

# USER MANUAL

iGS630 GPS BIKE COMPUTER

[www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO.,LTD.

## CONTENTS

PRODUCT INTRODUCTION	3
GOING FOR A RIDE	8
CYCLING MODE	11
NAVIGATION	12
WORKOUTS	13
HISTORY	16
STATUS PAGE	16
SETTINGS	18
CYCLING DATA EXPORT	22
iGPSPORT APP	23
COMMON WHEEL SIZE SETTING	24
CYCLING DATA	25

## 목차

제품 소개	27
라이딩 시작	32
사이클링 모드	35
네비게이션	36
훈련	37
기록	39
상태 페이지	40
설정	41
사이클링 데이터 내보내기	45
iGPSPORT 앱	45
일반적인 휠 크기 설정	46
사이클링 데이터	48






## 目次

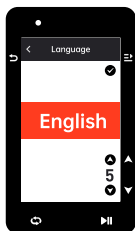
製品概要	49
ライド	54
ライドモード	57
ナビゲーション	58
ワークアウト	59
履歴	61
ステータスページ	62
設定	63
iGPSPORTアプリケーション	68
タイヤサイズ設定	69
ライドデータ一覧	71

# 1. PRODUCT INTRODUCTION

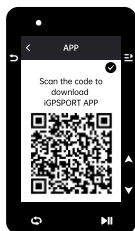
## 1.1 INITIAL SETUPS

Hold and press  for 4 seconds to open the device.





After the first boot, press  to select the options, and then press  to confirm. Use  to change the value and press  to confirm. If you want return and change your setting, please press  to go back to the page you need to change.

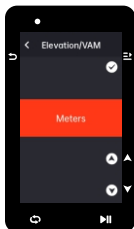
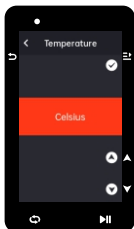
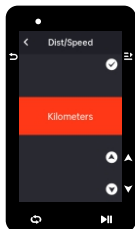


①






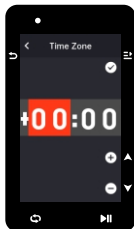
②

- 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 iGPS SPORT APP and pair your smartphone with the device in this APP. Press  to view the next setting,  to the previous.



③

- ③ Select metric/imperial: press  to select units for speed/distance, elevation or temperature. Press  to save and view the next setting; press  to view the previous.



④

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 	Power Button-short press for Power On/long press for Power Off; Shortcut key for Status page; Back key
② 	Lap
③ 	Shortcut key for Riding page; Activity Start/Pause
④ 	Confirm key; Shortcut key for Menu page
⑤ 	Upward
⑥ 	Downward

## Icon Descriptions

Weak Signal	Medium Signal	Strong Signal	No Signal	Tracking
Battery	Start Recording	Stop Recording	Bluetooth Disconnected	Bluetooth Connected
Data Sync	Speed Sensor	Cadence Sensor	Speed and Cadence Sensor	Heart Rate Sensor
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 pairing will start.
- 3) 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.
- 2) Select the device you want to delete, click Unpair and press  to confirm.
- 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.

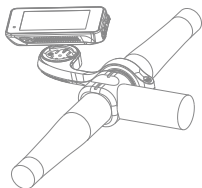
## **1.6 INSTALLATION OF STANDARD BIKE MOUNT**

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



- 3) 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  or  shows. GPS icon becomes  when enough satellites are found to ensure good GPS Gaccuracy.

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

Press  to view the riding data page.

Press  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 ►|| to stop the timer.

Press ≡ to view the menu, select “Save” and press ≡ again to save the recording.

After the successful save, the Riding Data Summary will display.

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 ⏪ to view the Status page. The information will display on Status page, including sensors, weather and smart notifications.

### Shortcut Menu

During the riding, you can press ≡ to open the menu and you can access the functions such as page template, data fields and elevation calibration from it.

- **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  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  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  to select History and press  to view the recent activity list and its summary. You can view the historical activity summary saved on the device. Press  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.


Select “Cycling Mode” on the home page, and press  to view the options.














Select a mode and press  to view its options.


### 3.1 ENABLING MODES


Select “Enable” and press  to enable this mode.

### 3.2 PAGE SETTING


Select “Pages” and press  to enter the page list. There are five system’s built-in data pages, maps, altimeters and some specific pages.

- 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 view its details. Press  to select a data field, press  to save, and 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  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


Select “Auto Functions” and press  to view its options.



Select an auto function and press  to open and set the threshold values.

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


### 3.4 ALERTS SETTING

Select “Alerts ” and press  to view its options.

Select an alert and press  to view and set the value.

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

### 3.5 DELETE MODES

Select “Delete” and press  to delete it.

### 3.6 ADD MODES

Select “Add New” and press  to create a new mode.

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 iGPSPOORT APP and send it to the device. The files in GPX format can be directly imported into the iGPSPOORT 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  to select a course, press  to view its options and press  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

Select “Record” and press  to view its options.

press  to select an activity, and press  to start the navigation.



## 4.3 NAVIGATION OPTIONS

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

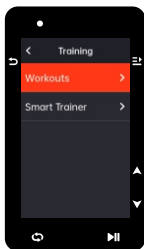
- Zoom in or out the map: press  on the map page can zoom in or out the map.
- Back to the starting point: press  to view the menu options, press  to select “Back to the Starting Point ” and press  to navigate along the route you came to to the starting point of the recording. The returning route function 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  to select a workout course, press  to view its options and press  to follow it.

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

Press  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.





Press  to view the menu, select "Stop Workout" 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.

## 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  to pause your workout course.
- 2) Press  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

Select "Trainer Mode" and press  to view its options.

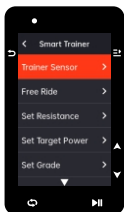
If the smart Trainer is not connected, you can press  to view the sensor options. Wake up the smart Trainer and connect to the device.

Select Level and press  to view its options.

Press  in the main menu.

Press  to start or stop the activity timer.

Press  to view the menu, and select "Save" to save the activity.



### Setting Target Power

Select "Target Power" and press  to view the page of power setting.

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

Press  to set the target power.

Press  to start or stop the activity timer.

Press  to view the menu, and select "Save" to save the activity.

### According to a Course

Select "Course", and press  to view the saved activities.

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  to start or stop the activity timer.

Press  to view the menu, and select "Save" to save the activity.



## 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


Go to History > All Activities and press  to view its options.

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

Press  once again to view laps and charts, or to delete the activity.


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  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



Select Sensors and press  to view its options.

Wake up sensors nearby the device.



Press  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 iGPSPOORT 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 iGPSPOORT 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 iGPSPOORT 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.

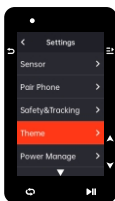
The smartphone notification is applicable to iOS and Android. To enable this function, the iGPSPOORT APP needs to be installed on your smartphone to connect to the device. For more details, please see Pairing Your Smartphone.

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.
- 3) When the sensor is found, the model number and ID will be displayed. Select the sensor to connect and press  to start pairing.
- 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  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 refer 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

Select a saved sensor, press  to view its options. Select Forget to remove this sensor.

## 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 "Theme" and press  to view its options.

Select "Desktop Style" and press  to select a one you like.

Select "Theme Color" and press  to select a one you like.

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

## 8.4 SAVE AND TRACKING

### Tracking

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

Select "Tracking" and press  to open/close Tracking.

## 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

Select “Power Manage” and press  to view its options.

- 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

Select “System Setting” and press  to view its options.

### 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  to save and exit.

## Backlight

Select “Backlight” and press  to view its options.

Select “Auto Backlight” and press  to turn on/off.

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

Select “Mode” and press  to dark mode.

Select a mode and press  to save and exit.

Select “Time” and press  to view its options.



Select a time and press  to save and exit.

Select “Brightness” and press  to view its options.

Select a brightness 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  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.
- Select a GPS mode and press  to save and exit.

## Sounds

Select “Key Sound” and press  to open/close it.

## Time

Select “Time” and press  to view its options.

Select “Time Format” and press  to view its options.

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

Select “Time Zone” and press  to view its options.

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.

Select “Distance” and press  to view its options.

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

Select “Elevation” and press  to view its options.

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

Select “Temperature” and press  to view its options.

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

Select “Date” and press  to view its options.

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  to turn off the device, and press  again will restart it.

## 8.7 ABOUT THE DEVICE

Select “About” and press  to view its options.

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.



## 11. COMMON WHEEL SIZE SETTING

---

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.

### Common Wheel Diameter Parameters

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	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

## 12. CYCLING DATA

Classification	Data Content
<b>Speed</b>	Speed, Avg Speed, Max Speed, Lap Speed, Pre Lap Spd, Lap Max Spd;
<b>Cadence</b>	Cadence, Avg Cad, Max Cad, Lap Cad, Pre Lap Cad, Lap Max Cad;
<b>Heart Rate</b>	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%;
<b>Power</b>	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;
<b>Distance</b>	Distance, Ascent Dist, Descent Dist, Lap Dist, Pre Lap Dist, Odometer, Dist.to Go, Dist.to Top;
<b>Elevation</b>	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;
<b>Timer</b>	Elapsed Time, Timer, Laps, Lap Time;
<b>Graphical</b>	Speed, Speed Graph, Cadence, Cadence Graph, Heart Rate, Heart Rate Bars, Heart Rate Graph, Power, Power Bars, Power Graph;
<b>Gears</b>	Gears, Front Gear, Rear Gear, Gear Battery, Front Battery, Rear Battery, Shift Mode;
<b>Others</b>	Time of Day, Sunrise, Sunset, Temperature, Accuracy, Heading, Calories;

## CONTACT US

---

 [www.igpsport.com](http://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](mailto:service@igpsport.com)

### **Disclaimers:**

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. 제품 소개

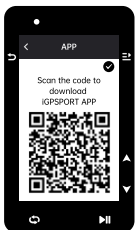
## 1.1 초기 설정

장치를 열고 4초 동안 길게 **↵** 누릅니다.

첫번째 작동때 **⬆** 으로 옵션을 변경하고 확인하려면 **☑** 를 누릅니다. 돌아가서 설정을 변경하려면 어느 페이지에든 상관없이 필요한 페이지가 될 때까지 다시 이동하려면 **↵** 를 누릅니다.



①

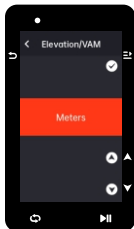
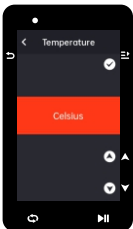
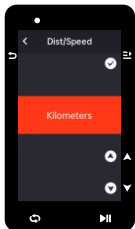


②

① 언어 선택: **⬆** 를 눌러 언어를 선택하고, **☑** 를 눌러 저장 합니다.

② 스마트폰 페어링 알림 : **IGSPORT APP**를 다운로드하고 이 응용 프로그램에서 장치와 스마트폰을 페어링하기 위해 스마트폰을 사용합니다.

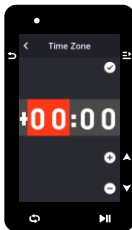
다음 설정을 보려면 **☑** 를 누르고, 이전 설정으로 돌아가려면 **↵** 를 누릅니다.



③

③ 단위 선택: **⬆** 를 눌러 속도, 거리, 고도 또는 온도에 대한 단위를선택 합니다.

설정을 저장하고 다음 설정을 **☑** 보려면, 이전 설정으로 돌아가려면 **↵** 를 누릅니다.



