

Multiparamètre HANNA® HI98191

pH
mV (redox)
ions spécifiques
température

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



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



- fonction **CalCheck - surveillance d'électrode**
- 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 combinée en acier inox
- protection IP67
- fonction BPL avec mémorisation des données d'étalonnage et rappel à l'écran
- large écran LCD multilingue rétro-éclairé, avec menu aide contextuel
- 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 piles

HI98191		
pH	gamme	-2,000 à 20,000 pH (±0,002 pH)
	compensation en T°C	-20,0 à +120,0°C
	étalonnage	en 5 points (5 tampons utilisateur)
redox	gamme	±2000 mV (±0,2 mV)
	gamme	1.10 ⁻⁷ à 9,99.10 ⁻¹⁰ (choix des unités)
ionomètre	exactitude	±0,5 % (ions monovalents) ±1 % (ions bivalents)
	étalonnage	automatique jusqu'à 5 points
	gamme	-20,0 à +120,0°C (±0,4°C)
température	gamme	-20,0 à +120,0°C (±0,4°C)
mémoire		300 données
interfaces		USB
conditions ambiantes		0 à +50°C - < 100%HR
dimensions		185 x 93 x 35,2 mm / 0,4 kg
alimentation		4 piles 10,5 V AA
pH-mV-ionomètre		APH1010
électrodes		
électrode pH de rechange		AH1233
électrode T°C de rechange		APH210E

i

16 ions
spécifiques

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