

Krokomierz zasilany solarnie Conrad

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 860106

Wersja 05/08



1. Przeznaczenie

Krokomierz liczy i zapisuje ilość kroków (od 0 do 99,999 kroków), przebytą odległość (pomiar odległości od 0 do 199.99 km) i spalone kalorie (od 0 do 9999.0). Jest to idealny produkt dla sportowców, studentów czy gospodyń domowych.

Produkt ten nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego lub medycznego. Należy unikać kontaktu z wilgocią! Urządzenie zasilane jest energią solarną, ale wymaga jednej zapasowej baterii guzikowej 1.5 V.

Ze względów bezpieczeństwa oraz licencyjnych (CE), nieautoryzowana modyfikacja i/lub przekształcenie produktu jest niedozwolona. Jakiegokolwiek użycie niezgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do uszkodzenia produktu i niebezpieczeństwa wystąpienia zwarcia, pożaru, porażenia prądem, etc. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi i zatrzymanie jej na przyszłość.

2. Zakres dostawy

- Krokomierz
- Instrukcja obsługi

3. Środki bezpieczeństwa



W przypadku wystąpienia szkód, które zostały spowodowane przez nieprzestrzeganie zaleceń występujących w niniejszej instrukcji, wygasa gwarancja producenta. Za skutki szkód producent nie ponosi odpowiedzialności. W takich przypadkach wygasa gwarancja. Ważne wskazówki, których należy bezwzględnie przestrzegać, w niniejszej instrukcji obsługi oznakowano wykrzyknikiem. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi przed uruchomieniem urządzenia, w przeciwnym wypadku istnieje ryzyko niebezpieczeństwa.

3.1 Produkt

- Produktu nie należy poddawać silnemu naciskowi mechanicznemu lub silnym wibracjom.
- Produkt nie może być narażony na silne pola elektromagnetyczne, skrajne temperatury lub wilgoć.
- Krokomiernik musi być zawsze suchy. Wysusz natychmiast jeśli dojdzie do zamoczenia!

3.2 Osoba

- Opakowania nie należy pozostawiać bez uwagi. Może stać się ono bowiem niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Nie należy dopuścić, aby produkt znalazł się w rękach dzieci. Nie jest on bowiem zabawką.

3.3 Baterie

- Podczas wkładania baterii zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość.
- W czasie dłuższego nie używania przyrządu wyjąć baterie w celu zapobiegnięcia jego uszkodzeniu poprzez wylanie baterii. Wylane lub uszkodzone akumulatory przy kontakcie ze skórą mogą wywołać poparzenia kwasem. Podczas kontaktu z uszkodzonymi akumulatorami używać rękawic ochronnych.
- Baterie przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie pozostawiać baterii leżących bez uwagi, gdyż mogą one zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie należy wymieniać w tym samym czasie. Kombinacja starych i nowych baterii w urządzeniu może doprowadzić do ich wylania i uszkodzenia produktu.
- Nie rozmontowywać baterii, nie zwierać ich i nie wrzucać ich do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowego użytku. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.

3.4 Różne

- Naprawy urządzenia może dokonywać jedynie specjalista, względnie warsztat specjalistyczny.
- W przypadku wystąpienia pytań związanych z obsługą urządzenia, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi, należy zwrócić się do działu wsparcia technicznego.

4. Instalacja baterii

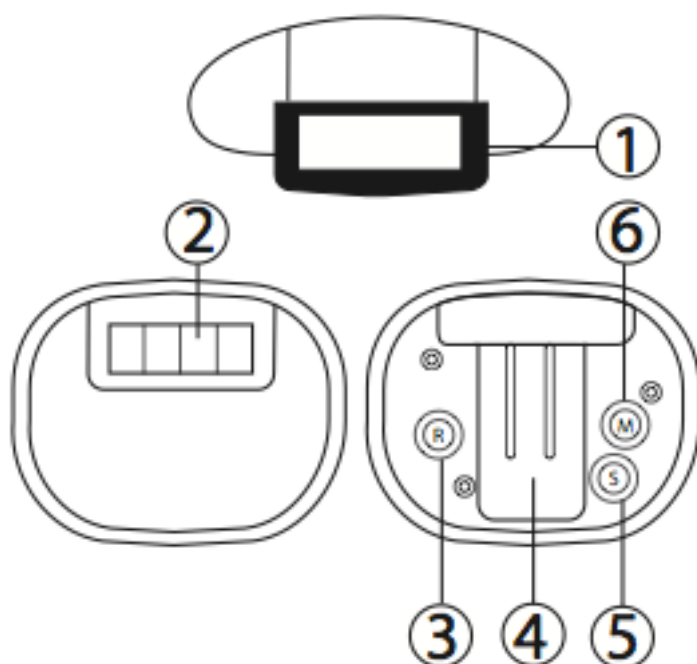
Bateria zainstalowana w tym urządzeniu służy jako bateria zapasowa w przypadku niewystarczającej energii we wbudowanej baterii solarnej. Przeznaczona jest wyłącznie jako bateria dodatkowa.



Bateria tego produktu nie jest przeznaczona do wymiany. Powinna wystarczyć na cały okres żywotności produktu.

