

## Conductimètre économique

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 : verrouille le point final de la mesure

- 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, 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	185 x 88 x 32 mm / 400 g
conductimètre complet	BE5200
sonde	
sonde de rechange	BE5201

## Conductimètre multiparamètre de paillasse DELTAOHM®

conductivité  
TDS  
salinité  
résistivité  
température

- ▶ mémoire 2000 couples de valeurs
- ▶ étalonnage manuel ou automatique
- ▶ logiciel de traitement des données



1 + 2

### Conductivité

- sonde de conductivité à 4 électrodes et thermosonde intégrées, munie d'un module de stockage SICRAM
- constante de sonde : fixe ou réglable
- étalonnage automatique

### Datalogger et interface

- mémorisation automatique à intervalles programmables de 1 à 999 s
- horloge / calendrier interne temps réel avec batterie de secours
- logiciel DeltaLog : gestion, configuration de l'appareil, et traitement des données sur PC

### Caractéristiques générales

- affichage digital géant 128 x 35 m, écran rétroéclairé
- affichage simultané de la conductivité (salinité, TDS ou résistivité) et de la température
- livré complet avec adaptateur secteur, logiciel, sonde de conductivité avec thermosonde intégrée, solution d'étalonnage HD8712 (12880 µS/cm)

	conductimètre PRO
conductivité (7 gammes)	0,000 µS/cm à 2000 mS/cm ±0,5%
TDS (7 gammes)	0 à 200 g/l ±0,5 %
facteur conversion	réglable 0,4 à 0,8
salinité (3 gammes)	0,000 mg/l à 200,0 g/l ±0,5 %
résistivité (8 gammes)	0,5 Ω à 1 GΩ ±0,5 %
température	-50 à +150°C ±0,1°C
compensation en T°C	manuelle ou auto. 0 à +100°C
coefficient de T°C	0,00 à 4,00 %/°C
datalogger	2000 groupes de valeurs
interface	USB et RS232
alimentation	adaptateur secteur 12V / 230 V
protection	IP66
dimensions	265 x 185 x 70 mm / 490 g
Conductimètre Pro	ALF6000 [1]
<b>accessoires</b>	
câble RS232 PC	MD350C
câble RS232 imprimante	MD300C
câble USB 2.0	MD450C
imprimante (sans câble)	MD050C
porte-sonde standard	MD700C
porte-sonde avec agitateur magnétique	MD600C [2]
bloc alim. pour MD600C	ADB706