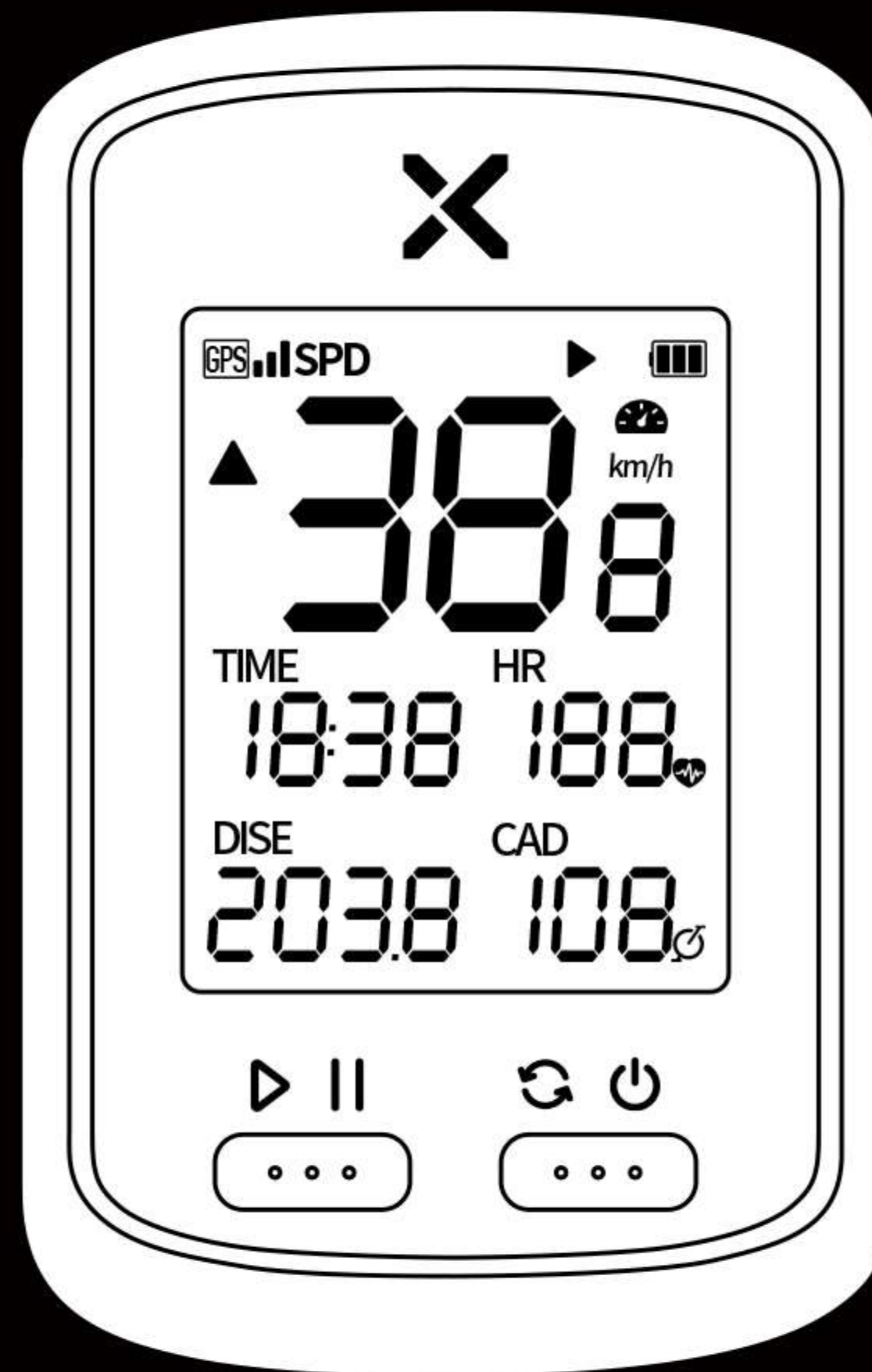


マニュアル

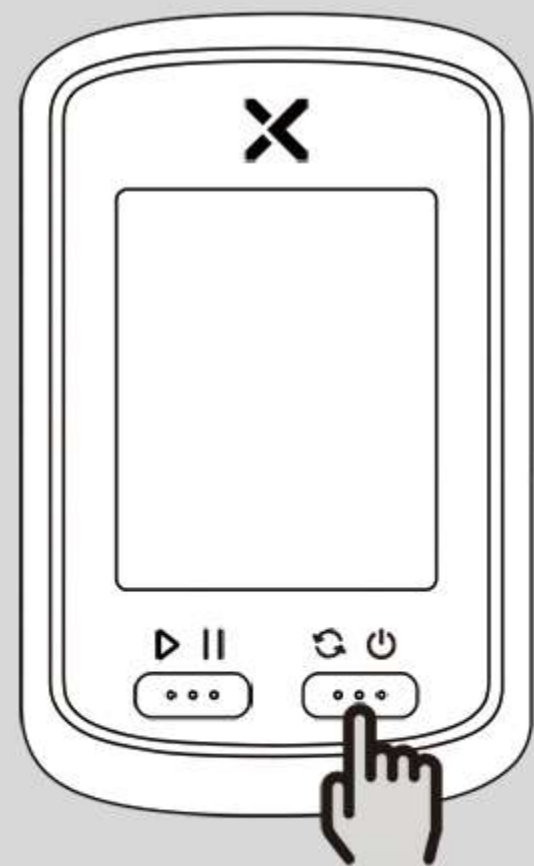


XOSS G+
サイクルコンピューター

GPS初期設定

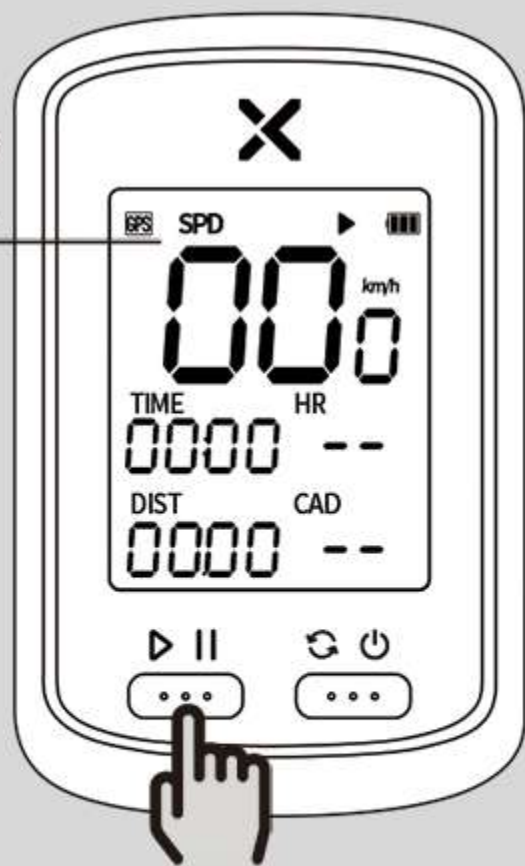
広い場所を確保して空が遮られないようにし、デバイスを静止して衛星を探索します。

- ① 右ボタンを押してデバイスの電源を入れます。




- ② 屋外で左ボタンを押して待機します。

GPSアイコンが点滅します。



- ③ 起動後数分でGPS信号を取得します。

 GPSが表示され、デバイスの準備が整うとビープ音が鳴ります。



- ④ さあ、ライドを始めましょう。



1.はじめに

仕様書

品名	XOSS G+サイクルコンピューター
サイズ	48*75*19mm
重量	52g
動作温度	-10~50°C
電池	500mAh充電式リチウムイオン
連続利用時間	最大25時間
防水	IPX7
データ	GPS SPD TIME HR CAD DIST GRD ALT CLOCK ODO
ANT +センサーのサポート	スピードセンサー、ケイデンスセンサー、心拍数モニター、スピード/ケイデンスセンサー。

記録の開始 / 一時停止 ③
左ボタンを押します

続行 / 一時停止 ④
左ボタンを押します

記録終了 ⑤
左ボタンを長押しします

① 電源オン/オフ
右ボタンを長押しします

② データの切り替え
右ボタンを押します

15種類のデータを記録する

SPD (現在の速度)	HR (現在の心拍数)	CAD (現在のケイデンス)	TIME (運動時間)	DIST (距離)
AVG (平均速度)	AVG (平均心拍数)	AVG (平均ケイデンス)	ALT (高度)	GRD (斜度)
MAX (最大速度)	MAX (最大心拍数)	MAX (最大ケイデンス)	CLOCK (時間)	ODO (積算距離)

