

Multiparamètres Sensodirect 150

- ▶ datalogger jusqu'à 16000 groupes de données
- ▶ interfaces RS232 - USB

- écran LCD 58 x 34 mm
- fonction Hold
- mémoires Min et Max.
- **électrode pH** corps plastique, électrolyte gel, fiche BNC
- **électrode redox en option** corps plastique, électrolyte gel, fiche BNC
- **cellule de conductivité** à tige de carbone, capteur T°C intégré, dim. Ø 22 x 120 mm
- **électrode d'oxygène** type polarographique
- conditions ambiantes : 0 à 50°C - 80 % HR



pH
mV (redox)
conductivité
TDS
température

pH
mV (redox)
O₂
température

pH
mV (redox)
conductivité
TDS
salinité
O₂
température

	5 paramètres	4 paramètres	7 paramètres
pH / mV (redox)	gamme -0,00 à 14,00 pH (±0,02 pH)	gamme -0,00 à 14,00 pH (±0,02 pH)	gamme -0,00 à 14,00 pH (±0,02 pH)
	étalonnage auto. en 3 points	étalonnage auto. en 3 points	étalonnage automatique en 3 points
	compensation en °C automatique 0 à +65°C ou manuelle	compensation en °C automatique 0 à +65°C ou manuelle	compensation en °C automatique 0 à +65°C ou manuelle
	mV (redox) ±1999 mV (±0,5%)	mV (redox) ±1999 mV (±0,5%)	mV (redox) ±1999 mV (±0,5%)
conductivité	conductivité (4 gammes) 0 µS/cm à 200,0 mS/cm (±2%)	-	conductivité (4 gammes) 0 µS/cm à 200,0 mS/cm (±2%)
	TDS 0 à 132000 ppm	-	TDS 0 à 132000 ppm
	compensation en °C automatique 0 à 60°C	-	compensation en °C automatique 0 à 60°C
oxygène dissous	gamme mg/l -	gamme mg/l O₂ (±0,4 mg/l) 0,0 à 20,0 mg/l O₂ (±0,4 mg/l)	gamme mg/l O₂ (±0,4 mg/l) 0,0 à 20,0 mg/l O₂ (±0,4 mg/l)
	gamme saturation -	gamme saturation 0 à 100% saturation (±0,7%)	gamme saturation 0 à 100% saturation (±0,7%)
	compensation en °C -	compensation en °C automatique 0 à +50°C	compensation en °C automatique 0 à +50°C
	compensation en salinité -	compensation en salinité 0 à 39% NaCl	compensation en salinité 0 à 39% NaCl
	compensation en pression -	compensation en pression automatique jusqu'à 8900 mètres d'altitude	compensation en pression automatique jusqu'à 8900 mètres d'altitude
température	0 à +60°C (±0,8°C)	0 à +60°C (±0,8°C)	0 à +60°C (±0,8°C)
mémoire	manuel ou auto. 16000 séries de données	manuel ou auto. 16000 séries de données	manuel ou auto. 16000 séries de données
interfaces	RS232 - USB	RS232 - USB	RS232 - USB
alimentation	secteur 230 V ou 4 piles AA 1,5 V	secteur 230 V ou 4 piles AA 1,5 V	secteur 230 V ou 4 piles AA 1,5 V
dimensions / poids	120 x 220 x h40 mm / 620 g	120 x 220 x h40 mm / 620 g	120 x 220 x h40 mm / 620 g
livrés complets, en mallette, avec	housse de protection, électrode pH, cellule conductivité, capteur de température, piles et accessoires d'étalonnage	housse de protection, électrode pH, électrode d'oxygène, capteur de température, piles et accessoires d'étalonnage	housse de protection, électrode pH, cellule de conductivité, capteur de température, électrode d'oxygène, piles et accessoires d'étalonnage
Multiparamètres complets	AMP1500	AMP1510	AMP1520
accessoires			
électrode pH de recharge	AMP1550	AMP1550	AMP1550
électrode redox	AMP1562	AMP1562	AMP1562
électrode de conductivité	AMP1552	-	AMP1552
capteur d'oxygène	-	AMP1553	AMP1553
membrane de recharge pour électrode O₂	-	AMP1554	AMP1554
électrolyte de recharge pour électrode O₂	-	AMP1555	AMP1555
bloc d'alimentation secteur	AMP1561	AMP1561	AMP1561