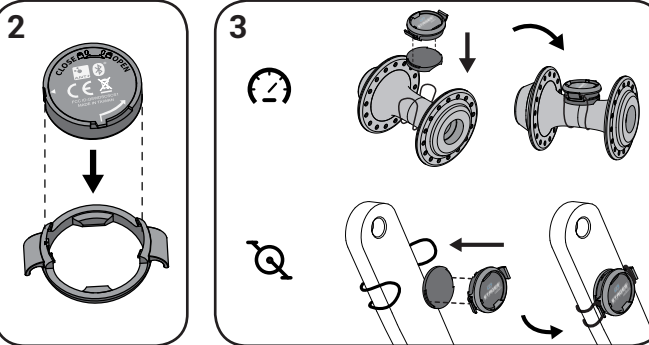
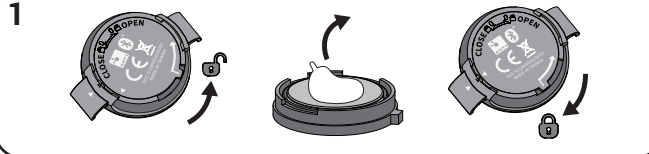
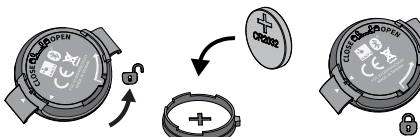


Speed and Cadence Sensors | User Guide

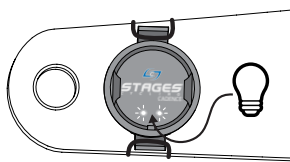
Installation / Installation / Colocación / Installation / Montaggio



Changing the Battery / Batterie wechseln / Cambiar la pila / Changer la pile / Cambiare la batteria



LED Indicator / LED-Anzeige / Indicador LED / Indicateur LED / Indicatore a LED



Specifications / Spezifikationen / Especificaciones / Spécifications / Specificazioni

	Operating range	2-60 mph / 3-100 km/h, 18-220 rpm
	Battery type	CR2032
	Battery life	~600 hrs
	Radio frequency protocol	Bluetooth® Low Energy 2.4GHz and ANT+™ wireless protocol
	Water rating	IPX7
	Operating Temperature Range	-20° C-60° C (-4° F-140° F)
	Weight	10g
	Size	28mm

Pairing

English

To obtain speed and cadence information from your wireless sensors, you must first pair your sensors with a wireless device, such as a bike computer or compatible mobile device.

- 1 Move device within 2 meters / 6 ft of display unit
- 2 Activate the sensor by spinning the crank or wheel. A blue LED light (See: LED Indicator) will flash to indicate the unit is awake and functioning.
- 3 Follow the instructions on your device to add a new cadence or speed sensor via Bluetooth or ANT+. For your mobile device, ensure Bluetooth is turned on within your settings and add the sensor within the fitness app.

For additional help, visit: support.stagescycling.com

IMPORTANT PRODUCT INFORMATION

Stages® Cycling, LLC
www.stagescycling.com
Info@stagescycling.com
 Customer Support: 606 SE 9th Ave, Portland, OR, 97214, USA, Tel: 1-800-778-7218

All warnings and cautions indicated by this icon below must be followed and understood before using this product. Failure to follow warnings may result in injury to persons or property, with potential for events resulting in death.

⚠ Battery Warnings and Device Care:

This device contains a lithium battery. The below guidelines must be followed in order to maintain expected useful life of the device, and to reduce risk of damage to device or personal injury.

- Keep device clean and dry when stored and not in-use.
- Internal unit cannot be serviced. No items are serviceable and no attempt should be made to adjust or alter any internal items.
- Do not expose device to high heat environments over the recommend temperatures, which includes leaving the device in an unattended vehicle in direct sunlight.
- Never expose this device or battery to open flames, incineration, sharp or piercing objects, chemicals, or the battery to water.
- Never expose battery to children, or allow them to chew or swallow any portion as chemical burns, injury, or death may result.

⚠ Recycling/Disposal of Device: This device includes a lithium battery. This device and battery must not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please take this product(s) to designated collection points where it will be accepted free of charge. In compliance with your local laws and regulations, please contact local authorities for end of life disposal of this product and battery. WEEE and other compliance information is available, see Stages Cycling® help site for further information.

Health Warning:

Before beginning exercise or modifying any exercise program, consult your physician. If you have a pacemaker or other internal electronic devices, also consult your physician before using any wearable exercise device.

Environmental:

California Proposition 65: The enclosed hardware and its packaging contain chemicals the State of California has found to cause cancer, birth defects or reproductive harm.

FCC Compliance Statement:

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.

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

ISED Regulatory Compliance

This device contains licence-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

Warranty: (1) One year limited warranty. Warranty details are available at our support page: support.stagescycling.com

This document may contain trademarks or registered trademarks of Stages Cycling LLC as represented by the use of ™ and ® respectively. ANT+™ is a trademark of Dynastream Innovations Inc. Bluetooth® is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

Koppeln

Deutsch

Wenn Sie Informationen zu Geschwindigkeit und Trittfrequenz von Ihren drahtlosen Sensoren erhalten möchten, müssen Sie Ihre Sensoren zuerst mit einem drahtlosen Gerät, wie z.B. einem Fahrradcomputer oder einem kompatiblen Mobilgerät, verkoppeln.

