



## pH/°C-mètre compact et étanche

### HI 991001

- Nouveau boîtier monobloc ultra-compact à étanchéité renforcée
- Écran LCD élargi
- Indicateur du % de charge des piles
- Fonction HOLD pour figer une valeur à l'écran
- Etalonnage simple à réaliser au clavier
- Messages tutoraux pour la configuration et l'étalonnage
- Indicateur de sonde non-connectée
- Remplacement des piles facilité
- Connexion de la sonde sur le bas pour un meilleur équilibre

Livré en mallette pour faciliter le transport lors des mesures sur site, **HI 991001** s'utilise avec une électrode pH/T° avec signal amplifié, capable de réaliser des mesures de haute exactitude sur le terrain comme en laboratoire.

#### Références :

##### pH-mètre compact et étanche

##### HI 991001

**Paramètres :** pH - Température (paramètre complémentaire) -

##### Spécifications

Gamme pH	-2,00 à 16,00 pH
Résolution pH	0,01 pH
Exactitude pH	±0,02 pH
Gamme température	-5,0 à 105,0 °C
Résolution température	0,1 °C
Exactitude température	±0,5 °C jusqu'à 60 °C, ±1 °C (en dehors)
Étalonnage pH	Automatique en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons mémorisées (4,01, 7,01, 10,01 ou 4,01, 6,86, 9,18)
Compensation de température	Automatique de -5 à 105 °C (pour pH seulement)
Électrode(s) / sonde(s)	Électrode de pH amplifiée HI 1296D, avec capteur de température intégré, connecteur DIN et câble 1 m (fournie)
Alimentation	3 piles 1,5 V AAA ; environ 1200 heures d'utilisation continue Auto-extinction après 8 minutes
Dimensions	152 x 58 x 30 mm
Poids	205 g