

QUATIX 7 SERIES

Hướng dẫn sử dụng

© 2022 Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh

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

Garmin, logo Garmin, ANT, ANT+, Approach, Auto Lap, Auto Pause, BlueChart, Edge, Fusion, inReach, QuickFit, TracBack, VIRB, Virtual Partner và Xero là các thương hiệu của Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh của Garmin đã được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Body Battery, Connect IQ, Firstbeat Analytics, Fusion-Link, Garmin Connect, Garmin AutoShot, Garmin Explore, Garmin Express, Garmin Golf, Garmin Move IQ, Garmin Pay, GNT, HRM-Dual, HRM-Pro, HRM-Run, HRM-Swim, HRM-Tri, Rally, tempe, TrueUp, Varia và Vector là các thương hiệu của Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh của Garmin. Không thể sử dụng các thương hiệu này mà không có sự cho phép chính thức của Garmin.

Android™ là thương hiệu của Google LLC. Apple®, iPhone®, iTunes®, và Mac® 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 là theo giấy phép. Cooper Institute®, cũng như bất kỳ thương hiệu liên quan nào, là tài sản thuộc The Cooper Institute. Di2™ là thương hiệu của Shimano, Inc. Shimano® là thương hiệu được đăng ký của Shimano, Inc. iOS® là thương hiệu được đăng ký của Cisco Systems, Inc. được sử dụng theo giấy phép của Apple Inc. Các logo STRAVA và Strava™ là thương hiệu của Strava, LLC. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF), và Normalized Power™ (NP) là thương hiệu của Peaksware, LLC. 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. Zwift™ là thương hiệu của Zwift, Inc. 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: A04111, A04252

MỤC LỤC

Giới thiệu	1
Bắt đầu	1
Tổng quan về thiết bị.....	1
Kích hoạt hoặc vô hiệu hóa màn hình cảm ứng	1
Sử dụng đồng hồ.....	1
Đồng hồ	1
Thiết lập báo thức.....	1
Chỉnh sửa báo thức.....	2
Khởi động bộ hẹn giờ đếm ngược	2
Xóa bộ hẹn giờ	2
Sử dụng đồng hồ bấm giờ.....	2
Thêm múi giờ thay thế.....	2
Hiệu chỉnh múi giờ thay thế	2
Các hoạt động hàng hải	3
Bản đồ và Biểu đồ hàng hải	3
Tải xuống bản đồ và biểu đồ hàng hải.....	3
Bơi Thuyền	3
Hỗ trợ chuyển hướng	3
Hiệu chỉnh hỗ trợ chuyển hướng	3
Nhập góc chuyển hướng cố định	3
Nhập hướng gió thực	3
Thiết lập vạch xuất phát.....	4
Thủy triều.....	4
Xem thông tin thủy triều.....	4
Thiết lập Cảnh báo thủy triều.....	4
Điều khiển từ xa MFD.....	5
Kết nối với máy vẽ biểu đồ	5
Sử dụng tính năng điều khiển từ xa MFD.....	5
Câu cá	5
Câu cá	5
Neo.....	5
Đánh dấu vị trí neo của bạn.....	5
Thiết lập neo	5
Thiết bị tự động lái.....	5
Ghép nối với hệ thống lái tự động	5
Điều khiển hệ thống lái tự động.....	5
Dữ liệu tàu	5
Truyền dữ liệu tàu.....	5
Tạo tọa độ điểm trên máy vẽ biểu đồ của bạn ..	6
GNT 10	6
Truyền dữ liệu GNT 10	6
Ứng dụng Fusion-Link.....	6

Kết nối với âm thanh nổi Fusion.....	6
Hoạt động và Ứng dụng	6
Bắt đầu hoạt động	6
Hướng dẫn ghi lại hoạt động	6
Dừng hoạt động.....	7
Đánh giá hoạt động	7
Chạy bộ	7
Chạy đường đua.....	7
Tham gia cuộc chạy ảo.....	7
Hiệu chỉnh quãng đường trên máy chạy bộ	8
Ghi lại một hoạt động Chạy dài	8
Bơi lội	8
Thuật ngữ về bơi lội.....	8
Kiểu bơi	8
Hướng dẫn hoạt động bơi lội.....	8
Nghỉ ngơi khi bơi ở hồ bơi.....	8
Nghỉ tự động	9
Luyện tập với nhật ký luyện tập	9
Multisport.....	9
Luyện tập ba môn phối hợp.....	9
Tạo hoạt động nhiều môn thể thao.....	9
Hoạt động trong nhà.....	9
Ghi lại hoạt động luyện tập thể lực.....	9
Ghi lại hoạt động HIIT	10
Sử dụng máy luyện tập trong nhà ANT+	10
Thể thao leo núi.....	10
Ghi lại Hoạt động Leo núi Trong nhà	10
Ghi lại Hoạt động Leo khối đá	11
Bắt đầu một cuộc thám hiểm.....	11
Ghi lại điểm theo dõi thủ công	11
Xem các điểm theo dõi	11
Trượt tuyết	11
Hoạt động trượt tuyết	11
Ghi lại hoạt động trượt tuyết trên núi.....	12
Dữ liệu công suất trượt tuyết xuyên quốc gia ..	12
Golf.....	12
Chơi Golf	12
Trình đơn Golf.....	12
Di chuyển cờ.....	13
Đo khoảng cách với tính năng Chạm mục tiêu ..	13
Hồ sơ cú đánh	13
Ghi điểm	13
Các Biểu tượng khoảng cách PlaysLike.....	14

Lưu Mục tiêu tùy chỉnh	14	Khôi phục thành tích cá nhân	24
Chế độ số lớn	14	Đang xóa thành tích cá nhân.....	25
Nhảy dù	14	Xem tổng dữ liệu	25
Lập kế hoạch nhảy dù	14	Sử dụng đồng hồ đo hành trình	25
Kiểu nhảy dù.....	14	Xóa lịch sử.....	25
Nhập thông tin nhảy dù.....	15	Giao diện	25
Nhập thông tin về gió cho các kiểu nhảy dù HAHO và HALO.....	15	Thiết lập mặt đồng hồ.....	25
Nhập thông tin gió cho kiểu nhảy dù Static	15	Tùy chỉnh mặt đồng hồ	25
Thiết lập Constant.....	15	Công cụ tổng quan	25
Tùy chỉnh các hoạt động và ứng dụng	15	Xem vòng lặp công cụ tổng quan	27
Thêm hoặc xóa một hoạt động yêu thích	15	Tùy chỉnh Vòng lặp công cụ tổng quan	27
Thay đổi thứ tự hoạt động trong danh sách ứng dụng.....	16	Năng lượng cơ thể	27
Tùy chỉnh màn hình dữ liệu	16	Đo lường hiệu suất.....	27
Tạo hoạt động tùy chỉnh	16	Trạng thái luyện tập	31
Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng.....	16	Thời gian phục hồi	33
Luyện tập.....	20	Điều khiển.....	34
Bài luyện tập.....	20	Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển	35
Theo dõi bài luyện tập từ Garmin Connect.....	20	Sử dụng màn hình đèn pin	35
Bắt đầu luyện tập.....	20	Garmin Pay.....	35
Theo dõi các bài luyện tập đề xuất hàng ngày	20	Thiết lập ví điện tử Garmin Pay	35
Tùy chỉnh Luyện tập ngắt quãng	21	Thanh toán mua hàng bằng đồng hồ.....	35
Bắt đầu bài tập biến tốc	21	Thêm thẻ vào ví Garmin Pay	36
Theo dõi tập luyện bơi hồ	21	Quản lý ví điện tử Garmin Pay	36
Về lịch luyện tập	21	Thay đổi mật khẩu Garmin Pay	36
Luyện tập PacePro	22	Cảm biến & Phụ kiện.....	36
Tải xuống Kế hoạch PacePro từ Garmin Connect	22	Nhịp tim Cổ tay	36
Tạo kế hoạch PacePro trên đồng hồ	22	Đeo đồng hồ	36
Bắt đầu kế hoạch PacePro	22	Mẹo đối với dữ liệu nhịp tim thất thường.....	37
Đoạn đường	23	Thiết lập theo dõi nhịp tim ở cổ tay.....	37
Đoạn đường Strava	23	Thiết lập cảnh báo nhịp tim bất thường	37
Xem chi tiết về đoạn đường	23	Truyền dữ liệu nhịp tim	37
Đua trên đoạn đường	23	Nồng độ oxy trong máu	37
Thiết lập đoạn đường để tự động điều chỉnh .	23	Chỉ số nồng độ Oxy trong máu	38
Sử dụng Virtual Partner.....	23	Thiết lập chế độ đo oxy trong máu	38
Thiết lập mục tiêu luyện tập.....	23	Mẹo đối với dữ liệu nồng độ oxy bất thường..	38
Đua với hoạt động trước	24	La bàn.....	38
Lịch sử.....	24	Cài đặt hướng la bàn.....	38
Sử dụng lịch sử	24	Thiết lập la bàn	38
Lịch sử nhiều môn thể thao	24	Dụng cụ đo độ cao và Khí áp kế	39
Xem thời gian trong mỗi vùng nhịp tim	24	Thiết lập dụng cụ đo độ cao	39
Thành tích cá nhân.....	24	Thiết lập khí áp kế	39
Xem thành tích cá nhân.....	24	Cảm biến không dây.....	40
		Kết nối cảm biến không dây	41
		Trạng thái chạy bộ	41

inReach Remote	41	Tính năng An toàn và Theo dõi	51
Điều khiển từ xa VIRB	42	Bổ sung liên hệ khẩn cấp	51
Cài đặt Vị trí laser Xero.....	42	Bổ sung danh bạ	51
Bản đồ	42	Bật và tắt tính năng Phát hiện sự cố	51
Xem sơ đồ	42	Yêu cầu hỗ trợ.....	51
Lưu hoặc điều hướng tới một địa điểm trên bản đồ	43	Bắt đầu phiên GroupTrack	51
Điều hướng với tính năng Xung quanh tôi	43	Mẹo cho phiên GroupTrack	52
Thiết lập bản đồ.....	43	Thiết lập GroupTrack	52
Quản lý Bản đồ	44	Cài đặt Sức khỏe và Chăm sóc Sức khỏe	52
Hình nền bản đồ	44	Mục tiêu tự động.....	52
Cài đặt bản đồ hàng hải.....	44	Sử dụng Cảnh báo di chuyển.....	52
Nhạc.....	44	Thời gian luyện tập theo cường độ	52
Kết nối với nhà cung cấp bên thứ ba	44	Đặt số phút tập luyện theo cường độ	52
Tải nội dung âm thanh xuống từ nhà cung cấp bên thứ ba	44	Theo dõi giấc ngủ	52
Tải nội dung âm thanh cá nhân	45	Sử dụng tính năng Theo dõi giấc ngủ tự động.....	53
Nghe nhạc	45	Điều hướng	53
Điều khiển phát lại nhạc	45	Xem và Hiệu chỉnh địa điểm đã lưu	53
Kết nối tai nghe Bluetooth	45	Lưu vị trí lưới kép	53
Thay đổi Chế độ âm thanh	45	Điều hướng đến điểm đích.....	53
Kết nối	45	Điều hướng đến Điểm quan tâm	53
Tính năng kết nối điện thoại	45	Điều hướng đến Điểm xuất phát của Hoạt động đã lưu.....	53
Ghép nối điện thoại.....	46	Điều hướng đến điểm bắt đầu trong khi hoạt động.....	54
Kích hoạt thông báo Bluetooth	46	Xem hướng tuyến đường	54
Tắt kết nối điện thoại Bluetooth	46	Điều hướng với Sight 'N Go	54
Bật và Tắt cảnh báo kết nối điện thoại	47	Đánh dấu và bắt đầu điều hướng đến vị trí người rơi.....	54
Phát lời nhắc âm thanh trong khi hoạt động... ..	47	Dừng điều hướng	54
Tính năng kết nối Wi-Fi	47	Hành trình.....	54
Kết nối mạng Wi-Fi	47	Tạo và làm theo hành trình trên thiết bị	54
Ứng dụng điện thoại và ứng dụng máy tính.....	47	Tạo hành trình khứ hồi	54
Garmin Connect.....	47	Tạo hành trình trên Garmin Connect.....	55
Tính năng Connect IQ	48	Xem hoặc chỉnh sửa chi tiết hành trình	55
Garmin Explore.....	49	Chiều tọa độ điểm	55
Ứng dụng Garmin Golf	49	Thiết lập điều hướng	55
Nhập văn bản bằng bàn phím nhanh	49	Tùy chỉnh màn hình dữ liệu điều hướng.....	55
Hồ sơ người dùng.....	49	Thiết lập Chỉ báo hướng hành trình	55
Thiết lập hồ sơ người dùng	49	Thiết lập Thông báo điều hướng	55
Vùng nhịp tim.....	49	Cài đặt quản lý thiết bị rung ba lần.....	56
Mục tiêu sức khỏe	49	Tùy chỉnh tính năng tiết kiệm pin.....	56
Thiết lập vùng nhịp tim.....	49	Thay đổi chế độ điện năng	56
Đề thiết bị thiết lập vùng nhịp tim của bạn.....	50	Tùy chỉnh chế độ điện năng	56
Tính toán vùng nhịp tim	50		
Thiết lập vùng lực	50		

Khôi phục chế độ điện năng	56	Tổng số bước chân trên thiết bị và tài khoản Garmin Connect không trùng khớp	62
Thiết lập hệ thống.....	57	Số tầng đã leo có vẻ không chính xác.....	62
Thiết lập thời gian.....	57	Phụ lục.....	63
Cài đặt Cảnh báo thời gian.....	57	Trường dữ liệu	63
Đồng bộ hóa thời gian	57	Ứng dụng đo màu và dữ liệu trạng thái chạy bộ	72
Thay đổi cài đặt màn hình	58	Dữ liệu cân bằng thời gian tiếp đất.....	72
Tùy chỉnh Chế độ Ngủ.....	58	Dao động dọc và tỷ lệ theo chiều dọc.....	73
Tùy chỉnh phím nhanh.....	58	Xếp hạng theo Tiêu chuẩn VO2 tối đa	73
Thay đổi đơn vị đo.....	58	Xếp hạng FTP	73
Đồng bộ hóa hoạt động và đo lường hiệu suất..	58	Kích cỡ và chu vi bánh xe	73
Xem thông tin thiết bị.....	58	Các định nghĩa về biểu tượng	74
Thông tin quy định và Tuân thủ nhãn điện tử .	58		
Thông tin thiết bị	58		
Gới thiệu màn hình AMOLED	58		
Sạc đồng hồ	58		
Thông số kỹ thuật.....	59		
Thông tin về pin	59		
Bảo dưỡng thiết bị.....	59		
Làm sạch đồng hồ	59		
Vệ sinh dây đeo da	60		
Thay đổi dây đeo QuickFit.....	60		
Quản lý dữ liệu	60		
Xóa tệp dữ liệu	60		
Khắc phục sự cố	60		
Cập nhật sản phẩm	60		
Thông tin chi tiết	60		
Ngôn ngữ của thiết bị không đúng	60		
Điện thoại của tôi có tương thích với đồng hồ? .	60		
Điện thoại của tôi không kết nối được với đồng hồ	60		
Tôi có thể sử dụng cảm biến Bluetooth với đồng hồ của tôi không?	61		
Tai nghe của tôi sẽ không kết nối với đồng hồ ...	61		
Nhạc phát bị ngắt quãng hoặc tai nghe không thể kết nối.....	61		
Khởi động lại thiết bị.....	61		
Khôi phục mặc định.....	61		
Mẹo cho Tối đa hóa thời gian sử dụng pin.....	61		
Bắt tín hiệu vệ tinh.....	62		
Cải thiện nhận vệ tinh GPS	62		
Chỉ số nhiệt độ không chính xác	62		
Theo dõi hoạt động.....	62		
Số bước hàng ngày không xuất hiện.....	62		
Tổng số bước chân của tôi có vẻ không chính xác	62		

Giới thiệu

⚠ CẢNH BÁO

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

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

Bắt đầu

Khi sử dụng đồng hồ lần đầu tiên, bạn nên hoàn thành các thao tác này để thiết lập đồng hồ và làm quen các tính năng cơ bản.

- 1 Nhấn **LIGHT** để bật đồng hồ (*Tổng quan về thiết bị, trang 1*).
- 2 Làm theo hướng dẫn trên màn hình để hoàn thành thiết lập ban đầu.
Trong quá trình thiết lập ban đầu, bạn có thể ghép đôi điện thoại thông minh của bạn với đồng hồ để nhận thông báo, cài đặt ví điện tử Garmin Pay và hơn nữa (*Ghép nối điện thoại, trang 46*).
- 3 Sạc đầy thiết bị (*Sạc đồng hồ, trang 58*).
- 4 Bắt đầu hoạt động (*Bắt đầu hoạt động, trang 6*).

Tổng quan về thiết bị



- ① **Màn hình cảm ứng**
 - Chạm để chọn một tùy chọn trong trình đơn.
 - Giữ dữ liệu mặt đồng hồ để mở công cụ tổng quan hoặc tính năng.
LƯU Ý: Tính năng này không khả dụng trên tất cả mặt đồng hồ.
 - Vuốt lên hoặc xuống để cuộn qua vòng lặp công cụ tổng quan và trình đơn.
 - Vuốt sang phải để trở lại màn hình trước.
 - Dùng lòng bàn tay che màn hình để quay trở lại mặt đồng hồ và tắt đèn màn hình.
- ② **LIGHT**
 - Nhấn để bật thiết bị.
 - Nhấn để tăng hoặc giảm độ sáng màn hình.
 - Nhấn nhanh hai lần để bật đèn pin.
 - Giữ để xem trình đơn điều khiển.

- ③ **UP · MENU**
 - Nhấn để cuộn qua vòng lặp công cụ tổng quan và các trình đơn.
 - Giữ để xem trình đơn.
- ④ **DOWN**
 - Nhấn để cuộn qua vòng lặp công cụ tổng quan và các trình đơn.
 - Giữ màn hình bất kỳ để mở thiết bị điều khiển nhạc.
- ⑤ **START · STOP**
 - Nhấn để chọn một tùy chọn trong một trình đơn.
 - Nhấn để xem danh sách hoạt động và bắt đầu hoặc dừng một hoạt động.
 - Giữ để đánh dấu vị trí hiện tại của bạn là vị trí rời khỏi tàu (MOB) và kích hoạt điều hướng.
- ⑥ **BACK · LAP**
 - Nhấn để trở về màn hình trước.
 - Nhấn để ghi lại vòng hoạt động, lúc nghỉ ngơi hoặc chuyển trong một hoạt động nhiều môn thể thao.

Kích hoạt hoặc vô hiệu hóa màn hình cảm ứng

- Để tạm thời bật hoặc tắt màn hình cảm ứng, giữ **DOWN** và **START**.
- Để bật hoặc tắt màn hình cảm ứng trong suốt quá trình sử dụng thông thường, quá trình hoạt động, hoặc trong khi ngủ, giữ **MENU**, chọn **Hệ thống > Chạm**, và chọn một tùy chọn.

Sử dụng đồng hồ

- Giữ **LIGHT** để xem trình đơn điều khiển (*Điều khiển, trang 34*).
Trình đơn điều khiển cung cấp truy cập nhanh vào các chức năng thường dùng, như bật chế độ không làm phiền, lưu vị trí và tắt đồng hồ.
- Từ mặt đồng hồ, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để cuộn qua vòng lặp công cụ tổng quan (*Công cụ tổng quan, trang 25*).
- Từ mặt đồng hồ, nhấn **START** để bắt đầu hoạt động hoặc mở một ứng dụng (*Hoạt động và Ứng dụng, trang 6*).
- Giữ **MENU** để tùy chỉnh mặt đồng hồ (*Tùy chỉnh mặt đồng hồ, trang 25*), điều chỉnh thiết lập (*Thiết lập hệ thống, trang 57*), kết nối các cảm biến không dây (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*), và hơn thế nữa

Đồng hồ

Thiết lập báo thức

Bạn có thể cài đặt nhiều báo thức.

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Đồng hồ > BÁO THỨC > Thêm mới**.
- 3 Nhập giờ báo thức.

Chỉnh sửa báo thức

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Đồng hồ > BÁO THỨC > Sửa**.
- 3 Chọn báo thức.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Trạng thái** để bật hoặc tắt báo thức.
 - Chọn **Thời gian** để chỉnh sửa thời gian báo thức.
 - Để đặt báo thức lặp lại thường xuyên, chọn **Lặp lại** và chọn thời điểm báo thức lặp lại.
 - Để chọn kiểu thông báo, chọn **Âm thanh và Rung**.
 - Chọn **Đèn nền** để bật hoặc tắt đèn nền cùng với đồng hồ báo thức.
 - Chọn **Nhãn** để chọn mô tả cho báo thức.
 - Để xóa báo thức, chọn **Xóa**.

Khởi động bộ hẹn giờ đếm ngược

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Đồng hồ > BỘ HẸN GIỜ**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Để cài đặt và lưu bộ hẹn giờ đếm ngược lần đầu tiên, hãy nhập thời gian, nhấn **MENU** và chọn **Lưu bộ hẹn giờ**.
 - Để đặt và lưu bộ hẹn giờ đếm ngược bổ sung, chọn **Thêm Bộ hẹn giờ** và nhập thời gian.
 - Để cài đặt bộ hẹn giờ đếm ngược mà không lưu, chọn **Bộ hẹn giờ nhanh** và nhập thời gian.
- 4 Nếu cần, nhấn **MENU**, và chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Thời gian** để thay đổi thời gian.
 - Chọn **Khởi động lại > Bật** để tự động khởi động lại bộ hẹn giờ sau khi hết thời gian.
 - Chọn **Âm thanh và Rung**, và chọn kiểu thông báo.
- 5 Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ.

Xóa bộ hẹn giờ

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Đồng hồ > BỘ HẸN GIỜ > Hiệu chỉnh**.
- 3 Chọn bộ hẹn giờ.
- 4 Chọn **Xóa**.

Sử dụng đồng hồ bấm giờ

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Đồng hồ > ĐỒNG HỒ BẮM GIỜ**.
- 3 Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ.
- 4 Nhấn **LAP** để khởi động lại bộ hẹn giờ hoạt động ①.



- 5 Tổng thời gian của đồng hồ bấm giờ ② tiếp tục chạy.
- 6 Nhấn **STOP** để dừng cả hai bộ hẹn giờ.
- 7 Chọn một tùy chọn:
 - Để đặt lại cả hai bộ hẹn giờ, nhấn **DOWN**.
 - Để lưu thời gian đồng hồ bấm giờ dưới dạng một hoạt động, nhấn **MENU** và chọn **Lưu hoạt động**.
 - Để thiết lập lại bộ hẹn giờ và thoát khỏi đồng hồ bấm giờ, nhấn **MENU** và chọn **Hoàn tất**.
 - Để xem lại bộ hẹn giờ vòng hoạt động, nhấn **MENU**, và chọn **Xem lại**.**LƯU Ý:** Tùy chọn **Xem lại** chỉ xuất hiện nếu có nhiều vòng.
- Để quay lại mặt đồng hồ mà không cần đặt lại bộ hẹn giờ, nhấn **MENU**, và chọn **Đi tới mặt đồng hồ**.
- Để bật hoặc tắt tính năng ghi lại vòng hoạt động, nhấn **MENU**, và chọn **Phím vòng**.

Thêm múi giờ thay thế

Bạn có thể hiển thị thời gian hiện tại trong ngày ở các múi giờ bổ sung trên phần xem nhanh ở múi giờ thay thế. Bạn có thể thêm tối đa bốn múi giờ thay thế.

LƯU Ý: Bạn có thể cần thêm các múi giờ thay thế vào vòng lặp công cụ tổng quan (*Tùy chỉnh Vòng lặp công cụ tổng quan, trang 27*).

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Đồng hồ > MÚI GIỜ THAY THẾ > Thêm múi giờ thay thế**.
- 3 Chọn múi giờ.
- 4 Nếu cần, đổi tên vùng.

Hiệu chỉnh múi giờ thay thế

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Đồng hồ > MÚI GIỜ THAY THẾ > Hiệu chỉnh**.
- 3 Chọn múi giờ.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Để nhập tên tùy chỉnh cho múi giờ, chọn **Đổi tên vùng**.
 - Để thay đổi múi giờ, chọn **Thay đổi múi giờ**.
 - Để thay đổi vị trí của múi giờ trong công cụ tổng quan, chọn **Sắp xếp lại múi giờ**.
 - Để xóa múi giờ, hãy chọn **Xóa múi giờ**.

Các hoạt động hàng hải

Đồng hồ của bạn được cài đặt sẵn các ứng dụng cho các hoạt động hàng hải, chẳng hạn như chèo thuyền, bơi thuyền và tương tác với các thiết bị hàng hải của Garmin. Bạn có thể ghép nối với các thiết bị hàng hải tương thích của Garmin bằng các ứng dụng hàng hải được tải sẵn trên đồng hồ của bạn.

Xem hướng dẫn sử dụng của thiết bị hàng hải Garmin để biết thêm thông tin về kết nối với thiết bị đó.

Bản đồ và Biểu đồ hàng hải

Các biểu đồ cao cấp tùy chọn, như BlueChart® g3 và LakeVu g3, cho phép bạn tận dụng tối đa thiết bị quatix của mình.

Tải xuống bản đồ và biểu đồ hàng hải

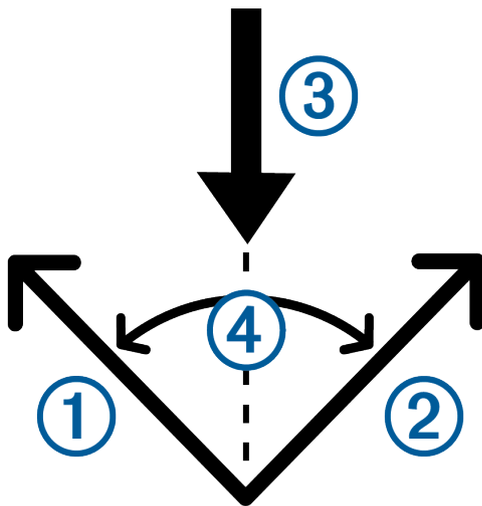
Truy cập maps.garmin.com/marine để tìm kiếm và mua bản đồ hoặc biểu đồ hàng hải.

- 1 Truy cập maps.garmin.com/marine để tìm kiếm và mua bản đồ hoặc biểu đồ hàng hải.
- 2 Tải xuống Garmin Express.
- 3 Thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình để cài đặt bản đồ và biểu đồ đã mua trên thiết bị của bạn.

Bơi Thuyền

Hỗ trợ chuyển hướng

Trong khi chèo thuyền hoặc đua thuyền vào khu vực có gió, tính năng hỗ trợ chuyển hướng có thể giúp bạn xác định xem thuyền của bạn đang lên hay xuống. Khi bạn hiệu chỉnh hỗ trợ định vị, thiết bị sẽ ghi lại thông số mạn trái ① và mạn phải ② hướng tàu (COG) và sử dụng dữ liệu COG để tính hướng gió thực ③ và góc nghiêng của thuyền ④.



Thiết bị sử dụng dữ liệu này để xác định xem thuyền của bạn có bị nâng lên hay hạ xuống do gió hay không. Bằng cách mặc định, hỗ trợ chuyển hướng của thiết bị được đặt chế độ tự động. Mỗi lần bạn hiệu chỉnh COG mạn trái hoặc mạn phải, thiết bị sẽ hiệu chỉnh lại phía

đổi diện và hướng gió thực tế. Bạn có thể thay đổi cài đặt hỗ trợ định vị để nhập một góc cố định hoặc hướng gió thực tế.

LƯU Ý: Thiết bị sử dụng hướng di chuyển trên mặt đất dựa trên GPS để xác định hướng đi của bạn trong tính năng hỗ trợ theo dõi và không tính đến các yếu tố khác có thể ảnh hưởng đến hướng thuyền của bạn, chẳng hạn như dòng chảy và thủy triều.

Hiệu chỉnh hỗ trợ chuyển hướng

- 1 Từ mặt đồng hồ, chọn **START**.
- 2 Chọn **Đua thuyền buồm** hoặc **Thuyền buồm**.
- 3 Chọn **UP** hoặc **DOWN** để xem màn hình hỗ trợ chuyển hướng.
LƯU Ý: Bạn có thể cần thêm màn hình hỗ trợ chuyển hướng vào màn hình dữ liệu cho hoạt động (*Tùy chỉnh màn hình dữ liệu điều hướng, trang 55*).
- 4 Chọn **START**.
- 5 Chọn một tùy chọn:
 - Để hiệu chỉnh phía mạn phải, chọn **START**.
 - Để hiệu chỉnh phía mạn trái, chọn **DOWN**.**MẸO:** Nếu gió đến từ phía mạn phải tàu, bạn nên hiệu chỉnh mạn phải. Nếu gió đến từ phía mạn trái tàu, bạn nên hiệu chỉnh mạn trái.
- 6 Đợi thiết bị hiệu chỉnh hỗ trợ chuyển hướng.
Xuất hiện mũi tên cho biết thuyền của bạn có đang nâng lên hoặc hạ xuống không.

Nhập góc chuyển hướng cố định

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Đua thuyền buồm** hoặc **Thuyền buồm**.
- 3 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem màn hình hỗ trợ chuyển hướng.
- 4 Giữ **MENU**.
- 5 Chọn **Góc chuyển hướng > Góc**.
- 6 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để thiết lập giá trị.

Nhập hướng gió thực

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Đua thuyền buồm** hoặc **Thuyền buồm**.
- 3 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem màn hình hỗ trợ chuyển hướng.
- 4 Giữ **MENU**.
- 5 Chọn **Hướng gió thực > Cố định**.
- 6 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để thiết lập giá trị.

Mẹo biết được ước tính lực nâng tốt nhất

Để có được ước tính lực nâng tốt nhất khi sử dụng tính năng hỗ trợ chuyển hướng, bạn có thể thử các mẹo này. Xem *Nhập hướng gió thực, trang 3* và *Hiệu chỉnh hỗ trợ chuyển hướng, trang 3* để biết thêm thông tin.

- Nhập góc đổi hướng cố định và hiệu chỉnh mạn trái tàu.
- Nhập góc đổi hướng cố định và hiệu chỉnh mạn phải tàu.

- Sử dụng cài đặt góc đổi hướng **Tự động** và hiệu chỉnh cả mạn trái và mạn phải.

Thiết lập vạch xuất phát

- Từ mặt đồng hồ, chọn **START > Sail Race**.
- Đợi trong khi thiết bị xác định vệ tinh.
- Giữ **MENU**.
- Chọn **Vạch xuất phát Ping**.
- Chọn **Đánh dấu cảng** để đánh dấu vạch xuất phát khi bạn đi qua vạch.
- Chọn **Đánh dấu mạn phải** để đánh dấu vạch xuất phát của mạn phải khi bạn đi qua vạch.

