



FICHA TECNICA

MODELO: MULTIMETRO DIGITAL UT120C

Presupuesto	Distancia	La mejor exactitud
MODELO		UT120C
Voltaje DC (V)	400mV / 4V / 40V / 600V	± (0.8% + 1)
Voltaje CA (V)	4V / 40V / 400V / 600V	± (1.2% + 3)
Corriente DC (A)	400µA / 4mA / 40mA / 400mA	± (1.0% + 3)
Corriente AC (A)	400µA / 4mA / 40mA / 400mA	± (1.5% + 5)
Resistencia (Ω)	400Ω / 4kΩ / 40kΩ / 400kΩ / 4MΩ / 40MΩ	± (1% + 2)
Capacitancia (F)	4nF / 40nF / 400nF / 4µF / 40µF / 100µF	± (4% + 3)
Frecuencia (Hz)	10Hz ~ 10MHz	± (0.5% + 3)
CARACTERISTICAS		
Display Count		4000

Rango automático		√
Ciclo de trabajo	0.1% ~ 99.9%	√
Diodo		√
Apagado automático	Alrededor de 30 minutos	√
Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja	$\leq 2.4V$	√
Retención de datos		√
Modo relativo		√
Impedancia de entrada para DCV	Alrededor de $10M\Omega$	√

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Poder	Batería 3V (CR2032)
Tamaño del LCD	43 mm x 22 mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	76 g
Tamaño del producto	110 mm x 58.2 mm x 10.8 mm
accesorios estandar	Batería, estuche
Embalaje individual estándar	Blister, manual en ingles
Cantidad estándar por caja	100 unids
Medición estándar del cartón	750mm × 275mm × 490mm (0.1CBM por caja de exportación)

Peso bruto del cartón
estándar

21.9kg