

# Thermomètre infrarouge de poche IR-Pocket Thermometer

- Enregistre la température max et min
- Alignement sur cible par LED
- Fonction pour mesures en continu

Nouveau thermomètre infrarouge sans contact **IR-Pocket thermometer**. Viser simplement l'objet à mesurer et presser le bouton pour afficher la température de surface de l'objet mesuré.

Gamme de mesure de -49.9°C à 349.9°C avec une résolution de 0.1°C et une précision de  $\pm 2^\circ\text{C}$



IR-Pocket thermometer possède 2 boutons. Le bouton mode permet à l'utilisateur d'accéder aux fonctions max/min, °C/°F blocage et émissivité. La fonction «blocage» permet de mesurer la température en continu et l'émissivité est ajustable selon le type de surface que vous avez à mesurer. La fonction extinction automatique au bout de 15 secondes permet de prolonger la durée de vie des piles.

La fonction alignement cible LED permet de mesurer avec précision la cible. Le pointeur LED est plus sûr pour les yeux que les pointeurs laser. Au fur et à mesure que vous bougez plus près ou plus loin de la cible, la led s'adapte et change de diamètre indiquant la zone qui sera mesurée,. La distance à la cible est le ratio de 1:1 (distance à la cible/ratio diamètre), C'est pourquoi le thermomètre IR doit être positionné le plus près de l'objet à mesurer possible.

## Données techniques:

Gamme de mesure	-49.9 à 349.9°C
résolution	0.1 °C /1°C/°F
précision	$\pm 2^\circ\text{C}$ ou 2% de la lecture
Champ de vision	ratio cible 1:1
Pile	2 x 1.5 volts AAA- 20 heures env
Emissivité	0.95 par défaut - ajustable 0.10 à 1.00
Boîtier	plastique ABS
Pointeur	LED (au lieu de laser)
Type de capteur	infrarouge
Poids	90 grammes
dimensions	25 x 52 x 100 mm



LED pointeur