

Rollei

Rollei Flash Unit 58



Uživatelská příručka
(Česky)

www.Rollei.cz

Děkujeme za zakoupení blesku Rollei SpeedLight

Prosím věnujte pozornost tomuto návodu.

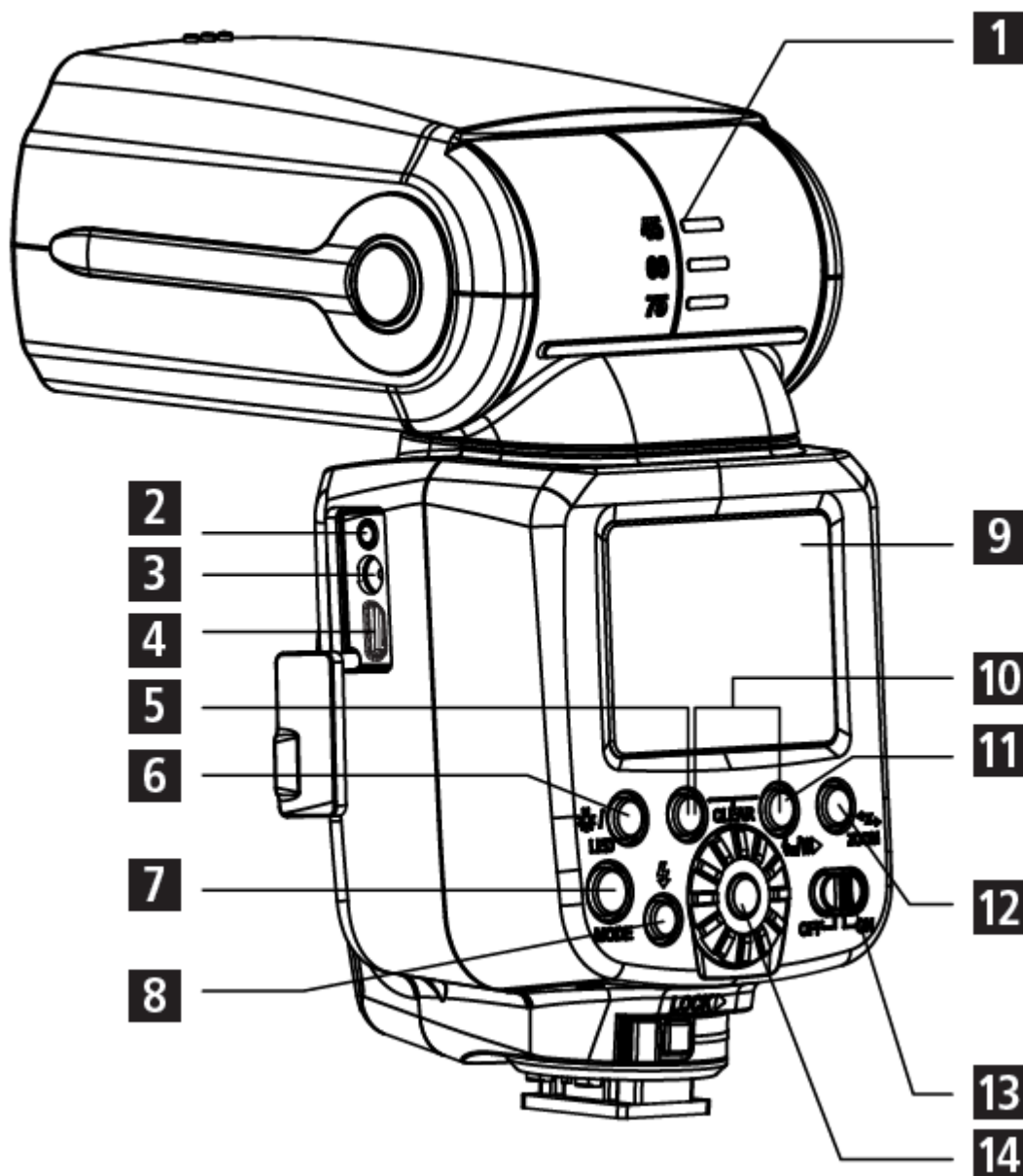
Bezpečnostní informace:

1. Nikdy nepoužívejte blesk v blízkosti hořlavého plynu. Nebezpečí výbuchu!
2. Nikdy s bleskem nefotografujte řidiče automobilů, autobusů či vlaků, ani jezdce na motocyklu. Mohou být dočasně zaslepení jasným světlem, které může způsobit dopravní nehodu.
3. Nikdy se nedívejte přímo do blesku v provozu, mohlo by dojít k poškození sítnice a způsobení vážné poruchy zraku, dokonce i oslepnutí.
4. Používejte pouze baterie uvedené v tomto návodu!
5. Neukládejte baterie v prostředí s vysokou teplotou, na přímém slunci. Nevhazujte baterie do ohně.
6. Vyjměte vybité baterie z blesku, protože alkalická kapalina může vytékat z baterie. Mohlo by dojít k poškození blesku.
7. Udržujte blesk a nabíječku baterií v suchu, chraňte před vlhkostí, či vodou (například deštěm).
8. Chraňte blesk před extrémním horkem i vlhkým prostředím.
9. Neukládejte blesk v přihrádce palubní desky auta. Odrazovou destičku nezakrývejte žádnými předměty. Mohlo by dojít k vznícení a poškození blesku.
10. Nikdy nedemontujte blesk. Existuje velké nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nevybitý blesk uchovává napětí o hodnotě několika tisíc voltů. Opravu zařízení přenechejte odbornému servisu.
11. Po vysokorychlostním odpalování blesku je třeba nechat blesk minimálně 15 minut vychladnout (po 10ti po sobě jdoucích rychlých odpálení blesku).
12. Je-li blesk použit v plném světelném výkonu opakovaně v kombinaci s ohniskové vzdálenosti menší než 36 mm, bude difuzor velmi zahřátý. Hrozí nebezpečí popálení.
13. Při rychlé změně teploty prostředí může dojít ke kondenzaci par.
14. Nikdy nepoužívejte vadné, či poškozené baterie.

