

EXTREME OUTDOOR
SPORTS SCIENCE

XOSS



NAV+

Schnellstartanleitung

1. Halten Sie die rechte Taste gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
2. Vervollständigen Sie die ursprüngliche Einrichtung.
Sprache/Einheit/Temperatur auswählen
3. Drücken die linke Taste kurz, um die Aufzeichnung zu starten.
4. Halten Sie die linke Taste gedrückt, um die Aufzeichnung zu beenden. Die Trainingsdaten werden automatisch gespeichert.
5. Halten Sie die rechte Taste gedrückt, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
Im Fahrradcomputer können Hintergrundbeleuchtung, Tastenton, automatische Pause, Sprache, Einheit und Temperatur eingestellt werden.



Linke Taste

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

Rechte Taste

Gedrückt halten: Einschalten/Menü
Kurz drücken: Bestätigen /Seitenwechsel

Verbindung mit XOSS APP

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



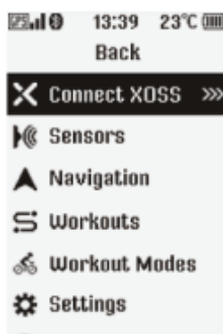
XOSS APP



QR CODE

- 1 Das Gerät in den Kopplungsmodus setzen
Drücken Sie lange auf die rechte Taste, um die Menüseite aufzurufen, und wählen Sie XOSS verbinden, um den Kopplungsmodus aufzurufen.
- 2 Die XOSS APP öffnen, **Gerät>XOSS NAV/NAV+** wählen und dann auf **Koppeln** klicken.

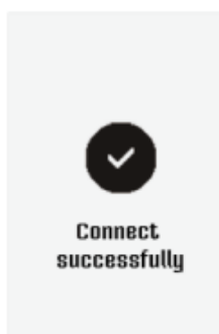
Hinweis: Ihr XOSS-Konto wird nach erfolgreichem Koppeln automatisch mit NAV+ verbunden; Für die Nutzung der App ist eine Telefonhardware erforderlich, die Bluetooth 5,0 oder höher unterstützt.



Menü

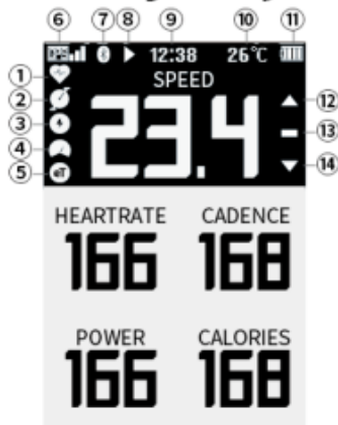


Kopplungsmodus



Erfolgreich verbunden

Beschreibung der Symbole



Seitensymbole

Sensoranschluss		
①		Herzfrequenz
②		Trittfrequenz
③		Leistungsmesser
④		Geschwindigkeitsmesser
⑤		eTAP

Hinweis: Die blinkenden Symbole weisen darauf hin, dass das Gerät auf der Suche ist, und das konstante Licht weist darauf hin, dass es angeschlossen ist.

GPS-Signal		
⑥		Starkes Signal
		Gutes Signal
		Schwaches Signal

Batteriekapazität		
⑪		> 75%
		> 50%
		> 25%
		> 5%
		< 5%

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

Aufzeichnungsstatus		
⑧		Aufzeichnung
		Automatische Pause
		Manuelle Pause

Geschwindigkeitsanzeiger		
⑫		Über AVG
⑬		Gleich AVG
⑭		Unter AVG

Sonstiges		
⑦		Verbundenes Telefon
⑨	12:38	Uhrzeit
⑩	26°C	Temperatur

Trainingsaufzeichnung

- Durch kurzes Drücken der linken Taste wird nach GPS gesucht.
- Nach erfolgreicher Positionierung gibt das Gerät einen Signalton aus.

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.

Trainingsaufzeichnung

- Durch kurzes Drücken der rechten Taste wird die Datenanzeige umgeschaltet (bis zu 6 Datenseiten).
- Durch kurzes Drücken der linken Taste wird die Aufzeichnung fortgesetzt/angehalten.
- Durch langes Drücken der linken Taste wird die Aufzeichnung beendet, und die Trainingsdaten werden automatisch gespeichert.



Trainingsaufzeichnung

Trainingsmodi

NAV+ unterstützt derzeit zwei Trainingsmodi:

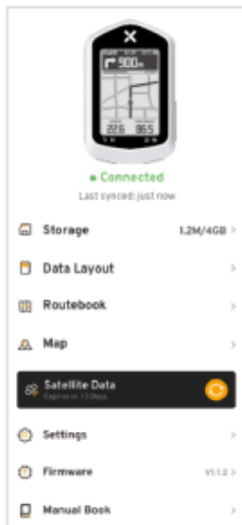
- Radfahren
- Indoorcycling (Sensoren müssen angeschlossen sein)

Synchronisierung der Trainingsdaten

Nach dem Verbinden mit der XOSS APP werden die nicht synchronisierten Trainingseinheiten automatisch auf die XOSS APP synchronisiert. Sie können weitere Datenanalysen in der XOSS APP ansehen.

