

PL Instrukcja użytkowania

# Cyfrowy termometr/higrometr ze strefą komfortu

Nr zam. 1267652

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do pomiaru i wyświetlania temperatury oraz wilgotności powietrza. Graficzny wyświetlacz pokazuje bieżącą strefę komfortu (połączenie temperatury i wilgotności powietrza), umożliwiając również rozpoznanie klimatu pomieszczenia w miejscu ustawienia.

Produkt służy do użytku wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach (nie jest przeznaczony do użytku na zewnątrz). Zasilanie produktu przebiega za pomocą dwóch dołączonych baterii typu AAA/micro. Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w tej instrukcji.

Wszelkie zastosowania niniejszego urządzenia inne niż opisane powyżej nie są dozwolone i mogą prowadzić do uszkodzenia produktu. Ponadto zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem stwarza ryzyko zwarcia, pożaru, itp.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

## Zawartość zestawu

- Cyfrowy termometr/higrometr
- Instrukcja użytkowania

## Objaśnienia symboli



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo podczas obsługi, działania albo użytkowania urządzenia.



Symbol strzałki oznacza specjalne uwagi i wskazówki dotyczące obsługi.

## Zasady bezpieczeństwa



**W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkowania, rekojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!**

**W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W takich przypadkach rekojmia/gwarancja wygasa.**

- Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem (CE), przebudowa i/lub modyfikacja produktu na własną rękę nie są dozwolone. Nigdy nie należy otwierać/rozmontowywać urządzenia (z wyjątkiem wkładania lub wymiany baterii, które to czynności opisano dokładnie w tej instrukcji).
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędne odczyty lub dane pomiarowe ani wynikające z nich konsekwencje.
- Produkt przewidziany jest do użytku prywatnego, nie nadaje się do celów medycznych lub do zastosowań publicznych.
- Ten produkt nie jest zabawką, dlatego też powinien być trzymany poza zasięgiem dzieci. Produkt zawiera małe elementy, szkło (wyświetlacz) oraz baterie. Urządzenie należy umieścić w takim miejscu, by dzieci nie mogły mieć do niego dostępu.
- Produkt nadaje się do użytkowania wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nadmiernego ciepła, zimna ani wilgoci, w przeciwnym razie zostanie ono uszkodzone.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, gdyż może zostać uszkodzony poprzez wstrząsy, uderzenia i upadki, nawet z niewielkiej wysokości.

## Informacje dotyczące baterii i akumulatorów

- Baterie/akumulatory należy trzymać z dala od dzieci.
- Nie należy przechowywać baterii/akumulatorów w łatwo dostępnych miejscach, istnieje bowiem ryzyko, że mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.
- Baterie należy wymieniać na czas, ponieważ wyladowane lub przestarzałe baterie/akumulatory mogą wyciec.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą spowodować oparzenia w kontakcie ze skórą, dotykając ich należy więc zawsze stosować odpowiednie rękawice ochronne.
- Wycieki z baterii/akumulatorów to ciecze bardzo agresywne chemicznie. Przedmioty lub powierzchnie, które wchodzi z nimi w kontakt, mogą zostać poważnie uszkodzone. W związku z tym, należy przechowywać baterie/akumulatory w odpowiednim miejscu.
- Baterii/akumulatorów nie należy zwierać, rozmontowywać, ani wrzucać do ognia. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Zwykłych baterii jednorazowych nie należy ładować, istnieje bowiem niebezpieczeństwo wybuchu!
- Nie należy równocześnie używać baterii i akumulatorów.
- Nie należy mieszać baterii/akumulatorów o różnym stanie naładowania (np. pełnych z naładowanymi do połowy).

- Należy zawsze wymieniać cały zestaw baterii/akumulatorów.
  - Baterie / akumulatory należy zawsze wkładać zgodnie z polaryzacją (plus/+ i minus/-).
- Do użytkowania produktu konieczne są baterie. Jednakże z powodu niższego napięcia (baterie = 1,5 V, akumulatory = 1,2 V), czas pracy i kontrast wyświetlacza mogą zostać znacząco zmniejszone.
- Dlatego do eksploatacji zalecamy korzystanie wyłącznie z wysokiej jakości baterii alkalicznych w miejsce akumulatorów.

