



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 seconds to acquire GPS signal
- ④ Long press the left button to save the workout after ending the ride

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 recycle.

Time Zone Setting in XOSS APP

- ① Connect G+ to XOSS APP.
- ② Click Settings > User Profiles > Time Zone.
- ③ Set the time zone for the XOSS G+.

Record 50 Types of Data

- ① SPEED / AVG SPEED / MAX SPEED / LAP AVG SPEED / LAP MAX SPEED
- ② HEARTRATE / AVG HR / MAX HR / LAP AVG HR / LAP MAX HR
- ③ POWER / AVG POWER / 35 AVG POWER / 105 AVG POWER / 305 AVG POWER
- ④ CADENCE / AVG CADENCE / MAX CADENCE / LAP AVG CADENCE / LAP MAX CADENCE
- ⑤ TIME PAUSED / TOTAL TIME / LAP TIME / LAP PAUSED TIME / LAP TOTAL TIME
- ⑥ DISTANCE / LAP DISTANCE / ODOMETER
- ⑦ ELEVATION / LAP ELEVATION / MAX ELEVATION / MAX ELEVATION / VAM / LAP ELEVATION GAIN / LAP ELEVATION LOSS / MAX ELEVATION / LAP VAM
- ⑧ CALORIES / LAP CALORIES / CLOCK / TEMP / LAPS
- ⑨ HEADLIGHT CONTROL / TAILLIGHT CONTROL

Connect with XOSS APP

Search XOSS G+ 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 > G+.

After connecting G+ to the XOSS APP, click on settings to change Backlight, Key Tone, Auto Power, Auto Alert, Time Compensation, Rides, Time Zone, etc. the workout data will be automatically synced to XOSS APP.

ANT+ Sensor Connection

The middle button of the G+ 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 Kingbird/XOSS app.

Laps

The G+ 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 when it reaches the same location again.

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

Customizable Function Button

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.

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.

Support

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

After-sales Service & Warranty

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

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
Waterproof: IP67
ANT+ Sensor: Speed Sensor, Heart Rate Monitor, Speed/Cadence Sensor, Power Meter
Data Display: 50 Types of Data

PCC 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.

NOTE 2: 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 user 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.

GPS受信

- ① 右ボタンを押すとデバイスの電源を入れます
- ② 左ボタンを短く押すとGPS受信を開始します
- ③ 起動後、GPSの受信が完了するまで数分間待ちます
- ④ 左ボタンを長押ししてワークアウトを保存します

ご注意: GPSの受信は終了までは、空の領域で走行を行います。さらに、このデバイスはアンドロイド端末のみをサポートします。

ワークアウト管理

- ① G+をXOSS APPに接続します。
- ② 「ストレージ」 > 「ワークアウト」 を選択します。
- ③ 右のボタンを短く押すとGPS受信を開始します。

XOSS APPでタイムゾーンを設定します。

- ① G+をXOSS APPに接続します。
- ② 「データカスタマイズ」 > 「ユーザーフォルダ」 > 「ユーザーフォルダ」 > 「ユーザーフォルダ」 を選択します。
- ③ データカスタマイズをタップします。

XOSS APPでタイムゾーンを設定します。

- ① G+をXOSS APPに接続します。
- ② 「データカスタマイズ」 > 「ユーザーフォルダ」 > 「ユーザーフォルダ」 > 「ユーザーフォルダ」 を選択します。
- ③ データカスタマイズをタップします。

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/平均心拍/最大心拍/ラップ平均心拍/ラップ最大心拍
- ③ パワーアップの平均/パワーバー/ラップ平均/パワーバー/30秒平均/パワーバー/最大パワーアップ/パワーバー/ラップ平均/ラップ最大パワーアップ/NKG
- ④ タイム/ラップ/インペリアル/メトリック/インペリアル/ラップ平均/インペリアル/ラップ平均/インペリアル/ラップ合計
- ⑤ 移動時間/休止時間/合計時間/ラップ休止時間/ラップ合計時間
- ⑥ 距離/ラップ距離/積算距離
- ⑦ 高度/獲得標高/スローブ/下降標高/最大標高/VAM/ラップ標高/昇降量/ラップ下降量/ラップ最高標高/LAP VAM
- ⑧ カロリー/ラップカロリー/累積時間/累積距離/ラップ数
- ⑨ センシングデータを表示します。

