

Thermomètre IR HACCP

-33 à +500°C

- conforme HACCP
- capteur : infrarouge à visée laser
- conditions admissibles : -20°C à +50°C
- large écran LCD rétro-éclairé
- boîtier en plastique avec étui de rangement



température	-33°C à +500°C
ratio optique	11:1
résolution	±0,1°C
exactitude	±2% (minimum ±2°C)
reproductibilité	±1% (minimum ±1°C)
laser	classe II
temps réponse	±1 s
émissivité	fixe 0,95
sensib. spectrale	8 à 14 µm
gamme spectrale	6 à 14 µm
dimensions	39 x 79 x 175 mm / 300 g
alimentation	2 piles 1,5 V AAA
Thermomètre IR	ATE1926

Thermomètre IR visée 2 points

-50 à +800°C

fonctions

- mémorisation MIN / MAX
- moyenne / Différentiel
- Hold



température	-50°C à +800°C
ratio optique	20:1
résolution	±0,1°C de -50°C à +200°C ±1°C de +200°C à +800°C
exactitude	±2% (minimum ±2°C)
reproductibilité	±1% (minimum ±1°C)
laser	classe II
temps réponse	±0,5 s
émissivité	ajustable de 0,1 à 1,00
sensib. spectrale	8 à 14 µm
gamme spectrale	6 à 14 µm
dim. / poids	104 x 43 x 146 mm / 300 g
alimentation	batterie 9 V autonom. 40 h
Thermomètre IR	ATE1923

- large écran LCD rétro-éclairé, affichage simultané de la température mesurée, max. et d'alerte
- alarme sonore et visuelle, réglage des seuils d'alarme MIN / MAX
- boîtier en plastique et étui de rangement
- conditions ambiantes : 0 à +50°C

Thermomètre IR longue portée double visée laser

-50 à +1000°C

- ### fonctions
- MIN / MAX

- mesures précises jusqu'à 76,2 cm
- afficheur rétro-éclairé
- verrouillage des mesures en continu
- réglages des seuils d'alarme MIN / MAX
- alarme sonore lorsque la mesure dépasse les valeurs de consigne
- boîtier robuste moulé en deux parties
- livré complet avec sacoche et pile



température	-50°C à +1000°C
ratio optique	30:1
résolution	0,1°C
exactitude	±1% (minimum ±1°C)
reproductibilité	±0,5% (minimum ±1°C)
émissivité	réglable 0,1 à 1,00
temps réponse	150 ms
dim. / poids	104 x 43 x 146 mm / 163 g
alimentation	1 pile 9 V
Thermomètre IR	ATE1985

Thermomètre IR visée 2 points / thermocouple type K

-64 à +1370°C

- ### fonctions
- MIN / MAX
 - Moyenne / Différentiel
 - Hold

- écran LCD rétro-éclairé, affichage simultané de la température mesurée, maximum et d'alerte
- alarme sonore et visuelle, réglage des seuils MIN / MAX
- boîtier plastique gris anthracite
- cond. ambiantes : -20°C à +50°C
- livré avec mallette de rangement et certificat de calibration



température	-64°C à +1370°C
résolution	±0,1°C de -64°C à +1000°C ±1°C de +1000°C à +1370°C
reproductibilité	±1% (minimum ±1°C)
gamme	-60°C à +1000°C
exactitude	±2% (minimum ±2°C)
ratio optique	50:1
laser	classe II
émissivité	réglable de 0,1 à 1,00
gamme spectrale	6 à 14 µm
thermocouple K	-64°C à +1370°C
exactitude	±1% (minimum ±1°C)
temps de réponse	±1 s
dimensions	145 x 45 x 215 mm / 1150 g
alimentation	2 piles 1,5 V / autonomie 40 h
Thermomètre IR	ATE1925