USER MANUAL

iGS630 GPS BIKE COMPUTER

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD.



CONTENTS

3
8
11
12
13
16
16
18
22
23
24
25

CONTENIDO

Introducción del producto	27
Empezar el ciclismo	32
Modo de ciclismo	35
Navegación	37
Entrenamientos	38
Historia	40
Páginadeestado	41
Ajustes	42
IGP SPORTAPP	47
Ajuste del tamaño de la rueda común	48
Datos de ciclismo	50

ÍNDICE

Introdução do produto	52
Começando uma etapa de ciclismo	57
Modo de ciclismo	60
Navegação	62
Treinamento	63
Histórico	65
Página de status	66
Configurações	67
IGPSPORT APP	72
Configuração do tamanho da roda	73
Dados de ciclismo	74

1. PRODUCT INTRODUCTION

1.1 INITIAL SETUPS

Hold and press 🗢 for 4 seconds to open the device.



- ① Select a language: press ♦ to select your language; press ➡ to save and view the next setting.
- ② Smartphone pairing notification: use your smartphone to download the iGPSPORT APP and pair your smartphone with the device in this APP.



③ Select metric/imperial: press \$ to select units for speed/distance, elevation or temperature.



④ Select time format (12-Hour or 24-Hour)

Press ♦ to select the time format.Press ➡ to save and view the next setting; press ⊃ to view the previous.

Note:

 Please note that it only sets the time zone and that the time and date will be automatically calibrated after the GPS is ready. You can enter the home page to use the device upon finishing the setups. The firmware can be updated only through the iGPSPORT APP. To make sure that you can experience the best performance and the newest function of the device, please pair your smartphone with the device later and see Pairing Your Smartphone for details.

1.2 CHARGING

There is a rechargeable Li-ion battery inside the device. You can use DC power adapter or the computer USB port to charge it (please ensure the original charging cable is used).

- 1) Unplug the USB waterproof plug from the back.
- 2) Plug the USB cable.
- 3) Wait for the charging completed.

After the charging, please unplug the charging cable and plug the USB waterproof.

Note:

- Please use DC 5V standard power adapter. The fast charge adapter is not recommended because it may damage the battery.
- will display on the upper right corner when low battery to suggest charging for the device.
- Do not overstretch the USB waterproof plug to keep its waterproof and dustproof performance.

1.3 BUTTON FEATURES

iGS630 cycling computer has 6 buttons with different functions in different pages. Please view the table to learn the specific functions of these buttons.



Button		Function
①		
2	θ	Lap
3	►II	Shortcut key for Riding page; Activity Start/Pause
4	⇒	Confirm key; Shortcut key for Menu page
5		Upward
6	•	Downward

Icon Descriptions

		1		۲
Weak Signal	Medium Signal	Strong Signal	No Signal	Tracking
Ē	►	II	*	*
Battery	Start Recording	Stop Recording	Bluetooth Disconnected	Bluetooth Connected
11	$(\overline{\mathbf{r}})$	Ø	90 W	⊗
Data Sync	Speed Sensor	Cadence Sensor	Speed and Cadence Sensor	Heart Rate Sensor
a ⁵⁸	Q	Ċ	200	Diz
Power Meter	Trainer	Radar	Electronic shifters	Di2

1.4 PAIRING YOUR SMARTPHONE

Pairing smartphone helps you use the cycling computer more easily. You can have richer experiences of its functions on the iGPSPORT APP, including Activity Auto Sync, Cycling Computer Configuration, Alerts, Sensors Management, Tracking, Firmware Update and so on.

Please note, you must follow the prompts to pair your smartphone in iGPSPORT APP, not in Bluetooth setting of your smartphone. Please make sure that your smartphone is connected to the network and the Bluetooth is on.

Download the iGPSPORT APP from AppStore or Google Play.

Android User: Please make sure that the IGPSPORT APP is allowed to access the location services.

First Pairing

- 1) Open the iGPSPORT APP in your smartphone and log in with your iGPSPORT account.
- 2) Place the cycling computer nearby your smartphone, enter "My Status" on the home page in the APP or "Device Management" in the device. Click "Add Device", select cycling computers and then your smartphone will automatically search for "IGS630". Select it and click "Connect", and the paining will start.
- When "Bluetooth pairing Request" prompts on your device, click "Pair" to accept the request.

- 4) After the successful pairing, the cycling computer will be displayed in the device list.
- 5) After the successful pairing, the prompt of device setting on your smartphone will show up in the iGPSPORT APP. Finish your settings and click "Save and Sync", and then the settings will be synced to the device.

If the pairing succeeds, the device and the smartphone will automatically be connected via Bluetooth; if fails, you can try to restart the smartphone Bluetooth, the iGPSPORT APP or the cycling computer for pairing again.

Remove Pairing

If you want pair your cycling computer with another smartphone, please remove the current pairing first:

1) Go to Setting > Pair Phone to view the paired device list.

- 3) When deletion completed, the Bluetooth Disconnected icon will display on the device.

Note:

• Do not Pair and Unpair frequently.

1.5 FIRMWARE UPDATE

To keep the device's best performance, please update its firmware timely when a new version is available. Firmware update can improve the user experience, including new functions, the improvement of existing functions or error repair. No data will be lost due to the firmware update.

Note:

- Before the update, please make sure that the activity data has synced to iGPSPORT account to avoid data loss. At the same time, ensure that the computer is fully charged, and the bluetooth and data network are stable.
- Go to the iGPSPORT APP > Device > Firmware Update. You can check if there is a new version available and guidance on how to update.
- The time needed depends on the strength of Bluetooth signal. It takes up to 20 minutes, please wait patiently.

1.6 INSTALLATION OF STANDARD BIKE MOUNT

Use the included rubber bands to attach the standard bike mount to the bike stem. 1) Place the rubber disk on the back of the standard bike mount.

Select a suitable position on the bike stem to place the rubber disk and the standard bike mount.

- Use two rubber bands to bypass the bike stem respectively, hook the buckle of the bike mount and fix it on the bike stem.
- 4) Align the tabs on the back of the device with the standard bike mount notches.
- 5) Place the cycling computer on the base and rotate it 90 degrees.



Note:

- You can also use the out-front bike mount (iGPSPORT M80) to install cycling computer.
- It is recommended that you use the official standard bike mount or out-front bike mount of iGPSPORT to avoid damaging the buckle of cycling computer.

2. GOING FOR A RIDE

2.1 PRE-RIDING

To ensure the accurate riding data, you need to wait for the device to detect the GPS signal before riding.

If the GPS signal is needed, please go outside and keep away from tall buildings and trees. Keep the device still and the screen up, and avoid touching it when searching for GPS signal.

If the sensor has been connected to the device before, it will automatically connect to the device once waken up, and the device will also automatically search for the sensor. During your riding, the device will automatically measure your heart rate, cadence and power and other data by using your sensors.

When the satellites for locating is four (minimum), the GPS icon shows and you can start riding at this time. For more accurate data, please wait until a or a shows. GPS icon becomes a when enough satellites are found to ensure good GPS Gaccuracy.

After all signals are detected, press MI to enter the cycling data page.

Press II to view the riding data page.

Press MI to start recording an activity on riding data page.

Press 🗢 to start a new lap record, and the lap data will display for 10 seconds.

Press ⇒ or ⊇ to exit the popup of the lap data.

During the riding data timing, press ►II to stop the timer.

Press to select and view the riding data summary.

Press ⊃ or ⊇ to close the lap data popup.

2.2 WHILE-RIDING

Scan Data View

During the training, you can use to switch riding view. Please note, the displayable riding data view and information depend on the selected cycling mode and your modification to the selected mode.

You can set up specific pages for different cycling modes on the device and in the iGPSPORT APP. You can create custom data fields for each activity mode and select the data you want to see during the riding.

For more information, please see the activity content in Cycling Mode.

Status Page View

During the riding, you can press **b** to view the Status page. The information will display on Status page, including sensors, weather and smart notifications.

Shortcut Menu

Data Field Setting

Jump to template and fields selection setting of the current page. See Cycling Mode > Page Setting, for details.

Cycling Mode Settings

Jump to current cycling mode page to quickly set up for it. See Cycling Mode for details.

About Elevation: the built-in barometer covers the calculation of elevation, ascent and descent. The barometer can measure the elevation by converting the measured air pressure into elevation reading. Ascent and descent are displayed in meters/feet.

In the first several minutes of the riding, the air pressure will be calibrated automatically via GPS. When riding starts, the elevation calibration is only based on the barometer, but the air pressure may not be accurate in some conditions. Elevation will be corrected after calibration, so any inaccurate reading before riding

will be corrected automatically later. After the riding finished and the data is synced, the corrected data can be viewed in the APP.

For most accurate elevation reading, it is recommended to manually calibrate the elevation with reliable references (for example, peaks or topographic map) or at sea level. The elevation can be manually calibrated from the elevation view of the climbing or navigation view.

Note:

 Mud or dirt on the device may cause inaccurate elevation readings. Be sure to keep the device clean to ensure that the elevation measurement function of the barometer can work normally.

Lap

Pressing **D** can manually lap. You can enable the Auto Lap function in Device. Setting of the iGPSPORT APP and set lap by distance, position or time. If by distance, you should set the distance for each lap. After riding this distance, it will be automatically counted as one lap. If by position, the starting point of recording is taken as the mark point, and it will be automatically counted as one lap when you reach it again. If by time, it records the time according to the specified time period. It will be automatically counted as one lap when it reach that period again.

Pause/Stop

- 1) Press ▶II to pause recording.
- 2) Press 🛯 again to continue.
- 3) Press
 to stop recording. Select "Save" on the popup to stop the activity. After saving the activity, you can immediately get the activity details on the device.

2.3 POST-RIDING

Activity Summary

After finishing the activity, you can immediately get the activity details on the device. More detailed data and schematic analysis can be obtained in the iGPSPORT APP or its official website.

The information in activity summary depends on the data collected during the activity.

On the home page, press \blacklozenge to select History and press \supseteq to view the recent activity list and its summary. You can view the historical activity summary saved on the device. Press \blacklozenge to select the activity you want to view and press ⊇ to open its summary.

View Cycling Data in the iGPSPORT APP

If your smartphone is within the Bluetooth range when the riding finished, the device will automatically be connected to and sync with the iGPSPORT APP (the auto sync function needs to be enabled in the APP). In the APP, you can quickly scan each activity details and share your activity to your friends via the iGPSPORT APP.

You can analyze every detail in the activity record using the iGPSPORT website to learn your performance better and track progress towards your monthly training target, and you can share your personal best with others.

For more details, please see the iGPSPORT APP.

3. CYCLING MODE

Cycling mode refers to the cycling ways you can select on the device. There are four default cycling modes on the device. You can create and set new modes according to your needs.

You can make some specific settings for each cycling mode. For example, you can set custom data page template for each cycling mode and select the data you want to view (heart rate only or speed and distance only) and the options that meet your training needs and requirements best.

The device can save 8 kinds of cycling modes at most.

3.1 ENABLING MODES

3.2 PAGE SETTING

● Select "Enable" and press ⊇ to show/hide it. Press ⊃ to exit.

Select "Page Field" and press ⊇ to view page templates. Press ♦ to switch and get a live preview. Press ⊃ to cancel and exit.
 Switch to the needed page and press ⊇ to save and set data fields. Press ⊃ to exit and save the template.
 When setting data fields, press ♦ to select one to modify. Press ⊇ to exit.
 Betch and press ⇒ to select a data field, press ⊇ to exit.

 Reorder. It supports reordering the page in Page Setting Select "Upward" and press
 [⊥], and then this page will move up one place. Select "Downward" and press ⊇, and then this page will move down one place.

It supports auto return to home page. Select "Home Page" in the page setting
of the selected page, and press
 ² to set it as the home page. When cycling, if the
 auto return is enabled, it will automatically return to home page after viewing
 other pages.

3.3 AUTO FUNCTIONS

Press ♦ to select the value and press riangleright to save and exit.

3.4 ALERTS SETTING

Press ♦ to select the value and press
to save and exit.

3.5 DELETE MODES

3.6 ADD MODES

Select an existing mode as the template, and customize and change the template into a new mode.

4. NAVIGATION

Once the navigation function of iGS630 is enabled, the device will always guide you and you just need to follow the instructions on the screen.

You can plan your route in the iGPSPORT APP and send it to the device. The files in GPX format can be directly imported into the iGPSPORT APP as the navigation route.

Press ♦ to select "Navigation" on the home page, and press
to view its options.

4.1 FOLLOWING A COURSE

The courses sent from the iGPSPORT APP can be viewed in navigation routes. Select "Navigation Routes" and press = to view its options.

Press \blacklozenge to select a course, press \rightleftharpoons to view its options and press \rightleftharpoons again to start the navigation.

After selecting a course, the device will display the map page, including the course overview and elevation profiles.

4.2 FOLLOW A SAVED ACTIVITY

press ♦ to select an avtivity, and press
to start the navigation.

4.3 NAVIGATION OPTIONS

During the cycling, you can perform other operations, for example:

- Zoom in or out the map: press > on the map page can zoom in or out the map.
- Back to the starting point: press
 ² to view the menu options, press
 ⁴ to select
 "Back to the Starting Point" and press
 ² to navigate along the route you came
 to the starting point of the recording. The returning route function is very useful
 when you want to choose a safe and familiar route to return to the starting point.
- Stop the Route: or select "Stop the Route" and press = to stop the route to navigation.

5. WORKOUTS

Press ♦ to select "Workouts", and press ≥ to view its options.

You can create a workout course based on heart rate, power, time, distance or calories in the iGPSPORT APP or import courses from the Training Peaks APP (need to be associated with Training Peak account), and send these workouts to the device.



5.1 FOLLOWING A WORKOUT COURSE

Download a workout course from the iGPSPORT APP.

Press \blacklozenge to select a workout course, press \rightleftharpoons to view its options and press \rightleftharpoons to follow it.

After you follow a workout course, the Workout page will be displayed on the last page of cycling data.

Press **>I** to start a workout course and the activity timer. Press **\$** on the Workout page to stop the current workout step and enter the next one.

After the activity is saved or discarded, the workout will also stop.

5.2 WARNING

If you are training beyond the heart rate or power zone you set, the device will notify you through with a warning.

5.3 PAUSE/STOP A WORKOUT COURSE

- 1) Press MI to pause your workout course.
- Press ►II again to continue.
- 3) Press ⇒ to view the menu, select "Stop Workout Course" and press ⇒ to stop it. The workout page will be hidden 3 seconds later.

After the activity is saved or discarded, the workout will also stop. After saving the workout, you can immediately get the workout summary on the device.

5.4 TRAINER TRAINING

Setting Resistance

If the smart Trainer is not connected, you can press to view the sensor options. Wake up the smart Trainer and connect to the device.

Press MI to start or stop the activity timer.



Setting Target Power

The resistance will be adjusted according to your speed to maintain a constant power.

Press 🔷 to set the target power.

Press MI to start or stop the activity timer.

According to a Course

Press ♦ to select an activity, and press
to view the riding page.

The Trainer will increase or decrease the resistance according to elevation of the course or activity.

Press ▶II to start or stop the activity timer.

6. HISTORY

History refers to the cycling activities you save on the device. You can view the information of these activities, including time, distance, calories, average speed, laps and sensors.

Note:

- the older history will be covered if the storage space is insufficient.
- Press ♦ on the home page to select "History" and press ≥ to view it.

6.1 ALL ACTIVITIES

Press ♦ to select an activity. Press ➡ to view its options and press ➡ again to view the details.

Press 😏 to exit.

6.2 HISTORICAL DATA

Go to History > Historical and press ⊇ to view the odometer, total time and total ascent and maximum speed of all activities.

7. STATUS PAGE

Press **D** to view its options.GPS, battery and the connection status between sensors and the smartphone will be displayed on the Status Page.

7.1 SENSORS

Wake up sensors nearby the device.

Press 2 to view the options of adding sensors. The device will display all the sensors searched.

Press ♦ to select a sensor and press ≥ to connect and save the sensor.

7.2 WEATHER

On the device, you can view the weather information synced by the iGPSPORT APP.Press ♦ on Status Page to select "Weather". Press ⊇ to view the details and update the information according to the prompts.

After the weather information is updated, temperature, chance of rain, wind velocity and wind direction will be displayed.

Press 🗅 to exit the page of weather details, and press 🗅 again to exit the Status Page.

To enable this function, the iGPSPORT APP needs to be installed on your smartphone to connect to the device, and the location services (iOS) or location setting (Android) needs to be turned on.

7.3 SMART NOTIFICATIONS

You can view the calls and messages notifications on the device from the device, and you can set up options of smart notifications through the iGPSPORT APP.

The notifications of calls and messages and from Apps you received on the device are synchronized in real time with those on your smartphone.

When receiving a notification, the device will notify you with a popup at the bottom of the screen.

When a call comes in, the device will display the caller, and you can receive or reject the call.

The smartphone notification is applicable to iOS and Android. To enable this function, the iGPSPORT APP needs to be installed on your smartphone to connect to the device. For more details, please see Pairing Your Smartphone.

Please note, if the smartphone notification is enabled, the battery consumption of the device and smartphone will be faster because Bluetooth is continuously turned on.

8. SETTINGS

Press 🗢 on the home page to view its options.



8.1 SENSORS

iGS630 can pair with sensors supporting ANT+ and Bluetooth Protocol, including heart rate monitors, cadence sensors, speed sensors, power meters, smart Trainers and shifting. The specific third-party sensors that are compatible with the device subject to the actual connection status.

Sensors Pairing

Be sure that the sensor (heart rate monitor, cadence sensor, speed sensor or third-party power meter) has been installed correctly before the pairing. For more information about the installation, please see its User Manual. It is recommended that the ID of each sender should be checked to find the right one in the list.

1) Go to Setting > Sensor > Add a Sensor, and press Confirm on the device.

2) The device searches for sensors.

- Cadence sensor: rotate the crank arms to wake up the sensor. A flashing red light indicates that the sensor is enabled.
- Speed sensor: rotate the wheel to wake up the sensor. A flashing red light indicates that the sensor is enabled.
- Third-party power meter: rotate the crank arms to wake up the sender.
- 4) After the successful pairing, the sensor will be in the sensor list.

Note:

 Please make sure that the sensor is waken up before pairing. The sensor will automatically connect to the device if it has been successfully paired with it.

Sensors Setting

The sensor needs to be set to ensure its correct use and accurate measurement of the sensor. The setting method is as follows: select a connected sensor, press \exists to open the menu and select the data to set.

- Wheel Size: if you want to pair with a speed sensor, you need set the wheel size.
 Select the speed sensor, press Confirm and select wheel diameter to set the wheel size.
 The setting method can refers to the Appendix Common Wheel Diameter Parameters.
- Crank Length: set crank length in millimeters.
- Power Meter Calibration: first, rotate the crank arms to wake up the sensor; second, select Power Calibration in the menu; third, calibrate the power meter following the instructions on the screen.

Sensors Removing

8.2 PAIR PHONE

Connect the device to a Bluetooth. Once connected, you can use the Bluetooth connection features, including uploading activities to iGPSPORT APP, smart notifications, security and tracking, and more.

For a paired device, you can select"Unpair"here,press ⊒ to unbind it from the mobile phone, and the device will restart after the unbind is successful.

8.3 THEME

The device supports multiple theme colors. You can select a theme according to your need.

Select "Dark Mode" and press Ξ to view its options. Select a mode and press Ξ to save and exit.

8.4 SAVE AND TRACKING

Tracking

Allow friends and family to obtain your activities in real time.

8.5 POWER MANAGEMENT

Battery Save Mode can prolong the usage time of the battery, but lower and accuracy of the activity data.

If the Battery Save Mode is enabled, the device will change the recording frequency of GPS locations and data from sensors to extend the usage time. These settings can improve the usage rate of battery and obtain more time when in long tour or low battery.

GPS in Battery Save Mode will record locations and data from sensors with a lower frequency. Note: when the activity timer is working, the history recording is in Battery Save Mode.

Battery Save Mode

- Go to Settings > Power Manage > Battery Save Mode > On.
- Select "wake up the screen when warning during the activity".

Note:

 You should close the Battery Save Mode and charge the device to get a better experience.

Auto Sleep

● Go to Setting > Battery Save > Auto Sleep. Press

enable/disable this function.

Auto OFF

● Go to Settings > Battery Save Setting > Auto OFF, and press
enable/disable this function.

8.6 SYSTEM SETTING

Language

The device supports multiple languages. You can select a language according to your need.

Select "Language" and press ≥ to view its options.

Press ♦ to select a language and press riangler to save and exit.

Backlight

If auto backlight is turned on, the device will automatically adjust the backlight and colors according to light brightness.

Select a mode and press
≥ to save and exit.

GPS Mode

The built-in GPS in the device provides data of speed, distance and elevation for outdoor cycling activities. Except GPS, there are other satellite navigation systems for you.

- Go to Settings > Battery Save > GPS Mode, and press
 ² to enter. You can select: GPS+Beidou, GPS+GA, GPS+QZSS, GPS+Beidou+GAL, GPS+Beidou +GAL+QZSS+SBAS. The default setting is GPS+Beidou.

Sounds

Time

Press ♦ to select a time format (24-Hour/12-Hour) and press
to save and exit.

- Press ♦ to select the former part of the time zone, and press
 to save and exit.
- Press ♦ to select the latter part of the time zone and press
 to save and exit.

Units

You can customize units for distance/speed, elevation, temperature, time format and date format.

Press ♦ to select a unit for distance and press
to save and exit.

Press ♦ to select a unit for elevation and press
to save and exit.

Press ♦ to select a unit for temperature and press
to save and exit.

Press ♦ to select a date format and press ≥ to save and exit.

Reset

Select "Reset" and press

to view its options.

Selecting "Reset" will restore to the default values and activity profiles, but history will not be deleted.

Selecting "Deleting All" will restore to the default values and activity profiles, and history will be deleted.

Note:

 Deleting all will restore to the default values, unpair the Bluetooth, clear all data and odometer. Therefore it is suggested that you should turn on the auto sync in the iGPSPORT APP (Device > Auto Sync) to save your personal data.

Device Setting

If you have problems when using the device, you can try to restart it. Restarting will not delete any settings or personal data on it. Long press \supset to turn off the device, and press \supset again will restart it.

8.7 ABOUT THE DEVICE

You can view device information, such as serial number, software version, and copyright notice.

9. CYCLING DATA EXPORT

Turn off the computer and connect the computer's USB port to the computer's USB

port using a USB data cable. Open hard disk> iGPSPORT folder> Activities folder. Copy and export the Fit file in the Activities folder.

10. igpsport app

In the iGPSPORT APP, you can manage the device, view real-time visual interpretation of activity data, plan training and navigation routes, and communicate with other riders.

User Profile

It is very important to set your physique precisely, especially your weight, height, date of birth, and gender, because these factors affect the accuracy of measurement values, such as heart rate limits and calorie consumption.

You can set weight, height, date of birth, gender, monthly training targets, maximum heart rate, resting heart rate, FTP and other information in the User Profile.

If you know the current maximum heart rate value, please set it. When you set this value for the first time, the maximum heart rate value (220-age) predicted by age will be displayed as the default setting.

Training Data

In the iGPSPORT APP, you can easily access past and planned cycling activity data, establish new training targets, get a quick overview of cycling activities, analyze detailed summary data, chart records, and various detailed data of your performance in real time. You can view your cycling activity records and statistical analysis of data during the activity, and also make statistics of your activity data in different time periods.

Cycling Computer Settings

It is convenient for you to set various functions on the device through the iGPSPORT APP, including adding, editing and enabling the data page view, and setting auto options and alerts. For more information, please see Activity Content in the iGPSPORT APP.

Activity Sharing

With the image sharing function of the iGPSPORT APP, you can share images and training data on the most commonly used social media such as Facebook and Instagram. You can share an existing photo, or you can take a new photo and customize it with your training data. If you have a GPS record during the training, you can also share a snapshot of the training route. Setting wheel size is a prerequisite for correctly displaying of cycling information. There are two ways to determine the wheel size of a bicycle:

Way 1

- Manually measure the wheels to get the most accurate results.
- Mark the air faucet as the point where the wheel touches the ground. Draw a line on the ground to mark that point. The bicycle moves forward a full circle on a flat surface. The tires should be perpendicular to the ground. Draw another line on the ground at the air faucet to mark a complete rotation of the wheel. Measure the distance between the two lines.
- Subtract 4mm to calculate the weight on the bicycle to get the circumference of the wheel.

Way 2

• Look at the diameter (in inches or ETRTO) printed on the wheel. Match it to the wheel size in millimeters in the right column of the chart.

You can check on the Internet and calculate the size that is not included in this list.

Wheel Size	Length (mm)	Wheel Size	Length (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	20×1.75 1515		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	24×1-1/4 1905		2155
24×1.75	24×1.75 1890		2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288

Common Wheel Diameter Parameters

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

12. CYCLING DATA

Classification	Data Content				
Speed	Speed, Avg Speed, Max Speed, Lap Speed, Pre Lap Spd, Lap Max Spd;				
Cadence	Cadence, Avg Cad, Max Cad, Lap Cad, Pre Lap Cad, Lap Max Cad;				
Heart Rate	Heart Rate, Avg HR, Max HR, Lap HR, Pre Lap HR, Lap Max HR, HR Zone HR%, Avg HR%, Max HR%, Lap HR%, Pre Lap HR%;				
Power	Power, Avg Pwr, Max Pwr, Lap Pwr, Pre Lap Pwr, Lap Max Pwr, Pwr Zone, Pwr3s, Pwr10s, Pwr30s, Pwr %FTP, Pwr IF, Pwr NP, Pwr TSS, Watt/Kg, Kilojoules, Pwr Balance, TQ.Effect., Ped.Smooth., 3s Balance, 10s Balance, 30s Balance, Lap Balance, Avg Balance;				
Distance	Distance, Ascent Dist, Descent Dist, Lap Dist, Pre Lap Dist, Odometer, Dist.to Go, Dist.to Top;				
Elevation	Elevation, Grade, VAM, VAM 30s, Total Ascent, Total Descent, Max Elevation, Min Elevation, VAM+ Avg, VAM- Avg, VAM+ Max, VAM- Max, Avg Grade+, Avg Grade-, Max Grade+, Max Grade-, Lap Elev+, Lap VAM+, Lap Grade+, Asc. Remain;				
Timer	Elapsed Time, Timer, Laps, Lap Time;				
Graphical	Speed, Speed Graph, Cadence, Cadence Graph, Heart Rate, Heart Rate Bars, Heart Rate Graph, Power, Power Bars, Power Graph;				
Gears	Gears, Front Gear, Rear Gear, Gear Battery, Front Battery, Rear Battery, Shift Mode;				
Others	Time of Day, Sunrise, Sunset, Temperature, Accuracy, Heading, Calories;				

CONTACT US

- www.igpsport.com
- 🖩 Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.
- 3/F Creative Workshop, No.04 District D Creative World, No.16 West Yezhihu Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, China.
- **\$** 027-87835568
- service@igpsport.com

Disclaimer:

This user manual is for user's reference only. If there is any difference between the device and the manual, please subject to the device. We will not notify otherwise.

1. Introducción del producto

1.1 Configuraciones iniciales

Mantenga y pulse 🕁 durante 4 segundos para encender el dispositivo.

Después del primero encendido apertura, pulse ♦ para seleccionar las opciones y luego, pulse ≟ para confirmar. Utilice ♦ para cambiar el valor y pulse ≟ para confirmar. Si desea volver y cambiar la configuración, pulse ⊃ para volver hasta la página que necesite.



- ① Seleccione un idioma: pulse ♦ para seleccionar su idioma; pulse ⊇ para guardar y ver el siguiente ajuste.
- ② Notificación de emparejamiento del celular: utilice su celular para descargar la APP iGPSPORT y empareja su teléfono con el dispositivo en esta APP. Pulse = para ver el siguiente ajuste, y
 para el anterior.



③ Seleccionar unidades: pulse ♦ para seleccionar las unidades de velocidad/ distancia, elevación o temperatura. Pulse → para guardar y ver el siguiente ajuste; pulse → para ver el anterior.



4

④ Seleccione la zona horaria

Pulse 🖨 paraseleccionar la primera parte de la zona horaria.

Pulse ⊇ para guardar y seleccionar la primera parte de la zona horaria.

Pulse 🔷 para seleccionrla última parte de la zona horaria.

Pulse ⊇ para guardar y ver el siguiente ajuste; pulse 🥁 para ver el anterior.

Nota:

• Tenga en cuenta que sólo establece la zona horaria y que la hora y la fecha se calibrarán automáticamente después de que el GPS esté listo. Puede entrar en la página de inicio para utilizar el dispositivo al terminar la configuración. El firmware sólo puede actualizarse a través de la APP iGPSPORT. Para asegurarse de que puede experimentar el mejor rendimiento y la función más novedosa del dispositivo, por favor, empareje su teléfono con el dispositivo más tarde y vea Emparejar su teléfono para más detalles.

1.2 Cargando

Hay una batería recargable de iones de litio dentro del dispositivo. Puede utilizar la corriente continuo o el puerto USB del ordenador para cargario (asegúrese de utilizar el cable de carga original).

1) Desenchufa el conector USB a prueba de agua de la parte trasera.

- 2) Conecta el cable USB.
- 3) Espere a que se complete la carga.

Después de la carga, por favor desenchufe el cable de carga y conecte el USB a prueba de agua.

Nota:

- Por favor, utilice un adaptador de corriente estándar de 5V. No se recomienda el adaptador de carga rápida porque puede dañar la batería.
- ise mostrará en la esquina superior derecha cuando la batería sea baja para sugerir la carga del dispositivo.
- No estire demasiado el enchufe USB a prueba de agua para mantener su rendimiento a prueba de agua y polvo.

1.3 Funciones de los botones

El ciclocomputador iGS630 tiene 6 botones con diferentes funciones en diferentes escenas. Consulte la tabla para conocer las funciones específicas de estos botones.



Botón	Funciones		
C ()	Botón de encendido: pulsación corta para encenderlo y pulsación larga para apagarlo; Púlsalo para ingresar a la página de estado enseguida/ Púlsalo para volver a la página anterior. Botón de función de zoom en la página de mapa.		
2 C	Púlsalo para marcar una nueva vuelta/Botón de acceso rápido a la configuración.		
3 ▶1	Botón de acceso directo a la página de navegación; Inicio/Pausa de la actividad		
④ ➡	Botón de confirmación; tecla de acceso directo a la página del menú		
5 🔺	Hacia arriba		
6 🔻	Hacia abajo		

Descripción de Iconos

	al		al	۳.
Señal débil	Señal media	Señal fuerte	No Señal	Batería
•	►	II	*	*
Grabando	Comenzar a grabar	Detenerl a grabación	Bluetooth Desconectado	Bluetooth Conectado
11	$(\overline{\mathbf{r}})$	Ø	90 W	ഔ
Cargar datos	Sensorde velocidad	Sensor de cadencia	Sensor de velocidad y cadencia	Sensor de frecuencia cardiaca
8 ⁵⁹	Q	Ċ	¥ 8	Di2
Potenciómetro	Simulador	Radar	Cambios electrónicos	Di2

1.4 Cómo emparejar el smartphone

El emparejamiento del smartphone le ayuda a utilizar el ciclocomputador con mayor comodidad. Puedes tener mejores experiencias de sus funciones en la APP IGPSPORT, incluyendo la sincronización automática de la actividad, la configuración del ciclocomputador, las alertas, la gestión de los sensores, el seguimiento, la actualización del firmware, etc.

Tenga en cuenta que debe seguir las indicaciones para emparejar su celular en la APP iGPSPORT, no en la configuración de Bluetooth de su celular. Asegúrese de que su celular está conectado a la red y el Bluetooth está activado.

Descargue la APP iGPSPORT desde AppStore o Google Play.

Usuario de Android: Asegúrese de que la APP iGPSPORT tiene permiso para acceder a los servicios de localización.

Primer emparejamiento:

- 1) Abra la APP iGPSPORT en su celular e inicie sesión con su cuenta iGPSPORT.
- 2) Coloque el ciclocomputador cerca de su smartphone, entre en "Estado del usuario" en la página de inicio de la APP o en "Gestión de dispositivos" en el dispositivo. Haga clic en "Agregar dispositivo", seleccione el ciclocomputador y, a continuación, su celular buscará automáticamente el "IGS630". Selecciónelo y haga clic en "Conectar", y se iniciará el emparejamiento.

- Cuando aparezca el mensaje "Solicitud de emparejamiento por Bluetooth" en tu dispositivo, haz clic en "Emparejar" para aceptar la solicitud.
- Una vez realizado el emparejamiento con éxito, el ciclocomputador aparecerá en la lista de dispositivos.
- 5) Una vez que el emparejamiento se haya realizado con éxito, se mostrará en la APP iGPSPORT el mensaje de configuración del dispositivo en su celular. Finalice los ajustes y haga clic en "Guardar y sincronizar", y entonces los ajustes se sincronizarán con el dispositivo.

Si el emparejamiento tiene éxito, el dispositivo y el celular se conectarán automáticamente por Bluetooth; si falla, puede intentar reiniciar el Bluetooth del celula; la APP iGPSPORT o el ciclocomputador para volver a emparejarlo.

Eliminar el emparejamiento

Si quieres emparejar tu ciclocomputador con otro celular, elimina primero el emparejamiento actual:

- Ve a Configuración > Configuración de conexión para ver la lista de dispositivos emparejados.
- Seleccione el dispositivo que desea eliminar, haga clic en Desemparejar y pulse
 <u>b</u> para confirmar.
- Cuando se haya completado la eliminación, aparecerá en el dispositivo el icono de Bluetooth desconectado.

Nota:

No empareje y desempareje con frecuencia.

1.5 Actualización del firmware

Para mantener el mejor rendimiento del dispositivo, actualice el firmware a tiempo cuando haya una nueva versión disponible. La actualización del firmware puede mejorar la experiencia del usuario, incluyendo nuevas funciones, la mejora de las funciones existentes o la reparación de errores. No se perderán datos debido a la actualización del firmware.

Nota:

- Antes de la actualización, asegúrese de que los datos de actividad se han sincronizado con la cuenta de iGPSPORT para evitar la pérdida de datos.
- Vaya a la APP iGPSPORT > Dispositivo > Actualización de Firmware. Podrá comprobar si hay una nueva versión disponible y orientación sobre cómo actualizar.
- El tiempo necesario depende de la intensidad de la señal Bluetooth. Tarda hasta 20 minutos, por favor espere pacientemente.

1.6 Instalación del soporte estándar para bicicletas

Utiliza las bandas elásticas incluidas para fijar el soporte estándar al manillar de la bicicleta.

- Coloque la base de goma en la parte posterior del soporte estándar para bicicletas.
- Seleccione una posición adecuada en el manillar de la bicicleta para colocar la base de goma y el soporte estándar para bicicletas.
- Utiliza los dos anillos elásticos para cruzar el manillar de la bicicleta respectivamente, engancha la hebilla del soporte de la bicicleta y fijala en el manillar de la bicicleta.
- Alinee las lengüetas de la parte posterior del dispositivo con las muescas del soporte estándar para bicicletas.
- 5) Coloque el ciclocomputador en la base y gírelo 90 grados.



Nota:

- También puede utilizar el soporte delantero para bicicletas (iGPSPORT M80) para instalar el ciclocomputador.
- Se recomienda utilizar el soporte estándar oficial para bicicletas o el soporte frontal para bicicletas de iGPSPORT para evitar dañar la base del ciclocomputador.

2. Empezar el ciclismo

2.1 Antes del ciclismo

Para garantizar la exactitud de los datos de conducción, es necesario esperar a que el dispositivo detecte la señal GPS antes de pedalear.

Si necesita la señal GPS, salga al exterior y manténgase alejado de edificios altos y árboles. Mantenga el dispositivo quieto y la pantalla levantada, y evite tocarlo cuando busque la señal GPS. Si el sensor ha sido conectado al dispositivo anteriormente, se conectará automáticamente al dispositivo una vez que se despierte, y el dispositivo también buscará automáticamente el sensor. Durante el recorrido, el dispositivo medirá automáticamente la frecuencia cardíaca, la cadencia y la potencia, así como otros datos, utilizando sus sensores.

Cuando los satélites de localización son cuatro (como mínimo), el icono del GPS muestra, il, y puede empezar a pedalear en este momento. Para obtener datos más precisos, espere hasta que se muestre al o al. El icono de GPS se convierte al cuando se encuentran suficientes satélites para asegurar una buena precisión.

Una vez detectadas todas las señales, pulse ыµ para entrar en la página de datos de ciclismo.

Pulse Mipara ver la página de datos de ciclismo.

Pulse ▶µpara iniciar el registro de una actividad en la página de datos de ciclismo.

Pulse c para iniciar un nuevo registro de vuelta, y los datos de la vuelta se mostrarán durante 10 segundos.

Pulse 🖕 o ≕para salir de la ventana emergente de los datos de la vuelta.

Durante el cronometraje de los datos de ciclismo, pulse ►II para detener el temporizador.

Pulse **⊇** para ver el menú, seleccione "**Guardar**" y pulse de nuevopara guardar la grabación.

Una vez que se haya guardado con éxito, se mostrará el **resumen de datos de la** ruta.

Pulse 🌢 para seleccionar y ver el resumen de datos de conducción.

Pulse ⋺ o ⊇ para cerrar la ventana de datos de la vuelta.

2.2 Mientras el ciclismo

Visualización de datos

Durante el entrenamiento, puede utilizar 🖨 para cambiar la vista de ciclismo. Tenga en cuenta que la vista de datos de ciclismo y la información que se puede mostrar dependen del modo de ciclismo seleccionado y de su modificación en el modo seleccionado.

Puedes configurar páginas específicas para diferentes modos de ciclismo en el dispositivo y en la APP iGPSPORT. Puedes crear campos de datos personalizados para cada modo de actividad y seleccionar los datos que quieres ver durante la marcha.

Para más información, consulte el contenido de la actividad en el modo ciclista.

Vista de la página de estado

Durante la ciclismo, puede pulsar ⇒ para ver la página de Estado. La información se mostrará en la página de **Estado**, incluyendo los sensores, el tiempo y las notificaciones inteligentes.

Menú abreviado

Durante el ciclismo, se puede pulsar ⇒ para abrir el menú y desde él se puede acceder a las funciones como la plantilla de la página, los campos de datos y la calibración de la elevación.

Ajuste del campo de datos

Ir al ajuste de selección de plantillas y campos de la página actual. Para más detalles, consulte Modo de ciclismo > Ajuste de la página.

Ajustes del modo ciclismo

Vaya a la página del modo de ciclismo actual para configurarlo rápidamente. Consulte el modo de **ciclismo** para obtener más detalles.

Calibración de la elevación

Vaya a Ajuste de la elevación para configurar la elevación actual.

Sobre la elevación: el barómetro incorporado cubre el cálculo de la elevación, el ascenso y el descenso. El barómetro puede medir la elevación

convirtiendo la presión atmosférica medida en lectura de elevación. El ascenso y el descenso se muestran en metros/pies.

En los primeros minutos del ciclismo, la presión atmosférica se calibrará automáticamente a través del GPS. Cuando se inicia la ciclismo, la calibración de la elevación se basa únicamente en el barómetro, pero la presión atmosférica puede no ser precisa en algunas condiciones. La elevación se corregirá después de la calibración, por lo que cualquier lectura inexacta antes de montar se corregirá automáticamente más tarde. Una vez finalizada la marcha y sincronizados los datos, los datos corregidos pueden verse en la APP.

Para obtener una lectura de elevación más precisa, se recomienda calibrar manualmente la elevación con referencias fiables (por ejemplo, picos o mapa topográfico) o a nivel del mar. La elevación puede calibrarse manualmente desde la vista de elevación de la vista de escalada o de navegación.

Nota:

 El barro o la suciedad en el dispositivo pueden causar lecturas de elevación inexactas. Asegúrese de mantener el dispositivo limpio para que la función de medición de la elevación del barómetro pueda funcionar con normalidad.

Vuelta

Pulsando Duede realizar la vuelta manualmente. Puede activar la función de vuelta automática en la configuración del dispositivo de la APP IGPSPORT y establecer la vuelta por distancia, posición o tiempo. Si es por distancia, debe establecer la distancia para cada vuelta. Después de recorrer esta distancia, se contará automáticamente como una vuelta. Si es por posición, el punto de inicio de la grabación se toma como punto de marca, y se contará automáticamente como una vuelta cuando lo alcance de nuevo. Si es por tiempo, registra el tiempo de acuerdo con el período de tiempo especificado. Se contará automáticamente como una vuelta cuando vuelva a alcanzar ese periodo.

