

MANUAL DE USUARIO

IGSS50E GPS CICLOCOMPUTADOR

www.igpsport.es



Wuhan Qiwu Technology Co.,Ltd

1. CONTENIDO

- 1x Ciclocomputador GPS IGSPORT IGSS50E
- 1x Cable Micro USB
- 2x Soporte estándar para bicicleta
- 2x Base soporte para bicicleta
- 4x Anillos de sujeción
- 1x Manual de usuario

2. BUTTONS



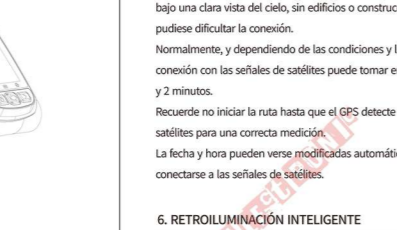
	Encender: Pulse Grabación/Pausa: Pulse para Grabar/Pausar. Apagar: Pulse durante más de 2 segundos. Forzar apagado: Pulse durante más de 10 segundos.
	Vuelta/Tramo: Pulse para marcar una nueva vuelta/tramo a grabar. Guardar datos: Pulse durante más de 2 segundos para guardar los datos.
	Interruptor de pantalla: Pulse para cambiar la página de datos Entrar en el modo configuración: Pulsar durante más de 2 segundos para entrar en el modo configuración.

3. ICONOS - INFORMACIÓN

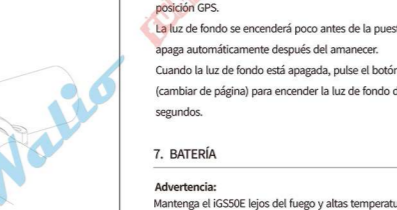
- Batería completa.
- Batería a media capacidad.
- Batería baja.
- Sin batería. El GPS se apagará automáticamente en breve.
- Grabando.
- Pausa.
- No hay señales de satélites.
- Señales de satélites normales detectadas.
- Señales sólidas y estables de satélites detectadas.
- Bluetooth.
- Sensor de velocidad.

4. INSTALACIÓN DEL SOPORTE PARA BICICLETA

1.Instalación soporte estándar para bicicleta



2. Instalación soporte frontal exterior de manillar (Accesorio opcional)



5.CONEXIÓN CON SEÑALES DE SATÉLITE Y ZONA HORARIA

Por favor, asegúrese de que el IGSS50E se encuentra al aire libre y bajo una clara vista del cielo, sin edificios o construcciones que pudiese 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 IGSS50E 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 apaga 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.

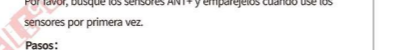
7. BATERÍA

Advertencia: Mantenga el IGSS50E lejos del fuego y altas temperaturas.

8. DETECCIÓN DE MOVIMIENTO Y MODO ESPERA AUTOMÁTICO

El IGSS50E entrará en modo de espera automáticamente después de 5 ~ 10 minutos sin actividad.

Una vez detectado el movimiento de nuevo, el IGSS50E se despertará automáticamente para seguir funcionando.



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

El IGSS50E es compatible con sensores con tecnología ANT+ como los siguientes: monitor de frecuencia cardiaca, 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.

Pasos:

- 1) Activar sensores ANT+ El monitor de ritmo cardiaco debe colocarse directamente sobre la piel alrededor del pecho.



El sensor de cadencia debe instalarse en la parte interna de la biela.



- 5) Cuando los sensores están conectados, los iconos de pantalla se iluminarán.
- 6) El IGSS50E saldrá del modo de búsqueda de sensores en 20 segundos si no encuentra ningún sensor.

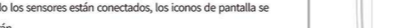
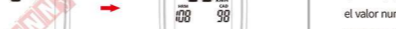
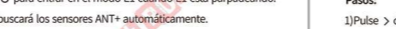
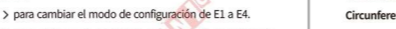
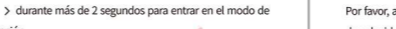
10. CONFIGURACIÓN DEL TAMAÑO DE RUEDA Y CIRCUNFERENCIA (CONFIGURACIÓN MODO E2)

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

Circunferencia de rueda predeterminada: 2096mm

Pasos:

- 1) Pulse durante más de 2 segundos para entrar en el modo de configuración.
- 2) Pulse para cambiar el modo de configuración de E1 a E4.
- 3) Pulse para entrar en el modo E1 cuando E1 está parpadeando. El IGSS50E buscará los sensores ANT+ automáticamente.



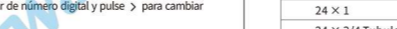
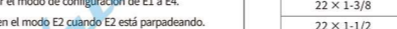
11. CONFIGURACIÓN ZONA HORARIA (CONFIGURACIÓN MODO E3)

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

Zona horaria por defecto: UTC / GMT + 08: 00.

Pasos:

- 1) Pulse durante más de 2 segundos para entrar en el modo de configuración.
- 2) Pulse para cambiar el modo de configuración de E1 a E4.
- 3) Pulse para entrar en el modo E3 cuando E3 está parpadeando.
- 4) Pulse para seleccionar entre hora y minutos. Pulse para cambiar el valor del mismo.
- 5) Pulse para guardar los cambios y salir.



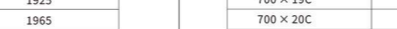
12. CONFIGURACIÓN UNIDAD MÉTRICA E IMPERIAL (CONFIGURACIÓN MODO E4)

La configuración se guardará automáticamente si no hay ninguna acción en 6 segundos.

