



OCS-P

Högupplöst Prissättningsvåg



Innehåll

1. Säkerhet.....	3
2. Innehåll.....	4
3. Specifikationer.....	4
4. Kapacitet.....	5
5. Knappar på fjärrkontrollen.....	5
6. Användning.....	5
Sätta på/stänga av.....	5
Nollställning (Zero).....	5
Tare-funktion.....	6
Byt enhet.....	6
Lås/lås upp (Hold).....	6
Ackumulering.....	6
Visningsläge (View).....	6
Radera minnet.....	7
Inmatning av siffror.....	7
Rensa inmatning.....	7
Spara pris.....	7
Ladda pris.....	7
7. Användarinställningar.....	7
Tid innan viloläge.....	7
Skärmens ljusstyrka.....	8
8. Batteriskötsel.....	8
10. Felsökning.....	9

1. Säkerhet

För bra prestanda och exakta mätningar var försiktig vid användandet och underhåll.

- **Vågen får INTE överlastas. Det kommer resultera i en trasig lastcell som inte ersätts av garantin.**
- **Lämna INTE last hängandes i vågen under en längre tid. Det kommer resultera i en minskad precision för vågen och minska lastcellens livslängd.**
- **Kontrollera batteriet med jämna mellanrum. När batteriet blir urladdat, ska det laddas upp med laddaren eller bytas ut till ett nytt.**
- **Utsätt INTE vågen för åska eller regn.**
- **Häng vågen i en hylla i ett torrt ventilerat rum. Placera INTE vågen direkt på marken.**
- **Försök INTE att reparera vågen själv. Kontakta din återförsäljare.**

2. Innehåll

Den här vågen är en kombination av ljud och beprövad design, med dagens mest avancerade elektronik för att erbjuda en utmärkt uppsättning av funktioner. Den är mångsidig, pålitlig, exakt och lätt att använda.

- **Utmärkt kvalitet.** Strikt enligt OIML R76, Kinesiska GB/T11883-2002 nationella standard, och europeiska CE-direktivet.
- **Stor tillförlitlighet.** Banbrytande teknologi, integrerad kvalitetskrets för hög prestanda och lång stabilitet.
- **Bred tillämpbarhet.** Populär och användbar vid lagring, handel med flera.
- **Lätt att använda.** Fjärrstyrning med ultrarött ljus. Lätt att använda på vågen på distans.
- **Komplett funktion.** Byte av upplösning, konventering av enheter, automatisk avstängning, batterikontroll, viloläge med flera.










3. Specifikationer

Noggrannhetsstandard	Kinesisk GB/T 11883-2002 Klass III motsvarande OIML R76
Max säkerhetsvikt	120% F.S.
Brottlast	400% F.S.
Intervall för Tare-funktion	100% F.S.
Intervall för automatiskt Zero-funktion	20% F.S.
Intervall för manuell Zero-funktion	4% F.S.
Tid för stabilisering	Under 10 sekunder
Överviktsindikation	100% F.S. + 9e
Fjärrkontrollens batteri	3 stycken AA alkaliska batterier
Fjärrkontrollens batteritid	120 – 140 dagar med alkaliska batterier
Vågens batteri	6V/3.2Ah uppladdningsbart blybatteri
Vågens batteritid	>150 timmar (bakgrundsljuset släkt) >26 timmar (bakgrundsljuset nivå 3) >14 timmar (bakgrundsljuset nivå 5)
Laddare	Ingång: AC220V/110V Utgång: DC9V/500mA
Laddningstid	12-14 timmar
Skärm	22 mm STN LCD
Temperatur vid användning	-10°C ~ +40°C
Luftfuktighet vid användning	20°C ≤90%

4. Kapacitet

Modell	Max kapacitet	Min kapacitet	Upplösning	Division
OCS-30-P	30 kg	0,2 kg	0,01 kg	3 000
OCS-15-P	15 kg	0,1 kg	0,005 kg	3 000
OCS-6-P	6 kg	0,04 kg	0,002 kg	3 000

5. Knappar på fjärrkontrollen


Knapp	Namn	Funktion
	Minne (Memory)	Följt av nummer 0-9 för att lagra ett pris
	Nollställning (Zero)	Nollställning av vågen
	Pris (Price)	Följt av nummer 0-9 för att ladda ett pris från minnet
	Enhet (Unit)	Byt enhet mellan kg och lb
	Hold	Lås/lås upp vågen
	2nd	2nd funktion
	Ackumulering (Acc)	Ackumulera vikt
	Tare	Aktivera/inaktivera tare-funktion
	Rensa (Clear)	Rensa summa eller avbryt inmatning

6. Användning

Sätta på/stänga av

- Tryck på strömbrytaren för att slå på vågen. Vågen gör ett självttest, sedan visas kapaciteten hos vågen i kg (ex. 15), fjärrkontrollens adress, därefter visas batterinivån i procent (ex. bAT90) och efter det nollställer den sig.
Om vikt som hänger på vid automatiskt nollställningen överstiger 20% F.S. kommer ----- visas.
- Tryck på strömbrytaren för att stänga av vågen.

Nollställning (Zero)



Tryck på  för att nollställa. Indikatorn för nollställning lyser på skärmen.

Om lasten är i rörelse visas **UnStb**.


Är tare-funktionen aktiverad visas tArE.

Är vikten utanför intervallet för manuell nollställning (4% F.S.) kommer ----- att visas.



Tare-funktion

- Tryck på  för att aktivera tare-funktionen. Indikatorn för tare lyser på skärmen.
Om lasten är i rörelse visas **UnStb**.
Vikten måste vara över 0 annars visas _ _ _ _ _
Är vikten över 100% F.S. visas -----
Tare-funktionen kommer att minska den synliga överviktsvarningen:
*Använder man en 30*0,01kg våg, är maxlasten 30,09 kg, och man hänger på en 10 kg platta vars vikt tas bort med tare-funktionen kommer vågen varna för övervikt när vågen visar 20,09 kg, då 10 kg extra hänger på men inte visas.*
- Tryck på  för att lämna tare-funktionen. Indikatorn för tare slocknar.


Byt enhet

Tryck på  för att byta enhet mellan kg och lb.
Den enheten som lyser är den som är vald.



Lås/lås upp (Hold)

- Tryck på  för att låsa skärmen på en vikt. Indikatorn för hold lyser.
Om lasten är i rörelse visas **UnStb**.
- Tryck på  för att lås upp skärmen igen. Indikatorn för hold slocknar.



Ackumulering

Tryck på  för att ackumulera nuvarande vikt och kostnad.
ACC visas, vilket visar att vikt ackumuleras. Vågen använder visad vikt, brutto och nettovikt läggs ihop till samma ackumulering.
Om lasten är i rörelse visas **UnStb**.
Vikten måste vara över 0 annars visas _ _ _ _ _
Vågen måste återgå till noll innan nästa vikt, annars visas **InuLd**.

Visningsläge (View)

- Tryck på  och sedan på  för att gå in i visningsläge.
Skärmen visar den ackumulerade vikten, antalet ackumuleringar och ackumulerad kostnad.

Radera minnet

Tryck på  och sedan på  för att radera ackumuleringarna, de ackumulerade vikterna, antalet ackumuleringar och den ackumulerade kostnaden.

CLr visas och indikerar att all ackumulerad data har raderats.

Inmatning av siffror


Tryck på siffrorna för att mata in ett heltal (mellan 1-999).

Tryck på punkten för att sätta in ett decimaltecken, och sedan på siffrorna för att sätta in decimaltal.


För att skriva in 123.45 tryck: [1], [2], [3], [punkt], [4], [5].

För att skriva in 0.12 tryck: [0], [punkt], [1], [2], eller [punkt], [1], [2].

Rensa inmatning

Tryck på  för att rensa inmatade siffror.


Spara pris

Tryck på  först och sedan på en siffra för att spara nuvarande pris på den minnesplatsen.

CLr visas och indikerar att priset är sparat.

Minnesplatserna är 0-9 (alltså 10 stycken).

Ladda pris




Tryck på  först och sedan på siffran som motsvarar minnesplatsen där priset är sparat.

7. Användarinställningar

Alla inställningar ställs in efter varandra.

Tryck först på  och sedan på  för att gå in i inställningsmenyn, **SEtuP** visas.





Tid innan viloläge

- Tryck på  för att ändra tiden innan viloläge, skärmen visar vilolägestiden.
- Tryck på  eller  för att ändra värdet.

Värdet kan vara **0** (funktionen avstängd), **5**, **15**, **30** och **60** sekunder.

För att maximera batteriets livslängd går vågen automatiskt in i viloläge, då vågen inte används eller då lasten är stabil. I viloläge så använder vågen mindre ström än annars, genom att bakgrundsbelysningen stängs av. Så fort någon knapp trycks eller vikten ändras så återgår den från viloläget.

Skärmens ljusstyrka

- Tryck på  för att ändra skärmens ljusstyrka, ljusstyrkan visas på skärmen.
- Tryck på  eller  för att ändra värdet.
Värdet kan vara **1** (mörkt), **2** (ganska mörkt), **3** (normalt), **4** (ganska ljust) eller **5** (ljust).
Att justera ljusstyrkan ändrar hur länge batteriet räcker avsevärt.
- Tryck på  för att spara och avsluta inställningarna.

8. Batteriskötsel

För att maximera hållbarheten på batteriet bör dessa steg följas.

- **Batteriet i vågen ska vara 6V uppladdningsbart blybatteri**
- **Batteriet sitter fastmonterat inne i batterihuset**
- **Beroende på inställningar som skärmens ljusstyrka och tid innan viloläge så räcker batteriet från 15 timmar upp till 120 timmar.**
- **För att spara på batteri bör funktionerna automatisk avstängning och viloläge aktiveras med en kort tid, och skärmens ljusstyrka bör dämpas.**
- **Batteriet bör förvaras mellan - 20°C (- 4°F) och +50°C (122°F). Batterier som inte används bör laddas minst var tredje månad.**
- **Under en laddning så betyder en röd lysande lampa att laddning pågår medan en grön lysande lampa indikerar att batteriet är fulladdat.**

10. Felsökning

Fel	Trolig orsak	Föreslagen lösning
Vågen går inte att starta/stänga av	Urladdat/defekt batteri	Kontrollera och ladda batteriet
	Trasig av/på-knapp (ON/OFF)	Kontakta återförsäljaren
	Trasig strömkabel	Öppna frontpanelen och kontrollera kabeln
	Trasigt moderkort	Kontakta återförsäljaren
Siffrorna blinkar	Urladdat batteri	Ladda batteriet
Inget händer trots tangenttryckning på fjärrkontrollen	Sladden är urkopplad	Koppla in strömsladden
	Urladdat batteri i fjärrkontroll	Byt batterier i fjärrkontroll
	Trasig fjärrkontroll	Kontakta återförsäljaren
Fel vid vägning Värdet hoppar	Lasten rör på sig	Se till att lasten är stabil
	Dålig Anti-motion	Byt Anti-motion
	Fuktigt moderkort/lastcell	Torka moderkort/lastcell
	Trasigt moderkort	Kontakta återförsäljaren
Värdet är inte 0, trots ingen last	Urladdat batteri	Ladda batteriet
	Lastcellen har varit belastad för länge	Låt vågen hänga utan vikt i förvaring ett tag
	Trasig lastcell	Kontakta återförsäljaren
Stora vikt fel vid vägning	Vågen var inte nollställd innan last	Nollställ manuellt innan lasten
	Fel enhet	Byt till rätt enhet
	Vågen behöver kalibreras	Kalibrera vågen
	Trasigt moderkort/lastcell	Kontakta återförsäljaren
Batteriet går inte att ladda	Trasigt laddningskort	Kontakta återförsäljaren
	Trasigt batteri	Kontakta återförsäljaren
Kort avstånd för fjärrkontroll	Urladdad/trasigt batteri kontrollen	Byt batteri
	Felaktig fjärrkontrolladress	Rekonfigurera adressen