

Conductimètres étanches WTW

- étalonnage conforme BPL avec alarme d'étalonnage
- compensation en température non linéaire selon DIN38404 et EN27888
- étanchéité : IP67
- dimensions : 80 x 55 x 180 mm / 0,4 kg

Modèle standard

- écran LCD à 7 segments multifonction
- 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 multifonction
- 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 à l'arrière de l'appareil pour transmettre les données sur un ordinateur (logiciel acquisition 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



ALF3110



ALF3210



ALF3310

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



	ALF3110	ALF3210	ALF3310
	conductimètre standard	conductimètre PRO-datalogger	conductimètre PRO-USB-datalogger
conductivité	0,0 à 1000 mS/cm ±0,5%	0,0 à 1000 mS/cm ±0,5%	0,0 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 grp données	-	200 groupes de données	200 en manuel et 5000 en automatique
interface / sortie	-	-	USB
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
conductimètres complets avec cellule standard TW1160			
Prix HT	ALF3110	ALF3210	ALF3310
conductimètres complets avec cellule pour eau ultrapure TW1115			
Prix HT		ALF3215	ALF3315
accessoires			
protection anti-choc	TW1154	TW1154	TW1154
câble USB (PC / imprimante)	-	-	inclus
logiciel pour PC	-	-	inclus