



MultiMeter-Compact



Multímetro profesional con todas las funciones para realizar mediciones eléctricas con precisión

El compacto multímetro universal permite realizar mediciones rápidas y precisas de tensión, corriente, resistencia, capacidad, frecuencia y factor de impulsos. Con la función de prueba de diodos se puede comprobar el funcionamiento y la polaridad. El comprobador automático de paso informa al usuario mediante una señal acústica. El aparato dispone de una carcasa ergonómica y resistente a los golpes y una pantalla LC de fácil lectura con iluminación de fondo.

- Medición rápida y muy precisa de tensión, corriente, resistencia, capacidad, frecuencia, factor de impulsos y temperatura de contacto
- Cambio automático y selección manual de rango
- Determinación simple de la función y la polaridad mediante prueba de diodos
- Comprobador de paso automático con señal acústica
- Indicador de voltaje sin contacto integrado con aviso acústico, óptico y de vibración
- Elevada resolución de las mediciones para la exacta determinación de las magnitudes eléctricas más importantes
- Carcasa compacta y resistente al impacto con soporte y un conmutador selector de funcionamiento suave
- Pantalla LC de fácil lectura



VIBRATION



EASY USE



BACK-LIGHT



CAT III
1000V

CAT IV
600V



9V

DATOS TÉCNICOS

Magnitud	Corriente continua / alterna Tensión continua / alterna Resistencia Capacidad Frecuencia
Funciones	Rango de medición automático / manual Medición comparativa HOLD Apagado automático Detección de tensión alterna sin contacto (advertencia de AC) comprobación de fase en un polo
Tensión AC	Rango / Resolución / Precisión*: 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (1,5\% + 4)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,5\% + 3)$ 600V / 1V / $\pm (2,0\% + 4)$
Tensión DC	Rango / Resolución / Precisión*: 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (0,5\% + 2)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,2\% + 2)$ 600V / 1V / $\pm (1,2\% + 2)$
Rango de tensión externa detector de tensión	100 ... 600V AC
Dimensiones (An x Al x F)	70 mm x 150 mm x 48 mm

VOLUMEN DE SUMINISTRO

