

„Mi“ temperatūros ir drēgmēs stebējimo prietaiso naudojimo vadovas

Prieš pradēdami naudoti prietaisą, atidžiai
perskaitykite šį vadovą ir išsaugokite jį ateicai.

1

Temperatūras un mitruma monitors lietotāja rokasgrāmata

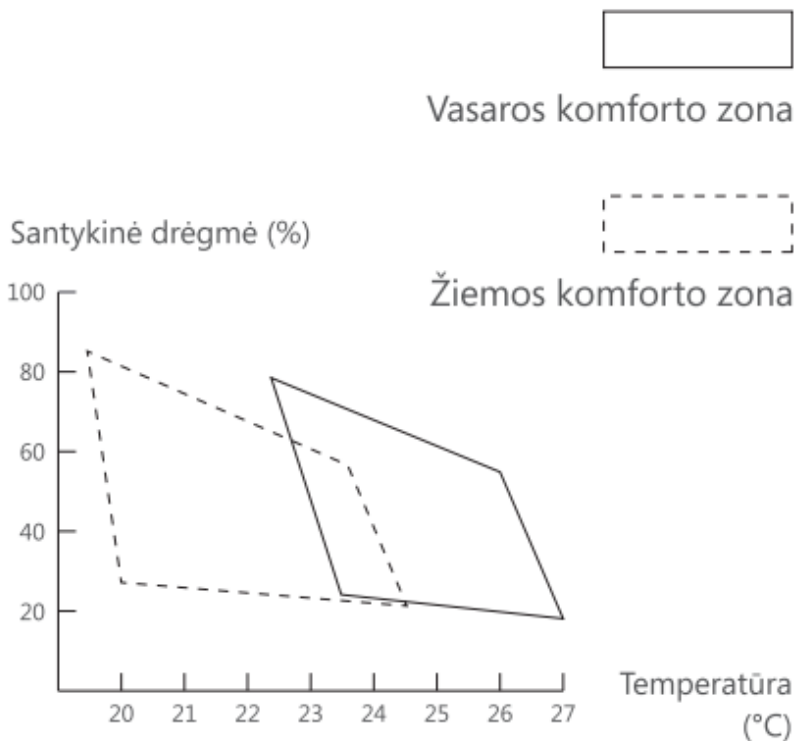
Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un
saglabājiet to turpmākai izmantošanai

Mi Temperatuuri ja niiskuse monitor. Kasutusjuhend

Enne kasutamist lugege see kasutusjuhend
tähelepanelikult läbi ja hoidke alles edaspidiseks
kasutamiseks



Temperatūra ir santykinė drėgmė



Temperatūros ir santykinės drėgmės komforto zonų grafikas (vidaus aplinkos šiluminio komforto įvertinimo kriterijai pateikti ASHRAE standarto 55 serijoje)

Temperatūra ir santykinė drègmė – du svarbūs faktoriai darantys įtaką žmogaus komfortui. Tinkama kambario temperatūra ir santykinė drègmė pagerina gyvenamosios aplinkos komfortą, o šiluminis kūno balansas tuo metu būna geriausioje būklėje, taip sustabdant bet kokį, Jūsų kūne esančių ligų, vystymąsi.

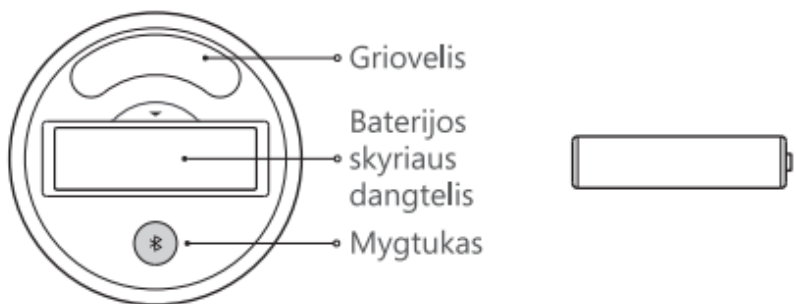
Žmogaus kūnui palankiausia temperatūra žiemos metu yra nuo 20°C iki 24°C, o santykinė drègmė yra 30-60%, o vasaros metu – temperatūra nuo 23°C iki 26°C, o santykinė drègmė yra 25-60%.

Gaminio apžvalga



Priekinė pusė

Lipni dalis



Parte posterior

AAA baterija

Instrukcijos

1. Įjunkite



Nuimkite baterijos skyriaus dangtelį ir įdėkite bateriją, tuomet įjunkite „Mi“ temperatūros ir drėgmės stebėjimo prietaisą.

