

VENU SQ

Hướng dẫn sử dụng

© 2020 Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh

Mọi quyền đã được bảo lưu. 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.vn để biết cập nhật hiện tại và thông tin bổ sung về việc sử dụng sản phẩm này.

Garmin, logo Garrmin, ANT+, Approach, Auto Lap, Auto Pause, Edge và Venu là thương hiệu của Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh, được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Body Battery, Connect IQ, Garmin Connect, Garmin Express, Garrmin Golf, Garmin Move IQ, Garmin Pay, tempe, TrueUp và Varia là thương hiệu của Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh. Không thể sử dụng các thương hiệu này mà không có sự cho phép chính thức của Garmin.

Android™ là thương hiệu của Google Inc. Apple, iPhone và iTunes là thương hiệu được đăng ký của Apple Inc. tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Nhãn hiệu bằng chữ BLUETOOTH® và các logo do Bluetooth SIG, Inc. sở hữu và việc sử dụng các nhãn hiệu này của Garmin phải theo giấy phép. Cooper Institute®, cũng như bất kỳ thương hiệu liên quan nào, là tài sản thuộc The Cooper Institute. Phân tích nhịp tim tiên tiến bởi Firstbeat. iOS® là thương hiệu đã đăng ký của Cisco Systems, Inc. Wi-Fi® là thương hiệu được đăng ký của Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® là thương hiệu được đăng ký của Microsoft Corporation tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Các thương hiệu và tên thương mại khác thuộc chủ sở hữu tương ứng.

Sản phẩm này được chứng nhận ANT+. Truy cập www.thisisant.com/directory để biết danh sách các sản phẩm và ứng dụng tương thích.

M/N: AA3958, A03958

MỤC LỤC

Giới thiệu	1
Tổng quan về thiết bị.....	1
Mẹo màn hình cảm ứng.....	1
Xem trình đơn điều khiển	1
Biểu tượng.....	1
Thiết lập đồng hồ.....	2
Tính năng thông minh	2
Ghép đôi điện thoại thông minh.....	2
Tính năng kết nối.....	2
Thông báo điện thoại.....	2
Sử dụng chế độ không làm phiền.....	3
Tìm điện thoại.....	3
Tính năng Connect IQ.....	3
Tải xuống tính năng Connect IQ.....	3
Tải xuống tính năng Connect IQ bằng máy tính.....	4
Tính năng kết nối Wi-Fi.....	4
Kết nối mạng Wi-Fi.....	4
Nhạc	4
Kết nối với nhà cung cấp bên thứ ba.....	4
Tải nội dung âm thanh xuống từ nhà cung cấp bên thứ ba.....	4
Gỡ cài đặt Nhà cung cấp bên thứ ba.....	5
Tải xuống nội dung âm thanh cá nhân.....	5
Kết nối với tai nghe Bluetooth.....	5
Nghe nhạc.....	5
Công cụ điều khiển phát lại nhạc.....	5
Garmin Pay	5
Thiết lập ví điện tử Garmin Pay.....	5
Thanh toán mua hàng bằng đồng hồ.....	5
Thêm thẻ vào ví điện tử Garmin Pay.....	6
Quản lý ví điện tử Garmin Pay.....	6
Thay đổi mật mã Garmin Pay.....	6
Các tính năng an toàn và theo dõi	6
Bổ sung liên hệ khẩn cấp.....	6
Bổ sung liên hệ.....	7
Bật hoặc tắt phát hiện sự cố.....	7
Yêu cầu hỗ trợ.....	7
Tính năng nhịp tim	7
Nhịp tim được đo ở cổ tay.....	7
Đeo thiết bị.....	7
Mẹo đối với dữ liệu nhịp tim thất thường.....	7
Xem công cụ theo dõi nhịp tim.....	7

Cài đặt cảnh báo nhịp tim bất thường.....	8
Truyền dữ liệu nhịp tim đến thiết bị Garmin.....	8
Tắt thiết bị theo dõi nhịp tim đeo ở cổ tay.....	8
Đối với vùng nhịp tim.....	8
Thiết lập vùng nhịp tim.....	8
Tính toán vùng nhịp tim.....	8
Về ước tính VO2 tối đa.....	9
Nhận ước tính VO2 tối đa cho chạy bộ.....	9
Nồng độ oxy trong máu.....	9
Nhận được chỉ số đo nồng độ Oxy.....	9
Thay đổi chế độ theo dõi đo nồng độ oxy dạng xung.....	9
Mẹo đối với dữ liệu nồng độ Oxy không ổn định.....	10
Theo dõi hoạt động	10
Mục tiêu tự động.....	10
Sử dụng báo động di chuyển.....	10
Theo dõi giấc ngủ.....	10
Số phút tập luyện tích cực.....	10
Đạt được số phút tập luyện tích cực.....	10
Garmin Move IQ.....	10
Thiết lập theo dõi hoạt động.....	11
Tắt theo dõi hoạt động.....	11
Tiện ích	11
Xem tiện ích.....	11
Tùy chỉnh vòng lặp tiện ích.....	12
Về ngày của tôi.....	12
Tiện ích thống kê sức khỏe.....	12
Sự thay đổi nhịp tim và mức độ căng thẳng.....	12
Dùng công cụ mức độ căng thẳng.....	12
Năng lượng cơ thể.....	12
Xem tiện ích năng lượng cơ thể.....	12
Mẹo để cải thiện dữ liệu năng lượng cơ thể.....	13
Theo dõi chu kỳ kinh nguyệt.....	13
Theo dõi hydrat hóa.....	13
Sử dụng tiện ích theo dõi hydrat hóa.....	13
Các ứng dụng và hoạt động	13
Bắt đầu một hoạt động.....	13
Hướng dẫn ghi lại hoạt động.....	14
Dừng một hoạt động.....	14
Thêm hoạt động tùy chỉnh.....	14
Thêm hoặc xóa một hoạt động yêu thích.....	14
Hoạt động trong nhà.....	14
Ghi lại hoạt động luyện tập thể lực.....	14

Hiệu chỉnh quỹ đạo trên máy chạy bộ ...	14	Sử dụng ứng dụng Garmin Connect	21
Hoạt động ngoài trời.....	15	Sử dụng Garmin Connect trên máy tính của bạn	21
Chạy bộ	15	Tùy chỉnh thiết bị.....	21
Đạp xe	15	Thay đổi mặt đồng hồ.....	21
Bơi ở hồ bơi	15	Chỉnh sửa mặt đồng hồ	21
Thiết lập kích thước hồ bơi.....	15	Tạo mặt đồng hồ tùy chỉnh	21
Thuật ngữ về bơi lội.....	15	Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển.....	21
Golf.....	15	Thiết lập điều khiển phím tắt	22
Tải sân golf	15	Thiết lập hoạt động và ứng dụng	22
Chơi Golf	16	Tùy chỉnh màn hình dữ liệu	22
Thông tin về lỗ	16	Báo động	22
Xem khoảng cách lỗ golf thẳng và lỗ golf uốn cong	16	Vòng chạy tự động	23
Xem các mối nguy hiểm	16	Sử dụng chế độ Dừng tự động.....	23
Ghi điểm	16	Sử dụng cuộn tự động.....	23
Giới thiệu phương pháp ghi điểm Stableford ..	17	Thay đổi thiết lập GPS.....	24
Xem lịch sử các cú đánh	17	Thiết lập điện thoại và Bluetooth	24
Xem tóm tắt vòng chơi của bạn.....	17	Thiết lập hệ thống.....	24
Kết thúc vòng chơi.....	17	Thiết lập thời gian	24
Ứng dụng Garmin Golf	17	Cài đặt hiển thị.....	25
Luyện tập.....	17	Thay đổi đơn vị đo	25
Thiết lập hồ sơ người dùng	17	Thiết lập kết nối Garmin	25
Mục tiêu sức khỏe	18	Cảm biến không dây	25
Bài luyện tập.....	18	Ghép đôi cảm biến không dây của bạn.....	25
Bắt đầu luyện tập.....	18	Thiết bị gắn vào giày	26
Sử dụng kế hoạch luyện tập Garmin Connect	18	Hiệu chuẩn thủ công thiết bị gắn vào giày	26
Thành tích cá nhân.....	18	Cải thiện hiệu chuẩn thiết bị gắn vào giày	26
Xem thành tích cá nhân.....	18	Sử dụng Bộ cảm biến tốc độ xe đạp hoặc guồng chân tùy chọn	26
Khôi phục thành tích cá nhân	19	Hiệu chuẩn cảm biến tốc độ	26
Xóa thành tích cá nhân.....	19	Cảm biến Gậy.....	26
Xóa tất cả thành tích cá nhân	19	Nhận biết tình hình	26
Điều hướng	19	tempe.....	26
Lưu địa điểm.....	19	Thông tin thiết bị	27
Xóa một địa điểm.....	19	Sạc thiết bị.....	27
Điều hướng đến một địa điểm đã được lưu lại sẵn	19	Cập nhật sản phẩm	27
Điều hướng quay về điểm bắt đầu	19	Cập nhật phần mềm bằng cách sử dụng Garmin Connect	27
Dừng điều hướng	19	Cập nhật phần mềm bằng cách sử dụng Garmin Express	27
La bàn.....	19	Xem thông tin thiết bị.....	27
Hiệu chuẩn thủ công la bàn	20	Xem Thông tin Quy định và Tuân thủ nhãn điện tử	27
Lịch sử.....	20	Thông số kỹ thuật.....	27
Sử dụng lịch sử	20	Tuổi thọ pin	27
Xem thời gian trong mỗi vùng nhịp tim	20		
Garmin Connect	20		

Bảo dưỡng thiết bị.....	28
Làm sạch thiết bị.....	28
Thay đổi dây đeo.....	28
Khắc phục sự cố	28
Điện thoại thông minh của tôi có tương thích với thiết bị?	28
Điện thoại của tôi sẽ không kết nối với thiết bị... ..	28
Tai nghe của tôi sẽ không kết nối với thiết bị	28
Nhạc phát bị ngắt quãng hoặc tai nghe không thể kết nối	29
Ngôn ngữ của thiết bị không đúng	29
Thiết bị của tôi không hiện giờ đúng	29
Tối đa hóa thời gian sử dụng pin.....	29
Khởi động lại thiết bị.....	29
Khôi phục tất cả các thiết lập mặc định	29
Bắt tín hiệu vệ tinh.....	29
Cải thiện nhận vệ tinh GPS	30
Theo dõi hoạt động.....	30
Tổng số bước chân của tôi có vẻ không chính xác	30
Cải thiện độ chính xác về số phút vận động và lượng calo.....	30
Nhận được nhiều thông tin hơn	30
Phụ lục.....	30
Trường dữ liệu	30
Xếp hạng theo Tiêu chuẩn VO2 tối đa	32
Kích cỡ và chu vi bánh xe	32
Các định nghĩa về biểu tượng	33

Giới thiệu

⚠ CẢNH BÁO

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

Phải luôn luôn hỏi ý kiến của bác sĩ trước khi bắt đầu hoặc thay đổi bất kỳ chương trình tập luyện nào.

Tổng quan về thiết bị



- A) Nút hoạt động:** Nhấn để bật thiết bị. Nhấn để bắt đầu và ngừng bộ bấm giờ hoạt động.
Giữ trong 2 giây để xem trình đơn điều khiển, bao gồm nguồn thiết bị.
Giữ trong 5 giây để yêu cầu hỗ trợ (*Các tính năng an toàn và theo dõi, trang 6*).
- B) Nút Back (Menu):** Nhấn để quay lại màn hình trước, trừ khi đang trong một hoạt động.
Trong suốt hoạt động, nhấn để đánh dấu một vòng mới, bắt đầu một hiệp hoặc tư thế mới, hoặc chuyển sang bước tiếp theo của một bài luyện tập.
Giữ để xem trình đơn về các cài đặt thiết bị và các tùy chọn cho màn hình hiện tại.
- C) Màn hình cảm ứng:** Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các tiện ích, tính năng và các trình đơn.
Chạm để chọn.
Chạm hai lần vào màn hình cảm ứng để khởi động thiết bị.
Vuốt sang phải để trở lại màn hình trước.
Trong một hoạt động, vuốt sang phải để xem mặt đồng hồ và tiện ích.
Từ mặt đồng hồ, vuốt sang phải để xem tính năng lối tắt.


Mẹo màn hình cảm ứng

- Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các danh sách và các trình đơn.
- Vuốt lên hoặc xuống để cuộn nhanh.
- Chạm để chọn.
- Từ mặt đồng hồ, vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các tiện ích.

- Từ một tiện ích, chạm để xem màn hình tiện ích bổ sung, nếu có.
- Trong khi hoạt động, vuốt lên hoặc xuống để xem màn hình dữ liệu tiếp theo.
- Trong khi hoạt động, vuốt sang phải để xem mặt đồng hồ và các tiện ích, vuốt sang trái để trở lại các trường dữ liệu hoạt động.
- Thực hiện mỗi lựa chọn trình đơn bằng một thao tác riêng.

Khóa và mở khóa màn hình cảm ứng

Bạn có thể khóa màn hình để tránh vô ý chạm vào màn hình.

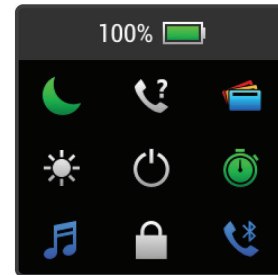
- 1 Giữ **A** để xem trình đơn điều khiển.
- 2 Chọn .
Màn hình cảm ứng khóa và không phản hồi lại việc chạm vào màn hình cho đến khi bạn mở khóa.
- 3 Giữ bất kỳ nút nào để mở màn hình cảm ứng.

Xem trình đơn điều khiển

Trình đơn điều khiển có các lối tắt có thể tùy chỉnh, như khóa màn hình cảm ứng và tắt thiết bị.

LƯU Ý: Bạn có thể bổ sung, sắp xếp lại và loại bỏ các phím tắt trong trình đơn điều khiển (*Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển, trang 21*).









- 1 Từ màn hình bất kỳ, giữ **A** trong 2 giây.



- 2 Chọn một tùy chọn.

Biểu tượng

Biểu tượng nhấp nháy có nghĩa là thiết bị đang tìm kiếm tín hiệu. Biểu tượng cố định có nghĩa là đã tìm thấy tín hiệu hoặc đã kết nối với cảm biến.

	Trạng thái kết nối điện thoại thông minh
	Trạng thái theo dõi nhịp tim
	Trạng thái thiết bị gắn vào giày
	Trạng thái LiveTrack
	Trạng thái cảm biến tốc độ và guồng chân
	Trạng thái đèn xe đạp Varia
	Trạng thái radar xe đạp Varia
	Trạng thái cảm biến tempe
	Trạng thái báo thức Venu Sq

Thiết lập đồng hồ

Để tận dụng hoàn toàn các tính năng của Venu Sq, hoàn tất các thao tác sau:

- Ghép đôi điện thoại thông minh của bạn với ứng dụng Garmin Connect (*Ghép đôi điện thoại thông minh, trang 2*).
- Thiết lập mạng lưới Wi-Fi (*Kết nối mạng Wi-Fi, trang 4*).
- Thiết lập âm nhạc (*Nhạc, trang 4*).
- Thiết lập ví điện tử Garmin Pay (*Thiết lập ví điện tử Garmin Pay, trang 5*).
- Thiết lập các tính năng an toàn (*Các tính năng an toàn và theo dõi, trang 6*).

Tính năng thông minh

Ghép đôi điện thoại thông minh

Để thiết lập thiết bị Venu, thiết bị phải được ghép đôi trực tiếp thông qua ứng dụng Garmin Connect, thay vì từ thiết lập Bluetooth® trên điện thoại thông minh.

- 1 Từ cửa hàng ứng dụng trên điện thoại thông minh, cài đặt và mở ứng dụng Garmin Connect.
- 2 Chọn một tùy chọn để kích hoạt chế độ ghép đôi trên thiết bị của bạn:
 - Nếu đây là lần đầu bạn cài đặt thiết bị, nhấn **A** để mở thiết bị.
 - Nếu trước đây bạn đã bỏ qua quá trình ghép đôi hoặc đã ghép đôi thiết bị của bạn với một chiếc điện thoại thông minh khác, giữ **B**, và chọn **⚙️** > **Điện thoại** > **Ghép đôi với điện thoại** để vào chế độ ghép đôi một cách thủ công.
- 3 Chọn một tùy chọn để thêm thiết bị vào tài khoản Garmin Connect của bạn:
 - Nếu đây là lần đầu tiên bạn ghép đôi 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, từ **☰** hoặc trình đơn **⋮**, chọn **Thiết bị Garmin** > **Thêm thiết bị**, và làm theo hướng dẫn trên màn hình.

Tính năng kết nối

Tính năng kết nối khả dụng với thiết bị Venu Sq khi kết nối thiết bị với điện thoại thông minh tương thích bằng công nghệ Bluetooth. Một số tính năng yêu cầu cài đặt ứng dụng Garmin Connect trên điện thoại thông minh đã kết nối. Truy cập Garmin.com.vn/products/apps để biết thêm thông tin. Một số tính năng cũng khả dụng khi kết nối thiết bị với mạng không dây.

Thông báo điện thoại: Hiện thị tin nhắn và thông báo điện thoại trên thiết bị Venu Sq.

Theo dõi trực tiếp: Cho phép bạn bè và gia đình dõi theo các cuộc đua và hoạt động luyện tập của bạn trong thời gian thực. Có thể mời những người theo dõi sử dụng thư điện tử hoặc mạng xã hội, cho

phép họ xem dữ liệu trực tiếp trên trang theo dõi Garmin Connect.

Tài hoạt động lên Garmin Connect: Tự động gửi hoạt động của bạn đến tài khoản Garmin Connect ngay khi hoàn tất ghi lại hoạt động.

Connect IQ: Cho phép mở rộng tính năng của thiết bị với các mặt đồng hồ, tiện ích, ứng dụng và trường dữ liệu mới.

Cập nhật phần mềm: Cho phép cập nhật phần mềm thiết bị.

Thời tiết: Cho phép bạn xem các điều kiện thời tiết hiện tại và dự báo thời tiết.

Cảm biến Bluetooth: Cho phép kết nối các thiết bị Bluetooth tương thích như tai nghe hoặc thiết bị theo dõi nhịp tim đến thiết bị âm nhạc Venu Sq.

Tìm điện thoại của tôi: Định vị điện thoại thông minh bị mất được kết nối với thiết bị Venu Sq và hiện đang nằm trong phạm vi.

Tìm thiết bị: Định vị thiết bị Venu Sq bị mất nếu thiết bị đã được kết nối với điện thoại thông minh và đang nằm trong phạm vi.

Thông báo điện thoại

Thông báo trên điện thoại yêu cầu điện thoại thông minh tương thích nằm trong phạm vi và được ghép nối với thiết bị. Khi điện thoại của bạn nhận được tin nhắn, điện thoại sẽ gửi thông báo đến thiết bị của bạn.

Kích hoạt thông báo Bluetooth

Trước khi có thể bật thông báo, bạn phải kết nối thiết bị Venu Sq với điện thoại thông minh tương thích (*Ghép đôi điện thoại thông minh, trang 2*).

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **⚙️** > **Điện thoại** > **Thông báo**.
- 3 Chọn **Trong thời gian hoạt động** để thiết lập các tùy chọn về thông báo sẽ xuất hiện khi đang ghi lại hoạt động.
- 4 Chọn tùy chọn thông báo.
- 5 Chọn **Khi không hoạt động** để thiết lập các tùy chọn về thông báo sẽ xuất hiện khi ở chế độ đồng hồ.
- 6 Chọn tùy chọn thông báo.
- 7 Chọn **Thời gian chờ**.
- 8 Chọn khoảng thời gian chờ.
- 9 Chọn **Riêng tư**.
- 10 Chọn tùy chọn bảo mật.

Xem thông báo

- 1 Từ mặt đồng hồ, vuốt lên hoặc xuống để xem công cụ thông báo.
- 2 Chọn thông báo.
- 3 Cuộn để đọc toàn bộ thông báo.
- 4 Vuốt lên để xem các tùy chọn thông báo.
- 5 Chọn một tùy chọn:
 - Để xử lý thông báo, chọn thao tác như **Bỏ qua**

hoặc **Trả lời**.

Các hoạt động có sẵn phụ thuộc vào loại thông báo và hệ điều hành điện thoại của bạn. Khi bạn bỏ lỡ thông báo trên điện thoại hoặc thiết bị Venu Sq, thông báo không còn xuất hiện trong tiện ích nữa.

- Để quay trở lại danh sách thông báo, nhấn **B**.

Trả lời tin nhắn văn bản

LƯU Ý: Tính năng này chỉ có sẵn trên điện thoại dùng hệ điều hành Android™.

Khi nhận được thông báo tin nhắn văn bản trên thiết bị Venu Sq, bạn có thể phản hồi nhanh bằng cách chọn các tin nhắn từ danh sách. Bạn có thể tùy chỉnh tin nhắn trong ứng dụng Garmin Connect.


LƯU Ý: Tính năng này gửi tin nhắn văn bản bằng điện thoại của bạn. Giới hạn ký tự và phí tin nhắn văn bản thông thường sẽ được áp dụng. Liên hệ với nhà mạng di động để biết thêm thông tin.

- 1 Vuốt lên hoặc xuống để xem tiện ích thông báo.
- 2 Chọn một thông báo tin nhắn văn bản
- 3 Vuốt lên để xem các tùy chọn thông báo.
- 4 Chọn **Trả lời**.
- 5 Chọn một tin nhắn từ danh sách.



Điện thoại của bạn gửi tin nhắn được chọn dưới dạng tin nhắn văn bản.

Nhận cuộc gọi đến

Khi bạn nhận được một cuộc gọi đến trên điện thoại thông minh đã được kết nối, thiết bị Venu Sq sẽ hiển thị tên hoặc số của người gọi.

- Để chấp nhận cuộc gọi, chọn .

LƯU Ý: Để nói chuyện với người gọi, bạn phải sử dụng điện thoại thông minh đã kết nối của mình.

- Để từ chối cuộc gọi, chọn .
- Để từ chối cuộc gọi và gửi tin nhắn văn bản để trả lời ngay lập tức, chọn  và chọn một tin nhắn từ danh sách.

LƯU Ý: Tính năng này chỉ khả dụng nếu thiết bị của bạn được kết nối với điện thoại thông minh hệ điều hành Android.

Quản lý thông báo

Có thể sử dụng điện thoại thông minh tương thích để quản lý thông báo xuất hiện trên thiết bị Venu Sq.

Chọn một tùy chọn:


- Nếu đang sử dụng thiết bị iPhone®, hãy đi đến cài đặt thông báo iOS® để chọn các mục hiển thị trên thiết bị.
- Nếu đang sử dụng điện thoại thông minh với hệ điều hành Android, từ ứng dụng Garmin Connect, chọn **Thiết lập > Thông báo thông minh**.

