

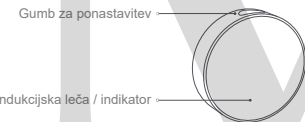
Mi Light Detection Sensor Uporabniški priročnik



Pregled izdelka

Senzor zaznavanja svetlobe Mi sprejme protokol brezžične komunikacije Zigbee 3.0 in zazna intenzivnost svetlobe v okolici ter beleži pretekle podatke. Na podlagi spremembe intenzivnosti svetlobe okolice (ki jo lahko nastavimo kot sprožilni pogoj) lahko senzor samodejno nadzoruje druge pametne naprave prek kontrolnega huba in izvaja različne inteligentne scenarije.

*Ta izdelek je namenjen samo za uporabo v zaprtih prostorih in ga je treba uporabljati skupaj s kontrolnim hubom.



01

Povezovanje z aplikacijo Xiaomi Home/Mi Home

Ta izdelek deluje z aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home *. Z aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home lahko upravljate in uporabljate svojo napravo ter druge pametne naprave ki jih imate v lasti. Optično preberite kodo QR, da prenesete in namestite aplikacijo. Če je aplikacija že nameščena, boste preusmerjeni na stran za nastavitve povezave. Ali pa poiščite »Mi Home/Xiaomi Home« v trgovini z aplikacijami, da jo prenesete in namestite.

Odprite aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home, v zgornjem desnem kotu tapnite »+«. Izberite "Mi Light Detection Sensor" in sledite navodilom za dodajanje naprave.

* Aplikacija se v Evropi imenuje aplikacija Xiaomi Home (razen v Rusiji). Ime aplikacije, prikazano v vaši napravi, je treba upoštevati kot privzeto.

02



Opomba: Verzija aplikacije je bila morda posodobljena, sledite navodilom glede na trenutno različico aplikacije.

Namestitev

Preizkus u inkovitega dosega: Pritisnite gumb za ponastavitev na zelenem mestu. e hub zapiska, to pomeni, da lahko senzor u inkovito komunicira s hubom.

1. možnost: postavite ga neposredno na zeleno mesto.
2. možnost: Odstranite zaš itni film (v škatli

03

je dodatna lepilna nalepka), da jo pritrdite na zeleno mesto.

3. možnost: Senzor pritrdite na kovinsko površino.

* Pazite, da je površina ista in suha.



○ Odstranite zaš itni film.

○ Postavite na zeleno mesto.

Specifikacije

Model: GZCGQ01LM

Dimenzije izdelka: 40 x 40 x 12 mm

Brezži na povezanost: Zigbee 3.0 Tip

baterije: CR2450

Delovna temperatura: -10°C to 50°C

Delovna vlaga: 0-95% RH, brez

kondenzacije

04

Razpon zaznavanja: 0–83.000 luksov
Natan nost zaznavanja: ± 2% (kalibrirano z navadno žarnico z žarilno nitko pri 2854 K) ± 5% (drugi vidni viri svetlobe)
Pogostost delovanja Zigbeeja: 2 405 MHz – 2480 MHz
Zigbee Najve ja izhodna mo < 13 dBm



Izjava EU o skladnosti
Hereby, Lumi United Technology Co., Ltd.

izjavlja, da je vrsta radijske opreme [Mi Light Detection Sensor, GZCGQ01LM] v skladnosti z Direktivo 2014/53 / EU.
Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

05



Informacije o odstranjevanju in recikliranju OEEO
Vsi izdelki s tem simbolom so

odpadna elektri na in elektronska oprema (OEEO kot v direktivi 2012/19 / EU), ki se je ne sme mešati z nerazvrš enimi gospodinjstskimi odpadki.
Namesto tega bi morali varovati zdravje ljudi in okolje tako, da svojo odpadno opremo predate dolo enemu zbirnemu mestu za recikliranje odpadne elektri ne in elektronske opreme, ki ga imenuje vlada ali lokalne oblasti. Pravilno odstranjevanje in recikliranje bosta pomagali prepre iti morebitne negativne posledice na okolje in zdravje ljudi.
Za ve informacij o lokaciji in pogojih za taka zbirna mesta se obrnite na monterja ali lokalne oblasti.

06



Simbol na izdelku ali embalaž i pomeni, da s tem izdelkom ne smete ravnati kot z gospodinjstskimi odpadki.

Namesto tega se preda na ustrezno zbirno mesto za recikliranje elektri ne in elektronske opreme.

07