



Multímetro Digital True RMS UT89XD UNI-T

Descripción

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	600mV/6V/60V/600V/1000V	$\pm(0.5\%+2)$
VOLTAJE AC (V)	6V/60V/600V/1000V	$\pm(0.8\%+5)$
CORRIENTE DC (A)	60uA/6mA/60mA/600mA/20A	$\pm(0.8\%+8)$
CORRIENTE AC (A)	60mA/600mA/20A	$\pm(1.0\%+12)$
RESISTENCIA (Ohm)	600Ohm/6KOhm/60KOhm/600KOhm/6MOhm/60MOhm	$\pm(0.8\%+3)$
CAPACITANCIA (F)	6nF/60nF/600nF/6uF/60uF/600uF/6mF/60mF/100mF	$\pm(2.5\%+20)$
FRECUENCIA (Hz)	9.999Hz/9.999MHz	$\pm(0.1\%+4)$
CICLO DE TRABAJO	0.1% ~ 99.9%	$\pm(2.0\%+5)$

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	6000
SELECCIÓN DE RANGO	Manual
TRUE RMS	Si
TASA DE MUESTREO	3 times/s
RESPUESTA DE FRECUENCIA VOLTAJE AC	45 ~ 1000Hz
RESPUESTA DE FRECUENCIA CORRIENTE AC	45 ~ 1000Hz
PRUEBA DE LED	Si

INDICADOR VISUAL	LED
DIODO	Si
PRUEBA DE CONTINUIDAD	Si
TRANSISTOR (hFE)	Si
SALIDA DE ONDA CUADRADA	No
PRUEBA NVC DE DOBLE RANGO	Si
RETENCIÓN DE DATOS	Si
AUTO OFF	Si
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	Si
PANTALLA RETROILUMINADA	Si
LINTERNA	Si
IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV	Alrededor de 10MΩ

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	UT89XD
MARCA	Uni-T
ALIMENTACIÓN	4 Pilas AAA de 1.5V (R03)
DISPLAY	61mm x 36mm
COLOR	Rojo y gris
PESO	345 g
DIMENSIONES	189mm x 89mm x 53mm
ACCESORIOS	4 Pilas AAA de 1.5V Puntas de prueba