④

#### ④ 시간 형식 선택(12시간 또는24시간)

시간을 선택하려면  $\blacktriangleup$  로 고르고, 다음 설정을 저장하고 보려면  $\checkmark$  를 누르고, 이전 설정으로 돌아가려면  $\blacktriangleright$  를 누릅니다.

#### 메모:

- 표준 시간대만 설정가능하며 GPS가 준비된 후에 시간과 날짜가 자동으로 보정됩니다.
- 설정을 완료한 후에 홈 페이지로 돌아갈 수 있습니다. 펌웨어는 iGPSPORT앱을 통해서만 업데이트할 수 있습니다. 최상의 성능/ 최신 기능을 유지할 수 있도록 사용 전 스마트폰과 페어링하여 주시기 바랍니다.

## 1.2 충전

장치 내부에 충전식 리튬이온 있습니다. DC 전원 어댑터 또는 USB 케이블을 사용하여 충전할 수 있습니다.

- 1) 뒷면에서 USB 포트에 있는 방수 고무캡을 엽니다.
- 2) USB 케이블을 연결합니다.
- 3) 충전이 완료될 때까지 기다립니다.

충전이 완료되면 충전 케이블을 뽑은 후 USB 고무캡을 덮어주세요.

#### 메모:

- DC 5V 표준 전원 어댑터를 사용하십시오. 빠른 충전 어댑터는 배터리를 손상시킬 수 있으므로 권장되지 않습니다.
- 배터리가 부족하면 오른쪽 상단 모서리에 충전이 필요하다는  $\square$ , 표시가 보이게 됩니다.
- 방수 및 방진 성능을 유지하기 위해 USB 방수 고무캡을 과도하게 당기지 마십시오.

### 1.3 버튼 기능

iGS630 사이클링 컴퓨터는 각각의 기능을 가진 총6개의 버튼이 있습니다.  
이 버튼의 특정 기능을 알아보려면 아래 표를 참조하십시오.



단추	기능
①	짧은 눌러 전원 켜기/긴 눌러 전원 끄기 지도 페이지의 확대/축소 기능 키
②	사이클링 랩 키/단축키 설정
③	라이딩 페이지의 바로 가기 키; 활동 시작/일시 중지
④	확인키; 메뉴 페이지의 바로 가기 키
⑤	올림
⑥	내림

## 아이콘 설명

				
약한 신호	중간 신호	강력한 신호	신호 없음	실시간 추적
				
배터리	시작	일시 중지	블루투스 연결되지 않음	블루투스 연결됨
				
데이터 업로드	속도 센서	케이던스 센서	속도 및 케이던스 센서	심박수 센서
				
파워 미터	트레이너	레이다	전자속도 제어	Di2

## 1.4 스마트폰 페어링

스마트폰 페어링을 사용하면 사이클링 컴퓨터를 편리하게 사용할 수 있습니다. 활동 자동 동기화, 사이클링 컴퓨터 구성, 경고, 센서 관리, 추적, 펌웨어 업데이트 등 iGPSPORT APP에서 해당 기능에 대해 풍부하게 경험 할 수 있습니다.

스마트폰의 블루투스 설정이 아닌 iGPSPORT 앱에서 스마트폰을 페어링하라는 순서대로 따라야 합니다.

스마트폰이 네트워크에 연결되고 블루투스가 켜져 있는지 확인하십시오.

앱스토어 또는 구글 플레이에서 [iGPSPORT 앱]을 다운로드하십시오.

**안드로이드 사용자 :** 스마트폰의 앱설정에서 iGPSPORT에 대한 위치 지정이 활성화되어 있는지 확인하십시오.

### 첫번째페어링

- 1) 스마트폰에서 iGPSPORT 앱을 열고 iGPSPORT 계정을 사용하여 로그인합니다.
- 2) 스마트폰 근처에 사이클링 컴퓨터를 놓고, APP의 홈 페이지에 "내 상태"를 입력하거나 기기의 "장치 관리"를 입력합니다. "장치 추가"를 하면 스마트폰이 자동으로 "iGS630"을 검색합니다. 그 다음 자전거 컴퓨터를 선택합니다. "연결"을 클릭하면 페어링이 시작됩니다.
- 3) 기기에서 "Bluetooth 페어링 요청"이 보이면 "페어링"을 클릭하여 요청을 수락합니다.
- 4) 페어링이 성공한 후 사이클링 컴퓨터가 장치 목록에 표시됩니다.
- 5) 페어링이 성공되면 iGPSPORT 어플리케이션에서 기기 설정을 요청하게 되고, 앞서 설명한 과정으로 기기 설정이 완료되면 "저장 및 동기화"를 클릭하고, 그 다음 설정이 장치에 동기화됩니다.

그 이후 장치와 스마트폰은 블루투스를 통해 자동으로 연결됩니다. 실패하면 스마트폰 블루투스, iGPSPORTAPP 또는 iGS630을 다시 시작해 블루투스 연결을 다시 시도합니다.

## 페어링 해제

사이클링 컴퓨터를 다른 스마트폰과 페어링하려면, 현재 페어링을 먼저 제거하십시오.

- 1) **설정>연결 설정** 이동하여 페어링된 장치 목록을 봅니다.
- 2) 삭제할 장치를 선택하고 페어링 **해제**를 클릭하고 **☑** 을 눌러 결정합니다.
- 3) 삭제가 완료되면 **Bluetooth** 연결이 끊긴 아이콘이 장치에 표시됩니다.

## 참고:

- 페어링을 자주 하지 마십시오.

## 1.5 펌웨어 업데이트

장치의 최상의 성능을 유지하려면 새 버전을 사용할 수 있을 때 펌웨어를 적시에 업데이트 하십시오. 펌웨어 업데이트는 새로운 기능, 기존 기능 개선 또는 오류 복구를 포함하여 사용자 환경을 개선할 수 있습니다. 펌웨어 업데이트로 인해 데이터가 손실되지 않습니다.

## 참고:

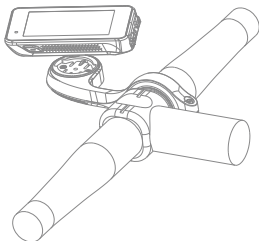
- 업데이트 전에 데이터 손실을 방지하기 위해 활동 데이터가 iGPSPORT 계정에 동기화되었는지 확인하십시오.
- iGPSPORT 앱> 장치 > 펌웨어 업데이트로 이동하십시오. 사용 가능한 새 버전이 있는지 확인하며 업데이트 방법에 대한 지침이 받을 수 있습니다.
- 필요한 시간은 블루투스 신호의 강도에 따라 달라집니다. 대부분 빠르게 진행 되지만 최대 20분까지 걸릴 수 있습니다.

## 1.6 자전거 마운트 설치

포함된 고무 밴드를 사용하여 자전거 마운트를 자전거 스템이나 핸들바에 부착합니다.

- 1) 자전거 마운트 의 뒷면에 고무 디스크를 놓습니다.
- 2) 고무 디스크와 표준 자전거 마운트를 배치하는 자전거 스템 또는 핸들바등 적합한 위치를 선택합니다.
- 3) 각각 자전거 스템이나 핸들바에 마운트의 버클을 위치시키고, 고정하는 두 개의 고무 밴드를 사용합니다.
- 4) 자전거 마운트의 흡과GPS 장비의 뒷면에있는 탭을 맞춥니다.
- 5) 자전거 컴퓨터를 베이스에 놓고 90도 회전합니다.





## 메모:

- 또한 아웃-프론트 자전거 마운트(iGPS SPORT M80)를 사용하여 사이클링 컴퓨터를 설치할 수도 있습니다.
- iGPS SPORT의 공식 표준 자전거 마운트 또는 아웃-프론트 자전거 마운트를 사용하여 사이클링 컴퓨터의 버클을 손상시키지 않도록 하는 것이 좋습니다.

## 2. 라이딩의 시작





---

### 2.1 라이딩 하기 전

정확한 라이딩 데이터를 보장하려면 장치가 라이딩 전에 GPS 신호를 감지할 때까지 기다려야 합니다.

GPS 신호가 필요한 경우, 밖으로 나가서 고층 건물과 나무에서 멀리하시기 바랍니다. 장치를 가만히 유지하고 화면을 위로 유지하고 GPS 신호를 검색 할 때 장치를 만지지 마십시오.

센서가 이전에 장치에 연결되어 있던 경우, 일단 깨어나면 자동으로 장치에 연결되며 장치는 센서를 자동으로 검색합니다. 라이딩 하는 동안 센서를 사용하여 장치가 심박수, 케이던스 및 전력 및 기타 데이터를 자동으로 측정합니다.

위치 지정을 위한 위성이 4개(최소)인 경우 GPS 아이콘  이 표시되며 이 때 라이딩을 시작할 수 있습니다. 보다 정확한 데이터를 보려면 아이콘  /  이 표시될 때까지 기다리십시오. GPS 아이콘  은 좋은 정확도를 보장하기 위해 충분한 위성이 발견될 때 표시됩니다.

모든 신호가 감지된 후  를 눌러 사이클링 데이터 페이지로 이동합니다.

 를 눌러 라이딩 데이터 페이지에서 활동 기록을 시작합니다.


새 랩 레코드를 시작하려면  를 누릅니다.

랩 데이터의 팝업을 종료하려면  또는  를 누릅니다.

라이딩 데이터 기록을 중지하려면  를 누릅니다.

메뉴를 보려면  를 눌러 "저장"을 선택하고  를 다시 눌러 라이딩 기록을 저장합니다.


저장이 끝나면 라이딩 데이터 요약이 표시됩니다.

 를 누르고 선택하여 라이딩 데이터 요약을 볼 수 있습니다.

 를 눌러 랩 데이터 팝업을 닫습니다.

## 2.2 라이딩 중


### 데이터 보기 스캔

라이딩 중에  를 눌러 라이딩 데이터 페이지를 전환할 수 있습니다. 표시 가능한 라이딩 데이터 보기 및 정보는 선택한 사이클링 모드와 선택한 모드 설정에 따라 달라집니다.


장치 및 iGPSPORT APP에서 다양한 사이클링 모드에 대한 특정 페이지를 설정할 수 있습니다. 각 활동 모드에 대한 사용자 지정 데이터 필드를 만들고 라이딩 중에 표시되는 데이터를 선택할 수 있습니다.

자세한 내용은 사이클링 모드에서 콘텐츠를 참조하세요.

### 상태 페이지 보기

라이딩 하는 동안,  를 눌러 상태페이지를 볼 수 있습니다. 상태 페이지에는 센서, 날씨 및 스마트 알람을 표시됩니다.

### 바로 가기 메뉴

라이딩 하는 동안  를 눌러 메뉴를 열 수 있으며 페이지 템플릿, 데이터 필드 및 고도 보정과 같은 기능에 액세스 할 수 있습니다.

#### ● 데이터 필드 설정

현재 페이지의 템플릿 및 필드 선택 설정으로 이동합니다. 자세한 내용은 사이클링 모드 > 페이지 설정을 참조하십시오.

#### ● 사이클링 모드 설정

빠른 설정을 위해 사이클링 모드 페이지로 이동합니다. 자세한 내용은 사이클링 모드를 참조하십시오.

고도 소개: 내장된 측정센서가 고도, 상승 및 하강 수치를 계산합니다. 기압계는 측정된 기압을 고도 판독값으로 변환하여 고도를 측정 합니다. 상승 및 하강은 미터/피트로 표시됩니다.

