

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Waga analityczna PCE Instruments PCE-BS 3000

Nr produktu 2452297



Wstęp

Szanowni Państwo

Dziękujemy za zakup tego produktu. Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.




Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną pracę, należy przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi! Podręcznik ten należy do tego produktu. Zawierają one ważne informacje dotyczące prawidłowego działania i obsługi. Należy brać pod uwagę zasady prawidłowej eksploatacji oraz obsługi, zwłaszcza, gdy oddajemy produkt osobom trzecim. Pamiętaj, aby przechowywać niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości!


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

W razie jakichkolwiek pytań technicznych należy skontaktować się z nami pod adresem/telefonem:

Klient indywidualny:


 bok@conrad.pl


 801 005 133*
(12) 622 98 00

 (12) 622 98 10

Klient biznesowy:

 b2b@conrad.pl

 (12) 622 98 22

 (12) 622 98 10

Bezpieczeństwo

Wszystkie punkty istotne dla bezpieczeństwa są oznaczone poniżej symbolami "OSTRZEŻENIE" i "UWAGA". Słowa te oznaczają, co następuje:

△ OSTRZEŻENIE	Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała użytkownika. W związku z tym prosimy o zwrócenie uwagi na te informacje...
△ OSTROŻNIE	Ta uwaga zawiera informacje o tym, jak uniknąć uszkodzeń.

Jeśli używasz jednej z tych wag, ważne jest, abyś przestrzegał następujących punktów:.

△ OSTRZEŻENIE - Należy używać wyłącznie zasilacza sieciowego znajdującego się w zestawie. Inne adaptory mogą uszkodzić wewnętrzny zasilacz.

△ OSTROŻNIE - Nigdy nie wystawiaj wagi na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ może to doprowadzić do nieprawidłowego działania.

Należy zawsze używać baterii tego samego typu. Zawsze wymieniaj wszystkie baterie w tym samym czasie.

Jeśli waga nie będzie używana przez dłuższy czas, należy wyjąć wszystkie baterie z komory baterii, aby uniknąć uszkodzenia wagi z powodu wyciekających baterii....

Unikaj zbyt wysokich napięć (zły dobór baterii).

Unikaj przedostawania się kropeł wody do wnętrza wagi. Korozja wewnętrzna spowoduje uszkodzenia.

Ładunek statyczny wpływa na cyfrową technikę pomiarową. Dlatego też należy wcześniej rozładować elementy, które mają być ważone, lub użyć sprayu antystatycznego (np. również na platformie wagowej). Nigdy nie ustawiaj wagi w pobliżu silnych pól elektrycznych.

Specyfikacja Model	Zakres ważenia	Dokładność
PCE-BS-300	0 ... 300 g	0,01 g
PCE-BS-3000	0 ... 3000 g	0,1 g
Płyta wagowa	140 × 165 mm	
Waga	600 g	
Temperatura pracy	0 ... +40 °C	
Dostawa	6 x baterie 1,5 V	
Zasilacz sieciowy 9 V/ 100 mA		

Waga posiada certyfikat CE...:



Kalibracja

Gdy waga jest ustawiana po raz pierwszy, jest oczywiście skalibrowana fabrycznie. Jeżeli jednak w miejscu instalacji waga jest poddawana silnym wpływom środowiska (kurz, brud, wysoka wilgotność), można ją ponownie skalibrować. Ponadto należy oczywiście przestrzegać zwykłych okresów kalibracji (np. co roku zgodnie z DKD / ISO).

