

# Termometro Infrarossi con puntatore LASER (da -20°C a +400°C)

Prezzo: 31.15 €

Tasse: 6.85 €

Prezzo totale (con tasse): 38.00 €



**UNI-T**

Termometro a infrarossi UNI-T con puntatore LASER per la misura a distanza della temperatura (da -20°C a +400°C). Dispone di display LCD con retroilluminazione, possibilità di visualizzazione in gradi centigradi o in gradi Fahrenheit, spegnimento automatico. La lettura della temperatura è istantanea. La confezione comprende: il termometro, due batterie da 1,5 volt tipo AAA e le istruzioni.

# UNI-T

## Caratteristiche tecniche

- Misurazioni veloci tramite pressione del grilletto
- Puntatore LASER da usare come mirino per la zona di misura
- Selezione °C o °F
- Display LCD con retroilluminazione
- Risoluzione: 0,1°C / 0,1°F
- Indicazione stato di carica della batteria
- Spegnimento automatico
- **ATTENZIONE:** questo dispositivo contiene un LASER di classe 2 (potenza <1 mW, lunghezza d'onda 630-670 nm). Non fissare il fascio, può causare danni agli occhi.

**MANUALE IN INGLESE**

## Specifiche tecniche

- **Range di misurazione:** da -20°C a +400°C (da -4°F a +752°F)
- **Precisione (alla temperatura ambiente di 21°C-25°C):**  
>0°C: ± 2°C oppure ±2% della lettura  
<0°C: ± (2°C+0,1°C/°C)
- **Risoluzione:** 0,1°C / 0,1°F
- **Risposta spettrale:** 5,5 µm ~ 14 µm
- **Tempo di risposta:** < 500 ms
- **LASER:**  
Classe: 2  
Potenza: < 1mW  
Lunghezza d'onda: 630 nm ?670 nm
- **Auto spegnimento:** dopo circa 8 secondi di inutilizzo
- **Rapporto distanza a spot:** D/S = 10:1
- **Alimentazione:** 2 batterie da 1,5 volt tipo AAA (incluse)
- **Autonomia batterie:** > di 20 ore
- **Temperatura di funzionamento:** da 0°C a +50°C (32°F~122°F)
- **Temperatura di stoccaggio:** da -20°C a +60°C (-4°F ~ 140°F)
- **Dimensioni (mm):** 135x94x36
- **Peso:** circa 148 grammi