

Przeznaczenie

Ten produkt jest przeznaczony do ważenia przedmiotów o maks. ciężarze 200g. Zasilany 2 bateriami typu AAA.

Produkt nie jest przeznaczony do użytku w medycynie lub handlu. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Stosowanie produktu w celach innych niż zgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do jego uszkodzenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Waga
- Pokrywa
- 2 baterie 1,5 V (typ AAA)
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

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



Wyjaśnienie symboli

- 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.

Instrukcje bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzebrzeżenia wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w niniejszej instrukcji nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

a) Ogólne informacje

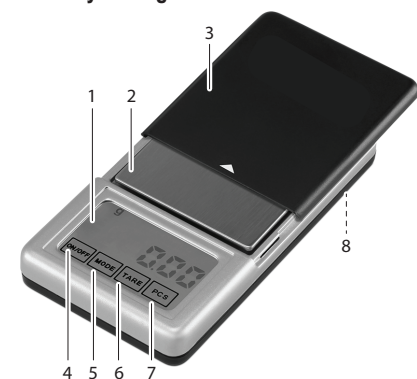
- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chroni produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać żadnym obciążeniom mechanicznym.
- Jeśli bezpieczne użytkowanie produktu nie jest dłuższe możliwe, należy wyłączyć je z użycia i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użytkowanie nie jest gwarantowane, jeśli produkt:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenia produktu.

- Konserwacja, modyfikacje i naprawy muszą być dokonywane tylko przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.
- Użytkowanie urządzenia w środowiskach o silnych polach elektromagnetycznych może powodować wyświetlanie nieprawidłowych wartości.
- Nie pozostawiaj przedmiotów, które chcesz ważyć, zbyt długo na wadze i nie przeciążaj wagi. Mogłoby to uszkodzić element pomiarowy.

b) Baterie

- Podczas wkładania baterii zwracać uwagę na polaryzację biegunów.
- W celu uniknięcia wylania się elektrolitu baterie należy wyjąć z produktu, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas. Wyciek lub uszkodzenie baterii mogą w przypadku kontaktu ze skórą spowodować poparzenia kwasem. Dlatego też w trakcie obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy zostawiać porzucanych baterii, gdyż istnieje ryzyko, iż mogą one zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie należy wymieniać w tym samym czasie. Włożenie starych i nowych baterii do produktu może doprowadzić do rozlania się baterii i uszkodzenia produktu.
- Baterii nie wolno rozbiierać, zierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładować baterii, które nie są do tego przeznaczone. Istnieje ryzyko wybuchu!

Elementy obsługi



- 1 Wyświetlacz LCD
- 2 Płytko do ważenia
- 3 Osłony ochronne
- 4 ON/OFF
- 5 MODE
- 6 TARE
- 7 PCS
- 8 Pokrywa komory baterii

Obsługa

a) Wkładanie lub wymiana baterii

- Zdjąć pokrywę komory baterii (8).
- Włożyć 2 baterie AAA, zgodnie z polaryzacją, jak pokazano w komorze baterii.
- Założyć pokrywę komory baterii (8).

→ Wymień baterie, gdy na wyświetlaczu LCD (1) pojawi się napis „LO”.

b) Ważenie

- Umieść wagę na stabilnej, poziomej i równej powierzchni.
- Ostrożnie zdejmij osłonę ochronną (3). Zamknij po użyciu
- Dotknij ON/OFF (4), aby włączyć wagę, i czekaj, aż pojawi się „0.00”. Jeśli pojawi się inna wartość, dotknij TARE (6).
- Dotknij przycisku MODE (5), aby przełączać między jednostkami miary (g, oz, ozt, dwt, ct, gn).
- Umieść przedmiot, który chcesz zważyć, na płytce do ważenia (2). Jeśli waga przekracza zakres ważenia, na wyświetlaczu LCD (1) pojawi się „O”. W takim przypadku należy natychmiast usunąć przedmiot z płytki do ważenia.
- Dotknij ON/OFF (4), aby wyłączyć wagę.

→ Waga wyłącza się automatycznie po około 2 minutach bezczynności.

c) Funkcja tary

- Zakres ważenia obejmuje pojemnik do ważenia. Zaleca się używanie pojemnika do ważenia, który jest tak lekki, jak to tylko możliwe.

Funkcja tary służy do pomiaru masy netto przy użyciu pojemnika. Funkcja tary wpływa na wagę pojemnika, więc waga mierzy tylko wagę netto przedmiotu, który chcesz zważyć.

