



Thermomètre INDUSTRIEL

-50 / +800°C

Thermomètre infrarouge utilisé pour mesurer la température de la surface d'un objet.
Idéal pour la mesure sans contact sûre et rapide de diverses surfaces d'objets chaudes, froides et difficiles d'accès.

Un grand couleur facile à lire avec rétro-éclairage vous donne les valeurs mesurées exactes en quelques secondes.

Le laser circulaire vous aide à viser la cible.

Conception pratique et fonctionnelle.

Une prise Thermocouple K pour sonde Externe (NON FOURNIE) -50/+800°C
Mesure Humidité Ambiante

- ✓ Alarmes Sonores Haute et Basse
- ✓ Mémorisation Dernière Mesure
- ✓ Rétro Eclairage
- ✓ Arrêt Automatique ≤ 20 secondes
- ✓ Indication Batterie Faible



| | |
|---------------------------|---|
| • Plage de mesure: | -50°C...+800°C |
| • Affichage: | Écran Couleur LCD avec rétro-éclairage blanc et affichage graphique |
| • Résolution: | 0.1 °C |
| • Précision de mesure: | ±1.5°C de 0 à 550°C sinon +/-1.5% |
| • Temps de test: | 500 ms à 95% |
| • Longueur d'ondes : | 8...14µm |
| • Emissivité : | 0.1 à 1.00 (0.95 Prérglé) |
| • Laser : | Circulaire 12 points |
| • Humidité : | 0/99%RH (+/-4%) |
| • Thermocouple K : | -50/+800°C (+/-1.5%+1°C) |
| • Mesure Temp ambiante : | -10/+60°C (+/-1.5%+1) |
| • Mesure Point de Rosée : | -10/+50°C (+/-1.°C) |
| • Alimentation: | 1 pile 9V |
| • Taille: | 165*111*48 mm |
| • Poids: | 130 g |
| • Certification | CE |

