HI98191 pH-mètre professionnel

Des mesures de qualité en toutes circonstances

Une utilisation universelle

Animé d'une dynamique d'amélioration produits permanente, **HANNA** instruments lance une nouvelle génération d'instruments compacts issue de dernières technologies combinant conception et design ergonomiques, technicité qualité laboratoire, simplicité, fiabilité et robustesse.

HI98191 a été spécialement conçu pour une utilisation universelle tant en laboratoire, que sur le terrain ou encore en production. **HI98191** permet en sus la mesure directe des ions spécifiques.

Électrode avec corps titane, robustesse mécanique pour le terrain

HI98191 est fourni avec une électrode en alliage titane assurant une excellente résistance mécanique, nécessaire lors de mesures sur site. L'électrode est équipée d'un capteur de température intégré pour la compensation de température automatique. La connexion température de l'électrode pH (connecteur RCA) peut être déconnectée pour une compensation manuelle.

Mesures d'ions spécifiques

HI98191 dispose d'une sélection de 17 gammes ions spécifiques préprogammées. À la sélection de la plage, l'instrument initialise automatiquement la charge ionique adéquate pour la pente d'étalonnage. **HI98191** permet un étalonnage jusqu'à 5 points avec 7 tampons standards mémorisés et 5 tampons utilisateurs.

L'instrument propose un grand choix d'unités : ppm, ppt, g/L, ppb, μ g/L, mg/mL, M, mol/L, mmol/L, % w/v, utilisateur. La gamme de mesure s'étend de 1,00 x 10^{-7} à 9,99 x 10^{10} .





HI98191 dans sa mallette de transport dédiée **HI720191**

Concu pour des mesures professionnelles

L'instrument se manipule aisément d'une main. Il est logé dans un boîtier étanche IP 67. Il est livré dans une mallette de transport robuste.

Étanche

Boîtier robuste et étanche IP 67

Écran graphique

Afficheur à matrice, touches virtuelles multifonctions

AutoHold

Gel automatique à l'écran de la première valeur stable

Rappel d'étalonnage

Avertissement lorsque le délai d'étalonnage est expiré

Connexion PC

Connexion PC par port micro-USB opto-isolé et logiciel compatible Windows® **HI92000**

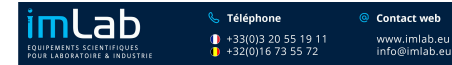
Fonction BPL

Mémorisation des données d'étalonnage pour rappel à l'écran

Clavier ergonomique

Les fonctions essentielles sont directement accessibles par une touche dédiée





HI98191 pH-mètre professionnel

Fonctionnalités et spécifications

5	HI98191
Gamme	-2,0 à 20,0 pH; -2,00 à 20,00 pH; -2,000 à 20,000 pH
Résolution	0,1 pH; 0,01 pH; 0,001 pH
pH Exactitude Étalonnage	±0,1 pH; ±0,01 pH; ±0,002 pH
	Jusqu'à 5 points d'étalonnage, 7 tampons standards mémorisés (1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45) + 5 tampons spécifiques
Gamme	±2000 mV
Résolution	0,1 mV
Exactitude	±0,2 mV
Gamme	de 1,00 x 10 ⁻⁷ à 9,99 x 10 ¹⁰ concentration
Résolution	3 digits 0,01; 0,1; 1; 10 concentration
Exactitude	±0,5 % de la lecture (ions monovalents), ±1% de la lecture (ions divalents)
Étalonnage	Jusqu'à 5 points, 7 solutions standard (choix des unités)
Gamme	-20,0 à 120,0 °C
Résolution	0,1℃
Exactitude	±0,4 °C (erreur de la sonde exclue)
le température	Manuelle ou automatique, de -20,0 à 120,0 °C
te	de 80 à 110 %
	HI72911B corps en alliage titane, avec capteur de température intégré, connecteurs BNC et RCA, câble 1 m
trée	10 ¹² Ω
la demande	300 mesures (100 pH, 100 mV et 100 ISE)
	Port USB opto-isolé (avec le logiciel compatible Windows® HI92000 et câble micro USB HI920015)
Ourée de vie	4 piles 1,5 V AA / Environ 200 heures d'utilisation continue sans rétro-éclairage (50 heures avec rétro-éclairage)
l	Après 5, 10, 30, 60 minutes ou désactivée
tion	IP67
oids	185 x 93 x 35,2 mm / 400 g
	Gamme Résolution Exactitude Étalonnage Gamme Résolution Exactitude Gamme Résolution Exactitude Étalonnage Gamme Résolution Exactitude Etalonnage Gamme Resolution Exactitude le température te Uurée de vie

Présentation

HI98191 est livré en mallette de transport avec une électrode pH **HI72911B**, capteur de température **HI7662** (pour les mesures ISE), solution tampon pH 4,01 (230 mL), solution tampon pH 7,01 (230 mL), solution de nettoyage pour électrodes en sachet (x 2), becher 100 mL en plastique (x 2), logiciel de transfert des données compatible Windows® (à télécharger), câble micro-USB et les piles.

Solutions

HI70004P	Solution tampon pH 4,01 en sachet
HI70007P	Solution tampon pH 7,01 en sachet, 25 x 20 ml
HI70010P	Solution tampon pH 10,01 en sachet.
HI7061L	Solution de nettoyage pour électrodes, 500 ml
HI70300L	Solution de conservation pour électrodes, 500 ml
HI7091L	Solution de prétraitement réductrice, 500 mL
HI7092L	Solution de prétraitement oxydante 500 mL
HI7022L HI7021L	Solution de test rédox 470 mV, 500 mL Solution de test rédox 240 mV, 500 mL
Accessoir	res
HI720191	Mallette de transport avec insert

7100000000		
HI720191	Mallette de transport avec insert	
	thermoformé pour HI98191	
HI920015	Câble micro-USB pour connexion PC	
HI92000	Logiciel d'exploitation des données	
	compatible Windows® à télécharger	
	gratuitement	
HI710034	Étui antichoc orange pour HI9816x et	
	HI9819X	
HI710035	Étui antichoc bleu pour HI9816x et	
	HI9819X	

Étalonnage 5 points pour des résultats optimaux

Étalonnage jusqu'à 5 points avec 7 tampons standards mémorisés et 5 tampons utilisateurs

Fonction CALIBRATION CHECK

Avertissement en cas d'anomalie pendant la procédure d'étalonnage (état de l'électrode, électrode polluée ou endommagée, solutions tampons contaminées)

Mémorisation

L'utilisateur peut mémoriser à la demande jusqu'à 300 mesures pour un transfert sur PC via un port USB.

Aide contextuelle

La touche HELP permet d'accéder au menu d'aide contextuelle de l'étape en cours.

Compensation de température automatique ou manuelle

Électrodes pH avec capteurs de température intégré







