HI6553 Système modulaire multiparamètre

pH/Rédox/ISE, EC et OD



Passez à la modularité!

Le système multiparamètre modulaire de laboratoire à écran tactile **Série HI6000** s'adresse aux professionnels de la recherche et du laboratoire exigeant une qualité de mesure irréprochable.

Il permet de mesurer jusqu'à 4 paramètres (pH, rédox, ions spécifiques et température).

HI6000 est une plateforme de mesure de laboratoire totalement flexible et personnalisable en fonction des besoins de l'utilisateur en matière de mesures et d'applications. Issu et conçu avec les technologies de dernière génération, il est sans conteste l'instrument de laboratoire le plus avancé et le plus performant du marché.

Modulaire par nature, il permet l'installation en simultané de 3 modules parmi quatre proposés par Hanna Instruments : pH/rédox, pH/rédox/ISE, oxygène dissous et conductivité. Associé aux capteurs appropriés, l'appareil fournit des mesures rapides et fiables affichées sur le grand écran tactile.

Un menu d'aide contextuelle et des vidéos didactiques accompagnent l'utilisateur dans toutes ses opérations pour une prise en main rapide.

L'utilisateur peut configurer l'instrument en fonction de ses propres besoins. L'instrument dispose de nombreuses fonctionnalités permettant de simplifier et optimiser ses routines de travail, tels qu'un grand choix de modes d'affichage, l'installation de profils d'applications pour un accès immédiat aux méthodes récurrentes, une connectivité polyvalente pour la sauvegarde et le partage des données.

Interface utilisateur

- Écran tactile capacitif multi-touch 7 pouces
- Icônes et symboles conviviaux
- 5 modes d'affichage différents :
 - Standard / BPL simple avec informations d'étalonnage / BPL complet avec l'état de l'électrode et le détail des points d'étalonnage / Graphique interactif mis à jour en temps réel / Données tabulées horodatées et notes

10 profils utilisateurs

 Pour un accès direct aux analyses quotidiennes, les utilisateurs peuvent enregistrer leurs procédures dans des profils regroupant toutes les données de configuration de leurs méthodes

Mesures

- Profils spécifiques à l'application permettent une mesure rapide et directe sans avoir à mettre à jour les paramètres du capteur et du système
- Indicateur de stabilité de la mesure (à l'aide du réglage des critères de stabilité)
- Modes de mesure : direct et direct/autohold
- Compensation / Correction de température automatique (à l'aide d'une sonde de température ou d'un capteur de température intégré à la sonde) ou manuelle
- Alarmes sonores pour les mesures en dehors des limites prédéfinies
- Entrées sondes isolées galvaniquement
- Sauvegarde des données et des paramètres dans une mémoire non-volatile

Enregistrement

- Enregistrement actif pendant la mesure
- Enregistrement d'au moins 1000000 points de données (avec horodatage)
- Modes de mémorisation au choix : manuel, automatique, point final (autohold)
- Identification de l'échantillon pour les mesures manuelles et mode autohold

Connectivité

- Fichiers d'enregistrements (*.csv) comprenant les mesures et les données d'étalonnage
- Export des données par FTP, e-mail ou USB
- Connexion ethernet et Wi-Fi
- Téléchargement des enregistrements à l'aide du serveur web intégré
- 2 Ports USB-A et 1 port USB-C pour connexion périphériques et PC

Support utilisateurs

• Vidéos tutorielles intégrées



HI6553 Système modulaire multiparamètre pH/Rédox/ISE/EC/LDO

Spécifications des modules pH/rédox/ISE HI6000-2, EC HI6000-3 et 0D HI6000-4



Module pH/rédox/ISE HI6000-2



Module EC **HI6000-3**



Module 0D **HI6000-4**

Le module **HI6000-2** permet de mesurer le pH, le rédox, les ions spécifiques et la température).

Choix de l'unité de mesure

- pH pH, mV
- Rédox mV, Rel.mV
- ISE ppt, ppm, ppb, g/L, mg/L, µg/L, mg/mL, µg/mL, M, mol/L, mmol/L, %w/v, défini par l'utilisateur
- Modes de mesure :
 - Direct et direct/autohold
 - Addition connue, soustraction connue, addition d'analyte, soustraction d'analyte

Étalonnage

- Étalonnage du pH en 5 points avec reconnaissance automatique des tampons standards (tampons Hanna et NIST)
- Étalonnage ISE en 5 points
- Choix de tampons standards ou personnalisés pour l'étalonnage

Le module **HI6000-3** mesure la conductivité sur une plage de mesure étendue de 0,001 μ S/cm à 1 S/cm, les TDS, la résistivité, la salinité et la température.

