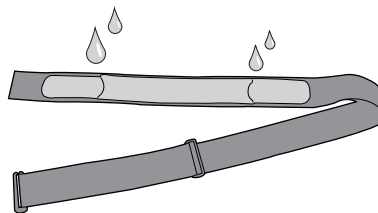


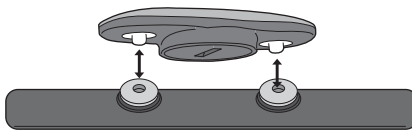
ユーザーズマニュアル

心拍センサーの装着

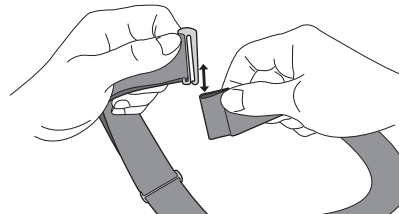
1.ストラップの電極部を、わずかに湿らせてください。



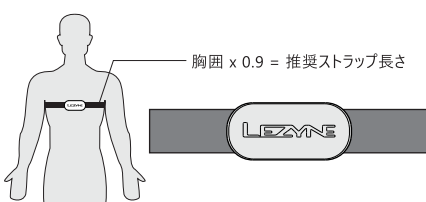
2.心拍センサーを取り付けてください。



3.ストラップの長さを調節し、胸部の周囲に巻きつけてください。バックルをストラップ端に通してください。胸部ストラップを体に正しく固定してください。



4.電極部が肌にしっかりと押付けられていることを確認し、センサーを胸部中央に配置してください。



始めるにあたって

Lezyne心拍センサーは、Lezyne GPSデバイスおよび多くのフィットネスマッチングアプリとペアリングすることができます。Android & iOS搭載スマートフォンに対応しています。

Lezyne 心拍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製品のお取扱説明書をお読みください。

心拍センサーのお手入れ方法



- 以下の手入れ方法に従い、確実な測定を可能にし、心拍センサーの寿命を最大限延ばしましょう。
- コネクタ：使用後は必ず、ストラップから取り外して、デバイスを柔らかいタオルで乾かしてください。必要に応じて、デバイスを中性洗剤や水で洗浄してください。
 - ストラップ：使用後は必ず、ストラップを水ですすぎ、吊るして乾かしてください。必要に応じて、デバイスを中性洗剤や水で丁寧に洗浄してください。
 - ストラップとデバイスを別々に乾かし、保管してください。心拍センサーは、涼しい乾燥した場所で保管してください。
 - 保湿用石鹼はストラップに染み付いてしまうため、使用してはいけません。
 - ストラップの浸け置き、アイロン掛け、ドライクリーニング、漂白をしてはいけません。
 - ストラップを伸ばしたり、電極部を鋭く曲げたりしてはいけません。
 - 腐食しないよう、心拍センサーをジメジメした場所で保管してはいけません。
 - 気温0~40°C、相対湿度20-98% (RH) で掃除してください。

仕様

ストラップ長さの調整範囲：610/880mm
(最長900mm)

センサー部の長さ：270mm

重量：47g (バッテリー込み)

防水性：1m

バッテリー：CR2032 (3ボルト)

システムの互換性：Bluetooth

FCC ID: 2AD4S-LEZYNE-HR01

IC ID: 20084-LEZYNEHR01

バッテリーの交換方法

1.硬貨でバッテリーカバー①を反時計方向に回して開けてください。

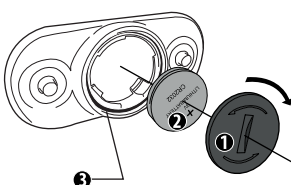
2.CR2032 ②バッテリーを交換してください。密閉用Oリング③が溝内にあり、防水できていることを確認してください。

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
- ▼ Heart Rate
- ▼ Scan BTLE
- ▼ Heart Rate



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。

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 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).