

Conductimètre de pailasse

HANNA® HI5321

conductivité
TDS
salinité
résistivité
température

- ▶ conforme USP <645> (United States Pharmacopeia) pour eaux purifiées et eaux pour préparations injectables (PPI)
- ▶ conforme BPL



- fonction Auto-Range : sélection automatique de la gamme optimale
- possibilité de choisir manuellement l'unité de mesure
- correction de température automatique, linéaire et non linéaire (eaux naturelles) ou sans correction (USP)
- coefficient de température ajustable de 0,00 à 10,00 %/°C
- sonde de conductivité platine 4 anneaux pour des mesures précises sur une gamme de conductivité très étendue
- fonction de replatinisation de la sonde
- large écran graphique couleur, aide contextuelle claire et précise
- clavier tactile antiallure

- personnalisation : enregistrement jusqu'à 10 profils, rappel par simple pression d'une touche
- livré complet avec une sonde conductivité 4 anneaux, des solutions d'étalonnage 1413 µS/cm, 5000 µS/cm et 12880 µS/cm, des solutions de rinçage pour sondes, un support de sonde et un adaptateur secteur 12 V.

		conductimètre
conductivité	7 gammes	0,000 µS/cm à 1000 mS/cm (±1 %)
	étalonnage	jusqu'à 4 points, 6 standards mémorisés
TDS	7 gammes	0,000 mg/l (ppm) à 400,0 g/l (ppt) (±1 %)
	conversion	réglable de 0,40 à 1,00
salinité	3 gammes	salinité pratique : 0,00 à 42,00 g/l (ppt) (±1 %) eau de mer : 0,00 à 80,00 g/l (ppt) / 0,0 à 400,0% NaCl (±1 %)
	étalonnage	en 1 point
résistivité	7 gammes	1,00 à 100,0 MΩ.cm (±2 %)
T°C	gamme	-20,0 à 120 °C (±0,2 °C)
compensation T°C		linéaire et non-linéaire (eau naturelle)
mémoire		automatique ou à la demande, 10 profils, 5000 mesures / profil
interface		USB
alimentation		adaptateur secteur 12 V
dimensions / poids		160 x 231 x 94 mm / 1,2 kg
Conductimètre		AH4400
accessoires		
Sonde de rechange		APH76312
logiciel		AH1323
câble USB pour PC		AH3002

Conductimètre tablette

edge™

conductivité
TDS
salinité
température
Data logger

- ▶ épaisseur 13 mm, poids 250 g
- ▶ contrôle automatique de l'état de fonctionnement des sondes



- large écran LCD 5,5" (14 cm), très grand confort de lecture même à distance
- façade en verre
- clavier à touches sensibles, peut être utilisé avec des gants
- 3 utilisations possibles : manuelle, sur pailasse ou fixé au mur
- fonction CAL-CHECK pour le contrôle du bon déroulement des procédures d'étalonnage
- reconnaissance automatique des sondes digitales lors du branchement

- conformité BPL : mémorisation des données du dernier étalonnage dans la sonde digitale
- fonction Sensor Check : détection électrode endommagée ou jonction colmatée



	5 gammes	0,00 µS/cm à 500,00 mS/cm (± 1%)
conductivité	étalonnage	1 point avec 6 standards mémorisés
	coefficient de T°C	réglable de 0,00 à 6,00 %/°C
TDS	6 gammes	0,00 mg/l à 400,0 g/l (±1%)
	étalonnage	basé sur étalonnage conductivité
Salinité	gamme	0,0 à 400,0% NaCl - 0,01 à 42,00 PSU - 0,0 à 80,0 g/l5 (±1%)
	étalonnage	1 point
température		-20 à +120°C (± 0,2°C)
mémoire		jusqu'à 1000 séries de données (à la demande, au point final ou automatique)
interface		USB + micro USB
alimentation / autonomie		adaptateur secteur / 8 heures
dimensions / poids		202 x 140 x 12 mm / 250 g
livré complet avec		support mural, station d'accueil et de recharge avec support d'électrode, sonde de conductivité à 4 anneaux, 3 sachets de solution d'étalonnage 1413 µS/cm et 3 sachets 1288 µS/cm
Conductimètre tablette edge™		ALF9030
accessoires		
cellule conductivité de rechange		AH1066