

SIGMA SPORT BASELINE 700

7
FUNCTIONS



015/80

Verpackungsinhalt

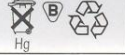
- 1 SIGMA SPORT Fahrradcomputer Baseline 700
- 1 Halterung mit Kabel und Sensor
- 1 Magnet plus Hülse (zur Montage an einer Speiche)
- 1 kleiner plus 1 großer schwarzer Gummiring (je nach Lenker- und Gabelstärke zu verwenden, zur Befestigung der Computerhalterung und des Sensors)
- 1 grauer Gummiring (zur Befestigung des Sensors an dickeren Gabeln/Federgabeln)

Batterien 1 x 1,5 Volt, Typ SR 44 (G 13), 11,6 x 5,4 mm
Batteriewechsel nach ca. 2 Jahren, bzw. wenn die Anzeige schwächer wird. Batteriefach mit Münze öffnen.

Achtung bei Batteriewechsel:

- 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 Batteriewechsel müssen DST, WS, und CLK neu eingegeben werden. Die Anzeige springt automatisch auf Eingabe der Gesamtstrecke DST

Batterien können nach Gebrauch zurückgegeben werden.



Radumfang einstellen (SET WS) **G**

Eingabe des Radumfangs in mm (maximal 3999 mm, voreingestellter Standardwert: WS = 2155). Bei Eingabe des Radumfangs darf **nicht CLK** 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 mm x 3,14)

Funktionen **F**

- KMH** Geschwindigkeit, bis 270 kmh
- TRP*** Tageskilometer, auf 10 m genau
- AVS**** Durchschnittsgeschwindigkeit nach 10 Std. bzw. 1000 km > Neustart durch RESET
- STP*** Fahrzeit max. 10 Std.
- MAX** Höchstgeschwindigkeit seit letztem RESET
- DST*** Gesamtstrecke, bis 99999 km
- CLK** Uhrzeit

* Bei Überschreitung der Max.-Werte > Beginn bei 0
** mit automatischer Start- / Stop-Funktion

Kontrollhinweise

- Diebstahlsicherung:** Fahrradcomputer abnehmen. **E**
- DST + erste Ziffer der Gesamtstrecke blinken** (Stromversorgung war unterbrochen)
- Batterien herausnehmen, Kontakte überprüfen, nachbiegen
- DST, WS und CLK neu eingeben
- Keine Geschwindigkeitsanzeige**
- Ist der Computer richtig in der Halterung eingerastet?
- Abstand und Lage des Magneten zum Sensor prüfen
- Kontakte überprüfen, ggf. reinigen oder nachbiegen
- Kabel auf Bruchstellen untersuchen
- Schwarzfärbung der LCD-Anzeige*** Möglich bei Gehäusetemperaturen 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 **C**, Sensor unterlegen. Wenn der Abstand immer noch zu groß ist, den Sensor näher an der Nabe montieren.

Garantie

Garanzzeit: 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 Bedienungsanleitung 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.
Bei berechtigten Garantieansprüchen erhalten Sie ein Austauschgerät. Es besteht nur Anspruch auf das zu diesem Zeitpunkt aktuelle Modell.
Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

deutsch

Kit contents

- 1 SIGMA SPORT cycle computer Baseline 700
- 1 bracket with cable and sensor
- 1 magnet + casing (for assembly on the spoke)
- 1 small + 1 large black rubber band (use according to diameter of the handlebar to mount the computer bracket)
- 1 grey rubber band (to mount the sensor)

Batteries 1 x 1,5 Volt, type SR 44 (D357), 11,6 x 5,4 mm
Change batteries after appr. 2 years or as soon as the display fades. Open the battery compartment cover with a screwdriver or a coin.

When changing batteries, please note:

- Before changing, take note of WS and DST
- Observe plus and minus poles. When battery compartment is open, you should see the "plus" pole
- Refit rubber seal if detached
- After change of batteries, DST, WS and CLK must be re-entered. DST is shown as first value on the display

Batteries can be returned after use.



SET WS (Setting the wheel circumference) **G**

Measure the wheel diameter in mm, (maximum 3999 mm.-pre-set standard value is WS = 2155)
When entering the wheel circumference, the time **CLK** must not be displayed!
Option 1: Using "Wheel Size Chart" determine WS based on your tire size.
Option 2: Using this value program follow "SET WS" illustrations.
WS = Diameter x 3,14

Functions **F**

- KMH/MPH** Speed up to 270 kmh / 160 mph
- TRP*** Trip distance accurate to 10 m
- AVS**** Average speed, after 10 hours or 1000 km you have to RESET
- STP*** Stopwatch, starts at the start of the journey
- DST*** Maximum speed since last RESET
- CLK** Total distance up to 99999 km
- CLK** Clock
- If max. values are exceeded, restart from 0
- Automatic start / stop function

General remarks

- Safeguarding to theft:** take the computer off. **E**
- DST and first figure of total distance are flashing** (the power supply has been interrupted due to severe jarring)
- Remove batteries, check contacts, clean if necessary
- Re-enter DST, WS and CLK
- No speed display**
- Check that the cycle computer is properly engaged in the bracket
- Check distance and position of the magnet
- Check contacts, clean and bend if necessary
- Check the cable for damage
- Blackening of the LCD display*** Possible at temperatures above 60°C.
- LCD display is sluggish*** Possible at temperatures under 0° C.
- * This does not impair the operation of the cycle computer. Between 1° and 60° C, the display returns to normal.
- Mountainbikes:** Distance between sensor and magnet should be no larger than 5 mm. If necessary, move sensor and magnet closer to wheel center. **C**