Tắt kết nối điện thoại thông minh Bluetooth

Bạn phải tắt kết nối điện thoại thông minh Bluetooth từ trình đơn điều khiển.

LƯU Ý: Bạn có thể bổ sung các tùy chọn trong trình


đơn điều khiển (*Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển, trang 21*).

- 1 Giữ **A** để xem trình đơn điều khiển.
- 2 Chọn  để tắt kết nối điện thoại thông minh Bluetooth trên thiết bị Venu Sq.

Tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị di động để tắt công nghệ Bluetooth trên thiết bị di động của bạn.

Sử dụng chế độ không làm phiền

Bạn có thể sử dụng chế độ không làm phiền để tắt chế độ rung và hiển thị của các cảnh báo và thông báo. Chế độ này vô hiệu hóa thiết lập cử chỉ (*Cài đặt hiển thị, trang 25*). Ví dụ, bạn có thể sử dụng chế độ này trong khi ngủ hoặc xem phim.

- Để bật hoặc tắt chế độ không làm phiền một cách thủ công, giữ **A**, và chọn .
- Để tự động bật chế độ không làm phiền trong khi ngủ, mở cài đặt thiết bị trong ứng dụng Garmin Connect và chọn **Thông báo > Không làm phiền khi ngủ**.

Tìm điện thoại

Có thể sử dụng tính năng này để giúp định vị điện thoại thông minh bị mất đã được ghép đôi sử dụng công nghệ không dây Bluetooth và hiện đang nằm trong phạm vi.

- 1 Giữ **A**.
- 2 Chọn .

Thanh cường độ tín hiệu xuất hiện trên màn hình Venu Sq và một âm thanh báo động sẽ phát ra trên điện thoại thông minh của bạn. Tín hiệu sẽ tăng lên khi bạn di chuyển đến gần điện thoại thông minh.

- 3 Chọn **B** để ngừng tìm kiếm.

Tính năng Connect IQ

Có thể thêm tính năng Connect IQ cho đồng hồ của bạn từ Garmin và các nhà cung cấp khác bằng ứng dụng Connect IQ. Có thể tùy chỉnh thiết bị của bạn với mặt đồng hồ, trường dữ liệu, các tiện ích và các ứng dụng của thiết bị.

Mặt đồng hồ: Cho phép tùy chỉnh giao diện đồng hồ.

Trường dữ liệu: Cho phép tải xuống trường dữ liệu mới để trình bày về cảm biến, hoạt động và dữ liệu lịch sử theo cách mới. Có thể thêm trường dữ liệu Connect IQ cho các trang và tính năng được cài sẵn.

Tiện ích: Cung cấp thông tin nhanh, bao gồm dữ liệu cảm biến và thông báo.

Ứng dụng của thiết bị: Thêm tính năng tương tác cho đồng hồ của bạn như các loại hoạt động ngoài trời và hoạt động thể lực mới.

Tải xuống tính năng Connect IQ

Trước khi có thể tải xuống các tính năng từ ứng dụng Connect IQ, phải kết nối thiết bị Venu Sq với điện thoại thông minh của bạn (*Ghép đôi điện thoại thông minh,*

trang 2).

- 1 Từ cửa hàng ứng dụng trên điện thoại thông minh, cài đặt và mở ứng dụng Connect IQ.
- 2 Nếu cần thiết, chọn thiết bị của bạn.
- 3 Chọn tính năng Connect IQ.
- 4 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Tải xuống tính năng Connect IQ bằng máy tính

- 1 Kết nối thiết bị với máy tính dùng cáp USB.
- 2 Truy cập Garmin.com.vn/products/apps và đăng nhập.
- 3 Chọn tính năng Connect IQ, và tải xuống.
- 4 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Tính năng kết nối Wi-Fi

Wi-Fi chỉ khả dụng trên thiết bị âm nhạc Venu Sq.

Đăng tải hoạt động lên tài khoản Garmin Connect:

Tự động gửi hoạt động của bạn đến tài khoản Garmin Connect ngay khi hoàn tất ghi lại hoạt động.

Nội dung âm thanh: Cho phép bạn đồng bộ hóa nội dung âm thanh từ các nhà cung cấp bên thứ ba.


Cập nhật phần mềm: Thiết bị tải xuống và thiết lập tự động các bản cập nhật phần mềm mới nhất khi kết nối Wi-Fi khả dụng.

Kế hoạch luyện tập và các bài luyện tập: Cho phép duyệt và chọn kế hoạch luyện tập và các bài luyện tập trên trang Garmin Connect. Lần sau thiết bị có kết nối Wi-Fi, các tập tin sẽ được gửi không dây đến thiết bị của bạn.

Kết nối mạng Wi-Fi

Bạn phải kết nối thiết bị của mình với ứng dụng Garmin Connect trên điện thoại thông minh hoặc với ứng dụng Garmin Express trên máy tính trước khi bạn có thể kết nối với mạng Wi-Fi.

Để đồng bộ hóa thiết bị của bạn với nhà cung cấp bên thứ 3, bạn phải kết nối Wi-Fi. Bạn có thể kết nối thiết bị với mạng Wi-Fi để giúp tăng tốc độ chuyển các tập tin lớn hơn.

- 1 Di chuyển trong phạm vi mạng Wi-Fi.
- 2 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc **...**.
- 3 Chọn **Thiết bị Garmin**, và chọn thiết bị của bạn.
- 4 Chọn **Cài đặt chung > Mạng Wi-Fi > Thêm mạng**.
- 5 Chọn mạng Wi-Fi sẵn có, và nhập thông tin đăng nhập.

Nhạc

LƯU Ý: Phần này giới thiệu về ba tùy chọn phát nhạc khác nhau.

- Nhạc của nhà cung cấp bên thứ ba
- Nội dung âm thanh cá nhân
- Âm nhạc được lưu trên điện thoại

Trên thiết bị Venu Sq, bạn có thể tải xuống nội dung âm thanh về thiết bị từ máy tính của bạn hoặc từ một nhà cung cấp bên thứ ba, hoặc bạn có thể nghe khi điện thoại thông minh của bạn không ở gần. Để nghe nội dung âm thanh được lưu trong thiết bị, bạn phải kết nối tai nghe với công nghệ Bluetooth.


Bạn có thể điều khiển việc phát lại nhạc trên điện thoại đã được ghép đôi bằng thiết bị của bạn.

Kết nối với nhà cung cấp bên thứ ba

CHÚ Ý

Bản quyền của âm nhạc được cung cấp bởi các dịch vụ âm nhạc của bên thứ ba thuộc sở hữu của các công ty thu âm. Các công ty thu âm cấp phép các bản nhạc hoặc album cho các dịch vụ âm nhạc của bên thứ ba với thời gian giới hạn và giấy phép âm nhạc phải được cập nhật và gia hạn định kỳ. Nếu bạn thường nghe nhạc đã tải xuống ngoại tuyến, bạn sẽ cần kết nối lại đồng hồ với internet sau mỗi 7 ngày (qua Wi-Fi hoặc Garmin Connect Mobile) để bạn có thể tiếp tục sử dụng các dịch vụ nhạc ngoại tuyến của bên thứ ba.

Trước khi bạn có thể tải nhạc xuống hoặc các tập tin nhạc khác về đồng hồ tương thích của bạn từ nhà cung cấp bên thứ ba, bạn phải kết nối với nhà cung cấp đó bằng cách sử dụng ứng dụng Garmin Connect.

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc **...**.
- 2 Chọn **Thiết bị Garmin** và chọn thiết bị của bạn.
- 3 Chọn **Nhạc**.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Để kết nối với một nhà cung cấp được cài đặt, chọn nhà cung cấp bên thứ ba và làm theo hướng dẫn trên màn hình.
 - Để kết nối với một nhà cung cấp mới, chọn **Nhận ứng dụng âm nhạc**, xác định nhà cung cấp và làm theo hướng dẫn trên màn hình.



Tải nội dung âm thanh xuống từ nhà cung cấp bên thứ ba

Trước khi tải nội dung âm thanh từ nhà cung cấp bên thứ ba, bạn phải kết nối thiết bị với mạng Wi-Fi (**Kết nối mạng Wi-Fi, trang 4**).

- 1 Mở công cụ điều khiển nhạc.
- 2 Giữ **B**.
- 3 Chọn **Nhà cung cấp nhạc**.
- 4 Chọn nhà cung cấp được kết nối.
- 5 Lựa chọn một danh sách phát hoặc các mục khác để tải về thiết bị.
- 6 Nếu cần thiết, chọn **B** cho đến khi bạn được gợi ý đồng bộ với dịch vụ.

LƯU Ý: Tải nội dung âm thanh có thể làm tiêu hao pin. Bạn cần kết nối thiết bị với nguồn điện bên ngoài nếu phần pin còn lại không đủ.


Gỡ cài đặt Nhà cung cấp bên thứ ba

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc .
- 2 Chọn **Thiết bị Garmin** và chọn thiết bị của bạn.
- 3 Chọn **Nhạc**.
- 4 Chọn một nhà cung cấp bên thứ ba đã được cài đặt, và thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình để gỡ cài đặt nhà cung cấp bên thứ ba khỏi thiết bị của bạn.

Tải xuống nội dung âm thanh cá nhân



Trước khi bạn có thể gửi nhạc cá nhân sang thiết bị của bạn, bạn phải cài đặt Garmin Express trên máy tính của bạn (Garmin.com.vn/express).

Bạn có thể tải tập tin âm thanh cá nhân, như tập tin .mp3 và .m4a, đến thiết bị Venu Sq từ máy tính của bạn. Để biết thêm thông tin, truy cập Garmin.com/musicfiles


- 1 Kết nối thiết bị với máy tính dùng cáp USB.
- 2 Trên máy tính của bạn, mở Garmin Express, chọn thiết bị của bạn và chọn **Nhạc**.
MẸO: Đối với máy tính Windows®, bạn có thể chọn  và duyệt đến thư mục có tập tin âm thanh của bạn. Đối với máy tính Apple, ứng dụng Garmin Express sử dụng thư viện iTunes® của bạn.
- 3 Trong danh sách **Nhạc Của Tôi** hoặc **Thư viện iTunes**, chọn một danh mục file âm thanh, như là bài hát hoặc danh sách phát.
- 4 Chọn ô đánh dấu của tập tin âm thanh và chọn **Gửi đến thiết bị**.
- 5 Nếu cần, trong danh sách nhạc Venu Sq, chọn danh mục, chọn ô chọn, và chọn **Loại khỏi thiết bị** để gỡ bỏ tập tin âm thanh.

Kết nối với tai nghe Bluetooth


Nghe nhạc đã được tải về thiết bị âm nhạc Venu Sq của bạn, bạn phải kết nối với tai nghe bằng cách sử dụng công nghệ Bluetooth.

- 1 Mang tai nghe trong phạm vi 2 m (6.6 ft.) của thiết bị.
- 2 Bật chế độ ghép đôi trên tai nghe.
- 3 Giữ .
- 4 Chọn  > **Nhạc** > **Tai nghe** > **Thêm mục mới**.
- 5 Chọn tai nghe của bạn để hoàn thành quá trình ghép đôi.

Nghe nhạc

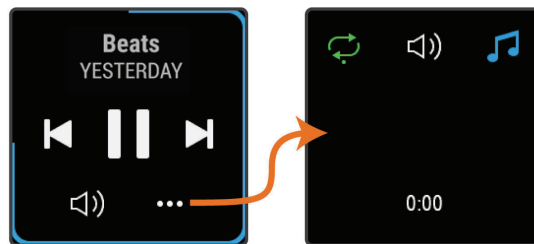
- 1 Mở công cụ điều khiển nhạc.
- 2 Kết nối tai nghe của bạn với Bluetooth ([Kết nối với tai nghe Bluetooth, trang 5](#)).
- 3 Giữ .
- 4 Chọn **Nhà cung cấp nhạc**, và chọn tùy ý:
 - Để nghe nhạc đã được tải xuống đồng hồ từ máy tính của bạn, hãy chọn **Nhạc của tôi** ([Tải xuống nội dung âm thanh cá nhân, trang 5](#)).
 - Để điều khiển việc phát lại nhạc trên điện thoại di









thông minh, chọn **Điện thoại**.

- Để nghe nhạc từ nhà cung cấp bên thứ ba, chọn tên của nhà cung cấp.
- 5 Chọn  để mở bảng điều khiển phân phát lại nhạc

Công cụ điều khiển phát lại nhạc

LƯU Ý: Một số điều khiển phát lại nhạc chỉ khả dụng trên thiết bị âm nhạc Venu Sq.





	Chọn để mở các điều khiển phát lại nhạc.
	Chọn để duyệt các tập tin âm thanh và danh sách phát cho nguồn đã chọn.
	Chọn để điều chỉnh âm lượng.
	Chọn để phát và tạm dừng tập tin âm thanh hiện tại.
	Chọn để chuyển sang tập tin âm thanh tiếp theo trong danh sách phát. Giữ để tua nhanh tập tin âm thanh hiện tại.
	Chọn để khởi động lại tập tin âm thanh hiện tại. Chọn hai lần để chuyển đến tập tin âm thanh trước đó trong danh sách phát. Giữ để tua lại tập tin âm thanh hiện tại.
	Chọn để thay đổi chế độ lặp lại.
	Chọn để thay đổi chế độ phát ngẫu nhiên.

Garmin Pay

Tính năng Garmin Pay cho phép sử dụng đồng hồ để thanh toán mua hàng tại các cửa hàng tham gia sử dụng thẻ tín dụng hoặc thẻ cho ví điện tử từ một tổ chức tài chính tham gia.

Thiết lập ví điện tử Garmin Pay



Bạn có thể thêm một hoặc nhiều thẻ tín dụng hoặc thẻ ghi nợ vào ví Garmin Pay. Truy cập trang Garmin.com/garminpay/banks để xem danh sách các tổ chức tài chính tham gia.

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc .
- 2 Chọn **Garmin Pay** > **Bắt đầu**.
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Thanh toán mua hàng bằng đồng hồ

Trước khi có thể sử dụng đồng hồ để thanh toán mua hàng, bạn phải thiết lập ít nhất một thẻ thanh toán. Bạn có thể dùng đồng hồ để thanh toán mua hàng tại

một cửa hàng tham gia.

- 1 Giữ .
- 2 Chọn .
- 3 Nhập mã gồm 4 chữ số.

LƯU Ý: Nếu bạn nhập mã sai 3 lần, ví sẽ bị khóa và bạn phải đặt lại mã trong ứng dụng Garmin Connect.

Thẻ thanh toán được sử dụng gần đây nhất xuất hiện.





- 4 Nếu trước đây bạn đã thêm nhiều thẻ vào ví Garmin Pay, vuốt để thay đổi thẻ khác (tùy chọn).
- 5 Giữ đồng hồ gần với máy thanh toán trong vòng 60 giây, mặt đồng hồ hướng vào máy thanh toán. Đồng hồ sẽ rung và hiển thị dấu chọn khi đã kết nối xong với máy thanh toán.
- 6 Nếu cần thiết, hãy làm theo các chỉ dẫn trên máy quét thẻ để thực hiện giao dịch.

MẸO: Sau khi đã nhập thành công mật mã, bạn có thể thực hiện thanh toán mà không cần nhập mật mã trong vòng 24 giờ trong khi vẫn đang đeo đồng hồ. Nếu bạn tháo đồng hồ ra khỏi cổ tay hoặc tắt tính năng theo dõi nhịp tim, bạn phải nhập lại mật mã trước khi thực hiện thanh toán.

Thêm thẻ vào ví điện tử Garmin Pay

Bạn có thể thêm đến 10 thẻ ghi nợ hoặc thẻ thanh toán vào ví điện tử Garmin Pay.



- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc .
- 2 Chọn **Garmin Pay** > > **Thêm thẻ**.
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.


Sau khi thêm thẻ, bạn có thể chọn thẻ trên đồng hồ khi thanh toán.

Quản lý ví điện tử Garmin Pay

Bạn có thể tạm ngưng sử dụng hoặc xóa thẻ.

LƯU Ý: Ở một số quốc gia, việc tham gia các tổ chức tài chính có thể hạn chế các tính năng của Garmin Pay.

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc .
- 2 Chọn **Garmin Pay**.
- 3 Chọn thẻ.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Để tạm ngưng sử dụng hoặc bỏ thẻ, chọn **Tạm ngưng thẻ**. Thẻ của bạn phải được kích hoạt để thanh toán mua hàng bằng thiết bị Venu Sq.

- Để xóa thẻ, chọn .

Thay đổi mật mã Garmin Pay

Bạn phải biết mật mã hiện tại để thay đổi. Nếu bạn quên mật mã, bạn phải thiết lập lại tính năng Garmin Pay cho thiết bị, tạo mật mã mới và nhập lại thông tin thẻ.

- 1 Từ trang thiết bị Venu Sq trong ứng dụng Garmin Connect Mobile, chọn **Garmin Pay** > **Đặt lại mật mã**.
- 2 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Trong lần thanh toán bằng thiết bị Venu Sq tiếp theo, bạn phải nhập mật mã mới.

Các tính năng an toàn và theo dõi

CẢNH BÁO

Phát hiện sự cố và hỗ trợ là tính năng bổ sung và không nên dựa vào đó như là một phương pháp chính để gọi hỗ trợ khẩn cấp. Ứng dụng Garmin Connect không thay bạn liên hệ với dịch vụ hỗ trợ khẩn cấp.

Thiết bị Venu Sq có các tính năng an toàn và theo dõi phải được thiết lập trên ứng dụng Garmin Connect.

CHÚ Ý

Để sử dụng các tính năng này, bạn phải được kết nối với ứng dụng Garmin Connect sử dụng Công nghệ Bluetooth. Bạn có thể nhập số liên lạc khẩn cấp vào tài khoản Garmin Connect của bạn

Để biết thêm thông tin về độ chính xác, truy cập Garmin.com.vn/legal/atdisclaimer.



Hỗ trợ: Cho phép bạn gửi tin nhắn văn bản tự động với tên, đường dẫn liên kết LiveTrack và vị trí GPS của bạn đến các liên hệ khẩn cấp.

Phát hiện sự cố: Khi thiết bị Venu Sq phát hiện sự cố trong quá trình đi bộ, chạy hoặc đạp xe ngoài trời, thiết bị gửi một tin nhắn tự động, đường dẫn liên kết LiveTrack, và vị trí GPS tới các liên hệ khẩn cấp của bạn.

Theo dõi trực tiếp: Cho phép bạn bè và gia đình dõi theo các cuộc đua và hoạt động luyện tập của bạn trong thời gian thực. Có thể mời những người theo dõi sử dụng thư điện tử hoặc mạng xã hội, cho phép họ xem dữ liệu trực tiếp trên trang theo dõi Garmin Connect.

Bổ sung liên hệ khẩn cấp



Số liên lạc khẩn cấp được sử dụng cho các tính năng phát hiện lỗi và hỗ trợ.

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc .
- 2 Chọn **An toàn & Theo dõi** > **Phát hiện sự cố & Hỗ trợ** > **Thêm liên hệ khẩn cấp**.
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Bổ sung liên hệ

Bạn có thể thêm tối đa 50 số liên hệ vào ứng dụng Garmin Connect. Có thể sử dụng email liên hệ với tính năng LiveTrack.



Có thể sử dụng ba trong các số liên hệ này làm số liên hệ khẩn cấp (*Bổ sung liên hệ khẩn cấp, trang 6*).

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc .
- 2 Chọn **Liên hệ**.
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Sau khi bạn thêm các số liên hệ, bạn phải đồng bộ hóa dữ liệu để áp dụng các thay đổi cho thiết bị Venu Sq của bạn (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 21*).

Bật hoặc tắt phát hiện sự cố

Trước khi bạn có thể kích hoạt tính năng phát hiện sự cố trên thiết bị, bạn phải lập thông tin liên hệ khẩn cấp trong ứng dụng Garmin Connect (*Bổ sung liên hệ khẩn cấp, trang 6*). Điện thoại thông minh được ghép đôi của bạn phải có mạng (gói dữ liệu) và nằm trong phạm vi phủ sóng mạng, nơi có dữ liệu. Liên hệ khẩn cấp của bạn phải có thể nhận tin nhắn văn bản (Bạn có thể cần phải trả phí SMS theo tỷ lệ SMS của nhà mạng).


- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ .
- 2 Chọn  > **An toàn & Theo dõi** > **Phát hiện sự cố**.
- 3 Chọn một hoạt động.

LƯU Ý: Phát hiện sự cố chỉ khả dụng cho các hoạt động đi bộ ngoài trời, chạy và đạp xe.

Khi một sự cố được phát hiện bởi thiết bị Venu Sq đã bật GPS, ứng dụng Garmin Connect có thể gửi tin nhắn văn bản và email tự động với tên và vị trí GPS của bạn đến các số liên lạc khẩn cấp của bạn. Một tin nhắn xuất hiện cho biết các liên hệ của bạn sẽ được thông báo sau 30 giây. Bạn có thể chọn **Hủy** trước khi đếm ngược hoàn tất để hủy tin nhắn.

Yêu cầu hỗ trợ

Trước khi bạn có thể yêu cầu hỗ trợ, bạn phải tạo liên hệ khẩn cấp (*Bổ sung liên hệ khẩn cấp, trang 6*).

- 1 Giữ .
- 2 Khi bạn cảm thấy thiết bị rung 3 lần, nhấn nút để kích hoạt tính năng hỗ trợ.

Màn hình đếm ngược xuất hiện.

MẸO: Bạn có thể chọn **Hủy** trước khi đếm ngược được hoàn thành để hủy tin nhắn.

Tính năng nhịp tim

Thiết bị Venu Sq có tính năng theo dõi nhịp tim ở cổ tay và cũng tương thích với thiết bị theo dõi nhịp tim ở ngực (bán riêng). Bạn có thể xem dữ liệu nhịp tim trên tiện ích nhịp tim. Nếu có cả dữ liệu nhịp tim ở ngực và nhịp tim ở cổ tay, thiết bị của bạn sẽ sử dụng dữ liệu nhịp tim ở ngực.

Nhịp tim được đo ở cổ tay

Đeo thiết bị

- Đeo thiết bị trên xương cổ tay.

LƯU Ý: Thiết bị nên đeo ôm sát cổ tay nhưng thoải mái. Để có được các chỉ số nhịp tim chính xác, thiết bị không nên dịch chuyển trong khi chạy hoặc tập luyện. Để có được chỉ số đo nồng độ oxy, bạn nên đứng yên.




LƯU Ý: Cảm biến quang được đặt ở mặt sau thiết bị.

