



1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest wagą platformową z płytą ważącą ze stali nierdzewnej i dużym podświetlanym wyświetlaczem LCD.

Produkt ma wbudowany schowek na panel sterowania i uchwyt do przenoszenia, przydatny podczas transportu lub przechowywania.

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 przeczytać 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
- Zasilacz
- 4 regulowane nóżki
- 2 śruby
- 2 kolki rozporowe
- 4 baterie AA
- Instrukcja obsługi

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 Opis symboli

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub zostały użyte w tekście:



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje 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 wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- 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 Zasilacz sieciowy



Nie modyfikuj ani naprawiaj elementów zasilania, w tym wtyczek, kabli zasilających i zasilaczy. Nie używaj uszkodzonych elementów. Ryzyko śmierci wskutek porażenia prądem!

- Urządzenie należy podłączyć do łatwo dostępnego gniazdka ściennego.
- Jako źródło zasilania należy stosować wyłącznie zawarty w zestawie zasilacz sieciowy.
- Zasilacz sieciowy należy podłączać wyłącznie do zwykłych gniazdek zasilania publicznych sieci elektrycznych. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem sieci elektrycznej.
- Nigdy nie podłączaj ani nie odłączaj zasilacza sieciowego mokrymi dłońmi.
- Nie wyjmuj zasilacza sieciowego z gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączaj go wyłącznie trzymając za uchwyt na wtyczce.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazdka sieciowego.
- Nie dotykaj zasilacza przy widocznych jakiegokolwiek oznakach uszkodzenia, ponieważ może to spowodować śmiertelne porażenie prądem! Podejmij następujące kroki:
 - Wyłącz napięcie sieciowe od gniazda z podłączonym zasilaczem (wyłącz odpowiedni wyłącznik lub wyjmij bezpiecznik, a następnie wyłącz odpowiedni różnicowoprądowy wyłącznik ochrony (RCD)).
 - Odłącz zasilacz od gniazdka sieciowego.
 - Użyj nowego zasilacza tej samej konstrukcji. Nie używaj ponownie uszkodzonego adaptera.
- Upewnij się, że kable nie są ściśnięte, poskręcane lub uszkodzone przez ostre krawędzie.
- Kable należy zawsze kłaść w taki sposób, aby nikt nie mógł się o nie potknąć ani się w nie zaplątać. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo poniesienia obrażeń.

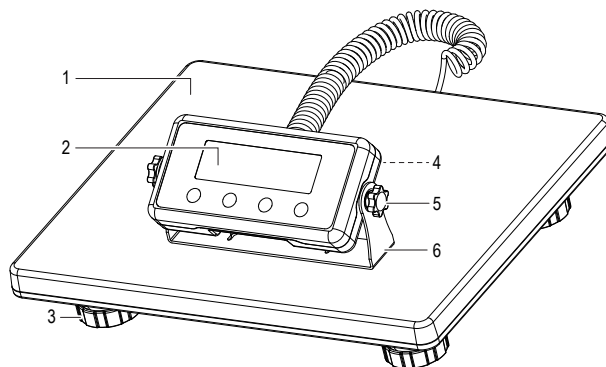
5.6 Baterie

- 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 nieszczelności 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, zwracać ich złączy ani wrzucać do ognia. Nie wolno ładować baterii, które nie są do tego przystosowane. Istnieje ryzyko wybuchu!

5.7 Produkt

- Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia! Nie przeciążaj wagi.
- Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia! Nie pozostawiaj ciężaru na wadze, gdy nie jest używana.

6 Przegląd produktu



- | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Płyta ważąca | 2 | Wyświetlacz |
| 3 | Regulowane nóżki | 4 | Komorzy baterii / wejście DC (z tyłu) |
| 5 | Śruba napinająca wspornika | 6 | Wspornik (stojak/uchwyt) |

7 Zasilacz

- Produkt może być zasilany bateriami lub poprzez zasilacz sieciowy zawarty w zestawie.
- Zasilacz nie będzie ładował żadnych włożonych baterii.

7.1 Wkładanie baterii

Uwaga:

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

1. Zdejmij pokrywę przegródki.
2. Włóż baterie (akumulatory), jak pokazano w komorze, zachowując biegunowość.
3. Zamknij pokrywę komory baterii.

7.2 Zasilacz

1. Podłącz jeden koniec kabla zasilania do wejścia DC w produkcie.
2. Podłącz zasilacz do odpowiedniego gniazdka sieciowego.

8 Ustawienie wagi

8.1 Regulowanie nóżek

Ważne:

Postaw produkt tylko na poziomej, równej i stabilnej powierzchni, która zdolna będzie utrzymać ciężar produktu i dodatkowe obciążenia.

- Przymocuj nóżki wkręcając je w otwory w podstawie.
- (W razie potrzeby) wyreguluj nóżki, aby upewnić się, że płytka ważąca jest wypoziomowana.

8.2 Panel sterowania

Panel sterowania można zamontować na stojaku lub go nim podeprzeć.



Podczas penetrowania powierzchni (np. wiercenia lub instalowania elementów mocujących) należy upewnić się, że uszkodzeniu nie ulegną kable ani rury. Nieumyślne przebicie przewodów elektrycznych może spowodować zagrażające życiu niebezpieczeństwo porażenia prądem! Przed przystąpieniem do wiercenia lub wkręcania elementów mocujących sprawdź obszar pod kątem obecności ukrytych przewodów i rur.

- Użyj wspornika montażowego jako szablonu do wiercenia.
- Przymocuj wspornik za pomocą dostarczonych kołków i śrub.
- Wyreguluj panel sterowania poluzowując lub dokręcając śruby po obu stronach wspornika.

9 Obsługa

9.1 Ważenie

Warunki wstępne:

- Pracujesz na stabilnej, poziomej i równej powierzchni.

- Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć urządzenie.
 - Poczekaj, aż pojawi się „0.0”. Jeśli pojawi się inna wartość, naciśnij przycisk **TARE**.
- Naciśnij przycisk **UNIT**, aby przełączać się pomiędzy jednostkami miary. W każdej chwili możesz zmienić jednostkę miary.
- Umieść ważony przedmiot na płytce wagi.
 - Jeśli ciężar ważonego przedmiotu przekroczy dopuszczalne obciążenie wagi, na wyświetlaczu pojawi się „O_Ld”. Natychmiast usuń przedmiot(y) z płytki ważącej.
- Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby wyłączyć urządzenie.
 - Waga wyłączy się automatycznie po 5 minutach bezczynności.

9.2 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.
- Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć urządzenie.
 - Postaw pusty pojemnik do ważenia (miskę, koszyk, itp.) na płytce wagi. Poczekaj, aż wyświetlacz się ustabilizuje.
 - Naciśnij przycisk **TARE**. Wyświetlacz pokaże wartość „0.0”.
 - Umieścić 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**.
 - Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby wyłączyć urządzenie.

9.3 Liczenie

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

- Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć urządzenie.
- Umieść (25, 50, 75 lub 100) przedmiotów na płytce wagi.
 - Suma wszystkich wag powinna wynosić ≥ 300 g.
- Naciśnij i przytrzymaj **COUNT**, aż na wyświetlaczu pojawi się „pc s”.
- Naciśnij wielokrotnie przycisk **UNIT**, aby liczbę jednostek odniesienia (25, 50, 75 lub 100).
- Naciśnij przycisk **COUNT**. Wyświetlacz pokaże liczbę jednostek.
- Dodaj lub usuń przedmioty z płytki wagi.
- Naciśnij przycisk **UNIT**, aby powrócić do normalnego trybu ważenia.

9.4 Kalibracja

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

Warunki wstępne:

- Do kalibracji wymagany jest standardowy odważnik testowy o masie 10 kg, 20 kg lub 50 kg.
 - Płytkę do ważenia musi być pusta.
- Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć urządzenie.
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk **UNIT**, aż na wyświetlaczu pojawi się pojemność „200 kg”, a następnie skalibrowany odczyt ciężaru.
 - Naciśnij przycisk **TARE**, aby wybrać ciężar testowy 10 kg, 20 kg lub 50 kg.
 - Naciśnij przycisk **UNIT**, aby wybrać ciężar. Wyświetlacz będzie naprzemiennie wyświetlał „CAL” i wybrany ciężar.
 - 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.
 - Zdejmij odważnik.

- Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby wyłączyć urządzenie.

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.

- Odlączyć produkt od zasilacza.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

11 Utylizacja

11.1 Produkt



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia to należy usunąć 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 zużytym 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.

11.2 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 szczytowa może być niebezpieczna w przypadku zwarcia (rozerwanie, silne nagrzanie, pożar, eksplozja).

12 Dane techniczne

12.1 Produkt

Zasilacz	Baterie: 4 baterie 1,5 V AA Zasilacz: 6,0 V/DC 1,0 A
Możliwe obciążenie	maks. 200 kg
Dokładność.....	+/- 300 g
Min. ciężar pomiarowy.....	150 g
Jednostki miary.....	kg, lb:oz, lb
Rozdzielczość.....	50 g
Płytkę ważącą.....	388 x 305 mm Stal nierdzewna
Automatyczne wyłączanie	5 minut
Wymiary wyświetlacza LCD	104 x 31 mm
Długość kabla	0,6 – 3 m
Zakres temperatur roboczych.....	od 0°C do +40°C
Wilgotność w miejscu użytkowania	od 0°C do +30°C (<75% wilg. wzgl.) od +30°C do +40°C (<50% wilg. wzgl.)
Temperatura przechowywania	-10°C do +50 °C
Wilgotność w miejscu przechowywania..	od -10°C do +30°C (<75% wilg. wzgl.) od +30°C do +50°C (<50% wilg. wzgl.)
Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.).....	388 x 305 x 70
Waga produktu	2,85 kg (bez baterii)
12.2 Zasilacz	
Wejście	100 - 240 V/DC, 50/60 Hz, max. 0,3 A
Wyjście	6,0 V/DC 1,0 A, 6,0 W

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.

*2574175_V2_0822_dh_mh_pl 9007199873875979 I2/O2 en