

Xiaomi Temperature And Humidity Sensor

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

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:	YWSDCGQ/01ZM
Szín:	Fehér
BT hatótávolság:	≤10m
Kapcsolódás:	Bluetooth 4.0 BLE
Méret:	60.8 × 60.8 × 22.5 mm
Tömeg:	43 g.
Kijelző mérete:	1,78"
Mérési tartomány:	-9.9°C ~ 60°C / 0 ~ 99.9%
Áramfelvétel:	0,18 mW
Tápellátás:	1 x AAA 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
- AAA elem
- Felragasztható hátlap
- 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:

Qingping Technology (Be-ing) Co., Ltd. (a Mi Ecosystem Company)

Cím: Room 401, Building B, Fangheng Times Center, No. 10 Wanging Street, Chaoyang District, Beijing, 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.

© 2018 Minden jog fenntartva a WayteQ Europe Kft. részére.



IMPORTŐR:

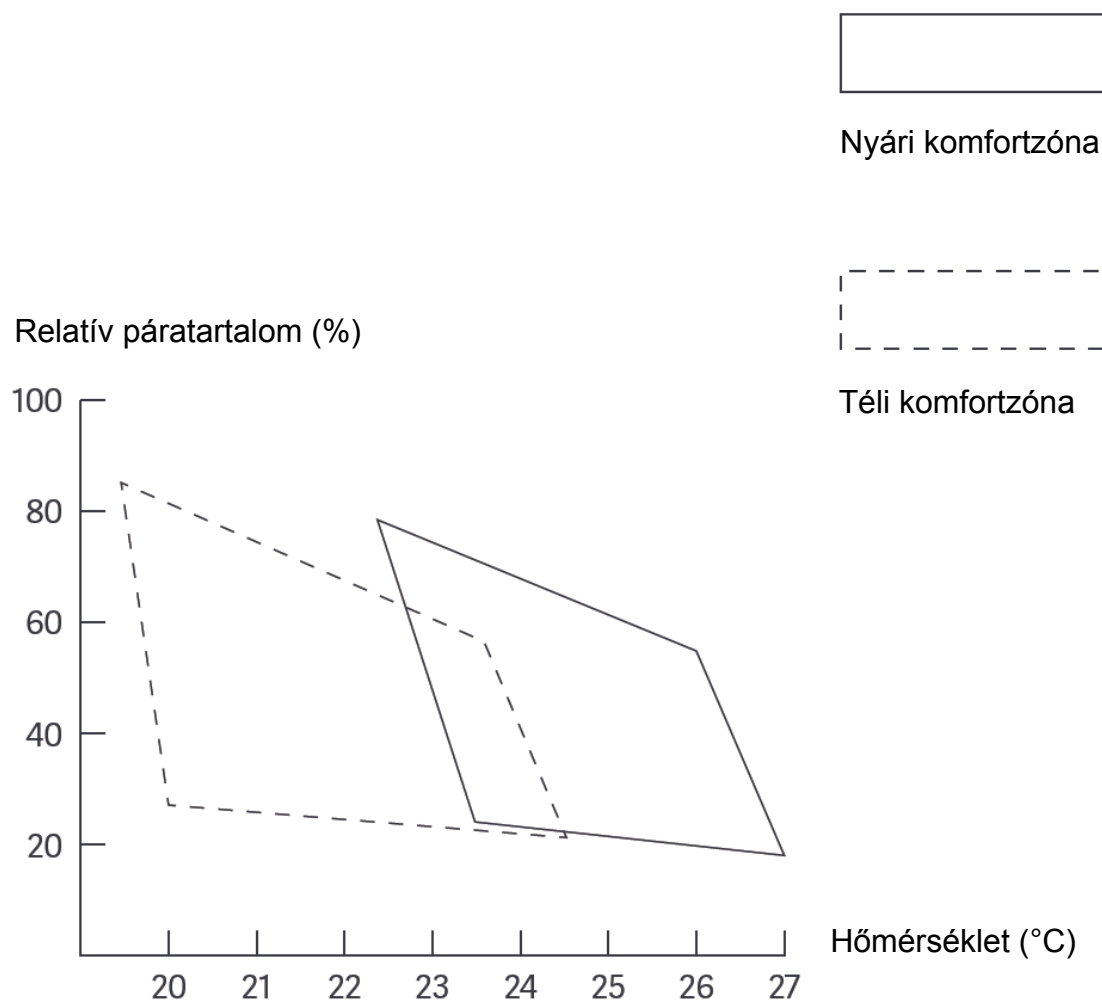
WayteQ 

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 | Web: www.wayteq.eu

A HŐMÉRSÉKLETRŐL ÉS A PÁRATARTALOMRÓL ÁLTALÁBAN

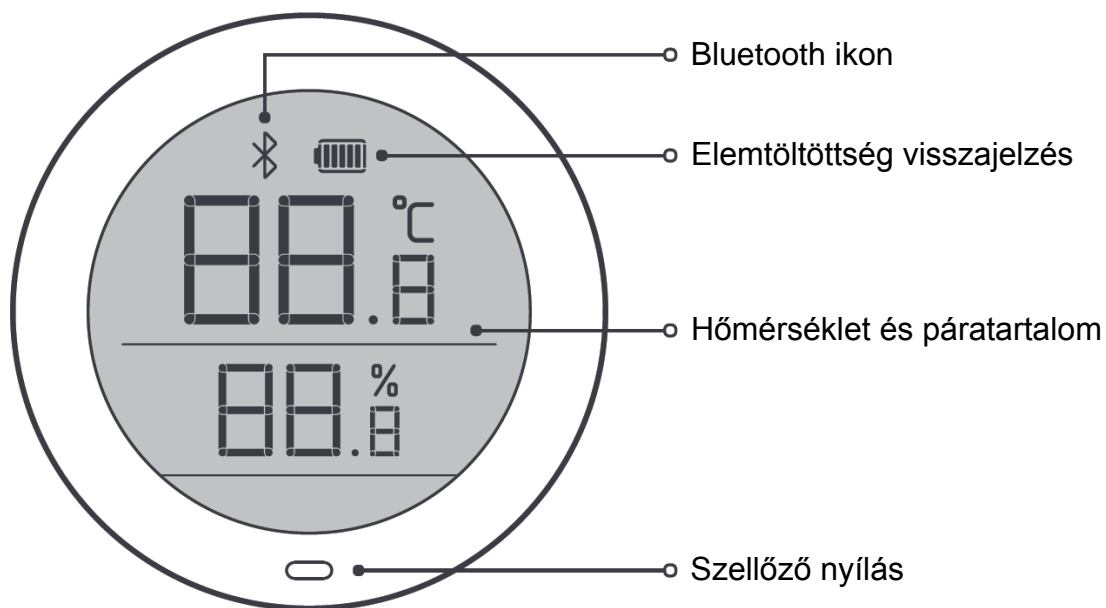


Hőmérséklet és relatív páratartalom komfortzóna grafikon (az ASHRAE Standard 55 sorozat beltéri környezeti hőkomfort-értékelési kritériumai alapján).

