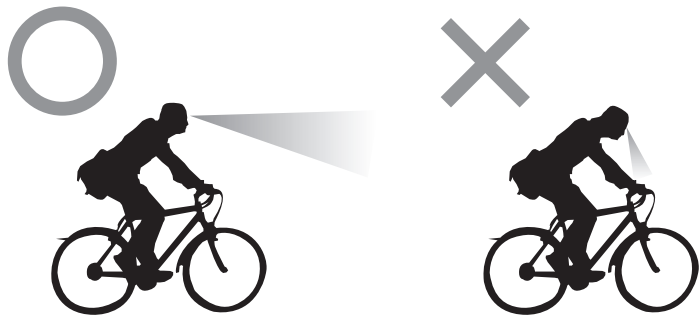


neos pro
neos pro+

DIGITAL WIRELESS COMPUTER
USER'S MANUAL

- German -

1	EINFÜHRUNG		Zurücksetzen der Fahrtdaten	31	Einstellen der Smart-Hintergrundbeleuchtung		Herzfrequenz	
3	Geräteeinheit		17	Wechseln in den Einstellungsmodus	Einstellen der Leistung		Kalorien	
	Einzelteile		19	Einstellen der Uhr	33	Modusfunktionen der unteren Ebene	47	Einstellen der aktuellen Höhenlage als Starthöhe
5	Montage			Einstellen des Kilometerzählers	35	Uhr		Starthöhe einstellen
7	ALLGEMEINE BEDIENUNG			Einstellen der Radgröße		Datum	49	Anstieg %
	DAS DISPLAY		21	Set Stopwatch		Fahrtzeit		Durchschnitt
13	Koppeln des Sensors		23	Einstellen der Stoppuhr	37	Speicher voll & schwache Batterie		Maximale Geschwindigkeit
	Koppeln		25	Einstellen der Countdown-Distanz				Fahrrad 1 / Fahrrad 2
				Einstellen der Herzfrequenzgrenze	41	View Lap Data	51	Leistung
15	Suchen		27	Einstellen der Höhenlage	43	Kilometerzähler		Temperatur
	Aufzeichnungserinnerung		29	Einstellen der Benutzerdaten		Distanz-Countdown	53	Fehlerbehebung
	Zurücksetzen des Computers			Einstellen der Einheit	45	Trittfrequenz	55	Technische Daten

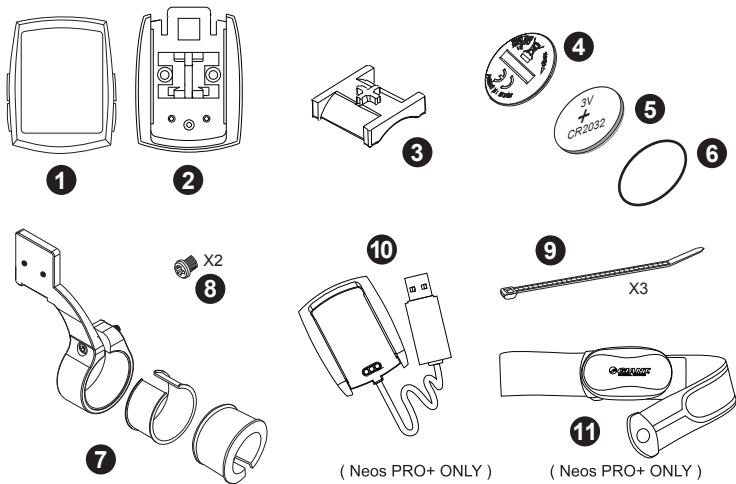


EINFÜHRUNG

Wir bedanken uns für den Kauf des Giant Neos PRO-Computers, ein digitaler ANT+ Multifunktionscomputer. Er ist mit sämtlichen ANT+ Übertragungsgaräten für den Sport kompatibel, einschließlich des Giant RideSense-Sensors, der in bestimmten Giant-Fahrrädern integriert ist.

Starren Sie aus Sicherheitsgründen während des Fahrens bitte nicht auf den Computerbildschirm, denn es könnten sich dadurch gefährliche Situationen ergeben. Mittels digitaler ANT+ Übertragung beim Sport erhalten Sie Daten vom digitalen Geschwindigkeits-/Trittfrequenzsensor und dem digitalen Herzfrequenzgurt. Achten Sie darauf, diese Sensoren vor der Fahrt zu koppeln. Mit Hilfe der Stoppuhrfunktion können Sie die Fahrtdaten auf dem Computer aufzeichnen und sie über das PC-Link-Dockinggerät zur Giant RideSync-Software für eine Trainingsanalyse und -steuerung herauf-/herunterladen.

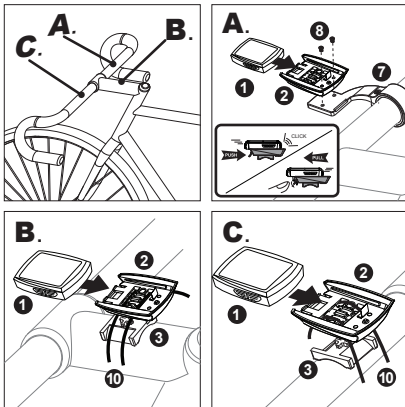
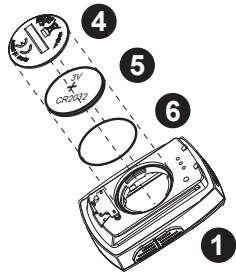
Bei Fragen zu diesem Produkt besuchen Sie bitte unsere Webseite unter www.giant-bicycle.com oder wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort. Genießen Sie die Fahrt!



Geräteeinheit und Einzelteile

Im Produktkarton des Neos PRO-Computers befinden sich 1 Geräteeinheit und 8 Einzelteile, wobei der Karton des Neos PRO+-Computers zusätzlich ein PC-Link-Dockinggerät und ein Herzfrequenzgurt enthält.

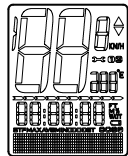
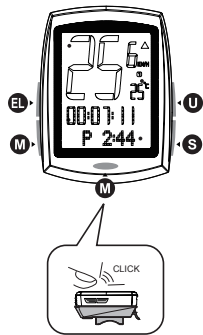
1. Computereinheit
2. Grundhalterung
3. Gummipolster
4. Batteriekappe
5. CR2032-Batterie
6. Dichtungsring
7. Halterungsverlängerung + 2 x C-Klemmpolster (für ø 31,8 und 29,7 mm Lenker)
8. 2 x Schrauben für Halterungsverlängerung
9. Kabelbinder x 2
10. PC-Link-Dockinggerät (nur Neos PRO+)
11. Herzfrequenzgurt (nur Neos PRO+)



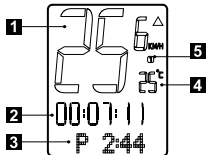
Montage

Legen Sie die Batterie ein, wobei die Batteriekappe mit einer Münze geöffnet und geschlossen wird.

