



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

Descripción

ESPECIFICACIONES

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



FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY 9999

SELECCIÓN DE RANGO Automático

TRUE RMS Si **NCV** Si

TEST DE DIODO Si

TEST DE CONTINUIDAD Si

BLUETOOTH Si

RETENCIÓN DE DATOS Si

APAGADO AUTOMÁTICO Si INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si

PANTALLA RETROILUMINADA Si

RETENCIÓN DE PICO Si

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO 0°C?40°C

UT60BTnihaba.com CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO

MARCA

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

Manual en inglés

Pilas

ACCESORIOS Puntas de prueba

Termocupla

• Bolsa de transporte