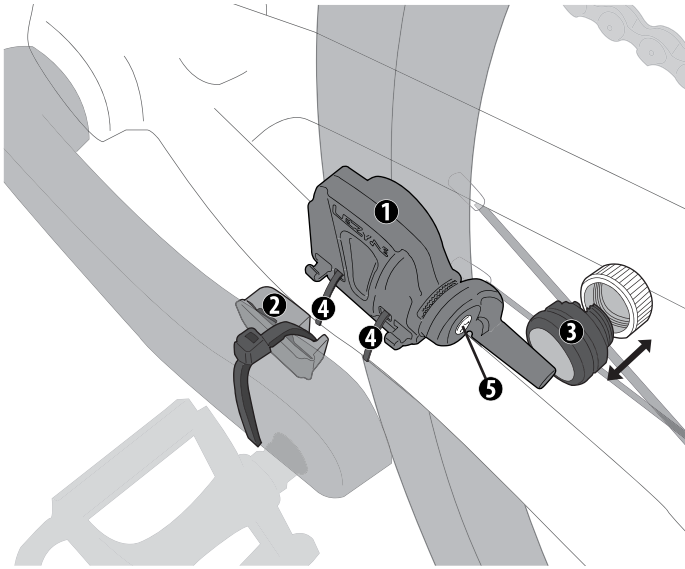


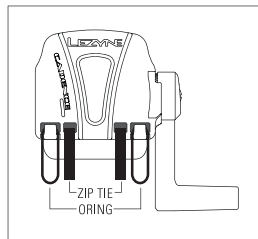
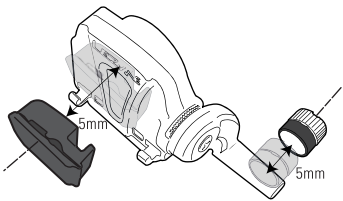
ユーザーズマニュアル

ケイデンスセンサーの取り付け

どちらのマグネットも、それぞれの表示線と一直線に並べる必要があります。



1. Lezyne ケイデンスセンサーを ①、付属の結束バンド ④ またはオリングで締めることで、リアチェーンステイに設置してください。
2. ペダルマグネットを ②、結束バンドでクランクアームに取り付けます。なお、結束バンドは、ペダルマグネットの溝の中で締めてください。次に、ペダルマグネットを、ケイデンスセンサーから5mm以内の位置で、Lezyneのロゴと一直線に並べてください。
3. スポークマグネット ③ を緩め、スポークを溝にはめてから締めてください。
4. センサーアームのネジ ⑤ を緩めてください。アームの位置を調整するか、ケイデンスセンサーを傾けて、センサーアームをスポークマグネットと5mm以内で一直線に並べ、ネジとスポークマグネットを締めてください。
注意: センサーアームの配線が剥き出しにならないよう、ネジ ⑤ が取れるまで緩めてはいけません。
5. Lezyne ケイデンスセンサーの結束バンド ④ (またはオリング) を締めてください。
これで、センサーをペアリングする準備が整いました。

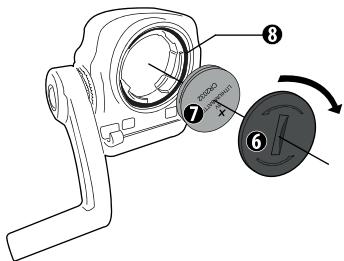


始めるにあたって

Lezyne ケイデンススピードセンサーは、Lezyne GPS デバイスおよび多くのフィットネスアプリとペアリングさせることができます。Android & iOS搭載スマートフォンに対応しています。

Lezyne ケイデンススピードセンサーを使い始めるには、Lezyne GPS製品とペアリングさせてください。さらに詳しくは、Lezyne製品の取扱説明書をお読みください。

バッテリーの交換方法



1. 硬貨でバッテリーカバー ⑥ を反時計方向に回して開けてください。
2. CR2032 ⑦ バッテリーを交換してください。密閉用オリング ⑧ が溝内にあり、防水できていることを確認してください。
3. カバーを押し戻し、時計方向に回して閉めてください。

センサーとLezyne GPSとのペアリング

- Lezyne GPS
 - ▼ Main Menu
 - ▼ Sensors
 - ▼ Speed & Candence
 - ▼ Scan BTLE
 - ▼ Spd&Cad

仕様

サイズ: 幅70x高さ65x奥行き25mm
 重量: 26g (バッテリー込み)
 防水性: 1m
 バッテリー: CR2032 (3ボルト)
 およそのバッテリー寿命: 2222時間
 システムの互換性: Bluetooth
 FCC ID: 2AD4S-LEZYNE-CS01
 IC ID: 20084-LEZYNECS01

さらに詳しくは

Lezyne製品に関して詳しくは、www.lezyne.comをご覧ください。

Wheel Size and Circumference

The wheel size can be found on the side of the tire. This is not an exact list but a general guide. More specific wheel calculators can be found online. Or you can manual measured
http://www.bikecalc.com/wheel_size_math

Wheel	Tire	CM
700c/29er	20mm	208
	23mm	209.9
	25mm	211.1
	28mm	213
650c	20mm	192
	23mm	193.8
	25mm	195.1
	28mm	197
20inch Recumbent	20mm	154.3
	23mm	156.1
	25mm	157.4
	28mm	159.3
	32m	161.8
	35m	163.7
	1.00 inch	157.6
	1.25 inch	161.6
	1.50 inch	165.6
	1.75 inch	169.6
	1.90 inch	172
	1.95 inch	172.8
	2.00 inch	173.6
	650b/27.5	20mm
23mm		197.9
25mm		199.2
28mm		201.1
32mm		203.6
35mm		205.5
38mm		207.3
44mm		211.1
50mm		214.9
56mm		218.7
1.00 inch		199.4

Wheel	Tire	CM
650b/27.5	1.25 inch	203.4
	1.50 inch	207.4
	1.75 inch	211.4
	1.90 inch	213.8
	1.95 inch	214.6
	2.00 inch	215.4
	2.10 inch	217
	2.125 inch	217.4
	2.20 inch	218.6
	2.25 inch	219.4
26 inch mtb	2.30 inch	220.2
	2.35 inch	221
	2.40 inch	221.6
	35mm	197.6
	38mm	199.5
	44mm	203.3
	50mm	207
	56mm	210.8
	1.00 inch	191.6
	1.25 inch	195.6
	1.50 inch	199.6
	1.75 inch	203.5
	1.90 inch	205.9
	1.95 inch	206.7
2.00 inch	207.5	
2.10 inch	209.1	
2.125 inch	209.5	
2.20 inch	210.7	
2.25 inch	211.5	
2.30 inch	212.3	
2.35 inch	213.1	
2.40 inch	213.7	

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE 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.

CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

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.

RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This device complies with 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.

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada exemptes de licence RSS standard(s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has also been evaluated and shown compliant with the IC RF Exposure limits under mobile exposure conditions. (antennas are greater than 20cm from a person's body).

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d'IC dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (antennes sont supérieures à 20 cm à partir du corps d'une personne).

Designed in California Quality made in Taiwan

Lezyne USA, 645 Tank Farm Rd., Unit F, San Luis Obispo, California 93401

72060-Y10-CADENCE-QUICK START-RO-A2