

FLUKE.

Nuevo Fluke 287 Multímetro de registro de verdadero valor eficaz con TrendCapture para componentes electrónicos

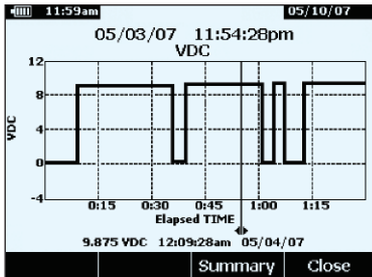
Datos técnicos

El multímetro digital de registro, de avanzada, con alta precisión y funcionalidad TrendCapture, en el que pueden contar los profesionales electrónicos.

El multímetro de registro de verdadero valor eficaz con TrendCapture para componentes electrónicos Fluke 287 documenta rápidamente el desempeño de diseño y presenta gráficamente lo que ha ocurrido. Sus singulares capacidades de registro y graficado significan que usted ya no tendrá que descargar las lecturas registradas a una PC para detectar una tendencia. El Fluke 287 incluye más exactitud y conveniencia en un multímetro manual como ningún otro equipo anterior lo había hecho.

Equipado con una nueva funcionalidad

- **Nuevo:** pantalla 1/4 VGA grande, de 50.000 conteos, con luz de fondo blanca. Es posible visualizar simultáneamente varios conjuntos de información de medición.



TrendCapture muestra los datos registrados de VCC

- **Nuevo:** función de registro con TrendCapture. Útil para caracterizar el desempeño de un diseño o para supervisión desatendida mientras usted está trabajando en terreno. Los usuarios pueden revisar las lecturas registradas sin necesidad de una PC.
- **Nuevo:** botón . Pantallas de ayuda incorporadas para funciones de medición.
- **Nuevo:** las mediciones guardadas le permite nombrar y recuperar mediciones hechas en terreno.
- **Nuevo:** interfaz multilingüe.
- Es posible realizar varias sesiones de registro sin necesidad de descargar los datos.

- Exactitud básica del 0,025 % al medir CC.
- Ancho de banda 100 kHz para CA.
- Reloj en tiempo real para el marcado automático de la hora en las lecturas guardadas.
- Verdadero valor eficaz de voltaje y corriente de CA para obtener mediciones exactas en el caso de señales complejas o no lineales. Ancho de banda de CA especificada hasta 100 kHz.
- Mida hasta 10 A (20 A durante 30 segundos).
- Rango de capacitancia de 50 mF.
- Función de temperatura.
- Modo relativo para eliminar la resistencia de los conductores de prueba de mediciones de baja cantidad de ohmios o baja capacitancia.
- Captura de picos para registrar transitorios tan rápidos como 250 μ s.
- Se incluyen las puntas de prueba de primera calidad y las pinzas de conexión.
- El software opcional FlukeView Forms le permite documentar, almacenar y analizar lecturas individuales o una serie de mediciones, y luego convertirlas en documentos de aspecto profesional.
- La correa magnética opcional le permite colgar el multímetro para facilitar su visualización, mientras mantiene las manos libres para poder concentrarse en su trabajo.
- Garantía limitada de por vida.

