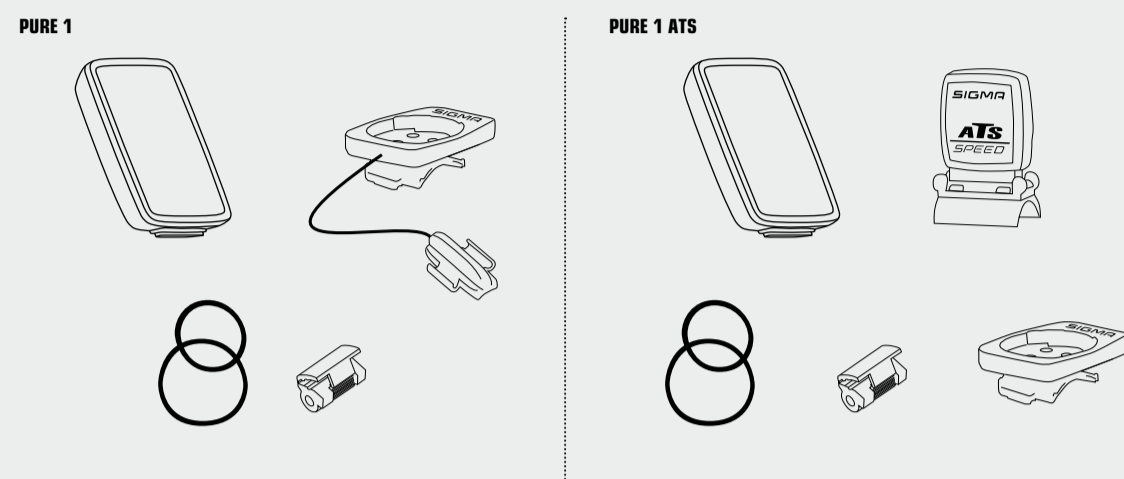


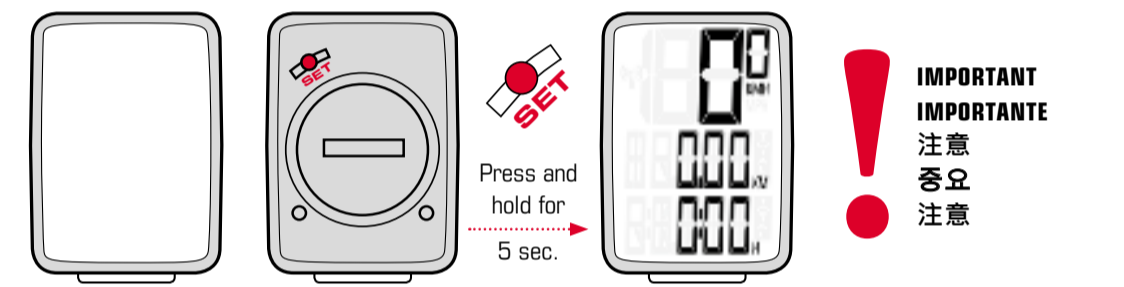


Contents / Contenido / Conteúdo / コンテンツ / 내용 / 内容



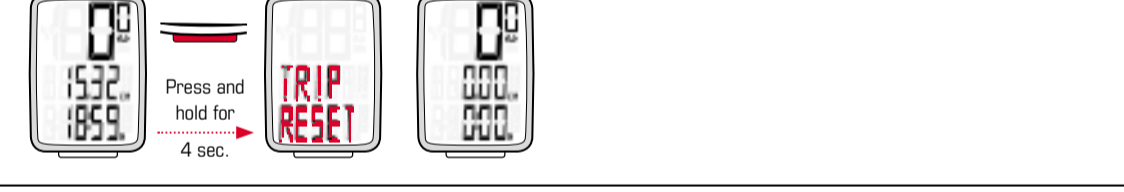
Battery installed / Bateria montada / Pilhas montadas / 確認用電池付 / 배터리 장착됨 / 内含電池

1 Start-up / Puesta en servicio / Primeira colocação em funcionamento / スタート / 시작하기 / 啟動碼表



IMPORTANT
IMPORTANT
注意
중요
注意

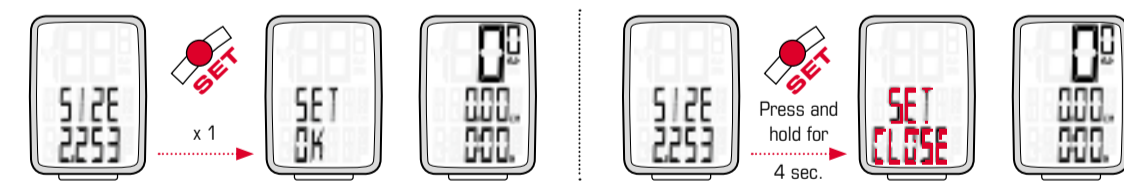
2 Reset / Colocar en cero / Posições zero / リセット / 초기화 / 重設
15.32 KM / 18:59 H → 0.00



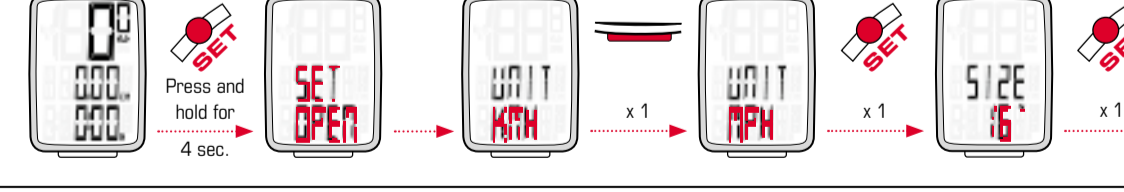
3 Setting menu / Menú de ajuste / Menu de ajuste / 設定 / 설정 메뉴 / 設定選項



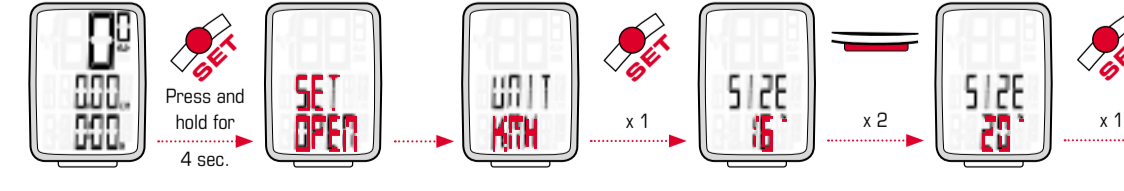
4 Exit Setting Menu / Menú de ajuste / Sair do menu de ajuste / 設定を終了する / 설정 메뉴 나가기 / 離開設定選項



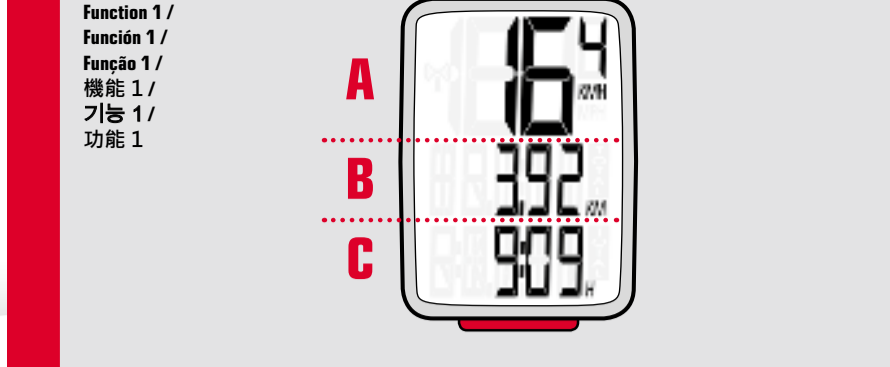
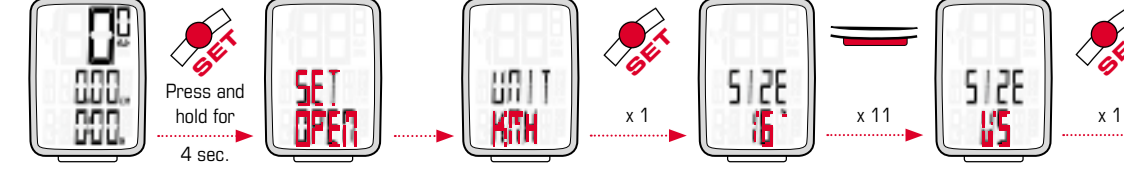
5 Set Unit of Measurement / Determinar unidad / Definir a unidade / 距離を設定する / 측정 단위 설정 / 設定單位
KM/H → MPH



6 Set tyre size / Ingreso del tamaño de rueda / Introdução do perímetro da roda / 타이어 사이즈를 설정 / 從預設尺寸中選定輪圈尺寸
16" → 20"



6 Set circumference / Introducción de las dimensiones de la rueda / Introdução do perímetro da roda / 円周を設定する / 지름(둘레) 설정 / 手動設定輪圈尺寸
WS 2,095 → 2,253



Function 1 / Función 1 / Funcão 1 / 機能 1 / 기능 1 / 功能 1	A: Speed	max 199.8 KM/H / 124.2 MPH
EN	B: Trip distance	999.9 KM/M
	C: Trip time	99:59:59 HH:MM:SS after 10 h: 10:00 HH:MM
ES	A: Indicación de velocidad	max 199.8 KM/H / 124.2 MPH
	B: Distancia diaria	999.9 KM/M
	C: Tiempo de recorrido	99:59:59 HH:MM:SS después de 10 h: 10:00 HH:MM
PT	A: Velocidade actual	max 199.8 KM/H / 124.2 MPH
	B: Percurso percorrido diariamente	999.9 KM/M
	C: Tempo percorrido	99:59:59 HH:MM:SS conforme 10 h: 10:00 HH:MM
JP	A: 速度	max 199.8 KM/H / 124.2 MPH
	B: 走行距離	999.9 KM/M
	C: 走行時間	99:59:59 HH:MM:SS 10 h超過: 10:00 HH:MM
KR	A: 속도	max 199.8 KM/H / 124.2 MPH
	B: 이동거리	999.9 KM/M
	C: 이동시간	99:59:59 HH:MM:SS 10시간 이후 표기: 10:00 시:분
CN	A: 速度	max 199.8 KM/H / 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

FCC Addendum:
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

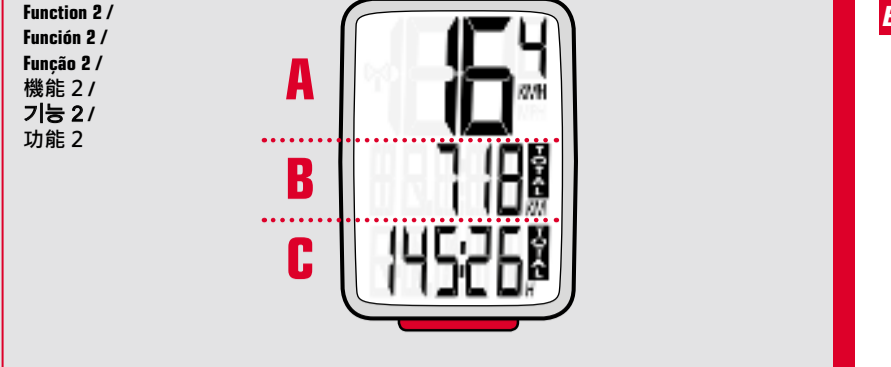
NOTE:
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

IC Statement
IC: 7500A-SPD1ATS
This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.
Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.
This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 millimeters between the radiator and your body.
Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.



Function 2 / Función 2 / Funcão 2 / 機能 2 / 기능 2 / 功能 2	A: Speed	max 199.8 KM/H / 124.2 MPH
EN	B: Total distance	99999 KM/M
	C: Total of all trip times	9999 HHHH after 999:59 h, change to 1000 h
ES	A: Indicación de velocidad	max 199.8 KM/H / 124.2 MPH
	B: Distancia total	99999 KM/M
	C: Suma de todos los tiempos de recorrido	9999 HHHH después de 999:59 h, cambia a 1000 h
PT	A: Velocidade actual	max 199.8 KM/H / 124.2 MPH
	B: Distância total	99999 KM/M
	C: Total do tempo percorrido	9999 HHHH conforme 999:59 h, mudança para 1000 h
JP	A: 速度	max 199.8 KM/H / 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, 変更1000 h
KR	A: 속도	max 199.8 KM/H / 124.2 MPH
	B: 전체 거리	99999 KM/M
	C: 전체 이동시간	9999 HHHH 999:59시간 이후, 1000H 로 표기됨
CN	A: 速度	max 199.8 KM/H / 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

EU-Declaration of Conformity
SIGMA-ELEKTRO GmbH hereby declares that the wireless bike computers comply with the fundamental requirements and other relevant regulations of Directive 2014/53/EU.

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.

Solución de problemas:
Ninguna indicación de velocidad o indicación incorrecta:
– ¿El ordenador está correctamente encastrado en el soporte?
– ¿Se ha verificado la distancia entre el imán y el sensor?
– ¿El imán está correctamente posicionado en relación con el sensor?
– ¿El tamaño de la rueda está bien ajustado?

Podrá obtener más soluciones de problemas en nuestra sección de preguntas frecuentes en www.sigmasport.com

PT Colocação em funcionamento:
Nas condições de expedição o computador de bicicleta encontra-se no chamado modo de hibernar. Na primeira colocação em funcionamento manter premida a tecla SET ou a tecla MENU (conforme o modelo) durante 5 segundos. O computador de ciclismo entra no modo ativo.

Determinação da dimensão da roda:
Para alcançar a medição de velocidade com exactidão, a dimensão da roda deve ser ajustada à dimensão do pneu. Para isso pode:
A – Escolher a partir das dimensões de roda predefinidas.
B – Calcular a dimensão da roda com base na fórmula indicada na tabela "Wheel Size Chart".
C – Determinar o valor de acordo com os desenhos do "Wheel Size Chart".
D – Assumir o valor correspondente à dimensão do seu pneu a partir da tabela "Wheel Size Chart".

Interface PC:
O computador de bicicleta é compatível com o PC. Após a compra do software SIGMA DATA CENTER e da estação de ancoragem pode protocolar os valores totais e actuais de forma simples e sem esforço no seu PC. Para além disso pode efectuar os ajustes do computador de bicicleta no PC.

Solução do problema:
Sem indicação de velocidade ou indicação de velocidade incorrecta:
– O computador está bem encaixado no suporte?
– Verificou a distância para o íman e sensor?
– O íman está corretamente posicionado relativamente ao sensor?
– O perímetro da roda está ajustado corretamente?
Podrá encontrar a declaração CE em: 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

In the event of justified warranty claims, you will receive a replacement device. You will only be entitled to the model available at the time of replacement. The manufacturer retains the right to make technical modifications.

SIGMA-ELEKTRO GmbH hereby declares that the wireless bike computers comply with the essential requirements and other relevant provisions established in Directive 2014/53/EU.

You can find the CE declaration at: certificates.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
Correio electrónico: service@sigmasport.com

Si su reclamo de garantía está justificado, recibirá un aparato nuevo de recambio. Solo puede reclamarse el modelo actual de ese momento. El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Por medio del presente, SIGMA-ELEKTRO GmbH declara que el ciclo computador inalámbrico es conforme a las exigencias básicas y a todas las disposiciones vigentes de la Directiva 2014/53/CE.

Puede encontrar la declaración de conformidad CE en: certificates.sigmasport.com

No podrá reclamarse el reemplazo del mismo modelo si la producción del modelo reclamado se ha suspendido por haber cambiado el modelo. Por cualquier reclamo o derecho de garantía, póngase en contacto con el comercio especializado en el que compró el aparato o bien envíe su reclamo directamente a:

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

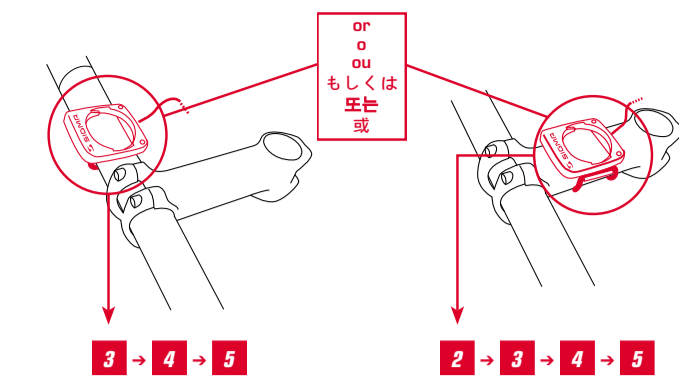
No caso de reivindicações legítimas de garantia, receberá um aparelho de substituição. O direito de garantia apenas se aplica ao modelo actual nesse momento. O fabricante reserva-se o direito a alterações técnicas.

A SIGMA-ELEKTRO GmbH declara pela presente que os ciclocomputadores sem fios estão em conformidade com os requisitos básicos e com as outras normas relevantes da diretiva 2014/53/EU.

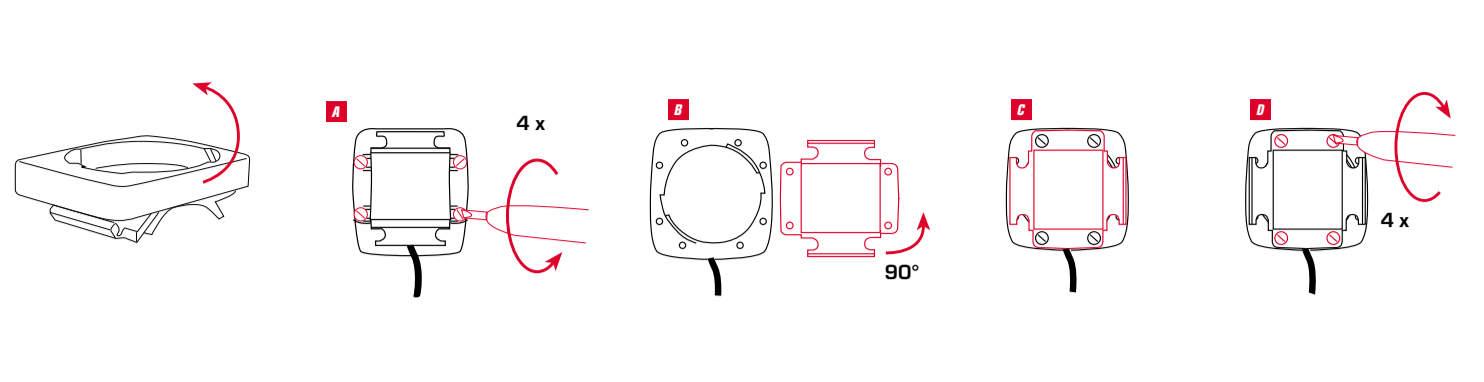
Podrá encontrar a declaração CE em: certificates.sigmasport.com

A substituição por um modelo idêntico não é um direito garantido, caso a produção do modelo reclamado tenha sido suspensa devido à mudança de modelo. Em caso de reclamações e reivindicações de garantia, contacte o seu revendedor especializado, junto do qual adquiriu o aparelho. Ou envie a sua reclamação diretamente para:

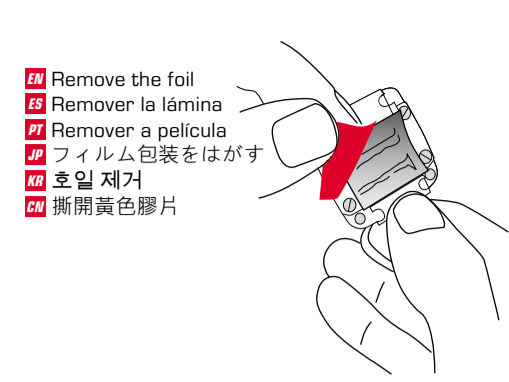
1 Stem or handlebar? / ¿Manillar o tija? / Guidão ou parte dianteira? / 스템/핸들바? / 스템 또는 핸들바? / 立管或車把?



2 Installation on stem / Montaje en la tija / Montage na parte dianteira / 스템에取付け / 스템에 장착 / 安裝于立管



3 Installation of the bracket / Montaje do suporte / Bracket of the support / 브라켓에 장착 / 表座安裝



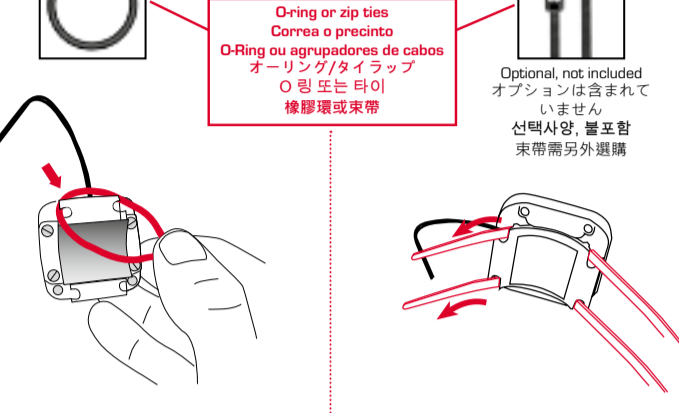
JP スタート サイクルコンピュータはディスプレイモードになってます。最初にご使用になる際にはSETボタンもしくはMENUボタン（機種によって異なります）を5秒間押し続けてください。サイクルコンピュータがアクティブモードに切り替わります。

バッテリーの決定
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。

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。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。

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。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。

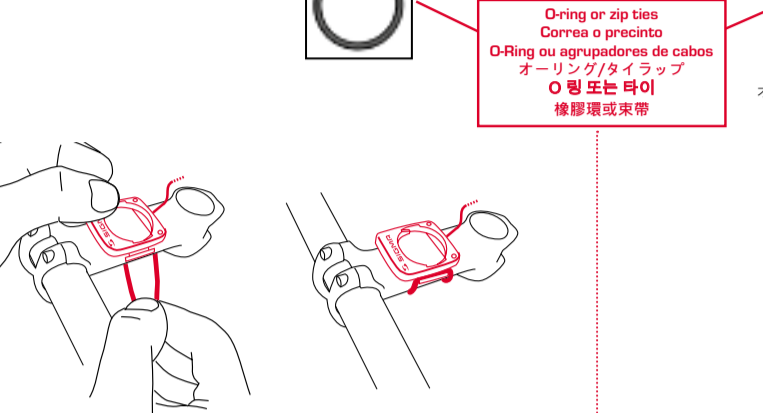
4



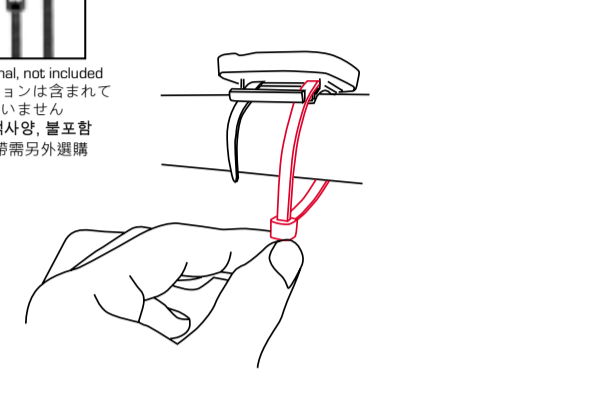
5

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" は 자전거의 전면부를 향해야 함
CN 注意: "SIGMA" 面向自行車前方

5



5

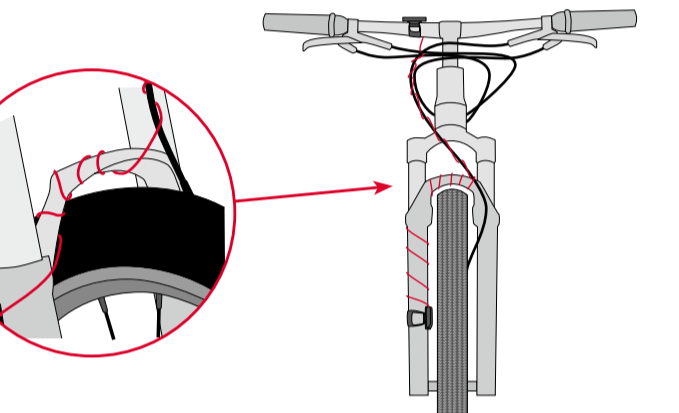


PC 인터페이스

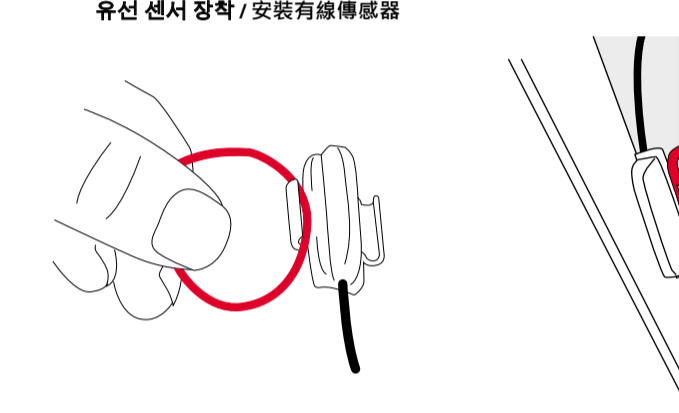
SIGMA SPORT サイクルコンピュータはパソコンに接続可能です。ソフトウェアのSIGMA DATA CENTER とドッキングステーションをご利用になりますと、精確データの分析や最新の値を簡単に確認することができます。また、サイクルコンピュータの設定もパソコンから行うことができます。(ドッキングステーションはオプションで別売です。)

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。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。

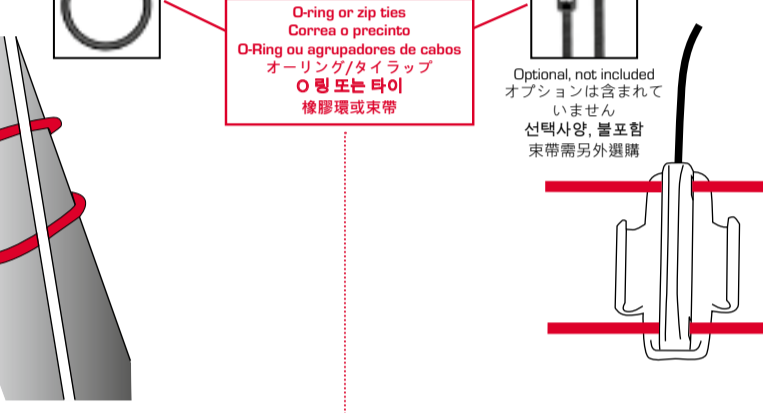
6 Wiring / Tendido del cable / Dispor cabo / ワイヤード / 配線 / 有線



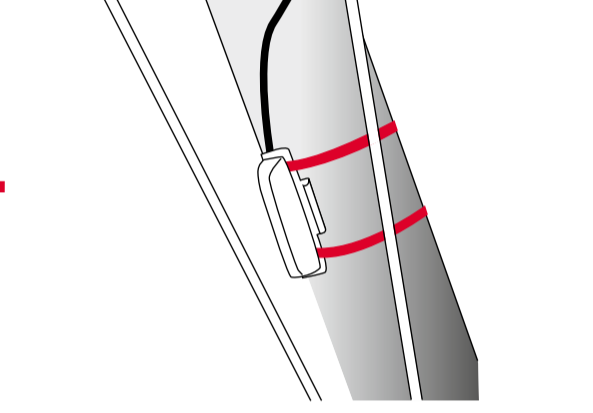
7



7



7



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 문제 해결 방법은
www.sigmasport.com 의 FAQ 란을 참조하십시오.

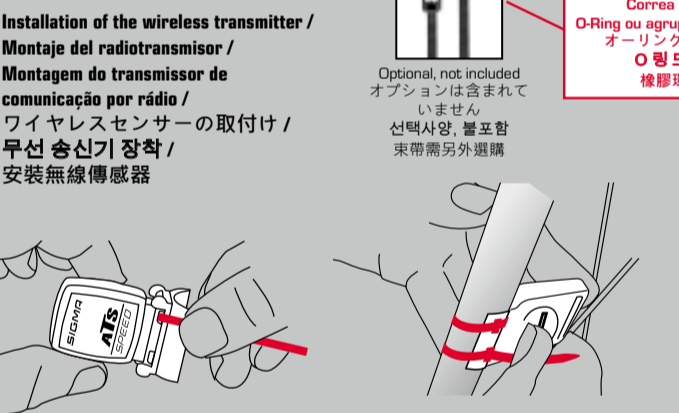
기술 정보:
유선 속도계:
- 배터리 종류: CR 2032, 3V
- 배터리 수명: 3-4년 (1일 1시간 사용 기준)
무선 속도계:
- 배터리 종류: CR 2032, 3V
- 배터리 수명: 1년 (1일 1시간 사용 기준)
송신기:
- 배터리 종류: CR 2032, 3V
- 배터리 수명: 1.5년 (1일 1시간 사용 기준)

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

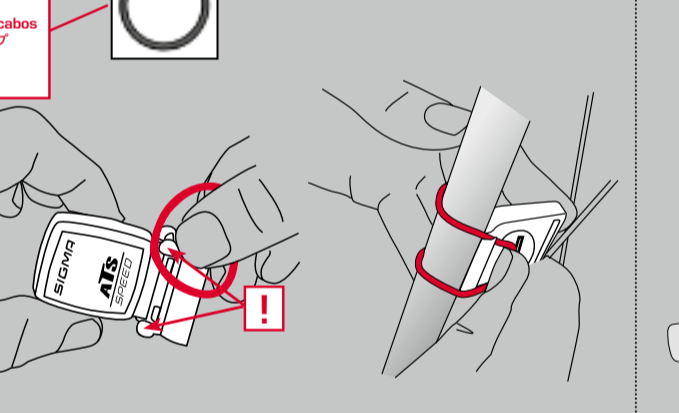
PC 인터페이스:
속도계는 PC 와 호환 가능합니다. SIGMA DATA CENTER 소프트웨어와 도킹스테이션을 구입하면 PC 에서 당신의 자료를 분석할 수 있습니다. 또한 PC 에서 당신의 속도계를 설정할 수 있습니다.

문제 해결:
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?

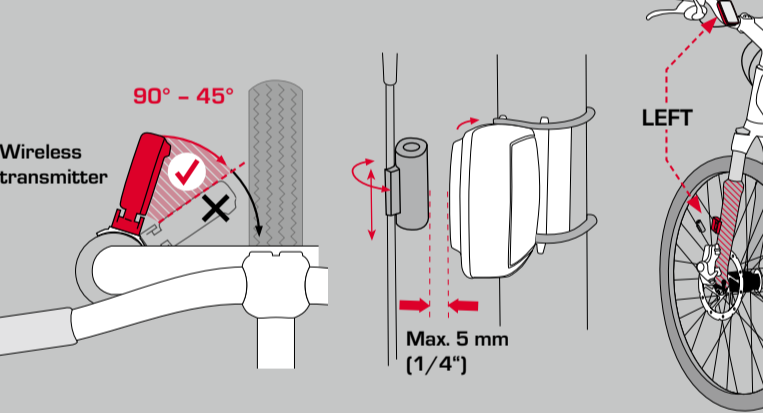
8 PURE 1 ATS



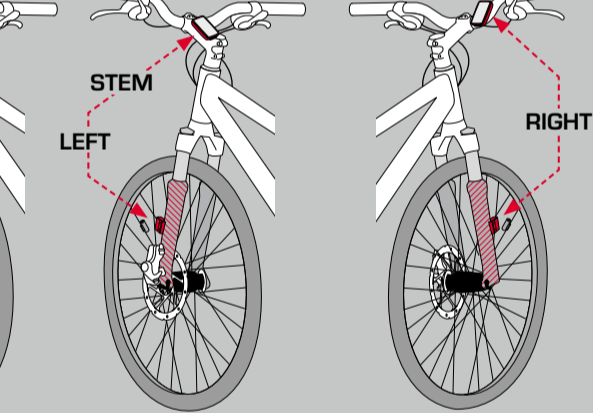
9



9 Mounting Instructions / Instalación / Montagem / 마운트に関して / 장착 설명 / 安裝說明



9

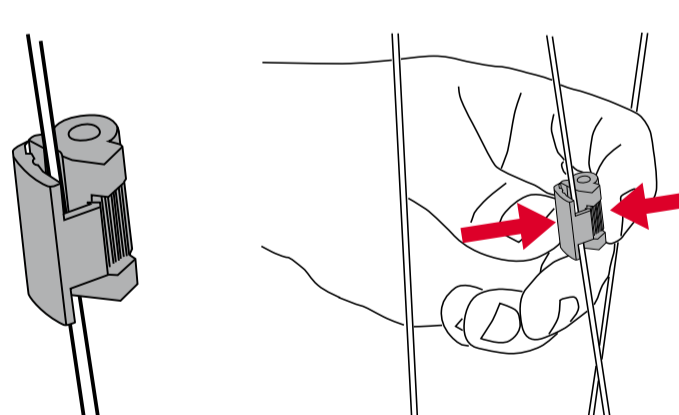


PC 인터페이스:

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.

문제 해결:
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?

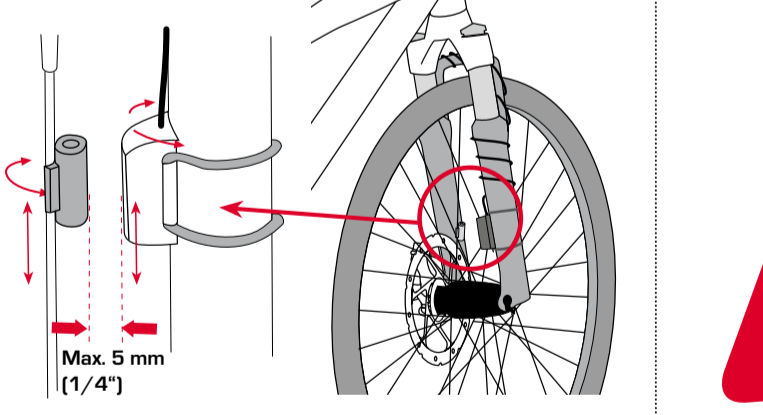
10 Installation of the magnet / Montaje del imán / Montagem do iman /マグネット의取付け / 자석 부착 / 磁鐵安裝



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

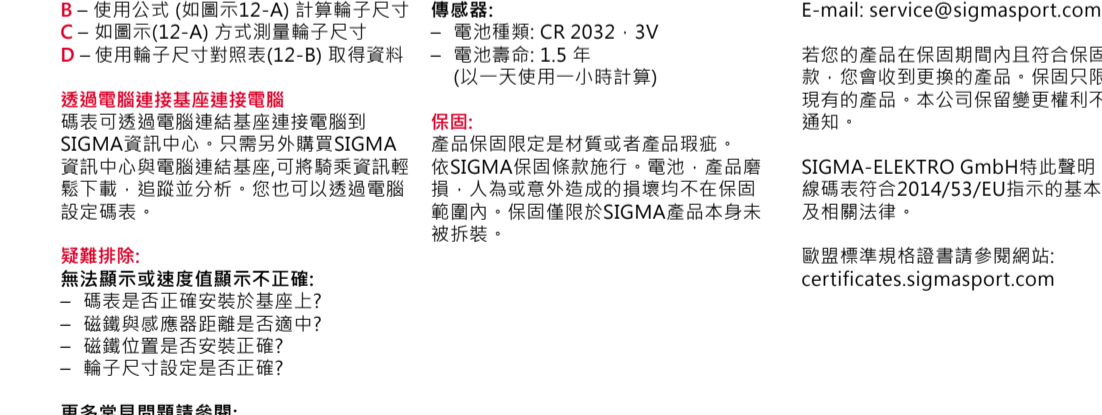
11



12



12



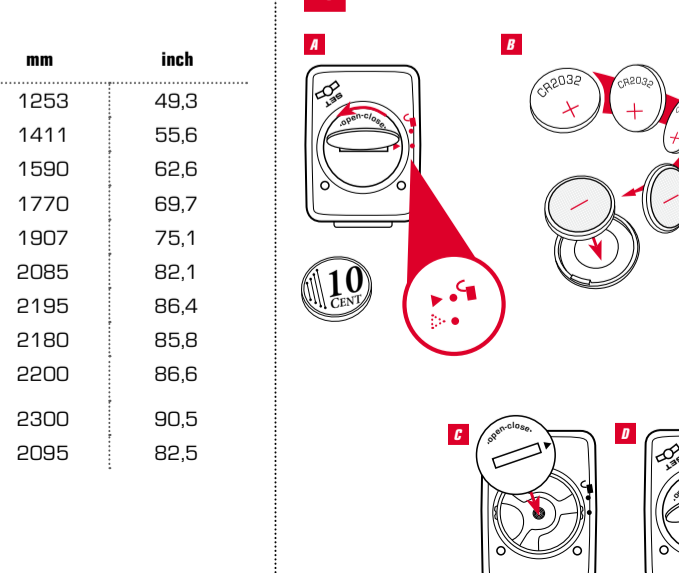
12 Wheel size / Tamaño de la rueda / Perimetro da roda /ホイールサイズ / 휠 사이즈 / 輪圈尺寸

mm	inch
16"	406
18"	457
20"	508
22"	559
24"	610
26"	661
27"	686
27.5"	700
28"	711
29"	737
700C	700

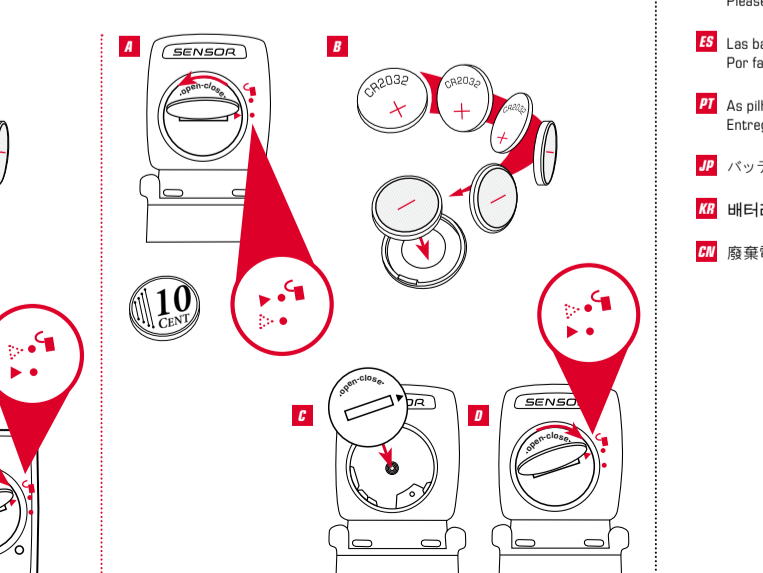
mm x 3.14
km/h: WS = mm x 3.14
mph: WS = mm x 3.14

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

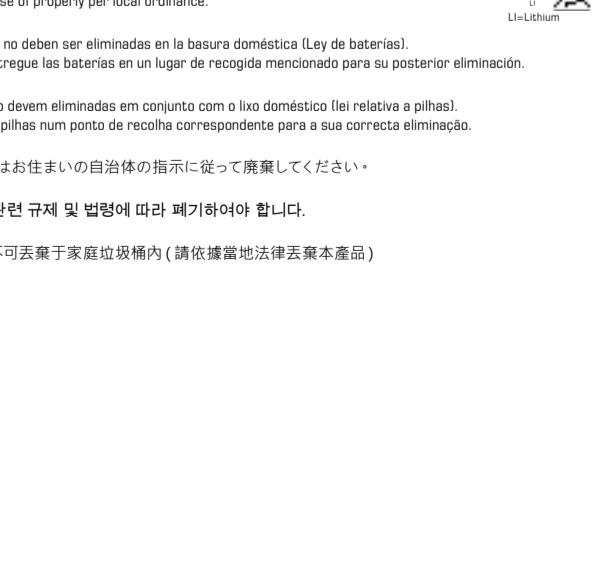
13 Battery change / Cambio de baterías / Substituição da pilha / バッテリー交換 / 배터리 교환 / 更換電池



13



13



13

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.
FR Batterie n'est pas à jeter dans les poubelles domestiques (directive européenne sur les piles). Veuillez apporter les piles dans un point de collecte approprié pour leur élimination.
DE Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden (Europäische Batteriegesetz). Bitte entsorgen Sie die Batterien ordnungsgemäß nach den örtlichen Vorschriften.
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)

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)

傳感器:
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。保固只限於現有的產品。本公司保留變更權利不另通知。

保固:
產品保固限定是材質或者產品瑕疵。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