

☑ Instrukcja obsługi

Termometr

Nr zam. 2160558

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Termometr służy do wskazywania temperatury w miejscu ustawienia.

Zasilanie może być zapewniane tylko przez baterię (typ zobacz w „Danych technicznych”).

Produkt jest przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na otwartej przestrzeni nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wglądu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi krajowymi i europejskimi wymogami prawnymi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Termometr
- Bateria CR2032
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Przestrzegaj instrukcji na stronie internetowej.



Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Zasady bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego użytkowania zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy może przeprowadzać wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.
- Po przeniesieniu produktu z zimnego pomieszczenia do ciepłego, na jego powierzchni może skondensować się para wodna. W związku z tym, należy poczekać, aż produkt naturalnie ogrzeje się do temperatury pokojowej, zanim zaczniesz go używać.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędne lub niedokładne wskazania lub za konsekwencje, które mogą wynikać z takich wskazań.

b) Baterie

- Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na właściwą polaryzację.
- Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekami z baterii, należy je wyjąć, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas. Nieszczelne lub uszkodzone baterie w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Z tego względu podczas obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami należy nosić rękawice.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie pozostawiaj baterii w miejscach ogólnodostępnych, ponieważ mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Nie rozbieraj baterii, nie powoduj zwarcie i nie wrzucaj ich do ognia. Nigdy nie próbować ładować jednorazowych baterii. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Ustawianie

- Rozłóż w tym celu podstawkę.
- Ustaw urządzenie na płaskiej, równej i stabilnej powierzchni.
- Chronić powierzchnie wartościowych mebli za pomocą odpowiedniej podkładki. W przeciwnym razie mogą pojawić się zarysowania.
- W bezpośrednim sąsiedztwie miejsca ustawienia nie powinny znajdować się żadne źródła ciepła, w przeciwnym razie zmierzona wartość może zostać zniekształcona. Z tego powodu należy również unikać bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych.

Wkładanie/wymiana baterii

→ Bateria może być już włożona. W takim przypadku usuń paski izolacyjne, aby zapewnić zasilanie elektryczne.

- Rozłóż w tym celu podstawkę.
- Otwórz komorę baterii na tyle obudowy i włóż baterię typu CR2032 zgodnie z polaryzacją. Prawidłowa polaryzacja podana jest w komorze baterii. Po włożeniu baterii urządzenie uruchamia się.
- Zamknij ponownie komorę baterii.
- Wymiana baterii jest wymagana, gdy kontrast wyświetlacza zmniejszy się lub wyświetlacz przestanie działać.

Obsługa

→ Czujnik termometru znajduje się wewnątrz obudowy i tym samym wyświetla wartość zmierzoną wewnątrz obudowy. Aby uzyskać dokładniejsze wartości pomiaru, nie należy trzymać urządzenia w dłoni ani umieszczać go w pobliżu źródła ciepła.

Wskaźnik wartości pomiarowej wymaga około 15 do 30 minut, aby ustabilizować i wyświetlić dokładną wartość.

- W normalnym trybie pracy, wyświetlacz pokazuje jednocześnie wartość aktualną, minimalną i maksymalną temperatury.
- Aby usunąć dane z pamięci i ponownie uruchomić zapisywanie wartości maksymalnych i minimalnych, należy nacisnąć przycisk **RESET**.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk °C/°F, aby przełączyć jednostkę temperatury.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Produkt, poza wymianą baterii, nie wymaga obsługi, nigdy go nie rozbieraj.
- Do czyszczenia produktu używaj czystej, miękkiej i suchej szmatki.
- Nie używaj chemicznych środków czyszczących, mogą one bowiem spowodować odbarwienie tworzywa sztucznego obudowy.

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Wymij wszystkie włożone baterie/akumulatory i utylizuj je oddzielnie od produktu.

b) Baterie/akumulatory



Użytkownik końcowy jest prawnie (rozporządzenie w sprawie baterii) zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów; utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana.

Baterie/akumulatory zawierające szkodliwe substancje są oznaczone zamieszczonym obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji z odpadami gospodarstwa domowego. Oznaczenia metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie/akumulatory można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiorczych, do sklepów producenta lub we wszystkich punktach, gdzie sprzedawane są baterie.

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

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	Bateria guzikowa 3 V CR2032
Czas pracy.....	ok. 15 miesięcy
Zakres pomiaru.....	-10 do +50 °C (+14 do +122 °F)
Rozdzielczość.....	0,1 °C
Dokładność.....	+/-1 °C (0 do +40 °C) +/-2 °C (inne zakresy)
Warunki pracy/przechowywania	-10 do +50 °C, 10 – 99 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	62 x 40 x 12 mm
Masa.....	27 g

Niniejsza publikacja została wydana 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 2020 by Conrad Electronic SE.

*2160558_v1_0420_02_jh_m_pl_(1)