



IGPSPORT

2021/22 CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Ciclocomputador | Monitor De Frecuencia Cardiaca

SPD/CAD Sensor | Accesorios



CONTACTENOS



 www.igpsport.com

 Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

 service@igpsport.com

WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD

INTRODUCCIÓN A LA COMPANÍA

FUNDACIÓN

Fundada en septiembre de 2012, Wuhan QIWU Technology Co., Ltd. (QIWU) es una empresa innovadora de alta tecnología especializada en el desarrollo de hardware inteligente y servicios de datos para deportes.

MARCA

innovation for Great Performance @ SPORTS
iGPSPORT como marca reconocida, pertenece y operada de QIWU.

CRECIMIENTO

QIWU ha ganado más de 50% en CAGR desde que se fundó iGPSPORT. Cada vez más personas han elegido nuestros productos y servicios, más del 80% son de extranjeros.

PRODUCTOS

QIWU ha lanzado una serie de productos que incluyen GPS computadora de bicicleta, monitor de frecuencia cardíaca, sensor de cadencia, sensor de velocidad, soporte de bicicleta frontal, iGPSPORTAPP (Android & iOS) y plataforma de nube para análisis de datos.

MISIÓN

Ayuda a todos a disfrutar de los deportes a través de la tecnología.

VISIÓN

Ser la empresa tecnológica favorita de las entusiastas de los deportes.

CONTENITOS

01 CULTURA CICLISTA

02 APP

03 GPS CICLOCOMPUTADOR

iGS620	6
iGS520	8
iGS320	12
iGS130S	14

04 MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA

HR60	16
HR40	20

05 SPD/CAD SENSOR

SPD70	24
CAD70	26

06 ACCESORIOS

SOPORTE ADELANTADO FRONTAL	28
FONDA DE SILICONA	29

07 SOFTWARE

PLATAFORMA DE ANÁLISIS	30
------------------------	----

CULTURA CICLISTA

Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd. (referido como: Qiwu), asumiendo la misión de "Ayudar a todos a disfrutar diferentes disciplinas del ciclismo, haciendo uso de diferentes tecnologías", además de crear valor para los usuarios a través de productos, software y servicios de alta calidad, también haciendo grandes esfuerzos para promover la cultura ciclista, orientando cada vez a más personas a sentir, comprender y enamorarse del ciclismo, convirtiéndose a más personas en ciclistas, haciendo que el deporte forme parte de nuestras vidas.

iGPSPORT EQUIPO

El equipo ciclista iGPSPORT se estableció en 2019 y es patrocinado directamente por Qiwu. Está formado por un grupo de entusiastas ciclistas. Excelentes representantes como Cai Zhengqing, Zhao Qin, Zhang Mingjie, Zheng Hengdou han surgido sucesivamente. Galopan en las carreras en varias regiones, persiguen persistentemente sus sueños y disfrutan de los logros y la diversión que trae el ciclismo. Desde su inicio, la pista de ciclismo del equipo ha cubierto más de 100 ciudades, ganado más de 100 premios en carreras grandes y pequeñas, llama la atención de los medios y ciclistas. También han influido y animado cada vez más personas a participar en el equipo de ciclismo.



Minsk Continental Cycling Club

El primer y único equipo profesional en Bielorrusia. La creación del LLV Minsk Cycling Club fue anunciada en Septiembre de 2013 y se encuentra registrado dentro de la UCI como Equipo de Pista y Equipo Continental de Carretera. El Minsk Cycling Club fue campeón del Tour de Taihu en los individuales Time Trail 2016. Registró un meritorio tercer puesto en el Tour de China KOM Polka Dot Jersey, Campeón del Tour de Gaza y Campeón del Tour de Ucrania.



iGPSPORT PARDUS Cycling Team

A pesar del retraso de la temporada 2020 debido al gran impacto de la epidemia, el equipo aún logró un gran éxito a finales de año, participó en total de 22 competiciones y 32 partidos, ganó 25 campeonos, 18 subcampeones y 10 terceros finalistas. La tasa ganadora incluso llegaba al 100%. También cumple la meta marcada al principio de este año e hicieron de este equipo crecido para ser uno de los mejores equipos en el mundo de amateur.



iGPSPORT APP

Sincroniza a la aplicación iGPSPORT y guarda en la nube todas tus actividades. Podrás analizar; comprobar y compartir tus entrenamientos de forma sencilla, gratuita y precisa.



Activities

Resumen de actividad, Actividades y Actividad de amigos.

Devices

Seleccione ciclocomputador, Conecta ciclocomputador, Configuración del ciclocomputador, Cargar datos, Eliminar datos.

Análisis

Análisis de actividad, Tabla de actividad, Dato de actividad, Compartir de actividad.

