

1760DGT/2

Multímetro digital para automoción portátil con osciloscopio de 2 canales y generador de onda

CE

CONTENIDO DEL KIT:

- Puntas multímetro
- 2 conectores de cocodrilo BNC para osciloscopio
- Sonda de punta para osciloscopio (1X y 10X)
- Cargador de batería
- Estuche de nailon

DATOS TÉCNICOS:

Pantalla: 2,8" color TFT
 Resolución: 320x240 píxeles
 Alimentación: 100 V - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz; DC INPUT 5 V DC - 2 A
 Batería: 2 x 2.600 mAh


ESPECIFICACIONES MULTÍMETRO:

Pruebas: tensión, corriente, resistencia, capacidad, diodos y encendido-apagado
 Tensión máx.: 600 V AC-DC
 Corriente máx.: 10 A AC-DC
 Resistencia máx.: 40 MOHM
 Capacidad máx.: 100 uF

ESPECIFICACIONES OSCILOSCOPIO:

Horizontal
 Ancho de banda: 40 MHz
 Intervalo de frecuencia de muestreo: 250 MSa/s (canal individual) - 125 MSa/s (canal doble)
 Rango SEC/DIV: secuencia 5 ns/div ÷ 500 s/div 1, 2, 5
 Vertical
 Rango VOLTIOS/DIV: entrada de 10 mV/div ÷ 10 V/div BNC
 Analógico seleccionable, límite ancho de banda, típico: 20 MHz
 Respuesta de baja frecuencia (-3db): ≤10 Hz a BNC
 Precisión de ganancia DC: ±3% para modo de adquisición Normal o Media, de 10 V/div a 10 mV/div
 Desencadenar
 Tipo: borde
 Modo: automático, normal, individual
 Pendiente: ascendente, descendiente, ascendente & descendiente
 Fuente: CH1, CH2
 Entrada
 Acoplamiento: DC, AC o GND

¡Incluye osciloscopio de 2 canales!

		art.
	017600008	1760DGT/2

