

Conductimètre de paillasse conductivité, TDS, salinité, température

- ▶ 6 gammes de mesure de conductivité,
6 gammes de mesure TDS
salinité
température
- ▶ sélection automatique de la gamme de
conductivité ou TDS la plus appropriée à la
mesure
- ▶ interface USB et datalogger



- boîtier robuste
- 6 gammes de mesure conductivité, 6 gammes TDS (mémorisation de 2 facteurs de concentration pour l'étalonnage) et une gamme de mesure de la salinité
- sélection automatique de la gamme conductivité ou TDS la plus appropriée à la mesure
- coefficient de température et facteur TDS réglables
- température de référence réglable à +20°C ou +25°C
- fonction BPL : mémorisation des données d'étalonnage
- interface USB pour transfert des données sur PC
- mémorisation à la demande, jusqu'à 500 mesures
- compensation automatique ou manuelle sur toute la gamme de température
- fonction Sensor Check : vérification de l'état de jonction, alerte en cas de dysfonctionnement
- livré avec sonde et adaptateur 12 V

conductivité	gamme conductivité	6 gammes, de 0,00 µS/cm à 500,00 mS/cm
	exactitude	±1% (minimum 0,05 µS/cm)
	résolution	0,01 µS/cm
	étalonnage	automatique en 1 point, 6 standard mémorisés
TDS	gamme TDS	6 gammes, 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	gamme salinité	0,0 à 400,0 % NaCl
	exactitude	±1%
	résolution	0,1% NaCl
Température	étalonnage	1 point avec solution d'étalonnage en option
	gamme température	-20 à +120°C
	exactitude	± 0,4°C
	résolution	0,1°C
	étalonnage	2 points à 0 et +50°C
	compensation de température	automatique ou manuelle de -20 à +120°C
	coefficient de température	réglable de 0,00 à 6,00 %/°C
	facteur TDS	réglable de 0,40 à 0,80
	mémoire	jusqu'à 500 groupes de données
	interfaces	USB
	extinction automatique	après 5 min. de non utilisation (désactivable)
	alimentation / autonomie	adaptateur secteur
	dimensions	235 x 222 x 109 mm / 1,3 kg
	Conductimètre de paillasse	ALF5310
	accessoires	
	solution de calibration salinité	AH9098
	électrode conductivité de rechange	AH1066