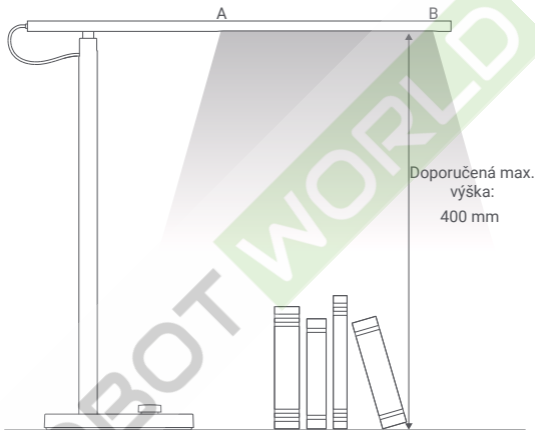


# Mi Smart LED Desk Lamp 1S Uživatelská příručka



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

## Přehled produktu

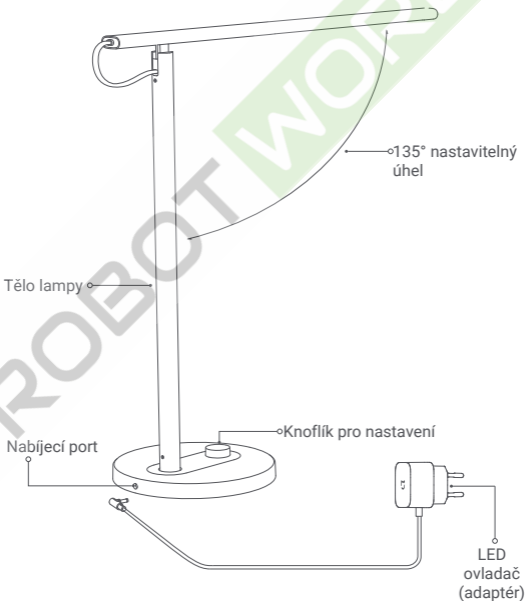


Děkujeme, že jste si vybrali Mi Smart LED Desk Lamp 1S. Tato lampa je vybavena vysoce kvalitními diodami LED a má profesionální optický design, který využívá algoritmus míchání přirozeného světla; poskytuje rovnoměrné osvětlení. Tato lampa je určena pro použití v pracovnách, ložnicích a dalších vnitřních prostorách. Za běžných podmínek používání by měla být lampa umístěna tak, aby směr hlavy lampy (označený body A a B) byl rovnoběžný s pracovní plochou. Pokud je světelná vyzařovací plocha v rovině, je svislá vzdálenost mezi ní a pracovní plochou 400 mm.

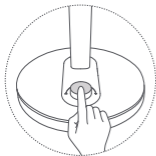
## Používání lampy

### Připojení ke zdroji napájení

Zapojte napájecí kabel do nabíjecího portu na základně a připojte adaptér ke zdroji napájení.



## Instrukce k ovládání knoflíku



Jedním stisknutím knoflíku zapnete nebo vypnete lampu.



Otáčením knoflíku nastavíte jas lampy.



Podržte knoflík stisknutý a otáčejte jím, abyste nastavili požadovanou teplotu světla.

## Připojení k aplikaci Mi Home / Xiaomi Home App

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

Stáhněte a nainstalujte aplikaci naskenováním kódu QR. Pokud je aplikace již nainstalována, budete přesměrováni na stránku nastavení připojení. Nebo vyhledejte "Mi Home / Xiaomi Home" v obchodě s aplikacemi a stáhněte a nainstalujte ji.

Otevřete aplikaci Mi Home / Xiaomi Home, klepněte na "+" vpravo nahoře a podle pokynů přidejte své zařízení.

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



Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

## Chytré ovládání Apple HomeKit

1. Otevřete aplikaci Domácnost na iPhoneu nebo iPadu.
2. Klepněte na "Přidat příslušenství" a podle pokynů v aplikaci naskenujte QR kód na základně výrobku nebo zadejte osmimístný nastavovací kód nad QR kódem, abyste aplikaci Apple Domácnost udělili přístup.  
\* Ujistěte se, že je k dispozici síť Wi-Fi s přístupem k internetu (tento produkt nepodporuje síť 5G).

K ovládání tohoto příslušenství kompatibilního s HomeKitem doporučujeme používat iOS 9.0 nebo novější.



Nastavovací kód HomeKit je uveden na základně výrobku, neztraťte jej.

