

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100



Tuto příručku použijte, když nastanou problémy, nebo když máte dotazy ohledně přístroje.



### Intervalové snímání

Můžete automaticky pořídit sérii fotografií s intervalem snímání a počtem snímků, které si nastavíte předem.



### Vyhledávání důležitých informací, například základních funkcí při snímání. (Návody krok za krokem)

Tyto webové stránky se věnují praktickým funkcím, způsobům využití a příkladům nastavení. Při nastavování fotoaparátu se řiďte instrukcemi na webových stránkách. (Otevře se další okno.)



### ILCE-6100 Informace o kompatibilitě objektivu

Tento web poskytuje informace o kompatibilitě objektivu. (Otevře se další okno.)

Názvy částí/ikon a indikátorů

[Popis součástí](#)

## Základní činnosti

- [Používání řídicího kolečka](#)
- [Používání položek MENU](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Pomocí tlačítka Fn \(Funkce\) \(Nabídka funkcí\)](#)
- [Jak používat obrazovku Quick Naví](#)
- [Jak používat klávesnici](#)

## Ikony a indikátory

- [Seznam ikon na displeji](#)
- [Přepnutí zobrazení displeje \(při snímání/přehrávání\)](#)
- [Tlačítko DISP \(Monitor/Hledáček\)](#)

## Příprava fotoaparátu

### [Kontrola fotoaparátu a přiložených částí](#)

[E PZ 16–50mm F3.5–5.6 OSS \(motorický zoom\)](#)

[E 55-210 mm F4.5-6.3 OSS \(přiloženo k ILCE-6100Y\)](#)

## Nabíjení bloku akumulátorů

- [Vložení/vyjmutí bloku akumulátorů](#)
- [Nabíjení bloku akumulátorů vloženého ve fotoaparátu](#)
- [Nabíjení připojením k počítači](#)
- [Životnost akumulátoru a počet nahratelných snímků](#)
- [Napájení ze síťové zásuvky](#)
- [Poznámky týkající se akumulátoru](#)
- [Poznámky týkající se nabíjení akumulátoru](#)

## Vložení paměťové karty (prodává se samostatně)

- [Vkládání/vyjímání paměťové karty](#)
- [Paměťové karty, které lze použít](#)
- [Poznámky k paměťové kartě](#)

## Nasazování objektivu

- [Nasazení/sundání objektivu](#)
- [Nasazení sluneční clony](#)

## Nasazování doplňků

[Bajonetový adaptér](#)

[Adaptér pro bajonet LA-EA1/LA-EA3](#)

[Adaptér pro bajonet LA-EA2/LA-EA4](#)

## [Nastavení jazyka, data a času](#)

## [Nápov. k fotoaparátu](#)

## Snímání

### [Fotografování](#)

### Ostření

[Režim ostření](#)

### Automatické ostření

[Oblast ostření](#)

[AF s detekcí fáze](#)

[Standard ostření](#)

[Ovládání AF/MF](#)

[AF se spouští \(fotografie\)](#)

[AF zapnut](#)

[Nast. AF na obl./oko](#)

[AF při zvětš. zaos. \(fotografie\)](#)

[Sledování objektu \(funkce sledování\)](#)

[Fixace zaostř.](#)

[Před-AF \(fotografie\)](#)

[Eye-Start AF \(fotografie\)](#)

[Iluminátor AF \(fotografie\)](#)

[Autom. zruš. obl. AF](#)

[Zobr. obl. průb. AF](#)

[Nastavení AF](#)

### Ruční ostření

[Ruč. zaost.](#)

[Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)

[Zvětšení zaostření](#)

[Asistent MF \(fotografie\)](#)

[Doba zvětš. ostření](#)

[Vých. zvětš. zaost. \(fotografie\)](#)

[Nastavení obrysů](#)

#### Výběr režimu pohonu (nepřetržité snímání/samospoušť)

[Režim pohonu](#)

[Kontinuální snímání](#)

[Samospoušť](#)

[Samospoušť\(kont.\)](#)

[Nepř. expoziční řada](#)

[Exp. řada, jeden sním.](#)

[Indikátor při snímání řady](#)

[Or.vyváž.bílé](#)

[Or.exp. DRO](#)

[Nastavení řady](#)

#### Autoportréty s kontrolou na displeji

[Autoport./Samosp.](#)

#### Intervalové snímání

[Fce interval. sním.](#)

#### Používání dotykových funkcí

[Dotyková obsluha](#)

[Dotyk, panel/plocha](#)

[Funkce dotyk. obsl.: Dotyková závěrka](#)

[Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem](#)

[Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem](#)

[Nast. dotyk. plochy](#)

#### Výběr velikosti fotografie/obrazové kvality

[Formát souboru \(fotografie\)](#)

- [Kvalita JPEG \(fotografie\)](#)
- [Velik. sním. JPEG \(fotografie\)](#)
- [Poměr stran \(fotografie\)](#)
- [Panoráma: Velikost](#)
- [Panoráma: Směr](#)

## Výběr režimu snímání

- [Seznam funkcí voliče režimů](#)
- [Inteligentní auto](#)
- [Super auto](#)
- [Poř. sním. při S. auto](#)
- [Přepínání automatického režimu \(Režim Automatika\)](#)
- [Rozpoznání scény](#)
- [Program auto](#)
- [Priorita clony](#)
- [Priorita závěrky](#)
- [Ruční expozice](#)
- [Snímání bulb](#)
- [Plynulé panoráma](#)
- [Volba scény](#)
- [Vyvolat \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)
- [Video: Režim expozice](#)
- [Zpomal. a zrychl.: Režim expozice](#)

## Ovládání režimu expozice/ měření

- [Komp.expozice](#)
- [Komp. Ev ovlad./kol.](#)
- [Průvod. nast. expoz.](#)
- [Krok expozice](#)
- [Režim měření](#)
- [Prior. ob. víceb. měř.](#)
- [Zámek AE](#)

[AEL se závěrkou \(fotografie\)](#)

[Komp.exp.](#)

[Nastavení zebry](#)

## Automatická oprava jasu a kontrastu

[Opt. dyn. rozs. \(DRO\)](#)

[Auto HDR](#)

## Výběr citlivosti ISO

[ISO](#)

## Používání zoomu

[Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)

[Zoom jasného snímku/digitální zoom \(Zoom\)](#)

[Nastavení zoomu](#)

[Rozsah zoomu](#)

## Vyvážení bílé

[Vyvážení bílé](#)

[Nast. priority v AWB](#)

[Zachycení standardní bílé barvy pro nastavení vyvážení bílé \(vlastní vyvážení bílé\)](#)

## Nastavení způsobu zpracování snímků

[Kreativní styl](#)

[Obrazový efekt](#)

[Efekt hladké pleti \(fotografie\)](#)

[Auto. rámování \(fotografie\)](#)

[Barevný prostor \(fotografie\)](#)

## Nastavení závěrky

[Uvol.bez obj.](#)

[Uvolnit bez karty](#)

[Tiché snímání \(fotografie\)](#)

[Sp. s el. př. lamelou](#)

## Redukce rozmazání

[SteadyShot](#)

## Kompenzace objektivu

[Kompenz. objektivu](#)

## Redukce šumu

[RŠ u dl.exp. \(fotografie\)](#)

[RŠ při vys.ISO \(fotografie\)](#)

## Detekce obličejů

[Priorita regist. oblič.](#)

[Snímání úsměvu](#)

[Registrace obličeje \(Nová registrace\)](#)

[Registrace obličeje \(Výměna pořadí\)](#)

[Registrace obličeje \(Vymazat\)](#)

## Používání blesku

[Používání blesku](#)

[Bez červ.očí](#)

[Režim blesku](#)

[Kompenz.blesku](#)

[Zámek FEL](#)

[Bezdrátový blesk](#)

## Nahrávání videa

[Snímání videa](#)

[Film pomocí spouště](#)

[Formáty videozáznamu](#)

[Formát souboru \(video\)](#)

[Nast. záznamu \(video\)](#)

[Nast. zpo.+zrych.](#)

[Zástupné nahráv.](#)

[Nahrávání zvuku](#)

[Zobr. úrov. zvuku](#)

[Úroveň nahr. zvuku](#)

[Redukce zvuku větru](#)

[Auto. pom. závěr. \(video\)](#)

[Vých. zvětš. zaost. \(video\)](#)

[Rychlost AF \(video\)](#)

[Citlivost sled. AF \(video\)](#)

[Tlačítko MOVIE](#)

[Zobrazení značky \(video\)](#)

[Nastavení značky \(video\)](#)

[Volba výstupu 4K \(video\)](#)

## Prohlížení

### Prohlížení snímků

[Přehrávání fotografií](#)

[Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)

[Automatické otáčení nahraných snímků \(Natočení displeje\)](#)

[Otáčení snímku \(Otočit\)](#)

[Přehrávání panoramatických snímků](#)

[Zvětšit vých. zvětš.](#)

[Zvětšit vých. pol.](#)

[Přehrávání videozáznamů](#)

[Nastavení hlasitosti](#)

[Zachytit foto](#)

[Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků \(Přehled snímků\)](#)

[Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky \(Nast. přesk. na sn.\)](#)

[Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)

[Zobr. jako skupinu](#)

[Nepř. přehr. Inter.](#)

[Rych. přehr. Inter.](#)

[Přehrávání snímků jako prezentace \(Prezentace\)](#)

## Ochrana dat

[Ochrana snímků \(Chránit\)](#)

---

#### Nastavení funkce hodnocení

[Hodnocení](#)

---

[Nast. hod. \(Vlast. kl.\)](#)

---

#### Označování snímků pro tisk (DPOF)

[Specifikace snímků, které se mají tisknout \(Specifikace tisku\)](#)

---

#### Mazání snímků

[Vymazání zobrazeného snímku](#)

---

[Vymazání několika vybraných snímků \(Vymazat\)](#)

---

[Vymaz. potvrzení](#)

---

#### Prohlížení snímků na televizoru

[Prohlížení snímků na televizoru pomocí kabelu HDMI](#)

---

#### Vlastní úpravy fotoaparátu

##### Registrace často používaných funkcí

[Paměť \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

---

##### Vlastní úpravy funkcí voliče

[Nast. ovlad./kolečka](#)

---

[Zámek ovlad./koleč.](#)

---

##### Uživatelské nastavení MENU (Moje menu)

[Přidat položku](#)

---

[Seřadit položky](#)

---

[Vymazat položku](#)

---

[Vymazat stránku](#)

---

[Vymazat vše](#)

---

##### Kontrola snímků před/po nahrávání

[Auto prohlíž.](#)

---

[Náhled clony](#)

---

[Náhled výsled. sním.](#)

---

[Displej živ. náhledu](#)

---

## Nastavení displeje/hledáčku

[R. Mřížky](#)

[FINDER/MONITOR](#)

[Jas displeje](#)

[Jas hledáčku](#)

[Tepl. barvy hledáčku](#)

[Kvalita zobrazení](#)

[Monitoring.jasu](#)

## Nastavení paměťové karty

[Formátovat](#)

[Číslo souboru](#)

[Zobr. info o médiu.](#)

[Výběr složky zázň.](#)

[Nová složka](#)

[Název složky](#)

[Obnovit DB snímků](#)

## Nastavení fotoaparátu

[Zvukové signály](#)

[Nabídka Dlačdice](#)

[Průvod. ovl. režimů](#)

[Zaháj. úsp. energie](#)

[Tepl. auto. vyp. nap.](#)

[Volič NTSC/PAL](#)

[Nastavení HDMI: Rozlišení HDMI](#)

[Nastavení HDMI: Výstup 24p/60p \(video\) \(Pouze pro modely kompatibilní s 1080 60i\)](#)

[Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI](#)

[Nastavení HDMI: OVLÁDÁNÍ HDMI](#)

[Spojení USB](#)

[Nastavení USB LUN](#)

[Napájení USB](#)

[Nast. Dálkově z poč.: Cíl uložení fotografie](#)

[Nast. Dálkově z poč.: Ul. sn. RAW+J do PC](#)

[Jazyk](#)

[Nast.data/času](#)

[Nastavení oblastí](#)

[Verze](#)

[Režim demo](#)

## Inicializace fotoaparátu

[Reset nastavení](#)

## Používání funkcí sítě

### Připojení přístroje a smartphonu

[Imaging Edge Mobile](#)

[Ovl. smartphonem](#)

[Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu \(NFC spuštění jedním dotykem\)](#)

[Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android \(QR Code\)](#)

[Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)

[Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(QR Code\)](#)

[Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)

### Přenos snímků do smartphonu

[Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)

[Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)

[Odesílání snímků do smartphonu \(NFC-sdílení jedním dotykem\)](#)

### Čtení informací o poloze ze smartphonu

[Nast. info. o poloze](#)

### Používání dálkového ovládání se spojením Bluetooth

[Dávk. ovl. Bluetooth](#)

### Přenos snímků do televizoru

[Zobr. na televizoru](#)

### Změna síťového nastavení

[Režim letadlo](#)

[Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)

[Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

[Nastavení Wi-Fi: Zobr. adresu MAC](#)

[Nastavení Wi-Fi: Reset SSID/Hesla](#)

[Nastavení Bluetooth](#)

[Uprav. Název zaříz.](#)

[Reset síťových nast.](#)

## Používání počítače

### [Doporučené prostředí počítače](#)

#### Import snímků pro použití v počítači

[PlayMemories Home](#)

[Instalace aplikace PlayMemories Home](#)

[Připojení k počítači](#)

[Import snímků do počítače bez použití aplikace PlayMemories Home](#)

[Odpojení fotoaparátu od počítače](#)

#### Přenos snímků do počítače

[Poslat do počítače](#)

#### Zpracovávání snímků RAW/vzdálené snímání (Imaging Edge)

[Imaging Edge](#)

#### Tvorba videodisku

[Výběr disku, který má být vytvořen](#)

[Tvorba disků Blu-ray z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)

[Tvorba disků DVD \(nahrávací disky AVCHD\) z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)

[Tvorba disků DVD z videa ve standardní obrazové kvalitě](#)

## Seznam položek MENU

### [Používání položek MENU](#)

#### Nastavení snímání1

[Formát souboru \(fotografie\)](#)

[Kvalita JPEG \(fotografie\)](#)

- [Velik. sním. JPEG \(fotografie\)](#)

---

- [Poměr stran \(fotografie\)](#)

---

- [Panoráma: Velikost](#)

---

- [Panoráma: Směr](#)

---

- [RŠ u dl.exp. \(fotografie\)](#)

---

- [RŠ při vys.ISO \(fotografie\)](#)

---

- [Barevný prostor \(fotografie\)](#)

---

- [Kompenz. objektivu](#)

---

- [Přepínání automatického režimu \(Režim Automatika\)](#)

---

- [Volba scény](#)

---

- [Poř. sním. při S. auto](#)

---

- [Režim pohonu](#)

---

- [Nastavení řady](#)

---

- [Fce interval. sním.](#)

---

- [Vyvolat \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

---

- [Paměť \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

---

- [Režim ostření](#)

---

- [Oblast ostření](#)

---

- [Iluminátor AF \(fotografie\)](#)

---

- [Nast. AF na obl./oko](#)

---

- [AF se spouští \(fotografie\)](#)

---

- [Před-AF \(fotografie\)](#)

---

- [Eye-Start AF \(fotografie\)](#)

---

- [Autom. zruš. obl. AF](#)

---

- [Zobr. obl. průb. AF](#)

---

- [Nastavení AF](#)

---

- [Komp.expozice](#)

---

- [ISO](#)

---

- [Režim měření](#)

---

- [Prior. ob. víceb. měř.](#)

|   |
|---|
| <a href="#">Krok expozice</a>                         |
| <a href="#">AEL se závěrkou (fotografie)</a>          |
| <a href="#">Režim blesku</a>                          |
| <a href="#">Kompenz.blesku</a>                        |
| <a href="#">Komp.exp.</a>                             |
| <a href="#">Bezdrátový blesk</a>                      |
| <a href="#">Bez červ.očí</a>                          |
| <a href="#">Vyvážení bílé</a>                         |
| <a href="#">Nast. priority v AWB</a>                  |
| <a href="#">Opt. dyn. rozs. (DRO)</a>                 |
| <a href="#">Auto HDR</a>                              |
| <a href="#">Kreativní styl</a>                        |
| <a href="#">Obrazový efekt</a>                        |
| <a href="#">Efekt hladké pleti (fotografie)</a>       |
| <a href="#">Zvětšení zaostření</a>                    |
| <a href="#">Doba zvětš. ostření</a>                   |
| <a href="#">Vých. zvětš. zaost. (fotografie)</a>      |
| <a href="#">AF při zvětš. zaos. (fotografie)</a>      |
| <a href="#">Asistent MF (fotografie)</a>              |
| <a href="#">Nastavení obrysů</a>                      |
| <a href="#">Registrace obličeje (Nová registrace)</a> |
| <a href="#">Registrace obličeje (Výměna pořadí)</a>   |
| <a href="#">Registrace obličeje (Vymazat)</a>         |
| <a href="#">Priorita regist. oblič.</a>               |
| <a href="#">Snímání úsměvu</a>                        |
| <a href="#">Auto. rámování (fotografie)</a>           |
| <a href="#">Autoport./Samosp.</a>                     |

## Nastavení snímání2

|   |
|---|
| <a href="#">Video: Režim expozice</a>             |
| <a href="#">Zpomal. a zrychl.: Režim expozice</a> |

- [Formát souboru \(video\)](#)
- [Nast. záznamu \(video\)](#)
- [Nast. zpo.+zrych.](#)
- [Zástupné nahráv.](#)
- [Rychlost AF \(video\)](#)
- [Citlivost sled. AF \(video\)](#)
- [Auto. pom. závěr. \(video\)](#)
- [Vých. zvětš. zaost. \(video\)](#)
- [Nahrávání zvuku](#)
- [Úroveň nahr. zvuku](#)
- [Zobr. úrov. zvuku](#)
- [Redukce zvuku větru](#)
- [Zobrazení značky \(video\)](#)
- [Nastavení značky \(video\)](#)
- [Film pomocí spouště](#)
- [Tiché snímání \(fotografie\)](#)
- [Sp. s el. př. lamelou](#)
- [Uvol.bez obj.](#)
- [Uvolnit bez karty.](#)
- [SteadyShot](#)
- [Zoom jasného snímku/digitální zoom \(Zoom\).](#)
- [Nastavení zoomu](#)
- [Tlačítko DISP \(Monitor/Hledáček\)](#)
- [FINDER/MONITOR](#)
- [Nastavení zebry.](#)
- [R. Mřížky.](#)
- [Průvod. nast. expoz.](#)
- [Displej živ. náhledu](#)
- [Auto prohlíž.](#)
- [Přirazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

[Pomocí tlačítka Fn \(Funkce\) \(Nabídka funkcí\)](#)

[Nast. ovlad./kolečka](#)

[Komp. Ev ovlad./kol.](#)

[Funkce dotyk. obsl.: Dotyková závěrka](#)

[Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem](#)

[Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem](#)

[Tlačítko MOVIE](#)

[Zámek ovlad./koleč.](#)

[Zvukové signály](#)

## Síť

[Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)

[Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)

[Poslat do počítače](#)

[Zobr. na televizoru](#)

[Ovl. smartphonem](#)

[Režim letadlo](#)

[Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)

[Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

[Nastavení Wi-Fi: Zobr. adresu MAC](#)

[Nastavení Wi-Fi: Reset SSID/Hesla](#)

[Nastavení Bluetooth](#)

[Nast. info. o poloze](#)

[Dávk. ovl. Bluetooth](#)

[Uprav. Název zařiz.](#)

[Reset síťových nast.](#)

## Přehrávání

[Ochrana snímků \(Chránit\)](#)

[Otáčení snímku \(Otočit\)](#)

[Vymazání několika vybraných snímků \(Vymazat\)](#)

[Hodnocení](#)

- [Nast. hod. \(Vlast. kl.\)](#)
- [Specifikace snímků, které se mají tisknout \(Specifikace tisku\)](#)
- [Zachytit foto](#)
- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)
- [Zvětšit vých. zvětš.](#)
- [Zvětšit vých. pol.](#)
- [Nepř. přehr., Inter.](#)
- [Rych. přehr., Inter.](#)
- [Přehrávání snímků jako prezentace \(Prezentace\)](#)
- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)
- [Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků \(Přehled snímků\)](#)
- [Zobr. jako skupinu](#)
- [Automatické otáčení nahraných snímků \(Natočení displeje\)](#)
- [Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky \(Nast. přesk. na sn.\)](#)

## Nastavení

- [Jas displeje](#)
- [Jas hledáčku](#)
- [Tepl. barvy hledáčku](#)
- [Nastavení hlasitosti](#)
- [Nabídka Dlaždice](#)
- [Průvod. ovl. režimů](#)
- [Vymaz. potvrzení](#)
- [Kvalita zobrazení](#)
- [Zaháj. úsp. energie](#)
- [Tepl. auto. vyp. nap.](#)
- [Volič NTSC/PAL](#)
- [Režim čištění](#)
- [Dotyková obsluha](#)
- [Dotyk. panel/plocha](#)
- [Nast. dotyk. plochy](#)

- [Režim demo](#)
- [Nastavení HDMI: Rozlišení HDMI](#)
- [Nastavení HDMI: Výstup 24p/60p \(video\) \(Pouze pro modely kompatibilní s 1080 60i\)](#)
- [Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI](#)
- [Nastavení HDMI: OVLÁDÁNÍ HDMI](#)
- [Volba výstupu 4K \(video\)](#)
- [Spojení USB](#)
- [Nastavení USB LUN](#)
- [Napájení USB](#)
- [Nast. Dálkově z poč.: Cíl uložení fotografie](#)
- [Nast. Dálkově z poč.: Ul. sn. RAW+J do PC](#)
- [Jazyk](#)
- [Nast. data/času](#)
- [Nastavení oblastí](#)
- [Formátovat](#)
- [Číslo souboru](#)
- [Výběr složky záz.:](#)
- [Nová složka](#)
- [Název složky](#)
- [Obnovit DB snímků](#)
- [Zobr. info o médiu.](#)
- [Verze](#)
- [Reset nastavení](#)

#### Moje menu

- [Přidat položku](#)
- [Seřadit položky](#)
- [Vymazat položku](#)
- [Vymazat stránku](#)
- [Vymazat vše](#)

## Předběžná opatření/tento přístroj

[Upozornění](#)

---

[Čištění](#)

---

Čištění snímače obrazu

└ [Režim čištění](#)

---

[Počet snímků, které lze nahrát](#)

---

[Doby nahrávání videa](#)

---

[Používání síťového adaptéru/nabíječky akumulátorů v zahraničí](#)

---

[Formát AVCHD](#)

---

[Licence](#)

---

[Specifikace](#)

---

[Ochranné známky](#)

---

Když nastanou problémy

[Odstraňování problémů](#)

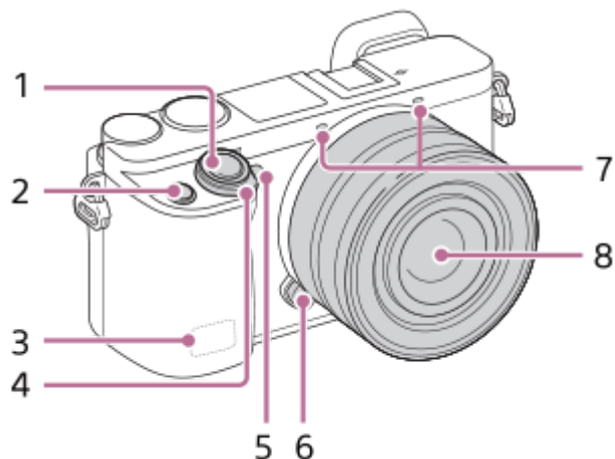
---

[Varovné zprávy](#)

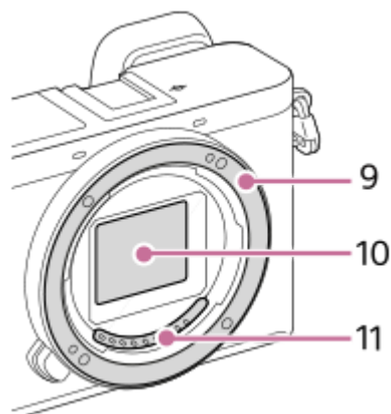
---

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Popis součástí



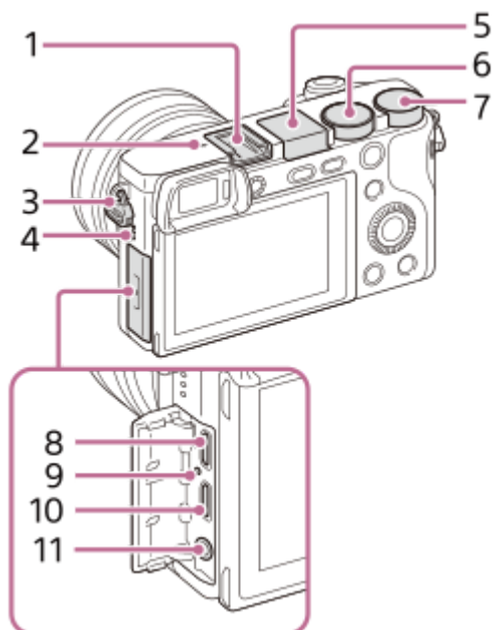
### Když je objektiv sundaný



1. Tlačítko spouště
2. Tlačítko C1 (tlačítko Vlastní 1)
3. Anténa Wi-Fi/ Bluetooth (vestavěná)
4. Přepínač ON/OFF (napájení)
5. Kontrolka samospouště/Illuminátor AF
6. Tlačítko k uvolnění objektivu
7. Mikrofon\*
8. Objektiv
9. Bajonet
10. Snímač obrazu\*\*
11. Kontakty na objektivu\*\*

\* Při nahrávání videa tuto část nezakrývejte. Pokud byste to udělali, došlo by k šumu nebo snížení hlasitosti.

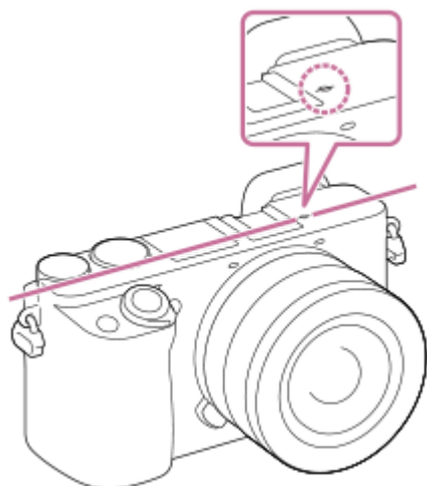
\*\* Těchto částí se nedotýkejte přímo.



1. Vícefunkční sáňky\*

2.  Značka polohy snímače obrazu

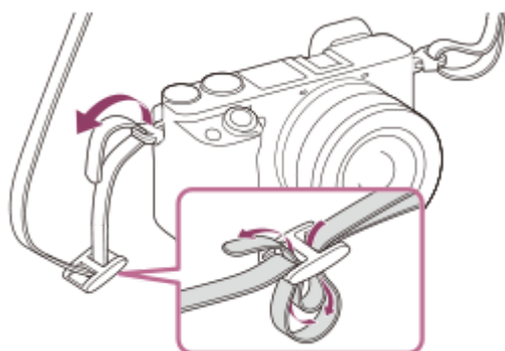
- Snímač obrazu je snímač, který převádí světlo na elektrický signál. Značka  označuje umístění snímače obrazu. Když měříte přesnou vzdálenost mezi fotoaparátem a objektem, sledujte polohu vodorovné čáry.



- Pokud je objekt blíže než je minimální vzdálenost snímání objektivu, nelze potvrdit zaostření. Ujistěte se, že mezi objektem a fotoaparátem je dostatečná vzdálenost.

3. Očka pro ramenní popruh

Připevněte oba konce řemínku k fotoaparátu.



4. Reproduktor

5. Blesk

- Chcete-li použít blesk, stiskněte tlačítko  (vysunutí blesku). Blesk se nevysune automaticky.

- Když nepoužíváte blesk, zatlačte jej zpět do těla fotoaparátu.

6. Volič režimů

7. Otočný ovladač

8. Multifunkční terminál/Terminál mikro USB\*

Tento konektor podporuje zařízení kompatibilní s mikro USB.

9. Kontrolka nabíjení

10. Mikro konektor HDMI

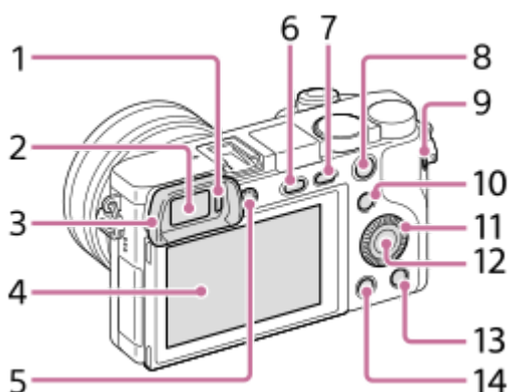
11. Konektor  (mikrofon)

Když je připojen externí mikrofon, je vestavěný mikrofon automaticky vypnut. Když je externí mikrofon typu napájení z konektoru, bude mu dodáváno napájení z fotoaparátu.

\* Podrobnosti o kompatibilních doplňcích pro vícefunkční sáňky a multifunkční terminál/terminál mikro USB najdete na stránkách Sony nebo se obraťte na svého prodejce Sony nebo místní autorizovaný servis Sony. Lze také používat doplňky pro sáňky. Činnost s doplňky jiných výrobců není zaručena.

## Multi Interface Shoe

### Accessory Shoe



1. Oční snímač

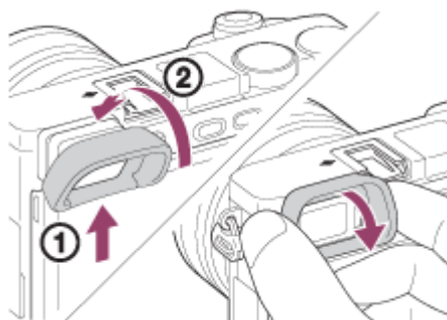
2. Hledáček

3. Očnice

- Není k fotoaparátu z výroby přiloženo. Pokud chcete používat hledáček, doporučuje se připevnit očnici.

#### Přípevnění/sundání očnice

Srovnajte spodní stranu očnice s hledáčkem a nasadte ji nasunutím horní strany očnice.



Pokud chcete očnici sundat, uchopte ji na pravé a levé straně a stáhněte ji.

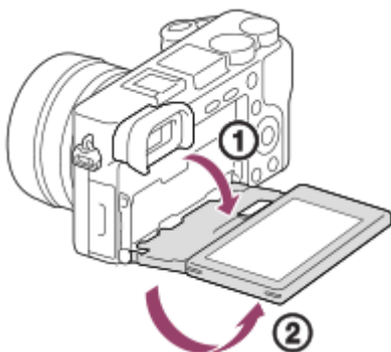
- Když nasadíte do vícefunkčních sáňek nějaký doplněk (prodává se samostatně), sundejte očnici.

#### 4. Displej

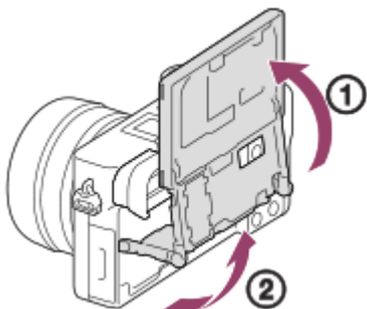
- Úhel displeje můžete změnit tak, abyste mohli snímat z jakékoli pozice.  
Vysoká poloha (držíte fotoaparát vysoko)



Nízká poloha (držíte fotoaparát nízko)



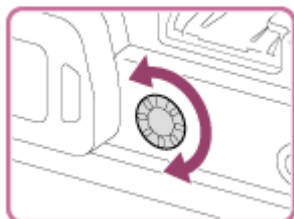
Poloha pro selfie (otočení displeje směrem k vám pro pořízení selfie)



- Možná nepůjde nastavit úhel displeje. Záleží na typu stativu, který používáte. V takovém případě uvolněte šroub o jednu otáčku a úhel displeje nastavte.

#### 5. Ovladač nastavení dioptrické korekce

- Nastavte ovladač nastavení dioptrické korekce podle svého zraku tak, aby se vám zobrazení v hledáčku zdálo ostré. Pokud ovladačem nastavení dioptrické korekce nelze snadno otáčet, sundejte očníci a pak ovladačem nastavte korekci.



6. Tlačítko  (vysunutí blesku)
7. Tlačítko MENU
8. Ke snímání: Tlačítko AEL  
K prohlížení: Tlačítko  (Zvětšit)
9. Tlačítko MOVIE (video)

## 10. Ke snímání: Tlačítko Fn (funkce)

K prohlížení: Tlačítko  (Odeslat do smartph.)

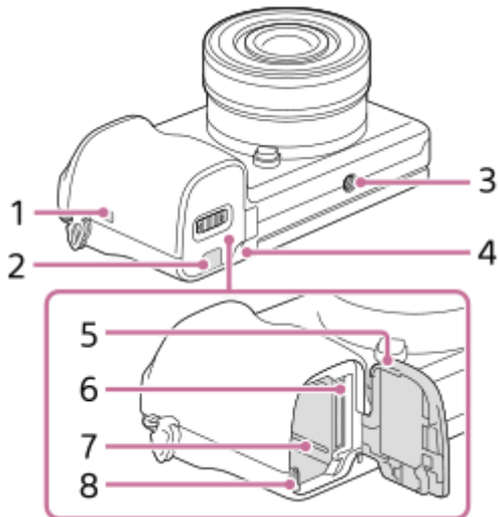
Obrazovku pro [Odeslat do smartph.] si můžete zobrazit stisknutím tohoto tlačítka.

## 11. Řídicí kolečko

## 12. Středové tlačítko

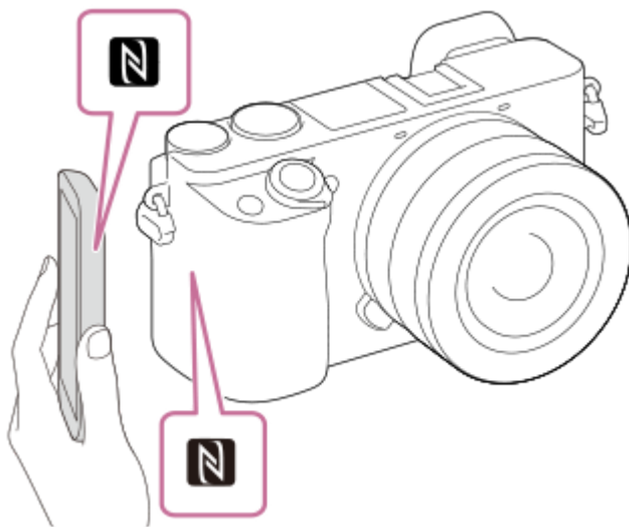
## 13. Tlačítko C2 (tlačítko vlastní 2)/Tlačítko (vymazat)

## 14. Tlačítko (přehrávání)



## 1. (značka N)

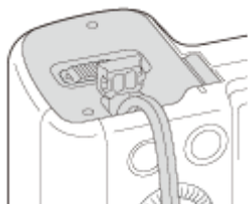
- Při připojování fotoaparátu ke smartphonu vybavenému funkcí NFC se dotkněte značky. Podrobnosti o umístění  (značka N) na vašem smartphonu viz návod k použití smartphonu.



- NFC (Near Field Communication) je mezinárodním standardem pro bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost.

## 2. Kryt spojovací destičky

- Použijte, když používáte síťový adaptér AC-PW20 (prodává se samostatně). Vložte spojovací destičku do prostoru pro akumulátor a pak protáhněte kabel krytem propojovací destičky, jak je to vidět níže.



- Ujistěte se, že když zavřete kryt, není kabel přiskřípnut.

### 3. Otvor pro stativ

Použijte stativ se šroubem kratším než 5,5 mm. Jinak nelze fotoaparát dobře připevnit a může dojít k poškození fotoaparátu.

### 4. Kontrolka přístupu

### 5. Kryt akumulátoru/paměťové karty

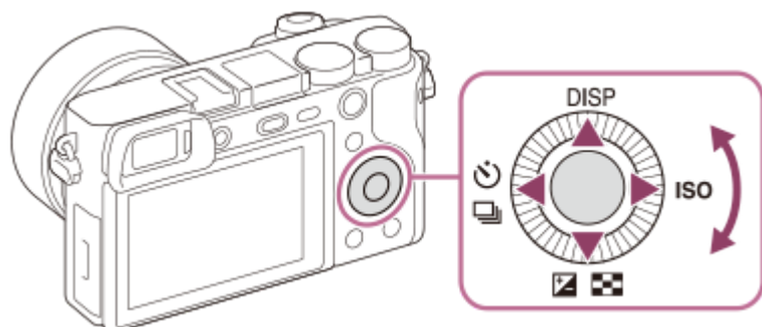
### 6. Prostor pro paměťovou kartu

### 7. Prostor pro vložení akumulátoru

### 8. Páčka pro uzamčení akumulátoru

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Používání řídicího kolečka



- Položky nastavení lze vybrat otočením nebo stisknutím horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka. Váš výběr je potvrzen, když stisknete střed řídicího kolečka.
- Výchozí nastavení pro horní/spodní/levou/pravou stranu a střed řídicího kolečka jsou následující.  
Horní strana: DISP (nastavení zobrazení)  
Spodní strana: Komp.expozice/Přehled snímků (  /  )  
Levá strana: Režim pohonu (  /  )  
Pravá strana: ISO  
Střed: AF podle oka  
Můžete také přiřadit požadované funkce ke spodní/levé/pravé straně a středu řídicího kolečka.
- Při přehrávání můžete zobrazit další/předchozí snímek stisknutím pravé/levé strany řídicího kolečka nebo otáčení řídicího kolečka.

### Příbuzné téma

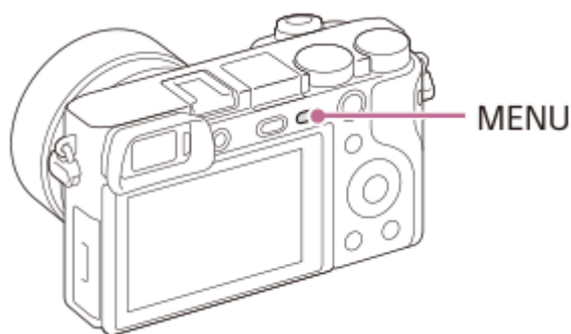
- [Standard ostření](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Používání položek MENU

Nastavení vztahující se k činnostem fotoaparátu včetně snímání, přehrávání a způsobu ovládání lze změnit. Funkce fotoaparátu můžete také vykonávat z MENU .

- 1 Pro zobrazení obrazovky menu stiskněte tlačítko MENU.



- 2 Vyberte požadované nastavení, které chcete upravit, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka nebo otočením řídicího kolečka a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

- Vyberte kartu MENU (A) v horní části obrazovky a stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka se přesuňte na další kartu MENU.
- Na předchozí obrazovku můžete přejít stisknutím tlačítka MENU.



- 3 Vyberte požadovanou hodnotu nastavení a výběr potvrďte stisknutím středu.

### Příbuzné téma

- [Nabídka Dlaždice](#)
- [Přidat položku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

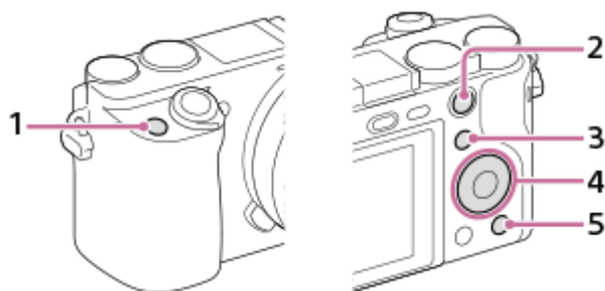
## Přirazování často používaných funkcí tlačítkům (Vlastní klávesa)

Funkci vlastní klávesy můžete používat k přiřazení funkcí, které používáte nejčastěji, ke snadno ovladatelným klávesám. To umožňuje přeskočit proces výběru položek z MENU, takže můžete vyvolávat funkce rychleji. Můžete také přiřadit [Nenastaveno] ke snadno ovladatelným klávesám, abyste zamezili náhodnému nastavení.

Můžete zvlášť přiřazovat funkce k vlastním klávesám pro režim snímání fotografií (  Vlastní klávesa), režim snímání videa (  Vlastní klávesa), a režim přehrávání (  Vlastní klávesa).

- Přiřaditelné funkce se liší podle kláves.

Funkce můžete přiřadit následujícím klávesám.



1. Uživat. tlačítko 1
2. Funkce tlačítka AEL
3. Tlačítko Fn/ 
4. Prostřední tlačítko /Levé tlačítko/Pravé tlačítko/Tlačítko Dolů
5. Uživat. tlačítko 2

Podrobnosti o funkcích, které lze přiřadit vlastním klávesám, naleznete na následující adrese URL:  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc/ilce-6100/custom.php>

### Tip

- Funkce můžete vyvolávat rychleji, když použijete nabídku funkcí pro konfiguraci každého nastavení přímo z tlačítka Fn, spolu s vlastními klávesami. Příbuzné funkce naleznete v „Příbuzné téma“ ve spodní části této stránky.

Následuje postup pro přiřazení funkce [AF podle oka] k tlačítku AEL.

- 1 **MENU** →  **2 (Nastavení snímání2)** → [  Vlastní klávesa ].
  - Pokud chcete přiřadit funkci, kterou budete vyvolávat při snímání videa, vyberte [  Vlastní klávesa ]. Pokud chcete přiřadit funkci, kterou budete vyvolávat při přehrávání snímků, vyberte [  Vlastní klávesa ].
- 2 **Posuňte se na obrazovku [Zadní1] pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Pak vyberte [Funkce tlačítka AEL] a stiskněte střed řídicího kolečka.**
- 3 **Tiskněte levou/pravou stranu řídicího kolečka, dokud se nezobrazí [AF podle oka]. Vyberte [AF podle oka] a pak stiskněte střed.**
  - Pokud stisknete tlačítko AEL v režimu snímání fotografií a budou detekovány oči, aktivuje se [AF podle oka] a fotoaparát zaostří na oči. Pořizujte snímky s přidrženým tlačítkem AEL.

## Poznámka

- Můžete také přiřadit funkce snímání tlačítku fixace ostření na objektivu. Některé objektivy však tlačítko fixace ostření nemají.
- Když přiřadíte [Použití Vlastní (  )] k vlastní klávese pomocí [  Vlastní klávesa], ale funkce je v režimu snímání videa nedostupná, například [  Kvalita JPEG] nebo [Režim blesku], nebude funkce vyvolána, když klávesu stisknete v režimu snímání videa.
- Pokud přiřadíte [Pou. Vlastní (  /  )] k vlastní klávese pomocí [  Vlastní klávesa], fotoaparát přepne do režimu snímání a vyvolá přiřazenou funkci, když klávesu stisknete v režimu přehrávání.

---

## Příbuzné téma

- [Pomocí tlačítka Fn \(Funkce\) \(Nabídka funkcí\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Pomocí tlačítka Fn (Funkce) (Nabídka funkcí)

Nabídka funkcí je nabídka 12 funkcí. Zobrazí se ve spodní části obrazovky, když v režimu snímání stisknete tlačítko Fn (Funkce). K často používaným funkcím se dostanete rychleji, když je zaregistrujete do nabídky funkcí.



Podrobnosti o funkcích, které lze zaregistrovat do nabídky funkcí, naleznete na následující adrese URL:  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc//ilce-6100/function.php>

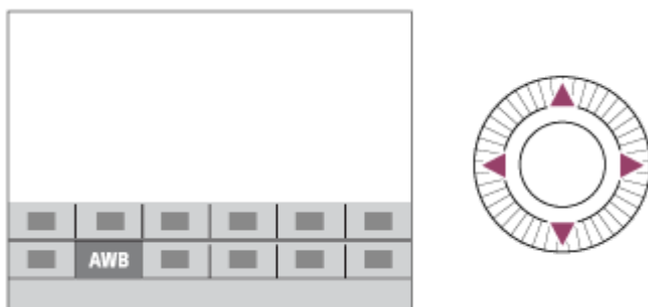
### Tip

- Funkce můžete vyvolat rychleji, když použijete funkci vlastní klávesy a přiřadíte často používané funkce k požadovaným klávesám spolu s nabídkou funkcí. Příbuzné funkce naleznete v „Příbuzné téma“ ve spodní části této stránky.

- 1 Tiskněte opakovaně DISP, na řídicím kolečku, abyste zobrazili režim displeje jiný než [Pro hledáček], a pak stiskněte tlačítko Fn (Funkce).



- 2 Vyberte požadovanou funkci stisknutím horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.

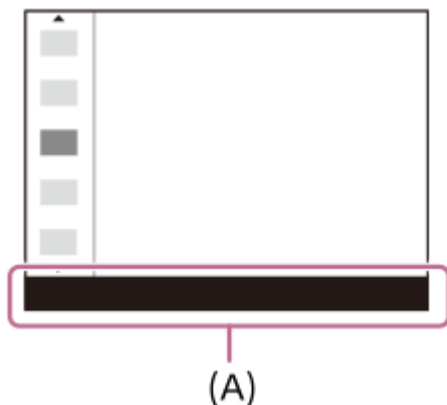


- 3 Požadované nastavení vyberte otočením řídicího kolečka a stiskněte střed řídicího kolečka.

- Některé funkce lze jemně doladit pomocí otočného ovladače.

## Úprava nastavení z vyhrazených obrazovek nastavení

Vyberte požadovanou funkci v kroku 2 a stiskněte střed řídicího kolečka. Objeví se vyhrazená obrazovka nastavení pro funkci. Při nastavování postupujte podle pokynů **(A)**.



## Změna funkcí v nabídce funkcí (Nast. nabídky funkcí)

Následuje postup pro změnu [Režim pohonu] v nabídce funkcí na [R. Mřížky].

1. MENU → 2 (Nastavení snímání 2) → [Nast. nabídky funkcí].
2. Vyberte (Režim pohonu) z dvanácti funkcí v nabídce funkcí pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak stiskněte střed.
3. Posuňte se na obrazovku [Displej/Auto prohlížení] pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Pak vyberte [R. Mřížky] a stiskněte střed řídicího kolečka.
  - (R. Mřížky) se zobrazí na místě, kde předtím byl (Režim pohonu) v nabídce funkcí.

---

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Jak používat obrazovku Quick Navi

Obrazovka Quick Navi je funkce optimalizovaná pro snímání s hledáčkem, kde můžete ovládat nastavení přímo.

- 1 MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] → [Monitor].
- 2 Umístěte značku ✓ na [Pro hledáček] a poté vyberte [Zadat].
- 3 Stiskněte DISP na řídicím kolečku, abyste nastavili režim displeje na [Pro hledáček].
- 4 Stiskněte tlačítko Fn, abyste přepnuli na obrazovku Quick Navi.
  - Zobrazené obsahy a jejich poloha na obrázcích slouží pouze jako vodítka a mohou se od skutečného zobrazení lišit.

### Automatický režim/režim volby scény



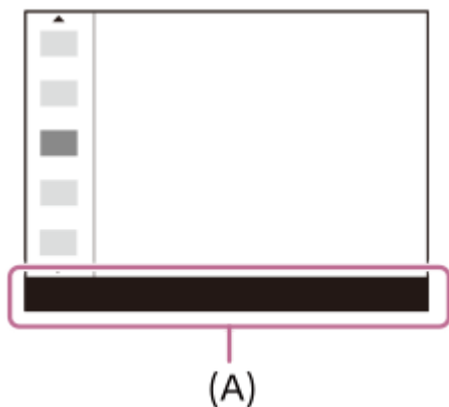
### P/A/S/M/režim plynulé panoráma



- 5 Vyberte požadovanou funkci stisknutím horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.
- 6 Otáčením řídicího kolečka vyberte požadované nastavení.
  - Některé funkce lze jemně doladit pomocí otočného ovladače.

## Úprava nastavení z vyhrazených obrazovek nastavení

Vyberte požadovanou funkci v kroku 5 a stiskněte střed řídicího kolečka. Objeví se vyhrazená obrazovka nastavení pro funkci. Při nastavování postupujte podle pokynů **(A)**.



#### Poznámka

- Položky, které jsou šedé na obrazovce Quick Navi, se nedají nastavit.
- Když používáte [Kreativní styl] atd., některé z úkonů nastavení budete moci provést pouze na vyhrazené obrazovce.

#### Příbuzné téma

- [Přepnutí zobrazení displeje \(při snímání/přehrávání\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Jak používat klávesnici

Když je třeba zadat znaky ručně, na displeji se zobrazí klávesnice.



Posuňte kurzor na požadovanou klávesu pomocí řídicího kolečka a pak zadejte stisknutím středu.

### 1. Vstupní pole

Zobrazí se znaky, které jste zadali.

### 2. Přepínání typu znaků

Při každém stisku této klávesy se typ znaků přepíná mezi písmeny abecedy, číslicemi a symboly.

### 3. Klávesnice

Při každém stisku této klávesy se znaky odpovídající dané klávese zobrazí postupně jeden po druhém

**Například: Chcete-li zadat „abd“**

Stiskněte jednu klávesu pro „abc“ abyste zobrazili „a“ → vyberte „“ ((5) Posun kurzoru) a dvakrát stiskněte klávesu pro „abc“, abyste zobrazili „b“ → stiskněte jednu klávesu pro „def“, abyste zobrazili „d“.

### 4. Finalizace

Schválení vložených znaků.

### 5. Přesun kurzoru

Přesune kurzor ve vstupním poli (pro vkládání znaků) doprava nebo doleva.

### 6. Odstranit

Odstraní znak před kurzorem.

### 7.

Přepne další znak na velké nebo malé písmeno.

### 8.

Zadá mezeru.

- Chcete-li zadání zrušit, vyberte [Zrušit].

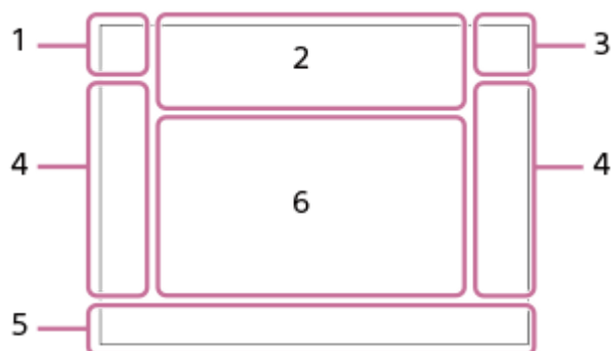
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
 ILCE-6100 α6100

## Seznam ikon na displeji

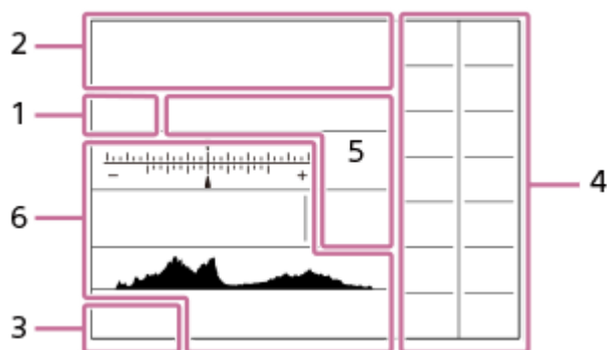
Zobrazené obsahy a jejich poloha na obrázcích slouží pouze jako vodítka a mohou se od skutečného zobrazení lišit. Pod ikonami jsou uvedeny jejich popisy.

### Ikonky na obrazovce snímání

#### Režim displeje



#### Režim hledáčku



#### 1. Režim snímání/roznání scény



Režim snímání

**1 2 3**



Registrovat číslo



Ikonky rozpoznání scény



Volba scény

#### 2. Nastavení fotoaparátu



Stav paměťové karty

**100/1 h 30 m**

Zbývající počet snímků, které lze nahrát/doba pro nahrávání videa



Zápis dat/počet snímků, které zbývá zapsat

**3:2 16:9 1:1**

Poměr stran fotografií

**24M / 20M / 16M / 12M / 10M / 8.0M / 6.0M / 5.1M / 4.0M**

Velikost snímku fotografií

**RAW**

Nahrávání RAW

**X.FINE FINE STD**

Kvalita JPEG

**XAVC S 4K XAVC S HD AVCHD**

Formát souboru videa

**100 60 50 25 16 FX FH**

Nastavení nahrávání videa

**120p 60p 60i 30p 24p 100p 50p 50i 25p**

Snímková frekvence videa

**100<sub>px</sub> 60<sub>px</sub> 50<sub>px</sub> 25<sub>px</sub> 16<sub>px</sub>**

Zástupné nahráv.

**120fps 60fps 30fps 15fps 8fps 4fps 100fps 50fps 25fps 12fps 6fps 3fps 2fps 1fps**

Snímkovací frekvence pro zrychlené/zpomalené snímání



Probíhá nabíjení blesku

**VIEW**

Efekt nastavení Vyp.



Iluminátor AF



SteadyShot vypnut/zapnut, varování o chvění fotoaparátu



Zoom smart / Zoom s jas. obraz./Digitální zoom

**-PC-**

Vzdálené PC



Monitoring jasu



Tiché snímání



Dálkové ovládání



Nenahrává se zvuk videa



Redukce zvuku větru



Dotyková závěrka



Zrušit ostření



Zrušení sledování

**Bodové ostření**

Provádění [Bodové ostření]



aktivní NFC



Spojení Bluetooth dostupné /spojení Bluetooth nedostupné



Připojen ke smartphonu/nepřipojen ke smartphonu



Získávání informací o poloze/informace o poloze nelze získat



Režim letadlo



Varování o přehřátí



Plný soubor databáze/chyba souboru databáze

### 3. Akumulátor



Zbývající kapacita akumulátoru

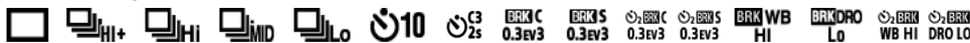


Varování zbývající kapacity akumulátoru



Napájení USB

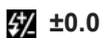
### 4. Nastavení pro snímání



Režim pohonu



Režim blesku /Bezdrátový blesk/Bez červ.očí



Kompenz.blesku



Režim ostření



Oblast ostření



Formát souboru



Režim měření



Vyvážení bílé (auto, přednastaveno, podvodní auto, vlastní, teplota barvy, barevný filtr)



Opt. dyn. rozs. /Auto HDR



Kreativní styl /Kontrast, sytost a ostrost



Obrazový efekt



Prior. obl./oka v AF



Efekt hladké pleti



Indikátor citlivosti detekce úsměvu

## 5. Indikátor ostření/nastavení expozice



Indikátor zaostření

**1/250**

Rychlost závěrky

**F3.5**

Hodnota clony



Kompenzace expozice/Ruční měření

**ISO400**

**ISO AUTO**



Citlivost ISO



Zámek AE/zámek FEL

## 6. Náповěda/ostatní



Zobrazení nápovědy pro sledování



Zobrazení nápovědy pro nastavení Oblast ostření



Zobrazení nápovědy pro zrušení ostření



Funkce řídicího kolečka



Funkce otočného ovladače

**-6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4+**  
Indikátor řady



Oblast bodového měření



Nápověda nastavení expozice



Indikátor rychlosti závěrky



Indikátor clony



Histogram

**STBY REC**

Pohotovostní režim nahrávání videa/průběh nahrávání videa

**1:00:12**

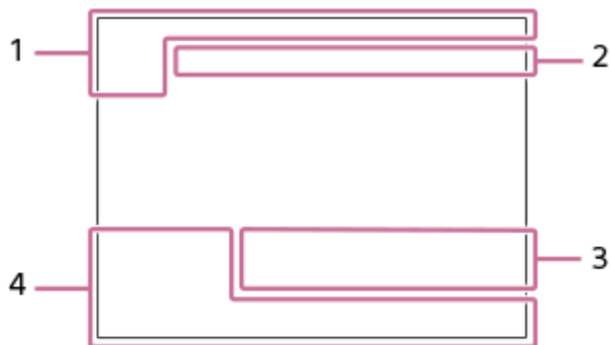
Skutečná doba nahrávání (hodiny: minuty: sekundy)



Zobr. úrov. zvuku

## Ikony na obrazovce přehrávání

Přehrávání jednoho snímku



## Zobrazení histogramu



### 1. Základní informace



Režim prohlížení



Hodnocení



Chránit

**DPOF**

DPOF nastaveno



Snímek s automatickým orámováním objektu

**3/7**

Číslo souboru/počet snímků v režimu prohlížení



aktivní NFC



Zbývající kapacita akumulátoru



Zobr. jako skupinu



Včetně videa proxy

### 2. Nastavení fotoaparátu

Viz „Ikony na obrazovce snímání“

### 3. Nastavení pro snímání



Chyba obrazového efektu



Chyba auto HDR

**35mm**

Ohnisková vzdálenost objektivu

Viz „Ikony na obrazovce snímání“ pro ostatní ikony zobrazené v této části.

#### 4. Informace o snímku



Informace zeměpisné šířky/délky

**2019 -1-1 10:37PM**

Datum záznamu



**100-0003**

Číslo složky - číslo souboru



Histogram (Luminance/R/G/B)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přepnutí zobrazení displeje (při snímání/přehrávání)

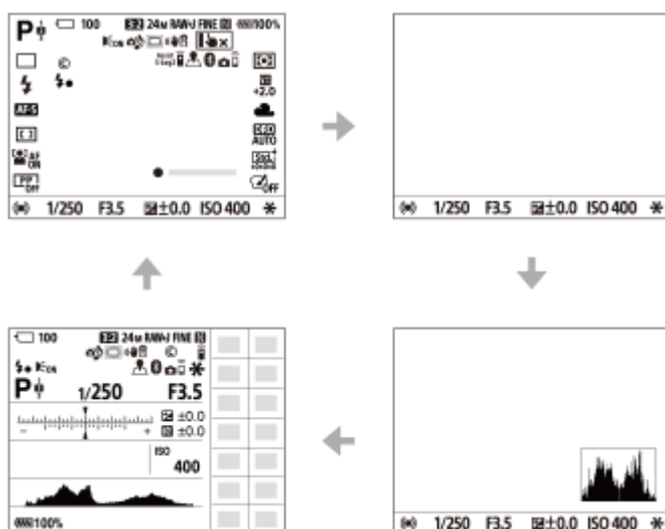
Můžete změnit obsah zobrazení na displeji.

### 1 Stiskněte tlačítko DISP (nastavení zobrazení).

- Chcete-li přepnout informace zobrazené v hledáčku, stiskněte při pohledu do hledáčku tlačítko DISP.
- Při každém stisknutí tlačítka DISP se změní zobrazení na displeji.
- Zobrazené obsahy a jejich pozice slouží pouze jako vodítka a mohou se od skutečného zobrazení lišit.

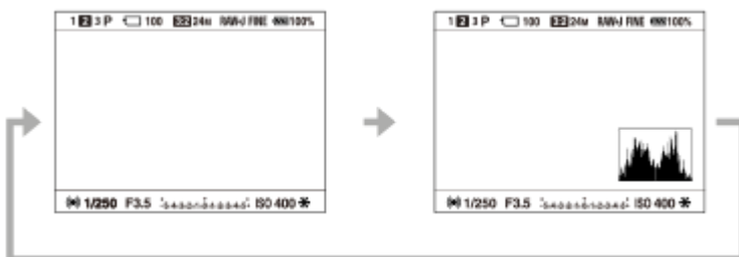
### Při snímání (displej)

Zobraz. všech inf. → Bez informací → Histogram → Pro hledáček → Zobraz. všech inf.



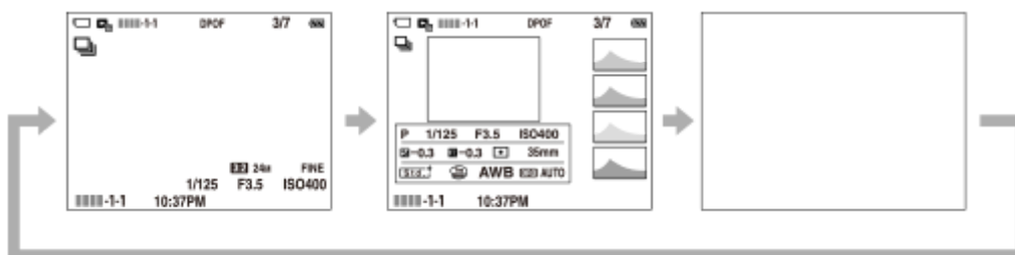
### Při snímání (hledáček)

Bez informací → Histogram → Bez informací



### Při přehrávání (displej/hledáček)

Zobrazit info. → Histogram → Bez informací → Zobrazit info.



- Pokud je na snímku přexponovaná nebo podexponovaná oblast, bude odpovídající část na zobrazení histogramu blikat (varování o přexponování/podexponování).
- Nastavení pro přehrávání se také použijí v [Auto prohlížeč].

## Zobrazení histogramu

Histogram ukazuje rozložení jasu a zobrazuje počet pixelů v dané úrovni jasu. Zobrazuje tmavší směrem doleva a jasnější směrem doprava.

Histogram se mění podle kompenzace expozice.

Sloupec na pravém konci histogramu ukazuje, že na snímku jsou přexponovaná místa, a na levém konci histogramu, že na snímku jsou podexponovaná místa. Takové defekty nelze po snímání na počítači opravit. Před snímáním proveďte kompenzaci expozice, je-li to nutné.



(A): Počet pixelů

(B): Jas

### Poznámka

- Zobrazení v hledáčku a na displeji pro snímání lze nastavit zvlášť. Podívejte se přes hledáček, abyste provedli nastavení zobrazení pro hledáček.
- [Histogram] se nezobrazí při snímání panorámatu.
- Informace na zobrazení histogramu se nevztahují ke konečné fotografii. Jedná se o informace o snímku zobrazeném na displeji. Konečný výsledek závisí na hodnotě clony atd.
- Zobrazení histogramu je velmi odlišné při snímání a při přehrávání v následujících případech:
  - Když se použije blesk
  - Když snímáte objekt s malou světelností, například noční scénu
- V režimu videosekvence nelze položku [Pro hledáček] zobrazit.

### Tip

- Ve výchozích nastaveních se nezobrazuje následující.
  - Graf. zobrazení
  - Displej vypnutý
  - Zobraz. všech inf. (při použití hledáčku)

Pokud chcete změnit režimy zobrazení, které jsou zapnuty, když stisknete tlačítko DISP, vyberte MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] a změňte nastavení.

---

## Příbuzné téma

- [Tlačítko DISP \(Monitor/Hledáček\)](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tlačítko DISP (Monitor/Hledáček)

Umožňuje nastavit režimy zobrazení na displeji, které lze vybrat pomocí DISP (nastavení na displeji) v režimu snímání.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] → [Monitor] nebo [Hledáček] → požadované nastavení → [Zadat].

Položky označené ✓ jsou k dispozici.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Graf. zobrazení :

Ukazuje základní informace o snímání. Graficky znázorňuje rychlost závěrky a hodnotu clony.

#### Zobraz. všech inf. :

Ukazuje informace o záznamu.

#### Bez informací :

Nezobrazí informace o záznamu.

#### Histogram :

Graficky znázorní rozložení světla.

#### Pro hledáček\*:

Na displeji zobrazí pouze informace o snímání, nikoli objekt. Toto nastavení je nastavení zobrazení pro snímání s hledáčkem.

#### Displej vypnutý\*:

Vždy vypne displej při pořizování snímků. Displej můžete používat při přehrávání snímků nebo ovládání MENU. Toto nastavení je nastavení zobrazení pro snímání s hledáčkem.

\* Tyto režimy displeje jsou k dispozici pouze v nastavení pro [Monitor].

### Příbuzné téma

- [Přepnutí zobrazení displeje \(při snímání/přehrávání\)](#)

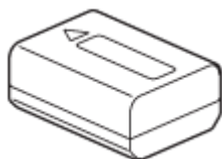
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kontrola fotoaparátu a přiložených částí

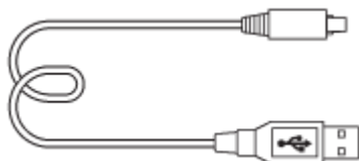
---

Číslo v závorce udává počet kusů.

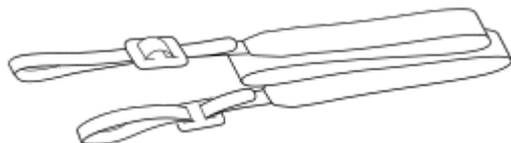
- Fotoaparát (1)
- Síťový adaptér (1)  
Typ síťového adaptéru se může lišit podle země/regionu.
- NP-FW50 Modul akumulátoru (1)



- Kabel mikro USB (1)



- Řemínek na rameno (1)



- Krytka těla (1)  
Pouze pro ILCE-6100



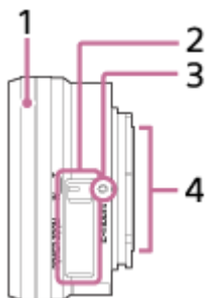
- Očnice (1)



- Počáteční instrukce (1)
- Referenční příručka (1)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## E PZ 16–50mm F3.5–5.6 OSS (motorický zoom)



1. Kroužek zoomu/Ostřicí kroužek
2. Páčka zoomu
3. Značka bajonetu
4. Kontakty na objektivu\*

\* Nedotýkejte se této části přímo.

### Specifikace

Ohnisková vzdálenost: 16 mm – 50 mm

Ohnisková vzdálenost ekvivalentní formátu 35 mm<sup>\*1</sup>: 24 – 75 mm

Skupiny objektivu – prvky: 8 – 9

Úhel pohledu<sup>\*1</sup>: 83° – 32°

Minimální ostření<sup>\*2</sup>: 0,25 – 0,3 m

Maximální zvětšení: 0,215×

Minimální clona: f/22 – f/36

Průměr filtru: 40,5 mm

Rozměry (max. průměr × výška): asi 64,7 mm × 29,9 mm

Hmotnost: asi 116 g

SteadyShot: dostupný

<sup>\*1</sup> Hodnoty pro formát ekvivalentní ohniskové vzdálenosti a úhlu pohledu 35 mm jsou založeny na digitálních fotoaparátech vybavených snímačem obrazu velikosti APS-C.

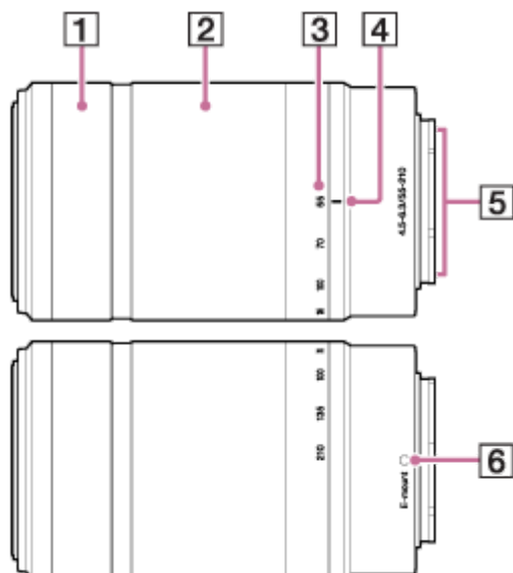
<sup>\*2</sup> Minimální ostření je nejkratší vzdálenost od snímače obrazu k objektu.

### Dodávané položky

Objektiv (1), přední krytka objektivu (1)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## E 55-210 mm F4.5-6.3 OSS (přiloženo k ILCE-6100Y)



1. Ostřicí kroužek
2. Kroužek zoomu
3. Stupnice ohniskové vzdálenosti
4. Značka ohniskové vzdálenosti
5. Kontakty na objektivu\*
6. Značka bajonetu

\* Nedotýkejte se této části přímo.

### Specifikace

Ohnisková vzdálenost: 55 mm – 210 mm

Ohnisková vzdálenost ekvivalentní formátu 35 mm<sup>\*1</sup>: 82,5 mm – 315 mm

Skupiny objektivu – prvky: 9 – 13

Úhel pohledu<sup>\*1</sup>: 28,2° – 7,8°

Minimální ostření<sup>\*2</sup>: 1,0 m

Maximální zvětšení: 0,225×

Minimální clona: f/22 – f/32

Průměr filtru: 49 mm

Rozměry (max. průměr × výška): asi 63,8 mm × 108 mm

Hmotnost: asi 345 g

SteadyShot: dostupný

<sup>\*1</sup> Hodnoty pro formát ekvivalentní ohniskové vzdálenosti a úhlu pohledu 35 mm jsou založeny na digitálních fotoaparátech vybavených snímačem obrazu velikosti APS-C.

<sup>\*2</sup> Minimální ostření je nejkratší vzdálenost od snímače obrazu k objektu.

### Dodávané položky

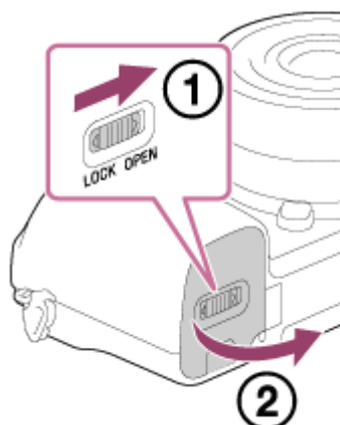
Objektiv (1), přední krytka objektivu (1), zadní krytka objektivu (1), sluneční clona (1)



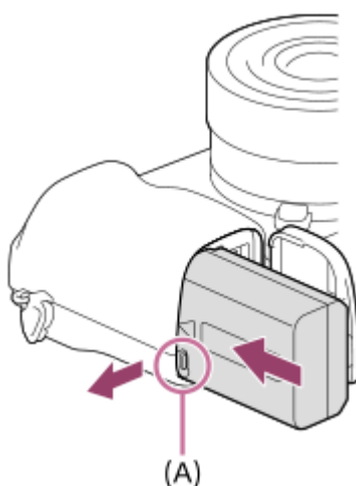
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vložení/vyjmutí bloku akumulátorů

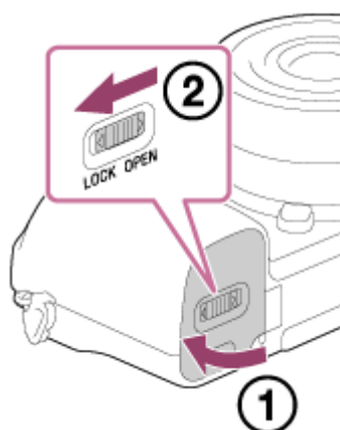
- 1 Otevřete kryt akumulátoru/paměťové karty.



- 2 Vložte akumulátor a přitom jeho špičkou přidržujte západku (A), dokud akumulátor nezaklapne na místo.

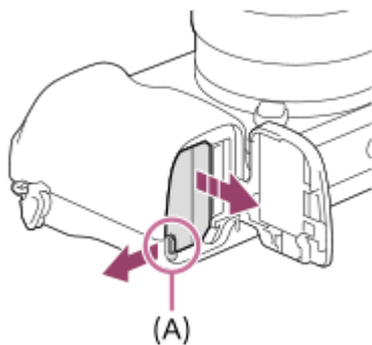


- 3 Uzavřete kryt.



## Vyjímání bloku akumulátorů

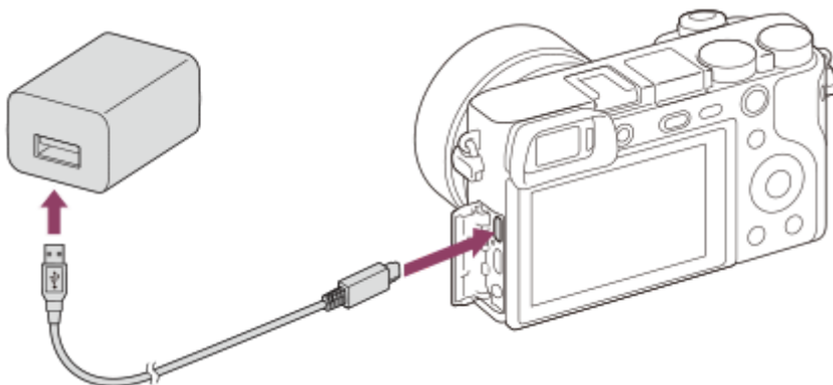
Ujistěte se, že kontrolka přístupu nesvíí a vypněte fotoaparát. Poté zasuňte páčku pro uzamčení **(A)** a vyjměte blok akumulátorů. Dejte pozor, aby vám blok akumulátorů neupadl.



5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

## Nabíjení bloku akumulátorů vloženého ve fotoaparátu

- 1 Vypněte napájení.
- 2 Připojte fotoaparát s vloženým blokem akumulátorů k síťovému adaptéru (přiložen) kabelem mikro USB (přiložen) a připojte síťový adaptér do síťové zásuvky.



### Kontrolka nabíjení na fotoaparátu (oranžová)

Svídí: Nabíjení

Nesvídí: Nabíjení ukončeno

Bliká: Chyba nabíjení nebo dočasné pozastavení nabíjení, protože fotoaparát se nenachází ve správném teplotním rozsahu

- Doba nabíjení (plné nabití): Doba nabíjení je asi 150 min.
- Výše uvedená doba se týká nabíjení zcela vybitého akumulátoru při teplotě 25 °C. Nabíjení může trvat déle, zaleží na podmínkách a okolnostech používání.
- Kontrolka nabíjení se vypne, když je nabíjení dokončeno.
- Pokud se kontrolka nabíjení rozsvítí a hned zhasne, akumulátor je plně nabitý.

### Poznámka

- Pokud kontrolka nabíjení bliká, když blok akumulátorů není zcela nabit, vyjměte blok akumulátorů nebo odpojte kabel USB od fotoaparátu a pak jej znovu vložte a nabíjejte.
- Pokud kontrolka nabíjení na fotoaparátu bliká, když je síťový adaptér připojen do síťové zásuvky, znamená to, že nabíjení je dočasně pozastaveno, protože teplota je mimo doporučený rozsah. Když se teplota vrátí do správného rozsahu, nabíjení se obnoví. Doporučujeme nabíjet blok akumulátorů při okolní teplotě mezi 10°C a 30°C.
- Pokud používáte síťový adaptér/nabíječku akumulátorů, použijte nejbližší síťovou zásuvku. Pokud nastane porucha, okamžitě odpojte napájení - vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.  
Pokud používáte fotoaparát s kontrolkou nabíjení, uvědomte si, že fotoaparát není odpojen ze síťové zásuvky, ani když kontrolka zhasne.
- Když fotoaparát zapnete, bude napájení dodáváno ze síťové zásuvky a budete moci fotoaparát ovládat. Blok akumulátorů se však nebude nabíjet.
- Když používáte zcela nový blok akumulátorů nebo se blok akumulátorů delší dobu nepoužíval, kontrolka nabíjení může při nabíjení rychle blikat. Pokud se to stane, vytáhněte blok akumulátorů nebo odpojte kabel USB od fotoaparátu a pak jej znovu vložte a nabíjejte.

- Pokud je akumulátor téměř nebo plně nabitý, bez používání ho nenabíjejte trvale nebo opakovaně. Jinak může nastat snížení výkonu akumulátoru.
- Když je nabíjení ukončeno, odpojte síťový adaptér ze síťové zásuvky.
- Používejte pouze originální bloky akumulátorů, kabely USB (příložený) a síťové adaptéry (příložený) značky Sony.

---

#### **Příbuzné téma**

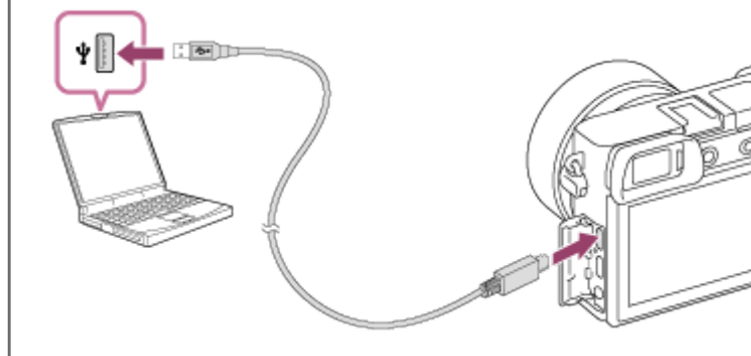
- [Poznámky týkající se akumulátoru](#)
- [Poznámky týkající se nabíjení akumulátoru](#)
- [Používání síťového adaptéru/nabíječky akumulátorů v zahraničí](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nabíjení připojením k počítači

Blok akumulátorů lze nabíjet připojením fotoaparátu k počítači kabelem mikro USB.

### 1 Vypněte přístroj a připojte ke konektoru USB počítače.



#### Poznámka

- Pokud je přístroj připojen k laptopu, který není připojen do sítě, sníží se kapacita akumulátoru laptopu. Neponechávejte přístroj připojený k laptopu po delší dobu.
- Když je mezi počítačem a fotoaparátem připojení USB, počítač nezapínejte, nevypínejte, nerestartujte ani jej nebudíte z režimu spánku. Jinak může nastat porucha. Předtím než počítač zapnete, vypnete, restartujete nebo vzbudíte z režimu spánku, odpojte fotoaparát od počítače.
- Nelze zaručit správnou činnost se všemi typy počítačů.
- Nabíjení nelze zaručit pro zákaznický sestavený počítač, modifikovaný počítač nebo počítač připojený prostřednictvím rozbočovače USB.
- Fotoaparát možná nebude pracovat správně, když budete současně používat další zařízení USB.

#### Příbuzné téma

- [Poznámky týkající se akumulátoru](#)
- [Poznámky týkající se nabíjení akumulátoru](#)

**Životnost akumulátoru a počet nahratelných snímků**

|                             |                | Životnost akumulátoru | Počet snímků |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|--------------|
| Snímání (fotografie)        | Režim displeje | —                     | Asi 420      |
|                             | Režim hledáčku | —                     | Asi 380      |
| Skutečné snímání (video)    | Režim displeje | Asi 75 min.           | —            |
|                             | Režim hledáčku | Asi 70 min.           | —            |
| Nepřetržité snímání (video) | Režim displeje | Asi 125 min.          | —            |
|                             | Režim hledáčku | Asi 125 min.          | —            |

- Výše uvedené odhady kapacity akumulátoru a počtu nahratelných snímků se vztahují k plně nabitému akumulátoru. Životnost akumulátoru a počet snímků se může snížit. Záleží na podmínkách používání.
- Životnost akumulátoru a počet nahratelných snímků jsou odhady založené na snímání s výchozími nastaveními za následujících podmínek:
  - Používání bloku akumulátorů při okolní teplotě 25°C.
  - Používání paměťové karty Sony SDXC (U3) (prodává se samostatně)
  - Používání objektivu E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS
- Čísla ve „Snímání (fotografie)“ jsou založena na normě CIPA a vztahují se k fotografování za následujících podmínek:  
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
  - Každých 30 sekund je pořízen jeden snímek.
  - Napájení se zapíná a vypíná jednou za deset snímků.
  - Blesk je použit při každém druhém snímku.
  - Zoom střídavě přepínán mezi stranou W a T.
- Počet minut pro snímání videa je založen na standardu CIPA a platí pro snímání za následujících podmínek:
  - Obrazová kvalita je nastavena na XAVC S HD 60p 50M /50p 50M.
  - Skutečné snímání (video): Kapacita akumulátoru závisí na opakování natáčení, používání zoomu, přepínání do pohotovostního režimu, zapínání/vypínání apod.
  - Nepřetržité snímání (video): neprovede se žádná činnost jiná než spuštění a ukončení snímání.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Napájení ze síťové zásuvky

Použijte dodaný síťový adaptér a snímajte a přehrávejte snímky, když bude napájení dodáváno ze síťové zásuvky. Tím ušetříte napájení fotoaparátu z akumulátoru.

- 1 Vložte blok akumulátorů do fotoaparátu.
- 2 Připojte fotoaparát do síťové zásuvky kabelem mikro USB (příložen) a síťovým adaptérem (příložen).

### Poznámka

- Fotoaparát se nebude aktivovat, pokud nebude akumulátor nabitý. Vložte do fotoaparátu dostatečně nabitý blok akumulátorů.
- Pokud používáte fotoaparát, když se napájení dodává ze síťové zásuvky, ujistěte se, že se na displeji zobrazuje ikona označující, že probíhá napájení prostřednictvím USB (  ).
- Nevytahujte blok akumulátorů, když se napájení dodává ze síťové zásuvky. Pokud vytáhnete blok akumulátorů, fotoaparát se vypne.
- Nevytahujte blok akumulátorů, pokud svítí kontrolka přístupu. Data na paměťové kartě mohou být poškozena.
- Dokud je napájení zapnuto, blok akumulátorů se nebude nabíjet, i když fotoaparát bude připojen do síťového adaptéru.
- Za jistých podmínek může být napájení dodáváno z bloku akumulátorů doplňkově, i když budete používat síťový adaptér.
- Nevytahujte kabel mikro USB, když se napájení dodává ze síťové zásuvky. Předtím, než vytáhnete kabel mikro USB, vypněte fotoaparát.
- Doba nepřetržitého nahrávání může být zkrácena, když se napájení dodává se síťové zásuvky. Záleží na teplotě fotoaparátu a akumulátoru.
- Když používáte nabíječku jako zdroj napájení, před používáním se ujistěte, že je plně nabitá. Při používání dávejte pozor na zbývající napájení v nabíječce.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Poznámky týkající se akumulátoru

### Poznámky týkající se akumulátoru

- Ujistěte se, že používáte pouze bloky akumulátorů určené pro tento přístroj.
- Za určitých provozních podmínek či v určitém prostředí se správná úroveň zbývajících kapacity akumulátoru nemusí zobrazit.
- Akumulátor nevystavujte působení vody. Akumulátor není vodotěsný.
- Akumulátor nenechávejte na extrémně teplých místech (například v automobilu nebo na přímém slunečním světle).

### Nabíjení akumulátoru

- Před prvním použitím přístroje akumulátor (přiložen) nabijte.
- Nabitý akumulátor se bude pomalu sám vybíjet, i když ho nebudete používat. Před každým použitím přístroje akumulátor nabijte, abyste nezmeškali příležitost pořídit snímky.
- Nenabíjejte jakékoli bloky akumulátorů - pouze bloky akumulátorů určené pro tento přístroj. Pokud byste to udělali, mohlo by dojít k vytečení, přehřátí, explozi, úrazu elektrickým proudem, popálení nebo zranění.
- Pokud kontrolka nabíjení bliká, když není blok akumulátorů plně nabit, vytáhněte blok akumulátorů nebo odpojte kabel USB od fotoaparátu a pak jej znovu vložte, aby se nabil.
- Nabíjet doporučujeme v prostředí s teplotou mezi 10 °C a 30 °C. Při teplotách mimo tento rozsah se akumulátor nemusí plně nabít.
- Když připojíte tento přístroj k přenosnému počítači, který není připojen ke zdroji napájení, kapacita akumulátoru přenosného počítače se může snížit. Přístroj nenabíjejte prostřednictvím přenosného počítače příliš dlouho.
- Pokud je tento přístroj připojen k počítači kabelem USB, počítač nezapínejte/nerestartujte, neprobouzejte z režimu spánku ani nevypínejte. Jinak může dojít k poruše přístroje. Před prováděním výše uvedených operací odpojte přístroj od počítače.
- Nabíjení není zaručeno, pokud používáte vlastnoručně sestavený nebo upravený počítač.
- Když je nabíjení dokončeno, odpojte síťový adaptér ze síťové zásuvky nebo odpojte kabel USB od fotoaparátu. Pokud byste to neudělali, životnost akumulátoru by se mohla zkrátit.

### Indikátor zbývajících kapacity akumulátoru

- Na displeji se objeví indikátor zbývajících kapacity akumulátoru.



**A:** Vysoká úroveň akumulátoru

**B:** Baterie je vybita

- Trvá asi minutu, než se zobrazí správná úroveň zbývajících kapacity akumulátoru.
- Za určitých provozních podmínek či v určitém prostředí se správná úroveň zbývajících kapacity akumulátoru nemusí zobrazit.
- Pokud se indikátor zbývajících kapacity akumulátoru nezobrazí, vyvolejte jej stisknutím tlačítka DISP (Nastavení zobrazení).

### Doba nabíjení (plné nabití)

Při používání síťového adaptéru (přiložen) je doba nabití přibližně 150 minut.

Výše uvedená doba se týká nabíjení zcela vybitého akumulátoru při teplotě 25 °C. Nabíjení může trvat déle, zaleží na podmínkách a okolnostech používání.