Der Fahrradcomputer lässt sich in 3 unterschiedlichen Positionen montieren: (A) Halterungsverlängerung (B) Vorbau (C) Lenker.



All Segments



ALLGEMEINE BEDIENUNG UND DAS DISPLAY

Die Computereinheit ist mit 4 Haupttasten ausgestattet.

EL-Taste: Manuelle Taste für die Hintergrundbeleuchtung.

M-Taste: Steuert die Modusfunktionen und kann im montierten Zustand auch unten am Gerät gedrückt werden.

S-Taste: Steuert die Modusfunktionen der unteren Ebene während der Modusanzeige.

U-Taste: Steuert die Modusfunktionen der oberen Ebene.

1. Aktuelle Geschwindigkeit

Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit in kmh oder mh an.

2. Modus der oberen Ebene

Drücken Sie die U-Taste, um Folgendes anzuzeigen:

Fahrtzeit / Zurückgelegte Distanz / Aktuelle Trittfrequenz (wenn gekoppelt) / Aktuelle Herzfrequenz (wenn gekoppelt) / Aktuelle Höhenlage / Aktuelle Leistung (wenn gekoppelt)

3. Modus

Drücken Sie die M-Taste, um Folgendes anzuzeigen:

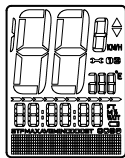
Uhr / Fahrtzeit / Stoppuhr / Zurückgelegte Distanz / Aktuelle Trittfrequenz (wenn gekoppelt) / Aktuelle Herzfrequenz (wenn gekoppelt) / Aktuelle Höhenlage / Steigung % / Durchschn. Geschwindigkeit / Aktuelle Leistung (wenn gekoppelt) / Max. Temperatur

4. Aktuelle Temperatur

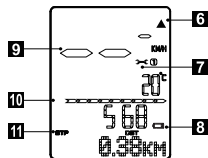
Zeigt die aktuelle Temperatur in °C oder °F an.

5. Fahrrad 1 / Fahrrad 2

Zeigt die Daten für Fahrrad 1 oder Fahrrad 2 an.



All Segments



6. Schrittmacher

Der Tempopfeil zeigt einen Vergleich zwischen aktueller Geschwindigkeit und der durchschnittlichen Geschwindigkeit an. Ist die aktuelle Geschwindigkeit höher als oder so hoch wie die durchschnittliche Geschwindigkeit, zeigt der Pfeil nach oben; ist die aktuelle Geschwindigkeit niedriger als die durchschnittliche Geschwindigkeit, zeigt der Pfeil nach unten.

7. Intervall-Wartungserinnerung

Beträgt die zurückgelegte Distanz > 500 km, wird dies in einem beliebigen Modus angezeigt, um den Fahrer an die Fahrradwartung zu erinnern. Dies ist unabhängig von der Fahrtdistanz und dem Kilometerzähler. Um dieses Symbol auszublenden, halten Sie die M-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, oder es schaltet sich nach 50 km automatisch aus.

8. Anzeige für schwache Batterie

Ist die Batteriespannung auf < 2,7 Volt abgesunken, wird in einem beliebigen Modus das Symbol für schwache Batterie angezeigt.

9. Sensor-Ruhezustand

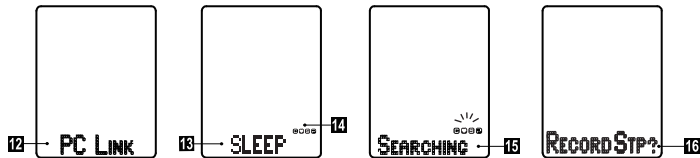
Wird vom Sensormagneten mehr als 20 Minuten lang keine Geschwindigkeit festgestellt, wird die aktuelle Geschwindigkeit als Striche dargestellt. Wird vom Sensormagneten mehr als 20 Minuten lang keine Trittfrequenz festgestellt, werden Striche im Trittfrequenzmodus angezeigt. Wird vom Monitor mehr als 3 Minuten lang keine Herzfrequenz festgestellt, werden Striche im Herzfrequenzmodus angezeigt.

10. % Distanz-Countdown-Leiste

Zeigt den Prozentwert der gesamten, voreingestellten Countdown-Distanz an. Dies funktioniert nur mit der Distanz-Countdown-Funktion (siehe S. 25-26).

11. Laufende Stoppuhr und Datenaufzeichnung

Wenn das STP-Symbol blinkt, läuft die Stoppuhr und Daten werden aufgezeichnet.



12. PC-Link-Modus

Wird der Computer in den USB-Cradle gesteckt, wechselt er automatisch in den PC-Link-Modus für Daten-Upload und -Download.

13. Ruhezustand

Der Computer wechselt in den RUHEZUSTAND, wenn alle Sensoren mehr als 5 Minuten inaktiv sind.

14. Gekoppelte Sensorensymbole

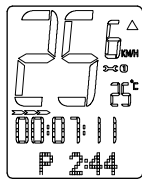
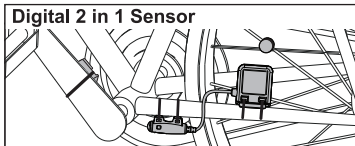
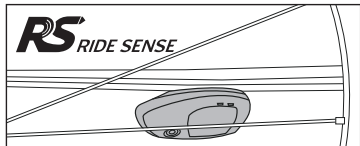
Die Sensorensymbole werden auch im Ruhezustand angezeigt, wenn der Sensor zuvor gekoppelt wurde. C: Trittfrequenzsensor, Herz: Herzfrequenzmonitor, S: Geschwindigkeitssensor, P: Leistungsmesser.

15. Suchen

Ist der Computer nicht im RUHEZUSTAND, aber an der Halterung befestigt, und Sie bewegen das Fahrrad, sucht der Computer automatisch nach gekoppelten Sensoren. Sobald er den Sensor gefunden hat, hört das Sensorsymbol auf zu blinken. Die längste Suchzeit beträgt 30 Sekunden, der optimale Abstand für die Übertragung liegt innerhalb von 1 Meter.

