

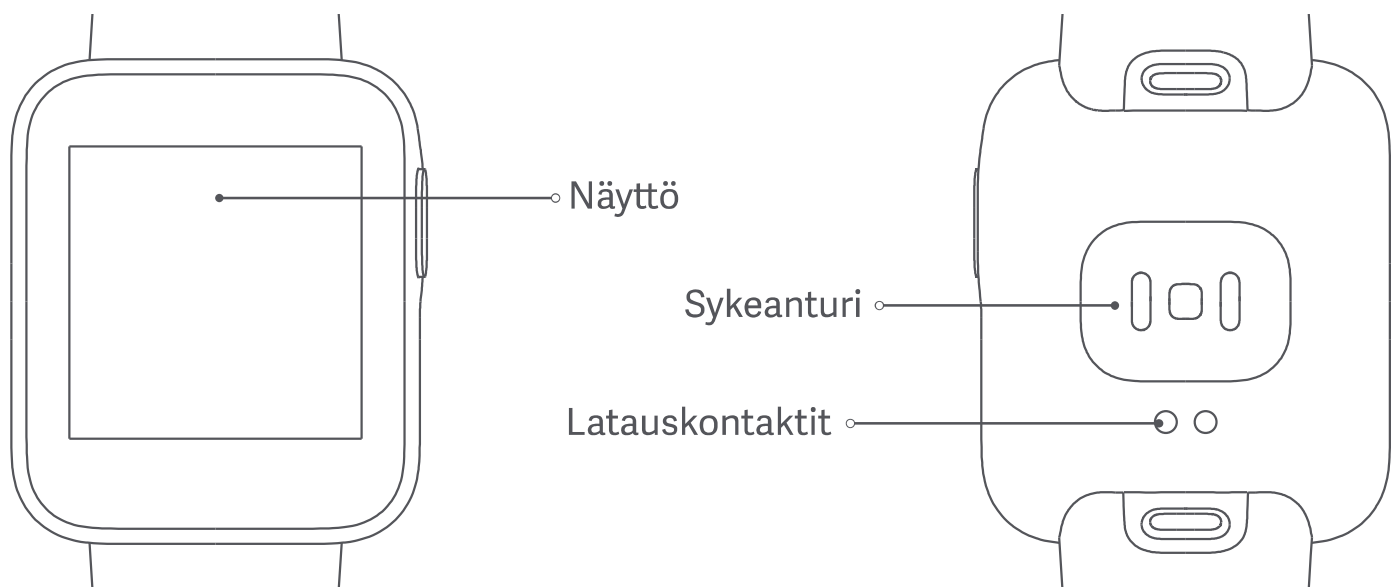
# Mi Watch Lite -käyttöopas



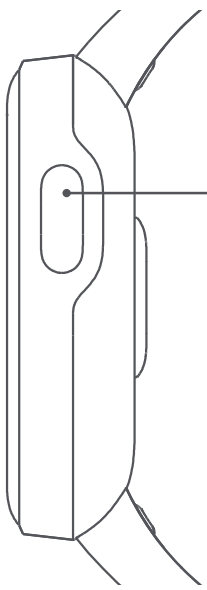
## Yleistä

---

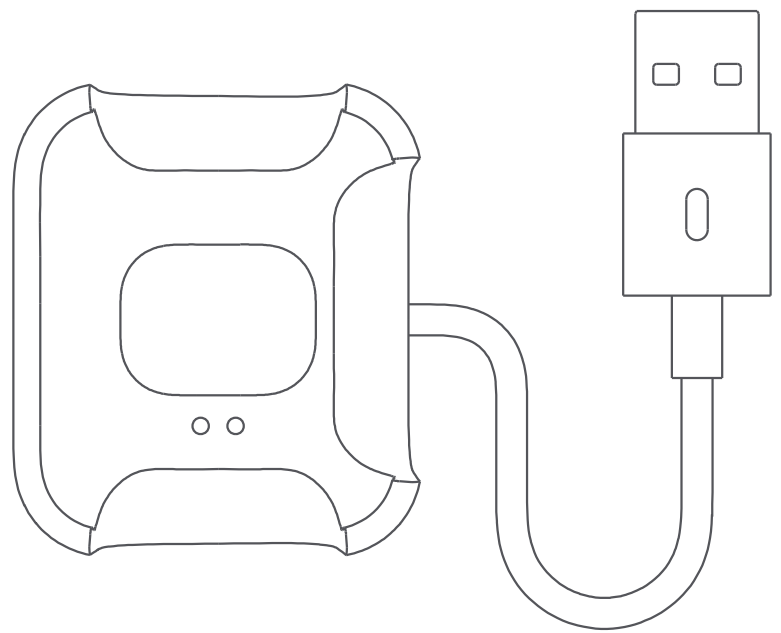
Lue tämä käyttöopas huolellisesti, ja säilytä se myöhempää käyttöä varten.



