



Mesureur de pH PCE-PH 16



Pour solutions aqueuses

Ce mesureur de pH est un appareil facile à utiliser pour déterminer la valeur du pH dans différentes solutions aqueuses. Grâce à sa connexion BNC, il est possible de connecter différents types d'électrode. Le testeur de pH travaille avec une résolution de 0,01 pH et une précision de $\pm 0,1$ pH.

Grâce à son design compact et à ses petites dimensions, le mesureur de pH est idéal pour l'emporter avec soi et effectuer des mesures in situ. En plus de mesurer la valeur en temps réel, il dispose de la fonction HOLD. Cette fonction fige la valeur actuelle sur l'écran.

- ✓ Petit appareil ergonomique
- ✓ Idéal pour une utilisation mobile
- ✓ Électrode interchangeable avec connexion BNC
- ✓ Alimentation par 3 piles de 1,5 V
- ✓ Précision de $\pm 0,1$ pH
- ✓ Utilisation très simple

Spécifications techniques

Plage de mesure	0 ... 14 pH
Résolution	0,01 pH
Précision	±0,1 pH à 20 °C, ±0,2 pH
Étalonnage	Réglage manuel à 1 point
Alimentation	3 x piles de 1,5 V, type LR44 (AG13)
Température opérationnelle	0 ... +50 °C
Dimensions	230 x 50 x 25 mm
Poids	80 g

Contenu de livraison

1 x Mesureur de pH PCE-PH 16
1 x Tournevis
3 x Piles de 1,5 V
1 x Manuel d'utilisation

Accessoires

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