

Termometr bezdotykowy na podczerwień z zapisem wyników

Cena: 155,63 PLN



Opis produktu

Termometr bezdotykowy na podczerwień z zapisem wyników

Termometr Bezdotykowy

Dzięki aplikacji możliwe jest wprowadzenie użytkowników (pracowników, nauczycieli, uczniów itd.), którzy będą poddawani codziennym badaniom temperatury. System umożliwia dodanie ID i zdjęcia/awataru.

Dla każdego użytkownika tworzony jest profil, który pozwala tworzyć historię pomiarów, przedstawia ją w formie wykresu, czy zapisywać w bazie danych lub importować w innym systemie (plik .xls).

Dodatkowo aplikacja umożliwia ustawienie progu alarmu w zakresie 37,5-39,0 stopni Celsjusza.

Wyniki pomiarów pojawiają się synchronicznie zarówno na urządzeniu jak i w aplikacji.

Aplikacja dostępna dla systemów Android (min. 4.3) oraz iOS. Instrukcja instalacji w języku POLSKIM.

Cechy produktu:

- szybki wynik pomiaru (1 sek.),
- alarm dźwiękowy (wysokiej temperatury),
- bezkontaktowy pomiar,
- wysoka dokładność pomiaru,
- uniwersalne skale pomiaru,
- akumulator Li-ion W ZESTAWIE,
- gniazdo USB typ-C,
- przewód do ładowania
- instrukcja w języku polskim.





Specyfikacja:

- Wyświetlacz: cyfrowy LED
- Kolory na wskaźniku: zielony dla temperatury <37,5, czerwony dla

- temperatury równej lub powyżej 37,5
- Zakres temperatury pomiaru: tryb ciepły od 32,0 do ok. 43 stopni Celsjusza
 - Zasilanie: akumulator litowo-jonowy o mocy 2000mAh / typ C
 - Waga urządzenia: około 151 gram (bez akumulatora)
 - Wymiary urządzenia: wysokość 140 mm, szerokość 93 mm, głębokość 93 mm
 - Zawartość opakowania: termometr, instrukcja obsługi, akumulator, przewód.
 - Tolerancja błędów pomiarowych: $\pm 0,2$ (32 ~ 43 °C)
 - Wyświetlanie pomiaru temperatury w stopniach: °C lub °F
 - Tryby pracy urządzenia: Pomiar temperatury ciepła
 - Automatyczny alarm nieprawidłowej temperatury: Alarm nieprawidłowej temperatury
 - Odległość pomiaru: 1 ~ 10 cm
 - Metoda zasilania : USB lub akumulator 18650 litowo-jonowy JEST wyposażeniem zestawu!
 - Metoda umieszczania: Otwory do mocowania na kołki lub haki, taśma dwustronna 3M do przyklejenia,
 - Temperatura otoczenia: 10 ~ 40 °C
 - Czas pomiaru: 1s
 - Certyfikaty: CE, RoHS

Sposób użycia:

1. Naciśnij włącznik START/STOP.

2. Na wyświetlaczu pojawi się wszystkie symbole, usłyszysz jedno krótkie dźwięk Beep, następnie wyświetli się skala stopni Celsjusza. W celu wykonania próbnego pomiaru zbliż czołowo do czujnika. Upewnij się, że odległość czoła od czujnika mieści się w przedziale od 1 do 10 cm. Urządzenie dokona automatycznego pomiaru.
3. Pomiar odbywa się w ciągu 1 sekundy, moment zakończenia pomiaru zostanie zasygnalizowany długim dźwiękiem Beep.
4. Wynik pomiaru pojawi się na wyświetlaczu wraz z zielonym (lub czerwonym) paskiem.

