



1 Przeznaczenie

Produkt jest wagą cyfrową. Korzystaj z produktu do ważenia przedmiotów do 50 kg. Zasilanie może być odbywać się z baterii lub poprzez zasilacz (nie zawarty w zestawie). Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

2 Zawartość zestawu

- Produkt
- Instrukcja obsługi
- 3 baterie 1,5V AAA

3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie na www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

4 Symbole w tym dokumencie



Symbol ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała. Przeczytaj uważnie te informacje.



Symbol strzałki wskazuje specjalne informacje i porady dotyczące obsługi.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chroń urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chroń produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chroń produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

5.4 Obsługa

- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

5.5 Baterie

- Podczas wkładania baterii zwracaj uwagę na biegunowość.

- W celu uniknięcia wylania się elektrolitu baterię należy wyjąć z produktu, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas. W przypadku niebezpieczeństwa lub uszkodzenia baterii ich kontakt ze skórą może spowodować oparzenie kwasem, dlatego należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie wolno pozostawiać baterii bez nadzoru, ponieważ istnieje ryzyko połknięcia ich przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie należy wymieniać równocześnie. Mieszanie starych i nowych baterii może prowadzić do wycieków i uszkodzenia produktu.
- Nie wolno demontować baterii, zwiierać ich złączy ani wrzucać do ognia. Nie wolno ładować baterii, które nie są do tego przystosowane. Istnieje ryzyko wybuchu!

6 Przegląd produktu



- | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------|
| 1 | Wyświetlacz | 2 | Płytkę do ważenia |
| 3 | Wejście zasilania DC 5V | 4 | Komora baterii |
| 5 | Przyciski funkcyjne | | |

7 Zasilanie elektryczne

7.1 Wkładanie baterii

1. Zdejmij pokrywę przegródki.
2. Włóż baterie zgodnie z polaryzacją pokazaną wewnątrz komory.
3. Załóż pokrywę komory.

Uwaga:

Wymień baterie, gdy na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik niskiego stanu baterii „LO”

7.2 Zewnętrzne źródło zasilania

Uwaga:

Gdy podłączone jest wejście DC, prąd nie popłynie do baterii.

8 Obsługa

8.1 Ważenie

Warunki wstępne:

- ✓ Pracujesz na stabilnej, poziomej i równej powierzchni.

1. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć urządzenie.
 - Poczekaj, aż pojawi się „0.0”. Jeśli pojawi się inna wartość, naciśnij przycisk **TARE**.
2. Naciśnij przycisk **MODE**, aby przełączyć się między jednostkami miary (lb:oz, kg:g, lb, oz). W każdej chwili możesz zmienić jednostkę miary.
3. Umieść ważony przedmiot na płytce wagi.
 - Jeśli waga przedmiotu przekroczy dopuszczalne obciążenie wagi, na wyświetlaczu pojawi się „Err”. Natychmiast usuń przedmiot(y) z płytki do ważenia.
4. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby wyłączyć urządzenie.



- Waga wyłączy się automatycznie po 285 sekundach bezczynności.
- Naciśnij **HOLD**, aby zablokować odczyt na 30 sekund, lub naciśnij ponownie **HOLD**, aby anulować wstrzymanie.

8.2 Funkcja tary

- Funkcja tary uwzględnia wagę pojemnika, więc waga pokazuje tylko wagę netto ważonego przedmiotu.
- Maksymalny zakres ważenia obejmuje pojemnik do ważenia. Zaleca się używanie możliwie najlżejszego pojemnika do ważenia.
 1. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć urządzenie.
 2. Postaw pusty pojemnik do ważenia (miskę, koszyk, itp.) na płytce wagi. Poczekaj, aż wyświetlacz się ustabilizuje.
 3. Naciśnij przycisk **TARE**. Wyświetlacz pokaże wartość „0.0”.
 4. Umieść ważony przedmiot w pojemniku do ważenia.
 - Wyświetlona waga będzie wagą netto ważonego przedmiotu.
 - Aby kontynuować ważenie bez pojemnika do ważenia, zdejmij pojemnik z płytki do ważenia i naciśnij przycisk **TARE**.
- 5. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby wyłączyć urządzenie.

