

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2583827

**Waga cyfrowa PCE Instruments PCE-PP 20
Zakres pomiaru maks. 20 kg**





1. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Prosimy o uważne i pełne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia. Urządzenie może być używane wyłącznie przez dokładnie przeszkolony personel. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.

- Ten miernik może być używany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Jeśli urządzenie pomiarowe jest używane do innych celów, mogą wystąpić niebezpieczne sytuacje.
- Używaj urządzenia pomiarowego tylko wtedy, gdy warunki otoczenia (temperatura, wilgotność, ...) mieszczą się w granicach wartości granicznych określonych w specyfikacji. Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego, ekstremalnej wilgotności lub wilgoci.
- Nie narażaj urządzenia na wstrząsy lub silne wibracje.
- Obudowa urządzenia może być otwierana wyłącznie przez specjalistów firmy PCE Deutschland GmbH.
- Nigdy nie używaj miernika mokrymi rękoma.
- W urządzeniu nie wolno dokonywać żadnych zmian technicznych.
- Urządzenie należy czyścić wyłącznie ściereczką. Nie używaj ściernych lub rozpuszczalnikowych środków czyszczących.
- Urządzenie może być używane wyłącznie z akcesoriami oferowanymi przez PCE Deutschland GmbH lub z równoważnym zamiennikiem.
- Przed każdym użyciem sprawdź obudowę miernika pod kątem widocznych uszkodzeń. W przypadku widocznych uszkodzeń nie wolno używać urządzenia.
- Miernika nie wolno używać w atmosferze wybuchowej.
- W żadnym wypadku nie wolno przekraczać zakresu pomiarowego podanego w specyfikacji.
- Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może spowodować uszkodzenie urządzenia i obrażenia operatora.

Nie ponosimy odpowiedzialności za pomyłki drukarskie i błędy w treści niniejszej instrukcji. Wyraźnie odnosimy się do naszych ogólnych warunków gwarancji, które można znaleźć w naszych ogólnych warunkach. W przypadku pytań prosimy o kontakt z firmą PCE Deutschland GmbH. Dane kontaktowe znajdziesz na końcu niniejszej instrukcji.

2. Specyfikacje

PCE-PP 20

Zakres pomiarowy..... 0 ... 20 kg
Rozdzielczość.....1g
Dokładność..... $\pm 0,1\%$ pełnej skali mb

PCE-PP 50

Zakres pomiarowy.....0 ... 50 kg
Rozdzielczość.....1g
Dokładność..... $\pm 0,1\%$ pełnej skali mb

Więcej specyfikacji

Jednostki.....lb/oz, kg/g, kg, g, lb, uncje

Wskazanie przy przekroczeniu zakresu pomiarowego....."O-Ld"

Wyświetla się, gdy napięcie baterii jest zbyt niskie....."LO"

Automatyczne wyłączenie..... po 5 minutach bezczynności

Zasilanie bateryjne..... 3 baterie 1,5 V AAA

Zasilanie.....Zasilacz, pierwotne: 100 ... 240 V AC / 50, 60 Hz, wtórne: 6 V DC, 1 A

Warunki otoczenia.....5 ... 35 °C, <90 % r.w. F., bez kondensacji

Wymiary platformy wagowej.....198 x 180 x 44 / (120 (rozłożony) mm

Wymiary wyświetlacza.....92 x 68 x 30 mm

Kabel wyświetlacza..... kabel spiralny o długości 280 mm

Waga.....810g

3. Zakres dostawy

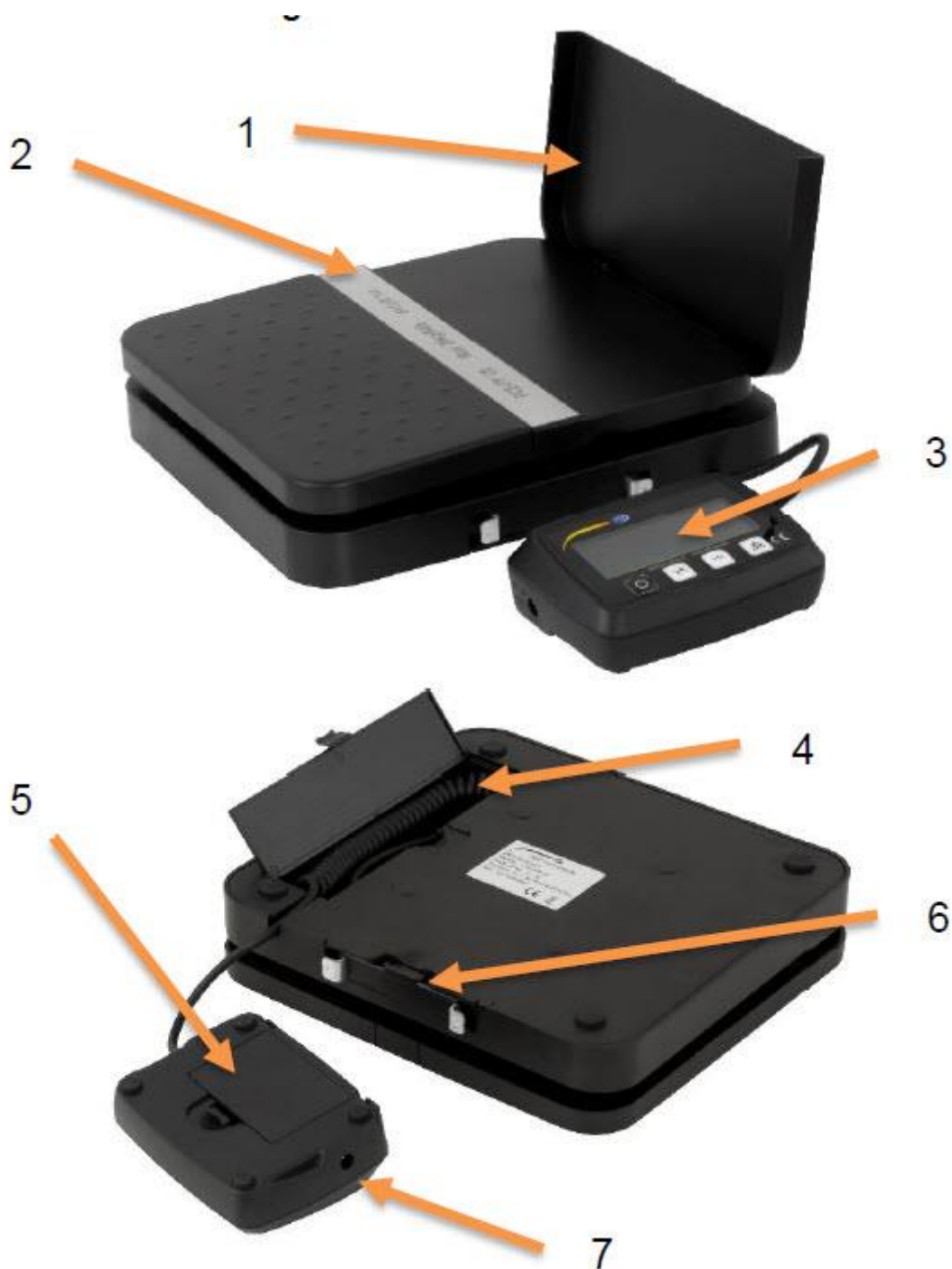
1 x waga paczkowa serii PCE-PP

3 x baterie AAA 1,5 V

1 x zasilacz

1 x instrukcja obsługi



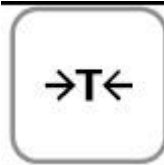
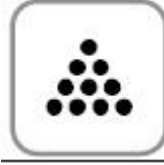
4. Opis urządzenia



- 1. Ściana na zawiasach
- 2. Powierzchnia ważąca
- 3. Wyświetlacz
- 4. Schowek na zwinięty przewód
- 5. Komora baterii
- 6. Wspornik wyświetlacza

7. Podłączenie zasilania

4.1. Przyciski

Przycisk	Znaczenie
	Przełącznik włącz / wyłącz
	Przycisk jednostki
	Przycisk tary
	Przycisk liczenia sztuk

5. Włącz i wyłącz

Aby włączyć wagę, naciśnij raz krótko przycisk zasilania. Pomiar rozpocznie się natychmiast. Aby ponownie wyłączyć wagę, ponownie naciśnij przycisk.

Uwaga:

Jeśli nie użyjesz wagi w ciągu 5 minut, wyłączy się ona automatycznie. Należy pamiętać, że waga wykonuje zerowanie po włączeniu. Zerowanie nie zwiększa zakresu pomiarowego.

6. Tara

Aby wytarować masę na wierzchu, krótko naciśnij jeden raz przycisk tarowania.

Uwaga:

Tarowanie nie zwiększa zakresu pomiarowego.

7. Zmień jednostkę

Aby wybrać jednostkę, naciskaj przycisk jednostki, aż pojawi się żądana jednostka. Możesz wybierać pomiędzy lb/oz, kg/g, kg, g, lb i oz.

8. Funkcja liczenia sztuk

Najpierw umieść masę referencyjną na platformie wagi. Aby móc korzystać z funkcji liczenia sztuk, należy teraz nacisnąć i przytrzymać przycisk liczenia sztuk. Za pomocą przycisku jednostki możesz teraz wybrać, ile sztuk znajduje się na wadze. Do wyboru 25, 50, 75 i 100 sztuk. Naciśnij ponownie przycisk liczenia sztuk, aby użyć funkcji liczenia sztuk. Aby wyjść z funkcji liczenia sztuk, należy nacisnąć przycisk jednostek. W każdej chwili można powtórzyć pomiar liczenia sztuk z tym samym numerem referencyjnym, jednokrotnie naciskając krótko przycisk liczenia sztuk. Jeśli chcesz nauczyć się nowej masy referencyjnej, zacznij ponownie od tego akapitu i powtórz proces.

9. Czytanie

Po ustabilizowaniu się wyświetlanego odczytu wskaźnik „hold” zamiga sześć razy. Gdy tylko „hold” przestanie migać, odczyt zostanie wstrzymany na kolejne 6 sekund, jeśli waga zmieni się o więcej niż 5 g.

Uwaga:

Tej funkcji nie można wyłączyć.

10. Kalibracja

Aby przeprowadzić kalibrację, należy przytrzymać wciśnięty przycisk jednostki, gdy waga jest włączona, aż na krótko pojawi się zakres pomiarowy wagi. Następnie można wybrać odważnik kalibracyjny. Aby to zrobić, naciśnij przycisk tarowania. Możesz wybrać pomiędzy 5000 g a 10 000 g. Następnie naciśnij przycisk Jednostki. „CAL” pojawi się na chwilę na wyświetlaczu. Ustawiona waga będzie wówczas migać. Teraz umieść ustawiony ciężar na ogniwie obciążnikowym. Po kilku sekundach na wyświetlaczu pojawi się napis „PASS”, jeśli kalibracja przebiegła pomyślnie.

Uwaga:

Jeśli chcesz anulować kalibrację lub wystąpił błąd, możesz anulować kalibrację w dowolnym momencie, wyłączając wagę.

11. Kontakt

W razie pytań, sugestii lub problemów technicznych jesteśmy do Państwa dyspozycji. Odpowiednie dane kontaktowe znajdują się na końcu niniejszej instrukcji.

12. Utylizacja

UWAGA Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie baterii (BattV) Baterii nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi: użytkownik końcowy jest prawnie zobowiązany do ich zwrotu. Zużyte baterie można zwrócić między innymi do wyznaczonych punktów zbiórki lub do firmy PCE Deutschland GmbH.

Punkt zbiórki według BattV: PCE Deutschland GmbH Im Langel 4 59872 Meschede W celu realizacji programu ElektroG (zwrot i utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) przyjmujemy nasze urządzenia. Są one albo poddawane recyklingowi przez nas, albo utylizowane przez firmę recyklingową zgodnie z wymogami prawnymi. Alternatywnie możesz również oddać swoje stare urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki.



Alle PCE-Produkte sind CE
und RoHS zugelassen.



Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>