5. Elementy obsługi

1. Wyświetlacz LCD
2. Panel solarny
3. Przycisk „RESET”
4. Zaczep do paska
5. Przycisk „SET”
6. Przycisk „MODE”



5.1 Montaż

Ilość przebytych kroków jest mierzona na podstawie ruchu bioder. Upewnij się, że przyrząd jest zamocowany porządnie i blisko linii bioder, poprzez zamocowanie go na pasku, elemencie ubrania lub na sakiewce na pas. Krokomierz powinien zostać zamontowany w pozycji pionowej, aby możliwe było odczytanie wyświetlacza oraz aby światło mogło dostać się do baterii solarnej.

5.2 Konfiguracja funkcji

5.2.1 Konfiguracja jednostki

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „MODE” do momentu gdy aktualne ustawienie pokazane na wyświetlaczu zostanie zresetowane do 0. Wyświetlacz zamiga raz.
2. Jednostka została zmieniona (metryczna na imperialną, imperialna na metryczną).
3. Aby ponownie zmienić jednostkę, powtórz powyższe czynności.

5.2.2 Licznik kroków

1. Naciśnij kilkakrotnie przycisk „MODE”, do momentu pojawienia się na wyświetlaczu wskaźnika „STEP”.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „RESET” do momentu gdy aktualne ustawienie pokazane na wyświetlaczu zostanie zresetowane do 0.
3. Można rozpocząć liczenie kroków.

5.2.3 Pomiar odległości

1. Naciśnij kilkakrotnie przycisk „MODE”, do momentu pojawienia się na wyświetlaczu wskaźnika „DIST” razem z wyświetleniem „KM” lub „MILE”.
2. Naciśnij przycisk „SET” aby wyregulować szerokość kroku użytkownika. Aktualna wartość miga.
3. Naciśnij przycisk „RESET” aby ustawić wartość szerokości kroku użytkownika. Można wybrać szerokość od 30-150 cm z odstępem co 2 cm.
4. Pozostaw urządzenie w spoczynku przez ok. 5 sekund.
5. Urządzenie rozpocznie pomiar natychmiast po wykryciu wystarczającej ilości ruchu.
6. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „RESET” do momentu gdy aktualne ustawienie pokazane na wyświetlaczu zostanie zresetowane do 0.



Upewnij się, że szerokość twojego kroku została określona najdokładniej jak to tylko możliwe. Dokładność pomiaru zależy od tej wartości.

5.2.4 Pomiar kalorii

1. Naciśnij kilkakrotnie przycisk „MODE”, do momentu pojawienia się na wyświetlaczu wskaźnika „KCAL”.
2. Naciśnij przycisk „SET” aby wprowadzić wagę użytkownika. Aktualna wartość miga.
3. Naciśnij przycisk „RESET” aby ustawić wagę użytkownika. Można ustawić od 30 do 135 kg. Ustawienie można zwiększać co 1kg.
4. Pozostaw urządzenie w spoczynku przez ok. 5 sekund.
5. Urządzenie rozpocznie pomiar natychmiast po wykryciu wystarczającej ilości ruchu.
6. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „RESET” do momentu gdy aktualne ustawienie pokazane na wyświetlaczu zostanie zresetowane do 0.



Ustaw wagę ciała użytkownika krokomierza z dokładnością do 1 kg.

5.2.5 Automatyczne wyłączenie

Jeśli urządzenie nie będzie poruszane, wyłączy się automatycznie po 1 minucie. Zmierzone wartości są zachowane w pamięci. Liczenie i pomiar odległości wznowi się automatycznie po wznowieniu ruchu.

6. Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie wszystkie kroki zostały wykryte.	Mocowanie może być niepoprawne.	Zobacz ,czy urządzenie zostało poprawnie zamontowane.
Wyświetlacz LCD jest czarny.	Urządzenie zostało narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub eksploatowane w zbyt wysokiej temperaturze przez zbyt długi okres czasu.	Przenieś do zacienionego i chłodnego miejsca. Odczekaj chwilę, aby urządzenie powróciło do normalnego stanu.

7. Czyszczenie

Krokomierz należy czyścić regularnie, aby zawsze wyglądał jak nowy! Nie wolno używać środków chemicznych, rozpuszczalników lub żrących środków czyszczących!

8. Utylizacja

8.1 Utylizacja odpadów elektrycznych i urządzeń elektronicznych



Dla dobra naszego środowiska oraz w celu możliwie całkowitego recyklingu użytych surowców, użytkownik zobowiązany jest do oddania zużytych lub uszkodzonych urządzeń do publicznych punktów zbiórki odpadów elektronicznych. Symbol przekreślonego kontenera naśmieci z kółkami oznacza, że niniejszy produkt musi zostać oddanych do punktu zbiórki odpadów elektronicznych i nie może być utylizowany wraz z odpadami komunalnymi.

8.2 Baterie i akumulatory



Użytkownik końcowy jest ustawowo zobowiązany do oddania wszystkich zużytych baterii i akumulatorów. **Zabroniona jest ich utylizacja razem z odpadami pochodzenia domowego!** Baterie/Akumulatory zawierające substancje szkodliwe oznaczone są znajdującym się obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji wraz z odpadami pochodzenia domowego. Oznaczeniami zdecydowanie ciężkich metali są Cd = Kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Zużyte baterie można oddać nieodpłatnie w gminnych punktach zbiórki, naszych oddziałach a także wszędzie tam, gdzie prowadzi się sprzedaż baterii/akumulatorów.

W ten sposób użytkownik wypełnia ustawowe obowiązki, a także przyczynia się do ochrony środowiska.

9. Dane techniczne

Napięcie zasilania	DC 1.5 V (bateria guzikowa)
Pobór prądu	2 μ A
Wymiary	50 x 40 x 24.5 mm
Waga	23g