

HI 99163

**pH-mètre étanche
pour la viande**



MANUEL D'UTILISATION

HANNA[®]
instruments

**Cher
Client,**

Merci d'avoir choisi un produit Hanna Instruments.
Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'instrument.

Ce manuel vous donnera les informations nécessaires pour un usage correct de l'instrument ainsi qu'une idée précise de sa polyvalence.

Si vous avez besoin d'informations techniques complémentaires, n'hésitez pas à nous envoyer un courriel à info@hannainstruments.fr ou visitez notre site internet www.hannainstruments.fr.

EXAMEN PRÉLIMINAIRE	4
DESCRIPTION GÉNÉRALE	5
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	6
SPÉCIFICATIONS	7
DESCRIPTION DE L'AFFICHEUR	8
GUIDE OPÉRATIONNEL	9
CONFIGURATION DE L'INSTRUMENT	14
REPLACEMENT DES PILES	15
ACCESSOIRES	16
ENTRETIEN DE L'ÉLECTRODE	17
CERTIFICATION	18
RECOMMANDATIONS AUX UTILISATEURS	19
GARANTIE	19

EXAMEN PRÉLIMINAIRE

Déballer l'instrument ainsi que les accessoires et examinez-les attentivement afin de vous assurer qu'aucun dommage n'a été causé lors du transport. Avertissez votre service client Hanna si des dommages ont été constatés.

Chaque HI99163 est livré dans une mallette de transport avec :

- Sonde pH/température FC2323, avec lame en acier inoxydable, un mètre de câble et connecteur DIN.
- HI70004, tampon pH 4,01 (un sachet)
- HI70007, tampon pH 7,01 (un sachet)
- HI700630, solution de nettoyage acide pour les huiles et graisses (deux sachets)
- Bécher de 100 mL
- Piles alcalines 1,5V AAA
- Certificat de qualité de l'instrument
- Certificat de qualité de l'électrode
- Manuel d'utilisation

Note : Conservez l'emballage du matériel jusqu'à vous être assurés que l'instrument fonctionne correctement. Tout instrument endommagé ou défectueux doit être retourné dans son emballage d'origine avec les accessoires livrés.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

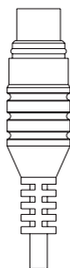
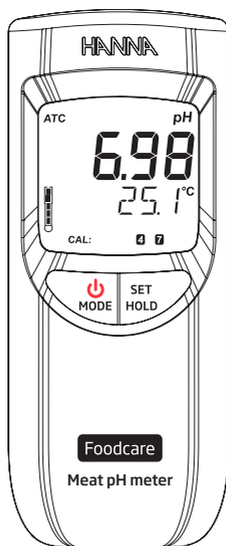
Le pH-mètre portable **HI99163**, associé à une électrode pH combinée **FC2323**, est conçu pour mesurer le pH lors de la transformation de la viande.

HI99163 dispose d'un boîtier étanche et compact, d'un grand afficheur à deux lignes, d'un détecteur de batterie faible, d'un étalonnage automatique du pH en un ou deux points.

FC2323 possède une lame amovible en acier inoxydable qui permet la mesure du pH dans le muscle. **FC2323** dispose d'un corps en PVDF facile à nettoyer et d'une référence remplie de gel à simple jonction. **FC2323** dispose d'un capteur de température intégré pour les mesures de pH compensées en température et d'un préamplificateur intégré pour fournir des mesures insensibles au bruit et aux interférences électriques.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Mesures simultanées du pH et de la température sur un grand afficheur à deux lignes
- Étalonnage automatique du pH en un ou deux points parmi les deux jeux de tampons mémorisés (standard ou NIST)
- Unité de température sélectionnable (°C ou °F)
- Indicateur de l'état de l'électrode
- Gamme mV pH pour le contrôle des électrodes
- **FC2323** avec sonde de température intégrée
- Système de connexion rapide de la sonde
- Indication de la durée de vie de la pile et détection de pile faible
- Signal sonore lors d'appui sur les touches
- Fonction auto-extinction
- Boîtier étanche IP67



