# GADNIC

# MANUAL DE USUARIO

Tablero velocimetro GPS



**TABAUT01** 

# **Contador digital GPS Smart**

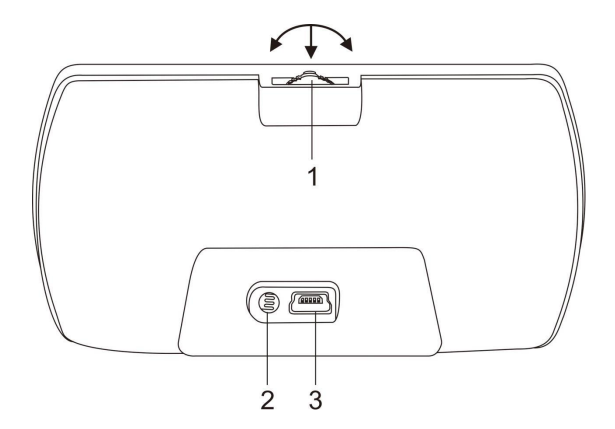
## Introducción

La función principal es mostrar la información del tablero del coche (por ejemplo, velocidad, dirección de conducción, hora local, distancia de conducción, tiempo de conducción), y mantener los ojos del conductor siempre en la carretera para evitar el peligro de bajar la cabeza para leer el tablero.

## Principales funciones y características

- 1. Aplicable para todos los vehículos, de fácil instalación; plug and play.
- 2. TFT LCD multicolor y pantalla inteligente.
- 3. El idioma se puede cambiar.
- 4. La pantalla multifunción o pantalla de función simple se puede cambiar libremente.
- 5. Modo competitivo de aceleración y prueba de rendimiento de los frenos.
- 6. Velocidad de conducción, voltaje, distancia de conducción, tiempo de conducción, alarma de exceso de velocidad y permite cambiar libremente entre kilómetros y millas.

## **Funciones clave**



- 1. Botón de ajuste: puede pulsar izquierda / derecha, pulsación corta / larga
- 2. Sensor de luz
- 3. Interfaz USB



## Ajuste de las funciones de los botones

- 1. Pulsación corta en: (1) cambiar el modo de visualización; (2) confirmar el menú después de entrar en el menú.
- 2. Pulsación izquierda: (1) cambiar las funciones del área izquierda; (2) cambiar la configuración de la función después de entrar en el menú.
- 3. Pulsar derecha: (1) cambiar las funciones del área derecha; (2)cambiar la configuración de la función después de entrar en el menú
- 4. Pulsación larga: después de entrar en el menú y terminar la configuración, pulse durante 5 segundos para mantener y salir.

## Pulse izquierda/derecha para cambiar de función:

A continuación se indican las abreviaturas de las funciones:

**GPS**- los satélites disponibles **VLT**- Voltaje **DIR**- Dirección de conducción **RTC**- Hora local **TIM**- Tiempo de conducción

**DIS**- Distancia de conducción sencilla **ASL**- Altitud

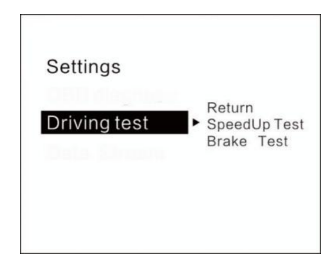
## Pruebas de rendimiento

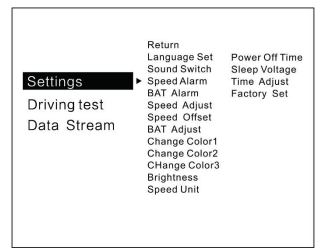
Prueba de velocidad: Muestra la velocidad, distancia, toma de tiempo en 400 metros y la toma de tiempo en los 100 metros.

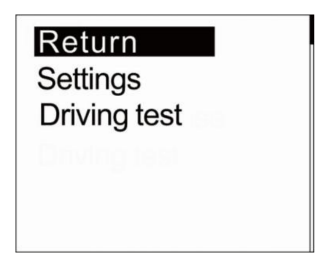
Prueba de frenado: Testeo de freno cuando la velocidad es superior a 60 KM/H, y a continuación mostrar la distancia de frenado y el tiempo insumido.

## Modo de ajuste

Pulse prolongadamente para entrar en el modo de ajuste, pulse a la derecha para elegir el menú y pulse brevemente para confirmar.







