

# HRM-FIT

---

## Hướng dẫn sử dụng

© 2024 Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh

Đã đăng kí bản quyền. Theo luật bản quyền, không được sao chép toàn bộ hoặc một phần của hướng dẫn sử dụng này mà không có sự chấp thuận bằng văn bản của Garmin. Garmin bảo lưu quyền thay đổi hoặc cải thiện sản phẩm và quyền thực hiện thay đổi nội dung của hướng dẫn sử dụng này mà không có nghĩa vụ thông báo với bất kỳ ai hay tổ chức nào về các thay đổi hoặc sự cải thiện này. Truy cập [Garmin.com](https://www.garmin.com) để biết cập nhật hiện tại và thông tin bổ sung về việc sử dụng sản phẩm này.

Garmin, logo Garmin và ANT+ là các thương hiệu của Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh của Garmin đã được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Garmin Connect, HRM-Fit, và TrueUp là các thương hiệu của Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh của Garmin. Không thể sử dụng các thương hiệu này mà không có sự cho phép chính thức của Garmin.

Sản phẩm được chứng nhận ANT+. Truy cập [www.thisisant.com/directory](https://www.thisisant.com/directory) để biết danh sách các sản phẩm và ứng dụng tương thích. Nhãn hiệu bằng chữ Bluetooth® và các logo do Bluetooth SIG, Inc. sở hữu và việc sử dụng các nhãn hiệu này của Garmin là theo giấy phép. Phân tích nhíp tìm tiên tiến bởi Firstbeat Analytics. Các thương hiệu và tên thương mại khác thuộc chủ sở hữu tương ứng.

M/N: C03699

# MỤC LỤC

<b>Hướng dẫn sử dụng Cảm biến theo dõi nhịp tim.....</b>	<b>1</b>
Đeo cảm biến nhịp tim.....	1
Hướng dẫn sử dụng máy HRM-Fit trên áo bra thể thao.....	1
Kết nối và Thiết lập.....	2
Kết nối cảm biến theo dõi nhịp tim với thiết bị ANT+.....	2
Kết nối cảm biến theo dõi nhịp tim với thiết bị Bluetooth.....	2
Kết nối cảm biến nhịp tim với ứng dụng Garmin Connect .....	2
Trạng thái chạy bộ.....	2
Khoảng cách và Nhịp độ chạy.....	3
Theo dõi hoạt động.....	3
Lưu trữ nhịp tim cho các hoạt động được hẹn giờ.....	3
Truy cập dữ liệu nhịp tim đã lưu .....	3
Kết nối với thiết bị tập thể hình.....	3
<b>Thông tin thiết bị .....</b>	<b>4</b>
Hướng dẫn đeo .....	4
Mẹo đối với dữ liệu nhịp tim thất thường .....	4
Mẹo khi thiếu dữ liệu Trạng thái chạy bộ .....	4
Thay pin cảm biến nhịp tim.....	4
Bảo quản cảm biến nhịp tim .....	5
Mẹo bảo quản và giữ gìn.....	5
Thông số kỹ thuật .....	5
Thông tin hỗ trợ.....	6
Thời hạn bảo hành .....	6



# Hướng dẫn sử dụng Cảm biến theo dõi nhịp tim

## ⚠ CẢNH BÁO

Xem hướng dẫn về *An toàn quan trọng* và *Thông tin sản phẩm* trong hộp đựng sản phẩm để biết những cảnh báo liên quan đến sản phẩm và thông tin quan trọng khác.

### Đeo cảm biến nhịp tim

- 1 Mặc áo bra thể thao có độ nâng đỡ vừa phải hoặc cao và phần mép dưới có độ bó vừa vặn.

Áo bra thể thao vừa vặn sẽ giúp cho cảm biến nhịp tim ít bị xô dịch, duy trì sự tiếp xúc tốt giữa da với điện cực và đảm bảo người dùng cảm thấy thoải mái (*Hướng dẫn sử dụng máy HRM-Fit trên áo bra thể thao, trang 1*).

