

PL Instrukcja użytkownika

Termometr/wilgotnościomierz E0119

Nr zamówienia 1432332

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do wyświetlania temperatury i wilgotności. Temperatura może być wyświetlana w stopniach °C (Celsjusza) lub stopniach °F (Fahrenheita). Produkt posiada również wskaźnik poziomu komfortu. Produkt wykonano tak, że może stać na stole, może być powieszony na ścianie lub przymocowany magnetycznie do metalowej powierzchni. Produkt jest zasilany baterią (typ CR2032).

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach 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, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować 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/wilgotnościomierz
- Instrukcja użytkownika



Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz najnowsze instrukcja ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami, podanymi na stronie internetowej.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy 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

- 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, 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.
- W przypadku urządzeń i elementów, które w wyniku działania pola magnetycznego mogą ulec uszkodzeniu lub funkcjonować nieprawidłowo (np. paski magnetyczne kart debetowych, dyskietki, identyfikatory, dyski twarde, komputery, monitory, urządzenia pomiarowe, itp.) należy zachowywać odpowiednią odległość (co najmniej 1 m).
- Pole magnetyczne zintegrowanego układu magnesów może znacząco zakłócać pracę rozruszników serca oraz innych urządzeń medycznych. W związku z tym produkt należy przechowywać z dala od takich urządzeń.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- 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.

b) Baterie

- Bateria należy wkładać zgodnie z właściwą polaryzacją.
- Wyjąć baterii, 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.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiać baterii bez nadzoru, ponieważ mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta.
- Nie rozbierać baterii, nie powodować zwarcia i nie wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Przed rozpoczęciem użytkowania

- Ostrożnie zdejmij folię ochronną, która pokrywa przód produktu.
- W przeciwnym razie mogą pojawić się zarysowania. Złóżć nóżkę do tyłu i zamocować produkt tak, aby nie spadł. Pod montaż należy wybrać równą, płaską i stabilną powierzchnię.
- Z tyłu produktu znajduje się otwór, który umożliwi zawieszenie go na zamocowanej w ścianie śrubie.
- Z tyłu produktu znajduje się magnes (między otworem na śrubę, a pokrywą komory baterii), który umożliwi przymocowanie go metalowej powierzchni.

Uruchomianie

a) Wkładanie/wymiana baterii

- Produkt jest już fabrycznie wyposażony w baterię, umieszczoną w komorze z tyłu urządzenia. Przed pierwszym użyciem należy wyjąć z komory baterii ochronną taśmę z tworzywa sztucznego. Pasek ochronny stosuje się w celu zapobiegania wczesnemu rozładowaniu baterii.
 - Wymiana baterii będzie wymagana, jeśli znaki na wyświetlaczu zbledną lub znikną całkowicie. Aby włożyć baterię, należy wykonać następujące czynności:
 - Zdjąć pokrywkę komory na baterie znajdującej się z tyłu urządzenia.
 - Należy użyć baterii guzikowej (typ CR2032), zwracając uwagę na zachowanie właściwej polaryzacji. Należy przy tym przestrzegać oznaczeń biegunowości, znajdujących się w środku komory na baterie. Biegun dodatni (+), powinien być skierowany na zewnątrz.
 - Zamknąć komorę na baterie.
- Po włożeniu baterii urządzenie włącza się automatycznie. Stabilizacja mierzonych wartości trwa ok. 30 sekund.

b) Zmiana jednostki temperatury

Nacisnąć przycisk C°/F°, aby zmienić jednostkę temperatury.

c) Wskaźnik poziomu komfortu

W lewym, dolnym rogu wyświetlacza pokazywane są trzy symbole.

Symbol	Znaczenie	Wymagania		
		Temperatura		Wilgotność
	komfortu	+18 do +26 °C	i	40 – 60 %
	brak komfortu	<+10 °C, >+30 °C	lub	<30 %, >70 %
	zwykły	+10 do +17,9 °C, >+26,1 do +30 °C	lub	30 – 39 %, 61 – 70 %

- Dla "komfortu" muszą być spełnione obydwa warunki.
Symbol "brak komfortu" pojawia się, gdy co najmniej jeden z warunków nie jest spełniony.

Konserwacja i czyszczenie

- Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.
- Do czyszczenia produktu należy stosować suchą, niestrzępiącą się szmatkę.
- Podczas czyszczenia nie należy zbyt mocno naciskać na powierzchnię, aby uniknąć zarysowań.

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.
- Wyjąć wszystkie włożone baterie i wyrzucić je oddzielnie od produktu.

b) Baterie/akumulatory

- Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.
- Zawierające szkodliwe substancje baterie/akumulatory 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/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie/akumulatory można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiorczych, 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	3 V bateria guzikowa, typ CR2032
Zakres pomiarowy	-20 do +70 °C (temperatura) 10 – 99 % (wilgotność)
Dokładność pomiaru	±1 °C
Warunki pracy/przechowywania	-50 do +70 °C, 10 – 99 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	45 x 58 x 16 mm
Waga	34 g (bez baterii)