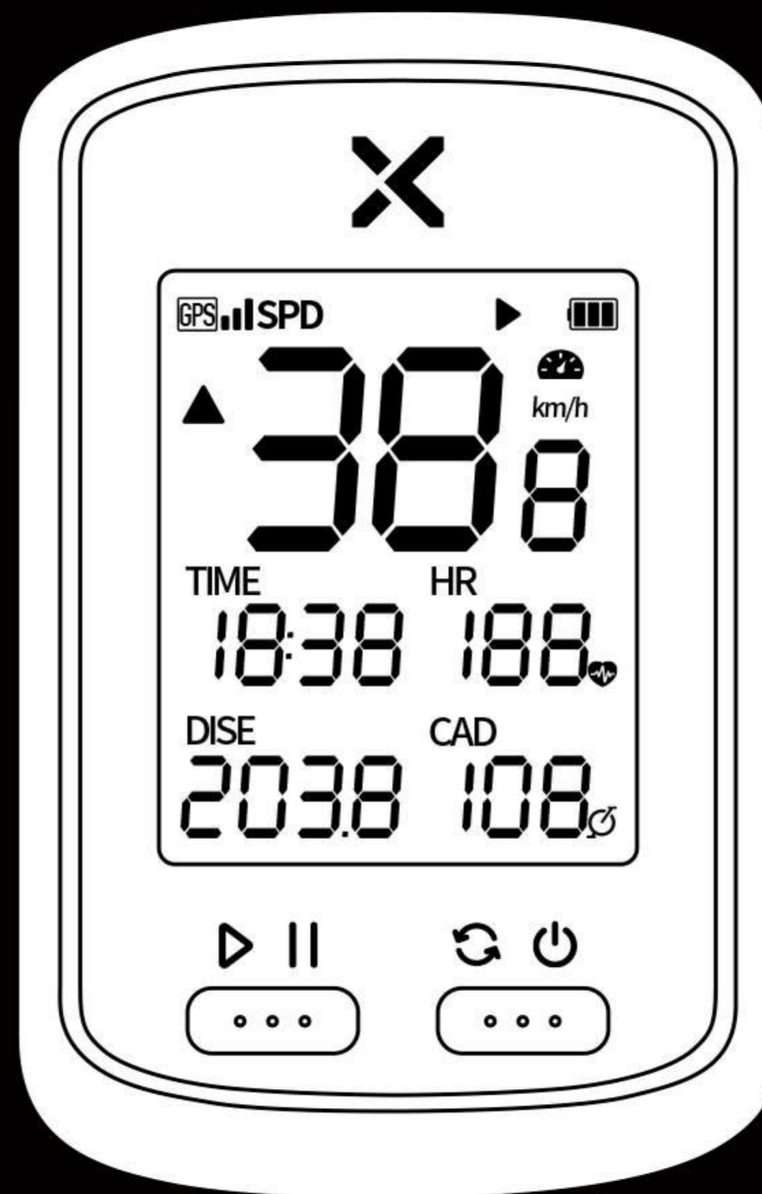


# DAS BENUTZERHANDBUCH

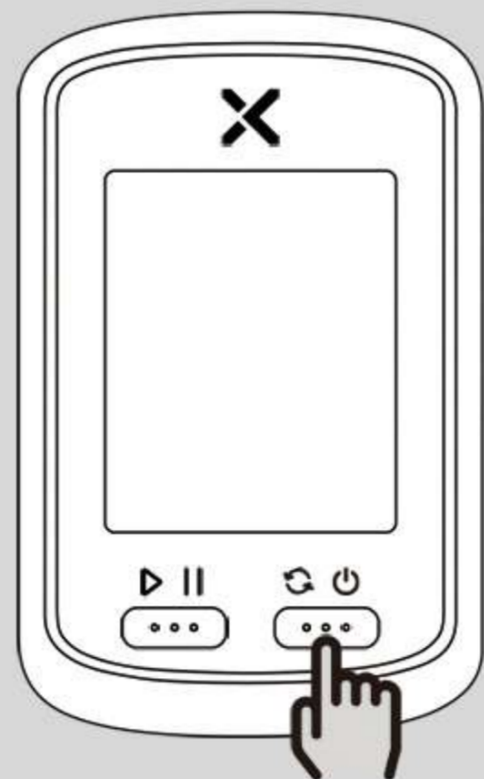


**XOSS G+**  
**DIE GPS-STOPPUHR VOM FAHRRAD**

# GPS-POSITIONIERUNGS-SCHNELLSTARTANLEITUNG

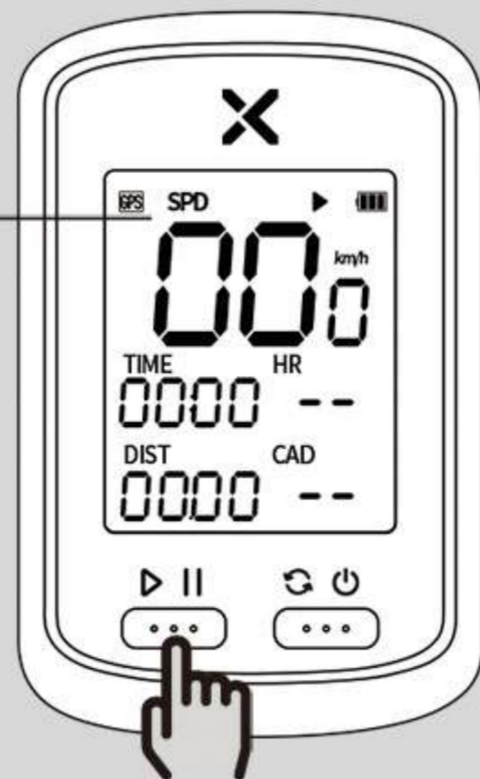
Wenn Sie Satellitensignale empfangen möchten, halten Sie Ihr Gerät bitte stationär und verwenden Sie es in offenen Räumen und barrierefreien Bereichen

**1** DRÜCKEN SIELANGE DIE RECHTE TASTE ZUM EINSCHALTEN



**2** DRÜCKEN SIE DIE LINKE TASTE ZUM STARTEN

Im Bereitschaftszustand blinkt das GPS-Symbol



**3** NACH DEM STARTEN DES GPS DAUERT ES EINIGE MINUTEN, BIS DAS SIGNAL EMPFANGEN WIRD.

 Wenn das GPS-Symbol nicht mehr blinkt und Sie eine BEEP-Aufforderung hören, bedeutet dies, dass das Gerät bereit ist.



**4** GENIEßEN SIE BITTE IHRE REISE



# 1. DIE PRODUKT BESCHREIBUNG

## Die Produktspezifikation

<b>PRODUKTNAME</b>	XOSS G+GPS-Stoppuhr vom Fahrrad
<b>GRÖÖE</b>	48*75*19mm
<b>PRODUKTGEWICHT</b>	52 Gramm
<b>ARBEITSTEMPERATUR</b>	10-50 Grad Celsius
<b>AKKU</b>	500mAh wiederaufladbares Lithium-Ionen
<b>AUFNAHMEZEIT</b>	bis zu 25 Stunden
<b>WASSERDICHT</b>	IPX7
<b>DATEN</b>	GPS SPD TIME HR CAD DIST GRD ALT CLOCK ODO
<b>DER ANT+ SENSOR</b>	Geschwindigkeitsmesser, Trittfrequenzsensor, Herzfrequenz-Messgerät, Geschwindigkeits- / Trittfrequenzsensor

