

Benutzerhandbuch

Digitale Waage bis zu
500 g

wagPRO-A500GA

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten:.....	3
Inhalt des Kits:.....	4
Merkmale:	4
Schlüsselbeschreibung:	4
Nutzung und verfügbare Funktionen:.....	5
Anmerkungen:.....	7

Technische Daten:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Material:** Stahl , ABS
- **Maximale Ladung:** 500 g
- **Messgenauigkeit:** 0,01 g
- **Display:** LCD 5-stelliges Display
- **Zusätzliche Funktionen:** Bildschirmpause, Skalen-Tare, Gerätetausch, automatisches Abschalten
- **Verfügbare Wiegeeinheiten:** kg, lb, ounce
- **Netzteil:** 2 x 1,5V/AAA Batterie
- **Abmessungen des Geräts:** 12,5 x 10,5 x 1,5 cm
- **Verpackungsmaße:** 16 x 13 x 3 cm
- **Gewicht des Geräts:** 159 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 250 g

Inhalt des Kits:

- wagPRO-A500GA,
- 2 x 1,5V/AAA Batterie,
- Benutzerhandbuch.

Merkmale:

- **Maximale Ladung:** 500 g
- **Messgenauigkeit:** +/- 0,01 g
- **Anzeige:** LCD, bis zu fünf Zahlen
- **Netzteil:** 2 x 1,5V/AAA Batterie
- **Zusätzliche Funktionen:** Pausenbildschirm, Leergewicht, Einheiten umwandeln

Schlüsselbeschreibung:

- **Schalter:** Ein/Aus-Schalter
- **M:** Einheitsauswahl taste/Genauigkeitskorrekturtaste
- **PCS:** Funktionstaste zur Mengenermittlung
- **T:** Daten auf dem Bildschirm löschen, 0,0/0,00 anzeigen

Nutzung und verfügbare Funktionen:

1. Einschaltknopf:

Halte den Power-Knopf gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Der Bildschirm zeigt "HALLO" an und kehrt auf die Nullposition "0,00" oder "0,0" zurück. Dann kann das Gerät verwendet werden.

Automatische und manuelle Abschalteneinstellungen:

Im Startzustand zeigt das lange Halten der T-Taste 60 Sekunden an, dann drücken Sie die M-Taste oder Knopf, um 120 Sekunden, 180 Sekunden und 0 Sekunden auszuwählen. 0 Sekunden sind keine Zeitkontrolle und ein manuelles Abschalten ist erforderlich. Nachdem Sie die erforderliche Abschaltzeit ausgewählt haben, drücken Sie den Power-Button, um PASS anzuzeigen und den Abschluss zu bestätigen.

2. M/Unit-Auswahlschlüssel:

Drücken Sie die M-Taste, um die Einheitenumrechnung auszuwählen. Es gibt 9 Einheitsmodi zur Auswahl: Gramm, Kilogramm, Getreide, Unzen, Karat, Milliliter, Pfund, Jin und Liang. Drücken Sie diese Taste, um das gewünschte Einheitssymbol oben auf dem Bildschirm zu finden.

3. T/Reset:

Um die Tare-Funktion zu aktivieren, stellen Sie das Tablett oder den Behälter auf die Waage und drücken Sie dann die "T"-Taste. Der Bildschirm zeigt "0,00" oder "0,0" an, was darauf hinweist, dass die Waage geteert wurde.

4. PCS

Die Bedingung für die Verwendung der Zählfunktion: Jedes zu

zählende Element muss das gleiche Gewicht haben.

Halten Sie die "PCS"-Taste gedrückt und drücken Sie dann die "M"-Taste, um auf die erforderlichen Abtastwerte zu wechseln (numerisch 25,50,60,75,100). Dann legt man gemäß dem gewählten Zahlenwert eine gleiche Anzahl der Stichproben auf die Skala, drückt kurz "PCS" und drückt erneut "PCS", um die Stichprobe zu stoppen und mit dem Zählen zu beginnen. Drücke kurz die Tasten "M" und "PCS", um zwischen Wiegen und Zählen zu wechseln, damit du sowohl Gewicht als auch Menge bekommst.

5. Genauigkeitskorrektur

Um die Waage zu kalibrieren, halten Sie die "M"-Taste gedrückt, um die passende Gewichtseinheit auszuwählen. Nachdem Sie die Wiegeeinheit ausgewählt haben, drücken Sie den Power-Knopf, und das Display zeigt die Bestätigungsmeldung für den Abschluss an. Um die elektronische Waage so genau wie möglich zu machen, sollte der Benutzer die Kalibrierungseinheit mit dem maximalen Wert auswählen. Wenn nach dem Einschalten des Produkts "OUT2" angezeigt wird, kalibriere das Produkt neu. Schalten Sie das Gerät aus. Gleichzeitig drücken und halten Sie den Power-Knopf und die M-Taste gedrückt, um eine Reihe von Gewichtswerten anzuzeigen. Drücken Sie dann die M-Taste, um den maximalen elektronischen Gewichtswert auszuwählen, und drücken Sie anschließend den Einschaltknopf.

Anmerkungen:

Die Hauptursachen für ungenaues Wiegen und Ausfall sind:
niedriger Akku, falsche Kalibrierung, Gewichtung von
Gegenständen außerhalb des maximalen Produktbereichs oder
Nichtfunktionieren auf einer horizontalen Fläche usw.

- Die "LO"-Meldung zeigt an, dass die Batterie gewechselt werden muss.
- Die Nachricht "o-ld" bedeutet Übergewicht, das Gewicht sofort entfernen, sonst wird der Sensor zerquetscht.