Kello



Toimintopainike

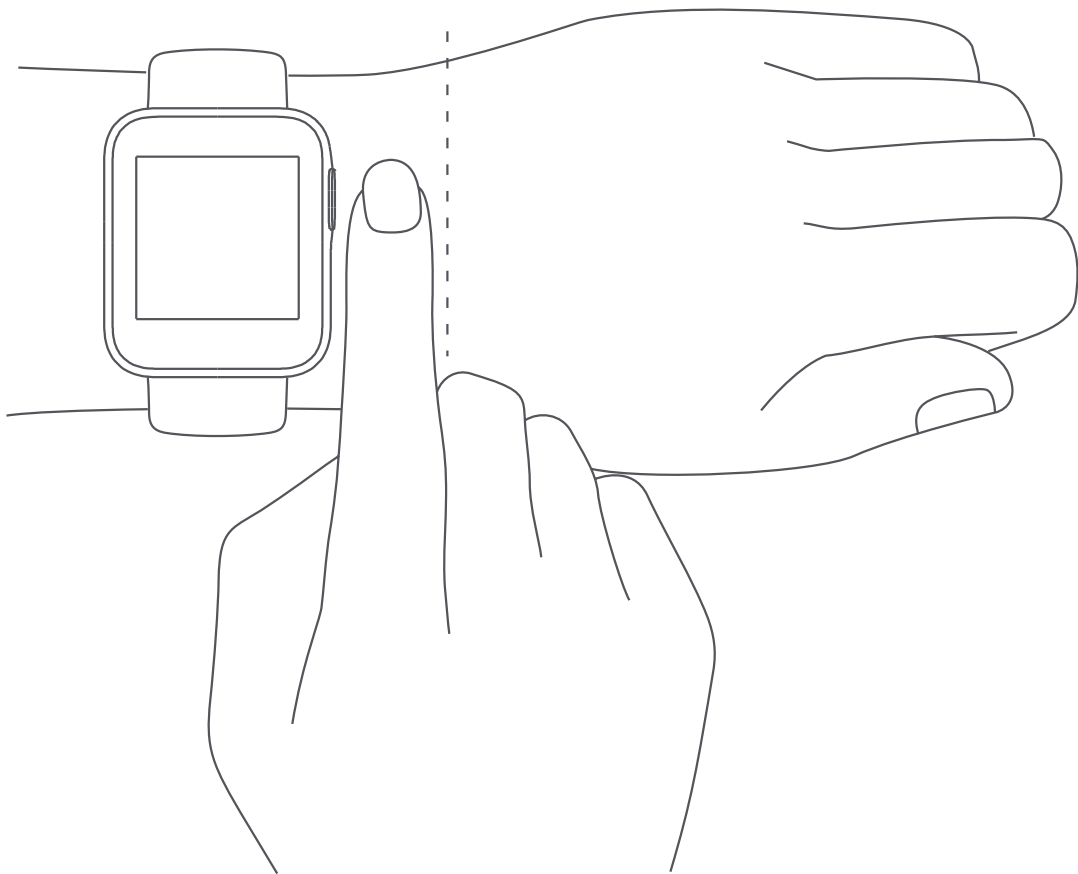


Lataustelakka

## Käyttö

---

Normaalia päivittäistä käyttöä varten kiristä ranneke mukavaksi noin yhden sormen leveyden päähän ranneluusta. Varmista sykeanturin voivan mitata sykettä normaalisti. **Huom:** Kellon pitäminen liian löysällä saattaa haitata sykeanturin toimintaa.



