



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 estándar	Caja de regalo, bolsa de transporte, manual de inglés
Cantidad estándar por caja	4 piezas
Medición de cartón estándar (L × W × H)	500mm × 400mm × 320mm
Peso bruto del cartón estándar	10.8kg