

Rollei

Rollei Profesionální odpalovač blesků 2.4G pro Sony

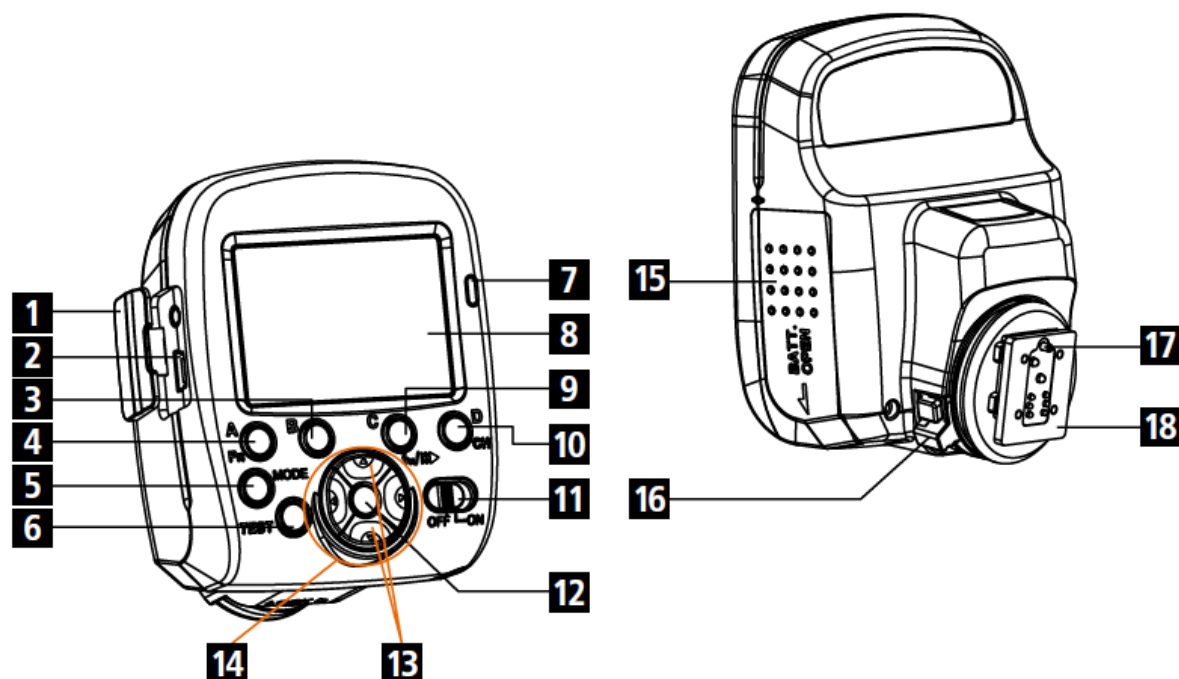


Uživatelská příručka

www.Rollei.cz

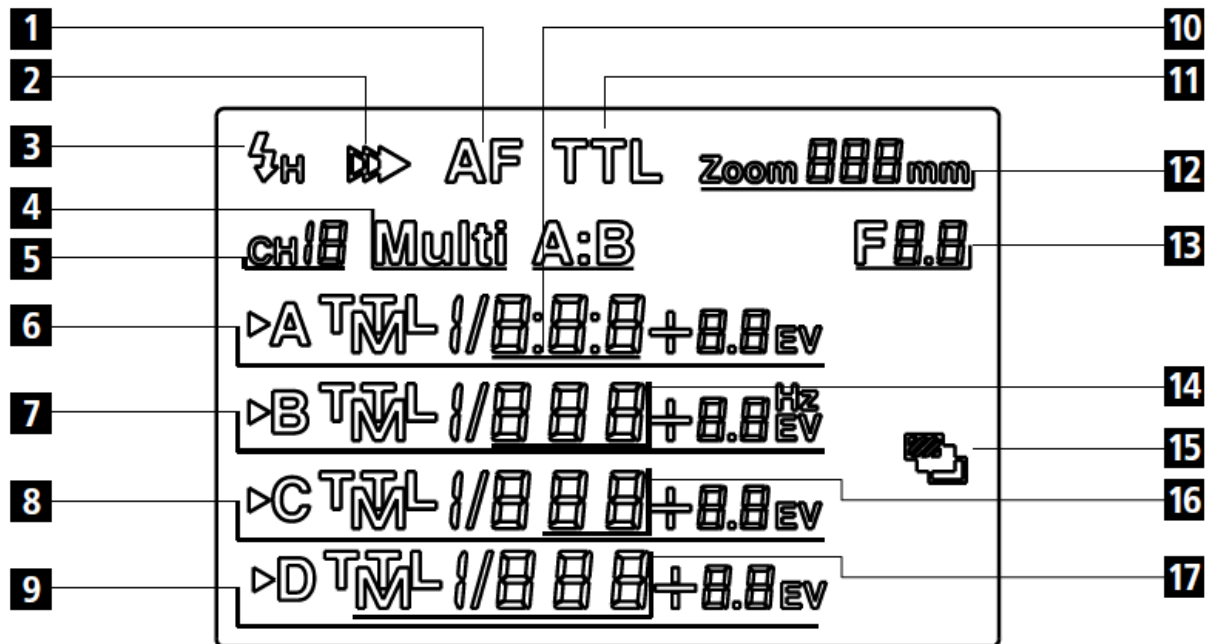
Začínáme

Popis zařízení



1. Gumová krytka
2. Micro USB port
3. Skupina B
4. Skupina A / Nastavení vlastní funkce
5. Volba režimu
6. Test
7. Indikátor LED
8. LCD displej
9. Skupina C / Synchronizace
10. Skupina D / Nastavení kanálu
11. Přepínač napájení: ZAP / VYP
12. Nastavení / tlačítko OK / obnovení továrního nastavení
13. A 14. Nastavení parametrů (nahoru, dolů, doleva, doprava)
15. Krytka baterie
16. Rotační zámek
17. A 18. Upevňovací držák

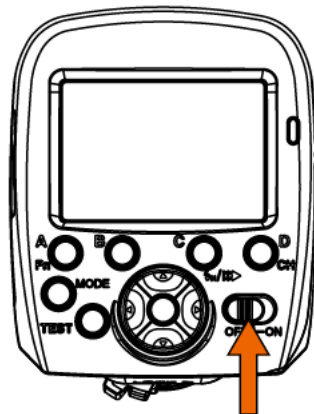
Prvky na LCD displeji:



1. Automatické zaostření
2. Synchronizace na druhou lamelu
3. Vysokorychlostní synchronizace
4. Ruční / Multifunkční režim
5. Bezdrátový kanál
6. Nastavení parametru blesku pro skupinu A
7. Nastavení parametru blesku pro skupinu B
8. Nastavení parametru blesku pro skupinu C
9. Nastavení parametru blesku pro skupinu D
10. Poměr blesku
11. Režim TTL
12. Ohnisková vzdálenost
13. Clona
14. Skupina odpaluje
15. Bracketing
16. Počet záblesků

Funkce prvků:

Přepínač napájení: ZAP / VYP. Posuňte vypínač do polohy ON pro zapnutí, do polohy OFF pro vypnutí.



Hot Shoe:

Použijte jej pro připojení zařízení k fotoaparátu. Je kompatibilní s kamerami Nikon a Canon.

Test:

Zmáčkněte tlačítko a zkontrolujte, zda všechny jednotky blesku začnou blikat. Poznámka: Testovací tlačítko funguje pouze v případě, že vysílač není připojen k fotoaparátu.

A:B:C:D

Vstupte / ukončete nastavení parametrů blesku pro každou skupinu.



