

Conductimètre de paillese HANNA® HI6321-02

conductivité
TDS
salinité
résistivité
température

- ▶ conforme BPL
- ▶ très large gamme de mesure de la conductivité : de 0,001µS/cm à 1 S/cm

livré avec

- 1 sonde à 4 anneaux HI7631233, excellente linéarité sur l'intégralité de la gamme
- 1 support de sonde doté d'un bras flexible, peut être monté rapidement d'un côté ou de l'autre
- une pipette, un câble USB-C/USB-A et un adaptateur secteur



		conductimètre
conductivité	6 gammes	0,000 à 9,999 µS/cm ; 10,00 à 99,99 µS/cm ; 100,0 à 999,9 µS/cm ; 1,000 à 9,999 mS/cm ; 10,00 à 99,99 mS/cm ; 100,0 à 1000,0 mS/cm
	exactitude	±1 % de la lecture (±0,01 µS/cm)
	étalonnage	reconnaissance automatique des standards / rstandard spécifique utilisateur en 1 point / points multiples rappel d'étalonnage périodique, désactivable
TDS	6 gammes	0,000 à 9,999 ppm ; 10,00 à 99,99 ppm ; 100,0 à 999,9 ppm ; 1,000 à 9,999 ppt ; 10,00 à 99,99 ppt ; 100,0 à 400,0 ppt ; TDS absolus (avec facteur 1,00)
	exactitude	±1 % de la lecture (±0,01 ppm)
salinité	3 gammes	0,00 à 42,00 PSU - Salinité pratique 0,00 à 80,00 ppt - Eau de mer naturelle 0,0 à 400,0 % - % NaCl
	exactitude	±1 % de la lecture
	étalonnage	en 1 point
résistivité	7 gammes	1,0 à 99,9 Ω·cm ; 100 à 999 Ω·cm ; 1,00 à 9,99 KΩ·cm ; 10,0 à 99,9 KΩ·cm ; 100 à 999 KΩ·cm ; 1,00 à 9,99 MΩ·cm ; 10,0 à 100,0 MΩ·cm (±2 %)
	exactitude	±1 % de la lecture (±1 Ω·cm)
	étalonnage	Utilise la conductivité
T°C	gamme	-20,0 à 120,0 °C
	exactitude	±0,2°C
compensation T°C	automatique ou manuelle	
mémoire	automatique, manuelle ou à la demande, 9 profils, 1.000.000 mesures / profil	
interface	USB-A / ASB-C / WiFi & Ethernet / RS232	
alimentation	adaptateur secteur 24 V.	
dimensions / poids	205 x 160 x 77 mm / 1,2 kg	
Conductimètre	AH4410	
accessoires		
Sonde de rechange	APH441	
câble USB-A vers USB-C	APH442	

- modes de mesure : direct et direct/auto-hold
- correction de température automatique : linéaire, non linéaire (eaux naturelles) ou sans correction (USP)
- écran tactile 7" avec support multi-touch, icônes et symboles conviviaux
- 5 modes d'affichage au choix :
 - standard
 - BPL simples (informations d'étalonnage)
 - BPL complets (état de la sonde et détail des points d'étalonnage)
 - Graphique interactif mis à jour en temps réel
 - Tableau avec date, heure et notes
- profils d'applications spécifiques pour un accès immédiat aux méthodes récurrentes
- connectivité polyvalente pour la sauvegarde et le partage des données
- enregistrement actif pendant la mesure
- indicateur de stabilité de la mesure
- alertes sonores pour les mesures en dehors des limites prédéfinies
- isolation galvanique pour la mesure