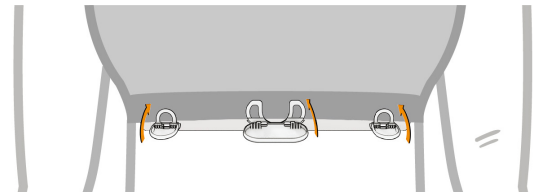
- 2 Làm ướt điện cực ① ở mặt sau của thiết bị theo dõi nhịp tim để tạo sự kết nối mạnh mẽ giữa ngực và thiết bị truyền dẫn.



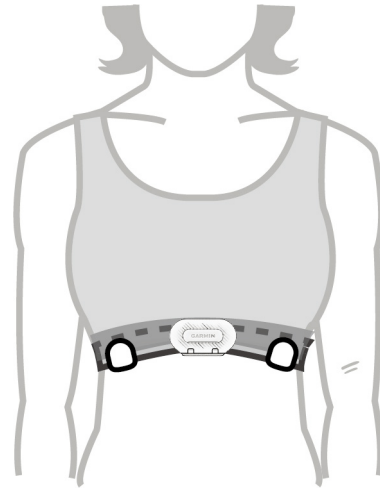
- 3 Mở kẹp ở mặt trước của cảm biến nhịp tim.
- 4 Chèn phần mép dưới áo bra thể thao vào kẹp giữa ②.

Phần vải áo phải được đặt phẳng bên trong kẹp.

- 5 Chốt kẹp vào áo cho đến khi khớp vào đúng vị trí.



- 6 Lặp lại bước 4 và 5 với các kẹp ở hai bên ③. Khi chốt kẹp hai bên, dùng tay còn lại kéo nhẹ mép dưới áo bra thể thao về phía giữa.
- 7 Đảm bảo cảm biến nhịp tim HRM-Fit được cố định đúng vị trí, nằm phẳng bên dưới mép áo bra thể thao và tiếp xúc với da.



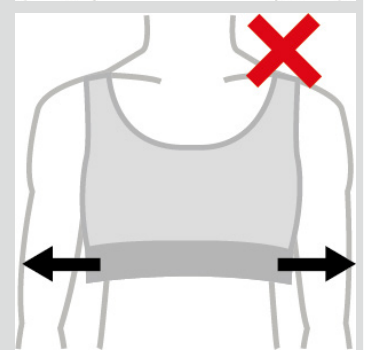
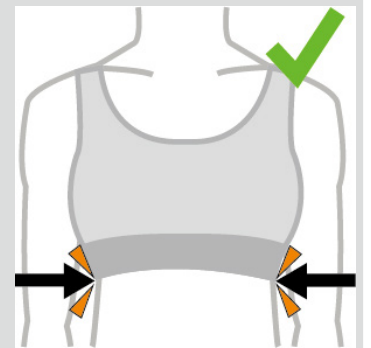
Sau khi mang cảm biến nhịp tim, thiết bị hoạt động và gửi dữ liệu.

### Hướng dẫn sử dụng máy HRM-Fit trên áo bra thể thao

Cảm biến nhịp tim HRM-Fit hoạt động hiệu quả nhất khi được gắn vào áo bra thể thao có phần mép áo phẳng bao quanh khung sườn. Mép áo cần vừa vặn với người mặc để giảm thiểu sự xô dịch của cảm biến nhịp tim và đảm bảo sự tiếp xúc tốt giữa da và các điện cực, giúp cảm biến nhịp tim có thể đo nhịp tim của bạn một cách chính xác.

