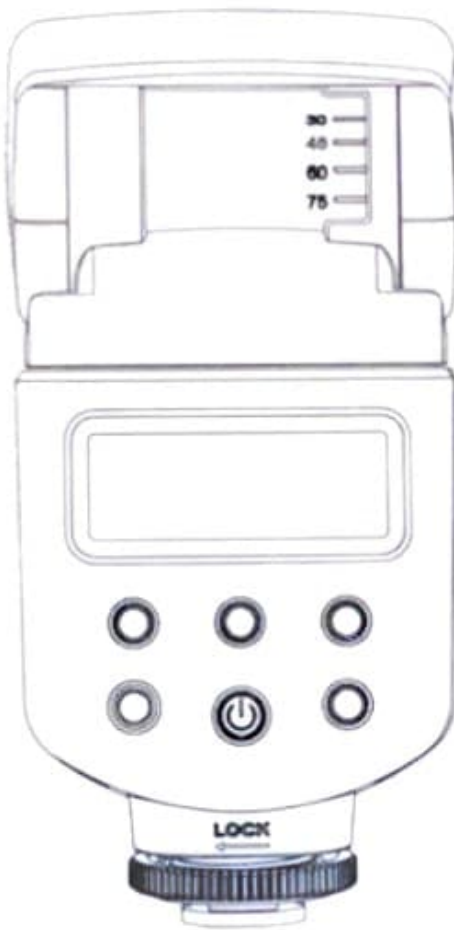


Uživatelský manuál



Abyste předešli zbytečným ztrátám způsobeným nesprávnou obsluhou, přečtěte si prosím pečlivě tento návod před použitím a uschovejte jej pro budoucí použití.

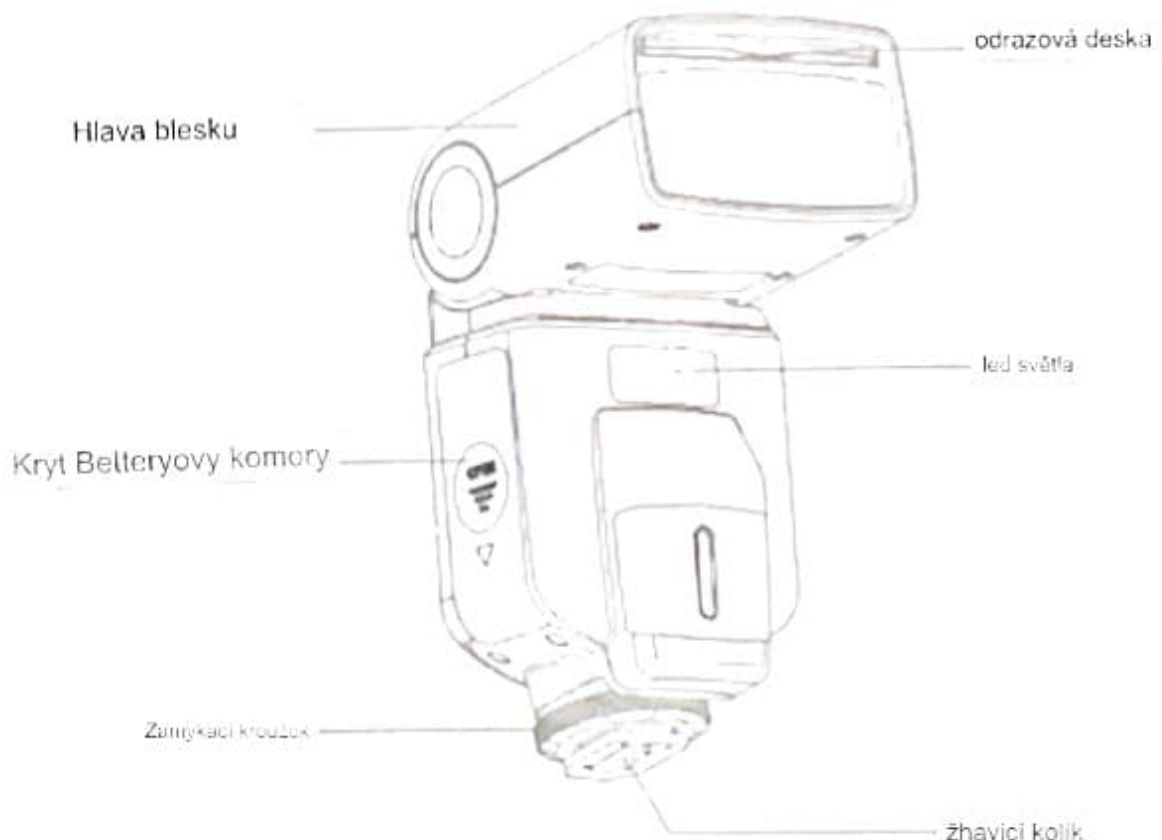
RoHS FC CE

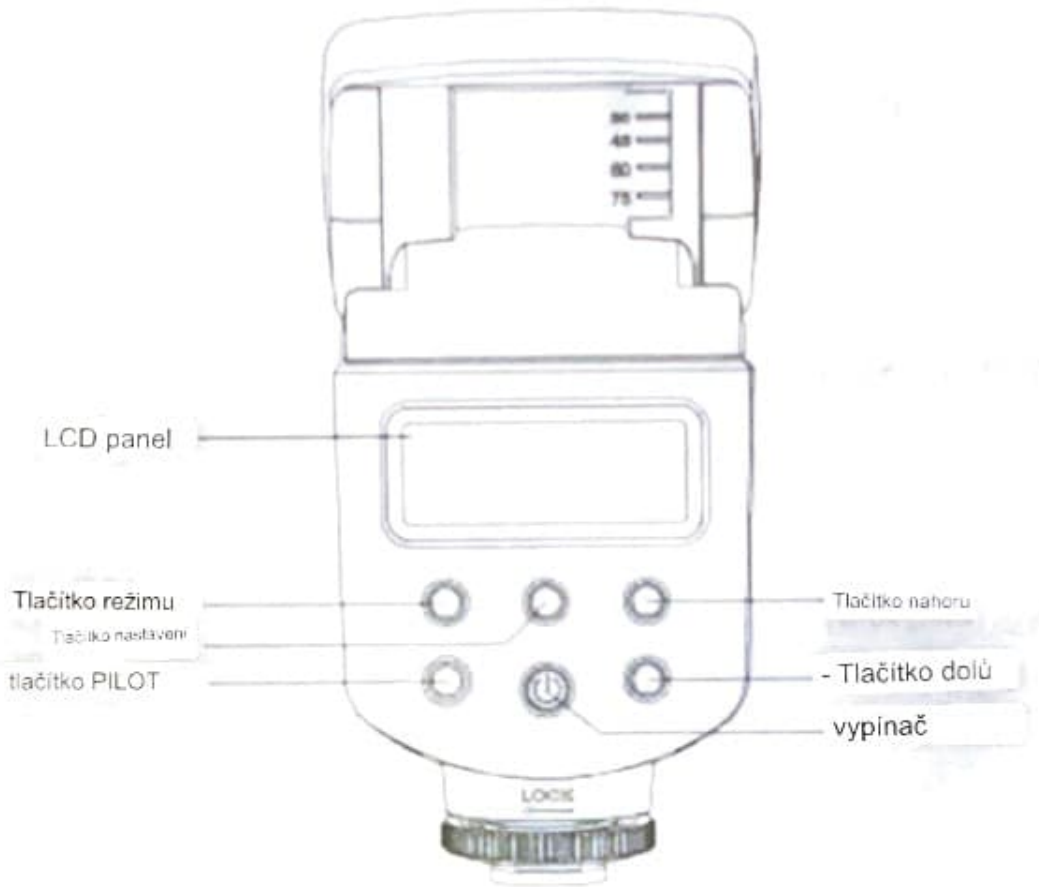


Úvodní slovo

Děkujeme, že jste si zakoupili naše produkty. Přečtěte si prosím návod
návod před použitím pečlivě uschovějte pro budoucí použití.

Popis vzhledu





Obsluha tlačítek

Součástka	Úkon
vypínač	Zapnutí/vypnutí blesku
tlačítkový režim	Režim speedlite se přepne mezi režimy M/Multi/LED/Static
nastavit tlačítko	Stisknutím tohoto tlačítka zahájíte nastavování pod

	různé režimy.
Pilotní tlačítko	Stiskněte toto tlačítko a speedlite se otestuje bliká v aktuální výstupní úrovni.
Tlačítko nahoru/dolů	Nastavte výstupní úroveň, jas LED atd.

Nainstalujte baterii

1. Posuňte kryt prostoru pro baterie a otevřete jej, jak je znázorněno na obrázku šipka.
2. Vložte tři baterie správně podle kladného a záporného znaménka, poté zavřete přihrádku na baterie a zatlačte ji zpět do původní polohy.

