

# MANUAL DE INSTRUCCIONES DETALLADO

*BSC 100Max*

<https://www.igpsport.com/es/>



Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

## ÍNDICE

<b>INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO</b> .....	<b>4</b>
BOTONES DEL DISPOSITIVO .....	4
DESCRIPCIÓN DE ICONOS .....	4
CARGAR .....	4
EMPAREJAR .....	5
PRIMERA CONEXIÓN .....	5
ELIMINAR EMPAREJAMIENTO .....	6
ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE .....	6
INSTALACIÓN DEL SOPORTE ESTÁNDAR PARA BICICLETA .....	6
<b>SALIDA EN BICICLETA</b> .....	<b>7</b>
ANTES DE PEDALEAR .....	7
DURANTE EL RECORRIDO .....	7
DESPUÉS DEL RECORRIDO .....	8
<b>AJUSTES BÁSICOS</b> .....	<b>9</b>
ELIMINAR EMPAREJAMIENTO .....	9
AJUSTES DE ZONA HORARIA .....	9
CONECTAR SENSORES .....	10
AJUSTES DE TAMAÑO DE RUEDA .....	11
UNIDADES MÉTRICAS/IMPERIALES .....	12
DISTANCIA TOTAL RECORRIDA .....	13
<b>FUNCIONES AVANZADAS</b> .....	<b>14</b>
PAUSA/INICIO AUTOMÁTICO DE REGISTRO .....	14
RECORDATORIO DE ATARDECER .....	14
AJUSTES DE PÁGINA .....	14
NOTIFICACIONES INTELIGENTES .....	14
ALERTA DE ACTIVIDAD .....	15
CONECTIVIDAD DE LUZ INTELIGENTE .....	15
<b>IGPSPORT APP</b> .....	<b>15</b>
PERFIL DEL USUARIO .....	16
DATOS DE ACTIVIDAD .....	16
CONFIGURACIONES DEL CICLOCOMPUTADOR .....	16
COMPARTIR ACTIVIDADES .....	16
<b>OTRA INFORMACIÓN</b> .....	<b>16</b>



CONTÁCTENOS .....16  
DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: ..... 16



KCK  
CYKLOSPORT

# INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

## BOTONES DEL DISPOSITIVO

Botón	Funciones
	Pulsación larga: Encender/Apagar Pulsación corta: Iniciar grabación/Pausar/Función personalizada* Doble clic: Contar vueltas
	Pulsación larga: Guardar datos/Entrar en configuración Pulsación corta: Cambiar página Doble clic: Activar/Desactivar retroiluminación

\*La función personalizada debe habilitarse en la aplicación iGPSPORT > Dispositivo > Configuración del dispositivo > Más > Otras configuraciones.

## DESCRIPCIÓN DE ICONOS

		
Señal GPS	Estado de Bluetooth	Batería
		
Pausar Registro	Grabando	Identificación de Llamadas
		
Sensor de Velocidad	Recordatorio de Atardecer	Luz Delantera
		
Luz Trasera		

## CARGAR

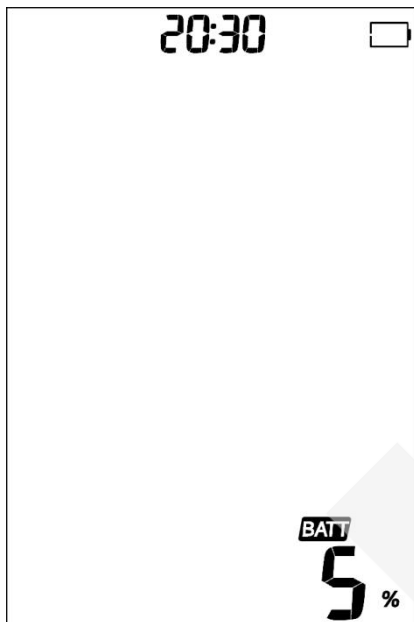
El dispositivo tiene una batería de litio recargable incorporada. Puede cargarla utilizando un adaptador

de corriente alterna o el puerto USB de la computadora (Por favor, utilice un cable de carga USB-C compatible).

