

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

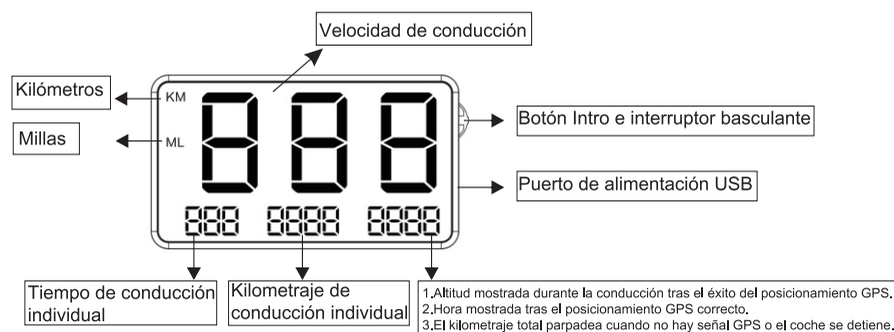
Velocímetro digital  
para auto

### TABAUTO2

## 1. Característica

1. Visualización de la velocidad de conducción.
2. Cálculo y visualización del tiempo de conducción y el kilometraje.
3. Ajuste de la alarma de exceso de velocidad.
4. Alarma de conducción por cansancio.
5. Visualización de la altitud.
6. Visualización de la hora local con ajuste automático de la zona horaria.
7. Pantalla grande.
8. Fácil de instalar - plug and play - alimentado a través del encendedor del coche. No requiere instalación profesional
9. Compatible con todos los coches y camiones. Utiliza la señal GPS para guiar los cálculos. No hay necesidad de cable en VSS (señal de velocidad del vehículo).
10. Muestra MPH o KM/H.
11. Ajuste automático de brillo por sensor para conducción diurna y nocturna.
12. Visualización de datos en verde para sus ojos.
13. Visualización del kilometraje total después de que el coche se ha detenido.

## 2. Imagen del producto:



## 4. Instrucciones de uso:

### 1) Para ajustar la tasa de alarma por exceso de velocidad

- A. Pulse la tecla Enter una vez para visualizar 001
- B. Ajuste la velocidad de alarma con el interruptor de palanca
- C. La velocidad de alarma por defecto es de 120 km/h

### 2) Calibración de la velocidad de conducción

- A. Pulse la tecla Enter dos veces para mostrar 002
- B. Utilice el conmutador para ajustar la tasa de velocidad, la tasa por defecto es 005 y el rango es de -20 a 20. Si desea aumentar la velocidad mostrada en 1KM/H, ajuste la tasa a 006, si desea disminuir la velocidad en 1KM/H, el ajuste la velocidad a 004.

### 3) Calibración de Altitud:

- A. Pulse la tecla Enter tres veces para visualizar 003
- B. Utilice el conmutador para ajustar la tasa de altitud. La tasa por defecto es 850. Cada vez que deslice el interruptor de palanca, la altitud aumentará en 5 metros o disminuirá en 5 metros. El rango de ajuste para el valor de calibración es 750-950.

### 4) Calibración de la zona horaria

- A. Pulse la tecla Enter cuatro veces para mostrar 004
- B. Pulse las teclas "+" y "-" para ajustar la tasa de zona horaria, cada pulsación se refiere a un aumento o disminución de 30 minutos.
- C. El rango de calibración es de -300 a 300 minutos

### 5) Para ajustar las unidades del velocímetro (KM o Milla)

- A. Mantenga pulsado el botón "Enter", cuando aparezca "ML" en la pantalla, significa que la velocidad se muestra en millas.
- B. Mantenga pulsado el botón "Enter", cuando en la pantalla aparezca "KM", significa que la velocidad se muestra en kilómetros.

### 6) Ajuste de la visualización en pantalla

- A. Deslice el conmutador hacia arriba y manténgalo pulsado para ver sólo la velocidad de conducción, repita una vez para ver la información completa en pantalla.

B. Deslice el conmutador hacia abajo y manténgalo pulsado para ver la visualización de la hora en la esquina inferior derecha, repita para ver la visualización de la altitud.

### 7) Ajuste de fábrica:

Pulse enter 5 veces y cuando aparezca 005, deslice el conmutador hacia abajo y manténgalo pulsado para restaurar los valores predeterminados de fábrica y borrar el kilometraje total. Deslice el interruptor y manténgalo pulsado para restaurar los valores predeterminados de fábrica y borrar el kilometraje total.

### 8) Alarma de conducción fatigada

Cada hora, el sistema activará una alarma de conducción por fatiga y mostrará el tiempo de conducción continuo para recordar al conductor que evite conducir somnoliento. Por ejemplo, 001 indica una hora de conducción continua, 002 indica dos horas de conducción continua, y así sucesivamente.

## 5. Visualización de datos

**1) Kilometraje de un solo viaje:** Con alimentación continua, el kilometraje se acumula continuamente. Se borra cuando se desconecta la alimentación.

**2) Tiempo de conducción individual:** Con alimentación continua, el tiempo de conducción se acumula continuamente. La unidad son los minutos. Se borra cuando se desconecta la alimentación.

**3) Kilometraje total:** En ausencia de señal GPS o si el coche se detiene, el kilometraje total se mostrará parpadeando. El kilometraje total máximo se muestra como 9999 km y se borra automáticamente cuando se alcanza el valor máximo.

**4) Altitud:** La unidad de altitud es metros, y el rango de desviación del valor de altitud es de 20~100 metros.

**5) Hora:** El sistema utiliza por defecto la hora local en formato de 24 horas, con los dos primeros dígitos referidos a las horas y los dos últimos a los segundos. La zona horaria se ajustará automáticamente.

### 6) Parámetros técnicos:

- 1) Tiempo de posicionamiento GPS: de 1 a 5 minutos en exteriores (el mal tiempo afectará al tiempo de posicionamiento). No hay señal GPS en interiores.
- 2) Desviación de la velocidad: Una ligera desviación es inevitable ya que los datos de velocidad provienen de los satélites GPS.
- 3) Voltaje de entrada: DC 5V\_ Corriente de entrada: Soporte DC 50-120mA fuente de alimentación del banco.
- 4) Temperatura de funcionamiento: -30 a 70 grados
- 5) La desviación de los datos de conducción es de alrededor del 2%.
- 6) Todos los datos de conducción excepto el kilometraje total se borrarán después de apagar la unidad.