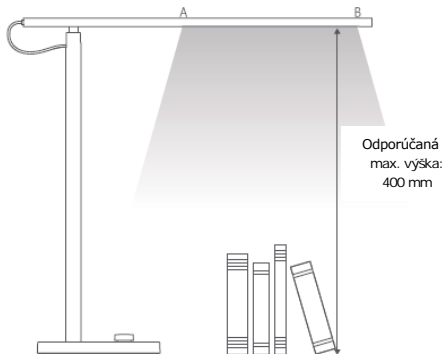


Popis produktu



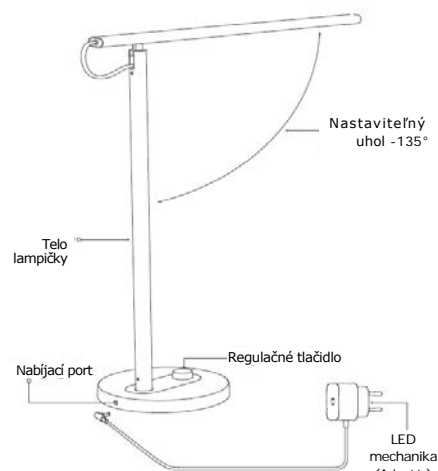
Ďakujeme, že ste zakúpili stolnú lampičku Mi LED Desk Lamp 1S. Táto lampička je vybavená vysoko kvalitnými LED diódami vrátane profesionálnej optiky za použitia zmiešavacieho algoritmu prirodzeného svetla pre zabezpečenie jednotného osvetlenia. Táto lampička je určená pre študovne, spálne a iné časti interiéru. Za podmienok bežného použitia by mala byť lampička umiestnená tak, aby smer hlavy lampičky (uvedený bodmi A a B) bol rovnobežný s pracovnou doskou. Keď je povrch vyžarujúci svetlo vodorovný, je vertikálna vzdialenosť medzi ním a pracovnou doskou 400 mm.

01

Použitie lampičky

Pripojenie k napájaniu

Vložte napájací kábel do nabíjacieho portu v základni a pripojte adaptér k zdroju napájania.



02

Pokyny pre použitie tlačidla



Stlačte tlačidlo raz, aby ste lampičku zapli alebo vyppli.

Tlačidlom otáčajte a upravíte jas lampičky.

Tlačidlo pridržierte dole a otáčajte ním, aby ste upravili teplotu farby lampičky.

Pripojenie k aplikácii Mi Home / Xiaomi Home

Tento produkt funguje s aplikáciou Mi Home / Xiaomi Home *. Zariadenie ovládate a nechajte spolupracovať s ďalšími inteligentnými zariadeniami v aplikácii Mi Home / Xiao Home.

Naskenujte QR kód, aby ste aplikáciu stiahli a nainštalovali. Pokiaľ ju máte už nainštalovanú, budete presmerovaný na stránku nastavenie pripojenia. Alebo v obchode s aplikáciami vyhľadajte "Mi Home / Xiaomi Home", aplikáciu stiahnite na nainštalujte.

Pre pridanie zariadenia otvorte aplikáciu Mi Home / Xiaomi Home, kliknite na "+" v pravom hornom rohu a potom pokračujte podľa výziev.

* Aplikácia je v Európe označovaná ako Xiao Home (s výnimkou Ruska). Názov aplikácie zobrazený na vašom zariadení je uvedený ako predvolený.

03



Poznámka: Verzia aplikácie môže byť aktualizovaná, preto prosím postupujte podľa pokynov aktuálnej verzie aplikácie.

Ovládanie pomocou Apple HomeKit

1. Otvorte aplikáciu Home na zariadení iPhone alebo iPad.
2. Kliknite na "Add Accessories" (Pridať príslušenstvo) a postupujte podľa pokynov uvedených v aplikácii, aby ste naskenovali QR kód na základni produktu, alebo zadali 8číselný kód uvedený nad QR kódom, aby ste získali prístup do aplikácie Apple Home.

* Uistite sa, že je k dispozícii sieť Wi-Fi s internetom (tento produkt nepodporuje sieť 5G).

Aby ste mohli ovládať príslušenstvo kompatibilné s HomeKit, odporúčame použiť iOS 9.0 alebo vyšší.

Kód nastavenia pre HomeKit je uvedený na základni produktu, nestráťte ho. Po obnovení továrenského nastavenia budete kód pre HomeKit opäť potrebovať, aby ste mohli pridať príslušenstvo.

iPad a iPhone sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. a sú zaregistrované v USA a ďalších krajinách.

04

Pripojenie lampičky pomocou funkcie Google Assistant

Pridajte službu Mi Home / Xiaomi Home do aplikácie Google Assistant, aby ste mohli ovládať zariadenia pripojené k Mi Home / Xiaomi Home pomocou Google Assistant.

