



SUPER-SS Rostfri bordsvåg

Tack för att du använder Super-SS, en produkt med enkel/dubbelsidig display och är en vattentät bordsvåg med räknefunktion. Den har många fördelaktiga egenskaper, då den väger väldigt exakt, den är lätt att flytta på, den har en robust och tåliga konstruktion som kan användas både av företag och i hemmet.

I. Knappar och felmeddelanden

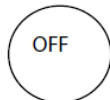
1. Knappar



Sätter på vågen och nollställer den.



Tare.



Stänger av vågen.



Set/Fig. Key - Inställning av parametrar.

2. Felmeddelanden

dc x.xx: Spänningen i batteriet är x.xx volt.

- - - - -: Ett tjutande ljud, övervikt, minska vikten.

-AdC-: Vågens värde är utanför området och den ger då även ett tjutande ljud.

bATLo: Spänningen är låg, du kan använda vågen en liten stund till, men sedan måste den laddas.

c _End: Batteriet är fulladdad.

Err-0: Överlastad lastcell, lastcellen måste bytas.

II. Bruksanvisning

1. Preparation

Justera vågens fötter, titta på libellen, och justera så blåsan ligger inom ringen, då står vågen horisontellt.

2. Slå på eller stänga

2.1 Slå på

Tryck på [ON / ZERO] knappen, vågen plingar till, efter att den räknat ner och visat maxvikten så övergår den till 0.0 och är då redo att användas.

2.2 Stäng av

Tryck på [OFF] knappen, vågens display slocknar när den är avstängd.

2.3 Automatisk avstängning

Efter 10 minuter i nolläge stänger vågen av sig automatiskt.

2.4 Låg spänning automatisk avstängning

När spänningen är lägre än 5.6V så kommer vågen att stänga av sig själv automatiskt.

3. Zero

Om vikten på vågen är under 4 % av max-kapaciteten så går den att nollställa med knappen [ON / ZERO].

4. Vägning

Ställ på en vikt.

5. Tare (nettovikt)

Ställ på det som du vill väga i/på (t ex låda/skål), tryck på [TARE], vikten som vågen visar ska nu återgå till 0 trots att det finns saker på vågen, lägg på det som du faktiskt vill väga. Nu visas vikten på det som skulle vägas (alltså enbart vikten på det som är i lådan/skålen).

6. Batterisparande funktion

När vågen stått i nolläge i 40 sekunder så visar den bara 0 för att spara batteri, ställ på en vikt så startar den igen.

7. Batteri lampor

Längst till vänster finns 3 batterilampor, när "High" lyser är spänningen mer än 6,3V, när "Mid" lyser är spänningen mellan 6V och 6,3V, när "Low" lyser är det spänningen mindre än 6V.

8. Charge

Det finns ett inbyggt laddningsbart blybatteri (6V/4Ah). När den visar "-Batlo-", stäng av vågen och ladda den omedelbart. Det tar ca 12 h innan batteriet är fulladdat.

9. Sätt parameter

Håll in [SET / 0 ~ 9] i 3 sekunder för att ställa in. Nu visar den meny. Fortsätt att trycka på [SET / 0 ~ 9] (Tryck sedan på [TARE] för att välja):

rAngE (sätta ett intervall)

UnItS (ändring av enhet)

A-OFF (automatisk avstängning)

ZERo (bestäm automatisk nollställning)

bUZZEr (stänga av/sätta på ljudet)

d (välj hur exakt vågen ska visa)

d-dP (välj enkel eller dubbel skärm)

9.1 Sätta ett intervall (Range)

Detta används när man vill att vågen säger till om en vikt är över, under eller ligger inom det valda intervallets gräns.

9.1.1 Gör som i 9. och bläddra fram till rAngE, tryck [TARE] och sedan [SET / 0 ~ 9] för att välja oFF eller on. För att sätta på funktion välj on och sedan [TARE] (för att stänga av oFF och [Tare])

9.1.2 När du valt on och klickat på [TARE] så ska lampan "under" blinka till höger, då ska man ställa in den undre gränsen på intervallet. Ändra siffran med [SET / 0 ~ 9] och gå till nästa siffra med [TARE]. När du valt alla siffror i den undre gränsen så ska du välja den övre gränsen (lampan över blinkar), gör på samma sätt där. När du är färdig så ska 0.0 lysa.

När du sedan ställer på en vikt så kommer vågen visa vad den väger, men sedan kommer även en av lamporna i kanten lysa/blinka.

