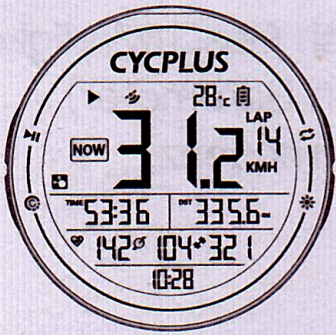
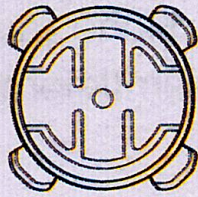


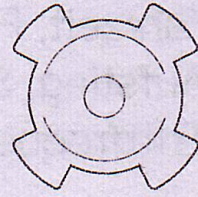
1. Im Lieferumfang enthalten



GPS Fahrradcomputer



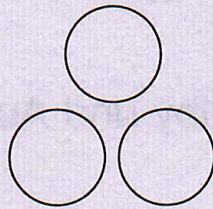
Fahrrad Befestigungsfuß



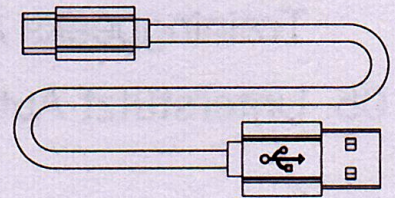
Gummimatte



Bedienungsanleitung

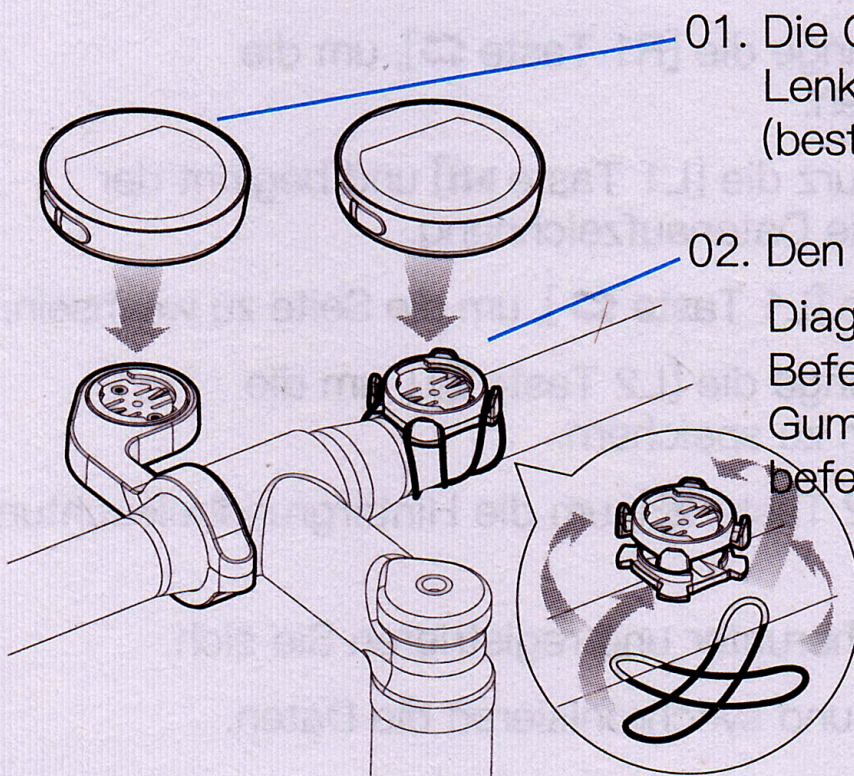


Gummibänder x 3



Type_C Ladekabel

2. Zwei Methode von Installation



01. Die CYCPLUS Fahrrad Lenkerhalterung benutzen (bestellen einzeln).

02. Den Befestigungsfuß benutzen. Diagonalüberkreuzen den Befestigungsfuß mit Gummibändern um zu befestigen.

3.Highlights

01. Unterstützt 10 Arten von Daten, einschließlich Geschwindigkeit, Fahrzeit, Fahrkilometer, Höhe (aufgrund von Barometer), Aufstieg, Steigung, Gesamtkilometer, Herzfrequenz, Trittfrequenz, Leistung.
02. Unterstützt manuell Drehzahl.
03. Durch das GPS-Signal wird die gefahrene Route aufgezeichnet (muss manuell gespeichert werden).
04. Unterstützt die schnelle Synchronisierung an XOSS, Strava, Trainingpeaks APP.
05. Unterstützt Auto-Standby und Auto-Start.

