

Bedienungsanleitung Fahrradcomputer 40.113

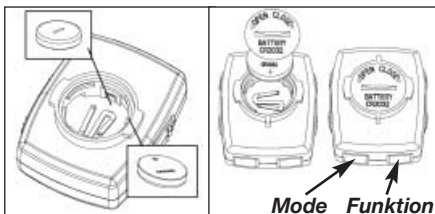


Diedrich Filmer GmbH
 Jeringhaver Gast 5
 D - 26316 Varel
 Tel.: +49 (0) 4451 1209-0
 www.filmer.de

AUSSTATTUNG:

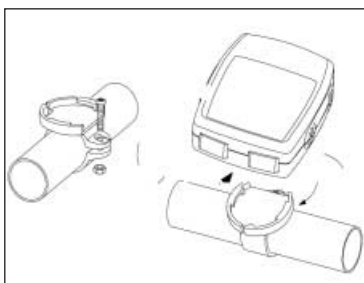
1. Drahtloser Computer mit LCD-Anzeige.
2. Mit 9 Funktionen: Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, Durchschnitts-Geschwindigkeit, Gesamtkilometer, Tageskilometer, Fahrzeit, autom. Anzeigenwechsel, Uhrzeit, Raddurchmesser einstellbar
3. 2-Zeilen-Display: zeigt Geschwindigkeit und eine weitere Funktion.
4. Auto Sleep: automatische Abschaltung, wenn 1-2 Min. kein Signal erfolgt.
5. Funkübertragung
6. Mit Solar-Zelle

INBETRIEBNAHME:

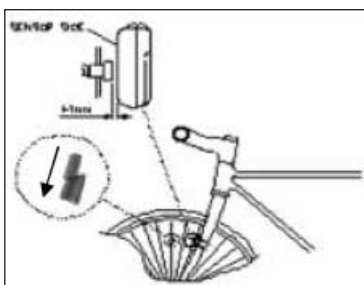


Vor dem Start:

Legen Sie die Batterie so ein, dass der Pluspol sichtbar nach außen zeigt. Verschließen Sie den Deckel.

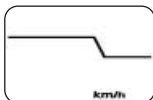


Montieren Sie die beigelegte Computerhalterung am Fahrradlenker wie im Bild gezeigt. Achten Sie dabei auf die passende Richtung. Der Computer kann nun, indem Sie ihn in die Halterung einführen, montiert werden. Darauf achten, dass die Halterung einrastet. Um die korrekte Geschwindigkeitsfunktion und die korrekte Sensorausrichtung zu testen, drehen Sie das Vorderrad. Der Computer muss dabei die Geschwindigkeit anzeigen.

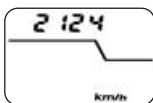


Öffnen Sie das Gehäuse des Signalgebers, verwenden Sie dazu einen Kreuzschraubendreher. Legen Sie die Batterie entsprechend der Polarität ein und verschließen das Gehäuse. Die Position des Signalgebers und Magneten ist entsprechend der unterschiedlichen Fahrrad-Typen auszuwählen. Hierbei ist die Entfernung zur Radmitte nicht relevant. Montieren Sie den Sensorhalter an der rechten Gabelseite. Den Magneten montieren Sie rechts am Vorderreifen an einer Speiche indem Sie die runde Klemmhülse vom Magneteil abschieben, das Magneteil mit der entsprechenden Aufnahme über die Speiche stecken und anschließend die Klemmhülse wieder über das Magneteil schieben. Setzen Sie den Sensor und den Magneten so wie angezeigt und versichern Sie sich, dass der Magnet den Sensor an der Markierung in ca. 2 mm Entfernung passiert.

EINSTELLUNG:



Einstellung von Kilometern / Meilen: Bei der ersten Inbetriebnahme, oder nach kurzem Entfernen der Batterie, erscheinen im 2-Sekundentakt die Zeichen für Meile (m/h) und Kilometer (km/h). Bestätigen Sie entweder km/h oder m/h durch einmaliges Drücken der Mode-Taste zu dem Zeitpunkt an dem das Auswählende angezeigt wird. Durch Drücken der Mode-Taste gelangen Sie automatisch in den Modus zur Einstellung der Reifengröße.



