

Sefram
Sefram

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

SEFRAM 9874

Thermomètre infrarouge professionnel avec pointeur laser

Spécifications

	SEFRAM 9874
Gamme de mesure	-32°C à 530°C
Résolution	0,1°C
Précision	± 1% ou ± 1°C de 0°C à 530°C ± (1°C + 0,07°C/°C) de -32°C à 0°C
Répétabilité	± 0,5% ou ± 0,7°C de 0°C à 530°C ± (0,7°C + 0,05°C/°C) de -32°C à 0°C
Résolution optique (D:S)	20:1
Temps de réponse (95%)	300ms
Réponse spectrale	8-14µm
Emissivité	0,100 à 1,000 (réglable)
Fonctions	Min / Max / Scan / Hold
Alarme	Visuelle et sonore par rapport aux seuils
Unités	°C/°F
Laser	< 1mW, classe IIa faisceau laser avec offset de 9mm
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 45 mm
Masse	150g

Caractéristiques

- mesure des température sans contact de -32°C à +530°C
- pointeur laser
- afficheur LCD rétroéclairé
- résolution optique (D:S) : 20:1
- temps de réponse très faible
- fonctions Min/Max/Scan/Hold/Offset
- alarmes visuelles et sonores
- émissivité réglable



SEFRAM 9874

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



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT 9874 F 00

Partenaire Distributeur

Sefram
INSTRUMENTS & SYSTEMES



32, rue Edouard Martel • 42100 - St Etienne

0.15€ TTC/mn
0 825 56 50 50

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

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