4.Schnell einarbeiten

01. Drücken Sie bitte kurz die [L1 Taste ►||], um den Fahrradcomputer einzuschalten.
02. Drücken Sie bitte lange die [R1 Taste ↻], um die Zeitzone einzustellen.
03. Drücken Sie bitte kurz die [L1 Taste ►||] und beginnt der Fahrradcomputer die Datenaufzeichnung.
04. Drücken Sie kurz die [L1 Taste ↻], um die Seite zu wechseln.
05. Drücken Sie bitte lange die [L2 Taste Ⓞ], um die gegenwärtige Daten zu speichern.
06. Drücken Sie die [R2 Taste ✨], um die Hintergrundbeleuchtung ein/auszuschalten
07. Laden Sie die APP herunter und registrieren Sie sich.
08. Verbinden mit APP und synchronisieren die Daten.

5.Über das Icon

Jetzt

Labels for the main display:

- beim Record
- GPS
- Temperatur
- Elektrizitätsmenge
- aktuelle Geschwindigkeit
- verbunden mit ANT Geschwindigkeitssensor
- Einzelfahrzeit
- aktuelle Herzfrequenz
- aktuelle Trittfrequenz
- Uhrzeit
- aktuelle Leistung (Durchschnittswert in 3 Sekunden)
- Einzelfahrkilometer
- Drehzahl
- Einheit der Geschwindigkeit

Labels for the left display:

- aktuelle Höhe
- aktueller Aufstieg

Labels for the right display:

- kein GPS
- Gesamtkilometer
- aktuelle Steigung

Maximalwert

verbunden mit Bluetooth

Record stoppen

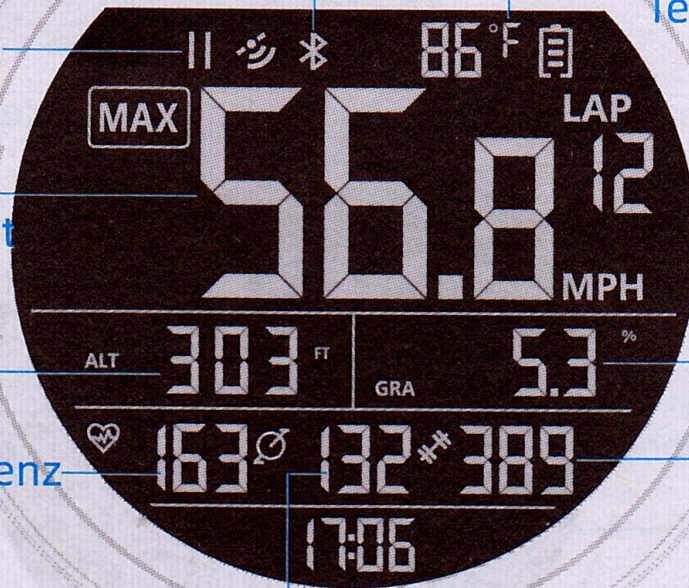
Max. Geschwindigkeit

Max. Höhe

Max. Herzfrequenz

CYCPLUS

Einheit der Temperatur



Max. Trittfrequenz

Durchschnittswert

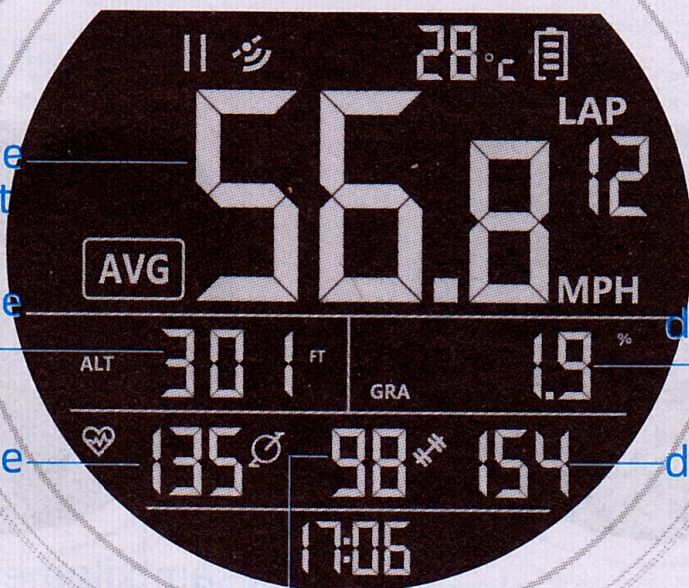
durchschnittliche Geschwindigkeit

durchschnittliche Höhe

durchschnittliche Herzfrequenz

durchschnittliche Trittfrequenz





CYCPLUS



durchschnittliche Steigung

durchschnittliche Leistung


6. Funktion der Taste

	Press	Long press
L1 Taste 	Einschalten/ Einstellung starten/ Aufnahme starten/ pausieren	Ausschalten
L2 Taste 	Runde zählen	Datensatz speichern
R1 Taste 	Diaplayinhalt wechseln	Einstellung eingeben / beenden
R2 Taste 	Hintergrundbeleuchtung einschalten/ausschalten	

