



FICHA TECNICA

MODELO: MULTIMETRO DIGITAL TRUE RMS UT139B

Presupuesto	Distancia	La mejor exactitud
MODELO		UT139B
Voltaje DC (V)	40mV / 400mV / 4V / 40V / 400V / 600V	± (0.5% + 2)
Voltaje CA (V)	40mV / 400mV / 4V / 40V / 400V / 600V	± (0.8% + 3)
Corriente DC (A)	400μA / 4000μA / 40mA / 400mA / 4A / 10A	± (0.7% + 2)
Corriente AC (A)	400μA / 4000μA / 40mA / 400mA / 4A / 10A	± (1% + 3)
Resistencia (Ω)	400Ω / 4kΩ / 40kΩ / 400kΩ / 4MΩ / 40MΩ	± (0.8% + 2)
Capacitancia (F)	9.999nF / 99.99nF / 999.9nF / 9.999μF / 99.99μF /999.9μF/9.999mF/99.99mF	± (4.0% + 5)

Frecuencia (Hz)	10Hz-10MHz	$\pm (0.1\% + 4)$
CARACTERISTICAS		
Display Count		4000
Rango automático		√
Rango manual		√
RMS verdadero		√
Ancho de banda (Hz)		45Hz ~ 1kHz
VFC		√
Ciclo de trabajo	0,1% ~ 99,9%	√
Diodo		Alrededor de 3V
SIN VALOR COMERCIAL		√
Apagado automático	Alrededor de 15 minutos	√
Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja	$\leq 2.5V$	√
Retención de datos		√
Modo relativo		√
MÁXIMO MINIMO		√
LCD luz de fondo		√

Protección de entrada	600Vrms	√
Impedancia de entrada para DCV	1GΩ Max	√
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Poder	AA1.5 * 2	
Tamaño del LCD	58mm × 36mm	
Color del producto	Rojo y gris	
Peso neto del producto	370 g	
Tamaño del producto	175 mm x 81 mm x 48.5 mm	
Accesorios estándar	Batería, cables de prueba.	
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual en inglés.	
Cantidad estándar por caja	40 unids	
Medición estándar del cartón	645 × 450 × 340 mm (0.098CBM por caja estándar)	
Peso estándar de la cruz del cartón	25.5kg	