

Testeur de pH-T° étanche, résolution 0,01 pH

HI 98128



- Etanches et robustes
- Flottent sur l'eau
- Large écran 2 niveaux
- Sonde de température intégrée pour la mesure de la température et la compensation ou correction de température
- Electrode/sonde remplaçable : échange simple et rapide
- Etalonnage automatique au clavier
- Compensation/correction de température automatique
- Indicateur de stabilité pour une lecture sûre
- Fonction HOLD pour maintenir une valeur à l'écran
- Indicateur de charge de piles à l'allumage (auto-extinction en cas d'alimentation insuffisante)
- Extinction automatique après 8 min de non-utilisation

Ils mesurent et affichent simultanément le pH et la température. Pura concentrés de technologie, ils séduisent par leur simplicité d'utilisation, leur précision, leur fiabilité et leur robustesse. Polyvalents, d'un rapport performance/prix hors pair, ils s'adaptent à tout budget, tout lieu et tout environnement.

Spécifications

Gamme pH	-2,00 à 16,00 pH
Gamme température	-5,0 à 60,0 °C
Résolution pH	0,01 pH
Résolution température	0,1 °C
Exactitude pH	± 0,05 pH
Exactitude température	± 0,5 °C
Étalonnage	Automatique en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons mémorisées
Compensation de température	Automatique
Électrode(s) / sonde(s)	HI 73127
Alimentation	4 x 1,5 V ; environ 300 heures d'utilisation continue Auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation
Dimensions	163 x 40 x 26 mm
Poids	100 g

Accessoires recommandés

HI 70300L	Solution de conservation pour électrodes, flacon de 500 mL
HI 7061L	Solution de nettoyage à usage général, flacon de 500 mL
HI 77400P	Kit d'étalonnage pH, 5 sachets de 20 mL pH 4, 5 sachets de 20 mL pH 7