

pH / mV / °C-mètre

pH
mV (redox)
température



- compensation manuelle ou automatique en température
- écran géant 5,6 x h3,2 mm
- double affichage digital simultané du pH ou du redox, et de la température
- fonction Hold : mémorisation d'un couple de valeur pH (ou redox) et température
- indicateur de l'état de charge des piles
- livré complet avec électrode pH, sonde de température, tampon pH 4,00 et 7,00, pile
- électrode redox en option

pH / mV / °C-mètre

gamme	0,00 à 14,00 pH (±0,01 pH)
étalonnage	automatique en 3 points pH 4,00 - 7,00 - 10,01
compensation température	manuelle ou auto. 0 à +100°C
mV (redox)	±1999 mV (±1 mV)
température	0 à +100°C (±0,2°C)
alimentation	pile 9 V
auto-extinction	après 10 min sans utilisation
dimensions / poids	75 x 30 x h108 mm / 135 g
pH / mV / °C-mètre	APH103
électrodes	
électrode pH de rechange	APH104
sonde T°C de rechange	APH765
électrode redox	APH769

pH / mV / °C-mètre multifonctions

pH
mV (redox)
température



- affichage LCD géant 50 x 65 mm
- fonction CalCheck : contrôle de l'électrode, comparaison des données d'étalonnage successifs
- étalonnage pH automatique, alarme d'étalonnage programmable de 1 à 14 jours
- livré complet en mallette avec électrode pH (câble 1 m), thermosonde inox séparée (câble 1 m), solutions tampon pH 4,01 et 7,01, béccher et piles
- électrode redox en option

pH / mV / °C-mètre

gamme	-2,00 à 16,00 pH (±0,01 pH)
étalonnage	automatique en 1 ou 2 points (7 tampon mémorisés et 2 spécifiques)
compensation température	automatique ou manuelle -20 à 120°C
mV (redox)	±699,9 mV (±0,2 mV) ±1999 mV (±1 mV)
température	-20,0 à +120,0°C (±0,4°C)
écran	retroéclairé
alimentation / autonomie	3 piles 1,5 V / 200 h
auto-extinction	après 20 min sans utilisation
dimensions / poids	72 x 185 x 36 mm / 300 g
pH / mV / °C-mètre	APH9126
électrodes	
électrode pH de rechange	AH1230
sonde T°C de rechange	APH210E
électrode redox	AH3131B