

Technische Daten:

Wiegebereich:	500 g
Auflösung:	0,01 g
Ziffernhöhe am beleuchteten Display:	10 mm
Wiegeplatte:	100x100 mm
Wiegeschale klein:	102x102x7 mm (Innenmaße)
Wiegeschale groß:	127x106x20 mm (Innenmaße)
Gehäuse:	127x106x17 mm (Außenmaße)
Batterieversorgung:	2 x AAA Batterien

Zur Reinigung bitte nur ein weiches trockenes Tuch, keine lösungsmittelhaltigen Reiniger verwenden!

Der Betrieb dieses Gerätes ist nur durch qualifizierte Personen oder von solchen unterwiesenen Personen vorzunehmen.

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.



DM125-4A
Digitalwaage 06,
500 / 0,01 g



Herzlichen Dank für den Erwerb der NTL – Digitalwaage der Generation 06. Bitte lesen Sie vor der ersten Verwendung diese Anleitung sorgfältig durch.

Achtung:

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

Bedienung:



① Taste „On/Off“ (Ein- und Ausschalten):

- Waage auf eine horizontale, flache und stabile Unterlage stellen
- Einschalten: Taste „On/Off“ für mind. 1 Sek. gedrückt halten
- Nach 2 – 3 Sekunden erscheint eine stabile Anzeige von „0,00“
- Ein kleiner Ring über der Anzeige „Zero“ zeigt an, dass die Waage stabil und wiegebereit ist
- Sofern keine Gewichtsänderung erfolgt schaltet die Waage nach etwa 60 – 70 Sekunden automatisch aus
- Auch durch nochmaliges Drücken der Taste „On/Off“ kann die Waage ausgeschaltet werden.

② Taste „M“ (Einstellung der der Wiegeeinheiten):

- Waage einschalten
 - Durch Drücken der Taste „M“ können folgende Wiegeeinheiten eingestellt werden:
- | | | |
|-----------------------------|-----------|---------|
| - „g“ = Gramm | | |
| - „oz“ = Unze | 1 Unze = | 28,35 g |
| - „ct“ = Karat | 1 Karat = | 0,2 g |
| - „gn“ = Gran (engl. Grain) | 1 Gran = | 0,065 g |

③ Taste „T“ (Tariertfunktion):

- Waage einschalten
- Wiegeschale oder anderen zu tariierenden Behälter auf die Waage stellen
- Taste „T“ drücken sodass „0,00“ angezeigt wird
- Nun kann die „Netto – Wiegung“ erfolgen

④ Taste „PCS“ (Stückzählung):

Die zu zählenden Artikel müssen unbedingt dieselbe Masse haben, ansonsten ist die Zählung nicht sinnvoll!

- Waage einschalten
- Wiegeschale auf die Waage stellen
- Trieren mit der „T“ - Taste
- Taste „PCS“ drücken und gedrückt halten bis die Anzeige „PCS“ blinkt und eine Musterzählung aufscheint, danach Taste loslassen
- Durch Drücken der „M“-Taste wählen Sie eine der folgenden Mengen als Zähleinheit Musterzählung aus:
25, 50, 60, 75 oder 100
- Zähleinheit in die Wiegeschale legen
- Taste „PCS“ drücken, damit wird die Zähleinheit bestätigt
- Nochmals Taste „PCS“ drücken
- Zu zählende Menge in die Wiegeschale geben
- Die Waage zeigt nun das Vielfache der Zähleinheit an

Kalibrierung:

Die Waage ist vom Hersteller kalibriert, es braucht daher beim Erstgebrauch keine Kalibrierung durchgeführt werden.

Erst wenn Falschwiegungen erfolgen, muss die Waage neu kalibriert werden:

Unmittelbar nach dem Einschalten (im „Boot-Modus“) die Taste „M“ für einige Sekunden drücken, sodann erscheint am Display „CAL“

Durch nochmaliges Drücken der Taste „CAL“ erscheint die Masse des Prüfgewichtes

Das Prüfgewicht auf die Wiegeplatte stellen

Am Display erscheint „PASS“

Damit ist der normale Wiegemodus wieder hergestellt

Mögliche Fehlermeldungen am Display:

„O-LD“: Die Waage ist überbelastet – das Wiegeobjekt sofort entfernen!

„UNST“: Die Unterlage der Waage ist instabil, die Waage kann sich daher nicht tariieren – die Waage auf einem anderen, stabilen Platz aufstellen.