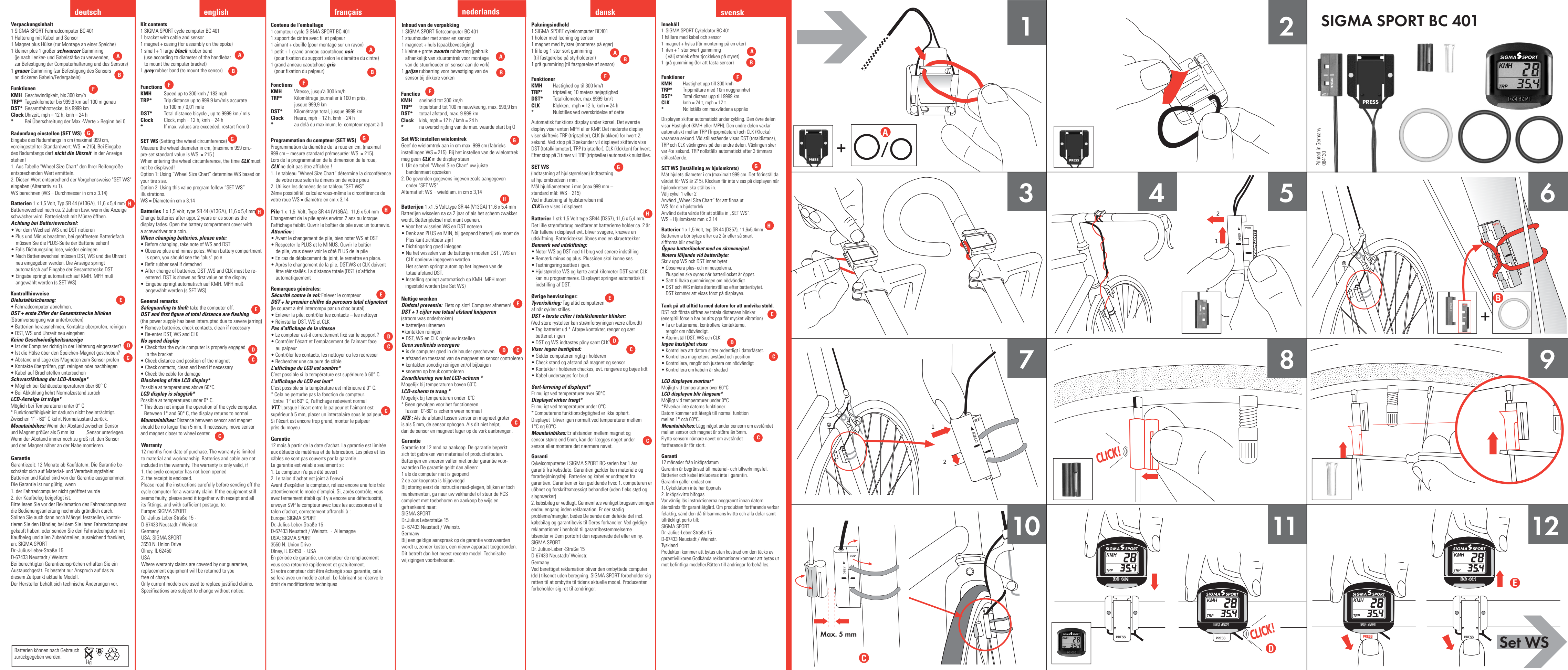


SIGMA SPORT BC 401



deutsch

english

français

nederlands

dansk

svensk

Verpackungsinhalt

- 1 SIGMA SPORT Fahrradcomputer BC 401
- 1 Halterung mit Kabel und Sensor
- 1 Magnet plus Hülse (zur Montage an einer Speiche)
- 1 Kleiner plus 1 großer **schwarzer** Gummiring (je nach Lenker- und Gabelstärke zu verwenden, **A**) zur Befestigung der Computerhalterung und des Sensors
- 1 **grauer** Gummiring (zur Befestigung des Sensors an dickeren Gabel/Federträger, **B**)

Funktionen

KMH Geschwindigkeit, bis 300 km/h

TRP* Tageskilometer von 999,9 km auf 100 m genau

DST* Gesamtfahrstrecke, bis 9999 km

Clock Uhrzeit, mph = 12 h, kmh = 24 h

* Bei Überschreitung der Max.-Werte beginnt bei 0

Radumfang einstellen (SET WS) **G**

Eingabe des Radumfangs in cm (maximal 999 cm, voreingestellter Standardwert: WS = 215). Bei Eingabe des Radumfangs darf **nicht die Uhrzeit** in der Anzeige stehen!

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 cm x 3,14)

Batterien 1 x 1,5 Volt, Typ SR 44 (V13GA), 11,6 x 5,4 mm

Batteriewchsel nach ca 2 Jahren, wenn die Anzeige schwächer wird. Batteriefach mit Münze öffnen.

Achtung bei Batteriewchsel:

- Vor dem Wechsel WS und DST notieren
- Plus und Minus beachten, bei geöffnetem Batteriefach müssen Sie die PLUS-Seite der Batterie sehen!
- Falls Dichtungsring lose, wieder einlegen.
- Nach Batteriewchsel müssen DST, WS und die Uhrzeit neu eingegeben werden. Die Anzeige springt automatisch auf Eingabe der Gesamtstrecke DST
- Eingabe springt automatisch auf KMH. MPH muss angewählt werden (s. SET WS)

Kontrollhinweise

Diebstahlsicherung:

Fahrradcomputer abnehmen.

DST + erste Ziffer der Gesamtstrecke blinken

(Stromversorgung war unterbrochen)

Batterien herausnehmen, Kontakte überprüfen, reinigen

DST, WS und Uhrzeit neu eingeben

Keine Geschwindigkeitsanzeige

Ist der Computer richtig in der Halterung eingerastet?

Ist die Hülse über den Spulen-Magneten sichtbar?

Abstand und Lage des Magneten zum Sensor prüfen

Kabel auf Bruchstellen untersuchen

Schwarzfärbung der LCD-Anzeige*

Möglich bei Gehäsetemperaturen über 60° C

Bei Abkühlung kehrt Normalzustand zurück

LCD-Anzeige ist träge*

Möglich bei Temperaturen unter 0° C

Funktionsfähigkeit ist dadurch nicht beeinträchtigt.

Während der Abstand zwischen Sensor und Magnet größer als 5 mm ist ... Sensor unterlegen.

Wenn der Abstand immer noch zu groß ist, den Sensor und den Magnet näher an der Nabe montieren.

Garantie

Garantiezeit: 12 Monate ab Kaufdatum. Die Garantie bezieht 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 befeigelt 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-67433 Neustadt / Weinstr.

Germany

USA: SIGMA SPORT

3550 N. Union Drive

Olivey, IL 62450 · USA

Where warranty claims are covered by our guarantee, replacement equipment will be returned to you free of charge.

Only current models are used to replace justified claims. Specifications are subject to change without notice.

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

Batterien können nach Gebrauch zurückgegeben werden.

SIGMA SPORT®
GERMANY

Instruments for sports and fitness

Bike Computer



RCS - Wireless System for all SIGMA SPORT Computers

Eyewear



Cycle Lighting



Heart Rate Monitor



Inline Computer



INLINE SPEED CHIP
TRUE SYSTEM



