

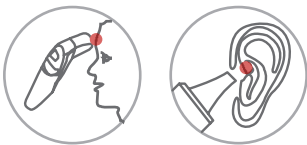


# A201

## 3 in 1 Termometro frontale, auricolare e superfici



Sonda  
per uso auricolare



Luce rossa  
(febbre alta)



Luce arancione  
(febbre lieve)



Luce verde  
(normale)



**Dotazione:** adattatore sonda per uso frontale,  
2 batterie alcaline AAA da 1,5 V, manuale d'uso.

Cod. 10776  
**3 IN 1 TERMOMETRO  
AD INFRAROSSI A201  
P.P. A DISCREZIONE**



- 3 in 1 Termometro multifunzione ad infrarossi con le seguenti modalità
  - frontale senza contatto
  - auricolare
  - superfici oggetti (temperatura liquidi o altro)
- Misurazione veloce in 1 secondo
- Sensore di alta qualità per una misurazione precisa
- Schermo a 3 colori per indicare il livello di temperatura - allarme febbre
- Spegnimento automatico circa 30 secondi dopo il mancato utilizzo
- Memorizza le ultime 25 letture
- Segnale acustico
- Indicazione di batteria scarica

Termometro multifunzionale con tecnologia a infrarossi che può essere utilizzato per misurare, in modo istantaneo e accurato, la temperatura frontale, auricolare o della superficie degli oggetti.

Dotato di sonda a led con sensore a infrarossi per misurazioni precise e affidabili.

Facile da usare e completamente sicuro anche per uso pediatrico. Ideale per misurare la temperatura quando il bambino dorme.

Garanzia di 1 anno.

1  
sec

Misurazione  
veloce



Allarme febbre  
con illuminazione  
schermo a 3 colori



Multifunzione



Per adulti  
e bambini



Display LCD  
retroilluminato

°C/°F

Scala  
commutabile

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Modello:</b>	A201
<b>Range di misurazione:</b>	Frontale/Auricolare: 32.0~42.9°C (89.6°F~109.22°F) Superfici oggetti: 0.0°C a 99.9°C (32°F a 211.8°F)
<b>Risoluzione del display:</b>	0.1°C / 0.1°F
<b>Precisione della misurazione:</b>	Modalità frontale e auricolare: ±0.2°C (±0.4°F) da 36.0°C (96.8°F) a 39.0°C (102.2°F) ±0.3°C (±0.5°F) da 32.0°C (89.6°F) a 35.9°C (96.6°F) e da 39.1°C (102.4°F) a 42.9°C (109.22°F) Modalità superfici oggetti: ±4°C (±7.2°F) da 0°C (32°F) a 4.9°C (40.8°F) ±1°C (±2°F) da 5°F (41°F) a 60°C (140.0°F) ±4°C (±7.2°F) da 60.1°C (140.1°F) a 100°C (212°F)
<b>Display retroilluminato:</b>	Luce verde per temperatura inferiore a 37.5°C (99.5°F) Luce arancione per temperatura uguale o compresa tra 37.5°C (99.5°F) e 37.9°C (100.2°F) Luce rossa per temperatura superiore a 37.9°C (100.2°F)
<b>Segnale acustico:</b>	Accensione, pronto all'uso: - breve segnale acustico Misurazione terminata: - 1 segnale acustico lungo per temperatura uguale o inferiore a 37,9 °C (100,2 °F) - 6 segnali acustici brevi per temperatura superiore a 37,9 °C (100,2 °F)
<b>Memoria:</b>	25
<b>Condizioni di esercizio:</b>	da 10 °C a 40 °C (da 50 °F a 104 °F) Umidità: da 15% a 93% RH
<b>Pressione dell'aria:</b>	86Kpa-106Kpa
<b>Condizioni di conservazione e trasporto:</b>	Temperatura: da -25°C a 55°C (da -13°F a 131°F) Umidità: da 15% a 93% RH
<b>Spegnimento automatico:</b>	Circa 30 secondi dopo il mancato utilizzo
<b>Batteria:</b>	2 batterie alcaline AAA, 1,5 V.
<b>Dimensioni:</b>	170 x 47 x 53 mm
<b>Peso:</b>	75g

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

