

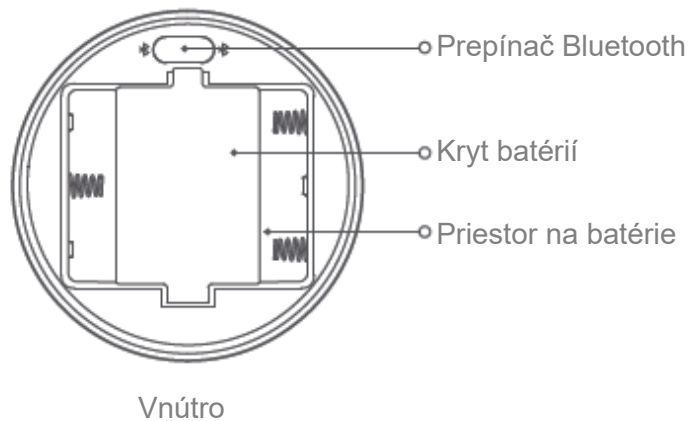
# Nočné svetlo Mi s pohybovým senzorm 2 (Bluetooth)

návod na obsluhu



## Prehľad výrobku

Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho pre prípad potreby v budúcnosti.



Poznámka: Ilustrácie výrobku, príslušenstva a používateľského rozhrania v návode na obsluhu slúžia len na referenčné účely. V dôsledku neustáleho vylepšovania výrobku sa jeho vzhľad a funkcie môžu líšiť.

## Inštalácia

### 1. Vloženie batérií

Otočte predný kryt proti smeru hodinových ručičiek a odskrutkujte ho z jeho puzdra v polgulovitom tvare.

Otvorte kryt batérií a do priestoru na batérie vložte tri batérie AA.



## 2. Pripojenie k aplikácii Mi Home/Xiaomi Home

Tento výrobok je kompatibilný s aplikáciou Mi Home/Xiaomi Home\*. Aplikáciu Mi Home/Xiaomi Home používajte na ovládanie zariadenia a na komunikáciu s inými inteligentnými domácimi zariadeniami.

Nasnímajte QR kód, stiahnite si aplikáciu a nainštalujte ju. Ak je už aplikácia nainštalovaná, presmerujeme vás na stránku konfigurácie pripojenia. Prípadne v obchode s aplikáciami vyhľadajte aplikáciu „Mi Home/Xiaomi Home“, stiahnite si ju a nainštalujte.

Spustíte aplikáciu Mi Home/Xiaomi Home. Ťuknite na symbol „+“ vpravo hore a následne pridajte svoje zariadenie podľa príslušných pokynov.



### Poznámky:

- Pred inštaláciou nočného svetla sa pripojte k aplikácii.
- Pri pripájaní k aplikácii sa uistite, že je v telefóne povolená funkcia Bluetooth.
- Ak je potrebné nočné svetlo znova pripojiť k aplikácii, najprv odstráňte toto zariadenie z aplikácie, obnovte jej výrobné nastavenia a potom ho znova pripojte.
- Verzia aplikácie mohla byť medzičasom aktualizovaná. Postupujte podľa pokynov podľa aktuálnej verzie aplikácie.

\* V Európe (s výnimkou Ruska) je aplikácia označovaná názvom Xiaomi Home. Za predvolený sa považuje názov aplikácie zobrazený na vašom zariadení.

## 3. Montáž svetla

Na inštaláciu nočného svetla vyberte rovné a suché miesto.

Utrite požadovaný povrch dočista a následne odlepte ochrannú fóliu z nálepky na podstavci. Umiestnite podstavec na povrch a pevne ho zatlačte, aby ste sa uistili, či je správne uchytený. Potom nainštalujte nočné svetlo na magnetický podstavec a nastavte uhol podľa potreby.



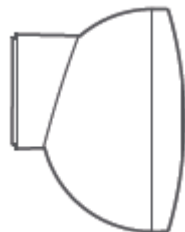
Poznámka: Aby ste dosiahli presnú detekciu, odporúča sa smerovať svetlo nadol, s podstavcom namontovaným viac ako 1,9 m od zeme.