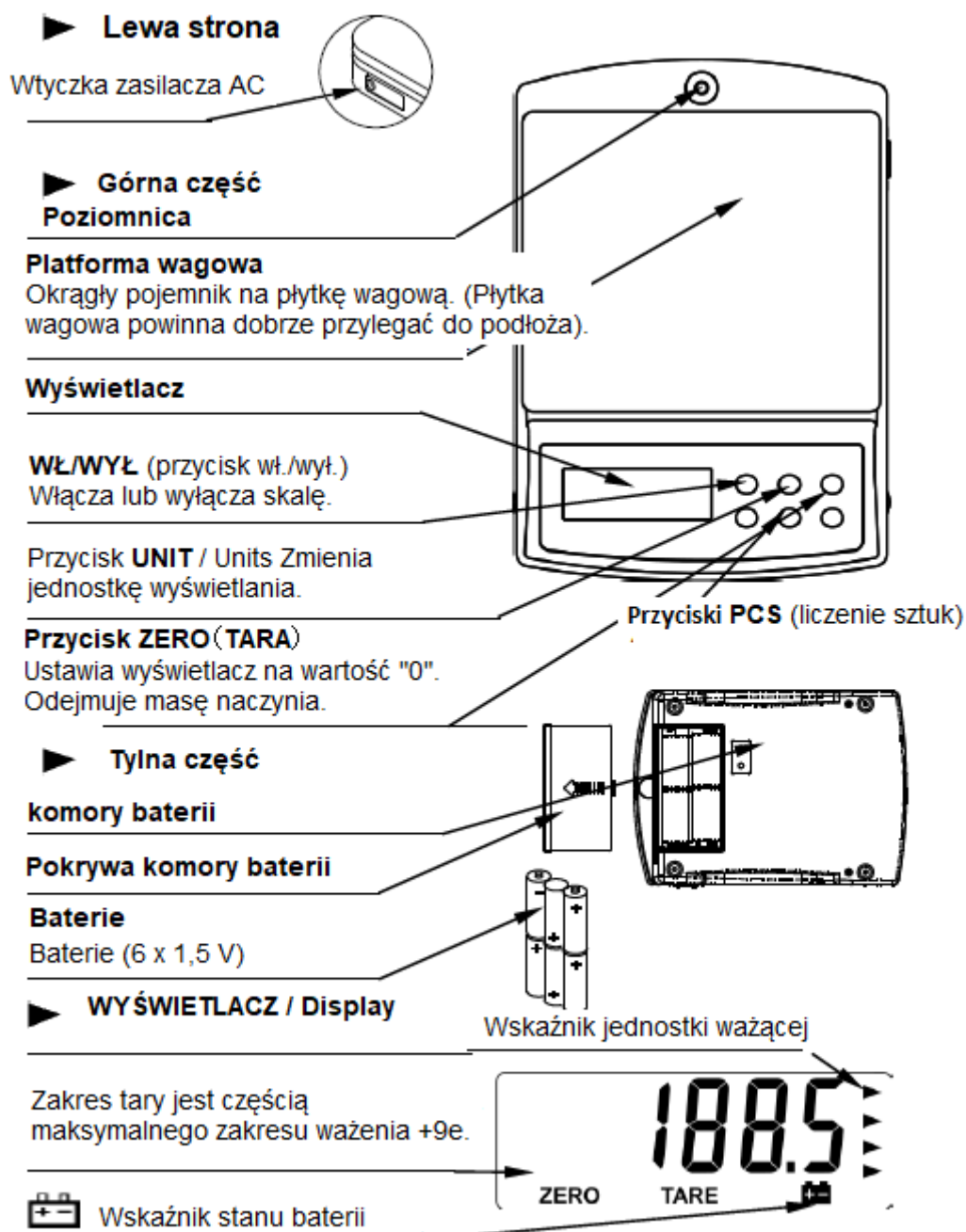
Kalibracja

1. Waga musi być wyłączona.
2. Naciśnij przycisk [UNIT], przytrzymaj go i naciśnij jednocześnie przycisk [ON/OFF]. Waga przejdzie do trybu kalibracji (np. 0247581811). Ponownie naciśnij przycisk [UNIT], na wyświetlaczu pojawi się napis "2000 "SAVE (PCE-BS 3000) lub "200" (PCE-BS 300).

Teraz załóż obciążnik o masie 2000 g. Następnie ponownie naciśnij przycisk Unit, na wyświetlaczu pojawi się napis "3000 "SAVE. Teraz można anulować kalibrację, naciskając przycisk [ON/OFF] lub umieścić wagę 3000 g i ponownie nacisnąć przycisk [UNIT]. Na wyświetlaczu pojawi się na krótko napis "SAVE". Przeprowadzono kalibrację dwupunktową. W przypadku PCE-BS 300 możliwa jest tylko kalibracja jednopunktowa (200g).
3. Wyłączyć i ponownie włączyć wagę za pomocą przycisku [ON/OFF]. Następnie wykonaj kilka ważeń. Jeśli nadal podejrzewasz odchylenia, powtórz procedurę kalibracji. Oczywiście, można również wysłać wagę do laboratorium Grupy PCE w celu wykonania kalibracji ISO.

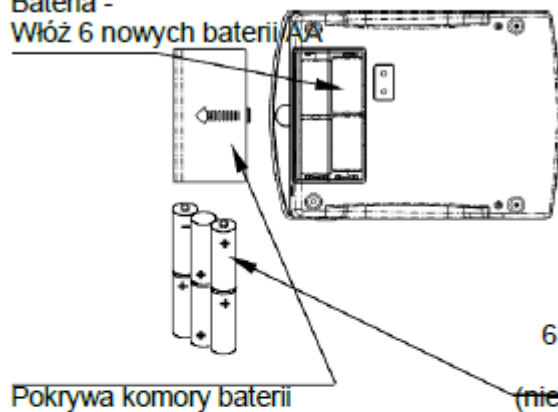
Kalibracja została zakończona.

