

Uwaga! Przed użytkowaniem zapoznaj się z instrukcją bądź skontaktuj się z fachowcem, gdyż niepoprawne użytkowanie może uszkodzić towar oraz zagraża zdrowiu i życiu.

INSTRUKCJA OBSŁUGI I BEZPIECZEŃSTWA

Termometr cyfrowy na podczerwień do ciała MODEL: FR800



ZIELONY
temperatura
w normie



POMARAŃCZOWY
temperatura
podwyższona



CZERWONY
temperatura
wysoka

1. INFORMACJE OGÓLNE

Termometr na podczerwień jest termometrem mierzącym bezdotykowo temperaturę ciała oraz przedmiotów i cieczy. Wysoką dokładność gwarantuje precyzyjny czujnik podczerwieni. Pomiar dokonywany jest na ciele np. na czole, w uchu, na skroni. **Pomiar dokonujemy z odległości ok 0,5-5cm** a wynik otrzymujemy natychmiast w ciągu 0.5 sekundy. Wynik pomiaru wskazany jest na dużym i czytelnym wyświetlaczu, gdzie kolor podświetlenia określa czy temperatura jest w normie, podwyższona lub wysoka. Przyciski funkcyjne umożliwiają łatwą obsługę urządzenia. Termometr zapamiętuje ostatnie wyniki pomiaru. Obudowa w kształcie pistoletu, gwarantuje solidny chwyt urządzenia. Higieniczny, bezpieczny i ekonomiczny idealny w każdym domu, szczególnie gdy mamy małe dzieci.

2. BEZPIECZEŃSTWO

Nie stosować termometru do pomiaru obiektów powyżej 100°C. Nie należy narażać na wodę oraz opary wody. Nie używać uszkodzonego urządzenia. Urządzenie powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych. Zasilac tylko bateriami zdefiniowanymi w instrukcji. Chronić sensor przed zabrudzeniem.

Termometru nie wolno:

- rzucać, stukać, zanurzać w wodzie.
- wystawiać na działanie czynników chemicznych ani pogodowych,
- narażać na temperaturę powyżej 100°C
- nie może mieć kontaktu z żywnością
- dotykać czujnika – sensora podczerwieni

Termometr powinien być stosowany zgodnie z przeznaczeniem w miejscach:

- suchych, z daleka od źródeł wody i dużej wilgotności powietrza i oparów z inhalatora czy nawilżacza,
- o temperaturze w zakresie 20-30°C, daleko od źródeł ciepła,
- w miejscach zamkniętych,
- z dala od zasięgu dzieci i osób niepowołanych,

3. UŻYTKOWANIE

a. Montaż baterii

W termometrze należy zamontować baterie alkaliczne AAA 1.5V zgodnie z przedstawioną polaryzacją. Śrubę zabezpieczającą odkręcamy dołączonym śrubokrętem. Należy uważać aby nie uszkodzić klapki termometru. Baterie muszą być nowe w dacie przydatności.

O konieczności wymiany baterii poinformuje ikona na wyświetlaczu

b. Pomiar

Termometr należy wyjąć z opakowania, ustawić pomiar ciała (przełącznik BODY) i skierować w kierunku czoła/skroni. ucha oraz dokonać min. 3 pomiary. Pomiar dokonujemy z odległości ok. 0,5-5cm w linii prostopadłej. Najwyższa wskazana wartość jest wartością najwyższą. Czoło musi być suche, bez makijażu, kremów i innych zanieczyszczeń oraz nie może być zakryte włosami.

Termometr podczas pomiaru musi mieć temperaturę otoczenia ok 20-30 inaczey wskaże błędny wynik.

UWAGA! Zastosowany czujnik jest bardzo czuły dlatego niewielka zmiana warunków pomiaru zawsze wskaże delikatnie różne pomiary. Należy dokonać 3 pomiarów i wybrać ten o najwyższej wartości. W zależności od warunków otoczenia odległość termometru od czoła może mieć znaczenie – zaleca się pomiar jak najbliżej czoła.

Po dokonaniu pomiaru termometr wyłączy się automatycznie po ok. 20s.

Aby dokonywać pomiaru otoczenia należy przełącznik przełączyć na Surface. Pomiar otoczenia odbywa się na krótkiej odległości.

c. Przechowywanie

Termometr należy przechowywać w suchym miejscu bez dostępu dzieci. W przypadku długiej przerwy w użytkowaniu należy wyciągnąć baterię. Termometr należy wyczyścić wilgotną szmatką. Nie wolno dotykać czujnika temperatury. Urządzenie najlepiej przechowywać w oryginalnym pudełku chroniącym przed kurzem.

d. Opis funkcji w trybie MODE

Po naciśnięciu przycisku MODE z boku obudowy można zmienić następujące funkcje:

F1 – włączenie lub wyłączenie sygnału dźwiękowego potwierdzone ikoną głośnika na wyświetlaczu

F2 – zmiana stopni Celsjusza lub Fahrenheita – potwierdzone ikoną na wyświetlaczu

F3 – włączenie/wyłączenie funkcji zapamiętywania pomiarów, (ikona LOG), przeglądanie zapisanych pomiarów przyciskami plus i minus

F4 – kasowanie zapamiętanych pomiarów

Zmian dokonujemy przyciskiem PLUS/MINUS

e. Opis przycisków i obudowy



4. NAJWAŻNIEJSZE ZALETY URZĄDZENIA

Zaletami termometru są: szybkość pomiaru, dokładność i pomiar bezdotykowy. Podczas pomiaru termometr nie ma kontaktu z ciałem czy przedmiotem, dlatego czynność jest bardzo higieniczna. W przypadku odnotowania zbyt wysokiej temperatury zmienia się podświetlenie ekranu co komunikuje stan temperatury.

- bezdotykowy pomiar temperatury
- precyzyjny i dokładny czujnik podczerwieni
- estetyczna i poręczna obudowa gwarantuje wygodę użytkownikowi i pacjentowi
- duży i czytelny wyświetlacz z funkcją informowania kolorem o stanie temperatury
- pomiar bez budzenia dziecka
- sygnał dźwiękowy, informujący o podwyższonej temperaturze z możliwością wyłączenia
- przenośny zasilany bateryjnie 2xAAA
- pomiar w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita
- pamięć aż 99 pomiarów
- przełącznik trybu pomiaru ciała lub przedmiotów.

5. SPECYFIKACJA:

Model: FR800

Rodzaj: Bezdotykowy

Zastosowana technologia: Podczerwień

Rozdzielczość pomiaru: 0.1°C (0.1°F)

Pomiar temperatury ciała: 35.0-42 °C/95-107.9 °F

Pomiar temperatury otoczenia: 0-100 °C/32-212 °F

Szybki pomiar: 0,5 s

Odległość mierzenia: 1-5 cm

Sygnał dźwiękowy: Tak

Zakres temperatury pracy: 20 – 30°C

Wilgotność względna: ≤85%

Zasilanie: 2 x bateria AAA (w zestawie)

Czas pracy na baterii: do 24h włączenia

Waga produktu: 114 g bez baterii, 136g z bateriami

Rozmiar produktu: 149 x 95 x 45 mm

Importer:

LED Solar System Dorota Klukowska

02-495 Warszawa, Siłaczkki 3/9/4

NIP : 5472012875

biuro@ledsolarsystem.pl +48 22 299 06 06

Wyprodukowano w P. R. C.

