

mV-mètre étanche IP57

mV (redox)



- mesures du potentiel d'oxydo-réduction (redox) de -999 à 999 mV
- graphique à barres analogique simulé : affichage des variations des mesures du redox
- protection IP57
- livré complet avec électrode redox à extrémité plate, capuchon de protection de la sonde, coupelle d'échantillonnage avec capuchon, 4 piles bouton 3 V CR2032 et cordon 1,2 m

mV-mètre		
mV (redox)	gamme	-999 à 999 mV (± 4 mV)
	résolution	1 mV
capacité mémoire	15 données et dernière valeur calibrée	
étalonnage	automatique	
alimentation	4 piles CR2032	
dimensions / poids	36 x 173 x 41 mm / 110 g	
mV-mètre	HR9200	

mV / °C-mètre étanche IP67

mV (redox)
température

- écran LCD rétroéclairé 22 x 22 mm
- affichage du temps et de la date
- mémoire : 25 paramètres pour le stockage des données
- livré complet en mallette avec piles et cordon

mV / °C-mètre		
mV (redox)	gamme	± 1800 mV (± 20 mV)
	résolution	0,1 mV / 1 mV
température	gamme	0 à $+60^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1^{\circ}\text{C}$)
	résolution	0,1°C
	compens.	automatique
étalonnage	manuel 1 point (valeur redox ajustable à ± 150 mV)	
alim. / autonomie	2 piles CR2032 / > 25 heures	
auto-extinction	après 20 min sans utilisation	
dimensions	44 x 33 x h205 mm	
mV / °C-mètre	APH4595	

pH / mV / °C-mètre

pH
mV (redox)
température

- étanche IP57
- affichage simultané du pH ou du redox, et de la température
- fonctions Hold, Max., Min.
- indicateur de l'état de charge des piles
- remplacement de l'électrode simple et rapide
- livré en mallette avec électrode combinée pH-température, tampon 4,00 et 7,00, piles

pH / mV / °C-mètre		
pH	gamme	-2,00 à 16,00 pH (±0,01 pH)
	étalonnage	automatique en 3 points pH 4,00 - 7,00 - 10,01
mV (redox)		±1000 mV (±2 mV)
température	gamme	0 à +90°C (±0,2°C)
	compens.	automatique 0 à +90°C
alimentation	4 piles 1,5 V LR03 (AAA)	
auto-extinction	après 10 min sans utilisation	
dimensions / poids	40 x 36 x h195 mm / 135 g	
pH / mV / °C-mètre	APH760	
accessoires		
électrode pH de rechange	APH761	
électrode redox en option	APH762	