

NOOA

PRO PERFORMANCE

Body Analyser Scale

NOPS972  
User Manual

**GB**

Thank you for purchasing your new SENZ body analyser scale. These operating instructions will help you use it properly and safely. We recommend that you spend some time reading this instruction manual in order that you fully understand all the operational features it offers. Read all the safety instructions carefully before use and keep this instruction manual for future reference.

**NO**

Takk for at du kjøpte denne nye SENZ vekt med kroppsanalyse. Denne bruksanvisningen hjelper deg med å bruke den ordentlig og sikkert. Vi anbefaler at du tar deg tid til å lese gjennom hele bruksanvisningen for å bli fortrolig med alle funksjonene den har. Les alle sikkerhetsanvisningene nøye før bruk, og oppbevar bruksanvisningen for fremtidig referanse.

**FI**

Kiitos, kun valitsit uuden SENZ kehon analysaattorivaaka. Nämä käyttöohjeet opastavat sinua käytämään laitetta oikein ja turvallisesti. Suosittelemme, että vietät hetken tämän käyttöoppaan parissa, jotta ymmärtäisit täysin kaikki laitteen tarjoamat toiminnalliset ominaisuudet.

Lue kaikki turvallisuusohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilytä käyttöopas myöhempää käyttöä varten.

**DK**

Tak fordi du har købt din nye SENZ vægt til kropsanalyse. Disse brugsanvisninger hjælper dig med at bruge den korrekt og sikkert. Vi anbefaler, at du læser denne brugsanvisning, så du får en fuld forståelse af, hvordan alle funktionerne virker. Læs alle sikkerhedsinstruktioner nøje før brug, og behold denne brugsanvisning til senere reference.

**SE**

Tack för att du köpt en ny SENZ kroppsanalysvåg. These operating instructions will help you use it properly and safely. We recommend that you spend some time reading this instruction manual in order that you fully understand all the operational features it offers. Read all the safety instructions carefully before use and keep this instruction manual for future reference.

Instruction Manual - English .....	page	4	-	15
Bruksanvisning- Norsk .....	sida	16	-	27
Käyttöohjeet - Suomi .....	side	28	-	39
Brugsanvisning - Dansk .....	side	40	-	51
Bruksanvisning - Svenska .....	sivu	52	-	63

GB

NO

FI

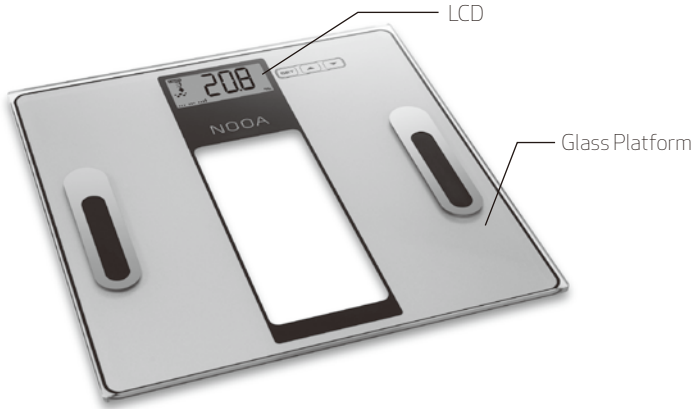
DK

SE

## SAFETY WARNING

1. Always weigh / use the scale on a solid and flat surface. The device is designed to allow auto step on. Always ignore the first reading and only start taking effective records from the second weighing.
2. Always remove your shoes and socks , and wipe clean your feet before using.
3. Step on the weighing platform gently.
4. It is advisable to take your measurements at the same time of the day.
5. Measured result could be misleading after intensive exercise, excessive dieting or under extreme dehydration condition.
6. Keep away from strong electro-magnetic field when using the scale.
7. Children under 10 or adults over 100 can only use the device under normal weighing mode.
8. The measured data of the following people may have some deviation:  
Adults over 70  
Body building athletes or other occupational athletes.
9. People with the following conditions should not use the device:  
Pregnant women, Those with symptoms of edema, or on dialysis treatment.
10. The Fat% Hydration% content evaluated by the Fat Monitor Scale is only for reference (not for medical purpose). If your Fat% Hydration% content is over/below normal level, please consult your doctor for more advice.
11. If the scale fails to turn on, check whether the battery is installed, or if thebattery power is low. Insert or replace new battery.
12. Do not use for commercial purpose.
13. It could be slippery if you weigh your self on a wet surface. If the weighing platform surface is glazed, never step on the edge of the scale and always keep your balance during your weighing.
14. People with heart pacemakers or other implanted medical devices should not use thebody fat testing function.

## PRODUCT OVERVIEW

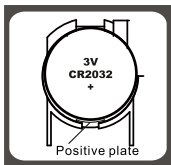


## PERFORMANCE INDEX

Item Index	Weighing Capacity	Fat%	Hydration%	Muscle%	Bone%	Calorie
Index Range		4.0% ~60.0%	27.5% ~66.0%	20.0% ~56.0%	2.0% ~20.0%	
Division	0.1kg	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	1KCAL

## BATTERY INSTALLATION

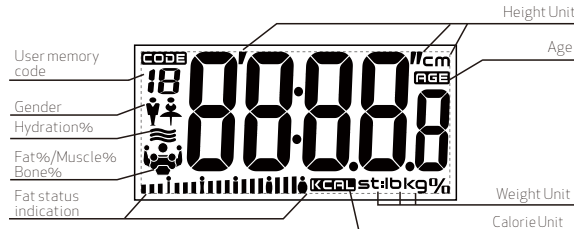
- A. Press battery gently, the battery will pop up automatically.  
 B. Install new battery by connecting one side of battery to the positive plate first, and then pressing down the other side. Please observe the polarity.



## KEY ILLUSTRATION

- SET** : Turn on the scale and prompt to the next parameter.  
 (Please refer to the Setting Personal Parameter overleaf)
- ▲ : Value up by each interval press.  
 Press and hold the button to have consecutive value added.
- ▼ : Value down by each interval press.  
 Press and hold the button to have consecutive value reduced

## LCD DISPLAY



## TO CONVERT WEIGHT UNIT

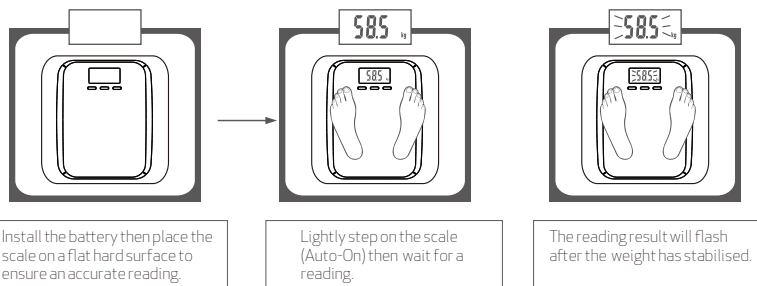
- A. Find the unit switch on the back of the scale.  
 B. Press the unit conversion button when the scale is powered on, and the LCD shows current weight unit. Press the button again to convert the weight unit.



## NORMAL WEIGHING MODE (by passing parameter setting)

### 1. Auto step on weighing

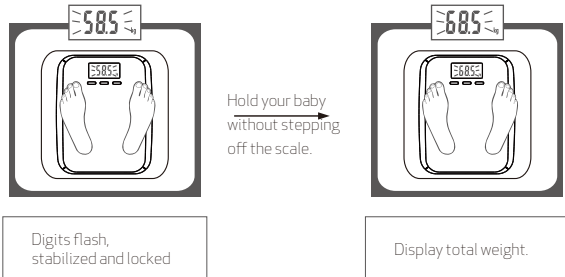
After installing the battery, place the scale on a flat floor. Stand still on scale when testing. Then wait for seconds, display will show the same weight reading for approximately a few seconds.



## 2. Consecutive add-on weighing

After the digits have stabilized, additional loadings can be conducted. Ensure each add-on loading exceeds 2kg to get a new reading.

For example: If you want to get a weight value of your baby, you can weigh yourself first, and then hold your baby together, without stepping off the scale. Then you will get the total weight reading. Subtracting the previous reading of yourself from the new reading, you will get the difference (meaning the weight of your baby).



## FAT/HYDRATION/MUSCLE/BONE/CALORIE MEASURING MODE

### (1) Setting personal parameters

A. The first time you install the battery and switch on, all default parameter will be set as follows:

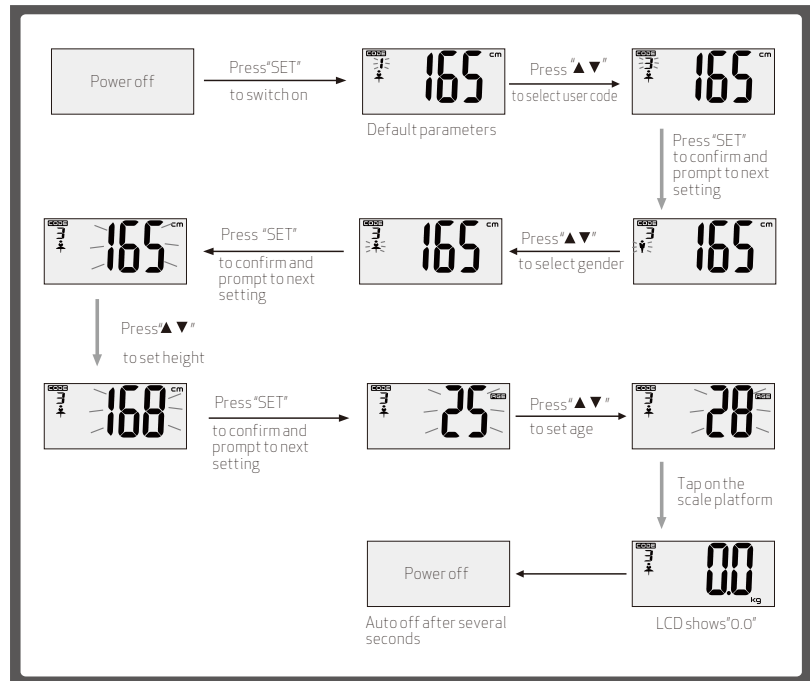
Memory	Gender	Height	Age
1	Female	165cm/5'05.0"	25

B. Parameters can be set in the following range:

Memory	Gender	Height	Age
1~12	male/female	100~250cm 3'03.5"~8'02.5"	10~100

### C. Parameter setting

Example: the 3rd user, female, 168cm, 28 years old, can set her parameters as follow:

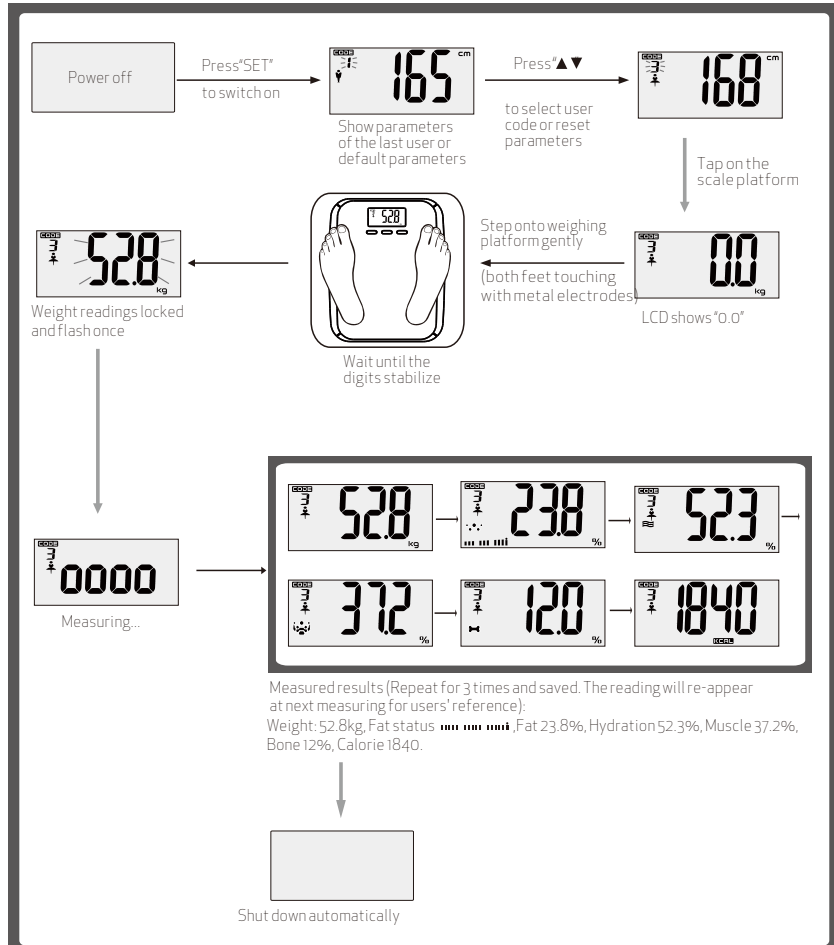


#### NOTE:

- During parameter setting, if idle for 6 seconds, the parameters already set will be memorized automatically and the LCD shows "0", meaning that body fat measuring will be started.
- If the LCD shows "0" during the parameter setting, press SET for 3 seconds to return to the setting mode, then you can set the user code, gender, height and age

**(2) To Start Measuring** (Make sure your feet are touching with the electrodes on the scale platform, or your body fat can not be measured.)