### START / PAUSE DER AUFNAHME **3**

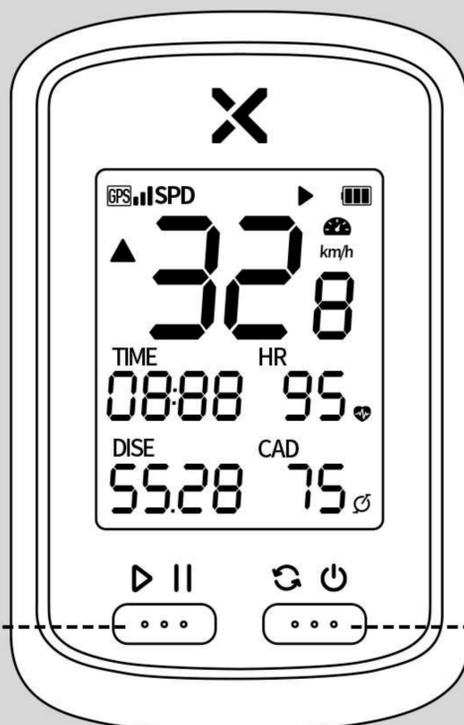
Drücken Sie die linke Taste

### RESUME / PAUSE **4**

Drücken Sie die linke Taste

### AUFNAHME BEENDEN **5**

Drücken Sie lange die linke Taste



### **1** EINSCHALTEN UND AUSSCHALTEN

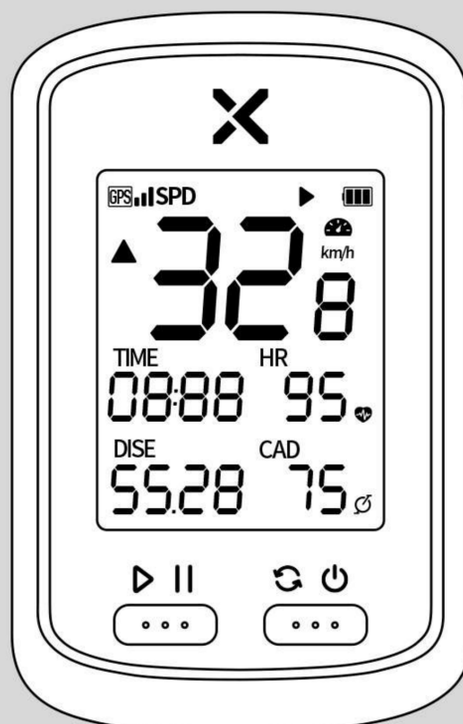
Drücken Sie lange die rechte Taste

### **2** DATENANZEIGE WECHSELN

Drücken Sie die rechte Taste

## ES GIBT 15 DATEN ANZUZEIGEN

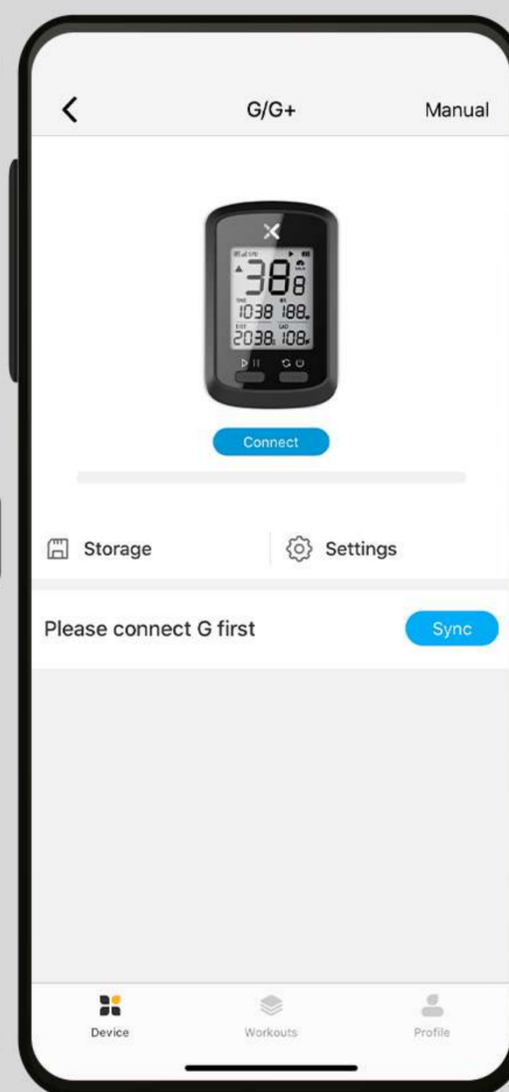
