

Thermomètre IR +332°C

-20 à +332°C



fonctions :

- Min. / Max.
- Hold
- auto-extinction

- pointeur laser identifiant la cible
- écran LCD rétro-éclairé
- livré complet avec étui et pile

température	-20°C à +332°C
ratio optique	8:1
résolution	0,1°C
exactitude	±2% (minimum ±2°C)
émissivité	fixe 0,95
dimensions	82 x 42 x 160 mm / 180 g
alimentation	1 pile 9V

Thermomètre IR ATE1970

Thermomètre IR +1000°C haute précision

-50 à +1000°C



Mesure des petites surfaces sur une longue distance

fonctions :

- Min. / Max.
- Moyenne / Différentiel
- auto-extinction

- écran rétro-éclairé
- conservation des données
- alarme sonore et visuelle lorsque la mesure dépasse les valeurs de consigne
- livré complet avec sacoche et pile

température	-50°C à +1000°C
ratio optique	50:1
résolution	0,1°C
exactitude	±2% (min. ±2°C) <500°C ±3% (min. ±4°C) >500°C
reproductivité	±0,5% (minimum ±1°C)
émissivité	réglable 0,1 à 1,00
dimensions	100 x 56 x 230 mm / 290 g
alimentation	1 pile 9V

Thermomètre IR ATE2010

Thermomètre IR +650°C haute précision

-50 à +650°C



fonctions :

- Min. / Max.
- Hold
- auto-extinction

- pointeur laser identifiant la cible
- alarme visuelle et sonore
- indicateur de déplacement de plage
- écran LCD rétro-éclairé
- livré complet avec pile et étui

température	-50°C à +650°C
ratio optique	12:1
résolution	0,1°C / 1°C
exactitude	±1% (minimum ±1°C)
émissivité	réglable 0,1 à 1,00
dimensions	82 x 42 x 160 mm / 180 g
alimentation	1 pile 9V

Thermomètre IR ATE1975

Thermomètres IR

-30 à +260°C

-50 à +650°C

-50 à +1000°C



- affichage digital LCD rétroéclairé
- livrés avec piles et housse ou étui

	260°C compact	650°C double visée	1000°C à alarme
	fonctions : • Min. / Max. • Moyenne	fonctions : • Min. / Max. • Moyenne	fonctions : • Min. / Max. • Moyenne • Hold • Différentiel
ratio optique	8 : 1	12 : 1	50 : 1
gamme	-30 à +260°C	-50 à +650°C	-50 à +1000°C
précision	±2°C	±1°C	±1°C
émissivité	fixe 0,95	ajustable 0,10 à 1,0	ajustable 0,10 à 1,0
laser	Classe II	Classe II	Classe II
alarme	-	alarme	alarme
dimensions	96 x 35 x h131 mm	104 x 43 x h146 mm	104 x 43 x h146 mm
poids	130 g	400 g	163 g
alimentation	pile 9V 6F22	pile 9V 6F22	pile 9V 6F22
housse	housse	housse	étui
Thermomètres IR	RC1115 [1]	RC1130 [2]	RC1140 [3]