



## Multímetro Digital con True RMS AC/DC Temperatura y Bluetooth UT60BT UNI-T

### Descripción

### ESPECIFICACIONES

FUNCIONES	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE CC (V)	9,999 mV/99,99 mV/ 999,9 mV/ 9,999 V/99,99 V/999,9 V	$\pm(0,5\%+3)$
VOLTAJE AC (V)	9,999 mV/99,99 mV/ 999,9 mV/ 9,999 V/99,99 V/999,9 V	$\pm(0.5\%+3)$
CORRIENTE CC (A)	999,9 $\mu$ A/999,9 mA/9,999 A/10 A	$\pm(1,2 \%+5)$
CORRIENTE AC (A)	999,9 $\mu$ A/999,9 mA/9,999 A/10 A	$\pm(1\%+2)$
RESISTENCIA (OHM)	999,9Ohm/9,999kOhm/99,99kOhm/999,9kOhm/9,999MOhm/99,99MOhm	$\pm(1\%+2)$
CAPACITANCIA (F)	9,999 nF/99,99 nF/999,9 nF/9,999 $\mu$ F/99,99 $\mu$ F/999,9 $\mu$ F/9,999 mF/9,99 mF	$\pm(3\%+5)$
FRECUENCIA (Hz)	99,99 Hz ~ 9,999 MHz	$\pm(0.1\%+4)$
CICLO DE TRABAJO (%)	0.1% ~ 99.9%	$\pm(2\%+5)$
TEMPERATURA (°C)	-40°C ~ 1000°C	$\pm(1\%+3)$
TEMPERATURA (°F)	-40°F ~ 1832°F	$\pm(1\%+6)$
CLASIFICACIÓN DE SEGURIDAD	CAT II 1000 V/CAT III 600 V	

### FUNCIONES ESPECIALES

---

<b>CONTADOR DISPLAY</b>	9999
<b>SELECCIÓN DE RANGO</b>	Automático
<b>TRUE RMS</b>	Si
<b>NCV</b>	Si
<b>TEST DE DIODO</b>	Si
<b>TEST DE CONTINUIDAD</b>	Si
<b>BLUETOOTH</b>	Si
<b>RETENCIÓN DE DATOS</b>	Si
<b>APAGADO AUTOMÁTICO</b>	Si
<b>INDICADOR DE BATERÍA BAJA</b>	Si
<b>PANTALLA RETROILUMINADA</b>	Si
<b>RETENCIÓN DE PICO</b>	Si
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO</b>	0°C?40°C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	UT60BT
MARCA	Uni-T
ALIMENTACIÓN	3 pilas AAA de 1,5 V
COLOR	Rojo y gris
PESO NETO DEL PRODUCTO	290 gramos
TAMAÑO DEL PRODUCTO	19 x 9 x 5 cm

### ACCESORIOS

- Manual en inglés
- Pilas
- Puntas de prueba
- Termocupla
- Bolsa de transporte