XOSS G+をXOSS APPに接続した後、「ワークアウト」をタップし、ワークアウトデータを表示します。XOSS APPはBluetooth 4.0以降のバージョンを必要とします。

注意: XOSS G+をXOSS APPに接続した後、「ワークアウト」をタップし、ワークアウトデータを表示します。XOSS APPはBluetooth 4.0以降のバージョンを必要とします。

ANT+センサーの接続

カスタマイズ機能ボタン

新しいうまの機能ボタンをタップして確認ボタンで、カスタマイズをサポートし、ラップカウントを起動させ、前打スイッチと速送光の切り替えをサポートします。また、尾灯スイッチでセーフモードを起動させ、XOSS G+が近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

新しいうまの機能ボタンをタップして確認ボタンで、位置ラップカウントをサポートします。

位置ラップカウント:

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がされます。

進行方向:

進行方向を正反対にすると、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:

機能ボタンをタップして、機能ボタンを押すたびに、1回のラップカウントが行われます。次にラップカウントが始められます。

移動時間/休止時間/合計時間/ラップ休止時間/ラップ合計時間

新しいうまの機能ボタンをタップして確認ボタンで、ラップカウントを始めます。

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

新しいうまの機能ボタンをタップして確認ボタンで、タイヤ周長[メトリック/インペリアル単位] [タイムゾーン] 設定をします。

ファームウェアのアップグレード

新しいうまの機能ボタンをタップして確認ボタンで、XOSS APPはアップデートを表示します。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。

アップグレード:

新しいうまの機能ボタンをタップして確認ボタンで、XOSS APPが出てきたときにタップしてください。

サポート

製品の詳細情報については、<https://www.xoss.co> または help.xoss.co にアクセスしてください。

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

新しいうまの機能ボタンをタップして確認ボタンで、タイヤ周長[メトリック/インペリアル単位] [タイムゾーン] 設定をします。

ゴムバンドマウント

新しいうまの機能ボタンをタップして確認ボタンで、ゴムバンドマウントを取り付けます。

サイクルコンピューターの取り付け

新しいうまの機能ボタンをタップして確認ボタンで、サイクルコンピューターを取り付けます。

ゴムバンドマウント

新しいうまの機能ボタンをタップして確認ボタンで、ゴムバンドマウントを取り付けます。

サイクルコンピューター

新しいうまの機能ボタンをタップして確認ボタンで、サイクルコンピューターを取り付けます。

仕様

品名: XOSS G+ スマート GPS サイクルコンピューター
寸法: 55.6mm x 86.2mm x 18.4mm
重量: 58.5g
動作温度: -10°C~50°C
持続時間: 40時間
パワーリー情報: 600mAh充電可能リチウム電池
防水規格: IP67
ANT+センサー: 速度計、パワーメーター、キャデンスセンサー、心拍計
データ表示: 50種類のデータを表示

アフターサービス及びメンテナンス

本製品が購入日から1年間の無料保証があり、販売店までお問い合わせください。

ただし、次の場合は保証の対象外となります。

- 1. フィルム等の消耗品であるため、保証対象外となります。
- 2. 不適切な取り付けによる製品の紛失または損傷。
- 3. 高温、湿気等の非正常な使用状況による製品の損傷。
- 4. 自らまたは授權されていないメンテナンス担当者の分解による損傷。

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.

サポート

製品の詳細情報については、<https://www.xoss.co> または help.xoss.co にアクセスしてください。

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.

NOTE 2: 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 user 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.