## Yhdistäminen

---

Lataa ja asenna Xiaomi Wear tai Xiaomi Wear Lite -sovellus hallitaksesi kelloasi. Kirjaudu Mi-tilillesi ottaaksesi lisäominaisuudet käyttöön.

1. Paina kellon kotipainiketta kolmen sekunnin ajan käynnistääksesi sen. Skanna QR-koodi tai etsi sovellus puhelimesi sovelluskaupasta lataaksesi ja asentaaksesi Xiaomi Wear tai Xiaomi Wear Lite -sovelluksen.

2. Kirjaudu Mi-tililläsi Xiaomi Wear tai Xiaomi Wear Lite -sovellukseen, valitse "Add device" ja seuraa sovelluksen ohjeita lisätäksesi kellon.

Huom: Sovelluksen toiminta on saattanut muuttua päivitysten mukana tämän ohjeen kirjoittamisen jälkeen. Seuraa sovelluksen antamia ohjeita.



QR-oodi

Skanna QR-koodi lataaksesi sovelluksen

Android-laite: Xiaomi Wear / iOS-laite (iPhone): Xiaomi Wear Lite APP

---

Samana parituskoodin näkyessä kellossa ja puhelimessa, paina "Pair" viimeistelläkseen yhdistyksen.

**Huom:**

Varmista puhelimesi Bluetooth-yhteyden olevan päällä, ja kellon olevan tarpeeksi lähellä puhelinta.

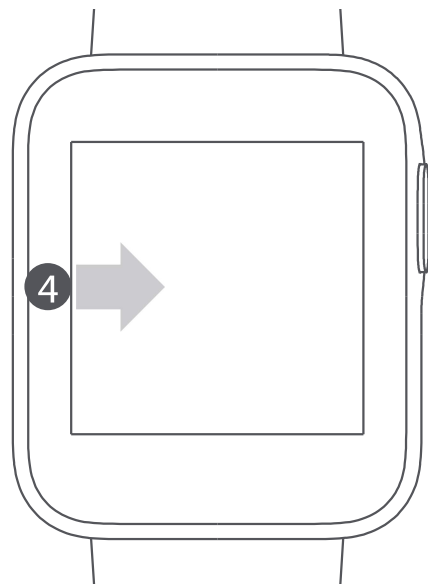
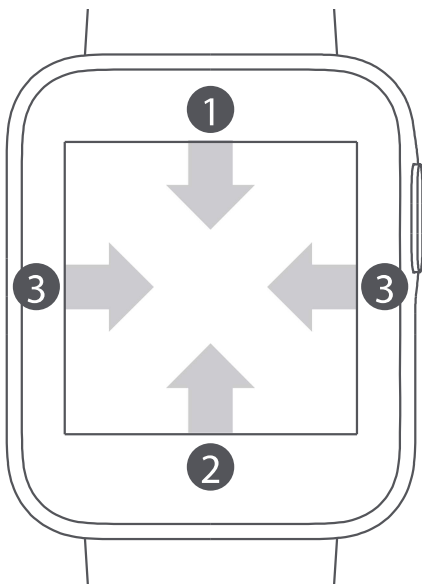
Mikäli parituskoodi näkyy kellossa, mutta ei puhelimessasi, tarkista näkykö puhelimesi ilmoituskeskuksessa parituspyyntöä.

Mikäli kellon yhdistäminen ei onnistu, voit palauttaa kellon tehdasasetukset painamalla kellon kotipainiketta kolmen sekunnin ajan ja yrittää tämän jälkeen uudelleen.

