

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

3 → 4 → 5

2 → 3 → 4 → 5

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

A 4 x

B 90°

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

1a Remove the foil

1b Folie entfernen

1c Retirer le film

1d Rimuovere la pellicola

1e Remover la lámina

1f Remove a pellicola

1g Folie verwijderen

1h Usunąć folię

1i Odstranění fólie

4

O-ring or zip ties
O-Ring oder Kabelbinder
Caoutchouc ou Rilsan
Anelli O o fascetta
Correa o precinto
O-Ring ou agrupadores de cabos
Oring of kabelbinder
Oringów lub opaska kablowa
Okroužek nebo kabelová příchytky

Optional, nicht im Lieferumfang enthalten/
Optional, not included

5

Note: "SIGMA" faces to front of Bike. Hinweis: „SIGMA-Logo“ zeigt nach vorne.
Remarque : le "logo SIGMA" doit être orienté vers l'avant.
Nota: il "logo SIGMA" guarda verso la parte anteriore.
Observación: El logotipo de "SIGMA" debe mirar al frente.
Nota: "Logotipo SIGMA" virado para a frente. Tip: „SIGMA-logo“ is naar voren gericht.
Uwaga: logo „SIGMA“ skierowane jest do przodu. Poznámka: „logo SIGMA“ směřuje dopředu.

O-ring or zip ties
O-Ring oder Kabelbinder
Caoutchouc ou Rilsan
Anelli O o fascetta
Correa o precinto
O-Ring ou agrupadores de cabos
Oring of kabelbinder
Oringów lub opaska kablowa
Okroužek nebo kabelová příchytky

Optional, nicht im Lieferumfang enthalten/
Optional, not included

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

7

O-ring or zip ties
O-Ring oder Kabelbinder
Caoutchouc ou Rilsan
Anelli O o fascetta
Correa o precinto
O-Ring ou agrupadores de cabos
Oring of kabelbinder
Oringów lub opaska kablowa
Okroužek nebo kabelová příchytky

Optional, nicht im Lieferumfang enthalten/
Optional, not included

8

O-ring or zip ties
O-Ring oder Kabelbinder
Caoutchouc ou Rilsan
Anelli O o fascetta
Correa o precinto
O-Ring ou agrupadores de cabos
Oring of kabelbinder
Oringów lub opaska kablowa
Okroužek nebo kabelová příchytky

Optional, nicht im Lieferumfang enthalten/
Optional, not included

9 Mounting instructions / Anbringung / Mise en place / Fissaggio / Instalación / Montagem / Bevestiging / Zamcowanie / Upevnění

Funk-Sender / wireless transmitter

90° - 45°

Max. 5 mm [1/4"]

LEFT LEFT RIGHT

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

11

To achieve the required distance, you may have to move the magnet and transmitter up or down on the fork.
Um den gewünschten Abstand zu erreichen, müssen Sie den Magneten und Sender auf der Gabel nach oben, bzw. unten bewegen.
Pour obtenir la distance requise, il peut être nécessaire de déplacer l'aimant et le transmetteur vers le haut ou le bas sur la fourche.
Per ottenere la distanza necessaria, occorre spostare il magnete e il trasmettitore su e giù sulla forcella.
Para lograr la distancia requerida deberá mover el imán y el sensor hacia arriba o hacia abajo en la tija.
Para atingir a distância pretendida deve mover o íman e o emissor na forquilha para cima ou para baixo.
Voor de vereiste afstand is het wellicht nodig magneet en zender op de vork op en neer te bewegen.
Aby osiągnąć zakładany dystans, konieczne może być podniesienie lub obniżenie magnesu i nadajnika na widelcu rowerowym.
Pro dosažení požadované vzdálenosti je popř. nutné pohnout magnetem a vysílačem po vidlici nahoru, resp. dolů.

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

WS (mm)

km/h:
WS = mm
mph:
WS = mm
Note: 1 inch = 25.4 mm

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

10 CVN

14

10 CVN

15

10 CVN

16

10 CVN

17

10 CVN

18

10 CVN

19

10 CVN

20

10 CVN

21

10 CVN

22

10 CVN

23

10 CVN

24

10 CVN

25

10 CVN

26

10 CVN

27

10 CVN

28

10 CVN

29

10 CVN

30

10 CVN

31

10 CVN

32

10 CVN

33

10 CVN

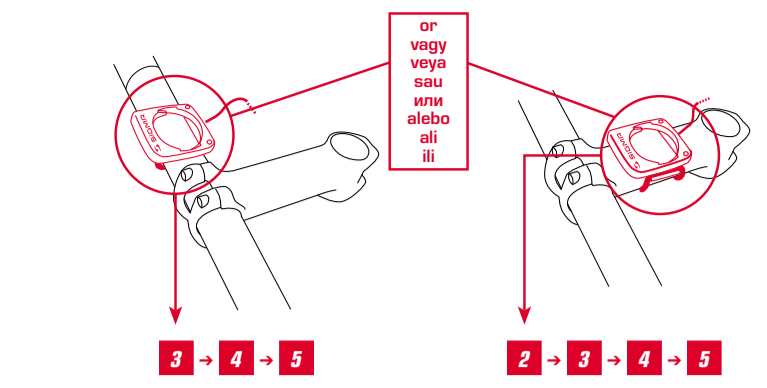
34

10 CVN

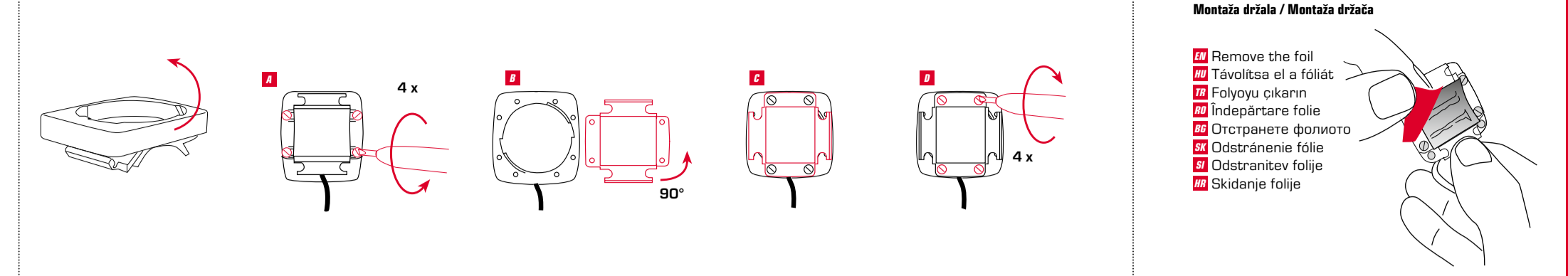
35

10 CVN

1 Stem or handlebar? / Kormány vagy kormányász? / Büvde veya gidon? / Gidon sau în față? / Кормило или носач? / Riadidiá alebo predstavec? / Krmilo ali nosilec? / Управљач или лала управљача?



2 Installation on stem / Felrakás a kormányászra / Büvdeye takli / Montare în față / Монтаж на вырху носача / Montáž na predstavci / Montaža na nositel / Montaža na lulu upravljача



SK Uvedenie do prevádzky: / Štašje riešena problém uvidieť a našiel odpovedač na časte kľadené otázky v adrese www.sigmaqr.com.

Uvedenie do prevádzky:
V štave pri dodaní sa cyklistický počítač nachádza v režime takzvaneho hĺbkého spánku. Pri prvom uvedení do prevádzky, prosím, pridrži 5 sekúnd tlačidlo SET alebo MENU (podľa modelu). Cyklistický počítač potom prejde do aktívneho režimu.

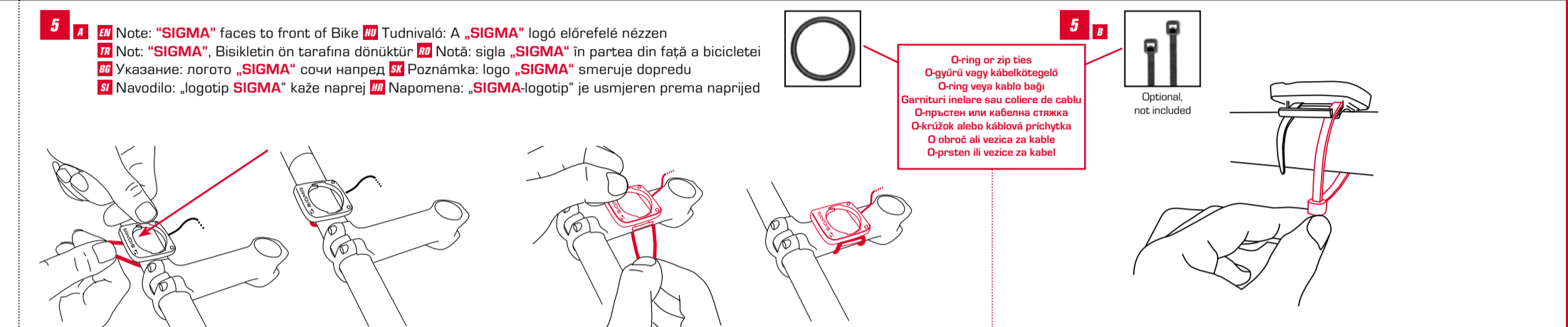
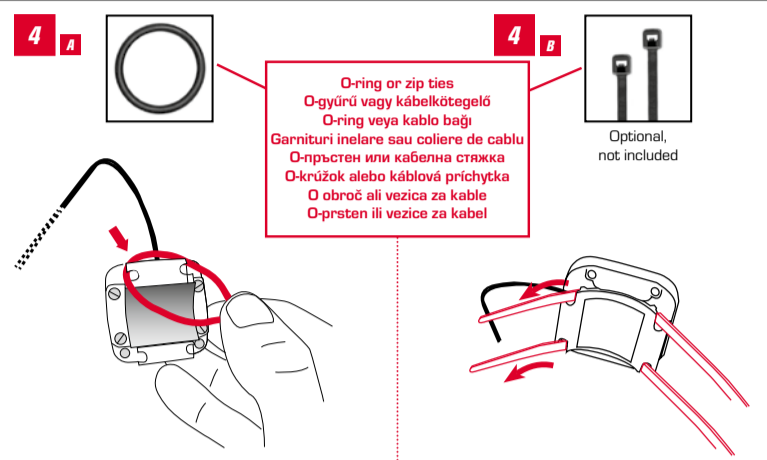
Stavenie rozmerov kolies:
Aby sa docieľli presné meranie rýchlosti, musia byť rozmery kolies nastavené podľa rozmerov vašich pneumatík.

Bezdrôtový počítač:
- Typ batérie: CR 2032, 3 V
- Životnosť batérie: 1 rok (pri používaní 1 hodinu denne)

Vysielateľ:
- Typ batérie: CR 2032, 3 V
- Životnosť batérie: 1,5 roka (pri používaní 1 hodinu denne)

Zárka:
SIGMA SPORT poskytuje na počítač záruku 2 roky od dátumu nákupu. Záruka sa vzťahuje na chyby materiálu a spracovania pri samotnom počítači, snímači/ vysielateľ a držák na riadidlo. **Kábel a batérie, rovnako ako montážny materiál, sú za záruku vylúčené.** Záruka je platná iba v prípade, že príslušné diely neboli otvorené (s výnimkou priehradky na batériu počítača), na zariadenie sa nevytvorilo náštie alebo nebol poškodený svojvoľne. Užívateľ je prosím, starostlivo dôklad o nákupe, ktorý musí byť predložený v prípade reklamácie. Pri oprávnenej reklamacii od nás dostanete vymenou porovnateľné zariadenie.

Nárok na náhradu zhradným modelom nevzniká, ak bola výroba reklamovaného modelu zastavená v dôsledku zmeny modelu.
So všetkými reklamáciami a požiadavkami na poskytnutie záruky sa, prosím, obracajte na špecializovaného predajcu, u ktorého ste zariadenie kúpili. Alebo svoju reklamáciu odoslaťe priamo na adresu:
SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0)63 21-91 20-118
Fax.: +49-(0)63 21-91 20-34
E-mail: service@sigmaqr.com



SK Počítáčové rozhranie: / Cyklistický počítač sia môže pripojiť k počítaču. Po kúpe softvéru SIGMA DATA CENTER a dokovacej stanice

Počítáčové rozhranie:
Cyklistický počítač sia môže pripojiť k počítaču. Po kúpe softvéru SIGMA DATA CENTER a dokovacej stanice môžete jednoducho a bez problémov zaznamenávať celkové a aktuálne hodnoty na svojom počítači. Navyše môžete na počítači vykonávať nastavenie cyklistického počítača.

Riešenie problémov:
Ziadae alebo nesprávne zobrazenie rýchlosti:
- Je počítač správne zakľapnutý do držáku?
- Je skontrolovaná vzdialenosť medzi magnetom a snímačom?
- Je magnet správne umiestnený vzhľadom na snímač?
- Je správne nastavený obvod kolies?

Riešenie problémov:
Záruka:
SIGMA SPORT poskytuje na počítač záruku 2 roky od dátumu nákupu. Záruka sa vzťahuje na chyby materiálu a spracovania pri samotnom počítači, snímači/ vysielateľ a držák na riadidlo. **Kábel a batérie, rovnako ako montážny materiál, sú za záruku vylúčené.** Záruka je platná iba v prípade, že príslušné diely neboli otvorené (s výnimkou priehradky na batériu počítača), na zariadenie sa nevytvorilo náštie alebo nebol poškodený svojvoľne. Užívateľ je prosím, starostlivo dôklad o nákupe, ktorý musí byť predložený v prípade reklamácie. Pri oprávnenej reklamacii od nás dostanete vymenou porovnateľné zariadenie.

Pri oprávnenom nároku na poskytnutie záruky dostanete zariadenie vymenou.
Nárok vzniká iba na model, ktorý je v súčasnosti aktuálny. Výroba si vyhradzuje právo na technické zmeny.
Spoločnosť SIGMA ELEKTRO GmbH týmto vyhlasuje, že bezdrôtový cyklistický počítač sú v zhode so základnými požiadavkami a inými relevantnými predpismi smernice 2014/53/EÚ.
ES vyhlásenie náštie na adresu:
certificates.sigmaqr.com

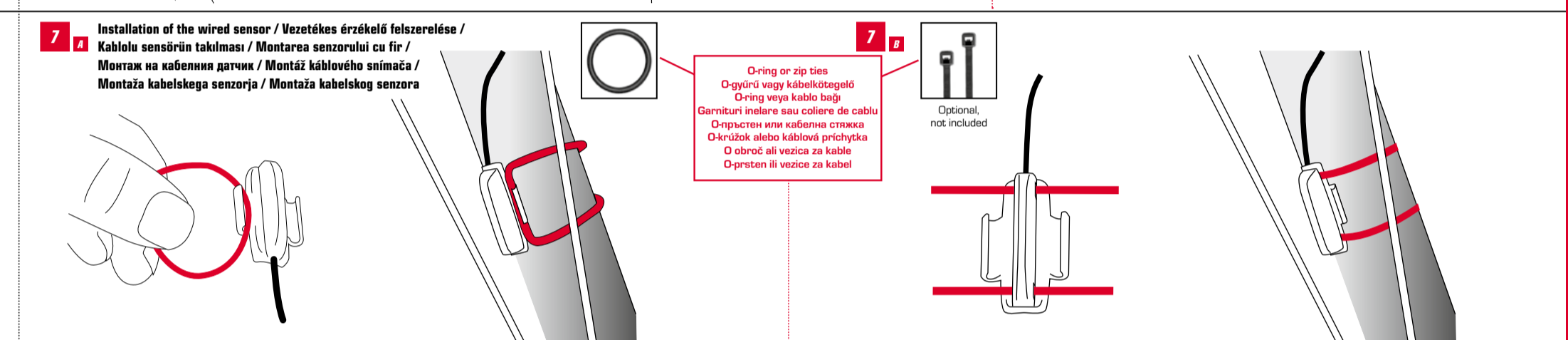
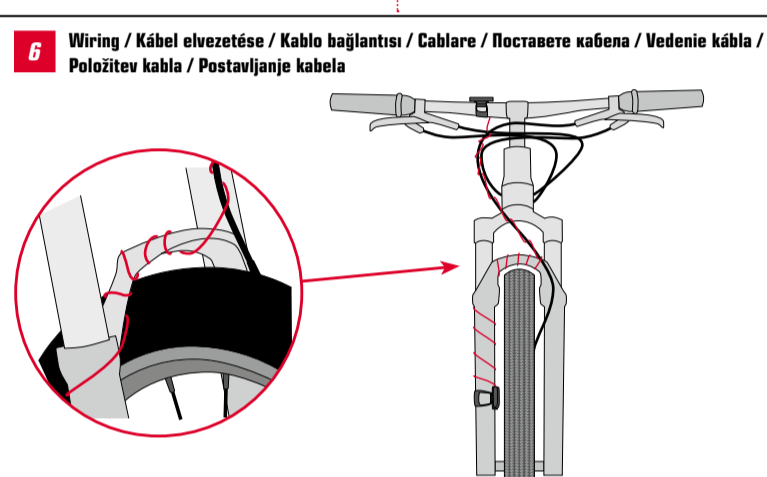
SI Zagon: / Ob dobavi je kolesarski računalnik v tako imenovanem načinu globokega mirovanja. Pri prvem zagonu držite pritisnjeno tipko SET ali tipko MENU (odvisno od modela)

Zagon:
Ob dobavi je kolesarski računalnik v tako imenovanem načinu globokega mirovanja. Pri prvem zagonu držite pritisnjeno tipko SET ali tipko MENU (odvisno od modela) 5 sekund. Kolesarski računalnik se bo prekopil v aktívni način.

Določitev velikosti kolies:
Za natančno merjenje hitrosti morate nastaviti velikost kolies skladno z velikostjo vaše zračnice. To lahko storite tako:
A - Izberite iz predhodno določenih velikosti kolies.
B - Velikost kolies izračunajte na podlagi formule iz tabele „Wheel Size Chart“.
C - Vrednost izračunate skladno z risbami iz „Wheel Size Chart“.
D - Iz tabele „Wheel Size Chart“ prevzemite vrednost, ki ustreza velikosti vašega kolies.

Reševanje težav:
Hi prikaza hitrosti ali pa je napačen:
- Je računalnik pravilno vstavljen v držalo?
- Ste preverili razdaljo med magnetom in senzorjem?
- Je magnet nameščen v pravilnem položaju do senzorja?
- Je obseg kolies pravilno nastavljen?

Prosimo, da se z vsemi reklamáciami in garancijskimi zahtevki obrnete na vašega prodajalca, pri katerem ste napravo kúpili. Ali pa pošljite reklamáciu neposredno na:
SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0)63 21-91 20-118
Fax.: +49-(0)63 21-91 20-34
E-pošta: service@sigmaqr.com



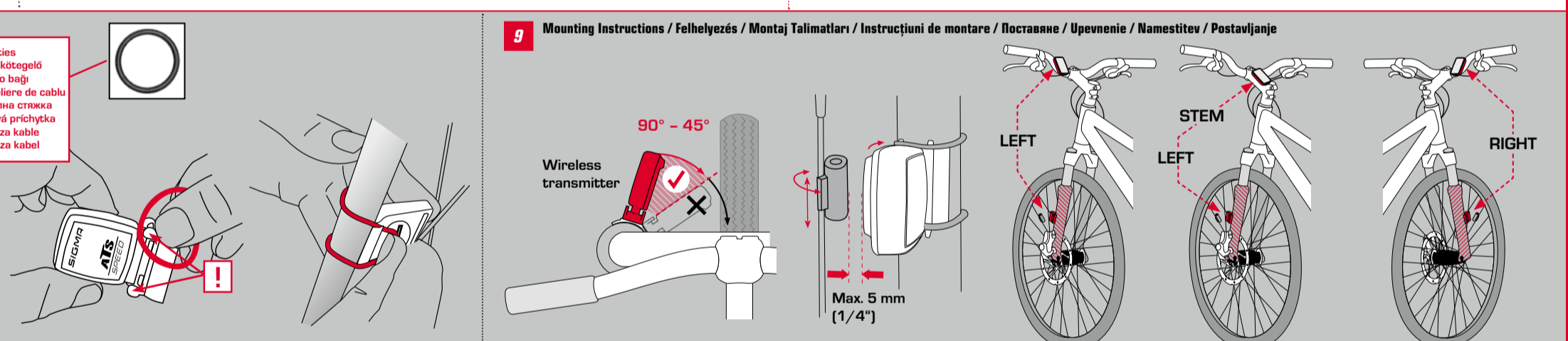
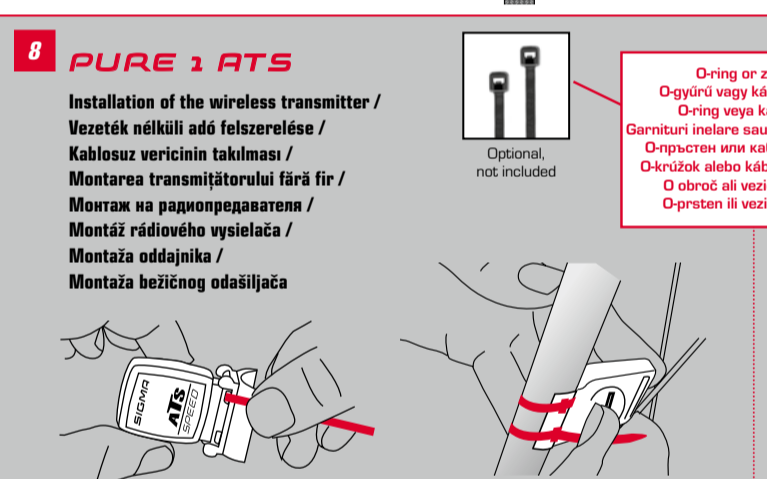
SK Zagon: / Ob dobavi je kolesarski računalnik v tako imenovanem načinu globokega mirovanja. Pri prvem zagonu držite pritisnjeno tipko SET ali tipko MENU (odvisno od modela)

Zagon:
Ob dobavi je kolesarski računalnik v tako imenovanem načinu globokega mirovanja. Pri prvem zagonu držite pritisnjeno tipko SET ali tipko MENU (odvisno od modela) 5 sekund. Kolesarski računalnik se bo prekopil v aktívni način.

Določitev velikosti kolies:
Za natančno merjenje hitrosti morate nastaviti velikost kolies skladno z velikostjo vaše zračnice. To lahko storite tako:
A - Izberite iz predhodno določenih velikosti kolies.
B - Velikost kolies izračunajte na podlagi formule iz tabele „Wheel Size Chart“.
C - Vrednost izračunate skladno z risbami iz „Wheel Size Chart“.
D - Iz tabele „Wheel Size Chart“ prevzemite vrednost, ki ustreza velikosti vašega kolies.

Reševanje težav:
Hi prikaza hitrosti ali pa je napačen:
- Je računalnik pravilno vstavljen v držalo?
- Ste preverili razdaljo med magnetom in senzorjem?
- Je magnet nameščen v pravilnem položaju do senzorja?
- Je obseg kolies pravilno nastavljen?

Prosimo, da se z vsemi reklamáciami in garancijskimi zahtevki obrnete na vašega prodajalca, pri katerem ste napravo kúpili. Ali pa pošljite reklamáciu neposredno na:
SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0)63 21-91 20-118
Fax.: +49-(0)63 21-91 20-34
E-pošta: service@sigmaqr.com



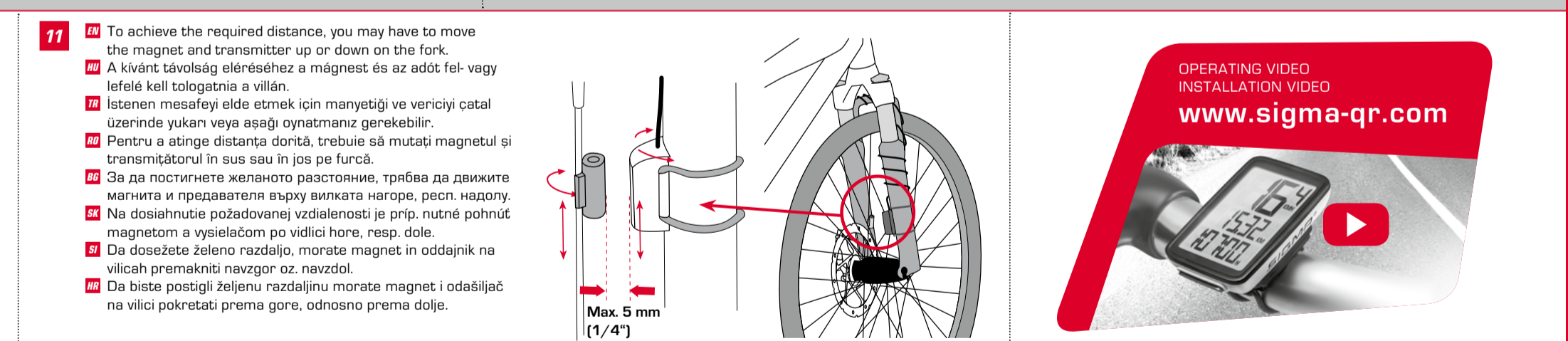
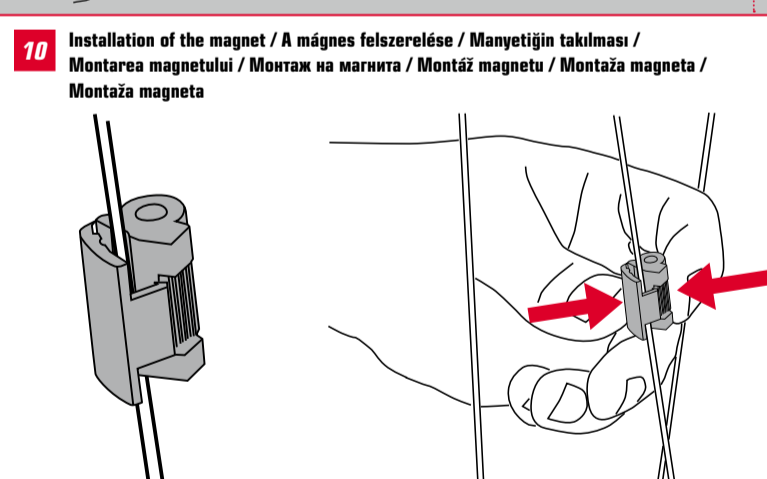
HR Prvo postanje u pogon: / U isporučenom stanju se računalo za bicikl nalazi u modusu dubokog mirovanja. Priklom prvog puštanja u pogon molimo pritisnute SET-tipku ili MENU-tipku (tipku izbornika - ovisno o modelu) i držite je 5 sekundi pritisnuto. Računalo za bicikl onda prelizi u aktivan modus.

Prvo postanje u pogon:
U isporučenom stanju se računalo za bicikl nalazi u modusu dubokog mirovanja. Priklom prvog puštanja u pogon molimo pritisnute SET-tipku ili MENU-tipku (tipku izbornika - ovisno o modelu) i držite je 5 sekundi pritisnuto. Računalo za bicikl onda prelizi u aktivan modus.

Određivanje veličine kotača:
U svrhu postizanja točnosti mjerenja brzine veličina kotača mora biti podešena u skladu s veličinom Vašeg kotača. U tu svrhu možete:
A - birati između unaprijed definiranih veličina kotača.
B - Veličinu kotača izračunati prema formuli navedenoj u tabeli „Wheel Size Chart“.
C - Vrijednost izračunati isključivo iz tabele „Wheel Size Chart“.
D - Preuzeti vrijednost koja odgovara veličini Vašeg kotača iz tabele „Wheel Size Chart“.

Rešavanje problema:
Nema prikaza brzine ili je prikaz brzine pogrešan:
- Računalo je ispravno umetnuto u držač?
- Proverili ste rastojanje prema magnetu i senzoru?
- Jeste li ispravno pozicionirali magnet u odnosu na senzor?
- Obseg kotača ispravno podešen?

Pravo na zamjenu identičn og modela ne postoji, kada je zbog promjene modela ukinuta proizvodnja reklamiranog modela. Molimo da se sa svim reklamácijama i zahtjevima za jamstvo obratite Vašem stručnom trgovcu, kod kojeg ste kúpili uređaj. Ili Vašu reklamáciu pošaljite neposredno na adresu:
SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0)63 21-91 20-118
Fax.: +49-(0)63 21-91 20-34
E-Mail: service@sigmaqr.com



SK Daljše riešenia probléma môžete ponáči v časte postavením pitanjima FAQ na stranici www.sigmaqr.com

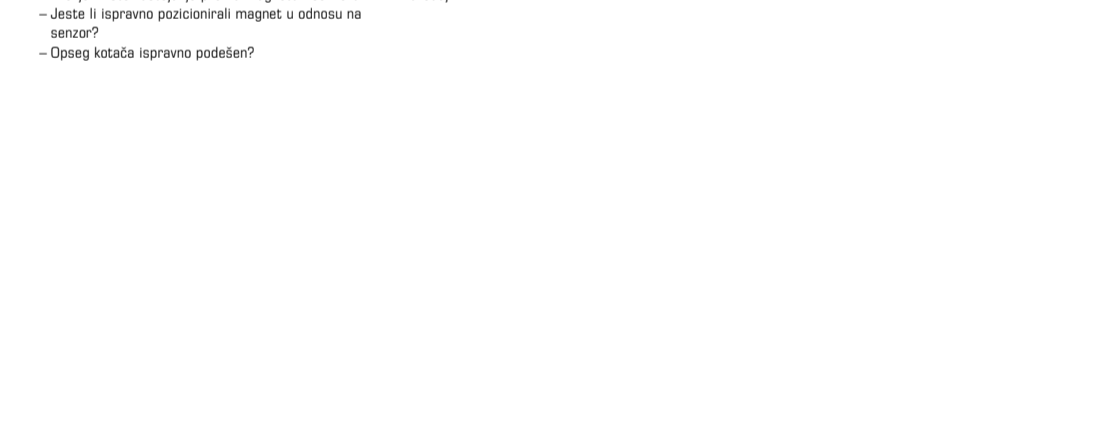
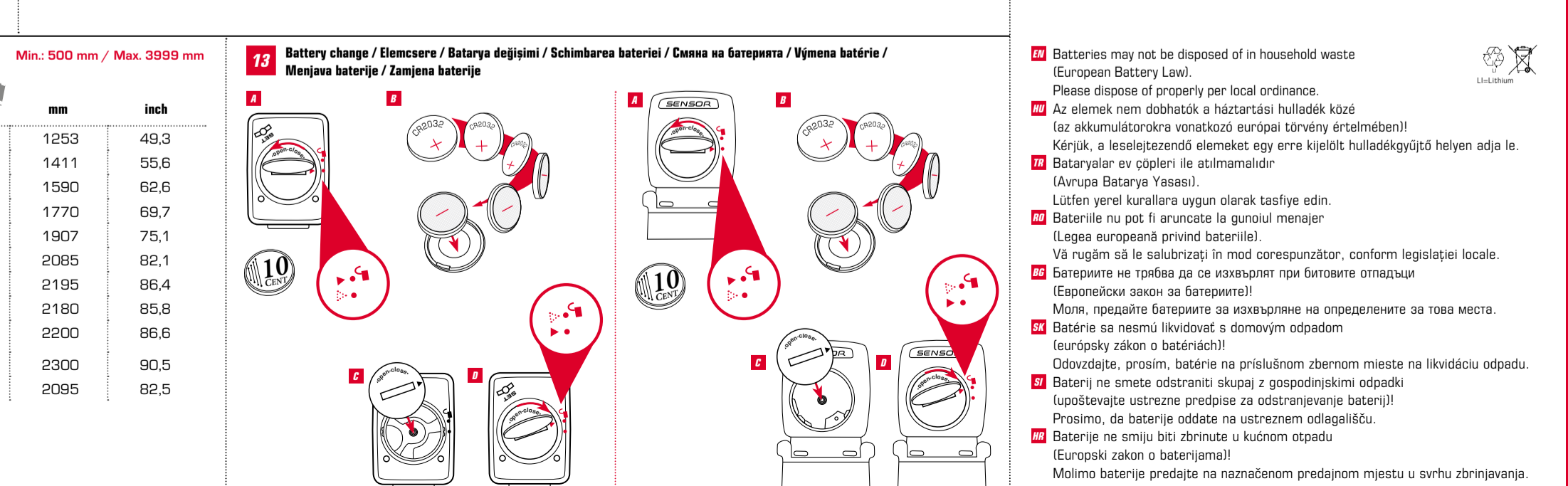
Daljšje riešenia probléma možete ponáči v časte postavením pitanjima FAQ na stranici www.sigmaqr.com

Rešavanje problema:
Ne prikazuje brzinu ili je prikaz brzine pogrešan:
- Računalo je ispravno umetnuto u držač?
- Proverili ste rastojanje prema magnetu i senzoru?
- Jeste li ispravno pozicionirali magnet u odnosu na senzor?
- Obseg kotača ispravno podešen?

Pravo na zamjenu identičn og modela ne postoji, kada je zbog promjene modela ukinuta proizvodnja reklamiranog modela. Molimo da se sa svim reklamácijama i zahtjevima za jamstvo obratite Vašem stručnom trgovcu, kod kojeg ste kúpili uređaj. Ili Vašu reklamáciu pošaljite neposredno na adresu:
SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel.: +49-(0)63 21-91 20-118
Fax.: +49-(0)63 21-91 20-34
E-Mail: service@sigmaqr.com

12 Wheel size / Kerékerület / Tekerlek ölçüsü / Dimensiunea rotii / Обиколка на колелото / Rozmer kolies / Obseg kolies / Опseg kotača

		Min.: 500 mm / Max. 3999 mm	
	mm	inch	
16"	1253	49.3	
18"	1411	55.6	
20"	1590	62.6	
22"	1770	69.7	
24"	1907	75.1	
26"	2085	82.1	
27"	2195	86.4	
27.5"	2180	85.8	
28"	2200	86.6	
29"	2300	90.5	
700C	2095	82.5	



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 na parte dianteira / 스템へ取付け / 스템에 장착 / 安裝于立管

4 x 90°

3 Installation of the bracket / Montaje del soporte / Montagem do suporte / 브라켓에 장착 / 表座安裝

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

JP スタート
サイクルコンピュータはディーブスリープモードになっています。最初にご使用になる際はSETボタンもしくはMENUボタン（機種によって異なります）を5秒間押し続けてください。サイクルコンピュータがアクティブモードに切り替わります。

マグ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。

モジュールによる生産終了を理由としたクレームはお受けできません。苦情や保証に関するクレームはお買い上げいただいた販売店にてご相談下さい。（海外からの並行輸入品に関しては日本国内での保証対象外となります。）

TECHNICAL DATA
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

HOLESIZE DETERMINATION
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 INTERFACE
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、騎乗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。）

TRUBLESHOOTING
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。
- マグネットとセンサーの距離を確認しましたか。

WARRANTY
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られたり、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。

CE DECLARATION
CE適合宣言は以下にてご確認いただけます: certificates.sigmasport.com

4 A O-ring or zip ties / Correa o precinto / O-Ring ou agrupadores de cabos / 오링/타이랩 / O 링 또는 타이 / 橡膠環或束帶

B Optional, not included / オプションは含まれていません / 선택사항, 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.
FR "SIGMA" のフェイス部分がバイクのフロントに来る
DE 注意: "SIGMA" 는 자전거의 전면부를 향해야 함
CN 注意: "SIGMA" 面向自行車前方

B O-ring or zip ties / Correa o precinto / O-Ring ou agrupadores de cabos / 오링/타이랩 / O 링 또는 타이 / 橡膠環或束帶

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

7 A O-ring or zip ties / Correa o precinto / O-Ring ou agrupadores de cabos / 오링/타이랩 / O 링 또는 타이 / 橡膠環或束帶

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

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

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)

PC 인터페이스:
속도계는 PC 와 호환 가능합니다. SIGMA DATA CENTER 소프트웨어와 도킹스테이션을 구입하면 PC 에서 당신의 자료를 분석할 수 있습니다. 또한 PC 에서 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?

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

CE DECLARATION:
You can find the CE declaration at: certificates.sigmasport.com

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 / 와이어드센서센서의取付け / 유선 센서 장착 / 安裝有線傳感器

B O-ring or zip ties / Correa o precinto / O-Ring ou agrupadores de cabos / 오링/타이랩 / O 링 또는 타이 / 橡膠環或束帶

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

7 A O-ring or zip ties / Correa o precinto / O-Ring ou agrupadores de cabos / 오링/타이랩 / O 링 또는 타이 / 橡膠環或束帶

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

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。

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

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付け / 무선 송신기 장착 / 安裝無線傳感器

B O-ring or zip ties / Correa o precinto / O-Ring ou agrupadores de cabos / 오링/타이랩 / O 링 또는 타이 / 橡膠環或束帶

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

9 Mounting Instructions / Instalación / Montagem / マウントに関して / 장착 설명 / 安裝說明

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

9 Mounting Instructions / Instalación / Montagem / マウントに関して / 장착 설명 / 安裝說明

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。

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

10 Installation of the magnet / Montaje del imán / Montagem do iman / マグネットの取付け / 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.
FR 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。
DE 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

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"]

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。

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

12 Wheel size / Tamaño de la rueda / Perímetro 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

Min.: 500 mm / Max. 3999 mm

mm	inch	
16"	1253	49.3
18"	1411	55.6
20"	1590	62.6
22"	1770	69.7
24"	1907	75.1
26"	2085	82.1
27"	2195	86.4
27.5"	2180	85.8
28"	2200	86.6
29"	2300	90.5
700C	2095	82.5

1 x = WS (mm)

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)

OPERATING VIDEO INSTALLATION VIDEO
www.sigma-qr.com

CE DECLARATION:
You can find the CE declaration at: certificates.sigmasport.com