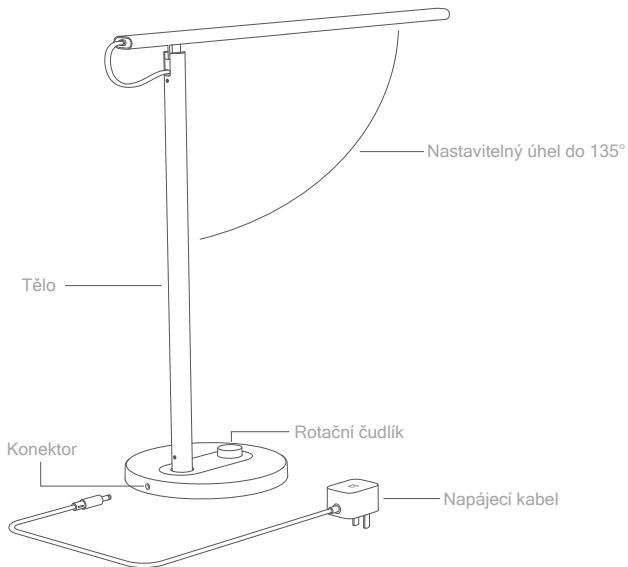


Mi LED Desk Lamp  
Uživatelská příručka

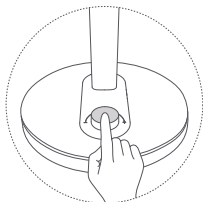
## První používání

### 01 Instalace

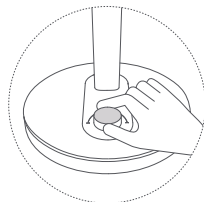
1. Vybalte produkt a zapojte ho do zásuvky.
2. Stisknutím čudlíku zapnete světlo.



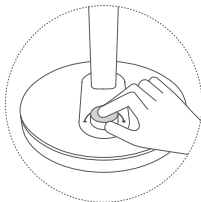
## 02 Instrukce



Stisknutím čudlíku  
zapnete nebo  
vypnete světlo



Otočením čudlíku  
zvýšíte nebo snížíte  
jas



Stisknutím a otočením čudlíku  
lze změnit teplotu barev

## 03

### Chytré ovládání

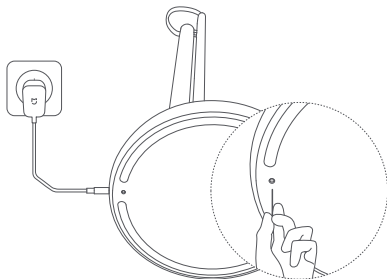
1. Naskenujte QR kód níže nebo otevřete App Store/Google Play pro stáhnutí aplikace Mi Home.
2. Ujistěte se, že je lampa zapnutá. Otevřete aplikaci a následujte její instrukce.



\* Ujistěte se, že je Vaše Wi-Fi v provozu.

### Tovární nastavení

Đírka pro resetování se nachází na spodní straně lampy. Zapněte lampu a vložte do dírky po dobu 5 vteřin malý rovný předmět a opět jej vyjměte. Lampa začne problikávat. Resetování je kompletní, když blikání skončí.



\* Tovární resetování je nutné pro připojení k nové síti.

## Specifikace

Model: MJTD01YL

Provozní teplota: -10 - +40

Provozní vlhkost: 0%-85%RH

Napětí lampy: 12V 0.5A 

Síťové napětí: 100-240V- 50/60Hz 0.2A

Faktor výkonu: 0.4

Chromatičnost: 2700 - 6500K

Světelný tok: 300 lumenů

Životnost: okolo 25000 hodin

Kompatibilita: Android & iOS

Příkon: 6W (42pcs×0.15W/LED modul)

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

## Vlastnosti produktu



Ochrana očí



Nastavitelný jas



Nastavitelná  
teplota barev



Režim soustředění



4 režimy osvětlení



Časovač



Plánované vypnutí



Mobilní ovládání



Firmware aktualizace

## Varování

1. Před použitím produktu se ujistěte, že je používané napětí vhodné pro zařízení. Používání tohoto produktu pod jiným napětím než uvedeným může způsobit jeho poškození nebo ohrozit Vaši bezpečnost;
2. Pouze pro vnitřní využití.
3. Pravidelně kontrolujte adaptér i všechny kabely. Pokud je jakákoliv část poškozená, přestaňte produkt používat.
4. Není možné vyměnit/opravit napájecí kabel. Pokud je poškozen, světlo by mělo být zneškodněno.
5. Nepoužívejte osvětlení při možném kontaktu s vodou.
6. LED diody tohoto produktu nejsou vyměnitelné.
7. Nedomontujte zařízení. Netlumené diody mohou způsobit poškození zraku.

## FCC Prohlášení

Jakékoliv změny nebo modifikace, kterou nejsou vysloveně uvedené subjektem odpovědným za varování, mohou anulovat právo uživatele operovat toto zařízení.

Toto zařízení se shoduje odstavcem 15 v pravidlech FCC. Provoz zařízení se podřizuje těmto 2 podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobit jakoukoliv škodu a (2) toto zařízení zodpovídá za všechny svoje následky, včetně následků spojených s nevhodným používáním.

U zařízení byla testováním prokázána shoda s limity digitálních zařízení třídy B, popsány v odstavci 15 v pravidlech FCC. Stanovením těchto limitů poskytujeme uživatelům a jejich okolí podstatnou ochranu proti újmě na zdraví i majetku. Toto zařízení vydává a využívá rádiovou frekvenci a pokud nejsou dodrženy instalační instrukce, může způsobit škodu na jiných rádiových zařízeních. Nicméně, neexistuje garance, že negativnímu kontaktu s nimi lze absolutně předejít i řádnou instalací. Pokud k tomuto dojde, lze to ověřit opětovným vypnutím a zapnutím zařízení. Přetrvává-li problém, uživateli je doporučeno následovat jeden nebo více následujících pokynů:

- (1) Změňte směr antény přijímače nebo ji přesuňte. (2) Udržujte větší vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- (3) Zapojte zařízení do zásuvky jiné než, ve které je zapojený přijímač.
- (4) Zkontaktujte svého prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

## Pročtěte si prosím pozorně tuto příručku před prvním použitím zařízení

• Navštivte prosím Mi after-sales servisní stránku: [mi.com/en](https://mi.com/en)

**Výrobce:** Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

**Adresa:** 10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeYuanWeiYi Road, Laoshan,  
Qingdao, Shandong Province, People's Republic of China