16. Aufzeichnungserinnerung

Nach der Suche zeigt der Record Reminder (Aufzeichnungserinnerung) „Record STP?“ (Stoppuhr aufzeichnen) und fragt Sie damit, ob Sie die Fahrtdaten aufzeichnen möchten. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste M oder die Taste U, um diese Frage abzulehnen. Für die Stoppuhr-Funktion (STP) lesen Sie bitte das Handbuch auf unserer lokalen Webseite. www.giant-bicycle.com



Pairing

M+S
2 Sec



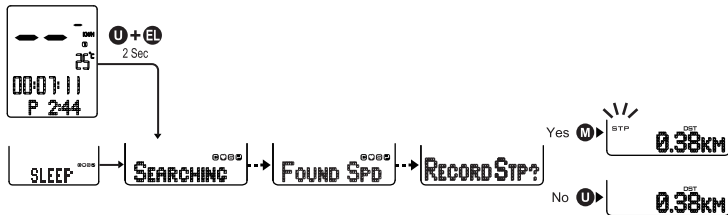
(if have heart rate belt)

Koppeln des Sensors

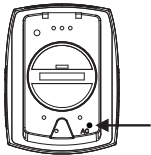
Der Neos POR-Computer ist mit sämtlichen digitalen Gerätesensoren für ANT+ 2,4-G-Übertragung kompatibel, einschließlich des Giant Ride Sense-Sensors bei bestimmten Giant-Fahrrädern oder des 2-in-1-Sensors im Zubehör. Der Sensor ist nicht im Lieferumfang enthalten. Der Sensor muss vor der Fahrt mit dem Computer gekoppelt werden.

Koppeln

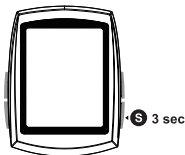
Halten Sie die M+S-Tasten 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu wechseln. Drücken Sie die U-Taste, um den Vorgang zu bestätigen, wonach die Kopplung automatisch abläuft. Es wird eine Kopplung mit dem am nächstgelegenen Gerät angezeigt, oder drücken Sie die S- oder M-Taste, um den Kopplungsmodus zu beenden. Die längste Kopplungszeit beträgt 1 Minute, der optimale Abstand für die Übertragung liegt innerhalb von 1 Meter.



Reset Computer



Reset Trip data



Suchen

Wenn Sie die U+EL-Tasten im Ruhezustand 2 Sekunden lang gedrückt halten, sucht der Computer nach gekoppelten Geräten. Die längste Suchzeit beträgt 30 Sekunden, der optimale Abstand für die Übertragung liegt innerhalb von 1 Meter.

Aufzeichnungserinnerung

Nach der Suche zeigt der Record Reminder (Aufzeichnungserinnerung) „Record STP?“ (Stoppuhr aufzeichnen) und fragt Sie damit, ob Sie die Fahrtdaten aufzeichnen möchten. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste M oder die Taste U, um diese Frage abzulehnen. Für die Stoppuhr-Funktion (STP) lesen Sie bitte das Handbuch auf unserer lokalen Webseite. www.giant-bicycle.com

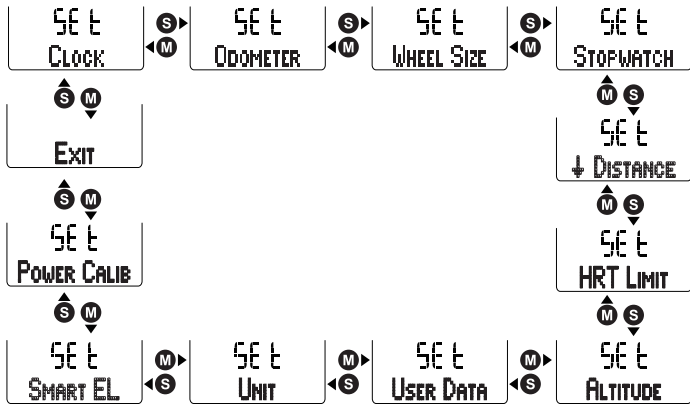
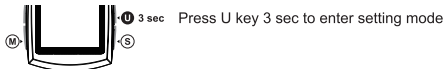
Zurücksetzen des Computers

Wenn Sie die AC-Taste an der Rückseite des Computers drücken, werden alle Daten auf ihre Originalinstellungen zurückgesetzt.

Zurücksetzen der Fahrtdaten

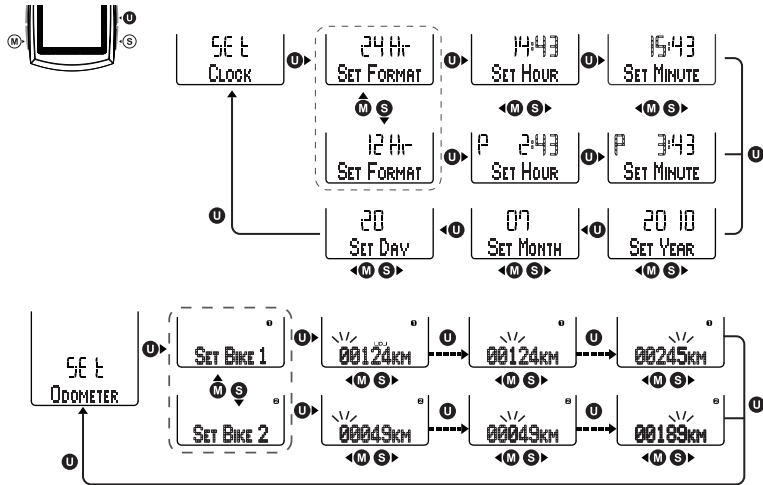
Wenn Sie in einem beliebigen Modus die S-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, werden sämtliche Fahrtdaten ZURÜCKGESETZT.

Wechseln in den Einstellungsmodus



Wechseln in den Einstellungsmodus

1. Halten Sie die U-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Einstellungsmodus zu wechseln. Wählen Sie die Parametereinstellung durch Drücken der S- oder M-Taste in der Abfolge Uhr, Kilometerzähler, Radgröße, Stoppuhr, Countdown-Distanz, Herzfrequenzgrenze, Höhenlage, Benutzerdaten, Einheit, Smart EL, Leistungskalibrierung (wenn gekoppelt) und Beenden. Drücken Sie die U-Taste, um eine bestimmte Parametereinstellung abzurufen, oder durch Beenden zum vorherigen Modus zurückzukehren.
2. Wenn die Stoppuhr läuft, werden die Stoppuhr und die Benutzerdaten nicht im Einstellungsmodus angezeigt. Die Leistungskalibrierung wird nur angezeigt, wenn der Leistungsmesser gekoppelt ist.



