

HI 98312 Dist 6 Le testeur 3 en1 (EC/TDS/°C)



Caractéristiques

- ◆ Indicateur de stabilité des mesures
- ◆ Indicateur de chargement des piles
- ◆ Facteur TDS ajustable de 0,45 à 1,00
- ◆ Large afficheur pour une lecture aisée
- ◆ Etalonnage automatique pour EC/TDS
- ◆ Sonde EC/TDS remplaçable (HI 73311)
- ◆ Auto extinction après 8 min de non utilisation
- ◆ Affichage simultané de la conductivité ou TDS et °C
- ◆ Mémorisation d'une valeur à l'aide de la fonction HOLD
- ◆ Mesures EC/TDS corrigées en température avec β ajustable

Il a tout d'un grand ! Pour un instrument de cette catégorie (testeur), il dispose d'une multitude d'atouts étonnants. Il est compact (se glisse dans toutes les poches), étanche, robuste et précis. Le Dist 6 mesure trois paramètres avec précision : conductivité, solides dissous totaux et la température. Il offre un remarquable rapport qualité/prix.

Spécifications

Gamme	EC/TDS/°C	0,00 à 20,00 mS/cm / 0,00 à 10,00 g/l (ppt) / 0,0 à 60°C
Précision	EC/TDS/°C	$\pm 2\%$ pleine échelle / $\pm 0,5$ °C
Etalonnage	EC/TDS	12,88 mS/cm / 6,44 ppt ($\beta = 0,5$) et 9,02 ppt ($\beta = 0,7$)
Correct. de T°	EC/TDS	automatique avec β ajustable de 0,0 à 2,4%/°C
Conversion EC/TDS		ajustable de 0,45 à 1,00
Sonde		Sonde EC/TDS (HI 73311)
Alimentation		4 piles 1,5 V
Dimensions/Poids		163 x 40 x 26 / 100 g

HI 98312 est livré complet avec capuchon de protection, outil de remplacement de la sonde EC/TDS, 4 piles 1,5V et un mode d'emploi.