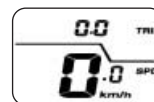
Einstellung der Reifengröße: Um den Größeneinstellmodus nach 4 Sekunden zu erreichen, blinkt die erste Stelle und ändert den Wert automatisch. Bei Erreichen des gewünschten Wertes, drücken Sie MODE. Wiederholen Sie dies für alle Stellen. Dann wechselt die Anzeige in den Gesamtkilometer-Modus. Die Einstellung ist jetzt abgeschlossen.

Formel zum Berechnen des Reifenumfangs: Durchmesser des Reifens x 3,14 = Umfang
D = Reifengröße L = Reifenumfang

D (inch)	L (mm)	D (inch)	L (mm)	D (inch)	L (mm)	D (inch)	L (mm)
24	1915	26 - 1/4	2015	26 - 1/2	2115	27 - 3/4	2214
24 - 1/8	1925	25 - 3/8	2025	26 - 5/8	2125	27 - 7/8	2224
24-1/4	1935	25 - 1/2	2035	26 - 3/4	2135	28	2234
24 - 3/8	1945	25 - 5/8	2045	26 - 7/8	2145	28 - 1/8	2244
24 - 1/2	1955	25 - 3/4	2055	27	2155	28 - 1/4	2254
24 - 5/8	1965	25 - 7/8	2065	27 - 1/8	2165	28 - 3/8	2264
24 - 3/4	1975	26	2075	27 - 1/4	2175	28 - 1/2	2274
24 - 7/8	1985	26 - 1/8	2085	27 - 3/8	2184	28 - 5/8	2284
25	1995	26 - 1/4	2095	27 - 1/2	2194	28 - 3/4	2294
25 - 1/8	2005	26 - 3/8	2105	27 - 5/8	2204	28 - 7/8	2304

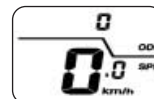
Alternativ: Messen Sie den Radumfang des Reifens aus, und geben Sie den ermittelten Wert (mm) als Umfangswert (L) ein.

BEDIENUNG:



1. TRIP – Tageskilometerzähler (max. 1999.9)

In der Grundanzeige (TRIP) wird im unteren Display-Teil die Geschwindigkeit (SPD) und im oberen Teil die Tageskilometer-Anzeige dargestellt. Durch Drücken der MODE-Taste für 3 Sekunden, wird der Wert auf 0 zurückgesetzt. Nach betätigen der Mode-Taste wechselt die obere Anzeige in den ODO-Modus.



2.ODO – Gesamtkilometeranzeige (max. 9999.9)

Es wird im oberen Display-Teil die Gesamtfahrstrecke angezeigt. Zum Löschen des Speichers, Batterie kurz entnehmen.



3. CLK – Uhrzeit

Drücken Sie MODE für 3 Sekunden, um in den Uhrzeit-Einstell-Modus zu gelangen. Mit MODE können Sie zwischen 12 und 24-Stunden-Format wählen. Anschließend blinken die einzelnen Stellen der Uhrzeitanzeige nacheinander. Durch kurzes Drücken der Mode-Taste können Sie die momentan angezeigte Zahl bestätigen und damit die Uhrzeit-Einstellungen vornehmen.



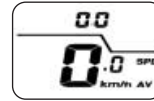
4. LAP – Stoppuhr

Drücken Sie Funktions-Taste, um die Stoppuhr zu starten. Ebenfalls mit der Funktionstaste stoppen Sie die Uhr. Durch betätigen der Funktions-Taste von mehr als 3 Sek. wird die Stopp-Uhr zurückgesetzt.



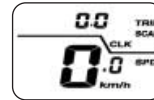
5. MX – Maximalgeschwindigkeit (max. 199.9 km/h)

Im oberen Teil des Displays wird die maximal gefahrene Geschwindigkeit angezeigt.



6. AV – Durchschnittsgeschwindigkeit

Zeigt die Durchschnittsgeschwindigkeit im oberen Teil des Displays an.



7. SCAN – automatischer Anzeigenwechsel

In diesem Modus wechseln alle Funktionen in folgender Reihenfolge automatisch:

TRIP -> ODO -> CLK -> LAP -> MX -> AV -> TEMP

WICHTIG!

- Der Computer soll vor übermäßiger Sonneneinstrahlung und Regen geschützt werden.
- Prüfen Sie die Positionen des Sensors und Magneten gelegentlich.
- Sie sollten sich nicht zu sehr auf das Display konzentrieren. Viel wichtiger ist der Straßenverkehr, dem Ihre volle Aufmerksamkeit gewidmet sein sollte.
- Batterie: 1x CR2032 (3V), 1x 23A (12V)

