



Multímetro Digital con Temperatura UT-33C+ 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	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	200mV/2V/20V/200V/600V	±(0.5%+2d)

VOLTAJE AC (V)	200V/600V	±(1.2%+3%)
CORRIENTE DC (A)	200uA/200mA/10A	±(1%+2%)
RESISTENCIA (Ohm)	200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/2MOhm/20MOhm/200MOhm	±(0.8%+2%)
TEMPERATURA (°C)	-40°C a 1000°C	±(1%+4%)
TEMPERATURA (°F)	-40°F a 1832°F	±(1.5%+5%)

FUNCIONES ESPECIALES**CONTADOR DISPLAY**

2000

SELECCIÓN DE RANGO

Manual

TRUE RMS

No

NCV

No

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**

UT-33C+

MARCA

Uni-T

ALIMENTACIÓN

2 Pilas AAA de 1.5V (R03)

DISPLAY

66mm x 51mm

COLOR

Rojo y gris

PESO	206g
DIMENSIONES	134mm x 77mm x 47mm
ACCESORIOS	2 Pilas AAA de 1.5V Puntas de prueba Termocupla
DIMENSIONES DE LA CAJA	11 x 6 x 15 cm
PESO DE LA CAJA	325g

WESTOR.PE