



## pH-mètre PCE-PH 22



### Mesureur de pH pour solutions aqueuses

Le pH-mètre résistant à l'eau détecte d'une façon rapide et précise la valeur du pH et de la température. L'écran LCD du pH-mètre permet d'afficher les deux valeurs de pH et de température simultanément. La carcasse du pH-mètre est robuste et résistante à l'eau (IP 67), qui permet d'utiliser l'appareil dans des conditions difficiles.

Afin de garantir une précision optimale, une recalibration du pH-mètre est possible en utilisant les solutions tampon. La procédure de calibration est très simple et se réalise à travers les touches du pH-mètre. L'électrode est intégrée dans la carcasse de l'appareil et peut être changée. Le pH-mètre dispose également d'une compensation de température automatique.

- ✓ Indication simultanée du pH et de la température
- ✓ Compensation automatique de la température
- ✓ Fonctions MIN / MAX / HOLD
- ✓ Mémoire pour 100 valeurs
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Résistante à l'eau (IP67)
- ✓ Écran LCD
- ✓ Alimentation par piles
- ✓ Optionnel : Certificat d'étalonnage ISO

---

### Spécifications techniques

---

#### pH

Plage	0 ... 14 pH
Résolution	0,01 pH
Précision	± 0,02 pH

---

#### Température

Plage	0 ... +60 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	± 0,8 °C
Unités	°C / °F

---

#### Autres spécifications

Électrode	Pour solutions aqueuses
Calibration	Automatique en pH4, pH7, pH10
Compensation température	Automatique, 0 ... 60 °C
Fonctions	MIN / MAX / HOLD
Mémoire	100 valeurs
Écran	LCD de 20 x 28 mm
Alimentation	4 x piles de 1,5 V type AAA
Arrêt automatique	Après environ 10 minutes
Conditions ambiantes	0 ... +60 °C / <80 % H.r.
Protection	IP 67
Dimensions	186 x 40 mm
Poids	130 g

---

---

### Contenu de livraison

---

1 x pH-mètre PCE-PH 22

1 x Solution tampon pH4 (50 ml)

1 x Solution tampon pH7 (50 ml)

4 x Piles de 1,5 V type AAA

1 x Manuel d'utilisation

---

---

### Accessoires

---

CAL-PCE-PH	Certificat d'étalonnage ISO
ES-PH-22	Électrode de rechange
PCE-GCS-250	Solution de nettoyage de pepsine, 500 ml
PCE-PH4	Solution tampon pH4 *
PCE-PH7	Solution tampon pH7 *
PCE-PH10	Solution tampon pH10 *
PCE-PH47	Solution tampon pH4 et pH 7 *
PCE-PH4710	Solution tampon pH4, pH 7 et pH10 *
PCE-SSO-250	Solution de stockage, 250 ml
PCE-SSO-500	Solution de stockage, 500 ml

---

\* Disponibles en flacons de 250 ml et 500 ml.

Sous réserve de modifications