

## 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     |
| auto-extinction           | ? min                               |
| dimensions / poids        | 185 x 88 x 32 mm / 400 g            |
| conductimètre complet     | BE5200                              |
| sonde                     |                                     |
| sonde de rechange         | BE5201                              |

## Conductimètre multiparamètre de pailasse DELTAOHM®

conductivité  
TDS  
salinité  
résistivité  
température

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



### 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]                    |
| accessoires                           |                                |
| 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                         |