

## 1006 Osciloscopio Automotriz / GMM / Lector de códigos OBD II (EOBD)



### Standard accessories:



- " Una muestra 25 Megas/Segundo (un mínimo de canales) muestreo de frecuencia para actualizaciones rápida de datos.
- " Laboratorio de señales patrones para osciloscopio .
- " Multímetro gráfico (RMS) y (GMM) mediciones y gráficos.
- " Función de lector de códigos OBD II (EOBD).
- " Un único "Trampa de fallas" captura características, pantallas y opcionalmente guarda señales patrones anormales en el modo de osciloscopio para pruebas de componentes.
- " Las pruebas predefinidas permiten al usuario comprobar en la mayoría de los automóviles los sensores, actuadores y sistemas de forma fácil y rápida.
- " Amplia capacidad de información de referencia para las pruebas preestablecidas, incluye un procedimiento de prueba que muestra cómo conectar con el circuito, un patrón de referencia de la señal normal, teoría de operación y solución de problemas.
- " La Interfaz de menús tiene configuraciones automáticas para la mayoría pruebas memorizadas, así que usted encontrará un instrumento de fácil de uso.
- " La función secundaria de encendido individual muestra la forma de onda junto con el voltaje de la chispa, RPM, tiempo de quemado y voltaje de quemado.
- " La función de Diesel le permite establecer el tiempo la bomba de inyección y RPM usando los accesorios opcionales de Diesel.
- " Prueba dinámica de compresión.
- " La interfaz USB compatible para las actualizaciones de código y datos

### ESPECIFICACIONES

[DSO]

#### Horizontal

Frecuencia de muestreo	: Una muestra de 25 Mega / segundo
Longitud de registro	: 1000 puntos
Velocidad de actualización	: En tiempo real, Roll
Precisión	: $\pm (0,1\% + 1 \text{ píxel})$
Barrido de frecuencia	: 1 ms a 50 segundos en una secuencia de 1, 2, 5 (modo de alcance) 5 s de 24 horas en una secuencia de 1, 2, 5 (modo GMM)

#### Vertical

Ancho de banda	: DC a 5 MHz; -3 dB
Resolución	: 8 bits
Canal	: 2 canales
Enganche	: AC, DC, GND
Impedancia de entrada	: 1 Mohm / 70 pF
Voltaje máximo de entrada	: 300 V
Voltios / división	: 50 mV a 100 V en un 1, 2, 5 secuencia
Precisión	: $\pm 3\%$

#### Disparador

Fuente de disparo	: CH A, CH B, gatillo (trigger externo)
Sensibilidad (CH A)	: $< \text{Div } 1,0 \text{ a } 5 \text{ MHz.}$
Sensibilidad (disparo)	: 0,2 V pp
Los modos de	: Solo tiro, automático normal,
Enganche	: AC, DC
Pendiente	: Filos

#### Otros

Trampa para fallas	: Modo de Osciloscopio (solo prueba de componentes)
Modo para contraer	: Modo de Osciloscopio
Configuración de la memoria	: 8 formas de onda y de configuración
Referencia de forma de onda	: 51 formas de onda y de configuración
Cursor	: Tiempo y Voltaje
Configuración de Instrumentos	: Idioma, contraste, retícula