

Benutzerhandbuch

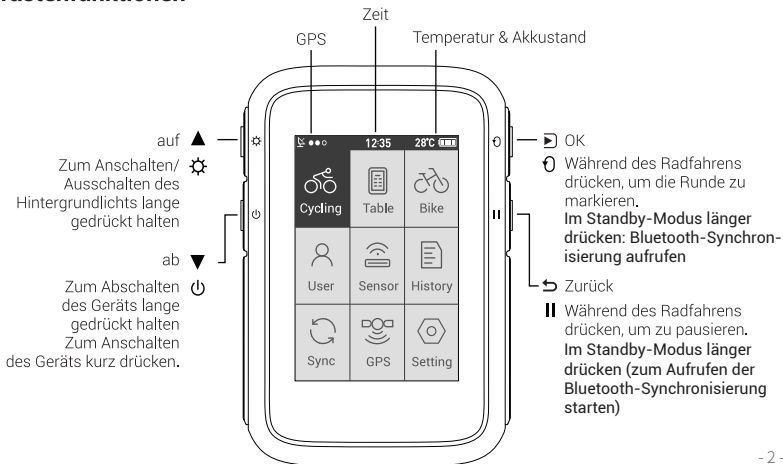


SCAN for more
詳しくはこちら
Nach mehr SUCHEN
SCANNEZ pour plus
ESCANEAR para más
Cerca altro
Görüntülemek için tarayın



A I I A b o u t P a s s i o n

Tastenfunktionen



Symbole

Symbolbeschreibung


 GPS-Signalstatus/ Blinkendes Symbol bedeutet die Erfassung von Satellitensignalen

 Satellitensignal verfügbar


 Kein Satellitensignal

 Akkustand


 Pausiert


 Leistungsmesser: Das Symbol leuchtet, wenn der Sensor verbunden ist / Das Symbol blinkt, wenn der Sensor nicht verbunden ist oder gesucht wird.


 Trittfrequenz-Sensor: Das Symbol leuchtet, wenn der Sensor verbunden ist / Das Symbol blinkt, wenn der Sensor nicht verbunden ist oder gesucht wird.

 Geschwindigkeitssensor: Das Symbol leuchtet, wenn der Sensor verbunden ist / Das Symbol blinkt, wenn der Sensor nicht verbunden ist oder gesucht wird.

Symbolbeschreibung

 Herzfrequenzmesser: Das Symbol leuchtet, wenn der Sensor verbunden ist / Das Symbol blinkt, wenn der Sensor nicht verbunden ist oder gesucht wird.

 Die Seite kann durch Drücken der Taste nach oben und unten gescrollt werden.

 Die Seite kann nicht durch Drücken der Taste nach oben und unten gescrollt werden.

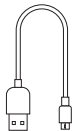
 Bluetooth-Zubehör

 ANT+ Zubehör

Standardzubehör



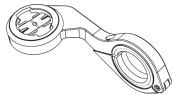
Hauptgerät x 1



Mikro-USB-Kabel x 1



Benutzerhandbuch x 1



Fahrradhalterung vorne
außen x 1



Gummipolster für
Fahrradhalterung vorne
außen x 2



Standard-
Fahrradhalterung
x 1



Gummipolster für
Standard-
Fahrradhalterung x 1



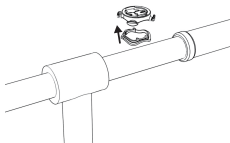
Großer Gummiring x 2
Kleiner Gummiring x 2



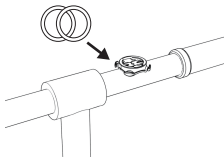
Schlüssel x 1

Installation

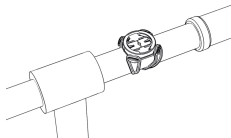
a *Installation Standardhalterung*



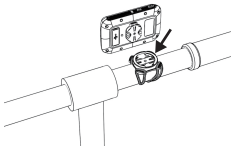
1. Gummipolster an der Halterung befestigen



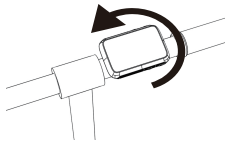
2. Halterung mit den Gummiringen an den Lenker befestigen



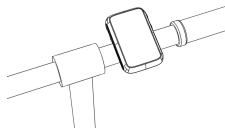
3. Halterung festmachen



4. Hauptgerät an die Halterung installieren

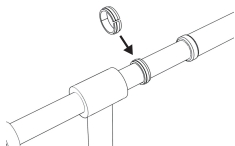


5. Hauptgerät um 90 Grad drehen

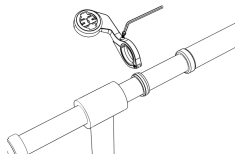


6. Installation abgeschlossen

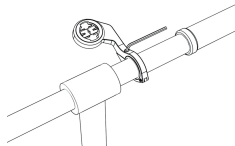
b Installation Fahrradhalterung vorne außen



