



WWW.VELOMANN.COM

WWW.VELOMANN.COM

> S1.20 <

VELOMANN

Fahrradcomputer - S1.20

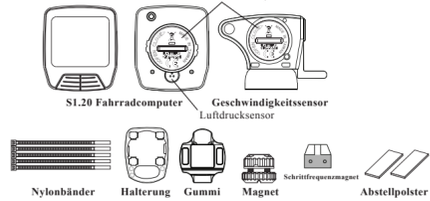
Gratulation!

Für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden haben Sie sich für einen Fahrradcomputer entschieden. Er vermittelt Ihnen auf höchst präzise Art und Weise ein wahrheitsgetreues Bild Ihrer Übungen.

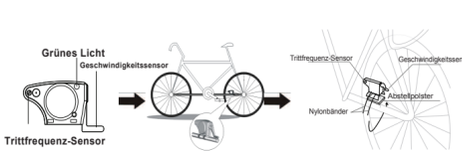
Ehe Sie den S1.20 in Betrieb nehmen lesen Sie dieses Handbuch, in dem Sie alles zum korrekten und raschen Betrieb erfahren. Durch Der S1.20 verfügt über nützliche Eigenschaften, mit denen Sie Ihre Übungen anpassen können.

Der S1.20 bietet äußerst nützliche Merkmale im Hinblick auf die Anpassung Ihrer Trainingseinheiten und liefert die besten und genauesten Messwerte. Durch Drücken der Taste können Sie nach der Übung Ihre Fitnessergebnisse ansehen. Es wäre angebracht, dieses Handbuch zur späteren Bergnahme aufzubewahren.

Artikelliste



Einbau des Trittfrequenz & Geschwindigkeitssensors



Einrichtung des Fahrradcomputers

1) Radumfang Um ein genaues Ergebnis zu erhalten, sollte die Reifengröße korrekt sein. Das Symbol am Reifen markieren und einen Kreis fahren. Den Umfang erhalten Sie durch Ermittlung der Länge zwischen den beiden Punkten. Mit folgender Gleichung kann der Umfang ebenfalls ermittelt werden: Umfang (mm) = 2x3.14xR (inch) x2.54 (1 inch = 2.54 cm) R=Radius in Zentimeter

2) Einbau der Halterung Verwenden Sie das Gummipolster oder Nylonbänder, um die Halterung an der Lenkstange festzuziehen.

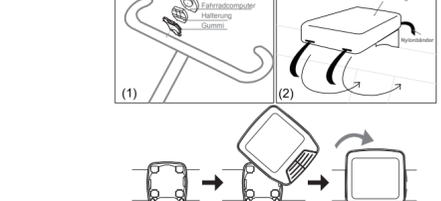
Einbau des Trittfrequenz & Geschwindigkeitssensors

Finden Sie eine geeignete Stelle an der linken Kettenstrebe zwecks Anbringung des Trittfrequenz & Geschwindigkeitssensors. Die Entfernung zwischen dem Fahrradcomputer und dem Sensor sollte etwa 150 cm betragen.

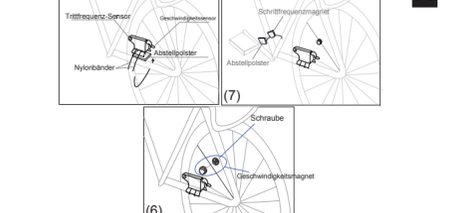
4) Einbau des Geschwindigkeitssensors Befestigen und sichern Sie das Geschwindigkeitsmagnet an der Speiche des Hinterrads. Es muss in Richtung Geschwindigkeitssensor ausgerichtet sein.

5) Einbau des Trittfrequenzmagnets Sichern Sie das Trittfrequenzmagnet an der Kurbel, es muss in Richtung Trittfrequenzsensor ausgerichtet sein.

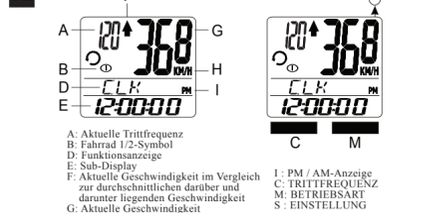
Montage der Halterung



Einbau des Trittfrequenz & Geschwindigkeitssensors



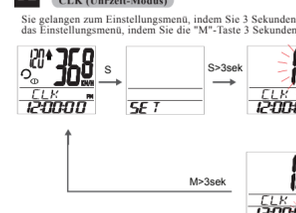
Funktionsdisplay



Betriebsartwechsel für die M-Taste

CLK (Uhrzeit-Modus) ↓ TM Modus (Fahrzeit) ↓ AVS MODE (Durchschnittsgeschwindigkeit) ↓ MXS MODE (Maximalgeschwindigkeit) ↓ DST MODE (Gesamtdistanz) ↓ DAILY MODE (Tagesdistanz) ↓ KILOMETERZÄHLER 1 (Km-Zähler Fahrrad1) ↓ AUTO SCAN ↓ KILOMETERZÄHLER 2 (Km-Zähler Fahrrad2) ↓ KILOMETERZÄHLER (Km-Modus) ↓ Wechsel Trittfrequenz-Modus ↓ A.CAD MODE (Durchschnitttrittfrequenz) ↓ M.CAD MODE (Maximale Trittfrequenz) ↓ K.CAL MODE (Kalorienmodus) ↓ KILOMETERZÄHLER 1 (Km-Zähler Fahrrad1) ↓ AUTO SCAN ↓

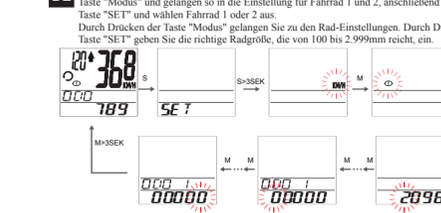
CLK (Uhrzeit-Modus)



TM Modus (Fahrzeit)

Die Fahrzeitschaltuhr funktioniert automatisch, wenn das Fahrrad in Bewegung ist. Alle Daten (KAL, TM, AVS, MXS, DST, A.CAD, M.CAD) zurückstellen. Drücken und halten Sie die "SET"-Taste 3 Sekunden gedrückt, alle Übergangsergebnisse mit Ausnahme des Kilometerzählers werden auf der Anzeige auf null gestellt. Hinweis: Wenn die Fahrt länger als 10 Stunden dauert, wird die Anzeige wiederholt 5 Sekunden blinken und wieder auf null gehen.

Drücken Sie nochmals die "SET"-Taste, um Km/H oder Meilen/H auszuwählen, drücken danach die Taste "Modus" und gelangen so in die Einstellung für Fahrrad 1 und 2, anschließend drücken Sie die Taste "SET" und wählen Fahrrad 1 oder 2 aus.



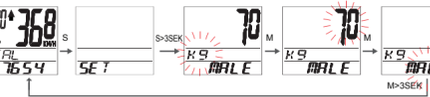
ID-Scan Option bei digital codierten Fahrradcomputern

Nach dem Batteriewechsel wird der ID-Code automatisch und ohne zu scannen gespeichert. Ein ID-Scan wird dann durchgeführt, wenn die Sensoren getauscht oder von den Sensoren keine Signale empfangen werden. In jeder Betriebsart drücken Sie die Tasten "Set" und "Modus", halten diese 3 Sekunden gedrückt, und gelangen so in den Modus ID-Scan. Im ID-Scan-Modus drücken Sie zwecks automatischem Sensorabgleich die "SET" Taste. Wenn der Scan fehlschlägt, zeigt die Anzeige "Err". In diesem Fall drücken Sie bitte nochmals "SET" und führen einen neuen Abgleich durch. Hinweis: Ist der Fahrradcomputer mit Höhenmesserfunktionen ausgestattet, halten Sie die Taste nach der Ausgangseinstellung für weitere 3 Sekunden gedrückt, um zum ID-Scan zu gelangen.



KCAL MODE (Kalorienmodus)

Zeigt die seit dem Fahrbeginn verbrauchten Kalorien. Eingabe von Geschlecht, Gewichtsskala und Gewicht. Drücken Sie 3 Sekunden die "SET"-Taste und Sie befinden sich in der Kcal-Einstellung. Durch nochmaliges Drücken der Taste "Set" wählen Sie Kg oder Lb. aus. Durch Drücken der Taste "MODUS" gelangen Sie zur Einstellung "Gewicht", und geben Ihr Gewicht mit der "Set"-Taste ein. Durch Drücken der "MODUS"-Taste gelangen Sie in die Einstellung für die Geschlechtsauswahl und wählen mit der Taste "Set" das Geschlecht aus. Drücken Sie 3 Sekunden die M-Taste und Sie kehren Sie in den KCAL-MODUS zurück.



Betriebsartwechsel für die C-Taste

DURCHSCHNITT Trittfrequenz ↓ MAX. Trittfrequenz Zeigt während der Fahrt die durchschnittliche Trittfrequenz in RPM an. Zeigt während der Fahrt die maximale Trittfrequenz in RPM an.

Fehlersuche

Zeigt die Anzeige "Err" bedeutet das, dass eine Störung des Empfangssignals vorliegt. Die Rückstellung erfolgt durch Eingabe des ID-Scan-Modus. Bitte prüfen Sie, ob die Entfernung zwischen Sensor und Magnet zu unkontrolliert ist, um ermittelt zu werden bzw. prüfen Sie, ob sich das Magnet in einer geeigneten Position, in Richtung Sensor, befindet. Zeigt das Display "Err01" bedeutet das, dass der Fahrradcomputer kaum noch über Stromversorgung verfügt. Bitte durch eine neue Batterie des Typs CR2032 ersetzen. Diese Anzeige wird jede Minute für 2 Sekunden angezeigt. Wird "Err02" angezeigt, bedeutet das, dass der Geschwindigkeitssensor kaum noch mit Strom versorgt wird. Bitte durch eine neue Batterie des Typs CR2032 ersetzen. Diese Anzeige wird jede Minute für 2 Sekunden angezeigt.

SPEZIFIKATIONEN

Table with specifications for the receiver and speed sensor, including operating temperatures, frequency, and weight.

Batteriewechsel

Rückteil abschrauben (+) sollte nach oben ausgerichtet sein. Entfernen Sie sorgsam die Batterie und tauschen sie durch eine neue der Type CR2032. Sensor Rückteil abschrauben (+) sollte nach oben ausgerichtet sein. Entfernen Sie sorgsam die Batterie und tauschen sie durch eine neue der Type CR2032. INSTANDHALTUNG Treten beim S1.20 Störungen durch andere Geräte auf, wird in der mittleren Spalte "Err" angezeigt.

Fahrradcomputer der S-Serie

Aufgrund der Touchfunktion möchten wir Sie daran erinnern, mit Handschuhen zu fahren. Damit Sie darauf nicht ansprechen, benutzen Sie bitte die dünnen Handschuhe. Bei Vibrationen und klappernde Geräusche zu vernachlässigen. Das gehört zur Auto-Start-Funktion und ist nicht ungewöhnlich. Ändert sich der Kontrast und werden die Abbildungen matt, ist es an der Zeit die Batterien zu wechseln. Ziehen Sie dabei in Erwägung, zur selben Zeit den Computersensor und die Batterien im Sender zu tauschen. HINWEIS: Setzen Sie Computer der S-Serie nicht extrem kalten oder heißen Temperaturen aus, das heißt, setzen Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht direkter Sonneneinstrahlung aus. Betrag der Temperaturunterschied +5°C verlassen Sie für 6 Sekunden den Computer. Aufgrund seiner Wasserbeständigkeit betätigen Sie an einem regnerischen Tag nur selten die Tastatur.

Sensor Überprüfen Sie regelmäßig die Position des Sensors und des Magnets. Bei einer Strommessung sollten kein weder der Sensor noch das Magnet feucht/trocken werden, da es andernfalls zu Funktionsstörungen kommen kann. Halterung / Magnet / Sensorband Die obigen Artikel können in frischem Oberflächenwasser ausgespült oder mit einer milden Seife gewaschen werden.

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Dieses Produkt ist mit einer dreijährigen Garantie, gültig ab dem Kaufdatum, versehen. Das Produkt ist achtzehn Monate ab dem Herstellungsdatum frei von Material und Verarbeitungsmängeln. Die Garantie bezieht sich nicht auf Batterien, Schäden durch mißbräuchliche Verwendung, rissige oder zerbrochene Stellen, Nachlässigkeit bei Sicherheitsvorkehrungen, ungenügender Wartung oder gewerbliche Nutzung. Die Garantie ist null und nichtig, wenn Reparaturen nicht von autorisierten Servicetechnikern durchgeführt werden. Die hier dargelegte Garantie tritt ausdrücklich an Stelle aller anderer Garantien, einschließlich der impliziten Gewährleistung der Marktfähigkeit und/oder Gebrauchstauglichkeit.

Wichtiger Gesundheitshinweis!

Benutzen Sie den Fahrradcomputer niemals in Verbindung mit anderen medizinischen/implantierten elektronischen Ausrüstungsgegenständen und Geräten (besonders Herzschrittmacher, EKG-relevante Geräte, TENS-Geräte, HERZ-LUNGEN-KREISLAUF-Geräten und Schrittmachern). Wenn Sie ernsthaft krank oder auch schwanger sind, wenden Sie sich vor Verwendung des Fahrradcomputers an Ihren Arzt. Von Kindern fernhalten. Das Gerät enthält Batterien, die von Kindern verschluckt werden können. Wie bei den meisten Empfangsgeräten kann es hier manchmal zu Störungen kommen, die eine ungenaue Anzeige zur Folge haben. Vermeiden Sie die Benutzung Ihres Fahrradcomputers in der Nähe von gängigen Störquellen. Dazu gehören Hochspannungsleitungen, Klimaanlage-Motoreinheiten, fluoreszierendes Licht, Armbanduhren, Handsys und Computer.

Entfernung und Winkel für den Empfänger



Radgrößengrafik

Table showing wheel size compatibility for different sensor types.