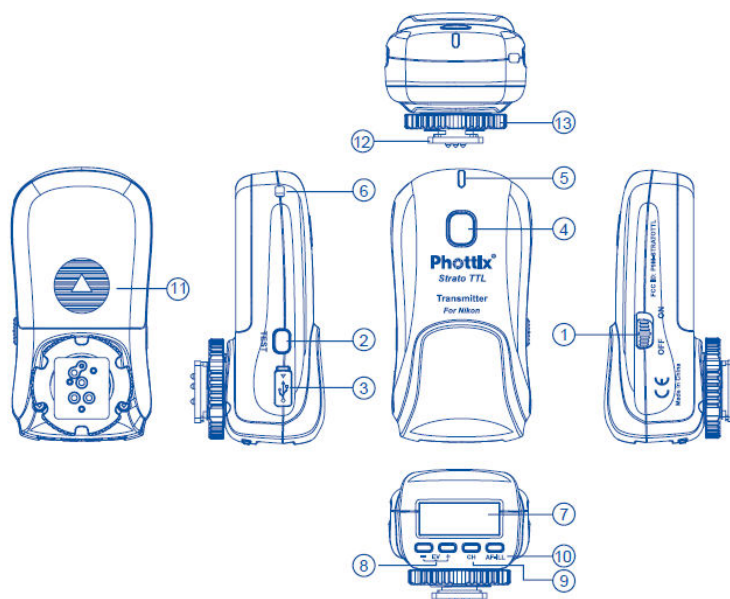


PHOTTIX STRATO TTL Nikon/Canon

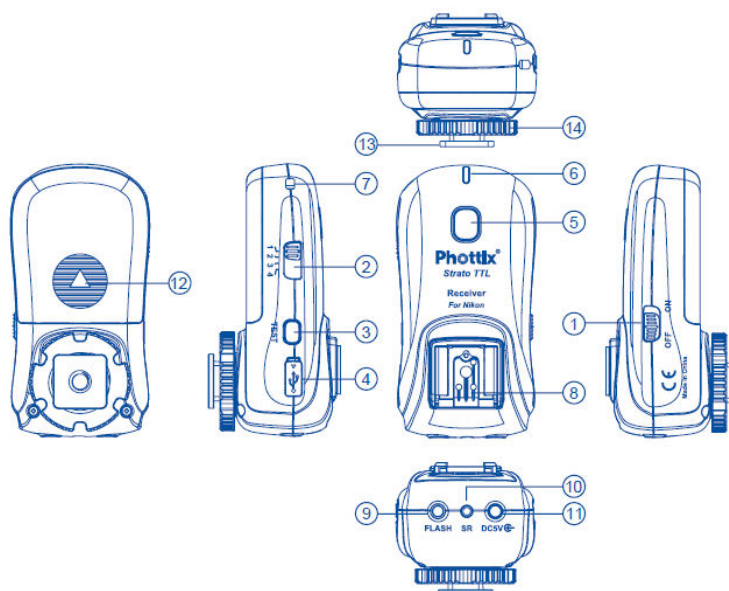
VYSÍLAČ

1. Zapínací tlačítko
2. Tlačítko test
3. USB port
4. Testovací tlačítko
5. Notifikační dioda
6. Otvor pro připevnění šňůry
7. Displej
8. Korekce zábleskové expozice +/-
9. Přepínač volby kanálu
10. Přisvětlení pro autofokus - AF-ILL (Nikon) / Přepínač HSS (vysokorychlostní synchronizace) / SCS (záblesk na první lamelu) (Canon) / zámek tlačítek
11. Prostor pro baterie
12. Sáňky (hot shoe)
13. Upevnění patice blesku



PŘIJÍMAČ

1. Zapínací tlačítko
2. Přepínač volby kanálu
3. Tlačítko test
4. USB port
5. Testovací tlačítko
6. Notifikační dioda
7. Otvor pro připevnění šňůry
8. Sáňky (hot shoe)
9. Konektor pro synchronizační kabel
10. Konektor pro kabelovou spoušť
11. 5V konektor napájení
12. Prostor pro baterie
13. Sáňky (cold shoe), 1/4 x20



14. Upevnění patice blesku

DISPLEJ VYSÍLAČE

- Stav baterie
- Aktuální nastavení EV
- Nastavený kanál
- Zvolený mód - Přisvětlení pro autofokus - AF-ILL (Nikon) / HSS, SCS, Standard (Canon)
- Indikátor zámku tlačítek

Tip: Při připojování a odpojování přijímače nebo vysílače, vypněte všechna zařízení.

