

HI 98150 pH/mV/ORP/°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/ORP et °C
- ◆ Etalonnage automatique avec 7 tampons mémorisés
- ◆ Passage d'une électrode à l'autre sans réétalonnage !
- ◆ Sortie USB 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 20,0 pH / $\pm 699,9$ mV (pH-mV) ± 2000 mV (REDOX) / -20,0 à 120,0°C
Précision	$\pm 0,01$ pH / $\pm 0,2$ mV (pH-mV) / $\pm 0,4$ mV (REDOX) / $\pm 0,4$ °C
Etalonnage	Automatique en 5 points avec 7 tampons mémorisés
Compensation de temp.	Automatique de -20,0° à 120°C
Electrode	HI 1618D électrode pH combiné, fiche DIN + câble 1m
Alimentation	3 piles 1,5 V AAA pour 200 h d'utilisation
Auto extinction	Après 5, 10 ; 20, 60 minutes (désactivation possible)
Dimensions/poids	185 x 72 x 36 mm / 300 g

Le HI 98150 est livré en mallette avec une électrode intelligente pH à capteur de température intégré (HI 1618D), 3 piles 1,5 V AAA, solutions pH 4 et 7 et un mode d'emploi.