Bắt đầu cuộc đua

Để xem thời gian ghi, bạn phải đặt vạch xuất phát (*Thiết lập vạch xuất phát, trang 4*).

- Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- Chọn **Đua thuyền buồm**.
- Đợi trong khi đồng hồ xác định vệ tinh.
Màn hình hiển thị bộ hẹn giờ regatta ① và thời gian để ghi ②.



- Nếu cần, giữ **MENU** và chọn một tùy chọn:
 - Để đặt một bộ hẹn giờ cố định, hãy chọn **Cố định** và nhập khoảng thời gian.
 - Để đặt thời gian bắt đầu trong vòng 24 giờ tới, chọn **GPS**, và nhập thời gian của ngày.
- Nhấn **START**.
- Nhấn **UP** và **DOWN** để đồng bộ hóa bộ hẹn giờ regatta với bộ đếm ngược cuộc đua chính thức.
LƯU Ý: Khi thời gian ghi là âm, bạn sẽ đến vạch xuất phát sau khi cuộc đua bắt đầu. Khi thời gian ghi là dương, bạn sẽ đến vạch xuất phát trước khi cuộc đua bắt đầu.
- Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ hoạt động.

Cài đặt đơn vị hàng hải

- Từ mặt đồng hồ, chọn **START > Đua thuyền**.
- Giữ **MENU**.
- Chọn thiết lập hoạt động.
- Chọn **Đơn vị hải lý**.
- Chọn một tùy chọn:
 - Để sử dụng các đơn vị hải lý đo tốc độ và quãng đường, chọn **Bật**.
 - Để sử dụng các đơn vị đo lường hệ thống đối

với tốc độ và quãng đường, chọn **Sử dụng thiết lập hệ thống**.

Thủy triều

Xem thông tin thủy triều

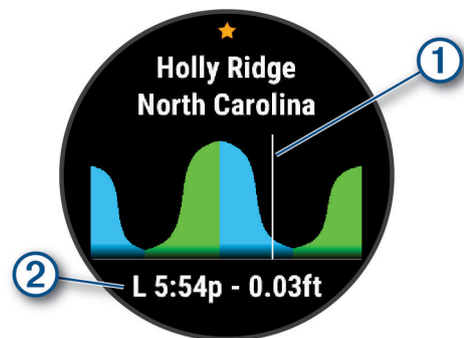
CẢNH BÁO

Thông tin về thủy triều chỉ dành cho mục đích tham khảo. Bạn có trách nhiệm chú ý đến tất cả các hướng dẫn liên quan đến biển được đăng tải, luôn nhận thức được môi trường xung quanh bạn và sử dụng phán đoán an toàn trong, trên và xung quanh mặt nước mọi lúc. Nếu không lưu ý đến cảnh báo này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng hoặc tử vong.

Bạn có thể xem thông tin về trạm thủy triều, bao gồm cả chiều cao thủy triều và thời điểm xuất hiện các đợt thủy triều cao và thấp tiếp theo.

- Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- Chọn **Thủy triều**.
- Chọn một tùy chọn:
 - Để sử dụng vị trí hiện tại của bạn khi bạn ở gần trạm thủy triều, chọn **Tim kiếm > Vị trí hiện tại**.
 - Để chọn một địa điểm trên bản đồ, chọn **Tim kiếm > Sử dụng bản đồ**.
 - Để nhập tên thành phố, chọn **Tim kiếm > Tim kiếm thành phố**.
 - Để chọn một địa điểm đã lưu, chọn **Tim kiếm > Địa điểm đã lưu**.
 - Để nhập tọa độ điểm, chọn **Tim kiếm > Tọa độ**.

Biểu đồ thủy triều trong 24 giờ xuất hiện cho ngày hiện tại với độ cao thủy triều hiện tại ① và thông tin về lần thủy triều tiếp theo ②.



- Nhấn **DOWN** để xem thông tin thủy triều cho những ngày sắp tới.
- Nhấn **START**, và chọn Vị trí ngôi sao để lưu trạm thủy triều (tùy chọn).

Thiết lập Cảnh báo thủy triều

- Từ ứng dụng Thủy triều, nhấn **START**.
- Chọn **Cảnh báo**.
- Chọn một tùy chọn:
 - Để đặt cảnh báo reo lên trước khi thủy triều lên, chọn **Đến khi thủy triều cao**.
 - Để đặt cảnh báo reo lên trước khi thủy triều lên, chọn **Đến khi thủy triều thấp**.

Điều khiển từ xa MFD

Kết nối với máy vẽ biểu đồ

Bạn có thể kết nối đồng hồ với máy vẽ biểu đồ Garmin tương thích để truy cập nhanh đến các tính năng thường dùng, như phím tắt và thu phóng biểu đồ.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **MFD Remote**.
- 3 Mang thiết bị quatix của bạn trong phạm vi 3m tính từ máy vẽ biểu đồ.
- 4 Làm theo hướng dẫn trên màn hình đồng hồ Garmin để đặt máy vẽ biểu đồ ở chế độ ghép đôi.
- 5 Chọn tên của máy vẽ biểu đồ trên đồng hồ của bạn.

Sau khi bạn ghép nối các thiết bị, chúng sẽ tự động kết nối khi được bật, trong phạm vi và ứng dụng được mở trên đồng hồ.

Sử dụng tính năng điều khiển từ xa MFD

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **MFD Remote**.
- 3 Sử dụng màn hình cảm ứng để thao tác trình đơn và các tính năng trên máy vẽ biểu đồ đã được kết nối.

MEO: Bạn có thể nhấn **START** để chuyển đổi giữa bảng định hướng của máy vẽ biểu đồ và các điều khiển chính của máy.

Câu cá

Câu cá

Bạn có thể theo dõi số lượng cá hàng ngày của mình, đếm ngược thời gian thi đấu hoặc đặt bộ hẹn giờ để theo dõi nhịp độ câu cá của bạn.

- 1 Từ mặt đồng hồ, chọn **START > Fish**.
- 2 Chọn một tùy chọn:
 - Để đếm ngược thời gian thi đấu còn lại của bạn, chọn **Đặt bộ hẹn giờ**.
 - Để theo dõi số lượng cá hàng ngày của bạn, chọn **Bắt đầu câu cá > Số lượng mới** và chọn **START** để tăng hoặc **BACK** để giảm số lượng cá của bạn.

Neo

Đánh dấu vị trí neo của bạn

- 1 Từ mặt đồng hồ, chọn **START > Neo**.
- 2 Chọn **START > Thả neo**.

Thiết lập neo

Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**, chọn **Neo**, và giữ **MENU**.

Bán kính trôi: Đặt khoảng cách trôi cho phép trong khi thả neo.

Cập nhật thời khoảng: Đặt khoảng thời gian để cập nhật dữ liệu thả neo.

Cảnh báo neo: Giúp bạn định cấu hình hoặc tắt cảnh báo khi thuyền di chuyển ngoài bán kính trôi đặt.

Thiết bị tự động lái

CẢNH BÁO

Bạn chịu trách nhiệm cho hoạt động an toàn và thận trọng của tàu. Lái tự động là công cụ giúp tăng cường khả năng vận hành tàu. Hệ thống này không làm giảm trách nhiệm của bạn trong việc vận hành tàu một cách an toàn. Tránh các mối nguy hiểm hàng hải và không bao giờ được rời khỏi bánh lái.

Luôn luôn sẵn sàng kịp thời giành lại quyền kiểm soát tàu bằng tay.

Học cách vận hành chế độ lái tự động trên vùng nước tự nhiên yên tĩnh và không có nguy hiểm.

Hãy thận trọng khi vận hành chế độ lái tự động gần các mối nguy hiểm dưới nước, ví dụ bến cảng, các hàng cọc và thuyền khác.

Ghép nối với hệ thống lái tự động

- 1 Từ mặt đồng hồ, chọn **START > Autopilot > START**.
- 2 Mang theo thiết bị quatix của bạn trong phạm vi 3m tính từ thiết bị hàng hải.
- 3 Cài đặt điều khiển bánh lái tự động Garmin tương thích của bạn để tìm kiếm điều khiển từ xa.
Để biết thêm thông tin, xem hướng dẫn sử dụng điều khiển bánh lái tự động.

Sau khi bạn kết nối các thiết bị, chúng sẽ tự động kết nối khi được bật, trong phạm vi và ứng dụng được mở trên đồng hồ. Nếu bạn cần ghép nối với một điều khiển bánh lái tự động khác, trong ứng dụng lái tự động, giữ **MENU** và chọn **Cài đặt > Kết nối mới**.

Điều khiển hệ thống lái tự động

- 1 Từ mặt đồng hồ, chọn **START > Autopilot**.
- 2 Chọn một tùy chọn:
 - Để tham gia giữ hướng hành trình lái tự động, hãy giữ hành trình ổn định, chọn **START** và thả bánh lái.
 - Để thay đổi hướng hành trình, với chế độ lái tự động đã sử dụng, chọn **UP** dành cho mạn phải và **DOWN** dành cho mạn trái.
 - Để thay đổi chế độ lái, giữ **MENU**, chọn **Chế độ lái** và chọn một tùy chọn.
 - Để thực hiện kiểu lái, giữ **MENU**, chọn **Lái mẫu** và chọn một kiểu.

LƯU Ý: Bạn có thể thay đổi kiểu lái có sẵn trên thiết bị Quatix của mình từ chế độ lái tự động.

- Để lái và đặt chế độ lái tự động ở chế độ chờ, chọn **STOP**.

Dữ liệu tàu

Truyền dữ liệu tàu

Bạn có thể truyền các trường dữ liệu từ máy vẽ biểu đồ

tương thích đến thiết bị Quatix của bạn. Thiết bị hiển thị tối đa ba trường dữ liệu trên mỗi trang và lên tới sáu trang dữ liệu.

- 1 Từ mặt đồng hồ, chọn **START** > **Dữ liệu tàu**.
- 2 Mang thiết bị quatix của bạn trong phạm vi 3m tính từ máy vẽ biểu đồ.
- 3 Cài đặt máy vẽ biểu đồ để nhập chế độ kết nối. Xem hướng dẫn sử dụng máy vẽ biểu đồ để biết thêm thông tin chi tiết.
- 4 Nếu cần, trên thiết bị quatix, chọn **START** để sửa đổi trang dữ liệu.

Sau khi các thiết bị được ghép nối, chúng sẽ tự động kết nối khi được bật, trong phạm vi và ứng dụng được mở trên đồng hồ. Nếu bạn cần ghép nối với một máy vẽ biểu đồ khác, trong ứng dụng dữ liệu tàu, giữ **MENU** và chọn **Kết nối mới**.

Tạo tọa độ điểm trên máy vẽ biểu đồ của bạn

Bạn có thể đánh dấu một tọa độ điểm trên máy vẽ biểu đồ tương thích bằng cách sử dụng thiết bị Quatix của bạn.

- 1 Từ mặt đồng hồ, chọn **START** > **Dữ liệu tàu**.
- 2 Chọn **START** > **Mark Plotter Wpt**.

GNT 10

Truyền dữ liệu GNT 10

Trước khi bạn có thể phân luồng các trường dữ liệu từ bộ thu phát GNT 10 tương thích của mình sang thiết bị quatix, bạn phải tải ứng dụng GNT 10 (*Tính năng Connect IQ, trang 48*).

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START** > **GNT 10**.
- 2 Mang thiết bị quatix của bạn trong phạm vi 3 m (10 ft.) của bộ thu phát.
- 3 Cài đặt bộ thu phát để vào chế độ ghép nối. Xem hướng dẫn sử dụng máy thu phát của bạn để biết thêm thông tin.
- 4 Nếu cần, trên thiết bị quatix, chọn **START** để sửa đổi trang dữ liệu.

Thiết bị quatix hiển thị lên đến ba trường dữ liệu trên mỗi trang và lên đến sáu trang dữ liệu. Sau khi các thiết bị được ghép nối, chúng sẽ tự động kết nối khi được bật, trong phạm vi và ứng dụng được mở trên đồng hồ.

MẸO: Để ghép nối thiết bị quatix của bạn với một bộ thu phát khác, từ ứng dụng GNT 10, giữ **MENU** và chọn **Ghép nối mới**.

Ứng dụng Fusion-Link

Bạn có thể sử dụng ứng dụng Fusion-Link trên thiết bị quatix để điều khiển phát lại âm thanh trên thiết bị Fusion của mình.

Kết nối với âm thanh nổi Fusion

- 1 Cài đặt âm thanh nổi Fusion để có thể khám phá. Xem hướng dẫn sử dụng âm thanh nổi của bạn để

biết thêm thông tin.

- 2 Mang thiết bị quatix của bạn trong phạm vi 3 m (10 ft.) của âm thanh nổi.
- 3 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START** > **FUSION-Link**.
Lần đầu tiên bạn mở ứng dụng trên đồng hồ, đồng hồ sẽ tự động ghép nối và kết nối với âm thanh nổi. Nếu bạn cần ghép nối với âm thanh nổi khác, trong ứng dụng Fusion-Link, chọn **Cài đặt** > **Ghép nối mới**.

Sau khi bạn ghép nối các thiết bị, chúng sẽ tự động kết nối khi được bật, trong phạm vi và ứng dụng được mở trên đồng hồ.

Hoạt động và Ứng dụng

Đồng hồ của bạn có thể được sử dụng cho các hoạt động trong nhà, ngoài trời, thể dục thể thao. Khi bạn bắt đầu một hoạt động, thiết bị sẽ hiển thị và ghi lại dữ liệu cảm biến. Bạn có thể tạo các hoạt động tùy chỉnh hoặc các hoạt động mới dựa trên các hoạt động mặc định (*Tạo hoạt động tùy chỉnh, trang 16*). Khi hoàn thành các hoạt động của mình, bạn có thể lưu và chia sẻ chúng với cộng đồng Garmin Connect.

Bạn cũng có thể thêm các hoạt động và ứng dụng Connect IQ vào thiết bị bằng cách sử dụng ứng dụng Connect IQ (*Tính năng Connect IQ, trang 48*).

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

Bắt đầu hoạt động

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

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Nếu đây là lần đầu tiên bạn bắt đầu một hoạt động, hãy chọn ô đánh dấu bên cạnh từng hoạt động để thêm vào mục yêu thích của bạn và chọn **Hoàn tất**.
- 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 ra ngoài, đến khu vực quang mây và chờ đến khi đồng hồ sẵn sàng.
Đồng hồ đã sẵn sàng sau khi thiết lập nhịp tim của bạn, nhận tín hiệu GPS (nếu được yêu cầu) và kết nối với cảm biến không dây của bạn (nếu được yêu cầu).
- 5 Nhấn **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động. Đồng hồ chỉ ghi lại dữ liệu hoạt động khi bộ hẹn giờ hoạt động đang chạy.

Hướng dẫn ghi lại hoạt động

- Sạc đồng hồ trước khi bắt đầu hoạt động (*Sạc đồng hồ, trang 58*).
- Nhấn **LAP** để ghi lại vòng hoạt động, bắt đầu một

hiệp hoặc tư thế mới, hoặc chuyển sang bước tập luyện tiếp theo.

- Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem các màn hình dữ liệu bổ sung.
- Vuốt lên hoặc xuống để xem các màn hình dữ liệu bổ sung.
- Giữ **MENU** và chọn **Chế độ Nguồn** để sử dụng chế độ nguồn để kéo dài tuổi thọ pin (*Tùy chỉnh chế độ điện năng, trang 56*).

Dừng hoạt động

- 1 Nhấn **STOP**.
- 2 Chọn một tùy chọn:
 - Để tiếp tục hoạt động, chọn **Tiếp tục**.
 - Để lưu hoạt động và xem chi tiết, chọn **Lưu**, nhấn **START** và chọn một tùy chọn.
LƯU Ý: Sau khi lưu hoạt động, bạn có thể nhập dữ liệu tự đánh giá (*Đánh giá hoạt động, trang 7*).
 - Để tạm dừng hoạt động và tiếp tục lại lần sau, chọn **Tiếp tục sau**.
 - Để đánh dấu vòng hoạt động, chọn **Vòng hoạt động**.
 - Để điều hướng quay về điểm Bắt đầu hoạt động dọc theo con đường bạn đã đi, chọn **Quay về điểm bắt đầu > TracBack**.
LƯU Ý: Tính năng này chỉ khả dụng cho các hoạt động sử dụng GPS.
 - Để điều hướng quay về điểm bắt đầu hoạt động của bạn theo đường ngắn nhất, chọn **Quay về điểm bắt đầu > Lộ trình**.
LƯU Ý: Tính năng này chỉ khả dụng cho các hoạt động sử dụng GPS.
 - Để đo sự khác biệt giữa nhịp tim của bạn khi kết thúc hoạt động và nhịp tim của bạn hai phút sau đó, chọn **NT Phục hồi** và đợi trong khi bộ hẹn giờ đếm ngược.
 - Để loại bỏ hoạt động, chọn **Loại bỏ**.

LƯU Ý: Sau khi dừng hoạt động, thiết bị tự động lưu lại hoạt động sau 30 phút.

Đánh giá hoạt động

Trước khi có thể đánh giá một hoạt động, bạn phải bật cài đặt Tự đánh giá trên thiết bị của mình (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 16*).

Bạn có thể ghi lại cảm giác của mình trong quá trình chạy, đạp xe hoặc bơi.

- 1 Sau khi hoàn tất hoạt động, chọn **Lưu** (*Dừng hoạt động, trang 7*).
- 2 Chọn một số tương ứng với nỗ lực nhận thức của bạn.
LƯU Ý: Bạn có thể chọn **»** để bỏ qua quá trình tự đánh giá.
- 3 Chọn cảm giác của bạn như thế nào khi hoạt động.

Bạn có thể xem đánh giá trong ứng dụng Garmin Connect.

Chạy bộ

Chạy đường đua

Trước khi bạn chạy đường đua, hãy chắc chắn rằng bạn đang chạy trên đường đua 400m có hình dạng tiêu chuẩn.

Bạn có thể sử dụng hoạt động chạy đường đua để ghi lại dữ liệu theo dõi ngoài trời của mình, bao gồm khoảng cách tính bằng mét và chia tách vòng.

- 1 Đứng trên đường đua ngoài trời.
- 2 Chọn **START > Chạy đường đua**.
- 3 Đợi trong khi thiết bị xác định vệ tinh.
- 4 Nếu bạn đang chạy trong làn 1, chuyển sang bước 10.
- 5 Giữ **MENU**.
- 6 Chọn thiết lập hoạt động.
- 7 Chọn **Số làn đường**.
- 8 Chọn số làn đường.
- 9 Chọn **BACK** hai lần để quay lại bộ hẹn giờ hoạt động.
- 10 Chọn **START**.
- 11 Chạy quanh đường đua.
Sau khi bạn chạy 3 vòng, thiết bị ghi lại kích thước đường đua và hiệu chỉnh khoảng cách đường đua của bạn.
- 12 Sau khi hoàn thành vòng chạy, chọn **STOP > Lưu**.

Hướng dẫn ghi lại hoạt động chạy đường đua

- Chờ cho đến khi chỉ báo trạng thái GPS chuyển sang màu xanh lá cây trước khi bắt đầu chạy đường đua.
- Trong lần chạy đầu tiên trên một đường đua lạ, chạy tối thiểu 3 vòng để hiệu chỉnh khoảng cách đường đua của bạn.
- Bạn nên chạy qua vạch xuất phát để hoàn thành vòng đua.
- Chạy từng vòng trên cùng một làn đường.
LƯU Ý: Khoảng cách vòng tự động (Auto Lap) mặc định là 1600 m hoặc 4 vòng quanh đường đua.
- Nếu bạn đang chạy trên làn đường không phải làn 1, hãy đặt số làn đường trong cài đặt hoạt động.

Tham gia cuộc chạy ảo

Bạn có thể ghép đôi thiết bị của mình với một ứng dụng tương thích của bên thứ ba để truyền dữ liệu nhịp độ, nhịp tim hoặc guồng chân.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Chạy Ảo**.
- 3 Trên máy tính bảng, máy tính xách tay hoặc điện thoại thông minh, mở ứng dụng Zwift™ hoặc một ứng dụng luyện tập ảo khác.
- 4 Làm theo hướng dẫn trên màn hình để bắt đầu hoạt động đang chạy và ghép đôi các thiết bị.
- 5 Nhấn **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động.

- Sau khi hoàn thành chạy bộ, nhấn **STOP** để ngừng bộ hẹn giờ hoạt động.

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 sau khi bạn chạy ít nhất là 1,5km (1 dặm). Nếu bạn dùng các loại máy chạy bộ khác, bạn có thể hiệu chỉnh quãng đường thủ công trên máy hoặc sau mỗi lần chạy.

- Bắt đầu hoạt động trên máy chạy bộ (*Bắt đầu hoạt động, trang 6*).
- Chạy trên máy chạy bộ cho đến khi thiết bị quati ghi lại ít nhất 1,5 km (1 dặm).
- Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **STOP**.
- Chọn một tùy chọn:
 - Để hiệu chỉnh quãng đường trên máy chạy bộ lần đầu tiên, chọn **Lưu**.
 - Thiết bị nhắc bạn hoàn thành việc hiệu chỉnh máy chạy bộ.
- Để hiệu chỉnh thủ công quãng đường trên máy chạy bộ sau lần hiệu chỉnh lần đầu tiên, chọn **Hiệu chuẩn & Lưu > Có**.
- Kiểm tra quãng đường đã đi được trên màn hình máy chạy bộ và nhập quãng đường vào thiết bị của bạn.

Ghi lại một hoạt động Chạy dài

- Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- Chọn **Chạy dài**.
- Nhấn **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động.
- Bắt đầu chạy.
- Nhấn **LAP** để ghi một vòng và bắt đầu hẹn giờ nghỉ.

LƯU Ý: Bạn có thể thiết lập cài đặt Phím vòng để ghi một vòng và bắt đầu hẹn giờ nghỉ, chỉ bắt đầu hẹn giờ nghỉ hoặc chỉ ghi một vòng (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 16*).
- Khi bạn đã nghỉ ngơi xong, nhấn **LAP** để tiếp tục chạy vòng tiếp theo.
- Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem các trang dữ liệu bổ sung (tùy chọn).
- Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **STOP**, và chọn **Lưu**.

Bơi lội

LƯU Ý

Thiết bị dành cho bơi trên mặt nước. Lặn bằng bình dưỡng khí với thiết bị có thể gây hư hỏng sản phẩm và sẽ làm mất hiệu lực bảo hành.

LƯU Ý: Đồng hồ có nhịp tim dựa trên nhịp tim ở cổ tay được kích hoạt cho các hoạt động bơi lội. Đồng hồ cũng tương thích với phụ kiện HRM-Pro, HRM-Swim and HRM-Tri. Nếu cả dữ liệu nhịp tim ở cổ tay và nhịp tim ở ngực đều khả dụng, đồng hồ của bạn sẽ sử dụng

dữ liệu nhịp tim ở ngực.

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 một chu trình hoàn chỉnh.

Swolf: Chỉ số swolf là tổng số lần sải tay và thời gian bơi hết một chiều hồ bơi. Ví dụ, thời gian bơi là 30 giây cộng số sải tay là 15, thì chỉ số swolf là 45. Khi bơi ở nguồn nước tự nhiên, swolf được tính trên 25 mét. Swolf là một thước đo hiệu quả bơi lội và giống như golf, chỉ số càng thấp càng tốt.

Tốc độ bơi tới hạn (CSS): CSS là tốc độ trên lý thuyết mà bạn có thể duy trì liên tục mà không bị kiệt sức. Bạn có thể sử dụng CSS của mình để hướng

Kiểu bơi

Tính năng nhận dạng kiểu bơi chỉ khả dụng đối với bơi ở hồ bơi. Kiểu bơi của bạn được nhận dạng khi kết thúc chiều bơi. Kiểu bơi hiển thị trong lịch sử bơi và trong tài khoản Garmin Connect của bạn. Bạn cũng có thể chọn kiểu bơi làm trường dữ liệu tùy chỉnh (*Tùy chỉnh màn hình dữ liệu, trang 16*).

Tự do	Tự do
Bơi ngửa	Bơi ngửa
Bơi ếch	Bơi ếch
Bơi bướm	Bơi bướm
Phối hợp	Nhiều hơn một kiểu bơi trong một lượt
Tập luyện	Được sử dụng cùng với nhật ký luyện tập (<i>Luyện tập với nhật ký luyện tập, trang 9</i>)

Hướng dẫn hoạt động bơi lội

- Trước khi bắt đầu hoạt động bơi ở hồ bơi, hãy làm theo hướng dẫn trên màn hình để chọn kích thước hồ bơi hoặc nhập kích thước tùy chỉnh.

Lần tiếp theo khi bạn bắt đầu hoạt động bơi ở hồ bơi, thiết bị sẽ sử dụng kích thước hồ bơi này. Bạn có thể giữ **MENU**, chọn cài đặt hoạt động, và chọn **Kích thước hồ bơi** để thay đổi kích thước.
- Nhấn **LAP** để ghi lại thời gian nghỉ ngơi trong quá trình bơi ở hồ bơi.

Thiết bị tự động ghi lại các lượt bơi và chiều bơi ở hồ bơi.
- Nhấn **LAP** để ghi lại lượt bơi trong quá trình bơi ở nguồn nước tự nhiên.

Nghỉ ngơi khi bơi ở hồ bơi

Màn hình nghỉ ngơi mặc định hiển thị hai bộ hẹn giờ nghỉ ngơi. Đồng thời cũng hiển thị thời gian và quãng đường cho lượt bơi hoàn tất sau cùng.

LƯU Ý: Dữ liệu bơi không được ghi lại trong khi nghỉ ngơi.

- Trong hoạt động bơi, nhấn **LAP** để bắt đầu nghỉ

ngơi.

- 2 Màn hình nghỉ ngơi xuất hiện.
- 3 Trong khi nghỉ ngơi, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem màn hình dữ liệu khác (tùy chọn).
- 4 Nhấn **LAP**, và tiếp tục bơi.
- 5 Lặp lại các lượt nghỉ ngơi bổ sung.

Nghỉ tự động

Tính năng nghỉ tự động chỉ khả dụng cho bơi hồ. Thiết bị của bạn sẽ tự động phát hiện khi bạn nghỉ ngơi, và màn hình nghỉ ngơi xuất hiện. Nếu bạn nghỉ hơn 15 giây, thiết bị sẽ tự động tạo ra khoảng thời gian nghỉ ngơi. Khi bạn tiếp tục bơi lại, thiết bị sẽ tự động khởi động một lượt bơi mới. Bạn có thể bật tính năng nghỉ ngơi tự động trong tùy chọn hoạt động (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 16*).

MẸO: Để có kết quả tốt nhất khi sử dụng tính năng nghỉ ngơi tự động, hãy giảm thiểu chuyển động cánh tay của bạn trong khi nghỉ ngơi.

Nếu bạn không muốn sử dụng tính năng nghỉ tự động, bạn có thể chọn **LAP** để đánh dấu thủ công việc bắt đầu và kết thúc cho mỗi khoảng thời gian nghỉ.

Luyện tập với nhật ký luyện tập

Tính năng nhật ký luyện tập chỉ khả dụng đối với bơi ở hồ bơi. Có thể sử dụng tính năng nhật ký luyện tập để ghi lại thủ công kiểu đạp chân, bơi bằng một tay, hoặc bất kỳ kiểu bơi nào không thuộc một trong bốn kiểu bơi chính.

- 1 Trong hoạt động bơi ở hồ bơi, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem màn hình nhật ký luyện tập.
- 2 Nhấn **LAP** để khởi động bộ hẹn giờ luyện tập.
- 3 Sau khi hoàn tất lượt luyện tập, nhấn **LAP**.
Bộ hẹn giờ luyện tập dừng, nhưng bộ hẹn giờ hoạt động tiếp tục ghi lại toàn bộ phiên bơi.
- 4 Chọn quãng đường cho lượt luyện tập hoàn tất.
Việc tăng quãng đường dựa trên kích thước hồ bơi được chọn cho hồ sơ hoạt động.
- 5 Chọn một tùy chọn:
 - Để bắt đầu lượt luyện tập, nhấn **LAP**.
 - Để bắt đầu lượt bơi, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để quay về màn hình luyện tập bơi.

Multisport

Vận động viên ba môn phối hợp, hai môn phối hợp và các đối thủ của nhiều môn thể thao khác có thể tận dụng hoạt động nhiều môn thể thao, như Ba môn phối hợp hoặc Chạy và bơi. Trong hoạt động nhiều môn thể thao, bạn có thể chuyển tiếp giữa các hoạt động và tiếp tục xem tổng thời gian. Ví dụ, có thể chuyển từ đạp xe sang chạy bộ và xem tổng thời gian để đạp xe và chạy bộ thông qua hoạt động nhiều môn thể thao.

Có thể tùy chỉnh hoạt động nhiều môn thể thao, hoặc có thể sử dụng thiết lập hoạt động ba môn phối hợp mặc định cho ba môn phối hợp tiêu chuẩn.

Luyện tập ba môn phối hợp

Khi tham gia ba môn phối hợp, bạn có thể sử dụng hoạt động ba môn phối hợp để nhanh chóng chuyển sang từng phân đoạn môn thể thao, bấm thời gian từng phân đoạn, và để lưu hoạt động.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Triathlon**.
- 3 Nhấn **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động.
- 4 Nhấn **LAP** lúc bắt đầu và kết thúc của mỗi lần chuyển đổi.
Tính năng chuyển tiếp có thể được mở hoặc tắt cho các cài đặt hoạt động ba môn phối hợp.
- 5 Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **STOP**, và chọn **Lưu**.

Tạo hoạt động nhiều môn thể thao

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Thêm > Multisport**.
- 3 Chọn kiểu hoạt động nhiều môn thể thao, hoặc nhập tên tùy chỉnh.
Sao chép tên của hoạt động bao gồm số. Ví dụ: Triathlon(2).
- 4 Chọn hai hoặc nhiều hoạt động.
- 5 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn một tùy chọn để tùy chỉnh thiết lập hoạt động cụ thể. Ví dụ, có thể chọn có bao gồm sự chuyển tiếp hay không.
 - Chọn **Hoàn tất** để lưu và sử dụng hoạt động nhiều môn thể thao.
- 6 Chọn **Có** để thêm hoạt động vào danh sách yêu thích của bạn.

Hoạt động trong nhà

Có thể sử dụng đồng hồ quatix để luyện tập trong nhà, như chạy bộ trên đường đua trong nhà hoặc sử dụng xe đạp cố định hoặc máy luyện tập đạp xe trong nhà. Tắt GPS cho hoạt động trong nhà (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 16*).

