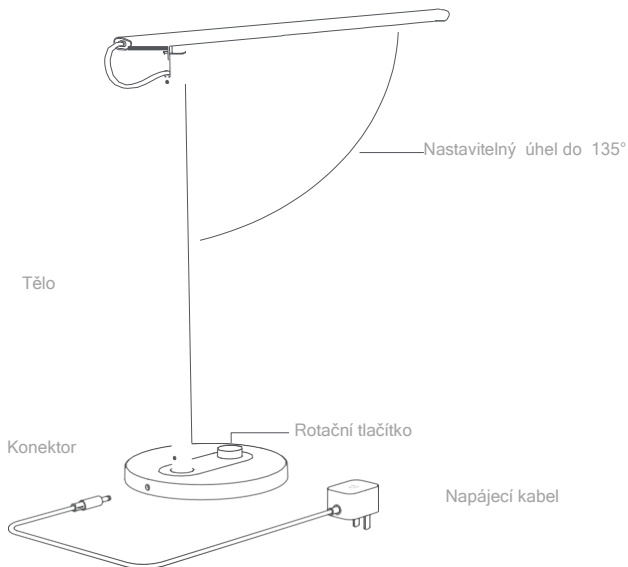


Mi LED Desk Lamp
Uživatelská příručka

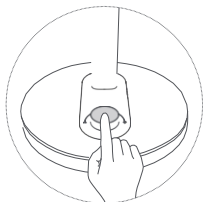
První používání

01 Instalace

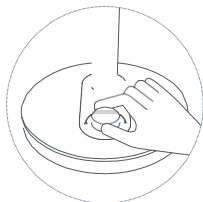
1. Vybalte produkt a zapojte ho do zásuvky.
2. Stisknutím tlačítka zapnete světlo.



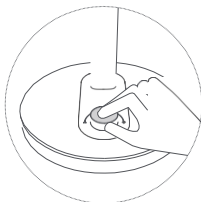
02 Instrukce



Stisknutím tlačítka
zapnete nebo
vypnete světlo.



Otočením tlačítka
zvýšíte nebo snížíte
jas.



Stisknutím a otočením tlačítka
lze přizpůsobit teplotu barev.

03

Chytré ovládání

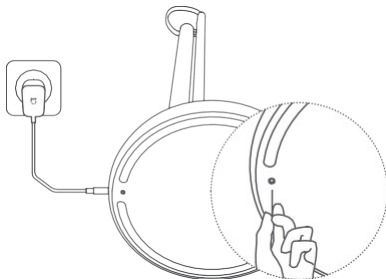
1. Naskenujte QR kód níže nebo navštivte AppStore / Google Play pro stáhnutí aplikace Mi Home.
2. Ujistěte se, že je lampa zapnutá. Otevřete aplikaci a následujte její instrukce.



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

Tovární nastavení

Dirka pro resetování se nachází na spodní straně lampy. Zapněte lampu a vložte do dirky 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 tep lota: -1 0 - +40°C

Provozní vlhkost: 0 %-85%R H

Napětí lampy: 12V 0 .5A 

Síťové napětí: 100 -240V- 50/6 0Hz 0.2A

Faktor výkonu: 0.4

Chromatičnost: 2700 - 6 500K

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 šetrně zlikvidováno.
5. Nepoužívejte osvětlení při možném kontaktu s vodou.
6. LED diody tohoto produktu nejsou vyměnitelné.
7. Nedemontujte zařízení. Netlumené diody mohou způsobit poškození i zraku.

FCC Varování

Jakékoliv změny nebo modifikace, které vysloveně nejsou u vedené 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 p opsanými 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 servisní stránku Xiaomi: 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