

Technische Daten:

- Wiegebereich: 15 000 g
- Auflösung: 1 g
- einfache Bedienung mit nur zwei Tasten
- HD - LC-Display, Ziffernhöhe 16 mm
- schnell einsatzbereit durch rasche Selbst-Kalibrierung nach dem Einschalten
- Tara- bzw. Zuwiege-Funktion
- umschalten zwischen Gramm (g), Unzen (oz), Pfund (lb), Taeliang (tl), Kilogramm (kg), Milliliter (ml) möglich
- automatische Abschaltung
- modernes, flaches und robustes Design
- batteriebetrieben (2 x AAA Batterien inkludiert) oder durch ein externes Steckernetzgerät mit Mikro-USB-Stecker 5V DC 2A (ebenso inkludiert)
- Abmessungen Wiegeplatte: 150x175 mm
- Abmessungen Gehäuse: 165x227x17 mm

Vermeiden Sie das Arbeiten an exponierten Stellen und auch in extremer Kälte oder Hitze. Die Waage arbeitet ideal bei Temperaturen zwischen 10 und 35 °C. Wird die Waage in einem Raum mit anderer Temperatur aufbewahrt, sollte diese vor Gebrauch an die Raumtemperatur angepasst werden.

Bewahren Sie die Waage in sauberer Umgebung auf. Halten Sie diese bei Nichtgebrauch möglichst abgedeckt im Karton. Staub, Schmutz, Vibrationen, starker Luftzug, ständige Nähe von stark magnetischen oder elektromagnetischen Teilen können die elektronischen Komponenten der Waage negativ beeinflussen.

Bei der Bedienung müssen Vibrationen, Stöße oder sonstige mechanische Beanspruchungen vermieden werden, da ansonsten der interne Wiegebalken beschädigt oder ungenau werden kann.

Bei unsachgemäßem oder fahrlässigem Gebrauch erlischt die Gewährleistung.



Fruhmann GmbH - 7372 Karl, Austria



DM125-4E Digitalwaage, 15 kg/1 g, mit Netzgerät



Digitale Waage zur raschen und genauen Bestimmung von Massen bis zu 15 kg. Die Bedienung erfolgt durch nur zwei Tasten und ist dadurch sehr einfach. Die Spannungsversorgung erfolgt über das mitgelieferte Steckernetzgerät oder durch Batterien. Die mitgelieferte Wiegeschale ermöglicht ein Wiegen von Schüttgut oder flüssigen Medien.

Achtung:

Belasten Sie die Waage nicht höher als deren Wiegebereich ist! Eine Überlastung kann zu permanenten Schäden führen!

Inbetriebnahme:



Wenn Sie das Gerät netzunabhängig mit Batterien betreiben wollen, legen Sie zwei AAA-Batterien in das bodenseitige Batteriefach ein. Durch das HD-LD-Display hat dieses Produkt einen extrem niedrigen Energieverbrauch und ist daher sehr umweltfreundlich.



Wenn Sie das Gerät mit dem Netzgerät betreiben, werden keine Batterien benötigt.

Die Waage ist auf einer horizontalen, harten und somit stabilen Oberfläche aufzustellen (keine weiche Unterlage wie z. B. Teppich usw.).



Wiegen:

Die Einschaltung erfolgt durch einen leichten Fingerdruck auf die linke Taste.

Nach einer kurzen, automatischen Selbst-Kalibrierung erscheint am Display „0“ und die Wiegeeinheit.

Wird eine Wiegeschale verwendet, wird diese auf die Wiegeplatte aufgestellt.

Tarieren:

Durch nochmaliges leichtes Drücken der linken Taste, wird die Waage wieder auf Null tariert.

Einstellen der Einheiten:

Durch leichten Fingerdruck auf die rechte Taste „UNIT“ kann eine der folgenden Wiegeeinheiten eingestellt werden:

„g“ Gramm, „oz“ Unzen, „lb“ Pfund, „tl“ Tailliang (= Wiegeeinheit in Südostasien), „kg“ Kilogramm, „ml“ Milliliter Wasser, „ml/m“ Milliliter Milch

Ausschalten manuell:

Das Ausschalten der Waage erfolgt durch einen leichten, mehr als zwei Sekunden dauernden leichten Fingerdruck auf die linke Taste.

Ausschalten automatisch:

Wird für eine Dauer von 3 Minuten nichts gewogen, schaltet diese automatisch ab.

Ist diese Zeitdauer zu gering, kann die Ausschaltzeit folgendermaßen geändert werden:

Die Waage ist ausgeschaltet. Linke Taste drücken und gedrückt halten. Währenddessen wird die rechte Taste 4 Mal rasch nacheinander gedrückt, so gelangt man in ein Auswahlmenü. Durch kurzes Drücken der linken Taste kann man zwischen 3, 15 und 30 Minuten Abschaltzeit wählen. Die neu eingestellte Abschaltzeit wird durch leichten Druck auf die rechte Taste bestätigt und ist damit gespeichert.

Meldung „0_Ld“ (Überlast):

Erscheint diese Meldung am Display, ist die Waage mit mehr als 15 kg belastet und somit überladen.

In diesem Fall bitte sofort die Masse entfernen, die Waage könnte andernfalls beschädigt werden!

Meldung „Lo“ (Batterieladung zu gering):

Erscheint diese Meldung am Display, ist die Energiezufuhr durch die Batterien zu gering.

In diesem Fall sind die Batterien zu wechseln oder die Waage über das Netzgerät zu betreiben.

Reinigung und Wartung:

Die Waage muss sofort gereinigt werden, falls Chemikalien auf das Kunststoffgehäuse oder die Drucktasten gekommen sind.

Das Gerät ist spritzwassergeschützt, soll aber trotzdem sofort abgetrocknet werden, wenn dieses nass geworden ist.

Die Reinigung soll mit einem trockenen Tuch und keinesfalls mit aggressiven Putzmitteln erfolgen.

Sollte das Gerät für mehrere Monate nicht verwendet werden, bitte die Batterien entnehmen und gesondert aufbewahren. Ein Auslaufen der Batterien würde die Kontakte im Batteriefach schädigen.

Im Inneren der Waage sind keine Teile welche vom Kunden gewartet werden müssen.

Hinweis:

Die Waage ist vom Hersteller geeicht worden, kann jedoch nicht „nachgeeicht“ werden und ist daher für kommerzielle Zwecke nicht geeignet.