

# Xiaomi Mi LED Desk Lamp 1S

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy Xiaomi terméket választott!

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

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!

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

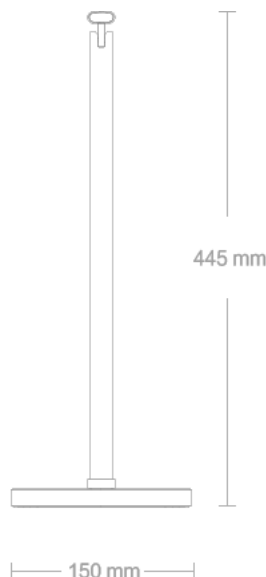
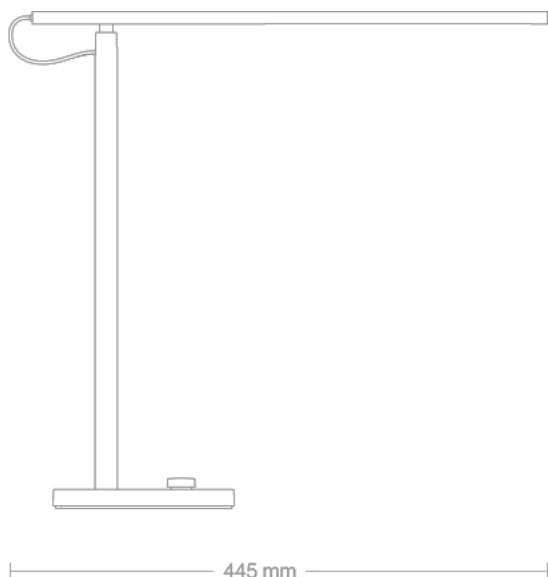
Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. Ezzel csökkentheti tűz, áramütés és egyéb balesetveszély kockázatát.

- A készülék csak beltéri használatra alkalmas, az optimális hőmérséklet kb. 25°C
- A lámpát csak sík felületre helyezze!
- A készülék csak otthoni használatra alkalmas.
- Class II lámpatest (kettős földelésű).
- A LED modul NEM cserélhető.
- A LED modult ne szerelje szét, mert közvetlen kontaktus szemkárosodást okozhat.
- A készülék érzékeny műszaki eszköz, kérjük, óvja a leejtéstől és ütődésektől.
- Ne tegye ki a készüléket szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérsékletnek, valamint tűző napsugárzásnak.
- Amennyiben a készülék töltése közben azt tapasztalja, hogy az eszköz túlmelegszik, esetleg füstöt vagy kellemetlen szagot bocsát ki, azonnal válassza le az elektromos hálózatról a tűzesetek megelőzése érdekében!
- Ne hagyja a készüléket kisgyermek számára elérhető helyen
- A készülék nem játék! Gyermek minden esetben kizárólag szülői felügyelet mellett használhatja! A készüléket és tartozékait, valamint a csomagolás részeit kisgyermek elöl elzárva tartsa, mert a kis alkatrészek fulladást vagy egyéb sérülést okozhatnak!
- A készüléket hűvös, száraz és pormentes helyen tárolja.
- A készüléket csak arra felhatalmazott személy (márkaszerviz) szerelheti szét.
- Karbantartás előtt húzza ki a készülékből a hálózati adaptert.
- Védje az adapter kábelét. Vezesse úgy a kábelt, hogy ne lehessen rálépni, illetve ne sértse meg rá vagy mellé helyezett más eszköz. Különösen figyeljen a kábelre a készülék csatlakozójánál.
- Csak a készülékkel kompatibilis hálózati adaptert használja. Más adapter használata érvényteleníti a garanciát. Húzza ki az adaptert a fali aljzatból, amikor nem használja azt.
- Beázás esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket. Ne szedje szét a szárításhoz ne használjon melegítő / szárító eszközt, pl. hajszárító, mikrohullámú sütő, stb.
- Bármilyen kérdés felmerülése esetén forduljon a szervizhez.
- Ne használja a készüléket extrém hőmérsékleti körülmények között (-10°C alatt és +35°C felett), mivel ez megrövidítheti a készülék élettartamát és károsíthatja az akkumulátort.
- Ne dobálja, kopogtassa vagy zárogassa a készüléket, mivel ez sérülést okozhat a készülék alaplapjában.
- Huzamosabb használat esetén a lámpa felmelegedhet. Ez normális jelenség.