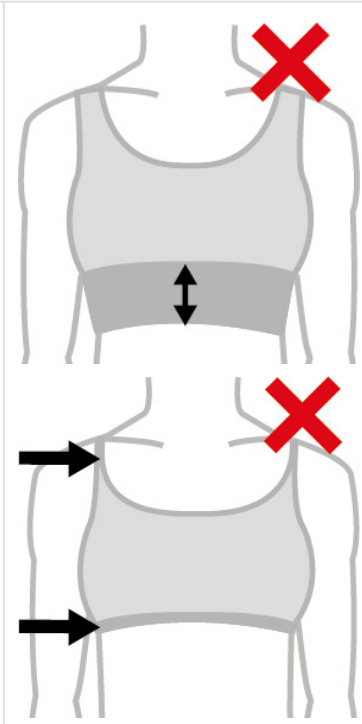
#### Độ bó của mép áo

Áo bra thể thao có độ nâng đỡ trung bình hoặc cao và bó sát, được thiết kế phù hợp với việc chạy, các bài tập tim mạch hoặc tập luyện cường độ cao. Bạn có thể đưa hai ngón tay vừa khít dưới phần mép áo và khó có thể kéo mép áo ra xa một cách dễ dàng.



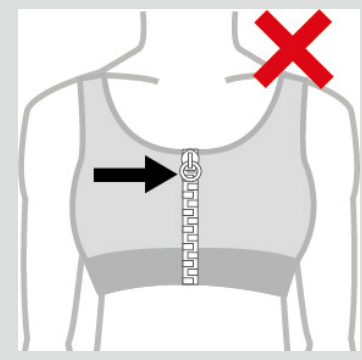
### Độ rộng mép áo

Độ rộng của phần mép dưới áo ngực thể thao nằm trong khoảng từ 19 đến 50 mm. Mép áo dài có thể khiến cho vị trí đặt cảm biến nhịp tim bị quá thấp trên cơ thể, ảnh hưởng đến độ chính xác của nhịp tim đo được. Mép áo hẹp có thể không có đủ vải để cảm biến nhịp tim được gắn chặt vào áo.



### Khoá kéo

Áo bra thể thao không có khóa kéo hoặc chi tiết trang trí khác ở mặt trước vì chúng có thể gây trở ngại khi kẹp máy vào áo.



## Kết nối và Thiết lập

### Kết nối cảm biến theo dõi nhịp tim với thiết bị ANT+

Đeo cảm biến nhịp tim trước khi kết nối với thiết bị của bạn.

Kết nối là ghép đôi cảm biến không dây ANT+ (chẳng hạn như cảm biến nhịp tim của bạn) với thiết bị tương thích Garmin ANT+.

**LƯU Ý:** Các hướng dẫn kết nối khác nhau đối với từng thiết bị Garmin tương thích. Xem Hướng dẫn sử dụng.

- Đối với các thiết bị tương thích Garmin, mang thiết bị trong phạm vi 3 m của cảm biến nhịp tim và sử dụng trình đơn thiết bị để kết nối thủ công.
- Đối với các thiết bị tương thích Garmin, mang thiết bị trong phạm vi 1 cm của cảm biến nhịp tim để kết nối thủ công.

**MẸO:** Cách các bộ cảm biến ANT+ khác 10 m (33 ft.) khi kết nối.

Sau lần kết nối đầu tiên, thiết bị tương thích Garmin của bạn tự động phát hiện thiết bị cảm biến theo dõi nhịp tim mỗi lần được kích hoạt và nằm trong phạm vi.

### Kết nối cảm biến theo dõi nhịp tim với thiết bị Bluetooth

Bạn có thể kết nối cảm biến nhịp tim với điện thoại, máy tính bảng, đồng hồ thông minh hoặc thiết bị thể thao bằng công nghệ Bluetooth.

- 1 Đeo cảm biến nhịp tim.
- 2 Mang thiết bị trong phạm vi 3 m (10 ft.) của cảm biến nhịp tim.
- 3 Mở cài đặt Bluetooth trên thiết bị.  
Cảm biến nhịp tim sẽ xuất hiện trên danh sách các thiết bị khả dụng.
- 4 Lựa chọn cảm biến nhịp tim HRM-Fit.  
**MẸO:** Cách các bộ cảm biến không dây khác 10 m khi đang kết nối.

Sau lần kết nối đầu tiên, thiết bị của bạn tự động phát hiện cảm biến nhịp tim mỗi lần được kích hoạt và nằm trong phạm vi.