Tắt GPS khi chạy bộ hoặc đi bộ, dữ liệu tốc độ, quãng đường và guồng chân được tính toán bằng gia tốc kế trong đồng hồ. 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.

Khi đạp xe với GPS đã tắt, dữ liệu tốc độ và quãng đường không khả dụng trừ khi bạn có một cảm biến tùy chọn gửi dữ liệu tốc độ và quãng đường đến đồng hồ, ví dụ cảm biến tốc độ hoặc guồng chân.

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 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn **Thế lực**.

3 Chọn bài luyện tập.

4 Chọn **Xem** để xem danh sách các bước tập luyện (tùy chọn).

MEO: Trong khi xem các bước luyện tập, bạn có thể nhấn **START** để xem hình động của bước luyện tập đã chọn, nếu khả dụng.

5 Chọn **Thực hiện luyện tập**.

6 Chọn **✓**.

7 Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ đã cài đặt.

8 Bắt đầu hiệp đầu tiên của bạn.

Đồng hồ đếm số lần lặp lại của bạn. Số lần lặp lại xuất hiện khi bạn hoàn tất ít nhất 4 lần.

MEO: Đồng hồ 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.

9 Nhấn **LAP** để hoàn tất hiệp và chuyển sang bài tập tiếp theo, nếu khả dụng.

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

10 Nếu cần, nhấn **DOWN** và chỉnh sửa số lần lặp.

MEO: Bạn cũng có thể thêm trọng lượng được sử dụng cho hiệp này.

11 Khi bạn đã nghỉ ngơi xong, nhấn **LAP** để bắt đầu hiệp tiếp theo.

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

13 Sau hiệp cuối cùng của bạn, nhấn **START** để dừng bộ hẹn giờ đã cài đặt.

14 Chọn **Lưu**.

Ghi lại hoạt động HIIT

Bạn có thể sử dụng bộ hẹn giờ chuyên dụng để ghi lại hoạt động (HIIT) luyện tập biến tốc với cường độ cao.

1 Nhấn **START**.

2 Chọn **HIIT**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Tự do** để ghi lại hoạt động HIIT tự do.
- Chọn **Hẹn giờ HIIT > AMRAP** để ghi lại nhiều vòng nhất có thể trong khoảng thời gian đã hẹn giờ.
- Chọn **Hẹn giờ HIIT > EMOM** để ghi lại số động tác mỗi phút trong một phút.
- Chọn **Hẹn giờ HIIT > Tabata** để xen kẽ giữa các khoảng thời gian 20 giây nỗ lực tối đa với 10 giây nghỉ ngơi.
- Chọn **Hẹn giờ HIIT > Tùy chỉnh** để đặt thời gian hoạt động, thời gian nghỉ, số động tác và số hiệp của bạn.
- Chọn **Luyện tập** để theo dõi một bài tập đã lưu.

4 Nếu cần, làm theo hướng dẫn trên màn hình.

5 Nhấn **START** để bắt đầu hoạt động đầu tiên.

Đồng hồ hiển thị bộ hẹn giờ đếm ngược và nhịp tim

hiện tại của bạn.

6 Nếu cần, nhấn **LAP** để chuyển thủ công sang vòng hoặc lượt nghỉ ngơi tiếp theo.

7 Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **STOP** để dừng bộ hẹn giờ hoạt động.

8 Chọn **Lưu**.

Sử dụng máy luyện tập trong nhà ANT+

Trước khi bạn có thể sử dụng máy luyện tập trong nhà ANT+ tương thích, bạn phải gắn xe đạp của bạn lên máy luyện tập đó và ghép đôi nó với thiết bị của bạn (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*).

Bạn có thể sử dụng thiết bị của bạn với máy luyện tập trong nhà để mô phỏng lực cản trong khi đi theo hành trình, đạp xe hoặc bài luyện tập. Trong khi sử dụng máy luyện tập trong nhà, GPS tự động tắt.

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn **Đạp xe trong nhà**.

3 Giữ **MENU**.

4 Chọn **Tùy chọn huấn luyện thông minh**.

5 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Đạp xe tự do** để bắt đầu hoạt động đạp xe.
- Chọn **Đi theo hành trình** để đi theo hành trình đã được lưu (*Hành trình, trang 54*).
- Chọn **Làm theo bài luyện tập** để theo dõi bài luyện tập đã lưu (*Bài luyện tập, trang 20*).
- Chọn **Đặt công suất** để thiết lập giá trị công suất mục tiêu.
- Chọn **Đặt cấp độ** để thiết lập giá trị cấp độ mô phỏng.
- Chọn **Đặt lực cản** để thiết lập lực cản áp dụng cho máy luyện tập.

6 Nhấn **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động.

Máy luyện tập tăng hoặc giảm lực cản dựa trên thông tin độ cao trong hành trình hoặc lần đạp.

Thể thao leo núi

Ghi lại Hoạt động Leo núi Trong nhà

Bạn có thể ghi lại các lộ trình trong một hoạt động leo núi trong nhà. Lộ trình là một con đường leo núi dọc theo một bức tường đá trong nhà.

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn **Leo trong nhà**.

3 Chọn **Có** để ghi lại số liệu thống kê về lộ trình.

4 Chọn hệ thống phân cấp.

LƯU Ý: Vào lần tiếp theo bạn bắt đầu hoạt động leo núi trong nhà, thiết bị sẽ sử dụng hệ thống phân cấp này. Bạn có thể giữ **MENU**, chọn cài đặt hoạt động và chọn **Hệ thống cấp độ** để thay đổi hệ thống.

5 Chọn mức độ khó cho lộ trình.

6 Nhấn **START**.

7 Bắt đầu lộ trình đầu tiên của bạn.

LƯU Ý: Khi bộ hẹn giờ lộ trình đang hoạt động,

thiết bị sẽ tự động khóa các nút để tránh việc vô tình bấm nút. Bạn có thể giữ bất kỳ nút nào để mở khóa đồng hồ.

8 Khi bạn hoàn thành lộ trình, leo xuống mặt đất.

Bộ hẹn giờ nghỉ sẽ tự động bắt đầu khi bạn chạm đất.

LƯU Ý: Nếu cần, bạn có thể nhấn **LAP** để kết thúc lộ trình.

9 Chọn một tùy chọn:

- Để lưu lộ trình thành công, chọn **Đã hoàn thành**.
- Để lưu một lộ trình không thành công, chọn **Đã cố gắng**.
- Để xóa lộ trình, chọn **Loại bỏ**.

10 Nhập số lần ngã cho lộ trình.

11 Khi bạn đã nghỉ ngơi xong, nhấn **LAP** và bắt đầu lộ trình tiếp theo của bạn.

12 Lặp lại quá trình này cho mỗi lộ trình cho đến khi hoạt động của bạn hoàn tất.

13 Nhấn **STOP**.

14 Chọn **Lưu**.

Ghi lại Hoạt động Leo khối đá

Bạn có thể ghi lại các lộ trình trong một hoạt động leo khối đá. Lộ trình là một con đường leo dọc theo một tảng đá nhỏ hoặc thành đá nhỏ.

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn **Leo khối đá**.

3 Chọn hệ thống phân cấp.

LƯU Ý: Vào lần tiếp theo bạn bắt đầu hoạt động Leo khối đá, thiết bị sẽ sử dụng hệ thống phân cấp này. Bạn có thể giữ **MENU**, chọn cài đặt hoạt động và chọn **Hệ thống cấp độ** để thay đổi hệ thống.

4 Chọn mức độ khó cho lộ trình.

5 Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ lộ trình.

6 Bắt đầu lộ trình đầu tiên của bạn.

7 Nhấn **LAP** để kết thúc lộ trình.

8 Chọn một tùy chọn:

- Để lưu lộ trình thành công, chọn **Đã hoàn thành**.
- Để lưu một lộ trình không thành công, chọn **Đã cố gắng**.
- Để xóa lộ trình, chọn **Loại bỏ**.

Bộ hẹn giờ nghỉ xuất hiện.

9 Khi bạn đã nghỉ ngơi xong, nhấn **LAP** để bắt đầu lộ trình tiếp theo.

10 Lặp lại quá trình này cho mỗi lộ trình cho đến khi hoạt động của bạn hoàn tất.

11 Sau lộ trình cuối cùng của bạn, nhấn **STOP** để dừng bộ hẹn giờ lộ trình đã cài đặt.

12 Chọn **Lưu**.

Bắt đầu một cuộc thám hiểm

Bạn có thể sử dụng ứng dụng Thám hiểm để kéo dài thời lượng pin trong khi ghi lại hoạt động trong nhiều ngày.

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn **Thám hiểm**.

3 hoạt động **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động.

Thiết bị ở chế độ năng lượng thấp và thu thập các điểm theo dõi GPS mỗi giờ một lần. Để tối đa thời lượng pin, thiết bị sẽ tắt tất cả các cảm biến và phụ kiện, bao gồm cả kết nối với điện thoại thông minh của bạn.

Ghi lại điểm theo dõi thủ công

Trong suốt cuộc thám hiểm, các điểm theo dõi được ghi lại tự động dựa trên thời khoảng ghi đã chọn. Bạn có thể ghi lại một cách thủ công một điểm theo dõi bất cứ lúc nào.

1 Trong suốt cuộc thám hiểm, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem trang bản đồ.

2 Nhấn **START**.

3 Chọn **Thêm điểm**.

Xem các điểm theo dõi

1 Trong suốt cuộc thám hiểm, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem trang bản đồ.

2 Nhấn **START**.

3 Chọn **Xem điểm**.

4 Chọn một điểm theo dõi từ danh sách.

5 Chọn một tùy chọn:

- Để bắt đầu điều hướng tới điểm theo dõi, chọn **Đi đến**.
- Để xem thông tin chi tiết về điểm theo dõi, chọn **Chi tiết**.

Trượt tuyết

Hoạt động trượt tuyết

Thiết bị ghi lại chi tiết mỗi lượt trượt tuyết hoặc trượt ván trên tuyết khi sử dụng tính năng chạy tự động. Tính năng này được bật theo mặc định cho hoạt động trượt ván và trượt tuyết xuống dốc. Thiết bị tự động ghi lại các lượt trượt tuyết mới dựa trên chuyển động của bạn. Bộ hẹn giờ ngừng khi bạn ngừng di chuyển xuống dốc và khi bạn đang ở trên cáp treo. Bộ hẹn giờ vẫn dừng khi di chuyển trên ghế cáp treo. Có thể bắt đầu di chuyển xuống dốc để khởi động lại bộ hẹn giờ. Có thể xem chi tiết hành trình từ màn hình tạm ngừng hoặc khi bộ hẹn giờ đang chạy.

1 Bắt đầu hoạt động trượt tuyết hoặc trượt ván trên tuyết.

2 Giữ **MENU**.

3 Chọn **Xem hành trình**.

4 Nhấn **UP** và **DOWN** để xem chi tiết về lượt cuối, lượt hiện tại và tổng các lượt.

Màn hình về lượt trượt tuyết bao gồm thời gian, quãng đường đã di chuyển, tốc độ tối đa, tốc độ trung bình và tổng độ dốc.

Ghi lại hoạt động trượt tuyết trên núi

Hoạt động trượt tuyết ngược dòng cho phép bạn chuyển đổi thủ công giữa chế độ theo dõi leo núi và đi xuống để bạn có thể theo dõi chính xác số liệu thống kê của mình.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Trượt tuyết trên núi**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Nếu bạn bắt đầu hoạt động là di chuyển lên, chọn **Lên**.
 - Nếu bạn bắt đầu hoạt động là di chuyển xuống, chọn **Xuống**.
- 4 Nhấn **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động.
- 5 Nhấn **LAP** để chuyển đổi giữa chế độ theo dõi lên dốc hoặc xuống dốc.
- 6 Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **START** để dừng bộ hẹn giờ.
- 7 Chọn **Lưu**.

Dữ liệu công suất trượt tuyết xuyên quốc gia

Bạn có thể sử dụng thiết bị quatix tương thích của mình kết nối với phụ kiện HRM-Pro để cung cấp phản hồi theo thời gian thực về hiệu suất trượt tuyết xuyên quốc gia của bạn.

LƯU Ý: Phụ kiện HRM-Pro phải được ghép nối với thiết bị quatix bằng công nghệ ANT.

Công suất là lực bạn tạo ra khi trượt tuyết. Công suất đầu ra được đo bằng watt. Các yếu tố ảnh hưởng đến công suất bao gồm tốc độ, thay đổi độ cao, gió và điều kiện tuyết. Bạn có thể sử dụng công suất đầu ra để đo lường và cải thiện hiệu suất trượt tuyết của mình.

LƯU Ý: Giá trị công suất trượt tuyết thường thấp hơn giá trị công suất đạp xe. Điều này là bình thường và xảy ra vì con người trượt tuyết kém hiệu quả hơn so với đạp xe. Thông thường các giá trị công suất trượt tuyết thấp hơn 30 đến 40 phần trăm so với giá trị công suất đạp xe ở cùng cường độ luyện tập.

Golf

Chơi Golf

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 [Report a Golf Course Issue](#).

Trước khi chơi golf, bạn nên sạc đồng hồ ([Sạc đồng hồ, trang 58](#)).

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Golf**.
- 3 Đi ra ngoài và đợi trong khi đồng hồ xác định vệ tinh.
- 4 Chọn sân từ danh sách các sân sẵn có.
- 5 Nếu cần, cài đặt khoảng cách lái xe.
- 6 Chọn để ghi điểm số.
- 7 Chọn khu phát bóng.
Màn hình thông tin lỗ xuất hiện.



①	Số lỗ hiện tại
②	Khoảng cách đến phía sau vùng green
③	Khoảng cách đến giữa vùng green
④	Khoảng cách đến phía trước vùng green
⑤	Số gậy chuẩn cho lỗ
⑥	Bản đồ vùng green
⑦	Khoảng cách gậy driver từ khu phát bóng

LƯU Ý: Vì vị trí ghim định vị thay đổi, đồng hồ tính toán khoảng cách đến phía trước, giữa và sau vùng green, tuy nhiên, không tính vị trí ghim định vị thực tế.

- 8 Chọn một tùy chọn:
 - Nhấn vào khoảng cách phía trước, giữa hoặc sau đến vùng green để xem khoảng cách PlaysLike ([Các Biểu tượng khoảng cách PlaysLike, trang 14](#)).
 - Nhấn vào bản đồ để xem thêm chi tiết hoặc đo khoảng cách với tính năng chạm mục tiêu ([Đo khoảng cách với tính năng Chạm mục tiêu, trang 13](#)).
 - Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem vị trí và khoảng cách vùng chia gậy hoặc phía trước và phía sau của các bẫy.
 - Nhấn **START** để mở menu chơi golf ([Trình đơn Golf, trang 12](#)).

Khi bạn di chuyển đến lỗ tiếp theo, đồng hồ sẽ tự động chuyển sang hiển thị thông tin về lỗ mới.

Trình đơn Golf

Trong một vòng đấu, bạn có thể nhấn **START** để truy cập các tính năng bổ sung trong trình đơn chơi golf.

Kết thúc vòng đấu: Kết thúc vòng đấu hiện tại.

Thay đổi lỗ gôn: Bạn có thể thay đổi lỗ thủ công từ màn hình xem lỗ.

Thay đổi vùng Green: Cho phép bạn thay đổi vùng green khi có nhiều hơn một vùng green cho một lỗ.

Di chuyển cờ: Cho phép bạn di chuyển vị trí ghim để có một phép đo khoảng cách chính xác hơn ([Di chuyển cờ, trang 13](#)).

Cú đánh trước: Hiển thị khoảng cách của cú đánh trước được ghi lại bằng tính năng Garmin AutoShot ([Ghi điểm, trang 13](#)). Bạn cũng có thể ghi lại cú đánh một cách thủ công ([Đo cú đánh thủ công, trang 13](#)).

Bảng điểm: Mở bảng điểm cho vòng đấu (*Ghi điểm, trang 13*).

Đồng hồ đo hành trình: Có thể sử dụng đồng hồ đo hành trình để ghi thời gian, quãng đường và các bước đã đi. Đồng hồ đo hành trình tự động khởi động và dừng lại khi bạn bắt đầu hoặc kết thúc một vòng hành trình. Bạn có thể thiết lập lại đồng hồ đo hành trình trong một vòng.

PinPointer: Tính năng PinPointer là một chiếc la bàn chỉ đến vị trí ghim khi không thể nhìn thấy vùng green. Tính năng này có thể giúp bạn điều chỉnh cú đánh ngay cả khi bạn ở trong rừng hay trong một 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.

Tùy chỉnh mục tiêu: Cho phép bạn lưu một địa điểm, như một vật thể hay chướng ngại vật, cho lỗ hiện tại (*Lưu Mục tiêu tùy chỉnh, trang 14*).

Thông kê gậy: Hiện thị số liệu thống kê của bạn với từng gậy golf, chẳng hạn như thông tin về khoảng cách và độ chính xác. Xuất hiện khi bạn ghép nối các cảm biến Approach CT10 hoặc bật cài đặt Lờ nhắc gậy.

Cài đặt: Cho phép bạn tùy chỉnh cài đặt hoạt động chơi golf (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 16*).

Di chuyển cờ

Bạn có thể nhìn gần hơn tại vùng green và di chuyển vị trí ghim định vị.

- 1 Từ màn hình thông tin về lỗ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Di chuyển cờ**.
- 3 Chạm hoặc kéo  để di chuyển ghim định vị.
- 4 Nhấn **START**.

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

Đo khoảng cách với tính năng Chạm mục tiêu

Trong khi chơi, bạn có thể sử dụng tính năng chạm mục tiêu để đo lường khoảng cách đến điểm bất kỳ trên bản đồ.

- 1 Trong khi chơi golf, chạm vào bản đồ.
- 2 Chạm hoặc kéo ngón tay của bạn để định vị vòng tròn mục tiêu .

Bạn có thể xem khoảng cách từ vị trí hiện tại của bạn đến vòng tròn mục tiêu, và từ vòng tròn mục tiêu đến vị trí ghim định vị.

- 3 Nếu cần, chọn **+** hoặc **-** để phóng to hoặc thu nhỏ.

Hỗ sơ cú đánh

Trước khi máy có thể tự động phát hiện và đo cú đánh, bạn phải kích hoạt tính điểm.

Thiết bị có tính năng tự động phát hiện cú đánh và ghi

lại. Mỗi khi bạn thực hiện cú đánh trên đường lăn bóng, thiết bị ghi lại khoảng cách cú đánh để bạn có thể xem lại sau.

MẸO: Tính năng tự động phát hiện cú đánh hoạt động tốt nhất khi bạn đeo thiết bị trên cổ tay thuận và tiếp xúc tốt với bóng. Cú đánh nhẹ không được phát hiện.

- 1 Trong khi chơi golf, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Đo khoảng cách cú đánh**.
Khoảng cách cú đánh cuối cùng xuất hiện.
LƯU Ý: Khoảng cách tự động cài đặt lại khi bạn đánh bóng lần nữa, cú đánh nhẹ trên vùng green, hoặc chuyển sang lỗ tiếp theo.
- 3 Nhấn **DOWN**.
- 4 Chọn **Cú đánh trước** để xem tất cả khoảng cách chụp đã ghi.

Đo cú đánh thủ công

Bạn có thể thêm cú đánh theo cách thủ công nếu đồng hồ không phát hiện được. Bạn phải thêm cú đánh từ vị trí của cú đánh trượt.

- 1 Thực hiện cú đánh và xem bóng của bạn rơi vào đâu.
- 2 Từ màn hình thông tin về lỗ, nhấn **START**.
- 3 Chọn **Đo khoảng cách cú đánh**.
- 4 Nhấn **DOWN**.
- 5 Chọn **Thêm cú đánh > ✓**.
- 6 Nếu cần, hãy nhập gậy bạn đã sử dụng cho cú đánh.
- 7 Đi bộ hoặc lái xe đến vị trí của bóng.

Lần tiếp theo bạn thực hiện một cú đánh, đồng hồ sẽ tự động ghi lại khoảng cách thực hiện cú đánh cuối cùng của bạn. Nếu cần, bạn có thể thêm một cú đánh khác theo cách thủ công.

Ghi điểm

- 1 Từ màn hình thông tin về lỗ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Bảng điểm**.
Bảng điểm xuất hiện khi bạn ở trên đồi quả.
- 3 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để cuộn qua các lỗ.
- 4 Nhấn **START** để chọn lỗ.
- 5 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để thiết lập điểm số.
Tổng điểm được cập nhật.

Ghi số liệu thống kê

Trước khi có thể ghi lại số liệu thống kê, bạn phải kích hoạt tính năng theo dõi số liệu thống kê (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 16*).

- 1 Từ bảng điểm, chọn một lỗ golf.
- 2 Nhập tổng số cú đánh đã thực hiện, bao gồm cả cú đánh nhẹ, và nhấn **START**.
- 3 Cài đặt số lần thực hiện cú đánh nhẹ, và nhấn **START**.

LƯU Ý: Số lần đánh bóng nhẹ chỉ được sử dụng để theo dõi thống kê và không làm tăng điểm số của bạn.

4 Nếu cần, chọn một tùy chọn:

LƯU Ý: Nếu bạn đang ở trên lỗ par 3, thông tin đường lăn bóng không xuất hiện.

- Nếu bạn đánh bóng vào đường lăn bóng, chọn **Trong đường lăn bóng**.
- Nếu bạn đánh bóng ra ngoài đường lăn bóng, chọn **Lệch về bên phải** hoặc **Lệch về bên trái**.

5 Nếu cần, hãy nhập số cú đánh phạt.

Giới thiệu phương pháp ghi điểm Stableford

Khi bạn chọn phương pháp ghi điểm Stableford (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 16*), 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 chấm điểm theo quy định của Hiệp hội Golf Hoa Kỳ.

Bảng điểm dành cho cuộc chơi được 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.

Các Biểu tượng khoảng cách PlaysLike

Tính năng khoảng cách PlaysLike cho biết sự thay đổi độ cao trên sân bằng cách hiển thị khoảng cách đã được điều chỉnh đến đôi quả. Trong một vòng đấu, bạn có thể chạm một khoảng cách đến vùng đôi quả để xem khoảng cách PlaysLike.

▲: Khoảng cách dài hơn dự kiến do sự thay đổi về độ cao.

■: Khoảng cách như dự kiến.

▼: Khoảng cách ngắn hơn dự kiến do sự thay đổi về độ cao.

Lưu Mục tiêu tùy chỉnh

Trong khi chơi một vòng, bạn có thể lưu tối đa năm mục tiêu tùy chỉnh trên mỗi lỗ. Việc lưu mục tiêu rất hữu ích để ghi lại các vật thể hoặc vật cản không hiển thị trên bản đồ. Bạn có thể xem khoảng cách đến những mục tiêu này từ màn hình hiển thị bẫy và bố cục (*Chơi Golf, trang 12*).

1 Đứng gần mục tiêu bạn muốn lưu.

LƯU Ý: Bạn không thể lưu mục tiêu cách xa lỗ được chọn hiện tại.

2 Từ màn hình thông tin về lỗ, nhấn **START**.

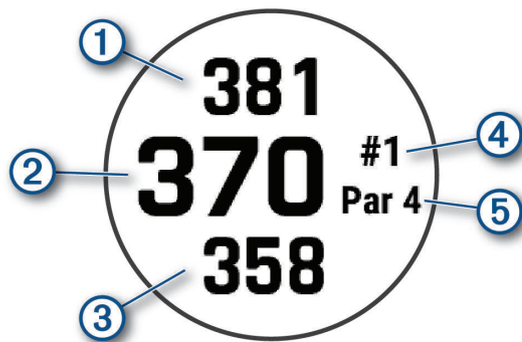
3 Chọn **Mục tiêu tùy chỉnh**.

4 Chọn loại mục tiêu.

Chế độ số lớn

Bạn có thể thay đổi kích thước của các số trên màn hình thông tin lỗ.

Giữ **MENU**, chọn thiết lập hoạt động và chọn **Số lớn**.



①	Khoảng cách đến phía sau vùng green
②	Khoảng cách đến giữa vùng green hoặc đến vị trí ghim định vị đã chọn
③	Khoảng cách đến phía trước vùng green
④	Số lỗ hiện tại
⑤	Điểm chuẩn của lỗ hiện tại.

Nhảy dù

⚠ CẢNH BÁO

Tính năng Nhảy dù chỉ dành cho những vận động viên nhảy dù có kinh nghiệm. Tính năng Nhảy dù không nên được sử dụng như một máy đo độ cao chính của môn nhảy dù. Việc không nhập thông tin liên quan đến bước nhảy thích hợp có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng hoặc tử vong.

Tính năng nhảy dù tuân theo hướng dẫn của quân đội về việc tính điểm nhảy dù ở độ cao cao (HARP). Thiết bị tự động phát hiện khi bạn nhảy để bắt đầu điều hướng về phía điểm tác động mong muốn (DIP) bằng cách sử dụng khí áp kế và la bàn điện tử.

Lập kế hoạch nhảy dù

1 Chọn kiểu nhảy dù (*Kiểu nhảy dù, trang 14*).

2 Nhập thông tin nhảy dù (*Nhập thông tin nhảy dù, trang 15*)

Thiết bị tính HARP.

3 Chọn **GO TO HARP** để bắt đầu điều hướng đến HARP.

Kiểu nhảy dù

Tính năng huấn luyện nhảy dù cho phép bạn đặt kiểu nhảy dù thành một trong ba loại: HAHO, HALO hoặc Static. Kiểu nhảy dù được chọn xác định những thông tin thiết lập bổ sung nào được yêu cầu. Đối với tất cả các kiểu nhảy dù, độ cao nhảy và bung dù được đo bằng feet so với cao độ mặt đất (AGL).

HAHO: Nhảy và bung dù ở độ cao lớn. Huấn luyện viên nhảy dù sẽ nhảy từ máy bay ở độ cao rất lớn và bung dù ở độ cao lớn. Bạn phải đặt DIP và độ cao nhảy tối thiểu 1.000 feet. Độ cao nhảy được giả định bằng với độ cao bung dù. Các giá trị phổ biến cho độ cao nhảy từ 12.000 đến 24.000 feet so

với mặt đất (AGL).

HALO: Nhảy ở độ cao rất lớn và bung dù ở độ cao thấp. Huấn luyện viên nhảy dù sẽ nhảy từ độ cao rất lớn và bung dù ở độ cao thấp. Thông tin bắt buộc giống như kiểu nhảy dù HAHO, cộng với độ cao bung dù. Độ cao bung dù không được lớn hơn độ cao nhảy. Các giá trị phổ biến cho độ cao bung dù từ 2.000 đến 6.000 feet so với mặt đất (AGL).

Static: Tốc độ và hướng gió được giả định không đổi trong suốt thời gian nhảy dù. Độ cao nhảy tối thiểu phải là 1.000 feet.

Nhập thông tin nhảy dù

- 1 Nhấn **START**.
- 2 Chọn **Nhảy dù**.
- 3 Chọn kiểu nhảy dù (*Kiểu nhảy dù, trang 14*).
- 4 Hoàn thành một hoặc nhiều hoạt động hơn để nhập thông tin nhảy dù của bạn:
 - Chọn **DIP** để đặt tọa độ điểm cho vị trí tiếp đất mong muốn.
 - Chọn **Drop Alt.** để đặt độ cao nhảy so với mặt đất (tính bằng feet) khi chuyên gia nhảy dù nhảy khỏi máy bay.
 - Chọn **Open Alt** để đặt độ cao bung dù so với mặt đất (tính bằng feet) khi chuyên gia nhảy dù bung dù.
 - Chọn **Forward Throw** để đặt quãng đường di chuyển ngang (tính bằng mét) do tốc độ máy bay.
 - Chọn **Crs. to HARP** để đặt hướng di chuyển (tính theo độ) do tốc độ máy bay.
 - Chọn **Wind** để đặt tốc độ gió (tính theo dặm) và hướng gió (tính theo độ).
 - Chọn **Constant** để tinh chỉnh một số thông tin cho lần nhảy dù dự kiến. Tùy thuộc vào kiểu nhảy dù, bạn có thể chọn **Phản trăm tối đa**, **Hệ số an toàn**, **K-Open**, **K-Freefall** hoặc **K-Static** và nhập thông tin bổ sung (*Thiết lập Constant, trang 15*).
 - Chọn **Auto to DIP** để tự động điều hướng sang DIP sau khi bạn nhảy dù.
 - Chọn **GO TO HARP** để bắt đầu điều hướng đến HARP.

Nhập thông tin về gió cho các kiểu nhảy dù HAHO và HALO

- 1 Nhấn **START**.
- 2 Chọn **Nhảy dù**.
- 3 Chọn kiểu nhảy dù (*Kiểu nhảy dù, trang 14*).
- 4 Chọn **Gió > Thêm**.
- 5 Chọn độ cao.
- 6 Nhập tốc độ gió tính theo dặm và chọn **Hoàn tất**.
- 7 Nhập hướng gió tính theo độ và chọn **Hoàn tất**.
Giá trị gió được thêm vào danh sách. Chỉ các giá trị gió nằm trong danh sách mới được sử dụng trong tính toán.
- 8 Lặp lại các bước 5-7 cho mỗi độ cao có sẵn.

Thiết lập lại thông tin gió

- 1 Nhấn **START**.
- 2 Chọn **Nhảy dù**.
- 3 Chọn **HAHO** hoặc **HALO**.
- 4 Chọn **Gió > Thiết lập lại**.

Tất cả các giá trị gió bị xóa khỏi danh sách.

Nhập thông tin gió cho kiểu nhảy dù Static

- 1 Nhấn **START**.
- 2 Chọn **Nhảy dù > Tĩnh > Gió**.
- 3 Nhập tốc độ gió tính theo dặm và chọn **Hoàn tất**.
- 4 Nhập hướng gió tính theo độ và chọn **Hoàn tất**.

Thiết lập Constant

Chọn nhảy dù, chọn kiểu nhảy dù và chọn Constant.

Phản trăm tối đa: Đặt phạm vi nhảy dù cho tất cả các kiểu nhảy dù. Cài đặt dưới 100% sẽ giảm khoảng cách trôi đến DIP và cài đặt lớn hơn 100% sẽ làm tăng khoảng cách trôi. Các huấn luyện viên nhảy dù kinh nghiệm hơn có thể muốn sử dụng số % nhỏ hơn và người nhảy dù ít kinh nghiệm hơn có thể muốn sử dụng số % lớn hơn.

Hệ số an toàn: Đặt dung sai cho kiểu nhảy dù (chỉ dành cho HAHO). Các hệ số an toàn thường là các giá trị nguyên của hai hoặc lớn hơn và được xác định bởi huấn luyện viên nhảy dù dựa trên thông số kỹ thuật cho lần nhảy dù đó.

