



FICHA TECNICA

MODELO: MULTIMETRO DIGITAL UT58D

Presupuesto	Distancia	La mejor exactitud
MODELO		UT58D
Voltaje DC (V)	200mV / 20V / 200V / 1000V	$\pm (0.5\% + 1)$
Voltaje CA (V)	2V / 200V / 1000V	$\pm (0.8\% + 3)$
Corriente DC (A)	2mA / 200mA / 20A	$\pm (0.8\% + 1)$
Corriente AC (A)	2mA / 200mA / 20A	$\pm (1\% + 3)$
Resistencia (Ω)	200 Ω / 2k Ω / 200k Ω / 2M Ω / 20M Ω	$\pm (0.8\% + 1)$
Capacitancia (F)	20nF / 200nF / 2 μ F / 100 μ F	$\pm (2.5\% + 5)$
Inductancia (H)	2mH / 20mH / 200mH / 20H	$\pm (2\% + 10)$
CARACTERISTICAS		
Display Count		2000
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
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