



Analyseur d'eau PCE-PHM 14



L'analyseur d'eau PCE-PHM 14 a été conçu pour un contrôle simple et en continu de la valeur du pH. Vous pouvez installer l'analyseur d'eau facilement sur un mur. La connectique BNC, située sur la partie inférieure du boîtier permet de connecter différentes électrodes de pH (dont l'électrode fournie). Sur la partie inférieure se trouve également l'entrée pour connecter l'adaptateur réseau.

L'analyseur d'eau possède un écran LCD rétroéclairé qui permet de lire facilement les valeurs à une certaine distance. Il possède également une fonction de calibrage automatique pour les valeurs de pH 4, 7 et 10. Cela signifie que l'analyseur d'eau détecte automatiquement la solution et calibre sur cette valeur (soit 4, 7 ou 10).

- ▶ Appareil compact pour montage mural
- ▶ Grand écran rétroéclairé
- ▶ Fonction de calibrage interne
- ▶ Adapté aux électrodes avec connectique BNC
- ▶ Idéal pour des mesures continues
- ▶ Alimentation via adaptateur secteur

Domaines d'utilisation du PCE-PHM 14

- ▶ Aquariophilie
- ▶ Industrie des boissons
- ▶ Pisciculture
- ▶ Transformation des aliments
- ▶ Culture de plantes
- ▶ Piscines
- ▶ Formation en Instituts et Universités

Caractéristiques techniques

Intervalle	0 ... 14 pH
Résolution	0,01 pH
Précision (23°C ±5°C / après calibrage)	0,07 pH pour intervalle : 5 ... 9 pH 0,1 pH pour intervalle : 4 ... 10 pH 0,2 pH pour intervalle : 1 ... 3,9 y 10,1 ... 13 pH
Impédance d'entrée	1012 Ω
Quota de mesure	Environ 1 seconde
Conditions ambiantes	0 ... 50 °C; < 80 % H.r.
Calibrage	Interne en pH7, pH 4, pH 10
Alimentation	Source d'alimentation de 9 V
Intensité absorbée	Environ 11 mA
Dimensions	89 x 57 x 31 mm
Poids	Environ 117 g
Connexion à une électrode pH BNC	

Contenu de livraison

1 x Analyseur d'eau PCE-PHM 14
1 x Electrode de pH
2 x Bandes adhésives
1 x Source d'alimentation de 9 V
1 x Manuel d'utilisation

Sous réserve de modifications