

## HI 935009 Thermomètre à thermocouple K, étanche Double entrée et fonction étalonnage



### Caractéristiques

Ce thermomètre offre une bonne prise en main (design ergonomique) et une grande précision des mesures. Il vous garantit un excellent rapport qualité/prix.

Ce modèle offre tous les avantages du HI 935002 et même plus !

- ◆ Lecture stable
- ◆ Doté d'un afficheur rétro éclairé
- ◆ Sonde interchangeable (famille HI 766)
- ◆ La fonction Hold fige une valeur à l'écran
- ◆ Large afficheur LCD pour une lecture aisée
- ◆ Doté d'un indicateur de déchargement des piles
- ◆ Thermomètre étanche, compact, robuste et précis
- ◆ Livré sans sonde (sonde thermocouple K en option)
- ◆ Equipé d'une dragonne pour éviter une chute involontaire
- ◆ Affichage simultané des valeurs min/max de chaque canal
- ◆ Affichage du différentiel de température entre les 2 canaux
- ◆ Thermomètre avec deux canaux (idéal pour la mesure en 2 points)
- ◆ Fonction d'étalonnage de la chaîne de mesure (instrument + sonde) à 0°C

### Spécifications

Gamme	- 50 à 199,9°C ; 200 à 1350°C
Précision	± 0.2% pleine échelle, pour 1 an, erreur de sonde non comprise
Résolution	0.1 °C (-50 à 199,9°C) ; 1°C en-dehors
Sonde	HI 766 Thermocouple type K (en option)
Auto extinction	Au choix après 8, 60 minutes ou OFF
Alimentation	3 piles 1.5V AA / ± 1600 heures en continu
Dimensions/poids	150 x 80 x 36 mm / 235 g

HI 935009 est livré sans sonde, avec une dragonne, 3 piles 1.5V AA et un mode d'emploi.