

Laserliner

ClampMeter XP



Robusto multímetro de alta precisión con amperímetro de pinza para uso profesional

Un multímetro profesional con pinza amperimétrica para medir tensión, corriente, resistencia, capacidad, frecuencia, factor de impulsos y temperatura de contacto. El aparato ofrece un cambio automático de rango y una función de test de diodos para comprobar el funcionamiento y la polaridad. Durante la comprobación automática de paso se informa al usuario mediante una señal acústica. La amplia anchura de banda permite medir frecuencias de 50 Hz a 10 MHz. Con la función Peak/Inrush y la indicación de mínimo y máximo se puede comprobar las corrientes de conexión y puntas de tensión de corta duración. La carcasa ergonómica y la fácil transmisión de los datos vía Digital Connection ofrecen un elevado confort de uso.

- Medición rápida y muy precisa de tensión, corriente, resistencia, capacidad, frecuencia, factor de impulsos y temperatura de contacto
- Test de diodos para comprobaciones de funcionamiento y polaridad
- Comprobador de paso automático con señal acústica

DATOS TÉCNICOS

MAGNITUD	Corriente continua / alterna Tensión continua / alterna Resistencia Capacidad Frecuencia Temperatura
FUNCIONES	Rango de medición automático Medición comparativa MÁX MÍN HOLD Apagado automático Función de valor pico para tensión y corriente (Peak, Inrush) Detección de tensión alterna sin contacto (advertencia de AC)
TENSIÓN AC	Rango / Resolución / Precisión*: 500,00 mV / 0,01 mV / ± (1,0% + 30) 5,0000V / 0,1 mV / ± (1,0% + 30) 50,000V / 1 mV / ± (1,0% + 30) 500,00V / 10 mV / ± (1,0% + 30) 1000,0V / 0,1V / ± (3,0% + 8) Ancho de banda: 50 ... 1000 Hz
TENSIÓN DC	Rango / Resolución / Precisión*: 500,00 mV / 0,01 mV / ± (1,0% + 8) 5,0000V / 0,1 mV / ± (1,0% + 8) 50,000V / 1 mV / ± (1,0% + 8) 500,00V / 10 mV / ± (1,0% + 8) 1000,0V / 0,1V / ± (1,5% + 3)
DIMENSIONES (AN X AL X F)	76 mm x 230 mm x 40 mm * ± Precisión = ((% del valor de medición (rdg)) + (dígitos menos significativos (dígitos)))

