

EXTREME OUTDOOR
SPORTS SCIENCE

XOSS



XOSS G+

GPS-POSITIONIERUNG

① **HALTEN SIE DIE RECHTE TASTE GEDRÜCKT, UM DAS GERÄT EINZUSCHALTEN**

② **Drücken Sie kurz die linke Taste, um die Suche nach GPS**

( Das GPS-Symbol erscheint und beginnt zu blinken)

③ **Blieben Sie nach dem Start einige Minuten still, um das GPS-Signal zu empfangen.**

 Wenn das GPS-Symbol nicht mehr blinkt und ein BEEP-ton gehört wird, ist das Gerät betriebsbereit.

④ **HALTEN SIE DIE LINKE TASTE GEDRÜCKT, UM DAS TRAININGSERGEBNIS NACH BEENDIGUNG DER FAHRT ZU SPEICHERN**

(Der Fahrradcomputer stellt die ursprüngliche Schnittstelle wieder her.)

Hinweis: Wenn Sie nach einem GPS-Signal suchen, bleiben Sie bitte statisch und stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät in einem offenen und barrierefreien Bereich verwendet wird. Außerdem unterstützt das Gerät nur Außenaufnahmen.



Batteriekapazität

 >75%  >50%  >25%
 >5%  <5%

Hinweis: Während des Ladevorgangs wechselt das Batteriesymbol in der oberen rechten Ecke von leer zu voll. Wenn drei Balken angezeigt werden und die Anzeige nicht blinkt, bedeutet dies, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Linke Taste

Gedrückt halten: Aufzeichnung beenden
Kurz drücken: Start / Pause / Fortsetzen

Individuell konfigurierbare Funktionstaste

Rechte Taste

Gedrückt halten: Einschalten / Ausschalten
Kurz drücken: Datenanzeige wechseln

Verbindung mit XOSS APP

Suchen Sie XOSS im Google Play/App Store oder scannen Sie den QR CODE rechts, um die XOSS APP herunterzuladen.



XOSS APP



QR CODE

① Schalten Sie XOSS G+ ein und stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf dem Telefon aktiviert ist.

② Öffnen Sie die XOSS APP, wählen Sie "Geräte > Fahrradcomputer > G/G+".

Nach dem Verbinden von XOSS G+ mit der XOSS APP: Klicken Sie auf Einstellungen, um Hintergrundbeleuchtung, Tastenton, automatische Pause, Geschwindigkeitswarnung, Reifenumfang, Einheiten, Zeitzone usw. zu ändern; die Trainingsdaten werden automatisch mit der XOSS APP synchronisiert.

Hinweis: Halten Sie vor der Verbindung die linke Taste gedrückt, um sicherzustellen, dass die Aufzeichnung abgeschlossen wird. Die App ist für Bluetooth 4,0 oder höhere Versionen ausgelegt.

Verwaltung der Trainingsdaten

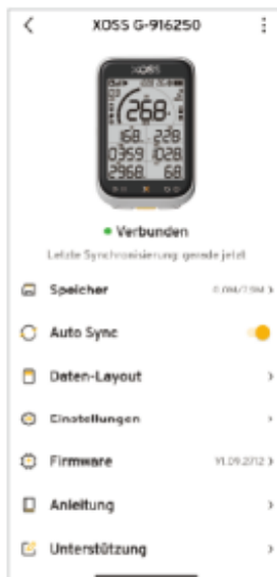
- 1 Verbinden Sie G+ mit der XOSS APP.
- 2 Klicken Sie auf **Speicher** > **Trainingsdaten**.
- 3 Klicken Sie auf **Bearbeiten** in der oberen rechten Ecke, um ein oder mehrere Trainingsdatensätze auszuwählen, die Sie löschen oder neu synchronisieren möchten.

