

pH / °C-mètre de poche

pH température

- appareil complet avec affichage digital et électrode intégrée
- large écran 29x20 mm
- affichage simultané du pH et de la température
- électrode de pH avec jonction de tissu extractible éliminant tout risque d'obstruction
- touche d'étalonnage dédiée
- pour laboratoire, industrie, agriculture, agroalimentaire, piscine, etc.



pH / °C-mètre	
gamme	0,00 à 14,00 pH ($\pm 0,1$ pH)
pH étalonnage pH	manuel en 1 ou 2 points 3 tampons pH 4,01/7,01/10,01
compensation °C	automatique
température	0,0 à +50,0°C ($\pm 0,5$ °C)
alimentation	1 pile bouton CR2032 3V. / 800 h.
auto-extinction	après 8 ou 60 min. de non utilisation, désactivable
dimensions	160 x 40 x 17 mm / 65 g
conditions admissibles	0 à +50°C, 100% HR
pH / °C-mètre + électrode	XPH11

pH température

- boîtier étanche IP67, ultra-compact et robuste
- large écran avec guide permanent
- affichage simultané : pH, température, indicateurs de stabilité, charge des batteries, instructions d'étalonnage
- fonction HOLD, fige une mesure à l'écran
- électrode pH pré-amplifiée de surface, avec extrémité plate ayant une large surface de contact avec l'échantillon, capteur de température intégré
- conditions admissibles 0 à +50°C, 100% HR
- livré complet en mallette, avec une électrode pH spéciale à extrémité plate, solutions tampons pH 4 et pH 7, solutions de nettoyage pour électrodes et piles

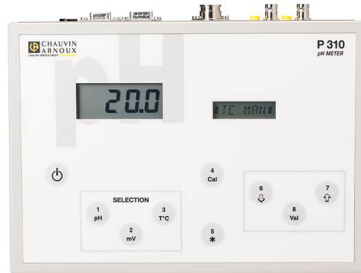


pH / °C-mètre	
gammes	-2,000 à 16,000 pH ($\pm 0,02$ pH)
pH étalonnage pH	automatique en 1 ou 2 points 2 séries de tampons mémorisés
compensation T°C	automatique -5 à +105°C
température	-20,0 à +120,0°C ($\pm 0,5$ °C/ $\pm 1,0$ °C)
alim. / autonomie	3 piles 1,5 V AAA / 1200 heures
auto-extinction	après 8 min. de non-utilisation
dimensions	154 x 63 x 30 mm / 196 g
pH / °C-mètre	AH1160
Électrode de rechange	AH6321
Étui de protection	AH1024

pH / mV / °C-mètre P 310

pH mV (redox) température

- double écran LCD avec instructions permanentes
- affichage simultané de la mesure du pH et de la température
- étalonnage 2 points, automatique ou manuel



pH / mV / °C-mètre P 310	
gamme	0,00 à +14,00 pH ($\pm 0,01$ pH)
pH étalonnage	automatique 1 à 2 points
compensation en °C	automatique ou manuelle
redox	± 2000 mV (± 1 mV)
température	0 à +150°C ($\pm 0,1$ °C)
alim. / autonomie	adaptateur secteur 9V
dimensions	275 x 208 x 51 mm / 800 g
cond. admissibles	0 à +50°C et 5 à 80% HR
pH / mV / °C-mètre	AZ1131016
électrodes	
sonde °C	CA3618
électrode Redox	CA3420
électrode pH	AZ1131006

- compensation de température automatique ou manuelle
- sorties numérique (RS232) et analogique (0-5V)
- entrée pour électrode pH + électrode de référence
- utilisation simple
- livré avec solutions étalons concentrées 125 ml de pH 4 et pH 7, un cordon référence commune banane 2 mm et adaptateur banane mâle 2 mm / femelle 4 mm et 1 adaptateur secteur (alim. 9V)

pH/mV/°C-mètre HANNA® HI8424 pour enseignement

pH mV (redox) température

- reconnaissance automatique du tampon utilisé lors de l'étalonnage
- affichage digital
- électrode pH : corps en Ultem®, électrolyte gélifié, prise BNC, câble 1 mètre
- livré complet avec électrode pH, sonde de température, solution de nettoyage, tampons pH 4 et pH 7 et pile



pH / mV / °C-mètre HI8424	
gamme	-2,00 à +16,00 pH ($\pm 0,01$ pH)
pH étalonnage pH	automatique 1 ou 2 tampons mémorisés (4,01 - 7,01 - 10,01)
compensation °C	manuelle ou auto. -20 à +120°C
redox (2 gammes)	$\pm 699,9$ mV ($\pm 0,2$ mV) ± 1999 mV (± 1 mV)
température	-20,0 à +120,0°C ($\pm 0,4$ °C)
alim. / autonomie	1 pile 9 V / 150 heures
auto-extinction	20 min
dimensions	76 x 164 x 45 mm / 180 g
conditions admissibles	0 à +50°C, 100% HR
pH / mV / °C-mètre	AH8424
électrode pH de rechange	AH1230
Sonde T°C de rechange	APH210E

I Affichage des tampons utilisés lors du dernier étalonnage.