

## Thermomètre numérique portable



### Caractéristiques techniques:

<b>Écran:</b>	3 1/2 digits (1999) LCD. Hauteur 17 mm.
<b>Gamme température :</b>	-50°C ... + 500°C.
<b>Résolution:</b>	0,1 jusqu'à 199°C. 1°C en avant.
<b>Précision:</b>	±2°C de -50°C à 400°C. (ce erreur n'inclue pas cet ajouté par la sonde).
<b>Alimentation:</b>	Pile 9V.
<b>Poids:</b>	120 grams.
<b>Dimensions:</b>	115x70x28 mm. Housse en toile matelassée, batterie et consignes de fonctionnement.
<b>Liaison de la sonde:</b>	Connecteur type standard pour thermocouples "K".
<b>Fonctions:</b>	- Éteint automatique après 30 minutes. - Sélection des unités: degrés Celsius ou Fahrenheit.

**Sonde TP-02:** Sonde d'immersion-pénétration (thermocouple K) en acier inoxydable. Plongeur 100x3 mm. fini en pointe, avec manche, un mètre de câble élastique en PVC et connecteur mini au bout. Gamme de température: -40°C à +400°C. Indiqué pour la mesure de température de l'air, liquides, poudre, et sur solides tendres.

**Sonde TP-04** Sonde de contact (thermocouple K) en acier inoxydable. Plongeur 150x6 mm. fini en bande, avec manche, un mètre de câble élastique en PVC et connecteur mini au bout. Gamme de température: -40°C à +500°C. Indiqué pour la mesure de température sur surfaces lisses.

#### Sonde de contact TP-04



#### Sonde d'immersion / pénétration TP-02

