

## Conductimètre étanche IP67

- étanche IP67
- protection antichocs
- mémoire capacité 20 mesures : n° échantillon, conductivité (TDS ou salinité) et température
- cellule à quatre électrodes

- cellule à 4 électrodes
- affichage digital géant 56 x 44 mm
- protection antichoc en caoutchouc synthétique avec logement pour l'électrode
- boîtier étanche **IP67**
- mémoire, capacité 20 mesures (numéro de l'échantillon, conductivité, TDS ou salinité et température)
- affichage stable automatique : affichage de la valeur lorsqu'elle est stable et reproductible
- affichage de l'état de la cellule de conductivité (de 0 à 100 %)
- étalonnage automatique en 1 point dans la gamme 1000 à 2000  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- **conductivité** automatiques :  
0,0 à 200,0  $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 0,5 \%$   
0 à 2000  $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 0,5 \%$   
0,00 à 20,00  $\text{mS}/\text{cm} \pm 0,5 \%$   
0,0 à 200,0  $\text{mS}/\text{cm} \pm 0,5 \%$
- **résistivité** :  
0,005 à 100,0  $\text{kOhm}\cdot\text{cm} \pm 0,5 \%$
- **TDS** : 0 à 1999  $\text{mg}/\text{l} \pm 0,5 \%$
- **salinité** : 0,0 à 70,0  $\text{g}/\text{kg} \pm 0,5 \%$

- **température** : -5,0 à +100°C  $\pm 0,3^\circ\text{C}$
- fonction Min / Max
- compensation automatique en température : linéaire de 0,3 à 3,0% / °C, non linéaire suivant EN27888, ou sans compensation
- alimentation : 4 piles 1,5 V type AA
- indicateur de charge des piles
- dim. cellule :  $\varnothing$  12 x 120 mm
- autonomie : jusqu'à 3000 heures
- conditions ambiantes admissibles : 0 à 50°C
- dim. : 140 x 175 x 45 mm / 580 g



**conductimètre portable étanche**  
livré complet en mallette avec cellule de conductivité et sangle de transport

**ALF4000** conductimètre portable multifonctions complet

## Conductimètre portable

- cellule de conductivité à 4 électrodes
- affichage digital géant 50 x 37 mm, hauteur des chiffres 21 mm
- protection antichoc en caoutchouc synthétique avec logement pour la cellule de conductivité
- affichage stable automatique : affichage de la valeur lorsqu'elle est stable et reproductible
- étalonnage manuel en 1 point
- **gammes conductivité** :  
0,001 à 1,999  $\text{mS}/\text{cm}$   
0,01 à 19,99  $\text{mS}/\text{cm}$
- sélection automatique de gamme
- compensation automatique en température de 0 à +100 °C, compensation linéaire 2%/°C



- **exactitude** :  $\pm 3 \%$  pleine échelle
- alimentation : 1 pile 9 V
- indicateur d'usure de la pile
- autonomie : jusqu'à 3000 heures
- conditions ambiantes admissibles : 0 à 50°C / 0 à 80 % HR
- dimensions : 208 x 110 x 34 mm
- poids : 380 g
- livré complet en mallette avec cellule de conductivité

**conductimètre portable**  
chaque conductimètre est livré en mallette avec une sonde et le mode d'emploi

**ALF4100** conductimètre portable multifonctions complet