

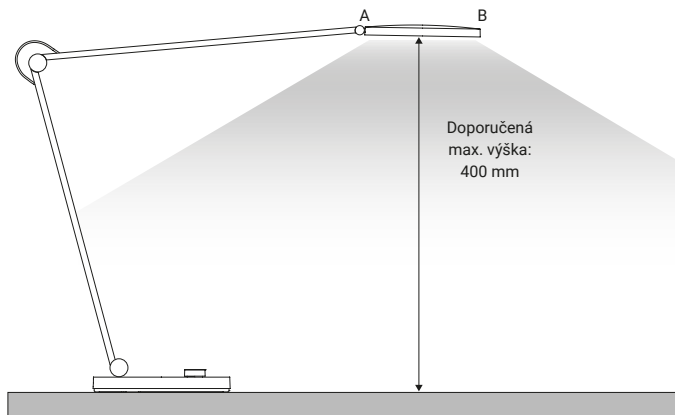
Mi Smart LED Desk Lamp Pro

Uživatelská příručka



Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Přehled produktu



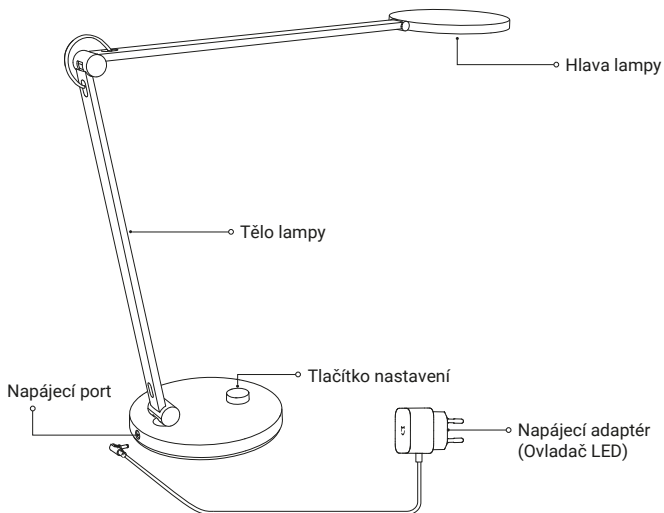
Děkujeme že používáte Mi Smart LED Desk Lamp Pro. Je vybavena vysoce kvalitními LED diodami a profesionálním optickým designem využívajícím algoritmus míchání přirozeného světla, který zajišťuje jednotný světelný zážitek. Její design je nastavitelný hned v několika úhlech pro profesionální a pohodlný světelný výkon.

Tato lampa je určena pro použití ve studovnách, ložnicích a jiných vnitřních prostorech. Za normálních podmínek používání by měla být lampa umístěna tak, aby směr hlavy lampy (označený body A a B) byl rovnoběžný s pracovní plochou. Poté je vertikální vzdálenost mezi hlavou lampy a stolem 400 mm.

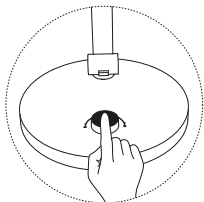
Používání lampy

Připojení k napájení

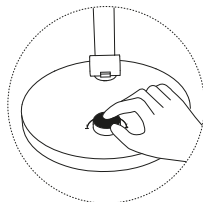
Připojte napájecí kabel k napájecímu portu na základně a adaptér připojte k napájecímu zdroji.



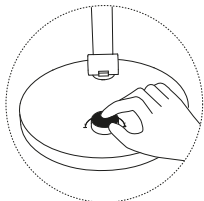
Pokyny k tlačítku



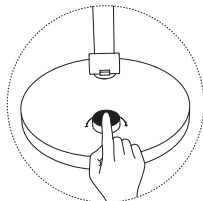
Jedním stisknutím tlačítka lampu zapnete nebo vypnete.



Otáčením tlačítka upravte jas lampy.

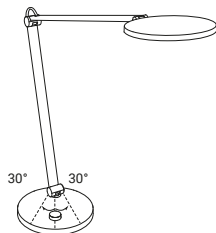
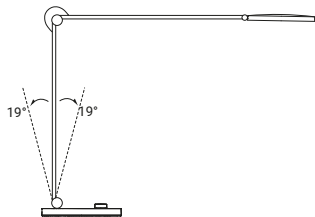
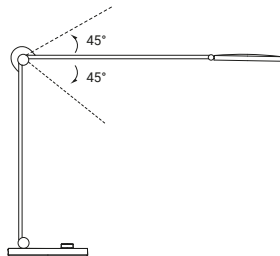
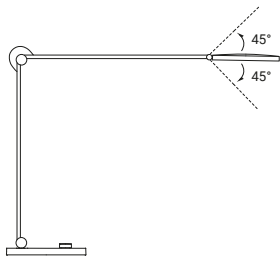


Podržením a otáčením tlačítka upravte teplotu světla.