## A lámpatest tisztítása

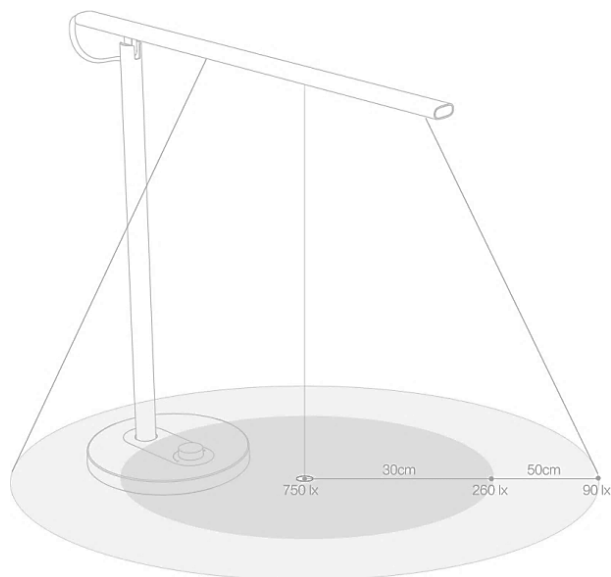
- Az ujjlenyomatok és egyéb szennyeződés eltávolításához használjon puha, sima felületű ruhát, mint pl. kamera lencsetisztító kendőt.
- Ha általános tisztító csomagot használ, ügyeljen arra, hogy a tisztító folyadék ne érje közvetlenül a kijelzőt. Nedvesítse be a tisztító kendőt a folyadékkal.
- A készülék külső felületét nedves ruhával tisztíthatja meg.

## JELLEMZŐK



Modell:	MJTD01SYL
Szín: Színhőmérséklet:	Fehér
Fényerő szabályozás:	2600K ~ 5000K
Fényerő:	1% ~ 100%
CRI:	30-520 lumen
Bemeneti teljesítmény:	Ra90
Élettartam:	9W
Bemeneti feszültség:	Kb. 25.000 óra
Csatlakozás:	100-240V ~ 50 Hz 0.45A
Kompatibilitás:	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Okos alkalmazás:	Android 4.0+   iOS 9.0+
Működési hőmérséklet:	Mi Home
Működési páratartalom:	-10°C ~ +35°C
Méret (nyitott állapot):	0% ~ 85% RH 445x150x445mm
Tömeg:	800 g.
Doboz mérete:	162x162x479 mm
Doboz tömege:	1450 g.

## MEGVILÁGÍTÁSI PARAMÉTEREK



\* Minden adat belső laboratóriumi körülmények között mért eredmény, és a különböző használati szokások és a környezet változása miatt a valóságban eltérhetnek.

## 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 szervektől kérhet.

## Gyártó:

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Address: International Innovation Park, 169 Songling Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong Province, China

## 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 megfelelési jellel kerül a forgalomba a 79/1997.(XXII.31.) IKIM rendelet 5.§ (1) bekezdésének megfelelően.

