

**Analizador de agua PCE-PH 17**  
**Analizador de agua / Ideal para aplicaciones de laboratorio sencillas / Electrodo de vidrio /**  
**Manejo sencillo / Ajuste manual de 1 punto**

El analizador de agua PCE-PH 17 es un medidor de pH con un electrodo completamente de vidrio. El hecho que sea de vidrio permite que la limpieza del electrodo sea más sencilla y profunda. El analizador de agua mide con una precisión de  $\pm 0,1$  pH y una resolución de 0,01 pH. Gracias a ello, el analizador de agua es un dispositivo ideal para usarlo en aplicaciones de laboratorio sencillas. La conexión BNC permite conectar otros electrodos a este analizador de agua. Gracias a su manejo sencillo puede ajustar sin ningún problema el analizador de agua a otro electrodo.



- Resolución de 0,01 pH
- Electrodo de cristal intercambiable
- Ideal para aplicaciones de laboratorio sencillas

- Apto para uso móvil
- Manejo sencillo
- Precisión de  $\pm 0,1$  pH

**Especificaciones técnicas**

Rango	0,00 ... 14,00 pH
Precisión	$\pm 0,1$ pH (a 20 °C), $\pm 0,2$ pH
Resolución	0,01 pH
Calibración	Ajuste manual de 1 punto
Alimentación	3 x pilas LR44 AG13, de 1,5 V



---

Condiciones ambientales	0 ... 50 °C
Dimensiones	175 x 51 x 25 mm
Peso	Aprox. 57 g

**Contenido del envío**

- 1 x Analizador de agua PCE-PH 17
- 1 x Destornillador
- 3 x Pilas LR44 AG13 de 1,5 V
- 1 x Manual de uso