

Datos técnicos

Multímetro industrial de registro de datos de valor eficaz verdadero Fluke 289



Características principales

- NUEVO – Ahora compatible con la aplicación móvil de Fluke Connect y con todas las herramientas de prueba Fluke FC habilitadas con conector infrarrojo opcional ir3000 FC (se vende por separado).
- NUEVO – Permita que su equipo vea lo que usted ve en un instante con la llamada de video ShareLive™ (requiere la aplicación móvil de Fluke Connect y el conector inalámbrico ir3000 FC).
- TrendCapture muestra de manera gráfica la sesión de registros de datos para determinar con rapidez si han ocurrido anomalías.
- La ampliación de la vista de las tendencias proporciona una capacidad inigualable de visualización y análisis de los datos de TrendCapture; ampliación de hasta 14 veces.
- El filtro CA seleccionable (modo de lectura gradual) ayuda a visualizar una lectura más estable cuando la señal de entrada cambia rápidamente o presenta mucho ruido.
- Registro ajustable y umbrales de mantenimiento automático; especifique un cambio de porcentaje en las lecturas para iniciar un evento nuevo.
- Gran pantalla de matriz de puntos 1/4 VGA con 50 000 unidades y retroiluminación de luz blanca.
- Función de registro con memoria ampliada para la supervisión desatendida de señales a lo largo del tiempo. Mediante el programa TrendCapture que viene incorporado, los usuarios pueden revisar gráficamente las lecturas registradas sin necesitar una PC. Almacena hasta 15.000 eventos registrados.
- Guarda varias sesiones de registro antes de que sea necesario descargarlas a una computadora.
- Rango de 50 ohmios en dos terminales con una resolución de 1 milliohmio y una generación de corriente de 10 mA. Esto resulta útil para medir y comparar diferencias en la resistencia del devanado del motor o en la resistencia de los contactos.

- Filtro de paso bajo para mediciones exactas de voltaje y frecuencia al mismo tiempo, en accionadores de motor de velocidad ajustable y otros equipos eléctricamente aparatosos.
- Voltios LoZ (de baja impedancia). Función de voltaje de baja impedancia para eliminar voltajes fantasmales. También se recomienda al probar la ausencia o presencia de potencia activa.
- Pantallas de ayuda incorporadas para funciones de medición. Si no está seguro con respecto a una función, vaya a dicha función y pulse el botón "i".
- Reloj en tiempo real para el marcado automático de la hora en las lecturas guardadas.
- Modo relativo que elimina la resistencia del cable de prueba en las mediciones de continuidad o capacitancia.
- Corriente y voltaje de AC con valor eficaz verdadero para obtener mediciones exactas en señales no lineales.
- Mediciones de hasta 10 A (20 A en 30 segundos).
- Rango de capacitancia de 100 mF.
- Captura de picos para registrar transitorios tan rápidos como 250 µs.
- Se incluyen las puntas de prueba de primera calidad y las pinzas de caimán.
- Se incluyen tapas cobertoras de entradas.
- Correa magnética opcional para facilitar la instalación y visualización, a la vez que libera sus manos para otras tareas.
- El software opcional FlukeView Forms le permite documentar, almacenar y analizar lecturas individuales o conjuntos de mediciones, para luego convertirlas en documentos que parecen profesionales.
- Garantía limitada de por vida.

Descripción general del producto: Multímetro industrial de registro de datos de valor eficaz verdadero Fluke 289

Ahora compatible con la app para móviles Fluke Connect®

El 289 representa la próxima generación en multímetros industriales de registro de alto rendimiento diseñado para resolver problemas complejos en equipos electrónicos, de automatización de plantas, de distribución eléctrica y electromecánicos. Con la capacidad de registrar datos y revisarlos gráficamente en la pantalla, podrá resolver problemas con mayor rapidez y podrá ayudar a minimizar el tiempo de inactividad. Deje que el 289 sea el guardián de sus sistemas o procesos mientras usted realiza otras tareas. Ahora se puede comunicar de forma inalámbrica con sus dispositivos iOS y Android con la app para móviles Fluke Connect y el conector inalámbrico ir3000 FC (se vende por separado).