MAX
59.6
CLOCK 05:40
MAX HR 85
ODO 139.3 km
MAX CAD 68

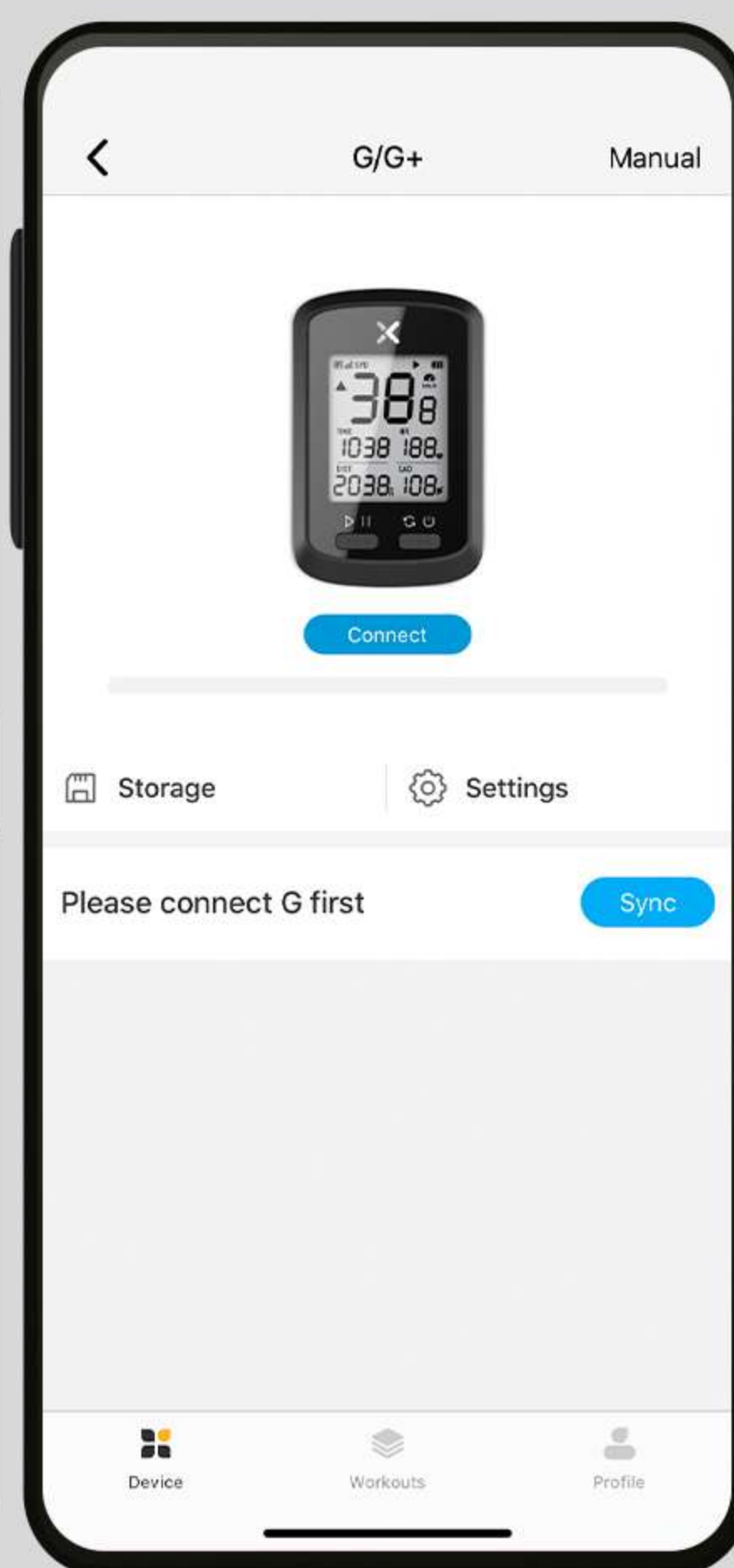
