

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 µS/cm / 30,0 à 299,9 µS/cm
		300 à 2999 µS/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	-20,0° à 120,0°C
Précision	EC	± 1% de la lecture ou ± (0,05 µS/cm ou 1 digit)
	TDS	± 1% de la lecture ou ± (0,03 mg/l ou 1 digit)
	NaCl	± 1% de la lecture
	°C	± 0,2°C
Etalonnage	EC	Automatique en 1 point avec 6 solutions mémorisées
	NaCl	1 point
Correction de T°		automatique ou manuelle de -20,0° à 120°C
Coefficient de T°		ajustable de 0,00 à 6,00 %/°C
Facteur TDS		ajustable de 0,40 à 0,80
Auto extinction		Après 5, 10, 20, 60 minutes de non utilisation (désactivation possible)
Température de référence		20° ou 25° C
Sonde		HI 76309 sonde EC 4 anneaux avec capteur de T°
Alimentation		3 piles de 1,5 V AAA pour 200 heures d'utilisation
Dimensions/poids		185 x 72 x 36 / 300 g

HI 9835 est livré en mallette avec une sonde de conductivité 4 anneaux (HI 76309) avec 1 m de câble, 3 piles 1,5 V AAA et un mode d'emploi.