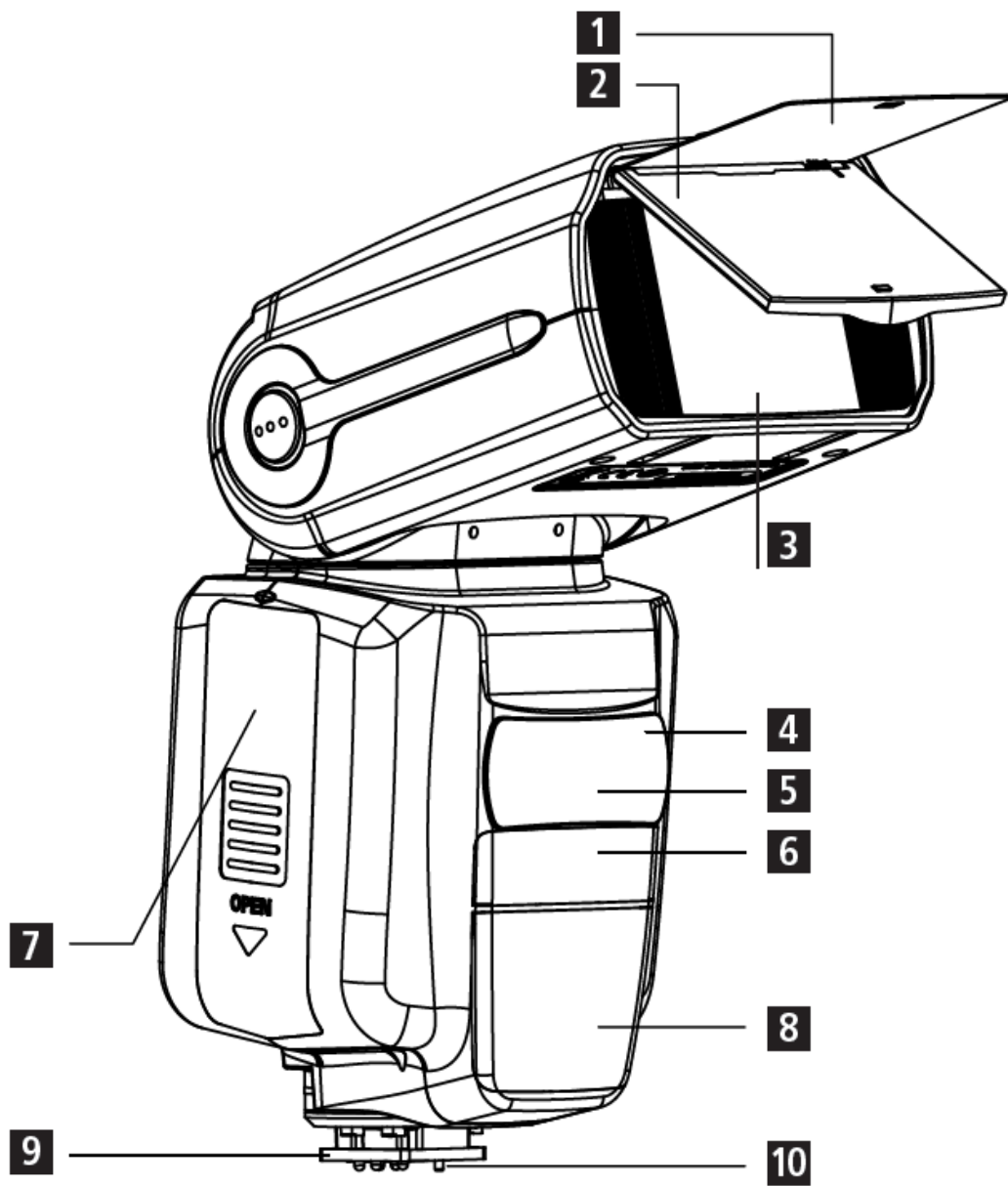
Vlastnosti blesku

1. Bezdrátové funkce Master: Podpora bezdrátového blesku Canon a Nikon
2. Bezdrátové funkce Slave: Kompatibilita s bezdrátovým bleskem systému Canon a Nikon, podpora TTL, manuální a vysokorychlostní záblesk
3. Napájení lithiovými bateriemi, nebo externím napájecím zdrojem
4. Univerzální sáňky kompatibilní s Canon a Nikon
5. Režim LED osvětlení
6. High-Speed Sync: 1 / 8000s
7. TTL blesk
8. Ruční blesk
9. Univerzální blesk
10. S1, S2 režim blesku
11. FEB expozice, kompenzace expozice, uzamčení expozice (FEL / FV)
12. Ovládání blesku z fotoaparátu (pouze pro nejnovější verzi Canon zařízení)
13. Synchronizace na druhou lamelu
14. Signální tóny
15. Vlastní funkce
16. Úsporný režim
17. Ochrana proti přehřátí
18. Manuální, automatický zoom
19. Automatická funkce ukládání nastavení
20. Přehledný LCD displej
21. Rychlá reakce: Opětovné plné nabití za 2,3 sekundy

