

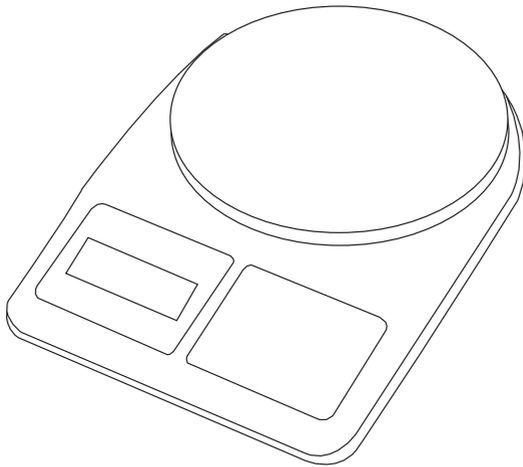


GRAM

SERIES

AC

500 / 5000



DE



BEDIENUNGSANLEITUNG



Bedingungen für eine optimale installation	3
Mitgelieferte komponenten	3
Optionales netzteil	3
Batterien wechseln	4
Wägeprozess	4
Zurücksetzen auf null	5
Tara funktion	5
Kalibrierung	5
Gewichtseinheiten	6
Automatisches abschalten	6
Garantie	7

DEUTSCH

BEDINGUNGEN FÜR EINE OPTIMALE INSTALLATION

Um maximale Leistung und beste Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir, die Waage gemäß den folgenden Anforderungen zu installieren:

- Setzen Sie die Waage nicht direktem Sonnenlicht aus.
- Setzen Sie sie keinen Atmosphären mit korrosiven Gasen aus.
- Arbeiten Sie bei Temperaturen zwischen 15° und 40° C.
- Verwenden Sie die Waage in Umgebungen mit einer Luftfeuchtigkeit unter 85% HR.

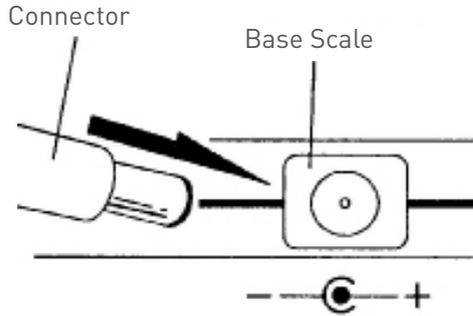
MITGELIEFERTE KOMPONENTEN

- Diese Bedienungsanleitung (bitte lesen Sie sie sorgfältig durch, bevor Sie die Waage verwenden).
- Die Waage.
- Vier Batterien 1,5 V Typ R-6.

Sehr wichtig: Bewahren Sie die Originalverpackung auf; sie könnte in Zukunft nützlich sein, um die Waage zu transportieren.

OPTIONALES NETZTEIL

Diese Waage kann mit einem optionalen Netzteil von 4,5 bis 6V-DC verwendet werden. Schließen Sie den Adapter an der linken Rückseite der Waage an und dann an 220 V.



BATTERIEN WECHSELN

Wechseln Sie die Batterien, wenn das Display die Meldung „LLLL“ anzeigt.

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite; achten Sie darauf, die Waagschale nicht mit den Fingern zu berühren.
2. Entfernen Sie die verbrauchten Batterien, setzen Sie neue Batterien des Typs R-6 mit 1,5 V ein und schließen Sie das Fach.

WÄGEPROZESS

1. Stellen Sie die Waage auf eine flache und stabile Oberfläche; halten Sie sie immer in waagerechter Position.
2. Drücken Sie die  Taste. Die Waage führt einen Selbsttest durch und zeigt für einige Sekunden „88888“ an, dann zeigt das Display (0,0 g / 0 g). In diesem Moment ist die Waage einsatzbereit.
3. Legen Sie das Objekt auf die Waagschale, um es zu wiegen. Das Display zeigt das Gewicht des Objekts an. Wenn das Gewicht des Objekts die maximale Kapazität der Waage überschreitet, zeigt das Display die Meldung „EEEEEE“.
4. Zum Ausschalten der Waage drücken Sie die  Taste.

ZURÜCKSETZEN AUF NULL

Wenn die Waagschale leer ist und das Display jedoch nicht null anzeigt, drücken Sie die  Taste zur Korrektur. Das Display zeigt dann den Nullwert an.

TARA FUNKTION

Diese Funktion ermöglicht die Ermittlung des Nettogewichts des Produkts. Wenn das Display „0,0 g / 0 g“ anzeigt, stellen Sie einen Behälter auf die Waagschale. Drücken Sie die  Taste. Nach einigen Sekunden zeigt das Display wieder null an und der Tara-Indikator erscheint. Legen Sie das Produkt in den Behälter, das Display zeigt das Gewicht des Produkts (Nettogewicht) an.

Um zum normalen Wiegemodus zurückzukehren, entfernen Sie den Behälter von der Waagschale und drücken Sie die  Taste, das Display kehrt in die Standby-Position „0,0 g / 0 g“ zurück.

KALIBRIERUNG

Die Kalibrierung muss in einer Umgebung frei von Vibrationen und Zugluft durchgeführt werden. Sie müssen ein geeignetes Kalibriergewicht haben, mit einem Fehler von weniger als 0,1 g (wir empfehlen die Verwendung von Kalibriergewichten der Klasse M2 OIML R-111 oder höher).

Das Modell AC-500 wird mit einem Gewicht von 500 g und das Modell AC-5000 mit einem Gewicht von 5000 g kalibriert.

Um die Waage zu kalibrieren, folgen Sie bitte den folgenden Schritten:

1. Wenn die Waage ausgeschaltet ist, drücken Sie die  Taste, um die Waage zu starten.

2. Während der Initialisierung, während das Display „8888“ anzeigt, drücken Sie die Taste  viermal, beim vierten Mal halten Sie die Taste gedrückt, bis das Display einen internen Code „XXXX“ anzeigt.
3. Drücken Sie erneut die  Taste, und das Display zeigt „CAL“ an, dann zeigt es 5000 oder 500 an (abhängig vom Modell).
4. Platzieren Sie ein Kalibriergewicht von entweder 500g oder 5000g auf der Waagschale.
5. Sobald das Display „PASS“ anzeigt, ist die Waage kalibriert und einsatzbereit.

GEWICHTSEINHEITEN

Um in Unzen zu wiegen, drücken Sie die  Taste. Um die Einheit in Gramm zu ändern, drücken Sie erneut die  Taste.

AUTOMATISCHES ABSCHALTEN

Diese Waage verfügt über ein automatisches Abschaltssystem, um die Lebensdauer der Batterien zu verlängern. Wenn diese Funktion aktiviert ist, schaltet sich die Waage nach zwei Minuten Inaktivität automatisch aus.

Die Waage schaltet sich automatisch aus, auch wenn ein Objekt auf der Waagschale liegt. In diesem Fall bitte das Objekt entfernen, bevor die Waage wieder eingeschaltet wird.

GARANTIE

Diese Waage hat eine Garantie von einem Jahr ab Lieferdatum. Die Garantie deckt alle Herstellungsfehler des Materials ab.

Während dieser Zeit übernimmt GRAM PRECISION, SL, die Arbeitskosten und Ersatzteile für die Reparatur der Waage.

Die Garantie deckt keine Fehler ab, die durch unsachgemäße Verwendung oder Überlastung verursacht wurden.

Die Garantie deckt nicht die Transportkosten ab, die für die Reparatur der Waage erforderlich sind.



Gram Precision S.L.

Travesía Industrial, 11 · 08907 Hospitalet de Llobregat · Barcelona (Spain)

Tel. +34 902 208 000 · +34 93 300 33 32

Fax +34 93 300 66 98

comercial@gram.es

www.gram-group.com