Calendar

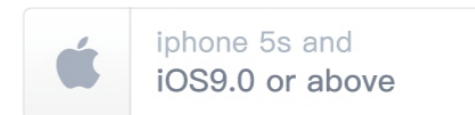
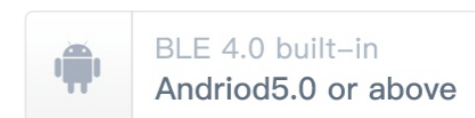
Estadísticas del calendario, Eventos diarios, Configuración de objetivos.

DESGARCA APP

Escanee el código QR de bajo o busque "iGPSPORT" en las tiendas de aplicaciones (Google Play Store o Apple Store) para descargar la aplicación iGPSPORT.



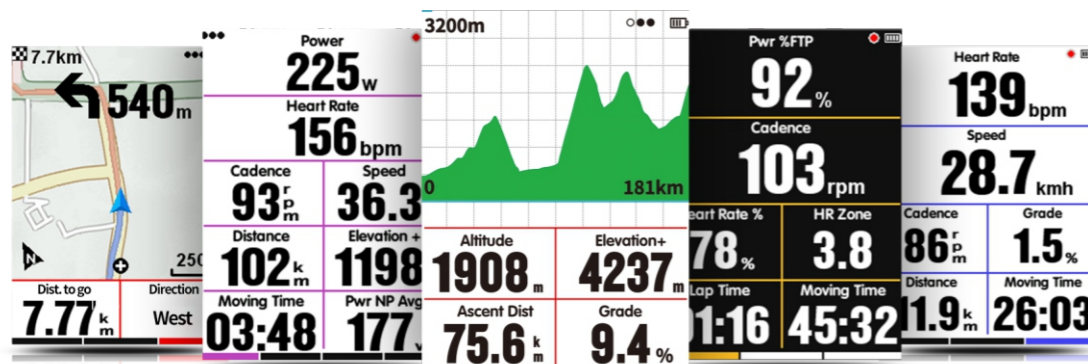
Android



iOS

iGS620 GPS CICLOCOMPUTADOR

Pantalla LCD 2.2 pulgadas a colores, descarga de mapas a través de WIFI, vinculación con móviles para configurar notificación inteligente, no se pierda ninguna llamada o SMS, función de seguimiento en vivo, proporciona una comunicación eficiente para los ciclistas y entrenadores, Plataforma de datos en la nube, compartir datos de ciclismo y realizar análisis más detallados.



ANT+

Monitor de frecuencia cardiaca, sensor de velocidad, sensor de cadencia, transmisión electrónica, potenciómetro.

Notificaciones

iGS620 con notificación inteligente, no perderás ninguna información importante.

*Mantenga su teléfono conectado con el ciclocomputador por Bluetooth y ejecute la aplicación iGPSPORT en el segundo plano.

Seguimiento en vivo

Cuando ande en bicicleta al aire libre, puede compartir sus datos en vivo con familiares y amigos a través de la función Live Track, pueden revisar su ruta y rastrear su estado en tiempo real mediante computadoras o teléfonos inteligentes, y estar tranquilo con sus deportes al aire libre.

APP

iGPSPORT APP, Strava, TrainingPeaks

Cycling Mode

Modo de carrera, Modo de interior, Modo de entrenamiento

Navegación

Con la visualización del mapa y el recordatorio de giro, el iGS620 puede guiarlo tanto en la ruta hacia su destino como en el camino de regreso. Admite descargar mapas y rutas a través de WIFI.

Conozca Mejor Su iGS620

GNSS

GPS+BeiDou+Glonass+QZSS

Pantalla

2.2 a color LCD

Dimensiones

85x53.5x18.8mm

Peso

90g

Transmisión

BLE5.0/ANT+/WIFI

Batería

22H

Contenido

iGS620, Cable Micro USB, Soporte Estándar, Manual de Usuario .

iGS620 Accesorios Opcionales

01. Soporte frontal adelantado (M80)
02. Monitor de frecuencia cardiaca (HR60/HR40)
03. Sensor de velocidad/cadencia (SPD70/CAD70)
04. Potenciómetro
05. Funda protectora de silicona (Bh620)



iGS520 GPS CICLOCOMPUTADOR



iGS520

Pantalla Grande/

Batería de larga duración/Más delgado



Personalización de páginas de datos

Pantalla de matriz de puntos FSTN de 2,3 pulgadas, personalice las páginas de datos como desee.

- ✓ La pantalla de datos incluye 8 categorías
- ✓ Hasta 8 artículos en una sola página
- ✓ Más de 80 artículos para la selección
- ✓ Páginas altamente personalizables
- ✓ Pantalla clara bajo la luz del sol



GPS+BeiDou+QZSS

GPS+BeiDou+QZSS proporcionan un posicionamiento rápido y un ciclismo sin esperas.