Popis zařízení

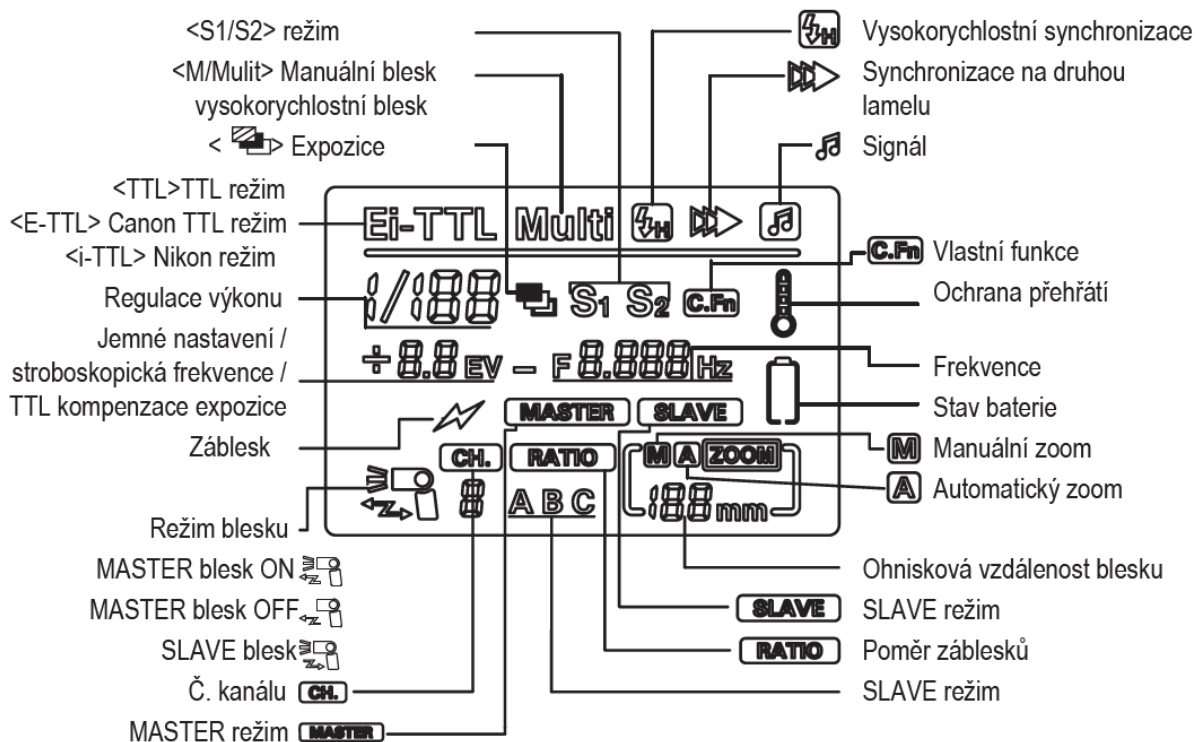


1. Stupnice naklonění hlavy blesku
2. Synchronizační vstup
3. Externí napájení
4. Tlačítko nastavení parametrů / Master
5. Tlačítko Podsvícení / LED režim
6. Výběr režimu / SLAVE
7. Test blesku / Wake up Tlačítko / Indikátor nabíjení
8. LCD displej
9. Obnovit tovární nastavení (současný stisk obou tlačítek)
10. Vysokorychlostní synchronní / Synchronizace na druhou lamelu / normální režim
11. Ohnisková vzdálenost / Bezdrátové připojení, tlačítko nastavení parametrů / nastavení uživatelských funkcí
12. Zapnout / vypnout
13. Otočný volič hodnot
- 14.



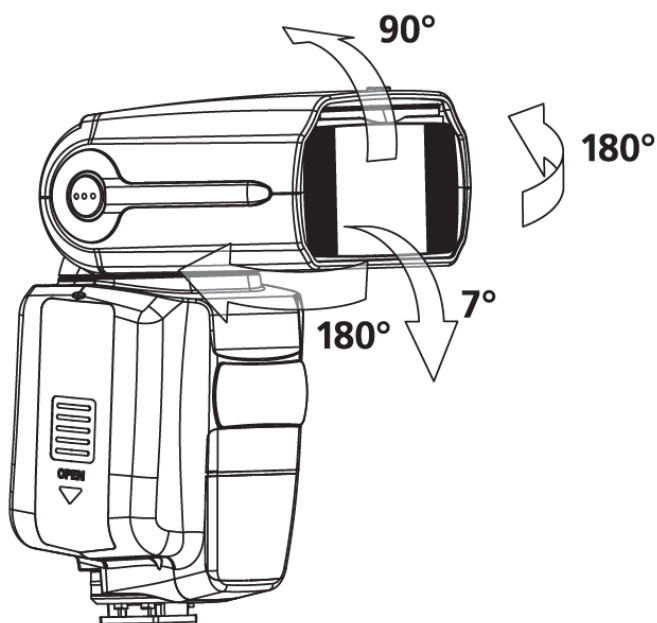
- 1. Vestavěná odrazná destička
- 2. Vestavěný širokoúhlý difuzor
- 3. Hlava blesku
- 4. Destička pro kalibraci barevné teploty
- 5. LED světlo
- 6. Senzor blesku
- 7. Kryt baterie
- 8. Světlo pro autofokus
- 9. Sáňky pro montáž na fotoaparát
- 10. Instalační kolík

LCD displej



Světlo autofokusu

Při práci v tmavých podmínkách, může světlo autofokusu dočasně promítat červené světlo jako pomoc pro zaostření. Pokud toto světlo ruší focenou osobu můžete přepnout do manuálního zaostření (M) nebo vlastní funkce (Fn - 08).