Funkcje



Ważenie**1. Włóż baterie / podłącz zasilacz sieciowy****Baterie**

Bateria -
Włóż 6 nowych baterii AA



- Zdejmij pokrywę baterii

(należy pamiętać o przestrzeganiu
biegunowości)

6 baterii AA

(nie jest dołączona)

Zasilacz sieciowy

Gniazdo zasilacza
sieciowego



Podłącz zasilacz sieciowy do
gniazda zasilacza.

Następnie należy podłączyć
zasilacz do gniazda 230 V.

2. Ustawianie wagi w miejscu ważenia

Nie umieszczaj w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych / możliwie niski poziom wibracji

Należy zwrócić uwagę na automatyczne wyłączenie. Po około trzech minutach bez pracy lub masy spoczynkowej bez ruchu waga wyłącza się automatycznie (oszczędność baterii).

Komunikaty o błędach

EEEE: Przeciążenie (ogniwo obciążnikowe przeciążone i w większości zniszczone)



Zbyt mała pojemność akumulatora

1. Naciśnij przycisk [ON/OFF].

Na wyświetlaczu przez kilka sekund będą widoczne wszystkie segmenty (88888), a następnie "0".

2. Wybierz jednostkę ważenia [UNIT].

Naciśnij przycisk [UNIT], aby wybrać jednostkę "kg"、"g"、"lb"、"oz" .

3. Przeprowadzanie ważenia

Umieścić ważoną sztukę na płytce wagowej. Gdy wskazanie (wartość na wyświetlaczu) jest stabilne, odczytaj wynik.

TARA /zerowanie

Tarowanie (możliwe jest tarowanie wielokrotne do maks. połowy zakresu ważenia) wykonuje się przez naciśnięcie klawisza [ZERO].

Liczba sztuk

Naciśnij przycisk [ON/OFF]. Następnie wybierz jednostkę [g] za pomocą przycisku [UNIT]. Następnie umieść na wadze znaną liczbę sztuk swojego towaru (np. 10 sztuk). Teraz zmień jednostkę na [szt], naciskając przycisk [UNIT]. Teraz naciśnij przycisk [PCS] na wyświetlaczu wagi. Zostanie wyświetlona minimalna liczba sztuk, którą można wybrać (np. dla 10 sztuk: 5=10 itd.). Naciskając kilkakrotnie przycisk [PCS], można wybrać różne minimalne liczby sztuk. Po wybraniu żądanej wartości należy ją zatwierdzić, naciskając jednokrotnie przycisk [UNIT]. Na wyświetlaczu pojawi się na krótko napis "PASS". Teraz możesz umieścić nieznaną ilość towaru na platformie wagowej i odczytać liczbę sztuk bezpośrednio na wyświetlaczu. Oczywiście, po przeliczeniu sztuk można również powrócić do jednostki [g], naciskając klawisz [UNIT] i odczytać masę znanej teraz liczby sztuk.

Automatyczne wyłączenie / podświetlenie

Aby wyłączyć automatyczne wyłączenie i podświetlenie, należy najpierw wyłączyć urządzenie. Teraz naciśnij i przytrzymaj przycisk "TARA" i ponownie włącz urządzenie. Pojawia się napis A-ON lub A-OFF. A oznacza "automatyczne wyłączenie". Z

Klawiszem "Tara" można teraz włączyć lub wyłączyć tę funkcję. Za pomocą przycisku "Unit" można przełączyć podświetlenie na tryb L-ON lub L-OFF. Naciśnij przycisk "Tare", aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję. Po wyłączeniu urządzenia ustawienia są zapisywane.

Oświadczenia dotyczące dyrektywy WEEE

Ten produkt spełnia wymagania dyrektywy UE 2012/19/EG w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

**Utylizacja**

Podczas utylizacji należy rozdzielić części urządzenia i opakowania według materiałów i poddać je recyklingowi. Należy przestrzegać obowiązujących w danym czasie regionalnych przepisów ustawowych i dyrektyw.

W celu pozbycia się urządzenia należy oddać je do punktu zbiórki odpadów, prowadzonego przez W celu utylizacji urządzenia należy przekazać je do punktu zbiórki odpadów prowadzonego przez lokalne władze publiczne (np. centrum recyklingu). Zgodnie z przepisami o utylizacji urządzeń elektronicznych i elektrycznych, właściciele są zobowiązani do utylizacji starych urządzeń elektronicznych i elektrycznych do oddzielnego pojemnika na odpady. Symbol ten oznacza, że urządzenie nie może być wyrzucane do normalnych odpadów domowych! Odpadów!



Materiały opakowaniowe muszą być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami.