



Thermomètre à thermistance à microprocesseur

Le modèle **HI 9040** est un thermomètre manuel équipé d'un capteur à thermistance pour une réponse rapide et une grande exactitude.

L'instrument est logé dans un boîtier d'ABS robuste pour une protection maximale. Le clavier souple avec une membrane tactile peut être nettoyé très facilement avec un chiffon. L'écran à cristaux liquides à deux voies affiche la température actuelle en même temps que la température la plus haute ou la plus basse relevée dans le même cycle.

Un bouton **HOLD** permet à l'utilisateur d'enregistrer les mesures à loisir.

Le bouton °C/°F permet de passer des degrés Celsius aux degrés Fahrenheit et vice-versa instantanément.

Lorsque l'appareil est mis en route, il effectue un diagnostic complet et affiche le niveau de charge de la pile.

Le modèle **HI 9040** est livré avec une sonde à thermistance **HI 765BL**.

Une large gamme de sondes **HI 765** existe pour les applications comme l'air, les liquides et la pénétration.

Caractéristiques techniques

HI 9040

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	1 x 9V / approx. 700 heures d'utilisation continue
Environnement	-10 à 50°C (14 à 122°F); HR max 95%
Dimensions	180 x 83 x 40 mm (7.1 x 3.3 x 1.6")
Poids	226 g (8.0 oz)

Accessoires

HI 765BL	Sonde de température à usage général/liquide avec câble de 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 de 10 m	HI 765000C	Clé de test 0.0°C
HI 765PW	Sonde de température pénétration avec câble de de 1 m	HI 765070C	Clé de test 70.0°C
		HI 710009	Étui anti-choc, bleu
		HI 710010	Étui anti-choc, orange
		HI 710020	Étui de protection de rechange
		HI 721316	Mallette de transport rigide

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

Description du produit

HI 9040 est fourni avec sonde de température **HI 765BL**, câble de 1 m (3.3'), boîtier, étui et mode d'emploi.