Thermomètre + 2200°C IR visée 2 points / thermocouple Type K

-58 à +2200°C

fonctions:

- Min. / Max.
 Moyenne / Différenciel
- · interface USB



- · trépied et système de fixation pour des mesures en continu
- écran LCD rétro-éclairé avec graphique à
- · points de consigne haut/bas réglables
- alarme sonore et visuelle en cas de dépassement des valeurs de consigne
- livré complet avec thermosonde type K, câble USB et logiciel PC, trépied, pile et sacoche de transport

thermomètres combiné	-58°C à +2200°C
résolution	0,1°C
reproductivité	±0,5% (min. ±1°C)
gamme	-50°C à +2200°C
exactitude	±1% (min. ±1°C)
ratio optique	50:1
émissivité	réglable de 0,1 à 1,00
convergence	distance de 127 cm
gamme thermocouple K	-50°C à +1370°C
exactitude	±1% (min. ±1°C)
temps de réponse	0,1 seconde
mémoire	100 mesures
dimensions	155 x 52 x 204 mm / 320 g
alimentation	1 pile 9V
Thermomètre	ATE2015

Thermomètre +500°C IR / thermocouple K

-64 à +1370°C

fonctions:

- Min. / Max.
 Moyenne / Différenciel
 Hold



thermomètres combiné	-64°C à +1370°C
résolution	±0,1°C
reproductivité	±1% (minimum ±1°C)
gamme	-33°C à +500°C
exactitude	±2% (min. ±2°C
≃ ratio optique	11:1
laser	classe II
émissivité	réglable de 0,1 à 1,00
gamme spectrale	6 à 14 µm
gamme thermocouple K	-64°C à +1370°C
exactitude	±1% (min. ±1°C)
temps de réponse	± 1 seconde
dimensions	39 x 79 x 275 mm / 300 g
alimentation	2 piles 1,5V AAA V
Thermomètre	ATE1927



- · conforme HAC-CP · large écran LCD rétro-éclairé
- · alarme sonore et visuelle, réglage des valeurs max. et min. d'alerte
- conditions admissibles : -20°C à
- · boîtier en plastique avec étui de rangement