K-Freefall: Đặt giá trị kéo gió cho dù trong quá trình rơi tự do, dựa trên mức độ của tán dù (chỉ dành cho kiểu HALO). Mỗi chiếc dù nên dán một giá trị K.

K-Open: Đặt giá trị kéo gió cho dù đang mở, dựa trên mức độ của tán dù (dành cho kiểu HAHO và HALO). Mỗi chiếc dù nên dán một giá trị K.

K-Static: Đặt giá trị kéo gió cho dù trong quá trình nhảy tầm thấp, dựa trên mức độ tán dù (Chỉ dành cho kiểu Static). Mỗi chiếc dù nên dán một giá trị K.

Tùy chỉnh các hoạt động và ứng dụng

Bạn có thể tùy chỉnh các hoạt động và danh sách ứng dụng, màn hình dữ liệu, trường dữ liệu và các cài đặt khác.

Thêm hoặc xóa một hoạt động yêu thích

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

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hoạt động & Ứng dụng**.
Các hoạt động yêu thích của bạn xuất hiện ở đầu danh sách.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Để thêm một hoạt động yêu thích, chọn hoạt

động, và chọn **Đặt làm mục yêu thích**.

- Để xóa một hoạt động yêu thích, chọn hoạt động, và chọn **Xóa khỏi danh sách yêu thích**.

Thay đổi thứ tự hoạt động trong danh sách ứng dụng

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hoạt động & Ứng dụng**.
- 3 Chọn một hoạt động.
- 4 Chọn **Sắp xếp lại**.
- 5 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để điều chỉnh vị trí của hoạt động trong danh sách ứng dụng.

Tùy chỉnh màn hình dữ liệu

Có thể hiển thị, ẩn và thay đổi bố cục và nội dung màn hình dữ liệu cho mỗi hoạt động.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hoạt động & Ứng dụng**.
- 3 Chọn một hoạt động để tùy chỉnh.
- 4 Chọn thiết lập hoạt động.
- 5 Chọn **Màn hình dữ liệu**.
- 6 Chọn màn hình dữ liệu để tùy chỉnh.
- 7 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Bố cục** để điều chỉnh số lượng trường dữ liệu trên màn hình dữ liệu.
 - Chọn **Trường dữ liệu**, và chọn trường để thay đổi dữ liệu xuất hiện trong trường.
MẸO: Để có danh sách tất cả các trường dữ liệu có sẵn, hãy chuyển đến *Trường dữ liệu, trang 63*. Không phải tất cả các trường dữ liệu đều có sẵn cho tất cả các loại hoạt động.
 - Chọn **Sắp xếp lại** để thay đổi vị trí màn hình dữ liệu trong vòng lặp.
 - Chọn **Xóa** để xóa màn hình dữ liệu ra khỏi vòng lặp.
- 8 Nếu cần, chọn **Thêm mới** để thêm màn hình dữ liệu vào vòng lặp.
Có thể thêm màn hình dữ liệu tùy chỉnh, hoặc chọn một trong các màn hình dữ liệu được xác định trước.

Thêm bản đồ vào hoạt động

Có thể thêm bản đồ vào vòng lặp màn hình dữ liệu cho hoạt động.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hoạt động & Ứng dụng**.
- 3 Chọn một hoạt động để tùy chỉnh.
- 4 Chọn thiết lập hoạt động.
- 5 Chọn **Màn hình dữ liệu > Thêm mới > Bản đồ**.

Tạo hoạt động tùy chỉnh

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Thêm**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Sao chép hoạt động** để tạo hoạt động tùy chỉnh bắt đầu từ một trong các hoạt động đã lưu

của bạn.

- Chọn **Khác** để tạo hoạt động tùy chỉnh mới.

- 4 Nếu cần, chọn loại hoạt động.
- 5 Chọn tên hoặc nhập tên tùy chỉnh.
Sao chép tên của hoạt động bao gồm số, ví dụ: Đạp xe(2).
- 6 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn một tùy chọn để tùy chỉnh thiết lập hoạt động cụ thể. Ví dụ, bạn có thể Tùy chỉnh màn hình dữ liệu hoặc tính năng tự động.
 - Chọn **Hoàn tất** để lưu và sử dụng hoạt động tùy chỉnh.
- 7 Chọn **Có** để thêm hoạt động vào danh sách yêu thích của bạn.

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 trang 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.

Giữ **MENU**, chọn **Hoạt động & ứng dụng**, chọn một hoạt động, và chọn thiết lập hoạt động.

Khoảng cách 3D: Tính khoảng cách đã đi bằng cách sử dụng sự thay đổi độ cao và chuyển động ngang trên mặt đất.

Tốc độ 3D: Tính tốc độ của bạn bằng cách sử dụng sự thay đổi về độ cao và chuyển động ngang trên mặt đất.

Màu nhấn: Thiết lập màu nhấn của mỗi hoạt động để giúp nhận dạng hoạt động nào đang hoạt động.

Thêm hoạt động: Cho phép bạn tùy chỉnh hoạt động nhiều môn thể thao.

Cảnh báo: Thiết lập thông báo luyện tập hoặc điều hướng cho hoạt động (*Cảnh báo hoạt động, trang 18*).

Leo tự động: Kích hoạt đồng hồ để tự động phát hiện sự thay đổi độ cao bằng dụng cụ đo độ cao (*Kích hoạt leo dốc tự động, trang 19*).

Vòng tự động: Đặt các tùy chọn cho tính năng Vòng tự động để tự động đánh dấu các vòng. Tùy chọn Khoảng cách Tự động đánh dấu các vòng ở một khoảng cách cụ thể. Tùy chọn Vị trí Tự động đánh dấu các vòng tại một vị trí mà trước đó bạn đã nhấn LAP. Khi bạn hoàn thành một vòng, một thông báo cảnh báo vòng có thể tùy chỉnh sẽ xuất hiện. Tính năng này hữu dụng khi so sánh thành tích của bạn qua các phần khác nhau của một hoạt động.

Tạm dừng tự động: Đặt các tùy chọn cho tính năng Tự động tạm dừng® để dừng ghi dữ liệu khi bạn dừng di chuyển hoặc khi bạn giảm xuống dưới tốc độ đã chỉ định. Đây là tính năng hữu ích nếu hoạt động của bạn bao gồm đèn dừng hoặc các nơi khác mà bạn phải dừng.

Tự động nghỉ: Cho phép đồng hồ tự động phát hiện khi bạn đang nghỉ ngơi trong khi bơi ở bể bơi và

tạo khoảng thời gian nghỉ (*Nghỉ tự động, trang 9*).

Tự động hoạt động: Cho phép đồng hồ tự động phát hiện các đường trượt tuyết hoặc lướt ván bằng cách sử dụng gia tốc kế tích hợp. Đối với hoạt động lướt ván, bạn có thể đặt các ngưỡng tốc độ và khoảng cách để tự động bắt đầu hoạt động.

Cuộn tự động: Thiết lập đồng hồ tự động cuộn qua tất cả các màn hình dữ liệu hoạt động trong khi đồng hồ hoạt động đang chạy.

Cài đặt tự động: Cho phép đồng hồ tự động khởi động và dừng luyện tập trong suốt hoạt động luyện tập thể chất.

Màu nền: Thiết lập màu nền của mỗi hoạt động thành đen hoặc trắng.

Số lớn: Thay đổi kích cỡ các con số trên màn hình thông tin lỗ golf (*Chế độ số lớn, trang 14*).

Truyền dữ liệu nhịp tim: Cho phép phát dữ liệu nhịp tim tự động khi bạn bắt đầu hoạt động (*Truyền dữ liệu nhịp tim, trang 37*).

ClimbPro: Hiện thị kế hoạch và theo dõi mức tăng trong khi điều hướng (*Sử dụng ClimbPro, trang 19*).

Lời nhắc gậy: Hiện thị lời nhắc nhập gậy chơi golf bạn đã sử dụng sau mỗi cú đánh được phát hiện để ghi lại số liệu thống kê về gậy của bạn (*Ghi số liệu thống kê, trang 13*).

Bắt đầu đếm ngược: Cho phép kích hoạt bộ hẹn giờ đếm ngược đối với lượt bơi ở hồ.

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 16*).

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

Chỉnh sửa lộ trình: Cho phép bạn chỉnh sửa mức độ khó và trạng thái của lộ trình trong một hoạt động leo núi.

Chỉnh sửa khối lượng: Cho phép bạn thêm khối lượng được sử dụng trong hiệp tập thể dục trong suốt hoạt động tim mạch hoặc rèn sức bền.

Khoảng cách golf: Đặt đơn vị đo được sử dụng trong khi chơi golf.

Hệ thống phân cấp: Đặt hệ thống phân cấp để xếp hạng độ khó của lộ trình cho hoạt động leo núi.

Ghi điểm chấp: Cho phép ghi điểm chấp trong khi chơi golf. Tùy chọn Điểm chấp nội bộ cho phép bạn nhập số cú đánh bị trừ vào tổng số điểm của bạn. Tùy chọn Chỉ số/Độ dốc cho phép bạn nhập điểm chấp và xếp hạng độ dốc của sân để thiết bị có thể tính điểm chấp của sân. Khi bạn bật tùy chọn điểm chấp, bạn có thể điều chỉnh giá trị điểm chấp.

Số làn đường: Cho phép bạn chọn số làn đường trong đường đua.

Phím vòng: Bật hoặc tắt nút LAP để ghi vòng chạy hoặc nghỉ trong một hoạt động.

Khóa thiết bị: Khóa màn hình cảm ứng và các nút

trong khi hoạt động nhiều môn thể thao để ngăn việc vô tình nhấn nút và vuốt màn hình cảm ứng.

Bản đồ: Đặt các tùy chọn hiển thị cho màn hình dữ liệu bản đồ của hoạt động (*Thiết lập bản đồ hoạt động, trang 19*).

Máy tạo nhịp: Phát âm hoặc rung theo nhịp điệu ổn định để giúp bạn cải thiện hiệu suất của mình bằng cách luyện tập ở nhịp nhanh hơn, chậm hơn hoặc nhất quán hơn. Bạn có thể đặt nhịp mỗi phút (bpm) của guồng chân bạn muốn duy trì, tần số nhịp và cài đặt âm thanh.

Tốc độ hải lý: Đặt đồng hồ sử dụng đơn vị hải lý hoặc đơn vị đo tốc độ của hệ thống.

Phạt đền: Cho phép theo dõi cú đánh phạt đền trong khi chơi golf (*Ghi số liệu thống kê, trang 13*).

PlaysLike: Cho phép tính năng khoảng cách “plays like” trong khi chơi golf, tính toán sự thay đổi cao độ trên sân bằng cách hiển thị khoảng cách đã điều chỉnh thành màu xanh lá cây (*Các Biểu tượng khoảng cách PlaysLike, trang 14*).

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

Lực trung bình: Kiểm soát liệu đồng hồ có hiển thị các giá trị 0 cho dữ liệu lực khi bạn không đạp xe.

Chế độ công suất: Thiết lập chế độ công suất mặc định đối với hoạt động.

Thời gian chờ tiết kiệm năng lượng: Đặt thời lượng thời gian chờ tiết kiệm năng lượng cho khoảng thời gian đồng hồ của bạn ở chế độ luyện tập, chẳng hạn như khi bạn đang đợi cuộc đua bắt đầu. Tùy chọn Bình thường đặt đồng hồ vào chế độ đồng hồ năng lượng thấp sau 5 phút không hoạt động. Tùy chọn Mở rộng đặt đồng hồ vào chế độ năng lượng thấp sau 25 phút không hoạt động. Chế độ mở rộng có thể dẫn đến thời lượng pin ngắn hơn giữa các lần sạc.

Ghi Hoạt động: Cho phép ghi tệp FIT hoạt động cho các hoạt động chơi golf. Các tệp FIT ghi lại thông tin thể dục được điều chỉnh cho Garmin Connect.

Khoảng thời gian ghi: Đặt tần suất để ghi các điểm theo dõi trong một chuyến đi. Theo mặc định, các điểm theo dõi GPS được ghi lại mỗi giờ một lần và chúng không được ghi lại sau khi mặt trời lặn. Ghi điểm theo dõi không thường xuyên giúp tối đa hóa tuổi thọ pin.

Ghi sau hoàng hôn: Cài đặt đồng hồ để ghi lại các điểm theo dõi sau hoàng hôn trong suốt hành trình.

Ghi lại VO2 tối đa: Cho phép VO2 tối đa. ghi hình cho các hoạt động chạy địa hình và chạy dài.

Đổi tên: Thiết lập tên hoạt động.

Lặp lại: Bật tùy chọn lặp lại cho hoạt động nhiều môn thể thao. Ví dụ, có thể sử dụng tùy chọn này cho các hoạt động bao gồm nhiều sự chuyển tiếp như chạy và bơi.

Khôi phục mặc định: Cho phép cài đặt lại thiết lập hoạt động.

Thống kê Lộ trình: Cho phép theo dõi thống kê lộ trình cho các hoạt động leo núi trong nhà.

Lộ trình: Thiết lập các tùy chọn để tính toán lộ trình cho hoạt động (*Thiết lập lộ trình, trang 19*).

Vệ tinh: Đặt hệ thống vệ tinh để sử dụng cho hoạt động (*Cài đặt vệ tinh, trang 20*).

Ghi điểm: Kích hoạt hoặc vô hiệu hóa điểm số tự động khi bạn bắt đầu một vòng golf. Tùy chọn Luôn hỏi sẽ nhắc bạn khi bạn bắt đầu một vòng.

Phương thức tính điểm: Đặt phương pháp tính điểm thành số gậy hoặc ghi điểm theo phương pháp Stableford trong khi chơi golf.

Thông báo đoạn đường: Kích hoạt nhắc nhở cho bạn biết đoạn đường đang đến gần.

Tự đánh giá: Đặt tần suất bạn đánh giá nỗ lực nhận thức của mình cho hoạt động (*Đánh giá hoạt động, trang 7*).

SpeedPro: Cho phép đo tốc độ nâng cao cho các lần chạy hoạt động lướt ván.

Theo dõi thống kê: Bật theo dõi thống kê khi chơi golf. (*Ghi số liệu thống kê, trang 13*).

Phát hiện kiểu bơi: Giúp phát hiện kiểu bơi khi bơi ở hồ bơi.

Tự động thay đổi môn thể thao bơi - chạy: Cho phép bạn tự động chuyển đổi giữa phần bơi và phần chạy của một hoạt động đa môn thể thao bơi - chạy.

Chạm: Bật hoặc tắt màn hình cảm ứng trong một hoạt động.

Chế độ giải đấu: Vô hiệu hóa các tính năng không được phép trong các giải đấu có thưởng phạt.

Chuyển tiếp: Cho phép chuyển tiếp các hoạt động nhiều môn thể thao.

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

Video tập luyện: Bật hoạt ảnh hướng dẫn tập luyện cho hoạt động thể lực, bài tập cardio, yoga hoặc Pilates. Hoạt ảnh có sẵn cho các bài tập được cài đặt sẵn và các bài tập được tải xuống từ tài khoản Garmin Connect của bạn.

Cảnh báo hoạt động

Có thể thiết lập báo động cho mỗi hoạt động để giúp bạn luyện tập theo mục tiêu cụ thể, nhận biết rõ hơn về môi trường và điều hướng đến điểm đến. 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 đồng hồ để báo động khi bạn đạt đốt cháy được một lượng calo cụ thể.

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 mỗi lần đồng hồ ghi lại một giá trị cụ thể hoặc thời khoảng cụ thể. Ví dụ, có thể thiết lập đồng hồ 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.
Độ cao	Phạm vi	Có thể thiết lập các giá trị độ cao tối thiểu và tối đa.
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>Vùng nhịp tim, trang 49</i> và <i>Tính toán vùng nhịp tim, trang 50</i> .
Nhịp độ	Phạm vi	Có thể thiết lập các giá trị nhịp độ tối thiểu và tối đa.
Nhịp độ	Định kỳ	Bạn có thể đặt nhịp độ bơi mục tiêu.
Công suất	Phạm vi	Có thể thiết lập mức công suất cao hoặc thấp.
Lân cận	Sự kiện	Có thể thiết lập bán kính từ địa điểm được lưu.
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.
Bộ hẹn giờ đường đua	Định kỳ	Bạn có thể đặt khoảng thời gian theo dõi tính bằng giây.

Thiết lập báo động

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **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 **Báo động**.
- 6 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Thêm mới** để thêm cảnh báo mới cho hoạt động.
 - Chọn tên báo động để hiệu chỉnh báo động hiện tại.
- 7 Nếu cần, chọn loại cảnh báo.
- 8 Chọn vùng, nhập giá trị tối thiểu hoặc tối đa, hoặc nhập giá trị tùy chỉnh cho báo động.
- 9 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).

Thiết lập bản đồ hoạt động

Bạn có thể tùy chỉnh sự hiển thị của màn hình dữ liệu bản đồ cho mỗi hành động.

Giữ **MENU**, chọn **Hoạt động & ứng dụng**, chọn một hoạt động, chọn thiết lập hoạt động, và chọn **Bản đồ**.

Lập cấu hình bản đồ: Hiện hoặc ẩn dữ liệu từ các sản phẩm bản đồ được cài đặt.

Hình nền bản đồ: Đặt bản đồ để hiển thị dữ liệu tối ưu hóa cho kiểu hoạt động của bạn. Tùy chọn hệ thống sử dụng các tùy chọn từ thiết lập bản đồ hệ thống (*Hình nền bản đồ, trang 44*).

Sử dụng Cài đặt hệ thống: Cho phép đồng hồ sử dụng các tùy chọn từ cài đặt hệ thống bản đồ (*Thiết lập bản đồ, trang 43*). Khi cài đặt này bị tắt, bạn có thể tùy chỉnh cài đặt bản đồ cho hoạt động.

Khôi phục chủ đề: Cho phép bạn khôi phục cài đặt chủ đề bản đồ mặc định hoặc chủ đề đã bị xóa khỏi đồng hồ.

Thiết lập lộ trình

Bạn có thể thay đổi cài đặt định tuyến để tùy chỉnh cách đồng hồ tính toán các lộ trình cho từng hoạt động.

LƯU Ý: Không phải tất cả các cài đặt đều có sẵn cho tất cả các loại hoạt động.

Giữ **MENU**, chọn **Hoạt động & Ứng dụng**, chọn một hoạt động, chọn thiết lập hoạt động, và chọn **Lộ trình**.

Hoạt động: Thiết lập hoạt động cho tuyến đường. Đồng hồ tính toán các tuyến đường tối ưu cho loại hoạt động bạn đang thực hiện.

Tuyến đường phổ biến: Tính toán các tuyến đường dựa trên số lượt chạy và đạp xe phổ biến nhất từ Garmin Connect.

Hành trình: Thiết lập cách điều hướng các hành trình bằng đồng hồ. Sử dụng tùy chọn “Theo dõi hành trình” để điều hướng hành trình chính xác như màn hình hiển thị, mà không cần tính toán lại. Sử dụng tùy chọn “Sử dụng Bản đồ” để điều hướng hành trình sử dụng bản đồ định tuyến, và tính toán lại tuyến đường nếu bạn đi lạc khỏi hành trình.

Phương pháp tính: Thiết lập phương pháp tính toán để giảm thiểu thời gian, quãng đường, hoặc đường dốc lên trong các tuyến đường.

Tránh đường: Thiết lập loại đường hoặc kiểu giao thông để tránh trên các tuyến đường.

Kiểu: Thiết lập trạng thái của kim chỉ xuất hiện trong khi định tuyến trực tiếp.

Sử dụng ClimbPro

Tính năng ClimbPro giúp bạn quản lý nỗ lực của mình cho các lần leo núi sắp tới trong một hành trình. Bạn có thể xem thông tin chi tiết về leo núi, bao gồm độ dốc, khoảng cách và độ cao, trước hoặc trong thời gian thực trong hành trình. Các hình thức leo núi đạp xe, dựa trên chiều dài và độ dốc, được chỉ định bằng màu sắc.

- 1 Giữ **MENU**
- 2 Chọn **Hoạt động & Ứng dụng**.
- 3 Chọn một hoạt động.
- 4 Chọn thiết lập hoạt động.
- 5 Chọn **ClimbPro > Trạng thái > Bật**.
- 6 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Trường dữ liệu** để tùy chỉnh trường dữ liệu xuất hiện trên màn hình ClimbPro.
 - Chọn **Cảnh báo** để đặt cảnh báo khi bắt đầu leo hoặc ở một khoảng cách nhất định so với khi leo.
 - Chọn **Xuống dốc** để bật hoặc tắt chức năng xuống cho các hoạt động đang chạy.
- 7 Xem lại các lần leo dốc và chi tiết hành trình cho hành trình (*Xem hoặc chỉnh sửa chi tiết hành trình, trang 55*).
- 8 Bắt đầu theo một khóa học đã lưu (*Điều hướng đến điểm đích, trang 53*).

Kích hoạt leo dốc tự động

Có thể sử dụng tính năng leo dốc tự động để tự động phát hiện sự thay đổi độ cao. Có thể sử dụng tính năng này trong khi hoạt động như leo dốc, đi bộ đường dài, chạy bộ hoặc đạp xe.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **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 **Leo tự động > Trạng thái**.
- 6 Chọn **Luôn luôn** hoặc **Khi không điều hướng**.
- 7 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Màn hình chạy bộ** để xác định màn hình dữ liệu nào xuất hiện khi chạy.

- Chọn **Màn hình leo dốc** để xác định màn hình dữ liệu nào xuất hiện khi leo dốc.
- Chọn **Chuyển đổi màu** để thay đổi màu hiển thị khi thay đổi chế độ.
- Chọn **Tốc độ dọc** để thiết lập tốc độ lên dốc theo thời gian.
- Chọn **Chuyển đổi chế độ** để thiết lập thiết bị thay đổi chế độ nhanh chóng như thế nào.

LƯU Ý: Tùy chọn “Màn hình hiện tại” cho phép bạn tự động chuyển sang màn hình cuối cùng bạn đang xem trước khi quá trình chuyển đổi leo tự động diễn ra.

Cài đặt vệ tinh

Bạn có thể thay đổi cài đặt vệ tinh để tùy chỉnh hệ thống vệ tinh được sử dụng cho từng hoạt động. Để biết thêm thông tin về hệ thống vệ tinh, truy cập Garmin.com.vn/about-gps.

Giữ **MENU**, chọn **Hoạt động & Ứng dụng**, chọn một hoạt động và chọn thiết lập hoạt động, và chọn Vệ tinh.

LƯU Ý: Tính năng này không khả dụng đối với tất cả hoạt động.

Tắt: Tắt hệ thống vệ tinh cho hoạt động

Sử dụng Mặc định: Cho phép đồng hồ sử dụng cài đặt hệ thống mặc định cho vệ tinh (*Thiết lập hệ thống, trang 57*).

Chỉ GPS: để bật hệ thống vệ tinh GPS.

Tắt cả các hệ thống: Cho phép nhiều hệ thống vệ tinh. Sử dụng nhiều hệ thống vệ tinh cùng nhau giúp tăng hiệu suất trong các môi trường khó khăn và thu nhận vị trí nhanh hơn so với chỉ sử dụng GPS. Tuy nhiên, sử dụng nhiều hệ thống có thể giảm tuổi thọ pin nhanh hơn so với chỉ sử dụng GPS.

Tắt cả + Đa băng tần: Cho phép nhiều hệ thống vệ tinh trên nhiều băng tần. Hệ thống đa băng tần sử dụng nhiều băng tần và cho phép ghi nhật ký theo dõi nhất quán hơn, cải thiện vị trí, cải thiện lỗi đa đường và ít lỗi khí quyển hơn khi sử dụng đồng hồ trong môi trường khó khăn.

LƯU Ý: Không có sẵn cho tất cả các mẫu đồng hồ.

UltraTrac: Ghi lại các điểm theo dõi và dữ liệu cảm biến ít thường xuyên hơn. Kích hoạt tính năng UltraTrac làm tăng thời gian sử dụng pin nhưng giảm chất lượng hoạt động được ghi lại. Bạn nên dùng tính năng UltraTrac cho những hoạt động yêu cầu thời gian sử dụng pin lâu hơn và những hoạt động mà việc cập nhật dữ liệu cảm biến thường xuyên ít quan trọng hơn.

Luyện tập

Bài luyện tập

Có thể tạo luyện tập tùy chỉnh bao gồm mục tiêu cho mỗi bước luyện tập và quãng đường, thời gian và lượng calo khác nhau. Trong quá trình hoạt động, bạn có thể xem màn hình dữ liệu tập luyện cụ thể chứa

thông tin về bước tập luyện, chẳng hạn như khoảng cách bước tập luyện hoặc tốc độ bước trung bình.

Thiết bị bao gồm một số bài tập được tải trước cho nhiều hoạt động. Bạn có thể tạo và tìm các bài tập khác bằng Garmin Connect hoặc chọn một kế hoạch luyện tập có các bài tập tích hợp và chuyển chúng sang thiết bị của bạn.

Có thể lập lịch luyện tập bằng cách sử dụng Garmin Connect. Có thể lập kế hoạch luyện tập trước và lưu trên thiết bị của bạn.

Theo dõi bài luyện tập từ Garmin Connect

Trước khi có thể tải về hoạt động luyện tập từ Garmin Connect, bạn phải có tài khoản Garmin Connect (*Garmin Connect, trang 47*).

- 1 Chọn một tùy chọn:
 - Mở ứng dụng Garmin Connect.
 - Truy cập connect.Garmin.com, và đăng nhập.
- 2 Chọn **Luyện tập > Bài luyện tập**.
- 3 Tìm bài luyện tập hoặc tạo và lưu một bài luyện tập mới.
- 4 Chọn  hoặc **Gửi Tới Thiết Bị**.
- 5 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Bắt đầu luyện tập

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

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > Bài luyện tập**.
- 5 Chọn bài luyện tập.

LƯU Ý: Chỉ có những bài luyện tập tương thích với hoạt động đã chọn xuất hiện trong danh sách.
- 6 Chọn **Xem** để xem danh sách các bước tập luyện (tùy chọn).

MEO: Trong khi xem các bước luyện tập, bạn có thể nhấn **START** để xem hình động của bước luyện tập đã chọn, nếu khả dụng.
- 7 Chọn **Thực hiện luyện tập**.
- 8 Chọn **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động.

Sau khi bắt đầu luyện tập, thiết bị hiển thị mỗi bước luyện tập, ghi chú về số bước (tùy chọn), mục tiêu (tùy chọn) và dữ liệu luyện tập hiện tại. Đối với các hoạt động sức bền, yoga, tim mạch hoặc Pilates, xuất hiện hướng dẫn hoạt động.

Theo dõi các bài luyện tập đề xuất hằng ngày

Trước khi thiết bị có thể đề xuất bài luyện tập hằng ngày, bạn phải có ước tính VO2 tối đa và trạng thái luyện tập (*Trạng thái luyện tập, trang 31*).

- 1 Từ mặt đồng hồ, chọn **START**.
- 2 Chọn **Chạy** hoặc **Đạp xe**.

Bài luyện tập được đề xuất hằng ngày xuất hiện.
- 3 Nhấn **START**, và chọn một tùy chọn:

- Để thực hiện bài luyện tập, chọn **Bắt đầu luyện tập**.
- Để hủy bài luyện tập, chọn **Bỏ qua**.
- Để xem trước các bước tập luyện, chọn **Các bước**.
- Để cập nhật cài đặt mục tiêu luyện tập, chọn **Loại mục tiêu**.
- Để tắt thông báo luyện tập sau này, chọn **Tắt nhắc nhở**.

Các bài luyện tập được đề xuất cập nhật tự động những thay đổi trong thói quen tập luyện, thời gian phục hồi và VO2 tối đa.

Tùy chỉnh Luyện tập ngắt quãng

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > Luyện tập ngắt quãng > Lặp lại có cấu trúc > Hiệu chỉnh**.
- 5 Chọn một hoặc nhiều tùy chọn:
 - Để đặt thời khoảng cho lượt luyện tập và kiểu luyện tập, chọn **Lượt luyện tập**.
 - Để đặt thời lượng nghỉ và loại, hãy chọn **Nghỉ ngơi**.
 - Thiết lập số lần lặp lại, chọn **Lặp lại**.
 - Để thêm động tác khởi động vào bài luyện tập, chọn **Khởi động > Bật**.
 - Để thêm động tác thả lỏng vào bài luyện tập, chọn **Thả lỏng > Bật**.
- 6 Nhấn **BACK**.

Đồng hồ lưu bài tập theo khoảng thời gian tùy chỉnh của bạn cho đến khi bạn chỉnh sửa lại bài tập.

Bắt đầu bài tập biến tốc

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > Lượt luyện tập**.
- 5 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Lặp lại mở** để đánh dấu khoảng thời gian luyện tập và khoảng thời gian nghỉ của bạn theo cách thủ công bằng cách nhấn **LAP**.
 - Chọn **Lặp lại có cấu trúc > Thực hiện bài tập** để sử dụng bài tập ngắt quãng dựa trên khoảng cách hoặc thời gian.
- 6 Nhấn **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động.
- 7 Khi lượt luyện tập có khởi động, nhấn **LAP** để bắt đầu thời khoảng thứ nhất.
- 8 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.
- 9 Bất cứ lúc nào, nhấn **LAP** để dừng khoảng thời gian nghỉ ngơi hoặc lượt tập hiện tại và chuyển sang khoảng thời gian nghỉ hoặc lượt tập biến tốc tiếp theo (tùy chọn).

Sau khi hoàn tất mọi thời khoảng, tin nhắn sẽ xuất hiện.

Theo dõi tập luyện bơi hồ

Thiết bị có thể hướng dẫn bạn qua nhiều bước trong một bài luyện tập bơi. Tạo và gửi một bài tập bơi trong bể bơi tương tự đến *Bài luyện tập, trang 20* và *Theo dõi bài luyện tập từ Garmin Connect, trang 20*.

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **START > Bơi hồ > Tùy chọn > Luyện tập**.
- 2 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Bài luyện tập** để thực hiện luyện tập được tải xuống từ Garmin Connect.
 - Chọn **Lịch tập luyện** để thực hiện hoặc xem luyện tập dự kiến của bạn.
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Ghi lại bài kiểm tra tốc độ bơi quan trọng

Giá trị Tốc độ bơi tới hạn (CSS) của bạn là kết quả của thử nghiệm dựa trên bài kiểm tra. CSS là tốc độ lý thuyết bạn có thể duy trì liên tục mà không bị kiệt sức. Có thể sử dụng CSS của mình để hướng dẫn tốc độ luyện tập và theo dõi sự cải thiện của bạn.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Bơi hồ**.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > Tốc độ bơi tới hạn > Thực hiện kiểm tra tốc độ bơi tới hạn**.
- 5 Nhấn **DOWN** để xem trước các bước tập luyện.
- 6 Chọn **OK**.
- 7 Nhấn **START**.
- 8 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Chỉnh sửa kết quả tốc độ bơi quan trọng của bạn

Bạn có thể chỉnh sửa thủ công hoặc nhập thời gian mới cho giá trị CSS của mình.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Bơi hồ**.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > Tốc độ bơi tới hạn > Tốc độ bơi tới hạn**.
- 5 Nhập số phút.
- 6 Nhập số giây.