Benutzerdefiniertes Datenlayout

- 1 Verbinden Sie G+ mit der XOSS APP.
 - 2 Klicken Sie auf **Daten-Layout**.
- Erforderliche Firmware-Version: Version 1.09 oder höher
 - XOSS-App-Version: Android 3,10,2 oder höher, iOS 3,11,0 oder höher

Zeitzoneneinstellung in der XOSS APP

- 1 Verbinden Sie G+ mit der XOSS APP.
 - 2 Klicken Sie auf **Einstellungen** > **Benutzerprofil** > **Zeitzone**.
- Das Gerät wird mit der Zeitzone des Telefons synchronisiert.



50 Datentypen aufzeichnen

- 1 Geschwindigkeit/Durchschn. Geschwindigkeit/Max Geschwindigkeit/Durchschn. Geschw. pro Runde/Max. Geschwindigkeit pro Lap
- 2 Herzfrequenz/Durchschnittliche Herzfrequenz/Maximale Herzfrequenz/Durchschnittsherzfrequenz pro Lap/Max. Herzfrequenz pro Lap
- 3 Leistung/Durchschnittliche Leistung/3s Durchschnittliche Leistung/10s Durchschnittliche Leistung/30s Durchschnittliche Leistung/Max Leistung/Durchschnittliche Leistung pro Lap/Max. Leistung pro Lap/W/KG
- 4 Kadenz/Durchschnittliche Kadenz/Max Kadenz/Dsch Kadenz pro Lap/Durchschnittliche Kadenz pro Lap
- 5 Zeit in Bewegung/Pausenzeit/Gesamtzeit/Max Höhe/Lap-Zeit/Lap-Pausenzeit/Gesamte Lap-Zeit
- 6 Entfernung/Lap-Strecke/Kilometerzähler
- 7 Höhe/Höhenzuwachs/Klasse/Höhenverringerung/Vertikaler Aufstieg in Metern/VAM /Lap-Abfall/Max. Höhe pro Lap/LAP VAM
- 8 Kalorien/Lap-Kalorien/Aktuelle Zeit/Temperatur/Laps
- 9 Kontrolle des Vorderlichts / Kontrolle des Rücklichts

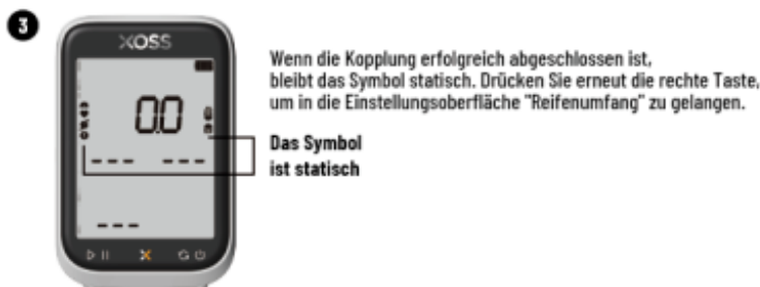
ANT+ Sensor Connection

Hinweis: G+ unterstützt nur die Verbindung mit Herzfrequenz, Trittfrequenz und Geschwindigkeit, nicht aber die Verbindung mit einem Leistungsmesser.



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

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.



EINSTELLUNGEN FÜR [REIFENUMFANG][METRISCHE/ENGLISCHE EINHEITEN][ZEITZONE]



Reifenumfangseinstellung (mm)

Drücken Sie die linke Taste: Zahlen einstellen
Drücken der rechten Taste: Position wechseln
Rechten Knopf lange drücken: nächster Schritt



Metrische / Englische EINHEITEN

Drücken Sie die linke Taste:
Einheiten wechseln
Rechten Knopf lange drücken:
nächster Schritt



Zeitzoneneinstellung

Drücken Sie die linke Taste: Zahlen wechseln
Drücken Sie die rechte Taste: Position wechseln
Rechten Knopf lange drücken: Einstellung beenden

Individuell konfigurierbare Funktionstaste

Die mittlere Taste am G3+ Fahrradcomputer lässt sich individuell konfigurieren. Mit dieser Taste können Sie die Rundenzählung starten, die Scheinwerfer- und Rücklichtschalter steuern, sowie zwischen verschiedenen Lichtmodi umschalten usw. Weitere Optionen zur individuellen Konfiguration können über die App XOSS eingestellt werden.

