

Conductimètres étanches IP67

- ▶ étanches IP67
- ▶ gammes pour eaux ultrapures
- ▶ interface USB et datalogger (selon modèle)
- ▶ BPL avec alarme d'étalonnage



- compensation en température non linéaire selon DIN38404 et EN27888

Modèle standard

- écran LCD multifonctions
- rappel dernière valeur de calibration à l'écran
- affichage automatique de la mesure uniquement lorsqu'elle est stable
- constante de cellule fixe:
0,475 cm⁻¹ ou 0,880 cm⁻¹

Modèle PRO

- écran LCD rétro-éclairé multifonctions
- rappel dernière valeur de calibration à l'écran (les 5 dernières pour PRO)
- datalogger **automatique ou manuel** : valeurs mesurées + numéro d'identification + date / heure, rappel pour lecture sur l'affichage
- conservation illimitée des données

Modèle PRO-USB

- interface USB étanche pour connexion PC (logiciel et câble inclus)
- fonction CMC "contrôle mesure continu" : alarme visuelle et sonore si la mesure en cours n'est pas dans la gamme d'étalonnage de l'appareil
- affichage manuel ou automatique de la mesure uniquement lorsqu'elle est stable
- constante de cellule : fixe 0,010 cm⁻¹ ou réglable de 0,090 à 0,100 ou de 0,250 à 25,000 cm⁻¹



1



2



3



conductimètres livrés complets en mallette avec cellule de conductivité à capteur de température intégré, flacon de KCl, bécher, statif, piles

	conductimètre standard	conductimètre PRO - datalogger	conductimètre PRO-USB-datalogger
conductivité	0,0 µS/cm à 1000 mS/cm ±0,5%	0,0 µS/cm à 1000 mS/cm ±0,5%	0,0 µS/cm à 1000 mS/cm ±0,5%
conductivité eaux pures	-	0,00 µS/cm à 19,99 µS/cm ±0,5%	0,00 µS/cm à 19,99 µS/cm ±0,5%
conductivité eaux ultrapures	-	0,000 µS/cm à 1,999 µS/cm ±0,5%	0,000 µS/cm à 1,999 µS/cm ±0,5%
TDS	-	0 à 1999 mg/l - 0 à 199,9 g/l ±0,5%	0 à 1999 mg/l - 0 à 199,9 g/l ±0,5%
salinité	0,0 à 70,0‰, ± 0,5%	0,0 à 70,0‰, ± 0,5%	0,0 à 70,0‰ ±0,5%
température	-5 à +105°C ± 0,1°C	-5 à +105°C ± 0,1°C	-5 à +105°C ± 0,1°C
compensation température	automatique à 20 ou 25°C	automatique ou manuelle à 20 ou 25°C	automatique ou manuelle à 20 ou 25°C
mémorisation groupes de données	-	200 groupes de données	200 en manuel et 5000 en automatique
interface / sortie	-	-	USB
dimensions	80 x 55 x 180 mm / 0,4 kg	80 x 55 x 180 mm / 0,4 kg	80 x 55 x 180 mm / 0,4 kg
alimentation	4 piles 1,5 V - autonomie 1000 heures	4 piles 1,5 V - autonomie 800 heures	4 piles 1,5 V - autonomie 800 heures
Conductimètre avec cellule standard TW1160	ALF3110 1	ALF3210 2	ALF3310 3
Conductimètre avec cellule TW1115 pour eau ultrapure		ALF3215 2	ALF3315 3
accessoires			
protection antichoc	TW1154	TW1154	TW1154
câble USB (PC / imprimante)	-	-	inclus
logiciel pour PC	-	-	inclus