

PHOTTIX STRATO II MULTI

VYSÍLAČ

1. Zapínací tlačítko
2. 3,5mm vstupní konektor
3. Přepínač volby kanálu
4. Testovací tlačítko
5. Tlačítka výběru skupin
6. TTL sáňky pro blesk (hot shoe)
7. Spoušť
8. Informační LED dioda
9. Sáňky pro připevnění k fotoaparátu
10. Upevnění patice
11. Prostor pro baterie



PŘIJÍMAČ

1. Zapínací tlačítko
2. Přepínač volby skupiny
3. Přepínač volby kanálu
4. Testovací tlačítko
5. Konektor napájení
6. 2,5mm konektor pro příslušenství
7. 3,5mm vstupní konektor
8. Spoušť
9. Informační LED dioda
10. Stativový závit, sáňky (cold shoe)
11. Upevnění patice



Poznámka: Přijímače Strato Multi pracují pouze v režimu manuální zábleskové expozice a nemají žádné TTL funkce. Používejte pouze blesky určené pro digitální fotoaparáty.
Tip: Při připojování a odpojování všechna zařízení vypněte.

Nepřehlédněte: Vysílače Strato Multi odpálí všechny Strato 4v1 bezdrátové spouště. Pokud fotíte na veřejných prostranstvích mějte na paměti, že v okolí mohou být další fotografové, kteří používají stejné zařízení.

VKLÁDÁNÍ BATERÍÍ

1. Stiskněte a vysuňte kryt baterie.
2. Vložte AAA baterie dle nákresu pod krytem.
3. Nasuňte kryt zpět.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ VYSÍLAČE / PŘIJÍMAČE

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

TESTOVACÍ TLAČÍTKO

1. Tlačítko TEST odpálí všechny blesky.
2. Tlačítko TEST na vysílači odpálí všechny blesky připojené k přijímačům Phottix Strato Multi na stejném kanále.
3. Tlačítko TEST na přijímači odpálí všechny blesky, které jsou k tomuto přijímači připojené.

Bezdrátová spoušť: Návod k použití Strato Multi jako bezdrátové spouště naleznete dále.

INFORMAČNÍ LED DIODA

1. Dioda na vysílači svítí zeleně při namáčknutí spouště (na fotoaparátu nebo pokud je vysílač používán jako bezdrátová spoušť). Rozsvítí se červeně pokud vysílač odesílá signál nebo při vlastní expozici.
2. Dioda na přijímači bliká zeleně pokud je zařízení zapnuté nebo v režimu nečinnosti. Rozsvítí se červeně pokud přijímá signál nebo je stisknuta spoušť fotoaparátu.

KANÁLY A SKUPINY

1. Systém Phottix Strato Multi má 4 skupiny: A, B, C a D. Každá může pracovat na jednom ze čtyř kanálů: 1, 2, 3 a 4.
2. Přijímače mohou být přiřazeny jak ke skupině, tak i ke kanálu,
3. Vysílač odpálí skupiny A, B, C nebo D a nebo jejich kombinaci na stejném kanálu 1, 2, 3 nebo 4. Všechny blesky a světla připojené k přijímači nastavenému na stejnou skupinu jako vysílač odpálí.

KOMPATIBILITA S PHOTTIX STRATO 4v1

System Strato Multi spolupracuje se systémem bezdrátových přijímačů Strato 4v1.

1. Přijímače Phottix Strato 4v1 mohou být odpáleny na kanálech 1 až 4. Nemohou být přiřazeny ke skupinám A, B, C nebo D.
2. Vysílače systému Phottix Strato 4v1 neodpálí přijímače systému Phottix Strato Multi.

NASTAVENÍ SKUPIN NA VYSÍLAČI

1. Systém Phottix Strato Multi má 4 skupiny: A, B, C a D.
2. Stisknutím tlačítek skupin nastavíte, které skupiny se odpálí. Zvolené skupiny s přiřazenými přijímači budou odpáleny.
3. Tlačítko pro volbu skupiny svítí červeně pokud je skupina zvolena. Pokud není svítí zeleně a skupina neodpálí.

Vysílač si i po vypnutí pamatuje naposledy zvolené skupiny.

NASTAVENÍ SKUPINY NA VYSÍLAČI

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

NASTAVENÍ SKUPINY NA PŘIJÍMAČI

1. Posuňte přepínač volby skupiny na vybranou skupinu.

NASTAVENÍ KANÁLU NA PŘIJÍMAČI

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

PŘIPOJENÍ VYSÍLAČE DO SÁNĚK FOTOAPARÁTU

1. Vypněte fotoaparát.
2. Nasuňte Phottix Strato Multi do sáněk a upevněte.
3. Zapněte fotoaparát i vysílač.

PŘIHOJENÍ POMOCÍ 3,5mm VSTUPNÍHO KONEKTORU

Vysílač Phottix Strato Multi lze k fotoaparátu připojit i pomocí kabelu pokud ho nechcete zasouvat do sáněk.

1. Vypněte fotoaparát.
2. Propojte vysílač a fotoaparát správným 3,5mm kabelem (přiložen v balení).
3. Zapněte vysílač a poté fotoaparát.

PŘIHOJENÍ BLESKU DO SÁNĚK PŘIJÍMAČE NEBO VYSÍLAČE

1. Vypněte blesk a přijímač/vysílač.
2. Zasuňte blesk do sáněk přijímače/vysílače a zajistěte.
3. Zapněte blesk a přijímač.
4. Nastavte blesk do manuálního režimu - jenom pro přijímač - nejsou přenášena žádná TTL data.

Není neobvyklé, že po zapnutí Phottix Strato Multi blesk jednou zableskne.

PŘIHOJENÍ PŘIJÍMAČE KABELEM

1. Vypněte blesk nebo světla a přijímač.
2. Propojte obě zařízení správným 3,5mm kabelem (pro studiová světla balení obsahuje redukci na 6,3mm konektor)
3. Zapněte obě zařízení a nastavte blesk do manuálního režimu.

Není neobvyklé, že po zapnutí Phottix Strato Multi blesk jednou zableskne.

STRATO MULTI JAKO BEZDRÁTOVÁ SPOUŠŤ

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. Detaily specifického nastavení vašeho fotoaparátu pro použití bezdrátové spoušti naleznete v jeho návodu.
4. Funkce spouště na vysílači je nyní totožná se spouští na fotoaparátu. Namáčknutí spustí zaostřování fotoaparátu, domáčknutí exponuje.

Dostupné pouze pro kompatibilní fotoaparáty.

PHOTTIX STRATO MULTI JAKO DRÁTOVÁ SPOUŠŤ

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. Detaily specifického nastavení vašeho fotoaparátu pro použití bezdrátové spoušti naleznete v jeho návodu.
4. Přijímač Phottix Strato Multi bude fungovat jako drátová spoušť. Spoušť na přijímači bude mít stejnou funkci jako spoušť na fotoaparátu. Namáčknutí spustí zaostřování fotoaparátu, domáčknutí exponuje.

Dostupné pouze pro kompatibilní fotoaparáty.

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 Multi 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 neodpál, vyzkoušejte ho pouze přesunout.