## **Efektivní využití akumulátoru**

- Výkon akumulátoru se při nízké teplotě snižuje. Proto je na chladných místech funkční doba akumulátoru kratší. Chcete-li zajistit delší funkční dobu, doporučujeme vložit akumulátor do vnitřní kapsy oděvu v blízkosti těla, aby se zahřál, a vložit do přístroje bezprostředně před začátkem fotografování. Pokud máte v kapse nějaké kovové předměty (např. klíče), dejte pozor, abyste nezpůsobili zkrat.
- Blok akumulátorů se rychle vybijí, když budete často používat blesk nebo funkci nepřetržitého snímání, často zapínat nebo vypínat napájení nebo nastavíte displej na velmi jasný.
- Doporučujeme, abyste si připravili náhradní akumulátor a před pořízením skutečných snímků pořídili zkušební záběry.
- Pokud je konektor akumulátoru znečištěný, přístroj se nemusí zapnout nebo se akumulátor nemusí nabít správně. V tomto případě očistěte akumulátor od prachu měkkým hadříkem nebo vatovou tyčinkou.

## **Skladování akumulátorů**

Abyste zachovali funkčnost akumulátoru, alespoň jednou za rok ho nabijte a poté ho před uskladněním zcela vybijte ve fotoaparátu. Po vyjmutí z fotoaparátu uložte akumulátor na chladném, suchém místě.

## **Životnost akumulátorů**

- Životnost akumulátoru je omezena. Pokud budete používat stejný akumulátor opakovaně nebo dlouhodobě, jeho kapacita se postupně sníží. Pokud se životnost akumulátoru zřetelně zkracuje, pravděpodobně nastal čas vyměnit jej za nový.
- Životnost akumulátorů se liší podle způsobu jeho skladování a provozních podmínek a prostředí, ve kterém se každý akumulátor používá.

## Poznámky týkající se nabíjení akumulátoru

---

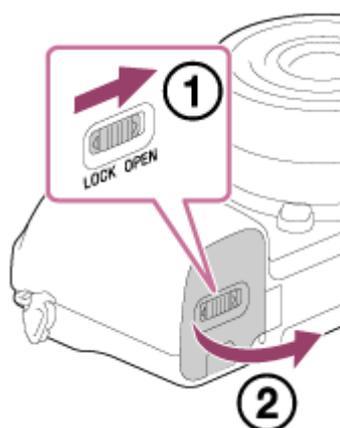
- Pro tento přístroj je určen přiložený síťový adaptér. Nepřipojujte k němu jiná elektronická zařízení. Jinak může nastat porucha.
- Zkontrolujte, zda používáte originální síťový adaptér Sony.
- Pokud indikátor nabíjení přístroje při nabíjení bliká, nabíjený akumulátor vyjměte a poté ho znovu pečlivě vložte do přístroje. Pokud indikátor nabíjení opět bliká, může to znamenat závadu akumulátoru nebo to, že byl vložen jiný typ akumulátoru, než je specifikováno. Zkontrolujte, zda jde o akumulátor správného typu. Pokud je akumulátor specifikovaného typu, vyjměte ho, vyměňte za nový nebo jiný a zkontrolujte, zda se nově vložený akumulátor nabíjí správně. Pokud se nově vložený akumulátor nabíjí správně, dříve vložený akumulátor může být vadný.
- Pokud indikátor nabíjení bliká, i když je síťový adaptér připojen k přístroji a síťové zásuvce, znamená to, že se nabíjení dočasně zastavilo a je v pohotovostním režimu. K zastavení nabíjení a přechodu do pohotovostního režimu dochází automaticky, jestliže je teplota mimo doporučený rozsah. Až se teplota vrátí do doporučeného rozsahu, nabíjení bude pokračovat a indikátor nabíjení se znovu rozsvítí. Nabíjet doporučujeme v prostředí s teplotou mezi 10 °C a 30 °C.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

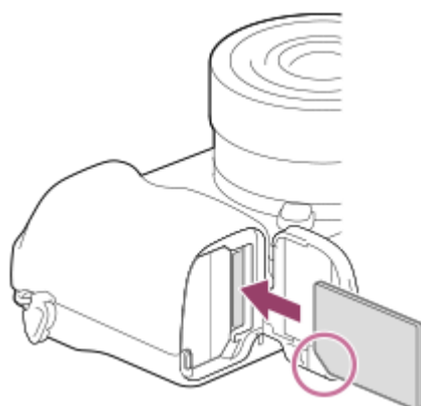
## Vkládání/vyjímání paměťové karty

Vysvětlí, jak vložit paměťovou kartu (prodává se samostatně) do přístroje.

### 1 Otevřete kryt akumulátoru/paměťové karty.

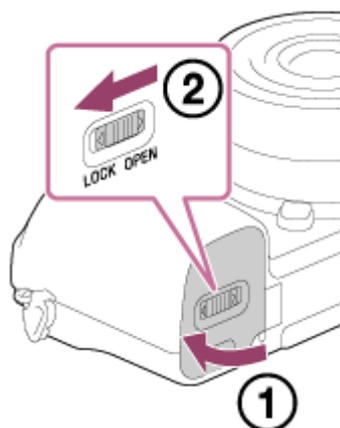


### 2 Vložte paměťovou kartu.



- Pokud je oříznutý roh paměťové karty nasměrován jako na vyobrazení, kartu zasuňte do slotu, dokud nezaklapne. Vložte paměťovou kartu správně. Pokud to neuděláte, může nastat porucha.

### 3 Uzavřete kryt.

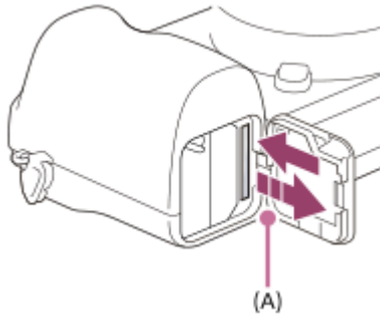


## Tip

- Když používáte paměťovou kartu s fotoaparátem poprvé, doporučuje se kartu ve fotoaparátu naformátovat pro stabilnější výkon karty.

## Vyjímání paměťové karty

Otevřete kryt paměťové karty a ujistěte se, že kontrolka přístupu **(A)** nesvítí, a pak jednou zatlačte na paměťovou kartu, abyste ji vytáhli.



## Příbuzné téma

- [Paměťové karty, které lze použít](#)
- [Poznámky k paměťové kartě](#)
- [Formátovat](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Paměťové karty, které lze použít

Při používání paměťových karet microSD nebo médií Memory Stick Micro s tímto fotoaparátem musíte používat správný adaptér.

### Paměťové karty SD

| Nahrávací formát |   | Podporovaná paměťová karta  |
|------------------|---|---|
| Fotografie       |   | Karta SD/SDHC/SDXC  |
| AVCHD            |   | Karta SD/SDHC/SDXC (třída 4 nebo rychlejší, případně U1 nebo rychlejší) |
| XAVC S           | 4K 60 Mb/s*<br>HD 50 Mb/s nebo nižší*<br>HD 60 Mb/s | Karta SDHC/SDXC (třída 10, případně U1 nebo rychlejší)                  |
|                  | 4K 100 Mb/s*<br>HD 100 Mb/s                         | Karta SDHC/SDXC (U3)  |

\* Také při současném nahrávání videa proxy

### Média Memory Stick

| Nahrávací formát |   | Podporovaná paměťová karta                             |
|------------------|---|--|
| Fotografie       |   | Memory Stick PRO Duo/ Memory Stick PRO-HG Duo          |
| AVCHD            |   | Memory Stick PRO Duo (Mark 2)/ Memory Stick PRO-HG Duo |
| XAVC S           | 4K 60 Mb/s*<br>HD 50 Mb/s nebo nižší*<br>HD 60 Mb/s | Memory Stick PRO-HG Duo                                |
|                  | 4K 100 Mb/s*<br>HD 100 Mb/s                         | —  |

\* Také při současném nahrávání videa proxy

#### Poznámka

- Když používáte paměťovou kartu SDHC pro nahrávání videa XAVC S po delší dobu, budou nahraná videa rozdělena do souborů o velikosti 4 GB. S rozdělenými soubory lze manipulovat jako s jedním souborem a importovat je do počítače pomocí PlayMemories Home.
- Předtím, než se budete snažit obnovit soubory databáze na paměťové kartě, plně nabijte blok akumulátorů.

#### Příbuzné téma

- [Poznámky k paměťové kartě](#)
- [Počet snímků, které lze nahrát](#)
- [Doby nahrávání videa](#)



## Poznámky k paměťové kartě

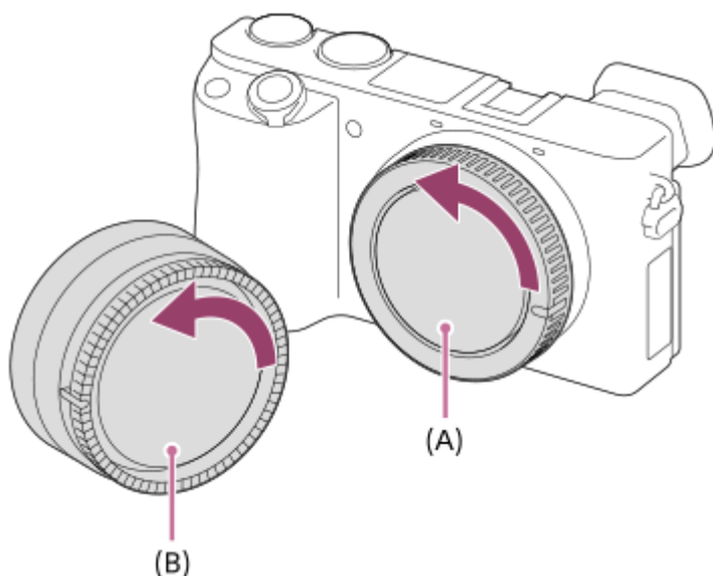
- Pokud dlouho opakovaně pořizujete a mažete snímky, může dojít v souboru na paměťové kartě k fragmentaci dat, a uprostřed natáčení videosekvence může dojít k přerušení záznamu. V takovém případě uložte své snímky do počítače nebo na jiné úložiště a proveďte příkaz [Formátovat] pomocí fotoaparátu.
- Nevytahujte blok akumulátorů nebo paměťovou kartu, neodpojujte kabel USB nebo nevypínejte fotoaparát, dokud svítí kontrolka přístupu. To může způsobit poškození dat na paměťové kartě.
- Kvůli ochraně nezapomeňte data zálohovat.
- Není zaručeno, že všechny paměťové karty budou pracovat správně.
- Snímky zaznamenané na paměťové kartě SDXC nelze při připojení kabelem USB importovat nebo přehrávat na počítačích nebo AV zařízeních, která nejsou kompatibilní se systémem exFAT. Před připojením zařízení k fotoaparátu si ověřte, zda je se systémem exFAT kompatibilní. Pokud fotoaparát připojíte k nekompatibilnímu zařízení, můžete být vyzváni k naformátování karty. Nikdy po této výzvě kartu neformátujte, protože by došlo ke smazání veškerých dat na kartě. (exFAT je souborový systém používaný na paměťových kartách SDXC.)
- Paměťovou kartu nevystavujte působení vody.
- Paměťovou kartu neohýbejte a nevystavujte pádům ani nárazům.
- Paměťovou kartu nepoužívejte ani neskladujte za následujících podmínek:
  - extrémně vysoké teploty, například v automobilu zaparkovaném na slunci
  - místa vystavená přímému slunci
  - vlhké prostředí nebo prostředí s výskytem korozivních látek
- Pokud se paměťová karta používá v blízkosti oblastí se silným magnetickým polem nebo na místech se statickou elektřinou nebo elektrickým šumem, mohou být data na paměťové kartě poškozena.
- Nedotýkejte se kontaktů paměťové karty rukama nebo kovovým předmětem.
- Paměťovou kartu neponechávejte v dosahu malých dětí. Mohly by ji omylem spolknout.
- Paměťovou kartu nerozebírejte ani neupravujte.
- Po delším používání může být paměťová karta horká. Při manipulaci s ní buďte opatrní.
- Není zaručeno, že paměťová karta naformátovaná na počítači bude na přístroji pracovat. Formátujte paměťovou kartu pomocí tohoto přístroje.
- Rychlost čtení/zápisu dat se liší podle kombinace paměťové karty a použitého vybavení.
- Když píšete do prostoru pro poznámky na paměťové kartě, netlačte příliš silně.
- Na paměťovou kartu a adaptér na paměťové karty neumísťujte nálepky.
- Pokud je přepínač ochrany proti zápisu nebo vymazání paměťové karty nastaven do polohy LOCK, nemůžete nahrávat ani mazat snímky. V takovém případě nastavte přepínač do polohy pro záznam.
- Používání média Memory Stick Micro nebo paměťové karty microSD s přístrojem:
  - Dejte pozor, abyste paměťovou kartu vložili do vyhrazeného adaptéru. Pokud vložíte paměťovou kartu do přístroje bez adaptéru pro paměťovou kartu, možná ji nebudete moci z přístroje vytáhnout.
  - Při vkládání paměťové karty do adaptéru dbejte na to, aby byla karta vložena ve správném směru a poté ji zasuňte co nejdál. Pokud nebude karta zasunuta správně, může způsobit poruchu.
- Média Memory Stick PRO Duo a Memory Stick PRO-HG Duo:
  - Tento Memory Stick je vybaven funkcí MagicGate. MagicGate je technologie na ochranu autorských práv, která používá šifrování. Nahrávání/přehrávání dat, které vyžaduje funkce MagicGate nelze s tímto přístrojem provádět.
  - Je podporován vysokorychlostní přenos dat pomocí paralelního rozhraní.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nasazení/sundání objektivu

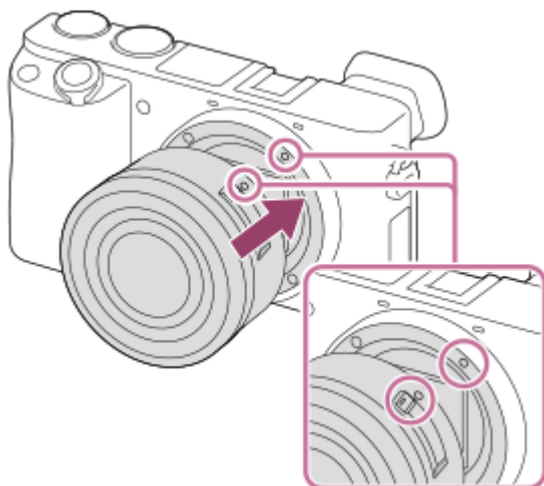
Před nasazováním nebo sundáváním objektivu vypněte fotoaparát.

- 1 Z fotoaparátu sundejte kryt otvoru pro objektiv (A) a ze zadní strany objektivu sundejte zadní kryt (B).**



- Doporučujeme, abyste po ukončení snímání nasadili přední krytku objektivu.

- 2 Objektiv nasazujte tak, aby se kryly dvě bílé značky (risky) na objektivu a na fotoaparátu.**



- Fotoaparát držte s bajonetem objektivu směřujícím dolů, aby se do fotoaparátu nedostal prach a nečistoty.

- 3 Objektiv lehce zasunujte do fotoaparátu a přitom ho pomalu otáčejte ve směru šipky, dokud nezaklapne do uzamčené polohy.**

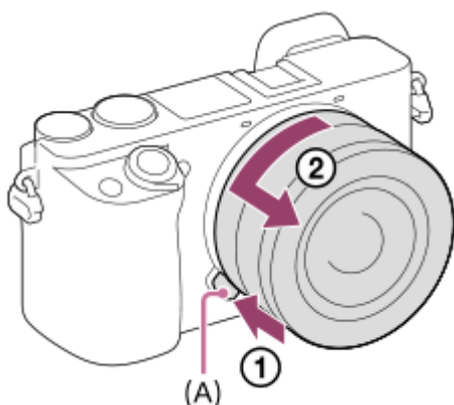


- Při nasazování dbejte na to, abyste drželi objektiv rovně.

## Sejmutí objektivu

Přidržte tlačítko k uvolnění objektivu **(A)** a objektivem otáčejte ve směru šipky, dokud se nezastaví.

Po sundání objektivu nasadte kryt otvoru pro objektiv na fotoaparát a kryty objektivu na přední a zadní konec objektivu, aby se do fotoaparátu a objektivu nedostal prach a nečistoty.



### Poznámka

- Při nasazování/sundávání objektivu pracujte rychle a v bezprašném prostředí.
- Při nasazování objektivu nemačkejte tlačítko k uvolnění objektivu.
- Objektiv nenasazujte násilím.
- Chcete-li použít objektiv A-mount (prodává se samostatně), budete potřebovat adaptér pro bajonet (prodává se samostatně). Při použití adaptéru pro bajonet se řiďte pokyny v návodu přiloženém k adaptéru.
- Pokud použijete objektiv s patičí pro stativ, nasadte patiči objektivu na stativ, aby se hmotnost objektivu lépe vyvážila.
- Při přenášení fotoaparátu s nasazeným objektivem pevně přidržujte fotoaparát i objektiv.
- Nedotýkejte se součástí, které jsou vysunuty kvůli nastavení zoomu nebo ostření.

## Příbuzné téma

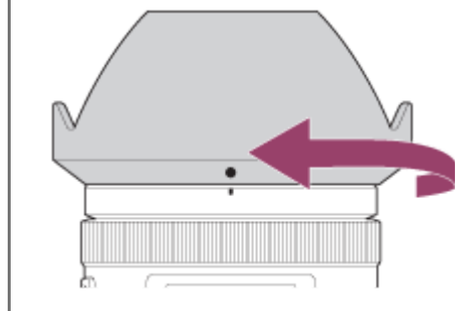
- [Nasazení sluneční clony](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nasazení sluneční clony

Používání sluneční clony doporučujeme, protože clona zabraňuje, aby světlo mimo záběr ovlivňovalo snímek.

- 1 Srovnajte proti sobě připevňovací část sluneční clony s hlavicí objektivu a otáčejte clonou ve směru hodinových ručiček, dokud nezaklapne.



### Poznámka

- Dbejte na správné nasazení sluneční clony. Sluneční clona nemusí jinak mít požadovaný efekt nebo se může částečně odrazit na snímku.
- Pokud je sluneční clona nasazena správně, její značka (červená čárka) se bude krýt s červenou rýskou na objektivu. (U některých objektivů není index sluneční clony.)
- Sundejte sluneční clonu, když používáte blesk, protože sluneční clona blokuje světlo blesku a může se objevit na snímku jako stín.
- Chcete-li po fotografování sluneční clonu uložit, připevněte ji k objektivu obráceně (zezadu).

### Příbuzné téma

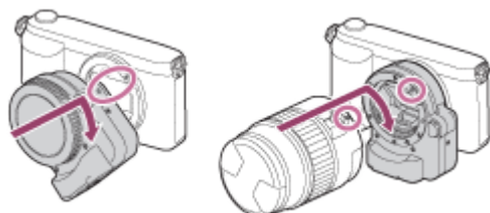
- [Nasazení/sundání objektivu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Bajonetový adaptér

Když používáte adaptér pro bajonet (prodává se samostatně), můžete na přístroj nasadit objektiv A-mount (prodává se samostatně).

Podrobnosti viz návod k použití přiložený k adaptéru pro bajonet.



### Poznámka

- Když je vybráno jiné nastavení než [Kontinuální snímání: Lo] pro [Kontinuální snímání], bude ostření uzamčeno při prvním snímku, i když je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF].
- Použití adaptéru pro bajonet nebo automatického ostření nemusí být s určitými objektivy možné. S dotazem na kompatibilní objektivy se obraťte na prodejce Sony nebo na místní autorizovaný servis Sony.
- Pokud používáte objektiv A-mount, nelze použít Iluminátor AF.
- Při nahrávání videa se může nahrát také zvuk objektivu a činnosti přístroje.  
Zvuk můžete vypnout výběrem MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nahrávání zvuku] → [Vypnuto].
- Ostření přístroje může trvat dlouhou dobu nebo může být obtížné, závisí na používaném objektivu nebo objektu.
- Nasazený objektiv může blokovat světlo blesku.

### Příbuzné téma

- [Adaptér pro bajonet LA-EA1/LA-EA3](#)
- [Adaptér pro bajonet LA-EA2/LA-EA4](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Adaptér pro bajonet LA-EA1/LA-EA3

---

Pokud používáte adaptér pro bajonet LA-EA1 (prodává se samostatně) nebo adaptér pro bajonet LA-EA3 (prodává se samostatně), jsou k dispozici tyto funkce.

**Autom. zaost.:**

Dostupný pouze s objektivem SAM/SSM

**systém AF:**

AF s detekcí fáze

**AF/MF vyberte:**

Lze změnit pomocí přepínače ovládání na objektivu.

**Režim ostření:**

AF na 1 snímek/Průběžné AF

- Při používání adaptéru pro bajonet v režimu videa nastavte hodnotu clony a ostření ručně.

**Dostupná oblast ostření:**

[Široká]/[Zóna]/[Střed]/[Pohyblivý bod]/[Rozšíř. pohybl. bod]/[Sledování]

---

---

**Příbuzné téma**

- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Adaptér pro bajonet LA-EA2/LA-EA4

---

Pokud používáte adaptér pro bajonet LA-EA2 (prodává se samostatně) nebo adaptér pro bajonet LA-EA4 (prodává se samostatně), jsou k dispozici tyto funkce.

### Autom. zaost.:

Dostupný

### system AF:

AF s detekcí fáze, která je řízena vyhrazeným senzorem AF uvnitř adaptéru pro bajonet.

### AF/MF vyberte:

Objektivy, které nepodporují DMF (s přepínačem režimu ostření): Lze změnit pomocí přepínače režimu ostření na objektivu.

Objektivy, které podporují DMF (s přepínačem režimu ostření): Lze změnit pomocí přepínače režimu ostření na objektivu. Když je přepínač režimu ostření na objektivu nastaven na AF, můžete změnit způsob ostření prostřednictvím fotoaparátu.

Jiné objektivy (bez přepínače režimu ostření): Lze změnit prostřednictvím fotoaparátu.

### Režim ostření:

LA-EA2: AF na 1 snímek/Průběžné AF/DMF\*

LA-EA4: AF na 1 snímek/Průběžné AF/Automatické AF/DMF\*

\* Dostupné pouze při používání objektivů, které podporují přímé ruční ostření.

### Dostupná oblast ostření:

Široká/Střed/Pohyblivý bod/Sledování

---

### Příbuzné téma

- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení jazyka, data a času

Obrazovka nastavení pro jazyk, datum a čas se automaticky zobrazí, když zapnete přístroj poprvé, inicializujete přístroj nebo když se zcela vybitý vnitřní nabíjecí zálohovací akumulátor.

- 1 Zapněte fotoaparát.**

Objeví se obrazovka pro nastavení jazyka a pak obrazovka pro nastavení data a času.
- 2 Vyberte si jazyk a pak stiskněte střed řídicího kolečka.**
- 3 Zkontrolujte, že je na obrazovce vybráno [Zadat] a pak stiskněte střed.**
- 4 Vyberte požadovanou zeměpisnou polohu a poté stiskněte střed.**
- 5 Pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka nebo otáčením řídicího kolečka vyberte položku k nastavení, poté stiskněte střed.**
- 6 Nastavte [Letní čas], [Datum/čas] a [Formát data] pomocí horní/spodní/levé/pravé strany a pak stiskněte střed.**
  - Když nastavíte [Datum/čas], bude půlnoc označena jako 12:00 AM a poledne jako 12:00 PM.
  - Když nastavujete [Datum/čas], změňte hodnoty pomocí horní/spodní strany.
- 7 Pro nastavení dalších položek opakujte kroky 5 a 6, poté vyberte [Zadat] a stiskněte střed.**

## Udržení nastavení data a času

Fotoaparát má interní dobíjitelnou baterii, která zajišťuje uchování data a času a dalších nastavení, bez ohledu na to, zda je zapnuto či vypnuto napájení nebo zda je nabitý či vybitý akumulátor.

Chcete-li nabít interní nabíjecí zálohovací akumulátor, vložte nabitý blok akumulátorů zpět do fotoaparátu a ponechejte přístroj na 24 hodin nebo víc s vypnutým napájením.

Pokud se hodiny resetují při každém nabíjení bloku akumulátorů, je možné, že interní nabíjecí zálohovací akumulátor je opotřebovaný. Obratě se na servis.

### Tip

- Pro nastavení data a času nebo zeměpisné polohy znovu po dokončení nastavení data a času vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nast.data/čas] nebo [Nastavení oblasti].

### Poznámka

- Pokud je zadávání data a času přerušeno, stránka pro nastavení data a času se objeví při každém zapnutí fotoaparátu.
- Tento fotoaparát nemá funkci ukládání data do snímků. Datum lze vložit do snímků a poté snímky ukládat a tisknout prostřednictvím aplikace PlayMemories Home (pouze pro Windows).

---

**Příbuzné téma**

- [Nast.data/času](#)
- [Nastavení oblasti](#)
- [Používání řídicího kolečka](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nápov. k fotoaparátu

[Nápov. k fotoaparátu] zobrazí popisy položek MENU, položek Fn (funkce) a nastavení.

- 1 Vyberte MENU nebo položku Fn, jejíž popis chcete vidět, a pak stiskněte tlačítko  (vymazat) (A).

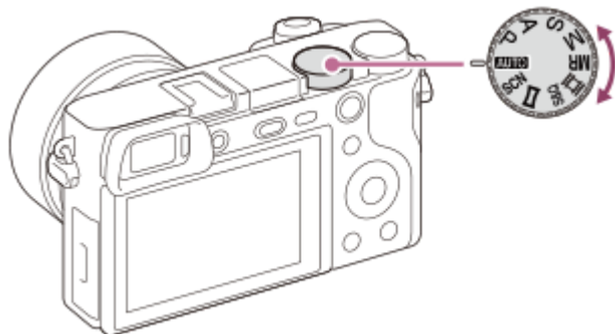


Zobrazí se popisy položky.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Fotografování

- 1 Otočením voliče režimů vyberte požadovaný režim snímání.



- 2 Upravte úhel displeje a držte fotoaparát. Nebo se podívejte přes hledáček a držte fotoaparát.

- 3 Když je nasazen objektiv se zoomem, zvětšete snímky otáčením kroužku zoomu.

- 4 Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.

Až bude snímek zaostřen, ozve se zvukový signál a rozsvítí se indikátor (například ●).



- 5 Stiskněte tlačítko spouště zcela.

### Snímání s ostřením uzamčeným na požadovaném objektu (zámek ostření)

Pořizuje snímky s uzamčeným ostřením na požadovaném objektu v režimu automatického ostření.

1. MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Režim ostření] → [AF na 1 snímek] nebo [Automatické AF].
2. Umístěte objekt do oblasti AF a stiskněte tlačítko spouště napůl.



Zaostření je uzamčeno.

- Pokud je obtížné zaostřit na požadovaný objekt, nastavte [Oblast ostření] na [Střed] nebo [Pohyblivý bod].

3. Držte tlačítko spouště napůl stisknuté a umístěte objekt zpět na původní místo, abyste změnili kompozici snímku.



4. Stisknutím tlačítka spouště zcela pořídte snímek.

#### Tip

- Když přístroj nemůže zaostřit automaticky, indikátor zaostřování bliká a pípnutí nezazní. Buď změňte kompozici snímku nebo změňte nastavení zaostření. V režimu [Průběžné AF] se rozsvítí  a nezazní pípnutí ohlašující, že je zaostřeno.
- Po snímání se zobrazí ikona, která říká, že se zapisují data. Nevytahujte paměťovou kartu, pokud je zobrazena tato ikona.

#### Poznámka

- Když se objekt pohybuje, nemůžete uzamknout ostření, i když [Režim ostření] byl nastaven na [Automatické AF].

---

#### Příbuzné téma

- [Seznam funkcí voliče režimů](#)
- [Zoom jasného snímku/digitální zoom \(Zoom\)](#)
- [Přehrávání fotografií](#)
- [Auto prohlíž.](#)
- [Režim ostření](#)
- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim ostření

Vybere způsob zaostřování, který je vhodný pro pohyb objektu.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim ostření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### **AF-S** (AF na 1 snímek):

Přístroj uzamkne ostření, jakmile je zaostřeno. Použijte, když se objekt nepohybuje.

#### **AF-A** (Automatické AF):

[AF na 1 snímek] a [Průběžné AF] se přepínají podle pohybu objektu. Když je tlačítko spouště stisknuto napůl, přístroj uzamkne zaostření, když zjistí, že objekt se nepohybuje, nebo pokračuje v ostření, pokud se objekt pohybuje. Při nepřetržitém snímání přístroj automaticky snímá s průběžným AF od druhého snímku.

#### **AF-C** (Průběžné AF):

Když je tlačítko spouště stisknuto napůl a přidrženo, přístroj pokračuje v zaostřování. To použijte, když je objekt v pohybu. V režimu [Průběžné AF] nezazní pípnutí, když fotoaparát ostří.

#### **DMF** (Přímé ruč.zaos.):

Po automatickém zaostření můžete jemně doladovat ostření ručně, což vám umožní zaostřit na objekt mnohem rychleji, než kdybyste používali ruční ostření od začátku. To je výhodné například v situacích, kdy snímáte makro.

#### **MF** (Ruč. zaost.):

Upraví zaostření ručně. Pokud nemůžete zaostřit na požadovaný objekt automatickým ostřením, použijte ruční ostření.

### Indikátor zaostření

● (svítí):

Objekt je zaostřen a ostření je uzamčeno.

● (bliká):

Objekt není zaostřen.

⦿ (svítí):

Objekt je zaostřen. Ostření se bude upravovat nepřetržitě podle pohybu objektu.

⦿ (svítí):

Probíhá ostření.

### Objekty, na které je obtížné zaostřit automaticky

- Tmavé a vzdálené objekty
- Objekty s malým kontrastem
- Objekty za sklem
- Rychle se pohybující objekty
- Plochy odrážející světlo nebo lesklé plochy
- Blikající světlo
- Objekty v protisvětle
- Stále se opakující vzory, například průčelí budov
- Objekty v oblasti ostření s různými ohniskovými vzdálenostmi.

#### Tip

- V režimu [Průběžné AF] můžete ostření uzamknout stisknutím a přidržením tlačítka, ke kterému byla přiřazena funkce [Fixace zaostř.].
- Když nastavíte ostření na nekonečno v režimu přímého ručního ostření nebo ručního ostření, ujistěte se na displeji hledáčku, že je zaostřen dostatečně vzdálený objekt.

### Poznámka

- [Automatické AF] je k dispozici, pouze když používáte objektiv, který podporuje AF s detekcí fáze.
- Když je nastaveno [Průběžné AF] nebo [Automatické AF], může se úhel pohledu při ostření nepatrně měnit. To nijak neovlivní skutečně nahané snímky.
- Při snímání videa nebo když je volič režimů nastaven na **S&Q**, je k dispozici pouze [Průběžné AF] a [Ruč. zaost.].

---

### Příbuzné téma

- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)
- [Ruč. zaost.](#)
- [Asistent MF \(fotografie\)](#)
- [AF s detekcí fáze](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Oblast ostření

Vybere oblast zaostření. Tuto funkci použijte, když je obtížné správně zaostřit v režimu automatického ostření.

1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Oblast ostření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Široká :

Zaostří na objekt a automaticky pokryje celý displej. Když v režimu fotografování stisknete tlačítko spouště napůl, kolem zaostřené oblasti se objeví zelený rámeček.

#### Zóna :

Vyberte zónu na displeji, na kterou chcete zaostřit, a přístroj automaticky vybere oblast ostření.

#### Střed :

Automaticky zaostří na objekt ve středu snímku. Pro kompozici, kterou chcete, použijte spolu s funkcí uzamčení ostření.

#### Pohyblivý bod:

Umožní posunout rámeček ostření na požadované místo na displeji a zaostřit na extrémně malý objekt v úzkém výřezu.

#### Rozšíř. pohybl. bod :

Pokud má přístroj problémy při zaostření na jeden vybraný bod, použije ostřicí body kolem pružného bodového ostření jako druhotnou oblast priority k dosažení ostření.

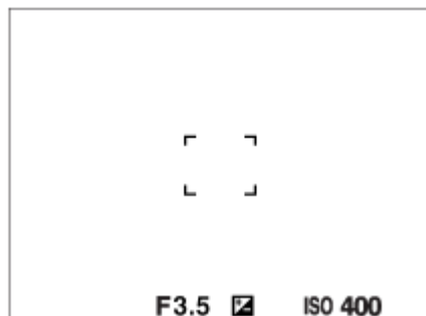
#### Sledování:

Při namáčknutí a přidržení spouště bude přístroj sledovat objekt v rámci vybrané oblasti automatického ostření. Toto nastavení je k dispozici pouze, když je režim ostření nastaven na [Průběžné AF]. Umístěte kurzor na [Sledování] na obrazovce nastavení [Oblast ostření] a pak vyberte požadovanou oblast počátku zaměřování pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Oblast počátku sledování lze také přesunout na požadovaný bod vymezením oblasti jako zóny, pružný bod nebo rozšířený pružný bod.

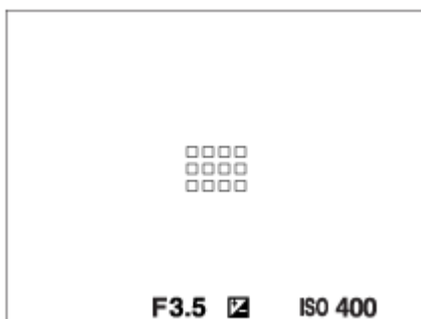
### Příklady zobrazení rámečku ostření

Rámeček ostření se liší následovně.

#### Při ostření na větší oblast

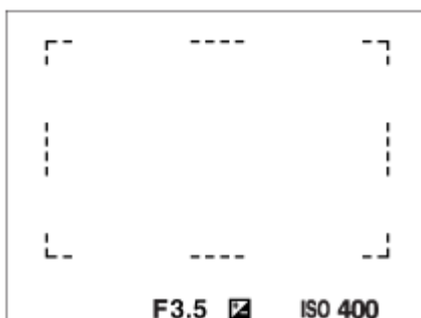


#### Při ostření na menší oblast



- Když je [Oblast ostření] nastavena na [Široká] nebo [Zóna], může se rámeček ostření přepínat mezi „Při ostření na větší oblast“ a „Při ostření na menší oblast“ podle objektu nebo situace.
- Když nasadíte objektiv s adaptérem pro bajonet A-mount (LA-EA1 nebo LA-EA3) (prodává se samostatně), může se zobrazit rámeček ostření pro „Při ostření na menší oblast“.

### Když je zaostřeno automaticky podle celého displeje



- Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom, nastavení [Oblast ostření] je zrušeno a rámeček ostření se zobrazí tečkovaně. Funkce automatické ostření (AF) s prioritou na středu a okolo něj.

### Přesun oblasti ostření

- Když je [Oblast ostření] nastavena na [Zóna], [Pohyblivý bod] nebo [Rozšíř. pohyb. bod], pokud stisknete tlačítko, ke kterému je přiřazeno [Standard ostření], můžete snímat a současně pohybovat rámečkem ostření pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka. Pro návrat ostřicího rámečku do středu displeje stiskněte tlačítko  při posunu rámečku. Když chcete změnit nastavení pro snímání pomocí řídicího kolečka, stiskněte tlačítko, ke kterému je přiřazeno [Standard ostření].
- Rámeček ostření můžete rychle přesunout, když se jej dotknete a přetáhnete ho na displeji. Nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto] a předem nastavte [Funkce dotyk. obsl.] na [Zaostření dotykem].

#### Poznámka

- [Oblast ostření] je uzamčeno na [Široká] v následujících situacích:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - V režimu snímání úsměvu
- Oblast ostření se možná při nepřetržitém snímání, nebo když stisknete závěrku nadoraz, hned nerozsvítí.
- Když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q** nebo při snímání videa, nelze vybrat [Sledování] jako [Oblast ostření].
- Když je [Detekce subjektu] pro [Nast. AF na obl./oko] nastavena na [Zvíře], nelze vybrat [Sledování] jako [Oblast ostření].
- Při posunování rámečku ostření nemůžete provádět funkce přiřazené horní/spodní/levé/pravé straně řídicího kolečka nebo tlačítku vlastní 2.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## AF s detekcí fáze

Když jsou body AF s detekcí fáze v oblasti automatického ostření, přístroj použije kombinované automatické ostření AF s detekcí fáze a kontrastní AF.

### Poznámka

- AF s detekcí fáze je k dispozici pouze, když je nasazen vhodný objektiv. Když používáte objektiv, který nepodporuje AF s detekcí fáze, nemůžete používat [Automatické AF], [  Citlivost sled. AF] nebo [  Rychlost AF]. Pokud používáte dříve zakoupený vhodný objektiv, nemusí AF s detekcí fáze fungovat, pokud objektiv neaktualizujete. Podrobnosti o kompatibilních objektivě viz webová stránka Sony ve vaší oblasti nebo se obraťte na prodejce Sony nebo místní autorizovaný servis Sony.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Standard ostření

Pokud přiřadíte [Standard ostření] k požadované klávese vlastní, můžete vyvolávat užitečné funkce, jako například rychlé posunutí rámečku ostření, atd. podle nastavení oblasti ostření.

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → požadovaná klávesa, pak přiřadíte klávese funkci [Standard ostření].

- Pro používání funkce [Standard ostření] při snímání videa vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → požadované tlačítko a pak přiřadíte klávese [Standard ostření].

**2** Stiskněte klávesu, ke které bylo přiřazeno [Standard ostření].

- To, co můžete udělat stisknutím klávesy, se liší podle nastavení pro [Oblast ostření].

**Když je [Oblast ostření] nastavena na [Zóna], [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohybl. bod], [Sledování: Zóna], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod]:**

Stisknutím klávesy posunete polohu rámečku ostření pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.

**Když je [Oblast ostření] nastavena na [Široká], [Střed], [Sledování: Široká] nebo [Sledování: Střed]:**

Když stisknete klávesu, fotoaparát zaostří na střed obrazovky.

### Poznámka

- Nemůžete nastavit funkci [Standard ostření] na [Levé tlačítko], [Pravé tlačítko] nebo [Tlačítko Dolů].

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ovládání AF/MF

Při snímání bez změny polohy držení můžete režim zaostření snadno měnit z automatického na ruční a opačně.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → požadované tlačítko → [Zámek řízení AF/MF] nebo [Přep. řízení AF/MF].

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zámek řízení AF/MF :

Přepne režim ostření, když je tlačítko přidrženo.

#### Přep. řízení AF/MF :

Přepne režim ostření, dokud nestisknete tlačítko znovu.

#### Poznámka

- Nemůžete nastavit funkci [Zámek řízení AF/MF] na [Levé tlačítko], [Pravé tlačítko] nebo [Tlačítko Dolů] na řídicím kolečku.

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## AF se spouští (fotografie)

Vybere, zda se při stisknutí tlačítka spouště napůl zaostří automaticky. Pro nastavení ostření a expozice zvlášť vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ AF se spouští] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Automatické zaostřování pracuje, když stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Automatické zaostřování nepracuje, i když stisknete tlačítko spouště napůl.

### Užitečný způsob jemného doladění ostření

Když je nasazen objektiv A-mount, aktivace funkce automatického ostření jiným tlačítkem než tlačítkem spouště umožňuje přesnější ostření v kombinaci s ručním ostřením.

1. Nastavte [ AF se spouští] na [Vypnuto].
2. MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → přiřadte funkce [AF zapnut] a [Zvětšení zaostření] požadovaným klávesám.
3. Nastavte [ Eye-Start AF] na [Vypnuto], abyste se vyhnuli automatickému ostření, když se díváte přes hledáček.
4. Stiskněte klávesu, ke které je funkce [AF zapnut] přiřazena.
5. Stiskněte klávesu, ke které je funkce [Zvětšení zaostření] přiřazena, a pak otáčejte ostřicím kroužkem, abyste zaostření jemně doladili.
6. Stisknutím tlačítka spouště zcela poříďte snímek.

### Příbuzné téma

- [AF zapnut](#)
- [Eye-Start AF \(fotografie\)](#)
- [Před-AF \(fotografie\)](#)
- [Zvětšení zaostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## AF zapnut

Můžete ostřit, aniž byste stiskli tlačítko spouště napůl. Použijte se nastavení pro [Režim ostření].

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → požadovaná klávesa, pak přiřadte funkci [AF zapnut] ke klávese.
- 2 Stiskněte klávesu, ke které jste přiřadili funkci [AF zapnut] při snímání s automatickým ostřením.

### Tip

- Nastavte [ AF se spouští] na [Vypnuto], když nechcete ostřit automaticky pomocí tlačítka spouště.
- Nastavte [ AF se spouští], [ Před-AF] a [ Eye-Start AF] na [Vypnuto], abyste pomocí odhadu polohy objektu ostřili na určitou vzdálenost snímání.

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [AF se spouští \(fotografie\)](#)
- [Před-AF \(fotografie\)](#)
- [Eye-Start AF \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. AF na obl./oko

Tato funkce se používá pro určení toho, zda fotoaparát bude ostřit s prioritou na obličej nebo oči.

Existují dva způsoby, jak provést [AF podle oka].

- Ostření na oči stisknutím tlačítka spouště napůl.
- Ostření na oči stisknutím vlastní klávesy. Podrobnosti o používání vlastní klávesy pro provedení [AF podle oka] viz níže uvedené vysvětlení (▼).

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. AF na obl./oko] → požadovaná položka nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Prior. obl./oka v AF:

Nastaví, zda se budou detekovat obličej nebo oči v oblasti ostření a bude se ostřit na oči (AF podle oka), když je aktivováno automatické ostření. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

(Poznámka: činnosti fotoaparátu se liší při použití vlastní klávesy ke spuštění [AF podle oka].)

#### Detekce subjektu:

Specifikuje cíl, který má být detekován.

[Člověk]: Detekuje obličej nebo oči osob.

[Zvíře]: Detekuje oči zvířat. Obličej zvířat detekovány nejsou.

#### Výběr prav./lev. oka:

Specifikuje oko, které má být detekováno, když je [Detekce subjektu] nastavena na [Člověk]. Pokud je vybráno [Pravé oko] nebo [Levé oko], bude detekováno pouze vybrané oko. Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], nelze použít [Výběr prav./lev. oka].

[Auto]: Fotoaparát detekuje oči automaticky.

[Pravé oko]: Detekuje se pravé oko objektu (oko na levé straně z pohledu fotografa).

[Levé oko]: Detekuje se levé oko objektu (oko na pravé straně z pohledu fotografa).

#### Zob. rám. det. obl.:

Nastaví, zda se zobrazí rámeček pro detekci obličeje, když je detekován obličej osoby. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

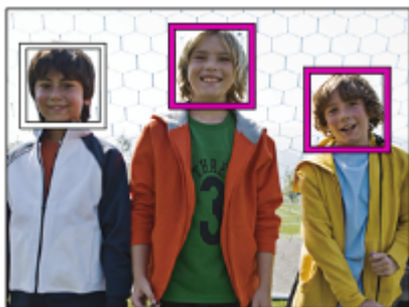
#### Zobr. oka zvířete:

Nastaví, zda se zobrazí rámeček detekce oka, když je detekováno oko zvířete. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Rámeček detekce obličeje

Když přístroj detekuje obličej, objeví se šedý rámeček detekce obličeje. Když přístroj určí, že automatické ostření je povoleno, rámeček detekce obličeje zbledne.

Pokud jste registrovali pořadí priority pro každý obličej pomocí [Registrace obličeje], přístroj automaticky vybere obličej s nejvyšší prioritou a rámeček detekce obličeje na tomto obličej zbledne. Rámečky detekce ostatních registrovaných obličejů budou červenofialové.



## Rámeček detekce oka

Když je detekováno oko a fotoaparát určí, že je vzhledem k nastavením možné automatické ostření, objeví se bílý rámeček detekce oka.

Rámeček detekce oka se zobrazí následovně, když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře].



## [AF podle oka] tlačítkem vlastní

Funkce AF podle oka může být také použita přiřazením [AF podle oka] k vlastní klávese. Fotoaparát může ostřit na oči po celou dobu, kdy držíte klávesu. To se hodí, když chcete funkci AF podle oka použít dočasně na celou obrazovku bez ohledu na nastavení pro [Oblast ostření]. Fotoaparát neostří automaticky, pokud nejsou detekovány obličeje nebo oči. (Poznámka: když se pokusíte zaostřit na oči stisknutím tlačítka spouště napůl, fotoaparát detekuje obličeje nebo oči pouze uvnitř oblasti ostření označené pomocí [Oblast ostření]. Pokud fotoaparát nedetekuje obličeje ani oči, provede normální automatické zaostřování.)

1. MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → požadovaná klávesa, pak přiřadte klávese funkci [AF podle oka].
2. MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Nast. AF na obl./oko] → [Detekce subjektu] → požadované nastavení.
3. Fotoaparát nasměrujte na obličej osoby nebo zvířete a stiskněte tlačítko, kterému jste přiřadili funkci [AF podle oka].
4. Při stisknutí klávese stiskněte tlačítko spouště.

## [Přep. pravé/levé oka] podle vlastní klávesy

Když je [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Pravé oko] nebo [Levé oko], můžete změnit, které oko chcete detekovat, stiskem vlastní klávesy, ke které jste přiřadili funkci [Přep. pravé/levé oka].

Když je [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Auto], můžete dočasně změnit, které oko chcete detekovat, stiskem vlastní klávesy, ke které jste přiřadili funkci [Přep. pravé/levé oka].

Dočasný výběr levého/pravého se zruší, když vykonáte následující činnosti, atd. Fotoaparát se vrátí do automatické detekce očí.

- Konec tisknutí tlačítka spouště napůl.
- Konec tisknutí vlastní klávesy, ke které je přiřazeno [AF zapnut] nebo [AF podle oka].
- Stisknutí tlačítka Fn nebo tlačítka MENU.

## Tip

- Když není [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Auto] nebo provedete [Přep. pravé/levé oka] pomocí vlastní klávesy, objeví se rámeček detekce oka.
- Pokud chcete, aby rámeček detekce oka nebo obličeje zmizel za jistou dobu poté, co fotoaparát zaostří na obličej nebo oko, nastavte [Autom. zruš. obl. AF] na [Zapnuto].
- Pro detekci očí zvířete upravte kompozici tak, aby obě oči a nos zvířete byly uvnitř úhlu pohledu. Když zaostříte na obličej zvířete, bude snazší detekovat oči zvířete.

## Poznámka

- Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Člověk], oči zvířete nebudou detekovány. Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], obličeje osob nebudou detekovány.
- Když je [Volba scény] nastavena na [Portrét], bude [Prior. obl./oka v AF] uzamčena na [Zapnuto] a [Detekce subjektu] bude uzamčena na [Člověk].
- Když je [Snímání úsměvu] nastavena na [Zapnuto], bude [Prior. obl./oka v AF] uzamčena na [Zapnuto] a [Detekce subjektu] bude uzamčena na [Člověk].
- Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], nebudou následující funkce k dispozici.
  - Funkce sledování
  - Prior. ob. víceb. měř.
  - Priorita regist. oblič.
  -  Efekt hladké pleti
- Funkce [AF podle oka] možná nebude pracovat dobře v následujících situacích:
  - Když má osoba sluneční brýle.
  - Když jsou oči zakryty vlasy.
  - Ve slabém světle nebo protisvětle.
  - Když jsou oči zavřené.
  - Když je objekt ve stínu.
  - Když není na objekt zaostřeno.
  - Když se objekt příliš pohybuje.
- Když se objekt příliš pohybuje, nemusí se rámeček detekce správně zobrazit přes oči.
- Někdy nelze na oči zaostřit. Záleží na okolnostech.
- Když fotoaparát nemůže zaostřit na oči osoby, bude místo toho detekovat obličej a zaostří na něj. Fotoaparát nemůže zaostřit na oči, když není detekován žádný obličej osoby.
- Za jistých podmínek nemusí přístroj detekovat obličeje vůbec, nebo může náhodně detekovat jiné objekty jako obličeje.
- Funkce AF podle oka není dostupná, když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q** nebo při snímání videa.
- Rámeček detekce oka se nezobrazí, když není funkce AF podle oka k dispozici.
- Funkci detekce obličejů/oka nelze použít s následujícími funkcemi:
  - Funkce zoomu jiné než optický zoom.
  - [Plynulé panoráma]
  - [Posterizace] v rámci [Obrazový efekt]
  - Zvětšení zaostření
  - Když je [Volba scény] nastavena na [Krajina], [Noční scéna] nebo [Západ slunce]
  - Když je [**S&Q** Sním. frekvence] nastavena na [120fps]/[100fps] při zpomaleném/zrychleném snímání.
- Funkci detekce obličejů nelze použít s následujícími funkcemi:
  - Snímání videa s [ Nast. záznamu] nastaveným na [120p]/[100p].
- Lze detekovat až osm tváří.
- I když je [Zob. rám. det. obl.] nebo [Zobr. oka zvířete] nastaveno na [Vypnuto], zobrazí se zelený ostřicí rámeček přes zaostřené obličeje nebo oči.
- Když je režim snímání nastaven na [Inteligentní auto] nebo [Super auto], [Prior. obl./oka v AF] je napevno nastaveno na [Zapnuto].

- I když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], oči některých druhů zvířat nebude možno detekovat.

---

## Příbuzné téma

- [Režim ostření](#)
- [Oblast ostření](#)
- [Autom. zruš. obl. AF](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## AF při zvětš. zaos. (fotografie)

Na objekt můžete zaostřit přesněji pomocí automatického ostření, když si zvětšíte oblast, na kterou chcete ostřit. Při zobrazení zvětšeného snímku můžete zaostřit na menší oblast než u pružného bodového ostření.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ AF při zvětš. zaos.] → [Zapnuto].
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Zvětšení zaostření].
- 3 Zvětšete snímek stisknutím středu řídicího kolečka a pak upravte polohu pomocí horní/spodní/pravé/levé strany řídicího kolečka.
  - Rozsah zvětšení se změní při každém stisknutí středu.
- 4 Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.
  - Bude zaostřeno na bod + ve středu displeje.
- 5 Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.
  - Fotoaparát ukončí zvětšené zobrazení po snímání.

### Tip

- Doporučuje se použít stativ, abyste přesně určili místo, které chcete zvětšit.
- Výsledek automatického ostření můžete zkontrolovat zvětšením zobrazeného snímku. Pokud chcete znovu upravit polohu ostření, upravte ji na zvětšené obrazovce a pak stiskněte tlačítko spouště napůl.

### Poznámka

- Pokud zvětšíte oblast u kraje displeje, fotoaparát možná nebude schopen zaostřit.
- Expozici a vyvážení bílé nelze nastavit při zvětšování zobrazeného snímku.
- Funkce [ AF při zvětš. zaos.] není v následujících situacích k dispozici:
  - V režimu [Plynulé panoráma]
  - Při snímání videa
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF].
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Automatické AF] a režim snímání je nastaven na něco jiného než P/A/S/M.
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Automatické AF] a [Režim pohonu] je nastaven na [Kontinuální snímání].
  - Při používání adaptéru pro bajonet (prodává se samostatně).
- Když je zobrazený snímek zvětšován, nejsou k dispozici následující funkce:
  - [AF podle oka]
  - [ Eye-Start AF]
  - [ Před-AF]
  - [Prior. obl./oka v AF]
  - [ Auto. rámování]

---

---

## Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Sledování objektu (funkce sledování)

---

Tento fotoaparát má funkci sledování objektu, která sleduje objekt a označuje jej ostřicím rámečkem. Můžete nastavit začáteční polohu pro sledování výběrem z oblastí ostření nebo specifikací dotykem. Požadovaná funkce se liší podle způsobu nastavení.

- Příklady použití atd. funkce sledování naleznete na následující adrese URL.  
Pro snímání fotografií:  
[https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc/l/ilce-6100/still\\_tracking.php](https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc/l/ilce-6100/still_tracking.php)  
Pro snímání videa:  
[https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc/l/ilce-6100/movie\\_tracking.php](https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc/l/ilce-6100/movie_tracking.php)
- Příbuzné funkce naleznete v „Příbuzné téma“ ve spodní části této stránky.

### Nastavení začáteční polohy pro sledování pomocí oblasti ostření ([Sledování] v [Oblast ostření])

Nastaví se vybraný rámeček ostření jako začáteční poloha pro sledování a sledování začne stisknutím tlačítka spouště napůl.

- Tato funkce je k dispozici v režimu snímání fotografií.
- Tato funkce je k dispozici, pouze když je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF].

### Nastavení začáteční polohy pro sledování pomocí dotyku ([Sledování dotykem] v [Funkce dotyk. obsl.])

Objekt, který se má sledovat, můžete nastavit dotykem na displej.

- Tato funkce je k dispozici v režimu snímání fotografií i videa.
- Tato funkce je dostupná, když je [Režim ostření] nastaven na [AF na 1 snímek], [Automatické AF], [Průběžné AF] nebo [DMF].

---

#### Příbuzné téma

- [Režim ostření](#)
- [Oblast ostření](#)
- [Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Fixace zaostř.

---

Uzamkne ostření, když stisknete klávesu, ke které byla přiřazena funkce fixace zaostření.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → přiřadíte funkci [Fixace zaostř.] k vámi vybrané klávese.
  - 2 Zaostřete a stiskněte klávesu, ke které byla přiřazena funkce [Fixace zaostř.].
  - 3 Přidržíte tlačítko a stiskněte spoušť.
- 

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Před-AF (fotografie)

---

Přístroj automaticky nastaví zaostření předtím, než stisknete tlačítko spouště napůl. Při zaostřování se může displej otřást.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Před-AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Zaostří předtím, než stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Nezaostří, dokud nestisknete tlačítko spouště napůl.

#### Poznámka

- [ Před-AF] je k dispozici pouze, když je nasazen objektiv E-mount.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Eye-Start AF (fotografie)

---

Nastaví, zda se bude používat automatické zaostřování, když se podíváte přes elektronický hledáček.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Eye-Start AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Automatické zaostřování se spustí, když se podíváte přes elektronický hledáček.

#### Vypnuto:

Automatické zaostřování se nespustí, když se podíváte přes elektronický hledáček.

#### Tip

- Položka [ Eye-Start AF] je dostupná, pokud je nasazen objektiv A-mount a adaptér pro bajonet (LA-EA2, LA-EA4) (prodává se samostatně).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Iluminátor AF (fotografie)

Iluminátor AF dodává doplňkové světlo, aby usnadnil zaostření na objekt v tmavém prostředí. V době mezi namáčknutím spouště a uzamčením ostření se rozsvítí iluminátor AF a umožní fotoaparátu snadněji zaostřit.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Iluminátor AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Iluminátor AF se automaticky rozsvítí v tmavém okolí.

#### Vypnuto:

Nepoužívá iluminátor AF

#### Poznámka

- V následujících situacích nemůžete použít [ Iluminátor AF]:
  - Když je režim snímání [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].
  - Plynulé panoráma
  - Když je [ Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF] nebo [Automatické AF] a objekt se pohybuje (když se rozsvítí indikátor ostření  nebo ).
  - Když se aktivuje [Zvětšení zaostření].
  - Když je [Volba scény] nastavena na následující režimy:
    - [Krajina]
    - [Sportovní akce]
    - [Noční scéna]
  - Když je nasazen adaptér pro bajonet.
- Pokud jsou vícefunkční sáňky vybaveny bleskem s funkcí iluminátoru AF a je blesk zapnutý, iluminátor AF se rovněž zapne.
- Iluminátor AF vydává velmi jasné světlo. Ačkoli se nejedná o zdravotní riziko, nedívejte se zblízka přímo do iluminátoru AF.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Autom. zruš. obl. AF

---

Nastaví, zda bude oblast ostření zobrazena po celou dobu nebo zda by měla zmizet automaticky krátce po zaostření.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Autom. zruš. obl. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Oblast ostření automaticky zmizí krátce po zaostření.

**Vypnuto:**

Oblast ostření bude zobrazena po celou dobu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobr. obl. průb. AF

Můžete nastavit, zda se zobrazí oblast, která je zaostřena, když je [Oblast ostření] nastavena na [Široká] nebo [Zóna] v režimu [Průběžné AF].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Zobr. obl. průb. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Zobrazí zaostřenou oblast ostření.

#### Vypnuto:

Nezobrazí zaostřenou oblast ostření.

#### Poznámka

- Když je [Oblast ostření] nastavena na něco z následujícího, rámečky ostření v oblasti, na kterou je zaostřeno, zezelenají:
  - [Střed]
  - [Pohyblivý bod]
  - [Rozšíř. pohybl. bod]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení AF

Umožňuje upravit polohu automatického ostření a registrovat upravenou hodnotu pro každý objektiv, když používáte objekty A-mount s adaptérem pro bajonet LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně).

Tuto funkci použijte pouze, když je třeba úprav. Funkce automatického zaostření možná nepůjde provést ve správné poloze, když budete používat tuto úpravu.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení AF].
- 2 Vyberte položku [Nastavení úpravy AF] → [Zapnuto].
- 3 [velikost] → požadovaná hodnota.
  - Čím větší hodnotu vyberete, tím větší bude vzdálenost automatického ostření od přístroje. Čím menší hodnotu vyberete, tím kratší bude vzdálenost automatického ostření od přístroje.

### Tip

- Doporučuje se, abyste nastavili polohu podle skutečných podmínek snímání. Když upravujete, nastavte [Oblast ostření] na [Pohyblivý bod] a použijte jasný objekt s vysokým kontrastem.

### Poznámka

- Když nasadíte objektiv, pro který jste již registrovali hodnotu, objeví se registrovaná hodnota na displeji. Pro objektiv, pro který ještě nebyla registrovaná hodnota, se objeví [±0].
- Pokud se jako hodnota zobrazí [-], znamená to, že bylo registrováno celkem 30 objektivů a už nelze žádný nový objektiv registrovat. Pokud chcete registrovat nový objektiv, nasadte objektiv, pro který lze registraci vymazat, a nastavte jeho hodnotu na [±0] nebo resetujte hodnoty všech objektivů pomocí [Vymazat].
- [Nastavení AF] podporuje objektivy Sony, Minolta nebo Konica-Minolta. Pokud provedete [Nastavení AF] s objektivy jinými než podporovanými, mohou být ovlivněna registrovaná nastavení pro podporované objektivy. Neprovádějte [Nastavení AF] u nepodporovaných objektivů.
- [Nastavení AF] nelze individuálně nastavit pro objektivy Sony, Minolta a Konica-Minolta, které mají stejnou specifikaci.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ruč. zaost.

Když je obtížné správně zaostřit v režimu automatického ostření, můžete zaostřit ručně.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim ostření] → [Ruč. zaost.].

2 Otáčením ostřicího kroužku správně zaostřete.



- Při otáčení ostřicího kroužku se na displeji zobrazuje vzdálenost ostření. Vzdálenost ostření se nezobrazí, když bude nasazen adaptér pro bajonet (prodává se samostatně).

3 Domáčknutím spouště vyfotografujte snímek.

### Poznámka

- Když používáte hledáček, nastavte dioptrickou korekci tak, abyste v hledáčku získali správné zaostření.
- Zobrazená vzdálenost ostření je pouze orientační.

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)
- [Nastavení obrysů](#)
- [Asistent MF \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přímé ruční ostření (DMF)

Po automatickém zaostření můžete jemně doladovat ostření ručně, což vám umožní zaostřit na objekt mnohem rychleji, než kdybyste používali ruční ostření od začátku. To je výhodné například v situacích, kdy snímáte makro.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim ostření] → [Přímé ruč.zaos.].
- 2 Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte automaticky.
- 3 Tlačítko spouště držte napůl stisknuté a pak otáčejte ostřicím kroužkem, abyste získali ostřejší snímek.



- Při otáčení ostřicího kroužku se na displeji zobrazuje vzdálenost ostření. Vzdálenost ostření se nezobrazí, když bude nasazen adaptér pro bajonet (prodává se samostatně).

- 4 Domáčknutím spouště vyfotografujte snímek.

### Příbuzné téma

- [Nastavení obrysů](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zvětšení zaostření

Před snímáním můžete zkontrolovat zaostření na zvětšeném snímku.

Na rozdíl od [  Asistent MF] můžete zvětšit snímek bez činnosti ostřicího kroužku.

- 1 MENU →  (Nastavení snímání1) → [Zvětšení zaostření].
- 2 Stisknutím středu řídicího kolečka zvětšete snímek a vyberte oblast, kterou chcete zvětšit, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
  - Při každém stisknutí středu se rozsah zvětšení změní.
  - Původní zvětšení můžete nastavit výběrem MENU →  (Nastavení snímání1) → [  Vých. zvětš. zaost.].
- 3 Potvrďte zaostření.
  - Stisknutím tlačítka  (vymazat) dostanete zvětšené místo do středu snímku.
  - Když je režim ostření [Ruč. zaost.], můžete upravit ostření, když je snímek zvětšen. Pokud je [  AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Vypnuto], bude funkce [Zvětšení zaostření] zrušena, když stisknete tlačítko spouště napůl.
  - Když je tlačítko spouště stisknuto napůl při zvětšování snímku v automatickém ostření, vykonají se různé funkce podle nastavení [  AF při zvětš. zaos.].
    - Když je [  AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Zapnuto]: Znovu se provede automatické ostření.
    - Když je [  AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Vypnuto]: Funkce [Zvětšení zaostření] je zrušena.
  - Můžete nastavit, jak dlouho bude zvětšený snímek zobrazen, výběrem MENU →  (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření].
- 4 Stisknutím tlačítka spouště zcela pořídíte snímek.

### Používání funkce zvětšení zaostření dotykem

Dotykem na displej můžete zvětšit snímek a zaostřit. Předem nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto]. Pak vyberte vhodná nastavení z [Dotyk. panel/plocha]. Když je režim ostření [Ruč. zaost.], můžete provést [Zvětšení zaostření], když při snímání s displejem dvakrát ťuknete na displeji na oblast, na kterou chcete zaostřit.

Když při snímání s hledáčkem dvakrát ťuknete na displej, zobrazí se ve středu displeje rámeček, který pak můžete tažením posunovat. Snímek se zvětší, když stisknete střed řídicího kolečka.

#### Tip

- Když používáte funkci zvětšení zaostření, můžete posunout zvětšenou oblast tak, že ji na dotykovém panelu přetáhnete.
- Funkci zvětšení zaostření ukončíte, když znovu dvakrát ťuknete na displej. Když je [  AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Vypnuto], funkce zvětšení zaostření se ukončí stisknutím tlačítka spouště napůl.

#### Příbuzné téma

- [Asistent MF \(fotografie\)](#)
- [Doba zvětš. ostření](#)
- [Vých. zvětš. zaost. \(fotografie\)](#)

- AF při zvětš. zaos. (fotografie)
- Dotyková obsluha

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Asistent MF (fotografie)

Automaticky zvětší snímek na displeji, aby ruční ostření bylo snadnější. To funguje ve snímání s ručním ostřením nebo s přímým ručním zaostřením.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Asistent MF] → [Zapnuto].

2 Otočením ostřicího kroužku zaostřete.

- Snímek je zvětšený. Snímky můžete dál zvětšovat stisknutím středu řídicího kolečka.

### Tip

- Můžete nastavit, jak dlouho bude zvětšený snímek zobrazen, výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření].

### Poznámka

- Při snímání videa nemůžete používat [ Asistent MF]. Místo toho použijte funkci [Zvětšení zaostření].
- [ Asistent MF] není k dispozici, když je nasazen adaptér pro bajonet. Místo toho použijte funkci [Zvětšení zaostření].

### Příbuzné téma

- [Ruč. zaost.](#)
- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)
- [Doba zvětš. ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Doba zvětš. ostření

---

Nastavte dobu, po kterou bude snímek zvětšený, pomocí funkce [ Asistent MF] nebo [Zvětšení zaostření].

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**2 s:**

Zvětší snímek na 2 sekundy.

**5 s:**

Zvětší snímek na 5 sekundy.

**Bez omezení:**

Zvětšuje snímky, dokud je stisknuto tlačítko spouště.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)
- [Asistent MF \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vých. zvětš. zaost. (fotografie)

---

Nastaví začáteční rozsah zvětšení při používání [Zvětšení zaostření]. Vybere nastavení, které vám pomůže záběr zarámovat.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Vých. zvětš. zaost.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**x1,0:**

Zobrazí snímek ve stejném zvětšení jako na obrazovce snímání.

**x5,9:**

Zobrazí snímek zvětšený 5,9krát.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení obrysů

Nastaví funkci obrysů, která zvýrazní okraje zaostřených oblastí při snímání s ručním ostřením nebo přímým ručním ostřením.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení obrysů] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zobrazení obrysů:

Nastaví, zda se zobrazí obrysy.

#### Úroveň obrysů:

Nastaví úroveň zvýraznění zaostřených oblastí.

#### Barva obrysů:

Nastaví barvu použitou pro zvýraznění zaostřených oblastí.

#### Poznámka

- Jelikož přístroj určí, že ostré oblasti jsou zaostřeny, obrysový efekt se liší podle objektu a objektivu.
- Obrys zaostřené oblasti není zvýrazněn na zařízeních připojených prostřednictvím HDMI.

### Příbuzné téma

- [Ruč. zaost.](#)
- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim pohonu

Vyberte správný režim pro objekt, například snímání jednoho snímku, nepřetržité snímání nebo snímání řady.

- 1 Vyberte  (Režim pohonu) na řídicím kolečku → požadované nastavení.
  - Můžete také nastavit režim pohonu výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim pohonu].
- 2 Vyberte požadovaný režim pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Jeden snímek :

Normální režim snímání.

#### Kontinuální snímání :

Když stisknete a přidržíte tlačítko spouště, pořizuje snímky nepřetržitě.

#### Samospoušť :

Pořídí snímek pomocí samospouště poté, co uplyne určený počet sekund od okamžiku stisknutí tlačítka spouště.

#### Samospoušť(kont.) :

Pořídí určený počet snímků pomocí samospouště poté, co uplyne určený počet sekund od okamžiku stisknutí tlačítka spouště.

#### BRK C Nepř. expoziční řada :

Zaznamenává snímky během přidržování spouště, každý snímek s odlišnou úrovní expozice.

#### BRK S Exp. řada, jeden sní. :

Pořídí specifikovaný počet snímků, jeden po druhém, každý s různým stupněm expozice.

#### BRK WB Or.vyváž.bílé :

Pořídí celkem tři snímky, každý s různým barevným tónem, podle zvolených nastavení pro vyvážení bílé, teplotu barvy a barevný filtr.

#### BRK DRO Or.exp. DRO :

Zaznamená celkem tři snímky, každý s odlišnou úrovní optimalizace dynamického rozsahu.

#### Poznámka

- Když je režim snímání nastaven na [Volba scény] a je vybrána [Sportovní akce], nelze provést [Jeden snímek].

### Příbuzné téma

- [Kontinuální snímání](#)
- [Samospoušť](#)
- [Samospoušť\(kont.\)](#)
- [Nepř. expoziční řada](#)
- [Exp. řada, jeden sní.](#)
- [Or.vyváž.bílé](#)
- [Or.exp. DRO](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kontinuální snímání

Když stisknete a přidržíte tlačítko spouště, pořizuje snímky nepřetržitě.

- 1 Vyberte  (Režim pohonu) na řídicím kolečku → [Kontinuální snímání].
  - Můžete také nastavit nepřetržitě snímání výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim pohonu].
- 2 Vyberte požadovaný režim pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Kontinuální snímání: Hi+ :

Když stisknete a přidržíte tlačítko spouště, pořizuje maximální rychlostí snímky nepřetržitě.

#### Kontinuální snímání: Hi / Kontinuální snímání: Mid / Kontinuální snímání: Lo:

Sledování objektů je jednodušší, protože objekt se při snímání zobrazuje na displeji nebo v hledáčku v reálném čase.

#### Tip

- Pro nepřetržitě nastavování ostření a expozice při nepřetržitém snímání nastavte následovně:
  - [Režim ostření]: [Průběžné AF]
  - [ AEL se závěrkou]: [Vypnuto] nebo [Auto]

#### Poznámka

- Rychlost snímání při nepřetržitém snímání se zpomalí, když [Sp. s el. př. lamelou] je nastaveno na [Vypnuto] v režimu [Kontinuální snímání: Hi], [Kontinuální snímání: Mid] nebo [Kontinuální snímání: Lo].
- Když je hodnota F větší než F11 v režimu [Kontinuální snímání: Hi+], [Kontinuální snímání: Hi] nebo [Kontinuální snímání: Mid], je ostření uzamčeno pro nastavení při prvním snímku.
- Při snímání v režimu [Kontinuální snímání: Hi+] se objekt nezobrazí na displeji nebo v hledáčku v reálném čase.
- Nepřetržitě snímání není k dispozici v následujících situacích:
  - Režim snímání je nastaven na [Plynulé panoráma].
  - Režim snímání je nastaven na [Volba scény] a je vybrána scéna jiná než [Sportovní akce].
  - [Obrazový efekt] je nastaveno na jedno z následujících: [Měkké zaostření] [Malování HDR] [Mono. s bohat. tóny] [Miniatura] [Akwarel] [Ilustrace]
  - [DRO/Auto HDR] je nastaven na [Auto HDR].
  - [ISO] je nastaven na [RŠ pom. více sním.].
  - Používá se [Snímání úsměvu].
- Rychlost nepřetržitého snímání se sníží, když snímáte s bleskem.

### Příbuzné téma

- [Režim ostření](#)
- [AEL se závěrkou \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Samospoušť

Pořídí snímek pomocí samospouště poté, co uplyne určený počet sekund od okamžiku stisknutí tlačítka spouště. Když máte být na snímku i vy, použijte 5sekundovou nebo 10sekundovou samospoušť, a pokud chcete omezit otřesy fotoaparátu způsobené stiskem spouště, použijte 2sekundovou samospoušť.

- 1 **Stiskněte  /  (Režim pohonu) na řídicím kolečku → [Samospoušť].**
  - Můžete také nastavit režim pohonu výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim pohonu].
- 2 **Vyberte požadovaný režim pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.**
- 3 **Upravte zaostření a pořídte snímek.**

Kontrolka samospouště bliká, zazní pípnutí a po uplynutí daného počtu sekund se pořídí snímek.

### Podrobnosti o položkách menu

Režim určuje počet sekund, po jejichž uplynutí od stisknutí tlačítka spouště se pořídí snímek.

 10 Samospoušť: 10 s

 5 Samospoušť: 5 s

 2 Samospoušť: 2 s

#### Tip

- Pro ukončení odpočtu samospouště stiskněte tlačítko spouště znovu nebo stiskněte  /  na řídicím kolečku.
- Stiskněte  /  na řídicím kolečku a pro zrušení samospouště vyberte  (Jeden snímek).
- Nastavte [Zvukové signály] na [Vypnuto], aby nezaznělo pípnutí při spuštění samospouště.
- Pokud chcete použít samospoušť v režimu řady, vyberte v režimu pohonu režim řady a pak vyberte MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení řady] → [Samosp. běh. exp. ř.].

#### Poznámka

- Samospoušť není k dispozici v následujících situacích:
  - Režim snímání je nastaven na [Plynulé panoráma].
  - [Sportovní akce] v rámci [Volba scény]
  - [Snímání úsměvu]

#### Příbuzné téma

- [Zvukové signály](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Samospoušť(kont.)

Pořídí určený počet snímků pomocí samospouště poté, co uplyne určený počet sekund od okamžiku stisknutí tlačítka spouště. Z několika snímků si můžete vybrat ten nejlepší.

- 1 **Stiskněte  /  (Režim pohonu) na řídicím kolečku → [Samospoušť(kont.)].**
  - Můžete také nastavit režim pohonu výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim pohonu].
- 2 **Vyberte požadovaný režim pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.**
- 3 **Upravte zaostření a pořídte snímek.**

Kontrolka samospouště bliká, zazní pípnutí a po uplynutí daného počtu sekund se pořídí snímky. Daný počet snímků se pořídí plynule za sebou.

### Podrobnosti o položce menu

Například, když je vybráno [Samospoušť (kont.): 10 s 3 sním.], pořídí se tři snímky po uplynutí 10 sekund po stisknutí spouště.

-  **Samospoušť (kont.): 10 s 3 sním.**
-  **Samospoušť (kont.): 10 s 5 sním.**
-  **Samospoušť (kont.): 5 s 3 snímky**
-  **Samospoušť (kont.): 5 s 5 snímky**
-  **Samospoušť (kont.): 2 s 3 snímky**
-  **Samospoušť (kont.): 2 s 5 snímky**

#### Tip

- Pro ukončení odpočtu samospouště stiskněte tlačítko spouště znovu nebo stiskněte  /  na řídicím kolečku.
- Stiskněte  /  na řídicím kolečku a pro zrušení samospouště vyberte  (Jeden snímek).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nepř. expoziční řada

Pořídí větší počet snímků a přitom automaticky posune expozici ze základní k tmavší a poté ke světlejší. Po nahrávání si můžete vybrat snímek, který se hodí pro váš záměr.

- 1 Stiskněte  (Režim pohonu) na řídicím kolečku → [Nepř. expoziční řada].**
  - Můžete také nastavit režim pohonu výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim pohonu].
- 2 Vyberte požadovaný režim pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.**
- 3 Upravte zaostření a pořídte snímek.**
  - Základní expozice se nastaví napevno u prvního snímku.
  - Tlačítko spouště držte stisknuté, dokud se snímání řady nedokončí.

### Podrobnosti o položce menu

Například fotoaparát pořídí celkem tři snímky za sebou, když je hodnota expozice posunuta o plus nebo minus 0,3 EV, když je vybráno [Nepř. exp. řada: 0,3EV 3 snímky].

#### Poznámka

- V automatickém náhledu se zobrazí poslední záběr.
- Když je vybráno [ISO AUTO] v režimu [Ruční expozice], změní se expozice nastavením hodnoty ISO. Pokud je vybráno nastavení jiné než [ISO AUTO], změní se expozice nastavením rychlosti závěrky.
- Když je expozice kompenzovaná, posune se expozice podle kompenzované hodnoty.
- Snímání řady není k dispozici v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - [Plynulé panoráma]
- Pokud se použije blesk, přístroj pořídí snímky v sérii s bleskem a přitom změní intenzitu světla blesku, i když bude vybrána položka [Nepř. expoziční řada]. Pro každý snímek stiskněte spoušť.

### Příbuzné téma

- [Nastavení řady](#)
- [Indikátor při snímání řady](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Exp. řada, jeden sním.

Pořídí větší počet snímků a přitom automaticky posune expozici ze základní k tmavší a poté ke světlejší. Po nahrávání si můžete vybrat snímek, který se hodí pro váš záměr.

Protože se při každém stisknutí tlačítka spouště pořídí jeden snímek, můžete pro každý snímek upravit ostření nebo kompozici.

- 1 **Vyberte  (Režim pohonu) na řídicím kolečku → [Exp. řada, jeden sním.].**
  - Můžete také nastavit režim pohonu výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim pohonu].
- 2 **Vyberte požadovaný režim pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.**
- 3 **Upravte zaostření a pořídte snímek.**
  - Pro každý snímek stiskněte spoušť.

### Podrobnosti o položce menu

Například, když je vybrána [Exp. řada, jeden: 0,3EV 3 snímky], pořídí se tři snímky jeden po druhém s hodnotou expozice posunutou nahoru a dolů v krocích 0,3 EV.

#### Poznámka

- Když je vybráno [ISO AUTO] v režimu [Ruční expozice], změní se expozice nastavením hodnoty ISO. Pokud je vybráno nastavení jiné než [ISO AUTO], změní se expozice nastavením rychlosti závěrky.
- Když je expozice kompenzovaná, posune se expozice podle kompenzované hodnoty.
- Snímání řady není k dispozici v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - [Plynulé panoráma]

### Příbuzné téma

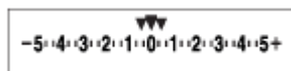
- [Nastavení řady](#)
- [Indikátor při snímání řady](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Indikátor při snímání řady

### Hledáček

Snímání řady podle okolního světla\*  
3 snímky posunuté o kroky 0,3 EV  
Kompenzace expozice  $\pm 0,0$  EV

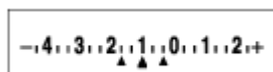


### Displej (Zobraz. všech inf. nebo Histogram)

Snímání řady podle okolního světla\*  
3 snímky posunuté o kroky 0,3 EV  
Kompenzace expozice  $\pm 0,0$  EV

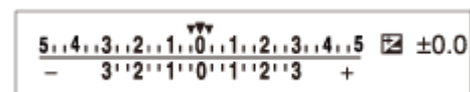


Snímání řady s bleskem  
3 snímky posunuté o kroky 0,7 EV  
Kompenzace blesku -1,0 EV



### Displej (Pro hledáček)

Snímání řady podle okolního světla\* (horní indikátor)  
3 snímky posunuté o kroky 0,3 EV  
Kompenzace expozice  $\pm 0,0$  EV



Snímání řady s bleskem (spodní indikátor)  
3 snímky posunuté o kroky 0,7 EV  
Kompenzace blesku -1,0 EV



\* Okolní světlo: obecný termín pro osvětlení (vyjma blesku), jako přirozené světlo, elektrická žárovka nebo zářivkové osvětlení. Světlo blesku bleskne na chvíli, ale okolní světlo je stálé, takže tomuto světlu se říká „okolní světlo“.

### Poznámka

- Při snímání řady se nad nebo pod indikátorem řady zobrazí vodítka odpovídající počtu snímků, které se mají pořídít.
- Když začnete snímat jednu řadu, vodítka zmizí jedno po druhém s tím, jak fotoaparát zaznamenává snímky.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Or.vyváž.bílé

Pořídí celkem tři snímky, každý s různým barevným tónem, podle zvolených nastavení pro vyvážení bílé, teplotu barvy a barevný filtr.

- 1 Vyberte  (Režim pohonu) na řídicím kolečku → [Or.vyváž.bílé].
  - Můžete také nastavit režim pohonu výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim pohonu].
- 2 Vyberte požadovaný režim pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.
- 3 Upravte zaostření a pořídte snímek.

### Podrobnosti o položce menu

 Or.exp. vyvážení bílé: Lo:

Nahraje sérii tří snímků s malými změnami ve vyvážení bílé (v rozsahu 10MK<sup>-1</sup>\*).

 Or.exp. vyvážení bílé: Hi:

Nahraje sérii tří snímků s velkými změnami ve vyvážení bílé (v rozsahu 20MK<sup>-1</sup>\*).

\* MK<sup>-1</sup> je jednotka, která označuje schopnost filtrů konverze barevné teploty, a má stejnou hodnotu jako „mired“.

#### Poznámka

- V automatickém náhledu se zobrazí poslední záběr.

### Příbuzné téma

- [Nastavení řady](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Or.exp. DRO

Můžete nahrát celkem tři snímky, každý s různým stupněm hodnoty optimalizace dynamického rozsahu.

- 1 Vyberte  (Režim pohonu) na řídicím kolečku → [Or.exp. DRO].
  - Můžete také nastavit režim pohonu výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim pohonu].
- 2 Vyberte požadovaný režim pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.
- 3 Upravte zaostření a pořiďte snímek.

### Podrobnosti o položce menu

 Or.exp. DRO: Lo:

Nahráje sérii tří snímků s malými změnami v hodnotě optimalizace dynamického rozsahu (Lv 1, Lv 2 a Lv 3).

 Or.exp. DRO: Hi:

Nahráje sérii tří snímků s velkými změnami v hodnotě optimalizace dynamického rozsahu (Lv 1, Lv 3 a Lv 5).

#### Poznámka

- V automatickém náhledu se zobrazí poslední záběr.

### Příbuzné téma

- [Nastavení řady](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení řady

V režimu snímání řady můžete nastavit samospoušť a pořadí snímání pro snímání řady expozice a řady vyvážení bílé.

- 1** Vyberte  (Režim pohonu) na řídicím kolečku → vyberte režim snímání řady.
  - Můžete také nastavit režim pohonu výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim pohonu].
- 2** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení řady] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Samosp. běh. exp. ř.:

Nastaví, zda se při snímání řady použije samospoušť. Pokud používáte samospoušť, nastaví také počet sekund, po jejichž uplynutí se závěrka uvolní.

(OFF/2 s/5 s/10 s)

#### Směr or.exp.:

Nastaví pořadí snímání řady expozice a vyvážení bílé.

(0→→+/-→0→+)

### Příbuzné téma

- [Nepř. expoziční řada](#)
- [Exp. řada, jeden sní.](#)
- [Or.vyváž.bílé](#)
- [Or.exp. DRO](#)

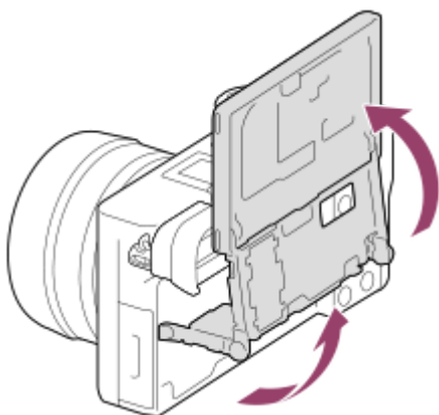
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Autoport./Samosp.

Můžete změnit úhel displeje a pořizovat snímky při sledování displeje.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Autoport./Samosp.] → [Zapnuto].

2 Natočte displej asi o 180° směrem nahoru a pak zamiřte objekt na sebe.



3 Stiskněte tlačítko spouště. Můžete se také dotknout objektu na displeji.

Přístroj začne snímání se samospouští za tři sekundy.

### Tip

- Pokud chcete použít jiný režim pohonu než 3sekundovou samospoušť, nejprve nastavte [Autoport./Samosp.] na [Vypnuto], a pak vykleňte displej nahoru asi o 180 stupňů.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Fce interval. sním.

Můžete automaticky pořádit sérii fotografií s intervalem snímání a počtem snímků, které si nastavíte předem (intervalové snímání). Z fotografií pořízených při intervalovém snímání můžete pak udělat video pomocí počítačového softwaru Imaging Edge (Viewer). Ve fotoaparátu z fotografií video udělat nelze.

Podrobnosti o intervalovém snímání naleznete na následující adrese URL:

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc//ilce-6100/interval.php>

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → [Intervalové snímání] → [Zapnuto].
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → **Vyberte položku, kterou chcete nastavit, a požadované nastavení.**
- 3 **Stiskněte tlačítko spouště.**  
Když uplyne doba nastavená pro [Čas zahájení snímání], začne snímání.
  - Když se dokončí počet snímků nastavený pro [Počet snímků], fotoaparát se vrátí do pohotovostního režimu obrazovky pro intervalové snímání.

## Podrobnosti o položkách menu

### Intervalové snímání:

Nastaví, zda se má provádět intervalové snímání. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Čas zahájení snímání:

Nastaví čas mezi stiskem tlačítka spouště a zahájením intervalového snímání. (1 sekunda až 99 minut 59 sekund)

### Interval snímání:

Nastaví interval snímání (čas mezi momenty expozice jednotlivých snímků). (1 sekunda až 60 sekund)

### Počet snímků:

Nastaví počet snímků pro intervalové snímání. (1 snímek až 9999 snímků)

### Citlivost sled. AE:

Nastaví citlivost sledování automatické expozice oproti změně ve světelnosti při intervalovém snímání. Pokud vyberete [Nízká], změny expozice při intervalovém snímání budou hladší. ([Vysoká]/[Střední]/[Nízká])

### Tiché sním. v interv.:

Nastaví, zda se bude provádět tiché snímání při intervalovém snímání. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Priorita interv. sním.:

Nastaví, zda bude mít prioritu interval při snímání, když bude režim expozice [Program auto] nebo [Priorita clony] a rychlost závěrky bude delší než čas nastavený pro [Interval snímání]. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Tip

- Pokud stisknete tlačítko závěrky při intervalovém snímání, intervalové snímání bude ukončeno a fotoaparát se vrátí na pohotovostní obrazovku pro intervalové snímání.
- Pro návrat do normálního režimu snímání vyberte MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → [Intervalové snímání] → [Vypnuto].
- Pokud stisknete klávesu, ke které byla přiřazena jedna z následujících funkcí v okamžiku, kdy začne snímání, funkce zůstane aktivní při intervalovém snímání, i když nebudete tlačítko držet stisknuté.

- [Fixace AEL]
- [ fixace AEL]
- [Zámek řízení AF/MF]

- Pokud nastavíte [Zobr. jako skupinu] na [Zapnuto], zobrazí se fotografie pořízené funkcí intervalového snímání ve skupinách.
- Fotografie pořízené při intervalovém snímání lze přehrávat kontinuálně na fotoaparátu. Pokud chcete vytvořit video z fotografií, můžete si zobrazit náhled výsledku.

