

### Thermomètres 1 et 2 canaux thermocouple type K/J

**-346 à +1372°C**

**fonctions :**

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

- commandes latérales : utilisation d'une seule main
- grand écran LCD rétro-éclairé
- modèle à deux capteurs : affichage T1, T2, différentiel T1-T2
- livré complet avec 1 ou 2 thermosondes type K, piles et étui

température	-346°C à +1372°C
thermocouple type K	-328°C à +1372°C
thermocouple type J	-346°C à +1100°C
résolution	±0,1°C de -200°C à +200°C ±1°C autres valeurs
exactitude	±0,15%
dimensions	63 x 28 x 220 mm
poids	200 g
alimentation	3 piles AAA
Therm. 1 capteur J/K	ATE2025 <b>1</b>
Therm. 2 capteurs J/K	ATE2030 <b>2</b>



### Thermomètres EasyView® 1 et 2 canaux thermocouple type K

**-200 à +1360°C**

- large écran LCD rétroéclairé
- modèle à 2 capteurs : affichage des valeurs T1 et T2 ou T1-T2 et T1 ou T1-T2 et T2
- livrés complets avec support intégré, étui de protection, 1 ou 2 thermosondes type K et piles



capteurs	1 capteur	2 capteurs
<b>fonctions :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. / Max.</li> <li>• Moyenne</li> <li>• Hold</li> <li>• auto-extinction, conservation des données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. / Max.</li> <li>• Moyenne</li> <li>• Hold</li> <li>• auto-extinction, conservation des données</li> <li>• date et heure</li> <li>• touche Origine pour les mesures relatives</li> </ul>
température	-50°C à +1300°C	-200°C à +1360°C
résolution	±0,1°C / ±1°C	±0,1°C
exactitude	±0,3%	±0,3%
mémoire	150 mesures	-
dimensions	72 x 35 x 150 mm / 235 g	72 x 37 x 152 mm / 235 g
alimentation	6 piles AAA	6 piles AAA
Thermomètres	ATE2035 <b>1</b>	ATE2040 <b>2</b>

### Thermomètres 2 et 4 canaux thermocouple type K

**-200 à +1370°C**

**fonctions :**

- Min. / Max.
- Hold
- interface USB

- large écran LCD 7 segments
- affichage de deux/quatre mesures simultanées, affichage de la température différentielle
- boîtier en plastique ABS
- logiciel d'analyse des données livré ou en option



température	2 canaux	4 canaux
température	-200 à +1370 °C	-200 à +1370 °C
résolution	0,1°C de -200°C à +200°C 1,0°C autres valeurs	0,1°C de -200°C à +200°C 1,0°C autres valeurs
exactitude	±0,1% (min. ±0,7°C)	±0,3% (min ±1°C)
capteur	thermocouple type K (NiCr-Ni)	thermocouple type K (NiCr-Ni)
mémoire	-	16000 données/canal
dimensions	64 x 30 x 184 mm	64 x 30 x 184 mm
poids	400 g	850 g
alimentation	batterie 9 V	batterie 9 V
Thermomètres	ATE1921 <b>1</b>	ATE1922 <b>2</b>
<b>options et accessoire</b>		
Chargeur de batterie	ATE1930	ATE1930
Logiciel	ATE1932	inclus

### Thermomètres 1 et 2 canaux thermocouple type K

**-100 à +1372°C**

**fonctions :**

- mémoire min./max.
- Hold
- auto-extinction 10 min

- boîtier en plastique ABS, joints en caoutchouc
- écran rétro-éclairé hauteur 15 mm
- modèle à 2 capteurs : affichage des valeurs T1, T2 ou T1-T2
- livrés avec certificat de calibration, sans sonde



modèle	1 capteur	2 capteurs
température	-100 à +1372 °C	-100 à +1372 °C
résolution	0,1 °C de -100 à +300 °C 1 °C de +300 à +1372 °C	0,1 °C de -100 à +300 °C 1 °C de +300 à +1372 °C
exactitude	± 0,4 °C	± 0,4 °C
type capteur	thermocouple type K	2 x thermocouple type K
protection	IP66/67	IP66/67
dimensions	71 x 32 x 141 mm / 220 g	71 x 32 x 141 mm / 220 g
alimentation	3 piles AAA 1,5 V 10 000 heures	3 piles AAA 1,5 V 7 500 heures
Thermomètres	ATE141 <b>1</b>	ATE142 <b>2</b>