

Thermomètre portable à quatre canaux équipé d'un enregistreur de données À interface USB



RS232 en option

HH147U



Norme sans point

- ✓ 4 affichages rétroéclairés
- ✓ Résolution de 0,1 °C/0,1 °F, 1 °C/1 °F
- ✓ Fonctions : °C/°F/°K, Max, Min, Avg (moyenne), Hold (maintien), Rel (relative), Limit (limite), Hi/Lo (haut/bas), Type, Count (nombre), Time (horloge), Channel (canal), T1-T2, T3-T4, Backlight (rétroéclairage), RS232, Rec (enregistrement), Call (rappel)
- ✓ Certificat d'étalonnage NIST traçable (sans point)
- ✓ Mise hors tension automatique, témoin de batterie faible
- ✓ Interface USB avec logiciel Windows (câble RS232 disponible en option)
- ✓ Enregistreur de données 10 000 valeurs
- ✓ Fonction CALL (rappel) pour lire rapidement les données enregistrées (50 pages/seconde)
- ✓ Fonction de calendrier perpétuel
- ✓ Marque de certification CE (Conforme à la norme ITS-90)
- ✓ Autonomie : 550 h

L'unité HH147U d'OMEGA® est un thermomètre robuste et facile à utiliser doté de 4 entrées pour connecteur miniature standard. Il accepte 7 types de thermocouples différents et affiche les 4 entrées simultanément. Il propose également des mesures de variations de température T3-T4, ainsi que des mesures individuelles des 4 entrées. Parmi les autres fonctionnalités figurent le témoin de batterie faible, le calendrier perpétuel et la mise hors tension automatique.

Caractéristiques

Plage du thermocouple :

Type K : -100 à 1 300 °C (-148 à 2 372 °F)

Type J : -100 à 1 000 °C (-148 à 1 832 °F)

Type E : -50 à 800°C (-58 à 1 472 °F)



HH147U présenté avec la sonde de surface type K de 150 mm (6") SPHT-K-6.

Type T : -100 à 400 °C (-148 à 752 °F)
Type R/S : 0 à 1 700 °C (32 à 3 092 °F)
Type N : -100 à 1 300 °C (-148 à 2 372 °F)

Précision (à une température ambiante de 18 à 28 °C) :

Type K/J/E/T : ±(0,1 % lect. + 0,7 °C) -100 à 1 300 °C
 ±(0,1 % lect. + 1,4 °F) -148 à 2 372 °F

Type R/S : ±(0,1 % lect. + 2 °C) 0 à 1 700 °C
 ±(0,1 % lect. + 4 °F) 32 à 3 092 °F

Type N : ±(0,1 % lect. + 1,5 °C) -100 à 1 300 °C
 ±(0,1 % lect. + 3 °F) -148 à 2 372 °F

Température et humidité de fonctionnement :

0 à 50 °C (32 à 122 °F), 0 à 80 % HR

Température et humidité de stockage :

-20 à 60 °C (-4 à 140 °F), 0 à 80 % HR

Alimentation électrique :
 4 piles AAA (incluses)

Protection d'entrée au niveau du thermocouple Entrée : 4 Vca/Vcc maximum

Dimensions (sans l'étui) :
 164 x 76 x 32 mm (H x l x P)
 (6,4 x 3 x 1,25")

Poids : environ 270 g (9,5oz)

Thermocouple gratuit inclus !

Ces modèles comprennent un thermocouple gratuit isolé à fil perlé de 1 m (40") de type K avec connecteur miniature et porte-fils (1 par canal). **Commandez-en un de rechange !**
Modèle n° SC-TT-K-30-36.

Pour commander Consultez omega.fr/hh147u pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle n°	Description
HH147U	Thermomètre à 4 canaux équipé d'un enregistreur de données
SPHT-K-6	Sonde de surface type K de 150 mm (6")
HH147U-RS232CABLE	Câble RS232 disponible en option
HH147U-USB	Câble USB de rechange
SC-TT-K-30-36	Thermocouple isolé à fil perlé de 1 m (40") de type K avec connecteur miniature et porte-fils

Livré complet avec 4 thermocouples de type K à fil perlé (1 par canal), un étui en caoutchouc, 4 piles AAA, un logiciel, un câble USB, un certificat NIST (sans point) et le manuel d'utilisation.

Exemples de commande : HH147U, thermomètre à enregistreur de données et SPHT-K-6, sonde universelle de surface de type K. OCW-3, OMEGACARESM porte à 4 ans la durée de garantie standard d'un an.