

Thermomètre IR à visée laser UT301A+

Code : 14729

UNI-T

Thermomètre infrarouge (-32 à 420 °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.

41,58 €_{HT}

49,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Thermomètre infrarouge (-32 à 420 °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 à fort contraste
- Fonction "hold" (maintien de l'affichage de la mesure)
- Fonction min/max, moyenne et différence
- Filetage 1/4" pour support (non inclus)
- Arrêt automatique (15 s)

Contenu :

- 1 x thermomètre IR UT301A+
- 1 x pile 9 Vcc
- 1 x housse de rangement
- 1 x notice d'utilisation (en français)

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 : pile 9 Vcc (incluse)

- Afficheur : EBTN couleur
- Plage de mesure : -32 à 420 °C
- Précision :
< 0 °C : $\pm (1,5 \text{ °C} + 0,1 \text{ °C/°C})$
 $\geq 0 \text{ °C} : \pm 1,5 \text{ °C}$ ou 1,5 % de la lecture
- Résolution : 0,1°C
- Répétabilité : 0,7 % ou 0,7 °C
- Temps de réponse : < 250 ms
- Facteur d'émissivité : 0,1 à 1,0 (ajustable)
- Rapport Distance/Spot : 12:1
- 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
- Filetage 1/4" pour support
- Dimensions : 160 x 74 x 48 mm
- Poids : 204 gr

Référence Uni-T : [UT301A+](#)