To ensure accuracy, please remove your shoes & socks before stepping on.  
Example: the 3rd user, female, 168cm, 28 years old can measure as follow:



## WARNING INDICATIONS

Low Battery Indication

The battery power is running low, please replace with a new battery.

Lo

Over-load Indication

The weighing subject on the platform exceeds the maximum capability of scale. Please step off to avoid damage.

Err

Low Fat% Indication

The Fat% is too low. Please lead a more nutritional diet and take good care of yourself.

Errl

High Fat% Indication

The Fat% is too high. Please watch your diet and do more exercise.

Errh

Re-test

Error exists, please re-test to get the correct result.

L

## ABOUT FAT

### 1. About Fat%

- Fat% is an index % of fat content in human body.
- The fat content in the human body is of a certain level, overabundance of fat will bring bad effects on metabolism, thereby, various illnesses may occur.

### 2. Working Principles

As electrical signals of a certain frequency transmit through the human body, the impedance of fat is stronger than that of muscle or other human tissues. Through the use of biological impedance analysis, this product will pass a safe frequency of low voltage electrical current through human body, thus, the Fat% will be reflected according to the resistance differences when the electrical signals are transmitting through human body.

### 3. Fat/Hydration Content Fitness Assessment Chart

After weighing yourself, you can use the following Assessment Chart for reference:

Age	Fat(F)	Hydration(F)	Fat(M)	Hydration(M)	Status	Key Line Indication
≤30	4.0-16.0%	66.0-57.8%	4.0-11.0%	66.0-61.2%	Thin	
	16.1-20.5%	57.7-54.7%	11.1-15.5%	61.1-58.1%	Slim	
	20.6-25.0%	54.6-51.6%	15.6-20.0%	58.0-55.0%	Normal	
	25.1-30.5%	51.5-47.8%	20.1-24.5%	54.9-51.9%	Heavy	
	30.6-60.0%	47.7-27.5%	24.6-60.0%	51.8-27.5%	Overweight	
>30	4.0-20.0%	66.0-55.0%	4.0-15.0%	66.0-58.4%	Thin	
	20.1-25.0%	54.9-51.6%	15.1-19.5%	58.3-55.3%	Slim	
	25.1-30.0%	51.5-48.1%	19.6-24.0%	55.2-52.3%	Normal	
	30.1-35.0%	48.0-44.7%	24.1-28.5%	52.2-49.2%	Heavy	
	35.1-60.0%	44.6-27.5%	28.6-60.0%	49.1-27.5%	Overweight	

The above information is only for reference

## ABOUT CALORIE

### 1. Calorie & Energy Consumption

Calorie: Energy Unit

The data reading indicates the energy you need to sustain the daily metabolism and ordinary activities required for your weight, height, age and sex.

### 2. Calorie & Losing Weight

Controlling your calorie intake combined with proper exercise is an effective way to lose weight. This is a very simple theory. As the daily energy intake can not support the energy consumption of the human body, the carbohydrate and fat stored inside will decompose and provide energy to the human body. This will lead to weight loss.

## LCD has no response

First check that the batteries are still live, if not, replace them if necessary. Repairs may only be carried out by our authorized customer service or dealers.

## ADVISE FOR USE & CARE

- DO NOT use the scale in humid, overheat or overcold environment.(Temperature range from 5°C to 35°C)
- DO NOT use the scale on soft mat, lawn, slippery floor or uneven floor.
- DO NOT drop, shock or strike the scale as it is a precise instrument.
- Keep the scale clean. DO NOT use acid cleaning agent.
- DO NOT use the scale on a place with intense shake. Keep standing firmly on scale when in use.
- To ensure accuracy, please test at the same time of the sequential days.

## SPECIFICATIONS

- Model: NOPS92
- 74 x 35.6 mm LCD
- Low battery / over load indication
- Capacity: 150 kg / 330 lb / 24 st
- Graduation: 100g / 0.2 lb
- Power: 1x3V lithium cell(CR2032)
- Uses a high precision strain gauge sensor
- Multifunction: tests body fat %, body hydration %, body muscle %, body bone % and suggests calorie intake requirements.
- Built-in memory for 12 different users
- Optional normal weighing mode (bypassing parameter setting): Auto step on weighing and consecutive add-on weighings
- Low battery and overload indication



This symbol on the product or in the instructions means that your electrical and electronic equipment should be disposed at the end of its life separately from your household waste. There are separate collection systems for recycling in the EU.

#### Notes for battery disposal

The batteries used with this product contain chemicals that are harmful to the environment. To preserve our environment, dispose of used batteries according to your local laws or regulations. Do not dispose of batteries with normal household waste.

For more information, please contact the local authority or your retailer where you purchased the product.

Imported and Exclusively marketed by:

Power International AS,  
PO Box 523, N-1471 Lørenskog, Norway

Power Norge:

<https://www.power.no/kundeservice/> T: 21 00 40 00

Expert Danmark:

<https://www.expert.dk/kundeservice/> T: 70 70 17 07

Power Danmark:

<https://www.power.dk/kundeservice/> T: 70 33 80 80

Punkt 1 Danmark:

<https://www.punkt1.dk/kundeservice/> T: 70 70 17 07

Expert Finland:

<https://www.expert.fi/tuki/asiakaspalvelu/> T: 020 7100 670

Power Finland:

<https://www.power.fi/tuki/asiakaspalvelu/> T: 0305 0305

Power Sverige:

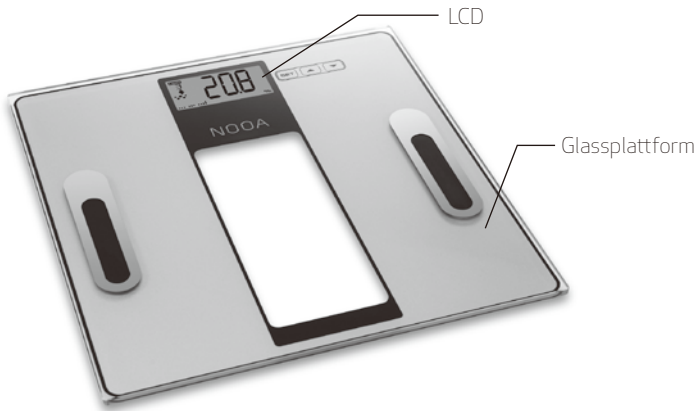
<https://www.power.se/kundservice/> T: 08 517 66 000

## SIKKERHETSADVARSLER

- 1.Legg vekten på en solid og flat overflate når den skal brukes.  
Enheten er laget slik at du kan stige rett på den. Du må alltid ignorere første avlesning og kun lese fra andre gang du stiger på vekten.
- 2.Ta alltid av sko og sokker, og tørk av føttene før bruk.
- 3.Trå forsiktig på veieplattformen.
- 4.Det anbefales at du tar målingene på samme tid om dagen.
- 5.Målt resultat kan være villedende etter hard trening, slanking eller under ekstrem dehydrering.
- 6.Hold deg unna sterke elektromagnetiske felt når du bruker vekten.
- 7.Barn under 10 år og voksne over 100 år kan kun bruke enheten under normal vektmodus.
- 8.Målt data for følgende personer kan ha avvik:  
Voksne over 70  
Personer som driver med bodybuilding eller annen profesjonell trening.
- 9.Personer med følgende lidelser/tilstander bør ikke bruke enheten: Gravide kvinner, personer med symptom på ødem eller personer som tar dialysebehandling.

- 10.Fett % og vannivå % som vurderes av Vekt med kroppsfeit er kun for referanse (ikke for medisinske formål). Hvis fett % vannivå % er over/under normalt nivå, bør du ta kontakt med lege for råd.
- 11.Hvis du ikke kan slå på vekten, sjekk om batteriet er satt i, eller om batterinivået er lavt. Sett i eller skift ut med et nytt batteri.
- 12.Ikke bruk for kommersielt formål.
- 13.Den kan være glatt hvis overflaten er våt. Hvis vektoverflaten også er glanset, må du aldri trå på kanten av vekten, og du må holde balansen mens du veier.
- 14.Pacemaker eller en annen implantert medisinsk enhet bør ikke bruke funksjonen for å måle kroppsfeit.

## PRODUKTOVERSIKT

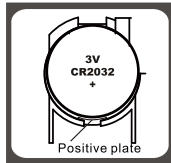


## YTELSESINDEKS

Element Indeks	Vektkapasitet	Fett %	Vannivå %	Muskel %	Bein %	Kalori
Indeksområde	4,0% ~60,0%	27,5% ~66,0%	20,0% ~56,0%	2,0% ~20,0%	/	/
Oppdeling	0,1kg	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	1kcal

## SETTE INN BATTERI

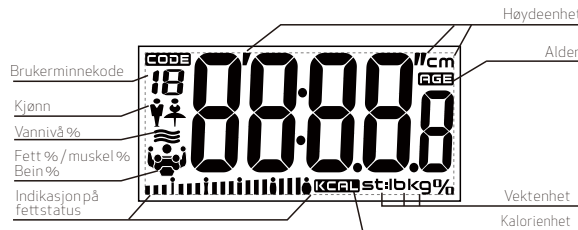
- Trykk batteriet ned forsiktig, så kommer det opp automatisk.
- Sett i det nye batteriet ved å først koble én side av batteriet til den positive platen, og deretter presse ned den andre siden. Ta hensyn til polariteten.



## TASTEILLUSTRASJON

- SET (Stillinn)** : Slå på vekten og gå til neste parameter.  
(Se arket for innstilling av personlig parameter.)
- ▲ : Verdien går opp for hvert trykk.  
Trykk og hold knappen nede for å legge til påfølgende verdier.
- ▼ : Verdien går ned for hvert trykk.  
Trykk og hold knappen nede for å redusere påfølgende verdier.

## LCD-SKJERM



## KONVERTERE VEKTENHET

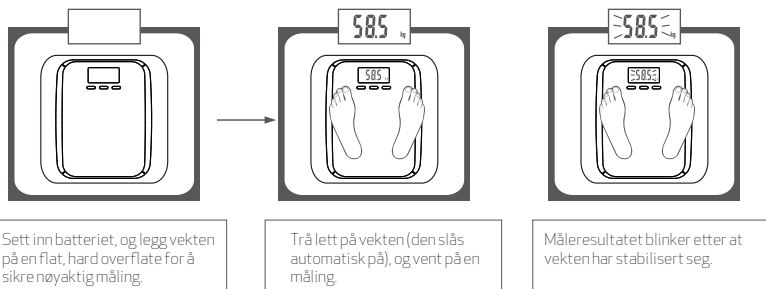
- Finn enhetsbryteren på baksiden av vekten.
- Trykk enhetskonverteringsknappen når vekten er på, så viser LCD-skjermen gjeldende vektenhet.  
Trykk knappen igjen for å konvertere vektenhet.



