



## Type de stylo pH-mètre KL- 009 (I) ph type de meters.pen conductimètre



- 1 Il s'agit d'un dispositif de mesure rapide et précise
- 2 Ce pH-mètre est idéale pour les aquariums, aquacultures, poisson
3. stylo conductivité de type compteur

4 Il s'agit d'un excellent outil pour quand vous avez besoin de tester votre bassin ou aquarium pH. Il s'agit d'un compteur rapide et précis. Qu'est-ce que vous enregistrez dans l'achat de kits de test de type chute sera plus que de payer pour cet appareil! Et ces kits ne sont généralement pas très précis. Vous n'aurez jamais à deviner la couleur des bandes de pH sont les plus proches! Il est rapide et simple à utiliser. Il suffit de le tremper dans l'étang, aquarium ou la piscine et lire la lecture sur l'affichage numérique en quelques secondes Cet appareil est livré dans une robuste boîtier en plastique clair avec un tournevis d'étalonnage et Guide de l'utilisateur!

5 Ce pH-mètre est idéale pour Aquariums, aquacultures, Pisciculture, transformation des aliments, de laboratoire, l'industrie du papier, Piscine, Ecole & amp; collèges.

stylo conductivité de type compteur

### **Spécifications:**

- 1 plage de mesure: 0.0-14.0pH
- 2 Précision:  $\pm 0.2\text{PH}$ ,  $\pm 0,1 \text{ pH}$  (20 ° C)
- 3 Résolution: 0.1pH
4. température de fonctionnement: 0-50 ° C
5. compensation de température: 0-50 ° C
6. fiche: électrode fixe
- 7 Alimentation: 3x1.5V (AG13)
8. Dimensions: 150mm x 29mm x 15mm
- 9 Poids: 51g

## Calibration PH

- 1.Immerse l'électrode de pH 6,86 (pH7.00) de la solution tampon niveau de phosphate, et secouez-la délicatement.
- 2.Allow la lecture se stabilise et avec un petit tournevis tourner le potentiomètre d'étalonnage jusqu'à ce que l'écran affiche "6.86" ("7.00"). Rincer l'électrode avec de l'eau distillée, et le sucer avec papier-filtre.
- 3.Immerse l'électrode dans pH4.01 ou pH9.18 (pH10.0) la solution de tampon standard de borax.
- 4.Après environ une minute, jusqu'à ce que l'écran affiche «4.01» ou «9.18» («10,0").

stylo conductivité de type compteur

## Opération

- 1.Retirez le capuchon de protection.
- 2.First rincer l'électrode avec de l'eau distillée, et sucer avec du papier-filtre.
- 3.Allumez mètre par un interrupteur «on-off» situé sur le dessus du boîtier de la batterie.
- 4.Immerse l'électrode de mesure du pH dans la solution à tester.
- 5.Stir doucement et attendre les tabilizes unité d'affichage.
- 6.Après, rincer l'électrode avec de l'eau pour minimiser la contamination. Eteignez mètre.

stylo conductivité de type compteur