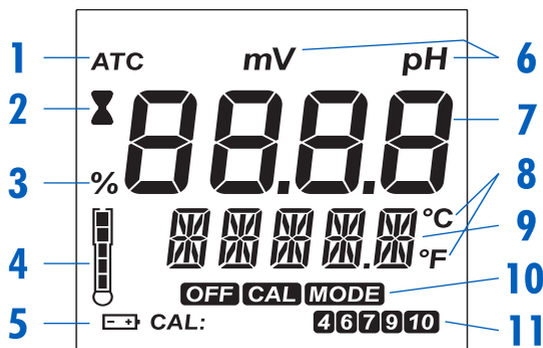
SPÉCIFICATIONS

Gamme*	pH -2,00 à 16,00 / pH -2,0 à 16,0
	±825 mV (mV pH)
	-5,0 à 105,0 °C / 23,0 à 221,0 °F
Résolution	pH 0,01 / pH 0,1
	1 mV
	0,1 °C / 0,1 °F
Précision	±0,02 pH / ±0,1 pH
	±1 mV (mV pH)
	±0,5 °C jusqu'à 60 °C, ±1,0 °C en dehors
	±1,0 °F jusqu'à 140 °F, ±2,0 °F en dehors
Compensation en température	Automatique -5,0 à 105,0 °C / 23,0 à 221,0 °F
Étalonnage pH	Automatique, en 1 ou 2 points jeu de tampons sélectionnable. Standard : 4,01 ; 7,01 ; 10,01 ou NIST : 4,01 ; 6,86 ; 9,18.
Sonde (incluse)	pH et température préamplifiée FC2323 avec lame en acier inoxydable, câble d'un mètre et connecteur DIN
Type de piles / durée de vie	1,5V AAA (3 pcs.), approx. 1400 heures d'utilisation continue
Auto-extinction	sélectionnable par l'utilisateur : après 8 min., 60 min., désactivée
Environnement	0 à 50 °C ; 100 % HR max
Dimensions	154 x 63 x 30 mm
Poids (avec piles)	196 g
Indice de protection du boîtier	IP67

* FC2323 est limité à une utilisation de pH 0 à pH 12 et de 0 à 50 °C (32 à 122 °F).

DESCRIPTION DE L'AFFICHEUR

- 1 Indicateur de compensation automatique de température
- 2 Indicateur de stabilité
- 3 Pourcentage de pile restant
- 4 Indicateur de l'état de l'électrode
- 5 Indicateur de pile faible
- 6 Unité de mesure
- 7 Afficheur principal
- 8 Unité de température
- 9 Afficheur secondaire
- 10 Indicateur du mode de fonctionnement
- 11 Tampon(s) d'étalonnage utilisé(s) pour le pH



GUIDE OPÉRATIONNEL

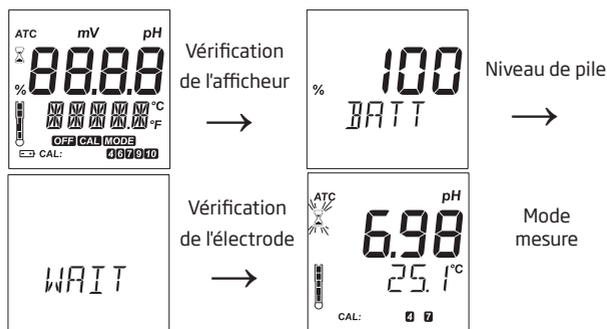
Chaque instrument est livré avec des piles. Retirez le couvercle du compartiment à piles, déballez les piles fournies et installez-les en respectant la polarité (reportez-vous également à la section "Remplacement des piles" pour plus de détails).

CONNECTER LA SONDE

Lorsque l'instrument est éteint, branchez la sonde FC2323 à la prise DIN située au bas de l'instrument en alignant les broches et en enfonçant fermement la connecteur. Retirez le capuchon de protection de la sonde avant de prendre des mesures.

ALLUMER L'INSTRUMENT

Pour allumer l'instrument, appuyez sur la touche  située à l'avant de l'instrument. S'il ne s'allume pas, assurez-vous que les piles sont correctement installées. L'instrument émet un signal sonore lorsqu'une touche est pressée. Au démarrage, l'instrument affiche tous les segments de l'afficheur pendant quelques secondes, puis le pourcentage de pile restant s'affiche et indique "WAIT" jusqu'à ce que le contrôle de l'électrode soit terminé, puis l'instrument passe au mode de mesure normal.



Note : L'instrument détecte la présence et le type de sonde à son entrée.

- Si la sonde n'est pas connectée, le message "NO" "PROBE" apparaît alternativement sur l'afficheur secondaire avec "---" clignotant sur la première ligne de l'afficheur.

