

**1760DGT/2**
**Automotive Digital-Multimeter, tragbar, mit 2-Kanal-Oszilloskop und Funktionsgenerator**

CE

**DER KIT BEINHALTET:**

- Multimeter Prüfspitzen
- 2 BNC Krokodilstecker für Oszilloskop
- Oszilloskop-Prüfsonde (1X und 10X)
- Batterieladegerät
- Nylonhülle

**TECHNISCHE DATEN**

Display: Farb-TFT, 2,8"

Auflösung: 320 x 240 Pixel

Spannungsversorgung: 100V-240V AC, 50Hz-60Hz; DC INPUT 5V DC-2A

Akku: 2 x 2600 mAh

**SPEZIFIKATIONEN MULTIMETER**

Test: Spannung, Strom, Widerstand, Elektrische Kapazität, Dioden und On-Off

Max. Spannung: 600V AC-DC

Max. Strom: 10A AC-DC

Max. Widerstand: 40MOHM

Max. Elektrische Kapazität: 100uF

**SPEZIFIKATIONEN OSZILLOSKOP**

Horizontal

Bandbreite: 40MHz

Frequenzintervall Abtastung: 250MSa/s (Einzelkanal) - 125MSa/s (Doppelkanal)

Range SEC/DIV: 5ns/div ÷ 500s/div 1,2,5 sequence

Vertikal

Range VOLTS/DIV: 10mV/div÷10V/divat BNC Eingang

Analog auswählbar Bandbreitengrenze, typisch: 20MHz

Niederfrequenzantwort (-3db): ≤10Hz a BNC

DC Gain Accuracy: ± 3% für den Abtastmodus Normal oder Mittel, von 10V/div bis 10 mV/div

Trigger

Typ: Edge

Mode: Auto, Normal, Single

Slope: Rising, Falling, Rising, &amp; Falling


Source: CH1, CH2

Eingang

Kopplung: DC, AC oder GND

Unterstützte Minderungs-faktoren der Sonde: 1X, 10X, 100X, 1000X

Beinhaltet 2-Kanal-Oszilloskop!

		art.
	017600008	1760DGT/2