2. Naudokite



1 būdas: tinkamoje vietoje, ant sienos, priklijuokite lipnią dalį, o ant jos tvirtai priklijuokite temperatūros ir drègmės stebėjimo prietaisą. Norėdami pakoreguoti stebėjimo prietaiso kampą, galite ji pasukti.

2 būdas: Tiesiog pritvirtinkite temperatūros ir drègmės matavimo prietaisą pageidaujamoje vietoje.

*Neuždenkite vėdinimo angos, kitu atveju, gauti matmenys gali būti netikslūs.

*Jeigu naudosite lipnią dalį, įsitikinkite, jog paviršius yra švarus ir sausas.

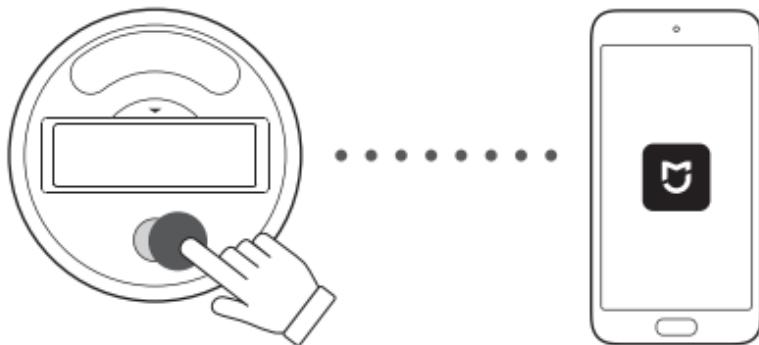
*Jeigu gaminj reikia nuvalyti, tam naudokite sausą šluostę. Valymui nenaudokite ardančių tirpalų.

3. Prijunkite prie „Mi Home“ programėlės
a. įdiekite



Nuskenuokite aukščiau esantį QR kodą arba,
norėdami parsisiųsti ir įdiegti „Mi Home“
programėlę, eikite į programėlių parduotuvę.

b. Prijunkite



Atidarykite „Mi Home“ programėlę, iš sarašo pasirinkite norimą pridėti „Pridėti Bluetooth įrenginį“ arba „Mi Temperatūros ir drėgmės matavimo prietaisą“.

Nuspauskite ir palaikykite „Mi Temperatūros ir drėgmės matavimo prietaiso“ užpakalinėje dalyje esantį mygtuką 2 sekundes kol sumirksės Bluetooth ikona, rodanti, jog prietaisais jungiasi. Kai prietaisais sėkmingai prisijungs, temperatūros ir drėgmės duomenis galėsite matyti „Mi Home“ programėlėje.

*Nuotoliniai peržiūrai arba susijungimui tarpusavyje, visi „Mi“ įrenginiai, turintys Bluetoot funkciją, pvz. „Mi“ stalinė lempa arba „Mi“ namų apsaugos kamera 1080P, turi būti toje pačioje patalpoje.

Specifikacijos

Modelis: LYWSDCGQ/01ZM

Temperatūros diapazonas: -9,9°C ~ 60°C

Drègmės diapazonas: 0~99,9%

Matmenys: 60,8 x 60,8 x 20 mm

Grynasis svoris: 36 g.

Lipnios dalies matmenys: 52,9 x 52,9 x 7,3 mm

Lipnios dalies svoris: 7 g

Ekrano dydis: 1,78 coliai (~4,5 cm)