Warranty

12 months from date of purchase. The warranty is limited to material and workmanship. Batteries and cable are not included in the warranty. The warranty is only valid, if
1. the cycle computer has not been opened
2. the receipt is enclosed.
Please read the instructions carefully before sending off the cycle computer for a warranty claim. If the equipment still seems faulty, please send it together with receipt and all its fittings, and with sufficient postage, to:
Europe: SIGMA SPORT
Dr.-Julius-Leber-Straße 15
D-67433 Neustadt / Weinstr.
Germany
USA: SIGMA SPORT
3550 N. Union Drive
Olinex, 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.

english

Contenu de l'emballage

- 1 compteur cycle SIGMA SPORT Baseline 700
- 1 support de cintre avec fil et palpeur
- 1 aimant + douille (pour montage sur un rayon)
- 1 petit + 1 grand anneau caoutchouc noir (pour fixation du support selon le diamètre du cintre)
- 1 grand anneau caoutchouc gris (pour fixation du palpeur)

Pile 1 x 1,5 Volt, Type SR 44 (G13), 11,6 x 5,4 mm
Changement de la pile après environ 2 ans ou lorsque l'affichage faiblit. Ouvrir le boîtier de pile avec un tournevis.

Attention :

- Avant le changement de pile, bien noter WS et DST
- Respecter le PLUS et le MINUS. Ouvrir le boîtier de pile, vous devez voir le côté PLUS de la pile
- En cas de déplacement du joint, le remettre en place.
- Après le changement de la pile, DST, WS et CLK doivent être réinstallés.
- La distance totale (DST) s'affiche automatiquement

Les piles peuvent être redonnées après usage



Programmation du compteur (SET WS) **G**

Programmation du diamètre de la roue en mm, (maximal 3999 cm – mesure standard prémesurée: WS = 2155). Lors de la programmation de la dimension de la roue, **CLK** ne doit pas être affichée!
1. Le tableau "Wheel Size Chart" détermine la circonférence de votre roue selon la dimension de votre pneu
2. Utilisez les données de ce tableau "SET WS"
2ème possibilité: calculez vous-même la circonférence de votre roue WS = diamètre en mm x 3,14

Fonctions **F**

- KMH** La vitesse - affiche jusqu'à 270 kmh
- TRP*** Kilométrage journalier à 10 m près
- AVS**** La vitesse moyenne, après 10 heures ou 1000 kms redémarrage avec RESET
- STP*** Le temps de parcours démarre dès le départ
- MAX** Vitesse maximale depuis la dernière RESET
- DST*** Distance totale jusqu'à 99999 km
- CLK** Temps en heures et minutes
- * au delà du maximum le compteur repart à zéro avec fonction départ / arrêt automatique
- **

Remarques générales:

- Sécurité contre le vol:** Enlever le compteur **E**
- DST + le premier chiffre du parcours total clignotent** (le courant a été interrompu par un choc brutal)
- Enlever la pile, contrôler les contacts – les nettoyer
- Reinstaller DST, WS et CLK
- Pas d'affichage de la vitesse**
- Le compteur est-il correctement fixé sur le support ?
- Contrôler l'écart et l'emplacement de l'aimant face au palpeur
- Contrôler les contacts, les nettoyer ou les redresser
- Rechercher une coupure de câble
- L'affichage du LCD est sombre*** C'est possible si la température est supérieure à 60° C.
- L'affichage du LCD est lent*** C'est possible si la température est inférieure à 0° C.
- * Cela ne perturbe pas la fonction du compteur. Entre 1° et 60° C, l'affichage redevient normal
- VTT:** Lorsque l'écart entre le palpeur et l'aimant est supérieur à 5 mm, placer un intercalaire sous le palpeur
- Si l'écart est encore trop grand, monter le palpeur près du moyeu. **C**

Garantie

12 mois à partir de la date d'achat. La garantie est limitée aux défauts de matériau et de fabrication. Les piles et les câbles ne sont pas couverts par la garantie.
La garantie est valable seulement si:
1. Le compteur n'a pas été ouvert
2. Le talon d'achat est joint à l'envoi
Avant d'expédier le compteur, réalisez encore une fois très attentivement le mode d'emploi. Si, après contrôle, vous avez fermement établi qu'il y a encore une défectuosité, envoyer SVP le compteur avec tous les accessoires et le talon d'achat, correctement affranchi à :
Europe: SIGMA SPORT
Dr.-Julius-Leber-Straße 15
D-67433 Neustadt / Weinstr. - Allemagne
USA: SIGMA SPORT
3550 N. Union Drive
Olinex, IL 62450 - USA
En période de garantie, un compteur de remplacement vous sera retourné rapidement et gratuitement.
Si votre compteur doit être échangé sous garantie, cela se fera avec un modèle actuel. Le fabricant se réserve le droit de modifications techniques

français

Inhoud van de verpakking

- 1 SIGMA SPORT fietscomputer Baseline 700
- 1 stuurhouder met snoer en sensor
- 1 magneet + huls (spakbevestiging)
- 1 kleine + grote **zwarte** rubberring (gebruik afhankelijk van stuuronttrek voor montage van de stuurhouder en sensor aan de vork)
- 1 **grijze** rubberring voor bevestiging van de sensor bij dickere vorken

