

XIAOMI Multi-function Flashlight
Užívateľská príručka



Bezpečnostné pokyny

Používajte svietidlo správnym spôsobom, ktorý je popísaný v tejto užívateľskej príručke.

VAROVANIE

- Nenechajte deti používať rezač pásov a rozbíjač skla.
- Svietidlo nenechávajte počas horúcich dní dlho v aute alebo na priamom slnku, pretože by sa mohla prehriať a spôsobiť popáleniny.
- Svietidlo nenabíjajte vonku za dažďa.

Bezpečnostné opatrenia

- Svietidlo nemá vymeniteľnú žiarovku. Keď žiarovka dosiahne koniec svojej životnosti, je potrebné vymeniť celé svietidlo.

Bezpečnosť batérie

- Batériu neotvárajte ani nerozrezávajte.
- Nevystavujte batériu teplu alebo ohňu. Batériu uchovávajte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.
- Batériu nevystavujte mechanickým nárazom.
- V prípade náhodného vytečenia batérie sa vám nesmie vytiekajúca kvapalina dostať na kožu alebo do očí. V prípade kontaktu s ňou opláchnite zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody a včas vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pred prvým použitím svietidlo nabite.
- Pre optimálny výkon je potrebné batériu po dlhodobom skladovaní niekoľkokrát nabit' a vybiť.
- Najlepšia výkonnosť batérie je pri použití pri izbovej teplote ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Pokial' je nutné svietidlo zlikvidovať, je potrebné z neho vybrať batériu.

- Pred vybratím batérie musí byť svietidlo vypnuté.
- Batériu prosím recyklujte a zlikvidujte správnym a ekologickým spôsobom.

Používanie

- Svietidlo svieti veľmi intenzívne. Nesviette ľuďom alebo zvieratám priamo do očí alebo do šošoviek optických prístrojov.
- Deti by mali byť pri používaní svietidla pod dohľadom dospelej osoby, aby bolo znížené riziko zranenia.
- Aby ste znížili riziko úrazu elektrickým prúdom, nevkladajte svietidlo do vody ani do iných kvapalín.
- Svietidlo neumiestňujte ani neskladujte v blízkosti vane alebo umývadla.
- Pri dlhodobom používaní svietidla na maximálny výkon (v režime hlavného svetla) alebo v režime stroboskopu sa môže povrch svietidla začať zahrievať. To je normálne. Aby ste znížili riziko popálenia, radšej sa ju v takom prípade nedotýkajte.
- Odolnosť svietidla proti prachu a vode podľa normy IP54 nebude bez koncového uzáveru účinná.

Nabíjanie

- Používajte nabíjačku, ktorá zodpovedá špecifikáciám svietidla.
- Ak ste svietidlo dlhšiu dobu nepoužívali a indikátor stavu batérie po opäťovnom nabití nefunguje správne, pokračujte v nabíjaní po dobu 30 minút a potom skontrolujte, či indikátor stavu batérie opäť funguje normálne.
- Pokiaľ použijete nabíjačku, ktorá nezodpovedá špecifikáciám svietidla, nebude sa na prípadné poškodenie svietidla vzťahovať záruka a môže dôjsť k ďalším rizikám.
- Ak teplota batérie svietidla dosiahne 45 °C, spustí sa funkcia ochrany nabíjania a nabíjanie bude zastavené. Odporúčaná okolitá teplota na nabíjanie je izbová teplota.

Údržba

- Toto svietidlo nie je možné rozobrať a opravovať by ho mali iba technici autorizovaní spoločnosťou Xiaomi. Nepokúšajte sa ju opravovať sami, aby ste predišli zraneniu.

