

Thermomètres à thermocouple K -200 à +1370°C

mono canal
ou double canal



- deux modèles : mono canal ou double canal
- affichage LCD
- résolution affichage : 0,1°C
- gamme de température : -200 à +1370°C
- exactitude : $\pm 0,1\%$ de la lecture +0,7°C
- fonction : Min/Max, Hold, Moyenne (pour le modèle à deux canaux)
- mesure relative
- mémorisation de 100 résultats
- alarmes haute et basse
- indicateur d'usure de piles
- auto-extinction après 20 min de non utilisation
- étui de protection avec béquille
- dim. (lpxh) : 82 x 43 x h125 mm
- poids : 350 g
- alimentation : 4 piles LR03 (AAA)
- **livré complet** avec thermocouple type K filaire longueur 95 cm, 4 piles

référence Prix HT

ATE670 Thermomètre 1 canal pour thermocouple K avec thermocouple

ATE680 Thermomètre 2 canaux pour thermocouple K avec thermocouple

accessoires

PILA01 Piles 1,5 V LR03, le blister de 10

autres thermocouples type K : voir page 1042

Thermomètres économiques à thermocouple type K -200 à +1370°C



- thermomètres économiques polyvalents, **utilisation très facile**
- particulièrement adaptés aux contrôles de température de routine dans les secteurs de l'industrie, du laboratoire ou de l'enseignement
- grande gamme de sondes interchangeable en acier inoxydable avec manche et câble 1 m ou sans manche avec connexion directe sur le thermomètre
- affichage sur écran LCD
- affichage simultané des températures instantanées, mini et maxi
- fonction "Hold" : pour figer la valeur affichée à l'écran
- **modèle avec interface RS232** pour connexion PC et récupération des données mesurées
- conditions ambiantes admissibles : -10 à +50°C
- indice de protection : IP65
- dim. : 150 x 80 x h36 mm / 235 g
- appareil livré en mallette **sans sonde**

thermomètres

capteur	gammes	résolution	exactitude	canaux	référence	Prix HT
thermomètres économiques (sans sondes)						
K	-50,0 à +199,9°C +200 à +1350 °C	0,1 / 1°C	$\pm 0,2^\circ\text{C} / \pm 0,2^\circ\text{C}$	1 canal	ATE710	
K	-50,0 à +199,9°C -200 à +1370 °C	0,1 / 1°C	$\pm 0,5^\circ\text{C} / \pm 0,2^\circ\text{C}$	2 canaux	ATE720 [2]	
thermomètre avec interface RS232 (sans sondes)						
K	-200 à +999,9°C +1000 à 1350 °C	0,1 / 0,2 / 1°C	$\pm 0,5^\circ\text{C} / \pm 1,0^\circ\text{C}$	1 canal	ATE730 [1]	
accessoires						
logiciel de traitement des données sous Windows®					AH1323	
câble RS232 pour connexion PC					AH1322	

thermosondes à capteur thermocouple K

type	température max.	dimensions	référence	Prix HT
thermosondes à capteur thermocouple K avec poignée et câble 1 mètre				
immersion	900°C	Ø 3 x 120 mm	AH4301	
pénétration	900°C	Ø 3 x 120 mm	AH4303	
immersion	900°C	Ø 5 x 220 mm	AH4302	
air-gaz	300°C	Ø 3 x 245 mm	AH4304	
surface	650°C	Ø16 x 260 mm	AH4305	