

Instrukcja użytkownika

Termometr E0217

Nr zamówienia 1426893

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do pomiaru temperatury w stopniach Celsjusza (°C) lub Fahrenheita (°F), które są wyświetlane na wbudowanym wyświetlaczu LC. Wyświetlanie jednostki można zmieniać. Wartości maksymalne i minimalne temperatury w danym dniu są zapisywane i można je wyświetlić.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Termometr
- Bateria guzikowa CR 2025 (włożona fabrycznie)
- Instrukcja użytkownika



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.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosisz żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

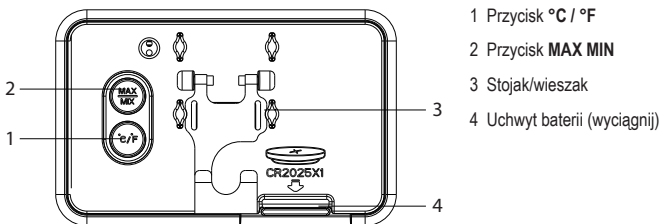
a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Bateria

- Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na właściwą polaryzację.
- Wyjmij baterię, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku. Nieszczelne lub uszkodzone baterie w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Podczas obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami należy nosić rękawice.
- Baterię należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiaj baterii bez nadzoru, ponieważ może zostać połknięta przez dzieci lub zwierzęta.
- Nie rozbieraj baterii, nie powodować zwarcia i nie wrzucaj do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Części składowe



Symbole na wyświetlaczu

- MIN / MAX Symbol MIN / symbol MAX
- °C / °F Wyświetlane symbole jednostek temperatury
- Symbol baterii
- Symbol mrozu (pojawia się przy temperaturach poniżej 0 °C)
- Symbol termometru

Uruchamianie

a) Aktywacja i wymiana baterii

- W chwili dostawy bateria guzikowa jest już włożona w komorze baterii. Przed pierwszym użyciem należy wyjąć z komory baterii ochronny pasek z tworzywa sztucznego. Pasek ochronny stosowany jest w celu zapobieżenia przed wczesnemu rozładowaniu baterii.
- Wymiana baterii jest wymagana, gdy wskazania na wyświetlaczu są znacznie zbledną lub znikną całkowicie. Aby włożyć baterię, należy wykonać następujące czynności:
- Wyciągnij uchwyt baterii (4) na dolnej stronie termometru (przeznaczony do kierunku strzałki).
- Zachowując prawidłową polaryzację, włóż jedną baterię guzikową 3 V typu CR2025 (objęta zakresem dostawy) w uchwyt baterii (przeznaczony plusa/+ i minusa/-).
- Wsuń ponownie uchwyt baterii w prawidłowym kierunku. Zwróć uwagę, aby prawidłowo zatrzaskał się w obudowie.

→ Podczas wkładania/wymiany baterii można kierować się również ilustracją na tylnej stronie produktu.

Ustawianie lub zawieszanie

- Rozłóż stojak (3) w kierunku na dół. Ustaw produkt na poziomej, stabilnej, wystarczająco dużej powierzchni, korzystając ze stojaka. Chroń wartościowe powierzchnie mebli przy pomocy odpowiedniej podkładki, aby uniknąć zadrapań.
- Wyciągnij stojak (3) do góry. Zawieś produkt w odpowiednim miejscu w chłodziarce lub przymocuj go magnesami do ferromagnetycznego podłoża.

Obsługa

a) Wyświetlanie temperatury

- Po włożeniu baterii krótko zapalają się elementy wskaźnikowe na wyświetlaczu LC.
- Wyświetlana jest aktualna temperatura.
- Aby wybrać jednostkę temperatury, naciśnij przycisk °C / °F (1). Jednostka zostaje przełączona.
- Ponowne naciśnięcie przełącza do pozycji wyjściowej. Możesz wybierać między stopniami Celsjusza i Fahrenheita.
- Jeśli mierzona temperatura przekracza +60 °C, wyświetli się HH.H.
- Jeśli mierzona temperatura jest niższa od -20 °C, wyświetli się LL.L.

b) Wyświetlanie i usuwanie wartości maksymalnych i minimalnych

- Naciśnij przycisk MAX MIN (2), aby wyświetlić maksymalne i minimalne wartości temperatury. Jednokrotne naciśnięcie pokazuje zmierzona maksymalną temperaturę, dwukrotne pokazuje minimalną zmierzona temperaturę, a trzykrotne naciśnięcie przełącza wyświetlacz LC ponownie na wyświetlanie aktualnej temperatury.
- Symbole MIN (wartość minimalna) lub MAX (wartość maksymalna) są wyświetlane razem z wartościami.
- Jeśli nie przyłączysz/wyłączysz wyświetlania maksymalnych/minimalnych wartości temperatury, wyświetlacz LC po ok. 10 sekundach przełącza wyświetlanie temperatury ponownie do normalnego wskazania.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MAX MIN (2) przez 2 sekundy, aby usunąć maksymalne i minimalne wartości temperatury.
- Wyjęcie i włożenie baterii także usuwa zapisane wartości i resetuje całą pamięć produktu.

Pielęgnacja i czyszczenie

- We wnętrzu produktu nie znajdują się jakiegokolwiek elementy składowe wymagające konserwacji. Z tego względu nie należy go nie otwierać/rozkręcać. Oprócz okazjonalnego czyszczenia produkt nie wymaga konserwacji.
- Przed czyszczeniem wyjmij baterię.
- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Do czyszczenia produktu użyj suchej, nie pozostawiającej włókien szmatki. Podczas czyszczenia nie naciskaj zbyt mocno na powierzchnię, aby uniknąć zarysowań.
- Kurz można bardzo łatwo usunąć czystym pędzlem o długim włosiu.

Utylizacja

a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Usunąć wszystkie włożone baterie i utylizować je oddzielnie od produktu.

b) Baterie



Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zawierające szkodliwe substancje baterie oznaczone są symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenie znajduje się na bateriach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

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

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

Dane techniczne

- Zasilanie elektryczne 1 x bateria 3 V/DC, typ CR2025 (objęta zakresem dostawy)
- Żywotność baterii ok. 12 miesięcy
- Zakres wskazywania (temperatura) -20 do +60 °C
- Dokładność ±1 °C (między -20 do +60 °C)
- Warunki pracy/przechowywania -20 do +60 °C, 20 – 90% RH
- Wymiary (szer. x wys. x gł.) 71 x 24 x 45 mm
- Waga 31 g (bez baterii)

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

*1426893_v2_0916_02_DS_m_PL_(2)