

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 SD20

mV (redox)
température



- affichage du temps et de la date
- livré complet : compteur dans étui plastique, 4 piles, lanière, comprimés de tampon pH 4, 7, 10 (1 bande de 10 comprimés chacune), solution de stockage KCl 3 M pour pH/ORP, manuel d'utilisation, déclaration de garantie, certificat de conformité

mV / °C-mètre		
mV (redox)	gamme	±1000 mV (±20 mV)
	résolution	0,1 mV / 1 mV
température	gamme	0 à +50°C (±1°C)
	résolution	0,5°C
étalonnage		manuel 1 point (valeur ORP ajustable à ±150 mV)
alim. / autonomie		4 piles AAA / > 2000 h
dimensions / poids		40 x 40 x h180 mm / 268 g
mV / °C-mètre		APH4597
accessoires		
Electrode de rechange		APH4598

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	