Dvojitým stisknutím tlačítka aktivujete režim čtení.
(Lze přizpůsobit v aplikaci)

Nastavení úhlů



Propojení s aplikací Mi Home / Xiaomi Home

Tento produkt pracuje s aplikací Mi Home / Xiaomi Home *. Ovládejte své zařízení a komunikujte s ním a dalšími chytrými domácími zařízeními pomocí této aplikace.

Naskenujte QR kód, stáhněte a nainstalujte si aplikaci. Pokud je aplikace již nainstalována, budete přeměrováni na stránku nastavení připojení. Můžete také vyhledat aplikaci „Mi Home / Xiaomi Home“ v obchodě s aplikacemi, stáhnete si ji a nainstalujete.

Otevřete si aplikaci Mi Home / Xiaomi Home, klepněte na „+“ v pravém horním rohu a poté postupujte podle pokynů a přidejte vaše zařízení.



* Tato aplikace je v Evropě (kromě Ruska) označována jako aplikace Xiaomi Home. Název aplikace zobrazený na vašem zařízení by měl být považován za výchozí.

Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů založených na aktuální verzi aplikace.

Chytré ovládání Apple HomeKit

1. Otevřete na svém iPhoneu nebo iPadu aplikaci Domácnost.
2. Klepněte na „Přidat příslušenství“ a podle pokynů v aplikaci naskenujte QR kód na základně produktu, nebo zadejte 8místný instalační kód nad QR kódem a udělte aplikaci Apple Home přístup.

* Ujistěte se, že je k dispozici síť Wi-Fi s přístupem k internetu (tento produkt nepodporuje síť 5G).

Chcete-li ovládat toto příslušenství kompatibilní s HomeKit, je doporučeno používat iOS 9.0 nebo vyšší.



Instalační kód HomeKit je uveden na základně produktu, neztraťte jej.

Po obnovení továrního nastavení budete k přidání příslušenství znovu potřebovat instalační kód HomeKit.

iPad a iPhone jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. a jsou registrovány ve Spojených státech a dalších zemích.


Propojte lampu s Google Assistant

Přidejte službu Mi Home / Xiaomi Home do aplikace Google Assistant a ovládejte zařízení připojená k Mi Home / Xiaomi Home z Google Assistant.

1. Klepněte na  v aplikaci Google Assistant, vyhledejte „Mi Home / Xiaomi Home“, klepněte na „Propojit“ a přihlaste se pomocí svého účtu Xiaomi.
2. Klepněte na  v Nastavení > Ovládání domácnosti, přidejte zařízení a postupujte podle pokynů na obrazovce. Po propojení účtů můžete lampu ovládat pomocí Google Assistant.

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.

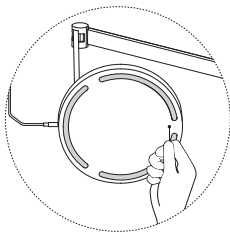
1. Klepněte na  v aplikaci Amazon Alexa, potom klepněte na „Dovednosti a hry“, vyhledejte „Mi Home / Xiaomi Home“, vyberte správnou dovednost a klepněte na „Povolit“. Poté se přihlaste pomocí svého účtu Xiaomi.
2. Po úspěšném propojení účtů přidejte zařízení klepnutím na ZOBRAZIT ZAŘÍZENÍ a postupujte 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

Účinník: 0.5

Index barevného podání: Ra90

Životnost: přibl. 25 000 h

Provozní frekvence:

2412–2472 MHz (Wi-Fi)

2402–2480 MHz (BT)

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

Provozní teplota: -10°C až 35°C

Provozní vlhkost: 0–85% RH

Jmenovitý výkon: 14 W (lampa + ovladač LED)

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

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

Kompatibilní s: Android 4.4 nebo iOS 9.0 a vyšší

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

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.
- Za normálních podmínek by toto zařízení mělo udržovat vzdálenost mezi anténou a tělem uživatele nejméně 20 cm.

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

Laoshan District, Qingdao, 266101, Shandong, China

Další informace najdete na www.mi.com