1. Kliknite na / aplikácii Google Assistant, vyhľadajte "Mi Home / Xiaomi Home", kliknite na "Link" (Prepojiť) a prihláste sa do svojho účtu Xiaomi.
2. Kliknite na v Settings (Nastavenia) > Home control (Ovládanie domácnosti), aby ste zariadenie pridali a postupujte podľa pokynov. Akonáhle sú účty prepojené, môžete lampičku ovládať pomocou Google Assistant.

Pripojenie lampičky pomocou Amazon Alexa

Pridajte Mi Home / Xiaomi Home do aplikácie Amazon Alexa a budete môcť ovládať zariadenia pripojené k Mi Home / Xiaomi Home pomocou asistenta Amazon Alexa.

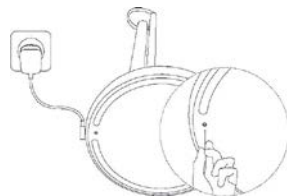
1. Kliknite v aplikácii Amazon Alexa, potom kliknite na "Skills & Games" (Zručnosti a hry), vyhľadajte "Mi Home / Xiaomi Home", vyberte správnu zručnosť a kliknite na "Enable" (Povolíť), potom sa prihláste do vášho účtu Xiaomi.
2. Po úspešnom prepojení účtov kliknite na DISCOVER DEVICES (Nájsť zariadenie), aby ste zariadenie pridali a postupujte podľa pokynov. Akonáhle sú účty prepojené, môžete lampičku ovládať pomocou Amazon Alexa.

Poznámka: Názov (Mi Home alebo Xiaomi Home) sa líši podľa vybraných jazykových verzí alebo oblastí.

05

Reset do továrenského nastavenia

Otvor pre reset je umiestnený na spodnej strane základne lampičky. Po zapnutí zasuňte rovný nástroj do otvoru a nechajte ich tak po dobu 5 sekúnd. Nástroj vytiahnite, keď lampička začne blikať. Reset je ukončený, keď blikanie ustane.



* Obnovte továrenské nastavenia, aby ste sa mohli pripojiť k novej sieti.

06

Špecifikácie

Model: MJTDO1SYL

Prevádzková teplota: -10 °C až 35 °C

Prevádzková vlhkosť: 0-85% RH

Životnosť: Cca 25000 hod

Index podania farieb: Ra90

Účinnok: 0,5

Príkon lampičky: 12 V \approx 0,8 A \approx 9,6 W

Menovitý príkon: 9 W (lampička + LED mechanika)

Menovitý príkon 220-240 V-50/60 Hz 0,45 A

Bezdrôtové pripojenie: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Kompatibilné s: Android 4.4 alebo iOS 9.0 a vyššími

Prevádzkové frekvencie: 2412-2472 MHz (Wi-Fi) 2402-2480 MHz (BT)

Maximálny výstupný výkon 17,91 dBm (Wi-Fi) 5,76 dBm (BT)

07

Vlastnosti produktu



08

Upozornenie

- Vhodná pre použitie v interiéri s teplotou okolitého prostredia 35 ° C.
- Použite zdroj napájania vo dverách.
- V prípade pochybností kontaktujte kvalifikovaného elektrotechnika.

• Lampičku neumiestňujte na naklonený povrch.

•  Len pre použitie v domácnosti.

•  Svetidlo Triedy III.

• Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom alebo kvalifikovaným servisným technikom, aby nebola ohrozená bezpečnosť.

• Svetelné zdroje, ktoré nemôže vymeniť používateľ:

"Zdroj svetla obsiahnutý v tomto svietidle musí byť vymenený iba výrobcom alebo jeho zmluvným servisom alebo podobnú kvalifikovanou osobou."

• Tento produkt nerozoberajte. Svetelná dióda môže poškodiť váš zrak.

EÚ vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MJTDO1SYL zodpovedá požiadavkám európskej smernice 2014/53 / EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode nájdete na adrese:

<https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.

Likvidácia a recyklácia (OEEZ)

Všetky produkty označené týmto symbolom predstavujú elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19 / EÚ), ktorá nesmie byť zmiešaná s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho, za účelom ochrany ľudského zdravia a životného prostredia, je nutné takýto odpad odovzdať do špecializovaných zberných miest vyhradených pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení určených vládou alebo miestnymi úradmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôže zabrániť potenciálnym negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie. Kontaktujte prosím technika

Viac informácií o mieste i podmienkach daných zberných miest vám poskytne predajca alebo miestne úrady.



Dovozca:
Beryko s.r.o., Na Roudné 1162/76, 30100 Plzeň
www.beryko.cz