

HI 98701 Thermomètre à thermocouple type K,J,T avec imprimante Haute résolution (0,1°C)



Caractéristiques

- ◆ Ecran avec rétro éclairage
- ◆ Documentation sur papier non thermique
- ◆ Large afficheur LCD pour une lecture aisée
- ◆ Haute résolution (0,1°C de -99,9 à 999,9°C)
- ◆ Fonction BPL (lecture des données d'étalonnage)
- ◆ Accepte une sonde thermocouple K, J ou T(1 canal)
- ◆ Intervalles d'impression (1, 2, 5, 10, 30, 60, 120 et 180 minutes)
- ◆ Sonde interchangeable famille thermocouple K (HI 766) en option
- ◆ Auto extinction après 5, 10, 15, 30, 45 ou 60 minutes de non utilisation

Thermomètre idéal pour toutes les sociétés exigeant une traçabilité des données. Il vous garantit un excellent rapport qualité/prix.

Spécifications

Gamme (K)	- 200,0 à 999,9°C ; 1000 à 1370°C (sonde type K)
Précision	± 0.5°C (-200 à 999,9°C) ; ± 1°C en dehors. Pour 1 an, erreur de sonde non comprise
Résolution (K)	0.1 °C (-99,9 à 999,9°C) ; 0,2°C (-200 à -100°C) ; 1°C en dehors
Sonde	Sonde type K (HI 766) ou J ou T (en option)
Alimentation	4 piles 1.5 V AA ou adaptateur secteur 220/12 V (en option)
Dimensions/poids	220 x 82 x 66 mm / 550 g

HI 98701 est livré dans une mallette rigide avec 5 rouleaux de papier, 4 piles 1.5V AA et un mode d'emploi.