



SIGMA SPORT
GERMANY

Instruments for sports and fitness

Bike Computer

Funkcije:
KM/H
TRIP
TRIP DIST
VMAX
DIST TOTAL
SAT TOTAL

Baterija: 1 x 1,5 Volt, tip SR44 (G 13) 11,6 x 5,4 mm
Trajnost 2 godine, pri sljedećem ciklusu podataka.

Prijava pri izmjeni baterije:
• prije izmjene morate podatke WS, WS + DIST TOTAL.
• pazite na polaritet baterije, označku PLUS morate vidjeti pri zatvaranju kompjutera!
• pazite na brtvo poklopica baterije
• nakon izmjene morate uspostaviti podatke: WS, WS, DIST TOTAL. Odmah se vam pojaviti podatci za DIST TOTAL.

Eyewear



Cycle Lighting



Heart Rate Monitor



Inline Computer



Sadržaj pakovanja:

- 1 SIGMA SPORT fahrradcomputer BC 600
- 1 Halterung mit Kabel und Sensor
- 1 Magnet plus Hülse (zur Montage an einer Speiche)
- 1 kleiner und 1 großer **schwarzer** Gummiring (zum Lenker- und Gabelstange zu verwenden, zur Befestigung der Computerhalterung und des Sensors)
- 1 **grauer** Gummiring zur Befestigung des Sensors an dickeren Gaben/Federgerüben)

Batterien: 1 x 1,5 Volt, Typ SR44 (G 13), 11,6 x 5,4 mm

Batteriewechsel nach ca. 2 Jahren, bzw. wenn die Anzeige schwächer wird. Batterie mit Münze öffnen.

Achtung bei Batteriewechsel:

- Vor dem Wechsel WS und DIST TOTAL notieren
- Plus und Minus beachten, bei geöffnetem Batteriefach müssen die PLUS-Seite der Batterie sehen!
- Falls Dichtungsring lose, wieder einlegen
- Nach Batteriewechsel müssen DIST TOTAL, WS und DIST TOTAL neu eingegeben werden. Die Anzeige springt automatisch auf Eingabe der Gesamtfahrstrecke DIST TOTAL

Radumfang einstellen (SET WS)

Eingabe des Radumfangs in mm (maximal 3999 mm, voreingestellter Standardwert: WS = 2155).

1. Aus Tabelle "Wheel Size Chart" den Ihrer Reifengröße entsprechenden Wert ermitteln

2. Diesen Wert entsprechend der Vorgehensweise "SET WS" eingeben.

Alternativ zu 1:

WS berechnen (WS = Durchmesser in mm x 3,14)

Funktionen

Geschwindigkeit, bis 300 km/h
KM/H
TRIP KM/H
TRIP DIST mit autom. Stop/Stopfunktion
Vmax
DIST TOTAL Gesamtfahrstrecke Rad bis 9999 km
Uhrzeit, mph = 12 h, kmh = 24 h
Bei Überschreitung der Max.-Werte > Beginn bei 0

Kontrollhinweise

Diebstahlsicherung: Fahrradcomputer abnehmen.
DIST TOTAL + erste Ziffer der Gesamtstrecke blinken (Stromversorgung war unterbrochen)

- Batterien herausnehmen, Kontakte überprüfen, reinigen
- DIST TOTAL, WS und Ø neu eingebe

Keine Geschwindigkeitsanzeige*

Ist der Computer richtig in der Halterung eingerastet?
• Ist die Hülse über den Speichen-Magneten geschoben?
• Abstand und Lage des Magneten zum Sensor prüfen

Kabel auf Bruchstellen untersuchen

Schwarzfärbung der LCD-Anzeige*

Möglich bei Gehäuseterminaturen über 60°C

LCD-Anzeige ist träge*

Möglich bei Temperaturen unter 0°C

* Funktionsfähigkeit ist dadurch nicht beeinträchtigt.

Zwischen 1° - 60° C kehrt Normalzustand zurück.

Mountainbikes: Wenn der Abstand zwischen Sensor und Magnet größer als 5 mm ist Ø Sensor unterlegen. Wenn der Abstand immer noch zu groß ist, den Sensor näher an der Nabe montieren.

Garantie

Garantiezeit: 12 Monate ab Kaufdatum. Die Garantie beschränkt sich auf Material- und Verarbeitungsfehler. Batterien und Kabel sind von der Garantie ausgenommen. Die Garantie ist nur gültig, wenn

1. der Fahrradcomputer nicht geöffnet wurde
2. der Kaufbeleg beigelegt ist.

Bitte lesen Sie vor der Reklamation des Fahrradcomputers die Bedienungsanleitungen nochmals gründlich durch.

Sollten Sie auch dann noch Mängel feststellen, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie Ihren Fahrradcomputer gekauft haben, oder senden Sie den Fahrradcomputer mit Kaufbeleg und allen Zubehörteilen, ausreichend frankiert, an: SIGMA SPORT

Dr-Julius-Leber-Straße 15

D-6743 Neustadt / Weinstr.

Service Hotline: 06321/912045

Bei rechtzeitigen Garantieansprüchen erhalten Sie ein Austauschgerät. Es besteht nur Anspruch auf das zu diesem Zeitpunkt aktuelle Modell.

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

Batterien können nach Gebrauch zurückgegeben werden.

Hg

Uspisavanje posjeda kotač WS

Najveći mogući posjed je 3999 mm. Već upisani opsezi WS = 2155. Pri unosu WS na displeju se smije biti podatak Ø WS – promjer kotača x 3,14.

Potpuno automatski rad bez upotrebničkih, sa svršju četvrti podatkov za brzina i smerom.

1. gumeni protin manji i jedan veći CRN1, za priručno čišćenje nosaka i sonzora na volan i vilici;

1. gumeni protin veći SV1, za vilice večih promjena

Smještaj u radu:

• provjerite položaj kompjutera u nosaku
• provjerite razmak magnetu i sonzora
• provjerite sve katodne plote
• potražite osticima na vodu nosač sonzora

Baterija: 1 x 1,5V, TYP SR44 (G 13) 11,6 x 5,4mm

Trajanost 2 godine, pri sljedećem ciklusu podataka.

Prijava pri izmjeni baterije:

• prije izmjene morate podatke WS, WS + DIST TOTAL.

• pazite na polaritet baterije, označku PLUS morate vidjeti pri zatvaranju kompjutera!

• pazite na brtvo poklopica baterije

• nakon izmjene morate uspostaviti sljedeće podatke: WS, WS, DIST TOTAL. Odmah se vam pojaviti podatci za DIST TOTAL

hrvatska

Upisivanje posjeda kotač WS

Najveći mogući posjed je 3999 mm. Već upisani opsezi WS = 2155. Pri unosu WS na displeju se smije biti podatak Ø WS – promjer kotača x 3,14.

Potpuno automatski rad bez upotrebničkih, sa svršju četvrti podatkov za brzina i smerom.

• KM/H
• TRIP KM/H
• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST

• VMAX

• DIST TOTAL

• SAT TOTAL

• KM/H

• TRIP

• TRIP DIST</

