



Technische Daten

Radumfang: 10 – 3999 m
 Vorgegebene Einstellung des Radumfangs: 2155
 Batterietyp: CR 2032
 Batterielebensdauer: (1 h Fahrt/Tag): ca. 2 Jahr
 0° - 40°
 Betriebstemperatur:
 Energiesparmodus:
 Aktivierung: nach 15 Min. Inaktivität über Einschalt-Knopf oder Signal-Input

Achtung!

Setzen Sie den Computer nicht direkter Sonneneinstrahlung aus, wenn er nicht in Betrieb ist.
 Öffnen Sie den Computer außer zum Auswechseln des Sensors, des Magneten oder der Batterie nicht.
 Beschäftigen Sie sich während der Fahrt nicht mit dem Computer. Dies birgt Gefahren.
 Überprüfen Sie die Position des Sensors und des Magneten in regelmäßigen Abständen.



Display-Anzeigen

- ♣ schneller als Durchschnittsgeschwindigkeit
- ♠ langsamer als Durchschnittsgeschwindigkeit



Energiesparmodus

Aktiviert sich nach 15 Minuten Inaktivität

FAHRSTRECKE

zurückgelegte Wegstrecke bis 99,999

MAX. GESCHW.

Maximale Geschwindigkeit bis 199,9

GES. ZEIT

bis 9999

FAHRZEIT

Gesamtfahrzeit 999:59

GES. STRECKE

Gefahrene Gesamtstrecke: 99,999

UHRZEIT

0:00 - 23:59 (24 Stunden Modus) /
 12:00 - 11:59 (12 Stunden Modus)

Tabelle Reifenumfang

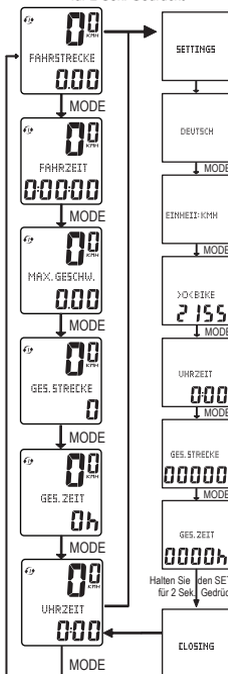
ERTRO	mm	ERTRO	mm
47-305	16x1.75x2	1272	
47-406	20x1.75x2	1590	
37-540	24x1 3/8 A	1948	
47-507	24x1.75x2	1907	
23-571	26x1	1973	
40-559	26x1.5	2026	
44-559	26x1.6	2051	
47-559	26x1.75x2	2070	
50-559	26x1.9	2089	
54-559	26x2.0	2114	
57-559	26x2.125	2133	
37-590	26x1 3/8	2105	
37-584	26x1 3/8x1 1/2	2086	
20-571	26x3/4	1954	
32-630	27x1 1/4	2199	
28-630	27x1 1/4 Fifty	2174	
40-622	28x1.5	2224	
47-622	28x1.75	2268	
40-635	28x1 1/2	2265	
37-622	28x1 3/8x1 5/8	2205	
18-622	700x18C	2102	
20-622	700x20C	2114	
23-622	700x23C	2133	
25-622	700x25C	2146	
28-622	700x28C	2149	
32-622	700x32C	2174	
37-622	700x35C	2205	
40-622	700x40C	2224	

Tastenbelegung



1. Sensoraktivität / Geschwindigkeitsvergleich
2. Modusanzeigendisply
3. Unteres Anzeigendisply
4. RESET Knopf
5. MODUS Knopf
6. SET Knopf
7. km/h oder mph
8. Geschwindigkeit-sanzeige

Halten Sie den SET Knopf (6) für 2 Sek. Gedrückt



Halten Sie RESET (4) für 2 Sekunden gedrückt, um Wegstrecke, Wegzeit, und maximale Geschwindigkeit auf 0 zurückzusetzen

Wenn KMH als Messeinheit ausgewählt wurde, stellt sich die Uhr automatisch in den 24 Stunden Modus ein. Wurde MPH ausgewählt, steht die Uhr im 12 Stunden Modus.

