

Conductimètre tablette Edge™

conductivité
TDS
salinité
température

- ▶ épaisseur 13 mm, 250 g
- ▶ contrôle automatique de l'état des sondes
- ▶ support mural et station d'accueil pour paillasse

- grand écran LCD 5,5"
- affichage simple de toutes les informations en messages textes
- clavier à touches sensibles
- sonde intelligente : reconnaissance automatique des données de la sonde au branchement (type, données d'étalonnage, numéro de série), fiche 3,5 mm robuste pour connexion "anti-casse"
- conformité BPL : mémorisation dans la sonde des données du dernier étalonnage : point 0, pente, date, heure, valeurs tampons/standard, transfert automatique



Moderne,
innovant, esthétique.



et immédiat des données BPL dès connexion de la sonde

- livré complet avec sonde de conductivité, solutions d'étalonnage de conductivité 1413 µS/cm et 12880 µS/cm (3 sachets de chaque), station d'accueil et de recharge avec support de sonde, support mural, câble USB, adaptateur secteur 5 V

conductimètre tablette Edge™	
	gamme 0,00 µS/cm à 500,00 mS/cm (±1%, min 0,5 µS/cm)
	résolution 0,01 µS/cm
conductivité	étalonnage 1 point avec 6 standards mémorisés
	correction de T°C automatique de -20 à +120°C
	coefficient de T°C réglable de 0,00 à 6,00 %/°C
	gamme 0,00 mg/l à 400,0 g/l (ppm) (±1% min 0,03 mg/l (ppm))
TDS	résolution 0,01 mg/l (ppm)
	étalonnage basé sur étalonnage conductivité
	facteur de conversion réglable de 0,40 à 0,80
	gamme 2,00 à 42,00 ppt / 0,0 à 400,0 % NaCl (±1%)
salinité	résolution 0,01 ppt / 0,1% NaCl
	étalonnage 1 point
	gamme -20 à +120°C (± 0,5°C)
température	résolution 0,1°C
mémoire	jusqu'à 1000 groupes de données
interfaces	2 x USB
alimentation / autonomie	adaptateur secteur
dimensions	140 x 12 x 202 mm / 250 g
Conductimètre tablette Edge®	ALF9040
sonde	
sonde conductivité de recharge	AH1066