

Conductimètre étanche IP67

conductivité  
TDS  
salinité  
température

- protection IP67
- interface USB
- reconnaissance automatique de la solution tampon
- compensation automatique de température (ATC)
- fonction BPL
- écran LCD rétroéclairé
- alarme Min. / Max.
- fonction data logger : enregistrement manuel ou automatique (intervalle de 1 à 3600 sec), enregistrement des valeurs min. et max.
- fonction Hold
- indicateur d'état des piles et de l'électrode
- boîtier résistant aux impacts et coque de protection anti-chocs, avec attache pour suspension à l'arrière et porte-électrode
- possibilité de brancher un capteur de température Pt1000 ou NTC
- **kit LC12** livré en mallette, avec boîtier de protection, cellule de mesure de conductivité LC 12 (0-200 mS/cm), solutions de conductivité (1413 µS/cm / 12,88 mS/cm) et 2 piles
- **kit LC16** livré en mallette, avec boîtier de protection, cellule de mesure de conductivité LC 16 (0-1000 mS/cm), solutions de conductivité (1413 µS/cm ; 12,88 mS/cm) et 2 piles



conductimètre / TDS / salinomètre / T°C-mètre

|   |  |
|---|--|
| conductivité                                | 0 à 200 mS/cm  |
| TDS   | 0 à 5000 mg/l  |
| salinité                                    | 0 à 70 ppt   |
| T°C   | -5 à +100°C  |
| compensation °C                             | automatique  |
| interfaces                                  | USB  |
| data Logger                                 | manuel : 1000 séries de données<br>automatique : 10000 séries de données |
| alim. / autonomie                           | 2 piles 1,5 V AAA autonomie 160 h.                                       |
| auto-extinction                             | réglable de 0 à 120 minutes  |
| dimensions / poids                          | 128 x 37 x h 164 mm / 287 g  |
| Conductimètre Kit LC12 en mallette          | APH4520  |
| Conductimètre Kit LC16 en mallette          | APH4525  |
| <b>accessoires</b>                          |  |
| sonde conductivité LC 12 jusqu'à 200 mS/cm  | APH4551  |
| sonde conductivité LC 16 jusqu'à 1000 mS/cm | APH4552  |
| électrode eau ultra-pure, câble 1 m         | APH4548  |
| câble USB                                   | APH4543  |
| logiciel                                    | APH4544  |

Conductimètres série HQ



conductivité  
TDS  
salinité  
température

- large écran rétro-éclairé
- étalonnage simple
- compatibles avec le logiciel Claros de gestion des données
- reconnaissance automatique des sondes
- capteurs intelligents Intellical, standard pour laboratoire et plus robustes pour le terrain : enregistrent l'historique de l'étalonnage et les paramètres des méthodes
- fonction BPL
- fonction Hold : verrouille le point final de la mesure
- livrés en mallette, avec 1 cellule de conductivité Intellical ("labo" avec câble de 1 m, ou "terrain" avec câble de 5 m, suivant modèle), dragonne, béquille et étui de protection, 1 paquet de 200 mouchoirs blancs jetables, 20 ml de solution étalon 1413 µS/cm



conductimètre / TDS / salinomètre / T°C-mètre

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| conductivité  | 0,01 µS/cm à 200 mS/cm               |
| TDS   | 0,00 à 50,00 g/l NaCl                |
| salinité  | 0 à 42 ppt                           |
| T°C   | -10 à +110°C                         |
| compensation °C                                     | automatique                          |
| interfaces  | USB                                  |
| data Logger   | automatique : 5000 séries de données |
| alim. / autonomie                                   | batterie lithium-ion rechargeable    |
| protection  | IP67                                 |
| dimensions / poids                                  | 220 x 97 x 63 mm / 520 g             |
| Conductimètre de labo en mallette                   | HQ1140                               |
| Conductimètre de terrain en mallette                | HQ1141                               |
| <b>accessoires</b>                                  |                                      |
| sonde conductivité labo de rechange (câble 1 m.)    | HQ40101                              |
| sonde conductivité terrain de rechange (câble 5 m.) | HQ40105                              |