



## **FICHA TECNICA**

### **MODELO: MULTIMETRO DIGITAL UT71D**

<b>Presupuesto</b>	<b>Distancia</b>	<b>La mejor exactitud</b>
<b>MODELO</b>		<b>UT71D</b>
Voltaje DC (V)	400mV / 4V / 40V / 400V / 1000V	$\pm (0.025\% + 5)$
Voltaje CA (V)	4V / 40V / 400V / 1000V	$\pm (0.4\% + 30)$
Corriente DC (A)	400 $\mu$ A / 4000 $\mu$ A / 40mA / 400mA / 10A	$\pm (0.1\% + 15)$
Corriente AC (A)	400 $\mu$ A / 4000 $\mu$ A / 40mA / 400mA / 10A	$\pm (0.7\% + 15)$
Resistencia ( $\Omega$ )	400 $\Omega$ / 4k $\Omega$ / 40k $\Omega$ / 400k $\Omega$ / 4M $\Omega$ / 40M $\Omega$	$\pm (0.3\% + 8)$
Capacitancia (F)	40nF / 400nF / 4 $\mu$ F / 40 $\mu$ F / 400 $\mu$ F / 4mF / 40mF	$\pm (1\% + 20)$
Frecuencia (Hz)	40Hz-400MHz	$\pm (0.01\% + 8)$

Temperatura (° C)	-40 ° C ~ 1000 ° C	± (1% + 30)
Temperatura (° F)	-40 ° F ~ 1832 ° F	± (1.5% + 50)
<b>CARACTERISTICAS</b>		
Display Count		40000
Rango automático		√
RMS verdadero		√
Ancho de banda (hertzios)	100kHz	√
Ciclo de trabajo	10% ~ 90%	± (1% + 30)
Diodo		√
Apagado automático		√
Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja		√
Retención de datos		√
Modo relativo		√
MÁXIMO MINIMO		√
Registro de datos		9999
Interfaz USB		√
Doble luz de fondo		√
Gráfico de barras analógico		√
Visualización completa de iconos		√

Preparar		√
Impedancia de entrada para DCV	DC 400mV: alrededor de 2.5GΩ; Otras gamas: 10MΩ	√
4 - 20mA Loop	0 ~ 100%	± (1% + 50)
10A fundido		√
Alarma de medición actual		√
Medición de voltaje y corriente AC + DC		√

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Poder	Batería de 9V (6F22)
Tamaño del LCD	73 mm x 50 mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	384g
Tamaño del producto	200 mm x 93 mm x 40 mm
accesorios estandar	Batería, cable de prueba, pinza de cocodrilo, clip de prueba, cable de interfaz USB, CD de software para PC, bolsa de transporte, sonda de temperatura de contacto de punto
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual de ingles
Cantidad estándar por caja	22 unids
Medición estándar del cartón	535mm × 370mm × 425mm (0.084CBM por caja estándar)

Peso bruto del cartón  
estándar

22kg