## Funciones de ajuste

Conjunto de idiomas: Elija el idioma que le resulte familiar.

**Tono de advertencia:** Activar/desactivar el zumbador.

**Alarma de velocidad:** El valor por defecto es 150 (el valor por defecto se puede cambiar, pulsar a la izquierda para disminuir, pulsar a la derecha para aumentar).

**Alarma BAT:** El valor predeterminado es 10,5 V, lo que significa que el dispositivo emitirá una alarma cuando el voltaje de la batería sea inferior a 10,5 V.

**Ajuste de velocidad:** Ajuste la velocidad de acuerdo con el tablero de instrumentos, el valor por defecto es 107%.

**Desplazamiento de velocidad:** Cuando el vehículo se apaga, pero la velocidad del dispositivo no es 0, puede ajustar el valor de desplazamiento de la velocidad del dispositivo. Si la velocidad del dispositivo muestra 5KM/H, puede cambiar el valor predeterminado de desplazamiento de la velocidad del dispositivo en 5.

Ajuste BAT: Si el voltaje de la batería es diferente con el vehículo, se puede ajustar.

Cambiar color 1: Puede ajustar el color de la parte superior referente a la velocidad.

Cambiar color 2: Puede ajustar el color de la posición izquierda.

**Cambio de color 3:** Puede ajustar el color para la posición derecha. Tenga en cuenta que para cambiar el color, sólo puede cambiar la primera interfaz.

**Brillo:** El valor predeterminado es 0 (significa que el brillo es automático, se ajusta manualmente el brillo de nivel 1 al 6, cuanto mayor sea el número, el brillo será más fuerte).

**Unidad de velocidad:** Por defecto es KM, se puede cambiar a Millas.

**Tiempo de apagado:** El tiempo de apagado por defecto es de 10s, para coches con arranque y parada automáticos, por favor ajuste el tiempo de apagado a 180s / 240s.

**Voltaje de reposo:** Por defecto está desactivado, si el dispositivo no puede auto apagarse, por favor ajuste el voltaje a 13,2V o superior.

**Ajuste de la hora local:** Cuando el dispositivo haya buscado el satélite correctamente, ajuste la hora del dispositivo a su hora local.

Ajuste de fábrica: Pulse aquí para realizar el reinicio de fábrica.

## Parámetros técnicos:

Temperatura ambiente: -40c / + 80c

Presión atmosférica: 86kPa / 106KPa

Humedad relativa: 10% / 95%.

Ruido ambiental <= 60dB

Nivel sonoro de alarma: >= 30dB

Tensión de trabajo: 5V ~ 24Vdc (idealmente 12Vdc / 400mA)

Tamaño del producto: 107x57x20 mm

Peso del producto: 50 g

## Solución de problemas

### 1. La pantalla sin ningún tipo de visualización

Encienda el motor del coche; compruebe si la línea del cable está tensa; o conecte el USB al ordenador para comprobar el funcionamiento del equipo.

#### 2. Hora inexacta

Cuando el dispositivo busque el satélite correctamente (la hora predeterminada de las 8:00 cambiará a la hora local de China), ajústela a su hora local y guarde la configuración.

### 3. Velocidad imprecisa

Cuando el producto está encendido, pulse el botón para entrar en la opción de menú, y pulse el botón derecho una vez para cambiar a la configuración. A continuación, pulse brevemente el botón para el menú, y pulse el botón derecho para cambiar a la opción de ajuste de velocidad. (si el panel de control muestra 100, y el dispositivo muestra 101, cambie el valor por defecto a 106%).

#### 4. Alarma de exceso de velocidad

La alarma por defecto es 150KM/H, por favor refiérase a la configuración para cambiar el valor a su necesidad.

## 5. El dispositivo no puede apagarse automáticamente

Cuando el vehículo se apague y el dispositivo siga mostrando la velocidad, cambie el ajuste a "Compensación de velocidad" y ajuste el valor a la velocidad del dispositivo. (si el dispositivo muestra 5KM/H después de que el vehículo se apague, entonces cambie el offset de velocidad a 5KM/H).

#### 6. Un funcionamiento incorrecto general y erratico

Realizar un reinicio de fábrica.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC www.servitech.com.ar

© 11 6260 1114 (sólo texto) serviciotecnico@servitech.com.ar