

PL Instrukcja użytkownika

Termometr/wilgotnościomierz

Nr zamówienia 1460907

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do pomiaru temperatury wewnętrznej w stopniach Celsjusza (°C), która jest wyświetlana na wbudowanym wyświetlaczu LC. Wilgotność powietrza w otoczeniu produktu również jest mierzona i wyświetlana na wyświetlaczu LC. Wartości maksymalne i minimalne temperatur są zapisywane i można je opcjonalnie wyświetlić. Produkt jest w zasadzie przeznaczony do pomiarów tylko wewnątrz pomieszczeń. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za niepoprawne wskazania, wartości pomiarowe lub prognozy pogody i następstwa, które mogłyby z tego wynikać. Produkt jest przeznaczony do użytku domowego. Nie może być stosowany do celów komercyjnych.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Bezwzględnie należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach, w trakcie opadów deszczu itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji 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 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 obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w niniejszej instrukcji obsługi, których należy koniecznie przestrzegać.



Symbol ze strzałką znajduje się wówczas, gdy wymagane są specjalne porady i wskazówki związane z obsługą.

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 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.
- Nie zakrywać żadnych otworów wentylacyjnych.

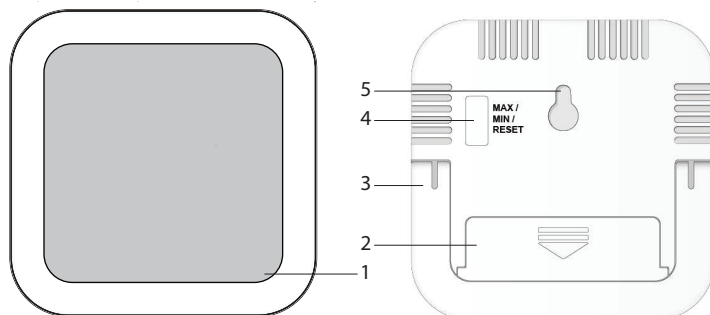


- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.

b) Baterie

- Baterie należy wkładać zgodnie z właściwą polaryzacją.
- Wyjąć baterie, 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.
- Wszystkie baterie należy wymieniać w tym samym czasie. Jednoczesne używanie starych i nowych baterii może doprowadzić do wycieku i uszkodzić urządzenie.
- Nie rozbierać baterii, nie powodować zwarcń i nie wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Części składowe



- 1 Wyświetlacz LC
- 2 Komora baterii
- 3 Podstawa
- 4 Przycisk MIN/MAX/RESET
- 5 Zaczep

Uruchamianie

a) Wkładanie baterii

- Przed otwarciem komory baterii (2), rozłóż ruchomą podstawę (3).
- Zdejmij pokrywkę z komory baterii z tyłu produktu (wysuń w kierunku strzałki).
- Zachowując prawidłową polaryzację, włóż dwie baterie typu AAA/Micro (nie są objęte zakresem dostawy) do przegródki baterii (zwracaj uwagę na plus/+ i minus/-).
- Po włożeniu baterii świecą się elementy wskaźnikowe na wyświetlaczu LC (1) termometru/wilgotnościomierza.
- Zamknij ponownie przegródkę baterii.



Żywotność baterii zależy od ich jakości i warunków otoczenia. Zaleca się stosowanie wysokiej jakości baterii alkalicznych.

- Wymiana baterii jest konieczna, gdy kontrast wyświetlacza ulega znacznemu obniżeniu.

b) Ustawianie i montaż

- Przymocuj termometr/wilgotnościomierz na śrubie (brak w zestawie), która wystaje ze ściany na kilka milimetrów. Zawieś termometr/wilgotnościomierz zaczepem do zawieszania (5) na tylnej stronie na 1bie śruby. Postępuj z termometrem/wilgotnościomierzem ostrożnie podczas zawieszania.



Upewnij się, że podczas wiercenia otworów pod śruby lub podczas przykręcania, nie zostaną uszkodzone żadne kable lub przewody (w tym przewody wodne).