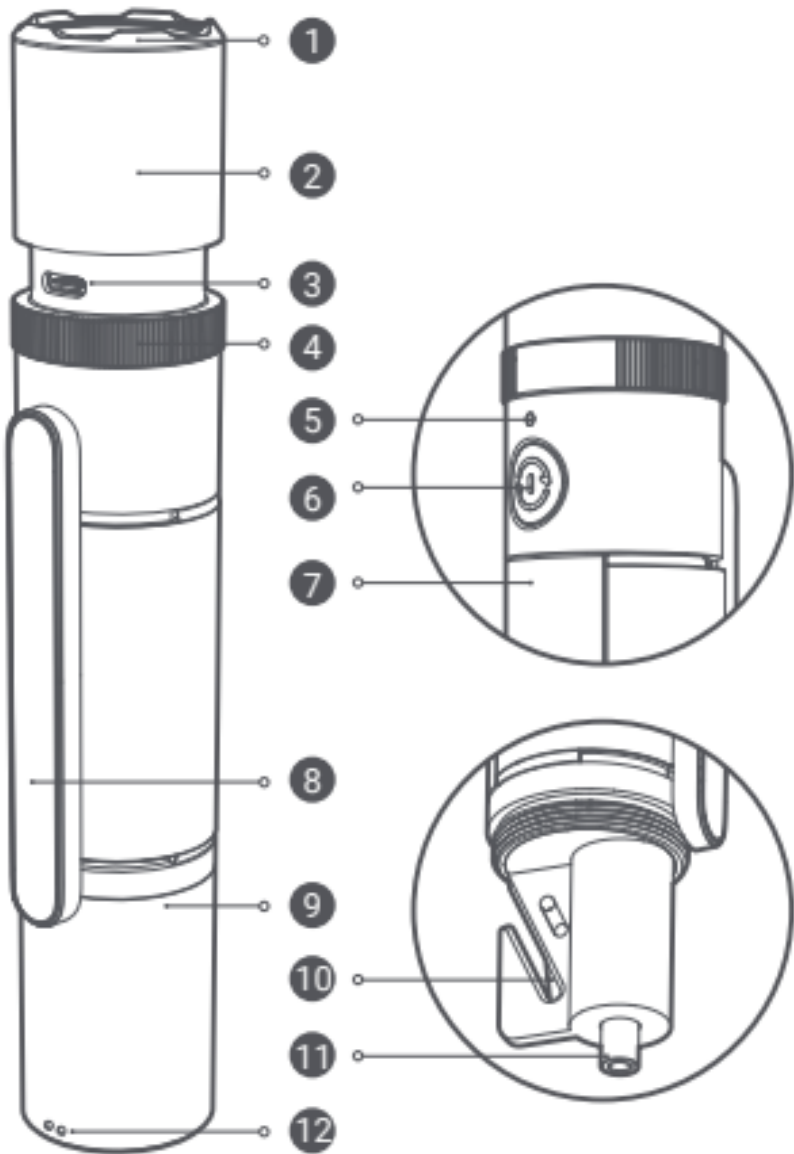
Poznámka: Vyobrazenie výrobku, príslušenstva a používateľského rozhrania v používateľskej príručke slúži len na referenčné účely.

Skutočný výrobok a funkcie sa môžu lísiť v dôsledku vylepšenia výrobku.

Pred použitím si pozorne prečítajte túto príručku a uschovajte si ju pre budúce použitie.

Prehľad o produkте

Ďakujeme, že používate Xiaomi Multi-function Flashlight.



Indikátor

- | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------|
| 1 Úderový rám | 5 stavu batérie | 9 Zadný uzáver |
| 2 Nastavovač svetla | 6 Tlačidlo zapnutia/vypnutia | 10 Rezač pásov |
| 3 Nabíjací port typu C | 7 Bočné svetlo | 11 Rozbijač skla |
| 4 Regulátor režimu | 8 Magnetická základňa | 12 Otvor pre šnúrku |

Používanie

Nabíjanie

- Pred prvým použitím musí byť svietidlo plne nabité.
- Posunutím nastavovača svetla smerom nahor odkryte nabíjací port typu C a vložte nabíjací kábel pre nabíjanie.

Poznámka: Svietidlo je dodávané s nabíjacím káblom typu C.

- Keď sa svietidlo nabíja:

Hlavné svetlo: Je možné použiť iba slabé svetlo. Bočné svetlo: Môžete prepínať medzi slabým svetlom, blikajúcim červeným svetlom a blikajúcim hmlovým svetlom.

