



Multímetro Digital con Capacitancia, Frecuencia y Temperatura True RMS UT61D+ UNI-T

Descripción

ESPECIFICACIONES



| FUNCIONES | RANGO | TOLERANCIA |
|----------------------|----------------|-------------------|
| VOLTAJE AC (V) | 1000V | ±(1%+3) |
| VOLTAJE DC (V) | 1000V | $\pm (0.5\% + 3)$ |
| CORRIENTE AC (A) | 20A | ±(1,2 %+5) |
| CORRIENTE DC (A) | 20A | ±(1%+2) |
| RESISTENCIA (OHM) | 60MOhm | ±(1%+2) |
| CAPACITANCIA (F) | 60mF | ±(3%+5) |
| FRECUENCIA (Hz) | 10 MHz | ±(0.1%+4) |
| CICLO DE TRABAJO (%) | 0.1% ~ 99.9% | ±(2%+5) |
| TEMPERATURA (°C) | -40°C ~ 1000°C | ±(1%+3) |
| TEMPERATURA (°F) | -40°F ~ 1832°F | ±(1%+6) |

CLASIFICACIÓN DE SEGURIDAD CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY 6000

SELECCIÓN DE RANGO Automático

TRUE RMS Si NCV Si



TEST DE DIODOSiTEST DE CONTINUIDADSiTEST DE TRANSISTOR (hFE)No

ANCHO DE BANDA (HZ) 40Hz~1kHz

LOZ ACV Si
RETENCIÓN DE DATOS Si
APAGADO AUTOMÁTICO Si
INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si
PANTALLA RETROILUMINADA Si
RETENCIÓN DE PICO Si
BARRA ANALÓGICA 31

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO
MARCA
Uni-T
ALIMENTACIÓN
4 pilas AAA de 1,5 V

COLOR Rojo y gris
PESO NETO DEL PRODUCTO 350 gramos
TAMAÑO DEL PRODUCTO 19 x 9 x 5 cm

Manual en inglés

Pilas

• Puntas de prueba enchapadas en oro

Cable USBTermocupla

• Bolsa de transporte