

PL Instrukcja użytkownika

SJS-60007 Waga kieszonkowa

Nr zamówienia 1283450

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do ważenia przedmiotów o masie maks. 500 g. Zasilanie zapewniane jest dzięki 2 bateriom AAA.

Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań medycznych ani komercyjnych.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Waga kieszonkowa
- 2 x bateria (typ AAA)
- Instrukcja użytkownika

Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



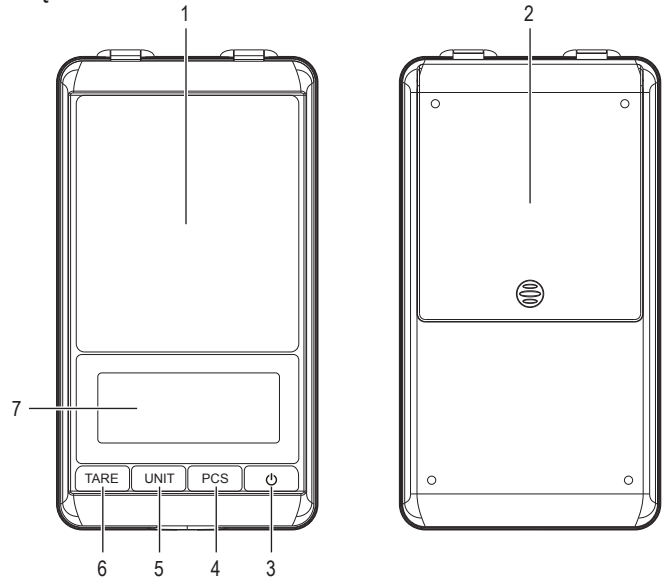
Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Stosowanie w miejscach, w których występują silne pola elektromagnetyczne może prowadzić do odchyłań wyświetlanych wartości.
- Nie pozostawiać na wadze ważonych przedmiotów na dłuższy czas ani nie przeciążać wagi. W przeciwnym razie waga może ulec uszkodzeniu.



- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. Przed podłączeniem i użyciem produktu, należy najpierw poczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Baterie/akumulatory należy wkładać zgodnie z właściwą polaryzacją.
- Wyjąć baterie/akumulatory, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku. Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulatory w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Podczas obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami/akumulatorami należy nosić rękawice.
- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiać baterii/akumulatorów bez nadzoru, ponieważ mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta.
- Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Jednoczesne używanie starych i nowych baterii/akumulatorów może doprowadzić do wycieku i uszkodzić urządzenie.
- Nie rozbierać baterii/akumulatorów, nie powodować zwarc i nie wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Części składowe



1. Powierzchnia do ważenia
2. Pokrywa przegrody na baterie
3. Przełącznik zasilania wł/wył.
4. Przycisk PCS
5. Przycisk UNIT
6. Przycisk TARE
7. Wyświetlacz

Uruchamianie

a) Wkładanie/wymiana baterii

- Zdjąć pokrywkę przegrody na baterie znajdującej się na spodzie urządzenia.
- Zgodnie z biegunowością włożyć 2 baterie typu AAA. Należy przy tym przestrzegać oznaczeń biegunowości znajdujących się w środku komory na baterie.
- Zamknąć komorę na baterie.



Wymienić baterie, gdy tylko na wyświetlaczu pojawi się symbol „LO”.

b) Zwyczajny tryb ważenia

- Postawić wagę na stabilnej, suchej i równej powierzchni.
- Złożyć pokrywkę do góry.

→ Pokrywkę można również zdjąć i używać jej jako pojemnika pomiarowego. Należy postępować przy tym ostrożnie i nie wywierać żadnej siły.

- Nacisnąć przełącznik zasilania wł./wyl., aby włączyć wagę. Wszystkie elementy wyświetlacza będą świecić się przez około trzy sekundy. Następnie wyświetli się wartość „0.0”. Jeśli pojawi się inna wartość, należy nacisnąć przycisk **TARE**.
- Nacisnąć przycisk **UNIT**, aby wybrać jednostkę. Do wyboru dostępne są następujące jednostki: gramy (**g**), uncje (oz), tole (tl), karaty (ct), grany (gn).
- Ostrożnie położyć ważony przedmiot na powierzchni wagi. Masa przedmiotu pojawi się na wyświetlaczu.

→ Jeśli masa przedmiotu wykracza poza zakres pomiarowy, na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik „O_Ld”. W takim przypadku należy natychmiast zdjąć przedmiot z wagi.

- Nacisnąć przełącznik zasilania wł./wyl., aby wyłączyć wagę. Po około 3 minuty bezczynności waga wyłączy się automatycznie.

c) Funkcja tary

Funkcja tary służy do ważenia masy netto, gdy stosowany jest pojemnik pomiarowy. Funkcja tary odejmuje masę pojemnika pomiarowego, tak aby na wyświetlaczu pojawiała się wyłącznie masa ważonego przedmiotu.