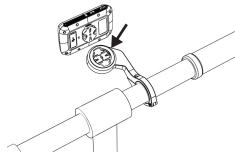
1. Gummipolster am Lenker befestigen



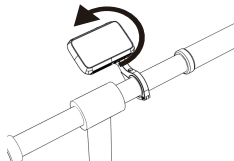
2. Schraube an der Halterung lösen



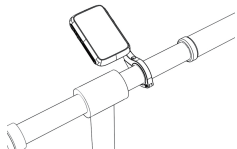
3. Halterung auf das Gummipolster am Lenker anbringen und Schraube anziehen



4. Hauptgerät an die Halterung installieren



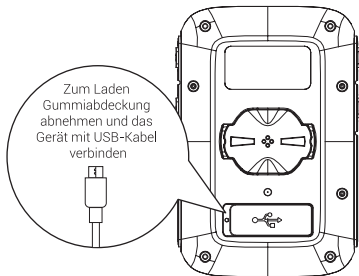
5. Hauptgerät um 90 Grad drehen



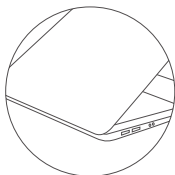
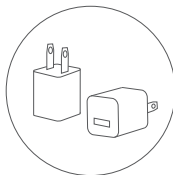
6. Installation abgeschlossen

Laden

- 1 Bitte das Gerät vor dem ersten Gebrauch laden
- 2 Zum Aufladen bitte ein DC 5V-Netzteil verwenden
- 3 Während des Ladevorgangs blinkt das Batteriesymbol bis der Akku vollständig geladen ist.



USB-DC-5V-Netzteil / Computer



Das Produkt verfügt über eine eingebaute Batterie. Werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer. Bitte wählen Sie zum Laden des Geräts einen Adapter, der der Nennspannung des Geräts entspricht, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

Inbetriebnahme

- 1 Bei Inbetriebnahme bitte vor Benutzung die Sprache auswählen.

Language
English
简体中文

- 2 Einstellung Benutzerprofil
(für präzisere Trainingsberechnungen bitte das Benutzerprofil richtig einstellen)

Cycling	Table	Bike
User	Sensor	History
Sync	GPS	Setting

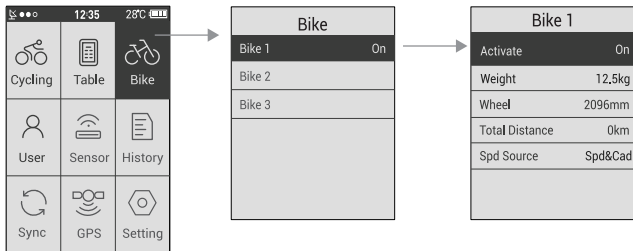
User Info	
Gender	Male
Age	18
Weight	70kg
Height	175cm

User Info	
Gender	Male
Age	18
Weight	70kg
Height	175cm

Male

Female

3 Einstellung Fahrradprofil

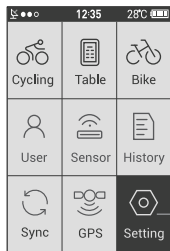


Gesamtentfernung: Zum Zurücksetzen der Gesamtentfernung "Spd Source" auswählen und bestätigen: Präferenz für Geschwindigkeitsquelle festlegen.