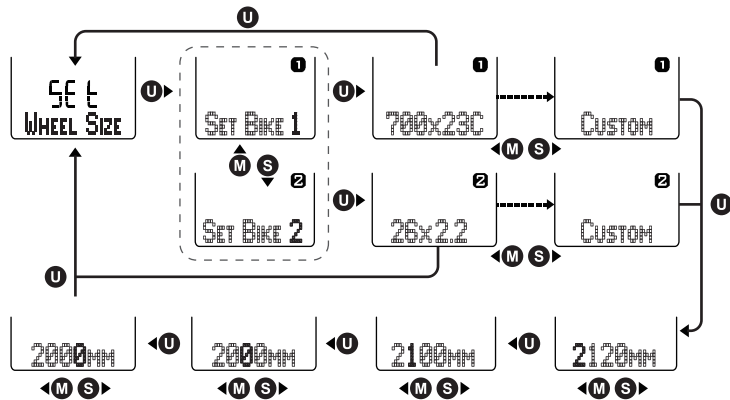
Einstellen der Uhr

Wählen Sie Uhr EINSTELLEN im Einstellungsmodus und drücken Sie die U-Taste, um die Uhr einzustellen. Folgen Sie dem Tasten-Ablaufdiagramm. Durch Drücken der S- oder M-Taste legen Sie eine 24-Stunden- oder eine 12-Stundenanzeige fest und bestätigen dies mit der U-Taste. Drücken Sie die S- oder M-Taste, um Stunde, Minute, Jahr, Monat und Datum einzustellen, und bestätigen dies mit der U-Taste. Wenn Sie die S- oder M-Taste gedrückt halten, gelangen Sie schneller zur gewünschten Zahlenanzeige.

Einstellen des Kilometerzählers

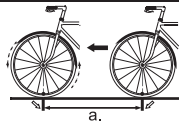
Wählen Sie Kilometerzähler EINSTELLEN im Einstellungsmodus und drücken Sie die U-Taste, um den Kilometerzähler einzustellen. Folgen Sie dem Tasten-Ablaufdiagramm. Drücken Sie die S- oder M-Taste, um Fahrrad 1 oder Fahrrad 2 auszuwählen, und drücken Sie die U-Taste, um die Zahlen für den Kilometerzähler einzustellen. Durch Drücken der S- oder M-Taste stellen Sie die blinkend angezeigte Zahl ein und durch Drücken der U-Taste wechseln Sie zur nächsten Zahl. Drücken Sie die U-Taste, um jede einzelne Zahleneingabe zu bestätigen, und beenden Sie den Einstellungsmodus des Kilometerzählers.

Einstellen der Radgröße



*Same as Bike2 setting

WHEEL CIRCUMFERENCE

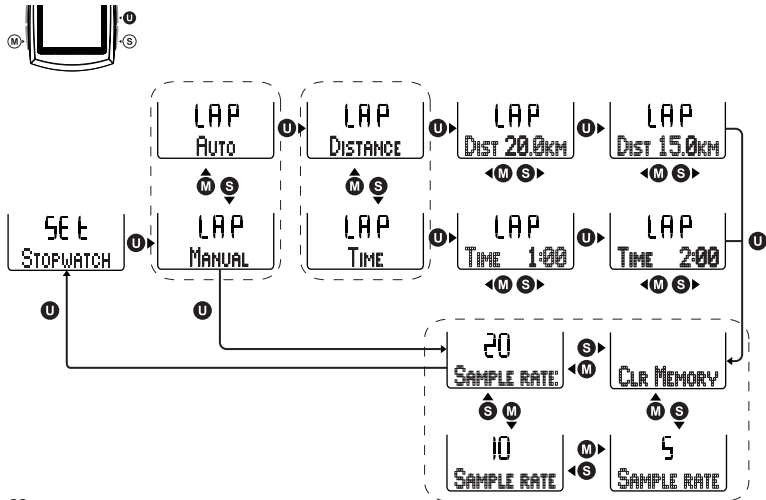


EASY CALIBRATION & CIRCUMFERENCE REFERENCE TABLE

Tire Size	a. (mm)
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x32C	2155
700x35C	2168
700x38C	2180
600x23C	1930
26x1.5	2010
26x1.90	2045
26x1.95	2050
26x2.0	2055
26x2.1	2068
26x2.2	2075
Custom	0-3999

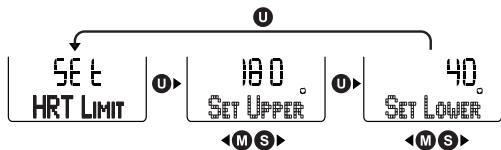
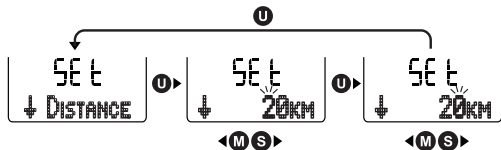
Einstellen der Radgröße

Wählen Sie "WHEEL SIZE" im Einstellungsmodus und drücken Sie die U-Taste, um die Radgröße einzustellen. Folgen Sie dem Tasten-Ablaufdiagramm. Drücken Sie die S- oder M-Taste, um Fahrrad 1 oder Fahrrad 2 auszuwählen, und drücken Sie die U-Taste, um die Radgröße einzustellen. Drücken Sie die S- oder M-Taste, um aus den Reifengrößen auszuwählen, oder geben Sie den Reifenumfang in der Option Definieren ein.



Einstellen der Stoppuhr

Wählen Sie "STOPWATCH" im Einstellungsmodus und drücken Sie die U-Taste, um die Stoppuhr einzustellen. Folgen Sie dem Tasten-Ablaufdiagramm. Drücken Sie die S- oder M-Taste, um für die Runden aus Manuell oder Autom. auszuwählen, und drücken Sie die U-Taste, um die Einstellung vorzunehmen. In der Einstellung Manuelle Runde wählen Sie eine Abtastrate von 5, 10, 20 Sekunden für die Datenaufzeichnung, oder löschen Sie den Speicher durch Drücken der S- oder M-Taste. Bestätigen Sie dies mit der U-Taste und kehren Sie zum vorherigen Modus zurück. In der Einstellung Autom. Runde wählen Sie hierfür die Distanz oder Zeit (HH:MM) und stellen Sie die Rundendistanz oder Rundenzzeit im voraus ein. Die Rundendistanz kann zwischen 0,5 und 99,9 km liegen. Die Rundenzzeit liegt zwischen 1 Minute (0:01) und 9 Stunden, 59 Minuten (9:59). Wenn Sie die S- oder M-Taste gedrückt halten, gelangen Sie schneller zur gewünschten Zahlenanzeige.

