

Rollei

Rollei 2.4GHz bezdrátová spoušť pro fotoaparáty Canon, Nikon a Sony

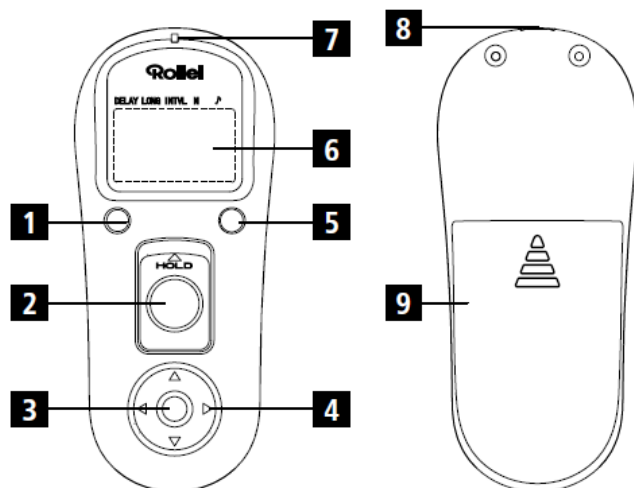
Uživatelská příručka

www.Rollei.cz

Tento produkt je bezdrátové dálkové ovládání, které umožňuje uživateli uvolnit závěrku fotoaparátu do vzdálenosti až 50 metrů.

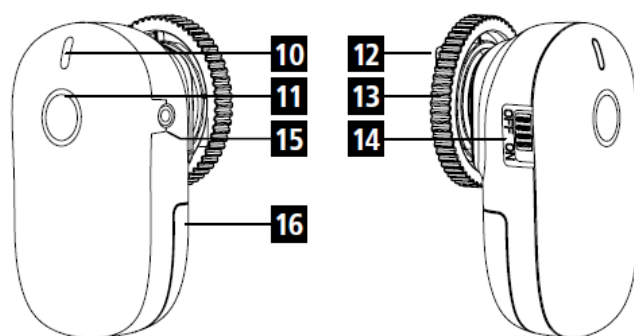
Tento produkt využívá globální bezplatný kanál 2,4 GHz s využitím modulace FSK pro stabilnější výkon.

Popis prvků:



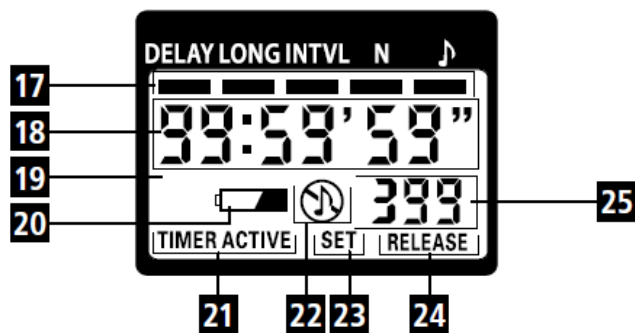
Vysílač

- 1 Tlačítko zámku / podsvícení displeje LCD
- 2 Tlačítko spouště
- 3 Tlačítko nastavení
- 4 Směrové tlačítka
- 5 Start / Stop TIMER
- 6 LCD obrazovky
- 7 Indikátor osvětlení zaostření a spouště závěrky
- 8 Kabelová zásuvka 2,5 mm
- 9 Kryt prostoru pro baterie



Přijímač

- 10 Kontrolka zaostření a spouště závěrky
- 11 Tlačítko spouště závěrky
- 12 Hot shoe
- 13 Blokovací kroužek
- 14 spínač ON / OFF
- 15 Kabelová zásuvka 2,5 mm
- 16 Kryt prostoru pro baterie



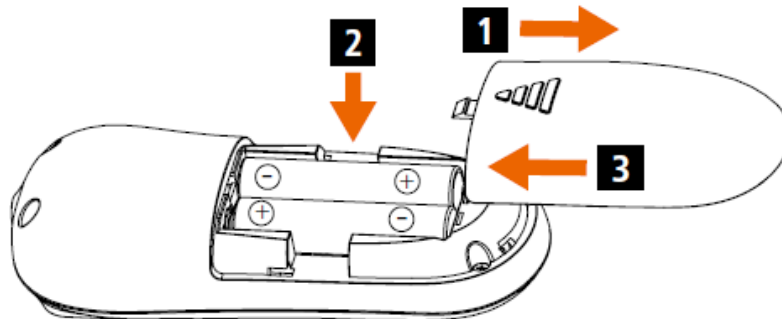
Displej

- 17 Kurzor funkce
- 18 Čas
- 19 Indikace zámku
- 20 Indikátor vybité baterie
- 21 Časovač aktivován
- 22 Zapnutí / vypnutí zvuku
- 23 Indikace nastavení
- 24 Indikátor uvolnění
- 25 Počet pořízených snímků