라이딩 시작 후 처음 몇 분 동안, 기압은 GPS를 통해 자동으로 보정됩니다. 라이딩이 시작될 때 고도 보정은 기압계에 기반하지만, 일부 조건에서는 공기 압력이 정확하지 않을 수 있습니다. 보정 후 표고가 수정되므로 라이딩 전의 부정확한 판독이 자동으로 수정됩니다. 라이딩이 완료되고 데이터가 동기화된 후 수정된 데이터를 APP에서 볼 수 있습니다.

가장 정확한 고도 판독을 위해 신뢰할 수 있는 참조 (예: 피크 또는 지형 맵)를 또는 해수면에서 수동으로 보정하는 것이 좋습니다. 고도는 등반 또는 탐색 뷰의 고도 뷰에서 수동으로 보정할 수 있습니다.

### 메모:

- 장치의 진흙이나 먼지는 부정확한 고도 판독값을 일으킬 수 있습니다. 기압계의 고도 측정 기능이 정상적으로 작동할 수 있도록 장치를 깨끗하게 유지해야 합니다.

## 랩

➔ 를 누르면 수동으로 설정할 수 있습니다. iGPSPORT APP의 장치 설정에서 자동 랩 기능을 활성화하고 거리, 위치 또는 시간별로 랩을 설정할 수 있습니다. 거리에 따라 각 랩의 거리를 설정해야 합니다. 설정된 거리를 주행하면 자동으로 한 랩으로 계산됩니다. 위치에 따라 기록의 시작점이 마크 포인트로 이동한 뒤, 다시 설정된 거리에 도달하면 자동으로 한 랩으로 계산됩니다. 시간이 지나면 지정된 기간에 따라 시간을 기록합니다. 해당 시간에 도달하면 자동으로 한 랩으로 계산됩니다.

## 일시 중지/중지

- 1) 기록을 일시 중지하려면 ▶❏ 를 누릅니다.
- 2) 계속하려면 다시 ▶❏ 를 누릅니다.
- 3) 기록을 중지하려면 ❏ 를 누릅니다. 팝업에서 "저장"을 선택하여 활동을 중지합니다. 활동을 저장한 후 장치에서 활동 세부 정보를 즉시 확인할 수 있습니다.

## 2.3 라이딩 후

### 활동 요약

활동을 마친 후 장치에서 활동 세부 정보를 즉시 얻을 수 있습니다. 자세한 데이터와 회로도 분석은 iGPSPORT APP 또는 공식 웹 사이트에서 얻을 수 있습니다.

활동 요약의 정보는 활동 중에 수집된 데이터에 따라 다릅니다.

홈페이지에서 ⬇️ 를 눌러 기록을 선택하고 ❏ 를 눌러 최근활동 목록과 요약을 확인합니다. 장치에 저장된 기록 활동 요약을 볼 수 있습니다.

⬇️ 를 눌러 보고 싶은 활동을 선택하고 ❏ 를 눌러 요약을 엽니다.

### iGPSPORT 앱에서 사이클링 데이터 보기

라이딩이 완료되면, 스마트폰이 블루투스 범위 내에 있는 경우, 기기가 자동으로 iGPSPORT APP에 연결되고 동기화됩니다. (앱에서 자동 동기화 기능을 사용하도록 설정해야 함). APP에서 각 라이딩의 세부 정보를 신속하게 스캔하고 iGPSPORT 앱을 통해 친구에게 활동을 공유할 수 있습니다.

iGPSPORT 웹사이트를 사용하여 라이딩 기록의 모든 세부 사항을 활용하여 성과를 더 잘 분석하고, 월간 훈련목표 진행 상황을 한눈에 알 수 있으며, 개인기록을 다른 사람들에게 공유할 수 있습니다.

자세한 내용은 iGPSPORT 앱을 참조하십시오.

### 3. 사이클링 모드

사이클링 모드는 장치에서 선택할 수 있는 사이클링 방법을 말합니다. 장치에는 4개의 기본 사이클링 모드가 있습니다. 필요에 따라 새 모드를 만들고 설정할 수 있습니다.

각 사이클링 모드에 대해 몇 가지 특정 설정을 만들 수 있습니다. 예를 들어 각 사이클링 모드에 대한 사용자 지정 템플릿을 설정하고, 보고 싶은 데이터 (심박수 또는 속도 및 거리)와 훈련사항 및 요구사항을 가장 잘 어울리는 옵션을 선택할 수 있습니다.

이 장치는 최대 8 종류의 사이클링 모드를 저장할 수 있습니다.


홈 페이지에서 "사이클링 모드"를 선택하고  를 눌러 옵션을 확인합니다.













모드를 선택하고  를 눌러 옵션을 봅니다.

#### 3.1 모드 활성화


"모드"를 선택하고  를 눌러 선택한 모드를 활성화합니다.

#### 3.2 페이지 설정

"페이지 설정"을 선택하고  를 눌러 페이지 목록을 봅니다. 5개의 시스템 내장데이터 페이지, 지도, 고도계 등 페이지가 있습니다.

- "화면 표시"를 선택하고  를 눌러 표시하거나 숨깁니다. 취소하려면  를 누릅니다.
- "데이터 필드 설정"을 선택하고  를 눌러 페이지 템플릿을 봅니다.
  - ◆ 를 눌러 값을 전환하고 라이브 미리보기를 가져옵니다. 취소하고 종료하려면  를 누릅니다.필요한 페이지로 전환하고  를 누릅니다. 템플릿을 종료하고 저장하려면  를 누릅니다.데이터 필드를 설정할 때 ◆ 를 눌러 수정할 하나를 선택합니다. 자세한 내용을 보려면  를 누릅니다. 데이터 필드를 선택하려면 ◆ 를 누르고,  를 눌러 저장하고,  를 눌러 종료합니다.
- 재배치-페이지 설정에서 각 페이지 순서를 조정합니다.
  - "위쪽"을 선택하고  를 누르면, 해당 페이지가 한칸 위로 이동합니다.
  - "아래쪽"을 선택하고  를 누르면, 해당 페이지가 한칸 아래로 이동합니다.
- 홈 페이지로 자동 반환을 지원합니다. 선택된 페이지의 설정에서 "홈페이지"를 선택하고  를 눌러 홈 페이지로 설정합니다. 라이딩시 자동 반환이 활성화 되어 있으면 다른 페이지를 본 후, 자동으로 홈 페이지로 돌아갑니다.

#### 3.3 자동 기능

"자동 기능"을 선택하고  를 눌러 옵션을 봅니다.

자동 기능을 선택하고  를 눌러 열고, 한계값을 설정합니다.

◆ 를 눌러 값을 선택하고  를 눌러 저장하고 종료합니다.

### 3.4 경고 설정

"경고"를 선택하고 옵션을 보려면 **⌘** 를 누릅니다.

경고를 선택하고 **⌘** 를 눌러 설정값을 보거나 새로 설정합니다.

**⬇** 를 눌러 값을 선택하고 **⌘** 를 눌러 저장하고 종료합니다.

### 3.5 모드 삭제

"삭제"를 선택하고 **⌘** 를 눌러 삭제합니다.

### 3.6 모드 추가

"새 추가"를 선택하고 **⌘** 를 눌러 새 모드를 만듭니다.

기존 모드를 템플릿으로 선택하고, 새 모드로 템플릿을 사용자 지정하고 변경합니다.

## 4. 내비게이션

---

iGS630의 탐색 기능이 활성화되면 장치는 항상 안내되며 화면의 지침을 따라야합니다.

앱을 활용해 경로를 만들고 기계로 전송할 수 있습니다. GPX,TCX형식의 경로파일은 iGPSPORT APP으로 직접 가져올 수 있습니다.

**⬇** 를 눌러 "내비게이션"을 홈 페이지에서 선택하고, **⌘** 를 눌러 옵션을 확인합니다.

### 4.1 코스 팔로우

iGPSPORT APP에서 전송된 코스는 경로탐색에서 볼 수 있습니다. "경로탐색"을 선택하고 **⌘** 를 눌러 옵션을 봅니다.

**⬇** 를 눌러 코스를 선택하고 **⌘** 를 눌러 옵션을 보고, **⌘** 를 다시 눌러 탐색을 시작합니다.

코스를 선택하면, 장치는 코스 개요 및 입면 프로파일을 포함하여 맵 페이지를 표시합니다.

### 4.2 저장된 활동 따라가기

"저장된 활동 따라가기"를 선택하고 **⌘** 를 눌러 옵션을 봅니다. **⬇** 를 눌러 활동을 선택하고 **⌘** 를 눌러 탐색을 시작합니다.

## 4.3 네비게이션 옵션

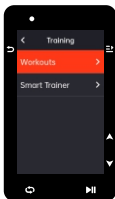
사이클링 중에 다음과 같은 다른 작업을 수행할 수 있습니다.

- **맵 확대 또는 축소:** 맵 페이지에서 **↶** 를 누르면 맵을 확대하거나 축소할 수 있습니다.
- **시작점으로 돌아가기:** 메뉴 옵션을 보려면 **☰** 를 누르고, **⬇** 눌러 "시작 지점으로 돌아가기"를 선택한뒤, 기록의 시작점으로 이동하도록 **☰** 를 누릅니다. 귀환 기능은 출발지로 돌아가기 위해, 안전하고 친숙한 경로를 선택하는 경우에 매우 유용합니다.
- **안내중지:** "안내중지"를선택하고 **☰** 를 눌러 경로안내를 중지 합니다.

## 5. 훈련

**⬇** 를 눌러 "훈련"을 선택하고 **☰** 를 눌러 옵션을 확인합니다.

iGPSPORT APP에서 심박수, 파워, 시간, 거리 또는 칼로리에 기반해 운동 코스를 만들거나, 트레이닝 피크 앱 (Training Peak 계정과 연결해야 함)에서 훈련 과정을 가져와 iGS630으로 보낼 수 있습니다.



### 5.1 훈련 코스 따라가기

iGPSPORT 앱에서 훈련활동을 다운로드하십시오.

**⬇** 를 눌러 훈련 코스를 선택하고, **☰** 를 눌러 옵션을 보고 다시 **☰** 를 눌러 수행 할 수 있습니다.

훈련활동코스 수행이 시작후, 사이클링 데이터페이지 마지막에 훈련 페이지가 표시됩니다.

훈련활동 코스와 활동 기록을 시작하려면 **▶** 를 누릅니다. 훈련활동 페이지에서 **⏸** 를 눌러 현재 훈련활동 단계를 중지하고 다음 단계로 넘어갑니다.

메뉴를 보려면 **☰** 를 누르고 "훈련 활동중지"를 선택한 뒤 **☰** 를 눌러 중지합니다. 훈련활동 페이지는 3초 후에 사라집니다.

활동이 저장되거나 폐기된 후에는 훈련도 중지됩니다.

## 5.2 경고

설정된 심박수 또는 파워영역을 초과하는 훈련 중일 경우, iGS630은 경고와 함께 알려줍니다.

## 5.3 훈련 코스를 일시 중지/중지

- 1) 훈련 과정을 일시 중지하려면 ▶️ 를 누릅니다.
- 2) 계속하려면 다시 ▶️ 를 누릅니다.
- 3) 훈련 중지하려면 ⏸️ 를 누르고 "훈련 코스 중지"를 선택한 뒤, ⏸️ 를 눌러 중지합니다. 훈련 페이지는 3초 후에 사라집니다.

활동이 저장되거나 폐기된 후에는 훈련도 중지됩니다. 훈련을 저장 한 후, 훈련내용 요약을 바로 볼 수 있습니다.

## 5.4 트레이너 (실내롤러) 훈련

### 저항 설정

"트레이너 모드"를 선택하고 옵션을 보려면 ⏸️ 를 누릅니다.

