

## HI 9126 Nouveau pH/mV/°C-mètre étanche Fonction CALIBRATION CHECK



### Caractéristiques

- ◆ Affichage rétro-éclairé
- ◆ Gammes pH & température élargies
- ◆ Boîtier étanche, élégant, léger et ergonomique
- ◆ Utilise une électrode pH ou ORP avec une fiche BNC
- ◆ Auto extinction après 20 minutes (désactivation possible)
- ◆ Aide-mémoire fonctionnel affiché à l'écran (synthèse du clavier)
- ◆ Intervalle et rappel d'étalonnage programmables par l'utilisateur
- ◆ Etalonnage automatique avec 7 tampons mémorisés + 2 tampons client
- ◆ Fonction Cal-Check (vérification de la condition de l'électrode lors de l'étalonnage)
- ◆ Large écran (affichage simultané du pH ou mV & °C + aide-mémoire + pictogrammes)

Nouveau et épatant, ce pH-mètre se distingue des appareils classiques. Il est équipé de la **fonction Calibration-Check**. Il s'agit d'une vérification de l'étalonnage et de l'état de l'électrode de pH. Grâce à un indicateur gradué, l'utilisateur saura s'il est nécessaire de nettoyer ou de remplacer l'électrode ! Ce modèle sera parfait pour un usage terrain ou une utilisation en milieu industriel. Il réunit mesure, précision et convivialité d'utilisation.

### Spécifications

Gamme	-2,00 à 16,00 pH
	±699,9 mV / ±1999 mV
	- 20,0 à 120,0 °C
Précision	±0,01 pH / ±0,2 mV & ±1 mV / ±0,4 °C
Résolution	0,01 pH / 0,1 mV & 1 mV (si > à 400 mV) / 0,1°C
Calibration-Check	Vérification de l'état de l'électrode lors de la calibration
Etalonnage pH	Automatique en 1 ou 2 points avec 7 tampons mémorisés et 2 tampons client à programmer
Compensation de °C	Automatique ou manuelle de -20 à 120 °C
Electrode pH	HI 1230B, double jonction, combinée, à gel, BNC + câble 1m.
Alimentation	3 piles 1,5 V AAA / 200 heures d'utilisation continue
Auto-extinction	Après 20 minutes de non utilisation (désactivation possible)
Dimensions/poids	185 x 72 x 36 mm / 300 g

HI 9126 est livré en mallette avec une électrode pH combinée HI 1230B, fiche BNC avec 1m de câble, une sonde de température HI 7662 avec 1m de câble, 3 piles 1,5 V AAA, un kit d'étalonnage pH 4,01 & 7,01 (20 ml de chaque) et un mode d'emploi.