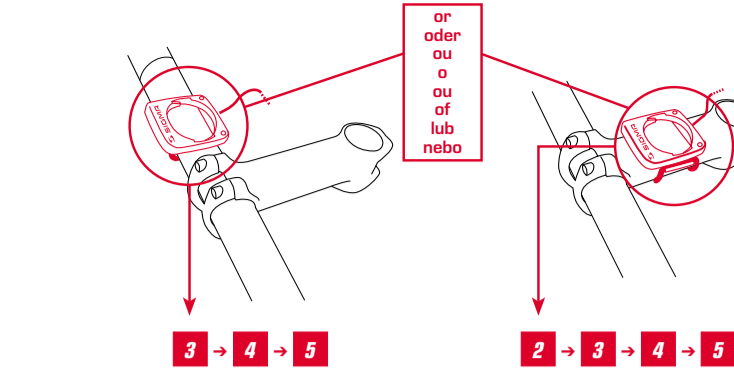
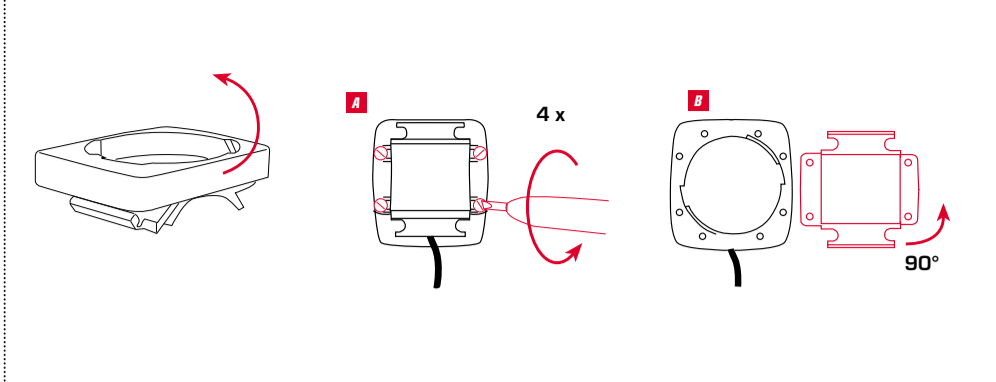


1 Stem or handlebar? / Lenker oder Vorbau? / Guidon ou cadre? / Manubrio o attacco? / Manillar o tija? / Guidon o parte dianteira? / Stuur of voorbouw? / Kierownica czy sztyca kierownicy? / Řídítka nebo představec?



2 Installation on stem / Montage auf dem Vorbau / Montage sur le cadre / Montaggio sull'attacco / Montaje en la tija / Montagem na parte dianteira / Montage op de voorbouw / Montaż na sztycy kierownicy / Montáž na představci



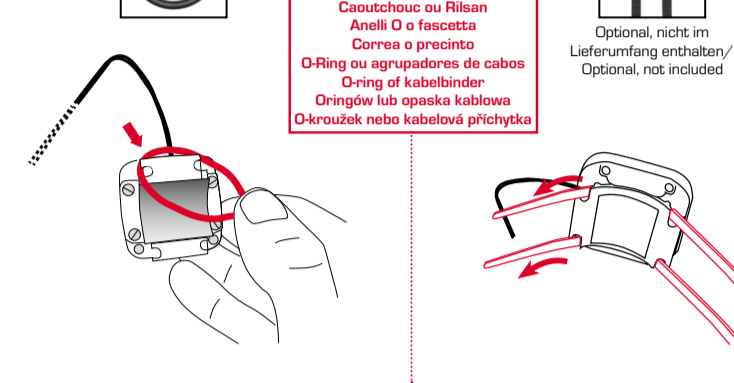
3 Installation of the bracket / Montage des Halters / Montage du support / Montaggio del supporto / Montaje del soporte / Montagem do suporte / Montage van de houder / Montaż uchwyty / Montáž držáku



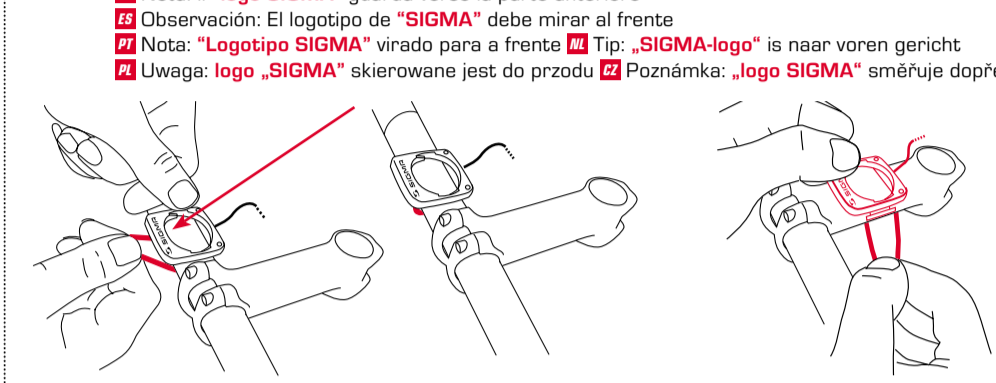
NL Ingebruiksaanpak: Bij levering bevindt de fietssensor zich in een zogenaamde diepelaarmpod. Bij de eerste ingebruikname eerst de SET-toets of de MENU-toets (afhankelijk van het model) 5 seconden ingedrukt houden. De fietssensor komt dan in de actieve modus.



