



## THERMOMETRE INFRAROUGE LIVRE AVEC VALISE DE TRANSPORT

Référence : **J381218**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	0.225
EQUIPEMENT	1 x coffret de transport
TEMPERATURE (°C)	De -50 à 700
PRECISION	±1,5°

### DESCRIPTION

Ce thermomètre infrarouge sans contact est conçu pour les professionnels exigeants souhaitant mesurer des températures de surface de manière rapide, précise et sécurisée. Grâce à sa large plage de mesure de -50°C à +700°C, il convient parfaitement aux applications CVC, électriques, industrielles ou alimentaires.

Doté d'un ratio optique 12:1, d'un pointeur laser activable, d'un écran rétroéclairé et d'une émissivité réglable de 0.1 à 1.00, il permet une lecture fiable sur une grande variété de matériaux. Il enregistre les valeurs MAX/MIN/AVG/DIF et permet la configuration d'alarmes de température haute et basse. Sa mémoire interne autorise le stockage et le rappel des mesures.

Robuste et pratique, il est livré avec une valise de transport pour une protection optimale sur chantier. Fonctionne avec pile 9V (non incluse).

### Avantages clés :

- **Haute précision** : ±1,5% ou ±1,5°C
- **Émissivité réglable** : 0.1 à 1.00
- Fonctions MAX/MIN/MOY/Différence
- Alarmes de seuils haut/bas paramétrables
- Sauvegarde et rappel des mesures

- Livré avec valise de transport rigide
- Écran rétroéclairé, pointeur laser, arrêt automatique

## Données techniques :

- **Plage de température :** -50 à +700°C (-58 à 1292°F)
- **Précision :** ±1.5% ou ±1.5°C
- **Répétabilité :** ±1% ou ±1°C
- **Rapport optique (D:S) :** 12:1
- **Émissivité :** Réglable de 0.1 à 1.00
- **Résolution :** 0.1°C / 0.1°F
- **Temps de réponse :** 500 ms
- **Longueur d'onde :** 8-14 µm
- **Fonctions :** MAX, MIN, MOY, DIFF, alarmes Hi/Lo, mémoire
- **Sélections :** °C/°F, maintien des données, laser ON/OFF, rétroéclairage ON/OFF
- **Alimentation :** Pile 9V type 6F22 (non incluse)
- **Poids :** 225 g (pile incluse)
- **Dimensions :** 172 x 110 x 50 mm
- **Conditionnement :** valise de transport