### Poznámka

- Možná nepůjde nahrát daný počet snímků. Záleží na zbývajícím kapacitě baterie a množství volného místa na nahrávacím médiu. Při snímání dodávejte napájení přes USB a používejte paměťovou kartu s dostatečným prostorem.
- Když je interval snímání krátký, může se fotoaparát snadno zahřát. Podle okolní teploty možná nepůjde nahrát nastavený počet snímků, protože fotoaparát může zastavit záznam na ochranu zařízení.
- Při intervalovém snímání (včetně doby mezi stiskem tlačítka spouště a začátkem snímání) nemůžete pracovat s vyhrazenou obrazovkou nastavení snímání nebo s obrazovkou MENU. Některá nastavení, například rychlost závěrky, můžete upravit pomocí vlastního ovladače nebo řídicího kolečka.
- Při intervalovém snímání se nezobrazuje automatický náhled.
- [Tiché sním. v interv.] je nastaveno na [Zapnuto] ve výchozích nastaveních, bez ohledu na nastavení pro [ Tiché snímání].
- Intervalové snímání není k dispozici v následujících situacích:
  - Režim snímání je nastaven na jinou hodnotu než P/A/S/M

---

### Příbuzné téma

- [Imaging Edge](#)
- [Nepř. přehr., Inter.](#)
- [Napájení ze síťové zásuvky](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Dotyková obsluha

---

Nastaví zda se budou aktivovat dotykové operace na displeji.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Aktivuje činnost dotykem.

**Vypnuto:**

Deaktivuje činnost dotykem.

---

### Příbuzné téma

- [Funkce dotyk. obsl.: Dotyková závěrka](#)
- [Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem](#)
- [Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem](#)
- [Nast. dotyk. plochy](#)
- [Dotyk. panel/plocha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Dotyk. panel/plocha

---

Dotykovým operacím při snímání s displejem se říká „činnosti na dotykovém panelu“ a dotykovým operacím při snímání s hledáčkem se říká „činnosti na touchpadu“. Můžete si vybrat, zda aktivujete činnosti z dotykového panelu nebo touchpadu.

1 MENU →  (Nastavení) → [Dotyk. panel/plocha] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Dotyk. panel+plocha:

Aktivuje činnosti na dotykovém panelu při snímání s displejem i činnosti na touchpadu při snímání s hledáčkem.

#### Pouze dotyk. panel:

Aktivuje jen činnosti na dotykovém panelu při snímání s displejem.

#### Pouze dotyk. plocha:

Aktivuje jen činnosti na touchpadu při snímání s hledáčkem.

---

### Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Funkce dotyk. obsl.: Dotyková závěrka

Když snímáte s displejem, fotoaparát automaticky ostří na bod, kterého se dotknete, a pořídí fotografii. Předem nastavte MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] na [Zapnuto].

- 1 Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Funkce dotyk. obsl.] → [Dotyková závěrka].
- 2 Při zobrazení obrazovky snímání se dotkněte ikony  uvnitř obdélníku v pravém horním rohu displeje.  
Označení vlevo od ikony se zobrazí oranžově a bude aktivována funkce dotykové závěrky.
  - Ke zrušení [Dotyková závěrka] se opět dotkněte ikony .
  - Funkce dotykové závěrky se zruší po restartování fotoaparátu.
- 3 Dotkněte se objektu, na který chcete zaostřit.  
Když je objekt, kterého jste se dotkli, zaostřen, nahraje se fotografie.

### Tip

- Níže uvedené funkce snímání můžete ovládat dotykem na displej:
  - Snímání série snímků pomocí dotykové závěrky  
Když je [Režim pohonu] nastaven na [Kontinuální snímání], můžete nahrávat série snímků dotykem na displej.
  - Snímání série snímků sportovní scény pomocí dotykové závěrky  
Když je [Volba scény] nastaven na [Sportovní akce], můžete nahrávat série snímků dotykem na displej.
  - Nepřetržitě snímání řady snímků pomocí dotykové závěrky  
Přístroj pořídí tři snímky a přitom automaticky posune expozici ze základní k tmavší a poté ke světlejší. Když je [Režim pohonu] nastaven na [Nepř. expoziční řada], dotýkejte se displeje, dokud snímání neskončí. Po nahrávání si můžete vybrat snímek, který se vám líbí nejvíc.

### Poznámka

- Funkce [Dotyková závěrka] není k dispozici v následujících situacích:
  - Při snímání s hledáčkem
  - Když je režim snímání nastaven na [Video].
  - Když je režim snímání nastaven na [Zpomal. a zrychl.].
  - Když je režim snímání nastaven na [Plynulé panoráma].
  - V režimu [Snímání úsměvu]
  - Když [Režim ostření] je [Ruč. zaost.]
  - Když [Oblast ostření] je [Pohyblivý bod]
  - Když [Oblast ostření] je [Rozšíř. pohybl. bod]
  - Když [Oblast ostření] je [Sledování: Pohyblivý bod]
  - Když [Oblast ostření] je [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod]
  - Při používání funkce digitálního zoomu
  - Při používání [ Zoom s jas. obraz.]



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem

[Zaostření dotykem] umožňuje specifikovat místo, na které chcete ostřit pomocí dotykového ovládání. Tato funkce je dostupná, když je [Oblast ostření] nastavena na jiný parametr než [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohyb. bod], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohyb. bod]. Předem vyberte MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → [Zapnuto].

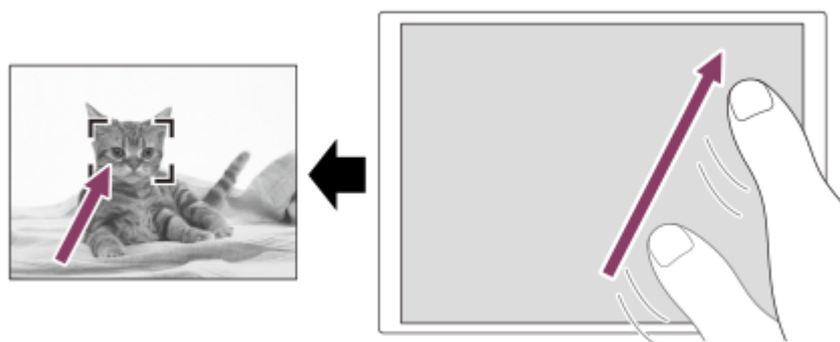
1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Funkce dotyk. obsl.] → [Zaostření dotykem].

### Specifikace místa, kam chcete ostřit, v režimu fotografie

Můžete specifikovat místo, kde chcete ostřit, pomocí dotykového ovládání. Po dotyku na displej a určení polohy stiskněte tlačítko spouště napůl a zaostřete.

#### 1. Dotkněte se displeje.

- Když snímáte s displejem, dotkněte se místa, na které chcete zaostřit.
- Když snímáte s hledáčkem, můžete posunout polohu ostření dotykem a tažením po displeji, a dívat se přitom přes hledáček.



- Pro zrušení ostření dotykem se dotkněte  nebo stiskněte střed řídicího kolečka, pokud snímáte s displejem, a stiskněte střed řídicího kolečka, pokud snímáte s hledáčkem.

#### 2. Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.

- Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.

### Specifikace místa, kam chcete ostřit, v režimu videa (bodové ostření)

Fotoaparát bude ostřit na objekt, jehož se dotknete. Bodové ostření není k dispozici, snímáte-li s hledáčkem.

#### 1. Objektu, na který chcete zaostřit, se dotkněte před nahráváním nebo v průběhu nahrávání.

- Když se dotknete objektu, režim ostření se dočasně přepne na ruční ostření a zaostření lze upravit pomocí ostřicího kroužku.
- Pokud chcete zrušit bodové ostření, dotkněte se  nebo stiskněte střed řídicího kolečka.

#### Tip

- Kromě funkce dotykového ostření jsou k dispozici také následující dotykové operace.
  - Když je [Oblast ostření] nastavena na [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohyb. bod], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohyb. bod], rámeček ostření lze přesunout dotykem.
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.], lze použít zvětšení zaostření dvojným ťuknutím na displej.

## Poznámka

- Funkce ostření dotykem není k dispozici v následujících situacích:
  - Když je režim snímání nastaven na [Plynulé panoráma].
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.].
  - Při používání digitálního zoomu
  - Při používání LA-EA2 nebo LA-EA4

---

## Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)
- [Dotyk. panel/plocha](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem

Pro výběr objektu, který chcete sledovat v režimu fotografie a videa, můžete použít dotykové funkce. Předem vyberte MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → [Zapnuto].

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Funkce dotyk. obsl.] → [Sledování dotykem].

2 Dotkněte se objektu, který chcete sledovat, na displeji.

Sledování začne.

3 Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.

- Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.

### Tip

- Pokud chcete zrušit sledování, dotkněte se  nebo stiskněte střed řídicího kolečka.

### Poznámka

- Funkce [Sledování dotykem] není v následujících situacích k dispozici:
  - Když je [Volba scény] [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu]
  - Při snímání videa, když je [ Nast. záznamu] nastaveno na [120p]/[100p].
  - Když je režim snímání nastaven na [Plynulé panoráma].
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.]
  - Když používáte zoom smart, zoom jasného snímku a digitální zoom
  - Při používání adaptéru pro bajonet LA-EA2 nebo LA-EA4
  - Když je [Detekce subjektu] v [Nast. AF na obl./oko] nastavena na [Zvíře]

### Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. dotyk. plochy

Nastavení týkající se činností na touchpadu při snímání hledáčkem lze upravit.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast. dotyk. plochy] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Obsluha na výšku:

Nastaví, zda jsou povoleny činnosti na touchpadu při vertikálně orientovaném snímání hledáčkem. Můžete zabránit chybným činnostem při vertikálně orientovaném snímání hledáčkem způsobeným tím, že se nosem atd. dotknete displeje.

#### Rež. polohy dotykem:

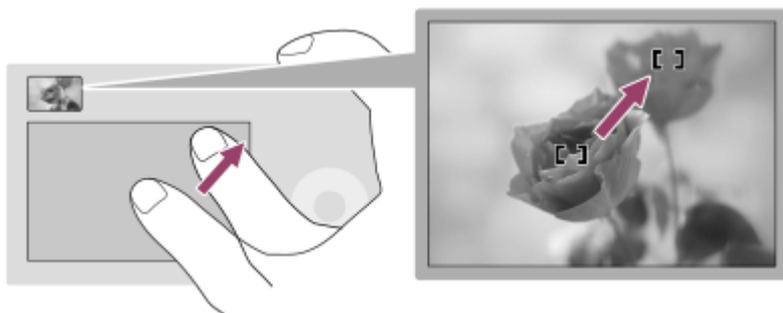
Nastaví, zda se má rámeček ostření přesunout do polohy, které jste se dotkli na displeji ([Absolutní poloha]), nebo do požadované polohy podle směru tažení a množství pohybu ([Relativní poloha]).

#### Oblast obsluhy:

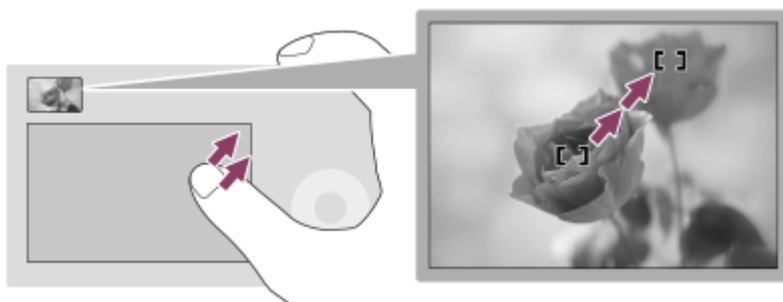
Nastaví oblast, která se bude používat pro činnosti na touchpadu. Omezením oblasti činností můžete zabránit chybným činnostem způsobeným tím, že se nosem atd. dotknete displeje.

#### Režim dotykového polohování

Výběr [Absolutní poloha] vám umožní přesunout rámeček ostření do vzdálené polohy rychleji, protože můžete přímo zadat polohu rámečku ostření dotykem.



Výběr [Relativní poloha] vám umožní ovládat touchpad z nejsnadnějšího místa, aniž byste museli přesunout prst nad širokou oblast.



#### Tip

- U činností na touchpadu, když je [Rež. polohy dotykem] nastaven na [Absolutní poloha], se považuje oblast nastavená v [Oblast obsluhy] za celý displej.

---

## Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Formát souboru (fotografie)

Nastaví formát souboru pro fotografie.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Formát souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### RAW:

Na tomto formátu souboru se neprovede digitální zpracování. Tento formát vyberte pro zpracování snímků na počítači pro profesionální účely.

#### RAW & JPEG:

Současně se vytvoří snímek RAW a snímek JPEG. To je vhodné, když potřebujete dva obrazové soubory, JPEG k prohlížení a RAW k editaci.

#### JPEG:

Snímek je nahrán ve formátu JPEG.

### O snímcích RAW

- Pro otevření obrazového souboru RAW nahraného tímto fotoaparátem je třeba software Imaging Edge. Se softwarem Imaging Edge můžete otevřít obrazový soubor RAW, převést jej na běžný obrazový formát, například JPEG nebo TIFF nebo znovu upravit vyvážení bílé, sytost nebo kontrast snímku.
- U snímků RAW nemůžete aplikovat [Auto HDR] nebo funkce [Obrazový efekt].
- Snímky RAW pořízené fotoaparátem jsou nahrány v komprimovaném formátu RAW.
- Snímky RAW nahrané tímto fotoaparátem mají rozlišení 14 bitů na pixel. Rozlišení je však omezeno na 12 bitů v následujících režimech snímání:
  - [ RŠ u dl.exp.]
  - [BULB]
  - [Kontinuální snímání] (včetně nepřetržitého snímání v režimu [Super auto])
  - [ Tiché snímání]

#### Poznámka

- Pokud nechcete snímky upravovat na počítači, doporučujeme, abyste je zaznamenávali ve formátu JPEG.
- Na snímky RAW nelze přidat registrační značky DPOF (tisk).

### Příbuzné téma

- [Velik. sním. JPEG \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kvalita JPEG (fotografie)

---

Vybere obrazovou kvalitu JPEG, když je [ Formát souboru] nastaveno na [RAW & JPEG] nebo [JPEG].

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Kvalita JPEG] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Extra jemné/Jemné/Standard:

Protože kompresní poměr narůstá z [Extra jemné] na [Jemné] na [Standard], ve stejném pořadí se zmenšuje velikost souboru. Tím se umožní nahrát více souborů na jednu paměťovou kartu, ale obrazová kvalita je nižší.

---

### Příbuzné téma

- [Formát souboru \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Velik. sním. JPEG (fotografie)

Čím větší je velikost snímku, tím detailněji bude reprodukován, když bude snímek vytištěn ve velkém formátu. Čím menší je velikost snímku, tím více snímků lze nahrát.

1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → Velik. sním. JPEG → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

| Když je [ Poměr stran] nastaven na 3:2 |                  |
|--|------------------|
| L: 24M                                 | 6000×4000 pixelů |
| M: 12M                                 | 4240×2832 pixelů |
| S: 6.0M                                | 3008×2000 pixelů |

| Když je [ Poměr stran] nastaven na 16:9 |                  |
|---|------------------|
| L: 20M                                  | 6000×3376 pixelů |
| M: 10M                                  | 4240×2400 pixelů |
| S: 5.1M                                 | 3008×1688 pixelů |

| Když je [ Poměr stran] nastaven na 1:1 |                  |
|--|------------------|
| L: 16M                                 | 4000×4000 pixelů |
| M: 8.0M                                | 2832×2832 pixelů |
| S: 4.0M                                | 2000×2000 pixelů |

#### Poznámka

- Když je [ Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], odpovídá velikost snímku pro snímky RAW velikosti „L“.

### Příbuzné téma

- [Poměr stran \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Poměr stran (fotografie)

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Poměr stran] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**3:2:**

Stejný poměr stran jako 35 mm film.

**16:9:**

Poměr stran je 16:9.

**1:1:**

Horizontální a vertikální poměr je stejný.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Panoráma: Velikost

---

Nastaví velikost snímku při snímání panoramatických snímků. Velikost snímku se mění podle nastavení [Panoráma: Směr].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Panoráma: Velikost] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

Když je [Panoráma: Směr] nastavena na [Nahoru] nebo [Dolů]

**Standardní:** 3872×2160

**Širokoúhlé:** 5536×2160

Když je [Panoráma: Směr] nastavena na [Vlevo] nebo [Vpravo]

**Standardní:** 8192×1856

**Širokoúhlé:** 12416×1856

---

### Příbuzné téma

- [Plynulé panoráma](#)
- [Panoráma: Směr](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Panoráma: Směr

---

Nastaví směr, kterým se bude pohybovat fotoaparát při snímání panoramatických snímků.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Panoráma: Směr] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Vpravo:**

Pohybujte fotoaparát zleva doprava.

**Vlevo:**

Pohybujte fotoaparát zprava doleva.

**Nahoru:**

Pohybujte fotoaparát zespodu nahoru.

**Dolů:**

Pohybujte fotoaparát shora dolů.

---

### Příbuzné téma

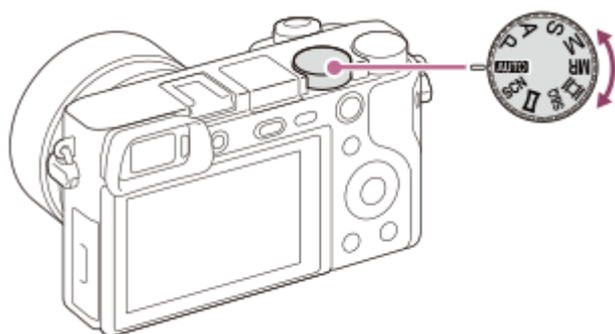
- [Plynulé panoráma](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Seznam funkcí voliče režimů

Režim snímání můžete přepnout podle objektu a jeho účelu.

- 1 Otáčením voliče režimů vyberte požadovaný režim snímání.



### Dostupné funkce

#### **AUTO** (Režim Automatika):

Umožňuje fotografovat jakýkoli objekt za jakýchkoli podmínek s dobrými výsledky nastavením hodnot, které přístroj určil jako vhodné.

#### **P** (Program auto):

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony (hodnota F)) nastavenou automaticky. Můžete také vybrat různá nastavení pomocí menu.

#### **A** (Priorita clony):

Umožňuje nastavit clonu a snímat, když chcete rozmazat pozadí atd.

#### **S** (Priorita závěrky):

Umožňuje snímat rychle se pohybující objekty atd. s ručním nastavením rychlosti závěrky.

#### **M** (Ruční expozice):

Umožňuje fotografovat statické snímky s požadovanou expozicí nastavením expozice (rychlosti závěrky a hodnoty clony (hodnota F)).

#### **MR** (Vyvolat paměť):

Umožňuje pořídit snímek po vyvolání často používaných režimů nebo předem registrovaných číselných nastavení.

#### **Video** (Video):

Umožňuje změnit režim expozice pro nahrávání videa.

#### **S&Q** (Zpomal. a zrychl.):

Umožňuje snímat zpomalená a zrychlená videa.

#### **Plynulé panoráma** (Plynulé panoráma):

Umožňuje pořídit panoramatický snímek skládáním snímků.

#### **SCN** (Volba scény):

Umožňuje snímat s přednastavenými nastaveními podle scény.

### Příbuzné téma

- [Inteligentní auto](#)
- [Super auto](#)
- [Program auto](#)
- [Priorita clony](#)

- Priorita závěrky
- Ruční expozice
- Vyvolat (Nastavení snímání1/Nastavení snímání2)
- Video: Režim expozice
- Zpomal. a zrychl.: Režim expozice
- Plynulé panoráma
- Volba scény

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Inteligentní auto

Fotoaparát snímá s automatickým rozpoznáním scény.

- 1 Volič režimů nastavte na **AUTO** (Režim Automatika).
- 2 MENU →  (Nastavení snímání1) → [Režim Automatika] → [Inteligentní auto].

- 3 Fotoaparát namiřte na objekt.

Když fotoaparát rozpozná scénu, objeví se na displeji ikona pro rozpoznání scény.



- 4 Upravte zaostření a pořid'te snímek.

### Poznámka

- Přístroj nerozpozná scénu, když snímáte s funkcí zoomu jinou než optický zoom.
- Za některých podmínek snímání přístroj možná nerozpozná scénu správně.
- Pro režim [Inteligentní auto] je většina funkcí nastavena automaticky a nemůžete si zvolit nastavení sami.

### Příbuzné téma

- [Přepínání automatického režimu \(Režim Automatika\)](#)
- [Rozpoznání scény](#)
- [Průvod. ovl. režimů](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Super auto

Fotoaparát snímá s automatickým rozpoznáním scény. Tento režim pořizuje jasné snímky tmavých nebo podsvícených scén.

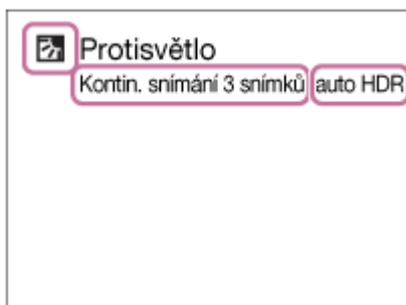
U špatně osvětlených nebo podsvícených scén, pokud je to nutné, může fotoaparát pořídít více snímků a vytvořit složený snímek atd., a nahrát snímky ve vyšší kvalitě než v režimu inteligentní automatiky.

**1** Volič režimů nastavte na **AUTO** (Režim Automatika).

**2** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim Automatika] → [Super auto].

**3** Namiřte fotoaparát na objekt.

Když fotoaparát rozpozná scénu, objeví se na displeji ikona rozpoznání scény. Pokud je to nutné, zobrazí se také vhodná funkce pro snímání pro rozpoznanou scénu a číslo vyjadřující, kolikrát se uvolní závěrka.



**4** Upravte zaostření a poříd'te snímek.

Když fotoaparát pořídí více snímků, automaticky vybere a uloží vhodný snímek. Můžete také uložit všechny snímky nastavením [Poř. sním. při S. auto].

### Poznámka

- Když používáte přístroj ke tvorbě složených snímků, bude nahrávací proces trvat déle než obvykle. V takovém případě je zvuk závěrky slyšet několikrát, ale nahraje se pouze jeden snímek.
- Přístroj nerozpozná scénu, když budete používat jiné funkce zoomu než optický zoom.
- Za některých podmínek snímání přístroj možná nerozpozná scénu správně.
- Když je [Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], přístroj nemůže vytvořit složený snímek.
- Pro režim [Super auto] je většina funkcí nastavena automaticky a nemůžete si zvolit nastavení sami.

### Příbuzné téma

- [Přepínání automatického režimu \(Režim Automatika\)](#)
- [Průvod. ovl. režimů](#)
- [Rozpoznání scény](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Poř. sním. při S. auto

Nastaví, zda se uloží všechny snímky, které byly pořízeny kontinuálně v [Super auto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Poř. sním. při S. auto] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Auto:

Uloží jeden vhodný snímek vybraný přístrojem.

#### Vypnuto:

Uloží všechny snímky.

#### Poznámka

- I když nastavíte [Poř. sním. při S. auto] na [Vypnuto] pomocí [Ručně drž. soumrak] vybraného jako režim rozpoznání scény, uloží se jeden kombinovaný snímek.
- Když je aktivována funkce automatické rámování, uloží se dva snímky, i když nastavíte [Poř. sním. při S. auto] na [Auto].
- Když je [ Kvalita] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], bude funkce snímání omezena.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přepínání automatického režimu (Režim Automatika)

Tento fotoaparát je vybaven následujícími dvěma automatickými režimy snímání: [Inteligentní auto] a [Super auto]. Můžete přepnout na automatický režim a snímat podle objektu a svých preferencí.

- 1 Volič režimů nastavte na **AUTO**.
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim Automatika] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Inteligentní auto:

Umožňuje snímat s automatickým rozpoznáním scény.

#### Super auto:

Umožňuje snímat s automatickým rozpoznáním scény. Tento režim pořizuje jasné snímky tmavých nebo podsvícených scén.

#### Poznámka

- V režimu [Super auto] bude nahrávání trvat déle, protože přístroj vytváří složený snímek. V takovém případě je zvuk závěrky slyšet několikrát, ale nahraje se pouze jeden snímek.
- Pro režim [Inteligentní auto] a [Super auto], je většina funkcí nastavena automaticky a nemůžete si zvolit nastavení sami.

### Příbuzné téma

- [Inteligentní auto](#)
- [Super auto](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Rozpoznání scény

---

Rozpoznání scény pracuje v režimu [Inteligentní auto] a [Super auto].

Tato funkce umožňuje přístroji automaticky rozpoznat podmínky snímání a pořídit snímek.

### Rozpoznání scény:

Když přístroj rozpozná jisté scény, na prvním řádku se zobrazí následující ikony a nápovědy:

-  (Portrét)
-  (Dítě)
-  (Noční portrét)
-  (Noční scéna)
-  (Portrét v protisvětle)
-  (Protisvětlo)
-  (Krajina)
-  (Makro)
-  (Bodový reflektor)
-  (Slabé osvětlení)
-  (Noční scéna se stativem)
-  (Ručně drž. soumrak)

### Zpracování snímku

[Kontinuální snímání]/[Pomalá synchr.]/[Auto HDR]/[Synch. - d.svět.]/[Pomalá závěrka]/[Ručně drž. soumrak]

---

#### Příbuzné téma

- [Inteligentní auto](#)
- [Super auto](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Program auto

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony) nastavenou automaticky.

Můžete nastavit funkce pro snímání, například [ISO].

- 1 **Nastavte volič režimů na P (Program auto).**
- 2 **Nastavte funkce pro snímání na požadovaná nastavení.**
- 3 **Nastavte zaostření a pořídte snímek objektu.**

## Posun programu

Když nepoužíváte blesk, můžete změnit kombinaci rychlosti závěrky a clony (hodnota F), aniž byste měnili správnou expozici nastavenou fotoaparátem.

Otáčením otočného ovladače vyberte kombinaci hodnoty clony a rychlosti závěrky.

- „P“ na displeji se změní na „P\*“, když otočíte otočným ovladačem.
- Chcete-li zrušit Posun programu, nastavte jiný režim snímání než [Program auto] nebo vypněte fotoaparát.

### Poznámka

- Podle jasu prostředí je možné, že se posun programu nepoužije.
- Nastavte režim snímání na jiný než „P“ nebo vypněte napájení, abyste zrušili nastavení, které jste udělali.
- Když se změní jas, změní se také clona (hodnota F) a rychlost závěrky, ale hodnota posunu zůstane.

## Priorita clony

---

Můžete snímat, když nastavíte clonu a změníte rozsah zaostření nebo když rozostříte pozadí.

**1** Nastavte volič režimů na A (Priorita clony).

**2** Vyberte požadovanou hodnotu otočením otočného ovladače.

- Nižší hodnota F: Objekt je zaostřen, ale objekty před ním a za ním jsou rozmazány.  
Vyšší hodnota F: Objekt a jeho pozadí a popředí jsou celé zaostřené.
- Pokud není hodnota clony, kterou jste nastavili, vhodná pro správnou expozici, bude rychlost závěrky na obrazovce snímání blikat. Pokud se to stane, změňte rychlost závěrky.

**3** Nastavte zaostření a pořídte snímek objektu.

Rychlost závěrky se automaticky nastaví tak, aby bylo dosaženo správné expozice.

### Poznámka

- Jas snímku na displeji se může lišit od skutečného pořízeného snímku.

---

### Příbuzné téma

- [Náhled clony](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Priorita závěrky

Pohyb pohybujícího se objektu můžete vyjádřit různými způsoby nastavení rychlosti závěrky, například v momentě pohybu vysokou rychlostí závěrky nebo se stínem s nízkou rychlostí závěrky.

### 1 Nastavte volič režimů na S (Priorita závěrky).

### 2 Vyberte požadovanou hodnotu otočením otočného ovladače.

- Pokud nelze po nastavení získat správnou expozici, bude na obrazovce snímání blikat hodnota clony. Pokud se to stane, změňte rychlost závěrky.

### 3 Nastavte zaostření a poříd'te snímek objektu.

Clona se nastaví automaticky pro získání správné expozice.

#### Tip

- Pokud používáte pomalou rychlost závěrky, použijte stativ, abyste předešli otřesům fotoaparátu.
- Když snímáte halové sporty, nastavte citlivost ISO na vyšší hodnotu.

#### Poznámka

- V režimu s prioritou rychlosti závěrky se nezobrazuje symbol varování SteadyShot.
- Když je [  RŠ u dl.exp.] nastaveno na [Zapnuto] a rychlost závěrky je 1 sekund nebo delší, bude se provádět redukce šumu po snímání po stejnou dobu, po jakou byla závěrka otevřena. Pokud však probíhá redukce šumu, nemůžete snímat.
- Jas snímku na displeji se může lišit od skutečného pořízeného snímku.

#### Příbuzné téma

- [RŠ u dl.exp. \(fotografie\)](#)

## Ruční expozice

Můžete snímat s požadovaným nastavením expozice, když nastavíte rychlost závěrky a clonu.

### 1 Volič režimů nastavte na M (Ruční expozice).

### 2 Vyberte požadovanou rychlost závěrky otáčením řídicího kolečka. Vyberte požadovanou hodnotu clony otáčením otočného ovladače.

- Můžete přepínat funkce otočného ovladače a řídicího kolečka pomocí MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [Nast. ovlad./kolečka].
- Můžete také nastavit [ISO] na [ISO AUTO] v režimu ruční expozice. Hodnota ISO se automaticky změní tak, aby bylo dosaženo správné expozice pomocí hodnoty clony a rychlosti závěrky, které jste nastavili.
- Když je [ISO] nastaveno na [ISO AUTO], bude indikátor hodnoty ISO blikat, pokud hodnota, kterou jste nastavili, není vhodná pro správnou expozici. Pokud se to stane, změňte rychlost závěrky nebo hodnotu clony.
- Když je [ISO] nastaveno na něco jiného než [ISO AUTO], použijte MM (ruční měření)\*, abyste zkontrolovali hodnotu expozice.

**Směrem k +:** Snímky budou jasnější.

**Směrem -:** Snímky budou tmavší.

**0:** Vhodná expozice analyzovaná přístrojem.

\* Označuje nad/pod vhodnou expozicí. Zobrazí se pomocí číselné hodnoty na displeji a pomocí indikátoru měření v hledáčku.

### 3 Nastavte zaostření a pořídte snímek objektu.

#### Tip

- Otáčením otočného ovladače během stisku tlačítka AEL lze změnit kombinaci rychlosti závěrky a clonového čísla (hodnota F) beze změny nastavené hodnoty expozice. (Ruční posun)

#### Poznámka

- Indikátor ručního měření se neobjeví, když je [ISO] nastaveno na [ISO AUTO].
- Když množství okolního světla překročí rozsah měření ručním měřením, bude indikátor ručního měření blikat.
- Indikátor varování SteadyShot se v režimu ruční expozice neobjeví.
- Jas snímku na displeji se může lišit od skutečného pořízeného snímku.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Snímání bulb

Stopu pohybujícího se objektu můžete zachytit pomocí dlouhé expozice.  
Snímání bulb je vhodné pro snímání stop hvězd nebo ohňostroje, atd.

- 1 **Volič režimů nastavte na M (Ruční expozice).**
- 2 **Otáčejte řídicím kolečkem proti směru hodinových ručiček, dokud nenastavíte [BULB].**
- 3 **Nastavte hodnotu clony (hodnota F) otočením otočného ovladače.**
- 4 **Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.**
- 5 **Stiskněte a držte tlačítko spouště stisknuté po celou dobu snímání.**  
Dokud bude tlačítko spouště stisknuté, zůstane závěrka otevřená.

### Tip

- Při snímání ohňostroje apod. ostřete na nekonečno v režimu ručního ostření. Pokud používáte objektiv, jehož bod nekonečna není jasný, zaostřete předem na ohňostroj v oblasti, na kterou chcete ostřit.
- Pokud chcete provádět snímání bulb bez zhoršení obrazové kvality, doporučujeme, abyste začali snímat, když bude fotoaparát chladný.
- Při snímání bulb mají snímky tendenci k rozmazání. Doporučuje se používat stativ, RMT-P1BTdálkový ovladač Bluetooth (prodává se samostatně) nebo dálkový ovladač vybavený funkcí uzamčení (prodává se samostatně). Při používání RMT-P1BT dálkového ovladače Bluetooth můžete zahájit snímání bulb stisknutím tlačítka spouště na dálkovém ovladači. Pro ukončení snímání žárovky znovu stiskněte tlačítko spouště na dálkovém ovladači. K použití druhého dálkového ovladače použijte model, který lze připojit přes multifunkční terminál/terminál mikro USB.

### Poznámka

- Čím delší je doba expozice, tím více šumu bude na snímku vidět.
- Když je [ RŠ u dl.exp.] nastaveno na [Zapnuto], bude se po snímání provádět redukce šumu po stejnou dobu, po kterou byla otevřena závěrka. Pokud probíhá redukce šumu, nemůžete snímat.
- Rychlost závěrky nelze nastavit na [BULB] v následujících situacích:
  - [Snímání úsměvu]
  - [Auto HDR]
  - [Obrazový efekt] je nastavena na [Malování HDR] nebo [Mono. s bohat. tóny].
  - [RŠ pom. více sním.]
  - Když je [Režim pohonu] nastaveno na následující:
    - [Kontinuální snímání]
    - [Samospoušť(kont.)]
    - [Nepř. expoziční řada]
  - [ Tiché snímání]

Pokud používáte výše zmíněné funkce, když je rychlost závěrky nastavena na [BULB], nastaví se rychlost závěrky dočasně na 30 sekund.

---

---

## Příbuzné téma

- [Ruční expozice](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Plynulé panoráma

Umožňuje vytvořit jeden panoramatický snímek z více snímků pořízených při pohybování fotoaparátem.



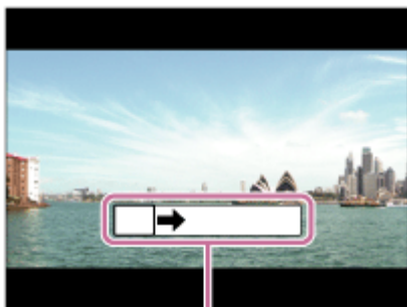
- 1 Volič režimů nastavte na  (Plynulé panoráma).
- 2 Fotoaparát namiřte na objekt.
- 3 Během namáčknutí spouště nasměrujte fotoaparát na jeden konec požadované panoramatické kompozice.
  - Směr snímání můžete změnit před snímáním pomocí otočného ovladače.



(A)

(A) Tato část nebude vyfotografována.

- 4 Stiskněte tlačítko spouště zcela.
- 5 Pohybujte fotoaparátem ke konci vodítka ve směru šipky na monitoru.



(B)

### Poznámka

- Pokud v nastaveném čase neobsáhnete celý úhel panoramatického snímku, objeví se na složeném snímku šedá oblast. Pokud se to stane, pohybuje přístrojem rychleji, abyste nahráli celý úhel panoramatického snímku.
- Když je vybráno [Širokouhlé] pro [Panoráma: Velikost], nemusí se v daném čase podařit obsáhnout celý úhel panoramatického snímku. Pokud se to stane, zkuste změnit [Panoráma: Velikost] na [Standardní] a potom snímat.
- Protože se jedná o několik snímků spojených dohromady, nemusí být v některých případech spoje mezi snímky nahrány hladce.
- Když světelný zdroj, například zářivka, bliká, nemusí být jas a barva poskládaného snímku všude stejné.
- Pokud se jas a zaostření celého úhlu panoramatického snímku a uzamčeného úhlu AE/AF velmi liší, nemusí se snímání podařit. Pokud se to stane, změňte uzamčený úhel AE/AF a znovu snímejte.
- Následující situace se nehodí pro snímání plynulého panorámatu:
  - Pohybující se objekty.
  - Objekty, které jsou příliš blízko k přístroji.
  - Objekty, které vypadají všude velmi podobně, například obloha, pláž nebo trávník.
  - Objekty, které se neustále mění, například vlny nebo vodopády.
  - Objekty s jasnem velmi odlišným od okolí, například slunce nebo žárovka.
- Snímání plynulého panorámatu může být přerušeno v následujících situacích:
  - Když fotoaparát pohybujete příliš rychle nebo příliš pomalu.
  - Když se fotoaparát příliš třese.
- Při snímání plynulého panorámatu se provádí nepřetržitě snímání a závěrka pořád pípá, dokud není snímání dokončeno.
- Následující funkce nejsou k dispozici pro plynulé panoráma:
  - Snímání úsměvu
  - Prior. obl./oka v AF
  - Prior. ob. víceb. měř.
  -  Auto. rámování
  - DRO/Auto HDR
  - Obrazový efekt
  -  Efekt hladké pleti
  -  RŠ u dl.exp.
  - Funkce sledování
  - Funkce zoomu jiné než optický zoom
  - Režim pohonu
  - Monitoring jasu
- Hodnoty nastavení pro některé funkce jsou u plynulého panorámatu napevno dány následovně:
  - [ISO] je napevno nastaven na [ISO AUTO].
  - [Oblast ostření] je napevno nastaven na [Široká].
  - [ RŠ při vys.ISO] je napevno nastaven na [Normální].
  - [Režim blesku] je napevno nastaven na [Blesk vypnut].

### Příbuzné téma

- [Panoráma: Velikost](#)
- [Panoráma: Směr](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Volba scény

Umožňuje snímat s přednastavenými nastaveními podle scény.

- 1 **Nastavte volič režimů na SCN (Volba scény).**
- 2 **Otočením otočného ovladače vyberte požadované nastavení.**

### Podrobnosti o položkách menu

#### **Portrét:**

Rozmaže pozadí a zaostří objekt. Zvýrazní jemné tóny pleti.



#### **Sportovní akce:**

Zaznamená pohybující se objekt při vysoké rychlosti závěrky, takže objekt vypadá, jako by byl nehybný. Když je tlačítko spouště stisknuté, přístroj pořizuje snímky nepřetržitě.



#### **Makro:**

Pořizuje detailní snímky blízkých objektů, například květin, hmyzu, jídla nebo malých objektů.



#### **Krajina:**

Zachytí celý rozsah scenérie ostře a v živých barvách.



#### **Západ slunce:**

Zachytí krásně rudou barvu západu slunce.



### 🌙 Noční scéna:

Snímá noční scény bez ztráty temné atmosféry.



### 🌙👤 Ručně drž. soumrak:

Snímá noční scény s menším šumem a rozmazáním bez stativu. Pořídí se série snímků a pomocí zpracování snímků se zredukuje rozmazání objektu, chvění fotoaparátu a šum.



### 🌙👤 Noční portrét:

Pořídí portréty nočních scén s bleskem.

Blesk se nevysunuje automaticky. Před snímáním ručně vysuňte blesk.



### 🌙👤 Reduk. rozm. pohybu:

Umožňuje pořizovat snímky uvnitř bez použití blesku a redukuje rozmazání objektu. Přístroj pořídí sérii snímků a jejich kombinací vytvoří snímek s redukováním rozmazáním objektu a šumu.



#### Tip

- Pro změnu scény otáčejte otočným ovladačem na obrazovce snímání a vyberte novou scénu.

#### Poznámka

- Při následujících nastaveních bude rychlost závěrky pomalejší, takže se doporučuje použití stativu atd., aby nedošlo k rozmazání snímku:
  - [Noční scéna]
  - [Noční portrét]
- V režimu [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu] závěrka 4 krát cvakne a nahraje se snímek.
- Pokud vyberete [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu] s [RAW] nebo [RAW & JPEG], [🖼️ Formát souboru] se dočasně stane [JPEG].

- Redukce rozmazání je méně účinná i v režimech [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu] při snímání následujících objektů:
  - Objekty pohybující se nevyzpytatelně.
  - Objekty, které jsou příliš blízko k přístroji.
  - Objekty s opakujícími se vzory, například obloha, pláž nebo trávník.
  - Objekty, které se neustále mění, například vlny nebo vodopády.
- V případě [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu] může dojít k blokovému šumu, když používáte světelný zdroj, který bliká, například zářivkové osvětlení.
- Minimální vzdálenost, na kterou se můžete přiblížit k objektu, se nemění, i když vyberete [Makro]. Minimální rozsah zaostření viz minimální vzdálenost objektivu nasazeného na přístroj.

---

## Příbuzné téma

- [Používání blesku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vyvolat (Nastavení snímání1/Nastavení snímání2)

Umožňuje pořídit snímek po vyvolání často používaných režimů nebo nastavení fotoaparátu registrovaných předem pomocí [ **MR**  1 /  2 Paměť ] .

**1** Nastavte volič režimů na MR (Vyvolat paměť).

**2** Pro výběr požadovaného čísla stiskněte levou/pravou stranu řídicího kolečka nebo otočte řídicím kolečkem a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

- Registrované režimy nebo nastavení můžete vyvolat, když vyberete MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ **MR**  1 /  2 Vyvolat ] .

### Tip

- Pro vyvolání nastavení registrovaných na paměťové kartě nastavte volič režimů na MR (Vyvolat paměť) a poté vyberte požadované číslo stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka.
- Tímto fotoaparátem lze vyvolat nastavení registrovaná na paměťové kartě jiným fotoaparátem se stejným názvem modelu.

### Poznámka

- Pokud nastavíte [ **MR**  1 /  2 Vyvolat ] po dokončení nastavení pro snímání, registrovaná nastavení budou mít prioritu a původní nastavení budou možná neplatná. Před snímáním zkontrolujte indikátory na displeji.

### Příbuzné téma

- [Paměť \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Video: Režim expozice

Můžete nastavit režim expozice pro snímání videa.

- 1 **Volič režimů nastavte na  (Video).**
- 2 **MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Režim expozice] → požadované nastavení.**
- 3 **Stisknutím tlačítka MOVIE (video) spustíte nahrávání.**
  - Chcete-li záznam ukončit, stiskněte opět tlačítko MOVIE.

### Podrobnosti o položce menu

#### **Program auto:**

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony) nastavenou automaticky.

#### **Priorita clony:**

Umožňuje snímat po ručním nastavení hodnoty clony.

#### **Priorita závěrky:**

Umožňuje snímat po ručním nastavení rychlosti závěrky.

#### **Ruční expozice:**

Umožňuje snímat po ručním nastavení expozice (rychlosti závěrky a hodnoty clony).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zpomal. a zrychl.: Režim expozice

Můžete vybrat režim expozice pro zpomalené/zrychlené snímání. Můžete změnit nastavení a rychlost přehrávání pro zpomalené/zrychlené snímání pomocí [ **S&Q** Nast. zpo.+zrych.].

- 1 Volič režimů nastavte na **S&Q** (Zpomal. a zrychl.).
- 2 MENU →  (Nastavení snímání2) → [ **S&Q** Režim expozice] → požadované nastavení.
- 3 Stisknutím tlačítka MOVIE (video) začnete nahrávání.
  - Chcete-li záznam zastavit, stiskněte tlačítko MOVIE znovu.

### Podrobnosti o položce menu

#### **S&Q** P Program auto:

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony) nastavenou automaticky.

#### **S&Q** A Priorita clony:

Umožňuje snímat po ručním nastavení hodnoty clony.

#### **S&Q** S Priorita závěrky:

Umožňuje snímat po ručním nastavení rychlosti závěrky.

#### **S&Q** M Ruční expozice:

Umožňuje snímat po ručním nastavení expozice (rychlosti závěrky a hodnoty clony).

### Příbuzné téma

- [Nast. zpo.+zrych.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Komp.expozice

Běžně se expozice nastavuje automaticky (automatická expozice). Podle hodnoty expozice nastavené automatickou expozicí můžete udělat celý snímek jasnější, když nastavíte [Komp.expozice] na stranu plus, nebo tmavší, když ji nastavíte na stranu mínus (kompenzace expozice).

- 1  (Komp.expozice) na řídicím kolečku → stiskněte levou/pravou stranu řídicího kolečka nebo otočte řídicím kolečkem a vyberte požadované nastavení.

### Strana + (plus):

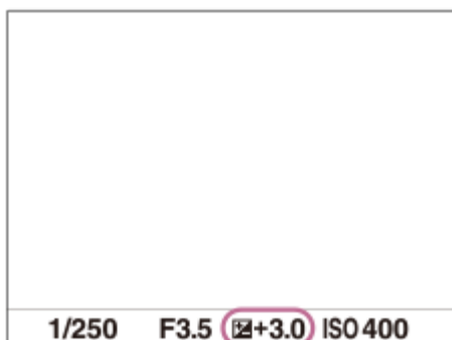
Snímky budou jasnější.

### Strana - (mínus):

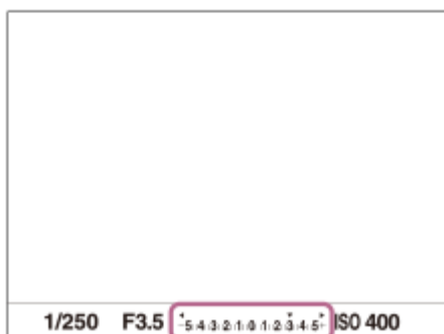
Snímky budou tmavší.

- Můžete také vybrat MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Komp.expozice].
- Hodnotu kompenzace expozice můžete nastavit v rozsahu od -5.0 EV do +5.0 EV.
- Hodnotu kompenzace expozice, kterou jste nastavili na obrazovce snímání, můžete potvrdit.

### Displej



### Hledáček



### Poznámka

- Kompenzaci expozice nemůžete provádět v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
- Když používáte [Ruční expozice], můžete kompenzovat expozici, pouze když je [ISO] nastaveno na [ISO AUTO].

- Na displeji se při snímání objeví pouze hodnota mezi -3,0 EV a +3,0 EV s ekvivalentním jasnem snímku. Pokud nastavíte hodnotu kompenzace expozice mimo tento rozsah, jas snímku na displeji nebude ovlivněn, ale hodnota se odrazí na nahraném snímku.
- Pro videa můžete hodnotu kompenzace expozice nastavit v rozsahu od -2,0 EV do +2,0 EV.
- Pokud snímáte objekt v extrémně jasných nebo tmavých podmínkách, nebo když používáte blesk, možná nepůjde získat uspokojivý efekt.

---

### Příbuzné téma

- [Krok expozice](#)
- [Komp.exp.](#)
- [Nepř. expoziční řada](#)
- [Exp. řada, jeden sní.](#)
- [Nastavení zebry](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Komp. Ev ovlad./kol.

Kompenzaci expozice můžete upravit otočným ovladačem nebo řídicím kolečkem.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Komp. Ev ovlad./kol.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Vypnuto:

Nepřiřazuje funkci kompenzace expozice otočnému ovladači ani řídicímu kolečku.

#### Kolečko:

Přiřadí funkci kompenzace expozice řídicímu kolečku.

#### Ovladač:

Přiřadí funkci kompenzace expozice otočnému ovladači.

#### Poznámka

- Pokud přiřadíte funkci kompenzace expozice otočnému ovladači, můžete funkci, která byla původně přiřazena, ovládat řídicím kolečkem a naopak.
- Když je režim snímání nastaven na [Ruční expozice] a ISO je nastaveno na [ISO AUTO], [Komp. Ev ovlad./kol.] je zakázána.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Průvod. nast. expoz.

---

Můžete nastavit, zda se při změně expozice zobrazí nápověda.

1 MENU →  (Nastavení snímání2) → [Průvod. nast. expoz.] → požadované nastavení.

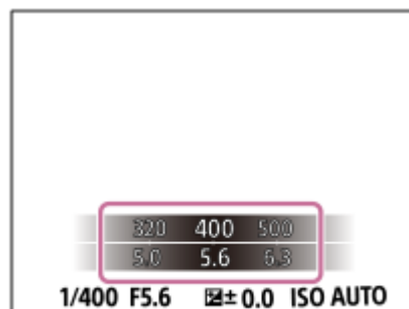
### Podrobnosti o položce menu

**Vypnuto:**

Nezobrazí nápovědu.

**Zapnuto:**

Zobrazí nápovědu.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Krok expozice

---

Můžete upravit rozsah kroků nastavení pro rychlost závěrky, clonu a hodnoty kompenzace expozice.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Krok expozice] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

0,3 EV / 0,5 EV

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim měření

Vybere režim měření, který nastaví, která část displeje se bude měřit pro určení expozice.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim měření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Víceb.:

Po rozdělení celkové oblasti do několika částí změří světlo v každé části a určí správnou expozici pro celou obrazovku (vícebodové měření).

#### Střed.:

Změří průměrný jas celé obrazovky, a přitom zdůrazní středovou oblast obrazovky (měření se zdůrazněným středem).

#### Bodové:

Změří pouze středovou oblast (bodové měření). Tento režim je vhodný pro měření světla na objektu v protisvětle nebo když kontrast pozadí a objektu je velký.

#### Tip

- Když je vybráno [Víceb.] a [Prior. ob. víceb. měř.] je nastaveno na [Zapnuto], měří fotoaparát jas podle detekovaných obličejů.

#### Poznámka

- [Režim měření] je uzamčen na [Víceb.] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - Funkce zoomu jiné než optický zoom

### Příbuzné téma

- [Zámek AE](#)
- [Prior. ob. víceb. měř.](#)
- [Opt. dyn. rozs. \(DRO\)](#)
- [Auto HDR](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Prior. ob. víceb. měř.

Nastaví, zda fotoaparát měří jas na základě detekovaných obličejů, když je [Režim měření] nastaven na [Víceb.].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Prior. ob. víceb. měř.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Fotoaparát měří jas na základě detekovaných obličejů.

#### Vypnuto:

Fotoaparát měří jas pomocí nastavení [Víceb.] bez detekce obličejů.

#### Poznámka

- Když je režim snímání nastaven na [Inteligentní auto] nebo [Super auto], [Prior. ob. víceb. měř.] je napevno nastaveno na [Zapnuto].
- Když je v [Nast. AF na obl./oko] funkce [Prior. obl./oka v AF] nastavena na [Zapnuto] a funkce [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], [Prior. ob. víceb. měř.] nebude pracovat.

### Příbuzné téma

- [Režim měření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zámek AE

Když je kontrast mezi objektem a pozadím vysoký, například když snímáte objekt v protisvětle nebo objekt u okna, změřte světlo na místě, kde se zdá, že objekt má vhodný jas, a před snímáním uzamkněte expozici. Pro redukci jasu objektu změřte světlo na místě jasnějším, než je objekt, a expozici celé obrazovky uzamkněte. Aby objekt byl jasnější, změřte světlo na místě tmavším, než je objekt, a expozici celé obrazovky uzamkněte.

**1 Nastavte zaostření na místě, podle kterého je upravena expozice.**

**2 Stiskněte tlačítko AEL.**



Expozice je uzamčena a zobrazí se **\*** (zámek AE).

**3 Přidrže stisknuté tlačítko AEL, znovu zaostřete na objekt a poté pořídte snímek.**

- Pokud chcete pokračovat ve snímání s napevno nastavenou expozicí, držte dál při pořizování snímku tlačítko AEL. Pokud chcete znovu nastavit expozici, uvolněte tlačítko.

### Tip

- Pokud vyberete MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → [Funkce tlačítka AEL] → [Přepnutí AEL], můžete uzamknout expozici, aniž byste drželi stisknuté tlačítko.

### Poznámka

- [ fixace AEL] a [ přepnutí AEL] nejsou k dispozici, když používáte funkce zoomu jiné než optický zoom.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## AEL se závěrkou (fotografie)

Nastaví, zda se bude napevno nastavovat expozice při stisknutí tlačítka spouště napůl.  
Pro nastavení ostření a expozice zvlášť vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ AEL se závěrkou] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Auto:

Když je [Režim ostření] nastaven na [AF na 1 snímek], zafixuje expozici po automatickém zaostření, když stisknete tlačítko spouště napůl. Když je [Režim ostření] nastaven na [Automatické AF], a přístroj zjistí, že objekt se pohybuje nebo že snímáte sérii snímků, napevno nastavená expozice se zruší.

#### Zapnuto:

Napevno nastaví expozici, když stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Nenastaví expozici napevno, když stisknete tlačítko spouště napůl. Tento režim použijte, když budete chtít nastavit zaostření a expozici zvlášť.

Při fotografování v režimu [Kontinuální snímání] bude přístroj pokračovat v nastavování expozice.

#### Poznámka

- Činnost používající tlačítko AEL bude mít přednost před nastaveními [ AEL se závěrkou].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Komp.exp.

---

Nastaví, zda se bude aplikovat hodnota kompenzace expozice pro řízení světla blesku a okolního světla nebo jen okolního světla.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Komp.exp.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Okolí i blesk:

Aplikuje hodnotu kompenzace expozice na řízení světla blesku a okolního světla.

#### Jen okolí:

Aplikuje hodnotu kompenzace expozice na řízení pouze okolního světla.

---

### Příbuzné téma

- [Kompenz.blesku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení zebry

Nastaví rastr zebra, který se objeví na části snímku, pokud úroveň jasu této části odpovídá úrovni IRE, kterou jste nastavili. Použijte tyto pruhy jako vodítko k nastavení jasu.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nastavení zebry] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zobrazení zebry:

Nastaví, zda se zobrazí rastr zebra.

#### Úroveň zebry:

Upraví úroveň jasu rastru zebry.

#### Tip

- Pro [Úroveň zebry] můžete registrovat hodnoty pro kontrolu správné expozice nebo přsvětlení a také úroveň jasu. Ve výchozích nastaveních je nastavení pro potvrzení správné expozice zaregistrováno na [Vlastní1] a nastavení pro potvrzení přsvětlení na [Vlastní2].
- Pro kontrolu správné expozice nastavte standardní hodnotu a rozsah pro úroveň jasu. V oblastech v rámci rozsahu, který jste nastavili, se objeví pruhy.
- Pro kontrolu přsvětlení nastavte minimální hodnotu pro úroveň jasu. Pruhy se objeví na oblastech s úrovní jasu stejnou nebo vyšší, než je hodnota, kterou jste nastavili.

#### Poznámka

- Rastr zebra se nezobrazí na zařízeních připojených prostřednictvím HDMI.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Opt. dyn. rozs. (DRO)

Rozdělením snímku do menších úseků přístroj analyzuje kontrast světla a stínu mezi objektem a pozadím a vytvoří snímek s optimálním jasnem a gradací.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [DRO/Auto HDR] → [Opt. dyn. rozs.].

2 Vyberte požadované nastavení pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položkách menu

 **Optimalizace dyn. rozsahu: Auto:**

Opraví jas automaticky.

 **Optim. dyn. rozsahu: úrov. 1 — Optim. dyn. rozsahu: úrov. 5:**

Optimalizuje gradaci zaznamenaného snímku pro každý rozdělený úsek. Vyberte úroveň optimalizace od Lv1 (slabá) až po Lv5 (silná).

#### Poznámka

- V následujících situacích je [DRO/Auto HDR] napevno nastaveno na [Vypnuto]:
  - Režim snímání je nastaven na [Plynulé panoráma].
  - RŠ pom. více sním.
  - Když je [Obrazový efekt] nastaven na něco jiného než [Vypnuto].
- [DRO/Auto HDR] je napevno nastaveno na [Vypnuto], když jsou v [Volba scény] vybrány následující režimy.
  - [Západ slunce]
  - [Noční scéna]
  - [Noční portrét]
  - [Ručně drž. soumrak]
  - [Reduk. rozm. pohybu]

Nastavení je dáno na [Optimalizace dyn. rozsahu: Auto], když jsou vybrány režimy [Volba scény] jiné než výše uvedené.

- Při snímání s [Opt. dyn. rozs.] může být na snímku šum. Po kontrole nahraného snímku vyberte správnou úroveň, obzvláště když zvýrazňujete efekt.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Auto HDR

Pořídí tři snímky s různou expozicí a zkombinuje snímky se správnou expozicí, jasnými částmi podexponovaného snímku a tmavými částmi přeexponovaného snímku, aby se vytvořily snímky s větším rozsahem gradace (vysoký dynamický rozsah). Nahraje se jeden snímek se správnou expozicí a jeden překládaný snímek.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [DRO/Auto HDR] → [Auto HDR].
- 2 Vyberte požadované nastavení pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položce menu

 **Auto HDR: Rozdíl expozice: Auto:**

Opraví jas automaticky.

 **Auto HDR: Rozdíl expoz.: 1,0 EV — Auto HDR: Rozdíl expoz.: 6,0 EV:**

Nastaví rozdíl expozice, založený na kontrastu objektu. Vyberte úroveň optimalizace od 1,0 EV (slabá) do 6,0 EV (silná). Například, pokud nastavíte hodnotu expozice na 2,0 EV, vytvoří se tři snímky s následujícími hodnotami expozice: -1,0 EV, správná expozice a +1,0 EV.

#### Tip

- Závěrka se uvolní třikrát pro jeden snímek. Dávejte si pozor na následující:
  - Tuto funkci použijte, když je objekt nehybný nebo neblíká světlem.
  - Před snímáním neměňte kompozici.

#### Poznámka

- Tato funkce není k dispozici, když [ Formát souboru] je [RAW] nebo [RAW & JPEG].
- [Auto HDR] není k dispozici v následujících režimech: snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Plynulé panoráma]
  - [Volba scény]
- Funkce [Auto HDR] není v následujících situacích k dispozici:
  - Když je vybráno [RŠ pom. více sním.].
  - Když je [Obrazový efekt] nastaveno na něco jiného než [Vypnuto].
- Nemůžete začít další snímek, dokud není proces snímání ukončen.
- Možná nezískáte požadovaný efekt. Záleží na rozdílech v osvětlení objektu a podmínkách snímání.
- Když se použije blesk, tato funkce nemá téměř žádný účinek.
- Když je kontrast scény nízký nebo když dojde ke chvění přístroje nebo rozmazání objektu, možná nezískáte dobré snímky HDR. Přes nahraný snímek se zobrazí   jako informace o tom, že fotoaparát zaznamenal rozmazání obrazu. Změňte kompozici nebo znovu pořídte snímek a snažte se přitom vyhnout rozmazání.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## ISO

Citlivost na světlo je vyjádřena číslem ISO (doporučený index expozice). Čím vyšší číslo, tím vyšší citlivost.

### 1 ISO (ISO) na řídicím kolečku → vyberte požadované nastavení.

- Můžete také vybrat MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ISO].
- Můžete měnit hodnotu v krocích 1/3 EV otáčením řídicího kolečka. Můžete měnit hodnotu v krocích 1 EV otáčením otočného ovladače.

## Podrobnosti o položkách menu

### RŠ pom. více sním.:

Kombinací průběžných snímků vytvoří snímek s nižším šumem. Stiskem pravé strany vyvolejte stránku nastavení, pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka poté vyberte požadovanou hodnotu.

Vyberte požadované číslo ISO mezi ISO AUTO nebo ISO 100 – ISO 51200.

### ISO AUTO:

Nastaví citlivost ISO automaticky.

### ISO 100 – ISO 51200:

Nastaví citlivost ISO ručně. Výběrem vyššího čísla zvýšíte citlivost ISO.

### Tip

- Rozsah citlivosti ISO, který je nastaven automaticky, můžete změnit v režimu [ISO AUTO]. Vyberte [ISO AUTO], stiskněte pravou stranu řídicího kolečka a nastavte požadované hodnoty pro [Maximum ISO AUTO] a [Minimum ISO AUTO]. Hodnoty se také použijí při snímání v režimu [ISO AUTO] v [RŠ pom. více sním.].
- Můžete nastavit úroveň efektu pro redukci šumu výběrem [Účinek RŠ] v [RŠ pom. více sním.].

### Poznámka

- Když je [ Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], [RŠ pom. více sním.] nelze vybrat.
- Když je vybráno [RŠ pom. více sním.], blesk [Opt. dyn. rozs.], nebo [Auto HDR] nelze použít.
- Když je [Obrazový efekt] nastaven na něco jiného než [Vypnuto], [RŠ pom. více sním.] nelze vybrat.
- Při použití následujících funkcí je vybráno [ISO AUTO]:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - [Plynulé panoráma]
- Čím vyšší je hodnota ISO, tím více šumu se na snímku objeví.
- Dostupná nastavení ISO se budou lišit podle toho, zda snímáte fotografie, videa nebo snímáte zpomalená/zrychlená videa.
- Při snímání videa jsou k dispozici hodnoty ISO mezi 100 a 32000. Je-li hodnota ISO nastavena na hodnotu vyšší než 32000, nastavení se automaticky přepne na 32000. Až dokončíte záznam videa, hodnota ISO se vrátí na původní nastavení.
- Když použijete [RŠ pom. více sním.], trvá přístroji nějakou dobu, než provede zpracování překládáním snímků.
- Když vyberete [ISO AUTO] s režimem snímání nastaveným na [P], [A], [S] nebo [M], bude citlivost ISO automaticky nastavena v nastaveném rozsahu.

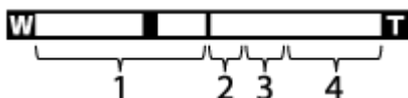


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

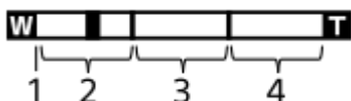
## Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem

Funkce zoomu přístroje poskytuje zoom s vyšším zvětšením kombinací různých rysů zoomu. Ikona zobrazená na displeji se mění podle zvolené funkce zoomu.

Když je nasazen objektiv s motorickým zoomem:



Když je nasazen objektiv s jiným než motorickým zoomem:



### 1. Rozsah optického zoomu

Přibližuje snímky v rozsahu zoomu objektivu.

Když je nasazen objektiv s motorickým zoomem, zobrazí se lišta zoomu v rozsahu optického zoomu.

Když je nasazen jiný objektiv než objektiv s motorickým zoomem, je přepínač zoomu napevno umístěn na levém konci lišty zoomu při poloze zoomu v rozsahu optického zoomu (zobrazeno jako  $\times 1,0$ ).

### 2. Rozsah zoomu smart ( )

Zvětšuje snímky bez zhoršení původní kvality pomocí částečného ořezání snímku (pouze když je [  Velik. sním. JPEG] nastavena na [M] nebo [S]).

### 3. Rozsah zoomu jasného snímku ( )

Zvětšení snímků proběhne s menším snížením kvality. Když nastavíte [Nastavení zoomu] na [Zap.: Zoom s jas. ob.] nebo [Zap.: Digitální zoom], můžete používat tuto funkci zoomu.

### 4. Rozsah digitálního zoomu ( )

Můžete zvětšovat snímky pomocí zpracování snímku. Když nastavíte [Nastavení zoomu] na [Zap.: Digitální zoom], můžete používat tuto funkci zoomu.

#### Poznámka

- Výchozí nastavení pro [Nastavení zoomu] je [Pouze optický zoom].
- Výchozí nastavení pro [  Velik. sním. JPEG] je [L]. Chcete-li použít zoom smart, změňte [  Velik. sním. JPEG] na [M] nebo [S].
- Funkce Smart zoom, zoom jasného snímku a digitální zoom nejsou k dispozici, když snímáte v následujících situacích:
  - Režim snímání je nastaven na [Plynulé panoráma].
  - [  Formát souboru] je nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG].
  - [  Nast. záznamu] je nastaveno na [120p]/[100p].
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání s [  Snímek. frekvence] nastavenou na [120fps]/[100fps]
- Funkci zoomu Smart nemůžete používat u videa.
- Když je nasazen objektiv s motorickým zoomem, nelze použít [Zoom] v MENU. Pokud zvětšíte snímek mimo rozsah optické transfokace, přístroj se automaticky přepne na jinou funkci [Zoom] než je optický zoom.
- Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom, nastavení [Oblast ostření] je zrušeno a rámeček ostření se zobrazí tečkovaně. Funkce automatické ostření (AF) s prioritou na středu a okolo něj.

- Když používáte funkci zoom Smart, zoom jasného snímku, nebo digitální zoom, je [Režim měření] uzamčen na [Víceb.].
- Když používáte funkci zoom Smart, zoom jasného snímku nebo digitální zoom, nejsou následující funkce k dispozici:
  - Prior. obl./oka v AF
  - Prior. ob. víceb. měř.
  - Funkce sledování
  -  Auto. rámování
- Chcete-li pro videa použít jiný zoom než optický, přiřaďte [Zoom] k požadované klávese pomocí [ Vlastní klávesa].

---

### Příbuzné téma

- [Zoom jasného snímku/digitální zoom \(Zoom\)](#)
- [Nastavení zoomu](#)
- [Rozsah zoomu](#)
- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zoom jasného snímku/digitální zoom (Zoom)

Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom můžete překročit rozsah optického zoomu.

- 1 MENU →  (Nastavení snímání2) → [Nastavení zoomu] → [Zap.: Zoom s jas. ob.] nebo [Zap.: Digitální zoom].**
- 2 Když je nasazen objektiv s motorickým zoomem, zvětšíte objekty posunutím páčky kroužku zoomu.**
  - Když překročíte rozsah zoomu optického zoomu, fotoaparát automaticky přepne na jiný zoom než optický.
- 3 Když je nasazen objektiv s jiným než motorickým zoomem, vyberte MENU →  (Nastavení snímání2) → [Zoom] → požadovaná hodnota.**

Ukončete stisknutím středu řídicího kolečka.

  - Můžete také přiřadit funkci [Zoom] požadovanému tlačítku výběrem MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa].

### Příbuzné téma

- [Nastavení zoomu](#)
- [Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení zoomu

---

Můžete vybrat nastavení zoomu přístroje.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nastavení zoomu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pouze optický zoom:

Omezuje rozsah zoomu na optický zoom. Funkci zoomu Smart můžete použít, když nastavíte [  Velik. sním. JPEG] na [M] nebo [S].

#### Zap.: Zoom s jas. ob. :

Pro použití zoomu jasného snímku vyberte toto nastavení. I když rozsah zoomu přesahuje optický zoom, přístroj zvětšuje snímky pomocí zpracování obrazu s menší újmou na kvalitě.

#### Zap.: Digitální zoom :

Když je rozsah zoomu jasného snímku překročen, přístroj zvětší snímky na maximální rozsah. Obrazová kvalita se však zhorší.

#### Poznámka

- Pokud chcete zvětšovat snímky v rozsahu, ve kterém se nezhorší obrazová kvalita, nastavte [Pouze optický zoom].

---

### Příbuzné téma

- [Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)
- [Rozsah zoomu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Rozsah zoomu

Rozsah zoomu, který se používá v kombinaci se zoomem objektivu, se mění podle zvolené velikosti snímku.

Pokud je parametr [ Poměr stran] nastaven na [3:2]

|  Velik. sním. JPEG | Nastavení zoomu                 |                       |                      |
|---|---------------------------------|-----------------------|----------------------|
|   | Pouze optický zoom (zoom smart) | Zap.: Zoom s jas. ob. | Zap.: Digitální zoom |
| L: 24M  | -                               | Asi 2×                | Asi 4×               |
| M: 12M  | Asi 1,4×                        | Asi 2,8×              | Asi 5,7×             |
| S: 6.0M   | Asi 2×                          | Asi 4×                | Asi 8×               |

### Příbuzné téma

- [Zoom jasného snímku/digitální zoom \(Zoom\)](#)
- [Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)
- [Nastavení zoomu](#)
- [Velik. sním. JPEG \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vyvážení bílé

Opravit účinek tónu okolních světelných podmínek tak, aby byl zaznamenán neutrální bílý objekt v bílé. Tuto funkci použijte, když barevné tóny snímku nevyšly tak, jak jste očekávali, nebo když chcete změnit barevné tóny za účelem fotografického vyjádření.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Vyvážení bílé] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**AWB**   **Auto** /  **Denní světlo** /  **Stín** /  **Oblačno** /  **Žárovky** /  -1 **Zářiv.: Teplá bílá** /  0 **Zářiv.: Chladná bílá** /  +1 **Zářiv.: Denní bílá** /  +2 **Zářiv.: Denní světlo** /  **Blesk** /  **Pod vodou auto** :

Když vyberete zdroj světla, který osvětluje objekt, přístroj upraví barevné tóny tak, aby odpovídaly zvolenému zdroji světla (přednastavené vyvážení bílé). Když vyberete [Auto], přístroj automaticky detekuje světelný zdroj a upraví barevné tóny.

 **Tepl. barvy/filtr:**

Upraví barevné tóny podle světelného zdroje. Dosahuje účinku filtrů CC (kompenzace barvy) pro fotografii.

 **Vlastní 1/Vlastní 2/Vlastní 3:**

Zapamatuje si základní bílou barvu za světelných podmínek pro prostředí snímání.

#### Tip

- Můžete zobrazit obrazovku jemného nastavení a provést jemné nastavení barevných tónů podle potřeby stisknutím pravé strany řídicího kolečka. Když je vybrána [Tepl. barvy/filtr], můžete změnit teplotu barvy otočením otočného ovladače místo toho, abyste tiskli pravou stranu řídicího kolečka.
- Pokud barevné tóny nevyjdou tak, jak jste očekávali podle zvolených nastavení, proveďte snímání [Or.vyváž.bílé].
-  nebo  se zobrazí, pouze když je [Nast. priority v AWB] nastaveno na [Prostředí] nebo [Bílá].

#### Poznámka

- [Vyvážení bílé] je napevno nastaveno na [Auto] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
- Pokud používáte rtuťové nebo sodíkové lampy jako zdroj světla, nedosáhnete přesného vyvážení bílé kvůli charakteristice tohoto světla. Doporučuje se pořizovat snímky pomocí blesku nebo vyberte [Vlastní 1] až [Vlastní 3].

#### Příbuzné téma

- [Zachycení standardní bílé barvy pro nastavení vyvážení bílé \(vlastní vyvážení bílé\)](#)
- [Nast. priority v AWB](#)
- [Or.vyváž.bílé](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. priority v AWB

---

Vybere, který tón bude mít přednost při snímání za světelných podmínek, jako například žárovkové osvětlení, když je [Vyvážení bílé] nastaveno na [Auto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. priority v AWB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

AWB  
STD **Standardní:**

Snímá se standardním automatickým vyvážením bílé. Fotoaparát automaticky upraví barevné tóny.

AWB  
Ambi **Prostředí:**

Dá přednost barevnému tónu světelného zdroje. To je vhodné, když chcete, aby snímek působil teple.

AWB  
White **Bílá:**

Dá přednost reprodukci bílé barvy, když je barevná teplota světelného zdroje nízká.

---

### Příbuzné téma

- [Vyvážení bílé](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zachycení standardní bílé barvy pro nastavení vyvážení bílé (vlastní vyvážení bílé)

Ve scéně, kde se osvětlení prostředí skládá z několika typů světelných zdrojů, se doporučuje používat vlastní vyvážení bílé, což umožňuje přesnou reprodukci bělosti. Můžete registrovat 3 nastavení.

- 1 **MENU** →  1 (Nastavení snímání 1) → [Vyvážení bílé] → Vyberte mezi [Vlastní 1] až [Vlastní 3] a pak stiskněte pravou stranu řídicího kolečka.
- 2 Vyberte  SET a pak stiskněte střed řídicího kolečka.
- 3 **Držte přístroj tak, že bílá oblast zcela zakrývá rámeček vyvážení bílé, a pak stiskněte střed řídicího kolečka.**  
Po zaznění zvuku závěrky, se zobrazí kalibrované hodnoty (teplota barvy a barevný filtr).
  - Po zachycení standardní bílé barvy můžete zobrazit obrazovku jemného nastavení stisknutím pravé strany řídicího kolečka. Barevné tóny lze jemně upravovat podle potřeby.
- 4 **Stiskněte střed řídicího kolečka.**  
Kalibrované hodnoty budou zaregistrovány. Na displeji se opět zobrazí informace o nahrávání a zaregistrované nastavení vyvážení bílé zůstane.
  - Registrované vlastní nastavení vyvážení bílé zůstane v paměti, dokud nebude přepsáno jiným nastavením.

### Poznámka

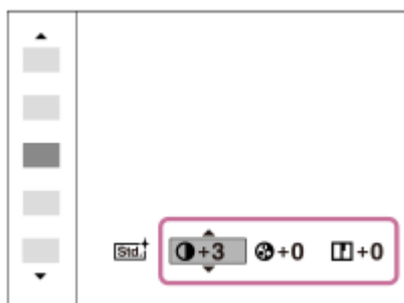
- Hlášení [Zachycování uživ. dat WB se nezdařilo.] označuje, že hodnota je v neočekávaném rozsahu, například když je objekt příliš živý. I teď můžete registrovat nastavení, ale doporučuje se, abyste vyvážení bílé nastavili znovu. Když je nastavena chybná hodnota, indikátor  na zobrazení nahrávacích informací bude oranžový. Indikátor se zobrazí bíle, když je hodnota v očekávaném rozsahu.
- Pokud používáte blesk při zachycování základní bílé barvy, zaregistruje se vlastní vyvážení bílé se světlem blesku. Blesk používejte vždy, když snímáte s vyvolanými nastaveními, které byly registrovány s bleskem.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kreativní styl

Umožňuje nastavit požadované zpracování snímku a jemné doladění kontrastu, sytost a ostrost pro každý styl snímku. Pomocí této funkce lze nastavit libovolnou expozici (rychlost závěrky a clonu), na rozdíl od režimu [Volba scény], kde si expozici upravuje přístroj.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Kreativní styl].
- 2 Vyberte požadovaný styl pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka.
- 3 Pro nastavení  (kontrast),  (sytost) a  (ostrost), vyberte požadovanou položku pomocí pravé/levé strany a pak vyberte hodnotu pomocí horní/spodní strany.



### Podrobnosti o položkách menu

#### Standard:

Pro snímání různých scén s bohatou gradací a krásnými barvami.

#### Živé:

Sytost a kontrast se zvýší, aby snímky barevných scén a objektů, jako jsou květiny, jarní zeleň, modrá obloha nebo pohledy na moře, byly působivější.

#### Portrét:

Pro zachycení pokožky v měkkých tónech, ideální pro snímání portrétů.

#### Krajina:

Sytost, kontrast a ostrost se zvýší, aby scenérie působila živě a ostře. Více také vyniknou vzdálené krajiny.

#### Západ slunce:

Pro snímání krásné rudé barvy zapadajícího slunce.

#### Černobílá:

Pro pořizování snímků v černobílém tónu.

#### Sépie:

Pro pořizování sépiových snímků.

### Nastavte [Kontrast], [Sytost] a [Ostrost]

[Kontrast], [Sytost], a [Ostrost] lze upravit pro každý přednastavený styl snímku například [Standard] a [Krajina].

Položku, která se má nastavit, vyberte stiskem pravé/levé strany řídicího kolečka, poté nastavte horní/spodní stranou řídicího kolečka její hodnotu.

#### Kontrast:

Čím vyšší hodnotu vyberete, tím víc bude zvýrazněn rozdíl světla a stínu, a tím větší bude efekt na snímku.

### **Sytost:**

Čím vyšší hodnotu vyberete, tím živější bude barva. Když vyberete nižší hodnotu, bude barva snímku umírněná a tlumená.

### **Ostrost:**

Nastaví ostrost. Čím vyšší je vybraná hodnota, tím více budou zdůrazněny obrysy, a čím nižší hodnota, tím více budou obrysy zjemněny.

#### **Poznámka**

- [Kreativní styl] je napevno nastaven na [Standard] v následujících situacích
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - [Obrazový efekt] je nastaven na něco jiného než [Vypnuto].
- Když je tato funkce nastavena na [Černobílá] nebo [Sépie], [Sytost] nelze nastavit.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Obrazový efekt

Abyste dosáhli efektnějšího a umělečtějšího výrazu, vyberte požadovaný filtr efektu.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Obrazový efekt] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Ruší funkci [Obrazový efekt].

#### Dětský fotoaparát:

Vytvoří jemný snímek s vinětací a zredukovanou ostrostití.

#### Pop artové barvy:

Vytvoří živý vzhled zdůrazněním barevných tónů.

#### Posterizace:

Vytvoří vysoce kontrastní abstraktní vzhled nadměrným zdůrazněním primárních barev nebo v černobílé.

#### Retrofotografie:

Vytvoří vzhled staré fotografie pomocí sépiových tónů a vybledlého kontrastu.

#### Měkký High-key:

Vytvoří snímek s naznačenou atmosférou: jasnou, průsvitnou, éterickou, něžnou a jemnou.

#### Částečná barva:

Vytvoří snímek, který si ponechá specifickou barvu, ale ty ostatní převede na černou a bílou.

#### Vysoce kontrast. ČB:

Vytvoří černobílý snímek s vysokým kontrastem.

#### Měkké zaostření:

Vytvoří snímek plný měkkého světelného efektu.

#### Malování HDR:

Vytvoří vzhled obrazu zvýrazněním barev a detailů.

#### Mono. s bohat. tóny:

Vytvoří černobílý snímek s bohatou gradací a zvýrazněním detailů.

#### Miniatura:

Vytvoří snímek, který silně zvýrazňuje objekt se značně rozostřeným pozadím. Tento efekt lze často najít ve snímcích miniaturních modelů.

#### Akvarel:

Vytvoří snímek s efekty rozmazané barvy a rozostřením, jako by šlo o akvarel.

#### Ilustrace:

Vytvoří snímek podobný ilustraci zvýrazněním obrysů.

### Tip

- Pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka lze uskutečnit podrobné nastavení pro některé položky.

### Poznámka

- Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom, nastavení rozsahu transfokace na větší bude mít za následek méně efektivní [Dětský fotoaparát].
- Když je vybrána [Částečná barva], snímky si nemusí ponechat vybranou barvu. Záleží na objektu nebo podmínkách snímání.

- Na obrazovce snímání nemůžete zkontrolovat následující efekty, protože přístroj po snímání zpracovává snímek. Dokud není zpracování snímku dokončeno, nemůžete pořizovat další snímek. Tyto efekty nemůžete používat s videem.

- [Měkké zaostření]
- [Malování HDR]
- [Mono. s bohat. tóny]
- [Miniatura]
- [Akvarel]
- [Ilustrace]

- U efektů [Malování HDR] a [Mono. s bohat. tóny] je závěrka uvolněna třikrát pro jeden záběr. Dávejte si pozor na následující:

- Tuto funkci použijte, když je objekt nehybný nebo neblíká světlem.
- Při snímání neměňte kompozici.

Když je kontrast scény nízký, nebo když došlo ke značnému chvění přístroje nebo rozmazání objektu, nepůjde možná získat dobré snímky HDR. Pokud přístroj takovou situaci zjistí, objeví se na nahraném snímku  jako informace o této situaci. Změňte kompozici nebo znovu pořídte snímek a snažte se přitom vyhnout rozmazání.

- Funkce není k dispozici v následujících režimech snímání:

- [Inteligentní auto]
- [Super auto]
- [Volba scény]
- [Plynulé panoráma]

- Když je  Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], není tato funkce k dispozici.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Efekt hladké pleti (fotografie)

Slouží k nastavení efektu použitého k fotografování s vyhlazením pleti ve funkci Detekce obličejů.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Efekt hladké pleti] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

 **Vypnuto:**

Nepoužije funkci [ Efekt hladké pleti].

 **Zapnuto:**

Použije [ Efekt hladké pleti].

#### Tip

- Když je [ Efekt hladké pleti] nastaven na [Zapnuto], můžete vybrat úroveň efektu. Vyberte úroveň efektu stisknutím pravé/levé strany řídicího kolečka.

#### Poznámka

- [ Efekt hladké pleti] není k dispozici, když [ Formát souboru] je [RAW].
- [ Efekt hladké pleti] není k dispozici pro snímky RAW, když [ Formát souboru] je [RAW & JPEG].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Auto. rámování (fotografie)

Když přístroj detekuje a snímá obličeje, objekty zblízka nebo objekty, které jsou sledovány pomocí [Sledování], přístroj automaticky ořeže snímek na vhodnou kompozici a pak jej uloží. Uloží se původní i ořezaný snímek. Ořezaný snímek se nahraje ve stejné velikosti jako původní snímek.



1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [ Auto. rámování] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Neořezává snímky.

#### Auto:

Automaticky ořeže snímky na správnou kompozici.

#### Poznámka

- Ořezaný snímek možná nebude mít tu nejlepší možnou kompozici. Záleží na podmínkách snímání.
- [ Auto. rámování] nelze nastavit, když je [ Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG].
- Funkce [ Auto. rámování] není v následujících situacích k dispozici:
  - Režim snímání je nastaven na [Plynulé panoráma]
  - Režim snímání je nastaven na [Video]
  - Režim snímání je nastaven na [Zpomal. a zrychl.]
  - Režim snímání je nastaven na [Ručně drž. soumrak], [Sportovní akce], [Reduk. rozm. pohybu] v [Volba scény]
  - [Režim pohonu] je nastaven na [Kontinuální snímání], [Samospoušť(kont.)], [Nepř. expoziční řada], [Exp. řada, jeden sním.], [Or.vyváž.bílé] nebo [Or.exp. DRO].
  - Citlivost ISO je nastavena na [RŠ pom. více sním.].
  - [DRO/Auto HDR] je nastaven na [Auto HDR].
  - Funkce zoomu jiné než optický zoom
  - Při snímání v režimu ručního ostření
  - [Obrazový efekt] je nastaven na [Měkké zaostření], [Malování HDR], [Mono. s bohat. tóny], [Miniatura], [Akvarel] nebo [Ilustrace].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Barevný prostor (fotografie)

Způsob, jakým jsou reprezentovány barvy pomocí kombinace čísel nebo rozsahu reprodukce barev se nazývá „barevný prostor“. Barevný prostor lze změnit podle účelu snímku.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Barevný prostor] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### sRGB:

To je standardní barevný prostor digitálního fotoaparátu. Použijte [sRGB] při běžném snímání, například když chcete tisknout snímky bez jakékoli úpravy.

#### AdobeRGB:

Tento barevný prostor má široký rozsah reprodukce barev. Když je značná část objektu živě zelená nebo červená, je efektivní Adobe RGB. Název souboru nahraného snímku začíná na „\_“.

#### Poznámka

- [AdobeRGB] je pro aplikace nebo tiskárny, které podporují správu barev a volbu barevného prostoru DCF2.0. Pokud budete používat aplikace nebo tiskárny, které nepodporují Adobe RGB, nebudou možná snímky vytištěny nebo zobrazeny ve správných barvách.
- Snímky, které byly nahrány pomocí [AdobeRGB] na zařízeních nekompatibilních s Adobe RGB, budou zobrazeny s nízkou sytostí.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Uvol.bez obj.

---

Nastaví, zda se uvolní závěrka, když není nasazen objektiv.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Uvol.bez obj.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Povolit:**

Uvolní závěrku, když není nasazen žádný objektiv. Při připojování přístroje na hvězdářský dalekohled atd. vyberte [Povolit].

**Zakázat:**

Neuvolní závěrku, když není nasazen objektiv.

**Poznámka**

- Nelze dosáhnout správného měření, když používáte objektivy, které nemají elektrické kontakty, například objektiv hvězdářského dalekohledu. V takových případech upravte expozici ručně a zkontrolujte ji na zaznamenaném snímku.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Uvolnit bez karty

---

Nastaví, zda se může uvolnit závěrka, když není vložena paměťová karta.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Uvolnit bez karty] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Povolit:**

Uvolní závěrku, i když není vložena paměťová karta.

**Zakázat:**

Neuvolní závěrku, když není vložena paměťová karta.

**Poznámka**

- Když není vložena paměťová karta, pořízené snímky nebudou uloženy.
- Výchozí nastavení je [Povolit]. Doporučuje se, abyste vybrali [Zakázat] před vlastním snímáním.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tiché snímání (fotografie)

Můžete snímat bez zvuku závěrky.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Tiché snímání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Můžete snímat bez zvuku závěrky.

#### Vypnuto:

[ Tiché snímání] je deaktivováno.

#### Poznámka

- Používání funkce [ Tiché snímání] je na vaší zodpovědnosti. Berte ohled na soukromí a práva fotografované osoby.
- I když je [ Tiché snímání] nastaveno na [Zapnuto], nebude zcela neslyšné.
- I když je [ Tiché snímání] nastaveno na [Zapnuto], zvuk činnosti clony a zaostření bude slyšet.
- Když při snímání fotografií pomocí funkce [ Tiché snímání] s nízkou citlivostí ISO zamíříte fotoaparát na velmi jasný světelný zdroj, budou možná oblasti s vysokou intenzitou na displeji nahrány v tmavších tónech.
- Když se vypne napájení, závěrka může za jistých okolností občas pípnout. Nejedná se o závadu.
- Může se vyskytnout zkreslení obrazu způsobené pohybem objektu nebo fotoaparátu.
- Jestliže snímáte s osvětlením, které bliká nebo se chvěje, například světlo blesku jiných fotoaparátů nebo zářivkové osvětlení, mohou se na snímku objevit pruhy.
- Pokud chcete vypnout pípnutí, které zazní, když je objekt zaostřen nebo pracuje samospoušť, nastavte [Zvukové signály] na [Vypnuto].
- I když je [ Tiché snímání] nastaveno na [Zapnuto], můžete v následujících situacích slyšet zvuk závěrky:
  - Když zachycujete standardní bílou barvu pro vlastní vyvážení bílé
  - Když registrujete obličej pomocí [Registrace obličej]
- [ Tiché snímání] nelze vybrat, když je volič režimů nastaven na něco jiného než P/A/S/M.
- Když je [ Tiché snímání] nastaveno na [Zapnuto], nebudou následující funkce k dispozici:
  - Snímání s bleskem
  - Auto HDR
  - Obrazový efekt
  -  RŠ u dl.exp.
  - Sp. s el. př. lamelou
  - Poř. sním. při S. auto
  - Snímání BULB
  - RŠ pom. více sním.
- Když zapnete fotoaparát, čas, v průběhu kterého můžete začít nahrávat, se prodlouží asi o 0,5 sekundy.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Sp. s el. př. lamelou

Funkce elektronické závěrky přední lamely zkracuje časovou prodlevu mezi tím, kdy stisknete tlačítko spouště, a kdy se tlačítko uvolní.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Sp. s el. př. lamelou] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Používá funkci elektronické závěrky přední lamely.

