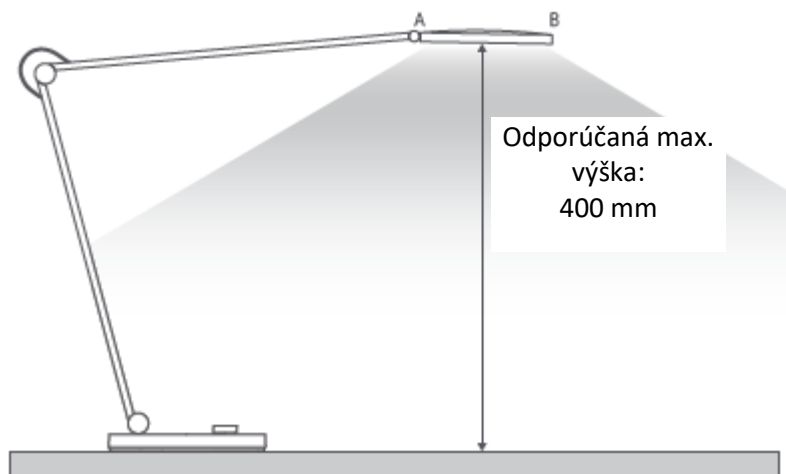


Stolová lampa Mi LED Desk Lamp Pro – návod na použitie



Prehľad výrobku

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



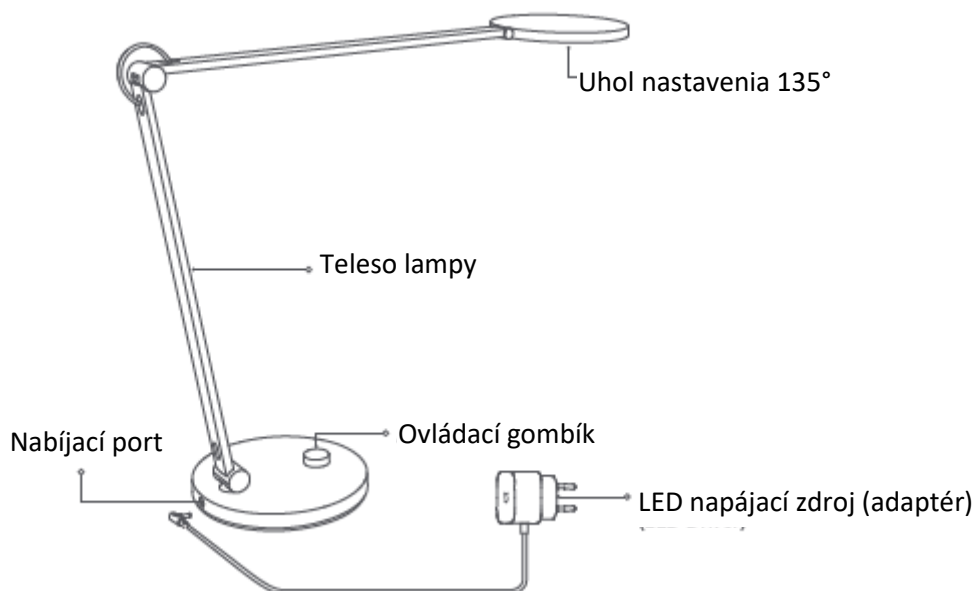
Ďakujeme, že ste si vybrali stolovú lampu Mi LED Desk Lamp Pro. Táto lampička je vybavená vysokokvalitnými LED a využíva profesionálnu optickú konštrukciu s algoritmom miešania prirodzeného svetla, ktorý vytvára jednotný svetelný zážitok.

Táto lampička je určená na použitie v pracovniach, spálňach a iných interiérových priestoroch. Pri normálnom používaní by mala byť lampička umiestnená tak, aby jej hlava (označená bodmi A a B) bola rovnobežne s pracovnou plochou. Keď je plocha vyžarujúca svetlo vo vodorovnej polohe, vertikálna vzdialenosť medzi ňou a pracovnou plochou je 400 mm.

