

# Xiaomi Temperature And Humidity Sensor

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Xiaomi Mi Temperature And Humidity Sensor manual HU v1.0 - 1. oldal  
A dokumentum és annak teljes tartalma a WayteQ Europe Kft. tulajdona.  
A WayteQ Europe Kft. írásos hozzájárulása nélküli felhasználása szigorúan tilos.

## 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

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

- Ne fogja be, ne ragassza le az érzékelő ventilációs nyílását az előlapon
- Csak kompatibilis elemeket használjon, ellenkező esetben robbanásveszély állhat fent!
- Amennyiben a készülék hátoldalán lévő 3M ragasztóval szereli fel, ügyeljen rá, hogy a felület száraz és tiszta legyen.
- A készülék érzékeny műszaki eszköz, kérjük, óvja a leejtéstől és ütődésektől.
- Kérjük, ne tegye ki a készüléket erős elektromágnesességnek, ill. rádióhullámoknak. Ezek a készülék meghibásodását vagy az elkészült felvételek megsérülését okozhatják.
- Ne tegye ki a készüléket szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérsékletnek, valamint tűző napsugárzásnak.
- 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 elől elzárva tartsa, mert a kis alkatrészek fulladást vagy egyéb sérülést okozhatnak!
- A készüléket hűvös, száraz és pormentes helyen tárolja.
- Karbantartás előtt vegye ki a készülékből az elemeket.
- 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.

## JELLEMZŐK

Modell:	WSDCGQ01LM
Szín:	Fehér
Kapcsolódás:	Zigbee
Méret:	36 × 36 × 11.5 mm
Tömeg:	43 g.
Kijelző mérete:	1,78"
Mérési tartomány:	-20°C ~ 50°C / 10 ~ 90%
Tápellátás:	CR2032 elem (tartozék)

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

## A DOBOZ TARTALMA

- Mi Temperature And Humidity Sensor
- Elem
- 3M ragasztó
- Használati útmutató

## 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:

Lumi United Technology Co., Ltd. (a Mi Ecosystem Company)

Cím: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, 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 megfelelőségi jellel kerül a forgalomba a 79/1997.(XXII.31.) IKIM rendelet 5.§ (1) bekezdésének megfelelően.

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a készülék megfelel minden direktívának és európai normának.

## 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.

© 2020 Minden jog fenntartva a WayteQ Europe Kft. részére.



**IMPORTŐR:**

**WayteQ**

WAYTEQ EUROPE KFT. | 1097 Budapest, Gubacsi út 6.

Tel.: (+36-1) 21-73-632, (+36 1) 21-73-631 | Fax: (+36-1) 21-73-619

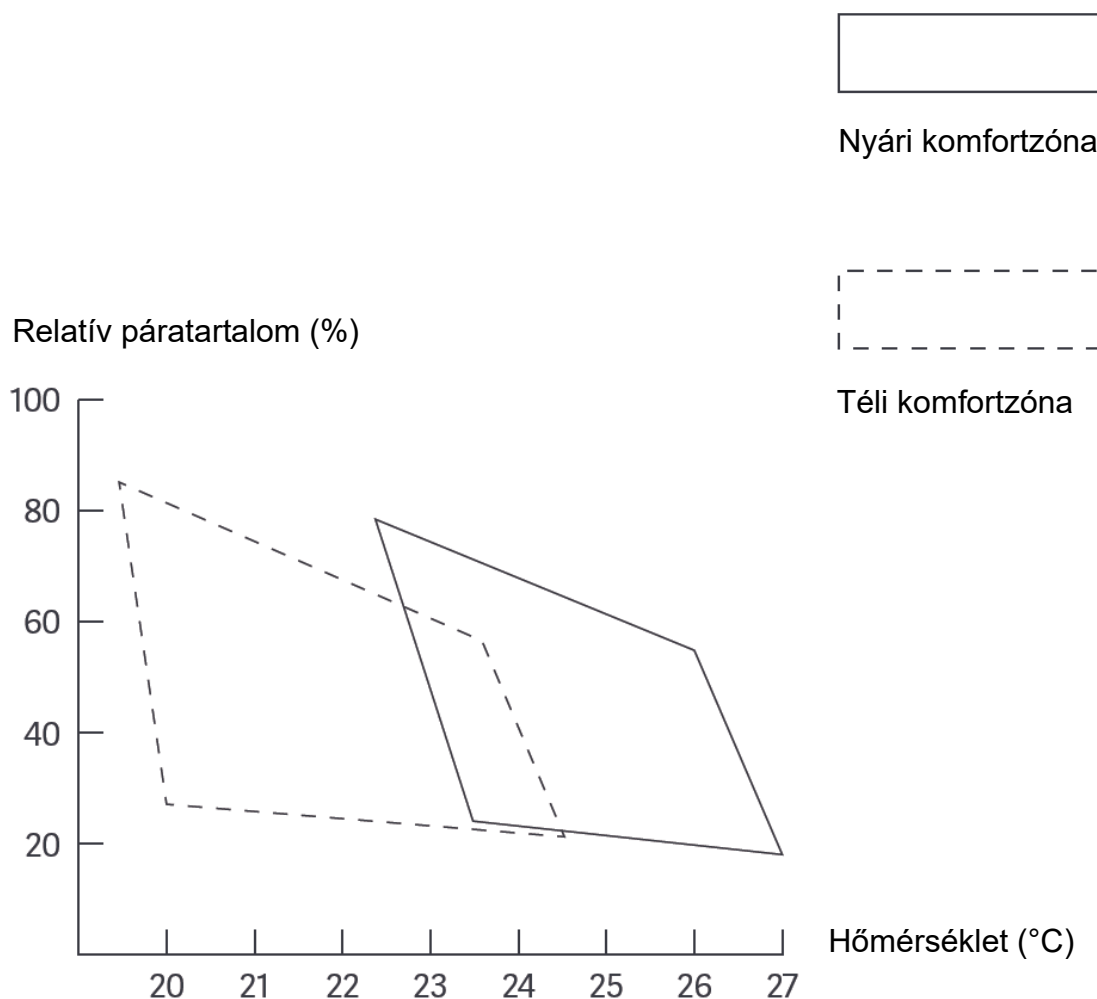
Email: [info@wayteq.eu](mailto:info@wayteq.eu) | Web: [www.wayteq.eu](http://www.wayteq.eu)

Xiaomi Mi Temperature And Humidity Sensor manual HU v1.0 - 3. oldal

A dokumentum és annak teljes tartalma a WayteQ Europe Kft. tulajdona.