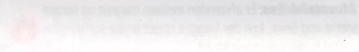
- Batterijen** 1 x1, 5 Volt.type SR 44 (G13) 11,6 x 5,4 mm
- Batterijen wisselen na ca.2 jaar of als het scherm zwakker wordt. Batterijdeksel met munt openen.
- Voor het wisselen WS en DST noteren
 - Denk aan PLUS en MIN, bij geopend batterij vak moet de Plus kant zichtbaar zijn!
 - Dichtingsring goed inleggen
 - Na het wisselen van de batterijen moeten DST, WS en CLK opnieuw ingegeven worden.
- Het scherm springt autom. op het ingeven van de totaalafstand DST.



Get WS. instellen wielomtrek

- Geef de wielomtrek aan in mm max.3999 mm (fabrieksinstellingen WS = 2155). Bij het instellen van de wielomtrek mag geen **CLK** in de display staan
1. Uit de tabel "Wheel Size Chart" uw juiste bandenmaat opzoeken
 2. De gevonden gegevens ingeven zoals aangegeven onder "SET WS"
- Alternatief: WS = wioldiam. in mm x 3,14

- Functies**
- KMH** snelheid tot 270 km/u
 - TRP**** tripaftand, tot 10 m nauwkeurig
 - AVS**** gemiddelde snelheid
 - STP**** rittijd (max. 10 uren)
 - MAX** maximum snelheid, gemeten vanaf laatste RESET
 - DST** totaalafstand, tot 99999 km
 - CLK** klok
- * Na overschrijding van de maximale waarde start bij 0
 ** automatische start/stop functie



Let op de volgende punten

- Diefstal preventie:** Fiets op slot! Computer afnemen!
- DST + 1 cijfer van total afstand knipperen** (stroom was onderbroken)
- batterijen uitnemen
 - contacten reinigen
 - DST, WS en CLK opnieuw instellen
- Geen snelheids veervegap**
- is de computer goed in de houder geschoven
 - afstand en toestand van de magneet en sensor controleren
 - contacten zonnig reinigen en/of bijbuigen
 - snoeren op breuk controleren
- Zwartkleuring van het LCD-scherm ***
 Mogelijk bij temperaturen boven 60°C
- LCD-scherm te traag ***
 Mogelijk bij temperaturen onder 0°C
 * Geen gevolgen voor het functioneren
 Tussen 0-60° is scherm weer normaal
- ATB:** Als de afstand tussen sensor en magneet groter is als 5 mm, de sensor ophogen. Als dit niet helpt, dan de sensor lager op de vork aanbrengen.



Garantie tot 12 mnd.na aankoop. De garantie beperkt zich tot gebreken van materiaal of productiefouten. Batterijen en snoeren vallen niet onder garantie voorwaarden.De garantie geldt dan alleen: 1 als de computer niet is geopend 2 de aankoopnota is bijgevoegd

Bij storing eerst de instructie raad-plegen, kijken er tot mankementen, ga naar uw vakhandel of stuur de RCS compleet met toebehoren en aankoop be wijs en gefrankeerd naar: SIGMA SPORT Dr.Julius Leberstraße 15 D- 67433 Neustadt / Weinstr. Germany

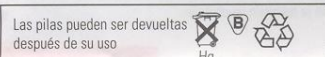
Bij een geldige aanspraak op de garantie voorwaarden wordt u, zonder kosten, een nieuw apparaat toegezonden. Dit betreft dan het meest recente model. Technische wijzigingen voorbehouden.

nederlands

Contenido del embalaje

- 1 Ciclo-computador SIGMA SPORT Baseline 700
- 1 soporte de manillar con cable y sensor
- 1 Imán + soporte (para montaje en el radio)
- 1 anillo pequeño en caucho **negro** (para fijar el soporte en el manillar)
- 1 anillo grande en caucho **gris** (para fijar el sensor)

- Pila** 1 x 1,5 Volt. Tipo SR 44 (G13), 11,6 x 5,4 mm
- Cambio de la pila aprox. cada 2 años o cuando la pantalla esté borrosa. Abrir el alojamiento de la pila con un destornillador.
- Atención:**
- Antes del cambio de la pila anotar WS y DST
 - Respetar el MAS y el MENOS. Abrir el alojamiento y observe la cara MAS de la pila.
 - En caso de desplazamiento de la junta, ponerla en forma correcta.
 - Después del cambio de pila, DST, WS y CLK deben ser reinstalados. La distancia total (DST) se fija automáticamente



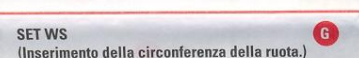
Programación del computador (SET WS)

Programación del diámetro de la rueda en mm. (máximo 3999 mm medida standard predeterminada WS = 2155). Durante la programación de la dimensión de rueda, **CLK** no debe estar visualizada

1. La tabla "Wheel Size Chart" determina la circunferencia de vuestra rueda según la dimensión del neumático.
2. Utilizad los datos de esta tabla para programar el computador "SET WS"

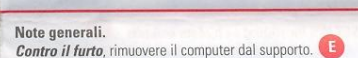
2º posibilidad: calcule Vd. mismo la circunferencia de su rueda WS = diámetro en mm x 3,14