- Xem *Mẹo đối với dữ liệu nhịp tim thất thường, trang 7* để biết thêm thông tin về nhịp tim được đo ở cổ tay.
- Xem *Mẹo đối với dữ liệu nồng độ Oxy không ổn định, trang 10* để biết thêm thông tin về cảm biến đo nồng độ oxy trong máu.
- Để biết thêm thông tin về độ chính xác, truy cập Garmin.com.vn/legal/atdisclaimer.
- Để biết thêm thông tin về sự hao mòn và bảo quản thiết bị, truy cập Garmin.com.vn/legal/fit-and-care.

Mẹo đối với dữ liệu nhịp tim thất thường

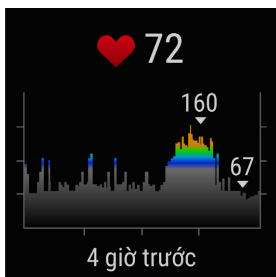
Nếu dữ liệu nhịp tim thất thường hoặc không xuất hiện, có thể phải thử dùng các mẹo này:

- Làm sạch và làm khô tay trước khi đặt lên thiết bị.
 - Tránh bôi kem chống nắng, kem dưỡng da và thuốc chống côn trùng dưới thiết bị.
 - Tránh làm xước bộ cảm biến nhịp tim ở phía sau của thiết bị.
 - Đeo thiết bị trên xương cổ tay. Có thể làm chặt sát thiết bị nhưng dễ chịu.
 - Chờ đến khi biểu tượng  đứng yên trước khi bắt đầu hoạt động.
 - Khởi động từ 5 đến 10 phút và đọc nhịp tim trước khi bắt đầu hoạt động.
- LƯU Ý:** Trong môi trường lạnh, khởi động trong nhà.
- Rửa nhẹ thiết bị bằng nước sạch sau từng lần hoạt động.

Xem công cụ theo dõi nhịp tim

Công cụ hiển thị nhịp tim hiện tại của bạn tính theo số nhịp đập trong một phút (bpm) và đồ thị nhịp tim. Đồ thị cho biết hoạt động nhịp tim hiện tại của bạn, nhịp tim cao và thấp, và các thanh màu cho biết thời gian được sử dụng trong mỗi vùng nhịp tim (*Đối với vùng nhịp tim, trang 8*).

- 1 Từ mặt đồng hồ, vuốt để xem công cụ nhịp tim.



- Chạm vào màn hình cảm ứng để xem giá trị nhịp tim lúc nghỉ ngơi trung bình trong 7 ngày qua.

Cài đặt cảnh báo nhịp tim bất thường

⚠ CẢNH BÁO

Tính năng này chỉ cảnh báo cho bạn khi nhịp tim của bạn vượt quá hoặc giảm xuống dưới một số nhịp nhất định mỗi phút, do người dùng chọn hoặc sau một thời gian không hoạt động. Tính năng này không thông báo cho bạn về bất kỳ tình trạng tiềm ẩn nào của tim và không nhằm điều trị hoặc chẩn đoán bất kỳ tình trạng sức khỏe hoặc bệnh tật nào. Luôn trì hoãn với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe của bạn cho bất kỳ vấn đề nào liên quan đến tim.

- Giữ **B**.
- Chọn **⚙** > **Nhịp tim ở cổ tay** > **Cảnh báo nhịp tim bất thường**.
- Chọn **Báo động cao** hoặc **Báo động thấp**.
- Chọn giá trị ngưỡng nhịp tim.
- Chọn bật tắt để bật báo động.

Mỗi khi nhịp tim bạn vượt quá hoặc thấp hơn giá trị ngưỡng, một tin nhắn sẽ xuất hiện và thiết bị rung lên.

Truyền dữ liệu nhịp tim đến thiết bị Garmin

Bạn có thể phát truyền dữ liệu nhịp tim từ thiết bị Venu Sq của mình và xem trên các thiết bị Garmin đã ghép nối. Ví dụ, bạn có thể phát truyền dữ liệu nhịp tim tới thiết bị Edge® khi đang đạp xe.

LƯU Ý: Phát truyền dữ liệu nhịp tim làm giảm tuổi thọ của pin.

- Giữ **B**.
- Chọn **⚙** > **Nhịp tim ở cổ tay**.
- Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Truyền dữ liệu trong khi hoạt động** để truyền dữ liệu nhịp tim trong các hoạt động được định giờ (**Bắt đầu một hoạt động**, trang 13).
 - Chọn **Phát truyền** để bắt đầu truyền dữ liệu nhịp tim ngay bây giờ.
- Kết nối thiết bị Venu Sq 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.

Tắt thiết bị theo dõi nhịp tim đeo ở cổ tay

Giá trị mặc định để thiết lập Nhịp tim được đo ở cổ tay

là tự động. Thiết bị tự động sử dụng tính năng theo dõi nhịp tim đeo ở cổ tay trừ khi bạn kết nối phụ kiện theo dõi nhịp tim trên ngực với thiết bị. Dữ liệu nhịp tim trên ngực chỉ có sẵn khi hoạt động.

LƯU Ý: Tắt tính năng theo dõi nhịp tim ở cổ tay cũng sẽ vô hiệu hóa các tính năng như ước tính VO2 tối đa, số phút tập luyện tích cực, tính năng đo độ căng thẳng cả ngày và cảm biến đo nồng độ oxy dạng xung trên cổ tay.

LƯU Ý: Tắt tính năng theo dõi nhịp tim đo ở cổ tay cũng sẽ vô hiệu hóa tính năng phát hiện nhịp tim trên cổ tay đối với các thanh toán Garmin Pay và bạn phải nhập mật mã trước khi thực hiện mỗi lần thanh toán (*Garmin Pay*, trang 5).

- Giữ **B**.
- Chọn **⚙** > **Nhịp tim ở cổ tay** > **Trạng thái** > **Tắt**.

Đối với vùng nhịp tim

Nhiều vận động viên điền kinh sử dụng vùng nhịp tim để đo và tăng cường sức khỏe tim mạch và cải thiện mức độ sức khỏe. Vùng nhịp tim là khoảng nhịp tim được thiết lập trong mỗi phút. Năm vùng nhịp tim thường được chấp nhận được đánh số từ 1 đến 5 theo cường độ tăng. Thông thường, vùng nhịp tim được tính toán dựa trên tỷ lệ phần trăm của nhịp tim tối đa.

Thiết lập vùng nhịp tim

Thiết bị sử dụng thông tin hồ sơ người dùng từ thiết lập ban đầu để xác định vùng nhịp tim mặc định. Thiết bị có các vùng nhịp tim riêng biệt đối với chạy bộ và đạp xe. Để có dữ liệu về calo chính xác nhất trong quá trình hoạt động, hãy thiết lập nhịp tim tối đa của bạn. Cũng có thể thiết lập từng vùng nhịp tim và nhập thủ công nhịp tim lúc nghỉ ngơi của bạn. Có thể điều chỉnh thủ công các vùng trên thiết bị hoặc sử dụng tài khoản Garmin Connect.

- Giữ **B**.
- Chọn **⚙** > **Hồ sơ người dùng** > **Vùng nhịp tim**.
- Chọn **Mặc định** để xem các giá trị mặc định (tùy chọn).
Giá trị mặc định có thể được áp dụng cho chạy và đạp xe.
- Chọn **Chạy** hoặc **Đạp xe**.
- Chọn **Tùy chọn** > **Đặt Tùy chỉnh**.
- Chọn **Nhịp tim tối đa**, và nhập nhịp tim tối đa của bạn.
- Chọn một vùng và nhập giá trị cho mỗi vùng.

Tính toán vùng nhịp tim

Vùng	% nhịp tim tối đa	Cảm nhận cơ thể	Lợi ích
1	50–60%	Thoải mái, nhịp độ dễ dàng, thở nhịp nhàng	Luyện tập hiệu quả mức ban đầu, giảm ứng suất

2	60–70%	Nhịp độ thoải mái, hơi thở sâu hơn, cuộc đàm thoại có thể thực hiện được	Luyện tập tim mạch cơ bản, nhịp độ phục hồi tốt
3	70–80%	Nhịp độ vừa phải, khó khăn hơn để giữ cuộc đàm thoại	Khả năng hiếu khí được cải thiện, luyện tập tim mạch tối ưu
4	80–90%	Nhịp độ nhanh và khó thở, hơi thở mạnh	Khả năng hiếu khí và ngưỡng được cải thiện, tốc độ được cải thiện
5	90–100%	Nhịp độ chạy nước rút, không chịu đựng được trong khoảng thời gian dài, khó thở	Cải thiện khả năng yếm khí, độ bền cơ bắp và tăng công suất

Về ước tính VO2 tối đa

VO2 tối đa là lượng oxy tối đa (theo millilit) mà bạn có thể tiêu thụ trong mỗi phút cho mỗi kilogam trọng lượng cơ thể ở hiệu suất tối đa của bạn. Trong thuật ngữ đơn, VO2 tối đa là chỉ số hiệu suất thể thao và sẽ tăng lên khi mức thể chất của bạn cải thiện.

Trên thiết bị VO2 tối đa ước tính sự xuất hiện của số lượng và sự mô tả. Trên tài khoản Garmin Connect của bạn, bạn có thể xem thêm các thông tin chi tiết về ước tính VO2 tối đa của bạn bao gồm tuổi tập thể dục của bạn. Tuổi tập thể dục mang đến cho bạn ý tưởng về cách tập thể dục để so sánh với một người cùng giới tính và ở độ tuổi khác. Khi bạn tập thể dục, tuổi tập thể dục của bạn có thể giảm dần theo thời gian

Dữ liệu VO2 tối đa được cung cấp bởi FirstBeat. Phân tích VO2 tối đa được cung cấp với sự cho phép từ The Cooper Institute®. Để biết thêm thông tin, xem phụ lục (*Xếp hạng theo Tiêu chuẩn VO2 tối đa, trang 32*), và truy cập www.CooperInstitute.org.

Nhận ước tính VO2 tối đa cho chạy bộ

Thiết bị yêu cầu dữ liệu nhịp tim ở cổ tay và hoạt động đi bộ được định giờ (lên đến 15 phút) để hiển thị ước tính VO2 tối đa của bạn.

1 Giữ **B**.

2 Chọn **⚙** > **Hồ sơ người dùng** > **VO2 tối đa**.

Nếu bạn đã ghi lại hoạt động đi bộ nhanh hoặc chạy ngoài trời, ước tính VO2 tối đa có thể xuất hiện. Thiết bị hiển thị ngày ước tính VO2 tối đa được cập nhật lần cuối. Thiết bị cập nhật ước tính VO2 tối đa trong mỗi lần bạn hoàn thành việc đi bộ ngoài trời hoặc chạy 15 phút hoặc lâu hơn. Bạn có thể bắt đầu kiểm tra VO2 tối đa để có ước tính được cập nhật.

3 Để bắt đầu kiểm tra VO2 tối đa, chạm vào màn

hình.

4 Làm theo hướng dẫn trên màn hình để nhận ước tính VO2 tối đa.

Thông báo xuất hiện khi hoàn tất kiểm tra.

Nồng độ oxy trong máu

Thiết bị Venu Sq có tính năng đo oxy dạng xung ở cổ tay để đánh giá độ bão hòa oxy trong máu của bạn. Việc biết độ bão hòa oxy có thể giúp bạn xác định cách cơ thể bạn thích nghi với tập thể dục và căng thẳng. Thiết bị của bạn đo mức oxy trong máu bằng cách chiếu ánh sáng vào da và kiểm tra lượng ánh sáng được hấp thụ. Điều này được gọi là SpO2.

Trên thiết bị, chỉ số nồng độ oxy của bạn xuất hiện dưới dạng phần trăm SpO2. Trên tài khoản Garmin Connect, bạn có thể xem các chi tiết bổ sung về chỉ số đo nồng độ oxy của bạn, bao gồm các xu hướng trong nhiều ngày (*Thay đổi chế độ theo dõi đo nồng độ oxy dạng xung, trang 9*). Để biết thêm thông tin về độ chính xác thiết bị đo nồng độ oxy, truy cập Garmin.com.vn/legal/atdisclaimer.

Nhận được chỉ số đo nồng độ Oxy

Bạn có thể thủ công bắt đầu chỉ số đo oxy dạng xung bằng cách xem tiện ích đo nồng độ oxy. Độ chính xác của chỉ số đo nồng độ oxy dạng xung có thể thay đổi dựa trên lưu lượng máu của bạn, vị trí thiết bị trên cổ tay và sự yên lặng của bạn.

LƯU Ý: Bạn có thể cần thêm tiện ích nồng độ oxy vào vòng lặp tiện ích.

- 1 Trong khi bạn đang ngồi hoặc không hoạt động, vuốt lên hoặc xuống để xem tiện ích đo nồng độ oxy.
- 2 Giữ cánh tay đeo thiết bị ngang tim trong khi thiết bị đọc độ bão hòa oxy trong máu của bạn.
- 3 Giữ yên lặng.

Thiết bị hiển thị độ bão hòa oxy của bạn dưới dạng % và biểu đồ chỉ số đo nồng độ oxy dạng xung và giá trị nhịp tim trong bốn giờ qua.

Thay đổi chế độ theo dõi đo nồng độ oxy dạng xung

Bạn có thể thủ công bắt đầu chỉ số đo oxy dạng xung bằng cách xem tiện ích đo nồng độ oxy.

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **⚙** > **Nhịp tim ở cổ tay** > **Pulse Ox** > **Chế độ theo dõi**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Để bật các phép đo trong khi bạn không hoạt động cả ngày, chọn **Cả ngày**.
LƯU Ý: Bật chế độ theo dõi cả ngày sẽ làm giảm tuổi thọ của pin.
 - Để bật các phép đo liên tục khi ngủ, chọn **Trong khi ngủ**.
LƯU Ý: Tư thế ngủ bất thường có thể gây ra chỉ số SpO2 thời gian ngủ thấp bất thường.
 - Để tắt các phép đo tự động, chọn **Tắt**.

Mẹo đối với dữ liệu nồng độ Oxy không ổn định

Nếu dữ liệu đo nồng độ oxy không ổn định hoặc không xuất hiện, bạn có thể thử các mẹo này.

- Giữ bất động trong khi thiết bị đọc độ bão hòa oxy trong máu.
- Đeo thiết bị trên xương cổ tay. Thiết bị nên đeo ôm sát cổ tay nhưng phải dễ chịu.
- Giữ cánh tay đeo thiết bị ngang tim trong khi thiết bị đọc độ bão hòa oxy trong máu.
- Sử dụng dây đeo silicon.
- Làm sạch và làm khô tay trước khi đặt lên thiết bị.
- Tránh bôi kem chống nắng, kem dưỡng da và thuốc chống côn trùng dưới thiết bị.
- Tránh làm trầy xước cảm biến quang học ở mặt sau của thiết bị.
- Rửa nhẹ thiết bị bằng nước sạch sau từng lần hoạt động.

Theo dõi hoạt động

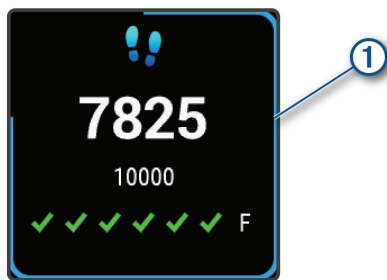
Tính năng theo dõi hoạt động ghi lại tổng số bước hàng ngày, quãng đường đã đi, số phút vận động tích cực, lượng calo đã đốt cháy và thống kê về giấc ngủ cho mỗi ngày được ghi lại. Lượng calo đã đốt cháy của bạn bao gồm sự chuyển hóa cơ bản cộng với lượng calo hoạt động.

Số bước được thực hiện trong ngày hiển thị trên tiện ích các bước. Tổng số bước được cập nhật định kỳ.

Để biết thêm thông tin về việc theo dõi hoạt động và tính chính xác về số liệu luyện tập, truy cập Garmin.com.vn/legal/atdisclaimer

Mục tiêu tự động

Thiết bị tự động tạo ra mục tiêu số bước hàng ngày, dựa trên các mức độ hoạt động trước đó của bạn. Khi bạn di chuyển trong ngày, thiết bị cho biết sự tiến triển của bạn hướng đến mục tiêu ①.



Nếu chọn không sử dụng tính năng mục tiêu tự động, có thể thiết lập mục tiêu số bước cá nhân trên tài khoản Garmin Connect.

Sử dụng báo động di chuyển

Ngồi trong khoảng thời gian kéo dài có thể gây ra các thay đổi về trạng thái chuyển hóa không mong muốn. Báo động di chuyển nhắc nhở bạn tiếp tục vận động. Sau một giờ không hoạt động, một tin nhắn xuất hiện

và thanh đỏ xuất hiện trên tiện ích bước đi. Các đoạn bổ sung xuất hiện sau mỗi 15 phút không hoạt động. Thiết bị cũng rung nếu chế độ rung được bật (*Thiết lập hệ thống, trang 24*).

Hãy đi bộ một quãng ngắn (ít nhất là vài phút) để thiết lập lại báo động di chuyển.

Theo dõi giấc ngủ

Trong khi ngủ, thiết bị tự động phát hiện ra giấc ngủ và theo dõi sự chuyển động của bạn trong các giờ ngủ bình thường. Có thể cài đặt giờ ngủ thông thường trong thiết lập người dùng trên tài khoản Garmin Connect. Các thống kê về giấc ngủ bao gồm tổng số giờ ngủ, mức ngủ, và sự chuyển động khi ngủ. Có thể xem các thống kê về giấc ngủ của bạn trên tài khoản Garmin Connect.

LƯU Ý: Giấc ngủ ngắn không được bổ sung vào số liệu thống kê về giấc ngủ của bạn. Bạn có thể sử dụng chế độ không làm phiền để tắt thông báo và chuông báo, trừ báo thức (*Sử dụng chế độ không làm phiền, trang 3*).

Số phút tập luyện tích cực

Để cải thiện sức khỏe, các tổ chức như Tổ chức Y tế Thế giới khuyến cáo tập luyện với cường độ vừa phải ít nhất 150 phút trong tuần, như đi bộ nhanh, hoặc 75 phút một tuần luyện tập với cường độ mạnh, như chạy.

Thiết bị giám sát cường độ hoạt động của bạn và theo dõi thời gian bạn tham gia vào hoạt động với cường độ từ trung bình đến mạnh (yêu cầu dữ liệu nhịp tim để xác định cường độ hoạt động mạnh). Có thể luyện tập để đạt được mục tiêu số phút luyện tập tích cực hàng tuần bằng cách tham gia hoạt động với cường độ từ trung bình đến mạnh ít nhất trong 10 phút liên tục. Thiết bị cộng số phút hoạt động vừa phải với số phút hoạt động mạnh. Tổng số phút hoạt động mạnh được nhân đôi khi được cộng thêm.

Đạt được số phút tập luyện tích cực

Thiết bị Venu Sq tính toán số phút tập luyện tích cực bằng cách so sánh dữ liệu nhịp tim trong quá trình hoạt động với nhịp tim lúc nghỉ ngơi trung bình của bạn. Nếu nhịp tim tụt, thiết bị tính toán số phút tập luyện với cường độ vừa phải bằng cách phân tích số bước của bạn trong một phút.

- Bắt đầu hoạt động được tính giờ để tính toán chính xác nhất số phút luyện tập tích cực.
- Luyện tập trong ít nhất 10 phút liên tục ở cường độ vừa phải hoặc mạnh.
- Mang thiết bị suốt ngày đêm để đo nhịp tim lúc nghỉ ngơi chính xác nhất.

Garmin Move IQ

Khi các chuyển động của bạn khớp với các mẫu tập quen thuộc, tính năng Move IQ sẽ tự động phát hiện sự kiện và hiển thị nó trong dòng thời gian của bạn. Các

sự kiện Move IQ hiển thị loại hoạt động và thời lượng, nhưng chúng không xuất hiện trong danh sách hoạt động hoặc nguồn cấp tin tức của bạn.

Tính năng Move IQ có thể tự động bắt đầu hoạt động theo thời gian để đi bộ và chạy bằng các ngưỡng thời gian bạn đã đặt trong ứng dụng Garmin Connect. Các hoạt động này được thêm vào danh sách hoạt động của bạn.

Thiết lập theo dõi hoạt động

Giữ **B**, và chọn **⚙** > Theo dõi hoạt động.

Trạng thái: Tắt tính năng theo dõi hoạt động.

Cảnh báo di chuyển: Hiển thị thông báo trên mặt đồng hồ kỹ thuật số. Thiết bị cũng rung lên để cảnh báo bạn.

Cảnh báo mục tiêu: Cho phép bật và tắt cảnh báo mục tiêu, hoặc tắt chỉ khi hoạt động. Cảnh báo mục tiêu xuất hiện đối với mục tiêu số bước hàng ngày, mục tiêu số phút vận động hàng tuần và mục tiêu lượng nước.

Tự động bắt đầu hoạt động: Cho phép thiết bị của bạn tự động tạo và lưu các hoạt động được định giờ khi tính năng Move IQ phát hiện bạn đã đi bộ hoặc chạy. Bạn có thể thiết lập ngưỡng thời gian tối thiểu để chạy bộ và đi bộ.

Số phút hoạt động tích cực: Cho phép bạn đặt ra vùng nhịp tim cho những phút hoạt động vừa phải và vùng nhịp tim cao hơn cho những phút hoạt động mạnh. Bạn cũng có thể dùng thuật toán mặc định.

Tắt theo dõi hoạt động

Khi tắt theo dõi hoạt động, số bước của bạn, số phút vận động, theo dõi giấc ngủ và các sự kiện Move IQ sẽ không được ghi lại.

1 Giữ **B**.

2 Chọn **⚙** > Theo dõi hoạt động > Trạng thái > Tắt.

Tiện ích

Thiết bị của bạn được tải trước các tiện ích để cung cấp thông tin nhanh. Một số tiện ích yêu cầu kết nối Bluetooth với điện thoại thông minh tương thích.

Một số tiện ích không hiển thị theo mặc định. Có thể thêm thủ công các tiện ích vào vòng lặp tiện ích (*Tùy chỉnh vòng lặp tiện ích, trang 12*).

Năng lượng cơ thể: Hiển thị mức năng lượng cơ thể hiện tại của bạn và biểu đồ về mức năng lượng cơ thể trong vài giờ qua.

Lịch: Hiển thị các cuộc họp sắp tới từ lịch trên điện thoại thông minh.

Calo: Hiển thị thông tin về calo trong ngày hiện tại.

Garmin Coach: Hiển thị các bài luyện tập theo lịch trình khi bạn chọn một kế hoạch tập luyện Garmin coach trong tài khoản Garmin Connect của bạn.

Golf: Hiển thị điểm và các thống kê về vòng chơi golf

mới nhất.

Chỉ số sức khỏe: Hiển thị một bản tóm tắt năng lượng của số liệu thống kê sức khỏe hiện tại của bạn. Các phép đo bao gồm nhịp tim, mức năng lượng cơ thể, căng thẳng, và nhiều tính năng khác.