## NORMAL VEIEMODUS (omgår parameterinnstilling)

### 1. Automatisk veiling ved påstiging

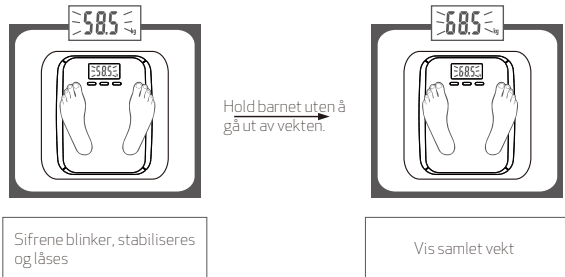
Når du har satt inn batteriet, plasser du vekten på et flatt gulv. Stå stille på vekten. Vent i noen sekunder, så viser skjermen vektmålingen et par sekunder.



## 2. Legge sammen vekt

Når sifrene er stabilisert, kan du veie ytterligere. Sørg for at økningen i vekt er minst 2kg for å få en ny måling.

Eksempel: Hvis du vil måle vekten til et lite barn, kan du veie deg selv først og deretter holde barnet uten å gå av vekten. Da får du den samlede vektmålingen. Ved å trekke fra forrige måling av deg selv fra den nye målingen, får du forskjellen (dvs. vekten til barnet).



## FETT-/VANNIVÅ-/MUSKEL-/BEIN-/KALORI-MÅLEMODUS

### (1) Stille inn personlige parametre

A. Første gang du setter i batteri og slår på, blir alle standardparametre innstilt som følger:

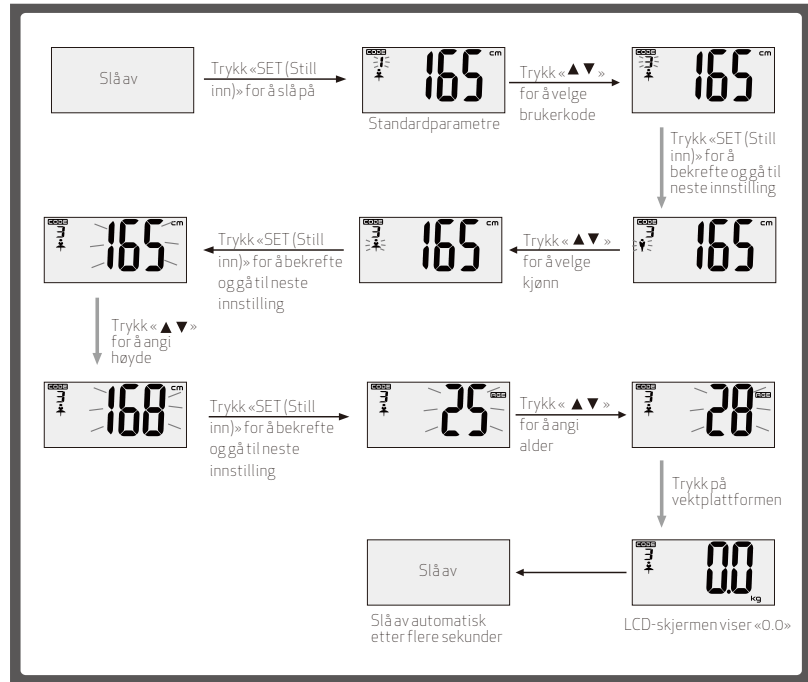
Minne	Kjønn	Høyde	Alder
1	Kvinne	165 cm/5'05.0"	25

B. Parametre kan stilles inn i følgende område:

Minne	Kjønn	Høyde	Alder
1~12	mann/kvinne	100~250 cm 3'03.5"-8'02.5"	10~100

### C. Parameterinnstilling

Eksempel: tredje bruker, kvinne, 168 cm, 28 år gammel: hennes parametre kan stilles inn som følger:

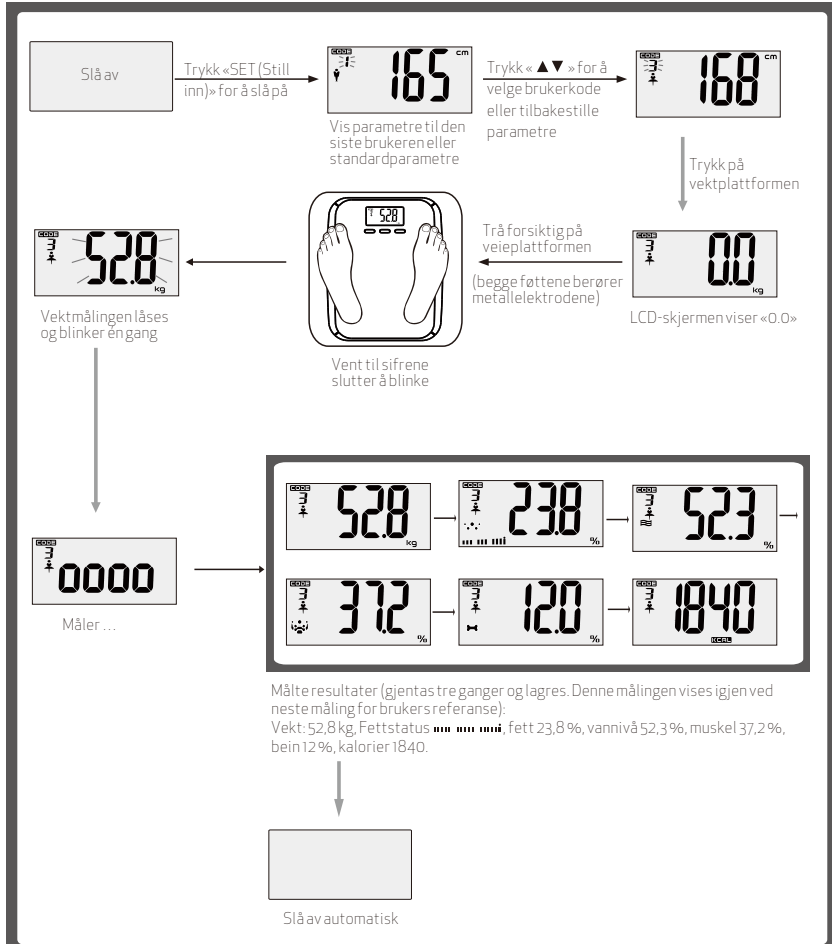


#### MERK:

- Hvis du ikke gjør noe på 6 sekunder under parameterinnstilling, lagres parametre som allerede er innstilt automatisk, og LCD-skjermen viser «0», som betyr at måling av kroppsfeft startes.
- Hvis LCD-skjermen viser «0» under parameterinnstilling, holder du inne SET (Still inn) i tre sekunder for å gå tilbake til innstillingsmodus. Deretter kan du angi brukerkode, kjønn, høyde og alder.

**(2) Starte måling** (Sørg for at føttene er i kontakt med elektrodene på vektplattformen, ellers kan ikke kroppssett måles.)

For å sikre nøyaktigheten må du ta av sko og sokker før du trår på.  
Eksempel: tredje bruker, kvinne, 168 cm, 28 år gammel, kan måle som følger:



## ADVARSELSINDIKASJONER

Indikasjon om lavt batterinivå

Batterinivået er lavt. Skift ut med et nytt batteri.

Lo

Indikasjon på overbelastning

Vekten på plattformen overstiger vektens maksimale kapasitet.

Err

Indikasjon om lav fett %

Fett % er for lav. Få i deg mer næringsstoffer, og ta vare på deg selv.

Errl

Indikasjon på høy fett %

Fett % er for høy. Pass på kostholdet, og tren mer.

Errh

Test på nytt

Det oppsto en feil. Test på nytt for å få riktig resultat.

L

## OM FETT

### 1. Om fettprosent

- Fett % er en prosentindeks av fettinnholdet i kroppen.
- Fettinnholdet i kroppen er på et bestemt nivå. For mye fett vil ha en dårlig effekt på forbrenningen, noe som kan føre til ulike sykdommer.

### 2. Arbeidsprinsipper

Når elektriske signaler av visse frekvenser går gjennom kroppen, er impedansen til fett sterke enn den til muskel eller annet vev. Dette produktet bruker biologisk motstandsanalyse til å sende en trygg, lavspenningsfrekvens med elektrisk strøm gjennom kroppen, så beregnes fettprosent etter motstandsforskjeller når det elektriske signalet sendes gjennom kroppen.

### 3. Tabell for vurdering av fett/vannivå og kondisjon

Når du har veid deg, kan du bruke følgende vurderingsskjema for referanse:

Alder	Fett (K)	Vannivå (K)	Fett (M)	Vannivå (M)	Status	Indikasjon på tastelinje
≤30	4,0-16,0%	66,0-57,8%	4,0-11,0%	66,0-61,2%	Tynn	
	16,1-20,5%	57,7-54,7%	11,1-15,5%	61,1-58,1%	Slank	
	20,6-25,0%	54,6-51,6%	15,6-20,0%	58,0-55,0%	Normal	
	25,1-30,5%	51,5-47,8%	20,1-24,5%	54,9-51,9%	Kraftig	
	30,6-60,0%	47,7-27,5%	24,6-60,0%	51,8-27,5%	Overvektig	
>30	4,0-20,0%	66,0-55,0%	4,0-15,0%	66,0-58,4%	Tynn	
	20,1-25,0%	54,9-51,6%	15,1-19,5%	58,3-55,3%	Slank	
	25,1-30,0%	51,5-48,1%	19,6-24,0%	55,2-52,3%	Normal	
	30,1-35,0%	48,0-44,7%	24,1-28,5%	52,2-49,2%	Kraftig	
	35,1-60,0%	44,6-27,5%	28,6-60,0%	49,1-27,5%	Overvektig	

Informasjonen over er kun for referanse.

## OM KALORIER

### 1. Kalori- og energiforbruk

Kalori: Energienhet

Datamålingen indikerer energien du trenger for å opprettholde daglig forbrenning og vanlige aktiviteter som er nødvendige for din vekt, høyde, alder og kjønn.

### 2. Kalorier og gå ned i vekt

Kontroll av kaloriinntak sammen med riktig trening er en effektiv måte å gå ned i vekt på. Dette er en svært enkel teori. Da daglig energiinntak ikke kan støtte kroppens energiforbruk, vil sakkarider og fett lagret i kroppen brytes ned og gi energi. Dette fører til vekttap.

### LCD-en svarer ikke

Kontroller først at batteriene fortsatt har strøm. Hvis ikke, må de byttes. Reparasjoner må kun utføres av autorisert kundeservice eller forhandleren.

## RÅD OM BRUK OG VEDLIKEHOLD

- IKKE bruk vekten i fuktige eller svært varme/kalte omgivelser. (Temperaturområdet er fra 5 til 35 °C)
- IKKE bruk vekten på en myk matte, en plen, et glatt gulv eller et ujevnt gulv.
- Ikke slipp, slå eller spark vekten, da det er et presisjonsinstrument.
- Hold vekten ren. IKKE bruk etsende rengjøringsmidler
- IKKE bruk vekten på et sted med mye risting. Stå stille på vekten når du bruker den.
- For å sikre nøyaktigheten må du veie til samme tid på påfølgende dager.