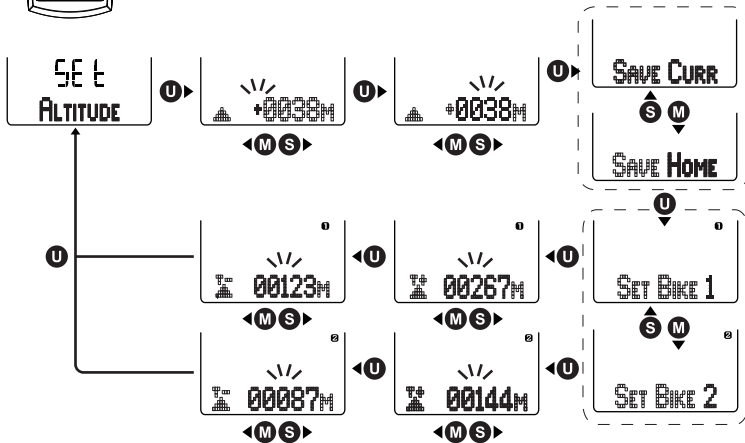


Einstellen der Countdown-Distanz

Wählen Sie "↓DISTANCE" im Einstellungsmodus und drücken Sie die U-Taste, um die Countdown-Distanz einzustellen. Folgen Sie dem Tasten-Ablaufdiagramm. Drücken Sie die S- oder M-Taste, um unterschiedliche Zahlen einzustellen, und bestätigen Sie dies durch Drücken der U-Taste. Die Voreinstellung für die Countdown-Distanz liegt zwischen 1 und 50 km bzw. 1 und 31 Meilen.

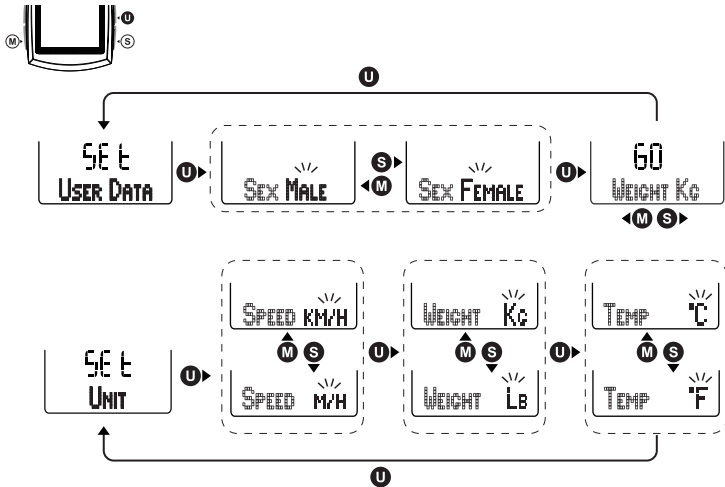
Einstellen der Herzfrequenzgrenze

Wählen Sie "HRT LIMIT" im Einstellungsmodus und drücken Sie die U-Taste, um die Herzfrequenzgrenze einzustellen. Folgen Sie dem Tasten-Ablaufdiagramm. Drücken Sie die S- oder M-Taste, um die obere und die untere Frequenz einzustellen, und bestätigen Sie dies durch Drücken der U-Taste. Die Voreinstellung für die obere Grenze liegt zwischen 31 und 240 und für untere Grenze zwischen 30 und 179. Wenn Sie die S- oder M-Taste gedrückt halten, gelangen Sie schneller zur gewünschten Zahlenanzeige.



Einstellen der Höhenlage

Wählen Sie "ALTITUDE" im Einstellungsmodus und drücken Sie die U-Taste, um die Höhenlage einzustellen. Folgen Sie dem Tasten-Ablaufdiagramm. Drücken Sie die S- oder M-Taste, um die Höhe oberhalb (+) oder unterhalb (-) der horizontalen Linie und die Höhenlage selber einzustellen, und bestätigen Sie dies durch Drücken der U-Taste. Sie können dies dann als aktuelle Höhenlage abspeichern oder als Starthöhe einstellen. Bei einer Einstellung als Starthöhe zeigt das Display die aktuelle Höhenlage mit dem Wert 0 als Grundhöhe an. Stellen Sie dann den Zuwachs und die Einbuße der Gesamthöhe von Fahrrad 1 und Fahrrad 2 ein. Wenn Sie die S- oder M-Taste gedrückt halten, gelangen Sie schneller zur gewünschten Zahlenanzeige.

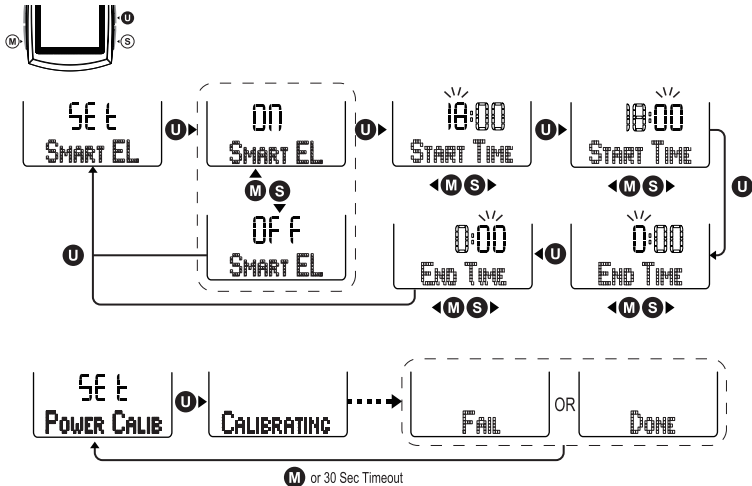


Einstellen der Benutzerdaten

Wählen Sie "USER DATA" im Einstellungsmodus und drücken Sie die U-Taste, um die Benutzerdaten einstellen zu können. Folgen Sie dem Tasten-Ablaufdiagramm. Drücken Sie die S- oder M-Taste, um aus Männlich oder Weiblich auszuwählen, und drücken Sie dann die U-Taste, um Ihr persönliches Gewicht zwischen 20 ~ 220 kg oder 44 ~ 485 lbs. einzugeben. Wenn Sie die S- oder M-Taste gedrückt halten, gelangen Sie schneller zur gewünschten Zahlenanzeige.

Einstellen der Einheit

Wählen Sie "UNIT" im Einstellungsmodus und drücken Sie die U-Taste, um die Einheit einzustellen. Folgen Sie dem Tasten-Ablaufdiagramm. Drücken Sie die S- oder M-Taste, um die Geschwindigkeit in KMH oder MH, das Gewicht in KG oder LBS und die Temperatur in °C oder °F anzuzeigen.