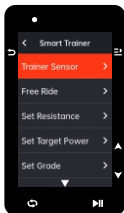
스마트 트레이너가 연결되어 있지 않은 경우, ⏸️ 를 눌러 센서옵션을 볼 수 있습니다. 스마트 트레이너를 깨우고 장치에 연결합니다.

레벨을 선택하고 ⏸️ 를 눌러 옵션을 봅니다.

⬆️ 를 눌러 대상 파워를 조정합니다.

활동 타이머를 시작하거나 중지하려면 ▶️ 를 누릅니다.

메뉴를 보려면 ⏸️ 를 누릅니다 "저장" 을 눌러 활동을 저장합니다..



### 목표파워 설정

"대상 파워"을 선택하고 ⏸️ 를 눌러 파워 설정 페이지를 봅니다.

저항은 일정한 파워를 유지하기 위해 속도에 따라 조정됩니다.

**⌘** 를 눌러 대상 전력을 설정합니다.

활동 타이머를 시작하거나 중지하려면 **▶** 를 누릅니다.

**⌘** 를 눌러 메뉴를 보이면, “저장” 을 눌러 활동을 저장합니다.

## 코스 따라가기

"코스"를 선택하고 **⌘** 를 눌러 저장된 활동을 봅니다.

**◆** 를 눌러 활동을 선택, **⌘** 를 눌러 라이딩 페이지를 봅니다.

트레이너는 코스 또는 활동의 고도에 따라 저항을 증가하거나 감소시킵니다.

활동 타이머를 시작하거나 중지하려면 **▶** 를 누릅니다.

**⌘** 를 눌러 메뉴가 보이면, “저장” 을 눌러 활동을 저장합니다.

## 6. 기록

---

기록은 장치에 저장된 사이클링 활동을 말합니다. 시간, 거리, 칼로리, 평균 속도, 랩 및 센서를 포함한 활동의 정보를 볼 수 있습니다.

### 참고:

● 저장 공간이 충분하지 않은 경우, 오래된 기록부터 지워집니다.

홈 페이지에서 **◆** 를 눌러 "기록"을 선택하고 **⌘** 를 눌러 볼 수 있습니다.

### 6.1 모든 활동

기록 > 모든 기록으로 이동하여 옵션을 보려면 **⌘** 를 누릅니다.

**◆** 를 눌러서 활동을 선택합니다. **⌘** 를 눌러 옵션을 보고 다시 **⌘** 를 눌러 세부사항을 확인합니다.

다시 한 번 **⌘** 를 눌러 랩과 차트를 보거나 활동을 삭제합니다.

나가려면 **➔** 를 누릅니다.

### 6.2 기록 데이터

기록>역사 기록으로 이동하여 주행 총계,레이딩 시간,총 상승 시간 및 최대 속도등 모든 활동 총계를 보려면 **⌘** 를 누릅니다.



## 7. 상태 페이지

---

옵션을 보려면 ➤ 를 누릅니다. GPS, 배터리 및 센서와 스마트 폰 사이의연결 상태가 상태 페이지에 표시됩니다.

### 7.1 센서

센서를 선택하고 ≡ 를 눌러 옵션을 봅니다.

장치 근처에서 센서를 작동시킵니다.

센서를 추가하는 옵션을 보려면 ≡ 를 누릅니다. 이 장치에는 검색된 모든 센서가 표시됩니다.

◆ 를 눌러 센서를 선택하고 ≡ 를 눌러 센서를 연결하고 저장합니다.

### 7.2 날씨

장치에서 iGPSPORT 앱과 동기화된 날씨 정보를 볼 수 있습니다. 상태 페이지에서 ◆ 를 눌러 "날씨"를 선택합니다. 세부정보를 보고 안내에 따라 정보를 업데이트하려면 ≡ 를 누릅니다.

날씨 정보가 업데이트되면 온도, 비 올 확률, 바람 속도 및 바람 방향이 표시됩니다.

날씨 세부 사항 페이지를 종료하려면 ➤ 를 누르고, 다시 ➤ 를 눌러 상태페이지를 종료합니다.

이 기능을 사용하려면 iGPSPORT APP을 스마트폰에 설치하여 장치에 연결해야 하며, 위치 서비스(iOS) 또는 위치 설정(Android)을 설정해야 합니다.

### 7.3 스마트 알림

장치에서 통화 및 메시지 알림을 볼 수 있으며 iGPSPORT APP를 통해 스마트 알림 옵션을 설정할 수 있습니다.

장치에서 받은 전화 및 메시지의 알림은 스마트폰과 실시간으로 동기화됩니다.

알림을 받으면 기기 화면 하단에 팝업으로 알려줍니다.

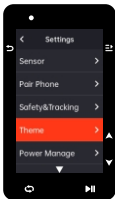
전화가 오면 장치가 호출자가 표시되고 통화를 수신하거나 거부할 수 있습니다.

스마트폰 알림은 iOS 및 Android에 적용됩니다. 이 기능을 사용하려면 iGPSPORT APP을 스마트폰에 설치하여 장치에 연결해야 합니다. 자세한 내용은 스마트폰 페어링을 참조하십시오.

스마트폰 알림이 활성화된 경우 Bluetooth가 지속적으로 켜져 있기 때문에 장치와 스마트폰의 배터리 소모가 더 빨라집니다.

## 8. 설정

홈 페이지에서  를 눌러 옵션을 확인합니다.




### 8.1 센서

iGS630은 심박수 모니터, 케이던스 센서, 속도 센서, 파워 미터, 스마트 트레이너 및 변속을 포함하여 ANT+ 및 Bluetooth 프로토콜을 지원하는 센서와 페어링할 수 있습니다.

#### 센서 페어링

센서(심박수 모니터, 케이던스 센서, 속도 센서 또는 타사 파워 미터)가 페어링 전에 올바르게 장착되었는지 확인하십시오. 장착에 대한 자세한 내용은 사용자 설명서를 참조하십시오. 각 발신자의 ID를 선택하여 목록에서 올바른 ID를 찾는 것이 좋습니다.

- 1) 센서 추가하기 > 센서 > 설정으로 이동하여 장치에서 확인을 누릅니다.
- 2) 장치는 센서를 검색합니다.
  - **케이던스 센서:** 크랭크 암을 회전하여 센서를 깨워보세요. 깜박이는 빨간색 표시등은 센서가 활성화되어 있음을 나타냅니다.
  - **속도 센서:** 휠을 회전하여 센서를 깨워보세요. 깜박이는 빨간색 표시등은 센서가 활성화되어 있음을 나타냅니다.
  - **타사 파워미터:** 크랭크 암을 회전하여 발신자를 깨우십시오.
- 3) 센서가 발견되면 모델 번호와 ID가 표시됩니다. 센서를 선택하여 연결하고  를 눌러 페어링을 시작합니다.
- 4) 성공적인 페어링 후 센서가 센서 목록에 포함됩니다.

#### 메모:

- 페어링하기 전에 센서가 활성화되었는지 확인하십시오. 센서가 성공적으로 페어링된 경우 센서가 장치에 자동으로 연결됩니다.

## 센서 설정

센서의 정확한 사용과 정확한 측정을 보장하기 위해 센서를 설정해야 합니다. 설정 방법은 다음과 같습니다: 연결된 센서를 선택하고 **⋮** 를 눌러 메뉴를 열고 설정할 데이터를 선택합니다.

- **휠 크기:** 속도 센서와 페어링하려면 휠 크기를 설정해야 합니다. 속도 센서를 선택하고 확인을 누르고 휠 직경을 선택하여 휠 크기를 설정합니다. 설정 방법은 부록 [공통 휠 둘레 표]를 참조할 수 있습니다.
- **크랭크 길이:** 크랭크 길이를 밀리미터로 설정합니다. 파워 미터와 페어링 후 해당 설치를 보일 수 있습니다.
- **파워 미터 교정:** 첫째, 센서를 깨우기 위해 크랭크 암을 회전; 둘째, 메뉴에서 전원 보정을 선택; 세 번째, 화면의 지침에 따라 전원 미터를 보정합니다.

## 센서 제거

저장된 센서를 선택하고 **⋮** 를 눌러 옵션을 봅니다. 지우기를 눌러 센서를 제거합니다.

## 8.2 테마 색상

"테마 색상"을 선택하고 옵션을 보려면 **⋮** 를 누릅니다.

색상을 선택하고 **⋮** 를 눌러 저장하고 종료합니다.

## 8.3 테마 색상

### 테마

이 장치는 여러 데스크톱 스타일과 테마 색상을 지원합니다. 필요에 따라 테마를 선택할 수 있습니다.

"테마"를 선택하고 옵션을 보려면 **⋮** 를 누릅니다.

"데스크톱 스타일"을 선택하고 **⋮** 를 눌러 원하는 스타일을 선택합니다.

"테마 색상"을 선택하고 **⋮** 를 눌러 원하는 테마를 선택합니다.

## 8.4 스마트 기능

### 스마트폰 페어링

호환 되는 블루투스 스마트 폰에 장치를 연결 합니다. 연결 후 iGPSPORT APP에 활동을 업로드하고 블루투스를 통해 스마트 알림 및 안전 추적 등의 기능을 활성화할 수 있습니다.

페어링된 장치의 경우 "페어링 해제"로 선택할 수 있습니다. 스마트폰과 페어링을 해제하려면 **⋮** 를 누릅니다. 장치가 페어링 해제에 성공한 후 다시 시작됩니다.


## 8.5 전원 관리

배터리 절약 모드는 배터리 사용 시간을 연장할 수 있지만 활동 데이터의 정확도가 낮습니다.

배터리 절약 모드를 사용하도록 설정하면 장치는 GPS 위치 및 데이터의 기록 빈도를 변경하여 사용 시간을 연장합니다. 이러한 설정은 배터리의 사용 효율을 개선하고 긴 투어 또는 배터리가 부족할 때 더 많은 시간 사용할 수 있게 합니다.

배터리 절약 모드의 GPS는 낮은 주파수로 추적 위치와 센서 데이터를 기록합니다.참고: 활동 타이머가 작동하는 경우, 기록은 배터리 절약모드에서 동작 합니다.

### 배터리 절약 모드

"전원 관리"를 선택하고  를 눌러 옵션을 봅니다.

- 설정 > 전원 관리 > 배터리 절약 모드 > On.
- "활동 중 경고할 때 화면 켜기"를 선택합니다.

#### 참고:

- 더 나은 퍼포먼스를 위해선 배터리 절약모드를 끄고, 충전을 해야합니다.

### 자동 절전

- 설정>배터리 절약>자동 절전으로 이동합니다.  를 눌러 이 기능을 활성화/비활성화합니다.

### 자동 끄기

- 설정>배터리 절약 설정>자동 끄기로 이동,  를 눌러 이 기능을 활성화/비활성화합니다.

## 8.6 시스템 설정

"시스템 설정"을 선택하고  를 눌러 옵션을 봅니다.


### 언어

이 장치는 여러국가의 언어를 지원합니다. 필요에 따라 언어를 선택할 수 있습니다.

"언어"를 선택하고  를 눌러 옵션을 봅니다.

 를 누르고 원하는 언어를 선택한 뒤  를 눌러 저장하고 종료합니다.

### 백라이트

"백라이트"를 선택하고  를 눌러 옵션을 봅니다.

"자동 백라이트"를 선택하고  를 눌러 열거나 닫습니다.

자동 백라이트가 켜져 있으면 장치는 날씨에 따라 백라이트와 색상을 자동으로 조정합니다.

