



CATEYE VELO5 CATEYE VELO8

CYCLOCOMPUTER Model CC-VL510/CC-VL810

DE



U.S. Pat. Nos. 4642606, 5236759 and Pat. Pending
Copyright©2007 CATEYE Co., Ltd.
CCVL51/81-070105 066600560 3

Bevor Sie die computer verwenden, lesen Sie sich diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zu Referenzzwecken auf.

Wichtige Hinweise

- Lassen Sie sich während des Fahrens nicht allzu sehr vom Betrieb des Computers ablenken. Stellen Sie stets sicher, dass Sie auf sichere Art und Weise fahren.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Magneten, den Sensor und die Halterung sicher an Ihrem Fahrrad befestigen, und überprüfen Sie regelmäßig alle Teile auf ihren festen Sitz.
- Batterien können bei einem versehentlichen Schlucken sehr gefährlich sein. Sie müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen umweltgerecht entsorgt werden.
- Setzen Sie den Computer nicht über einen längeren Zeitraum der direkten Sonneneinstrahlung aus. Zerlegen Sie den Computer nicht in seine Einzelteile.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Computers und der Zubehöerteile ein weiches, mit einem verdünnten neutralen Reinigungsmittel getränktes Tuch, und wischen Sie ihn anschließend trocken. Verwenden Sie niemals Farbverdüner, Benzin oder Alkohol, da solche Mittel die Oberfläche des Computers angreifen können.

Packungsinhalt

- 1 Halterung
- 2 Kabel
- 3 Sensor
- 4 Magnet
- 5 Kabelbinder (x 7)

WICHTIG!

Korrekte Position des Sensors und Magneten:

- A Beim Drehen des Vorderrades müssen die Mitte des Magneten 1 und die Markierungslinie des Sensors 2 aufeinander ausgerichtet sein.
- B Der Abstand zwischen dem Sensor 3 und dem Magneten 4 darf nicht mehr als 5 mm betragen.

Bezeichnung der Teile

- A Geschwindigkeit 0,0 (4,0) bis 299,9 km/h [0,0 (3,0) bis 185,0 mph]
 - B Betriebsartensymbol Zeigt die momentan eingestellte Betriebsart an. (Der entsprechende Wert wird in der unteren Zeile angezeigt.)
 - C Pace-Pfeil* Zeigt die Momentengeschwindigkeit an ist schneller oder langsamer als die Durchschnittsgeschwindigkeit. (▲ Schneller ▼ Langsamer)
 - D Geschwindigkeitsmesseinheit
 - E Unteranzeige (ausgewählte Funktion)
 - F Batteriefachdeckel
 - G Kontakt
- *Die Pace-Pfeil-Funktion ist nur beim VELO8 verfügbar. Auf dem VELO5 werden keine Pace-Pfeile angezeigt.

Anzeigefunktionen

- Tm* [Stoppuhr] 0:00'00" bis 9:59'59"
 - Dst [Teilstrecke] 0,00 bis 999,99 km [mile]
 - Av* [Durchschnittsgeschwindigkeit] 0,0 bis 299,9 km/h [0,0 bis 185,0 mph] (Bis zu 27 Std. oder 999,99 km/h messbar)
 - Mx [Höchstgeschwindigkeit] 0,0 (4,0) bis 299,9 km/h [0,0(3,0) bis 185,0 mph]
 - Cal* [Kalorien Verbrauch] 0,0 bis 9999,9 kcal (Geschätzt aufgrund der gefahrenen Geschwindigkeit)
 - Odo [(Kilometerzähler) Gesamtstrecke] 0,0 bis 9999,9 km [mile]
 - Uhr [Uhr] 0:00' bis 23:59' [1:00' bis 12:59']
- *Diese Funktion ist nur beim VELO8 verfügbar. Auf dem VELO5 wird keine Messung durchgeführt.

Starten/Stoppen des Messvorgangs

Das Gerät beginnt automatisch mit der Messung, wenn Sie zu fahren beginnen, und stoppt die Messung, wenn Sie anhalten. Auf dem oberen Display wird immer die aktuelle Geschwindigkeit angezeigt.

Umschalten der unteren Anzeige

Bei jedem Drücken der Haupttaste wechselt die untere Anzeige wie in dargestellt.

Stromsparfunktion

Wenn der Computer etwa 10 Minuten lang kein Signal empfängt, setzt er sich in die Stromsparfunktion und auf der Anzeige erscheint lediglich die Uhr. Um zur normalen Anzeige zurückzukehren, drücken Sie entweder die MODE-Taste oder beginnen wieder zu fahren, um die Stromsparfunktion zu deaktivieren.

Rückstellen der Daten

Wenn im OPERATION FLOW (BETRIEBSABLAUF) das Symbol angezeigt wird und sie weiterhin die MODE-Taste drücken, werden die gemessenen Daten auf Null zurückgestellt. Das Odometer (Gesamtstrecke) sowie die Uhr können jedoch nicht auf Null zurückgestellt werden.

Einstellen der Uhr

Drücken Sie in der Betriebsart Uhrzeit die Einstelltaste auf der Geräterückseite. Die Anzeige schaltet dann in die Betriebsart Uhrzeit ein. Falls km/h als Geschwindigkeitsmesseinheit gewählt worden ist, wird die Uhrzeit in 24 Stunden angezeigt.

Falls mph ausgewählt worden ist, wird sie im 12-Stundenrhythmus angezeigt.

Ändern des Radumfangs

Lassen Sie sich die Gesamtstrecke (Odo) anzeigen und drücken Sie die Einstelltaste, um die Reifengröße zu ändern. Sie können die Reifengröße auf zwei Weisen ändern: Treffen Sie entweder Ihre Auswahl aus den voreingestellten Größen oder geben Sie den Reifenumfang direkt in 1 cm-Abständen ein.

Wartung

- Wenn der Kontakt des Computers feucht wird, trocknen Sie ihn mit einem Tuch. Sollte er rostig werden, führt dies zu einer fehlerhaften Geschwindigkeitsmessung.
- Falls in die Führungsspalten der Tasten des Computers Schmutz bzw. Sand gerät, waschen Sie diesen mit Wasser aus.

Beseitigung von Störungen

Keine Anzeige

Ist die Batterie des Computers verbraucht?
Ersetzen Sie sie durch eine Neue.

Die Haupteinheit kann eventuell noch unter Strom stehen.

Lagen Sie die Batterie falsch herum ein. Dies schließt die Einheit kurz. Setzen Sie die Batterie nun richtig herum ein und löschen Sie alle gespeicherten Daten.

Die Datenanzeige ist fehlerhaft.

Löschen Sie alle gespeicherten Daten.

Die Momentengeschwindigkeit wird nicht angezeigt. (Schließen Sie zunächst den Kontakt des Computers einige Male an einem Metallstück kurz. Erscheint die Momentengeschwindigkeit, funktioniert der Computer einwandfrei, und die Fehlerursache sollte bei der Halterung oder dem Sensor gesucht werden.)

Ist der Abstand zwischen dem Sensor und dem Magneten zu groß?
Sind die Mitte des Magneten und die Markierungslinie des Sensors richtig aufeinander ausgerichtet?
Richten Sie die Positionen des Magneten und Sensors neu aufeinander aus. (Der Abstand muss weniger als 5 mm sein.)

Ist das Kabel defekt?
Das Kabel kann unterbrochen sein, auch wenn es äußerlich normal aussieht.
Tauschen Sie den Halter und den Sensor gegen neue Teile aus.

Ist der Kontakt des Computers bzw. der Halterung verklebt?
Reinigen Sie die beiden Kontakte mit einem Tuch.

Die Momentengeschwindigkeit erlischt, wenn das Gerät im Regen benutzt wird.

Wischen Sie eventuell vorhandenes Wasser oder eventuell vorhandene Verschmutzungen von den Kontakten und tragen Sie ein wasserabweisendes Siliziummittel auf. Verwenden Sie kein Standardfett, da dies die Halterung beschädigen könnte.

Ersetzen der Batterie

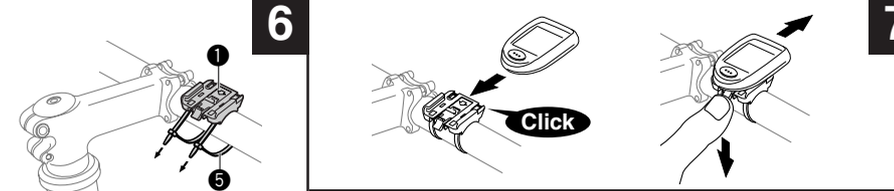
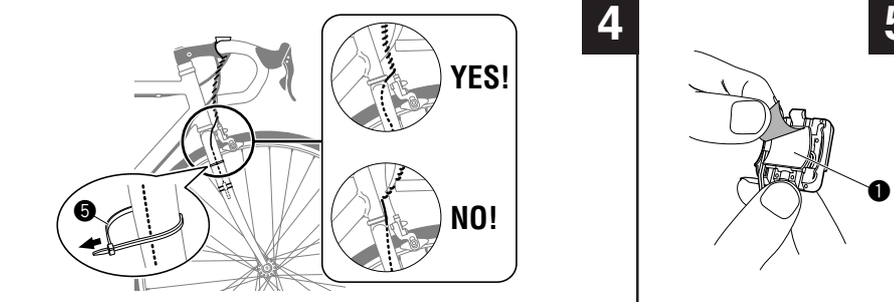
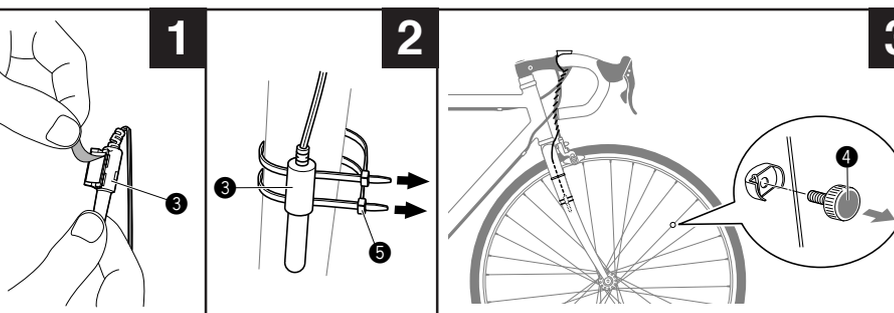
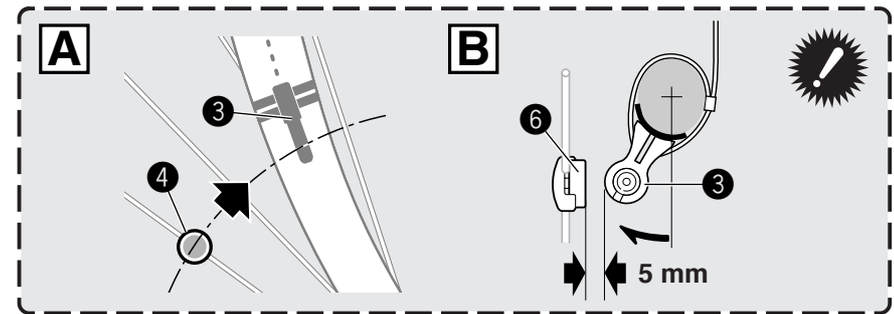
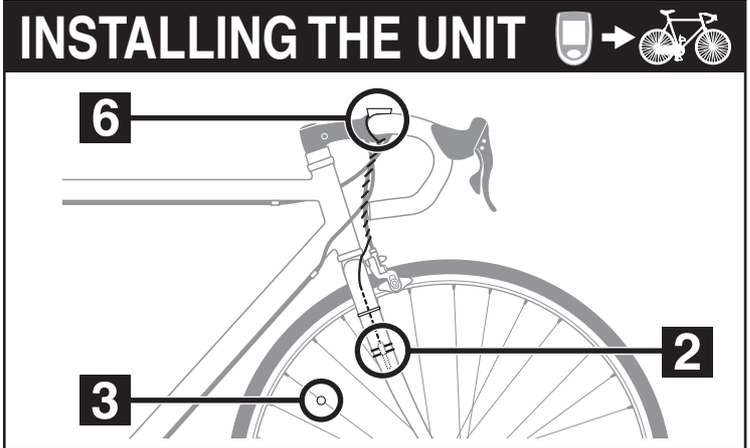
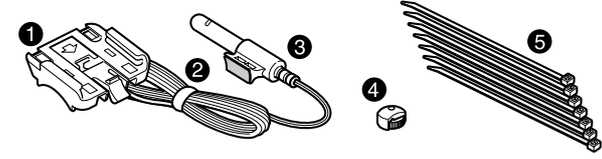
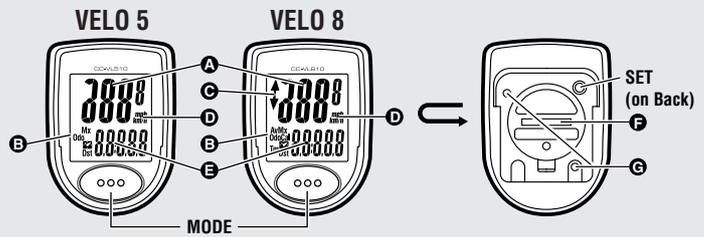
Wenn die Bildschirmanzeige schwach wird, muss die Batterie ausgetauscht werden.

Setzen Sie eine neue Lithiumbatterie (CR2032) mit der (+) -Markierung nach oben zeigend ein. Führen Sie nach dem Ersetzen der Batterie die Gesamtstreckenfunktion aus. Folgen Sie der SETTING, um die Messeinheit & Reifengröße auszuwählen und stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein.

Technische Daten

- Batterie Lithiumbatterie CR2032 x 1 (Lebensdauer der Batterie: ca. 3 Jahre) (* Die Lebensdauer der vom Hersteller eingesetzten Batterie ist ggf. kürzer.)
- Mikrocomputer 4-bit 1-Chip (quarzegestuerter Oszillator)
- Anzeige Flüssigkristallanzeige
- Sensor Kontaktloser Magnetsensor
- Bereich des Radumfangs - Reifengrößen von 16, 18, 20, 22, 24, 26, 700C und 27 Zoll oder Radumfang von 100 bis 299 cm (Standardwert: 26")
- Betriebstemperatur 0 °C - 40 °C
- Kabellänge 70 cm
- Maße/Gewicht 52,5 x 38 x 18 mm / 27 g

* Die technischen Daten und das Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



↓ SETTING