Set Smart EL (Backlight)

Wählen Sie "SMART EL" im Einstellungsmodus und drücken Sie die U-Taste, um Smart EL einzustellen. Folgen Sie dem Tasten-Ablaufdiagramm. Drücken Sie die S- oder M-Taste, um die Smart EL-Funktion ein- oder auszuschalten, und bestätigen Sie dies mit der U-Taste. Zur Voreinstellung der Funktion Startzeit und Endzeit drücken Sie die S- oder M-Taste, um Stunden und Minuten einzustellen, bestätigen Sie dies mit der U-Taste und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

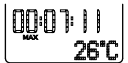
Einstellen der Leistung

Wählen Sie "POWER CALIB" im Einstellungsmodus und drücken Sie die U-Taste, um den Leistungsmesser zu kalibrieren. Ist dieser Vorgang abgeschlossen, kehren Sie wieder zur Leistungskalibrierung im Einstellungsmodus zurück. Wenn dieser Vorgang fehlschlägt, drücken Sie die M-Taste, oder Sie kehren nach 30 Sekunden zur Leistungskalibrierung im Einstellungsmodus zurück.



Clock Ride Time Stopwatch Distance Travelled Current Cadence

* Skip this mode if not yet paired



Max. Temperature



Current Heart Rate

* Skip this mode if not yet paired



Current Power

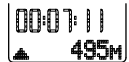
*Skip this mode if not yet paired



Ave. Speed



Gradient %



Current Altitude

Modus / Modusfunktionen der unteren Ebene

Drücken Sie bei Modusanzeige die M-Taste, um Uhr/ Fahrtzeit/ Stoppuhr/ Zurückgelegte Distanz/ Aktuelle Höhenlage/ Anstieg %/Durchschn. Geschwindigkeit/ Aktuelle Leistung/ Max. Temperatur anzuzeigen, drücken Sie die S-Taste, um die Funktionen der unteren Ebene im Hauptmodus anzuzeigen.



00:07:11
P 2:44

Clock



00:07:11
09-23-11

Date

08:07:42
08:07:42

Ride Time



08:07:42¹
T 10:19:20

Total Bike1 Ride Time



08:07:42⁰²
T 18:27:02

Bike1+2 Ride Time

Uhr / Datum

Bei Anzeige der Uhr im 12-Stunden-/24-Stundenformat drücken Sie die S-Taste, um das Datum (MM-TT-JJ) anzuzeigen. Wird die S-Taste nicht gedrückt, wird die Uhr nach 3 Sekunden wieder automatisch angezeigt.

Ride Time

Fahrtzeit / Gesamt-Fahrtzeit Fahrrad 1 / Fahrtzeit Fahrrad 1+Fahrrad 2
Die Fahrtzeit zeigt die Fahrtzeit der Tour an; drücken Sie die S-Taste, um die Gesamt-Fahrtzeit für Fahrrad 1 und die Fahrtzeit für Fahrrad 1+Fahrrad 2 anzuzeigen. Wird die S-Taste nicht gedrückt, wird die Fahrtzeit nach 3 Sekunden wieder automatisch angezeigt.



00:51:09
MEMORY FULL

* If memory is full, inform user every minute for 1 sec.

50%
LOW BATT

* If battery is low, blinking "LOW BATT". Press any key to stop blinking.

STP
L1 00:00:00

Stopwatch Manual Lap

M2
Reset & Start

STP
L1 00:00:01

STP
L1 00:19:20

S Lap the timer

View Lap Data

STP
L2 00:27:04

M2
Lap & Stop timer

STP
L2 00:27:02

STP
L2 00:00:01

Speicher voll & schwache Batterie

Ist der Computerspeicher voll, zeigt das LCD alle Minute jeweils 1 Sekunde lang die Meldung „SPEICHER VOLL“ an. Ist die Batterie schwach, blinkt auf dem LCD die Meldung „SCHWACHE BATTERIE“; drücken Sie eine beliebige Taste, um das Blinken zu stoppen.

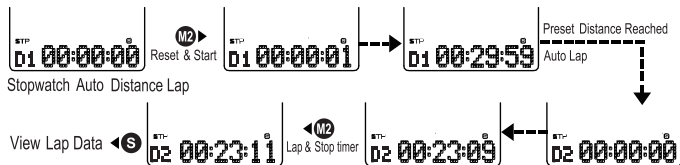
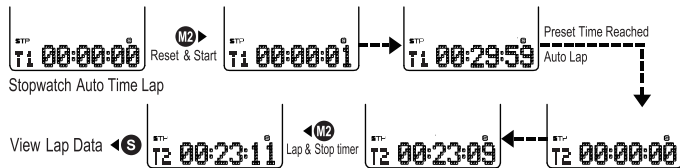
Voreinstellung

Vor Verwendung der Stoppuhr stellen Sie die Stoppuhr im voraus auf Manuell / Autom. Zeit / Autom. Distanzmodus ein (siehe S. 9-10).

Manuelle Stoppuhr

Halten Sie die M-Taste im manuellen Modus 2 Sekunden lang gedrückt, um die Stoppuhr zurückzusetzen und zu starten. Drücken Sie die S-Taste, um die Zeit einer Runde zu messen, und halten Sie die M-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um erneut die Zeit einer Runde zu messen und die Stoppuhr zu stoppen. Durch Drücken der S-Taste können Sie die Daten einzeln anzeigen.

Stoppuhr



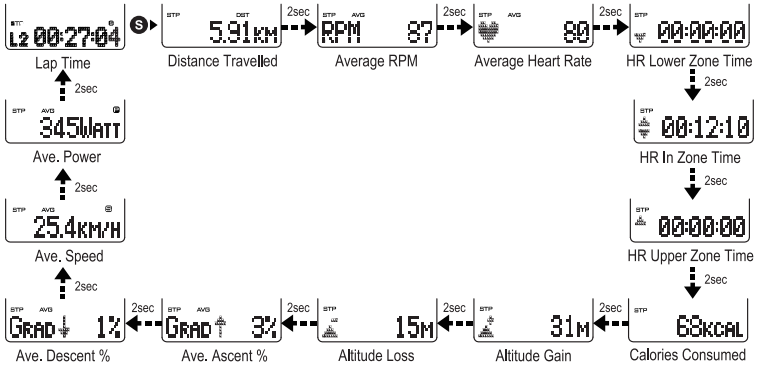
Automatisch gestoppte Zeit

Halten Sie die M-Taste im automatischen Zeitmodus 2 Sekunden lang gedrückt, um die Stoppuhr zurückzusetzen und zu starten. Sie misst automatisch eine Runde, wenn die voreingestellte Zeit erreicht ist. Stoppen Sie die Stoppuhr, indem Sie die M-Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, und drücken Sie die S-Taste, um die einzelnen Rundendaten anzuzeigen.