## Käyttö

---

1. Näytä ilmoitukset: Pyyhkäise alas näytön yläreunasta
2. Avaa ohjauspaneeli: Pyyhkäise ylös näytön alareunasta
3. Vaihda näkymää: Pyyhkäise vasemmalle tai oikealle kotinäytöllä
4. Palaa takaisin: Pyyhkäise oikealle näytön vasemmasta reunasta



## GPS

---

### GPS & A-GPS

Kello tukee GPS-paikannusta. Suorittaessasi ulkotreeniä kuten juoksulenkkiä, GPS menee automaattisesti päälle ja ilmoittaa paikannuksen onnistumisesta. GPS sammuu automaattisesti treenin loputtua. GPS saa sijainnin parhaiten avoimessa ulkosijainnissa, mikäli alueella on korkeita rakennuksia tai muita esteitä, voi kellokäden nostaminen ilmaan auttaa GPS:ää löytämään sijainnin nopeammin. On suositeltavaa aloittaa treeni vasta GPS-sijainnin löydyttyä tarkimman tuloksen saavuttamiseksi.

Kello tukee A-GPS -toimintoa, joka nopeuttaa GPS-paikannusta hyödyntämällä tietoa GPS-satelliittien sijainnista. Varmista kellon olevan yhteydessä puhelimeesi, jolloin A-GPS tiedot synkronoituvat automaattisesti Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite -sovelluksesta

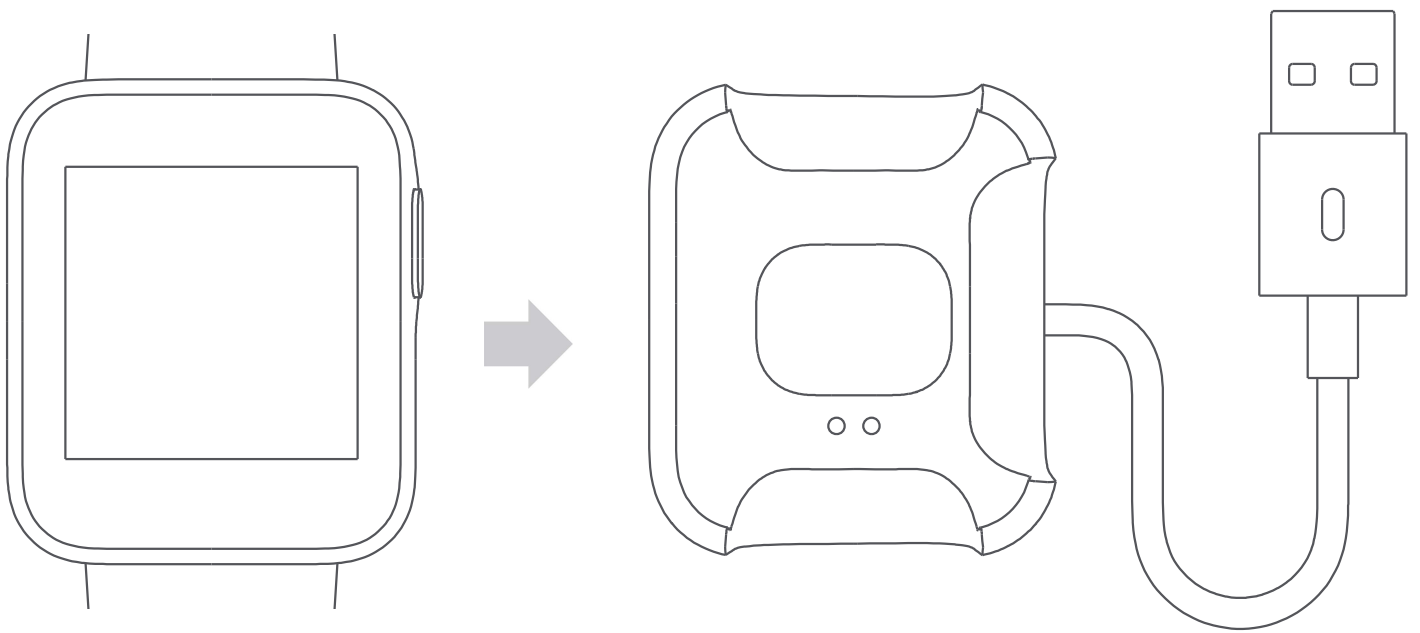
Mikäli tietoja ei ole synkronoitu sovellukseen viimeisen seitsemän päivän aikana, A-GPS -data vanhenee. Tällöin GPS-signaalin löytyminen on hitaampaa. Voit mennä kellon ulkotreeninäkömään päivittääksesi sijainnin.