Nhịp tim: Hiển thị nhịp tim hiện tại theo số nhịp đập mỗi phút (bpm) và đồ thị nhịp tim nghỉ ngơi trung bình của bạn.

Lịch sử: Hiển thị lịch sử hoạt động và biểu đồ các hoạt động được ghi lại của bạn.

Lượng nước: Cho phép bạn theo dõi lượng nước tiêu thụ và tiến trình hướng tới mục tiêu hàng ngày của bạn.

Số phút tập luyện tích cực: Theo dõi thời gian dành cho việc tham gia các hoạt động với cường độ từ trung bình đến cao, mục tiêu số phút vận động hàng tuần và tiến trình đạt mục tiêu của bạn.

Hoạt động mới nhất: Hiển thị tóm tắt về hoạt động được ghi nhận mới nhất, như lần chạy bộ, đạp xe hoặc bơi lội gần đây nhất.

Đèn: Cung cấp điều khiển đèn xe đạp khi bạn ghép đôi đèn Varia với thiết bị Venu Sq của mình.

Theo dõi chu kỳ kinh nguyệt: Hiển thị chu kỳ hiện tại của bạn. Bạn có thể xem và ghi lại các triệu chứng hàng ngày của bạn.

Điều khiển nhạc: Cung cấp tính năng điều khiển ứng dụng nghe nhạc cho điện thoại thông minh hoặc nhạc có sẵn trên thiết bị.

Ngày của tôi: Hiển thị tóm tắt động về hoạt động hôm nay. Các số liệu bao gồm các hoạt động được tính giờ, số phút vận động, số bước, lượng calo đã đốt cháy và nhiều tính năng khác.

Thông báo: Thông báo cho bạn biết các cuộc gọi đến, tin nhắn văn bản, cập nhật mạng xã hội và nhiều tính năng khác, dựa trên thiết lập thông báo ở điện thoại thông minh.

Nồng độ oxy: Cho phép bạn nhận được chỉ số đo nồng độ oxy thủ công.

Hô hấp: Tốc độ hô hấp hiện tại của bạn theo nhịp thở mỗi phút và trung bình 7 ngày. Bạn có thể thực hiện động tác hít thở để giúp bạn thư giãn.

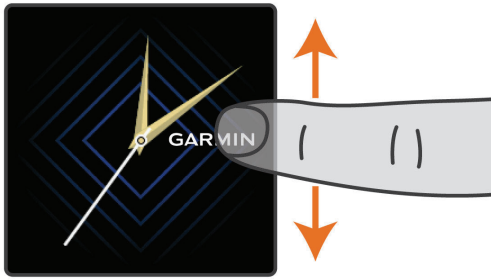
Bước: Theo dõi tổng số bước hàng ngày, mục tiêu số bước và dữ liệu trong những ngày vừa qua.

Căng thẳng: Hiển thị mức độ căng thẳng của bạn và cung cấp các hoạt động hít thở để giúp bạn thư giãn.

Thời tiết: Hiển thị nhiệt độ hiện tại và dự báo thời tiết.

Xem tiện ích

- Từ mặt đồng hồ, vuốt lên hoặc xuống.



Thiết bị cuộn qua vòng lặp tiện ích.

- Chạm vào màn hình cảm ứng để xem các màn hình bổ sung cho tiện ích.
- Giữ **B** để xem tùy chọn và chức năng bổ sung cho tiện ích.

Tùy chỉnh vòng lặp tiện ích

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **Tiện ích**.
- 3 Chọn tiện ích.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Sắp xếp lại** để thay đổi vị trí tiện ích trong vòng lặp tiện ích.
 - Chọn **Gỡ khỏi thiết bị** để gỡ tiện ích ra khỏi vòng lặp công cụ.
- 5 Chọn **Thêm**.
- 6 Chọn tiện ích.
Tiện ích được thêm vào vòng lặp tiện ích.

Về ngày của tôi

Tiện ích Ngày của tôi là ảnh chụp nhanh hoạt động hàng ngày của bạn. Đây là tóm tắt động cập nhật hoạt động suốt cả ngày. Các số liệu được ghi nhận mới nhất bao gồm các hoạt động, số phút vận động mạnh trong tuần, số bước, lượng calo đã đốt cháy. Bạn có thể chạm vào màn hình cảm ứng đối với các tùy chọn để cải thiện chính xác hoặc để xem số liệu bổ sung.

Tiện ích thống kê sức khỏe

Tiện ích thống kê sức khỏe cung cấp cái nhìn tổng quan về dữ liệu sức khỏe của bạn. Đây là một bản tóm tắt động cập nhật suốt cả ngày. Các số liệu bao gồm nhịp tim, mức độ căng thẳng, năng lượng cơ thể và tốc độ hô hấp. Bạn có thể chạm vào màn hình cảm ứng để xem các số liệu bổ sung.

Sự thay đổi nhịp tim và mức độ căng thẳng

Thiết bị phân tích sự thay đổi nhịp tim trong khi bạn không hoạt động để xác định sự căng thẳng tổng thể của bạn. Luyện tập, hoạt động thể chất, giấc ngủ, dinh dưỡng và sự căng thẳng trong cuộc sống nói chung đều tác động đến mức độ căng thẳng của bạn. Phạm vi mức độ căng thẳng từ 0 đến 100, trong đó 0 đến 25 là trạng thái nghỉ ngơi, 26 đến 50 là mức độ căng thẳng thấp, 51 đến 75 là mức độ căng thẳng trung bình, và 76 đến 100 là tình trạng căng thẳng cao. Biết được

mức độ căng thẳng có thể giúp bạn xác định những thời điểm căng thẳng trong ngày. Để có kết quả tốt nhất, bạn nên mang thiết bị trong khi ngủ.

Có thể đồng bộ hóa thiết bị với tài khoản Garmin Connect để xem mức độ căng thẳng trong suốt một ngày, các xu hướng dài hạn và các chi tiết bổ sung.

Dùng công cụ mức độ căng thẳng

Công cụ mức độ căng thẳng hiển thị mức độ căng thẳng hiện tại và một đồ thị mức căng thẳng của bạn trong vài giờ qua. Công cụ này có thể hướng dẫn bạn thực hiện các hoạt động hít thở để thư giãn.

- 1 Trong khi bạn đang ngồi hoặc không hoạt động, vuốt lên hoặc xuống để xem công cụ mức độ căng thẳng.

MẸO: Nếu bạn hoạt động quá nhiều mà đồng hồ không thể xác định được mức độ căng thẳng, một tin nhắn sẽ xuất hiện thay vì số mức độ căng thẳng. Bạn có thể kiểm tra lại mức độ căng thẳng sau vài phút không vận động.

- 2 Chạm vào màn hình cảm ứng để xem biểu đồ mức độ căng thẳng trong vài giờ qua.

Các thanh màu xanh cho biết các giai đoạn nghỉ ngơi. Màu vàng là các giai đoạn căng thẳng. Màu xám là số lần bạn hoạt động quá nhiều mà đồng hồ không thể xác định được mức độ căng thẳng.

- 3 Để bắt đầu hoạt động hít thở, vuốt lên, và chọn **✓**.

Năng lượng cơ thể

Thiết bị của bạn phân tích sự thay đổi nhịp tim, mức độ căng thẳng, chất lượng giấc ngủ và dữ liệu hoạt động để xác định mức năng lượng cơ thể tổng thể của bạn. Giống như một thước đo khí trên xe hơi, nó cho biết lượng năng lượng dự trữ sẵn có của bạn. Phạm vi mức năng lượng cơ thể là từ 0 đến 100, trong đó 0 đến 25 là năng lượng dự trữ thấp, 26 đến 50 là năng lượng dự trữ trung bình, 51 đến 75 là năng lượng dự trữ cao và 76 đến 100 là năng lượng dự trữ rất cao.

Bạn có thể đồng bộ hóa thiết bị của mình với tài khoản Garmin Connect để xem mức năng lượng cơ thể cập nhật nhất, xu hướng dài hạn và các chi tiết bổ sung (*Mẹo để cải thiện dữ liệu năng lượng cơ thể, trang 13*).

Xem tiện ích năng lượng cơ thể

Tiện ích năng lượng cơ thể hiển thị mức Năng lượng cơ thể hiện tại của bạn và biểu đồ mức Năng lượng cơ thể trong vài giờ qua.

- 1 Vuốt lên hoặc xuống để xem tiện ích năng lượng cơ thể.

LƯU Ý: Bạn có thể cần thêm tiện ích vào vòng lặp tiện ích (*Tùy chỉnh vòng lặp tiện ích, trang 12*).



- Chạm vào màn hình cảm ứng để xem biểu đồ kết hợp giữa mức năng lượng cơ thể và mức độ căng thẳng của bạn.
- Vuốt lên để xem dữ liệu năng lượng cơ thể của bạn kể từ nửa đêm.

Mẹo để cải thiện dữ liệu năng lượng cơ thể

- Cập nhật mức năng lượng cơ thể của bạn khi bạn đồng bộ hóa thiết bị của mình với tài khoản Garmin Connect.
- Để có kết quả chính xác hơn, hãy đeo thiết bị trong khi ngủ.
- Nghỉ ngơi và ngủ ngon giúp cải thiện năng lượng cơ thể của bạn.
- Vận động quá sức, áp lực cao, và ngủ không ngon có thể khiến bạn cạn kiệt năng lượng cơ thể.
- Lượng thức ăn, cũng như các chất kích thích như caffeine, không ảnh hưởng đến năng lượng cơ thể của bạn.

Theo dõi chu kỳ kinh nguyệt

Chu kỳ kinh nguyệt là một phần quan trọng đối với sức khỏe của bạn. Bạn có thể tìm hiểu thêm và thiết lập tính năng này trong cài đặt Chỉ số sức khỏe của ứng dụng Garmin Connect.

- Theo dõi chu kỳ kinh nguyệt và chi tiết
- Triệu chứng thể chất và cảm xúc
- Dự đoán chu kỳ và khả năng sinh sản
- Thông tin về sức khỏe và dinh dưỡng

LƯU Ý: Bạn có thể sử dụng ứng dụng Garmin Connect để thêm và xóa các công cụ.

Theo dõi hydrat hóa

Bạn có thể theo dõi lượng chất lỏng hấp thụ hàng ngày của mình, bật mục tiêu và cảnh báo và nhập kích thước bình chứa bạn sử dụng thường xuyên nhất. Nếu bạn bật mục tiêu tự động, mục tiêu của bạn sẽ tăng lên vào những ngày bạn ghi lại hoạt động. Khi bạn tập thể dục, bạn cần nhiều chất lỏng hơn để thay thế lượng mồ hôi đã mất.

LƯU Ý: Bạn có thể sử dụng ứng dụng Garmin Connect để thêm và xóa các công cụ.

Sử dụng tiện ích theo dõi hydrat hóa

Các công cụ theo dõi hydrat hóa hiển thị lượng chất lỏng hấp thụ và mục tiêu hydrat hóa hàng ngày của

bạn.

- Vuốt lên hoặc xuống để xem công cụ hydrat hóa.



- Chọn **+** cho mỗi khẩu phần chất lỏng bạn tiêu thụ (1 cốc, 8 oz hoặc 250 mL).
- Chọn bình chứa để tăng lượng chất lỏng của bạn theo thể tích bình chứa.
- Giữ **B** để tùy chỉnh tiện ích.
- Chọn một tùy chọn:
 - Để thay đổi đơn vị đo, chọn **Đơn vị**.
 - Để bật các mục tiêu tự động hàng ngày tăng lên sau khi ghi lại hoạt động, hãy chọn **Mục tiêu tăng tự động**.
 - Để bật lời nhắc hydrat hóa, chọn **Cảnh báo**.
 - Để tùy chỉnh kích thước bình chứa, chọn **Bình chứa**, chọn một bình chứa, chọn đơn vị đo và nhập kích thước bình chứa.

Các ứng dụng và hoạt động

Thiết bị của bạn bao gồm nhiều ứng dụng và hoạt động đã được tải trước.

Các ứng dụng: Các ứng dụng cung cấp các tính năng tương tác cho thiết bị của bạn, ví dụ như điều hướng đến các địa điểm đã được lưu.

Các hoạt động: Thiết bị của bạn được tải trước các ứng dụng dành cho hoạt động ngoài trời và trong nhà gồm chạy bộ, đạp xe, luyện tập thể lực, chơi golf và nhiều hoạt động khác. Khi bắt đầu một hoạt động, thiết bị hiển thị và ghi lại dữ liệu cảm biến mà bạn có thể lưu và chia sẻ với cộng đồng Garmin Connect.

Để biết thêm thông tin về việc theo dõi hoạt động và tính chính xác về số liệu luyện tập, hãy truy cập Garmin.com.vn/legal/atdisclaimer.


Ứng dụng Connect IQ: Bạn có thể thêm các tính năng vào đồng hồ bằng các ứng dụng cài đặt từ ứng dụng Connect IQ dành cho thiết bị di động (*Tính năng Connect IQ, trang 3*).

Bắt đầu một hoạt động

Khi bạn bắt đầu một hoạt động, GPS tự động bật (nếu cần).

- Nhấn **A**.
- Lần đầu tiên bắt đầu một hoạt động, bạn hãy chọn ô đánh dấu cạnh từng mục yêu thích và chọn **✓**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Chọn một hoạt động từ mục yêu thích của bạn.
- Chọn , và chọn một hoạt động từ danh sách hoạt động mở rộng.


4 Nếu hoạt động yêu cầu tín hiệu GPS, hãy đi đến khu vực quang mây và đợi cho đến khi thiết bị sẵn sàng.

Thiết bị đã sẵn sàng sau khi thiết lập nhịp tim của bạn, bắt được tín hiệu GPS (nếu được yêu cầu) và kết nối với cảm biến không dây của bạn (nếu được yêu cầu)

5 Nhấn để khởi động đồng hồ bấm giờ hoạt động.

Thiết bị chỉ ghi lại dữ liệu hoạt động trong khi đồng hồ bấm giờ hoạt động đang chạy.



Hướng dẫn ghi lại hoạt động

- Sạc pin thiết bị trước khi bắt đầu một hoạt động (*Sạc thiết bị, trang 27*).
- Nhấn  để ghi lại các vòng, bắt đầu một kiểu cài đặt hoặc tư thế mới, hoặc nâng cao bước tập luyện tiếp theo.
- Vuốt lên hoặc xuống để xem các trang dữ liệu bổ sung.

Dừng một hoạt động

1 Nhấn .

2 Chọn một tùy chọn:

- Để lưu hoạt động, chọn .
- Để loại bỏ hoạt động, chọn .

Thêm hoạt động tùy chỉnh

Bạn có thể tạo một hoạt động tùy ý và thêm hoạt động đó vào danh sách hoạt động.

1 Nhấn .

2 Chọn > **Bổ sung thêm.**



3 Chọn loại hoạt động để sao chép.

4 Chọn tên hoạt động.

5 Nếu cần thiết, sửa lại cài đặt ứng dụng hoạt động (*Thiết lập hoạt động và ứng dụng, trang 22*).

6 Khi việc chỉnh sửa hoàn tất, chọn **Xong**.

Thêm hoặc xóa một hoạt động yêu thích

Danh sách các hoạt động yêu thích của bạn xuất hiện khi bạn nhấn phím  ở mặt đồng hồ và danh sách này giúp truy cập nhanh vào các hoạt động bạn sử dụng thường xuyên nhất. Lần đầu tiên bạn nhấn  để bắt đầu một hoạt động, thiết bị sẽ nhắc bạn chọn các hoạt động yêu thích của bạn. Bạn có thể thêm hoặc xóa các hoạt động yêu thích bất kỳ lúc nào.

1 Giữ .

2 Chọn > **Các hoạt động & ứng dụng.**

Các hoạt động yêu thích xuất hiện ở đầu danh sách. Các hoạt động khác xuất hiện trong danh sách mở rộng.

3 Chọn một tùy chọn:

- Để thêm một hoạt động yêu thích, chọn hoạt động, và chọn **Thêm yêu thích**.
- Để xóa một hoạt động yêu thích, chọn hoạt động, và chọn **Loại bỏ yêu thích**.

Hoạt động trong nhà

Có thể sử dụng thiết bị Venu Sq để luyện tập trong nhà, như chạy bộ trên đường đua trong nhà hoặc sử dụng máy đạp xe máy luyện tập trong nhà. Tắt GPS cho hoạt động trong nhà (*Thiết lập hoạt động và ứng dụng, trang 22*).

Khi chạy bộ hoặc đi bộ khi đã tắt GPS, tốc độ, quãng đường và guồng chân được tính toán bằng gia tốc kế trong thiết bị. Gia tốc kế tự định chuẩn. Độ chính xác về dữ liệu tốc độ, quãng đường và guồng chân được cải thiện sau một vài lần chạy hoặc đi bộ ngoài trời có sử dụng GPS.

MẸO: Nắm giữ tay vịn của máy chạy bộ làm giảm độ chính xác. Có thể sử dụng thiết bị gắn vào giày tùy chọn để ghi lại nhịp độ, quãng đường và guồng chân.

Khi đi xe đạp với GPS đã tắt, dữ liệu tốc độ và quãng đường không có sẵn trừ khi bạn có một cảm biến tùy chọn gửi dữ liệu tốc độ và quãng đường đến thiết bị, ví dụ cảm biến tốc độ hoặc nhịp.

Ghi lại hoạt động luyện tập thể lực

Có thể ghi lại các hiệp trong hoạt động luyện tập thể lực. Một hiệp là nhiều lần lặp lại một động tác.

1 Nhấn .

2 Chọn **Sức bền**.

3 Nhấn để bắt đầu thiết bị bấm giờ.

4 Bắt đầu hiệp đầu tiên của bạn.

Thiết bị đếm số lần lặp lại. Số lần lặp lại xuất hiện khi bạn hoàn tất ít nhất 4 lần lặp lại.

MẸO: Thiết bị chỉ có thể đếm số lần lặp lại của một động tác cho mỗi hiệp. Khi bạn muốn thay đổi động tác, bạn nên kết thúc hiệp và bắt đầu một hiệp mới.

5 Chọn để hoàn thành hiệp.

Đồng hồ hiển thị tổng số lần lặp lại của hiệp. Sau vài giây, đồng hồ bấm giờ nghỉ sẽ xuất hiện.

6 Nếu cần, chọn , chỉnh sửa số lần lặp, và thêm cân nặng đã sử dụng cho hiệp luyện tập.

7 Khi bạn đã nghỉ ngơi xong, chọn để bắt đầu hiệp tiếp theo

8 Lặp lại mỗi hiệp luyện tập thể lực cho đến khi hoạt động của bạn được hoàn thành.

9 Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn , và chọn .

Hiệu chỉnh quãng đường trên máy chạy bộ

Để ghi lại quãng đường chính xác mà bạn chạy được trên máy, bạn có thể hiệu chỉnh quãng đường trên máy chạy bộ ít nhất là 1,5km (1 dặm). Nếu bạn dùng các loại máy chạy bộ khác, bạn có thể hiệu chỉnh quãng đường một cách thủ công trong khi hoặc sau khi chạy trên máy.

- 1 Bắt đầu hoạt động trên máy chạy bộ (*Bắt đầu một hoạt động, trang 13*).
- 2 Chạy trên máy chạy bộ cho đến khi thiết bị ghi lại ít nhất 1,5km (1 dặm).
- 3 Sau khi đã hoàn thành, nhấn **A**.
- 4 Kiểm tra quãng đường đã đi được trên màn hình máy chạy bộ.
- 5 Chọn một tùy chọn:
 - Để hiệu chỉnh lần đầu tiên, nhập quãng đường trên máy chạy bộ trên thiết bị của bạn.
 - Để hiệu chỉnh thủ công sau lần hiệu chỉnh đầu tiên, hãy vuốt lên, chọn **Hiệu chỉnh & Lưu**, sau đó nhập quãng đường máy chạy bộ trên thiết bị của bạn.

Hoạt động ngoài trời

Thiết bị Venu Sq được tải trước một số ứng dụng cho hoạt động ngoài trời, như chạy bộ và đạp xe. Bật GPS cho hoạt động ngoài trời. Có thể thêm ứng dụng bằng cách sử dụng các hoạt động mặc định như luyện tập tim mạch và chèo thuyền.

Chạy bộ

Trước khi có thể sử dụng cảm biến không dây cho hoạt động chạy, phải kết nối cảm biến với thiết bị của bạn (*Ghép đôi cảm biến không dây của bạn, trang 25*).

- 1 Đeo cảm biến không dây như thiết bị gắn vào giày hoặc thiết bị theo dõi nhịp tim (tùy chọn).
- 2 Nhấn **A**.
- 3 Chọn **Chạy**.
- 4 Khi sử dụng cảm biến không dây tùy chọn, hãy chờ trong khi thiết bị kết nối với cảm biến.
- 5 Đi ra ngoài, và đợi trong khi thiết bị định vị vệ tinh.
- 6 Nhấn **A** để bắt đầu thiết bị bấm giờ. Thiết bị chỉ ghi lại dữ liệu hoạt động trong khi đồng hồ bấm giờ hoạt động đang chạy.
- 7 Bắt đầu hoạt động.
- 8 Chọn **B** để ghi lại các vòng (tùy chọn) (*Đánh dấu vòng bằng tính năng Auto Lap, trang 23*).
- 9 Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các màn hình dữ liệu.
- 10 Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **A**, và chọn **✓**.

Đạp xe

Trước khi có thể sử dụng cảm biến không dây cho hoạt động đạp xe, phải kết nối cảm biến với thiết bị của bạn (*Ghép đôi cảm biến không dây của bạn, trang 25*).

- 1 Kết nối cảm biến không dây, như thiết bị theo dõi nhịp tim, cảm biến tốc độ hoặc cảm biến guồng chân (tùy chọn).
- 2 Nhấn **A**.
- 3 Chọn **Đạp xe**.
- 4 Khi sử dụng cảm biến không dây tùy chọn, hãy chờ trong khi thiết bị kết nối với cảm biến.
- 5 Đi ra ngoài, và đợi trong khi thiết bị định vị vệ tinh.

- 6 Nhấn **A** để bắt đầu thiết bị bấm giờ. Thiết bị chỉ ghi lại dữ liệu hoạt động trong khi đồng hồ bấm giờ hoạt động đang chạy.
- 7 Bắt đầu hoạt động.
- 8 Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các màn hình dữ liệu.
- 9 Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **A**, và chọn **✓**.

Bơi ở hồ bơi

- 1 Nhấn **A**.
- 2 Chọn **Bơi hồ**.
- 3 Chọn kích thước bể bơi hoặc nhập một kích thước bể thường bơi.
- 4 Chọn **A** để bắt đầu thiết bị bấm giờ.
- 5 Bắt đầu hoạt động. Thiết bị tự động ghi lại các lượt bơi và chiều dài hồ bơi.
- 6 Chọn **B** khi bạn nghỉ. Màn hình nghỉ ngơi xuất hiện.
- 7 Nhấn **B** để khởi động lại đồng hồ bấm giờ.
- 8 Sau khi hoàn thành hoạt động, nhấn **A** để dừng đồng hồ bấm giờ, và giữ **A** lại lần nữa để lưu lại hoạt động.

