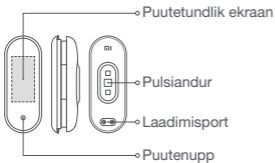


Mi Smart Band 4 kasutusjuhend



Enne kasutamist lugege käesolev juhend hoolikalt läbi ja säilitage see kasutamiseks tulevikus.

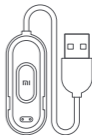
01 Toote ülevaade



a Tervisemonitor



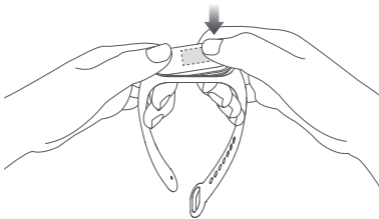
b Käepael



c Laadimiskaabel

02 Paigaldamine

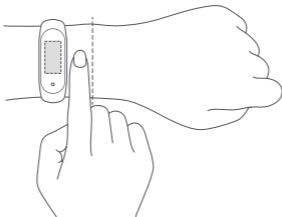
1. Sisestage tervisemonitori üks ots pesasse käepaela esiküljel.
2. Suruge teine ots pöidlaga alla, kuni tervisemonitor on täielikult pesas.



03 Kandmine

Pingutage rihma, et see oleks mugavalt ümber randme, ligikaudu 1 sõrmpaksuse kaugusel randmeluust.

Märkus: randmerihma liiga lõdvalt kandmine võib mõjutada pulsianduri kaudu kogutud andmeid.



04 Ühendamine

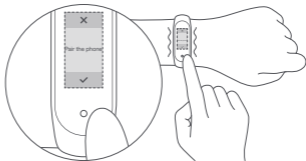
1. Skannige QR-kood, et laadida alla ja paigaldada värskem rakenduse Mi Fit versioon või leidke see Google Play, App Store'i või kolmanda poole rakendusepoest.



Rakenduse Mi Fit QR-kood
(Android 4.4 ja iOS 9.0 või uuem)

2. Avage Mi Fit rakendus, logige kontole sisse ja järgige randmerihma seadmege ühendamiseks ja sidumiseks kuvatavaid juhiseid. Kui Mi Band väriseb ja ekraanil ilmub Bluetoothi sidumise teade, puudutage sidumise lõpetamiseks nuppu.

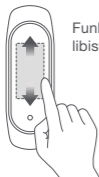
Märkus: veenduge, et Bluetooth on telefonis sisse lülitatud. Hoidke telefoni sidumise ajal seadmele lähedal.



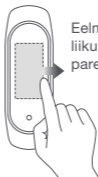
05 Kasutamine

Pärast edukat seadmega ühendamist hakkab seade jälgima ja analüüsima Teie igapäevast tegevust ja uneharjumusi.

Puudutage ekraani aktiveerimiseks nuppu. Seejärel saate erinevate funktsioonide kasutamiseks libistada alla või üles. Muu hulgas leiata aktiivsuse andmed ja pulsimonitori andmed.



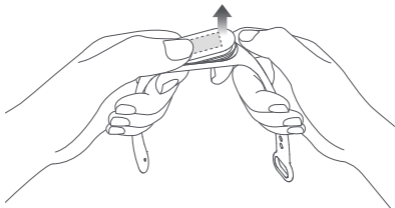
Funktsioonide valimiseks
libistage üles/alla



Eelmisele lehele
liikumiseks libistage
paremale

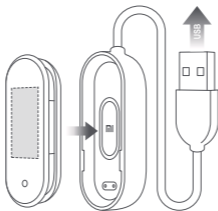
06 Lahti võtmine

Eemaldage seade randmelt, hoidke selle mõlemat otsa ja tõmmake randmerihma, kuni tervisemonitori ja randmerihma vahele jääb väike vahe. Lükake tervisemonitor sõrme abil randmerihma esiküljel olevast pesast välja.



07 Laadimine

Laadige seadet kohe, kui aku tase on madal.



08 Ettevaatusabinõud

- Seadmega pulsi mõõtmisel tuleb ranne hoida liikumatuna.
- Bi Smart Band 4 on 5 ATM reitinguga veekindel. Seda saab kanda duši all, basseinis või ranniku lähedal ujudes. Seda ei tohi kasutada saunas või sukeldumisel.
- Puutenupp ja -ekraan ei ole vee all kasutatavad. Kui seade satub vette, kasutage enne selle uuesti kasutamist pehmet lappi ja eemaldage üleliigne vesi.
- Vältige igapäevasel kasutamisel rihma liiga pingul kandmist ja üritage hoida kontaktala kuivana. Puhastage seadet regulaarselt veega. Kui kokkupuuteala punetab või paistetab, lõpetage viivitamatult toote kasutamine ja konsulteerige arstiga.

