

1760DGT/2
Multímetro digital automotivo, portátil, com osciloscópio de 2 canais e gerador de forma de onda

CE

CONTEÚDO DO KIT:

- dicas de multímetro
- 2 cliques de crocodilo BNC para osciloscópio
- ponta de prova para osciloscópio (1X e 10X)
- carregador de bateria
- bainha de nylon

DADOS TÉCNICOS

Display: TFT colorido de 2,8 ""

Resolução: 320 x 240 pixels

Fonte de alimentação: 100 V-240 V CA, 50 Hz-60 Hz; DC INPUT 5V DC-2A

Bateria: 2 x 2600 mAh

ESPECIFICAÇÕES DE MULTIMETRO

Teste: Tensão, Corrente, Resistência, Capacidade, Diodos e On-Off

Máx. tensão: 600 V AC-DC

Máx. corrente: 10A AC-DC

Máx. resistência: 40MOHM

Máx. capacidade: 100uF

ESPECIFICAÇÕES DE OSCILOSCÓPIO

Horizontal

Largura de banda: 40 MHz

Faixa de frequência de amostragem: 250MSa / s (canal único) - 125MSa / s (canal duplo)

Intervalo SEC / DIV: sequência 5ns / div ÷ 500s / div 1,2,5

Vertical

Faixa de VOLTS / DIV: 10mV / div ÷ 10V / div entrada BNC

Analógico selecionável, limite de largura de banda, típico: 20 MHz

Resposta de baixa frequência (-3db): ≤10Hz a BNC

Precisão de ganho DC: ± 3% para o modo de aquisição Normal ou Médio, 10V / div ÷ 10 mV / div

Desencadear

Tipo: Edge

Modo: Auto, Normal, Único

Declive: subindo, descendo, subindo e descendo

Fonte: CH1, CH2

Entrada

Acoplamento: DC, AC ou GND

Inclui um osciloscópio de 2 canais!



	 art.	art.
	017600008	1760DGT/2