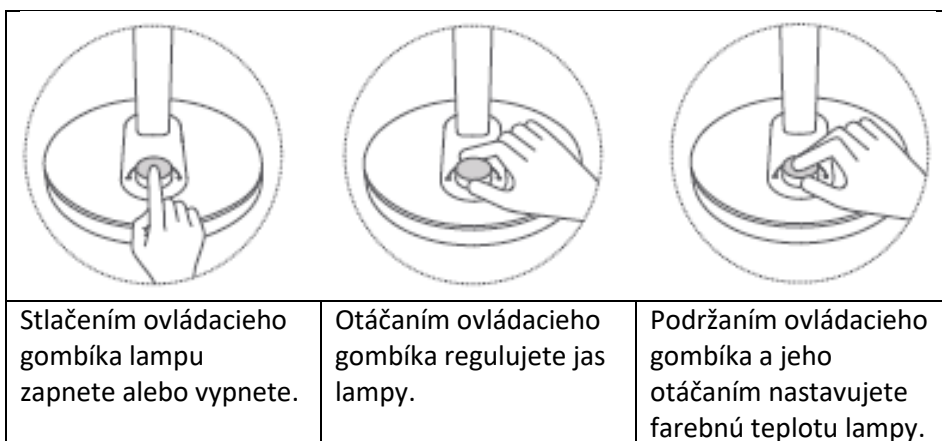
Používanie lampy

Pripojenie zdroja napájania

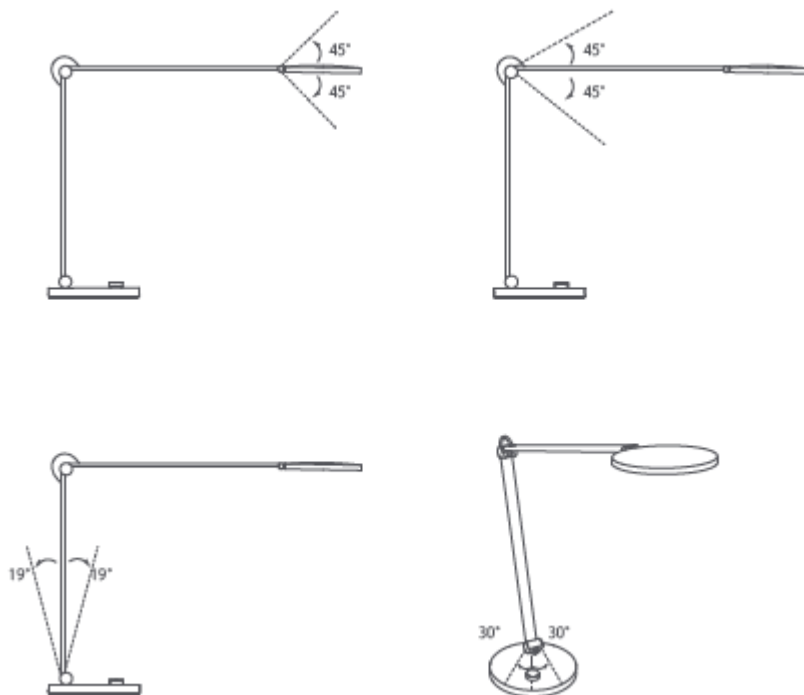
Napájací kábel pripojte k nabíjaciemu portu na základni a adaptér zapojte do elektrickej zásuvky.



Používanie ovládacieho gombíka



Nastavenie uhla lampy



Pripojenie k aplikácii Mi Home/Xiaomi Home

Tento výrobok je kompatibilný s aplikáciou Mi Home/Xiaomi Home*. Zariadenie môžete ovládať a spárovať s ďalšími inteligentnými zariadeniami v domácnosti pomocou aplikácie Mi Home/Xiaomi Home.

