

Instrukcja obsługi

Waga cyfrowa do 500 g

wagPRO-A500GA

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
- **Dodatkowe funkcje:** wstrzymywanie ekranu, tarowanie wagi, zamiana jednostek, automatycznego wyłączenia
- **Dostępne jednostki wagi:** kg, lb, oz
- **Zasilanie:** 2 x bateria 1,5V/AAA
- **Wymiary urządzenia:** 12,5 x 10, 5 x 1,5 cm
- **Wymiary opakowania:** 16 x 13 x 3 cm
- **Waga urządzenia:** 159 g
- **Waga z opakowaniem:** 250 g

Zawartość zestawu:

- wagPRO-A500GA,
- 2 x bateria AAA,
- instrukcja obsługi.

Cechy:

- **Maksymalne obciążenie:** 500 g
- **Dokładność pomiaru:** +/- 0,01 g
- **Wyświetlacz:** LCD, do pięciu liczb
- **Zasilanie:** 2 x bateria 1,5V/AAA
- **Dodatkowe funkcje:** wstrzymywanie ekranu, tarowanie wagi, zamiana jednostek

Opis klawiszy:

- **Switch:** przycisk zasilania
- **M:** klawisz wyboru jednostki/klawisz korekcji dokładności
- **PCS:** klawisz funkcyjny do obliczania ilości
- **T:** czyszczenie danych na ekranie wyświetlacza, wyświetlanie 0,0/0,00

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.

Ustawienia automatycznego i ręcznego wyłączenia:

W stanie rozruchu, długie przytrzymanie przycisku **T** spowoduje wyświetlenie 60 sekund, a następnie naciśnij przycisk **M** lub, aby wybrać 120 sekund, 180 sekund i 0 sekund. 0 sekund to brak kontroli czasu i wymagane jest ręczne wyłączenie. Po wybraniu wymaganego czasu wyłączenia, naciśnij przycisk zasilania, aby wyświetlić PASS w celu potwierdzenia zakończenia.

2. M/Klawisz wyboru jednostki:

Naciśnij przycisk **M**, aby wybrać konwersję jednostek. Do wyboru jest 9 trybów jednostek: gramy, kilogramy, ziarna, uncje, karaty, mililitry, funty, Jin i Liang. Naciśnij ten przycisk, 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. PCS

Warunek korzystania z funkcji liczenia: każdy liczony element musi mieć taką samą wagę.

Przytrzymaj przycisk **PCS**, a następnie naciśnij klawisz **M**, aby przełączyć na wymagane wartości próbkowania, (numeryczne 25,50,60,75,100). Następnie zgodnie z wybraną wartością liczbową umieść równą ilość próbki na wadze i krótko naciśnij "**PCS**", oraz ponownie naciśnij "**PCS**", aby zakończyć pobieranie próbek i rozpocząć liczenie. Krótkie naciśnięcie „**M**” i „**PCS**” klawiszy pozwala przełączać się między ważeniem a liczeniem, dzięki czemu można uzyskać zarówno wagę, jak i ilość.

5. Korekta dokładności

Aby skalibrować wagę należy przytrzymać klawisz **M** w celu wybrania odpowiedniej jednostki wagi. Po wyborze jednostki wagi należy nacisnąć przycisk zasilania a na wyświetlaczu pojawi się komunikat potwierdzenia zakończenia. Aby waga elektroniczna była jak najdokładniejsza, użytkownik powinien wybrać urządzenie kalibracyjne o maksymalnej wartości. Jeśli po włączeniu produktu wyświetlany jest komunikat "**OUT2**", należy ponownie skalibrować produkt. Wyłącz urządzenie. W tym samym czasie naciśnij i przytrzymaj przycisk **zasilania** oraz przycisk **M**, aby wyświetlić zestaw wartości wagi. Następnie naciśnij przycisk **M**, aby wybrać maksymalną wartość wagi elektroniczne, a następnie naciśnij przycisk zasilania.

Uwagi:

Do głównych przyczyn niedokładnego ważenia i awarii należą: niski poziom naładowania baterii, nieprawidłowa kalibracja, ważenie przedmiotów poza maksymalnym zakresem produktu lub niedziałanie na poziomej powierzchni itp.

- Komunikat "LO" oznacza konieczność wymiany baterii.
- Komunikat "o-ld" oznacza nadwagę, należy natychmiast usunąć ciężar, w przeciwnym razie czujnik zostanie zmiążdżony.