A WayteQ Europe Kft. írásos hozzájárulása nélküli felhasználása szigorúan tilos.

## A HŐMÉRSÉKLETRŐL ÉS A PÁRATARTALOMRÓL ÁLTALÁBAN

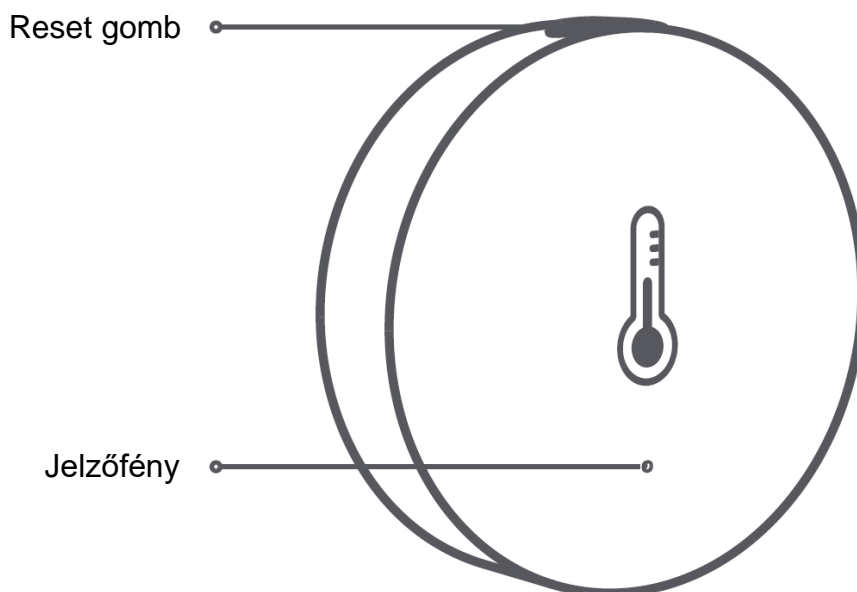


Hőmérséklet és relatív páratartalom komfortzóna grafikon (az ASHRAE Standard 55 sorozat beltéri környezeti hőkomfort-értékelési kritériumai alapján).

A hőmérséklet és a relatív páratartalom két nagyon fontos faktora az ember komfortérzetének. Mikor a helyiségben a hőmérséklet és a relatív páratartalom a megfelelő tartományban van, az életminőség emelkedik és érezhetően jobb lesz. A test hő-kiegyenlítése a leghatékonyabban működhet, az esetlegesen a szervezetben lévő kórokozók kifejlődése jobban megelőzhető.

Az emberi test a legkényelmesebben télen 20°C -24°C-os hő-tartományban, 30-60%-os relatív páratartalomnál érzi magát, míg nyáron ugyanezen értékek 23°C -26°C és 30-60%.

## KEZELŐSZERVEK



Az Mi hő és páratartalom érzékelő érzékeli és rögzíti a környezeti hőmérséklet és páratartalom értékeit valós időben. Ellenőrizheti az aktuális és a korábbi adatokat az alkalmazáson keresztül. A hőmérséklet és páratartalom változásaihoz igazodva automatikusan vezérelhet okos eszközöket a központi egységen keresztül a beállított feladatok szerint.

**Megjegyzés:** A készülék csak beltéri használatra lett tervezve és csak már meglévő központi egységgel együtt használható.

## CSATLAKOZTATÁS AZ MI HOME ALKALMAZÁSHOZ

A készülék az Mi Home alkalmazáson keresztül használható.

- Ahhoz, hogy távolról csatlakozzon a szenzorhoz, a készülékkel egy helyiségben kell elhelyezni egy okosotthon központi egységet (Xiaomi Mi Smart Sensor Set csomagban kapható). Töltse le és telepítse a Mi Home alkalmazást.



Mi Home



- b) Nyissa meg az alkalmazást. Régióknak állítsa be Magyarországot, a nyelvet pedig NE automatára állítsa, hanem ANGOL nyelvre.
- Koppintson az alkalmazásban a „My Devices” (Eszközeim) menüpontra és a + gomb segítségével adjon hozzá új érzékelőt.
  - Sikeres csatlakoztatás után ellenőrizheti a hőmérsékletet és a páratartalmat a Mi Home alkalmazásban.

## ELHELYEZÉS

Hatótávolság ellenőrzése: nyomja meg a Reset gombot a kívánt helyen. Ha a központi egység sípoló hangjelzést ad, az azt jelzi, hogy az érzékelő kommunikálni tud a központi egységgel.

1. Lehetőség: Helyezze el közvetlenül a kívánt helyen
2. Lehetőség: Távolítsa el a védőfóliát (egy ragasztó fólia található a dobozban) és ragassza a kívánt helyre.

Ellenőrizze, hogy a hely tiszta és száraz legyen. Ne helyezze fém felületre.



1. Távolítsa el a védőfóliát



2. Helyezze el közvetlenül a kívánt helyen