



Controlador ambiental PCE-PH 17



PCE-PH 17

Controlador ambiental com um eletrodo ou eléctrodo completamente de vidro. O fato ser feito de vidro permite que a limpeza do eletrodo seja mais simples e profunda. O controlador ambiental mede com uma precisão de $\pm 0,1$ pH e uma resolução de 0,01 pH. Graças a isso, o controlador ambiental é um dispositivo ideal para uso em aplicações de laboratório simples.

A conexão BNC permite conectar outros eletrodos a este controlador ambiental. Graças à sua operação simples, poderá ajustar facilmente o controlador ambiental a outro eletrodo.

- ▶ Resolução de 0,01 pH
- ▶ Eletrodo de cristal permutável
- ▶ Ideal para aplicações de laboratório simples
- ▶ Adequado para uso móvel
- ▶ Uso simples
- ▶ Precisão de $\pm 0,1$ pH

Especificações técnicas

Faixa	0,00 ... 14,00 pH
Precisão	± 0,1 pH (a 20 °C), ± 0,2 pH
Resolução	0,01 pH
Calibração	Ajuste manual de 1 ponto
Alimentação	3 pilhas LR44 AG13, de 1,5 V
Condições ambientais	0 ... 50 °C
Dimensões	175 x 51 x 25 mm
Peso	Aprox. 57 g

Conteúdo da remessa

1 x Controlador ambiental PCE-PH 17

1 x Chave de fenda

3 x Pilhas LR44 AG13 de 1,5 V

1 x Manual de instruções

Acessórios

PCE-PH47	Solução de calibração pH 4,01 y pH 7,01
PCE-SSO-250	Solução de conservação 3mol/l 250 ml
PCE-SSO-500	Solução de conservação 3mol/l 500 ml
