



FICHA TECNICA

MODELO: MULTIMETRO DIGITAL UT58E

Presupuesto	Distancia	La mejor exactitud
MODELO		UT58E
Voltaje DC (V)	200mV / 2V / 20V / 200V / 1000V	$\pm (0.05\% + 3)$
Voltaje CA (V)	2V / 20V / 200V / 1000V	$\pm (0.5\% + 10)$
Corriente DC (A)	2mA / 200mA / 20A	$\pm (0.5\% + 5)$
Corriente AC (A)	20mA / 200mA / 20A	$\pm (0.8\% + 10)$
Resistencia (Ω)	200 Ω / 2k Ω / 20k Ω / 2M Ω / 200M Ω	$\pm (0.3\% + 1)$
Capacitancia (F)	2nF / 20nF / 2 μ F / 20 μ F	$\pm (3\% + 40)$
Frecuencia (Hz)	20kHz	$\pm (1.5\% + 5)$
Temperatura ($^{\circ}$ C)	-40 $^{\circ}$ C ~ 1000 $^{\circ}$ C	$\pm (1\% + 30)$
CARACTERISTICAS		
Display Count		20000

Rango manual		√
Diodo		√
Transistor		√
Apagado automático		√
Zumbador de continuidad		√
Retención de datos		√
Indicación de batería baja		√
Visualización completa de íconos		√
Impedancia de entrada para DCV	Alrededor de 10MΩ	√
Indicaciones de conexión del cable de prueba		√

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Poder	Batería de 9V (6F22)
Tamaño del LCD	60mm × 54mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	350g (incluyendo funda)
Tamaño del producto	179mm × 88mm × 39mm
accesorios estandar	Batería, cable de prueba, funda, zócalo multiusos, Sonda de temperatura de contacto puntual
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual de ingles
Cantidad estándar por caja	44 unids

Medición estándar del cartón	705 × 450 × 340 mm (0.11CBM por caja estándar)
Peso bruto del cartón estándar	27.6kg