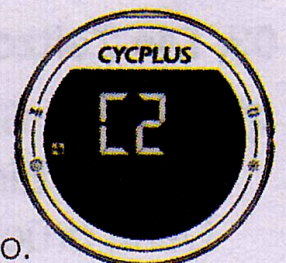
7. Über die Einstellung


Drücken Sie lange die rechte Taste, um das aus 6 Seiten bestehende Einstellungsmenü (C2, C3, C4, C5, C6, C7) einzutreten. Drücken Sie kurz die rechte Taste, um die Seite zu wechseln. Die Details sind wie folgt:

01. ANT+ Sensor suchen (C2)

- 1 Drücken Sie lange die [R1 Taste ], um das Einstellungsmenü einzutreten.

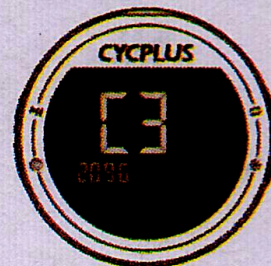
*Dann zeigt der Bildschirm C2 und flimmert das ANT+ logo.



- 2 Drücken Sie kurz die [L1 Taste ], um den ANT Sensor zu suchen. Die Sensordaten werden auf dem Bildschirm angezeigt wenn den Sensor gesucht wurden.

*Die Zeitdauer des Suchens beträgt 10 Sekunden. Es wird das Einstellungsmenü automatisch zurücktreten und das Hauptmenü zurückkehren wenn über die Zeit. Unterstützend ANT Sensoren: Geschwindigkeitssensor, Trittfrequenzsensor, Herzfrequenzüberwachung, Leistungsmesser.

02. Das Umfang des Reifens einstellen (C3)



- 1 Drücken Sie lange die [R1 Taste ↻], um das Einstellungsmenü einzutreten. Dann drücken Sie kurz die [R1 Taste ↻] einmal.

*Der Bildschirm wird C3 zeigen und flimmert folgende vier Ziffern.

- 2 Drücken Sie kurz die [L1 Taste ▶|], um die Einstellung zu starten.

*Wenn die erste Ziffer flimmert, kann man diese Ziffer ändern.

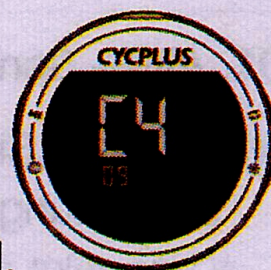
- 3 Drücken Sie kurz die [R1 Taste ↻], um die Ziffer zu modifizieren.

- 4 Drücken Sie kurz die [L2 Taste Ⓞ], um die ausgewählte Ziffer zu wechseln.

- 5 Drücken Sie lange die [R1 Taste ↻], um das Hauptmenü zurückzukehren.

*Nur bei der Verbindung mit dem ANT + Geschwindigkeitssensor muss Das Umfang des Reifens eingestellt werden. Die Einheit ist mm.

03. Die Zeitzone einstellen (C4)



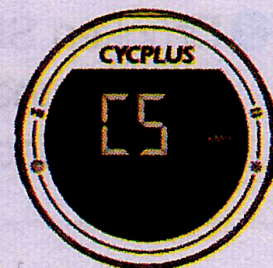
- 1 Drücken Sie lange die [R1 Taste ↻], um das Einstellungsmenü einzutreten. Dann drücken Sie kurz die [R1 Taste ↻] zweimal.

*Der Bildschirm wird C4 zeigen und flimmert 08 (Die werkseitig eingestellte Zeitzone ist GMT+8).

- 2 Drücken Sie kurz die [L1 Taste ▶|], um die Einstellung zu starten.

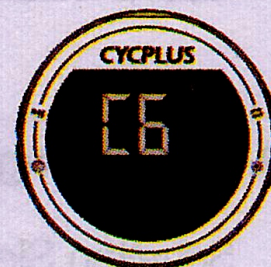
- ③ Drücken Sie kurz die [R1 Taste ↻], um die Ziffer zu ändern.
- ④ Drücken Sie kurz die [L2 Taste Ⓢ], um die ausgewählte Ziffer zu wechseln.
- ⑤ Drücken Sie lange die [R1 Taste ↻], um das Hauptmenü zurückzukehren.