Hlava blesku je výklopná nahoru o 90°, dolů o 7°, doleva i doprava o 180°. Nasměrování blesku do stropu, či stěny zajistí přirozenější nasvícení v místnosti.

Použitelné baterie pro napájení

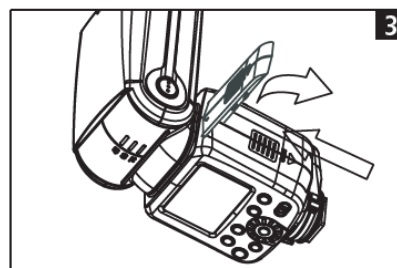
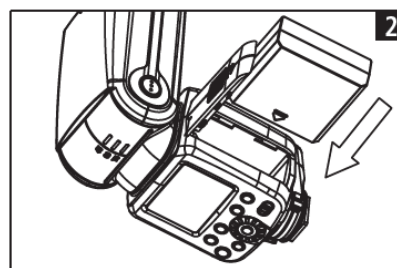
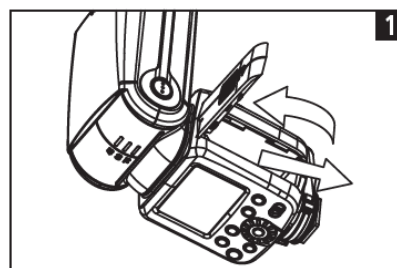
Následující baterie jsou použitelné pro napájení blesku.

1. 7.4V lithiová baterie (součástí balení)
2. AA (tužkové) baterie v držáku:
 - 4x AA alkalická baterie (1.5V)
 - 4x AA NiMH dobíjecí baterie (1.2V)
 - 4x AA lithiová baterie (1.5V)

Instalace baterie

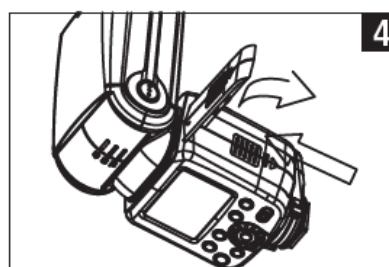
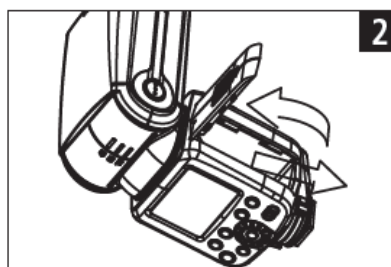
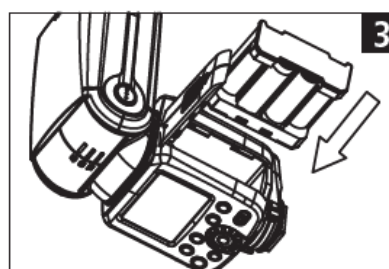
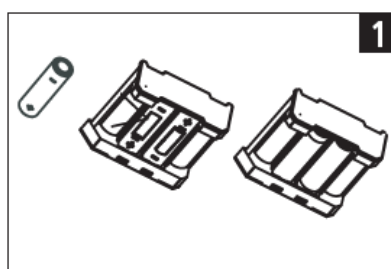
Instalace lithiové baterie (součást balení)

1. **Otevřete kryt baterie**
Posunutím krytu ve směru šipky
2. **Vložení baterie**
Dbejte na správné osazení – dle značení na baterii. Piny baterie směřujte ke kontaktům v blesku.
3. **Zavřete kryt baterie**



Instalace AA (tužkových) baterií

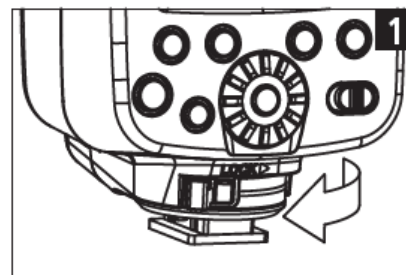
1. **Vložte baterie do držáku baterií**
Dbejte na správnou polaritu všech baterií
2. **Otevřete kryt baterie**
Posunutím krytu ve směru šipky
3. **Vložení držáku s bateriemi**
Dbejte na správné osazení – dle značení na baterii. Piny baterie směřujte ke kontaktům v blesku.
4. **Zavřete kryt baterie**



Přípevnění blesku k fotoaparátu

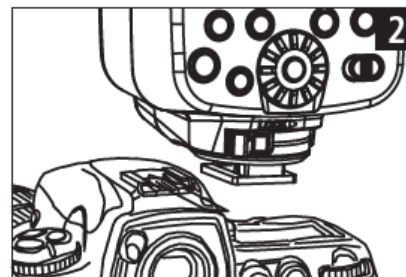
1. Příprava blesku

Otočte aretačním kolečkem na nejvyšší polohu (dle šipky)



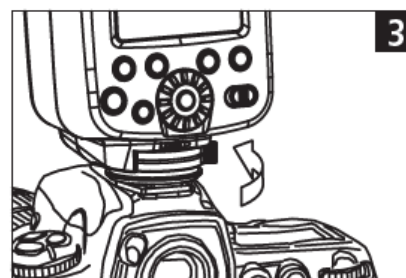
2. Nasuňte blesk

Nasuňte blesk do sáněk fotoaparátu.



