

HI 9829

Multiparamètre professionnel pour la qualité de l'eau

pH / pH en mV / Rédox / NH₄ / Cl⁻ / NO₃ / EC / TDS / Resistivité / Salinité /
Gravité spécifique eau de mer / Turbidité / Oxygène dissous / Température /
Pression atmosphérique

- › Eaux de surfaces
- › Eaux souterraines
- › Océanographie
- › Aquaculture/pisciculture

Avec
sonde
autonome

Affiche
jusqu'à 12
paramètres

Mesure
jusqu'à 15
paramètres



Nouveau!
Turbidité
Ions spécifiques

HI 9829

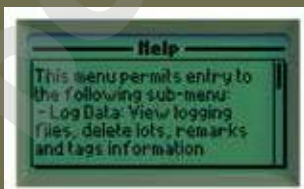
Mesurez et affichez 12 paramètres simultanément et laissez-vous guider par des fonctionnalités innovantes !

Caractéristiques de l'instrument

- › Grand écran graphique plaisant pour la lecture, rétro-éclairé
- › Boîtier ergonomique, permettant le maniement d'une seule main
- › Robuste et étanche
- › Menu aide contextuelle
- › Informations et instructions en texte clair (multilingue)
- › Interface utilisateur d'une grande souplesse : configurez votre instrument à vos besoins !
- › Gestions de traçabilité des données innovantes par système de clés d'identification (FastTrack) et/ou par géolocalisation GPS



Représentez vos mesures sous forme graphique.



Aide contextuelle en ligne

Multiparamètre avec sonde intelligente, gestion traçabilité FastTrack et système GPS

pH / pH en mV / Rédox / NH₄ / Cl⁻ / NO₃ / EC / TDS / Resistivité / Salinité / Gravité spécifique eau de mer / Turbidité / Oxygène dissous / Température / Pression atmosphérique

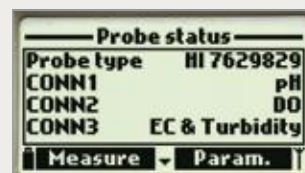
Une polyvalence inégalée et des performances au-delà de vos attentes

Un logiciel d'instrument intuitif, pour une grande simplicité d'utilisation et une grande efficacité opérationnelle sur le terrain

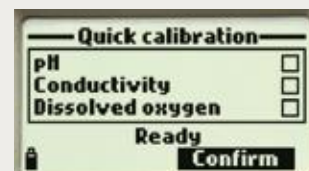


Caractéristiques de la sonde

- › **NOUVEAU** : capteur conductivité/**TURBIDITÉ** conforme **EN ISO 7027**
- › **NOUVEAU** : sonde autonome avec acquisition de données (peut rester sur place, mesure et mémorise les données)
- › Robuste et étanche IP 68 avec extrémité lestée
- › Reconnaissance automatique des capteurs et électrodes
- › Capteurs et électrodes remplaçables sur site



Reconnaissance automatique des capteurs/électrodes



Étalonnage rapide avec une solution unique

Multiparamètre professionnel,
des applications très diverses

HI 9829



Eaux souterraines,
piézomètres



Fossés de
drainage, eaux
de surfaces



Eaux de rejet

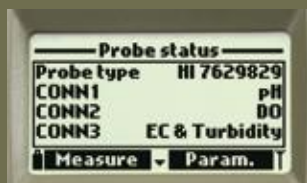


Aquaculture,
pisciculture,
océanographie,
eaux portuaires



HI 9829

Du sur mesure pour le terrain



Reconnaissance automatique des capteurs/électrodes



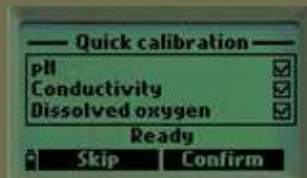
Acquisition des données :

choix de mémorisation automatique ou à la demande



12 mesures d'un coup d'oeil :

affichage de 1 à 12 paramètres avec ajustement automatique de la taille des caractères



Quick Calibration :

