



Thermomètre infrarouge STM 8833 – sans contact De -50 °C à +800 °C

Fonctions :

- Mesure de température sans contact, facilité par une visée laser,
- Fonctionne aussi en thermomètre standard avec entrée sonde supplémentaire type « K ».

Données générales :

- Maintien des données, DATA HOLD,
- Visée laser (possible avec ou sans),
- Sélection des mesures en °C/°F,
- Mémorisation des valeurs MIN, MAX, moyenne et différentielles,
- Alarmes haute et basse. Avec signal sonore,
- Emissivité réglable,
- Rapport optique 13 :1, cela signifie qu'à 1 mètre, le diamètre du spot infrarouge est à peu près de 8 cm (7.7 cm).

Particularités :

- Rétroéclairage de l'afficheur pour un confort de lecture dans des endroit sombres,
- Possibilité de mesure de contact. Grâce à une entrée supplémentaire type « K ».

Caractéristiques techniques :

Affichage	LCD Rétroéclairé
Plage de mesures infrarouge	-50 > +800 °C
Plage de mesure Avec sonde « K »	-50 > +1370 °C (-20 > +270 °C avec sonde souple)
Résolution	0.1 °C
Précision	± 1.5% lecture ± 2 °C
Indication	°C ou °F
Rapport optique	13 :1
Réponse spectrale	8/14 µm
Emissivité	Réglable de 0.1 > 1.0
Temps de réponse	Moins de 1 seconde
Indication pile faible	Oui
Extinction auto	Oui
Alimentation	1 x 9 V
Dimensions	180 x 106 x 48 mm
Poids	250 g



Le thermomètre infrarouge STM 8833 – sans contact est vendu avec :

- 1 pile 9V
- 1 sonde souple type « K »
- 1 manuel d'utilisation
- 1 sacoche de protection