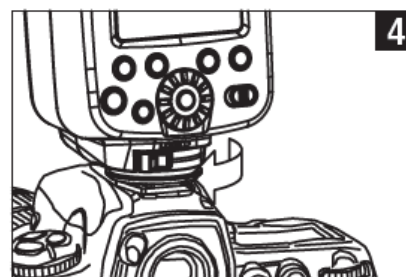
3. Uzamkněte blesk

Utáhněte aretační kolečko pro bezpečné uchycení.



4. Uvolnění blesku

Povolte aretační kolečko na nejvyšší pozici a vyjměte blesk.



Poznámka:

- Ujistěte se, že blesk i fotoaparát jsou vypnuty
- Nepoužívejte sílu – vždy vytočte aretační kolečko na maximum

Zapnutí blesku

Posuňte vypínačem do pozice „ON“ pro zapnutí, pozice „OFF“ pro vypnutí.

Ve snaze ušetřit energii baterie a předejítí vytečení baterie, jsou výchozí nastavení následující:

Je-li blesk zapnutý, ale není použit do 60 sekund, bude automaticky přepnut do pohotovostního režimu. Blesk je možné probudit stisknutím libovolného tlačítka. Není-li blesk používán déle než 30 minut, bude automaticky vypnut.

V případě, že blesk nebude používat delší dobu, je vhodné jej vypnout pomocí hlavního vypínače a vyjmout baterie. Před vyjmutím baterií se ujistěte, že blesk je vypnutý.

Plné nabití kondenzátoru blesku a jeho připravenost k použití signalizuje ikonka na displeji.

Indikátor nabití blesku

Vždy vyčkejte, než se rozsvítí indikace nabití blesku – připravenost k odpalu. Synchronizační konektor slouží k synchronizaci s ostatními blesky.

Režimy blesku

Blesk podporuje tyto režimy: Automatický, TTL, (M) Manuální a stroboskopický (Multi).

Automatický TTL režim blesku

Nastavte blesk do režimu <P> (program automatic exposure) nebo <> (auto) pokud chcete aby blesk pracoval v automatickém režimu.

Volba režimu blesku

Stiskněte tl. MODE opakovaně, dokud se nezobrazí [TTL].

Nastavení hodnoty kompenzace expozice

Kompenzaci expozice lze nastavit v pohotovostním režimu

1. Otáčením otočného ovladače nastavte korekci expozice:

Otočit ve směru hodinových ručiček pro zvýšení hodnoty vyrovnaní a otočit proti směru hodinových ručiček pro snížení hodnoty.

2. Kompenzační hodnota má řadu -3.0EV do + 3.0EV.

Hodnoty kompenzace jsou následující:

0EV → + 0,3EV → + 0,7EV → + 1,0EV → + 1.3EV → + 1.7EV → → + 3.0EV

0EV → -0.3EV → -0.7EV → -1.0EV → -1.3EV → -1.7EV → → -3.0EV

Nastavení FEB

Pomocí FEB funkce je expozice automaticky nastavována. Můžete pořídit tři snímky s bleskem, který bude automaticky měnit výkon blesku v krocích -1/3, 0, +1/3 (pro podexponovaný, normální a přeexponovaný snímek)

Po skončení sekvence FEB se blesk vrátí zpět do standardního nastavení, které bylo použito před FEB režimem. (Toto lze nastavit v uživatelském nastavení.)

Pro použití FEB nastavte fotoaparát do režimu "jediný výstřel" a ujistěte se, že je blesk připraven.

Ve fotoaparátu Canon nastavte přípustnou hodnotu zábleskové expozice.

Je-li připojen fotoaparát Nikon, informace o zábleskové expozici nebude zobrazena na blesku. Musíte se odkazovat na nastavení fotoaparátu.

FEB nastavení hodnoty expozice (pouze pro fotoaparáty Canon)

Stiskněte tlačítko "Nastavení parametrů" pro vstup do nastavení aktuální hodnoty expozice.

1. Hodnota expozice lze nastavit pomocí otočného voliče. Otočit ve směru hodinových ručiček pro zvýšení nebo proti směru hodinových ručiček pro snížení hodnoty expozice.
2. Hodnota expozice má rozsah 0 až 3,0. Hodnoty jsou následující: 0 1 1,3 1,7 2,0 0,3 0,7 2,3 2,7 3,0

Dokončení nastavení

Opětovným stiskem tlačítka "Nastavení parametrů" opustíte nastavení. Po té již nelze nastavení upravit.

On-line provoz (blesk na kameře)

Režim blesku TTL

Je-li blesk připojen k fotoaparátu přes sáňky, displej blesku zobrazuje E-TTL (Canon) / i-TTL (Nikon).

Systém Nikon nepodporuje nastavení FEB. Pro docílení bracketingu s bleskem nahlédněte do manuálu fotoaparátu Nikon

Zamknutí expozice (FEL / FV)

Zamknutí expozice/nastavení blesku. Pokud na displeji blesku svítí ikona <TTL> pak na fotoaparátu Canon stiskněte tlačítko "FEL" nebo "*" (AEL Auto Exposure Lock). Pro Nikon stiskněte tlačítko "FV".

Poté blesk emituje měřicí předzáblesk a fotoaparát vypočítá odpovídající výkon blesku. V tomto okamžiku budete mít čas pro re-kompozici. Po dokončení můžete stisknout spoušť pro fotografování. (Tato funkce vyžaduje, abyste používali fotoaparát dle jeho návodu).

Další automatické režimy blesku

Nastavte režim fotoaparátu <AV / A> (priorita clony AE), <TV / S> (priorita rychlosti závěrky, AE) nebo <M> (Manual) a můžete použít E-TTL / E-TTL automatický blesk.

TV / S

Tento režim vyberte, chcete-li manuálně nastavit rychlost závěrky. Fotoaparát pak automaticky nastaví clonu odpovídající rychlosti závěrky, aby bylo dosaženo standardní expozice. Pokud na displeji bliká hodnota clony, znamená to, že expozice bude podexponovaná nebo přexponovaná. Změňte nastavení rychlosti závěrky, dokud nepřestane blikat.

AV / A

V tomto režimu lze manuálně nastavit hodnotu clony. Fotoaparát pak automaticky nastaví rychlost závěrky odpovídající cloně tak, aby bylo dosaženo standardní expozice. V případě, že pozadí je tmavé (například v noci), bude nastavena malá rychlost uzávěrky tak, aby bylo dosaženo standardní expozice pozadí i foceného objektu.

Použijte hlavní blesk pro standardní expozici fotografovaného objektu. Vzhledem k tomu, že bude použita malá rychlost závěrky, je třeba použití stativu. Pokud na displeji bliká hodnota rychlosti závěrky, pozadí bude pod- nebo přexponované. Nastavte hodnotu clony tak, aby přestala blikat = bude docíleno optimální expozice.

M

Zvolte manuální režim pro nastavení clony i rychlosti uzávěrky. Použijte hlavní blesk pro standardní expozici.

Pokud používáte režim <DEEP> nebo <A-DEP>, výsledek bude stejný jako v režimu <P> (Program AE).

Automaticky (1/60 s.~1/Xs.)

Manuálně (30 s.~1/Xs.)

Automaticky (30 s.~1/Xs.)

Manuálně (buLb,30 s.~1/Xs.)

1/X s. je maximální hodnota rychlosti uzávěrky.

Pozn.:

Režimy u Canon zařízení: TV, AV, M, A – DEP

Režimy u Nikon zařízení: P, S, A, M

Manuální režim M

Je-li zapotřebí manuální expozice můžete nastavit jas blesku podle vlastních potřeb. Přírůstkové nastavení zábleskové expozice lze nastavit od 1/128 do 1/1 výkonu.

Vyberte režim blesku

Stiskněte tlačítko **【MODE】** dokud se na LCD displeji objeví symbol M.

Nastavení výkonu

Můžete nastavit sílu záblesku otočným ovladačem doprava nebo doleva (zvýšit nebo snížit) v manuálním režimu.

Ikony hodnot (zvýšení): 1/128→1/128+0.3ev→1/128+0.7ev→..→1/32→..→ 1/1

Ikony hodnot (snížení): 1/1→1/1-0.3ev→1/1-0.7ev →..→1/32→..→ 1/128

Stroboskopický režim (Multi)

Chcete-li použít Multi režim, nastavte fotoaparát do režimu M. V tomto režimu je odpálena série rychlých záblesků. Běžně se používá při fotografování pohybujících se objektů pro efekt zmrazení scény. V tomto režimu je možné nastavit výstupní výkon blesku, počet záblesků a frekvenci (zobrazována v Hz). Při použití tohoto režimu použijte nové baterie nebo plně nabitou baterii.

Aby se zabránilo přehřátí a poškození hlavy blesku, nepoužívejte režim více než 10krát v řadě. Mezi dvěma opakovanými expozicemi ponechte dostatek času pro zchladnutí blesku.

Pokud nedodržíte pauzu pro ochlazení hlavy blesku, může se blesk automaticky vypnout, aby zabránil vlastnímu poškození.

Pokud se tak stane, nechejte blesk vychladnout po dobu alespoň 15 minut.

Zvolení režimu

Stiskněte tlačítko **【MODE】** dokud se nezobrazí ikona [Multi].

Nastavení frekvence

Stiskněte tlačítko pro nastavení parametru dokud se nerozblíká hodnota 100 Hz. Otáčením voliče pak nastavte požadovanou hodnotu. Frekvence může být nastavena v rozsahu 1 Hz - 199 Hz.

Nastavení počtu záblesků

Stiskněte tlačítko pro nastavení hodnoty parametrů dokud se na displeji rozblíká hodnota 20. Otáčením voliče nastavte počet záblesků. Počet záblesků lze nastavit od 1 do 40. Po dokončení stiskněte tlačítko "nastavení parametrů" pro ukončení.

Nastavení výkonu blesku

V režimu multi nastavujete výkon otočným voličem.

Tabulka možných počtů záblesků při nastavení výkonu

Výkon blesku	1/128	1/64	1/32	1/16	1/8	1/4
Počet záblesků	1-40	1-20	1-12	1-8	1-4	1-2

Poznámka:

Existuje vzorec pro výpočet rychlosti uzávěrky ve stroboskopickém režimu.

Blesk by měl být v režimu "B" fotoaparátu (dlouhé expozice).

- Rychlost závěrky = počet záblesků ÷ frekvence (Hz)

Režim LED osvětlení

Stiskněte tlačítko "LED" po dobu 3 sekund pro přepínání mezi režimem LED a režimem běžného blesku. Když displej zobrazuje pouze nápis „LED“ je LED lampa zapnuta. Všechny ostatní nastavení jsou v tomto režimu nedostupná (viz obr.níže).

Poznámka:

V tomto režimu nelze nastavit ohniskovou vzdálenost a expoziční parametry. Kromě toho master a Slave režimy nejsou dostupné.

Vysokorychlostní režim

Synchronizace na druhou lamelu

High-Speed Synchronní:

Vysokorychlostní režim umožňuje vysokou rychlost závěrky s bleskem. Maximální rychlost závěrky je až 1 / 8000s.

