

## Testeur EC-TDS-T° étanche

### SERIE DIST 5 HI 98311



- Afficheur avec lecture simultanée de la conductivité (ou TDS) et de la température
- Exactitude de mesure  $\pm 2\%$  pleine échelle
- Indicateur de stabilité pour une lecture sûre
- Coefficient de température et facteur TDS ajustables
- Boîtier étanche et robuste, il flotte sur l'eau en cas de chute
- Sonde remplaçable : échange rapide et facile
- Affichage du taux de charge des piles
- Extinction automatique
- Rapport performance/prix exceptionnel
- Etalonnage simple et rapide
- Correction automatique de la température

DiST@5 affiche simultanément l'EC (conductivité) ou les TDS et la température. DiST@5 allie performance et confort d'utilisation. Pourvu de nombreuses fonctionnalités telles qu'un boîtier 100 % étanche, un facteur TDS et un coefficient de température EC ajustables, il garantit des mesures rapides et sûres sur site comme en laboratoire.

### Spécifications

Gamme EC	0 à 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résolution EC	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Exactitude EC	$\pm 2\%$ pleine échelle
Gamme TDS	0 à 2000 mg/L
Résolution TDS	1 mg/L
Exactitude TDS	$\pm 2\%$ pleine échelle
Étalonnage EC	Automatique en 1 point
Facteur de conversion	Ajustable de 0,45 à 1,00
Gamme température	0,0 à 60,0 °C
Résolution température	0,1 °C
Exactitude température	$\pm 0,5$ °C
Correction de température	Automatique, $\beta$ ajustable de 0,0 à 2,4 %/ °C
Alimentation	4 x 1,5 V ; environ 100 h d'utilisation continue auto-extinction après 8 min de non-utilisation
Dimensions	163 x 40 x 26 mm
Poids	100 g

### Accessoires recommandés

**HI 70030P** Solution d'étalonnage, 12880  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 25 sachets de 20 mL

**HI 70031P** Solution d'étalonnage, 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 25 sachets de 20 mL