

Datos técnicos

Multímetro digital Fluke 15B+



Características principales

- Categoría de seguridad CAT III de 600 V
- Medida de tensión CA/CC hasta 1000 V
- Medida de corriente CA/CC hasta 10 A
- Mide tensión, resistencia, continuidad y capacidad
- Comprobación de diodos y retención de datos
- Gran pantalla fácil de leer con retroiluminación blanca brillante

Descripción general del producto: Multímetro digital Fluke 15B+

La calidad de Fluke siempre está a su alcance

Consiga precisión, durabilidad y seguridad de calidad profesional con el multímetro digital Fluke 15B+. El Fluke 15B+ reúne toda las funciones básicas que necesita en un multímetro digital en un instrumento portátil, robusto y fácil de usar con una sola mano, incluso con guantes puestos. Desde medidas de tensión y corriente CA/CC hasta 1000 V y 10 A hasta comprobación de resistencia, capacidad y frecuencia, el 15B+ es su opción para resolver una amplia gama de problemas eléctricos.

La categoría de seguridad CAT III 600V proporciona tranquilidad para todo, desde comprobaciones periódicas de electrodomésticos y equipos eléctricos hasta la comprobación de los niveles de tensión en tomas de corriente o interruptores, pasando por el diagnóstico de problemas con circuitos. Tanto si es un entusiasta del bricolaje como un electricista poco experimentado, el Fluke 15B+ es una incorporación fiable y versátil a su bolsa de instrumentos.



Especificaciones: Multímetro digital Fluke 15B+

Especificaciones de exacfitud

La exactitud se especifica durante 1 año después de la calibración, a temperaturas de funcionamiento de 18 °C a 28 °C, con una humedad relativa del 0% al 75%. Especificaciones de exactitud tomadas del formulario de \pm (% de lectura] + número de dígitos menos significativos).

Función	Rango	Resolución	Exactitud		
Tensión CA (40 Hz a 500Hz) ¹	4,000 V 40,00 V 400,0 V 1000 V	0,001 V 0,01 V 0,1 V 1 V	1,0% + 3		
Tensión CC	4,000 V 40,00 V 400,0 V 1000 V	0,001 V 0,01 V 0,1 V 1 V	0,5% + 3		
Milivoltios CA	400,0 mV	0,1 mV	3,0% + 3		
Milivoltios CC	400,0 mV	0,1 mV	1,0% + 10		
Comprobación de diodos ²	2,000 V	0,001 V	10%		
Resistencia (Ω)	400,0 Ω 4,000 kΩ 40,00 kΩ 400,0 kΩ 4,000 MΩ 40,00 MΩ	0,1 Ω 0,001 kΩ 0,01 kΩ 0,1 kΩ 0,001 MΩ 0,01 MΩ	0,5% + 3 0,5% + 2 0,5% + 2 0,5% + 2 0,5% + 2 1,5% + 3		
Capacidad ³	40,00 nF 400,0 nF 4,000 μF 40,00 μF 400,0 μF 1000 μF	0,01 nF 0,1 nF 0,001 µF 0,01 µF 0,1 µF 1 µF	2% + 5 2% + 5 5% + 5 5% + 5 5% + 5 5% + 5		
Corriente CA (μA) (40 Hz a 400 Hz)	400,0 μA 4000 μA	0,1 μA 1 μA	1,5% + 3		
Corriente CA (mA) (40 Hz a 400 Hz)	40,00 mA 400,0 mA	0,01 mA 0,1 mA	1,5% + 3		
Corriente CA (A) (40 Hz a 400 Hz)	4,000 A 10,00 A	0,001 A 0,01 A	1,5% + 3		
Corriente CC (μA)	400,0 μA 4000 μA	0,1 μA 1 μA	1,5% + 3		
Corriente CC (mA)	40,00 mA 400,0 mA	0,01 mA 0,1 mA	1,5% + 3		
Corriente CC (A)	4,000 A 10,00 A	0,001 A 0,01 A	1,5% + 3		
Retroiluminación	Sí	Sí			



¹La tensión CA se especifica en un rango del 1% al 100%. Las entradas por debajo del 1% de rango no se especifican. ²Normalmente, la tensión de prueba de circuito abierto es de 2,0 V y la corriente de cortocircuito es <0,6 mA. ³Las especificaciones no incluyen errores generados por la capacidad de los cables de prueba o inicial (puede llegar hasta 1,5 nF en el rango de 40 nF).

hasta 1,5 nF en	el rango de 40 nF).				
Función	Protección frente a sobrecargas	Impedancia de entrada (nominal)	Factor de rechazo en modo común	Factor de rechazo en modo normal	
Tensión CA	1000 V ¹	>10 MΩ <100 pF	>60 dB a CC, 50 Hz o 60 Hz	-	
Milivoltios CA	400 mV	>1MΩ, <100 pF	>80 dB a 50 Hz o 60 Hz	-	
Tensión CC	1000 V ¹	>10 MΩ <100 pF	>100 dB a CC, 50 Hz o 60 Hz	>60 dB a 50 Hz o 60 Hz	
Milivoltios CC	400 mV	>1MΩ, <100 pF	>80 dB a 50 Hz o 60 Hz	-	
¹ 10 ⁶ V Hz Máx.					
Especificacione	es generales				
Tensión máxim terminal y la co	na entre cualquier nexión a tierra	1000 V			
Pantalla (LCD)		4000 cuentas, 3 actualizaciones/s			
Tipo de batería		2 AA, NEDA 15A, IEC LR6			
Autonomía de l	la batería	500 h como mínimo			
Temperatura					
Funcionamient	0	0 °C a 40 °C			
Almacenamien	to	-30 °C a 60 °C			
Humedad relat	iiva				
Humedad de funcionamiento		Sin condensación (<10 °C) II 90% HR de 10 a 30 °C; II 75% HR de 30 °C a 40 °C			
		Rango de 40 MΩ □80% HR de 10 a 30 °C; □70% HR de 30 a 40 °C			
Altitud					
Funcionamient	0	2000 m			
Almacenamien	to	12.000 m			
Coeficiente de	temperatura	0,1 x (exactitud especificada) / °C (<18 °C or >28 °C)			
Fusible de prot de corriente	ección para las entradas	Fusible rápido de 440 mA y 1000 V, exclusivo de Fluke. 11 A, 1000 V fusible rápido, únicamente el especificado por Fluke			
Tamaño (Al x A	n x L)	183 x 91 x 49,5 mm			
Peso		455 g			
Protección de l	a carcasa	IP 40			
Seguridad		IEC 61010-1, Grado de contaminación 2 IEC IEC61010-2-030, CAT III 600 V			
Compatibilidad	l electromagnética	IEC 61326-1: Entorno EMC portátil			



Equipo de Clase A (Equipo de emisión y comunicación industrial)¹

¹Este producto cumple los requisitos de equipos de ondas electromagnéticas industriales (Clase A), y el vendedor o el usuario deben tomar nota de ello. Este equipo está diseñado para su uso en entornos comerciales, no domésticos.



Modelos



Fluke 15B+

Fluke 15B+ Digital Multimeter

Includes:

- TL75 test leads with two caps
- 2 AA batteries
- User's manual



Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation Everett, WA 98206 EE.UU.

www.fluke.com

Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853 En Europa/Medio Oriente/África +31 (0)40 267 5100 En Canadá (800)-36-FLUKE **Latin America** Tel: +1 (425) 446-5500 www.fluke.com/laam

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
10/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.