KOMPATIBILITA

Vysílač Strato TTL je kompatibilní s dalšími odpalovači Phottix následujícím způsobem:

1. Vysílač Strato TTL odpálí Strato a Strato II přijímače a přijímače Atlas II (v RX módu) nastavené na stejný kanál.
2. Vysílač Strato TTL odpálí Strato II přijímače uspořádané do jakékoliv skupiny. Všechny skupiny přijímačů Strato II odpálí pokud jsou nastavené na stejný kanál jako vysílač Strato TTL.
3. Vysílač Strato TTL neodpálí Phottix Odin nebo Ares.
4. Phottix Odin TCU nebo Atlas II (v TX módu) nebo vysílač Ares neodpálí Strato TTL přijímače.
5. Používání vysílače Strato TTL v HSS módu může způsobit problémy se synchronizací blesku při použití Strato a Strato II Multi vysílačů a vysílačů Atlas II (v RX módu).

VKLADÁNÍ BATERIÍ

1. Stiskněte a vysuňte kryt baterie.
2. Vložte AA baterie.
3. Nasuňte kryt zpět.

INDIKÁTOR STAVU BATERIE

V případě, že voltáž baterie je vyšší než 2,4V bude stav baterie zobrazen jako plná baterie, tj. čtyři čárky. Při vybíjení (používání) budou čárky postupně ubývat. V případě vybité baterie se zobrazí symbol prázdné baterie.

PODSVÍCENÍ DISPLEJE VYSÍLAČE

Zmáčknutím jakéhokoliv tlačítka se automaticky zapne podsvícení displeje. Po deseti sekundách nečinnosti se podsvícení samo vypne.

AUTOMATICKÉ PŘEPNUTÍ DO MÓDU NEČINNOSTI

Při nečinnosti delší než 10 minut se vysílač automaticky přepne do módu nečinnosti a na displeji se zobrazí IDLE.

FUNKCE ZÁMKU TLAČÍTEK

1. Stiskněte přepínač "Přisvětlení pro autofokus - AF-ILL (Nikon) / HSS / SCS (Canon) / zámek tlačítek" na 2 sekundy, tlačítka se zamknou a displeji se zobrazí indikátor zámku tlačítek.
2. Pro odemčení opět na 2 sekundy stiskněte přepínač "Přisvětlení pro autofokus - AF-ILL (Nikon) / HSS / SCS (Canon) / zámek tlačítek"

REŽIM PRO CANON EOS 1Dx (pouze Canon verze)

Strato TTL je vybaveno režimem pro Canon 1Dx pro lepší kompatibilitu s tímto modelem fotoaparátu.

Pro zapnutí a vypnutí režimu pro Canon 1Dx stiskněte a držte tlačítko EV+ a přepínač HSS / SCS / zámku tlačítek. Po zapnutí se na displeji zobrazí logo 1Dx.

Poznámka: Při zapnutém režimu 1Dx synchronizace s bleskem nebude podporovat SCS. Ujistěte se, že tento režim je vypnutý pokud používáte jiný model fotoaparátu.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ VYSÍLAČE

1. Pro zapnutí posuňte zapínací tlačítko na pozici ON.
2. Pro vypnutí posuňte zapínací tlačítko na pozici OFF.

TLAČÍTKO TEST

Tlačítko test spouští testovací odpálení. Stačí pouze stisknout tlačítko a vysílač odpálí všechna připojená zařízení.

Poznámka: O použití Strato TTL jako bezdrátové spouště pojednává samostatná kapitola.

NOTIFIKAČNÍ DIODY

1. Pokud je vysílač zapnutý a připravený, bude dioda každé dvě sekundy blikat zeleně. Při namáčknutí spouště (ať už na fotoaparátu nebo na vysílači Strato TTL) se dioda rozsvítí zeleně. Při přenosu signálu nebo při vyfocení dioda blikne červeně. Po přepnutí do módu nečinnosti dioda zhasne.
2. Pokud je přijímač zapnutý a připravený, bude dioda každé dvě sekundy blikat zeleně. Při příjmu signálu nebo při vyfocení se dioda svítí červeně. V případě vybité baterie, bude dioda blikat červeně.