## SPESIFIKASJONER

- Modell: NOP5972
- 2,74 x 35,6 mm LCD-skjerm
- Indikasjon på Lavt batteri / Overbelastning
- Kapasitet: 150 kg / 330 pund / 24st
- Trinn: 100g / 0,2 pund
- Strøm: 1x 3V lithiumcelle (CR2032)
- Bruker en stressmålersensor med høy presisjon
- Multifunksjon: tester kroppsfeft %, kroppens vannivå %, kroppsmuskel %, kroppsben % og foreslått krav til kaloriinntak.
- Innebygd minne for 12 ulike brukere
- Valgfri normal veiemodus (omgå parameterinnstilling): Automatisk veiing ved å trå på og sammenlagt tilleggsveiing
- Indikasjon om lavt batterinivå og overbelastning



Dette symbolet på produktet eller i anvisningene betyr at det elektriske og elektroniske utstyret må leveres atskilt fra husholdningsavfall når det ikke lenger skal brukes. Det finnes egne innsamlingssystemer for resirkulering i EU.

#### Merknader om avhending av batterier

Batteriene som brukes med dette produktet, inneholder miljøskadelige kjemikalier. For å ta vare på miljøet må brukte batterier avhendes i samsvar med lokale lover og forskrifter. Ikke kast batterier sammen med vanlig restavfall fra husholdningen.

Du får nærmere informasjon ved å kontakte lokale myndigheter eller forhandleren du kjøpte produktet hos.

Importert og utelukkende markedsført av:

Power International AS,  
PO Box 523, N-1471 Lørenskog, Norge

Power Norge:

<https://www.power.no/kundeservice/> T: 21 00 40 00

Expert Danmark:

<https://www.expert.dk/kundeservice/> T: 70 70 17 07

Power Danmark:

<https://www.power.dk/kundeservice/> T: 70 33 80 80

Punkt 1 Danmark:

<https://www.punkt1.dk/kundeservice/> T: 70 70 17 07

Expert Finland:

<https://www.expert.fi/tuki/asiakaspalvelu/> T: 020 7100 670

Power Finland:

<https://www.power.fi/tuki/asiakaspalvelu/> T: 0305 0305

Power Sverige:

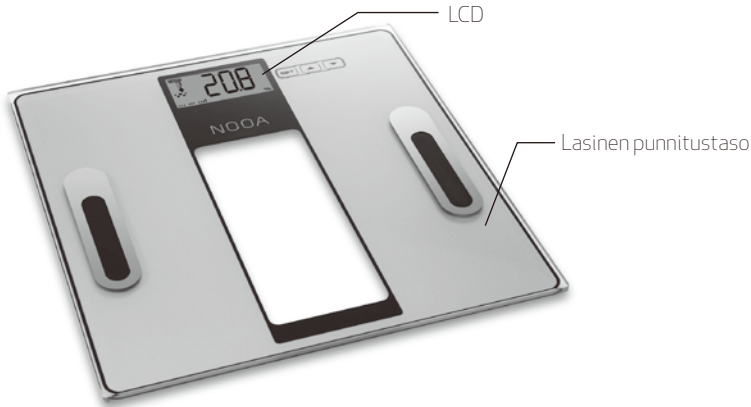
<https://www.power.se/kundservice/> T: 08 517 66 000

## TURVALLISUUSVAROITUKSET

- 1.Punnitse / käytä vaakaa aina kiinteällä ja tasaisella pinnalla. Tämä laite käynnistyy automaattisesti päälle nostetessa. Jätä aina ensimmäinen lukema huomioimatta ja aloita merkitsevien lukemien ottaminen vasta toisella punnituskerralla.
- 2.Poista aina kengät ja sukat ja puhdistaja jalkasi ennen laitteen käyttöä.
- 3.Nouse punnitustasolle varovasti.
- 4.On suositeltavaa suorittaa mittaus aina samaan aikaan päivästä.
- 5.Mittaustulos voi olla harhaanjohtava intensiivisen harjoituksen tai tehokkaan dieetin jälkeen tai äärimmäisessä dehydraatiolissa.
- 6.Pysyttele vaakaa käytäessä loitolla voimakkaista sähkömagneettista kentistä.
- 7.Alle 10-vuotiaat lapset tai yli 100-vuotiaat aikuiset voivat käyttää laitetta vain normaalissa punnitustilassa.
- 8.Seuraavilla henkilötyypeillä mittaustulokset voivat olla poikkeavia:  
Yli 70-vuotiaat aikuiset  
Kehonrakentajat tai muut ammattiurheilijat
- 9.Henkilöiden, jotka ovat seuraavissa tiloissa, ei tulisi käyttää laitetta: Raskaana olevat naiset, jotka kärsivät turvotuksesta, tai jotka ovat dialyysioidossa.

- 10.Rasvan valvontavaa'an arvioima rasva- ja hydraatioprosenttisäältö on vain viitteellinen (ei lääketieteelliseen tarkoitukseen). Jos rasva- tai hydraatioprosenttisäältö on alle/yli normaalitason, ota yhteys lääkäriin saadaksesi lisähohjeita.
- 11.Jos vaaka ei käynnisty, tarkista onko paristo asennettu tai onko pariston varaus matala. Asenna paristo tai vaihda uuteen.
- 12.Älä käytä vaakaa kaupallisiin tarkoitukiin.
- 13.Märällä pinnalla punnitessa voi ilmetä liukkautta. Lisäksi, jos punnitusalustan pinta on lasitettu, älä koskaan astu vaa'an reunalle ja säilytä tasapaino punnituksen aikana.
- 14.Niiden, jotka käyttävät sydämen tahdistinta tai muuta lääketieteellistä implanttilaitetta, ei tulisi käyttää kehon rasvan testaustoimintoa.

## TUOTTEEN YLEISKATSaus



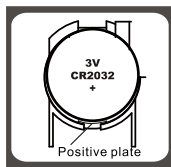
## SUORITUSKYKYINDEKSI

Nimike Hakemisto	Punnituskap asiteetti	Rasvaprosentti	Hydraatioprosentti	Lihasprosentti	Luuprosentti	Kalorimäärä
Indeksialue		4,0% ~60,0%	27,5% ~66,0%	20,0% ~56,0%	2,0% ~20,0%	
Jako	0,1kg	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	1KCAL

## PARISTOJEN ASENNUS

A. Paina paristoa varovasti, paristo ponnahtaa ylös automaattisesti.

B. Asenna uusi paristo liittämällä pariston toinen puoli ensin positiiviseen levyn ja painamalla sitten alas toista puolta. Huomioi oikea napaisuus.

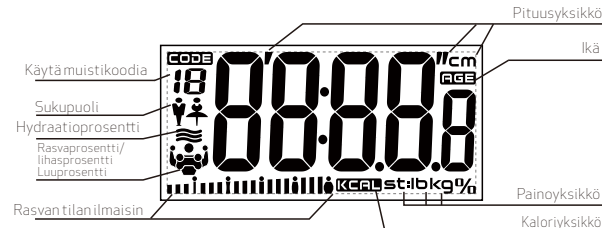


## NÄPPÄINKUVITUS

**SET (ASETA)** : Kytke vaaka päälle ja siirry seuraavaan parametriin.  
(Katso henkilökohtaisen parametrien asetus seuraavalla sivulla.)

- ▲ : Arvo suurenee jokaisella painalluksella.
- ▼ : Pidä painiketta painettuna saadaksesi peräkkäisen suuremman arvon.
- ▲ : Arvo pienenee jokaisella painalluksella.
- ▼ : Pidä painiketta painettuna saadaksesi peräkkäisen pienemmän arvon.

## LCD-NÄYTTÖ



## PAINOYKSIKÖN MUUNTAMINEN

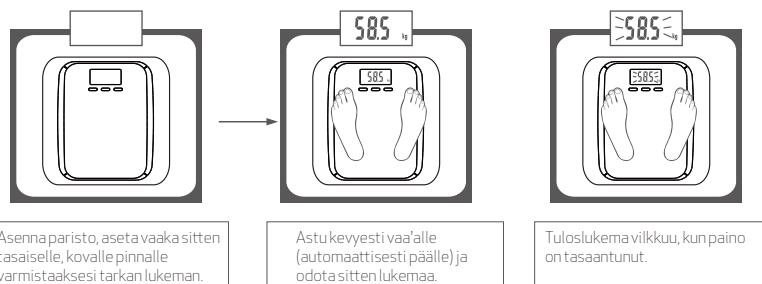
- Etsi vaa'an takana oleva yksikkökytkin.
- Paina yksikkömuunnospainiketta vaa'an ollessa kytkettynä päälle ja LCD:ssä näkyy senhetkinen painoysikkö.
- Muunna painoysikkö painamalla painiketta uudestaan.



## NORMAALI PUNNITUSTILA (parametriasetus ohitetaan)

### 1. Automaattisesti päälle

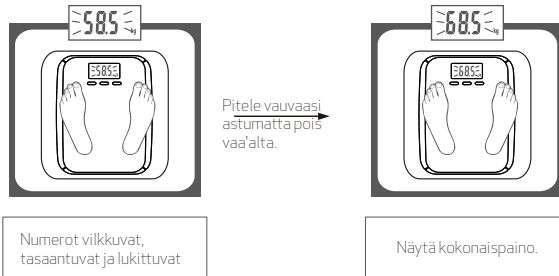
Pariston asentamisen jälkeen aseta vaaka tasaiselle lattialle. Seiso paikoillaasi vaa'alla testauksen aikana. Odota sitten muutama sekunti, näyttö näyttää samaa painolukemaa joitakin sekunteja.



## 2. Peräkkäisen lisäyksen punnitseminen

Kun numerot ovat tasaantuneet, voidaan suorittaa lisäksiä. Varmista, että jokainen lisäys on yli 2 kg, jotta saat uuden lukeman.

Esimerkki: Jos haluat punnita vauvasi painon, voit punnita ensin itsesi, ja pidellä sitten vauvaasi astumatta pois vaa'alta. Sitten saat kokonaispainon lukeman. Vähentämällä oman painolukemasi uudesta lukemasta saat erotuksen (joka tarkoittaa vauvasi painoa).



## RASVA-/HYDRAATIO-/LIHAS-/LUU-/KALORIMITTAUSTILA

### (1) Henkilökohtaisten parametrien asettaminen

A. Kun asennat pariston ensimmäistä kertaa ja kytket laitteen päälle, kaikki oletusparametrit asetetaan seuraavasti:

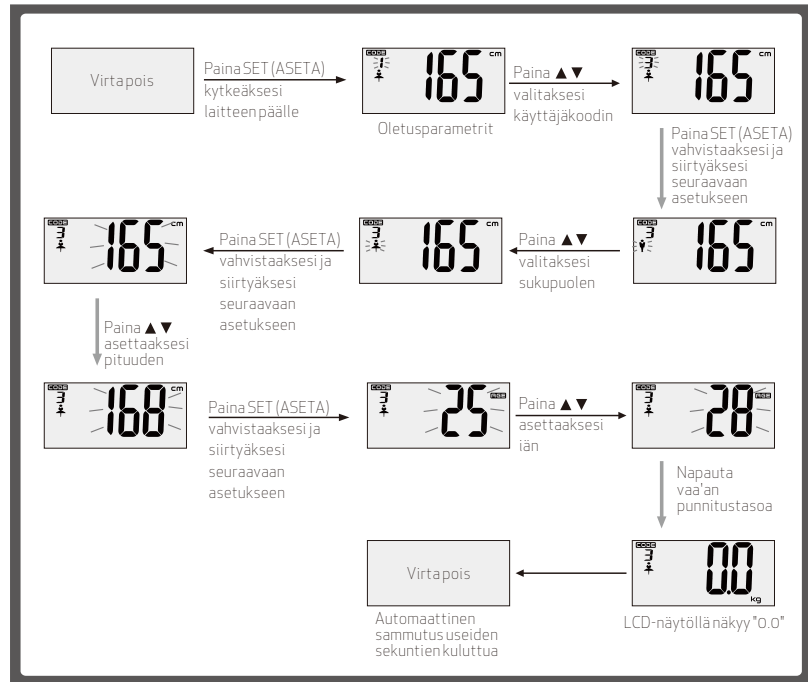
Muisti	Sukupuoli	Korkeus	Ikä
1	Nainen	165cm/5'05.0"	25

