

EC / TDS / T°C mètres étanches

- compensation automatique de la température
- un bouton par paramètre de mesure
- modèle avec gammes étendues



1

gammes
0 à 1990 µS/cm
0 à 1990 mg/l



2

gammes
0 à 6000 µS/cm
0 à 3000 mg/l

- sélection du paramètre de mesure par simple pression d'un touche
- sonde de conductivité avec capteur de température intégré, câble 1 m
- boîtier léger, compact et étanche
- large écran LCD
- messages tutoraux clairs lors de l'étalonnage
- indicateur du taux de charge de la pile
- boutons de réglages en retrait pour éviter tout dérèglement
- livrés en mallette avec sonde de conductivité, solution d'étalonnage et 1 pile

		EC / TDS / T°C mètre standard	EC / TDS / T°C mètre gamme étendue
conductivité	gamme	0 à 1990 µS/cm	0 à 6000 µS/cm
	exactitude	±2 %	±2 %
	résolution	10 µS/cm	10 µS/cm
	étalonnage	manuel en 1 point	manuel en 1 point
TDS	gamme	0 à 1990 mg/l (ppm)	0 à 3000 mg/l (ppm)
	exactitude	±2 %	±2 %
	résolution	10 mg/l (ppm)	10 mg/l (ppm)
T°C	étalonnage	manuel en 1 point	manuel en 1 point
	gamme	0 à +70°C	0 à +70°C
	exactitude	±1 %	±0,5 %
	résolution	1°C	0,1°C
compensation T°C		automatique de 0 à 50 °C, β = 2 %/°C	automatique de 0 à 50 °C, β = 2 %/°C
alimentation		1 pile 9 V autonomie 200 heures	1 pile 9 V autonomie 200 heures
dimensions		145 x 80 x 36 mm / 230 g	145 x 80 x 36 mm / 230 g
EC / TDS / T°C mètres		AH8730 1	AH8731 2
accessoires			
Sonde de rechange		AH761285	AH761285