



Thermomètre à thermistance étanche et résistant

Le thermomètre étanche HI 9060 est idéal pour les environnements mouillés ou humides. Cet instrument très prisé est équipé d'un écran à cristaux liquides à deux niveaux qui affiche la température la plus haute et la température la plus basse relevées dans le cycle en même temps que la température actuelle. Le bouton HOLD permet d'enregistrer à loisir les données affichées à l'écran.

Le modèle HI 9060 peut afficher la température en degrés Celsius et en degrés Fahrenheit, il suffit d'appuyer sur le bouton °C/°F pour sélectionner une échelle. Cet instrument très résistant offre une plus grande portabilité, et la pile dure 3000 heures! En d'autres termes, l'appareil peut fonctionner jusqu'à 8 heures par jour, sept jours sur sept, pendant plus d'un an. Lorsque l'appareil est mis en route, il effectue un contrôle complet et affiche le niveau de la pile.

Le modèle étanche HI 9060 mesure la température avec un capteur à thermistance sur une amplitude de -50 à 150°C et de -58 à 302°F.

HANNA instruments® produit une gamme complète de sondes interchangeables HI 765 pour une meilleure adéquation à vos applications.

Caractéristiques techniques

HI 9060	
Gamme	-50.0 à 150.0°C; -58.0 à 302.0°F
Résolution	0.1°C; 0.1°F
Précision	±0.4°C; ±0.8°F (pendant 1 an, excluant erreur de sonde)
Sonde	HI 765BL, pré-étalonnée, acier inoxydable, avec câble de de 1 m (3.3') (incluse)
Type de pile/vie	4 x 1.5V AA / approx. 3000 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)

Accessoires

HI 765BL	Sonde de température à usage général/liquide avec câble de 1 m	HI 765-18C	Clé de test -18.0°C
HI 765L/10	Sonde de température à usage général/liquide avec câble de 10 m	HI 765000C	Clé de test 0.0°C
		HI 765070C	Clé de test 70.0°C
		HI 710021	Étui de protection de recharge
		HI 721317	Mallette de transport rigide

Description du produit

HI 9060 est fourni avec sonde de température HI 765BL, câble de 1 mètre (3.3'), piles, boîtier et mode d'emploi.

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