

Termometr bezdotykowy na podczerwień z zapisem wyników



Cena: 163,18 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

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 151gram (bez akumulatora)
- **Wymiary urządzenia:** wysokość 140 mm, szerokość 93 mm, grubość 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 ciepłej
- **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 czołko 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.