09 Tehnilised andmed

Nimi: Mi Smart Band 4

Mudel: XMSH07HM

Tervisemonitori netokaal: 10,6 g

Tervisemonitori mõõtmed: 46,8 x 17,8 x 12,6 mm

Randmerihma materjal: Termoplastiline elastomeer (TPE)

Kinnituse materjal: alumiiniumisulam

Reguleeritav pikkus: 155–216 mm

Ühilduvus: Android 4.4/iOS 9.0 või uuem

Akumaht: 135 mAh

Aku tüüp: Liitium-polümeer aku

Sisendpinge: DC 5,0 V

Sisendvool: 250 mA (max)

IP-reiting: 5 ATM

Sagedus: 2402–2480 MHz

max Väljund: 0 dBm

Töötemperatuur: -10 °C kuni +50 °C

Juhtmeta ühendus: Bluetooth 5.0 BLE

10 Kõrvaldamise ja taaskasutamise teave



Kõik seda sümbolit kandvad tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (WEEE vastavalt Direktiivile 2012/19/EL), mida ei tohi kõrvaldada sorteerimata olmejäätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda ning viima enda jäätmed valitsuse või kohaliku omavalitsuse määratud kogumispunkti, mis tegeleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlusesse võtmisega. Õige kõrvaldamine ja ringlusesse võtmine aitab vältida võimalikku kahjulikku mõju keskkonnale ja inimeste tervisele. Vastavate kogumispunktide asukohtade ja kasutustingimuste kohta saate lisateavet seadme paigaldajalt või kohalikust omavalitsusest.

11 Sertifikaadid ja ohutuse kinnitused



Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. kinnitab, et raadioseadme tüüp XMSH07HM vastab täielikult direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni täieliku teksti leiab järgmiselt aadressilt:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Mi Smart Band 4 regulatiivsed andmed, toote tehnilised andmed ja vastavuse lodod leiav valiku alt Rohkem > Seaded > Regulaatiivne.

Toodetud ettevõttele: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Tootja: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

(Mi Ecosystemi ettevõte)

Aadress: Room 1201, Building A4, National Animation Industry Base, No. 800 Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, Hiina

Lisateavet leiate veebisaidilt www.mi.com

Teatud tingimustel saate Xiaomi kliendina kasutada täiendavaid garantiisid. Xiaomi pakub teatud kliendikohaseid garantiisid, mis lisanduvad Teie riiklike õigusaktidega ettenähtud garantiidele. Õigusaktidega ette nähtud garantiide perioodid ja tingimused on toodud asjakohastes kohalikes õigusaktides. Tarbijatele pakutavate täiendavate garantiide kohta leiab lisateavet Xiaomi ametlikult veebisaidilt <https://www.mi.com/en/service/warranty/>. Kui õigusaktid ei määra teisiti või kui Xiaomi ei ole lubanud teisiti, on müügijärgsed teenused piiratud algupärase ostukoha riigi või piirkonnaga. Tarbijatele antava garantii raames ja vastavalt õigusaktidega määratud ulatusele võib Xiaomi enda äranägemisel toote kas parandada, asendada või hüvitada. Tavapärane kulumine, väeramatu jõud, väärkasutus või kasutaja hooletusest tekkinud ei ole garantiiga kaetud. Müügijärgse teeninduse kontaktisik võib olla ükskõik milline isik Xiaomi ametlikus teenindusvõrgus, Xiaomi ametlik edasimüüja või kella Teile müünud isik. Kahtluste korral võtke ühendust Xiaomi poolt määratud asjakohase isikuga. Antud garantiid ei kehti Hong Kongis ja Taiwanis. Antud garantiid ei laiene toodetele, mille importimisel ei järgitud kehtivaid reegleid ja/või mis ei ole Xiaomi poolt toodetud ja/või mis ei ole hangitud Xiaomilt või Xiaomi ametlikult edasimüüjalt. Vastavalt kohaldatavale õigusele võivad Teile olla kättesaadavad toote Teile müünud mitteametliku edasimüüja garantiid. Seetõttu soovib Xiaomi ühendust võtta toote Teile müünud edasimüüjaga.