## Minőségtanúsítás

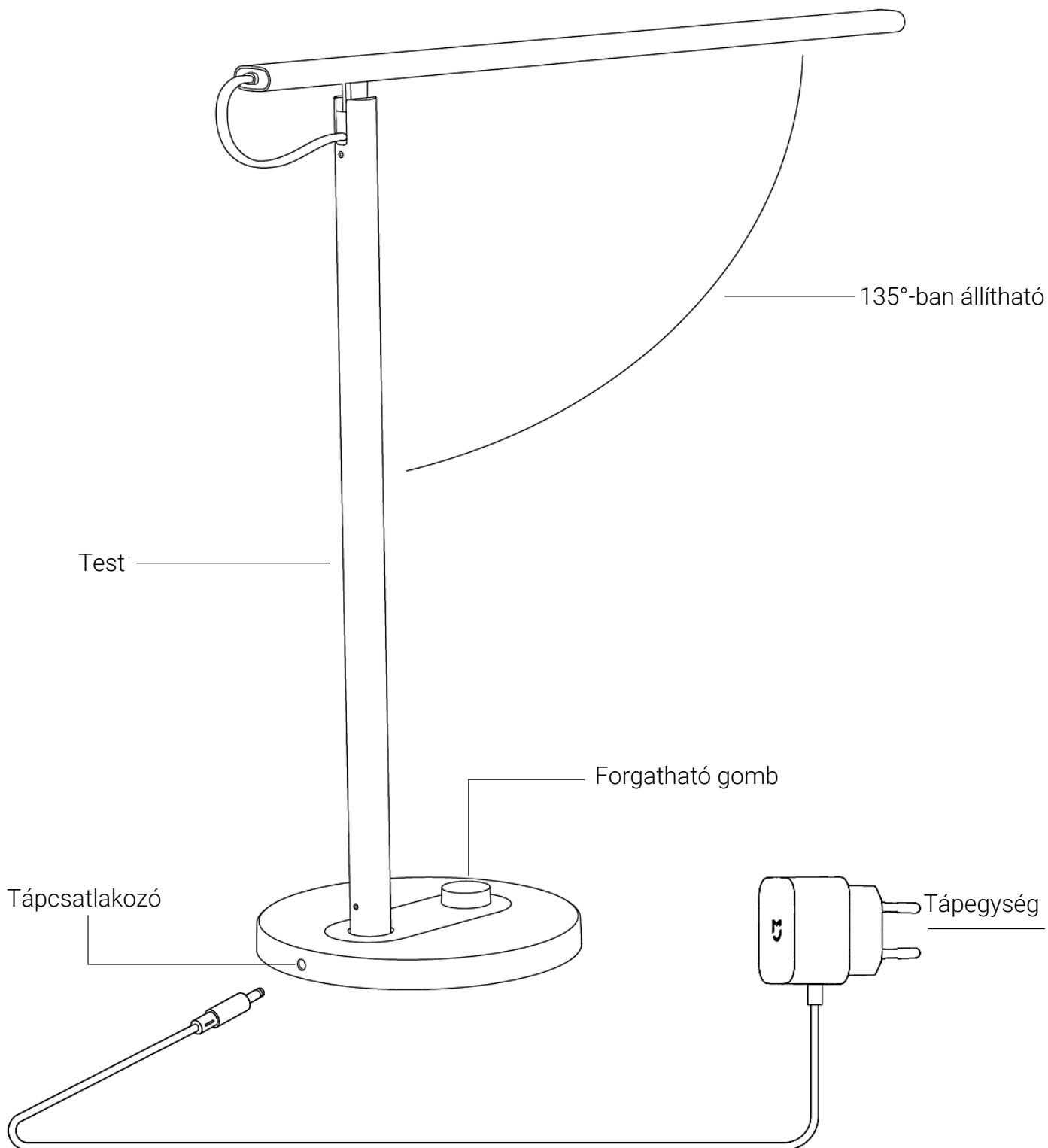
A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a készülék a 2/1984. (III.10.) IpM-BkM. Sz. rendeletben előírtak szerint megfelel a leírásban szereplő műszaki jellemzőknek.



## TULAJDONSÁGOK

Szem védelem	Fényerő szabályozás	Színhőmérséklet szabályozás	Villogás mentes
Fókusz mód	Olvasó mód	PC mód	Gyerek mód
Elalváskapcsoló	Be-, kikapcsolási időzítő	Összecsukható	135° szögben állítható
Magas színrendelési index	Okos otthonnal vezérelhető	Mi Home / Xaiomi Home alkalmazás kompatibilis	Frissíthető firmware

