

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Waga wisząca

Nr produktu 000124149



WSTĘP

Szanowni klienci,

Kupując produkt Voltcraft® podjęliście Państwo bardzo dobrą decyzję, za którą chcielibyśmy Państwu podziękować.

Nabyliście Państwo produkt ponadprzeciętnej jakości należący do rodziny marki znanej na polu technologii pomiarowych, ładowania i sieciowych dzięki szczególnym kompetencjom oraz ciągłym innowacjom. Dzięki produktom firmy Voltcraft®, będziecie Państwo mogli z łatwością sprostać trudnym zadaniom jako ambitni hobbisci w stopniu równie dobrym co profesjonalny użytkownik. Voltcraft® oferuje niezawodną technologię przy niezwykle przyjaznej cenie. Jesteśmy przekonani, że nawiązanie znajomości z produktami Voltcraft stanie się początkiem długiej i owocnej współpracy. Życzymy Państwu satysfakcji z korzystania z nowego produktu firmy Voltcraft®!

Wagi wiszące HS-10 i HS-30 zostały zaprojektowane przy wykorzystaniu najnowszej technologii. Produkt spełnia wymagania obowiązujących wskazówek europejskich i danego kraju. Zgodność została potwierdzona a stosowne oświadczenia i dokumenty znajdują się u producenta. Prosimy o dokładne przestrzeganie instrukcji obsługi w celu zapewnienia nienaruszonego stanu produktu oraz zagwarantowania jego bezpiecznej eksploatacji.

PRZEZNACZENIE DO UŻYCIA

Urządzenie przeznaczone jest do bardzo dokładnego ważenia przedmiotów o wadze do 10kg (HS-10) lub 30kg (HS-30). Urządzenie można eksploatować wyłącznie w suchym otoczeniu. Nie narażaj produktu na działanie wilgoci! Zasilane jest ono wyłącznie z trzech mikro baterii typu AAA (HS-10) lub dwóch okrągłych baterii litowych typu CR-2032 (HS-30).

Jakiegokolwiek użycie inne niż opisano powyżej może uszkodzić produkt. Ponadto związane jest ono z niebezpieczeństwem zwarcia, pożaru itp. Zabrania się dokonywania modyfikacji i zmian jakiegokolwiek części produktu.

ZAKRES DOSTAWY

HS-10:

Haczyk (chowany), baterie (3 x baterie AAA), instrukcja obsługi


HS-30:

Haczyk, baterie (2 x baterie CR-2032), wbudowana miarka taśmowa, instrukcja obsługi.

WKŁADANIE I WYMIANA BATERII

Do pracy waga wisząca wymaga trzech mikro baterii typu AAA AAA (HS-10) lub dwóch okrągłych baterii litowych typu CR-2032 (HS-30).

Wskaźnik poziomu baterii „LOW-BAT“

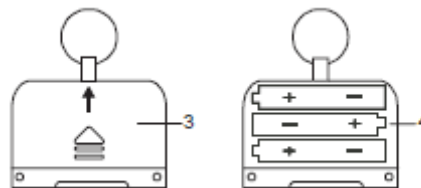
Kiedy baterie są wyczerpane, na ekranie wyświetli się  oznaczający niski poziom baterii (baterie wyczerpane). Po wyświetleniu się tego symbolu niezwłocznie wymień baterie. Wskutek zbyt słabych baterii nie można zagwarantować dokładnych wartości pomiarowych.

Wymiana baterii

Aby włożyć/wymienić baterie, postępuj następująco:

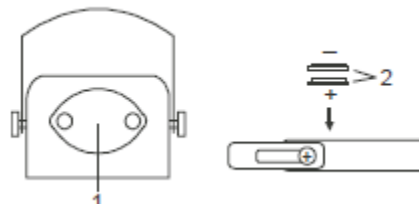
HS-10:

- Ostrożnie otwórz zasobnik baterii (4) z tyłu wiszącej wagi i zdejmij pokrywkę zasobnika baterii (3).
- Wyjmij wyczerpane baterie i wymień na trzy nowe typu mikro (AAA). Przestrzegaj prawidłowej biegunowości (patrz oznakowanie w zasobniku baterii).
- Nałóż z powrotem pokrywkę zasobnika baterii na wagę wiszącą, tak aby zatrzasnęła się na swoim miejscu.



HS-30:

- Ostrożnie otwórz zasobnik baterii (1) z tyłu wiszącej wagi, odkręcając dwie śruby odpowiednim śrubokrętem zdejmij pokrywkę zasobnika baterii.
- Wyjmij wyczerpane baterie i wymień na dwie nowe typu CR-2032.