Om lampan över blinkar – då är vikten tyngre än övre intervallgränsen.

Om lampan accept lyser – då är vikten inom intervallets gränser.

Om lampan under blinkar – då är vikten lättare än intervallets undre gräns.

Observera: Sätter du intervallets undre gräns, på mer än den övre gränsen så kommer vågen stänga av intervallfunktion och texten "oFF" lyser, innan det återgår till normalt läge. Så länge vågen håller på och väger (inte står still på ett värde) kommer ingen intervallampa lysa.

9.2 Ändring av enhet (Units)

9.2.1 Gör som i 9. och bläddra fram till "UnItS", tryck på [TARE], tryck sedan på [SET / 0 ~ 9] för att välja, tryck sedan på [TARE] för att bekräfta och avsluta.

Enhet: H9 (kg), 9 (g), lb, lb.oz, PcS (om man ska använda vågen som en räknevåg).

9.2.2 räkna: Ändra enhet som i 9.2.1 till "PcS". Nu ska "PcS"-lampan lysa. Håll in [ON / ZERO] tills den visar "count" låt den återgå till 0. Lägg sedan på provet och tryck [TARE]. Tryck på

[SET / 0 ~ 9] för att lägga till en tills du har rätt nummer (antalet prover som ligger på), och tryck på [TARE] för att gå vidare till nästa siffra, när du har ställt in sista siffran så tryck på [TARE] igen.

Nu ska displayen visa så många som du har, ta bort provet och lägg på det du vill räkna.

För att sluta räkna byter du enhet igen som i 9.2.1.

Observera: Max antal räknedelar är 30 000 (0,1 g).

9.3 Automatisk avstängning (A-OFF)

Gör som i 9. och bläddra fram till A-OFF, tryck på [TARE], tryck på [SET / 0 ~ 9] för att välja n (stänger inte av sig själv) eller y (stänger av sig själv efter 10 min i nollläget) och bekräfta med [TARE].

9.4 angivet intervall av auto-noll:

När den visar noll, tryck [TARE], visar nu noll xx (xx är intervallet: 0.5d, 1d, 1.5D, 2d, 2.5D, 3d, 3,5

d, 4d, 4.5d, 5d. d är den division värde när n = 3000).

Tryck på [SET / 0 ~ 9] för att välja och [TARA] för att bekräfta.

9.5 Stänga av/sätta på ljudet (Buzzer)

Gör som i 9. och bläddra fram till BUZZER, tryck på [TARE] bläddra med [SET / 0 ~ 9] mellan av (oFF) och på (On) och bekräfta sedan med [TARE].

9.6 Förändring division siffra

Används när man vill ändra hur exakt vågen ska visa.

Gör som i 9. och bläddra fram till d, tryck [TARE], bläddra med [SET / 0 ~ 9] för att välja och bekräfta med [TARE].

9.7 Välj enkel eller dubbel skärm (d-dP)

Gör som i 9. och bläddra fram till d-dP, tryck på [TARE], välj y för att använda båda skärmarna och n för att bara använda skärmen på framsidan, bläddra med [SET / 0 ~ 9] och bekräfta med [TARE].

10. Ljusstyrka

För att ändra ljusstyrkan på displayen så håller man in [ON / ZERO] till det kommer upp "LU-X" där X är ljusstyrkan, sen bläddrar man med [SET / 0 ~ 9] och när man valt den som passar bekräftar man med [TARE].

III. Kalibrering

A. Enpunktskalibrering

Ta bort den lilla skyddsluckan på undersidan av vågen (ställ vågen på sidan, lägger man den uppochner kan lastcellen gå sönder) och ändra knappen till kalibreringsläget (Ändrar du inte på knappen så får du Err-01 när du sedan ska kalibrera).

Starta vågen, och när den står på 0.0 så håller man in [TARE] tills CAL visas, den ändrar sig sedan automatiskt till 0, vänta några sekunder, tryck sedan på [TARE] (för att kalibrera nollläget). Sedan visar den sin max-kapacitet, ställ på lika mycket som det står, vänta några sekunder och tryck sedan på [TARE]. Nu ska CAEnd visas för att sedan återgå till 0.0 och vågen är kalibrerad. Stäng av vågen, ändra tillbaka knappen på baksidan som den var, och sätt på skyddslocket igen.

IV. Övrigt

Batteriet bör laddas minst var tredje månad.

Lägg aldrig vågen uppochner för då kan vågens vikt göra att lastcellen går sönder.