"모드"를 선택하고 **↵** 를 눌러 옵션을 봅니다.

모드를 조정하고 **↵** 를 눌러 저장하고 종료합니다.

"시간"를 선택하고 **↵** 를 눌러 옵션을 봅니다.

시간을 조정하고 **↵** 를 눌러 저장하고 종료합니다.

"밝기"를 선택하고 **↵** 를 눌러 옵션을 봅니다.

밝기를 조정하고 **↵** 를 눌러 저장하고 종료합니다.

## GPS 모드

장치에 내장된 GPS는 야외 사이클링 활동을 위한 속도, 거리 및 고도의 데이터를 제공합니다. GPS이외에도, 당신을 위한 다른 위성 네비게이션 시스템도 있습니다.

- 설정 >절전 모드 >GPS모드를 선택하고 **↵** 를 누릅니다.  
GPS+BeiDou,GPS+GA,GPS,GPS+BeiDou+GAL+QZSS,GPS+GLONASS+GAL+QZSS를선택할수 있습니다.기본설정은 GPS+BeiDou+GAL+QZSS입니다.
- GPS 모드를 선택하고 **↵** 를 눌러 저장하고 종료합니다.

## 소리

"키 사운드"를 선택하고 **↵** 를 눌러 열거나 닫습니다.

## 시간

"시간"을 선택하고 **↵** 를 눌러 옵션을 봅니다.

"시간 형식"을 선택하고 **↵** 를 눌러 옵션을 봅니다.

◆ 를 눌러 시간형식(24시간/12시간)을 정하고 **↵** 를 눌러 저장하고 종료합니다.

"표준 시간대"를 선택하고 **↵** 를 눌러 옵션을 봅니다.

◆ 를 눌러 표준 시간대의 이전 부분을 조정하고 **↵** 를 눌러 저장하고 종료합니다.

◆ 를 눌러 표준 시간대의 후반 부분을 조정하고 **↵** 를 눌러 저장하고 종료합니다.

## 단위

거리/속도, 고도, 온도, 에 맞게 단위를 사용자 지정할 수 있습니다.



"거리"를 선택하고 **↵** 를 눌러 옵션을 봅니다.

◆ 를 눌러 거리단위를 선택하고 **↵** 를 눌러 저장하고 종료합니다.

"표고"를 선택하고 **↵** 를 눌러 옵션을 봅니다.

◆ 를 눌러 입면 단위를 선택하고 **↵** 를 눌러 저장하고 종료합니다.

"날짜"를 선택하고  를 눌러 옵션을 봅니다.

 를 눌러 날짜 형식을 선택하고  를 눌러 저장하고 종료합니다.



## 재설정

"재설정"을 선택하고  를 눌러 옵션을 봅니다.

"재설정"을 선택하면 기본 값 및 활동 프로필이 복원되지만 기록은 삭제되지 않습니다.

"세삭제"를 선택하면 기본값 및 활동 프로필이 복원되고 기록이 삭제됩니다.

## 장치 다시 시작

장치를 사용할 때 문제가 있는 경우, 장치를 재시작할 수 있습니다. 다시 시작해도 설정이나 개인 데이터가 삭제되지 않습니다.  를 길게 누르면 장치가 꺼지고, 다시  를 누르면 다시 켜집니다.

## 8.7 장치 소개

"정보"를 선택하고  를 눌러 옵션을 봅니다.

일련 번호, 소프트웨어 버전 및 저작권 고지와 같은 장치 정보를 볼 수 있습니다.

## 9. 사이클링 데이터 내보내기

---

컴퓨터를 종료하고 USB 데이터 케이블을 사용하여 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다. 컴퓨터의 이동식 하드 디스크를 열고 iGPSPORT 활동 폴더를 엽니다. 활동 폴더에서 Fit 파일을 복사하여 내보냅니다.

## 10. iGPSPORT 앱

---

iGPSPORT APP에서는 장치를 관리하고, 활동 데이터의 실시간 시각적 해석을 보고, 훈련 및 새로운 경로를 계획하고, 다른 라이더와 통신할 수 있습니다.

### 사용자 프로필

체격, 특히 체중, 높이, 생년월일 및 성별을 정확하게 설정하는 것은 심박수 제한 및 칼로리 소비와 같은 측정 값의 정확도에 영향을 미치기 때문에 매우 중요합니다.

사용자 프로필의 체중, 신장, 생년월일, 성별, 월간 트레이닝 목표, 최대 심박수, 휴식 심박수, FTP 및 기타 정보를 설정할 수 있습니다.

현재 최대 심박수 값을 알고 있다면 설정하십시오. 이 값을 처음으로 설정하면 연령별로 예측된 최대 심박수 값(220-나이)이 기본 설정으로 표시됩니다.

## 훈련 데이터

iGPSPORT APP에서는 과거 및 계획된 사이클링 활동 데이터에 쉽게 액세스하고, 새로운 교육 목표를 설정하고, 사이클링 활동에 대한 간략한 개요를 얻고, 상세한 요약 데이터, 차트 기록 및 다양한 성능 데이터를 실시간으로 분석할 수 있습니다. 활동 중 사이클링 활동 기록 및 데이터 통계 분석을 보고 다양한 기간에 활동 데이터를 통계할 수도 있습니다.

## 사이클링 컴퓨터 설정

iGPSPORT APP을 통해 데이터 페이지 보기 추가, 편집 및 활성화, 자동 옵션 및 경고 설정 등 기기에서 다양한 기능을 간편하게 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 iGPSPORT 앱의 활동 콘텐츠를 참조하십시오.

## 활동 공유

iGPSPORT APP의 이미지 공유 기능을 통해 Facebook 및 Instagram과 같이 가장 일반적으로 사용되는 소셜 미디어에 이미지와 훈련 데이터를 공유할 수 있습니다. 기존 사진을 공유하거나 새 사진을 찍어 훈련 데이터로 사용자 지정할 수 있습니다. 훈련 중에 GPS 기록이 있는 경우 훈련 경로의 스냅샷을 공유할 수도 있습니다.

# 11. 일반적인 휠 크기 설정

---

휠 크기를 설정하는 것은 사이클링 정보를 올바르게 표시하기 위한 전제조건입니다. 자전거의 휠 크기를 결정하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

### 방법 1

- 휠을 수동으로 측정하여 가장 정확한 결과를 얻을 수 있습니다.
- 바퀴가 지면에 닿는 지점으로 공기주입 밸브를 표시합니다. 그 점을 표시하기 위해 지면에 선을 그립니다. 자전거는 평평한 표면에서 전체 원을 앞으로 이동합니다. 타이어는 지면에 수직이어야 합니다. 공기주입 밸브에서 지면에 다른 선을 그려 휠의 완전한 회전을 표시합니다. 두 선 사이의 거리를 측정합니다.
- 휠 둘레를 계산할 수 있습니다.

### 방법 2

- 휠에 인쇄된 직경을 살펴봅니다. 밀리미터의 휠 크기를 확인합니다. 이 목록에 포함되지 않은 크기를 인터넷에서 계산할 수 있습니다.

일반적인 휠 직경 매개변수

휠 사이즈	길이(mm)	휠 사이즈	길이(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



## 12. 사이클링 데이터

분류	데이터 콘텐츠
속도	속도, 평균 속도, 최대 속도, 랩 평균 속도, 프리랩 평균 속도, 랩 최대 속도;
케이던스	케이던스, 평균 캐드, 맥스 캐드, 랩 캐드, 프리 랩 캐드, 랩 맥스 캐드;
심박수	심박수, 평균 HR, 최대 HR, 랩 HR, 프리 랩 HR, 랩 맥스 HR, HR 존 HR%, AVG HR%, 최대 HR%, 랩 HR%, 프리랩 HR%;
힘	전원, Avg Pwr, 맥스Pwr, 랩 Pwr, 프리랩 Pwr, 랩맥스Pwr, Pwr 존, Pwr3s, Pwr10s, Pwr30s, Pwr %FTP, Pwr IF, Pwr NP, Pwr TSS, 와트 / Kg, 킬로줄스, Pwr 균형, TQ. 효과., Ped.Smooth., 3s 밸런스, 10s 밸런스, 30s 밸런스, 랩 밸런스, 평균 밸런스;
거리	거리, 상승 Dist, 하강 Dist, 랩 Dist, 프리 랩디스트, 주행 거리계, Dist.to 이동, Dist.to 탑;
해발	고도, 경사도, VAM, VAM 30s, 총 상승고도, 총 하강고도, 최대 고도, 최소 고도, VAM+ 평균, VAM- 평균, 평균 경사도+, 평균 경사도, 랩 Elev+, 랩 VAM, 랩 경사도.
타이머	총 시간, 라이딩 시, 랩 수, 랩 시간.
그래픽	속도, 속도그래프, 케이던스, 케이던스 그래프, 심박수, 심박수 막대, 심박수 그래프, 파워, 파워 막대, 파워 그래프
변속	변속 기어, 프론트 시프트 기어, 리어 시프트 기어, 변속 파워, 프론트 풀 파워, 리어 풀 파워, 변속 모드.
기타	현재 시간, 일출 시간, 일몰 시간, 온도, GPS 정확도, 현재 방향, 열 소비.

## 문의

www.igpsport.com

우한 치우 테크놀로지 유한회사

후베이성 우한시 홍산구 예지후서로 16호 크리에이티브 월드 04호 크리에이티브 워크샵 3층.

027-87835568

service@igpsport.com

### 면책 조항:

이 사용자 설명서는 사용자의 참조용입니다. 장치와 매뉴얼간 차이가 있는 경우, 장치의 기준을 따르십시오.

# 1. 製品概要

## 1.1 初期設定

➤ を4秒間長押し、起動します。

起動後、⬆️ ボタンを押して項目を選択、☰ ボタンを押して決定します。

⬆️ を押して数値を選択変更し、変更後 ☰ を押して決定します。

すでに設定した項目を変更する場合は、元のページまで ➤ を押して戻ります。



①

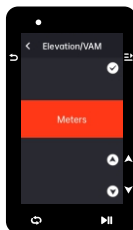
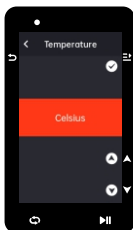
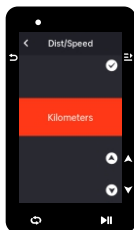


②

① 言語選択: ⬆️ ボタンを押して言語を選択してください。

☰ ボタンを押して保存し、次の設定を表示します。

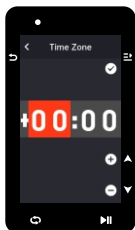
② スマートフォンとのペアリング: iGPSportアプリケーションをダウンロードし、アプリケーションでデバイスとペアリングします。



③

③ 単位表示選択: ⬆️ を押して、距離/速度、高度、気温の単位を設定します。

☰ を押して保存し次の設定項目を表示します、➤ を押して前の設定項目を表示します。



④

#### ④ タイムゾーンの選択

◆ を押して、タイムゾーンを選択します。

☰ を押して保存し、次の設定項目を表示します。

☞ を押して前の設定項目を表示します。

#### 注意:

- タイムゾーンの設定後にGPS測位が完了すると時刻と日付が自動的に調整されます。また、すべての初期設定完了後にホーム画面に移り、デバイスが使用できるようになります。デバイスのファームウェア更新は、iGPSPORTアプリケーションでのみ行えます。最高のパフォーマンスと最新機能をご使用いただくため、デバイスをスマートフォンに接続してください。

