

## HI 991003 pH/ORP/°C mètre compact et étanche

### Caractéristiques

- ◆ Modèle compact, robuste et précis
- ◆ Indicateur de stabilité de la mesure
- ◆ La fonction Hold fige une valeur à l'écran
- ◆ Large afficheur LCD pour une lecture aisée
- ◆ Compensation automatique de la température
- ◆ Doté d'un indicateur de déchargement des piles
- ◆ Auto extinction après 8 minutes de non utilisation
- ◆ Une seule électrode pour mesurer le pH/Redox/°C
- ◆ Affichage simultané des valeurs pH/ORP et température
- ◆ Equipé d'une dragonne pour éviter une chute involontaire
- ◆ Etalonnage automatique avec 2 séries de 3 tampons mémorisés
- ◆ PH-mètre étanche (IP 67). Résistant aux environnements agressifs
- ◆ Fonction de contrôle de l'état de l'électrode « Sensor Check » (pourcentage de pente)
- ◆ Electrode amplifiée pour limiter les perturbations (bruits de fonds, interférences électriques)



Ce pH-mètre très léger offre une bonne prise en main (design ergonomique) et une grande précision des mesures. Il vous garantit un excellent rapport qualité/prix.

### Spécifications

Gamme	pH & pH(mV)	-2,00 à 16,00 pH / $\pm 825$ mV
	Redox & °C	$\pm 1999$ mV ORP / -5,0 à 105,0°C
Précision	pH & pH(mV)	$\pm 0,02$ pH / $\pm 1$ mV
	Redox & °C	$\pm 2$ mV / $\pm 0,5$ °C jusqu'à 60°C, $\pm 1$ °C au-delà
Etalonnage pH		automatique en 2 points avec 2 séries de 3 tampons mémorisés (4,01/7,01/10,01 ou 4,01/6,86/9,18)
Compensation de °C		automatique
Alimentation		3 piles 1,5 V AA pour 1500 heures d'utilisation
Dimensions/poids		150 x 80 x 36/ 245 g

Le HI 991003 est livré complet en mallette avec une électrode pH/Redox/°C amplifiée combinée (HI 1297D), 3 piles 1,5V AA et un mode d'emploi.