Vardinė galia: 0.18 mW

Baterija: AAA x 1



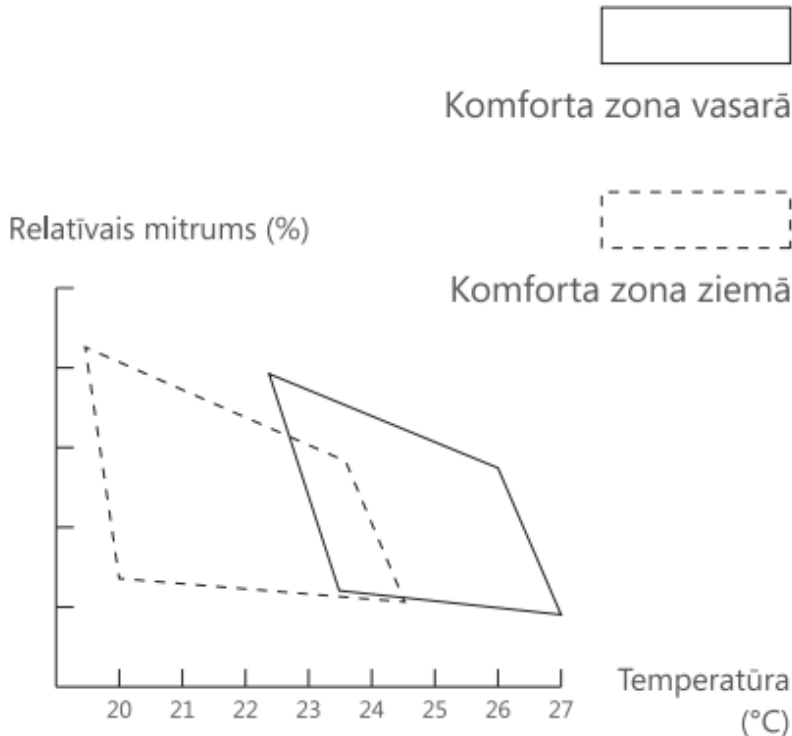
Mes, Qingping Technology (Beijing) Co, Ltd, patvirtiname,
kad ši įranga atitinka reikalavimus su taikomomis
direktyvomis ir Europos normomis bei jų pakeitimais.



Informacija apie EEĮ atliekų išmetimą ir perdirbimą
Teisingas šio gaminio išmetimas. Šis žymėjimas rodo, kad
šis produktas neturėtų būti šalinamas kartu su kitomis
buitinėmis atliekomis per ES teritoriją.

Norédami išvengti galimo žalos aplinkai ar žmonių
sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo,
perdirbkite ją taip, kad būtų skatinamas tvarus medžiagų
išteklių pakartotinis naudojimas. Norédami grąžinti
naudotą įrenginį, naudokite grąžinimo ir surinkimo
sistemas arba susisiekite su pardavėju, iš kurio produktas
buvo įsigytas. Jie gali paimti šį gaminį saugiai aplinkai
perdirbtį.

Temperatūra un relatīvais mitrums

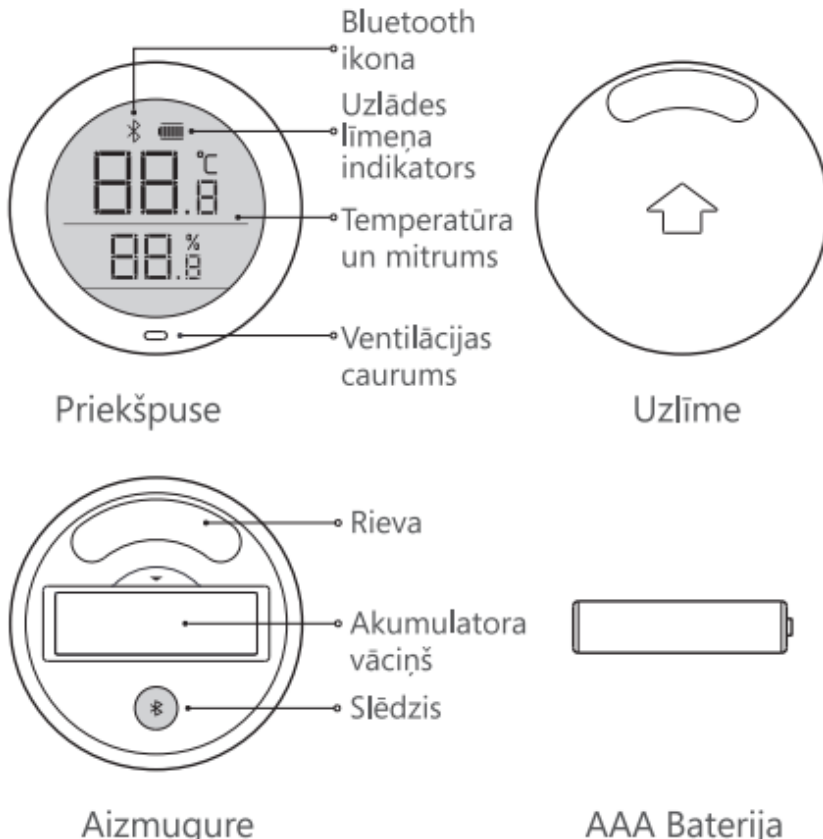


Temperatūras un relatīvā mitruma komforta zonu diagramma (skat. iekštelpu siltumkomforta vērtēšanas kritērijus ASHRAE standarta 55 sērijā)

Temperatūra un relatīvais mitrums ir divi svarīgi faktori, kas ietekmē cilvēka komforta sajūtu. Kad telpas temperatūra un relatīvais mitrums ir atbilstošā diapazonā, tiek efektīvi uzlabots dzīves vides komforts, un ķermeņa termiskais līdzsvars ir vislabākajā stāvoklī, tādējādi Jūsu ķermenis ir labi pasargāts no dažādu slimību rašanās.

