

CONDUCTIMÈTRES

Salinomètre compact SensoDirect Salt 110

salinité

- écran LCD rétroéclairé
- étui de rangement de la sonde intégré
- boîtier résistant aux impacts
- livré complet en mallette avec batterie et sonde de salinité



	salinomètre
salinité	0 à 100 ppt ($\pm 0,5\%$)
résolution	0,01%
étalonnage	manuel en 2 points
compensation de T°C	automatique de 0 à +50°C
conditions ambiantes	0 à 50°C / 0 à 80% HR
alimentation	batterie 9 V
dimensions / poids	110 x 34 x h208 mm / 380 g
Salinomètre complet	APH4580

Conductimètres

conductivité TDS température

- boîtier ultra-compact
- large écran LCD
- double affichage : conductivité (ou TDS) et T°C
- indicateur de charge des piles
- fonction Hold : permet de figer la lecture à l'écran
- compensation automatique de la température avec capteur de température intégré
- sonde multiparamètre robuste : Conductivité/TDS/T°C, avec fiche DIN et câble 1 m.
- livrés en mallette avec sonde multiparamètre, solution d'étalonnage, solution de nettoyage, bécher 100 ml, et piles



	gamme faible	gamme forte
conductivité	0 à 3999 $\mu\text{S/cm}$ ($\pm 2\%$)	0,00 à 20,00 mS/cm ($\pm 2\%$)
TDS	0 à 2000 mg/l (ppm) ($\pm 2\%$)	0,00 à 10,00 g/l (ppt) ($\pm 2\%$)
température	0,0 à 60,0 °C ($\pm 0,5$ °C)	0,0 à 60,0 °C ($\pm 0,5$ °C)
étalonnage automatique	en 1 point 1413 $\mu\text{S/cm}$	en 1 point 12880 $\mu\text{S/cm}$
compensation en T°C	automatique de 0 à +60°C	
protection	IP67	
alimentation / autonomie	3 piles, 1,5 V AAA / 1400 heures	
dimensions / poids	63 x 30 x h154 mm / 205 g	
cond. amb. admissibles	0 à 50°C / 100 % HR	
Conductimètres complets	AH1020	AH1025
sonde de rechange	AH763063	AH763063
étui antichoc bleu	AH1024	AH1024

Salinomètre portable pour liquides et solides

salinité

- ▶ mesure rapide : 3 secondes
- ▶ concentration de sel et température

- température de l'échantillon : +5 à +100°C
- écran LCD, lecture facile
- protection IP65



	salinomètre
salinité	0,00 à 100,0 ppt
résolution salinité	0,01% (concentration 0 à 2,99%) 0,1% (concentration 3 à 10%)
précision	$\pm 0,05\%$ (concentration 0 à 0,99%) $\pm 5\%$ (concentration 1 à 10%)
volume minimal	0,6 ml
conditions ambiantes	+10 à 40°C
alimentation	2 piles AAA, env. 8000 mesures
dimensions / poids	55 x 31 x h109 mm / 100 g
Salinomètre	ATG100

Conductimètre CSD22

conductivité

- sélection manuelle des plages de mesure (de $\mu\text{S/cm}$ à mS/cm)
- grand écran LCD pour une lecture facile
- sortie analogique de 0 à 5 V
- étalonnage simple et rapide en un seul point
- ajustement possible du coefficient de cellule
- fonctionnement dédié exclusivement à la mesure de conductivité
- mesures fiables grâce à une cellule en platine (vendue séparément)
- connexion via une prise BNC
- boîtier conçu pour résister aux éclaboussures
- alimentation sur secteur avec adaptateur 9 V (fourni)



	conductimètre CSD22
conductivité	0,00 $\mu\text{S/cm}$ à 199,9 mS/cm
étalonnage	manuel en 1 point
écran	écran LCD bleu 42 x 33 mm
alimentation	adaptateur secteur 9 V (fourni)
connectiques	fiche BNC
dimensions / poids	187 x 106 x h187 mm / 280 g
Conductimètre CSD22	AZ1131019