Notificaciones

No te pierdas ningún mensaje importante o llamadas telefónicas con función de notificación inteligente. Disfruta compartiendo mientras ruedas.

*Se requiere trabajar con iGPSPORT APP

Navegación de Ruta

Planifique y transfiera rutas de navegación a través de la aplicación, el ciclocomputador recibirá y mostrará información como rutas e indicaciones de giro en el mapa. Una vez completado el viaje, admite un botón de retorno, navega de regreso a la posición inicial.



45H Batería

Desafío por una duración de la batería mucho más larga.

BLE5.0

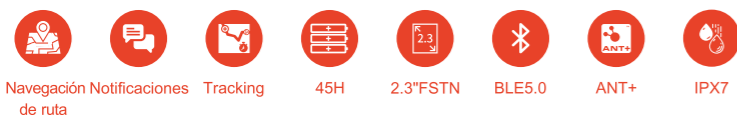
Bluetooth 5.0 admite más rápido y estable transmisión de datos multicanal, ejecución de la APP en el segundo plano sin desconexión de sensores.

ANT+

Admite conectar el monitor de frecuencia cardíaca, sensor de velocidad, sensor de cadencia, potenciómetro.

iGS520 GPS CICLOCOMPUTADOR

Visualizador de matriz FSTN de 2,3 pulgadas, proporciona más de 80 artículos de datos para elegir, pantalla de una sola página con un máximo de 8 datos; posicionamiento preciso, compatible con el modo GPS+BeiDou; gran capacidad de la batería, autonomía de la batería de hasta 45 horas; Protocolo de transmisión Bluetooth y ANT+, soporte de potenciómetro; La plataforma en la nube proporciona compartir los datos de ciclismo y análisis más detallados.



Múltiples Modos de Ciclismo

Compatible con entrenadores inteligentes. Después de emparejarlo con el entrenador inteligente, puede comenzar su plan de entrenamiento y registrar los datos de conducción en interiores, al mismo tiempo, rastreando su rendimiento de entrenamiento y físico estado a través de los datos.

*En la función de ciclismo en interiores, la función de posicionamiento por satélite y pausa automática están desactivadas de forma predeterminada.



Especificaciones

GNSS

GPS+BeiDou+QZSS

Pantalla

2.3 pulgadas

Dimensiones

82x54x21mm

Peso

65g

Transmisión

BLE5.0/ANT+

Batería

45H

Transmisión inalámbrica

Admite la conexión con el monitor de frecuencia cardíaca, los sensores de velocidad / cadencia o potenciómetro vía ANT+, Admite la conexión con la aplicación vía BLE 5.0, con lo que la velocidad y estabilidad se de transmisión ha mejorado mucho.

Personalizar la página de visualización de datos

Con una pantalla de alta resolución de 2,3 pulgadas para mostrar más de 80 datos, admite personalizar 8 datos en una sola página.

Contenido

iGS520, Cable Micro USB , Soporte Estándar, Manual de Usuario.

iGS520 Accesorios Opcionales

01. Soporte frontal adelantado (M80)
02. Monitor de frecuencia cardíaca (HR60/HR40)
03. Sensor de velocidad/cadencia (SPD70/CAD70)
04. Potenciómetro



iGS320 GPS CICLOCOMPUTADOR

9 años de arduo trabajo en el campo del ciclismo, con la última búsqueda en el rendimiento, mejora seriamente el producto, aquí sale el iGS320, las optimizaciones son obvias en cada dato e ícono..



Seguimiento

Sincronización en tiempo real de rutas de ciclismo y datos, admite compartir en varios medios sociales.

Pantalla sin espacio de aire

Pantalla de 2.4 pulgadas sin espacio de aire asegura mejor impermeable y antipolvo/antivaho.

72 horas de autonomía

Sin miedo al ciclismo de larga distancia. Perfecto para la carrera sin parar de Grifindor or el ciclismo PBP(1200km).

Tipo-C

Adiós a los cables desordenados.

Compatible con la mayoría marcas de Soporte frontal

Sorprendente agujero de cuerda, ayuda con un ciclismo seguro.

*(El soporte de bicicleta frontal iGPS SPORT admite un diámetro de manillar de 31,8 mm)



Especificaciones

GNSS

GPS+BeiDou+QZSS+
Galileo+Glonass

Pantalla

2.4 pulgadas

Dimensiones

75x49x20mm

Peso

65g

Transmisión

BLE5.0/ANT+

Batería

72H

Transmisión inalámbrica

Admite conecta con el Monitor frecuencia cardiaca, Sensores de Velocidad/Cadencia via ANT+; Admite conecta con la APP via BLE 5.0, con lo que la velocidad y estabilidad de transmisión se ha mejorado mucho. Admite la conexión BLE con APP y sensores al mismo tiempo

Notificación

Nunca te pierdas ninguna llamada telefónica importante.