*** Gängige Radgrößen und -umfänge (Radgröße L (mm))**

12 × 1.75 935mm	24 × 2.00 1925mm	26 × 1.40 2005mm	700 × 18C 2070mm
14 × 1.5 1020mm	24 × 2.125 1965mm	26 × 1.50 2010mm	700 × 19C 2080mm
14 × 1.75 1055mm	26 × 1.75 2023mm	27 × 1 2145mm	700 × 20C 2086mm
16 × 1.5 1185mm	26 × 1.95 2050mm	27 × 1-1/8 2155mm	700 × 23C 2096mm
16 × 1.75 1195mm	26 × 2.00 2055mm	27 × 1-1/4 2161mm	700 × 25C 2105mm
18 × 1.5 1340mm	26 × 2.10 2068mm	27 × 1-3/8 2169mm	700 × 28C 2136mm
18 × 1.75 1350mm	26 × 2.125 2070mm	27.5 × 1.75 2114mm	700 × 30C 2170mm
20 × 1.75 1515mm	26 × 2.35 2083mm	27.5 × 2.125 2174mm	700 × 32C 2155mm
20 × 1-3/8 1615mm	26 × 3.00 2170mm	27.5 × 1.5 2074mm	700C Tubular 2130mm
22 × 1-3/8 1770mm	26 × 7/8 1920mm	27.5 × 1.95 2146mm	700 × 35C 2168mm
22 × 1-1/2 1785mm	26 × 1(59) 1913mm	29 × 2.1 2288mm	700 × 38C 2180mm
24 × 1 1753mm	26 × 1(65) 1952mm	29 × 2.2 2298mm	700 × 40C 2200mm
24 × 3/4 Tubular 1785mm	26 × 1.25 1953mm	29 × 2.3 2326mm	700 × 42C 2224mm
24 × 1-1/8 1795mm	26 × 1-1/8 1970mm	650 × 35A 2090mm	700 × 44C 2235mm
24 × 1-1/4 1905mm	26 × 1-3/8 2068mm	650 × 38A 2125mm	700 × 45C 2242mm
24 × 1.75 1890mm	26 × 1-1/2 2100mm	650 × 38B 2105mm	700 × 47C 2268mm

Andere Einstellungen



Zone: Einstellung des Werts für jede Herzfrequenz , Leistungs- und Trittfrequenzzone

Alarm: Einstellung Alarm für Herzfrequenz, Leistung und Trittfrequenz
Das Gerät gibt einen Signalton ab, wenn der voreingestellte Wert erreicht ist und eine Warnmeldung wird während des Radfahrens angezeigt.

Smart Pause: Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, wird die Fahrrad-Aufzeichnung automatisch pausiert, wenn die Geschwindigkeit 0 ist. Die Aufzeichnung beginnt wieder, wenn eine Geschwindigkeit festgestellt wird.

Altitude: Hier die Ziffern eingeben, um die derzeitige Höhe zu bestimmen.

Smart Lap: Position oder Entfernung zur "Smart Lap" Ermittlung festlegen.

Tone: Ton und Warnton einstellen

Back Light: Einstellung Hintergrundlicht, Ausschalten und Helligkeitsgrad.

Unit: Gerät auf metrische oder imperiale Maßeinheiten einstellen

Zeit: Stellen Sie das Zeitformat 12/24 ein; Zeitzoneneinstellung.

Sprache: Sprache einstellen.

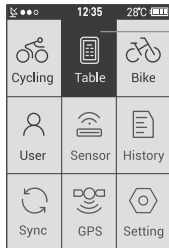
Speicher: Einstellung zum Überschreiben von Daten; Verlaufsaufzeichnung löschen.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen und alle Daten löschen.

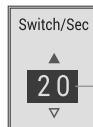
Info: Prüfen Sie Ant+ ID, Firmware- und Hardwareversion.

Seiten-Einstellung

- 1 Den Bildschirminhalt in der Seiten-Einstellung festlegen



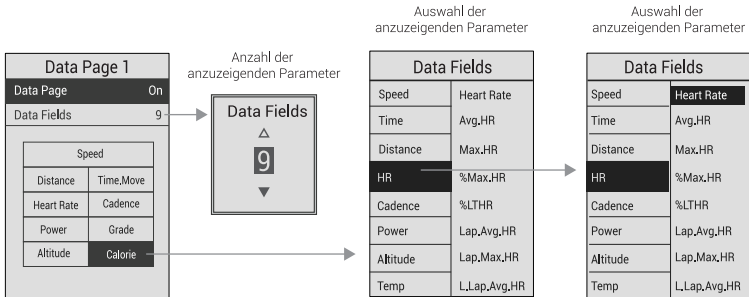
Data Page	
Display	Manual
Data Page 1	Off
Data Page 2	Off
Data Page 3	Off
Data Page 4	Off
Data Page 5	Off



Manual
10 Sec
15 Sec
20 Sec

Selbstdefinierte Parameter können auf Daten-Seiten 1~5 eingestellt werden

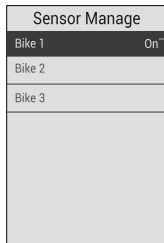
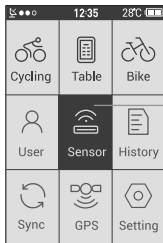
2 Der Inhalt, der auf der selbstdefinierten Seite angezeigt werden soll



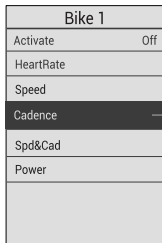
Verbindung Sensoren

Bitte sicherstellen, dass sich die Sensoren im Wachmodus befinden (z.B. sollte der Herzfrequenzmonitor richtig getragen werden, für Trittfrequenz, Geschwindigkeits- und Leistungssensor die Pedale oder das Rad drehen, um Sensoren zu aktivieren).