- Dotknij ON/OFF (4), aby włączyć wagę, a następnie umieść pusty pojemnik do ważenia (miska, kosz itp.) na płytce do ważenia (2). Poczekaj, aż wartość widoczna na wyświetlaczu LCD (1) się ustabilizuje.
- Dotknij TARE (6). Na wyświetlaczu pojawi się wartość „0.00” zawierającą pojemnik pomiarowy.
- Umieść przedmiot, który chcesz zważyć, w pojemniku pomiarowym. Wyświetlana waga będzie wagą netto ważonego przedmiotu.
- Aby kontynuować ważenie bez pojemnika do ważenia, zdejmij pojemnik z płytki do ważenia i dotknij przycisku TARE (6).

d) Funkcja liczenia

Ta funkcja określa liczbę jednostek tej samej wagi.

- Dotknij ON/OFF (4), aby włączyć wagę.
- Umieścić (25, 50, 75 lub 100) przedmiotów na wadze (2).
- Dotknij i przytrzymaj PCS (7), aż na wyświetlaczu LCD pojawi się liczba „25”.
- Dotknij przycisku MODE (5), aby ustawić liczbę jednostek referencyjnych (25, 50, 75 lub 100).
- Naciśnij przycisk PCS (7). Wyświetlacz LCD (1) pokaże liczbę jednostek.
- Dodac lub usunac obiekty z wagi (2).
- Dotknij przycisku MODE (5), aby powrócić do normalnego trybu ważenia.

→ Wartość odniesienia zostanie zapamiętana, dopóki nie ustawisz nowej wartości.

e) Kalibracja

- Waga została skalibrowana fabrycznie. Jeśli brakuje dokładności, najpierw spróbuj wymienić baterie.

Do kalibracji wymagany jest standardowy ciężarek testowy ważący 200 g (nie zawarty w zestawie).

Płytko do ważenia (2) musi być pusta.

- Dotknij ON/OFF (4), aby włączyć wagę.
- Dotknij i przytrzymaj przycisk MODE (5), aż wyświetlacz LCD (1) pokaże „CAL”.
- Ponownie dotknij przycisku MODE (5). Na wyświetlaczu LCD (1) zacznie migać „CAL”, a następnie „200 g”, który jest ciężarem, jaki należy umieścić na płytce do ważenia (2).
- Umieść odważnik do kalibracji na płytce do ważenia (2). Kalibracja zostanie zakończona gdy na wyświetlaczu LCD (1) pojawi się komunikat „PASS”.
- Jeśli wystąpił błąd w kalibracji, na wyświetlaczu LCD (1) pojawi się komunikat „FAIL”. Powtórzyć procedurę kalibracji.
- Zdejmij odważnik do kalibracji z płytki do ważenia (2) i wyłącz wagę.

Konserwacja i czyszczenie

- Produkt nie wymaga konserwacji, z wyjątkiem potencjalnej wymiany baterii i sporadycznego czyszczenia.
- Nie stosuj żadnych agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj alkoholem ani innymi chemicznymi rozpuszczalnikami, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Czyść produkt suchą, pozbawioną włókien szmatką.

Utylizacja

a) Produkt

- Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Usuń ewentualnie włożone baterie i utylizuj je oddzielnie od produktu.

b) Baterie

- Od Ciebie, jako użytkownika końcowego, prawo (rozporządzenie dotyczące baterii) wymaga zwrócenia wszystkich zużytych baterii. Wyrzucenie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

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

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

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

Dane techniczne

Zasilanie	2 baterie AAA
Zywotność baterii.....	Do 6 miesięcy
Prąd roboczy	1,52 mA
Zakres ważenia	0,05 – 200 g
Rozdzielczość.....	0,01 g
Dokładność.....	± 0,03 g
Automatyczne wyłączenie ...	2 minuty

Jednostki miary.....g, oz, ozt, dwt, ct, gn

Warunki pracy.....Od 5°C do +40°C, wilg. wzgl. 0% – 70% (bez kondensacji)

Warunki przechowywania....Od -10°C do +60°C, wilg. wzgl. 0% – 85% (bez kondensacji)

Wyświetlacz LCD (szer. x wys.).....48 x 30 mm

Płytko do ważenia (szer. x wys.).....57 x 70 mm

Wymiary (dł. x szer. x wys.).....125 x 68 x 18 mm

Waga
 116 g (bez baterii) |