

PL Instrukcja obsługi

KS-5000 Waga do ważenia bagażu

Nr zamówienia 2180168

Przeznaczenie

Waga służy do ważenia bagażu o masie do 50 kg. Wskazane wartości masy można odczytać z wyświetlacza. Zawieś swój bagaż na wadze zahaczając go za pomocą zintegrowanego paska.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto, niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru lub innych zagrożeń.

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. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Waga
- Bateria CR2032
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować 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.

Instrukcje bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i szczególnie przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. 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.
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie 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.

b) Baterie

- Podczas instalowania baterii należy zwracać uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów.
- Baterię należy wyjmować z produktu, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas w celu uniknięcia wylania się elektrolitu. 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, zwierać ich złączy ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładuj baterii jednorazowych. Istnieje ryzyko wybuchu!

c) Ważenie

- Nie przeciążać produktu. Należy przestrzegać maksymalnej wartości ważonej masy, określonej w danych technicznych.
- Nie używać do ważenia przedmiotów innych niż bagaże.

Obsługa

Jeśli wyświetlane jest wskazanie <Lo>, należy wymienić baterię.

Automatyczne wyłączenie: Jeśli produkt znajduje się w stanie bezczynności przez ok. 60 sekund, wyłącza się automatycznie.

a) Włóż/aktywuj baterię

W przypadku obecności paska izolacyjnego, nie ma potrzeby umieszczania baterii przy pierwszym użyciu produktu. Pociągnij i wyjmij pasek, aby aktywować baterię.

Baterię należy wymieniać lub wkładać w następujący sposób:

1. Podnieś silikonową osłonę i przesunij pokrywę komory baterii (3) w kierunku nadrukowanej strzałki.
2. Wyjmij wyczerpaną baterię (jeśli jest) i wyrzuć ją do odpowiedniego pojemnika.

3. Włóż nową baterię CR2032 do komory baterii biegunem (+) skierowanym do góry.

4. Umieść ponownie pokrywę komory baterii.

b) Wyświetlanie temperatury pokojowej

Naciśnij przycisk (2), aby włączyć produkt. Temperatura w pomieszczeniu jest wyświetlana przez ok. 2 sekundy, a następnie wyświetlacz automatycznie przełącza się na tryb ważenia.

c) Ustawianie jednostki wagi

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk (2), aż jednostka wagi przełączy się między <kg> i <lb>.
2. Zwolnij przycisk, aby ustawić wybraną jednostkę, gdy będzie wyświetlana.

d) Ważenie

Można ważyć tylko przedmioty o masie [W], która równa jest $0 \leq W \leq 50$ kg.

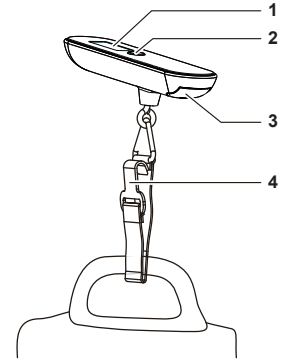
Jeśli produkt jest przeciążony, wyświetlane jest wskazanie <Err>.

Funkcja blokady wyświetlacza <H> jest aktywna tylko dla wartości równych $5 \leq W \leq 50$ kg.

Sposób ważenia:

1. Przeciągnij pasek (4) przez uchwyt bagażu (ciężar*) i zaczepek pasek na trójkątnym pierścieniu. Upewnij się, że pasek jest poprawnie zamocowany, aby uniknąć obrażeń.
2. Naciśnij przycisk (2), aby włączyć produkt i odczekaj, aż wyświetlone zostanie wskazanie <0,00>.
3. Trzymaj produkt pewnie i mocno. Unieś ciężar* do momentu jego zawieszenia.
4. Odczekaj, aż wyświetlane wskazanie wartości masy mignie 3 razy i pojawi się wskazanie <H>. Odczyt jest teraz zablokowany.
5. Opuść ciężar* do podłoża.
6. Naciśnij przycisk, aby zresetować wyświetlacz i przygotować produkt do wykonania nowego pomiaru.

- Wciśnij przycisk i przytrzymaj go przez ok. 3 sekundy, aby wyłączyć produkt.



Zerowanie wyświetlacza

Jeżeli żaden ciężar* nie jest zawieszony, a wyświetlane jest wskazanie inne, niż <0,00>, naciśnij przycisk (2), aby wyzerować wyświetlacz.

Funkcja tary

Zważ ciężar* zgodnie z opisem. W czasie, gdy ciężar* jest zawieszony, naciśnij przycisk (2), aby wyzerować wyświetlacz. Kiedy ciężar* zostanie zmniejszony lub zwiększony, wyświetlana zostanie względnie zwiększona/zmniejszona wartość masy.

Konserwacja i czyszczenie

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyścić urządzenie suchą, niepalącą ściereczką.

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Przed wyrzuceniem należy wyjąć wszelkie baterie (akumulatory) i wyrzucić je oddzielnie.

b) Baterie (akumulatory)



Prawo wymaga od użytkownika końcowego zwrócenia wszystkich zużytych baterii (akumulatorów) (rozporządzenie dotyczące baterii). Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zanieczyszczone baterie (akumulatory) są oznaczone tym symbolem, który sygnalizuje, że utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa na bateriach (akumulatorach), np. poniżej symbol kosza z lewej strony).

Zużyte baterie (akumulatory) można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów, lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie (akumulatory).

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Zasilanie	bateria 3 V CR2032 (1 szt.)
Udźwig wagi	maks. 50 kg (maks. ok. 110 lb)
Podziałka	10 g / 0,02 lb
Dokładność.....	±400 g (ok. 0,882 lb), dla mas > 20 kg (ok. 44 lb)
Warunki pracy/przechowywania	od 0°C do +40°C, 20% – 80% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary.....	147 x 35 x 29 mm (szer. x wys. x dl.)
Waga	ok. 85 g