

Cod.
GT-P50-PRO

MINI OSCILOSCÓPIO CON
PUNTA LÓGICA

GLOBALTECH®
EQUIPOS AUTOMOTRICES

MINI OSCILOSCÓPIO CON PUNTA LÓGICA



CARACTERÍSTICAS

Mini Osciloscopio: 1 canal con medición de Tiempo, voltaje Max- Min AC/DC y Frecuencia.

Pantalla TFT a color.

Detección de DC: 0,1 - 45V.

Detección de CA: 0,1 - +/-45V.

Corriente de trabajo: 40ma.

Capacidad de la batería: 200ma.

Duración de la batería: 4 - 5h.

Ancho de banda de frecuencia: 10Hz - 200KHz.

Potencia lámpara de prueba: 12V/24V potencia 5W.



FUNCIÓN DE COMPONENTES

Sonda: hace contacto con el circuito o componente a medir

Luz LED: ilumina las áreas de trabajo oscuras.

Indicador: Indicación positiva y negativa y luz de prueba

Pantalla: LCD a color.

Interruptor de dial: deslice hacia arriba y hacia para seleccionar, presione para confirmar.

Botón 1: toque para encender o apagar la linterna.

Botón 2: toque para encender o regresar, presione prolongadamente para apagar.

Luz de prueba: luz de prueba de potencia de 1-24V

Pinza de tierra: conectada al terminal de tierra

Sonda pequeña: sonda auxiliar de puesta a tierra

Botón de restablecer: toque para restaurar la configuración de fábrica.

Puerto tipo-c: Puerto de actualización y carga.

El **Mini Osciloscopio con Punta Lógica multifuncional GTP50Pro**, está diseñado para todos los vehículos en el diagnóstico de circuitos. Prueba y repara el sistema de circuitos de 0 - 45V eléctrico, fácil de operar.

Permite detectar rápidamente señales de líneas de comunicación. Puede medir señales de sensores. Ejecuta una gran variedad de pruebas de luz de prueba

Cod.
GT-P50-PRO

MINI OSCILOSCÓPIO CON PUNTA LÓGICA

GLOBALTECH®
EQUIPOS AUTOMOTRICES



Partes del equipo:

- 1 **Sonda:** Hace contacto con el circuito o componente a.
- 2 **Luz LED:** Ilumina áreas de trabajo oscuras o áreas nocturnas.
- 3 **Indicador:** Indicación positiva y negativa, y luz de prueba.
- 4 **Pantalla:** Pantalla LCD a color.
- 5 **Interruptor De Dial:** Deslice hacia arriba o bajo para seleccionar, presione para confirmar.
- 6 **Botón 1:** Toque para encender o apagar la linterna. Presione para encender o apagar la luz de energía.
- 7 **Botón 2:** Toque para encender o regresar. Para apagar el equipo tocar de forma prolongada.
- 8 **Luz de prueba de potencia:** Luz de prueba de 1V/24V.
- 9 **Pinza de Tierra:** Conectada al terminal de tierra del circuito de prueba.
- 10 **Sonda pequeña:** Auxiliar de puesta a.
- 11 **Restablecer:** Toque para restaurar la configuración de fábrica.
- 12 **Tipo - C:** Puerto de actualización y carga.

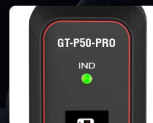
MINI Oscilloscope

Small size, high precision, support AC/DC signal mode.
Frequency range 10Hz-200KHz.
Easy to deal with a variety of vehicle
sensor failure detection and maintenance.



Multi-Function Test Lamp

Support 5W power test lamp, LED test lamp, a variety of test lamp mode to meet different line test requirements.



LED Test Light



Power Test Lamp

Flashlights

Imported lamp beads, high brightness,
low power consumption. Illuminate the
working area in front of the probe for
you in a dark place.

GT-P50-PRO P50Pro

Mini Oscilloscope Automotive Circuit Tester

The tool can quickly detect a variety of communication
line signals, sensor signals, as well as a variety of
light test and voltage measurement.
It is the best tester for 0-45V circuit system inspection and repair.

