



## FICHA TECNICA

### MODELO: MULTIMETRO DIGITAL UT132D

Presupuesto	Distancia	La mejor exactitud
<b>MODELO</b>		<b>UT132D</b>
Voltaje DC (V)	UE: 200mV / 2000mV / 20V / 200V / 600V	± (0.5% + 2)
	ROW: 200mV / 2000mV / 20V / 200V / 250V	
Voltaje CA (V)	UE: 200V / 600V	± (1.2% + 3)
	FILA: 200V / 250V	
Corriente DC (A)	2000μA / 200mA / 10A	± (1% + 2)
Resistencia (Ω)	200Ω / 2000Ω / 20kΩ / 200kΩ / 20MΩ	± (0.8% + 5)
Capacitancia (F)	20nF / 2000nF / 200μF	± (4% + 3)
Temperatura (° C)	-40 ° C ~ 1000 ° C	
<b>CARACTERISTICAS</b>		

Display Count		2000
Rango manual		√
Diodo		√
Transistor		√
Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja		√
Retención de datos		√
Impedancia de entrada para DCV	Alrededor de 10MΩ	√

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Poder	Batería de 9V (6F22)
Tamaño del LCD	49 mm x 18 mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	200 g
Tamaño del producto	72mm × 137mm × 35mm
accesorios estandar	UT132C-Batería, cable de prueba, zócalo multiuso, sonda de temperatura de contacto puntual
	UT132D-Batería, cable de prueba, enchufe multiuso
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual en inglés.
Cantidad estándar por caja	66 piezas
Medición estándar del	595mm × 360mm × 420mm (0.09CBM por caja estándar)

cartón	
Peso bruto del cartón estándar	25.7kg