

MULTÍMETRO DIGITAL CON TRMS MT700



ESPECIFICACIONES

- Multímetro digital
- 6600 cuentas
- Medidas de tensión AC/DC, corriente AC/DC, resistencia, capacidad y frecuencia
- Mediciones en verdadero valor eficaz (TRMS)
- Avisador de continuidad y prueba de diodos
- Detección de tensión sin contacto
- Valores MÁX y MÍN. Medidas relativas
- Retención de lecturas
- Autoescala, autoapagado, pantalla retroiluminada e indicación de batería baja
- Interfaz USB para comunicación con PC



Código: IM14060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetro	Escala	Resolución	Precisión
Tensión DC	660 mV	0.1 mV	± (0.8 % + 3 dígitos)
	6.6 V / 66 V / 660 V / 1000 V	0.001 V / 0.01 V / 0.1V / 1 V	± (0.5 % + 5 dígitos)
Tensión AC	660 mV	0.1 mV	± (1.5 % + 5 dígitos)
	6.6 V / 66 V	0.001 V / 0.01 V	± (1.2 % + 5 dígitos)
	660 V / 1000 V	0.1 V / 1 V	± (1.0 % + 3 dígitos)
Corriente DC	660 µA / 6600 µA / 66 mA / 660 mA	0.1 µA / 1 µA / 0.01 mA / 0.1 mA	± (1.0 % + 5 dígitos)
	10 A	0.01 A	± (2.0 % + 5 dígitos)
Corriente AC	660 µA / 6600 µA / 66 mA / 660 mA	0.1 µA / 1 µA / 0.01 mA / 0.1 mA	± (1.5 % + 5 dígitos)
	10 A	0.01 A	± (3.0 % + 5 dígitos)
Resistencia	660Ω / 6.66 kΩ / 66 kΩ / 6.6 MΩ	0.1 Ω / 1 Ω / 10 Ω / 0.1 kΩ / 1 kΩ	± (0.8 % + 5 dígitos)
	66 MΩ	0.01 MΩ	± (1.5 % + 5 dígitos)
Capacidad	6.6 nF	0.001 nF	± (4.0 % + 5 dígitos)
	66 nF / 660 nF / 6.6 µF / 66 µF / 660 µF	10 pF / 0.1 nF / 1 nF / 10 nF / 0.1 µF	± (3.0 % + 3 dígitos)
	6.6 mF / 66 mF	0.001 mF / 0.01 mF	± (4.0 % + 5 dígitos)
Frecuencia	66 Hz / 660 Hz / 6.6 kHz	0.01 Hz / 0.1 Hz / 0.001 kHz	± (1.5 % + 5 dígitos)
	66 kHz / 660 kHz / 6.6 MHz / 66 MHz	0.01 kHz / 0.1 kHz / 0.001 MHz / 0.01 MHz	± (1.5 % + 5 dígitos)
Ciclo de trabajo	1 - 99 %	0.1 %	± (2.0 % + 5 dígitos)

Dimensiones	197 x 86 x 52 mm
Peso	406 g

Información general	
Categoría de seguridad	CAT.III 1000V/CAT.IV 600V según EN 61010
Accesorios incluidos	Cables de prueba, Manual, 1 x Pila 9 V, Cable usb