



FICHA TECNICA

MODELO: MULTIMETRO DIGITAL UT151C

Presupuesto	Distancia	
MODELO		UT151C
Voltaje DC (V)	200mV / 2V / 20V / 200V / 600V	$\pm (0.5\% + 1)$
Voltaje CA (V)	2V / 20V / 200V / 600V	$\pm (0.8\% + 3)$
Corriente DC (A)	2mA / 20mA / 200mA / 10A	$\pm (0.8\% + 1)$
Corriente AC (A)	20mA / 200mA / 10A	$\pm (1\% + 3)$
Resistencia (Ω)	200 Ω / 2k Ω / 20k Ω / 200k Ω / 2M Ω / 20M Ω	$\pm (1\% + 2)$
Capacitancia (F)	2nF / 20nF / 200nF / 2 μ F / 100 μ F	$\pm (4\% + 3)$
Temperatura ($^{\circ}$ C)	-40 $^{\circ}$ C ~ 1000 $^{\circ}$ C	$\pm (1\% + 5)$
Temperatura ($^{\circ}$ F)	-40 $^{\circ}$ F ~ 1832 $^{\circ}$ F	$\pm (1\% + 8)$
CARACTERISTICAS		
Display Count		2000
Rango manual		\surd

Prueba de batería	12V / 9V / 1.5V	
Diodo		√
Apagado automático		√
Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja		√
Retención de datos		√
Impedancia de entrada para DCV	$\geq 10M\Omega$	√

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Poder	Batería de 9V (6F22)
Tamaño del LCD	63 mm x 29 mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	300 g
Tamaño del producto	186mm X 91mm X39mm
Accesorios estandar	Batería, cable de prueba
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual en inglés.
Cantidad estándar por caja	40 unids

Medición estándar del cartón	645 mm x 450 mm x 340 mm (0,099 mbc por caja estándar)
Peso bruto del cartón estándar	22.8kg