

HI 98150 pH/mV/°C mètre avec mémoire et 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
- ◆ Affichage simultané du pH/mV et °C
- ◆ Etalonnage automatique avec 5 tampons mémorisés
- ◆ Passage d'une électrode à l'autre sans réétalonnage !
- ◆ Sortie RS 232 pour la transmission des données sur PC
- ◆ Indication automatique de la nécessité d'un nouvel étalonnage
- ◆ Boîtier étanche (IP67). Résistant aux environnements agressifs
- ◆ Mémorisation sur demande de 500 mesures (valeur, date, heure)
- ◆ Mesure compensée automatiquement en température (capteur intégré)
- ◆ Electrode pH innovante à mémoire. Les données d'étalonnage sont mémorisées

Spécifications

Gamme	-4,00 à 19,99 pH / ± 600,0 mV (ISE)
	± 2000 mV (REDOX) / -20,0 à 120,0°C
Précision	± 0,01 pH / ± 0,2 mV (ISE) / ± 0,4 mV (REDOX) / ± 0,4 °C
Etalonnage	Automatique en 2 points avec 5 tampons mémorisés
Compensation de temp.	Automatique de -20,0° à 120°C
Electrode	HI 1618D électrode pH combiné, fiche DIN + câble 1m
Alimentation	4 piles 1,5 V AA pour 300 h d'utilisation ou adaptateur 12V
Dimensions/poids	196 x 80 x 60 mm / 500 g

Le HI 98150 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 et un mode d'emploi.