Miesto uchytenia je viac ako 1,9 m od zeme



Smerom dole

Miesto uchytenia je 0,5 – 1,5 m od zeme



Smerom dopredu

Miesto uchytenia je menej ako 0,5 m od zeme



Smerom hore

Poznámka: K dosiahnutiu optimálneho výsledku pri rôznych výškach uchytenia je potrebné upraviť uhol v závislosti od výšky používateľa a požadovaného spôsobu použitia

## Spôsob použitia

### 1. Funkcia nočného osvetlenia

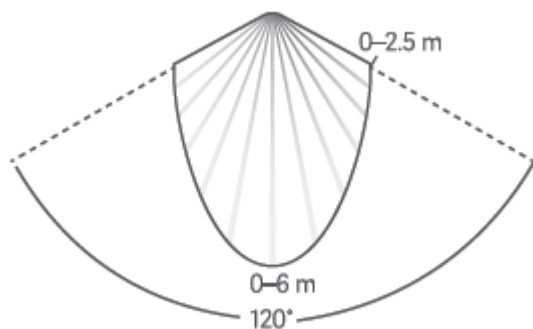
- Nočné svetlo sa automaticky zapne, keď rozpozná pohyb ľudského tela v tmavom prostredí. Ak v okolí nedochádza k pohybu ľudského tela, po chvíli sa automaticky vypne.
- Funkcia nočného osvetlenia je predvolene zapnutá. Svetlo sa rozsvieti na 15 sekúnd s intenzitou 2,5 lúmenu.
- Funkciu nočného osvetlenia môžete zapnúť alebo vypnúť na stránke Nočné svetlo Mi s pohybovým senzorom 2 (Bluetooth) v aplikácii. Jas je možné nastaviť v rozsahu od 2,5 do 25 lúmenov a dobu svietenia od 15 do 60 sekúnd.

Poznámka: Ak chcete vykonať nastavenia alebo aktualizovať firmvér v aplikácii, najprv v telefóne povoľte funkciu Bluetooth a potom sa pohybujte v dosahu detekcie nočného svetla alebo prepnite prepínač Bluetooth na ktorúkoľvek stranu.

### 2. Funkcia senzora

- Nočné svetlo je vybavené senzormi, ktoré dokážu rozpoznať nielen pohyb ľudského tela, ale aj stav okolitého svetla – svetlo alebo tma.
- Nočné svetlo môžete sprístupniť pre zariadenia, ktoré podporujú funkciu brány Bluetooth, napríklad nočná lampa Mi Bedside Lamp a inteligentná stropná lampa Mi Smart LED. Ťknite na bránu Bluetooth v nastaveniach na stránke nočného svetla v aplikácii.
- Po úspešnom sprístupnení nočného svetla môžete skontrolovať denníky pohybu osôb a stavu okolitého svetla. Toto nočné svetlo môžete nakonfigurovať aj na interakciu s inými zariadeniami v inteligentných scénach.

Poznámka: Denníky môžete zobrazit' len vtedy, keď je nočné svetlo sprístupnené pre zariadenia, ktoré podporujú funkciu brány Bluetooth.



Oblasť detekcie

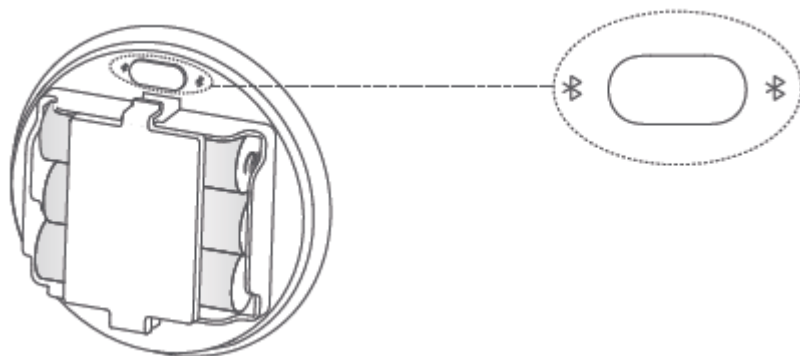


Poznámka:

Oblasť detekcie je 120° priamo od stredu nočného svetla. Oblasť detekcie pokrýva priestor 0 – 6 m pred svetlom a 0 – 2,5 m po stranách. Efekt snímania závisí od uhla svetla, okolitej teploty, veľkosti tela a rýchlosti pohybu. Znáznorená oblasť detekcie závisí od smeru, na ktorý je orientované logo.

## Obnovenie výrobných nastavení

V priebehu dvoch sekúnd trikrát rýchlo stlačte prepínač Bluetooth do ktoréhokoľvek smeru. Keď sa nočné svetlo zapne a potom vypne, výrobné nastavenia boli úspešne obnovené.