Pausa/Parada

- Pulse Ipara pausar la grabación.
- 2) Pulse Mide nuevo para continuar.
- 3) Pulse
 para detener la grabación. Seleccione "Guardar" en la ventana emergente para detener la actividad. Después de guardar la actividad, puedes obtener inmediatamente los detalles de la actividad en el dispositivo.

2.3 Después del ciclismo

Resumen de la actividad

Una vez finalizada la actividad, puedes obtener inmediatamente los detalles de la misma en el dispositivo. Se pueden obtener datos más detallados y análisis esquemáticos en la APP IGPSPORT o en su página web oficial.

La información del resumen de la actividad depende de los datos recogidos durante la misma.

En la página de inicio, pulse **♦** para seleccionar **Historia**l y pulse ⊒para ver la lista de actividad reciente y su resumen. Puede ver el resumen de la actividad histórica guardada en el dispositivo. Pulse **♦** para seleccionar la actividad que desea ver y pulse =para abrir su resumen.

Revisar datos de ciclismo en la APP iGPSPORT

Si su smartphone se encuentra dentro del rango de Bluetooth cuando el ciclismo ha terminado, el dispositivo se conectará automáticamente y se sincronizará con la APP iGPSPORT (la función de sincronización automática debe estar activada en la APP). En la APP, puedes escanear rápidamente los detalles de cada actividad y compartir tu actividad con tus amigos a través de la APP iGPSPORT.

Puedes analizar todos los detalles del registro de actividad mediante el sitio web de IGPSPORT para conocer mejor tu rendimiento y seguir el progreso hacia tu objetivo de entrenamiento mensual, y puedes compartir tu mejor marca personal con los demás.

Para más detalles, consulte la APP iGPSPORT.

3. Modo de ciclismo

El modo de ciclismo se refiere a los modos de ciclismo que puedes seleccionar en el dispositivo. Hay cuatro modos de ciclismo por defecto en el dispositivo. Puedes crear y establecer nuevos modos según tus necesidades.
Puedes realizar algunos ajustes específicos para cada modo de ciclismo. Por ejemplo, puedes establecer una plantilla de página de datos personalizada para cada modo de ciclismo y seleccionar los datos que quieres ver (sólo frecuencia cardíaca o sólo velocidady distancia) y las opciones que mejor se adaptan a tus necesidades y requisitos de entrenamiento.

El dispositivo puede guardar 8 tipos de modos de ciclismo como máximo. Seleccione "de ciclismo" en la página de inicio y pulse ⊇ para ver las opciones. Seleccione un modo y pulse ⊇ para ver sus opciones.

3.1 Activar el modo

Seleccione "Activar" y pulse ⇒ para activar este modo.

3.2 Ajuste de la página

Seleccione "página" y pulse <u>⇒</u> para entrar en la lista de páginas. Hay cinco páginas de datos integradas en el sistema, mapas, altímetros y algunas páginas específicas.

- Seleccione "Mostrar pantalla" y pulse
 <u>→</u> para mostrarla/ocultarla.
 Pulse
 <u>→</u> para salir.

Cambie a la página necesaria y pulse ⊇ para guardar y establecer los campos de datos. Pulse ⊃ para salir y guardar la plantilla.

Cuando configure los campos de datos, pulse ♦ para seleccionar uno para modificarlo. Pulse ⇒ para ver sus detalles. Pulse ♦ para seleccionar un campo de datos, pulse ⊇ para guardar y pulse ⊃ para salir.

- Reordenación. Admite la reordenación de la página en Configuración de la página.Seleccione "Hacia arriba" y pulse ⊇, y entonces esta página se moverá un lugar hacia arriba.Seleccione "Hacia abajo" y pulse ⊇, y entonces esta página se moverá un lugar hacia abajo.
- Admite el retorno automático a la página de inicio. Seleccione "Página de inicio" en la configuración de la página seleccionada y pulse = para establecerla como página de inicio. Si el retorno automático está habilitado, se volverá automáticamente a la página de inicio después de ver otras páginas.

3.3 Funciones automáticas

Seleccione "Funciones automáticas" y pulse ⇒ para ver sus opciones.

Seleccione una función automática y pulse <u>e</u>para abrir y ajustar los valores del umbral.

Pulse ≜ para seleccionar el valor y pulse ⊇ para guardar y salir.

3.4 Configuración Alertas

Seleccione una alerta y pulse ⇒ para ver y ajustar el valor.

Pulse ♦ para seleccionar el valor y pulse ⊇ para guardar y salir.

3.5 Modo de eliminación

Seleccione "eliminar" y pulse ≥ para eliminarlo.

3.6 Añadir modos

Seleccione "Añadir nuevo" y pulse ⊇ para crear un nuevo modo.

Seleccione un modo existente como plantilla, y personalice y cambie la plantilla en un nuevo modo.

4. Navegación

Una vez activada la función de navegación del iGS630, el dispositivo le guiará siempre y sólo tendrá que seguir las instrucciones que aparezcan en la pantalla.

Puede planificar su ruta en la APP iGPSPORT y enviarla al dispositivo. Los archivos en formato GPX pueden importarse directamente a la APP iGPSPORT como ruta de navegación.

4.1 Siguiendo una ruta

Los recorridos enviados desde la APP iGPSPORT se pueden ver en rutas de navegación. Seleccione "**Rutas de navegación**" y pulse <u>></u> para ver sus opciones.

Pulse ♦ para seleccionar un curso, pulse ⊇ para ver sus opciones y vuelva a pulsar ⊇ para iniciar la navegación.

Después de seleccionar un recorrido, el dispositivo mostrará la página del mapa, incluyendo el resumen del recorrido y los perfiles de elevación.

4.2 Seguir una actividad guardada

Seleccione "Seguir una actividad guardada" y pulse <u>→</u> para ver sus opciones. Pulse 🌲 para seleccionar una avtividad y pulse <u>→</u> para iniciar la navegación.

4.3 Opciones de navegación

Durante el ciclo, puedes realizar otras operaciones, por ejemplo:

- Acercar o alejar el mapa: pulsando en la página del mapa se puede acercar o alejar el mapa.
- Regreso al punto de partida: pulse
 <u></u>para ver las opciones del menú, pulse

 para seleccionar "Regreso al punto de partida" y pulse
 <u></u>para navegar por la
 nta que llegó al punto de partida de la grabación. La función de retormo a la ruta
 es muy útil cuando se quiere elegir una ruta segura y conocida para volver al punto
 de partida.

5. Entrenamientos

Pulse ♦ para seleccionar "Entrenamientos", y pulse => para ver sus opciones.

Puedes crear un curso de entrenamiento basado en la frecuencia cardíaca, la potencia, el tiempo, la distancia o las calorías en la APP iOSPORT o importar cursos desde la APP Training Peaks (es necesario estar asociado a la cuenta Training Peak), y enviar estos entrenamientos al dispositivo.



5.1 Siguiendo un curso de entrenamiento

Descargue un curso de entrenamiento desde la APP iGPSPORT.

Pulse ♦ para seleccionar un curso de entrenamiento, pulse ⊇ para ver sus opciones y pulse ⊇ para seguirlo.

Después de seguir un curso de entrenamiento, la página de entrenamiento se mostrará en la última página de datos de ciclismo.

Pulse al para iniciar un curso de entrenamiento y el temporizador de actividad.Pulse o en la página de entrenamiento para detener el paso de entrenamiento actual y entrar en el siguiente. Pulse ≥ para ver el menú, seleccione "Detener entrenamiento" y pulse ≥ para detenerlo. La página del entrenamiento se ocultará 3 segundos después.

Después de guardar o descartar la actividad, el entrenamiento también se detendrá.

5.2 Advertencia

Si estás entrenando más allá de la frecuencia cardíaca o de la zona de potencia que has establecido, el dispositivo te lo notificará con un aviso.

5.3 Pausar/detener un curso de entrenamiento

- 1) Pulsa MI para pausar el curso de tu entrenamiento.
- 2) Pulse Mide nuevo para continuar.
- Pulse para
 [™] ver el menú, seleccione "Detener curso de entrenamiento" y
 pulse para
 [™] detenerlo. La página de entrenamiento se ocultará 3 segundos
 después.

Después de guardar o descartar la actividad, el entrenamiento también se detendrá. Después de guardar el entrenamiento, puedes obtener inmediatamente el resumen del entrenamiento en el dispositivo.

5.4 Entrenamiento con entrenador inteligente

Establecer la resistencia

Seleccione "Modo Entrenador" y pulse ⊇ para ver sus opciones.

Si el Entrenador inteligente no está conectado, puede pulsar = para ver las opciones del sensor. Despierta el Entrenador inteligente y conéctate al dispositivo.

Seleccione Nivel y pulse ⇒ para ver sus opciones.

Pulse 🔷 para ajustar la resistencia.

Pulse Mara iniciar o detener el temporizador de actividad.

Pulse ⊇ para ver el menú y seleccione "Guardar" para guardar la actividad.



Establecer la meta de potencia

Seleccione "Meta de potencia " y pulse ≥ para ver la página de ajuste de potencia.

La resistencia se ajustará en función de tu velocidad para mantener una potencia constante.

Pulse 🖨 para ajustar la potencia objetivo.

Pulse NI para iniciar o detener el temporizador de actividad.

Pulse ≥ para ver el menú y seleccione "Guardar" para guardar la actividad.

Seguir una ruta

Seleccione "Ruta", y pulse ≥ para ver las actividades guardadas.

Pulse ≜ para seleccionar una actividad y pulse = para ver la página de ciclismo.

El entrenador aumentará o disminuirá la resistencia según la elevación de la ruta o la actividad.

Pulse NI para iniciar o detener el temporizador de actividad.

Pulse ⊇ para ver el menú y seleccione "Guardar" para guardar la actividad.

6. Historia

El Récord se refiere a las actividades de ciclismo que guardas en el dispositivo. Puedes ver la información de estas actividades, incluyendo el tiempo, la distancia, las calorías, la velocidad media, las vueltas y los sensores.

Nota:

 el Récord más antiguo se cubrirá si el espacio de almacenamiento es insuficiente.

Pulse ♦ en la página de inicio para seleccionar "récord" y pulse 🗈 para revisarlo.

6.1 Todos récords

Vaya a Récord > Todos récords y pulse ⇒ para ver sus opciones.

Pulse \blacklozenge para seleccionar una actividad. Pulse para $\stackrel{\bullet}{=}$ ver sus opciones y vuelva a pulsar $\stackrel{\bullet}{=}$ para ver los detalles.

Pulse 🕁 para salir.

6.2 Datos Acumulativo

Vaya a **Récord > Acumulativo** y pulse ≥ para ver el odómetro, el tiempo total y el ascenso total y la velocidad máxima de todas las actividades.

7. Página de estado

Pulse para revisar las opciones del estado, la página de estado muestra el estado de conexión de GPS, batería y teléfono, hora del amanecer /atardecer, altitud actual.

7.1 Sensores

Seleccione Sensores y pulse
→ para ver sus opciones.

Active los sensores cercanos al dispositivo.

Pulse <u>→</u> para ver las opciones de añadir sensores. El dispositivo mostrará todos los sensores buscados.

Pulse ♦ para seleccionar un sensor y pulse
para conectar y guardar el sensor.

7.2 Clima

En el dispositivo, puedes ver la información meteorológica sincronizada por la APP iGPSPORT. Pulse ♦ en la página de estado para seleccionar "Clima". Pulse => para ver los detalles y actualizar la información según las indicaciones.

Una vez actualizada la información meteorológica, se mostrará la temperatura, la probabilidad de lluvia, la velocidad y la dirección del viento.

Pulse 🕁 para salir de la página de detalles meteorológicos, y pulse 🕁 de nuevo para salir de la página de estado.

Para habilitar esta función, es necesario instalar la APP iGPSPORT en su celular para conectarse al dispositivo, y activar los servicios de localización (iOS) o la configuración de localización (Android).

7.3 Notificaciones inteligentes

Puedes recibir las notificaciones de llamadas y mensajes en el dispositivo desde el teléfono emparejado, y puedes configurar opciones de notificaciones inteligentes a través de la APP iGPSPORT.

Las notificaciones de llamadas y mensajes y de Apps que recibes en el dispositivo se sincronizan en tiempo real con las de tu celular. Cuando reciba una notificación, el dispositivo le avisará con una ventana emergente en la parte inferior de la pantalla.

Cuando se recibe una llamada, el dispositivo mostrará a la persona que llama

La notificación del celular es aplicable a iOS y Android. Para activar esta función, es necesario instalar la APP iGPSPORT en su celular para conectarse al dispositivo. Para más detalles, por favor, consulte Emparejar su celular.

Tenga en cuenta que si la notificación del celular.

está activada, el consumo de la batería del dispositivo y del smartphone será más rápido porque el Bluetooth está continuamente activado.

8. Ajustes

Pulse 🗢 en la página de inicio para ver sus opciones.



8.1 Sensores

El iGS630 puede emparejarse con sensores compatibles con el protocolo ANT+ y Bluetooth, incluyendo monitores de ritmo cardíaco, sensores de cadencia, sensores de velocidad, medidores de potencia, entrenadores inteligentes y cambios. Los sensoresespecíficos de terceros que son compatibles con el dispositivo están sujetos al estado de conexión real.

