



Multímetro Digital UT139A UNI-T

Descripción

Un multímetro digital es una herramienta de prueba usada para medir dos o más valores eléctricos, principalmente tensión (voltios), corriente (amperios) y resistencia (ohmios). Es una herramienta de diagnóstico estándar para los técnicos de las industrias eléctricas y electrónicas.

Las puntas de prueba son cables aislados flexibles (rojo para el positivo, negro para el negativo) que se conectan en él. Actúan como el conductor desde el material sometido a prueba hasta el multímetro. Las puntas de prueba de cada cable se utilizan para probar los circuitos.

SEGURIDAD

Cada aplicación con un multímetro digital presenta riesgos potenciales de seguridad que deben considerarse al tomar mediciones eléctricas. Antes de usar cualquier equipo de prueba eléctrica, la gente debería siempre consultar el manual del usuario para conocer los procedimientos adecuados de operación, las precauciones de seguridad y los límites.

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	•
VOLTAJE DC (V)	60mV/600mV/6V/60V/600V	±(0.
VOLTAJE AC (V)	60mV/600mV/6V/60V/600V	±(1%
CORRIENTE DC (A)	100uA/1000uA/10mA/100mA/10A	±(0.7
CORRIENTE AC (A)	100uA/1000uA/10mA/100mA/10A	±(1.0
RESISTENCIA (Ohm)	200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/2MOhm/20MOhm	±(1°



CAPACITANCIA (F)	99.99mF	±(4.0
FRECUENCIA (Hz)	10Hz ~ 10MHz	±(0.1
TEMPERATURA (°C)	-40°C a 1000°C	±(1%
TEMPERATURA (°F)	-40°F a 1832°F	±(1.5



FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	2000
SELECCIÓN DE RANGO	Manual
TRUE RMS	Si
NCV	Si
DIODO	Si
ZUMBADOR DE CONTINUIDAD	Si
TRANSISTOR	No
SALIDA DE ONDA CUADRADA	No
RETENCIÓN DE DATOS	Si
AUTO OFF	Si



INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si

PANTALLA RETROILUMINADA Si

IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV Alrededor de 10MOhm



CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO UT139A

MARCA Uni-T

ALIMENTACIÓN 2 Pilas AA de 1.5V (R6)

DISPLAY 58mm x 36mm

COLOR Rojo y gris

PESO 354 g



DIMENSIONES 170mm x 80mm x 48mm

2 Pilas AA de 1.5V ACCESORIOS Puntas de prueba

mihaba.com