

Page 1:

Professionel kropanalysevægt

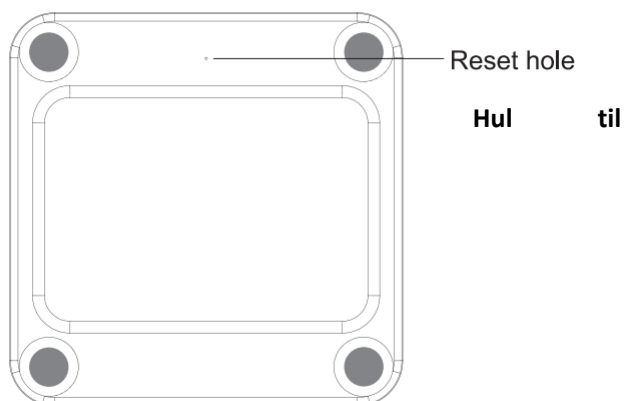


CS10B Brugervejledning

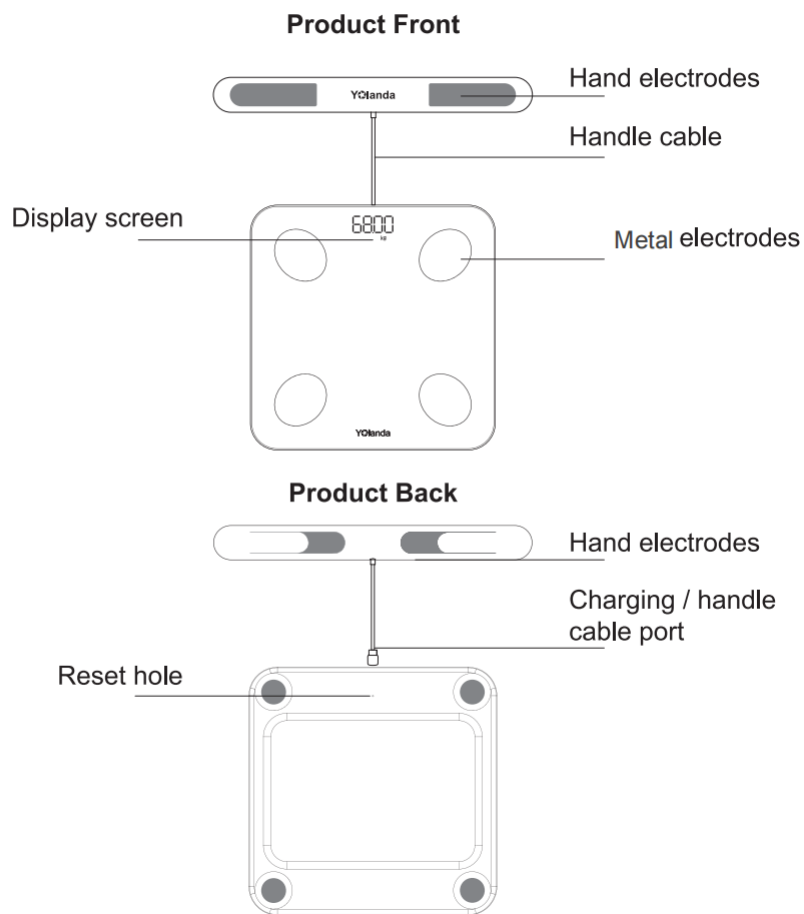
Page 2:

Forholdsregler

1. Enheden bør ikke anvendes af personer med følgende typer medicinsk udstyr:
 - Implanteret elektronisk medicinsk udstyr, for eksempel en pacemaker
 - Kunstigt hjerte eller andet elektronisk medicinsk udstyr
 - Bærbart elektronisk medicinsk udstyr, for eksempel en elektrokardiograf.
2. Hop ikke på enheden.
3. Foretag daglige målinger på det samme tidspunkt og under de samme forhold.
4. Anbring vægten på et hårdt, fladt gulv for at sikre nøjagtige målinger.
5. I tilfælde af store afvigelser mellem vejningerne kan du prøve at indsætte en nål eller anden lille genstand i hullet til manuel nulstilling af enheden.



