



## Analyseur d'eau PCE-PH 17



L'analyseur d'eau PCE-PH 17 est un mesureur de pH avec une électrode totalement en verre. Le fait qu'elle soit en verre permet que le nettoyage de l'électrode soit plus simple et approfondi. L'analyseur d'eau mesure avec une précision de  $\pm 0,1$  pH et une résolution de 0,01 pH. Grâce à cela, l'analyseur d'eau est un appareil idéal pour des applications simples en laboratoire.

La connexion BNC permet de connecter d'autres électrodes à cet analyseur d'eau. Grâce à une manipulation simple, vous pouvez ajuster sans aucun problème l'analyseur d'eau à une autre électrode.

- ▶ Résolution de 0,01 pH
- ▶ Électrode en verre interchangeable
- ▶ Idéal pour applications simples en laboratoire
- ▶ Apte pour une utilisation mobile
- ▶ Utilisation simple
- ▶ Précision de  $\pm 0,1$  pH

---

**Caractéristiques techniques**

---

Plage de mesure	0,00 ... 14,00 pH
Précision	± 0,1 pH (à 20 °C), ± 0,2 pH
Résolution	0,01 pH
Étalonnage	Réglage manuel à 1 point
Alimentation	3 x piles LR44 AG13, de 1,5 V
Conditions ambiantes	0 ... 50 °C
Dimensions	175 x 51 x 25 mm
Poids	Environ 57 g

---

---

**Contenu de livraison**

---

1 x Analyseur d'eau PCE-PH 17
1 x Tournevis
3 x Piles
1 x Manuel d'utilisation

---

Sous réserve de modifications