

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Waga kieszonkowa Voltcraft PS-500C

Nr produktu 123069



1. Przeznaczenie

Produkt ten jest przeznaczony do ważenia przedmiotów do 500 g. Waga może wskazywać pomiar w uncjach (oz) lub pennyweight (dwt). Dodatkowo produkt może wyświetlać liczbę zważonych jednostek. Zasilane dostarczone jest przez trzy baterie (typu AAA). Produkt powinien być stosowany tylko na suchych powierzchniach. Produkt ten nie jest przeznaczony do zastosowań medycznych lub handlowych. Dla bezpieczeństwa i akceptacji zasad (CE), nie wolno modyfikować produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisanych w instrukcji produkt może zostać uszkodzony. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może spowodować zagrożenie takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Przeczytaj instrukcję obsługi uważnie i zachowaj ją. Udostępnij ten produkt osobom trzecim tylko z dołączoną instrukcją obsługi.

2. Zawartość dostawy

- Waga kieszonkowa
- 3 baterie typu AAA
- Instrukcja obsługi

3. Instrukcje bezpieczeństwa



Przeczytaj uważnie instrukcje obsługi a w szczególności przestrzegaj zasad bezpieczeństwa. Jeśli nie zostaną wykonane wszystkie opisane prawidłowe postępowania opisane w niniejszej instrukcji, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wszelkie wypadki związane z obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia. Takie przypadki będą skutkować natychmiastową utratą gwarancji.

Osoby / produkt

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj opakowania leżącego na ziemi . Może znać się ono niebezpieczną zabawką w rękach dzieci.
- Produkt należy chronić przed wpływem ekstremalnych temperatur, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wpływem łatwopalnych gazów, oparów i rozpuszczalników.
- Nie należy umieszczać urządzenia pod wpływem żadnych wpływów mechanicznego obciążenia.
- Jeśli nie ma możliwości używania bezpiecznie produktu, należy wyłączyć go z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznej pracy jeżeli:
- Są widoczne uszkodzenia
- Produkt nie działa prawidłowo
- Był przechowywany przez dłuższy okres czasu w złych warunkach otoczenia lub został poddany poważnym obciążeniom podczas transportu.

- Obchodź się z tym produktem starannie, wstrząsy, uderzenia i upadek z nawet niewielkiej wysokości może go uszkodzić.
- Praca w środowisku o silnym promieniowaniu elektromagnetycznym może powodować odchylenia od podawanych wartości pomiarowych.
- Obciążenia (ważenie obiektu) nie powinno być pozostawiane w spoczynku na stałe na wadze. Może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu pomiarowego.

Baterie

- Podczas wkładania baterii musi być zachowana prawidłowa polaryzacja
- Baterie powinny być usunięte z produktu jeśli nie jest używany przez dłuższy okres czasu aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekami baterii. Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą spowodować poparzenia kwasem przy kontakcie ze skórą, w związku z tym należy stosować odpowiednie rękawice ochronne do ich obsługi.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiaj baterii leżących na ziemi ponieważ istnieje ryzyko że mogą one zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie należy wymieniać w tym samym czasie. Jednoczesne używanie starych i nowych baterii może doprowadzić do wycieku i uszkodzenia produktu.
- Baterie nie mogą być demontowane, zwarte ani wrzucane do ognia. Nigdy nie ładuj baterii ponownie. Istnieje ryzyko wybuchu!

Różne

- Należy skonsultować się z ekspertem w razie wątpliwości dotyczących eksploatacji, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia.
- Utrzymanie, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez specjalistę lub sklepie specjalistycznym.

4. Wkładanie / Wymiana baterii

1. Zdejmij pokrywę komory baterii z tyłu urządzenia.
2. Włóż trzy baterie (typu AAA) zwracając uwagę na prawidłową polaryzację. Przestrzegaj oznaczeń polaryzacji zgodnie z oznaczeniami na komorze baterii. Materiał paska do wyjmowania baterii powinien być umieszczony pod bateriami pozwalając na łatwe ich wyjęcie w razie wymiany.
3. Zamknij komorę baterii.



Wymień baterie gdy symbol „Lo” pojawi się na wyświetlaczu.