Wechsel des Anzeigendisplays

Drücken Sie MODUS (5) um von einem Anzeigenmodes zum anderen zu wechseln.

Anfangseinstellung

Halten Sie den SET Knopf (6) für 2 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus zu gelangen.

Drücken Sie SET Knopf (6), um die Einstellparameter auszuwählen. Drücken Sie MODUS (5), um zum nächsten Parameter zu gelangen

Für nicht numerische Einstellungen, wie Sprache und Einheit, drücken Sie MODUS (5), um zur nächsten Auswahlmöglichkeit zu gelangen. Danach drücken Sie SET Knopf (6), um auszuwählen und zu speichern.

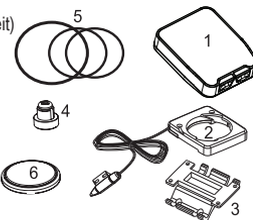
Für numerische Einstellungen drücken Sie MODUS (5), um von einer Ziffer zur nächsten zu gelangen. Dann drücken Sie RESET (4), um den Wert zu erhöhen. Drücken Sie SET (6), um zu speichern.

Drücken Sie MODUS (5), um zum nächsten Parameter zu gelangen. Halten Sie den SET Knopf (6) für 2 Sekunden gedrückt, um die Einstellungen zu speichern.

Montage

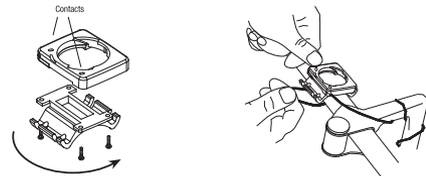
1 Lieferungumfang

1. Fahrradcomputer (Haupteneinheit)
2. Kontaktplatte mit Sensor
3. Basisplatte
5. 3 x Gummi-Ringe (2 x 32 mm, 1 x 42 mm)
6. Batterie (CR2032)



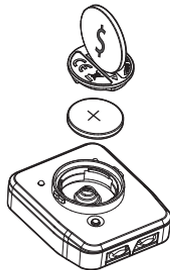
2 Montage des Halters

Die Halterung kann sowohl am Lenker als auch am Vorbau montiert werden. Um die Position des Halters zu ändern, lösen Sie die Basisplatte. Drehen Sie die Basisplatte um 90°, um Sie wieder zu befestigen. Benutzen Sie die Gummiringe, um die Halter und am Lenker oder Vorbau zu fixieren.



3 Einlegen der Batterie

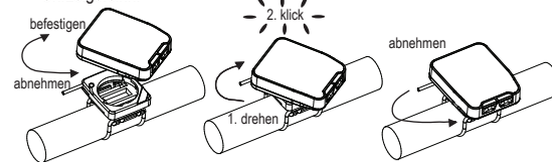
Legen Sie die Batterie mit dem „+“-Pol nach oben in das Batteriefach. Zum Öffnen und Verschließen des Batteriefachs benutzen Sie ein Geldstück



Montage

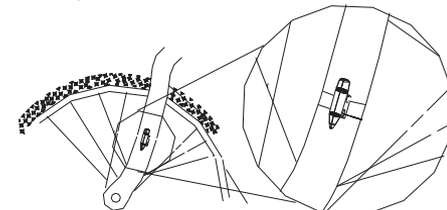
4 Fixierung des Fahrradcomputers

Der Fahrradcomputer wird auf der Halterung fixiert, wenn Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen. Um den Computer zu lösen, drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn.



5 Montage des Sensors

1. Der Sensor sollte mit den Gummiringen auf der gleichen Seite der Gabel befestigt werden, auf der sich auch der Computer befindet.



2. Schrauben Sie den Magneten an einer Speiche fest
3. Richten Sie die Mitte des Magneten an der Markierung des Sensors aus. Der Abstand zwischen Magnet und Sensor sollte nicht größer als 5 mm sein.