Contenido

iGS320, Cable Tipo-C, Soporte estándar, Manual de Usuario

iGS320 Accesorios Opcionales

01. Soporte frontal adelantado (M80)
02. Monitordefrecuenciacardiaca (HR60/HR40)
03. Sensor de velocidad (SPD70)
04. Sensor de cadencia (CAD70)



iGS130S GPS CICLOCOMPUTADOR

Pantalla de 2.0 pulgadas , frente grande, posicionamiento GPS

 GPS+BeiDou

 Luz de fondo automática

 BLE 5.0

 IPX7

Calibración de Tiempo Automática

Ajuste de Función via iGPSPORT

Strava

TrainingPeaks



Ciclismo Libre y Fácil

Con un botón de color altamente reconocido, 7 datos de reciclaje, el iGS130 coincide con sus necesidades diarias de ciclismo y es su socio de ciclismo esencial.

GNSS

GPS+BeiDou

Pantalla

2 pulgadas

Dimensiones

75x48x20mm

Peso

62g

Transmisión

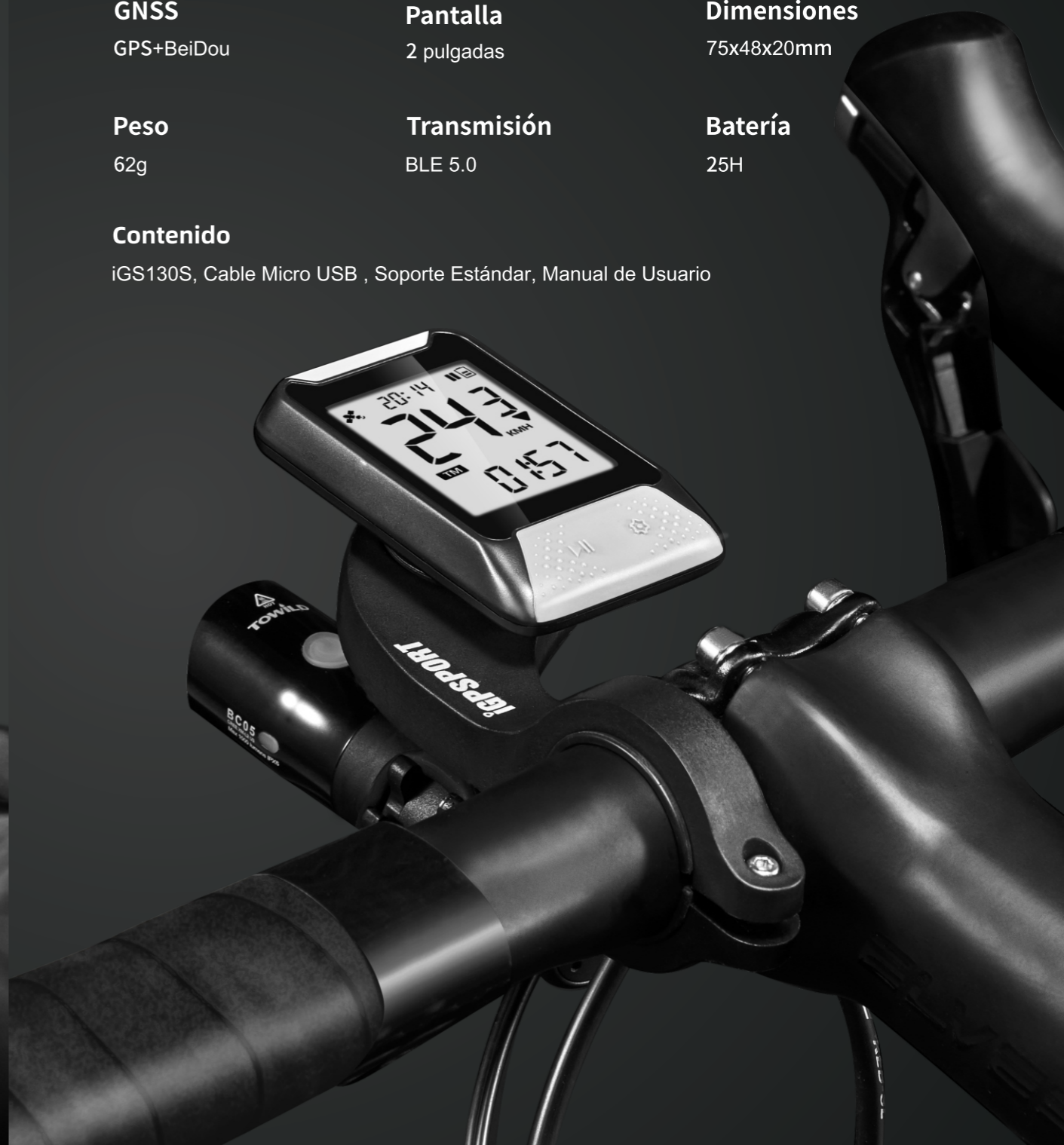
BLE 5.0

Batería

25H

Contenido

iGS130S, Cable Micro USB , Soporte Estándar, Manual de Usuario



HR60 FOTOELÉCTRICO MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA



Medición precisa | BLE / ANT+ | Compatible con aplicaciones deportivas populares

Visualización de frecuencia cardíaca en tiempo real

Las luces indicadoras LED muestran los cambios en la frecuencia cardíaca mientras se monta en bicicleta, se corre o se hace ejercicio, lo que ayuda a los usuarios a ajustar la intensidad del ejercicio para obtener el mejor rendimiento.

LED indicador:

- LED parpadeando de color rosa
≤130BPM
- LED parpadeando de color azul
>130BPM ≤160BPM
- LED parpadeando de color rojo
>160BPM

17 g

Peso (sin Banda)

IPX7

Impermeable

20H

Batería



Transmisión de Dato

Modulo-Dual Protocolo ANT+/BLE

Durante el ejercicio, se utilizarán señales fotoeléctricas precisas para recopilar la frecuencia cardíaca, controlar los cambios de la frecuencia cardíaca en tiempo real, reducir las lesiones deportivas y mejorar la eficiencia del entrenamiento. HR60 se puede conectar a una variedad de aplicaciones deportivas, computadoras para bicicletas iGPSport y otros dispositivos para analizar datos de entrenamiento, ver el efecto del entrenamiento, administrar planes de entrenamiento y mantener un buen estado de ejercicio..

Debido a las diferencias del sistema operativo, el software de terceros y las actualizaciones de la versión, es posible que la APLICACIÓN no pueda emparejarse ni uso. Si hay algún cambio, nuestra empresa no notificará más.