### Kết nối cảm biến nhịp tim với ứng dụng Garmin Connect

Bạn có thể kết nối cảm biến nhịp tim của mình với ứng dụng Garmin Connect để sử dụng tính năng theo dõi hoạt động và nhận các bản cập nhật phần mềm.

- 1 Đeo cảm biến nhịp tim.
- 2 Từ cửa hàng ứng dụng trên điện thoại, cài đặt và mở ứng dụng Garmin Connect.
- 3 Để điện thoại của bạn trong phạm vi 3 m tính từ cảm biến nhịp tim.  
**MẸO:** Cách các bộ cảm biến không dây khác 10 m khi đang kết nối.
- 4 Chọn một tùy chọn để thêm thiết bị vào tài khoản Garmin Connect của bạn:
  - Nếu đây là lần đầu tiên bạn kết nối thiết bị với ứng dụng Garmin Connect, hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình.
  - Nếu bạn đã kết nối thiết bị khác với ứng dụng Garmin Connect, chọn **••• > Thiết bị Garmin > Thêm thiết bị**, và làm theo hướng dẫn trên màn hình.

### Trạng thái chạy bộ

Bạn có thể sử dụng thiết bị Garmin tương thích được kết nối với cảm biến nhịp tim HRM-Fit để cung cấp phản hồi theo thời gian thực về cách thức chạy bộ của bạn.

Cảm biến nhịp tim có gia tốc kế đo lường sự chuyển động phần thân người để tính toán 6 số liệu chạy bộ.

**LƯU Ý:** Để sử dụng các tính năng trạng thái chạy bộ, cảm biến nhịp tim HRM-Fit phải được kết nối với thiết bị Garmin tương thích của bạn bằng công nghệ ANT+. Để biết thêm thông tin, xem hướng dẫn sử dụng.

**Giường chân:** Giường chân là số bước trong mỗi phút. Hiện thị tổng số bước (kết hợp cả chân trái và phải).

**Dao động dọc:** Dao động dọc là độ bật người khi đang chạy. Số liệu hiển thị sự chuyển động dọc của phần thân người, được đo theo đơn vị centimet.

**Thời gian tiếp đất:** Thời gian tiếp đất là thời gian trong mỗi bước mà chân của bạn tiếp đất trong khi chạy. Thời gian được tính bằng milli giây.

**LƯU Ý:** Thời gian tiếp đất và sự cân bằng không khả dụng khi đi bộ.

**Cân bằng thời gian tiếp đất:** Cân bằng thời gian tiếp đất hiển thị sự cân bằng thời gian tiếp đất của chân trái/phải trong khi chạy bộ. Dữ liệu hiển thị dưới dạng phần trăm. Ví dụ, 53,2 với mũi tên chỉ bên trái hoặc phải.

**Chiều dài sải chân:** Chiều dài sải chân là chiều dài từ bước chân này đến bước chân kia. Dữ liệu được tính theo đơn vị mét.

**Tỷ lệ dọc:** Tỷ lệ dọc là tỷ lệ giữa dao động dọc với chiều dài sải chân. Tỷ lệ được hiển thị theo phần trăm. Số phần trăm càng nhỏ thể hiện kiểu chạy càng hiệu quả.

## Khoảng cách và Nhịp độ chạy

Cảm biến nhịp tim sẽ tính toán nhịp độ và khoảng cách chạy của bạn dựa trên hồ sơ người dùng của bạn và chuyển động được cảm biến đo trên mỗi sải chân. Cảm biến nhịp tim cung cấp nhịp độ và khoảng cách chạy khi không có GPS như khi chạy trên máy chạy bộ. Bạn có thể xem nhịp độ và quãng đường chạy của mình trên thiết bị Garmin tương thích được kết nối bằng công nghệ ANT+. Bạn cũng có thể theo dõi các thông tin này trên các ứng dụng luyện tập của bên thứ ba tương thích khi được kết nối bằng công nghệ Bluetooth.

