



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

### Descripción

### ESPECIFICACIONES



FUNCIONES	RANGO	TOLERANCIA
<b>VOLTAJE CC (V)</b>	9,999 mV/99,99 mV/ 999,9 mV/ 9,999 V/99,99 V/999,9 V	±(0,5%+3)
<b>VOLTAJE AC (V)</b>	9,999 mV/99,99 mV/ 999,9 mV/ 9,999 V/99,99 V/999,9 V	±(0,5%+3)
<b>CORRIENTE CC (A)</b>	999,9 uA/999,9 mA/9,999 A/10 A	±(1,2 %+5)
<b>CORRIENTE AC (A)</b>	999,9 uA/999,9 mA/9,999 A/10 A	±(1%+2)
<b>RESISTENCIA (OHM)</b>	999,9Ohm/9,999kOhm/99,99kOhm/999,9kOhm/9,999MOhm/99,99MOhm	±(1%+2)
<b>CAPACITANCIA (F)</b>	9,999 nF/99,99 nF/999,9 nF/9,999 uF/99,99 uF/999,9 uF/9,999 mF/9,99 mF	±(3%+5)
<b>FRECUENCIA (Hz)</b>	99,99 Hz ~ 9,999 MHz	±(0,1%+4)
<b>CICLO DE TRABAJO (%)</b>	0.1% ~ 99.9%	±(2%+5)
<b>TEMPERATURA (°C)</b>	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)
<b>TEMPERATURA (°F)</b>	-40°F ~ 1832°F	±(1%+6)
<b>CLASIFICACIÓN DE SEGURIDAD</b>	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

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

<b>ACCESORIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manual en inglés</li><li>• Pilas</li><li>• Puntas de prueba</li><li>• Termocupla</li><li>• Bolsa de transporte</li></ul>
-------------------	--