

# CONDUCTIMÈTRES

## Conductimètres portables COND 7 VIO - COND 70 VIO

conductivité  
TDS  
salinité  
température

- ▶ écran LCD couleur
- ▶ fonction BPL

- écran LCD couleur haute définition rétro-éclairé, réglage de la luminosité, adapté à toutes les conditions de travail
- sélection des paramètres affichés
- LED colorée au-dessus de l'écran pour la surveillance des opérations et alerte des erreurs
- configuration, calibrage et utilisation simples et intuitifs
- Indication des points calibrés avec des icônes
- 3 constantes de cellule sélectionnables (C= 0,1 - 1 - 10)
- indication de stabilité de mesure
- protection IP57
- livrés en mallette de transport avec 1 sonde de conductivité avec corps époxy C=1, capteur de température intégré et câble 1 m., et des étalons de conductivité



conductimètre		COND 7 VIO	COND 70 VIO datalogger - BPL
conductivité	gamme	0,1 µS à 200 mS	0,1 µS ...200,0 mS
	résolution	0,01 µS	0,01 µS
	étalonnage	automatique jusqu'à 4 points (84 µS; 147 µS; 1413 µS; 12,88 mS; 111,8 mS) ou 1 point personnalisé	automatique jusqu'à 4 points (84 µS; 147 µS; 1413 µS; 12,88 mS; 111,8 mS) ou 1 point personnalisé
TDS	gamme	0,1 mg/l à 200 g/l	0,1 mg/l à 200,0 g/l
salinité	gamme	-	0,1 ppm à 100 ppt
température	gamme	0 à +100,0	-10 à +110,00
	résolution	0,1 °C	0,1 °C
compensation de température		automatique et manuelle	automatique et manuelle
BPL		-	fonction BPL : date et heure, rappel des données d'étalonnage, fonction « étalonnage à effectuer »
datalogger		-	enregistrement de données automatique et manuel
mémoire		-	1000 données
interface		-	micro USB (connexion PC)
logiciel		-	Data-Link+ téléchargeable gratuitement
alimentation		3 piles 1.5V AA, autonomie > 200 heures	3 piles 1.5V AA, autonomie > 200 heures + adaptateur secteur
dimensions / poids		86 x 33 x 196 mm / 295 g	86 x 33 x 196 mm / 295 g
Conductimètres + cellule de conductivité		BG2030 [1]	BG2040 [2]
accessoires			
sonde de conductivité de recharge, câble 1 m. [3]		BG2004	BG2004
sonde de conductivité, câble 5 m.		BG2005	BG2005