

Multiparamètres portatifs étanches IP57

- protection IP57
- grand écran LCD rétroéclairé blanc et grands caractères
- affichage digital simultané du paramètre sélectionné et de la température
- affichage automatique de la mesure lorsque la valeur est stabilisée
- protection des données en cas de panne de batterie
- **livré complet en mallette** avec électrode pH combinée, électrode de conductivité et/ou capteur oxygène, boîtier, 3 solutions tampons (pH 4, pH 7, pH 10), câble USB, logiciel, batteries AA



pH
mV (redox)
conductivité
TDS
salinité
résistivité
température

pH
mV (redox)
O₂
température

pH
mV (redox)
conductivité
TDS
salinité
résistivité
O₂
température

		7 paramètres	4 paramètres	8 paramètres
pH / mV (redox)	pH	-2,00 à +19,99 pH (±0,01 pH)	-2,00 à +19,99 pH (±0,01 pH)	-2,00 à +19,99 pH (±0,01 pH)
	mV (redox)	±1999 mV (±0,1%)	±1999 mV (±0,1%)	±1999 mV (±0,1%)
	étalonnage pH	auto. 1 à 3 points (13 valeurs en mémoire)	auto. 1 à 3 points (13 valeurs en mémoire)	auto. 1 à 3 points (13 valeurs en mémoire)
conductivité	compensation en T°C	automatique 0 à 100°C	automatique 0 à 100°C	automatique 0 à 100°C
	gamme conductivité	0,00 à 200 mS/cm (±1,0%)	-	0,00 à 200 mS/cm (±1,0%)
	gamme TDS / salinité	0 à 100 g/l / 0 à 100 ppt	-	0 à 100 g/l / 0 à 100 ppt
	gamme résistivité	0 à 100 MΩ.cm	-	0 à 100 MΩ.cm
	étalonnage	auto. 1 à 3 points (8 valeurs en mémoire)	-	auto. 1 à 3 points (8 valeurs en mémoire)
oxygène dissous	compensation en T°C	automatique 0 à 80°C	-	automatique 0 à 80°C
	gamme oxymètre	-	0 à 20,00 mg/l (±0,1 mg/l)	0 à 20,00 mg/l (±0,1 mg/l)
	compensation en T°C	-	automatique 0 à 50 °C	automatique 0 à 50 °C
	compensation en salinité	-	automatique 0 à 45 ppt	automatique 0 à 45 ppt
°C	compensation en pression	-	manuel 66 à 220 kPa	manuel 66 à 220 kPa
	gamme température	-10,00 à +110°C (±0,5°C)	-10,00 à +110°C (±0,5°C)	-10,00 à +110°C (±0,5°C)
mémoire		auto. ou manuel - 400 séries de données	auto. ou manuel - 400 séries de données	auto. ou manuel - 800 séries de données
écran		écran LCD blanc 41 x 56 mm	écran LCD blanc 41 x 56 mm	écran LCD blanc 41 x 56 mm
alimentation / autonomie		3 piles AA 1,5 V / > 100 heures	3 piles AA 1,5 V / > 100 heures	3 piles AA 1,5 V / > 100 heures
auto-extinction		0 à 20 min (programmable)	0 à 20 min (programmable)	0 à 20 min (programmable)
dimensions instrument		85 x 34 x 170 mm	85 x 34 x 170 mm	85 x 34 x 170 mm
Multiparamètres complets avec électrodes		AMP1210	AMP1220	AMP1260
accessoires				
électrode pH/redox de recharge		AMP1211	AMP1211	AMP1211
électrode conductivité recharge		AMP1212	-	AMP1212
électrode redox		AMP1214	AMP1214	AMP1214
capteur oxygène		-	AMP1213	AMP1213
membrane recharge pour AMP1213		-	AMP1215	AMP1215
électrolyte recharge pour AMP1213		-	AMP1216	AMP1216