

SEFRAM 9801

Visitez notre site Web

http://www.sefram.fr

Thermomètre infrarouge avec pointeur laser

Spécifications	
Gamme de mesure	-32°C à 250°C
Résolution	0,1°C
Précision	± 1°C de 15°C à 35°C
	± 2°C ou ± 2% de 35°C à 250°C
Résolution optique (D:S)	6:1
Temps de réponse (90%)	1s
Réponse spectrale	8-14µm
Emissivité	0,95 par défaut, réglable de 0,05 à 1,00
Fonctions	Min / Max et Lock
Unités	°C / °F
Laser	< 1mW, classe lla
	faisceau laser avec offset de 9mm
Afficheur	Type LCD
Température d'utilisation	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C (piles enlevées)
Humidité	10 à 95% (sans condensation)
Alimentation	2 piles CR2032
Autonomie	40h (typique), 30h (minimum)
Dimensions	50 x 22,5 x 103mm
Masse	65g

Livré avec : piles, sacoche de transport, manuel d'utilisation.

Caractéristiques

- mesure des température sans contact de -55°C à +250°C
- pointeur laser, afficheur LCD
- taille réduite et housse de transport
- émissivité réglable
- fonctions Min/Max/Lock



CE

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT 9801 F 00





32, rue Edouard Martel • 42100 - St Etienne



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

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

