# Testeur EC/TDS/°C étanche

Un concentré de technologie au format de poche

### HI 98312 DIST® 6

Il affiche simultanément l'EC (conductivité) ou les TDS et la température. **DiST® 6** 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 garantt des mesures rapides et sûres sur site comme en laboratoire. Polyvalent, d'un rapport qualité/prix hors pair, il s'adapte à toute application, tout budget, tout lieu et tout environnement.

#### Les points forts

- > Sonde de conductivité en graphite longue durée moins sensible aux agressions causées par les dépôts de sel.
- > Capteur de température intégré permettant des mesures de température précises et rapides, ainsi que des mesures de conductivité corrigées en température.
- > Afficheur avec lecture simultanée de la conductivité (ou TDS) et de la température
- > Exactitude de mesure ±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 accidentelle
- > Sonde remplaçable : échange rapide et facile
- > Affichage du taux de charge des piles
- > Extinction automatique
- > Rapport performance/prix exceptionnel
- > Étalonnage simple et rapide
- > Correction automatique de la température







HI 98312 (DiST® 6)

Gamme	EC	0,00 à 20,00 mS/cm
	TDS	0,00 à 10,00 g/L (ppt)
	Température	0,0 à 60,0 °C
Résolution	EC	0,01 mS/cm
	TDS	0,01 g/L (ppt)
	Température	0,1℃
Exactitude (à 20°C)	EC / TDS	±2% pleine échelle
	Température	±0,5°C
Étalonnage		Automatique en 1 point
Facteur de conversion EC/TDS		Ajustable, de 0,45 à 1,00
Correction de température		Automatique, avec β ajustable de 0,0 à 2,4 %/°C
Alimentation / Durée de vie		4 piles 1,5 V / Environ 100 heures d'utilisation continue Auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation
Dimension / Poids		163 x 40 x 26 mm / 100 g

## Présentation

HI 98312 (DiST® 6) est livré avec une sonde EC/TDS HI 73311, un outil pour remplacement de la sonde et les piles.

#### Sondes

HI 73311	Sonde EC/TDS de rechange
Solutions	
HI 70030P	Solution d'étalonnage 12,88 mS/cm er sachet, 25 x 20 mL
Accessoires	
HI 73128	Outil pour remplacement de la sonde



