



Thank you for purchasing our digital scale. With normal care and proper treatment, this scale will provide years of reliable service.



1

General Maintenance and Care

1. Avoid exposure to extreme heat or cold. Also avoid any kind of moisture. Always allow your scale to acclimate to normal room temperature before use.
2. Keep your scale in a clean and dry environment. Dust, dirt, moisture, vibration, drafts and proximity to other electronic equipment may have an adverse effect on the accuracy and reliability of the scale.
3. Handle the scale with care. Gently put all items to be weighed on the scale. Although this scale is designed to be quite durable, avoid rough treatment as this may permanently damage the internal parts. Always avoid shaking and dropping. This is a precision instrument and should be handled with extreme care.

2

Specification and function

1. Capacity : 2000g/500g, Accuracy: 0.1g/0.01g
2. Units : g, oz, ozt, dwt, ct, gn
3. Key function : ON/OFF, UNIT, PCS, TARE
4. Display : LCD display with blue backlight
5. Auto off : 180 seconds of inactivity.
6. Power : 2 AAA batteries
7. Operation Temp : 10 to 30 ° C

4

Tare Function

1. Turn on the scale as described above.
2. Place the "tare item" on the scale. Press "TARE" and wait until the LCD displays zero.
3. Scale can now be used for weighing. Add the 'net-weight-item'.

6

Counting Function

1. Place the scale on a leveled surface & power it on.
2. Sampling: Prepare a sample quantity (25, 50, 75 or 100 pcs) of the item you want to count. Put the items on the scale, press and hold "PCS" until the scales shows "25", "50", "75" or '100'. Press "UNIT" to select the correct amount. Press "PCS" again and the display will show "pcs" in the lower left hand corner. Sampling is completed.
3. Put the items you want to count on the scale and the display will show the quantity of these items.

3

Operation

1. Place the scale on a leveled surface & press "ON/OFF" to turn on the scale or power it off.
2. Wait until the LCD display shows zero, then press "UNIT" to choose the weighing unit.
3. Place the item to be weighed on the scale and wait until the reading is stable.

5

Calibration

1. Place the scale on a leveled surface & power it on.
2. Press and hold the "UNIT" button until the display reads "CAL", then release the button.
3. Press "UNIT" again and the display will show the required calibration weight.
4. Place the weight on the center of the scale. The LCD display will read "PASS" and then return to normal weighing mode. Remove the weight and turn off the scale.

7

Warning

1. "Lo": Low voltage. Please replace the batteries.
2. "O-Ld": Over load. Please remove item quickly to protect the scale.



Bedankt voor het aanschaffen van onze digitale weegschaal. Met normale zorg en de juiste behandeling zal deze weegschaal jarenlang meegaan.



1

Algemeen Onderhoud en Verzorging

1. Vermijd blootstelling aan extreme hitte of kou. Vermijd ook elke vorm van vocht. Laat uw weegschaal vóór gebruik altijd acclimatiseren aan de normale kamertemperatuur.
2. Bewaar uw weegschaal in een schone en droge omgeving. Stof, vuil, vocht, trillingen, tocht en de nabijheid van andere elektronische apparatuur kunnen de nauwkeurigheid en betrouwbaarheid van de weegschaal nadelig beïnvloeden.
3. Ga voorzichtig om met de weegschaal. Plaats de te wegen voorwerpen voorzichtig in de kom. Hoewel deze weegschaal een duurzaam ontwerp heeft moet u vermijden de weegschaal hardhandig te behandelen aangezien dit de interne onderdelen permanent kan beschadigen. Vermijd ten alle tijden het schudden of laten vallen van de weegschaal. Dit is een precisie-instrument dat met uiterste zorg behandeld moet worden.

2

Specificaties en Functies

1. Vermogen : 2000g/500g, Accuracy: 0.1g/0.01g
2. Eenheden : g, oz, ozt, dwt, ct, gn
3. Knoppen : ON/OFF, UNIT, PCS, TARE
4. Display : LCD display with blue backlight
5. Auto off : na 180 seconden inactiviteit.
6. Werking : 2 AAA batterijen
7. Bedrijfstemperatuur : 10 to 30 ° C

3

Werking

1. Plaats de weegschaal op een vlak oppervlak en druk op "ON / OFF" om de weegschaal aan of uit te zetten.
2. Wacht tot het LCD-display nul aangeeft, druk dan op de "UNIT" -toets om de weegeenheid te kiezen.
3. Plaats het te wegen voorwerp en wacht tot de meting stabiel is.

4

Tarra Functie

1. Schakel de weegschaal in zoals hierboven beschreven.
2. Plaats het "tarra-item" op de weegschaal. Druk op de "TARE" -toets en wacht tot het LCD-scherm nul weergeeft.
3. De weegschaal kan nu worden gebruikt om te wegen. Voeg het 'nettogewicht-item' toe.

5

Kalibratie

1. Plaats de weegschaal op een vlak oppervlak en schakel het apparaat in.
2. Houd de "UNIT" toets ingedrukt tot het display "CAL" weergeeft, en laat dan los.
3. Druk nogmaals op de "UNIT" -toets en het display zal het vereiste kalibratiegewicht tonen.
4. Plaats het gewicht in het midden van de weegschaal. Het LCD-scherm geeft "PASS" weer en keert dan terug naar de normale weegmodus. Verwijder het gewicht en schakel de weegschaal uit.

6

Tel Functie

1. Plaats de weegschaal op een vlak oppervlak en schakel het apparaat in.
2. Voorbereiding: Bereid een proefhoeveelheid (25, 50, 75 of 100 stuks) voor van het item dat u wilt tellen. Plaats dit vervolgens op de weegschaal en houd de "PCS" -toets ingedrukt totdat de weegschaal "25", "50", "75" of "100" weergeeft. Gebruik de "UNIT" -toets om de juiste hoeveelheid te selecteren. Druk nogmaals op "PCS" en het display zal "pcs" tonen in de linker benedenhoek. De voorbereiding is voltooid.
3. Plaats de voorwerpen die u wilt tellen op de weegschaal en lees het aantal af op het display.

7

Waarschuwing

1. "Lo" Lage spanning. Gelieve de batterijen te vervangen.
2. "O-Ld": Overbelast. Verwijder snel het item om de weegschaal te beschermen.