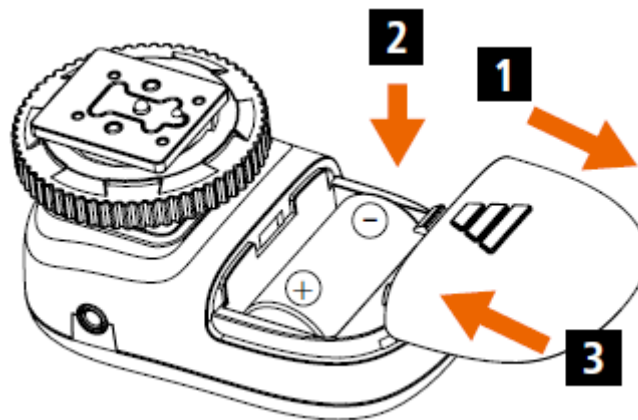
Napájení

Otevřete prostor pro baterii vysílače a přijímače posunutím krytu tak, jak je znázorněno na obrázcích.

Do vysílače vložte dvě alkalické baterie AAA 1.5V LR03.



Pro přijímač použijte alkalickou baterii CR2 3V.



Indikátor vybité baterie

Je-li kapacita baterie na vysílači nízká, na displeji se zobrazí symbol slabé baterie. Vyměňte baterii.

Výměna baterií

Pokud je třeba vyměnit baterie vysílače, postupujte podle níže uvedených kroků.

- Ujistěte se, že na ovládacím panelu vysílače nejsou zobrazeny časovače TIMER ACTIVE a RELEASE.
- Vypněte fotoaparát i přijímač.
- Vyměňte baterii a vložte nové baterie.
- Nyní lze znovu použít dálkový ovladač a přijímač lze znovu zapnout.

Pokud potřebujete vyměnit baterie přijímače, postupujte podle následujících kroků:

- Vypněte přijímač a odpojte jej od fotoaparátu.
- Vyměňte baterii a znovu vložte nové baterie.
- Přijímač lze nyní znovu použít.

Není-li dálkový ovladač delší dobu používán

- Vysílač se automaticky vypne po krátké době (přibližně 10 sekund).

Pokud se dálkové ovládání časovače nepoužívá déle, abyste snížili spotřebu energie baterie, ujistěte se, že na ovládacím panelu nejsou zobrazeny funkce TIMER ACTIVE, SET a RELEASE.

Pokud jsou tyto funkce aktivní, zvyšuje se spotřeba energie baterie.

- Pro vypnutí napájení přijímače zatlačte vypínač napájení přijímače do polohy "OFF".



• ČASOVAČ AKTIVNÍ (Timer active)

To znamená, že časovač byl spuštěn a čas je odpočítáván, dokud nebude spoušť uvolněna. Pro spuštění časovače stiskněte tlačítko TIMER START / STOP (5).

• SET

Pokud na displeji bliká slovo SET, můžete změnit nastavení. Stiskněte tlačítko SET (3) a změňte hodnotu pomocí směrových tlačítek (4) na požadované nastavení.

• RELEASE (časovač ACTIVE bliká)

Při uvolnění spouště fotoaparátu se na displeji zobrazí nápis RELEASE. Tudíž stiskněte tlačítko spouště (2) jednou, nebo jej zatlačte a posuňte do polohy HOLD.

Fotografování bude prováděno, dokud bude tlačítko spouště stisknuto / drženo.

Tlačítko zámku / podsvícení displeje LCD

Stiskněte tlačítko zámku / podsvícení displeje LCD (1) a podsvícení se dočasně aktivuje. Podsvícení trvá přibližně 10 sekund.

Chcete-li uzamknout vysílač, stiskněte tlačítko zámek / podsvícení displeje LCD (1), až se na displeji zobrazí ikona zámku (L).

Nyní nelze použít žádné jiné tlačítko kromě tlačítka spouště

a tlačítka podsvícení / LCD. Chcete-li odemknout vysílač, stiskněte a držte tlačítko zámek / podsvícení displeje LCD, dokud nezmizí ikona zámku.



