

## Salinomètre portatif étanche LOVIBOND® SD90

salinité  
température

▶ étanche IP67

- écran LCD rétroéclairé 22 x 22 mm
- affichage du temps et de la date
- mémoire : 25 paramètres pour le stockage des données
- sélection des unités : P % ou ppt / ppm
- livré complet en mallette avec piles et cordon

		salinomètre
salinité	gamme	< 20,00 ppt (±3%)
	résolution	0,01% / 1 ppm (< 2000 ppm)
température	gamme	0 à +60°C (±1°C)
	résolution	0,1°C
étalonnage	manuel jusqu'à 2 points (valeur ajustable à ±50%)	
compensation de T°C	automatique	
alim. / autonomie	2 piles CR2032 / > 25 heures	
auto-extinction	après 8 minutes de non-utilisation	
salinomètre complet	APH4565	
accessoires		
sonde de rechange	APH4571	
pile CR2032	PILB05	



## Mini-conductimètres

conductivité

- compensation automatique de la température grâce à un capteur de température intégré
- résultat rapide
- boîtier résistant en ABS
- clavier étanche aux projections d'eau
- possibilité d'allonger la sonde jusqu'à 80 mm
- calibration manuelle
- clip de fixation à l'arrière du boîtier
- livré complet en mallette avec pile, standard d'étalonnage et sonde de conductivité



	gamme faible	gamme forte
conductivité	0,0 à 19990 µS/cm (±1%)	0,0 à 1999 µS/cm (±1%)
résolution	10 µs	1 µs
dimensions / poids	158 x 40 x 34 mm / 85 g	
alimentation	pile 9 V (incluse)	
Mini-conductimètres	GD7710	GD7720

## Salinomètre pour viandes

salinité

- ▶ sonde approuvée contact alimentaire
- ▶ livré complet en mallette

- mesure de la conductivité, utilisation d'un tableau de correspondance pour obtenir la teneur en sel en %
- température de l'échantillon : 0 à 30°C
- sonde de pénétration : Ø5 x 125 mm, temps de réponse immédiat, approuvée contact alimentaire, câble 700 mm

		salinomètre
salinité		0 à 50 NaCl (0 à 5%) (±0,6%)
résolution		1% NaCl
dim. sonde		Ø5 x 125 mm
alimentation		1 pile 9 V (6F22)
autonomie		100 heures
conditions ambiantes		0 à 45°C
dimensions		150 x 65 x 30 mm
Salinomètre pour viande		AH920