Emparejamiento de sensores

Asegúrese de que el sensor (pulsómetro, sensor de cadencia, sensor de velocidad o medidor de potencia de terceros) se ha instalado correctamente antes del emparejamiento. Para más información sobre la instalación, consulte su manual de usuario. Se recomienda comprobar el ID de cada emisor para encontrar el correcto en la lista.

- 1) Vaya a Configuración > Sensor > Añadir un sensor, y pulse Confirmar en el dispositivo.
- 2) El dispositivo busca sensores.

- Sensor de cadencia: gire las bielas para activar el sensor. Una luz roja parpadeante indica que el sensor está activado
- Sensor de velocidad: gire la rueda para activar el sensor. Una luz roja parpadeante indica que el sensor está activado.
- Medidor de potencia de terceros: gire las bielas para despertar el emisor.
- Cuando se encuentre el sensor, se mostrará el número de modelo y el ID. Seleccione el sensor a conectar y pulse
 <u>→</u> para iniciar el emparejamiento.
- 4) Tras el emparejamiento exitoso, el sensor aparecerá en la lista de sensores.

Nota:

 Por favor, asegúrese de que el sensor se despierta antes del emparejamiento. El sensor se conectará automáticamente al dispositivo si se ha emparejado correctamente con él.

Ajuste de los sensores

Es necesario ajustar el sensor para garantizar su uso correcto y la medición precisa del mismo. El método de ajuste es el siguiente: seleccione un sensor conectado, pulse para \ge abrir el menú y seleccione los datos a ajustar.

- Tamaño de la rueda: si quiere emparejarse con un sensor de velocidad, debe ajustar el tamaño de la rueda. Seleccione el sensor de velocidad, pulse Confirmar y seleccione el diámetro de la rueda para ajustar el tamaño de la misma. El método de ajuste puede referise al Apéndice Parámetros comunes del diámetro de la rueda.
- Longitud de la biela: ajuste la longitud de la biela en milímetros.
- Calibración del medidor de potencia: primero, gire las bielas para despertar el sensor; segundo, seleccione Calibración de potencia en el menú; tercero, calibre el medidor de potencia siguiendo las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Eliminación de los sensores

Seleccione un sensor guardado, pulse ⇒ para ver sus opciones. Seleccione Olvidar para eliminar este sensor.

Emparejamiento de teléfonos inteligentes

Conecta el dispositivo a un celular con Bluetouth compatible. Tras la conexión, puedes cargar las actividades en la APP iGPSPORT y activar funciones como las notificaciones inteligentes y la Seguridad y seguimiento a través de Bluetooth.

Para el dispositivo emparejado, puede elegir "Desemparejar". Pulse⊇ para desemparejar el smartphone. El dispositivo se reiniciará una vez que se haya desemparejado con évito.

Configuración del tema

El dispositivo admite varios estilos de temas y colores de temas personalizadas, y puede. Seleccionar los elementos de configuración de temas para el dispositivo según sea necesario.

Seleccione "Ajuste de tema" y presione ≥ para seleccionar las opciones de idioma.

Seleccione "Modo de tema" y presione ≥ para seleccionar las opciones de pantalla.

Seleccione "Color de tema" y presione
para seleccionar las opciones de color

Seleccione "Modo oscuro" y presione ≥ para seleccionar las opciones de color.

Seleccione un modo y presione 🔁 para guardar y salir.

Seguimiento

Permita que sus amigos y familiares obtengan sus actividades en tiempo real.

Seleccione "Seguimiento" y pulse ⇒ para abrir/cerrar el seguimiento.

8.2 Gestión de energía

El modo de ahorro de batería puede prolongar el tiempo de uso de la batería, pero disminuye la precisión de los datos de actividad.

Si el modo de ahorro de batería está activado, el dispositivo cambiará la frecuencia de grabación de las ubicaciones GPS y los datos de los sensores para ampliar el tiempo de uso. Estos ajustes pueden mejorar la tasa de uso de la batería y obtener más tiempo cuando se está en un recorrido largo o con poca batería.

EIGPS en Modo de Ahorro de Batería grabará las localizaciones y los datos de los sensores con una frecuencia menor. Nota: cundo el temporizador de actividad está funcionando, la grabación del historial está en el modo de ahorro de batería.

Modo de economía de batería

Seleccione "Gestión de energía" y pulse
≥ para ver sus opciones.

- Ve a Ajustes > Gestión de energía > Modo de economía de batería > Activado.
- Seleccione "active la pantalla cuando recibe alertas durante la actividad".

Nota:

 Debes cerrar el modo de ahorro de batería y cargar el dispositivo para obtener una mejor experiencia.

Auto Sleep (sueño automático)

 Vaya a Configuración > Gestión de energía > Reposo automático. Pulse => activar/ desactivar esta función.

Auto Apagado

8.3 Ajuste del sistema

Idioma

El dispositivo admite varios idiomas. Puede seleccionar un idioma según su necesidad.

Seleccione "Idioma" y pulse para = ver sus opciones.

Pulse ♦ para seleccionar un idioma y pulse para 🗈 guardar y salir.

Luz de fondo

Seleccione "Luz de fondo" y pulse ⇒ para ver sus opciones.

Seleccione "brillo" y pulse ⇒ para abrirla/cerrarla.

Silaretroiluminación automática está activada, eldispositivo ajustará automáticamente la retroiluminación según la luz del ambiente también se puede ajustar la luminancia de día y noche.

Seleccione "Tiempo de brillo" y pulse ≥ para ver sus opciones.

Seleccione una hora y pulse = para guardar y salir.

Seleccione "Brillo en noche" y pulse <u>→</u> para activar la función,el ciclocomputador mantenerá brillo siempre cuando pedalear durante la noche.

Modo GPS

El GPS incorporado en el dispositivo proporciona datos de velocidad, distancia y elevación para las actividades de ciclismo al aire libre. Excepto el GPS, hay otros sistemas de navegación por satélite para ti.

 Vaya a Configuración > Sistema > Modo GPS, y pulse <u>⇒</u>t para el menú de selección para el modo del GPS. Puede seleccionar GPS+Beidout, GPS+QA, GPS+QZSS, GPS+Beidou+GAL, GPS+Beidou+GAL+4ZSS+SBAS. La configuración predeterminada es GPS+GALNASS+QZSS+SBAS. ● Seleccione un modo GPS y pulse para 🗈 guardar y salir.

Suena

Seleccione "Sonido del botón" y pulse 😑 para activar/desactivar el sonido del botón

Seleccione "Sonido de alerta",pulse ≥ para activar/desactivar el sonido de alerta.

Tiempo

Seleccione "Hora" y pulse => para ver sus opciones.

Seleccione "Formato de hora" y pulse ➡ para ver sus opciones.

Pulse 🖨 para seleccionar un formato de hora (24 horas/12 horas) y pulse 😑 para guardar y salir.

Seleccione "Zona horaria" y pulse ⊇ para ver sus opciones.

Pulse \blacklozenge para seleccionar la primera parte de la zona horaria y pulse = para guardar y salir.

Pulse \blacklozenge para seleccionar la última parte de la zona horaria y pulse \rightleftharpoons para guardar y salir.

Unidades

Puedes personalizar las unidades para la distancia/velocidad, la elevación, la temperatura, el formato de la hora y el formato de la fecha.

Seleccione "Distancia" y pulse
→ para ver sus opciones.

Pulse 🌲 para seleccionar una unidad para la distancia y pulse 主 para guardar y salir.

Seleccione "Elevación" y pulse => para ver sus opciones.

Pulse ♦ para seleccionar una unidad de elevación y pulse ⊇ para guardar y salir.

Seleccione "Temperatura" y pulse ≥ para ver sus opciones.

Pulse 🌲 para seleccionar una unidad de temperatura y pulse 主 para guardar y salir.

Seleccione "Fecha" y pulse para ⊇ ver sus opciones.

Pulse ♦ para seleccionar un formato de fecha y pulse 主 para guardar y salir.

el dispositivo

Seleccione "el dispositivo" y pulse ⇒ para ver sus opciones.

Al seleccionar "Restablecer" se restablecerán los valores y perfiles de actividad por defecto, pero no se borrará el historial. Al seleccionar "Borrar todo" se restablecerán los valores y perfiles de actividad por defecto y se borrará el historial.

Nota:

 Al borrar todo, se restablecerán los valores por defecto, se desvinculará el Bluetooth y se borrarán todos los datos y el cuentakilómetros. Por lo tanto, se sugiere que active la sincronización automática en la APP iGPSPORT (Dispositivo > Sincronización automática) para guardar sus datos personales.

Reiniciar el dispositivo

Si tiene problemas al utilizar el dispositivo, puede intentar reiniciarlo. El reinicio no borrará ninguna configuración o datos personales en él. Si pulsa prolongadamente ∋ para apagar el dispositivo, y vuelve a pulsar ⇒ para reiniciarlo.

8.4 Sobre el dispositivo

Seleccione Sobre el dispositivo ⊇ para ver sus opciones.

Puedes ver la información del dispositivo, como el número de serie, la versión del software y el aviso de copyright.

9. igpsport app

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

Perfil del usuario

Es muy importante establecer con precisión tu físico, especialmente tu peso, altura, fecha de nacimiento y sexo, porque estos factores afectan a la precisión de los valores de medición, como los límites de la frecuencia cardíaca y el consumo de calorías.

Puedes establecer el peso, la altura, la fecha de nacimiento, el sexo, los objetivos de entrenamiento mensuales, la frecuencia cardíaca máxima, la frecuencia cardíaca en reposo, el FTP y otra información en el perfil de usuario.

Si conoce el valor actual de la frecuencia cardíaca máxima, ajústelo. Cuando configure este valor por primera vez, se mostrará el valor de frecuencia cardíaca máxima (220edad) previsto por la edad como ajuste predeterminado.

Datos de formación

En la APP iGPSPORT, puedes acceder fácilmente a los datos de actividad ciclista pasados y planificados, establecer nuevos objetivos de entrenamiento, obtener una visión general rápida de las actividades ciclistas, analizar los datos resumidos detallados, los registros de los gráficos y diversos datos detallados de tu rendimiento en tiempo real.

Puedes ver tus registros de actividad ciclista y el análisis estadístico de los datos durante la actividad, y también hacer estadísticas de tus datos de actividad en diferentes periodos de tiempo.

Ajustes del ciclocomputador

Es conveniente que configure varias funciones en el dispositivo a través de la APP IGPSPORT, incluyendo la adición, edición y habilitación de la vista de la página de datos, y la configuración de opciones automáticas y alertas. Para obtener más información, consulte Contenido de la actividad en la APP IGPSPORT.

Actividad compartida

Con la función de compartir imágenes de la APP iGPSPORT, puede compartir imágenes y datos de entrenamiento en los medios sociales más utilizados, como Facebook e Instagram. Puedes compartir una foto existente, o puedes hacer 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.

10. Ajuste del tamaño de la rueda común

La determinación del tamaño de la rueda es un requisito previo para la correcta visualización de la información ciclista. Hay dos maneras de determinar el tamaño de la rueda de una bicicleta:

Camino 1

- Mida manualmente las ruedas para obtener los resultados más precisos.
- Marca el grífo de aire como el punto donde la rueda toca el suelo. Dibuja una línea en el suelo para marcar ese punto. La bicicleta avanza un círculo completo sobre una superficie plana. Las ruedas deben estar perpendiculares al suelo. Dibuja otra línea en el suelo en el grífo de aire para marcar una rotación completa de la rueda.
- Mida la distancia entre las dos líneas y obtenga la circunferencia de la rueda.

Camino 2

 Mira el diámetro (en pulgadas o ETRTO) impreso en la rueda. Compárelo con el tamaño de la rueda en milimetros que aparece en la columna derecha de la tabla. Puedes consultar en Internet y calcular el tamaño que no está incluido en esta lista.

Tamaño de la rueda	Longitud (mm)	Tamaño de la 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

Parámetros comunes del diámetro de la rueda

11. Datos de ciclismo

Clasificación	Contenido de los datos			
Velocidad	Velocidad, velocidad media, velocidad máxima, velocidad por vuelta, velocidad por vuelta, velocidad máxima por vuelta;			
Cadencia	Cadencia, Cad. Av., Cad. Max., Cad. Pre. Cad., Cad. Max;			
Ritmo cardíaco	Frecuencia cardíaca, FC media, FC máxima, FC de vuelta, FC de pre vuelta, FC máxima de vuelta, zona de FC			
Potencia	Potencia, potencia media, potencia máxima, potencia de vuelta, potencia previa a la vuelta, potencia máxima de vuelta, zona de potencia, potencia 35, potencia 105, potencia 305, %FTP de potencia, IT de potencia, NP de potencia, TSS de potencia, vatioc/Kg, kilojulios, balance de potencia, efecto TQ, suavidad de pedal, balance de 35, balance de 105, balance de 305, balance de vuelta, balance medio			
Distancia	Distancia, Dist. de subida, Dist. de bajada, Dist. de vuelta, Dist. de pre vuelta, Cuentakilómetros, Dist. de ida, Dist. de vuelta;			
Elevación	Elevación, Grado, VAM, VAM 30s, Ascenso Total, Descenso Total, Elevación Máxima, Elevación Mínima, VAM+ Avg, VAM- Avg, VAM+ Max, VAM- Max, Avg Grade+, Avg Grade-, Max Grade+, Max Grade-, Lap Elev+, Lap VAM+, Lap Grade+, Asc. Remanente;			
Temporizado r	Tiempo transcurrido, cronómetro, vueltas, tiempo por vuelta;			
Gráfico	Velocidad, Gráfico de velocidad, Cadencia, Gráfico de cadencia, Ritmo cardíaco, Barras de ritmo cardíaco, Gráfico de ritmo cardíaco, Potencia, Barras de potencia, Gráfico de potencia;			
Engranajes	Engranajes, Marchas delanteras, Marchas traseras, Batería de engranajes, Batería delantera, Batería trasera, Modo de cambio;			
Otros	Hora del día, salida y puesta del sol, temperatura, precisión, rumbo, calorías;			

Contacto

- www.igpsport.com
- 🖬 Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.
- 3/F Creative Workshop, No.04 District D Creative World, No.16 West Yezhihu Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, China.
- **\$** 027-87835568
- service@igpsport.com

Descargo de responsabilidad:

Este manual de usuario es sólo para referencia del usuario. Si hay alguna diferencia entre

el dispositivo y el manual, por favor sujeto al dispositivo. No notificaremos lo contrario.