Připojení k fotoaparátu

1. Vypněte fotoaparát.
2. Ujistěte se, že na ovládacím panelu nejsou zobrazeny časovače TIMER ACTIVE (21) a RELEASE (24).
3. Pokud je to nutné, vyjměte kryt fotoaparátu a připojte přijímač k HotShoe fotoaparátu. Vložte příslušnou zástrčku z připojovacího kabelu do správné zásuvky pro dálkové uvolnění fotoaparátu. Pak zasuňte zástrčku 2,5 mm do konektoru přijímače (15).

Odpojení dálkového ovladače

- Ujistěte se, že na ovládacím panelu nejsou zobrazeny časovače TIMER ACTIVE (21) a RELEASE (24). Vypněte fotoaparát a odpojte přijímač.

Párování vysílače a přijímače

V případě, že vysílač a přijímač mezi sebou nepracují, pro párování postupujte podle těchto kroků:

1. Ujistěte se, že vysílač a přijímač jsou vybaveny bateriemi a zda jsou oba vypnuty.
2. Stiskněte a podržte tlačítko spouště na přijímači a současně jej zapněte. Kontrolka se rozblíká modře a oranžově, přijímač je připraven ke párování.
3. Zapněte vysílač a stiskněte spoušť pro dokončení párování. Po té namáčkněte spoušť na vysílači. Pokud bylo párování úspěšné, kontrolka přijímače bude oranžová. Pokud kontrolka přijímače nesvítí oranžově, opakujte výše uvedené kroky.

Použití dálkového ovladače spouště

Před použitím dálkového ovladače nastavte fotoaparát následovně:

Režim: Manuální

Délka uzávěrky: Režim Bulb

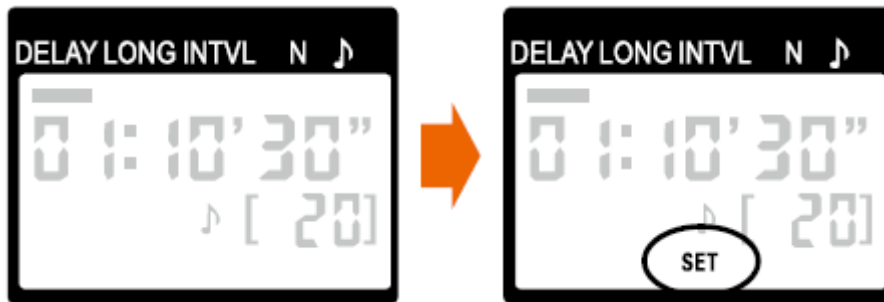
Ostření: AF-C, manuální

Sériové snímání: jeden snímek

Nastavení dálkového ovladače

Stiskněte tlačítko SET (3). Na displeji bliká "SET". Nyní lze zadat různé hodnoty směrovými tlačítky (4).

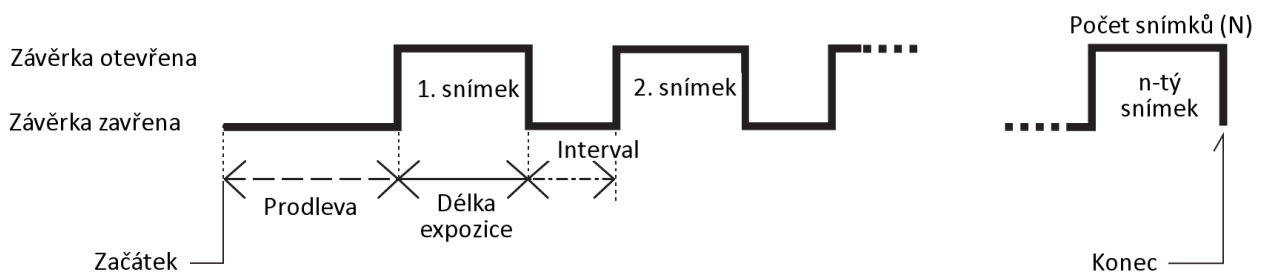
Pokud je nastavení časovače ukončeno, stiskněte znovu tlačítko "SET" pro ukončení nastavení.



