



FICHA TECNICA

MODELO: OSCILOSCOPIO DIGITAL PORTATIL UTD1025CL

Presupuesto	UTD1025CL	
Los canales	1	
Ancho de banda	25MHz	
Frecuencia de muestreo	200MS / s	
Tiempo de Subida	$\leq 14\text{ns}$	
Profundidad de la memoria	12kpts	
Sensibilidad vertical (V / div)	5mV / div ~ 20V / div	
Rango basado en el tiempo (s / div)	10ns / div ~ 50s / div	
Almacenamiento	Mapa de bits, configuración, forma de onda	
Modos de disparo	Edge, Pulse, Video y Alternate	
Interfaces	Mini USB	
Especificaciones del	Distancia	La mejor exactitud

multímetro		
Voltaje DC (V)	400.0mV / 4.000V / 40.00V / 400.0V	± (1% + 5)
Voltaje CA (V)	400.0mV / 4.000V / 40.00V / 400.0V	± (1.2% + 5)
Corriente DC (A) (convertidor externo)	400.0μA / 4000μA	± (1.2% + 5)
	40.0mA / 400mA	± (1% + 5)
	4A	± (1.5% + 5)
Corriente CA (A) (45Hz ~ 400Hz) (convertidor externo)	400.0μA / 4000μA	± (2% + 5)
	40.0mA / 400mA	± (1.5% + 5)
	4A	± (2.5% + 5)
Resistencia (Ω)	400.0Ω / 4.000kΩ / 40.00kΩ / 400.0kΩ / 4.000MΩ	± (1.2% + 5)
	40.00MΩ	± (1.5% + 5)
Inductancia (F)	51.20nF / 512.0nF / 5.120μF / 51.20μF / 100μF	± (3% + 5)
Display Count	4000	√
Características generales		
Poder	Batería de litio: 7.4V 3600mAh; Adaptador de CC: 100 ~ 240V 50 / 60Hz entrada, salida 9V / 4A	
Tamaño del LCD	TFT LCD a color de 3,5 pulgadas y 64K, 320 × 240	
Color del producto	Rojo y gris	

Peso del Producto	0.9kg
Tamaño del producto (W × H × D)	199mm × 118mm × 49mm
accesorios estandar	Adaptador de CC, cable de prueba, sonda × 2 (1: 1,10: 1 conmutable), convertidor de corriente / voltaje × 2, cable de alimentación, cable USB, CD de software
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, bolsa de transporte, manual de inglés
Peso bruto del cartón estándar	10.8kg