

Page 1:

Ammattitason kehonkoostumusvaaka

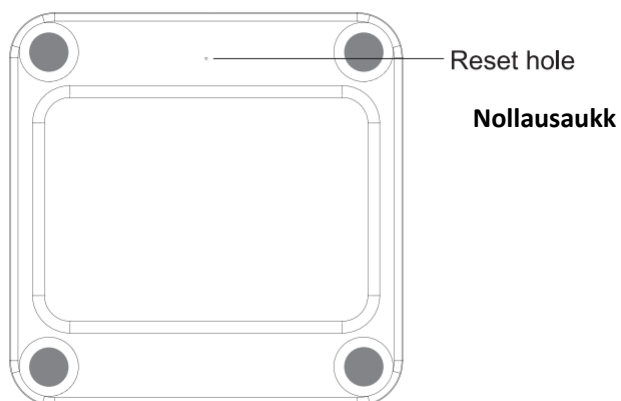


CS10B Käyttöohje

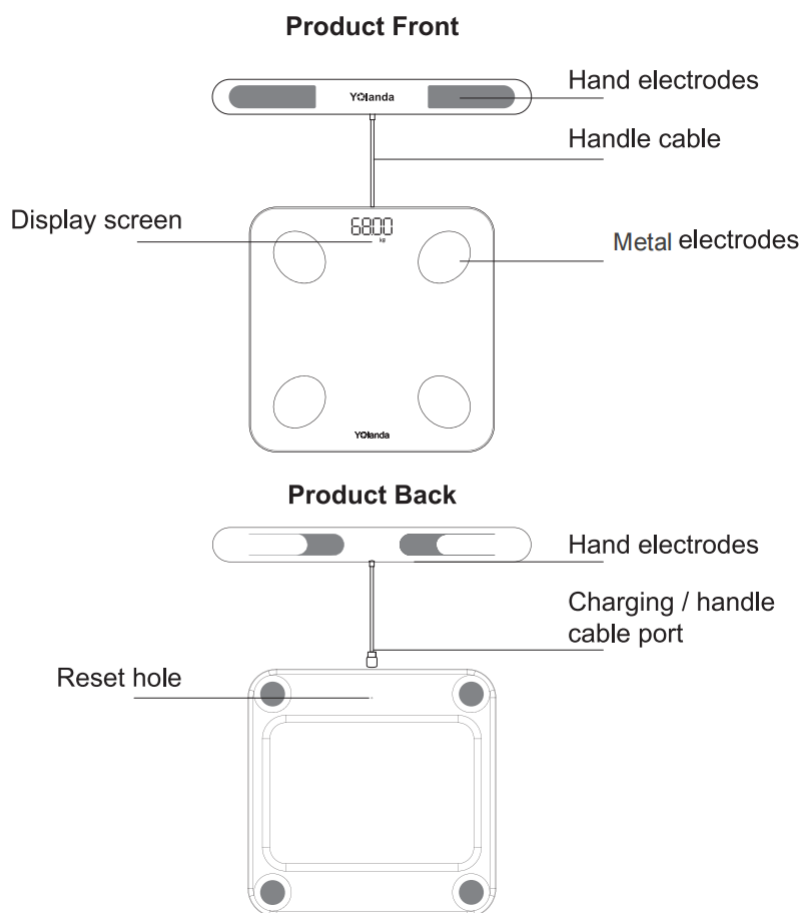
Page 2:

Varoitukset

1. Laite ei sovellu hengitykseen vaikuttavia lääkinällisiä laitteita käyttäville henkilöille.
 - Implantoitavat lääkinälliset elektroniset laitteet, kuten sydämentahdistimet
 - Keinosydän ja muut lääketieteelliset elektroniset laitteet
 - Puettavat lääkinälliset elektroniset laitteet, kuten EKG-laite
2. Älä astu laitteelle hyppäämällä
3. Tee mittaukset joka päivä samaan aikaan ja samoissa olosuhteissa
4. Mittaustulosten tarkkuuden vuoksi vaa'an on oltava kovalla ja tasaisella alustalla
5. Jos mittaustulos on poikkeava merkittävästi normaalista, kokeile asteikon resetointia viemällä pieni ja terävä esine, esim. neula, nollausaukkoon



Appearance



Laitteen osat

Edestä

- Käsielektrodit
- Käsikappaleen kaapeli
- Näyttö
- Metallielektrodit

Takaa

- Käsielektrodit
- Lataus/käsikappaleen kaapeliliitäntä
- Nollausaukko

Page 4

Tuotetiedot

Malli CS10B

Mitta-asteikko: 260 x 260 x 24 mm Käsikappale: 320 x 35 x 35 mm

Asteikko 0,2–180 kg (0,4–396 lb)

Näytön tyyppi LED

Lähdöt (LED-näyttö) Paino

Virtalähde Litiumakku 400 Ah

Käyttöteho <40m A

Tiedonsiirto Bluetooth

Testausmenetelmä Suora segmentaalinen monitaajuus-BIA

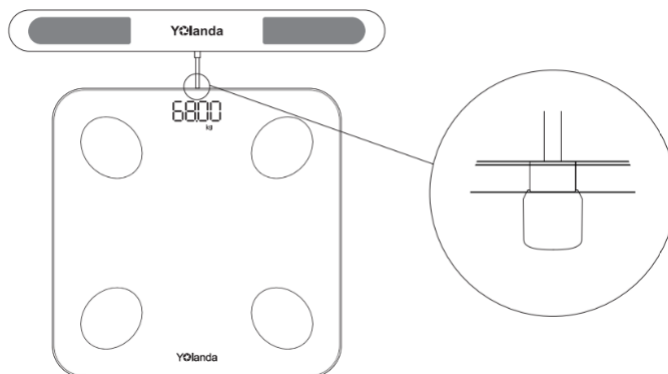
Elektrodimenetelmä Tetrapolaarinen 8-pisteinen kosketuselektrodijärjestelmä

Osat CS10B-vaaka, käsikappale, USB C -tyypin latauskaapeli, käyttöohje

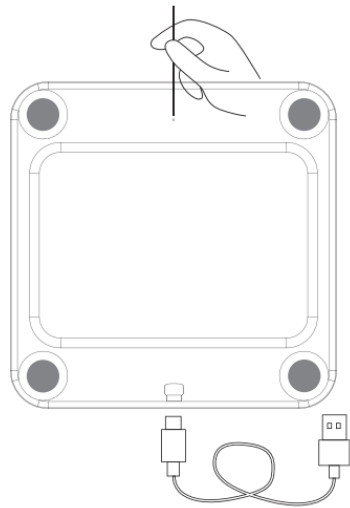
Page 5

Kokoaminen/Lataaminen

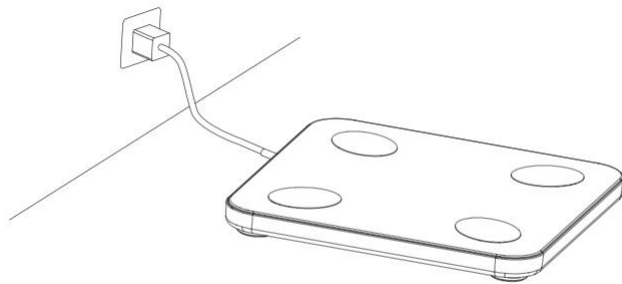
Yhdistä käsikappaleen kaapeli vaa'an etupuolella olevaan USB C -liitäntään



Ensimmäisellä käyttökerralla laite on aktivoitava lataamalla tai nollaamalla järjestelmä resetointiakun kautta



Kun näytössä "Lo", akku on vähissä ja vaatii lataamista. Lataa laite USB-kaapelin ja lataussovituksen (puhelimien 5A/1A-sovite sopii hyvin) avulla, ks. kuva.



Page 6

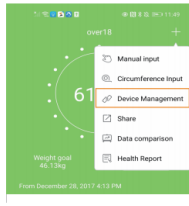
Sovelluksen käyttö

Sovelluksen lataaminen

Skannaa QR-koodi tai etsi ja lataa "Feelfit"-sovellus App Storesta tai Google Playsta



Pariliittäminen ja mittaaminen



①



②

Avaa Feelfit, ota Bluetooth käyttöön (Androideissa 6.0-versiota uudemmat järjestel ottamaan käyttöön sijaintitoiminnon), klikkaa ja valitse ”Device Management”

Astu vaa’alle paljain ja kuivin jaloin

Page 7



③

Klikkaa laitteen nimeä pariliitäntäsivulla



④

Pysy vaa’alla ja pidä käsikappaleesta kiinni 10–15 sekuntia. Kun arvosi näkyvät sovelluksessa, mittaus on onnistunut. Hienoa!

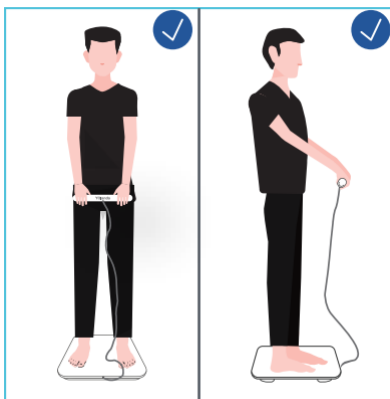


5

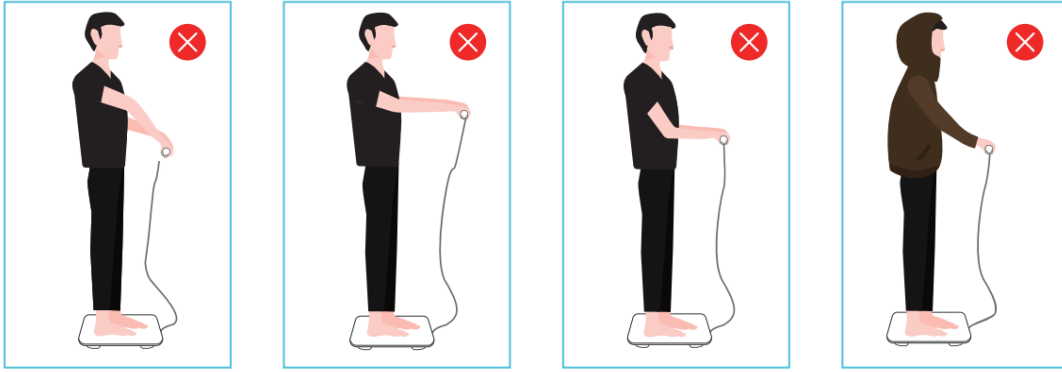
Nyt voit tarkastella mittaustuloksia ja syventyä mittausraporttiin sovelluksessa.

Page 8

Testiasento



Käytä kevyttä vaatetusta. Seiso suorana ja pidä kätesi suorina vartalon edessä, älä anna käsivarsiesi koskettaa vyötäröäsi.



Olkavarret ovat taipuneet sisäänpäin. Olkavarret ovat liian korkealla. Olkavarret ovat liian matalla.

Page 9

Jalkojen asento

Astu vaa'alle paljain jaloin. Älä anna jalkojen ja reisien koskettaa toisiaan



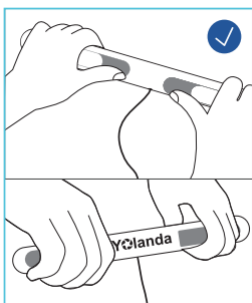
Kantapäät eivät saa koskettaa toisiaan tai kääntää jalkateriä







Jalat eivät saa koskettaa toisiaan
Käsien asento

Käsien asento

Aseta peukalot soikeiden elektrodien päälle ja neljä sormea elektrodinauhujen päälle. Pidä tämä ote. Anna käsikappaleen kaapelin osoittaa alaspäin.



Älä pidä kaapelia nyrkissäsi Käsikappaleen kaapeli ei saa osoittaa

	Latauskuvake – palaa latauksen aikana
	Bluetooth-kuvake – syttyy, kun Bluetooth-yhteys on muodostettu
	Akku – varaus on vähissä
	Ylikuormitus – kapasiteetti ei riitä

Varoitus

Laitte täyttää FCC-määräysten, osan 15 vaatimukset. Käyttöön sovelletaan seuraavia kahta ehtoa: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen tulee sietää mitä tahansa häiriöitä, myös sellaisia, jotka voivat aiheuttaa toimintavian.

Kaikenlaiset muutokset, joita vaatimusten noudattamisesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

HUOM: Tämä laite on testattu ja todettu FCC:n säännösten osassa 15 luokan B digitaaliselle laitteelle asetettujen rajoitusten mukaiseksi. Vaatimusten tarkoituksena on taata riittävä häiriösuojaus kotikäytössä. Tämä laite synnyttää, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuista energiaa, ja ellei laitetta asenneta ja käytetä käyttöohjeen mukaisesti, se saattaa aiheuttaa radioliikennehäiriöitä. Häiriöttömyyttä ei voidaan taata kaikissa asennuksissa.

Jos laite aiheuttaa häiriöitä radio- tai televisiovastaanotossa, jotka voidaan määrittää kytkemällä laite päälle ja pois, häiriön poistamiseen suositellaan seuraavia toimenpiteitä:

- Suuntaa vastaanottava antenni uudelleen tai vaihda sen paikkaa.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välimatkaa.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin se, mihin vastaanotin on kytketty.
- Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai asiantuntevaan radio-/tv-tekniikkoon.

Laitteen on arvioitu täyttävän yleiset RF-altistumiselle asetetut vaatimukset. Laitetta voidaan käyttää rajoituksetta kannettavissa altistusolosuhteissa. FCC-tunnus: 2ANDX-CS10B