## Uruchomienie

- Otwórz komorę baterii, wysuwając pokrywę komory baterii na tylnej stronie.
  - Włóż dwie baterie typu AAA/Micro do komory zgodnie z polaryzacją (plus/+ i minus/-). Na wyświetlaczu pojawią się na chwilę wszystkie segmenty, a następnie pierwsza wartość pomiarowa temperatury i wilgotności powietrza.
- Wymiana baterii jest wymagana, jeśli kontrast wyświetlacza znacznie się zmniejszył.
- Zamknij komorę baterii.
  - Rozłóż nóżkę na tylnej stronie i ustaw produkt na równej, stabilnej powierzchni. Należy w odpowiedni sposób chronić powierzchnie cennych mebli przed zadrapaniami powstałymi na skutek umieszczenia na nich urządzenia.
- Miejsce użytkowania nie powinno znajdować się w słońcu lub obok grzejnika. Prowadzi to do nieprawidłowego wskazywania temperatury i wilgotności powietrza.

## Obsługa

### a) Wybór jednostki temperatury „°C/°F”

Naciśnij i krótko przytrzymaj przycisk „°C/°F” na tylnej stronie, aby wybrać jednostkę temperatury: °C (stopnie Celsjusza) lub °F (stopnie Fahrenheita).

### b) Wyświetlenie strefy komfortu

U dole ekranu za pomocą symbolu strzałki wyświetlana jest bieżąca strefa komfortu, a także klimat pomieszczenia:

Pole wyświetlacza	Wilgotność powietrza	Temperatura	Klimat pomieszczenia
Czerwony	<40%	Dowolna	Suchy („DRY”)
Żółty	40...54%	20...22 °C lub 26...28 °C	Optymalny („COMFORT”)
Zielony	40...74%	22,1...25,9 °C	
Jasny niebieski	66...74%	20...22 °C lub 26...28 °C	Wilgotny („WET”)
Ciemny niebieski	>75%	Dowolna	
Brak strzałki na wyświetlaczu	40...74%	<20 °C lub >28 °C	

## Konserwacja i czyszczenie

Produkt nie wymaga konserwacji, za wyjątkiem regularnej wymiany baterii.

Do czyszczenia należy używać suchej, miękkiej, czystszej szmatki. Nie należy naciskać zbyt mocno na wyświetlacz, ponieważ może to spowodować zadrapania lub wadliwe działanie wyświetlacza, a nawet jego całkowite zniszczenie.

Kurz może zostać łatwo usunięty za pomocą czystej, miękkiej szczotki o długim włosiu oraz odkurzacza.

Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy (przebarwienia) lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

## Utylizacja

### a) Informacje ogólne



Produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi!

Nieodpłatny do użytku produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Włożoną baterię (lub akumulator) należy usunąć z urządzenia i pozbyć się ich oddzielnie od produktu.

### b) Baterie i akumulatory



Konsument jest prawnie zobowiązany (odpowiednimi przepisami dotyczącymi baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii, utylizacja wraz z odpadami z gospodarstw domowych jest zabroniona.

Baterie i akumulatory zawierające substancje szkodliwe oznaczone są tym symbolem oznaczającym zakaz pozbywania się ich wraz z odpadami domowymi. Oznaczenia odpowiednich metali ciężkich są następujące Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Zużyte akumulatory, baterie, ogniwa guzikowe można bezpłatnie oddawać na lokalne wysypiska śmieci, do oddziałów firmy producenta lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie / akumulatory i ogniwa guzikowe.

Dzięki temu spełniamy Państwo wymogi prawne oraz przyczyniamy się do ochrony środowiska.

## Dane techniczne

Zasilanie .....	2x baterie typu AAA/Micro
Zakres pomiaru.....	Temperatura wewnętrzna 0 °C do +50 °C (dokładność ±1 °C)
	Względna wilgotność powietrza wewnątrz od 20% do 95% (dokładność ±5%)
Wymiary.....	80 x 78 x 23 mm (szer. x wys. x głęb.)
Waga .....	53 g (bez baterii)