

1760DGT/2

Multimètre numérique automobile portable avec oscilloscope à 2 canaux et générateur d'onde

CE

LE KIT COMPREND :

- embouts multimètre
- 2 connecteurs pince crocodile BNC pour oscilloscope
- sonde à embout pour oscilloscope (1X et 10X)
- chargeur de batterie
- étui en nylon

DONNÉES TECHNIQUES

Écran : TFT en couleurs de 2,8"
 Résolution : 320 x 240 pixels
 Alimentation : 100V-240V AC, 50Hz-60Hz ; DC INPUT 5V DC-2A
 Batterie : 2 x 2600 mAh


SPÉCIFICATIONS MULTIMÈTRE

Test : Tension, Courant, Résistance, Capacité, Diodes et On-Off
 Tension max. : 600V AC-DC
 Courant max. : 10A AC-DC
 Résistance max. : 40MOHM
 Capacité max. : 100uF

SPÉCIFICATIONS OSCILLOSCOPE

Horizontal
 Largeur bande : 40MHz
 Intervalle de fréquence échantillon : 250MSa/s (canal simple) - 125MSa/s (double canal)
 Gamme SEC/DIV : 5ns/div ÷ 500s/div 1,2,5 séquence
 Verticale
 Gamme VOLTS/DIV : 10mV/div÷10V/divat entrée BNC
 Analogique sélectionnable limite largeur de bande, typique : 20MHz
 Réponse à basse fréquence (-3db) : ≤10Hz à BNC
 DC Précision: ± 3% pour la modalité d'acquisition Normale ou Moyenne, de 10V/div à 10 mV/div
 Trigger
 Type : Edge
 Mode : Auto, Normal, Single
 Slope : Rising, Falling, Rising, & Falling
 Source : CH1, CH2
 Entrée
 Accouplement : DC, AC ou GND

Comprend oscilloscope à 2 canaux !

		art.
	017600008	1760DGT/2