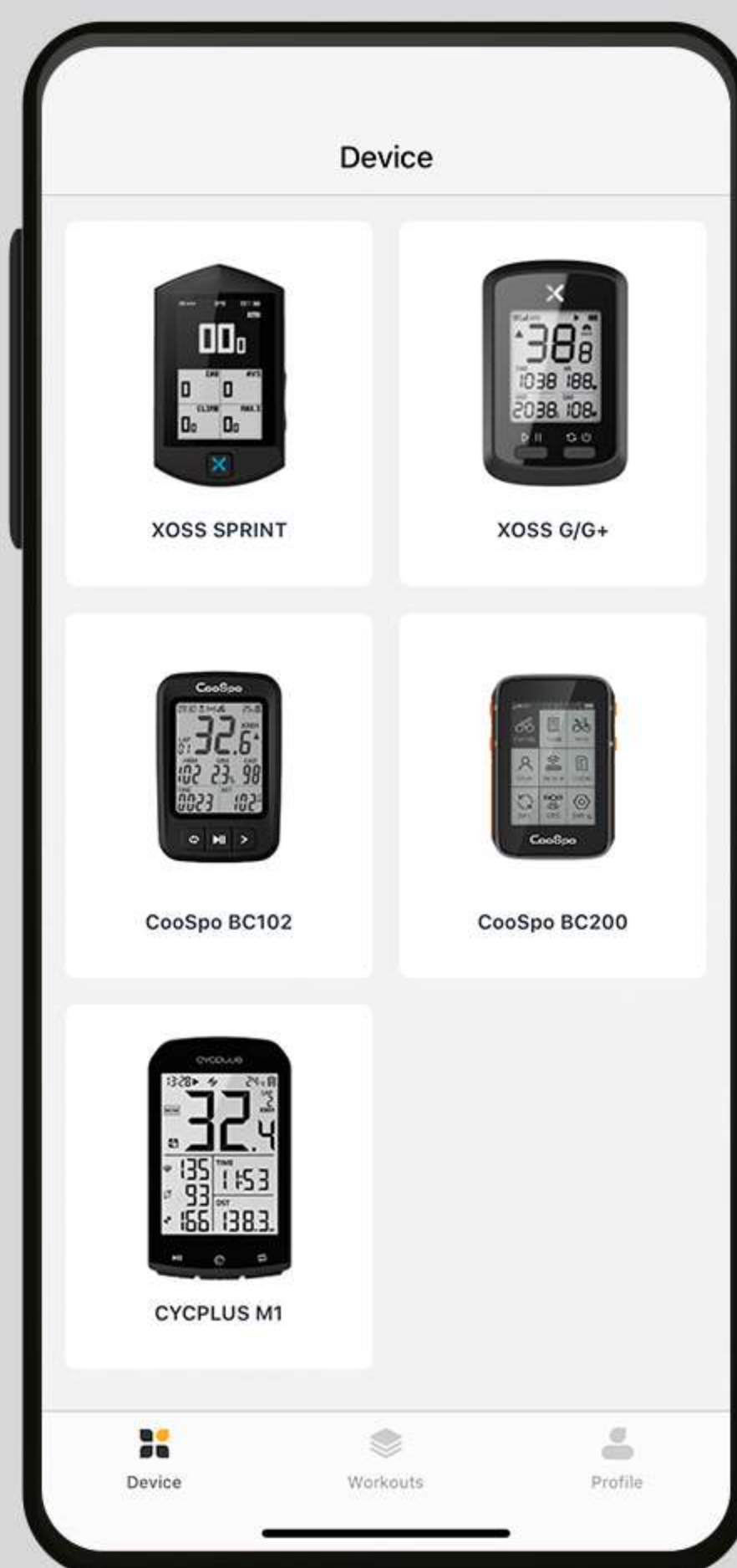
GPS SPD
32.8 km/h
TIME 08:88
HR 95
DISE 55.28
CAD 75