Nasadte blesk Speedlite na fotoaparát

Uvolněte pojistný kroužek otáčením proti směru hodinových ručiček. Zasuňte stojánek na sáňky speedlite do stojánku na boty, dokud se nezastaví. Otočte pojistným kroužkem ve směru hodinových ručiček. Chcete-li speedlite odpojit, uvolněte pojistný kroužek otočením v opačném směru.

zapnutí/vypnutí

Krátkým stisknutím tlačítka napájení zapnete, dlouhým stisknutím na 2 sekundy

vypnout. Po zapnutí hlavního vypínače se zobrazí symbol nabíjení indikující, že se nabíjí. Když symbol nabíjení zmizí, blesk je k dispozici. Pokud se nabíjení během několika okamžiků nedokončí, blesk se automaticky vypne a je třeba vyměnit novou baterii. Stisknutím testovacího tlačítka můžete vyzkoušet, zda blesk funguje správně.

přepínací režim

Stisknutím tlačítka režimu přepnete mezi čtyřmi režimy: M režim, Multi režim, režim LED a statický režim.

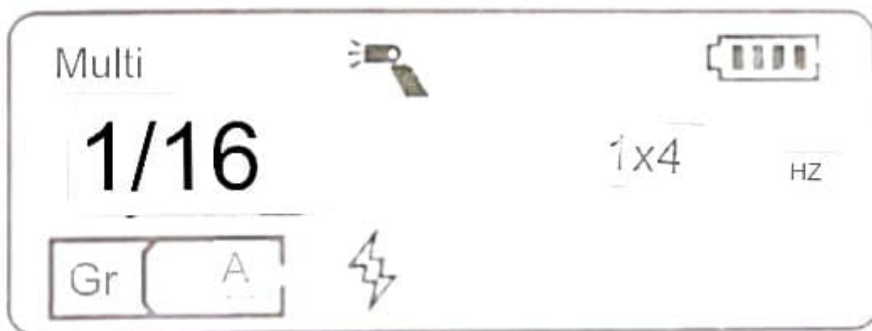
M-Mode (ruční blesk)

V režimu M můžete libovolně nastavit výkon blesku. Stiskněte tlačítko set pro zahájení nastavení, stiskněte tlačítko NAHORU a DOLŮ pro nastavení úrovně výkonu záblesku. Rozsah nastavení úrovně výkonu záblesku je 1/128-1/1. K dispozici je 8 úrovní výstupu a každá úroveň má 4 jemné doladění. Tlačítko UP&DOWN se používá k jemnému doladění výstupního výkonu. Pro fotografování byste měli nastavit úroveň výkonu blesku, upravit fotoaparát a stisknout spoušť, speedlite bude blikat se synchronním signálem fotoaparátu.



Multi režim (Stroboskopický blesk)

Pomocí stroboskopického záblesku můžete vydávat sérii rychlých záblesků, můžete použít počet záblesků a frekvenci záblesků (počet záblesků za sekundu je vyjádřen v Hz).



LED móda

Stiskněte tlačítko Mode, blesk přejde do režimu LED. Stiskněte tlačítko nastavení a tlačítko nahoru/dolů pro nastavení úrovně jasu LED. K dispozici je 3 úrovní jasu.



Statický režim

Stiskněte třikrát tlačítko režimu, blesk přejde do statického režimu, pokud nepotřebujete používat blesk při používání fotoaparátu, můžete přepnout do tohoto režimu, aby se blesk zastavil, a když jej budete potřebovat použít příště, nemusíte zapínat/vypínat napájení, stačí znova stisknout tlačítko režimu.



Pilotní blesk

Ať už v jakémkoli režimu, můžete stisknutím pilotního tlačítka vyzkoušet, zda speedlite normálně bliká. Při testování speedlite bude speedlite blikat na příslušné výstupní úrovni v souladu se zvoleným nastavením výstupního výkonu.

Ochrana proti přehřátí

Pokud je speedlite používán příliš často, spustí se jeho funkce ochrany proti přehřátí. V takovém případě prosím počkejte několik minut, než se ochrana zruší. Zkuste prosim použít 1/4 výstup nebo nižší, když je potřeba rychlé fotografování, abyste předešli vlivu na fotografování.

Automatické ukládání nastavení

Speedlite automaticky uloží aktuální nastavení, abyste mohli příště po spuštění snadněji používat.

