

## MULTÍMETRO DIGITAL CON TRMS MT720



### ESPECIFICACIONES:

- Multímetro digital
- 6600 cuentas
- Medidas de tensión AC/DC, corriente AC/DC, resistencia, capacidad, frecuencia, ciclo de trabajo y **temperatura**
- Mediciones en verdadero valor eficaz (TRMS)
- Avisador de continuidad y prueba de diodos
- Modo de medición con baja impedancia de entrada
- Detección de tensión sin contacto
- Valores MÁX y MÍN. Medidas relativas
- Retención de lecturas
- Autoescala, autoapagado, pantalla retroiluminada e indicación de batería baja



Código: IM14062

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Parámetro	Escala	Resolución	Precisión
Tensión DC	660 mV	0.1 mV	± (0.8 % + 3 dígitos)
	6.6 V / 66 V / 660 V	0.001 V / 0.01 V / 0.1V / 1 V	± (0.5 % + 5 dígitos)
	1000 V	1 V	± (0.8 % + 3 dígitos)
Tensión AC	660 mV (40~60 Hz)	0.1 mV	± (1.5 % + 5 dígitos)
	6.6 V / 66 V (40~400 Hz)	0.001 V / 0.01 V	± (1.2 % + 5 dígitos)
	660 V / 1000 V (40~400 Hz)	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)
Temperatura	0 - 1000 °C	1 °C	± (1.0 % + 3 dígitos)

Dimensiones	175 x 85 x 52 mm
Peso	420 g

Información general	
Categoría de seguridad	CAT.III 1000V/CAT.IV 600V según EN 61010
Accesorios incluidos	Cable de prueba, Manual, 1 x Pila 9 V, Termómetro °K, Colgante electromagnético, Toma de prueba multifuncional