詳細な接続方法については、スマートフォンとのペアリングを参照してください。

## 1.2 充電について


このデバイスには充電式リチウムイオン電池が内蔵されています。

DC電源アダプターもしくはコンピューターのUSBポートを使用して充電してください  
(付属充電ケーブル以外の製品で充電しないでください。)

- 1) 裏側のUSB防水プラグを開けます。
- 2) USBケーブルを差し込みます。
- 3) 充電完了までお待ちください。

充電後、充電ケーブルを抜き、USB防水プラグを閉じます。

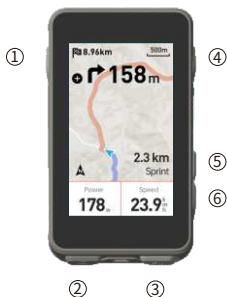
## 注意:







- DC5V標準電源アダプターを使用してください。バッテリーを損壊する可能性があるため、急速充電アダプターは使用しないでください。
- 電池残量が少ない場合、右上に , と表示されます。デバイスを充電してください。
- 防水・防塵性能を維持するため、USBプラグを外すときに無理な力がかけられないように注意してください。

## 1.3 ボタン機能





















デバイスには6つのボタンがあり、使用内容に応じて機能が異なります。

以下の表をご覧ください、各ボタンの機能を確認してください。



操作ボタン	機能
① 	電源:押すオン/長押しオフ。 ステータスページに入るショートカットキー/戻る。
② 	ラップ。
③ 	ライドページに入るショートカットキー/アクティビティ開始 /アクティビティ一時停止。
④ 	決定。メニューページのショートカットキー。
⑤ 	スクロール 上。
⑥ 	スクロール 下。

## アイコン説明

				
GPS信号弱	GPS信号中	GPS信号強	GPS信号なし	バッテリー
				
記録開始	記録中	記録停止	Bluetooth切断	Bluetooth接続
				
データアップロード	スピードセンサー	ケイデンスセンサー	スピード/ケイデンスセンサー	心拍センサー
				
パワーメーター	トレーナー	レーダー	電動ユニット出力調整	Di2

## 1.4 スマートフォンとのペアリング

スマートフォンとペアリングすることで、iGPSPORTアプリケーションでの自動データ同期、デバイス設定、アラートリマインダー、センサー接続管理、リアルタイムトラッキング、ファームウェア更新など、様々な機能を使用できます。

### 注意:

- iGPSPORTアプリケーションの指示に従ってペアリングしてください。ペアリングの際スマートフォンをインターネットに接続し、Bluetooth機能をオンにしたことを確認してください。AppStoreまたはGoogle PlayからiGPSPORTアプリケーションをダウンロードしてください。

**Android端末をお使いの方へ：iGPSPORTアプリでの位置情報サービスへのアクセスを許可してください。**

### 初回ペアリング


- 1) iGPSPORTアプリケーションで登録アカウントにてログインしてください。
- 2) デバイスをスマートフォンの近くに置き、アプリのホームページで「ユーザーステータス」もしくは「デバイス」>「デバイス管理」>「デバイス追加」を選択し、接続するデバイスを決定します。スマートフォンは自動的に「GS630」を検索します、選択後「ペアリング」をクリックしてください。
- 3) 「Bluetoothペアリングリクエスト」が表示され、「ペアリング」をクリックしてリクエストを許可してください。

- 4) ペアリング完了後、デバイスは「デバイス管理」に表示されます。
- 5) 「スマートフォンで設定してください」と表示されます。  
設定完了後、「保存して同期する」をクリックすると、設定がデバイスに同期されます。

一度ペアリングが完了している場合、デバイスはBluetooth経由で自動的にスマートフォンに接続されます。接続に失敗した場合は、スマートフォンのBluetooth、iGPSPORTアプリケーション、もしくはモバイルデバイスを再起動して、再度ペアリングをお試しください。

## ペアリング削除

デバイスを他のスマートフォンとペアリングする場合は、以前のペアリングを先に削除してください。

- 1) 「設定」 > 「接続設定」の順に選択して、ペアリングリストを表示します。
- 2) 削除するモバイルデバイスを選択し「接続解除」を選択して、 を押して決定します。
- 3) 削除完了後、デバイスにBluetooth切断アイコンが表示されます。

### 注意:

- ペアリングおよびペアリング解除操作を頻繁に行わないでください。

## 1.5 ファームウェアのアップデート

デバイスのパフォーマンスを維持するために、新しいバージョンのファームウェアに更新してください。ファームウェアの更新によって、新しい機能、機能の拡張、バグ修正などが実行されます。ファームウェアの更新によりデータが失われることはありません。

- 更新する前に、データの紛失を防ぐために、アクティビティデータがiGPSPORTアカウントでクラウドに同期されていることを確認してください。
- iGPSPORTアプリで「デバイス」 > 「ファームウェアアップデート」の順に選択して、利用可能な最新バージョンを確認、更新します。
- 接続状況により、ファームウェアの更新には最大20分かかる場合があります。更新完了までお待ちください。

## 1.6 標準バイクマウントの取り付け

- 1) ゴム製パッドをハンドルの上にセットします。マウントからはみ出さないようにゴム製パッドをピッタリ合わせてください。
- 2) 安全運転の妨げとならない適切な位置でマウントを取り付けてください。
- 3) 固定用 ゴムリングバンド2本使用して、クロスするようにマウントの爪にバンドをかけ、自転車ハンドル/ステムにしっかり固定します。

- 4) マウントの凹部に、デバイスの裏側にある凸部を合わせます。
- 5) デバイスを軽く押しながら、ロックされるまで90度回し、マウントにしっかりと固定します。



#### 注意:

- 別売りアウトフロントバイクマウントiGPSPORT M80を使用して取り付けができません。
- デバイス裏側の固定ノックを壊さないように、付属の標準バイクマウントまたはアウトフロントバイクマウントM80を使用してください。

## 2. ライド

---

### 2.1 ライド前

ライドデータを取得するために、ライド前にデバイスがGPS信号を受信している必要があります。屋外でGPS信号を受信してください。

高い建物や樹木の近くでのGPS信号の受信は避けてください。

センサーがすでにデバイスにペアリングされている場合、センサーを起動するとデバイスはセンサーを自動的に検索して接続します。

ライド中にセンサーを使用して、心拍数、ケイデンス、パワー、その他のデータを自動的に測定可能となります。

位置測定可能な衛星が4つ（最小）の場合、GPS信号アイコンが ■■■ と表示され、この時点でライドを開始できます。より正確なデータを取得するために、GPS信号アイコンが ■■■ または ■■■ と表示されるまでお待ちください。精度を十分に確保できる状態になるとGPS信号アイコンは ■■■ と表示されます。

GPS受信後、▶▶ を押してライドデータページに入ります。

再び ▶▶ を押して、アクティビティ記録スタートします。

ライドデータページで ▶▶ を押して、アクティビティ記録を開始します。

🔄 を押してラップ記録を開始します、前ラップのデータが10秒間ほど表示されます。

👉 または 🔄 を押すと、10秒間の前ラップデータ表示を閉じることができます。

ライド記録中 ▶II を押してアクティビティ記録一時停止します。

☰ を押してメニュー表示し、「保存」を選択して、もう一度 ☰ を押してデータ保存します。

◆ を押して、ライドデータの概要を選択して表示します。

## 2.2 ライド中

### データページ

ライド中は、◆ を押してページを切り替えることができます。

表示可能なライドデータページとデータ表示項目は、ライドモードによって異なりますのでご注意ください。デバイスとiGPSPORTアプリケーションでは、さまざまなライドモードに合わせてページ設定を行うことができます。

ライドモードでデータ項目をカスタマイズ設定可能です。

ライド中に表示するデータを選択できます。

詳細については、「ライドモードの設定」を参照してください。

### ステータスページ

☰ ボタンでステータスページを表示します。

ステータスページには、センサー、天気、メッセージなどの情報があります。

### ショートカットメニュー

ライド中に押すと ☰ メニュー表示します。

メニューで以下の三つの機能項目が選択可能です。

- **データ項目設定**

表示したいページのテンプレートとデータ項目の設定を選択できます。詳細については、「ライドモード」>「ページ設定」を参照してください。

- **ライドモード設定**

表示したいライドモードページを選択して、モードを設定できます。

詳細については、「ライドモード」を参照してください。

- **標高校正**

現在標高を校正する場合、標高設定ページで設定してください。

標高について：高度、上昇、下降を測定する気圧計を内蔵しています。

測定された気圧を標高値に変換することにより、標高を測定できます。

上昇と下降は「メートル/フィート」単位で表示されます。

ライドの最初の数分間で、気圧計はGPSを通して自動的に調整されます。

走行開始時の標高校正は気圧計のみに基づいていますが、環境条件によって気圧が不正確の場合があります。

その場合標高データは校正後に表示され、走行前の不正確な値は後に自動修正されます。

ライド終了し、データ同期後、修正されたデータをアプリケーションで表示します。



最も正確な標高の読み取りを行うには、信頼できる参照情報（たとえば、ピークや地形図）を使用するか、または海面での標高を元に手動で修正することをお勧めします。

標高は、クライミングページまたはナビゲーションページの標高設定ページで手動修正できます。

### 注意:

- デバイスの泥等での汚れは、不正確な標高の読み取りを引き起こす可能性があります。気圧計の高度測定機能が正常に作動するように、デバイスを清潔に保つようにしてください。

### ラップ

☞ を押すと手動でラップ計算できます。

iGPSPORT アプリケーションでオートラップ機能が設定できます。

距離、位置、または時間によってラップを設定できます。

距離で記録する場合は、各ラップの距離を設定する必要があります。

設定した距離を走行した後、自動的に1ラップとしてカウントされます。

位置で記録する場合は、記録の開始点をマークし、再度到達すると自動的に1ラップとしてカウントします。時間で記録する場合は、設定した時間を走行後に、再びその時間に達すると、自動的に1ラップとしてカウントされます。

### 一時停止/終了

- 1) ▶II を押して、記録を一時停止します。
- 2) ▶II もう一度押すと再開します。
- 3) ☰ を押すと記録を終了します。「保存」を選択して、アクティビティを終了します。アクティビティを保存すると、アクティビティの詳細がすぐに表示されます。

## 2.3 ライド終了

### アクティビティ概要

アクティビティ終了後、デバイスでアクティビティの詳細がすぐに表示されます。より詳細なデータと概略分析は、iGPSPORT アプリケーションまたは iGPSPORT 公式ウェブサイトで見ることができます。

アクティビティの概要の情報は、ライド中に記録されたデータによります。

ホームページで、◆ を押して「履歴」を表示します。

☰ を押して最近のアクティビティと概要を表示します。

デバイスに保存されているアクティビティ履歴の概要を表示できます。

◆ を押して表示するアクティビティを選択し、☰ を押して概要を開きます。

### iGPSPORT アプリケーションでのアクティビティデータ表示

ライド終了後、スマートフォンがBluetooth接続の範囲内にある場合、デバイスは自動的にiGPSPORTアプリケーションに接続、同期されます。（自動同期機能をアプリで有効にしている場合）

アプリケーションでは、各アクティビティの詳細を表示し、iGPSPORTアプリケーションで友人とアクティビティを共有することもできます。

iGPSPORT公式ウェブサイトではアクティビティの詳細を分析でき、パフォーマンスをより詳細にみるができます。毎月のトレーニング目標に向けた進捗状況を追跡し、ライドを他のライダーと共有できます。

