

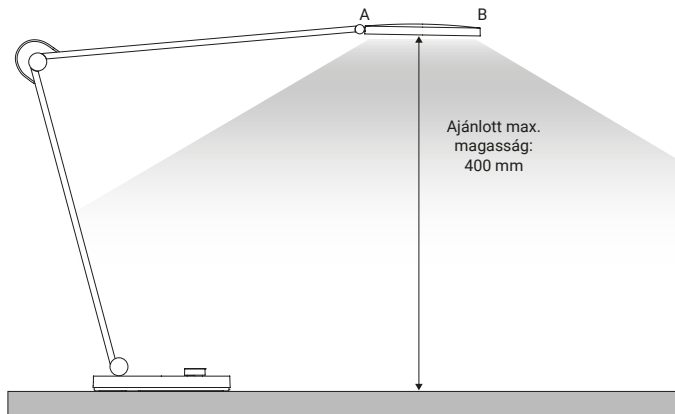
Mi Smart LED Desk Lamp Pro

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



Kérjük, használatba vétel előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást, hogy a készüléket könnyen és egyszerűen tudja használni.

## MEGVILÁGÍTÁSI PARAMÉTEREK



Köszönjük, hogy Xíaoimi terméket választott!

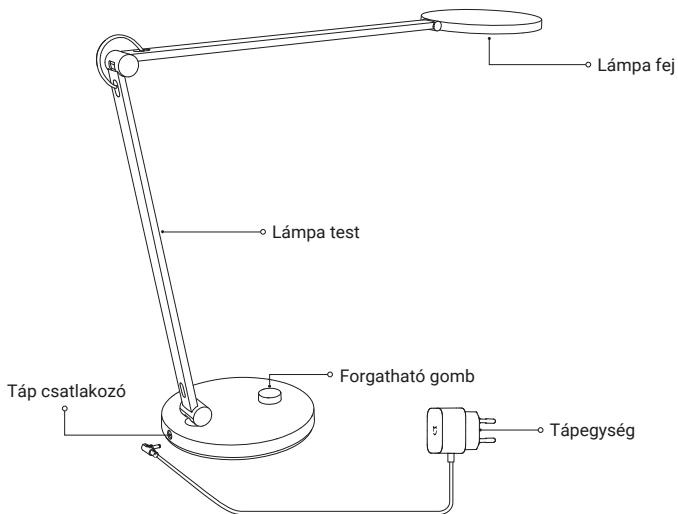
A jobb szolgáltatás elérése érdekében a használati utasítás tartalma megváltozhat!

A készülék funkciói és tulajdonságai előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak!

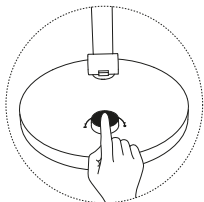
Amennyiben eltérést tapasztal, keresse fel weboldalunkat a legfrissebb információkért!

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. Ezzel csökkentheti tűz, áramütés és egyéb balesetveszély kockázatát.

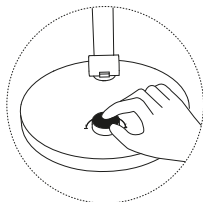
# KEZELŐSZERVEK



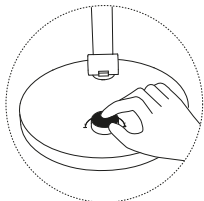
## A GOMB HASZNÁLATA



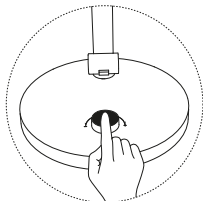
Nyomja le egyszer a gombot a be/kikapcsoláshoz.



Forgassa el a gombot a fényerő beállításához.

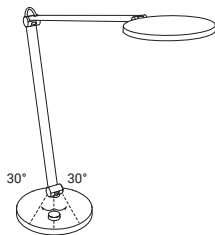
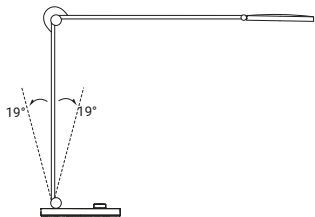
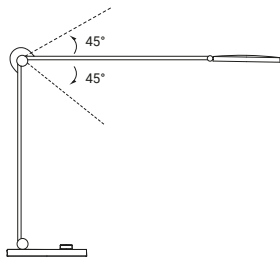
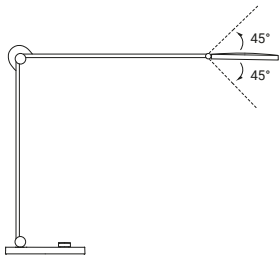


Nyomja le a gombot és nyomva tartva forgassa el a színhőmérséklet beállításához.



Nyomja le kétszer a gombot az olvasó mód bekapcsolásához (testre szabható az alkalmazásban)

# HELYZET BEÁLLÍTÁSA



## Mi Home / Xiaomi Home alkalmazás

A lámpa WiFi hálózaton okostelefonról vezérelhető a Mi Home applikáció segítségével. Töltse le és telepítse a Mi Home alkalmazást az alábbi QR kód beolvasásával vagy keressen rá a „Xiaomi Home / Mi Home” alkalmazásra a telefon alkalmazásboltjában. Nyissa meg az alkalmazást. Az alkalmazásban „+” gomb segítségével adjon hozzá új eszközt. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.



## Csatlakozás Apple Otthon szolgáltatáshoz

1. Nyissa meg az Otthon alkalmazást az iPhone vagy iPad készülékén.
2. Érintse meg "Kiegészítő hozzáadása" ikont és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a termék alján található QR kód beolvasásához vagy adja meg a QR kód feletti 8-jegyű telepítési kódot, hogy engedélyt adjon az Apple Otthon alkalmazás számára.

