

Rollei

Rollei Profesionální odpalovač blesků 2.4G Pro Canon a Nikon

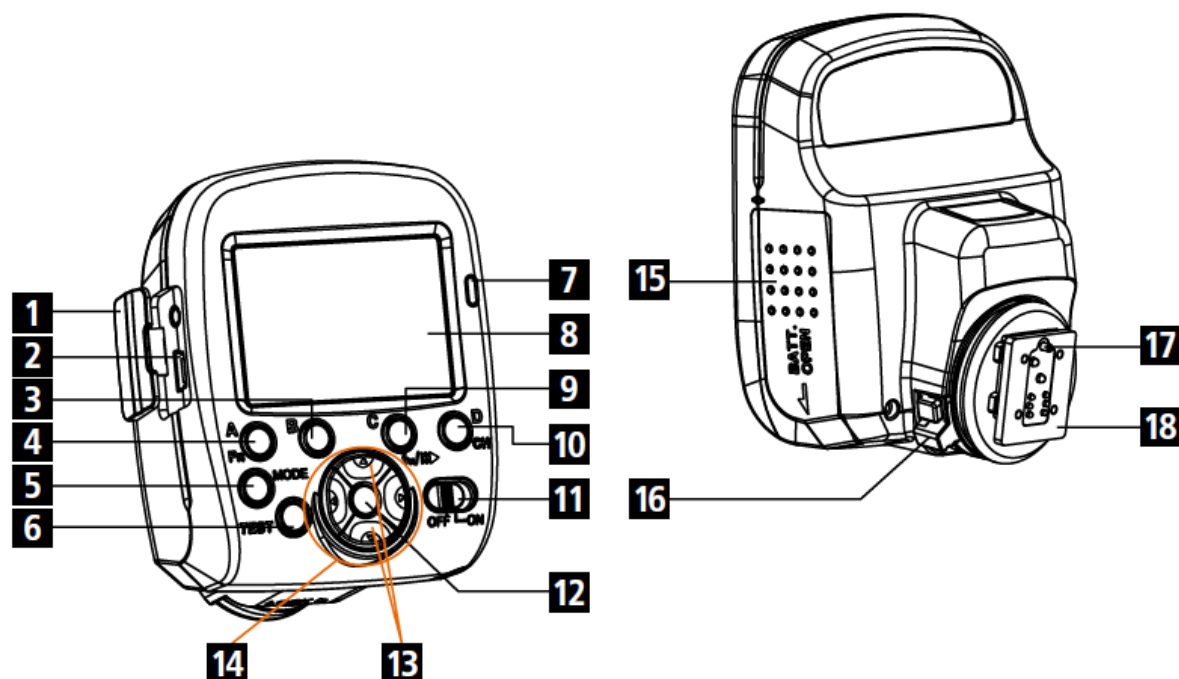


Uživatelská příručka

www.Rollei.cz

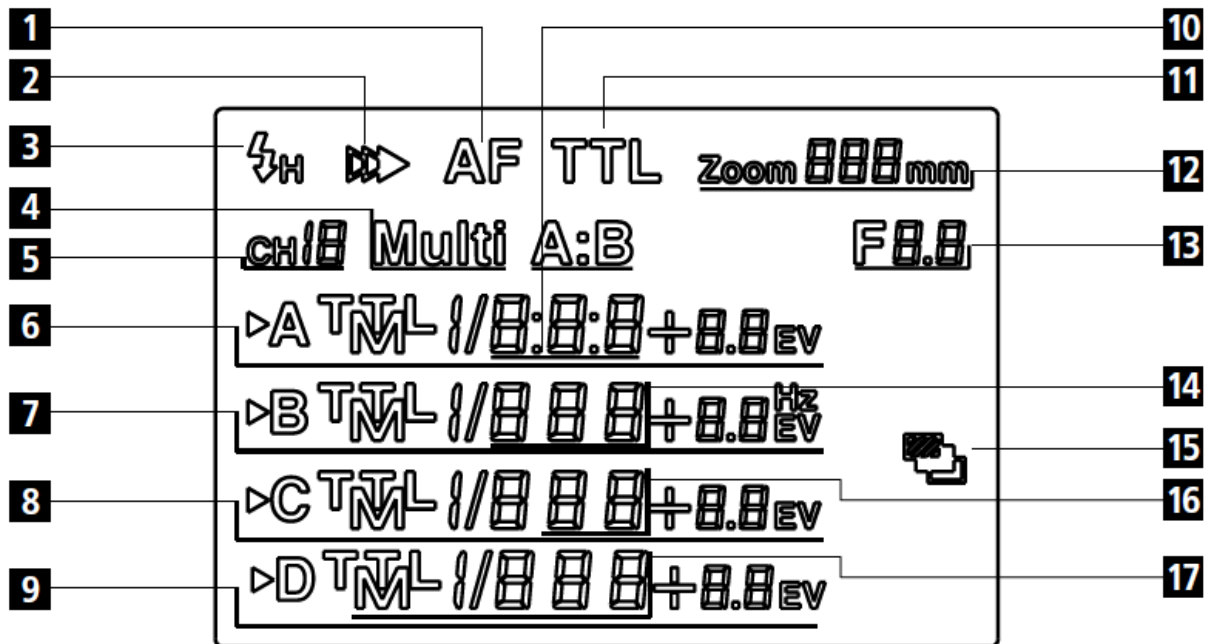
Začínáme

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

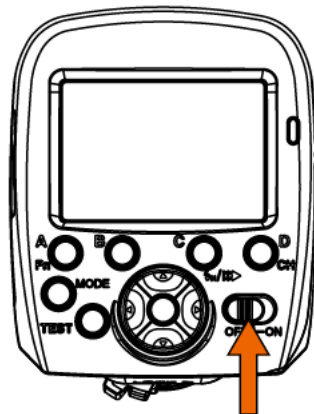
Prvky na LCD displeji:



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

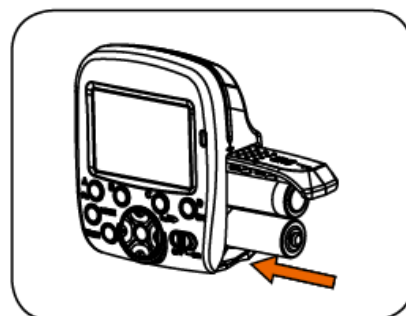
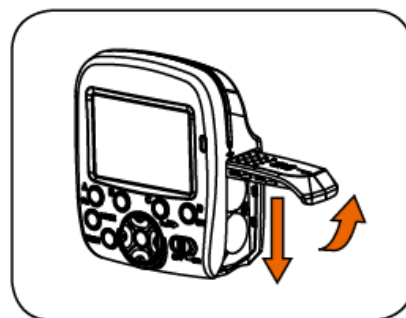
Příprava

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.

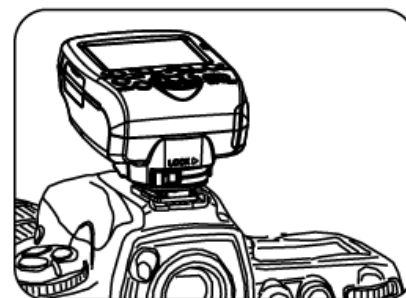
- Pokud produkt delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie.
- Pokud je třeba baterie vyměnit při signalizaci vybitých baterií, vždy je nutno vyměnit obě dvě.



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

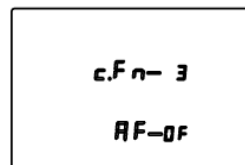
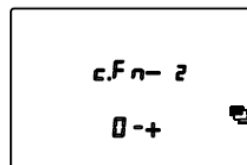
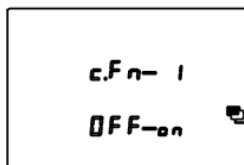
Stisknutím libovolného tlačítka zapnete podsvícení displeje LCD. Pokud se spoušť nepoužívá po dobu asi 10 sekund, LCD displej se automaticky vypne.

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

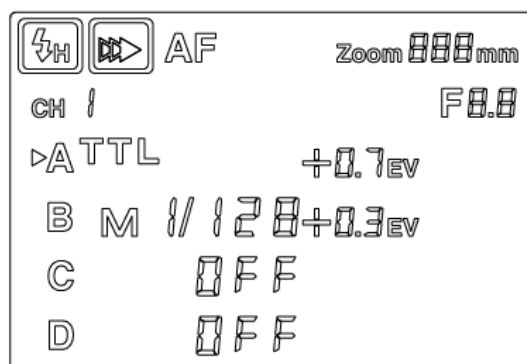
V režimu univerzálního módu stiskněte tlačítko skupiny C po dobu přibližně 2 sekund a režim synchronizace můžete přepínat mezi:

 vysokorychlostní synchronizací,

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

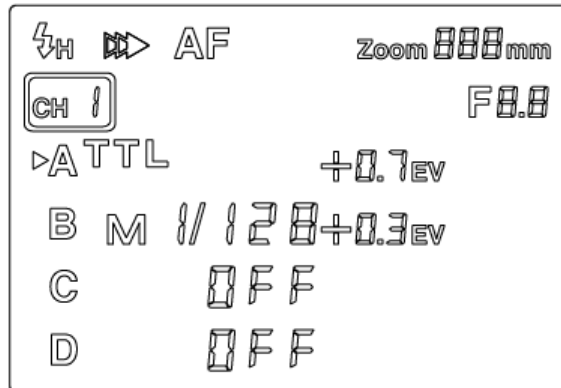
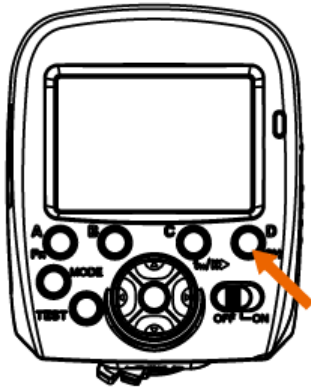
V režimu master TTL nebo M režimu Canon stiskněte tlačítko na 2 sekundy a režim můžete přepínat mezi:

 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

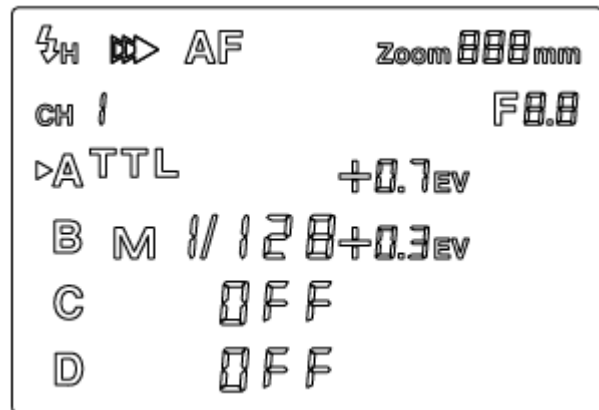
- A: Kombinovaný režim Canon (společný režim TTL a M)
- B: Canon master control TTL mode
- C: Canone master control M mode
- D: Canon master control Multi mode
- E: Nikon master control mixed mode
- F: Nikon master control Multi mode

Kombinovaný režim Canon

Skupinový režim a nastavení parametrů

1) Stisknutím tlačítka režimu vyberte univerzální kombinovaný režim vysílače (jak je znázorněno na obrázku).

2) Krátkým stiskem tlačítek A, B, C, D vyberte nebo ukončíte nastavení skupiny blesku. Šipka na LCD displeji indikuje, ve kterých skupinových nastaveních jste.



3) Po výběru skupiny stiskněte tlačítko režimu pro nastavení režimu blesku pro tuto skupinu. Parametry režimu jsou následující:

TTL: Kompenzaci expozice lze nastavit od -3,0EV do + 3,0EV. Celkově máte 22 úrovní. Stisknutím levého a pravého tlačítka změníte kompenzaci expozice. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů upravte nastavení zvětšení (ohnisková vzdálenost).

M: V ručním režimu lze výstup blesku nastavit od 1/128 do 1/1. Pomocí levého a pravého tlačítka lze hodnoty zvýšit nebo snížit o 0,3 EV (celkem 22 úrovní). Stisknutím tlačítek nahoru a dolů upravte nastavení zvětšení (ohnisková vzdálenost).

OFF: Pokud je skupina vypnuta, nebude odpalována.

4) Po dokončení parametrů skupiny znovu stiskněte příslušné tlačítko skupiny (A, B, C, D) pro ukončení nastavení a nastavení blesků na stejný kanál jako spouštěč. Skupinový výkon lze nastavit individuálně pro každou skupinu. Pokud by však záblesky všech tří skupin měly být odpalovány současně, musí být ve stejném kanálu.

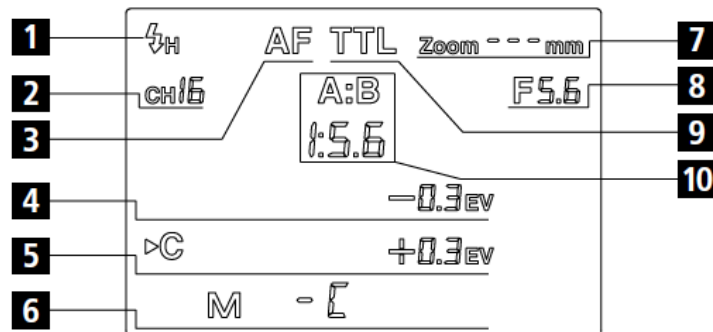
- V tomto režimu můžete nastavit různé skupiny blesků v různých režimech a výkonu blesku. Skupiny blesků, které jsou v režimu TTL, mohou fungovat v E TTL, pokud je použit fotoaparát Canon a iTTL, pokud je použita fotoaparát Nikon.

- Pokud používáte fotoaparát Canon řady A, ruční režim nelze nastavit, pokud je bezdrátový režim vypnutý. TTL a M (ruční) lze nastavit pouze nastavením vysílače.

Režim Canon Master TTL

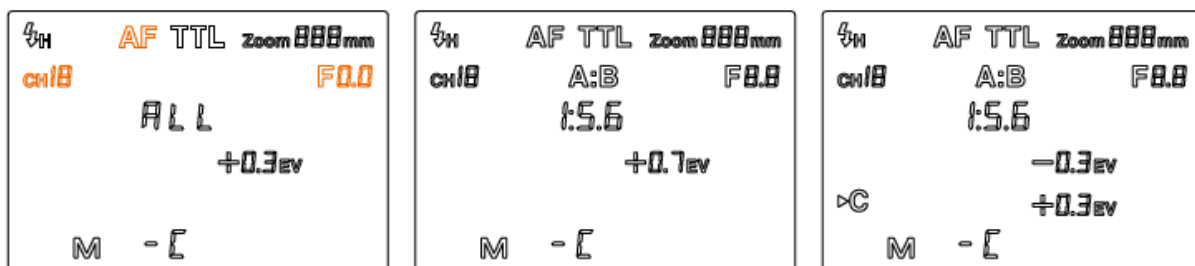
Nastavení parametrů pro skupiny

1) Stiskněte tlačítko režimu pro výběr režimu vysílače Master TTL (jak je znázorněno na obrázku níže).



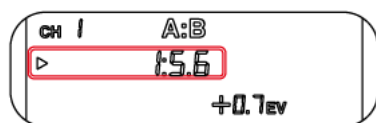
1. Vysokorychlostní synchronizace
2. Bezdrátové kanály
3. Automatické zaostření
4. Kompenzace hlavního blesku
5. Kompenzace blesku skupiny C
6. Režim Canon Master
7. Ohnisková vzdálenost
8. Clona
9. TTL
10. A: B

2) Pokud je vybrán režim, stiskněte levou a pravou klávesu pro nastavení kompenzace expozice od -3,0E do +3,0 EV. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů nastavte poměr blesku mezi poměrem blesku vypnutým, A: B a A: B: C.