Przestrzegaj prawidłowej biegunowości (2). Włóż nowe baterie, jak pokazano na rysunku. Biegun ujemny musi być skierowany w stronę pokrywki zasobnika baterii.

- Nałóż z powrotem pokrywkę zasobnika baterii na wagę wiszącą i dokręć śruby. Zawsze przestrzegaj prawidłowej biegunowości baterii. Niewłaściwie włożone baterie mogą zniszczyć urządzenie. W takim przypadku dochodzi do utraty praw gwarancyjnych.

Jeśli nie używasz wagi wiszącej przez dłuższy czas wyjmij baterie z urządzenia i przechowuj je oddzielnie; ciekące baterie mogą zniszczyć urządzenie.

Nie pozostawiaj baterii leżących luzem. Istnieje ryzyko ich połknięcia przez dzieci.

Ciekące lub uszkodzone baterie mogą powodować oparzenia chemiczne w razie kontaktu ze skórą.

Nie próbuj ładować baterii i nie wrzucaj ich do ognia. Do

OBSŁUGA

Ważenie

- Zawieś wagę w sposób bezpieczny w odpowiednim miejscu dla używanego obciążenia.
- Włącz wagę przyciskając przycisk „ON”. Urządzenie wykona test zasilania - „Power Up”. Na około 1 sekundę wszystkie segmenty ekranu wyświetla się a następnie wskazanie wagi wyświetli „0.00”. Jeśli ekran nie wyświetla „0.00”, przyciśnij przycisk „TARE”. Waga jest gotowa do pracy natychmiast po włączeniu. Należy jednak pamiętać o krótkiej fazie rozgrzewania, ok. 30 sekund, w celu ustabilizowania się wartości pomiarowych. Unikaj niestabilnych warunków otoczenia, takich jak silne przeciągi, drgania, ponieważ mogą one mieć wpływ na niedokładność wartości pomiarowych. Nigdy nie wieszaj na wadze stałego obciążenia. Nie przeciążaj wagi - niebezpieczeństwo pęknięcia i obrażeń z powodu spadających części.

Przeciążenie

Jeśli ważony materiał jest cięższy niż zakres obciążenia wagi na ekranie wyświetli się komunikat błędu „EEEE”. W przypadku przeciążenia natychmiast zdejmij ważony materiał z wagi. Pamiętaj, że przeciążenie może powodować uszkodzenia niezwykle wrażliwego elementu ważącego. Takie uszkodzenia nie są objęte gwarancją.

Funkcja tary - TARE

Funkcja tary - TARE służy do pomiarów netto przy zastosowaniu pojemnika ważącego. Funkcja TARE równoważy ciężar zastosowanego pojemnika ważącego a ekran wyświetla jedynie ciężar netto ważonej substancji.

Włącz wagę i zawieś pusty pojemnik do ważenia (wiadro, koszt itp.) na haczyku; poczekaj aż ekran ustabilizuje się.

Teraz przyciśnij przycisk TARE aż wskazanie wagi wyniesie „0.00”, pomimo zawieszzonego na wadze pojemnika do ważenia. Napełnij pojemnik materiałem, których chcesz zważyć. Ekran wyświetli ciężar netto ważonego materiału. Jeśli chcesz dokonać ważenia bez pojemnika, zdejmij pojemnik z haczyka i przyciśnij ponownie przycisk TARE.

Przestrzegaj wartości zakresu obciążenia dla wagi wraz z ciężarem pojemnika: wynosi ona 10kg (HS-10) lub 30kg (HS-30). Zaleca się zatem korzystanie z jak najlżejszych pojemników do ważenia.

Wyłączanie wagi

- Wagę wyłączamy przyciskając przycisk „OFF”.
- Aby oszczędzić baterie wagę wyposażono w funkcje automatycznego wyłączania - „Auto Shut Off”. Dzięki tej funkcji waga wyłączy się automatycznie w przypadku bezczynności.

Wybór jednostki ważenia

Przyciskiem „SET” możesz wybrać jednostki wagi w „kg” i „lb” oraz wskazanie temperatury.

DANE TECHNICZNE

	HS-10	HS-30
Zakres obciążenia (maks.):	10 kg	30 kg
Obciążenie minimalne:	0.1 kg	0.4 kg
Rozdzielczość:	0.01kg	0.02kg
Zasilanie :	3 x AAA/mikro (1.5V)	2 x CR 2032 (3V)
Wymiary:	92 x 53 x 19 mm	97 x 54 x 22 mm
Temperatura robocza:	0°C do 40°C	
Dopuszczalna wilgotność powietrza:	< 80% niekondensująca	
Temperatura składowania:	-25°C do +50°C	

<http://www.conrad.pl>