

# Thermomètre infrarouge à visée laser

TOPARC

Ref. 079922

Le thermomètre infrarouge à visée laser avec émissivité réglable permet de réaliser facilement des mesures de température sans contact sur différents types de surfaces.

## CARACTÉRISTIQUES

- Large gamme de température comprise entre  $-50^{\circ}\text{C}$  à  $+600^{\circ}\text{C}$
- Écran couleur
- Émissivité réglable de 0.1 à 100
- Fonction Hold pour retenir la température mesurée
- Réglage des seuils de température minimum et maximum
- Extinction automatique (après 50 secondes)
- Poignée revolver, ergonomique et confortable
- 2 piles fournies

Plage de température	$-50^{\circ}\text{C}$ à $+600^{\circ}\text{C}$ ( $-58^{\circ}\text{F}$ à $+1112^{\circ}\text{F}$ )
Temps de réponse	< 0.5 s
Émissivité réglable	0.1 à 100
Précision	$-50^{\circ}\text{C}$ à $0^{\circ}\text{C}$ $\pm 3^{\circ}\text{C}$
	$0^{\circ}\text{C}$ à $600^{\circ}\text{C}$ $\pm 1.5\%$ du relevé
Laser	< 1mW
Rapport optique	12:1
Unité au choix	$^{\circ}\text{C}$ ou $^{\circ}\text{F}$
Alimentation	AAA 1.5 V (x2)

