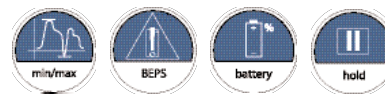


Thermomètre à thermocouple de type K étanche à usage industriel



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.