

Thermomètre IR +510°C double visée laser

-20 à +510°C



- double visée laser
- réponse instantanée
- verrouillage des mesures en continu
- valeurs de consigne max. et min. réglables
- alarme sonore lorsque la mesure dépasse les valeurs de consigne
- écran LCD rétro-éclairé de couleur bleue, passe au rouge lorsque la mesure dépasse les valeurs de consigne
- boîtier robuste moulé en deux parties
- livré complet avec sacoche et pile

température	-20°C à +510°C
ratio optique	12:1
résolution	0,1°C
exactitude	±1% (min. ±1°C)
reproductivité	±0,5% (min. ±1°C)
émissivité	réglable 0,1 à 1,00
temps réponse	150 millisecondes
dimensions	104 x 43 x 146 mm
poids	163 g
alimentation	1 pile 9V

Thermomètre IR ATE1980

Thermomètre IR +1000°C 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
- valeurs de consigne max. et min. réglables
- 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% (min. ±1°C)
reproductivité	±0,5% (min. ±1°C)
émissivité	réglable 0,1 à 1,00
temps réponse	150 millisecondes
dimensions	104 x 43 x 146 mm
poids	163 g
alimentation	1 pile 9V

Thermomètre IR ATE1985

Thermomètre IR visée haute précision

-32 à +530°C



- fonctions :
- mémorisation Min. / Max.
 - Moyenne / Différence
 - Hold
 - verrouillage de l'affichage
 - alarme sonore réglable
- conforme HACCP
 - haute précision grâce à une lentille en verre spécial
 - ciblage précis : faisceau Ø 13 mm à la distance de 140 mm
 - écran rétro-éclairé
 - interface USB
 - boîtier en plastique noir
 - conditions admissibles : 0 à +50°C

thermomètres IR	-32°C à +530°C
ratio optique	20:1
résolution	0,1 °C
exactitude	1% (min. ±1 °C) de +20°C à +530°C ±1,5 °C de 0°C à +20°C ±2,5 °C de -0,1°C à -20°C ±3 °C de -20°C à -32°C
reproductibilité	±0,5% (minimum ±0,7°C)
laser	classe II
temps de réponse IR	0,3 seconde
émissivité	ajustable de 0,001 à 1,50
sensibilité spectrale	8 à 14 µm
dimensions	38 x 45 x 190 mm / 480 g
alimentation	1 pile x 9 V
Thermomètre IR	ATE1905

Thermomètre IR +550°C visée 2 points

-60 à +550°C



- conforme HACCP
- large écran LCD rétro-éclairé, affichage simultané de la température mesurée et maximum
- alarme sonore et visuelle, réglage des valeurs max. et min. d'alerte
- boîtier en plastique et étui de rangement
- conditions adm. : 0 à +50°C

thermomètre IR	-60°C à +550°C
ratio optique	12:1
résolution	±0,1°C de -60°C à +200°C ±1°C de +200°C à +550°C
exactitude	±2% (minimum ±2°C)
reproductibilité	±2% (minimum ±2°C)
laser	classe II
temps réponse	< 1 seconde
émissivité	ajustable de 0,1 à 1,0
sensib. spectrale	6 à 14 µm
gamme spectrale	6 à 14 µm
protection	IP64
dimensions	77 x 43 x 165 mm / 330 g
alimentation	2 piles 1,5VAAA, auto 18h.
Thermomètre IR	ATE1929

Thermomètre IR +800°C visée 2 points

-50 à +800°C



- fonctions :
- mémorisation Min. / Max.
 - moyenne / Différenciel
 - Hold

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

thermomètre IR	-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 seconde
émissivité	ajustable de 0,1 à 1,00
sensib. spectrale	8 à 14 µm
gamme spectrale	6 à 14 µm
dimensions	104 x 43 x 146 mm / 300 g
alimentation	batterie 9V autonom. 40h
Thermomètre IR	ATE1923