

Conductimètre tablette Edge™

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

moderne, innovant, esthétique



- épaisseur 13 mm / poids 250 g
- 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 et immédiat des données BPL dès connexion de la sonde
- sonde intelligente : mémorisation jusqu'à 1000 groupes de données (mesure, données BPL, date et heure)
- 2 interfaces USB : pour transfert sur clé USB et pour connexion PC / recharge
- livré complet avec : une sonde de conductivité, des solutions d'étalonnage de conductivité 1413 µS/cm et 12880 µS/cm (3 sachets de chaque), une station d'accueil et de recharge avec support d'électrodes, un support mural, un câble USB, un adaptateur secteur 5 V

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