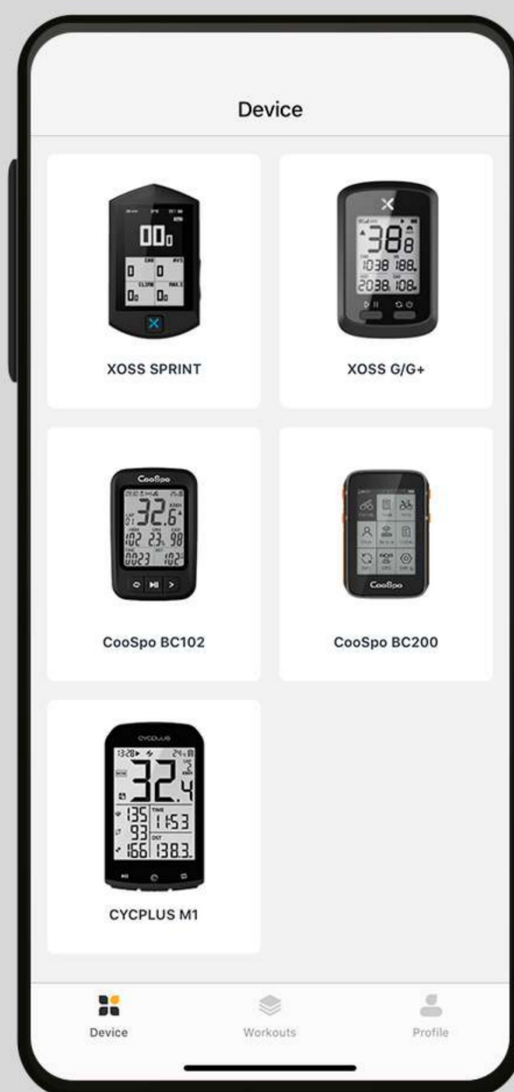
SPD (DIE AKTUELLE GESCHWINDIGKEIT)	HR (AKTUELLE HERZFREQUENZ)	CAD (AKTUELLER RHYTHMUS)	TIME (ÜBUNGSZEIT)	DIST (DIE ENTFERNUNG)
AVG (DIE DURCHSCHNITTLICHE GESCHWINDIGKEIT)	AVG (DIE DURCHSCHNITTLICHE HERZFREQUENZ)	AVG (DER DURCHSCHNITTLICHER RHYTHMUS)	ALT (HÖHE)	GRD (DIE KLASSE)
MAX (DIE HÖCHSTE GESCHWINDIGKEIT)	MAX (DIE HÖCHSTE HERZFREQUENZ)	MAX (DER HÖCHSTER RHYTHMUS)	CLOCK (ZEIT)	ODO (KILOMETERZÄHLER)