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci elektronické závěrky přední lamely.

#### Poznámka

- Když snímáte s vysokými rychlostmi závěrky s nasazeným objektivem s širokou clonou, může být rozostřený kroužek vzniklý díky efektu bokeh odříznut mechanismem závěrky. Pokud se to stane, nastavte [Sp. s el. př. lamelou] na [Vypnuto].
- Pokud používáte objektiv od jiného výrobce (včetně objektivu Minolta/Konica-Minolta), nastavte tuto funkci na [Vypnuto]. Pokud tuto funkci nastavíte na [Zapnuto], nenastaví se správná expozice nebo bude jas snímku nerovnoměrný.
- Když snímáte s vysokými rychlostmi závěrky, jas snímku může být nerovnoměrný. Záleží na prostředí snímání. V takových případech nastavte [Sp. s el. př. lamelou] na [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## SteadyShot

---

Nastavení určuje, zda se použije funkce SteadyShot.

**1** MENU →  **2** (Nastavení snímání2) → [SteadyShot] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Používá [SteadyShot].

**Vypnuto:**

Nepoužívá [SteadyShot].

Doporučujeme, abyste nastavili [Vypnuto] při používání stativu, atd.

**Poznámka**

- Když používáte objektiv A-mount (prodává se samostatně) nebo když název nasazeného objektivu neobsahuje písmena „OSS“, například „E16mm F2.8“, nemůžete nastavit funkci SteadyShot.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kompenz. objektivu

Kompenzuje zastínění rohů displeje nebo zkreslení obrazovky nebo redukuje barevné odchylky v rozích displeje způsobené jistými charakteristikami objektivu.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Kompenz. objektivu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Kompenz. stínování:

Nastaví, zda se budou automaticky kompenzovat tmavé rohy displeje. ([Auto]/[Vypnuto])

#### Komp. chrom. aber.:

Nastaví, zda se budou automaticky redukovat barevné odchylky v rozích displeje. ([Auto]/[Vypnuto])

#### Kompenz. zkreslení:

Nastaví, zda se bude automaticky kompenzovat zkreslení displeje. ([Auto]/[Vypnuto])

#### Poznámka

- Tato funkce je k dispozici pouze při používání objektivu vyhovujícího automatické kompenzaci.
- Tmavé rohy displeje možná nepůjde opravit pomocí [Kompenz. stínování]. Záleží na typu objektivu.
- Podle nasazeného objektivu je [Kompenz. zkreslení] napevno nastavena na [Auto] a nemůžete vybrat [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## RŠ u dl.exp. (fotografie)

Když nastavíte rychlost závěrky na 1 sekund nebo delší (snímání s dlouhou expozicí), je redukce šumu zapnuta po dobu otevření závěrky. Když je funkce zapnutá, redukuje se zrnitost, typická pro dlouhou expozici.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) →  RŠ u dl.exp.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Aktivuje redukci šumu po stejnou dobu, po kterou je závěrka otevřená. Když pracuje redukce šumu, objeví se hlášení a nemůžete pořídit další snímek. Vyberte tuto položku pro upřednostnění obrazové kvality.

#### Vypnuto:

Neaktivuje redukci šumu. Vyberte tuto položku pro upřednostnění nastavení doby snímání.

#### Poznámka

- Redukce šumu nemusí být aktivována, i když je [ RŠ u dl.exp.] nastavena na [Zapnuto] v následujících situacích:
  - Režim snímání je nastaven na [Plynulé panoráma].
  - [Režim pohonu] je nastavena na [Kontinuální snímání] nebo [Nepř. expoziční řada].
  - Režim snímání je nastaven na [Volba scény] a je vybráno [Sportovní akce], [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu].
  - Citlivost ISO je nastavena na [RŠ pom. více sním.].
- [ RŠ u dl.exp.] nelze nastavit na [Vypnuto] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## RŠ při vys.ISO (fotografie)

Když snímáte s vysokou citlivostí ISO, přístroj redukuje šum, který je zřetelnější, když je citlivost přístroje vysoká.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) →  RŠ při vys.ISO → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Normální:

Aktivuje normální redukci šumu při vysoké citlivosti ISO.

#### Nízké:

Aktivuje střední redukci šumu při vysoké citlivosti ISO.

#### Vypnuto:

Neaktivuje redukci šumu při vysoké citlivosti ISO. Vyberte tuto položku pro upřednostnění nastavení doby snímání.

#### Poznámka

-  RŠ při vys.ISO je napevno nastaveno na [Normální] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - [Plynulé panoráma]
- Když je  Formát souboru] nastavena na [RAW], není tato funkce k dispozici.
-  RŠ při vys.ISO nefunguje pro snímky RAW, když  Formát souboru] je [RAW & JPEG].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Priorita regist. oblič.

Nastaví, zda se bude s vyšší prioritou ostřit na obličejе registrované pomocí [Registrace obličejе].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Priorita regist. oblič.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Ostří s vyšší prioritou na obličejе registrované pomocí [Registrace obličejе].

#### Vypnuto:

Ostří, aniž by poskytoval vyšší prioritu registrovaným obličejům.

#### Tip

- Chcete-li použít funkci [Priorita regist. oblič.], nastavte následující.
  - [Prior. obl./oka v AF] v [Nast. AF na obl./oko]: [Zapnuto]
  - [Detekce subjektu] v [Nast. AF na obl./oko]: [Člověk]

### Příbuzné téma

- [Nast. AF na obl./oko](#)
- [Registrace obličejе \(Nová registrace\)](#)
- [Registrace obličejе \(Výměna pořadí\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Snímání úsměvu

Fotoaparát automaticky pořídí snímek, když detekuje usmívající se obličej.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Snímání úsměvu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Nepoužije funkci [Snímání úsměvu].

#### Zapnuto:

Fotoaparát automaticky pořídí snímek, když detekuje usmívající se obličej. Pro citlivost detekce můžete vybrat: [Zap.: Jemný úsměv], [Zap.: Norm. úsměv] nebo [Zap.: Velký úsměv].

### Tipy pro efektivnější snímání úsměvů

- Nezakrývejte oči vlasy a mějte je přimhouřené.
- Nezakrývejte obličej kloboukem, maskami ani slunečními brýlemi atd.
- Snažte se natočit obličej před přístroj a zůstat ve stejné poloze.
- Úsměv by měl být zřetelný a ústa mírně otevřená. Je snazší detekovat úsměv, když jsou vidět zuby.
- Když při snímání úsměvu stisknete tlačítko spouště, přístroj pořídí snímek. Po snímání se přístroj vrátí do režimu snímání úsměvu.

### Poznámka

- S následujícími funkcemi nemůžete používat funkci [Snímání úsměvu]:
  - [Plynulé panoráma]
  - [Obrazový efekt]
  - Při používání funkce [Zvětšení zaostření].
  - [Volba scény] je nastavena na [Krajina], [Noční scéna], [Západ slunce], [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu].
  - Při nahrávání videa.
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání
- Lze detekovat až osm tváří.
- Za jistých podmínek nemusí přístroj detekovat obličej vůbec, nebo může náhodně detekovat jiné objekty jako obličej.
- Pokud přístroj nemůže detekovat úsměv, nastavte citlivost detekce úsměvu.
- Pokud je [Funkce dotyk. obsl.] nastavena na [Sledování dotykem] a dotknete se obličeje na displeji, který chcete sledovat při aktivaci [Snímání úsměvu], detekce úsměvu bude platit pouze pro tento obličej.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Registrace obličej (Nová registrace)

Pokud si obličej zaregistrujete dopředu, přístroj může přednostně ostřit na zaregistrovaný obličej.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličej] → [Nová registrace].
- 2 Nastavte vodící rámeček na obličej, který chcete registrovat, a stiskněte tlačítko spouště.
- 3 Až se zobrazí výzva k potvrzení, vyberte [Zadat].

### Poznámka

- Lze zaregistrovat až osm tváří.
- Obličej snímejte ze předu na jasně osvětleném místě. Obličej možná nebude registrován správně, pokud je zakryt kloboukem, maskou, slunečními brýlemi atd.

### Příbuzné téma

- [Priorita regist. oblič.](#)
- [Snímání úsměvu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Registrace obličejů (Výměna pořadí)

---

Když registrujete více obličejů, které mají mít prioritu, dostane prioritu první registrovaný obličej. Pořadí priorit lze změnit.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličejů] → [Výměna pořadí].

**2** Vyberte obličej, u kterého chcete změnit pořadí priority.

**3** Vyberte cílové umístění.

---

### Příbuzné téma

- [Priorita regist. oblič.](#)
- [Snímání úsměvu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Registrace obličejů (Vymazat)

---

Vymaže registrovaný obličej.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličejů] → [Vymazat].

Pokud vyberete [Odstr. vše], můžete všechny zaregistrované tváře odstranit.

### Poznámka

- I když provedete [Vymazat], zůstanou data pro registrovaný obličej v přístroji. K vymazání dat pro registrované obličej z přístroje vyberte [Odstr. vše].

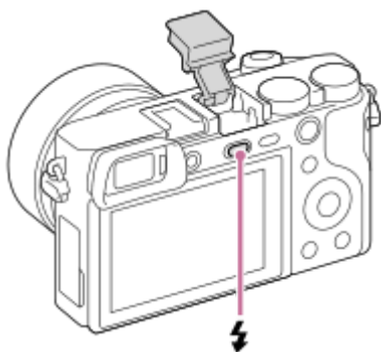
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Používání blesku

Ve tmavém prostředí použijte při snímání blesk k osvětlení objektu. Blesk také můžete použít jako prevenci chvění fotoaparátu.

### 1 Stiskněte tlačítko (vysunutí blesku) k vysunutí blesku.

- Blesk se nevysunuje automaticky.



### 2 Stiskněte tlačítko spouště zcela.

- Dostupné režimy blesku závisejí na režimu a funkci snímání.

## Když nepoužíváte blesk

Když nepoužíváte blesk, zatlačte jej zpět do těla fotoaparátu.

### Poznámka

- Světlo blesku může být blokováno, pokud je nasazena sluneční clona, a spodní část nahraného snímku může být zastíněná. Sundejte sluneční clonu.
- Když používáte blesk, stůjte asi 1 m nebo více od objektu.
- Pokud spustíte blesk dříve, než se zcela vysune, může nastat závada.
- Při nahrávání videa nelze používat blesk. (Při používání blesku (prodává se samostatně) se světlem LED, můžete použít světlo LED.)
- Když se do vícefunkčních sáňek připevní externí blesk (prodává se samostatně), stav externího blesku bude mít přednost před nastavením blesku přístroje. Nelze použít vnitřní blesk přístroje.
- Před nasazováním/sundáváním doplňků, například blesku do/z vícefunkčních sáňek, přístroj nejprve vypněte. Při nasazování doplňků se ujistěte, že je doplněk k přístroji připevněn pevně.
- Nepoužívejte vícefunkční sáňky s komerčně dostupným bleskem, který má napětí 250 V nebo více nebo má opačnou polaritu než fotoaparát. Jinak může nastat porucha.
- Při snímání s bleskem a když je zoom nastaven na stranu W, může se na displeji objevit stín objektivu. Záleží na podmínkách snímání. Pokud se to stane, snímejte pryč od objektu nebo nastavte zoom na stranu T a snímejte s bleskem znovu.
- Objektiv může blokovat světlo blesku.
- Rohy nahraného snímku mohou být zastíněny, záleží na objektivu.

- Když je displej natočen nahoru o 90 nebo více stupňů, je ovládání tlačítka  (vysunutí blesku) obtížné. Předtím než nastavíte úhel displeje, zvedněte blesk.
- Pokud používáte blesk k pořizování vlastních fotografií, dejte pozor, abyste nestáli přímo ve světle, protože blesk na krátkou vzdálenost zhasne. Abyste zabránili tomu, že blesk narazí do displeje, když jej po použití zatlačíte zpět do těla fotoaparátu, nejprve vraťte displej do původní polohy.
- Podrobnosti o kompatibilních doplňcích pro víceúčelové sáňky naleznete na webových stránkách Sony nebo se obraťte na svého prodejce Sony nebo místní autorizovaný servis Sony.

---

## Příbuzné téma

- [Režim blesku](#)
- [Bezdrátový blesk](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Bez červ.očí

Pokud použijete blesk, před pořízením snímku dojde ke dvěma nebo několika zábleskům. Tím dojde k potlačení jevu červených očí.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Bez červ.očí] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Blesk se vypálí vždycky, aby se zredukoval jev červených očí.

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci redukce červených očí.

#### Poznámka

- Redukce červených očí nemusí mít požadovaný účinek. Záleží na individuálních rozdílech a podmínkách, například na vzdálenosti od objektu nebo zda se objekt dívá na předblesk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim blesku

Můžete nastavit režim blesku.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim blesku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Blesk vypnut:

Blesk nepracuje.

#### Autom.blesk:

Blesk pracuje v tmavém prostředí nebo když snímáte proti jasnému světlu.

#### Blesk vždy:

Blesk pracuje při každém stisknutí spouště.

#### Pomalá synchr.:

Blesk pracuje při každém stisknutí spouště. Snímání s pomalou synchronizací umožňuje pořídit jasný snímek objektu i pozadí zpomalením rychlosti závěrky.

#### Synchr. poz.:

Blesk pracuje těsně před dokončením expozice při každém stisknutí tlačítka spouště. Synchronizace pozadí umožňuje pořídit přirozený snímek stopy pohybujícího se objektu, například jedoucího auta nebo kráčející osoby.

#### Poznámka

- Výchozí nastavení záleží na režimu snímání.
- Některá nastavení [Režim blesku] nejsou k dispozici. Záleží na režimu snímání.

### Příbuzné téma

- [Používání blesku](#)
- [Bezdrátový blesk](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kompenz.blesku

Intenzitu světla blesku nastavte v rozsahu  $-3,0$  EV až  $+3,0$  EV. Kompenzace blesku mění pouze množství světla blesku. Kompenzace expozice mění množství světla blesku spolu se změnou rychlosti závěrky a clony.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Kompenz.blesku] → požadované nastavení.

- Volbou vyšší hodnoty (strana +) vzniká vyšší intenzita blesku, nižší hodnota (strana -) znamená blesk s nižší intenzitou.

### Poznámka

- [Kompenz.blesku] nepracuje, když je režim snímání nastaven na následující režimy:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Plynulé panoráma]
  - [Volba scény]
- Pokud je objekt mimo maximální rozsah blesku, nebude vyšší efekt blesku (strana +) možná vidět kvůli omezenému množství světla blesku k dispozici. Pokud je objekt velmi blízko, nižší efekt blesku (strana -) nemusí být vidět.
- Pokud nasadíte filtr ND na objektiv nebo na blesk nasadíte difuzér nebo barevný filtr, možná se nepodaří dosáhnout vhodné expozice a snímky budou tmavé. V takovém případě upravte [Kompenz.blesku] na požadovanou úroveň.

### Příbuzné téma

- [Používání blesku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zámek FEL

Úroveň blesku se automaticky nastaví tak, aby objekt měl optimální expozici při normálním snímání s bleskem. Expozici s bleskem můžete také nastavit dopředu.

FEL: Úroveň expozice s bleskem

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → požadované tlačítko, pak přiřadíte funkci [Přepnutí zámku FEL] tlačítku.

2 Umístěte objekt, na kterém má být úroveň expozice s bleskem uzamčena, a zaostřete.



3 Stiskněte tlačítko, ke kterému je registrováno [Přepnutí zámku FEL], a nastavte úroveň blesku.

- Bleskne předblesk.
-  (zámek FEL) se rozsvítí.

4 Upravte kompozici a pořídte snímek.



- Když chcete uvolnit zámek FEL, stiskněte znovu tlačítko, ke kterému je [Přepnutí zámku FEL] registrováno.

### Tip

- Když nastavíte [Fixace zámku FEL], můžete udržet nastavení, když je tlačítko stisknuté. Také s nastavením [Fixace zám. FEL/AEL] a [Přep. zám. FEL/AEL] můžete pořizovat snímky s uzamčenou AE v následujících situacích.
  - Když je [Režim blesku] nastaven na [Blesk vypnut] nebo [Autom.blesk].
  - Když blesk nelze spustit.

### Poznámka

- Pokud je připojen blesk, který nepodporuje zámek FEL, objeví se chybové hlášení.
- Když jsou nastaveny zámky AE a FEL, rozsvítí se .

---

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Bezdrátový blesk

Jsou dva způsoby snímání s bezdrátovým bleskem: snímání s bleskem pomocí světelného signálu, které využívá světla blesku nasazeného na fotoaparát jako světelného signálu, a snímání s bleskem pomocí radiového signálu, které využívá bezdrátovou komunikaci. Pro snímání s bleskem pomocí radiového signálu použijte kompatibilní blesk nebo bezdrátový radiový ovladač (prodává se samostatně). Podrobnosti o tom, jak nastavit jednotlivý způsob, naleznete v návodu k použití k blesku nebo k bezdrátovému radiovému ovladači.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Bezdrátový blesk] → [Zapnuto].**
- 2 Sundejte z fotoaparátu kryt na sánky a pak připevněte blesk nebo bezdrátový radiový ovladač.**
  - Při snímání s bezdrátovým bleskem pomocí světelného signálu nastavte nasazený blesk jako ovladač. Při snímání s radiovým bezdrátovým bleskem pomocí blesku nasazeného na fotoaparátu, nastavte nasazený blesk jako ovladač.
- 3 Nastavte blesk mimo fotoaparát, který je nastaven na bezdrátový režim, nebo který je připevněn k bezdrátovému radiovému přijímači (prodává se samostatně).**
  - Stiskněte tlačítko AEL na fotoaparátu a proveďte testovací blesk.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci bezdrátového blesku.

#### Zapnuto:

Používá funkci bezdrátového blesku k tomu, aby externí blesk nebo blesky vypálily světlo v jisté vzdálenosti od fotoaparátu.

### Nastavení tlačítka AEL

Když snímáte s bezdrátovým bleskem, doporučujeme, abyste nastavili MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → [Funkce tlačítka AEL] na [Fixace AEL].

#### Poznámka

- Snímání s bezdrátovým bleskem nelze provádět pomocí zabudovaného blesku ve fotoaparátu.
- Blesk mimo fotoaparát může po obdržení světelného signálu z blesku použitého jako ovladače jiného fotoaparátu vyzařovat světlo. Pokud se to stane, změňte kanál svého blesku. Podrobnosti o tom, jak změnit kanál, naleznete v návodu k použití pro blesk.
- Blesky vhodné pro snímání s bezdrátovým bleskem naleznete na webových stránkách Sony nebo se obraťte na svého prodejce Sony, případně místní autorizovaný servis Sony.

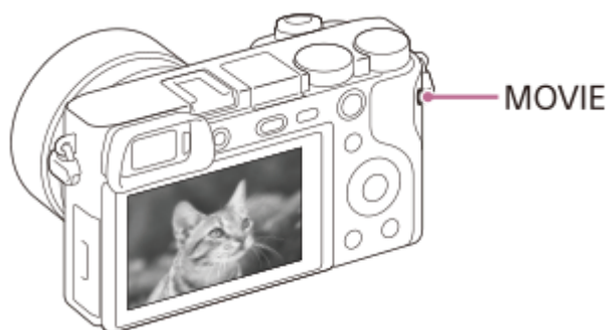
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Snímání videa

Videosekvence lze natáčet stiskem tlačítka MOVIE (video).

### 1 Stisknutím tlačítka MOVIE zahájíte záznam.

- Protože je [Tlačítko MOVIE] nastaveno na [Vždy] ve výchozích nastaveních, může snímání videa začít z jakéhokoli režimu snímání.



### 2 Chcete-li záznam ukončit, stiskněte opět tlačítko MOVIE.

#### Tip

- Funkci zahájení nebo ukončení nahrávání videa lze přiřadit k požadované klávese. MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → nastavte [MOVIE] k požadované klávese.
- Když chcete specifikovat oblast, na kterou se má zaostřit, nastavte oblast pomocí [Oblast ostření].
- Když chcete udržet zaostření na obličeji, upravte kompozici tak, aby se rámeček zaostření a rámeček detekce obličeje překrývaly nebo nastavte [Oblast ostření] na [Široká].
- Při snímání videa můžete rychle zaostřit stisknutím spouště napůl. (V některých případech se může nahrát zvuk činnosti automatického ostření.)
- Pro nastavení rychlosti závěrky a hodnoty clony na požadované hodnoty nastavte režim snímání na (Video) a vyberte požadovaný režim expozice.
- Po snímání se zobrazí ikona, která říká, že se zapisují data. Nevytahujte paměťovou kartu, pokud je zobrazena tato ikona.
- Pro snímání videa se použijí následující nastavení pro fotografie:
  - Vyvážení bílé
  - Kreativní styl
  - Režim měření
  - Prior. obl./oka v AF(Funkce AF podle oka není při snímání videa k dispozici.)
  - Prior. ob. víceb. měř.
  - Opt. dyn. rozs.
  - Kompenz. objektivu
- Nastavení citlivosti ISO, kompenzaci expozice a oblast ostření můžete při snímání videa změnit.
- Při snímání videa může být nahraný snímek vyslán bez zobrazení informací o snímání, když nastavíte [Zobraz. info. HDMI] na [Vypnuto].

#### Poznámka

- Při nahrávání videa se může nahrát také zvuk objektivu a činnosti přístroje. Zvuk můžete vypnout výběrem MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nahrávání zvuku] → [Vypnuto].
- Při natáčení se může v některých situacích zaznamenat zvuk háčků řemínku na rameno (trojúhelníkový háček).
- Aby se při snímání videa, když se používá motorický zoom, nenahrál zvuk činnosti kroužku zoomu, doporučujeme nahrávat videa pomocí páčky zoomu. Když posunujete páčku zoomu, dejte prst na páčku lehce a pracujte plynule.
- Teplota fotoaparátu má tendenci růst, když nahráváte videa nepřetržitě, takže se fotoaparát může jevit jako zahřátý. Nejedná se o závadu. Může se také objevit [Přehřátí fotoaparátu. Nechte jej vychladnout.]. V takovém případě vypněte napájení a počkejte, než fotoaparát vychladne a bude znovu připraven ke snímání.
- Když se objeví ikona , vzrostla teplota fotoaparátu. Vypněte napájení a počkejte, než přístroj vychladne a bude znovu připraven ke snímání.
- Doba nepřetržitého snímání videa viz „Doby nahrávání videa“. Když je záznam videosekvence ukončen, můžete nahrát další opětovným stiskem tlačítka MOVIE. Nahrávání může skončit na ochranu přístroje. Záleží na teplotě přístroje nebo akumulátoru.
- Když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q** nebo při snímání videa nemůžete vybrat [Sledování] pro [Oblast ostření].
- V režimu [Program auto] při snímání videa jsou hodnota clony a rychlost závěrky nastaveny automaticky a nelze je změnit. Z toho důvodu může být rychlost závěrky rychlá v jasném prostředí a pohyb objektu nemusí být zaznamenán plynule. Změnou režimu expozice a nastavením hodnoty clony a rychlosti závěrky můžete zaznamenat pohyb objektu plynule.
- Při pořizování videa jsou k dispozici hodnoty ISO mezi ISO 100 a ISO 32000. Je-li hodnota ISO nastavena na hodnotu vyšší než ISO 32000, nastavení se automaticky přepne na ISO 32000. Až dokončíte záznam videa, hodnota ISO se vrátí na původní nastavení.
- Když je citlivost ISO nastavena na [RŠ pom. více sním.], bude dočasně nastaveno [ISO AUTO].
- V režimu snímání videa nelze v [Obrazový efekt] nastavit následující nastavení. Když začne nahrávání videa, dočasně se nastaví [Vypnuto].
  - Měkké zaostření
  - Malování HDR
  - Mono. s bohat. tóny
  - Miniatura
  - Akvarel
  - Ilustrace
- Pokud zamíříte fotoaparát na extrémně silný světelný zdroj při snímání videa při nízké citlivosti ISO, může se nasvícená oblast snímku nahrát jako černá.
- Pokud je režim zobrazení displeje nastaven na [Pro hledáček], přepne se režim zobrazení na [Zobraz. všech inf.], když začne nahrávání videa.
- Použijte PlayMemories Home při importování videa XAVC S a AVCHD do počítače.

## Příbuzné téma

- [Tlačítko MOVIE](#)
- [Film pomocí spouště](#)
- [Formát souboru \(video\)](#)
- [Doby nahrávání videa](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Film pomocí spouště

Můžete spustit nebo ukončit nahrávání videa stisknutím tlačítka spouště, které je větší a snadněji se ovládá než tlačítko MOVIE (video).

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Film pomocí spouště] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Umožňuje nahrávání videa pomocí tlačítka spouště, když je režim snímání nastaven na [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].

#### Vypnuto:

Zruší nahrávání videa pomocí tlačítka spouště.

#### Tip

- I když je [Film pomocí spouště] nastaveno na [Zapnuto], můžete začít nebo ukončit nahrávání videa pomocí tlačítka MOVIE.

#### Poznámka

- Když je [Film pomocí spouště] nastaveno na [Zapnuto], nemůžete při nahrávání videa ostřit stisknutím tlačítka spouště napůl.

### Příbuzné téma

- [Snímání videa](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Formáty videozáznamu

---

Následující formáty pro nahrávání videa jsou s tímto fotoaparátem dostupné.

### Co je XAVC S?

Nahrává videa ve vysokém rozlišení, například 4K, převedením na videa MP4 pomocí kodeku MPEG-4 AVC/H.264. MPEG-4 AVC/H.264 dokáže komprimovat snímky s vyšší účinností. Můžete tak natáčet obraz ve vyšší kvalitě při snížení množství dat.

### Formát pro nahrávání XAVC S/AVCHD

#### XAVC S 4K:

Bitová rychlost: přibl. 100 Mb/s nebo přibl. 60 Mb/s

Nahrává videa v rozlišení 4K (3840×2160).

#### XAVC S HD:

Bitová rychlost: přibl. 100 Mb/s, přibl. 60 Mb/s, přibl. 50 Mb/s, přibl. 25 Mb/s nebo přibl. 16 Mb/s

Nahrává videa v přesvědčivější kvalitě než AVCHD s větším objemem dat.

#### AVCHD:

Bitová rychlost: přibl. 24 Mb/s (maximální) nebo přibl. 17 Mb/s (průměrná)

Formát AVCHD má vyšší úroveň kompatibility s jinými zařízeními na ukládání dat, než jsou počítače.

- Rychlost datového toku představuje množství dat zpracovaných v daném časovém intervalu.

---

### Příbuzné téma

- [Formát souboru \(video\)](#)
- [Nast. záznamu \(video\)](#)
- [Formát AVCHD](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Formát souboru (video)

Vybere formát souboru videa.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Formát souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

| <br>Formát souboru | Charakteristiky  |  |
|---|--|--|
| XAVC S 4K   | Nahrává videa v rozlišení 4K (3840×2160).  | Videa můžete ukládat do počítače pomocí softwaru PlayMemories Home.  |
| XAVC S HD   | Nahrává videa v přesvědčivější kvalitě než AVCHD s větším objemem dat.                             |  |
| AVCHD   | Formát AVCHD má vyšší úroveň kompatibility s jinými zařízeními na ukládání dat, než jsou počítače. | Videa můžete ukládat do počítače nebo vytvářet disky podporující tento formát pomocí softwaru PlayMemories Home. |

#### Poznámka

- Když je  Formát souboru] nastaven na [AVCHD], velikost souboru videa je omezena na asi 2 GB. Pokud velikost souboru videa při nahrávání dosáhne 2 GB, automaticky se vytvoří nový soubor videa.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. záznamu (video)

Vybere snímkovou frekvenci a bitovou rychlost pro záznam videa.

1 MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [ Nast. záznamu] → požadované nastavení.

- Čím vyšší je bitová rychlost, tím vyšší bude obrazová kvalita.

### Podrobnosti o položkách menu

Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K]:

| Nast. záznamu      | Bitová rychlost | Popis                                |
|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 30p 100M/ 25p 100M | Přibl. 100 Mb/s | Nahrává videa v 3840×2160 (30p/25p). |
| 30p 60M/ 25p 60M   | Přibl. 60 Mb/s  | Nahrává videa v 3840×2160 (30p/25p). |
| 24p 100M  *        | Přibl. 100 Mb/s | Nahrává videa v 3840×2160 (24p).     |
| 24p 60M  *         | Přibl. 60 Mb/s  | Nahrává videa v 3840×2160 (24p).     |

\* Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC

Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S HD]:

| Nast. záznamu          | Bitová rychlost    | Popis   |
|------------------------|--------------------|---|
| 60p 50M<br>/50p 50M    | Přibl.<br>50 Mb/s  | Nahrává videa v 1920×1080 (60p/50p).  |
| 60p 25M<br>/50p 25M    | Přibl.<br>25 Mb/s  | Nahrává videa v 1920×1080 (60p/50p).  |
| 30p 50M<br>/25p 50M    | Přibl.<br>50 Mb/s  | Nahrává videa v 1920×1080 (30p/25p).  |
| 30p 16M<br>/25p 16M    | Přibl.<br>16 Mb/s  | Nahrává videa v 1920×1080 (30p/25p).  |
| 24p 50M  *             | Přibl.<br>50 Mb/s  | Nahrává videa v 1920×1080 (24p).  |
| 120p 100M/100p<br>100M | Přibl.<br>100 Mb/s | Nahrává vysokorychlostní videa v 1920×1080 (120p/100p). Můžete nahrávat videa se snímkovou frekvencí 120 sn./s nebo 100 sn./s. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prostřednictvím kompatibilních editačních zařízení můžete vytvářet plynulejší zpomalená videa.</li> </ul> |

|  Nast. záznamu | Bitová rychlost | Popis   |
|--|-----------------|---|
| 120p 60M/100p 60M  | Přibl. 60 Mb/s  | Nahrává vysokorychlostní videa v 1920×1080 (120p/100p). Můžete nahrávat videa se snímkovou frekvencí 120 sn./s nebo 100 sn./s. <ul style="list-style-type: none"> <li>Prostřednictvím kompatibilních editačních zařízení můžete vytvářet plynulejší zpomalená videa.</li> </ul> |

\* Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC

### Když je [ Formát souboru] nastaven na [AVCHD]:

|  Nast. záznamu  | Bitová rychlost         | Popis                                |
|--|-------------------------|--------------------------------------|
| 60i 24M(FX)  /50i 24M(FX)  | Maximálně 24 Mb/s       | Nahrává videa v 1920×1080 (60i/50i). |
| 60i 17M(FH)  /50i 17M(FH)  | Průměrně přibl. 17 Mb/s | Nahrává videa v 1920×1080 (60i/50i). |

### Poznámka

- Vytváření nahrávacího disku AVCHD z videí, která byla nahrána pomocí [60i 24M(FX) ]/[50i 24M(FX) ] jako [ Nast. záznamu], trvá dlouhou dobu, protože se převádí obrazová kvalita videa. Pokud chcete ukládat videa bez konverze, použijte disk Blu-ray.
- [120p]/[100p] nelze vybrat pro následující nastavení.
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
- Úhel pohledu bude užší za následujících podmínek:
  - Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S HD] a [ Nast. záznamu] je nastaveno na [120p]/[100p]
  - Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a [ Nast. záznamu] je nastaveno na [30p]
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. zpo.+zrych.

Můžete nahrát okamžik, který nelze zachytit pouhým okem (zpomalené nahrávání) nebo nahrát dlouhodobou akci do komprimovaného videa (zrychlené nahrávání). Například můžete nahrát intenzivní sportovní scénu, okamžik, kdy se rozletí pták, rozkvétající květinu a pohybující se mraky na obloze nebo hvězdnou oblohu. Zvuk nebude nahrán.

- 1 **Volič režimů nastavte na S&Q (Zpomal. a zrychl.).**
- 2 **Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ S&Q Režim expozice] → a vyberte požadované nastavení zpomalení/zrychlení ( S&Q Program auto, S&Q Priorita clony, S&Q Priorita závěrky nebo S&Q Ruční expozice).**
- 3 **Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ S&Q Nast. zpo.+zrych.] a vyberte požadovaná nastavení pro [ S&Q Nast. záznamu] a [ S&Q Snímk. frekvence].**
- 4 **Stisknutím tlačítka MOVIE (video) spustíte nahrávání.**
  - Chcete-li záznam ukončit, stiskněte opět tlačítko MOVIE.

### Podrobnosti o položkách menu

#### **S&Q Nast. záznamu:**

Vybere snímkovou frekvenci videa.

#### **S&Q Snímk. frekvence:**

Vybere snímkovou frekvenci snímání.

### Rychlost přehrávání

Rychlost přehrávání se mění podle přiřazení [ S&Q Nast. záznamu] a [ S&Q Snímk. frekvence], jak je uvedeno níže.

#### Když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC

| <b>S&amp;Q Snímk. frekvence</b> | <b>S&amp;Q Nast. záznamu</b> |                              |                              |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                                 | <b>24p</b>                   | <b>30p</b>                   | <b>60p</b>                   |
| 120fps                          | 5krát pomalejší              | 4krát pomalejší              | -                            |
| 60fps                           | 2,5krát pomalejší            | 2krát pomalejší              | Normální rychlost přehrávání |
| 30fps                           | 1,25krát pomalejší           | Normální rychlost přehrávání | 2krát rychlejší              |
| 15fps                           | 1,6krát rychlejší            | 2krát rychlejší              | 4krát rychlejší              |
| 8fps                            | 3krát rychlejší              | 3,75krát rychlejší           | 7,5krát rychlejší            |
| 4fps                            | 6krát rychlejší              | 7,5krát rychlejší            | 15krát rychlejší             |
| 2fps                            | 12krát rychlejší             | 15krát rychlejší             | 30krát rychlejší             |
| 1fps                            | 24krát rychlejší             | 30krát rychlejší             | 60krát rychlejší             |

## Když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na PAL

| S&Q Snímk. frekvence | S&Q Nast. záznamu            |                              |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|
|                      | 25p                          | 50p                          |
| 100fps               | 4krát pomalejší              | -                            |
| 50fps                | 2krát pomalejší              | Normální rychlost přehrávání |
| 25fps                | Normální rychlost přehrávání | 2krát rychlejší              |
| 12fps                | 2,08krát rychlejší           | 4,16krát rychlejší           |
| 6fps                 | 4,16krát rychlejší           | 8,3krát rychlejší            |
| 3fps                 | 8,3krát rychlejší            | 16,6krát rychlejší           |
| 2fps                 | 12,5krát rychlejší           | 25krát rychlejší             |
| 1fps                 | 25krát rychlejší             | 50krát rychlejší             |

- Když je [S&Q Snímk. frekvence] nastaveno na [120fps]/[100fps], nemůžete nastavit [S&Q Nast. záznamu] na [60p]/[50p].

### Poznámka

- Při zpomaleném nahrávání se rychlost závěrky zvýší a možná nepůjde zajistit správnou expozici. Pokud se to stane, snižte hodnotu clony nebo upravte citlivost ISO na vyšší hodnotu.
- Odhad doby pro nahrávání naleznete v části „Doby nahrávání videa“.
- Bitová rychlost nahraného videa se liší podle nastavení pro [S&Q Snímk. frekvence] a [S&Q Nast. záznamu].
- Video bude nahráno ve formátu XAVC S HD.
- Při zpomaleném/zrychleném nahrávání nejsou následující funkce k dispozici.
  - [Volba výstupu 4K]

### Příbuzné téma

- [Zpomal. a zrychl.: Režim expozice](#)
- [Doby nahrávání videa](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zástupné nahráv.

Nastaví, zda lze současně nahrávat videa proxy s nízkou bitovou rychlostí při nahrávání videí XAVC S. Jelikož mají soubory videí proxy malou velikost, jsou tato videa vhodná k přenášení do smartphonu nebo nahrávání na webové stránky.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Px Zástupné nahráv.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto :

Videa proxy jsou současně nahrávána.

#### Vypnuto :

Videa proxy nejsou nahrávána.

#### Tip

- Videa proxy jsou nahrávána ve formátu XAVC S HD (1280×720) rychlostí 9 Mb/s. Snímková frekvence videa proxy je stejná jako frekvence původního videa.
- Videa proxy se nezobrazují na obrazovce přehrávání (obrazovce přehrávání jednoho snímku nebo obrazovce přehledu snímků). Nad videi, pro něž bylo současně nahráno video proxy, se zobrazí **Px**.

#### Poznámka

- Videa proxy nelze na tomto fotoaparátu přehrávat.
- Nahrávání proxy není k dispozici v následujících situacích.
  - Když je [  Formát souboru] nastaveno na [AVCHD].
  - Když je [  Formát souboru] nastaven na [XAVC S HD] a [  Nast. záznamu] je nastaveno na [120p]/[100p].
- Vymazáním/ochranou videí, pro která existují videa proxy, odstraníte/ochráníte původní video i video proxy. Nelze vymazat/ochránit pouze původní videa nebo videa proxy.
- Videa nelze na tomto fotoaparátu editovat.

### Příbuzné téma

- [Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)
- [Formáty videozáznamu](#)
- [Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků \(Přehled snímků\)](#)
- [Paměťové karty, které lze použít](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nahrávání zvuku

---

Nastaví, zda se při nahrávání videa nahraje zvuk. Vyberte [Vypnuto], abyste se vyhnuli nahrávání zvuků činnosti objektivu a fotoaparátu.

**1** MENU →  **2** (Nastavení snímání2) → [Nahrávání zvuku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Nahrává zvuk (stereo).

**Vypnuto:**

Nenahrává zvuk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobr. úrov. zvuku

---

Nastaví, zda se na displeji zobrazí úroveň zvuku.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zobr. úrov. zvuku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Zobrazí úroveň zvuku.

#### Vypnuto:

Nezobrazí úroveň zvuku.

#### Poznámka

- Úroveň zvuku se nezobrazí v následujících situacích:
  - Když je [Nahrávání zvuku] nastaven na [Vypnuto].
  - Když je DISP (nastavení zobrazení) nastaveno na [Bez informací].
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání
- Úroveň zvuku se také zobrazí při snímání v pohotovostním režimu v režimu snímání videa.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Úroveň nahr. zvuku

Úroveň nahrávaného zvuku můžete nastavit při kontrole měření úrovně.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Úroveň nahr. zvuku].
- 2 Vyberte požadovanou úroveň pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položkách menu

+:

Zesílí úroveň nahrávání zvuku.

-:

Ztlumí úroveň nahrávání zvuku.

**Reset:**

Obnoví výchozí záznamovou úroveň zvuku.

#### Tip

- Pokud se ozvučené videosekvence natáčí s vysokou hlasitostí, nastavte parametr [Úroveň nahr. zvuku] na nižší úroveň. Záznam zvuku tak bude věrnější. Pokud se ozvučené videosekvence natáčí s nízkou hlasitostí, nastavte parametr [Úroveň nahr. zvuku] na vyšší úroveň, aby byl zvuk lépe slyšet.

#### Poznámka

- Bez ohledu na nastavení [Úroveň nahr. zvuku] je limiter vždy v činnosti.
- [Úroveň nahr. zvuku] je dostupný pouze při nastavení režimu snímání na video.
- [Úroveň nahr. zvuku] není při zpomaleném/zrychleném snímání k dispozici.
- Nastavení parametru [Úroveň nahr. zvuku] se použijí pro vestavěný mikrofon i pro vstup  (mikrofon).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Redukce zvuku větru

Nastaví, zda se bude redukovat šum větru omezením nízkofrekvenčních zvuků ve vstupu audia z vestavěného mikrofону.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Redukce zvuku větru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Redukuje šum větru.

#### Vypnuto:

Neredukuje šum větru.

#### Poznámka

- Pokud tuto položku nastavíte na [Zapnuto] tam, kde vítr nefouká dostatečně silně, může se stát, že normální zvuk bude nahrán příliš potichu.
- Když používáte externí mikrofon (prodává se samostatně), nepracuje [Redukce zvuku větru].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Auto. pom. závěr. (video)

Nastavte, zda se při nahrávání videa bude rychlost závěrky nastavovat automaticky, když je objekt tmavý.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Auto. pom. závěr.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Používá automatickou pomalou závěrku. Při snímání na tmavých místech se rychlost závěrky automaticky zpomalí. Když nahráváte na tmavých místech, můžete šum na videu redukovat použitím pomalé rychlosti závěrky.

#### Vypnuto:

Nepoužívá automatickou pomalou závěrku. Nahrané video bude tmavší, než když je vybráno [Zapnuto], ale můžete nahrávat videa s hladšími přechody a menším rozmazáním objektů.

#### Poznámka

- Funkce  Auto. pom. závěr.] nepracuje v následujících situacích:
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání
  -  s (Priorita závěrky)
  -  M (Ruční expozice)
  - Když je [ISO] nastaven na něco jiného než [ISO AUTO]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vých. zvětš. zaost. (video)

---

Nastaví počáteční škálu zvětšení pro [Zvětšení zaostření] v režimu snímání videa.

① MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vých. zvětš. zaost.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### x1,0:

Zobrazí snímek ve stejném zvětšení jako na obrazovce snímání.

#### x4,0:

Zobrazí snímek zvětšený 4,0krát.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Rychlost AF (video)

---

Při používání automatického ostření v režimu videa můžete přepínat rychlost ostření.

① MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Rychlost AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Rychlá:**

Nastaví rychlost pohonu AF na rychlou. Tento režim je vhodný pro snímání aktivních scén, například sportu.

**Normální:**

Nastaví rychlost pohonu AF na normální.

**Pomalá:**

Nastaví rychlost pohonu AF na pomalou. Když se změní objekt, na který se ostří, přepne se ostření v tomto režimu hladce.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Citlivost sled. AF (video)

---

V režimu videa můžete nastavit citlivost AF.

① MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Citlivost sled. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vysoká:

Nastaví citlivost AF na vysokou. Tento režim je užitečný, když nahráváte videa, ve kterých se objekt pohybuje rychle.

#### Standardní:

Nastaví citlivost AF na normální. Tento režim je užitečný, když jsou před objektem překážky nebo když je na místě plno lidí.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tlačítko MOVIE

---

Nastaví, zda se bude aktivovat tlačítko MOVIE (video).

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko MOVIE] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### **Vždy:**

Pokud v libovolném režimu stisknete tlačítko MOVIE, začne se nahrávat video.

#### **Pouze režim Video:**

Nahrávání videa bude zahájeno stiskem tlačítka MOVIE pouze tehdy, když je režim snímání nastaven na režim [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobrazení značky (video)

Nastaví, zda se při snímání videa na displeji nebo v hledáčku zobrazí značky nastavené pomocí [ Nastavení značky].

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Zobrazení značky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Značky se zobrazí. Značky se nenahrají.

#### Vypnuto:

Žádná značka se nezobrazí.

#### Poznámka

- Značky se zobrazí, když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q**, nebo když snímáte video.
- Značky nelze zobrazit, když používáte [Zvětšení zaostření].
- Značky se zobrazí na displeji nebo v hledáčku. (Nemůžete vysílat značky.)

### Příbuzné téma

- [Nastavení značky \(video\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení značky (video)

Nastavení značek, které se zobrazují během natáčení videozáznamů.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Nastavení značky → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Střed:

Nastaví, zda se bude ve středu obrazovky snímání zobrazovat středová značka.

[Vypnuto]/[Zapnuto]

#### Vzhled:

Nastaví značku poměru stran zobrazení.

[Vypnuto]/[4:3]/[13:9]/[14:9]/[15:9]/[1.66:1]/[1.85:1]/[2.35:1]

#### Bezpečná oblast:

Zobrazení bezpečné oblasti. Jedná se o standardní rozsah, který může přijímat běžný domácí televizor.

[Vypnuto]/[80%]/[90%]

#### Vodící mřížka:

Určuje, zda chcete či nechcete zobrazovat vodící mřížku. Ta umožňuje ověřit, zda je objekt vodorovně nebo kolmo k zemi.

[Vypnuto]/[Zapnuto]

#### Tip

- Můžete zobrazit několik značek současně.
- Chcete-li vytvořit vyváženou kompozici, umístěte objekt do průsečíku [Vodící mřížka].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Volba výstupu 4K (video)

Můžete nastavit, jak nahrávat videa a provádět výstup HDMI, když je fotoaparát připojen k externím nahrávacím nebo přehrávacím zařízením kompatibilním s 4K atd.

- 1 Otočte volič režimů na  (video).
- 2 Připojte fotoaparát k požadovanému zařízení kabelem HDMI.
- 3 MENU →  (Nastavení) → [ Volba výstupu 4K] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pam. karta+HDMI:

Současně vysílá do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení a nahrává na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(30p):

Vysílá video 4K ve 30p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub> :

Vysílá video 4K ve 24p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub> \* :

Vysílá video 4K ve 25p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

\* Pouze když [Volič NTSC/PAL] je nastaven na PAL.

### Poznámka

- Tuto položku lze nastavit, pouze když je fotoaparát v režimu videa a připojený k zařízení kompatibilnímu s 4K.
- Když je nastaveno [Jen HDMI(30p)], [Jen HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>] nebo [Jen HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>], bude [Zobraz. info. HDMI] dočasně nastaveno na [Vypnuto].
- Při zpomaleném/zrychleném snímání se video 4K nevysílá do připojeného zařízení kompatibilního s 4K.
- Když je nastaveno [Jen HDMI(30p)], [Jen HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>] nebo [Jen HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>], počítadlo se neposunuje kupředu (nepočítá se skutečná doba nahrávání), když se video nahrává na externí nahrávací/přehrávací zařízení.
- Při snímání videa 4k pomocí nastavení [Pam. karta+HDMI] nebudou videoklipy vysílány do zařízení připojeného kabelem, HDMI, pokud současně nahráváte proxy video. Pokud chcete provést výstup HDMI, nastavte [ Zástupné nahráv.] na [Vypnuto]. (V takovém případě se snímek nezobrazí na displeji fotoaparátu).
- Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a fotoaparát je připojen pomocí HDMI, nejsou k dispozici následující funkce.
  - [Prior. obl./oka v AF]
  - [Prior. ob. víceb. měř.]
  - Funkce sledování

- [Formát souboru \(video\)](#)
- [Nast. záznamu \(video\)](#)
- [Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přehrávání fotografií

Přehrává nahrané snímky.

1 Stisknutím tlačítka  (přehrávání) přepnete do režimu přehrávání.

2 Vyberte snímek řídicím kolečkem.

- Snímky pořízené při nepřetržitém snímání nebo intervalovém snímání se zobrazí jako jedna skupina. Když chcete přehrát snímky ve skupině, stiskněte střed řídicího kolečka.

### Tip

- Tento přístroj vytváří na paměťové kartě soubor databáze obrazů pro záznam a přehrávání snímků. Snímek, který není registrován v souboru databáze obrazů, možná nepůjde správně přehrát. Chcete-li přehrát snímky pořízené na jiném zařízení, zaregistrujte tyto snímky do souboru databáze obrazů prostřednictvím MENU →  (Nastavení) → [Obnovit DB snímků].
- Pokud přehráváte snímky ihned po nepřetržitém snímání, může se na displeji objevit ikona oznamující průběh zápisu dat /počet zbývajících snímků pro zapsání. Při zápisu nejsou k dispozici některé funkce.
- Snímek můžete také zvětšit, když dvakrát ťuknete na displej. Kromě toho můžete také na displeji zvětšené místo tažením přesunout. Předem nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto].

### Příbuzné téma

- [Obnovit DB snímků](#)
- [Zobr. jako skupinu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zvětšení přehrávaného snímku (Zvětšit)

Zvětší přehrávaný snímek. Použijte tuto funkci pro kontrolu zaostření snímku, atd.

- 1 Zobrazte snímek, který chcete zvětšit a pak stiskněte tlačítko .**
  - Rozsah zoomu nastavte otáčením řídicího kolečka. Otáčením otočného ovladače můžete přepnout na předchozí nebo následující snímek a rozsah zoomu přitom zůstane stejný.
  - Bude se přibližovat část snímku, na kterou fotoaparát při snímání zaostřil. Pokud nelze získat informace o poloze ostření, fotoaparát přiblíží střed snímku.
- 2 Část, kterou chcete zvětšit, vyberte stiskem horní/dolní/pravé/levé strany řídicího kolečka.**
- 3 Chcete-li ukončit přehrávání se zoomem, stiskněte tlačítko MENU nebo střed řídicího kolečka.**

### Tip

- Prohlížený snímek lze také zvětšit tlačítkem MENU.
- Můžete změnit původní zvětšení a původní polohu zvětšených snímků výběrem MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. zvětš.] nebo [ Zvětšit vých. pol.].
- Snímek můžete také zvětšit, když dvakrát ťuknete na displej. Kromě toho můžete také na displeji zvětšené místo tažením přesunout. Předem nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto].

### Poznámka

- Vídea nelze zvětšovat.

### Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)
- [Zvětšit vých. zvětš.](#)
- [Zvětšit vých. pol.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Automatické otáčení nahraných snímků (Natočení displeje)

---

Při přehrávání nahraných snímků vybere orientaci.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Natočení displeje] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Manuál:

Snímky pořízené vertikálně se zobrazí vertikálně. Pokud jste nastavili orientaci snímku pomocí funkce [Otočit], snímek se zobrazí podle toho.

#### Vypnuto:

Snímky se vždy zobrazí horizontálně.

---

### Příbuzné téma

- [Otáčení snímku \(Otočit\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Otáčení snímku (Otočit)

Otočí nahraný snímek proti směru hodinových ručiček.

**1** Zobrazte snímek, který má být otočen, a pak vyberte MENU →  (Přehrávání) → [Otočit].

**2** Stiskněte střed řídicího kolečka.

Snímek je otočen proti směru hodinových ručiček. Snímek se otočí, když stisknete střed.  
Pokud snímek jednou otočíte, snímek zůstane otočený, i když přístroj vypnete.

### Poznámka

- Vídea nelze otáčet.
- Snímky pořízené jinými přístroji možná nepůjdou otáčet.
- Při prohlížení otočených snímků na počítači mohou být snímky zobrazeny ve své původní orientaci. Záleží na aplikaci.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přehrávání panoramatických snímků

Přístroj automaticky roluje panoramatickými snímky od jednoho konce ke druhému.

- 1 Stisknutím tlačítka  (přehrávání) přepnete do režimu přehrávání.
- 2 Vyberte panoramatický snímek k přehrávání pomocí řídicího kolečka a stisknutím středu spusťte přehrávání.



- K pozastavení přehrávání stiskněte znovu střed.
- Stisknutím nahoru/dolů/doprava/doleva při pauze můžete panoramatické snímky rolovat ručně.
- Pro návrat zobrazení celého snímku stiskněte tlačítko MENU.

### Poznámka

- Panoramatické snímky pořízené jinými přístroji mohou být zobrazeny v jiné než skutečné velikosti nebo jimi nepůjde správně rolovat.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zvětšit vých. zvětš.

---

Nastaví počítačční rozsah zvětšení při přehrávání zvětšených snímků.

① MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. zvětš.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Standardní zvětšení:

Zobrazí snímek ve standardním zvětšením.

#### Předchozí zvětšení:

Zobrazí snímek v předchozím zvětšením. Předchozí zvětšení se uloží i po ukončení režimu zoomu při přehrávání.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)
- [Zvětšit vých. pol.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zvětšit vých. pol.

---

Nastaví původní polohu při zvětšování snímku při přehrávání.

1 MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. pol.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Poloha zaostření:

Zvětší snímek z bodu ostření při snímání.

#### Střed:

Zvětší snímek ze středu displeje.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)
- [Zvětšit vých. zvětš.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přehrávání videozáznamů

Přehrává nahraná videa.

- 1 Stisknutím tlačítka  (přehrávání) přepnete do režimu přehrávání.
- 2 Vyberte video k přehrávání pomocí řídicího kolečka a stisknutím středu řídicího kolečka spustíte přehrávání.

### Činnosti dostupné při přehrávání videa

Můžete provést pomalé přehrávání a nastavení hlasitosti atd. stisknutím spodní strany řídicího kolečka.

-  : Přehrávání
-  : Pauza
-  : Rychlý posun vpřed
-  : Rychlý posun vzad
-  : Pomalé přehrávání vpřed
-  : Pomalé přehrávání zpět
-  : Další soubor videa
-  : Předchozí soubor videa
-  : Zobrazí následující snímek
-  : Zobrazí předchozí snímek
-  : Zachytit foto
-  : Nastavení hlasitosti
-  : Zavře okénko

#### Tip

- Při pauze jsou k dispozici: „pomalé přehrávání vpřed“, „pomalé přehrávání vzad“, „zobrazí následující snímek“ a „zobrazí předchozí snímek“.
- Video soubory nahrané jinými přístroji možná nepůjdou na fotoaparátu přehrávat.

#### Příbuzné téma

- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení hlasitosti

---

Nastaví hlasitost pro přehrávání videa.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení hlasitosti] → požadované nastavení.

### Nastavení hlasitosti při přehrávání

Stisknutím spodní strany řídicího kolečka při přehrávání videa zobrazíte ovládací panel a pak nastavte hlasitost. Hlasitost můžete nastavit při poslechu skutečného zvuku.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zachytit foto

Zachytí zvolenou scénu z videa a uloží ji jako fotografii. Nejprve zaznamenejte video, pak je pozastavte při přehrávání, abyste zachytili rozhodující momenty, které vám často při fotografování uniknou, a uložte je jako fotografie.

- 1** Zobrazte video, které chcete zachytit jako fotografii.
- 2** MENU →  (Přehrávání) → [Zachytit foto].
- 3** Přehrajte video a pozastavte je.
- 4** Vyhledejte požadovanou scénu pomocí pomalého přehrávání dopředu nebo dozadu, díky kterému si zobrazíte následující a předchozí rámeček, a pak video zastavte.
- 5** Stiskněte  (Zachytit foto), abyste zachytili zvolenou scénu.  
Scéna se uloží jako fotografie.

### Příbuzné téma

- [Snímání videa](#)
- [Přehrávání videozáznamů](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků (Přehled snímků)

V režimu přehrávání lze zobrazit větší počet snímků současně.

- 1 Když je snímek přehráván, stiskněte tlačítko  (Přehled snímků).
- 2 Vyberte snímek stisknutím horní/spodní/pravé/levé strany řídicího kolečka nebo otočením řídicího kolečka.

### Změna počtu snímků, které se mají zobrazit

MENU →  (Přehrávání) → [Přehled snímků] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

12 snímků/30 snímků

### Návrat k přehrávání jednoho snímku

Vyberte požadovaný snímek a stiskněte střed řídicího kolečka.

### Rychlé zobrazení požadovaného snímku

Řídicím kolečkem vyberte lištu na levé straně přehledu snímků a poté stiskněte horní/spodní stranu řídicího kolečka. Během výběru lišty lze stiskem tlačítka ve středu vyvolat zobrazení kalendáře nebo okna pro výběr složky. Volbou ikony lze navíc přepnout Režim prohlížení.

### Příbuzné téma

- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky (Nast. přesk. na sn.)

Nastaví, který volič a způsob se použije pro přeskokování mezi snímky při přehrávání. Můžete rychle najít chráněné snímky nebo snímky nastavené s jistým ohodnocením.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Nast. přesk. na sn.] → požadovaná položka.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vyberte ovladač/kol.:

Vybere volič nebo kolečko, které se použije pro přeskokování mezi snímky.

#### Zpús. přesk. na sn.:

Nastaví způsob přehrávání při přeskokování snímků.

#### Poznámka

- [Nast. přesk. na sn.] je k dispozici, pouze když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat]. Pokud není [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat], přehraje vždy fotoaparát každý snímek bez přeskokování, když použijete volič vybraný pomocí [Vyberte ovladač/kol.].
- Když použijete funkci přeskokování snímků, soubory s videem budou přeskočeny vždy.

### Příbuzné téma

- [Hodnocení](#)
- [Ochrana snímků \(Chránit\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přepínání mezi fotografiemi a videem (Režim prohlížení)

---

Nastaví režim prohlížení (způsob zobrazení snímku).

1 MENU →  (Přehrávání) → [Režim prohlížení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Přehled dat:**

Zobrazí snímky podle data.

**Přehl. složek (static. sn.):**

Zobrazí pouze fotografie.

**Přehled AVCHD:**

Zobrazí pouze videa ve formátu AVCHD.

**Přehled XAVC S HD:**

Zobrazí pouze videa ve formátu XAVC S HD.

**Přehled XAVC S 4K:**

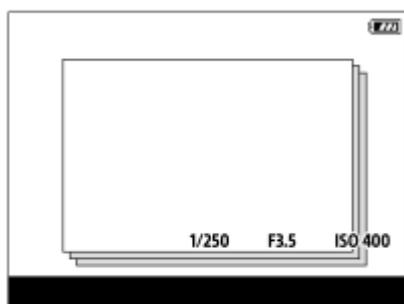
Zobrazí pouze videa ve formátu XAVC S 4K.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobr. jako skupinu

Nastaví, zda se zobrazí snímky pořízené při nepřetržitém snímání nebo snímky pořízené při intervalovém snímání jako skupina.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Zobr. jako skupinu] → požadované nastavení.



### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Zobrazí snímky jako skupinu.

#### Vypnuto:

Nezobrazí snímky jako skupinu.

#### Tip

- Následující snímky budou seskupeny.
  - Snímky pořízené s [Režim pohonu] nastaveným na [Kontinuální snímání] (Jedna sekvence snímků pořízená kontinuálně přidržím stisknutého tlačítka spouště při nepřetržitém snímání bude jedna skupina.)
  - Snímky pořízené s [Fce interval. sním.] (Snímky pořízené při jedné sekvenci intervalového snímání budou jedna skupina.)
- Na obrazovce přehledu snímků se nad skupinou zobrazí .

#### Poznámka

- Snímky lze seskupit a zobrazit, pouze když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat]. Když není nastaven na [Přehled dat], snímky nelze seskupit a zobrazit, přestože je [Zobr. jako skupinu] nastaveno na [Zapnuto].
- Pokud vymažete tuto skupinu, všechny snímky ve skupině budou vymazány.

### Příbuzné téma

- [Kontinuální snímání](#)
- [Fce interval. sním.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nepř. přehr., Inter.

Nepřetržitě přehrává snímky pořízené při intervalovém snímání.

Z fotografií pořízených při intervalovém snímání můžete udělat video pomocí počítačového softwaru Imaging Edge (Viewer). Ve fotoaparátu z fotografií video udělat nelze.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Nepř. přehr.,  Inter.].

2 Vyberte skupinu snímků, které chcete přehrát, a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

### Tip

- Na obrazovce přehrávání můžete začít nepřetržitě přehrávání stisknutím spodního tlačítka, když zobrazíte snímek ze skupiny.
- Při přehrávání můžete obnovit přehrávání nebo je pozastavit stisknutím spodního tlačítka.
- Při přehrávání můžete změnit rychlost přehrávání otočením otočného ovladače nebo řídicího kolečka. Rychlost přehrávání můžete také změnit výběrem MENU →  (Přehrávání) → [Rych. přehr.,  Inter.].
- Snímky pořízené při nepřetržitém snímání můžete také nepřetržitě přehrávat.

### Příbuzné téma

- [Fce interval. sním.](#)
- [Rych. přehr., Inter.](#)
- [Imaging Edge](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Rych. přehr., Inter.

Nastaví rychlost přehrávání pro fotografie při [Nepř. přehr.,  Inter.].

1 MENU →  (Přehrávání) → [Rych. přehr.,  Inter.] → požadované nastavení.

### Tip

- Při přehrávání můžete změnit rychlost přehrávání otočením otočného ovladače nebo řídicího kolečka při [Nepř. přehr.,  Inter.].

### Příbuzné téma

- [Nepř. přehr., Inter.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přehrávání snímků jako prezentace (Prezentace)

Automaticky přehrává snímky nepřetržitě.

- 1 MENU →  (Přehrávání) → [Prezentace] → požadované nastavení.
- 2 Vyberte položku [Zadat].

### Podrobnosti o položce menu

#### Opakovat:

Vyberte režim [Zapnuto], ve kterém se snímky přehrávají v nepřetržité smyčce, nebo [Vypnuto], ve kterém, když jsou jednou snímky přehrány, přístroj ukončí prezentaci.

#### Interval:

Vyberte interval zobrazení pro snímky v rozmezí [1 s], [3 s], [5 s], [10 s] nebo [30 s].

### Ukončení prezentace uprostřed přehrávání

Stisknutím tlačítka MENU ukončíte prezentaci. Prezentaci nelze přerušit pauzou.

#### Tip

- Při přehrávání můžete zobrazit následující nebo předchozí snímek stisknutím pravé/levé strany řídicího kolečka.
- Prezentaci můžete aktivovat, pouze když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat] nebo [Přehl. složek (static. sn.)].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ochrana snímků (Chránit)

Chrání nahrané snímky před náhodným vymazáním. Na chráněném snímku se zobrazí značka .

1 MENU →  (Přehrávání) → [Chránit] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Více snímků:

Dodává ochranu několika vybraných snímků.

- (1) Vyberte snímek, který chcete chránit, a pak stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťovacím okénku se objeví značka . Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a odstraňte značku .
- (2) Pro ochranu dalších snímků opakujte krok (1).
- (3) MENU → [OK].

#### Všechny v této složce:

Ochrana všech snímků ve zvolené složce.

#### Všech. s tímto datem:

Ochrana všech snímků pořízených ve vybraném datu.

#### Zrušit všec. v této složce:

Zrušení ochrany všech snímků ve zvolené složce.

#### Zrušit vš. s tímto datem:

Zrušení ochrany všech snímků pořízených ve zvoleném datu.

#### Vš. snímky v této skupině:

Chrání všechny snímky ve vybrané skupině.

#### Zrušit vše v této skupině:

Zruší ochranu všech fotografií ve vybrané skupině.

#### Tip

- Pokud přiřadíte [Chránit] klávese, kterou jste si vybrali pomocí MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa], můžete stisknutím této klávesy ochránit snímky nebo zrušit ochranu.
- Pokud vyberete skupinu v [Více snímků], všechny snímky ve skupině budou chráněny. Chcete-li vybrat a chránit konkrétní snímky ve skupině, proveďte [Více snímků] při zobrazení snímků ve skupině.

#### Poznámka

- Položky menu, které lze vybrat, se liší podle nastavení [Režim prohlížení] a vybraného obsahu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Hodnocení

Nahráním snímků můžete přiřadit hodnocení na škále ★ až ★★★, abyste usnadnili vyhledávání snímků. Kombinování této funkce s [Nast. přesk. na sn.] umožní najít požadovaný snímek rychleji.

- 1 MENU →  (Přehrávání) → [Hodnocení].**  
Objeví se obrazovka pro výběr snímku s hodnocením.
- 2 Stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka zobrazíte snímek, ke kterému chcete přiřadit hodnocení, a pak stiskněte střed.**
- 3 Vyberte počet ★ (Hodnocení) stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka a pak stiskněte střed.**
- 4 Pro ukončení obrazovky nastavení hodnocení stiskněte tlačítko MENU.**

### Tip

- Hodnocení můžete také přiřadit při přehrávání snímků pomocí vlastní klávesy. Předem přiřadte [Hodnocení] k požadované klávese pomocí [ Vlastní klávesa] a pak stiskněte klávesu vlastní při přehrávání snímku, ke kterému chcete hodnocení přiřadit. Počet ★ (Hodnocení) se změní pokaždé, když stisknete vlastní klávesu.

### Poznámka

- Hodnocení lze přiřadit pouze k fotografiím.

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Nast. hod. \(Vlast. kl.\)](#)
- [Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky \(Nast. přesk. na sn.\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. hod. (Vlast. kl.)

---

Nastaví dostupný počet ★, když hodnotíte snímky klávesou, ke které jste přiřadili [Hodnocení] pomocí [▶] Vlastní klávesa].

1 MENU → ▶ (Přehrávání) → [Nast. hod. (Vlast. kl.)].

2 Přidejte značku ✓ k počtu ★, které chcete aktivovat.

Daný počet můžete vybrat při nastavování [Hodnocení] pomocí vlastní klávesy.

---

### Příbuzné téma

- [Hodnocení](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Specifikace snímků, které se mají tisknout (Specifikace tisku)

Můžete předem specifikovat na paměťové kartě, které fotografie chcete později vytisknout. Na specifikovaných snímcích se objeví ikona **DPOF** (tisk). DPOF znamená „Digital Print Order Format“ (formát pro digitální tisk).

Nastavení DPOF bude zachováno i po tisku snímku. Doporučujeme, abyste toto nastavení po tisku zrušili.

**1** MENU →  (Přehrávání) → [Specifikace tisku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Více snímků:

Vybere snímky pro tisk.

(1) Vyberte snímek a stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťovacím okénku se objeví značka . Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a vymažte značku .

(2) Pro tisk dalších snímků opakujte krok (1). Pro výběr všech snímků z jistého data nebo složky vyberte zaškrťovací okénko pro datum nebo složku.

(3) MENU → [OK].

#### Zrušit vše:

Vymaže všechny značky DPOF.

#### Nastavení tisku:

Nastaví, zda se na snímky označené značkami DPOF vytiskne datum.

- Poloha nebo velikost data (uvnitř nebo vně snímku) se může lišit podle tiskárny.

#### Poznámka

- K následujícím souborům nelze přidat značku DPOF:
  - Snímky RAW
- Počet kopií nelze specifikovat.
- Některé tiskárny nepodporují funkci tisku data.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vymazání zobrazeného snímku

---

Můžete vymazat zobrazený snímek. Odstraněný snímek nelze obnovit. Předem potvrďte snímek, který má být vymazán.

- 1 **Zobrazte snímek, který chcete vymazat.**
- 2 **Stiskněte tlačítko  (Vymazat).**
- 3 **Vyberte [Vymazat] pomocí řídicího kolečka.**

### Poznámka

- Chráněné snímky nelze odstranit.

---

### Příbuzné téma

- [Vymazání několika vybraných snímků \(Vymazat\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vymazání několika vybraných snímků (Vymazat)

Můžete vymazat více vybraných snímků. Odstraněný snímek nelze obnovit. Předem potvrďte snímek, který má být vymazán.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Vymazat] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Více snímků:

Vymaže vybrané snímky.

(1) Vyberte snímky, které chcete vymazat, a pak stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťovacím okénku se objeví značka ✓. Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a odstraňte značku ✓.

(2) K vymazání dalších snímků opakujte krok (1).

(3) MENU → [OK].

#### Všechny v této složce:

Vymaže všechny snímky ve vybrané složce.

#### Všech. s tímto datem:

Vymazání všech snímků pořízených ve vybraném datu.

#### Vš. sním. kr. tohoto sním.:

Vymaže všechny snímky ve skupině kromě výběru.

#### Vš. snímky v této skup.:

Vymaže všechny snímky ve vybrané skupině.

#### Tip

- Chcete-li odstranit všechny snímky (včetně snímků chráněných), proveďte příkaz [Formátovat].
- Pro zobrazení požadované složky nebo období vyberte při přehrávání požadovanou složku nebo datum provedením následujícího postupu:  
 tlačítko (Přehled snímků) → vyberte lištu vlevo pomocí řídicího kolečka → vyberte požadovanou složku nebo datum pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka.
- Pokud vyberete skupinu v [Více snímků], všechny snímky ve skupině budou vymazány. Chcete-li vybrat a vymazat konkrétní snímky ve skupině, proveďte [Více snímků] při zobrazení snímků ve skupině.

#### Poznámka

- Chráněné snímky nelze odstranit.
- Položky menu, které lze vybrat, se liší podle nastavení [Režim prohlížení] a vybraného obsahu.

### Příbuzné téma

- [Vymazání zobrazeného snímku](#)
- [Formátovat](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vymaz.potvrzení

---

Můžete nastavit, zda bude vybráno [Vymazat] nebo [Zrušit] jako výchozí nastavení na obrazovce potvrzení vymazání.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Vymaz.potvrzení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Nejprve "vymaz":

[Vymazat] je vybráno jako výchozí nastavení.

#### Nejprve "zruš":

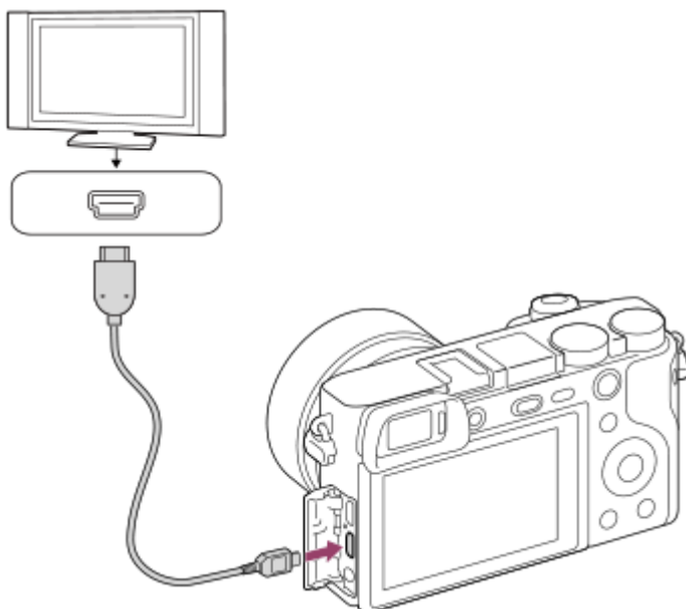
[Zrušit] je vybráno jako výchozí nastavení.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Prohlížení snímků na televizoru pomocí kabelu HDMI

K prohlížení snímků uložených na tomto přístroji na televizoru je třeba kabel HDMI (prodává se samostatně) a televizor HD vybavený konektorem HDMI.

- 1 Vypněte přístroj i televizor.
- 2 Připojte konektor mikro HDMI tohoto přístroje ke konektoru HDMI televizoru pomocí kabelu HDMI (prodává se samostatně).



- 3 Zapněte televizor a přepněte vstup.
- 4 Zapněte přístroj.  
Snímky pořízené přístrojem se objeví na obrazovce televizoru.
- 5 Vyberte snímek pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.

- Displej fotoaparátu na obrazovce přehrávání nesvítí.
- Pokud není zobrazena obrazovka přehrávání, stiskněte tlačítko  (přehrávání).

### „BRAVIA“ Sync

Když připojíte přístroj k televizoru, který podporuje „BRAVIA“ Sync, kabelem HDMI (prodává se samostatně), můžete ovládat funkce přehrávání přístroje dálkovým ovládáním televizoru.

1. Po provedení výše uvedených kroků připojte fotoaparát k televizoru, vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → [Zapnuto].
2. Stiskněte tlačítko SYNC MENU na dálkovém ovládání televizoru a vyberte požadovaný režim.
  - Pokud připojíte fotoaparát k televizoru pomocí kabelu HDMI, budou dostupné položky menu omezené.

- Pouze televizory, které podporují „BRAVIA“ Sync, mohou poskytovat činnosti SYNC MENU. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k televizoru.
- Pokud přístroj nežádoucím způsobem reaguje na dálkové ovládání televizoru v době, kdy je prostřednictvím připojení HDMI připojen k televizoru jiného výrobce, vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → [Vypnuto].

### Tip

- Tento přístroj je kompatibilní se standardem PhotoTV HD. Pokud připojíte zařízení kompatibilní se Sony PhotoTV HD kabelem HDMI (prodává se samostatně), bude televizor nastaven na obrazovou kvalitu vhodnou k prohlížení fotografií, a vy si budete moci užívat nového světa fotografií v úžasné vysoké kvalitě.
- Přístroj můžete připojit k zařízením kompatibilním se Sony PhotoTV HD prostřednictvím konektoru USB a kabelu USB.
- PhotoTV HD umožňuje vysokou kvalitu detailů, ostré a jasné barvy a zřetelnou strukturu.
- Podrobnosti naleznete v návodu k použití dodaném ke kompatibilnímu televizoru.

### Poznámka

- Nepřipojujte přístroj a další zařízení využitím jejich výstupních konektorů. Jinak může nastat porucha.
- Některá zařízení možná nebudou správně pracovat po připojení k tomuto přístroji. Například je možné, že nepůjde obraz nebo zvuk.
- Použijte kabel HDMI s logem HDMI nebo originální kabel Sony.
- Použijte kabel HDMI který je kompatibilní s konektorem mikro HDMI přístroje a konektorem HDMI televizoru.
- Pokud se snímky neobjeví na obrazovce televizoru správně, vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Rozlišení HDMI] → [2160p/1080p], [1080p] nebo [1080i] podle televizoru, který se má připojit.
- Když při výstupu HDMI přepnete video z 4K na obrazovou kvalitu HD nebo opačně, nebo změníte video na jinou snímkovou frekvenci, displej může ztmavnout. Nejedná se o závadu.
- Když je [ Zástupné nahráv.] nastaveno na [Zapnuto], nelze vysílat snímky do zařízení HDMI při nahrávání videa 4K.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Paměť (Nastavení snímání1/Nastavení snímání2)

Umožňuje registrovat až 3 často používaných režimů nebo nastavení produktu a až 4 (M1 až M4) na paměťovou kartu. Nastavení můžete vyvolat pouze voličem režimů.

- 1 V přístroji proveďte nastavení, které chcete registrovat.
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ MR  1 /  2 Paměť ] → požadovaný počet.
- 3 Potvrďte stisknutím středu řídicího kolečka.

### Položky, které lze registrovat

- Lze registrovat různé funkce pro snímání. Položky, které lze skutečně registrovat, se zobrazí v menu fotoaparátu.
- Clona (číslo F)
- Rychlost závěrky

### Změna registrovaných nastavení

Změňte nastavení na požadované a znovu registrujte nastavení na stejné číslo režimu.

#### Poznámka

- Pozice M1 až M4 lze zvolit pouze tehdy, pokud byla do přístroje vložena paměťová karta.
- Posun programu nelze registrovat.

### Příbuzné téma

- [Vyvolat \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. ovlad./kolečka

---

Můžete přepínat funkce otočného ovladače a řídicího kolečka.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nast. ovlad./kolečka] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

 RZ  f:

Rychlost závěrky můžete změnit řídicím kolečkem a hodnotu clony lze změnit otočným ovladačem.

 f  RZ:

Hodnotu clony můžete změnit řídicím kolečkem a rychlost závěrky můžete změnit otočným ovladačem.

#### Poznámka

- [Nast. ovlad./kolečka] je umožněno, když je režim snímání nastaven na „M“.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zámek ovlad./koleč.

---

Můžete nastavit, zda se stisknutím a přidržením tlačítka Fn (funkce) uzamkne volič a kolečko.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zámek ovlad./koleč.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zamknout:

Zablokuje otočný ovladač a řídicí kolečko.

#### Odemknout:

I když tlačítko Fn (Funkce) stisknete a přidržíte, otočný ovladač ani řídicí kolečko se nezablokuje.

#### Tip

- Zablokování lze uvolnit opětovným přidržením tlačítka Fn (Funkce).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přidat položku

Můžete registrovat požadované položky menu do ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Přidat položku].
- 2 Vyberte položku, kterou chcete dodat do ★ (Mé menu), pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
- 3 Vyberte cíl pomocí horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.

### Tip

- Do ★ (Mé menu) můžete dodat až 30 položek.

### Poznámka

- Do ★ (Mé menu) nemůžete dodat následující položky.
  - Jakákoli položka v MENU →  (Přehrávání)
  - [Zobr. na televizoru]

### Příbuzné téma

- [Seřadit položky](#)
- [Vymazat položku](#)
- [Používání položek MENU](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Seřadit položky

---

Můžete přeskládat položky menu dodané do ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Seřadit položky].
  - 2 Vyberte položku, kterou chcete přesunout, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
  - 3 Vyberte cíl pomocí horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.
- 

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vymazat položku

Můžete vymazat položky menu dodané do ★ (Mé menu) z MENU.

1 MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat položku].

2 Vyberte položku, kterou chcete vymazat, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak vymažte vybranou položku stisknutím středu.

### Tip

- Pro vymazání všech položek na stránce vyberte MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat stránku].
- Můžete vymazat všechny položky dodané do ★ (Mé menu) výběrem MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat vše].

### Příbuzné téma

- [Vymazat stránku](#)
- [Vymazat vše](#)
- [Přidat položku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vymazat stránku

---

Můžete vymazat všechny položky menu dodané ke stránce v ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat stránku].
  - 2 Vyberte stránku, kterou chcete vymazat, pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka a poté vymažte položky stisknutím středu řídicího kolečka.
- 
- 

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)
- [Vymazat vše](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vymazat vše

---

Můžete vymazat všechny položky menu dodané do ★ (Mé menu) v MENU.

1 MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat vše].

2 Vyberte položku [OK].

---

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)
- [Vymazat stránku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Auto prohlíž.

Zaznamenaný snímek lze ihned po pořízení zkontrolovat na displeji. Můžete také nastavit dobu zobrazení pro automatické prohlížení.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Auto prohlíž.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### 10 s/5 s/2 s:

Zaznamenané snímky se na vybranou dobu zobrazí ihned po pořízení na displeji. Pokud během automatického náhledu aktivujete funkci zvětšení, můžete tento snímek zkontrolovat ve zvětšeném rozsahu.

#### Vypnuto:

Nezobrazí automatické prohlížení.

#### Poznámka

- Když používáte funkci, která provádí zpracování snímku, zobrazí se dočasně snímek před zpracováním a poté snímek po zpracování.
- Nastavení DISP (nastavení zobrazení) se použijí pro zobrazení automatického náhledu.

### Příbuzné téma

- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Náhled clony

Když stisknete a přidržíte klávesu, ke které jste přiřadili funkci [Náhled clony], clona se zmenší na nastavenou hodnotu clony a před snímáním můžete zkontrolovat rozmazání.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → nastavte funkci [Náhled clony] na požadovanou klávesu.
- 2 Potvrďte snímek stisknutím klávesy, ke které byl přiřazen [Náhled clony].

### Tip

- I když při náhledu můžete změnit hodnotu clony, pokud vyberete jasnější clonu, může být objekt rozmazán. Doporučujeme, abyste znovu upravili zaostření.

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Náhled výsled. sním.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Náhled výsled. sním.

Během stisku klávesy, ke které je přiřazena funkce [Náhled výsled. sním.], lze zkontrolovat náhled snímku pomocí DRO, rychlost závěrky, a použité nastavení clony a citlivosti ISO. Před snímáním zkontrolujte náhled výsledného snímku.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → nastavte funkci [Náhled výsled. sním.] na požadovanou klávesu.
- 2 Potvrďte snímek stisknutím klávesy, ke které byl přiřazen [Náhled výsled. sním.].

### Tip

- Nastavení DRO, rychlost závěrky, clona a citlivost ISO, které jste nastavili, se odrazí na snímku pro [Náhled výsled. sním.], ale pro některé efekty náhled zobrazit nelze. Záleží na podmínkách snímání. I v takovém případě budou nastavení, která jste si vybrali, aplikována na snímky, které budete pořizovat.

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Náhled clony](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Displej živ. náhledu

Určuje, zda se na displeji budou zobrazovat snímky upravené pomocí kompenzace expozice, vyvážení bílé, [Kreativní styl] nebo [Obrazový efekt].

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Displej živ. náhledu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Efekt nastavení Zap.:

Zobrazí živý náhled v podmínkách blízkých tomu, jak bude vypadat snímek po aplikaci všech vašich nastavení. Toto nastavení je užitečné, když chcete pořizovat snímky a kontrolovat výsledný záběr na obrazovce živého náhledu.

#### Efekt nastavení Vyp.:

Ukazuje živý náhled bez efektů kompenzace expozice, vyvážení bílé, [Kreativní styl] nebo [Obrazový efekt]. Když se použije toto nastavení, můžete snadno zkontrolovat kompozici snímku.

Živý náhled se vždy zobrazí se správným jasnem, i v režimu [Ruční expozice].

Když je vybrán [Efekt nastavení Vyp.], zobrazí se na obrazovce živého náhledu ikona **VIEW**.

#### Tip

- Když používáte blesk třetí strany, například studiový blesk, může být zobrazení živého náhledu pro některá nastavení rychlosti závěrky tmavé. Při nastavení [Displej živ. náhledu] na [Efekt nastavení Vyp.] bude živý náhled zobrazen jasně, takže lze kompozici snadno zkontrolovat.

#### Poznámka

- [Displej živ. náhledu] nelze nastavit na [Efekt nastavení Vyp.] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Plynulé panoráma]
  - [Video]
  - [Zpomal. a zrychl.]
  - [Volba scény]
- Když je [Displej živ. náhledu] nastaven na [Efekt nastavení Vyp.], jas pořízeného snímku nebude stejný jako jas zobrazený v živém náhledu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## R. Mřížky

---

Nastaví, zda se zobrazí rastr mřížky. Rastr mřížky vám pomůže upravit kompozici snímků.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [R. Mřížky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pravidlo třet. mřížky:

Hlavní objekty umístěte poblíž jedné z čar mřížky, která rozděluje snímek na třetiny, abyste získali dobře vyváženou kompozici.

#### Čtvercová mřížka:

Čtverce mřížky usnadňují ověření vodorovné úrovně kompozice. To je užitečné při posuzování kompozice při snímání krajin, záběrů zblízka nebo když používáte fotoaparát ke skenování.

#### Diag. + čtv. mřížka:

Umístěním objektu na příčnou čáru vyjádříte povznášející a silné city.

#### Vypnuto:

Nezobrazí rastr mřížky.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## FINDER/MONITOR

Nastaví způsob přepínání zobrazení mezi hledáčkem a displejem.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [FINDER/MONITOR] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Když se podíváte do hledáčku, zareaguje oční snímač a zobrazení se automaticky přepne na hledáček.

#### Hledáček(manuál):

Displej je vypnutý a snímek se zobrazí pouze v hledáčku.

#### Displej(manuál):

Hledáček se vypne a snímek se vždy zobrazí na displeji.

#### Tip

- Funkci [FINDER/MONITOR] můžete přiřadit k požadované klávese.  
MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa], [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → nastavte [Vol. Finder/Monitor] k požadované klávese.
- Pokud chcete ponechat zobrazení hledáčku nebo zobrazení na displeji, předem nastavte [FINDER/MONITOR] na [Hledáček(manuál)] nebo [Displej(manuál)].  
Když se přestanete dívat přes hledáček, můžete ponechat displej vypnutý při snímání, když nastavíte zobrazení na displeji na [Displej vypnutý] pomocí tlačítka DISP. Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] → [Monitor] a předem zaškrtněte [Displej vypnutý].

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Tlačítko DISP \(Monitor/Hledáček\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Jas displeje

---

Nastavte jas displeje.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Jas displeje] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Manuál:**

Nastaví jas v rozsahu od -2 do +2.

**Slunečno:**

Nastaví jas správně pro snímání venku.

**Poznámka**

- Nastavení [Slunečno] je příliš jasné pro snímání uvnitř. Nastavte [Jas displeje] na [Manuál] pro snímání uvnitř.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Jas hledáčku

---

Při používání hledáčku upravuje tento přístroj jas hledáčku podle okolního prostředí.

① MENU →  (Nastavení) → [Jas hledáčku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Auto:**

Nastaví jas automaticky.

**Manuál:**

Vybere jas hledáčku v rozsahu od -2 do +2.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tepł. barvy hledáčku

---

Upraví barevnou teplotu elektronického hledáčku.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Tepł. barvy hledáčku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

- 2 až +2:

Když vyberete „-“, obrazovka hledáčku se změní na teplejší barvu a když vyberete „+“, změní se na chladnější barvu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kvalita zobrazení

---

Můžete změnit kvalitu zobrazení.

1 MENU →  (Nastavení) → [Kvalita zobrazení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Vysoké:**

Zobrazí ve vysoké kvalitě.

**Standardní:**

Zobrazí ve standardní kvalitě.

**Poznámka**

- Když je nastaveno [Vysoké], bude spotřeba akumulátoru vyšší, než když je nastaveno [Standardní].
- Když teplota fotoaparátu vzroste, nastavení bude možná uzamčeno na [Standardní].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Monitoring jasu

Umožňuje upravit kompozici při snímání v tmavém prostředí. Díky prodloužení doby expozice můžete zkontrolovat kompozici v hledáčku nebo na displeji i v tmavém prostředí, například pod noční oblohou.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → přiřadíte funkci [Monitoring jasu] požadované klávese.
- 2 Stiskněte klávesu, ke které jste přiřadili funkci [Monitoring jasu], a pak pořídte snímek.
  - Jas setrvá i po snímání vlivem [Monitoring jasu].
  - Pro návrat jasu displeje k normálu stiskněte znovu klávesu, ke které jste přiřadili funkci [Monitoring jasu].