1



2



3

Stav LED Indikátor -

1. Pohotovostní režim: červená bliká
2. Kamera připojená: zelená bliká
3. Zkouška: žlutá.

Micro USB port:

Slouží pro aktualizace systému

Zásobník pro baterie:

Vkládejte pouze alkalické baterie formátu AA, nebo nabíjecí akumulátory NiMh či NiCd

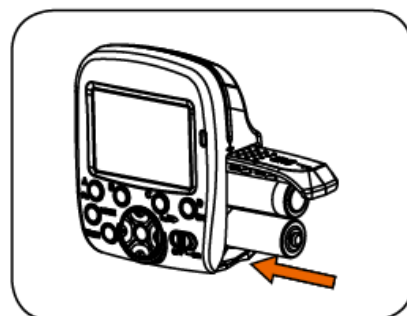
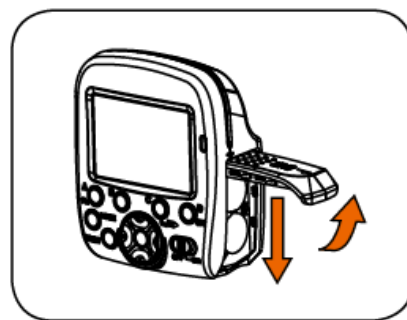
Příprava

Vložení baterií:

Otevřete prostor pro baterie a nainstalujte dvě baterie AA podle kladného a záporného pólu, jejichž orientace je znázorněna na krytce baterií.

Poté zavřete prostor pro baterie.

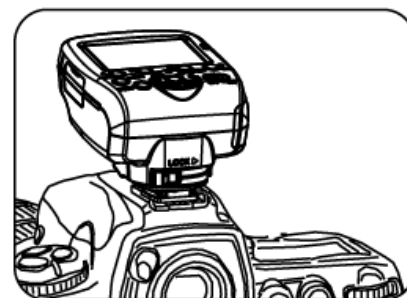
- Pokud produkt delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie.
- Pokud je třeba baterie vyměnit při signalizaci vybitých baterií, vždy je nutno vyměnit obě dvě.



Použití

Instalace na fotoaparát:

1. Otevřete rotační zámek posunutím na levou stranu.
2. Zasuňte zařízení úplně do Hot Shoe portu fotoaparátu.
3. Pak otočný uzávěr opět zamkněte posunutím na pravou stranu. Ujistěte se, že spoušť na fotoaparátu upevněna správně.



Možnosti režimu

Zapněte zařízení a opakovaným stiskem tlačítka režimu přepněte mezi různými režimy.

Můžete volit mezi režimy: univerzální režim, Canon mixed mode, Canon master TTL mode, Canon master control M mode, Canone master control Multi mode, Nikon master control mixed mode, Nikon master control Multi mode.

Test

Stiskněte testovací tlačítko a zkontrolujte, zda blesky se stejným kanálem budou odpalovány.

LCD

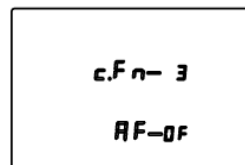
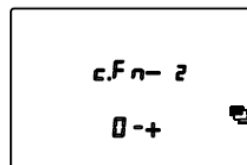
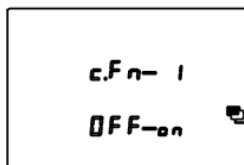
Stisknutím libovolného tlačítka zapnete podsvícení displeje LCD. Pokud se spoušť nepoužívá po dobu asi 10 sekund, LCD displej se automaticky vypne.

Obnovit nastavení z výroby

Stiskněte tlačítko OK na přibližně 3 sekundy a zařízení obnoví tovární nastavení.


Vlastní funkce


Stiskněte tlačítko skupiny A po dobu přibližně 2 sekund a zařízení vstoupí do režimu vlastních funkcí. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů vyberte požadovanou funkci a pomocí tlačítek vlevo a vpravo změňte hodnotu ze zapnuto na vypnuto.




Nastavení režimu synchronizace

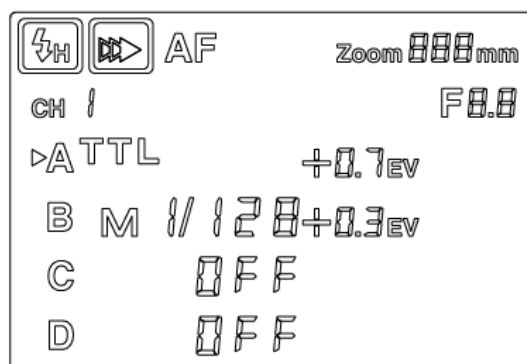
V režimu univerzálního módu stiskněte tlačítko skupiny C po dobu přibližně 2 sekund a režim synchronizace můžete přepínat mezi:

 vysokorychlostní synchronizací,

 synchronizací na druhou lamelu
a synchronizace na první lamelu (na displeji není žádný symbol).

