

# Thermomètre IR à visée laser UT306A

Code : 14707

UNI-T

---

Thermomètre infrarouge compact (-35 à 300 °C) à visée laser, idéal pour toute mesure sans contact.

17,42 €<sub>HT</sub>

**20,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Thermomètre infrarouge compact (-35 à 300 °C) à visée laser, idéal pour toute mesure *sans contact*.

Cet appareil permet la mesure en toute sécurité de températures en surface d'objets brûlants, dangereux ou difficiles d'accès.

### Fonctions :

- Afficheur rétroéclairé
- Fonction "hold" (maintien de l'affichage de la mesure)
- Fonction min/max et moyenne
- Indication piles faibles
- Arrêt automatique (15 s)

### Contenu :

- 1 x thermomètre IR UT306A
- 3 x piles AAA
- 1 x notice d'utilisation en français et en anglais

### Remarques :

**La mesure de température sur un matériau transparent, métallique, lustré ou poli ne correspondra pas à la valeur réelle.**

**Pour obtenir la température réelle, appliquez du ruban adhésif noir mat ou de peinture noire mate et attendre que le ruban ou la peinture soit à la température de la surface.**

## Caractéristiques :

- Alimentation : 3 x piles AAA (incluses)
- Plage de mesure : -35 à 300 °C
- Précision :  
 $\geq 0 \text{ °C} : \pm 2,0 \text{ °C ou } \pm 2,0 \%$   
 $< 0 \text{ °C} : \pm (2,0 \text{ °C} + 0,1 \text{ °C/°C})$
- Résolution : 0,1°C
- Temps de réponse : < 250 ms
- Facteur d'émissivité : 0,95
- Rapport Distance/Spot : 6:01
- Laser :
  - longueur d'onde : 630 à 670 nm
  - puissance : < 1 mW
  - laser de classe 2
  - désactivable
- Température de service : 0°C à 50°C
- Humidité de service : < 90 %RH
- Dimensions :
  - appareil : 120 x 53 x 28 mm
  - afficheur : 37,4 x 36,4 mm
- Poids : 120 g

Référence Uni-T : [UT306A](#)