

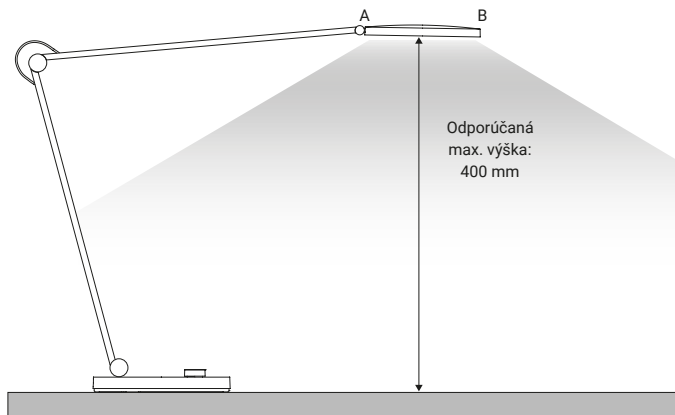
Mi Smart LED Desk Lamp Pro EU

Uživatelská příručka



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

Prehľad produktu



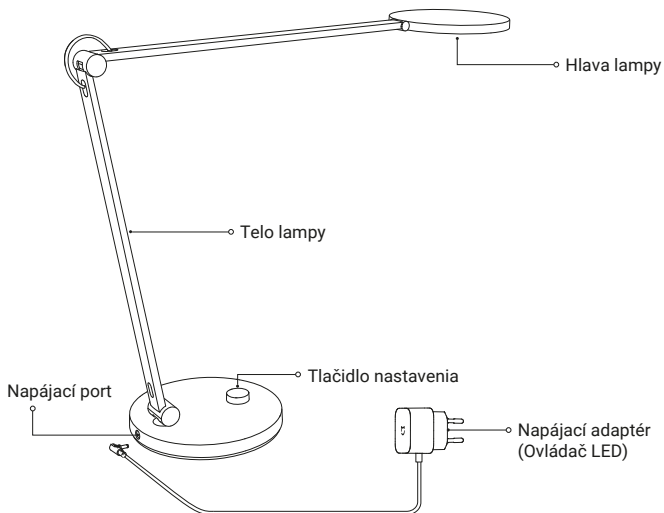
Ďakujeme že používate Mi Smart LED Desk Lamp Pro. Je vybavená vysoko kvalitnými LED diódami a profesionálnym optickým dizajnom využívajúcim algoritmus miešania prirodzeného svetla, ktorý zaisťuje jednotný svetelný zážitok. Jej design je nastaviteľný hneď v niekoľkých uhloch pre profesionálny a pohodlný svetelný výkon.

Táto lampa je určená na použitie v študovniach, spálňach a iných vnútorných priestoroch. Za normálnych podmienok používania by mala byť lampa umiestnená tak, aby smer hlavy lampy (označený bodmi A a B) bol rovnobežný s pracovnou plochou. Potom je vertikálna vzdialenosť medzi hlavou lampy a stolom 400 mm.

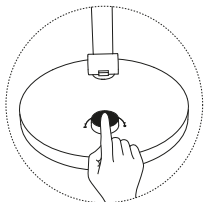
Používanie lampy

Pripojenie k napájaniu

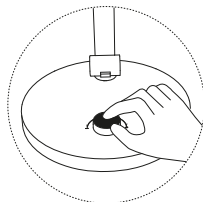
Pripojte napájací kábel k napájacíemu portu na základni a adaptér pripojte k napájacíemu zdroju.



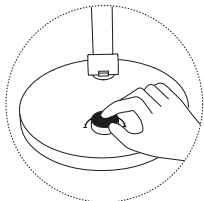
Pokyny k tlačidlu



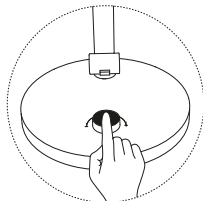
Jedným stlačením tlačidla lampu zapnete alebo vypnete.



Otáčaním tlačidla upravte jas lampy.

