

## Medidor de pH digital PCE-PH 28L

### Medidor de pH digital sencillo para medir en líquidos viscosos / Electrodo de pH plano y alargado / Compensación de temperatura automática

El medidor de pH digital PCE-PH 28L está equipado con un electrodo de membrana plano. El electrodo del medidor de pH digital es alargado. Así podrá introducir el medidor de pH digital en tubos de ensayos para medir el pH de medios viscosos. Esta característica permite usar pequeñas cantidades de líquido para determinar el pH. Esta característica permite al medidor de pH usar pequeñas cantidades de líquido para determinar el pH. Por lo tanto, el medidor de pH se puede utilizar no solo insitu sino también en el laboratorio con volúmenes muy pequeños de muestra. Además del valor de pH, el medidor de pH digital mide también la temperatura de la muestra. El medidor de pH digital realiza una compensación automática de temperatura. El medidor de pH se calibra con unas soluciones de pH4, pH7 o pH10. El contenido de envío incluye los estándares de calibración que puede usar para su primer uso.



- Pantalla LCD
- Calibración de 1, 2 o 3 puntos
- Electrodo alargado de plástico

- Electrodo pH intercambiable
- Compensación automática de temperatura
- Para pequeñas muestras

**Especificaciones técnicas del medidor de pH digital PCE-PH 28L**

Rango	-1 ... 15 pH
Precisión	± 0,01 pH
Resolución	0,01 pH
Puntos de calibración	1, 2 o 3
Identificación automática de la solución tampón	Sí
Rango de temperatura	0 ... +60 °C
Resolución temperatura	0,1 °C
Precisión temperatura	±1 °C
Punto de calibración	1

**Especificaciones genéricas del medidor de pH digital PCE-PH 28L**

Compensación de temperatura	Automática: 0 ... 60 °C
Condiciones operativas	0 ... 60 °C / máx. 80 % H.r.
Alimentación	2 x pilas de 1,5 V, tipo AAA
Dimensiones	280 x 40 mm
Peso	100 g

**Contenido del envío**

- 1 x Medidor de pH digital PCE-PH 28L
- 2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
- 1 x Maletín de transporte
- 3 x Estándares de calibración
- 3 x Frascos de prueba
- 1 x Manual de instrucciones