1. Abra la tapa protectora en el puerto USB del dispositivo.
2. Conecte el cable de carga USB.
3. Espere a que el dispositivo se cargue por completo.
4. Después de completar la carga, retire el cable de carga y asegúrese de cerrar la tapa del puerto USB.

Nota:

1. Por favor, utilice 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 la batería sea bajo, se mostrará un icono de batería baja en la esquina superior derecha de la página principal del dispositivo, indicando un nivel bajo de batería y recomendando cargar el dispositivo.



3. No estire demasiado la tapa USB para mantener su rendimiento a prueba de agua y polvo.

## EMPAREJAR

Emparejar el smartphone le ayuda a utilizar el ciclocomputador de manera más conveniente. Usted puede disfrutar de funciones más avanzadas en la aplicación iGPSPORT.

## PRIMERA CONEXIÓN

1. Abra la aplicación iGPSPORT en su smartphone e inicia sesión con su cuenta de iGPSPORT.
2. Coloca el ciclocomputador cerca de su smartphone y accede a la página de inicio o la página del dispositivo en la aplicación. Haz clic en 'Agregar Dispositivo', selecciona 'Productos de Ciclismo' y luego su smartphone buscará automáticamente el BSC 100Max. Selecciónalo y haz clic en 'Conectar', y comenzará el proceso de emparejamiento.
3. El ciclocomputador mostrará un código de emparejamiento de 6 dígitos. Ingrese este código de 6 dígitos en su teléfono y haga clic en confirmar para iniciar el emparejamiento.
4. Después del emparejamiento, el ciclocomputador se mostrará en la lista de dispositivos.
5. A continuación, aparecerá el aviso de configuración del dispositivo en su smartphone en la aplicación iGPSPORT. Completa sus ajustes, haz clic en 'Guardar y Sincronizar', y luego los ajustes se sincronizarán con el dispositivo.
6. Después de un emparejamiento exitoso, el dispositivo y el smartphone se conectarán

automáticamente a través de Bluetooth; si falla, usted puede intentar reiniciar el Bluetooth del smartphone, la aplicación iGPSport o el ciclocomputador para intentar emparejar de nuevo.

## **ELIMINAR EMPAREJAMIENTO**

Si usted desea emparejar su ciclocomputador con otro smartphone, primero elimina el emparejamiento actual:

1. Cuando no esté grabando, mantenga presionado el “botón derecho” para entrar en la página de configuración.
2. Cuando la página “E1” parpadee, presione el botón izquierdo para eliminar el emparejamiento entre el ciclocomputador y el teléfono.
3. Una vez completado, el ciclocomputador se reiniciará automáticamente y en la barra de estado se mostrará el icono de Bluetooth no emparejado.

Nota:

1. Por favor, empareja el dispositivo siguiendo las instrucciones en la aplicación iGPSport, en lugar de utilizar la configuración Bluetooth de su smartphone.
2. Asegúrese de que su smartphone esté conectado a internet y que el Bluetooth esté habilitado.
3. Descarga la aplicación iGPSport desde App Store o Google Play.
4. Para usuarios de Android, asegúrese de habilitar los permisos de ubicación para la aplicación iGPSport en la configuración de aplicaciones de su teléfono.
5. No se recomienda emparejar y desemparejar el dispositivo con frecuencia.

## **ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE**

Para mantener el mejor rendimiento del dispositivo, por favor, actualiza su firmware de manera oportuna cuando haya una nueva versión disponible.

1. El dispositivo verificará automáticamente las actualizaciones de firmware cuando esté conectado a Bluetooth.
2. Alternativamente, usted puede verificar manualmente las actualizaciones yendo a la aplicación iGPSport > Dispositivo > Actualización de Firmware.
3. Dependiendo de la intensidad de la señal de Bluetooth, el proceso puede tomar hasta 20 minutos. Por favor, ten paciencia durante el proceso.

## **INSTALACIÓN DEL SOPORTE ESTÁNDAR PARA BICICLETA**

Utiliza las bandas de goma incluidas para fijar el soporte estándar para bicicleta al tubo de la bicicleta.

