



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%+2)
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 -40°F a 1832°F (°F)

 $\pm(1.5\%+5)$

FUNCIONES ESPECIALES

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

nihaba.con INDICADOR DE BATERÍA BAJA

PANTALLA RETROILUMINADA

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 6.6 x 5.1 cm **COLOR** Rojo y gris **PESO** 206 gramos

DIMENSIONES 13.4 x 7.7 x 4.7 cm

2 Pilas AAA de 1.5V

ACCESORIOS Puntas de prueba

Termocupla

DIMENSIONES DE LA CAJA 11 x 6 x 15 cm **PESO DE LA CAJA** 325 gramos