## Technické parametre

Model: MJYD02YL-A  
Prevádzková teplota:  
-10 °C až 40 °C  
Kompatibilita:  
Android 4.4 a iOS 9.0 alebo vyššia  
verzia  
Bezdrôtové pripojenie:  
Bluetooth 4.2 BLE

Menovité napätie: 4,5 V =  
Menovitý príkon: 0,35 W  
Rozmery položky: Ø 80 × 62 mm  
Čistá hmotnosť: Približne 121 g  
Svetelný tok: 2,5 – 25 lm  
Prevádzková frekvencia: 2402 – 2480  
MHz  
Maximálny výstupný výkon: ≤8 dBm

## Preventívne opatrenia

- Nezakrývajte oblasť detekcie svetla.
- Povrch svetla utierajte mäkkou bavlnenou handričkou a nepoužívajte žiadne korozívne rozpúšťadlá.
- Neumiestňujte svetlo do blízkosti zdrojov tepla, ako sú klimatizácia alebo vykurovacie otvory, ani na priame slnečné svetlo. Neumiestňujte svetlo v blízkosti zdrojov vlhkosti, ako sú zvlhčovače vzduchu alebo ohrievače vody.
- Aby ste predišli neželanému pádu, skontrolujte, či je svetlo pevne spojené s magnetom.
- Pri inštalácii a používaní nočného svetla sa uistite, že logo Mi je vždy vo zvislej polohe.
- Ak sa pri bežnom používaní zníži jas nočného svetla, úroveň batérií nemusí byť dostatočná. Vymeňte batérie za nové. Aby ste predišli znečisťovaniu životného prostredia, použité batérie zlikvidujte v súlade s predpismi.
- Svetelný zdroj, ktorý sa nachádza v tomto svietidle, môže vymieňať iba výrobca alebo jeho servisný zástupca, či iná osoba s podobnou kvalifikáciou.
- Určené iba na použitie v interiéri.
- Pri vkladaní batérií venujte pozornosť kladným (+) a záporným (–) pólom.
- Ak sa nenabíjateľné batérie vybijú, nie je možné ich nabíť.

Nemiešajte rôzne typy batérií, ani staré a nové batérie.

- Aby ste predišli znečisťovaniu životného prostredia, vytekajúce batérie vyberte z nočného svetla a zlikvidujte ich v súlade s miestnymi predpismi a obmedzeniami.
- Batérie sa musia z nočného svetla vybrať, ak sa svetlo nepoužíva dlhšiu dobu alebo ak je nočné svetlo určené na likvidáciu.
- Za normálnych podmienok používania by sa toto zariadenie malo používať tak, aby medzi anténou a telom používateľa bola vzdialenosť minimálne 20 cm.



### Vyhlásenie o zhode UK

Spoločnosť Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MJYD02YL-A je v súlade s nariadeniami o rádiových zariadeniach z roku 2017. Úplné znenie vyhlásenia o zhode UK je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

<http://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>



### Vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MJYD02YL-A je v súlade s požiadavkami smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EU je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Informácie o likvidácii a recyklácii OEEZ

Všetky výrobky označené týmto symbolom patria medzi odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ podľa Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EU) a nemali by sa miešať s netriedeným komunálnym odpadom. Namiesto toho by ste mali v záujme ochrany ľudského zdravia a životného prostredia odovzdať odpad zo svojho zariadenia na zbernom mieste určenom na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení zriadenom vládnymi alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôžu predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a na ľudské zdravie. Viac informácií o danom mieste, ako aj o podmienkach takýchto zberných miest, získate u predajcu alebo u miestnych úradov.



## Vyhlásenie o zhode FCC

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

- (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie, a
- (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku.

Varovanie: Akékoľvek zmeny alebo úpravy tejto jednotky, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za dodržiavanie predpisov, môžu zrušiť nárok používateľa na prevádzkovanie zariadenia.

Toto zariadenie obsahuje nelicencované vysielacie/prijímače, ktoré sú v súlade s licenčnou výnimkou z noriem RSS kanadskej vládnej organizácie ISED (Innovation, Science and Economic Development). Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

- (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie,
- (2) toto zariadenie musí dokázať prijať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť zariadenia.

**POZNÁMKA:** Toto zariadenie bolo testované a spĺňa hodnoty pre digitálne zariadenie triedy B, na základe časti 15 pravidiel FCC. Úlohou týchto obmedzení je poskytovať primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obývaných zónach. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať rádiové frekvenčné žiarenie. Ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. To však nezaručuje, že sa rušenie nevyskytne v konkrétnej inštalácii. Ak zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho signálu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame, aby sa používateľ pokúsil o nápravu pomocou niektorých z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky v inom elektrickom obvode, než je zapojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného technika rádii/televízorov.

Aby sa splnili požiadavky FCC a IC pre vystavenie rádiovým vlnám, mala by sa medzi anténou tohto zariadenia a osobami počas prevádzky zariadenia dodržiavať vzdialenosť 20 cm alebo viac.

V záujme zabezpečenia súladu sa neodporúča vykonávať operácie v menšej vzdialenosti.

Dovozca:

Mystical, a.s.

Tomášikova 50/B 831 04 Bratislava, ICO 36280518