



Multímetro Digital Smart UT121B 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)	6.000V/60.00V/600.0V/750.0V	±(1.5%+3)
VOLTAJE DC (V)	6.000V/60.00V/600.0V/1000.0V	±(0,8%+3)

FRECUENCIA

VOLTAJE 10Hz - 1kHz $\pm(0.5\%+2)$
AC(Hz)

RESISTENCIA 600.0Ohm/6.000KOhm/60.00KOhm/600.0KOhm/60.00MOhm $\pm(2\%+5)$
(Ohm)

CAPACITANCIA 60.00nF/600.0nF \square 600.0uF/6000uF \square 60.0mF $\pm(10\%+5)$
(F)

FRECUENCIA 10.00Hz - 10.00MHz $\pm(0.1\%+3)$
(Hz)

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY 6099
SELECCIÓN DE RANGO Automático
NCV/LINEA VIVA Si
TEST DE DIODO Si
TEST DE CONTINUIDAD Si
TEST DE TRANSISTOR No
SALIDA DE ONDA CUADRADA No
RETENCIÓN DE DATOS Si
AUTO OFF Si
INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si
PANTALLA RETROILUMINADA Si

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO UT121B
MARCA Uni-T
ALIMENTACIÓN 2 Pilas AAA de 1.5V (R03)
DISPLAY 5.2 x 6.6 cm
COLOR Rojo y gris
PESO 142 gramos
DIMENSIONES 14.3 x 7.4 x 1.7 cm
ACCESORIOS

- 2 Pilas AAA de 1.5V
- Puntas de prueba

SEGURIDAD

CAT III 600V

WESTOR.PE