### Poznámka

- Při [Monitoring jasu] se [Displej živ. náhledu] automaticky přepne na [Efekt nastavení Vyp.] a hodnoty nastavení, jako například kompenzace expozice, nebudou na displeji živého náhledu zohledněny. Doporučuje se používat [Monitoring jasu] pouze na tmavých místech.
- [Monitoring jasu] bude automaticky zrušen v následujících situacích.
  - Když je fotoaparát vypnutý.
  - Když se režim snímání změní z P/A/S/M na režim, který není P/A/S/M.
  - Když je režim ostření nastaven na něco jiného než ruční ostření.
  - Když je provedeno [ Asistent MF].
  - Když je vybráno [Zvětšení zaostření].
- Při [Monitoring jasu] může být rychlost závěrky pomalejší než normální při snímání na tmavých místech. Protože se naměřený rozsah jasu rozšíří, může se změnit expozice.

### Příbuzné téma

- [Displej živ. náhledu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Formátovat

Když používáte paměťovou kartu s tímto fotoaparátem poprvé, doporučujeme kartu ve fotoaparátu naformátovat kvůli stabilnímu výkonu karty. Formátování navždy vymaže všechna data na paměťové kartě a je nevratné. Cenná data si uložte do počítače, atd.

1 MENU →  (Nastavení) → [Formátovat].

### Poznámka

- Formátování trvale vymaže všechna data včetně chráněných snímků a registrovaných nastavení (od M1 do M4).
- Kontrolka přístupu se při formátování rozsvítí. Nevytahujte paměťovou kartu, pokud svítí kontrolka přístupu.
- Formátujte paměťovou kartu v tomto fotoaparátu. Pokud budete formátovat paměťovou kartu na počítači, možná nepůjde paměťová karta použít. Záleží na typu formátování.
- Dokončení formátování bude možná trvat několik minut. Záleží na paměťové kartě.
- Pokud je zbývajících nabití bloku akumulátorů nižší než 1%, nemůžete paměťovou kartu formátovat.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Číslo souboru

---

Vybere, jak přiřazovat čísla souborů k fotografiím.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Číslo souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Série:**

Přístroj přiřadí čísla souborů postupně až do „9999“ bez resetování.

**Resetovat :**

Přístroj resetuje čísla, když je soubor nahrán do nové složky, a přiřadí souborům čísla začínající od „0001“.  
(Když nahrávací složka obsahuje soubor, přiřadí se číslo o jednu vyšší, než je nejvyšší přiřazené číslo.)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobr. info o médiu.

---

Zobrazí dobu pro nahrávání videa pro vloženou paměťovou kartu. Zobrazí také počet fotografií, které lze nahrát na vloženou paměťovou kartu.

① MENU →  (Nastavení) → [Zobr. info o médiu.].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Výběr složky záz. **.**

---

Pokud je [Název složky] nastaven na [Stand.forma] a existují 2 nebo více složek, můžete vybrat složku na paměťové kartě, kam se snímky budou nahrávat.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Výběr složky záz.] → požadovaná složka.

### Poznámka

- Když je [Název složky] nastaven na [Forma času], nelze vybrat složku.

---

### Příbuzné téma

- [Název složky](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nová složka

Vytvoří novou složku na paměťové kartě pro nahrávání fotografií. Vytvoří se nová složka s číslem složky o jedno vyšším, než je nejvyšší číslo momentálně používané složky. Snímky se nahrají do nově vytvořené složky.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nová složka].

### Poznámka

- Pokud do přístroje vložíte paměťovou kartu, která se používala v jiném zařízení, a budete fotografovat snímky, automaticky se vytvoří nová složka.
- Do jedné složky lze uložit až 4 000 snímků. Když je kapacita složky překročena, může se automaticky vytvořit nová složka.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Název složky

Fotografie jsou nahrány do složky, která se automaticky vytvořila uvnitř složky DCIM na paměťové kartě. Způsob přiřazování názvů složek lze změnit.

1 MENU →  (Nastavení) → [Název složky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Stand.forma:

Forma názvu složky je následující: číslo složky + MSDCF.

Příklad: 100MSDCF

#### Forma času:

Forma názvu složky je následující: číslo složky + Y (poslední číslo)/MM/DD.

Příklad: 10090405 (Číslo složky: 100, datum: 04/05/2019)

#### Poznámka

- Nelze změnit nastavení [Název složky] pro videa.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Obnovit DB snímků

Pokud byste obrazové soubory zpracovávali na počítači, mohlo by dojít k problémům v souboru databáze obrazů. V takových případech se nebudou snímky z paměťové karty přehrávat na tomto přístroji. Pokud se tyto problémy vyskytnou, opravte soubor pomocí [Obnovit DB snímků].

1 MENU →  (Nastavení) → [Obnovit DB snímků] → [Zadat].

### Poznámka

- Pokud je blok akumulátorů extrémně vybitý, nepůjde opravit soubory databáze obrazů. Použijte dostatečně nabitý akumulátor.
- Snímky nahrané na paměťové kartě nejsou vymazány pomocí [Obnovit DB snímků].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zvukové signály

---

Vybere, zda přístroj bude produkovat zvuk.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zvukové signály] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Zapnuto:**

Zvuky vznikají například během ostření při namáčknutí spouště.

**Vypnuto:**

Žádný zvuk nevzniká.

**Poznámka**

- Pokud je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF], fotoaparát při ostření na objekt nepípne.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nabídka Dlaždice

---

Zvolí, zda při stisku tlačítka MENU bude vždy zobrazena první obrazovka menu.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nabídka Dlaždice] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Vždy zobrazí první obrazovku menu (nabídka dlaždice).

**Vypnuto:**

Deaktivuje zobrazení nabídky dlaždice.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Průvod. ovl. režimů

---

Otočením voliče režimů můžete zobrazit popis režimu snímání a změnit nastavení, která jsou pro daný režim snímání k dispozici.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Průvod. ovl. režimů] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Zobrazí nápovědu voliče režimů.

**Vypnuto:**

Nezobrazí nápovědu voliče režimů.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zaháj. úsp. energie

Nastaví časové intervaly, ve kterých se automaticky přepne do režimu úspory energie, když nevykonáváte žádnou činnost, za účelem úspory bloku akumulátorů. K návratu do režimu snímání proveďte nějakou činnost, například stiskněte tlačítko spouště napůl.

1 MENU →  (Nastavení) → [Zaháj. úsp. energie] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

30 min./5 min./2 min./1 min./10 s

#### Poznámka

- Vypněte přístroj, když jej delší dobu nebudete používat.
- Funkce úspory energie se deaktivuje v následujících situacích:
  - Když se napájení dodává přes USB
  - Při přehrávání prezentací
  - Při nahrávání videa
  - Při připojení k počítači nebo televizoru
  - Když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaven na [Zapnuto]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tepł. auto. vyp. nap.

Nastaví teplotu fotoaparátu, při níž se fotoaparát při snímání automaticky vypne. Když je nastavena na [Vysoká], můžete pokračovat ve snímání, i když bude teplota fotoaparátu vyšší než normálně.

1 MENU →  (Nastavení) → [Tepł. auto. vyp. nap.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Standardní:

Nastaví standardní teplotu, při níž se fotoaparát vypne.

#### Vysoká:

Nastaví teplotu, při níž se fotoaparát vypne, na vyšší než [Standardní].

### Když je [Tepł. auto. vyp. nap.] nastavena na [Vysoká]

- Nesnímejte, když držíte fotoaparát v ruce. Použijte stativ.
- Když fotoaparát používáte příliš dlouho a držíte jej přitom v ruce, může to způsobit puchýře.

### Doba nepřetržitého nahrávání videa, když je [Tepł. auto. vyp. nap.] nastavena na [Vysoká]

Doba dostupná pro nepřetržité snímání videa, když fotoaparát začne nahrávat s výchozími nastaveními poté, co bylo na chvíli vypnuto napájení, je následující. Následující hodnoty označují dobu od momentu, kdy fotoaparát začne nahrávat, do doby, kdy nahrávání skončí.

#### Okolní teplota: 20 °C

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 30 minut

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 30 minut

#### Okolní teplota: 30 °C

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 30 minut

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 30 minut

#### Okolní teplota: 40 °C

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 30 minut

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 30 minut

HD: XAVC S HD (60p 50M/50p 50M, když fotoaparát není připojen prostřednictvím Wi-Fi)

4K: XAVC S 4K (24p 60M/25p 60M, když fotoaparát není připojen prostřednictvím Wi-Fi)

#### Poznámka

- I když bude [Tepł. auto. vyp. nap.] nastavena na [Vysoká], nemusí se doba nahrávání pro videa změnit. Záleží na podmínkách nebo teplotě fotoaparátu.

### Příbuzné téma

- [Doby nahrávání videa](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Volič NTSC/PAL

---

Přehrává videa nahraná přístrojem na televizoru se systémem NTSC/PAL.

1 MENU →  (Nastavení) → [Volič NTSC/PAL] → [Zadat]

### Poznámka

- Pokud vložíte paměťovou kartu, která byla již dříve formátovaná jiným video systémem, objeví se hlášení, že musíte kartu znovu zformátovat.  
Když chcete nahrávat pomocí jiného systému, přeformátujte paměťovou kartu nebo použijte jinou paměťovou kartu.
- Když provedete [Volič NTSC/PAL] a nastavení se změní z výchozího, objeví se na spouštěcí obrazovce hlášení „Spuštěno NTSC.“ nebo „Spuštěno PAL.“.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení HDMI: Rozlišení HDMI

Když připojíte přístroj k televizoru s vysokým rozlišením (HD) s konektory HDMI kabelem HDMI (prodává se samostatně), můžete si pro výstup snímků do televizoru vybrat rozlišení HDMI.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Rozlišení HDMI] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Auto:**

Přístroj automaticky rozpozná televizor HD a nastaví výstupní rozlišení.

**2160p/1080p:**

Vysílá signály v 2160p/1080p.

**1080p:**

Vysílá signály v obrazové kvalitě HD (1080p).

**1080i:**

Vysílá signály v obrazové kvalitě HD (1080i).

**Poznámka**

- Pokud se snímky nezobrazí správně pomocí nastavení [Auto] vyberte buď [1080i], [1080p] a nebo [2160p/1080p], podle toho, jaký televizor má být připojen.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení HDMI: Výstup 24p/60p (video) (Pouze pro modely kompatibilní s 1080 60i)

Můžete nastavit 1080/24p nebo 1080/60p jako výstupní formát HDMI, když je [  Nast. záznamu ] nastaveno na [24p 50M  ], [24p 60M  ] nebo [24p 100M  ].

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Rozlišení HDMI] → [1080p] nebo [2160p/1080p].

2 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [  Výstup 24p/60p ] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### 60p:

Videa budou ve výstupu 60p.

#### 24p:

Videa budou ve výstupu 24p.

#### Poznámka

- Kroky 1 a 2 lze nastavit v různém pořadí.

### Příbuzné téma

- [Nast. záznamu \(video\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI

Vybere, zda se zobrazí informace o snímání, když je přístroj připojen k televizoru kabelem HDMI (prodává se samostatně).

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Zobraz. info. HDMI] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Zobrazí informace o snímání na televizoru.

Nahraný snímek a informace o snímání se zobrazí na televizoru a na displeji fotoaparátu se nezobrazí nic.

#### Vypnuto:

Nezobrazí informace o snímání na televizoru.

Na televizoru se zobrazí pouze nahraný snímek a na displeji fotoaparátu se zobrazí nahraný snímek a informace o snímání.

#### Poznámka

- Když je fotoaparát připojen k zařízení HDMI a [ Formát souboru] je nastaven na [XAVC S 4K], přepne se nastavení na [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení HDMI: OVLÁDÁNÍ HDMI

Když připojíte přístroj k televizoru kompatibilnímu s „BRAVIA“ Sync kabelem HDMI (prodává se samostatně), můžete ovládat přístroj, když namíříte dálkové ovládání televizoru na televizor.

- 1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → požadované nastavení.
- 2 Připojte přístroj k televizoru kompatibilnímu s „BRAVIA“.  
Vstup z televizoru je automaticky přepnut a snímky z přístroje se zobrazí na obrazovce televizoru.
- 3 Stiskněte tlačítko SYNC MENU na dálkovém ovládání televizoru.
- 4 Přístroj ovládejte dálkovým ovládáním televizoru.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Tento přístroj můžete ovládat dálkovým ovládáním televizoru.

#### Vypnuto:

Tento přístroj nemůžete ovládat dálkovým ovládáním televizoru.

#### Poznámka

- Pokud připojíte tento přístroj k televizoru pomocí kabelu HDMI, budou dostupné položky menu omezené.
- [OVLÁDÁNÍ HDMI] je dostupné pouze s televizorem kompatibilním s „BRAVIA“ Sync. Činnost SYNC MENU se liší podle televizoru, který používáte. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k televizoru.
- Pokud přístroj nežádoucím způsobem reaguje na dálkové ovládání televizoru v době, kdy je prostřednictvím připojení HDMI připojen k televizoru jiného výrobce, vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Spojení USB

Vybere způsob připojení USB, když je přístroj připojen k počítači atd.

Předem vyberte MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem] → [Ovl. smartphonem] → [Vypnuto].

**1** MENU →  (Nastavení) → [Spojení USB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Automaticky provede spojení hromadné paměti nebo MTP podle počítače nebo zařízení USB, která mají být připojena. Počítače s Windows 7, Windows 8.1 nebo Windows 10 jsou připojeny v MTP a jejich jedinečné funkce jsou připraveny k použití.

#### Hrom.paměť:

Provede připojení hromadné paměti mezi přístrojem, počítačem a dalšími zařízeními USB.

#### MTP:

Provede připojení MTP mezi přístrojem, počítačem a dalšími zařízeními USB. Počítače s Windows 7, Windows 8.1 nebo Windows 10 jsou připojeny v MTP a jejich jedinečné funkce jsou připraveny k použití.

#### Dálkově z počítače:

Pro ovládání přístroje z počítače, například funkcí snímání nebo ukládání snímků v počítači, používá Imaging Edge (Remote).

#### Poznámka

- Navázání spojení mezi přístrojem a počítačem může trvat jistou dobu, když je [Spojení USB] nastaveno na [Auto].

### Příbuzné téma

- [Nast. Dálkově z poč.: Cíl uložení fotografie](#)
- [Nast. Dálkově z poč.: Ul. sn. RAW+J do PC](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení USB LUN

---

Zvyšuje kompatibilitu omezením funkcí spojení USB.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení USB LUN] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Více:**

Běžně používejte [Více].

**Jeden:**

Nastavte [Nastavení USB LUN] na [Jeden], pouze pokud se nemůžete připojit.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Napájení USB

Když je přístroj připojen k počítači nebo zařízení USB, nastaví, zda se napájení bude dodávat kabelem mikro USB.

1 MENU →  (Nastavení) → [Napájení USB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Když je přístroj připojen k počítači atd., bude napájení dodáváno do přístroje kabelem mikro USB.

#### Vypnuto:

Napájení se do přístroje nedodává kabelem mikro USB, když je přístroj připojen k počítači atd. Pokud použijete přiložený síťový adaptér, napájení se bude dodávat, i když vyberete [Vypnuto].

### Činnosti dostupné při napájení pomocí kabelu USB

Následující tabulka ukazuje, které činnosti jsou dostupné/nedostupné při napájení pomocí kabelu USB. Zaškrtnutí označuje, že činnost je dostupná a „—“ označuje, že činnost je nedostupná.

| Činnost   | Dostupná/Nedostupná |
|---|---------------------|
| Snímání   | ✓                   |
| Přehrávání snímků                                   | ✓                   |
| Připojení Wi-Fi/NFC/Bluetooth                       | ✓                   |
| Nabíjení bloku akumulátorů                          | —                   |
| Zapnutí fotoaparátu bez vloženého bloku akumulátorů | —                   |

#### Poznámka

- Pro dobývání napájení kabelem USB vložte blok akumulátorů do přístroje.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. Dálkově z poč.: Cíl uložení fotografie

Nastaví, zda se fotografie uložené ve fotoaparátu a počítači při snímání ve funkci vzdáleného PC uloží. Toto nastavení je užitečné, když chcete zkontrolovat nahrané snímky ve fotoaparátu, aniž byste fotoaparát opustili.

\* Vzdálené PC: Používá Imaging Edge (Remote) k ovládní přístroje z počítače včetně takových funkcí jako snímání a ukládání snímků v počítači.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast. Dálkově z poč.] → [Cíl uložení fotografie] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pouze počítač:

Uloží fotografie pouze do počítače.

#### Počítač+sním. zařiz.:

Uloží fotografie do počítače a do fotoaparátu.

#### Poznámka

- Při snímání se vzdáleným PC nemůžete měnit nastavení [Cíl uložení fotografie]. Nakonfigurujte nastavení před začátkem snímání.
- Pokud vložíte paměťovou kartu, na kterou nelze nahrávat, nemůžete pořizovat fotografie, i když vyberete [Počítač+sním. zařiz.].
- Pokud vyberete [Počítač+sním. zařiz.] a ve fotoaparátu není vložena paměťová karta, nemůžete uvolnit závěrku, i když je [Uvolnit bez karty] nastaveno na [Povolit].
- Při přehrávání fotografií ve fotoaparátu nemůžete snímat se vzdáleným PC.

### Příbuzné téma

- [Spojení USB](#)
- [Uvolnit bez karty](#)
- [Nast. Dálkově z poč.: Ul. sn. RAW+J do PC](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. Dálkově z poč.: UI. sn. RAW+J do PC

Vybere typ souboru pro snímky, které se mají přenést do počítače při snímání se vzdáleným PC.

Při fotografování se vzdáleným PC, nezobrazí aplikace na počítači snímek, dokud nebude zcela přenesený. Při snímání RAW+JPEG můžete zvýšit rychlost zpracování zobrazení, když přenesete pouze snímky JPEG, namísto abyste přenášeli snímky RAW i JPEG.

\* Vzdálené PC: Používá Imaging Edge (Remote) k ovládní přístroje z počítače včetně takových funkcí jako snímání a ukládání snímků v počítači.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast. Dálkově z poč.] → [UI. sn. RAW+J do PC] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### RAW & JPEG:

Přenesou soubory RAW i JPEG do počítače.

#### Pouze JPEG:

Přenesou do počítače pouze soubory JPEG.

#### Pouze RAW:

Přenesou do počítače pouze soubory RAW.

#### Poznámka

- Při snímání se vzdáleným PC nemůžete měnit nastavení [UI. sn. RAW+J do PC]. Nakonfigurujte nastavení před začátkem snímání.
- [UI. sn. RAW+J do PC] lze nastavit pouze, když je [ Formát souboru] nastavena na [RAW & JPEG].

### Příbuzné téma

- [Spojení USB](#)
- [Formát souboru \(fotografie\)](#)
- [Nast. Dálkově z poč.: Cíl uložení fotografie](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Jazyk

---

Vybere jazyk, který se bude používat pro položky menu, varování a hlášení.

① MENU →  (Nastavení) → [] Jazyk → požadovaný jazyk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast.data/času

Když zapnete přístroj poprvé nebo když se zcela vybitý vnitřní nabíjecí zálohovací akumulátor, automaticky se zobrazí obrazovka nastavení hodin. Při prvním nastavování data a času vyberte toto menu.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast.data/času] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Letní čas:

Vybere letní čas [Zapnuto]/[Vypnuto].

#### Datum/čas:

Nastaví datum a čas.

#### Formát data:

Vybere formát zobrazení data a času.

#### Tip

- Chcete-li nabít interní nabíjecí zálohovací akumulátor, vložte nabitý blok akumulátorů a ponechejte přístroj na 24 hodin nebo víc s vypnutým napájením.
- Pokud se hodiny resetují při každém nabíjení akumulátoru, je možné, že interní nabíjecí zálohovací akumulátor je opotřebovaný. Obráťte se na servis.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení oblasti

---

Nastaví oblast, kde se přístroj používá.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení oblasti] → požadovaná oblast.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Verze

---

Zobrazí verzi softwaru tohoto přístroje. Když se objeví aktualizace aplikací přístroje, zkontrolujte verzi, atd.

Zobrazí také verzi objektivu, pokud je nasazen objektiv kompatibilní s aktualizacemi firmwaru.

Pokud je nasazen adaptér pro bajonet kompatibilní s aktualizacemi firmwaru, zobrazí se verze adaptéru pro bajonet v oblasti objektivu.

① MENU →  (Nastavení) → [Verze].

### Poznámka

- Aktualizace lze provádět pouze tehdy, pokud je zbývající kapacita akumulátoru  (3 zbývající čárky baterie) nebo vyšší. Doporučuje se používat dostatečně nabitý akumulátor nebo síťový adaptér (prodává se samostatně).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim demo

Pokud byl fotoaparát určitou dobu v nečinnosti, funkce [Režim demo] automaticky zobrazí videosekvence zaznamenané na paměťové kartě (demonstrace). Běžně vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  (Nastavení) → [Režim demo] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Demonstrace přehrávání videa se spustí automaticky, pokud s přístrojem nepracujete asi po jednu minutu. Lze přehrávat pouze chráněná videa AVCHD.

Nastavte režim prohlížení na [Přehled AVCHD] a nastavte ochranu souboru videa s nejstarším datem a časem nahrávání.

#### Vypnuto:

Nespustí demonstraci.

#### Poznámka

- Tuto položku můžete nastavit, pouze když je přístroj napájen síťovým adaptérem (přiložen).
- Když na paměťové kartě nejsou žádná chráněná videa AVCHD, nelze vybrat [Zapnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Reset nastavení

---

Resetuje přístroj na výchozí nastavení. I když provedete [Reset nastavení], nahrané snímky se uchovají.

1 MENU →  (Nastavení) → [Reset nastavení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Reset nast. fotoaparátu:

Obnoví výchozí hodnoty nastavení hlavních parametrů snímání.

#### Inicializovat:

Inicializuje všechna nastavení na výchozí.

#### Poznámka

- Při resetování si dejte pozor, abyste nevysunuli blok akumulátorů.
- Hodnota nastavená pomocí [Nastavení AF] nebude resetována, i když se provede [Reset nast. fotoaparátu] nebo [Inicializovat].

---

### Příbuzné téma

- [Nastavení AF](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Imaging Edge Mobile

---

Pomocí aplikace smartphonu Imaging Edge Mobile můžete pořídit snímek během ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu nebo přenášet snímky nahrané na fotoaparátu do smartphonu. Aplikaci Imaging Edge Mobile si stáhněte a nainstalujte z obchodu s aplikacemi. Pokud je aplikace Imaging Edge Mobile na vašem smartphonu již nainstalována, nezapomeňte ji aktualizovat a nainstalovat nejnovější verzi.

Podrobnosti o Imaging Edge Mobile naleznete na stránce podpory (<https://www.sony.net/iem/>).

### Poznámka

- Postupy nebo zobrazení na displeji podléhají změnám bez předchozího upozornění z důvodů budoucích verzí.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ovl. smartphonem

---

Nastaví stav připojení fotoaparátu ke smartphonu.

1 MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Ovl. smartphonem:

Nastaví, zda se fotoaparát připojí ke smartphonu přes Wi-Fi. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

#### Připojení:

Zobrazí QR code nebo SSID použité pro připojení fotoaparátu ke smartphonu.

#### Vždy připojeno:

Nastaví, zda má fotoaparát zůstat připojen ke smartphonu. Když je tato položka nastavena na [Zapnuto], zůstane fotoaparát po prvním připojení ke smartphonu připojen napořád. Když je nastavena na [Vypnuto], připojí se fotoaparát ke smartphonu pouze tehdy, je-li proveden postup připojení.

#### Poznámka

- Když je [Vždy připojeno] nastaveno na [Zapnuto], bude spotřeba vyšší než při nastavení na [Vypnuto].

---

### Příbuzné téma

- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu \(NFC spuštění jedním dotykem\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu (NFC spuštění jedním dotykem)

Tento přístroj můžete připojit ke smartphonu vybavenému funkcí NFC, když se jím smartphonu dotknete, a pak můžete přístroj ovládat pomocí smartphonu.

Ujistěte se, že [Ovl. smartphonem] je nastaveno na [Zapnuto] výběrem MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem].

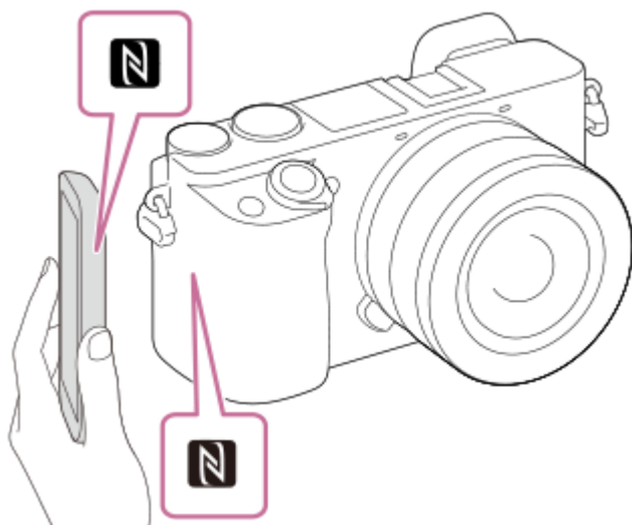
### 1 Na smartphonu zapněte funkci NFC.

- Na iPhone/iPad, spusťte Imaging Edge Mobile a pak vyberte [Nasken. NFC/QR Code sním. zař.] → [Naskenujte NFC snímacího zařízení] pro aktivaci funkce NFC.

### 2 Přístroj přepněte do režimu snímání.

- Funkce NFC je k dispozici pouze, když je na displeji zobrazeno  (značka N).

### 3 Dotýkejte se smartphonem fotoaparátu po 1 až 2 sekundy.



Chytrý telefon a fotoaparát jsou propojeny.

- Můžete pořídit snímek pomocí dálkového ovladače a současně kontrolovat kompozici snímku na obrazovce Imaging Edge Mobile.

### O funkci „NFC“

NFC je technologie, která umožňuje bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost mezi různými zařízeními, např. mobilními telefony nebo přístroji typu IC tag apod. Technologie NFC usnadňuje datovou komunikaci, která probíhá pouhým dotykem určeného dotykového bodu.

- NFC (Near Field Communication) je mezinárodním standardem pro bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost.

### Poznámka

- Pokud nemůžete uskutečnit spojení, proveďte následující:
  - Na smartphonu spusťte aplikaci Imaging Edge Mobile a poté smartphone pomalu posuňte směrem k  (značka N) na přístroji.

- Pokud je smartphone v pouzdře, vyndejte ho.
  - Pokud je přístroj v obalu, vyjměte jej.
  - Ověřte si, zda je funkce NFC na vašem telefonu aktivována.
- 
- Když komunikace Bluetooth a Wi-Fi (2,4 GHz) používají stejné frekvenční pásmo, může dojít k rušení radiových vln. Pokud je vaše spojení Wi-Fi nestabilní, můžete je zlepšit vypnutím funkce Bluetooth na smartphonu. Pokud to uděláte, nebude k dispozici funkce propojování informací o poloze.
  - Pokud je režim [Režim letadlo] nastaven na [Zapnuto], tento přístroj nelze připojit ke smartphonu. Nastavte [Režim letadlo] na [Vypnuto].
  - Pokud je tento přístroj v režimu přehrávání a je propojen se smartphonem, zobrazený snímek se odešle do smartphonu.

---

### Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Režim letadlo](#)

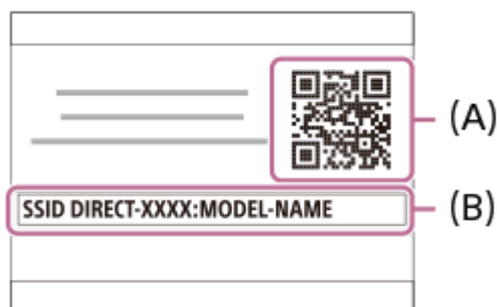
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android (QR Code)

Tento přístroj můžete ovládat pomocí smartphonu, když připojíte smartphone k fotoaparátu pomocí QR Code. Ujistěte se, že [Ovl. smartphonem] je nastaveno na [Zapnuto] výběrem MENU →  (Sít') → [Ovl. smartphonem].

### 1 MENU → (Sít') → [Ovl. smartphonem] → [ Připojení].

Na displeji přístroje se zobrazí QR Code (A) a SSID (B).



### 2 Spusťte Imaging Edge Mobile na smartphonu a vyberte [Skenování QR Code sním. zařízení].

### 3 Vyberte [OK] na displeji smartphonu.

- Když se zobrazí hlášení, vyberte znovu [OK].

### 4 Přečtěte smartphonem QR Code zobrazený na displeji fotoaparátu.

Když je QR Code přečten, na displeji smartphonu se zobrazí hlášení [Propojit se snímacím zařízením?].

### 5 Vyberte [OK] na displeji smartphonu.

Smartphone se připojí k přístroji.

- Nyní můžete pořizovat snímky dálkovým ovládním a přitom kontrolovat kompozici na displeji smartphonu.

#### Tip

- Když je QR Code přečtený, zaregistruje se do smartphonu SSID (DIRECT-xxxx) a heslo přístroje. To umožňuje snadné pozdější připojení smartphonu k fotoaparátu prostřednictvím Wi-Fi výběrem SSID. (Předem nastavte [Ovl. smartphonem] na [Zapnuto].)

#### Poznámka

- Když komunikace Bluetooth a Wi-Fi (2,4 GHz) používají stejné frekvenční pásmo, může dojít k rušení radiových vln. Pokud je vaše spojení Wi-Fi nestabilní, můžete je zlepšit vypnutím funkce Bluetooth na smartphonu. Pokud to uděláte, nebude k dispozici funkce propojování informací o poloze.
- Pokud nemůžete připojit smartphone k fotoaparátu pomocí funkce [Jed. dotykem(NFC)] nebo QR Code, použijte SSID a heslo.

---

---

## Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android (SSID)

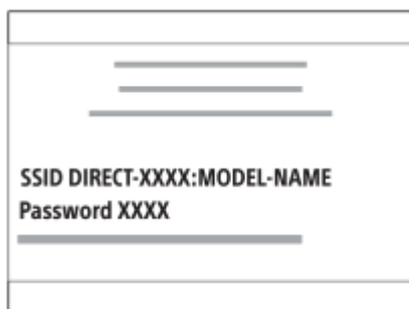
Tento přístroj můžete ovládat pomocí smartphonu, když připojíte smartphone k fotoaparátu pomocí SSID a hesla. Ujistěte se, že [Ovl. smartphonem] je nastaveno na [Zapnuto] výběrem MENU →  (Sít') → [Ovl. smartphonem].

### 1 MENU → (Sít') → [Ovl. smartphonem] → [ Připojení].

Na displeji přístroje se zobrazí QR Code.

### 2 Stiskněte tlačítko (vymazat) přístroje.

Na displeji přístroje se zobrazí SSID přístroje a heslo.



### 3 Na svém smartphonu spusťte aplikaci Imaging Edge Mobile.

### 4 Vyberte název modelu přístroje (DIRECT-xxxx: xxxx).

### 5 Zadejte heslo, které je na tomto přístroji zobrazeno.

Smartphone se připojí k přístroji.

- Nyní můžete pořizovat snímky dálkovým ovládním a přitom kontrolovat kompozici na displeji smartphonu.

#### Poznámka

- Když komunikace Bluetooth a Wi-Fi (2,4 GHz) používají stejné frekvenční pásmo, může dojít k rušení radiových vln. Pokud je vaše spojení Wi-Fi nestabilní, můžete je zlepšit vypnutím funkce Bluetooth na smartphonu. Pokud to uděláte, nebude k dispozici funkce propojování informací o poloze.

#### Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)

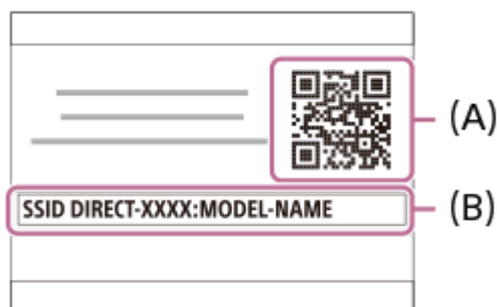
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad (QR Code)

K fotoaparátu můžete připojit iPhone nebo iPad pomocí QR Code a ovládat fotoaparát pomocí iPhone nebo iPad. Ujistěte se, že [Ovl. smartphonem] je nastaveno na [Zapnuto] výběrem MENU →  (Sít') → [Ovl. smartphonem].

### 1 MENU → (Sít') → [Ovl. smartphonem] → [ Připojení].

Na displeji přístroje se zobrazí QR Code (A) a SSID (B).



### 2 Spust'te Imaging Edge Mobile na iPhone nebo iPad a vyberte [Skenování QR Code sním. zařízení].

### 3 Vyberte [OK] na displeji iPhone nebo iPad.

- Když se zobrazí hlášení, vyberte znovu [OK].

### 4 Přečt'ete QR Code zobrazený na displeji fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad.

iPhone nebo iPad se připojí k přístroji.

- Můžete pořizovat snímky dálkovým ovládáním a přitom kontrolovat kompozici na displeji iPhone nebo iPad.

#### Tip

- Když bude QR Code přečtený, SSID přístroje (DIRECT-xxxx) a heslo se zaregistrují do iPhone nebo iPad. To umožňuje snadné pozdější připojení iPhone nebo iPad k přístroji prostřednictvím Wi-Fi výběrem SSID. (Předem nastavte [Ovl. smartphonem] na [Zapnuto].)

#### Poznámka

- Když komunikace Bluetooth a Wi-Fi (2,4 GHz) používají stejné frekvenční pásmo, může dojít k rušení radiových vln. Pokud je vaše spojení Wi-Fi nestabilní, můžete je zlepšit vypnutím funkce Bluetooth na smartphonu. Pokud to uděláte, nebude k dispozici funkce propojování informací o poloze.
- Pokud nemůžete připojit iPhone nebo iPad k fotoaparátu pomocí QR Code, použijte SSID a heslo.

#### Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad (SSID)

Fotoaparát můžete ovládat pomocí iPhone nebo iPad, když připojíte iPhone nebo iPad k fotoaparátu pomocí SSID a hesla.

Ujistěte se, že [Ovl. smartphonem] je nastaveno na [Zapnuto] výběrem MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem].

- 1 MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem] → [ Připojení].

Na displeji přístroje se zobrazí QR Code.

- 2 Stiskněte tlačítko  (vymazat) přístroje.

Na displeji přístroje se zobrazí SSID přístroje a heslo.



- 3 Vyberte název modelu přístroje (DIRECT-xxxx: xxxx) na obrazovce nastavení Wi-Fi vašeho iPhone nebo iPad.

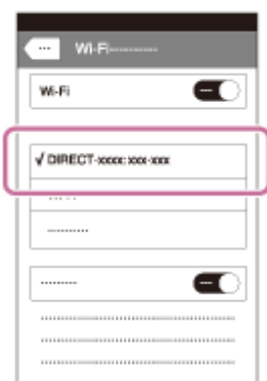


- 4 Zadejte heslo, které je na tomto přístroji zobrazeno.



K přístroji je připojen iPhone nebo iPad.

**5** Potvrďte, že jste iPhone nebo iPad připojili k „SSID“ uvedenému na přístroji.



**6** Vraťte se k obrazovce „Home“ na iPhone nebo iPad a spusťte Imaging Edge Mobile.

- Můžete pořizovat snímky dálkovým ovládáním a přitom kontrolovat kompozici na displeji iPhone nebo iPad.

**Poznámka**

- Když komunikace Bluetooth a Wi-Fi (2,4 GHz) používají stejné frekvenční pásmo, může dojít k rušení radiových vln. Pokud je vaše spojení Wi-Fi nestabilní, můžete je zlepšit vypnutím funkce Bluetooth na smartphonu. Pokud to uděláte, nebude k dispozici funkce propojování informací o poloze.

**Příbuzné téma**

- [Imaging Edge Mobile](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.

Fotografie, videa XAVC S, zpomalená nebo zrychlená videa lze přenášet do smartphonu a prohlížet. Na vašem smartphonu musí být nainstalována aplikace Imaging Edge Mobile.

- 1 **MENU** →  (Síť) → **[Fce Od. do smartph.]** → **[Odeslat do smartph.]** → **požadované nastavení.**
  - Pokud v režimu přehrávání stisknete tlačítko  (Odeslat do smartph.), objeví se stránka nastavení položky [Odeslat do smartph.].
- 2 **Když je přístroj připraven pro přenos, na přístroji se objeví informační obrazovka. Pomocí těchto údajů propojte smartphonu s přístrojem.**
  - Metoda nastavení pro propojení smartphonu s tímto přístrojem závisí na typu smartphonu.



### Podrobnosti o položkách menu

#### Zvolit na tomto zařízení:

V přístroji vybere snímek, který se má přenést do smartphonu.

(1) Vybírejte mezi položkami [Toto foto], [Všech. s tímto datem] nebo [Více snímků].

- Zobrazené volby se mohou lišit podle režimu prohlížení vybraného ve fotoaparátu.

(2) Pokud zvolíte [Více snímků], vyberte požadované snímky pomocí středu řídicího kolečka a pak stiskněte MENU → [Zadat].

#### Zvolit ve smartphonu:

Na smartphonu se zobrazí všechny snímky zaznamenané na paměťové kartě přístroje.

#### Poznámka

- Můžete pouze přenášet snímky, které jsou uloženy na paměťové kartě fotoaparátu.
- Jako velikost snímků, které se mají odeslat do smartphonu, lze vybrat [Původní], [2M] nebo [VGA].  
Změna velikosti snímku viz následující kroky.
  - Pro smartphonu Android  
Spusťte Imaging Edge Mobile a změňte velikost snímku pomocí [Nastavení] → [Velikost kopír. snímku].
  - Pro iPhone/iPad  
Vyberte Imaging Edge Mobile v menu nastavení a změňte velikost snímku pomocí [Velikost kopír. snímku].
- Snímky ve formátu RAW se při odesílání konvertují do formátu JPEG.
- Nelze posílat videa formátu AVCHD.

- V závislosti na typu smartphonu se nemusí přenesené video přehrávat správně. Například se video nemusí přehrávat plynule nebo bude bez zvuku.
- Fotografie, video, zpomalené video nebo zrychlené video možná nepůjde na smartphonu přehrát. Záleží na formátu.
- Tento přístroj sdílí informace o připojení pro funkci [Odeslat do smartph.] se zařízením, které má povolení k připojení. Pokud chcete změnit zařízení, které má povoleno připojení k přístroji, řiďte se při resetování informací o připojení těmito kroky. MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Reset SSID/Hesla]. Po resetování informací o připojení musíte smartphone znovu zaregistrovat.
- Pokud je režim [Režim letadlo] nastaven na [Zapnuto], tento přístroj nelze připojit ke smartphonu. Nastavte [Režim letadlo] na [Vypnuto].
- Při přenášení velkého počtu snímků nebo dlouhých videí doporučujeme, abyste fotoaparát napájeli ze síťové zásuvky pomocí síťového adaptéru (příložen).

---

## Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu \(NFC spuštění jedním dotykem\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)
- [Odesílání snímků do smartphonu \(NFC-sdílení jedním dotykem\)](#)
- [Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)
- [Režim letadlo](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání (video proxy)

Při přenášení videa XAVC S do smartphonu pomocí [Odeslat do smartph.] můžete nastavit, zda chcete přenášet video proxy s nízkou bitovou rychlostí nebo původní video s vysokou bitovou rychlostí.

1 MENU →  (Sít') → [Fce Od. do smartph.] → [ Cíl odesílání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pouze zástupné:

Přenesou pouze videa proxy.

#### Pouze původní:

Přenesou pouze původní videa.

#### Zástupné & původní:

Přenesou videa proxy i původní videa.

#### Poznámka

- Při přenášení velkého počtu snímků nebo dlouhých videí doporučujeme, abyste fotoaparát napájeli ze síťové zásuvky pomocí síťového adaptéru (příložen).

### Příbuzné téma

- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Zástupné nahráv.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Odesílání snímků do smartphonu (NFC-sdílení jedním dotykem)

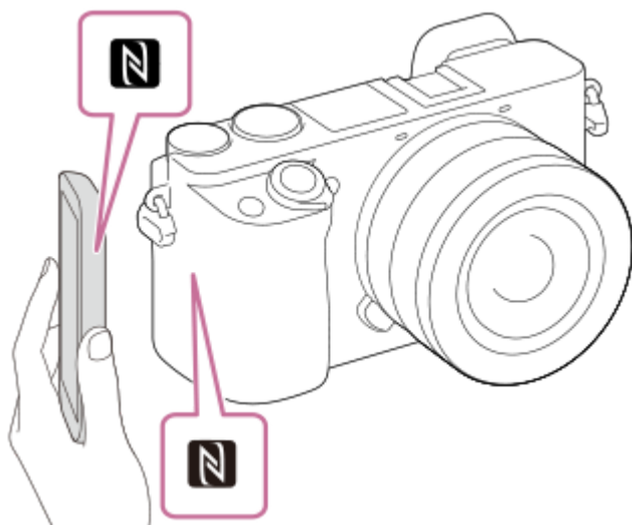
Pouhým jediným dotykem lze tento přístroj propojit se smartphonem vybaveným technologií NFC a snímek zobrazený na displeji přístroje odeslat přímo do smartphonu. Můžete přenášet fotografie, videa XAVC S a zpomalená a zrychlená videa.

### 1 Na smartphonu zapněte funkci NFC.

- Na iPhone/iPad, spusťte Imaging Edge Mobile a pak vyberte [Nasken. NFC/QR Code sním. zař.] → [Naskenujte NFC snímacího zařízení] pro aktivaci funkce NFC.

### 2 Zobrazte jeden snímek na přístroji.

### 3 Dotýkejte se smartphonem fotoaparátu na 1 až 2 sekundy.



Přístroj se propojí se smartphonem a zobrazený snímek se automaticky odešle do smartphonu.

- Než se dotknete smartphonu, zrušte na smartphonu funkci spánek a zámek displeje.
- Funkce NFC je k dispozici pouze, když je na přístroji zobrazeno  (značka N).
- Chcete-li přenést dva nebo více snímků, výběrem MENU →  (Síť) → [Fce Od. do smartph.] → [Odeslat do smartph.] vyberete snímky. Po zobrazení stránky aktivace připojení použijte k propojení přístroje se smartphonem funkci NFC.

## O funkci „NFC“

NFC je technologie, která umožňuje bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost mezi různými zařízeními, např. mobilními telefony nebo přístroji typu IC tag apod. Technologie NFC usnadňuje datovou komunikaci, která probíhá pouhým dotykem určeného dotykového bodu.

- NFC (Near Field Communication) je mezinárodním standardem pro bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost.

### Poznámka

- Jako velikost snímků, které se mají odeslat do smartphonu, lze vybrat [Původní], [2M] nebo [VGA].  
Změna velikosti snímku viz následující kroky.
  - Pro chytrý telefon Android  
Spusťte Imaging Edge Mobile a změňte velikost snímku pomocí [Nastavení] → [Velikost kopír. snímku].
  - Pro iPhone nebo iPad  
Vyberte Imaging Edge Mobile z nastavení a změňte velikost snímku pomocí [Velikost kopír. snímku].
- Snímky ve formátu RAW se při odesílání konvertují do formátu JPEG.
- Nelze posílat videa formátu AVCHD.
- V závislosti na typu smartphonu se nemusí přenesené video přehrávat správně. Například se video nemusí přehrávat plynule nebo bude bez zvuku.
- Pokud je na přístroji zobrazen přehled snímků, nemůžete přenášet snímky pomocí funkce NFC.
- Pokud nemůžete uskutečnit spojení, proveďte následující:
  - Na smartphonu spusťte aplikaci Imaging Edge Mobile a poté smartphone pomalu posuňte směrem k  (značka N) na přístroji.
  - Pokud je smartphone v pouzdře, vyndejte ho.
  - Pokud je přístroj v obalu, vyjměte jej.
  - Ověřte si, zda je funkce NFC na vašem telefonu aktivována.
- Když je [Režim letadlo] nastaven na [Zapnuto], nemůžete připojit přístroj ke smartphonu. Nastavte [Režim letadlo] na [Vypnuto].

---

#### Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)
- [Režim letadlo](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. info. o poloze

Aplikaci Imaging Edge Mobile můžete použít k získání informací o poloze ze smartphonu, který je připojen k fotoaparátu pomocí spojení Bluetooth. Získané informace o poloze můžete nahrát při snímání.

### Příprava

Pokud chcete používat funkci fotoaparátu propojování informací o poloze, je třeba Imaging Edge Mobile. Pokud se „Propojení informací o poloze“ nezobrazí na úvodní stránce Imaging Edge Mobile, je třeba předem provést následující kroky.

1. Na svůj smartphone si nainstalujte aplikaci Imaging Edge Mobile.
  - Aplikaci Imaging Edge Mobile si můžete nainstalovat z obchodu s aplikacemi smartphonu. Pokud jste si aplikaci již nainstalovali, aktualizujte ji na nejnovější verzi.
2. Přednahráný snímek přeneste do smartphonu pomocí funkce [Odeslat do smartph.] fotoaparátu.
  - Po přenosu snímku nahraného pomocí fotoaparátu do smartphonu, se objeví „Propojení informací o poloze“ na úvodní stránce aplikace.

### Postup činnosti

 : Činnosti prováděné na smartphonu  
 : Činnost prováděné na fotoaparátu

1.  : Potvrďte, že funkce Bluetooth smartphonu je aktivována.
  - Neprovádějte párování Bluetooth na nastavovací obrazovce smartphonu. V krocích 2 až 7 se párování provede pomocí fotoaparátu a aplikace Imaging Edge Mobile.
  - Pokud provedete párování náhodně na obrazovce nastavení smartphonu v kroku 1, párování zrušte a pak proveďte párování podle kroku 2 až 7 pomocí fotoaparátu a aplikace Imaging Edge Mobile.
2.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Funkce Bluetooth] → [Zapnuto].
3.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Párování] .
4.  : Spusťte Imaging Edge Mobile na smartphonu a ťkněte na „Propojení informací o poloze“.
  - Pokud se „Propojení informací o poloze“ nezobrazí, řiďte se kroky ve výše uvedené části „Příprava“ .
5.  : Aktivujte [Propojení informací o poloze] na obrazovce nastavení [Propojení informací o poloze] aplikace Imaging Edge Mobile.
6.  : Řiďte se instrukcemi na obrazovce nastavení [Propojení informací o poloze] aplikace Imaging Edge Mobile a pak vyberte ze seznamu svůj fotoaparát.
7.  : Vyberte [OK], když se na displeji fotoaparátu objeví hlášení.
  - Párování fotoaparátu alminging Edge Mobile je dokončeno.
8.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [ Nast. info. o poloze] → [Propoj. info. o pol.] → [Zapnuto].

- Na displeji fotoaparátu se zobrazí  (ikona získávání informací o poloze). Informace o poloze získaná ze smartphonu pomocí GPS atd. se nahrají při snímání.

## Podrobnosti o položkách menu

### Propoj. info. o pol.:

Nastaví, zda se budou získávat informace o poloze pomocí spojení se smartphonem.

### Auto. korekce času:

Nastaví, zda se automaticky opraví nastavení data fotoaparátu podle informací z připojeného smartphonu.

### Auto. nast. oblasti:

Nastaví, zda se automaticky opraví nastavení oblasti fotoaparátu podle informací z připojeného smartphonu.

## Ikony zobrazené při získávání informací o poloze

 (Získávání informací o poloze): Fotoaparát získává informace o poloze.

 ( Informace o poloze nelze získat): Fotoaparát nemůže získat informace o poloze.

 (připojení Bluetooth dostupné): Je provedeno připojení Bluetooth se smartphonem.

 (Připojení Bluetooth není dostupné): Připojení Bluetooth se smartphonem není provedeno.

### Tip

- Informace o poloze lze propojit, když na vašem smartphonu běží aplikace Imaging Edge Mobile, i když je displej smartphonu vypnutý. Pokud však byl fotoaparát na chvíli vypnutý, informace o poloze se nemusí okamžitě propojit, když ho znovu zapnete. V tomto případě se informace o poloze propojí okamžitě po otevření obrazovky aplikace Imaging Edge Mobile ve smartphonu.
- Když Imaging Edge Mobile nepracuje, například když smartphone restartujete, spusťte Imaging Edge Mobile, abyste obnovili propojování informací o poloze.
- Pokud funkce propojování informací o poloze nepracuje správně, nahlédněte do následujících poznámek a proveďte párování znovu.
  - Potvrďte, že funkce Bluetooth smartphonu je aktivována.
  - Potvrďte, že fotoaparát není připojen k jiným zařízením pomocí funkce Bluetooth.
  - Potvrďte, že je [Režim letadlo] pro fotoaparát nastaveno na [Vypnuto].
  - Vymažte párovací informace pro fotoaparát registrovaný v Imaging Edge Mobile.
  - Proveďte [Reset síťových nast.] fotoaparátu.
- Podrobnější instrukce naleznete na následující stránce podpory.  
<https://www.sony.net/iem/btg/>

### Poznámka

- Když inicializujete fotoaparát, vymažou se také párovací informace. Pokud chcete opět provést párování, vymažte párovací informace pro fotoaparát registrovaný v Imaging Edge Mobile před tím, než to zkusíte znovu.
- Informace o poloze nebudou nahrány, když je nelze získat, například když je zrušeno připojení Bluetooth.
- Fotoaparát lze spárovat s maximálně 15 zařízeními Bluetooth, ale informace o poloze lze propojit pouze s informacemi z jednoho smartphonu. Pokud chcete propojit informace o poloze s informacemi jiného smartphonu, vypněte funkci [Propojení informací o poloze] smartphonu, který je již propojen.
- Pokud je spojení Bluetooth nestabilní, odstraňte všechny překážky, například lidi nebo kovové předměty mezi fotoaparátem a spárovaným smartphonem.
- Když párujete fotoaparát a smartphone, ujistěte se, že používáte menu [Propojení informací o poloze] na Imaging Edge Mobile.
- Pokud chcete použít funkci propojení informací o poloze, nastavte [Dálk. ovl. Bluetooth] na [Vypnuto].
- Komunikační vzdálenost Bluetoothnebo Wi-Fi se může lišit podle podmínek používání.

## Podporované smartphony

Nejnovější informace naleznete na stránce podpory.

<https://www.sony.net/iem/>

- Podrobnosti o verzích Bluetooth kompatibilních s vaším chytrým telefonem naleznete na webových stránkách svého smartphonu.

---

---

#### **Příbuzné téma**

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Nastavení Bluetooth](#)
- [Dálk. ovl. Bluetooth](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Dálk. ovl. Bluetooth

Fotoaparát můžete ovládat pomocí dálkového ovládání Bluetooth RMT-P1BT (prodává se samostatně). Předem vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Funkce Bluetooth] → [Zapnuto]. Nahlédněte do návodu k obsluze pro dálkové ovládání Bluetooth.

- 1 **Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Dálk. ovl. Bluetooth] → [Zapnuto].**
  - Pokud s fotoaparátem není aktuálně spárováno žádné zařízení Bluetooth, objeví se obrazovka pro párování popsaná v kroku 2.
- 2 **Pro zobrazení obrazovky pro párování vyberte na fotoaparátu MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Párování].**
- 3 **Na dálkovém ovládání Bluetooth proveďte párování.**
  - Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze dálkového ovládání Bluetooth.
- 4 **Na fotoaparátu vyberte [OK] na potvrzovací obrazovce pro spojení Bluetooth.**
  - Párování je dokončeno a nyní můžete fotoaparát ovládat z dálkového ovládání Bluetooth. Když už jednou zařízení spárujete, můžete fotoaparát a dálkové ovládání Bluetooth propojit v budoucnu znovu, když nastavíte [Dálk. ovl. Bluetooth] na [Zapnuto].

## Podrobnosti o položkách menu

### Zapnuto:

Umožňuje činnost dálkového ovládání Bluetooth.

### Vypnuto:

Vypíná činnost dálkového ovládání Bluetooth.

### Tip

- Spojení Bluetooth je aktivní pouze, když ovládáte fotoaparát pomocí dálkového ovládání Bluetooth.
- Pokud funkce nepracuje správně, nahlédněte do následujících poznámek a proveďte párování znovu.
  - Potvrďte, že fotoaparát není připojen k jiným zařízením pomocí funkce Bluetooth.
  - Potvrďte, že je [Režim letadlo] pro fotoaparát nastaveno na [Vypnuto].
  - Proveďte [Reset síťových nast.] fotoaparátu.

### Poznámka

- Když inicializujete fotoaparát, vymažou se také párovací informace. Pokud chcete používat dálkové ovládání Bluetooth, proveďte párování znovu.
- Pokud je spojení Bluetooth nestabilní, odstraňte všechny překážky, například lidi nebo kovové předměty mezi fotoaparátem a spárovaným dálkovým ovládáním Bluetooth.
- Když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto], nemůžete používat funkci propojení informací o poloze.
- Když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto], fotoaparát se nepřepne do režimu úspory energie. Změňte nastavení na [Vypnuto], když přestanete používat dálkové ovládání Bluetooth.

---

---

## Příbuzné téma

- [Nastavení Bluetooth](#)

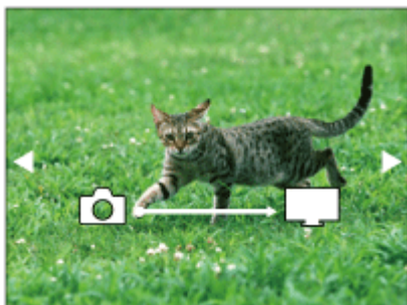
5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobr. na televizoru

Snímky si můžete prohlížet na televizoru připojeném k síti, když je přenesete z přístroje, aniž byste propojovali televizor a přístroj kabelem. U některých televizorů bude třeba provádět operace na televizoru. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k televizoru.

- 1 MENU →  (Sít') → [Zobr. na televizoru] → požadované zařízení k připojení.
- 2 Když chcete přehrávat snímky pomocí prezentace, stiskněte střed řídicího kolečka.



- Pro zobrazení dalšího/předchozího snímku ručně stiskněte pravou/levou stranu řídicího kolečka.
- Ke změně zařízení, které má být připojeno, stiskněte spodní stranu řídicího kolečka a pak vyberte [Sezn. zař.].

## Nastavení prezentace

Nastavení prezentace můžete změnit stisknutím spodní strany řídicího kolečka.

### Volba přehrávání:

Vybere skupinu snímků, která má být zobrazena.

### Přehl. složek (static. sn.):

Vybere mezi [Všechno] a [Vše ve složce].

### Přehled dat:

Vybere mezi [Všechno] a [Sním. z období].

### Interval:

Vybere mezi [Krátké] a [Dlouhé].

### Efekty\*:

Vybere mezi [Zapnuto] a [Vypnuto].

### Velik. sn. při přehr.:

Vybere mezi [HD] a [4K].

\* Nastavení se vztahuje pouze na televizor BRAVIA, který je kompatibilní s funkcemi.

### Poznámka

- Tuto funkci můžete použít na televizoru, který podporuje renderer DLNA.
- Snímky můžete prohlížet na televizoru s funkcí Wi-Fi Direct nebo na televizoru s přístupem k síti (včetně televizorů s kabelovým připojením k síti).
- Pokud připojíte televizor a tento přístroj a nepoužijete Wi-Fi Direct, bude třeba nejprve registrovat přístupový bod.
- Zobrazení snímků na televizoru může chvíli trvat.
- Vídeu nelze zobrazit na televizoru prostřednictvím Wi-Fi. Použijte kabel HDMI (prodává se samostatně).

- Když je [Zobr. jako skupinu] nastaveno na [Zapnuto], bude pouze první snímek ze skupiny přenesen do televizoru.

---

---

### Příbuzné téma

- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim letadlo

---

Když nastoupíte do letadla atd., můžete dočasně vypnout všechny funkce spojené s bezdrátovou sítí včetně Wi-Fi.

**1** MENU →  (Sít') → [Režim letadlo] → požadované nastavení.

Pokud nastavíte položku [Režim letadlo] na [Zapnuto], na displeji se zobrazí značka letadla.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS

Pokud má váš přístupový bod tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS), můžete snadno zaregistrovat přístupový bod do přístroje.

1 MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Stisk WPS].

2 Pro připojení stiskněte tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS) na přístupovém bodu.

### Poznámka

- [Stisk WPS] bude pracovat jen tehdy, když bude bezpečnostní nastavení vašeho přístupového bodu nastaveno na WPA nebo WPA2 a váš přístupový bod bude podporovat tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS). Pokud je úroveň zabezpečení nastavena na WEP nebo váš přístupový bod nepodporuje metodu tlačítka Wi-Fi Protected Setup (WPS), proveďte příkaz [Nastav. příst. bodu].
- Podrobnosti o dostupných funkcích a nastaveních vašeho přístupového bodu naleznete v návodu k použití přístupového bodu nebo můžete kontaktovat administrátora přístupového bodu.
- Připojení někdy není možné nebo je vzdálenost komunikace kratší - záleží na okolních podmínkách, například typu materiálu zdi nebo pokud je v cestě nějaká překážka nebo jsou mezi přístrojem a přístupovým bodem radiové vlny. V takovém případě změňte umístění přístroje nebo posuňte přístroj blíže k přístupovému bodu.

### Příbuzné téma

- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

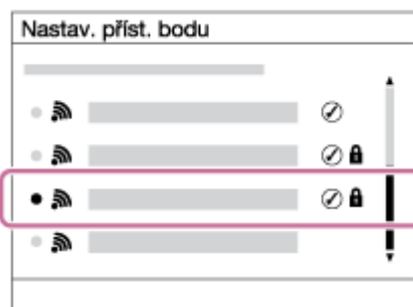
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu

Přístupový bod můžete registrovat ručně. Před začátkem činnosti zkontrolujte název SSID přístupového bodu, bezpečnostní systém a heslo. U některých zařízení může být heslo přednastaveno. Podrobnosti vyhledejte v návodu k použití k přístupovému bodu nebo se obraťte na správce přístupového bodu.

1 MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Nastav. příst. bodu].

2 Vyberte přístupový bod, který chcete registrovat.

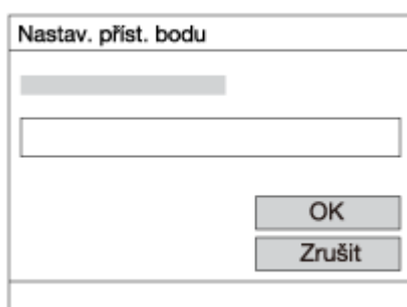


**Když se na displeji zobrazí požadovaný přístupový bod:** Vyberte požadovaný přístupový bod.

**Když se požadovaný přístupový bod nezobrazí na displeji:** Vyberte [Ruční nastavení] a nastavte přístupový bod.

- Pokud si vyberete [Ruční nastavení], zadejte název SSID přístupového bodu, poté vyberte bezpečnostní systém.

3 Zadejte heslo a vyberte [OK].



- Přístupové body bez symbolu  nevyžadují zadání hesla.

4 Vyberte položku [OK].

### Další položky nastavení

Podle stavu nebo způsobu zadávání přístupového bodu budete třeba chtít zadat více položek.

#### WPS PIN:

Zobrazí kód PIN, který jste zadali do připojeného zařízení.

#### Prioritní připojení:

Vyberte [Zapnuto] nebo [Vypnuto].

**Nastavení IP adresy:**

Vyberte [Auto] nebo [Manuál].

**IP adresa:**

Pokud zadáváte adresu IP ručně, zadejte danou adresu.

**Maska podsítě/Výchozí brána:**

Pokud jste nastavili [Nastavení IP adresy] na [Manuál], zadejte každou adresu podle svého síťového prostředí.

**Poznámka**

- Chcete-li dát registrovanému přístupovému bodu prioritu v budoucnu, nastavte [Prioritní připojení] na [Zapnuto].

---

**Příbuzné téma**

- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Jak používat klávesnici](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení Wi-Fi: Zobr. adresu MAC

---

Zobrazí adresu Wi-Fi MAC přístroje.

**1** MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Zobr. adresu MAC].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení Wi-Fi: Reset SSID/Hesla

Tento přístroj sdílí informace o připojení pro [Odeslat do smartph.] a [ Připojení] v [Ovl. smartphonem] se zařízeními, která mají povolení k připojení. Pokud chcete změnit zařízení, která mají povolení se připojit, resetujte informace o připojení.

1 MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Reset SSID/Hesla] → [OK].

### Poznámka

- Pokud připojíte tento přístroj ke smartphonu po resetování informací o připojení, musíte udělat nastavení pro smartphone znovu.

### Příbuzné téma

- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Ovl. smartphonem](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení Bluetooth

---

Ovládá nastavení pro připojení fotoaparátu ke smartphonu nebo k dálkovému ovládání Bluetooth přes spojení Bluetooth. Pokud chcete spárovat fotoaparát a smartphonu, abyste mohli použít funkci propojování informací o poloze, použijte „Nast. info. o poloze.“  
Pokud chcete provést párování, abyste mohli používat dálkové ovládání Bluetooth, vyhledejte „Dálk. ovl. Bluetooth“.

**1** MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Funkce Bluetooth (Zapnuto/Vypnuto):

Nastaví, zda se bude aktivovat funkce Bluetooth fotoaparátu.

#### Párování:

Zobrazí obrazovku pro párování fotoaparátu a smartphonu nebo dálkového ovládání Bluetooth.

#### Zobr. adresu zařízení:

Zobrazí adresu BD fotoaparátu.

---

### Příbuzné téma

- [Nast. info. o poloze](#)
- [Dálk. ovl. Bluetooth](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Uprav. Název zařiz.

---

Můžete změnit název zařízení pro připojení Wi-Fi Direct nebo Bluetooth.

- 1 **MENU** →  (Síť) → **[Uprav. Název zařiz.]**.
  - 2 **Vyberte zadávací okénko, pak zadejte název zařízení**→**[OK]**.
- 

### Příbuzné téma

- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)
- [Jak používat klávesnici](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Reset síťových nast.

---

Resetuje všechna síťová nastavení na výchozí.

**1** MENU →  (Síť) → [Reset síťových nast.] → [Zadat].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Doporučené prostředí počítače

---

Počítačové prostředí pro činnost aplikací můžete ověřit na následující adrese URL:

<https://www.sony.net/pcenv/>

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## PlayMemories Home

---

S aplikací PlayMemories Home můžete provádět následující operace:

- Snímky pořízené tímto přístrojem lze importovat do počítače.
- Snímky importované do počítače lze přehrávat.
- Svě snímky můžete sdílet pomocí aplikace PlayMemories Online.
- Můžete editovat videa, například stříhat nebo spojovat.
- Můžete přidávat různé efekty, například BGM nebo titulky k videu.

I u systému Windows lze provádět následující operace:

- Na počítači lze snímky uspořádat do kalendáře a prohlížet je podle data pořízení.
- Snímky lze editovat a upravovat (například ořez a změna velikosti).
- Z videosekvencí importovaných do počítače lze vytvořit disk.  
Disky Blu-ray nebo disky AVCHD lze vytvářet z videozáznamů formátu XAVC S.
- Snímky můžete ukládat do síťových služeb. (Vyžaduje se připojení k internetu.)
- Další podrobnosti naleznete v nápovědě k aplikaci PlayMemories Home.

---

### Příbuzné téma

- [Instalace aplikace PlayMemories Home](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Instalace aplikace PlayMemories Home

- 1 **Využijte internetový prohlížeč v počítači, najděte si níže uvedenou adresu URL a stáhněte PlayMemories Home podle instrukcí na obrazovce.**

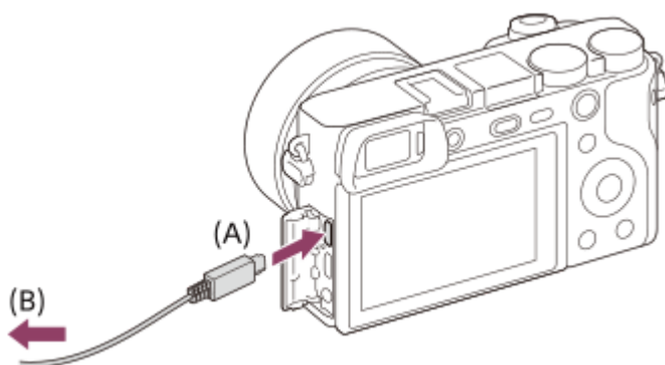
<https://www.sony.net/pm/>

- Vyžaduje se připojení k internetu.
- Podrobnější instrukce naleznete na stránce podpory PlayMemories Home.

<https://www.sony.co.jp/pmh-se/>

- 2 **Přístroj připojte k počítači kabelem mikro USB (příložen) a pak přístroj zapněte.**

- K aplikaci PlayMemories Home mohou být přidány nové funkce. I když již aplikace PlayMemories Home byla v počítači nainstalována, připojte přístroj k počítači znovu.
- Nevytahujte kabel mikro USB (příložen) z fotoaparátu, dokud fotoaparát pracuje nebo je zobrazena obrazovka přístupu. Pokud to uděláte, může dojít k poškození dat.



**A:** Do multifunkčního terminálu/terminálu mikro USB

**B:** Do USB konektoru počítače

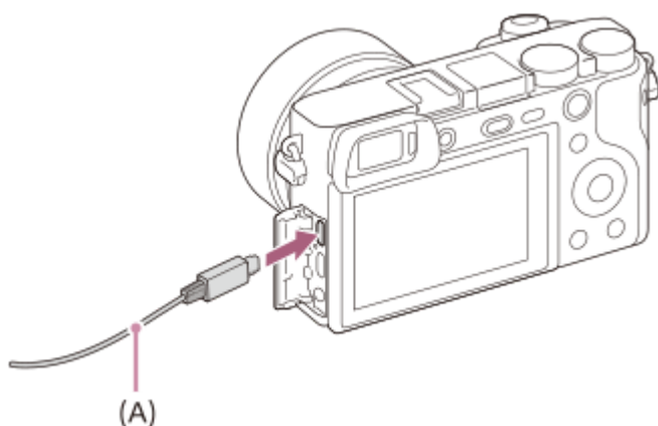
### Poznámka

- Přihlaste se jako správce.
- Možná bude nutné restartovat počítač. Když se objeví výzva k potvrzení restartu, restartujte počítač podle zobrazených pokynů.
- Může být nainstalováno rozhraní DirectX Záleží na prostředí vašeho počítače.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Připojení k počítači

- 1 Do fotoaparátu vložte dostatečně nabitý blok akumulátorů nebo připojte fotoaparát do síťové zásuvky prostřednictvím síťového adaptéru (prodává se samostatně).
- 2 Zapněte fotoaparát i počítač.
- 3 Zkontrolujte, že [Spojení USB] v  (Nastavení) je nastaveno na [Hrom.paměť].
- 4 Fotoaparát připojte k počítači kabelem mikro USB (příložen) (A) .



- Když připojíte fotoaparát k počítači poprvé, v počítači se může spustit postup pro rozpoznání fotoaparátu. Počkejte, až bude postup ukončen.
- Pokud připojíte přístroj k počítači kabelem mikro USB při nastavení položky [Napájení USB] na [Zapnuto], bude napájení dodáváno z vašeho počítače. (Výchozí nastavení: [Zapnuto])

### Poznámka

- Když je mezi počítačem a fotoaparátem připojení USB, počítač nezapínejte, nevypínejte, nerestartujte ani jej nebudíte z režimu spánku. Jinak může nastat porucha. Předtím než počítač zapnete, vypnete, restartujete nebo vzbudíte z režimu spánku, odpojte fotoaparát od počítače.

### Příbuzné téma

- [Spojení USB](#)
- [Nastavení USB LUN](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Import snímků do počítače bez použití aplikace PlayMemories Home

Aplikace PlayMemories Home umožňuje snadný import snímků. Podrobnosti o funkcích aplikace PlayMemories Home vyhledejte v nápovědě k PlayMemories Home.

### Import snímků do počítače bez použití aplikace PlayMemories Home (pro Windows)

Když se po vytvoření připojení USB mezi tímto přístrojem a počítačem spustí průvodce AutoPlay, klikněte na položku [Open folder to view files] → [OK] → [DCIM]. Poté zkopírujte požadované snímky do počítače.

### Import snímků do počítače bez použití aplikace PlayMemories Home (pro Mac)

Přístroj připojte k počítači Mac. Dvakrát klikněte na nově rozpoznanou ikonu na ploše → na složku, v níž jsou uloženy snímky, které chcete importovat. Poté přetáhněte obrazový soubor na ikonu pevného disku.

#### Poznámka

- Pro činnosti typu importování videozáznamů XAVC S nebo AVCHD do počítače použijte PlayMemories Home.
- Soubory/složky videa AVCHD nebo XAVC S z připojeného počítače neupravujte ani je jinak nezpracovávejte. Soubory videosekvencí mohou být poškozeny nebo se mohou stát nepřehrávatelnými. Mazání ani kopírování videa AVCHD nebo XAVC S na paměťové kartě neprovádějte z počítače. Společnost Sony neodpovídá za problémy způsobené podobnými operacemi z počítače.
- Pokud z připojeného počítače vymažete snímky nebo provedete jiné činnosti, může se stát, že soubor databáze obrazů nebude konzistentní. V takovém případě opravte soubor databáze obrazů.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Odpojení fotoaparátu od počítače

Před realizací následujících operací proveďte kroky 1 a 2 popsané níže:

- Odpojení kabelu mikro USB.
- Vyjmutí paměťové karty.
- Vypnutí přístroje.

**1** Klikněte na položku  (Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium) na hlavním panelu.

**2** Klikněte na zobrazenou zprávu.

### Poznámka

- Na počítačích Mac přetáhněte ikonu paměťové karty nebo jednotky na ikonu „Koš“. Fotoaparát bude odpojen od počítače.
- U některých počítačů se ikona odpojení nemusí objevit. V takovém případě můžete přeskočit výše uvedené kroky.
- Nevytahujte kabel mikro USB z fotoaparátu, dokud kontrolka přístupu svítí. Data mohou být poškozena.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Poslat do počítače

Snímky uložené v přístroji můžete přenášet do počítače připojeného bezdrátovým přístupovým bodem nebo bezdrátovým širokopásmovým routerem a takto si můžete snadno dělat zálohové kopie. Před zahájením této operace si na svůj počítač nainstalujte aplikaci PlayMemories Home a zaregistrujte přístupový bod na přístroji.

- 1 Spust'te počítač.
- 2 MENU →  (Síť) → [Poslat do počítače].

### Poznámka

- Podle nastavení aplikace vašeho počítače se přístroj po uložení snímků v počítači vypne.
- Současně lze přenášet snímky z přístroje pouze do jediného počítače.
- Chcete-li přenášet snímky do jiného počítače, propojte přístroj a počítač prostřednictvím připojení USB a postupujte podle pokynů k aplikaci PlayMemories Home.
- Vídea proxy nelze přenášet.

### Příbuzné téma

- [Instalace aplikace PlayMemories Home](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Imaging Edge

---

Imaging Edge je software, který obsahuje funkce jako například dálkové snímání z počítače a úpravy nebo zpracovávání snímků RAW nahraných fotoaparátem.

### Viewer:

Můžete zobrazovat a prohledávat snímky.

### Edit:

Můžete editovat snímky s různými korekcemi, jako například tónovou křivkou a ostrostí, a zpracovávat snímky nahrané ve formátu RAW.

### Remote:

Můžete upravovat nastavení fotoaparátu nebo pořizovat snímky z počítače připojeného k fotoaparátu kabelem USB. Chcete-li ovládat fotoaparát z počítače, vyberte MENU →  (Nastavení) → [Spojení USB] → [Dálkově z počítače] a pak připojte fotoaparát k počítači kabelem USB.

Podrobnosti o používání aplikace Imaging Edge najdete na stránce podpory.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

## Instalace Imaging Edge do počítače

Stáhněte a nainstalujte aplikaci z následující adresy URL:

<https://www.sony.net/disoft/d/>

---

### Příbuzné téma

- [Spojení USB](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Výběr disku, který má být vytvořen

Z videa vytvořeného na fotoaparátu můžete vytvořit disk, který lze přehrávat na jiných zařízeních.

Typ disku určuje zařízení, která budou disk přehrávat. Vyberte typ disku vhodný pro zařízení, které budete používat k přehrávání.

Formát videa lze při tvorbě disku konvertovat. Záleží na typu videa.



### Obrazová kvalita vysokého rozlišení (HD) (disk Blu-ray)

Na disk Blu-ray lze nahrávat videa s obrazovou kvalitou vysokého rozlišení (HD) a vytvořit tak disk s obrazovou kvalitou vysokého rozlišení (HD).

Disk Blu-ray umožňuje nahrávat delší videozáznamy v obrazové kvalitě vysokého rozlišení (HD) než disky DVD.

Zapisovatelné formáty videa: XAVC S, AVCHD

Přehrávače: zařízení pro přehrávání disků Blu-ray (přehrávače disků Sony Blu-ray, PlayStation 4 atd.)



### Obrazová kvalita vysokého rozlišení (HD) (nahrávací disk AVCHD)

Na DVD, například disky DVD-R, lze nahrávat videa s obrazovou kvalitou vysokého rozlišení (HD) a vytvořit tak disk s obrazovou kvalitou vysokého rozlišení (HD).

Zapisovatelné formáty videa: XAVC S, AVCHD

Přehrávače: zařízení pro přehrávání formátu AVCHD (přehrávače disků Sony Blu-ray, PlayStation 4 atd.)

Tyto druhy disků nelze přehrávat na běžných DVD přehrávačích.



### Obrazová kvalita standardního rozlišení (STD)

Videa s obrazovou kvalitou standardního rozlišení (STD) převedená z obrazové kvality vysokého rozlišení (HD) lze nahrávat na DVD, například disky DVD-R, a vytvořit tak disk s obrazovou kvalitou standardního rozlišení (STD).

Zapisovatelné formáty videa: AVCHD

Přehrávače: běžné přehrávače pro DVD (přehrávače DVD, počítače přehrávající disky DVD atd.)

#### Tip

- S aplikací PlayMemories Home lze používat následující typy 12 cm disků.  
**BD-R/DVD-R/DVD+R/DVD+R DL:** nepřepisovatelné  
**BD-RE/DVD-RW/DVD+RW:** přepisovatelné  
Není možný dodatečný záznam.
- Pro své zařízení „PlayStation 4“ používejte vždy nejnovější verzi systémového softwaru „PlayStation 4“.

#### Poznámka

- Videa 4K nelze zaznamenat na disk v obrazové kvalitě 4K.

- Tvorba disků Blu-ray z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení
- Tvorba disků DVD (nahrávací disky AVCHD) z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení
- Tvorba disků DVD z videa ve standardní obrazové kvalitě

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tvorba disků Blu-ray z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení

Můžete vytvářet disky Blu-ray, které lze přehrávat na zařízeních pro přehrávání disků Blu-ray (například přehrávače disků Sony Blu-ray nebo PlayStation 4 atd.).

### A. Jak vytvářet pomocí počítače

S počítačem Windows můžete kopírovat videa importovaná do počítače a vytvářet disky Blu-ray pomocí PlayMemories Home.

Váš počítač musí být schopen vytvářet disky Blu-ray.

Když vytváříte disk Blu-ray poprvé, připojte fotoaparát k počítači kabelem USB. Potřebná aplikace se automaticky do počítače dodá. (Je třeba připojení k internetu.)

Podrobnosti k vytváření disku pomocí PlayMemories Home viz Uživatelská příručka pro PlayMemories Home.

### B. Jak vytvářet pomocí zařízení jiného než počítač

K vytváření disků Blu-ray lze použít i rekordér Blu-ray atd.

Podrobnosti naleznete v návodu k použití zařízení.

#### Poznámka

- Při tvorbě disků Blu-ray pomocí aplikace PlayMemories Home z videí nahraných ve formátu videa XAVC S se obrazová kvalita převede na 1920×1080 (60i/50i). Není možné vytvářet disky s původní obrazovou kvalitou. Chcete-li nahrát video s původní obrazovou kvalitou, zkopírujte je do počítače nebo na externí médium.

#### Příbuzné téma

- [Výběr disku, který má být vytvořen](#)
- [Tvorba disků DVD \(nahrávací disky AVCHD\) z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)
- [Tvorba disků DVD z videa ve standardní obrazové kvalitě](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tvorba disků DVD (nahrávací disky AVCHD) z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení

Můžete vytvářet disky DVD (nahrávací disky AVCHD), které lze přehrávat na zařízeních kompatibilních s AVCHD (například přehrávače disků Sony Blu-ray nebo PlayStation 4, atd.).

### A. Jak vytvářet pomocí počítače

S počítačem Windows můžete kopírovat videa importovaná do počítače a vytvářet disky DVD (nahrávací disky AVCHD) pomocí PlayMemories Home.

Váš počítač musí být schopen vytvářet disky DVD (nahrávací disky AVCHD).

Když vytváříte disk DVD poprvé, připojte fotoaparát k počítači kabelem USB. Potřebná aplikace se automaticky do počítače dodá. (Je třeba připojení k internetu.)

Podrobnosti k vytváření disku pomocí PlayMemories Home viz Uživatelská příručka pro PlayMemories Home.

### B. Jak vytvářet pomocí zařízení jiného než počítač

K vytváření disků DVD (AVCHD nahrávací disky) lze použít i rekordér Blu-ray atd.

Podrobnosti naleznete v návodu k použití zařízení.

#### Poznámka

- Při tvorbě disků DVD (nahrávací disky AVCHD) pomocí aplikace PlayMemories Home z videí nahraných ve formátu videa XAVC S se obrazová kvalita převede na 1920×1080 (60i/50i). Není možné vytvářet disky s původní obrazovou kvalitou. Chcete-li nahrát video s původní obrazovou kvalitou, zkopírujte je do počítače nebo na externí médium.
- Při tvorbě nahrávacích disků AVCHD pomocí PlayMemories Home z videí nahraných ve formátu videa AVCHD s [  Nast. záznamu ] nastaveným na [60i 24M(FX)  ]/[50i 24M(FX)  ] se obrazová kvalita převede a není možné vytvářet disky s původní obrazovou kvalitou. Tato konverze může trvat delší čas. Pro záznam videa v originální obrazové kvalitě použijte disk Blu-ray.

#### Příbuzné téma

- [Výběr disku, který má být vytvořen](#)
- [Tvorba disků Blu-ray z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)
- [Tvorba disků DVD z videa ve standardní obrazové kvalitě](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tvorba disků DVD z videa ve standardní obrazové kvalitě

---

Můžete vytvářet disky DVD, které lze přehrávat na běžných přehrávacích zařízeních DVD (přehrávače DVD, počítače, které přehrávají disky DVD atd.).

### A. Jak vytvářet pomocí počítače

S počítačem Windows můžete kopírovat videa importovaná do počítače a vytvářet disky DVD pomocí PlayMemories Home.

Váš počítač musí být schopen vytvářet disky DVD.

Když vytváříte disk DVD poprvé, připojte fotoaparát k počítači kabelem USB. Instalujte speciální doplňkový software podle zobrazených pokynů. (Je třeba připojení k internetu.)

Podrobnosti k vytváření disku pomocí PlayMemories Home viz příručka pro PlayMemories Home.

### B. Jak vytvářet pomocí zařízení jiného než počítač

Můžete také vytvářet disky DVD pomocí rekordéru Blu-ray, HDD atd.

Více podrobností viz návod k použití zařízení.

---

### Příbuzné téma

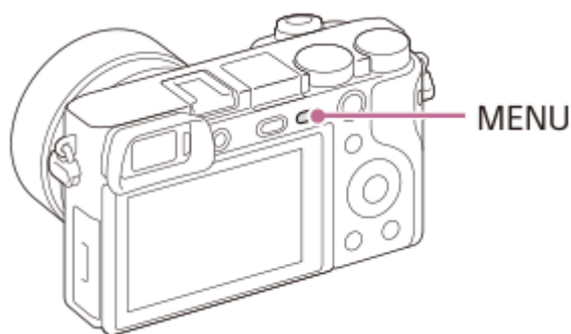
- [Výběr disku, který má být vytvořen](#)
- [Tvorba disků Blu-ray z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)
- [Tvorba disků DVD \(nahrávací disky AVCHD\) z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Používání položek MENU

Nastavení vztahující se k činnostem fotoaparátu včetně snímání, přehrávání a způsobu ovládání lze změnit. Funkce fotoaparátu můžete také vykonávat z MENU .

- 1 Pro zobrazení obrazovky menu stiskněte tlačítko MENU.



- 2 Vyberte požadované nastavení, které chcete upravit, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka nebo otočením řídicího kolečka a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

- Vyberte kartu MENU (A) v horní části obrazovky a stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka se přesuňte na další kartu MENU.
- Na předchozí obrazovku můžete přejít stisknutím tlačítka MENU.



- 3 Vyberte požadovanou hodnotu nastavení a výběr potvrďte stisknutím středu.

### Příbuzné téma

- [Nabídka Dlaždice](#)
- [Přidat položku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Formát souboru (fotografie)

Nastaví formát souboru pro fotografie.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Formát souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### RAW:

Na tomto formátu souboru se neprovede digitální zpracování. Tento formát vyberte pro zpracování snímků na počítači pro profesionální účely.

#### RAW & JPEG:

Současně se vytvoří snímek RAW a snímek JPEG. To je vhodné, když potřebujete dva obrazové soubory, JPEG k prohlížení a RAW k editaci.

#### JPEG:

Snímek je nahrán ve formátu JPEG.

### O snímcích RAW

- Pro otevření obrazového souboru RAW nahraného tímto fotoaparátem je třeba software Imaging Edge. Se softwarem Imaging Edge můžete otevřít obrazový soubor RAW, převést jej na běžný obrazový formát, například JPEG nebo TIFF nebo znovu upravit vyvážení bílé, sytost nebo kontrast snímku.
- U snímků RAW nemůžete aplikovat [Auto HDR] nebo funkce [Obrazový efekt].
- Snímky RAW pořízené fotoaparátem jsou nahrány v komprimovaném formátu RAW.
- Snímky RAW nahrané tímto fotoaparátem mají rozlišení 14 bitů na pixel. Rozlišení je však omezeno na 12 bitů v následujících režimech snímání:
  - [ RŠ u dl.exp.]
  - [BULB]
  - [Kontinuální snímání] (včetně nepřetržitého snímání v režimu [Super auto])
  - [ Tiché snímání]

#### Poznámka

- Pokud nechcete snímky upravovat na počítači, doporučujeme, abyste je zaznamenávali ve formátu JPEG.
- Na snímky RAW nelze přidat registrační značky DPOF (tisk).

### Příbuzné téma

- [Velik. sním. JPEG \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kvalita JPEG (fotografie)

---

Vybere obrazovou kvalitu JPEG, když je [ Formát souboru] nastaveno na [RAW & JPEG] nebo [JPEG].

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Kvalita JPEG] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Extra jemné/Jemné/Standard:

Protože kompresní poměr narůstá z [Extra jemné] na [Jemné] na [Standard], ve stejném pořadí se zmenšuje velikost souboru. Tím se umožní nahrát více souborů na jednu paměťovou kartu, ale obrazová kvalita je nižší.

---

### Příbuzné téma

- [Formát souboru \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Velik. sním. JPEG (fotografie)

Čím větší je velikost snímku, tím detailněji bude reprodukován, když bude snímek vytištěn ve velkém formátu. Čím menší je velikost snímku, tím více snímků lze nahrát.

1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [ Velik. sním. JPEG] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

| Když je [ Poměr stran] nastaven na 3:2 |                  |
|--|------------------|
| L: 24M                                 | 6000×4000 pixelů |
| M: 12M                                 | 4240×2832 pixelů |
| S: 6.0M                                | 3008×2000 pixelů |

| Když je [ Poměr stran] nastaven na 16:9 |                  |
|---|------------------|
| L: 20M                                  | 6000×3376 pixelů |
| M: 10M                                  | 4240×2400 pixelů |
| S: 5.1M                                 | 3008×1688 pixelů |

| Když je [ Poměr stran] nastaven na 1:1 |                  |
|--|------------------|
| L: 16M                                 | 4000×4000 pixelů |
| M: 8.0M                                | 2832×2832 pixelů |
| S: 4.0M                                | 2000×2000 pixelů |

#### Poznámka

- Když je [ Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], odpovídá velikost snímku pro snímky RAW velikosti „L“.

### Příbuzné téma

- [Poměr stran \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Poměr stran (fotografie)

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Poměr stran] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**3:2:**

Stejný poměr stran jako 35 mm film.

**16:9:**

Poměr stran je 16:9.

**1:1:**

Horizontální a vertikální poměr je stejný.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Panoráma: Velikost

---

Nastaví velikost snímku při snímání panoramatických snímků. Velikost snímku se mění podle nastavení [Panoráma: Směr].

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Panoráma: Velikost] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

Když je [Panoráma: Směr] nastavena na [Nahoru] nebo [Dolů]

**Standardní:** 3872×2160

**Širokoúhlé:** 5536×2160

Když je [Panoráma: Směr] nastavena na [Vlevo] nebo [Vpravo]

**Standardní:** 8192×1856

**Širokoúhlé:** 12416×1856

---

### Příbuzné téma

- [Plynulé panoráma](#)
- [Panoráma: Směr](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Panoráma: Směr

---

Nastaví směr, kterým se bude pohybovat fotoaparát při snímání panoramatických snímků.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Panoráma: Směr] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Vpravo:**

Pohybujte fotoaparát zleva doprava.

