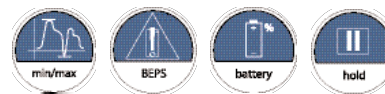


Thermomètre à thermocouple de type K étanche à usage industriel



Les instruments utilisés sur le terrain ou dans l'industrie sont soumis à des conditions extrêmes. HANNA instruments® a donc créé le modèle HI 9063 pour satisfaire à toutes les exigences des applications à usage industriel.

La version la plus récente du modèle HI 9063 a bénéficié de la vaste expérience de HANNA instruments® dans la fabrication d'instruments dont la performance répond à vos attentes. L'amplitude des mesures a été étendue, le changement de résolution automatique a été ajouté, et la précision a été améliorée.

Comme il est souvent nécessaire de connaître les températures maximales et minimales au cours d'une procédure, HANNA instruments® a conçu un écran à cristaux liquides à deux niveaux qui affiche la température actuelle et les températures minimales et maximales relevées.

Les relevés de température sont linéarisés pour une plus grande précision, et la résolution passe automatiquement de 0,1°C à 1°C à partir de 200°C (400°F).



Caractéristiques techniques

	HI 9063 / HI 9063C
Gamme	-50.0 à 199.9°C; 200 à 1350°C -58.0 à 399.9°F; 400 à 2462°F
Résolution	0.1°C (-50.0 à 199.9°C); 1°C (extérieur) 0.1°F (-58.0 à 399.9°F); 1°F (extérieur)
Précision	±0.2% P.É. (pendant 1 an, excluant erreur de sonde)
Sonde	thermocouple type K, série HI 766
Type de pile/vie	4 x 1.5V AA / approx. 2000 heures d'utilisation continue
Environnement	-10 à 50°C (14 à 122°F); HR max 100%
Dimensions	196 x 80 x 60 mm (7.7 x 3.1 x 2.4")
Poids	500 g (1.1 lb)

Description du produit

HI 9063 est fourni avec piles, étui protecteur et mode d'emploi.

HI 9063C est fourni avec poignée de sonde HI 766HD, sondes HI 766PE1, HI 766PB et HI 766PD, piles, boîtier de transport robuste et mode d'emploi.

Accessoires

HI 766C	Sonde thermocouple type K pour pénétration avec câble de 1 m	HI 710021	Étui de protection de rechange
HI 766E1	Sonde thermocouple type K à usage général avec câble de 1 m	HI 721317	Mallette de transport rigide

Pour la liste complète des sondes de température, voir section P. Pour accessoires, voir section U.