

HI 9125 Nouveau pH/mV/°C-mètre étanche



Caractéristiques

- ◆ Gammes pH & température élargies
- ◆ Boîtier étanche, élégant, léger et ergonomique
- ◆ Ecologique : piles rechargeables et chargeur à induction
- ◆ Auto extinction après 20 minutes (désactivation possible)
- ◆ Aide-mémoire fonctionnel affiché à l'écran (synthèse du clavier)
- ◆ Utilise une électrode pH ou ORP (en option) avec une fiche BNC
- ◆ Etalonnage automatique en 1 ou 2 points avec 5 tampons mémorisés
- ◆ Large écran (affichage simultané du pH ou mV & °C + aide-mémoire + pictogrammes)

Nouveau et épatant, ce pH-mètre est équipé d'un large écran semi-graphique multi niveau. Des messages guident l'utilisateur lors des procédures de mesure et d'étalonnage pour garantir une simplicité d'utilisation et une absence d'erreurs. 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
Etalonnage pH	Automatique en 1 ou 2 points avec 5 tampons mémorisés (pH 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01)
Compensation de °C	Automatique ou manuelle de -20 à 120 °C
Electrode pH	HI 1230B, double jonction, combinée, à gel, BNC + câble 1m.
Sonde température	HI 7662 avec 1m câble PVC
Alimentation	4 piles rechargeables 1,2 V AAA à l'aide d'un chargeur à induction / 200 heures d'utilisation continue
Auto-extinction	Après 20 minutes de non utilisation (désactivation possible)
Dimensions/poids	192 x 71,6 x 36 mm / 525 g

HI 9125 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, 4 piles rechargeables 1,2 V AAA, un chargeur à induction avec adaptateur secteur HI 710044, un kit d'étalonnage pH 4,01 & 7,01 (20 ml de chaque) et un mode d'emploi.