Về lịch luyện tập

Lịch luyện tập trên đồng hồ của bạn là phần mở rộng lịch luyện tập hoặc lịch trình mà bạn thiết lập trong tài khoản Garmin Connect của bạn. Sau khi bạn đã thêm một số hoạt động luyện tập cho lịch Garmin Connect, bạn có thể gửi các hoạt động đó đến thiết bị của bạn. Tất cả hoạt động luyện tập theo lịch được gửi đến thiết bị xuất hiện trong công cụ lịch. Khi chọn một ngày trong lịch luyện tập, bạn có thể xem hoặc thực hiện luyện tập. Hoạt động luyện tập theo lịch được lưu trên đồng hồ của bạn dù bạn đã hoàn tất hay bỏ qua hoạt động đó. Khi bạn gửi hoạt động luyện tập theo lịch từ Garmin Connect, các hoạt động sẽ ghi đè lịch luyện tập hiện tại.

Sử dụng kế hoạch luyện tập Garmin Connect

Trước khi có thể tải về và sử dụng kế hoạch luyện

tập, bạn phải có tài khoản Garmin Connect (*Garmin Connect, trang 47*), và bạn phải ghép nối đồng hồ quatix với điện thoại 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 có kế hoạch tập luyện thích 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 đua 5km. Bản kế hoạch điều chỉnh theo mức độ luyện tập hiện tại, huấn luyện và tùy chọn lịch biểu và ngày chạy. Khi bạn bắt đầu kế hoạch, công cụ tổng quan Garmin Coach sẽ được thêm vào vòng công cụ trên đồng hồ quatix của bạn.

Luyện tập PacePro

Nhiều vận động viên chạy bộ thích đeo một dây đeo tốc độ trong cuộc đua để giúp đạt được mục tiêu cuộc đua của họ. Tính năng PacePro cho phép bạn tạo một dải tốc độ tùy chỉnh dựa trên khoảng cách và tốc độ hoặc khoảng cách và thời gian. Bạn cũng có thể tạo một dải tốc độ cho một hành trình đã biết để tối ưu hóa nỗ lực về tốc độ của mình dựa trên những thay đổi về độ cao.

Bạn có thể tạo kế hoạch PacePro bằng ứng dụng Garmin Connect. Bạn có thể xem trước các phân chia và biểu đồ độ cao trước khi bắt đầu hành trình.

Tải xuống Kế hoạch PacePro từ Garmin Connect

Trước khi có thể tải xuống kế hoạch PacePro từ Garmin Connect, bạn phải có tài khoản Garmin Connect (*Garmin Connect, trang 47*).

- 1 Chọn một tùy chọn:
 - Mở ứng dụng Garmin Connect và chọn  hoặc .
 - Truy cập [connect.Garmin.com](https://connect.garmin.com), và đăng nhập.
- 2 Chọn **Luyện tập > Chiến lược nhịp độ PacePro**.
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.
- 4 Chọn  hoặc **Gửi Tới Thiết Bị**.

Tạo kế hoạch PacePro trên đồng hồ

Trước khi có thể tạo kế hoạch PacePro trên đồng hồ, bạn phải tạo một hành trình (*Tạo và làm theo hành trình trên thiết bị, trang 54*).

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn hoạt động chạy bộ ngoài trời.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Điều hướng > Hành trình**.
- 5 Chọn hành trình.
- 6 Chọn **Kế hoạch PacePro > Tạo mới**.
- 7 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Nhịp độ mục tiêu** và nhập nhịp độ mục tiêu của bạn.
- Chọn **Thời gian mục tiêu** và nhập thời gian mục tiêu của bạn.

Đồng hồ hiển thị dải nhịp độ tùy chỉnh của bạn.

8 Nhấn **START**.

9 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Chấp nhận kế hoạch** để bắt đầu kế hoạch.
- Chọn **Xem phân chia** để xem trước các phần phân chia.
- Để xem biểu đồ độ cao của hành trình, chọn **Sơ đồ độ cao**.
- Chọn **Bản đồ** để xem hành trình trên bản đồ.
- Chọn **Xóa** để hủy kế hoạch.

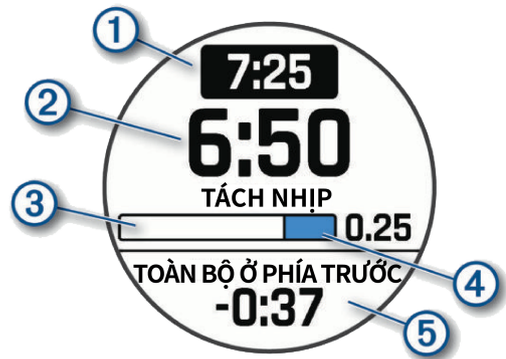
Bắt đầu kế hoạch PacePro

Trước khi có thể bắt đầu kế hoạch PacePro, bạn phải tải kế hoạch từ tài khoản Garmin Connect.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn hoạt động chạy bộ ngoài trời.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > Kế hoạch PacePro**.
- 5 Chọn một kế hoạch.
- 6 Nhấn **START**.

MEO: Bạn có thể xem trước các phần phân chia, biểu đồ độ cao và bản đồ trước khi chấp nhận kế hoạch PacePro.

- 7 Chọn **Chấp nhận kế hoạch** để bắt đầu kế hoạch.
- 8 Nếu cần, chọn **Có** để bật điều hướng hành trình.
- 9 Nhấn **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động.



①	Nhịp độ phân chia mục tiêu
②	Nhịp độ phân chia hiện tại
③	Tiến độ hoàn thành cho phần phân chia
④	Khoảng cách còn lại trong phần phân chia
⑤	Tổng thời gian trước hoặc sau thời gian mục tiêu của bạn

MEO: Bạn có thể giữ **MENU** và chọn **Dừng PacePro > Có** để dừng kế hoạch PacePro. Bộ hẹn giờ hoạt động tiếp tục chạy.

Đoạn đường

Có thể gửi các đoạn đường chạy bộ hoặc đạp xe từ tài khoản Garmin Connect đến thiết bị của bạn. Sau khi đoạn đường được lưu vào thiết bị, bạn có thể thi đua với đoạn đường đó, cố gắng bằng hoặc vượt qua thành tích cá nhân hoặc những người tham gia khác đã đua với đoạn đường đó.

LƯU Ý: Khi tải xuống hành trình từ tài khoản Garmin Connect, bạn có thể tải xuống tất cả các phân đoạn sẵn có trong hành trình.

Đoạn đường Strava

Bạn có thể tải các đoạn đường Strava về thiết bị quatic của bạn. Đi theo đoạn đường Strava để so sánh hiệu suất của bạn với những lần đạp xe trước, bạn bè của bạn và những vận động viên chuyên nghiệp đã đạp cùng đoạn đường đó.

Để đăng ký làm hội viên Strava, hãy truy cập trình đơn phân đoạn trong tài khoản Garmin Connect. Để biết thêm thông tin, truy cập www.strava.com.

Thông tin trong hướng dẫn này áp dụng cho cả đoạn đường Garmin Connect và đoạn đường Strava.

Xem chi tiết về đoạn đường

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > Đoạn đường**.
- 5 Chọn đoạn đường.
- 6 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Thời gian đua** để xem thời gian và tốc độ hoặc nhịp độ trung bình của người dẫn đầu đoạn đường.
 - Chọn **Bản đồ** để xem đoạn đường trên bản đồ.
 - Chọn **Sơ đồ độ cao** để xem sơ đồ độ cao của đoạn đường.

Đua trên đoạn đường

Các đoạn đường là hành trình đua ảo. Bạn có thể đua một đoạn đường và so sánh hiệu suất của bạn với các hoạt động trước đó, hiệu suất của những người khác, các kết nối trong tài khoản Garmin Connect, hoặc các thành viên khác trong cộng đồng chạy bộ hoặc đạp xe. Có thể tải dữ liệu hoạt động lên tài khoản Garmin Connect để xem vị trí đoạn đường của bạn.

LƯU Ý: Nếu tài khoản Garmin Connect và Strava liên kết với nhau, hoạt động của bạn được gửi tự động đến tài khoản Strava để bạn có thể xem lại vị trí đoạn đường.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 **Bắt đầu chạy hoặc đạp xe.**
Khi bạn tiến đến đoạn đường, thông báo xuất hiện, và bạn có thể đua trên đoạn đường đó.
- 4 **Bắt đầu đua trên đoạn đường.**

Thông báo xuất hiện khi hoàn tất đoạn đường.

Thiết lập đoạn đường để tự động điều chỉnh

Bạn có thể cài đặt thiết bị để tự động điều chỉnh thời gian đua đến đích của đoạn đường dựa trên hiệu suất của bạn trong đoạn đường đó.

LƯU Ý: Cài đặt này được bật cho tất cả các đoạn đường theo mặc định.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > Đoạn đường > Nhả lực tự động**.

Sử dụng Virtual Partner

Virtual Partner - Đối thủ ảo là công cụ luyện tập được thiết kế để giúp bạn đạt được mục tiêu. Có thể thiết lập nhịp độ cho Đối thủ ảo và đua với nó.

LƯU Ý: Tính năng này không khả dụng đối với tất cả hoạt động.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hoạt động & Ứng dụng**.
- 3 Chọn một hoạt động.
- 4 Chọn thiết lập hoạt động.
- 5 Chọn **Màn hình dữ liệu > Thêm mới > Virtual Partner**.
- 6 Nhập giá trị nhịp độ hoặc tốc độ.
- 7 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để thay đổi vị trí màn hình Đối tác ảo (tùy chọn).
- 8 **Bắt đầu hoạt động** (*Bắt đầu hoạt động, trang 6*).
- 9 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để cuộn đến màn hình Đối thủ ảo và xem ai đang dẫn đầu.

Thiết lập mục tiêu luyện tập

Tính năng mục tiêu luyện tập hoạt động cùng với tính năng Đối thủ ảo nên bạn có thể luyện tập theo mục tiêu quãng đường, quãng đường và thời gian, quãng đường và nhịp độ hoặc mục tiêu quãng đường và tốc độ được thiết lập. Trong quá trình luyện tập, đồng hồ cho bạn biết phần hồi theo thời gian thực về việc bạn sắp đạt được mục tiêu luyện tập như thế nào.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > Đặt mục tiêu**.
- 5 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Chỉ quãng đường** để chọn quãng đường được thiết lập trước hoặc nhập quãng đường tùy chỉnh.
 - Chọn **Quãng đường và thời gian** để chọn mục tiêu quãng đường và thời gian.
 - Chọn **Quãng đường và nhịp độ** hoặc **Quãng đường và tốc độ** để chọn mục tiêu quãng đường và nhịp độ hoặc tốc độ.

Màn hình mục tiêu luyện tập xuất hiện và hiển thị

thời gian hoàn tất ước tính. Thời gian hoàn tất ước tính dựa trên hiệu suất hiện tại và thời gian còn lại.

6 Chọn **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động.

MẸO: Bạn có thể giữ **MENU** và chọn **Hủy mục tiêu** > **Có** để hủy mục tiêu luyện tập.

Đua với hoạt động trước

Bạn có thể thi đua với hoạt động được ghi lại hoặc được tải về trước đó. Tính năng này hoạt động cùng với tính năng Virtual Partner để bạn có thể nhìn thấy bạn đã vượt hoặc chậm hơn bao xa trong khi hoạt động.

LƯU Ý: Tính năng này không khả dụng đối với tất cả hoạt động.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập** > **Đua với một hoạt động**.
- 5 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Từ lịch sử** để chọn hoạt động được ghi lại trước đó từ thiết bị.
 - Chọn **Đã tải xuống** để chọn hoạt động đã tải xuống từ tài khoản Garmin Connect của bạn.
- 6 Chọn hoạt động:

Màn hình Đối thủ ảo xuất hiện cho biết thời gian hoàn thành ước tính.
- 7 Nhấn **START** để khởi động bộ hẹn giờ hoạt động.
- 8 Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **STOP**, và chọn **Lưu**.

Lịch sử

Lịch sử bao gồm thời gian, quãng đường, lượng calo, nhịp độ hoặc tốc độ trung bình, dữ liệu vòng hoạt động, và thông tin cảm biến tùy chọn.

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

Sử dụng lịch sử

Lịch sử bao gồm các hoạt động trước mà bạn đã lưu trên đồng hồ.

Đồng hồ có công cụ lịch sử để truy cập nhanh vào dữ liệu hoạt động của bạn (**Công cụ tổng quan**, trang 25).

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Lịch sử** > **Hoạt động**.
- 3 Chọn một hoạt động.
- 4 Nhấn **START**.
- 5 Chọn một tùy chọn:
 - Để xem thông tin bổ sung về hoạt động, chọn **Tất cả phân tích**.
 - Để xem tác động của hoạt động đối với khả năng cung cấp năng lượng (hiệu khí và yếm khí, chọn **Hiệu quả luyện tập** (*Hiệu quả luyện tập*, trang 33).
 - Để xem thời gian của bạn trong từng vùng nhịp

tim, chọn **Nhịp tim** (*Xem thời gian trong mỗi vùng nhịp tim*, trang 24).

- Để chọn vòng hoạt động và xem thông tin bổ sung về mỗi vòng, chọn **Vòng hoạt động**.
- Để chọn một cuộc chạy trượt tuyết hoặc trượt ván trên tuyết và xem thông tin bổ sung về mỗi lần chạy, hãy chọn **Chạy**.
- Để chọn hiệp tập thể dục và xem thông tin bổ sung về từng hiệp, chọn **Hiệp**.
- Để xem hoạt động trên bản đồ, chọn **Bản đồ**.
- Để xem biểu đồ độ cao của hoạt động, chọn **Sơ đồ độ cao**.
- Để xóa hoạt động đã chọn, chọn **Xóa**.

Lịch sử nhiều môn thể thao

Thiết bị lưu trữ tóm tắt chung về hoạt động gồm nhiều môn thể thao, bao gồm tổng quãng đường, thời gian, lượng calo và dữ liệu phụ kiện tùy chọn. Thiết bị cũng phân chia dữ liệu hoạt động cho mỗi phần và sự chuyển tiếp môn thể thao để bạn có thể so sánh hoạt động luyện tập tương tự và theo dõi bạn đã di chuyển nhanh thế nào thông qua sự chuyển tiếp. Lịch sử chuyển tiếp bao gồm quãng đường, thời gian, tốc độ trung bình và lượng calo.

Xem thời gian trong mỗi vùng nhịp tim

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

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Lịch sử** > **Hoạt động**.
- 3 Chọn một hoạt động.
- 4 Chọn **Nhịp tim**.

Thành tích cá nhân

Khi hoàn tất 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 chạy nhanh nhất qua một vài đường đua điển hình và lần chạy, đạp xe hoặc bơi dài nhất.

LƯU Ý: Đối với đạp xe, thành tích cá nhân cũng bao gồm độ dốc cao nhất và công suất cao nhất (cần dụng cụ đo công suất).

Xem thành tích cá nhân

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 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 **MENU**.
- 2 Chọn **Lịch sử** > **Thành tích**.
- 3 Chọn môn thể thao.
- 4 Chọn một thành tích để khôi phục.

5 Chọn **Xem thử** > **Có**.

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

Đang xóa thành tích cá nhân

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Lịch sử** > **Thành tích**.
- 3 Chọn môn thể thao.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Để xóa một thành tích, hãy chọn một thành tích, và chọn **Xóa thành tích** > **Có**.
 - Để xóa tất cả các thành tích cho môn thể thao, hãy chọn **Xóa tất cả Thành tích** > **Có**.

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

Xem tổng dữ liệu

Có thể xem dữ liệu quãng đường và thời gian tích lũy được lưu vào đồng hồ.

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Lịch sử** > **Tổng**.
- 3 Chọn một hoạt động.
- 4 Chọn một tùy chọn để xem tổng dữ liệu hàng tuần hoặc hàng tháng.

Sử dụng đồng hồ đo hành trình

Đồng hồ đo hành trình tự động ghi lại tổng dữ liệu quãng đường đã đi, độ cao đạt được và thời gian hoạt động.

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Lịch sử** > **Tất cả** > **Đồng hồ đo hành trình**.
- 3 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem tổng số liệu của đồng hồ đo hành trình.

Xóa lịch sử

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Lịch sử** > **Tùy chọn**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Xóa tất cả hoạt động** để xóa tất cả hoạt động khỏi lịch sử.
 - Chọn **Thiết lập lại tổng dữ liệu** để thiết lập lại

Công cụ tổng quan

Đồng hồ của bạn được tải trước các công cụ tổng quan để cung cấp thông tin nhanh (*Xem vòng lặp công cụ tổng quan, trang 27*). Một số công cụ tổng quan yêu cầu kết nối Bluetooth với điện thoại tương thích.

Một số công cụ tổng quan không hiển thị theo mặc định. Có thể thêm thủ công vào vòng lặp công cụ tổng quan (*Tùy chỉnh Vòng lặp công cụ tổng quan, trang 27*).

Tên	Mô tả
ABC	Hiển thị thông tin kết hợp đo độ cao, áp kế và la bàn.
Múi giờ thay thế	Hiển thị thời gian hiện tại trong ngày ở các múi giờ bổ sung (<i>Thêm múi giờ thay thế, trang 2</i>).
Thích nghi độ cao	Ở độ cao trên 800 m (2625 ft.), Biểu đồ hiển thị thể hiện các giá trị đã điều chỉnh độ cao để đo độ bão hòa oxy trong máu, nhịp thở và nhịp tim nghỉ của bạn trong bảy ngày qua.

tổng quãng đường và thời gian.

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

Giao diện

Bạn có thể tùy chỉnh giao diện của mặt đồng hồ và các tính năng truy cập nhanh trong trình đơn điều khiển và công cụ vòng lặp tổng quan.

Thiết lập mặt đồng hồ

Có thể tùy chỉnh giao diện của mặt đồng hồ bằng cách chọn bố cục, màu sắc và dữ liệu bổ sung. Bạn cũng có thể tải mặt đồng hồ tùy chỉnh từ cửa hàng Connect IQ.

Tùy chỉnh mặt đồng hồ

Trước khi có thể kích hoạt mặt đồng hồ Connect IQ, bạn phải cài đặt mặt đồng hồ từ cửa hàng Connect IQ (*Tính năng Connect IQ, trang 48*).

Có thể tùy chỉnh thông tin và giao diện mặt đồng hồ, hoặc kích hoạt mặt đồng hồ Connect IQ đã cài đặt.

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Mặt đồng hồ**.
- 3 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem trước tùy chọn mặt đồng hồ.
- 4 Chọn **Thêm mới** để tạo mặt đồng hồ kỹ thuật số hoặc đồng hồ kim tùy chỉnh.
- 5 Nhấn **START**.
- 6 Chọn một tùy chọn:
 - Để kích hoạt mặt đồng hồ, chọn **Áp dụng**.
 - Để thay đổi kiểu số cho mặt đồng hồ kim, chọn **Số**.
 - Để thay đổi kiểu kim cho mặt đồng hồ kim, chọn **Kim**.
 - Để thay đổi kiểu số cho mặt đồng hồ kỹ thuật số, chọn **Bố cục**.
 - Để thay đổi kiểu giây cho mặt đồng hồ kỹ thuật số, chọn **Giây**.
 - Để thay đổi dữ liệu xuất hiện trên mặt đồng hồ, chọn **Dữ liệu**.
 - Để thêm hoặc thay đổi màu nhấn cho mặt đồng hồ, chọn **Màu nhấn**.
 - Để thay đổi màu sắc của dữ liệu xuất hiện trên mặt đồng hồ, chọn **Màu sắc Dữ liệu**.
 - Để xóa mặt đồng hồ, hãy chọn **Xóa**.

Tên	Mô tả
Máy đo độ cao	Hiển thị độ cao gần đúng dựa trên sự thay đổi áp suất.
Áp kế	Hiển thị dữ liệu áp suất môi trường dựa trên độ cao.
Năng lượng cơ thể cơ thể	Khi đeo cả ngày, hiển thị mức năng lượng cơ thể hiện tại của bạn và biểu đồ mức năng lượng của bạn trong vài giờ qua (<i>Năng lượng cơ thể, trang 27</i>).
Lịch	Hiển thị các cuộc họp sắp tới từ lịch điện thoại của bạn.
Lượng calo	Hiển thị thông tin calo của bạn cho ngày hiện tại.
La bàn	Hiển thị la bàn điện tử.
Sử dụng thiết bị	Hiển thị phiên bản phần mềm hiện tại và thống kê sử dụng thiết bị.
Tầng đã leo lên	Theo dõi số tầng đã leo và tiến tới mục tiêu của bạn.
Huấn luyện viên Garmin	Hiển thị các bài tập luyện theo lịch trình khi bạn chọn kế hoạch đào tạo thích ứng của huấn luyện viên Garmin trong tài khoản Garmin Connect của bạn. Kế hoạch điều chỉnh theo mức độ thể chất hiện tại của bạn, sở thích huấn luyện và lịch trình cũng như ngày đua.
Golf	Hiển thị điểm số và thống kê chơi golf cho vòng chơi cuối cùng của bạn.
Ảnh chụp sức khỏe	Bắt đầu hoạt động Ảnh chụp nhanh về sức khỏe trên đồng hồ của bạn để ghi lại một số chỉ số sức khỏe chính trong khi bạn giữ yên trong hai phút. Dữ liệu cung cấp một cái nhìn tổng quan về tình trạng tim mạch tổng thể của bạn. Đồng hồ ghi lại các chỉ số như nhịp tim trung bình, mức độ căng thẳng và nhịp thở của bạn. Bạn có thể xem tóm tắt về các hoạt động Ảnh chụp sức khỏe đã lưu của mình.
Nhịp tim	Hiển thị nhịp tim hiện tại của bạn theo nhịp mỗi phút (bpm) và biểu đồ nhịp tim khi nghỉ ngơi trung bình (RHR) của bạn.
Lịch sử	Hiển thị lịch sử hoạt động của bạn và biểu đồ về các hoạt động đã ghi của bạn.
Số phút cường độ	Theo dõi thời gian bạn đã dành để tham gia các hoạt động từ vừa phải đến mạnh, mục tiêu về số phút cường độ hàng tuần và tiến độ đạt được mục tiêu của bạn.
Điều khiển inReach	Cho phép bạn gửi tin nhắn trên thiết bị inReach được ghép nối của mình (<i>Sử dụng điều khiển từ xa inReach, trang 41</i>).
Hoạt động cuối	Hiển thị tóm tắt ngắn gọn về hoạt động được ghi lại gần đây nhất của bạn.
Lần đạp xe cuối Lần chạy cuối Lần bơi cuối	Hiển thị tóm tắt ngắn gọn về hoạt động được ghi lại gần đây nhất của bạn và lịch sử của môn thể thao cụ thể.
Điều khiển âm nhạc	Cung cấp các điều khiển trình phát nhạc cho điện thoại hoặc đồng hồ của bạn.
Thông báo	Thông báo cho bạn về các cuộc gọi đến, tin nhắn văn bản, cập nhật mạng xã hội và hơn thế nữa, dựa trên cài đặt thông báo trên điện thoại của bạn (<i>Kích hoạt thông báo Bluetooth, trang 46</i>).
Hiệu suất	Hiển thị các phép đo hiệu suất giúp bạn theo dõi và hiểu các hoạt động tập luyện và thành tích cuộc đua của mình (<i>Đo lường hiệu suất, trang 27</i>).
Máy đo oxy trong máu	Cho phép bạn đọc kết quả đo oxy trong máu thủ công (<i>Chỉ số nồng độ Oxy trong máu, trang 38</i>). Nếu bạn hoạt động quá mạnh khiến đồng hồ không xác định được số đo oxy trong máu của bạn, các phép đo sẽ không được ghi lại.
Hô hấp	Tốc độ hô hấp hiện tại của bạn theo nhịp thở mỗi phút và trung bình trong bảy ngày. Bạn có thể thực hiện một hoạt động hít thở để giúp bạn thư giãn.
Ngủ	Hiển thị tổng thời gian ngủ, điểm số giấc ngủ và thông tin về giai đoạn ngủ cho đêm trước.
Cường độ mặt trời	Hiển thị biểu đồ về cường độ năng lượng mặt trời đầu vào trong 6 giờ qua và mức trung bình của tuần trước.
Các bước	Theo dõi số bước hàng ngày, mục tiêu số bước và dữ liệu của bạn cho những ngày trước đó.
Căng thẳng	Hiển thị mức độ căng thẳng hiện tại của bạn và biểu đồ mức độ căng thẳng của bạn. Bạn có thể thực hiện một hoạt động hít thở để giúp bạn thư giãn. Nếu bạn hoạt động quá nhiều khiến đồng hồ không xác định được mức độ căng thẳng của bạn, các phép đo căng thẳng sẽ không được ghi lại.
Bình minh và hoàng hôn	Hiển thị thời gian bình minh, hoàng hôn và chạng vạng.
Nhiệt độ	Hiển thị dữ liệu nhiệt độ từ cảm biến nhiệt độ bên trong.

Tên	Mô tả
Tình trạng tập luyện	Hiển thị trạng thái tập luyện hiện tại của bạn và tải tập luyện, cho bạn biết việc tập luyện ảnh hưởng như thế nào đến mức độ thể chất và hiệu suất của bạn (<i>Trạng thái luyện tập, trang 31</i>).
Điều khiển VIRB	Cung cấp các điều khiển máy ảnh khi bạn ghép nối thiết bị VIRB với đồng hồ quatix (<i>Điều khiển từ xa VIRB, trang 42</i>).
Thời tiết	Hiển thị nhiệt độ hiện tại và dự báo thời tiết.
Thiết bị Xero	Hiển thị thông tin vị trí laser khi bạn ghép nối thiết bị Xero tương thích với đồng hồ quatix của mình (<i>Cài đặt Vị trí laser Xero, trang 42</i>).

Xem vòng lặp công cụ tổng quan

Chế độ công cụ tổng quan giúp truy cập nhanh vào dữ liệu sức khỏe, thông tin hoạt động, cảm biến tích hợp trên thiết bị và hơn thế nữa. Khi bạn ghép nối đồng hồ của bạn, bạn có thể xem dữ liệu từ điện thoại của bạn, chẳng hạn như thông báo, thời tiết và sự kiện lịch.

1 Nhấn **UP** hoặc **DOWN**.

Đồng hồ cuộn qua vòng lặp công cụ tổng quan và hiển thị dữ liệu tổng hợp cho từng công cụ tổng quan.



MẸO: Bạn cũng có thể vuốt để cuộn hoặc chạm để chọn tùy chọn.

2 Nhấn **START** để xem thêm thông tin.

3 Chọn một tùy chọn:

- Nhấn **DOWN** để xem các chi tiết bổ sung về hoạt động.
- Nhấn **START** để xem tùy chọn và chức năng bổ sung cho công cụ tổng quan.

Tùy chỉnh Vòng lặp công cụ tổng quan

Bạn có thể thay đổi thứ tự của các công cụ tổng quan trong vòng lặp, loại bỏ các công cụ tổng quan và thêm các công cụ tổng quan mới.

1 Giữ **MENU**.

2 Chọn **Giao diện > Công cụ tổng quan**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Chọn một công cụ tổng quan và nhấn **UP** hoặc **DOWN** để thay đổi vị trí của công cụ tổng quan trong vòng lặp.
- Chọn công cụ tổng quan và chọn  để xóa công cụ tổng quan khỏi vòng lặp công cụ.
- Chọn **Thêm** và chọn một công cụ tổng quan để thêm vào vòng lặp.

Năng lượng cơ thể

Đồng hồ 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 đồng hồ của mình với tài khoản Garmin Connect để xem mức Năng lượng cơ thể cập nhật sớm nhất, xu hướng dài hạn và các chi tiết bổ sung (*Mẹo để cải thiện dữ liệu năng lượng cơ thể, trang 27*).

Mẹo để cải thiện dữ liệu năng lượng cơ thể

- Để có kết quả chính xác hơn, hãy đeo đồng hồ trong khi ngủ.
- Giấc ngủ ngon giúp hồi phục năng lượng cơ thể của bạn.
- Hoạt động cường độ mạnh, căng thẳng cao có thể khiến năng lượng cơ thể của bạn cạn kiệt.
- Lượng thức ăn cũng như các chất kích thích như caffeine, không ảnh hưởng đến năng lượng cơ thể của bạn.

Đo lường hiệu suất

Đo lường hiệu suất là những ước tính có thể giúp bạn theo dõi và hiểu các hoạt động luyện tập và hiệu suất đua xe của bạn. Việc đo lường này yêu cầu có một số hoạt động sử dụng thiết bị theo dõi nhịp tim ở cổ tay hoặc nhịp tim ở ngực tương thích. Đo lường hiệu suất đi xe đạp đòi hỏi phải có một thiết bị theo dõi nhịp tim và một dụng cụ đo công suất.

Các ước tính này được Firstbeat Analytics cung cấp và hỗ trợ. Để biết thêm thông tin, truy cập Garmin.com.vn/minisite/garmin-technology.

LƯU Ý: Các ước tính có thể không chính xác lúc ban đầu. Đồng hồ yêu cầu bạn hoàn tất một số hoạt động để tìm hiểu về hiệu suất của bạn.

VO2 tối đa: VO2 tối đa là lượng oxy tối đa (tính theo millilit) mà bạn có thể hấp thụ trong mỗi phút cho mỗi kilogram trọng lượng cơ thể ở hiệu suất tối đa của bạn (*Ước tính VO2 tối đa, trang 28*).

Thời gian đua dự đoán: Đồng hồ của bạn sử dụng ước tính VO2 tối đa và lịch sử tập luyện của bạn để

cung cấp thời gian đua mục tiêu dựa trên tình trạng thể chất hiện tại của bạn (*Xem thời gian cuộc đua được dự đoán, trang 29*).

Kiểm tra mức độ căng thẳng HRV: Kiểm tra mức độ căng thẳng sự thay đổi nhịp tim (HRV) yêu cầu thiết bị theo dõi nhịp tim ở ngực Garmin. Đồng hồ ghi lại sự thay đổi nhịp tim khi đứng yên trong 3 phút. Thiết bị cho biết tổng mức độ căng thẳng của bạn. Thang đo từ 1 đến 100, và điểm số thấp hơn cho biết mức độ căng thẳng thấp hơn (*Sự thay đổi nhịp tim và mức độ căng thẳng, trang 29*).