**Vlevo:**

Pohybujte fotoaparát zprava doleva.

**Nahoru:**

Pohybujte fotoaparát zespodu nahoru.

**Dolů:**

Pohybujte fotoaparát shora dolů.

---

### Příbuzné téma

- [Plynulé panoráma](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## RŠ u dl.exp. (fotografie)

Když nastavíte rychlost závěrky na 1 sekund nebo delší (snímání s dlouhou expozicí), je redukce šumu zapnuta po dobu otevření závěrky. Když je funkce zapnutá, redukuje se zrnitost, typická pro dlouhou expozici.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) →  RŠ u dl.exp.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Aktivuje redukci šumu po stejnou dobu, po kterou je závěrka otevřená. Když pracuje redukce šumu, objeví se hlášení a nemůžete pořídit další snímek. Vyberte tuto položku pro upřednostnění obrazové kvality.

#### Vypnuto:

Neaktivuje redukci šumu. Vyberte tuto položku pro upřednostnění nastavení doby snímání.

#### Poznámka

- Redukce šumu nemusí být aktivována, i když je [ RŠ u dl.exp.] nastavena na [Zapnuto] v následujících situacích:
  - Režim snímání je nastaven na [Plynulé panoráma].
  - [Režim pohonu] je nastavena na [Kontinuální snímání] nebo [Nepř. expoziční řada].
  - Režim snímání je nastaven na [Volba scény] a je vybráno [Sportovní akce], [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu].
  - Citlivost ISO je nastavena na [RŠ pom. více sním.].
- [ RŠ u dl.exp.] nelze nastavit na [Vypnuto] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## RŠ při vys.ISO (fotografie)

Když snímáte s vysokou citlivostí ISO, přístroj redukuje šum, který je zřetelnější, když je citlivost přístroje vysoká.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) →  RŠ při vys.ISO → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Normální:

Aktivuje normální redukci šumu při vysoké citlivosti ISO.

#### Nízké:

Aktivuje střední redukci šumu při vysoké citlivosti ISO.

#### Vypnuto:

Neaktivuje redukci šumu při vysoké citlivosti ISO. Vyberte tuto položku pro upřednostnění nastavení doby snímání.

#### Poznámka

-  RŠ při vys.ISO je napevno nastaveno na [Normální] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - [Plynulé panoráma]
- Když je  Formát souboru nastavena na [RAW], není tato funkce k dispozici.
-  RŠ při vys.ISO nefunguje pro snímky RAW, když  Formát souboru je [RAW & JPEG].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Barevný prostor (fotografie)

Způsob, jakým jsou reprezentovány barvy pomocí kombinace čísel nebo rozsahu reprodukce barev se nazývá „barevný prostor“. Barevný prostor lze změnit podle účelu snímku.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Barevný prostor] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### sRGB:

To je standardní barevný prostor digitálního fotoaparátu. Použijte [sRGB] při běžném snímání, například když chcete tisknout snímky bez jakékoli úpravy.

#### AdobeRGB:

Tento barevný prostor má široký rozsah reprodukce barev. Když je značná část objektu živě zelená nebo červená, je efektivní Adobe RGB. Název souboru nahraného snímku začíná na „\_“.

#### Poznámka

- [AdobeRGB] je pro aplikace nebo tiskárny, které podporují správu barev a volbu barevného prostoru DCF2.0. Pokud budete používat aplikace nebo tiskárny, které nepodporují Adobe RGB, nebudou možná snímky vytištěny nebo zobrazeny ve správných barvách.
- Snímky, které byly nahrány pomocí [AdobeRGB] na zařízeních nekompatibilních s Adobe RGB, budou zobrazeny s nízkou sytostí.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kompenz. objektivu

Kompenzuje zastínění rohů displeje nebo zkreslení obrazovky nebo redukuje barevné odchylky v rozích displeje způsobené jistými charakteristikami objektivu.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Kompenz. objektivu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Kompenz. stínování:

Nastaví, zda se budou automaticky kompenzovat tmavé rohy displeje. ([Auto]/[Vypnuto])

#### Komp. chrom. aber.:

Nastaví, zda se budou automaticky redukovat barevné odchylky v rozích displeje. ([Auto]/[Vypnuto])

#### Kompenz. zkreslení:

Nastaví, zda se bude automaticky kompenzovat zkreslení displeje. ([Auto]/[Vypnuto])

#### Poznámka

- Tato funkce je k dispozici pouze při používání objektivu vyhovujícího automatické kompenzaci.
- Tmavé rohy displeje možná nepůjde opravit pomocí [Kompenz. stínování]. Záleží na typu objektivu.
- Podle nasazeného objektivu je [Kompenz. zkreslení] napevno nastavena na [Auto] a nemůžete vybrat [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přepínání automatického režimu (Režim Automatika)

Tento fotoaparát je vybaven následujícími dvěma automatickými režimy snímání: [Inteligentní auto] a [Super auto]. Můžete přepnout na automatický režim a snímat podle objektu a svých preferencí.

- 1 Volič režimů nastavte na **AUTO**.
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim Automatika] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Inteligentní auto:

Umožňuje snímat s automatickým rozpoznáním scény.

#### Super auto:

Umožňuje snímat s automatickým rozpoznáním scény. Tento režim pořizuje jasné snímky tmavých nebo podsvícených scén.

#### Poznámka

- V režimu [Super auto] bude nahrávání trvat déle, protože přístroj vytváří složený snímek. V takovém případě je zvuk závěrky slyšet několikrát, ale nahraje se pouze jeden snímek.
- Pro režim [Inteligentní auto] a [Super auto], je většina funkcí nastavena automaticky a nemůžete si zvolit nastavení sami.

### Příbuzné téma

- [Inteligentní auto](#)
- [Super auto](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Volba scény

Umožňuje snímat s přednastavenými nastaveními podle scény.

- 1 **Nastavte volič režimů na SCN (Volba scény).**
- 2 **Otočením otočného ovladače vyberte požadované nastavení.**

### Podrobnosti o položkách menu

#### **Portrét:**

Rozmaže pozadí a zaostří objekt. Zvýrazní jemné tóny pleti.



#### **Sportovní akce:**

Zaznamená pohybující se objekt při vysoké rychlosti závěrky, takže objekt vypadá, jako by byl nehybný. Když je tlačítko spouště stisknuté, přístroj pořizuje snímky nepřetržitě.



#### **Makro:**

Pořizuje detailní snímky blízkých objektů, například květin, hmyzu, jídla nebo malých objektů.



#### **Krajina:**

Zachytí celý rozsah scenérie ostře a v živých barvách.



#### **Západ slunce:**

Zachytí krásně rudou barvu západu slunce.



### 🌙 Noční scéna:

Snímá noční scény bez ztráty temné atmosféry.



### 🖐️ Ručně drž. soumrak:

Snímá noční scény s menším šumem a rozmazáním bez stativu. Pořídí se série snímků a pomocí zpracování snímků se zredukuje rozmazání objektu, chvění fotoaparátu a šum.



### 👤🌙 Noční portrét:

Pořídí portréty nočních scén s bleskem.

Blesk se nevysunuje automaticky. Před snímáním ručně vysuňte blesk.



### 👤🌙 Reduk. rozm. pohybu:

Umožňuje pořizovat snímky uvnitř bez použití blesku a redukuje rozmazání objektu. Přístroj pořídí sérii snímků a jejich kombinací vytvoří snímek s redukováním rozmazáním objektu a šumu.



#### Tip

- Pro změnu scény otáčejte otočným ovladačem na obrazovce snímání a vyberte novou scénu.

#### Poznámka

- Při následujících nastaveních bude rychlost závěrky pomalejší, takže se doporučuje použití stativu atd., aby nedošlo k rozmazání snímku:
  - [Noční scéna]
  - [Noční portrét]
- V režimu [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu] závěrka 4 krát cvakne a nahraje se snímek.
- Pokud vyberete [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu] s [RAW] nebo [RAW & JPEG], [🖼️ Formát souboru] se dočasně stane [JPEG].

- Redukce rozmazání je méně účinná i v režimech [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu] při snímání následujících objektů:
  - Objekty pohybující se nevyzpytatelně.
  - Objekty, které jsou příliš blízko k přístroji.
  - Objekty s opakujícími se vzory, například obloha, pláž nebo trávník.
  - Objekty, které se neustále mění, například vlny nebo vodopády.
- V případě [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu] může dojít k blokovému šumu, když používáte světelný zdroj, který bliká, například zářivkové osvětlení.
- Minimální vzdálenost, na kterou se můžete přiblížit k objektu, se nemění, i když vyberete [Makro]. Minimální rozsah zaostření viz minimální vzdálenost objektivu nasazeného na přístroj.

---

## Příbuzné téma

- [Používání blesku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Poř. sním. při S. auto

Nastaví, zda se uloží všechny snímky, které byly pořízeny kontinuálně v [Super auto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Poř. sním. při S. auto] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Auto:

Uloží jeden vhodný snímek vybraný přístrojem.

#### Vypnuto:

Uloží všechny snímky.

#### Poznámka

- I když nastavíte [Poř. sním. při S. auto] na [Vypnuto] pomocí [Ručně drž. soumrak] vybraného jako režim rozpoznání scény, uloží se jeden kombinovaný snímek.
- Když je aktivována funkce automatické rámování, uloží se dva snímky, i když nastavíte [Poř. sním. při S. auto] na [Auto].
- Když je [ Kvalita] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], bude funkce snímání omezena.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim pohonu

Vyberte správný režim pro objekt, například snímání jednoho snímku, nepřetržité snímání nebo snímání řady.

- 1 Vyberte  /  (Režim pohonu) na řídicím kolečku → požadované nastavení.
  - Můžete také nastavit režim pohonu výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim pohonu].
- 2 Vyberte požadovaný režim pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Jeden snímek :

Normální režim snímání.

#### Kontinuální snímání :

Když stisknete a přidržíte tlačítko spouště, pořizuje snímky nepřetržitě.

#### Samospoušť :

Pořídí snímek pomocí samospouště poté, co uplyne určený počet sekund od okamžiku stisknutí tlačítka spouště.

#### Samospoušť(kont.) :

Pořídí určený počet snímků pomocí samospouště poté, co uplyne určený počet sekund od okamžiku stisknutí tlačítka spouště.

#### **BRK**C Nepř. expoziční řada :

Zaznamenává snímky během přidržování spouště, každý snímek s odlišnou úrovní expozice.

#### **BRK**S Exp. řada, jeden sní. :

Pořídí specifikovaný počet snímků, jeden po druhém, každý s různým stupněm expozice.

#### **BRK**WB Or.vyváž.bílé :

Pořídí celkem tři snímky, každý s různým barevným tónem, podle zvolených nastavení pro vyvážení bílé, teplotu barvy a barevný filtr.

#### **BRK**DRO Or.exp. DRO :

Zaznamená celkem tři snímky, každý s odlišnou úrovní optimalizace dynamického rozsahu.

#### Poznámka

- Když je režim snímání nastaven na [Volba scény] a je vybrána [Sportovní akce], nelze provést [Jeden snímek].

### Příbuzné téma

- [Kontinuální snímání](#)
- [Samospoušť](#)
- [Samospoušť\(kont.\)](#)
- [Nepř. expoziční řada](#)
- [Exp. řada, jeden sní.](#)
- [Or.vyváž.bílé](#)
- [Or.exp. DRO](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení řady

V režimu snímání řady můžete nastavit samospoušť a pořadí snímání pro snímání řady expozice a řady vyvážení bílé.

- 1** Vyberte  (Režim pohonu) na řídicím kolečku → vyberte režim snímání řady.
  - Můžete také nastavit režim pohonu výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim pohonu].
- 2** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení řady] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Samosp. běh. exp. ř.:

Nastaví, zda se při snímání řady použije samospoušť. Pokud používáte samospoušť, nastaví také počet sekund, po jejichž uplynutí se závěrka uvolní.

(OFF/2 s/5 s/10 s)

#### Směr or.exp.:

Nastaví pořadí snímání řady expozice a vyvážení bílé.

(0→→+/-→0→+)

### Příbuzné téma

- [Nepř. expoziční řada](#)
- [Exp. řada, jeden sní.](#)
- [Or.vyváž.bílé](#)
- [Or.exp. DRO](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Fce interval. sním.

Můžete automaticky pořádit sérii fotografií s intervalem snímání a počtem snímků, které si nastavíte předem (intervalové snímání). Z fotografií pořízených při intervalovém snímání můžete pak udělat video pomocí počítačového softwaru Imaging Edge (Viewer). Ve fotoaparátu z fotografií video udělat nelze.

Podrobnosti o intervalovém snímání naleznete na následující adrese URL:

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc//ilce-6100/interval.php>

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → [Intervalové snímání] → [Zapnuto].
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → **Vyberte položku, kterou chcete nastavit, a požadované nastavení.**
- 3 **Stiskněte tlačítko spouště.**  
Když uplyne doba nastavená pro [Čas zahájení snímání], začne snímání.
  - Když se dokončí počet snímků nastavený pro [Počet snímků], fotoaparát se vrátí do pohotovostního režimu obrazovky pro intervalové snímání.

## Podrobnosti o položkách menu

### Intervalové snímání:

Nastaví, zda se má provádět intervalové snímání. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Čas zahájení snímání:

Nastaví čas mezi stiskem tlačítka spouště a zahájením intervalového snímání. (1 sekunda až 99 minut 59 sekund)

### Interval snímání:

Nastaví interval snímání (čas mezi momenty expozice jednotlivých snímků). (1 sekunda až 60 sekund)

### Počet snímků:

Nastaví počet snímků pro intervalové snímání. (1 snímek až 9999 snímků)

### Citlivost sled. AE:

Nastaví citlivost sledování automatické expozice oproti změně ve světelnosti při intervalovém snímání. Pokud vyberete [Nízká], změny expozice při intervalovém snímání budou hladší. ([Vysoká]/[Střední]/[Nízká])

### Tiché sním. v interv.:

Nastaví, zda se bude provádět tiché snímání při intervalovém snímání. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Priorita interv. sním.:

Nastaví, zda bude mít prioritu interval při snímání, když bude režim expozice [Program auto] nebo [Priorita clony] a rychlost závěrky bude delší než čas nastavený pro [Interval snímání]. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Tip

- Pokud stisknete tlačítko závěrky při intervalovém snímání, intervalové snímání bude ukončeno a fotoaparát se vrátí na pohotovostní obrazovku pro intervalové snímání.
- Pro návrat do normálního režimu snímání vyberte MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → [Intervalové snímání] → [Vypnuto].
- Pokud stisknete klávesu, ke které byla přiřazena jedna z následujících funkcí v okamžiku, kdy začne snímání, funkce zůstane aktivní při intervalovém snímání, i když nebudete tlačítko držet stisknuté.

- [Fixace AEL]
- [ fixace AEL]
- [Zámek řízení AF/MF]

- Pokud nastavíte [Zobr. jako skupinu] na [Zapnuto], zobrazí se fotografie pořízené funkcí intervalového snímání ve skupinách.
- Fotografie pořízené při intervalovém snímání lze přehrávat kontinuálně na fotoaparátu. Pokud chcete vytvořit video z fotografií, můžete si zobrazit náhled výsledku.

### Poznámka

- Možná nepůjde nahrát daný počet snímků. Záleží na zbývajícím kapacitě baterie a množství volného místa na nahrávacím médiu. Při snímání dodávejte napájení přes USB a používejte paměťovou kartu s dostatečným prostorem.
- Když je interval snímání krátký, může se fotoaparát snadno zahřát. Podle okolní teploty možná nepůjde nahrát nastavený počet snímků, protože fotoaparát může zastavit záznam na ochranu zařízení.
- Při intervalovém snímání (včetně doby mezi stiskem tlačítka spouště a začátkem snímání) nemůžete pracovat s vyhrazenou obrazovkou nastavení snímání nebo s obrazovkou MENU. Některá nastavení, například rychlost závěrky, můžete upravit pomocí vlastního ovladače nebo řídicího kolečka.
- Při intervalovém snímání se nezobrazuje automatický náhled.
- [Tiché sním. v interv.] je nastaveno na [Zapnuto] ve výchozích nastaveních, bez ohledu na nastavení pro [ Tiché snímání].
- Intervalové snímání není k dispozici v následujících situacích:
  - Režim snímání je nastaven na jinou hodnotu než P/A/S/M

---

### Příbuzné téma

- [Imaging Edge](#)
- [Nepř. přehr., Inter.](#)
- [Napájení ze síťové zásuvky](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vyvolat (Nastavení snímání1/Nastavení snímání2)

Umožňuje pořídit snímek po vyvolání často používaných režimů nebo nastavení fotoaparátu registrovaných předem pomocí [ **MR**  /  Paměť ] .

- 1 **Nastavte volič režimů na MR (Vyvolat paměť).**
- 2 **Pro výběr požadovaného čísla stiskněte levou/pravou stranu řídicího kolečka nebo otočte řídicím kolečkem a pak stiskněte střed řídicího kolečka.**
  - Registrované režimy nebo nastavení můžete vyvolat, když vyberete MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ **MR**  /  Vyvolat ] .

### Tip

- Pro vyvolání nastavení registrovaných na paměťové kartě nastavte volič režimů na MR (Vyvolat paměť) a poté vyberte požadované číslo stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka.
- Tímto fotoaparátem lze vyvolat nastavení registrovaná na paměťové kartě jiným fotoaparátem se stejným názvem modelu.

### Poznámka

- Pokud nastavíte [ **MR**  /  Vyvolat ] po dokončení nastavení pro snímání, registrovaná nastavení budou mít prioritu a původní nastavení budou možná neplatná. Před snímáním zkontrolujte indikátory na displeji.

### Příbuzné téma

- [Paměť \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Paměť (Nastavení snímání1/Nastavení snímání2)

Umožňuje registrovat až 3 často používaných režimů nebo nastavení produktu a až 4 (M1 až M4) na paměťovou kartu. Nastavení můžete vyvolat pouze voličem režimů.

- 1 V přístroji proveďte nastavení, které chcete registrovat.
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ MR  1 /  2 Paměť ] → požadovaný počet.
- 3 Potvrďte stisknutím středu řídicího kolečka.

### Položky, které lze registrovat

- Lze registrovat různé funkce pro snímání. Položky, které lze skutečně registrovat, se zobrazí v menu fotoaparátu.
- Clona (číslo F)
- Rychlost závěrky

### Změna registrovaných nastavení

Změňte nastavení na požadované a znovu registrujte nastavení na stejné číslo režimu.

#### Poznámka

- Pozice M1 až M4 lze zvolit pouze tehdy, pokud byla do přístroje vložena paměťová karta.
- Posun programu nelze registrovat.

### Příbuzné téma

- [Vyvolat \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim ostření

Vybere způsob zaostřování, který je vhodný pro pohyb objektu.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim ostření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### **AF-S** (AF na 1 snímek):

Přístroj uzamkne ostření, jakmile je zaostřeno. Použijte, když se objekt nepohybuje.

#### **AF-A** (Automatické AF):

[AF na 1 snímek] a [Průběžné AF] se přepínají podle pohybu objektu. Když je tlačítko spouště stisknuto napůl, přístroj uzamkne zaostření, když zjistí, že objekt se nepohybuje, nebo pokračuje v ostření, pokud se objekt pohybuje. Při nepřetržitém snímání přístroj automaticky snímá s průběžným AF od druhého snímku.

#### **AF-C** (Průběžné AF):

Když je tlačítko spouště stisknuto napůl a přidrženo, přístroj pokračuje v zaostřování. To použijte, když je objekt v pohybu. V režimu [Průběžné AF] nezazní pípnutí, když fotoaparát ostří.

#### **DMF** (Přímé ruč.zaos.):

Po automatickém zaostření můžete jemně doladovat ostření ručně, což vám umožní zaostřit na objekt mnohem rychleji, než kdybyste používali ruční ostření od začátku. To je výhodné například v situacích, kdy snímáte makro.

#### **MF** (Ruč. zaost.):

Upraví zaostření ručně. Pokud nemůžete zaostřit na požadovaný objekt automatickým ostřením, použijte ruční ostření.

### Indikátor zaostření

● (svítí):

Objekt je zaostřen a ostření je uzamčeno.

● (bliká):

Objekt není zaostřen.

⦿ (svítí):

Objekt je zaostřen. Ostření se bude upravovat nepřetržitě podle pohybu objektu.

⦿ (svítí):

Probíhá ostření.

### Objekty, na které je obtížné zaostřit automaticky

- Tmavé a vzdálené objekty
- Objekty s malým kontrastem
- Objekty za sklem
- Rychle se pohybující objekty
- Plochy odrážející světlo nebo lesklé plochy
- Blikající světlo
- Objekty v protisvětle
- Stále se opakující vzory, například průčelí budov
- Objekty v oblasti ostření s různými ohniskovými vzdálenostmi.

#### Tip

- V režimu [Průběžné AF] můžete ostření uzamknout stisknutím a přidržením tlačítka, ke kterému byla přiřazena funkce [Fixace zaostř.].
- Když nastavíte ostření na nekonečno v režimu přímého ručního ostření nebo ručního ostření, ujistěte se na displeji hledáčku, že je zaostřen dostatečně vzdálený objekt.

### Poznámka

- [Automatické AF] je k dispozici, pouze když používáte objektiv, který podporuje AF s detekcí fáze.
- Když je nastaveno [Průběžné AF] nebo [Automatické AF], může se úhel pohledu při ostření nepatrně měnit. To nijak neovlivní skutečně nahrané snímky.
- Při snímání videa nebo když je volič režimů nastaven na **S&Q**, je k dispozici pouze [Průběžné AF] a [Ruč. zaost.].

---

### Příbuzné téma

- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)
- [Ruč. zaost.](#)
- [Asistent MF \(fotografie\)](#)
- [AF s detekcí fáze](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Oblast ostření

Vybere oblast zaostření. Tuto funkci použijte, když je obtížné správně zaostřit v režimu automatického ostření.

1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Oblast ostření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Široká :

Zaostří na objekt a automaticky pokryje celý displej. Když v režimu fotografování stisknete tlačítko spouště napůl, kolem zaostřené oblasti se objeví zelený rámeček.

#### Zóna :

Vyberte zónu na displeji, na kterou chcete zaostřit, a přístroj automaticky vybere oblast ostření.

#### Střed :

Automaticky zaostří na objekt ve středu snímku. Pro kompozici, kterou chcete, použijte spolu s funkcí uzamčení ostření.

#### Pohyblivý bod:

Umožní posunout rámeček ostření na požadované místo na displeji a zaostřit na extrémně malý objekt v úzkém výřezu.

#### Rozšíř. pohybl. bod :

Pokud má přístroj problémy při zaostření na jeden vybraný bod, použije ostřicí body kolem pružného bodového ostření jako druhotnou oblast priority k dosažení ostření.

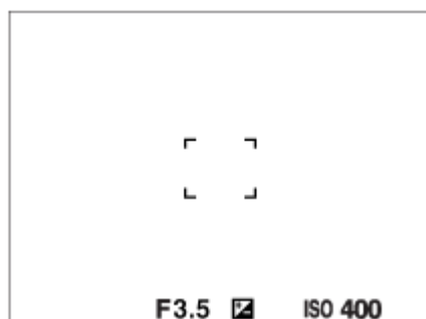
#### Sledování:

Při namáčknutí a přidržení spouště bude přístroj sledovat objekt v rámci vybrané oblasti automatického ostření. Toto nastavení je k dispozici pouze, když je režim ostření nastaven na [Průběžné AF]. Umístěte kurzor na [Sledování] na obrazovce nastavení [Oblast ostření] a pak vyberte požadovanou oblast počátku zaměřování pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Oblast počátku sledování lze také přesunout na požadovaný bod vymezením oblasti jako zóny, pružný bod nebo rozšířený pružný bod.

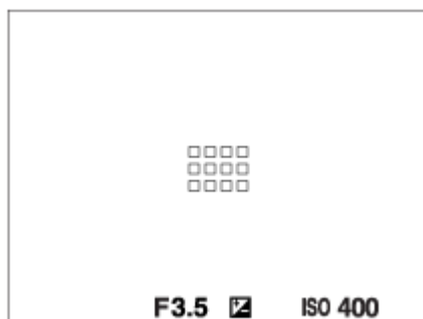
### Příklady zobrazení rámečku ostření

Rámeček ostření se liší následovně.

#### Při ostření na větší oblast

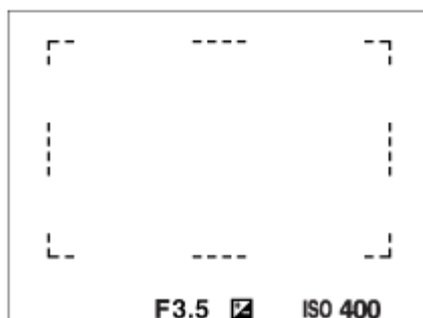


#### Při ostření na menší oblast



- Když je [Oblast ostření] nastavena na [Široká] nebo [Zóna], může se rámeček ostření přepínat mezi „Při ostření na větší oblast“ a „Při ostření na menší oblast“ podle objektu nebo situace.
- Když nasadíte objektiv s adaptérem pro bajonet A-mount (LA-EA1 nebo LA-EA3) (prodává se samostatně), může se zobrazit rámeček ostření pro „Při ostření na menší oblast“.

### Když je zaostřeno automaticky podle celého displeje



- Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom, nastavení [Oblast ostření] je zrušeno a rámeček ostření se zobrazí tečkovaně. Funkce automatické ostření (AF) s prioritou na středu a okolo něj.

### Přesun oblasti ostření

- Když je [Oblast ostření] nastavena na [Zóna], [Pohyblivý bod] nebo [Rozšíř. pohyb. bod], pokud stisknete tlačítko, ke kterému je přiřazeno [Standard ostření], můžete snímat a současně pohybovat rámečkem ostření pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka. Pro návrat ostřicího rámečku do středu displeje stiskněte tlačítko  při posunu rámečku. Když chcete změnit nastavení pro snímání pomocí řídicího kolečka, stiskněte tlačítko, ke kterému je přiřazeno [Standard ostření].
- Rámeček ostření můžete rychle přesunout, když se jej dotknete a přetáhnete ho na displeji. Nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto] a předem nastavte [Funkce dotyk. obsl.] na [Zaostření dotykem].

#### Poznámka

- [Oblast ostření] je uzamčeno na [Široká] v následujících situacích:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - V režimu snímání úsměvu
- Oblast ostření se možná při nepřetržitém snímání, nebo když stisknete závěrku nadoraz, hned nerozsvítí.
- Když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q** nebo při snímání videa, nelze vybrat [Sledování] jako [Oblast ostření].
- Když je [Detekce subjektu] pro [Nast. AF na obl./oko] nastavena na [Zvíře], nelze vybrat [Sledování] jako [Oblast ostření].
- Při posunování rámečku ostření nemůžete provádět funkce přiřazené horní/spodní/levé/pravé straně řídicího kolečka nebo tlačítku vlastní 2.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Iluminátor AF (fotografie)

Iluminátor AF dodává doplňkové světlo, aby usnadnil zaostření na objekt v tmavém prostředí. V době mezi namáčknutím spouště a uzamčením ostření se rozsvítí iluminátor AF a umožní fotoaparátu snadněji zaostřit.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Iluminátor AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Iluminátor AF se automaticky rozsvítí v tmavém okolí.

#### Vypnuto:

Nepoužívá iluminátor AF

#### Poznámka

- V následujících situacích nemůžete použít [ Iluminátor AF]:
  - Když je režim snímání [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].
  - Plynulé panoráma
  - Když je [ Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF] nebo [Automatické AF] a objekt se pohybuje (když se rozsvítí indikátor ostření  nebo ).
  - Když se aktivuje [Zvětšení zaostření].
  - Když je [Volba scény] nastavena na následující režimy:
    - [Krajina]
    - [Sportovní akce]
    - [Noční scéna]
  - Když je nasazen adaptér pro bajonet.
- Pokud jsou vícefunkční sáňky vybaveny bleskem s funkcí iluminátoru AF a je blesk zapnutý, iluminátor AF se rovněž zapne.
- Iluminátor AF vydává velmi jasné světlo. Ačkoli se nejedná o zdravotní riziko, nedívejte se zblízka přímo do iluminátoru AF.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. AF na obl./oko

Tato funkce se používá pro určení toho, zda fotoaparát bude ostřit s prioritou na obličej nebo oči.

Existují dva způsoby, jak provést [AF podle oka].

- Ostření na oči stisknutím tlačítka spouště napůl.
- Ostření na oči stisknutím vlastní klávesy. Podrobnosti o používání vlastní klávesy pro provedení [AF podle oka] viz níže uvedené vysvětlení (▼).

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. AF na obl./oko] → požadovaná položka nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Prior. obl./oka v AF:

Nastaví, zda se budou detekovat obličej nebo oči v oblasti ostření a bude se ostřit na oči (AF podle oka), když je aktivováno automatické ostření. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

(Poznámka: činnosti fotoaparátu se liší při použití vlastní klávesy ke spuštění [AF podle oka].)

#### Detekce subjektu:

Specifikuje cíl, který má být detekován.

[Člověk]: Detekuje obličej nebo oči osob.

[Zvíře]: Detekuje oči zvířat. Obličej zvířat detekovány nejsou.

#### Výběr prav./lev. oka:

Specifikuje oko, které má být detekováno, když je [Detekce subjektu] nastavena na [Člověk]. Pokud je vybráno [Pravé oko] nebo [Levé oko], bude detekováno pouze vybrané oko. Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], nelze použít [Výběr prav./lev. oka].

[Auto]: Fotoaparát detekuje oči automaticky.

[Pravé oko]: Detekuje se pravé oko objektu (oko na levé straně z pohledu fotografa).

[Levé oko]: Detekuje se levé oko objektu (oko na pravé straně z pohledu fotografa).

#### Zob. rám. det. obl.:

Nastaví, zda se zobrazí rámeček pro detekci obličeje, když je detekován obličej osoby. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

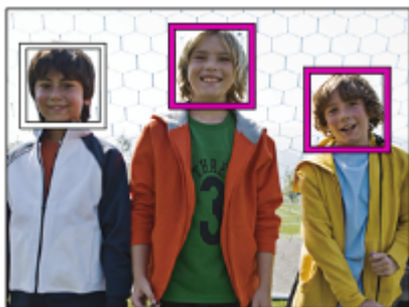
#### Zobr. oka zvířete:

Nastaví, zda se zobrazí rámeček detekce oka, když je detekováno oko zvířete. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Rámeček detekce obličeje

Když přístroj detekuje obličej, objeví se šedý rámeček detekce obličeje. Když přístroj určí, že automatické ostření je povoleno, rámeček detekce obličeje zbledne.

Pokud jste registrovali pořadí priority pro každý obličej pomocí [Registrace obličeje], přístroj automaticky vybere obličej s nejvyšší prioritou a rámeček detekce obličeje na tomto obličej zbledne. Rámečky detekce ostatních registrovaných obličejů budou červenofialové.



### Rámeček detekce oka

Když je detekováno oko a fotoaparát určí, že je vzhledem k nastavením možné automatické ostření, objeví se bílý rámeček detekce oka.

Rámeček detekce oka se zobrazí následovně, když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře].



### [AF podle oka] tlačítkem vlastní

Funkce AF podle oka může být také použita přiřazením [AF podle oka] k vlastní klávese. Fotoaparát může ostřit na oči po celou dobu, kdy držíte klávesu. To se hodí, když chcete funkci AF podle oka použít dočasně na celou obrazovku bez ohledu na nastavení pro [Oblast ostření]. Fotoaparát neostří automaticky, pokud nejsou detekovány obličeje nebo oči. (Poznámka: když se pokusíte zaostřit na oči stisknutím tlačítka spouště napůl, fotoaparát detekuje obličeje nebo oči pouze uvnitř oblasti ostření označené pomocí [Oblast ostření]. Pokud fotoaparát nedetekuje obličeje ani oči, provede normální automatické zaostřování.)

1. MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → požadovaná klávesa, pak přiřadte klávese funkci [AF podle oka].
2. MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Nast. AF na obl./oko] → [Detekce subjektu] → požadované nastavení.
3. Fotoaparát nasměrujte na obličej osoby nebo zvířete a stiskněte tlačítko, kterému jste přiřadili funkci [AF podle oka].
4. Při stisknutí klávese stiskněte tlačítko spouště.

### [Přep. pravé/levé oka] podle vlastní klávesy

Když je [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Pravé oko] nebo [Levé oko], můžete změnit, které oko chcete detekovat, stiskem vlastní klávesy, ke které jste přiřadili funkci [Přep. pravé/levé oka].

Když je [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Auto], můžete dočasně změnit, které oko chcete detekovat, stiskem vlastní klávesy, ke které jste přiřadili funkci [Přep. pravé/levé oka].

Dočasný výběr levého/pravého se zruší, když vykonáte následující činnosti, atd. Fotoaparát se vrátí do automatické detekce očí.

- Konec tisknutí tlačítka spouště napůl.
- Konec tisknutí vlastní klávesy, ke které je přiřazeno [AF zapnut] nebo [AF podle oka].
- Stisknutí tlačítka Fn nebo tlačítka MENU.

## Tip

- Když není [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Auto] nebo provedete [Přep. pravé/levé oka] pomocí vlastní klávesy, objeví se rámeček detekce oka.
- Pokud chcete, aby rámeček detekce oka nebo obličeje zmizel za jistou dobu poté, co fotoaparát zaostří na obličej nebo oko, nastavte [Autom. zruš. obl. AF] na [Zapnuto].
- Pro detekci očí zvířete upravte kompozici tak, aby obě oči a nos zvířete byly uvnitř úhlu pohledu. Když zaostříte na obličej zvířete, bude snazší detekovat oči zvířete.

## Poznámka

- Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Člověk], oči zvířete nebudou detekovány. Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], obličeje osob nebudou detekovány.
- Když je [Volba scény] nastavena na [Portrét], bude [Prior. obl./oka v AF] uzamčena na [Zapnuto] a [Detekce subjektu] bude uzamčena na [Člověk].
- Když je [Snímání úsměvu] nastavena na [Zapnuto], bude [Prior. obl./oka v AF] uzamčena na [Zapnuto] a [Detekce subjektu] bude uzamčena na [Člověk].
- Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], nebudou následující funkce k dispozici.
  - Funkce sledování
  - Prior. ob. víceb. měř.
  - Priorita regist. oblič.
  -  Efekt hladké pleti
- Funkce [AF podle oka] možná nebude pracovat dobře v následujících situacích:
  - Když má osoba sluneční brýle.
  - Když jsou oči zakryty vlasy.
  - Ve slabém světle nebo protisvětle.
  - Když jsou oči zavřené.
  - Když je objekt ve stínu.
  - Když není na objekt zaostřeno.
  - Když se objekt příliš pohybuje.
- Když se objekt příliš pohybuje, nemusí se rámeček detekce správně zobrazit přes oči.
- Někdy nelze na oči zaostřit. Záleží na okolnostech.
- Když fotoaparát nemůže zaostřit na oči osoby, bude místo toho detekovat obličej a zaostří na něj. Fotoaparát nemůže zaostřit na oči, když není detekován žádný obličej osoby.
- Za jistých podmínek nemusí přístroj detekovat obličeje vůbec, nebo může náhodně detekovat jiné objekty jako obličeje.
- Funkce AF podle oka není dostupná, když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q** nebo při snímání videa.
- Rámeček detekce oka se nezobrazí, když není funkce AF podle oka k dispozici.
- Funkci detekce obličejů/oka nelze použít s následujícími funkcemi:
  - Funkce zoomu jiné než optický zoom.
  - [Plynulé panoráma]
  - [Posterizace] v rámci [Obrazový efekt]
  - Zvětšení zaostření
  - Když je [Volba scény] nastavena na [Krajina], [Noční scéna] nebo [Západ slunce]
  - Když je [**S&Q** Sním. frekvence] nastavena na [120fps]/[100fps] při zpomaleném/zrychleném snímání.
- Funkci detekce obličejů nelze použít s následujícími funkcemi:
  - Snímání videa s [ Nast. záznamu] nastaveným na [120p]/[100p].
- Lze detekovat až osm tváří.
- I když je [Zob. rám. det. obl.] nebo [Zobr. oka zvířete] nastaveno na [Vypnuto], zobrazí se zelený ostřicí rámeček přes zaostřené obličeje nebo oči.
- Když je režim snímání nastaven na [Inteligentní auto] nebo [Super auto], [Prior. obl./oka v AF] je napevno nastaveno na [Zapnuto].

- I když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], oči některých druhů zvířat nebude možno detekovat.

---

### Příbuzné téma

- [Režim ostření](#)
- [Oblast ostření](#)
- [Autom. zruš. obl. AF](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## AF se spouští (fotografie)

---

Vybere, zda se při stisknutí tlačítka spouště napůl zaostří automaticky. Pro nastavení ostření a expozice zvlášť vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ AF se spouští] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Automatické zaostřování pracuje, když stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Automatické zaostřování nepracuje, i když stisknete tlačítko spouště napůl.

### Užitečný způsob jemného doladění ostření

Když je nasazen objektiv A-mount, aktivace funkce automatického ostření jiným tlačítkem než tlačítkem spouště umožňuje přesnější ostření v kombinaci s ručním ostřením.

1. Nastavte [ AF se spouští] na [Vypnuto].
2. MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → přiřadte funkce [AF zapnut] a [Zvětšení zaostření] požadovaným klávesám.
3. Nastavte [ Eye-Start AF] na [Vypnuto], abyste se vyhnuli automatickému ostření, když se díváte přes hledáček.
4. Stiskněte klávesu, ke které je funkce [AF zapnut] přiřazena.
5. Stiskněte klávesu, ke které je funkce [Zvětšení zaostření] přiřazena, a pak otáčejte ostřicím kroužkem, abyste zaostření jemně doladili.
6. Stisknutím tlačítka spouště zcela pořídte snímek.

---

### Příbuzné téma

- [AF zapnut](#)
- [Eye-Start AF \(fotografie\)](#)
- [Před-AF \(fotografie\)](#)
- [Zvětšení zaostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Před-AF (fotografie)

Přístroj automaticky nastaví zaostření předtím, než stisknete tlačítko spouště napůl. Při zaostřování se může displej otřást.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Před-AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Zaostří předtím, než stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Nezaostří, dokud nestisknete tlačítko spouště napůl.

#### Poznámka

- [ Před-AF] je k dispozici pouze, když je nasazen objektiv E-mount.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Eye-Start AF (fotografie)

Nastaví, zda se bude používat automatické zaostřování, když se podíváte přes elektronický hledáček.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Eye-Start AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Automatické zaostřování se spustí, když se podíváte přes elektronický hledáček.

#### Vypnuto:

Automatické zaostřování se nespustí, když se podíváte přes elektronický hledáček.

#### Tip

- Položka [ Eye-Start AF] je dostupná, pokud je nasazen objektiv A-mount a adaptér pro bajonet (LA-EA2, LA-EA4) (prodává se samostatně).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Autom. zruš. obl. AF

---

Nastaví, zda bude oblast ostření zobrazena po celou dobu nebo zda by měla zmizet automaticky krátce po zaostření.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Autom. zruš. obl. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Oblast ostření automaticky zmizí krátce po zaostření.

**Vypnuto:**

Oblast ostření bude zobrazena po celou dobu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobr. obl. průb. AF

Můžete nastavit, zda se zobrazí oblast, která je zaostřena, když je [Oblast ostření] nastavena na [Široká] nebo [Zóna] v režimu [Průběžné AF].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Zobr. obl. průb. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Zobrazí zaostřenou oblast ostření.

#### Vypnuto:

Nezobrazí zaostřenou oblast ostření.

#### Poznámka

- Když je [Oblast ostření] nastavena na něco z následujícího, rámečky ostření v oblasti, na kterou je zaostřeno, zezelenají:
  - [Střed]
  - [Pohyblivý bod]
  - [Rozšíř. pohybl. bod]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení AF

Umožňuje upravit polohu automatického ostření a registrovat upravenou hodnotu pro každý objektiv, když používáte objekty A-mount s adaptérem pro bajonet LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně).

Tuto funkci použijte pouze, když je třeba úprav. Funkce automatického zaostření možná nepůjde provést ve správné poloze, když budete používat tuto úpravu.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení AF].
- 2 Vyberte položku [Nastavení úpravy AF] → [Zapnuto].
- 3 [velikost] → požadovaná hodnota.
  - Čím větší hodnotu vyberete, tím větší bude vzdálenost automatického ostření od přístroje. Čím menší hodnotu vyberete, tím kratší bude vzdálenost automatického ostření od přístroje.

### Tip

- Doporučuje se, abyste nastavili polohu podle skutečných podmínek snímání. Když upravujete, nastavte [Oblast ostření] na [Pohyblivý bod] a použijte jasný objekt s vysokým kontrastem.

### Poznámka

- Když nasadíte objektiv, pro který jste již registrovali hodnotu, objeví se registrovaná hodnota na displeji. Pro objektiv, pro který ještě nebyla registrovaná hodnota, se objeví [±0].
- Pokud se jako hodnota zobrazí [-], znamená to, že bylo registrováno celkem 30 objektivů a už nelze žádný nový objektiv registrovat. Pokud chcete registrovat nový objektiv, nasadte objektiv, pro který lze registraci vymazat, a nastavte jeho hodnotu na [±0] nebo resetujte hodnoty všech objektivů pomocí [Vymazat].
- [Nastavení AF] podporuje objektivy Sony, Minolta nebo Konica-Minolta. Pokud provedete [Nastavení AF] s objektivy jinými než podporovanými, mohou být ovlivněna registrovaná nastavení pro podporované objektivy. Neprovádějte [Nastavení AF] u nepodporovaných objektivů.
- [Nastavení AF] nelze individuálně nastavit pro objektivy Sony, Minolta a Konica-Minolta, které mají stejnou specifikaci.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Komp.expozice

Běžně se expozice nastavuje automaticky (automatická expozice). Podle hodnoty expozice nastavené automatickou expozicí můžete udělat celý snímek jasnější, když nastavíte [Komp.expozice] na stranu plus, nebo tmavší, když ji nastavíte na stranu mínus (kompenzace expozice).

- 1  (Komp.expozice) na řídicím kolečku → stiskněte levou/pravou stranu řídicího kolečka nebo otočte řídicím kolečkem a vyberte požadované nastavení.

### Strana + (plus):

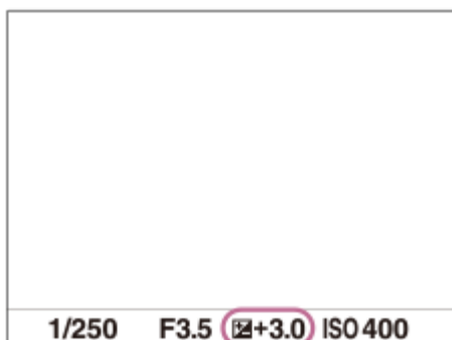
Snímky budou jasnější.

### Strana - (mínus):

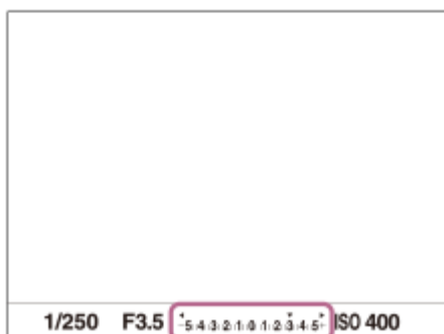
Snímky budou tmavší.

- Můžete také vybrat MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Komp.expozice].
- Hodnotu kompenzace expozice můžete nastavit v rozsahu od -5.0 EV do +5.0 EV.
- Hodnotu kompenzace expozice, kterou jste nastavili na obrazovce snímání, můžete potvrdit.

### Displej



### Hledáček



### Poznámka

- Kompenzaci expozice nemůžete provádět v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
- Když používáte [Ruční expozice], můžete kompenzovat expozici, pouze když je [ISO] nastaveno na [ISO AUTO].

- Na displeji se při snímání objeví pouze hodnota mezi -3,0 EV a +3,0 EV s ekvivalentním jasným snímkem. Pokud nastavíte hodnotu kompenzace expozice mimo tento rozsah, jas snímku na displeji nebude ovlivněn, ale hodnota se odrazí na nahraném snímku.
- Pro videa můžete hodnotu kompenzace expozice nastavit v rozsahu od -2,0 EV do +2,0 EV.
- Pokud snímáte objekt v extrémně jasných nebo tmavých podmínkách, nebo když používáte blesk, možná nepůjde získat uspokojivý efekt.

---

#### **Příbuzné téma**

- [Krok expozice](#)
- [Komp.exp.](#)
- [Nepř. expoziční řada](#)
- [Exp. řada, jeden sní.](#)
- [Nastavení zebry](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## ISO

Citlivost na světlo je vyjádřena číslem ISO (doporučený index expozice). Čím vyšší číslo, tím vyšší citlivost.

### 1 ISO (ISO) na řídicím kolečku → vyberte požadované nastavení.

- Můžete také vybrat MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ISO].
- Můžete měnit hodnotu v krocích 1/3 EV otáčením řídicího kolečka. Můžete měnit hodnotu v krocích 1 EV otáčením otočného ovladače.

## Podrobnosti o položkách menu

### RŠ pom. více sním.:

Kombinací průběžných snímků vytvoří snímek s nižším šumem. Stiskem pravé strany vyvolejte stránku nastavení, pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka poté vyberte požadovanou hodnotu.

Vyberte požadované číslo ISO mezi ISO AUTO nebo ISO 100 – ISO 51200.

### ISO AUTO:

Nastaví citlivost ISO automaticky.

### ISO 100 – ISO 51200:

Nastaví citlivost ISO ručně. Výběrem vyššího čísla zvýšíte citlivost ISO.

### Tip

- Rozsah citlivosti ISO, který je nastaven automaticky, můžete změnit v režimu [ISO AUTO]. Vyberte [ISO AUTO], stiskněte pravou stranu řídicího kolečka a nastavte požadované hodnoty pro [Maximum ISO AUTO] a [Minimum ISO AUTO]. Hodnoty se také použijí při snímání v režimu [ISO AUTO] v [RŠ pom. více sním.].
- Můžete nastavit úroveň efektu pro redukci šumu výběrem [Účinek RŠ] v [RŠ pom. více sním.].

### Poznámka

- Když je [Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], [RŠ pom. více sním.] nelze vybrat.
- Když je vybráno [RŠ pom. více sním.], blesk [Opt. dyn. rozs.], nebo [Auto HDR] nelze použít.
- Když je [Obrazový efekt] nastaven na něco jiného než [Vypnuto], [RŠ pom. více sním.] nelze vybrat.
- Při použití následujících funkcí je vybráno [ISO AUTO]:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - [Plynulé panoráma]
- Čím vyšší je hodnota ISO, tím více šumu se na snímku objeví.
- Dostupná nastavení ISO se budou lišit podle toho, zda snímáte fotografie, videa nebo snímáte zpomalená/zrychlená videa.
- Při snímání videa jsou k dispozici hodnoty ISO mezi 100 a 32000. Je-li hodnota ISO nastavena na hodnotu vyšší než 32000, nastavení se automaticky přepne na 32000. Až dokončíte záznam videa, hodnota ISO se vrátí na původní nastavení.
- Když použijete [RŠ pom. více sním.], trvá přístroji nějakou dobu, než provede zpracování překládáním snímků.
- Když vyberete [ISO AUTO] s režimem snímání nastaveným na [P], [A], [S] nebo [M], bude citlivost ISO automaticky nastavena v nastaveném rozsahu.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim měření

Vybere režim měření, který nastaví, která část displeje se bude měřit pro určení expozice.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim měření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Víceb.:

Po rozdělení celkové oblasti do několika částí změří světlo v každé části a určí správnou expozici pro celou obrazovku (vícebodové měření).

#### Střed.:

Změří průměrný jas celé obrazovky, a přitom zdůrazní středovou oblast obrazovky (měření se zdůrazněným středem).

#### Bodové:

Změří pouze středovou oblast (bodové měření). Tento režim je vhodný pro měření světla na objektu v protisvětle nebo když kontrast pozadí a objektu je velký.

#### Tip

- Když je vybráno [Víceb.] a [Prior. ob. víceb. měř.] je nastaveno na [Zapnuto], měří fotoaparát jas podle detekovaných obličejů.

#### Poznámka

- [Režim měření] je uzamčen na [Víceb.] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - Funkce zoomu jiné než optický zoom

### Příbuzné téma

- [Zámek AE](#)
- [Prior. ob. víceb. měř.](#)
- [Opt. dyn. rozs. \(DRO\)](#)
- [Auto HDR](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Prior. ob. víceb. měř.

Nastaví, zda fotoaparát měří jas na základě detekovaných obličejů, když je [Režim měření] nastaven na [Víceb.].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Prior. ob. víceb. měř.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Fotoaparát měří jas na základě detekovaných obličejů.

#### Vypnuto:

Fotoaparát měří jas pomocí nastavení [Víceb.] bez detekce obličejů.

#### Poznámka

- Když je režim snímání nastaven na [Inteligentní auto] nebo [Super auto], [Prior. ob. víceb. měř.] je napevno nastaveno na [Zapnuto].
- Když je v [Nast. AF na obl./oko] funkce [Prior. obl./oka v AF] nastavena na [Zapnuto] a funkce [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], [Prior. ob. víceb. měř.] nebude pracovat.

### Příbuzné téma

- [Režim měření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Krok expozice

---

Můžete upravit rozsah kroků nastavení pro rychlost závěrky, clonu a hodnoty kompenzace expozice.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání 1) → [Krok expozice] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

0,3 EV / 0,5 EV

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## AEL se závěrkou (fotografie)

Nastaví, zda se bude napevno nastavovat expozice při stisknutí tlačítka spouště napůl.  
Pro nastavení ostření a expozice zvlášť vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ AEL se závěrkou] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Auto:

Když je [Režim ostření] nastaven na [AF na 1 snímek], zafixuje expozici po automatickém zaostření, když stisknete tlačítko spouště napůl. Když je [Režim ostření] nastaven na [Automatické AF], a přístroj zjistí, že objekt se pohybuje nebo že snímáte sérii snímků, napevno nastavená expozice se zruší.

#### Zapnuto:

Napevno nastaví expozici, když stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Nenastaví expozici napevno, když stisknete tlačítko spouště napůl. Tento režim použijte, když budete chtít nastavit zaostření a expozici zvlášť.

Při fotografování v režimu [Kontinuální snímání] bude přístroj pokračovat v nastavování expozice.

#### Poznámka

- Činnost používající tlačítko AEL bude mít přednost před nastaveními [ AEL se závěrkou].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim blesku

Můžete nastavit režim blesku.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim blesku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Blesk vypnut:

Blesk nepracuje.

#### Autom.blesk:

Blesk pracuje v tmavém prostředí nebo když snímáte proti jasnému světlu.

#### Blesk vždy:

Blesk pracuje při každém stisknutí spouště.

#### Pomalá synchr.:

Blesk pracuje při každém stisknutí spouště. Snímání s pomalou synchronizací umožňuje pořídit jasný snímek objektu i pozadí zpomalením rychlosti závěrky.

#### Synchr. poz.:

Blesk pracuje těsně před dokončením expozice při každém stisknutí tlačítka spouště. Synchronizace pozadí umožňuje pořídit přirozený snímek stopy pohybujícího se objektu, například jedoucího auta nebo kráčející osoby.

#### Poznámka

- Výchozí nastavení závisí na režimu snímání.
- Některá nastavení [Režim blesku] nejsou k dispozici. Závisí na režimu snímání.

### Příbuzné téma

- [Používání blesku](#)
- [Bezdrátový blesk](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kompenz.blesku

Intenzitu světla blesku nastavte v rozsahu  $-3,0$  EV až  $+3,0$  EV. Kompenzace blesku mění pouze množství světla blesku. Kompenzace expozice mění množství světla blesku spolu se změnou rychlosti závěrky a clony.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Kompenz.blesku] → požadované nastavení.

- Volbou vyšší hodnoty (strana +) vzniká vyšší intenzita blesku, nižší hodnota (strana -) znamená blesk s nižší intenzitou.

### Poznámka

- [Kompenz.blesku] nepracuje, když je režim snímání nastaven na následující režimy:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Plynulé panoráma]
  - [Volba scény]
- Pokud je objekt mimo maximální rozsah blesku, nebude vyšší efekt blesku (strana +) možná vidět kvůli omezenému množství světla blesku k dispozici. Pokud je objekt velmi blízko, nižší efekt blesku (strana -) nemusí být vidět.
- Pokud nasadíte filtr ND na objektiv nebo na blesk nasadíte difuzér nebo barevný filtr, možná se nepodaří dosáhnout vhodné expozice a snímky budou tmavé. V takovém případě upravte [Kompenz.blesku] na požadovanou úroveň.

### Příbuzné téma

- [Používání blesku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Komp.exp.

---

Nastaví, zda se bude aplikovat hodnota kompenzace expozice pro řízení světla blesku a okolního světla nebo jen okolního světla.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Komp.exp.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Okolí i blesk:

Aplikuje hodnotu kompenzace expozice na řízení světla blesku a okolního světla.

#### Jen okolí:

Aplikuje hodnotu kompenzace expozice na řízení pouze okolního světla.

---

### Příbuzné téma

- [Kompenz.blesku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Bezdrátový blesk

Jsou dva způsoby snímání s bezdrátovým bleskem: snímání s bleskem pomocí světelného signálu, které využívá světla blesku nasazeného na fotoaparát jako světelného signálu, a snímání s bleskem pomocí radiového signálu, které využívá bezdrátovou komunikaci. Pro snímání s bleskem pomocí radiového signálu použijte kompatibilní blesk nebo bezdrátový radiový ovladač (prodává se samostatně). Podrobnosti o tom, jak nastavit jednotlivý způsob, naleznete v návodu k použití k blesku nebo k bezdrátovému radiovému ovladači.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Bezdrátový blesk] → [Zapnuto].**
- 2 Sundejte z fotoaparátu kryt na sánky a pak připevněte blesk nebo bezdrátový radiový ovladač.**
  - Při snímání s bezdrátovým bleskem pomocí světelného signálu nastavte nasazený blesk jako ovladač. Při snímání s radiovým bezdrátovým bleskem pomocí blesku nasazeného na fotoaparátu, nastavte nasazený blesk jako ovladač.
- 3 Nastavte blesk mimo fotoaparát, který je nastaven na bezdrátový režim, nebo který je připevněn k bezdrátovému radiovému přijímači (prodává se samostatně).**
  - Stiskněte tlačítko AEL na fotoaparátu a proveďte testovací blesk.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci bezdrátového blesku.

#### Zapnuto:

Používá funkci bezdrátového blesku k tomu, aby externí blesk nebo blesky vypálily světlo v jisté vzdálenosti od fotoaparátu.

### Nastavení tlačítka AEL

Když snímáte s bezdrátovým bleskem, doporučujeme, abyste nastavili MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → [Funkce tlačítka AEL] na [Fixace AEL].

#### Poznámka

- Snímání s bezdrátovým bleskem nelze provádět pomocí zabudovaného blesku ve fotoaparátu.
- Blesk mimo fotoaparát může po obdržení světelného signálu z blesku použitého jako ovladače jiného fotoaparátu vyzařovat světlo. Pokud se to stane, změňte kanál svého blesku. Podrobnosti o tom, jak změnit kanál, naleznete v návodu k použití pro blesk.
- Blesky vhodné pro snímání s bezdrátovým bleskem naleznete na webových stránkách Sony nebo se obraťte na svého prodejce Sony, případně místní autorizovaný servis Sony.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Bez červ.očí

Pokud použijete blesk, před pořízením snímku dojde ke dvěma nebo několika zábleskům. Tím dojde k potlačení jevu červených očí.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Bez červ.očí] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Blesk se vypálí vždycky, aby se zredukoval jev červených očí.

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci redukce červených očí.

#### Poznámka

- Redukce červených očí nemusí mít požadovaný účinek. Záleží na individuálních rozdílech a podmínkách, například na vzdálenosti od objektu nebo zda se objekt dívá na předblesk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vyvážení bílé

Opraví účinek tónu okolních světelných podmínek tak, aby byl zaznamenán neutrální bílý objekt v bílé. Tuto funkci použijte, když barevné tóny snímku nevyšly tak, jak jste očekávali, nebo když chcete změnit barevné tóny za účelem fotografického vyjádření.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Vyvážení bílé] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**AWB**   **Auto** /  **Denní světlo** /  **Stín** /  **Oblačno** /  **Žárovky** /  -1 **Zářiv.: Teplá bílá** /  0 **Zářiv.: Chladná bílá** /  +1 **Zářiv.: Denní bílá** /  +2 **Zářiv.: Denní světlo** /  **Blesk** /  **Pod vodou auto** :

Když vyberete zdroj světla, který osvětluje objekt, přístroj upraví barevné tóny tak, aby odpovídaly zvolenému zdroji světla (přednastavené vyvážení bílé). Když vyberete [Auto], přístroj automaticky detekuje světelný zdroj a upraví barevné tóny.

 **Tepl. barvy/filtr:**

Upraví barevné tóny podle světelného zdroje. Dosahuje účinku filtrů CC (kompenzace barvy) pro fotografii.

 **Vlastní 1/Vlastní 2/Vlastní 3:**

Zapamatuje si základní bílou barvu za světelných podmínek pro prostředí snímání.

#### Tip

- Můžete zobrazit obrazovku jemného nastavení a provést jemné nastavení barevných tónů podle potřeby stisknutím pravé strany řídicího kolečka. Když je vybrána [Tepl. barvy/filtr], můžete změnit teplotu barvy otočením otočného ovladače místo toho, abyste tiskli pravou stranu řídicího kolečka.
- Pokud barevné tóny nevyjdou tak, jak jste očekávali podle zvolených nastavení, proveďte snímání [Or.vyváž.bílé].
-  nebo  se zobrazí, pouze když je [Nast. priority v AWB] nastaveno na [Prostředí] nebo [Bílá].

#### Poznámka

- [Vyvážení bílé] je napevno nastaveno na [Auto] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
- Pokud používáte rtuťové nebo sodíkové lampy jako zdroj světla, nedosáhnete přesného vyvážení bílé kvůli charakteristice tohoto světla. Doporučuje se pořizovat snímky pomocí blesku nebo vyberte [Vlastní 1] až [Vlastní 3].

#### Příbuzné téma

- [Zachycení standardní bílé barvy pro nastavení vyvážení bílé \(vlastní vyvážení bílé\)](#)
- [Nast. priority v AWB](#)
- [Or.vyváž.bílé](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. priority v AWB

---

Vybere, který tón bude mít přednost při snímání za světelných podmínek, jako například žárovkové osvětlení, když je [Vyvážení bílé] nastaveno na [Auto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. priority v AWB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

AWB  
STD **Standardní:**

Snímá se standardním automatickým vyvážením bílé. Fotoaparát automaticky upraví barevné tóny.

AWB  
Ambi **Prostředí:**

Dá přednost barevnému tónu světelného zdroje. To je vhodné, když chcete, aby snímek působil teple.

AWB  
White **Bílá:**

Dá přednost reprodukci bílé barvy, když je barevná teplota světelného zdroje nízká.

---

### Příbuzné téma

- [Vyvážení bílé](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Opt. dyn. rozs. (DRO)

Rozdělením snímku do menších úseků přístroj analyzuje kontrast světla a stínu mezi objektem a pozadím a vytvoří snímek s optimálním jasnem a gradací.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [DRO/Auto HDR] → [Opt. dyn. rozs.].

2 Vyberte požadované nastavení pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položkách menu

 **Optimalizace dyn. rozsahu: Auto:**

Opraví jas automaticky.

 **Optim. dyn. rozsahu: úrov. 1 — Optim. dyn. rozsahu: úrov. 5:**

Optimalizuje gradaci zaznamenaného snímku pro každý rozdělený úsek. Vyberte úroveň optimalizace od Lv1 (slabá) až po Lv5 (silná).

#### Poznámka

- V následujících situacích je [DRO/Auto HDR] napevno nastaveno na [Vypnuto]:
  - Režim snímání je nastaven na [Plynulé panoráma].
  - RŠ pom. více sním.
  - Když je [Obrazový efekt] nastaven na něco jiného než [Vypnuto].
- [DRO/Auto HDR] je napevno nastaveno na [Vypnuto], když jsou v [Volba scény] vybrány následující režimy.
  - [Západ slunce]
  - [Noční scéna]
  - [Noční portrét]
  - [Ručně drž. soumrak]
  - [Reduk. rozm. pohybu]

Nastavení je dáno na [Optimalizace dyn. rozsahu: Auto], když jsou vybrány režimy [Volba scény] jiné než výše uvedené.

- Při snímání s [Opt. dyn. rozs.] může být na snímku šum. Po kontrole nahraného snímku vyberte správnou úroveň, obzvláště když zvýrazňujete efekt.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Auto HDR

Pořídí tři snímky s různou expozicí a zkombinuje snímky se správnou expozicí, jasnými částmi podexponovaného snímku a tmavými částmi přeexponovaného snímku, aby se vytvořily snímky s větším rozsahem gradace (vysoký dynamický rozsah). Nahraje se jeden snímek se správnou expozicí a jeden překládaný snímek.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [DRO/Auto HDR] → [Auto HDR].
- 2 Vyberte požadované nastavení pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položce menu

 **Auto HDR: Rozdíl expozice: Auto:**

Opraví jas automaticky.

 **Auto HDR: Rozdíl expoz.: 1,0 EV — Auto HDR: Rozdíl expoz.: 6,0 EV:**

Nastaví rozdíl expozice, založený na kontrastu objektu. Vyberte úroveň optimalizace od 1,0 EV (slabá) do 6,0 EV (silná). Například, pokud nastavíte hodnotu expozice na 2,0 EV, vytvoří se tři snímky s následujícími hodnotami expozice: -1,0 EV, správná expozice a +1,0 EV.

#### Tip

- Závěrka se uvolní třikrát pro jeden snímek. Dávejte si pozor na následující:
  - Tuto funkci použijte, když je objekt nehybný nebo neblíká světlem.
  - Před snímáním neměňte kompozici.

#### Poznámka

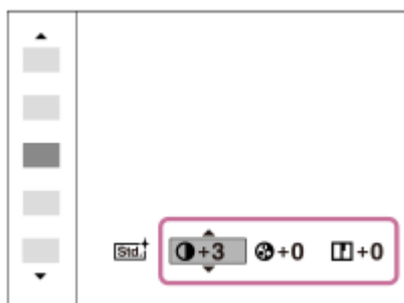
- Tato funkce není k dispozici, když [ Formát souboru] je [RAW] nebo [RAW & JPEG].
- [Auto HDR] není k dispozici v následujících režimech: snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Plynulé panoráma]
  - [Volba scény]
- Funkce [Auto HDR] není v následujících situacích k dispozici:
  - Když je vybráno [RŠ pom. více sním.].
  - Když je [Obrazový efekt] nastaveno na něco jiného než [Vypnuto].
- Nemůžete začít další snímek, dokud není proces snímání ukončen.
- Možná nezískáte požadovaný efekt. Záleží na rozdílech v osvětlení objektu a podmínkách snímání.
- Když se použije blesk, tato funkce nemá téměř žádný účinek.
- Když je kontrast scény nízký nebo když dojde ke chvění přístroje nebo rozmazání objektu, možná nezískáte dobré snímky HDR. Přes nahraný snímek se zobrazí   jako informace o tom, že fotoaparát zaznamenal rozmazání obrazu. Změňte kompozici nebo znovu pořídte snímek a snažte se přitom vyhnout rozmazání.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kreativní styl

Umožňuje nastavit požadované zpracování snímku a jemné doladění kontrastu, sytost a ostrost pro každý styl snímku. Pomocí této funkce lze nastavit libovolnou expozici (rychlost závěrky a clonu), na rozdíl od režimu [Volba scény], kde si expozici upravuje přístroj.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Kreativní styl].
- 2 Vyberte požadovaný styl pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka.
- 3 Pro nastavení  (kontrast),  (sytost) a  (ostrost), vyberte požadovanou položku pomocí pravé/levé strany a pak vyberte hodnotu pomocí horní/spodní strany.



### Podrobnosti o položkách menu

#### Standard:

Pro snímání různých scén s bohatou gradací a krásnými barvami.

#### Živé:

Sytost a kontrast se zvýší, aby snímky barevných scén a objektů, jako jsou květiny, jarní zeleň, modrá obloha nebo pohledy na moře, byly působivější.

#### Portrét:

Pro zachycení pokožky v měkkých tónech, ideální pro snímání portrétů.

#### Krajina:

Sytost, kontrast a ostrost se zvýší, aby scenérie působila živě a ostře. Více také vyniknou vzdálené krajiny.

#### Západ slunce:

Pro snímání krásné rudé barvy zapadajícího slunce.

#### Černobílá:

Pro pořizování snímků v černobílém tónu.

#### Sépie:

Pro pořizování sépiových snímků.

### Nastavte [Kontrast], [Sytost] a [Ostrost]

[Kontrast], [Sytost], a [Ostrost] lze upravit pro každý přednastavený styl snímku například [Standard] a [Krajina].

Položku, která se má nastavit, vyberte stiskem pravé/levé strany řídicího kolečka, poté nastavte horní/spodní stranou řídicího kolečka její hodnotu.

#### Kontrast:

Čím vyšší hodnotu vyberete, tím víc bude zvýrazněn rozdíl světla a stínu, a tím větší bude efekt na snímku.

### **Sytost:**

Čím vyšší hodnotu vyberete, tím živější bude barva. Když vyberete nižší hodnotu, bude barva snímku umírněná a tlumená.

### **Ostrost:**

Nastaví ostrost. Čím vyšší je vybraná hodnota, tím více budou zdůrazněny obrysy, a čím nižší hodnota, tím více budou obrysy zjemněny.

#### **Poznámka**

- [Kreativní styl] je napevno nastaven na [Standard] v následujících situacích
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
  - [Obrazový efekt] je nastaven na něco jiného než [Vypnuto].
- Když je tato funkce nastavena na [Černobílá] nebo [Sépie], [Sytost] nelze nastavit.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Obrazový efekt

Abyste dosáhli efektnějšího a umělečtějšího výrazu, vyberte požadovaný filtr efektu.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Obrazový efekt] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### **Vypnuto:**

Ruší funkci [Obrazový efekt].

#### **Dětský fotoaparát:**

Vytvoří jemný snímek s vinětací a zredukovanou ostrostití.

#### **Pop artové barvy:**

Vytvoří živý vzhled zdůrazněním barevných tónů.

#### **Posterizace:**

Vytvoří vysoce kontrastní abstraktní vzhled nadměrným zdůrazněním primárních barev nebo v černobílé.

#### **Retrofotografie:**

Vytvoří vzhled staré fotografie pomocí sépiových tónů a vybledlého kontrastu.

#### **Měkký High-key:**

Vytvoří snímek s naznačenou atmosférou: jasnou, průsvitnou, éterickou, něžnou a jemnou.

#### **Částečná barva:**

Vytvoří snímek, který si ponechá specifickou barvu, ale ty ostatní převede na černou a bílou.

#### **Vysoce kontrast. ČB:**

Vytvoří černobílý snímek s vysokým kontrastem.

#### **Měkké zaostření:**

Vytvoří snímek plný měkkého světelného efektu.

#### **Malování HDR:**

Vytvoří vzhled obrazu zvýrazněním barev a detailů.

#### **Mono. s bohat. tóny:**

Vytvoří černobílý snímek s bohatou gradací a zvýrazněním detailů.

#### **Miniatura:**

Vytvoří snímek, který silně zvýrazňuje objekt se značně rozostřeným pozadím. Tento efekt lze často najít ve snímcích miniaturních modelů.

#### **Akvarel:**

Vytvoří snímek s efekty rozmazané barvy a rozostřením, jako by šlo o akvarel.

#### **Ilustrace:**

Vytvoří snímek podobný ilustraci zvýrazněním obrysů.

### Tip

- Pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka lze uskutečnit podrobné nastavení pro některé položky.

### Poznámka

- Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom, nastavení rozsahu transfokace na větší bude mít za následek méně efektivní [Dětský fotoaparát].
- Když je vybrána [Částečná barva], snímky si nemusí ponechat vybranou barvu. Záleží na objektu nebo podmínkách snímání.

- Na obrazovce snímání nemůžete zkontrolovat následující efekty, protože přístroj po snímání zpracovává snímek. Dokud není zpracování snímku dokončeno, nemůžete pořizovat další snímek. Tyto efekty nemůžete používat s videem.

- [Měkké zaostření]
- [Malování HDR]
- [Mono. s bohat. tóny]
- [Miniatura]
- [Akvarel]
- [Ilustrace]

- U efektů [Malování HDR] a [Mono. s bohat. tóny] je závěrka uvolněna třikrát pro jeden záběr. Dávejte si pozor na následující:

- Tuto funkci použijte, když je objekt nehybný nebo neblíká světlem.
- Při snímání neměňte kompozici.

Když je kontrast scény nízký, nebo když došlo ke značnému chvění přístroje nebo rozmazání objektu, nepůjde možná získat dobré snímky HDR. Pokud přístroj takovou situaci zjistí, objeví se na nahraném snímku  jako informace o této situaci. Změňte kompozici nebo znovu pořídte snímek a snažte se přitom vyhnout rozmazání.

- Funkce není k dispozici v následujících režimech snímání:

- [Inteligentní auto]
- [Super auto]
- [Volba scény]
- [Plynulé panoráma]

- Když je  Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], není tato funkce k dispozici.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Efekt hladké pleti (fotografie)

Slouží k nastavení efektu použitého k fotografování s vyhlazením pleti ve funkci Detekce obličejů.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Efekt hladké pleti] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

 **Vypnuto:**

Nepoužije funkci [ Efekt hladké pleti].

 **Zapnuto:**

Použije [ Efekt hladké pleti].

#### Tip

- Když je [ Efekt hladké pleti] nastaven na [Zapnuto], můžete vybrat úroveň efektu. Vyberte úroveň efektu stisknutím pravé/levé strany řídicího kolečka.

#### Poznámka

- [ Efekt hladké pleti] není k dispozici, když [ Formát souboru] je [RAW].
- [ Efekt hladké pleti] není k dispozici pro snímky RAW, když [ Formát souboru] je [RAW & JPEG].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zvětšení zaostření

Před snímáním můžete zkontrolovat zaostření na zvětšeném snímku.

Na rozdíl od [ Asistent MF] můžete zvětšit snímek bez činnosti ostřicího kroužku.

- 1 MENU → (Nastavení snímání1) → [Zvětšení zaostření].
- 2 Stisknutím středu řídicího kolečka zvětšete snímek a vyberte oblast, kterou chcete zvětšit, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
  - Při každém stisknutí středu se rozsah zvětšení změní.
  - Původní zvětšení můžete nastavit výběrem MENU → (Nastavení snímání1) → [ Vých. zvětš. zaost.].
- 3 Potvrďte zaostření.
  - Stisknutím tlačítka (vymazat) dostanete zvětšené místo do středu snímku.
  - Když je režim ostření [Ruč. zaost.], můžete upravit ostření, když je snímek zvětšen. Pokud je [ AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Vypnuto], bude funkce [Zvětšení zaostření] zrušena, když stisknete tlačítko spouště napůl.
  - Když je tlačítko spouště stisknuto napůl při zvětšování snímku v automatickém ostření, vykonají se různé funkce podle nastavení [ AF při zvětš. zaos.].
    - Když je [ AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Zapnuto]: Znovu se provede automatické ostření.
    - Když je [ AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Vypnuto]: Funkce [Zvětšení zaostření] je zrušena.
  - Můžete nastavit, jak dlouho bude zvětšený snímek zobrazen, výběrem MENU → (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření].
- 4 Stisknutím tlačítka spouště zcela pořídíte snímek.

### Používání funkce zvětšení zaostření dotykem

Dotykem na displej můžete zvětšit snímek a zaostřit. Předem nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto]. Pak vyberte vhodná nastavení z [Dotyk. panel/plocha]. Když je režim ostření [Ruč. zaost.], můžete provést [Zvětšení zaostření], když při snímání s displejem dvakrát ťuknete na displeji na oblast, na kterou chcete zaostřit.

Když při snímání s hledáčkem dvakrát ťuknete na displej, zobrazí se ve středu displeje rámeček, který pak můžete tažením posunovat. Snímek se zvětší, když stisknete střed řídicího kolečka.

#### Tip

- Když používáte funkci zvětšení zaostření, můžete posunout zvětšenou oblast tak, že ji na dotykovém panelu přetáhnete.
- Funkci zvětšení zaostření ukončíte, když znovu dvakrát ťuknete na displej. Když je [ AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Vypnuto], funkce zvětšení zaostření se ukončí stisknutím tlačítka spouště napůl.

#### Příbuzné téma

- [Asistent MF \(fotografie\)](#)
- [Doba zvětš. ostření](#)
- [Vých. zvětš. zaost. \(fotografie\)](#)

- AF při zvětš. zaos. (fotografie)
- Dotyková obsluha

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Doba zvětš. ostření

---

Nastavte dobu, po kterou bude snímek zvětšený, pomocí funkce [ Asistent MF] nebo [Zvětšení zaostření].

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**2 s:**

Zvětší snímek na 2 sekundy.

**5 s:**

Zvětší snímek na 5 sekundy.

**Bez omezení:**

Zvětšuje snímky, dokud je stisknuto tlačítko spouště.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)
- [Asistent MF \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vých. zvětš. zaost. (fotografie)

---

Nastaví začáteční rozsah zvětšení při používání [Zvětšení zaostření]. Vybere nastavení, které vám pomůže záběr zarámovat.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Vých. zvětš. zaost.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**x1,0:**

Zobrazí snímek ve stejném zvětšení jako na obrazovce snímání.

**x5,9:**

Zobrazí snímek zvětšený 5,9krát.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## AF při zvětš. zaos. (fotografie)

Na objekt můžete zaostřit přesněji pomocí automatického ostření, když si zvětšíte oblast, na kterou chcete ostřit. Při zobrazení zvětšeného snímku můžete zaostřit na menší oblast než u pružného bodového ostření.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ AF při zvětš. zaos.] → [Zapnuto].
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Zvětšení zaostření].
- 3 Zvětšete snímek stisknutím středu řídicího kolečka a pak upravte polohu pomocí horní/spodní/pravé/levé strany řídicího kolečka.
  - Rozsah zvětšení se změní při každém stisknutí středu.
- 4 Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.
  - Bude zaostřeno na bod + ve středu displeje.
- 5 Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.
  - Fotoaparát ukončí zvětšené zobrazení po snímání.

### Tip

- Doporučuje se použít stativ, abyste přesně určili místo, které chcete zvětšit.
- Výsledek automatického ostření můžete zkontrolovat zvětšením zobrazeného snímku. Pokud chcete znovu upravit polohu ostření, upravte ji na zvětšené obrazovce a pak stiskněte tlačítko spouště napůl.

### Poznámka

- Pokud zvětšíte oblast u kraje displeje, fotoaparát možná nebude schopen zaostřit.
- Expozici a vyvážení bílé nelze nastavit při zvětšování zobrazeného snímku.
- Funkce [ AF při zvětš. zaos.] není v následujících situacích k dispozici:
  - V režimu [Plynulé panoráma]
  - Při snímání videa
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF].
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Automatické AF] a režim snímání je nastaven na něco jiného než P/A/S/M.
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Automatické AF] a [Režim pohonu] je nastaven na [Kontinuální snímání].
  - Při používání adaptéru pro bajonet (prodává se samostatně).
- Když je zobrazený snímek zvětšován, nejsou k dispozici následující funkce:
  - [AF podle oka]
  - [ Eye-Start AF]
  - [ Před-AF]
  - [Prior. obl./oka v AF]
  - [ Auto. rámování]

---

---

## Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Asistent MF (fotografie)

Automaticky zvětší snímek na displeji, aby ruční ostření bylo snadnější. To funguje ve snímání s ručním ostřením nebo s přímým ručním zaostřením.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Asistent MF] → [Zapnuto].

2 Otočením ostřicího kroužku zaostřete.

- Snímek je zvětšený. Snímky můžete dál zvětšovat stisknutím středu řídicího kolečka.

### Tip

- Můžete nastavit, jak dlouho bude zvětšený snímek zobrazen, výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření].

### Poznámka

- Při snímání videa nemůžete používat [ Asistent MF]. Místo toho použijte funkci [Zvětšení zaostření].
- [ Asistent MF] není k dispozici, když je nasazen adaptér pro bajonet. Místo toho použijte funkci [Zvětšení zaostření].

### Příbuzné téma

- [Ruč. zaost.](#)
- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)
- [Doba zvětš. ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení obrysů

Nastaví funkci obrysů, která zvýrazní okraje zaostřených oblastí při snímání s ručním ostřením nebo přímým ručním ostřením.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení obrysů] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zobrazení obrysů:

Nastaví, zda se zobrazí obrysy.

#### Úroveň obrysů:

Nastaví úroveň zvýraznění zaostřených oblastí.

#### Barva obrysů:

Nastaví barvu použitou pro zvýraznění zaostřených oblastí.

#### Poznámka

- Jelikož přístroj určí, že ostré oblasti jsou zaostřeny, obrysový efekt se liší podle objektu a objektivu.
- Obrys zaostřené oblasti není zvýrazněn na zařízeních připojených prostřednictvím HDMI.

### Příbuzné téma

- [Ruč. zaost.](#)
- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Registrace obličej (Nová registrace)

Pokud si obličej zaregistrujete dopředu, přístroj může přednostně ostřit na zaregistrovaný obličej.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličej] → [Nová registrace].
- 2 Nastavte vodící rámeček na obličej, který chcete registrovat, a stiskněte tlačítko spouště.
- 3 Až se zobrazí výzva k potvrzení, vyberte [Zadat].

### Poznámka

- Lze zaregistrovat až osm tváří.
- Obličej snímejte ze předu na jasně osvětleném místě. Obličej možná nebude registrován správně, pokud je zakryt kloboukem, maskou, slunečními brýlemi atd.

### Příbuzné téma

- [Priorita regist. oblič.](#)
- [Snímání úsměvu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Registrace obličejů (Výměna pořadí)

---

Když registrujete více obličejů, které mají mít prioritu, dostane prioritu první registrovaný obličej. Pořadí priorit lze změnit.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličejů] → [Výměna pořadí].

**2** Vyberte obličej, u kterého chcete změnit pořadí priority.

**3** Vyberte cílové umístění.

---

### Příbuzné téma

- [Priorita regist. oblič.](#)
- [Snímání úsměvu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Registrace obličejů (Vymazat)

---

Vymaže registrovaný obličej.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličejů] → [Vymazat].

Pokud vyberete [Odstr. vše], můžete všechny zaregistrované tváře odstranit.

### Poznámka

- I když provedete [Vymazat], zůstanou data pro registrovaný obličej v přístroji. K vymazání dat pro registrované obličej z přístroje vyberte [Odstr. vše].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Priorita regist. oblič.

Nastaví, zda se bude s vyšší prioritou ostřit na obličeje registrované pomocí [Registrace obličeje].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Priorita regist. oblič.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Ostří s vyšší prioritou na obličeje registrované pomocí [Registrace obličeje].

#### Vypnuto:

Ostří, aniž by poskytoval vyšší prioritu registrovaným obličejům.

#### Tip

- Chcete-li použít funkci [Priorita regist. oblič.], nastavte následující.
  - [Prior. obl./oka v AF] v [Nast. AF na obl./oko]: [Zapnuto]
  - [Detekce subjektu] v [Nast. AF na obl./oko]: [Člověk]

### Příbuzné téma

- [Nast. AF na obl./oko](#)
- [Registrace obličeje \(Nová registrace\)](#)
- [Registrace obličeje \(Výměna pořadí\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Snímání úsměvu

Fotoaparát automaticky pořídí snímek, když detekuje usmívající se obličej.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Snímání úsměvu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Nepoužije funkci [Snímání úsměvu].

#### Zapnuto:

Fotoaparát automaticky pořídí snímek, když detekuje usmívající se obličej. Pro citlivost detekce můžete vybrat: [Zap.: Jemný úsměv], [Zap.: Norm. úsměv] nebo [Zap.: Velký úsměv].

### Tipy pro efektivnější snímání úsměvů

- Nezakrývejte oči vlasy a mějte je přimhouřené.
- Nezakrývejte obličej kloboukem, maskami ani slunečními brýlemi atd.
- Snažte se natočit obličej před přístroj a zůstat ve stejné poloze.
- Úsměv by měl být zřetelný a ústa mírně otevřená. Je snazší detekovat úsměv, když jsou vidět zuby.
- Když při snímání úsměvu stisknete tlačítko spouště, přístroj pořídí snímek. Po snímání se přístroj vrátí do režimu snímání úsměvu.

### Poznámka

- S následujícími funkcemi nemůžete používat funkci [Snímání úsměvu]:
  - [Plynulé panoráma]
  - [Obrazový efekt]
  - Při používání funkce [Zvětšení zaostření].
  - [Volba scény] je nastavena na [Krajina], [Noční scéna], [Západ slunce], [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu].
  - Při nahrávání videa.
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání
- Lze detekovat až osm tváří.
- Za jistých podmínek nemusí přístroj detekovat obličej vůbec, nebo může náhodně detekovat jiné objekty jako obličej.
- Pokud přístroj nemůže detekovat úsměv, nastavte citlivost detekce úsměvu.
- Pokud je [Funkce dotyk. obsl.] nastavena na [Sledování dotykem] a dotknete se obličej na displeji, který chcete sledovat při aktivaci [Snímání úsměvu], detekce úsměvu bude platit pouze pro tento obličej.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Auto. rámování (fotografie)

Když přístroj detekuje a snímá obličeje, objekty zblízka nebo objekty, které jsou sledovány pomocí [Sledování], přístroj automaticky ořeže snímek na vhodnou kompozici a pak jej uloží. Uloží se původní i ořezaný snímek. Ořezaný snímek se nahraje ve stejné velikosti jako původní snímek.



1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [ Auto. rámování] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Neořezává snímky.

#### Auto:

Automaticky ořeže snímky na správnou kompozici.

#### Poznámka

- Ořezaný snímek možná nebude mít tu nejlepší možnou kompozici. Záleží na podmínkách snímání.
- [ Auto. rámování] nelze nastavit, když je [ Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG].
- Funkce [ Auto. rámování] není v následujících situacích k dispozici:
  - Režim snímání je nastaven na [Plynulé panoráma]
  - Režim snímání je nastaven na [Video]
  - Režim snímání je nastaven na [Zpomal. a zrychl.]
  - Režim snímání je nastaven na [Ručně drž. soumrak], [Sportovní akce], [Reduk. rozm. pohybu] v [Volba scény]
  - [Režim pohonu] je nastaven na [Kontinuální snímání], [Samospoušť(kont.)], [Nepř. expoziční řada], [Exp. řada, jeden sním.], [Or.vyváž.bílé] nebo [Or.exp. DRO].
  - Citlivost ISO je nastavena na [RŠ pom. více sním.].
  - [DRO/Auto HDR] je nastaven na [Auto HDR].
  - Funkce zoomu jiné než optický zoom
  - Při snímání v režimu ručního ostření
  - [Obrazový efekt] je nastaven na [Měkké zaostření], [Malování HDR], [Mono. s bohat. tóny], [Miniatura], [Akvarel] nebo [Ilustrace].

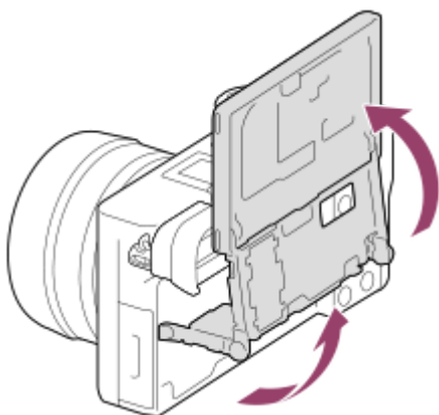
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Autoport./Samosp.

Můžete změnit úhel displeje a pořizovat snímky při sledování displeje.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Autoport./Samosp.] → [Zapnuto].

2 Natočte displej asi o 180° směrem nahoru a pak zamiřte objekt na sebe.



3 Stiskněte tlačítko spouště. Můžete se také dotknout objektu na displeji.

Přístroj začne snímání se samospouští za tři sekundy.

### Tip

- Pokud chcete použít jiný režim pohonu než 3sekundovou samospoušť, nejprve nastavte [Autoport./Samosp.] na [Vypnuto], a pak vykleňte displej nahoru asi o 180 stupňů.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Video: Režim expozice

Můžete nastavit režim expozice pro snímání videa.

- 1 **Volič režimů nastavte na  (Video).**
- 2 **MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Režim expozice] → požadované nastavení.**
- 3 **Stisknutím tlačítka MOVIE (video) spustíte nahrávání.**
  - Chcete-li záznam ukončit, stiskněte opět tlačítko MOVIE.

