

Bänkvåg LCW-6S
Manual/Förenklat handhavande
User Manual

LCW-6S



www.liden-weighing.se

Knappfunktioner:

ON/OFF

Sätter på och stänger av vågen.

UNIT

Skiftar vägningsenhet

ZERO/TARE

Nollställer vågen
Tarerar vågen

PCS

Startar räknefunktion

Starta vågen genom att trycka på knapp on/off

Välj korrekt enhet med knapp [UNIT].

Tryck på [UNIT] för att välja en vägningsenhet, "kg"、"g"、"lb"、"oz" or "lb:oz"
När rätt enhet är vald kommer denna att visas för varje vägning.

Starta vägningen

RÄKNEVÄGNING

1. Tryck på [ON/OFF] för att starta vågen.

Vänta tills "0" to syns I vågens display.

2. Starta räknenvägningen

Om nödvändigt, tryck på [ZERO] för att nollställa vågens display.

3. Placera ett bestämt antal detaljer på vågplattan. Antalet detaljer skall vara 10, 20, 50 eller 100. Totala vikten visas I vågens display.

4. Tryck på [PCS] för att starta räkne funktionen.

5. Ange detaljmängd genom att använda [UNIT]. (Tryck på knappen tills du anger samma antal som du har detaljer på vågplattan.

6. Tryck på [PCS] och "PASS" visas. Du kan nu avlägsna dina detaljer om du vill starta på noll igen.

7. Placera de detaljer du vill räkna på vågplattan och antalet visas I vågens display.

8. Tryck på [UNIT] för att gå tillbaka till vägningsläge.

SPECIFIKATIONER

Modell	Kapacitet	Delning
LCW-6S	6 kg	0.5g
Vågplatta	165 x 175mm	
Net/gross vikt	2.2kg /2.8kg	
Förpackning	Standard låda: 25×20×8.5(cm ³)	
Arbetstemperatur	0-40°C(32-104°F)	
Strömförsörjning	6 x 1.2V Laddningsbara batterier (endast) eller AC/DC	
	Adapter 10V/500mA	



FUNCTION SETTINGS

1. Enter function setting mode.

Press **[ON/OFF]** to turn the power off, Press **[PCS]** first, then press **[ON/OFF]**, while keeping **[PCS]** pressed, the display will show **A_ON** or **A_OFF**.

2. Selection of auto backlight mode.

When the balance is enter function setting menu. Press **[PCS]** key, the display will show **L_ON** or **L_OFF**, press **[ZERO]**, selection display **L_ON**, this means auto backlight function active, press **[ZERO]** again, the display will show **L_OFF**, this means auto backlight function inactive, i.e. shut off backlight function.

3. Selection of auto shut off mode.

When the balance is enter function setting menu. Press **[PCS]** key, the display will show **A_ON** or **A_OFF**, press **[ZERO]**, selection display **A_ON**, this means auto shut off function active. Press **[ZERO]** again, the display will show **A_OFF**, this means auto shut off function inactive.

4. Return to weighing mode.

Press **[ON/OFF]** to turn the power off, press **[ON/OFF]** again to turn on the power and the scale return to the weighing mode.

Counting procedures

1. Press **[ON/OFF]** to turn on the scale.

Wait for "0" to appear on the display.

2. Start the Count Procedure

If necessary, press **[ZERO]** key to set the display to "0".

3. Place a given number of samples of an item on the pan (the Sample Size should be either 10、 20、 50 or 100 pieces). The weight of these samples will show on the display.

4. Press the **[PCS]** key to put the scale in PCS mode.

5. Select the sample size (the same as you chose above) by pressing the **[UNIT]** key. (press it as many times as necessary to put it in the correct sample size ,the sample size is the same as in step three =10、 20、 50 or 100.

6. Press the **[PCS]** key, the display will show “**PASS**” then the scale will remember the sample size you selected and show the starting sample size on the display (You can now remove the samples if you want to return the scale to 0)

7. Place the items that you want counted onto the tray and the total number of items will show on the display.

8. Press the **[UNIT]** key to exit the counting function and return to normal weighing or you can press **ON/OFF** to turn the scale off to exit.

NOTE: the weight of unit sample > 10e.

SPECIFICATIONS

Model number	Capacity	Division
LCW-6S	6 kg	0.5g
Platter	165×175mm	
Net/gross weight	2.2kg/2.8kg	
Package	Standard carton: 25×20×8.5(cm ³)	
Operating Temperature	0-40°C(32-104°F)	
Power source	6×1.2V Recharge Batteries or AC/DC	
	Adapter 10V/500mA	