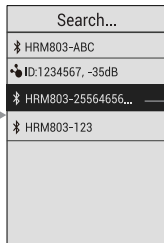
Bei der Sensorauswahl können 3 verschiedene Fahrräder eingestellt werden.



Gewünschten Sensortyp für den Verbindungsaufbau auswählen.



Gescannte Sensoren zur Paarung mit dem Sensor auswählen.



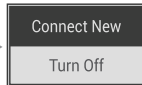
Verbindung hergestellt

Bike 1	
Activate	On
HeartRate	
Speed	
Cadence	🔗 ID 1234567
Spd&Cad	
Power	

* *Neuen Sensor hinzufügen und alten Sensor abschalten*

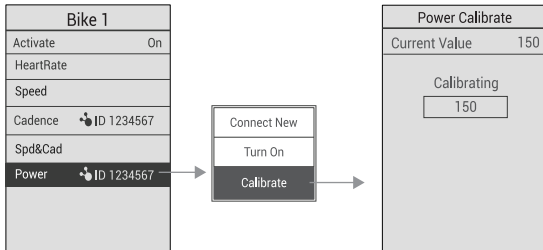
Gewünschten Sensor auswählen und verbinden oder den alten Sensor im Pop-up-Fenster ausschalten.

Bike 1	
Activate	On
HeartRate	
Speed	
Cadence	🔗 ID 1234567
Spd&Cad	
Power	



* Leistungskalibrierung

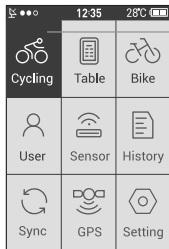
"Power" auswählen und dann
im Pop-up-Fenster "Calibrate"



auswählen

Die Leistungskalibrierung funktioniert nur
im ANT+-Leistungsmesser,
der Bluetooth-Leistungsmesser
unterstützt diese Funktion nicht.

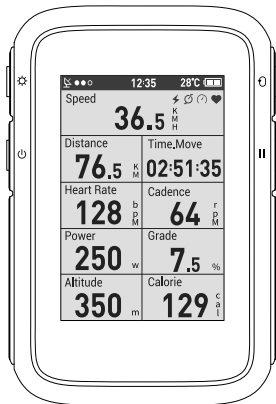
Beginn einer Radfahrt



Locating for the first time

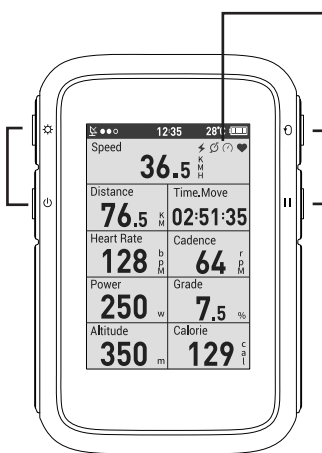
Connect with phone sync time first

Sobald das Gerät eingeschaltet ist, sucht es automatisch nach einem Satellitensignal. Es kann 15~90 Sekunden dauern, bis ein Signal gefunden wird. Bei Erstanwendung bitte Satellitensignal erfassen.



* Anzeige und Tasten

Hoch und runter
bewegen im Display ▲ ▼



Verbindungsstatus Zubehör
(Das Symbol blinkt, wenn das
Zubehörteil nicht mehr verbunden
ist, leuchtet, wenn das Zubehörteil
verbunden ist)

○ Während des Radfahrens
drücken, um die Runde zu
markieren.

|| Während des Radfahrens
drücken, um zu pausieren.

Historie anzeigen

12:35 28°C		
Cycling	Table	Bike
User	Sensor	History
Sync	GPS	Setting

History	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
Page 1/7	Total 45

2019/10/21 16:35	
Details	
Lap Data	
Delete	

2019/01/06 14:36 Page 1/2	
Move Time	00:02:36
Distance	98,5 km
Heart Rate	Avg 125 bpm Max 185 bpm
Speed	Avg 39km/h Max 76km/h
Candence	Avg 35 rpm Max 65 rpm
Power	Avg 125 w Max 650 w



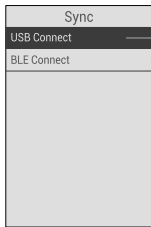
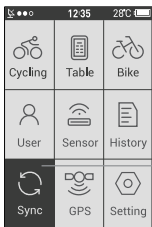
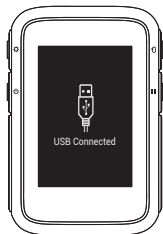
Taste drücken
zum hoch-und runterscrollen

