

## Multiparamètres 2 canaux

- ▶ affichage géant simultané : paramètre, date, heure et T°C
- ▶ 2 canaux simultanés
- ▶ interfaces RS232 et USB



Toutes les entrées d'électrodes sont universelles (BNC), chaque canal peut être affecté à tout paramètre au choix.

caractéristiques techniques		
pH	-2,000 à 16,000 pH ±0,001 pH	
mV (redox)	±2000,0 mV ±0,1 mV	
étalonnage pH	automatique 1 à 5 points (11 tampon mémorisés et 5 programmables)	
compens. en T°C	auto. de -5 à +105°C / manuelle	
ion	concentr. : 0,01 ng/l à 100 g/l	
conductivité	conductivité	0,000 à 2000 mS/cm ±0,001%
	résistivité	0 à 200 MΩ.cm ±1 Ω.cm
	étalonnage	automatique 1 à 3 points (3 tampon programmables)
	TDS	0,00 à 100,0 g/l ±0,01 mg/l
	salinité	0,0 à 70,0
O <sub>2</sub> dissous	compens. en T°C	auto. de -5 à +105°C / manuelle
	T°C de référence	20 ou 25°C
	O <sub>2</sub> dissous	0,00 à 60,00 mg/l - 0 à 600% (±1%)
	étalonnage	automatique
	compens. en T°C	auto. 0 à +50°C
pression	compens. en sal.	compens. en salinité de 0 à 40
	compens. en press.	(pression atmos.) 600 à 1300 hPa
	pression	600 à 1300 hPa
étalonnage	automatique en 1 point	
température	-5,0 à +105,0°C ±0,1°C	
capacité logger	manuelle ou auto. 12000 valeurs	
interface	USB et RS232	
alimentation	100 à 240 V - 50/60 Hz	
dimensions / poids	260 x 180 x h90 mm / 1 kg	

- affichage digital sur écran géant LCD rétroéclairé
- 2 canaux de mesure simultanés, affichage des canaux séparément ou simultanément
- fonction Hold : bloque l'affichage pour la lecture ou la sauvegarde
- entrées électrodes de mesure standardisées par fiche BNC, canaux standardisés, chaque canal est programmable pour tous les paramètres (pH, conductivité, ion, O<sub>2</sub>)
- entrées pour mesure de température : 2 fiches banane Ø 4 mm
- sécurité assurée par mot de passe et numéro d'identification programmables
- **logiciel inclus** : récupération, stockage et traitement des données, sous Windows®, affichage simultané de plusieurs canaux dans différentes fenêtres
- **livrés complets** avec bloc d'alimentation secteur 230 V sans électrode, type et nombre d'électrodes au choix suivant application

mesures	9 paramètres	10 paramètres
	<p>pH, mV (redox) conductivité résistivité TDS salinité O<sub>2</sub> dissous pression température</p>	<p>pH mV (redox) <b>ions spécifiques</b> conductivité résistivité TDS salinité O<sub>2</sub> dissous pression température</p>
<b>Multiparamètres SANS électrode</b>	AMP3210	AMP3230
<b>électrodes et thermosonde</b>		
électrode pH / °C	verre AMP1482 époxy AMP2101	AMP1482 AMP2101
électrode de conductivité	verre AMP2105 époxy AMP2102	AMP2105 AMP2102
électrode d'oxygène	AMP2103	AMP2103
thermosonde	AMP2104	AMP2104
électrodes ioniques	-	sur demande