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

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

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



Poznámka: Medzičasom mohlo dôjsť k aktualizácii aplikácie. Postupujte podľa pokynov na základe aktuálnej verzie.

Inteligentné ovládanie Apple HomeKit

1. Na zariadení iPhone alebo iPad otvorte aplikáciu Home.
2. Ak chcete získať prístup k aplikácii Apple Home, ťuknite na položku „Add Accessories“ (Pridať príslušenstvo). Podľa pokynov v aplikácii naskenujte QR kód na základni výrobku alebo zadajte 8-miestny inštalčný kód uvedený nad QR kódom.

* Musí byť dostupná sieť wi-fi s prístupom k internetu (tento výrobok nepodporuje siete 5G).

Ak chcete ovládať toto príslušenstvo kompatibilné s aplikáciou HomeKit, odporúčame používať systém iOS 9.0 alebo novší.



Inštallačný kód HomeKit je uvedený na základni výrobku. Nestráťte ho.

Aby ste mohli príslušenstvo znova pridať po obnovení výrobných nastavení, budete znova musieť zadať inštallačný kód HomeKit.

iPad a iPhone sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc., ktoré sú zaregistrované v USA a v iných krajinách.


Prepojenie lampy so službou Asistent Google

Aby ste mohli ovládať zariadenia pridané do aplikácie Mi Home/Xiaomi Home prostredníctvom aplikácie Asistent Google, pridajte službu Mi Home/Xiaomi Home do aplikácie Asistent Google.

1. Ťknite na ikonu  v aplikácii Asistent Google. Vyhľadajte položku „Mi Home/Xiaomi Home“, ťknite na „Link“ (Prepojiť) a prihláste sa so svojím účtom Xiaomi.
2. Ťknutím na ikonu  v ponuke „Settings“ (Nastavenia) > „Home control“ (Ovládanie domácnosti) pridajte zariadenie a pokračujte podľa pokynov na obrazovke. Po prepojení účtov môžete lampu ovládať pomocou aplikácie Asistent Google.

Prepojenie lampy so službou Amazon Alexa

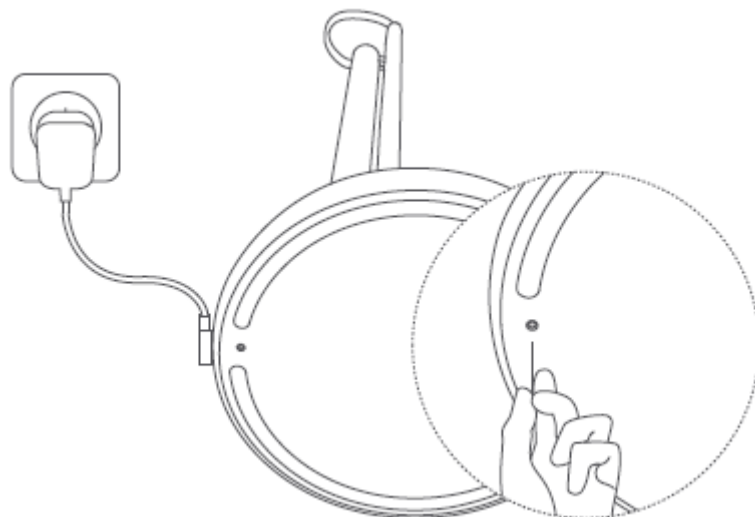
Aby ste mohli ovládať zariadenia pridané do aplikácie Mi Home/Xiaomi Home prostredníctvom aplikácie Amazon Alexa, pridajte funkciu Mi Home/Xiaomi Home do aplikácie Amazon Alexa.

