

# Heidi

Brev- og diettvekt  
med norsk tale





## **Les bruksanvisningen før du tar apparatet i bruk.**

Vi anbefaler at du tar en kikk i bruksanvisningen og gjør deg kjent med apparatet før du tar det i bruk. Oppbevar bruksanvisningen slik at du finner den igjen ved senere behov.

## **INNHALDET I ESKEN**

Når du pakker opp esken finner du følgende:

- Selve vekten
- 4 stk batterier type AAA eller LR3
- Bruksanvisning i sortskrift
- Bruksanvisning på CD

## **INNLEDNING**

Heidi er en brev- og diettvekt som kan måle inntil 5 kg og har tydelig norsk tale og stort display. Vekten kan utstyres med ekstern strømforsyning og hodetelefoner, begge disse er ekstrautstyr og må bestilles separat. Heidi er enkel i bruk og vi håper du får mye nytte av den.

## **FYSISK BESKRIVELSE**

Sett vekten på et bord foran deg slik at den kvadratiske veieplaten på ca 18 x 18 cm vender opp og fra deg. På den skrånende flaten nærmest deg, foran veieplaten, er display og betjeningstaster plassert. Displayet på ca 3 x 7,5 cm er plassert på venstre side, foran displayet sitter det 3 taster og ute til høyre 3 taster. På vektens venstre side, nedenfor displayet finner du 3 runde fordypninger, i disse er de elektriske tilkoblingspunktene plassert. I retning bakover er disse tilkobling for hodetelefon, datatilkobling og til slutt tilkobling for ekstern strømforsyning. På vektens underside vil du først legge merke til de 6 tydelige gummiføttene hvor av 4 sitter i vektens hjørner og 2 ca midt på. I den fremste delen av undersiden vil du til slutt finne batteriluken. Luken er ca 10 cm bred og er utstyrt med en låseklips som sitter sideveis midt på vekten.

## **BATTERIER**

Heidi drives av 4 stk batterier i størrelse AAA eller LR3. Dersom du skulle glemme å slå vekten AV etter bruk, vil den slå seg automatisk AV etter ca 10 minutter slik at batteriene ikke tappes unødig. Heidi vil varsle deg om når det er på tide å skifte batterier, skift da alle 4 batterier samtidig. Dersom apparatet ikke skal brukes på lenge, anbefaler vi at batteriene fjernes før apparatet settes bort.

Når du skal sette inn eller skifte batterier, går du frem på denne måten:

Luken over batterirommet sitter som tidligere fortalt på vektens underside. Vend vekten opp-ned og finn lukens låseklips. Åpne luken ved å trykke låseklipsen lett mot deg og løft luken oppover, for at ikke batteriluken skal bli borte for deg, er det ikke mulig å ta den helt løs. De 4 batteriene skal monteres 2 og 2 etter hverandre, de to batteriene nærmest batterilukens låseklips skal ha minus-polen, dette er den slette enden av batteriet, mot venstre mens de 2 batteriene lengst fra låseklipsen skal ha minus-polen mot høyre. Monter batteriene og hold dem på plass før du til slutt stenger luken.

## **BETJENINGSTASTENE**

3 av betjeningstastene er som før fortalt plassert foran displayet mens 3 taster er plassert ute til høyre. Helt til venstre, foran displayet, sitter AV/PÅ-tasten, videre mot høyre sitter først PLUSS-tasten og deretter MINUS-tasten. De 3 tastene til høyre, i retning bakover, er merket med 1, 2 og 3. Tast 1 brukes for å lese opp veieresultatet på nytt, tast 2 brukes til funksjonen "Ønsket verdi", mens tast 3 brukes til funksjonen "Addisjon", vi forklarer bruken av disse 2 funksjonene lengre bak i bruksanvisningen.

## Å FORETA EN VEIING

Trykk på AV/PÅ-tasten, du vil nå høre en liten jingle fulgt av meldingen "Klar". Plassér det du vil veie på veieplaten, etter et øyeblikk blir resultatet av veiingen lest opp. Dersom du vil høre opplesningen en gang til, kan du bruke tast 1 nede i høyre hjørne. Dersom du vil legge mer på vekten, er det bare å fortsette med dét, sammenlagt verdi vil da bli lest opp. Når du er ferdig med å bruke vekten, slår du den AV ved å holde nede AV/PÅ-tasten i ca 2 sekunder.

## ENDRE LYDSTYRKEN

Du kan endre vektens lydstyrke ved hjelp av MINUS- eller PLUSS-knappen. Du kan velge mellom 7 forskjellige styrker der styrke 6 er høyest mens null er helt stum. Trykk gjentatte ganger på PLUSS-tasten for å øke styrken og MINUS-tasten for å senke den, men pass på at styrken ikke settes til null ved en feiltagelse. Lydstyrken kan stilles når som helst når vekten er slått PÅ.

## NULLSTILLE VEKTEN - TARÉRING

Mens du kan legge tørre varer eller varer som er innpakket direkte på veieplaten, kan det i mange tilfeller være nødvendig å bruke en bolle eller asjett som underlag for det du vil veie, du må da huske å nullstille vekten med ønsket underlag på plass på veieplaten. Plassér da bollen på veieplaten og trykk kort på AV/PÅ-tasten, meldingen "Tara – null gram" vil bli lest opp. Nå kan du plassere det du vil veie i bollen, vekten som blir lest opp vil være for det som ligger oppe i bollen. Legg merke til at det er ingenting i veien for at du har et fat eller lignende fast plassert på vekten. Når du for eksempel har veid noe relativt tungt, kan det være at vekten trenger å nullstilles uten at det er noe på den, nullstill da vekten etter behov.

