



## **FICHA TECNICA**

### **MODELO: OSCILOSCOPIO DIGITAL PORTATIL UTD1202C**

<b>Presupuesto</b>	<b>UTD1202C</b>
Los canales	2
Ancho de banda	200MHz
Tasa de muestreo	1GS / s
Hora de levantarse	$\leq 1.8\text{ns}$
Profundidad de la memoria	7.5kpts
Sensibilidad vertical	5mV-50V / div
Rango basado en el tiempo	2ns / div-50s / div
Almacenamiento	Configuración, forma de onda, mapa de bits
Modos de disparo	Borde, Pulso, Video y Alternativa.

Interfaz	USB HOST / USB OTG (opcional)	
<b>Especificaciones de multímetro</b>	<b>Distancia</b>	<b>La mejor exactitud</b>
Voltaje DC (V)	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V	$\pm (1\% + 5)$
Voltaje AC (V) (45Hz ~ 400Hz)	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 700 V	$\pm (1.2\% + 5)$ , Frecuencia: < 200Hz
		$\pm (1.5\% + 5)$ , Frecuencia: $\geq 200$ Hz
Corriente DC (A) (Convertidor Externo)	6mA / 60mA / 600mA	$\pm (1.2\% + 5)$
	6A	$\pm (1.5\% + 5)$
Corriente CA (A) (45Hz ~ 400Hz) (Convertidor externo)	6mA / 60mA / 600mA	$\pm (2\% + 5)$
	6A	$\pm (2.5\% + 5)$
Resistencia ( $\Omega$ )	6k $\Omega$ / 60k $\Omega$ / 600k $\Omega$	$\pm (1.2\% + 5)$
	600 $\Omega$ / 6M $\Omega$ / 60M $\Omega$	$\pm (1.5\% + 5)$
Capacitancia (F)	6nF / 6mF	$\pm (5\% + 10)$
	60nF / 600nF / 6 $\mu$ F / 60 $\mu$ F / 600 $\mu$ F	$\pm (4\% + 5)$
Display Count	6000	
Rango	$\sqrt{\quad}$	

automático	
<b>Características generales</b>	
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 voltaje actual × 2, Cable de alimentación, Adaptador de C C, 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
<b>Accesorio opcional</b>	
USB OTG	