## Theo dõi hoạt động

Bất cứ khi nào bạn đeo cảm biến nhịp tim HRM-Fit, máy sẽ theo dõi các số liệu hoạt động hàng ngày của bạn. Tính năng theo dõi hoạt động sẽ ghi lại số bước, lượng calo, số phút hoạt động theo cường độ và nhịp tim cả ngày của bạn. Để sử dụng tính năng này, bạn cần ghép nối máy theo dõi nhịp tim và các thiết bị Garmin khác với tài khoản Garmin Connect của bạn (*Kết nối cảm biến nhịp tim với ứng dụng Garmin Connect, trang 2*).

Sau khi được kết nối, cảm biến nhịp tim sẽ gửi dữ liệu hoạt động đến tài khoản Garmin Connect của bạn bất cứ khi nào thiết bị hoạt động và nằm trong phạm vi điện thoại thông minh của bạn. Nếu bạn chỉ mang cảm biến trong suốt một hoạt động, tính năng TrueUp sẽ gửi dữ liệu theo dõi hoạt động đến phần tóm tắt hàng ngày trong Garmin Connect và đến các thiết bị Garmin tương thích của bạn.

## Lưu trữ nhịp tim cho các hoạt động được hẹn giờ

Bạn có thể bắt đầu một hoạt động được hẹn giờ trên thiết bị Garmin đã kết nối tương thích của mình và thiết

bị cảm biến nhịp tim sẽ ghi lại dữ liệu nhịp tim của bạn ngay cả khi bạn rời khỏi thiết bị. Ví dụ, bạn có thể ghi lại dữ liệu nhịp tim trong các hoạt động thể dục hoặc các môn thể thao đồng đội nơi không thể đeo đồng hồ.

Thiết bị theo dõi nhịp tim sẽ tự động gửi dữ liệu nhịp tim đã lưu của bạn đến thiết bị Garmin tương thích khi bạn lưu lại hoạt động của mình. Thiết bị theo dõi nhịp tim phải đang hoạt động và nằm trong phạm vi (3 m) của thiết bị trong khi dữ liệu được tải lên.

## Truy cập dữ liệu nhịp tim đã lưu

Nếu bạn lưu một hoạt động đã hẹn giờ mà không tải dữ liệu nhịp tim đã lưu, bạn có thể tải dữ liệu xuống từ cảm biến nhịp tim HRM-Fit sau đó.

**LƯU Ý:** Cảm biến nhịp tim HRM-Fit của bạn lưu trữ lịch sử hoạt động lên tới 18 giờ. Khi bộ nhớ cảm biến nhịp tim đầy, dữ liệu cũ nhất của bạn sẽ bị ghi đè lên.

- 1 Đeo cảm biến nhịp tim.
- 2 Từ đồng hồ Garmin tương thích của bạn, chọn trình đơn Lịch sử.
- 3 Chọn hoạt động hẹn giờ bạn đã lưu trong khi bạn đang đeo cảm biến nhịp tim HRM-Fit.
- 4 Chọn **Tải xuống nhịp tim**.

Đồng hồ Garmin của bạn sẽ tạo một tệp hoạt động mới với dữ liệu nhịp tim. Bạn có thể cần nhập tệp mới theo cách thủ công vào tài khoản Garmin Connect của mình.

## Kết nối với thiết bị tập thể hình

Bạn có thể kết nối cảm biến nhịp tim tới dụng cụ tập thể hình tương thích bằng việc sử dụng ANT+ hoặc công nghệ Bluetooth, do đó bạn có thể xem dữ liệu nhịp tim của bạn trên bảng điều khiển thiết bị.

- Tìm logo ANT+LINK HERE trên thiết bị tập thể hình tương thích.



- Tìm logo Bluetooth trên thiết bị tập thể hình tương thích.



# Thông tin thiết bị

## Hướng dẫn đeo

### ⚠ CHÚ Ý

Một số người dùng có thể bị kích ứng da sau khi sử dụng cảm biến nhịp tim trong thời gian dài, đặc biệt nếu người dùng có da nhạy cảm hoặc bị dị ứng. Nếu bạn nhận thấy bất kỳ dấu hiệu kích ứng da nào, hãy tháo cảm biến nhịp tim và để cho da của bạn có thời gian lành lại. Để ngăn ngừa tình trạng kích ứng da, hãy giữ cho máy đo nhịp tim sạch sẽ và khô ráo, đồng thời đặt sát máy vào cơ thể để máy đo nhịp tim không bị xô dịch quá nhiều.