1. Coloca el disco de goma en la parte posterior del soporte estándar para bicicleta.
2. Elige una ubicación apropiada en el tubo de la bicicleta para colocar tanto el disco de goma como el soporte estándar para bicicleta.
3. Coloca las dos bandas de goma alrededor del tubo de la bicicleta, engancha la hebilla del soporte para bicicleta y fíjalo al tubo de la bicicleta.
4. Alinea las pestañas en la parte posterior del dispositivo con las muescas del soporte estándar para bicicleta.
5. Coloca el dispositivo en el soporte para bicicleta y gíralo 90 grados.

Nota: Se recomienda el uso del soporte estándar oficial o el soporte de extensión de iGPSport para evitar dañar la pestaña del ciclocomputador.

# SALIDA EN BICICLETA

## ANTES DE PEDALEAR

Para garantizar datos precisos del recorrido, el ciclocomputador debe estar al aire libre en un espacio abierto para recibir la señal de los satélites antes de pedalear. Por favor, salga a un espacio abierto con la pantalla hacia arriba y espere a que se adquieran las señales de los satélites. La señal GPS intermitente indica que el dispositivo está buscando satélites. Una vez que se encuentren los satélites, la señal GPS dejará de parpadear.

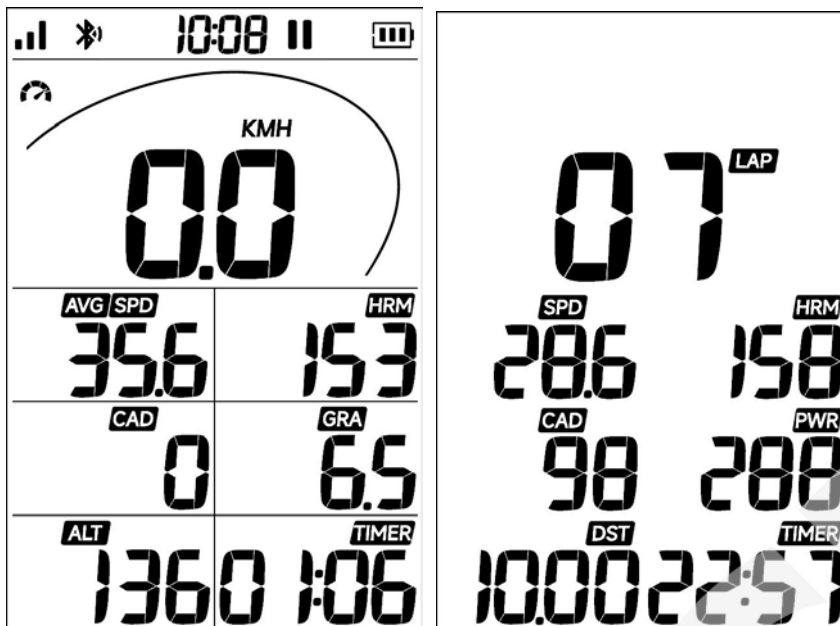
Nota: Conectarse con la aplicación iGPS SPORT reducirá considerablemente el tiempo de posicionamiento.

## DURANTE EL RECORRIDO

1. Presione el botón izquierdo para iniciar el registro de su recorrido después de recibir la señal del satélite. ● aparecerá en la barra de estado superior, indicando que el registro está en curso.



