



FICHA TECNICA

MODELO: OSCILOSCOPIO DIGITAL PORTATIL UTD1062C

Presupuesto	UTD1062C
Los canales	2
Ancho de banda	60MHz
Tasa de muestreo	250MS / s
Hora de levantarse	$\leq 5.8\text{ns}$
Profundidad de la memoria	7.5kpts
Sensibilidad vertical	5mV-50V / div
Rango basado en el tiempo	5ns-50s / div
Almacenamiento	Configuración, forma de onda, mapa de bits
Modos de disparo	Borde, Pulso, Video y Alternativa.
Interfaz	PUERTO USB

Especificaciones de multímetro	Distancia	La mejor exactitud
Voltaje DC (V)	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V	$\pm (1\% + 5)$
Voltaje CA (V) (45Hz ~ 400Hz)	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 700 V	$\pm (1.2\% + 5)$, Frecuencia: < 200Hz
		$\pm (1.5\% + 5)$, Frecuencia: $\geq 200\text{Hz}$
Corriente DC (A) (Convertidor Externo)	6mA / 60mA / 600mA	$\pm (1.2\% + 5)$
	6A	$\pm (1.5\% + 5)$
Corriente AC (A) (45Hz ~ 400Hz) (Convertidor externo)	6mA / 60mA / 600mA	$\pm (2\% + 5)$
	6A	$\pm (2.5\% + 5)$
Resistencia (Ω)	6k Ω / 60k Ω / 600k Ω	$\pm (1.2\% + 5)$
	600 Ω / 6M Ω / 60M Ω	$\pm (1.5\% + 5)$
Capacitancia (F)	6nF / 6mF	$\pm (5\% + 10)$
	60nF / 600nF / 6 μ F / 60 μ F / 600 μ F	$\pm (4\% + 5)$
Display Count	6000	
Rango automático	\checkmark	
Características generales		
Poder	Batería de litio: 7.4V 4400mAh; Adaptador de CC: 100 ~ 240V 50 / 60Hz de entrada, 9V / 4A de salida	

Monitor	TFT LCD de 5.7 pulgadas, QVGA (320 × 240)
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	1.8kg
Tamaño del producto (W × H × D)	268 mm × 168 mm × 60 mm
accesorios estandar	Sonda × 2 (1 ×, 10 × Conmutable), (Convertidor de corriente a voltaje) × 2, Cable de alimentación, Adaptador de CC, Cable de prueba, CD de software para PC
Embalaje individual estandar	Caja de regalo, bolsa de transporte, manual de inglés estandar
Cantidad estandar por caja	4 piezas
Medición de cartón estandar (L × W × H)	500mm × 400mm × 320mm
Peso bruto del cartón estandar	10.8kg