

# UT300R

Termometro a infrarossi di precisione

Precisione  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Range di misurazione  $32^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$

Misurazione senza contatto e  
istantanea

Sistema autonomo a batteria

Notifica acustica di superamento  
della temperatura



Termometro a infrarossi

Misurazione istantanea

Elevata precisione nella misurazione  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Range di misurazione  $32^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$

Misurazione senza contatto

Notifica acustica per eccesso di temperatura

Supplemento di luce

Sistema autonomo a batteria

# Specificazioni

|                                                   |                                                   |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Intervallo di temperatura                         | 32°C ~ 43°C                                       |
| Distanza di misurazione                           | 5 ~ 10 cm (Senza contatto)                        |
| Precisione                                        | ± 0.3°C                                           |
| Tempo di risposta                                 | < 500ms                                           |
| Notifica di evento (quando si verifica l'allarme) | Avviso acustico per superamento della temperatura |
| Altro                                             | Supplemento di luce                               |
| Auto sospensione                                  | SI                                                |
| Unità di misura                                   | °C / °F                                           |
| Blackligh                                         | Bianco                                            |
| Alimentazione                                     | Batteria 9V (6F22)                                |
| Dimensioni                                        | 108 (Fo) x 153 (Al) x 40 (An) mm                  |
| Peso                                              | 185 g                                             |