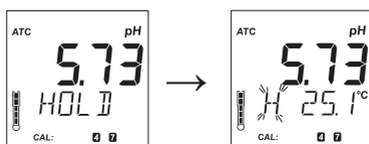
- Si la sonde n'est pas compatible, le message "**WRONG**" "**PROBE**" apparaît alternativement sur l'afficheur secondaire avec "---" clignotant sur la première ligne de l'afficheur.
- Si les valeurs mesurées sont hors gamme, la limite de gamme la plus proche clignote (par ex. pH -2,00 ; -5,0 °C).

SÉLECTIONNER LA GAMME DE MESURE

En mode mesure, appuyez sur la touche **SET** pour sélectionner le mode de mesure pH ou mV pH sur la première ligne de l'afficheur.

GELER LES VALEURS MESURÉES

En mode mesure, appuyez et maintenez la touche **SET** jusqu'à ce que "**HOLD**" apparaisse sur l'afficheur secondaire. "**HOLD**" reste affiché une seconde et les lectures de pH ou mV et la température seront gelées sur l'afficheur avec un "**H**" clignotant.



Appuyez sur n'importe quelle touche pour reprendre les mesures.

ENTRER EN MODE ÉTALONNAGE

Appuyez et maintenez la touche  jusqu'à ce que "**POWER**" et l'étiquette **OFF** soient remplacés par "**STD**" et l'étiquette **CAL**. Relâchez la touche.

ENTRER EN MODE CONFIGURATION

Appuyez et maintenez la touche  jusqu'à ce que "**STD**" et l'étiquette **CAL** soient remplacés par "**SETUP**" et l'étiquette **MODE**. Relâchez la touche.

ÉTEINDRE L'INSTRUMENT

En mode mesure, appuyez sur la touche . "**POWER**" et l'étiquette **OFF** apparaissent. Relâchez la touche.

MESURE ET ÉTALONNAGE DU pH

Assurez-vous que l'instrument a été étalonné avant de l'utiliser.

Si l'électrode est sèche, trempez-la dans la solution de conservation **HI70300** pendant 30 minutes pour la réactiver. Si elle est polluée, nettoyez l'électrode en la trempant dans une solution de nettoyage pendant 20 minutes, puis rincez le bout de l'électrode et trempez-la dans la solution de conservation pendant 30 minutes avant de l'utiliser.

Bien rincer l'électrode et secouer pour éliminer les gouttes en excès. Ré-étalonnez avant d'utiliser.

Plongez l'électrode dans l'échantillon à tester en la remuant doucement. Attendez jusqu'à ce que l'indicateur ⏱ sur l'afficheur disparaisse.

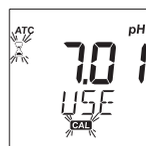
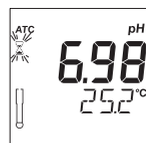
L'afficheur indique la valeur du pH (automatiquement compensée en température) sur l'afficheur principale, tandis que l'afficheur secondaire affiche la température de l'échantillon. Si des mesures sont prises successivement sur différents échantillons, rincez soigneusement le bout de l'électrode dans de l'eau distillée ou déionisée pour éviter toute contamination croisée.

Pour une meilleure précision, il est recommandé d'étalonner fréquemment l'électrode pH avec le pH-mètre. De plus, l'instrument doit être étalonné :

- lors du remplacement de l'électrode pH.
- après avoir testés des produits chimiques agressifs.
- lorsqu'une grande précision est requise.
- au moins une fois par mois.
- après le nettoyage du capteur.

Étalonnage du pH

Entrez en mode étalonnage depuis le mode de mesure pH. Placez l'électrode dans le premier tampon d'étalonnage. Si l'on effectue un étalonnage en deux points, utilisez en premier le tampon pH 7,01 (pH 6,86 pour NIST). L'instrument entrera en mode étalonnage, affichant "**pH 7.01 USE**", les étiquettes **CAL** et ⏱ clignotent (ou "**pH 6.86 USE**" pour NIST).



Suivez les instructions ci-dessous pour l'étalonnage en un ou deux points :

Étalonnage en un point

1. Placez la sonde dans n'importe quel tampon du jeu de tampons sélectionné. L'instrument reconnaît automatiquement la valeur tampon.
2. Si le tampon n'est pas reconnu ou si l'écart est en dehors de la plage acceptée, "---- **WRONG**" est affiché.
3. Si le tampon est reconnu, "**REC**" s'affiche puis "**WAIT**" jusqu'à ce que l'étalonnage soit accepté.