Thiết lập kích thước hồ bơi

- 1 Nhấn **A**.
- 2 Chọn **Bơi hồ**.
- 3 Vuốt lên.
- 4 Chọn **Thiết lập > Kích cỡ hồ bơi**.
- 5 Chọn kích thước hồ bơi, hoặc nhập kích thước tùy chỉnh.

Thuật ngữ về bơi lội

Chiều dài hồ bơi: Bơi một chiều theo chiều dài hồ bơi.

Lượt bơi: Một hay nhiều chiều bơi liên tục. Một lượt bơi mới bắt đầu sau khi nghỉ ngơi.

Sải tay: Một sải tay được tính mỗi khi cánh tay đeo thiết bị hoàn tất chu trình hoàn chỉnh.

Swolf: Điểm số swolf là tổng thời gian cho một chiều bơi ở hồ bơi và số lần quạt tay cho chiều bơi đó. Ví dụ, 30 giây cộng với 15 lần quạt tay bằng điểm số swolf là 45. Swolf là sự đo lường hiệu quả bơi lội và giống như golf, điểm càng thấp càng tốt.

Golf

Tải sân golf

Trước khi chơi ở sân lần đầu tiên, bạn phải tải sân về từ ứng dụng Garmin Connect.

LƯU Ý: Nếu bạn thấy thông tin về sân gôn không chính xác hoặc đã lỗi thời, hãy gửi báo cáo cho chúng tôi tại [Báo cáo vấn đề liên quan đến sân golf](#).

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn **Tải sân golf > +**.

2 Chọn một sân golf.

3 Chọn **Tải xuống**.

Sau khi sân golf hoàn tất việc tải xuống, sân golf sẽ xuất hiện trong danh sách trên thiết bị Venu Sq.

Chơi Golf

Trước khi chơi ở sân lần đầu tiên, bạn phải tải sân về sử dụng điện thoại thông minh của bạn (*Tải sân golf, trang 15*). Sân tải về sẽ được cập nhật tự động. Trước khi chơi, bạn nên sạc thiết bị (*Sạc thiết bị, trang 27*).

1 Nhấn **A**.

2 Chọn **Golf**.

3 Đợi trong khi thiết bị xác định vệ tinh.

4 Chọn sân từ danh sách các sân sẵn có.

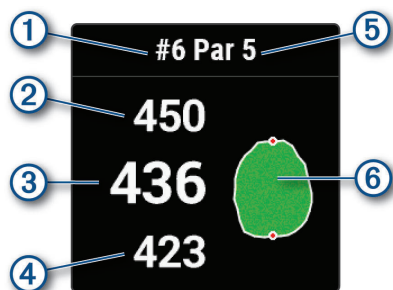
5 Chọn **✓** để ghi điểm số.

6 Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các lỗ.

Thiết bị tự động chuyển tiếp khi bạn di chuyển đến lỗ tiếp theo.

Thông tin về lỗ

Vì các vị trí ghim định vị thay đổi, thiết bị tính toán khoảng cách đến phía trước, ở giữa và phía sau vùng green, nhưng không phải vị trí ghim định vị thực sự (*Thay đổi vị trí ghim định vị, trang 16*).



①	Số lỗ hiện tại
②	Khoảng cách đến phía sau vùng green
③	Khoảng cách đến vị trí ghim định vị đã chọn
④	Khoảng cách đến phía trước vùng green
⑤	Số gậy chuẩn cho lỗ
⑥	Bản đồ vùng green

Thay đổi vị trí ghim định vị

Trong khi chơi, bạn có thể nhìn gần hơn tại vùng green và di chuyển vị trí ghim định vị.

1 Chọn bản đồ.

Một vùng green lớn sẽ xuất hiện.

2 Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các vị trí ghim định vị.

🚩 thể hiện vị trí ghim định vị.

3 Nhấn **B** để chấp nhận vị trí ghim định vị

Khoảng cách trên màn hình thông tin về lỗ được cập nhật để phản ánh vị trí ghim định vị mới. Vị trí ghim định vị được lưu chỉ dành cho vòng hiện tại.

Xem hướng đến ghim định vị

Tính năng PinPointer là một la bàn hỗ trợ định hướng khi bạn không thể nhìn thấy vùng green. Tính năng này có thể giúp bạn xếp một cú đánh ngay cả khi bạn đang ở trong rừng hoặc bẫy cát sâu.

LƯU Ý: Không được sử dụng tính năng PinPointer khi đang ở trong xe chạy trên sân golf. Tình trạng gây nhiễu từ xe chạy trên sân golf có thể ảnh hưởng đến độ chính xác của la bàn.

1 Nhấn **A**.

2 Chọn **📍**.

Mũi tên hướng về vị trí ghim định vị.

Xem khoảng cách lỗ golf thẳng và lỗ golf uốn cong

Có thể xem danh sách khoảng cách lỗ golf thẳng và lỗ golf uốn cong cho các lỗ Par 4 và 5.

1 Nhấn **A**.

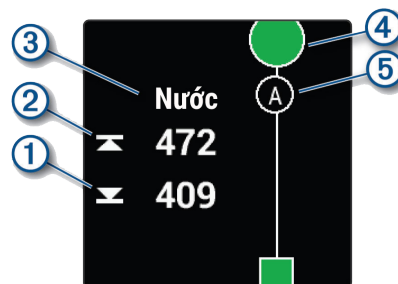
2 Chọn **📍**.

LƯU Ý: Các khoảng cách và vị trí được loại khỏi danh sách khi bạn vượt qua chúng.

Xem các mối nguy hiểm

Bạn có thể xem khoảng cách đến các mối nguy hiểm dọc theo đường lăn bóng của các lỗ Par 4 và 5. Các mối nguy hiểm mà ảnh hưởng đến lựa chọn cú đánh được hiển thị riêng lẻ hoặc theo nhóm để giúp bạn xác định khoảng cách cú phát bóng hoặc khoảng cách bóng tiếp đất

1 Từ màn hình thông tin về lỗ, nhấn **A**, và chọn **⚠️**.



- Khoảng cách từ phía trước ① và phía sau ② của mối nguy hiểm gần nhất xuất hiện trên màn hình.
- Loại nguy hiểm ③ đã được liệt kê ở phía trên của màn hình.
- Vùng green được thể hiện dưới dạng nửa vòng tròn ④ ở phía trên của màn hình. Đường bên dưới vùng green thể hiện là đường trung tâm của đường bóng lăn.
- Các mối nguy hiểm ⑤ được biểu thị bằng một chữ cái biểu thị thứ tự của các mối nguy hiểm trên lỗ và được hiển thị bên dưới vùng green ở các vị trí gần đúng so với đường lăn bóng.

2 Vuốt để xem các chương ngại khác đối với lỗ hiện tại.

Ghi điểm

1 Trong khi chơi golf, nhấn **A**.

- 2 Chọn
- 3 Chọn
- 4 Chọn hoặc để thiết lập điểm số.
- 5 Chọn

Thiết lập phương pháp ghi điểm

Bạn có thể thay đổi phương pháp mà thiết bị sử dụng để ghi điểm số.

- 1 Giữ
- 2 Chọn > **Hoạt động & Ứng dụng** > **Golf**.
- 3 Chọn thiết lập hoạt động.
- 4 Chọn **Ghi điểm** > **Phương pháp ghi điểm**.
- 5 Chọn phương pháp ghi điểm.

Giới thiệu phương pháp ghi điểm Stableford

Khi bạn chọn phương pháp ghi điểm Stableford (*Thiết lập phương pháp ghi điểm, trang 17*), điểm được ghi dựa trên số lượng cú đánh đã thực hiện so với điểm Par. Khi kết thúc một vòng chơi, người ghi điểm cao nhất sẽ giành chiến thắng. Thiết bị thường điểm theo quy định của Hiệp hội Golf Hoa Kỳ.

Bảng điểm cho trận đấu ghi điểm theo phương pháp Stableford hiển thị số điểm thay vì số gậy.

Điểm	Số cú đánh tương ứng với điểm chuẩn
0	Đánh 2 hoặc nhiều hơn 2 gậy chuẩn
1	Đánh nhiều hơn gậy 1 gậy chuẩn.
2	Đánh đúng số gậy tiêu chuẩn.
3	Đánh ít hơn 1 gậy chuẩn.
4	Đánh ít hơn 2 gậy chuẩn.
5	Đánh ít hơn 3 gậy chuẩn.

Theo dõi số liệu thống kê Golf

Khi bạn kích hoạt tính năng theo dõi số liệu thống kê trên thiết bị, bạn có thể xem số liệu thống kê cho vòng chơi hiện tại (*Xem tóm tắt vòng chơi của bạn, trang 17*). Bạn có thể so sánh các vòng chơi và theo dõi sự tiến bộ bằng ứng dụng Garmin Golf app.

- 1 Giữ
- 2 Chọn > **Hoạt động & Ứng dụng** > **Golf**.
- 3 Chọn thiết lập hoạt động.
- 4 Chọn **Ghi điểm** > **Theo dõi thống kê**.

Ghi số liệu thống kê golf

Trước khi ghi lại số liệu thống kê, bạn phải kích hoạt tính năng theo dõi số liệu thống kê (*Theo dõi số liệu thống kê Golf, trang 17*).

- 1 Từ bảng điểm, chọn một lỗ.
- 2 Cài đặt số lần đánh bóng đã thực hiện, bao gồm cả cú đánh nhẹ, và chọn .
- 3 Cài đặt số lần thực hiện cú đánh nhẹ, và chọn .
LƯU Ý: Số lần đặt bóng chỉ được sử dụng để theo dõi thống kê và không làm tăng điểm của bạn.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Nếu bạn đánh bóng vào đường lăn bóng, chọn

- Nếu bạn đánh bóng ra ngoài đường lăn bóng, chọn hoặc .

- 5 Chọn .

Xem lịch sử các cú đánh

- 1 Sau khi đánh bóng, nhấn .
- 2 Chọn để xem thông tin về cú đánh cuối cùng của bạn.
- 3 Chọn để xem thông tin về mỗi cú đánh cho một lỗ.

Xem tóm tắt vòng chơi của bạn

Trong vòng chơi, bạn có thể xem điểm số, số liệu thống kê, và thông tin về bước.

- 1 Nhấn .
- 2 Chọn .

Kết thúc vòng chơi

- 1 Nhấn .
- 2 Chọn **Kết thúc**.
- 3 Vuốt lên.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Để lưu vòng chơi và quay về chế độ đồng hồ, chọn **Lưu**.
 - Để chỉnh sửa bảng điểm, chọn **Hiệu chỉnh điểm**.
 - Để loại bỏ vòng chơi và quay về chế độ đồng hồ, chọn **Loại bỏ**.
 - Để tạm dừng vòng chơi và tiếp tục lại lần sau, chọn **Dừng**.

Ứng dụng Garmin Golf

Các ứng dụng Garmin Golf cho phép bạn tải lên các bảng điểm từ thiết bị Garmin tương thích của mình để xem phân tích cú đánh và số liệu thống kê chi tiết. Người chơi golf cạnh tranh với nhau tại các sân khác nhau bằng ứng dụng Garmin Golf. Hơn 41,000 sân có bảng xếp hạng hàng tuần mà mọi người đều có thể tham gia. Bạn có thể thiết lập một sự kiện giải đấu và mời người chơi thi đấu.

Ứng dụng Garmin Golf đồng bộ hóa dữ liệu của bạn với tài khoản Garmin Connect của bạn. Bạn có thể tải xuống ứng dụng Garmin Golf từ cửa hàng ứng dụng trên điện thoại thông minh của mình.

Luyện tập

Thiết lập hồ sơ người dùng

Có thể cập nhật giới tính, năm sinh, chiều cao, cân nặng, vùng nhịp tim và thiết lập vùng công suất của bạn (*Thiết lập vùng nhịp tim, trang 8*). Thiết bị sử dụng thông tin này để tính toán chính xác dữ liệu luyện tập.

- 1 Giữ .
- 2 Chọn > **Hồ sơ người dùng**.
- 3 Chọn một tùy chọn.

Mục tiêu sức khỏe

Biết được vùng nhịp tim có thể giúp bạn đo và cải thiện sức khỏe bằng cách hiểu và áp dụng các nguyên lý này.

- Nhịp tim là phép đo hiệu quả cường độ luyện tập.
- Luyện tập trong các vùng nhịp tim nhất định có thể giúp cải thiện khả năng và độ dẻo dai tim mạch.

Nếu biết nhịp tim tối đa của bạn, có thể sử dụng bảng (*Tính toán vùng nhịp tim, trang 8*) để xác định vùng nhịp tim tốt nhất đối với các mục tiêu sức khỏe của bạn.

Nếu không biết nhịp tim tối đa, hãy sử dụng một trong số các máy tính khả dụng trên Internet. Một số trung tâm thể dục và sức khỏe có thể cung cấp bài kiểm tra đo nhịp tim tối đa. Nhịp tim tối đa mặc định là 220 trừ đi số tuổi của bạn.

Bài luyện tập

Thiết bị của bạn có thể hướng dẫn bạn thực hiện các bài luyện tập nhiều bước bao gồm các mục tiêu cho mỗi bước luyện tập, chẳng hạn như quãng đường, thời gian, số lần lặp lại hoặc các thông số khác. Thiết bị của bạn bao gồm một số bài tập được tải trước cho nhiều hoạt động, bao gồm thể lực, tim mạch, chạy và đi xe đạp. Bạn có thể tạo và tìm thêm các bài luyện tập và kế hoạch luyện tập bằng Garmin Connect và chuyển chúng đến thiết bị của bạn.

Bạn có thể tạo một kế hoạch luyện tập với lịch trên Garmin Connect và gửi bài luyện tập theo kế hoạch đó tới thiết bị.

Bắt đầu luyện tập

Thiết bị của bạn có thể hướng dẫn bạn thông qua nhiều bước trong luyện tập.

- 1 Nhấn **A**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Vuốt lên.
- 4 Chọn **Bài luyện tập**.
- 5 Chọn hoạt động luyện tập.

LƯU Ý: Chỉ có những bài luyện tập tương thích với hoạt động đã chọn xuất hiện trong danh sách.

- 6 Chọn **Bắt đầu luyện tập**.
- 7 Chọn **A** để bắt đầu thiết bị bấm giờ.

Sau khi bắt đầu luyện tập, thiết bị hiển thị mỗi bước luyện tập, ghi chú về bước (tùy chọn), mục tiêu (tùy chọn) và dữ liệu luyện tập hiện tại.

Sử dụng kế hoạch luyện tập Garmin Connect

Trước khi bạn có thể tải và sử dụng kế hoạch tập từ Garmin Connect, bạn phải có tài khoản Garmin Connect (*Garmin Connect, trang 20*), và bạn phải ghép đôi thiết bị Venu Sq với điện thoại thông minh tương thích.

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc **...**.
- 2 Chọn **Luyện tập > Kế hoạch tập luyện**.

- 3 Chọn và lên lịch kế hoạch luyện tập.
- 4 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.
- 5 Xem lại kế hoạch luyện tập trên lịch.

Kế hoạch tập luyện phù hợp

Tài khoản Garmin Connect của bạn có kế hoạch tập luyện phù hợp và Garmin Coach để phù hợp với mục tiêu tập luyện của bạn. Ví dụ, bạn có thể trả lời một số câu hỏi và tìm kế hoạch để giúp bạn hoàn thành vòng chạy 5km. Bản kế hoạch điều chỉnh theo mức thể chất, luyện tập, tùy chọn lịch trình, và ngày đua. Khi bạn bắt đầu kế hoạch, tiện ích Garmin Coach sẽ được thêm vào vòng tiện ích trên thiết bị Venu Sq của bạn.

Bắt đầu bài luyện tập hôm nay

Sau khi bạn gửi kế hoạch tập vào thiết bị của mình, công cụ Garmin Coach xuất hiện trên vòng công cụ.

- 1 Từ mặt đồng hồ, vuốt lên để xem công cụ Garmin Coach.
Nếu bài luyện tập cho hoạt động này đã được lên kế hoạch ngày hôm nay, thiết bị sẽ hiển thị tên bài luyện tập và nhắc nhở bạn bắt đầu.
- 2 Chọn hoạt động luyện tập.
- 3 Chọn **Xem** để xem các bước luyện tập và vuốt sang phải khi bạn đã xem xong các bước (tùy chọn).
- 4 Chọn **Bắt đầu luyện tập**.
- 5 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Xem bài luyện tập theo lịch

Bạn có thể xem luyện tập dự kiến trong lịch tập luyện và bắt đầu luyện tập.

- 1 Nhấn **A**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Vuốt lên.
- 4 Chọn **Lịch tập luyện**.
Luyện tập dự kiến của bạn xuất hiện, được phân theo ngày.
- 5 Chọn hoạt động luyện tập.
- 6 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Xem** để xem các bước luyện tập
 - Để bắt đầu luyện tập, chọn **Bắt đầu luyện tập**.

Thành tích cá nhân

Khi hoàn thành hoạt động, thiết bị hiển thị bất kỳ thành tích cá nhân mới nào mà bạn đã đạt được trong hoạt động đó. Thành tích cá nhân bao gồm thời gian nhanh nhất trong các quãng đường đua thông thường và lần chạy, đạp xe hoặc bơi dài nhất.

Xem thành tích cá nhân

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **B**.
- 2 Chọn **Lịch sử > Thành tích**.
- 3 Chọn môn thể thao.
- 4 Chọn thành tích.
- 5 Chọn **Xem thành tích**.

Khôi phục thành tích cá nhân

Có thể thiết lập từng thành tích cá nhân quay về thành tích được ghi trước đó.

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **(B)**.
- 2 Chọn **Lịch sử > Thành tích**.
- 3 Chọn môn thể thao.
- 4 Chọn một thành tích để khôi phục.
- 5 Chọn **Xem thử > ✓**.

LƯU Ý: Việc này không xóa các hoạt động đã lưu bất kỳ.

Xóa thành tích cá nhân

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **(B)**.
- 2 Chọn **Lịch sử > Thành tích**.
- 3 Chọn môn thể thao.
- 4 Chọn bản ghi để xóa.
- 5 Chọn **Xóa thành tích > ✓**.

LƯU Ý: Việc này không xóa các hoạt động đã lưu bất kỳ.

Xóa tất cả thành tích cá nhân

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **(B)**.
- 2 Chọn **Lịch sử > Thành tích**.
- 3 Chọn môn thể thao.
- 4 Chọn **Xóa tất cả thành tích > ✓**.

Bản ghi chỉ được xóa đối với môn thể thao đó.

LƯU Ý: Việc này không xóa các hoạt động đã lưu bất kỳ.

Điều hướng

Bạn có thể dùng tính năng điều hướng GPS trên thiết bị để lưu các vị trí, điều hướng đến các vị trí và tìm đường về nhà.

Lưu địa điểm

Trước khi bạn có thể điều hướng đến một vị trí đã lưu, thiết bị của bạn phải định vị vệ tinh.

Vị trí là một địa điểm bạn ghi lại và lưu trữ trong thiết bị. Nếu bạn muốn nhớ điểm mốc hoặc quay lại một vị trí nào đó, bạn có thể đánh dấu một vị trí.

- 1 Đi đến nơi mà bạn muốn đánh dấu địa điểm.
- 2 Nhấn **(A)**.
- 3 Chọn **Điều hướng > Lưu địa điểm**.

MEO: Để nhanh chóng đánh dấu một vị trí, bạn có thể chọn **(A)** từ trình đơn điều khiển (*Xem trình đơn điều khiển, trang 1*).

Sau khi thiết bị đã nhận được tín hiệu GPS, thông tin vị trí sẽ xuất hiện.

- 4 Chọn **✓**.
- 5 Chọn một biểu tượng

Xóa một địa điểm

- 1 Nhấn **(A)**.
- 2 Chọn **Điều hướng > Lưu địa điểm**.
- 3 Lựa chọn một địa điểm.
- 4 Chọn **Xóa > ✓**.

Điều hướng đến một địa điểm đã được lưu lại sẵn

Trước khi bạn có thể điều hướng đến một vị trí đã lưu, thiết bị của bạn phải định vị vệ tinh.

- 1 Nhấn **(A)**.
- 2 Chọn **Điều hướng > Lưu địa điểm**.
- 3 Chọn địa điểm và chọn **Đi đến**.
- 4 Nhấn **(A)** để bắt đầu thiết bị bấm giờ.
- 5 Tiến về phía trước.

La bàn xuất hiện. Mũi tên la bàn chỉ về vị trí đã lưu.

MEO: Để điều hướng chính xác hơn, hãy hướng phần trên của màn hình về hướng bạn đang di chuyển.

Điều hướng quay về điểm bắt đầu

Trước khi có thể điều hướng quay về địa điểm bắt đầu, bạn phải định vị vệ tinh, khởi động đồng hồ bấm giờ và bắt đầu hoạt động của bạn.

Vào bất kỳ lúc nào trong quá trình hoạt động, bạn cũng có thể quay về địa điểm bắt đầu. Ví dụ, nếu bạn đang chạy trong một thành phố mới và bạn không chắc chắn làm cách nào để quay lại điểm bắt đầu đường mòn hoặc khách sạn, bạn có thể điều hướng quay về địa điểm bắt đầu. Tính năng này không khả dụng đối với tất cả hoạt động.

- 1 Giữ **(B)**.
 - 2 Chọn **Điều hướng > Quay về b.đ**.
- La bàn xuất hiện.
- 3 Tiến về phía trước.

Mũi tên la bàn hướng về điểm bắt đầu của bạn.

MEO: Để điều hướng chính xác hơn, định hướng cho thiết bị của bạn theo hướng mà bạn đang điều hướng.

Dừng điều hướng

- Để dừng điều hướng và tiếp tục hoạt động, giữ **(B)**, chọn **Dừng điều hướng**.
- Để dừng điều hướng và lưu hoạt động, nhấn **(A)**, chọn **✓**.

La bàn

Thiết bị có la bàn 3 trục có thể hiệu chuẩn tự động. Tính năng và giao diện của la bàn thay đổi phụ thuộc vào hoạt động của bạn, dù cho GPS có được kích hoạt và bạn có đang điều hướng đến điểm đích hay không.

Hiệu chuẩn thủ công la bàn

CHÚ Ý

Hiệu chuẩn la bàn điện tử ngoài trời. Để cải thiện độ chính xác dẫn hướng, không đứng gần các đối tượng ảnh hưởng đến từ trường, như phương tiện giao thông, các tòa nhà và đường dây điện trên không.

