

## 📖 Instrukcja obsługi

### PS-100 WAGA KIESZONKOWA

Nr zamówienia 1782518

#### Przeznaczenie

Ten produkt jest przeznaczony do ważenia przedmiotów o maks. wadze 200 g. Zasilany jest 2 bateriami 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 chronić produkt przed wilgocią, na przykład w łazienkach.

Nie wolno modyfikować produktu, ponieważ może to spowodować zagrożenie i niezgodność z certyfikatami homologacji. Użycie produktu do celów, które nie zostały uwzględnione powyżej, może spowodować jego uszkodzenie. 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. Wszelkie prawa zastrzeżone.

#### Zawartość dostawy

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

#### Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować 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 dotyczące bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania 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 rękojmia/gwarancja.

#### a) Ogólne informacje

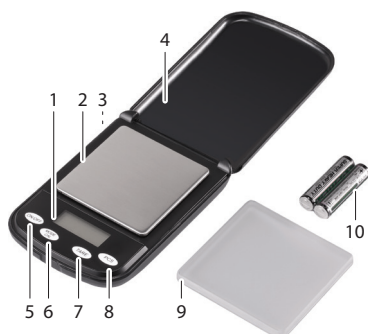
- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chroni produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Należy chronić urządzenie przed obciążeniami mechanicznymi.
- Jeśli bezpieczne użytkowanie produktu nie jest dłużej 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 zwracaj uwagę na ułożenie biegunów.
- W celu uniknięcia wylania się elektrolitu baterie należy wyjąć z produktu, jeśli nie będzie używane 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 polknięte 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 demontować, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładować baterii, które nie są do tego przeznaczone. Istnieje ryzyko wybuchu!

#### Elementy obsługowe



- 1 Wyświetlacz LCD
- 2 Płytkę do ważenia
- 3 Komora baterii (spód urządzenia)
- 4 Osłona ochronna
- 5 Przycisk ON/OFF
- 6 Przycisk MODE/CAL
- 7 Przycisk TARE
- 8 Przycisk PCS
- 9 Tacka plastikowa
- 10 2 baterie typu AAA

#### Obsługa

##### a) Wkładanie lub wymiana baterii

- Zdjąć pokrywę komory baterii (3).
- Włożyć 2 baterie AAA (10), zgodnie z polaryzacją, jak pokazano w komorze baterii.
- Założyć pokrywę komory baterii (3).

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

##### b) Ważenie

- Umieść wagę na stabilnej, poziomej i równej powierzchni.
- Ostrożnie otwórz pokrywę ochronną (4). Zamknij ją po użyciu.
- Naciśnij przycisk ON/OFF (5), aby włączyć wagę, i czekać, aż pojawi się „0.0”. Jeśli pojawi się inna wartość, naciśnij przycisk TARE (7).
- Naciśnij przycisk MODE/CAL (6), aby przełączyć między jednostkami miar (g, oz, dwt, gn).
- Umieść przedmiot, który chcesz zważyć, na płytce do ważenia (2). Jeśli waga przekracza zakres ważenia, na wyświetlaczu LCD (1) pojawi się „O\_Ld”. W takim przypadku należy natychmiast usunąć przedmiot z płytki do ważenia.
- Naciśnij przycisk ON/OFF (5), aby wyłączyć wagę.

→ Waga wyłącza się automatycznie po około 30 sekundach 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.

- Naciśnij przycisk ON/OFF (5), aby włączyć wagę, a następnie umieść pusty pojemnik pomiarowy (salatka, koszyk, itp.) na płytce do ważenia (2). Poczekaj, aż wartość widoczna na wyświetlaczu LCD (1) się ustabilizuje.
- Naciśnij przycisk TARE (7). Na wyświetlaczu pojawi się wartość „0.0” zawierając pojemnik pomiarowy.
- Umieść przedmiot, który chcesz zważyć, w pojemniku pomiarowym. Wyświetlana waga będzie wagą netto ważonego przedmiotu.
- Aby kontynuować ważenie bez pojemnika pomiarowego, zdejmij pojemnik z płytki do ważenia (2) i naciśnij przycisk TARE (7).

##### d) Funkcja liczenia

- Ta funkcja określa liczbę jednostek tej samej wagi.
- Naciśnij przycisk ON/OFF (5), aby włączyć wagę.
  - Umieścić (25, 50, 75 lub 100) przedmiotów na wadze (2).
  - Naciśnij i przytrzymaj przycisk PCS (8), dopóki na wyświetlaczu LCD (1) nie pojawi się liczba „25”.
  - Naciśnij przycisk MODE/CAL (6), aby liczbę jednostek odniesienia (25, 50, 75 lub 100).
  - Naciśnij przycisk PCS (8). Wyświetlacz LCD (1) pokaże liczbę jednostek.
  - Dodaj lub usuń obiekty z wagi (2).
  - Naciśnij MODE/CAL (6), 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 odważnik testowy ważący 200 g (nieuwzględniony w zestawie). Płytkę do ważenia (2) musi być pusta.

- Naciśnij przycisk ON/OFF (5), aby wyłączyć wagę.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE/CAL (6), aż na wyświetlaczu LCD (1) pojawi się napis „CAL”.

- Ponownie naciśnij przycisk MODE/CAL (6). Na wyświetlaczu LCD (1) zacznie migać „CAL”, przed miganieciem wymaganą wagą do kalibracji (200 g).
- 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”. Powtóż proszę 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, bezzpyłową ściereczką.

#### Utylizacja

##### a) Produkt

- Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie wolno ich utylizować razem z odpadami komunalnymi. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Usunąć ewentualnie włożone baterie i utylizuj je oddzielnie od produktu.

##### b) Baterie

- Od Ciebie, jako użytkownika końcowego, prawo (rozporządzenie dotyczące baterii) wymaga zwrotu wszystkich zużytych baterii. Wyrzucanie 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=ołow (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
Żywotność baterii.....	Do 6 miesięcy
Prąd roboczy .....	1,52 mA
Zakres ważenia .....	0,2–200 g
Rozdzielczość.....	0,1 g
Dokładność.....	± 0,2 g
Automatyczne wyłączenie ...	Do 30 sek.
Jednostki pomiarowe.....	g, oz, dwt, 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.).....	32 x 12 mm
Płytkę do ważenia (szer. x wys.).....	62 x 62 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	118 x 80 x 24 mm
Waga .....	112 g (bez baterii)