Appearance



Beskrivelse

Produktets forside

Håndelektroder
Kabel til greb
Skærm
Metalektroder

Produktets bagside

Håndelektroder
Port til opladning/kabel til greb
Hul til nulstilling

Page 4

Produktspecifikationer

Model CS10B

Mål Vægt: 260 x 260 x 24 mm Greb: 320 x 35 x 35 mm

Kapacitet 0,2-180 kg

Skærmtype LED

Udgange (LED-skærm) Vægt

Strømforsyning 400 mAh litiumbatteri

Driftsstrøm < 40 mA

Dataoverførsel Bluetooth

Testmetode Direkte segmental multi-frekvens bioelektrisk impedansanalyse (BIA)

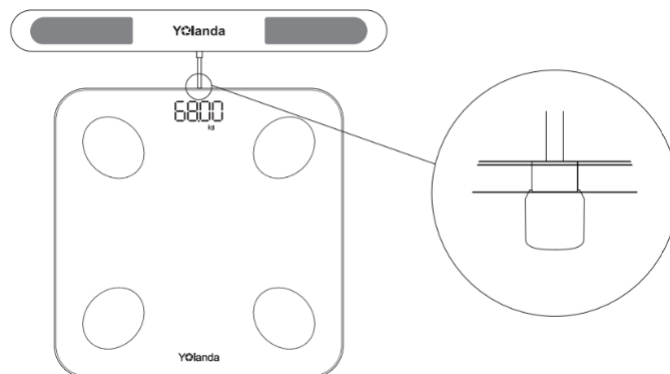
Elektrodemetode Tetrapolære 8-punkts taktile elektroder

Tilbehør CS10B-vægt, Målegreb, Type-C-ladekabel, Brugervejledning

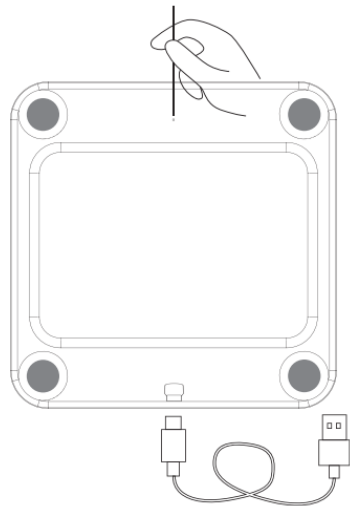
Page 5

Montering/opladning

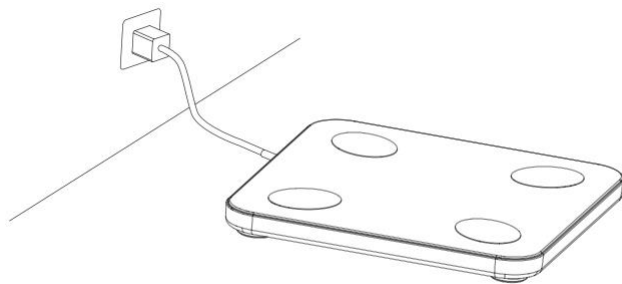
Sæt kablet til grebet ind i type C-porten øverst på vægten



Ved første brug skal enheden oplades, eller hullet til nulstilling skal benyttes for at aktivere enheden.



Hvis "Lo" vises på vægten, betyder det, at batteriniveauet er lavt, og batteriet skal oplades. Oplad enheden med USB-kablet og adapteren (en 5A/1A adapter til opladning af mobiltelefoner kan bruges) som vist på billedet nedenfor.



Page 6

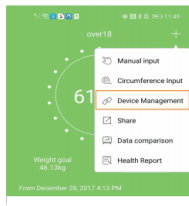
Brug af appen

Download appen

Scan QR-koden, eller søg efter og download "[Feelfit](#)" i App Store eller Google Play.



Parring og måling



①

Åbn Feelfit, slå Bluetooth til (i Android 6.0 og nyere bliver du bedt om at slå lokationsadgang til), klik på "+", og vælg "Enhedshåndtering".



②

Træd op på vægten med bare, tørre fødder.

Page 7



③

Tryk på enhedens navn på parringssiden.



④

Bliv stående på vægten, og hold hænderne på grebet i 10-15 sekunder. Målingen er fuldført, når dine måledata vises i APP'en.