B. Parametrit ovat asetettavissa seuraavalla alueella:

Muisti	Sukupuoli	Korkeus	Ikä
1~12	mies/nainen	100~250cm 3'03,5"~8'02,5"	10~100

### C. Parametrin asetus

Esimerkki: 3. käyttäjä, nainen, 168 cm, 28-vuotias, voi asettaa parametrinsa seuraavasti:



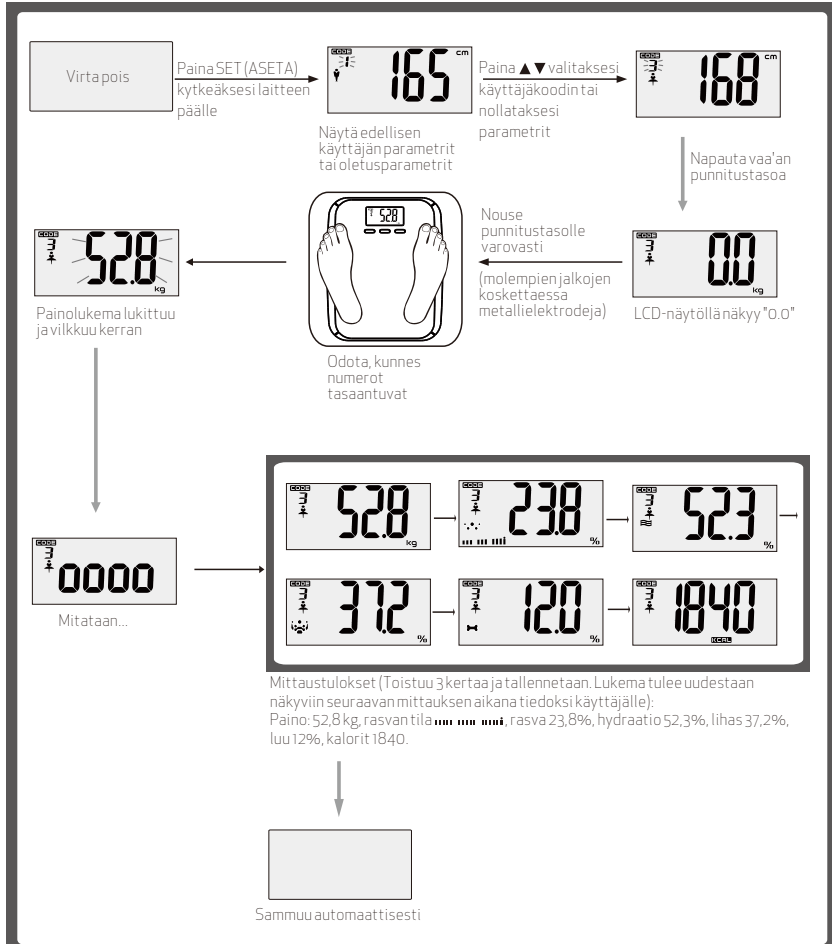
### HUOMAUTUS:

- Jos laite on parametrien asetuksen aikana käyttämättömänä 6 sekuntia, jo asetetut parametrit tallennetaan muistiin automatisesti ja LCD-näytössä näkyy "0", mikä tarkoittaa, että kehon rasvanmittaus aloitetaan.
- Jos LCD-näytössä näkyy parametrin asetuksen aikana "0", paina SET (ASETA) 3 sekunnin ajan palataksesi asetustilaan. Tällöin voit asettaa käyttäjäkoodin, sukupuolen, pituuden ja iän.

## (2) Mittauksen aloittaminen

(Varmista, että jalkasi koskettavat elektrodeja vaa'an punnitustasolla, muuten kehon rasvaprosenttia ei voi mitata.)

Poista tarkkuuden varmistamiseksi kengät ja sukat ennen vaa'alle nousemista.  
Esimerkki: 3. käyttäjä, nainen, 168 cm, 28-vuotias, voi mitata seuraavasti:



## VAROITUSMERKKIVALOT

Pariston matalan varauksen merkkivalo.

Pariston varaus on vähissä. Vaihda uusi paristo.

Lo

Ylikuormituksen merkkivalo

Alustalla oleva punnituskohde ylittää vaa'an maksimikapasiteetin.  
Astu pois vaa'alta vahingon välttämiseksi.

Err

Matalan rasvaprosentin ilmaisin

Rasvaprosentti on liian matala. Noudata ravidsevampaa ruokavalioita ja pidä itsestäsi hyvää huolta.

Err1

Korkean rasvaprosentin ilmaisin

Rasvaprosentti on liian korkea. Tarkista ruokavaliosi ja lisää harjoituksia.

Err2

Uusintatesti

Ilmeni virhe. Suorita testi uudelleen saadaksesi oikean tuloksen.

U

## TIETOA RASVASTA

### 1. Tietoja rasva-%:sta

- Rasvaprosentti on ihmiskehon rasvasisällön indeksiprosentti.
- Ihmiskehon rasvasisältö on tietyllä tasolla, liiallisella rasvalla on haitallisia vaikutuksia aineenvaihduntaan, mistä voi olla seurauksena erilaisia sairauksia.

### 2. Toimintaperiaate

Tietyn taajuusiset sähköiset signaalit kulkevat ihmiskehon läpi, rasvan impedanssi on voimakkampi kuin lihasten tai muiden kehon kudosten. Tämä tuote syöttää turvallista taajuutta olevaa matalajännitteestä sähkövirtaa kehon läpi, jolloin rasvaprosentti muodostetaan resistanssierojen perusteella biologisia impedanssanalysejä käyttämällä sähkösignaalien kulkiessa kehon läpi.

### 3. Rasva-/hydraatisiosisällön kuntoarvointikaavio

Punnituksen jälkeen voit käyttää viitteeksi seuraavaa arvointikaaviota:

Ikä	Rasva (N)	Hydraatio (N)	Rasva (M)	Hydraatio (M)	Tila	Avainriven ilmaisin
≤30	4,0-16,0%	66,0-57,8%	4,0-11,0%	66,0-61,2%	Laiha	
	16,1-20,5%	57,7-54,7%	11,1-15,5%	61,1-58,1%	Hoikka	
	20,6-25,0%	54,6-51,6%	15,6-20,0%	58,0-55,0%	Normaali	
	25,1-30,5%	51,5-47,8%	20,1-24,5%	54,9-51,9%	Painava	
	30,6-60,0%	47,7-27,5%	24,6-60,0%	51,8-27,5%	Ylipaino	
>30	4,0-20,0%	66,0-55,0%	4,0-15,0%	66,0-58,4%	Laiha	
	20,1-25,0%	54,9-51,6%	15,1-19,5%	58,3-55,3%	Hoikka	
	25,1-30,0%	51,5-48,1%	19,6-24,0%	55,2-52,3%	Normaali	
	30,1-35,0%	48,0-44,7%	24,1-28,5%	52,2-49,2%	Painava	
	35,1-60,0%	44,6-27,5%	28,6-60,0%	49,1-27,5%	Ylipaino	

Ylläolevat tiedot ovat vain viitteellisiä.

## TIETOA KALOREISTA

### 1. Kalorit ja energiankulutus

Kalori: Energian yksikkö

Datalukema ilmaisee energian, jonka tarvitset päivittäisen aineenvaihdunnan ja normaalien painoon, pituuteen, ikään ja sukupuoleen liittyvien toimintojen ylläpitoon.

### 2. Kalori ja painonlasku

Kalorien nauttimisen hallinta yhdistettynä oikeisiin harjoituksiin on tehokas painonpudotustapa. Tämä on hyvin yksinkertainen teoria. Kun päivittäinen energiansaanti ei kata kehon energiankulutusta, kehoon varastoitunut sakkaridi ja rasva alkavat hajota ja tuottaa kehoon energiaa. Tämä johtaa painonpudotukseen.

### LCD-näytö ei vastaa

Tarkista ensin, että paristot toimivat edelleen; jos ei, vaihda ne tarvittaessa. Korjauksia saavat suorittaa vain valtuutettu asiakaspalvelumme tai jälleenmyyjämme.

### KÄYTÖ- JA KUNNOSSAPITO-OHJE

1. ÄLÄ käytä vaakaan kosteassa, liian kuumassa tai liian kylmässä ympäristössä.  
(Lämpötila-alue 5°C - 35°C)
2. ÄLÄ käytä vaakaan pehmeällä matolla, nurmikolla, liukkaalla lattialla tai epätasaisella lattialla.
3. ÄLÄ pudota tai lyö vaakaan tai törmää siihen, koska se on tarkkuuslaite.
4. Pidä vaaka puhtaana. ÄLÄ käytä happamia puhdistusaineita.
5. ÄLÄ käytä vaakaan paikassa, jossa on voimakasta tärinää. Seiso vaa'alla tukevasti, kun käytät sitä.
6. Varmista tarkkuus testaamalla samaan aikaa peräkkäisinä päivinä.

### TEKNISETIEDOT

1. Malli: NOPS972
2. 7,4 x 35,6 mm LCD-numerot
3. Matalan akkuvirran / ylikuormituksen ilmaisin
4. Kapasiteetti: 150 kg / 330 lb / 24st
5. Asteikko: 100g / 0,2 lb
6. Virta: 1x3 V lithium-nappiparisto (CR2032)
7. Käyttää suuren tarkkuuden rasitusmittarianturia
8. Useita toimintoja: testaa kehon rasvaprosentin, hydraatioprosentin, lihasprosentin, liuuprosentin ja ehdottaa kalorimäriä.
9. Sisäinen muisti 12 eri käyttäjälle
10. Valinnainen normaali punnitustila (parametriasetus ohitetaan): Automaattinen päälektykeytyminen ja peräkkäiset lisäyspunnitukset
11. Matalan akkuvirran ja ylikuormituksen merkkivalo



Tämä tuotteeseen tai ohjeisiin merkity symboli tarkoittaa, että sähkölaitteet ja elektroniikka on hävitettävä käyttöikänsä päätyessä erillään kotitalousjätteestä. EU:ssa on kierräystä varten erilliset keruujärjestelmät.

Huomautuksia paristojen hävittämisestä

Tässä tuotteessa käytetyt paristot sisältävät kemikaaleja, joita ovat haitallisia ympäristölle. Suojellaksesi ympäristöämme, hävitä käytetty paristot paikallisten lakien tai säädösten mukaisesti. Älä hävitä paristoja normaalina kotitalousjätteen mukana.

Jos haluat lisätietoja, ota yhteys paikallisiin viranomaisiin tai tuotteen myyneeseen liikkeeseen.

Maahantuonti ja markkinointi yksinoikeudella:

Power International AS,  
PO Box 523, N-1471 Lørenskog, Norway

Power Norjassa:

<https://www.power.no/kundeservice/> T: 21 00 40 00

Expert Tanskassa:

<https://www.expert.dk/kundeservice/> P: 70 70 17 07

Power Tanskassa:

<https://www.power.dk/kundeservice/> P: 70 33 80 80

Punkt 1 Tanskassa:

<https://www.punkt1.dk/kundeservice/> P: 70 70 17 07

Expert Suomessa:

<https://www.expert.fi/tuki/asiakaspalvelu/> P: 020 7100 670

Power Suomessa:

<https://www.power.fi/tuki/asiakaspalvelu/> P: 0305 0305

Power Sverige:

<https://www.power.se/kundservice/> T: 08 517 66 000

## SIKKERHEDSADVARSLER

1. Stil vægten på en fast og plan overflade, når den bruges.

Apparatet er designet til at træde op på. Ignorer altid den første måling, og brug først dataene fra den anden vejning.