### Podrobnosti o položce menu

#### **Program auto:**

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony) nastavenou automaticky.

#### **Priorita clony:**

Umožňuje snímat po ručním nastavení hodnoty clony.

#### **Priorita závěrky:**

Umožňuje snímat po ručním nastavení rychlosti závěrky.

#### **Ruční expozice:**

Umožňuje snímat po ručním nastavení expozice (rychlosti závěrky a hodnoty clony).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zpomal. a zrychl.: Režim expozice

Můžete vybrat režim expozice pro zpomalené/zrychlené snímání. Můžete změnit nastavení a rychlost přehrávání pro zpomalené/zrychlené snímání pomocí [ **S&Q** Nast. zpo.+zrych.].

- 1 Volič režimů nastavte na **S&Q** (Zpomal. a zrychl.).
- 2 MENU →  (Nastavení snímání2) → [ **S&Q** Režim expozice] → požadované nastavení.
- 3 Stisknutím tlačítka MOVIE (video) začnete nahrávání.
  - Chcete-li záznam zastavit, stiskněte tlačítko MOVIE znovu.

### Podrobnosti o položce menu

#### **S&Q** P Program auto:

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony) nastavenou automaticky.

#### **S&Q** A Priorita clony:

Umožňuje snímat po ručním nastavení hodnoty clony.

#### **S&Q** S Priorita závěrky:

Umožňuje snímat po ručním nastavení rychlosti závěrky.

#### **S&Q** M Ruční expozice:

Umožňuje snímat po ručním nastavení expozice (rychlosti závěrky a hodnoty clony).

### Příbuzné téma

- [Nast. zpo.+zrych.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Formát souboru (video)

Vybere formát souboru videa.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Formát souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

| <br>Formát souboru | Charakteristiky  |  |
|---|--|--|
| XAVC S 4K   | Nahrává videa v rozlišení 4K (3840×2160).  | Videa můžete ukládat do počítače pomocí softwaru PlayMemories Home.  |
| XAVC S HD   | Nahrává videa v přesvědčivější kvalitě než AVCHD s větším objemem dat.                             |  |
| AVCHD   | Formát AVCHD má vyšší úroveň kompatibility s jinými zařízeními na ukládání dat, než jsou počítače. | Videa můžete ukládat do počítače nebo vytvářet disky podporující tento formát pomocí softwaru PlayMemories Home. |

#### Poznámka

- Když je  Formát souboru] nastaven na [AVCHD], velikost souboru videa je omezena na asi 2 GB. Pokud velikost souboru videa při nahrávání dosáhne 2 GB, automaticky se vytvoří nový soubor videa.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. záznamu (video)

Vybere snímkovou frekvenci a bitovou rychlost pro záznam videa.

1 MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [ Nast. záznamu] → požadované nastavení.

- Čím vyšší je bitová rychlost, tím vyšší bude obrazová kvalita.

### Podrobnosti o položkách menu

Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K]:

| Nast. záznamu      | Bitová rychlost | Popis                                |
|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 30p 100M/ 25p 100M | Přibl. 100 Mb/s | Nahrává videa v 3840×2160 (30p/25p). |
| 30p 60M/ 25p 60M   | Přibl. 60 Mb/s  | Nahrává videa v 3840×2160 (30p/25p). |
| 24p 100M  *        | Přibl. 100 Mb/s | Nahrává videa v 3840×2160 (24p).     |
| 24p 60M  *         | Přibl. 60 Mb/s  | Nahrává videa v 3840×2160 (24p).     |

\* Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC

Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S HD]:

| Nast. záznamu          | Bitová rychlost    | Popis   |
|------------------------|--------------------|---|
| 60p 50M<br>/50p 50M    | Přibl.<br>50 Mb/s  | Nahrává videa v 1920×1080 (60p/50p).  |
| 60p 25M<br>/50p 25M    | Přibl.<br>25 Mb/s  | Nahrává videa v 1920×1080 (60p/50p).  |
| 30p 50M<br>/25p 50M    | Přibl.<br>50 Mb/s  | Nahrává videa v 1920×1080 (30p/25p).  |
| 30p 16M<br>/25p 16M    | Přibl.<br>16 Mb/s  | Nahrává videa v 1920×1080 (30p/25p).  |
| 24p 50M  *             | Přibl.<br>50 Mb/s  | Nahrává videa v 1920×1080 (24p).  |
| 120p 100M/100p<br>100M | Přibl.<br>100 Mb/s | Nahrává vysokorychlostní videa v 1920×1080 (120p/100p). Můžete nahrávat videa se snímkovou frekvencí 120 sn./s nebo 100 sn./s. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prostřednictvím kompatibilních editačních zařízení můžete vytvářet plynulejší zpomalená videa.</li> </ul> |

|  Nast. záznamu | Bitová rychlost | Popis   |
|--|-----------------|---|
| 120p 60M/100p 60M  | Přibl. 60 Mb/s  | Nahrává vysokorychlostní videa v 1920×1080 (120p/100p). Můžete nahrávat videa se snímkovou frekvencí 120 sn./s nebo 100 sn./s. <ul style="list-style-type: none"> <li>Prostřednictvím kompatibilních editačních zařízení můžete vytvářet plynulejší zpomalená videa.</li> </ul> |

\* Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC

### Když je [ Formát souboru] nastaven na [AVCHD]:

|  Nast. záznamu  | Bitová rychlost         | Popis                                |
|--|-------------------------|--------------------------------------|
| 60i 24M(FX)  /50i 24M(FX)  | Maximálně 24 Mb/s       | Nahrává videa v 1920×1080 (60i/50i). |
| 60i 17M(FH)  /50i 17M(FH)  | Průměrně přibl. 17 Mb/s | Nahrává videa v 1920×1080 (60i/50i). |

### Poznámka

- Vytváření nahrávacího disku AVCHD z videí, která byla nahrána pomocí [60i 24M(FX) ]/[50i 24M(FX)  Nast. záznamu], trvá dlouhou dobu, protože se převádí obrazová kvalita videa. Pokud chcete ukládat videa bez konverze, použijte disk Blu-ray.
- [120p]/[100p] nelze vybrat pro následující nastavení.
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Volba scény]
- Úhel pohledu bude užší za následujících podmínek:
  - Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S HD] a [ Nast. záznamu] je nastaveno na [120p]/[100p]
  - Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a [ Nast. záznamu] je nastaveno na [30p]
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. zpo.+zrych.

Můžete nahrát okamžik, který nelze zachytit pouhým okem (zpomalené nahrávání) nebo nahrát dlouhodobou akci do komprimovaného videa (zrychlené nahrávání). Například můžete nahrát intenzivní sportovní scénu, okamžik, kdy se rozletí pták, rozkvétající květinu a pohybující se mraky na obloze nebo hvězdnou oblohu. Zvuk nebude nahrán.

- 1 **Volič režimů nastavte na S&Q (Zpomal. a zrychl.).**
- 2 **Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ S&Q Režim expozice] → a vyberte požadované nastavení zpomalení/zrychlení ( S&Q Program auto, S&Q Priorita clony, S&Q Priorita závěrky nebo S&Q Ruční expozice).**
- 3 **Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ S&Q Nast. zpo.+zrych.] a vyberte požadovaná nastavení pro [ S&Q Nast. záznamu] a [ S&Q Snímk. frekvence].**
- 4 **Stisknutím tlačítka MOVIE (video) spustíte nahrávání.**
  - Chcete-li záznam ukončit, stiskněte opět tlačítko MOVIE.

### Podrobnosti o položkách menu

#### **S&Q Nast. záznamu:**

Vybere snímkovou frekvenci videa.

#### **S&Q Snímk. frekvence:**

Vybere snímkovou frekvenci snímání.

### Rychlost přehrávání

Rychlost přehrávání se mění podle přiřazení [ S&Q Nast. záznamu] a [ S&Q Snímk. frekvence], jak je uvedeno níže.

#### **Když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC**

| <b>S&amp;Q Snímk. frekvence</b> | <b>S&amp;Q Nast. záznamu</b> |                              |                              |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                                 | <b>24p</b>                   | <b>30p</b>                   | <b>60p</b>                   |
| 120fps                          | 5krát pomalejší              | 4krát pomalejší              | -                            |
| 60fps                           | 2,5krát pomalejší            | 2krát pomalejší              | Normální rychlost přehrávání |
| 30fps                           | 1,25krát pomalejší           | Normální rychlost přehrávání | 2krát rychlejší              |
| 15fps                           | 1,6krát rychlejší            | 2krát rychlejší              | 4krát rychlejší              |
| 8fps                            | 3krát rychlejší              | 3,75krát rychlejší           | 7,5krát rychlejší            |
| 4fps                            | 6krát rychlejší              | 7,5krát rychlejší            | 15krát rychlejší             |
| 2fps                            | 12krát rychlejší             | 15krát rychlejší             | 30krát rychlejší             |
| 1fps                            | 24krát rychlejší             | 30krát rychlejší             | 60krát rychlejší             |

## Když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na PAL

| S&Q Snímk. frekvence | S&Q Nast. záznamu            |                              |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|
|                      | 25p                          | 50p                          |
| 100fps               | 4krát pomalejší              | -                            |
| 50fps                | 2krát pomalejší              | Normální rychlost přehrávání |
| 25fps                | Normální rychlost přehrávání | 2krát rychlejší              |
| 12fps                | 2,08krát rychlejší           | 4,16krát rychlejší           |
| 6fps                 | 4,16krát rychlejší           | 8,3krát rychlejší            |
| 3fps                 | 8,3krát rychlejší            | 16,6krát rychlejší           |
| 2fps                 | 12,5krát rychlejší           | 25krát rychlejší             |
| 1fps                 | 25krát rychlejší             | 50krát rychlejší             |

- Když je [S&Q Snímk. frekvence] nastaveno na [120fps]/[100fps], nemůžete nastavit [S&Q Nast. záznamu] na [60p]/[50p].

### Poznámka

- Při zpomaleném nahrávání se rychlost závěrky zvýší a možná nepůjde zajistit správnou expozici. Pokud se to stane, snižte hodnotu clony nebo upravte citlivost ISO na vyšší hodnotu.
- Odhad doby pro nahrávání naleznete v části „Doby nahrávání videa“.
- Bitová rychlost nahraného videa se liší podle nastavení pro [S&Q Snímk. frekvence] a [S&Q Nast. záznamu].
- Video bude nahráno ve formátu XAVC S HD.
- Při zpomaleném/zrychleném nahrávání nejsou následující funkce k dispozici.
  - [Volba výstupu 4K]

### Příbuzné téma

- [Zpomal. a zrychl.: Režim expozice](#)
- [Doby nahrávání videa](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zástupné nahráv.

Nastaví, zda lze současně nahrávat videa proxy s nízkou bitovou rychlostí při nahrávání videí XAVC S. Jelikož mají soubory videí proxy malou velikost, jsou tato videa vhodná k přenášení do smartphonu nebo nahrávání na webové stránky.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Px Zástupné nahráv.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto :

Videa proxy jsou současně nahrávána.

#### Vypnuto :

Videa proxy nejsou nahrávána.

#### Tip

- Videa proxy jsou nahrávána ve formátu XAVC S HD (1280×720) rychlostí 9 Mb/s. Snímková frekvence videa proxy je stejná jako frekvence původního videa.
- Videa proxy se nezobrazují na obrazovce přehrávání (obrazovce přehrávání jednoho snímku nebo obrazovce přehledu snímků). Nad videi, pro něž bylo současně nahráno video proxy, se zobrazí **Px**.

#### Poznámka

- Videa proxy nelze na tomto fotoaparátu přehrávat.
- Nahrávání proxy není k dispozici v následujících situacích.
  - Když je [  Formát souboru] nastaveno na [AVCHD].
  - Když je [  Formát souboru] nastaven na [XAVC S HD] a [  Nast. záznamu] je nastaveno na [120p]/[100p].
- Vymazáním/ochranou videí, pro která existují videa proxy, odstraníte/ochráníte původní video i video proxy. Nelze vymazat/ochránit pouze původní videa nebo videa proxy.
- Videa nelze na tomto fotoaparátu editovat.

### Příbuzné téma

- [Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)
- [Formáty videozáznamu](#)
- [Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků \(Přehled snímků\)](#)
- [Paměťové karty, které lze použít](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Rychlost AF (video)

---

Při používání automatického ostření v režimu videa můžete přepínat rychlost ostření.

① MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Rychlost AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Rychlá:**

Nastaví rychlost pohonu AF na rychlou. Tento režim je vhodný pro snímání aktivních scén, například sportu.

**Normální:**

Nastaví rychlost pohonu AF na normální.

**Pomalá:**

Nastaví rychlost pohonu AF na pomalou. Když se změní objekt, na který se ostří, přepne se ostření v tomto režimu hladce.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Citlivost sled. AF (video)

---

V režimu videa můžete nastavit citlivost AF.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Citlivost sled. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vysoká:

Nastaví citlivost AF na vysokou. Tento režim je užitečný, když nahráváte videa, ve kterých se objekt pohybuje rychle.

#### Standardní:

Nastaví citlivost AF na normální. Tento režim je užitečný, když jsou před objektem překážky nebo když je na místě plno lidí.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Auto. pom. závěr. (video)

Nastavte, zda se při nahrávání videa bude rychlost závěrky nastavovat automaticky, když je objekt tmavý.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Auto. pom. závěr.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Používá automatickou pomalou závěrku. Při snímání na tmavých místech se rychlost závěrky automaticky zpomalí. Když nahráváte na tmavých místech, můžete šum na videu redukovat použitím pomalé rychlosti závěrky.

#### Vypnuto:

Nepoužívá automatickou pomalou závěrku. Nahrané video bude tmavší, než když je vybráno [Zapnuto], ale můžete nahrávat videa s hladšími přechody a menším rozmazáním objektů.

#### Poznámka

- Funkce  Auto. pom. závěr.] nepracuje v následujících situacích:
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání
  -  s (Priorita závěrky)
  -  M (Ruční expozice)
  - Když je [ISO] nastaven na něco jiného než [ISO AUTO]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vých. zvětš. zaost. (video)

---

Nastaví počáteční škálu zvětšení pro [Zvětšení zaostření] v režimu snímání videa.

① MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vých. zvětš. zaost.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### x1,0:

Zobrazí snímek ve stejném zvětšení jako na obrazovce snímání.

#### x4,0:

Zobrazí snímek zvětšený 4,0krát.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nahrávání zvuku

---

Nastaví, zda se při nahrávání videa nahraje zvuk. Vyberte [Vypnuto], abyste se vyhnuli nahrávání zvuků činnosti objektivu a fotoaparátu.

**1** MENU →  **2** (Nastavení snímání2) → [Nahrávání zvuku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Nahrává zvuk (stereo).

**Vypnuto:**

Nenahrává zvuk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Úroveň nahr. zvuku

Úroveň nahrávaného zvuku můžete nastavit při kontrole měření úrovně.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Úroveň nahr. zvuku].
- 2 Vyberte požadovanou úroveň pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položkách menu

+:

Zesílí úroveň nahrávání zvuku.

-:

Ztlumí úroveň nahrávání zvuku.

**Reset:**

Obnoví výchozí záznamovou úroveň zvuku.

#### Tip

- Pokud se ozvučené videosekvence natáčí s vysokou hlasitostí, nastavte parametr [Úroveň nahr. zvuku] na nižší úroveň. Záznam zvuku tak bude věrnější. Pokud se ozvučené videosekvence natáčí s nízkou hlasitostí, nastavte parametr [Úroveň nahr. zvuku] na vyšší úroveň, aby byl zvuk lépe slyšet.

#### Poznámka

- Bez ohledu na nastavení [Úroveň nahr. zvuku] je limiter vždy v činnosti.
- [Úroveň nahr. zvuku] je dostupný pouze při nastavení režimu snímání na video.
- [Úroveň nahr. zvuku] není při zpomaleném/zrychleném snímání k dispozici.
- Nastavení parametru [Úroveň nahr. zvuku] se použijí pro vestavěný mikrofon i pro vstup  (mikrofon).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobr. úrov. zvuku

---

Nastaví, zda se na displeji zobrazí úroveň zvuku.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zobr. úrov. zvuku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Zobrazí úroveň zvuku.

#### Vypnuto:

Nezobrazí úroveň zvuku.

#### Poznámka

- Úroveň zvuku se nezobrazí v následujících situacích:
  - Když je [Nahrávání zvuku] nastaven na [Vypnuto].
  - Když je DISP (nastavení zobrazení) nastaveno na [Bez informací].
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání
- Úroveň zvuku se také zobrazí při snímání v pohotovostním režimu v režimu snímání videa.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Redukce zvuku větru

---

Nastaví, zda se bude redukovat šum větru omezením nízkofrekvenčních zvuků ve vstupu audia z vestavěného mikrofону.

**1** MENU →  **2** (Nastavení snímání2) → [Redukce zvuku větru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Redukuje šum větru.

**Vypnuto:**

Neredukuje šum větru.

**Poznámka**

- Pokud tuto položku nastavíte na [Zapnuto] tam, kde vítr nefouká dostatečně silně, může se stát, že normální zvuk bude nahrán příliš potichu.
- Když používáte externí mikrofon (prodává se samostatně), nepracuje [Redukce zvuku větru].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobrazení značky (video)

Nastaví, zda se při snímání videa na displeji nebo v hledáčku zobrazí značky nastavené pomocí [ Nastavení značky].

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Zobrazení značky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Značky se zobrazí. Značky se nenahrají.

#### Vypnuto:

Žádná značka se nezobrazí.

#### Poznámka

- Značky se zobrazí, když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q**, nebo když snímáte video.
- Značky nelze zobrazit, když používáte [Zvětšení zaostření].
- Značky se zobrazí na displeji nebo v hledáčku. (Nemůžete vysílat značky.)

### Příbuzné téma

- [Nastavení značky \(video\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení značky (video)

Nastavení značek, které se zobrazují během natáčení videozáznamů.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Nastavení značky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Střed:

Nastaví, zda se bude ve středu obrazovky snímání zobrazovat středová značka.

[Vypnuto]/[Zapnuto]

#### Vzhled:

Nastaví značku poměru stran zobrazení.

[Vypnuto]/[4:3]/[13:9]/[14:9]/[15:9]/[1.66:1]/[1.85:1]/[2.35:1]

#### Bezpečná oblast:

Zobrazení bezpečné oblasti. Jedná se o standardní rozsah, který může přijímat běžný domácí televizor.

[Vypnuto]/[80%]/[90%]

#### Vodící mřížka:

Určuje, zda chcete či nechcete zobrazovat vodící mřížku. Ta umožňuje ověřit, zda je objekt vodorovně nebo kolmo k zemi.

[Vypnuto]/[Zapnuto]

#### Tip

- Můžete zobrazit několik značek současně.
- Chcete-li vytvořit vyváženou kompozici, umístěte objekt do průsečíku [Vodící mřížka].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Film pomocí spouště

Můžete spustit nebo ukončit nahrávání videa stisknutím tlačítka spouště, které je větší a snadněji se ovládá než tlačítko MOVIE (video).

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Film pomocí spouště] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Umožňuje nahrávání videa pomocí tlačítka spouště, když je režim snímání nastaven na [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].

#### Vypnuto:

Zruší nahrávání videa pomocí tlačítka spouště.

#### Tip

- I když je [Film pomocí spouště] nastaveno na [Zapnuto], můžete začít nebo ukončit nahrávání videa pomocí tlačítka MOVIE.

#### Poznámka

- Když je [Film pomocí spouště] nastaveno na [Zapnuto], nemůžete při nahrávání videa ostřit stisknutím tlačítka spouště napůl.

### Příbuzné téma

- [Snímání videa](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tiché snímání (fotografie)

Můžete snímat bez zvuku závěrky.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Tiché snímání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Můžete snímat bez zvuku závěrky.

#### Vypnuto:

[ Tiché snímání] je deaktivováno.

#### Poznámka

- Používání funkce [ Tiché snímání] je na vaší zodpovědnosti. Berte ohled na soukromí a práva fotografované osoby.
- I když je [ Tiché snímání] nastaveno na [Zapnuto], nebude zcela neslyšné.
- I když je [ Tiché snímání] nastaveno na [Zapnuto], zvuk činnosti clony a zaostření bude slyšet.
- Když při snímání fotografií pomocí funkce [ Tiché snímání] s nízkou citlivostí ISO zamíříte fotoaparát na velmi jasný světelný zdroj, budou možná oblasti s vysokou intenzitou na displeji nahrány v tmavších tónech.
- Když se vypne napájení, závěrka může za jistých okolností občas pípnout. Nejedná se o závadu.
- Může se vyskytnout zkreslení obrazu způsobené pohybem objektu nebo fotoaparátu.
- Jestliže snímáte s osvětlením, které bliká nebo se chvěje, například světlo blesku jiných fotoaparátů nebo zářivkové osvětlení, mohou se na snímku objevit pruhy.
- Pokud chcete vypnout pípnutí, které zazní, když je objekt zaostřen nebo pracuje samospoušť, nastavte [Zvukové signály] na [Vypnuto].
- I když je [ Tiché snímání] nastaveno na [Zapnuto], můžete v následujících situacích slyšet zvuk závěrky:
  - Když zachycujete standardní bílou barvu pro vlastní vyvážení bílé
  - Když registrujete obličej pomocí [Registrace obličej]
- [ Tiché snímání] nelze vybrat, když je volič režimů nastaven na něco jiného než P/A/S/M.
- Když je [ Tiché snímání] nastaveno na [Zapnuto], nebudou následující funkce k dispozici:
  - Snímání s bleskem
  - Auto HDR
  - Obrazový efekt
  -  RŠ u dl.exp.
  - Sp. s el. př. lamelou
  - Poř. sním. při S. auto
  - Snímání BULB
  - RŠ pom. více sním.
- Když zapnete fotoaparát, čas, v průběhu kterého můžete začít nahrávat, se prodlouží asi o 0,5 sekundy.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Sp. s el. př. lamelou

Funkce elektronické závěrky přední lamely zkracuje časovou prodlevu mezi tím, kdy stisknete tlačítko spouště, a kdy se tlačítko uvolní.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Sp. s el. př. lamelou] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Používá funkci elektronické závěrky přední lamely.

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci elektronické závěrky přední lamely.

#### Poznámka

- Když snímáte s vysokými rychlostmi závěrky s nasazeným objektivem s širokou clonou, může být rozostřený kroužek vzniklý díky efektu bokeh odříznut mechanismem závěrky. Pokud se to stane, nastavte [Sp. s el. př. lamelou] na [Vypnuto].
- Pokud používáte objektiv od jiného výrobce (včetně objektivu Minolta/Konica-Minolta), nastavte tuto funkci na [Vypnuto]. Pokud tuto funkci nastavíte na [Zapnuto], nenastaví se správná expozice nebo bude jas snímku nerovnoměrný.
- Když snímáte s vysokými rychlostmi závěrky, jas snímku může být nerovnoměrný. Záleží na prostředí snímání. V takových případech nastavte [Sp. s el. př. lamelou] na [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Uvol.bez obj.

---

Nastaví, zda se uvolní závěrka, když není nasazen objektiv.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Uvol.bez obj.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Povolit:**

Uvolní závěrku, když není nasazen žádný objektiv. Při připojování přístroje na hvězdářský dalekohled atd. vyberte [Povolit].

**Zakázat:**

Neuvolní závěrku, když není nasazen objektiv.

**Poznámka**

- Nelze dosáhnout správného měření, když používáte objektivy, které nemají elektrické kontakty, například objektiv hvězdářského dalekohledu. V takových případech upravte expozici ručně a zkontrolujte ji na zaznamenaném snímku.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Uvolnit bez karty

---

Nastaví, zda se může uvolnit závěrka, když není vložena paměťová karta.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Uvolnit bez karty] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Povolit:**

Uvolní závěrku, i když není vložena paměťová karta.

**Zakázat:**

Neuvolní závěrku, když není vložena paměťová karta.

**Poznámka**

- Když není vložena paměťová karta, pořízené snímky nebudou uloženy.
- Výchozí nastavení je [Povolit]. Doporučuje se, abyste vybrali [Zakázat] před vlastním snímáním.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## SteadyShot

---

Nastavení určuje, zda se použije funkce SteadyShot.

**1** MENU →  **2** (Nastavení snímání2) → [SteadyShot] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Používá [SteadyShot].

**Vypnuto:**

Nepoužívá [SteadyShot].

Doporučujeme, abyste nastavili [Vypnuto] při používání stativu, atd.

**Poznámka**

- Když používáte objektiv A-mount (prodává se samostatně) nebo když název nasazeného objektivu neobsahuje písmena „OSS“, například „E16mm F2.8“, nemůžete nastavit funkci SteadyShot.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zoom jasného snímku/digitální zoom (Zoom)

Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom můžete překročit rozsah optického zoomu.

- 1 MENU →  (Nastavení snímání2) → [Nastavení zoomu] → [Zap.: Zoom s jas. ob.] nebo [Zap.: Digitální zoom].**
- 2 Když je nasazen objektiv s motorickým zoomem, zvětšíte objekty posunutím páčky kroužku zoomu.**
  - Když překročíte rozsah zoomu optického zoomu, fotoaparát automaticky přepne na jiný zoom než optický.
- 3 Když je nasazen objektiv s jiným než motorickým zoomem, vyberte MENU →  (Nastavení snímání2) → [Zoom] → požadovaná hodnota.**

Ukončete stisknutím středu řídicího kolečka.

  - Můžete také přiřadit funkci [Zoom] požadovanému tlačítku výběrem MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa].

### Příbuzné téma

- [Nastavení zoomu](#)
- [Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení zoomu

---

Můžete vybrat nastavení zoomu přístroje.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nastavení zoomu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pouze optický zoom:

Omezuje rozsah zoomu na optický zoom. Funkci zoomu Smart můžete použít, když nastavíte [  Velik. sním. JPEG] na [M] nebo [S].

#### Zap.: Zoom s jas. ob. :

Pro použití zoomu jasného snímku vyberte toto nastavení. I když rozsah zoomu přesahuje optický zoom, přístroj zvětšuje snímky pomocí zpracování obrazu s menší újmou na kvalitě.

#### Zap.: Digitální zoom :

Když je rozsah zoomu jasného snímku překročen, přístroj zvětší snímky na maximální rozsah. Obrazová kvalita se však zhorší.

#### Poznámka

- Pokud chcete zvětšovat snímky v rozsahu, ve kterém se nezhorší obrazová kvalita, nastavte [Pouze optický zoom].

---

### Příbuzné téma

- [Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)
- [Rozsah zoomu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tlačítko DISP (Monitor/Hledáček)

Umožňuje nastavit režimy zobrazení na displeji, které lze vybrat pomocí DISP (nastavení na displeji) v režimu snímání.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] → [Monitor] nebo [Hledáček] → požadované nastavení → [Zadat].

Položky označené ✓ jsou k dispozici.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Graf. zobrazení :

Ukazuje základní informace o snímání. Graficky znázorňuje rychlost závěrky a hodnotu clony.

#### Zobraz. všech inf. :

Ukazuje informace o záznamu.

#### Bez informací :

Nezobrazí informace o záznamu.

#### Histogram :

Graficky znázorní rozložení světla.

#### Pro hledáček\*:

Na displeji zobrazí pouze informace o snímání, nikoli objekt. Toto nastavení je nastavení zobrazení pro snímání s hledáčkem.

#### Displej vypnutý\*:

Vždy vypne displej při pořizování snímků. Displej můžete používat při přehrávání snímků nebo ovládání MENU. Toto nastavení je nastavení zobrazení pro snímání s hledáčkem.

\* Tyto režimy displeje jsou k dispozici pouze v nastavení pro [Monitor].

### Příbuzné téma

- [Přepnutí zobrazení displeje \(při snímání/přehrávání\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## FINDER/MONITOR

Nastaví způsob přepínání zobrazení mezi hledáčkem a displejem.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [FINDER/MONITOR] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Když se podíváte do hledáčku, zareaguje oční snímač a zobrazení se automaticky přepne na hledáček.

#### Hledáček(manuál):

Displej je vypnutý a snímek se zobrazí pouze v hledáčku.

#### Displej(manuál):

Hledáček se vypne a snímek se vždy zobrazí na displeji.

#### Tip

- Funkci [FINDER/MONITOR] můžete přiřadit k požadované klávese.  
MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa], [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → nastavte [Vol. Finder/Monitor] k požadované klávese.
- Pokud chcete ponechat zobrazení hledáčku nebo zobrazení na displeji, předem nastavte [FINDER/MONITOR] na [Hledáček(manuál)] nebo [Displej(manuál)].  
Když se přestanete dívat přes hledáček, můžete ponechat displej vypnutý při snímání, když nastavíte zobrazení na displeji na [Displej vypnutý] pomocí tlačítka DISP. Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] → [Monitor] a předem zaškrtněte [Displej vypnutý].

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Tlačítko DISP \(Monitor/Hledáček\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení zebry

Nastaví rastr zebra, který se objeví na části snímku, pokud úroveň jasu této části odpovídá úrovni IRE, kterou jste nastavili. Použijte tyto pruhy jako vodítko k nastavení jasu.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nastavení zebry] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zobrazení zebry:

Nastaví, zda se zobrazí rastr zebra.

#### Úroveň zebry:

Upraví úroveň jasu rastru zebry.

#### Tip

- Pro [Úroveň zebry] můžete registrovat hodnoty pro kontrolu správné expozice nebo přesevětlení a také úroveň jasu. Ve výchozích nastaveních je nastavení pro potvrzení správné expozice zaregistrováno na [Vlastní1] a nastavení pro potvrzení přesevětlení na [Vlastní2].
- Pro kontrolu správné expozice nastavte standardní hodnotu a rozsah pro úroveň jasu. V oblastech v rámci rozsahu, který jste nastavili, se objeví pruhy.
- Pro kontrolu přesevětlení nastavte minimální hodnotu pro úroveň jasu. Pruhy se objeví na oblastech s úrovní jasu stejnou nebo vyšší, než je hodnota, kterou jste nastavili.

#### Poznámka

- Rastr zebra se nezobrazí na zařízeních připojených prostřednictvím HDMI.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## R. Mřížky

---

Nastaví, zda se zobrazí rastr mřížky. Rastr mřížky vám pomůže upravit kompozici snímků.

① MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [R. Mřížky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pravidlo třet. mřížky:

Hlavní objekty umístěte poblíž jedné z čar mřížky, která rozděluje snímek na třetiny, abyste získali dobře vyváženou kompozici.

#### Čtvercová mřížka:

Čtverce mřížky usnadňují ověření vodorovné úrovně kompozice. To je užitečné při posuzování kompozice při snímání krajin, záběrů zblízka nebo když používáte fotoaparát ke skenování.

#### Diag. + čtv. mřížka:

Umístěním objektu na příčnou čáru vyjádříte povznášející a silné city.

#### Vypnuto:

Nezobrazí rastr mřížky.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Průvod. nast. expoz.

Můžete nastavit, zda se při změně expozice zobrazí nápověda.

1 MENU →  (Nastavení snímání2) → [Průvod. nast. expoz.] → požadované nastavení.

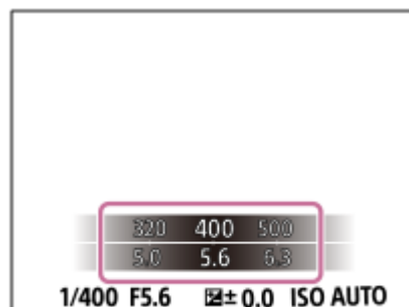
### Podrobnosti o položce menu

**Vypnuto:**

Nezobrazí nápovědu.

**Zapnuto:**

Zobrazí nápovědu.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Displej živ. náhledu

Určuje, zda se na displeji budou zobrazovat snímky upravené pomocí kompenzace expozice, vyvážení bílé, [Kreativní styl] nebo [Obrazový efekt].

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Displej živ. náhledu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Efekt nastavení Zap.:

Zobrazí živý náhled v podmínkách blízkých tomu, jak bude vypadat snímek po aplikaci všech vašich nastavení. Toto nastavení je užitečné, když chcete pořizovat snímky a kontrolovat výsledný záběr na obrazovce živého náhledu.

#### Efekt nastavení Vyp.:

Ukazuje živý náhled bez efektů kompenzace expozice, vyvážení bílé, [Kreativní styl] nebo [Obrazový efekt]. Když se použije toto nastavení, můžete snadno zkontrolovat kompozici snímku.

Živý náhled se vždy zobrazí se správným jasnem, i v režimu [Ruční expozice].

Když je vybrán [Efekt nastavení Vyp.], zobrazí se na obrazovce živého náhledu ikona **VIEW**.

#### Tip

- Když používáte blesk třetí strany, například studiový blesk, může být zobrazení živého náhledu pro některá nastavení rychlosti závěrky tmavé. Při nastavení [Displej živ. náhledu] na [Efekt nastavení Vyp.] bude Živý náhled zobrazen jasně, takže lze kompozici snadno zkontrolovat.

#### Poznámka

- [Displej živ. náhledu] nelze nastavit na [Efekt nastavení Vyp.] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Super auto]
  - [Plynulé panoráma]
  - [Video]
  - [Zpomal. a zrychl.]
  - [Volba scény]
- Když je [Displej živ. náhledu] nastaven na [Efekt nastavení Vyp.], jas pořízeného snímku nebude stejný jako jas zobrazený v živém náhledu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Auto prohlíž.

Zaznamenaný snímek lze ihned po pořízení zkontrolovat na displeji. Můžete také nastavit dobu zobrazení pro automatické prohlížení.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Auto prohlíž.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### 10 s/5 s/2 s:

Zaznamenané snímky se na vybranou dobu zobrazí ihned po pořízení na displeji. Pokud během automatického náhledu aktivujete funkci zvětšení, můžete tento snímek zkontrolovat ve zvětšeném rozsahu.

#### Vypnuto:

Nezobrazí automatické prohlížení.

#### Poznámka

- Když používáte funkci, která provádí zpracování snímku, zobrazí se dočasně snímek před zpracováním a poté snímek po zpracování.
- Nastavení DISP (nastavení zobrazení) se použijí pro zobrazení automatického náhledu.

### Příbuzné téma

- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

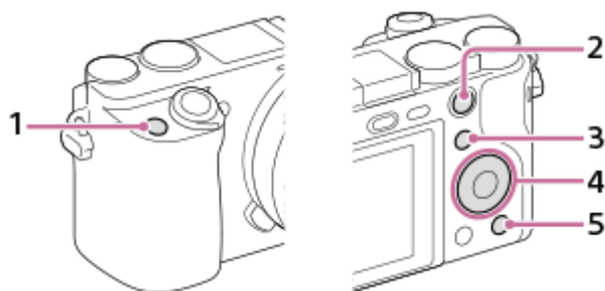
## Přirázování často používaných funkcí tlačítkům (Vlastní klávesa)

Funkci vlastní klávesy můžete používat k přiřazení funkcí, které používáte nejčastěji, ke snadno ovladatelným klávesám. To umožňuje přeskočit proces výběru položek z MENU, takže můžete vyvolávat funkce rychleji. Můžete také přiřadit [Nenastaveno] ke snadno ovladatelným klávesám, abyste zamezili náhodnému nastavení.

Můžete zvlášť přiřazovat funkce k vlastním klávesám pro režim snímání fotografií (  Vlastní klávesa), režim snímání videa (  Vlastní klávesa), a režim přehrávání (  Vlastní klávesa).

- Přiřaditelné funkce se liší podle kláves.

Funkce můžete přiřadit následujícím klávesám.



1. Uživat. tlačítko 1
2. Funkce tlačítka AEL
3. Tlačítko Fn/ 
4. Prostřední tlačítko /Levé tlačítko/Pravé tlačítko/Tlačítko Dolů
5. Uživat. tlačítko 2

Podrobnosti o funkcích, které lze přiřadit vlastním klávesám, naleznete na následující adrese URL:  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc/ilce-6100/custom.php>

### Tip

- Funkce můžete vyvolávat rychleji, když použijete nabídku funkcí pro konfiguraci každého nastavení přímo z tlačítka Fn, spolu s vlastními klávesami. Příbuzné funkce naleznete v „Příbuzné téma“ ve spodní části této stránky.

Následuje postup pro přiřazení funkce [AF podle oka] k tlačítku AEL.

- 1 **MENU** →  2 (Nastavení snímání2) → [  Vlastní klávesa ].
  - Pokud chcete přiřadit funkci, kterou budete vyvolávat při snímání videa, vyberte [  Vlastní klávesa ]. Pokud chcete přiřadit funkci, kterou budete vyvolávat při přehrávání snímků, vyberte [  Vlastní klávesa ].
- 2 **Posuňte se na obrazovku [Zadní1] pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Pak vyberte [Funkce tlačítka AEL] a stiskněte střed řídicího kolečka.**
- 3 **Tiskněte levou/pravou stranu řídicího kolečka, dokud se nezobrazí [AF podle oka]. Vyberte [AF podle oka] a pak stiskněte střed.**
  - Pokud stisknete tlačítko AEL v režimu snímání fotografií a budou detekovány oči, aktivuje se [AF podle oka] a fotoaparát zaostří na oči. Pořizujte snímky s přidrženým tlačítkem AEL.

## Poznámka

- Můžete také přiřadit funkce snímání tlačítku fixace ostření na objektivu. Některé objektivy však tlačítko fixace ostření nemají.
- Když přiřadíte [Použití Vlastní (  )] k vlastní klávese pomocí [  Vlastní klávesa], ale funkce je v režimu snímání videa nedostupná, například [  Kvalita JPEG] nebo [Režim blesku], nebude funkce vyvolána, když klávesu stisknete v režimu snímání videa.
- Pokud přiřadíte [Pou. Vlastní (  /  )] k vlastní klávese pomocí [  Vlastní klávesa], fotoaparát přepne do režimu snímání a vyvolá přiřazenou funkci, když klávesu stisknete v režimu přehrávání.

---

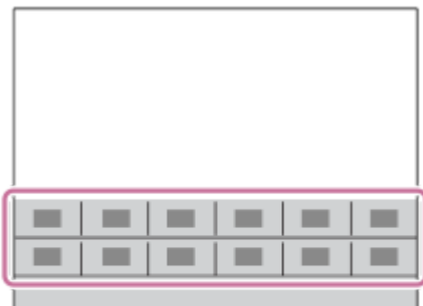
## Příbuzné téma

- [Pomocí tlačítka Fn \(Funkce\) \(Nabídka funkcí\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Pomocí tlačítka Fn (Funkce) (Nabídka funkcí)

Nabídka funkcí je nabídka 12 funkcí. Zobrazí se ve spodní části obrazovky, když v režimu snímání stisknete tlačítko Fn (Funkce). K často používaným funkcím se dostanete rychleji, když je zaregistrujete do nabídky funkcí.



Podrobnosti o funkcích, které lze zaregistrovat do nabídky funkcí, naleznete na následující adrese URL:  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc//ilce-6100/function.php>

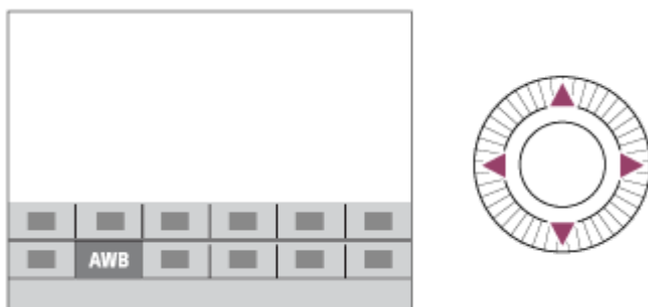
### Tip

- Funkce můžete vyvolat rychleji, když použijete funkci vlastní klávesy a přiřadíte často používané funkce k požadovaným klávesám spolu s nabídkou funkcí. Příbuzné funkce naleznete v „Příbuzné téma“ ve spodní části této stránky.

- 1 Tiskněte opakovaně DISP, na řídicím kolečku, abyste zobrazili režim displeje jiný než [Pro hledáček], a pak stiskněte tlačítko Fn (Funkce).



- 2 Vyberte požadovanou funkci stisknutím horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.

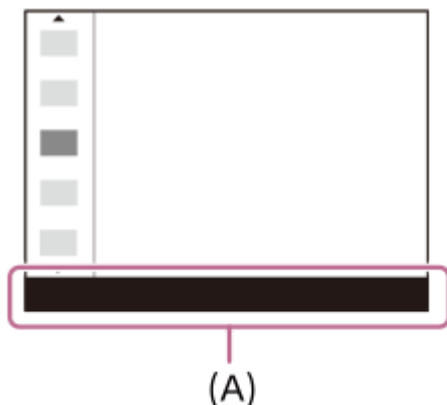


- 3 Požadované nastavení vyberte otočením řídicího kolečka a stiskněte střed řídicího kolečka.

- Některé funkce lze jemně doladit pomocí otočného ovladače.

## Úprava nastavení z vyhrazených obrazovek nastavení

Vyberte požadovanou funkci v kroku 2 a stiskněte střed řídicího kolečka. Objeví se vyhrazená obrazovka nastavení pro funkci. Při nastavování postupujte podle pokynů **(A)**.



## Změna funkcí v nabídce funkcí (Nast. nabídky funkcí)

Následuje postup pro změnu [Režim pohonu] v nabídce funkcí na [R. Mřížky].

1. MENU → (Nastavení snímání2) → [Nast. nabídky funkcí].
2. Vyberte (Režim pohonu) z dvanácti funkcí v nabídce funkcí pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak stiskněte střed.
3. Posuňte se na obrazovku [Displej/Auto prohlížení] pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Pak vyberte [R. Mřížky] a stiskněte střed řídicího kolečka.
  - (R. Mřížky) se zobrazí na místě, kde předtím byl (Režim pohonu) v nabídce funkcí.

---

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. ovlad./kolečka

Můžete přepínat funkce otočného ovladače a řídicího kolečka.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nast. ovlad./kolečka] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

 RZ  f:

Rychlost závěrky můžete změnit řídicím kolečkem a hodnotu clony lze změnit otočným ovladačem.

 f  RZ:

Hodnotu clony můžete změnit řídicím kolečkem a rychlost závěrky můžete změnit otočným ovladačem.

#### Poznámka

- [Nast. ovlad./kolečka] je umožněno, když je režim snímání nastaven na „M“.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Komp. Ev ovlad./kol.

Kompenzaci expozice můžete upravit otočným ovladačem nebo řídicím kolečkem.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Komp. Ev ovlad./kol.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Vypnuto:

Nepřiřazuje funkci kompenzace expozice otočnému ovladači ani řídicímu kolečku.

#### Kolečko:

Přiřadí funkci kompenzace expozice řídicímu kolečku.

#### Ovladač:

Přiřadí funkci kompenzace expozice otočnému ovladači.

#### Poznámka

- Pokud přiřadíte funkci kompenzace expozice otočnému ovladači, můžete funkci, která byla původně přiřazena, ovládat řídicím kolečkem a naopak.
- Když je režim snímání nastaven na [Ruční expozice] a ISO je nastaveno na [ISO AUTO], [Komp. Ev ovlad./kol.] je zakázána.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Funkce dotyk. obsl.: Dotyková závěrka

Když snímáte s displejem, fotoaparát automaticky ostří na bod, kterého se dotknete, a pořídí fotografii. Předem nastavte MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] na [Zapnuto].

- 1 Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Funkce dotyk. obsl.] → [Dotyková závěrka].
- 2 Při zobrazení obrazovky snímání se dotkněte ikony  uvnitř obdélníku v pravém horním rohu displeje.  
Označení vlevo od ikony se zobrazí oranžově a bude aktivována funkce dotykové závěrky.
  - Ke zrušení [Dotyková závěrka] se opět dotkněte ikony .
  - Funkce dotykové závěrky se zruší po restartování fotoaparátu.
- 3 Dotkněte se objektu, na který chcete zaostřit.  
Když je objekt, kterého jste se dotkli, zaostřen, nahraje se fotografie.

### Tip

- Níže uvedené funkce snímání můžete ovládat dotykem na displej:
  - Snímání série snímků pomocí dotykové závěrky  
Když je [Režim pohonu] nastaven na [Kontinuální snímání], můžete nahrávat série snímků dotykem na displej.
  - Snímání série snímků sportovní scény pomocí dotykové závěrky  
Když je [Volba scény] nastaven na [Sportovní akce], můžete nahrávat série snímků dotykem na displej.
  - Nepřetržitě snímání řady snímků pomocí dotykové závěrky  
Přístroj pořídí tři snímky a přitom automaticky posune expozici ze základní k tmavší a poté ke světlejší. Když je [Režim pohonu] nastaven na [Nepř. expoziční řada], dotýkejte se displeje, dokud snímání neskončí. Po nahrávání si můžete vybrat snímek, který se vám líbí nejvíc.

### Poznámka

- Funkce [Dotyková závěrka] není k dispozici v následujících situacích:
  - Při snímání s hledáčkem
  - Když je režim snímání nastaven na [Video].
  - Když je režim snímání nastaven na [Zpomal. a zrychl.].
  - Když je režim snímání nastaven na [Plynulé panoráma].
  - V režimu [Snímání úsměvu]
  - Když [Režim ostření] je [Ruč. zaost.]
  - Když [Oblast ostření] je [Pohyblivý bod]
  - Když [Oblast ostření] je [Rozšíř. pohybl. bod]
  - Když [Oblast ostření] je [Sledování: Pohyblivý bod]
  - Když [Oblast ostření] je [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod]
  - Při používání funkce digitálního zoomu
  - Při používání [ Zoom s jas. obraz.]



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem

[Zaostření dotykem] umožňuje specifikovat místo, na které chcete ostřit pomocí dotykového ovládání. Tato funkce je dostupná, když je [Oblast ostření] nastavena na jiný parametr než [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohyb. bod], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohyb. bod]. Předem vyberte MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → [Zapnuto].

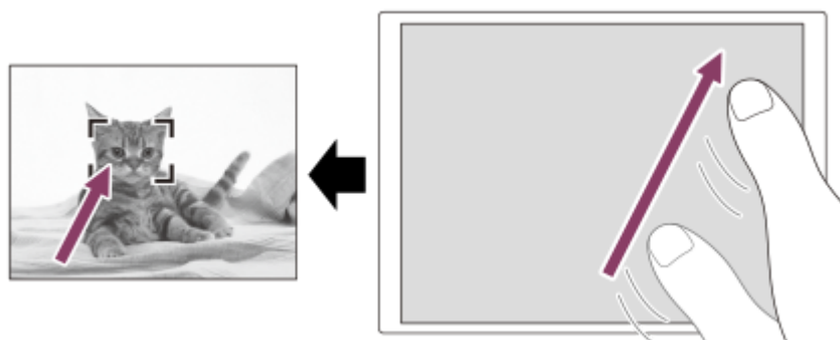
1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Funkce dotyk. obsl.] → [Zaostření dotykem].

### Specifikace místa, kam chcete ostřit, v režimu fotografie

Můžete specifikovat místo, kde chcete ostřit, pomocí dotykového ovládání. Po dotyku na displej a určení polohy stiskněte tlačítko spouště napůl a zaostřete.

#### 1. Dotkněte se displeje.

- Když snímáte s displejem, dotkněte se místa, na které chcete zaostřit.
- Když snímáte s hledáčkem, můžete posunout polohu ostření dotykem a tažením po displeji, a dívat se přitom přes hledáček.



- Pro zrušení ostření dotykem se dotkněte  x nebo stiskněte střed řídicího kolečka, pokud snímáte s displejem, a stiskněte střed řídicího kolečka, pokud snímáte s hledáčkem.

#### 2. Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.

- Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.

### Specifikace místa, kam chcete ostřit, v režimu videa (bodové ostření)

Fotoaparát bude ostřit na objekt, jehož se dotknete. Bodové ostření není k dispozici, snímáte-li s hledáčkem.

#### 1. Objektu, na který chcete zaostřit, se dotkněte před nahráváním nebo v průběhu nahrávání.

- Když se dotknete objektu, režim ostření se dočasně přepne na ruční ostření a zaostření lze upravit pomocí ostřicího kroužku.
- Pokud chcete zrušit bodové ostření, dotkněte se  x nebo stiskněte střed řídicího kolečka.

#### Tip

- Kromě funkce dotykového ostření jsou k dispozici také následující dotykové operace.
  - Když je [Oblast ostření] nastavena na [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohyb. bod], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohyb. bod], rámeček ostření lze přesunout dotykem.
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.], lze použít zvětšení zaostření dvojným ťuknutím na displej.

## Poznámka

- Funkce ostření dotykem není k dispozici v následujících situacích:
  - Když je režim snímání nastaven na [Plynulé panoráma].
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.].
  - Při používání digitálního zoomu
  - Při používání LA-EA2 nebo LA-EA4

---

## Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)
- [Dotyk. panel/plocha](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem

Pro výběr objektu, který chcete sledovat v režimu fotografie a videa, můžete použít dotykové funkce. Předem vyberte MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → [Zapnuto].

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Funkce dotyk. obsl.] → [Sledování dotykem].

2 Dotkněte se objektu, který chcete sledovat, na displeji.

Sledování začne.

3 Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.

- Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.

### Tip

- Pokud chcete zrušit sledování, dotkněte se  nebo stiskněte střed řídicího kolečka.

### Poznámka

- Funkce [Sledování dotykem] není v následujících situacích k dispozici:
  - Když je [Volba scény] [Ručně drž. soumrak] nebo [Reduk. rozm. pohybu]
  - Při snímání videa, když je [ Nast. záznamu] nastaveno na [120p]/[100p].
  - Když je režim snímání nastaven na [Plynulé panoráma].
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.]
  - Když používáte zoom smart, zoom jasného snímku a digitální zoom
  - Při používání adaptéru pro bajonet LA-EA2 nebo LA-EA4
  - Když je [Detekce subjektu] v [Nast. AF na obl./oko] nastavena na [Zvíře]

### Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tlačítko MOVIE

---

Nastaví, zda se bude aktivovat tlačítko MOVIE (video).

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko MOVIE] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Vždy:

Pokud v libovolném režimu stisknete tlačítko MOVIE, začne se nahrávat video.

#### Pouze režim Video:

Nahrávání videa bude zahájeno stiskem tlačítka MOVIE pouze tehdy, když je režim snímání nastaven na režim [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zámek ovlad./koleč.

---

Můžete nastavit, zda se stisknutím a přidržením tlačítka Fn (funkce) uzamkne volič a kolečko.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zámek ovlad./koleč.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zamknout:

Zablokuje otočný ovladač a řídicí kolečko.

#### Odemknout:

I když tlačítko Fn (Funkce) stisknete a přidržíte, otočný ovladač ani řídicí kolečko se nezablokuje.

#### Tip

- Zablokování lze uvolnit opětovným přidržením tlačítka Fn (Funkce).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zvukové signály

---

Vybere, zda přístroj bude produkovat zvuk.

**1** MENU →  **2** (Nastavení snímání2) → [Zvukové signály] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Zvuky vznikají například během ostření při namáčknutí spouště.

#### Vypnuto:

Žádný zvuk nevzniká.

#### Poznámka

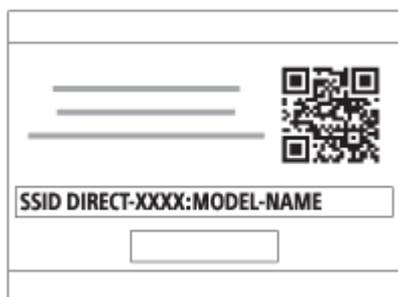
- Pokud je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF], fotoaparát při ostření na objekt nepípne.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.

Fotografie, videa XAVC S, zpomalená nebo zrychlená videa lze přenášet do smartphonu a prohlížet. Na vašem smartphonu musí být nainstalována aplikace Imaging Edge Mobile.

- 1 **MENU** →  (Síť) → **[Fce Od. do smartph.]** → **[Odeslat do smartph.]** → **požadované nastavení.**
  - Pokud v režimu přehrávání stisknete tlačítko  (Odeslat do smartph.), objeví se stránka nastavení položky [Odeslat do smartph.].
- 2 **Když je přístroj připraven pro přenos, na přístroji se objeví informační obrazovka. Pomocí těchto údajů propojte smartphone s přístrojem.**
  - Metoda nastavení pro propojení smartphonu s tímto přístrojem závisí na typu smartphonu.



### Podrobnosti o položkách menu

#### Zvolit na tomto zařízení:

V přístroji vybere snímek, který se má přenést do smartphonu.

(1) Vybírejte mezi položkami [Toto foto], [Všech. s tímto datem] nebo [Více snímků].

- Zobrazené volby se mohou lišit podle režimu prohlížení vybraného ve fotoaparátu.

(2) Pokud zvolíte [Více snímků], vyberte požadované snímky pomocí středu řídicího kolečka a pak stiskněte MENU → [Zadat].

#### Zvolit ve smartphonu:

Na smartphonu se zobrazí všechny snímky zaznamenané na paměťové kartě přístroje.

#### Poznámka

- Můžete pouze přenášet snímky, které jsou uloženy na paměťové kartě fotoaparátu.
- Jako velikost snímků, které se mají odeslat do smartphonu, lze vybrat [Původní], [2M] nebo [VGA].  
Změna velikosti snímku viz následující kroky.
  - Pro smartphone Android  
Spusťte Imaging Edge Mobile a změňte velikost snímku pomocí [Nastavení] → [Velikost kopír. snímku].
  - Pro iPhone/iPad  
Vyberte Imaging Edge Mobile v menu nastavení a změňte velikost snímku pomocí [Velikost kopír. snímku].
- Snímky ve formátu RAW se při odesílání konvertují do formátu JPEG.
- Nelze posílat videa formátu AVCHD.

- V závislosti na typu smartphonu se nemusí přenesené video přehrávat správně. Například se video nemusí přehrávat plynule nebo bude bez zvuku.
- Fotografie, video, zpomalené video nebo zrychlené video možná nepůjde na smartphonu přehrát. Záleží na formátu.
- Tento přístroj sdílí informace o připojení pro funkci [Odeslat do smartph.] se zařízením, které má povolení k připojení. Pokud chcete změnit zařízení, které má povoleno připojení k přístroji, řiďte se při resetování informací o připojení těmito kroky. MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Reset SSID/Hesla]. Po resetování informací o připojení musíte smartphone znovu zaregistrovat.
- Pokud je režim [Režim letadlo] nastaven na [Zapnuto], tento přístroj nelze připojit ke smartphonu. Nastavte [Režim letadlo] na [Vypnuto].
- Při přenášení velkého počtu snímků nebo dlouhých videí doporučujeme, abyste fotoaparát napájeli ze síťové zásuvky pomocí síťového adaptéru (příložen).

---

## Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu \(NFC spuštění jedním dotykem\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)
- [Odesílání snímků do smartphonu \(NFC-sdílení jedním dotykem\)](#)
- [Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)
- [Režim letadlo](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání (video proxy)

Při přenášení videa XAVC S do smartphonu pomocí [Odeslat do smartph.] můžete nastavit, zda chcete přenášet video proxy s nízkou bitovou rychlostí nebo původní video s vysokou bitovou rychlostí.

1 MENU →  (Sít') → [Fce Od. do smartph.] → [ Cíl odesílání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pouze zástupné:

Přenesou pouze videa proxy.

#### Pouze původní:

Přenesou pouze původní videa.

#### Zástupné & původní:

Přenesou videa proxy i původní videa.

#### Poznámka

- Při přenášení velkého počtu snímků nebo dlouhých videí doporučujeme, abyste fotoaparát napájeli ze síťové zásuvky pomocí síťového adaptéru (příložen).

### Příbuzné téma

- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Zástupné nahráv.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Poslat do počítače

Snímky uložené v přístroji můžete přenášet do počítače připojeného bezdrátovým přístupovým bodem nebo bezdrátovým širokopásmovým routerem a takto si můžete snadno dělat zálohové kopie. Před zahájením této operace si na svůj počítač nainstalujte aplikaci PlayMemories Home a zaregistrujte přístupový bod na přístroji.

- 1 Spust'te počítač.
- 2 MENU →  (Síť) → [Poslat do počítače].

### Poznámka

- Podle nastavení aplikace vašeho počítače se přístroj po uložení snímků v počítači vypne.
- Současně lze přenášet snímky z přístroje pouze do jediného počítače.
- Chcete-li přenášet snímky do jiného počítače, propojte přístroj a počítač prostřednictvím připojení USB a postupujte podle pokynů k aplikaci PlayMemories Home.
- Vídea proxy nelze přenášet.

### Příbuzné téma

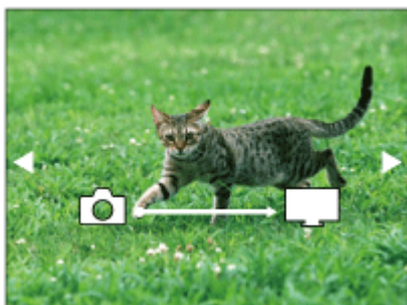
- [Instalace aplikace PlayMemories Home](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobr. na televizoru

Snímky si můžete prohlížet na televizoru připojeném k síti, když je přenesete z přístroje, aniž byste propojovali televizor a přístroj kabelem. U některých televizorů bude třeba provádět operace na televizoru. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k televizoru.

- 1 MENU →  (Sít') → [Zobr. na televizoru] → požadované zařízení k připojení.
- 2 Když chcete přehrávat snímky pomocí prezentace, stiskněte střed řídicího kolečka.



- Pro zobrazení dalšího/předchozího snímku ručně stiskněte pravou/levou stranu řídicího kolečka.
- Ke změně zařízení, které má být připojeno, stiskněte spodní stranu řídicího kolečka a pak vyberte [Sezn. zař.].

## Nastavení prezentace

Nastavení prezentace můžete změnit stisknutím spodní strany řídicího kolečka.

### Volba přehrávání:

Vybere skupinu snímků, která má být zobrazena.

### Přehl. složek (static. sn.):

Vybere mezi [Všechno] a [Vše ve složce].

### Přehled dat:

Vybere mezi [Všechno] a [Sním. z období].

### Interval:

Vybere mezi [Krátké] a [Dlouhé].

### Efekty\*:

Vybere mezi [Zapnuto] a [Vypnuto].

### Velik. sn. při přehr.:

Vybere mezi [HD] a [4K].

\* Nastavení se vztahuje pouze na televizor BRAVIA, který je kompatibilní s funkcemi.

### Poznámka

- Tuto funkci můžete použít na televizoru, který podporuje renderer DLNA.
- Snímky můžete prohlížet na televizoru s funkcí Wi-Fi Direct nebo na televizoru s přístupem k síti (včetně televizorů s kabelovým připojením k síti).
- Pokud připojíte televizor a tento přístroj a nepoužijete Wi-Fi Direct, bude třeba nejprve registrovat přístupový bod.
- Zobrazení snímků na televizoru může chvíli trvat.
- Vídeu nelze zobrazit na televizoru prostřednictvím Wi-Fi. Použijte kabel HDMI (prodává se samostatně).

- Když je [Zobr. jako skupinu] nastaveno na [Zapnuto], bude pouze první snímek ze skupiny přenesen do televizoru.

---

---

#### **Příbuzné téma**

- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ovl. smartphonem

---

Nastaví stav připojení fotoaparátu ke smartphonu.

1 MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Ovl. smartphonem:

Nastaví, zda se fotoaparát připojí ke smartphonu přes Wi-Fi. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

#### Připojení:

Zobrazí QR code nebo SSID použité pro připojení fotoaparátu ke smartphonu.

#### Vždy připojeno:

Nastaví, zda má fotoaparát zůstat připojen ke smartphonu. Když je tato položka nastavena na [Zapnuto], zůstane fotoaparát po prvním připojení ke smartphonu připojen napořád. Když je nastavena na [Vypnuto], připojí se fotoaparát ke smartphonu pouze tehdy, je-li proveden postup připojení.

#### Poznámka

- Když je [Vždy připojeno] nastaveno na [Zapnuto], bude spotřeba vyšší než při nastavení na [Vypnuto].

---

### Příbuzné téma

- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu \(NFC spuštění jedním dotykem\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim letadlo

---

Když nastoupíte do letadla atd., můžete dočasně vypnout všechny funkce spojené s bezdrátovou sítí včetně Wi-Fi.

**1** MENU →  (Sít') → [Režim letadlo] → požadované nastavení.

Pokud nastavíte položku [Režim letadlo] na [Zapnuto], na displeji se zobrazí značka letadla.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS

Pokud má váš přístupový bod tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS), můžete snadno zaregistrovat přístupový bod do přístroje.

1 MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Stisk WPS].

2 Pro připojení stiskněte tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS) na přístupovém bodu.

### Poznámka

- [Stisk WPS] bude pracovat jen tehdy, když bude bezpečnostní nastavení vašeho přístupového bodu nastaveno na WPA nebo WPA2 a váš přístupový bod bude podporovat tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS). Pokud je úroveň zabezpečení nastavena na WEP nebo váš přístupový bod nepodporuje metodu tlačítka Wi-Fi Protected Setup (WPS), proveďte příkaz [Nastav. příst. bodu].
- Podrobnosti o dostupných funkcích a nastaveních vašeho přístupového bodu naleznete v návodu k použití přístupového bodu nebo můžete kontaktovat administrátora přístupového bodu.
- Připojení někdy není možné nebo je vzdálenost komunikace kratší - záleží na okolních podmínkách, například typu materiálu zdi nebo pokud je v cestě nějaká překážka nebo jsou mezi přístrojem a přístupovým bodem radiové vlny. V takovém případě změňte umístění přístroje nebo posuňte přístroj blíže k přístupovému bodu.

### Příbuzné téma

- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

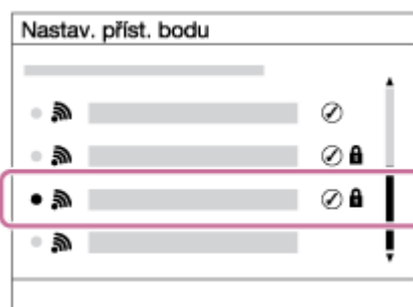
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu

Přístupový bod můžete registrovat ručně. Před začátkem činnosti zkontrolujte název SSID přístupového bodu, bezpečnostní systém a heslo. U některých zařízení může být heslo přednastaveno. Podrobnosti vyhledejte v návodu k použití k přístupovému bodu nebo se obraťte na správce přístupového bodu.

1 MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Nastav. příst. bodu].

2 Vyberte přístupový bod, který chcete registrovat.

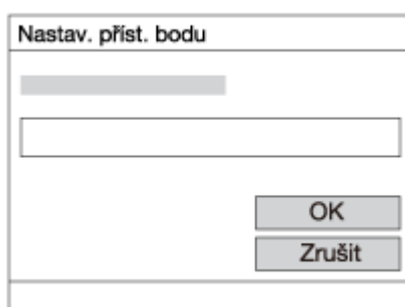


**Když se na displeji zobrazí požadovaný přístupový bod:** Vyberte požadovaný přístupový bod.

**Když se požadovaný přístupový bod nezobrazí na displeji:** Vyberte [Ruční nastavení] a nastavte přístupový bod.

- Pokud si vyberete [Ruční nastavení], zadejte název SSID přístupového bodu, poté vyberte bezpečnostní systém.

3 Zadejte heslo a vyberte [OK].



- Přístupové body bez symbolu  nevyžadují zadání hesla.

4 Vyberte položku [OK].

### Další položky nastavení

Podle stavu nebo způsobu zadávání přístupového bodu budete třeba chtít zadat více položek.

#### WPS PIN:

Zobrazí kód PIN, který jste zadali do připojeného zařízení.

#### Prioritní připojení:

Vyberte [Zapnuto] nebo [Vypnuto].

**Nastavení IP adresy:**

Vyberte [Auto] nebo [Manuál].

**IP adresa:**

Pokud zadáváte adresu IP ručně, zadejte danou adresu.

**Maska podsítě/Výchozí brána:**

Pokud jste nastavili [Nastavení IP adresy] na [Manuál], zadejte každou adresu podle svého síťového prostředí.

**Poznámka**

- Chcete-li dát registrovanému přístupovému bodu prioritu v budoucnu, nastavte [Prioritní připojení] na [Zapnuto].

---

**Příbuzné téma**

- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Jak používat klávesnici](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení Wi-Fi: Zobr. adresu MAC

---

Zobrazí adresu Wi-Fi MAC přístroje.

**1** MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Zobr. adresu MAC].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení Wi-Fi: Reset SSID/Hesla

Tento přístroj sdílí informace o připojení pro [Odeslat do smartph.] a [ Připojení] v [Ovl. smartphonem] se zařízeními, která mají povolení k připojení. Pokud chcete změnit zařízení, která mají povolení se připojit, resetujte informace o připojení.

1 MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Reset SSID/Hesla] → [OK].

### Poznámka

- Pokud připojíte tento přístroj ke smartphonu po resetování informací o připojení, musíte udělat nastavení pro smartphone znovu.

### Příbuzné téma

- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Ovl. smartphonem](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení Bluetooth

---

Ovládá nastavení pro připojení fotoaparátu ke smartphonu nebo k dálkovému ovládání Bluetooth přes spojení Bluetooth. Pokud chcete spárovat fotoaparát a smartphonu, abyste mohli použít funkci propojování informací o poloze, použijte „Nast. info. o poloze.“  
Pokud chcete provést párování, abyste mohli používat dálkové ovládání Bluetooth, vyhledejte „Dálk. ovl. Bluetooth“.

**1** MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Funkce Bluetooth (Zapnuto/Vypnuto):

Nastaví, zda se bude aktivovat funkce Bluetooth fotoaparátu.

#### Párování:

Zobrazí obrazovku pro párování fotoaparátu a smartphonu nebo dálkového ovládání Bluetooth.

#### Zobr. adresu zařízení:

Zobrazí adresu BD fotoaparátu.

---

### Příbuzné téma

- [Nast. info. o poloze](#)
- [Dálk. ovl. Bluetooth](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. info. o poloze

Aplikaci Imaging Edge Mobile můžete použít k získání informací o poloze ze smartphonu, který je připojen k fotoaparátu pomocí spojení Bluetooth. Získané informace o poloze můžete nahrát při snímání.

### Příprava

Pokud chcete používat funkci fotoaparátu propojování informací o poloze, je třeba Imaging Edge Mobile. Pokud se „Propojení informací o poloze“ nezobrazí na úvodní stránce Imaging Edge Mobile, je třeba předem provést následující kroky.

1. Na svůj smartphone si nainstalujte aplikaci Imaging Edge Mobile.
  - Aplikaci Imaging Edge Mobile si můžete nainstalovat z obchodu s aplikacemi smartphonu. Pokud jste si aplikaci již nainstalovali, aktualizujte ji na nejnovější verzi.
2. Přednahráný snímek přeneste do smartphonu pomocí funkce [Odeslat do smartph.] fotoaparátu.
  - Po přenosu snímku nahraného pomocí fotoaparátu do smartphonu, se objeví „Propojení informací o poloze“ na úvodní stránce aplikace.

### Postup činnosti

 : Činnosti prováděné na smartphonu  
 : Činnost prováděné na fotoaparátu

1.  : Potvrďte, že funkce Bluetooth smartphonu je aktivována.
  - Neprovádějte párování Bluetooth na nastavovací obrazovce smartphonu. V krocích 2 až 7 se párování provede pomocí fotoaparátu a aplikace Imaging Edge Mobile.
  - Pokud provedete párování náhodně na obrazovce nastavení smartphonu v kroku 1, párování zrušte a pak proveďte párování podle kroku 2 až 7 pomocí fotoaparátu a aplikace Imaging Edge Mobile.
2.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Funkce Bluetooth] → [Zapnuto].
3.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Párování] .
4.  : Spusťte Imaging Edge Mobile na smartphonu a ťukněte na „Propojení informací o poloze“.
  - Pokud se „Propojení informací o poloze“ nezobrazí, řiďte se kroky ve výše uvedené části „Příprava“.
5.  : Aktivujte [Propojení informací o poloze] na obrazovce nastavení [Propojení informací o poloze] aplikace Imaging Edge Mobile.
6.  : Řiďte se instrukcemi na obrazovce nastavení [Propojení informací o poloze] aplikace Imaging Edge Mobile a pak vyberte ze seznamu svůj fotoaparát.
7.  : Vyberte [OK], když se na displeji fotoaparátu objeví hlášení.
  - Párování fotoaparátu a Imaging Edge Mobile je dokončeno.
8.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [ Nast. info. o poloze] → [Propoj. info. o pol.] → [Zapnuto].

- Na displeji fotoaparátu se zobrazí  (ikona získávání informací o poloze). Informace o poloze získaná ze smartphonu pomocí GPS atd. se nahrají při snímání.

## Podrobnosti o položkách menu

### Propoj. info. o pol.:

Nastaví, zda se budou získávat informace o poloze pomocí spojení se smartphonem.

### Auto. korekce času:

Nastaví, zda se automaticky opraví nastavení data fotoaparátu podle informací z připojeného smartphonu.

### Auto. nast. oblasti:

Nastaví, zda se automaticky opraví nastavení oblasti fotoaparátu podle informací z připojeného smartphonu.

## Ikony zobrazené při získávání informací o poloze

-  (Získávání informací o poloze): Fotoaparát získává informace o poloze.
-  ( Informace o poloze nelze získat): Fotoaparát nemůže získat informace o poloze.
-  (připojení Bluetooth dostupné): Je provedeno připojení Bluetooth se smartphonem.
-  (Připojení Bluetooth není dostupné): Připojení Bluetooth se smartphonem není provedeno.

### Tip

- Informace o poloze lze propojit, když na vašem smartphonu běží aplikace Imaging Edge Mobile, i když je displej smartphonu vypnutý. Pokud však byl fotoaparát na chvíli vypnutý, informace o poloze se nemusí okamžitě propojit, když ho znovu zapnete. V tomto případě se informace o poloze propojí okamžitě po otevření obrazovky aplikace Imaging Edge Mobile ve smartphonu.
- Když Imaging Edge Mobile nepracuje, například když smartphone restartujete, spusťte Imaging Edge Mobile, abyste obnovili propojování informací o poloze.
- Pokud funkce propojování informací o poloze nepracuje správně, nahlédněte do následujících poznámek a proveďte párování znovu.
  - Potvrďte, že funkce Bluetooth smartphonu je aktivována.
  - Potvrďte, že fotoaparát není připojen k jiným zařízením pomocí funkce Bluetooth.
  - Potvrďte, že je [Režim letadlo] pro fotoaparát nastaveno na [Vypnuto].
  - Vymažte párovací informace pro fotoaparát registrovaný v Imaging Edge Mobile.
  - Proveďte [Reset síťových nast.] fotoaparátu.
- Podrobnější instrukce naleznete na následující stránce podpory.  
<https://www.sony.net/iem/btg/>

### Poznámka

- Když inicializujete fotoaparát, vymažou se také párovací informace. Pokud chcete opět provést párování, vymažte párovací informace pro fotoaparát registrovaný v Imaging Edge Mobile před tím, než to zkusíte znovu.
- Informace o poloze nebudou nahrány, když je nelze získat, například když je zrušeno připojení Bluetooth.
- Fotoaparát lze spárovat s maximálně 15 zařízeními Bluetooth, ale informace o poloze lze propojit pouze s informacemi z jednoho smartphonu. Pokud chcete propojit informace o poloze s informacemi jiného smartphonu, vypněte funkci [Propojení informací o poloze] smartphonu, který je již propojen.
- Pokud je spojení Bluetooth nestabilní, odstraňte všechny překážky, například lidi nebo kovové předměty mezi fotoaparátem a spárovaným smartphonem.
- Když párujete fotoaparát a smartphone, ujistěte se, že používáte menu [Propojení informací o poloze] na Imaging Edge Mobile.
- Pokud chcete použít funkci propojení informací o poloze, nastavte [Dálk. ovl. Bluetooth] na [Vypnuto].
- Komunikační vzdálenost Bluetoothnebo Wi-Fi se může lišit podle podmínek používání.

## Podporované smartphony

Nejnovější informace naleznete na stránce podpory.

<https://www.sony.net/iem/>

- Podrobnosti o verzích Bluetooth kompatibilních s vaším chytrým telefonem naleznete na webových stránkách svého smartphonu.

---

---

#### **Příbuzné téma**

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Nastavení Bluetooth](#)
- [Dálk. ovl. Bluetooth](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Dálk. ovl. Bluetooth

Fotoaparát můžete ovládat pomocí dálkového ovládání Bluetooth RMT-P1BT (prodává se samostatně). Předem vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Funkce Bluetooth] → [Zapnuto]. Nahlédněte do návodu k obsluze pro dálkové ovládání Bluetooth.

- 1 **Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Dálk. ovl. Bluetooth] → [Zapnuto].**
  - Pokud s fotoaparátem není aktuálně spárováno žádné zařízení Bluetooth, objeví se obrazovka pro párování popsaná v kroku 2.
- 2 **Pro zobrazení obrazovky pro párování vyberte na fotoaparátu MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Párování].**
- 3 **Na dálkovém ovládání Bluetooth proveďte párování.**
  - Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze dálkového ovládání Bluetooth.
- 4 **Na fotoaparátu vyberte [OK] na potvrzovací obrazovce pro spojení Bluetooth.**
  - Párování je dokončeno a nyní můžete fotoaparát ovládat z dálkového ovládání Bluetooth. Když už jednou zařízení spárujete, můžete fotoaparát a dálkové ovládání Bluetooth propojit v budoucnu znovu, když nastavíte [Dálk. ovl. Bluetooth] na [Zapnuto].

## Podrobnosti o položkách menu

### Zapnuto:

Umožňuje činnost dálkového ovládání Bluetooth.

### Vypnuto:

Vypíná činnost dálkového ovládání Bluetooth.

### Tip

- Spojení Bluetooth je aktivní pouze, když ovládáte fotoaparát pomocí dálkového ovládání Bluetooth.
- Pokud funkce nepracuje správně, nahlédněte do následujících poznámek a proveďte párování znovu.
  - Potvrďte, že fotoaparát není připojen k jiným zařízením pomocí funkce Bluetooth.
  - Potvrďte, že je [Režim letadlo] pro fotoaparát nastaveno na [Vypnuto].
  - Proveďte [Reset síťových nast.] fotoaparátu.

### Poznámka

- Když inicializujete fotoaparát, vymažou se také párovací informace. Pokud chcete používat dálkové ovládání Bluetooth, proveďte párování znovu.
- Pokud je spojení Bluetooth nestabilní, odstraňte všechny překážky, například lidi nebo kovové předměty mezi fotoaparátem a spárovaným dálkovým ovládáním Bluetooth.
- Když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto], nemůžete používat funkci propojení informací o poloze.
- Když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto], fotoaparát se nepřepne do režimu úspory energie. Změňte nastavení na [Vypnuto], když přestanete používat dálkové ovládání Bluetooth.

---

---

## Příbuzné téma

- [Nastavení Bluetooth](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Uprav. Název zařiz.

---

Můžete změnit název zařízení pro připojení Wi-Fi Direct nebo Bluetooth.

- 1 **MENU** →  (Síť) → **[Uprav. Název zařiz.]**.
  - 2 **Vyberte zadávací okénko, pak zadejte název zařízení**→**[OK]**.
- 

### Příbuzné téma

- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)
- [Jak používat klávesnici](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Reset síťových nast.

---

Resetuje všechna síťová nastavení na výchozí.

**1** MENU →  (Síť) → [Reset síťových nast.] → [Zadat].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ochrana snímků (Chránit)

Chrání nahrané snímky před náhodným vymazáním. Na chráněném snímku se zobrazí značka .

1 MENU →  (Přehrávání) → [Chránit] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Více snímků:

Dodává ochranu několika vybraných snímků.

- (1) Vyberte snímek, který chcete chránit, a pak stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťávacím okénku se objeví značka . Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a odstraňte značku .
- (2) Pro ochranu dalších snímků opakujte krok (1).
- (3) MENU → [OK].

#### Všechny v této složce:

Ochrana všech snímků ve zvolené složce.

#### Všech. s tímto datem:

Ochrana všech snímků pořízených ve vybraném datu.

#### Zrušit všec. v této složce:

Zrušení ochrany všech snímků ve zvolené složce.

#### Zrušit vš. s tímto datem:

Zrušení ochrany všech snímků pořízených ve zvoleném datu.

#### Vš. snímky v této skupině:

Chrání všechny snímky ve vybrané skupině.

#### Zrušit vše v této skupině:

Zruší ochranu všech fotografií ve vybrané skupině.

#### Tip

- Pokud přiřadíte [Chránit] klávese, kterou jste si vybrali pomocí MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa], můžete stisknutím této klávesy ochránit snímky nebo zrušit ochranu.
- Pokud vyberete skupinu v [Více snímků], všechny snímky ve skupině budou chráněny. Chcete-li vybrat a chránit konkrétní snímky ve skupině, proveďte [Více snímků] při zobrazení snímků ve skupině.

#### Poznámka

- Položky menu, které lze vybrat, se liší podle nastavení [Režim prohlížení] a vybraného obsahu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Otáčení snímku (Otočit)

Otočí nahraný snímek proti směru hodinových ručiček.

**1** Zobrazte snímek, který má být otočen, a pak vyberte MENU →  (Přehrávání) → [Otočit].

**2** Stiskněte střed řídicího kolečka.

Snímek je otočen proti směru hodinových ručiček. Snímek se otočí, když stisknete střed.  
Pokud snímek jednou otočíte, snímek zůstane otočený, i když přístroj vypnete.

### Poznámka

- Vídea nelze otáčet.
- Snímky pořízené jinými přístroji možná nepůjdou otáčet.
- Při prohlížení otočených snímků na počítači mohou být snímky zobrazeny ve své původní orientaci. Záleží na aplikaci.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vymazání několika vybraných snímků (Vymazat)

Můžete vymazat více vybraných snímků. Odstraněný snímek nelze obnovit. Předem potvrďte snímek, který má být vymazán.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Vymazat] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Více snímků:

Vymaže vybrané snímky.

(1) Vyberte snímky, které chcete vymazat, a pak stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťovacím okénku se objeví značka ✓. Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a odstraňte značku ✓.

(2) K vymazání dalších snímků opakujte krok (1).

(3) MENU → [OK].

#### Všechny v této složce:

Vymaže všechny snímky ve vybrané složce.

#### Všech. s tímto datem:

Vymazání všech snímků pořízených ve vybraném datu.

#### Vš. sním. kr. tohoto sním.:

Vymaže všechny snímky ve skupině kromě výběru.

#### Vš. snímky v této skup.:

Vymaže všechny snímky ve vybrané skupině.

#### Tip

- Chcete-li odstranit všechny snímky (včetně snímků chráněných), proveďte příkaz [Formátovat].
- Pro zobrazení požadované složky nebo období vyberte při přehrávání požadovanou složku nebo datum provedením následujícího postupu:  
 tlačítko (Přehled snímků) → vyberte lištu vlevo pomocí řídicího kolečka → vyberte požadovanou složku nebo datum pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka.
- Pokud vyberete skupinu v [Více snímků], všechny snímky ve skupině budou vymazány. Chcete-li vybrat a vymazat konkrétní snímky ve skupině, proveďte [Více snímků] při zobrazení snímků ve skupině.

#### Poznámka

- Chráněné snímky nelze odstranit.
- Položky menu, které lze vybrat, se liší podle nastavení [Režim prohlížení] a vybraného obsahu.

### Příbuzné téma

- [Vymazání zobrazeného snímku](#)
- [Formátovat](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Hodnocení

Nahráním snímků můžete přiřadit hodnocení na škále ★ až ★★★, abyste usnadnili vyhledávání snímků. Kombinování této funkce s [Nast. přesk. na sn.] umožní najít požadovaný snímek rychleji.

- 1 MENU →  (Přehrávání) → [Hodnocení].**  
Objeví se obrazovka pro výběr snímku s hodnocením.
- 2 Stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka zobrazíte snímek, ke kterému chcete přiřadit hodnocení, a pak stiskněte střed.**
- 3 Vyberte počet ★ (Hodnocení) stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka a pak stiskněte střed.**
- 4 Pro ukončení obrazovky nastavení hodnocení stiskněte tlačítko MENU.**

### Tip

- Hodnocení můžete také přiřadit při přehrávání snímků pomocí vlastní klávesy. Předem přiřadte [Hodnocení] k požadované klávese pomocí [ Vlastní klávesa] a pak stiskněte klávesu vlastní při přehrávání snímku, ke kterému chcete hodnocení přiřadit. Počet ★ (Hodnocení) se změní pokaždé, když stisknete vlastní klávesu.

### Poznámka

- Hodnocení lze přiřadit pouze k fotografiím.

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Nast. hod. \(Vlast. kl.\)](#)
- [Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky \(Nast. přesk. na sn.\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. hod. (Vlast. kl.)

---

Nastaví dostupný počet ★, když hodnotíte snímky klávesou, ke které jste přiřadili [Hodnocení] pomocí [▶] Vlastní klávesa].

1 MENU → ▶ (Přehrávání) → [Nast. hod. (Vlast. kl.)].

2 Přidejte značku ✓ k počtu ★, které chcete aktivovat.

Daný počet můžete vybrat při nastavování [Hodnocení] pomocí vlastní klávesy.

---

### Příbuzné téma

- [Hodnocení](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Specifikace snímků, které se mají tisknout (Specifikace tisku)

Můžete předem specifikovat na paměťové kartě, které fotografie chcete později vytisknout. Na specifikovaných snímcích se objeví ikona **DPOF** (tisk). DPOF znamená „Digital Print Order Format“ (formát pro digitální tisk).

Nastavení DPOF bude zachováno i po tisku snímku. Doporučujeme, abyste toto nastavení po tisku zrušili.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Specifikace tisku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Více snímků:

Vybere snímky pro tisk.

(1) Vyberte snímek a stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťovacím okénku se objeví značka . Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a vymažte značku .

(2) Pro tisk dalších snímků opakujte krok (1). Pro výběr všech snímků z jistého data nebo složky vyberte zaškrťovací okénko pro datum nebo složku.

(3) MENU → [OK].

#### Zrušit vše:

Vymaže všechny značky DPOF.

#### Nastavení tisku:

Nastaví, zda se na snímky označené značkami DPOF vytiskne datum.

- Poloha nebo velikost data (uvnitř nebo vně snímku) se může lišit podle tiskárny.

#### Poznámka

- K následujícím souborům nelze přidat značku DPOF:
  - Snímky RAW
- Počet kopií nelze specifikovat.
- Některé tiskárny nepodporují funkci tisku data.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zachytit foto

---

Zachytí zvolenou scénu z videa a uloží ji jako fotografii. Nejprve zaznamenejte video, pak je pozastavte při přehrávání, abyste zachytili rozhodující momenty, které vám často při fotografování uniknou, a uložte je jako fotografie.

- 1** Zobrazte video, které chcete zachytit jako fotografii.
- 2** MENU →  (Přehrávání) → [Zachytit foto].
- 3** Přehrajte video a pozastavte je.
- 4** Vyhledejte požadovanou scénu pomocí pomalého přehrávání dopředu nebo dozadu, díky kterému si zobrazíte následující a předchozí rámeček, a pak video zastavte.
- 5** Stiskněte  (Zachytit foto), abyste zachytili zvolenou scénu.  
Scéna se uloží jako fotografie.

---

### Příbuzné téma

- [Snímání videa](#)
- [Přehrávání videozáznamů](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zvětšení přehrávaného snímku (Zvětšit)

Zvětší přehrávaný snímek. Použijte tuto funkci pro kontrolu zaostření snímku, atd.

- 1 Zobrazte snímek, který chcete zvětšit a pak stiskněte tlačítko .**
  - Rozsah zoomu nastavte otáčením řídicího kolečka. Otáčením otočného ovladače můžete přepnout na předchozí nebo následující snímek a rozsah zoomu přitom zůstane stejný.
  - Bude se přibližovat část snímku, na kterou fotoaparát při snímání zaostřil. Pokud nelze získat informace o poloze ostření, fotoaparát přiblíží střed snímku.
- 2 Část, kterou chcete zvětšit, vyberte stiskem horní/dolní/pravé/levé strany řídicího kolečka.**
- 3 Chcete-li ukončit přehrávání se zoomem, stiskněte tlačítko MENU nebo střed řídicího kolečka.**

### Tip

- Prohlížený snímek lze také zvětšit tlačítkem MENU.
- Můžete změnit původní zvětšení a původní polohu zvětšených snímků výběrem MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. zvětš.] nebo [ Zvětšit vých. pol.].
- Snímek můžete také zvětšit, když dvakrát ťuknete na displej. Kromě toho můžete také na displeji zvětšené místo tažením přesunout. Předem nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto].

### Poznámka

- Vídea nelze zvětšovat.

### Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)
- [Zvětšit vých. zvětš.](#)
- [Zvětšit vých. pol.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zvětšit vých. zvětš.

---

Nastaví počítačční rozsah zvětšení při přehrávání zvětšených snímků.

① MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. zvětš.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Standardní zvětšení:

Zobrazí snímek ve standardním zvětšením.