1. Ťknite na ikonu  v aplikácii Amazon Alexa, následne na položku „Skills & Games“ (Zručnosti a hry) a vyhľadajte „Mi Home/Xiaomi Home“. Vyberte správnu zručnosť a ťknite na položku „Enable“ (Povoliť). Prihláste sa so svojím účtom Xiaomi.
2. Po úspešnom prepojení účtov pridajte zariadenie ťknutím na položku „DISCOVER DEVICES“ (Vyhľadať zariadenia). Následne postupujte podľa pokynov na obrazovke. Po prepojení účtov môžete lampu ovládať pomocou aplikácie Amazon Alexa.

Poznámka: Názov (Mi Home alebo Xiaomi Home) závisí od vybraného jazyka alebo regiónu.

Obnovenie výrobných nastavení

Otvor na obnovenie výrobných nastavení sa nachádza na dolnej strane základne lampy. Keď je zariadenie zapnuté, zasunúť rovný nástroj do otvoru na 5 sekúnd a vytiahnite ho, keď lampy začne pulzovať. Obnovenie nastavení sa dokončí, keď pulzovanie prestane.



* Obnovenie výrobných nastavení je potrebné vykonať v prostredí novej siete, aby bolo možné zariadenie znova pripojiť k sieti.

Technické parametre

Model: MJTD02YL



Prevádzková teplota: -10 °C až 35 °C

Prevádzková vlhkosť: 0 až 85 % RV

Prevádzková životnosť: pribl. 25000 hod.

Index vykresľovania farieb: Ra90

Účinník: 0,5

Napájanie lampy: 12 V  1.0 A 

Menovitý príkon: 9 W (lampa + LED napájací zdroj)

Menovitý vstup: 220 – 240 V ~, 50/60 Hz, 0,45 A

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

Kompatibilita: Android 4.4 alebo iOS 9.0 a vyššia verzia

Prevádzková frekvencia: 2412 – 2472 MHz (wi-fi) 2402 – 2480 MHz (BT)

Maximálny výstupný výkon: 17,91 dBm (wi-fi) 5,76 dBm (BT)

Funkcie výrobku



Nastavenie teploty farieb



Nastavenie jasú



Bez blikania



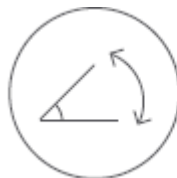
Nízky obsah
modrej zložky svetla



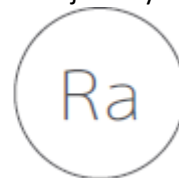
Plánované
zapnutie/vypnutie



Skladacia konštrukcia



Uhol nastavenia 135°



Vysoký index
vykresľovania farieb



Režim čítania



Režim PC



Detský režim



Režim zaostrenia



Aplikácia Mi Home/Xiaomi
Home*



Ovládanie pomocou
aplikácie HomeKit





Vypnutie s oneskorením



Aktualizácia firmvéru

Výstraha

- Výrobok je určený na použitie v interiéri s menovitou teplotou okolia 35 °C.
- Zdroj napájania používajte v interiéri správne.
- Ak máte pochybnosti, obráťte sa na vyškoleného elektrikára.
- Nekladte svetidlo na šikmé plochy.
-  Určené iba na domáce použitie.
-  Svetidlo III. triedy.
- Aby nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, poškodený napájací kábel musí vymeniť výrobca alebo vyškolený servisný technik.
- Pre svetelné zdroje, ktoré nemôže vymeniť používateľ:
„Svetelný zdroj, ktorý sa nachádza v tomto svetidle, môže vymieňať iba výrobca alebo jeho servisný zástupca, či iná osoba s podobnou kvalifikáciou.“
- Výrobok nerozoberajte. Dióda LED môže poškodiť váš zrak.

Vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MJTD02YL je v súlade s požiadavkami smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:
<https://www.mi.com/en/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/EÚ) a nemali by sa likvidovať spolu 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 od inštalačnej firmy alebo od miestnych úradov.



Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(súčasť Mi Ecosystem)

Adresa: F10-B4, Bldg. B, Qingdao International Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd., Laoshan District, Qingdao, 266101, Shandong, Čína

Ďalšie informácie získate na stránke www.mi.com