

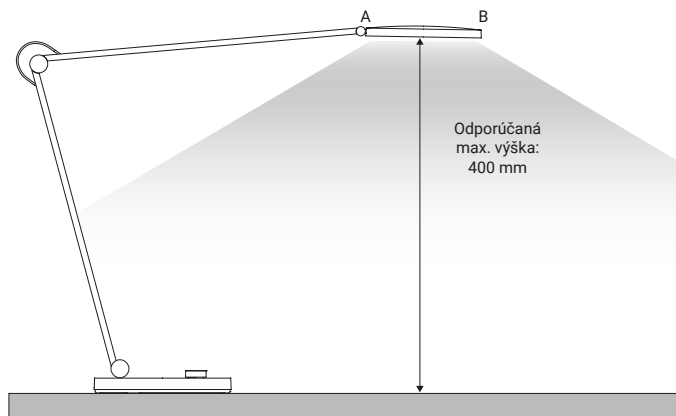
Mi Smart LED Desk Lamp Pro

Uživatelská příručka



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

## Prehľad produktu



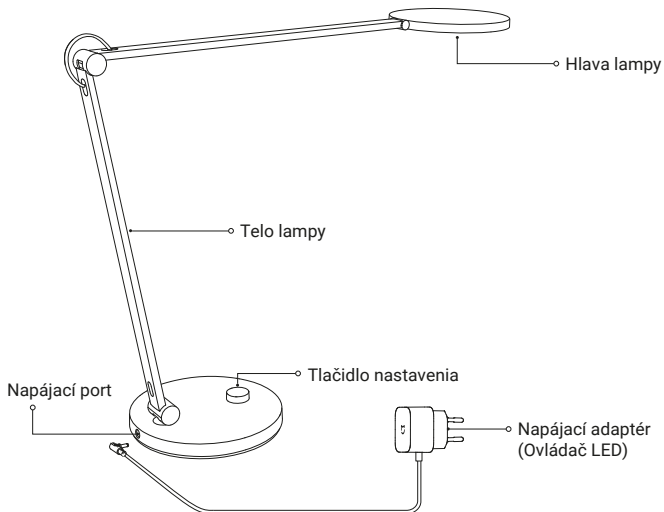
Ďakujeme že používate Mi Smart LED Desk Lamp Pro. Je vybavená vysoko kvalitnými LED diódami a profesionálnym optickým dizajnom využívajúcim algoritmus miešania prirodzeného svetla, ktorý zaisťuje jednotný svetelný zážitok. Jej dizajn je nastaviteľný hneď v niekoľkých uhloch pre profesionálne a pohodlný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

Táto lampa je určená pre použitie vo 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.

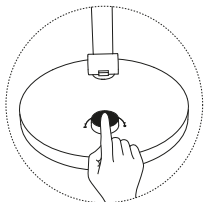
# Používanie lampy

## Pripojenie k napájaniu

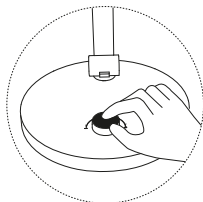
Pripojte napájací kábel k napájaciemu portu na základni a adaptér pripojte k napájaciemu zdroju.



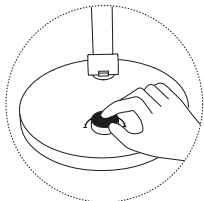
## Pokyny k tlačidlu



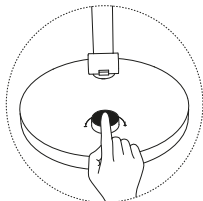
Jedným stlačením tlačidla lampu zapnete alebo vypnete.



Otáčaním tlačidla upravte jas lampy.

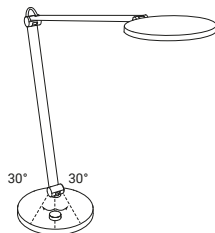
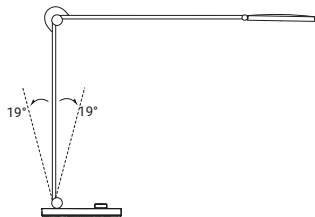
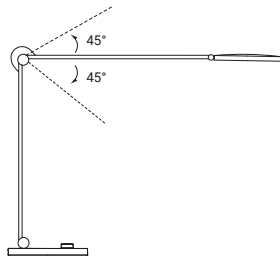
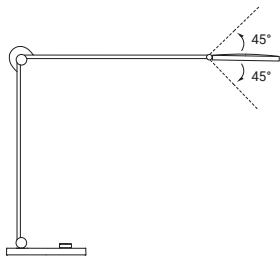


Podržaním a otáčaním tlačidla upravte teplotu svetla.



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

## Nastavenie uhlov



## Prepojenie s aplikáciou Mi Home / Xioami Home

Tento produkt pracuje s aplikáciou Mi Home / Xioami Home \*. Ovládajte svoje zariadenia 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 presmerovaný na stránku nastavení pripojenia. Môžete tiež vyhľadať aplikáciu "Mi Home / Xioami Home" v obchode s aplikáciami, stiahnete si ju a nainštalujte. Otvorte si aplikáciu Mi Home / Xioami 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 Xioami Home. Názov aplikácie zobrazený na vašom zariadení by mal byť považovaný za východiskový.