# KEZELŐSZERVEK

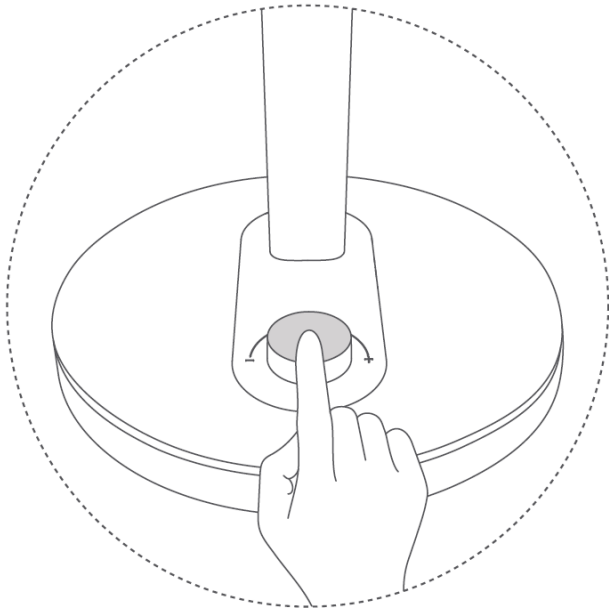


## A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

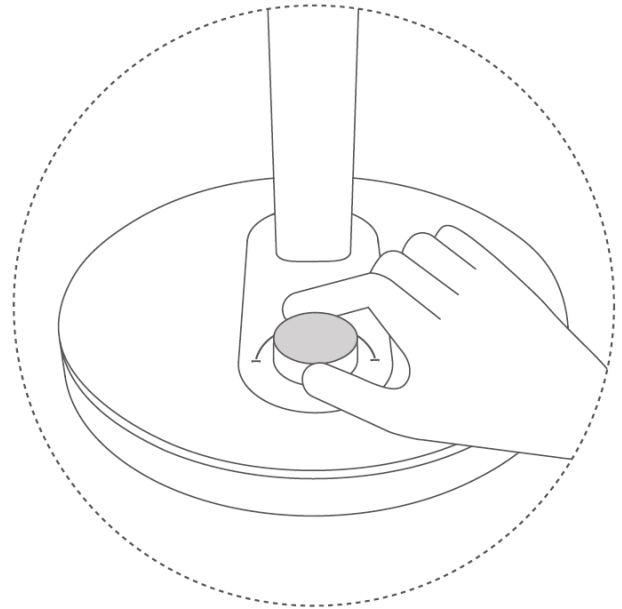
### a) Be-, kikapcsolás

Csomagolja ki a terméket és csatlakoztassa az ábra szerint a 230V-os elektromos hálózatra. Nyomja meg a központi gombot a lámpa bekapcsolásához.

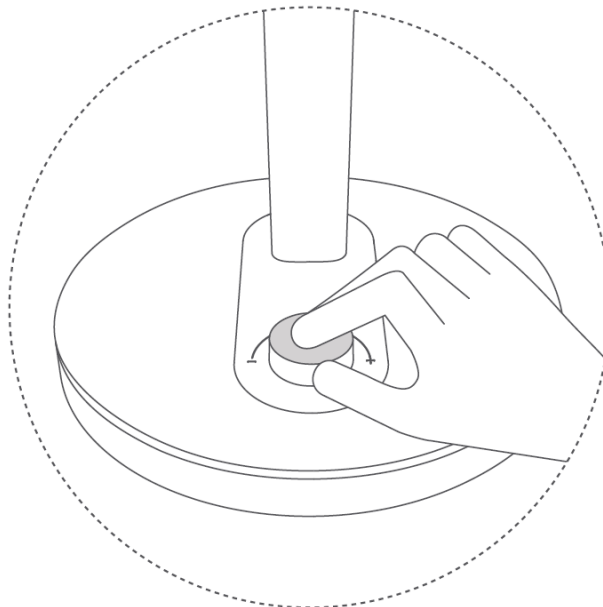
### b) A készülék beállítása



Nyomja meg a gombot a lámpa be-, kikapcsolásához



Forgassa a gombot a fényerő beállításához



Tartsa nyomva és forgassa a gombot a színhőmérséklet beállításához

### c) Okos funkciók használata

#### Mi Home alkalmazás

A lámpa WiFi-n okostelefonról vezérelhető a Mi Home applikáció segítségével. Töltse le és telepítse a Mi Home alkalmazást.