詳細については、iGPSPORTアプリケーションをご覧ください。

## 3. ライドモード

---

デバイスには4つのライドモードがあります。


必要に応じて、新しいモードを作成および設定できます。

カスタマイズ設定を行うこともできます。

たとえば、ライドモードごとにデータページテンプレートとそのページに表示する項目をカスタマイズできます。トレーニングのニーズに最適なオプションを設定できます。

最大8つのライドモードを保存できます。

ホームページで「ライドモード」を選択し、 を押してオプションを表示します。

モードを選択し、 を押してそのモードのデータ項目を表示します。








### 3.1 モードの使用




「使用する」を選択し、 を押して選択したモードを使用します。

### 3.2 ページ設定

「ページ設定」を選択し、 を押してページリストに入ります。

5つのデータページや地図、高度を表示するページなどがあります。

- 「画面表示」を選択し、 を押して表示または非表示を選択、 を押して終了します。「データ項目設定」を選択し、 を押してページテンプレートを表示します。
  - ◆ を押して切り替え、ライブプレビューを表示します。
  - ➡ を押してキャンセルして終了します。必要なページに切り替え、 を押してデータフィールドを保存および設定します。
  - ➡ を押して終了し、テンプレートを保存します。
- データ項目を設定する場合、◆ を押して変更するデータ項目を選択します。
  -  を押して詳細を表示します。
  - ◆ を押してデータ項目を選択し、 を押して保存し、 を押して終了します。

- 「ページ設定」でページ表示の並べ替えを設定します。  
「上へ」を選択して、 を押すと、選択したページが1つ上に移動します。  
「下へ」を選択して、 を押すと、選択したページが1つ下に移動します。
- ホームページへの自動戻り機能を設定します。  
選択したページで  を押して「ホームページ」として設定します。ホームページ自動戻りをオンにした場合、サイクリング時に他のページを表示した後、自動で設定したホームページに戻り表示します。

### 3.3 自動機能の設定


「自動機能」を選択し、 を押してオプションを表示します。

設定する自動機能を選択し、 を押して、各値を設定します。

 を押して数値を選択し、 を押して保存します。

### 3.4 アラート設定

「アラート」を選択し、 を押してオプションを表示します。


アラートのタイプを選択し、 を押して値を表示および設定します。

 を押して数値を選択し、 を押して保存して終了します。

### 3.5 モードを削除する

「削除」を選択し、 を押して削除します。

### 3.6 モードの追加

「追加」を選択し、 を押して新しいモードを作成します。

テンプレートとして既存のモードを選択し、テンプレートをもとに新しいモードに変更します。

## 4. ナビゲーション

---

iGPSPORTアプリケーションでルートを計画し、デバイスに送信できます。

GPXとTCX形式のファイルを、ナビゲーションルートファイルとしてiGPSPORTアプリケーションへの転送も可能です。

◆ を押してホームページの「ナビゲーション」を選択し、☰ を押してオプションを表示します。

☰ を押してオプションを表示し、もう一度 ☰ を押してナビゲーションを開始します。ルートを選択すると、デバイスはルートの概要と標高を含むマップを表示します。

## 4.2 過去のアクティビティを使用したルートナビゲーション

「過去のアクティビティからルートナビ」を選択し、☰ を押してオプションを表示します。◆ を押してアクティビティを選択し、☰ を押してナビゲーションを開始します。

## 4.3 ナビゲーションのオプション

ライド中に、次のような操作が可能です。

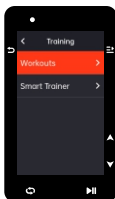
- **地図ページで、** ☰ を押すと地図をズームインできます。
- **開始点に戻る場合、** ☰ を押してメニューオプションを表示し、◆ を押して「開始点に戻る」を選択し、☰ を押すとルートの開始点に戻るナビゲーションが開始できます。
- **ルートの停止:** 「ルートの停止」を選択し、☰ を押してルートのナビゲーションを停止します。

## 5. ワークアウト

---

◆ を押して「ワークアウト」を選択し、☰ を押してオプションを表示します。

iGPSPORT アプリケーションで心拍数、パワー、時間、距離、またはカロリーに基づいてワークアウトを作成するか、Training Peaksアプリケーション（Training Peakアカウントを関連付ける必要があります）からワークアウトを転送し、デバイスに送信できます。



## 5.1 ワークアウトの選択

iGPSPORTアプリケーションからワークアウトをダウンロードします。

◆ を押してワークアウトを選択し、☰ を押してオプションを表示、再び ☰ を押してスタートします。「ワークアウト」を選択すると、ライドデータの最後のページにワークアウトページが表示されます。

▶II を押して、ワークアウトとアクティビティを開始します。

「ワークアウトページ」で ⏸ を押して、現在進行中のワークアウトステップを停止し、次のステップに入ります。☰ を押してメニューを表示し、「ワークアウト停止」を選択し ☰ を押してメニューを停止します。

ワークアウトページは3秒後に非表示になります。

アクティビティが保存または破棄されると、ワークアウトも停止します。

## 5.2 アラート

設定した心拍数またはパワーゾーンを超えてワークアウトした場合、警告音で通知します。

## 5.3 ワークアウト一時停止/終了

- 1) ▶II を押して、ワークアウトを一時停止します。
- 2) もう一度 ▶II を押して再開します。
- 3) ☰ を押してメニューを表示し、「ワークアウト停止」を選択して、☰ を押して停止します。ワークアウトページは3秒後に非表示になります。

アクティビティが保存または破棄されると、ワークアウトも終了します。ワークアウト保存後、デバイスでワークアウトの概要がすぐに表示されます。

## 5.4 スマートトレーナーとの接続・トレーニング

### レジスタンス設定

「トレーナーモード」を選択し、☰ を押してオプションを表示します。

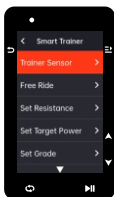
スマートトレーナーが接続されていない場合は、☰ を押してセンサーオプションを表示できます。スマートトレーナーを起動し、デバイスに接続してください。

「レジスタンスレベル」を選択し、☰ を押してトレーナーのレベルを表示します。

◆ を押して負荷調整を行います。

▶|| を押して、アクティビティタイマーを開始または一時停止します。

☰ を押してメニューを表示し、「保存」を選択してアクティビティを保存します。



## 目標パワー設定

「目標パワー」を選択し、☰ を押してトレーナーのパワー設定のページを表示します。

トレーナーは目標のパワーになるように、負荷が自動調整されます。

◆ を押して目標パワーを設定します。

▶|| を押して、アクティビティタイマーを開始または一時停止します。

☰ を押してメニューを表示し、「保存」を選択してアクティビティを保存します。

## ルート再現

「ルート」を選択し、☰ を押して保存されたアクティビティを表示します。

◆ を押してアクティビティを選択し、☰ を押してライドページを表示します。

トレーナーは、ルートまたはアクティビティの勾配に応じて負荷が調整されます。

▶|| を押して、アクティビティを開始または停止します。

☰ を押してメニューを表示し、「保存」を選択してアクティビティを保存します。

## 6. 履歴


---

履歴は、デバイスに保存されたサイクリングアクティビティです。時間、距離、カロリー、平均速度、ラップ、センサーなどのデータ含むアクティビティの情報を表示します。


### 注意:

- ストレージスペースが不足している場合は、最も古い履歴が削除されます。
- ホームページの ◆ を押して「履歴」を選択し、☰ を押して表示します。

## 6.1 すべてのアクティビティ

「履歴」>「すべてのアクティビティ」に移動し、 を押してオプションを表示します。

 を押してアクティビティの概要を表示し、もう一度  を押して詳細を表示します。

 を更に（3回目）押すと、ラップとチャートを表示します。

 を押してアクティビティ表示終了します。

## 6.2 履歴データ

「履歴」>「累積データ」の順に選択し、総走行距離、累積時間、累積上昇、およびすべてのアクティビティの累積データを表示します。

## 7. ステータスページ

---

 を押してオプションを表示します。GPS、バッテリー、センサーとスマートフォン間の接続状態、日の出、日の入り時刻、現在標高がステータスページに表示されます。

### 7.1 センサー

「センサー」を選択し、 を押してオプションを表示します。



デバイスの近くのセンサーを起動します。

 を押して、「センサー追加」のオプションを表示します。



デバイスは、検索されたすべてのセンサーを表示します。

 を押してセンサーを選択し、 を押してセンサーを接続して保存します。

### 7.2 天気

デバイスでは、iGPSPORTアプリケーションによって同期された天気情報を表示できます。ステータスページで  を押して「天気」を選択します。 を押して詳細を表示し、提示に従って情報を更新してください。

天気情報が更新されると、気温、降水確率、風速、風向が表示されます。

 を押して天気詳細のページを終了し、もう一度  を押すとステータスページを終了します。天気表示機能をオンにするには、スマートフォンにiGPSPORTアプリケーションをインストールしてデバイスに接続し、位置情報サービス（iOS）または位置情報設定（Android）をオンにする必要があります。

## 7.3 メッセージ

デバイスでペアリングされたスマートフォンからの着信とメッセージの通知を表示します。iGPSPORTアプリケーションでメッセージのオプションを設定できます。

通話やメッセージおよび他のアプリケーションの通知はスマートフォンと同期され、デバイスにリアルタイムで表示されます。

通知を受信すると、デバイスの画面の下側に提示バーで通知します。

着信がある場合、デバイスに発信者を表示します。

コンピューターを使用して、着信に応答または拒否できます。

スマートフォンの通知はiOSとAndroidに適用されます。


通知機能をオンにする場合、iGPSPORTアプリケーションをスマートフォンにインストールしてデバイスに接続する必要があります。

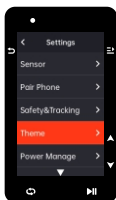
詳細については、スマートフォンのペアリングをご覧ください。

**注意:** スマートフォン通知をオンにすると、Bluetooth接続を常にオンにする必要があるため、デバイスとスマートフォンのバッテリー消費が早くなります。

## 8. 設定

---

ホームページで  を押して、オプションを表示します。



### 8.1 センサー

iGS630は、心拍数モニター、ケイデンスセンサー、速度センサー、パワーメーター、スマートトレーナー、電動変速ギアなどのANT+およびBluetooth通信に対応し、センサーとペアリングできます。サードパーティ製センサーは接続仕様により接続できない場合があります。



## センサーペアリング

ペアリングする前に、センサー（心拍数モニター、ケイデンスセンサー、速度センサー、またはサードパーティ製パワーメーター）が正しく取り付けられていることを確認してください。取り付けの詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。

1) 「設定」> 「センサー」> 「センサー追加」の順に選択し、デバイスで「確認」を押します。

2) デバイスはセンサーを検索します。

- **ケイデンスセンサー:** クランクアームを回転させてセンサーを起動します。起動すると、赤いライトが点滅します。
- **スピードセンサー:** ホイールを回転させてセンサーを起動します。起動すると、赤いライトが点滅します。
- **サードパーティのパワーメーター:** クランクアームを回転させてセンサーを起動します。

3) センサーが見つかったら、モデル番号とIDが表示されます。接続するセンサーを選択し、**三**を押してペアリングを開始します。

4) ペアリング成功後、センサーがセンサーリストに表示されます。

### 注意:

- ペアリング前に、センサーが起動していることを確認してください。センサーがデバイスと正常にペアリングされた場合、デバイスに自動的に接続されます。

## センサー設定

センサーの適切な使用と正確な測定のために設定する必要があります。設定方法は次のとおりです。接続されているセンサーを選択し **三** を押してメニューを開き、設定するデータ項目を選択します。

