

HI 98804 Thermomètre à thermocouple K,J,T à imprimante et mémorisation Haute résolution (0,1°C) & 4 entrées



Caractéristiques

- ◆ Ecran avec rétro éclairage
- ◆ Mémorisation de 9999 mesures (1 canal)
- ◆ 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 4 sondes thermocouple K, J ou T (4 canaux)
- ◆ Sortie RS 232 pour la transmission des données sur PC
- ◆ Sonde interchangeable famille thermocouple K (HI 766) en option
- ◆ Mesures accompagnées de la date, heure, n° d'échantillon et canal
- ◆ Auto extinction après 5, 10, 15, 30, 45 ou 60 minutes de non utilisation
- ◆ Impression & mémorisation à la demande ou à intervalles programmables
- ◆ Intervalles d'impression/mémorisation (1, 2, 5, 10, 30, 60, 120 et 180 minutes)

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 98804 est livré sans sonde (en option) dans une mallette rigide avec 5 rouleaux de papier, 4 piles 1.5V AA et un mode d'emploi.