#### Předchozí zvětšení:

Zobrazí snímek v předchozím zvětšením. Předchozí zvětšení se uloží i po ukončení režimu zoomu při přehrávání.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)
- [Zvětšit vých. pol.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zvětšit vých. pol.

---

Nastaví původní polohu při zvětšování snímku při přehrávání.

1 MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. pol.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Poloha zaostření:

Zvětší snímek z bodu ostření při snímání.

#### Střed:

Zvětší snímek ze středu displeje.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)
- [Zvětšit vých. zvětš.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nepř. přehr., Inter.

Nepřetržitě přehrává snímky pořízené při intervalovém snímání.

Z fotografií pořízených při intervalovém snímání můžete udělat video pomocí počítačového softwaru Imaging Edge (Viewer). Ve fotoaparátu z fotografií video udělat nelze.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Nepř. přehr.,  Inter.].

2 Vyberte skupinu snímků, které chcete přehrát, a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

### Tip

- Na obrazovce přehrávání můžete začít nepřetržitě přehrávání stisknutím spodního tlačítka, když zobrazíte snímek ze skupiny.
- Při přehrávání můžete obnovit přehrávání nebo je pozastavit stisknutím spodního tlačítka.
- Při přehrávání můžete změnit rychlost přehrávání otočením otočného ovladače nebo řídicího kolečka. Rychlost přehrávání můžete také změnit výběrem MENU →  (Přehrávání) → [Rych. přehr.,  Inter.].
- Snímky pořízené při nepřetržitém snímání můžete také nepřetržitě přehrávat.

### Příbuzné téma

- [Fce interval. sním.](#)
- [Rych. přehr., Inter.](#)
- [Imaging Edge](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Rych. přehr., Inter.

Nastaví rychlost přehrávání pro fotografie při [Nepř. přehr.,  Inter.].

1 MENU →  (Přehrávání) → [Rych. přehr.,  Inter.] → požadované nastavení.

### Tip

- Při přehrávání můžete změnit rychlost přehrávání otočením otočného ovladače nebo řídicího kolečka při [Nepř. přehr.,  Inter.].

### Příbuzné téma

- [Nepř. přehr., Inter.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přehrávání snímků jako prezentace (Prezentace)

Automaticky přehrává snímky nepřetržitě.

- 1 MENU →  (Přehrávání) → [Prezentace] → požadované nastavení.
- 2 Vyberte položku [Zadat].

### Podrobnosti o položce menu

#### Opakovat:

Vyberte režim [Zapnuto], ve kterém se snímky přehrávají v nepřetržité smyčce, nebo [Vypnuto], ve kterém, když jsou jednou snímky přehrány, přístroj ukončí prezentaci.

#### Interval:

Vyberte interval zobrazení pro snímky v rozmezí [1 s], [3 s], [5 s], [10 s] nebo [30 s].

### Ukončení prezentace uprostřed přehrávání

Stisknutím tlačítka MENU ukončíte prezentaci. Prezentaci nelze přerušit pauzou.

#### Tip

- Při přehrávání můžete zobrazit následující nebo předchozí snímek stisknutím pravé/levé strany řídicího kolečka.
- Prezentaci můžete aktivovat, pouze když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat] nebo [Přehl. složek (static. sn.)].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přepínání mezi fotografiemi a videem (Režim prohlížení)

---

Nastaví režim prohlížení (způsob zobrazení snímku).

**1** MENU →  (Přehrávání) → [Režim prohlížení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Přehled dat:**

Zobrazí snímky podle data.

**Přehl. složek (static. sn.):**

Zobrazí pouze fotografie.

**Přehled AVCHD:**

Zobrazí pouze videa ve formátu AVCHD.

**Přehled XAVC S HD:**

Zobrazí pouze videa ve formátu XAVC S HD.

**Přehled XAVC S 4K:**

Zobrazí pouze videa ve formátu XAVC S 4K.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků (Přehled snímků)

V režimu přehrávání lze zobrazit větší počet snímků současně.

- 1 Když je snímek přehráván, stiskněte tlačítko  (Přehled snímků).
- 2 Vyberte snímek stisknutím horní/spodní/pravé/levé strany řídicího kolečka nebo otočením řídicího kolečka.

### Změna počtu snímků, které se mají zobrazit

MENU →  (Přehrávání) → [Přehled snímků] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

12 snímků/30 snímků

### Návrat k přehrávání jednoho snímku

Vyberte požadovaný snímek a stiskněte střed řídicího kolečka.

### Rychlé zobrazení požadovaného snímku

Řídicím kolečkem vyberte lištu na levé straně přehledu snímků a poté stiskněte horní/spodní stranu řídicího kolečka. Během výběru lišty lze stiskem tlačítka ve středu vyvolat zobrazení kalendáře nebo okna pro výběr složky. Volbou ikony lze navíc přepnout Režim prohlížení.

### Příbuzné téma

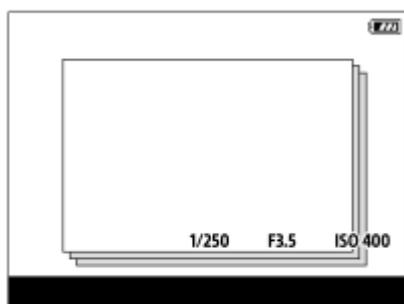
- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobr. jako skupinu

Nastaví, zda se zobrazí snímky pořízené při nepřetržitém snímání nebo snímky pořízené při intervalovém snímání jako skupina.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Zobr. jako skupinu] → požadované nastavení.



### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Zobrazí snímky jako skupinu.

#### Vypnuto:

Nezobrazí snímky jako skupinu.

#### Tip

- Následující snímky budou seskupeny.
  - Snímky pořízené s [Režim pohonu] nastaveným na [Kontinuální snímání] (Jedna sekvence snímků pořízená kontinuálně přidržením stisknutého tlačítka spouště při nepřetržitém snímání bude jedna skupina.)
  - Snímky pořízené s [Fce interval. sním.] (Snímky pořízené při jedné sekvenci intervalového snímání budou jedna skupina.)
- Na obrazovce přehledu snímků se nad skupinou zobrazí .

#### Poznámka

- Snímky lze seskupit a zobrazit, pouze když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat]. Když není nastaven na [Přehled dat], snímky nelze seskupit a zobrazit, přestože je [Zobr. jako skupinu] nastaveno na [Zapnuto].
- Pokud vymažete tuto skupinu, všechny snímky ve skupině budou vymazány.

### Příbuzné téma

- [Kontinuální snímání](#)
- [Fce interval. sním.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Automatické otáčení nahraných snímků (Natočení displeje)

---

Při přehrávání nahraných snímků vybere orientaci.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Natočení displeje] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Manuál:

Snímky pořízené vertikálně se zobrazí vertikálně. Pokud jste nastavili orientaci snímku pomocí funkce [Otočit], snímek se zobrazí podle toho.

#### Vypnuto:

Snímky se vždy zobrazí horizontálně.

---

### Příbuzné téma

- [Otáčení snímku \(Otočit\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky (Nast. přesk. na sn.)

Nastaví, který volič a způsob se použije pro přeskokování mezi snímky při přehrávání. Můžete rychle najít chráněné snímky nebo snímky nastavené s jistým ohodnocením.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Nast. přesk. na sn.] → požadovaná položka.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vyberte ovladač/kol.:

Vybere volič nebo kolečko, které se použije pro přeskokování mezi snímky.

#### Zpús. přesk. na sn.:

Nastaví způsob přehrávání při přeskokování snímků.

#### Poznámka

- [Nast. přesk. na sn.] je k dispozici, pouze když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat]. Pokud není [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat], přehraje vždy fotoaparát každý snímek bez přeskokování, když použijete volič vybraný pomocí [Vyberte ovladač/kol.].
- Když použijete funkci přeskokování snímků, soubory s videem budou přeskočeny vždy.

### Příbuzné téma

- [Hodnocení](#)
- [Ochrana snímků \(Chránit\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Jas displeje

---

Nastavte jas displeje.

1 MENU →  (Nastavení) → [Jas displeje] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Manuál:**

Nastaví jas v rozsahu od -2 do +2.

**Slunečno:**

Nastaví jas správně pro snímání venku.

**Poznámka**

- Nastavení [Slunečno] je příliš jasné pro snímání uvnitř. Nastavte [Jas displeje] na [Manuál] pro snímání uvnitř.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Jas hledáčku

---

Při používání hledáčku upravuje tento přístroj jas hledáčku podle okolního prostředí.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Jas hledáčku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Auto:**

Nastaví jas automaticky.

**Manuál:**

Vybere jas hledáčku v rozsahu od -2 do +2.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tepł. barvy hledáčku

---

Upraví barevnou teplotu elektronického hledáčku.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Tepł. barvy hledáčku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

- 2 až +2:

Když vyberete „-“, obrazovka hledáčku se změní na teplejší barvu a když vyberete „+“, změní se na chladnější barvu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení hlasitosti

---

Nastaví hlasitost pro přehrávání videa.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení hlasitosti] → požadované nastavení.

### Nastavení hlasitosti při přehrávání

Stisknutím spodní strany řídicího kolečka při přehrávání videa zobrazíte ovládací panel a pak nastavte hlasitost. Hlasitost můžete nastavit při poslechu skutečného zvuku.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nabídka Dlaždice

---

Zvolí, zda při stisku tlačítka MENU bude vždy zobrazena první obrazovka menu.

① MENU →  (Nastavení) → [Nabídka Dlaždice] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Vždy zobrazí první obrazovku menu (nabídka dlaždice).

**Vypnuto:**

Deaktivuje zobrazení nabídky dlaždice.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Průvod. ovl. režimů

---

Otočením voliče režimů můžete zobrazit popis režimu snímání a změnit nastavení, která jsou pro daný režim snímání k dispozici.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Průvod. ovl. režimů] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Zobrazí nápovědu voliče režimů.

**Vypnuto:**

Nezobrazí nápovědu voliče režimů.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vymaz.potvrzení

---

Můžete nastavit, zda bude vybráno [Vymazat] nebo [Zrušit] jako výchozí nastavení na obrazovce potvrzení vymazání.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Vymaz.potvrzení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Nejprve "vymaz":

[Vymazat] je vybráno jako výchozí nastavení.

#### Nejprve "zruš":

[Zrušit] je vybráno jako výchozí nastavení.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Kvalita zobrazení

---

Můžete změnit kvalitu zobrazení.

1 MENU →  (Nastavení) → [Kvalita zobrazení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Vysoké:**

Zobrazí ve vysoké kvalitě.

**Standardní:**

Zobrazí ve standardní kvalitě.

**Poznámka**

- Když je nastaveno [Vysoké], bude spotřeba akumulátoru vyšší, než když je nastaveno [Standardní].
- Když teplota fotoaparátu vzroste, nastavení bude možná uzamčeno na [Standardní].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zaháj. úsp. energie

Nastaví časové intervaly, ve kterých se automaticky přepne do režimu úspory energie, když nevykonáváte žádnou činnost, za účelem úspory bloku akumulátorů. K návratu do režimu snímání proveďte nějakou činnost, například stiskněte tlačítko spouště napůl.

1 MENU →  (Nastavení) → [Zaháj. úsp. energie] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

30 min./5 min./2 min./1 min./10 s

#### Poznámka

- Vypněte přístroj, když jej delší dobu nebudete používat.
- Funkce úspory energie se deaktivuje v následujících situacích:
  - Když se napájení dodává přes USB
  - Při přehrávání prezentací
  - Při nahrávání videa
  - Při připojení k počítači nebo televizoru
  - Když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaven na [Zapnuto]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Tep. auto. vyp. nap.

Nastaví teplotu fotoaparátu, při níž se fotoaparát při snímání automaticky vypne. Když je nastavena na [Vysoká], můžete pokračovat ve snímání, i když bude teplota fotoaparátu vyšší než normálně.

1 MENU →  (Nastavení) → [Tep. auto. vyp. nap.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Standardní:

Nastaví standardní teplotu, při níž se fotoaparát vypne.

#### Vysoká:

Nastaví teplotu, při níž se fotoaparát vypne, na vyšší než [Standardní].

### Když je [Tep. auto. vyp. nap.] nastavena na [Vysoká]

- Nesnímejte, když držíte fotoaparát v ruce. Použijte stativ.
- Když fotoaparát používáte příliš dlouho a držíte jej přitom v ruce, může to způsobit puchýře.

### Doba nepřetržitého nahrávání videa, když je [Tep. auto. vyp. nap.] nastavena na [Vysoká]

Doba dostupná pro nepřetržité snímání videa, když fotoaparát začne nahrávat s výchozími nastaveními poté, co bylo na chvíli vypnuto napájení, je následující. Následující hodnoty označují dobu od momentu, kdy fotoaparát začne nahrávat, do doby, kdy nahrávání skončí.

#### Okolní teplota: 20 °C

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 30 minut

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 30 minut

#### Okolní teplota: 30 °C

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 30 minut

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 30 minut

#### Okolní teplota: 40 °C

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 30 minut

Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 30 minut

HD: XAVC S HD (60p 50M/50p 50M, když fotoaparát není připojen prostřednictvím Wi-Fi)

4K: XAVC S 4K (24p 60M/25p 60M, když fotoaparát není připojen prostřednictvím Wi-Fi)

#### Poznámka

- I když bude [Tep. auto. vyp. nap.] nastavena na [Vysoká], nemusí se doba nahrávání pro videa změnit. Záleží na podmínkách nebo teplotě fotoaparátu.

### Příbuzné téma

- [Doby nahrávání videa](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Volič NTSC/PAL

Přehrává videa nahraná přístrojem na televizoru se systémem NTSC/PAL.

1 MENU →  (Nastavení) → [Volič NTSC/PAL] → [Zadat]

### Poznámka

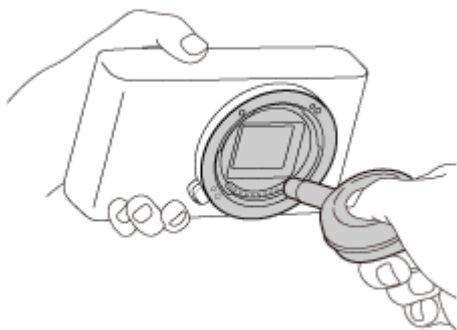
- Pokud vložíte paměťovou kartu, která byla již dříve formátovaná jiným video systémem, objeví se hlášení, že musíte kartu znovu zformátovat.  
Když chcete nahrávat pomocí jiného systému, přeformátujte paměťovou kartu nebo použijte jinou paměťovou kartu.
- Když provedete [Volič NTSC/PAL] a nastavení se změní z výchozího, objeví se na spouštěcí obrazovce hlášení „Spuštěno NTSC.“ nebo „Spuštěno PAL.“.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim čištění

Pokud se dostane dovnitř fotoaparátu prach nebo částice a ulpí na povrchu snímače obrazu (část, která převádí světlo na elektrický signál), může se to jevit jako tmavá místa na snímku. Záleží na prostředí snímání. Pokud se to stane, řiďte se při čištění snímače obrazu níže uvedenými kroky.

- 1 **Ověřte si, že je akumulátor dostatečně nabitý.**
- 2 **MENU →  (Nastavení) → [Režim čištění] → [Zadat].**
- 3 **Vypněte přístroj podle zobrazených pokynů.**
- 4 **Sejměte objektiv.**
- 5 **Povrch snímače obrazu a okolí očistěte ofukovacím balónkem.**



- 6 **Nasadte objektiv.**

### Tip

- Postup, jak zkontrolovat množství prachu na snímači obrazu a další podrobnosti o způsobech čištění, naleznete na následující webové stránce.  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/www/support/ilc/sensor/index.php>

### Poznámka

- Rychlé čištění snímače obrazu.
- Ofukovací balónek není součástí dodávky. Použijte komerčně dostupný ofukovací balónek.
- Před čištěním se ujistěte, že zbývající kapacita akumulátoru je  (3 zbývajících ikon baterie) nebo víc. Doporučuje se použít síťový adaptér (přiložen).
- Nepoužívejte stlačený vzduch ve spreji, protože by mohl uvnitř fotoaparátu rozptýlit kapičky vody.
- Nestrkejte špičku balónku do prostoru za objektiv, aby se špička balónku nedotkla snímače obrazu.
- Přístroj držte tak, aby směřoval dolů, aby prach mohl vypadnout ven.

- Při čištění s přístrojem netřeste.
- Při čištění snímače obrazu ofukovacím balónkem nefoukejte příliš silně. Pokud byste foukali na snímač příliš silně, vnitřek přístroje by mohl být poškozen.
- Pokud se prachu nezbavíte ani po vyčištění podle popisu, obraťte se na servisní středisko.

---

## Příbuzné téma

- [Odstraňování problémů](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Dotyková obsluha

---

Nastaví zda se budou aktivovat dotykové operace na displeji.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Aktivuje činnost dotykem.

**Vypnuto:**

Deaktivuje činnost dotykem.

---

### Příbuzné téma

- [Funkce dotyk. obsl.: Dotyková závěrka](#)
- [Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem](#)
- [Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem](#)
- [Nast. dotyk. plochy](#)
- [Dotyk. panel/plocha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Dotyk. panel/plocha

---

Dotykovým operacím při snímání s displejem se říká „činnosti na dotykovém panelu“ a dotykovým operacím při snímání s hledáčkem se říká „činnosti na touchpadu“. Můžete si vybrat, zda aktivujete činnosti z dotykového panelu nebo touchpadu.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Dotyk. panel/plocha] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### **Dotyk. panel+plocha:**

Aktivuje činnosti na dotykovém panelu při snímání s displejem i činnosti na touchpadu při snímání s hledáčkem.

#### **Pouze dotyk. panel:**

Aktivuje jen činnosti na dotykovém panelu při snímání s displejem.

#### **Pouze dotyk. plocha:**

Aktivuje jen činnosti na touchpadu při snímání s hledáčkem.

---

### Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. dotyk. plochy

Nastavení týkající se činností na touchpadu při snímání hledáčkem lze upravit.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast. dotyk. plochy] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Obsluha na výšku:

Nastaví, zda jsou povoleny činnosti na touchpadu při vertikálně orientovaném snímání hledáčkem. Můžete zabránit chybným činnostem při vertikálně orientovaném snímání hledáčkem způsobeným tím, že se nosem atd. dotknete displeje.

#### Rež. polohy dotykem:

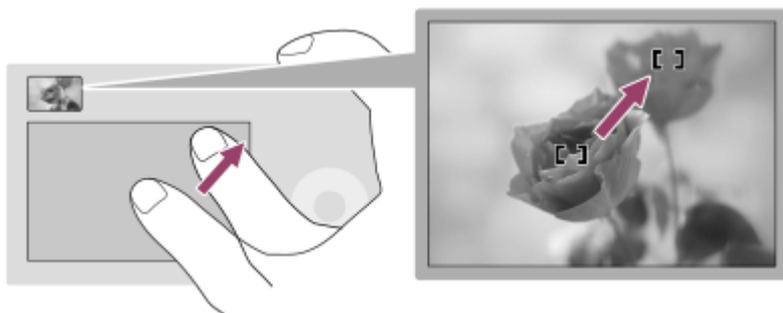
Nastaví, zda se má rámeček ostření přesunout do polohy, které jste se dotkli na displeji ([Absolutní poloha]), nebo do požadované polohy podle směru tažení a množství pohybu ([Relativní poloha]).

#### Oblast obsluhy:

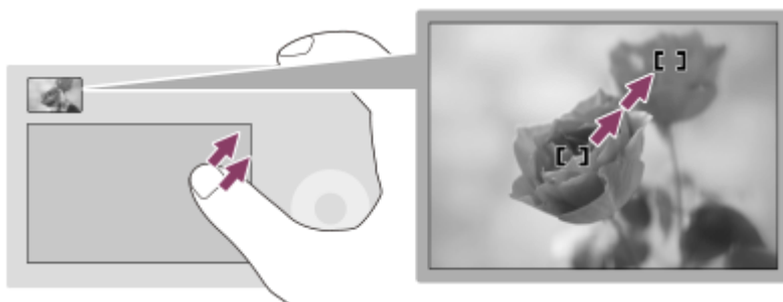
Nastaví oblast, která se bude používat pro činnosti na touchpadu. Omezením oblasti činností můžete zabránit chybným činnostem způsobeným tím, že se nosem atd. dotknete displeje.

#### Režim dotykového polohování

Výběr [Absolutní poloha] vám umožní přesunout rámeček ostření do vzdálené polohy rychleji, protože můžete přímo zadat polohu rámečku ostření dotykem.



Výběr [Relativní poloha] vám umožní ovládat touchpad z nejnadnějšího místa, aniž byste museli přesunout prst nad širokou oblast.



#### Tip

- U činností na touchpadu, když je [Rež. polohy dotykem] nastaven na [Absolutní poloha], se považuje oblast nastavená v [Oblast obsluhy] za celý displej.

---

## Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim demo

Pokud byl fotoaparát určitou dobu v nečinnosti, funkce [Režim demo] automaticky zobrazí videosekvence zaznamenané na paměťové kartě (demonstrace). Běžně vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  (Nastavení) → [Režim demo] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Demonstrace přehrávání videa se spustí automaticky, pokud s přístrojem nepracujete asi po jednu minutu. Lze přehrávat pouze chráněná videa AVCHD.

Nastavte režim prohlížení na [Přehled AVCHD] a nastavte ochranu souboru videa s nejstarším datem a časem nahrávání.

#### Vypnuto:

Nespustí demonstraci.

#### Poznámka

- Tuto položku můžete nastavit, pouze když je přístroj napájen síťovým adaptérem (přiložen).
- Když na paměťové kartě nejsou žádná chráněná videa AVCHD, nelze vybrat [Zapnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení HDMI: Rozlišení HDMI

Když připojíte přístroj k televizoru s vysokým rozlišením (HD) s konektory HDMI kabelem HDMI (prodává se samostatně), můžete si pro výstup snímků do televizoru vybrat rozlišení HDMI.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Rozlišení HDMI] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Auto:**

Přístroj automaticky rozpozná televizor HD a nastaví výstupní rozlišení.

**2160p/1080p:**

Vysílá signály v 2160p/1080p.

**1080p:**

Vysílá signály v obrazové kvalitě HD (1080p).

**1080i:**

Vysílá signály v obrazové kvalitě HD (1080i).

**Poznámka**

- Pokud se snímky nezobrazí správně pomocí nastavení [Auto] vyberte buď [1080i], [1080p] a nebo [2160p/1080p], podle toho, jaký televizor má být připojen.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení HDMI: Výstup 24p/60p (video) (Pouze pro modely kompatibilní s 1080 60i)

Můžete nastavit 1080/24p nebo 1080/60p jako výstupní formát HDMI, když je [ Nast. záznamu] nastaveno na [24p 50M ], [24p 60M ] nebo [24p 100M ].

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Rozlišení HDMI] → [1080p] nebo [2160p/1080p].

2 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [ Výstup 24p/60p] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### 60p:

Videa budou ve výstupu 60p.

#### 24p:

Videa budou ve výstupu 24p.

#### Poznámka

- Kroky 1 a 2 lze nastavit v různém pořadí.

### Příbuzné téma

- [Nast. záznamu \(video\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI

Vybere, zda se zobrazí informace o snímání, když je přístroj připojen k televizoru kabelem HDMI (prodává se samostatně).

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Zobraz. info. HDMI] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Zobrazí informace o snímání na televizoru.

Nahraný snímek a informace o snímání se zobrazí na televizoru a na displeji fotoaparátu se nezobrazí nic.

#### Vypnuto:

Nezobrazí informace o snímání na televizoru.

Na televizoru se zobrazí pouze nahraný snímek a na displeji fotoaparátu se zobrazí nahraný snímek a informace o snímání.

#### Poznámka

- Když je fotoaparát připojen k zařízení HDMI a [ Formát souboru] je nastaven na [XAVC S 4K], přepne se nastavení na [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení HDMI: OVLÁDÁNÍ HDMI

Když připojíte přístroj k televizoru kompatibilnímu s „BRAVIA“ Sync kabelem HDMI (prodává se samostatně), můžete ovládat přístroj, když namíříte dálkové ovládání televizoru na televizor.

- 1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → požadované nastavení.
- 2 Připojte přístroj k televizoru kompatibilnímu s „BRAVIA“.  
Vstup z televizoru je automaticky přepnut a snímky z přístroje se zobrazí na obrazovce televizoru.
- 3 Stiskněte tlačítko SYNC MENU na dálkovém ovládání televizoru.
- 4 Přístroj ovládejte dálkovým ovládáním televizoru.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Tento přístroj můžete ovládat dálkovým ovládáním televizoru.

#### Vypnuto:

Tento přístroj nemůžete ovládat dálkovým ovládáním televizoru.

#### Poznámka

- Pokud připojíte tento přístroj k televizoru pomocí kabelu HDMI, budou dostupné položky menu omezené.
- [OVLÁDÁNÍ HDMI] je dostupné pouze s televizorem kompatibilním s „BRAVIA“ Sync. Činnost SYNC MENU se liší podle televizoru, který používáte. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k televizoru.
- Pokud přístroj nežádoucím způsobem reaguje na dálkové ovládání televizoru v době, kdy je prostřednictvím připojení HDMI připojen k televizoru jiného výrobce, vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Volba výstupu 4K (video)

Můžete nastavit, jak nahrávat videa a provádět výstup HDMI, když je fotoaparát připojen k externím nahrávacím nebo přehrávacím zařízením kompatibilním s 4K atd.

- 1 Otočte volič režimů na  (video).
- 2 Připojte fotoaparát k požadovanému zařízení kabelem HDMI.
- 3 MENU →  (Nastavení) → [ Volba výstupu 4K] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pam. karta+HDMI:

Současně vysílá do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení a nahrává na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(30p):

Vysílá video 4K ve 30p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub> :

Vysílá video 4K ve 24p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub> \* :

Vysílá video 4K ve 25p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

\* Pouze když [Volič NTSC/PAL] je nastaven na PAL.

### Poznámka

- Tuto položku lze nastavit, pouze když je fotoaparát v režimu videa a připojený k zařízení kompatibilnímu s 4K.
- Když je nastaveno [Jen HDMI(30p)], [Jen HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>] nebo [Jen HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>], bude [Zobraz. info. HDMI] dočasně nastaveno na [Vypnuto].
- Při zpomaleném/zrychleném snímání se video 4K nevysílá do připojeného zařízení kompatibilního s 4K.
- Když je nastaveno [Jen HDMI(30p)], [Jen HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>] nebo [Jen HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>], počítadlo se neposunuje kupředu (nepočítá se skutečná doba nahrávání), když se video nahrává na externí nahrávací/přehrávací zařízení.
- Při snímání videa 4k pomocí nastavení [Pam. karta+HDMI] nebudou videoklipy vysílány do zařízení připojeného kabelem, HDMI, pokud současně nahráváte proxy video. Pokud chcete provést výstup HDMI, nastavte [ Zástupné nahráv.] na [Vypnuto]. (V takovém případě se snímek nezobrazí na displeji fotoaparátu).
- Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a fotoaparát je připojen pomocí HDMI, nejsou k dispozici následující funkce.
  - [Prior. obl./oka v AF]
  - [Prior. ob. víceb. měř.]
  - Funkce sledování

- [Formát souboru \(video\)](#)
- [Nast. záznamu \(video\)](#)
- [Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Spojení USB

Vybere způsob připojení USB, když je přístroj připojen k počítači atd.

Předem vyberte MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem] → [Ovl. smartphonem] → [Vypnuto].

**1** MENU →  (Nastavení) → [Spojení USB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Automaticky provede spojení hromadné paměti nebo MTP podle počítače nebo zařízení USB, která mají být připojena. Počítače s Windows 7, Windows 8.1 nebo Windows 10 jsou připojeny v MTP a jejich jedinečné funkce jsou připraveny k použití.

#### Hrom.paměť:

Provede připojení hromadné paměti mezi přístrojem, počítačem a dalšími zařízeními USB.

#### MTP:

Provede připojení MTP mezi přístrojem, počítačem a dalšími zařízeními USB. Počítače s Windows 7, Windows 8.1 nebo Windows 10 jsou připojeny v MTP a jejich jedinečné funkce jsou připraveny k použití.

#### Dálkově z počítače:

Pro ovládání přístroje z počítače, například funkcí snímání nebo ukládání snímků v počítači, používá Imaging Edge (Remote).

#### Poznámka

- Navázání spojení mezi přístrojem a počítačem může trvat jistou dobu, když je [Spojení USB] nastaveno na [Auto].

### Příbuzné téma

- [Nast. Dálkově z poč.: Cíl uložení fotografie](#)
- [Nast. Dálkově z poč.: Ul. sn. RAW+J do PC](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení USB LUN

---

Zvyšuje kompatibilitu omezením funkcí spojení USB.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení USB LUN] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Více:**

Běžně používejte [Více].

**Jeden:**

Nastavte [Nastavení USB LUN] na [Jeden], pouze pokud se nemůžete připojit.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Napájení USB

Když je přístroj připojen k počítači nebo zařízení USB, nastaví, zda se napájení bude dodávat kabelem mikro USB.

1 MENU →  (Nastavení) → [Napájení USB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Když je přístroj připojen k počítači atd., bude napájení dodáváno do přístroje kabelem mikro USB.

#### Vypnuto:

Napájení se do přístroje nedodává kabelem mikro USB, když je přístroj připojen k počítači atd. Pokud použijete přiložený síťový adaptér, napájení se bude dodávat, i když vyberete [Vypnuto].

### Činnosti dostupné při napájení pomocí kabelu USB

Následující tabulka ukazuje, které činnosti jsou dostupné/nedostupné při napájení pomocí kabelu USB. Zaškrtnutí označuje, že činnost je dostupná a „—“ označuje, že činnost je nedostupná.

| Činnost   | Dostupná/Nedostupná |
|---|---------------------|
| Snímání   | ✓                   |
| Přehrávání snímků                                   | ✓                   |
| Připojení Wi-Fi/NFC/Bluetooth                       | ✓                   |
| Nabíjení bloku akumulátorů                          | —                   |
| Zapnutí fotoaparátu bez vloženého bloku akumulátorů | —                   |

#### Poznámka

- Pro dobíjení napájení kabelem USB vložte blok akumulátorů do přístroje.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. Dálkově z poč.: Cíl uložení fotografie

Nastaví, zda se fotografie uložené ve fotoaparátu a počítači při snímání ve funkci vzdáleného PC uloží. Toto nastavení je užitečné, když chcete zkontrolovat nahrané snímky ve fotoaparátu, aniž byste fotoaparát opustili.

\* Vzdálené PC: Používá Imaging Edge (Remote) k ovládní přístroje z počítače včetně takových funkcí jako snímání a ukládání snímků v počítači.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast. Dálkově z poč.] → [Cíl uložení fotografie] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pouze počítač:

Uloží fotografie pouze do počítače.

#### Počítač+sním. zařiz.:

Uloží fotografie do počítače a do fotoaparátu.

#### Poznámka

- Při snímání se vzdáleným PC nemůžete měnit nastavení [Cíl uložení fotografie]. Nakonfigurujte nastavení před začátkem snímání.
- Pokud vložíte paměťovou kartu, na kterou nelze nahrávat, nemůžete pořizovat fotografie, i když vyberete [Počítač+sním. zařiz.].
- Pokud vyberete [Počítač+sním. zařiz.] a ve fotoaparátu není vložena paměťová karta, nemůžete uvolnit závěrku, i když je [Uvolnit bez karty] nastaveno na [Povolit].
- Při přehrávání fotografií ve fotoaparátu nemůžete snímat se vzdáleným PC.

### Příbuzné téma

- [Spojení USB](#)
- [Uvolnit bez karty](#)
- [Nast. Dálkově z poč.: Ul. sn. RAW+J do PC](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast. Dálkově z poč.: Ul. sn. RAW+J do PC

Vybere typ souboru pro snímky, které se mají přenést do počítače při snímání se vzdáleným PC.

Při fotografování se vzdáleným PC, nezobrazí aplikace na počítači snímek, dokud nebude zcela přenesený. Při snímání RAW+JPEG můžete zvýšit rychlost zpracování zobrazení, když přenesete pouze snímky JPEG, namísto abyste přenášeli snímky RAW i JPEG.

\* Vzdálené PC: Používá Imaging Edge (Remote) k ovládní přístroje z počítače včetně takových funkcí jako snímání a ukládání snímků v počítači.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nast. Dálkově z poč.] → [Ul. sn. RAW+J do PC] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### RAW & JPEG:

Přenesou soubory RAW i JPEG do počítače.

#### Pouze JPEG:

Přenesou do počítače pouze soubory JPEG.

#### Pouze RAW:

Přenesou do počítače pouze soubory RAW.

#### Poznámka

- Při snímání se vzdáleným PC nemůžete měnit nastavení [Ul. sn. RAW+J do PC]. Nakonfigurujte nastavení před začátkem snímání.
- [Ul. sn. RAW+J do PC] lze nastavit pouze, když je [ Formát souboru] nastavena na [RAW & JPEG].

### Příbuzné téma

- [Spojení USB](#)
- [Formát souboru \(fotografie\)](#)
- [Nast. Dálkově z poč.: Cíl uložení fotografie](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Jazyk

---

Vybere jazyk, který se bude používat pro položky menu, varování a hlášení.

① MENU →  (Nastavení) → [] Jazyk → požadovaný jazyk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nast.data/času

Když zapnete přístroj poprvé nebo když se zcela vybitý vnitřní nabíjecí zálohovací akumulátor, automaticky se zobrazí obrazovka nastavení hodin. Při prvním nastavování data a času vyberte toto menu.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast.data/času] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Letní čas:

Vybere letní čas [Zapnuto]/[Vypnuto].

#### Datum/čas:

Nastaví datum a čas.

#### Formát data:

Vybere formát zobrazení data a času.

#### Tip

- Chcete-li nabít interní nabíjecí zálohovací akumulátor, vložte nabitý blok akumulátorů a ponechejte přístroj na 24 hodin nebo víc s vypnutým napájením.
- Pokud se hodiny resetují při každém nabíjení akumulátoru, je možné, že interní nabíjecí zálohovací akumulátor je opotřebovaný. Obráťte se na servis.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nastavení oblasti

---

Nastaví oblast, kde se přístroj používá.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení oblasti] → požadovaná oblast.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Formátovat

Když používáte paměťovou kartu s tímto fotoaparátem poprvé, doporučujeme kartu ve fotoaparátu naformátovat kvůli stabilnímu výkonu karty. Formátování navždy vymaže všechna data na paměťové kartě a je nevratné. Cenná data si uložte do počítače, atd.

1 MENU →  (Nastavení) → [Formátovat].

### Poznámka

- Formátování trvale vymaže všechna data včetně chráněných snímků a registrovaných nastavení (od M1 do M4).
- Kontrolka přístupu se při formátování rozsvítí. Nevytahujte paměťovou kartu, pokud svítí kontrolka přístupu.
- Formátujte paměťovou kartu v tomto fotoaparátu. Pokud budete formátovat paměťovou kartu na počítači, možná nepůjde paměťová karta použít. Záleží na typu formátování.
- Dokončení formátování bude možná trvat několik minut. Záleží na paměťové kartě.
- Pokud je zbývajících nabití bloku akumulátorů nižší než 1%, nemůžete paměťovou kartu formátovat.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Číslo souboru

---

Vybere, jak přiřazovat čísla souborů k fotografiím.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Číslo souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Série:**

Přístroj přiřadí čísla souborů postupně až do „9999“ bez resetování.

**Resetovat :**

Přístroj resetuje čísla, když je soubor nahrán do nové složky, a přiřadí souborům čísla začínající od „0001“.  
(Když nahrávací složka obsahuje soubor, přiřadí se číslo o jednu vyšší, než je nejvyšší přiřazené číslo.)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Výběr složky záz..

---

Pokud je [Název složky] nastaven na [Stand.forma] a existují 2 nebo více složek, můžete vybrat složku na paměťové kartě, kam se snímky budou nahrávat.

1 MENU →  (Nastavení) → [Výběr složky záz.] → požadovaná složka.

### Poznámka

- Když je [Název složky] nastaven na [Forma času], nelze vybrat složku.

---

### Příbuzné téma

- [Název složky](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Nová složka

Vytvoří novou složku na paměťové kartě pro nahrávání fotografií. Vytvoří se nová složka s číslem složky o jedno vyšším, než je nejvyšší číslo momentálně používané složky. Snímky se nahrají do nově vytvořené složky.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nová složka].

### Poznámka

- Pokud do přístroje vložíte paměťovou kartu, která se používala v jiném zařízení, a budete fotografovat snímky, automaticky se vytvoří nová složka.
- Do jedné složky lze uložit až 4 000 snímků. Když je kapacita složky překročena, může se automaticky vytvořit nová složka.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Název složky

Fotografie jsou nahrány do složky, která se automaticky vytvořila uvnitř složky DCIM na paměťové kartě. Způsob přiřazování názvů složek lze změnit.

1 MENU →  (Nastavení) → [Název složky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Stand.forma:

Forma názvu složky je následující: číslo složky + MSDCF.

Příklad: 100MSDCF

#### Forma času:

Forma názvu složky je následující: číslo složky + Y (poslední číslo)/MM/DD.

Příklad: 10090405 (Číslo složky: 100, datum: 04/05/2019)

#### Poznámka

- Nelze změnit nastavení [Název složky] pro videa.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Obnovit DB snímků

Pokud byste obrazové soubory zpracovávali na počítači, mohlo by dojít k problémům v souboru databáze obrazů. V takových případech se nebudou snímky z paměťové karty přehrávat na tomto přístroji. Pokud se tyto problémy vyskytnou, opravte soubor pomocí [Obnovit DB snímků].

1 MENU →  (Nastavení) → [Obnovit DB snímků] → [Zadat].

### Poznámka

- Pokud je blok akumulátorů extrémně vybitý, nepůjde opravit soubory databáze obrazů. Použijte dostatečně nabitý akumulátor.
- Snímky nahrané na paměťové kartě nejsou vymazány pomocí [Obnovit DB snímků].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Zobr. info o médiu.

---

Zobrazí dobu pro nahrávání videa pro vloženou paměťovou kartu. Zobrazí také počet fotografií, které lze nahrát na vloženou paměťovou kartu.

① MENU →  (Nastavení) → [Zobr. info o médiu.].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Verze

Zobrazí verzi softwaru tohoto přístroje. Když se objeví aktualizace aplikací přístroje, zkontrolujte verzi, atd.

Zobrazí také verzi objektivu, pokud je nasazen objektiv kompatibilní s aktualizacemi firmwaru.

Pokud je nasazen adaptér pro bajonet kompatibilní s aktualizacemi firmwaru, zobrazí se verze adaptéru pro bajonet v oblasti objektivu.

1 MENU →  (Nastavení) → [Verze].

### Poznámka

- Aktualizace lze provádět pouze tehdy, pokud je zbývající kapacita akumulátoru  (3 zbývajících čárky baterie) nebo vyšší. Doporučuje se používat dostatečně nabitý akumulátor nebo síťový adaptér (prodává se samostatně).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Reset nastavení

---

Resetuje přístroj na výchozí nastavení. I když provedete [Reset nastavení], nahrané snímky se uchovají.

1 MENU →  (Nastavení) → [Reset nastavení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Reset nast. fotoaparátu:

Obnoví výchozí hodnoty nastavení hlavních parametrů snímání.

#### Inicializovat:

Inicializuje všechna nastavení na výchozí.

#### Poznámka

- Při resetování si dejte pozor, abyste nevysunuli blok akumulátorů.
- Hodnota nastavená pomocí [Nastavení AF] nebude resetována, i když se provede [Reset nast. fotoaparátu] nebo [Inicializovat].

---

### Příbuzné téma

- [Nastavení AF](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Přidat položku

Můžete registrovat požadované položky menu do ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Přidat položku].
- 2 Vyberte položku, kterou chcete dodat do ★ (Mé menu), pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
- 3 Vyberte cíl pomocí horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.

### Tip

- Do ★ (Mé menu) můžete dodat až 30 položek.

### Poznámka

- Do ★ (Mé menu) nemůžete dodat následující položky.
  - Jakákoli položka v MENU →  (Přehrávání)
  - [Zobr. na televizoru]

### Příbuzné téma

- [Seřadit položky](#)
- [Vymazat položku](#)
- [Používání položek MENU](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Seřadit položky

---

Můžete přeskládat položky menu dodané do ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Seřadit položky].
  - 2 Vyberte položku, kterou chcete přesunout, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
  - 3 Vyberte cíl pomocí horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.
- 

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vymazat položku

Můžete vymazat položky menu dodané do ★ (Mé menu) z MENU.

1 MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat položku].

2 Vyberte položku, kterou chcete vymazat, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak vymažte vybranou položku stisknutím středu.

### Tip

- Pro vymazání všech položek na stránce vyberte MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat stránku].
- Můžete vymazat všechny položky dodané do ★ (Mé menu) výběrem MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat vše].

### Příbuzné téma

- [Vymazat stránku](#)
- [Vymazat vše](#)
- [Přidat položku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vymazat stránku

---

Můžete vymazat všechny položky menu dodané ke stránce v ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat stránku].
  - 2 Vyberte stránku, kterou chcete vymazat, pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka a poté vymažte položky stisknutím středu řídicího kolečka.
- 
- 

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)
- [Vymazat vše](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Vymazat vše

---

Můžete vymazat všechny položky menu dodané do ★ (Mé menu) v MENU.

1 MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat vše].

2 Vyberte položku [OK].

---

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)
- [Vymazat stránku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Upozornění

Nahlédněte také do „Poznámky k používání“ v Počáteční instrukce (přiložen) k tomuto přístroji.

### Specifikace popsané v této příručce

- Údaje o výkonu a specifikacích v této příručce jsou založeny na běžné okolní teplotě 25°C, pokud není uvedeno jinak.
- Údaje o bloku akumulátorů jsou založeny na bloku akumulátorů, který je plně nabit - až do zhasnutí nabíjecí kontrolky.

### Provozní teploty

- Nedoporučuje se fotografovat v extrémně studeném nebo teplém prostředí mimo tento rozsah.
- Při vysoké okolní teplotě dochází rychle ke zvýšení teploty fotoaparátu.
- Když vzroste teplota fotoaparátu, kvalita snímku se může zhoršit. Doporučuje se, abyste počkali, dokud teplota fotoaparátu neklesne, a teprve potom pokračovali ve snímání.
- Může se stát, že fotoaparát nebude schopen nahrávat videa nebo se automaticky na ochranu fotoaparátu vypne napájení. Záleží na teplotě fotoaparátu a akumulátoru. Předtím, než se napájení vypne nebo nebude možné nahrávat videa, se na displeji může zobrazit hlášení. V takovém případě ponechejte napájení vypnuté a počkejte, dokud teplota fotoaparátu a akumulátoru neklesne. Když zapnete napájení, aniž byste fotoaparát a akumulátor dostatečně zchladili, může se napájení vypnout znovu nebo opět nebude možné nahrávat videa.

### Poznámky k dlouhodobému nahrávání nebo záznamu videa 4K

Zejména při snímání videa 4K může být doba nahrávání za nižších teplot kratší. Zahřejte blok akumulátorů nebo jej nahradte novou baterií.

### Poznámky pro přehrávání videa na jiných zařízeních

Videa XAVC S lze přehrávat pouze na zařízeních podporujících XAVC S.

### Poznámky k nahrávání/přehrávání

- Předtím, než začnete nahrávat, zkuste si to nanečisto, abyste se ujistili, že fotoaparát pracuje správně.
- Prohlížení snímků pořízených tímto přístrojem na jiném zařízení a prohlížení snímků pořízených nebo upravených na jiném zařízení na tomto přístroji není zaručeno.
- Sony nemůže poskytnout žádné záruky v případě nemožnosti nahrávat nebo ztráty nebo poškození nahraného obrazu nebo zvuku kvůli poruše fotoaparátu nebo nahrávacího média atd. Doporučujeme důležitá data zálohovat.
- Když zformátujete paměťovou kartu, všechna data nahraná na této paměťové kartě budou vymazána a nelze je obnovit. Před formátováním zkopírujte data do počítače nebo jiného zařízení.

### Zálohování paměťových karet

V následujících případech může dojít k poškození dat. Kvůli ochraně nezapomeňte data zálohovat.

- Když vyjmete paměťovou kartu, odpojte kabel USB nebo vypnete přístroj, když zrovna provádí činnost čtení nebo zápisu.
- Když používáte paměťovou kartu na místech vystavených statické elektřině nebo elektromagnetickému rušení.

### Chyba souboru databáze

- Pokud do přístroje vložíte paměťovou kartu, která neobsahuje soubor databáze obrazů, a zapnete napájení, přístroj automaticky vytvoří soubor databáze obrazů, na který spotřebuje určitou kapacitu paměťové karty. Proces může trvat delší dobu, a dokud se nedokončí, přístroj nelze používat.
- Pokud nastane chyba souboru databáze, prostřednictvím aplikace PlayMemories Home vyexportujte všechny snímky do svého počítače a paměťovou kartu poté naformátujte v tomto přístroji.

## Přístroj nepoužívejte ani neukládejte na následujících místech

- Na extrémně horkém, chladném nebo vlhkém místě  
Například v autě zaparkovaném na slunci se může tělo fotoaparátu zdeformovat, a to může způsobit poruchu.
- Ukládání na přímém slunci nebo v blízkosti topného tělesa  
Tělo fotoaparátu může změnit barvu, může dojít k deformacím, a to může způsobit poruchu.
- Na místech vystavených silným vibracím  
Může dojít k poruchám a nemožnosti nahrávat data. Kromě toho se nahrávací médium může stát nepoužitelným a nahraná data se mohou poškodit.
- V blízkosti silného magnetického pole
- Na písčítých nebo prašných místech  
Dbejte na to, aby se do přístroje nedostal písek nebo prach. Může dojít k poruše funkčnosti, v některých případech neopravitelné.
- Na místech, kde je vysoká vlhkost  
Může to způsobit plíseň na objektivu.
- Na místech vyzařování silných radiových vln nebo záření.  
Nahrávání a přehrávání nemusí fungovat správně.

## Sražená vlhkost

- Při rychlém přemístění přístroje z chladného do teplého prostředí může v jeho vnitřku dojít ke kondenzaci vlhkosti. Tato kondenzace může způsobit poruchu přístroje.
- Abyste zabránili kondenzaci vlhkosti, když přinesete přístroj přímo z chladného do teplého prostředí, nejprve jej umístěte do plastového sáčku a uzavřete jej, abyste zabránili přístupu vzduchu. Počkejte asi hodinu, dokud teplota přístroje nedosáhne teploty okolí.
- Dojde-li ke kondenzaci vlhkosti, přístroj vypněte a počkejte zhruba hodinu, než se vlhkost odpaří. Pamatujte si, že pokud se pokusíte fotografovat se zbytkovou vlhkostí sraženou v objektivu, nebudete mít ostré snímky.

## Opatření pro nošení

- Vůči následujícím součástem, pokud je jimi vybaven váš fotoaparát, nepoužívejte násilí, chraňte je před úderem, a nedržte za ně fotoaparát:
  - Část objektivu
  - Pohyblivá část displeje
  - Pohyblivá část blesku
  - Pohyblivá část hledáčku
- Nenoste fotoaparát s připojeným stativem. Otvor pro stativ by se mohl poškodit.
- S fotoaparátem v zadní kapse kalhot nebo sukně si nesedejte na židli ani na jiná místa, protože by mohlo dojít k poruše nebo poškození fotoaparátu.

## Poznámky k zacházení s přístrojem

- Předtím, než připojíte kabel do konektoru, zkontrolujte orientaci konektoru. Pak zasuňte rovně kabel. Nezasunujte nebo nevytahujte kabel násilím. Část s konektorem by se mohla poškodit.
- Fotoaparát používá magnetické součásti včetně magnetů. Neumísťujte do blízkosti fotoaparátu zmagnetizované předměty, například kreditní karty a diskety.
- Nahraný snímek bude odlišný od snímku, který jste si před záznamem prohlíželi.

## Skladování

- Pro fotoaparáty s integrovaným objektivem  
Když fotoaparát nepoužíváte, vždy nasadte kryt objektivu. (Pouze pro modely vybavené krytem objektivu)
- Pro fotoaparáty s výměnnými objektivy  
Když fotoaparát nepoužíváte, vždy nasadte přední kryt objektivu nebo kryt otvoru pro objektiv. Aby se dovnitř fotoaparátu nedostal prach nebo smetí, zbavte kryt otvoru pro objektiv prachu předtím, než jej nasadíte na fotoaparát.
- Pokud je fotoaparát po použití znečištěn, očistěte jej. Voda, prach, sůl, písek atd., který se dostane do fotoaparátu, může způsobit poruchu.

## Poznámky k užívání objektivů

- Když používáte objektiv s motorickým zoomem, dávejte pozor, aby vám v objektivu neuvízly prsty nebo jiné věci. (Pouze pro modely s funkcí motorického zoomu nebo fotoaparáty s výměnnými objektivy)
- Pokud musíte fotoaparát položit pod zdroj světla, například na slunce, nasadte kryt objektivu. (Pouze pro modely vybavené krytem objektivu nebo fotoaparáty s výměnnými objektivy)
- Když snímáte s protisvětlem, snažte se udržet slunce dostatečně daleko od úhlu pohledu. Jinak by se mohlo slunce dostat do ohniska uvnitř fotoaparátu a způsobit kouř nebo oheň. I když je slunce trochu dál od úhlu pohledu, může to způsobit kouř nebo oheň.
- Nevystavujte objektiv přímo paprskům, například laserovým. Mohlo by to poškodit snímač obrazu a způsobit vadnou funkci fotoaparátu.
- Pokud je objekt příliš blízko, na snímku se může objevit prach nebo otisky prstů z objektivu. Otrete objektiv měkkým hadříkem atd.

## Poznámky k blesku (pouze pro modely s bleskem)

- Dávejte si pozor, abyste nestrčili prsty do blesku. Část vysílající světlo se může zahřát.
- Z povrchu blesku odstraňte všechnu špínu. Špína na povrchu blesku může vlivem horka způsobeného vysláním světla vydávat kouř nebo hořet. Pokud je tam špína nebo prach, očistěte ho měkkým hadříkem.
- Po použití zasuňte blesk do původní polohy. Ujistěte se, že část s bleskem nevyčnívá. (Pouze pro modely vybavené pohyblivým bleskem)

## Poznámky k vícefunkčním sáňkám (pouze pro modely vybavené vícefunkčními sáňkami)

- Když nasazujete nebo sundáváte doplňky, jako například externí blesk, na vícefunkční sáňky, nejprve vypněte napájení. Při nasazování doplňků se ujistěte, že jste je dobře připevnili.
- Nepoužívejte vícefunkční sáňky s komerčně dostupným bleskem, který má napětí 250 V nebo více nebo má opačnou polaritu než fotoaparát. Může to způsobit poruchu.

## Poznámky k hledáčku a blesku (pouze pro modely s hledáčkem nebo bleskem)

- Dávejte pozor, abyste si při zatlačování hledáčku nebo blesku nepřivřeli prst. (Pouze pro modely s pohyblivým hledáčkem nebo bleskem)
- Pokud se do hledáčku nebo blesku dostane voda, prach nebo písek, může dojít k poruše. (Pouze pro modely s pohyblivým hledáčkem nebo bleskem)

## Poznámky k hledáčku (pouze pro modely s hledáčkem)

- Při snímání s hledáčkem můžete pociťovat napětí v očích, únavu, kinetózu nebo nevolnost. Doporučujeme, abyste při snímání s hledáčkem dělali pravidelné přestávky.  
V případě, že vám nebude zcela dobře, přestaňte hledáček používat, dokud vám nebude lépe, a pokud to bude nutné, obraťte se na lékaře.
- Pokud je vytažena očníce, nezasouvejte hledáček násilím. Může to způsobit poruchu. (Pouze pro modely s pohyblivým hledáčkem a očnicí, kterou lze vytáhnout)
- Pokud pohybujete fotoaparátem a současně se díváte do hledáčku nebo pohybujete očima, snímek v hledáčku může být zkreslený nebo se jeho barva může změnit. Jedná se o charakteristiku objektivu nebo zobrazovacího zařízení a nejedná se o vadu. Když pořizujete snímek, doporučujeme, abyste se dívali na střední část hledáčku.
- Snímek může být na okrajích hledáčku trochu zkreslený. Nejedná se o závadu. Když chcete vidět celou kompozici se všemi detaily, můžete také použít displej.
- Pokud fotoaparát používáte v chladném prostředí, může snímek zanechávat stopu. Nejedná se o závadu.

## Poznámky k displeji

- Na displej netlačte. Mohlo by dojít k nesprávnému zobrazení barev a jeho poruše.
- Pokud se na displej dostaly kapky vody nebo jiné tekutiny, otřete je suchou tkaninou. Pokud zůstane displej mokrá, jeho povrch se může změnit nebo poškodit. Může to způsobit poruchu.
- Pokud fotoaparát používáte v chladném prostředí, může snímek zanechávat stopu. Nejedná se o závadu.

## Kompatibilita obrazových dat

Tento přístroj odpovídá univerzálnímu standardu DCF (Design rule for Camera File system) zavedenému organizací JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

## Služby a software poskytované jinými společnostmi

Síťové služby, obsah a [operační systém a] software tohoto přístroje mohou podléhat specifickým smluvním podmínkám a mohou být kdykoli změněny, přerušeny nebo ukončeny a je možné, že bude vyžadovat poplatky, registrace a informace o kreditních kartách.

## Poznámky k připojení k Internetu

Pro připojení fotoaparátu k síti jej připojte pomocí směrovače nebo portu LAN se stejnou funkcí. Pokud ho připojíte jinak, může to mít za následek problémy se zabezpečením.

## Poznámky k bezpečnosti

- SONY NEBERE ZODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM SPRÁVNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ U PŘENOSOVÝCH ZAŘÍZENÍ, ZA NEVYHNUTELNĚ ÚNIKY DAT ZPŮSOBENÉ SPECIFIKACEMI PŘENOSU NEBO DALŠÍMI PROBLÉMY S BEZPEČNOSTÍ.
- Neautorizované třetí strany v síti mohou získat přístup k produktu. Záleží na prostředí užívání. Když připojujete fotoaparát k síti, ujistěte se, že síť je bezpečně chráněná.
- Obsah sdělení může být nevědomky přijímán neautorizovanými třetími stranami, které se nacházejí v blízkosti signálu. Když používáte komunikaci bezdrátové sítě LAN, proveďte správná bezpečnostní opatření, abyste ochránili obsah sdělení.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Čištění

### Čištění objektivu, hledáčku a blesku

Objektiv, hledáček a blesk otřete měkkým hadříkem, abyste je zbavili otisků prstů, prachu atd.

### Čištění objektivu

- Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující organická rozpouštědla jako je např. ředidlo nebo benzín.
- Při čištění objektivu odstraňte prach běžně prodávaným ofukovacím balónkem. Prach přilnutý na povrchu otřete měkkou tkaninou nebo savým papírem lehce navlhčeným roztokem na čištění objektivů. Otírání provádějte spirálovým pohybem od středu ke kraji. Čisticí roztok nestříkejte přímo na povrch objektivu.

### Čištění těla fotoaparátu

Nedotýkejte se součástí uvnitř bajonetu objektivu, např. kontaktu pro signál objektivu. Chcete-li vyčistit vnitřek bajonetu objektivu, k odstranění prachu použijte běžně prodávaný ofukovací balónek\*.

\* Nepoužívejte stlačený vzduch ve spreji, protože by mohlo dojít k poruše.

### Čištění povrchu přístroje

Povrch přístroje vyčistěte měkkým hadříkem jemně navlhčeným vodou, poté jej otřete suchou tkaninou. Aby nedošlo k poškození povrchu nebo krytu:

- Na přístroj nepoužívejte chemikálie, jakými jsou ředidla, benzín, alkohol, jednorázové čisticí ubrousky, repelenty, opalovací krémy nebo insekticidy.
- Nedotýkejte se přístroje, pokud máte některou z výše uvedených látek na ruce.
- Přístroj nenechávejte delší dobu v kontaktu s gumou nebo s vinylem.

### Čištění displeje

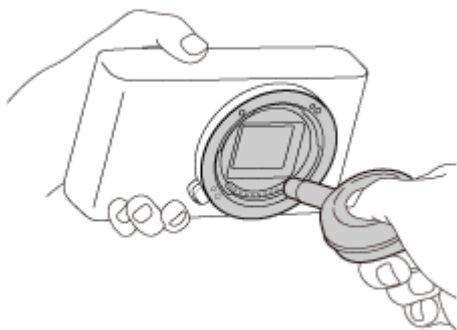
- Pokud byste při otírání displeje ubrouskem atd. moc tlačili, ochranná vrstva by se mohla poškrábat.
- Pokud se displej ušpiní otisky prstů nebo prachem, opatrně prach z povrchu odstraňte a pak očistěte displej měkkým hadříkem atd.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Režim čištění

Pokud se dostane dovnitř fotoaparátu prach nebo částice a ulpí na povrchu snímače obrazu (část, která převádí světlo na elektrický signál), může se to jevit jako tmavá místa na snímku. Záleží na prostředí snímání. Pokud se to stane, řiďte se při čištění snímače obrazu níže uvedenými kroky.

- 1 **Ověřte si, že je akumulátor dostatečně nabitý.**
- 2 **MENU →  (Nastavení) → [Režim čištění] → [Zadat].**
- 3 **Vypněte přístroj podle zobrazených pokynů.**
- 4 **Sejměte objektiv.**
- 5 **Povrch snímače obrazu a okolí očistěte ofukovacím balónkem.**



- 6 **Nasaďte objektiv.**

### Tip

- Postup, jak zkontrolovat množství prachu na snímači obrazu a další podrobnosti o způsobech čištění, naleznete na následující webové stránce.  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/www/support/ilc/sensor/index.php>

### Poznámka

- Rychlé čištění snímače obrazu.
- Ofukovací balónek není součástí dodávky. Použijte komerčně dostupný ofukovací balónek.
- Před čištěním se ujistěte, že zbývající kapacita akumulátoru je  (3 zbývající ikony baterie) nebo víc. Doporučuje se použít síťový adaptér (příložen).
- Nepoužívejte stlačený vzduch ve spreji, protože by mohl uvnitř fotoaparátu rozptýlit kapičky vody.
- Nestrkejte špičku balónku do prostoru za objektiv, aby se špička balónku nedotkla snímače obrazu.
- Přístroj držte tak, aby směřoval dolů, aby prach mohl vypadnout ven.

- Při čištění s přístrojem netřeste.
- Při čištění snímače obrazu ofukovacím balónekem nefoukejte příliš silně. Pokud byste foukali na snímač příliš silně, vnitřek přístroje by mohl být poškozen.
- Pokud se prachu nezbavíte ani po vyčištění podle popisu, obraťte se na servisní středisko.

---

## Příbuzné téma

- [Odstraňování problémů](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Počet snímků, které lze nahrát

Když vložíte paměťovou kartu do fotoaparátu a zapnete fotoaparát, počet snímků, které lze nahrát (pokud byste dál snímali s aktuálními nastaveními), se zobrazí na displeji.

### Poznámka

- Když bliká oranžově „0“ (počet nahratelých snímků), je paměťová karta plná. Vyměňte paměťovou kartu za jinou nebo vymažte snímky z aktuální paměťové karty.
- Když bliká oranžově „NO CARD“, znamená to, že není vložena paměťová karta. Vložte paměťovou kartu.

## Počet snímků, které lze nahrát na paměťovou kartu

Níže uvedená tabulka ukazuje přibližný počet snímků, které lze nahrát na paměťovou kartu formátovanou fotoaparátem. Hodnoty jsou definovány pomocí standardních paměťových karet Sony pro testování. Hodnoty se mohou lišit podle podmínek snímání a typu použité paměťové karty.

[ Velik. sním. JPEG]: [L: 24M]

[ Poměr stran] je nastaveno na [3:2] \*1

(Jednotky: snímky)

|  Kvalita JPEG/  Formát souboru | 8 GB | 32 GB | 64 GB | 256 GB |
|--|------|-------|-------|--------|
| Standard   | 1300 | 5300  | 10500 | 40000  |
| Jemné  | 810  | 3300  | 6600  | 26000  |
| Extra jemné  | 405  | 1600  | 3250  | 13000  |
| RAW & JPEG *2  | 215  | 870   | 1750  | 7000   |
| RAW  | 295  | 1200  | 2400  | 9600   |

\*1 Když je [ Poměr stran] nastaven na něco jiného než [3:2], můžete nahrávat více snímků, než jsou počty uvedené v tabulce. (kromě situace, když je vybráno [RAW])

\*2 [ Kvalita JPEG] když je vybráno [RAW & JPEG]: [Jemné]

### Poznámka

- I když je počet nahratelých snímků vyšší než 9999 snímků, objeví se „9999“.
- Uvedená čísla platí pro používání paměťové karty Sony.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Doby nahrávání videa

Níže uvedená tabulka uvádí přibližné celkové doby nahrávání při používání paměťové karty formátované tímto fotoaparátem. Hodnoty se mohou lišit podle podmínek snímání a typu použité paměťové karty.

Doby nahrávání, když je [  Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a [XAVC S HD], jsou doby nahrávání, když je snímání s [  Zástupné nahráv.] nastaveno na [Vypnuto].

(h (hodina), min (minuta))

|  | 8 GB   | 32 GB      | 64 GB      | 256 GB      |
|--|--------|------------|------------|-------------|
| XAVC S 4K 30p 100M/25p 100M   | 9 min  | 35 min     | 1 h 15 min | 5 h 15 min  |
| XAVC S 4K 30p 60M/25p 60M   | 10 min | 1 h        | 2 h 5 min  | 8 h 35 min  |
| XAVC S 4K 24p 100M  */-   | 9 min  | 35 min     | 1 h 15 min | 5 h 15 min  |
| XAVC S 4K 24p 60M  */-  | 10 min | 1 h        | 2 h 5 min  | 8 h 35 min  |
| XAVC S HD 120p 100M/100p 100M  | 9 min  | 35 min     | 1 h 15 min | 5 h 15 min  |
| XAVC S HD 120p 60M/100p 60M  | 10 min | 1 h        | 2 h 5 min  | 8 h 35 min  |
| XAVC S HD 60p 50M  /50p 50M      | 15 min | 1 h 15 min | 2 h 35 min | 10 h 25 min |
| XAVC S HD 60p 25M  /50p 25M      | 30 min | 2 h 25 min | 5 h        | 20 h 10 min |
| XAVC S HD 30p 50M  /25p 50M      | 15 min | 1 h 15 min | 2 h 35 min | 10 h 25 min |
| XAVC S HD 30p 16M  /25p 16M      | 50 min | 3 h 45 min | 7 h 35 min | 30 h 45 min |
| XAVC S HD 24p 50M  */-  | 15 min | 1 h 15 min | 2 h 35 min | 10 h 25 min |
| AVCHD 60i 24M(FX)  /50i 24M(FX)  | 40 min | 2 h 55 min | 6 h        | 24 h 15 min |
| AVCHD 60i 17M(FH)  /50i 17M(FH)  | 55 min | 4 h 5 min  | 8 h 15 min | 33 h 15 min |

\* Pouze když [Volič NTSC/PAL] je nastaven na NTSC.

- Doba dostupná pro nahrávání videa se liší podle formátu souboru/nastavení záznamu pro videa, paměťové karty, okolní teploty, prostředí sítě Wi-Fi, stavu fotoaparátu před začátkem nahrávání a stavu nabití akumulátoru. Maximální nepřetržitá doba nahrávání jedné videosekvence je asi 13 hodin (omezení dané specifikací produktu).

### Poznámka

- Dostupná délka záznamu videosekvencí se mění, protože fotoaparát využívá metodu VBR (Variable Bit-Rate (proměnná rychlost datového toku)), která automaticky upravuje kvalitu záznamu podle natáčeného záběru. Pokud natáčíte rychle se pohybující objekt, obraz je čistší, ale dostupná doba záznamu kratší, protože záznam vyžaduje větší objem paměti. Dostupná doba záznamu se také liší podle podmínek natáčení, objektu nebo nastavení kvality/velikosti obrazu.
- Uvedené doby jsou doby nahrávání při použití paměťové karty Sony.

### Poznámky k nepřetržitému nahrávání videa

- Nahrávání videa ve vysoké kvalitě a nepřetržité vysokorychlostní nahrávání vyžadují velké množství energie. Proto pokud budete pokračovat ve snímání, bude teplota uvnitř fotoaparátu, zejména snímače obrazu, narůstat. V takových případech se fotoaparát automaticky vypne, protože povrch fotoaparátu se zahřeje na vysokou teplotu, nebo vysoká teplota ovlivňuje kvalitu snímků a nebo vnitřní mechanismus fotoaparátu.
- Doba dostupná pro nepřetržité snímání videa, když fotoaparát nahrává s výchozími nastaveními poté, co bylo na chvíli vypnuto napájení, je následující. Hodnoty označují nepřetržitou dobu od momentu, kdy fotoaparát začne nahrávat, do doby, kdy nahrávání skončí.

Okolní teplota: 20 °C

- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 30 minut
- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 20 minut

Okolní teplota: 30 °C

- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 30 minut
- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 20 minut

Okolní teplota: 40 °C

- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 30 minut
- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 20 minut

[Tepl. auto. vyp. nap.]: [Standardní]

HD: XAVC S HD (60p 50M/50p 50M, když fotoaparát není připojen prostřednictvím Wi-Fi)

4K: XAVC S 4K (24p 60M/25p 60M, když fotoaparát není připojen prostřednictvím Wi-Fi)

- Délka doby dostupné pro nahrávání videa se liší podle teploty, formátu souboru/nastavení nahrávání pro videa, prostředí sítě Wi-Fi nebo stavu fotoaparátu před tím, než začnete nahrávat. Pokud často měníte kompozici snímku nebo pořizujete snímky po zapnutí napájení, teplota uvnitř fotoaparátu vzroste a doba pro nahrávání se zkrátí.
- Když se objeví ikona , vzrostla teplota fotoaparátu.
- Pokud fotoaparát skončí nahrávání videa kvůli vysoké teplotě, ponechejte jej několik minut s vypnutým napájením. Až teplota uvnitř fotoaparátu zcela klesne, začněte nahrávat.
- Pokud se budete držet následujících pokynů, budete moci nahrávat videa po delší dobu.
  - Neponechávejte fotoaparát na přímém slunci.
  - Když fotoaparát nepoužíváte, vypněte jej.
- Když je  [Formát souboru] nastaven na [AVCHD], velikost souboru videa je omezena na asi 2 GB. Pokud velikost souboru videa při nahrávání dosáhne 2 GB, automaticky se vytvoří nový soubor videa.

## Příbuzné téma

- [Životnost akumulátoru a počet nahratelných snímků](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Používání síťového adaptéru/nabíječky akumulátorů v zahraničí

---

Nabíječku akumulátorů (prodává se samostatně) a síťový adaptér (přiložen) můžete používat v jakékoli zemi nebo regionu, kde je napájení v rozsahu od 100 V do 240 V AC a 50 Hz/60 Hz.

Je možné, že bude třeba použít zásuvkový adaptér pro připojení do sítě. Záleží na zemi/regionu. Obráťte se na cestovní kancelář atd. a jeden si dopředu připravte.

### **Poznámka**

- Nepoužívejte elektronický napěťový transformátor, protože by mohlo dojít k poruše.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Formát AVCHD

---

Formát AVCHD byl vyvinut pro digitální videokamery s vysokým rozlišením pro nahrávání signálu HD (vysoké rozlišení) s využitím vysoce účinné kompresní technologie kódování. Formát MPEG-4 AVC/H.264 slouží ke kompresi videodat a systém Dolby Digital nebo Linear PCM slouží ke kompresi audiodat.

Formát MPEG-4 AVC/H.264 dokáže komprimovat snímky s vyšší účinností než tradiční formát pro obrazovou kompresi.

- Protože formát AVCHD používá technologii kompresního kódování, ve scénách, kde se plocha, úhel záběru, jas apod. výrazně mění, nemusí být obraz stabilní. Nejedná se však o závadu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Licence

---

### Poznámky týkající se licence

Tento přístroj obsahuje aplikace, které jsou použity na základě licenčních smluv s jejich vlastníky. Na základě žádostí vlastníků autorských práv těchto softwarových aplikací máme povinnost vám poskytnout následující informace. Licence (v angličtině) jsou uloženy v interní paměti přístroje. Pokud si chcete přečíst licence ve složce „PMHOME“ - „LICENSE“, mezi přístrojem a počítačem vytvořte spojení hromadné paměti.

TENTO PŘÍSTROJ JE LICENCOVÁN V RÁMCI LICENCE AVC PATENT PORTFOLIO PRO OSOBNÍ POUŽITÍ UŽIVATELE NEBO JINÉ UŽITÍ, ZA KTERÉ SE NEPLATÍ POPLATKY PRO

(i) KÓDOVÁNÍ VIDEO V SOULADU SE STANDARDY AVC („AVC VIDEO“)

A/NEBO

(ii) DEKÓDOVÁNÍ VIDEO AVC, KTERÉ BYLO ZAKÓDOVÁNO UŽIVATELEM V RÁMCI OSOBNÍ AKTIVITY A/NEBO BYLO ZÍSKÁNO OD POSKYTOVATELE VIDEO S LICENCÍ K POSKYTOVÁNÍ VIDEO AVC.

ŽÁDNÁ LICENCE NENÍ UDĚLENA NEBO PŘEDPOKLÁDÁNA PRO JAKÉKOLI JINÉ VYUŽITÍ. DODATEČNÉ INFORMACE VČETNĚ TĚCH TÝKAJÍCÍCH SE REKLAMNÍHO, VNITŘNÍHO A KOMERČNÍHO POUŽITÍ A PRODEJE LICENCÍ LZE ZÍSKAT OD MPEG LA, L.L.C.

VIZ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

### Užitý software GNU GPL/LGPL

Ve fotoaparátu jsou obsaženy aplikace, které lze použít v rámci následujících veřejných licencí GNU General Public License (dále jen „GPL“) nebo GNU Lesser General Public License (dále jen „LGPL“).

V rámci této licence máte právo přístupu ke zdrojovému kódu tohoto softwaru, na jeho úpravy a redistribuci, a to za podmínek stanovených v příložené dokumentaci GPL/LGPL.

Zdrojový kód je k dispozici na Internetu.

Ke stažení použijte následující adresu URL.

<http://oss.sony.net/Products/Linux/>

S dotazy na obsah zdrojového kódu se na nás prosím neobracejte.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Specifikace

---

### Fotoaparát

#### [Systém]

##### Typ fotoaparátu

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy

##### Objektiv

Objektiv E-mount Sony

#### [Snímač obrazu]

##### Formát snímku

Velikost APS-C (23,5 mm × 15,6 mm), snímač obrazu CMOS

##### Počet efektivních pixelů fotoaparátu

Asi 24 200 000 pixelů

##### Celkový počet pixelů fotoaparátu

Asi 25 000 000 pixelů

#### [Systém automatického ostření]

##### Systém detekce

Systém detekce fáze/systém detekce kontrastu

##### Rozsah citlivosti

–2 EV až +20 EV (při ISO 100 ekvivalentní, F2,0)

#### [Elektronický hledáček]

##### Typ

1,0 cm (typ 0,39) Elektronický hledáček

##### Celkový počet bodů

1 440 000 bodů

##### Pokrytí rámečku

100%

##### Zvětšení

Asi 1,07×

Asi 0,70× (ekvivalentní formátu 35 mm) s objektivem 50 mm na nekonečno, –1 m<sup>-1</sup>

##### Oční bod

Asi 23 mm od očnice a asi 21,4 mm od rámečku očnice při –1 m<sup>-1</sup>

##### Dioptrická korekce

–4,0 m<sup>-1</sup> až +3,0 m<sup>-1</sup>

#### [Displej]

##### Displej LCD

Širokoúhlý, 7,5 cm (typ 3,0), podsvícení TFT, dotykový panel

##### Celkový počet bodů

921 600 bodů

## [Řízení expozice]

### Způsob měření

1 200 zónové hodnotící měření

### Rozsah měření

-2 EV až +20 EV (při ISO 100 ekvivalentní s objektivem F2,0)

### Citlivost ISO (doporučený index expozice)

Fotografie: ISO 100 až ISO 32 000 (rozšířené ISO: maximum ISO 51 200), [ISO AUTO] (ISO 100 až 6 400, maximum/minimum lze nastavit.)

Videa: ISO 100 až ekvivalentní ISO 32 000, [ISO AUTO] (ISO 100 až ekvivalentní ISO 6 400, maximum/minimum lze nastavit.)

### Kompenzace expozice

±5,0 EV (lze přepínat mezi kroky 1/3 EV a 1/2 EV)

## [Závěrka]

### Typ

Elektronicky řízená, vertikální traverzní, fokální rovina

### Rozsah rychlosti

Fotografie: 1/4 000 sekundy až 30 sekund, BULB

Videa: 1/4 000 sekundy až 1/4 sekundy (krok 1/3 EV)

- Zařízení kompatibilní s 1080 60i (zařízení kompatibilní s 1080 50i): až 1/60 (1/50) sekundy v režimu AUTO (až 1/30 (1/25) sekundy v režimu automatické pomalé závěrky)

### Rychlost synchronizace blesku

1/160 sekundy (při používání blesku vyrobeného společností Sony)

## [Blesk]

### Číslo nápovědy

6 (v metrech při ISO100)

### Doba recyklace

Asi 4 sekundy

### Pokrytí blesku

Pokrytí objektivu 16 mm (ohnisková vzdálenost označená objektivem)

### Kompenzace blesku

±3,0 EV (lze přepínat mezi kroky 1/3 EV a 1/2 EV)

## [Nepřetržitě snímání]

### Rychlost nepřetržitého snímání

 : Maximálně asi 11 snímků za sekundu /  : Maximálně asi 8 snímků za sekundu /  : Maximálně asi 6 snímků za sekundu /  : Maximálně asi 3 snímků za sekundu

- Založeno na našich podmínkách měření. Rychlost nepřetržitého snímání může být pomalejší, záleží na podmínkách snímání.

## [Nahrávací formát]

### Formát souboru

Vyhovující JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.31, MPF Baseline), RAW (formát Sony ARW 2.3)

### Video (formát XAVC S)

Kompatibilní s formátem MPEG-4 AVC/H.264 XAVC S ver.1.0

Videa: MPEG-4 AVC/H.264

Zvuk: LPCM 2k (48kHz 16bitů)

### Video (formát AVCHD)

Kompatibilní s formátem AVCHD Ver. 2.0

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Zvuk: Dolby Digital 2k, vybavený Dolby Digital Stereo Creator

- Vyrobeno podle licence společnosti Dolby Laboratories.

## [Nahrávací média]

Memory Stick, karty SD

## [Vstupní/výstupní konektory]

### Multifunkční terminál/Terminál mikro USB\*

Hi-Speed USB (USB 2.0)

\* Podporuje zařízení kompatibilní s mikro USB.

### HDMI

Mikrokonektor HDMI typu D

### Konektor (mikrofon)

Stereo mini konektor Ø 3,5 mm

## [Napájení, obecně]

### Model No.

WW642826

### Jmenovitý příkon

7,2 V 

### Spotřeba (při snímání)

Používání E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS

Při používání hledáčku: asi 2,3 W

Při používání displeje: asi 2,1 W

### Provozní teplota

0 až 40 °C

### Skladovací teplota

-20 až 55 °C

### Rozměry (š/v/h) (asi)

120,0 × 66,9 × 59,4 mm

120,0 × 66,9 × 49,9 mm (od držáku k displeji)

### Hmotnost (asi)

396 g (včetně bloku akumulátorů, karty SD)

### Mikrofon

Stereo

### Reproduktor

Mono

### TiskExif

Kompatibilní

### DPOF

Kompatibilní

### PRINT Image Matching III

Kompatibilní

## [Bezdrátová LAN]

### Podporovaný formát

IEEE 802.11 b/g/n

### Frekvenční pásmo

2,4 GHz

#### **Bezpečnost**

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

#### **Způsob připojení**

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/ruční

#### **Způsob přístupu**

Režim infrastruktury

#### **[NFC]**

##### **Typ tagu**

Kompatibilní s NFC Forum Type 3 Tag

#### **[Komunikace Bluetooth]**

Bluetooth standard ver. 4.1

#### **Frekvenční pásmo**

2,4 GHz

### **Síťový adaptér AC-UUD12/AC-UUE12**

#### **Jmenovitý příkon**

100 – 240 V  , 50/60 Hz, 0,2 A

#### **Jmenovitý výkon**

5 V  , 1,5 A

### **Modul akumulátoru NP-FW50**

#### **Jmenovité napětí**

7,2 V 

Změna provedení a parametrů bez upozornění je vyhrazena.

#### **Ohnisková vzdálenost**

Úhel záběru tohoto fotoaparátu je užší než u fotoaparátů formátu 35 mm. Když zvýšíte ohniskovou vzdálenost svého objektivu o polovinu, můžete najít přibližný ekvivalent ohniskové vzdálenosti fotoaparátu formátu 35 mm a snímat se stejným úhlem záběru.

Například když použijete objektiv 50 mm, můžete získat přibližný ekvivalent objektivu 75 mm fotoaparátu formátu 35 mm.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Ochranné známky

- Memory Stick a  jsou ochranné známky či registrované ochranné známky společnosti Sony Corporation.
- XAVC S a  jsou registrované ochranné známky společnosti Sony Corporation.
- AVCHD a logo AVCHD jsou ochranné známky společnosti Panasonic Corporation a Sony Corporation.
- Mac je ochranná známka společnosti Apple Inc., registrovaná v USA a dalších zemích.
- iPhone a iPad jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované ve Spojených státech a dalších zemích.
- Blu-ray Disc™ a Blu-ray™ jsou ochranné známky společnosti Blu-ray Disc Association.
- DLNA a DLNA CERTIFIED jsou ochranné známky Digital Living Network Alliance.
- Dolby, Dolby Audio a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.
- Pojmy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a rovněž logo HDMI jsou ochranné známky nebo zapsané ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.
- Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo jiných zemích.
- Logo SDXC je ochranná známka společnosti SD-3C, LLC.
- Android a Google Play jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Google LLC
- Wi-Fi, logo Wi-Fi a Wi-Fi Protected Setup jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance.
- Značka N je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. ve Spojených státech amerických a jiných zemích.
- Značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a veškeré použití těchto značek společností Sony Corporation podléhá licenci.
- QR Code je ochranná známka společnosti Denso Wave Inc.
- Tento návod dále obsahuje názvy systémů a produktů, které jsou zpravidla ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami svých vývojářů či výrobců. Značky ™ nebo ® však nemusí být v této příručce použity ve všech případech.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Odstraňování problémů

---

Jestliže se při používání přístroje objeví problémy, zkuste následující řešení.

- 1** Vyměňte akumulátor, asi minutu vyčkejte, akumulátor opět vložte a pak zapněte napájení.
- 2** Inicializujte nastavení.
- 3** Obraťte se na prodejce Sony nebo na místní autorizovaný servis. Dodatečné informace o přístroji a odpovědi na často kladené otázky můžete najít na naší webové stránce zákaznické podpory.  
<https://www.sony.net/>

---

### Příbuzné téma

- [Reset nastavení](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Varovné zprávy

---

### Nastavte oblast/datum/čas.

- Nastavte oblast, datum a čas. Pokud jste přístroj delší dobu nepoužívali, dobijte interní nabíjecí zálohovací akumulátor.

### Nedostatečné napájení.

- Čistící funkce snímače obrazu nebude pracovat, protože zbývající kapacita akumulátoru je nízká. Znovu nabijte blok akumulátorů.

### Paměťovou kartu nelze použít. Naformátovat?

- Paměťová karta byla naformátovaná na počítači a souborový formát byl upraven. Vyberte [Zadat] a poté paměťovou kartu naformátujte. Paměťovou kartu můžete použít znovu, ale všechna data, která obsahovala, budou odstraněna. Dokončení formátování může trvat nějakou dobu. Pokud se zpráva zobrazuje stále, paměťovou kartu vyměňte.

### Chyba paměťové karty.

- Byla vložena nekompatibilní paměťová karta.
- Formátování se nezdařilo. Paměťovou kartu znovu naformátujte.

### Z paměťové karty nelze číst. Vložte znovu paměťovou kartu.

- Byla vložena nekompatibilní paměťová karta.
- Paměťová karta je poškozena.
- Konektor paměťové karty je znečištěn.

### Paměťová karta je uzamčená.

- Používáte paměťovou kartu s přepínačem ochrany proti zápisu nebo přepínačem ochrany proti vymazání s přepínačem nastaveným do polohy LOCK. Přepínač nastavte do polohy pro záznam.

### Nelze otevřít závěrku, protože není vložena paměťová karta.

- Není vložena žádná paměťová karta.
- Pokud chcete uvolnit závěrku bez vložení paměťové karty do fotoaparátu, nastavte [Uvolnit bez karty] na [Povolit]. V takovém případě se snímky neuloží.

### Na tuto paměťovou kartou nemusí být možné běžně nahrávat nebo z ní přehrávat.

- Byla vložena nekompatibilní paměťová karta.

### Zpracování...

- Když provádíte redukci šumu, provede se činnost redukce. Během operace redukce šumu nelze provádět žádné fotografování.

### Nelze zobrazit.

- Snímky pořízené jinými přístroji nebo snímky upravené na počítači se nemusí zobrazit.

- Zpracování na počítači, jako například vymazávání obrazových souborů, může způsobit nesrovnalosti v souborech databáze obrazů. Opravte soubory databáze obrazů.

### **Zkontrolujte, zda je nasazen objektiv. U nepodporovaného objektivu nastavte "Uvol.bez obj." na "Povolit".**

- Objektiv není nasazen nebo není nasazen správně. Pokud se zpráva zobrazí, když je objektiv nasazen, nasadte ho znovu. Pokud se zpráva objevuje často, zkontrolujte, zda kontakty objektivu a přístroje nejsou znečištěny.
- Když nasazujete přístroj na astronomický teleskop nebo podobné zařízení nebo používáte nepodporovaný objektiv, nastavte [Uvol.bez obj.] na [Povolit].
- Funkce SteadyShot nepracuje. Ve snímání lze pokračovat, ale funkce SteadyShot nebude pracovat. Vypněte přístroj a znovu ho zapněte. Pokud tato ikona nezmizí, obraťte se na prodejce Sony nebo na místní autorizovaný servis Sony.
- Výsuvný objektiv s výkonným transfokátorem je zasunut. Přístroj vypněte a vyndejte akumulátor, poté ho znovu vložte.

### **Nelze vytisknout.**

- Pokusili jste se označit snímky ve formátu RAW značkou DPOF.

### **Přehřátí fotoaparátu. Nechte jej vychladnout.**

- Přístroj se zahřál, protože jste natáčeli nepřetržitě. Vypněte napájení a počkejte, než přístroj vychladne a bude znovu připraven ke snímání.



- Dlouhou dobu jste pořizovali snímky a teplota přístroje se zvýšila.



- Počet snímků převyšuje počet, pro který je možná správa dat v souboru databáze přístroje.



- Soubor databáze nelze registrovat. Zkopírujte všechny snímky do počítače pomocí PlayMemories Home a paměťovou kartu obnovte.

### **Chyba souboru databáze snímků**

- V souboru databáze obrazů je nějaký problém. Vyberte položku [Nastavení] → [Obnovit DB snímků].

### **Chyba systému**

#### **Chyba fotoaparátu. Vypněte a zapněte kameru.**

- Vyměňte akumulátor a vložte ho znovu. Pokud se zpráva objevuje často, obraťte se na místní autorizovaný servis Sony.

### **Chyba souboru databáze snímků. Chcete ho obnovit?**

- Nemůžete nahrávat a přehrávat video AVCHD, protože je poškozen soubor databáze obrazů. Obnovte soubor databáze obrazů podle instrukcí na obrazovce.

### **Nelze zvětšit.**

#### **Nelze otočit snímek.**

- Zvětšení nebo otáčení snímků pořízených jinými přístroji nemusí být možné.

### **Nelze vytvářet složky.**

- Složka na paměťové kartě má první tři čísla „999“. V tomto fotoaparátu už nemůžete vytvářet více složek.

---

#### **Příbuzné téma**

- [Poznámky k paměťové kartě](#)
- [Formátovat](#)
- [Uvol.bez obj.](#)

5-009-880-62(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-6100 α6100

## Doporučené stránky

---

-  **Intervalové snímání**  
Můžete automaticky pořádat sérii fotografií s intervalem snímání a počtem snímků, které si nastavíte předem.
-  **Vyhledávání důležitých informací, například základních funkcí při snímání. (Návody krok za krokem)**  
Tyto webové stránky se věnují praktickým funkcím, způsobům využití a příkladům nastavení. Při nastavování fotoaparátu se řiďte instrukcemi na webových stránkách. (Otevře se další okno.)
-  **ILCE-6100 Informace o kompatibilitě objektivu**  
Tento web poskytuje informace o kompatibilitě objektivu. (Otevře se další okno.)