

Rollei

**Rollei dálkový ovladač
pro HS Freeze 6**

Uživatelská příručka

www.Rollei.cz

Popis prvků



1. Indikátor bezdrátového signálu
2. LCD obrazovka
3. Režim
4. Napájení
5. Kanál
6. Skupina
7. Režim synchronizace / Bluetooth®
8. Modelovací lampa
9. Sleep
10. Test
11. Uvolnění ze sáněk
12. USB rozhraní pro aktualizace firmwaru
13. 2,5 mm synchronizační zásuvka
14. Prostor pro baterie pro 2x AAA (1,5 V) baterie
15. Sáňky

Vložení baterií:

Otevřete prostor pro baterie na zadní straně spouště pomocí posuvu.

Vložte 2 AAA baterie 1,5 V tím, že zajistíte správnou polaritu baterie (označené uvnitř prostoru pro baterie). Poté opět uzavřete oddíl.

Připojení k fotoaparátu:

Před připojením spouště k fotoaparátu se ujistěte, že obě zařízení jsou vypnuta. Pak zasuňte spoušť do sáněk na horní části fotoaparátu, dokud neuslyšíte zvuk kliknutí. To znamená, že spouštěč je vložen správně.

Chcete-li odpojit spoušť z fotoaparátu, stiskněte tlačítko pro uvolnění ze sáněk a poté jej posuňte dozadu.

Zapnutí / vypnutí napájení:

Chcete-li zapnout spoušť, stiskněte tlačítko Napájení přibližně 2 sekundy. Chcete-li přístroj vypnout, opět stiskněte znovu tlačítko Napájení přibližně 2 sekundy.

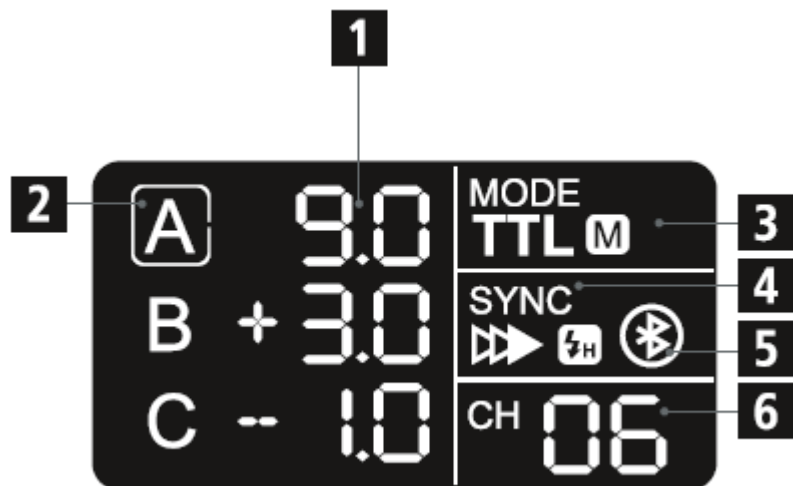
Nastavení spouště

1. Hodnota výkonu:

M: V manuálním režimu

lze nastavit napájení od 1,0 ~ 9,0.

Minimální výkon je 1,0 a maximální je 9,0. Pro jemné nastavení v krocích po 0,1 f stiskněte krátce tlačítko nahoru a dolů a hodnota se odpovídajícím způsobem upraví. Při hrubých úpravách stiskněte tlačítko nahoru a dolů přibližně na 2 sekundy a hodnota se změní o 1 stop.



TTL: V automatickém režimu TTL lze nastavit výkon od -3,0 ~ +3,0. Hodnota kompenzace expozice minium je -3,0, zatímco maximální hodnota je +3,0. Hodnoty lze měnit v krocích po 0,3.

2. Skupina A / B / C:

Ve stejném kanálu lze nezávisle ovládat až 3 skupiny (A / B / C). V každé skupině není počet blesků omezen. Opakovaným stisknutím tlačítka skupiny můžete vybrat skupinu, u které chcete změnit režim nebo hodnotu výkonu.

3. Režimy:

Existují dva režimy, které lze použít, M = ruční režim a TTL = režim automatické expozice

4. Režimy blesku:

Opakovaným stisknutím tlačítka synchronizace můžete přepínat mezi různými režimy synchronizace:

Synchronizace první lamely = Na displeji není zobrazena žádná ikona. Toto je výchozí režim blesku.

Synchronizace druhé lamely = Na displeji se zobrazí ikona pro synchronizaci druhé lamely.

Vysokorychlostní synchronizace = Na displeji se zobrazí ikona pro vysokorychlostní synchronizaci.

Zde můžete nastavit rychlost závěrky až 1 / 8000s, synchronizovat rychlost s bleskem.

Poznámka: Z důvodu interních nastavení fotoaparátu nemusí být na displeji vysílače zobrazeny všechny funkce pro každý druh fotoaparátu. Proved'te prosím nastavení fotoaparátu, abyste tuto funkci zvolili.

5. Bluetooth:


Stiskněte tlačítka synchronizace po dobu asi 2 sekund pro aktivaci nebo deaktivaci funkce Bluetooth. Pokud je aktivována funkce Bluetooth, můžete spoušť připojit ke smartphonu pomocí aplikace Rollei HS Freeze 6. Aplikace je k dispozici pro iOS a Android a může být stažena v příslušném obchodě s aplikacemi.

6. Kanál:

Stiskněte krátce tlačítka kanálu, aby bylo zvýrazněno číslo kanálu.

Poté můžete nastavit číslo kanálu tlačítka nahoru a dolů.