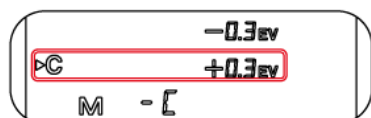


Pokud je poměr blesku deaktivován (ALL), znamená to, že všechny jednotky blesků ze tří skupin budou mít stejný výkon a korekci expozice. Pokud vyberete poměr blesku A: B, znamená to, že blesky skupin A a B budou odpalovány ve stejném nastavení výkonu. Pokud je vybrán poměr A: B: C, což znamená, že všechny blesky ze tří skupin budou odpalovány, skupiny A a B budou mít stejný výkon a skupina C složí pro kompenzaci expozice.

- 3) Opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud není číslo poměru blesku označeno šipkou. Stisknutím levého a pravého tlačítka nastavíte poměr blesku.



- 4) Pokud je poměr blesku A: B: C, opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud se skupina C nezobrazí šipkou. Stisknutím levého a pravého tlačítka nastavte korekci expozice.



- Pokud vyberete poměr blesku A: B, blesky skupiny C se neodpalují.
- Pokud jsou jednotky blesku skupiny C umístěny směrem k objektu, objekt bude přexponován.

Nastavení přes menu fotoaparátu Canon

Je k dispozici pouze pro fotoaparáty Canon řady A. Režim expozice fotoaparátu musí být P / AV / TC nebo M.

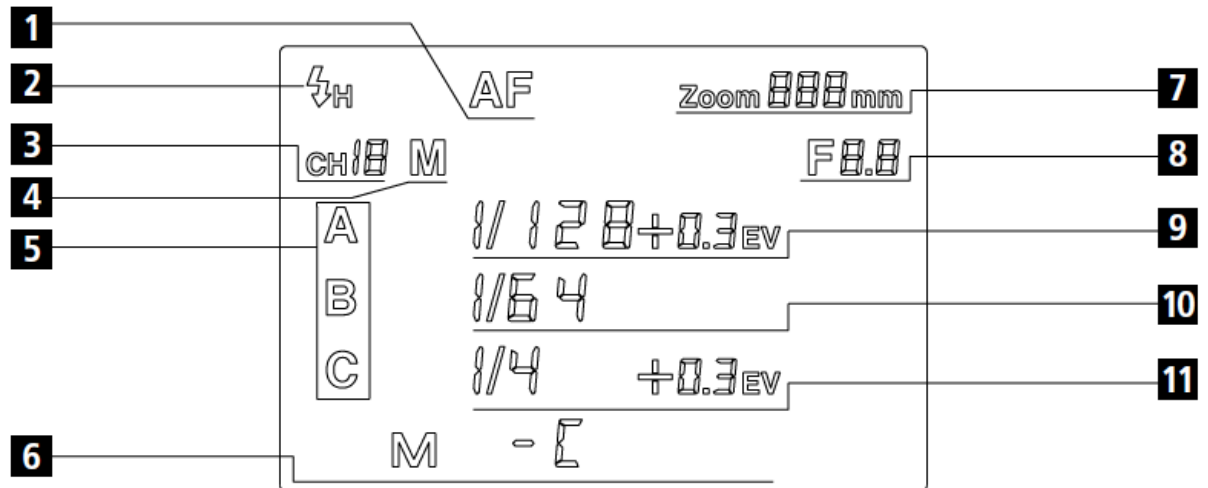
Vstupte do nabídky fotoaparátu a vyberte ovládání blesku. Poté vyberte nastavení funkce externího blesku a nastavte parametry blesku.

- 1) Povolte funkci bezdrátového blesku v nabídce externího blesku.
- 2) Nastavení kanálu (pomocí nabídky bezdrátového blesku) Po zapnutí bezdrátového blesku lze kanál vysílače nastavit pomocí nabídky fotoaparátu (pouze 1. až 4. kanál). Můžete také použít tlačítko kanálu na vysílači pro nastavení kanálů od 1 do 16.
- 3) Skupiny blesků (pomocí nabídky bezdrátového blesku) Nastavte skupiny blesků bezdrátovým bleskem, zatímco spouštěč vysílá signál.
- 4) Nastavení poměru blesku
 1. VŠECHNY (A + B + C) - Pokud je vybrán tenot poměr blesku, znamená to, že všechny skupiny blesků mají stejný výkon.
 2. A: B - Zde můžete nastavit poměr blesku (8: 1-1: 8 v krocích 1/2) a kompenzace expozice blesku pro obě skupiny A a B. Skupina C je vypnutá.
 3. A: B C - Při tomto poměru blesku se nastaví poměr a kompenzace zábleskové expozice pro skupinu A a B. Pro skupinu C můžete provést samostatnou korekci expozice blesku, která je vhodná pro zvýraznění pozadí, neboť předmět může být jinak přexponován.

