



PHT-026

**Manuel de
l'utilisateur**



NEXT

Caractéristiques:

- En année de construction des piles rechargeables, qui peuvent durer jusqu'à 5 ans!
- En même temps lire les résultats
- Livré avec libre articles: capuchon de protection, d'électrodes, tournevis d'étalonnage, solutions d'étalonnage pH6.864 et pH4.003
- Un manuel de l'utilisateur est fourni pour un entretien rapide et facile d'installation utiliser au mieux les PHT-026
- A grand système d'affichage numérique pour faciliter la lecture.
- Un libre adaptateur secteur pour l'Australie, Royaume-Uni, États-Unis ou l'Europe prévoit un système si vous voulez enregistrer la batterie pour pouvoir les utiliser plus tard
- L'appareil peut être étalonné simplement un point avec un mini tournevis et vous pouvez visualiser les résultats avec le grand écran graphique numérique pour un maximum d'efficacité

Spécifications:

- Gamme
PH: 14.00PH ~ 0.00
°C: -50°C ~ 70°C
CF: 0.0 ~ 199CF
EC : 0.00~19.99EC
°F : -58°F~158°F
TDS : 10~19990ppm
- Résolution
PH: 0.01PH
°C: 0.1°C
TDS: 10 ppm
EC: 0.01EC
°F: 0.2°F
CF: 0.1CF
- Précision
PH: ± 0.1 PH
°C: 1.0°C
EC, CF, TDS: $\pm 2\%$ F.S



PREVIOUS



NEXT

- Température de fonctionnement:
0 ° C ~ 50 ° C
- Compensation automatique de température (ATC):
0 ° C ~ 50 ° C
- Adaptateur AC:
pour le Royaume-Uni, États-Unis, en
Australie ou en Europe
- Dimensions: 155mm x 86mm x 22mm
- Poids: 223g

Pièces:



- 1 Display
- 2 Charger / Power Supply connector
- 3 ON/OFF switch
- 4 pH electrode input terminal
- 5 PH 7 calibration knob
- 6 °C/°F action function switch
- 7 EC/CF/PPM calibration knob
- 8 MODE action function switch
- 9 Temp, EC, CF, ppm electrode



PREVIOUS



NEXT

Les renseignements sur le fonctionnement:

- Si il sera utilisé pour la première fois, le compteur doit être rechargée en premier. Après brancher l'adaptateur secteur sur le PHT-026 mètres, faites glisser l'interrupteur marche / arrêt vers la gauche pour tourner sur le périphérique. Charger la construit en batterie rechargeable de deux heures avant de commencer à utiliser PHT-026.
- Retirer la électrode de pH du capuchon de protection et connectez-le à l'électrode de pH d'entrée figure à la partie gauche du mètre.
- Faites glisser l'interrupteur marche / arrêt vers la gauche pour activer le compteur.
- Plonger les deux électrodes dans la solution à tester. Remuer doucement et attendre que la lecture se stabiliser.
- Appuyez sur le "° C / ° F" pour choisir entre °C ou °F. Et appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir de la EC, CF ou PPM pour montrer une mesure précise.
- Après avoir utilisé, éteignez le mètre. Rincer l'électrode avec de l'eau distillée à minimiser la contamination. Remettre le capuchon protecteur sur l'électrode de pH.

Paramètres d'étalonnage:

- PH étalonnage
 - Plongez l'électrode de pH 6,86 norme solution tampon et secouez-le délicatement.
 - Permettre à la lecture à se stabiliser. Utilisez les mini-tournevis pour tourner la molette PH7 étalonnage jusqu'à ce que le spectacle affiche "6,86". Rincer l'électrode avec de l'eau distillée, et absorber l'humidité à l'aide de papier-filtre.
 - Plongez l'électrode dans pH4.01 ou pH9.18 norme solution tampon jusqu'à ce que "4,01" ou "9,18" est affiché.



PREVIOUS



NEXT

- EC, CF, PPM étalonnage
 - Appuyez sur la touche "Mode", choisissez EC pour l'opération. Plonger le mètre de $12880 \mu\text{S} / \text{cm}$ (12.88EC) solution d'étalonnage.
 - Permettre à la lecture à se stabiliser. Utilisez les mini-tournevis pour tourner la molette de calibrage CAL jusqu'à ce que "12.88EC" apparaît. Rincer l'électrode avec de l'eau distillée, et absorber l'humidité à l'aide de papier-filtre.
 - Plongez dans le mètre " $1413 \mu\text{S} / \text{cm}$ (1.41EC)" solution d'étalonnage jusqu'à ce que l'écran affiche "1413 (1.41EC)".
- L'instrument de pH doit être recalibré lorsque:
 - L'électrode n'a pas été utilisé ou a été dans le stockage de 4 ou 5 mois depuis le dernier étalonnage
 - l'électrode a été utilisé très souvent en un jour
 - l'électrode a été remplacé
 - la plus grande précision est requise



PREVIOUS



NEXT



Visitez-nous au
<http://www.gainexpress.net>
ou à
<http://stores.ebay.com/Gain-Express-Holdings-Ltd>
à consulter nos autres articles disponibles et de nouveaux
produits,



PREVIOUS

© 2008 Gainexpress.net