



TESTEUR EC/TDS/°C, 20,00 mS / 10,00 g/L

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 garantit 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 $\pm 2\%$ 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 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



Spécifications

HI98312 (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 °C
Exactitude (à 20 °C)	EC / TDS	$\pm 2\%$ pleine échelle
	Température	$\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$
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 / 100g

Présentation

HI98312 (DiST® 6) est livré avec une sonde EC/TDS HI73311, 3 sachets de solution d'étalonnage 12880 µS/cm, 3 sachets de solution tampon 6,44 g/L, un outil pour remplacement de la sonde et les piles.

Sondes

HI73311 Sonde EC/TDS de recharge

Solutions

HI70030P Solution d'étalonnage 12,88 mS/cm en sachet, 25 x 20 mL

Accessoires

HI73128 Outil pour remplacement de la sonde