étalonnage multiparamètre rapide et facilement réalisable sur site avec une solution d'étalonnage commune aux différents paramètres



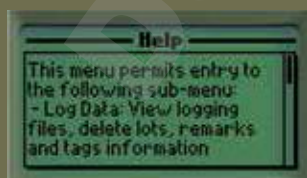
Des mesures d'oxygène dissous précises :

baromètre intégré



Lecture en graphes :

représentation graphique des mesures



Utile :

menu d'aide contextuelle disponible à toute étape

L'instrument, unité de contrôle aux performances étonnantes

Un design ergonomique et des fonctionnalités 100 % orientés terrain



Écran graphique avec éclairage

Clavier ergonomique pour une saisie aisée et rapide

Lanière passe-main de sécurité

Boîtier épousant la forme de la main



Lecteur à puce

Clé iButton®

FastTrack

FastTrack :

Associez vos mesures à un lieu !

Ce dispositif permet d'identifier par un code numérique (clé iButton) un lieu de prélèvement. La clé est parfaitement étanche et peut rester sur place (fixée à un tronc d'arbre par ex.). Avant la mesure, il suffit d'appuyer le lecteur à puce contre le bouton et les mesures sont reliées à l'endroit où elles ont été prises.



Système GPS :

Enregistrez vos mesures avec leur position géographique !

Les études environnementales n'ont un intérêt représentatif que dans la mesure où les tests sont effectués à un même endroit.

Le système GPS intégré vous permettra de mémoriser, en plus des paramètres de la qualité de l'eau, la longitude et la latitude du lieu de mesure. Les lieux de prélèvement peuvent être mis en mémoire pour les contrôles ultérieurs. Transférées sur PC, toutes les données pourront non seulement être exploitées sous Excel mais aussi lues et positionnées sur une application de cartographie.



HI 7609829
pH/rédox ou ions spécifiques,
OD, EC, température

HI 7609829
pH/rédox ou ions spécifiques,
OD, EC/turbidité, température

HI 7629829
pH/rédox ou ions spécifiques,
OD, EC, température
Acquisition autonome des
données

HI 7629829
pH/rédox ou ions spécifiques,
OD, EC/turbidité, température
Acquisition autonome des
données

Les sondes, modulables, pour mesurer jusqu'à 14 paramètres

et autonomes avec acquisition de données

La sonde **HI 7629829** peut mesurer et mémoriser des données de manière autonome sans être reliées à l'instrument **HI 9829**.

Les mesures mémorisées peuvent être récupérées, en connectant la sonde soit à l'instrument **HI 9829** soit à un PC.

Spécifications	HI 7609829	HI 7629829 autonome
Paramètres	Réf. capteurs (en option)	Sondes nues pouvant accueillir les capteur suivants
pH	HI 7609829-0	•
pH/rédox	HI 7609829-1	•
Ammonium	HI 7609829-10	•
Chlorures	HI 7609829-11	•
Nitrates	HI 7609829-12	•
EC/EC absolue/TDS/résistivité/salinité/gravité spécifique	HI 7609829-3	•
Oxygène dissous	HI 7609829-2	•
Turbidité + EC/ EC absolue/TDS/résistivité/salinité/gravité spécifique	HI 7609829-4	• (Nécessite l'emploi du manchon de protection long HI 7698296)
Température	intégré	•
Pression atmosphérique	intégré	Mesurée par l'appareil HI 9829
Capteur de température		Intégré
Acquisition autonome	-	• (jusqu'à 35 000 mesures)
Intervalle de mémorisation	-	1 seconde à 3 heures
Interface HI 9829		•
Connexion PC	Via HI 9829	Via USB
Alimentation	-	4 piles 1,5 V AA
Durée de vie des piles	-	Selon l'intervalle configuré, de 72 heures à 70 jours
Indice de protection		IP68
Dimensions / poids	342 mm x Ø 46 mm / 570 g	442 mm x Ø 46 mm / 775 g

Configuration de la sonde

Composez la sonde adaptée à vos besoins. De nombreuses combinaisons sont possibles. Il faudra juste veiller qu'en présence du capteur mixte EC/turbidité **HI 7609829-4**, une sonde avec un manchon de protection long est nécessaire.