- **ホイールサイズ:** スピードセンサーとペアリングする場合は、ホイールサイズを設定する必要があります。速度センサーを選択し、「確認」を押します。ホイール径を選択し、ホイールサイズを設定します。サイズの設定は、付録のタイヤサイズと周長表を参照してください。
- **クランク長:** クランク長をミリメートル単位で設定します。パワーセンサーとペアリングした場合のみ表示されます。
- **パワーメーター校正:** クランクアームを回転させてセンサーを起動します。続いてメニューで「校正」を選択します。画面の指示に従ってパワーメーターを校正します。

## センサー解除

保存したセンサーを選択し、**三** を押してオプションを表示します。オプションの中で「解除」を選択してください。

## 8.2 手机配对

Bluetooth通信でスマートフォンにデバイスを接続します。接続後、アクティビティをiGPSPORTアプリケーションにアップロードしたり、スマート通知機能やトラッキング機能をオンにすることができます。

またペアリングされたデバイスの「ペアリング解除」を選択することもできます。☰ を押してスマートフォンとのペアリングを解除します。ペアリングが正常に解除されると、デバイスは再起動します。

## 8.3 テーマ設定

「テーマ設定」を選択し、☰ を押してオプションを表示します、複数のデスクトップとテーマカラーを選択できます。

「デスクトップ」を選択し、☰ を押して好きなデスクトップを選択してください。

「デスクトップ」を選択し、☰ を押して好きなテーマカラーを選択してください。

「ダークモード」を選択し、「昼間」、「夜間」と「オート」を ☰ を選択できます。

## 8.4 安全と追跡

友人や家族があなたのライドをリアルタイム追跡できます。

「リアルタイム追跡」を選択し、☰ を押してリアルタイム追跡をオン/オフにします。

iGPSPORT アプリケーションで友人や家族にリアルタイムライドを共有できます。

## 8.5 バッテリー管理

省電力モードはバッテリーの稼働時間を延ばす機能です。

アクティビティデータの記録について精度が下がる可能性があります。

省電力モードをオンにする場合、使用時間を延ばすようGPS位置情報とセンサーデータを記録する頻度を変更します。これらの設定によって、バッテリーの使用量を最適化し長時間のライドやバッテリーの残量が少なくなったときにバッテリーの稼働時間を延長できます。

省電力モードでのGPSは、より低い頻度でセンサーからデータと位置情報を記録します。

### 注意:

- アクティビティタイマーが機能している場合、履歴の記録は省電力モードになります。

## 省電力モード


「省電力モード」を選択し、 を押してオプションを表示します。

- 「設定」 > 「バッテリー管理」 > 「省電力モード」 > 「オン」の順に選択します、選択するとライド中にアラートのみで画面を点灯します。



### 注意:

- 充電前にバッテリーの省電力モードをオフしてください。


## オートスリープ

- 「設定」 > 「省電力モード」 > 「オートスリープ」を選択し、 を押してオン/オンします。

## オートオフ

- 「設定」 > 「省電力モード」 > 「オートオフ」を選択します、 を押してオン/オンします。 を押して確認します。

## 8.6 システム設定

「システム設定」を選択し、 を押してオプションを表示します。

### 言語

複数の言語に対応しています。

「言語」を選択し、 を押してオプションを表示します。

 を押して言語を選択し、 を押して保存して終了します。

### バックライト


「バックライト」を選択し、 を押してオプションを表示します。

「明るさ」を選択し、 を押してオプションを表示します。

「自動」をオンにする場合、デバイスは外光の明るさに応じてバックライトとカラーを自動調整します。「昼間」と「夜間」それぞれの明るさを設定できます。



「時間」を選択し、 を押してバックライト時間のオプションを表示します。

時間を選択し、 を押して保存して終了します。

「ライドブライツ」を選択し、 を押してオン/オフします。ライドブライツをオンにする場合、バックライトは夜間で常にオンします。


## GPSモード

iGS630にはGPSが組み込まれており、屋外サイクリングアクティビティの速度、距離、高度などのデータを測定します。GPS以外に、他の衛星測位システムへ変更することも可能です。

- 「設定」>「省電力モード」>「GPSモード」の順に選択し、 を押して「GPSモード」に入ります。「GPS+Beidou」、「GPS+GA」、「GPS+QZSS」、「GPS+Beidou+GAL」、「GPS+Beidou+GAL+QZSS+SBAS」を選択できます。デフォルト設定は「GPS+Beidou」です。
- GPSモードを選択し、 を押して保存して終了します。


## 音声

「ボタン音」を選択し、 を押して「ボタン音」オン/オフします。


「アラート」を選択し、 を押して「オン」/「オフ」/「活動中のみオン」を選択できます。

## 時間

「時間」を選択し、 を押してオプションを表示します。

「時間表示形式」を選択し、 を押してオプションを表示します。

 を押して時間形式（24時間/12時間）を選択し、 を押して保存して終了します。

「タイムゾーン」を選択し、 を押してオプションを表示します。

 を押してタイムゾーンの「時」を選択し、 を押して保存して終了します。

 を押してタイムゾーンの「分」を選択し、 を押して保存して終了します。

## 単位

距離/速度、高度、温度、時間形式、日付形式の単位をカスタマイズできます。

「距離」を選択し、 を押してオプションを表示します。

 を押して距離の単位を選択し、 を押して保存して終了します。

「標高」を選択し、 を押してオプションを表示します。

◆ を押して標高の単位を選択し、☰ を押して保存して終了します。

◆ を押して温度の単位を選択し、☰ を押して保存して終了します。

## リセット

「リセット」を選択し、☰ を押してオプションを表示します。

「リセット」を選択すると、デフォルト値とライドモードが初期化されますが、履歴は削除されません。

「一括削除」を選択すると、デフォルト値とライドモードが初期化され、全ての履歴が削除されます。

### 注意:

- リセットは初期設定が初期化され、Bluetoothペアリングが解除され、全部データと総計走行距離が削除されます。個人データの保存は、iGPSPORTアプリケーションで自動同期をオンにしてください。（「デバイス」>「自動同期」）。

## デバイス再起動

デバイスの使用中に問題が発生した場合は、デバイスを再起動してみてください。再起動しても、設定や個人データは削除されません。☞ を長押ししてデバイスの電源を切り、もう一度 ☞ を押すと再起動します。

## 8.7 デバイス情報

「デバイス情報」を選択し、☰ を押してオプションを表示します。

シリアル番号、ソフトウェアバージョン、著作権表示などのデバイス情報を表示できます。

## 9. iGPSPORT APP

---

iGPSPORTアプリケーションでは、デバイスの管理、アクティビティデータの確認ができます。またトレーニングの計画、ルートのナビゲート、他のライダーとのコミュニケーションを行うことができます。

### ユーザープロフィール

ユーザープロフィールでは特に体重、身長、生年月日、性別を設定することが重要です。これらの設定項目は、心拍数ゾーンやカロリー消費などの測定精度に影響を与える可能性があります。

ユーザープロフィールでは、体重、身長、生年月日、性別、毎月のトレーニング目標、最大心拍数、安静時心拍数、FTPなどの情報を設定できます。最大心拍数がわかっている場合は設定してください。最大心拍数を初めて設定する場合は年齢で予測される最大心拍数（220－年齢）がデフォルト設定として表示されます。

## トレーニングデータ

iGPSPORT アプリケーションでは、過去および計画したアクティビティデータに簡単にアクセスし、新しいトレーニングターゲットを設定、アクティビティの概要をすぐに見ることができ、詳細なデータ、チャートレコード、およびパフォーマンスのさまざまな詳細データをリアルタイムで分析できます。

また、アクティビティ記録とアクティビティ中のデータの統計分析を表示したり、さまざまな期間のアクティビティデータの統計を作成したりできます。

## デバイス設定

データページの追加、編集、使用、自動オプションやアラートの設定など、iGPSPORT アプリケーションでデバイスのさまざまな機能を設定できます。詳細については、iGPSPORT アプリケーションのアクティビティコンテンツを参照してください。

## アクティビティ共有

iGPSPORT アプリケーションの画像共有機能を使用すると、FacebookやInstagramなどの人気ソーシャルメディアで画像やトレーニングデータを共有できます。既存の写真を共有することも、新しい写真を撮ってトレーニングデータでカスタマイズすることもできます。トレーニング中にGPSで記録していた場合は、トレーニングルートのスナップショットを共有することもできます。

# 10. タイヤサイズ設定

---

正確なデータ情報を取得するために、タイヤサイズを設定してください。自転車のタイヤサイズを測定する方法は2つあります。

### 方法1

- タイヤの周長を実測します。最も正確な数値を得ることができます。
- タイヤのバルブがある部分を地面に接触し、バルブの位置をマークして、平らな地面でタイヤを1周します。バルブ部分が再び地面に接触したらマークを付けます。
- マークされた2点間の距離を測定します。測定した距離でタイヤの周長を確認できます。

## 方法2

- 以下のタイヤサイズと周長表をご参照ください。

以下の表に含まれていないサイズはタイヤ実物に記載されたサイズをご確認ください。

### タイヤサイズと周長表

タイヤサイズ	周長 (mm)	タイヤサイズ	周長 (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. ライドデータ一覧

表示項目	データ内容
速度	速度、平均速度、最大速度、ラップ速度、 前回ラップ速度、ラップ最大速度
ケイデンス	ケイデンス、平均ケイデンス、最大ケイデンス、 ラップケイデンス、前回ラップケイデンス、 ラップ最大ケイデンス
心拍数	心拍数、平均心拍数、最大心拍数、ラップ心拍数、前回ラッ プ心拍数、ラップ最大心拍数、心拍ゾーン、 HR%、平均HR%、最大HR%、ラップHR%、ラップ前HR%
パワー	パワー、平均パワー、最大パワー、ラップパワー(ラップPW R)、 前回ラップパワー、ラップ最大パワー、パワーゾー ン、パワー3S平均、パワー10S平均、パワー30S平均、パ ワー%FTP、パワーIF、パワーNP、パワーTSS、パワーw/kg、 パワーKJ、バランス、トルク効率、ペダルスムーズネス、平 均バランス3秒、平均バランス10秒、平均バランス30秒、 ラップバランス
距離	距離、上昇距離、下降距離、ラップ距離、プレラップ距離、 走行距離計、目的地までの距離、頂上までの距離
標高	標高、勾配、VAM、30秒VAM、上昇合計、下降合計、最大 標高、最小標高、平均VAM+、平均VAM-、最大VAM+、最大 VAM-、平均勾配+、平均勾配-、最大勾配+、最大勾配-、 ラップ標高+、ラップVAM+、ラップ勾配+
時間	経過時間、タイマー、ラップ、ラップ時間
グラフ	速度、速度グラフ、ケイデンス、ケイデンスグラフ、心拍 数、心拍数バー、心拍数グラフ、パワー、パワーバー、パ ワーグラフ
ギア	ギア、フロントギア、リアギア、ギアバッテリー、フロン トバッテリー、リアバッテリー、シフトモード
その他	時刻、日の出、日の入り、気温、精度、方角、カロリー



## お問い合わせ先

---

🌐 [www.igpsport.com](http://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](mailto:service@igpsport.com)

### 免責:

本取扱説明書は、お客様の参考のために作成されたものです。本取扱説明書と機器との間に相違がある場合は、機器の表示・機能に従ってください。

当社は、製品の変更や改良を行う権利を有しておりこのような変更や改良について、いかなる個人や組織にも通知する義務を負うことなく、このマニュアルの内容を変更することができます。すべての著作権はWuhan Qiwu Technology Co., Ltd.に帰属します。