

# MANUAL DE USUARIO

IGS10 GPS CICLOCOMPUTADOR

www.igpsport.es



Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

## 1. CONTENIDO

- 1x Ciclocomputador GPS IGPSPORT IGS10
- 1x Cable Micro USB
- 1x Manual de usuario
- 1x Soporte estándar para bicicleta
- 1x Base soporte para bicicleta
- 2x Anillos de sujeción

## 2. BUTTONS

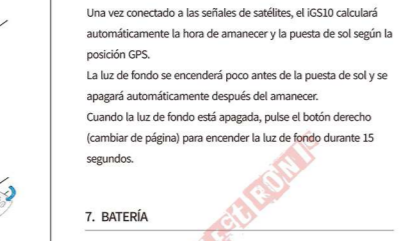


Encender	Pulse el botón izquierdo
Grabación/Pausa	Pulse el botón izquierdo para Grabar/Pausar.
Apagar	Pulse el botón izquierdo durante más de 2 segundos.
Forzar apagado	Pulse el botón izquierdo durante más de 10 segundos.
Interruptor de pantalla	Pulse el botón derecho para cambiar la página de datos.
Entrar en el modo configuración	Pulse el botón derecho durante más de 2 segundos para entrar/salir en el modo con configuración

## 3. ICONOS - INFORMACIÓN

- Batería completa.
- Batería a media capacidad.
- Batería baja.
- Sin batería. El GPS se apagará automáticamente en breve.
- Grabando.
- Pausa.
- No hay señales de satélites.
- Señales de satélites normales detectadas.
- Señales sólidas y estables de satélites detectadas.
- Bluetooth.
- Sensor de velocidad.

## 4. INSTALACIÓN DEL SOPORTE PARA BICICLETA



## 5. CONEXIÓN CON SEÑALES DE SATÉLITE Y ZONA HORARIA

Por favor, asegúrese de que el IGS10 se encuentra al aire libre y bajo una clara vista del cielo, sin edificios o construcciones que pudiesen dificultar la conexión. Normalmente, y dependiendo de las condiciones y lugar, la conexión con las señales de satélites puede tomar entre 5 segundos y 2 minutos. Recuerde no iniciar la ruta hasta que el GPS detecte las señales de satélites para una correcta medición. La fecha y hora pueden verse modificadas automáticamente al conectarse a las señales de satélites.

## 6. RETROILUMINACIÓN INTELIGENTE

Una vez conectado a las señales de satélites, el IGS10 calculará automáticamente la hora de amanecer y la puesta de sol según la posición GPS. La luz de fondo se encenderá poco antes de la puesta de sol y se apagará automáticamente después del amanecer. Cuando la luz de fondo está apagada, pulse el botón derecho (cambiar de página) para encender la luz de fondo durante 15 segundos.

## 7. BATERÍA

**Advertencia:** Mantenga el IGS10 lejos del fuego y altas temperaturas.

Tipo de batería	Batería incorporada de Ion de Litio recargable
Autonomía	Hasta 25 horas (uso normal)
Temperatura de uso	De -10° a 50°C
Rango de temperatura de carga	De 0° a 45°C
Entrada	DC5V, 500mAh
Tiempo de carga	2,5 horas aprox.

**Notas:**  
1) Por favor, use un adaptador de carga DC-5V o salidas USB de ordenador.

## 8. BÚSQUEDA Y CONEXIÓN CON SENSORES ANT+ (CONFIGURACIÓN MODO E1)

El IGS10 es compatible con sensores con tecnología ANT+ como los siguientes: monitor de frecuencia cardíaca, sensor de cadencia, sensor de velocidad y sensor combinado de cadencia y velocidad. Por favor, busque los sensores ANT+ y emparejelos cuando use los sensores por primera vez.

## 9. CONFIGURACIÓN DEL TAMAÑO DE RUEDA Y CIRCUNFERENCIA (CONFIGURACIÓN MODO E2)

Por favor, ajuste de la circunferencia de la rueda si utiliza un sensor de velocidad.

### Circunferencia de rueda predeterminada: 2096mm

### Pasos:

- 1) Activar sensores ANT+
- 2) Pulse el botón derecho durante más de 2 segundos para entrar en el modo de configuración.
- 3) Pulse el botón derecho para cambiar el modo de configuración de E1 a E4.
- 4) Pulse el botón izquierdo para entrar en el modo E1 cuando E1 está parpadeando.
- 5) El IGS10 buscará los sensores ANT+ automáticamente.
- 6) Cuando los sensores están conectados, los iconos de pantalla se iluminarán.
- 7) El IGS10 saldrá del modo de búsqueda de sensores en 20 segundos si no encuentra ningún sensor.

## 10. CONFIGURACIÓN ZONA HORARIA (CONFIGURACIÓN MODO E3)

**Zona horaria por defecto: UTC / GMT + 08: 00.**  
**Pasos:**  
1) Pulse el botón derecho durante más de 2 segundos para entrar en el modo de configuración.

## 11. CONFIGURACIÓN UNIDAD MÉTRICA E IMPERIAL (CONFIGURACIÓN MODO E4)

**Unidad por defecto: métrica (kilómetro)**  
**Pasos:**  
1) Pulse el botón derecho durante más de 2 segundos para entrar en el modo de configuración.

## 12. CONEXIÓN CON LA APLICACIÓN PARA SMARTPHONES

**Dispositivos Android**  
**Requisitos:** Android 4.4 o superior, Bluetooth 4.0 BLE. Descargar la aplicación "IGSPORT" desde Google Play Store.