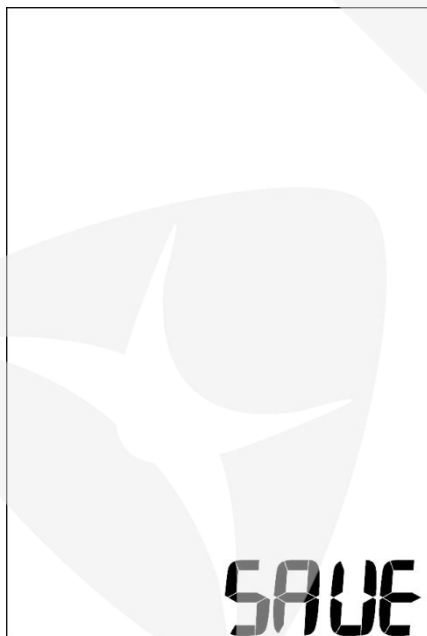
2. Durante el recorrido, presione el botón izquierdo para pausar el registro. Una vez pausado, la barra de estado superior mostrará ||, indicando que el registro está en pausa. Al tocar dos veces el botón izquierdo se contabilizará una vuelta, y la pantalla mostrará los datos de la vuelta durante 5 segundos. Después de 5 segundos, volverá automáticamente a la página de datos del recorrido.



3. Durante el recorrido, presione el botón derecho para cambiar entre las páginas de datos. Por defecto, el dispositivo incluye tres páginas de datos de ciclismo por las que puede desplazarse. También puede personalizar el número de páginas y los campos de datos (nota: no totalmente personalizables) a través de la aplicación iGPSPORT.

## DESPUÉS DEL RECORRIDO

1. Mantenga presionado el botón derecho para finalizar y guardar la actividad. Cuando la actividad se guarde correctamente, aparecerá "GUARDAR" en la pantalla.

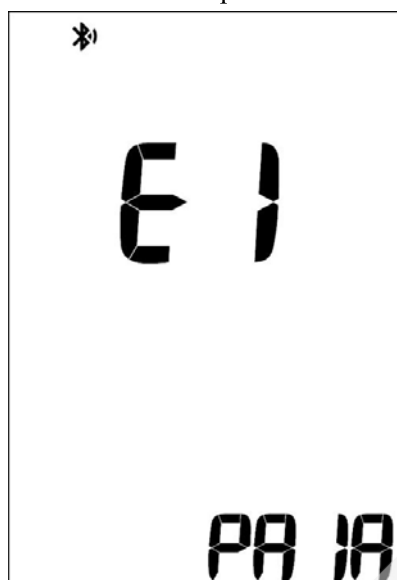


2. Si su teléfono inteligente se encuentra dentro del alcance de Bluetooth al finalizar el recorrido, el dispositivo se conectará automáticamente y se sincronizará con la aplicación iGPSPORT (la función de sincronización automática debe estar activada en la aplicación).

# AJUSTES BÁSICOS

## ELIMINAR EMPAREJAMIENTO

1. Cuando no esté registrando, mantenga presionado el botón derecho para ingresar a la página de ajustes.
2. Cuando aparezca "E1" en la pantalla, presione el botón izquierdo para desvincular el ciclocomputador del teléfono.
3. Una vez completada la eliminación, el ciclocomputador se reiniciará automáticamente.

