

Conductimètre pour sol avec sonde de pénétration

conductivité
température

Mesure directe dans les
sols, substrats ou
pains de laine minérale

sonde de pénétration 114 mm

- capteur de température intégré
- correction automatique des mesures en température
- léger et compact
- livré avec sonde de pénétration longueur 114 mm et pile

	conductimètre pour sol
conductivité	0,00 à 4,00 mS/cm ($\pm 0,05 / \pm 0,30$)
température	0,0 à 50,0 °C ($\pm 1^\circ\text{C}$)
étalonnage	automatique en 1 point
compensation T°C	automatique
alimentation	1 pile CR2032 / 100 h. utilisation
auto-extinction	après 8 min. de non-utilisation
dimensions	163 x 40 x 26 mm / 100g
Conductimètre pour sol	AH315



Conductimètres HANNA® HI8733

conductivité

Mesures en production
et en contrôle de la qualité

compensation de température manuelle ou automatique, suivant modèle

- sélection de la gamme par simple pression d'une 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 pour l'étalonnage
- indicateur du taux de charge de la pile
- remplacement du potentiomètre d'étalonnage par un bouton en façade

1

- 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

compensation T°C	manuelle de 0 à 50°C	automatique de 0 à 50°C
conductivité (4 gammes)	0,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 199,9 mS/cm ($\pm 1\%$)	
étalonnage	manuel, en 1 point, par bouton	
alimentation / autonomie	1 pile 9 V. / autonomie 100 h.	
dimensions	145 x 80 x 36 mm / 230 g	
Conductimètres	AH8633	AH8733 1
sondes de rechange		
Sonde de conductivité	AH76301	AH2001

Conductimètre portatif LOVIBOND®

conductivité
température

- protection IP67
- écran LCD rétroéclairé 22 x 22 mm
- affichage : conductivité, température, temps et date
- mémoire : 25 paramètres pour le stockage des données
- livré complet en mallette avec piles et cordon

	conductimètre
conductivité	gamme < 20,00 mS/cm ($\pm 3\%$) résolution 1 μS / 0,01 mS
température	gamme 0 à +60°C ($\pm 1^\circ\text{C}$) résolution 0,1°C
étalonnage	automatique en 1 ou 2 points (1413 μS ou 12,88 mS) ou manuel jusqu'à 2 points (valeur ajustable à $\pm 50\%$)
compensation de T°C	automatique
alim. / autonomie	2 piles CR2032 / > 25 heures
auto-extinction	après 8 min. de non-utilisation
conductimètre complet	APH4570
accessoires	
sonde de rechange	APH4571
pile CR2032	PILB05



Conductimètre / résistivimètre HANNA® HI87314

conductivité
résistivité

- capteurs de température intégrés
- 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
- remplacement du potentiomètre d'étalonnage par un bouton en façade

	conductimètre / résistivimètre	
conductivité	4 gammes	0,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 199,9 mS/cm ($\pm 1\%$)
étalonnage	manuel, en 1 point, par bouton	
résistivité	gamme	0 à 19,90 M Ω .cm ($\pm 1\%$)
étalonnage	manuel, en 1 point, par bouton	
compensation T°C	automatique de 0 à 50 °C	
alimentation	1 pile 9 V autonomie 100 h.	
dimensions	145 x 80 x 36 mm / 230 g	
Cond. Résist-mètre	AH87314	
sondes de rechange		
Sonde de conductivité	AH2001	
Sonde de résistivité	AH1077	



- boutons de réglages en retrait pour éviter tout dérèglement
- livré en mallette avec 1 sonde de conductivité, 1 sonde de résistivité, 1 solution d'étalonnage et 1 pile