

Cyfrowy termometr Jumbo

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 646382

Wersja 11/08



1. PRZEZNACZENIE

Termometr został zaprojektowany do wykonywania pomiarów temperatury wewnętrznej w zakresie od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$ i temperatury zewnętrznej w zakresie od -50°C do $+70^{\circ}\text{C}$. Posiada duży wyświetlacz z odczytami stopni zarówno Celsjusza jak i Farenheita ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$). Przewód czujnika ma długość 3 m i jest wodoodporny. Termometr zasilany jest jedną baterią typu AAA. Przeznaczony jest do postawienia na biurku lub powieszenia na ścianie.

Z powodów bezpieczeństwa i licencyjnych (CE) zabrania się modyfikacji i/lub zmian w produkcie. Użytkowanie urządzenia niezgodne z opisanym wyżej jest zabronione i może prowadzić do uszkodzenia produktu. Zachodzi również niebezpieczeństwo spięcia, pożaru, porażenia prądem etc. Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować celem ewentualnej weryfikacji znajdującą się w niej wskazania.

2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Termometr
- 1 x bateria AAA
- Instrukcja obsługi

3. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



Przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne i uszczerbek na zdrowiu wynikające z nieodpowiedniego użytkowania produktu tudzież nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa. W takich przypadkach gwarancja wygasa automatycznie. Wskazówki szczególnie ważne zostały w niniejszej instrukcji oznaczone przy pomocy wykrzykników. Prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed uruchomieniem urządzenia, w przeciwnym wypadku istnieje ryzyko niebezpieczeństwa.

Osoba

- Produkt nie jest zabawką i nie powinien być trzymany w miejscu łatwo dostępnym dla dzieci.

Produkt

- Należy uwzględnić instrukcje obsługi oraz zasady bezpieczeństwa określone dla innych urządzeń, jeśli produkt zostanie połączony z innymi urządzeniami.
- Urządzenie nie powinno być narażone na silny nacisk mechaniczny.
- Urządzenie nie powinno być wystawiane na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, krańcowe temperatury, wibracje czy wilgoć.

Baterie

- Podczas wkładania baterii należy uważać na oznaczenie biegunowości.
- Baterie należy usunąć, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu. W ten sposób unikniemy wylania się baterii. Uszkodzone i wylane baterie mogą prowadzić do poważnych poparzeń kwasem. Przy kontakcie z uszkodzonymi bateriami zaleca się korzystanie z rękawic ochronnych.
- Baterie należy trzymać z dala od dzieci. Baterii nie należy zostawiać w miejscach łatwo dostępnych (dzieci i zwierzęta mogą je połknąć).
- Baterii nie należy rozkładać na czynniki pierwsze, narażać na zwarcie ani wrzucać do ognia. Nie należy podejmować prób ponownego ładowania baterii, które nie są akumulatorami wielokrotnego użytku. Zachodzi niebezpieczeństwo wybuchu.

Inne

- Naprawy urządzenia może dokonać tylko wykwalifikowany personel lub odpowiedni serwis.
- W razie jakichkolwiek pytań dotyczących urządzenia, na które nie znajdują Państwo odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszymi konsultantami technicznym.

4. WKŁADANIE / WYMIANA BATERII

1. Otwórz komorę baterii znajdującą się z tyłu obudowy.
2. Włóż baterię typu AAA, zwracając uwagę na oznaczenia biegunowości.
3. Zamknij pokrywę komory, upewniając się, że jest szczelnie zamknięta.
4. Po zainstalowaniu baterii termometr wskaże zarówno temperaturę wewnętrzną jak i zewnętrzną.

5. ELEMENTY OBSŁUGI

1. Wyciągnij stojak z tyłu obudowy aby ustawić termometr na płaskiej powierzchni. Można także powiesić termometr na ścianie.
2. Aby przełączyć pomiędzy °C/°F, przyciśnij przycisk °C/°F.
3. Aby przywołać maksymalną temperaturę zapisaną od ostatniego resetu, przyciśnij przycisk [MAX/MIN]. Przyciśnij ponownie aby przywołać minimalną zapisaną temperaturę.
4. Aby zresetować wszystkie dane, przyciśnij przycisk [RESET].

6. UTYLIZACJA

Utylizacja odpadów elektrycznych i sprzętu elektronicznego



Mając na uwadze środowisko oraz możliwość całkowitej utylizacji użytych surowców uprasza się konsumentów o oddawanie zużytych i uszkodzonych urządzeń na miejsce zbiórki odpadów elektrycznych.

Znak przekreślonego kontenera na kółkach oznacza, że produkt winien zostać odniesiony do miejsca zbiórki odpadów elektrycznych i tym samym poddany odpowiedniemu procesowi utylizacji.

Utylizacja baterii/akumulatorów



Państwo jako konsumenci zobowiązani są ustawowo (ustawa na temat utylizacji baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii oraz akumulatorów. Utylizacja w gospodarstwie domowym jest zabroniona! Baterie/akumulatory zawierające środki szkodliwe są oznaczone symbolami pokazanymi obok. Symbole te zabraniają utylizacji baterii w gospodarstwie domowym. Oznaczenia wskazują na zawarty środek szkodliwy: Cd=Kadm, Hg=Rtęć, Pb=Ołów.

Zużyte baterie/akumulatory można nieodpłatnie utylizować w miejscach zbiórki na terenie gminy, w naszych oddziałach lub wszędzie tam, gdzie baterie/akumulatory są w sprzedaży.

W ten sposób postępują Państwo zgodnie z obowiązującą ustawą i pomagają w ochronie środowiska!

7. DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy	1 x bateria 1.5V AAA
Zakres temperatury	Temperatura wewnętrzna: -10°C do +50°C Temperatura zewnętrzna: -50°C do +70°C
Dokładność temperatury	(Pomiędzy 0°C - 40°C) $\pm 1^\circ\text{C}$ (Poza powyższym zakresem) $\pm 2^\circ\text{C}$
Długość przewodu	3 m
Waga	81.8 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	84 x 74 x 15 mm