En cas d'utilisation d'un pH 7,01 (ou pH 6,86 pour NIST), après acceptation du tampon, appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter. Le message "**SAVE**" s'affiche et le pH-mètre revient au mode de mesure du pH.

En cas d'utilisation d'un tampon pH 4,01 ou 10,01 (ou pH 9,18 pour NIST), le message "**SAVE**" s'affiche et l'instrument revient au mode de mesure du pH.

Étalonnage en deux points

Suivez les étapes 1 à 3, de l'étalonnage en un point, en utilisant d'abord un tampon pH 7,01 (pH 6,86 pour le NIST).

Suivez ensuite les étapes ci-dessous :

Le message "**pH 4,01 USE**" s'affiche alors.

Placez la sonde dans le deuxième tampon d'étalonnage (pH 4,01 ou 10,01, ou si NIST, pH 4,01 ou 9,18). Lorsque le deuxième tampon est accepté, l'afficheur indique "**SAVE**" pendant 1 seconde et l'instrument revient au mode de mesure normal.

Si le tampon n'est pas reconnu ou si la pente est en dehors de la plage acceptée, "--- **WRONG**" s'affiche. Changez le tampon, nettoyez l'électrode ou appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter l'étalonnage.

Pour une meilleure précision, il est toujours recommandé d'effectuer un étalonnage en deux points.

Une fois la procédure d'étalonnage terminée, l'étiquette **CAL** est activée ainsi que les points étalonnés.

Quitter l'étalonnage et réinitialiser les valeurs par défaut

Après l'entrée dans le mode étalonnage et avant que le premier point ne soit accepté, il est possible de quitter la procédure et de revenir aux dernières données d'étalonnage en appuyant sur la touche .

L'afficheur indique "ESC" pendant 1 seconde et l'instrument revient en mode mesure.

Pour réinitialiser les valeurs par défaut et effacer l'étalonnage précédent, appuyez sur la touche **SET** après être entré en mode étalonnage et avant que le premier point ne soit accepté.

L'afficheur indique "CLEAR" pendant 1 seconde, l'instrument revient à l'étalonnage par défaut et l'étiquette **CAL** ainsi que les points étalonnés disparaissent de l'afficheur.

CONDITION DE L'ÉLECTRODE

L'afficheur est doté d'une icône de sonde (à moins que la fonction ne soit désactivée lors de la configuration) qui indique l'état de l'électrode après l'étalonnage. La "condition" reste active pendant 12 heures (sauf si les piles sont retirées).

L'état de l'électrode n'est évalué que si l'étalonnage actuel comporte deux points.



5 barres : excellent état

4 barres : très bon état

3 barres : bon état

2 barres : état moyen

1 barre : mauvais état

1 barre clignotante : très mauvais état

Avec 1 barre, il est recommandé de nettoyer l'électrode et de la réétalonner. S'il n'y a encore qu'1 barre ou 1 barre clignotante, remplacez la sonde.

Vérification du capteur

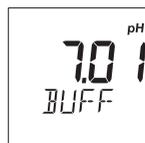
En mettant l'instrument sur la gamme mV pH, l'utilisateur peut à tout moment vérifier l'état du capteur. La valeur de l'offset est la valeur mesurée dans le tampon pH 7,01. Si cette valeur est en dehors de la plage de ± 30 mV, l'électrode est considérée comme "très mauvaise". La valeur de pente de la sonde est la différence entre les valeurs mesurées dans les tampons pH 7,01 et pH 4,01. Lorsque la pente atteint la valeur d'environ 150 mV, l'électrode est considérée comme "très mauvaise". Lorsqu'elle est "mauvaise" ou "très mauvaise", il est recommandé de la remplacer par une nouvelle.

Note : Pour garantir des mesures fiables, l'électrode doit être nettoyée avec une solution de nettoyage, puis hydratée dans une solution de conservation pendant au moins 30 minutes avant l'étalonnage de l'électrode.

CONFIGURATION DE L'INSTRUMENT

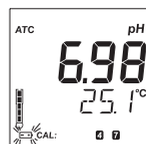
Le mode Configuration permet de sélectionner l'unité de température, l'auto-extinction, le signal sonore de confirmation, le type de tampon pH étalonné, la résolution et les informations. Pour entrer en mode Configuration, appuyez et maintenez enfoncée la touche  jusqu'à ce que "STD" et l'étiquette **CAL** soient remplacés par "SETUP" et l'étiquette **MODE**. Relâchez la touche.