Cálculo inteligente de frecuencia cardíaca

Con la ayuda de algoritmos de frecuencia cardíaca de desarrollo propio, el HR60 puede transmitir de forma inalámbrica datos de frecuencia cardíaca a varias aplicaciones móviles compatibles, ciclocomputador, relojes deportivos e incluso equipos de fitness a través de Bluetooth.



Bluetooth

ANT+



HR60 FOTOELÉCTRICO MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA



**Zona de frecuencia
cardiaca visible.
Comodidad en el brazo**

HR60 es cómodo de llevar con su brazo de tela suave. Trabajar con un smartphone APP o ciclocomputador, HR60 le brinda una mejora experiencia de ciclismo o correr.

**Más preciso Nunca
se detiene la innovación**

Con la ayuda de la tecnología avanzada de medición fotoeléctrica PPG y el algoritmo, el HR60 garantiza la validez y precisión de los datos de frecuencia cardíaca.

Batería autonomía
20H



Bajo consumo



Algoritmo
Independiente



Patente
Exclusiva

Carga
Litio incorporado
batería, carga por USB

Contenido:
HR60x1, Base de cargax1, Banda ajustablex1,
Cable USBx1, Manual de usuariox1.



HR40 Panda-Edición Modulo Dual Monitor Frecuencia Cardiaca



APP



IPX7



1200H



ANT+

Avance continuo, Éxito continuo

Gracias al avance de la tecnología de medición del electrocardiograma ECG y los algoritmos independientes, se garantiza la validez y precisión de los datos de frecuencia cardiaca.



ECG



Algoritmo
Independiente



Ajuste
Inteligente

Contenido

HR40x1, Banda de Pechox1, Pila de Botón CR2032x1, Manual de Usuariox1

HR40 MODULO DUAL MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA



Banda Elástica Ajustable

Longitud de la banda : 65-95CM
Circunferencia mínima de pecho : 65CM
Circunferencia máxima de pecho : 120CM



Producto Compatible

Compatible con ANT+ producto
(iGS620, iGS520, iGS320)
BLE 4.0 y Android5.0 / iOS9.0 o superior.

47g

Peso Neto

IPX7

Resistencia al agua

1200H

Batería autonomía



Transmisión de Dato

APLICACIONES COMPATIBLES

Varias aplicaciones compatibles facilitan la gestión y el análisis de los datos de frecuencia cardíaca.

Varias ocasiones aplicables

El HR40 monitor de frecuencia cardíaca de protocolo de doble módulo tiene tecnología de transmisión Bluetooth / ANT + integrada, lo que hace el HR40 es compatible con la mayoría de los dispositivos de recepción de frecuencia cardíaca.

