

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

N° d'article 58 00013 Code EAN : 7611007174194

Description

Thermomètre infrarouge , plage de mesure: $-50^{\circ}\text{C} \sim 500^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \sim 932^{\circ}\text{F}$), précision: $-50^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ (max. $\pm 2^{\circ}\text{C}$), $0^{\circ}\text{C} \sim 500^{\circ}\text{C}$ (max. $\pm 2^{\circ}\text{C}$), $-58^{\circ}\text{F} \sim 32^{\circ}\text{F}$ (max. $\pm 4^{\circ}\text{F}$), $32^{\circ}\text{F} \sim 932^{\circ}\text{F}$ (max. $\pm 4^{\circ}\text{F}$), 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 ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$), 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: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, ($32^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$), noir

Spécifications

Туре	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

25.04.2025

Type de batterie	2x LRO3 (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

25.04.2025