



GT SUPER TOOLS

Digital Tablet Oscilloscope

TOUCH,

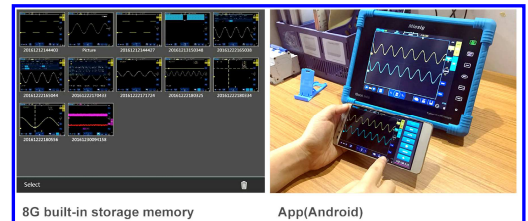
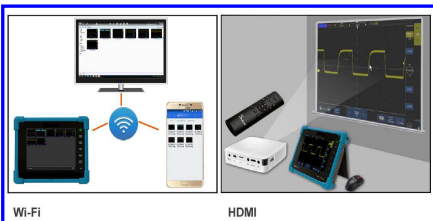
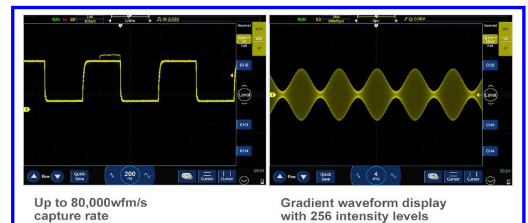
CAN NOT BE MISSED ANY MORE

- 100 MHz 2-4 Channel
- 8" touch capacitive screen
- 28Mpts memory depth
- 80,000wfm/s capture rate
- serial bus decode : UART, CAN , LIN , SPI , I2C

Touch Screen, Android, iOS, PC software, Video Record, HDMI, LAN, Wi-Fi, USB

El **G-SCOPE-2**, es un osciloscopio **TABLET** de 2 canales y **100 Mhz.**, diseñado para **USO AUTOMOTRIZ** ya que cuenta con **PRE-SETEOS** para todos los componentes del vehículos es decir **ACTUADORES, SENSORES, CIRCUITOS CARGA/ALTERNADOR, REDES CAN, ENCENDIDO PRIMARIO, ENCENDIDO SECUNDARIO (con pinza opcional), PRESIÓN (con pinza opcional)**, con estos pre-seteos el usuario solo conecta el equipo a los elementos y obtiene la forma de onda perfectamente graficada en la pantalla. Cuenta con función "exclusiva" X-Y para diagnóstico por imágenes. Cuenta con una pantalla 8" TOUCH TFT de alta resolución que permite trabajar rápida y eficientemente sin necesidad de usar botones adicionales pues todos los menús se despliegan en la misma. Cuenta con entradas USB que le permiten conectar un mouse convencional y un flash memory para respaldar la información, HDMI para conectar a un monitor. Cuenta con comunicación WIFI para obtener actualizaciones de software vía Internet y para interactuar con dispositivos Android y PC. Además de las funciones AUTOMOTRICES, cuenta con todas las configuraciones y accesorios para trabajar "TAMBIÉN" como un osciloscopio de uso 100% electrónico lo cual es muy útil para los técnicos que se dedican a reparación de computadoras automotrices y de elementos electrónicos complejos. En resumen el G-SCOPE-2 es el osciloscopio más completo del mercado.

Model	G-SCOPE-2
Bandwidth	100 MHZ
Rise time	≤ 3.5ns
Input channel	2
Sample rate	1G Sa/S
Memory depth	28Mpts
Max capture rate	80.000 wfm/s
Bandwidth limitation	20 MHz, high Pass, low pass
Interface	Wi-fi, LAN, HDMI, USB host, USB Device, GND, DC Power, Trigger out
Screen	8 inches TFT LCD 800*600 pixels display resolution 14*10 grids
Dimension	250*200*55 mm
Battery(Optional)	Built in lithium battery, working time is up to 5 hours continuously



100 MHz bandwidth, 2 analog channels
1 GSa/s real-time sample rate
14Mpts or 28Mpts memory depth
Up to 80,000wfm/s waveform capture rate
Up to 5 hours Li-ion battery
8" TFT LCD & 800*600 pixels high resolution Multi-touch capacity screen
Support serial bus trigger and decoding UART, I2C, SPI, CAN and LIN
Gradient waveform display with 256 intensity levels
7 types of trigger function: Edge, Pulse, Logic, Time Out, Runt, Slope, N Edge, and Video Built-in BG storage capacity, waveforms and screenshots can be viewed and edited in scope
Various I/O port, LAN, Wi-Fi, USB2.0, USB Device, HDMI, Trigger out
Support Android and iOS Application and PC software ware remote control

VIDEO DEMOSTRATIVO