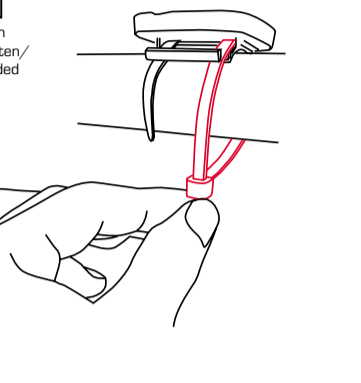
4



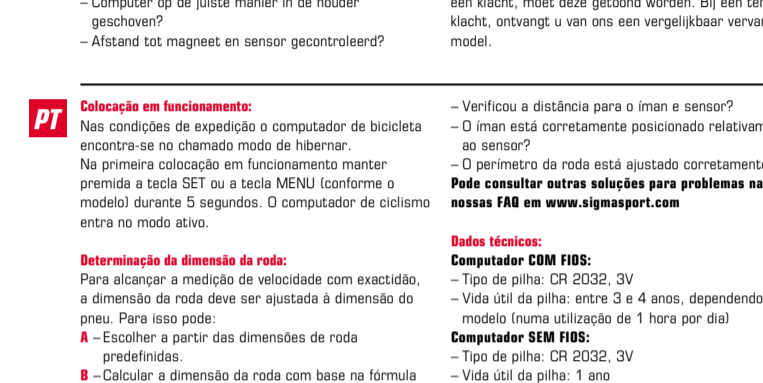
5



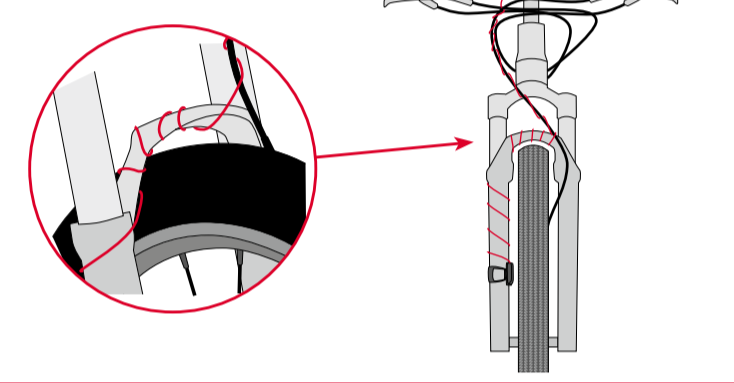
5



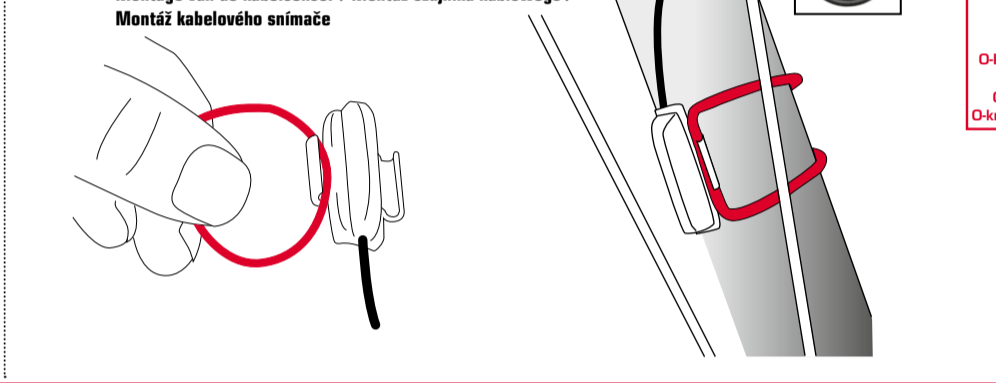
PC-Interface: De fietssensor is PC-compatibel. Wanneer u de software SIGMA DATA CENTER in het dockingstation hebt gekocht, kunt u de totale en huidige waarden eenvoudig en moeiteloos op uw PC analyseren. Bovendien kunt u de instellingen van de fietssensor op de PC configureren.



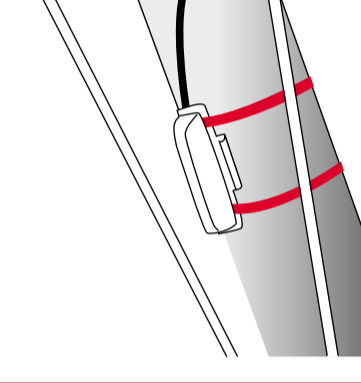
6 Wiring / Kabel verlegen / Poser le câble / Posare il cavo / Tendido del cable / Dispor cabo / Kabel verplaatzen / Poprowadzenie kabla / Vedení kabelu



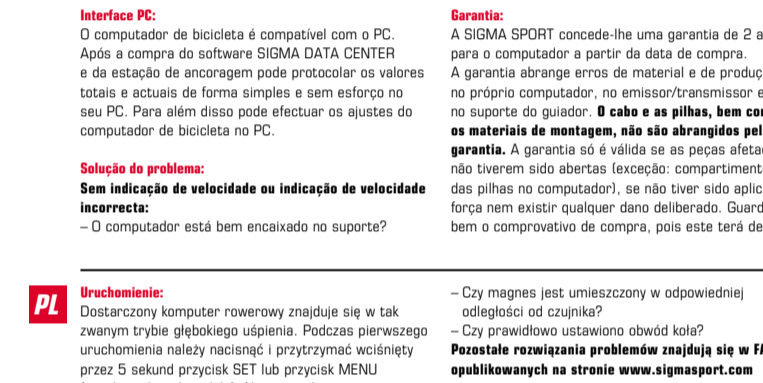
7



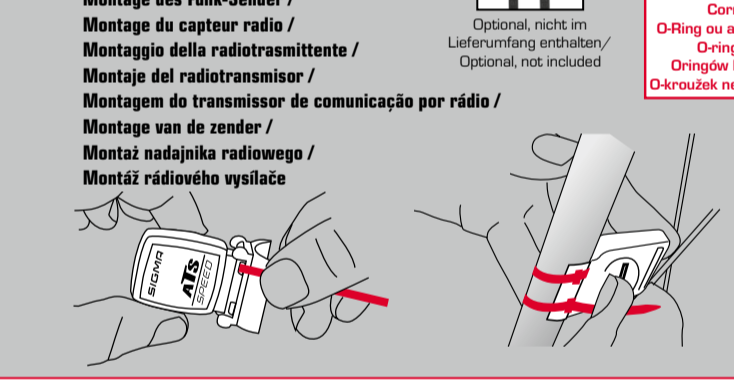
7



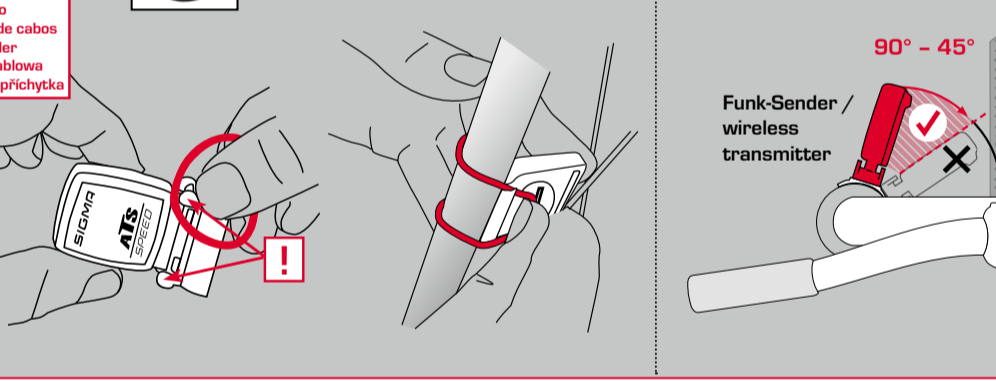
Problemen oplossen: Geen of onjuiste snelheidsweergave: - Computer op de juiste manier in de houder geschoven. - Afstand tot magneet en sensor gecontroleerd?



