

Rollei

Rollei

Pro Transmitter

Uživatelský manuál Rollei Pro Transmitter

Děkujeme za zakoupení produktu Rollei.

Přečtěte si pozorně všechny informace uvedené v této uživatelské příručce. Příručku uchovávejte na bezpečném místě a v případě potřeby ji předávejte ostatním uživatelům.

Bezpečnostní opatření

- Nepoužívejte vysílač v prostředí, kde se pravděpodobně dostane do styku s hořlavou kapalinou, kde se výrobek ocitne v silném elektromagnetickém poli, v prostředí s velkou prašností nebo vlhkostí či s deštěm. Nevystavujte prostředí s prudkou změnou teplot, aby se zabránilo tvorbě kondenzátu na/v zařízení.
- Nevkládejte žádné kovové součásti do zařízení.
- Před manipulací s tímto produktem osušte ruce, protože dotýkat se zařízení mokřými rukama je nebezpečné jak pro zařízení, tak pro vás.
- Nepokoušejte se o opravu sami. Pokud dojde k problému, obraťte se na obchod, kde jste jej koupili, nebo na servisní středisko společnosti Rollei.
- Neodpalujte blesk ve velmi blízkém vzdálenosti objektů, lidí nebo zvířat, protože uvolnění blesku může způsobit poškození ploch a vážné zranění pokožky a očí.

Popis zařízení:



Instalace

Vložení baterií:

Otevřete prostor pro baterie na zadní straně spouště pomocí posuvu.

Vložte dvě 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 horní části fotoaparátu, dokud neuslyšíte zvuk kliknutí. To znamená, že spoušť je vložena správně.

Chcete-li odpojit spoušť z fotoaparátu, stiskněte tlačítko bezpečnostního zámku a pak jej posuňte dozadu.

Zapnutí / vypnutí napájení:

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

Hodnota výkonu:

M: V manuálním režimu lze nastavit napájení z 1,0 ~ 9,0. Minimální hodnota výkonu je 1,0 a maximální je 9,0. Pro malé nastavení v krocích po 0,1 f stiskněte krátce tlačítko nahoru a dolů a hodnota se odpovídajícím způsobem upraví. Při velkých 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 je -3,0 až +3,0. Hodnoty lze měnit v krocích po 0,3.

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.

Režimy:

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

Režimy blesku:

Opakovaným stisknutím tlačítka Sync můžete přepnout mezi různými režimy synchronizace:

- Synchronizace první lamely = Na displeji není zobrazena žádná ikona. Toto je výchozí režim blesku.
- Synchronizace druhé lamely = Zobrazí se ikona pro synchronizaci na druhou lamelu .
- Vysokorychlostní synchronizace = Zobrazí se 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 všechna funkce pro některý typ fotoaparátu. Provedte prosím nastavení ve fotoaparátu, abyste tuto funkci zvolili.

Bluetooth:

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



Kanál:

Spouštěč může nastavit na libovolný z 16 bezdrátových kanálů, od 00 ~ 15.

Stiskněte krátce tlačítko kanálu, aby bylo zvýrazněno číslo kanálu.


Poté můžete nastavit číslo kanálu tlačítky nahoru a dolů.

Režim Canon RT (ZGB):

Stiskněte krátce vypínač napájení  a otevřete režim RT (ZGB). Kanál a ID budou 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 na spoušti pro 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 tlačítko CH pro přepnutí funkce CH na ID. Stiskněte tlačítko plus nebo mínus pro změnu hodnoty, takže blesk a spouštěč mají stejné ID.

Práce se spouští



Rozhraní spouště



Rozhraní blesku HS Freeze

1. Stiskněte tlačítko napájení na asi 2 sekundy, abyste spustili spoušť.
2. Nastavte bezdrátový režim blesku podle značky fotoaparátu: Canon C / Nikon N / Sony S / Fuji F.
3. Nastavte stejný kanál a skupinu na blesk a na vysílač (viz části v popisu funkce).