Daten synchronisieren

* USB-Verbindung

- 1 Schalten Sie die Synchronisierungsfunktion des Geräts „USB-Verbindung“ ein (länger auf die untere rechte Taste im Standby-Modus drücken, um die USB-Synchronisierungsfunktion schnell aufzurufen);
- 2 Der Computer erkennt das Gerät als neuen Datenträger, sucht dann den Ordner "fit activity" und kopiert die Dateien in diesem Ordner auf den Computer.
- 3 Die Aktivitätsdatei (.fit) auf www.strava.com hochladen, um die Daten einzusehen.

Im Standby-Modus länger drücken: schneller Zugriff auf die USB-Synchronisierungsfunktion



* **Bluetooth-Verbindung**

- 1 Laden Sie CoospoRide in Google Play oder APP Store herunter



* **Kompatibel mit**



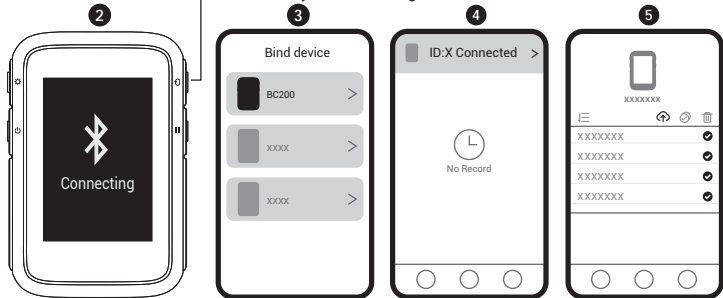
iOS 7.0 und darüber, iPhone 4s und darüber



Android 4.3 und darüber und mit Bluetooth 4.0

- 2 Schalten Sie die Bluetooth-Synchronisierungsfunktion „Bluetooth-Verbindung“ des Fahrradcomputers ein (im Standby-Modus länger auf die obere rechte Taste drücken, um die Bluetooth-Synchronisierungsfunktion schnell aufzurufen).

- Öffnen Sie die CoospoRide App, rufen Sie den Schritt zum Koppeln des Fahrradcomputers auf und wählen Sie den Fahrradcomputer BC200 aus der Geräteliste aus, um das Gerät zu koppeln (auf dem Mobiltelefon muss Bluetooth aktiviert sein und die Erlaubnis dafür erteilt worden sein).
- Klicken Sie zum Verbinden des Fahrradcomputers.
- Wählen Sie den Trainingsdatensatz aus, den Sie synchronisieren möchten, und klicken Sie auf „Synchronisieren“.



Eckdaten

Modell:	BC200	GPS:	GPS & BDS & Glonass
Drahtlose Übertragung:	ANT+ & BLE	Runden zählung:	Ja
Anzeige:	LCD, 2,6 Zoll	Alarmbereich:	Ja Speicherformat: .fit Datei
Hintergrundbeleuchtung:	Ja	Wasserdichtheit:	IP67
Angezeigte Parameter:	70+	Akku-Kapazität:	1200mAh
Angezeigte Parameter pro Seite:	9~4	Akkulaufzeit:	GPS auf an für 36 Stunden in kontinuierlicher Anwendung
selbstdefinierte Anzeige:	5 Seiten	Material:	PC
Sprache:	German & English	Größe:	60 x 88 x 20 mm
Unterstützte Geräte:	ANT+ & BLE: Herzfrequenzmesser, Geschwindigkeitssensor, Trittfrequenz-Sensor, Geschwindigkeits & Trittfrequenz-2in1-Sensor, Leistungsmesser		
Dateiübertragung:	USB (Plattenspeicher), Bluetooth (kompatibel mit spezifischen Apps)		

Bitte berücksichtigen!

Die Wasserfestigkeit des Fahrradcomputers beträgt IP67. Das Gerät kann bei Regen verwendet werden, wenn die Schutzhülle auf der Rückseite fest verschlossen ist. Es wird empfohlen, den Fahrradcomputer bei starkem Regen abzunehmen und in eine wasser-dichte Tasche zu stecken.

Haftungsausschluss

- Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen dienen nur als Referenz. Das oben beschriebene Produkt kann aufgrund der fortlaufenden Forschungs- und Entwicklungspläne des Herstellers jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Wir übernehmen keine rechtliche Verantwortung für direkte oder indirekte, zufällige oder besondere Schäden, Verluste oder Ausgaben, die sich aus oder in Verbindung mit diesem Handbuch oder dem dazugehörigen Produkt ergeben.