## 2. VERBINDUNG ZUR XOSS-ANWENDUNG



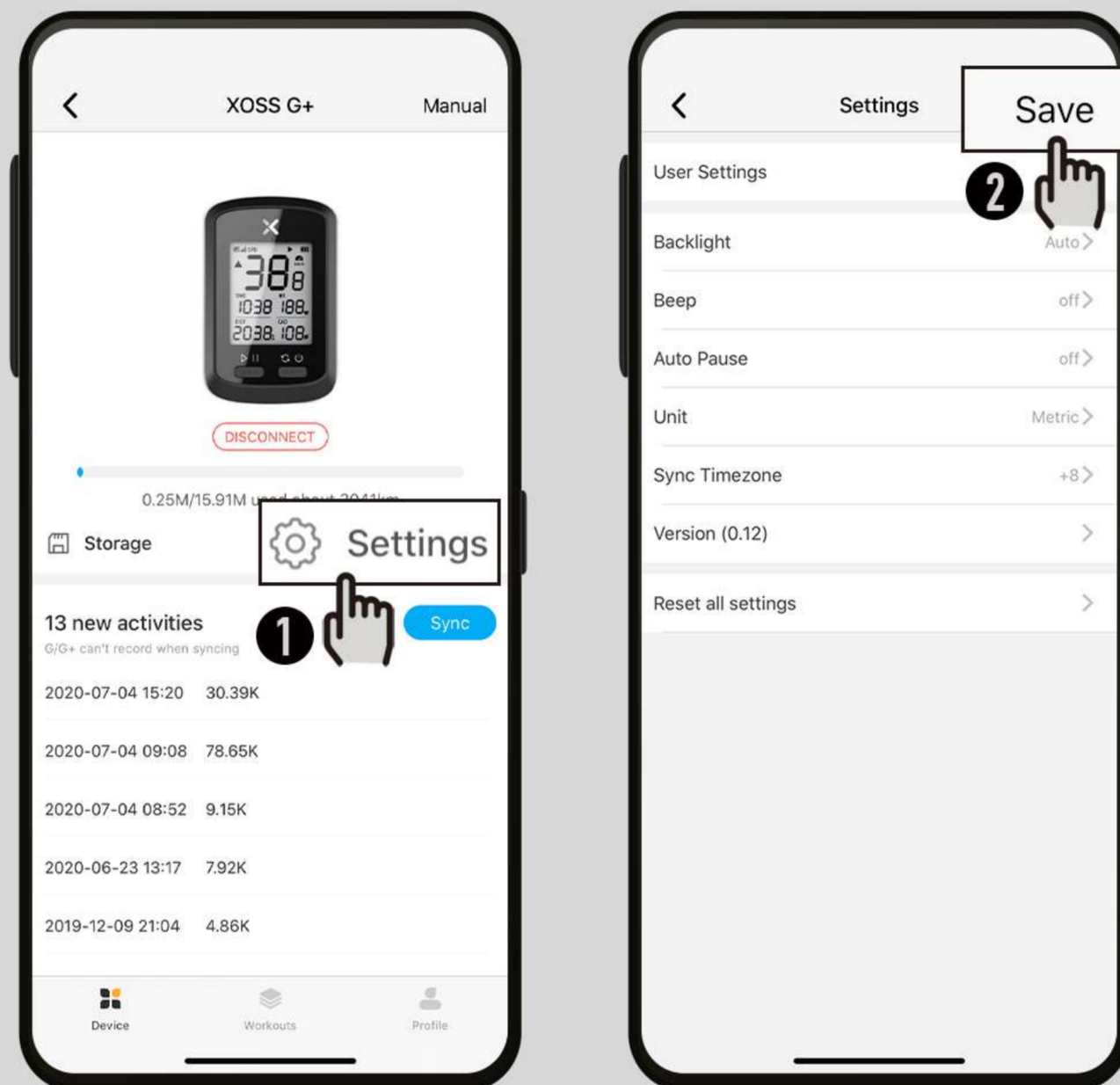
Scannen Sie den QR-Code, um XOSS herunterzuladen, oder suchen Sie im APP Store nach XOSS.



- Schalten Sie zuerst XOSS G+ und Bluetooth am Telefon ein.
- Und dann klicken Sie auf das Kopfbild-Symbol und suchen Sie nach verfügbaren Geräten.
- Wählen Sie abschließend XOSS G+ zum Pairing aus (stellen Sie sicher, dass XOSS G eingeschaltet ist).

Für die Anwendung muss die Mobiltelefonhardware Bluetooth 4.0 oder höher unterstützen.

# 3.EINSTELLUNGEN DER XOSS-ANWENDUNG



Klicken Sie nach dem Verbinden von XOSS G+ mit der XOSS-Anwendung auf Einstellungen, um die folgenden Funktionen zu ändern:

**Die Benutzereinstellungen**

**Hintergrundbeleuchtung**

**Aufforderungston**

**Automatische Pause**

**Einheit**

**Zeitzonensynchronisation**

Klicken Sie nach der Änderung auf Speichern

Hinweis: Mit der Reset-Taste werden die ursprünglichen Werkseinstellungen wiederhergestellt aber nicht die Fahrdaten zurückgesetzt.

## ES UNTERSTÜTZT DIE FOLGENDEN GERÄTEVERBINDUNGEN

Geschwindigkeitssensor

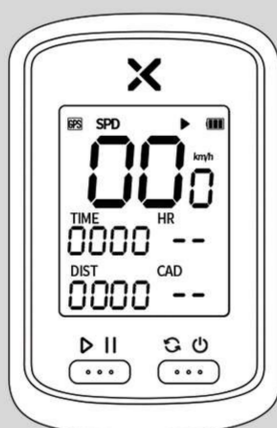
Herzfrequenzdetektor

Trittfrequenzsensor

Geschwindigkeits- / Trittfrequenzsensor

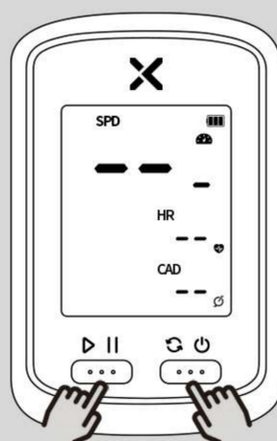


1



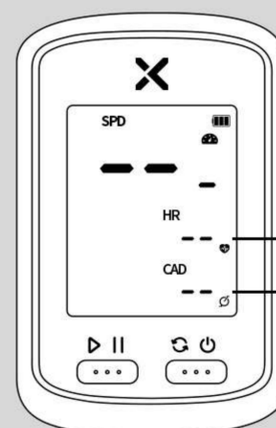
Stellen Sie das Gerät nicht weiter als 3 Meter vom Sensor entfernt auf und halten Sie es 10 Meter vom Sensor anderer entfernt.

2



Drücken Sie gleichzeitig die beiden Tasten von G+, bis das Symbol blinkt. Dies zeigt an, dass XOSS G+ nach der gestarteten Sensoren in der Nähe sucht.

3

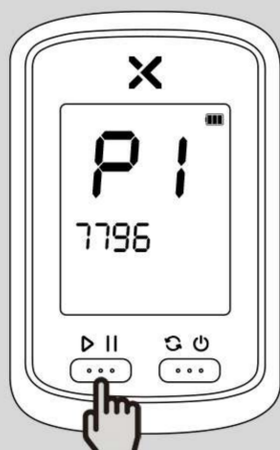


Das Symbol flackert auf

Wenn das Pairing erfolgreich ist, hört das Symbol auf zu blinken. Drücken Sie dann die rechte Taste erneut, um die Einstellungsoberfläche aufzurufen.

## EINSTELLUNG FÜR [REIFENUMFANG] [METRISCHE / ENGLISCHE EINHEITEN] [ZEITZONE]

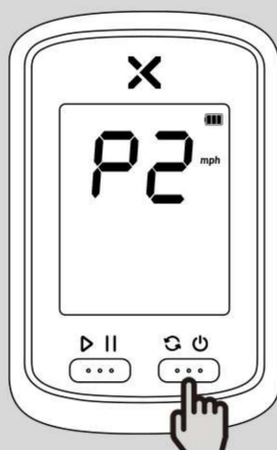
4



REIFENUMFANGSEINSTELLUNG (MM)

Drücken Sie die linke Taste, um die Nummer oder Option einzustellen.

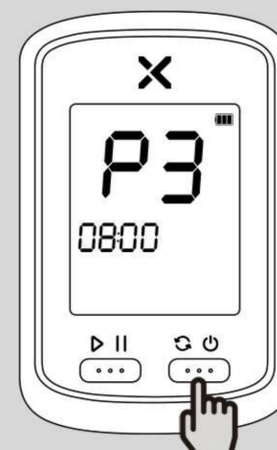
5



METRISCHE / ENGLISCHE GERÄTEEINSTELLUNG

Drücken Sie die linke Taste, um das Gerät die Einheiten zu wechseln.