Poznámka: Verzia aplikácie mohla byť aktualizovaná, postupujte podľa pokynov založených na aktuálnu verziu aplikácie.

## Chytré 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 8-miestny inštalačný kód nad QR kódom a udeľte 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, je odporúčané používať iOS 9.0 alebo vyšší.



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

Po obnovení továrenského nastavenia budete k pridaniu 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

Pridajte službu Mi Home / Xiaomi Home do aplikácie Google Assistant a ovládajte zariadenia pripojené k Mi Home / Xiaomi Home z Google Assistant.

1. Kliknite na  v aplikácii Google Assistant, vyhľadajte "Mi Home / Xiaomi Home", kliknite na "Prepojiť" a prihláste sa pomocou svojho účtu Xiaomi.
2. Kliknite na  v Nastavenie > Ovládanie domácnosti, pridajte zariadenie a postupujte podľa pokynov na obrazovke. Po prepojení účtov môžete lampu ovládať pomocou Google Assistant.

## Prepojte lampu s Amazon Alexa

Pridajte do aplikácie Amazon Alexa zručnosť Mi Home / Xiaomi Home a ovládajte zariadenia pripojené k Mi Home / Xiaomi Home z Amazon Alexa.

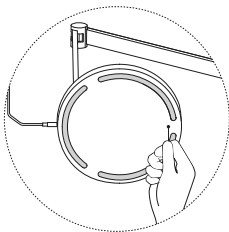
1. Kliknite na  v aplikácii Amazon Alexa, potom kliknite na "Zručnosti a hry", vyhľadajte "Mi Home / Xiaomi Home", vyberte správnu zručnosť a kliknite na "Povolit". Potom sa prihláste pomocou svojho účtu Xiaomi.
2. Po úspešnom prepojení účtov pridajte zariadenie kliknutím na ZOBRAZIŤ ZARIADENIE a postupujte podľa pokynov na obrazovke. Akonáhle sú účty prepojené, môžete lampu ovládať z Amazon Alexa.

Poznámka: Názov (Mi Home alebo Xiaomi Home) sa líši podľa vybraného jazyka alebo oblastí.

## Obnovenie továrenského nastavenia

Tlačidlo reset je v spodnej časti päťice lampy. Keď je lampa zapnutá, vložte rovný nástroj do otvoru na 5 sekúnd a uvoľnite ho, keď začne svetlo pomaly blikať. Reset je dokončený, keď blikanie prestane.

Poznámka: Ak chcete lampu používať v inom sieťovom prostredí, pred pripojením k novej sieti ju obnovte do továrenského nastavenia.



## Špecifikácie

Model: MJTD02YL

Účinník: 0.5

Index farebného podania: Ra90

Životnosť: pribl. 25 000 h

Prevádzkové frekvencie:

2412–2472 MHz (Wi-Fi)

2402–2480 MHz (BT)

Maximálny výstupný výkon: 17.70 dBm (Wi-Fi) 4.19 dBm (BT)

Prevádzková teplota: -10°C až 35°C

Prevádzková vlhkosť: 0–85% RH

Menovitý výkon: 14 W (lampa + ovládač LED)

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

Vstup lampy: 12 V  $\overline{=}$  1.0 A  $\ominus$   $\oplus$

Kompatibilné s: Android 4.4 alebo iOS 9.0 a vyšší

Bezdrôtové pripojenie: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz



## Vlastnosti produktu



Nastavenie  
teploty farieb



Úprava jasů



Bez blikania



Nízky obsah  
modrého svetla



Časované  
zapnutie / vypnutie



Veľkoplošné  
osvetlenie



Nastavenie viac uhlov



Vysoký index  
vykreslenie farieb



Režim čítania



PC režim



Detský režim



Režim  
sústredenie



Aplikácia  
Mi Home / Xiaomi  
Home \*



Apple HomeKit





Odložené vypnutie



Aktualizácia  
firmware

## Varovanie

- Určené pre použitie "vo vnútri", súvisiace teplota prostredia je 35°C.
- Použite vnútorný zdroj energie správne.
- V prípade pochybností sa obráťte na kvalifikovaného elektrikára.
- Nedávajte svietidlo na naklonenú rovinu.
-  Len pre vnútorné použitie.
-  Svietidlo triedy III.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo kvalifikovaný servisný technik, aby sa predišlo akémukoľvek ohrozeniu bezpečnosti.
- Svetelný zdroj obsiahnutý v tomto svietidle smie vymieňať len výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba.
- Výrobok nerozoberajte. Dióda emitujúca svetlo môže spôsobiť poškodenie vašich očí.
- Za normálnych podmienok by toto zariadenie malo udržiavať vzdialenosť medzi anténou a telom užívateľa najmenej 20 cm.

# CE EÚ vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MJTD02YL vyhovuje smernici 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>.

## Likvidácia a recyklácia OEEZ

Všetky výrobky označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19 / EÚ), ktorá by nemala byť zmiešaná s netriedeným domácim odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie odovzdaním svojho odpadového zariadenia do určeného zberného miesta pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Ďalšie informácie o umiestnení a podmienkach týchto zberných miest získate od inštalatéra alebo miestnych úradov.



Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

Adresa: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd.,

Laoshan District, Qingdao, 266101, Shandong, China

Ďalšie informácie nájdete na [www.mi.com](http://www.mi.com)

Dovozca:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)