

## Page 1:

### Professionell kroppsanalysvåg

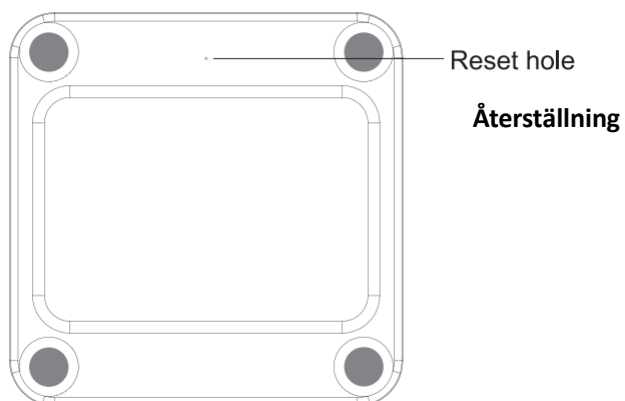


Användarhandbok för [CS10B](#)

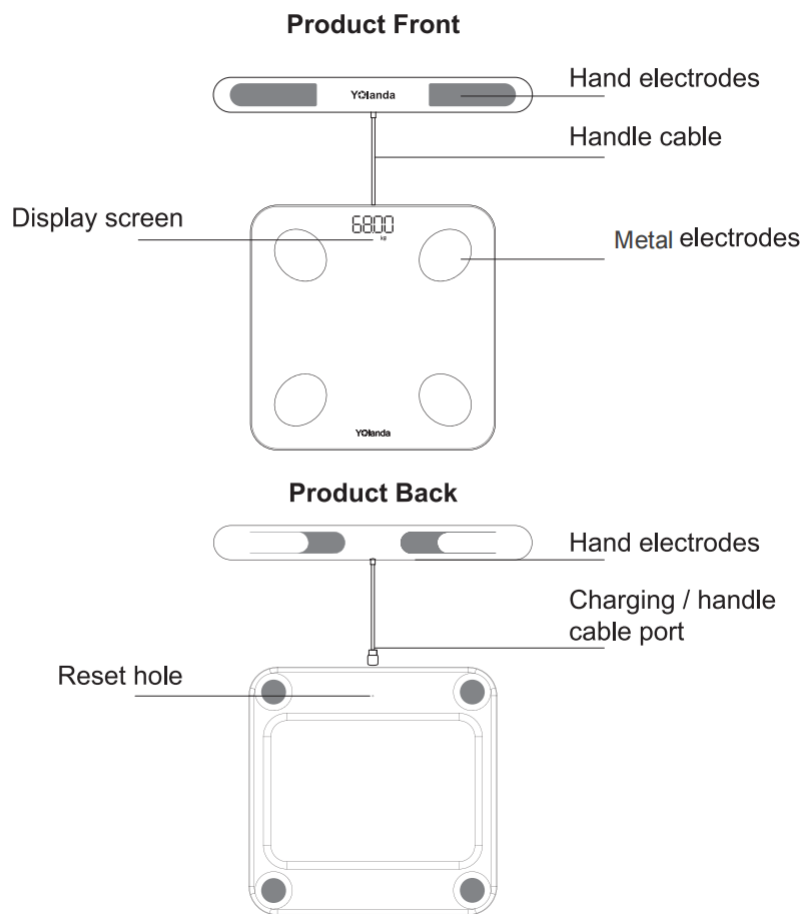
## Page 2:

### Försiktighetsåtgärder

1. Personer med nedanstående medicintekniska produkter ska inte använda denna enhet
  - implanterbar, elektronisk medicinteknisk produkt, såsom pacemaker
  - konstgjort hjärta och annan elektrisk utrustning för medicinskt bruk
  - bärbar elektrisk utrustning för medicinskt bruk, såsom elektrokardiograf.
2. Hoppa inte på vågen.
3. Mät vid samma tidpunkt och under samma förhållanden varje dag.
4. Placera vågen på ett hårt och plant golv för att säkerställa korrekt mätning.
5. Om det blir stora avvikelser vid mätning av vikten kan du använda ett litet föremål, t.ex. en nål, och föra in den i återställningshålet.