## FUNKSJONEN "ØNSKET VERDI" - REFERANSEVEKT

Denne funksjonen lar deg lagre en ønsket verdi eller referansevekt før en måling foretas. Når du bruker denne funksjonen og legger noe på veieplaten, vil vekten varsle deg med lydsignaler av skiftende tonehøyde etter hvert som du nærmer deg den ønskede verdien.

For å forberede bruk av funksjonen, må vi først legge inn referansevekten. Dette gjør du slik: Hold nede "Tast 2" i 1 til 2 sekunder til meldingen "Ønsket vekt – legge på – null gram" leses opp. Vei opp det du vil bruke som referanse, og trykk på Tast 2 igjen, en ny melding med aktuell vekt etterfulgt av "lagret" blir lest opp.

Når du skal benytte deg av funksjonen, trykker du kort på Tast 2, meldingen "Ønsket vekt" vil bli lest opp etterfulgt av en serie pipelyder. Etter hvert som du nå øker vekten av det som ligger på veieplaten, vil disse pipelydene endre intensitet. Når du har lagt på en mengde tilsvarende referansevekten, blir du varslet med meldingen "Ønsket vekt oppnådd" etterfulgt av en sammenhengende tone. Dersom pipelyden skifter fra en høy til en lavere intensitet når du har lagt mer på veieplaten, har du passert referanseverdien. Funksjonen avsluttes ved at du trykker på Tast 2 igjen, en kort jingle spilles da av for å varsle om at du går tilbake til normal bruk. Dersom meldingen "Ønsket vekt – ikke aktiv" leses opp når du vil ta funksjonen i bruk, er det ikke lagt inn noen referansevekt. Legg ellers merke til at toleransen for denne funksjonen er ca  $\pm 2$  prosent av referanseverdien.

## FUNKSJONEN "ADDISJON"

Denne funksjonen gjør at du kan legge sammen vekten av forskjellige gjenstander, og etter hvert som du bytter ut gjenstanden på veieplaten få opplest vekten for den siste gjenstanden du har plassert der sammen med total vekt for alle gjenstandene. Start funksjonen med å sette den første gjenstanden på veieplaten og trykk på Tast 3. Aktuell vekt for gjenstanden etterfulgt av "Lagret" blir lest opp. Bytt nå ut den første gjenstanden med en annen, sammenlagt vekt for de to gjenstandene blir lest opp. Trykk på Tast 3 igjen for å lagre totalverdien, vekten på den andre gjenstanden blir nå lest opp etterfulgt av sammenlagt vekt for de to, og til slutt meldingen "Lagret". Dersom du forsetter på samme måten, vil vekten for hver ny gjenstand du legger på veieplaten etterfulgt av sammenlagt vekt for alle leses opp. Funksjonen avsluttes ved at du

holder nede Tast 3 i 1 til 2 sekunder, meldingen "Minne slettet" vil da bli lest opp. Dersom meldingen "Addisjon – ikke aktiv" leses opp når du prøver å starte denne funksjonen, har du glemt å sette noe på veieplaten før du trykker på Tast 3.

## TASTATURLÅS

Når du skal transportere vekten, kan det være greit å "låse" vekten slik at den ikke unødig står og leser opp måleresultater pga. bevegelsene den blir utsatt for under transporten. For å låse den, gjør du slik: Trykk og hold inne PLUSS- og MINUS-tasten samtidig i 1 til 2 sekunder til du hører meldingen "Tastaturlås på", meldingen "Lock" vil nå vises i displayet og vekten er blokkert. For å låse den opp igjen, holder du nede de samme 2 tastene til meldingen "Tastaturlås AV" blir lest opp, du kan nå bruke vekten som vanlig igjen.

## RENHOLD

Bruk en myk klut så vidt fuktet i mildt såpevann for å tørke av Heidi.



**NB!:** Kjemiske stoffer og rensemidler eller utstyr med slipeeffekt må aldri brukes til rengjøring av Heidi, disse vil skade apparatet.

## TEKNISKE DATA

<b>Fysiske mål:</b>	220 x 145 x 30 mm; ca 625 g inkl. batterier
<b>Måleenheter:</b>	Kilogram og gram
<b>Oppløsning:</b>	2 gram
<b>Kapasitet:</b>	5 kilogram
<b>Batteri:</b>	4 x 1,5V AAA eller LR3 batterier

## AVFALLSHÅNDTERING

### Kassering av elektronisk utstyr



*I følge direktivet for avfall fra elektronikk og elektrisk utstyr (WEEE), skal kasserte elektriske apparater samles inn for videre behandling. Vennligst ikke kast dette produktet sammen med vanlig husholdningsavfall når du i fremtiden skal kassere det, men lever det til et oppsamlingspunkt for slikt avfall, f.eks. stedet der du kjøpte det.*

### Brukte batterier



*Ta hensyn til miljøet når du kaster batterier. Lokale regler eller forskrifter om kassering av batterier skal overholdes nøye.*

### Pb-Cd-Hg

Batterier som er merket med følgende bokstaver inneholder farlige/forurensende stoffer: Pb = inneholder bly / Cd = inneholder cadmium / Hg = inneholder kvikksølv

Dersom du trenger mer informasjon eller hjelp til vekten, kan du ta kontakt med Adaptor på telefon 23215555 eller sende en e-post til [hjelpemidler@adaptor.no](mailto:hjelpemidler@adaptor.no).

Lykke til!