Cilvēka ķermenis ziemā vislabāk jūtas 20°C – 24°C temperatūrā ar relatīvo mitrumu 30–60%, bet vasarā - 23°C – 26°C temperatūrā ar relatīvo mitrumu 25–60 %.

Produkta pārskats



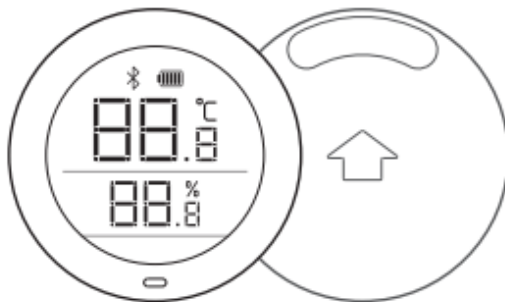
Instrukcijas

1. Ieslēgšana



Noņemiet akumulatora nodalījuma vāciņu un ievietojiet bateriju, pēc tam ieslēdziet Mi temperatūras un mitruma monitoru.

2. Lietošana



1. metode: Uzlīmējiet uzlīmi uz sienas virsmas atbilstošā stāvoklī, uzlieciet temperatūras un mitruma monitoru uz uzlīmes un stingri piespiediet vietā. Varat pagriezt temperatūras un mitruma monitoru lai pielāgotu tā leņķi.
2. metode: Novietojiet temperatūras un mitruma monitoru tieši vēlamajā pozīcijā.
 - * Neaizsprostojet ventilācijas atveri, jo tas var radīt kļūdainus mērījumus.
 - * Izmantojot uzlīmi, pārliecinieties, ka virsma ir tīra un sausa.
 - * Kad produkts ir netīrs, noslaukiet ar sausu drānu. Tīrišanai nelietojiet kodīgus šķīdinātājus.

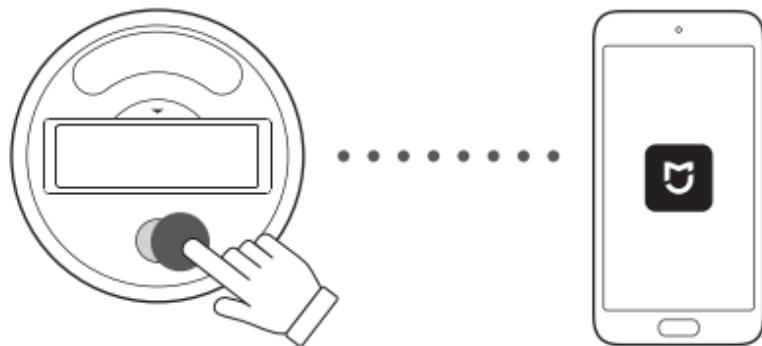
3. Savienošana ar Mi Home lietotni

a. Instalēšana



Noskenējiet iepriekš minēto QR kodu vai dodieties uz App Store, lai lejupielādētu un instalētu Mi Home lietotni.

b. Savienošana



Atveriet lietotni Mi Home, lai pievienotu ierīci, un sarakstā atlasiet Pievienot Bluetooth ierīci vai Mi Temperatūras un mitruma monitoru. Mi temperatūras un mitruma monitorā 2 sekundes turiet nospiestu pogu, līdz sāk mirgot Bluetooth ikona, kas norāda, ka ierīce veido savienojumu. Pēc veiksmīgas savienošanās Jūs varat pārbaudīt temperatūras un mitruma rādījumus lietotnē Mi Home.

* Lai skatītu attālināti vai izveidotu savstarpēju savienojumu, visām Mi ierīcēm ar Bluetooth funkciju, piemēram, Mi naktslampiņai vai Mi mājas drošības kamerai 1080P jāatrodas vienā telpā.

