

Conductimètres portatifs universels étanches

- compensation de température manuelle ou automatique, suivant modèle



- 4 gammes de mesure
- sélection de la gamme par simple pression d'un touche
- sonde 4 anneaux robuste protégée par un manchon PVC avec capteur de température intégré
- boîtier léger, compact et étanche
- large écran LCD

- messages tutoraux clairs lors de l'étalonnage
- indicateur du taux de charge de la pile
- remplacement du potentiomètre d'étalonnage par un bouton en façade
- boutons de réglages en retrait pour éviter tout dérèglement
- livrés en mallette avec 1 sonde, solution d'étalonnage (5 x 20 ml) et 1 pile 9 V

		étalonnage manuel	étalonnage automatique
conductivité	4 gammes	0,0 à 199,9 µS/cm / 0 à 1999 µS/cm / 0,00 à 19,99 mS/cm / 0,0 à 199,9 mS/cm	
	exactitude	±1 % pleine échelle (erreur de la sonde exclue)	
	résolution	0,1 µS/cm / 1 µS/cm / 0,01 mS/cm / 0,1 mS/cm	
	étalonnage	manuel, en 1 point, par bouton	
compensation T°C		manuelle, de 0 à 50°C, β = 2%/°C	automatique de 0 à 50°C, β = 2,5%/°C
alimentation		1 pile 9 V autonomie 100 heures	
dimensions		145 x 80 x 36 mm / 230 g	
Conductimètres		AH8633 ①	AH8733 ②
sondes de rechange			
Sonde conductivité de rechange		AH76301	AH2001

Conductimètre / résistivimètre étanche

- compensation automatique T°C
- 4 gammes de conductivité, 1 gamme de résistivité



- livré avec 1 sonde conductivité et 1 sonde résistivité robustes, avec capteurs T°C intégrés, câbles 1 m
- reconnaissance automatique par l'instrument du type de sonde connectée
- boîtier léger, compact et étanche
- large écran LCD
- messages tutoraux clairs lors de l'étalonnage
- indicateur du taux de charge de la pile
- remplacement du potentiomètre d'étalonnage par un bouton en façade
- boutons de réglages en retrait pour éviter tout dérèglement
- livré en mallette avec sonde de conductivité, sonde de résistivité, solution d'étalonnage et 1 pile

conductivité	4 gammes	0,0 à 199,9 µS/cm / 0 à 1999 µS/cm / 0,00 à 19,99 mS/cm / 0,0 à 199,9 mS/cm
	exactitude	±1 % pleine échelle
	résolution	0,1 µS/cm / 1 µS/cm / 0,01 mS/cm / 0,1 mS/cm
	étalonnage	manuel, en 1 point, par bouton
résistivité	gamme	0 à 19,90 MΩ.cm
	exactitude	±1 %
	résolution	±2 %
compensation T°C		manuel, en 1 point, par bouton automatique de 0 à 50 °C 0 < β < 2,5 %/°C pour conductivité 2 < β < 7 %/°C pour résistivité
alimentation		1 pile 9 V autonomie 100 heures
dimensions		145 x 80 x 36 mm / 230 g
Cond.Résist-mètre		AH87314
sondes de rechange		
Sonde conductivité		AH2001
Sonde résistivité		AH1077