



## Analyseur d'eau PCE-PH20



L'analyseur d'eau PCE-PH20M est un appareil portable facile à utiliser pour déterminer la valeur du pH dans des solutions aqueuses. L'analyseur d'eau étanche, modèle PCE-PH20, sert à déterminer la valeur du pH rapidement et avec précision. L'écran permet une lecture facile de la valeur du pH. Grâce à son boîtier résistant et étanche (IP 67) vous pouvez utiliser l'analyseur d'eau même dans des conditions adverses. Un réétalonnage vous garantit une grande précision et est très simple à effectuer grâce à l'utilisation des sets d'étalonnage en option.

- ▶ Étanche (IP 67)
- ▶ Électrode externe spéciale avec câble
- ▶ Grande précision
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Envoi incluant des solutions d'étalonnage
- ▶ Fonction Data-Hold
- ▶ Écran numérique facile à lire
- ▶ Utilisation simple

---

**Caractéristiques techniques**

---

Plage de mesure	0,00...14,00 pH
Résolution	0,01 pH
Précision	±0,07 pH (Intervalle: 5 ... 9 pH) ±0,1 pH (Intervalle: 4 ... 4,9 et 9,1 ... 10 pH) ±0,2 pH (Intervalle: 1 ... 3,9 et 10 ... 13 pH)
Étalonnage	Automatique, avec solutions d'étalonnage pH 4, 7 ou 10
Électrode	Électrode pH avec connecteur BNC pour liquides
Alimentation	4 x piles de 1,5 V, type AAA
Conditions ambiantes	0 ... +60 °C / <80 % H.r.
Dimensions	180 x 40 mm
Poids	220 g

---

---

**Contenu de livraison**

---

1 x Analyseur d'eau PCE-PH20
1 x Électrode pH modèle PE-03
4 x Piles
1 x Set d'étalonnage avec solutions pH4 et pH7 (flacons de 75 ml chacun)
1 x Manuel d'utilisation

---

Sous réserve de modifications