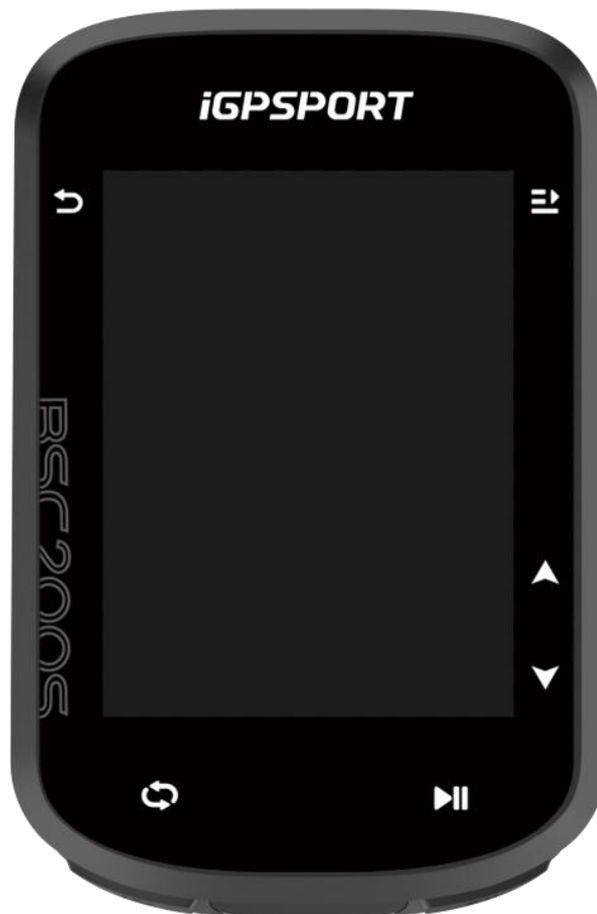


Manual de Usuario

Ciclocomputador Inteligente con GPS BSC200S

www.igpsport.com/es/



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO.,LTD.

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO	4
BOTONES DEL CICLOCOMPUTADOR	4
GESTOS TÁCTILES	4
CARGA	5
EMPAREJAMIENTO	6
ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE	7
INSTALACIÓN DEL SOPORTE ESTÁNDAR PARA BICICLETA	7
EMPEZAR EL CICLISMO	8
ANTES DEL CICLISMO	8
DURANTE EL CICLISMO	8
DESPUÉS DEL CICLISMO	9
MODO DE CICLISMO	10
ACTIVAR MODOS	10
CONFIGURACIÓN DE MODOS	10
NAVEGACIÓN	10
NAVEGAR POR ACTIVIDADES GUARDADAS	10
NAVEGAR POR UNA RUTA	11
AJUSTES DE NAVEGACIÓN	11
OPERACIONES DE NAVEGACIÓN	11
ENTRENAMIENTO	11
SEGUIR UN ENTRENAMIENTO	11
USO DE RODILLO INTELIGENTE	11
HISTORIAL	12
TODAS LAS ACTIVIDADES	12
NOTIFICACIONES INTELIGENTES	12
PÁGINA DE ESTADO	12
AJUSTES	13
SENSORES	13
TEMA	14
GESTIÓN DE ENERGÍA	14
IDIOMA	15
ILUMINACIÓN	15
SONIDO	15

MODO GPS	15
HORA.....	15
UNIDADES.....	15
REINICIO DEL DISPOSITIVO	16
DISPOSITIVO REINICIANDO	16
iGPSPORT APP	16
PERFIL DE USUARIO	16
DATOS DE ACTIVIDAD	16
CONFIGURACIÓN DEL CICLOCOMPUTADOR	17
COMPARTIR ACTIVIDADES	17
CONFIGURACIÓN DE TAMAÑO DE RUEDA COMÚN	17

INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

BOTONES DEL CICLOCOMPUTADOR



①		Botón de Encendido	Presionar brevemente para encender / regresar / ingresar a la página de estado. Mantener presionado para apagar. Botón de zoom en la página del mapa.
②		Botón de Selección	Seleccionar / Ir al menú de ciclismo.
③		Botón de Vueltas	Vuelta / Configuración rápida.
④		Botón de Inicio	Iniciar / Pausar actividad.
⑤		Botón Ascendente	Cambiar hacia arriba / izquierda.
⑥		Botón Descendente	Cambiar hacia abajo / derecha.

GESTOS TÁCTILES

				
---	---	---	---	---

Señal GPS	Batería	Bluetooth	Transmisión de Datos	Iniciar Grabación
				
Grabando	Detener Grabación	Sensor de Frecuencia Cardíaca	Sensor de Cadencia	Sensor de Velocidad
				
Sensor de Velocidad y Cadencia	Medidor de Potencia	Cambio Electrónico Inalámbrico	Radar	Rodillo inteligente
				
Luces				

CARGA

El dispositivo funciona con una batería de iones de litio integrada que puedes cargar utilizando un adaptador de corriente o un puerto USB en tu computadora. (Por favor, usa un cable de carga USB-C compatible.)

1. Levanta la tapa protectora del puerto USB.
2. Conecta el cable de carga USB.
3. Carga el dispositivo completamente.
4. Después de cargar el dispositivo, desconecta el cable y cierra la tapa protectora.

Nota:

1. Por favor, usa un adaptador de corriente estándar DC5V. No se recomienda el adaptador de carga rápida ya que puede dañar la batería.
2. Cuando el nivel de batería sea bajo, se mostrará un ícono de batería baja en la esquina superior derecha de la página de inicio del dispositivo, indicando el bajo nivel de batería y recomendando cargar el dispositivo.

3. No estires en exceso la tapa protectora del USB para mantener su rendimiento a prueba de agua y polvo.

EMPAREJAMIENTO

El emparejamiento con el smartphone te ayuda a utilizar el ciclocomputador de manera más conveniente. Puedes experimentar funciones más completas en la aplicación iGPSPORT.

Primer emparejamiento

1. Abre la aplicación iGPSPORT en tu smartphone e inicia sesión con tu cuenta de iGPSPORT.
2. Coloca el ciclocomputador cerca de tu smartphone y accede a la página de inicio o a la página de dispositivos en la aplicación. Haz clic en Agregar Dispositivo y luego busca BSC200S. Selecciónalo y haz clic en Conectar para comenzar el emparejamiento.
3. Cuando aparezca la solicitud de emparejamiento por Bluetooth en tu dispositivo, haz clic en Emparejar para aceptar la solicitud.
4. Después del emparejamiento, el ciclocomputador se mostrará en la lista de dispositivos.
5. A continuación, aparecerá en la aplicación iGPSPORT de tu smartphone la solicitud para configurar el dispositivo. Completa la configuración y haz clic en "Guardar y Sincronizar", y luego los ajustes se sincronizarán con el dispositivo.

Después de un emparejamiento exitoso, el dispositivo y el smartphone se conectarán automáticamente a través de Bluetooth; si falla, puedes intentar reiniciar el Bluetooth del smartphone, la aplicación iGPSPORT o el ciclocomputador para emparejar nuevamente.

Eliminar Emparejamiento

Si deseas emparejar tu ciclocomputador con otro smartphone, primero debes eliminar el emparejamiento actual:

1. Ve a "Ajustes" > "Vincular con móvil" para ver la lista de dispositivos emparejados.
2. Haz clic en "Desvincular con móvil" y presiona "Sí" para confirmar.
3. Una vez que se complete la eliminación, el ciclocomputador se reiniciará automáticamente y se mostrará el icono de Bluetooth Desconectado en el dispositivo.

Nota:

1. Realiza el emparejamiento del dispositivo siguiendo las instrucciones en la aplicación iGPSPORT, en lugar de usar la configuración de Bluetooth de tu smartphone.
2. Asegúrate de que tu smartphone esté conectado a internet y que el Bluetooth esté habilitado.
3. Descarga la aplicación iGPSPORT desde la App Store o Google Play.
4. Para usuarios de Android, asegúrate de habilitar los permisos de ubicación para la aplicación iGPSPORT en la configuración de aplicaciones de tu teléfono.

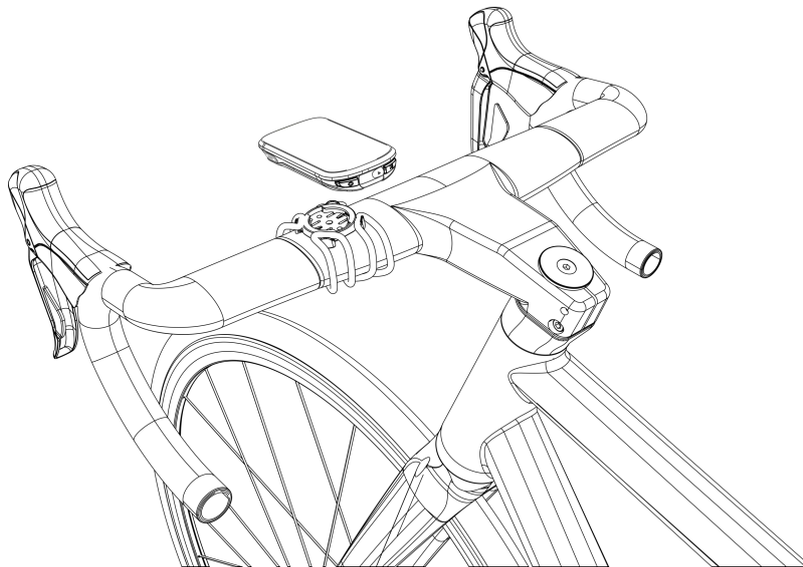
5. No emparejes y desemparejes el dispositivo con frecuencia.

ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE

Para mantener el mejor rendimiento del dispositivo, actualiza el firmware a tiempo cuando haya una nueva versión disponible.

1. El dispositivo buscará automáticamente actualizaciones de firmware cuando esté conectado a Bluetooth.
2. Alternativamente, puedes buscar actualizaciones manualmente yendo a la aplicación iGPSport > Dispositivo > Actualización de Firmware.
3. Dependiendo de la intensidad de la señal de Bluetooth, el proceso puede tardar entre 3 y 20 minutos. Por favor, ten paciencia durante el proceso.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE ESTÁNDAR PARA BICICLETA



Utiliza las bandas elásticas incluidas para fijar el soporte estándar para bicicleta en la potencia de la bicicleta.

1. Coloca el disco de goma en la parte trasera del soporte estándar para bicicleta.
2. Selecciona un lugar adecuado en la potencia de la bicicleta para colocar el disco de goma y el soporte estándar.
3. Pasa las dos bandas elásticas alrededor de la potencia de la bicicleta, engánchalas en la hebilla del soporte y fíjalo en la potencia.
4. Alinea las lengüetas en la parte trasera del dispositivo con las ranuras del soporte estándar.
5. Coloca el dispositivo en el soporte para bicicleta y gíralo 90 grados.

Nota: Se recomienda utilizar el soporte estándar para bicicleta iGPSport o el soporte delantero para evitar dañar la lengüeta del ciclocomputador.

EMPEZAR EL CICLISMO

ANTES DEL CICLISMO

Para garantizar la precisión de los datos de la ruta, el ciclocomputador debe estar al aire libre en un espacio abierto para recibir la señal del satélite antes de comenzar a rodar. Por favor, sal al aire libre en un espacio abierto con la pantalla hacia arriba y espera a recibir la señal del satélite. Si el sensor ha sido conectado al dispositivo previamente, se conectará automáticamente al dispositivo una vez que se active. Durante tu rodada, el dispositivo medirá automáticamente tu frecuencia cardíaca, cadencia, potencia y otros datos utilizando tus sensores.

USO DE LOS BOTONES

1. Después de recibir las señales de satélite, presiona  para entrar en la página de datos de la ruta.
2. Presiona  /  para cambiar la página de datos de la ruta.
3. Presiona  para volver a la página de inicio.
4. Durante la grabación de la ruta, presiona  para abrir la página de estado.
5. Presiona  para comenzar a grabar la ruta.
6. Durante la grabación de la ruta, presiona  para detener la grabación.
7. Durante la grabación de la ruta, presiona  para comenzar un nuevo registro de vuelta.
8. Presiona  para entrar en la página de ruta, selecciona "Guardar" para finalizar la ruta y guardar la grabación.

DURANTE EL CICLISMO

Vista de Datos de Escaneo

Durante el entrenamiento, puedes usar  /  para cambiar la vista de la ruta. Ten en cuenta que la vista de datos de la ruta y la información que se muestra dependen del modo de ruta seleccionado y de las modificaciones que hayas hecho a ese modo.

Puede configurar páginas específicas para ciclismo al aire libre y en interiores tanto en el dispositivo como en la aplicación iGPSport. También puede crear campos de datos personalizados para cada modo de actividad y seleccionar la información que desea visualizar durante el recorrido.

Ver Página de Estado

Durante el recorrido, puede acceder a la página de estado presionando el botón . En la página de estado encontrará información básica como el nivel de batería, los horarios de salida y puesta del sol, la altitud y más. También puede consultar el estado de los sensores, el brillo y otras funciones. Presiona el botón  para cambiar rápidamente el modo de recorrido.

Menú de Ruta

Durante la ruta, puedes presionar  para abrir el menú y acceder a funciones como navegación, entrenamientos y más.

Vuelta

Al presionar el botón , puede marcar manualmente una vuelta. La función de Auto Lap se puede habilitar en la aplicación iGPSPORT. En la configuración del dispositivo dentro de la aplicación, active la función de Auto Lap y configure las vueltas por distancia, ubicación o tiempo.

Si es por distancia, debe establecer la distancia para cada vuelta, y se contará automáticamente como una vuelta al recorrer esa distancia.

Si elige por ubicación, el punto de inicio de la grabación se toma como el punto de referencia, y se contará automáticamente como una vuelta al alcanzarlo nuevamente. Puede cambiar el punto de referencia manteniendo presionado el botón de vuelta.

Si prefiere la opción por tiempo, el dispositivo registra el tiempo según el período especificado y se contará automáticamente como una vuelta al completar ese período nuevamente.

Pausar/Finalizar

1. Presiona  para pausar la grabación de la ruta.
2. Para reanudar el entrenamiento, presiona  nuevamente.
3. Para finalizar la grabación de la ruta, puedes presionar  y seleccionar "Guardar" en el menú emergente. Después de guardar la actividad de la ruta, recibirás inmediatamente un resumen de la actividad del dispositivo.

DESPUÉS DEL CICLISMO

Resumen de Actividad

Al finalizar la actividad, puede ver los detalles directamente en el dispositivo. Datos más detallados y análisis gráficos están disponibles en la aplicación iGPSPORT o en nuestro sitio web oficial.

La información en el resumen de actividad depende de los datos recolectados durante la actividad.

Selecciona "Historial" en la página de inicio para ver las actividades recientes. Puedes ver la lista de actividades históricas y la información resumida sobre las actividades almacenadas en el ciclocomputador.

Ver Datos de Ruta en la Aplicación iGPSPORT

Si tu smartphone está dentro del rango de Bluetooth cuando termina la ruta, el dispositivo se conectará automáticamente y sincronizará con la aplicación iGPSPORT (la función de sincronización automática debe estar habilitada en la aplicación). En la aplicación, puedes ver

rápidamente los datos analizados después de cada grabación. Con la aplicación iGPSPORT, puedes ver rápidamente los datos detallados de cada ruta y también puedes compartir tu ruta con tus amigos a través de la aplicación iGPSPORT.

Puedes analizar cada detalle en el registro de actividad utilizando el sitio web de iGPSPORT para conocer mejor tu rendimiento y seguir el progreso hacia tu objetivo de entrenamiento mensual, y también puedes compartir tu récord personal con otros.

Para más detalles, consulta la aplicación iGPSPORT.

MODO DE CICLISMO

El modo de recorrido se refiere a la configuración de una actividad de ciclismo que puede seleccionar en el dispositivo. El dispositivo incluye dos modos de recorrido : ciclismo indoor y ciclismo outdoor.

Puedes realizar ajustes específicos para cada modo de ciclismo. Por ejemplo, puedes configurar una plantilla de página de datos personalizada para cada modo de ciclismo y seleccionar los datos que desees ver durante la ruta y las opciones que mejor se adapten a tus necesidades de entrenamiento.

ACTIVAR MODOS

Selecciona "Ciclismo" en la página de inicio y elige un modo para ver sus opciones. Selecciona "Habilitar" para usar este modo.

CONFIGURACIÓN DE MODOS

1. En la página de configuración del modo de ruta, puedes habilitar/deshabilitar rápidamente funciones como grabación automática, pausa automática, vuelta automática, grabación inteligente, y más.
2. También puedes personalizar la página de datos, las configuraciones de alertas y las funciones automáticas a través de la configuración del modo de ruta en la configuración del dispositivo en la aplicación.

NAVEGACIÓN

Puedes planificar tu ruta en la aplicación iGPSPORT y enviarla al dispositivo. Los archivos en formato GPX o TCX pueden importarse directamente a la aplicación iGPSPORT como ruta de navegación y enviarse al dispositivo. También puedes utilizar rutas grabadas de recorridos anteriores como guía para la navegación.

NAVEGAR POR ACTIVIDADES GUARDADAS

1. Selecciona Actividades para ver sus opciones.
2. Selecciona una actividad para iniciar la navegación.

NAVEGAR POR UNA RUTA

1. Envía una ruta desde la aplicación iGPSPORT al dispositivo.
2. Selecciona Navegación por Ruta para ver las rutas disponibles.
3. Selecciona una ruta para ver su vista general.
4. Selecciona Navegar para comenzar.

AJUSTES DE NAVEGACIÓN

El mapa de navegación se puede personalizar en la configuración de navegación, incluyendo opciones como orientación al norte, zoom automático, color de la ruta y color del recorrido.

OPERACIONES DE NAVEGACIÓN

- Entra en el modo de recorrido y cambia a la página del mapa.
- Selecciona  para acercar o alejar el mapa.
- Selecciona  /  para cambiar a orientación hacia el norte.
- Presiona  para entrar en el menú de recorrido, donde puedes seleccionar funciones como detener la ruta o regresar al punto de partida.

ENTRENAMIENTO

Puedes crear entrenamientos en la aplicación iGPSPORT y enviarlos al ciclocomputador.

SEGUIR UN ENTRENAMIENTO

1. Envía un entrenamiento desde la aplicación iGPSPORT al dispositivo.
2. Selecciona un entrenamiento y la página de entrenamiento se mostrará en la página de datos de recorrido.
3. Presiona  para comenzar el entrenamiento y el cronómetro de actividad.
4. Presiona  en la página de entrenamiento para detener el paso actual del entrenamiento y pasar al siguiente.
5. Presiona  en la página de entrenamiento para entrar en el menú de recorrido, y selecciona Detener Entrenamiento para finalizar el curso de entrenamiento.
6. Después de guardar o descartar la actividad, el entrenamiento también se detendrá.

USO DE RODILLO INTELIGENTE

1. Seleccione Rodillo Inteligente para ingresar al modo Recorrido Libre.

2. Si el Rodillo Inteligente no está conectado, puedes seleccionar Vincular Rodillo Inteligente para ver los ajustes del sensor. Activa el Rodillo Inteligente y conéctalo al dispositivo.
3. En el modo Recorrido Libre, presione el botón  para acceder al menú de recorrido y seleccionar el modo de recorrido.
4. Selecciona Modo de Resistencia para ajustar un nivel de resistencia para el rodillo.
5. Selecciona Modo de Potencia para establecer una potencia objetivo.
6. Selecciona Modo de Pendiente para configurar una pendiente para el rodillo.
7. Presiona  para iniciar o detener el entrenamiento con el rodillo.

HISTORIAL

El historial contiene los recorridos almacenados en el dispositivo. Puedes ver los datos de actividad como tiempo, distancia, calorías, etc., correspondientes a los recorridos históricos, así como información sobre los sensores externos opcionales.

Nota: Los registros antiguos del historial serán sobrescritos si el dispositivo se queda sin espacio de memoria.

TODAS LAS ACTIVIDADES

1. Selecciona Todas las Actividades para ver todas las actividades históricas.
2. Selecciona una actividad para ver su información resumen.
3. Selecciona Resumen para ver detalles, como resumen, vuelta, gráfico y más.
4. Selecciona Eliminar para borrar la actividad.

NOTIFICACIONES INTELIGENTES

Para usar la función de notificaciones inteligentes, necesitas instalar la aplicación iGPSPORT en tu teléfono y emparejarla con el ciclocomputador. Puedes recibir llamadas entrantes, mensajes y notificaciones de aplicaciones de tu teléfono a través del ciclocomputador.

Nota: Con las Notificaciones Inteligentes activadas, el consumo de batería del ciclocomputador y del teléfono será mayor debido a que el Bluetooth estará siempre encendido.

PÁGINA DE ESTADO

1. Presione el botón  en la página de inicio o en la página de recorrido para activar la página de estado.

2. En la página de estado se mostrarán el GPS, la batería y el estado de conexión entre los sensores y el smartphone, la hora de salida/puesta del sol, la elevación actual y otra información.
3. La página de estado permite acceder rápidamente a funciones como el ajuste de brillo, configuración de sensores, cambio rápido entre modos de recorrido y más.

AJUSTES

Selecciona Ajustes en la página de inicio para ver las opciones de configuración, o puedes presionar  para acceder rápidamente a la página de ajustes.

SENSORES

El ciclocomputador puede emparejarse con sensores que soportan los protocolos ANT+ y Bluetooth, incluyendo monitores de frecuencia cardíaca, sensores de cadencia, sensores de velocidad, medidores de potencia, entrenadores inteligentes, cambiadores, radares y luces para bicicletas. Los sensores de terceros específicos compatibles con el dispositivo dependen del estado real de la conexión.

EMPARAJE DE SENSORES

Antes de emparejar un sensor de frecuencia cardíaca, sensor de cadencia, sensor de velocidad o medidores de potencia de terceros, asegúrate de que esté correctamente instalado. Para más información sobre la instalación de sensores, consulta sus manuales de usuario. Se recomienda verificar el ID del dispositivo en la parte posterior de cada sensor para asegurarse de que se encuentre el sensor correcto en la lista.

1. Selecciona Añadir Sensor para entrar en la lista de sensores; puedes buscar todos los sensores o buscar por tipo de sensor.
2. El ciclocomputador comienza a buscar el sensor.
 - Sensor de cadencia: rota los brazos del plato para activar el sensor. Una luz roja parpadeante indica que el sensor está habilitado.
 - Sensor de velocidad: rota la rueda para activar el sensor. Una luz roja parpadeante indica que el sensor está habilitado.
 - Medidor de potencia de terceros: rota los brazos del plato para activar el emisor.
3. Cuando se encuentre el sensor, se mostrará el tipo de dispositivo y el ID. Selecciona el sensor para conectarlo.
4. Después de un emparejamiento exitoso, el sensor se mostrará en la lista de sensores.

Nota:

1. Asegúrate de que el sensor esté activado antes de emparejarlo. El sensor se conectará automáticamente al dispositivo si ya ha sido emparejado con éxito.
2. El sensor debe ser buscado y conectado nuevamente después de reemplazar la batería.
3. Restablecer el dispositivo o realizar algunas actualizaciones de firmware puede requerir buscar y conectar los sensores nuevamente.
4. Para sensores de doble modo BLE/ANT+, se recomienda priorizar el uso del protocolo ANT+ para la conexión.

AJUSTES DE SENSORES

El sensor necesita ser configurado para asegurar su uso correcto y mediciones precisas. El método de configuración es el siguiente: selecciona un sensor conectado, abre el menú y selecciona los datos a configurar.

- **Tamaño de la Rueda:** Si deseas emparejar un sensor de velocidad, debes configurar el tamaño de la rueda. Selecciona el sensor de velocidad y luego selecciona rueda para ajustar el tamaño de la rueda. El método de configuración se puede consultar en el Apéndice de Parámetros Comunes de Tamaño de Rueda.
- **Longitud del Plato:** Ajusta la longitud del plato en milímetros. Esta configuración solo está disponible después de emparejar el dispositivo con un medidor de potencia.
- **Calibración del Medidor de Potencia:** Primero, rota los brazos del plato para activar el sensor; segundo, selecciona Calibrar Potencia en el menú; tercero, calibra el medidor de potencia siguiendo las instrucciones en pantalla. (Consulta las instrucciones del fabricante para obtener instrucciones específicas de calibración para medidores de potencia).

ELIMINAR SENSORES

1. Selecciona un sensor guardado para ver sus opciones.
2. Selecciona Olvidar para eliminar este sensor.

TEMA

El dispositivo soporta color de tema personalizado y modo oscuro. Puede seleccionar la opción que se ajuste a sus necesidades.

- Selecciona Color del Tema para elegir un color que te guste.
- Selecciona Modo Oscuro para ver sus opciones.

GESTIÓN DE ENERGÍA

Selecciona Gestión de Energía para ver las opciones de ahorro de batería. Este dispositivo admite modo de ahorro de batería, suspensión automática y apagado automático.

Modo de Ahorro de Batería

- El Modo de Ahorro de Batería puede prolongar el tiempo de uso de la batería, pero reduce la precisión de los datos de actividad.

- Si se habilita el Modo de Ahorro de Batería, el dispositivo cambiará el modo GPS y el brillo de la retroiluminación para prolongar el tiempo de uso. Estos ajustes pueden mejorar la duración de la batería y brindar más tiempo durante recorridos largos o cuando la batería está baja.
- El GPS en el Modo de Ahorro de Batería registrará ubicaciones y datos de los sensores con una frecuencia menor.

Nota: Deberías desactivar el Modo de Ahorro de Batería y cargar el dispositivo para obtener una mejor experiencia después de cada recorrido.

IDIOMA

El dispositivo admite varios idiomas. Puedes seleccionar el que necesites.

1. Selecciona Sistema > Idioma para ver las opciones.
2. Selecciona un idioma para cambiarlo.

ILUMINACIÓN

1. Selecciona Sistema > Iluminación para ver las opciones.
2. Selecciona Tiempo de Iluminación para ver las opciones.
3. Selecciona Brillo Nocturno para activar/desactivar la iluminación automática. Si Brillo Nocturno está activado, la iluminación se mantendrá encendida durante la noche.

SONIDO

1. Selecciona Tonos de Tecla para activar/desactivar los tonos de las teclas.
2. Selecciona Alertas para activar/desactivar las alertas.

MODO GPS

Este dispositivo cuenta con un sistema multi-satélite integrado, que proporciona datos como velocidad, distancia y elevación para diferentes actividades al aire libre. Además del GPS, ofrece varias combinaciones de configuración para que los usuarios elijan según diferentes escenarios.

1. Selecciona Sistema > GPS para acceder al menú de selección de modo GPS, y puedes seleccionar según los diferentes escenarios.
2. Selecciona un modo GPS para ver su configuración y activar este modo.

HORA

1. Selecciona Hora para ver las opciones.
2. Selecciona Zona Horaria para cambiar la zona horaria.
3. Selecciona Formato de Hora para cambiar el formato de hora.

UNIDADES

Puedes personalizar el formato de visualización de las unidades para los datos, incluyendo: Imperial/Métrico.

REINICIO DEL DISPOSITIVO

1. Selecciona Reinicio del Dispositivo para ver las opciones.
2. Seleccione **Eliminar Datos** para borrar todo el historial sin restablecer los ajustes que haya cambiado.
3. Selecciona Restablecer para restaurar los valores predeterminados y el modo de recorrido, pero el historial no se eliminará.
4. Selecciona Eliminar Todo y Restablecer para restaurar los valores predeterminados y el modo de recorrido, y el historial será eliminado.

Nota: Eliminar Todo y Restablecer restaurará los valores predeterminados, desvinculará el Bluetooth, borrará todos los datos y el cuentakilómetros. Por lo tanto, se sugiere activar la sincronización automática para guardar tus datos personales en la aplicación iGPSPORT.

DISPOSITIVO REINICIANDO

Si tienes problemas al usar el dispositivo, puedes intentar reiniciarlo. El reinicio no eliminará ninguna configuración ni dato personal. Mantén presionado  para apagar el dispositivo, y presiona  nuevamente para reiniciarlo.

iGPSPORT APP

En la aplicación iGPSPORT, puedes gestionar el dispositivo, ver una interpretación visual en tiempo real de los datos de actividad, planificar entrenamientos y rutas de navegación, y comunicarte con otros ciclistas.

PERFIL DE USUARIO

Es muy importante configurar tus características físicas con precisión, especialmente el peso, la altura, la fecha de nacimiento y el género, ya que estos factores afectan la exactitud de los valores medidos, como los límites de frecuencia cardíaca y el consumo de calorías.