6

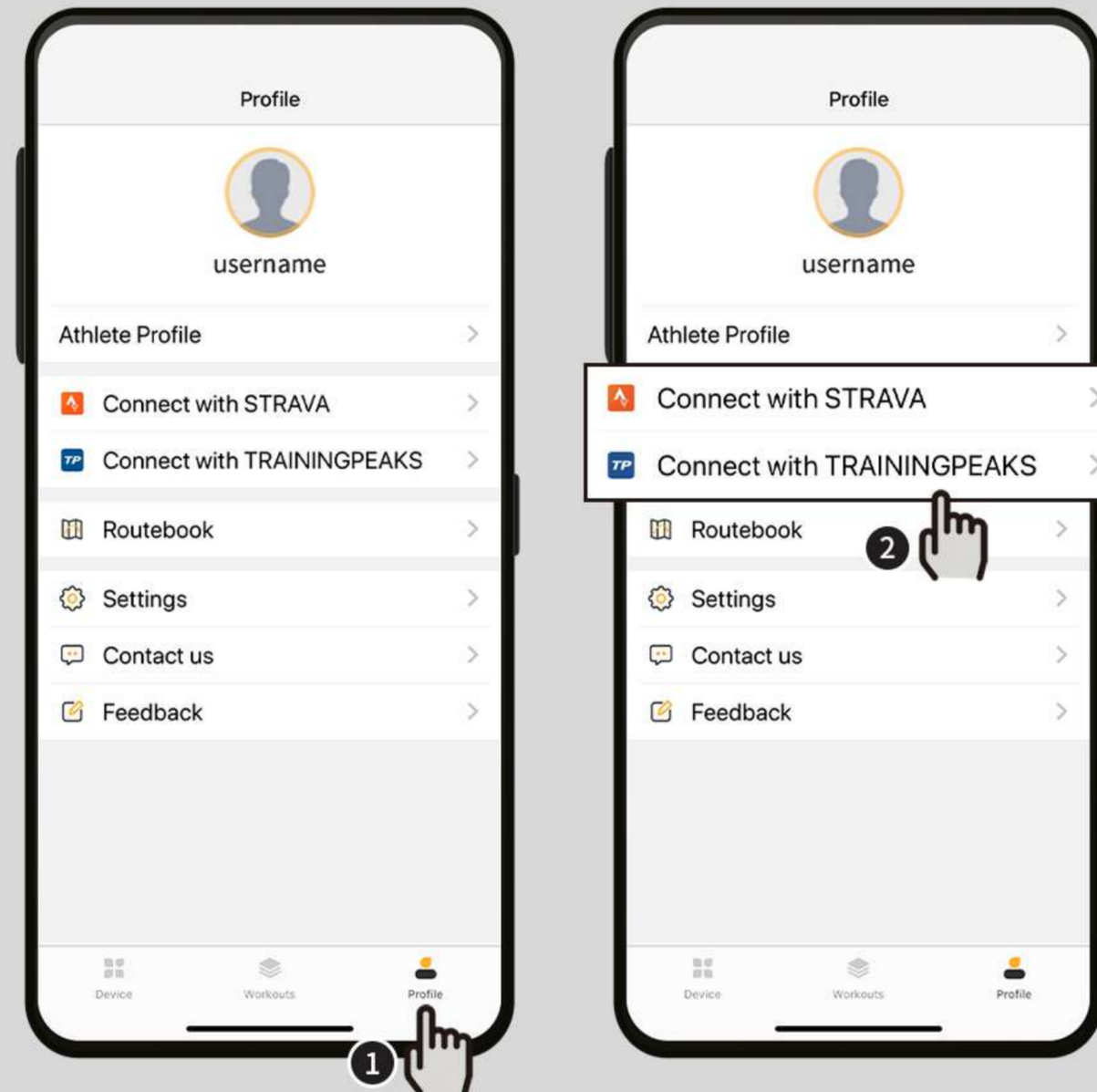


ZEITZONENEINSTELLUNG

Drücken Sie nach der Einstellung lange die rechte Taste, um die Einstellung zu verlassen.