\* Ellenőrizze, hogy Internet kapcsolattal rendelkező Wifi hálózat rendelkezésre áll (ez a készülék nem támogatja az 5G Hz hálózatokat).

A HomeKit-kompatibilis tartozék csatlakoztatásához legalább iOS 9.0 vagy újabb verzió ajánlott.



Az Apple Otthon telepítési kód a termék alján található, ne veszítse el.

Gyári állapotra állítás után, újra szükség lesz az Apple Otthon telepítési kódra az eszköz telepítésekor.

Az iPad és iPhone az Apple Inc. bejegyzett védjegye, melyet az Egyesült Államokban és más országokban regisztráltak.


## Mi Eszköz csatlakoztatása a Google Home-hoz

Adja hozzá a Mi Home szolgáltatást a Google Home-hoz, hogy a Mi Home alkalmazáshoz csatlakoztatott eszközöket vezérelni tudja a Google Asszisztens keresztül.

1. Érintse meg a  gombot a Google Home alkalmazásban. Válassza az „Eszköz beállítása” menüpontot, majd a „Google-lal társítható eszközöket”. Keresse meg a „Mi Home” alkalmazást a listában és jelentkezzen be a Xiaomi fiókjával.
2. Érintse meg a  gombot a Beállítások > Otthon vezérlők menüben, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A fiókok összekapcsolása után az Mi Eszközöket vezérelheti a Google Home-ból és Asszisztensből.

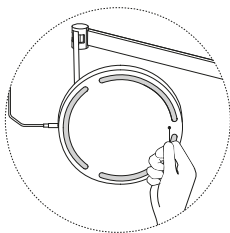
## Mi Eszköz csatlakoztatása az Amazon Alexa alkalmazáshoz

Adja hozzá a Mi Home lehetőséget az Amazon Alexa alkalmazáshoz, hogy a Mi Home alkalmazáshoz csatlakoztatott eszközöket vezérelni tudja az Amazon Alexa alkalmazáson keresztül.

1. Érintse meg a  ikont az Amazon Alexa alkalmazásban és keresse meg a „Skills & Games” menüpontot és keresse meg a „Mi Home” skill-t. A találati listában érintse meg a Mi Home lehetőséges, majd érintse meg a „Enable to Use” feliratot és jelentkezzen be a Xioami fiókjával.
2. A fiókok összekapcsolása után érintse meg a „Discover Devices” feliratot, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A fiókok összekapcsolása az Mi Eszközöket vezérelheti az Amazon Alexa alkalmazásból.

## Gyári beállítások visszaállítása

A RESET gomb a lámpa talpában található. Bekapcsolt állapotban nyomja meg a süllyesztett gombot és tartsa nyomva 5 másodpercig egy vékony, tompa tárgygal (pl. okostelefonhoz kapott SIM kilőkő tű, gémkapocs), majd engedje el. A lámpa elkezd lassan villogni, azaz változtatja a fényerőt, ezzel jelzi, hogy visszaállt gyári állapotba. A művelet sikeres, miután a stabil fényerő a lámpán beállt. Megjegyzés: A gyári beállítások visszaállítása után a lámpa új hálózati csatlakoztatást igényel!



## Specifikace

Modell: MJTD01SYL

Szín: Fehér

Színhőmérséklet: 2600K ~ 5000K

Fényerő szabályozás: 1% ~ 100%

Fényerő: 30-520 lumen

CRI: Ra90

Bemeneti teljesítmény: 9W

Élettartam: Kb. 25.000 óra

Bemeneti feszültség: 100-240V ~ 50 Hz 0.45A

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

Kompatibilitás: Android 4.0+ | iOS 9.0+

Okos alkalmazás: Mi Home

Működési hőmérséklet: -10°C ~ +35°C

Működési páratartalom: 0% ~ 85% RH

Méret (nyitott állapot): 445 × 150 × 445 mm

Tömeg: 800 g

Doboz mérete: 162 × 162 × 479 mm

Doboz tömege: 1450 g



# TULAJDONSÁGOK



Színhőmérséklet  
szabályozás



Fényerő szabályozás



Villogás mentes



Szem védelem



Be-, kikapcsolási  
időzítő



Nagy terület megvilágítás



Több szögben állítható



Magas  
színrendelési index



Olvasó mód



PC mód



Gyerek mód



Fókusz mód



Mi Home / Xiaomi Home  
alkalmazás kompatibilis



Apple HomeKit



Elalváskapcsoló



Frissíthető  
firmware

## CE Megfelelőségi nyilatkozat (Kivonat)

A forgalomba hozó kijelenti, hogy a készülék megfelel a rendeltetésszerű használatnak és az előírásoknak megfelelően termékmatricával, jótállási jeggyel és magyar nyelvű használati útmutatóval kerül forgalomba.

A gyártó által közzétett nyilatkozat alapján a termék CE megfelelőségi jellel kerül a forgalomba a 79/1997.(XXII.31.) IKIM rendelet 5.§ (1) bekezdésének megfelelően.

### Hulladékkezelés

A hulladékkezelésre a 2002/96/EK európai irányelv vonatkozik.

Az elektronikus hulladékot a háztartási hulladéktól elkülönítve kell elhelyezni az arra kijelölt helyen. További információt a helyi önkormányzattól vagy környezetvédelmi szervezettől kérhet.



Készült: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Gyártó: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

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

Importőr:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

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