GPS AVG
18.8 km/h
ALT 0020 m
AVG 25
GRD 0058%
AVG CAD 02

2.XOSSアプリの接続



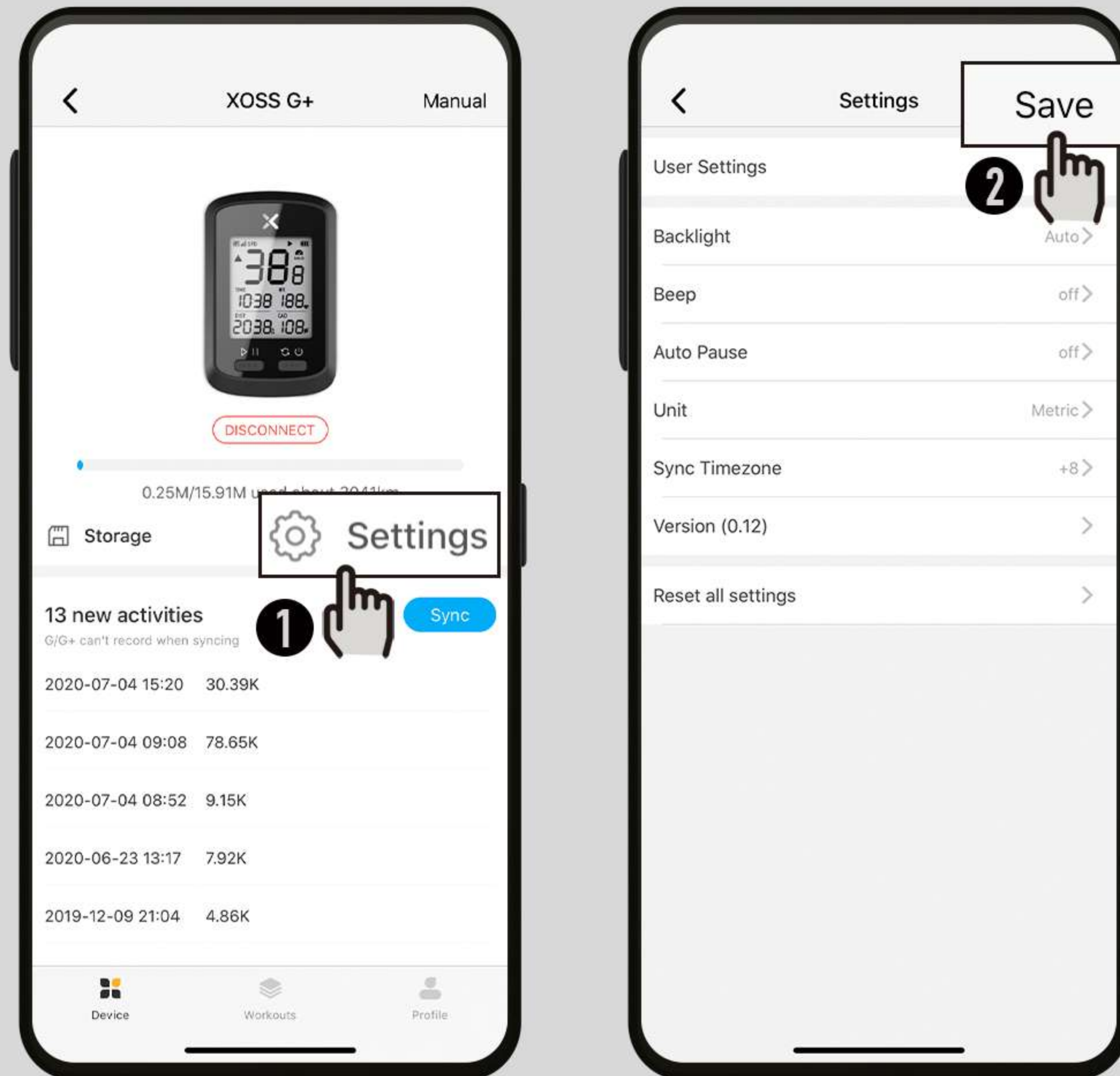
QRコードをスキャンしてXOSSをダウンロードする、またはAPPストアでXOSSを検索します。



- 右のボタンを長押ししてXOSSG+をオンにします。
- スマートホンでBluetoothをオンにしてXOSSアプリを開き、デバイスをクリックしてXOSS G+を選択し、接続をクリックしてXOSS G+を検索します。