- "TEMP" s'affiche sur l'afficheur secondaire avec l'unité de température actuelle (par ex. "TEMP °C"), pour sélectionner °C/°F, utilisez la touche **SET**. Après avoir sélectionnée l'unité de température, appuyez sur  pour confirmer et entrer dans la sélection "A-OFF".
- Utilisez la touche **SET** pour naviguer parmi les choix de l'auto-extinction : 8 minutes ("8", valeur par défaut), 60 minutes ("60") ou désactivé ("---"). Appuyez sur  pour confirmer et entrer dans la sélection "BEEP".
- Pour activer ou désactiver le signal sonore, appuyez sur la touche **SET** ; appuyez sur la touche  pour confirmer et entrer dans la sélection du tampon d'étalonnage "pH 7,01 BUFF".
- Pour modifier le jeu de tampons, l'instrument affiche le jeu de tampons actuel : "pH 7,01 BUFF" (pour jeu de tampons standard : 4,01/7,01/10,01) ou "pH 6,86 BUFF" (pour jeu de tampons NIST : 4,01/6,86/9,18). Modifiez le réglage à l'aide de la touche **SET**. Appuyez sur la touche  pour confirmer et entrer dans la sélection de la résolution du pH "RESOL".
- Pour modifier la résolution de la mesure du pH entre "0,1" et "0,01", utilisez la touche **SET**, puis appuyez sur la touche  pour confirmer et entrer dans la sélection de l'information d'étalonnage des électrodes "INFO".
- Pour activer ou désactiver l'indicateur d'état de l'électrode sur l'afficheur, appuyez sur le bouton **SET**; appuyez sur  pour quitter les options de configuration. Modifiez le réglage à l'aide de la touche **SET**, puis appuyez sur  pour confirmer et revenir en mode mesure.



REEMPLACEMENT DES PILES

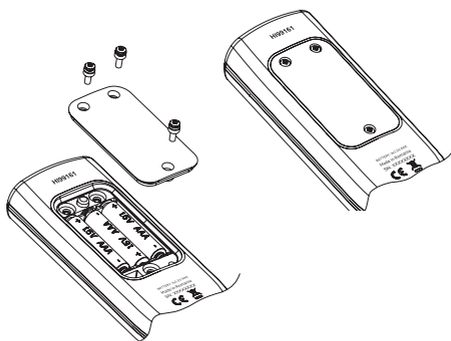
Lorsque la durée de vie restante des piles est inférieure à 10%, le symbole de la batterie clignote sur l'écran pour en avertir l'utilisateur.



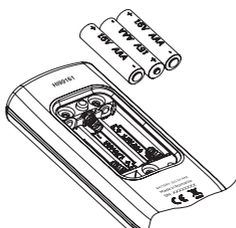
Système de prévention des erreurs de batterie (BEPS)

Si le niveau des piles est trop faible ("0%"), l'afficheur indique "bAtt", "DEAD" pendant quelques secondes puis l'instrument s'éteint. Remplacez immédiatement les piles par des neuves.

Les piles sont accessibles en ouvrant le couvercle du compartiment à piles à l'arrière de l'instrument.



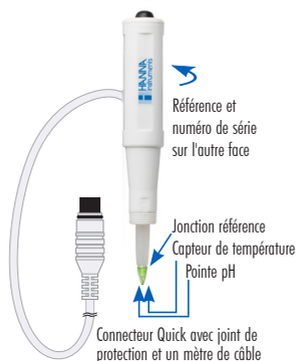
Remplacez les trois piles alcalines AAA de 1,5 V situées dans le compartiment à piles, en respectant la polarité indiquée dans le fond du boîtier.



Remettez le couvercle du compartiment à piles en vous assurant que le joint d'étanchéité est en place.

ACCESSOIRES

FC2323	Sonde combinée pH/température avec lame en acier inoxydable, connecteur DIN et câble d'un mètre
FC098	Lame en acier inoxydable de 20 mm avec écrou de fixation
FC099	Lame en acier inoxydable de 35 mm avec écrou de fixation
HI7004L	Solution tampon pH 4,01, 500 mL
HI7006L	Solution tampon pH 6,86, 500 mL
HI7007L	Solution tampon pH 7,01, 500 mL
HI7009L	Solution tampon pH 9,18, 500 mL
HI7010L	Solution tampon pH 10,01, 500 mL
HI70300L	Solution de conservation, 500 mL
HI7061L	Solution de nettoyage pour électrode pH, 500 mL
HI70630L	Solution de nettoyage acide pour huiles et graisses, 500 mL
HI70631L	Solution de nettoyage alcaline pour huiles et graisses, 500 mL
HI70632L	Solution de nettoyage et désinfection pour le sang, 500 mL
HI710029	Étui de protection bleu en silicone
HI710142	Mallette de transport pour instruments série HI991XX
HI77400P	Kit d'étalonnage (pH 4 et pH 7, 20 mL, 5 pcs. de chaque)