Trạng thái hiệu suất: Trạng thái hiệu suất của bạn là sự đánh giá theo thời gian thực sau 6 đến 20 phút hoạt động. Nó có thể được bổ sung làm trường dữ liệu để bạn có thể xem trạng thái hiệu suất trong suốt phần hoạt động còn lại. So sánh điều kiện theo thời gian thực với mức luyện tập trung bình của bạn (*Điều kiện hiệu suất, trang 29*).

Ngưỡng công suất hoạt động thể lực (FTP): Đồng hồ sử dụng thông tin hồ sơ người dùng từ thiết lập ban đầu để ước tính FTP của bạn. Để đánh giá chính xác hơn, bạn có thể thực hiện bài kiểm tra theo hướng dẫn (*Nhận ước tính FTP, trang 30*).

Ngưỡng lactate: Ngưỡng lactate cần thiết bị theo dõi nhịp tim ở ngực. Ngưỡng lactate là lúc mà các cơ bắp bắt đầu mệt mỏi nhanh chóng. Đồng hồ đo mức ngưỡng lactate của bạn khi sử dụng dữ liệu nhịp tim và nhịp độ (*Ngưỡng lactate, trang 30*).

Thể lực: Đồng hồ sử dụng ước tính VO2 tối đa của bạn và dữ liệu nhịp tim để cung cấp ước tính thể lực trong thời gian thực. Chức năng này có thể được thêm vào làm màn hình dữ liệu để bạn có thể xem tiềm năng và thể lực còn lại của mình trong quá trình hoạt động của bạn (*Xem thể lực trong thời gian thực của bạn, trang 31*).

Ước tính VO2 tối đa

VO2 tối đa là lượng oxy tối đa (theo millilit) mà bạn có thể hấp 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. Thiết bị quatix yêu cầu thiết bị theo dõi nhịp tim ở cổ tay hoặc thiết bị theo dõi nhịp tim ở ngực tương thích để hiển thị ước tính VO2 tối đa. Thiết bị phân chia ước tính VO2 tối đa dành cho chạy bộ và đạp xe. Bạn có thể kết nối thiết bị với dụng cụ đo công suất tương thích để hiển thị ước tính VO2 tối đa khi đạp xe.

Trên thiết bị, ước tính VO2 tối đa của bạn xuất hiện dưới dạng một con số, mô tả và vị trí trên thước đo màu. Trên tài khoản Garmin Connect, bạn có thể xem thêm chi tiết về ước tính VO2 tối đa của mình, chẳng hạn như vị trí xếp hạng cho độ tuổi và giới tính của bạn.



■ Tím	Tuyệt vời
■ Xanh dương	Giỏi
■ Xanh lá	Tốt
■ Cam	Khá
■ Đỏ	Kém

Dữ liệu VO2 tối đa được cung cấp bởi Firstbeat Analytics. Phân tích và dữ liệu 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 73*), và truy cập www.CooperInstitute.org.

Nhận ước tính VO2 tối đa cho chạy bộ

Tính năng này yêu cầu cảm biến nhịp tim ở cổ tay hoặc máy đo nhịp tim tương thích. Nếu bạn đang sử dụng cảm biến nhịp tim ở ngực, bạn phải mang cảm biến nhịp tim và ghép đôi với thiết bị của bạn (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*).

Để có ước tính chính xác nhất, hãy hoàn tất thiết lập hồ sơ người dùng (*Thiết lập hồ sơ người dùng, trang 49*) và đặt nhịp tim tối đa của bạn (*Thiết lập vùng nhịp tim, trang 49*). Ước tính bạn đầu có thể sẽ không chính xác. Thiết bị yêu cầu một vài lần chạy để tìm hiểu về hiệu suất chạy của bạn. Bạn có thể tắt VO2 tối đa ghi lại các hoạt động chạy đường dài và chạy địa hình nếu bạn không muốn các kiểu chạy đó ảnh hưởng đến ước tính VO2 tối đa của mình (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 16*).

- 1 Chạy ngoài trời ít nhất trong 10 phút.
- 2 Sau khi chạy, chọn **Lưu**.
- 3 Chọn **UP** hoặc **DOWN** để cuộn qua các số đo hiệu suất.
MẸO: Bạn có thể nhấn **START** để xem thông tin bổ sung.

Nhận ước tính VO2 tối đa cho đạp xe

Tính năng này yêu cầu một dụng cụ đo công suất và tính năng theo dõi nhịp tim ở cổ tay hoặc thiết bị theo dõi nhịp tim ở ngực tương thích. Dụng cụ đo công suất phải được ghép đôi với thiết bị quatix (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*). Nếu bạn đang dùng thiết bị theo dõi nhịp tim ở ngực, bạn phải đeo và ghép đôi nó với thiết bị của bạn.

Để có ước tính chính xác nhất, hoàn tất thiết lập hồ sơ

người dùng (*Thiết lập hồ sơ người dùng, trang 49*) và thiết lập nhịp tim tối đa của bạn (*Thiết lập vùng nhịp tim, trang 49*). Ước tính có thể không chính xác lúc ban đầu. Thiết bị yêu cầu một số lượt đạp xe để tìm hiểu về hiệu suất đạp xe.

- 1 Nhịp đạp ổn định, cường độ cao ít nhất trong 20 phút.
- 2 Sau lượt đạp xe, chọn **LƯU**.
- 3 Chọn **UP** hoặc **DOWN** để cuộn qua các số đo hiệu suất.
MẸO: Bạn có thể nhấn **START** để xem thông tin bổ sung.

Xem thời gian cuộc đua được dự đoán

Để có ước tính chính xác nhất, hãy hoàn thành thiết lập hồ sơ người dùng (*Thiết lập hồ sơ người dùng, trang 49*) và cài đặt nhịp tim tối đa của bạn (*Thiết lập vùng nhịp tim, trang 49*).

Đồng hồ của bạn sử dụng ước tính VO2 tối đa (*Ước tính VO2 tối đa, trang 28*) và lịch sử tập luyện của bạn để cung cấp một thời gian đua mục tiêu. Đồng hồ sẽ phân tích dữ liệu tập luyện trong vài tuần của bạn để tinh chỉnh các ước tính thời gian đua.

MẸO: Nếu bạn có nhiều thiết bị Garmin, bạn có thể bật tính năng Physio TrueUp, cho phép đồng hồ của bạn đồng bộ hóa các hoạt động, lịch sử và dữ liệu từ các thiết bị khác (*Đồng bộ hóa hoạt động và đo lường hiệu suất, trang 58*).

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem công cụ tổng quan hiệu suất
- 2 Nhấn **START** để xem chi tiết công cụ tổng quan
- 3 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem thời gian đua dự đoán.



- 4 Nhấn **START** để xem dự đoán cho các khoảng cách khác.

LƯU Ý: Các dự đoán có thể không chính xác lúc ban đầu. Đồng hồ yêu cầu một số lượt chạy bộ để tìm hiểu về hiệu suất chạy bộ.

Sự thay đổi nhịp tim và mức độ căng thẳng

Mức độ căng thẳng là kết quả kiểm tra trong 3 phút được thực hiện trong khi bạn đứng yên, khi đó thiết bị Descent phân tích sự thay đổi nhịp tim để xác định tổng mức độ căng thẳng của bạn. Luyện tập, ngủ, dinh dưỡng và tổng mức độ căng thẳng trong cuộc sống đều ảnh hưởng đến hoạt động chạy bộ. Phạm vi mức

độ căng thẳng từ 1 đến 100, trong đó 1 là trạng thái căng thẳng rất thấp và 100 là trạng thái căng thẳng rất cao. Biết mức độ căng thẳng của bạn có thể giúp bạn quyết định xem cơ thể bạn đã sẵn sàng cho một buổi luyện tập chạy hoặc bài tập yoga ở cường độ mạnh.

Xem sự thay đổi nhịp tim và mức độ căng thẳng của bạn

Tính năng này yêu cầu cảm biến nhịp tim ở ngực Garmin. Trước khi có thể xem mức độ căng thẳng dựa trên sự thay đổi nhịp tim (HRV), bạn phải mang cảm biến nhịp tim và ghép đôi với thiết bị của bạn (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*).

MẸO: Garmin khuyến nghị đo mức độ căng thẳng vào khoảng cùng thời gian và dưới những điều kiện như nhau mỗi ngày.

- 1 Nếu cần, nhấn **START**, và chọn **Thêm > HRV Stress** để thêm ứng dụng đo mức độ căng thẳng vào danh sách ứng dụng.
- 2 Chọn **CÓ** để thêm ứng dụng vào danh sách yêu thích của bạn.
- 3 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**, chọn **HRV Stress**, và nhấn **START**.
- 4 Đứng yên và nghỉ trong 3 phút.

Điều kiện hiệu suất

Khi hoàn tất hoạt động, như chạy bộ hoặc đạp xe, tính năng trạng thái hiệu suất phân tích nhịp độ, nhịp tim và sự thay đổi nhịp tim để đánh giá theo thời gian thực về khả năng thực hiện so với mức thể lực trung bình của bạn. Nó xấp xỉ độ lệch phần trăm thời gian thực của bạn so với ước tính VO2 tối đa cơ bản của bạn.

Giá trị trạng thái hiệu suất trong phạm vi từ -20 đến +20. Sau 6 đến 20 phút hoạt động đầu tiên, thiết bị hiển thị điểm trạng thái hiệu suất. Ví dụ, điểm +5 nghĩa là bạn được nghỉ ngơi, sáng khoái và có thể thực hiện tốt hoạt động chạy bộ hoặc đạp xe. Có thể thêm trạng thái hiệu suất làm trường dữ liệu vào một trong các màn hình luyện tập để theo dõi khả năng của bạn trong suốt hoạt động. Trạng thái hiệu suất cũng có thể là chỉ báo về mức độ mệt mỏi, đặc biệt là khi kết thúc hành trình dài luyện tập chạy bộ hoặc đạp xe.

LƯU Ý: Thiết bị yêu cầu một số lượt chạy bộ hoặc đạp xe với cảm biến nhịp tim để nhận được ước tính VO2 tối đa chính xác và tìm hiểu về khả năng chạy bộ hoặc đạp xe của bạn (*Ước tính VO2 tối đa, trang 28*).

Xem trạng thái hiệu suất của bạn

Tính năng này yêu cầu thiết bị theo dõi nhịp tim ở cổ tay hoặc thiết bị theo dõi nhịp tim tương thích ở ngực.

- 1 Thêm **Điều kiện hiệu suất** vào màn hình dữ liệu (*Tùy chỉnh màn hình dữ liệu, trang 16*).
- 2 Bắt đầu chạy hoặc đạp xe.
Sau 6 đến 20 phút, trạng thái hiệu suất của bạn hiển thị.
- 3 Cuộn đến màn hình dữ liệu để xem trạng thái hiệu suất xuyên suốt hoạt động chạy bộ hoặc đạp xe.

Nhận ước tính FTP

Trước khi có thể tiến hành đo để xác định ngưỡng công suất hoạt động thể lực (FTP), bạn phải kết nối cảm biến nhịp tim ở ngực và dụng cụ đo công suất với đồng hồ của bạn (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*), đồng thời bạn cần có được chỉ số ước tính lượng oxy tối đa mà bạn có thể hấp thụ (*Nhận ước tính VO2 tối đa cho đạp xe, trang 28*).

Đồng hồ sử dụng thông tin hồ sơ người dùng từ thiết lập ban đầu và ước tính VO2 tối đa để ước tính FTP của bạn. Đồng hồ sẽ tự động phát hiện FTP của bạn trong khi nhịp tim và công suất của bạn đang ở tốc độ cao và ổn định.

- 1 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem tổng quan về hiệu suất.
- 2 Nhấn **START** để xem chi tiết công cụ tổng quan.
- 3 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem ước tính FTP.

Ước tính FTP của bạn hiển thị như một giá trị được tính bằng watt cho mỗi kilôgam, công suất tính theo watt và vị trí trên ứng dụng đo màu.

	Tím	Tuyệt vời
	Xanh lam	Giỏi
	Xanh lá	Tốt
	Cam	Khá
	Đỏ	Kém

Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng xem phụ lục (*Xếp hạng FTP, trang 73*).

LƯU Ý: Khi thông báo hiệu suất cho bạn biết FTP mới, bạn có thể chọn Accept (Chấp nhận) để lưu FTP mới, hoặc Decline (Từ chối) để giữ FTP hiện tại.

Thực hiện kiểm tra FTP

Trước khi có thể tiến hành đo để xác định ngưỡng công suất hoạt động thể lực (FTP), bạn phải kết nối cảm biến nhịp tim ở ngực và dụng cụ đo công suất với thiết bị của bạn (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*), đồng thời bạn cần có được chỉ số ước tính lượng oxy tối đa mà bạn có thể hấp thụ (*Nhận ước tính VO2 tối đa cho đạp xe, trang 28*).

LƯU Ý: Bài kiểm tra FTP là một bài tập thử thách, mất khoảng 30 phút để hoàn thành. Chọn một tuyến đường thực hành và bằng phẳng nhất cho phép bạn đạp xe với nỗ lực gia tăng đều đặn, tương tự như thời gian dùng thử.

- 1 Từ mặt đồng hồ, chọn **START**.
- 2 Chọn hoạt động đạp xe.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > FTP Guided Test**.
- 5 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Sau khi bắt đầu đạp xe, thiết bị hiển thị khoảng thời gian, mục tiêu và dữ liệu công suất hiện tại của mỗi bước. Thông báo xuất hiện khi hoàn tất kiểm tra.

- 6 Sau khi hoàn tất kiểm tra theo hướng dẫn, phải hoàn toàn thả lỏng cơ thể, dừng bộ hẹn giờ và lưu lại hoạt động.

FTP của bạn hiển thị như một giá trị được tính bằng watt cho mỗi kilôgam, công suất tính theo watt và vị trí trên ứng dụng đo màu.

- 7 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Chấp nhận** để lưu FTP mới.
 - Chọn **Từ chối** để giữ FTP hiện tại.

Ngưỡng lactate

Ngưỡng lactate là cường độ luyện tập mà tại đó lactate (axit lactic) bắt đầu tích tụ trong máu. Khi chạy, đó là mức ước tính về lực hoặc nhịp độ. Khi người chạy vượt quá ngưỡng, sự mệt mỏi bắt đầu tăng khi tốc độ gia tăng. Đối với người chạy có kinh nghiệm, ngưỡng xuất hiện ở khoảng 90% nhịp tim tối đa của họ và trong khoảng nhịp độ cuộc đua marathon 10 km và bán marathon. Đối với những người chạy trung bình, ngưỡng lactate thường xuất hiện dưới 90% nhịp tim tối đa. Biết được ngưỡng lactate có thể giúp bạn xác định nên luyện tập nặng đến mức nào hoặc khi nào nên tăng tốc trong cuộc đua.

Nếu bạn đã biết giá trị nhịp tim ngưỡng lactate, bạn có thể nhập giá trị vào thiết lập hồ sơ người dùng (*Thiết lập vùng nhịp tim, trang 49*). Bạn có thể bật tính năng Tự động phát hiện để tự động ghi lại ngưỡng lactate của bạn trong một hoạt động.

Thực hiện kiểm tra theo hướng dẫn để xác định ngưỡng lactate của bạn

Tính năng này yêu cầu cảm biến nhịp tim ở ngực Garmin. Trước khi có thể thực hiện kiểm tra theo hướng dẫn, bạn phải mang cảm biến nhịp tim và ghép đôi với thiết bị của bạn (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*).

Thiết bị sử dụng thông tin hồ sơ người dùng từ thiết lập ban đầu và ước tính VO2 tối đa để ước tính ngưỡng lactate của bạn. Thiết bị sẽ tự động phát hiện ngưỡng lactate của bạn trong khi chạy với cường độ cao, ổn định cùng với nhịp tim.

MẸO: Thiết bị yêu cầu một vài lượt chạy với cảm biến theo dõi nhịp tim ở ngực để nhận ước tính VO2 tối đa và giá trị nhịp tim tối đa chính xác. Nếu bạn đang gặp vấn đề khi nhận ước tính ngưỡng lactate, hãy thử hạ thấp giá trị nhịp tim tối đa của bạn bằng phương pháp thử công.

- 1 Từ mặt đồng hồ, chọn **START**.
- 2 Chọn hoạt động chạy bộ ngoài trời.
Cần có GPS để hoàn tất kiểm tra.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > Kiểm tra ngưỡng lactate**.
- 5 Bắt đầu đồng hồ bấm giờ, và làm theo hướng dẫn trên màn hình.

Sau khi bắt đầu đạp xe, thiết bị hiển thị khoảng thời gian, mục tiêu và dữ liệu công suất hiện tại của mỗi bước. Thông báo xuất hiện khi hoàn tất kiểm tra.

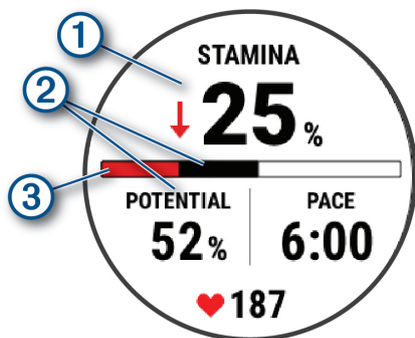
6 Sau khi hoàn tất kiểm tra theo hướng dẫn, dừng đồng hồ bấm giờ và lưu hoạt động.

Nếu đây là ước tính ngưỡng lactate đầu tiên, thiết bị sẽ nhắc nhở bạn cập nhật vùng nhịp tim dựa trên nhịp tim ngưỡng lactate của bạn. Đối với mỗi ước tính ngưỡng lactate bổ sung, thiết bị nhắc nhở bạn chấp nhận hoặc từ chối ước tính.

Xem thể lực trong thời gian thực của bạn

Đồng hồ của bạn có thể cung cấp ước tính thể lực theo thời gian thực dựa trên dữ liệu nhịp tim và ước tính VO2 tối đa của bạn (*Ước tính VO2 tối đa, trang 28*).

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hoạt động & Ứng dụng**.
- 3 Chọn hoạt động chạy hoặc đạp xe.
- 4 Chọn thiết lập hoạt động.
- 5 Chọn **Màn hình dữ liệu > Thêm mới. > Thể lực**.
- 6 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để thay đổi vị trí màn hình dữ liệu (tùy chọn).
- 7 Nhấn **START** để chỉnh sửa trường dữ liệu thể lực chính (tùy chọn).
- 8 Bắt đầu hoạt động (*Bắt đầu hoạt động, trang 6*).
- 9 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để cuộn đến màn hình dữ liệu.



- | | |
|---|--|
| ① | Trường dữ liệu thể lực chính. Hiển thị phần trăm thể lực hiện tại của bạn, khoảng cách còn lại hoặc thời gian còn lại. |
| ② | Thể lực tiềm năng
Thể lực thực tế. |
| ③ | Đỏ: Thể lực đang cạn kiệt.
Cam: Thể lực ổn định.
Xanh lá cây: Thể lực đang được phục hồi. |

Trạng thái luyện tập

Những số đo này là ước tính có thể giúp bạn theo dõi và hiểu các hoạt động tập luyện của bạn. Những số đo này yêu cầu một vài hoạt động sử dụng máy theo dõi nhịp tim ở cổ tay hoặc ở ngực tương thích. Các số đo hiệu suất đạp xe yêu cầu một cảm biến nhịp tim và dụng cụ đo công suất.

Các ước tính này được Firstbeat Analytics cung cấp và hỗ trợ. Để biết thêm thông tin, truy cập Garmin.com.vn/minisite/garmin-technology.



LƯU Ý: Các ước tính có thể không chính xác lúc ban đầu. Đồng hồ yêu cầu bạn hoàn tất một số hoạt động để tìm hiểu về hiệu suất của bạn.

Trạng thái luyện tập: Trạng thái luyện tập cho biết việc luyện tập ảnh hưởng đến thể lực và hiệu suất của bạn như thế nào. Trạng thái luyện tập của bạn dựa trên các thay đổi về tải luyện tập và VO2 tối đa trong khoảng thời gian dài.

VO2 tối đa: VO2 tối đa là lượng oxy tối đa (tính theo millilit) mà bạn có thể hấp thụ trong mỗi phút cho mỗi kilogram trọng lượng cơ thể ở hiệu suất tối đa của bạn (*Ước tính VO2 tối đa, trang 28*). Khi bạn thích nghi với môi trường nóng hơn hoặc độ cao cao hơn, đồng hồ sẽ điều chỉnh lượng oxy hấp thụ tối đa theo nhiệt độ và độ cao (*Thích nghi hiệu suất độ cao và nhiệt độ, trang 32*).

Tải luyện tập: Là tổng mức tiêu thụ oxy tăng lên sau khi luyện tập (EPOC) trong 7 ngày qua. EPOC là sự ước tính cơ thể cần bao nhiêu năng lượng để phục hồi sau khi luyện tập (*Tải luyện tập, trang 32*).

Trọng tâm tải luyện tập: Đồng hồ của bạn phân tích và phân bổ tải luyện tập thành các hạng mục khác nhau dựa vào cường độ và cấu trúc của từng hoạt động đã ghi lại. Trọng tâm tải luyện tập bao gồm tổng khối lượng tích lũy mỗi hạng mục, và sự tập trung tập luyện. Đồng hồ hiển thị sự phân bổ tải luyện tập trong 4 tuần vừa qua (*Trọng tâm tải luyện tập, trang 32*).

Thời gian phục hồi: Thời gian phục hồi cho biết còn lại bao nhiêu thời gian trước khi bạn hoàn toàn phục hồi và sẵn sàng cho lần luyện tập nặng tiếp theo (*Thời gian phục hồi, trang 33*).

Mức tình trạng tập luyện

Trạng thái luyện tập cho biết việc luyện tập ảnh hưởng đến hình thể và hiệu suất của bạn như thế nào. Trạng thái luyện tập của bạn dựa trên các thay đổi về tải luyện tập và VO2 tối đa trong khoảng thời gian dài. Bạn có thể sử dụng trạng thái luyện tập để lên kế hoạch tập luyện trong tương lai và tiếp tục cải thiện mức thể lực của bạn.

Đỉnh cao: Đỉnh cao nghĩa là bạn ở trong trạng thái đưa lý tưởng. Cường độ luyện tập giảm dần đây cho phép cơ thể hồi phục và hoàn toàn bù đắp cho việc luyện tập trước đó. Bạn nên có kế hoạch trước, vì trạng thái đỉnh cao này chỉ có thể duy trì trong thời

gian ngắn.

Hiệu quả: Cường độ luyện tập hiện tại của bạn đang làm thay đổi mức thể chất và hiệu suất của bạn theo đúng hướng. Điều quan trọng là lập kế hoạch về thời gian hồi phục trong luyện tập để duy trì mức thể chất.

Duy trì: Cường độ luyện tập hiện tại của bạn đủ để duy trì mức thể chất. Để nhìn thấy sự cải thiện, hãy thử bổ sung thêm các bài luyện tập hoặc tăng khối lượng luyện tập.

Phục hồi: Tải luyện tập nhẹ hơn cho phép cơ thể phục hồi, điều này là cần thiết trong thời gian luyện tập nặng kéo dài. Bạn có thể quay về tải luyện tập cao hơn khi thấy sẵn sàng.

Không hiệu quả: Tải luyện tập của bạn ở mức tốt, nhưng thể chất của bạn đang giảm. Cơ thể của bạn có thể đang cố gắng để phục hồi, vì vậy bạn nên chú ý đến sức khỏe tổng quát bao gồm sự căng thẳng, dinh dưỡng và nghỉ ngơi.

Giảm luyện tập: Giảm luyện tập xuất hiện khi bạn đang luyện tập ít hơn bình thường trong một tuần hoặc nhiều hơn, và việc này ảnh hưởng đến mức thể chất của bạn. Bạn có thể thử cường độ luyện tập để thấy được sự cải thiện.

Vượt ngưỡng: Cường độ luyện tập của bạn quá cao và phản tác dụng. Cơ thể cần được nghỉ ngơi. Bạn nên cho cơ thể thời gian để hồi phục bằng cách bổ sung phần luyện tập nhẹ hơn vào lịch trình.

Không có trạng thái: Thiết bị cần lịch sử luyện tập trong một hoặc hai tuần, bao gồm các hoạt động với kết quả VO2 tối đa từ chạy bộ hoặc đạp xe để xác định trạng thái luyện tập.

Mẹo biết được trạng thái luyện tập

Tính năng trạng thái tập luyện phụ thuộc vào các đánh giá cập nhật về mức độ thể lực của bạn, bao gồm ít nhất hai số đo VO2 tối đa mỗi tuần. Ước tính VO2 tối đa của bạn được cập nhật sau khi chạy hoặc đạp xe ngoài trời với lực trong đó nhịp tim của bạn đạt ít nhất 70% nhịp tim tối đa của bạn trong vài phút. Các hoạt động chạy trong nhà không tạo ra ước tính VO2 tối đa để duy trì tính chính xác của xu hướng mức độ tập thể dục của bạn. Bạn có thể tắt VO2 max. ghi lại các hoạt động chạy đường dài và chạy địa hình nếu bạn không muốn các kiểu chạy đó ảnh hưởng đến ước tính VO2 tối đa của mình (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 16*).

Để tận dụng tối đa tính năng trạng thái luyện tập, bạn có thể thử các mẹo này.

- Ít nhất hai lần mỗi tuần, chạy hoặc đạp xe ngoài trời với một đồng hồ điện năng và đạt nhịp tim cao hơn 70% nhịp tim tối đa của bạn trong ít nhất 10 phút.

Sau khi sử dụng thiết bị trong một tuần, trạng thái luyện tập của bạn sẽ hiển thị.

- Ghi lại tất cả hoạt động luyện tập trên thiết bị này, hoặc kích hoạt tính năng Physio TrueUp, cho phép

thiết bị tìm hiểu về hiệu suất của bạn (*Đồng bộ hóa hoạt động và đo lường hiệu suất, trang 58*).

Thích nghi hiệu suất độ cao và nhiệt độ

Các yếu tố môi trường như nhiệt độ cao và cao độ ảnh hưởng đến tập luyện và hiệu suất của bạn. Ví dụ, tập luyện cao độ mức cao có thể có tác động tích cực đến thể lực, nhưng bạn có thể chú ý mức giảm VO2 tối đa tạm thời khi tiếp xúc với cao độ mức cao. Đồng hồ quatix đưa ra thông báo thích nghi và chỉnh sửa ước tính VO2 tối đa và tình trạng tập luyện khi nhiệt độ trên 22°C (72°F) và khi cao độ trên 800 m (2625 ft.). Bạn có thể theo dõi sự thích nghi cao độ và nhiệt của bạn trong công cụ tổng quan trạng thái luyện tập.

LƯU Ý: Tính năng thích nghi nhiệt độ chỉ có sẵn cho các hoạt động GPS và yêu cầu dữ liệu thời tiết từ điện thoại đã kết nối.

Tải luyện tập

Tải luyện tập là sự đo lường khối lượng luyện tập trong 7 ngày qua. Đây là tổng đo lường EPOC trong 7 ngày qua. Ứng dụng đo cho biết cường độ hiện tại của bạn là thấp, cao, hay nằm trong phạm vi tối ưu để duy trì hoặc cải thiện mức độ luyện tập. Phạm vi tối ưu được xác định dựa trên từng mức độ luyện tập và lịch sử luyện tập. Phạm vi thay đổi khi thời gian và cường độ luyện tập tăng hoặc giảm.

Trọng tâm tải luyện tập

Để tối đa hoá hiệu suất và sức khỏe, việc luyện tập phải được phân bổ qua ba hạng mục: hiếu khí thấp, hiếu khí cao, và kỵ khí. Trọng tâm tải luyện tập cho bạn thấy mức tập luyện hiện tại ở từng hạng mục và cung cấp mục tiêu tập luyện. Trọng tâm tải luyện tập yêu cầu ít nhất 7 ngày tập luyện để xem khối lượng tập luyện thấp, tối ưu, hay cao. Sau 4 tuần lịch sử tập luyện, ước lượng tải luyện tập sẽ có thêm thông tin mục tiêu chi tiết để giúp bạn cân bằng các hoạt động tập luyện.

Mục tiêu chưa đạt yêu cầu: Cường độ tập luyện của bạn thấp hơn mức tối ưu ở tất cả các loại cường độ. Cố gắng tăng thời lượng hoặc tần suất tập luyện của bạn.

Thiếu hụt hiếu khí thấp: Cố gắng thêm nhiều hoạt động hiếu khí thấp hơn để mang sự hồi phục và cân bằng cho các hoạt động cường độ cao hơn.

Thiếu hụt hiếu khí cao: Cố gắng thêm vài hoạt động hiếu khí cao để giúp cải thiện ngưỡng lactate và VO2 tối đa theo thời gian.

Thiếu hụt kỵ khí: Cố gắng thêm một vài hoạt động kỵ khí cường độ cao để cải thiện tốc độ và khả năng kỵ khí theo thời gian.

Cân bằng: Cường độ tập luyện được cân bằng và mang lại lợi ích thể lực toàn diện khi bạn tiếp tục tập luyện.

Sự tập trung hiếu khí thấp: Tải luyện tập hầu như là hoạt động hiếu khí thấp. Điều này cung cấp một nền tảng chắc chắn và chuẩn bị cho bạn thêm các bài tập cường độ cao hơn.

Sự tập trung hiếu khí cao: Cường độ luyện tập hầu

như là hoạt động hiếu khí cao. Những hoạt động này giúp cải thiện ngưỡng lactate, VO2 tối đa, và sức bền.

Tập trung vào yếm khí: Tài luyện tập của bạn chủ yếu là hoạt động có cường độ cao. Điều này giúp tăng cường thể lực nhanh chóng, nhưng nên cân bằng với các hoạt động hiếu khí thấp.

Vượt quá mục tiêu: Tài luyện tập cao hơn mức tối ưu, và bạn nên cân nhắc cân bằng lại thời lượng và tần suất luyện tập.

Hiệu quả luyện tập

Hiệu quả luyện tập đo lường sự tác động của một hoạt động đối với khả năng cung cấp năng lượng hiếu khí và yếm khí. Hiệu quả luyện tập tích lũy trong quá trình hoạt động. Khi tiến hành hoạt động, giá trị Hiệu quả luyện tập tăng, cho bạn biết hoạt động đã cải thiện thể lực của bạn như thế nào. Hiệu quả luyện tập được xác định theo thông tin hồ sơ người dùng, nhịp tim, thời gian và cường độ hoạt động của bạn. Đây là bảy nhãn Hiệu quả luyện tập khác nhau để mô tả lợi ích chính của hoạt động. Mỗi nhãn được đánh mã màu và tương ứng với sự tập trung cường độ tập luyện (*Trong tâm tài luyện tập, trang 32*). Mỗi cụm từ phản hồi, ví dụ, "VO2 tối đa có tác động cao" có mô tả tương ứng trong chi tiết hoạt động Garmin Connect.

