



Multímetro Digital Tipo Bolígrafo UT-118B 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 AC (V)	300V	±(1%+4)
VOLTAJE DC (V)	300V	±(1%+3)
RESISTENCIA (Ohm)	30MOhm	±(1%+3)

CAPACITANCIA (F) 3mF ±(3% + 5%)

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	3000
AUTO RANGO	Si
FUNCIÓN EF	Si
DIODO	Si
ZUMBADOR DE CONTINUIDAD	Si
TRANSISTOR	No
SALIDA DE ONDA CUADRADA	No
RETENCIÓN DE DATOS	Si
AUTO OFF	Si (10 minutos)
INDICADOR DE BATERIA BAJA	Si
MAX/MIN	Si
PANTALLA RETROILUMINADA	Si
IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV	Alrededor de 10MΩ

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN	Batería 3V (CR2032)
DISPLAY	28mm x 14mm
COLOR	Rojo y gris
PESO	90g
DIMENSIONES	20mm x 27mm x 182mm
ACCESORIOS	Batería 3V Puntas de prueba