Especificaciones: Multímetro industrial de registro de datos de valor eficaz verdadero Fluke 289

Especificaciones		
Función		
Voltaje de CC	Rango/resolución	50.000 mV, 500.00 mV, 5.0000 V, 50.000 V, 500.00 V, 1000.0 V
	Precisión básica	0.025 %
Voltaje de CA	Rango/resolución	50.000 mV, 500.00 mV, 5.0000 V, 50.000 V, 500.00 V, 1000.0 V
	Precisión básica	0.4 % (valor eficaz verdadero)

Corriente de CC	Rango/resolución	500.00 µA, 5000.0 µA, 50.000 mA, 400.00 mA, 5.0000 A, 10.000 A
	Precisión básica	0.05 %
Corriente de CA	Rango/resolución	500.00 µA, 5000.0 µA, 50.000 mA, 400.00 mA, 5.0000 A, 10.000 A
	Precisión básica	0.6 % (valor eficaz verdadero)
Temperatura (excluida la sonda)	Rango/resolución	-200.0 °C a 1350.0 °C (-328.0 °F a 2462.0 °F)
	Precisión básica	1.0 %
Resistencia	Rango/resolución	50.000 Ω, 500.00 Ω, 5.0000 kΩ, 50.000 kΩ, 500.00 kΩ, 5.0000 MΩ, 50.00 MΩ, 500.0 MΩ
	Precisión básica	0.05 %
Capacitancia	Rango/resolución	1.000 nF, 10.00 nF, 100.0 nF, 1.000 µF, 10.00 µF, 100.0 µF, 1000 µF, 10.00 mF, 100 mF
	Precisión básica	1.0 %
Frecuencia	Rango/resolución	99.999 Hz, 999.99 Hz, 9.9999 kHz, 99.999 kHz, 999.99 kHz
	Precisión básica	0.005 %
Conectividad	Conector infrarrojo opcional a través de Fluke ir3000 FC	
Especificaciones generales		
Voltaje máximo entre cualquier terminal y tierra	1000 V	
Tipo de batería	6 baterías alcalinas AA, IECLR6	
Duración de la batería	100 horas como mínimo, 200 horas en el modo de registro	
Temperatura	Funcionamiento	-20 °C a 55 °C
	Almacenamiento	-40 °C a 60 °C
Humedad relativa	0 a 90 % (0 °C a 37 °C), 0 a 65 % (37 °C a 45 °C), 0 a 45 % (45 °C a 55 °C)	
Compatibilidad electromagnética	EMC EN61326-1	
Vibraciones	Vibración aleatoria según MIL-PRF-28800F Clase 2	
Impactos	Caída de 1 metro, según IEC/EN 61010-1, 3. ^a edición	
Tamaño (al. x an. x long.)	22.2 x 10.2 x 6 cm (8.75 x 4.03 x 2.38 pulg.)	
Peso	870.9 g (28 oz)	
Varias presentaciones en pantalla	Sí	
Ancho de banda CA de valor eficaz verdadero	100 kHz	
dBV/dBm	Sí	
Resolución de mV de CC	1 µV	
Rango de megaohmios	Hasta 500 MΩ	

Conductancia	50.00 nS
Señal acústica de continuidad	Sí
Acceso a batería/fusible	Sí/Sí
Reloj de tiempo transcurrido	Sí
Reloj de hora del día	Sí
Valores mínimos, máximos y promedios	Sí
Ciclo de trabajo	Sí
Ancho de onda	Sí
Interfaz óptica aislada	Sí
Retención automática/táctil	Sí
Memoria de lectura	Sí
Registro a PC	Sí
Registro de intervalos/eventos	Sí
Memoria de registro	Hasta 15 000 lecturas
Conectividad inalámbrica (opcional)	Sí

Modelos



Fluke 289

Multímetro electrónico de verdadero valor eficaz con función de registro de datos TrendCapture

Includes:

- 289 True-RMS Industrial Logging Multimeter
- TL71 Test Leads
- AC175 Alligator Clips
- Batteries – 6 AA Installed

Requires Fluke ir3000 FC Infrared Connector for Fluke Connect communication

Optional accessories

Correa con imán para medidor Fluke ToolPak™ TPAK

TLK289 - Juego de cables de prueba maestra industriales

Pinza amperimétrica Fluke i410 para CA/CC

AC220 Juego de pinzas de cocodrilo SureGrip™

Description

Cuelgue su medidor de diferentes formas para trabajar cómodamente con las manos libres. Se conecta a la mayoría de medidores Fluke. Compre en línea ahora.

Las puntas y sondas de comprobación, y las pinzas de cocodrilo Fluke amplían la capacidad de realizar mediciones en diferentes entornos. Compre en línea ahora.

La pinza amperimétrica Fluke i410 para CA/CC amplía la funcionalidad de los multímetros digitales y mide hasta 400 amp. tanto para CA como para CC. Compre en línea ahora.

Los accesorios SureGrip™ están diseñados para mejorar el agarre.

The Fluke logo is displayed in a bold, black, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) at the end.

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

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
www.fluke.com

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-ar

©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.