Rundenzählung

Der Fahrradcomputer G3+ bietet vier Arten der Rundenzählung: zeitbasiert, streckenbasiert, standortbasiert und manuell.

Zeitbasierte Rundenzählung:

Es wird automatisch eine Runde gezählt, wenn das eingestellte Zeitintervall erreicht ist.

Streckenbasierte Rundenzählung:

Es wird automatisch eine Runde gezählt, wenn die eingestellte Strecke erreicht ist.

Standortbasierte Rundenzählung:

Drücken Sie die mittlere Taste, um einen Standort zu markieren. Der Computer zählt automatisch eine Runde, sobald er den markierten Standort erreicht.

Manuelle Rundenzählung:

Drücken Sie die mittlere Taste einmal, um eine Runde zu beenden und die nächste Runde zu starten.

*Alle vier Modi der Rundenzählung erfordern eine erfolgreiche GPS-Ortung, um starten zu können, Halten Sie die linke Taste gedrückt, um die Rundenzählung zu beenden,

Aktualisierung der Firmware

Wenn eine neue Firmware verfügbar ist, werden Sie von der XOSS APP aufgefordert, diese zu aktualisieren. Es ist am besten, wenn Sie die neueste Firmware verwenden.

• Wenn Sie während des Firmware-Updates bei dFu feststecken, können Sie versuchen, Bluetooth in den Einstellungen Ihres Telefons aus- und wieder einzuschalten und die XOSS APP erneut zu verbinden, um sie erneut zu aktualisieren,

Packliste



XOSS G+ x 1



Fahrradcomputer-Halterung x 1



Typ-C-USB-Kabel x 1



Betriebsanleitung x 1



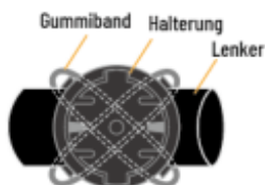
Schutzgummipad x 1



Gummiband x 2

Installation

- ① Legen Sie das Gummipad auf die Rückseite des Fahrradständers;
- ② Verwenden Sie ein Gummiband, um die Halterung am Lenker oder Vorbau zu befestigen;
- ③ Richten Sie die Laschen auf der Rückseite des Geräts an den Nuten des Fahrradständers aus, drücken Sie leicht nach unten und drehen Sie das Gerät um 90 Grad, bis es einrastet.



Sockel mit einem Gummiband über Kreuz befestigen



Fahrradcomputer installieren

Spezifikation

Bezeichnung: XOSS G+ Smart-GPS-Fahrradcomputer

Größe: 55.6mm x 86.2mm x 18.4mm

Produktgewicht: 58.5g

Arbeitstemperatur: -10 °C ~ 50 °C

Dauerlaufzeit: Bis zu 40 Stunden

Batterie: 500mAh wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie

Wasserdichte: IP67

ANT+ Sensor: Tachometer, Leistungsmesser, Trittfrequenzsensor,

Herzfrequenzmesser

Datenanzeige: ANZEIGE VON 50 DATENARTEN

Kundendienst und Garantie

Eine kostenlose Garantie wird für ein Jahr ab dem Kaufdatum erfolgen. Wenden Sie sich ggf. an den ursprünglichen Händler am Kaufort.

Die Garantie wird jedoch in folgenden Fällen ausgeschlossen:

1. Die Batterie ist ein Verbrauchsprodukt und fällt nicht unter die Garantie.
2. Das Produkt geht verloren oder wird durch eine unsachgemäße Installation beschädigt.
3. Wenn Schäden am Produkt, die durch abnormalen Gebrauch verursacht wurden, z. B. durch hohe Temperaturen, Eintauchen in Wasser usw. entstehen.
4. Wenn Schäden, die durch die Demontage durch Sie selbst oder durch nicht autorisierte Reparateure verursacht wurden, entstehen.

Unterstützung

Weitere Produktinformationen finden Sie unter <https://www.xoss.co> oder [help.xoss.co](https://www.xoss.co/help.xoss.co).