Hiệu quả luyện tập hiếu khí sử dụng nhịp tim của bạn để đo cường độ luyện tập tích lũy ảnh hưởng đến khả năng cung cấp năng lượng hiếu khí như thế nào và cho biết việc luyện tập có được hiệu quả duy trì hoặc cải thiện mức thể chất của bạn hay không. Mức tiêu thụ oxy dư thừa sau khi tập thể dục (EPOC) được tích lũy trong khi luyện tập được ánh xạ đến phạm vi giá trị dành cho mức thể lực và thói quen luyện tập. Việc luyện tập đều đặn với sự nỗ lực vừa phải hoặc luyện tập bao gồm các lượt tập với thời gian dài (> 180 giây) có ảnh hưởng tích cực đến sự chuyển hóa hiếu khí và mang đến Hiệu quả luyện tập hiếu khí được cải thiện.

Hiệu quả luyện tập yếm khí sử dụng nhịp tim và tốc độ (hoặc công suất) để xác định việc luyện tập ảnh hưởng đến khả năng hoạt động của bạn ở cường độ rất cao như thế nào. Bạn nhận giá trị dựa trên sự góp phần yếm khí vào EPOC và loại hoạt động. Các lượt cường độ cao lặp lại từ 10 đến 120 giây có tác động mang lợi ích cao đối với khả năng yếm khí và mang đến Hiệu quả luyện tập yếm khí được cải thiện.

Bạn có thể thêm Hiệu quả luyện tập hiếu khí và Hiệu quả luyện tập kỵ khí làm trường dữ liệu cho một trong các màn hình tập luyện để theo dõi các con số trong suốt hoạt động.

Hiệu quả luyện tập	Lợi ích của hiếu khí	Lợi ích của yếm khí
Từ 0,0 đến 0,9	Không có lợi.	Không có lợi.
Từ 1,0 đến 1,9	Lợi ích rất nhỏ.	Lợi ích rất nhỏ.
Từ 2,0 đến 2,9	Duy trì khả năng cung cấp năng lượng hiếu khí.	Duy trì khả năng cung cấp năng lượng yếm khí.

Hiệu quả luyện tập	Lợi ích của hiếu khí	Lợi ích của yếm khí
Từ 3,0 đến 3,9	Tăng khả năng cung cấp năng lượng hiếu khí.	Tăng khả năng cung cấp năng lượng yếm khí.
Từ 4,0 đến 4,9	Tăng cao khả năng cung cấp năng lượng hiếu khí.	Tăng cao khả năng cung cấp năng lượng yếm khí.
5,0	Có hại tiềm tàng và quá mức khi không có đủ thời gian phục hồi.	Có hại tiềm tàng và quá mức khi không có đủ thời gian phục hồi.

Công nghệ hiệu quả luyện tập được cung cấp và hỗ trợ bởi Firstbeat Technologies Ltd. Để biết thêm thông tin, truy cập www.firstbeat.com.

Thời gian phục hồi

Có thể sử dụng thiết bị Garmin với thiết bị theo dõi nhịp tim ở cổ tay hoặc thiết bị theo dõi nhịp tim ở ngực tương thích để hiển thị còn lại bao nhiêu thời gian trước khi bạn hoàn toàn phục hồi và sẵn sàng cho lần luyện tập nặng tiếp theo.

LƯU Ý: Tính năng đề xuất thời gian phục hồi sử dụng ước tính VO2 tối đa và có thể không chính xác lúc ban đầu. Thiết bị yêu cầu bạn hoàn tất một số hoạt động để tìm hiểu về hiệu suất của bạn.

Thời gian phục hồi hiển thị ngay sau một hoạt động. Thời gian được đếm ngược đến thời điểm tối ưu để bạn thực hiện lần luyện tập nặng tiếp theo. Thiết bị cập nhật thời gian phục hồi cả ngày dựa trên những thay đổi về giấc ngủ, căng thẳng, thư giãn và hoạt động thể chất.

Nhịp tim phục hồi

Nếu đang luyện tập với thiết bị theo dõi nhịp tim ở cổ tay hoặc thiết bị theo dõi nhịp tim tương thích ở ngực, bạn có thể kiểm tra giá trị nhịp tim phục hồi sau mỗi hoạt động. Nhịp tim phục hồi là sự chênh lệch giữa nhịp tim khi luyện tập và nhịp tim hai phút sau khi dừng luyện tập. Ví dụ, sau lần chạy luyện tập thông thường, bạn dừng thiết bị bấm giờ. Nhịp tim của bạn là 140 nhịp/phút. Sau hai phút không hoạt động hoặc thả lỏng, nhịp tim là 90 nhịp/phút. Nhịp tim phục hồi là 50 nhịp/phút (140 trừ đi 90). Một số nghiên cứu đã liên hệ nhịp tim phục hồi với sức khỏe tim mạch. Con số cao hơn thường cho biết tim khỏe hơn.

MẸO: Để có kết quả tốt nhất, nên ngừng di chuyển trong hai phút trong khi thiết bị tính toán giá trị nhịp tim phục hồi.

Tạm dừng và tiếp tục trạng thái luyện tập

Nếu bạn bị thương hoặc bị ốm, bạn có thể tạm dừng trạng thái luyện tập của mình. Bạn có thể tiếp tục ghi lại các hoạt động thể dục nhưng trạng thái luyện tập, trọng tâm tài luyện tập, phản hồi phục hồi và các đề xuất tập luyện của bạn tạm thời bị vô hiệu hóa.

Bạn có thể tiếp tục trạng thái luyện tập của mình khi

bạn đã sẵn sàng bắt đầu luyện tập lại. Để có kết quả tốt nhất, bạn cần ít nhất hai phép đo VO2 tối đa mỗi tuần để tác động đến trạng thái luyện tập của bạn (*Ước tính VO2 tối đa, trang 28*).

- 1 Khi bạn muốn tạm dừng trạng thái luyện tập của mình, chọn một tùy chọn:
 - Từ công cụ tổng quan trạng thái luyện tập, giữ **MENU**, và chọn **Tùy chọn > Tạm dừng trạng thái luyện tập**.
 - Từ thiết lập Garmin Connect, chọn **Thống kê hiệu suất > Trạng thái luyện tập > ⋮ > Tạm dừng trạng thái luyện tập**.

- 2 Đồng bộ đồng hồ với tài khoản Garmin Connect của bạn.
- 3 Khi bạn muốn tiếp tục trạng thái luyện tập của mình, chọn một tùy chọn:
 - Từ công cụ tổng quan trạng thái luyện tập, giữ **MENU**, và chọn **Tùy chọn > Tiếp tục trạng thái luyện tập**.
 - Từ thiết lập Garmin Connect, chọn **Thống kê hiệu suất > Trạng thái luyện tập > ⋮ > Tiếp tục trạng thái luyện tập**.
- 4 Đồng bộ đồng hồ với tài khoản Garmin Connect của bạn.

Điều khiển

Trình đơn điều khiển cho phép bạn nhanh chóng truy cập các tính năng và tùy chọn của đồng hồ. Bạn có thể bổ sung, sắp xếp lại và loại bỏ các tùy chọn trong trình đơn điều khiển (*Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển, trang 35*).

- 1 Từ màn hình bất kỳ, giữ **LIGHT**.



Biểu tượng	Tên	Mô tả
	Đồng hồ báo thức	Chọn để thêm hoặc chỉnh sửa báo thức (<i>Thiết lập báo thức, trang 1</i>).
	Máy đo độ cao	Chọn để mở màn hình đo độ cao.
	Múi giờ Thay thế	Chọn để xem thời gian hiện tại trong ngày ở các múi giờ bổ sung (<i>Thêm múi giờ thay thế, trang 2</i>).
	Hỗ trợ	Chọn để gửi yêu cầu hỗ trợ (<i>Yêu cầu hỗ trợ, trang 51</i>).
	Áp kế	Chọn để mở màn hình áp kế.
	Tiết kiệm pin	Chọn để bật hoặc tắt tính năng tiết kiệm pin (<i>Tùy chỉnh tính năng tiết kiệm pin, trang 56</i>).
	Độ sáng	Chọn để điều chỉnh độ sáng màn hình (<i>Thay đổi cài đặt màn hình, trang 58</i>).
	Truyền dữ liệu nhịp tim	Chọn để bật tính năng truyền nhịp tim cho một thiết bị được ghép nối (<i>Truyền dữ liệu nhịp tim, trang 37</i>).
	Đồng hồ	Chọn mở ứng dụng Đồng hồ để đặt báo thức, hẹn giờ, đồng hồ bấm giờ hoặc xem múi giờ thay thế (<i>Đồng hồ, trang 1</i>).
	La bàn	Chọn để mở màn hình la bàn.
	Màn hình hiển thị	Tắt màn hình đối với chế độ Luôn hiển thị, các cử chỉ và cảnh báo (<i>Thay đổi cài đặt màn hình, trang 58</i>).
	Không làm phiền	Chọn bật hoặc tắt chế độ không làm phiền để làm mờ màn hình và tắt cảnh báo và thông báo. Ví dụ, bạn có thể sử dụng chế độ này trong khi xem phim.
	Tìm điện thoại	Chọn để phát cảnh báo âm thanh trên điện thoại đã ghép nối của bạn, nếu điện thoại đó nằm trong phạm vi Bluetooth. Cường độ tín hiệu Bluetooth xuất hiện trên màn hình đồng hồ quatix và nó tăng lên khi bạn di chuyển gần điện thoại hơn.

Biểu tượng	Tên	Mô tả
	Đèn pin	Chọn bật màn hình để sử dụng đồng hồ của bạn làm đèn pin.
	Khóa thiết bị	Chọn để khóa các nút và màn hình cảm ứng để ngăn các thao tác nhấn và vuốt vô tình.
	Điều khiển nhạc	Chọn để điều khiển phát nhạc trên đồng hồ hoặc điện thoại của bạn.
	Điện thoại	Chọn để bật hoặc tắt công nghệ Bluetooth và kết nối của bạn với điện thoại đã ghép nối.
	Tắt nguồn	Chọn để tắt đồng hồ.
	Lưu vị trí	Chọn để lưu vị trí hiện tại của bạn để điều hướng trở lại vị trí đó sau này.
	Chế độ Ngủ	Chọn để bật hoặc tắt Chế độ Ngủ (<i>Tùy chỉnh Chế độ Ngủ, trang 58</i>).
	Đồng hồ bấm giờ	Chọn để bắt đầu đồng hồ bấm giờ (<i>Sử dụng đồng hồ bấm giờ, trang 2</i>).
	Đồng bộ	Chọn để đồng bộ hóa đồng hồ của bạn với điện thoại đã ghép nối của bạn.
	Bộ hẹn giờ	Chọn để đặt bộ hẹn giờ đếm ngược (<i>Khởi động bộ hẹn giờ đếm ngược, trang 2</i>).
	Đồng bộ thời gian	Chọn để đồng bộ hóa đồng hồ của bạn với thời gian trên điện thoại hoặc sử dụng vệ tinh.
	Chạm	Chọn để bật hoặc tắt các điều khiển trên màn hình cảm ứng.
	Ví điện tử	Chọn để mở ví Garmin Pay và thanh toán các giao dịch bằng đồng hồ của bạn (<i>Garmin Pay, trang 35</i>).
	Wi-Fi	Chọn để bật hoặc tắt kết nối Wi-Fi®.

Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển

Có thể bổ sung, xóa và thay đổi trình tự của tùy chọn trình đơn phím tắt trong trình đơn điều khiển (*Điều khiển, trang 34*).

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Điều khiển**.
- 3 Chọn phím tắt để tùy chỉnh.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Sắp xếp lại** để thay đổi vị trí phím tắt trong trình đơn điều khiển.
 - Chọn **Gỡ bỏ** để xóa lối tắt ra khỏi trình đơn điều khiển.
- 5 Nếu cần, chọn **Thêm mới** để thêm lối tắt bổ sung vào trình đơn điều khiển.

Sử dụng màn hình đèn pin

Sử dụng đèn pin có thể làm giảm tuổi thọ pin. Bạn có thể giảm độ sáng để kéo dài tuổi thọ của pin.

- 1 Giữ **LIGHT**.
- 2 Chọn
- 3 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để thay đổi chế độ đèn pin.

MẸO: Bạn có thể nhấn nhanh **LIGHT** hai lần để bật đèn pin tại trình thiết lập này trong tương lai.

Garmin Pay

LƯU Ý

Tính năng này không khả dụng ở tất cả các khu vực.

Tính năng Garmin Pay cho phép sử dụng đồng hồ để thanh toán mua hàng tại các cửa hàng tham gia bằng cách sử dụng thẻ tín dụng hoặc thẻ ghi nợ 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](https://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 sử dụng đồng hồ để thanh toán mua hàng, bạn phải cài đặt 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 **LIGHT**.
- 2 Chọn

3 Nhập mã gồm 4 chữ số.

LƯU Ý: Nếu bạn nhập mật khẩu sai 3 lần, ví sẽ bị khóa và bạn phải đặt lại mật khẩu 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 Nếu trước đây bạn đã thêm nhiều thẻ vào ví Garmin Pay, chọn **DOWN** để thay đổi thẻ khác (tùy chọn).

6 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.

7 Nếu cần, hãy làm theo các chỉ dẫn trên máy đọc thẻ để hoàn tất 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 thiết bị theo dõi nhịp tim, bạn phải nhập lại mật mã trước khi thực hiện thanh toán.

Thêm thẻ vào ví 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 tiến hành thanh toán.

Quản lý ví điện tử Garmin Pay

Bạn có thể tạm ngưng hoặc xóa thẻ.

LƯU Ý: Ở một số quốc gia, những tổ chức tài chính tham gia có thể hạn chế các tính năng 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 hoặc bỏ thẻ, chọn **Tạm ngưng thẻ**.
Phải kích hoạt thẻ để thực hiện mua bằng cách sử dụng thiết bị quatix.
 - Để xóa thẻ, chọn .

Thay đổi mật khẩu Garmin Pay

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

- 1 Từ trang thiết bị quatix trong ứng dụng Garmin Connect, chọn **Garmin Pay** > **Thay đổi mật mã**.
- 2 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Trong lần thanh toán bằng đồng hồ quatix tiếp theo, bạn phải nhập mật khẩu mới.

Cảm biến & Phụ kiện

Đồng hồ quatix có một số cảm biến bên trong và bạn có thể ghép nối các cảm biến không dây bổ sung cho các hoạt động của mình.

Nhịp tim Cổ tay

Đồng hồ của bạn có thiết bị theo dõi nhịp tim dựa trên cổ tay và bạn có thể xem dữ liệu nhịp tim của mình trên công cụ tổng quan nhịp tim (*Xem vòng lặp công cụ tổng quan, trang 27*).

Đồng hồ cũng tương thích với máy đo nhịp tim ở ngực. Nếu có cả dữ liệu nhịp tim ở ngực và nhịp tim ở cổ tay khi bạn bắt đầu hoạt động của mình, thiết bị của bạn sẽ sử dụng dữ liệu nhịp tim ở ngực.

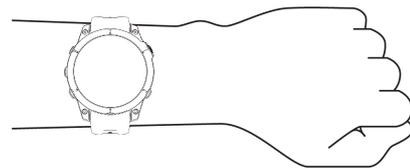
Đeo đồng hồ

CHÚ Ý

Một số người dùng có thể bị kích ứng da sau khi sử dụng đồng hồ trong khoảng thời gian dài, đặc biệt nếu người dùng có làn da nhạy cảm hoặc dị ứng. Nếu bạn nhận thấy bất kỳ sự kích ứng da nào, hãy tháo đồng hồ và cho da thời gian để chữa lành. Để giúp ngăn ngừa kích ứng da, đảm bảo đồng hồ sạch sẽ, khô ráo và không đeo đồng hồ quá chặt trên cổ tay của bạn. Để biết thêm thông tin, hãy truy cập Garmin.com.vn/legal/fit-and-care.

- Đeo đồng hồ gần xương cổ tay.

LƯU Ý: Đồng hồ nên đeo ôm sát cổ tay nhưng phải thoải mái. Để có được các chỉ số nhịp tim chính xác hơn, đồng hồ không nên dịch chuyển trong khi chạy hoặc tập luyện. Để có được chỉ số đo oxy xung, 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 37* để biết thêm thông tin về nhịp tim được đo ở cổ tay.
- Xem *Mẹo đối với dữ liệu nồng độ oxy bất thường, trang 38* 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 việc đeo và chăm sóc đồng hồ, truy cập Garmin.com.vn/legal/fit-and-care.

Mẹo đối với dữ liệu nhịp tim thất thường

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

- Làm sạch và làm khô tay trước khi đeo đồng hồ.
- Tránh bôi kem chống nắng, kem dưỡng da và thuốc chống côn trùng dưới đồng hồ.
- Tránh làm xước cảm biến nhịp tim ở mặt sau của đồng hồ.
- Đeo đồng hồ gần xương cổ tay. Thiết bị nên đeo ôm sát cổ tay nhưng thoải mái.
- Chờ đến khi biểu tượng ❤️ đứng yên trước khi bắt đầu hoạt động.
- Khởi động từ 5 đến 10 phút và đo chỉ số nhịp tim trước khi bắt đầu hoạt động.

LƯU Ý: Trong môi trường lạnh, khởi động trong nhà.

- Rửa đồng hồ bằng nước sạch sau mỗi bài luyện tập.
- Trong khi tập luyện, sử dụng dây đeo silicon.

Thiết lập theo dõi nhịp tim ở cổ tay

Giữ **MENU**, và chọn **Cảm biến & Phụ kiện > Nhịp tim Cổ tay**.

Trạng thái: Bật hoặc tắt máy theo dõi nhịp tim ở cổ tay.

Giá trị mặc định là Tự động, giá trị này sẽ tự động sử dụng máy đo nhịp tim ở cổ tay trừ khi bạn ghép nối với máy đo nhịp tim bên ngoài.

LƯU Ý: Tất cả bộ theo dõi nhịp tim đo trên cổ tay cũng sẽ tất cảm biến đo nồng độ oxy đo ở cổ tay. Bạn có thể thực hiện đọc thủ công từ công cụ tổng quan của máy đo nồng độ oxy rung.

Trong khi bơi: Bật hoặc tắt thiết bị theo dõi nhịp tim ở cổ tay trong các hoạt động bơi lội.

Cảnh báo nhịp tim bất thường: Cho phép bạn cài đặt đồng hồ để cảnh báo khi nhịp tim vượt quá hoặc rớt xuống thấp hơn giá trị mục tiêu (*Thiết lập cảnh báo nhịp tim bất thường, trang 37*).

Truyền dữ liệu nhịp tim: Cho phép bạn bắt đầu truyền dữ liệu nhịp tim của mình đến một thiết bị được ghép nối (*Truyền dữ liệu nhịp tim, trang 37*).

Thiết lập cảnh báo nhịp tim bất thường

⚠️ CHÚ Ý

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, 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 tuân theo nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe của bạn cho bất kỳ vấn đề nào liên quan đến tim.

Bạn có thể đặt giá trị ngưỡng nhịp tim.

1 Giữ **MENU**.

2 Chọn **Cảm biến & Phụ kiện > Nhịp tim cổ tay > Cảnh báo nhịp tim bất thường**.

3 Chọn **Cảnh báo cao** hoặc **Cảnh báo thấp**.

4 Thiết lập giá trị ngưỡng nhịp tim.

Mỗi khi nhịp tim của bạn vượt quá hoặc giảm xuống dưới giá trị ngưỡng, một thông báo sẽ xuất hiện và đồng hồ sẽ rung.

Truyền dữ liệu nhịp tim

Có thể truyền dữ liệu nhịp tim từ đồng hồ và xem nó trên thiết bị được kết nối. Truyền dữ liệu nhịp tim làm giảm tuổi thọ của pin.

MẸO: Bạn có thể tùy chỉnh cài đặt hoạt động để tự động truyền phát dữ liệu nhịp tim khi bạn bắt đầu một hoạt động (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 16*). Ví dụ, bạn có thể phát dữ liệu nhịp tim của mình đến thiết bị Edge trong khi đạp xe.

1 Chọn một tùy chọn:

- Giữ **MENU**, và chọn **Cảm biến & Phụ kiện > Nhịp tim ở cổ tay > Truyền nhịp tim**.
- Giữ **LIGHT** để mở trình đơn điều khiển, và chọn ❤️.

LƯU Ý: Bạn có thể bổ sung các tùy chọn trong trình đơn điều khiển (*Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển, trang 35*).

2 Nhấn **START**.

Đồng hồ bắt đầu truyền dữ liệu nhịp tim của bạn.

3 Ghép nối đồng hồ của bạn với thiết bị tương thích của bạn.

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

4 Nhấn **STOP** để dừng phát truyền dữ liệu nhịp tim

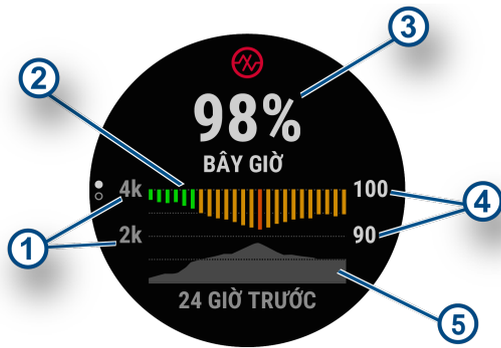
Nồng độ oxy trong máu

Đồng hồ có một máy đo nồng độ oxy ở cổ tay để đo độ bão hòa oxy ngoại vi trong máu của bạn. Biết được độ bão hòa oxy của bạn có thể giúp bạn xác định cách cơ thể của bạn thích nghi với độ cao cho môn thể thao và thám hiểm núi cao như thế nào.

Bạn có thể bắt đầu đọc chỉ số đo nồng độ oxy theo phương pháp thủ công bằng cách xem công cụ tổng quan oxy trong máu (*Chỉ số nồng độ Oxy trong máu, trang 38*). Bạn cũng có thể bật chế độ đọc cả ngày (*Thiết lập chế độ đo oxy trong máu, trang 38*). Khi bạn vẫn đứng yên, đồng hồ của bạn sẽ phân tích độ bão hòa oxy và chiều cao của bạn. Đặc trưng chiều cao thể hiện các chỉ số oxy bão hòa trong máu của bạn đang thay đổi như thế nào, liên quan đến chiều cao của bạn.

Trên đồng hồ, các chỉ số đo nồng độ oxy của bạn xuất hiện dưới dạng tỷ lệ phần trăm bão hòa oxy và màu sắc trên biểu đồ. Trên tài khoản Garmin Connect của bạn, bạn có thể xem các thông tin chi tiết bổ sung về các chỉ số đo nồng độ oxy của bạn, bao gồm các xu hướng trong nhiều ngày.

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



①	Thang đo độ cao.
②	Biểu đồ đo độ bão hòa oxy trung bình của bạn trong 24 giờ qua.
③	Kết quả đo độ bão hòa oxy gần đây nhất của bạn.
④	Thang phần trăm độ bão hòa oxy.
⑤	Biểu đồ đo độ cao của bạn trong 24 giờ qua.

Chỉ số nồng độ Oxy trong máu

Bạn có thể bắt đầu đọc chỉ số đo nồng độ oxy trong máu một cách thủ công bằng cách xem công cụ tổng quan đo nồng độ oxy trong máu. Công cụ tổng quan hiển thị tỷ lệ bão hòa oxy trong máu gần đây nhất của bạn, biểu đồ số liệu trung bình theo giờ của bạn trong 24 giờ qua và biểu đồ độ cao của bạn trong 24 giờ qua

LƯU Ý: Khi bạn xem công cụ tổng quan đo nồng độ oxy trong máu lần đầu tiên, đồng hồ phải có tín hiệu vệ tinh để xác định độ cao của bạn. Bạn nên đi ra ngoài và chờ trong khi đồng hồ định vị vệ tinh.

- 1 Trong khi bạn đang ngồi hoặc không hoạt động, ấn **UP** hoặc **DOWN** để xem công cụ tổng quan đo oxy trong máu.
- 2 Nhấn **START** để xem chi tiết công cụ tổng quan và bắt đầu đọc chỉ số đo oxy trong máy.
- 3 Duy trì trạng thái tĩnh trong tối đa 30 giây.
LƯU Ý: Nếu bạn hoạt động quá nhiều đối với đồng hồ để xác định chỉ số oxy bão hòa trong máu, một thông báo sẽ xuất hiện thay vì tỷ lệ phần trăm. Bạn có thể kiểm tra một lần nữa sau vài phút không hoạt động. Để đạt kết quả tốt nhất, hãy giữ cánh tay đang đeo đồng hồ ở vị trí tim khi đồng hồ đọc độ bão hòa oxy trong máu của bạn.
- 4 Nhấn **DOWN** để xem biểu đồ các chỉ số đo nồng độ oxy trong ngày qua.

Thiết lập chế độ đo oxy trong máu

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Cảm biến & Phụ kiện > Nồng độ oxy trong máu > Chế độ Pulse Ox**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Để tắt các phép đo tự động, chọn **Kiểm tra thủ công**.
 - Để bật các phép đo liên tục trong khi bạn ngủ, chọn **Trong khi ngủ**.**LƯU Ý:** Tư thế ngủ bất thường có thể gây ra chi

số SpO2 thời gian ngủ thấp bất thường.

- Để bật các phép đo trong khi bạn không hoạt động trong ngày, chọn **Cả ngày**.
- LƯU Ý:** Bật chế độ Cả ngày sẽ làm giảm tuổi thọ của pin.

Mẹo đối với dữ liệu nồng độ oxy bất thường

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

- Đứng yên trong khi đồng hồ đo độ bão hòa oxy trong máu của bạn.
- Đeo đồng hồ gần xương cổ tay. Đồng hồ nên đeo ôm sát cổ tay nhưng thoải mái.
- Giữ cánh tay đeo đồng hồ ngang tim trong khi đồng hồ đọc độ bão hòa oxy trong máu của bạn.
- Sử dụng dây đeo silicon hoặc nylon.
- Làm sạch và làm khô tay trước khi đeo đồng hồ.
- Tránh bôi kem chống nắng, kem dưỡng da và thuốc chống côn trùng dưới đồng hồ.
- Tránh làm trầy xước cảm biến quang học ở mặt sau của đồng hồ.
- Rửa đồng hồ bằng nước sạch sau mỗi bài luyện tập.

La bàn

Đồng hồ 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. Có thể thay đổi thủ công thiết lập la bàn (**Thiết lập la bàn, trang 38**). Để mở thiết lập la bàn nhanh, có thể nhấn **START** từ công cụ tổng quan la bàn.

Cài đặt hướng la bàn

- 1 Từ công cụ tổng quan la bàn, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Khóa hướng đi đến**.
- 3 Chỉ phần trên của đồng hồ về phía hành trình của bạn và nhấn **START**.
Khi bạn đi chệch hướng hành trình, la bàn sẽ hiển thị hướng từ hành trình và mức độ sai lệch.

Thiết lập la bàn

Giữ **MENU**, và chọn **Cảm biến & Phụ kiện > La bàn**.

Hiệu chuẩn: Cho phép hiệu chuẩn thủ công cảm biến la bàn (**Hiệu chuẩn thủ công la bàn, trang 39**).

Hiện thị: Thiết lập hướng hành trình trên la bàn là ký tự, độ hoặc milli-radian.

Tham chiếu hướng Bắc: Thiết lập tham chiếu hướng Bắc của la bàn (**Thiết lập tham chiếu hướng Bắc, trang 39**).

Chế độ: Thiết lập la bàn chỉ để sử dụng dữ liệu cảm biến điện tử (Bật), kết hợp GPS và dữ liệu cảm biến điện tử khi di chuyển (Tự động), hoặc chỉ dữ liệu GPS (Tắt).

Hiệu chuẩn la bàn điện tử ngoài trời. Để cải thiện độ chính xác điều 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.

Đồng hồ của bạn đã được hiệu chuẩn tại nhà máy, và đồng hồ 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 MENU.

2 Chọn **Cảm biến & Phụ kiện** > **La bàn** > **Hiệu chuẩn** > **Bắt đầu**.

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.

Thiết lập tham chiếu hướng Bắc

Có thể thiết lập tham chiếu hướng được sử dụng trong việc tính toán thông tin hướng hành trình.

1 Giữ MENU.

2 Chọn **Cảm biến & Phụ kiện** > **La bàn** > **Tham chiếu hướng Bắc**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Để thiết lập hướng Bắc địa lý làm tham chiếu hướng hành trình, chọn **Đúng**.
- Để tự động thiết lập độ lệch từ cho vị trí của bạn, chọn **Có từ tính**.
- Để thiết lập hướng Bắc bản đồ (000°) làm tham chiếu hướng hành trình, chọn **Khung lưới**.
- Để thiết lập thủ công giá trị biến thiên từ, chọn **Người dùng**, nhập biến thiên từ và chọn **Hoàn tất**.

Dụng cụ đo độ cao và Khí áp kế

Đồng hồ bao gồm dụng cụ đo độ cao và khí áp kế bên trong. Đồng hồ liên tục thu thập dữ liệu độ cao và áp suất, ngay cả trong chế độ công suất thấp. Dụng cụ đo độ cao hiển thị độ cao tương đối dựa trên sự thay đổi áp suất. Khí áp kế hiển thị dữ liệu áp suất môi trường dựa trên độ cao cố định nơi mà dụng cụ đo độ cao được hiệu chuẩn gần đây nhất (*Thiết lập dụng cụ đo độ cao, trang 39*). Bạn có thể nhấn **START** từ các công cụ tổng quan cao độ kế hoặc khí áp kế để mở nhanh thiết lập cao độ kế hoặc khí áp kế.

Thiết lập dụng cụ đo độ cao

Giữ **MENU**, và chọn **Cảm biến & Phụ kiện** > **Cao độ kế**.

Hiệu chỉnh: Cho phép hiệu chuẩn thủ công cảm biến cao độ kế.

Hiệu chuẩn tự động: Cho phép dụng cụ đo độ cao tự hiệu chuẩn mỗi khi sử dụng hệ thống vệ tinh.

Chế độ cảm biến: Đặt chế độ cho cảm biến. Tùy chọn tự động sử dụng cả dụng cụ đo độ cao và khí áp

kế theo sự di chuyển của bạn. Có thể sử dụng tùy chọn Chỉ Đo độ cao khi hoạt động bao gồm sự thay đổi độ cao, hoặc tùy chọn Chỉ Khí áp kế khi hoạt động không bao gồm sự thay đổi theo độ cao.