## Appearance



### Utseende

#### Produktens framsida

Handelektroder  
Handtagskabel  
Display  
Metallektroder

#### Produktens baksida

Handelektroder  
Uttag för laddnings-/handtagskabel  
Återställningshål

## Page 4

Produktspecifikationer

Modell CS10B

Mått Våg: 260 x 260 x 24 mm Handtag: 320 x 35 x 35 mm

Viktintervall 0,2–180 kg (0,4 lb–396 lb)

Typ av display LED

Utdata (LED-display) Vikt

Strömförsörjning 400 mAh litiumbatteri

Arbetsström: < 40 mA

Dataöverföring: Bluetooth

Testmetod: Direkt segmentell multifrekvent BIA (bioelektrisk impedansanalys)

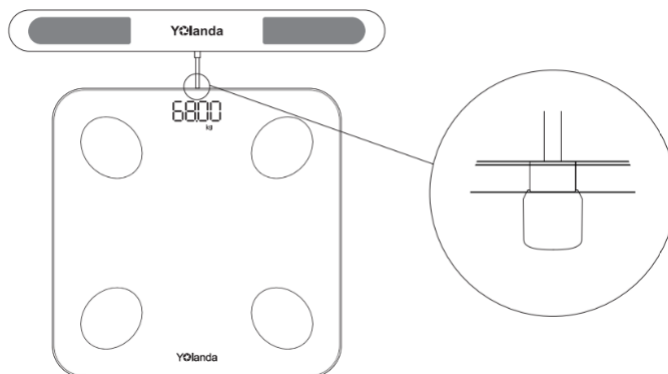
Elektrodmätod: Tetrapolära taktila elektroder med 8 punkter

Innehåll: våg CS10B, mätbandtag, laddningskabel USB-C, användarhandbok

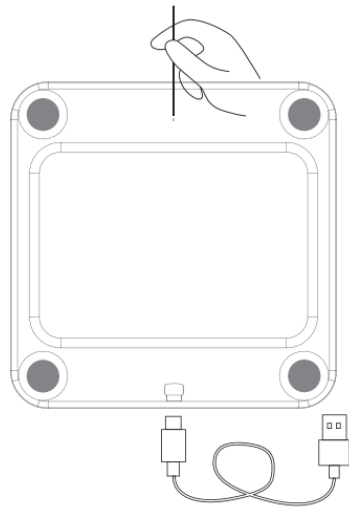
## Page 5

### Installation/laddning

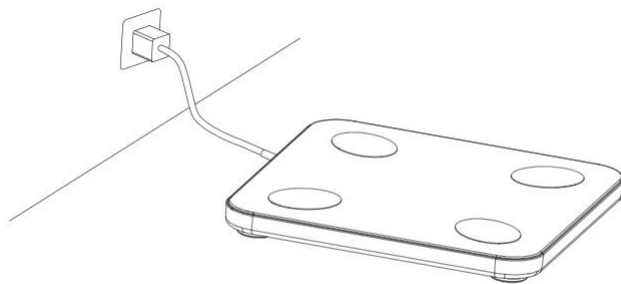
Anslut handtagskabeln till USB-C-uttaget längst upp på vågen.



Vid första användningen måste man ladda enheten eller föra in något i återställningshålet för att aktivera enheten.



När vågen visar "Lo" betyder det att vågens batterinivå är låg och batteriet måste laddas. Använd USB-kabeln och en adapter (mobilladdare på 5 A/1 A fungerar) för att ladda vågen enligt bilden nedan.



## Page 6

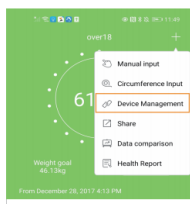
### Använda appen

### Ladda ner appen

Skanna QR-koden eller sök på "Feelfit" och ladda ner appen från App Store eller Google Play.



### Parkoppling och mätning



①



②

Öppna Feelfit och aktivera bluetooth (för Android 6.0 och senare uppmanar systemet att aktivera platsåtkomst), klicka på "+" och välj "Enhetshantering".

Kliv upp på vågen med bara och torra fötter.

## Page 7



③

Tryck på enhetens namn på parkopplingsidan.



④

Står kvar på vågen och håll i handtaget i 10–15 sekunder. När dina mätvärden visas i appen är mätningen slutförd.