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

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


## Propojení lampy se službou Google Assistant

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

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

## Propojení lampy s Amazon Alexa

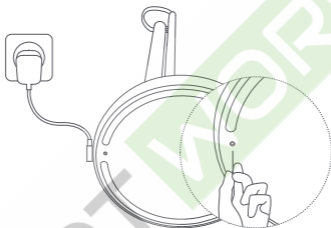
Přidejte do aplikace Amazon Alexa funkci Mi Home / Xiaomi Home a ovládejte zařízení připojená k Mi Home / Xiaomi Home z aplikace Amazon Alexa.

1. Klepněte na  v aplikaci Amazon Alexa, poté klepněte na "Skills & Games", vyhledejte "Mi Home / Xiaomi Home", vyberte správnou dovednost a klepněte na "Enable". Poté se přihlaste pomocí svého účtu Xiaomi.
2. Po úspěšném propojení účtů přidejte zařízení klepnutím na DISCOVER DEVICES a postupujte podle pokynů na obrazovce. Po propojení účtů můžete lampu ovládat pomocí Amazon Alexa.

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

## Obnovení továrního nastavení

Otvor pro resetování se nachází ve spodní části základny lampy. Po zapnutí zasuněte na 5 sekund do otvoru rovný nástroj, a když lampa začne reagovat, pusťte jej. Resetování se dokončí, jakmile přestane.



\* Obnovení továrního nastavení pro připojení k nové síti.

## Specifikace

Model: MJTD01SYL

Provozní teplota: -10°C až 35°C

Provozní vlhkost: 0–85% RH

Délka životnosti: Přibližně 25000 h

Index vykreslování barev: 90

Výkonový faktor: 0,8

Vstup lampičky: 12 V  $\equiv$  0,8 A  $\ominus$   $\oplus$

Jmenovitý příkon: 9 W (lampa + LED ovladač)

Jmenovitý příkon: 100-240 V~50/60 Hz 0,5 A

Bezdrátové připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Kompatibilní s: Android 4.4 nebo iOS 9.0 a vyšší

Provozní frekvence: 2412-2472 MHz (Wi-Fi) 2402-2480 MHz (BT)

Maximální výstupní výkon: 17,70 dBm (Wi-Fi) 4,19 dBm (BT)

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy elektrické účinnosti <F>. Světelný zdroj (pouze LED) může být vyměněn profesionálem.

Vyměnitelné ovládací zařízení provedené koncovým uživatelem.



## Vlastnosti produktu



Nastavení  
teploty  
barev



Nastavení jasu



Technologie  
Flicker Free



Nízký  
podíl  
modrého  
světla



Plánované  
zapnutí/  
vypnutí



Skládací design



135° nastavitelný úhel



Vysoký index  
vykreslování  
barev



Režim čtení



Režim PC



Dětský režim



Režim  
soustředění



Aplikace Mi Home/  
Xiaomi Home \*



Ovládání HomeKit





Zpoždění vypnutí



Aktualizace  
firmware

## Varování

- Vhodné pro použití "v domácnosti", přičemž relevantní okolní teplota je 35 °C.
- Používejte zdroj energie v domácnosti správně.
- V případě pochybností se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.
- Nepokládejte lampu na šikmou plochu.
-  Pouze pro použití v domácnosti.
-  Svítidlo III. třídy.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo kvalifikovaným servisním technikem, aby se předešlo ohrožení bezpečnosti.
- Pro světelné zdroje bez možnosti výměny uživatelem:  
"Světelný zdroj obsažený v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba."
- Výrobek nerozebírejte. Světelná dioda může způsobit poškození očí.
- Mezi tělem uživatele a zařízením musí být dodržena minimální vzdálenost 0 cm, aby byly splněny evropské požadavky na vystavení rádiovým vlnám.
- Limit SAR pro mobilní zařízení je 2,0 W/kg a nejvyšší hodnota SAR pro toto zařízení je 0,494 W/kg.

## CE EU prohlášení o shodě

Společnost Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MJTD01SYL je v souladu se směrnicí 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 se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že svá odpadní zařízení odevzdáte na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Obratě se na instalátéra nebo místní úřady, kde získáte další informace o místě sběru a podmínkách těchto sběrných míst.



Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(společnost Mi Ecosystem)

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

Další informace naleznete na adrese [www.mi.com](http://www.mi.com).

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

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