



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

HI 98128

- Etanche et robuste
- Flotte 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

Il mesure et affiche simultanément le pH et la température. Pur concentré de technologie, il séduit par sa simplicité d'utilisation, sa précision, sa fiabilité et sa robustesse. Polyvalent, d'un rapport performance/prix hors pair, ils s'adapte à tout budget, tout lieu et tout environnement.

Références :

Testeur de pH/°C étanche, résolution 0,01 pH, pHep® 5

HI 98128

Paramètres : pH - Température (paramètre complémentaire) -

Spécifications

Gamme pH	-2,00 à 16,00 pH
Gamme température	0,0 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 piles 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:100g