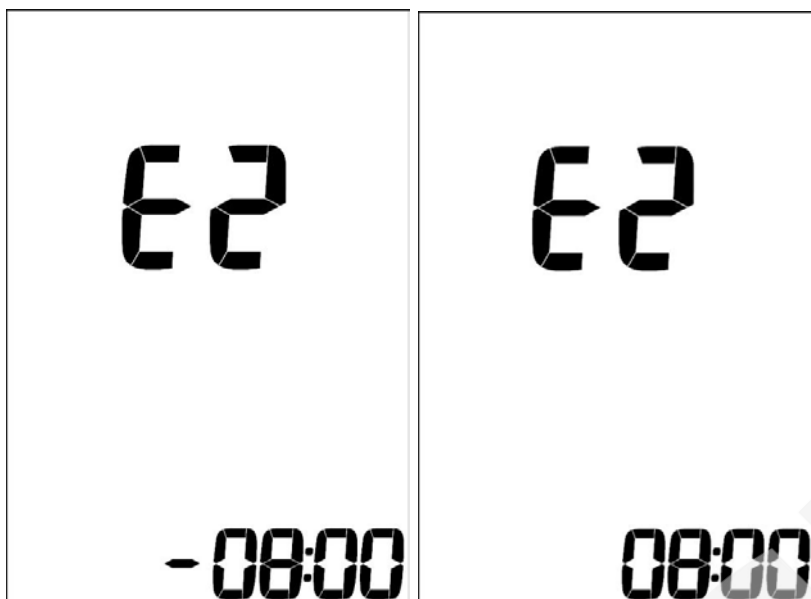


## AJUSTES DE ZONA HORARIA

1. Mientras no esté registrando, mantenga presionado el botón derecho para ingresar al menú de ajustes.
2. Presione el botón derecho para cambiar a la página E2 y presione el botón izquierdo para entrar en los ajustes de zona horaria.
3. Presione para seleccionar una zona horaria y presione el botón derecho para ajustar el valor.
4. Mantenga presionado el botón derecho para guardar y salir del modo de ajustes.

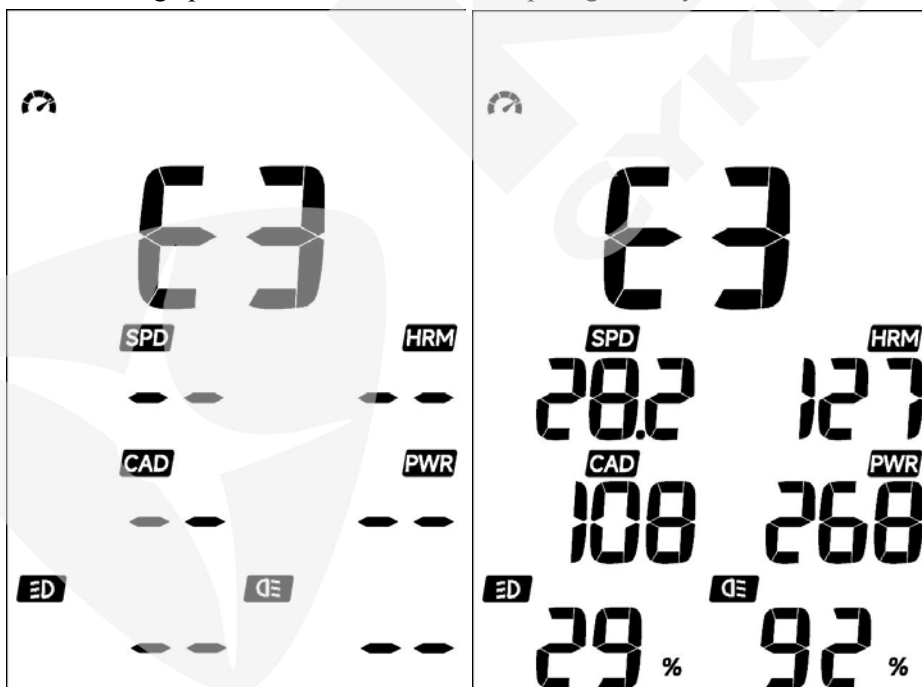
Nota:

1. Zona horaria predeterminada: UTC/GMT+00:00 (Por favor, configure su zona horaria local).
2. La zona horaria se sincronizará automáticamente después de conectarse a su teléfono.



## CONECTAR SENSORES

1. Mientras no esté registrando, mantenga presionado el botón derecho para ingresar a la página de ajustes.
2. Presione el botón derecho para cambiar a la página E3 y presione el botón izquierdo para buscar sensores cercanos.
3. Active el sensor correspondiente y se conectará automáticamente al ciclocomputador. Cuando los datos aparezcan en la pantalla, el sensor se ha conectado correctamente.
4. Mantenga presionado el botón derecho para guardar y salir del modo de ajustes.



Nota:

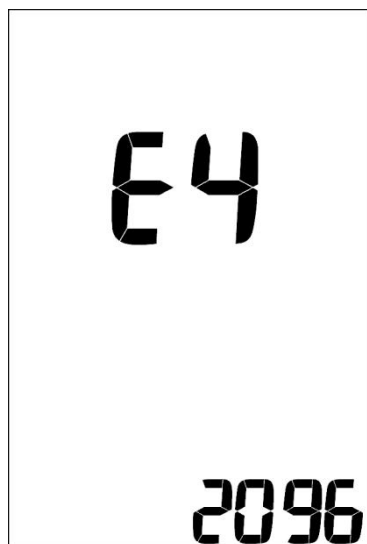
1. Buscar sensores eliminará cualquier dispositivo previamente conectado.
2. Los sensores guardados se conectarán automáticamente al ciclocomputador una vez activados.
3. Después de reemplazar la batería del sensor, será necesario buscar y reconectar el sensor.