- Kiểm tra độ vừa vặn của áo bra thể thao để giảm thiểu tình trạng xô dịch của máy trong khi hoạt động.  
Cảm biến nhịp tim HRM-Fit hoạt động hiệu quả nhất khi được tiếp xúc trực tiếp với lên da.
- Trước khi bắt đầu một hoạt động, hãy nhảy lên và giãn cơ, đồng thời đảm bảo cảm biến nhịp tim vẫn được kẹp chắc chắn vào áo bra thể thao của bạn.
- Nếu áo bra thể thao của bạn có gọng, hãy đảm bảo kẹp không chọt vào gọng.
- Giữ cho dây đeo cảm biến nhịp tim được kẹp sao cho nằm phẳng trên da mà không bị nhăn.
- Khi gắn từng kẹp vào hai bên áo, kéo nhẹ mép áo bra thể thao về phía giữa, bấm kẹp bên vào đúng vị trí và buông áo bra thể thao ra.  
Lặp lại các bước với mặt còn lại.

## Mẹo đối với dữ liệu nhịp tim thất thường

Nếu dữ liệu nhịp tim bất thường hoặc không xuất hiện, hãy thử các mẹo sau:

- Thoa lại nước vào điện cực và mảng tiếp xúc (nếu có).
- Khởi động từ 5 đến 10 phút.
- Kiểm tra độ vừa vặn của áo bra thể thao giúp giảm thiểu sự xô dịch của máy trong khi hoạt động (*Hướng dẫn sử dụng máy HRM-Fit trên áo bra thể thao, trang 1*).
- Làm theo hướng dẫn cách bảo quản (*Bảo quản cảm biến nhịp tim, trang 5*).
- Mặc áo chất liệu cotton hoặc làm ướt hoàn toàn hai mặt của dây đeo.

Chất liệu vải tổng hợp cọ xát vào cảm biến nhịp tim có thể tạo ra tĩnh điện cản trở tín hiệu nhịp tim.

- Tránh xa các nguồn có thể gây cản trở đến cảm biến nhịp tim.

Các nguồn gây cản trở có thể bao gồm trường điện từ, một số cảm biến không dây 2.4 GHz, đường dây điện cao áp, động cơ điện, các lò, lò vi sóng, điện thoại không dây 2.4 GHz và điểm truy cập mạng cục bộ không dây.

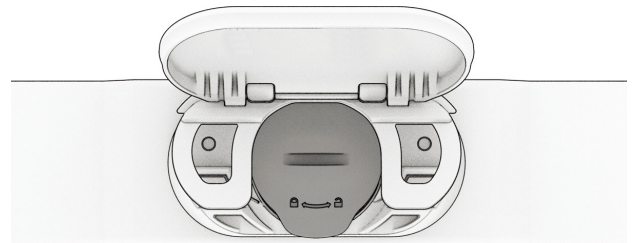
## Mẹo khi thiếu dữ liệu Trạng thái chạy bộ

Nếu dữ liệu trạng thái chạy bộ không hiển thị, bạn có thể thử các mẹo này.