2. Tag altid sko og strømper af og hav rene fødder, når du vejer dig.

3. Træd forsigtigt op på vægten.

4. Det anbefales, at du vejer dig på samme tidspunkt på dagen.

5. Måleresultaterne kan være vildledende efter hård træning,

kraftig ændring i din diæt eller ved stærk dehydrering.

6. Hold god afstand til eventuelle stærke elektromagnetiske felter under brugen af vægten.

7. Børn under 10 år og voksne over 100 år kan kun bruge vægten til måling af vægt.

8. Målene for følgende persontyper kan være unøjagtige:

Voksne over 70 år

Bodybuildere og tilsvarende sportsfolk.

9. Personer med følgende tilstande, må ikke bruge apparatet:

Gravide kvinder, personer med symptomer på vand i kroppen samt personer i dialyse.

10. Fedt% og Vand%, der beregnes af vægten, er kun beregnet til reference (og ikke til medicinske formål). Hvis din Fedt% og Vand% er over/under normalt niveau, bør du konsultere din læge for at få yderligere oplysninger.

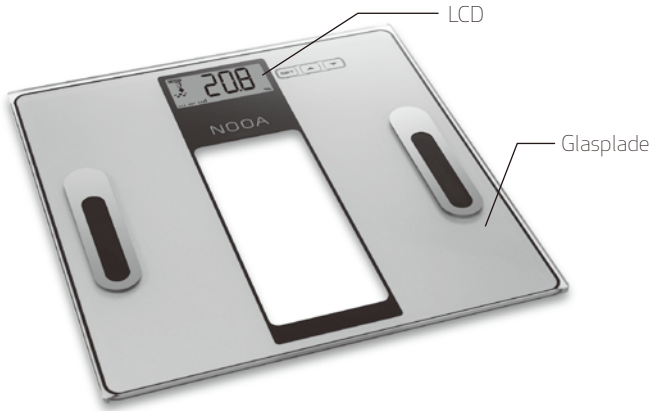
11. Hvis du ikke kan tænde for vægten, skal batteriet muligvis skiftes. Sæt nyt batteri i.

12. Brug ikke vægten professionelt.

13. Vægten kan blive glat, når den er våd. Hvis vægten er våd, må du aldrig træde på kanten af den, og sorg for at holde balancen, når du vejer dig.

14. Personer med pacemaker eller med andre implanterede medicinske apparater bør ikke bruge vægtens funktioner til fedtmåling.

## PRODUKTOVERSIGT

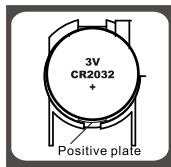


## PERFORMANCEINDEKS

Apparat Indeks	Vægtkap acitet	Fedt%	Vand%	Muskel%	Knogle%	Kalorier
Indeks mråde		4,0% ~60,0%	27,5% ~66,0%	20,0% ~56,0%	2,0% ~20,0%	
Nøjagtighed	0,1kg	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	1kcal

## ISÆTNING AF BATTERIERNE

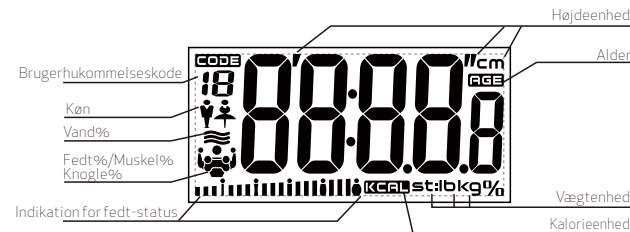
- A. Tryk let på batteriet, så det automatisk kommer ud.  
 B. Sæt det nye batteri i med plus-polen først, og tryk derefter den anden ende ned. Vær opmærksom på, at det skal vende korrekt.



## ILLUSTRATION

- SET  
(INDST)** : Tænd for vægten og indstil næste parameter.  
 (Se på bagsiden vedr. indstilling af personlige parametre).
- ▲ : Værdien forøges, hver gang du trykker.  
 Hold knappen nede for at tælle op.
- ▼ : Værdien sænkes, hver gang du trykker.  
 Hold knappen nede for at tælle ned.

## LCD-SKÆRM



## SÅDAN KONVERTERES TIL ANDRE VÆGTENHEDER

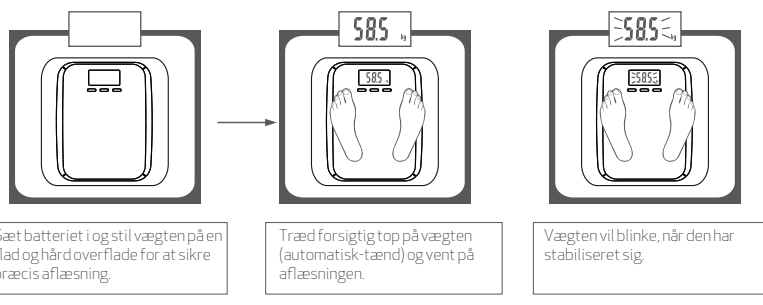
- A. Find knappen til skift af enhederne bag på vægten.  
 B. Tryk på knappen til valg af enhed mens vægten er tændt, hvorefter skærmen viser den valgte enhed.  
 Tryk på knappen igen for at skifte vægtenhed.



## NORMAL VÆGTFUNKTION (tilsidesættelse af parameterindstilling)

### 1. Vej automatisk, når man træder op

Placér vægten på et plant gulv, når du har sat batteriet i. Stå stille på vægten, når du vejer dig. Vent nogle få sekunder, hvorefter skærmen viser vægten i nogle få sekunder.



## 2. Efterfølgende vejninger

Når vægten er stabiliseret, kan du tilføje vægt til vejningen. Sørg for at hver tilføjet vægt er på mindst 2 kg, for at du vil få en ny vejning.

Fx: Hvis du vil veje din baby, kan du først veje dig selv, og dernæst veje dig selv og din baby, uden at træde ned af vægten. Du får herved en aflæsning af den samlede vægt. Hvis du trækker din egen vægt fra denne nye vægt, vil forskellen være din babys vægt.



## MÅLEFUNKTION FOR FEDT/VAND/MUSKEL/KNOGLE/KALORIER

### (1) Indstilling af personlige parametre

A. Når du sætter batterier i første gang og tænder, vil alle parametre have følgende standardindstillinger:

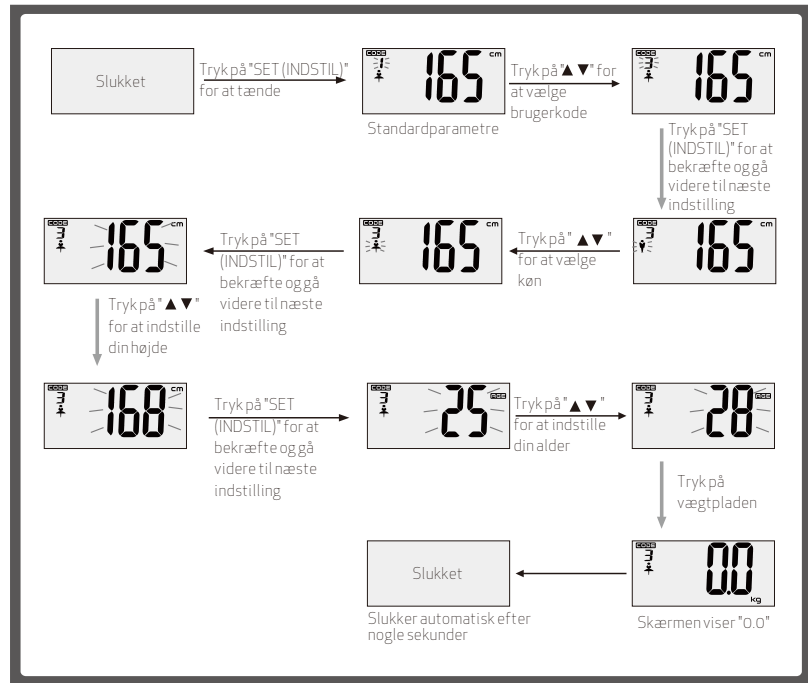
Hukommelse	Køn	Højde	Alder
1	Kvinde	165 cm/5'05.0"	25

B. Parametrene kan indstilles i følgende intervaller:

Hukommelse	Køn	Højde	Alder
1~12	mand/kvinde	100~250 cm 3'03.5"~8'02.5"	10~100

### C. Parameterindstilling

Eksempel: Bruger nr. 3, kvinde, 168 cm høj, 28 år gammel, kan indstille sine parametre således:



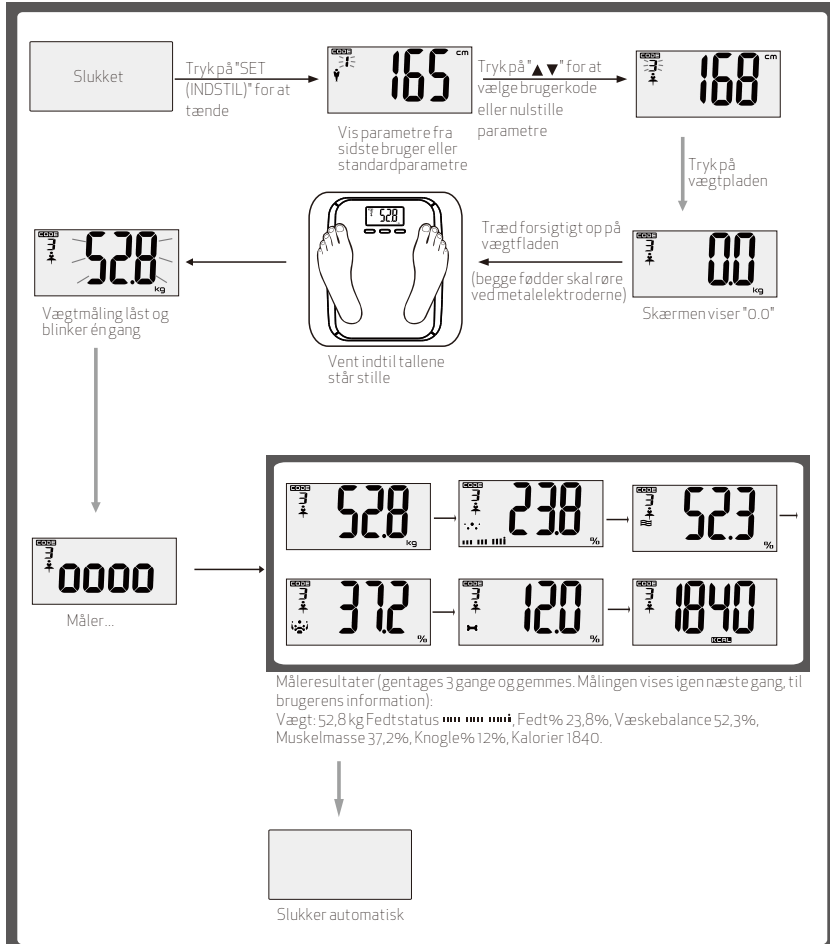
### BEMÆRK:

- Hvis du ikke foretager dig noget i mindst 6 sekunder, mens du indstiller parametre, vil de parametre, der allerede er angivet, automatisk blive husket, og displayet vil vise "0", hvilket betyder, at måling af fedt% begynder.
- Hvis skærmen viser "0" under parameterindstilling, skal du holde SET (INDSTIL) nede i 3 sekunder for at vende tilbage til indstillingstilstanden, hvorefter du kan indstille brugerkode, køn, højde og alder.

## (2) Sådan startes måling

(Sørg for at dine fodder rører ved metalelektroderne på vægtpladen, da der ellers ikke kan måles fedt%).

For at opnå en nøjagtig måling, skal du tage sko og strømper af, før du træder op på vægten.  
Eksempel: Bruger nr. 3, kvinde, 168 cm høj, 28 år gammel, kan måle således:



## ADVARSLER

Indikation for lavt batteriniveau

Batteriet er ved at være fladt. Sæt et nyt batteri i.

