

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 Bleiben 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.



Linke Taste

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

Rechte Taste

Gedrückt halten: Einschalten / Ausschalten
Kurz drücken: Datenanzeige wechseln

Batteriekapazität

 >75%  >25%

 >50%  <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.

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, Einheiten, Zeitzone usw. zu ändern; die Trainingsdaten werden automatisch mit der XOSS APP synchronisiert.

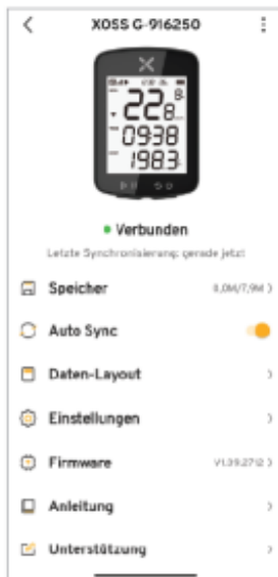
Hinweis: Halten Sie vor der Verbindung die linke Taste gedrückt, um sicherzustellen, dass die Aufzeichnung abgeschlossen wird. Die App ist für Bluetooth 4.0 oder höhere Versionen ausgelegt.

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.

12 Datentypen aufzeichnen



- 1
- CLOCK (Zeit)
TEMP (Temperatur)
SPD (Aktuelle Geschwindigkeit)
GRD (Klasse)
TIME (Gesamtzeit)
DIST (Entfernung)



- 2
- AVG (Avg Geschwindigkeit)
ELE (Höhe)
CAL (Kalorien)



- 3
- MAX (Höchstgeschwindigkeit)
GAIN (Erheben)
ODO (Kilometerzähler)

EINSTELLUNG FÜR [METRISCHE / ENGLISCHE EINHEITEN] [ZEITZONE]



Drücken Sie gleichzeitig die beiden Tasten oben G, um in den Einstellungsstatus zu gelangen.



METRISCHE / ENGLISCHE EINHEITEN

Drücken Sie die linke Taste: Einheiten wechseln

Rechten Knopf lange drücken: nächster Schritt



Zeitzoneinstellung

Drücken Sie die linke Taste: Zahlen wechseln

Drücken Sie die rechte Taste: Position wechseln

Rechten Knopf lange drücken: Einstellung beenden

Packliste



XOSS G x 1



Fahradcomputer-Halterung x 1



Typ-C-USB-Kabel x 1



Betriebsanleitung x 1



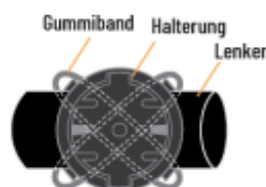
Schutzgummipad x 1



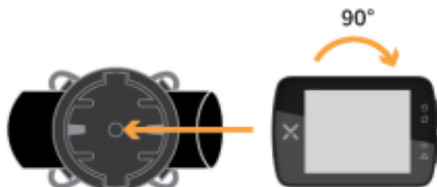
Gummiband x 2

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



Fahradcomputer installieren

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.

Spezifikation

Bezeichnung: XOSS G Smart-GPS-Fahrradcomputer

Größe: 71mm x 48mm x 19.1mm

Produktgewicht: 42g

Arbeitstemperatur: -10 °C ~ 50 °C

Dauerlaufzeit: Bis zu 28 Stunden

Batterie: 500mAh wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie

Wasserdichte: IP×7

Datenanzeige: ANZEIGE VON 12 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).

XOSS

EXTREME OUTDOOR SPORTS SCIENCE