Mi Home

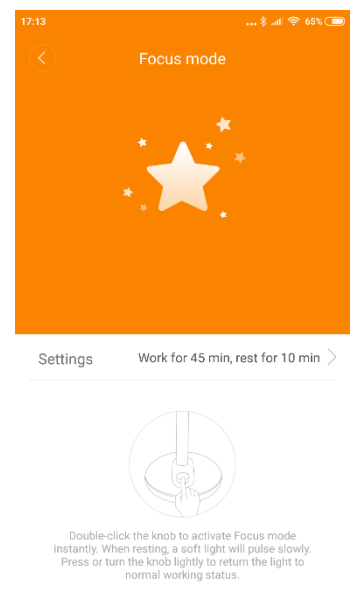
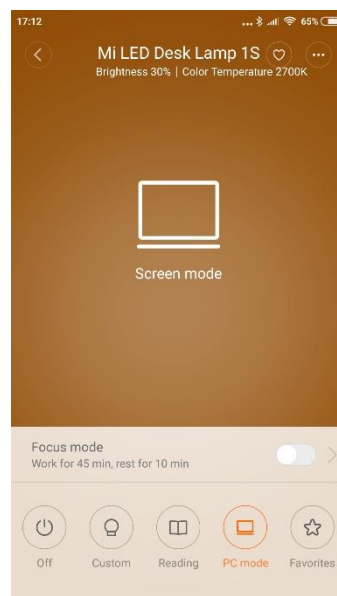
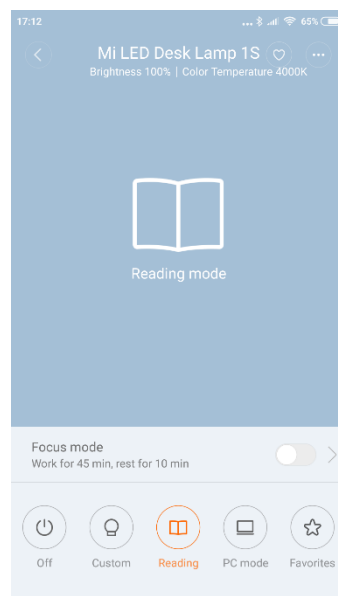
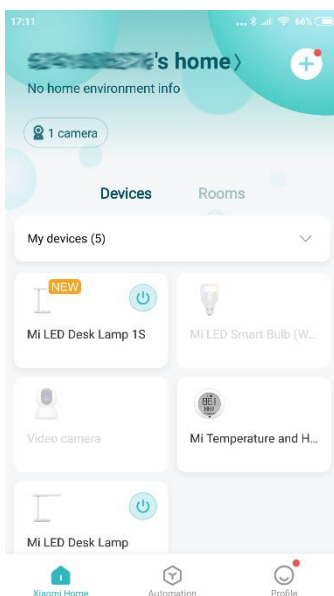


Nyissa meg az alkalmazást. Régióknak állítsa be Európát, a nyelvet pedig NE automatára állítsa, hanem ANGOL nyelvre.

- Koppintson az alkalmazásban a „My Devices” (Eszközeim) menüpontra és a + gomb segítségével adjon hozzá új eszközt. Jelölje ki a „Mi Led Desk Lamp 1S” terméket. Az applikáció automatikusan letölti a beépülő modult ehhez az eszközhöz (internetkapcsolat szükséges).
- Kövesse a további utasításokat.
- Nyissa meg a Mi LED Desk Lamp 1S beépülő modult.
- Koppintson a „Connect” (Csatlakozás) feliratra és kövesse az utasításokat a WiFi kapcsolódás befejezéséhez.

#### Megjegyzés:

A GPS vevőnek aktívnak kell lennie több mobiltelefon típus esetén, mikor a lámpát keresi WiFi-n.



