

Use & Care Instructions

Thank you for purchasing our pocket scale. We are confident that with normal use and proper treatment your scale will provide you with years of reliable service. Please read all the operation instructions carefully before you use your new scale.

Display Messages:

- **LO** = Low battery, please replace the batteries in the scale.
- **OuEr** = Overloaded! Please remove the excessive weight from the scale-pan immediately.
- **UnSt** = The scale is placed on an unstable surface, please place the scale to a more stable surface.
- **rCAL** = The scale can not return to zero, please recalibrate the scale.
- **CAL** = This occurs when you start the calibration process of your scale. You will see this message when you press and hold the 'Cal' button on your scale. When this message appears, release the button and follow the remaining steps for calibrating your scale.
- **PASS** = You have successfully calibrated your scale. The scale is now ready to use.
- **FAIL** = Calibration has failed, please make sure you have the scale on a stable surface and that you are using the correct weight to calibrate the scale. Try to calibrate the scale following the calibration instructions exactly.

ON/OFF FUNCTION

Place your scale on a flat and stable surface, away from any electronic equipment that may interfere with the scale. Press and release the 'ON/OFF' button, wait until the display shows "0.0" and the zero-stable sign "⚖". You may now place the object you want to weigh on the scale-pan. The weight process is finished when the lock sign "⚖" is shown in the display.

TARE FUNCTION

Turn on the scale as described above, place the weighing vessel on the scale-pan, then press the "TARE" (ZERO) button to clear the display. When "0.0" appears on the screen you may now place items on the scale-pan to be weighed. Once you are finished weighing, remove all objects from the scale, press the "TARE" (ZERO) again to cancel the TARE FUNCTION.

RETURN TO ZERO

After weighing an item, press the TARE (ZERO) button to return to "0.0" and you are ready to weigh again.

CHANGE WEIGHING MODES

Press the "MODE" button to change weighing modes on your scale. 0.1g scale has 4 weighing modes: g, oz, gn, dwt.

And a 0.01g scale has the weighing modes: g, oz, gn, ct.

CALIBRATION

Put the scale on a stable surface, turn it on and hold the 'CAL' button. The display will show "CAL". Press and release 'CAL' button again. The display flashes "100.0" (200.0, 500.0 according to the maximum weight capacity of the scale). Please put a test load of 100g (200g, 500g) immediately on the scale. The scale will reset itself, wait until you get the 'PASS'. Calibration is complete.

OPERATING ENVIRONMENT

Best temperatures for operating the scale is 50-86° F/10-30° C. Rough and rude handling of the device will damage the internal sensor. Avoid actions such as shaking or dropping the scale. This is a sensitive piece of electronic equipment and will be affected by humidity, moisture, extreme temperature changes, magnetic fields, careless handling and misuse.

AUTOMATIC SHUT-OFF

The scale will automatically shut-off after 180 seconds of inactivity to help conserve the battery power. We recommend good quality AAA batteries. Used batteries should properly disposed. Do not throw batteries in normal waste.

Imported by:
Near Dark GmbH
Bonner Straße 11a
53773 Bonn
Deutschland
neardark.de



Bedienungsanleitung

Danke für den Kauf dieser Digitalwaage. Bei sachgemäßer Handhabung wird Ihnen diese Waage lange Zeit gute Dienste leisten. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der ersten Benutzung sorgfältig durch.

Display-Anzeigen:

- **Lo** = Batterien leer, bitte ersetzen.
- **OUEr** = Überlastung! Sofort das aufgelegte Gut entfernen.
- **UnSt** = die Unterlage ist nicht stabil oder eben, bitte Waage auf eine ebene, stabile Unterlage stellen.
- **rCal** = Waage kann sich nicht wieder auf „0“ setzen, bitte neu kalibrieren.
- **CAL** = diese Anzeige erscheint, wenn Sie den durch das Drücken und Festhalten der „CAL“ Taste den Kalibrierungsprozess einleiten. Bitte lassen Sie die Taste los und folgen zum Abschluss der Kalibrierung den Anweisungen, die auf dem Display erscheinen.
- **PASS** = die Kalibrierung ist erfolgreich abgeschlossen
- **FAIL** = die Kalibrierung ist fehlgeschlagen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Waage stabil und eben steht und Sie das richtige Kalibriergewicht verwendet haben. Wiederholen Sie den Vorgang.

Bedienung

Ein/Aus ON/OFF

Stellen Sie die Waage auf eine ebene, stabile Unterlage mit genügend Abstand zu anderen elektronischen Geräten. Durch das drücken der 'ON/OFF' Taste wird die Waage eingeschaltet und es erscheint „0.00“ und das Zeichen \uparrow . Jetzt das zu wiegende Gut auf die Auflage legen. Erscheint \uparrow , ist der Wiegevorgang abgeschlossen.

Tara-Funktion

Stellen Sie die Waage ein, platzieren Sie das Gefäß oder die Wiegehilfe auf der Auflage. Drücken Sie die "Tare"(ZERO)-Taste. Auf dem Display erscheint wieder „0.00“. Jetzt kann gewogen werden. Nach Abschluss des Wiegens wieder die Taste "Tare"(ZERO) drücken, um die Tara-Funktion zu beenden.

0-Stellung

Sollte sich die Waage nach Beendigung des Wiegens nicht wieder von selbst auf "0" setzen, drücken Sie bitte kurz die "T"-Taste.

Anzeige in verschiedenen Gewichtseinheiten

Durch Drücken der "Mode"-Taste kann die Skalierung der Waage mit 0,1g Genauigkeit in vier verschiedene Gewichtseinheiten (g, oz, gn oder dw) umgestellt werden. Eine präzisere Waage mit 0,01g Genauigkeit kann in g, oz, gn oder ct wiegen.

Kalibrierung

Stellen Sie die Waage auf eine ebene, stabile Unterlage. Durch das Drücken und Halten der "Calibration"-Taste erscheint auf dem Display "CAL". Drücken Sie die Taste erneut kurz, es erscheint je nach der max. Wiegemenge der Waage "100.0" (bzw. 200.0, 500.0). Stellen Sie jetzt ein 100g (200g, 500g) Eichgewicht auf die Auflagefläche. Die Waage setzt sich nun selbst zurück. Auf dem Display erscheint "PASS" und die Kalibrierung ist abgeschlossen.

Sicherheitshinweise

Diese Waage ist zum Einsatz bei Temperaturen von 10-30°C/50-86° F bestimmt. Unsachgemäße Handhabung, wie z. B. Schütteln und Werfen oder Fallenlassen zerstören die empfindlichen Sensoren. Hohe Temperaturen, Feuchtigkeit und starke Temperaturschwankungen sind zu vermeiden. Magnetfelder beeinträchtigen das Wiegeverhalten. Bitte verwenden Sie zum Betrieb nur hochwertige Batterien. Bitte entsorgen Sie die Batterien nur an bei den Rücknahmestellen, werfen Sie die Batterien niemals in den Restmüll.

Automatische Sicherheitsabschaltung

Nach 3 Minuten ohne Aktivität schaltet sich die Waage automatisch aus.

Near Dark GmbH
Bonner Straße 11a
53773 Bonn
Deutschland
neardark.de



blackleaf.de