

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

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