Synchronizace na druhou lamelu

S pomalou rychlostí závěrky lze vytvořit světelnou stopu po objektu. V tomto režimu je blesk odpálen těsně před zavřením závěrky.

1. Je-li blesk používán s fotoaparátem Canon v rámci E-TTL nebo režimu M:

Režim zapnete stisknutím tlačítka Synchronizace na druhou lamelu.

2. Pokud používáte fotoaparát Nikon, nelze přímo nastavit tento režim na blesku. To je třeba provést v menu fotoaparátu, který musí být nastaven na "FP". Když je blesk připojen k fotoaparátu, pak je automaticky přepnut do vysokorychlostního režimu. Pro režim synchronizace na druhou lamelu musíte zvolit tuto funkci v menu fotoaparátu.

Externí synchronizace:

V bezdrátovém režimu slave může blesk přijímat synchronizační signál z hlavního blesku.

Externí synchronizace může být docílena dvěma způsoby:

1. Bezdrátový TTL odpalovač (musí podporovat tyto režimy)
2. Nastavte blesk do režimu SLAVE c, nebo SLAVE n.

a: Pro dosažení vysoké rychlosti synchronizace v režimu slave c, musí být signál přijat bezdrátově z fotoaparátu Canon. Vestavěný blesk musí být v režimu Master. Maximální rychlost je 1/200 nebo 1/250.

Pokud používáte fotoaparát Canon, který sám o sobě nedisponuje vysokorychlostní synchronizací, měli by jste použít externí blesk s touto funkcí, připojení do sáňek fotoaparátu. Tento blesk pak nastavte jako Master blesk.

b: Pro dosažení vysoké rychlosti synchronizace v režimu Slave n, můžete použít vestavěný blesk z fotoaparátu Nikon, který režim podporuje. Spustíte funkci Auto AP ve fotoaparátu a použijte vestavěný blesk. Vestavěný blesk bude posílat data pomocí lampy.

Přístup k blesku z menu fotoaparátu (pouze odpovídající modely Canon)

Nejnovější fotoaparáty Canon podporují ovládání blesku přímo z menu fotoaparátu. V něm, pod položkami "nastavení funkcí externího blesku" a "vlastní nastavení funkcí externího blesku" lze nastavovat parametry, jako režim E-TTL, manuální režim blesku, bezdrátové funkce, expozice, kompenzace expozice, ohnisková vzdálenost a další pokročilé funkce.

Nastavení [ZOOM]

Stiskněte tlačítko "ZOOM", dokud číslo na displeji začne blikat. Otáčením voliče nastavte příslušné hodnoty. Opětovným stiskem tlačítka "ZOOM" opustíte nastavování.

Automaticky

O nastavení automatického zoomu A a manuálním zoomu M:

Automaticky zoom:

Otáčením voliče nastavte dosah blesku. Pokud je zobrazeno "A", blesk automaticky upraví rozsah blesku (výchozí hodnota je 35 mm). Pokud je blesk připevněn na fotoaparátu a používá systém E-TTL nebo i-TTL, bude zoom automaticky přenastaven podle zoomování objektivem fotoaparátu.

Ruční nastavení zoomu:

Otáčením voliče můžete manuálně nastavit zoom (v krocích 18, 24, 28, 35, 50, 70, 85, 105, 135, 180 mm).

Režim Wireless Command Flash

Systém bezdrátových blesků za použití více zařízení. Můžete vytvořit širokou škálu světelných efektů, jako je TTL blesk, atd

Režim Wireless Command Flash lze rozdělit na:
Režim blesku Master a SLAVE.

Režim Master blesku lze rozdělit na:
Wireless Master režim blesku (E-TTL Canon Master)
Příkazový režim Master blesku (i-TTL Master Nikon)

Režim Slave lze rozdělit na:
Bezdrátový režim blesku Slave (E-TTL SLAVE c Canon)
Příkazový SLAVE režim blesku (i-TTL SLAVE n Nikon)

Režim Master Flash

Stiskněte tlačítko "Nastavení parametrů" po delší dobu. Blesk bude přepínat mezi Master (Canon) / Master (Nikon) / uzavřený bezdrátový režim.

Pokud je MASTER používán jako hlavní řídicí jednotkou, spouštění pomocného blesku může být realizováno mimo fotoaparát a lze tak vytvořit různé světelné efekty.

Je-li stisknuto tlačítko MODE **【】** stisknuto krátce v režimu Master, lze přepínat mezi E-TTL nebo i-TTL / M / Multi režimy Master blesku.

Poznámka:

1. Dávejte pozor na rozdíl mezi Master rozhraním Canon a Nikon.
2. Režim Canon Master odpovídá Master režimu blesku. Režim Nikon Master je třeba nastavit v každé skupině blesků, nezávisle na hlavním blesku.
3. Režim vynutěného bezdrátového blesku(Wireless off): normální TTL / M / multi režim blesku

Bezdrátový režim MASTER (MASTER Canon)

Bezdrátový režim Master blesku (MASTER Canon) lze rozdělit na:

1. Automatic režim bezdrátového ovládání (E-TTL Auto Master Canon)
2. Manuální režim bezdrátového ovládání (Manual Master Canon)
3. Stroboskopický režim bezdrátového ovládání (Multi stroboscopic Master Canon)

Stiskněte tlačítko "Nastavení parametrů" na dlouhou dobu, dokud se na LCD displeji zobrazí režim Canon "Master".

