

Mini-thermomètre IR à visée laser

-33 à +250°C

- gamme : -32,9 à +249,9 °C, résolution 0,1°C
- exactitude : ± 2 °C
- ratio optique (rapport distance / diamètre de la cible) : 6:1
- boîtier plastique ABS
- alimentation pile bouton lithium 3 V CR2032
- autonomie : 40 heures
- arrêt automatique en cas de non utilisation pendant 15 secondes (fonction blocable)
- fonction Min/Max : mémorisation des mesures minimales et maximales
- affichage LCD
- dimensions : 18 x 50 x 100 mm / 62 g
- garantie 1 an



	référence	Prix HT
Mini-Thermomètre IR viseur laser	ATE236	

Thermomètre infrarouge à visée laser circulaire

-32 à +760°C

- affichage LCD (°C ou °F) rétroéclairé
- visée circulaire à 8 points
- **gamme de température** : -32 à +760°C
- temps de réponse : < 500 msec
- **émissivité réglable**
- **rapport optique** : (D:S) : 50:1
- **distance max.** : 1100 mm
- **mémorisation** : jusqu'à 12 points
- **rappel de la dernière lecture**
- affichage de la température MINI / MAX
- **alarme haute et basse température**
- entrée pour sonde température Pt 100
- bande spectrale : 8 à 14 µm
- alimentation : 1 pile 9 V
- dim. (lxpxh) : 40 x 105 x 190 mm / 320 g
- livré avec une mallette de protection



	référence	Prix HT
Thermomètre infrarouge -32 à +760°C	RC1055	

Thermomètre IR +260°C

-20 à +260°C



- pointeur laser identifiant la cible
- mesures en °C ou °F
- écran LCD rétro-éclairé
- garantie 3 ans
- livré complet avec étui et pile

température	-20°C à +260°C
ratio optique	6:1
résolution	1°C
exactitude	±2% (minimum ±2°C)
émissivité	fixe 0,95
dimensions	82 x 44 x 170 mm / 140 g
alimentation	1 pile 9V
Thermomètre IR	ATE1965

fonctions :

- Hold
- auto-extinction