

Multiparamètres portatifs

- ▶ affichage digital géant simultané paramètre, T°C, date, heure
- ▶ étalonnage automatique
- ▶ interface USB isolée

- affichage digital LCD 128 x 64 pixels rétroéclairé, affichage simultané paramètre, T°C, date, heure en permanence
- indicateur de stabilité de la mesure
- fonction "Hold" : fige l'affichage pour la lecture ou la sauvegarde
- paramétrage sécurisé : mot de passe et numéro d'identification programmables
- **logiciel inclus** : acquisition, visualisation, transfert, stockage des mesures sur PC (sous Windows®)

- entrées électrodes : entrées universelles type BNC pour toutes les électrodes de mesure, 2 fiches bananes Ø4 mm pour les sondes de température
- **analyseur livré complet avec électrode** pH/T°C, électrode de conductivité, électrode O₂ dissous (pour AMP1430), bloc d'alimentation secteur 230 V, câble USB, 4 batteries rechargeables NiMH, logiciel (en téléchargement), solutions d'étalonnage (pH 4, pH 7 et conductivité), mallette de transport
- électrodes ioniques sur demande



pH
mV (redox)
conductivité
résistivité
TDS
salinité
O₂ dissous
pression
température

pH
mV (redox)
ions spécifiques
conductivité
résistivité
TDS
salinité
O₂ dissous
pression
température

	9 paramètres	10 paramètres	
pH / mV (redox)	pH	-2,000 à 16,000 pH (±0,1 %)	-2,000 à 16,000 pH (±0,1 %)
	mV (redox)	±2000,0 mV (±0,1 mV)	±2000,0 mV (±0,1 mV)
	étalonnage pH	auto. en 1 à 5 points (11 tampons mémoire / 5 programmables)	auto. en 1 à 5 points (11 tampons mémoire / 5 programmables)
ions spécifiques	compens. en T°C	auto. -5 à +105°C ou manuel	auto. -5 à +105°C ou manuel
	ionomètre	-	0,01 ng/l à 100 g/l (±0,1%)
	conductivité	0,000 à 2000 mS/cm (±0,001%)	0,000 à 2000 mS/cm (±0,001%)
conductivité	résistivité	0 à 200 MΩ.cm (±1 Ω.cm)	0 à 200 MΩ.cm (±1 Ω.cm)
	étalonnage	auto. 1 à 3 points (3 mémoires)	auto. 1 à 3 points (3 mémoires)
	TDS	0,00 à 100,0 g/l (±0,01 mg/l)	0,00 à 100,0 g/l (±0,01 mg/l)
	salinité	0,0 à 70,0	0,0 à 70,0
O ₂ dissous	compens. en T°C	automatique -5,0 à +105,0°C / manuel	automatique -5,0 à +105,0°C / manuel
	T°C de référence	20 ou 25°C	20 ou 25°C
	O ₂ dissous	0,00 à 60,00 mg/l - 0 à 600% (±1%)	0,00 à 60,00 mg/l - 0 à 600% (±1%)
	compens. en salinité	automatique 0 à +50°C	automatique 0 à +50°C
pression	compens. en pression	compensation en salinité de 0 à 40 (pression atmosphérique) 600 à 1300 hPa	compensation en salinité de 0 à 40 (pression atmosphérique) 600 à 1300 hPa
	gamme	60 à 1300 hPa	60 à 1300 hPa
température	étalonnage	en 1 point	en 1 point
	gamme	-5,0 à +105,0°C (±0,1°C)	-5,0 à +105,0°C (±0,1°C)
mémoire		12000 valeurs	12000 valeurs
interfaces		RS232 - USB	RS232 - USB
alimentation (secteur)		100 à 240 V - 50 / 60 Hz	100 à 240 V - 50 / 60 Hz
alimentation (batteries)		4 x 1,2 V / AA / NiMH	4 x 1,2 V / AA / NiMH
dimensions / poids		120 x 250 x 50 mm / 600 g	120 x 250 x 50 mm / 600 g
Multiparamètres complets avec électrodes	AMP1410	AMP1430	
porte-électrode	AMP1481	AMP1481	
électrode pH de rechange	AMP1482	AMP1482	