## Multiparamètre tablette edge™

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

station d'accueil

et de recharge



support mural

 large écran LCD 5,5" (14 cm), très grand confort de lecture même à distance

DL

- · façade en verre
- clavier à touches sensitives, peut être utilisé avec des gants
- 3 utilisations possibles : manuelle, sur paillasse ou fixé au mur
- fonction CAL-CHECK pour le contrôle du bon déroulement des procédures d'étalonnage
- reconnaissance automatique des sondes digitales lors du branchement
- conformité BPL : mémorisation des données du dernier étalonnage dans la sonde digitale
- fonction Sensor Check : détection électrode endommagée ou jonction colmatée



		pH rédox température Data logger	conductivité TDS salinité température Data logger	O <sub>2</sub> Data logger
рН	gamme	-2,000 à 16,000 pH (±0,002 pH)		
	étalonnage pH	automatique en 5 points 7 tampon mémorisés et 2 définis par l'utilisateur		
	compensation T°C	automatique -20,0 à +120,0°C		
rédox	gamme	± 1000,00 mV (±0,2 mV)		
conductivité	5 gammes		0,00 µS/cm à 500,00 mS/cm (± 1%)	
	étalonnage		1 point avec 6 standards mémorisés	
	coefficient de T°C		réglable de 0,00 à 6,00 %/°C	
TDS	6 gammes		0,00 mg/l à 400,0 g/l (±1%)	
	étalonnage		basé sur étalonnage conductivité	
Salinité	gamme		0,0à400,0%NaCl-0,01à42,00PSU-0,0à80,0g/l5(±1%)	
	étalonnage		1 point	
Oxygène	gamme O <sub>2</sub>			0,00 à 45,00 mg/l (ppm) (±1,5%)
dissous	% saturation O <sub>2</sub>			0,0 à 300,0%
étalonnage				1 ou 2 points (0% et 100%)
compensation T°C				automatique de 0 à 50 °C
compensation altitude				-500 à 4 000 m
compensation salinité				0 à 40 g/l
température		-20,0 à 120,0 °C (±0,2°C)	-20 à +120°C (± 0,2°C)	-20,0 à +120,0°C (±0,2°C)
mémoire		jusqu'à 1000 séries de données (à la demande, au point final ou automatique)	jusqu'à 1000 séries de données (à la demande, au point final ou automatique)	jusqu'à 1000 séries de données (à la demande, au point final ou automatique)
interface		micro USB, USB + type Jack 3,5 mm	USB + micro USB	micro USB, USB + type Jack 3,5 mm
alimentation / autonomie		adaptateur secteur / 8 heures	adaptateur secteur / 8 heures	adaptateur secteur / 8 heures
dimensions		202 x 140 x 12,7 mm / 250 g	202 x 140 x 12 mm / 250 g	202 x 140 x 12 mm / 250 g
livrés complets avec		support mural, station d'accueil et de recharge avec support d'électrode, électrode, 6 sachets de solution tampon (pH 4, pH 7 et pH 10), solution de nettoyage pour électrodes	support mural, station d'accueil et de recharge avec support d'électrode, sonde de conductivité à 4 aneaux, 3 sachets de solution d'étalonnage 1413 µS/cm et 3 sachets 1288 µS/cm	support mural, station d'accueil et de recharge avec support d'électrode, sonde Clark polarogra- phique avec capuchon membrane remplaçable, 2 membranes et 2 joints de membrane, et une solution électrolyte
		APH9020	ALF9030	AOX9040
accessoires				
électrode pH d		AH1060	-	-
	ctivité de rechange	-	AH1066	<u> </u>
sonde O <sub>2</sub> de r		-	-	AH1067
solution électrolyte de re		-	-	AH1068