

# Sefram

Visitez notre  
site Web

<http://www.sefram.fr>

## SEFRAM 9819

### Thermomètre infrarouge professionnel avec pointeur laser

#### Spécifications

	<b>SEFRAM 9819</b>
Gamme de mesure	-32°C à 420°C
Résolution	0,2°C
Précision	±1% ou ±1°C de 0°C à 420°C ±(1°C + 0,07°C/°C) de -32°C à 0°C
Répétabilité	±0,5% ou ±0,7°C de 0°C à 420°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	0,95 (fixe)
Fonctions	Min / Max / Scan / Hold
Unités	°C / °F
Laser	< 1mW, classe II a 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 +420°C
- pointeur laser
- afficheur LCD rétroéclairé
- optique traitée
- résolution optique (D:S) : 20:1
- fonctions Min/Max/Scan/Hold



Livré avec : pile, manuel d'utilisation.



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT 9819 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](http://www.sefram.fr) • e-mail : [sales@sefram.fr](mailto:sales@sefram.fr)