## Lataaminen

---

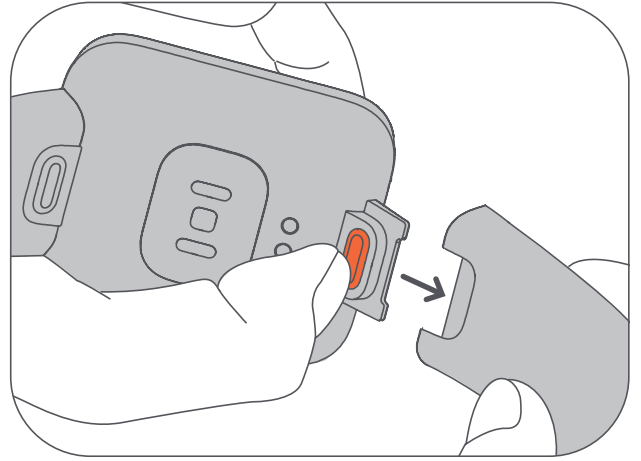
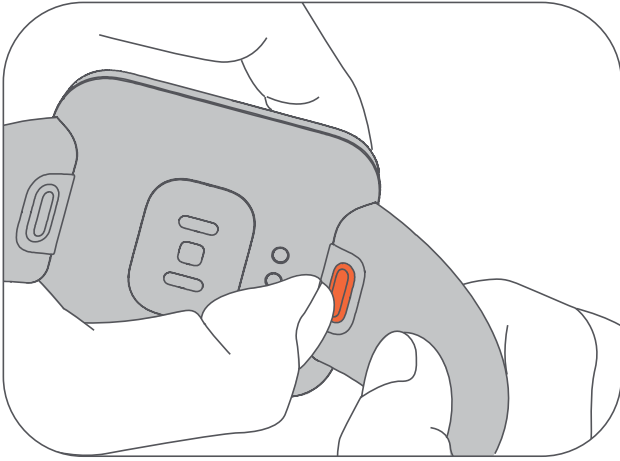
Lataa kello heti akun ollessa vähissä.



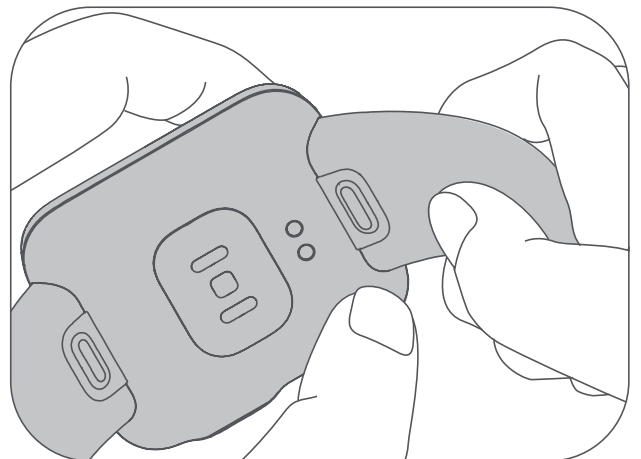
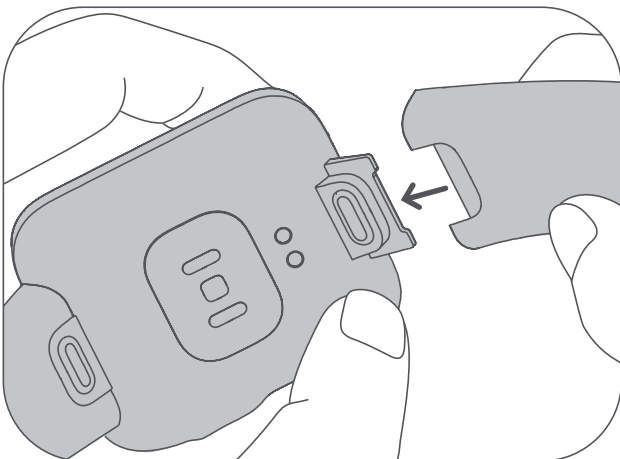
## Rannekkeen säätö ja irrotus

Säädä soljen kiinnityksen paikkaa ranteesi koon mukaan. Rannekkeen voi irrottaa ja kiinnittää alla olevien ohjeiden mukaisesti. Kiinnitettyäsi rannekkeen, vedä siitä varmistaaksesi sen olevan kunnolla kiinni.

**Rannekkeen irrotus:** Paina irrotuspainiketta yhdellä kädellä, ja samanaikaisesti vedä ranneketta toisella kädellä.



**Rannekkeen kiinnitys:** Kohdista ranneke kellon kiinnikkeen kanssa, ja työnnä ranneke naksauttaen paikoilleen.



## Käyttöturvallisuus

---

- Mitatessasi sykettä, pidä ranteesi paikallaan.
- Kellon vesitiiveysluokitus on 5 ATM. Vesitiiveys voi kuitenkin huonontua laitteen vanhetessa. Kelloa voidaan pitää viileässä suihkussa, uima-altaassa, tai pinnan lähellä uimassa. Älä käytä kelloa saunassa tai sukellella.
- Kellon kosketusnäyttö ei toimi veden alla tai märkänä. Pyyhi näyttö kuivaksi pehmeällä liinalla ennen näytön käyttöä.
- Vältä kellon pitämistä liian tiukalla normaalissa käytössä. Pidä sen kontaktipinta kuivana, ja pyyhi ranneke säännöllisesti puhtaaksi.
- Lopeta kellon käyttö välittömästi ja hakeudu lääkäriin mikäli ranteesi alkaa punottaa tai turpoaa. Kitka saattaa aiheuttaa ihon ärtymistä pitkien treenien aikana, ota tällöin kello pois ranteesta.
- Käytä kellon lataamiseen vain mukana tullussa lataustelakkaa. Käytä lataustelakan kanssa vain USB-standardin mukaisia virtalähteitä.
- Pidä virtalähde, lataustelakka, ja kello kuivassa ympäristössä latauksen ajan. Älä koske virtalähteeseen tai lataustelakkaan märillä käsillä. Älä altista virtalähdettä tai lataustelakkaa sateelle tai muille nesteille.
- Käytä kelloa vain 0°C - +35°C lämpötilassa. Kello ei välttämättä toimi oikein ympäristön lämpötilan ollessa liian korkea tai matala.
- Kellossa on sisäänrakennettu akku, joka ei ole käyttäjän vaihdettavissa. Älä pura kelloa. Älä jätä kelloa tai akkuja suoraan auringonpaisteeseen, tai altista niitä tulelle tai muille korkeille lämpötiloille. Akun väärinkäytöstä seuraa räjähdysvaara! Älä vaihda akkua vääräntyyppiseen.

- 
- Älä koskaan heitä akkua tai laitetta tuleen. Räjähdysvaara!
  - Kello ei ole lääkenällinen laite, laitteen antamia tietoja ei tule käyttää pohjana sairauden diagnoosiin, ehkäisyyn, tai hoitoon.
  - Kello ja sen lisäosat sisältävät pieniä osia, jotka voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran. Pidä laite lisäosineen poissa pienten lasten ulottuvista.
  - Laite ei ole lelu, eikä sitä tule antaa lasten käytettäväksi ilman aikuisen valvontaa.
  - Akkujen väärinkäyttö voi aiheuttaa ylikuumenemisen, nestevuodon, tai räjähdysten. Vältäaksesi mahdollisia henkilövahinkoja, noudata ohjeita:
    - Älä avaa, pura, tai yritä huoltaa akkua.
    - Älä yritä vaihtaa sisäänrakennettua litiumioniakkua.
    - Älä murskaa tai puhkaise akkua.
    - Älä saata akkua oikosulkuun, äläkä anna akun päästä kosketuksiin veden tai muiden nesteiden kanssa. Pidä akku poissa lasten ulottuvista.
    - Pidä akku poissa tulesta.
    - Älä jätä akkua erittäin korkeisiin lämpötiloihin, tai tiloihin joissa paine on erittäin matala.Lopeta akun käyttö mikäli se on vioittunut, tai mikäli huomaat akun turvonneen tai sen vuotavan. Älä hävitä akkua normaalin jätteen mukana. Noudata paikallisia lakeja akun hävittämisessä.

