

Thermomètre à infrarouge avec prise thermocouple K

Ce thermomètre à infrarouge avec prise thermocouple K est très simple d'utilisation.

Pour une prise de température sans contact, il suffit de viser avec le laser et d'appuyer sur la gâchette pour obtenir la température de surface de l'élément visé.

Pour une prise de température avec la sonde, connecter la sonde sur la prise et placer la sonde sur/dans la cible à mesurer. La température mesurée par la sonde sera affichée simultanément à celle mesurée par la fonction infrarouge.

Avantages

- Fonctions de mesure : maximum, minimum, différentiel entre minimum et maximum, moyenne.
- Affichage simultané des températures mesurées par infrarouge et par la sonde
- Large écran LCD avec rétro-éclairage
- Pointage laser précis
- Fonction HOLD pour fixer la température à l'écran
- Protection IP54 contre les éclaboussures
- Auto-extinction après 60 secondes sans utilisation
- Fourni sans sonde (en option)



Réf. 410103

Caractéristiques techniques

Thermomètre à Infrarouge et prise thermocouple K	
Gamme	-60,0 à +550°C ; -64 à +1400°C en mode sonde (la gamme de mesure de la sonde prime sur celle de l'appareil)
Résolution	0,1 °C / °F
Exactitude	gamme 15 à 35°C (T.amb.=25°C): ± 1,5°C gamme 0 à 550°C : ±2% de la lecture ou 2°C, le plus grand gamme -60 à 0°C : ±(2°C + 0,05°C)
Temps de réponse	1 seconde
Proportion distance:point	12:1 (ex : 12 cm de distance = point d'1 cm de diamètre)
Alimentation	2 piles AAA fournies ; environ 14h d'utilisation continue
Dimensions	153 x 114 x 48 mm
Poids	177 g (batteries incluses)

Accessoires

- 411039 Sonde inox thermocouple K 30 cm
- 411101 Sonde inox thermocouple K 150cm
- 411102 Sonde inox thermocouple K 210 cm
- 411103 Sonde inox souple thermocouple K 150cm

LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON

872 Route de la Gare
37210 NOIZAY - France
Tél : 02 47 25 58 25
Fax : 02 47 25 58 30
info@dujardin-salleron.com
www.dujardin-salleron.com