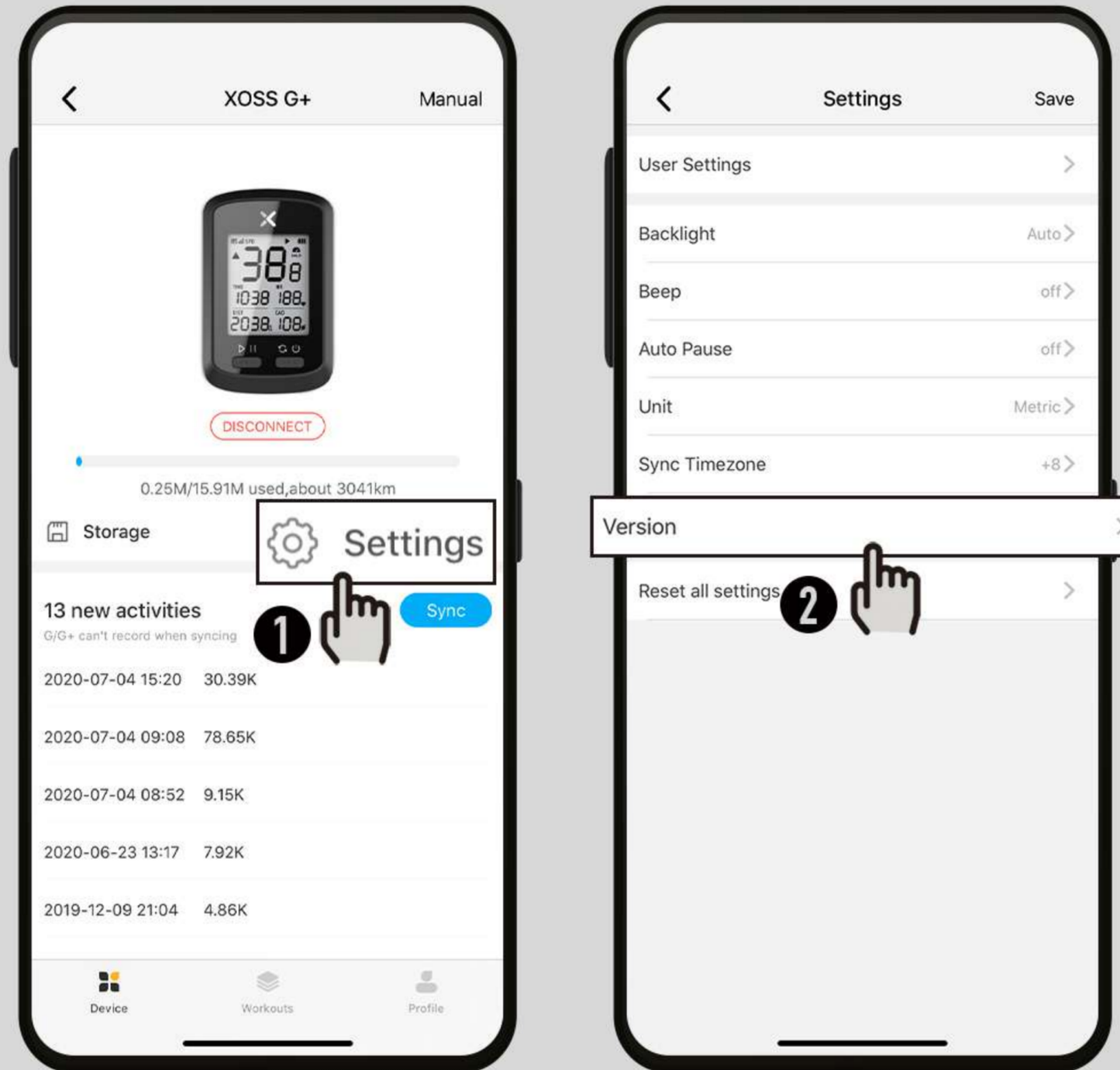
## 5. MIT STRAVA/TRAININGPEAKS SYNCHRONISIEREN

Drücken Sie nach jeder Fahrt lange die linke Taste, um die Aufzeichnung zu beenden und die Daten mit der APP zu synchronisieren.



Klicken Sie auf das Kopfbild-Symbol, um die Profiloberfläche aufzurufen, um Ihr Strava/TrainingPeaks-Konto mit XOSS zu synchronisieren. Bitte beachten Sie, dass Ihre Reiseaktivitäten nach einer erfolgreichen Verbindung nur mit Strava/TrainingPeaks synchronisiert werden können.

# 6. AKTUALISIEREN SIE DIE FIRMWARE



Es wird empfohlen, die Firmware regelmäßig zu aktualisieren  
Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass Bluetooth und XOSS G+ eingeschaltet sind.

# 7.DIE PRODUKTLISTE



XOSS G+

Stoppuhr vom Fahrrad \* 1



Micro-USB-Kabel \* 1



Gummiring \* 2



Fahrradcomputerhalterung \* 1



Schutzgummipolster \* 1

# DIE GARANTIE

Vielen Dank für Ihr Einkauf von unserem Produkt. Wir gewähren Ihnen eine einjährige Produktgarantie (berechnet ab Kaufdatum).

Für das Details der Produktgarantie wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

- Batterien
- Schäden durch menschliche Faktoren oder Missbrauch
- Schäden durch Demontage durch nicht autorisiertes Wartungspersonal.

XOSS Hong Kong Limited

Zimmer 1318-9, Hollywood Plaza, 610 Mirren Road, Mongkok, Kowloon, Hongkong

Wenn Sie etwas Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, senden Sie bitte E-Mail an [support@xoss.co](mailto:support@xoss.co) , um uns zu kontaktieren

Oder besuchen Sie unsere Website: [xoss.co](http://xoss.co) , um weitere Produktinformationen zu erfassen .



FCC ID:2AJFWXOSSG