

Thermomètre à microprocesseur à thermocouple K

Le modèle **HI 9043** est un thermomètre manuel qui peut mesurer des températures de grande amplitude grâce à sonde de type K et un microprocesseur perfectionné. L'appareil est logé dans un boîtier d'ABS robuste pour une protection maximale dans tous les environnements. Le clavier souple à membrane tactile peut être nettoyé très facilement avec un chiffon. Ce thermomètre permet de mesurer une très grande amplitude de températures; de plus, un écran à cristaux liquides à deux niveaux affiche la température la plus haute et la température la plus basse relevées dans le même cycle en même temps que la température actuelle. Un bouton HOLD permet à l'utilisateur d'enregistrer les mesures à loisir. Le bouton °C/°F permet de passer facilement des degrés Celsius aux degrés Fahrenheit et vice-versa. Lorsque le modèle **HI 9043** est mis en route, il effectue un diagnostic complet et affiche le niveau de charge de la pile. Une large gamme de sondes interchangeables est disponible pour satisfaire vos besoins précis.

Le modèle **HI 9044** offre toutes les fonctions et tous les avantages du modèle **HI 9043**. La seule différence est que cet excellent thermomètre à thermocouple comporte également une sonde fixe pour liquides.



Caractéristiques techniques

	HI 9043	HI 9044
Gamme	-50.0 à 1350°C -58.0 à 2462°F	-50.0 à 900°C -58.0 à 1650°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 (non incluse)	HI 766E2 (fixe)
Type de pile/vie	1 x 9V / circa 500 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)	

Description du produit

HI 9043 est fourni avec pile, boîtier et mode d'emploi.

HI 9044 est fourni avec sonde de température fixe **HI 766E2** (usage général/liquides), pile, boîtier et mode d'emploi.

Accessoires

HI 766C	Sonde thermocouple type K pour pénétration avec câble de 1 m	HI 710009	Étui anti-choc, bleu
HI 766E1	Sonde thermocouple type K à usage général avec câble de 1 m	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.