Unidad por defecto: métrica (kilómetro)

Pasos:

- 1) Pulse durante más de 2 segundos para entrar en el modo de configuración.
- 2) Pulse para cambiar el modo de configuración de E1 a E4.
- 3) Pulse para entrar en el modo E4 cuando E4 está parpadeando.
- 4) Pulse para cambiar entre unidad métrica (kilómetro) e imperial (millas).
- 5) Pulse para guardar los cambios y salir.



13. CONEXIÓN CON LA APLICACIÓN PARA SMARTPHONES

La configuración se guardará automáticamente si no hay ninguna acción en 6 segundos.

Dispositivos Android

Requisitos: Android 4.4 o superior, Bluetooth 4.0 BLE.

Descargar la aplicación "IGSPORT" desde Google Play Store.

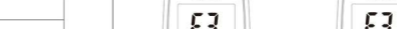
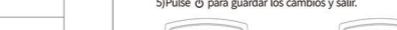
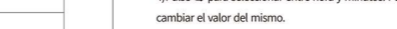
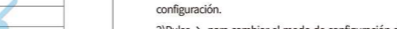
iPhone:

Requisitos: iPhone 4s o superior (no compatible con iPad).

Descargar la aplicación "IGSPORT" desde Apple Store.

Pasos:

- 1) Encienda el IGSS50E. El Bluetooth se encenderá automáticamente para la conexión.
- 2) Active el Bluetooth de su smartphone y abra la aplicación "IGSPORT".
- 3) En la pantalla principal de la aplicación entre en 'Device' y haga click en . En la pantalla aparecerá "IGSS50E" cuando el smartphone encuentre el IGSS50E. Haga click en él para conectar.
- 4) Tras ello, el icono de Bluetooth se iluminará en el IGSS50E. Esto indica que el ciclocomputador se encuentra conectado con su smartphone.
- 5) A continuación, seleccione los archivos que desea cargar.

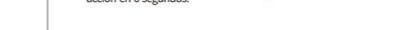
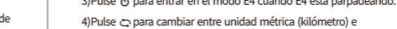
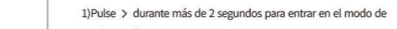
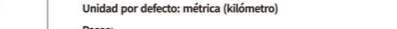


14. CARGA Y SUBIDA DE ARCHIVOS AL ORDENADOR Y SITIO WEB DE ANÁLISIS

La configuración se guardará automáticamente si no hay ninguna acción en 6 segundos.

Pasos:

- 1) Apague el IGSS50E.
- 2) Conecte el IGSS50E 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 IGSS50E de adaptador de carga.

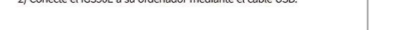
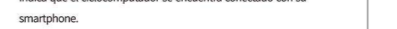
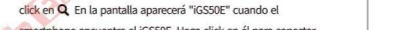
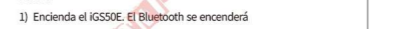
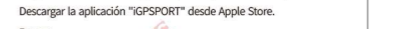


15. RESTAURAR A MODO FÁBRICA

La restauración a modo fábrica eliminará todos los datos. Por favor, recuerde realizar una copia de seguridad de los archivos de actividad antes de restaurar el dispositivo.

Pasos:

- 1) El IGSS50E puede almacenar hasta 200 horas de archivos de datos. Cuando la memoria no es suficiente se borrarán automáticamente los archivos más antiguos. Por favor, cargue, copie y elimine los archivos regularmente para evitar pérdidas de datos.
2. Los archivos pueden ser cargados a www.strava.com, www.mapmyride.com, www.endomondo.com, www.mapmytracks.com y otras webs compatibles con archivos en formato .fit



16. ESPECIFICACIONES

GPS: GPS de alta sensibilidad

Pantalla: 3.6x4.9cm, Pantalla anti-reflejos, brillante y de gran contraste

Temperature: -10°C ~50°C

Peso: 80g aprox.

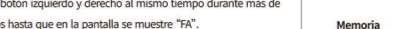
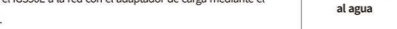
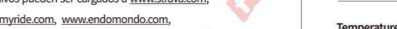
Dimensiones: 85.8x53.5x17.85mm

Resistencia al agua: IPX7

Memoria: Hasta 200 horas (Depende del uso de memoria)

Pasos:

- 1) Apague el IGSS50E.
- 2) Conecte el IGSS50E a su ordenador 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 IGSS50E de adaptador de carga.



17. ABREVIATURAS

AVG: Media

CAL: Calorías

TEM: Temperatura

MAX: Máxima

ODO: Odómetro (Distancia total)

ALT: Altitud

DST: Distancia

GRA: Pendiente

AST: Ascenso (total)

Visualización de datos:

13 tipos de datos: Velocidad, Velocidad media, Velocidad máxima, Hora, Tiempo de ruta, Distancia, Odómetro (Distancia total), Ascenso, Altitud, Calorías, Pendiente, Temperatura, Vuelta/Tramo

Al conectar sensores, 6 datos extra: Cadencia, Cadencia media, Cadencia máxima, Frecuencia Cardiaca, F.C. media, F.C. máxima.

ANT+: Compatible con sensores ANT+: Monitor frecuencia cardiaca, sensor de velocidad y sensor de cadencia
Nota: no compatible con medidores de potencia

Interfaz: Micro USB

Transmisión inalámbrica: Bluetooth 4.0
Compatibilidad de conexión con aplicaciones para smartphone. No soporta la conexión con sensores mediante Bluetooth.

Contenido:

- 1x IGSS50E
- 1x Cable Micro USB
- 2x Soporte estándar para bicicleta
- 2x Base soporte para bicicleta
- 4x Anillos de sujeción
- 1x Manual de usuario

18. CONTACTA CON NOSOTROS

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: Hongsan District, Wuhan City, Hubei Province, China.

Tel: (86)27-87835568

Email: info@igpsport.com, service@igpsport.com