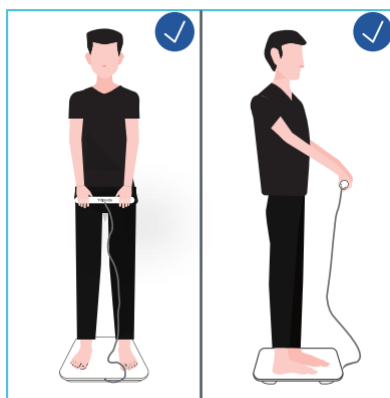


5

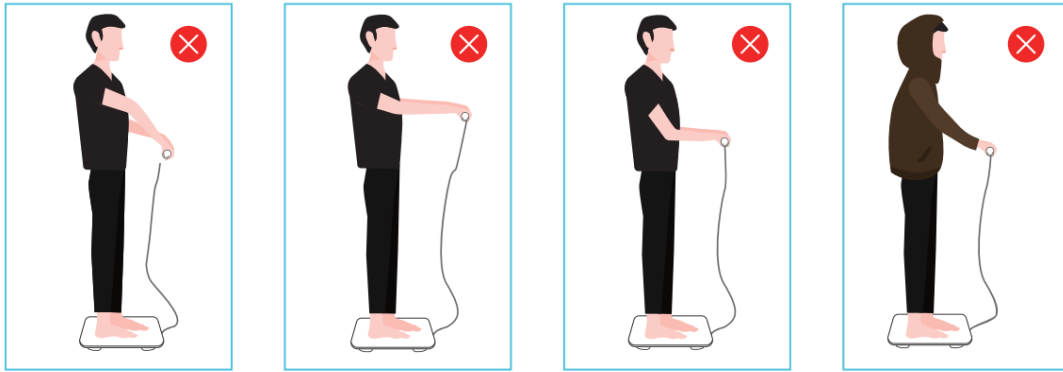
Du kan nu se rapporten med dine måledata og måledybden i appen.

Page 8

Test af kropsholdning



Bær løst, let tøj, og stil dig i opretstående position, så overkroppen og benene er lige. Hold armene ud foran kroppen, uden at de berører din talje.



Armene bøjer indad Armene er i en for høj position Armene er bøjet i en for lav position Tøjet er for tungt

Page 9

Føddernes placering

Træd op på vægten uden sko. Undgå, at fødder og lår rører hinanden.



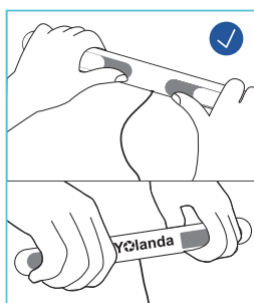
Hælene må ikke røre hinanden, og fødderne må ikke







Fødderne må ikke røre hinanden. Hændernes

Hændernes placering

Anbring tommelfingrene på de ovale elektroder og de øvrige fire fingre på strimmelektroderne. Kablet til grebet skal vende nedad.



Undlad at knytte hånden or Kablet til grebet må ikke pege opad.

	Opladningsikonet lyser under opladningen.
	Bluetooth-ikonet lyser, når Bluetooth er aktiveret.
	Påmindelse om lavt batteriniveau.
	Påmindelse om overbelastning.

Advarsel

Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-bestemmelserne. Brug af produktet er underlagt følgende betingelser: (1) Enheden må ikke fremkalde skadelig interferens, og (2) enheden skal kunne modstå enhver interferens, herunder interferens der kan medføre uønsket funktion.

Ændringer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse af gældende love og regler, kan medføre bortfald af brugerens ret til at betjene udstyret.

BEMÆRK: Dette udstyr er blevet testet til at overholde grænserne for en digital enhed i klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-bestemmelserne. Disse grænser har til formål at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens ved brug i private husholdninger. Udstyret genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, som, hvis udstyret ikke installeres og bruges i overensstemmelse med anvisningerne, kan forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garantier for, at der ikke vil opstå interferens i en bestemt installation.

Hvis udstyret forårsager skadelig interferens i radio- og fjernsynsmodtagelse, hvilket kan afgøres ved at tænde og slukke for udstyret, kan brugeren forsøge at afhjælpe forstyrrelsen med en eller flere af følgende forholdsregler:

- Vend modtagerantennen i en anden retning, eller flyt den.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Slut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

Enheden er blevet vurderet til at opfylde kravet om generel RF-eksponering. Enheden kan bruges under bærbare eksponeringsforhold uden begrænsning. FCC-ID: 2ANDX-CS10B