Režim Canon Master M

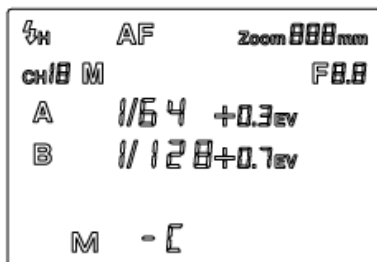
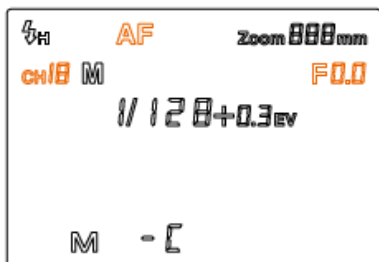
Nastavení parametrů pro skupiny

- 1) Opakovaným stisknutím tlačítka režimu vyberte režim vysílače jako Master režim M (jak je znázorněno na obrázku níže).

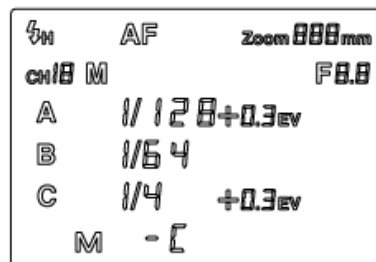


1. Automatické zaostření
2. Vysokorychlostní synchronizace
3. Bezdrátový kanál
4. Režim Master M
5. Poměr blesku:
ALL (na displeji se nic nezobrazuje)
A: B
A: B: C
6. Režim Canon Master
7. Ohnisková vzdálenost
8. Clona
9. Výkon skupiny A
10. Výkon skupiny B
11. Výkon skupiny C

- 2) Jakmile jste zvolili režim a nic jiného jste dosud nezměnili, stiskněte levou a pravou klávesu pro nastavení výstupního výkonu pro skupinu A. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů nastavte poměr blesku mezi Vypnuto, A: B a A: B: C.



A:B

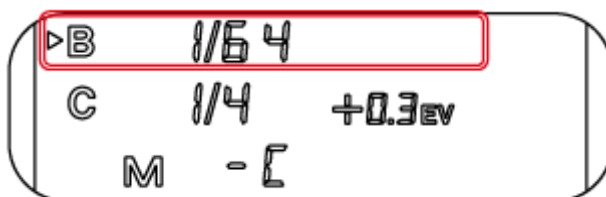


A:B C

Pokud je vybrán poměr blesků, znamená to, že všechny skupiny blesků mají stejný výkon. Pokud je vybrán poměr A: B, skupiny A a B jsou povoleny a výkon obou skupin lze nastavit individuálně. Pokud je zvolen poměr A: B: C, všechny skupiny jsou povoleny a výkon každé skupiny lze nastavit individuálně.

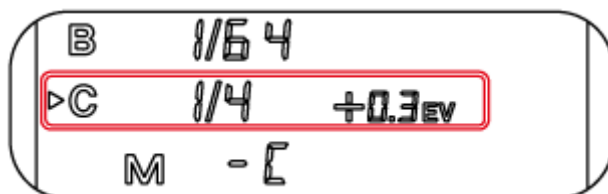
3) Výkon blesků skupiny B (A: B nebo A: B: C)

Opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud šipka neoznačí skupinu B. Stiskněte levé a pravé tlačítko pro nastavení výstupního výkonu skupiny B.



4) Výstupní výkon blesku skupiny C (A: B: C)

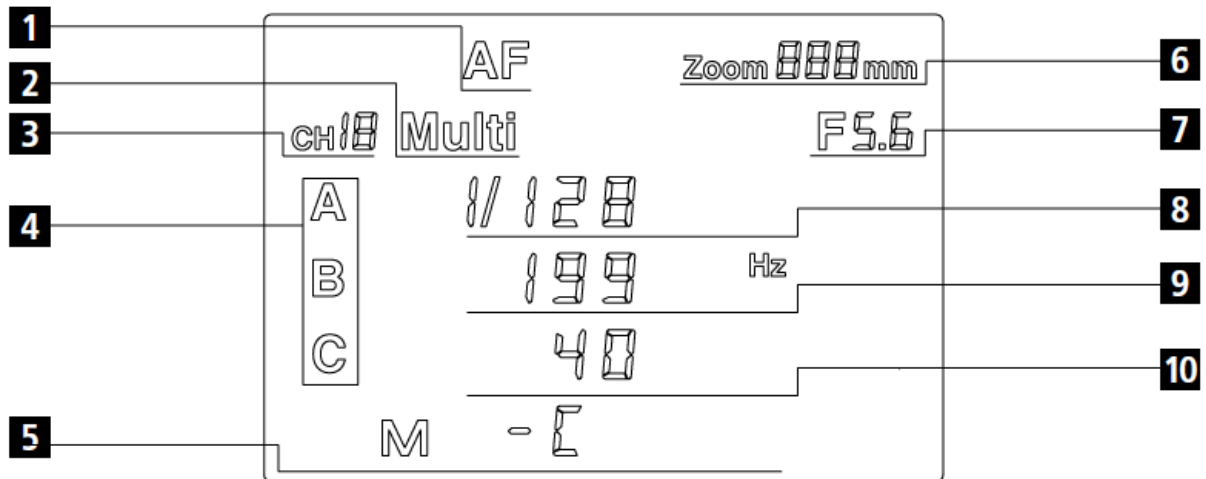
Opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud šipka neoznačí skupinu C. Stiskněte levé a pravé tlačítko pro nastavení výstupního výkonu skupiny C. Opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud se nezvýrazní číslo ohniskové vzdálenosti pro každou skupinu a stiskněte vlevo a vpravo pro změnu hodnoty.