Lo

Indikation for overbelastning

Vægten belastes med for høj en vægt. Træd ned for at undgå beskadigelse.

Err

Indikation for lav fedt%

Fedt% er for lav. Indtag en mere næringsholdig diæt og pas godt på dig selv.

Errl

Indikation for høj fedt%

Fedt% er for høj. Vær opmærksom på din diæt og dyrk mere motion.

Errh

Mål igen

Der er registreret en fejl. Mål igen for at få korrekte resultater.

L

## LIDT OM FEDT

### 1. Lidt om Fedt%

- Fedt% er en %-angivelse af fedtvævet i den menneskelige krop.
- Kroppens fedtvæv er på et vist niveau. Er kroppens Fedt% for høj, kan det skade kroppens forbrænding, hvilket kan medføre forskellige sygdomme.

### 2. Funktionsprincipper

Når der sendes elektriske signaler ved en bestemt frekvens gennem den menneskelige krop, vil impedansen i fedtvævet være højere end i muskelvævet eller andet væv. Vha. en analyse af biologisk impedans sender dette produkt en ufarlig lavspænding ved en bestemt frekvens gennem kroppen, hvorved Fedt% kan beregnes ud fra den derved målte modstand.

### 3. Kort over Fedt/væskebalance

Når du har vejet dig, kan du bruge følgende oversigtskort til information:

Alder	Fedt (K)	Væskebalance (K)	Fedt (M)	Væskebalance (M)	Status	Angivelse af ideallinje
≤30	4,0-16,0%	66,0-57,8%	4,0-11,0%	66,0-61,2%	Tynd	
	16,1-20,5%	57,7-54,7%	11,1-15,5%	61,1-58,1%	Slank	
	20,6-25,0%	54,6-51,6%	15,6-20,0%	58,0-55,0%	Normal	
	25,1-30,5%	51,5-47,8%	20,1-24,5%	54,9-51,9%	Kraftig	
	30,6-60,0%	47,7-27,5%	24,6-60,0%	51,8-27,5%	Overvægtig	
>30	4,0-20,0%	66,0-55,0%	4,0-15,0%	66,0-58,4%	Tynd	
	20,1-25,0%	54,9-51,6%	15,1-19,5%	58,3-55,3%	Slank	
	25,1-30,0%	51,5-48,1%	19,6-24,0%	55,2-52,3%	Normal	
	30,1-35,0%	48,0-44,7%	24,1-28,5%	52,2-49,2%	Kraftig	
	35,1-60,0%	44,6-27,5%	28,6-60,0%	49,1-27,5%	Overvægtig	

Følgende oplysninger er kun beregnet til orientering.

## LIDT OM KALORIER

### 1. Kalorie- og Energiforbrug

Kalorier: Energienhed

Det viste tal angiver den energimængde, du skal bruge for at opretholde kroppens daglige forbrænding samt almindelige aktiviteter, alt efter din vægt, højde, alder og køn.

### 2. Kalorier & vægttab

Et kontrolleret kalorieindtag kombineret med motion er en effektiv måde at tage sig på. Det er såmænd en meget enkel teknik. Hvis det daglige energiindtag er utilstrækkeligt til at opretholde kroppens energiforbrug vil kroppen forbrænde dens opmagasinerede kulhydrat- og fedtmængde. Dette medfører et vægttab.

### Skærmen svarer ikke

Tjek først at batterierne ikke er flade. Er de det, skal du udskifte dem. Reparationer må kun udføres af vores autoriserede kundeservice eller forhandlere.

### RÅD OM BRUG & VEDLIGEHOLDELSE

1. DU MÅ IKKE bruge vægten i omgivelser med høj luftfugtighed, høj temperatur eller meget lav temperatur. (Temperaturinterval 5 °C til 35 °C)
2. DU MÅ IKKE bruge vægten på bløde overflader, græsplænen, glatte gulve eller ujævne overflader.
3. DU MÅ IKKE tage, ryste eller støde vægten, da den er et præcisionsapparat.
4. Hold vægten ren. DU MÅ IKKE bruge rengøringsmidler med syrer.
5. DU MÅ IKKE bruge vægten på steder med kraftige rystelser. Stå stille på vægten, når du bruger den.
6. For at måle nøjagtigt, bør du veje dig på samme tidspunkt af døgnet hver gang.

### SPECIFIKATIONER

1. Model: NOPS972
2. 74 x 35,6 mm LCD-cifre
3. Angivelse af lavt batteri/overbelastning
4. Kapacitet: 150 kg / 330 lb / 24st
5. Visningsnøjagtighed: 100g / 0,2 lb
6. Batteri: 1x3V lithium-batteri (CR2032)
7. Anvender højpræcisions strain gauge-sensor
8. Multifunktion: mäter fedt%, væskebalance, muskel%, knogle% samt foreslår kaloriebehov.
9. Indbygget hukommelse til 12 forskellige brugere
10. Almindelig vejning kan vælges (ignorerer parameterindstillinger): Vejer automatisk, når man træder op, og registrerer automatisk efterfølgende vejninger
11. Indikation for lav batteritilstand og overbelastning



Dette symbol på produktet eller i vejledningen betyder, at det udtjente elektriske eller elektroniske udstyr ikke må bortslettes sammen med husholdningsaffald. I EU-lande findes der separate indsamlingssystemer til genbrug.

#### Bemærkninger vedrørende bortskaffelse af batterier

De batterier, der anvendes til dette produkt, indeholder kemikalier, som er skadelige for miljøet. For at beskytte miljøet skal brugte batterier bortslettes i henhold til de lokale love og regler. Smid aldrig batterier ud med det normale husholdningsaffald.

Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren for yderligere oplysninger.

Importeret og markedsføres udelukkende af:

Power International AS,  
PO Box 523, N-1471 Lørenskog, Norway

Power Norge:

<https://www.power.no/kundeservice> / T: 21 00 40 00

Expert Danmark:

<https://www.expert.dk/kundeservice> / T: 70 70 17 07

Power Danmark:

<https://www.power.dk/kundeservice> / T: 70 33 80 80

Punkt1 Danmark:

<https://www.punkt1.dk/kundeservice> / T: 70 70 17 07

Expert Finland:

<https://www.expert.fi/tuki/asiakaspalvelu> / T: 020 7100 670

Power Finland:

<https://www.power.fi/tuki/asiakaspalvelu> / T: 0305 0305

Power Sverige:

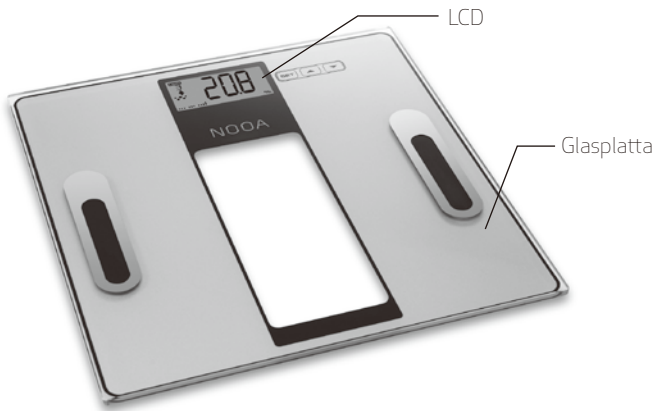
<https://www.power.se/kundservice> / T: 08 517 66 000

## Säkerhetsanvisningar

- 1.Väg/använd alltid vågen på fast och plant underlag. Enheten är designad för automatisk påslagning när man stiger upp. Borste alltid från första avläsningen och börja bara registrera från andra vägningen.
- 2.Ta alltid av skorna och strumporna, och torka fötterna rena före användning.
- 3.Stig försiktigt upp på vågplattan.
- 4.Det är tillrådligt att mäta vid samma tidpunkt på dagen.
- 5.Mätresultat kan vara missvisande efter hård träning, hård diet eller under extrem dehydrering.
- 6.Använd inte vågen i näheten av starkt elektromagnetiska fält.
- 7.Barn under 10 år eller vuxna över 100 år ska bara använda vågen i normalt viktläge.
- 8.Mätdata för följande personer kan ha avvikelse:
  - Vuxna över 70
  - Kroppsbyggare eller andra yrkesidrottare.
- 9.Personer med följande tillstånd ska inte använda enheten:
  - Gravida kvinnor, personer med symptom på ödem eller under dialysbehandling.

- 10.Andelen fett och hydrering som beräknas av fettkontrollvägen är endast som referens (inte för medicinskt ändamål). Om andelen fett och hydrering ligger över/under det normala värdet, konstakta alltid din läkare för råd.
- 11.Om det inte går att slå på vågen, kontrollera att batteriet är installerat eller om batteriet är svagt. Sätt i eller byt ut batteriet.
- 12.Använd inte den för professionella ändamål.
- 13.Den kan vara hal om du väger dig på en vågt yta. Om vågytan dessutom är av glas, ställ dig aldrig på vågens kant och håll balansen under vägningen.
- 14.Personer som använder pacemaker eller annan implanterad medicinsk enhet ska inte använda testfunktionen för kroppsflöde.

## PRODUKTÖVERSIKT

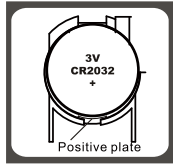


## PRESTANDAINDEX

Artikel Index	Vägning kapacitet	Fet %	Hydrering %	Muskler %	Ben %	Kalori
Indexintervall		4,0% ~60,0%	27,5% ~66,0%	20,0% ~56,0%	2,0% ~20,0%	
Fördelning	0,1kg	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	1KCAL

## BATTERIINSTALLATION

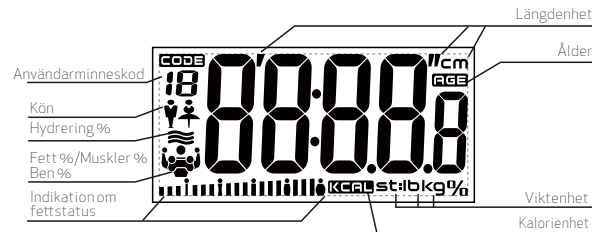
- A. Tryck försiktigt på batteriet och det kommer att hoppa upp automatiskt.  
 B. Installera det nya batteriet genom att först ansluta batteriets positiva platta och sedan trycka ner den andra sidan. Tänk på polariteten.



## KNAPPBESKRIVNING

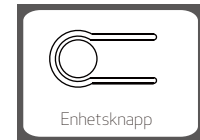
- SET  
(ställ in)**: Slå på vägen och gå till nästa parameter.  
 (Se Ställa in personliga parametrar på nästa sida.)
- ▲** : Värde upp vid varje tryckning.  
 Håll knappen intryckt för att öka till efterföljande värde.
- ▼** : Värde ned vid varje tryckning.  
 Håll knappen intryckt för att minska till föregående värde.

## LCD-SKÄRM



## KONVERTERA VIKTENHET

- A. Hitta enhetsväxlaren på baksidan av vägen.  
 B. Tryck på enhetens konverteringsknapp när vägen är påslagen och LCD-skärmen visar nuvarande viktenhet.  
 Tryck på knappen igen för att konvertera viktenheten.



## NORMALT VÄGNINGSLÄGE (kringgå parameterinställningen)

### 1. Auto-steg vid vägning

När du har installerat batteriet ska du placera vägen på ett plant golv. Stå kvar på vägen vid vägning. Vänta i några sekunder, displayen visar samma viktavläsning i några sekunder.



## 2. Konsekutiv adderad vägning

När siffrorna har stabiliseras kan ytterligare viktavläsningar utföras. Se till att varje ytterligare last överstiger 2 kg för att få en ny avläsning.

Till exempel: Om du vill få ett viktvärde för din baby, kan du väga dig själv först och sedan hålla din baby utan att kliva av vägen. Då får du den totala viktavläsningen. Om du drar av den tidigare avläsningen för dig själv från den nya avläsningen, kommer du att få fram skillnaden (vilket betyder ditt barns vikt).