Il permet également de mesurer l'eau purifiée et l'eau pour préparations injectables (PPI) utilisée dans l'industrie pharmaceutique. L'application comprend la vérification de l'instrument, la validation des cellules et les trois étapes de l'analyse de l'eau USP <645 >. L'appareil vous guide tout au long des étapes de mesure et vous avertit lorsqu'une mesure n'est pas conforme aux spécifications. Des rapports peuvent être générés et sauvegardés.

Choix de l'unité de mesure

- Conductivité uS/cm , mS/cm
- Résistivité Ω·cm , kΩ·cm, MΩ·cm
- TDS ppm, ppt
- Salinité ppt, PSU, %

Étalonnage

- Étalonnage de la salinité en 1 point, uniquement dans la gamme % (avec solution standard)
- Étalonnage de la conductivité simple ou multiple avec étalons

Le module **HI6000-4** permet de mesurer l'oxygène dissous en mg/L, ppm ou en % saturation. Il dispose également de modes pour les applications du taux d'absorption d'oxygène (OUR), du taux spécifique d'absorption d'oxygène (SOUR) et de la demande biologique en oxygène (DBO) pour l'analyse par lots de plusieurs échantillons d'eaux usées municipales et industrielles. L'appareil quide efficacement l'utilisateur tout au long des procédures, conformément aux directives des méthodes standard, et est concu pour simplifier les mesures et les calculs. Les rapports sont enregistrés pour les dossiers d'analyse.

Choix de l'unité de mesure

- OD %Sat, mg/L, ppm
- DBO ppm, mg/L
- OUR ppm, mg/L
- SOUR ppm, mg/L
- Pression mmHg, mbar, kPa, inHg, psi, atm

Étalonnage

- Étalonnage automatique en un ou deux points à 100,0 % (8,26 mg/L) et 0,0 % (0,00 mg/L) de saturation
- Étalonnage manuel en un point en mg/L ou en % de saturation à l'aide d'une méthode de référence



Dans les	limites	de la	sonde	connecté	e

Alimentation Dimensions / Poids

	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	
pΗ	Exactitude	±0,1 pH / ±0,01 pH / ±0,002 pH ±1	
		digit (le moins significatif)	
	Compensation de température	Automatique ou Manuelle	
	Points d'étalonnage	Jusqu'à 5	
	Туре	Automatique ; Semi-automatique ; Manuel	
	Solutions tampon	Hanna et NIST pH 1,68, 3,00, 4,01,	
	standards	6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45	
	Tampons spécifiques	Jusqu'à 5 Jusqu'à 5	
	Groupes personnalisés	Offset ou Points (défini par	
	1 ^{er} point d'étalonnage	l'utilisateur)	
	Gamme	±2000,0 mV	
	Résolution	1 mV; 0,1 mV	
	Exactitude	±0,2 mV ±1 digit (le moins significatif)	
	Etalonnage	±2000,0 mV	
ISE	Gamme	1.0×10 ⁻⁵ à 300,0 ppt (g/L ou mg/mL) / 5.0×10 ⁻³ à 1,0×10 ⁵ ppm (mg/L ou µg/mL) / 1.0 à 5,0×10 ⁷ pp (µg/L) 1.0×10 ⁻⁷ à 10,0 M (mol/L) / 1.0×10 ⁻⁴ à 1,0×10 ⁴ mmol/L 1.0×10 ⁻⁶ à 60,0 % w/v 5.0×10 ⁻⁷ à 5.0×10 ⁷ utilisateur	
	Résolution	1; 0,1; 0,01; 0,001 concentration	
	Evactitudo	±0,5% de la lecture (ions	
	Exactitude	monovalents), ±1% de la lecture (ions divalents)	
	Étalonnage	Automatique, jusqu'à 5 points avec 7 standards mémorisés + 5 standards spécifiques	
	Groupes personnalisés	Jusqu'à 5	
	Gamme*	0,000 à 9,999 µS/cm; 10,00 à 99,99 µS/cm; 100,0 à 999,9 µS/cm; 1,000 à 9,999 mS/cm; 10,00 à 99,99 mS/cm; 100,0 à 1000,0 mS/cm	
	Résolution	0,001 μS/cm; 0,01 μS/cm; 0,1 μS/ cm; 0,001 mS/cm; 0,01 mS/cm; 0,1 mS/cm	
	Exactitude	±1 % de la lecture ou ±0,010 μS/cm, le plus grand	
	Constante de cellule	0,0500 à 200,0000 /cm	
Conductivité	Type d'étalonnage	Automatique ou manuel	
	Points d'étalonnage	Unique ou jusqu'à 5	
	Solutions d'étalonnage	84,00 µS/cm; 1,413 mS/cm; 5,000 mS/cm; 12,88 mS/cm; 80,00 mS/cm; 111,8 mS/cm	
	Correction de température	Linéaire, standard, non-linéaire, désactivée	
	Température de référence	5,0 à 30,0 °C (41,0 à 86,0 °F, 278,2 à 303,2 K)	
	Coefficient de température	0,00 à 10,00 %/°C	
Résistivité	Gamme	1,0 à 99,9 Ω·cm ; 100 à 999 Ω·cm ; 1,00 à 9,99 ΚΩ·cm ; 10,0 à 99,9 ΚΩ·cm ; 100 à 999 ΚΩ·cm ; 1,00 à 9,99 ΜΩ·cm ; 10,0 à 100,0 ΜΩ·cm	
	Résolution	0,1 Ω ·cm; 1 Ω ·cm; 0,01 $K\Omega$ ·cm; 0,1 $K\Omega$ ·cm; 1 $K\Omega$ ·cm; 0,01 $M\Omega$ ·cm; 0,1 $M\Omega$ ·cm	
	Exactitude	±1 % de la lecture ou ±1 Ω·cm, le plus grand	
TDS	Gamme	0,000 à 9,999 ppm / 10,00 à 99,99 ppm / 100,0 à 999,9 ppm / 1,000 à 9,999 ppt / 10,00 à 99,99 ppt / 100,0 à 400,0 ppt TDS absolus (avec facteur 1,00)	
	Résolution	0,001 ppm; 0,01 ppm; 0,1 ppm; 0,001 ppt; 0,01 ppt	
	Exactitude	±1 % de la lecture ou ±0,01 ppm, le	
	LAGCIILUGE	plus grand	