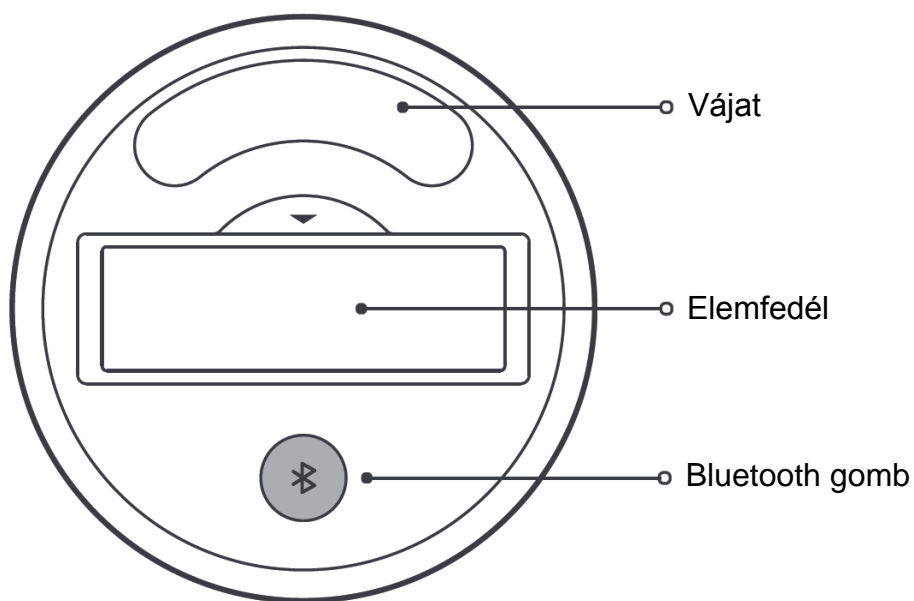
A hőmérséklet és a relatív páratartalom két nagyon fontos faktora az ember komfortérzetének. Mikor a helyiségben a hőmérséklet és a relatív páratartalom a megfelelő tartományban van, az életminőség emelkedik és érezhetően jobb lesz. A test hő-kiegyenlítése a leghatékonyabban működhet, az esetlegesen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



