

## Specifications

1. Gamme: pH 0,00 à 14,00, température 0 ° C-50 ° C (32 ° F-122 ° F)
2. Résolution: pH 0,01 pH, la température 0.1 ° C (0,2 ° F)
3. Précision:  $\pm 0.03$ pH, température  $\pm 0,5$  ° C ( $\pm 1$  ° F)
4. Batterie: 4 x 1,5 V (AG-13)
5. Compensation de température: 0 ° C ~ 50 ° C
6. Température de fonctionnement: 0 ° C ~ 50 ° C
- 7 Méthodes d'étalonnage: l'étalonnage automatique à deux points (Le chef de l'électrode de l'instrument est modifiable)
8. Arrêt automatique: Lorsque l'instrument est allumé, il s'éteint automatiquement en 4 minutes.
9. Niveau imperméable: IP65
10. Dimensions: 188mm x 35mm x 35mm
11. Poids: 80g

## FONCTIONNEMENT

1. Enlevez le capuchon protecteur
2. Nettoyer l'électrode avec de l'eau distillée, et tarir l'eau attaché à l'électrode avec du papier filtre;
- 3 Appuyez sur le " " l'interrupteur d'alimentation.;
- . Quatre insérer l'instrument dans la solution d'essai, avec l'électrode de mesure immergée dans;
5. Remuez doucement jusqu'à ce que le chiffre est stable, alors lisez l'affichage. La valeur affichée dans la partie inférieure est la température de la solution, touche " " pour basculer entre Celsius et Fahrenheit. Appuyez longuement sur " " pendant 5 secondes pour calibrer l'instrument. Nettoyer l'électrode après l'utilisation, puis éteignez l'interrupteur, et de mettre sur le boîtier de protection.

## PH CALIBRATION

- . 1 Verser la quantité appropriée de solution tampon standard pH6.86, pH4.00 et pH9.18 (à 25 ° C) séparément dans différents béchers propres;
2. Pour un calibrage précis, remplir une solution tampon dans 2 béchers. L'un est utilisé pour le nettoyage de l'électrode, et l'autre est utilisée pour l'étalonnage. En faisant ainsi, le niveau de pollution peut être réduite à moins.
3. Appuyez sur «clé» pour allumer l'appareil.
4. Plonger le thermomètre dans la norme pH6.86 de la solution tampon, puis remuer doucement jusqu'à ce que la valeur est stable, et appuyez longuement sur la touche " " pendant environ 5 secondes pour entrer dans le mode de correction automatique (l'appareil peut automatiquement identifier solution tampon standard de pH 4 .00 et pH6.86). Bien que la valeur affichée devient identique à la solution tampon de référence à cette température, la calibration est terminée.
5. Nettoyez l'électrode. Trempez le compteur dans la norme pH4.00 de la solution tampon, et alors que la valeur d'affichage est stable, appuyez longuement sur la touche " " pendant 5 minutes pour entrer dans le mode de calibrage automatique. Lorsque la valeur d'affichage est identique à la solution tampon de référence à cette température, la calibration est terminée.
6. Nettoyage de l'électrode. Plonger l'électrode dans la solution tampon standard de pH9.18 et remuer doucement jusqu'à ce que la valeur affichée est stable. Si l'erreur de valeur d'affichage est dans la plage admissible, alors l'étalonnage est terminé. Sinon, répétez 4, 5.

compteur de la qualité de l'eau

Mètre de la qualité de l'eau AVIS

La gamme de pH de l'instrument doit être étalonné chaque fois:

L'électrode a été utilisée (prévue) pour longtemps du dernier étalonnage.

L'électrode a été utilisé dans des conditions particulièrement éprouvant.

La plus grande précision est requise.

**BATTERIE INSTALLER**

Si l'écran s'assombrit ou se floue, ou l'erreur est grande, piles doivent être remplacées. Il suffit de tirer sur le cas de la batterie et la remplacer. Faites attention aux directions.

**GARANTIE**

Ces instruments sont garantis contre tous les vices de matériaux et de fabrication pour une période d'un an à compter de la date d'achat. Si pendant ce délai, la réparation ou le remplacement des pièces est nécessaire lorsque le dommage n'est pas dû à une négligence ou une opération erronée par l'utilisateur, s'il vous plaît retourner les pièces soit marchand ou nos bureaux, et la réparation sera effectuée gratuitement.

qualité de l'eau de mesure de la qualité de l'meterwater