

Conductimètre étanche IP67 SD325

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



conductivité
TDS
salinité
température

Conductimètres série HQ



- 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 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 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
accessoires	
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

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
accessoires	
sonde conductivité labo de rechange (câble 1 m.)	HQ40101
sonde conductivité terrain de rechange (câble 5 m.)	HQ40105