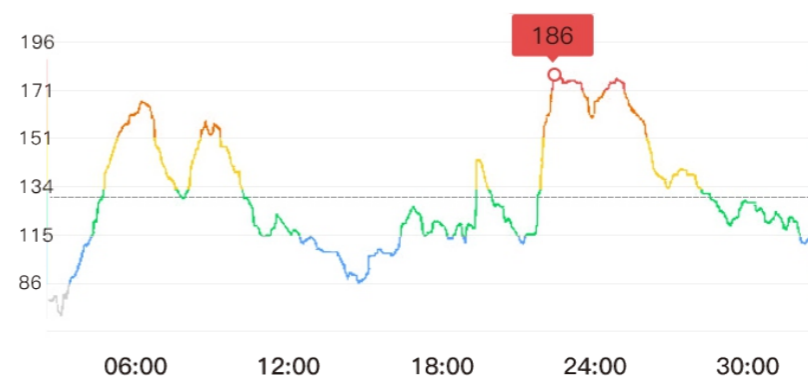
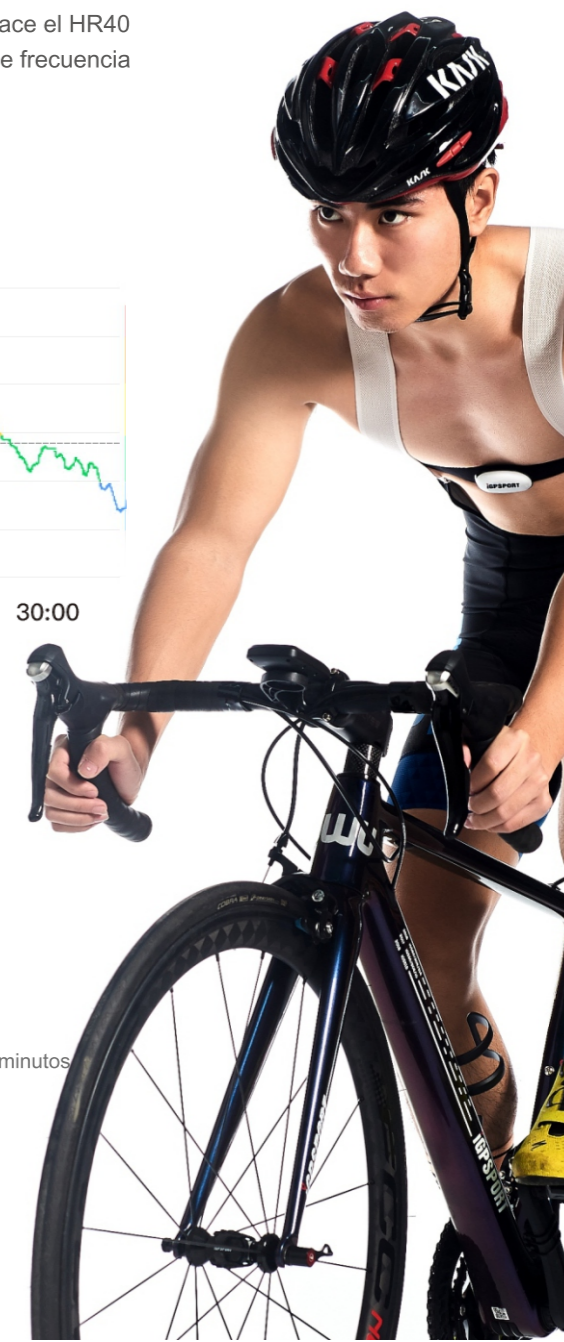
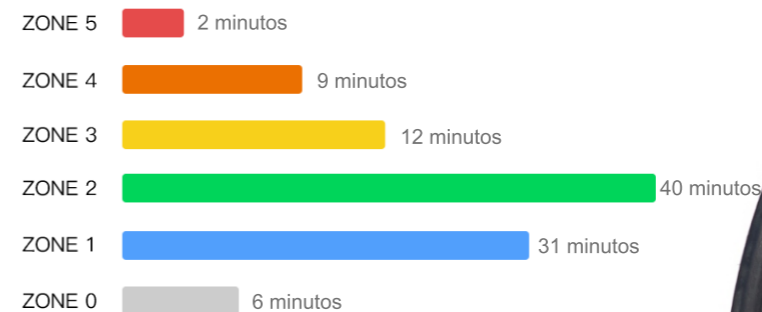
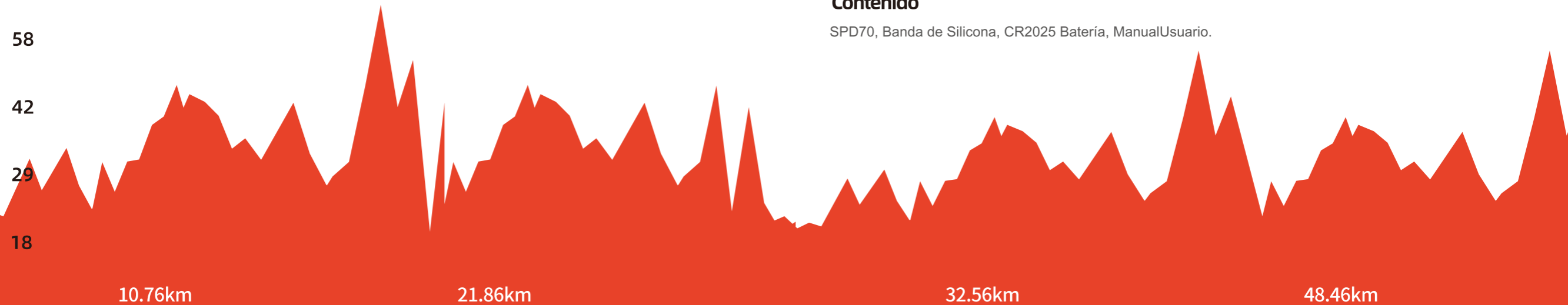