Thiết bị của bạn đã được hiệu chuẩn tại nhà máy, và thiết bị sử dụng tính năng hiệu chuẩn tự động theo mặc định. Nếu gặp phải trạng thái la bàn bất thường, ví dụ, sau khi di chuyển quãng đường dài hoặc sau khi thay đổi nhiệt độ khắc nghiệt, bạn có thể hiệu chuẩn thủ công la bàn.

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **Cảm biến** > **La bàn** > **Bắt đầu Hiệu chuẩn**.
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

MẸO: Di chuyển cổ tay theo chuyển động hình số 8 nhỏ đến khi tin nhắn xuất hiện.

Lịch sử

Thiết bị sẽ lưu dữ liệu theo dõi nhịp tim và theo dõi hoạt động lên tới 14 ngày, và tới bảy hoạt động được tính giờ. Có thể xem bảy hoạt động được tính giờ mới nhất của bạn trên thiết bị. Có thể đồng bộ hóa dữ liệu để xem các hoạt động không hạn chế, dữ liệu theo dõi hoạt động, và dữ liệu theo dõi nhịp tim trên tài khoản Garmin Connect của bạn. (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 21*) (*Sử dụng Garmin Connect trên máy tính của bạn, trang 21*)

Khi bộ nhớ của thiết bị đầy, dữ liệu cũ nhất bị ghi đè lên.

Sử dụng lịch sử

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **Lịch sử**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Để xem một hoạt động từ tuần này, chọn **Tuần này**.
 - Để xem một hoạt động trước đó, chọn **Tuần trước**.
- 4 Chọn một hoạt động.
- 5 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Vòng** để xem các thông tin về mỗi vòng.
 - Chọn **Hiệp** để xem thông tin bổ sung về mỗi hiệp nâng tạ.
 - Chọn **Lượt bơi** để xem thông tin bổ sung về mỗi lượt bơi.
 - Để xem thời gian trong mỗi vùng nhịp tim, chọn **Thời gian trong vùng**.
 - Chọn **Xóa** để xóa hoạt động đã chọn

Xem thời gian trong mỗi vùng nhịp tim

Trước khi có thể xem dữ liệu vùng nhịp tim, bạn phải hoàn tất hoạt động với nhịp tim và lưu hoạt động.

Việc xem thời gian trong mỗi vùng nhịp tim có thể giúp bạn điều chỉnh cường độ luyện tập.

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **Lịch sử**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Để xem một hoạt động từ tuần này, chọn **Tuần này**.
 - Để xem một hoạt động trước đó, chọn **Tuần trước**.
- 4 Chọn một hoạt động.
- 5 Chọn **Múi giờ**.

Garmin Connect

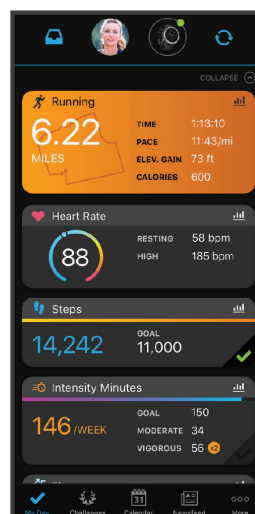
Tài khoản Garmin Connect của bạn cho phép bạn theo dõi hiệu suất và kết nối với bạn bè. Tài khoản này cung cấp cho bạn các công cụ để theo dõi, phân tích, chia sẻ, và khuyến khích lẫn nhau. Bạn có thể ghi lại các sự kiện về lối sống năng động của mình, bao gồm chạy, đi bộ, cưỡi ngựa, bơi, đi bộ đường dài, chơi golf và các hoạt động khác.

Bạn có thể tạo tài khoản Garmin Connect miễn phí khi bạn ghép nối thiết bị với điện thoại thông qua ứng dụng Garmin Connect. Bạn cũng có thể tại một tài khoản khi cài đặt ứng dụng Garmin Express (Garmin.com.vn/express).

Lưu trữ các hoạt động: Sau khi hoàn thành và lưu hoạt động được tính giờ với thiết bị của bạn, có thể tải lên hoạt động đó vào tài khoản Garmin Connect và lưu giữ nó bao lâu tùy ý bạn.

Phân tích dữ liệu: Có thể xem thông tin chi tiết hơn về các hoạt động ngoài trời và việc luyện tập của bạn, bao gồm thời gian, quãng đường, nhịp tim, lượng calo đã đốt cháy, guồng chân, màn hình bản đồ từ trên cao và biểu đồ nhịp độ và tốc độ. Có thể xem thông tin chi tiết hơn về trận đấu golf, bao gồm bảng điểm, thống kê và thông tin sân golf. Cũng có thể xem các báo cáo tùy chỉnh.

LƯU Ý: Để xem một vài dữ liệu, bạn phải ghép đôi thiết bị với một cảm biến không dây tùy chọn (*Ghép đôi cảm biến không dây của bạn, trang 25*).



Theo dõi thành tích: Có thể theo dõi các bước hàng ngày, tham gia các cuộc thi vui nhộn bằng các kết nối và đáp ứng các mục tiêu.

Chia sẻ các hoạt động: Có thể kết nối với bạn bè để đổi theo từng hoạt động khác hoặc gửi đường kết nối đến các hoạt động trên các mạng xã hội yêu thích.

Quản lý các thiết lập: Có thể tùy chỉnh thiết bị và thiết lập người sử dụng trên tài khoản Garmin Connect.

Sử dụng ứng dụng Garmin Connect

Sau khi kết nối thiết bị với điện thoại thông minh (*Ghép đôi điện thoại thông minh, trang 2*), bạn có thể sử dụng ứng dụng di động Garmin Connect để tải tất cả dữ liệu hoạt động của bạn lên tài khoản Garmin Connect.

- 1 Chắc chắn rằng ứng dụng Garmin Connect đang hoạt động trên điện thoại thông minh của bạn.
- 2 Mang thiết bị trong phạm vi 10 m (30 ft.) từ điện thoại của bạn.
Thiết bị sẽ tự động đồng bộ hóa dữ liệu của bạn với ứng dụng di động Garmin Connect và tài khoản Garmin Connect.

Sử dụng Garmin Connect trên máy tính của bạn

Ứng dụng Garmin Express kết nối thiết bị của bạn với tài khoản Garmin Connect bằng máy tính. Bạn có thể sử dụng ứng dụng Garmin Express để tải dữ liệu hoạt động của mình lên tài khoản Garmin Connect và gửi dữ liệu, chẳng hạn như các bài luyện tập hoặc kế hoạch tập luyện, từ trang web của Garmin Connect đến thiết bị của bạn. Bạn cũng có thể cài đặt các bản cập nhật phần mềm thiết bị và quản lý các ứng dụng Connect IQ của mình.

- 1 Kết nối thiết bị với máy tính dùng cáp USB.
- 2 Truy cập Garmin.com.vn/express.
- 3 Tải về và cài đặt ứng dụng Garmin Express.
- 4 Mở ứng dụng Garmin Express, chọn Thêm thiết bị.
- 5 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Tùy chỉnh thiết bị

Thay đổi mặt đồng hồ

Bạn có thể chọn một trong số các mặt đồng hồ đã được tải trước hoặc sử dụng mặt đồng hồ Connect IQ được tải từ thiết bị của bạn (*Tính năng Connect IQ, trang 3*). Bạn cũng có thể tùy chỉnh một mặt đồng hồ đã được tải trước (*Chỉnh sửa mặt đồng hồ, trang 21*) hoặc tạo một mặt đồng hồ mới (*Tạo mặt đồng hồ tùy chỉnh, trang 21*).

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **B**.
- 2 Chọn **Mặt đồng hồ**.
- 3 Vuốt sang trái hoặc phải để cuộn qua các mặt đồng hồ có sẵn.
- 4 Chạm vào màn hình để chọn mặt đồng hồ.

Chỉnh sửa mặt đồng hồ

Bạn có thể tùy chỉnh phong cách và trường dữ liệu cho mặt đồng hồ.

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **B**.
- 2 Chọn **Mặt đồng hồ**.
- 3 Vuốt sang trái hoặc phải để cuộn qua các mặt đồng hồ có sẵn.
- 4 Vuốt lên để chỉnh sửa mặt đồng hồ.
- 5 Chọn một tùy chọn để hiệu chỉnh.
- 6 Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các tùy chọn.
- 7 Nhấn **A** để chọn một tùy chọn.
- 8 Chạm vào màn hình để chọn mặt đồng hồ.

Tạo mặt đồng hồ tùy chỉnh

Có thể tùy chỉnh giao diện của mặt đồng hồ bằng cách chọn bố cục, màu và dữ liệu bổ sung.

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **B**.
- 2 Chọn **Mặt đồng hồ**.
- 3 Vuốt sang trái, và chọn **+**.
- 4 Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các tùy chọn nền, chạm vào màn hình để chọn nền hiển thị.
- 5 Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các mặt đồng hồ kim và đồng hồ kỹ thuật số, chạm vào màn hình để chọn mặt đồng hồ đã hiển thị.
- 6 Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các màu nổi bật và chạm vào màn hình để chọn màu hiển thị.
- 7 Chọn từng trường dữ liệu bạn muốn tùy chỉnh và chọn dữ liệu sẽ hiển thị trong đó.
Viền màu trắng thể hiện các trường dữ liệu có thể tùy chỉnh đối với núm xoay này.
- 8 Vuốt sang trái để tùy chỉnh các mốc thời gian.
- 9 Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua các mốc thời gian.
- 10 Nhấn **A**.
Thiết bị đặt mặt đồng hồ mới làm mặt đồng hồ đang dùng.

Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển

Có thể bổ sung, loại bỏ và thay đổi trình tự của tùy chọn trình trong trình đơn điều khiển (*Xem trình đơn điều khiển, trang 1*).

- 1 Giữ **A**.
Trình đơn điều khiển xuất hiện.
- 2 Giữ **B**.
Trình đơn điều khiển chuyển sang chế độ chỉnh sửa.
- 3 Chọn lối tắt mà bạn muốn tùy chỉnh.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Để thay đổi vị trí của lối tắt trong trình đơn điều khiển, chạm vào vị trí mà bạn muốn lối tắt xuất hiện, hoặc kéo thả lối tắt đó đến vị trí mới.
 - Xoá lối tắt khỏi trình đơn điều khiển, chọn **✖**.
- 5 Nếu cần, chọn **+** để thêm lối tắt vào trình đơn điều khiển.

LƯU Ý: Tùy chọn này khả dụng chỉ sau khi bạn xoá ít nhất một lối tắt khỏi trình đơn điều khiển.

Thiết lập điều khiển phím tắt

Bạn có thể thiết lập phím tắt đối với nút điều khiển yêu thích của mình, ví dụ ví Garmin Pay hoặc các nút điều khiển âm nhạc.

- 1 Từ mặt đồng hồ, vuốt sang phải
- 2 Chọn một tùy chọn:
 - Nếu đây là lần đầu tiên bạn thiết lập phím tắt, vuốt lên và chọn **Thiết lập**.
 - Nếu trước đó bạn đã thiết lập một phím tắt, giữ **B**, và chọn **✖ > Phím tắt**.
- 3 Chọn nút điều khiển phím tắt.

Khi bạn vuốt sang phải từ mặt đồng hồ, xuất hiện nút điều khiển phím tắt.

Thiết lập hoạt động và ứng dụng

Các thiết lập này cho phép tùy chỉnh mỗi ứng dụng hoạt động được tải trước theo nhu cầu của bạn. Ví dụ, có thể tùy chỉnh màn hình dữ liệu và kích hoạt tính năng báo động và luyện tập. Không phải tất cả thiết lập đều khả dụng cho tất cả các loại hoạt động và thay đổi theo kiểu đồng hồ.

Giữ **B**, chọn **✖ > Các hoạt động & ứng dụng**, chọn một hoạt động, và chọn thiết lập hoạt động.

Báo động: Thiết lập báo động luyện tập cho hoạt động (*Báo động, trang 22*).

Vòng chạy tự động: Cài đặt tùy chọn cho tính năng Auto Lap (*Vòng chạy tự động, trang 23*).

Dừng tự động: Cài đặt thiết bị dừng ghi lại dữ liệu khi bạn dừng di chuyển hoặc khi chậm hơn tốc độ quy định (*Sử dụng chế độ Dừng tự động, trang 23*).

Nghỉ tự động: Cho phép thiết bị tự động phát hiện khi bạn đang nghỉ ngơi trong khi bơi ở hồ bơi và tạo khoảng thời gian nghỉ ngơi.

Cuộn tự động: Cho phép tự động di chuyển qua tất cả màn hình dữ liệu hoạt động khi đồng hồ bấm giờ đang chạy (*Sử dụng cuộn tự động, trang 23*).

Cài đặt tự động: Cho phép thiết bị tự khởi động và dừng tập thể dục trong khi hoạt động rèn luyện sức mạnh

Nhắc gậy: Hiển thị lời nhắc cho phép bạn nhập gậy nào bạn đã sử dụng sau mỗi lần phát hiện.

Màn hình dữ liệu: Cho phép tùy chỉnh màn hình dữ liệu và thêm màn hình dữ liệu mới cho hoạt động (*Tùy chỉnh màn hình dữ liệu, trang 22*).

Khoảng cách cú đánh driver: Thiết lập khoảng cách trung bình mà bóng di chuyển trong cú đánh driver.

Hiệu chỉnh Cân nặng: Cho phép bạn thêm cân nặng sử dụng để cài đặt tập luyện trong hoạt động tim mạch hoặc luyện tập sức bền.

GPS: Cường độ của tín hiệu vệ tinh GPS (*Thay đổi thiết lập GPS, trang 24*).

Kích cỡ hồ bơi: Thiết lập chiều dài hồ bơi để bơi ở hồ

bơi.

Ghi điểm: Cho phép hoặc vô hiệu hóa điểm số tự động khi bạn bắt đầu một vòng gôn. Tùy chọn Luôn hỏi sẽ nhắc bạn khi bạn bắt đầu một vòng.

Phương pháp tính điểm: Đặt phương thức tính điểm thành lối chơi stroke hoặc ghi điểm Stableford.

Theo dõi thống kê: Cho phép theo dõi thống kê khi chơi gôn.

Trạng thái: Cho phép hoặc vô hiệu hóa điểm số tự động khi bạn bắt đầu một vòng gôn. Tùy chọn Luôn hỏi sẽ nhắc bạn khi bạn bắt đầu một vòng.

Chế độ giải đấu: Vô hiệu hóa các tính năng bị cấm trong các giải đấu bị xử phạt.

Cảnh báo rung: Cho phép cảnh báo thông báo cho bạn hít vào hoặc thở ra trong hoạt động hít thở.

Tùy chỉnh màn hình dữ liệu

Có thể tùy chỉnh các trường dữ liệu dựa trên các mục tiêu luyện tập hoặc các phụ kiện tùy ý. Ví dụ, có thể tùy chỉnh các trường dữ liệu để hiển thị nhịp độ vòng chạy và vùng nhịp tim.

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **✖ > Các hoạt động & ứng dụng**.
- 3 Chọn một hoạt động.
- 4 Chọn thiết lập hoạt động.
- 5 Chọn **Màn hình dữ liệu**.
- 6 Chọn màn hình dữ liệu để tùy chỉnh.
- 7 Chọn một hoặc nhiều lựa chọn:

LƯU Ý: Không phải tất cả tùy chọn có sẵn cho mọi hoạt động.

- Điều chỉnh kiểu hoặc số lượng trường dữ liệu trên màn hình dữ liệu, chọn **Bố cục**.
- Tùy chỉnh trường dữ liệu trên màn hình dữ liệu, chọn màn hình và chọn **Chỉnh sửa trường dữ liệu**.
- Hiển thị hoặc ẩn màn hình dữ liệu, chọn nút bật/tắt cạnh màn hình.
- Hiển thị hoặc ẩn màn hình đo nhịp tim, chọn **Máy đo nhịp tim**.

Báo động

Có thể thiết lập báo động cho mỗi hoạt động để giúp bạn luyện tập theo mục tiêu cụ thể. Một số báo động chỉ khả dụng đối với các hoạt động cụ thể. Có ba kiểu báo động: báo động sự kiện, báo động phạm vi và báo động định kỳ.

Báo động sự kiện: Báo động sự kiện thông báo cho bạn một lần. Sự kiện là một giá trị cụ thể. Ví dụ, có thể thiết lập thiết bị để báo động khi bạn đạt được độ cao xác định.

Báo động phạm vi: Báo động phạm vi thông báo cho bạn biết mỗi khi thiết bị cao hơn hoặc thấp hơn phạm vi giá trị xác định. Ví dụ, có thể thiết lập thiết bị báo động khi nhịp tim của bạn thấp hơn 60 nhịp trong một phút (bpm) và trên 210 bpm.

Báo động định kỳ: Báo động định kỳ thông báo từng

lần thiết bị ghi chép trị số hoặc thời khoảng cụ thể. Ví dụ, có thể thiết lập thiết bị để báo động mỗi 30 phút.

Tên thông báo	Loại cảnh báo	Mô tả
Guồng chân	Phạm vi	Có thể thiết lập các giá trị số guồng chân tối thiểu và tối đa.
Calo	Sự kiện, định kỳ	Có thể thiết lập lượng calo.
Tùy chỉnh	Định kỳ	Có thể chọn thông báo có sẵn hoặc tạo thông báo tùy chỉnh và chọn loại thông báo.
Khoảng cách	Định kỳ	Có thể thiết lập khoảng thời gian cho quãng đường.
Nhịp Tim	Phạm vi	Có thể thiết lập các giá trị nhịp tim tối thiểu và tối đa hoặc chọn các thay đổi vùng. Xem <i>Đối với vùng nhịp tim, trang 8</i> và <i>Tính toán vùng nhịp tim, trang 8</i> .
Nhịp độ	Phạm vi	Có thể thiết lập các giá trị nhịp độ tối thiểu và tối đa.
Chạy/Đi bộ	Định kỳ	Bạn có thể đặt thời gian ngừng đi bộ trong một khoảng thời gian nhất định theo định kỳ.
Tốc độ	Phạm vi	Có thể thiết lập các giá trị tốc độ tối thiểu và tối đa.
Tốc độ sai tay	Phạm vi	Có thể thiết lập số lần sai tay/phút cao hoặc thấp.
Thời Gian	Sự kiện, định kỳ	Có thể thiết lập khoảng thời gian.

Thiết lập báo động

- Giữ **B**.
- Chọn **⚙️** > **Các hoạt động & ứng dụng**.
- Chọn một hoạt động.
LƯU Ý: Tính năng này không khả dụng đối với tất cả hoạt động.
- Chọn thiết lập hoạt động.
- Chọn **Báo động**.
- Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Thêm mục mới** để thêm báo động mới cho hoạt động.
 - Chọn tên báo động để hiệu chỉnh báo động hiện tại.
- Nếu cần, chọn loại báo động.
- Chọn vùng, nhập giá trị tối thiểu hoặc tối đa, hoặc nhập giá trị tùy chỉnh cho báo động.
- Nếu cần, hãy bật báo động.

Đối với báo động sự kiện và định kỳ, tin nhắn xuất hiện mỗi khi bạn đạt giá trị báo động. Đối với cảnh báo phạm vi, tin nhắn xuất hiện mỗi khi bạn vượt quá hoặc

giảm xuống thấp hơn phạm vi xác định (giá trị tối thiểu và tối đa).

Vòng chạy tự động

Đánh dấu vòng bằng tính năng Auto Lap

Có thể cài đặt thiết bị sử dụng Tính năng vòng chạy tự động để tự động đánh dấu vòng hoạt động ở khoảng cách cụ thể. Tính năng này hữu dụng khi so sánh thành tích của bạn qua các phần khác nhau của một hoạt động (ví dụ, mỗi 1 dặm hoặc 5 km).

- Giữ **B**.
- Chọn **⚙️** > **Các hoạt động & ứng dụng**.
- Chọn một hoạt động.
LƯU Ý: Tính năng này không khả dụng đối với tất cả hoạt động.
- Chọn thiết lập hoạt động.
- Chọn một tùy chọn:
 - Để bật hoặc tắt tính năng vòng chạy tự động, chọn nút bật/tắt.
 - Chọn **Auto Lap** để điều chỉnh quãng đường giữa các vòng hoạt động.

Mỗi khi hoàn thành một vòng chạy, thông báo xuất hiện để hiển thị thời gian đối với vòng chạy đó. Thiết bị cũng phát tiếng bip hoặc rung nếu bật âm thanh (*Thiết lập hệ thống, trang 24*).

Sử dụng chế độ Dừng tự động

Bạn có thể sử dụng tính năng Dừng tự động để dừng đồng hồ bấm giờ tự động khi bạn ngừng di chuyển hoặc khi tốc độ của bạn giảm dưới giá trị quy định. Tính năng này rất hữu ích nếu hoạt động của bạn bao gồm dừng đèn đỏ hoặc những nơi khác mà bạn cần giảm tốc độ hoặc dừng lại.

LƯU Ý: Thiết bị không ghi lại dữ liệu hoạt động trong khi đồng hồ bấm giờ ngừng hẳn hoặc tạm dừng.

- Giữ **B**.
- Chọn **⚙️** > **Các hoạt động & ứng dụng**.
- Chọn một hoạt động.
LƯU Ý: Tính năng này không khả dụng đối với tất cả hoạt động.
- Chọn thiết lập hoạt động.
- Chọn **Tạm ngừng tự động**.
- Chọn một tùy chọn:
 - LƯU Ý:** Không phải tất cả tùy chọn có sẵn cho mọi hoạt động.
 - Để tự động dừng đồng hồ bấm giờ khi bạn ngừng di chuyển, chọn **Khi dừng**.
 - Để tự động dừng đồng hồ bấm giờ khi nhịp độ hoặc tốc độ của bạn giảm xuống thấp hơn mức quy định, chọn **Nhịp độ**.
 - Để tự động dừng đồng hồ bấm giờ khi nhịp độ hoặc tốc độ của bạn giảm xuống thấp hơn mức quy định, chọn **Tốc độ**.

Sử dụng cuộn tự động

Có thể sử dụng tính năng cuộn tự động để tự động

cuộn qua tất cả màn hình dữ liệu hoạt động khi đồng hồ bấm giờ đang chạy.

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **⚙️** > **Các hoạt động & ứng dụng**.
- 3 Chọn một hoạt động.
LƯU Ý: Tính năng này không khả dụng đối với tất cả hoạt động.
- 4 Chọn thiết lập hoạt động.
- 5 Chọn **Cuộn tự động**.
- 6 Chọn tốc độ hiển thị.

Thay đổi thiết lập GPS

Để biết thêm thông tin về GPS, truy cập Garmin.com.vn/about-gps.