4. Si hay múltiples sensores del mismo tipo cerca, también puede conectarse al sensor a través de la aplicación iGPSport (iGPSport APP > Dispositivo > Sensor > Seleccione el sensor a conectar según su ID).

## AJUSTES DE TAMAÑO DE RUEDA

Si está utilizando un sensor de velocidad, configure el tamaño de la rueda.

Tamaño de rueda predeterminado: 2096 mm



1. Mantenga presionado el botón derecho para ingresar al modo de ajustes del dispositivo.
2. Presione el botón derecho para cambiar a la página E4 y presione el botón izquierdo para modificar el tamaño de la rueda.
3. Presione el botón izquierdo para cambiar la posición del dígito y presione el botón derecho para ajustar el valor.
4. Mantenga presionado el botón derecho para guardar y salir.

Nota:

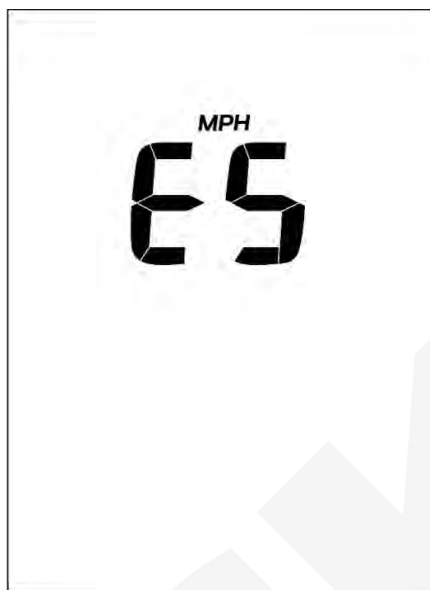
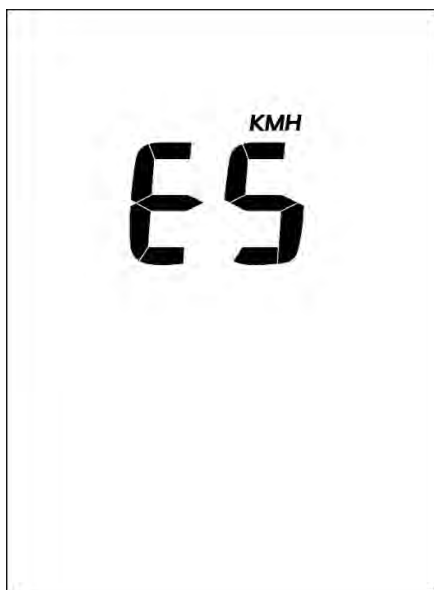
5. También puede configurar el tamaño de la rueda en la aplicación iGPSport (iGPSport APP > Dispositivo > Sensor > Seleccione el sensor de velocidad guardado).
6. La tabla de referencia de tamaño de rueda es la siguiente:

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

## UNIDADES MÉTRICAS/IMPERIALES

1. Mantenga presionado el botón derecho para ingresar al modo de ajustes del ciclocomputador.
2. Presione el botón derecho para cambiar a la página "E5" y presione el botón izquierdo para modificar la configuración de unidades.
3. Presione el botón derecho para alternar entre unidades métricas e imperiales. Unidad predeterminada: Métrica (kilómetros).
4. Mantenga presionado el botón derecho para guardar y salir.



Nota:

1. También puede configurar las unidades de medida (métricas/imperiales) en la aplicación iGPSORT (iGPSORT APP > Dispositivo > Configuración del dispositivo > Otros ajustes > Configuración de unidades).

