

Oxymètre de pailleuse, série HI2600 avec électrode AH1067

O₂ dissous température

- ▶ étalonnage en 1 ou 2 points à 0 % (avec AH7040L) et 100 % (dans l'air)
- ▶ fonction BPL

Plateforme de mesure de laboratoire évolutive, flexible

- modes de fonctionnement: mode simplifié (fonctions essentielles), mode standard (accès complets)
- mesures rapides et fiables
- rappel à l'écran en cas de délai d'étalonnage expiré
- reconnaissance et transmission des données de la sonde automatiques
- correction de température automatique avec étalonnage en un point
- correction de la salinité pour les mesures dans l'eau de mer
- compensation automatique d'altitude
- mémorisation des mesures- à la demande- à la demande au point final- automatique
- transfert de données simplifié vers un PC ou une clé USB
- clavier tactile
- grand écran 5,5" lisible à plus de 5 m de distance, angle de vision de 130°

- conformité BPL : mémorisation date, heure, solutions standards, pression atmosphérique et salinité. Lorsque la sonde est connectée à l'instrument, les données BPL sont automatiquement transférées
- connecteur mini-jack 3,5 mm

Boîtier

- dim. 205 x 160 x 77 mm
- poids 850 g
- livrés avec livrés avec une sonde oxygène dissous numérique AH1067, une solution électrolyte AH1068, deux membranes pour sonde oxygène, deux joints toriques, un support d'électrodes, un câble USB-C 1,5 m et un adaptateur secteur USB-C.



1



2



3



4



5



6



7

		HI2640-02	HI2641-02
Oxygène dissous	gamme	0 à 45,00 mg/l (ppm) 0 à 300,0 % saturation	
	résolution	0,01 mg/L (ppm) 0,1 % saturation	
	exactitude	±1,5 % de la lecture ±1 digital	
	etalonnage	en 1 ou 2 points à 0 % (avec HI7040) et 100 % (dans l'air)	
	correction de température	automatique, de 0,0 à 50,0 °C	
	correction de salinité	0 à 40 g/l (avec résolution 1 g/l)	
	compensation d'altitude	-500 à 4 000 m (avec résolution 100 m)	
température	gamme	-20 à 120 °C	
	résolution	0,1 °C	
	exactitude	±0,5 °C	
mémoire	-	jusqu'à 1 000 mesures : 200 mesures à la demande, 200 au point final, 600 en mémorisation automatique (en lots : jusqu'à 100 lots)	
connectivité	-	1 port USB-C pour le chargement et PC	
alimentation	USB Type C (5 VDC ; 500 mA)	USB Type C (5 VDC ; 500 mA)	
conductimètres avec électrode AH1067	AH2640 1	AH2641	
Sonde oxygène dissous numérique			
sonde oxygène polarographique intelligente avec connecteur 3,5 mm et câble 1 m	2	AH1067	AH1067
Solutions			
solution électrolyte pour sonde oxygène polarographique, flacon de 30 mL	3	AH1068	AH1068
solution zéro oxygène, 500 mL	4	AH7040L	AH7040L
Accessoires			
membranes de rechange pour sonde oxygène (5 pcs)	5	AH1076	AH1076
support de sondes	6	AH0026	AH0026
câble USB-C vers USB-C, 1,5 m	7	AH0018	AH0018