

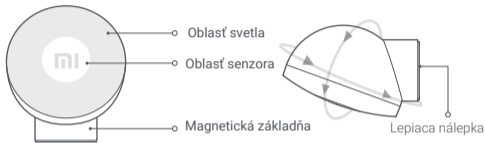
Mi Motion-Activated Night Light (Bluetooth)

Užívateľská príručka



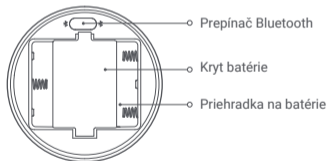
Prehľad produktu

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



Pohľad spredu

Nočné svetlo sa môže otáčať o 360 stupňov



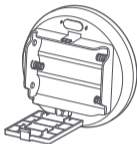
Interiér

Poznámka: Ilustrácie produktu, príslušenstva a používateľského rozhrania v používateľskej príručke slúžia iba na referenčné účely. Skutočný produkt a funkcie sa môžu líšiť v dôsledku vylepšenia produktu.

Inštalácia

1. Inštalácia batérií

Otočte predný kryt proti smeru hodinových ručičiek, aby ste ho odskrutkovali z jeho pologuľového puzdra. Otvorte kryt batérií a vložte tri batérie AA do priestoru pre batérie.



2. Pripojenie k aplikácii Mi Home/Xiaomi Home

Tento produkt funguje s aplikáciou Mi Home/Xiaomi Home*. Pomocou aplikácie Mi Home/Xiaomi Home môžete ovládať svoje zariadenie a komunikovať s ďalšími zariadeniami pre inteligentnú domácnosť. Naskenujte QR kód pre stiahnutie a inštaláciu aplikácie. Ak je aplikácia už nainštalovaná, budete presmerovaní na stránku nastavenia pripojenia. Alebo vyhľadajte „Mi Home/Xiaomi Home“ v obchode s aplikáciami, stiahnite si ju a nainštalujte.

Otvorte aplikáciu Mi Home/Xiaomi Home, kliknite na „+“ vpravo hore a potom podľa pokynov pridajte svoje zariadenie.



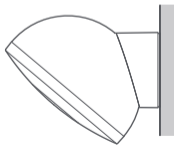
Poznámky:

- Pred inštaláciou nočného svetla sa prosím pripojte k aplikácii.
- Pri pripájaní k aplikácii sa uistite, že je v telefóne povolené Bluetooth.
- Ak je potrebné nočné svetlo znovu pripojiť s aplikáciou, zmažte toto zariadenie z aplikácie a najprv obnovte jeho továrenské nastavenia a potom ho znovu pripojte.
- Verzia aplikácie mohla byť aktualizovaná, postupujte podľa pokynov na základe aktuálnej verzie aplikácie.
 - * Aplikácia je v Európe (okrem Ruska) označovaná ako aplikácia Xiaomi Home. Názov aplikácie zobrazený na vašom zariadení by mal byť považovaný za predvolený.

3. Montáž svetla

Pre inštaláciu nočného svetla vyberte rovné a suché miesto.

Utrite požadovaný povrch dočista a potom odlepte ochrannú fóliu z lepiacej nálepky základne. Umiestnite základňu na povrch a pevne ju pritlačte, aby ste sa uistili, že je správne zaistená. Potom nainštalujte nočné svetlo na magnetickú základňu a nastavte uhol podľa potreby.



Poznámka: Pre presnú detekciu sa odporúča nasmerovať svetlo dole, keď je základňa namontovaná viac ako 1,9 m nad podlahou.

Montážny bod je vyššie
ako 1,9 m nad podlahou



Smerom dole

Montážny bod je medzi
0,5-1,5 m nad podlahou



Smerom vpred

Montážny bod je nižšie
ako 0,5 m nad podlahou



Smerom nahor

Poznámka: Pre rôzne výšky montáže je potrebné upraviť uhol na základe výšky užívateľa a požadovaného scenára použitia, aby sa dosiahol optimálny výsledok.

