



GPS POSITIONING

1. Long press the right button to turn on
2. Short press the left button to start searching for GPS
3. After startup, stay still for a few minutes to acquire GPS signal
4. Long press the left button to save the workout after ending the ride

Note: When searching for a GPS signal, please remain static and make sure your device is used in open space and

without other areas. Otherwise, the device will require outdoor positioning.



Connect with XOSS APP

Search XOSS in Google Play/App Store, or scan QR CODE on the right to download XOSS APP.

1. Turn on XOSS G+ and make sure the Bluetooth of the phone is on.
2. Open the XOSS APP, select Devices > Bike Computers > G6+.

After connecting XOSS G+ to XOSS APP, click on settings to change Backlight, Key Tone, Auto Pause, Speed Alert, Tire Circumference, Units, Time Zone, etc.; the workout data will be automatically synced to XOSS APP.

Note: Long press the left button to end and recording before connection. The App is designed for Bluetooth 4.0 or later versions.

Manage the workout

1. Connect G+ to XOSS APP.
2. Click Storage > Workout.
3. Click Edit in the upper right corner to select one or the multiple workouts you want to delete or restore.

Custom Data Layout

1. Connect G+ to XOSS APP.
2. Click Data Layout.

* Please remove equipment USB Version or later

* XOSS app version: Android 3.0.2 or later, IOS 3.0.2 or later



Time Zone Setting in XOSS APP

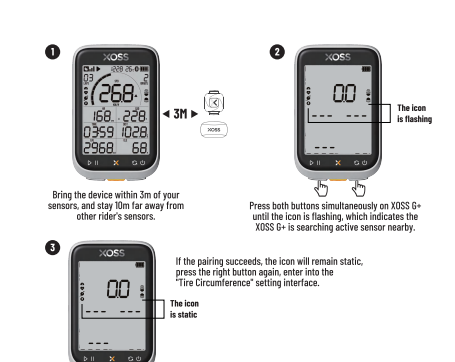
1. Connect G+ to XOSS APP.
2. Click Settings > User Profile > Time Zone.

* It will sync the device with the phone's time zone.

Record 50 Types of Data

1. SPEED / AVG SPEED / MAX SPEED / LAP AVG SPEED / LAP MAX SPEED
2. HEART RATE / AVG HR / MAX HR / LAP AVG HR / LAP MAX HR
3. POWER / AVG POWER / 3S AVG POWER / 10S AVG POWER / 30S AVG POWER / MAX POWER / LAP AVG POWER / LAP MAX POWER / W/KG
4. CADENCE / AVG CADENCE / MAX CADENCE / LAP AVG CADENCE / LAP MAX CADENCE
5. TIME / PAUSED TIME / TOTAL TIME / LAP TIME / LAP PAUSED TIME / LAP TOTAL TIME
6. DISTANCE / LAP DISTANCE / ODOMETER
7. ELEVATION / ELEVATION GAIN / GRAD / ELEVATION LOSS / MAX ELEVATION / VAM / LAP ELEVATION GAIN / LAP ELEVATION LOSS / LAP MAX ELEVATION / LAP VAM
8. CALORIES / LAP CALORIES / CLOCK / TEMP / LAPS
9. HEADLIGHT CONTROL / TAILLIGHT CONTROL

ANT+ Sensor Connection



[Circumference] [Metric/Imperial] [Time Zone] Settings in device



Customizable Function Button

The middle button of the G3+ cycling computer is a customizable function button. It can be used to start lap counting, control the headlight and taillight switches and toggle between different light modes, etc. More customization options can be set in the Xinghe(XOSS) app.

Laps

The G3+ cycling computer supports four types of lap counting: time-based, distance-based, location-based, and manual laps.

Time-Based lap counting: Automatically counts a lap when the set time interval is reached.

Distance-Based lap counting: Automatically counts a lap when the set distance is reached.

Location-Based lap counting: Press the middle button to mark a location. The computer will automatically count a lap each time it reaches the marked location.

Manual lap counting: Press the middle button once completes a lap and starts the next lap.

* All four lap counting modes require successful GPS positioning to start. Long press the left button to end laps.

Firmware Upgrade

When there is new firmware available, the XOSS APP will prompt you to update it. It is best for you to keep the latest firmware.

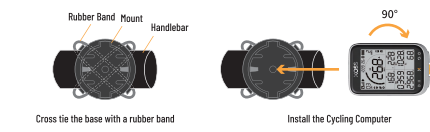
* If you are stuck at 4% during the firmware upgrade, you could try toggling Bluetooth off and back on again in your phone's settings and reconnect the XOSS APP to upgrade it again.

Packing List



Installation

1. Put the rubber pad on the back of the bike stand.
2. Use a rubber band to secure the bracket to the handlebar or stem.
3. Align the tabs on the back of the device with the grooves on the bike stand, press down slightly, and rotate the device 90 degrees until it locks into place.



Specification

Name: XOSS G+ Smart GPS Cycling Computer

Size: 55.6mm x 86.2mm x 18.4mm

Product Weight: 58.5g

Operating Temperature: -10°C ~ 50°C

Endurance Time: 40 hours

Battery: 600mAh Rechargeable Lithium Ion

Waterproof: IP67

ANT+ Sensor: Speed Sensor, Heart Rate Monitor, Speed/Cadence Sensor, Power Meter

Data Display: 50 Types of Data

After-sales Service & Warranty

It has a one-year free warranty from the date of purchase, please contact your original dealer for warranty service.

The following conditions are not covered by the warranty:

1. The normal aging loss of the battery;
2. Damage and loss of products due to improper installation;
3. Damage caused by abnormal use, such as high temperature and water damage;
4. Damage caused by dismantling yourself or by unauthorized maintenance personnel.

Support

Please access <https://www.xoss.co> or help.xoss.co for more product information.

GPS受信

- 一、右ボタンを押してデバイスの電源を入れます
- 二、左ボタンを短く押すとGPS受信を開始します
- 三、起動後、GPSの受信が完了するまで数分間待ちます

ご注意: GPSの受信は、停止したままにし、上空の開放した場所でお願いします。さらに、このデバイスにはGPSアンテナが搭載されているため、GPSの受信がスムーズになります。



XOSS APPの接続

Google Play/App Storeで「XOSS」を検索するか、または右側のQRコードをスキャンしてXOSS APPをダウンロードします。

1. XOSS G+の電源を入れ、スマホのBluetoothがオンになっていることを確認してください。
2. XOSSアプリを開き、[デバイス]>[サイクルコンピュータ]>[G(G+)]を選択します。

XOSS G+をXOSS APPに接続した後「セッティング」をクリックし、バックライト、モーター、自動一時停止、スピードアラート、タイヤ周長、単位、タイムゾーンなどを設定できます。ワークアウトデータは自動的にXOSSアプリに同期されます。

ご注意: 接続前に右ボタンを押して記録を終了します。XOSSアプリはBluetooth 4.0以降のバージョンに対応しています。

ワークアウト管理

1. G+をXOSS APPと接続します。
2. 「トレーニング」>「ワークアウト」を選択します。
3. 右上の「編集」をタップし、削除、再入力したいワークアウトを選択します。

トレーニングページをカスタマイズします

1. G+をXOSS APPと接続します。
2. 「トレーニング」>「ユーザープロフィール」>「タイムゾーン」を選択します。

* スマホのタイムゾーンに同期されます。

XOSSアプリでタイムゾーンを設定します。

1. G+をXOSS APPと接続します。
2. 「セッティング」>「ユーザープロフィール」>「タイムゾーン」を選択します。

* スマホのタイムゾーンに同期されます。

50種のデータを記録します。

1. 速度/平均速度/最大速度/ラップ平均速度/ラップ最大速度
2. 心拍数/平均心拍数/最大心拍数/ラップの平均心拍数/ラップ最大心拍
3. パワー/平均パワー/3s 平均パワー/10s 平均パワー/30s 平均パワー/最大パワー/ラップの平均パワー/最大ラップ最大パワー/W/KG
4. ケイデンス/平均ケイデンス/最大ケイデンス/ラップ平均ケイデンス/ラップ最大ケイデンス
5. 移動時間/停止時間/合計時間/ラップタイム/ラップ休止時間/ラップ合計時間
6. 距離/ラップ距離/総距離
7. 標高/獲得標高/スロープ/下降標高/最大標高/VAM/ラップ標高/上昇量/ラップ下降/ラップ最大標高/LAP VAM
8. カロリー/ラップカロリー/一日の消費カロリー/燃費/ラップ数
9. ぜんしんようとうせいぎょ / いんとうせいぎょ

ANT+センサーの接続



[タイヤ周長] [メトリック/インペリアル単位] [タイムゾーン]設定



カスタマイズ機能ボタン

小G+コードメーターの中間ボタンは機能ボタンで、カスタマイズをサポートし、ラップカウントを起動させ、前打スイッチと最近の切り替えを制御し、前打スイッチを制御することができます。より多くのカスタマイズ機能操作は、XOSS APPで設定できます。

ラップカウント

小G+コードメーターは時間ラップカウント、走行距離ラップカウント、位置ラップカウントと手動ラップカウントをサポートします。

時間ラップカウント:

設定された時間間隔に達すると自動的にラップカウントされます。

走行距離ラップカウント:

設定された走行距離に達すると、自動的にラップカウントされます。

位置ラップカウント:

まず機能ボタンを押してマークポイントの位置を確定し、毎回マークポイントの位置に着くと自動的にラップカウントされます。

手動ラップカウント: 毎回機能ボタンを押すたびに、1回のラップカウントが完了し、次のラップカウントが始まります。

* 以上の種類のラップカウントモードで、ラップカウントが頻りに発生してコードメーターの位置づけが成功する必要があるため、左ボタンを押してラップカウントを終了します。

ファームウェアのアップグレード

新しいファームウェアがリリースした場合、XOSS APPはアップグレードを促します。最新のファームウェアにアップデートしてからお使いください。

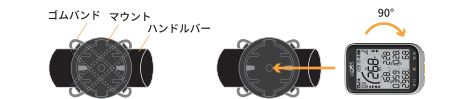
* ファームウェアのアップグレード中に「dfu」が出た後、電源が切れる場合があります。スマホの設定でBluetoothをオフにし、再度オンにしてからXOSS APPを再接続して再度アップグレードしてみてください。

梱包明細書



取付方法

1. ゴムバンドを自転車スタンドの裏面に着きます。
2. 輪ゴムを使い、マウントをハンドルバーやステムに固定します。
3. サイクルコンピュータの裏をマウント合わせ、少し押しして90度回転させ、ロックします。



FCC Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE 1: 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.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.