Les électrodes et capteurs sont facilement interchangeables sur site.



Étalonnage sur site, rapide et facile

La fonction Quick Calibration est particulièrement utile lors des analyses de terrain. Elle permet de réaliser, en toute simplicité et avec rapidité, l'étalonnage de la chaîne de mesure instrument/sonde à l'aide d'une solution d'étalonnage multiparamètre (**HI 9828-25**). Après avoir vissé le becher d'étalonnage contenant la solution d'étalonnage sur la sonde, l'utilisateur sélectionne et valide l'option «Quick Calibration». L'instrument procède alors à un étalonnage de pH, de la conductivité et de l'oxygène dissous selon les options cochées. L'utilisateur pourra également effectuer un étalonnage personnalisé en points multiples.



Becher d'étalonnage



Solution d'étalonnage rapide commune pour le pH, la conductivité et l'OD HI 9828-25

Spécifications techniques

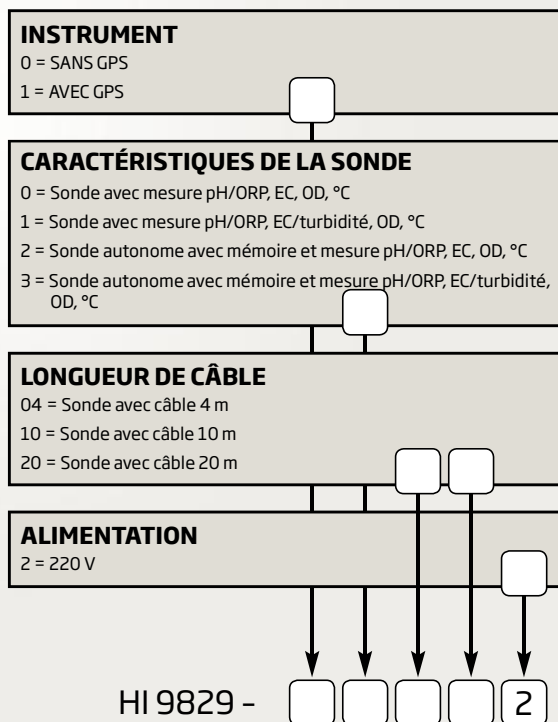
Spécifications

HI 9829-02

HI 98290-02 avec GPS

GPS		-	•
Mémoire		Jusqu'à 44000 mesures	
Intervalle de mémorisation		1 seconde à 3 heures	
Connexion PC		USB (avec logiciel HI 929829)	
Fonction FastTrack		I	
Indice de protection		IP67	
Alimentation		4 piles alcalines 1,5 V / 4 piles rechargeables 1,2 V, USB, adaptateur secteur 12 V	
Dimensions / Poids		221 x 115 x 55 mm / 750 g	
pH	Principe de mesure	Potentiométrique avec électrode de pH combinée, corps plastique	
Étalonnage auto. en 3 points, compensation automatique de T°	Gamme	0,00 à 14,00 pH	
	Résolution	0,01 pH	
	Exactitude	±0,02 pH	
	pH en mV	Principe de mesure	Potentiométrique avec électrode de pH combinée, corps plastique
	Gamme	±600,0 mV	
	Résolution	0,1 mV	
	Exactitude	±0,5 mV	
Rédox	Principe de mesure	Potentiométrique avec électrode rédox combinée, corps plastique	
Étalonnage auto. en 1 point	Gamme	±2000,0 mV	
	Résolution	0,1 mV	
	Exactitude	±1,0 mV	
Ammonium	Principe de mesure	Potentiométrique avec électrode ion spécifique	
Étalonnage auto. en 2 points	Gamme	0,02 à 200 mg/L (ppm) (N)	
	Résolution	0,01 à 1 mg/L (ppm) ; 0,1 à 200 mg/L (ppm)	
	Exactitude	±5 % de la lecture ou 2 mg/L (ppm), le plus grand	
Chlorures	Principe de mesure	Potentiométrique avec électrode ion spécifique	
Étalonnage auto. en 2 points	Gamme	0,6 à 200 mg/L (ppm)	
	Résolution	0,1 mg/L (ppm)	
	Exactitude	±5 % de la lecture ou 2 mg/L (ppm), le plus grand	
Nitrates	Principe de mesure	Potentiométrique avec électrode ion spécifique	
Étalonnage auto. en 2 points	Gamme	0,62 à 200 mg/L (ppm) (N)	
	Résolution	0,01 à 1 mg/L (ppm) ; 0,1 à 200 mg/L (ppm)	
	Exactitude	±5 % de la lecture ou 2 mg/L (ppm), le plus grand	
Conductivité (EC)	Principe de mesure	Potentiométrique avec sonde 4 anneaux	