## Tekniset tiedot

---

Nimi: Mi Watch Lite

Malli: REDMIWT02

Anturit: Sykeanturi, kiihtyvyyssanturi, gyroskooppi, magneettikenttäanturi, ilmanpaineanturi (barometri), ympäristön valoisuuden tunnistin

Satellittipaikannus: GPS & GLONASS

GPS/GLONASS-taajuus:

1559-1610 MHz

Vesitiiveys: 5 ATM

Laitetyyppi: Bluetooth Device

Langaton yhteys: Bluetooth 5.1 BLE

Akun kapasiteetti: 230 mAh

Näyttö: 1.4" TFT,

320 × 320 resoluutio, 323 PPI

Nettopaino: 35 g (mukaanlukien ranneke)

Rannekkeen materiaali: TPU

Soljen materiaali: PC + 30% GF

Säädettävä pituus: 140-210 mm

Yhteensopivuus:

Android 5.0 & iOS 10 tai uudempi

Akun tyyppi: Litiumioniakku

Syöttöjännite: DC 5.0 V

Syöttövirta: Enintään 400 mA

Käyttölämpötila: 0°C - +35°C

Bluetooth-taajuus: 2.4 GHz

Suurin lähetysteho: <6 dBm

Toimintataajuus:

2402MHz-2480MHz

## Kierrätys

---



Kaikki oheisella merkinnällä varustetut laitteet ovat sähkö- ja elektroniikkaromua (SER, WEEE direktiivin 2012/19/EU mukaisesti), eikä niitä tule hävittää tavanomaisen kotitalousjätteen seassa. Sen sijaan suojellaksesi ympäristöä ja ihmisterveyttä, tulee laitteet toimittaa niille osoitettuihin paikallisten säännösten mukaisiin sähkö- ja elektroniikkaromun keräyspisteisiin. Oikeaoppinen kierrätys ja jätteenhävitys auttaa ehkäisemään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia ympäristölle ja ihmisterveydelle. Ota yhteyttä paikallisiin aiheesta vastuussa oleviin viranomaisiin saadaksesi lisätietoa jätteenkeräyspaikoista.

## Sertifikaatit ja turvallisuusmerkinnät

---



Xiaomi Communications Co., Ltd. vakuuttaa radiotaajuuslaitteen REDMIWT02 olevan direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa kokonaisuudessaan osoitteessa:  
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Lisätietoja myös kellon valikossa "Settings" > "Regulatory".

## Akkuturvallisuus

---

Akkujen väärinkäyttö voi aiheuttaa ylikuumenemisen, nestevuodon, tai räjähdyksen. Välttääksesi mahdollisia henkilövahinkoja, noudata ohjeita:

- Älä avaa, pura, tai yritä huoltaa akkua.
- Älä yritä vaihtaa sisäänrakennettua litiumioniakkua.
- Älä murskaa tai puhkaise akkua.
- Älä saata akkua oikosulkuun, äläkä anna akun päästä kosketuksiin veden tai muiden nesteiden kanssa. Pidä akku poissa lasten ulottuvista.
- Pidä akku poissa tulesta.
- Älä jätä akkua erittäin korkeisiin lämpötiloihin, tai tiloihin joissa paine on erittäin matala.
- Lopeta akun käyttö mikäli se on vioittunut, tai mikäli huomaat akun turvonneen tai sen vuotavan. Älä hävitä akkua normaalin jätteen mukana. Noudata paikallisia lakeja akun hävittämisessä.

Valmistaja: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Osoite: No.019, floor 9, building 6, yard 33, middle Xierqi Road,  
Haidian District, Beijing, P.R. China  
Lisätietoja: [www.mi.com](http://www.mi.com)

v1.1 21-02-18 PW