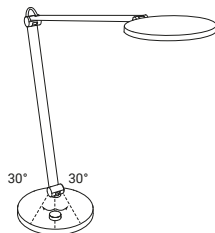
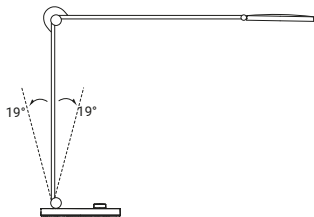
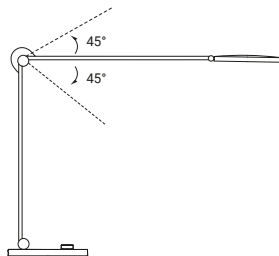
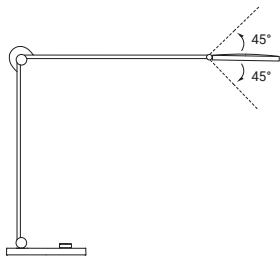


Podržaním a otáčaním tlačidla upravte teplotu svetla.



Dvojitým stlačením tlačidla aktivujete režim čítania.
(Možno prispôsobiť v aplikácii)

Nastavenie uhlov



Prepojenie s aplikáciou Mi Home / Xiaomi Home

Tento produkt pracuje s aplikáciou Mi Home / Xiaomi Home *. Ovládajte svoje zariadenie a komunikujte s ním a ďalšími šikovnými domácimi zariadeniami pomocou tejto aplikácie. Naskenujte QR kód, stiahnite a nainštalujte si aplikáciu. Ak je aplikácia už nainštalovaná, budete presmerovaní na stránku nastavenia pripojenia. Môžete tiež vyhľadať aplikáciu „Mi Home / Xiaomi Home“ v obchode s aplikáciami, stiahnete si ju a nainštalujete. Otvorte si aplikáciu Mi Home / Xiaomi Home, kliknite na „+“ v pravom hornom rohu a potom postupujte podľa pokynov a pridajte vaše zariadenie.



* Táto aplikácia je v Európe (okrem Ruska) označovaná ako aplikácia Xiaomi Home. Názov aplikácie zobrazený na vašom zariadení by mal byť považovaný za predvolený.

Poznámka: Verzia aplikácie mohla byť aktualizovaná, postupujte podľa pokynov založených na aktuálnej verzii aplikácie.

Inteligentné ovládanie Apple HomeKit

1. Otvorte na svojom iPhone alebo iPade aplikáciu Domácnosť.
2. Kliknite na „Pridať príslušenstvo“ a podľa pokynov v aplikácii naskenujte QR kód na základni produktu, alebo zadajte 8miestny inštalačný kód nad QR kódom a dajte aplikácii Apple Home prístup.

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

Ak chcete ovládať toto príslušenstvo kompatibilné s HomeKit, odporúča sa používať iOS 9.0 alebo vyšší.

Inštalačný kód HomeKit je uvedený na základni produktu, nestratíte ho.


Po obnovení továrenského nastavenia budete na pridanie príslušenstva znovu potrebovať inštalačný kód HomeKit.

iPad a iPhone sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. a sú registrované v Spojených štátoch a ďalších krajinách.

Prepojte lampu s Google Assistant


Přidajte službu Mi Home / Xiaomi Home do aplikácie Google Assistant a ovládate zariadenia pripojené k Mi Home / Xiaomi Home z Google Assistant.

/PMORMXIEPTEPMOGMM#SSKPI%WWWXERXLEHENXIIMJSQIMESQMJSQIM
OPMORMXIREAVITSNMETVMLPWXIWEITSQSGSYWSNLSXYMESQM

☒ Kliknite na  EWXEIRMEIPHERMIHSQGRSWXMTVMHENXIEVMEHIRMIETSWXYTYNXI
TSHEITSORSRESFVESOIISTVITSNIRXSD#IXIPEQTYSPHETSQSGSY#SSKPI%
%WWWXERX

Propojte lampu s Amazon Alexa

Přidejte do aplikace Amazon Alexa dovednost Mi Home / Xiaomi Home a ovládejte zařízení připojená k Mi Home / Xiaomi Home z Amazon Alexa.

