

## Thermomètre électronique Hibok 14



### Caractéristiques techniques:

<b>Ecran:</b>	3 1/2 digits (1999) LCD.
<b>Gamme température:</b>	-50°C ... + 1300°C.
<b>Résolution:</b>	0,1°C de -50°C à 199°C. 1°C de 200°C à 1300°C.
<b>Précision:</b>	De -50°C...1000°C: $\pm 0,3\% \pm 1^\circ\text{C} + 1^\circ\text{C}$ . De +1000°C à +1300°C: $\pm 0,5\% \pm 1^\circ\text{C}$ . (ce erreur n'inclue pas cet ajouté par la sonde).
<b>Capture des mesures:</b>	2,5 fois par seconde.
<b>Alimentation:</b>	Pile 9V. Auto-arrêt après 7 secondes.
<b>Poids:</b>	300 grams.
<b>Dimensions:</b>	184x62x35 mm. Housse en toile, batterie et consignes de fonctionnement.
<b>Liaison de la sonde:</b>	Connecteur type standard pour thermocouples "K".
<b>Fonctions:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mémoire de la lecture (Hold).</li><li>- Mémoire de la mesure maximale et minimale.</li><li>- Sélection des unités: degrés Celsius ou Fahrenheit.</li><li>- Réglage externe pour la correction des possibles déviations de la sonde.</li><li>- Led indicateur de sonde connectée.</li></ul>

**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**