Nastavte kanál ovládání Master řídicí jednotky:

Stiskněte tlačítko **【bezdrátová nastavení parametrů】** nastavte číslo kanálu. (Otočným voličem pro nastavení bezdrátového kanálu od 1 - 4.)

Nastavení Master blesku:

Aktivovat a deaktivovat Master režim můžete pomocí tlačítka **【Bezdrátové nastavení parametrů】** ikona, dokud <> bliká. Otáčením voliče nastavit výstupní režim Master blesku.

Pokud se zobrazí ikona <> Master režim je vypnutý. Pokud se zobrazí ikona <> je Master režim aktivní.

Poznámka:

Slave jednotka by měla být nastavena stejně jako Master jednotka, pokud je blesk Canon v režimu Master.

Blesk Canon musí být ve stejné skupině a se stejným výkonem jak je nastaveno u Master jednotky.

Režim Master podporuje vysokorychlostní synchronizaci, ale nepodporuje synchronizaci na druhou lamelu.

Plně automatický bezdrátový Master režim (E-TTL MASTER Canon)

Stiskněte tlačítka **【volba režimu】** na hlavním blesku. Zde můžete nastavit MASTER jako režim Auto E-TTL.

- 1 Stiskněte tlačítka **【nastavení parametru】** po delší dobu pro nastavení do režimu MASTER.
2. Stiskněte tlačítka **【volba režimu】** pro zapnutí E-TTL režimu.
3. Stiskněte tlačítka **【bezdrátové nastavení】** dokud se nerozbliká symbol (RATIO).
4. Zvolte poměr intenzity záblesků.

Otáčením voliče nastavte poměr intenzity záblesků, poměr intenzity skupin <RATIO >,<RATIO A: B> nebo <RATIOA: B C>

Volba <RATIO > znamená, že tři přidružené skupiny blesků budou mít stejnou intenzitu záblesku jako Master jednotka.

<RATIO A: B> znamená, že budou blesky skupiny A B emitovat záblesk, skupina C nikoliv.

<RATIO A: B C> všechny skupiny budou emitovat záblesk, skupina C je vhodná pro použití odstranění stínu foceného objektu.

5. Volba poměr intenzity <RATIO A: B> nebo <RATIO A: B C>. Stiskněte tlačítka **【nastavení parametrů】** dokud se nerozbliká symbol (RATIO). Otočit voličem nastavte kód poměru dle tabulky.

Tabulka kódů poměru intenzity blesku.

Kód	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Poměr	8:1	5.6:1	4:1	2.8:1	2:1	1.4:1	1:1	1:1.4	1:2	1:2.8	1:4	1:5.6	1:8

5. Nastavení kompenzace expozice pro skupinu C v režimu A:B:C
Stiskněte tlačítka **【nastavení parametrů】** dokud se nerozbliká symbol (RATIO). Po nastavení opět stiskněte tlačítka **【nastavení parametrů】** pro potvrzení volby.

Pokud zvolíte mód <RATIO A: B> Slave jednotky skupiny C nebudou emitovat záblesk. Při aktivované skupině C, pokud bude blesk namířen přímo na fotografovaný objekt, bude přeexponován.

Poznámka:

Funkce FN 00 až 13 lze přistupovat prostřednictvím menu fotoaparátu "vlastní funkce externího blesku".

Funkce č.: 00, 02, 05, 06, 07, 09, 10, 11, 12, 13 byla vypnuty. (Interní menu Canon fotoaparátů)

Funkce automatického uložení

Pokud po dobu 5ti sekund po nastavení parametrů blesku nebude stisknuto žádné tlačítko, bude aktuální nastavení automaticky uloženo.

Resetování nastavení do výchozích hodnot

Pro uvedení nastavení do továrních hodnot, stiskněte a držte tlačítka 10 a 4 současně.

Uzamčení blesku (vybité baterie)

Pokud je stav baterie nízký natolik, že není možné odpálení blesku, ten se pak „uzamkne“ a neumožní další provoz. Na displeji zobrazí informaci „Lo Bat“ (vybité baterie)

Odrazený blesk

Pokud hlavu blesku nasměrujete do zdi, či stropu, dojde k přirozenějšímu měkkému osvětlení fotografovaného objektu.

Nastavení sklonu, natočení a výběr vhodné plochy

Bílé stěny a stropy

Nasměrováním na bílý strop, či stěnu je dosaženo nejlepšího výsledku.

Prosím pozor: Nesměřujte hlavu blesku přímo do těla člověka.

Účinná vzdálenost mezi hlavou blesku a odrazové roviny by měla být asi 1 m až 2 m. Pro korektní podání barev, využijte bílé, nebo vysoce odrazivé plochy. V opačném případě dojde ke změně barevného podání.

Použití vestavění odrazové destičky

Vestavěná odrazná destička zajišťuje, že předmět bude jasnější, ostřejší a zamezuje přímému osvětlení objektu.

1 Otočit hlavu blesku až o 90 stupňů.

2 Vytáhněte odraznou destičku a širokoúhlý difuzor.

3 Vytáhněte pouze odraznou destičku.

Použití integrovaného difuzoru

Difuzor je vhodný pro docílení širšího záběru blesku.

1 Vytáhněte destičku difuzoru.

2 Zasuňte odraznou destičku

Použití difuzoru

Připevněte difuzér na blesku. Světlo bude měkčí, pomůže odstranit stíny. Můžete jej využít pro fotografování v exteriéru i pro portréty. Nejlepší výsledek je dosažen, pokud je hlava blesku nastavena v úhlu 60 stupňů.

Rollei

www.Rollei.cz

www.Rollei.cz

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

www.Rollei.de

www.Rollei.com