Étalonnage auto. en 1 point Correction automatique de T° β ajustable	Gamme	0,000 à 200,000 mS/cm (jusqu'à 400 mS/cm pour EC absolue) Manuel : 1 µS/cm ; 0,001 mS/cm ; 0,01 mS/cm ; 0,1 mS/cm ; 1 mS/cm ;	
	Résolution	Automatique : 1 µS/cm de 0 à 9999 µS/cm ; 0,01 mS/cm de 10,00 à 99,99 mS/cm ; 0,1 mS/cm de 100,0 à 400,0 mS/cm ; 0,001 mS/cm de 0,000 à 9,999 mS/cm ; 0,01 mS/cm de 10,00 à 99,99 mS/cm ; 0,1 mS/cm de 100,0 à 400,0 mS/cm	
	Exactitude	±1 % de la lecture ou ±1 µS/cm, le plus grand	
	TDS	Principe de mesure	Conversion de la conductivité
Facteur de conversion ajustable	Gamme	0 à 400000 mg/L (ppm) (la valeur max dépend du facteur TDS) Manuel : 1 mg/L (ppm) ; 0,001 g/L (ppt) ; 0,01 g/L (ppt) ; 0,1 g/L (ppt) ; 1 g/L (ppt) ;	
	Résolution	Automatique : 1 mg/L (ppm) de 0 à 9999 mg/L (ppm) ; 0,01 g/L (ppt) de 10,00 à 99,99 g/L (ppt) ; 0,1 g/L (ppt) de 100,0 à 400,0 g/L (ppt) ; 0,001 g/L (ppt) de 0,000 à 9,999 g/L (ppt) ; 0,01 g/L (ppt) de 10,00 à 99,99 g/L (ppt) ; 0,1 g/L (ppt) de 100,0 à 400,0 g/L (ppt)	
	Exactitude	±1 % de la lecture ou ±1 mg/L (ppm)	
Résistivité	Principe de mesure	Conversion de la conductivité	
	Gamme	0 à 999999 Ω.cm ; 0 à 1000,0 kΩ.cm ; 0 à 1,0000 MΩ.cm	
	Résolution	En fonction de la lecture	
Salinité	Principe de mesure	Conversion de la conductivité	
	Gamme	0,00 à 70,00 PSU (échelle de salinité pratique - 1 PSU = 1 g/L)	
	Résolution	0,01 PSU	
	Exactitude	±2 % de la lecture ou ±0,01 PSU le plus grand	
Gravité spécifique eau de mer	Principe de mesure	Conversion de la conductivité	
Lectures en σ _t , σ _p , σ ₁₅	Gamme	0,0 à 50,0 σ _t , σ _p , σ ₁₅	
	Résolution	0,1 σ _t , σ _p , σ ₁₅	
	Exactitude	±1 σ _t , σ _p , σ ₁₅	
Oxygène dissous	Principe de mesure	Sonde oxygène galvanique, sans polarisation	
Étalonnage auto. en 2 points Compensation automatique de T°	Gamme	0,0 à 500,0 % ; 0,00 à 50,00 mg/L	
	Résolution	0,1 % ; 0,01 mg/L	
	Exactitude	0,0 à 300,0 % : ±1,5 % de la lecture ou ±1,0 %, le plus grand ; 300,0 à 500,0 % : ±3 % de la lecture ; 0,00 à 30,00 mg/L : ±1,5 % de la lecture ou 0,10 mg/L, le plus grand ; 30,00 mg/L à 50,00 mg/L : ±3 % de la lecture	
Turbidité	Principe de mesure	EN ISO 7027	
Étalonnage auto. en 3 points	Gamme	0,0 à 99,9 FNU ; 100 à 1000 FNU	
	Résolution	0,1 FNU de 0,0 à 99,9 FNU ; 1 FNU de 100 à 1000 FNU	
	Exactitude	±0,3 FNU ou ±2 % de la lecture, le plus grand	
Pression atmosphérique	Gamme	450 à 850 mm Hg ; 17,72 à 33,46 Hg ; 600,0 à 1133,2 mbar ; 8,702 à 16,436 psi ; 0,5921 à 1,1184 atm ; 60,00 à 113,32 kPa	
Étalonnage auto. en 1 point	Résolution	0,1 mm Hg ; 0,01 Hg ; 0,1 mbar ; 0,001 psi ; 0,0001 atm ; 0,01 kPa	
	Exactitude	±3 mm Hg si Δ T° de mesure - T° d'étalonnage < 15 °C	
Température	Gamme	-5,00 à 55,00 °C	
	Résolution	0,01 °C	
	Exactitude	±0,15 °C	