1. Introdução do produto

1.1 Configurações iniciais

Mantenha pressionado 🗢 por 4 segundos para ligar o dispositivo.

Após a primeira ligação, pressione ♦ para selecionar as opções e, em seguida, pressione ⊇ para confirmar. Use ♦ para alterar o valor e pressione ⊇para confirmar. Se você quiser retormar e alterar sua configuração, pressione ⊃ para voltar até a página que você precisa, não importa em qual página.



- ② Notificação de emparelhamento de celular: use seu celular para baixar o aplicativo iGPSPORT e emparelha seu celular com o dispositivo neste aplicativo. Pressione ⊇ para visualizar a próxima configuração, e ⊃ para a configuração anterior.





④ Seleção de fuso horário

Pressione ♦ para alterar a parte esquerda do fuso horário. Pressione ⊇ para salvar e selecionar a parte direita do fuso horário.

Pressione ♦ para alterar a parte direita do fuso horário. Pressione ⊒para salvar e visualizar a próxima configuração; pressione ⊃ para ver a configuração anterior.

Notas:

 Aqui apenas para definir o fuso horário, em relação à hora e a data, serão calibradas automaticamente depois que o GPS estiver pronto.

Você pode entrar na página inicial para usar o dispositivo ao concluir as configurações. O firmware pode ser atualizado apenas através do Aplicativo (JGPSPORT. Para garantir que você possa experimentar o melhor desempenho e as funções mais recentes do dispositivo, por favor, emparelhe seu celular com o dispositivo posteriormente e veja Emparelhando seu celular para mais detalhes.

1.2 Carregamento

Equipado com uma bateria recarregável de íons de lítio dentro do dispositivo. Você pode usar carregador DC ou a porta USB do computador para carregá-lo (por favor, atente-se para que o cabo de carregamento usado seja o original).

- 1) Abra o plugue à prova d'água USB da parte traseira do GPS.
- 2) Conecte o cabo micro USB
- 3) Aguarde a conclusão do carregamento.

Após o carregamento, tire o cabo de carregamento e feche o plugue USB.

Notas:

- Por favor, use o carregador de padrão DC 5V. O carregador de carga rápida não é recomendado porque pode danificar a bateria.
- O ícone
 Será exibido no canto superior direito quando a bateria estiver fraca para sugerir o carregamento do dispositivo.
- Não estique demais o plugue à prova d'água USB para manter seu desempenho à prova d'água e à prova de poeira.

1.3 Caraterísticas dos botões

O ciclocomputador iGS630 possui 6 botões com diferentes funções em diferentes cenas. Veja a tabela baixa para conhecer as funções específicas desses botões.



Botão		Funções		
1	Ð	Botão ligar/desligar - pressione para ligar/mantenha pressionado para desligar;		
		Botão de acesso rápido para a página de Status; Tecla de Retorno,Tecla de função de ampliar ou diminuir na página do mapa		
2	Ð	Volta/Botão de acesso rápido para configuração		
3	►II	Botão de acesso rápido para página de pedalada; Início/Pausa da Atividade		
4	≞	Botão para Confirmar ; Botão de acesso rápido para a Página do Menu		
5		Para cima		
6	▼	Para baixo		

Descrições dos ícones

				۳.
Sinal fraco	Sinal médio	Sinal forte	Sem sinal	Bateria
►	•	П	*	*
Iniciar a gravação	Gravando	Pausar a gravação	Bluetooth desconectado	Bluetooth conectado
11	()	Ø	80 W	⇔
Transferir dados	Sensor de velocidade	Sensor de cadência	Sensor de velocidade e cadência	Sensor de frequência cardíaca
10 ⁷⁹	Q	Ċ	3.0	DIZ
Medidor de potência	Rolo de treino	Radar	Câmbios electrônicos	Di2

1.4 Emparelhando seu celular

O emparelhamento ao seu celular ajuda a usar o ciclocomputador de forma mais conveniente, poderá ter uma excelente experiência sobre as funções ricas do ciclocomputador no aplicativo iGPSPORT, incluindo Sincronização automática das atividades, Configuração do ciclocomputador, Lembrete de alerta, Gerenciamento de sensores, Rastreamento em tempo real, atualização de firmware e etc.

Observe que você deve seguir as instruções para emparelhar seu celular no aplicativo iGPSPORT, não deve emparelhar na aba Bluetooth diretamente das configurações do seu celular. Apenas certifique que seu celular esteja conectado à rede e que o Bluetooth esteja ligado.

Baixe o aplicativo iGPSPORT da AppStore ou Google Play.

Usuário Android: Certifique-se de que o aplicativo iGPSPORT tenha permissão para acessar os serviços de localização.

Primeiro emparelhamento:

- 1) Abra o aplicativo iGPSPORT em seu celular e faça login, usando sua conta iGPSPORT.
- 2) Mantenha o ciclocomputador perto do seu celular, entre no "Meu status" no Início do aplicativo ou "dispositivo", Clique em "Adicionar dispositivo", selecione ciclocomputadores e, em seguida, seu celular procurará automaticamente por "iGSS30". Selecione-o e clique em "Conectar" e o emparelhamento será iniciado.

- Quando "Solicitação de emparelhamento Bluetooth" aparecer no seu dispositivo, clique em "Emparelhar" para aceitar a solicitação.
- Após o emparelhamento bem-sucedido, o ciclocomputador será exibido na lista de dispositivos.
- 5) Assim que o emparelhamento for bem-sucedido, o APP iGPSPORT exibirá a mensagem de configuração do dispositivo em seu telefone celular. Conclua as configurações e clique em "Salvar e sincronizar" e, em seguida, as configurações serão sincronizadas com o dispositivo.

Se o emparelhamento for bem sucedido, o aparelho e o celular se conectarão automaticamente via Bluetooth; Se falhar, você pode tentar reiniciar o Bluetooth do celular, do aplicativo iGPSPORT ou do ciclocomputador para emparelhá-lo novamente.

Excluir emparelhamento

Se pretender emparelhar o seu ciclocomputador com outro celular, apague primeiro o emparelhamento atual:

- 1) Vá para Configurações > Configurações de conexão para ver a lista de dispositivos emparelhados.
- Quando a exclusão for concluída, o ícone de Bluetooth desconectado aparecerá no dispositivo

Nota:

Não emparelhe e desemparelhe com frequência.

1.5 Atualização de Firmware

Para manter o melhor desempenho do dispositivo, atualize o firmware a tempo quando uma nova versão estiver disponível. A atualização do firmware pode melhorar a experiência do usuário, incluindo novos recursos, melhorar os recursos existentes ou corrigir bugs. Nenhum dado será perdido devido à atualização do firmware.

Nota:

- Antes da atualização, verifique se os dados das últimas atividades foram sincronizados com a conta iGPSPORT para evitar perda de dados.
- Vá para aplicativo iGPSPORT > Dispositivo > Atualização de Firmware. Você poderá verificar se uma nova versão está disponível e orientações sobre como atualizar.
- O tempo necessário depende da intensidade do sinal Bluetooth. Demora até 20 minutos, aguarde pacientemente.

1.6 Instalando o suporte de montagem padrão

Use os elásticos incluídos para prender o suporte de montagem padrão ao guidão da sua bicicleta.

- Coloque a base de borracha na parte traseira do suporte de montagem padrão.
- Selecione uma posição adequada no guidão da bicicleta para fixar a base de borracha e o suporte de montagem padrão.
- Use os dois anéis elásticos para cruzar o guidão da bicicleta respectivamente, enganche a fivela do suporte de montagem padrão e fixe-o no guidão da bicicleta.
- Alinhe as abas na parte traseira do dispositivo com os entalhes no suporte de montagem padrão.
- 5) Coloque o ciclocomputador na base e gire-o 90 graus.



Nota:

- Você também pode usar o suporte externo frontal (iGPSPORT M80) para instalar o ciclocomputador.
- Recomenda-se usar o suporte de montagem oficial padrão do iGPSPORT ou o suporte externo frontal para evitar danos à base do ciclocomputador.

2. Começando uma etapa de ciclismo

2.1 Antes de pedalar

Para garantir a precisão dos dados de pedalada, é necessário aguardar que o dispositivo detecte o sinal GPS antes de pedalar.

Se você precisar do sinal de GPS, por favor, saia e fique longe de prédios altos e árvores. Mantenha o dispositivo parado e a tela levantada e evite tocá-lo ao procurar o sinal de GPS. Se algum sensor tiver sido conectado ao dispositivo anteriormente, ele se conectará automaticamente ao dispositivo depois de ser ativado e o dispositivo também procurará automaticamente o sensor. Durante o passeio, o dispositivo medirá automaticamente sua frequência cardíaca, cadência, potência e outros dados, usando seus sensores conectados.

Quando há poucos satélites de localização o ícone, GPS mostra e le você pode começar a pedalar neste momento. Para dados mais precisos, aguarde até que seja exibido e lo e lo cone do GPS e lé mostrado quando satélites suficientes são encontrados para garantír uma boa precisão.

Depois que todos os sinais forem detectados, pressione HI para entrar na página de dados de ciclismo.

Pressione 🖬 para visualizar a página de dados de ciclismo.

Pressione ►II para iniciar a gravação de uma atividade na página de dados de ciclismo.

Pressione con para iniciar um novo registro de volta e os dados da volta serão exibidos por 10 segundos.

Pressione ⇒ ou ⇒ para sair da janela de pop-up de dados de volta.

Durante a cronometragem dos dados de ciclismo, pressione ▶I para parar o cronômetro.

Uma vez salvo com sucesso, o resumo dos dados da ciclismo será exibido.

Pressione ♦ para selecionar e visualizar o resumo dos dados de ciclismo. Pressione つ ou ⊇ para fechar a janela de pop-up de dados da volta.

2.2 Durante a pedalada

Exibição de dados de visualização

Durante o treino, pode utilizar 🖨 para trocar as páginas de dados de ciclismo. Observe que a visualização dos dados de ciclismo e as informações que podem ser exibidas dependem do modo de ciclismo selecionado e sua configuração no modo selecionado.

Você pode definir páginas específicas para diferentes modos de ciclismo no dispositivo e no aplicativo iGPSPORT. Você pode criar campos de dados personalizados para cada modo de atividade e selecionar os dados que deseja ver em movimento.

Para obter mais informações, consulte o conteúdo da atividade no modo de ciclismo.

Visualização da página de status

Durante a pedalada, pode pressionar ⇒ para ver a página de status. As informações serão exibidas na página de Status, incluindo sensores, clima e notificações inteligentes.

Menu curto (botão para acesso rápido)

Durante o movimento, você pode pressionar <u>⇒</u> para abrir o menu e, a partir daí, acessar recursos como o modelo de página, campos de dados e calibração de elevação.

Configuração do campo de dados

Vá para a configuração de seleção de modelo e campo para a página atual. Para mais detalhes, consulte **Modo de ciclismo > Configuração de página**.

Configurações do modo de ciclismo

Vá para a página do modo de ciclismo atual para configurá-lo rapidamente. Consulte o modo de ciclismo para obter mais detalhes.

Calibração de elevação

Vá para Ajuste de Elevação para definir a elevação atual.

Sobre a elevação: O barômetro integrado abrange o cálculo de elevação, subida e descida. O barômetro pode medir a elevação e converter a pressão atmosférica medida em leitura de elevação. A subida e a descida são exibidas em metros/pés.

Nos primeiros minutos de pedalada, a pressão atmosférica será calibrada automaticamente via GPS. Ao iniciar a pedalada, a calibração da elevação é baseada apenas no barômetro, mas a pressão atmosférica pode não ser precisa em algumas condições. A elevação será corrigida após a calibração, então qualquer leitura imprecisa antes da pedalada será corrigida automaticamente mais tarde. Uma vez finalizado o passeio e sincronizados os dados, os dados corrigidos podem ser visualizados no APP.

Para obter uma leitura de elevação mais precisa, recomenda-se calibrar manualmente a elevação em relação a referências confiáveis (por exemplo, picos ou mapa topográfico) ou ao nível do mar. A elevação pode ser calibrada manualmente a partir da página de exibição de elevação na página de subida ou página de navegação.

Nota:

 Lama ou sujeira no dispositivo podem causar leituras de elevação imprecisas. Certifique-se de manter o dispositivo limpo para que a função de medição de elevação do barômetro possa funcionar normalmente.

Volta

Ao pressionar D você pode executar a volta manualmente. Você também pode ativar a função de volta automática nas configurações do dispositivo do aplicativo iGPSPORT e definir a volta por distância, posição ou tempo. Se for por distância, você deve definir a distância para cada volta. Depois de percorrer esta distância, será automaticamente contada como uma volta. Se for por posição, o ponto de início da gravação é tomado como ponto de marcação, e será contado automaticamente como uma volta quando atingir novamente. Se for por hora, registra a hora de acordo com o período de tempo especificado. Será contado automaticamente como uma volta quando você atingir esse período novamente.

Pausar/Parar

- Pressione I para pausar a gravação.
- 2) Pressione MI novamente para continuar.