Gráfico de zona de frecuencia cardíaca:



SPD70 SENSOR DE VELOCIDAD MÓDULO DUAL

Sensor de velocidad SPD70, exquisito y pequeño, con alta precisión captura datos de velocidad de la bicicleta, fácil de instalar, sin imanes, transmisión de datos inalámbrica a través de Bluetooth o protocolo ANT+, 300 horas de batería de larga duración, y ha pasado la prueba de impermeabilidad IPX7.



APLICACIONES COMPATIBLES

Será importante las aplicaciones que son compatibles. Varias aplicaciones compatibles facilitan la gestión y el análisis de los datos de velocidad.

Modulo Dual Protocolo

Sensor de cadencia de protocolo de módulo dual con tecnología de transmisión inalámbrica Bluetooth5.0/ANT+ integrada, soporta la conectividad con dispositivos ANT+ y BLE: Ciclocomputadora GPS | Reloj deportivo|Aplicación deportiva

Producto Compatible

Soporta producto con ANT+(iGS620/iGS520/iGS320), móviles inteligentes con BLE4.0 y Andriod 5.0 o superior | iPhone5s y iOS9.0 o superior.

Contenido

SPD70, Banda de Silicona, CR2025 Batería, ManualUsuario.



CAD70 SENSOR DE CADENCIA MÓDULO DUAL

Mejor sensor de cadencia, mejora experiencia de ciclismo, CAD70 el sensor de cadencia te ayuda a encontrar la cadencia óptima, haciendo que el ciclismo sea más fácil y el entrenamiento más eficiente. La duración de la batería hasta 300 horas, ha pasado la prueba de agua IPX7, Bluetooth y ANT+, compatible con las principales marcas de computadoras y teléfonos móviles.



BLE5.0



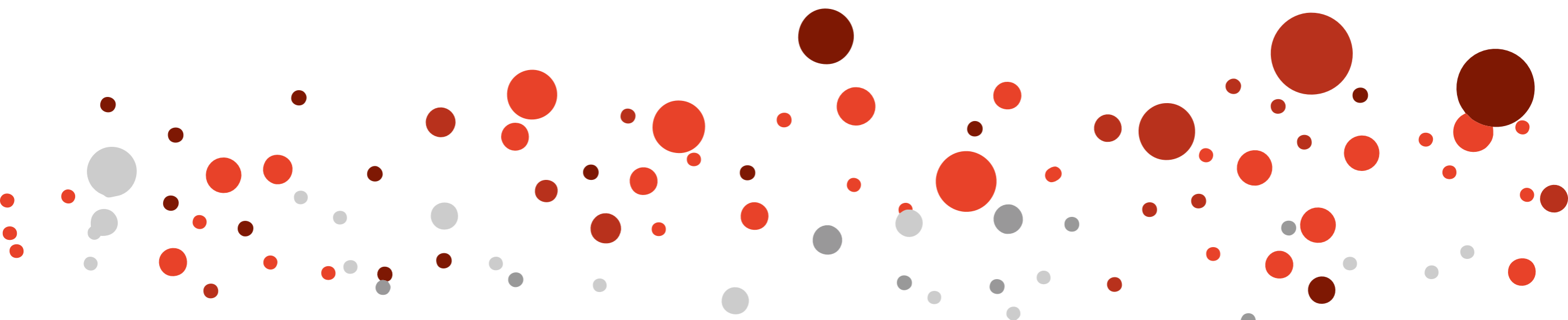
ANT+



IPX7



0-30rpm 30-60rpm 60-90rpm 90+rpm



APLICACIONES COMPATIBLES

Varias aplicaciones compatibles facilitan la gestión y el análisis de los datos de cadencia.

