

Medidor LC PCE-LC 1

Medidor LC sencillo para el análisis rápido de bobinas y condensadores / pantalla grande / enchufes de medición de 4 mm y de conexión directa / desconexión automática

El medidor LC PCE-LC 1 es un medidor LC de fácil manejo. Este medidor LC mide bobinas y condensadores de forma rápida. El medidor LC PCE-LC 1 permite una rápida selección de piezas. La pieza a medir se puede conectar fácilmente en el enchufe empotrado en la parte frontal del medidor LC. Además, el medidor LC dispone de enchufes banana, en el cual se pueden conectar cables de prueba. El medidor LC PCE-LC 1 tiene una funda de goma que le envuelve por completo. Así, el medidor LC siempre está bien protegido. El medidor LC PCE-LC 1 se emplea en la reparación o la investigación, o en el desarrollo de circuitos. Aquí encontrará una visión general de todos los [medidores LC](#). Para más preguntas acerca del medidor LC, consulte los siguientes datos técnicos o utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este medidor LC y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



- Medidor LC sencillo
- Desconexión automática
- Enchufes conectores hembra
- Ajuste de cero
- Pantalla grande
- 4 mm conectores banana en el medidor LC
- Amplios rangos de medición
- De fácil manejo

Datos técnicos del medidor LC

Rango de medición capacidad	2 nF 20 nF 200 nF 2 μ F 20 μ F 2000 μ F
Resolución capacidad	1 pF 10 pF 100 pF 1000 pF 0,01 μ F 1 μ F
Precisión capacidad	\pm (2,0 % + 5) a 2 nF ... 20 μ F, de lo contrario \pm (5,0 % +5)
Rango de medición inductancia	2 mH 20 mH 200 mH 2 H 20 H
Resolución inductancia	1 μ H 10 μ H 100 μ H 1 mH 10 mH
Precisión inductancia	\pm (2,0 % + 5) a 2 mH ... 2 H, de lo contrario \pm (5,0 % +5)

Especificaciones técnicas del medidor LC PCE-LC 1

Pantalla	1999 dígitos, pantalla LCD
Velocidad de muestreo	0 ... 5 s
Temperatura operativa	0 ... +40 °C
Humedad del aire del ambiente	máx. 80 % H.r.
Dimensiones	185 x 93 x 35 mm
Peso	290 g
Alimentación	9 V batería de bloque





Medidor LC en la selección de condensadores

Contenido del envío medidor LC PCE-LC 1

1 x medidor LC PCE-LC 1, 2 x cable de medición, 1 x instrucciones de uso medidor LC, 1 x batería de 9 V

Otros medidores LCR de la gama de productos de PCE Instruments:

- [Medidor LCR PCE-LCR 1](#)

(Medidor LC para la medición de capacidades, inductancias y resistencias)

- [Medidor LCR Metrix TCX01](#)

(Para la detección automática de piezas, especialmente apto para piezas SMD)



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.