- 1 Bewegen Sie das Gerät in einem Abstand von maximal 2m von der Display-Einheit.
- 2 Aktivieren Sie den Sensor, indem Sie die Tretkurbel oder das Rad drehen. Ein blaues LED-Licht (siehe: LED-Anzeige) blinkt, um anzudeuten, dass das Gerät aktiviert wurde und funktioniert.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Gerät und fügen Sie über Bluetooth oder ANT+ einen neuen Geschwindigkeits- bzw. Trittfrequenzsensor hinzu. Vergewissern Sie sich, dass in den Einstellungen Ihres Mobilgeräts Bluetooth eingeschaltet ist, und fügen Sie den Sensor in der Fitness-App hinzu.

Zusätzliche Hilfe finden Sie hier: support.stagescycling.com

Wichtige Produktinformationen

Stages® Cycling, LLC
www.stagescycling.com
Info@stagescycling.com
 Kundendienst: 606 SE 9th Ave, Portland, OR, 97214, USA, Tel. +1-800-778-7218

Produktname: Stages Speed Cadence Sensor
 Modellname: SCSC1
 FCC ID: QSWDSCSCS1
 IC: 9327A-SCSC1
 CE-Kennzeichnung

Alle Warnungen und Hinweise, die mit dem Symbol gekennzeichnet sind, müssen vor der Verwendung dieses Produktes beachtet und verstanden werden. Eine Missachtung von Warnungen könnte zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen und in manchen Fällen sogar zum Tod führen.

⚠ Akkuwarnungen und Gerätetyp:

Dieses Gerät enthält einen Lithium akku. Die unten aufgeführten Richtlinien müssen beachtet werden, um die erwartete Lebensdauer des Geräts aufrechtzuerhalten und das Risiko einer Beschädigung des Geräts oder von Verletzungen zu minimieren.

- Halten Sie reinigen und trocknen das Gerät vor Feuchtigkeit wird empfohlen
- Interne Elemente des Referats können nicht gewartet werden. Keine Elementesind gewartet und sollte nicht versucht werden, anpassen oder ändern alle internen Elemente.
- Setzen Sie das Gerät keiner heißen Umgebung aus, in der höhere Temperaturen als die empfohlenen herrschen. Lassen Sie das Gerät auch nicht unbeaufsichtigt bei direkter Sonneneinstrahlung im

⚠ Recycling/Entsorgung des Geräts: Diese Gerät enthält einen Lithium akku. Dieses Gerät darf nicht im Haushaltabfall entsorgt werden. Bringen Sie solche Produkte zu entsprechenden Sammelstellen, wo sie kostenlos entsorgengenommen werden, um zu gewährleisten, dass die Aufbereitung, die Wiederverwendung und das Recycling korrekt durchgeführt werden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt und den Akku am Ende der Lebensdauer gemäß den örtlichen Richtlinien. Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihren Behörden. Die WEEE-Richtlinie und andere Compliance-Informationen stehen auf der Hilfeseite von Stages Cycling® zur Verfügung.

Gesundheitswarnung:

Konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie ein Trainingsprogramm beginnen oder ändern. Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder andere innere elektronische Geräte haben, konsultieren Sie ebenfalls Ihren Arzt, bevor Sie tragbare Übungsgeräte verwenden.

Umgebung:

California Proposition 65: Das beiliegende Gerät und seine Verpackung enthalten Chemikalien, die im US-Bundestaat Kalifornien als krebserregend, Geburtsschäden hervorrufend bzw. fortpflanzungsschädigend klassifiziert sind.

CE-Konformitätserklärung:

Europa – EU-Konformitätserklärung. Dieses Gerät erfüllt die wesentlichen Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU. Die folgenden Testverfahren wurden angewendet, um die Vermutung der Konformität mit den wesentlichen Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU nachzuweisen:

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.2.0

Bei dem Gerät handelt es sich um ein 2.4-GHz-Breitband-Übertragungssystem (Transceiver), das für den Einsatz in allen EU-Mitgliedsstaaten und EFTA-Ländern mit Ausnahme von Frankreich und Italien, in denen eine eingeschränkte Nutzung gilt, gedacht ist. In Italien sollte der Endbenutzer bei den nationalen Frequenzverwaltungsbehörden eine Lizenz beantragen, um die Genehmigung zu erhalten, das Gerät für die Einrichtung von Funkverbindung im Außenbereich und/oder für die Bereitstellung eines öffentlichen Zugangs zu Telekommunikations- und/oder Netzwerkservices einzusetzen. Das Gerät darf nicht verwendet werden, um Funkverbindungen im Außenbereich in Frankreich einzurichten, und in manchen Gebieten kann die HF-Ausgangsleistung im Frequenzbereich von 2.454 bis 2.483,5 MHz auf 10 mW EIRP beschränkt sein. Um genauere Informationen zu erhalten, sollte sich der Endbenutzer an die nationale Frequenzverwaltungsbehörde in Frankreich wenden. Hiermit erklärt Stages Cycling, dass diese Produkte die wesentlichen Anforderungen und andere relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllen und Richtlinie 2011/65/EU der Europäischen Union zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikergeräten, allgemein als RoHS-2-Richtlinie bekannt

Garantie:

(1) Jahr eingeschränkte Garantie. Garantiedetails finden Sie auf unserer Support-Seite: support.stagescycling.com

Dieses Dokument enthält möglicherweise Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Stages Cycling LLC vertreten durch den Einsatz von ™ und ® bzw.

