

# Non-Contact Forehead IR Thermometer

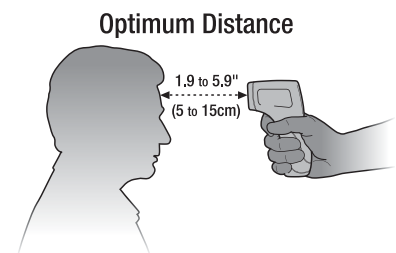
**✓ Ideal for quickly detecting elevated body temperature**  
Non-contact design eliminates need for replacement probe covers and other supplies

## Features:

- Measures body temperature from 89.6°F to 108.5°F (32.0°C to 42.5°C) without contact
- Accurate to 0.5°F (0.3°C) with 0.1°F/°C resolution
- Adjustable alarm alerts user visually and audibly when temperature exceeds programmed limit
- Optimum measurement distance of 1.9" to 5.9" (5 to 15cm)
- Measures surface temperature from 32°F to 140°F (0.0°C to 60.0°C)
- Fast response (0.5 seconds)
- Simply press the trigger and read temperature on the large backlit LCD display
- Memory stores up to 32 readings for easy recall
- Complete with 2 AA batteries and pouch

## Applications:

- Measure body (forehead) temperature
- Monitor individuals for temperature change
- Non-contact technique reduces potential spread of diseases from using contact devices



Quick non-contact Temperature detection between the optimum distance stated above.

**Note:** This thermometer is intended for scanning individuals or monitoring an individual for potential elevated temperatures. It is not a substitute for a clinical thermometer. Always use a clinical thermometer when high accuracy body temperature measurements are required.

IR Thermometers that detect elevated body temperature will vary with various factors and should not be relied upon as the sole determinant of a person's body temperature. Use of additional medical devices and/or healthcare professionals will be needed to properly diagnose the condition of persons in any health screening assessment to identify elevated body temperature for any person.

| Specifications            |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Body Temperature Range    | 89.6 to 108.5°F (32 to 42.5°C) |
| Basic accuracy            | ±0.5°F/0.3°C                   |
| Surface Temperature Range | 32 to 140°F (0 to 60°C)        |
| Basic accuracy            | ±1.5°F (±0.8°C)                |
| Resolution                | 0.1°C/°F                       |
| Response Time             | 500ms                          |
| Power                     | 2 AA batteries                 |
| Dimensions                | 6.3x3.2x1.7" (160x82x42mm)     |
| Weight                    | 6.24oz (177g)                  |

## Ordering Information:

IR200 .....Forehead Temperature InfraRed Thermometer



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)