Specifikācijas

Modelis: LYWSDCGQ/01ZM

Temperatūras diapazons: -9.9°C ~ 60°C

Mitruma diapazons: 0 ~ 99.9%

Izmēri: 60.8 × 60.8 × 20 mm

Neto svars: 36 g

Uzlīmes izmēri: 52.9 × 52.9 × 7.3 mm

Uzlīmes svars: 7 g

Ekrāna izmērs: 4.52 cm (1.78 collas)

Nominālā jauda: 0.18 mW

Baterija: AAA × 1

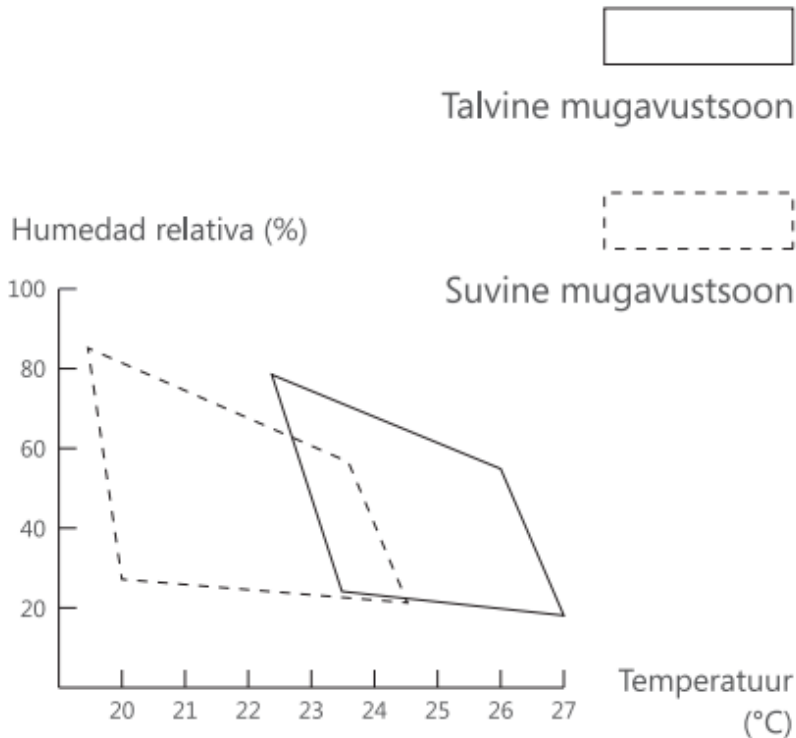


Ar šo Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd., paziņo, ka šī ierīce atbilst piemērojamajām direktīvām un Eiropas normām, un to grozījumiem.



Informācija par EEIA utilizāciju un pārstrādi. Pareiza šī izstrādājuma utilizācija. Šis markējums norāda, ka šo produktu nedrīkst utilizēt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem visā Eiropas Savienības teritorijā. Lai novērstu nekontrolētas atkritumu apglabāšanas iespējamo kaitējumu videi vai cilvēku veselībai, pārstrādājiet to atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu atkārtotu izmantošanu. Lai atgrieztu lietoto ierīci, lūdzu, izmantojiet atgriešanas un savākšanas sistēmas vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura produkts iegādāts. Tas šo produktu varēs nodot videi drošai pārstrādei.

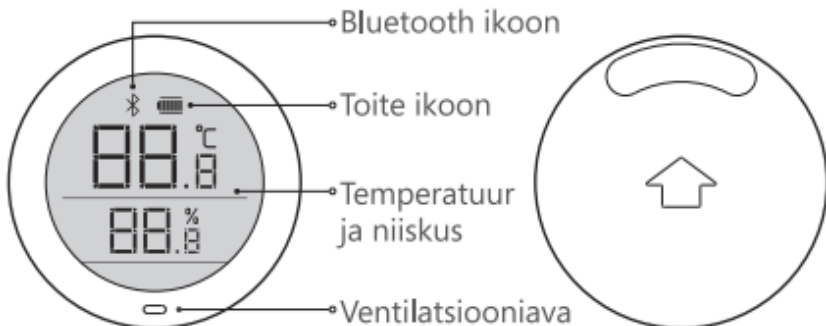
Temperatuur ja suhteline niiskus



Temperatuuri ja suhtelise õhuniiskuse mugavustsoonide diagramm (vaadake ASHRAE Standard 55 seeria väliskeskonna soojusliku mugavuse hindamise kriteeriume).

