

**Caractéristiques :**

- . Calibrateur-Récepteur : Thermocouple -200 à 1800°C et -10 à 90 mV
- . 7 types de sondes de températures différentes
- . Affichage simultané de la température et valeur mV
- . Accès direct 0% - 100%
- . Incrémentation par pas de 25%
- . Sélection unité de mesure °C - °F - mV


**Données techniques :**

Fonctions	Gamme	Résolution	Précision
<b>Thermocouple J</b>	-200~1200 °C ou -328~2192 °F	0.1 °C or °F	±(0.3 °C+10µV)
<b>Thermocouple K</b>	-200~1370 °C or -328~2498 °F	0.1 °C or °F	±(0.3 °C+10µV)
<b>Thermocouple T</b>	-200~400 °C or -328~752 °F	0.1 °C or °F	±(0.3 °C+10µV)
<b>Thermocouple E</b>	-200~950 °C or -328~1742 °F	0.1 °C or °F	±(0.3 °C+10µV)
<b>Thermocouple R</b>	-20~1750 °C or -4~3182 °F	1 °C or °F	±(0.3 °C+10µV)
<b>Thermocouple S</b>	-20~1750 °C or -4~3182 °F	1 °C or °F	±(0.3 °C+10µV)
<b>Thermocouple B</b>	600~1800 °C or 1112~3272 °F	1 °C or °F	±(0.3 °C+10µV)
<b>Thermocouple N</b>	-250~1300 °C or -418~2372°F	0.1 °C or °F	±(0.3 °C+10µV)
<b>Millivolt</b>	<b>-10mV~90mV</b>	0.01mV	±(0.02%+2Digits)

<b>Caractéristiques d'Utilisation</b>	
Température de Fonctionnement	-10 °C to 55 °C
Température de Stockage	-40 °C to 60 °C
Coefficient de Température	<0,05 x (précision spécifiée) par ° C pour la gamme de température -10 °C à 18 °C et 28 °C à 55 °C
<b>Caractéristiques de Sécurité</b>	
Sécurité Electrique	Conçu en conformité avec norme IEC/EN61010-1
Catégorie de Surtention	IEC 1010-1 CAT II, 1000V
Tension Maximale	30V
<b>Caractéristiques générales et mécaniques</b>	
Dimension	190 x 89 x 42 mm
Poids	350g (Pile incluse) (ANSI/NEDA 1604A or IEC6L61)
Alimentation	Pile 9V
Garantie	1 an

**Accessoires:** Malette de transport Aluminium, sonde TC-K, rallonge TC-K mâle mâle, Pile 9V, Manuel