## DISTANCIA TOTAL RECORRIDA

1. Mantenga presionado el botón derecho para ingresar al modo de ajustes del ciclocomputador.
2. Presione el botón derecho para cambiar a la página "E6" y presione el botón izquierdo para entrar en los ajustes de distancia total.
3. Presione el botón izquierdo para cambiar la posición del dígito y presione el botón derecho para ajustar el valor.
4. Mantenga presionado el botón derecho para guardar y salir.



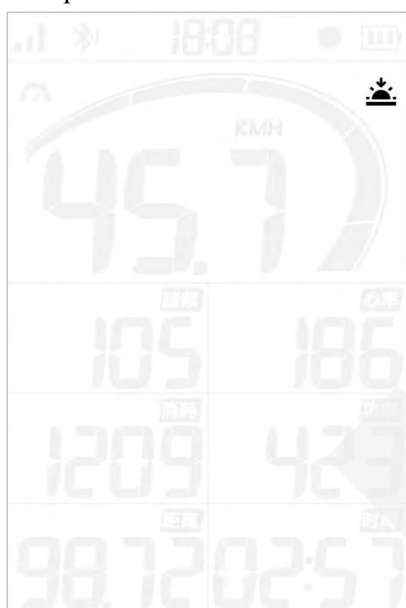
## FUNCIONES AVANZADAS

### PAUSA/INICIO AUTOMÁTICO DE REGISTRO

1. Abra la aplicación iGPSPORT y vaya a Dispositivo > Ajustes automáticos > Pausa/Inicio automático de registro para activar o desactivar la función (activada por defecto).
2. Puede configurar manualmente el umbral para la Pausa/Inicio automático de registro.

### RECORDATORIO DE ATARDECER

1. La función de Recordatorio de Atardecer se activa 30 minutos antes de la hora local del atardecer. El icono de atardecer en la esquina superior derecha de la pantalla parpadeará tres veces y luego permanecerá encendido. El icono desaparecerá después del atardecer.



Nota:

La función de Recordatorio de Atardecer solo se activará una vez que se haya adquirido la señal GPS.

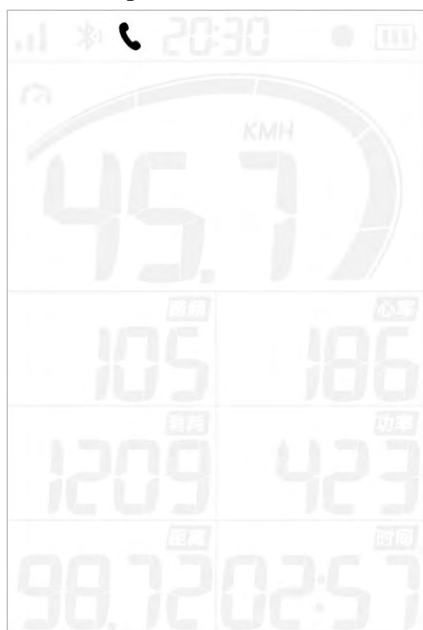
### AJUSTES DE PÁGINA

1. El ciclocomputador incluye tres páginas predeterminadas. Puede personalizar el número de páginas y los campos de datos en cada página a través de la aplicación iGPSPORT.
2. Para configurar los ajustes de página, instale la aplicación iGPSPORT en su teléfono y emparela con el ciclocomputador.
3. En la aplicación iGPSPORT, vaya a **Dispositivo > Ajustes de página > Actual** para ver las páginas y campos actuales en el ciclocomputador. Toque el ícono de edición en la esquina superior derecha para modificar los campos de datos. En la página de edición, toque el ícono en la esquina superior derecha para personalizar el número y el orden de las páginas.

### NOTIFICACIONES INTELIGENTES

1. Debe instalar la aplicación iGPSPORT en su teléfono y emparejarla con el ciclocomputador para recibir notificaciones inteligentes. Podrá recibir notificaciones de llamadas entrantes de su teléfono en el ciclocomputador.

2. Cuando llegue una llamada, el ícono de llamada en la barra de estado superior parpadeará tres veces, acompañado de una alerta sonora.



