

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Waga kieszonkowa Voltcraft PS-200B

Nr produktu 124147



Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do ważenia produktów o wadze do 200g. Platforma wagi jest chroniona przez okrywą ochronną. Pokrywa ochronna może być używana jako taca, podczas umieszczenia przedmiotów do góry nogami, dla ważenia luźnych przedmiotów. Skala obejmuje początkowy mechanizm ustalania zera więc funkcja tary zostaje włączona dla każdego ważenia. Produktu można używać tylko w suchym środowisku w zamkniętych pomieszczeniach. Produkt nie jest przeznaczony do celów medycznych czy handlowych tylko dla użytku wewnętrznego.

Ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia (CE) nie należy przebudowywać produktu, lub modyfikować go w jakikolwiek sposób. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane powyżej, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może powodować zagrożenia np.: zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Przeczytaj dokładnie instrukcję i zachowaj ją. Udostępnij produkt osobom trzecim tylko z dołączoną instrukcją obsługi.



Przeczytaj instrukcję obsługi i zapoznaj się w szczególności z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa. W przypadku nie stosowania się do instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i informacji na temat prawidłowego działania w niniejszej instrukcji, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki szkody osobiste lub uszkodzenia mienia. Powyższe przypadki spowodują utratę ważności gwarancji.



a) osoby / produkt

- Waga jest precyzyjnym przyrządem pomiarowym. Praca w środowiskach w których występuje silne promieniowanie elektromagnetyczne może powodować odchylenia wskazanych wartości.
- Należy unikać wstrząsów i przeciążeń. Może to spowodować uszkodzenie wagi.
- Ładunki (ważone obiekty) nie powinny być pozostawione na stałe na wadze. Może to spowodować uszkodzenie mechanizmu pomiarowego.
- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj produktu leżącego swobodnie. Może stać się niebezpiecznym narzędziem w rękach dzieci.
- Produkt należy chronić przed bardzo wysokimi temperaturami, bezpośrednim wpływem słońca, silnymi uderzeniami, wysoką wilgotnością, wilgocią, gazem palnym, parą i rozpuszczalnikami.
- Nie należy wystawiać urządzenia na wpływ mechanicznego obciążenia.
- Jeśli nie można dłużej używać produktu bezpiecznie należy wyłączyć go z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpieczna eksploatacja nie może być więcej gwarantowana jeśli produkt:
 - jest uszkodzony w sposób widoczny
 - nie działa prawidłowo
 - był przechowywany przed dłuższy czas w słabych warunkach otoczenia
 - został poddany z poważnym obciążeniem związanym z transportem.

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia i upadek nawet z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń które są podłączane do tego urządzenia.

b) Baterie/akumulatory

- Podczas wkładania baterii musi być zachowana prawidłowa polaryzacja

- Baterie powinny być usunięte z urządzenia jeśli nie są używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez nieszczelne baterie. Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą powodować poparzenia kwasem w kontakcie ze skórą dlatego należy do uch obsługi stosować odpowiednie rękawice ochronne.

- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiaj baterii leżących na ziemi istnieje ryzyko połknięcia ich przez dzieci lub zwierzęta domowe.

- Baterie powinny zostać wymienione w tym samym czasie. Jednoczesne używanie starych i nowych baterii w urządzeniu może doprowadzić do wycieku akumulatora i uszkodzenia urządzenia.

- Baterie nie mogą być demontowane, zwarte lub wrzucone do ognia. Nie wolno ładować ponownie baterii. Istnieje ryzyko wybuchu.

c) różne


- Skonsultuj się z ekspertem w razie wątpliwości dotyczących eksploatacji, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia-

- Konserwacja, modyfikacje, i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez eksperta lub w specjalistycznym sklepie.

Jeśli nie jesteś pewny co do prawidłowego podłączenia lub użytkowania, lub jeśli pojawiają się pytania, które nie są objęte niniejszą instrukcją obsługi, prosimy o kontakt z naszym działem pomocy technicznej lub innego wykwalifikowanego specjalisty.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. +49 180/586 582 7.