ENTRETIEN DE L'ÉLECTRODE

PRÉPARATION

- Retirez le capuchon de protection. Ne vous inquiétez pas s'il y a des dépôts de sel. Rincez à l'eau.
- Secouez l'électrode comme vous le feriez avec un thermomètre à mercure pour éliminer toute bulle d'air à l'intérieur de la pointe en verre.
- Si la pointe en verre et/ou la jonction sont sèches, trempez l'électrode dans la solution de conservation [HI70300](#) pendant au moins 30 minutes.
- Rincez à l'eau.
- Étalonnez avant utilisation.

STOCKAGE

- Pour assurer une réponse rapide, la pointe en verre et la jonction doivent être maintenues humides et ne doivent pas sécher.
- Remettez le capuchon de protection avec quelques gouttes de solution de conservation [HI70300](#). Suivez la préparation ci-dessus avant de prendre les mesures.

Note : Ne jamais stocker l'électrode dans de l'eau distillée.

MAINTENANCE PÉRIODIQUE

- Inspectez l'électrode à la recherche d'égratignures ou de fissures. Le cas échéant, remplacez l'électrode.
- Rincez à l'eau les dépôts salins éventuels.
- Suivez la procédure de STOCKAGE ci-dessus.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE

- Faites tremper dans la solution de nettoyage générale [HI7061](#) ou dans la solution de nettoyage acide pour huiles et graisses [HI70630](#) pendant 20 minutes. Rincez à l'eau.
- Trempez l'électrode dans la solution de conservation [HI70300](#) pendant au moins 30 minutes. Rincez à l'eau. Étalonnez avant utilisation.

DÉPANNAGE

- pH-mètre : Suivez les procédures de fonctionnement et d'étalonnage de l'instrument.
- Électrode : Évaluez la performance de votre électrode à l'aide de la procédure de vérification du capteur, page 13.

CERTIFICATION

Tous les instruments Hanna Instruments sont conformes aux **Directives européennes CE**.



RoHS
compliant

Élimination des équipements électriques et électroniques. Le produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Remettez-le dans un point de collecte approprié au recyclage des équipements électriques et électroniques, ce qui permettra de préserver les ressources naturelles.

Élimination des piles usagées. Ce produit contient des piles, ne les jetez pas avec les ordures ménagères. Remettez-les au point de collecte approprié pour le recyclage.

S'assurer d'une élimination appropriée des produits et des piles prévient les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Pour plus d'informations, contactez votre ville, votre service local d'élimination des déchets ménagers, le lieu d'achat ou rendez-vous sur www.hannainstruments.fr.



Recommandations aux utilisateurs

Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous qu'il soit parfaitement adapté à votre application et à l'environnement dans lequel il sera utilisé.

Le fonctionnement de ces instruments peut causer des interférences à d'autres équipements électroniques. Prenez toutes les mesures nécessaires pour corriger ces interférences. Toute variation introduite par l'utilisateur sur l'équipement fourni peut dégrader la performance EMC des instruments.

Pour éviter des dommages ou des brûlures, n'utilisez pas les instrument dans un four à micro-ondes.

Garantie

HI99163 est garanti 2 ans contre tout vice de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et si la maintenance a été effectuée selon les instructions. Les sondes sont garanties 6 mois.

Les dommages dus à un accident, à une mauvaise utilisation, à une altération ou à un manque d'entretien ne sont pas couverts.

Si un retour de l'instrument est nécessaire est que celui-ci est sous garantie, précisez le numéro de série de l'instrument, la date d'achat (joindre une copie de la facture) ainsi qu'une description succincte du problème rencontré.

Si l'instrument n'est plus couvert par la garantie, un devis SAV vous sera adressé pour accord préalable de votre part.



HANNA Instruments France
Parc d'Activités des Tanneries
1, rue du Tanin - BP 133
67 833 Tanneries Cedex
Tél.: 03 88 76 91 88
Fax.: 03 88 76 58 80
E-mail : info@hannainstruments.fr

Not99163 01/19-1