

HI 9835 Conductimètre étanche Changement automatique de gamme



Caractéristiques

- ◆ Étanchéité IP 67
- ◆ Etalonnage automatique
- ◆ Polyvalent et professionnel
- ◆ Affichage simultané EC/TDS/NaCl et °C
- ◆ Coefficient de température et facteur TDS réglables
- ◆ Correction de température automatique ou manuelle

Cet appareil vous permettra de mesurer la conductivité (EC), solides dissous totaux (TDS), chlorure de sodium (NaCl) et température avec une seule sonde. Le changement d'une gamme à l'autre s'effectue automatiquement.

Spécifications

Gammes	EC	0,00 à 29,99 $\mu\text{S/cm}$ / 30,0 à 299,9 $\mu\text{S/cm}$
		300 à 2999 $\mu\text{S/cm}$ / 3,00 à 29,99 mS/cm
		30,0 à 200,0 mS/cm / jusqu'à 500,0 mS/cm
	TDS	0,00 à 14,99 mg/l / 15,0 à 149,9 mg/l
		150 à 1499 mg/l / 1,50 à 14,99 g/l
		15,0 à 100,0 g/l / jusqu'à 400,0 g/l
	NaCl	0,0 à 400,0%
	°C	0,0 à 60,0°C
Précision	EC	$\pm 1\%$ de la lecture ou $\pm (0,05 \mu\text{S/cm}$ ou 1 digit)
	TDS	$\pm 1\%$ de la lecture ou $\pm (0,03 \text{ mg/l}$ ou 1 digit)
	NaCl	$\pm 1\%$ de la lecture
	°C	$\pm 0,4^\circ\text{C}$
Etalonnage	EC	Automatique en 1 point avec 6 solutions mémorisées
	NaCl	1 point
Correction de T°		automatique ou manuelle de 0,0° à 60°C
Coefficient de T°		ajustable de 0,00 à 6,00 %/°C
Facteur TDS		ajustable de 0,40 à 0,80
Sonde		HI 76309 sonde EC 4 anneaux avec capteur de T°
Alimentation		4 piles de 1,5 V AA ou adaptateur 12V
Dimensions/poids		196 x 80 x 60 / 500 g

HI 9835 est livré en mallette avec une sonde de conductivité 4 anneaux (HI 76309) avec 1 m de câble, 4 piles 1,5 V AA et un mode d'emploi.