

HI 93532N Thermomètre à thermocouple K étanche, à double entrée Haute résolution (0,1°C), fonction (min/max) 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 93532 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
- ◆ 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	- 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 ± 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
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 93532N est livré sans sonde, avec une dragonne, 3 piles 1.5V AA et un mode d'emploi.