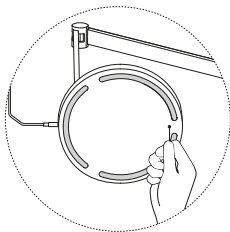
1. Klepněte na  v aplikaci Amazon Alexa, potom klepněte na „Dovednosti a hry“, vyhledejte „Mi Home / Xiaomi Home“, vyberte správnou dovednost a klepněte na „Povolit“. Poté se přihlaste pomocí svého účtu Xiaomi.
2. Po úspěšném propojení účtů přidejte zařízení klepnutím na ZOBRAZIT ZAŘÍZENÍ a postupujte podle pokynů na obrazovce. Jakmile jsou účty propojeny, můžete lampu ovládat z Amazon Alexa.

Poznámka: Název (Mi Home nebo Xiaomi Home) se liší podle vybraného jazyka nebo oblasti.

Obnovení továrního nastavení

Tlačítko reset je ve spodní části patice lampy. Když je lampa zapnutá, vložte rovný nástroj do otvoru na 5 sekund a uvolněte jej, jakmile začne světlo pomalu blikat. Reset je dokončen, když blikání přestane.

Poznámka: Chcete-li lampu používat v jiném síťovém prostředí, před připojením k nové síti ji obnovte do továrního nastavení.



Specifikace

Model: MJTD02YL

Faktor výkonu: 0.9

Index vykreslení barev: Ra90

Životnost: přibl. 25 000 h

Provozní frekvence:

2412–2472 MHz (Wi-Fi)

2402–2480 MHz (BT)

Provozní teplota: -10°C až 35°C

Provozní vlhkost: 0–85% RH

Jmenovitý výkon: 14 W (lampa + ovladač LED)

Jmenovitý vstup: 100–240 V~50/60 Hz 0,5 A

Vstup lampy: 12 V --- 1.0 A --- --- ---

Kompatibilní s: Android 4.4 nebo iOS 9.0 a vyšší

Bezdrátové připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Maximální výstupní výkon: 17.70 dBm (Wi-Fi) 4.19 dBm (BT)

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti <F>.

Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj od profesionála.

Vyměnitelné ovládací zařízení koncovým uživatelem.

Vlastnosti produktu



Nastavení
teploty barev



Úprava jasu



Bez blikání



Nizký obsah
modrého světla



Časované
zapnutí / vypnutí



Velkoplošné osvětlení



Nastavení více úhlů



Vysoký index
vykreslení barev



Režim čtení



PC režim



Dětský režim



Režim
soustředění



Aplikace
Mi Home / Xiaomi
Home *



Apple HomeKit





Odložené vypnutí



Aktualizace
firmware

Varování

- Určeno pro použití „uvnitř“, související teplota prostředí je 35°C.
- Použijte vnitřní zdroj energie správně.
- V případě pochybností se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.
- Nedávejte svítidlo na nakloněnou rovinu.
-  Pouze pro vnitřní použití.
-  Svítidlo třídy III.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce nebo kvalifikovaný servisní technik, aby se předešlo jakémukoli ohrožení bezpečnosti.
- Světelný zdroj obsažený v tomto svítidle smí vyměňovat pouze výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo obdobně kvalifikovaná osoba.
- Výrobek nerozebírejte. Dioda emitující světlo může způsobit poškození vašich očí.
- Mezi tělem uživatele a zařízením musí být dodržena minimální vzdálenost 0 cm, aby byly splněny požadavky na vystavení vysokofrekvenčnímu záření v Evropě.
- Limit SAR pro mobilní zařízení je 2,0 W/kg a nejvyšší hodnota SAR pro toto zařízení je 0,498 W/kg

EU prohlášení o shodě

Společnost Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MJTD02YL vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

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



Likvidace a recyklace OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by neměla být smíchána s netříděným domácím odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí předáním svého odpadního zařízení do určeného sběrného místa pro recyklaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění a podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalátora nebo místních úřadů.

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

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

Další informace najdete na www.mi.com

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz