

Instrukcja obsługi

Waga cyfrowa do 500g

wagPRO-A500GD

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Opis klawiszy:.....	4
Użytkowanie oraz dostępne funkcje:.....	5
Uwagi:.....	7

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Materiał wykonania:** stal, ABS
- **Maksymalne obciążenie:** 500 g
- **Dokładność pomiaru:** 0,01 g
- **Wyświetlacz:** LCD 5-cyfrowy, podświetlany na niebiesko
- **Dodatkowe funkcje:** wstrzymywanie ekranu, tarowanie wagi, zamiana jednostek, automatycznego wyłączenia, sygnalizacja rozładowanej baterii i przeciążenia szalki
- **Dostępne jednostki wagi:** kg, lb, oz
- **Zasilanie:** 2 x bateria 1,5V/AAA
- **Wymiary urządzenia:** 16,5 x 10 x 2 cm
- **Wymiary opakowania:** 18 x 10,5 x 2,5 cm
- **Waga urządzenia:** 250 g
- **Waga z opakowaniem:** 270 g

Zawartość zestawu:

- wagPRO-A500GD,
- 2 x bateria AAA.

Cechy:

- **Maksymalne obciążenie:** 500 g
- **Dokładność pomiaru:** +/- 0,01 g
- **Wyświetlacz:** LCD, do pięciu liczb, podświetlany na niebiesko
- **Zasilanie:** 2 x bateria 1,5V/AAA
- **Dodatkowe funkcje:** wstrzymywanie ekranu, tarowanie wagi, zamiana jednostek, automatycznego wyłączenia, sygnalizacja rozładowanej baterii i przeciężenia szalki

Opis klawiszy:

- **ON/OFF:** przycisk zasilania
- **M/MODE:** klawisz wyboru jednostki/klawisz korekcji dokładności
- **T:** tarowanie, czyszczenie danych na ekranie wyświetlacza, wyświetlanie 0,0/0,00
- **UNITS:** klawisz funkcyjny do obliczania ilości
- **LIGHT:** Włączanie lub wyłączenie podświetlenia

Użytkowanie oraz dostępne funkcje:

1. Przycisk zasilania:

Aby włączyć urządzenie należy przytrzymać klawisz zasilania. Na ekranie wyświetlacza pojawi się komunikat "HELLO" i nastąpi powrót do pozycji zerowej "0.00" lub "0.0". Następnie urządzenie może być używane.

2. M/Klawisz wyboru jednostki:

Naciśnij przycisk **M**, aby wybrać konwersję jednostek. Do wyboru: gramy, kilogramy, uncje. Naciśnij przycisk **M**, aby znaleźć żądany symbol jednostki w górnej części ekranu wyświetlacza.

3. T/Reset:

Aby włączyć funkcję tary należy umieścić tacę lub pojemnik na wadzę a następnie nacisnąć przycisku "T". Ekran wyświetlacza pokaże "0.00" lub "0.0", co oznacza, że waga została wytarowana.

4. Zliczanie jednostek

- Włącz wagę i poczekaj, aż na wyświetlaczu LCD pojawi się "0.0".
- Umieść na platformie próbkę (25 szt., 50 szt., 75 szt. lub 100 szt.) ilości, którą chcesz zważyć i policzyć.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk PCS przez 2 sekundy; wyświetlacz LCD wyświetli losową liczbę, na przykład 100.
- Naciśnij przycisk UNITS, aby wybrać ilość próbki produktu, który umieścisz na platformie.
- Naciśnij przycisk PCS, aby potwierdzić powyższe informacje, wyświetlacz LCD wyświetli teraz ilość w rogu, aby pokazać, że waga jest w trybie liczenia.
- Zdejmij próbkę z platformy.

- Teraz można umieścić dowolną ilość produktu na wadze, a wyświetlacz LCD wyświetli liczbę.
- Można przełączać się między trybem ważenia a trybem liczenia, naciskając odpowiednio przycisk UNITS lub PCS.

5. Kalibracja

- Zresetuj wagę, naciskając przycisk ON/OFF.
- Poczekaj, aż wyświetlacz LCD pokaże 0,0, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk jednostek i trybu przez 3 sekundy, wyświetlacz LCD wyświetli "CAL", a następnie zwolnij przycisk jednostek lub trybu.
- Ponownie naciśnij przycisk jednostek lub trybu, wyświetlacz LCD wyświetli "CAL", a następnie wymaganą masę kalibracyjną.
- Dodaj wymaganą masę kalibracyjną, wyświetlacz pokaże "PASS" i powróci do normalnego trybu ważenia.
- Odłóż odważnik kalibracyjny i naciśnij przycisk ON/OFF, aby wyłączyć wagę. Kalibracja została zakończona.

Uwagi:

Nigdy nie należy obciążać wagi ciężarem większym niż maksymalny. Przeciężenie może ją trwale uszkodzić. Należy unikać narażenia na ekstremalne ciepło lub zimno, waga działa lepiej, gdy jest używana w normalnej temperaturze pokojowej. Zawsze pozwól wadze aklimatyzować się do normalnej temperatury pokojowej przez co najmniej 1 godzinę przed użyciem. Czas nagrzewania wagi (zwykle 30 sekund) pozwala na ustabilizowanie się wewnętrznych komponentów przed kalibracją. Wagę należy przechowywać w czystym otoczeniu. Kurz, brud, wilgoć, wibracje, prądy powietrza i bliskość innych urządzeń elektronicznych mogą mieć negatywny wpływ na niezawodność i dokładność wagi. Delikatnie połóż wszystkie ważone przedmioty na blacie tacy. Chociaż waga została zaprojektowana tak, aby była trwała, staraj się unikać szorstkiego traktowania, ponieważ może to trwale uszkodzić wewnętrzny czujnik. Unikaj potrząsania, upuszczania lub w inny sposób wstrząsania wagą. Wagę należy używać wyłącznie na stabilnej powierzchni wolnej od wibracji.