Možnosti nastavení ovladače:

Volba	Popis	Podporované hodnoty
DELAY	Prodleva před prvním snímkem	0s až 99h 59m 59s
LONG	Čas expozice	0s až 99h 59m 59s
INTVL	Interval mezi snímky	1s až 99h 59m 59s
N	Počet snímků	1 až 399 - Neomezeno
♪	Zvuky	Vypnuto / Zapnuto

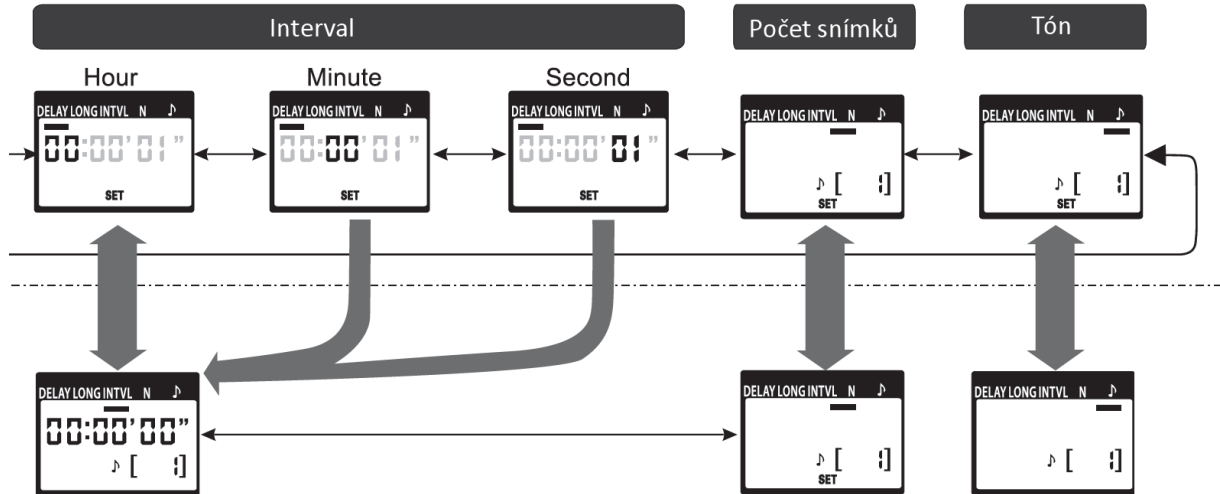
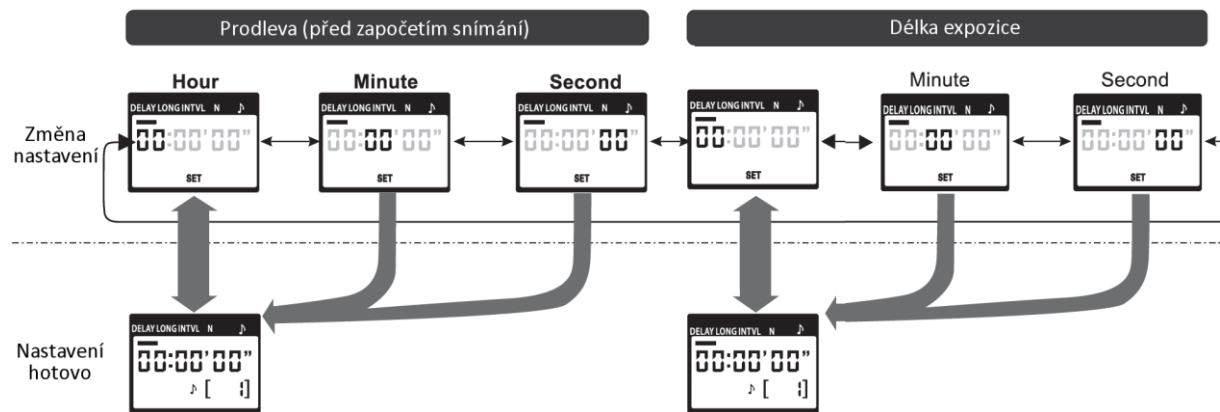
Znázornění principu prodlevy, délky expozice, intervalu a počtu snímků:



Pomocí směřového tlačítka (4) nastavte ovladač dálkového ovládání.

Pomocí levého nebo pravého tlačítka vyberte režim, který chcete nastavit.

- Stisknutím tlačítek nahoru a dolů změňte hodnotu.
- Aktuální volba režimu bude označena zvoleným kurzorem (17).



Kdykoliv stisknete tlačítko SET (3), můžete dokončit nastavení a nové nastavení se zobrazí na obrazovce. Chcete-li zobrazit další nastavení, stiskněte směřové tlačítko (4) vlevo nebo vpravo. Aktuální volby budou identifikovány s vybraným kurzorem (17). Postupujte podle výše uvedených pokynů a stisknutím tlačítka SET (3) upravte aktuální nastavení.

