



Thermomètre infrarouge (-50°C - +500°C) nr

N° d'article 58 00013
Code EAN : 7611007174194

Description

Thermomètre infrarouge , plage de mesure: -50°C ~ 500°C (-58°F ~ 932°F), précision: -50°C ~ 0°C (max. ± 2°C), 0°C ~ 500°C (max. ± 2°C), -58°F ~ 32°F (max. ± 4°F), 32°F ~ 932°F (max. ± 4°F), rapport distance/spot de mesure (D:S): 12:1, temps de réponse: <250ms (95% de lecture), affichage LCD: écran couleur EBTN à haut contraste, conversion d'unités (°C/F), alarme sonore de température haute/basse, modes de mesure: MAX/MIN/AVG/DIF, émissivité: 0,1 1,0 (réglable, 0,95 par défaut), type de laser ; laser annulaire, paramètres du laser: Classe 2, longueur d'onde: 630nm 670nm, puissance de sortie <1mW, auto power off, température de fonctionnement: 0°C ~50°C, (32°F ~ 122°F), noir

Spécifications

Type	thermomètre infrarouge
Marque	STEFFEN
Plage de mesure de température	-50...+500 °C
Couleur du produit	noir, rouge
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	non
Utilisation	intérieur
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	0...+50 °C
Type de batterie	2x LR03 (AAA)
Fonctions de sécurité	rayonnement laser classé selon IEC-60825-1 : 2014-05
Hauteur du produit	240 mm
Largeur du produit	140 mm

Profondeur du produit	60 mm
Poids net	0.220 Kg
Type d'emballage	blister
