

PL Instrukcja obsługi

VC-KS50 Waga do ważenia bagaży

Nr zamówienia 2178056

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

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. Dodatkowo nieprawidłowe użycie może spowodować zagrożenia.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać 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
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Opis 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 rękojmia/gwarancja.

a) Informacje ogólne

- 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 podłączenia urządzenia należy skontaktować 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) Ważenie

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

Obsługa

a) Zarządzanie zasilaniem

Zasilanie jest dostarczane przez wewnętrzny kondensator ładowany przez wbudowane dynamo. Zarządzaj zasilaniem w następujący sposób:

- Wciśnij pokrętkę dynamy z boku produktu, aby obracać dynamem i naładować kondensator.
- Możesz ładować kondensator w trakcie ważenia.
- Kiedy symbol pokazuje trzy paski, kondensator jest w pełni naładowany.
- Kiedy symbol miga kondensator jest rozładowany i produkt zaraz się wyłączy. Użyj dynamy, aby ponownie naładować kondensator.

b) Ważenie

- Można ważyć tylko przedmioty o masie [W], która równa jest $2 \text{ kg} \leq W \leq 50 \text{ kg}$.
- Jeśli produkt jest przeciążony, wyświetlane jest wskazanie <Err>.
- Jeśli produkt jest przeciążony na początku, wyświetlane jest wskazanie <out2>.

Sposób ważenia:

1. Przeciągnij pasek przez uchwyt bagażu (ciężar) i zapnij sprzączkę. Upewnij się, że pasek jest poprawnie zamocowany, aby uniknąć obrażeń.
2. Naciśnij przycisk dynamy, aby włączyć produkt. Poczekać, aż wyświetli się <0.00>.
 - Jeśli wyświetli się wskazanie inne niż <0.00>, naciśnij przycisk **U/T**, aby wyzerować wyświetlacz.
3. Przytrzymaj przycisk **U/T** przez ok. 2 sekundy, aby przełączyć się pomiędzy jednostkami masy < g / oz / lb:oz / kg >. Zatrzymaj się na požądanej.
4. Trzymaj produkt pewnie i mocno. Unoś (ciężar) do momentu jego zawisnięcia.
5. Poczekać, aż wyświetlacz się ustabilizuje. Wyświetla się <Hold> (Trzymaj).
6. Opuść (ciężar) do podłoża.
7. Naciśnij przycisk **U/T**, aby wyzerować wyświetlacz i przygotować produkt do wykonania nowego pomiaru.

Funkcja tary

Użyj funkcji tary, aby dodawać kolejne ciężary w trakcie ważenia.

1. Kiedy wyświetlacz się ustabilizuje i wyświetli się <Hold> (Trzymaj), naciśnij przycisk **U/T**, aby wyzerować wyświetlacz. Wyświetla się <Tare> (Tara).
2. Dodawaj kolejne ciężary.

Konserwacja i czyszczenie

- Nie stosuj żadnych agresywnych środków czyszczących, nie przecieraj alkoholem lub innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Czyść produkt suchą, pozbawioną włókien szmatką.

Utylizacja



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.

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

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Zasilacz | Dynamo |
| Jednostki masy | g / oz / lb:oz / kg |
| Możliwe obciążenie | min. 2 kg (ok. 4,41 lb) maks. 50 kg (ok. 110 lb) |
| Rozdzielczość | 10 g / 0,02 lb |
| Dokładność | ± 400 g (ok. 0,882 lb), dla mas >20 kg (ok. 44 lb) |
| Warunki pracy/przechowywania | 0 do +40 °C, 20 – 80 % wilgotności względnej (bez kondensacji) |
| Wymiary | ok. 172 × 34 × 28 mm (szer. × wys. × gł.) |
| Ciężar | ok. 95 g. |