

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000101030

Licznik ręczny cyfrowy Voltcraft HC-2, wyświetlacz LCD



Przeznaczenie produktu

Ten produkt jest przeznaczony do ręcznego rejestrowania i cyfrowego wyświetlania wartości. Wartości można zwiększyć lub zmniejszyć o naciśnięciu przycisku. Produkt nadaje się do liczenia towarów i wyprodukowanych przedmiotów lub na przykład do zapisania liczby osób odwiedzających dane miejsce lub wydarzenie. Zasilanie produktu jest dostarczone za pomocą baterii guzikowej typu CR 1616.

Produkt ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszelkie nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone. W celach bezpieczeństwa i zatwierdzenia (CE) nie wolno przebudowywać ani modyfikować tego produktu. Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane powyżej, może dojść do uszkodzenia produktu. Ponadto niewłaściwe użycie może spowodować zagrożenia takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość. Należy udostępnić ten produkt osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Zawartość dostawy

- Licznik ręczny
- Pasek na rękę
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa



Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi a w szczególności przestrzegaj zasad bezpieczeństwa. W przypadku nie przestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego postępowania z niniejszą instrukcją, nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku pracy lub za szkody materialne. W takich przypadkach gwarancja będzie nieważna.

a) Osoby / produkt

- To urządzenie nie jest zabawką, należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie zostawiaj materiałów opakowania leżących na ziemi. Mogą stać się niebezpieczną zabawką w rękach dzieci.
- Należy chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie poddawaj urządzenia na silne wstrząsy mechaniczne.
- Jeśli nie będzie można już bezpiecznie obsługiwać urządzenia, wyłącz je z eksploatacji i zabezpiecz przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użycie nie może być więcej zagwarantowane jeśli:

- Urządzenie jest widocznie uszkodzone
- Nie działa dłużej poprawnie
- Zostało przechowywane przez dłuższy czas w złych warunkach lub
- Zostało narażone na poważne obciążenia związane z transportem
- Należy obsługiwać produkt ostrożnie, każde uderzenie i upadek z nawet niewielkiej wysokości mogą uszkodzić produkt.

b) Baterie / akumulatory

- Podczas wkładania baterii i akumulatorów należy przestrzegać prawidłowej polaryzacji
- Baterie należy wyjąć z urządzenia, jeśli nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia podczas wycieku. Wyciekające lub uszkodzone baterie mogą powodować poparzenia w kontakcie ze skórą, dlatego należy używać odpowiednich rękawic ochronnych do obsługi nad uszkodzonymi bateriami.
- Baterie i akumulatory muszą być przechowywane poza zasięgiem dzieci. Nie zostawiaj akumulatorów i baterii leżących na ziemi, istnieje ryzyko że dzieci lub zwierzęta domowe je połkną.
- Wszystkie baterie i akumulatory należy wymieniać jednocześnie. Mieszanie starych i nowych baterii / akumulatorów w urządzeniu może doprowadzić do wycieku i uszkodzenia urządzenia.
- Nie wolno demontować baterii / akumulatorów, doprowadzać do zwarcia ani wrzucać do ognia. Nigdy nie należy ładować ponownie zwykłych baterii. Istnieje ryzyko wybuchu.

c) różne

- W przypadku wątpliwości na temat działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia skonsultuj się z ekspertem
- Konserwacje, modyfikacje i naprawy może wykonywać jedynie wykwalifikowana osoba lub odpowiedni serwis.

Jeśli masz wątpliwości co do prawidłowego podłączenia lub użycia urządzenia lub jeśli pojawią się pytania na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub innym wykwalifikowanym specjalistą.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. +49 180/586 582 7.

Części obsługi



1. Komora baterii
2. Przycisk ↓
3. Podświetlenie
4. Przycisk ↑
5. Wyświetlacz
6. Przycisk ON/OFF/RESET (włączenia/ wyłączenia / resetu)

Wkładanie i wymiana baterii

1. Obróć pokrywę komory baterii odwrotnie do ruchu wskazówek zegara używając odpowiedniego narzędzia (np. monety) i zdejmij pokrywę.
2. Włóż baterię typu CR1616, pamiętając o zachowaniu prawidłowej polaryzacji. Pozytywny biegun musi być skierowany do góry.
3. Załóż pokrywę komory baterii i obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, tak aby zamknąć komorę baterii.
 - Wymień baterie na nowe, jeśli cyfry na wyświetlaczu wyblakną lub wyświetlacz przestanie podawać odczyty

Działanie

a) Ogólne informacje

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk on/off/reset przez około 2 sekundy aby włączyć lub wyłączyć urządzenie
2. Naciśnij przycisk ↑, aby zwiększyć wartości pokazane na wyświetlaczu o 1.
3. Naciśnij przycisk ↓, aby zmniejszyć wartości pokazane na wyświetlaczu o 1.
4. Naciśnij przycisk reset aby wykonać reset wyświetlanych wartości do 0.
5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk podświetlenia aby włączyć podświetlenie wyświetlacza.

b) Funkcja automatycznego wyłączenia

1. Urządzenie wyłączy się automatycznie po 5 minutach bezczynności. Aby wyświetlić dane ponownie naciśnij przycisk ↑ lub ↓.
2. Aby wyłączyć funkcję automatycznego wyłączenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk ↓ przez około trzy sekundy podczas działania. Symbol zegara po lewej stronie wyświetlacza zniknie.
3. Aby włączyć funkcję dźwiękową, naciśnij i przytrzymaj przycisk ↓ przez około trzy sekundy podczas działania. Symbol dzwonka pojawi się po lewej stronie wyświetlacza.

c) Funkcja dźwiękowa

1. Za każdym razem gdy zostanie naciśnięty przycisk, urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy.
2. Aby wyłączyć funkcję dźwiękową, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk ↓ podczas działania. Symbol przekreślonego dzwonka pojawi się po lewej stronie wyświetlacza.
3. Aby włączyć funkcję dźwiękową z powrotem, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk ↓ podczas działania. Symbol dzwonka pojawi się na lewej stronie wyświetlacza.

Czyszczenie i konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji, poza sporadycznym czyszczeniem i wymianą baterii. Należy czyścić zewnętrzną powierzchnię urządzenia za pomocą miękkiej, suchej szmatki lub szczotki. Nie należy nigdy używać agresywnych lub chemicznych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy lub zaburzyć działanie urządzenia.

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 baterie i akumulatory.

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).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie pracy.....jedna bateria litowa guzikowa 3V/DC, typu CR1616 (nie dołączona)
 Wyświetlacz.....4 cyfry
 Wymiary (szer. X wys x głęb)..... 58 x 69 x 23 mm
 Waga.....38 g