


## Benutzerhandbuch

Wir freuen und bedanken uns dafür, dass Sie sich für das Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig vor dem Gebrauch. Diese elektronische Waage ist ein Präzisionsinstrument. Bei vorsichtigem Umgang und Berücksichtigung der Bedienungsanleitung bietet diese Waage jahrelang zuverlässigen Service.

- Beladen Sie die Waage immer nur bis zur max. Kapazität
- Vermeiden Sie extreme Hitze oder Kälte, Ihre Waage sollte am besten bei normaler Zimmertemperatur betrieben werden. Bevor Sie die Waage in Betrieb nehmen sollte sie sich ca. 1 Std. an die Zimmertemperatur akklimatisieren.
- Gewähren Sie der Waage genügend "warm-up" Zeit. In der Regel 30 – 60 Sekunden vor dem kalibrieren, um den inneren Bauteilen Zeit zur Stabilisierung zu gewähren.
- Bewahren Sie die Waage in einer sauberen Umgebung auf. Staub, Dreck, Feuchtigkeit, Vibrationen, Zugluft und Nähe zu anderen elektronischen Geräten können sich schädlich auf das Gerät und die Genauigkeit auswirken.
- Mit Vorsicht behandeln! Legen Sie die zu wiegenden Gegenstände sanft auf die Wiegefläche. Obgleich diese Waage für Langlebigkeit konstruiert wurde vermeiden Sie ruppige Handhabung, da es sonst zu permanenter Schädigung des inneren Sensors führen könnte.
- Vermeiden Sie das Schütteln, Fallen oder Stoßen der Waage. Das ist ein Präzisions-Instrument und muss mit großer Sorgfalt behandelt werden.
- Betreiben Sie die Waage nur auf einer glatten, vibrationsfreien Oberfläche.

## I. Bedienung

Platzieren Sie die Waage auf einer horizontalen, flachen Oberfläche.

1. Drücken Sie .
2. Warten Sie bis (0.0) auf dem Display erscheint.
3. Legen Sie den Gegenstand auf die Wiegefläche.
4. Mit der M Taste können Sie zwischen den Maßeinheiten wählen.

## II. Verpackungsgewicht

1. Nehmen Sie die Waage, wie oben beschrieben, in Betrieb.
2. Legen Sie die Verpackung auf die Wiegefläche.
3. Drücken Sie T und warten Sie bis (0.0) auf dem Display erscheint.
4. Legen Sie nun die Verpackung auf die Waage.

## III. Spezifische Daten

is-dm-150:	150g x 0.1g	4 Modi:	g/oz/ozt/dwt
is-dm-300:	300g x 0.1g	4 Modi:	g/oz/ozt/dwt
is-dm-50:	50g x 0.01g	4 Modi:	g/gn/ct/dwt

Autom. Aus:	nach 30 Sekunden
Bedienungstemp:	10-30°C
Display:	LCD 4 ½ Digits
Backlight:	Blaues Hintergrundlicht
Power:	1 x CR2032 Batterien
Größe:	72 mm x 36 mm x 12 mm
Gewicht:	40 g

#### IV. Kalibrierung

Spezial Kalibrierung. Wenn nach dem Anstellen der Waage (OUE2) auf dem Display erscheint:

1. Stellen Sie die Waage aus.
2. Drücken Sie kurz auf die  $\phi$  Taste. Gleich danach halten Sie die Tasten M & C gedrückt bis (CAL) auf Ihrem Display steht. Dann lassen Sie die M & C Taste los. Jetzt erscheint auf dem Display eine Zufallsnummer.
3. Drücken Sie erneut M. Jetzt erscheint auf dem Display (2Ero).
4. Platzieren Sie in der Mitte der Plattform ein 200g Gewicht. Warten Sie 2 Sekunden und drücken Sie erneut M. Nun zeigt der LCD Display (PASS); dann (200g) an.
5. Entfernen Sie das Gewicht und drücken Sie  $\phi$  um die Waage auszuschalten. Fertig!

#### Standard Kalibrierung

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Drücken Sie kurz  $\phi$ . Gleich im Anschluss halten Sie die M Taste gedrückt bis (CAL) auf Ihrem Display erscheint. Lassen die M Taste jetzt los.
3. Drücken Sie die M Taste, auf Ihrem Display erscheint (CAL) und (200) blinkt drei Mal auf.
4. Platzieren Sie ein 200 g Gewicht in die Mitte der Plattform und warten 3-4 Sekunden. Der LCD Display zeigt (PASS) und dann (200) an.
5. Nehmen Sie das Gewicht von der Waage und drücken Sie  $\phi$  um sie auszuschalten. Fertig!

Wiederholen Sie diesen Vorgang in dem Fall, dass etwas nicht funktioniert hat. Bitte überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit der Waage bei Ihrem Händler.

#### V. Finden und beseitigen von Problemen

Die Hauptursache für Ungenauigkeiten oder Fehlfunktionen liegt bei leeren Batterien, unkorrekter Maßeinteilung, an Überlastung oder an der Benutzung auf einer unstablen Oberfläche. Bitte berücksichtigen Sie dieses und betreiben Sie Ihre Waage entsprechend. Diese Waage ist ein präzises Instrument und sollte mit Vorsicht behandelt werden.

Display	Behebung der Fehler
Batterie-Symbol, (lo) oder (88888)	Wechseln Sie die Batterien!
(OUT2) (EEEE)	Kalibrieren Sie die Waage wie oben beschrieben Sie überladen die Waage. Entfernen Sie sofort die exzessive Menge!
(LLLLL)	Die empfindlichen Gewichtssensoren wurden durch falschen Gebrauch beschädigt (d.h. gestoßen, gefallen oder überladen) Sie können versuchen die Waage neu einzustellen. In dem Fall, dass die Gewichtssensoren nicht zu sehr beschädigt wurden, ist sie nun wieder funktionsfähig.
(UNST)	Betreiben Sie die Waage auf einer stabileren Oberfläche.