

## Conductimètres WTW inoLab® 7110 et 7310



conductivité  
TDS  
salinité  
température

2

- large domaine d'utilisation grâce aux possibilités de raccord des sondes de mesure standard et spéciales
- fonction AutoRead : résultats de mesure reproductibles par reconnaissance autonome des valeurs de mesure stables
- nombre des touches réduit grâce aux fonctions automatisées
- minuteur de calibrage avec rappel régulier du calibrage : exactitude optimale de la mesure
- **fonction CMC** "contrôle mesure continu" : alarme visuelle et sonore si la mesure en cours n'est pas dans la gamme de l'appareil, selon modèle
- **fonction BPL** : mesures transmises avec heure, date, numéro d'identification et numéro de série du capteur, selon modèle
- livrés avec sonde de conductivité standard TetraCon 325 à 4 pôles, support de sonde et solution d'étalonnage 0,01 mol/l KCL



1



2

	conductimètre WTW 7110 standard	conductimètre WTW 7310 interface USB fonctions CMC et BPL
conductivité	0 µS/cm à 1000 mS/cm ±0,5%	
TDS	0 à 1999 mg/l ±0,5%	
salinité	0,0 à 70,0 ppt / 0,00 à 20 MOhm.cm	
température	-5,0 à +105,0°C ± 0,1°C	
compensation en T°C	automatique en 5 points à 20 ou 25°C	
écran	écran digital	écran graphique rétroéclairé
interface / sortie	-	USB avec câble USB
logiciel	-	logiciel
fonctions	-	CMC et BPL
dimensions / alim.	290 x 290 x h80 mm / 230 V - 50 Hz	
Conductimètres	ALF7110 1	ALF7310 2
accessoire de rechange		
sonde de conductivité	TW1160	TW1160

## Conductimètre grand écran



conductivité  
température

- grand écran LCD rétroéclairé
- menu avec 7 paramètres réglables (points d'étalonnage, unité de température, mise hors tension automatique, etc.)
- calibrage par bouton-poussoir de 1 à 3 points, reconnaissance automatique des solutions d'étalonnage
- fonction Hold : permet de figer la lecture à l'écran
- fonction Reset : rétablit automatiquement tous les paramètres par défaut
- livré complet en mallette, avec 1 sonde de conductivité, 1 sonde de température, des solutions d'étalonnage (84 µS/cm, 1413 µS/cm et 12,88 mS/cm) et pile

	conductimètre
conductivité	0,01 à 20 mS/cm (±0,5%)
étalonnage	1 à 3 points (3 valeurs en mémoire)
température	0 à +100°C
correction de température	automatique de 0 à +50 °C
température de référence	+25 °C
mémoire	jusqu'à 64 données
interface	USB
alimentation	1 pile 9 V / adaptateur secteur
dimensions / poids	88 x 32 x h185 mm / 400 g
Conductimètre complet	BE5200
sonde	
sonde de rechange	BE5201