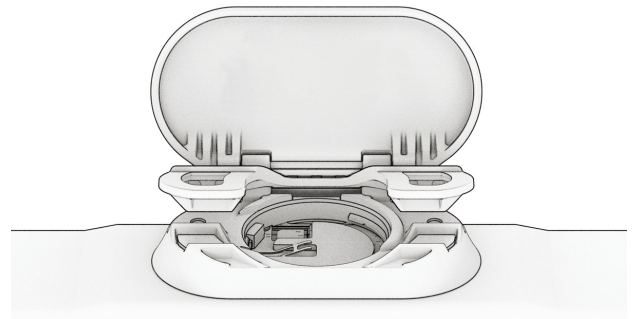
- Đảm bảo rằng thiết bị Garmin của bạn hỗ trợ trạng thái chạy bộ.  
Để biết thêm thông tin, truy cập [Garmin.com.vn/minisite/runningscience](http://Garmin.com.vn/minisite/runningscience).
- Kết nối HRM-Pro Plus với thiết bị Garmin một lần nữa theo hướng dẫn.
- Đảm bảo rằng thiết bị được kết nối bằng ANT+, thay vì Bluetooth.
- Nếu dữ liệu trạng thái chạy bộ chỉ hiển thị 0, đảm bảo rằng bạn mang phụ kiện đúng cách.  
**LƯU Ý:** Thời gian tiếp đất và sự cân bằng chỉ hiển thị khi chạy bộ. Thời gian tiếp đất không được tính khi đi bộ.

## Thay pin cảm biến nhịp tim

- 1 Mở kẹp ở giữa.
- 2 Định vị nắp pin hình tròn.
- 3 Sử dụng đồng xu hoặc tuốc nơ vít đầu dẹt lớn (8 mm), xoay nắp ngược chiều kim đồng hồ một góc 90 độ.

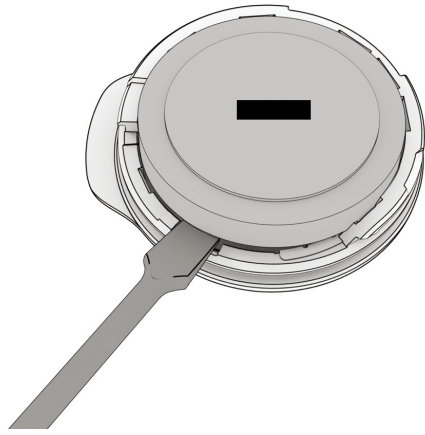


- 4 Tháo nắp và pin ra.



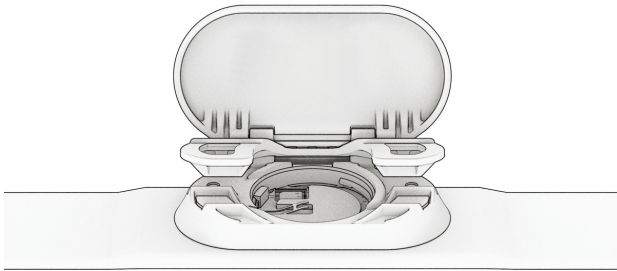
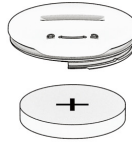
- 5 Nhẹ nhàng nhấc pin ra khỏi nắp tại điểm mở nắp pin.

**LƯU Ý:** Bạn cũng có thể dùng một miếng băng dính hoặc nam châm để tháo pin ra khỏi nắp.



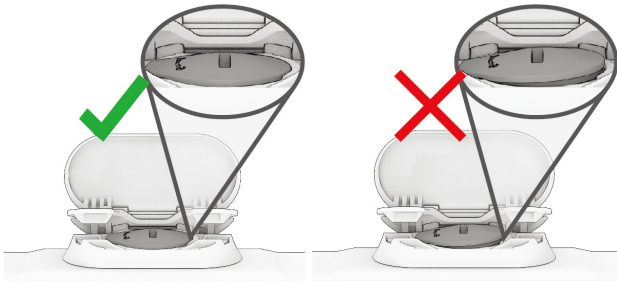
6 Đợi 30 giây.