Hlavní ovládání Canon Multi režim

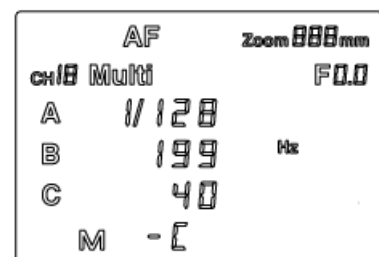
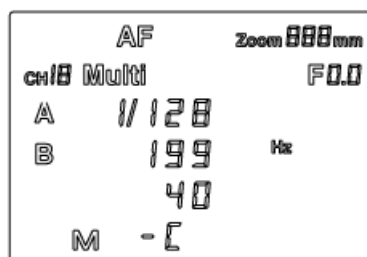
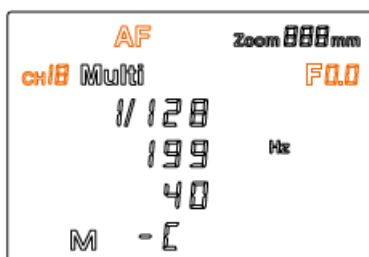
Nastavení parametrů pro skupiny

1. Opakovaným stisknutím tlačítka režimu vyberte režim vysílače jako hlavní ovládání Canon Multi režim (jak je znázorněno na obrázku níže).



1. Automatické ostření
2. Režim Master Multi
3. Bezdrátový kanál
4. Poměr blesku - ALL (na displeji se nic nezobrazuje), A:B, A:B:C
5. Režim Master Canon
6. Ohnisková vzdálenost
7. Clona
8. Stroboskopický výstupní výkon
9. Frekvence stroboskopu
10. Počet záblesků

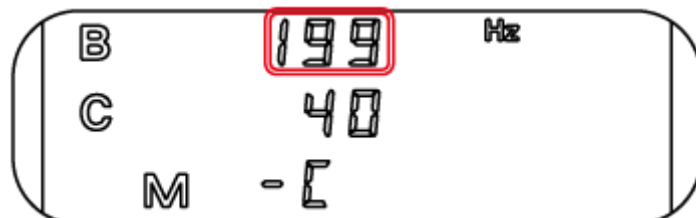
2. Pokud je vybrán režim, stiskněte levou a pravou klávesu pro nastavení výstupního výkonu pro skupinu A. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů nastavte poměr blesku mezi režimem Vypnuto bleskem, A: B a A: B: C.



Pokud je vybrán poměr blesku, znamená to, že všechny skupiny blesků mají stejný výkon. Pokud je vybrán poměr A: B, skupiny A a B jsou povoleny a výkon obou skupin lze nastavit individuálně. Pokud

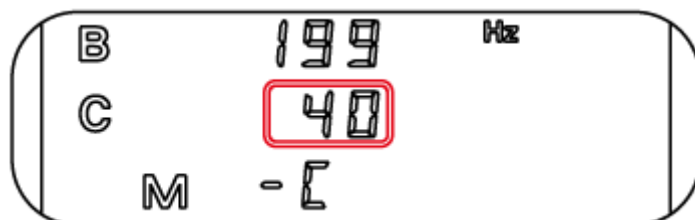
je zvolen poměr A: B: C, všechny skupiny jsou povoleny a výkon každé skupiny lze nastavit individuálně.

3. Opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud se nezvýrazní číslo frekvence. Stiskněte levé a pravé tlačítko pro nastavení frekvence záblesku od 1 - 199 Hz.



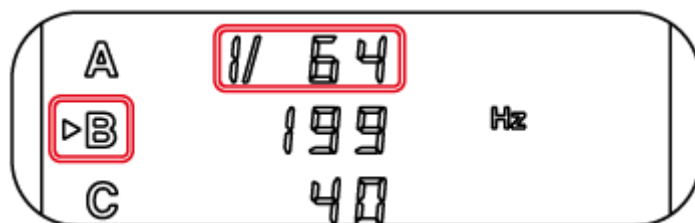
4. Počet záblesků

Opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud se nezvýrazní počet záblesků. Stisknutím levého a pravého tlačítka změníte hodnotu (ovlivněnou výkonem skupiny A).



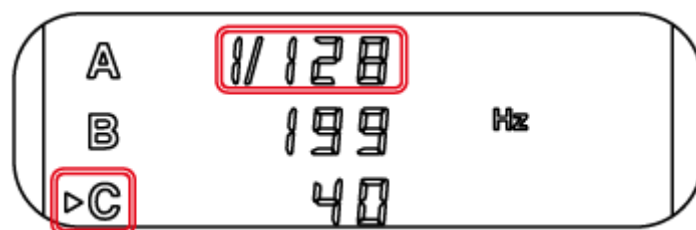
5. Bleskový výkon skupiny B (A: B, A: B: C)

Opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud se skupina B nezvýrazní šipkou. Stisknutím levého a pravého tlačítka nastavíte výstupní výkon skupiny B.