04. Die Geschwindigkeitseinheit einstellen (C5)



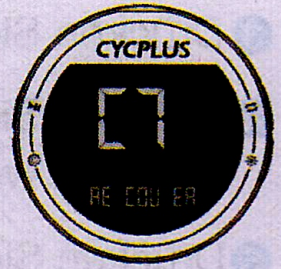
- ① Drücken Sie lange die [R1 Taste ↻], um das Einstellungs Menü einzutreten.
Dann drücken Sie kurz die [R1 Taste ↻] dreimal.
*Der Bildschirm wird C5 zeigen und flimmert KM/H.
- ② Drücken Sie kurz die [L1 Taste ▶||], um die Einstellung zu starten.
*Wenn die erste Ziffer flimmert, kann man diese Ziffer ändern.
- ③ Drücken Sie kurz die [R1 Taste ↻], um KM/H oder MPH auszuwählen.
- ④ Drücken Sie lange die [R1 Taste ↻], um das Hauptmenü zurückzukehren.

05. Die Temperatureinheit einstellen (C6)



- ① Drücken Sie lange die [R1 Taste ↻], um das Einstellungs Menü einzutreten.
Dann drücken Sie kurz die [R1 Taste ↻] viermal.
*Der Bildschirm wird C6 zeigen und flimmert °C.
- ② Drücken Sie kurz die [L1 Taste ▶||], um die Einstellung zu starten.
- ③ Drücken Sie kurz die [R1 Taste ↻], um °F oder °C auszuwählen.
- ④ Drücken Sie lange die [R1 Taste ↻], um das Hauptmenü zurückzukehren.

06. Werkeinstellungen wiederherstellen (C7)



- 1 Drücken Sie lange die [R1 Taste ↻], um das Einstellungs Menü einzutreten.
Dann drücken Sie kurz die [R1 Taste ↻] fünfmal.
*Der Bildschirm wird C7 zeigen und flimmert RECOVER.
- 2 Drücken Sie kurz die [L1 Taste ▶||], um die Einstellung zu starten.
* RECOVER hört auf zu flimmern.
- 3 Drücken Sie lange die [L2 Taste Ⓞ], um die Werkeinstellungen wiederherzustellen, dann schaltet der Fahrradcomputer sich automatisch aus.

8.Über APP

01. Herunterladen XOSS APP und Registrieren

Scan QR-Code oder laden Sie unser APP : XOSS auf Google Play oder Apple App Store herunter, dann registrieren Sie sich per E-Mail.



Android Benutzer



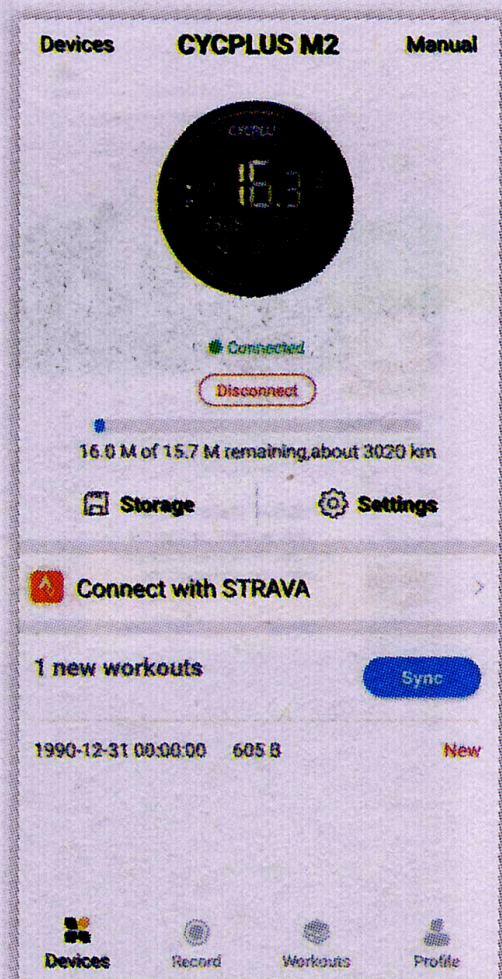
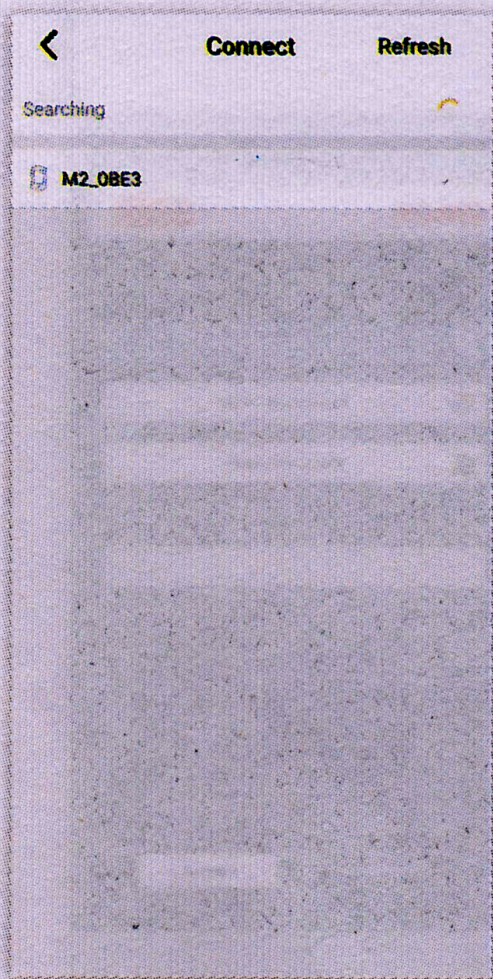
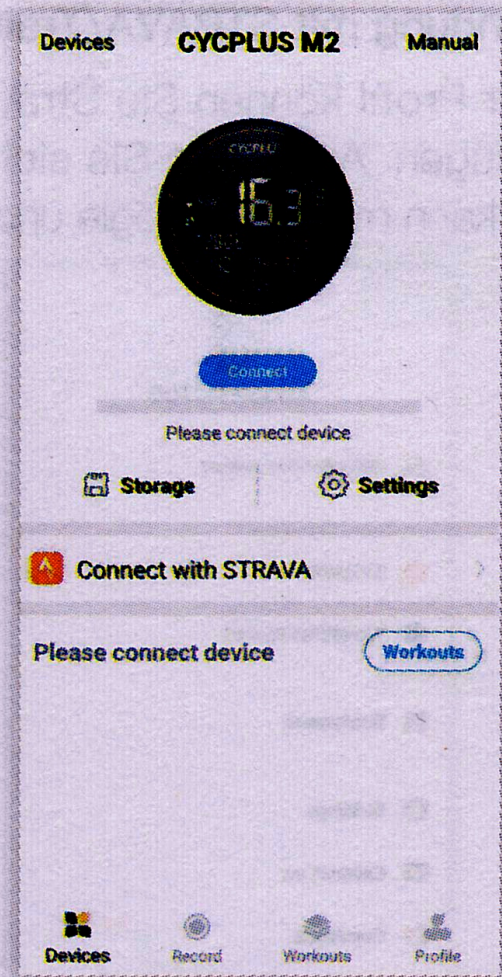
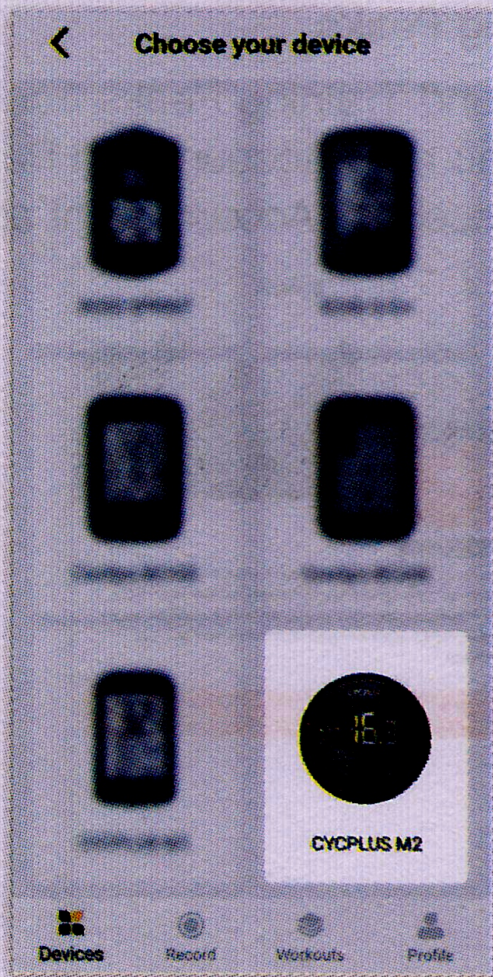
iOS Benutzer



XOSS APP

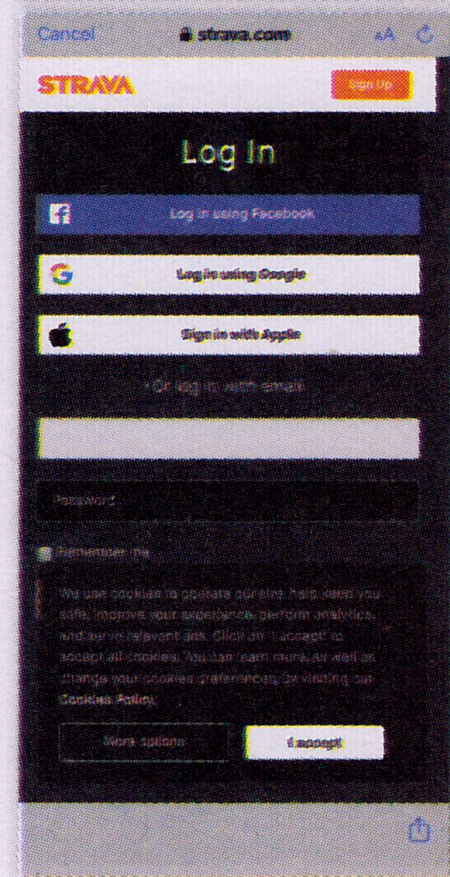
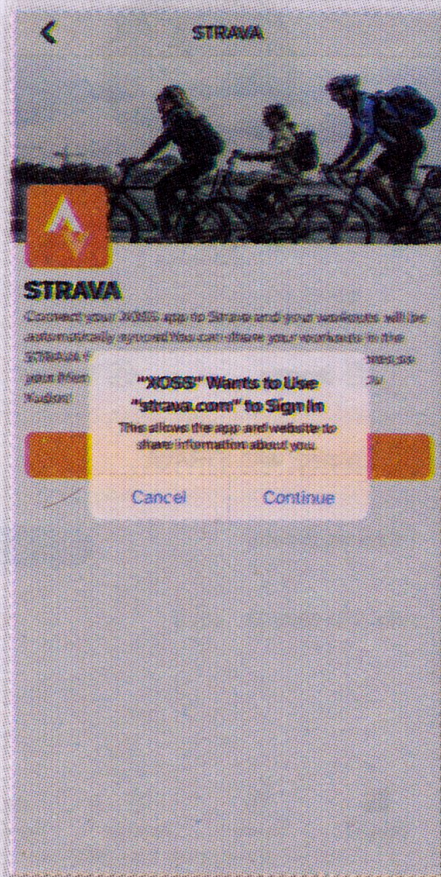
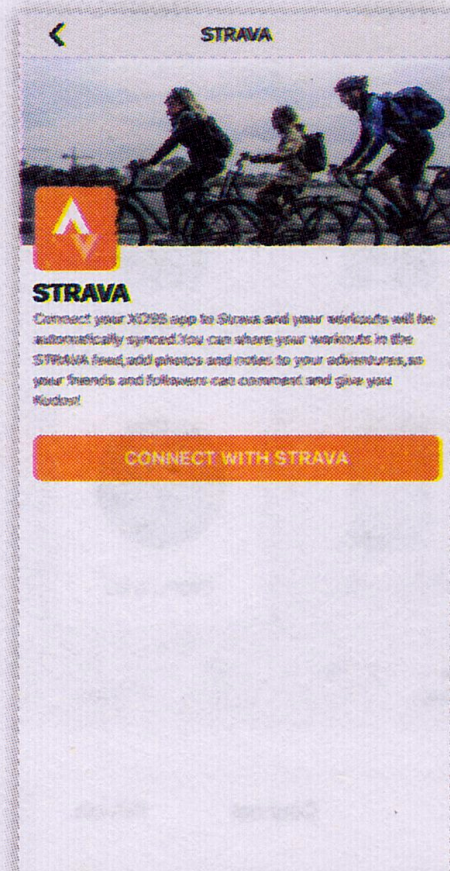
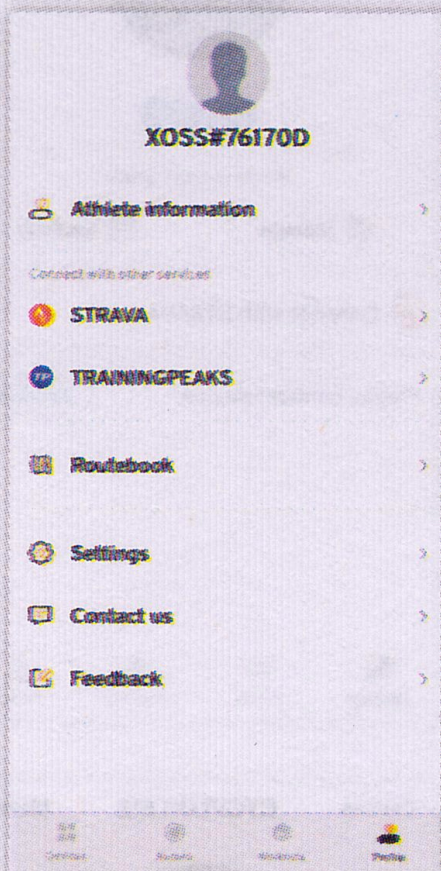
02. Verbindung mit M2 Fahrradcomputer

Schalten Sie bitte XOSS ein, dann wählen CYCPLUS M2 zuerst aus. Klicken Sie anschließend auf "CONNECT". Wählen Sie bitte den passenden Fahrradcomputer unter den gefundenen Geräten aus.



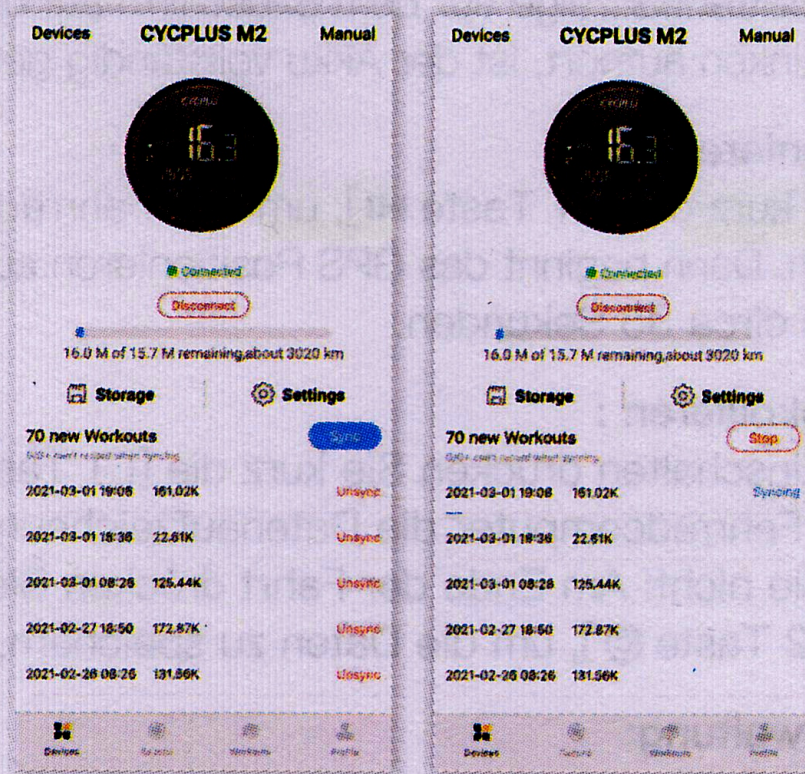
03. Verbindung mit STRAVA/Training Peaks

Auf Ihr Profil können Sie Strava und Training Peaks Account hinzufügen. Anmelden Sie sich mit dem Account und Paßwort. (Jetzt kann man per Google und Facebook Account nicht anmelden)

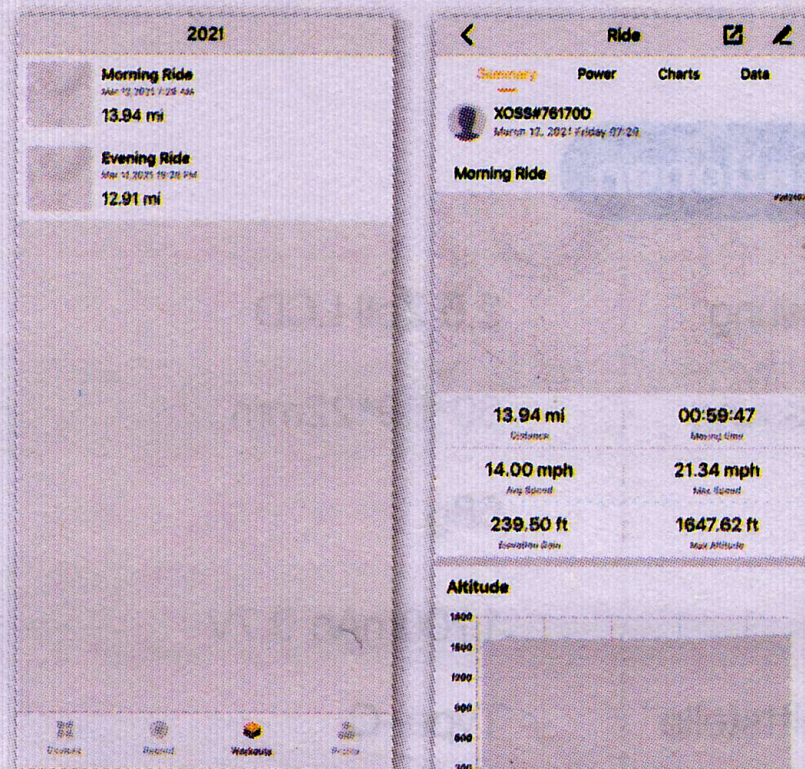


04. die Daten synchronisieren und die Datenanalyse nachsehen

- ① Klicken Sie auf " Sync ", dann wird die Rekorde an XOSS synchronisiert. Wenn es schon mit Strava verbunden ist , werden die Daten auch an Strava synchronisiert.



- ② Klicken Sie auf Ihr Kopfbild zuerst, dann wählen "Activities" aus, können Sie Ihre Datenanalyse nachsehen.