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **⚙️** > **Các hoạt động & ứng dụng**.
- 3 Chọn hoạt động để tùy chỉnh.
- 4 Chọn thiết lập hoạt động.
- 5 Chọn **GPS**.
- 6 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Tắt** để vô hiệu hóa GPS đối với hoạt động.
 - Chọn **Chỉ GPS** để bật hệ thống vệ tinh GPS.
 - Chọn **GPS + GLONASS** (hệ thống vệ tinh của Nga) để biết thông tin vị trí chính xác hơn trong các tình huống có khả năng hiển thị trên bầu trời kém.
 - Chọn **GPS + GALILEO** (hệ thống vệ tinh của Liên minh Châu Âu) để biết thông tin vị trí chính xác hơn trong các tình huống có khả năng hiển thị trên bầu trời kém.

LƯU Ý: Sử dụng GPS và một vệ tinh khác cùng một lúc có thể giảm thời lượng pin nhanh hơn so với chỉ sử dụng GPS (*GPS và các hệ thống vệ tinh khác, trang 24*).

GPS và các hệ thống vệ tinh khác

Các tùy chọn GPS + GLONASS hoặc GPS + GALILEO cung cấp hiệu suất tăng trong môi trường đầy thách thức và thu thập vị trí nhanh hơn so với chỉ sử dụng GPS. Tuy nhiên, sử dụng GPS và một vệ tinh khác cùng nhau có thể giảm tuổi thọ pin nhanh hơn so với chỉ sử dụng GPS.

Thiết lập điện thoại và Bluetooth

Giữ **B**, và chọn **⚙️** > **Điện thoại**.

Trạng thái: Hiển thị trạng thái kết nối Bluetooth hiện tại và cho phép bạn bật hoặc tắt công nghệ không dây Bluetooth.

Thông báo: Thiết bị tự động bật và tắt thông báo thông minh theo lựa chọn của bạn (*Kích hoạt thông báo Bluetooth, trang 2*).

Báo động được kết nối: Báo động khi điện thoại thông minh được kết nối của bạn kết nối hoặc ngắt kết nối.

Ghép đôi điện thoại: Kết nối thiết bị của bạn với điện

thoại thông minh tương thích được trang bị công nghệ không dây Bluetooth Smart.

Đồng bộ: Cho phép bạn truyền dữ liệu giữa thiết bị của mình và ứng dụng Garmin Connect.

Dừng LiveTrack: Cho phép bạn dừng phiên LiveTrack khi phiên đang được tiến hành.

Thiết lập hệ thống

Giữ **B**, và chọn **⚙️** > **Hệ thống**.

Khóa tự động: Tự động khóa màn hình cảm ứng để ngăn chặn việc vô ý chạm vào màn hình. Có thể giữ bất kỳ phím nào để mở khóa màn hình cảm ứng.

Ngôn ngữ: Thiết lập ngôn ngữ của giao diện thiết bị.

Thời gian: Thiết lập nguồn và định dạng thời gian cho giờ địa phương (*Thiết lập thời gian, trang 24*).

Ngày: Cho phép bạn đặt ngày và định dạng ngày một cách thủ công.

Hiển thị: Thiết lập hiển thị thời gian chờ và độ sáng (*Cài đặt hiển thị, trang 25*).

Physio TrueUp: Cho phép thiết bị của bạn đồng bộ hóa các hoạt động, lịch sử và dữ liệu từ các thiết bị khác.

Rung: Bật hoặc tắt rung và thiết lập cường độ rung.

Không làm phiền: Bật hoặc tắt chế độ không làm phiền.

Đơn vị: Thiết lập đơn vị đo được sử dụng để hiển thị dữ liệu (*Thay đổi đơn vị đo, trang 25*).

Ghi lại dữ liệu: Thiết lập cách thiết bị ghi lại dữ liệu hoạt động. Tùy chọn ghi lại Thông minh (mặc định) cho phép ghi lại hoạt động lâu hơn. Tùy chọn ghi lại Từng giây cho phép ghi lại các hoạt động chi tiết hơn, nhưng có thể yêu cầu bạn sạc pin lâu hơn bình thường.

Chế độ USB: Cài đặt thiết bị để sử dụng chế độ lưu trữ hàng loạt hoặc chế độ Garmin khi kết nối với máy tính.

Thiết lập lại: Cho phép bạn thiết lập về cài đặt mặc định hoặc xóa dữ liệu cá nhân và thiết lập lại cài đặt (*Khôi phục tất cả các thiết lập mặc định, trang 29*).

LƯU Ý: Nếu bạn phải thiết lập ví điện tử Garmin Pay, khôi phục thiết lập mặc định cũng xóa ví điện tử đó khỏi thiết bị của bạn.

Cập nhật phần mềm: Cho phép kiểm tra cập nhật phần mềm.

Giới thiệu: Hiển thị ID thiết bị, phiên bản phần mềm, quy định, hợp đồng li-xăng.

Thiết lập thời gian

Giữ **B**, và chọn **⚙️** > **Hệ thống** > **Thời Gian**.

Định dạng thời gian: Thiết lập thiết bị thể hiện thời gian ở dạng 12 giờ hoặc 24 giờ.

Cài đặt thời gian: Cho phép bạn thiết lập thời gian thủ công hoặc tự động dựa trên thiết bị di động được

ghép đôi của bạn.

Vùng thời gian

Mỗi khi bật thiết bị và thu được tín hiệu vệ tinh, thiết bị tự động tìm ra các múi giờ và thời gian hiện tại trong ngày của bạn.

Thiết lập thời gian thủ công

Theo mặc định, thời gian được thiết lập tự động khi thiết bị Venu Sq được kết nối với điện thoại di động.

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **⚙️** > **Hệ thống** > **Thời gian** > **Cài đặt thời gian** > **Thủ công**.
- 3 Chọn **Thời gian**, và nhập thời gian trong ngày.

Thiết lập báo thức

Có thể thiết lập nhiều đồng hồ báo thức. Có thể thiết lập mỗi đồng hồ báo thức reo lên một lần hoặc lặp lại thường xuyên.

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **Đồng hồ** > **Báo thức** > **Thêm mục mới**.
- 3 Chọn **Thời gian**, và nhập thời gian.
- 4 Chọn **Lặp lại**, và chọn tùy chọn.
- 5 Chọn **Nhãn**, và chọn mô tả cho báo thức.

Xóa báo thức

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **Đồng hồ** > **Báo thức**.
- 3 Chọn một báo thức, và chọn **Loại bỏ**

Khởi động đồng hồ bấm giờ đếm ngược

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **Đồng hồ** > **Đặt đ. hồ bấm giờ**.
- 3 Nhập thời gian, và chọn **✓**.
- 4 Nhấn **A**.

Sử dụng đồng hồ đếm giờ

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **Đồng hồ** > **Đồng hồ đếm giờ**.
- 3 Nhấn **A** để bắt đầu thiết bị bấm giờ.
- 4 Chọn **B** để khởi động lại đồng hồ bấm giờ vòng hoạt động.
Tổng thời gian của đồng hồ bấm giờ tiếp tục chạy.
- 5 Nhấn **A** để ngừng thiết bị bấm giờ.
- 6 Chọn một tùy chọn:
 - Vuốt xuống để thiết lập lại đồng hồ bấm giờ.
 - Để lưu thời gian đồng hồ bấm giờ dưới dạng một hoạt động, vuốt lên và chọn **Lưu**.
 - Để xem lại đồng hồ bấm giờ vòng hoạt động, vuốt lên và chọn **Xem lại vòng**.
 - Để thoát khỏi đồng hồ bấm giờ, vuốt lên, và chọn **Hoàn tất**.

Cài đặt hiển thị

Chọn **B**, và chọn **⚙️** > **Hệ thống** > **Hiển thị**.

Độ sáng: Đặt độ sáng của màn hình hiển thị.

Thời gian chờ: Cài đặt khoảng thời gian trước khi

màn hình tắt. Bạn có thể sử dụng tùy chọn Luôn bật để duy trì hiển thị thời gian trong ngày và chỉ tắt nền. Tùy chọn này ảnh hưởng đến tuổi thọ pin và màn hình.

LƯU Ý: Cài đặt Luôn bật và Cữ chỉ bị vô hiệu hóa khi ngủ để ngăn màn hình bật khi bạn đang ngủ.

Động tác: Cài đặt màn hình để bật cho động tác tay. Các động tác bao gồm xoay cổ tay hướng về cơ thể để xem thiết bị. Có thể sử dụng tùy chọn **Chỉ khi hoạt động** để sử dụng các động tác chỉ trong các hoạt động được định giờ.

Khi hoạt động: Đặt màn hình duy trì bật hoặc tắt màn hình dựa trên cài đặt **Thời gian chờ** trong hoạt động hẹn giờ.

Thay đổi đơn vị đo

Có thể tùy chỉnh các đơn vị đo hiển thị trên thiết bị.

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **B**.
- 2 Chọn **⚙️** > **Hệ thống** > **Đơn vị**.
- 3 Chọn kiểu đo.
- 4 Chọn đơn vị đo.

Thiết lập kết nối Garmin

Bạn có thể thay đổi thiết bị của bạn từ tài khoản Garmin Connect, bằng cách sử dụng ứng dụng Garmin Connect Mobile hoặc website Garmin Connect. Một số thiết lập khả dụng chỉ trong trường hợp sử dụng tài khoản Garmin Connect và không thể thay đổi được trên thiết bị của bạn.

- Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn **≡** or **•••**, chọn **Thiết bị Garmin**, và chọn thiết bị của bạn.
- Từ các công cụ của thiết bị trong ứng dụng Garmin Connect, chọn thiết bị của bạn.

Sau khi tùy chỉnh các thiết lập, đồng bộ hoá dữ liệu để áp dụng các thay đổi cho thiết bị (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 21, Sử dụng Garmin Connect trên máy tính của bạn, trang 21*).

Cảm biến không dây

Có thể sử dụng thiết bị với bộ cảm biến ANT+ không dây. Để biết thêm thông tin về khả năng tương thích và mua bộ cảm biến tùy ý, truy cập Garmin.com.vn/buy.

Ghép đôi cảm biến không dây của bạn

Lần đầu tiên khi bạn kết nối ANT+ không dây hoặc bộ cảm biến Bluetooth với thiết bị Garmin của bạn, bạn phải ghép đôi thiết bị và bộ cảm biến. Sau khi đã được ghép đôi, thiết bị tự động kết nối với bộ cảm biến khi bạn bắt đầu một hoạt động, bộ cảm biến hoạt động và ở trong phạm vi.

MẸO: Một số ANT + bộ cảm biến tự động ghép đôi với thiết bị của bạn khi bạn bắt đầu một hoạt động và có bộ cảm biến đã được bật và ở gần thiết bị đó.

- 1 Di chuyển ra xa ít nhất 10m khỏi bộ cảm biến không dây khác.

2 Nếu đang kết nối với một thiết bị theo dõi nhịp tim, hãy đeo nó vào.

Thiết bị theo dõi nhịp tim không gửi hoặc nhận dữ liệu cho đến khi bạn đeo nó.

3 Giữ **B**.

4 Chọn **⚙️** > **Cảm biến** > **Thêm mới**.

5 Mang thiết bị trong phạm vi 3 m (10 ft.) tính từ bộ cảm biến và chờ trong khi thiết bị ghép đôi với bộ cảm biến.

Sau khi thiết bị kết nối với bộ cảm biến, một biểu tượng xuất hiện phía trên cùng màn hình.

Thiết bị gắn vào giày

Thiết bị có thể tương thích với thiết bị gắn vào giày. Có thể sử dụng thiết bị gắn vào giày để ghi chép nhịp độ và khoảng cách thay cho sử dụng GPS khi luyện tập trong nhà hoặc khi tín hiệu GPS bị yếu. Thiết bị gắn vào giày ở trạng thái chờ sẵn và sẵn sàng gửi dữ liệu (tương tự máy theo dõi nhịp tim).

Sau 30 phút không hoạt động, thiết bị gắn vào giày tắt để bảo tồn pin. Khi pin yếu, một thông điệp xuất hiện trên thiết bị. Vẫn còn khoảng năm giờ tuổi thọ của pin.

Hiệu chuẩn thủ công thiết bị gắn vào giày

Trước khi hiệu chuẩn thiết bị, bạn phải kết nối thiết bị với bộ cảm biến thiết bị gắn vào giày (*Ghép đôi cảm biến không dây của bạn, trang 25*).

Khuyến nghị hiệu chuẩn thủ công nếu bạn biết hệ số hiệu chuẩn của bạn. Nếu bạn đã hiệu chuẩn thiết bị gắn vào giày với sản phẩm Garmin khác, bạn có thể biết được hệ số hiệu chuẩn của bạn.

1 Giữ **B**.

2 Chọn **⚙️** > **Cảm biến** > **Thiết bị gắn vào giày** > **Hệ số h.ch**.

3 Điều chỉnh hệ số hiệu chuẩn:

- Tăng hệ số hiệu chỉnh nếu khoảng cách quá thấp.
- Giảm hệ số hiệu chỉnh nếu khoảng cách quá cao.

Cải thiện hiệu chuẩn thiết bị gắn vào giày

Trước khi hiệu chuẩn thiết bị, bạn phải thu được tín hiệu GPS và kết nối thiết bị với thiết bị gắn vào giày (*Ghép đôi cảm biến không dây của bạn, trang 25*).

Thiết bị gắn vào giày tự hiệu chuẩn, nhưng bạn có thể cải thiện tính chính xác của dữ liệu về tốc độ và quãng đường bằng một vài lượt chạy ra ngoài sử dụng GPS.

1 Đứng bên ngoài trong 5 phút ở vị trí có thể nhìn rõ bầu trời.

2 Bắt đầu hoạt động chạy.

3 Chạy trên đường chạy không dừng lại trong 10 phút.

4 Dừng hoạt động, và lưu lại hoạt động.

Dựa trên dữ liệu được ghi lại, giá trị hiệu chuẩn thiết bị gắn vào giày có thể thay đổi nếu cần. Không cần hiệu chuẩn lại thiết bị gắn vào giày trừ khi bạn

thay đổi kiểu chạy.

Sử dụng Bộ cảm biến tốc độ xe đạp hoặc guồng chân tùy chọn

Có thể sử dụng bộ cảm biến tốc độ xe đạp hoặc guồng chân tùy chọn để gửi dữ liệu đến thiết bị.

- Kết nối bộ cảm biến với thiết bị (*Ghép đôi cảm biến không dây của bạn, trang 25*).
- Thiết lập kích cỡ bánh xe (*Hiệu chuẩn cảm biến tốc độ, trang 26*).
- Bắt đầu đạp xe (*Đạp xe, trang 15*).

Hiệu chuẩn cảm biến tốc độ

Trước khi có thể hiệu chuẩn cảm biến tốc độ, bạn phải kết nối thiết bị với cảm biến tốc độ tương thích (*Ghép đôi cảm biến không dây của bạn, trang 25*).

Hiệu chuẩn thủ công là tùy chọn và có thể cải thiện độ chính xác.

1 Giữ **B**.

2 Chọn **⚙️** > **Cảm biến** > **Tốc độ/Guồng chân** > **Thiết lập cỡ bánh xe**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Tự động** để tự động tính toán kích cỡ bánh xe và hiệu chuẩn cảm biến tốc độ.
- Chọn **Thủ công**, và nhập kích cỡ bánh xe để hiệu chuẩn thủ công cảm biến tốc độ (*Kích cỡ và chu vi bánh xe, trang 32*).

Cảm biến Gậy

Thiết bị âm nhạc Venu Sq tương thích với các cảm biến gậy golf Approach CT10. Bạn có thể sử dụng các cảm biến gậy golf được ghép nối để tự động theo dõi các cú đánh golf của mình, bao gồm vị trí, khoảng cách và loại gậy. Xem hướng dẫn sử dụng cảm biến gậy golf để biết thêm thông tin.

Nhận biết tình hình

Có thể sử dụng thiết bị Venu Sq với thiết bị đèn xe đạp thông minh Varia, và radar chiếu hậu để cải thiện nhận thức tình huống. Xem hướng dẫn sử dụng thiết bị Varia để biết thêm thông tin.

LƯU Ý: Có thể cần cập nhật phần mềm Venu Sq trước khi kết nối thiết bị Varia (*Cập nhật phần mềm bằng cách sử dụng Garmin Connect, trang 27*).

tempe

tempe là bộ cảm biến nhiệt độ không dây ANT+. Có thể gắn cảm biến vào dây đeo hoặc vòng chấu chấu khi mà cảm biến tiếp xúc với không khí xung quanh để có thể cung cấp nguồn dữ liệu về nhiệt độ chính xác. Phải kết nối Tempe với thiết bị của bạn để hiển thị dữ liệu nhiệt độ từ Tempe.

Thông tin thiết bị

Sạc thiết bị

⚠ CẢNH BÁO

Thiết bị này có pin Li-ion. 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.

CHÚ Ý

Để ngăn ngừa sự ăn mòn, làm sạch kỹ và làm khô phần tiếp xúc và khu vực xung quanh trước khi sạc điện hoặc kết nối với máy tính. Tham khảo các hướng dẫn làm sạch trong phụ lục.

- 1 Cắm đầu nhỏ của cáp USB vào cổng sạc trên thiết bị.



- 2 Cắm đầu lớn của cáp USB vào cổng USB trên máy tính.
- 3 Sạc thiết bị đầy đủ.

Cập nhật sản phẩm

Trên máy tính, cài đặt Garmin Express (Garmin.com.vn/express). Trên điện thoại thông minh, cài đặt ứng dụng Garmin Connect.

Ứng dụng này giúp thiết bị Garmin truy cập dễ dàng các dịch vụ này:

- Cập nhật phần mềm
- Cập nhật sân
- Tải dữ liệu lên Garmin Connect
- Đăng ký sản phẩm

Cập nhật phần mềm bằng cách sử dụng Garmin Connect

Trước khi có thể cập nhật phần mềm thiết bị bằng ứng dụng Garmin Connect, phải có tài khoản Garmin Connect và phải kết nối thiết bị với điện thoại thông minh tương thích (*Ghép đôi điện thoại thông minh, trang 2*).

Đồng bộ hóa thiết bị với ứng dụng Garmin Connect Mobile (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 21*).

Khi có sẵn phần mềm mới, ứng dụng Garmin

Connect tự động gửi cập nhật đến thiết bị của bạn. Cập nhật được áp dụng khi bạn không chủ động sử dụng thiết bị. Khi hoàn thành cập nhật, thiết bị của bạn khởi động lại.

Cập nhật phần mềm bằng cách sử dụng Garmin Express

Trước khi bạn có thể cập nhật phần mềm cho thiết bị của bạn, bạn phải cài đặt ứng dụng Garmin Express và thêm thiết bị của bạn (*Sử dụng Garmin Connect trên máy tính của bạn, trang 21*).

- 1 Kết nối thiết bị với máy tính dùng cáp USB. Khi có phần mềm mới, ứng dụng Garmin Express sẽ gửi nó đến thiết bị.
- 2 Sau khi ứng dụng Garmin Express hoàn tất việc gửi bản cập nhật, ngắt kết nối thiết bị với máy tính của bạn. Thiết bị của bạn cài đặt phần mềm.

Xem thông tin thiết bị

Có thể xem ID thiết bị, phiên bản phần mềm, thông tin quy định, và hợp đồng li-xăng.

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **⚙** > **Hệ thống** > **Giới thiệu**.

Xem Thông tin Quy định và Tuân thủ nhãn điện tử

Nhãn của thiết bị này được cung cấp bằng hệ thống điện tử. Nhãn điện tử có thể cung cấp thông tin về quy định, chẳng hạn như mã số nhận dạng do FCC cấp hoặc các dấu hiệu tuân thủ trong khu vực, cũng như thông tin về sản phẩm và giấy phép sử dụng.

Giữ **B** trong 10 giây.

Thông số kỹ thuật

LƯU Ý: Truy cập trang sản phẩm (Garmin.com.vn) để biết thông số kỹ thuật chi tiết.

Loại pin	Pin Li-Po tích hợp có thể sạc lại
Thời lượng pin	Lên đến 6 ngày ở chế độ đồng hồ thông minh
Phạm vi nhiệt độ hoạt động	-20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)
Khoảng nhiệt độ sạc	0° ~ 45°C (32° ~ 113°F)
Tần số vô tuyến Venu Sq	2.4 GHz @ -0.82 dBm nominal
Tần số vô tuyến Venu Sq Music	2.4 GHz @ 9.98 dBm nominal
Chỉ số chống nước	Bơi lội, 5 ATM ¹

¹Thiết bị chịu được áp suất tương đương với độ sâu 50m. Để biết thêm thông tin, truy cập Garmin.com.vn/legal/waterrating.

Tuổi thọ pin

CHÚ 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, như theo dõi hoạt động, nhịp tim dựa trên cổ tay, tần số thông báo trên điện thoại thông minh, trạng thái GPS, cảm biến bên trong và cảm biến được kết nối.

Chế độ	Thời lượng Pin
Chế độ đồng hồ thông minh với theo dõi hoạt động và theo dõi nhịp tim dựa trên cổ tay 24/7	Lên đến 6 ngày
Chế độ đồng hồ thông minh với tính năng phát lại nhạc trên thiết bị	Lên đến 8 giờ
Chế độ GPS	Lên đến 14 giờ
Chế độ GPS với tính năng phát lại nhạc trên thiết bị	Lên đến 6 giờ

Bảo dưỡng thiết bị

CHÚ Ý

Tránh xử lý rất sốc và khắc nghiệt, bởi vì việc này có thể làm suy giảm tuổi thọ của sản phẩm.

Tránh ấn các phím dưới nước.

Không sử dụng vật sắc nhọn để làm sạch thiết bị.

Tuyệt đối không sử dụng vật cứng hoặc sắc nhọn để chạm vào màn hình cảm ứng, nếu không có thể gây hư hỏng màn hình.

Tránh các chất làm sạch hoá học, dung môi và chất đuổi côn trùng mà có thể làm tổn hại cho các thành phần chất dẻo và sản phẩm hoàn thiện.

Rửa kỹ thiết bị bằng nước sạch sau khi tiếp xúc với clo, nước muối, ánh nắng mặt trời, kem chống nắng, cồn hoặc các hoá chất mạnh khác. Tiếp xúc kéo dài với các chất này có thể làm tổn hại thiết bị.

Không để thiết bị ở nơi tiếp xúc lâu với nhiệt độ khắc nghiệt do có thể dẫn đến hư hỏng thiết bị.

Làm sạch thiết bị

CHÚ Ý

Ngay cả lượng nhỏ mồ hôi hoặc hơi ẩm có thể gây ra sự ăn mòn tiếp xúc điện khi nối vào bộ sạc điện. Ăn mòn có thể ngăn ngừa sạc điện và truyền dữ liệu.

- 1 Lau sạch thiết bị bằng vải thấm dung dịch tẩy nhẹ.
- 2 Lau sạch khi thiết bị khô.

Sau khi làm sạch, cho phép làm khô thiết bị một cách hoàn toàn

MẸO: Để biết thêm thông tin, xem Garmin.com.vn/legal/fit-and-care.