5. Działanie

Działania ogólne

1. Umieść wagę na stabilnej powierzchni poziomej.
2. Unieś pokrywę wagi.
3. Naciśnij przycisk ON/OFF (włączony/wyłączony) aby włączyć wagę. Wszystkie elementy wyświetlacza zaświecą się przez około trzy sekundy a następnie wartość „0” zostanie wyświetlona. Jeśli zostanie wyświetlona inna wartość naciśnij przycisk Tare.
4. Naciśnij przycisk MODE aby przełączyć między jednostkami: gramy (g), uncje (oz), pennyweight (dwt) sztuki (pcs). Pozioma linia pojawi się obok wybranej jednostki.
5. Umieść ważony element ostrożnie na płytce wagi. Masa tego obiektu będzie wyświetlana na wyświetlaczu.
6. Naciśnij przycisk ON/OFF aby wyłączyć wagę. Alternatywnie waga wyłączy się automatycznie w trybie bezczynności po około 6 minutach.

Funkcja Tary

Funkcja tary jest przeznaczona do pomiarów przy użyciu ważonego pojemnika. Funkcja tary równoważy ciężar użytego ważonego pojemnika tak że wyświetlacz pokazuje tylko wagę netto mierzonego obiektu.

1. Przełącz na skali i umieść pusty pojemnik na wadze (miskę, koszyk, itp.) i poczekaj aż wyświetlacz się ustabilizuje.
2. Naciśnij przycisk TARE i wyświetlacz pokaże „0,00” pomimo pojemnika spoczywającego na wadze.
3. Umieść mierzony obiekt do pojemnika. Wyświetlacz pokaże ciężar netto ważonego przedmiotu.
4. Jeśli chcesz zmierzyć wagę bez pojemnika usuń go z wagi i naciśnij przycisk TARE. Wszelka tarowana wartość będzie wyświetlana jako liczba ujemna kiedy ważone obiekty zostaną usunięte z wagi.



Skala pojemności ważonego obiektu zawiera również ważony pojemnik, w związku z tym zaleca się aby stosować pojemniki tak lekkie jak tylko to możliwe.

Liczenie jednostek

Funkcja ta określa ilość jednostek o identycznej masie.

1. Naciśnij przycisk MODE kilkakrotnie, aż pozioma linia na prawo od wyświetlacza pojawi się obok „pcs”.
2. Naciśnij przycisk PCS, aby ustawić numer jednostek (10, 20, 100, 200).
3. Umieść dokładnie tyle przedmiotów na wadze ile było ustawionych.
4. Naciśnij przycisk MODE. Na wyświetlaczu pojawi się liczba jednostek.
5. Teraz umieść przedmioty przeznaczone do policzenia na wadze. Na wyświetlaczu pojawi się liczba jednostek.

➔ Wartości będą przechowywane nawet jeśli waga zostanie wyłączona. Jednak jeśli chcesz policzyć inne typy obiektów, wykonaj czynności opisane powyżej.

Kalibracja

Waga została skalibrowana przed sprzedażą. Natomiast jeśli waga nie waży dokładnie na początku spróbuj wymienić baterie na nowe. Aby skalibrować wagę potrzebujesz obiekt o wadze 500 g (nie dołączony w zestawie).

1. Gdy waga jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk TARE, aż na wyświetlaczu pojawi się czterocyfrowa lub pięciocyfrowa liczba (pomiędzy 4000 – 22000).
2. Poczekaj aż wartość się ustabilizuje a następnie naciśnij ponownie przycisk TARE. Wyświetlacz pokaże wartość „500”.
3. Umieść obiekt o standardowej wadze 500 g na wadze i naciśnij przycisk TARE. Na wyświetlaczu pojawi się oznaczenie „CAL” a później „PASS”. Oznacza to że kalibracja jest zakończona.
4. Zdejmij obiekt o standardowej wadze z wagi i wyłącz ją.

6. Komunikaty błędów.

KOMUNIKAT	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
-----	Masa obiektu przekracza dopuszczalną masę ważenia	Zdejmij natychmiast ważony obiekt z wagi
LO	Bateria w wadze jest słaba, waga nie może działać poprawnie	Wymień zużyte baterie na nowe.
Err	Pamięć danych jest uszkodzona	---
Out	Czujnik wagowy jest uszkodzony	---

7. Specyfikacja techniczna.

Napięcie pracy – 4,5 V/DC

Typ baterii – 3 x AAA

Pobór prądu – 7,5 mA

Zakres ważenia:

Gramy – 500g

Uncje – 18 oz

Pennyweight – 322 dwt

Podziałka:

Gramy – 0,05 g

Uncje – 0,002 oz

Pennyweight – 0,05 dwt

Automatyczne wyłączenie czasu – po 6 minutach

Temperatura pracy +5 do +35°C, < 90% RH

Temperatura przechowywania - 0 do +50°C, < 90% RH

Wymiary wyświetlacza - 31 x 14 mm

Wymiary - 82 x 30 x 140 mm

Waga - 133 g