

pH / mV / °C-mètre HANNA® HI98190

pH
mV (redox)
température

- ▶ fonctions CalCheck - BPL
- ▶ programmable
- ▶ interface USB et datalogger

i

Agroalimentaire, placage,
eau et eaux usées, industrie
chimique, agriculture,
environnement.



- fonction **CalCheck** - surveillance d'électrode
- électrode pH en acier inoxydable avec capteur de température intégré, haute résistance mécanique
- fonction BPL mémorisation des données d'étalonnage et rappel à l'écran
- protection IP67
- 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

pH / mV / °C-mètre HI98190	
pH	3 gammes -2,00 à 20,00 pH (±0,002 pH)
compensation en T°C	-20,0 à +120,0°C
étalonnage	5 points (5 tampon spécifiques définis par l'utilisateur)
redox	±2000 mV ±0,2 mV
température	-20,0 à +120,0°C ±0,4°C
capacité mémoire	200 données (100 h et 100 mV)
interface	micro-USB
conditions ambiantes	0 à +50°C - < 100%HR
alimentation	4 piles 1,5 V AA autonomie 200 heures
dimensions	185 x 93 x 35,2 mm / 400 g
pH / mV / C°-mètre	APH1005
accessoires	
électrode pH/T°C de rechange	AH12963
électrode redox	AH36183
étui antichoc bleu	AH1149

pH / mV / °C-mètre HANNA® HI9125

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, bécier et piles
- électrode redox en option

pH / mV / °C-mètre HI9125	
gamme	-2,00 à 16,00 pH (±0,01 pH)
pH étalonnage pH	automatique en 1 ou 2 points (5 tampons 4,01/6,86/7,01/9,18/10,01)
compensation T°C	automatique ou manuelle -20 à 120°C
redox	±699,9 mV (±0,2 mV) ±1999 mV (±1 mV)
température	-20,0 à +120,0°C (±0,4°C)
écran	standard
alim. / autonomie	3 piles 1,5 V / 200h
auto-extinction	après 20 min sans utilisation
dimensions (lxpxh)	72 x 185 x 36 mm / 300 g
pH / mV / C°-mètre	APH9125
accessoires	
électrode pH de rechange	AH1230
sonde T°C de rechange	APH210E
électrode redox	AH3131B