KANÁLY

Strato TTL má 4 přenosové kanály 1, 2, 3 a 4. Kanál lze nastavit na vysílači i na přijímači.

NASTAVENÍ KANÁLU NA VYSÍLAČI

1. Stiskněte přepínač volby kanálu.
2. Každé stisknutí bude dokola přepínat kanály 1 až 4.
3. Ujistěte se, že kanál vysílače je stejný jako kanál přijímače.
4. Zvolený kanál je zobrazen na LCD vysílače.

NASTAVENÍ KANÁLU NA PŘIJÍMAČI

1. Posuntě přepínač volby kanálu na vybraný kanál.
2. Ujistěte se, že kanál přijímače je stejný jako kanál vysílače.

PŘIPOJENÍ VYSÍLAČE DO SÁNĚK FOTOAPARÁTU

1. Vypněte vysílač i fotoaparát.
2. Zasuňte vysílač do sáněk fotoaparátu a zajistěte utažením.
3. Zapněte vysílač.
4. Zapněte fotoaparát a zvolte režim focení.

PŘIPOJENÍ BLESKU DO PŘIJÍMAČE

1. Vypněte blesk i přijímač.
2. Zasuňte blesk do sáněk přijímače a zajistěte.
3. Zapněte blesk i přijímač.
4. Nastavte blesk do režimu TTL/ETTL.

Poznámka: Není neobvyklé, že po zapnutí přijímače Strato TTL blesk jednou zableskne.

POUŽITÍ STRATO TTL PRO ODPÁLENÍ BLESKŮ

1. Po připojení a zapnutí vysílače k fotoaparátu namáčkněte spoušť fotoaparátu. Na blescích připojených k přijímačům Strato TTL nastavených na stejný kanál jako vysílač se rozsvítí notifikační dioda zeleně.
2. Domáčknutí spouště fotoaparátu odpálí blesky připojené k přijímačům Strato TTL nastavených na stejný kanál jako vysílač. Notifikační dioda blikne červeně.

Poznámka: Zmáčknutí spouště na vysílači Strato TTL neodpálí blesky na přijímačích na stejném kanálu. Zmáčknutí tlačítka test na vysílači odpálí blesky na přijímačích na stejném kanálu.

KOREKCE HODNOTY EV

Korekce hodnoty EV je možné za pomoci tlačítek EV + a EV - na vysílači Strato TTL. POUŽITÍ HSS (HIGH SPEED SYNC) A SCS (SECOND CURTAIN SYNC) (pouze pro Canon)

Přepínačem HSS / SCS / zámku tlačítek je možné přepínat mezi režimy HSS, SCS a Standard.

HSS dovoluje velmi rychlé závěrky až do hodnoty 1/8000 (s kompatibilními fotoaparáty a blesky) při použití blesku.

SCS odpálí blesk až na konci expozice, nikoliv na jejím začátku.

Poznámka: Při velké rychlosti snímání se blesky velmi rychle vybíjí.

POUŽITÍ PŘISVĚTLENÍ PRO AUTOFOKUS (AF-ILL) (pouze pro Nikon)

Pokud je funkce zapnutá, namáčknutí spouště na fotoaparátu rozsvítí asistenční světla blesku pro lepší funkci autofokusu fotoaparátu.

PODPOROVANÁ NASTAVENÍ FOTOAPARÁTU A BLESKU

Phottix Strato TTL podporuje funkce, které mohou být nastaveny v menu fotoaparátu. Pro více informací nahlédněte do návodu svého fotoaparátu a blesku.

1. Náhled hloubky ostrosti - modelový záblesk (Depth-of Field Preview - Modeling Flash): Při stisku tlačítka náhledu hloubky ostrosti na fotoaparátu (pokud ho má), odpálí Strato TTL všechny připojené blesky. Tato funkce je vhodná pro náhled rozestavení blesků.
2. Přisvětlení pro autofokus - AF-ILL: Na blescích připojených na přijímače nastavené na stejný kanál jako vysílač se v případě potřeby rozsvítí přisvětlovací světlo pro autofokus - AF-ILL (pokud je funkce zapnutá)
3. Synchronizační módy: Strato TTL podporuje záblesk na první i druhou lamelu a vysokorychlostní synchronizaci, podle toho jak jsou tyto funkce nastavené ve fotoaparátu. U Canon fotoaparátů je HSS / SCS nutné nastavit i na Strato TTL odpalovači viz předchozí kapitoly návodu.

