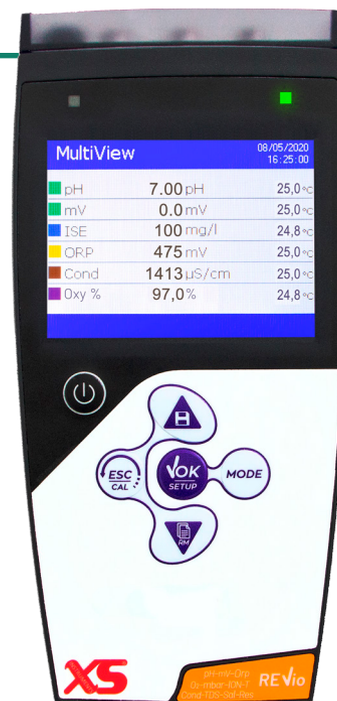


# MULTIPARAMÈTRES

## Multiparamètre portable REVIO avec technologie DHS

pH  
mV (redox)  
conductivité  
résistivité  
TDS  
salinité  
O<sub>2</sub>  
saturation O<sub>2</sub>  
ISE  
pression  
température

- ▶ écran LCD couleur
- ▶ 3 Entrées : pH/ORP/ISE – Cond – O<sub>2</sub>
- ▶ enregistreur de données, manuel et automatique, jusqu'à 10 000 données en BPL



- triple alimentation : batterie, PC, secteur
- écran LCD couleur rétroéclairé haute définition, réglage automatique et manuel de la luminosité, adapté à toutes les conditions de travail
- affichage simultané de plusieurs paramètres définis par l'utilisateur
- messages d'autodiagnostic
- LED colorée au-dessus de l'écran pour la surveillance des opérations et alerte des erreurs
- indication avec icônes des points calibrés
- fonctions BPL : date et heure, rappel des données d'étalonnage et réglage de délai d'étalonnage
- enregistreur de données manuel et automatique avec possibilité de télécharger les données sur PC via micro USB
- Logiciel Data Link+ téléchargeable gratuitement
- indicateur de stabilité de mesure et possibilité de sélectionner 3 niveaux de stabilité
- livré en mallette de transport avec 3 sondes (pH, conductivité, OD) avec capteur de température intégré, 1 support de terrain avec 3 trous pour électrodes, solutions tampons, câble USB, alimentation

### Technologie DHS

- pH mètres équipés de la technologie DHS (Digital High Sensors), compatibles avec des sondes pH standard et des sondes pH DHS
- les sondes pH DHS possèdent une puce interne, qui stocke les paramètres, la date du dernier étalonnage et le modèle de l'électrode; après connexion de cette sonde à un instrument possédant la même technologie DHS, les données stockées dans la puce sont automatiquement reconnues, transférées à l'instrument et affichées à l'écran
- cela permet des mesures plus fiables, plus précises et plus rapides

### caractéristiques techniques

pH / mV (redox)	pH	-2,000 à 20,000 pH ±0,001 pH
	mV (redox)	-2000 à +2000 mV ±0,1 / 1 mV
	étalonnage pH	automatique jusqu'à 5 points et 5 points définis par l'utilisateur
	étalonnage ORP	automatique en 1 point.
	conductivité	0,1 µS à 1000 mS (0,1 µS)
conductivité	étalonnage cond.	automatique jusqu'à 4 points ou 1 point défini par l'utilisateur
	résistivité	1 Ω à 10 MΩ
	TDS	0,1 mg/l à 500,0 g/l
	salinité	0,1 ppm à 100 ppt
	constance de cellule	sélectionnable
	T°C de référence	réglable
O <sub>2</sub> dissous	O <sub>2</sub> dissous	0,0 à 50 mg/l (0,01 - 0,1 mg/l)
	% saturation O <sub>2</sub>	0,0 à 400 % (0,1 %)
	étalonnage	automatique jusqu'à 2 points (0% - 100%)
ion (ISE)		0,001 à 19999 ppm
pression		300 à 1100 mbar (±1 mbar)
température		-30,0 à +130,0°C (±0,1°C)
capacité logger		enregistrement manuel ou automatique jusqu'à 10.000 données
interface		micro USB
alimentation		batterie 4 x AA 1,5 V / PC / secteur
dimensions / poids		85 x 45 x 185 mm / 450 g.
	Multiparamètre avec sonde pH standard, électrode de conductivité et sonde OD polarographique, câble 3 m.	BG2090
	Multiparamètre avec sonde pH numérique DHS, électrode de conductivité et sonde OD polarographique, câble 3 m.	BG2095
accessoires		
	sonde pH DHS câble 3 m.	BG2014
	sonde pH standard câble 3 m.	BG2015
	sonde de conductivité câble 3 m.	BG2016
	sonde OD polarographique câble 3 m. avec 2 membrane et solution de remplissage	BG2006
	membranes, les 2	BG2007
	solution de remplissage (30 mL)	BG2008