Adaptateur secteur 24 VDC - 2 A

205 x 160 x 77 mm / Environ 1,2 kg

HI6553 Système modulaire multiparamètre pH/Rédox/ISE/EC/LDO

Présentation et accessoires

Présentation

HI6553-02 est livré avec un module pH/rédox/ISE HI6000-2, un module EC HI6000-3 et un module OD optique (opdo®) HI6000-4, une électrode pH HI1131B, une sonde de température HI7662-TW, solution tampon pH 4,01 (2 sachets), solution tampon pH 7,01 (4 sachets), solution tampon pH 10,01 (2 sachets), solution de nettoyage pour électrodes (2 sachets), solution électrolyte 3.5 M KCl (30 mL), solution de conservation pour électrodes pH et rédox (25 mL), une sonde EC/résistivité **HI7631233**, solution d'étalonnage 1413 μ S/cm (4 sachets), solution d'étalonnage 12880 μ S/cm (2 sachets), solution d'étalonnage 5000 μ S/cm (2 sachets), solution de rinçage pour électrodes (2 sachets), une sonde oxygène dissous optique (opdo®) HI7641133, une Smart Cap[®] HI764113-1 avec joint torique, récipient d'étalonnage/conservation, seringue, lingette pour lentilles, graisse silicone (sachet de 6 g), un support d'électrode HI764060, une pipette capillaire, un câble USB-C/USB-A et un adaptateur secteur 24 V.

Modules

HI6000-1 Module pH/rédox Module pH/rédox/ISE HI6000-2 HI6000-3 Module FC HI6000-4 Module OD

Électrodes pH recommandées

Toute électrode pH avec un **connecteur BNC** peut être utilisée, voir la liste complète sur notre site web.

HI1131B Électrode pH combinée pour usage général, corps en verre, connecteur BNC et câble 1 m

HI1043B Électrode pH combinée pour acides forts et bases, corps en verre,

connecteur BNC et câble 1 m

HI1053B Électrode pH combinée pour émulsions, corps en verre, connecteur

BNC et câble 1 m

HI1083B Électrode pH combinée pour utilisation en biotechnologie, corps en

verre, connecteur BNC et câble 1 m HI1048Y

Électrode pH/°C combinée pour applications fortement polluantes,

double jonction ouverte, corps en verre, à remplissage, connecteur

BNC + RCA et câble 1 m

Électrode pH/°C combinée, double jonction, corps en verre, à bulbe sphérique, à remplissage, connecteur BNC + RCA et câble 1 m HI1131Y

HI1230Y Électrode pH/°C combinée, double jonction, électrolyte gel, corps plastique à bulbe sphérique, connecteur BNC + RCA et câble 1 m

