

HI 98240 pH/mV/°C mètre à imprimante & mémorisation avec électrode SMART



Caractéristiques

Nouveau et étonnant, ce pH-mètre se distingue des appareils classiques. Il séduira l'utilisateur par ses fonctions innovantes.

- ◆ Ecran rétro éclairé
- ◆ Etalonnage automatique avec 5 tampons mémorisés
- ◆ Sortie RS 232 pour la transmission des données sur PC
- ◆ Indication automatique de la nécessité d'un nouvel étalonnage
- ◆ Intervalles programmables (1, 2, 5, 10, 30, 60, 120 et 180 minutes)
- ◆ Mesure compensée automatiquement en température (capteur intégré)
- ◆ Mémorisation/impression à intervalles programmables de 1500 mesures
- ◆ Passage d'une électrode à l'autre sans réétalonnage ! (SMART électrode)
- ◆ Mémorisation/impression sur demande de 100 mesures (valeur, date, heure)
- ◆ Electrode pH innovante à mémoire. Les données d'étalonnage sont mémorisées

Spécifications

Gamme	-4,00 à 19,99 pH / $\pm 400,0$ mV (ISE)
	± 2000 mV (REDOX) / -10,0 à 120,0°C
Précision	$\pm 0,01$ pH / $\pm 0,5$ mV (ISE) / ± 2 mV (REDOX) / $\pm 0,5$ °C
Etalonnage	Automatique en 2 points avec 5 tampons mémorisés
Compensation de temp.	Automatique de -10,0° à 120°C
Electrode	HI 1618D électrode pH combiné, fiche DIN + câble 1m.
Alimentation	4 piles 1,5 V AA pour 350 h d'utilisation ou adaptateur 12V
Dimensions/poids	220 x 87 x 75 mm / 550 g

Le HI 98240 est livré en mallette avec une électrode intelligente pH à capteur de température intégré (HI 1618D), 4 piles 1,5 V AA, adaptateur 220/12V, solutions pH 4 et 7, 5 rouleaux de papier imprimante et un mode d'emploi.