アプリにはBluetooth 4.0以上が必要です。

3.XOSSアプリの設定



XOSS G +をXOSSアプリに接続した後、設定をクリックして情報を変更します。

ユーザー設定

バックライト

ビープ音

自動停止

単位

タイムゾーンの同期

情報のデータを変更した後、**[保存]**をクリックしてください

注:リセットはXOSS G +の設定を初期化することです。ライディングデータの初期化ではありません。

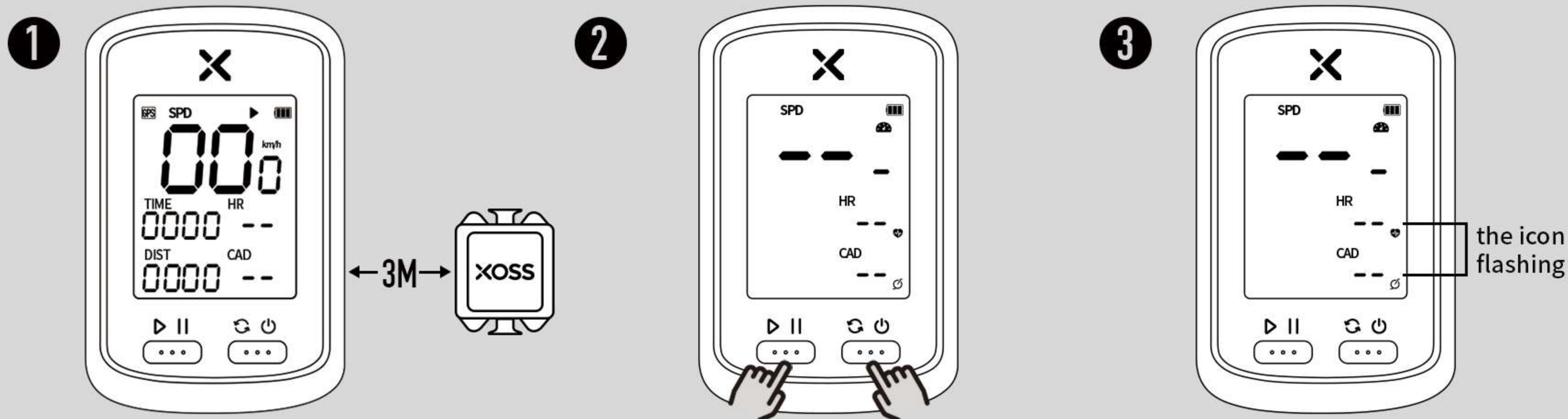
サポート

スピードセンサー

ハートレートモニター

ケイデンスセンサー

スピード／ケイデンスセンサ

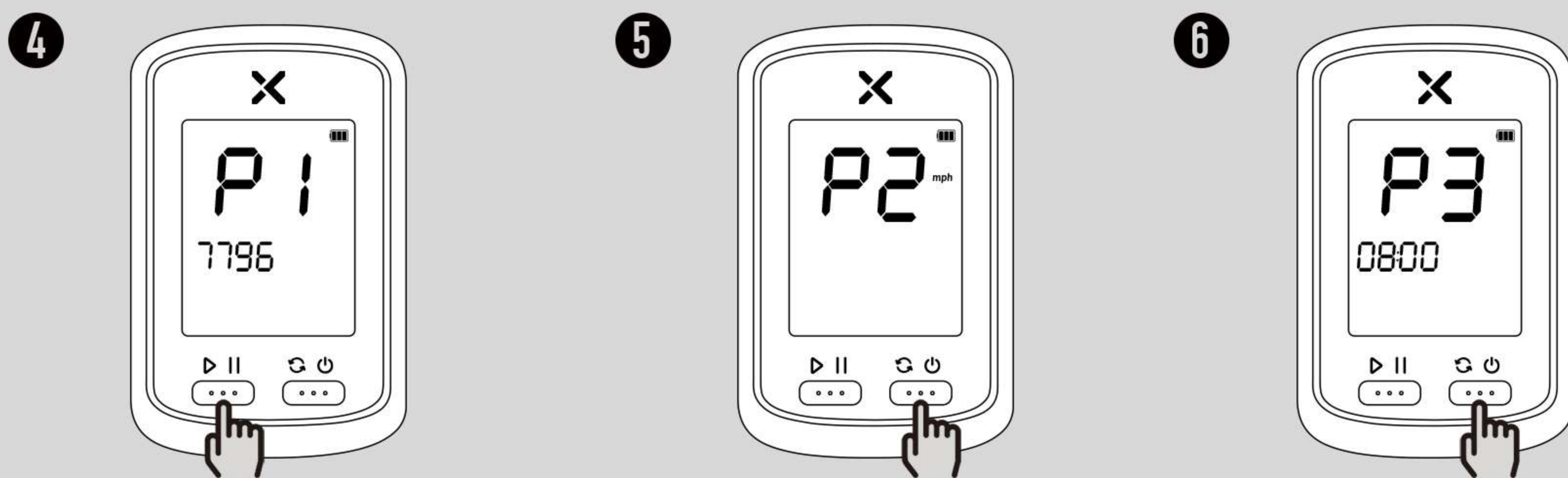


1 センサーから3m以内にデバイスを持ち込み、他のライダーのセンサーから10m離れた場所で操作してください。

2 アイコンが点滅するまでG+の両方のボタンを押し続けます。XOSS G+が近くのアクティブセンサーを検索していることを示します。

3 アイコンのペアリングが点滅を停止した後、もう一度右ボタンを押すと設定画面に移ります。

[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



タイヤ周長設定 (MM)