Tipy:

1. Chcete-li zajistit správnou funkci, vyberte interval nejméně o 1 sekundu delší než je doba expozice.
2. Aby bylo zajištěno, že fotoaparát bude mít dostatek času na zaostření (při použití AF), nastavte čas zpoždění na 2 sekundy nebo déle a vyberte interval nejméně o 2 sekundy delší než doba expozice.
3. Při použití funkce NR dlouhé expozice (pouze u některých digitálních fotoaparátů) by délka časového intervalu měla být nejméně dvakrát delší jako doba expozice.
4. Po stisknutí tlačítka SET (3) bude interval automaticky nastaven od 00:00:00 do 00:00:01.
5. Chcete-li nastavit počet snímků z 1 na neomezené, vyberte 1 a stiskněte směrovým tlačítkem nahoru (4) tak často, dokud se po 399 nezobrazí znak pro neomezené fotografie, nebo vyberte 1 a jednou stiskněte tlačítko se šipkou dolů.

Dokončení nastavení

Po dokončení všech nastavení znovu stiskněte tlačítko SET (3) a všechna nastavení se uloží. Symbol "SET" na displeji zmizí.

Spuštění časovače

Po stisknutí tlačítka TIMER START / STOP (5) se časovač spustí a na displeji začne blikat "TIMER ACTIVE" (21). Mezi intervalovými záběry bude panel displeje nadále zobrazovat zbývající čas před pořízením další fotografie. Signál zaostření je aktivní 2 sekundy před uvolněním závěrky, zaostřovací a uvolňovací stavy jsou indikovány oranžovou barvou.



Po zapnutí závěrky se na displeji zobrazí zbývající čas, než se závěrka zavře. Zaměření a uvolnění je indikováno modrým světlem. Pokud je reproduktor zapnutý, časovač bude pípat v intervalu 1 sekundy. Po provedení každé fotografie se aktualizuje zbývající počet snímků.

Finální fotografie

Pokud časovač dokončil vybraný počet snímků, fotografování se ukončí automaticky. Pro přerušení úlohy fotografování před ukončením všech snímků stiskněte tlačítko TIMER START / STOP (5).

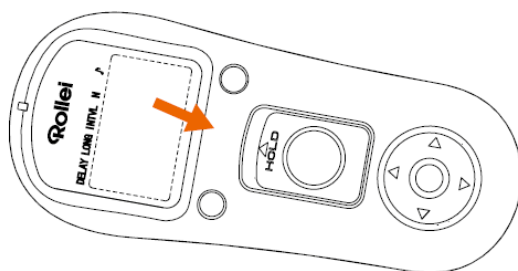
Pozor: Rychlost závěrky je zvolena fotoaparátem

Nikdy nenastavujte interval kratší, než je dvojnásobek doby expozice na fotoaparátu.

Ruční uvolnění spouště

Dálkový ovladač a přijímač mají stejnou funkci jako tlačítko spouště na obou zařízeních. Namáčknutí spouště spustí AF fotoaparátu. Kontrolka bude blikat oranžově. Pak spoušť domáčkněte, abyste pořídili snímek.

Chcete-li ručně provádět dlouhou expozici, můžete stisknout tlačítko spouště na dálkovém ovladači a posunout ho do polohy přidržení. Poté posuňte tlačítko zpět v opačném směru, abyste ukončili expozici.



Technické specifikace:

Podporované fotoaparáty	Nikon, Canon, Sony
Používaná frekvence	2.4 GHz
Dosah	Až 50m v otevřeném prostranství
Prodleva před prvním snímkem	0s až 99h 59m 59s
Čas expozice	0s až 99h 59m 59s
Interval mezi snímky	1s až 99h 59m 59s
Počet snímků	1 až 399 - Neomezeno
Napájení	Vysílač: 2x AAA alkalická baterie Přijímač: Lithiová baterie 3V typu CR2
Životnost baterií	Dle jejich kvality až dva měsíce při stále zapnutém časovači s intervalem 5min. Zapnuté podsvícení displeje snižuje životnost baterií až trojnásobně.
Provozní teplota	-15°C až 65°C
Rozměry	Vysílač: 106mm x 45mm x 28mm Přijímač: 64mm x 38mm x 36mm
Hmotnost	80g (bez baterií)
Délka kabelu	120cm