## 13. CARGA Y SUBIDA DE ARCHIVOS AL ORDENADOR Y SITIO WEB DE ANÁLISIS

**Pasos:**  
1) Apague el IGS10.  
2) Conecte el IGS10 a su ordenador mediante el cable USB.  
3) Pulse el botón izquierdo para entrar en modo conexión, tras ello el icono de batería se iluminará y se mostrará la hora.  
4) El ordenador reconocerá el IGS10 como un nuevo dispositivo. Tras ello, entre en el dispositivo y siga la siguiente ruta de carpetas: \IGSPORT\Activities\\*\*\*.fit

## 14. RESTAURAR A MODO FÁBRICA

**Pasos:**  
1) Apagar el IGS10  
2) Conecte el IGS10 a la red con el adaptador de carga mediante el cable USB.  
3) Pulse el botón izquierdo y derecho al mismo tiempo durante más de 5 segundos hasta que en la pantalla se muestre "FA".  
4) Desconecte el IGS10 de adaptador de carga.

## 15. ESPECIFICACIONES

GPS	GPS de alta sensibilidad
Pantalla	3.0x3.8cm, Pantalla anti-reflejos, brillante y de gran contraste
Temperature	-10°C -50°C
Peso	57.3g aprox.
Dimensiones	48x75x20mm
Resistencia al agua	IPX6
Memoria	Hasta 200 horas (Depende del uso de memoria)
Transmisión inalámbrica	Bluetooth 4.0 Compatibilidad de conexión con aplicaciones para smartphone. No soporta la conexión con sensores mediante Bluetooth.
Contenido	1x IGS10E 1x Cable Micro USB 2x Soporte estándar para bicicleta 2x Base soporte para bicicleta 4x Anillos de sujeción 1x Manual de usuario

## 16. ABREVIATURAS

AVG	Media
CAL	Calorías
TEM	Temperatura
MAX	Máxima
ODO	Odómetro (Distancia total)
ALT	Altitud
DST	Distancia
GRA	Pendiente

## 17. CONTACTA CON NOSOTROS

**España & Portuguesa**  
**Web española:** www.igpsport.es  
**Distribuidor oficial:** DOPE WALIO S.L.  
**Dirección:** Av. Manoteras 38, 28050, Madrid  
**Tel:** +34 912330044  
**Email:** hola@igpsport.es  
**Global**  
**Web internacional:** www.igpsport.com  
**Fabricante:** Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd  
**Dirección:** Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China.  
**Tel:** (86)27-87835568  
**Email:** info@igpsport.com, service@igpsport.com

## 2) Pulse el botón derecho para cambiar el modo de configuración de E1 a E4.

- 3) Pulse el botón izquierdo para entrar en el modo E3 cuando E3 está parpadeando.
- 4) Pulse el botón izquierdo para seleccionar entre hora y minutos. Pulse el botón derecho para cambiar el valor del mismo.
- 5) Pulse el botón derecho durante más de 2 segundos para guardar los cambios y salir.



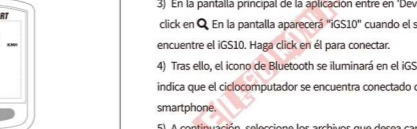
## 2) Pulse el botón derecho para cambiar el modo de configuración de E1 a E4.

- 3) Pulse el botón izquierdo para entrar en el modo E4 cuando E4 está parpadeando.
- 4) Pulse el botón derecho para cambiar entre unidad métrica (kilómetro) e imperial (milla).
- 5) Pulse el botón derecho durante más de 2 segundos para guardar los cambios y salir.



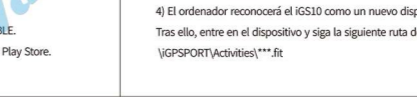
## 2) Pulse el botón derecho para cambiar el modo de configuración de E1 a E4.

- 3) Pulse el botón izquierdo para entrar en el modo E4 cuando E4 está parpadeando.
- 4) Pulse el botón derecho para cambiar entre unidad métrica (kilómetro) e imperial (milla).
- 5) Pulse el botón derecho durante más de 2 segundos para guardar los cambios y salir.



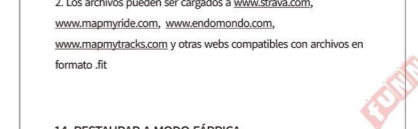
## 2) Pulse el botón derecho para cambiar el modo de configuración de E1 a E4.

- 3) Pulse el botón izquierdo para entrar en el modo E3 cuando E3 está parpadeando.
- 4) Pulse el botón derecho para cambiar entre unidad métrica (kilómetro) e imperial (milla).
- 5) Pulse el botón derecho durante más de 2 segundos para guardar los cambios y salir.



## 2) Pulse el botón derecho para cambiar el modo de configuración de E1 a E4.

- 3) Pulse el botón izquierdo para entrar en el modo E3 cuando E3 está parpadeando.
- 4) Pulse el botón derecho para cambiar entre unidad métrica (kilómetro) e imperial (milla).
- 5) Pulse el botón derecho durante más de 2 segundos para guardar los cambios y salir.



## 2) Pulse el botón derecho para cambiar el modo de configuración de E1 a E4.

- 3) Pulse el botón izquierdo para entrar en el modo E3 cuando E3 está parpadeando.
- 4) Pulse el botón derecho para cambiar entre unidad métrica (kilómetro) e imperial (milla).
- 5) Pulse el botón derecho durante más de 2 segundos para guardar los cambios y salir.