8.3 Liczenie

Ta funkcja pozwala określić liczbę obiektów o jednakowej wadze w partiach.

1. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć urządzenie.
 2. Umieść (25, 50, 75 lub 100) przedmiotów na płytce wagi.
 3. Naciśnij i przytrzymaj **PCS**, aż na wyświetlaczu pojawi się liczba „25”.
 4. Naciśnij wielokrotnie przycisk **MODE**, aby liczbę jednostek odniesienia (25, 50, 75 lub 100).
 5. Naciśnij **PCS**. Wyświetlacz pokaże liczbę jednostek.
 6. Dodaj lub usuń przedmioty z płytki wagi.
 7. Naciśnij przycisk **MODE**, aby powrócić do normalnego trybu ważenia.
- Naciśnij **HOLD**, aby zablokować odczyt na 30 sekund, lub naciśnij ponownie **HOLD**, aby anulować wstrzymanie.

8.4 Kalibracja

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

Warunki wstępne:

- ✓ Do kalibracji wymagany jest standardowy odważnik testowy 5000 g lub 10000 g.
 - ✓ Płytkę do ważenia musi być pusta.
1. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć urządzenie.
 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **MODE**, aż wyświetlacz pokaże obciążenie „50000 g”, a następnie ponownie naciśnij przycisk **MODE**. Wyświetlacz pokaże „5000 g”.
 3. Naciśnij przycisk **TARE**, aby wybrać odważnik testowy lub 5000 g lub 10000 g.
 4. Naciśnij przycisk **MODE**, aby wybrać wagę. Wyświetlacz będzie naprzemiennie wyświetlał „CAL” i wybraną wagę.
 5. Umieść wybrany odważnik testowy na płytce do ważenia.
 - Kalibracja będzie zakończona, gdy na wyświetlaczu pojawi się „PASS”. Może to potrwać kilka chwil.
 - Jeśli wystąpił błąd kalibracji, na wyświetlaczu pojawi się „Err”. Włącz/wyłącz urządzenie (ON/OFF), a następnie powtórz proces.
 6. Zdejmij odważnik.
 7. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby wyłączyć urządzenie.

9 Utylizacja

9.1 Produkt



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć i utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytych sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

9.2 Baterie/akumulatory

Należy wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu. Użytkownik końcowy jest prawnie (rozporządzenie w sprawie baterii) zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów; utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana.



Baterie/akumulatory zawierające szkodliwe substancje są oznaczone zamieszczonym obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji z odpadami gospodarstwa domowego. Oznaczenia metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie/akumulatory można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiorczych, do sklepów producenta lub we wszystkich punktach, gdzie sprzedawane są baterie. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Przed utylizacją należy całkowicie zakryć odsłonięte styki baterii/akumulatorów kawałkiem taśmy klejącej, aby zapobiec zwarciom. Nawet jeśli baterie/akumulatory są rozładowane, zawarta w nich energia szczątkowa może być niebezpieczna w przypadku zwarcia (rozerwanie, silne nagrzanie, pożar, eksplozja).

10 Czyszczenie i konserwacja

Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.

1. (Jeśli dotyczy) odłącz produkt od źródła zasilania.
2. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

11 Dane techniczne

Zasilanie elektryczne	3 baterie 1,5 V AAA 5 - 6 V DC, maks. 1,0 A
Dopuszczalne obciążenie.....	maks. 50 kg
Dokładność.....	±8 g
Jednostki	kg:g, lb, oz, lb:oz
Stopniowanie	1 g
Płytkę do ważenia.....	Stal nierdzewna
Automatyczne wyłączenie	285 sekund
Warunki pracy/przechowywania	od +5 do 35°C, 20 - 80% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wyświetlacz LCD (szer. x wys.)	75 x 30 mm
Wymiary (szer. x wys. x dł.).....	180 x 38 x 260
Waga (ok.).....	1105 g (bez baterii)

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2490613_V4_0422_dh_mh_pl 9007199693134219 I2/O4 en