

## Thermomètre à thermistance étanche à double entrée

Le modèle **HI 93512** est un thermomètre étanche à 2 entrées, idéal pour contrôler deux échantillons en même temps. Ce thermomètre ergonomique affiche les valeurs maximales et minimales en même temps que la température actuelle.

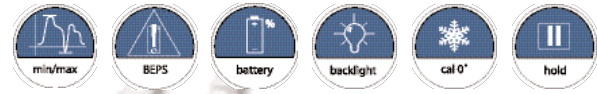
Le modèle **HI 93512** permet de voir la différence entre les canaux (la valeur la plus basse, la valeur la plus haute ou la température actuelle pour chaque sonde), et la variation par rapport à une température de référence. Pour figer une donnée affichée, il suffit d'appuyer sur le bouton HOLD. Avec cet instrument puissant, vous pouvez changer de canal à volonté pour voir les nouvelles informations qui s'affichent en continu sur les deux canaux. Le modèle **HI 93512** peut être configuré pour afficher des températures en °C ou en °F. Le niveau de charge de la pile est affiché au démarrage; de plus, une alerte de bas niveau de la pile et un système de sécurité qui contrôle l'état des piles, le BEPS (Battery Error Prevention System), assurent une utilisation de longue durée sans problème.

Le modèle **HI 93522** est un instrument perfectionné qui offre toutes les fonctions du modèle **HI 93512** et bien d'autres. Pour une exactitude encore plus grande, le bouton CAL permet à l'opérateur de supprimer l'erreur au niveau de l'échange thermomètre-sonde en plongeant l'instrument dans un bain de glace à 0°C. Le modèle **HI 93522** peut aussi mémoriser une donnée et l'afficher à nouveau, l'utilisateur peut configurer l'arrêt automatique et il peut activer le rétroéclairage dans les environnements trop sombres.

### Description du produit

**HI 93512** est fourni avec sonde de température **HI 762BL**, câble de 1 mètre (3.3'), piles, boîtier et mode d'emploi.

**HI 93522** est fourni avec sonde de température **HI 762BL**, câble de 1 mètre (3.3'), piles, boîtier et mode d'emploi.



### Caractéristiques techniques

#### HI 93512/ HI 93522

Gamme	-50.0 à 150.0°C; -58.0 à 302.0°F	
Résolution	0.1°C; 0.1°F (-58.0 à 230.0°F) et 0.2°F (extérieur)	
Précision	±0.4°C; ±0.8°F (pendant 1 an, excluant erreur de sonde)	
Sonde	<b>HI 762BL</b> , pré-étalonnée, acier inoxydable, avec câble de de 1 m (3.3') (incluse)	
Type de pile/vie	3 x 1.5V AA / approx. 2000 heures d'utilisation continue (sans rétroéclairage); <b>HI 93522</b> seulement: extinction auto sélectionnable après 8 ou 60 minutes d'inutilisation (peut être désactivée)	
Environnement	-10 à 50°C (14 à 122°F); HR max 100%	
Dimensions	150 x 80 x 36 mm (5.9 x 3.1 x 1.4")	
Poids	235 g (8.3 oz)	

### Accessoires

<b>HI 762BL</b>	Sonde de température à usage général/liquide avec câble de 1 m	<b>HI 762-18C</b>	Clé de test -18.0°C
		<b>HI 762000C</b>	Clé de test 0.0°C
		<b>HI 762070C</b>	Clé de test 70.0°C
<b>HI 762L/10</b>	Sonde de température à usage général/liquide avec câble de 10 m	<b>HI 710007</b>	Étui anti-choc, bleu
		<b>HI 710008</b>	Étui anti-choc, orange
		<b>HI 710019</b>	Étui de protection de rechange

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