Regulátor režimu

Otáčaním regulátora režimu prepínate medzi dvoma rôznymi režimami:

Režim hlavného svetla 

Režim bočného svetla 

Tlačidlo zapnutia/vypnutia

- Použitie tlačidla:

Stlačením a podržaním tlačidla zapnutie/vypnutie po dobu 0,5 sekundy svietidlo zapnete alebo vypniete.

-  V režime hlavného svetla:

Stlačením a podržaním tlačidla zapnutie/vypnutie po dobu 0,5 sekundy zapnete slabé svetlo a potom opäťovným stlačením prepínate medzi: stredným svetlom - silným svetlom - slabým svetlom. Opäťovným stlačením a podržaním tlačidla zapnutie/vypnutie na 0,5 sekundy svietidlo vypniete.

-  V režime bočného svetla:

Stlačte a podržte tlačidlo zapnutia/vypnutia po dobu 0,5 sekundy, aby ste zapli slabé svetlo, a potom znova stlačte tlačidlo pre prepínanie: silné svetlo - blikajúce červené svetlo - blikajúce hmlové svetlo - slabé svetlo. Opäťovným stlačením a podržaním tlačidla zapnutie/vypnutie na 0,5 sekundy svietidlo vypniete.

- Režim stroboskopu/SOS:
Stlačením a podržaním tlačidla zapnutia/vypnutia na 3 sekundy kedykoľvek zapnete režim stroboskopu a ďalším stlačením prepnete: režim SOS - režim stroboskopu. Pre vypnutie svietidla stlačte a podržte znova tlačidlo zapnutia/vypnutia na 0,5 sekundy.

Nastavovač svetla

Posunutím nastavovača svetla hore a dole prepíname medzi bodovým svetlom a svetlometom.

Indikátor stavu batérie

- Ak je úroveň nabitia batérie pri zapnutom svietidle vyššia ako 20 %, bude indikátor stavu batérie svietiť bielo. Ak je úroveň nabitia batérie 20 % alebo nižšia, bude indikátor stavu batérie svietiť červeno, kým nebude batéria vybitá a svietidlo sa vypne.
- Indikátor stavu batérie pri nabíjaní neustále pulzuje a po dokončení nabíjania zhasne. Ak nabíjate svietidlo, keď je jeho batéria plne nabitá, indikátor stavu batérie po 20 sekundách pulzovania zhasne.

Rezač pásov

Najskôr odskrutkujte zadný uzáver a potom použite rezač bezpečnostných pásov podľa nasledujúcich krokov.

Krok 1: Rukou pevne pritiahnite bezpečnostný pás cez hrudník, aby bol natiahnutý.

Krok 2: Pridržte svietidlo a zasuňte napnutý bezpečnostný pás do rezača.

Krok 3: Držte svietidlo vo vodorovnej polohe a rýchlym vodorovným ťahom prerežte bezpečnostný pás.

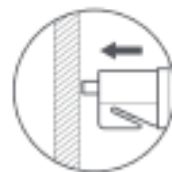


⚠ Pre ľahšie rezanie by mal rezač a bezpečnostný pás zvierať uhol 45 °.

Rozbijač skla

Odskrutkujte zadný uzáver, priložte koniec rozbijača skla kolmo k oknu a silne zatlačte.

Klinec rozbijača skla sa vysunie a rozbije sklo. Akonáhle ho uvoľníte, klinec sa vráti späť do svietidla.



Magnetická základňa

Magnetickú základňu je možné pripojiť na akýkoľvek magnetický povrch obsahujúci železo, nikel atď. Posuvná lišta magnetickej základne umožňuje otáčanie svietidla o 107° .



Odstraňovanie problémov

Problémy	Možná príčina	Riešenie
Po zapnutí svietidla zviera indikátor stavu batérie na červeno.	Vybitá batéria.	Svietidlo nabite.
Pri nabíjaní sa indikátor stavu batérie nerozsvieti.	1. Nie je pripojený nabíjací kábel typu C alebo nie je použitý dodaný nabíjací kábel. 2. Okolitá teplota pri nabíjaní je nižšia ako 0 °C alebo vyššia ako 45 °C.	1. Použite dodaný nabíjací kábel a uistite sa, že používate 5V napájajcí adaptér. 2. Nabíjajte pri izbovej teplote.
Svietidlo počas používania automaticky mení režimy.	V blízkosti regulátora režimu dochádza k magnetickému rušeniu.	Svietidlo neumiestňujte blízko magnetu ani ho nepoužívajte v prostredí so silnými magnetickými vplyvmi.
Klinec na rozbíjanie skla sa nevysunie.	Rozbíjač skla nie je kolmo k povrchu a netlačíte naň dostatočne silno.	Uistite sa, že je rozbíjač skla kolmo k povrchu a že je zatlačený až na jeho koniec.

