

Sefram

SEFRAM 9875

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

Thermomètre infrarouge

Thermomètre infrarouge professionnel avec pointeur laser Gamme -32°C à 760°C avec interface USB

Caractéristiques

- Mesure des température sans contact de -32°C à +760°C
- Pointeur laser
- Afficheur LCD rétroéclairé
- Optique de précision en verre trempé
- Résolution optique (D:S) de 40:1
- Temps de réponse ultra rapide
- Fonctions Min/Max/Scan/Hold/Offset
- Alarmes visuelles et sonores programmables
- Emissivité réglable et entrée thermocouple
- Interface USB
- Logiciel sous windows® fourni

Spécifications

Gamme de mesure	-32°C à 760°C
Résolution	0,1°C
Précision	±1% ou ±1°C de 0°C à 760°C ±(1°C + 0,07°C/°C) de -32°C à 0°C
Répétabilité	±0,5% ou ±0,7°C de 0°C à 760°C ±(0,7°C + 0,05°C/°C) de -32°C à 0°C
Résolution optique (D:S)	40:1 (50mm à 2000mm)
Temps de réponse (95%)	300ms
Réponse spectrale	8-14µm
Emissivité	0,10 à 1,00 (réglable)
Fonctions	Min / Max / Scan / Hold / Offset
Alarmes	Visuelle et sonore avec seuils programmables
Unités	°C / °F
Laser	< 1mW, classe IIa faisceau laser avec offset de 9mm
Entrée thermocouple	type K - fourni
Interface	USB

Caractéristiques générales

Afficheur	Type LCD, rétroéclairé
Afficheur	Type LCD, rétroéclairé
Affichage	sur 3 lignes
Cadence de mesure	2 mesures/s
Température d'utilisation	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C (pile enlevée)
Humidité	10 à 95% (sans condensation)
Alimentation	1 pile 9V (alcaline recommandée)
Autonomie	40h (sans backlight), 20h (avec backlight à 50%)
Dimensions	190 x 38 x 45mm
Masse	150 g

Livré avec : pile, étui ceinture, manuel d'utilisation, logiciel, thermocouple.

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT 9875 F 00



Applications

- maintenance industrielle
- entretien / dépannage électrique
- dépannage automobile
- chauffage / climatisation



Partenaire Distributeur

Sefram

INSTRUMENTS & SYSTEMES



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr