1. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS

1.1 Inicializar configuración

Mantenga presionado 🗢 durante 2 segundos para encender el dispositivo.

Después de encender el ciclocomputador por primera vez, presione ♦ para buscar la opción y presione ⊇ para confirmar su selección. Use ♦ para ajustar el valor y presione ⊇ para confirmar cada selección. En cualquier página, si quiere regresar y cambiar una configuración, presione ⊃



1.Seleccionar idioma:

Presione ♦ para seleccionar el idioma, presione ≥ para guardar la configuración.

2.Seleccione una zona horaria:

Presione para seleccionar la hora de la zona horaria.

Presione ⊇ para guardar la configuración y seleccione minutos de la zona horaria.

Presione para configurar minutos de la zona horaria.

Presione ≟para guardar la configuración y ver la siguiente configuración. Y presione ⊃ para ver la configuración anterior. Por favor tenga en cuenta que aquí solo se puede configurar la zona horaria. La hora y la

Por favor tenga en cuenta que aquí solo se puede configurar la zona horaría. La hora y la fecha del ciclocomputador se calibrarán automáticamente después del posicionamiento por satélite.

3. Sugerencias de emparejamiento de teléfonos móviles:

Use su teléfono inteligente para descargar la aplicación iGPSPORT y empareje el dispositivo.Presione ⊇ para ver la siguiente configuración y presione ⊃ para ver la configuración anterior.

4.Seleccionar unidad:

Presione 🌲 para cambiar la unidad a métrica o imperial.

Presione
para guardar la configuración y ver la siguiente configuración, y presione
para ver la configuración anterior.

Después de completar la configuración, puede ingresar a la página principal del ciclocomputador. Cuando use el ciclocomputador, por favor tenga en cuenta que la actualización del firmware solo se puede realizar a través de la aplicación iGPSPORT.

Para garantizar el mejor rendimiento de su ciclocomputador y las funciones más recientes del dispositivo, por favor asegúrese de conectar su ciclocomputador a su teléfono móvil. Para conocer el método de coneción específico, consulte el emparejamiento del teléfono móvil.



1.2 Cargar

El dispositivo tiene una batería de litio recargable incorporada. Puede cargarlo usando el adaptador de corriente AC o el puerto USB de su ciclocomputador.

Abra el tapón protector de goma del USB en la parte posterior del dispositivo.
 Connecto el aplia de garge USP.

2. Conecte el cable de carga USB.

3. Espere a que el dispositivo se cargue por completo.

Una vez completada la carga, cierre el tapón de USB después de desconectar el cable de carga.

Nota:

 No tire demasiado del tapón de USB para mantener el efecto impermeable y a prueba de polvo.

1.3 Función de botones

BSC200 tiene seis botones. Hay diferentes funciones según las situaciones de uso. Consulte la siguiente tabla para ver funciones de cada botón en diferentes situaciones.



Botones	Funciones			
0 5	Botón de función de encendido: presione brevemente para encender / Mantenga presionado para apagar Es el botón de función de zoom en la página de navegación			
20	Botón de vuelta de ciclismo/Botón de acceso directo de configuración			
3 ▶।	Botón de la página de ciclismo/ Botón de Iniciar actividad/ Pausar actividad			
④ ≛	Botón de confirmación/ Botón de acceso directo de menú			
5 🔺	Arriba			
6 🔻	Abajo			

1.4 Icon Instruction

	al		al	D
Señal GPS débil	Señal GPS general	Señal GPS fuerte	Sin señal GPS	Batería
►	•	П	*	*
Empezar a grabar	Grabando	Pausar la grabación	BLE no conectado	Conectado con éxito al móvil
11	$(\overline{\mathbf{o}})$	Ø	88 W	⊗
Sincronizando datos	Sensor de velocidad	Sensor de cadencia	Sensor de velocidad/ cadencia	Monitor de frecuencia cardíaca
a ¹⁹	Q	3.00	DIZ	
Sensor de potencia	Simulador	Desviador electrónico	Di2	

1.5 Emparejar teléfono

El emparejamiento de teléfono ayuda a usar el ciclocomputador de manera más conveniente. Puede experimentar más funciones en la aplicación, incluida la sincronización automática de datos, la configuración del ciclocomputador, los recordatorios de advertencia, la gestión de sensores, el seguimiento en tiempo real, la actualización del firmware, etc.

Tenga en cuenta que debe emparejar de acuerdo con las instrucciones de la aplicación, no en la configuración de Bluetooth del teléfono móvil. Al emparejar, asegúrese de que el móvil esté conectado a Internet y que Bluetooth esté activado.

Descargue la aplicación iGPSPORT de App Store o Google Play.

Usuarios de Android: Asegúrese de habilitar la ubicación para su aplicación en la configuración de la aplicación iGPSPORT de su teléfono.

Emparejar el teléfono por primera vez:

1. Abra la aplicación iGPSPORT e inicie sesión con su cuenta iGPSPORT en el télefono móvil.

2. Sostenga el ciclocomputador cerca del teléfono móvil. Ingrese a la página de inicio de la aplicación iGPSPORT y haga dic en "Mi estado" o en "Administración de dispositivos". Haga dic en "Agregar dispositivo" y seleccione el ciclocomputador. El teléfono buscará automáticamente "BSC200" y haga clic en "Conectar" para comenzar a emparejar el dispositivo.

3. Cuando aparezca el mensaje "Solicitud de emparejamiento de Bluetooth" en su teléfono móvil, pulse Emparejar y acepte la solicitud.Después de completar el emparejamiento, el ciclocomputador aparecerá en la lista de dispositivos.

4. Después de que el ciclocomputador esté emparejado, la aplicación iGPSPORT recordará que configure el ciclocomputador en el móvil. Después de completar la configuración, haga clic en "Guardar y sincronizar".

Una vez que el teléfono móvil se haya emparejado, el ciclocomputador y el teléfono móvil se conectarán automáticamente a través de Bluetooth. Si el emparejamiento falla, puede intentar reiniciar el Bluetooth, la aplicación o el ciclocomputador vuelve a emparejar.

Eliminar emparejamiento:

Si quiere emparejar el ciclocomputador con otro teléfono móvil, por favor elimine primero el emparejamiento actual:

1. Vaya a la configuración para desvincularse. Haga clic para desemparejar y presione el botón ⊇ para confirmar la desvinculación.

 Una vez completado lo arriba, el ciclocomputador se reiniciará automáticamente y se mostrará el ícono de estado de Bluetooth no emparejado en la barra de estado.
 Nota:

No realice operaciones de emparejamiento y desvinculación con frecuencia.

Actualizar el firmware:

Si quiere el mejor rendimiento de ciclocomputador. Es importante asegurarse de que el firmware se actualice a tiempo cuando esté disponible una nueva versión del firmware, lo que pueden mejorar la experiencia, incluidas nuevas funciones, mejoras a las funciones existentes o correcciones de errores. No perderá ningún dato debido a las actualizaciones de firmware.

 Antes de actualizar, asegúrese de que los datos de actividad del ciclocomputador se hayan sincronizado con la cuenta iGPSPORT para evitar el riesgo de pérdida de datos. Al mismo tiempo, asegúrese de que el ciclocomputador tenga suficiente batería y que el Bluetodt y la red de datos sean estables;

 Abra la aplicación iGPSPORT - Dispositivo - Actualización de firmware, por favor verifique si hay la última versión disponible y enseñarle sobre cómo actualizar;

 Según la conexión de la señal Bluetooth, la actualización del firmware puede tardar hasta 20 minutos. Por favor tenga paciencia.

Instaltar la base del ciclocomputador:

Fije el anillo de goma suministrado al manillar.

1) Instale la base de goma en la parte posterior de la base del ciclocomputador.

 Elija una ubicación adecuada en el manillar para colocar la almohadilla de goma y la base del ciclocomputador.

 Utilice 2 anillos de goma para rodear el manillar. Por favor enganche bien el soporte con el manillar.

4) Alinee el lado con la ranura en la base del ciclocomputador.

5) Coloque el ciclocomputador en la base y gírelo 90 grados.



Nota:

También puede usar el soporte frontal adelantado iGPSPORT M80 para instalar el ciclocomputador.

Se recomienda utilizar la base o el soporte oficial de iGPSPORT para evitar dañar del ciclocomputador.

2. ANTES DEL CICLISMO

2.1 Preparación para el ciclismo

Antes de montar, necesite esperar a que el ciclocomputador detecte la señal de su satélite GPS para garantizar datos precisos de ciclismo. Para recibir señales de satélite GPS, salga al aire libre y aléjese de edificios altos y árboles altos. Mantenga el ciclocomputador quieto con la pantalla hacia amiba y evite tocarlo mientras busca una señal de GPS. Una vez que los sensores están encendidos, se emparejan automáticamente con el ciclocomptador. También comenzará automáticamente a buscar señales de sensores.

Durante su ciclismo, use automáticamente sensores para medir su frecuencia cardíaca, cadencia, potencia y más.

Cuando el número de satélites necesarios para el posicionamiento GPS alcanza el mínimo, el icono de GPS cambia a ...]. En este momento, puede comenzar a montar. Espere a que el ícono del GPS cambia a ...] o ...] para la precisión del GPS. El ícono de GPS cambia a ...] cuando se han encontrado suficientes satélites para lograr una buena precisión.

Después de detectar todas las señales, presione **>**1 para ingresar a la página de datos de ciclismo.

Pulse ►II en la página de datos de ciclismo para iniciar un registro de actividad de ciclismo.

Pulse 🗢 para iniciar un nuevo registro de vuelta. Al mismo tiempo, los datos de la vuelta se mostrarán en el dispositivo durante 10 segundos.

Presione cualquier botón para salir manualmente de la página de datos de vuelta. Durante el ciclismo, presione HI el botón de registro para pausar el tiempo de la actividad de ciclismo.

Presione ≥ para ver las opciones del menú y seleccione "Guardar".

Una vez que el registro del ciclismo se guardó correctamente, el dispositivo muestra un resumen de los datos del ciclismo.

Presione 🖨 para ver la pantalla de resumen de datos del ciclismo hacia arriba o hacia abajo.

2.2 Durante el ciclismo

Examinar la vista de datos:

Durante el entrenamiento, puede cambiar entre vistas de ciclismo con ♦. Tenga en cuenta que las vistas de datos de ciclismo y la información dependen del modo que haya seleccionado y el contenido de la página para el modo seleccionado. Puede configurar la hárian para diferentes modos de ciclicacomputador y.

e la aplicación (GPSPORT. Puede configurar campos de datos personalizados para cada actividades y elegir los datos que desea ver durante su ciclismo.

Vista de la página de estado:

Durante el ciclismo, puede acceder a la página de estado presionando $\stackrel{\bullet}{\supset}$ En la página de estado, hay información básica como la batería, la hora de salida y puesta del sol, la altitud, etc. Al mismo tiempo, puede ver sensores, brillo, modos de ciclismo y más.

Menú de funciones rápidas:

Durante el ciclismo, puede abrir el menú de funciones presionando =≥ , En el menú de funciones, puede ingresar rápidamente configuraciones, navegación, cursos de capacitación, etc.

Configuración del campo de datos:

Conecte la aplicación iGPSPORT para saltar a la configuración de selección de plantilla y selección de campo de la página actual. Para obtener más información, consulte Modo de ciclismo - Configuración de página.

Configuración del modo de ciclismo:

Salte a la página del modo de ciclismo actual y puede configurar rápidamente el modo actual. Consulte Modo de ciclismo para obtener más detalles.

Vueltas

Presione C para registrar vueltas manualmente. También puede activar la función de vuelta automática en la aplicación. En la función de configuración de la aplicación. En la función de configurar vueltas por distancia, ubicación o tiempo. Si elige por distancia, configure esta distancia para una vuelta y se registrará automáticamente como una vuelta después de recorreta. Si elige por ubicación, la ubicación donde comienza la grabación se usará como marcador. Cuando alcance el marcador nuevamente, se registrará automáticamente como una vuelta. Si elige el tiempo, la duración se registrará de acuerdo con el establecido y se registrará automáticamente como una vuelta cuando se alcance la duración.

Pausa/Detener

Presione ►II para pausar la grabación de su viaje. Para continuar con el entrenamiento, vuelva a presionar ►II Para detener la grabación del ciclismo, presione E¹ y seleccione Guardar en el menú emergente para finalizar el ciclismo. Una vez que lo guarde, obtendrá un resumen de la actividad directamente desde su ciclocomputador.

2.3 Después del ciclismo

Resumen de la actividad:

Puede obtener un resumen de su actividad justo después de su ciclismo. Puede obtener datos más detallados y análisis de gráficos en la aplicación iGPSPORT o en el sitio web de iGPSPORT. La información que se muestra en el resumen de la actividad de ciclismo depende de los datos recopilados durante el ciclismo.

En la página de inicio del ciclocomputador, presione ♦ para pasar al historial. Presione ⊒: para ver una lista de actividades recientes e información resumida. Puede ver un resumen de la actividad histórica almacenada en el ciclocomputador. Presione ♦ para seleccionar la actividad que desea ver y presione ⊒ para abrir el resumen de la actividad.

Ver datos de ciclismo en la aplicación:

Después de completar la actividad de ciclismo, si su teléfono móvil está dentro del alcance de Bluetooth, el ciclocomputador se conectará y sincronizará automáticamente con la aplicación iGEPSORT (Por favor habilite la función de sincronización automática en la aplicación con anticipación). En la aplicación, puede ver los datos de un vistazo después de que finaliza la grabación. Con la aplicación iGPSPORT, puede navegar rápidamente por los datos detallados de cada actividad. También puede compartir sus actividades con amigos a través de la aplicación iGPSPORT.

Para obtener más d^etalles sobre los datos de actividad de ciclismo, también puede usar el sitio web de IGPSPORT para analizar cada detalle de sus registros de ejercicio. Aprende más sobre el deporte con más detalle. Realice un seguimiento de sus objetivos de entrenamiento mensuales. Comparte sus mejores viajes con otros también. Consulte la aplicación IGPSPORT para obtener más información.

3. PÁGINA DE ESTADO

En la página de ciclismo/página de inicio, presione el botón 🗅 para ver la página de estado, que muestra el GPS, la batería, la hora de salida/puesta del sol, la altitud actual y otra información.

Brillo de la retroiluminación

Muestra el brillo de la retroiluminación del ciclocomputador actual. Presione el botón ⇒ para cambiar rápidamente el brillo de la retroiluminación.

Estado de sensor

Modo de ciclismo



4. igpsport app

En la aplicación iGPSPORT, puede administrar su dispositivo y ver interpretación visual instantánea de su adatos deportivos. También puede planificar sesiones de entrenamiento, navegar por rutas y comunicarse con otros ciclistas en la aplicación.

Configuración de usuario

Es importante establecer la configuración de su físico con precisión, especialmente al establecer su peso, altura, fecha de nacimiento y sexo. Porque estos factores afectan la precisión de las mediciones, como los límites de la zona de frecuencia cardíaca y la quema de calorías. Podrá establecer el peso, la altura, la fecha de nacimiento, el sexo, el objetivo de actividad de entrenamiento mensual, la frecuencia cardíaca máxima, la frecuencia cardíaca en reposo, el FTP y otros ajustes en la configuración del usuario. Si conoce su valor de frecuencia cardíaca máxima actual, configure su frecuencia cardí aca máxima. Cuando establezca este valor por primera vez, el valor de frecuencia cardí aca máxima prevista para la edad (220-edad) se mostrará como la configuración predeteminada.

Datos de entrenamiento

Con la aplicación iGPSPORT, puede acceder fácilmente a datos de actividades pasadas y planificadas, así como establecer nuevos objetivos de entrenamiento.

Obtenga una descripción general rápida de su actividad de ciclismo y analice instantá neamente su rendimiento con datos de resumen detallados, registros de gráficos y estadísticas detalladas. Vea su registro de actividad de ciclismo y su análisis de estadí sticas. También puede analizar los datos de su actividad en diferentes períodos de tiempo.

Configuración del ciclocomputador

Puede configurar varias funciones del ciclocomputador en la aplicación iGPSPORT. Incluye agregar, editar, habilitar vistas de páginas de datos, configurar opciones automá ticas y funciones de alerta.

Compartir actividad

Con la función para compartir imágenes de la aplicación iGPSPORT, puede compartir imágenes y datos de entrenamiento en las redes sociales más populares, como Facebox e Instagram. Puede compartir fotos existentes o tomar una nueva y personalizarla con sus datos de entrenamiento. También puede compartir una instantá nea de su ruta de entrenamiento si tiene registros de GPS durante su sesión de entrenamiento.

5. CONTÁCTENOS

- www.igpsport.com
- 🖩 Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.
- 3/F, Taller creativo, No.04, Distrito D, Mundo creativo, No.16 Yezhihu West Road, Distrito de Hongshan, Ciudad de Wuhan, Provincia de Hubei, China.
- (86)027-87835568
- service@igpsport.com

Declaración:

Este manual de usuario es solo para referencia del usuario. Si el contenido o los procedimientos son diferentes de las funciones del dispositivo en sí, prevalecerá el dispositivo y Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd. no dará ningún aviso. Covrinth belonas to Wuhan Qiwu Technology Co. Ltd.

MANUAL DE USUARIO

Inicie sesión en la página web oficial para revisar los detailes del manual.



Sitio web y código QR : https://www.igpsport.com/user-manual

WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference (1) this device may not cause harmful

interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for Compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver

is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.

FCC ID:2AU4M-BSC200

SPECIFICATIONS:

Operating Temperature: -10°-50°C

To check the regulations and specifications on the electronic label, such as identification mark, software version, certification information, and other marks that comply with FCC regulations and comply with various regions, you can view it in Settings> About.