Automatisch gestoppte Distanz

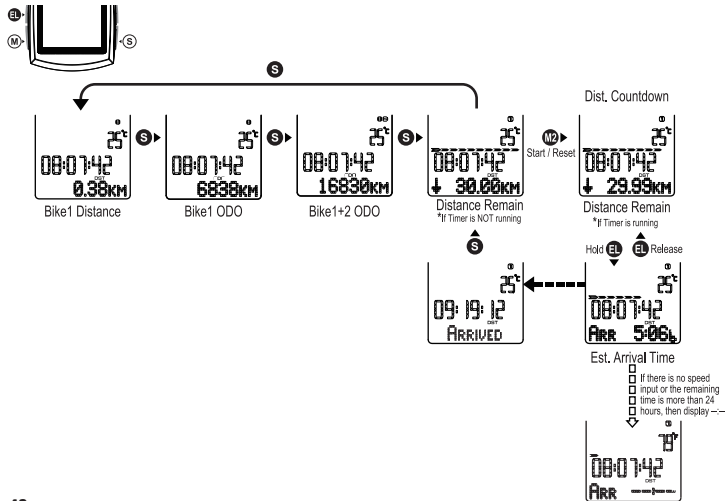
Halten Sie die M-Taste im automatischen Distanzmodus 2 Sekunden lang gedrückt, um die Stoppuhr zurückzusetzen und zu starten. Sie misst automatisch eine Runde, wenn die voreingestellte Distanz erreicht ist. Stoppen Sie die Stoppuhr, indem Sie die M-Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, und drücken Sie die S-Taste, um die einzelnen Rundendaten anzuzeigen.

Rundendaten anzeigen



Rundendaten anzeigen

Nachdem die Stoppuhr angehalten wurde, drücken Sie die S-Taste, um die Runden zu wählen und die einzelnen Rundendaten anzuzeigen. Alle 2 Sekunden wird Folgendes nacheinander in einer Schleife angezeigt: Rundenzeit, zurückgelegte Distanz, durchschnittliche U/min, durchschnittliche Herzfrequenz (HF), HF-Zeit in der unteren Zone, HF-Zeit innerhalb der Zone, HF-Zeit in der oberen Zone, Kalorienverbrauch, Höhengewinn, Höhenverlust, durchschnittlicher Anstieg %, durchschnittlicher Abstieg %, durchschnittliche Geschwindigkeit und durchschnittliche Leistung. Drücken Sie die S-Taste, um weitere Rundendaten anzuzeigen, oder die M-Taste, um diese Funktion zu beenden.



Kilometerzähler

Drücken Sie im Distanzmodus die S-Taste, um Fahrrad 1 ODO und Fahrrad1+2 ODO anzuzeigen. Durch Drücken der S-Taste können Sie den Distanz-Countdown anzeigen.

Distanz-Countdown

Halten Sie im Distanz-Countdown-Modus die M-Taste gedrückt, um den Timer zurückzusetzen und zu starten. Während der Timer läuft, halten Sie die EL-Taste gedrückt, um die voraussichtliche Ankunftszeit anzuzeigen, und lassen Sie die EL-Taste los, um zur vorherigen Anzeige zurückzukehren. Wenn Sie am Ziel ankommen, drücken Sie die S-Taste, um zur voreingestellten Distanzanzeige zurückzukehren. Wurde keine Geschwindigkeit eingegeben oder die Restzeit beträgt mehr als 24 Stunden, wird --:-- angezeigt. Halten Sie die M-Taste gedrückt, um die Distanz-Countdown-Funktion zu stoppen.



00:07:11
RPM 88

Current Cadence



00:07:11
RPM^{AVG} 83

Ave. Cadence



00:07:11
RPM^{MAX} 98

Max. Cadence

00:07:11
♥ 86

Current Heart Rate



00:07:11
♥^{AVG} 88

Ave. Heart Rate



00:07:11
♥^{MAX} 116

Max. Heart Rate



00:07:11
▼ 00:00:00

HR Lower Zone Time



00:07:11
234KCAL

Calories Consumed



00:07:11
▲ 00:00:00

HR Upper Zone Time



00:07:11
⊕ 00:16:06

HR In Zone Time

Trittfrequenz

Drücken Sie bei Anzeige der aktuellen Trittfrequenz die S-Taste, um die durchschnittliche Trittfrequenz und die maximale Trittfrequenz anzuzeigen. Wird die S-Taste nicht gedrückt, wird die aktuelle Trittfrequenz nach 3 Sekunden wieder automatisch angezeigt.

Herzfrequenz und Kalorien

Wird bei Anzeige der aktuellen Herzfrequenz die S-Taste gedrückt, werden die durchschnittliche Herzfrequenz, die maximale Herzfrequenz, die Herzfrequenz der unteren Zonenzeit, innerhalb der Zonenzeit, der oberen Zonenzeit und der Kalorienverbrauch während der Fahrt angezeigt. Wird die S-Taste nicht gedrückt, wird die aktuelle Herzfrequenz nach 3 Sekunden wieder automatisch angezeigt. Wenn die Herzfrequenz der Ober- oder Untergrenze über-/unterschritten wird, blinkt das LCD-Display als Warnung.

Einstellen der aktuellen Höhenlage als Starthöhe

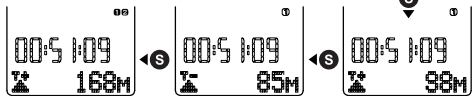


Current Altitude

Max. Altitude

Altitude Gain

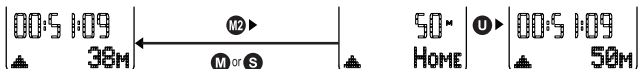
Altitude Loss



Bike1+2 Total
Altitude Gain

Total Altitude Loss

Total Altitude Gain



Current Altitude

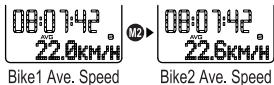
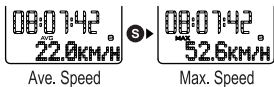
Set as Home Altitude

Home Altitude

* As preset home altitude

Einstellen der aktuellen Höhenlage als Starthöhe

Halten Sie im Modus der aktuellen Höhenlage die M-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die aktuelle Höhenlage als Starthöhe festzulegen, und bestätigen Sie dies durch Drücken der U-Taste, oder drücken Sie die S-Taste, um zum vorherigen Modus zurückzukehren. Bei Einstellung der aktuellen Höhenlage als Starthöhe wird der Wert 0 als Starthöhe angezeigt.