Specifikace

Produkt	Fotoaparát Speedlite
Modelka	L201
módní blesk	M, Multi, LED, Statické
Vertikální úhel natočení	-7-90 stupňů
vodorovný roztočit roh	0-270 stupňů
Zdroj napájení	3*AA baterie
Časy osvětlení	100-500krát (použitý alkalický článek AA)

Teplota barvy	5600 tis
Doba záblesku	1/200s-1/20000s
Další funkce	Automatické ukládání nastavení, přehřívání ochrana
Rozměry	172,8 * 66,3 * 50 mm
čistá hmotnost	Asi 295,5 g

Varování

• Pokud z baterií pronikne žíravá kapalina a dostane se vám do očí, okamžitě si oči vypláchněte tekoucí vodou a poradte se s lékařem. Vaše oči mohou být vážně poškozeny, pokud nebudou vaše oči ošetřeny

rychle. • Nikdy se nepokoušejte blesk sami rozebrat nebo opravit mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem a také k poruše blesku; taková porucha by mohla vést ke zranění osob. . Pokud blesk upadne a poškodi se, nedotýkejte se žádných odkrytých vnitřních kovových částí, zejména kondenzátoru speedlite a souvisejících částí, protože tyto části mohou být ve stavu vysokého nabití a při dotyku by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem. Odpojte napájení nebo vyjměte baterie a ujistěte se, že se nedotýkáte žádné elektrické součásti produktu.

- Pokud zaznamenáte teplo, kouř nebo zaznamenáte zápach spáleniny, okamžitě zastavte provoz a vyjměte baterie, aby ste zabránili vznícení nebo roztavení blesku.
- Blesk by nikdy neměl být ponořen do kapaliny nebo vystaven dešti, slaná voda nebo vlhkost, pokud není rádně chráněna před kapalinami a vlhkostí. Použití pod vodou vyžaduje certifikované podvodní pouzdro. Pokud se do blesku dostane voda nebo vlhkost, může to způsobit vznícení blesku nebo úraz elektrickým proudem. V takových případech byste měli okamžitě vyjmout baterie z blesku. Poznámka:

Elektronická zařízení, která pronikla vodou nebo vlhkostí, často nejsou ekonomicky opravitelná.

- Nepoužívejte blesk v přítomnosti hořlavých nebo výbušných plynů. Pokud je blesk provozován v místě s hořlavým plynem (propan, benzín a prach), může to způsobit výbuch nebo požár.
- Nespouštějte blesk přímo do očí někoho blízkého, mohlo by dojít k poškození sítnice. Nikdy nespouštějte blesk blíže než 1 metr od kojenců.

písň a jídlo

- Uchovávejte blesk a malé příslušenství mimo dosah dětí, aby se zabránilo spolknutí příslušenství. Pokud dojde k náhodnému spolknutí příslušenství, okamžitě se poraděte s lékařem.
- Nekombinujte typy baterií, značky nebo staré a nové baterie, protože by z baterií mohly unikat žírové kapaliny, explodovat nebo se vznítit. Když

při použití více než jedné baterie v produktu vždy používejte stejnou baterie, které byly zakoupeny ve stejnou dobu.

- **Nedobíjecí baterie jako např**

a lithiové baterie by se nikdy neměly nabíjet v nabíječce baterii, protože by z nich mohly unikat korozivní kapaliny, explodovat nebo se vznítit.

alkalicko-manganové

Vyjměte prosím baterie a v případě, že je okamžitě přestaňte používat z níže:

1. Tento výrobek spadl nebo došlo k vážnému nárazu a jeho vnitřní části produkt je zablokován.
2. Pokud z baterie vytéká žírová kapalina, vyjměte ji s rukavicemi.
3. Tento výrobek nerozebírejte ani neudržujte.
4. Výrobek vydává zvláštní pachy, kouří nebo se zahřívá.

Průvodce řešením problémů

1. Blesk Speedlite se nespustí:

Ujistěte se, že jsou baterie nainstalovány ve správné orientaci. Pokud se na displeji po 30 sekundách nezobrazí žádné informace, vyměňte baterie za nové. Vycistěte elektrické kontakty blesku Speedlite a fotoaparátu.

2. Fotografie jsou podexponované nebo přeexponované:

Zkontrolujte, zda se nastavená závěrka, clona a ISO příliš neblíží limitu blesku nebo pokud některá nastavení včetně kompenzace expozice ve vztahu k blesky jsou správné.

3. Na fotografiích se objevuje vinětace nebo pouze část objektu osvětlené:

Zkontrolujte prosím aktuální pokrytí ohniskové vzdálenosti a ujistěte se, zda ohnisková vzdálenost objektivu přesahuje rozsah pokrytí blesku.

4. Okraj obrázku vypadá extrémně tmavý:

Ujistěte se, že orientace blesku je stejná jako u orientaci objektivu fotoaparátu.

Seznam balení

Speedlite x1

Závorka x1

Uživatelský manuál x1