



Thermomètre infrarouge STM 8823 – sans contact De -50 °C à +760 °C

Fonctions :

- Mesure de température sans contact, facilitée par la visée laser.

Données générales :

- Maintien des données, DATA HOLD,
- Visée laser (possible avec ou sans),
- Sélection des mesures en °C ou °F,
- Signal visuel pour les mesures dépassant le calibre,
- Rapport optique 10/1, cela signifie qu'à 1 mètre, le diamètre du spot est de 10 cm.

Particularités :

- Afficheur rétroéclairé pour un confort de lecture dans les endroits sombres,
- Modèle économique,
- Lecture des hautes températures.

Caractéristiques techniques :

Affichage LCD rétroéclairé

Plage de mesures

Température -50 > + 760 °C
Résolution ± 1 °C
Précision ± 2% lecture ± 2°C
Indication °C ou °F

Rapport optique 10 :1
Réponse spectrale 6/14 µm
Emissivité Fixe à 0.95
Temps de réponse Moins de 1 seconde

Indication pile faible Oui
Extinction auto Oui

Alimentation 1 x 9 V 6F22
Dimensions 160 x 82 x 41.5 mm
Poids 177 g



Le thermomètre infrarouge STM 8823 – sans contact est vendu avec :

- 1 pile 9V – 6F22
- 1 manuel d'utilisation
- 1 étui de transport