Anstieg %

Drücken Sie im Modus Anstieg % die S-Taste, um nacheinander den durchschnittlichen Anstieg %, den durchschnittlichen Abstieg %, den maximalen Anstieg % und den maximalen Abstieg % anzuzeigen.

Wird die S-Taste nicht mehr gedrückt, kehren Sie nach 3 Sekunden automatisch zum Anstieg % zurück.

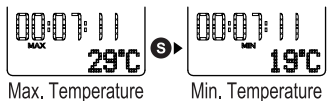
Durchschnittliche / maximale Geschwindigkeit

Drücken Sie im Modus Durchschnittliche Geschwindigkeit die S-Taste, um die maximale Geschwindigkeit anzuzeigen.

Wird die S-Taste nicht mehr gedrückt, kehren Sie nach 3 Sekunden automatisch zur durchschnittlichen Geschwindigkeit zurück.

Rad 1 / Rad 2

Halten Sie im Modus Durchschnittliche Geschwindigkeit die M-Taste gedrückt, um zwischen Rad 1 / Rad 2 hin und her zu schalten. Wenn die Stoppuhr läuft, ist ein Umschalten zwischen Rad 1 und Rad 2 nicht möglich.



Leistung

Drücken Sie bei Anzeige der aktuellen Leistung die S-Taste, um die durchschnittliche Leistung und die maximale Leistung anzuzeigen. Wird die S-Taste nicht gedrückt, wird die aktuelle Leistung nach 3 Sekunden wieder automatisch angezeigt.

Temperatur

Drücken Sie im Modus Maximale Temperatur die S-Taste, um die minimale Temperatur anzuzeigen. Wird die S-Taste nicht gedrückt, kehren Sie zum Modus Maximale Temperatur zurück.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kein LCD-Display	Batterie ist leer	Batterie austauschen
	Batterie ist in falscher Position eingelegt	Legen Sie die Batterie in richtiger Position ein
	Computer befindet sich im Liefermodus	Drücken Sie die AC-Taste an der Rückseite des Computers, nachdem Sie die Batterien eingelegt haben.
Keine aktuelle Geschwindigkeit / Trittfrequenz angezeigt	Magnet ist falsch ausgerichtet oder zu weit entfernt	Richten Sie den Magneten und die Sensorposition neu aus
	Noch nicht gekoppelt	Koppeln Sie den Sensor
LCD-Display blinkt	Der Visuelle Alarm zur Überwachung der Herzfrequenz ist aktiviert, die aktuelle Herzfrequenz über-/unterschreitet die Ober-/Untergrenze der Herzfrequenz	Herzfrequenzgrenzen zurücksetzen (Ober-/Untergrenze der Herzfrequenz)

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Ursache
Unregelmäßige Daten	Magnet ist falsch ausgerichtet oder zu weit entfernt	Richten Sie den Magneten und die Sensorposition neu aus
	Sensorbatterie ist schwach	Tauschen Sie die Sensorbatterie aus
Herzfrequenzgurt lässt sich nicht koppeln	Herzfrequenzmonitor muss zurückgesetzt werden	Entfernen Sie die Batterie vom Gurt, entladen Sie den Gurt, indem Sie die Batterie auf den Kopf drehen und für 2 Sekunden in das Batteriefach einlegen. Nehmen Sie dann die Batterie heraus, legen Sie sie richtig gepolt wieder in das Batteriefach ein und koppeln Sie erneut.
Display --	Sensor ist im Ruhezustand	Reaktivieren Sie den Geschwindigkeits-/Trittfrequenzsensor, indem Sie die Magnete verbinden, oder reaktivieren Sie den Herzfrequenzmonitor, indem Sie den Herzfrequenzgurt am Brustkorb anlegen.

Technische Daten

Aktuelle Geschwindigkeit	199,9 kmh oder mh
Durchschnittliche Geschwindigkeit	199,9 kmh oder mh
Maximale Geschwindigkeit	199,9 kmh oder mh
Distanz 1	999,99 km oder m
Distanz 2	999,99 km oder m
ODO 1	99999 km oder m
ODO 2	99999 km oder m
ODO 1+2	199999 km oder m
Fahrtzeit 1	19:59:59 (HH:MM:SS)
Fahrtzeit 2	19:59:59 (HH:MM:SS)
Gesamt-Fahrtzeit 1	99:59 (HH:MM)
Gesamt-Fahrtzeit 2	99:59 (HH:MM)
Gesamt-Fahrtzeit 1+2	199:59 (HH:MM)

2te Radgröße	0-3999 mm
Zeit (12-/24-Std.)	12/24
Autom. Ruhezustand	10 min
Aktuelle Herzfrequenz	30-240 bpm
Durchschnittliche Herzfrequenz	240 bpm
Maximale Herzfrequenz	240 bpm
Dauer unter-/inner/oberhalb der Herzfrequenzgrenze	19:59:59 (HH:MM:SS)
Kalorie	9999 kcal
Stoppuhr	9:59:59 (H:MM:SS) 19 Runden x 9:59:59
Autom. Runde (Zeit/Distanz)	(Z 9:59:59 / D 99 km)
Aktuelle Höhenlage	-381 m ~ 6000 m
Abspeichern der Starthöhe	-381 m ~ 6000 m
Höhenzuwachs/-einbuße	9999 m

Maximale Höhe	606000 m
Gesamt-Höhenzuwachs/-einbuße für Fahrrad 1 oder 2	99999 m
Gesamt-Höhenzuwachs/-einbuße für Fahrrad 1 + 2	199999 m
% Steigung	+/-20%
Durchschnittlicher Anstieg %	+/-20%
Durchschnittlicher Abstieg %	+/-20%
Maximaler Anstieg %	+/-20%
Maximaler Abstieg %	+/-20%
Aktuelle Leistung	9999 Watt
Max. Leistung	9999 Watt
Min. Leistung	9999 Watt
Aktuelle Temperatur (C/F)	-20 ~ +60 °C
Maximale Temperatur	-20 ~ +60 °C

Minimale Temperatur	-20 ~ +60 °C
Einfache Kalibrierung	14 + definiert
Trittfrequenz	30 ~ 240 U/min
Durchschnittliche Trittfrequenz	30 ~ 240 U/min
Maximale Trittfrequenz	30 ~ 240 U/min
Anzeige für schwache Batterie	2,7 Volt
Smarte Hintergrundbeleuchtung	18.00~12.00
Distanz-Countdown	1~50 km
Abmessungen:	42.5(W)x52(H)x16(T)
Gewicht:	38g
Batterielaufzeit:	10 Monate (bei Nutzung von 1 Std./Tag)