

Cod.  
**G-SCOPE-4**

**G-SCOPE-4**

OSCILOSCOPIO AUTOMOTRIZ DE 4 CANALES  
TOUCH SCREEN 8"



**GLOBALTECH**  
EQUIPOS AUTOMOTRICES



## OSCILOSCOPIO AUTOMOTRIZ TIPO TABLETA

# G-SCOPE-4



### Características

- Diseño de tableta portátil con funciones todo en uno.
- Paquete completo de presets de diagnóstico automático.
- Potente capacidad de captura y análisis de señales.
- Apoyo PC & Smartphone App control remoto.
- Función HDMI para entrenamiento y demostración.
- Actualización en línea de firmware gratuito de por vida.



Auto  
Diagnóstico



IOS



Android



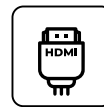
Pantalla  
Táctil



Software  
para PC



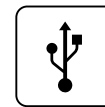
Grabación  
de Video



HDMI



Wi-Fi



USB

## Especificaciones Técnicas

Canales analógicos	4
Ancho de banda	100MHz
Frecuencia de muestreo (máx.)	1GSa/S (canal único)
Profundidad de Memoria	70Mpts (canal único)
Tasa de captura de forma de onda (máx.)	130.000 wfms/s
Pruebas de apoyo	Circuitos de carga, circuitos de arranque, sensores, actuadores, encendido, redes (incluyendo CAN, LIN, Flexray, línea K, etc.), pruebas de combinación
Filtro de ancho de banda	Ancho de banda completo, paso bajo
Interfaces	Wi-Fi, USB 3.0/ 2.0 Host, USB Tipo-C, conexión a tierra, HDMI, desencadenar
Diseño	Industrial 8" TFT-LCD (800*600), 14*10 grids
Dimensión / Peso neto	265*192*50mm / 1.9kg (con batería)
Batería	7.4V, 7500mAh, batería de iones de litio



Calle Luis Napoleón Dillon, Casa N59-102 y Ángel Ludeña



(593) 02-2 294 640 | 02-2591 552 | 02-2535 436 | 02-536 295



ventas@globaltech-car.com



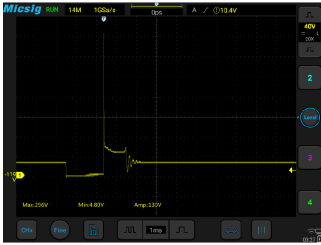
098 425 7599 | 098 417 2185



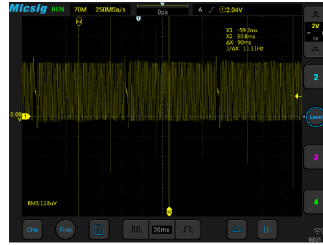
www.globaltech-car.com

**Referencias**

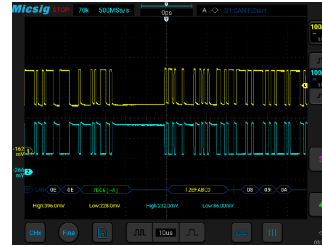
Ignición Primaria



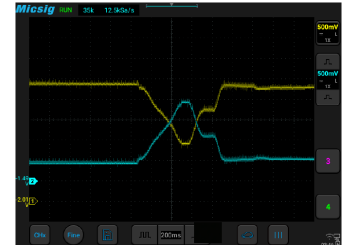
Cigüeñal



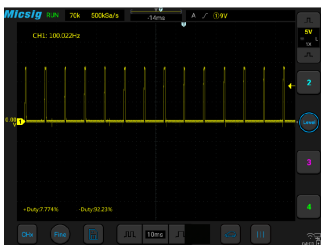
CAN



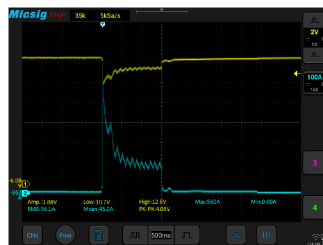
Posición del Acelerador



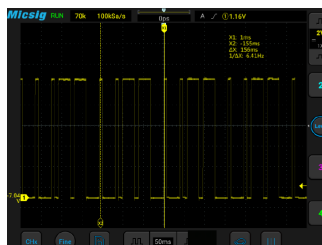
Velocidad variable ventilador



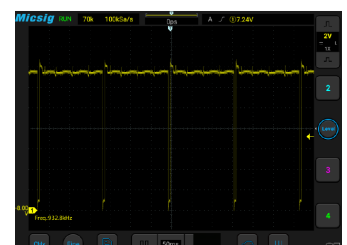
Corriente Arranque



Árbol Levas



Canister Válvula Solenoide



**Kit estándar**



- a** Cable de alimentación
- b** 2 pares de pinzas cocodrilo
- c** 4 líneas BNC
- d** Adaptador
- e** 2 pares aguja de prueba
- f** Batería
- g** 2 sondas pasivas