9. Tipps

01. Aufladung:

Beim Aufladen mit der unterstützenden Type-C-Schnittstelle leuchtet die Batterieanzeige auf dem Bildschirm auf und blinkt. Wenn das Blinken aufhört, ist der Akku vollständig geladen.

02. GPS positionieren:

Drücken Sie kurz die [L1 Taste ►||], um den Fahrradcomputer einzuschalten. Dann beginnt das GPS Positionieren automatisch und fertig in circa 35 Sekunden.

03. Daten protokollieren :

Nach dem Einschalten drücken Sie kurz die [L1 Taste ►||] und beginnt der Fahrradcomputer die Datenaufzeichnung. Bitte vergessen Sie nicht: Am Ende der Fahrt drücken Sie bitte lange die [L2 Taste Ⓞ], um die Daten zu speichern.

04. Speicherverwaltung:

Nachdem der Speicher voll ist, werden die vorherigen Datensätze in zeitlicher Reihenfolge abgedeckt.

10. Spezifikationen

Schirmabmessung	2,5 Zoll LCD
Produktabmessung	69*69*22mm
Gewicht	68g
Batterie	1100mAh 3.7V
Aufladenschnittstelle	Type-C

Speicherkapazität	16M (Ungefähr 150 Stunden Daten)
Anhaltende Arbeitszeit	30–35 hours
Aufladezeit	3,5 Stunden Beim Ladevorgang auch kann man es benutzen
App Synchronisierungs- vereinbarung	Bluetooth 4.0
Peripherie verbinden	ANT+
Unterstützte Peripherie	Geschwindigkeitssensor, Trittfrequenzsensor, Herzfrequenzüberwachung, Leistungsmesser
Wasserdicht	IPX6 (Es gibt kein Problem wenn Regen, aber es kann nicht lange im Wasser eingeweicht werden)

11. Die Herstellerinfo

Hersteller:

Chengdu Chendian intelligente Technologie GmbH

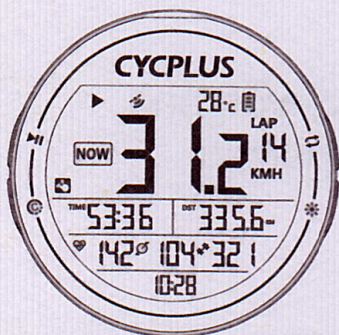
Gütesicherung und Garantie:

Genießen neuen Ersatz oder Reparatur kostenlos innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum.

Kundendienst E-Mail:

steven@cycplus.com

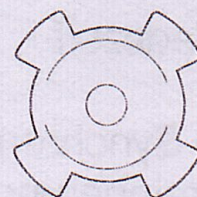
1. 梱包内容



サイクルコンピューター



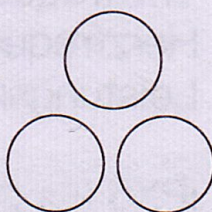
ステムマウント



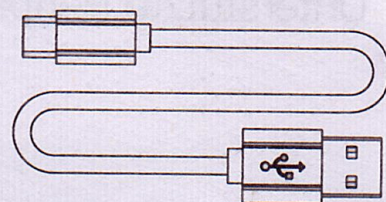
ゴム製ディスク



取扱説明書



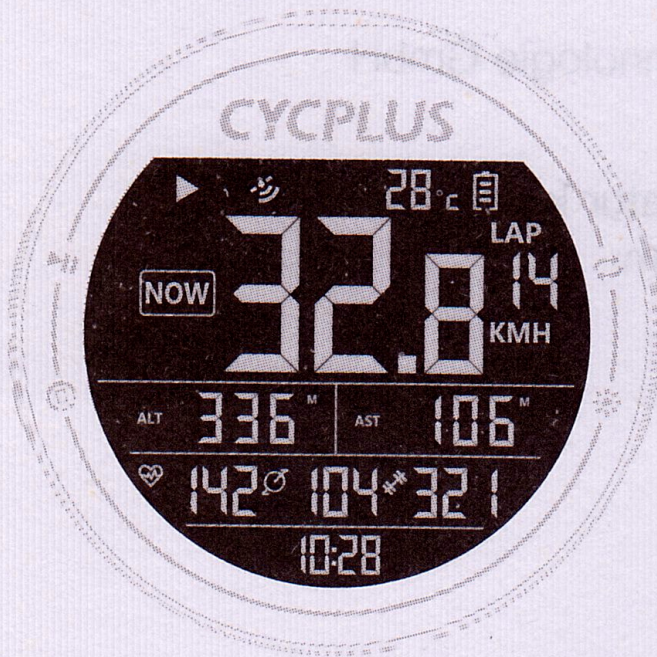
固定用バンド X3



Type-c 充電ケーブル

2. 表示内容

走行中



走行中