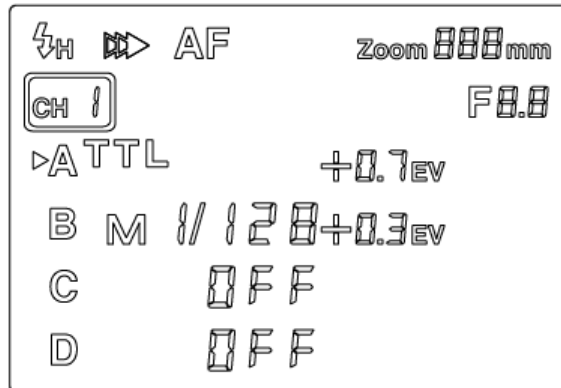
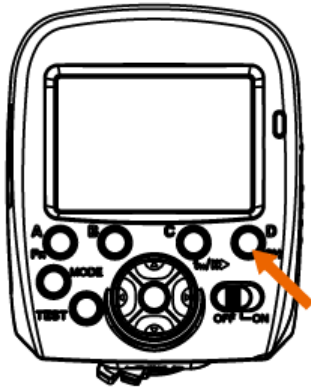
V režimu master TTL nebo M režimu Canon stiskněte tlačítko na 2 sekundy a režim můžete přepínat mezi:

 vysokorychlostní synchronizací
a synchronizace na první lamelu (na displeji není žádný symbol).



Nastavení bezdrátového kanálu

Stiskněte tlačítko kanálu po dobu přibližně 2 sekund, dokud číslo kanálu neblinká. Stiskněte levé a pravé tlačítko pro nastavení kanálu od 1 do 16. Stisknutím tlačítka OK potvrďte číslo kanálu.



Pomocné světlo zaostření

Pokud je pomocné zaostřovací světlo zapnuté v uživatelských nastaveních, světlo automaticky pomůže zaostřit v situacích s nedostatečným osvětlením.

Chcete-li správně používat zaostřovací světlo, musíte fotoaparát nastavit do automatického režimu. Zapněte funkci automatického ostření na objektivu fotoaparátu. Zapněte funkci "pomoc při ostření" (můžete jej aktivovat pomocí funkce C.Fn8 (fotoaparát Canon) nebo vlastní funkci (C.Fn3).

Hot Shoe

Připojte spoušť k fotoaparátu (Canon / Nikon). Namáčkněte spoušť do poloviny a spoušť automaticky rozpozná fotoaparát. Spouštěč pošle stav nastavení na další záblesky, které nejsou přímo spojené s fotoaparátem.

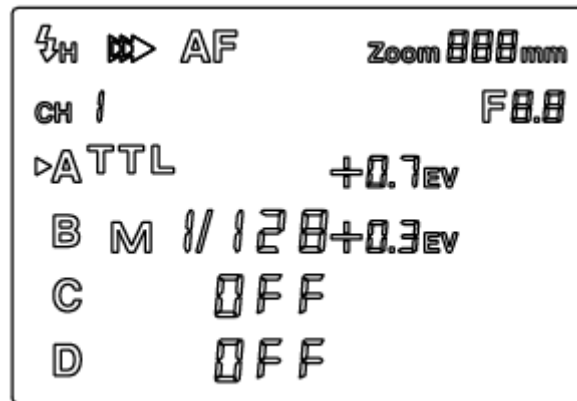
6 režimů

- A: Kombinovaný režim Canon (společný režim TTL a M)
- B: Canon master control TTL mode
- C: Canone master control M mode
- D: Canon master control Multi mode
- E: Nikon master control mixed mode
- F: Nikon master control Multi mode

Kombinovaný režim

Režim seskupení a nastavení parametrů

1) Opakovaným stisknutím tlačítka režimu vyberte režim vysílače v kombinovaném režimu (jak je znázorněno na obrázku).



