

MAXWELL 3 - 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 maximale relevée.
Programmation possible d'une température de référence et affichage sur l'écran si la valeur mesurée est inférieure ou supérieure à la température définie.
Affichage de la valeur d'émissivité de l'objet.
Unités de mesure de la température en Celsius et en Fahrenheit.
Écran LED couleur.
Indicateur du niveau de charge.
Mise en veille automatique.

Livré avec

piles, manuel d'utilisation.

Caractéristiques techniques

Laser :	Classe II, 630-670 nm, inf. 1 mW
Plage de mesure de température d'objet :	-30 °C... +380 °C
Précision de mesure de température de surface :	0 °C... +380 °C : ± 1,5% soit ± 2 °C
Précision de mesure de température de surface :	-30 °C... 0 °C : ± 3 °C
Émissivité :	0,1... 1,0
Résolution optique :	12:1
Alimentation :	2 piles 1,5 V LR03/AAA
Température de fonctionnement :	0 °C... +40 °C
Température de stockage :	-10 °C... +60 °C
Dimensions :	148 x 102 x 46 mm
Poids :	130 g
Réf. :	C316043
Code EAN :	4620752695772
Garantie :	2+1 ans