Électrode rédox recommandée

Toute électrode rédox avec un **connecteur BNC** peut être utilisée, voir la liste complète

sur notre site web. HI3230B

Électrode rédox combinée pour usage général, corps en plastique,

connecteur BNC et câble 1 m

Sonde de conductivité

HI7631233 Sonde EC/résistivité Sondes oxygène dissous

HI7641133 Sonde optique OD/°C (opdo°) HI764833 Sonde OD polarographique

Sonde de température

HI7662-TW Sonde de température

Solutions

HI6016 Solution tampon pH 1,677, 500 mL HI6004 Solution tampon pH 4,010, 500 mL HI6007 Solution tampon pH 7,010, 500 mL HI6010 Solution tampon pH 10,010, 500 mL HI6124 Solution tampon pH 12,450, 500 mL HI7030L Solution d'étalonnage 12,88 mS/cm, 500 mL HI7031L HI7033L Solution d'étalonnage 1413 µS/cm, 500 mL Solution d'étalonnage 84 μS/cm, 500 mL HI7034L Solution d'étalonnage 80,0 mS/cm, 500 mL HI7035L Solution d'étalonnage 111,8 mS/cm, 500 mL HI7039L Solution d'étalonnage 5,00 mS/cm, 500 mL HI7037L Solution d'étalonnage salinité, 500 mL

HI7040L Solution zéro oxygène

HI7041S Solution électrolyte pour sonde polarographique

Accessoires

HI920016 Câble USB type A vers C

HI6000180 Agitateur magnétique plateau en plastique ABS, capacité d'agitation

HI731319 Barreau magnétique 25 mm (10 pcs)

HI731361 Barre de récupération pour barreaux magnétiques

HI764113-1 Smart cap pour sonde OD optique

HI764113-2 Récipient d'étalonnage/conservation pour sonde OD optique HI764113-3 Manchon de protection en acier inoxydable pour sonde OD optique HI76483A/P Membranes de rechange pour sonde OD polarographique

HI764060 Support d'électrode pour série **HI6000** SP6000-PRN02 Imprimante thermique pour série HI6000

SP6000-PRNRL Rouleau de remplacement pour imprimante thermique

Support d'électrode avec bras flexible inclus (installation de chaque côté de l'instrument possible)







Série HI6000 **Système modulaire multiparamètre Découvrez nos kits préconfigurés**

Chaque kit préconfiguré est fourni avec un support d'électrode, un kit de démarrage pour les solutions d'étalonnage, un adaptateur secteur et des accessoires.

Kit pH/Rédox/ISE

HI6222-02 est livré avec :

- Boîtier HI6000
- Module pH/Rédox/ISE HI6000-2 (2 x) + Électrode pH HI1131B + Sonde de température HI7662-TW



Kit pH/Rédox/ISE + EC

HI6522-02 est livré avec :

- Boîtier HI6000
- Module pH/Rédox/ISE HI6000-2 + Électrode pH HI1131B + Sonde de température HI7662-TW
- Module EC **HI6000-3** + Sonde EC/résistivité **HI7631233**



Kit pH/Rédox/ISE +OD optique (opdo®)

HI6542-02 est livré avec :

- Boîtier HI6000
- Module pH/Rédox/ISE HI6000-2 + Électrode pH HI1131B + Sonde de température HI7662-TW
- Module OD **HI6000-4** + Sonde OD optique **HI7641133** + **HI764113-1** Smart Cap™



Kit pH/Rédox/ISE + OD polarographique

HI6542P-02 est livré avec :

- Boîtier HI6000
- Module pH/Rédox/ISE HI6000-2 + Électrode pH HI1131B + Sonde de température HI7662-TW
- Module OD HI6000-4 + Sonde OD polarographique HI764833



Kit pH/Rédox/ISE + EC+OD optique (opdo®)

HI6553-02 est livré avec :

- Boîtier HI6000
- Module pH/Rédox/ISE HI6000-2 + Électrode pH HI1131B + Sonde de température HI7662-TW
- Module EC **HI6000-3** + Sonde EC/résistivité **HI7631233**
- Module OD **HI6000-4** + Sonde OD optique **HI7641133**



Kit pH/Rédox/ISE + EC + OD polarographique

HI6553P-02 est livré avec :

- Boîtier HI6000
- Module pH/Rédox/ISE HI6000-2 + Électrode pH HI1131B + Sonde de température HI7662-TW
- Module EC **HI6000-3** + Sonde EC/résistivité **HI7631233**
- Module OD HI6000-4 + Sonde OD polarographique HI764833





