

Oxymètre HANNA® Edge™

- ▶ épaisseur 13 mm, 250 g
- ▶ support mural et station d'accueil pour paillasse

O₂
saturation en O₂
température



- clavier à touches sensibles
- large écran LCD 5,5"
- 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
- station d'accueil et de recharge, murale ou sur paillasse
- sonde intelligente : reconnaissance automatique des données de l'élec-

trode au branchement (type, données d'étalonnage, numéro de série), fiche 3,5 mm robuste facilitant une connexion "anti-casse"

- livré avec une sonde oxygène dissous, une solution électrolyte, deux membranes pour sonde oxygène, deux joints de membrane o-rings, une station d'accueil et de recharge avec support d'électrodes, un support mural, un câble USB, un adaptateur secteur 5 V

Edge®	
O ₂	de 0,00 à 45,00 ppm (mg/l) (± 1,5%)
% saturation O ₂	0,0 à 300,0% (± 1,5%)
température	-20,0 à +120,0°C (± 0,5°C)
étalonnage	1 ou 2 points
compensation T°C	ATC de 0 à +50°C
compensation altitude	de -500 à +4000m
compensation salinité	de 0 à 40 g/l
interface	2 x USB + entrée type jack 3,5 mm
capacité mémoire	1000 groupes de données
alim. / autonomie	adaptateur secteur
dimensions	202 x 140 x 12 mm / 250 g
Oxymètre tablette Edge®	AOX9050
accessoires	
Sonde O ₂ de recharge	AH1067
membrane de recharge	AH1076