



pH-mètre de laboratoire, étalonnage en 2 points

HI 2210-02

- Nouveau design
- Écran LCD extra-large (158 x 38)
- Guide opérationnel permanent à l'écran
- Affichage simultané du pH et de la température
- Étalonnage automatique en 2 points avec 5 tampons standards mémorisés
- Compensation automatique de la température

Ce pH-mètre offre une solution abordable pour les mesures de laboratoire sans compromis sur la précision. HI 2210 dispose d'un très grand (165 x 38 mm) écran LCD qui affiche simultanément le pH et la température. Le grand écran LCD comporte également un certain nombre de messages et de symboles qui guident l'utilisateur au cours de la procédure d'étalonnage, ainsi que pendant les mesures.

Spécifications

Gamme pH	-2,00 à 16,00 pH
Gamme température	-20 à 120 °C
Résolution pH	0,01 pH
Résolution température	0,1 °C
Exactitude pH	± 0,01 pH
Exactitude température	± 0,4 °C (erreur de la sonde exclue)
Étalonnage	Automatique, en 1 ou 2 points avec 5 tampons mémorisés (pH 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01)
Compensation de température	Automatique avec la sonde HI 7662 ou manuelle de -20 à 120 °C
Électrode pH	HI 1131B, corps en verre, simple jonction, à remplissage, connecteur BNC et câble de 1 m (fournie)
Sonde de température	HI 7662, acier inoxydable, câble 1 m (fournie)
Impédance d'entrée	10 ¹² Ohm
Alimentation	Adaptateur secteur 12 V (fourni)
Dimensions	235 x 222 x 109 mm
Poids	1,3 kg

Accessoires recommandés

- | | |
|-------------------|---|
| HI 1131B | Électrode pH combinée, corps verre, à bulbe sphérique, connecteur BNC, câble 1 m |
| HI 7662 | Sonde de température pour instruments de mesure Na et NaCl, câble 1 m |
| HI 76404 N | Support d'électrodes pour série HI 4000 et HI 2000 |