Puedes configurar el género, la altura, el peso, la fecha de nacimiento, la frecuencia cardíaca máxima, la frecuencia cardíaca en reposo, el FTP y los intervalos de entrenamiento para parámetros como velocidad, cadencia y frecuencia cardíaca en la configuración. Estos parámetros se utilizarán para evaluar tu condición física durante el ejercicio.

DATOS DE ACTIVIDAD

En la aplicación iGPSPORT, puedes acceder fácilmente a los datos de actividad de ciclismo pasados y planificados, establecer nuevos objetivos de entrenamiento, obtener una visión

rápida de las actividades de ciclismo y analizar los datos detallados del resumen, los registros gráficos y diversos datos detallados de tu rendimiento en tiempo real. Puedes ver tus registros de actividad de ciclismo y el análisis estadístico de los datos durante la actividad, así como generar estadísticas de tus datos de actividad en diferentes períodos de tiempo.

CONFIGURACIÓN DEL CICLOCOMPUTADOR

Es conveniente configurar varias funciones en el dispositivo a través de la aplicación iGPSPORT, incluyendo agregar, editar y habilitar la vista de la página de datos, así como configurar opciones automáticas y alertas. Para más información, consulta la sección Dispositivo en la aplicación iGPSPORT.

COMPARTIR ACTIVIDADES

Con la función de compartir imágenes de iGPSPORT, puedes compartir imágenes y datos de entrenamiento en las redes sociales más utilizadas, como Facebook e Instagram. Puedes compartir una foto existente o tomar una nueva y personalizarla con tus datos de entrenamiento. Si tienes un registro GPS durante el entrenamiento, también puedes compartir una captura de la ruta de entrenamiento.

CONFIGURACIÓN DE TAMAÑO DE RUEDA COMÚN

Configurar el tamaño de la rueda es un requisito previo para mostrar correctamente la información de ciclismo. Hay dos formas de determinar el tamaño de la rueda de una bicicleta:

Opción 1: Medir manualmente la rueda para obtener los resultados más precisos.

- Marca la válvula de aire como el punto donde la rueda toca el suelo. Dibuja una línea en el suelo para marcar ese punto. Mueve la bicicleta hacia adelante una vuelta completa en una superficie plana. Las llantas deben estar perpendiculares al suelo. Dibuja otra línea en el suelo en la válvula de aire para marcar una rotación completa de la rueda. Mide la distancia entre las dos líneas.
- Resta 4 mm para calcular el peso sobre la bicicleta y obtener la circunferencia de la rueda.

Opción 2: Revisa el diámetro impreso en la rueda. Haz coincidirlo con el tamaño de la rueda en milímetros en la columna derecha de la tabla. Puedes buscar en Internet y calcular el tamaño que no esté incluido en esta tabla.

Parámetros Comunes de Tamaño de Rueda

Tamaño de Rueda	Longitud (mm)	Tamaño de Rueda	Longitud (mm)
12×1.75	935	26×1.25	1953
14×1.5	1020	26×1-1/8	1970
14×1.75	1055	26×1-3/8	2068

16×1.5	1185	26×1-1/2	2100
16×1.75	1195	26×1.40	2005
18×1.5	1340	26×1.50	2010
18×1.75	1350	26×1.75	2023
20×1.75	1515	26×1.95	2050
20×1-3/8	1615	26×2.00	2055
22×1-3/8	1770	26×2.10	2068
20×1-1/2	1785	26×2.125	2070
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145
24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155
24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288
26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65)	1952	650×35A	2090
650×38A	2125	700×28C	2136
650×38B	2105	700×30C	2170
700×18C	2070	700×32C	2155
700×19C	2080	700CTubular	2130
700×20C	2086	700×35C	2168
700×23C	2096	700×38C	2180
700×25C	2105	700×40C	2200

CONTÁCTANOS

Sitio Web Oficial: www.igpsport.com

Fabricante: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

Dirección: 3er Piso, Edificio 04, Zona Creativa D, No.16 West Yezhihu Road, Distrito de Hongshan, Ciudad de Wuhan, Provincia de Hubei, China

Teléfono: 027-87835568

Correo Electrónico: service@igpsport.com

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Este manual de usuario es solo para referencia del usuario. Si existe alguna diferencia entre el dispositivo y el manual, prevalecerá el dispositivo. No se notificará de otra manera.