

REF: MG-IR267

THERMOMÈTRE INFRAROUGE

THERMOMÈTRE INFRAROUGE (IR) AVEC ENTRÉE DE TYPE K ET POINTEUR LASER.



Thermomètre infrarouge (IR) sans contact compact mesure jusqu'à 1112°F (600°C) avec pointeur laser pour identifier la zone cible et améliorer objectif.

L'entrée de type K permet de mesurer des températures élevées jusqu'à 1000°C.

Le capteur de température intégré mesure également la température de l'air. La fonction d'émissivité réglable permet une plus grande précision lors de la mesure température sur diverses surfaces.



CARACTÉRISTIQUES

- Affiche simultanément la température ambiante (air) et les lectures de thermocouple infrarouge sans contact ou de type K
- Rapport distance/cible de 12:1
- Le pointeur laser intégré identifie la zone cible
- Émissivité réglable pour une meilleure précision sur une variété de surfaces
- L'alarme haute/basse programmable alerte l'utilisateur de manière visuelle et sonore lorsque la température dépasse les limites définies (l'alarme sonore peut être mise en sourdine)
- La fonction MAX/MIN/AVG/DIF affiche les valeurs maximale, minimale, moyenne et MAX moins MIN
- Maintien automatique des données lorsque la gâchette est relâchée
- Le rétroéclairage blanc brillant illumine l'écran pour prendre des mesures la nuit ou dans des zones à faible luminosité de fond
- Mise hors tension automatique environ 10 secondes après le relâchement de la gâchette
- Complet avec pile 9V et sonde de température à tringle de type K à usage général



REF: MG-IR267

THERMOMÈTRE INFRAROUGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température :	IR : -58 à 1112°F (-50 à 600°C)
Ambiante :	-4 à 158°F (-20 à 70°C)
Type K :	-58 à 1832°F (-50 à 1000°C)
Précision de base :	±2% de la lecture ou ±4°F/2°C
Résolution maximale :	0,1°F/°C
Distance à la cible :	12:1
Émissivité :	0,05 à 1,00 (réglable)
Dimensions :	153x120x42mm
Poids :	145g (sans batterie)