2) Krátkým stisknutím skupinových tlačítek (A, B, C, D) vyberte nebo ukončíte nastavení skupiny blesku. Skupina, kterou lze nastavit, je označena šipkou.

3) Pokud jste vybrali skupinu a je označena šipkou, stiskněte tlačítko režimu pro nastavení skupiny v požadovaném režimu. To lze provést pro každou skupinu.

Režimy jsou následující:

TTL: Zde lze kompenzovat expozici od -3,0EV do + 3,0EV (celkem 22 úrovní).

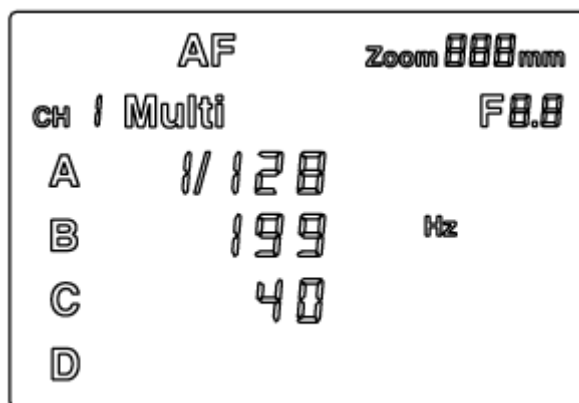
M: Výstupní rozsah blesku je od 1/128 - 1/1. Stisknutím levého a pravého tlačítka zvýšíte nebo snížíte hodnotu v krocích po 0,3 EV (22 úrovní).

OFF: To znamená, že tato skupina blesků není zablokována a nebude blikat.

4) Po dokončení všech nastavení parametrů stiskněte skupinová tlačítka (A, B, C, D) pro ukončení a odeslání všech informací do jiných jednotek blesku. Upozorňujeme, že jednotky blesku musí mít stejný kanál jako vysílač.

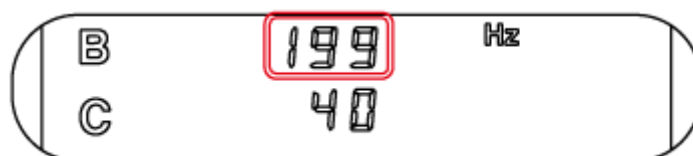
Nastavení parametrů pro skupiny

1) Opakovaným stisknutím tlačítka režimu vyberte režim vysílače jako multifunkční režim (jak je znázorněno na obrázku). V tomto režimu jsou parametry každé skupiny stejné.

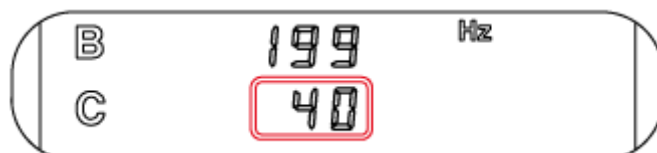


2) Pokud jste zvolili multifunkční režim, stiskněte levou a pravou klávesu pro nastavení výkonu blesku. Výstup záblesku lze nastavit od 1/4 do 1/128 (celkem 6 úrovní).

3) Nastavení frekvence - Opakovaně stiskněte tlačítko ok, dokud se nezvýrazní číslo frekvence. Stisknutím levého a pravého tlačítka změňte hodnotu z 1 - 199 Hz.



4) Počet záblesků - Opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud se nezvýrazní počet záblesků. Stisknutím levého a pravého tlačítka změňte hodnotu z 1 na 40.



5) Nastavení skupiny blesků - Stiskněte krátce skupinová tlačítka A, B, C, D a šipkou bude uvedeno, v jakém režimu se nacházíte. Jednotlivé skupiny můžete zapnout a vypnout stisknutím levého a pravého tlačítka. Můžete také krátce stisknout tlačítko režimu pro zapnutí nebo vypnutí skupiny.

Kompatibilní fotoaparáty Sony:

- Alpha 77II, Alpha 7RII, Alpha 7R, Alpha 58, Alpha 99 a ILCE6000L