

Oxymètre tablette edge™

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

- large écran LCD 5,5" (14 cm), très grand confort de lecture même à distance
- façade en verre
- clavier à touches sensibles, peut être utilisé avec des gants
- 2 ports USB : pour la collecte des données et pour la recharge de l'appareil
- 8 heures d'autonomie
- entrée de type Jack 3,5 mm
- **3 utilisations possibles : manuelle, sur paillasse ou fixé au mur**
- sélection de gamme automatique ou manuelle
- **conformité BPL** : mémorisation des données du dernier étalonnage dans la sonde digitale (à la connexion à la tablette EDGE, ces informations sont transférées automatiquement)
- mémorisation jusqu'à 1000 données
- dimensions : 202 x 140 x h12,7 mm
- **livré complet** avec support mural, station d'accueil et de recharge avec support d'électrode, sonde Clark polarographique avec capuchon membrane remplaçable, 2 membranes et 2 joints de membrane, et une solution électrolyte



référence	Prix HT
AOX9040 Oxymètre tablette edge™ complet	
AH1067 Sonde oxymètre dissous recharge	
AH1068 Solution électrolyte	

livré complet avec :



sonde oxymètre dissous AH1067



support mural



station d'accueil et de recharge



2 membranes et 2 joints pour membranes pour sonde OD



solution électrolyte AH1068

oxymètre edge™ mg/l, saturation, t°C			
	mg/l	saturation	t°C
gamme	0,00 à 45,00 mg/l (ppm)	0,0 à 300,0%	-20,0 à +120,0 °C
résolution	0,01 mg/l (ppm)	0,1%	0,1 °C
exactitude	±1,5%		±0,2 °C
étalonnage	1 ou 2 points (0% et 100%)		
compensation de T°C	automatique de 0 à 50 °C		
correction de la salinité	0 à 40 g/l		
compensation d'altitude	-500 à 4 000 m (résolution 100 m)		