Návod na použitie

1. Funkcia nočného svetla

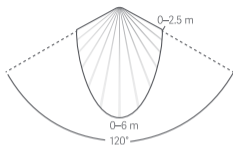
- Nočné svetlo sa automaticky zapne, keď v tmavom prostredí detekuje pohyb ľudského tela, a po chvíli sa automaticky vypne, pokiaľ okolo nezaznamená žiadny pohyb ľudského tela.
- Funkcia nočného svetla je v predvolenom nastavení povolená s rozsvietením na 15 sekúnd pri 2,5 lúmenoch.
- Funkciu nočného svetla môžete povoliť alebo zakázať na stránke Mi Motion-Activated Night Light 2 (Bluetooth) v aplikácii. Jas je možné nastaviť v rozmedzí 2,5 až 25 lúmenov a dobu rozsvietenia medzi 15 až 60 sekundami.

Poznámka: Ak chcete vykonať nastavenie alebo aktualizovať firmware v aplikácii, povoľte najprv funkciu Bluetooth na svojom telefóne a potom pohybujte telom v indukčnom dosahu nočného svetla alebo stlačte prepínač Bluetooth na ktorúkoľvek stranu.

2. Funkcia senzora

- Nočné svetlo má funkcie senzora, ktoré nielen detekujú pohyb ľudského tela, ale aj stav okolitého svetla, či je svetlo alebo tma.
- K nočnému svetlu môžete pristupovať na zariadeniach, ktoré podporujú funkciu Bluetooth brány, ako je Mi Bedside Lamp a Mi Smart LED Ceiling Light. Kliknite na Bluetooth brána v nastavení stránky nočného osvetlenia v aplikácii.
- Po úspešnom prístupe k nočnému svetlu môžete skontrolovať záznamy o pohybe ľudského tela a stave okolitého osvetlenia. Môžete tiež nakonfigurovať interakciu tohto nočného svetla s inými zariadeniami v šikovných scénach.

Poznámka: Protokoly môžete prezeráť iba v prípade, že zariadenia, ktoré podporujú funkciu brány Bluetooth, majú prístup k nočnému svetlu.



Detekčná oblasť

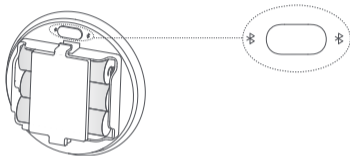


Poznámka:

Detekčná oblasť je 120° oblasť priamo v stredu pred nočným svetlom. Detekčná oblasť pokrýva 0-6 m pred svetlom a 0-2,5 m po stranách. Efekt detekcie závisí od uhla svetla, okolitej teploty, veľkosti tela a rýchlosti pohybu. Vyobrazená oblasť detekcie je založená na smere, ktorým je natočené logo.

Obnovenie továrenského nastavenia

Počas dvoch sekúnd rýchlo trikrát stlačte spínač Bluetooth v ľubovoľnom smere. Hneď ako sa nočné svetlo rozsvieti a potom zhasne, továrenské nastavenie bolo úspešne obnovené.



Špecifikácia

Model: MJYD02YL-A

Prevádzková teplota:

-10°C až 40°C

Kompatibilný s:

Android 4.4 & iOS 9.0 alebo vyššia

Bezdrôtové pripojenie: Bluetooth 4.2 BLE

Menovité napätie: 4,5V 

Menovitý výkon: 0,35 W

Rozmery položky: \varnothing 80 × 62 mm

Čistá hmotnosť: Pribl. 121 g

Svetelný tok: 2,5–25 lm

Prevádzková frekvencia: 2402–2480 MHz

Maximálny výstupný výkon: \leq 8 dBm

Opatrenia

- Nezakrývajte detekčnú oblasť svetla.
- Pri čistení povrchu svetla ho utrite mäkkou bavlnenou handričkou a nepoužívajte žiadne korozívne rozpúšťadlá.
- Neinštalujte svietidlo v blízkosti zdrojov tepla, ako sú klimatizácia alebo výdychy kúrenia, alebo na priame slnečné svetlo. Svetlo neinštalujte v blízkosti zdrojov vlhkosti, ako sú zvlhčovače alebo ohrievače vody.
- Uistite sa, že je pevne nainštalovaný s magnetom, aby ste predišli riziku náhodného pádu.
- Pri inštalácii a používaní nočného svetla sa uistite, že logo Mi je vždy vzpriamené.
- Keď sa jas nočného svetla po určitom čase normálneho používania zníži, môže byť úroveň nabitia batérie nedostatočná. Vymeňte batérie za nové a použité batérie zlikvidujte v súlade s miestnymi pravidlami a predpismi, aby ste predišli znečisteniu životného prostredia.
- Svetelný zdroj obsiahnutý v tomto svietidle smie byť vymenený iba výrobcom alebo jeho servisným zástupcom alebo podobne kvalifikovanou osobou.
- Iba na vnútorné použitie.
- Pri inštalácii batérií venujte pozornosť kladnému (+) a zápornému (-) pólu.
- Nedobíjacie batérie nie je možné po vybití nabíjať. Rôzne typy batérií a staré a nové batérie by nemali byť kombinované.
- Vyberte vytekajúce batérie z nočného osvetlenia a zlikvidujte ich v súlade s miestnymi pravidlami a predpismi, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia.
- Batérie musia byť z nočného svetla vybraté, pokiaľ sa dlhšiu dobu nepoužíva alebo pokiaľ nočné svetlo likvidujete.
- Za normálnych podmienok použitia by toto zariadenie malo byť udržiavané vo vzdialenosti aspoň 20 cm medzi anténou a telom užívateľa.



Vyhľadanie o zhode Spojeného kráľovstva

Spoločnosť Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MJYD02YL-A je v súlade s predpismi pre rádiové zariadenia 2017. Úplné znenie vyhlásenia o zhode v Spojenom kráľovstve je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

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

EÚ vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MJYD02YL-A je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

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

Likvidácia a recyklácia OEEZ

Všetky výrobky označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (WEEE podľa smernice 2012/19/EÚ), ktoré by sa nemali miešať s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie tým, že svoje odpadové zariadenie odovzdáte na určené zberné miesto na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže predísť potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie. Obráťte sa prosím na inštaláčného technika alebo miestne úrady pre viac informácií o umiestnení a podmienkach týchto zberných miest.



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 nežiaducu prevádzku.

Varovanie: Akékoľvek zmeny alebo úpravy tejto jednotky, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu spôsobiť stratu oprávnenia užívateľa prevádzkovať zariadenie.

Toto zariadenie obsahuje licencované vysielacie/prijímače, ktoré sú v súlade s bezlicenčnými RSS(s) Innovation, Science and Economic Development Canada. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie.
- (2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku zariadenia.

POZNÁMKA: Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri domácej inštalácii. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a pokiaľ nie je inštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Nie je však možné zaručiť, že pri konkrétnej inštalácii k rušeniu nedôjde. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame užívateľovi, aby sa pokúsil napraviť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Preorientujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.

- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
 - Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádiového/TV technika.
- Aby boli splnené požiadavky FCC&IC na vystavenie vysokofrekvenčnému žiareniu, mala by byť počas prevádzky zariadenia medzi anténou tohto zariadenia a osobami udržiavaná vzdialenosť 20 cm alebo viac.
- Aby bola zaistená zhoda, neodporúča sa prevádzka na bližšie ako táto vzdialenosť.

Dovozca:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Qingdao Yee link Information Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

Adresa: 10F-B4, budova B, Qingdao International Innovation Park, No.1 Keyuan Weiji Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, P.R.China

Ďalšie informácie nájdete na www.mi.com