

Multi Contrôleur PHT-026

Contrôleur Combo PHT-026 SixInOne

Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Contrôleur Combo PHT-026 SixInOne

Caractéristiques

Plage de mesure

pH : 0,00 / 14,00pH

°C : -50°C / 70°C

°F : -58°F / 158°F

EC : 0.00 / 19.99EC

CF : 0.0 / 199CF TDS : 10 / 19990ppm

Affichage

pH : 0,01pH

°C : 0,1°C

°F : 0,2°F

EC : 0,01EC

CF : 0,1CF

TDS : 10ppm

Précision

pH : +/- 0,1pH

°C : 1,0°C

EC, CF, TDS : +/- 2%F.S

Température de fonctionnement : 0°C / 50°C

A.T.C. : 0°C / 50°C

Alimentation : DC6V

Dimensions : 155 x 86 x 22 mm3

Poids : 223g

Utilisation

1. Raccorder l'appareil au secteur avec l'adaptateur fournis. Raccorder la sonde pH prise cote gauche de l'appareil. Retirer le coucercle de protection de la sonde.

2. Allumer avec l'aide de l'interrupteur en position ON.
3. Immerger les deux sondes (pH et EC) dans la solution à tester. Remuer l'eau légèrement et attendre la stabilisation des valeurs affichées.
4. Pousser le bouton « °C/°F » afin de choisir l'unité de mesure de température. Faire de même avec le bouton « MODE » afin de choisir l'unité de mesure EC, CF ou ppm.
5. Après utilisation, éteindre le combo (position OFF). Rincer les sondes avec de l'eau distillé. Remettre les capuchons sur les sondes.

Calibration

1. pH

- Immerger la sonde pH dans une solution de calibration (buffer) à pH 6.86 et remuer légèrement.
- Laisser les valeurs affichées se stabiliser et, à l'aide d'un tourne vis (fournis), tourner la vis pH 7 jusqu'à ce que l'écran affiche 6.86. Rincer la sonde avec de l'eau distillé et essuyer la avec du papier absorbant.
- Immerger la sonde pH dans une solution de calibration (buffer) à pH 4.01 ou pH 9,18 jusqu'à ce que l'écran affiche « 4,01 » ou « 9,18 ».

2. EC, CF, ppm

- Presser le bouton « MODE » et choisir « EC ». Immerger la sonde EC dans une solution de calibration (buffer) à 12,88EC.
 - Laisser les valeurs affichées se stabiliser et, à l'aide d'un tourne vis (fournis), tourner la vis CAL jusqu'à ce que l'écran affiche « 12.88EC ».
- Rincer la sonde avec de l'eau distillé et essuyer la avec du papier absorbant.
- Immerger la sonde EC dans une solution de calibration (buffer) à 1.41EC jusqu'à ce que l'écran affiche « 1,41 ».

Important

Le Combo PHT-026 SixInOne doit être calibré à nouveau lorsque :

- La sonde a été utilisée depuis longtemps depuis la dernière calibration.
- La sonde a été utilisée dans des conditions d'usage particulière.
- Vous souhaitez une mesure d'une plus grande exactitude.
- Vous remplacer la sonde.

Remuer légèrement les sondes dans la solution lors de vos mesures.

En cas d'anomalies (mesures déviés, clignotantes) immergez la sonde dans de l'alcool pour la nettoyer.

Si la sonde est restée sans couvercle ou n'a pas été utilisée depuis longtemps, la sonde doit être réactivée en la laissant plusieurs heures dans un récipient remplis avec de l'eau du robinet.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.