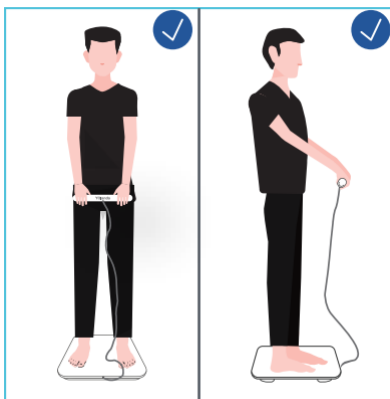


⑤

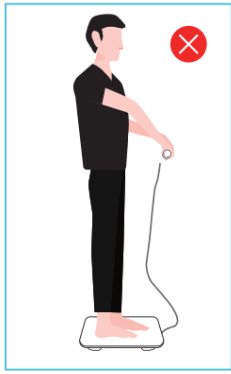
Nu kan du kontrollera mätvärdena och mätrapporten i appen.

## Page 8

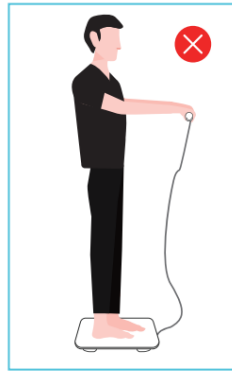
### Kroppens position vid mätning



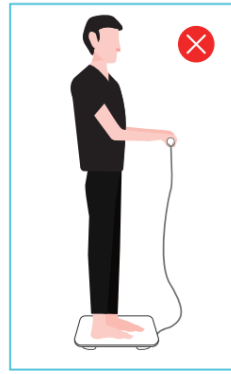
Stå rakt med armarna utåt från kroppen. Bär lätta kläder och se till att armarna inte nuddar midjan.



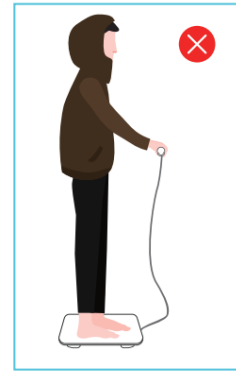
Armarna vinklade inåt



Armarna för högt upp



Armarna för lågt



För tunga kläder

## Page 9

### Fötternas placering

Ställ dig barfota på vågen. Fötterna och låren ska inte nudda vid varandra.



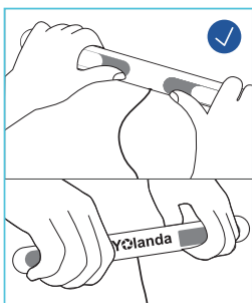
Hälarna ska inte nudda vid varandra. Fötterna ska inte vara





Fötterna ska inte nudda vid varandra.

### Händernas placering

Placera tummarna på de ovala elektroderna och fingrarna på de avlånga elektroderna och håll kvar. Handtagskabeln ska vara vänd nedåt.



Håll inte i handtaget med kr Handtagskabeln ska inte vara vänd uppåt.

	Laddningssymbolen tänds vid laddning
	Bluetooth-symbolen tänds vid bluetooth-anlutning
Lo	Varning för låg batterinivå
EEr	Varning för överbelastning

**Varning**

Denna enhet uppfyller paragraf 15 i FCC:s regler. Användningen omfattas av följande villkor: 1) enheten får inte orsaka skadliga störningar och 2) enheten måste ta emot alla mottagna störningar, även de som kan orsaka driftstörningar.

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelse kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen.

OBSERVERA: Utrustningen har testats och befunnits efterleva kraven för en digital enhet klass B, i enlighet med paragraf 15 i FCC:s regler. Dessa krav är utformade för att ge skäligt skydd mot skadliga störningar vid användning i hemmiljö. Denna utrustning genererar, nyttjar och kan utstråla radiofrekvent energi. Om den inte installeras och används i enlighet med anvisningarna kan den ge upphov till skadliga störningar för radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att inga störningar kommer att uppstå i samband med en specifik installation.

Om utrustningen orsakar skadliga störningar för radio- eller tv-mottagning (vilket kan avgöras genom att stänga av och starta om utrustningen) kan användaren försöka avhjälpa störningarna med en av följande åtgärder:

- Rikta eller placera om mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag som inte ingår i samma krets till vilken mottagaren är ansluten.
- Rådgör med en återförsäljare eller erfaren radio/tv-tekniker för hjälp.

Enheten uppfyller allmänna krav avseende RF-exponering. Enheten kan användas under exponeringsförhållanden för bärbara enheter utan begränsningar. FCC ID:2ANDX-CS10B