Poznámka: Blesku, 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 světla blesku budou synchronizovat s vysílačem.
5. Stisknutím tlačítka režimu nastavíte požadovaný režim (M / TTL).
6. Stiskněte tlačítko synchronizace pro přepínání mezi různými režimy synchronizace: synchronizace první lamely, synchronizace na druhou lamelu a vysokorychlostní synchronizace.
7. Stiskněte tlačítko modelovací lampy pro aktivaci nebo deaktivaci modelovací lampy blesku.
8. Stiskněte tlačítko spánku, aby se blesk přešel do režimu spánku.

Aplikace Rollei HS Freeze (iOS, Android)

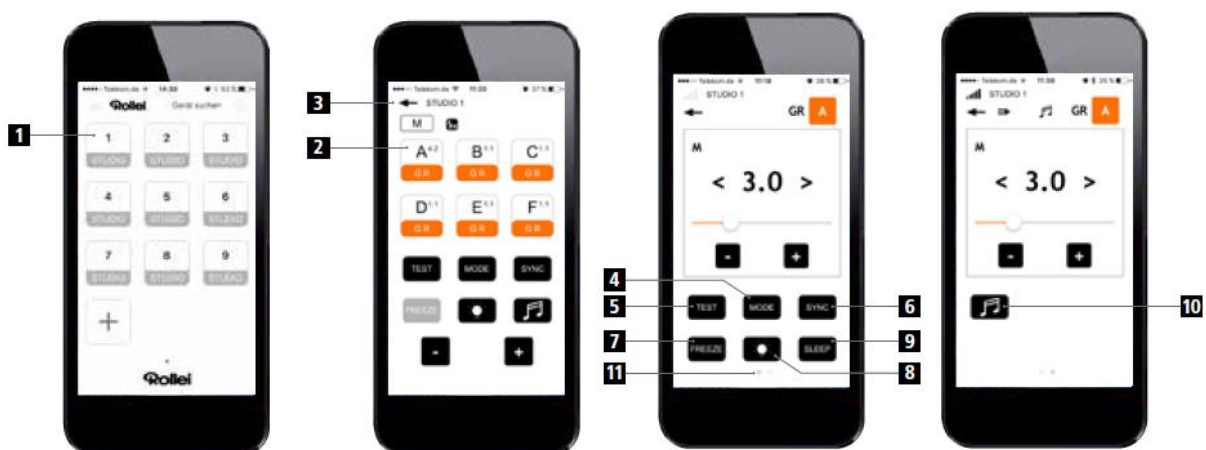
Stáhněte si Rollei App HS Freeze 6 do smartphonu.

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. Spustíte aplikaci Rollei a aplikace automaticky začne hledat vysílač. Pokud ne, přejděte do vyhledávání zařízení. Zvolte vysílač Rollei a zařízení budou připojena.

Při používání této aplikace změníte nastavení blasku, jako je výkon blesku, režim (TTL / Manual), vysokorychlostní synchronizace nebo modelovací lampa (ON / OFF).


V této aplikaci můžete vytvořit až 15 nastavení (studia) s různými nastaveními.



1. Můžete nastavit různá studia. Stisknutím tlačítka plus zvýšíte počet studií. Zvolte studio a zadejte hlavní 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 odstraníte. Jedním stisknutím tlačítka skupiny zadejte nastavení skupiny (režim, výkon, režim synchronizace).

* 6 skupin bude podporováno pouze některými fotoaparáty Canon. Všechny ostatní značky fotoaparátů podporují pouze 3 skupiny. Skupiny D, E a F se na spoušti spouštěče nezobrazí a mohou být použity pouze v aplikaci. Pokud jsou k dispozici skupiny D, E a F, budou na displeji spouště indikovány tři malé body pod skupinou C.

3. Chcete-li se vrátit na předchozí stránku, stiskněte ikonu .

4. Stisknutím tlačítka režimu změňte režim M (manuální) a TTL (automatický).

5. Stiskněte zkušební tlačítko a zkontrolujte, zda se blesk odpálí.

6. Stisknutím tlačítka synchronizace můžete přepínat mezi režimy synchronizace.

7. Stisknutím tlačítka zmrazení 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. Posuňte stránku pro zobrazení další stránky s funkcemi.

Rollei

www.Rollei.cz

www.Rollei.cz

[Facebook.com/RolleiCZ](https://www.facebook.com/RolleiCZ)

www.Rollei.de

www.Rollei.com