Structure de commande



Présentation des Kits HI 9829

Toutes les références sont livrées en mallette de transport avec les accessoires suivants :

HI 7698291	Câble USB
HI 929829	Logiciel
HI 920005	iButton® + support (5 pcs)
HI 710045	Câble d'alimentation
HI 7698292	Nécessaire de maintenance
HI 7698295	Manchon de protection court (uniquement pour les modèles sans turbidité)
HI 7698296	Manchon de protection long (uniquement pour les modèles avec turbidité)
HI 7698290	Récipient pour étalonnage, court (uniquement pour les modèles sans turbidité)
HI 7698293	Récipient pour étalonnage, long (uniquement pour les modèles avec turbidité)
HI 9828-25	Solution d'étalonnage, 500 mL
HI 9829-16	Solution d'étalonnage 0 FNU, 230 mL (uniquement pour les modèles avec turbidité)
HI 9829-17	Solution d'étalonnage 20 FNU, 230 mL (uniquement pour les modèles avec turbidité)
HI 9829-18	Solution d'étalonnage 200 FNU, 230 mL (uniquement pour les modèles avec turbidité)
HI 710046	Câble d'alimentation allume cigare



HANNA instruments France

Parc d'Activités des Tanneries - 1 rue du Tanin - BP 133
Lingolsheim - 67833 TANNERIES CEDEX
Téléphone : 03 88 76 91 88 - Télécopie : 03 88 76 58 80
info@hannafr.com - www.hanna-france.com

Présentation HI 9829

HI 9829-02 Instrument sans sonde, avec adaptateur secteur 12 V
HI 98290-02 Instrument avec système GPS, sans sonde avec adaptateur secteur 12 V

Les sondes, capteurs et accessoires sont à commander séparément.

Sondes nues avec capteur de température intégré, sans modules ni manchon de protection

Chaque sonde peut accueillir les capteurs suivants :

- pH ou pH/rédox ou Ammonium ou Chlorures ou Nitrates
- EC ou EC+ Turbidité
- Oxygène dissous

HI 7609829/4	Sonde standard, câble 4 m
HI 7609829/10	Sonde standard, câble 10 m
HI 7609829/20	Sonde standard, câble 20 m
HI 7629829/4	Sonde autonome avec mémoire, câble 4 m
HI 7629829/10	Sonde autonome avec mémoire, câble 10 m
HI 7629829/20	Sonde autonome avec mémoire, câble 20 m

Électrodes et capteurs

HI 7609829-0	pH
HI 7609829-1	pH/Rédox
HI 7609829-2	Oxygène dissous
HI 7609829-3	EC
HI 7609829-4	EC/Turbidité
HI 7609829-10	Ammonium ISE
HI 7609829-11	Chlorures ISE
HI 7609829-12	Nitrates ISE

Solutions d'étalonnage rapide

HI 9828-25	Solution Quick Calibration, 500 mL
HI 9828-27	Solution Quick Calibration, 3,78 L

Solutions tampons

HI 7004L	Solution tampon pH 4,01, 500 mL
HI 7007L	Solution tampon pH 7,01, 500 mL
HI 7010L	Solution tampon pH 10,01, 500 mL

Solutions rédox

HI 7021L	Solution de test rédox à 240 mV, 500 mL
HI 7022L	Solution de test rédox à 470 mV, 500 mL

Solutions d'étalonnage conductivité

HI 7030L	Solution d'étalonnage 12,88 mS/cm, 500 mL
HI 7031L	Solution d'étalonnage 1413 µS/cm, 500 mL
HI 7033L	Solution d'étalonnage 84 µS/cm, 500 mL
HI 7034L	Solution d'étalonnage 80,00 mS/cm, 500 mL
HI 7035L	Solution d'étalonnage 111,8 mS/cm, 500 mL
HI 7039L	Solution d'étalonnage 5,00 mS/cm, 500 mL

Solutions oxygène dissous

HI 7040L	Solution zéro oxygène, 500 mL
HI 7042S	Solution électrolyte, 30 mL

Solutions d'étalonnage turbidité

HI 9829-16	Solution d'étalonnage à 0 FNU, 100 mL
HI 9829-17	Solution d'étalonnage à 20 FNU, 100 mL
HI 9829-18	Solution d'étalonnage à 200 FNU, 100 mL

Standards ISE

HI 9829-10/11	Kit solutions standard ammonium 10 ppm et 100 ppm, 10 x 25 mL de chaque
HI 9829-10	Solution standard ammonium 10 ppm, 25 x 25 mL
HI 9829-11	Solution standard ammonium 100 ppm, 25 x 25 mL
HI 9829-12/13	Kit solutions standard chlorures 10 ppm et 100 ppm, 10 x 25 mL de chaque
HI 9829-12	Solution standard chlorures 10 ppm, 25 x 25 mL
HI 9829-13	Solution standard chlorures 100 ppm, 25 x 25 mL
HI 9829-14/15	Kit solutions standard nitrates 10 ppm et 100 ppm, 10 x 25 mL de chaque
HI 9829-14	Solution standard nitrates 10 ppm, 25 x 25 mL
HI 9829-15	Solution standard nitrates 100 ppm, 25 x 25 mL

Kit de maintenance pour la sonde

HI 7698292	Kit contenant une solution électrolyte pour capteur OD
HI 7042S	5 O-rings pour capteur OD, une petite brosse, et une seringue contenant du lubrifiant pour O-rings.

Solutions de nettoyage et de maintenance

HI 70300L	Solution de conservation pour électrodes pH/rédox, 500 mL
HI 7061L	Solution de nettoyage pour électrodes pH/rédox, 500 mL

Accessoires

HI 929829	Kit logiciel de transfert compatible Windows®
HI 7698291	Câble USB de liaison du PC vers instrument
HI 76982910	Câble USB de liaison du PC vers sonde autonome
HI 920005	iButton® avec support (5 pcs)
HI 7998095	Manchon de protection court pour sonde sans module de turbidité
HI 7698296	Manchon de protection long pour sonde avec module de turbidité
HI 7698290	Becher d'étalonnage court pour sonde sans module de turbidité
HI 7698293	Becher d'étalonnage long pour sonde avec module de turbidité
HI 7698294	Chambre de passage courte pour sonde sans module de turbidité
HI 7698297	Chambre de passage longue pour sonde avec module de turbidité
HI 710045	Câble d'alimentation de recharge
HI 710046	Adaptateur allume-cigare
HI 710140	Mallette de transport vide

HANNA
instruments