Modulo Dual Protocolo

Sensor de cadencia de protocolo de módulo dual con tecnología de transmisión inalámbrica Bluetooth5.0 / ANT + integrada, soporta la conectividad con dispositivos ANT+ Y BLE: Ciclocomputadora GPS | Reloj deportivo | Aplicación deportiva

Producto Compatible

Soporta producto con ANT+ (iGS620 / iGS520 / iGS320), móviles inteligentes con BLE 4.0 y Android5.0 o superior | iPhone 5s y iOS9.0 o superior.

Contenido

CAD70, Banda de Silicona, CR2025 Batería, Manual Usuario.

M80 SOPORTE FRONTAL ADELANTADO



31.8mm | Llave hexagonal T2.5

Más cómoda, conveniente y seguro

Peso: 49g

Producto Compatible : Todos los Ciclocomputador GPS de iGPSPORT.



Peso Ligero



Resistencia
Golpes



Durabilidad



ACCESSORIES



S81Adaptador para cámaras y luces frontales

Accesorio para M80

Para cámaras deportivas y focos frontales
de tubo

Producto Compatible: M80



Funda de Silicona

Funda de Silicona para iGS620 , fabrica con
material de silicona de alta resistencia para
a prueba de polvo y anticaida,protección
integral para su ciclocomputador GPS.



BH620

PLATAFORMA DE ANÁLISIS DE DATOS

Sitio web de análisis deportivo para ciclismo con diseño propio para todos los ciclocomputadores GPS iGPSport. Soporte de visualización de datos multidimensionales, análisis de datos profundos para la capacitación profesional orientación y almacenamiento permanente en la nube para datos de ciclismo..



Strava



TrainingPeaks



	iGS620	iGS520	iGS320	iGS130S
Especificaciones				
Pantalla	2.2 pulgadas	2.3 pulgadas	2.4 pulgadas	2.0 pulgadas
Dimensiones	85x53.5x18.8	82x54x21	75x49x20	75x48x20
Peso	90g	65g	65g	62g
Batería	22H	45H	72H	25H
Memoria	2000H	200H	400H	250H
Resistencia al agua	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
GNSS	GPS+BeiDou+Glonass+QZSS	GPS+BeiDou+QZSS	GPS+BeiDou+Glonass+QZSS+Galileo	GPS+BeiDou
Funciones				
Luz de fondo automática	●	●	●	●
Ajuste horario	●	●	●	●
Altitud	●	●	●	—
Temperatura	●	●	●	—
Calorías	●	●	●	—
Auto Pausa	●	●	●	●
Vuelta	●	●	●	—
Vuelta automática	●	●	●	—
Modo de ciclismo	●	○	—	—
Diferentes bicicletas	●	—	—	—
Estilo UI	●	—	—	—
Páginas personalizables	●	●	—	—
BLE	●	●	●	●
ANT+	●	●	●	—
ANT+(Sensor de velocidad)	●	●	●	—
ANT+(Sensor de cadencia)	●	●	●	—
ANT+(Monitor ritmo cardiaco)	●	●	●	—
ANT+(Potenciómetro)	●	●	—	—
BLE(Sensor de velocidad)	—	—	●	—
BLE(Sensor de cadencia)	—	—	●	—
BLE(Monitor ritmo cardiaco)	—	—	●	—
WIFI	●	—	—	—
Configuración mediante APP	●	●	●	●
Seguimiento en tiempo real	●	●	●	●
Meteorología	●	—	—	—
Altímetro Barométrico	●	—	—	—
Notificaciones	●	●	○	—
Descarga y actualización de mapas	●	—	—	—
Navegación	●	●	○	—
Múltiples idiomas	●	●	—	—
iGPSport APP	●	●	●	●
Actualización de firmware	●	●	●	●
Sincronización de datos	●	●	●	●
Strava	●	●	●	●
TrainingPeaks	●	●	●	●
Sram eTAP	●	—	—	—
Campagnolo EPS	●	—	—	—
Shimano Di2	●	—	—	—
Accesorios				
Montaje estándar para manillar	○	○	○	○
Funda de silicona	○	—	—	—
Sensor de velocidad	○	○	○	—
Sensor de cadencia	○	○	○	—
Monitor de frecuencia cardiaca	○	○	○	—
Potenciómetro	○	○	—	—

● Compatible ○ Compatibilidad parcial ○ Accesorio Opcional — No compatible

Para más información, por favor de visitar www.igpsport.com.

El catálogo es únicamente referencia. Si existen diferencias entre catálogo y dispositivo, por favor siga las instrucciones del dispositivo. Nos reservamos el derecho a introducir cambios o mejoras en nuestros productos y contenido de este catálogo sin obligación de notificar a cualquier persona u organización de dichos cambios mejoras. Todos los derechos reservados por Wuhan Qiwu Technology Company,Ltd.