## FETT/HYDRERING/MUSKLER/BEN/KALORIMÄTNINGSLÄGE

### (1) Ställa in personliga parametrar

A. Första gången du installerar batteriet och slår på, kommer all standardparameter att ställas in enligt följande:

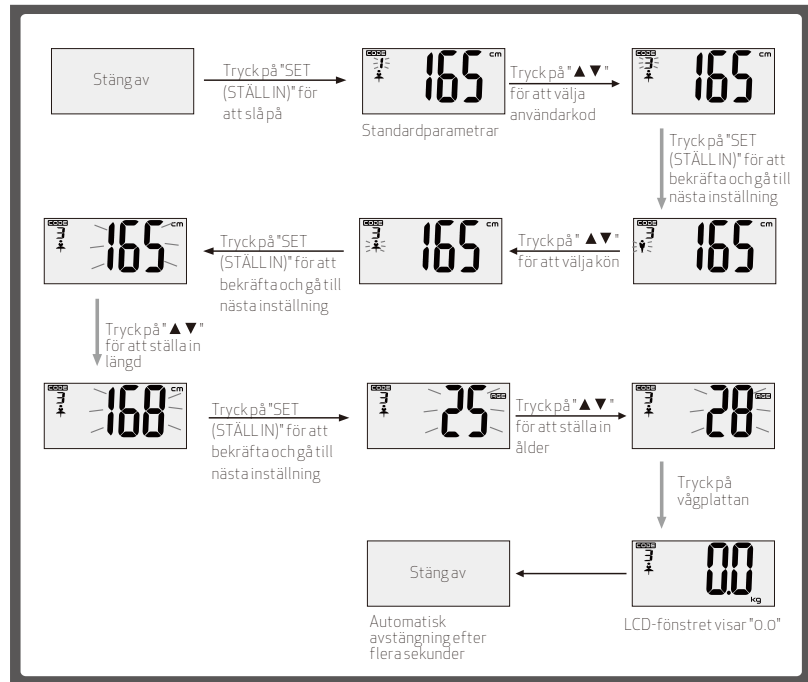
Minne	Kön	Höjd	Ålder
1	Kvinna	165 cm/5'05,0"	25

B. Parametrar kan ställas in på följande intervall:

Minne	Kön	Höjd	Ålder
1~12	man/kvinna	100~250cm 3'03,5"~8'02,5"	10~100

### C. Parameterinställning

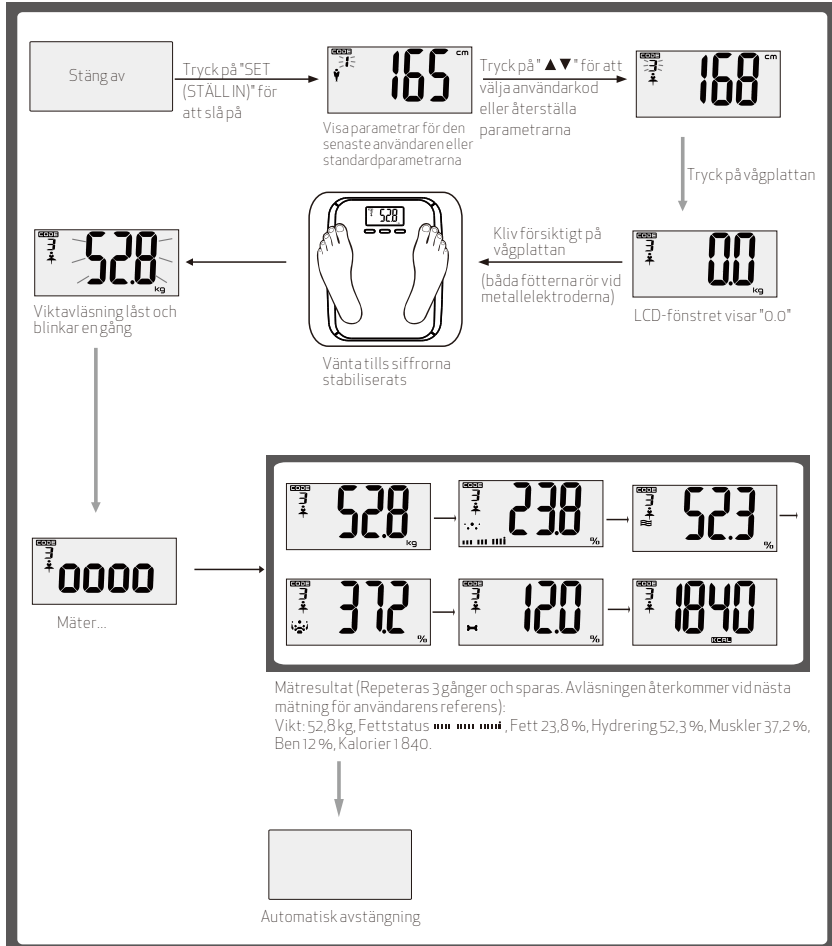
Exempel: användare 3, kvinna, 168 cm, 28 år, kan ställa in sina parametrar på följande:



### OBS:

- Under parameterinställningen, om enheten är överksam i 6 sekunder, kommer redan inställda parametrar automatiskt att memoreras och LCD-fönstret visar "0", vilket betyder att mätningen av kropps fett kommer att starta.
- Om LCD-skärmen visar "0" under parameterinställningen, tryck på SET (ställ in) i 3 sekunder för att återgå till inställningsläge och du kan nu ange användarkod, kön, höjd och ålder.

**(2) Starta mätning** (Se till att stå med fötterna så att de rör vid elektroderna på vågplattan, annars kan kroppsfetet inte mäts.)  
 För att säkerställa noggrannheten, ta av skor och strumpor innan du stiger upp.  
 Exempel: användare 3, kvinna, 168 cm, 28 år, kan mäta på följande sätt:



## VARNINGSINDIKATIONER

Indikation om svagt batteri  
 Batterieffekten är låg, byt till ett nytt batteri.

Lo

Överbelastningsindikation  
 Personen som vägs på plattan överskrider vågens maximala kapacitet.  
 Gå ned för att undvika skada.

Err

Lågt fett  
 Fettandelen är för låg. Ät nyttigare och ta väl hand om dig.

Errl

Högt fett  
 Fettandelen är för hög. Se upp med din kost och träna mer.

Errh

Testa igen  
 Det finns ett fel, testa igen för att få korrekt resultat.

L

## OM FETT

### 1. Om fettandel

- Fettandel är ett %-index för fettinnehållet i människokroppen.
- Fettinnehållet i människokroppen är på en viss nivå, för mycket fett har skadlig inverkan på ämnesomsättningen, och kan därmed orsaka flera sjukdomar.

### 2. Arbetsprinciper

När elektriska signaler på en viss frekvens skickas genom människokroppen, är impedansen i fetten större än i musklerna eller andra vävnader i människokroppen. Genom användning av biologisk impedansanalys skickar denna produkt en säker frekvens på låg elektrisk spänning genom människokroppen, och därmed reflekteras fettandelen enligt motståndsskillnader när elektriska signaler skickas genom kroppen.

### 3. Schema för bedömning av innehåll av fett/hydrering

När du har vägt dig, kan du använda följande schema för bedömning:

Ålder	Fett(F)	Hydrering(F)	Fett(M)	Hydrering(M)	Status	Nyckelindikation
≤30	4,0-16,0%	66,0-57,8%	4,0-11,0%	66,0-61,2%	Tunn	
	16,1-20,5%	57,7-54,7%	11,1-15,5%	61,1-58,1%	Smal	
	20,6-25,0%	54,6-51,6%	15,6-20,0%	58,0-55,0%	Normal	
	25,1-30,5%	51,5-47,8%	20,1-24,5%	54,9-51,9%	Tung	
	30,6-60,0%	47,7-27,5%	24,6-60,0%	51,8-27,5%	Övervikt	
>30	4,0-20,0%	66,0-55,0%	4,0-15,0%	66,0-58,4%	Tunn	
	20,1-25,0%	54,9-51,6%	15,1-19,5%	58,3-55,3%	Smal	
	25,1-30,0%	51,5-48,1%	19,6-24,0%	55,2-52,3%	Normal	
	30,1-35,0%	48,0-44,7%	24,1-28,5%	52,2-49,2%	Tung	
	35,1-60,0%	44,6-27,5%	28,6-60,0%	49,1-27,5%	Övervikt	

Ovanstående information är endast för referens.

## OM KALORIER

### 1. Kalori- och energiförbrukning

Kalori: Energienhet

Dataavläsningen indikerar att du behöver bevara den dagliga matsmältningen och vanliga aktiviteter som krävs för din vikt, längd, ålder och kön.

### 2. Kalori och Gå ner i vikt

Kontroll av kaloriintaget i kombination med rätt träning är ett effektivt sätt att gå ner i vikt. Detta är en mycket enkel teori. Eftersom det dagliga intaget av kalorier inte kan stödja människokroppens energiförbrukning, lagras kolhydraterna och fetten, och ger energi till kroppen. Detta kommer att leda till viktminskning.

### LCD-skärmen svarar inte

Kontrollera först att batterierna fortfarande är laddade, om inte, byt dem efter behov. Reparationer får endast utföras av vår auktoriserade kundservice eller återförsäljare.

## RÅD FÖR ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL

- Använd inte vågen i en fuktig, extremt het eller extremt kall miljö. (Temperaturområdet från 5 °C till 35 °C)
- Använd inte vågen på tjock matta, gräsmatta, halt golv eller ojämnt golv.
- Tappa inte eller utsätt vågen för stötar eller slag eftersom den är ett exakt instrument.
- Håll vågen ren. Använd INTE frätande rengöringsmedel.
- Använd inte vågen på en plats med intensiva vibrationer. Stå stadigt på vågen vid användning.
- För att säkerställa noggrannhet, väg vid samma tidpunkt på dagen.

## SPECIFIKATIONER

- Modell: NOPS972
- 1.74 x 35.6 mm LCD-siffror
- Låg batteri/överlastindikering
- Kapacitet 150 kg / 330 lb / 24st
- Gradering: 100g / 0,2lb
- Ström: 1x3V litiumbatteri (CR2032)
- Använder en spänningsmätare med hög precision
- Multifunktion: mäter kropps fett %, hydrering %, muskler %, ben % och föreslår kaloriintag.
- Inbyggt minne för 12 olika användare
- Valfritt normalvägningsläge (kringgår parameterinställning): Autovägning när du kliver på vågen och på varandra följande tilläggsvägningar
- Lågt batteri och överbelastningsindikation



Denna symbol på produkten eller i instruktionerna betyder att dina elektriska och elektroniska apparater ska källsorteras när de är förbrukade och att de inte får slängas i hushållssoporna. Det finns särskilda insamlingssystem för återvinning inom EU.

#### Meddelande om kassering av batterier

Batterierna som används i denna produkt innehåller kemikalier som är skadliga för miljön. För att skydda miljön, kasta använda batterier i enlighet med lokala lagar och bestämmelser. Kasta inte batterierna i de vanliga hushållssoporna.

För ytterligare information, kontakta din kommun eller din återförsäljare där du köpte produkten.

Importerat och exklusivt marknadsförd av:

Power International AS,  
PO Box 523, N-1471 Lørenskog, Norway

Power Norge:

<https://www.power.no/kundeservice>/T: 21 00 40 00

Expert Danmark:

<https://www.expert.dk/kundeservice>/T: 70 70 17 07

Power Danmark:

<https://www.power.dk/kundeservice>/T: 70 33 80 80

Punkt 1 Danmark:

<https://www.punkt1.dk/kundeservice>/T: 70 70 17 07

Expert Finland:

<https://www.expert.fi/tuki/asiakaspalvelu>/T: 020 7100 670

Power Finland:

<https://www.power.fi/tuki/asiakaspalvelu>/T: 0305 0305

Power Sverige:

<https://www.power.se/kundservice>/T: 08 517 66 000