7 Lắp cực dương của pin mới vào nắp pin.

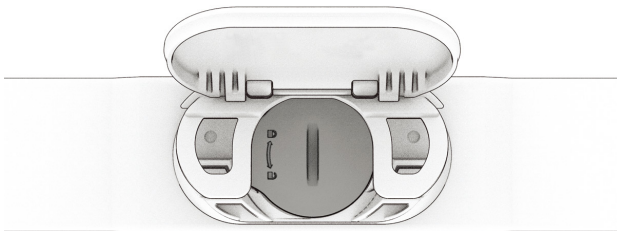


8 Lắp nắp pin lại vị trí cũ.

9 Xoay khe căn chỉnh 90 độ theo chiều kim đồng hồ. Nắp pin phải thẳng hàng với mô-đun cảm biến nhịp tim.



10 Kiểm tra căn chỉnh nắp pin để đảm bảo nắp đóng hoàn toàn và khóa vào đúng vị trí.



## Bảo quản cảm biến nhịp tim

### LƯU Ý

Mồ hôi và muối tích tụ trên dây đeo có thể làm hỏng cảm biến nhịp tim vĩnh viễn và làm giảm tính chính xác của các dữ liệu báo cáo dữ liệu.

Sử dụng quá nhiều chất tẩy rửa khi rửa cảm biến nhịp tim có thể làm hỏng cảm biến nhịp tim.

- Rửa sạch cảm biến theo dõi nhịp tim sau mỗi lần sử dụng.
- Rửa cảm biến nhịp tim bằng tay sau mỗi bảy lần sử dụng hoặc một lần bơi ở hồ bơi, sử dụng nước ấm ở nhiệt độ tối đa là 40°C (104°F) và một lượng nhỏ chất tẩy rửa nhẹ như nước rửa chén.
- Rửa kỹ dây đeo sau khi rửa cảm biến nhịp tim bằng tay để loại bỏ cặn bột giặt có thể gây kích ứng da.
- Không cho cảm biến nhịp tim vào máy giặt hoặc máy sấy.
- Khi làm khô cảm biến nhịp tim, đặt máy nằm phẳng và mở kẹp để khô tự nhiên.

## Mẹo bảo quản và giữ gìn

### LƯU Ý

Hạn chế tối đa việc tiếp xúc với kem chống nắng, chất tẩy trắng, chất đuổi muỗi và các hóa chất có trong một số chất khử mùi, sữa tắm, xà phòng rửa tay và thuốc mỡ sơ cứu. Đặc biệt là propylene glycol, dipropylene glycol và ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) có thể làm hỏng dây đeo.

- Khi bảo quản cảm biến nhịp tim, hãy đặt máy nằm phẳng.
- Tránh bẻ cong hoặc cuộn cảm biến.
- Không bảo quản cảm biến nhịp tim dưới ánh nắng trực tiếp hoặc nhiệt độ quá cao.
- Không kẹp cảm biến nhịp tim vào móc treo quần áo, dây phơi quần áo hoặc các vật dụng khác. Kẹp chỉ được thiết kế để kẹp vào áo bra thể thao.

## Thông số kỹ thuật

### LƯU Ý

Giá trị tiêu biểu được thử nghiệm trong điều kiện phòng thí nghiệm của Garmin. Thời lượng pin thực tế phụ thuộc vào các tính năng được bật trên thiết bị và các yếu tố môi trường.

Loại pin	Người dùng có thể thay thế CR2032, 3 V
Thời lượng pin	Lên đến 1 năm (1 giờ mỗi ngày)
Chỉ số chống nước	3 ATM <sup>1</sup>
Phạm vi nhiệt độ hoạt động	Từ 0° đến 40°C (từ 32° đến 104°F)
Tần số không dây	2.4 GHz @ 6.04 mW maximum

<sup>1</sup>Thiết bị có khả năng chịu được áp suất tương đương với độ sâu 30 m. Để biết thêm thông tin chi tiết, truy cập [Garmin.com/waterrating](http://Garmin.com/waterrating).

## Thông tin hỗ trợ

- Hướng dẫn sử dụng
- Video
- Chủ đề hỗ trợ

Truy cập [www.garmin.com/manuals/hrm-fit](http://www.garmin.com/manuals/hrm-fit).

## Thời hạn bảo hành

Thời hạn bảo hành giới hạn tiêu chuẩn của Garmin được áp dụng cho phụ kiện này. Để biết thêm thông tin, truy cập [Garmin.com/vi-VN/support/warranty](http://Garmin.com/vi-VN/support/warranty).