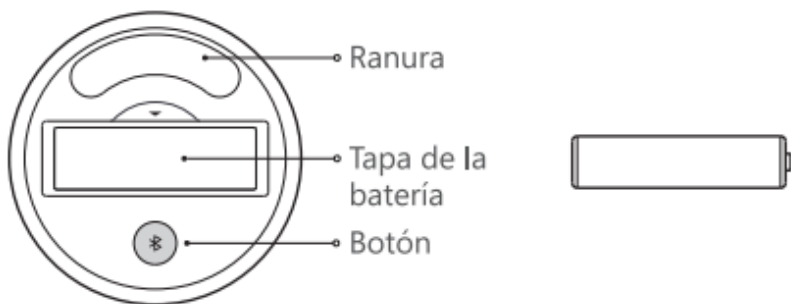
Temperatuur ja suhteline õhuniiskus on kaks olulist tegurit, mis mõjutavad inimese mugavust. Kui toatemperatuur ja suhteline õhuniiskus on sobivas vahemikus, paraneb efektiivselt elukeskkonna mugavus ja keha termiline tasakaal on kõige paremas seisus, seega on haiguse kehas arenemine hästi takistatud. Inimkeha tunneb end kõige mugavamalt talvel temperatuuril $20\text{--}24$ ° C suhtelise õhuniiskusega 30–60%, temperatuuril $23\text{--}26$ ° C suhtelise õhuniiskusega 25–60 % suvel.

Toote ülevaade



Parte frontal

Adhesivo



Esikülg

AAA patarei

Juhised

1. Sisselülitamine



Eemaldage patareikate ja paigaldage patarei,
seejärel lülitage sisse MI Temperatuuri ja
niiskuse monitor

2. Paigaldamine



1. meetod: Asetage kleebis seinale sobivasse kohta, asetage temperatuuri ja niiskuse monitor kleebisele ja suruge see kindlalt kohale. Nurga reguleerimiseks saate temperatuuri ja niiskuse monitori pöörata.
2. meetod: Pange temperatuuri ja niiskuse monitor otse soovitud kohta.
 - * Ärge blokeerige ventilatsiooniava, kuna see põhjustab ebatäpseid mõõtmisi.
 - * Kleebise kasutamisel veenduge, et pind oleks puhas ja kuiv. Kui toode on määrdunud, pühkige kuiva lapiga. Ärge kasutage puhastamiseks söövitavaid lahuseid.

3. Ühendamine rakendusega Mi Home

a. Installimine



Skaneerige ülaltoodud Qr-kood või minge rakenduse Mi Home allalaadimiseks ja installimiseks App Store'i.

b. Ühendamine



Avage rakendus Mi Home, valige seadme ühendamiseks loendist Lisa Bluetooth-seade või Mi Temperatuuri ja niiskuse monitor. Hoidke Mi temperatuuri ja niiskuse monitoril 2 sekundit all tagasi nuppu, kuni Bluetoothi ikoon vilgub, et seade ühendab. Pärast edukat ühendamist saate temperatuuri ja niiskuse näitu kontrollida rakenduses Mi Home.

* Eemalt vaatamiseks või üksteisega ühendamiseks peavad kõik Bluetooth-funktsiooniga Mi-seadmed, näiteks Mi öölamp või Mi Kodu turvakaamera 1080P, asuma samas ruumis.

Tehnilised andmed

Mudel: LYWSDCGQ/01ZM

Temperatuuri vahemik: -9.9°C ~ 60°C

Niiskuse vahemik: 0 ~ 99.9%

Mõõtmed: 60.8 × 60.8 × 20 mm

Neto kaal: 36 g

Kleebise mõõtmed: 52.9 × 52.9 × 7.3 mm

Kleebise kaal: 7 g

Ekraani suurus: 1.78 tolli

Nimivõimsus: 0.18 mW

Patarei: AAA × 1



Meie, Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd., deklareerime käesolevaga, et see seade vastab nõuetele koos kohaldatavate direktiivide ja Euroopa normidega ning nende muudatustega.



Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete utiliseerimise ja ringlussevõtu teave. Selle toote korrektne utiliseerimine. See tähis näitab, et seda toodet ei tohiks kogu ELis välja visata koos muude olmejäätmega.

Kontrollimatu jäätmete körvaldamisega keskkonnale või inimeste tervisele tekitatava võimaliku kahju vältimiseks viige see jäätmete taaskasutusse, et edendada materiaalsete ressursside säastvat taaskasutamist.

Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage tagastamise ja kogumissüsteeme või võtke ühendust edasimüüjaga, kust toode osteti. Nad võtavad selle toote keskkonnaohutuks ringlussevõtuks.