Wymiana baterii

1. Wymień baterie gdy pojawi się ikona słabej baterii .
2. Zamknij pokrywkę wagi.
3. Otwórz komorę baterii umieszczoną w dolnej części wagi.
4. Włóż dwie baterie CR2032 zachowując prawidłową polaryzację. Dodatkowo bieguny baterii guzikowych powinny być skierowane na zewnątrz.
5. Zamknij komorę baterii.

Działanie

1. Umieść wagę na stabilnej i płaskiej powierzchni.
2. Otwórz osłonę wagi.

3. Przekręć skalę wagi naciskając przycisk „ON/OFF”. Wszystkie segmenty wyświetlacza pojawią się na 1 sekundę a następnie zresetują do 0. Jeśli wyświetlacz pokaże 0 naciśnij przycisk „TARE” (tara).
4. Naciśnij przycisk „MODE” aby ustawić jednostkę wagi. Dostępne jednostki wagowe: gram (g), uncje (oz), pennyweight (dwt), troy uncje (OZN). Ikona „-” z prawej strony pokazuje która jednostka jest wybrana.
5. Umieść delikatnie obiekt na platformie do ważenia. Ciężar przedmiotu pojawi się na wyświetlaczu.
6. Wyłącz wagę poprzez naciśnięcie przycisku „ON/OFF”. W przeciwnym razie zostanie automatycznie wyłączona po około 2 minutach bezczynności. Zamknij pokrywę wagi.

a) funkcja tary

Funkcja tary jest przeznaczona do pomiarów netto używając ważonego pojemnika. Funkcja tary przesuwa wagę użytego pojemnika tak że wyświetlacz pokazuje tylko wagę netto mierzonego obiektu.

- Przełącz skalę i umieść pusty pojemnik ważony (wiadro, kosz itp.) na platformie i poczekaj aż wyświetlacz się ustabilizuje. Naciśnij przycisk „TARE” a na wyświetlaczu pojawi się „0,0” mimo pojemnika spoczywającego na wadze.
- Umieść mierzony obiekt do pojemnika na wadze. Wyświetlacz pokaże wagę netto tego przedmiotu.
- Jeśli chcesz zmierzyć wagę bez pojemnika, usuń go z platformy wagi na naciśnij przycisk „TARE”. Wszelka tarowana wartość będzie wyświetlana jako liczba ujemna kiedy cały ważony przedmiot będzie zdjęty z wagi.

➔ Zwróć uwagę że ważona pojemność wagi zawiera pusty pojemnik. W związku z tym zaleca się aby ważony pusty pojemnik był lekki na tyle ile to możliwe.

b) kalibracja

Waga została skalibrowana w fabryce przed sprzedażą. Jeśli jednak waga nie mierzy dokładnie spróbuj wymienić na początku baterie.

W celu wykonania kalibracji potrzebny jest 100 g odważnik (nie dołączony w zestawie).

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk „MODE” oraz „ON/OFF” jednocześnie, kiedy waga jest wyłączona. Duża wartość pojawi się na wyświetlaczu.
2. Poczekaj aż wartość ustabilizuje się a następnie naciśnij przycisk „ON/OFF” aby kontynuować. „Zero” pojawi się na krótko na wyświetlaczu, po czym wartość odważnika pojawi się.
3. Delikatnie umieść odważnik na platformie wagi i naciśnij ponownie przycisk „ON/OFF”. Wyświetlacz pokaże „CAL” a następnie „PASS” oznacza to że kalibracja jest zakończona.
4. Zdejmij odważnik z wagi i wyłącz wagę.

Komunikaty błędów

Komunikat	Przyczyna i rozwiązanie
EEEE	Masa ważonego obiektu jest większa niż norma. Usuń natychmiast obiekt z wagi.
LO	Napięcie baterii jest tak niskie że waga nie może poprawnie funkcjonować. Należy wymienić baterie.
UnSt	Waga znajduje się na niestabilnym podłożu. Wyłącz wagę, a następnie umieść ją na równej i stabilnej powierzchni. Włącz wagę ponownie.

Parametry techniczne

Napięcie pracy – 6V

Rodzaj baterii – 2 x CR2032

Pobór prądu – 4,4 mA

Temperatura pracy +10 do +30°C

Wymiary – (szerokość x wysokość x głębokość) 100 x 61 x 19 mm

Waga – 65 g (bez baterii)

<http://www.conrad.pl>