

## 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
<b>conductivité</b>	0,0 à 19990 $\mu\text{S/cm}$ ( $\pm 1\%$ )	0,0 à 1999 $\mu\text{S/cm}$ ( $\pm 1\%$ )
<b>résolution</b>	10 $\mu\text{S}$	1 $\mu\text{S}$
<b>dimensions / poids</b>	158 x 40 x 34 mm / 85 g	
<b>alimentation</b>	pile 9 V (incluse)	
<b>Mini-conductimètres</b>	GD7710	GD7720

## Conductimètre portatif étanche LOVIBOND® SD70

### 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
<b>conductivité</b>	<b>gamme</b>	< 20,00 mS/cm ( $\pm 3\%$ )
	<b>résolution</b>	1 $\mu\text{S}$ / 0,01 mS
<b>température</b>	<b>gamme</b>	0 à +60°C ( $\pm 1^\circ\text{C}$ )
	<b>résolution</b>	0,1°C
<b>étalonnage</b>	automatique en 1 ou 2 points (1413 $\mu\text{S}$ ou 12,88 mS) ou manuel jusqu'à 2 points (valeur ajustable à $\pm 50\%$ )	
<b>compensation de T°C</b>	automatique	
<b>dim. (lxpxh)</b>	44 x 33 x h205 mm	
<b>alim. / autonomie</b>	2 piles CR2032 / > 25 heures	
<b>auto-extinction</b>	après 8 min. de non-utilisation	
<b>Conductimètre</b>	APH4570	
<b>accessoires</b>		
<b>sonde de rechange</b>	APH4571	
<b>pile CR2032</b>	PILB05	



## Salinomètre portatif étanche LOVIBOND® SD90

### salinité température

- protection 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
<b>salinité</b>	<b>gamme</b>	< 20,00 ppt ( $\pm 3\%$ )
	<b>résolution</b>	0,01% / 1 ppm (< 2000 ppm)
<b>température</b>	<b>gamme</b>	0 à +60°C ( $\pm 1^\circ\text{C}$ )
	<b>résolution</b>	0,1°C
<b>étalonnage</b>	manuel jusqu'à 2 points (valeur ajustable à $\pm 50\%$ )	
<b>compensation de T°C</b>	automatique	
<b>dim. (lxpxh)</b>	44 x 33 x h205 mm	
<b>alim. / autonomie</b>	2 piles CR2032 / > 25 heures	
<b>auto-extinction</b>	après 8 minutes de non-utilisation	
<b>Salinomètre</b>	APH4565	
<b>accessoires</b>		
<b>sonde de rechange</b>	APH4571	
<b>pile CR2032</b>	PILB05	

