

Thermomètre sonde filaire thermocouple type K

-50 à +1300°C

fonctions

- Hold
- auto-extinction 15 sec.

- livré avec une pile, une sonde filaire et un aimant au dos



Thermomètre sonde filaire

température	-50 à +1300 °C
résolution	0,1°C
exactitude	±1°C
protection	IP65
capteur	thermocouple type K
sonde en soie de verre	sonde filaire Ø1 x 1000 mm., température -50 à +250°C
dimensions / poids	43 x 20 x 78 mm / 50 g
alimentation	1 pile lithium CR2032
Thermomètre	ATE3134

Thermomètre sonde de pénétration thermocouple type K

-50 à +1300°C

fonctions

- Hold
- auto-extinction 15 sec.

- livré avec une pile, une sonde de pénétration en inox et un aimant au dos



Thermomètre sonde de pénétration

température	-50 à +1300 °C
résolution	0,1°C
exactitude	±1°C
protection	IP65
capteur	thermocouple type K
sonde inox	sonde Ø3,5 x 133 mm., température -100 à +300°C
dim. / poids	43 x 20 x 78 mm / 70 g
alim.	1 pile lithium CR2032
Thermomètre	ATE3135

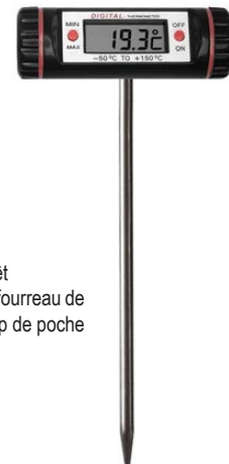
Thermomètres forme T avec sonde 120 mm

-50 à +150°C

fonction

- mémoire MIN / MAX
- auto-extinction

- sonde inox pointue
- interrupteur marche / arrêt
- livrés avec une pile et un fourreau de protection équipé d'un clip de poche



température	-50 à +150°C
résolution	0,1°C
exactitude (de -20 à +100°C)	±1°C
sonde de pénétration	Ø 3,5 x 120 mm
dimensions / poids	40 x 20 x 130 mm / 60 g
alimentation	1 pile 357
Thermomètre	ATE2120

Thermomètre IR médical

corporelle : 30 à +42,5°C
surface : 0 à +60°C



- 2 modes : température corporelle ou température de la surface des matériaux
- conforme aux normes CE 197 / E 61326
- alarme sonore et visuelle réglable
- distance optimale 1 à 10 cm
- écran LCD rétro-éclairé
- extinction automatique après 7 s. de non utilisation
- livré avec 2 piles AAA

température	corporelle : 30°C à +42,5°C surface : 0 à +60°C
ratio optique	10:1
résolution	0,1°C
exactitude	T°C corporelle : ±0,2% T°C surface : ±1%
émissivité	fixe 0,95
temps réponse	< 1 sec.
mémoire	32 dernières mesures
dim. / poids	74 x 36 x 128 mm / 105 g
alimentation	2 piles AAA
Thermomètre IR	ATE2065

