



## THINKCAR MAQUINARIA - 172000T1008C - THINKCAR OSCILOSCOPIO 8 CANALES CON ORDENADOR

El osciloscopio de 8 canales, está diseñado específicamente para el diagnóstico de vehículos y ofrece más de 80 tipos de funciones de diagnóstico automotriz, que incluyen: encendido, sensor, detección

### FUNCIONES ESPECIALES

Función completa de diagnóstico de vehículos, osciloscopio para generador de señales.

Soporta más de 80 funciones de diagnóstico del vehículo (encendido / sensor / bus de detección / arranque y circuitos de carga, etc.)

Fácil de usar. Instala el software de PC y empieza a utilizar sin ningún otro controlador.

USB2.0 fuente de alimentación y la interfaz de comunicación USB, conecta y reproduce con el PC.

Un botón de captura de pantalla. Fácil de guardar o compartir la forma de onda actual y los datos.

Proporciona 20 tipos de método de medición automática y 80 tipos de forma de onda de referencia estándar, que puede ser fácilmente llamado o cerrado con un botón.

El usuario puede guardar la forma de onda como formato REF y llamar de nuevo.

Conveniente y visual para leer el resultado y comparar la forma de onda.

### CARACTERÍSTICAS:

- Canal analógico: 8 canales
- Resistencia de entrada: 1 mega amper
- Sensibilidad de entrada: 10 mV/div hasta 5V/div
- Acoplamiento de entrada: DC
- Resolución: 12 Bits
- Profundidad de memoria: 4 K
- Entrada: 400V (DC AC Peak)
- Frecuencia de muestreo en tiempo real: 2.4MSa/s
- Gama básica secuencias: ns/div hasta 20000s/div(1-2-5 secuencia)
- Precisión de referencia: ±50ppm
- Fuente de activación: CH1,CH2,CH3,CH4,CH5,CH6,CH7,CH8 Edge
- Medición de la tensión: Vpp, Vamp, Vmax, Vmin, Vtop, Vmid, Vbase, Vavg, Vrms, Vcrms, Preshoot, Overshoot.
- Medición del tiempo: Frecuencia, periodo, tiempo de subida, tiempo de bajada, anchura positiva, anchura negativa, ciclo de trabajo.
- Interfaz de comunicación: USB 2.0 (Velocidad completa)
- Peso: 0.63Kg
- Software de apoyo: Windows 7, 8, 10.