Jak otevřít režim Canon RT (ZGB):

Stiskněte krátce vypínač napájení a otevřete režim RT (ZGB). Kanál a ID budou vzájemně blikat, jakmile je připojen RT (ZGB). Na displeji se zobrazí následující znak - 

(Režim RF se automaticky vypne, pokud je aktivován režim RT.)

Tento režim je k dispozici pouze u spouštěče Canon a může pracovat pouze s výrobky společnosti Canon, které podporují stejný systém.

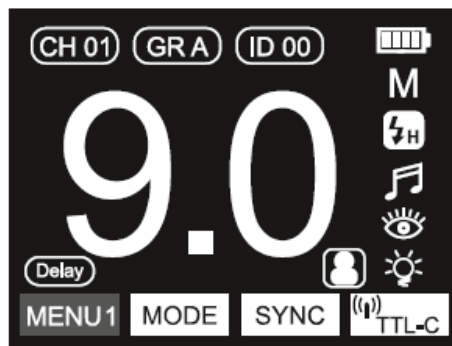
Jak nastavit Canon ID v režimu Canon RT (ZGB)?

Krátce stiskněte spínač napájení a otevřete režim RT (ZGB). Na displeji se zobrazí znaky CH / ID. Poté krátce stiskněte tlačítka CH pro přepnutí funkce CH na ID. Stiskněte tlačítka plus nebo minus pro změnu hodnoty, aby blesk a spouštěč měli stejné ID.

Fotografování se spouští



Rozhraní na spoušti



Rozhraní na blesku

1. Stiskněte tlačítko napájení asi 2 sekundy, abyste spustili spoušť.
2. Nastavte bezdrátový režim spouště v závislosti na značce vašeho fotoaparátu:
Canon C / Nikon N / Sony S / Fuji F.
3. Nastavte stejný kanál a skupinu na blesku a na vysílači (část 2 a 6 v popisu nastavení spouště).
- Poznámka: Blesky, které používají stejný kanál, lze nastavit odděleně v různých skupinách, pokud jde o jejich režim a výkon.
4. Stiskněte zkušební tlačítko (test), abyste se ujistili, že blesky budou synchronizovat s vysílačem.
5. Stisknutím tlačítka režimu nastavte požadovaný režim (M / TTL).
6. Stiskněte tlačítko synchronizace pro nastavení požadovaného režimu synchronizace: synchronizace přední lamely, synchronizace zadní lamely a vysokorychlostní synchronizace.
7. Stiskněte tlačítko modelové lampy pro aktivaci nebo deaktivaci modelovací lampy blesku.
8. Po dokončení focení stiskněte tlačítko spánku, aby se blesk dostal do režimu spánku.

Upozornění: Upozorňujeme, že některé nastavení lze měnit pouze přímo v menu fotoaparátu a nikoliv přes spoušť. To platí zejména pro fotoaparáty Canon * / Nikon *. Zkontrolujte prosím návod k použití fotoaparátu. Mohlo by se stát, že nastavení blesku či spouštěče budou přepsány nastaveními v nabídce fotoaparátu.

Aplikace HS Freeze (pro váš telefon s Android či iOS)

Připojení:

1. Stiskněte tlačítko napájení asi 2 sekundy, abyste spustili spoušť.
2. Chcete-li aktivovat funkci Bluetooth, stiskněte tlačítko synchronizace po dobu přibližně 2 sekund. Pokud je aktivována funkce Bluetooth, na displeji se zobrazí ikona Bluetooth.
3. Aktivujte Bluetooth v telefonu.
4. Spusťte aplikaci Rollei a aplikace automaticky začne hledat vysílač. Pokud ne, přejděte do vyhledávacího režimu vašeho telefonu. Zvolte vysílač Rollei a zařízení budou připojena.



Při používání této aplikace měníte nastavení lesků - výkon, režim (TTL / Manual), vysokorychlostní synchronizace nebo modelovací lampy (ON / OFF). Během této aplikace můžete vytvořit až 15 nastavení (studia) s různými nastaveními.

1. Můžete nastavit různá studia. Stisknutím tlačítka plus zvýšíte počet studií. Zvolte studio a zadejte nastavení tohoto studia.
2. V každém studiu můžete nastavit až 6 skupin (A / B / C / D / E / F) *. Počet skupin lze zvýšit tlačítkem plus. Chcete-li skupinu smazat, stiskněte tlačítko skupiny přibližně na 2 sekundy, dokud se nezobrazí znaménko mínus. Stisknutím této ikony skupinu odstraní. Jedním stisknutím tlačítka skupiny spustíte nastavení skupiny (režim, režim napájení, režim synchronizace).
* 6 skupin bude podporováno pouze některými kamerami Canon. Všechny ostatní značky fotoaparátů podporují pouze 3 skupiny. Skupiny D, E a F se na spuštění spouštěče nezobrazí a mohou být použity pouze v aplikaci. Pokud jsou k dispozici skupiny D, E a F, budou na displeji spuště indikovány tři malé body pod skupinou C.
3. Chcete-li se vrátit na předchozí stránku, stiskněte ikonu ←.
4. Stisknutím tlačítka režimu změňte režim M (ruční) a TTL (automatický).
5. Stiskněte zkušební tlačítko a zkontrolujte, zda se blesk odpálí.

6. Stisknutím tlačítka synchronizace můžete přepínat mezi synchronizací přední lamely, synchronizací druhé lamely a synchronizací vysokou rychlostí.

7. Stisknutím tlačítka freeze zvolte režim freeze.

8. Stiskněte tlačítko modelovací lampy pro aktivaci a deaktivaci modelovací lampy.

9. Stisknutím tlačítka spánku přepněte blesk do režimu spánku.

10. Stiskněte tlačítko tónu pro aktivaci nebo deaktivaci signálních tónů na blesku.

11. Další stránky s funkcemi.