## Csatlakozás Apple Otthon szolgáltatáshoz


1. Nyissa meg az Otthon alkalmazást az iPhone vagy iPad készüléken.
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.

### Megjegyzések:

- Ellenőrizze, hogy Internet kapcsolattal rendelkező Wifi hálózat rendelkezésre áll (ez a készülék nem támogatja az 5G 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 állapotról 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 Asszisztensen 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. Válassza ki a vezérelni kívánt eszközöket és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A fiókok összekapcsolása az Mi Eszközöket vezérelheti a Google Home-ból és Asszisztensből.

## Mi Eszköz csatlakoztatása az Amazon Alexa alkalmazáshoz

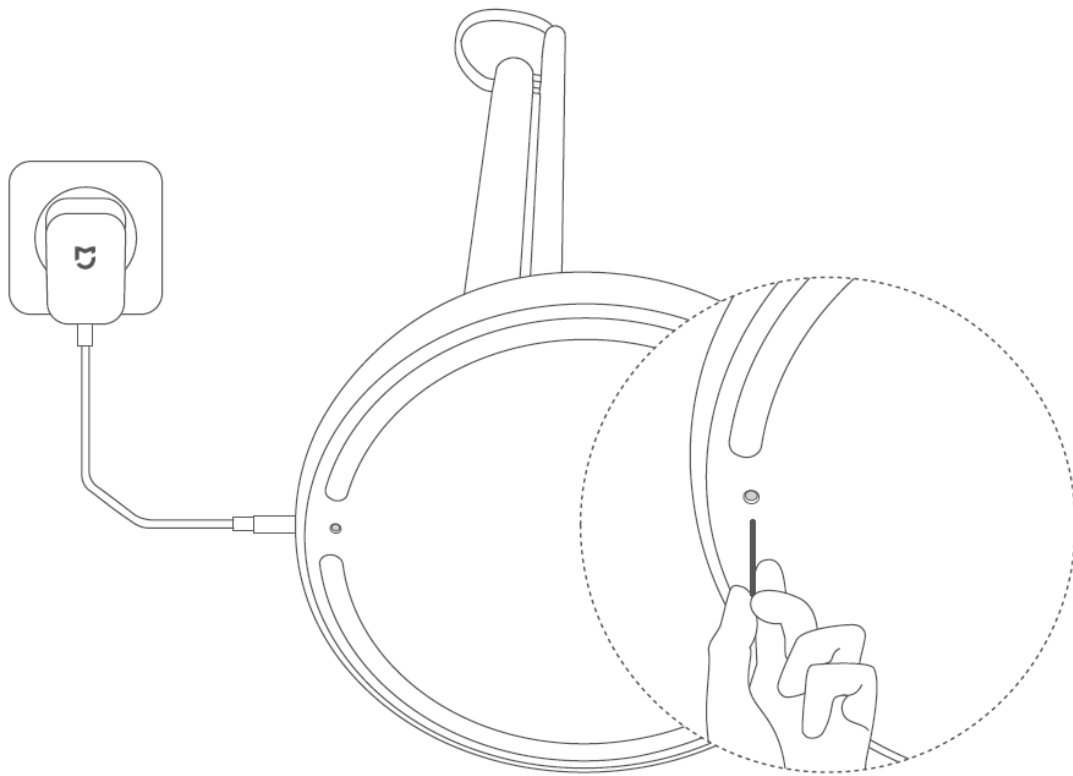
Adja hozzá a Mi Home lehetőséget az Amazon Alexa alkalmazáshoz, hogy a Mi Home alkalmazáshoz csatlakoztatott eszközöket vezérelni tudja az Amazon Alexa alkalmazáson keresztül.

1. Érintse meg a  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 lehetőséget, 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.



#### d) 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 tárggyal (pl. okostelefonhoz kapott SIM kilökő tű, gémpapoc), majd engedje el. A lámpa elkezd „lélegezni”, 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!*

#### A DOBOZ TARTALMA

- Mi Desk Lamp 1S
- Hálózati adapter (EU)
- Használati útmutató
- Jótállási jegy

#### **Importőr:**

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 30100 Plzeň

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