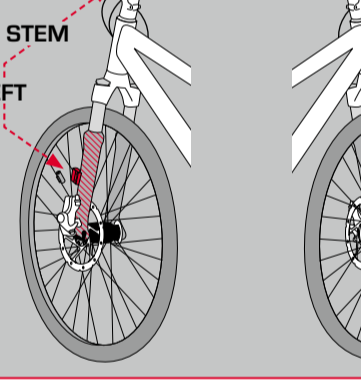
8 PURE 1 ATS



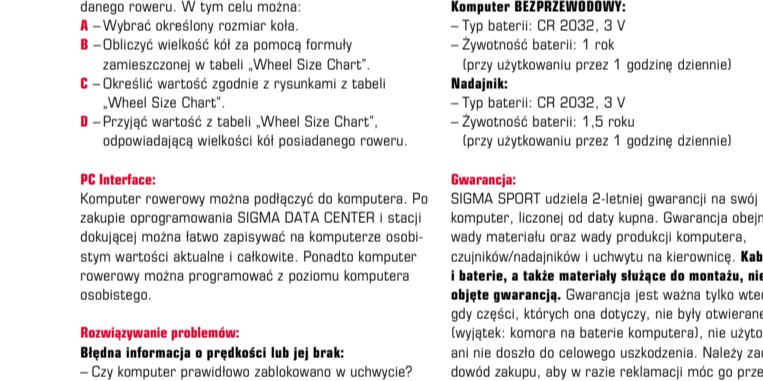
9



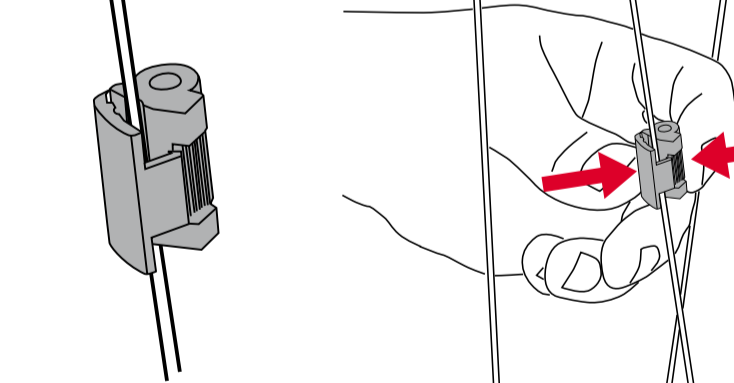
9



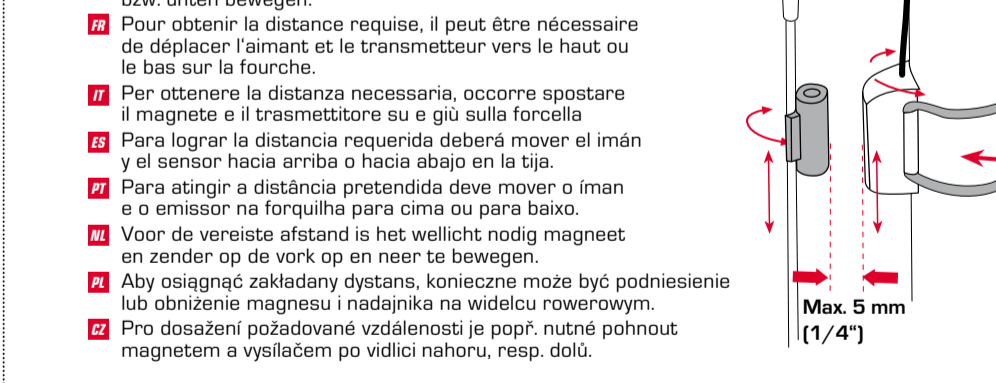
PC-Interface: De fietssensor is PC-compatibel. Wanneer u de software SIGMA DATA CENTER in het dockingstation hebt gekocht, kunt u de totale en huidige waarden eenvoudig en moeiteloos op uw PC analyseren. Bovendien kunt u de instellingen van de fietssensor op de PC configureren.



10 Installation of the magnet / Montage des Magneten / Montage de l'aimant / Montaggio dei magneti / Montaje dei íman / Montagem do íman / Montage van de magneet / Montaż magnesu / Montáž magnetu



11



OPERATING VIDEO



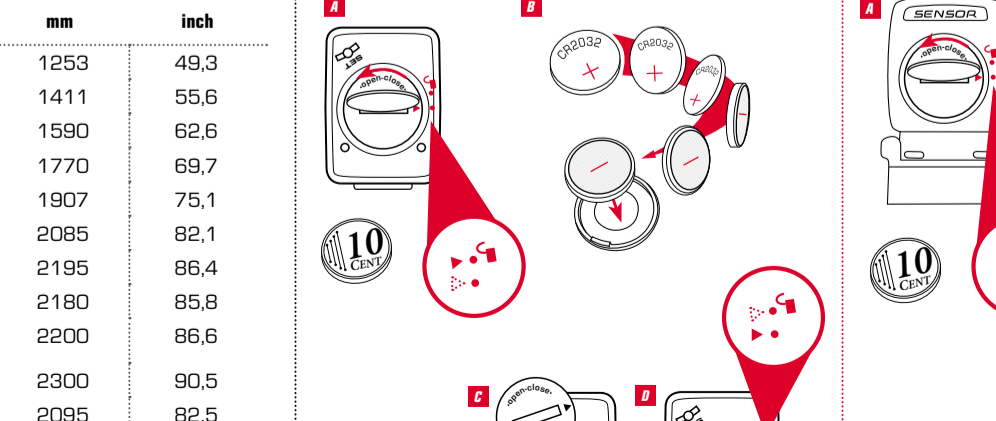
PC-Interface: De fietssensor is PC-compatibel. Wanneer u de software SIGMA DATA CENTER in het dockingstation hebt gekocht, kunt u de totale en huidige waarden eenvoudig en moeiteloos op uw PC analyseren. Bovendien kunt u de instellingen van de fietssensor op de PC configureren.



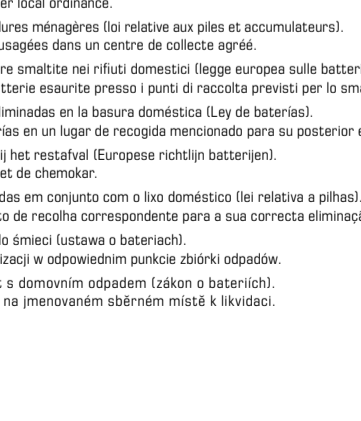
12 Wheel size / Radumfang / Circonférence de la roue / Circonferenza ruota / Tamanho de la rueda / Perímetro da roda / Wielmaat / Obwód kola / Rozměr kola

mm	inch
16"	412,7
18"	457,2
20"	508,0
22"	558,8
24"	609,6
26"	660,4
27"	685,8
27,5"	701,5
28"	711,2
29"	736,6
700c	700

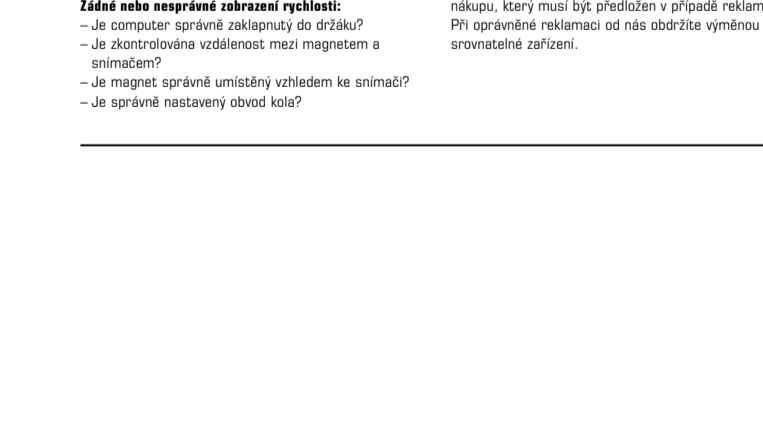
13 Battery change / Batteriewechsel / Remplacement des piles / Sostituzione della batteria / Cambio de baterías / Substituição da pilha / Batteriewissel / Wymiana baterii / Výměna baterie



Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden (Batteriengesetz - BattG)!



Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden (Batteriengesetz - BattG)!



ANSPAK: Aanpak op vervoering door een identiek model bestaat niet, als door modelwijziging de productie van het gereclameerde model stopgezet werd. Neem voor alle klachten en aanspraken op garantie, contact op met het verkoopkantoor van de computer gekocht heeft. Of stuur uw klacht direct aan:

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0) 63 21-91 20-1 18
Fax.: +49-(0) 63 21-91 20-34
E-mail: service@sigmasport.com

Bij gereclameerde aanspraken ontvang u een vervoering door een identiek model. Het gereclameerde model bestaat niet, als door modelwijziging de productie van het gereclameerde model stopgezet werd. Neem voor alle klachten en aanspraken op garantie, contact op met het verkoopkantoor van de computer gekocht heeft. Of stuur uw klacht direct aan:

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0) 63 21-91 20-1 18
Fax.: +49-(0) 63 21-91 20-34
E-mail: service@sigmasport.com

No caso de reivindicações legítimas de garantia, receberá um aparelho de substituição. O direito de garantia apenas se aplica ao modelo actual nesse momento. O fabricante reserva-se o direito a alterações técnicas.

Pravo do zastąpienia komputera modelem identycznym nie przysługuje, jeśli w wyniku wymiany modelu produkcji reklamowanego modelu zostaje wystrzymana. Wazkie reklamacje nalezy zgloszac do punktu handlowego, w którym urządzenie zostało kupione. Reklamacja moze takze przelazec bezpośrednio do producenta.

Nárok na náhradu reklamovného modelom rovnakým, pokiaľ bola výroba reklamovaného modelu zastavená v dôsledku zmeny modelu. Se všemi reklamáciami a požadavky na poskytnutie záruky se prosím obraťte na špecializované predajcu, v ktorom úradzanie zostalo kupone. Reklamacia moze takze prestat bezpodstatne do producenta.

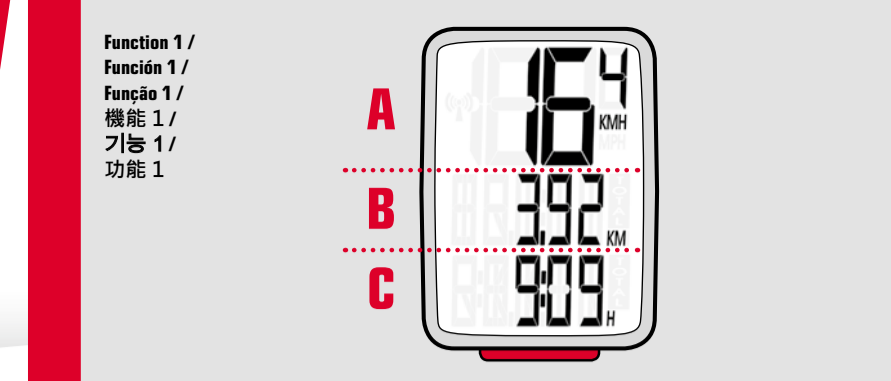
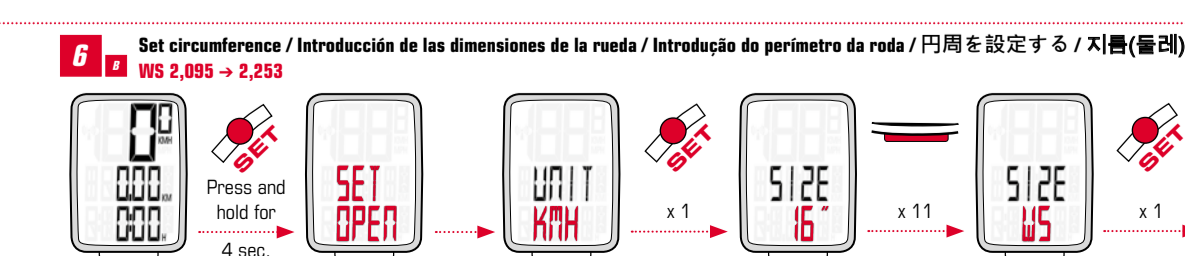
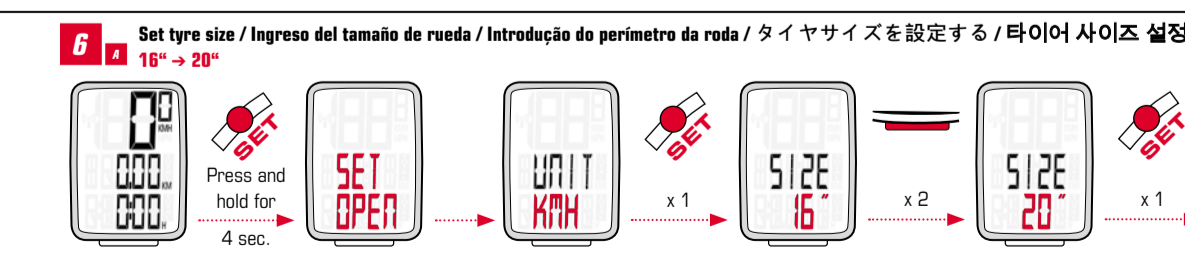
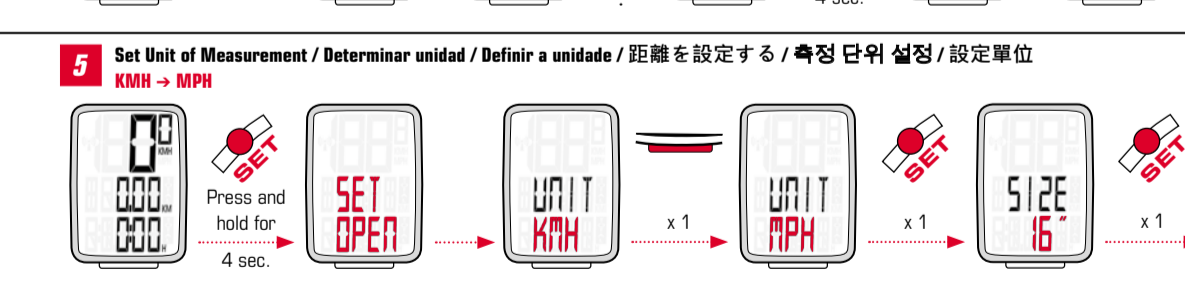
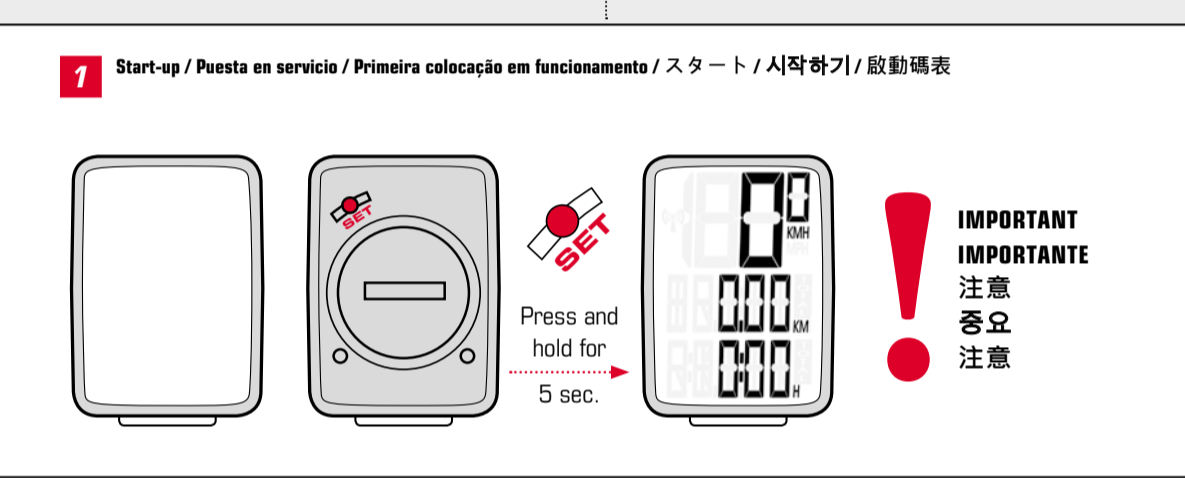
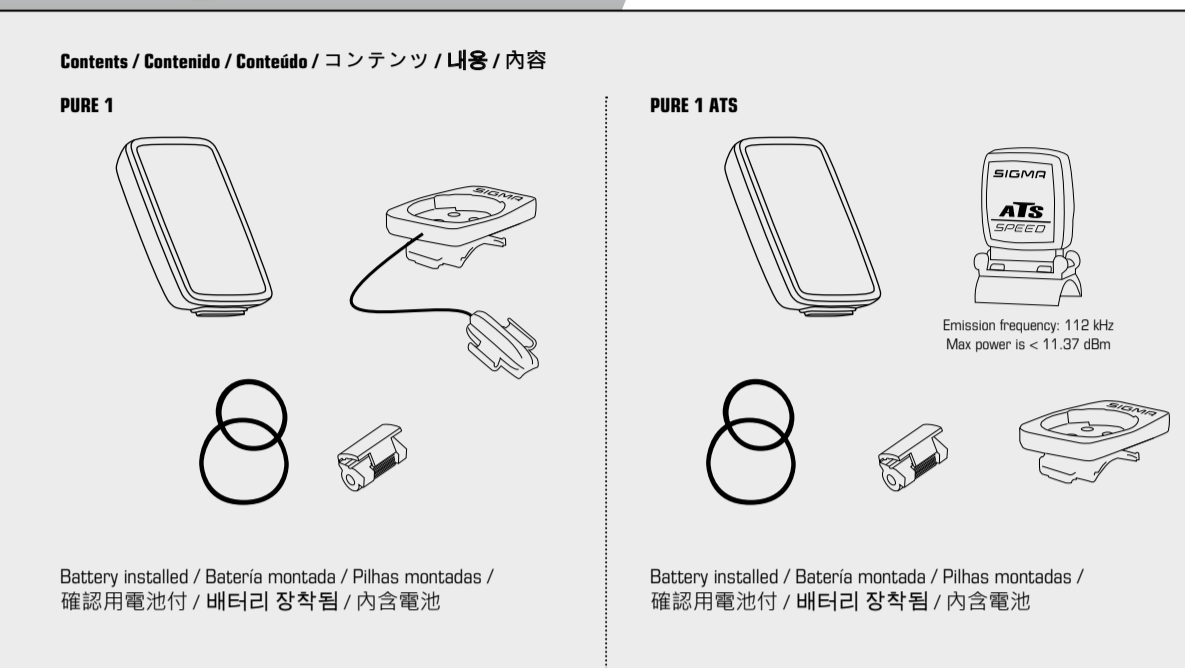
Nárok zpriznáci pouze na model, který je současně době aktuální. Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny.

ES prohlášení najdete na adrese: ce.sigmasport.com/pure1ats

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße

SIGMA SPORT USA
18608 Dean St.
St. Charles, IL 60174, U.S.A.

SIGMA-ELEKTRO (Hong Kong) Ltd
Room 2010, 20/F, No.1 Hung To Road,
Kwan Tong, Kowloon, Hong Kong



A: Speed	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: Trip distance	999.9 KMM
C: Trip time	99:59:59 HH:MM:SS after 10 h: 10:00 HH:MM

A: Indicación de velocidad	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: Distancia diaria	999.9 KMM
C: Tiempo de recorrido	99:59:59 HH:MM:SS después de 10 h: 10:00 HH:MM

A: Velocidade actual	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: Percurso percorrido diariamente	999.9 KMM
C: Tempo percorrido	99:59:59 HH:MM:SS conforme 10 h: 10:00 HH:MM

A: 速度	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: 走行距離	999.9 KM/M
C: 走行時間	99:59:59 HH:MM:SS 10시간 이후 표기: 10:00 시:분

A: 속도	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: 이동거리	999.9 KM/M
C: 이동시간	99:59:59 HH:MM:SS 10시간 이후 표기: 10:00 시:분

A: 速度	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: 騎乘距離	999.9 KM/M
C: 騎乘時間	99:59:59 HH:MM:SS 累積10h之後：10:00 HH:MM

A: Speed	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: Total distance	99999 KM/M
C: Total of all trip times	9999 HHHH after 999:59 h, change to 1000 h



A: Speed	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: Total distance	99999 KM/M
C: Total of all trip times	9999 HHHH after 999:59 h, change to 1000 h

A: Indicación de velocidad	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: Distancia total	99999 KMM
C: Suma de todos los tiempos de recorrido	9999 HHHH después de 999:59 h, cambia a 1000 h

A: Velocidade actual	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: Distância total	99999 KMM
C: Total do tempo percorrido	9999 HHHH conforme 999:59 h, mudança para 1000 h

A: 速度	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: 積算走行距離	99999 KM/M
C: 積算走行時間	9999 HHHH 999:59 h超過, 變更1000 h

A: 속도	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: 전체 거리	99999 KM/M
C: 전체 이동시간	9999 HHHH 999:59시간 이후, 1000H 로 표기됨

A: 速度	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: 總騎乘距離	99999 KM/M
C: 總騎乘時間	9999 HHHH 累積999:59h之後 · 變更為1000h

A: Speed	max 199.8 KMH / 124.2 MPH
B: Total distance	99999 KM/M
C: Total of all trip times	9999 HHHH after 999:59 h, change to 1000 h

EN Start-up:
Your bike computer comes in "deep sleep mode". When using it for the first time, please press and hold the SET button or the MENU button (depending on the model) for 5 seconds. The bike computer will then switch to active mode.

Wheel size determination:
To measure the speed precisely, the wheel size must be set according to your tire size. To do this, you can:
A – Select one of the predefined wheel sizes.
B – Calculate the wheel size using the formula provided in the wheel size chart.
C – Determine the value from the drawings in the wheel size chart.
D – Take the value that corresponds to your tire size from the wheel size chart.

PC interface:
The bike computer is PC-compatible. By purchasing the SIGMA DATA CENTER software and docking station, you can effortlessly download and analyze your total and current values on your PC. You can also configure your bike computer's settings on the PC.

Troubleshooting:
No Speed, or incorrect speed displayed:
– Computer correctly fastened into the bracket?
– Distance to magnet and sensor checked?
– Magnet correctly positioned in relation to the sensor?
– Wheel circumference correctly set?

More troubleshooting solutions can be found in our FAQs at www.sigmasport.com

ES Puesta en servicio:
En el estado de suministro, el ciclocomputador se encuentra en el modo llamado "de sueño profundo". En la primera puesta en marcha, mantener presionada la tecla SET o la tecla MENU (dependiendo del modelo) durante 5 segundos. El ciclo computador pasará al modo activo.

Determinación del tamaño de rueda:
Para lograr precisión en la medición de la velocidad se debe ajustar el tamaño de la rueda de acuerdo al tamaño de su neumático. Para ello, puede:
A – Seleccionar entre tamaños de rueda predefinidos.
B – Calcular el tamaño de rueda con ayuda de la fórmula citada en la tabla "Wheel Size Chart".
C – Determinar el valor conforme a los dibujos de la tabla "Wheel Size Chart".
D – Tomar el valor correspondiente al tamaño de su neumático de la tabla "Wheel Size Chart".

Interface del ordenador:
El ciclocomputador es compatible con los ordenadores. Luego de adquirir el software SIGMA DATA CENTER y la estación de conexión, podrá registrar los valores totales y actuales de su problema y rápidamente en su ordenador. Además, podrá realizar los ajustes del ciclocomputador en el ordenador.

EN Start-up:
Your bike computer comes in "deep sleep mode". When using it for the first time, please press and hold the SET button or the MENU button (depending on the model) for 5 seconds. The bike computer will then switch to active mode.

Wheel size determination:
To measure the speed precisely, the wheel size must be set according to your tire size. To do this, you can:
A – Select one of the predefined wheel sizes.
B – Calculate the wheel size using the formula provided in the wheel size chart.
C – Determine the value from the drawings in the wheel size chart.
D – Take the value that corresponds to your tire size from the wheel size chart.

PC interface:
The bike computer is PC-compatible. By purchasing the SIGMA DATA CENTER software and docking station, you can effortlessly download and analyze your total and current values on your PC. You can also configure your bike computer's settings on the PC.

Troubleshooting:
No Speed, or incorrect speed displayed:
– Computer correctly fastened into the bracket?
– Distance to magnet and sensor checked?
– Magnet correctly positioned in relation to the sensor?
– Wheel circumference correctly set?

More troubleshooting solutions can be found in our FAQs at www.sigmasport.com

ES Puesta en servicio:
En el estado de suministro, el ciclocomputador se encuentra en el modo llamado "de sueño profundo". En la primera puesta en marcha, mantener presionada la tecla SET o la tecla MENU (dependiendo del modelo) durante 5 segundos. El ciclo computador pasará al modo activo.

Determinación del tamaño de rueda:
Para lograr precisión en la medición de la velocidad se debe ajustar el tamaño de la rueda de acuerdo al tamaño de su neumático. Para ello, puede:
A – Seleccionar entre tamaños de rueda predefinidos.
B – Calcular el tamaño de rueda con ayuda de la fórmula citada en la tabla "Wheel Size Chart".
C – Determinar el valor conforme a los dibujos de la tabla "Wheel Size Chart".
D – Tomar el valor correspondiente al tamaño de su neumático de la tabla "Wheel Size Chart".

Interface del ordenador:
El ciclocomputador es compatible con los ordenadores. Luego de adquirir el software SIGMA DATA CENTER y la estación de conexión, podrá registrar los valores totales y actuales de su problema y rápidamente en su ordenador. Además, podrá realizar los ajustes del ciclocomputador en el ordenador.

EN Start-up:
Your bike computer comes in "deep sleep mode". When using it for the first time, please press and hold the SET button or the MENU button (depending on the model) for 5 seconds. The bike computer will then switch to active mode.

Wheel size determination:
To measure the speed precisely, the wheel size must be set according to your tire size. To do this, you can:
A – Select one of the predefined wheel sizes.
B – Calculate the wheel size using the formula provided in the wheel size chart.
C – Determine the value from the drawings in the wheel size chart.
D – Take the value that corresponds to your tire size from the wheel size chart.

PC interface:
The bike computer is PC-compatible. By purchasing the SIGMA DATA CENTER software and docking station, you can effortlessly download and analyze your total and current values on your PC. You can also configure your bike computer's settings on the PC.

Troubleshooting:
No Speed, or incorrect speed displayed:
– Computer correctly fastened into the bracket?
– Distance to magnet and sensor checked?
– Magnet correctly positioned in relation to the sensor?
– Wheel circumference correctly set?

More troubleshooting solutions can be found in our FAQs at www.sigmasport.com

ES Puesta en servicio:
En el estado de suministro, el ciclocomputador se encuentra en el modo llamado "de sueño profundo". En la primera puesta en marcha, mantener presionada la tecla SET o la tecla MENU (dependiendo del modelo) durante 5 segundos. El ciclo computador pasará al modo activo.

Determinación del tamaño de rueda:
Para lograr precisión en la medición de la velocidad se debe ajustar el tamaño de la rueda de acuerdo al tamaño de su neumático. Para ello, puede:
A – Seleccionar entre tamaños de rueda predefinidos.
B – Calcular el tamaño de rueda con ayuda de la fórmula citada en la tabla "Wheel Size Chart".
C – Determinar el valor conforme a los dibujos de la tabla "Wheel Size Chart".
D – Tomar el valor correspondiente al tamaño de su neumático de la tabla "Wheel Size Chart".

Interface del ordenador:
El ciclocomputador es compatible con los ordenadores. Luego de adquirir el software SIGMA DATA CENTER y la estación de conexión, podrá registrar los valores totales y actuales de su problema y rápidamente en su ordenador. Además, podrá realizar los ajustes del ciclocomputador en el ordenador.

EN Start-up:
Your bike computer comes in "deep sleep mode". When using it for the first time, please press and hold the SET button or the MENU button (depending on the model) for 5 seconds. The bike computer will then switch to active mode.

Wheel size determination:
To measure the speed precisely, the wheel size must be set according to your tire size. To do this, you can:
A – Select one of the predefined wheel sizes.
B – Calculate the wheel size using the formula provided in the wheel size chart.
C – Determine the value from the drawings in the wheel size chart.
D – Take the value that corresponds to your tire size from the wheel size chart.

PC interface:
The bike computer is PC-compatible. By purchasing the SIGMA DATA CENTER software and docking station, you can effortlessly download and analyze your total and current values on your PC. You can also configure your bike computer's settings on the PC.

Troubleshooting:
No Speed, or incorrect speed displayed:
– Computer correctly fastened into the bracket?
– Distance to magnet and sensor checked?
– Magnet correctly positioned in relation to the sensor?
– Wheel circumference correctly set?

More troubleshooting solutions can be found in our FAQs at www.sigmasport.com

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0) 63 21-91 20-1 18
Fax.: +49-(0) 63 21-91 20-34
E-mail: service@sigmasport.com

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0) 63 21-91 20-1 18
Fax.: +49-(0) 63 21-91 20-34
E-mail: service@sigmasport.com

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0) 63 21-91 20-1 18
Fax.: +49-(0) 63 21-91 20-34
E-mail: service@sigmasport.com

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0) 63 21-91 20-1 18
Fax.: +49-(0) 63 21-91 20-34
E-mail: service@sigmasport.com

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0) 63 21-91 20-1 18
Fax.: +49-(0) 63 21-91 20-34
E-mail: service@sigmasport.com

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0) 63 21-91 20-1 18
Fax.: +49-(0) 63 21-91 20-34
E-mail: service@sigmasport.com

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0) 63 21-91 20-1 18
Fax.: +49-(0) 63 21-91 20-34
E-mail: service@sigmasport.com

1 Stem or handlebar? / Manillar o tija? / Guidar ou parte dianteira? / 스템/핸들바? / 스템 또는 핸들바? / 立管或車把?

3 → 4 → 5 2 → 3 → 4 → 5

2 Installation on stem / Montaje en la tija / Montagem do suporte / 스템에 부착 / 스템에 장착 / 安装于立管

4 x 90° 4 x

3 Installation of the bracket / Montagem do suporte / 브라켓의取り付け / 브라켓에 장착 / 表座安装

Remove the foil
Remover la lámina
Remover a película
フィルム包装をはがす
호일 제거
撕開黃色膠片

JP スタート
サイクルコンピュータはセンサー範囲内の正しい位置に取り付けられていますか。
- ホイールの円周が正しく設定されていますか。
さらに詳しいトラブルシューティングの解決策は以下のFAQをご参照ください。
マブネットがセンサー範囲内の正しい位置に取り付けられていますか。
- ホイールの円周が正しく設定されていますか。
さらに詳しいトラブルシューティングの解決策は以下のFAQをご参照ください。

ホイールサイズの決定
速度を正確に計るためにはタイヤサイズにもとづいた、ホイールサイズの設定が必要です。
A - あらかじめ知っているホイールサイズを選択してください。
B - ホイールサイズチャートを利用してホイールサイズを計算します。
C - ホイールサイズチャートの図面から値を決定します。
D - ホイールサイズチャートからタイヤのサイズに対象となる値を見つけます。

PCインターフェイス
サイクルコンピュータはパソコンに接続可能です。ソフトウェアのSIGMA DATA CENTER とドッキングステーションをご利用になりますと、積算データの分析や最新の値を簡単に確認することができます。また、サイクルコンピュータの設定もパソコンから行うことができます。(ドッキングステーションはオプションで別売です。)

トラブルシューティング
速度が表示されない、もしくは誤った速度が表示されます。
- サイクルコンピュータがブラケットにきちんと装着されていますか。
- マブネットとセンサーの距離を確認しましたか。

保証について
SIGMA SPORT サイクルコンピュータはお買い上げから1年の保証期間(日本国内正規代理店購入)があります。保証対象となるのは、サイクルコンピュータ本体、センサー/トランスミッター、ブラケットです。ケーブルや電池、その他のすべての付属パーツは保証対象外となります。お客様が故意に製品のカバーを開けたり、分解された場合は保証対象外となります。(電池交換用のカバーは除く)。お買い上げの際の領収書は保管していただき、保証をお受けになりたい場合は必ずご提示ください。お客様の主張が正確なものであると判断された場合は同等の商品と交換させていただきます。

テニカルデータ
ワイヤード
- 電池の種類: CR 2032, 3V
- 電池寿命: 3 から 4 年 (1日1時間使用した場合)
※機種、使用状況によって異なります
ワイヤレス
- 電池の種類: CR 2032, 3V
- 電池寿命: 1 年(1日1時間使用した場合)
※機種、使用状況によって異なります
トランスミッター
- 電池の種類: CR 2032, 3V
- 電池寿命: 1.5 年 (1日1時間使用した場合)
※機種、使用状況によって異なります

保証期間内に正常な使用状態で故障した場合、お手持ちの機種の販売が継続中であれば交換品をお取りいただけます。メーカーは予告なく技術的な変更を行うことがあります。
CEその他法規の適合は以下にてご確認ください。
ce.sigmasport.com/pure1
ce.sigmasport.com/pure1ats

4 A O-ring or zip ties
Correa o precinto
O-Ring ou agrupadores de cabos
オーリング/タイラップ
O 링 또는 타이
橡膠環或束帶

4 B Optional, not included
オプションは含まれていません
선택사양, 불포함
束帶需另外選購

5 A EN Note: "SIGMA" faces to front of Bike
ES Observación: El logotipo de "SIGMA" debe mirar al frente.
PT Nota: "Logotipo SIGMA" virado para a frente.
JP "SIGMA" のフェイス部分がバイクのフロントに来る
KR 중요: "SIGMA" 는 자전거의 전면부를 향해야 함
CN 注意: "SIGMA" 面向自行车前方

O-ring or zip ties
Correa o precinto
O-Ring ou agrupadores de cabos
オーリング/タイラップ
O 링 또는 타이
橡膠環或束帶

Optional, not included
オプションは含まれていません
선택사양, 불포함
束帶需另外選購

O-ring or zip ties
Correa o precinto
O-Ring ou agrupadores de cabos
オーリング/タイラップ
O 링 또는 타이
橡膠環或束帶

Optional, not included
オプションは含まれていません
선택사양, 불포함
束帶需另外選購

KR 시작:
당신의 속도계는, '취침모드'로 기본 설정되어 있습니다. 처음 사용시, SET 버튼 또는 MENU 버튼을 5초간 누르면, '취침모드'가 해제됩니다.

필 사이즈 설정:
속도를 정확하게 측정하기 위하여, 휠 사이즈와 타이어 사이즈를 정확하게 입력하십시오.
A - 설정되어있는 휠 사이즈 중 하나를 선택하십시오.
B - 휠 사이즈 차트에 있는 공식을 이용하여 휠 사이즈를 계산하십시오.
C - 휠 사이즈 차트의 그림을 통해 값을 결정하십시오.
D - 휠 사이즈 차트에서 당신의 타이어 사이즈에 맞는 값을 선택하십시오.

더 많은 문제해결 방법은 www.sigmasport.com 의 FAQ 란을 참조하십시오.

기술 정보:
유선 속도계:
- 배터리 종류: CR 2032, 3V
- 배터리 수명: 3-4년 (1일 1시간 사용 기준)
무선 속도계:
- 배터리 종류: CR 2032, 3V
- 배터리 수명: 1년 (1일 1시간 사용 기준)
송신기:
- 배터리 종류: CR 2032, 3V
- 배터리 수명: 1.5년 (1일 1시간 사용 기준)

워런티:
SIGMA SPORT 는 구입일부터 2년간 워런티를 제공합니다. 워런티는 본체, 센서, 송신기, 핸들바 브라켓을 포함합니다. 하지만 워런티는 케이بل, 배터리, 또는 조립 부품들은 해당되지 않습니다. 워런티는 제품의 분해 및 오직적인 손상에는 해당되지 않습니다. 영수증을 항상 보관하십시오. 정당성이 있는 클레임은 교환해 드립니다.

해당 제품이 단종되었을 경우 동일 제품으로 교환해 드릴 수 없습니다. 워런티의 경우 제품 구매처로 연락하십시오. 다른 대안으로 제품을 아래 주소로 보내주실 수도 있습니다.

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0)6321-9120-118
Fax: +49-(0)6321-9120-34
E-mail: service@sigmasport.com

워런티의 정당성이 입증되면 교환된 제품을 드립니다. 교체 당시 교환 가능한 모델로 제품을 제공합니다. 제조사는 제품의 성능 개선을 위해 성능 개선을 할 수 있습니다.

당신은 아래의 주소에서 CE 인증을 확인할 수 있습니다.
ce.sigmasport.com/pure1
ce.sigmasport.com/pure1ats

6 Wiring / Tendido del cable / Dispor cabo / ワイヤード / 배선 / 有線

7 A Installation of the wired sensor / Montaje del sensor del cable / Montagem do sensor do cabo / 와이어드센서와의取り付け / 유선 센서 장착 / 安装有線傳感器

O-ring or zip ties
Correa o precinto
O-Ring ou agrupadores de cabos
オーリング/タイラップ
O 링 또는 타이
橡膠環或束帶

Optional, not included
オプションは含まれていません
선택사양, 불포함
束帶需另外選購

O-ring or zip ties
Correa o precinto
O-Ring ou agrupadores de cabos
オーリング/タイラップ
O 링 또는 타이
橡膠環或束帶

Optional, not included
オプションは含まれていません
선택사양, 불포함
束帶需另外選購

PC 인터페이스
사이클 컴퓨터는 PC와 호환 가능합니다. SIGMA DATA CENTER 소프트웨어와 도킹 스테이션을 구입하면 PC에서 당신의 자료를 분석할 수 있습니다. 또한 PC에서 당신의 속도계를 설정할 수 있습니다.

문제해결:
속도 표기 불능 또는 부정확한 속도 표기
- 본체가 브라켓에 제대로 걸려있습니까?
- 자석과 센서의 거리는 적절합니까?
- 센서의 위치에 비교할 때 자석은 올바른 위치에 장착되었습니까?
- 휠 둘레가 정확히 설정되었습니까?

무선 속도계:
- 배터리 종류: CR 2032, 3V
- 배터리 수명: 1년 (1일 1시간 사용 기준)
- 송신기: CR 2032, 3V
- 배터리 수명: 1.5년 (1일 1시간 사용 기준)

워런티:
SIGMA SPORT 는 구입일부터 2년간 워런티를 제공합니다. 워런티는 본체, 센서, 송신기, 핸들바 브라켓을 포함합니다. 하지만 워런티는 케이بل, 배터리, 또는 조립 부품들은 해당되지 않습니다. 워런티는 제품의 분해 및 오직적인 손상에는 해당되지 않습니다. 영수증을 항상 보관하십시오. 정당성이 있는 클레임은 교환해 드립니다.

8 PURE 1 ATS
Installation of the wireless transmitter / Montaje del radiotransmisor / Montagem do transmissor de comunicação por rádio / ワイヤレスセンサーの取り付け / 무선 송신기 장착 / 安装無線傳感器

Optional, not included
オプションは含まれていません
선택사양, 불포함
束帶需另外選購

O-ring or zip ties
Correa o precinto
O-Ring ou agrupadores de cabos
オーリング/タイラップ
O 링 또는 타이
橡膠環或束帶

9 Mounting Instructions / Instalación / Montagem / 마운트に関して / 장착 설명 / 安装說明

90° - 45°
Wireless transmitter
Max. 5 mm [1/4"]

LEFT STEM LEFT RIGHT

max 70 cm 27"
LEFT STEM LEFT RIGHT

CM 啓動碼表:
碼表出廠時設定為出廠模式。如要啓動, 請長按SET鍵(或其它型號的MENU鍵) 5秒開啓。碼表啓動後即進入設定模式。

技術資料:
有線碼表:
- 電池種類: CR 2032, 3V
- 電池壽命: 3 到 4 年 (以一天使用一小時計算)
無線碼表:
- 電池種類: CR 2032, 3V
- 電池壽命: 1 年 (以一天使用一小時計算)

傳感器:
- 電池種類: CR 2032, 3V
- 電池壽命: 1.5 年 (以一天使用一小時計算)

保證:
產品保固限定是材質或產品瑕疵。依SIGMA保固條款施行。電池、產品磨損、人為或意外造成的損壞均不在保固範圍內。保固僅限於SIGMA產品本身未被拆裝。

申請維修時請一併提供購買證明。申請產品保固, 請聯繫您當時購買的授權經銷商。

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0)6321-9120-118
Fax: +49-(0)6321-9120-34
E-mail: service@sigmasport.com

若您的產品在保固期間內且符合保固條款, 您會收到更換的產品。保固只限定現有的產品。本公司保留變更權利不另通知。

規格證書參閱網站:
ce.sigmasport.com/pure1
ce.sigmasport.com/pure1ats

10 Installation of the magnet / Montaje del imán / Montagem do iman / マグネットの取り付け / 자석 부착 / 磁鐵安裝

11 EN To achieve the required distance, you may have to move the magnet and transmitter up or down on the fork.
ES Para lograr la distancia requerida deberá mover el imán y el sensor hacia arriba o hacia abajo en la tija.
PT Para atingir a distância pretendida deve mover o iman e o emissor na forquilha para cima ou para baixo.
JP 測定できない場合、フォークにあるトランスミッターを内側もしくは外側に動かしてマグネットとの幅を調整してください。
KR 최적의 센서 인식 거리를 찾기 위해 포크 위아래로 자석 및 무선 송신기를 이동하여야 할 수 있습니다.
CN 請持續調整磁鐵與傳感器至最佳傳輪距離

Max. 5 mm [1/4"]

OPERATING VIDEO
INSTALLATION VIDEO
www.sigma-qr.com

12 A Wheel size / Tamaño de la rueda / Perimetro da roda / ホイールサイズ / 휠 사이즈 / 輪圈尺寸

mm x 3,14 km/h:
WS = mm x 3,14
mph:
WS = mm x 3,14

km/h:
WS = mm
mph:
WS = mm

Note: 1 inch = 25.4 mm

13 Battery change / Cambio de baterías / Substituição da pilha / バッテリー交換 / 배터리 교환 / 更換電池

Max. 5 mm [1/4"]

EN Batteries may not be disposed of in household waste (European Battery Law). Please dispose of properly per local ordinance.

ES Las baterías no deben ser eliminadas en la basura doméstica (Ley de baterías). Por favor entregue las baterías en un lugar de recogida mencionado para su posterior eliminación.

PT As pilhas não devem eliminadas em conjunto com o lixo doméstico (lei relativa a pilhas). Entregue as pilhas num ponto de recolha correspondente para a sua correcta eliminação.

JP バッテリーはお住まいの自治体の指示に従って廃棄してください。

KR 배터리는 관련 규제 및 법령에 따라 폐기하여야 합니다.

CN 廢棄電池不可丟棄于家庭垃圾桶內(請依據當地法律棄置本產品)

Li-ion

疑難排除:
無法顯示或速度值顯示不正確:
- 碼表是否正確安裝於底座上?
- 磁鐵與感應器距離是否適中?
- 磁鐵位置是否安裝正確?
- 輪子尺寸設定是否正確?

更多常見問題請參閱:
www.sigmasport.com

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße

SIGMA SPORT USA
18608 Dean St.
St. Charles, IL 60174, U.S.A.

SIGMA-ELEKTRO (Hong Kong) Ltd
Room 2010, 20/F, No.1 Hung To Road,
Kwan Tong, Kowloon, Hong Kong

CE PAP