

IR-T1 - Thermomètre infrarouge



Description du produit :

Thermomètre infrarouge

Propriétés

Thermomètre infrarouge conçu pour la mesure de température sans contact.
Pointeur laser pour une meilleure précision de visée.
Mesure instantanée et mesure continue de la température.
Affichage de la température minimale et maximale relevées.
Affichage de la valeur d'émissivité de l'objet.
Unités de mesure de la température en Celsius et en Fahrenheit.
Écran LED.
Indicateur du niveau de charge.
Mise en veille automatique.

Livré avec

pile, manuel d'utilisation.

Caractéristiques techniques

Laser :	Classe II, 635-670 nm, inf. 1 mW
Plage de mesure de température d'objet :	-50 °C... +600 °C
Précision de mesure de température de surface :	-20 °C... 0 °C : ± 2 °C
Précision de mesure de température de surface :	0 °C... +600 °C : ± 1,5 °C
Précision de mesure de température de surface :	-50 °C... -20 °C : ± 3 °C
Émissivité :	0,1... 1,0
Résolution optique :	12:1
Alimentation :	1 pile 1,5 V LR6/AA
Température de fonctionnement :	0 °C... +50 °C
Température de stockage :	-10 °C... +60 °C
Dimensions :	165 x 47 x 59 mm
Poids :	135 g
Réf. :	C316024
Code EAN :	4620752690531
Garantie :	2+1 ans