

## HI 93530N Thermomètre à thermocouple K étanche Haute résolution 0,1°C 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 93530 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
- ◆ Haute résolution (0,1°C de -149,9 à 999,9°C)
- ◆ 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
- ◆ Géré par un microprocesseur qui linéarise les mesures du thermocouple
- ◆ Fonction d'étalonnage de la chaîne de mesure (instrument + sonde) à 0°C

### Spécifications

|                  |   |
|------------------|---|
| Gamme            | - 200,0 à 999,9°C ; 1000 à 1371°C   |
| Précision        | ± 0.5°C (-100 à 999,9°C) pour 1 an, erreur de sonde non comprise<br>± 1°C en dehors |
| Résolution       | 0.1 °C (-149,9 à 999,9°C) ; 0,2°C (-200 à -150°C) ; 1°C en dehors                   |
| Sonde            | HI 766 Thermocouple type K (en option)  |
| Auto extinction  | après 60 minutes ou OFF.  |
| Alimentation     | 3 piles 1.5V AA / ± 500 heures en continu   |
| Dimensions/poids | 150 x 80 x 36 mm / 235 g  |

HI 93530N est livré sans sonde, avec une dragonne, 3 piles 1.5V AA et un mode d'emploi.