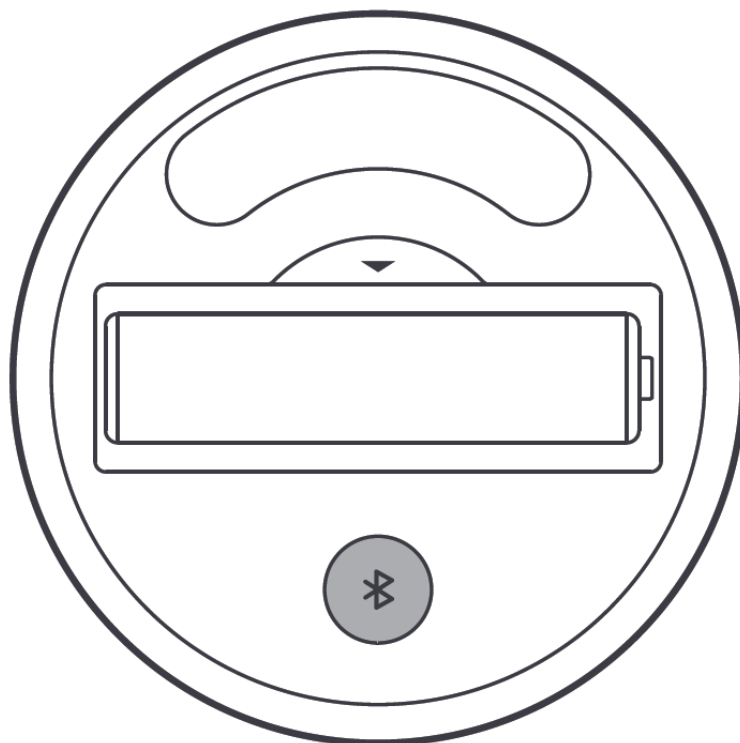
AAA Elem



A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

1. Bekapcsolás

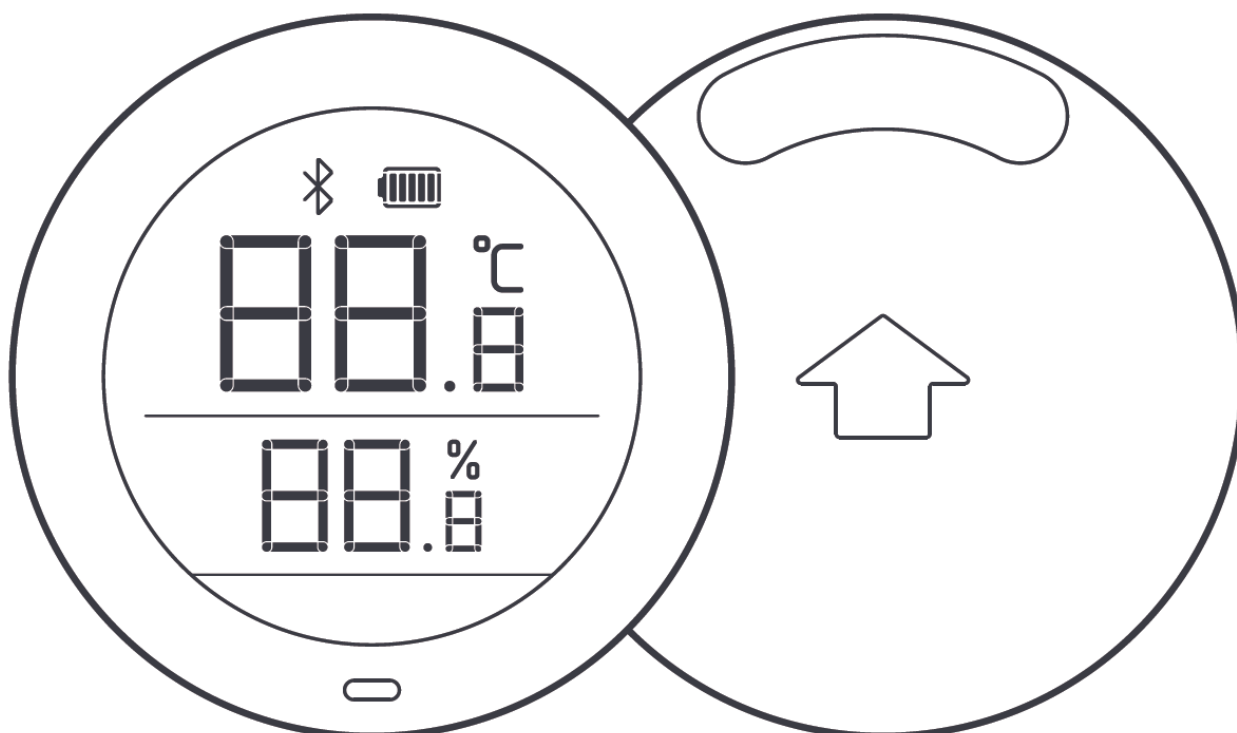
Távolítsa el az elemfedelelet és telepítse az elemet, majd kapcsolja be a készüléket.



2. Használat

a) 1. Módszer: az öntapadó hátlapot, a megfelelő pozícióban helyezze el a falra, majd óvatosan, de határozottan nyomja be, hogy az öntapadó felület felragadjon. A bele helyezett készüléket forgathatja, hogy a megfelelő szöget beállítsa.

b) 2. Módszer: közvetlenül helyezze az érzékelőt a kívánt pozícióba.



A MOBIL APPLIKÁCIÓ TELEPÍTÉSE

- a) Az érzékelő Bluetooth-on keresztül csatlakoztatható az okostelefonhoz.
- b) Ahhoz, hogy távolról csatlakozzon a szenzorhoz, a készülékkel egy helyiségben kell elhelyezni egy Bluetooth funkciós Mi készüléket, pl. egy Mi Bedside Lamp-et. Töltse le és telepítse a Mi Home alkalmazást.



Mi Home



- c) 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 Bluetooth eszközt.
 - Nyomja meg és tartsa nyomva 2 másodpercig az érzékelő hátoldalán található gombot, amíg a Bluetooth visszajelző nem kezd villogni a kijelzőjén. Ez jelzi azt, hogy a készülék kapcsolódik.
 - Sikeres csatlakoztatás után ellenőrizheti a hőmérsékletet és a páratartalmat a Mi Home alkalmazásban.

Megjegyzés:

A GPS vevőnek aktívnak kell lennie több mobiltelefon típus esetén.

