

pH / mV / iono - mètre portatif

- ▶ large affichage LCD
- ▶ fonctions CalCheck - BPL
- ▶ étanche IP67
- ▶ programmable
- ▶ interface USB

analyses de l'eau sur site : mesures de haute précision, sûres, rapides et simples à réaliser

- fonction **CalCheck - surveillance d'électrode** : comparaison des données d'étalonnage successifs, affichage direct de la qualité de l'électrode par deux vu-mètres (pente et temps de réponse), messages spécifiques de contrôle (remplacer tampon, nettoyage électrode, remplacement électrode, vérification électrode, électrode neuve repérée, ré-initialisation des données d'étalonnage)
- étalonnage pH en 5 points et 5 tampons spécifiques définis par l'utilisateur
- étalonnage ionomètre en 5 points
- lecture ionomètre directe en multiples unités (ppm, ppt, g/l, mg/l, ppb, µg/l, mg/ml, M, mol/l, mmol/l, %w/v, utilisateur)
- électrode pH en acier inoxydable avec capteur de température intégré, d'une haute résistance mécanique
- mémoire jusqu'à 300 mesures pour transfert sur PC
- fonction BPL avec mémorisation des données d'étalonnage et rappel à l'écran
- large écran LCD multilingue rétro-éclairé, avec menu aide contextuel
- boîtier robuste
- étanche protection IP67
- excellente maniabilité
- interface USB
- livré en mallette, avec 1 électrode pH/°C combinée avec connecteur DIN et câble 1 m, solution tampons pH 4 (230 ml) et pH 7 (230 ml), solution de nettoyage pour électrodes (2 x 20 ml), 2 béciers 100 ml, 1 logiciel de transfert des données compatible Windows®, 1 câble micro USB et 4 piles 1,5 v AA



	pH / mV / iono / °C - mètre	
pH	-2,000 à 20,000 pH ±0,002 pH	
pH	résolution	0,001 pH
	compensation en T°C	-20,0 à +120,0°C
	étalonnage	5 points
mV	mV	±2000 mV ±0,2 mV
	résolution	0,1 mV
ionomètre	ionomètre	1.10 ⁻⁷ à 9,99.10 ¹⁰ (choix des unités)
	résolution	10 - 1 - 0,1 - 0,01
	exactitude	±0,5 % (ions monovalents) ±1 % (ions bivalents)
	étalonnage	automatique jusqu'à 5 points
°C	température	-20,0 à +120,0°C ±0,4°C
	résolution	0,1°C
capacité logger	300 données	
interfaces	USB	
alimentation	4 piles 10,5 V AA	
conditions ambiantes	0 à +50°C - < 100%HR	
dimensions	185 x 93 x 35,2 mm / 0,4 kg	
pH-mV-iono-mètre	APH1010	
électrodes		
électrode pH de recharge	AH1233	
électrode T°C de recharge	APH210E	
électrodes ions spécifiques	voir page suivante	



mallette complète

analyse de 16 ions spécifiques :

Ammoniaque - Argent - Bromure - Cadmium - Calcium - Chlorure - Cuivre - Cyanure - Dioxyde de Carbone - Fluorure - Iodure - Nitrate - Potassium - Sodium - Sulfate de plomb - Sulfure

(électrodes page suivante)