- Funciones**
- KMH** Velocidad instantanea hasta 270 kmh
 - TRP**** kilometraje diario - redondeo exacto a 10 m
 - AVS**** Velocidad media
 - STP**** Tiempo de recorrido - máx. 10 horas
 - MAX** Velocidad máxima desde el último RESET
 - DST**** Distancia total hasta 99999 km
 - CLK** Reloj
- * Si se sobrepasan los valores máximos > empieza de 0
 ** Función automática de puesta en marcha/stop



Observaciones generales

- Seguridad contra robo:** Quite el computador de su soporte cuando deje la bicicleta
- DST + la primera cifra del recorrido total parpadeante** (la corriente ha sido interrumpida por un choque violento)
- Retirar la pila. Controlar los contactos y limpiarlos
 - Reinstalar DST, WS y CLK
- No se visualiza la velocidad**
- Controlar que el computador está bien instalado
 - Controlar la distancia y el alojamiento del imán de cara al sensor
 - Controlar los contactos, limpiarlos o enderezarlos
 - Buscar un cable cortado
- La visualización del LCD está sombreada***
 Es posible si la temperatura es superior a 60°C.
- La visualización del LCD es lenta***
 Es posible si la temperatura es inferior a 0°
 *No se altera la función del computador
 Entre 1° y 60° C, la pantalla se vuelve normal
- VTT:** Cuando la distancia entre el sensor y el imán es superior a 5 mm, poner un separador debajo del sensor. Si la distancia es todavía demasiado grande montar el sensor cerca del buje



Garantía

12 meses a partir de la fecha de compra. La garantía está limitada a los defectos de material y de fabricación. Las pilas y los cables no están cubiertos por la garantía. La garantía es valida solamente si:

1. El computador no ha sido abierto
2. El justificante de la compra está unido al envío

Antes de expedir el computador, lea de nuevo atentamente el modo de empleo. Si después del control está seguro que existe un defecto, enviar por favor el computador con todos los accesorios y el justificante de compra, a: SIGMA SPORT Dr. Julius-Leber -StraÙe 15 - D-67433 Neustadt/ Weinstr. Alemania

En periodo de garantía, un computador en sustitución les será enviado rápida y gratuitamente. Si el cambio de computador fuera necesario, será efectuado con un modelo actual. El fabricante se reserva el derecho de hacer modificaciones técnicas.

español

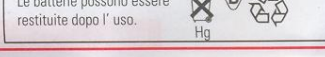
Il kit contiene:

- 1 ciclo computer SIGMA SPORT Baseline 700
- 1 Attacco con cavo e sensore.
- 1 Magnete completo per il fissaggio al raggio.
- 1 anello di gomma **nero** piccolo e uno grande (usare l' anello pertinente al diametro del manubrio, per il montaggio dell' attacco del computer).
- 1 anello di gomma **grigia** per il montaggio del sensore.

Batterie 1 x 1,5 Volt, tipo SR 44 (D357), 11,6 X 5,4 mm. Sostituire le batterie dopo circa due anni o appena il display si offusca.

Aprire il coperchio della batteria con un cacciavite. **Al cambio della batteria, prestare attenzione:**

- Prima della sostituzione annotare WS e DST
- Controllare polo negativo e positivo. Quando il coperchio della batteria è aperto, deve essere visibile il polo positivo.
- Sistemare l'anello di gomma se staccato.
- Dopo la sostituzione delle batterie, DST, WS e CLK, vanno resettate. Sul display appare come primo dato DST.



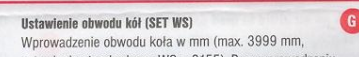
SET WS (Inserimento della circonferenza della ruota.)

Misurare il diametro della ruota in mm. (massimo 3999mm. - Valor impostato è WS=2155). Quando inserisci la circonferenza della ruota, l' orologio **CLK** non deve apparire!

1. Usando le Tabelle, determinare WS in base alla misura del pneumatico.
2. Usando questi valori, programmare "SET WS" seguendo le procedure.

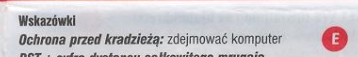
WS = Circonferenza X 3,14

- Funzioni**
- KMH** velocità a 270 kmh
 - TRP**** percorso giornaliero precisione ai 10 metri
 - AVS**** velocità di media
 - dopo 10 ore o 1000 km premete RESET
 - STP**** cronometro (al massimo 10 ore)
 - MAX** velocità massima (dall'ultimo RESET)
 - DST**** percorso totale fino a 99999 km
 - CLK** orologio
- * Quando la misurazione dei dati massimi è superata, la numerazione comincia da 0.
 ** con arresti automatici



Note generali.

- Contro il furto.** rimuovere il computer dal supporto.
- DST e la prima cifra della DST lampeggiano** (l'energia è stata interrotta bruscamente)
- Rimuovere le batterie, controllare i contatti, pulire se necessario.
 - Resettare DST, WS e CLK
- Non appare la velocità sul display**
- Controllare se il computer è stato fissato correttamente al supporto.
 - Controllare la distanza e la posizione del magnete.
 - Controllare i contatti, pulirli e sistemarli se necessario.
 - Controllare il cavo se danneggiato.
- Annerimento dei cristalli liquidi sul display.**
 Possibile a temperature oltre 60° C.
- I cristalli liquidi del display sono lenti.**
 Possibile a temperature sotto lo 0° C.
- I due punti precendenti non danneggiano le operazioni del ciclo computer. Alle temperature comprese fra 1° e 60 ° C il display ritorna normale.
- MTB:** montare il sensore vicino al mozzo della ruota, se la distanza fra il sensore e il magnete è superiore a 5 mm.



Garanzia.

12 mesi dopo la data d'acquisto. La garanzia è limitata al materiale e difetti di fabbrica. Batterie e cavo non sono incluse nella garanzia. La garanzia è valida solo se:

1. Il ciclo computer non è stato aperto.
2. E' necessario lo scontrino d' acquisto.

Leggere le istruzioni attentamente prima di restituire il ciclo computer. Dopo tutte queste verifiche, se il prodotto è difettoso, spedire allegando ricevuta fiscale, gli accessori, imballati adeguatamente, a: SIGMA SPORT Dr. - Julius-Leber-Strabe 15-D-67433 Neustadt / Weinstr. Germany

Se i difetti riscontrati corrispondono a quelli coperti da garanzia, sarà restituito il computer gratuitamente. Solamente i modelli correnti sono utilizzati per sostituire i resi in garanzia. Possono essere apportate modifiche senza avvisi.

italiano

Zawartosc opakowania

- 1 SIGMA SPORT komputer rowerowy Baseline 700
- 1 mocowanie z kablem i czujnikiem
- 1 magnes+ tuleja (do mocowania na szprychce)
- 1 mała+ 1 duża czarna gumka (do wzmocnienia mocowania na kierownicy bądź na widelcu)
- 1 gumka szara (do mocowania czujnika na grubszym widelcu/amortyzatorze)

Baterie 1 x 1,5 V, typ SR44 (G13), 11,6 x 5,4 mm

Wymiana baterii po dwóch latach lub gdy wyświetlacz słabnie. Schowek na baterie otwierać monetą.

Uwaga przy zmianie baterii:

- Przed zmianą zanotować WS, DST
- zwrócić uwagę na plus i minus, przy otwartym schowku na baterie, musi być widoczny znak PLUS.
- jeśli kółko uszczelniające poluzowało się, należy je poprawić nie założyc
- po zmianie baterii należy nanieść na nowo wartości: DST, WS i CLK. Automatycznie ukaże się na display DST.

Ustawienie obwodu kół (SET WS)

Wprowadzenie obwodu kół w mm (max. 3999 mm, ustawienie standardowe: WS = 2155). Przy wprowadzaniu obwodu kół, nie może być widoczny **CLK** na wyświetlaczu!

Z tabeli "Wheel Size Chart" proszę wybrać wartość odpowiadającą wielkości kół.

Nanieść wartość, postępując zgodnie z procedurą „SET WS” WS obliczamy : WS = mm x 3.14

- Funkcje**
- KMH** prędkość, do 270 km/h
 - TRP*** kilometry dziennie, z dokładnością do 10 m
 - AVS** prędkość przeciętna
 - STP*** czas jazdy, max. 10 h, z automatyczną funkcją START/STOP
 - MAX** prędkość maksymalna od ostatniego kasowania
 - DST** dystans całkowity, do 99999 km
 - CLK** zegarek
- * przy przekroczeniu maksymalnych wartości- początek od 0.



Wskazówki

- Ochrona przed kradzieżą:** zdejmować komputer
- DST + cyfra dystansu całkowitego mrugają** (przerwane zasilanie)
- wyjąć baterie, sprawdzić styki, wyczyścić
 - DST, WS i CLK nanieść na nowo
- Brak wskazania prędkości**
- czy komputer jest prawidłowo włożony w uchwyty?
 - sprawdzić odległość i położenie pomiędzy magnesem a czujnikiem
 - sprawdzić styki, ewentualnie wyczyścić lub dogiąć
 - sprawdzić czy nie został uszkodzony kabel
- Czamy wyświetlacz LCD**
 możliwe przy temperaturze obudowy powyżej 60°C
- Wyświetlacz LCD jest powolny***
 możliwe przy temperaturze poniżej 0° C
- *nie wpływa to na prawidłowe funkcjonowanie komputera
- Między 1° i 60° C, wyświetlacz wskazuje normalnie
- Rower górski:** jeśli odległość pomiędzy czujnikiem a magnesem jest większa niż 5 mm- czujnik przesunąć w kierunku magnesu, jeśli odległość jest nadal za duża przesunąć czujnik w kierunku piasty



Garancja

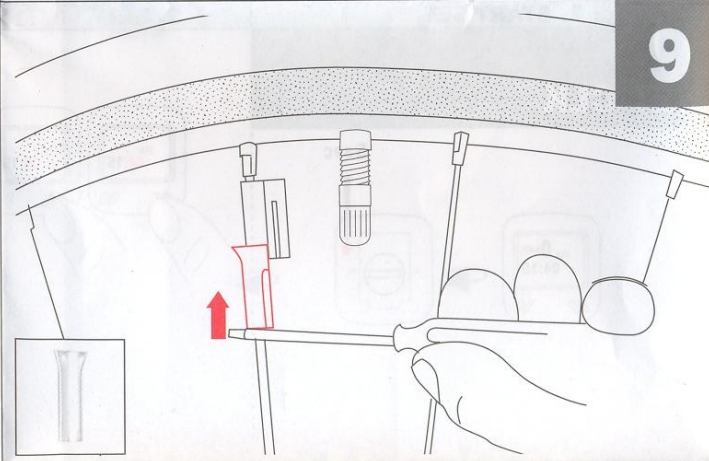
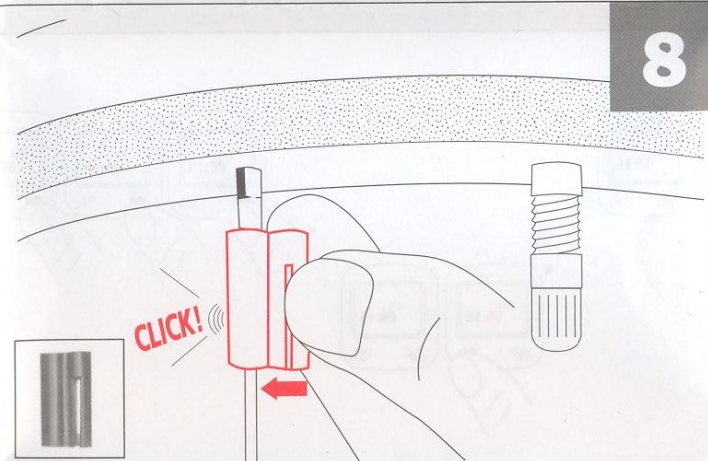
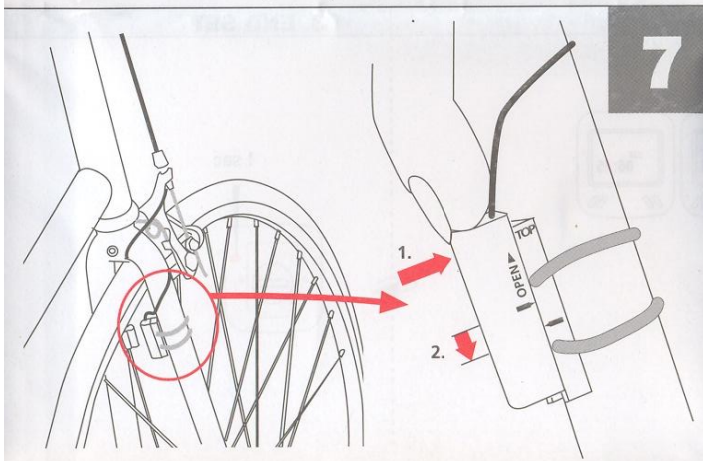
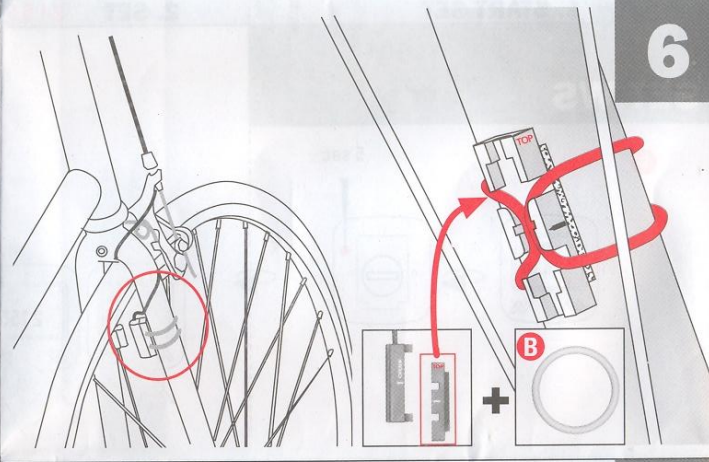
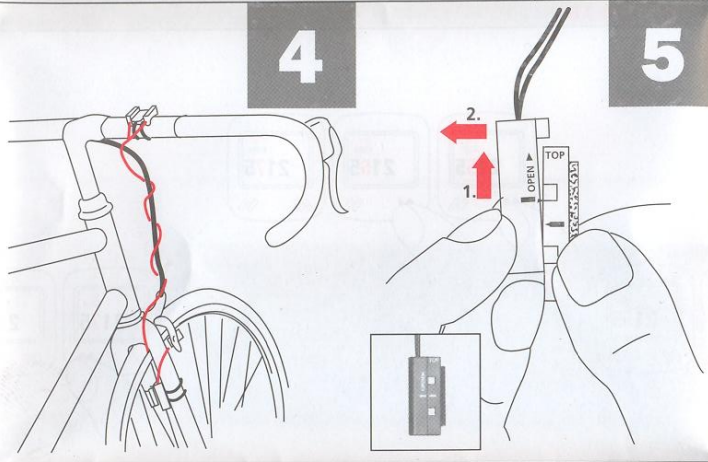
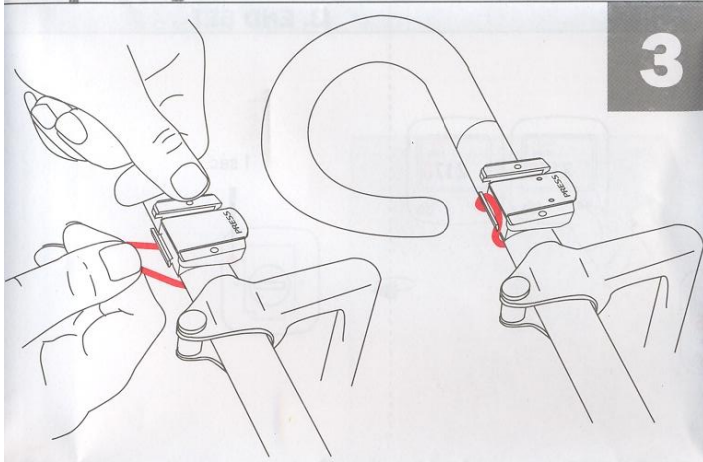
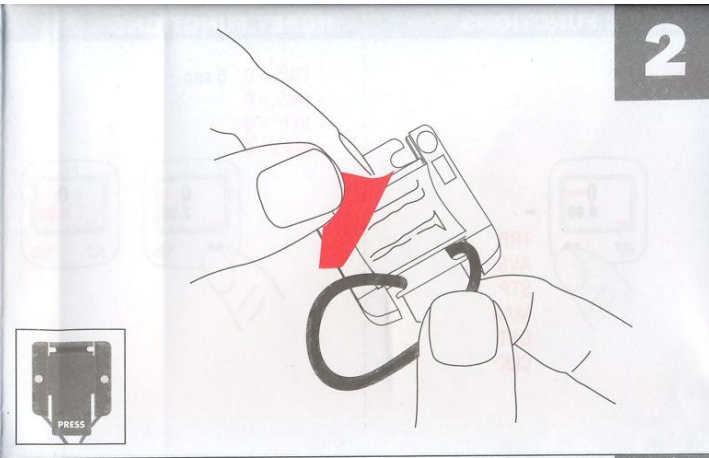
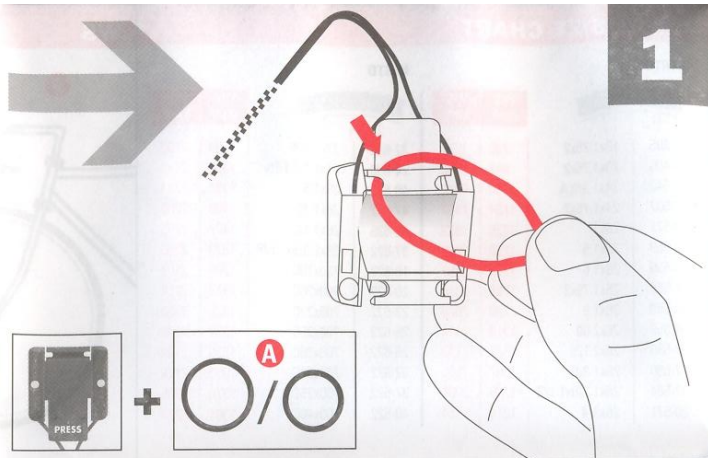
Okres gwarancji 12 miesięcy od daty zakupu. Gwarancja obejmuje tylko błędy materiałowe i fabryczne. Nie jest ważna na kable i baterie. Gwarancja jest tylko ważna w wypadku: 1. komputer nie był otwierany 2. przedłożony został paragon

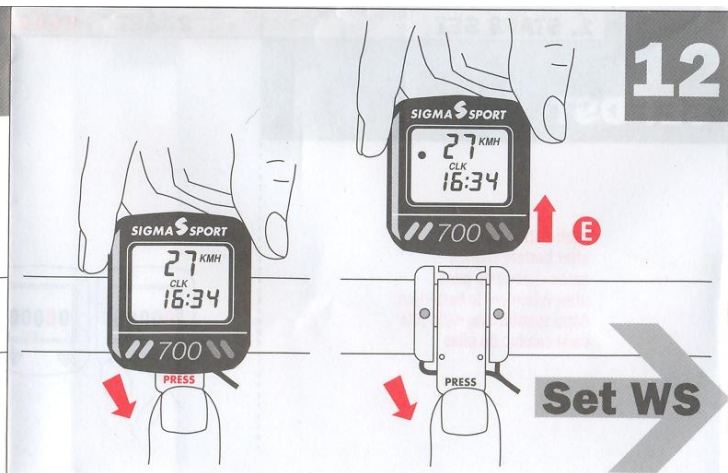
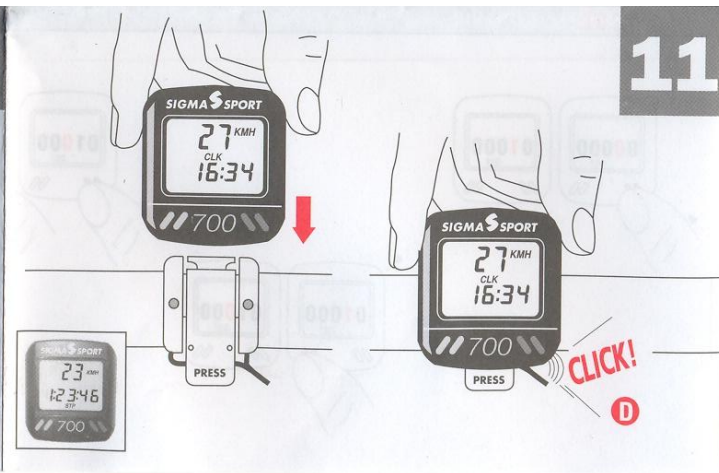
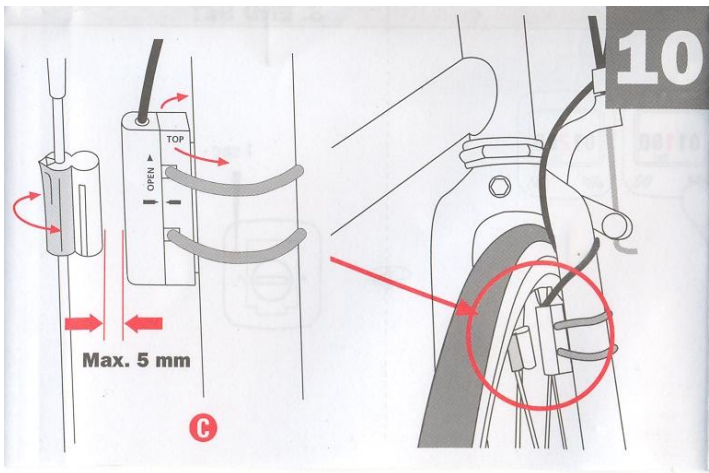
Przed reklamacją proszę przeczytać dokładnie instrukcję obsługi. Jeśli stwierdzicie ponownie wady towaru proszę skontaktować się z punktem sprzedaży, gdzie zakupiliście Państwo komputer, lub proszę przesłać bezpośrednio do producenta, na następujący adres: SIGMA SPORT Dr.-Julius-Leber-StraÙe 15 D-67433 Neustadt / Weinstr. Germany

W wypadku uznania gwarancji, otrzymacie Państwo nowy komputer (tylko aktualny model). Producent zastrzega sobie prawo zmian technicznych.

Polski

SIGMA SPORT BASELINE 700





SELECT FUNCTIONS

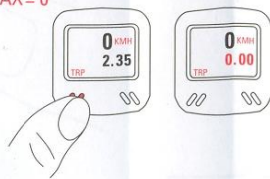
F



TRP
AVS
STP
MAX
DST
CLK

RESET FUNCTIONS

TRP = 0 5 sec
+ AVS = 0
+ STP = 0
+ MAX = 0



WHEEL SIZE CHART

ETRTO

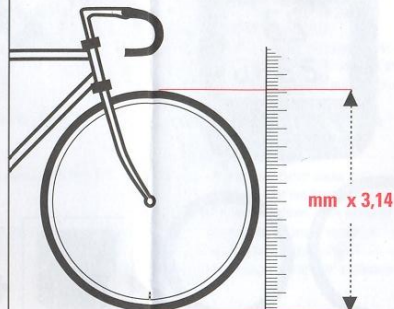
12 1/2 x 1.75		WS mph	WS kmh
47-305	16x1.75x2	790	1272
47-406	20x1.75x2	988	1590
37-540	24x1 3/8 A	1210	1948
47-507	24x1.75x2	1184	1907
23-571	26x1	1225	1973
40-559	26x1.5	1258	2026
44-559	26x1.6	1274	2051
47-559	26x1.75x2	1286	2070
50-559	26x1.9	1298	2089
54-559	26x2.00	1313	2114
57-559	26x2.125	1325	2133
37-590	26x1 3/8	1307	2105
37-584	26x1 3/8x1 1/2	1296	2086
20-571	26x3/4	1214	1954

ETRTO

12 1/2 x 1.75		WS mph	WS kmh
32-630	27x1 1/4	1366	2199
28-630	27x1 1/4 Fifty	1350	2174
40-622	28x1.5	1381	2224
47-622	28x1.75	1409	2268
40-635	28x1 1/2	1407	2265
37-622	28x1 3/8x1 5/8	1370	2205
18-622	700x18C	1306	2102
20-622	700x20C	1313	2114
23-622	700x23C	1325	2133
25-622	700x25C	1333	2146
28-622	700x28C	1335	2149
32-622	700x32C	1350	2174
37-622	700x35C	1370	2205
40-622	700x40C	1381	2224

WS

G



km/h:
WS = mm x 3,14

mp/h:
WS = (mm x 3.14) : 1.61

change to mph in SET WS mode



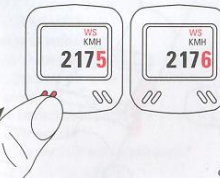
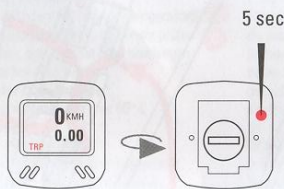
1. START SET

2. SET 2155 → 2176

3. END SET

SET WS

G

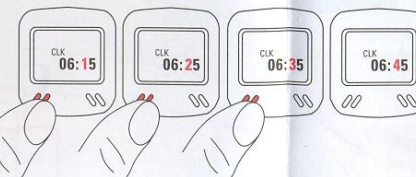
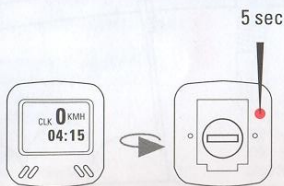


1. START SET

2. SET 04:15 → 06:45

3. END SET

SET CLK



1. START SET

2. SET 00000 → 1200

3. END SET

SET DST

nach Batteriewechsel
after battery change
après change de piles
after wisselen de batterijen
dopo sostituzione delle pile
cada cambio de pilas

