

## HI 991301 Combiné portatif 4 en 1 (pH/EC/TDS/°C )



### Caractéristiques

- ◆ Boîtier étanche IP 67
- ◆ Sonde unique pH/EC/TDS/°C
- ◆ Indicateur de stabilité des mesures
- ◆ Indicateur de chargement des piles
- ◆ Large afficheur pour une lecture aisée
- ◆ Facteur EC/TDS ajustable de 0,45 à 1,00
- ◆ Etalonnage automatique pour pH/EC/TDS
- ◆ Mesures de pH compensées en température
- ◆ Seulement 2 boutons pour une facilité d'utilisation
- ◆ Affichage simultané du pH ou conductivité/TDS et °C
- ◆ Mémorisation d'une valeur à l'aide de la fonction HOLD
- ◆ Mesures EC/TDS corrigées en température avec  $\beta$  ajustable

Ce nouveau combiné dispose d'une multitude d'atouts étonnants. Il est compact, étanche, robuste et précis. Il mesure quatre paramètres avec précision et avec la même sonde : pH, conductivité, solides dissous totaux et la température. Il offre un remarquable rapport qualité/prix.

## Spécifications

Gamme	EC/TDS	0,00 à 20,00 mS/cm / 0,00 à 10,00 g/l (ppt)
	pH/°C	0,00 à 14,00 pH / 0,0 à 60°C
Précision	EC/TDS	± 2% pleine échelle
	pH/°C	± 0,01 pH / ± 0,5 °C
Etalonnage	EC/TDS	12,88 mS/cm / 6,44 ppt ( $\beta = 0,5$ ) et 9,02 ppt ( $\beta = 0,7$ )
	pH	automatique en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons
Compensation de C°	pH	automatique
	EC/TDS	automatique avec $\beta$ ajustable de 0,0 à 2,4%/°C
Conversion EC/TDS		ajustable de 0,45 à 1,00
Electrode		Sonde HI 1288 pH/EC/TDS/°C, fiche DIN + câble 1m
Alimentation		3 piles 1,5 V AAA / 500 heures en continu
Dimensions/Poids		152 x 58 x 30 / 205 g

HI 991301 est livré complet en mallette avec une sonde (HI 1288 pH/EC/TDS/°C, fiche DIN + câble 1m), 3 piles 1,5V AAA et un mode d'emploi.