- Włączyć wagę i położyć na niej pusty pojemnik pomiarowy (miskę, koszyk itp.). Odczekać chwilę, aż wskaźnik się ustabilizuje.
- Nacisnąć przycisk **TARE**. Na wyświetlaczu zamiast masy pojemnika pojawi się wartość „0.0”.
- Umieścić ważony przedmiot w pojemniku. Na wyświetlaczu pojawi się wartość masy netto ważonego przedmiotu.
- Jeśli użytkownik chce zważyć kolejne przedmioty bez wykorzystania pojemnika, należy zdjąć pojemnik pomiarowy z powierzchni do ważenia i nacisnąć przycisk **TARE**. Za każdym razem gdy obciążenie zostanie zdjęte z wagi, wartość tary wyświetli się jako wartość ujemna.

→ Pojemnik pomiarowy również składa się na całkowite obciążenie wagi. Dlatego też warto jest stosować jak najlżejsze pojemniki pomiarowe.

d) Liczenie przedmiotów

Dzięki tej funkcji można obliczyć liczbę przedmiotów o takiej samej masie.

- Włączyć wagę.
- Położyć na powierzchni do ważenia przedmioty, które będą punktem odniesienia przy liczeniu (25, 50, 75 lub 100 sztuk).
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk **PCS** przez dwie sekundy. Na wyświetlaczu zacznie migać wskaźnik „PCS”.
- Nacisnąć przycisk **UNIT**, aby wybrać liczbę przedmiotów referencyjnych.
- Nacisnąć przycisk **PCS**, aby potwierdzić wprowadzone dane. Na wyświetlaczu pojawi się liczba sztuk.
- Na powierzchni do ważenia należy teraz położyć wszystkie przedmioty, które mają zostać policzone. Na wyświetlaczu pojawi się liczba sztuk.

e) Kalibracja

Przed sprzedażą waga została skalibrowana fabrycznie. Jeśli waga nie waży precyzyjnie, należy wymienić baterie. Aby skalibrować wagę, należy położyć na niej 100 g odważnik (nie dołączony do zestawu).

- Włączyć wagę. Powierzchnia wagi musi być pusta.
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk **UNIT**, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol „CAL”.
- Ponownie nacisnąć przycisk **UNIT**. Wskaźnik „CAL” zacznie migać na zmianę z wartością masy odważnika (100 g).
- Położyć odważnik na powierzchni wagi. Kalibracja została zakończona, jeśli na wyświetlaczu pojawił się wskaźnik „PASS”.
- Zdjąć odważnik z powierzchni do ważenia i wyłączyć wagę.

f) Komunikaty o błędzie

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Rozwiązanie
O_Ld	Ważony przedmiot wykracza poza zakres pomiarowy.	Zdjąć przedmiot z wagi.
LO	Napięcie baterii jest tak niskie, że waga nie działa prawidłowo.	Natychmiast wymienić baterie.
OUT2	---	Zdjąć przedmioty z powierzchni do ważenia i/lub skalibrować wagę.

Obsługa i czyszczenie

- Produkt nie wymaga konserwacji z wyjątkiem wymiany baterii oraz okresowego czyszczenia.
- Nie stosować żadnych ściernych ani chemicznych środków czyszczących.
- W celu wyczyszczenia produktu nie można zanurzać go pod wodą.
- Podczas czyszczenia nie należy zbyt mocno naciskać na powierzchnię, aby uniknąć zarysowań.
- Do czyszczenia używać miękkiej, suchej, czystej i niestrzępiącej się szmatki. W przypadku cięższych zabrudzeń szmatkę należy zmoczyć w letniej wodzie. Ponadto należy użyć mydła lub łagodnego środka czyszczącego.

Utylizacja

a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Usunąć wszystkie włożone baterie/akumulatory i wyrzucić je oddzielnie od produktu.

b) Baterie/akumulatory

Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.



Zawierające szkodliwe substancje baterie/akumulatory oznaczone są symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenie znajduje się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów, lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Zasilanie	2 x bateria AAA
Zakres ważenia	1 – 500 g
Rozdzielczość.....	0,1 g
Jednostki pomiarowe.....	g, oz, tl, ct, gn
Warunki pracy.....	0 do +40 °C, 5 – 95 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania.....	0 do +40 °C, 5 – 95 % wilgotności względnej
Wymiary wyświetlacza (szer. x dł.).....	47 x 19 mm
Wymiary powierzchni do ważenia (szer. x dł.).....	53,5 x 62 mm
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	64 x 17,5 x 117 mm
Waga	88 g