Nota: Cuando las Notificaciones Inteligentes están activadas, el Bluetooth permanece activo, lo que puede aumentar el consumo de batería tanto en el ciclocomputador como en el teléfono inteligente.

## ALERTA DE ACTIVIDAD

1. Abra la aplicación iGPSPORT y vaya a Dispositivo > Configuración de alertas para activar la función de alerta.
2. Cuando un valor de datos supere el umbral preestablecido, el campo de alerta correspondiente en la pantalla parpadeará tres veces para indicar una advertencia.

## CONECTIVIDAD DE LUZ INTELIGENTE

1. Antes de poder usar esta función, debe establecer una conexión Bluetooth entre la luz y el ciclocomputador. Mientras no esté registrando una actividad, mantenga presionado el botón derecho para ingresar a la página de ajustes. En la página E3, presione el botón izquierdo para conectar la luz. Se admiten tanto luces delanteras como traseras.
2. Una vez conectada, puede ver el porcentaje de batería de la luz (debe configurar previamente el campo de batería de la luz).
3. El ciclocomputador permite cambiar los modos de luz. Abra la aplicación iGPSPORT y vaya a **Dispositivo > Otros ajustes > Configuración de funciones de botones > Cambiar modo de luz delantera o Cambiar modo de luz trasera (Emoji)**. Luego podrá cambiar el modo de la luz a través del ciclocomputador. Después de un cambio exitoso, la luz correspondiente y sus datos de batería parpadearán tres veces.

Nota:

Los siguientes modelos de luces de bicicleta son compatibles:

Luz delantera: VS1800, VS1200, VS800S, VS800, VS500, VS1200S, VS1800S

Luz trasera: TL30, SRmini, ET6, TL50

## iGPSPORT APP

En la aplicación iGPSPORT, puedes gestionar el dispositivo, ver la interpretación visual en tiempo real

de los datos de actividad, planificar entrenamientos y rutas de navegación, y comunicarte con otros ciclistas.

## **PERFIL DEL USUARIO**

1. Es muy importante configurar tu físico con precisión, especialmente tu peso, altura, fecha de nacimiento y género, ya que estos factores afectan la precisión de los valores de medición, como los límites de frecuencia cardíaca y el consumo de calorías.
2. Puedes hacer configuraciones como género, altura, peso, fecha de nacimiento, frecuencia cardíaca máxima, frecuencia cardíaca en reposo, FTP, e intervalos de entrenamiento para parámetros como velocidad, frecuencia de pedaleo y frecuencia cardíaca en la configuración.

## **DATOS DE ACTIVIDAD**

1. En la aplicación iGPSport, puede acceder fácilmente a los datos de actividades de ciclismo pasadas y planificadas, y establecer nuevos objetivos de entrenamiento.
2. Puede obtener una visión general rápida de las actividades de ciclismo, analizar datos resumidos detallados, graficar registros y ver diversos datos detallados de su rendimiento en tiempo real. También puede consultar los registros de sus actividades de ciclismo y el análisis estadístico de los datos durante la actividad, así como realizar estadísticas de sus datos de actividad en diferentes periodos de tiempo.

## **CONFIGURACIONES 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, y configurar opciones automáticas y alertas. Para más información, consulta el contenido de Actividad 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 foto y personalizarla con tus datos de entrenamiento. Si tienes un registro GPS durante el entrenamiento, también puedes compartir una instantánea de la ruta de entrenamiento.

## **OTRA INFORMACIÓN**

### **CONTÁCTENOS**

Sitio web oficial: [www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)

Fabricante: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

Dirección: Taller Creativo, Distrito D, No. 04 Creative World, No. 16 West Yezhihu Road, Distrito de Hongshan, Wuhan, Hubei, China.

Teléfono: 027-87835568

Correo electrónico: [service@igpsport.com](mailto:service@igpsport.com)

### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:**

Este manual de usuario es solo para referencia del usuario. Si hay alguna diferencia entre el dispositivo y el manual, se debe dar prioridad al dispositivo. No notificaremos de otra manera.