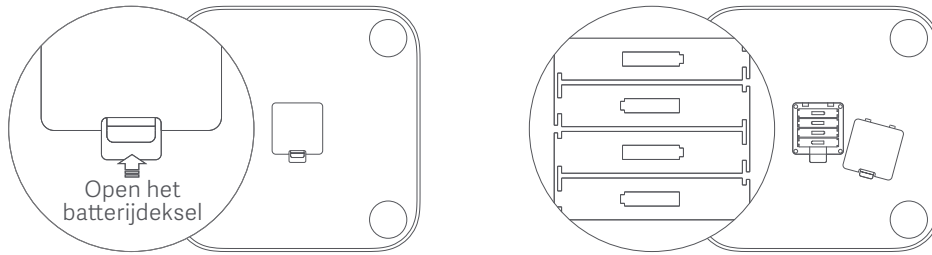


Gebruikershandleiding



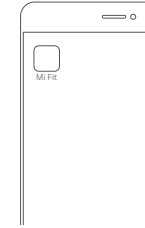
Batterijen plaatsen

Open het batterijdeksel aan de achterkant van de weegschaal en plaats vier AAA-batterijen.



Download de Mi Fit-app

Scan de QR-code hieronder of ga naar de appstore om de Mi Fit-app te downloaden.

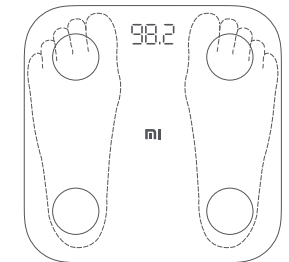


Verbinding maken met de Mi Fit-app

Open de Mi Fit-app en log in op uw Mi-account om koppeling met de weegschaal tot stand te brengen. Volg de instructies en voer accurate informatie in. Alle gegevens worden automatisch gesynchroniseerd naar de Mi Fit-app, zodat u ze kunt controleren. Alle gegevens worden gebruikt om de lichaamssamenstelling te analyseren. Voer de gegevens accuraat in. Zo krijgt u een waarheidsgetrouwe analyse.

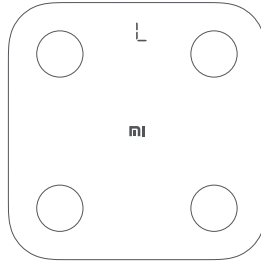
Aan de slag

Plaats de weegschaal op een harde, vlakke ondergrond. Stap met blote voeten op alle vier de elektroden. Wanneer de gewichtsgegevens stabiliseren, begint de weegschaal de lichaamssamenstelling te meten. Een flits op de voortgangsbalk geeft aan dat de meting is voltooid. U kunt uitvoerige gezondheidsgegevens inzien in uw Mi Fit-app. De gemeten gegevens zijn puur ter informatie, interpreteer deze niet als medisch advies.

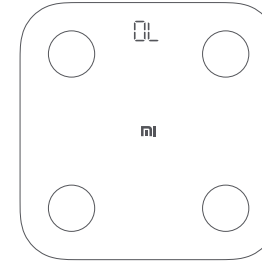


Melding

Tijdens het wegen verschijnt "L" op de weegschaal als de batterijen bijna leeg zijn; vervang ze dan zo snel mogelijk.



Tijdens het wegen verschijnt "OL" op de weegschaal om aan te geven dat het huidige gewicht mogelijk buiten het meetbereik van 150 kg ligt.



Selecteer een gewichtseenheid

De standaard gewichtseenheid is kg. U kunt in de Instellingen kiezen uit 2 gewichtseenheden; kg of lbs.

Let op

1. Zorg dat de vloer, het plateau en uw voeten niet nat zijn als u de weegschaal gebruikt. Anders kunt u uitglijden.
2. Ga niet op de rand van de weegschaal staan. Dan kunt u vallen.
3. De weegschaal niet gebruiken in een natte omgeving en niet onderdompelen in water.
4. Het oppervlak reinigen met een vochtige doek of een neutraal reinigingsmiddel. Geen organische oplosmiddelen of andere chemicaliën gebruiken.
5. Wanneer de batterijen leeg zijn, verwijder ze dan op tijd om lekkage en corrosie aan de weegschaal te voorkomen.
6. Personen met een pacemaker of andere medische implantaten wordt afgeraden om de weegschaal te gebruiken. Meetgegevens kunnen variëren voor professionele sporters, zwangere vrouwen en personen met speciale aandoeningen.

Specificaties

Afmetingen: 300 x 300 x 20 mm

Gewicht: 1,6 kg

Meetbereik: 5-150 kg

Gewichtseenheid: kg/lbs

Min. schaalwaarde: 0,1 kg / 0,1 lbs

Materialen behuizing: PC+ABS-kunststof

Draadloze verbindingen: Bluetooth 4.0

Bedrijfstemperatuur: 0-40 °C

Voeding: vier AAA-batterijen

Frequentie: 2402-2480 MHz

Max. uitvoer: 0 dBm

Compatibel met: Android 4.4, iOS 8.0 en hoger, Bluetooth 4.0-ondersteuning

Let op:

Dit product is getest en voldoet aan de normen van een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze normen zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woning. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequente energie, en kan deze uitstralen. Indien het apparaat niet in overeenstemming met de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan het schadelijke interferentie veroorzaken voor radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een specifieke installatie. Indien dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst (hetgeen men kan bepalen door het apparaat uit en in te schakelen), kunt u mogelijk de interferentie verhelpen met een of meer van de volgende maatregelen:

Kennisgeving

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. De werking moet voldoen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
- (2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie verdragen, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen, tenietdoen.

- Verplaats de ontvangstantenne of zet deze in een andere richting.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact in een andere stroomkring dan de ontvanger.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-installateur.

FCC-ID: 2AC8UXMTZC02HM

CE Hierbij verklaart Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. dat de radio-apparatuur van het type XMTZC02HM in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar via het volgende internetadres:
<http://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>

Verwijdering en recycling



Het symbool geeft aan dat dit product aan het einde van de levensduur apart van het normale huishoudelijke afval moet worden weggegooid. Het is uw eigen verantwoordelijkheid om elektronische apparatuur via recyclingdepots te recyclen om bij te dragen aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen.

Mi Body Composition Scale

Model: XMTZC02HM

Fabrikant: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Adres: Room 1201, Building A4, National Animation Industry Base,
800 Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, China

Ga voor meer informatie naar www.mi.com/service of bel Mi service op 400-100-5678.