

KL-107 moins cher [Fabricant PH mètre](#), Stylo numérique type pH-mètre

Spécification:

Il s'agit d'un appareil rapide et précis

Ce pH-mètre est idéal pour les aquariums, aquacultures, Poisson
stylo conductivité de type compteur

KL-107 moins cher fabricant PH mètre numérique [Type de stylo pH-mètre](#), 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 goutte 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!

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

Spécifications:

plage de mesure: 0.0-14.0pH

Précision: $\pm 0.2\text{PH}$, $\pm 0,1 \text{ pH}$ (20 ° C)

Résolution: 0.1pH

Température de fonctionnement: 0-50 ° C

La compensation de température: 0-50 ° C

Fiche: électrode fixe

Alimentation: 3x1.5V (AG13)

Dimensions: 150mm x 29mm x 15mm

Poids: 51 g

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").

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.

KL-107 moins cher [Fabricant PH mètre](#), Stylo numérique type pH-mètre est vos best choix.