Verwaltung der Trainingsdaten

- 1 Verbinden Sie NAV+ 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.



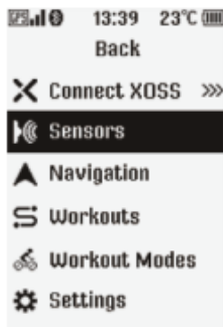
Einstellung der Zeitzone

- 1 Verbinden Sie NAV+ mit der XOSS APP.
- 2 Klicken Sie auf **Einstellungen** > **Benutzerprofil** > **Zeitzone**.

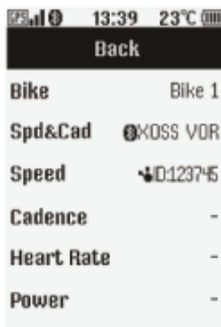
Verbindung mit dem Sensor

- ① Halten Sie die rechte Taste gedrückt, um die **Menüseite** aufzurufen.
- ② Wählen Sie den **Sensor**.
- ③ Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Sensor in der Nähe des Fahrradcomputers befindet und aktiviert ist.
- ④ Wählen Sie den Sensor aus und stellen Sie die Verbindung her.

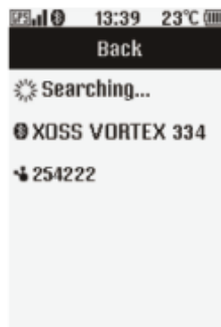
Hinweis: NAV+ unterstützt derzeit nur die Verbindung mit ANT+ Sensoren.



Menü



Sensor



Suche

Herunterladen und Verwalten der Karte

Auf der XOSS-Website

- Laden Sie die Karte auf Ihren Computer herunter. (<https://www.xoss.co/#/download/maps>)
- Verbinden Sie Ihr NAV+ über ein USB-Kabel mit dem Computer.

Benutzerdefiniertes Datenlayout

Es muss mit der XOSS APP verbunden werden.

Es können bis zu 6 Dashboards eingestellt werden, die die Auswahl von 17 Layouts unterstützen und 49 Datentypen anzeigen.

Navigation

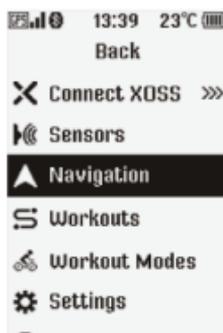
① Routebook in XOSS NAV+ importieren

- Verbinden Sie NAV+ mit der XOSS App und rufen Sie die Startseite des Geräts auf.
- Klicken Sie auf **Routebook** > **Routebook importieren** > **Importieren** (Bild rechts).
 - Auf der Website (help.xoss.co) finden Sie weitere Informationen zur Erstellung von Routebook.



② Navigation starten

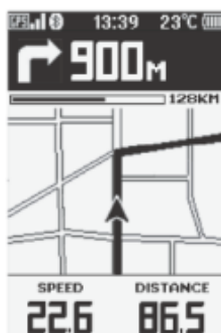
- Halten Sie die rechte Taste lang gedrückt, um die Menüseite aufzurufen.
- Wählen Sie **Navigation** > Routebook aus.
- Wechseln Sie zur Navigationsseite des Fahrradcomputers, um die Route anzuzeigen.
- Die Navigation ist verfügbar, sobald Sie die Aufzeichnung starten.
 - Drücken Sie kurz die Tasten Aufwärts und Abwärts auf dem Fahrradcomputer, um die Route auf der Navigationsseite zu vergrößern oder zu verkleinern.



Menü



Routebook aus



Navigation starten

③ Löschen von Routebook

Löschen in der XOSS APP

- Verbinden Sie NAV+ mit der XOSS APP.
- Klicken Sie auf **Routebook** > Klicken Sie auf das Löschesymbol in der oberen rechten Ecke > Klicken Sie auf **Löschen**.

Löschen im NAV+

- Halten Sie die rechte Taste gedrückt, um das Gerät einzuschalten und das **Menü** aufzurufen.
- Wählen Sie **Navigation**.
- Wählen Sie das zu löschende Routebook aus > Drücken Sie kurz die rechte Taste > Wählen Sie **Löschen**.

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.

Packliste

NAV+ Intelligenter GPS-Fahrradcomputer	×1
Gummiband	×2
Schutzgummipad	×1
Fahrradcomputer-Halterung	×1
Typ-C-USB-Kabel	×1
Betriebsanleitung	×1



NAV+ ×1



Typ-C-USB-Kabel-1



Gummiband-2



Fahrradcomputer-Halterung-1



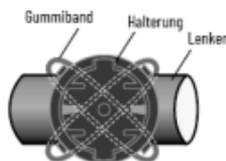
Schutzgummipad-1



Betriebsanleitung-1

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: Intelligenter GPS-Fahrradcomputer

Modell: NAV+

Größe: 88mm × 55mm × 19mm

Produktgewicht: 64 Gramm

Arbeitstemperatur: -10 °C ~ 50 °C

Wasserdichte: IP×7

Dauerlaufzeit: Bis zu 33 Stunden

Batterie: 600mAh wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie

Drahtlose Übertragung: ANT+/Bluetooth

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 help.xoss.co

XOSS
EXTREME OUTDOOR SPORTS SCIENCE