

1760DGT/2

Multimetro digitale automotive portatile con oscilloscopio a 2 canali e generatore d'onda

CE

Il kit include:

- Puntali multimetro
- 2 connettori coccodrillo BNC per oscilloscopio
- Sonda a puntale per oscilloscopio (1X e 10X)
- Caricabatteria
- Custodia in nylon

Dati tecnici:

- Display: TFT a colori da 2,8"
- Risoluzione: 320 x 240 pixels
- Alimentazione: 100V-240V AC, 50Hz-60Hz; DC INPUT 5V DC-2A
- Batteria: 2 x 2600 mAh
- Peso: 624 g
- Dimensioni: 199 x 98 x 40 mm

Specifiche multimetro:

- Test: Tensione, Corrente, Resistenza, Capacità, Diodi e On-Off
- Tensione Max: 600V AC-DC
- Corrente Max: 10A AC-DC
- Resistenza Max: 40MOHM
- Capacità Max: 100uF

Specifiche oscilloscopio:

Orizzontale

- Larghezza banda: 40MHz
- Intervallo di frequenza campionamento: 250MSa/s (singolo canale) - 125MSa/s (doppio canale)
- Gamma SEC/DIV: 5ns/div ÷ 500s/div 1,2,5 sequence


Verticale

- Gamma VOLTS/DIV: 10mV/div÷10V/divat ingresso BNC
- Analogico selezionabile limite larghezza di banda, tipico: 20MHz
- Risposta a bassa frequenza (-3db): ≤10Hz a BNC
- DC Gain Accuracy: ± 3% per la modalità di acquisizione Normale o Media, da 1 0V/div a 10 mV/div

Trigger

- Type: Edge
- Mode: Auto, Normal, Single
- Slope: Rising, Falling, Rising, & Falling

Include oscilloscopio a 2 canali.

		art.
	017600008	1760DGT/2