2.3 Depois da pedalada

Resumo da atividade

Depois que a atividade for concluída, você poderá obter imediatamente os detalhes dela no dispositivo. Dados mais detalhados e análises esquemáticas podem ser obtidos no APP iGPSPORT ou em seu site oficial.

As informações no resumo da atividade dependem dos dados coletados durante a atividade.

Visualizando dados de ciclismo no aplicativo iGPSPORT

Se o seu celular estiver dentro do alcance do Bluetooth quando o passeio terminar, o dispositivo se conectará automaticamente e sincronizará com o aplicativo iGPSPORT (a função de sincronização automática deve ser ativada no aplicativo). No aplicativo, você pode visualizar rapidamente os detalhes de cada atividade e compartilhar sua atividade com seus amigos através do aplicativo iGPSPORT.

Você pode analisar todos os detalhes do registro de atividades através do site iGPSPORT para entender melhor seu desempenho e acompanhar seu progresso em direção à sua meta mensal de treinamento, e pode compartilhar seu recorde pessoal com outras pessoas.

Para mais detalhes, consulte o aplicativo iGPSPORT.

3. Modo de ciclismo

O modo de ciclismo refere-se aos modos de ciclismo que você pode selecionar no dispositivo. Existem quatro modos de ciclismo padrão no dispositivo. Você pode criar e definir novos modos de acordo com suas necessidades.

Você pode fazer algumas configurações específicas para cada modo de ciclismo. Por exemplo, você pode definir um modelo de página de dados personalizado para cada modo de ciclismo e selecionar os dados que deseja ver (apenas frequência cardíaca ou apenas velocidade e distância) e as opções que melhor atendem às suas necessidades e exigências de treinamento. O dispositivo pode salvar até 8 tipos de modos de ciclismo.

Selecione "Modo de ciclismo" na página inicial e pressione ⇒para ver as opções. Selecione um modo e pressione ⇒para ver suas opções.

3.1 Ativar modos

Selecione "Ativar" e pressione ⇒ para ativar este modo.

3.2 Configuração de página

Selecione "configuração de página" e pressione ≟ para entrar na lista de páginas. Existem cinco páginas de dados incorporadas ao sistema, mapas, altimetros e algumas páginas especificas.

- Selecione "ativar" e pressione = para mostrar/ocultar. Pressione para 🕁 sair.
- Selecione" campos de página" e pressione ≟ para entrar status de visualização da página, pode visualização ao vivo. Pressione ≥ para cancelar e sair. Pressione ≥ para cancelar e sair. Troque para a página desejada e pressione ≥ para cancelar e sair. Troque para a página desejada e pressione ≥ para salvar e definir os campos de dados. Pressione ≥ para salvar e definir os campos de dados. Pressione ≥ para selecionar um para modifica-lo. Pressione ≥ para salvar e detales. Pressione ≥ para selecionar um campo de dados, pressione ≥ para salvar e para selecionar um campo de dados. Suporte a reordenação de páginas em Configuração de página.
- Selecione "Mover para cima" e pressione
 <u>→</u>, e esta página será movida uma
 posição para cima.
 Selecione "Para baixo" e pressione
 <u>→</u> e, em seguida, esta página será movida
 uma posição para baixo.
- Suporte ao retorno automático à página inicial. Selecione "Página inicial" nas configurações para a página selecionada e pressione ≥ para defini-la como a página inicial. Se o retorno automático estiver ativado, ele retornará automaticamente à página inicial após visualizar outras páginas.

3.3 Funções automáticas

Selecione "Funções automáticas" e pressione ⊒ para visualizar suas opções.

Selecione uma função automática e pressione
⇒ para abrir e ajustar os valores de limite.

Pressione ♦ para selecionar o valor e pressione 🗈 para salvar e sair.

3.4 Configurações de alertas

Selecione "Alertas" e pressione
→ para ver suas opções.

Selecione um alerta e pressione ⊇ para visualizar e ajustar o valor.

Pressione ♦ para selecionar o valor e pressione ≥ para salvar e sair.

3.5 Excluir modos

Selecione "Excluir" e pressione ≥ para removê-lo.

3.6 Adicionar modos

Selecione um modo existente como modelo e personalize e altere o modelo em um novo modo.

4. Navegação

Uma vez ativada a função de navegação do iGS630, o dispositivo sempre o guiará e você só precisa seguir as instruções que aparecem na tela.

Você pode planejar sua rota no aplicativo iGPSPORT e enviá-la para o dispositivo. Os arquivos no formato GPX podem ser importados diretamente para o aplicativo iGPSPORT como rota de navegação.

4.1 Seguir rota

As rotas enviadas do APP iGPSPORT podem ser vistas nas rotas de navegação. Selecione "**Rota**" e pressione <u>⇒</u> para ver suas opções.

Pressione ♦ para selecionar uma rota, pressione para visualizar suas opções e pressione provamente para iniciar a navegação.

Após selecionar uma rota, o dispositivo exibirá a página do mapa, incluindo resumo de rota e perfis de elevação.

4.2 Seguir uma atividade salva

Selecione "Registro" e pressione
→ para ver suas opções.
Pressione
→ para selecionar uma atividade e pressione
→ para iniciar a navegação.

4.3 Opções de navegação

Durante a pedalada, você pode realizar outras operações, por exemplo:

 Ampliar ou diminuir o mapa: pressione > na página do mapa, você pode aumentar ou diminuir o zoom do mapa.

- Voltar ao início: pressione
 <u>→</u> para ver as opções do menu, pressione
 <u></u> para selecionar "Voltar ao início" e pressione
 <u>→</u> para navegar pela rota que chegou ao ponto inicial da gravação. A função de retorno à rota é muito útil quando você deseja escolher uma rota segura e conhecida para retormar ao ponto de partida.
- Parar rota: selecione "Parar rota" e pressione ⊇ para parar a navegação da rota.

5. Treinamento

Pressione 🖨 para selecionar "treinamento" e pressione 🖃 para ver suas opções.

Você pode criar um treinamento planejado com base na frequência cardíaca, potência, tempo, distância ou calorias no aplicativo iGPSPORT ou importar treinamentos planejados do aplicativo TrainingPeaks (precisa vincular com a conta de TrainingPeaks) e enviar esses treinos para o dispositivo.



5.1 Seguir um treinamento planejado

Baixe um treinamento planejado do Aplicativo iGPSPORT.

Pressione ♦ para selecionar um treinamento planejado, pressione
para ver suas opções e pressione
para segui-lo.

Depois de seguir um treinamento planejado, a página de treinamento aparecerá na última página de dados de ciclismo.

Pressione pupara iniciar um treinamento planejado e gravação da atividade. Pressione o na página de treinamento para interromper a etapa de treinamento atual e entrar na próxima.

Pressione
→ para visualizar o menu, selecione "Parar treinamento" e pressione
para pará-lo. A página de treinamento será ocultada 3 segundos depois.

Após salvar ou descartar a atividade, o treinamento também será interrompido.

5.2 Advertência

Se você estiver treinando fora da frequência cardíaca ou da zona de potência definida, o dispositivo o notificará com um aviso.

5.3 Pausar/Parar um treinamento planejado

- Pressione I para pausar o treinamento planejado.
- 2) Pressione II novamente para continuar.
- Pressione
 → para exibir o menu, selecione "Parar treinamento" e pressione
 →
 para pará-lo. A página de treinamento será ocultada 3 segundos depois.

Após salvar ou descartar a atividade, o treinamento também será interrompido.Depois de salvar o treino, você pode obter imediatamente o resumo do treino no dispositivo.

5.4 Treinamento no rolo de treino

Configuração de resistência

Se o Rolo de treino inteligente não estiver conectado, você pode pressionar <u>→</u> para ver as opções do sensor. Ative o Rolo de treino e conecte-se ao dispositivo.

Selecione Nível e pressione ⇒ para ver suas opções.

Pressione 🖨 para configurar a resistência.

Pressione »II para iniciar ou parar o temporizador de atividade.

Pressione
→ para ver o menu e selecione "Salvar" para salvar a atividade.



Configurando a potência de meta

Selecione "Potência de Meta" e pressione
→ para visualizar a página de configuração de potência.

Pressione ⇒ para ver o menu e selecione "Salvar" para salvar a atividade.

De acordo com a rota

Selecione "Rota" e pressione
→ para ver as atividades salvas.

O Rolo de treino aumentará ou diminuirá a resistência com base na elevação da rota ou atividade.

Pressione »Il para iniciar ou parar o temporizador de atividade.

6. Histórico

O histórico refere-se às atividades de ciclismo que você salva no seu dispositivo. Você pode visualizar informações sobre essas atividades, incluindo tempo, distância, calorida emédia, voltas e sensores.

Nota:

 O histórico mais antigo será coberto se o espaço de armazenamento for insuficiente.

Pressione 🖨 na página inicial para selecionar "Histórico" e pressione 🔿 para visualizá-lo.

6.1 Todos os registros

Vá para Histórico > Todos os registros e pressione = para ver suas opções.

Pressione ♦ para selecionar uma atividade. Pressione ⊇ para ver suas opções e pressione ⊇ novamente para ver os detalhes.

Pressione 🗢 para sair.

6.2 Dados acumulados

Vá para **Histórico > Acumulado** e pressione <u>⇒</u> para ver o odômetro, tempo total e subida total e velocidade máxima para todas as atividades.

7. Página de status

Pressione 🗢 para ver suas opções. O GPS, bateria e status de conexão do celular, hora do nascer/pôr do sol, altitude atual, serão exibidos na página de status.

7.1 Sensores

Selecione Sensores e pressione
→ para ver suas opções.

Ligue os sensores perto do dispositivo.

Pressione
→ para ver as opções para adicionar sensores. O dispositivo exibirá todos os sensores pesquisados.

Pressione ♦ para selecionar um sensor e pressione ⇒ para conectar e salvar o sensor.

7.2 Clima

No aparelho, você pode ver as informações meteorológicas sincronizadas pelo APP iGPSPORT.Pressione ♦ na página de status para selecionar "Clima". Pressione 🚬 para ver os detalhes e atualizar as informações conforme solicitado.

Assim que as informações meteorológicas forem atualizadas, a temperatura, chuva, velocidade e direção do vento serão exibidas.

Pressione ⇒ para sair da página de detalhes do clima e pressione ⇒ novamente para sair da página de status.

Para usar esta função, você precisa instalar o aplicativo iGPSPORT em seu celular para conectar ao dispositivo, e ativar os serviços de localização (iOS) ou configurações de localização (Android).

7.3 Notificações inteligentes

Você pode ver as notificações de chamadas e mensagens no dispositivo, que sicroniza as notificações inteligentes do celular.

As notificações de chamadas e mensagens de aplicativos que recebem no dispositivo se sincronizam em tempo real com o seu celular.

Ao receber uma notificação, o dispositivo avisa com um pop-up na parte inferior da tela.

Quando você recebe uma chamada, o dispositivo mostra contato.

A notificação do celular é aplicável a iOS e Android. Para ativar esta função, é necessário instalar o aplicativo iGPSPORT em seu celular para conectar-se ao dispositivo. Para mais detalhes, por favor, consulte Emparelhar Seu Celular.

Observe que se a notificação inteligente estiver ativada, o consumo de bateria do dispositivo e do celular será mais rápido porque o Bluetooth está continuamente ativado.

8. Configurações

Pressione 🗘 na página inicial para ver suas opções.



8.1 Sensores

O iGS630 pode ser emparelhado com sensores que suportam o protocolo ANT+ e Bluetooth, incluindo monitores de frequência cardíaca, sensores de cadência, sensores de velocidade, medidores de potência, treinadores inteligentes e câmbio eletrônico.

Sensores de outros fabricantes ditos compatíveis com o dispositivo estão sujeitos ao status real da conexão.

8.2 Emparelhamento do sensor

Verifica-se de que o sensor (monitor de frequência cardíaca, sensor de cadência, sensor de velocidade ou medidor de potência de terceiros) foi instalado corretamente antes de emparelhar. Para obter mais informações sobre a instalação, consulte o manual do usuário. Recomenda-se verificar o ID de cada emissor para encontrar o correto na lista.

- Vá para Configurações > Sensor > Adicionar um sensor e pressione em Confirmar no dispositivo.
- 2) O dispositivo procura sensores.
- Sensor de cadência: Gire o pedivela para ativar o sensor. Uma luz vermelha piscando indica que o sensor está ativado.
- Sensor de velocidade: gire a roda para ativar o sensor. Uma luz vermelha piscando indica que o sensor está ativado.
- Medidor de potência de terceiros: gire o pedivela para ligar o emissor.
- Quando o sensor for encontrado, o número do modelo e o ID serão exibidos. Selecione o sensor para conectar e pressione > para iniciar o emparelhamento.
- 4) Após o emparelhamento bem-sucedido, o sensor aparecerá na lista de sensores.

Nota:

 Assegure que o sensor esteja ativo antes de emparelhar. O sensor se conectará automaticamente ao dispositivo se tiver sido emparelhado com sucesso.

Configuração dos sensores

É necessário configurar o sensor para garantir o uso correto e a medição precisa do sensor. O método de configuração é o seguinte: selecione um sensor conectado, pressione 22 para abrir o menu e selecione os dados a configurar.

- Tamanho da roda: Se você deseja emparelhar com um sensor de velocidade, você precisa definir o tamanho da roda. Selecione o sensor de velocidade, pressione Confirmar e selecione o diâmetro da roda para configurar o tamanho da roda. O método de configuração pode se referir ao anexo Parâmetros do diâmetro da roda.
- Comprimento da pedivela: Configura o comprimento da pedivela em milímetros.
- Calibração do medidor de potência: Primeiro, gire o pedivela para ativar o sensor; segundo, selecione Calibração de potência no menu; Terceiro, calibre o medidor de potência seguindo as instruções na tela.

