

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Mesure la conductivité, les matières dissoutes totales (MDT) et les niveaux salins dans l'eau
- Compensation automatique de température
- Maintien des données et min/max
- °F ou °C au choix de l'utilisateur
- Boîtier étanche répondant aux normes IP57
- Module électrode remplaçable
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique
- Comprend solution de conductivité standard, capuchon de protection, cordon pour le cou, clé allen, vis, étui de transport et piles

Specifications

Conductivité

Gamme de mesures: 0 à 2000µS
2.00 à 20.00mS
Précision: ±2 %FS
Résolution: 1µS, 0.01mS

Matières dissoutes totales (MDT)

Gamme de mesures: 0 à 1300ppm
1.30 à 13.00ppt
Précision: ±2 %FS
Résolution: 1ppm/0.01ppt

Salinité

Gamme de mesures: 0 à 1000ppm
1.00 à 12.00ppt
Précision: ±2 %FS
Résolution: 1ppm/0.01ppt

Température

Gamme de mesures: 0 à 90°C (32 à 194°F)
Précision: 0.2°C (±0.4°F) + 1chif
Résolution: ±0.1°C (±0.1°F)

Spécifications générales

Affichage: Affichage ACL double
Fonctions maintien des données: Oui
Min/Max: Oui
Hors tension automatique: Oui (après 10 minutes/éteint)
Indicateur de faiblesse de la pile: Oui
Alimentation: 4 piles de AAA
Certifications du produit: CE, IP57
Température de fonctionnement: 0 à 50°C (32 à 122°F)
Température de stockage: -10 à 60°C (14 à 140°F)
Humidité de fonctionnement: 10 à 80 %
Dimensions: 195 x 40 x 36mm (7.7 x 1.6 x 1.4")
Poids: 135g (0.3lb)



R3530-KIT

Indicateur de conductivité/MDT/salinité et solution

Comprend :
R3530 Indicateur de conductivité/MDT/salinité et R1430 Solution de conductivité standard



Modèle	Description
R3530	Indicateur de conductivité/MDT/salinité
R3530-ELECTRODE	Électrode conductivité/MDT/salinité de rechange
R1430	Solution de conductivité standard, 1413µs, 500ml
R3530-AK	Clé Allen et vis de rechange
CA-05A	Étui de transport souple
R3530-KIT	Indicateur de conductivité/MDT/salinité et solution
R3530-NIST	Indicateur de conductivité/MDT/salinité avec NIST