Poznámka: Svietidlo nemá vymeniteľnú žiarovku. Keď žiarovka dosiahne koniec svojej životnosti, je potrebné vymeniť celé svietidlo.

Špecifikácie

Model: MJSDT001QW

Rozmery položky: 188 x 40,5 x 36 mm

Čistá hmotnosť: približne 240 g

Vstup: 5 V == 1,5 A

Stupeň krytia IP: IP54

Typ batérie: Lítium-iónová batéria

Menovitá kapacita batérie: 3100 mAh

Menovité napätie batérie: 3,6 V ==

Doba nabíjania: približne 180 minút

Špecifikácia hlavného svetla

	Silné svetlo	Stredne silné svetlo	Slabé svetlo
Svetlivosť	1000 lm	240 lm	50 lm
Výdrž batérie	3 h	5 h	24 h
Dosvit	240 m	120 m	50 m

Špecifikácia bočného svetla

	Slabé svetlo	Silné svetlo	Blikajúce červené svetlo	Blikajúce hmlové svetlo
Svetlivosť	30 lm	200 lm		
Výdrž batérie	36 h	5,5 h	90 h	90 h

Informácie o zhode s predpismi

Európa - Vyhlásenie o zhode EÚ

 My, Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., týmto vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade s platnými smernicami a európskymi normami a ich zmenami. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <http://www.mi.com/global/-service/support/declaration.html>.

Informácie o likvidácii a recyklácii

 Všetky výrobky označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19/EÚ), ktorá by sa nemala miešať s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie tým, že svoje odpadové zariadenie odovzdáte na určenom zbernom mieste pre recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže zabrániť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o umiestnení aj podmienkach týchto zbernych miest získate od inštalačného technika alebo od miestnych úradov.

Federálna komisia pre komunikáciu

Vyhľásenie dodávateľa o zhode

Toto vyhlásenie dodávateľa o zhode sa týmto
vzťahuje na

Produkt: Xiaomi Multi-function Flashlight

Číslo(a) modelu: MJSDT001QW

Značka/obchod: Xiaomi

Vyhlasujeme, že vyššie uvedené zariadenie bolo
testované a uznané v súlade s časťou
15 predpisu CFR 47.

Toto zariadenie spĺňa požiadavky časti
15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha
nasledujúcim dvom podmienkam: (1) Toto
zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie
a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek
priaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže
spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované
a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy
B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú
navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú
ochranu proti škodlivému rušeniu v obytnej
inštalácii. Toto zariadenie generuje, využíva
a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu,
a pokial' nie je inštalované a používané v súlade
s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie
rádiových komunikácií. Neexistuje však žiadna
záruka, že v konkrétnej inštalácii k rušeniu
nedôjde. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé
rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu,
čo je možné zistíť vypnutím a zapnutím
zariadenia, odporúčame užívateľovi, aby sa
pokúsil rušenie odstrániť jedným alebo viacerými
z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu
anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením
a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom obvode,
než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Poradťte sa s predajcom alebo skúseným
rozhlasovým/televíznym technikom.

Zástupca zodpovednej strany pre SDoC
Spoločnosť: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
Adresa: Building 45, No.50 Moganshan Road,
Shanghai, China
Telefónne číslo: 400-021-8696

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Výrobca: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
(Spoločnosť ekosystému Mi)
Adresa: Building 45, No.50 Moganshan Road,
Shanghai, China

Ďalšie informácie nájdete na: www.mi.com.
Verzia užívateľskej príručky: V1.0

Dovozca:
Beryko s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz