User Guide

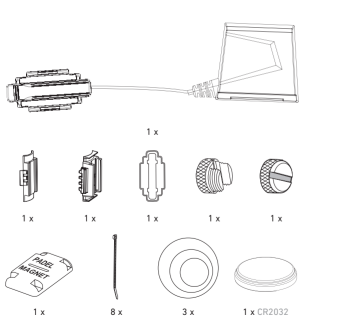
Speed & Cadence sensor Smart



EN | NL | DE | FR | ES | IT | CH | JP NO | DK | SV | FI | PL | CZ | GR | PT

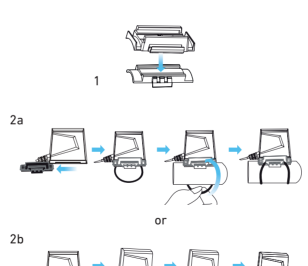
Check if everything is in the package

NL | Controleer of de inhoud van het pakket compleet is | DE | Prüfen Sie ob der Inhalt der Verpackung vollständig ist | FR | Vérifiez que tout se trouve dans l'emballage | ES | Compruebe si está todo en el paquete | IT | Verificare che la confezione contenga tutto | CH | 检查包装内物品是否 齐全 | JP | すべての部品がパッケージに入っていることを確認してくださ い。 | NO | Du må kontrollere at alle komponenter befinner seg ipakken | DK | Kontroller, at det hele er i pakken | SE | Kontrollera att allt finns med i paketet | FI | Tarkista, että kaikki osat ovat pakkauksessa | PL | Sprawdź czy wszystkie części znajdują się w opakowaniu | CZ | Zkontrolujte, zda je balení kompletní | GR | Ελέγξτε εάν περιέχονται όλα τα αντικείμενα στη συσκευασία | PT | Verifique se está tudo na embalagem |



Place the battery in the Speed & Cadence sensor

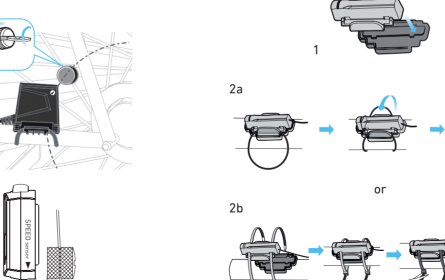
NL | Plaats de batterii in de Snelheid & Cadans sensor | DE | Legen Sie die Batterie in den Geschwindigkeits- & Trittfrequenzsensor ein | FR | Placez la pile dans le capteur de Vitesse & Cadence | ES | Coloque la batería en el sensor de Velocidad & Cadencia | IT | Inserire la batteria nel sensore di Velocità & Vadenza | CH | 将蓄电池装入速度&韵律传感器 | JP | 速度&ケイ デンスセンサーに電池を入れます | NO | Sett batteriet i Hastighets- & Tråkk-frekvensmåleren | DK | Sæt batteriet i Hastigheds & Kadencesensoren | SE | Placera batteriet i Hastighets- & Kadenssensorn | FI | Aseta paristo Nopeus- & Polkunopeusanturiin | PL | Umieść baterię w czujniku Prędkości & Kadencji | CZ | Vložte do snímače Rychlosti & Kadence baterii | GR | Τοποθετήστε την μπαταρία μέσα στον αισθητήρα Ταχύτητας & Στροφόμετρου | PT | Coloque a pilha no sensor de Velocidade & Cadência |



Install the speed transmitter

Align the magnet with the sensing point

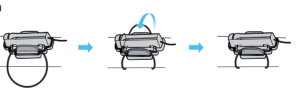
NL | Liin de magneet uit met het waarnemingspunt | DE | Richten Sie den Magneten auf den Abtastpunkt aus | FR | Alignez l'aimant avec le point de détection | ES | Alinee el imán con el punto sensor | IT | Allineare il magnete con il punto di rilevazione | CH | 使用探测点校准磁体装置 | JP | 磁石をヤ ンサーの位置に合わせます | NO | Vatre magneten i samsvar med målepunktet | DK | Juster magneten med følepunktet | SE | Rikta magneten med sensorpunkten | FI | Kohdista magneetti tunnistuskohdan kanssa | PL | Dopasuj magnes do punktu pomiarowego | CZ | Zarovnejte magnet s bodem snímání | GR | Ευθυγραμμίστε τον μαγνήτη με το σημείο ανίχνευσης PT | Alinhe o íman com o ponto sensor |



Install the RPM sensor

NL | Installeer de RPM sensor | DE | Montieren Sie den Drehzahlsensor FR | Installez le capteur de vitesse de rotation | ES | Instale el sensor RPM | IT | Installare il sensore RPM | CH | 安装 RPM 传感器 | JP | RPMセンサー を取り付けます | NO | Installer RPM-sensoren | DK | Installer RPMsensoren | SE | Installera varytalssensorn (RPM) | FI | Asenna kierrosanturi PL | Zamontuj czujnik RPM | CZ | Namontujte snímač otáček | GR | Εγκαταστήστε τον αισθητήρα RPM (στροφών ανά λεπτό) | PT | Instale o sensor RPM





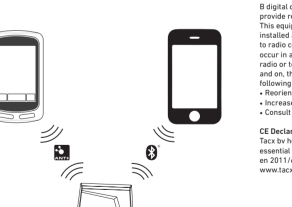


Align the pedal magnet with the RPM sensor

NL | Liin de pedaal magneet uit met de RPM sensor | DE | Richten Sie den Pedalmagneten auf den Drehzahlsensor aus | FR | Alignez l'aimant de la pédale avec le capteur de vitesse de rotation | ES | Alinee el imán del pedal con el sensor RPM | IT | Allineare il magnete con il sensore RPM | CH | 使用 RPM 传感器校准踏板磁体 | JP | ペダルの磁石をRPMセンサーに 合わせます | NO | Vatre pedalmagneten i samsvar med RPM-sensoren DK | Juster pedalmagneten med RPM-sensoren | SE | Rikta pedalmagneten mot varytalssensorn (RPM) | F| | Kohdista polkimen magneetti kierrosanturin kanssa | PL | Dopasuj magnes pedału do czujnika RPM | CZ | Zarovnejte magnet pedálu se snímačem otáček | GR | Ευθυγραμμίστε τον μαγνήτη του πεντάλ με τον αισθητήρα RPM | PT | Alinhe o íman do pedal com o sensor

vour device

connecteren | DE | Jetzt können Sie Ihren Geschwindigkeits- & Trittfreguenzsensor mit Ihrem Gerät verbinden | FR | Vous pouvez maintenant connecter le capteur de Vitesse & Cadence à votre appareil | ES | Ya está listo para conectar el sensor de Velocidad & Cadencia a su dispositivo | IT | A guesto punto tutto è pronto per collegare il sensore di Velocità & Cadenza al dispositivo | CH | 现在即可将速度&韵律传感器连接至您的设备 | JP | これでお 使いのデバイスを速度&ケイデンスセンサーに接続できます | NO | Du kan nå koble Hastighets- & Tråkkfrekvensmåleren til enheten | DK | Du er nu klar til at tilslutte din Hastigheds & Kadence-sensor til din enhed | SE | Du kan nu ansluta Hastighets- & Kadenssensorn till din enhet | FI | Nyt voit yhdistää Nopeus- & Polkunopeusanturin laitteeseesi | PL | Teraz możesz podłaczyć czujnik Predkości & Kadencji do urządzenia | CZ | Nyní iste připravení na připojení snímače Rychlosti & Kadence k vašemu zařízení GR | Είστε τώρα έτοιμοι να συνδέσετε τον αισθητήρα Ταχύτητας & Στροφόμετρου στη συσκευή σας | PT | Está pronto para ligar a seu sensor de Velocidade & Cadência ao dispositivo



You are now ready to connect your Speed & Cadence sensor to

NL | U bent nu klaar om de Snelheid & Cadans sensor met uw toestel te

Water resistance: Transmit Range FCC and IC Declarations Compliance statement (part 15.19) (2) This device must accept any interference received, including interference that may Warning (part 15.21) Changes or modifications not expressly approved by the partly responsible for com-

Information to the User (Part 15.105 (b))

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 communcations. However, there is no quarantee 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:

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Tacx by hereby declares that the Speed & Cadance sensor (T2015) conforms to the essential requirements and other relevant provisions of directive 2004/108/EC, 99/5/EG en 2011/65/EG RoHS. A copy of this decleration is available on the Tacx website:

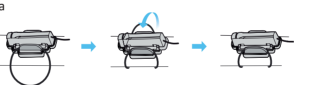


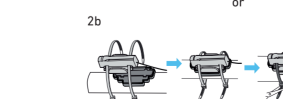


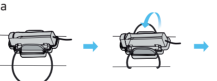


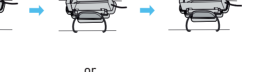


NL | Installeer de snelheid sensor | DE | Montieren Sie den Geschwindigkeitsgeber | FR | Installez l'émetteur de vitesse | ES | Instale el transmisor de velocidad | IT | Installare il trasmettitore di velocità | CH | 安装速度传感 器 | JP | 速度トランスミッターを取り付けます | NO | Installer hastighetssenderen | DK | Installer hastighedstrans-mitteren | SE | Installera hastighetssändaren | FI | Asenna nopeuslähetin | PL | Zamontuj nadajnik prędkości | CZ | Zapojte vysílač rychlosti | GR | Εγκαταστήστε τον πομπό ταχύτητας | PT | Instale o transmissor de velocidade |









Battery Type:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and to RSS210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference.

cause undesired operation

Specifications

Cadence Range:

Wireless Protocol:

Operating Temperatur:

Storage Temperature:

pliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

0-240 RPM

IP67

10 m

Bluetooth 4.0 & ANT+

0°C - 50°C (32°F - 122°F)

-10°C - 60°C (14°F - 140°F)

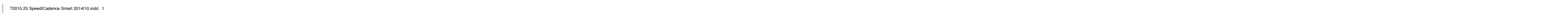
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class

- Reorient or relocate the recieving antenna.
- Increase the separation between the computer and antenna.

CE Declaration of Conformity







· Clean only with a dry cloth · Please do not expose to chemicals.

Keep away from fire and other heat sources

Guide to safety and effective use

- Before exercising with this device, please consult your physician or coach.
- Do not use this device around medical equipment.
- . Do not use this device in places where wireless devices are prohibited.
- The wireless signal could be disturbed under the environment of high voltage or strong magnetic fields. This device is not designed for industrial, commercial or medical use.

- This manual was produced with care, however no rights can be derived. Tacx cannot accept liability for any errors in this manual or their consequences.
- Keep this manual and packaging for future reference.

Deutsch

- · Verwenden Sie zum Abwischen nur ein trockenes Tuch.
- · Bitte verwenden Sie keine chemischen Mittel.
- Halten Sie das Gerät von Feuer und anderen Wärmequellen fern.

Richtlinien für den sicheren und effektiven Gebrauch

- Ziehen Sie vor dem Training Ihren Arzt oder Ihren Trainer zu Rate. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von medizinischen Geräten
- · Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, wo Funkgeräte verboten sind.
- Das Funksignal kann durch Hochspannung oder starke magnetische Felder gestört werden.
- · Dieses Gerät ist nicht für industrielle, gewerbliche oder medizinische Anwendungen vorgesehen.

- Dieses Handbuch wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch sind die bereit gestellten Informationen unverbindlich. Tacx kann für Fehler in diesem Handbuch und deren Folgen keine Haftung übernehmen.
- Bewahren Sie das Handbuch und die Verpackung gut auf.

Español

Mantenimiento

- Limpiar solamente con un paño seco.
- · No exponer a productos químicos.
- Mantener aleiado del fuego y otras fuentes de calor.

Guía para la seguridad y el buen uso

- Antes de hacer ejercicio con este dispositivo, consulte con su médico o entrenador.
- No utilice este dispositivo cerca de equipo médico. · No utilice este dispositivo en lugares en los que están prohibidos los dispositivos inalámbricos.
- · La señal inalámbrica podría verse afectada en un entorno de alto voltaje o campos magnéticos fuertes.
- Este dispositivo no está diseñado para usos industriales, comerciales o médicos.

- Este manual se ha elaborado cuidadosamente, aunque de él no puede derivar derecho alguno. Tacx no puede aceptar responsabilidad por posibles errores en este manual ni por sus consecuencias. Guarde este manual y su envoltorio para referencias futuras.

Rengjør kun med en tørr klut.

- · Må ikke utsettes for kjemikalier.
- Må holdes unna brann og andre varmekilder.

Veiledning for sikkerhet og effektiv bruk

- Før trening med denne enheten, må du konsultere din lege eller trener. Ikke bruk denne enheten i nærheten av medisinsk utstvr.
- Ikke bruk denne enheten på steder hvor det er forbud mot trådløse enheter.
- Det trådløse signalet kan forstyrres i miljø med høy spenning eller sterke magnetiske felt.
- Enheten er ikke utformet for industriell, kommersiell eller medisinsk bruk.

- . Denne brukermanualen ble produsert med omhu, men ingen rettigheter kan utledes fra den. Tacx påtar seg ikke noe ansvar for eventuelle feil i denne brukermanualen eller deres konsekvenser.
- Oppbevar denne brukermanualen og emballasjen for fremtidig referanse.

Svenska

· Rengör enbart med en torr trasa.

Guide till säker och effektiv användning

Utsätt inte för öppen låga eller andra värmekällor.

Enheden må ikke bruges omkring medicinsk udstyr.

· Brug ikke enheden på steder, hvor trådløst udstyr er forbudt.

ansvar för fel i handboken eller för följderna av sådana fel.

Behåll handboken och förpackningen för framtida referens.

Før du træner med denne enhed, skal du tale med din læge eller træner om det.

Det trådløse signal kan blive forstyrret i et miljø med stærkstrøm eller stærke magnetfelter.

. Den här handboken har utformats med omsorg, men inga rättigheter kan härledas. Tacx tar inget

Denne enhed er ikke beregnet til industrielle, kommercielle eller medicinske formål.

· Exponera inte för kemikalier.

Czyścić wyłącznie za pomocą suchej szmatki.

- · Nie wystawiać na działanie substancji chemicznych.
- Trzymać z dala od ognia i innych źródeł ciepła.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i efektywnego wykorzystania

- Przed rozpoczęciem korzystania z tego urządzenia należy skontaktować się z lekarzem lub trenerem. Nie stosować w pobliżu sprzętu medycznego.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których używanie urządzeń bezprzewodowych jest zabronione.
- · Sygnał bezprzewodowy może zostać zaktócony w środowisku wysokiego napięcia lub silnych pól
- magnetycznych. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przemysłowego, komercyjnego, ani medycznego.

Informacje ogólne

- Niniejszy podręcznik został stworzony z dbałością. Jednakże Tacx nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek błędy zawarte w tym podręczniku ani ich konsekwencje.
 - · Zachowaj ten podręcznik i opakowanie.

Ελληνικά

Να καθαρίζετε τη συσκευή μόνο με στεγνό ύφασμα.

- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε χημικές ουσίες.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από φωτιά και άλλες πηνές θερμότητας

Οδηγίες ασφαλούς και αποτελεσματικής χρήσης

- Πριν ασκηθείτε με τη συσκευή, συμβουλευτείτε τον γιατρό ή τον προπονητή σας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου απαγορεύονται ασύρματες συσκευές.
- Σε περιβάλλοντα με ρεύμα υψηλής τάσης ή ισχυρά μαγνητικά πεδία ενδέχεται να προκληθούν παρεμβολές στο σήμα ασύρματης επικοινωνίας.

- Αυτό το εγχειρίδιο ετοιμάστηκε με προσοχή, ωστόσο δεν παρέχει οποιαδήποτε δικαιώματα. Η Ταςχ δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για οποιαδήποτε σφάλματα υπάρχουν στο εγχειρίδιο ή για τις επιπτώσεις τους.
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο και τη συσκευασία για μελλοντική αναφορά:

Αυτή η συσκευή δεν είναι σχεδιασμένη για βιομηχανική, εμπορική ή ιατρική χρήση.

Nederlands

- · Maak schoon met een droge doek.
- Breng de monitor niet in contact met chemicaliën.
- Buiten bereik van vuur en andere warmte bronnen houden.

- Niet gebruiken op plaatsen waar draadloze apparatuur verboden is.

- Het signaal kan verstoord worden in de omgeving van hoogspannings- of magnetische velden.

- Raadpleeg voor gebruik eerst uw dokter of coach.
- Niet gebruiken in de buurt van medische apparatuur.
- Dit apparaat is niet ontworpen voor industrieel en commercieel gebruik.

Bewaar deze handleiding en verpakking voor toekomstige referentie.

Frainçais

N'utilisez aucun produit chimique.

Deze handleiding is zorgvuldig beschreven. Echter, er kunnen geen rechten aan ontleend worden. Tacx

· Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.

Veilig en effectief gebruik

· N'utilisez pas cet équipement dans des lieux interdisant l'utilisation d'appareils sans fil.

is niet aansprakelijk voor fouten in de handleiding noch de gevolgen van deze fouten.

- Ce manuel a été rédigé avec le plus grand soin sans pour autant générer des droits à ce sujet. Tacx décline toute responsabilité pour les erreurs figurant dans ce manuel ou pour leurs conséquences.
- · Conservez ce manuel et l'emballage pour vous y référer ultérieurement.

Italiano

· Tenez cet accessoire à distance du feu et des autres sources de chaleur.

Cet équipement n'est pas destiné à des usages industriels, commerciaux ou médicaux.

- Règles de sécurité et utilisation efficace Avant de vous entraîner avec cet équipement, veuillez demander conseil à votre médecin ou votre
- N'utilisez pas cet équipement avec un appareil médical.
- Le signal sans fil peut être perturbé en présence de tensions élevées ou de champs magnétiques

può assumersi alcuna responsabilità in relazione a errori presenti in questo manuale o le relative consequenze. · Conservare il presente manuale e la confezione per consultazioni future.

• 仅可使用干抹布进行清洁。

• 请避开火源及其它热源。

安全性及有效使用指南

使用本设备锻炼前,请咨询您的医师或教练

请勿在禁止使用无线设备的地方使用本设备

• 本设备非设计用于工业、商业或医疗用途。

• 请保存好本手册及包装,以便日后使用。

• 无线信号在高压或强磁场环境下可能会受到干扰。

• 请勿在医疗设备周边使用本设备。

请勿接触化学品。

而导致的索赔。

· Pulire soltanto con un panno asciutto.

· Non esporre a prodotti chimici. · Tenere lontano dal fuoco e altre fonti di calore.

Guida alla sicurezza e all'uso efficace

Questo dispositivo non è destinato all'uso industriale, commerciale o medico.

- · Prima di esercitarsi con questo dispositivo, consultare il proprio medico o allenatore.
- Non utilizzare questo dispositivo in prossimità di apparecchiature mediche.
- · Non utilizzare questo dispositivo in luoghi in cui è vietato l'uso di dispositivi wireless. Il segnale wireless potrebbe risultare disturbato in un ambiente dove siano presenti alta tensione o

forti campi magnetici.

 Il presente manuale è stato realizzato con cura. Tuttavia, non ne può derivare alcun diritto. Tacx non 本マニュアルと梱包は、今後の参考のために保管しておいてください。

- お手入れには乾いた布のみを使用してください。
 - 化学薬品を使用しないでください。

裸火やその他の熱源に近づけないでください。

- 安全かつ効果的に使用する方法 本デバイスを使って運動する前に、医師または指導者に相談してください。
- 医療機器の周りで本デバイスを使用しないでください。 ワイヤレスデバイスの使用が禁止されている場所で本デバイスを使用しないでください。

高電圧または強磁場の環境下では、ワイヤレス信号が妨害される場合があります。 このデバイスは、工業、商業、医療用途での使用を意図したものではありません。

本マニュアルは、細心の注意を払って制作されていますが、いかなる権利も派生しません。Tacxは、本マ ニュアルの誤りやそれに起因する結果の責任を負いません。

本手册为精心编辑,但无任何权利由此衍生。Tacx 不接受因本手册中的任何错误或由此产生的后果

Vedligeholdelse

Den må ikke udsættes for kemikalier. · Holdes borte fra åben ild og andre varmekilder.

· Enheden må ikke bruges omkring medicinsk udstyr.

Må kun rengøres med en tør klud.

Vejledning til sikkerhed og effektiv brug

- Før du træner med denne enhed, skal du tale med din læge eller træner om det.
- Brug ikke enheden på steder, hvor trådløst udstyr er forbudt. Det trådløse signal kan blive forstyrret i et miljø med stærkstrøm eller stærke magnetfelter. Denne enhed er ikke beregnet til industrielle, kommercielle eller medicinske formål.

. Denne manual blev produceret med omhu, der kan dog ikke afledes rettigheder heraf. Tacx kan ikke påtage sig ansvaret for eventuelle fejl i denne manual eller deres konsekvenser. Gem denne manual og emballagen til fremtidig brug.

Suomalainen

· Puhdista vain kuivalla liinalla. · Ei saa altistaa kemikaaleille.

· Pidettävä poissa avotulen ja muiden lämmönlähteiden läheisyydestä.

Turvallisuusohjeet ja tehokkaan käytön ohjeet · Keskustele lääkärisi tai valmentajasi kanssa, ennen kuin aloitat harjoittelun tämän laitteen kanssa.

- Älä käytä tätä laitetta hoitolaitteiden läheisyydessä. Älä käytä tätä laitetta paikoissa, joissa langattomien laitteiden käyttö on kielletty.
- · Langaton signaali voi häiriintyä korkeiden jännitteiden tai voimakkaiden magneettikenttien läheisyy-
- Tätä laitetta ei ole suunniteltu teollisiin, kaupallisiin tai lääketieteellisiin käyttötarkoituksiin.

· Säilytä tämä opas ja pakkaus myöhempää käyttöä varten

• Tämän oppaan sisältämien tietojen oikeellisuus on pyritty varmistamaan, mutta opas ei missään olosuhteissa oikeuta vahingonkorvauksiin. Tacx ei ole vastuussa tämän oppaan sisältämistä virheistä eikä niiden mahdollisesti aiheuttamista vahingoista.

Čistěte pouze suchým hadříkem.

- · Nevystavuje monitor působení chemikálií. · Nepřibližujte zařízení k ohni a jiným zdrojům tepla.
- Návod pro bezpečné a efektivní používání
- Před zahájením cvičení s tímto zařízení se poraďte s lékařem nebo trenérem. · Zařízení nepoužívejte v blízkosti lékařského vybavení.

Nepoužívejte toto zařízení na místech, kde je zakázáno používání bezdrátových zařízení.

Toto zařízení není určeno pro průmyslové, komerční či zdravotnické použití.

 Tento návod byl vytvořen s náležitou péčí, nelze z toho však vyvozovat žádná práva. Společnost Tacx nemůže přijmout jakoukoliv odpovědnost za chyby v tomto návodu nebo jejich následky.

Bezdrátový signál by mohl být rušen v prostředí s vysokým napětím nebo silnými magnetickými poli.

· Tento návod a obal si uschovejte pro budoucí použití.

- Limpe-o apenas com um pano seco. Não o exponha a produtos guímicos.

Antes de treinar com este dispositivo, consulte o seu médico ou treinador.

· Este equipamento não foi concebido para fins industriais, comerciais ou médicos.

- Tacx não pode ser responsabilizada por eventuais erros contidos neste manual ou pelas respetivas consequências.
- · Conserve este manual e a embalagem para referências futuras.



T2015.25 SpeedlCadence Smart 2014l10.indd 2

Read complete user guide

http://www.tacx.com/en/service/manuals

esigned and produced in the Netherlands

Manutenção

- · Mantenha-o afastado do fogo e de outras fontes de calor.
- Guia de segurança e utilização eficaz
- · Não utilize este dispositivo próximo de equipamentos médicos. Não utilize este dispositivo em locais interditos a dispositivos sem fios.

Este manual foi elaborado com o maior cuidado, contudo não decorrem dele quaisquer direitos. A

· Sinal sem fios pode sofrer perturbações em ambientes com alta tensão ou fortes campos magnéticos.