Thay đổi dây đeo

Thiết bị tương thích với dây đeo đồng hồ tiêu chuẩn, tháo lắp nhanh, rộng 20 mm..

- 1 Trượt chốt tháo nhanh trên thanh lò xo để tháo dây

đeo.



- 2 Lắp một bên của thanh lò xo vào dây đeo mới của thiết bị.
- 3 Trượt chốt tháo nhanh và căn chỉnh thanh lò xo với phía đối diện của thiết bị.
- 4 Lắp lại các bước từ bước 1 đến bước 3 để thay dây đeo khác.

Khắc phục sự cố

Điện thoại thông minh của tôi có tương thích với thiết bị?

Thiết bị Venu Sq tương thích với điện thoại thông minh sử dụng công nghệ không dây Bluetooth.

Truy cập Garmin.com.vn/ble để biết thông tin về sự tương thích.

Điện thoại của tôi sẽ không kết nối với thiết bị

Nếu điện thoại của bạn không kết nối với thiết bị, bạn có thể thử các mẹo này.

- Tắt điện thoại thông minh và thiết bị của bạn và bật lại chúng.
- Kích hoạt công nghệ không dây Bluetooth trên điện thoại thông minh của bạn.
- Cập nhật ứng dụng Garmin Connect lên phiên bản mới nhất.
- Xóa thiết bị của bạn khỏi ứng dụng Garmin Connect và cài đặt Bluetooth trên điện thoại thông minh của bạn để thử lại quy trình kết nối.
- Nếu bạn mua điện thoại thông minh mới, hãy gỡ bỏ thiết bị của bạn khỏi ứng dụng Garmin Connect trên điện thoại thông minh bạn định ngừng sử dụng.
- Mang theo điện thoại thông minh trong phạm vi 10 m (33 ft.) của thiết bị.
- Trên điện thoại thông minh, mở ứng dụng Garmin Connect, chọn hoặc và chọn **Thiết bị Garmin > Thêm thiết bị** để nhập chế độ ghép cặp.
- Từ mặt đồng hồ, giữ và chọn > **Điện thoại > Ghép đôi điện thoại**.

Tai nghe của tôi sẽ không kết nối với thiết bị

Nếu tai nghe của bạn trước đó đã được kết nối với điện thoại thông minh của bạn bằng công nghệ không

dây Bluetooth, chúng có thể kết nối với điện thoại thông minh của bạn trước khi kết nối với thiết bị của bạn. Bạn có thể thử các mẹo này.

- Tắt công nghệ không dây Bluetooth trên điện thoại thông minh của bạn.
Tham khảo hướng dẫn sử dụng của chủ sở hữu cho điện thoại thông minh của bạn để biết thêm thông tin.
- Giữ khoảng cách 10m từ điện thoại của bạn tới thiết bị của bạn trong khi kết nối với tai nghe.
- Ghép đôi tai nghe với thiết bị của bạn (*Kết nối với tai nghe Bluetooth, trang 5*).

Nhạc phát bị ngắt quãng hoặc tai nghe không thể kết nối

Khi sử dụng thiết bị Venu Sq được kết nối với tai nghe sử dụng công nghệ Bluetooth, tín hiệu sẽ mạnh nhất khi đi thẳng từ thiết bị đến ăng-ten trên tai nghe.

- Nếu tín hiệu truyền qua cơ thể, bạn có thể bị mất tín hiệu hoặc tai nghe có thể bị ngắt kết nối.
- Bạn nên đeo tai nghe có ăng-ten ở cùng bên cạnh cơ thể như thiết bị Venu Sq.
- Vì tai nghe thay đổi theo kiểu máy, bạn có thể thử di chuyển đồng hồ sang cổ tay còn lại của mình.

Ngôn ngữ của thiết bị không đúng

Có thể thay đổi lựa chọn ngôn ngữ nếu bạn vô tình chọn nhầm ngôn ngữ trên thiết bị.

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **⚙️**.
- 3 Cuộn xuống mục cuối cùng trong danh sách, và chọn nó.
- 4 Cuộn xuống mục thứ hai sát mục cuối cùng trong danh sách, và chọn nó.
- 5 Chọn ngôn ngữ của bạn.

Thiết bị của tôi không hiện giờ đúng

Thiết bị sẽ cập nhật ngày và giờ khi bạn đồng bộ hóa thiết bị với máy tính hoặc thiết bị di động. Bạn phải đồng bộ hóa thiết bị để nhận được giờ đúng khi bạn thay đổi múi giờ, và cập nhật cho giờ tiết kiệm ánh sáng ban ngày.

- 1 Giữ **B**, và chọn **⚙️ > Hệ thống > Thời gian**.
- 2 Được phép xác minh tùy chọn **Tự động**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Xác nhận rằng điện thoại thông minh của bạn hiển thị đúng giờ địa phương và đồng bộ hoá thiết bị của bạn với điện thoại thông minh (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 21*).
 - Bắt đầu một hoạt động ngoài trời, ra ngoài trời đến một khu đất trống có cảnh bầu trời quang đãng và cho trong khi thiết bị bắt tín hiệu vệ tinh. Ngày và giờ sẽ được cập nhật tự động.

Tối đa hóa thời gian sử dụng pin

Có thể thực hiện một số điều sau để kéo dài thời gian sử dụng pin.

- Giảm thời gian chờ của màn hình (*Cài đặt hiển thị, trang 25*).
- Giảm độ sáng hiển thị (*Cài đặt hiển thị, trang 25*).
- Tắt Bluetooth khi bạn không sử dụng tính năng kết nối (*Tắt kết nối điện thoại thông minh Bluetooth, trang 3*).
- Tắt theo dõi hoạt động (*Thiết lập theo dõi hoạt động, trang 11*).
- Hạn chế thông báo từ điện thoại thông minh đến màn hình thiết bị (*Quản lý thông báo, trang 3*).
- Ngừng truyền dữ liệu nhịp tim đến thiết bị Garmin được kết nối. (*Truyền dữ liệu nhịp tim đến thiết bị Garmin, trang 8*)
- Tắt chức năng theo dõi nhịp tim ở cổ tay (*Tắt thiết bị theo dõi nhịp tim đeo ở cổ tay, trang 8*).
- Tắt các chỉ số đo nồng độ oxi dạng xung tự động (*Thay đổi chế độ theo dõi đo nồng độ oxi dạng xung, trang 9*).

Khởi động lại thiết bị

Nếu thiết bị ngừng phản hồi, có thể phải khởi động lại thiết bị này.

LƯU Ý: Khởi động lại thiết bị có thể xoá hết dữ liệu hoặc thiết lập

- 1 Giữ **A** trong 15 giây.
Thiết bị tắt.
- 2 Giữ **A** trong một giây để bật thiết bị.

Khởi phục tất cả các thiết lập mặc định

Bạn có thể đặt lại tất cả các cài đặt thiết bị về giá trị mặc định của nhà sản xuất. Bạn nên đồng bộ hóa thiết bị của mình với ứng dụng Garmin Connect để tải lên dữ liệu hoạt động trước khi đặt lại thiết bị.

- 1 Giữ **B**.
- 2 Chọn **⚙️ > Hệ thống > Đặt lại**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Để cài lại tất cả các cài đặt của thiết bị về các giá trị mặc định của nhà sản xuất và xóa tất cả thông tin và lịch sử hoạt động do người dùng nhập, chọn **Xoá dữ liệu và cài đặt lại**.
LƯU Ý: Nếu bạn đã thiết lập ứng dụng Garmin Pay, tùy chọn này sẽ xóa Wallet khỏi thiết bị của bạn. Nếu bạn đã lưu nhạc trên thiết bị, tùy chọn này sẽ xóa nhạc đã lưu của bạn.
 - Để đặt lại tất cả các cài đặt thiết bị về các giá trị mặc định của nhà sản xuất và lưu tất cả thông tin và lịch sử hoạt động do người dùng nhập, chọn **Đặt lại Cài đặt Mặc định**.

Bắt tín hiệu vệ tinh

Thiết bị cần không gian ngoài trời để bắt tín hiệu vệ

tin.

- 1 Đi ra khu vực ngoài trời.
Định hướng phía trước của thiết bị về phía bầu trời.
- 2 Đợi trong khi thiết bị xác định vệ tinh.
Có thể phải mất từ 30 đến 60 giây để xác định tín hiệu vệ tinh.

Cải thiện nhận vệ tinh GPS

- Thường xuyên đồng bộ hoá thiết bị với tài khoản kết nối Garmin:
 - Kết nối thiết bị với máy tính dùng cáp USB và ứng dụng Garmin Express.
 - Đồng bộ hóa thiết bị của bạn với ứng dụng Garmin Connect bằng điện thoại thông minh hỗ trợ Bluetooth.
 - Kết nối thiết bị với tài khoản Garmin Connect của bạn bằng cách sử dụng mạng không dây Wi-Fi.
- Trong khi kết nối với tài khoản kết nối Garmin, thiết bị tải xuống vài ngày dữ liệu vệ tinh, cho phép xác định nhanh tín hiệu vệ tinh.
- Đưa thiết bị ra khỏi khu vực ngoài trời, xa các tòa nhà và cây cao.
 - Đứng yên trong vài phút.

Theo dõi hoạt động

Để biết thêm thông tin về tính chính xác của theo dõi hoạt động, truy cập Garmin.com.vn/legal/atdisclaimer

Tổng số bước chân của tôi có vẻ không chính xác

Nếu tổng số bước chân của bạn có vẻ không chính xác, bạn có thể thử các mẹo này.


- Đeo thiết bị vào tay không thuận.
- Để thiết bị vào túi khi đẩy xe đẩy hoặc máy xén cỏ.
- Để thiết bị vào túi khi hoạt động chỉ dùng tay hoặc cánh tay.

LƯU Ý: Thiết bị có thể hiểu một số chuyển động lặp lại, như rửa bát, gấp quần áo, hoặc vỗ tay, là bước đi.

Cải thiện độ chính xác về số phút vận động và lượng calo

Bạn có thể cải thiện độ chính xác của các ước tính này bằng cách đi bộ hoặc chạy ngoài trời trong 20 phút.

LƯU Ý: Sau khi bạn hiệu chỉnh thiết bị lần đầu tiên, ! không còn xuất hiện trong tiện ích Ngày của tôi.

- 1 Từ mặt đồng hồ, vuốt để xem công cụ **Ngày của tôi**.
- 2 Chọn .
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Nhận được nhiều thông tin hơn

- Truy cập support.Garmin.com/vi-VN để biết thêm về hướng dẫn sử dụng, các sản phẩm và cập nhật phần mềm.
- Truy cập Garmin.com.vn/buy, hoặc liên hệ với

người giải quyết của Garmin đối với các thông tin về các phụ kiện tùy ý và các phần thay thế.

- Đi đến Garmin.com.vn/legal/atdisclaimer.

Đây không phải là thiết bị y tế. Tính năng đo nồng độ oxy trong máu không khả dụng cho tất cả các quốc gia.

Phụ lục

Trường dữ liệu

Một số trường dữ liệu yêu cầu phụ kiện ANT+ để hiển thị dữ liệu.

Cao nhất trong 24 giờ: Nhiệt độ cao nhất ghi lại được trong 24 giờ qua từ bộ cảm biến nhiệt độ tương thích.

Thấp nhất trong 24 giờ: Nhiệt độ thấp nhất ghi lại được trong 24 giờ qua từ bộ cảm biến nhiệt độ tương thích.

Tốc độ 500m: Hiển thị Tốc độ bơi hiện tại cho 500 mét.

Trung bình nhịp độ 500m: Hiển thị Tốc độ bơi trung bình trên 500 mét của hoạt động hiện tại.

Guồng chân trung bình: Đạp xe Số guồng chân đạp xe trung bình của hoạt động hiện tại.

Guồng chân trung bình: Chạy. Số guồng chân chạy trung bình của hoạt động hiện tại.

Nhịp tim trung bình: Nhịp tim trung bình của hoạt động hiện tại.

% Nhịp tim tối đa trung bình: Phần trăm trung bình của nhịp tim tối đa của hoạt động hiện tại.

Thời gian vòng chạy trung bình: Thời gian vòng chạy trung bình của hoạt động hiện tại.

Tốc độ trung bình: Tốc độ trung bình đối với hoạt động hiện tại.

SWOLF trung bình: Điểm swolf trung bình của hoạt động hiện tại. Điểm số swolf là tổng thời gian cho một quãng đường bơi một chiều ở bể bơi và số lần quạt tay cho quãng đường đó (*Thuật ngữ về bơi lội, trang 15*).

Khoảng cách trung bình/quạt tay: Quãng đường đi được trung bình mỗi lần quạt tay chèo trong hoạt động hiện tại.

Nhịp độ trung bình: Nhịp độ chạy trung bình đối với hoạt động hiện tại

Trung bình Số lần quạt tay/một chiều bơi: Số lần quạt tay trung bình trên quãng đường bơi một chiều ở bể bơi trong hoạt động hiện tại.

Trung bình Tốc độ quạt tay: Số lần quạt tay trung bình trên một phút (spm) trong hoạt động hiện tại.

Guồng chân: Đạp xe Số vòng tay của cánh tay quay. Thiết bị phải được kết nối với phụ kiện guồng chân để dữ liệu này xuất hiện.

Guồng chân: Chạy. Số bước chạy mỗi phút (bên phải

và trái).

Calo: Tổng lượng calo được đốt cháy.

Khoảng cách mỗi lần quạt tay: Quãng đường bơi được sau mỗi quạt tay.

Quãng đường: Quãng đường đã di chuyển cho đường đua hoặc hoạt động hiện tại.

Thời gian trôi qua: Tổng thời gian được ghi lại. Ví dụ, nếu bạn khởi động đồng hồ bấm giờ và chạy được 10 phút, sau đó dừng đồng hồ bấm giờ trong 5 phút, sau đó khởi động đồng hồ bấm giờ và chạy trong 20 phút, thời gian trôi qua của bạn là 35 phút.

Hướng hành trình: Hướng bạn đang di chuyển.

Nhịp tim: Nhịp tim theo tiếng bíp trong một phút (bpm) Thiết bị phải được kết nối với một thiết bị theo dõi nhịp tim tương thích.

% nhịp tim tối đa: Phần trăm của nhịp tim tối đa.

V. NT: Khoảng nhịp tim hiện tại (từ 1 đến 5) Vùng mặc định dựa trên hồ sơ người sử dụng và nhịp tim tối đa (220 trừ đi số tuổi).

Khoảng cách/quạt tay theo lượt: Quãng đường trung bình cho mỗi lần quạt tay trong lượt hiện tại.

Số lần quạt tay/một chiều bơi của lượt: Số lần quạt tay trung bình trên một chiều bơi theo chiều dài bể bơi trong lượt hiện tại.

Tốc độ quạt tay của lượt: Số lần quạt tay trung bình trên một phút (spm) trong lượt hiện tại.

Quãng đường của lượt: Quãng đường đi được của lượt hiện tại.

Chiều dài theo khoảng thời gian: Số lần hoàn thành bơi theo chiều dài của bể bơi trong lượt hiện tại.

Nhịp độ theo khoảng thời gian: Vận tốc trung bình của lượt hiện tại.

Swolf theo lượt: Điểm swolf trung bình của lượt hiện tại.

Giờ theo khoảng thời gian: Thời gian đồng hồ đếm giờ cho lượt hiện tại.

Kiểu quạt tay theo khoảng thời gian: Kiểu quạt tay hiện tại của lượt.

Quãng đường/quạt tay của lượt cuối: Quãng đường trung bình cho mỗi lần quạt tay trong lượt vừa hoàn thành.

Kiểu quạt tay lượt cuối: Kiểu quạt tay sử dụng trong chiều bơi vừa hoàn thành.

Tốc độ quạt tay của chiều bơi trước: Số lần quạt tay trung bình trên một phút (spm) trong chiều bơi vừa hoàn thành.

Kiểu sai tay của chiều bơi trước: Kiểu sai tay sử dụng trong chiều bơi vừa hoàn thành.

Số lần quạt tay của chiều bơi trước: Tổng số lần quạt tay của chiều bơi vừa hoàn thành.

Nhịp độ 500m vòng chạy: Tốc độ bơi trung bình cho 500 mét cho vòng hiện tại.

Guồng chân của vòng chạy: Đạp xe. Số guồng chân đạp trung bình của vòng hiện tại.

Số guồng chân của vòng: Chạy. Số guồng chân chạy trung bình của vòng hiện tại.

Quãng đường vòng vận động: Quãng đường đi được của vòng hiện tại.

Nhịp tim của vòng: Nhịp tim trung bình của vòng hiện tại.

% nhịp tim tối đa của vòng: Phần trăm nhịp tim tối đa trung bình của vòng hiện tại.

Nhịp độ vòng chạy: Nhịp độ trung bình cho vòng chạy hiện tại.

Vòng chạy: Số vòng chạy đã hoàn tất của hoạt động hiện tại.

Tốc độ vòng chạy: Nhịp tim trung bình cho vòng chạy hiện tại.

Các bước vòng chạy: Số bước của vòng hiện tại.

Thời gian vòng chạy: Thời gian đồng hồ bấm giờ cho vòng chạy hiện tại.

Chỉ số Swolf tại thời khoảng cuối cùng: Là điểm swolf trung bình trong thời khoảng hoàn thành cuối cùng.

Nhịp độ 500m vòng chạy cuối: Nhịp độ bơi trung bình trên 500 mét của vòng trước.

Guồng chân của vòng chạy cuối: Đạp xe Số guồng chân đạp trung bình của vòng vừa hoàn thành.

Guồng chân của vòng chạy cuối: Chạy. Số guồng chân chạy trung bình của vòng vừa hoàn thành.

Quãng đường của vòng trước: Quãng đường đi được cho vòng vừa hoàn thành.

Nhịp tim trong vòng chạy cuối: nhịp tim trung bình sau khi hoàn thành vòng cuối cùng

% nhịp tim tối đa trong vòng chạy cuối: Phần trăm trung bình của nhịp tim tối đa trong vòng chạy cuối đã được hoàn thành.

Nhịp độ vòng trước: Nhịp độ chạy trung bình của vòng vừa hoàn thành.

Tốc độ vòng trước: Tốc độ trung bình của vòng vừa hoàn thành.

Thời gian vòng chạy cuối: Thời gian đồng hồ đếm giờ cho vòng vừa hoàn thành.

SWOLF theo chiều dài trước: Số điểm swolf của chiều bơi vừa hoàn thành.

Tốc Độ theo chiều dài trước: Nhịp độ trung bình của chiều bơi vừa hoàn thành.

Chiều dài: Số lần hoàn thành bơi theo chiều dài của bể bơi trong hoạt động hiện tại.

Tốc độ tối đa: Tốc độ cao nhất của hoạt động hiện tại.

Nhịp độ: Nhịp độ hiện tại.

Số lần lặp: Trong một hoạt động đào tạo sức mạnh, số lần lặp lại trong hoạt động tập luyện.

Tỉ lệ phản hồi: Tỉ lệ hô hấp trong nhịp thở mỗi phút (brpm).

Cài đồng hồ bấm giờ: Trong một hoạt động rèn luyện sức mạnh cài đặt lượng thời gian dành cho tập

luyện hiện tại.

Tốc độ: Tốc độ di chuyển hiện tại.

Bước: Số bước của hoạt động hiện tại.

Căng thẳng: Hiện thị mức độ căng thẳng của bạn.

Tốc độ quạt tay: Số lần quạt tay/phút (spm).

Số lần quạt tay: Tổng số lần quạt tay của hoạt động hiện tại.

Bình minh: Thời gian mặt trời mọc dựa trên vị trí GPS của bạn.

Hoàng hôn: Thời gian mặt trời lặn dựa trên vị trí GPS của bạn.

Nhiệt độ: Nhiệt độ không khí. Nhiệt độ cơ thể bạn có ảnh hưởng đến bộ cảm biến nhiệt độ. Thiết bị phải được kết nối với bộ cảm biến temp để dữ liệu này xuất hiện.

Khoảng thời gian: Thời lượng của từng vùng nhịp tim hoặc vùng công suất.

Thời gian trong ngày: Thời gian trong ngày dựa trên vị trí hiện tại của bạn và thiết lập thời gian (định dạng, múi giờ, thời gian tiết kiệm ánh sáng ngày).

Đồng hồ bấm giờ: Thời gian đồng hồ bấm giờ cho hoạt động hiện tại.

Tốc độ dọc: Tốc độ leo dốc hoặc xuống dốc theo thời gian.

Xếp hạng theo Tiêu chuẩn VO2 tối đa

Các bảng này bao gồm các phân loại được tiêu chuẩn hóa cho các số liệu VO2 tối đa ước tính (tỷ lệ hấp thụ oxy tối đa đo trong khi luyện tập) theo độ tuổi và giới tính.

Nam	Phân vị	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Tuyệt vời	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Rất tốt	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Tốt	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Tạm được	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Kém	0–40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Nữ	Phân vị	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Tuyệt vời	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Rất tốt	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Tốt	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Tạm được	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Kém	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Số liệu được in lại với sự cho phép của The Cooper Institute. Để biết thêm thông tin, truy cập www.CooperInstitute.org.

Kích cỡ và chu vi bánh xe

Cảm biến tốc độ của bạn tự động phát hiện kích thước bánh xe của bạn. Nếu cần, bạn có thể nhập chu trình bánh xe theo cách thủ công trong cài đặt cảm biến tốc độ.

Kích thước lốp xe được đánh dấu trên cả hai mặt của lốp xe. Đây không phải là một danh sách toàn diện. Bạn cũng có thể đo chu vi của bánh xe hoặc sử dụng một trong các cách tính có sẵn trên internet.


Kích cỡ bánh xe	Chu vi bánh xe (mm)
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 Tubular	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925

Kích cỡ bánh xe	Chu vi bánh xe (mm)
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155

Kích cỡ bánh xe	Chu vi bánh xe (mm)
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
29 x 2,1	2288
29 x 2,2	2298
29 x 2,3	2326
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2090
650 x 38B	2105
650 x 38A	2125
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700C Tubular	2130
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
700 x 44C	2235
700 x 45C	2242
700 x 47C	2268

Các định nghĩa về biểu tượng

Các biểu tượng này có thể xuất hiện trên thiết bị hoặc nhãn hàng hoá phụ kiện.

	<p>Cách bố trí WEEE và biểu tượng tái chế. Biểu tượng WEEE được gắn vào sản phẩm phù hợp với chỉ thị của châu Âu số 2012/19/EU về Rác thải từ thiết bị điện và điện tử (Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE). Nhằm mục đích ngăn chặn cách bố trí không đúng cách của sản phẩm này và thúc đẩy tái sử dụng và tái chế.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

support.Garmin.com/vi-VN



September 2020
190-02752-2G_0A