メトリック/インペリアル単位設定

タイムゾーン設定

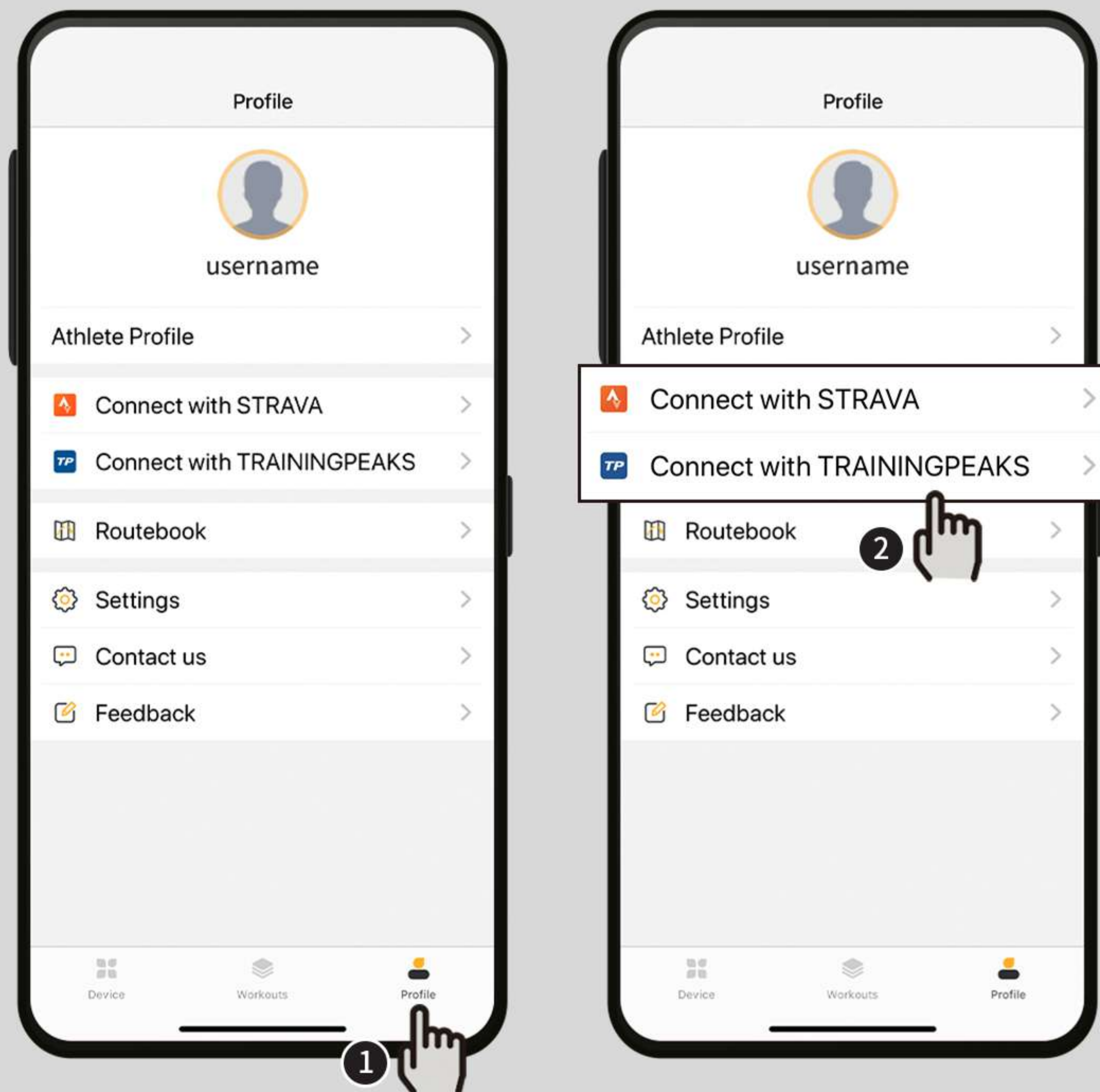
左ボタンを押して、数字またはオプションを設定します。

右ボタンを押して切り替えます。

設定後、右ボタンを長押しして設定を終了します。

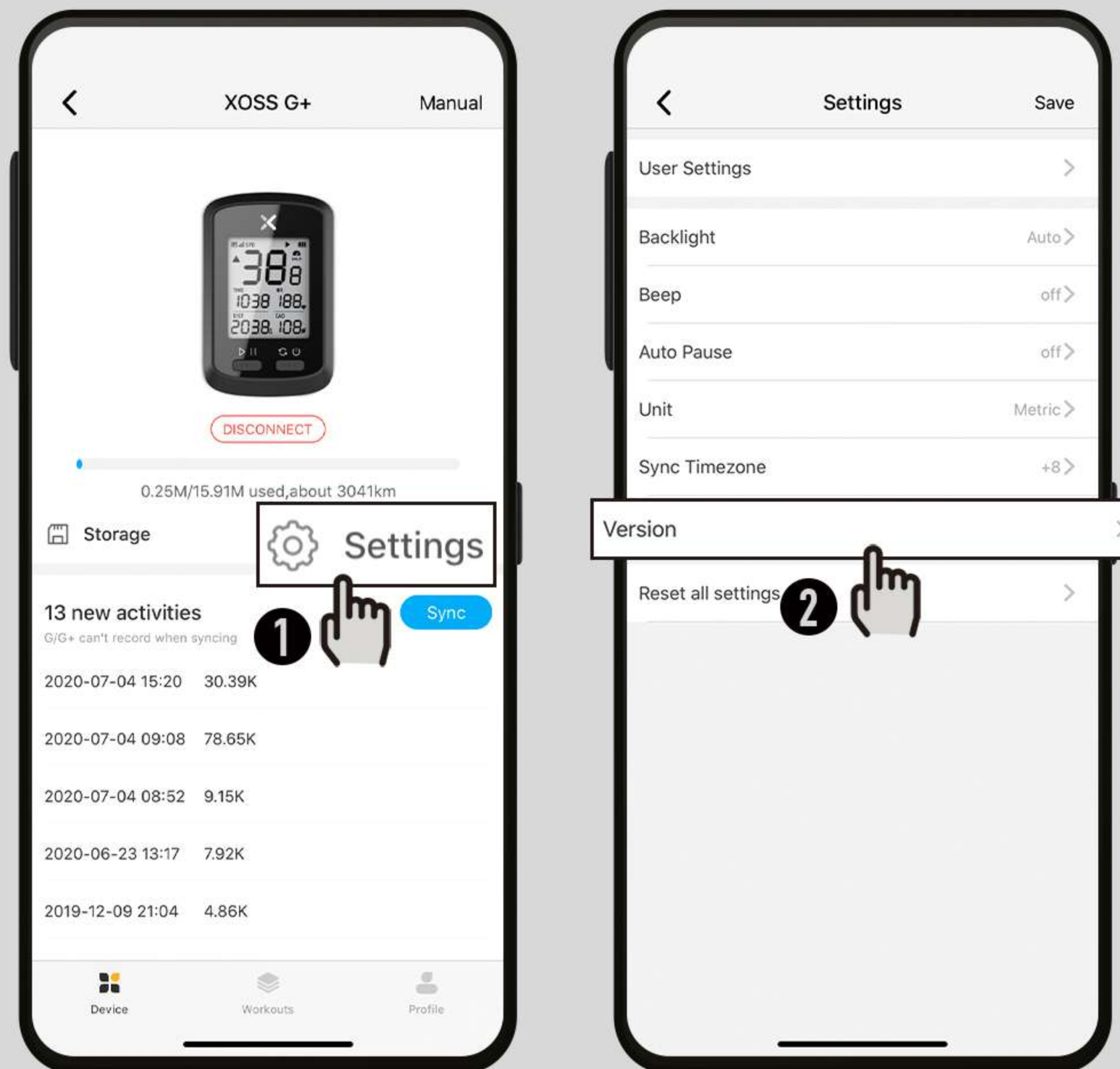
5. STRAVA/TRAININGPEAKSの接続

左ボタンを長押しして、ライディング記録を終了し、ライディングアクティビティをAPPと同期します



アプリに接続したいプロファイルをクリックし、XOSSでstrava/TrainingPeaksアカウントを連携します。連携が完了した後にのみ、ライディングアクティビティをstrava/TrainingPeaksに同期できることに注意してください。

6.ファームウェアのアップグレード



時々ファームウェアを更新することをお勧めします。

注: Bluetoothがオンになっており、XOSS G+がオンになっていることを確認してください。

7.梱包内容明細書



XOSS G+

GPSサイクルコンピューター*1



マイクロUSBケーブル*1



ラバーバンド*2



サイクルコンピューターマウント*1



マウント用ラバーパッド*1

保証

製品をご購入いただきありがとうございます。製品の保証は購入日から1年間有効です。保証については、販売店にお問い合わせください。

次の状況については保証対象外となります:

a. バッテリー

b. 不適切な使用による製品の損傷または紛失。たとえば、製品を高温下や水の中に置くことなど。

c. 製品を許可なく分解すること。

XOSS HONG KONG CO., LIMITED

ROOMS 1318-9, HOLLYWOOD PLAZA, 610 NATHAN ROAD, MONGKOK, KL, HONG KONG

お問い合わせ: support@xoss.co

その他の製品については、弊社のウェブサイトをご覧ください XOSS.CO



FCC ID: 2AJFWXOSSG