- Termometr/wilgotnościomierz można ustawić na rozkładanej podstawce (3) na poziomej, stabilnej i odpowiednio dużej powierzchni. W przypadku cennych mebli należy stosować odpowiednią podkładkę dla uniknięcia porysowania.
- Rozłóż znajdującą się na tylnej stronie podstawę i postaw na niej termometr/wilgotnościomierz.

Obsługa

a) Wskazania temperatury i wilgotności powietrza

- Aktualna temperatura otoczenia jest wskazywana obok symbolu termometru, po lewej stronie na wyświetlaczu LC (1).
 - Jeśli mierzona temperatura wzrosnie powyżej +70°C, na wyświetlaczu LC pokaże się HH.
 - Jeśli mierzona temperatura spadnie poniżej -20°C, na wyświetlaczu LC pokaże się LL.
- Aktualna wilgotność powietrza jest wskazywana obok symbolu kropli, po prawej stronie na wyświetlaczu LC.
 - Jeśli mierzona wilgotność powietrza wzrosnie powyżej 99%, na wyświetlaczu LC pokaże się HH.
 - Jeśli mierzona wilgotność powietrza spadnie poniżej 20%, na wyświetlaczu LC pokaże się LL.

b) Wyświetlanie i kasowanie wartości maksymalnych i minimalnych

- Aby wyświetlić maksymalną wartość temperatury otoczenia, naciśnij jeden raz przycisk **MAX/MIN/RESET** (2). Symbol strzałki skierowanej ku górze jest wyświetlany wraz z wartością zapisanej maksymalnej temperatury.
- Aby wyświetlić minimalną wartość temperatury otoczenia, naciśnij drugi raz przycisk **MAX/MIN/RESET**. Symbol strzałki skierowanej na dół jest wyświetlany wraz z wartością zapisanej minimalnej temperatury.
- Aby powrócić do normalnego wskazania temperatury otoczenia, naciśnij trzeci raz przycisk **MAX/MIN/RESET**. Aktualna temperatura otoczenia jest ponownie wskazywana na wyświetlaczu LC.
- Aby usunąć zapisane wartości temperatury i wilgotności powietrza, naciśnij i przytrzymaj przez kilka sekund przycisk **MAX/MIN/RESET**, a następnie zwolnij przycisk.
- Wyjęcie i ponowne włożenie baterii także usuwa zapisane wartości i resetuje cały produkt (patrz rozdział „c) Resetowanie wyświetlacza LC“).

c) Resetowanie wyświetlacza LC

- Może się zdarzyć, że wskazania na wyświetlaczu LC (1) nie pokazują się prawidłowo lub w całkowicie. Jeśli do tego dojdzie, zresetuj produkt.
- Wymij co najmniej jedną baterię.
- Poczekaj kilka sekund i włóż je ponownie.

d) Prognoza pogody

Termometr/wilgotnościomierz wskazuje prognozę pogody na podstawie mierzonej względnej wilgotności powietrza. Aby otrzymywać możliwie dokładne prognozy, produkt powinien być ustawiony w naturalnym otoczeniu, bez czynników wpływających na zniekształcenie danych pomiarowych. Wybierz miejsce ustawienia o dobrej wentylacji. Unikaj miejsc ustawienia z urządzeniami klimatyzacyjnymi, o zasadniczo wysokiej lub niskiej wilgotności powietrza lub suchym, nagrzanym powietrzem, jak np. w pobliżu grzejników, pieców lub kominków.

Znaczenie wyświetlanych symboli pogodowych:



słonecznie



lekkie zachmurzenie



pochmurnie



deszczowo

Pielęgnacja i czyszczenie

- Wymij baterię, aby odłączyć produkt od zasilania elektrycznego przed każdym czyszczeniem.
- 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, niepozostawiającej włókien szmatki.

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	2 baterie 1,5 V/DC, typ AAA/Micro (nie są objęte zakresem dostawy)
Zakres wskazywania (temperatura).....	-20 do +70 °C
Zakres wskazywania (wilgotność powietrza).....	20 – 99%
Dokładność (temperatura)	od 0 do +40 °C ±1 °C, poza tym ±2 °C
Dokładność (wilgotność powietrza)	od 50 – 80% ±5%, poza tym ±8%
Warunki pracy/przechowywania	-10 do +50 °C, 20 – 99% RH
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	80 x 80 x 18 mm
Waga	62 g