6. Výkon blesku skupiny C (A: B: C)

Opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud se skupina zvýrazní šipkou. Stisknutím levého a pravého tlačítka nastavíte výstupní výkon skupiny C.



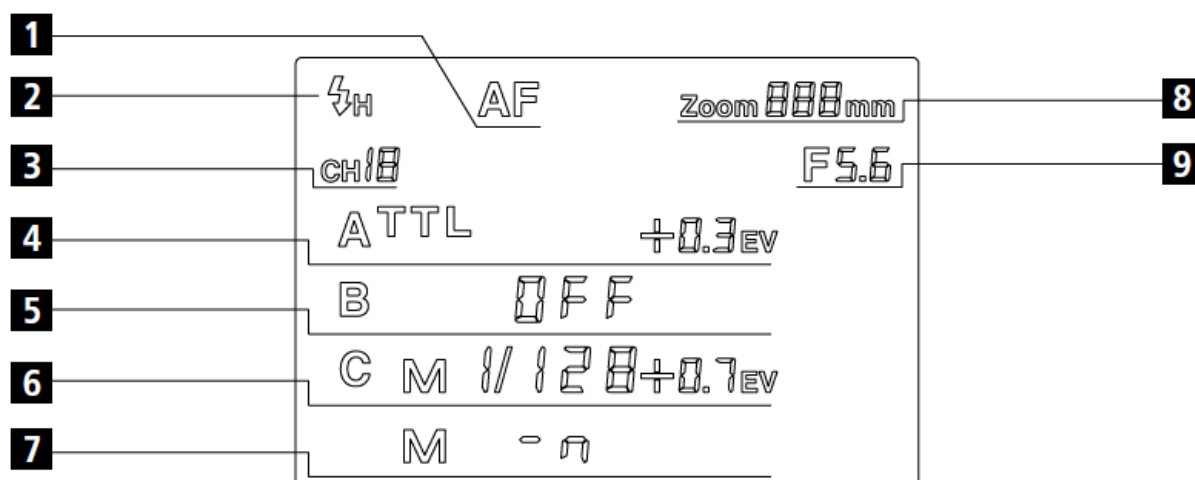
7. Nastavení ohniskové vzdálenosti pro každou skupinu

Chcete-li nastavit ohniskovou vzdálenost pro každou skupinu, opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud se zvýrazní číslo zvětšení pro každou skupinu (A, B nebo C). Stisknutím levého a pravého tlačítka nastavte hodnotu pro každou skupinu.

Kombinovaný režim Master Nikon

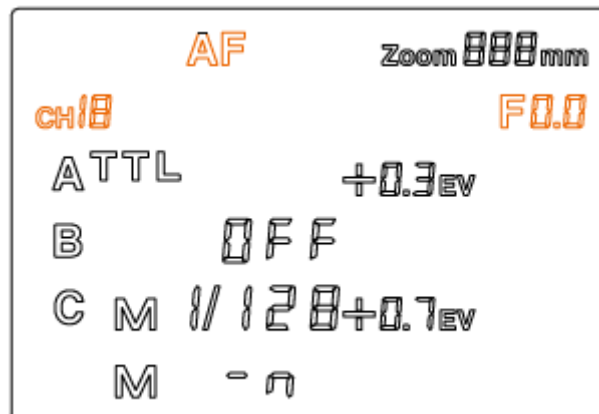
Nastavení parametrů pro skupiny

1. Opakovaným stisknutím tlačítka režimu vyberte režim vysílače jako režim kombinovaného ovládání Nikon master (jak je znázorněno na obrázku níže).



1. Automatické zaostření
2. Vysokorychlostní synchronizace
3. Bezdrátový kanál
4. Parametry blesku skupiny A
5. Parametry blesku skupiny B
6. Parametry blesku skupiny C
7. Režim master ovládání Nikon
8. Ohnisková vzdálenost
9. Clona

2. Krátkým stiskem tlačítek A, B, C vyberte nebo ukončete nastavení skupiny blesku. Šipka na LCD displeji indikuje, ve kterých skupinových nastaveních jste.



3. Po výběru skupiny stiskněte tlačítko režimu pro nastavení režimu blesku pro tuto skupinu. Parametry režimu jsou následující:

TTL: Kompenzace expozice lze nastavit od -3,0EV do +3,0EV. Celkově máte 22 úrovní. Stisknutím levého a pravého tlačítka změníte kompenzace expozice. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů upravte nastavení zvětšení (ohnisková vzdálenost).

M: V ručním režimu lze výstup blesku nastavit od 1/128 do 1/1. Pomocí levého a pravého tlačítka lze hodnoty zvýšit nebo snížit o 0,3 EV (celkem 22 úrovní). Stisknutím tlačítek nahoru a dolů upravte nastavení zvětšení (ohnisková vzdálenost).

OFF: Pokud je skupina vypnuta, nebude odpalovat.

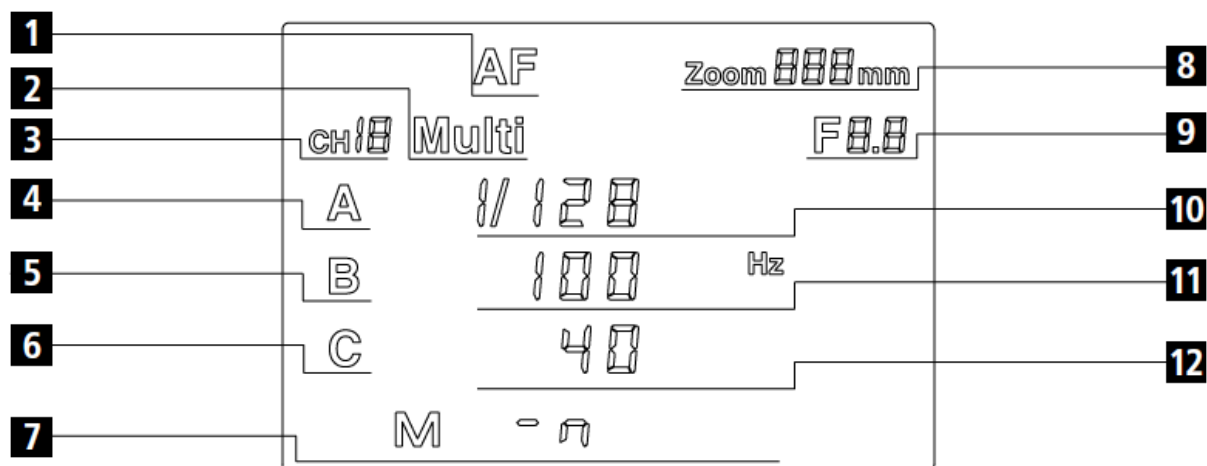
4. Po ukončení parametrů skupiny znovu stiskněte příslušné tlačítko skupiny (A, B, C, D) pro ukončení nastavení a nastavení blesků na stejný kanál jako spouštěč. Skupinový výkon lze nastavit individuálně pro každou skupinu. Pokud by však záblesky všech tří skupin měly odpalovat současně, musí být ve stejném kanálu.

- V tomto režimu můžete pro tři skupiny nastavit různé režimy a výkonové výstupy.

Multifunkční režim Nikon Master

Nastavení parametrů pro skupiny

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



1. Automatické zaostření
2. Multifunkční režim Master
3. Bezdrátové kanály
4. Přepínač skupiny A
5. Přepínač skupiny B
6. Přepínač skupiny C
7. Režim master Nikon
8. Ohnisková vzdálenost
9. Clona
10. Výstupní výkon blesku
11. Frekvence blesku
12. Počet záblesků

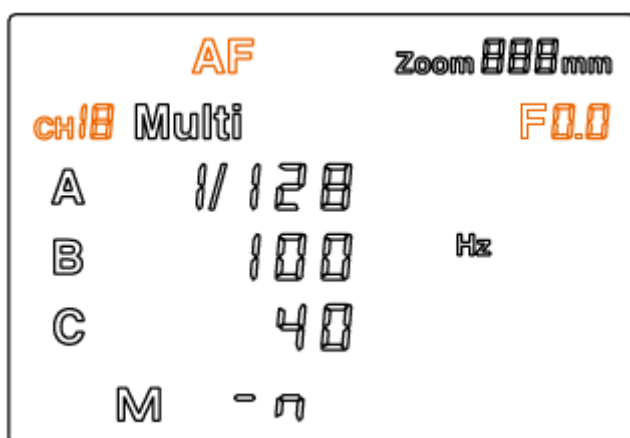
2. Pokud je vybrán režim, stisknutím levého a pravého tlačítka nastavte výkon blesku, který je k dispozici od 1/4 do 1/128 (celkem 6 úrovní).

3. Opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud se nezvýrazní číslo frekvence. Stiskněte levé a pravé tlačítko pro nastavení frekvence záblesku od 1 - 100 Hz.

4. Opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud se nezvýrazní počet záblesků. Stiskněte levé a pravé tlačítko pro nastavení časů záblesků od 1 do 40.

5. Po nastavení parametrů krátce stiskněte skupinová tlačítka A, B, C pro výběr skupiny a pro ukončení nastavení skupiny.

6. Po dokončení nastavení skupiny stiskněte tlačítko režimu pro zapnutí nebo vypnutí vybrané skupiny. Můžete také stisknutím levého nebo pravého tlačítka zapnout nebo vypnout skupiny. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů nastavte nastavení zvětšení (ohnisková vzdálenost) každé skupiny.



7. Po dokončení nastavení stiskněte znovu tlačítko skupiny A / B / C / D pro opuštění nastavení a odeslání informací dalším bleskům. Upozorňujeme, že všechny jednotky blesku musí mít stejný kanál.

Kompatibilní zařízení

Dvě série fotoaparátů Canon založené na různých funkcích

1. S použitím řízení blesků pomocí interního menu fotoaparátu (řada A): 350D, 400D, 450D, 500D, 550D, 600D, 650D, 700D, 1100D, 1000D, 1200D, 40D, 30D, 1D Mark III, 1D Mark IV, 5D Mark II, 5D Mark III, 5D Mark IV

2. Řízení pomocí interního menu není k dispozici (řada B): 10D, 20D, 30D, 300D, 350D, 1D, 1D značka II, 5D

Kompatibilní fotoaparáty Nikon

- D800E, D700, D300S, D300, D700, D7100, D7000, D5500, D5300, D5200, D500, D500, D3300, D300, D3100, D3000, D90, D200, D100, D80