Remoção do sensor

8.3 Emparelhamento de celular

Conecte o dispositivo a um telefone celular compatível com Bluetooth. Após a conexão, você pode enviar as atividades para o aplicativo iGPSPORT e ativar funções como notificações inteligentes e Segurança e Rastreamento via Bluetooth.

Para o dispositivo emparelhado, você pode escolher "Desemparelhar". Pressione 🚉 para desemparelhar o celular. O dispositivo será reinicializado assim que for desemparelhado com sucesso.

8.4 Segurança e rastreamento

Rastreamento

Permite que seus amigos e familiares acompanhem suas atividades em tempo real.

Selecione "Rastreamento" e pressione
⇒ para ativar/desativar o rastreamento.

8.5 Configuração de tema

O dispositivo suporte a vários estilos de tema e cores de tema personalizadas, e você pode selecionar os itens de configuração de tema para o dispositivo conforme necessá rio. Selecione "tema" e pressione = para ver as opções de idioma.

Selecione "tema" e pressione
→ para ver as opções de Área de trabalho.

Selecione "Cor " e pressione ≥ para as opções de cor.

Selecione "Modo Escuro " e pressione <u>⇒</u> para as opções de cor. Selecione um modo e pressione <u>⇒</u> para salvar e sair.

8.6 Gerenciamento de energia

O modo de economia de bateria pode estender o tempo de uso da bateria, mas diminui a precisão dos dados de atividade.

Se o modo de economia de bateria estiver ativado, o dispositivo alterará a frequência de gravação de localização de GPS e dados do sensor para estender o tempo de uso. Essas configurações podem melhorar a taxa de uso da bateria e obter mais tempo quando você estiver em uma viagem longa ou com bateria fraca.

O GPS no modo de economia de bateria registrará locais e dados do sensor com menos frequência. Nota: Quando o temporizador de atividade está em execução, a gravação do histórico está no modo de economia de bateria.

Modo de economia de bateria

Selecione "Gereciamento de energia" e pressione ≥ para ver suas opções.

- Vá para Configurações > Gereciamento de energia > Modo de economia de bateria > Ligado.
- Selecione "desperte tela quando se avisa durante a atividade".

Nota:

 Você deve desativar o modo de economia de bateria e carregar o dispositivo para uma melhor experiência após o ciclismo.

Auto-repouso

Desligamento automático

 Vá para Configurações > Genciamento de energia > Desligamento automático e pressione
 <u>→</u> em ativar/desativar esta função.

8.7 Configuração de sistema

Idioma

O dispositivo suporta multi-idiomas. Você pode selecionar um idioma de acordo com sua necessidade.

Selecione "Idioma" e pressione ⇒ para ver suas opções.

Pressione 🜲 para selecionar um idioma e pressione 🔿 para salvar e sair.

Luz de fundo

Selecione "Luz de fundo" e pressione = para ver suas opções.

Selecione "Brilho" e pressione <u>⇒</u> para visualizar as opções de brilho da luz de fundo. Também pode configurar brilho automático e o dispositivo ajustará automaticamente o brilho da luz de fundo de acordo com o brilho da luz ao redor. O brilho diurno e o brilho noturno também podem ser ajustados separadamente.

Selecione "tempo de luz de fundo" e pressione
≥ para ver as opções.

Selecione "horário" e pressione ≥ para salvar e sair.

Selecione "Manter ligado a noite" e pressione ⇒ para ligar esta função, que vai manter luz de fundo ligado durante a pedalada à noite.

Modo de GPS

O GFS integrado no dispositivo formece dados de velocidade, distância e elevação para atividades de ciclismo ao ar livre. Além de GPS, existem outros sistemas de navegação por satélite para você.

- Vá para Configurações > Configuração de sistema > Modo de GPS e pressione
 ²¹ para entrar. Você pode selecionar GPS+Beidou, GPS+Beidou+GAL+QZSS, GPS +GALNASS+QZSS+SBAS. A configuração padrão é GPS +GALNASS+QZSS+SBAS.
- Selecione um modo de GPS e pressione
 para salvar e sair.

Sons

Selecione "Som de botão" e pressione ⇒ para ligar/desligar.

Selecione "Som de lembrete" e pressione ⇒ para ligar/desligar.

Tempo

Selecione "Hora" e pressione
→ para ver suas opções.

Selecione "Formato de hora" e pressione => para ver suas opções.

Pressione 🖨 para selecionar um formato de hora (24 horas/12 horas) e pressione 🖃 para salvar e sair.

Selecione "Fuso horário" e pressione
→ para ver suas opções.

Pressione ♦ para selecionar a parte esquerda do fuso horário e pressione ⊇ para salvar e sair.

Pressione ♦ para selecionar a parte direita do fuso horário e pressione => para salvar e sair.

Unidades

Você pode personalizar as unidades para distância/velocidade, elevação, temperatura, formato de hora e formato de data.

Selecione "Distância" e pressione
≥ para ver suas opções.

Pressione 🛊 para selecionar uma unidade para a distância e pressione 🔿 para salvar e sair.

Selecione "Elevação" e pressione
→ para ver suas opções.

Pressione 🚔 para selecionar uma unidade de elevação e pressione 😑 para salvar e sair.

Selecione "Temperatura" e pressione
→ para ver suas opções.

Pressione ≜ para selecionar uma unidade de temperatura e pressione ⇒ para salvar e sair.

Selecione "Data" e pressione ⇒ para ver suas opções.

Pressione ♦ para selecionar um formato de data e pressione
para salvar e sair.

Redefinição do dispositivo

Selecione "Redefinir" e pressione ⊇ para ver suas opções.

Selecionar "Redefinir", restaurará as configurações e perfis de atividade padrão, mas não apagará o histórico.

Selecionar "apagar tudo" restaurará as configurações e perfis de atividade padrão e apagará o histórico.

Nota:

 Apagar tudo, restaurará os padrões de fábrica, desemparelhará o Bluetooth e apagará todos os dados e odômetro. Portanto, sugere-se que você ative a sincronização automática no aplicativo iGPSPORT (Dispositivo > Sincronização automática) para salvar seus dados pessoais.

Reiniciar o dispositivo

Se você tiver problemas ao usar o dispositivo, tente reiniciá-lo. A reinicialização ná apagará nenhuma configuração ou dados pessoais nele. Se você presiona nogamente ⇒ para desligar o dispositivo e pressione ⇒ novamente para reiniciá-lo.
8.8 Sobre o dispositivo

Selecione "Sobre" e pressione ⇒ para ver suas opções.

Você pode visualizar informações do dispositivo, como número de série, versão do software e aviso de direitos autorais.

9. IGPSPORT APP

No aplicativo iGPSPORT, você pode gerenciar o dispositivo, visualizar a interpretação visual em tempo real dos dados da atividade, planejar rotas de treinamento e navegação e se comunicar com outros ciclistas.

Perfil de Usuário

É muito importante configurar com precisão seu físico, especialmente seu peso, altura, data de nascimento e sexo, porque esses fatores afetam a precisão dos valores de medição, como limites de frequência cardíaca e consumo de calorias.

Você pode definir peso, altura, data de nascimento, sexo, metas mensais de treinamento, frequência cardíaca máxima, frequência cardíaca em repouso, FTP e outras informações no perfil do usuário.

Se você souber o valor atual da frequência cardíaca máxima, ajuste-o. Quando você define esse valor pela primeira vez, o valor máximo da frequência cardíaca (220-idade) previsto por idade será exibido como a configuração padrão.

Dados de treinamento

No aplicativo iGPSPORT, você pode acessar facilmente dados de atividades de ciclismo anteriores e planejadas, definir novas metas de treinamento, obter uma visão geral rápida das atividades de ciclismo, analisar dados de resumo detalhados, registros gráficos e vários dados de ciclismo detalhados do seu desempenho em tempo real.

Você pode visualizar seus registros de atividade de ciclismo e análise estatística dos dados durante a atividade, e também fazer estatísticas de seus dados de atividade em diferentes períodos de tempo.

Configurações do ciclocomputador

É conveniente que você defina várias funções do dispositivo por meio do aplicativo (GPSPORT, incluindo adicionar, editar e ativar a visualização da página de dados e definir opções e alertas automáticos. Para obter mais informações, consulte Conteúdo da atividade no aplicativo (GPSPORT.

Compartilhamento de Atividade

Com a função de compartilhamento de imagens no aplicativo iGPSPORT, você pode compartilhar imagens e dados de treinamento em midias sociais populares, como Facebox e Instagram. Você pode compartilhar uma foto existente ou tirar uma nova foto e personalizá-la com seus dados de treinamento. Se tiver um gravação de GPS durante o treinamento, também pode compartilhar um instantâneo do percurso de treinamento.

10. Configuração do tamanho da roda

A configuração do tamanho da roda é uma pré-condição para a exibição correta das informações de ciclismo. Existem duas maneiras de determinar o tamanho de uma roda de bicicleta:

Maneira 1

- Medir manualmente as rodas para obter resultados mais precisos.
- Marque o pito de ar como o ponto inicial onde a roda toca o solo. Desenhe uma linha no chão para marcar esse ponto. Faça a bicicleta se movimentar até roda completar uma volta. As rodas devem ficar perpendiculares ao solo. Marque outra linha no chão na direção do pito de ar, de modo a marcar uma rotação completa da roda.
- Meça a distância entre as duas linhas, e obtenha a circunferência da roda.

Maneira 2

 Observe o diâmetro (em polegadas ou ETRTO) impresso na roda. Compare com o tamanho da roda em milimetros em abaixo. Você também pode verificar na intermet e calcular o tamanho que não está incluído nesta lista.

Parâmetros	Principais	do Diâmetro	da Roda
------------	------------	-------------	---------

Tamanho da roda	Comprimento (mm)	Tamanho da roda	Comprimento (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

11. Dados de ciclismo

Grupos	Itens suportados	
Velocidade	Velocidade, Velocidade méd. , Velocidade máx. , Velocidade de volta atual, Velocidade pré-volta, Velocidade máxima de volta atual;	
Cadência	Cadência, Cad. méd., Cad. máx., Cad. de volta atual. Cad. de pré-volta, Cad. máx de volta atual;	
Frequência cardíaca	Frequência cardíaca, FC média, FC máxima, FC de volta, FC pré-volta, FC máxima de volta, zona de FC FC%, FC% média, FC Máx.%, FC% da volta, FC% pré-volta;	

Potência	Potência, Potência méd., Potência máx, Potência méd. de volta, Potência méd pré-volta, Potência máx de volta, Zona de potência, Potência 3s, Potência 10s, Potência 30s, Potência %FTP, Potência IF, Potência NP, Potência TSS, Watts/Kg, Quilojoules, Equilíblio E. D., Efeti. Torque, Suave Pedal , 3s Equilíblio, 10s Equilíblio, 30s Equilíblio de volta, Equilíblio méd.;
Distância	Distância, Dist para cima, Dist para baixo, Dist de volta, Dist de pré-volta, odômetro, Dist de saída, Dist até topo;
Elevação	Elevação, Inclinação, VAM, 30s VAM, Subida total, Descida total, Max Elevação máx, Elevação mím, VAM méd.+, VAM méd, VAM máx+, VAM máx -, Grau méd.+, Grau méd, Grau máx.+, Grau máx-, Elev volta+, VAM volta+, Grau volta+, Subida restante;
Cronômetro	Tempo total, tempo de movimento, voltas, tempo de volta;
Gráfico	Velocidade, Gráfico de Velocidade, Cadência, Gráfico de Cadência, Frequência Cardíaca, Barras de Frequência Cardíaca, Gráfico de Frequência Cardíaca, Potência, Barras de Potência, Gráfico de Potência;
Câmbio	Engrenagens, Câmbio dianteiro, Câmbio Traseiro, Bateria de câmbio, Bateria dianteira, Bateria traseira, Modo de câmbio;
Outros	Hora do dia, Nascer do sol, Pôr do sol, Temperatura, Precisão, Rumo de navegação, Calorias;

Contacto

www.igpsport.com

- 🖩 Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.
- 3/F Creative Workshop, No.04 District D Creative World, No.16 West Yezhihu Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, China.
- **\$** 027-87835568
- service@igpsport.com

Declaração:

Este manual do usuário é apenas para referência do usuário. Se houver alguma diferença entre o dispositivo e o manual, por favor, sujeite-se ao dispositivo. Não iremos notificá-lo de outra forma.

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 compliancecould 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:2A.UMN-IGS630

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 > System Settings > About.

warning RED

Manufacturer's Name: Wuhan Qiwu Technology Co.,Ltd. Address: 3 / F, Creative workshop, No.04, District D, Creative world, No.16 Yezhihu West Road, Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China.

Product Name: GPS BIKE COMPUTER Model number: iGS630,iGS635,iGS635P,iGS630E,iGS630S,iGS630P Operating Temperature: -10° C to 40° C This product can be used across all EU member states. Hereby, Wuhan Qiwu Technology Co.,Ltd. declares that this GPS BIKE COMPUTER product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. A copy of the Declaration of Conformity can be found at Website: www.igpsport.cn CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS Care for the environment! Must not be discarded with household

Function	Operation Frequency	Max RF output power:	Limit
BLE(1M)	2402MHz-2480MHz	-2.53dBm	20dBm
BLE(2M)	2402MHz-2480MHz	-5.28dBm	20dBm
GPS	1.57524GHz(Revicer)		
ANT	2457MHz	-3.9dBm	20dBm

For RF Specification

waste!