

Fahrrad-Computer

Energieversorgung

Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Computers mit einem flachen Schraubendreher aufhebeln. Batterie mit dem **+**-Zeichen nach oben in das Batteriefach legen und den Deckel wieder in das Batteriefach drücken. Batterietyp: 3V/ CR2032).



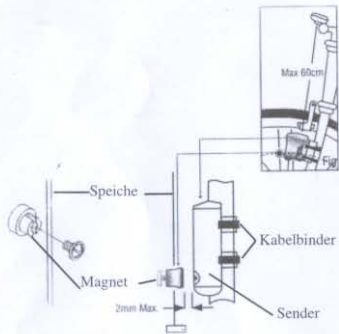
Batteriefachdeckel des Senders durch eine viertel Linksdrehung öffnen, Batterie mit dem **+**-Zeichen nach oben einlegen und den Deckel wieder fest verschließen. Batterietyp: 12V/VR22 oder 12V/L1028.

Umwelthinweis

Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Entsorgen Sie diese bitte umweltgerecht. Bewahren Sie die Verpackung zumindest während der Garantiezeit auf.

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll! Sie sind gesetzlich verpflichtet, entladene Batterien/ Akkus bei einer Sammelstelle oder im Handel zur umweltschonenden Entsorgung abzugeben.

Montage am Fahrrad



Der Sender wird mit zwei Kabelbindern an der Fahrradgabel befestigt. Überstehende Enden des Kabelbinders entfernen.

Die Computerhalterung (Empfänger) wird durch eine Verschraubung am Lenker befestigt. Es liegen einige Gummistreifen bei, die ein Verrutschen verhindern und ggf. auch als Reduziergummis dienen können. Der Magnet wird mit der Schraube an einer der Speichen befestigt

Der Abstand zwischen Sender und Empfänger (Computerhalterung) darf 60 cm nicht überschreiten!

Der Computer wird in den Bajonettverschluss der Computerhalterung hinein gedreht. Dabei ist auf die Übereinstimmung der beiden Pfeile – am Computer und an der Halterung – zu achten.



Einstellen des Radumfangs

Der Computer benötigt zum Anzeigen der Werte den genauen Radumfang. Dazu das Vorderrad des Fahrrads so stellen, dass das Ventil genau unten „auf“ der Fahrbahn steht. Diese Stelle mit Kreide markieren. Das Fahrrad vorwärts schieben, bis das Vorderrad eine vollständige Umdrehung gemacht hat und das Ventil wieder genau unten „auf“ der Fahrbahn steht. Auch diese Stelle mit Kreide markieren. Den Abstand der beiden Kreidemarkierungen ausmessen und in Millimetern notieren (als Beispiel: 2237 mm).

Zur Eingabe ohne diese Messung siehe Tabelle.

Beide Tasten **A** und **B** gleichzeitig für ca. zwei Sekunden gedrückt halten. Auf den Display erscheint links oben das Symbol eines Fahrrades mit Fahrer und rechts unten eine vierstellige Zahl, deren rechte Ziffer blinkt. Diese Ziffer mit der rechten Taste **B** entsprechend verändern (7).

Linke Taste **A** einmal drücken, es blinkt die zweite Ziffer von rechts.



Mit der rechten Taste **B** entspr. verändern (3). Das Drücken der Tasten so lange durchführen, bis alle vier Ziffern der Messung entsprechen. Zum Abschluss noch einmal Taste **A** drücken – im Display erscheint KM (Kilometer) oder M (Meilen). Durch Drücken der Taste **B** das entsprechende auswählen.

Uhrzeit einstellen

Taste **A** für zwei Sekunden gedrückt halten. Im Display blinkt ganz unten 24H oder 12H. Durch Drücken der Taste **B** die gewünschte Anzeige wählen – entweder 12 - oder 24-Stunden-Anzeige.

Taste **A** drücken, die Stundenzahl blinkt.

Mit Taste **B** die aktuelle Stunde einstellen.

Taste **A** erneut drücken, die Minutenzahl blinkt.

Mit Taste **B** die aktuelle Minutenzahl einstellen.

Taste **A** nochmal drücken, im Display erscheint die ausgewählte Uhrzeit und der Doppelpunkt zwischen den Ziffern blinkt.

Display-Anzeigen

Durch Drücken der Taste **B** springt die Display-Anzeige aus der Standardanzeige von einem zum anderen Wert und wieder zurück in die Standardanzeige. Die aktuelle Geschwindigkeit wird permanent angezeigt.

Standardanzeige ist KM/hr (Geschwindigkeit) und Uhrzeit.



Taste **B** drücken – Wert **ODO** zeigt die gefahrene Gesamtstrecke bis maximal 9.999km an .



Taste **B** drücken – Wert **DST** zeigt die gefahrene Tagesstrecke an. Zum Löschen Taste **A** für ca. 2 Sekunden gedrückt halten.



Taste **B** drücken – Wert **MXS** zeigt die während der Tagesstrecke gefahrene Spitzengeschwindigkeit an. Zum Löschen Taste **A** ca. 2 Sekunden gedrückt halten.



Taste **B** drücken – Wert **AVS** zeigt die Durchschnittsgeschwindigkeit der Tagesstrecke an. Zum Löschen Taste **A** ca. 2 Sekunden gedrückt halten.



Taste **B** drücken – Wert **TM** zeigt die reine Fahrzeit der Tagesstrecke an (Pausen werden nicht berücksichtigt). Zum Löschen Taste **A** 2 Sekunden gedrückt halten.



Taste **B** drücken – Wert **SCAN** zeigt abwechselnd für ca. drei Sekunden außer ODO alle Werte an.



Taste **B** drücken – es erscheint die Standardanzeige (KM/hr und Uhrzeit).

Displayanzeige Fahrradsymbol

Die Räder des Fahrradsymbols bestehen aus einzelnen, dreieckigen Display-Elementen. Drehen diese in Fahrtrichtung, bedeutet dies, dass in Fahrtrichtung beschleunigt wird. Drehen diese entgegen der Fahrtrichtung, bedeutet dies, dass entweder abgebremst, oder merklich langsamer gefahren wird.



Hinweise: Bei einem Batteriewechsel werden alle gespeicherten Daten (auch ODO) gelöscht.

Wird das Fahrrad bei montiertem Computer nicht bewegt und/oder werden keine Computer-Einstellungen vorgenommen, schaltet sich der Computer nach ca. 5 bis 6 Minuten selbsttätig aus. Zum Einschalten Taste **B** drücken.

Zum Testen, ob die montierten Teile richtig justiert sind, das Vorderrad anheben und mit der Hand kräftig drehen – bei richtiger Montage zeigt das Display die Geschwindigkeit an. Gegebenenfalls nachjustieren. Wichtig ist, dass der Sender an der Gabel und der Magnet an der Speiche exakt zueinander stehen.

Reifengröße	Reifenumfang in mm (für die Anzeige KM/hr)
16x1.75x2	1272
20x1.75x2	1590
24x13/8A	1948
24x1.75x2	1907
26x1	1973
26x1.5	2026
26x1.6	2051
26x1.75x2	2070
27x1 1/4	2199
28x1.5	2224
28x1.75	2268

Bei Fragen, Problemen oder im Falle eines Defektes während der Gewährleistungsfrist hilft unsere telefonische Hotline.

Montag bis Freitag von 07:00 bis 20:00 Uhr
Samstag von 08:00 bis 16:00 Uhr

☎ 0 180-5 30 50 67

(12 Cent/Min, Dt.Telekom-Tarif)

Für diesen Artikel gilt die gesetzliche Gewährleistung von 24 Monaten.