



## 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
- Cambio automático de rango
- Elevada resolución de las mediciones para la exacta determinación de las magnitudes eléctricas más importantes
- Amplio ancho de banda de medición para la medición de la frecuencia de 50 Hz a 10 MHz

#### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Corriente continua / alterna Tensión continua / alterna Resistencia Capacidad Frecuencia Temperatura
<b>Funciones</b>	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)
<b>Tensión AC</b>	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



#### VOLUMEN DE SUMINISTRO