4. Zámek expozice (FEL): Expozice blesku může být manuálně uzamčena stisknutím tlačítka AF-L/AE-L na fotoaparátu.
5. Korekce zábleskové expozice: Strato TTL podporuje funkci korekce zábleskové expozice, která se nastavuje na fotoaparátu.
6. Zoom zábleskové hlavy: Zoom na blesku je možné nastavit z menu fotoaparátu. Pokud to blesk podporuje, zoom blesku se automaticky mění při změně ohniskové vzdálenosti na objektivu.
7. Přisvětlení pro autofokus - AF-ILL (Nikon) Pokud je funkce zapnutá, namáčknutí spouště na fotoaparátu rozsvítí asistenční světla blesku pro lepší funkci autofokusu fotoaparátu.
HSS / SCS (Canon) Přepínačem HSS / SCS / zámku tlačítek je možné přepínat mezi režimy HSS, SCS a Standard.
8. Změna kanálů: Pokud to fotoaparát podporuje, je možné měnit kanál vysílače v menu fotoaparátu.

Poznámka: Pokud jsou ve fotoaparátu zapnuty funkce pro bezdrátové ovládání blesku SCS nebude fungovat. Pokud chcete používat SCS je nutné tyto funkce vypnout.

PŘIPOJENÍ PŘIJÍMAČŮ STRATO TTL KE STUDIOVÝM BLESKŮM

1. Vypněte blesk/studiové světlo a přijímač.
2. Připojte kabel do 3,5mm slotu pro synchronizační kabel.
3. Druhý konec kabelu připojte do blesku nebo do světla (v balení je přiložen adaptér na 6,3mm slot).
4. Všechny přístroje zapněte a (pokud je to možné) nastavte na režim Manual.
5. Po zmáčknutí spouště fotoaparátu s připojeným vysílačem se blesky připojené do přijímačů na stejném kanále odpálí.

Poznámka: Není neobvyklé, že po zapnutí přijímače Strato TTL blesk jednou zableskne. Všechny blesky a světla připojená přijímači pomocí kabelu nebudou podporovat TTL, HSS ani SCS.

*POUŽITÍ STRATO TTL JAKO BEZDRÁTOVÉ SPOUŠTĚ**

1. Vypněte fotoaparát a přijímač.
2. Připojte správný kabel (zn. Phottix určený pro model Vašeho fotoaparátu) do 2,5mm konektoru na přijímači a druhý konec k fotoaparátu a zapněte oba přístroje.
3. Tlačítko spouště na vysílači Strato TTL bude mít stejnou funkci jako spoušť fotoaparátu. Namáčknutí spustí AF, domáčknutí exponuje fotografii.

Poznámka: Použitím vysílače jako bezdrátové spouště je možné pouze ovládat fotoaparáty připojené na přijímačích na stejném kanále. Není možné odpálit blesk.

*Pouze pro fotoaparáty, které tuto funkci podporují.

*POUŽITÍ STRATO TTL JAKO DRÁTOVÉ SPOUŠTĚ**

1. Vypněte fotoaparát a přijímač.
2. Připojte správný kabel (zn. Phottix určený pro model Vašeho fotoaparátu) do 2,5mm konektoru na přijímači a druhý konec k fotoaparátu a zapněte oba přístroje.
3. Přijímač Strato TTL bude fungovat jako drátová spoušť. Spoušť na přijímači bude mít stejnou funkci jako spoušť na fotoaparátu.

*Pouze pro fotoaparáty, které tuto funkci podporují.

Poznámka: Tuto funkci je možné použít bez zapínání přijímače a i bez vložení baterií.

VAROVÁNÍ

Toto zařízení je jemná elektronika. Nevystavujte vlhku ani prachu. Zabraňte pádům a nárazům přístroje. Nepoužívejte na čištění agresivní chemikálie ani rozpouštědla. K čištění používejte pouze jemný hadřík.

Phottix Strato TTL používá k přenosu signálu rádiové vlny o frekvenci 2,4 GHz. Výkon zařízení může být ovlivněn místním vedením elektřiny, rádiovými vlnami, bezdrátovými routery, mobilními telefony a dalšími zařízeními. Objekty jako velké budovy nebo zdi, stromy, ploty nebo i auta ovlivňují výsledný výkon zařízení. V případě, že přijímač neodpálí pouze ho vyzkoušejte přesunout.