Độ cao: Đặt đơn vị đo cho độ cao.

Hiệu chuẩn dụng cụ đo độ cao khí áp

Thiết bị của bạn đã được hiệu chuẩn tại nhà máy, và thiết bị sử dụng hiệu chuẩn tự động tại điểm bắt đầu GPS theo mặc định. Có thể hiệu chuẩn thủ công dụng cụ đo độ cao khí áp nếu bạn biết độ cao chính xác.

1 Giữ MENU.

2 Chọn **Cảm biến & Phụ kiện** > **Cao độ kế**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Để hiệu chỉnh tự động từ điểm bắt đầu GPS của bạn, chọn **Hiệu chuẩn tự động**, và chọn một tùy chọn.
- Để nhập thủ công độ cao hiện tại, chọn **Hiệu chuẩn** > **Có**.
- Để nhập độ cao hiện tại từ mô hình độ cao kỹ thuật số, chọn **Hiệu chuẩn** > **Sử dụng DEM**.
- Để nhập độ cao hiện tại từ điểm bắt đầu GPS, chọn **Hiệu chuẩn** > **Sử dụng GPS**.

Thiết lập khí áp kế

Giữ **MENU**, và chọn **Cảm biến & Phụ kiện** > **Khí áp kế**.

Hiệu chỉnh: Cho phép hiệu chuẩn thủ công cảm biến khí áp kế.

Biểu đồ: Thiết lập thang thời gian cho biểu đồ trong công cụ tổng quan khí áp kế.

Cảnh báo bão: Thiết lập tỉ lệ thay đổi áp suất khí áp kế kích hoạt báo động bão.

Chế độ cảm biến: Đặt chế độ cho cảm biến. Tùy chọn tự động sử dụng cả dụng cụ đo độ cao và khí áp kế theo sự di chuyển của bạn. Có thể sử dụng tùy chọn Chỉ Cao áp kế khi hoạt động bao gồm sự thay đổi độ cao, hoặc tùy chọn Chỉ Khí áp kế khi hoạt động không bao gồm sự thay đổi theo độ cao.

Áp suất: Thiết lập cách đồng hồ hiển thị dữ liệu áp suất.

Hiệu chuẩn áp kế

Thiết bị của bạn đã được hiệu chuẩn tại nhà máy, và thiết bị sử dụng tính năng hiệu chuẩn tự động tại điểm bắt đầu GPS theo mặc định. Có thể hiệu chuẩn thủ công dụng cụ đo độ cao bằng khí áp nếu bạn biết độ cao chính xác hoặc áp suất mực nước biển chính xác.

1 Giữ MENU.

2 Chọn **Cảm biến & Phụ kiện** > **Khí áp kế** > **Hiệu chuẩn**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Nhập độ cao và áp suất mực nước biển hiện tại (Tùy chọn), chọn **Có**.
- Hiệu chỉnh tự động từ mô hình kỹ thuật số cao, chọn **Sử dụng DEM**.
- Để hiệu chuẩn tự động từ điểm bắt đầu GPS, chọn **Sử dụng GPS**.

Cảm biến không dây

Đồng hồ của bạn có thể được ghép nối và sử dụng với cảm biến ANT + hoặc Bluetooth không dây (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*). Sau khi các thiết bị được ghép nối, bạn có thể tùy chỉnh các trường dữ liệu tùy chọn (*Tùy chỉnh màn hình dữ liệu, trang 16*). Nếu đồng hồ của bạn được đóng gói với một bộ cảm biến, chúng đã được ghép nối.

Để biết thông tin về khả năng tương thích của cảm biến Garmin cụ thể, cách mua hoặc để xem hướng dẫn sử dụng của chủ sở hữu, truy cập Garmin.com.vn/buy để xem cảm biến đó.

Loại cảm biến	Mô tả
Bộ cảm biến gậy	Bạn có thể sử dụng cảm biến gậy chơi golf Approach CT10 để tự động theo dõi các cú đánh golf của mình, bao gồm vị trí, khoảng cách và loại gậy.
Hiển thị mở rộng	Bạn có thể sử dụng chế độ Hiển thị mở rộng để hiển thị màn hình dữ liệu từ đồng hồ quatix của mình trên thiết bị Edge tương thích trong khi đi xe đạp hoặc ba môn phối hợp.
Nhịp tim bên ngoài	Bạn có thể sử dụng máy theo dõi nhịp tim bên ngoài, chẳng hạn như HRM-Pro hoặc HRM-Dual™, và xem dữ liệu nhịp tim trong các hoạt động của bạn. Một số máy đo nhịp tim cũng có thể lưu trữ dữ liệu hoặc cung cấp thông tin về trạng thái chạy bộ (<i>Trạng thái chạy bộ, trang 41</i>).
Foot Pot	Bạn có thể sử dụng Foot Pod để ghi lại tốc độ và khoảng cách thay vì sử dụng GPS khi bạn đang luyện tập trong nhà hoặc khi tín hiệu GPS của bạn yếu.
Tai nghe	Bạn có thể sử dụng tai nghe Bluetooth để nghe nhạc được tải trên đồng hồ quatix của mình (<i>Kết nối tai nghe Bluetooth, trang 45</i>).
inReach	Chức năng điều khiển từ xa inReach cho phép bạn điều khiển thiết bị inReach của mình bằng đồng hồ quatix (<i>Sử dụng điều khiển từ xa inReach, trang 41</i>).
Đèn gậy	Bạn có thể sử dụng đèn xe đạp thông minh Varia để cải thiện nhận thức về tình huống.
Lực	Bạn có thể sử dụng thiết bị đo công suất, chẳng hạn như Rally và Vector, để xem dữ liệu lực trên đồng hồ của bạn. Bạn có thể điều chỉnh vùng lực để phù hợp với mục tiêu và khả năng của mình (<i>Thiết lập vùng lực, trang 50</i>) hoặc sử dụng cảnh báo phạm vi để được thông báo khi bạn đạt đến vùng lực cụ thể (<i>Thiết lập báo động, trang 19</i>).
Ra-đa	Bạn có thể sử dụng radar chiếu hậu xe đạp Varia để cải thiện nhận thức về tình huống và gửi cảnh báo về các phương tiện đang đến gần.
RD Pod	Bạn có thể sử dụng Running Dynamics Pod để ghi lại dữ liệu trạng thái đang chạy và xem dữ liệu trên đồng hồ của bạn (<i>Trạng thái chạy bộ, trang 41</i>).
Sang số	Bạn có thể sử dụng cần chuyển số điện tử để hiển thị thông tin chuyển số trong quá trình đạp xe. Đồng hồ quatix hiển thị các giá trị điều chỉnh hiện tại khi cảm biến ở chế độ điều chỉnh.
Shimano Di2	Bạn có thể sử dụng cần chuyển số điện tử Shimano® Di2™ để hiển thị thông tin chuyển số trong khi đạp xe. Đồng hồ quatix hiển thị các giá trị điều chỉnh hiện tại khi cảm biến ở chế độ điều chỉnh.
Máy luyện tập thông minh	Bạn có thể sử dụng đồng hồ của mình với máy luyện tập thông minh dành cho hoạt động đạp xe trong nhà để mô phỏng lực cản trong hành trình, đạp xe hoặc tập luyện (<i>Sử dụng máy luyện tập trong nhà ANT+, trang 10</i>).
Tốc độ/Guồng chân	Bạn có thể gắn cảm biến tốc độ hoặc guồng chân vào xe đạp của mình và xem dữ liệu trong quá trình bạn đi xe. Nếu cần, bạn có thể nhập chu vi bánh xe của mình theo cách thủ công (<i>Kích cỡ và chu vi bánh xe, trang 73</i>).
Tempe	Bạn có thể gắn cảm biến nhiệt độ tempe™ vào dây đeo hoặc vòng lặp an toàn nơi tiếp xúc với không khí xung quanh, để nó cung cấp nguồn dữ liệu nhiệt độ chính xác nhất quán.
VIRB	Chức năng từ xa VIRB giúp bạn điều khiển camera hành động VIRB bằng đồng hồ (<i>Điều khiển từ xa VIRB, trang 42</i>).
Vị trí Laser XERO	Bạn có thể xem và chia sẻ thông tin vị trí laser từ thiết bị Xero (<i>Cài đặt Vị trí laser Xero, trang 42</i>).

Kết nối cảm biến không dây

Lần đầu tiên bạn kết nối cảm biến không dây với đồng hồ bằng công nghệ ANT+ hoặc Bluetooth, bạn phải ghép đôi đồng hồ và cảm biến. Nếu cảm biến có cả công nghệ ANT+ và Bluetooth, Garmin khuyên bạn nên ghép nối bằng công nghệ ANT+. Sau khi chúng được ghép đôi, đồng hồ sẽ tự động kết nối với cảm biến khi bạn bắt đầu một hoạt động và cảm biến hoạt động và nằm trong phạm vi phủ sóng.

- 1 Nếu đang kết nối với cảm biến nhịp tim, hãy đeo thiết bị vào.

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

- 2 Mang đồng hồ tương thích trong phạm vi 3 m (10 ft.) tính từ bộ cảm biến.

LƯU Ý: Cách các cảm biến không dây khác trong phạm vi 10 m (33 ft.) khi kết nối.

- 3 Giữ **MENU**.

- 4 Chọn **Cảm biến & Phụ kiện > Thêm mới**.

- 5 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Tìm kiếm tất cả cảm biến**.
- Chọn loại cảm biến.

Sau khi bộ cảm biến được ghép đôi với đồng hồ, trạng thái của bộ cảm biến thay đổi từ **Đang tìm kiếm** thành **Đã kết nối**. Dữ liệu bộ cảm biến xuất hiện trong vòng lặp của trang dữ liệu hoặc trường dữ liệu tùy chỉnh. Có thể tùy chỉnh trường dữ liệu tùy chọn (*Tùy chỉnh màn hình dữ liệu, trang 16*).

Trạng thái chạy bộ

Bạn có thể sử dụng thiết bị quatix tương thích được kết nối với phụ kiện HRM-Pro hoặc phụ kiện động thái chạy bộ khác để cung cấp phản hồi theo thời gian thực về hình thức chạy bộ của bạn.

Phụ kiện trạng thái chạy bộ có gia tốc kế đo lường sự chuyển động phần thân người để tính toán 6 số liệu chạy bộ.

Guồng chân: Guồng chân là số bước trong mỗi phút. Hiện thị tổng số bước (kết hợp bên trái và phải).

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

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

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

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

Chiều dài sải chân: Chiều dài sải chân là chiều dài từ bước chân này đến bước chân kia. Chiều dài được tính theo mét.

Tỷ lệ dọc: Tỷ lệ dọc là tỷ lệ giữa dao động dọc với chiều dài sải chân. Tỷ lệ được hiện thị theo phần

trăm. Số phần trăm càng nhỏ thể hiện kiểu chạy càng hiệu quả.

Luyện tập với dữ liệu Trạng thái Chạy bộ

Trước khi có thể xem trạng thái chạy bộ, bạn phải đeo phụ kiện hỗ trợ chạy bộ, như phụ kiện HRM-Pro và kết nối phụ kiện với thiết bị (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*).

- 1 Giữ **MENU**.

- 2 Chọn **Hoạt động & Ứng dụng**.

- 3 Chọn một hoạt động.

- 4 Chọn thiết lập hoạt động.

- 5 Chọn **Màn hình dữ liệu > Thêm mới**.

- 6 Chọn màn hình dữ liệu động lực học chạy bộ.

LƯU Ý: Màn hình trạng thái chạy bộ không khả dụng với mọi hoạt động.

- 7 Bắt đầu chạy (*Bắt đầu hoạt động, trang 6*).

- 8 Chọn **UP** hoặc **DOWN** để mở màn hình trạng thái chạy bộ để xem số liệu của bạn.

Mẹo khi thiếu dữ liệu Trạng thái Chạy bộ

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

- Phải chắc chắn bạn có phụ kiện cảm biến chuyển động chạy bộ như phụ kiện HRM-Pro.

Các phụ kiện trạng thái chạy bộ có  ở phía trước các mô-đun.

- Kết nối lại phụ kiện động lực học chạy bộ với thiết bị quatix theo hướng dẫn.

- Nếu bạn đang sử dụng phụ kiện HRM-Pro, hãy ghép đôi phụ kiện với thiết bị quatix của bạn bằng công nghệ ANT+, thay vì công nghệ Bluetooth.

- Nếu dữ liệu trạng thái chạy bộ chỉ hiển thị 0, hãy đảm bảo rằng bạn mang phụ kiện đúng cách.

LƯU Ý: Thời gian tiếp đất và sự cân bằng chỉ hiển thị khi chạy bộ. Thời gian tiếp đất không được tính khi đi bộ.

inReach Remote

Chức năng inReach Remote cho phép bạn điều khiển thiết bị inReach của mình bằng thiết bị quatix. Truy cập Garmin.com.vn/buy để mua thiết bị inReach tương thích.

Sử dụng điều khiển từ xa inReach

Trước khi bạn có thể sử dụng chức năng inReach Remote, bạn phải thêm công cụ tổng quan inReach vào vòng lặp công cụ tổng quan (*Tùy chỉnh Vòng lặp công cụ tổng quan, trang 27*).

- 1 Bật thiết bị inReach.

- 2 Trên đồng hồ quatix, chọn **UP** hoặc **DOWN** từ mặt đồng hồ để xem công cụ tổng quan inReach.

- 3 Nhấn **START**, để tìm kiếm thiết bị inReach của bạn.

- 4 Nhấn **START**, để kết nối thiết bị inReach của bạn.

- 5 Nhấn **START**, và chọn một tùy chọn:

- Để gửi tin nhắn SOS, chọn **Khởi tạo SOS**.
LƯU Ý: Bạn chỉ nên dùng tính năng SOS trong trường hợp thực sự khẩn cấp.
- Để gửi tin nhắn văn bản, chọn **Tin nhắn > Tin nhắn mới**, chọn danh bạ tin nhắn và nhập văn bản hoặc chọn tùy chọn tin nhắn mẫu.
- Để gửi tin nhắn mẫu, chọn **Gửi tin nhắn mẫu** và chọn một tin nhắn từ danh sách.
- Để xem bộ hẹn giờ và quãng đường đã di chuyển trong một hoạt động, chọn **Theo dõi**.

Điều khiển từ xa VIRB

Chức năng điều khiển từ xa inReach cho phép điều khiển máy quay hành động VIRB bằng thiết bị của bạn.

Điều khiển máy quay hành động VIRB

Trước khi có thể sử dụng chức năng điều khiển từ xa của VIRB, bạn phải kích hoạt thiết lập điều khiển từ xa trên máy quay VIRB. Xem hướng dẫn sử dụng dòng sản phẩm VIRB để biết thêm thông tin.

- 1 Bật máy quay VIRB.
- 2 Kết nối máy quay hành động VIRB với đồng hồ quatix (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*).
Công cụ tổng quan VIRB được tự động thêm vào vòng lặp công cụ tổng quan.
- 3 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** từ mặt đồng hồ để xem công cụ tổng quan VIRB.
- 4 Nếu cần, chờ trong khi thiết bị kết nối với máy quay.
- 5 Chọn một tùy chọn:
 - Để ghi hình, chọn **Bắt đầu ghi hình**.
Ứng dụng đếm hình xuất hiện trên màn hình quatix.
 - Để chụp hình trong khi ghi hình, nhấn **DOWN**.
 - Để dừng việc ghi hình, nhấn **STOP**.
 - Để chụp ảnh, chọn **Chụp ảnh**.
 - Để chụp nhiều ảnh ở chế độ chụp ảnh liên tiếp, chọn **Chụp ảnh liên tiếp**.
 - Để chuyển camera sang chế độ ngủ, chọn **Sleep Camera**.
 - Để khởi động camera từ chế độ ngủ, chọn **Khởi động camera**.
 - Để thay đổi thiết lập ghi hình và chụp ảnh, chọn **Thiết lập**.

Điều khiển máy quay hành động VIRB trong khi hoạt động

Trước khi có thể sử dụng chức năng điều khiển từ xa của VIRB, bạn phải kích hoạt thiết lập điều khiển từ xa trên máy quay VIRB. Xem hướng dẫn sử dụng dòng sản phẩm VIRB để biết thêm thông tin.

- 1 Bật máy quay VIRB.
- 2 Kết nối máy quay hành động VIRB với đồng hồ quatix (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*).
Khi máy quay được kết nối, màn hình dữ liệu VIRB được thêm tự động vào các hoạt động.
- 3 Trong khi hoạt động, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem màn hình dữ liệu VIRB.

- 4 Nếu cần, chờ trong khi thiết bị kết nối với máy quay.
- 5 Giữ **MENU**.
- 6 Chọn **VIRB**.
- 7 Chọn một tùy chọn:
 - Để điều khiển máy quay khi sử dụng đồng hồ bấm giờ hoạt động, chọn **Thiết lập > Chế độ ghi > Timer Start/Stop**.
LƯU Ý: Tự động bắt đầu và dừng ghi hình khi bạn bắt đầu và dừng hoạt động.
 - Để điều khiển máy quay bằng cách sử dụng tùy chọn trình đơn, chọn **Thiết lập > Chế độ ghi > Thủ công**.
 - Để ghi hình thủ công, chọn **Bắt đầu ghi hình**.
Ứng dụng đếm hình xuất hiện trên màn hình quatix.
 - Để chụp hình trong khi ghi hình, nhấn **DOWN**.
 - Để dừng thủ công việc ghi hình, nhấn **STOP**.
 - Để chụp nhiều ảnh ở chế độ chụp ảnh liên tiếp, chọn **Chụp ảnh liên tiếp**.
 - Để chuyển camera sang chế độ ngủ, chọn **Sleep Camera**.
 - Để khởi động camera từ chế độ ngủ, chọn **Khởi động camera**.

Cài đặt Vị trí laser Xero

Trước khi có thể tùy chỉnh vị trí laser, bạn phải kết nối thiết bị Xero tương thích (*Kết nối cảm biến không dây, trang 41*).

Giữ **MENU**, và chọn **Cảm biến & Phụ kiện > Vị trí laser XERO > Vị trí laser**.

Trong khi hoạt động: Cho phép hiển thị thông tin vị trí laser từ thiết bị Xero được ghép nối, tương thích trong suốt hoạt động.

Chế độ chia sẻ: Cho phép bạn chia sẻ công khai thông tin vị trí laser hoặc chế độ phát riêng tư.

Bản đồ

Thiết bị của bạn có thể hiển thị một số loại dữ liệu bản đồ Garmin, bao gồm các đường bao địa hình, các điểm ưa thích gần đó, các bản đồ khu nghỉ dưỡng trượt tuyết và các sân golf. Bạn có thể sử dụng Quản lý Bản đồ để tải về những bản đồ bổ sung của các khu vực khác nhau hoặc quản lý kho lưu trữ bản đồ.

Để mua thêm dữ liệu bản đồ và xem thông tin tương thích, hãy truy cập Garmin.com/maps.

▲ đại diện cho vị trí của bạn trên bản đồ. Khi bạn đang điều hướng đến điểm đến, tuyến đường của bạn được đánh dấu bằng một đường gạch trên bản đồ.

Xem sơ đồ

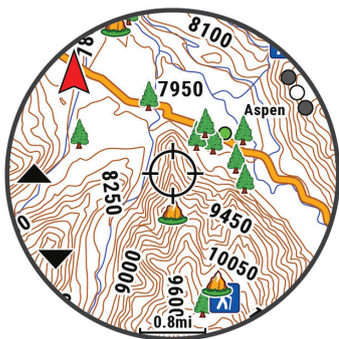
- 1 Đi ra ngoài, và bắt đầu hoạt động GPS (*Bắt đầu hoạt động, trang 6*).
- 2 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để cuộn đến màn hình bản đồ.

- Chọn một tùy chọn để xoay hoặc thu phóng bản đồ:
 - Để sử dụng màn hình cảm ứng, chạm vào bản đồ, chạm và kéo để định vị chữ thập trên bản đồ, và nhấn **UP** hoặc **DOWN** để phóng to hoặc thu nhỏ.
 - Để thao tác các nút, giữ **MENU**, chọn **Pan/Zoom**, và nhấn **UP** hoặc **DOWN** để phóng to thu nhỏ.
LƯU Ý: Bạn có thể nhấn **START** để chuyển đổi giữa di chuyển lên, xuống, trái, phải hoặc thu phóng.
- Giữ **START** để chọn điểm được đánh dấu bằng dấu thập.

Lưu hoặc điều hướng tới một địa điểm trên bản đồ

Bạn có thể chọn địa điểm bất kỳ trên bản đồ. Bạn có thể lưu địa điểm hoặc bắt đầu điều hướng đến đó.

- Từ bản đồ, chọn một tùy chọn:
 - Để sử dụng màn hình cảm ứng, chạm vào bản đồ, chạm và kéo để định vị chữ thập trên bản đồ, và nhấn **UP** hoặc **DOWN** để phóng to hoặc thu nhỏ.
 - Để thao tác các nút, giữ **MENU**, chọn **Pan/Zoom**, và nhấn **UP** hoặc **DOWN** để phóng to thu nhỏ.
LƯU Ý: Bạn có thể nhấn **START** để chuyển đổi giữa di chuyển lên, xuống, trái, phải hoặc thu phóng.



- Xoay hoặc thu phóng bản đồ để căn chỉnh chính giữa vị trí đã chọn với dấu thập.
- Giữ **START** để chọn điểm được đánh dấu bằng dấu thập.
- Nếu cần, chọn điểm quan tâm gần đây.
- Chọn một tùy chọn:
 - Để bắt đầu điều hướng tới địa điểm, chọn **Tiếp tục**.
 - Để lưu địa điểm, chọn **Lưu địa điểm**.
 - Để xem thông tin về địa điểm, chọn **Xem trước**.

Điều hướng với tính năng Xung quanh tôi

Bạn có thể sử dụng tính năng xung quanh tôi để điều hướng đến các danh lam thắng cảnh và tọa độ gần đó.

LƯU Ý: Dữ liệu bản đồ cài đặt trên thiết bị của bạn phải bao gồm các điểm quan tâm để bạn có thể điều hướng đến đó.

- Từ bản đồ, giữ **MENU**.
- Chọn **Xung quanh tôi**.
Các biểu tượng chỉ điểm quan tâm và tọa độ xuất hiện trên bản đồ.
- Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để làm nổi bật một phần của bản đồ.
- Nhấn **STOP**.
Danh sách các điểm quan tâm và tọa độ trong phần được làm nổi bật trên bản đồ xuất hiện.
- Lựa chọn một địa điểm.
- Chọn một tùy chọn:
 - Để bắt đầu điều hướng tới địa điểm, chọn **Tiếp tục**.
 - Để xem địa điểm trên bản đồ, chọn **Bản đồ**.
 - Để lưu địa điểm, chọn **Lưu địa điểm**.
 - Để xem thông tin về địa điểm, chọn **Xem trước**.

Thiết lập bản đồ

Có thể tùy chỉnh việc bản đồ xuất hiện như thế nào trong ứng dụng bản đồ và màn hình dữ liệu.

LƯU Ý: Nếu cần, bạn có thể tùy chỉnh cài đặt bản đồ cho các hoạt động cụ thể thay vì sử dụng cài đặt hệ thống (*Thiết lập bản đồ, trang 43*).

Giữ **MENU**, và chọn **Bản đồ**.

Trình quản lý Bản đồ: Hiển thị các phiên bản bản đồ đã tải xuống và cho phép bạn tải xuống các bản đồ bổ sung (*Quản lý Bản đồ, trang 44*).

Hình nền bản đồ: Đặt bản đồ để hiển thị dữ liệu tối ưu hóa cho kiểu hoạt động của bạn (*Hình nền bản đồ, trang 44*).

Chế độ màu: Đặt màu bản đồ thành nền trắng hoặc đen để hiển thị ban ngày hoặc ban đêm. Tùy chọn Tự động điều chỉnh màu sắc bản đồ dựa trên thời gian trong ngày.

Hướng: Thiết lập hướng của bản đồ. Tùy chọn North Up hiển thị phía bắc ở phía trên cùng của màn hình. Tùy chọn Track Up hiển thị hướng đi hiện tại ở phía trên cùng của màn hình.

Vị trí người dùng: Hiện hay ẩn vị trí đã được lưu trên bản đồ.

Đoạn đường: Hiện thị hoặc ẩn đoạn đường, dưới dạng đường màu trên bản đồ.

Đường đồng mức: Hiện thị hoặc ẩn các đường đồng mức trên bản đồ.

Nhật ký theo dõi: Hiện hoặc ẩn nhật ký theo dõi, hoặc con đường bạn đã đi qua, bằng một đường được tô màu trên bản đồ.

Màu theo dõi: Thay đổi màu nhật ký theo dõi.

Thu phóng tự động: Tự động chọn mức phóng to thu nhỏ để sử dụng tối ưu bản đồ. Khi chức năng này bị tắt, bạn phải thủ công phóng to hoặc thu nhỏ.

Xác định phương hướng: Khóa hình tam giác màu xanh, thể hiện vị trí của bạn trên bản đồ, trên con đường gần nhất.

Chi tiết: Thiết lập lượng chi tiết hiện trên bản đồ. Hiện nhiều chi tiết hơn có thể khiến việc vẽ lại bản đồ chậm hơn.

Hàng hải: Thiết lập bản đồ để hiển thị dữ liệu ở chế độ hàng hải (*Cài đặt bản đồ hàng hải, trang 44*).

Khôi phục hình nền: Cho phép bạn khôi phục thiết lập chủ đề các hình nền bản đồ mặc định đã bị xóa khỏi đồng hồ.

Quản lý Bản đồ

Khi bạn kết nối đồng hồ với mạng Wi-Fi®, bạn có thể tải bản đồ của các khu vực bổ sung. Bạn có thể xóa bản đồ để tăng kho lưu trữ thiết bị khả dụng.

1 Giữ **MENU**.

2 Chọn **Bản đồ > Quản lý Bản đồ**.

3 Chọn danh mục bản đồ.

4 Chọn một tùy chọn:

- Để tải bản đồ, chọn **Thêm bản đồ**, chọn một bản đồ, nhấn **START**, và chọn **Tải về**.

LƯU Ý: Để ngăn sự cạn kiệt pin, đồng hồ sẽ lần lượt tải bản đồ về sau đó, và quá trình tải xuống bắt đầu khi bạn kết nối đồng hồ đến nguồn điện bên ngoài.

- Để xóa bản đồ, chọn bản đồ, nhấn **START**, và chọn **Xóa**.

Hình nền bản đồ

Bạn có thể thay đổi hình nền bản đồ để hiển thị dữ liệu được tối ưu hóa cho kiểu hoạt động của bạn.

Giữ **MENU**, và chọn **Bản đồ > Hình nền bản đồ**.

Không bổ sung: Sử dụng các tùy chọn từ cài đặt bản đồ hệ thống, không bổ sung hình nền.

Hàng hải: Thiết lập bản đồ để hiển thị dữ liệu ở chế độ hàng hải.

Độ tương phản cao: Đặt bản đồ hiển thị dữ liệu với độ tương phản cao hơn, để hiển thị tốt hơn trong môi trường khắc nghiệt.

Nền tối: Đặt bản đồ hiển thị dữ liệu với nền tối, để nhìn rõ hơn vào ban đêm.

Mức độ phổ biến: Đánh dấu những con đường hoặc lối mòn phổ biến nhất trên bản đồ.

Resort Trượt tuyết: Đặt bản đồ để hiển thị nhanh dữ liệu trượt tuyết có liên quan nhất.

Cài đặt bản đồ hàng hải

Bạn có thể tùy chỉnh cách bản đồ xuất hiện ở chế độ hàng hải.

Giữ **MENU**, và chọn **Bản đồ > Hàng hải**.

Điểm độ sâu: Cho phép hiển thị chiều sâu trên bản đồ.

Khu vực ánh sáng: Hiển thị và định hình giao diện của khu vực ánh sáng trên biểu đồ.

Thiết lập biểu tượng: Đặt biểu tượng biểu đồ trong chế độ hàng hải. Tùy chọn chế độ hiển thị NOAA cho các biểu đồ Quản lý Khí quyển và Đại dương Quốc gia. Danh mục quốc tế hiển thị các biểu tượng biểu đồ của Hiệp hội các nhà chức trách

Quốc tế về Ngôn ngữ biển.

Nhạc

LƯU Ý

Bản quyền âm nhạc do các dịch vụ âm nhạc của bên thứ ba cung cấp 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 7 ngày một lần (bằng Wi-Fi hoặc Garmin Connect) để bạn có thể tiếp tục sử dụng các dịch vụ nhạc ngoại tuyến của bên thứ ba.

LƯU Ý: Phần này sẽ giới thiệu ba cách phát nhạc khác nhau cho đồng hồ quatix

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

Trên đồng hồ quatix, bạn có thể tải xuống nội dung âm thanh về đồng hồ từ máy tính của bạn hoặc từ một nhà cung cấp bên thứ ba, hoặc bạn có thể nghe khi điện thoại của bạn không ở gần. Để nghe nội dung âm thanh được lưu trong đồng hồ của bạn, bạn phải kết nối tai nghe với Bluetooth.

Kết nối với nhà cung cấp bên thứ ba

Trước khi bạn có thể tải xuống nhạc 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 đồng hồ của bạn.

3 Chọn **Nhạc > Nhà cung cấp nhạc**.

4 Chọn một tùy chọn:

- Để kết nối với một nhà cung cấp được cài đặt, chọn nhà cung cấp, 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 47*).

1 Giữ **DOWN** từ màn hình bất kỳ để mở điều khiển nhạc.

2 Giữ **MENU**.

3 Chọn **Nhà cung cấp nhạc**.

4 Chọn nhà cung cấp được kết nối.

5 Chọn danh sách phát hoặc mục khác để tải xuống đồng hồ của bạn.

6 Nếu cần, nhấn **BACK** cho đến khi màn hình xuất hiện gợi ý đồng bộ với dịch vụ.

LƯU Ý: Tải nội dung âm thanh có thể làm tiêu hao pin. Bạn cần kết nối đồng hồ với nguồn điện bên ngoài nếu pin yếu.

Tải nội dung âm thanh cá nhân

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

Bạn có thể tải tập tin cá nhân .mp3 và .m4a từ máy tính của bạn sang thiết bị files. Để biết thêm thông tin, truy cập Garmin.com/musicfiles.

- 1 Kết nối thiết bị với máy tính dùng cáp USB đi kèm.
- 2 Trên máy tính, mở ứng dụng 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 hay danh sách phát.
- 4 Chọn tập âm thanh trong danh sách, và chọn **Gửi đến thiết bị**.
- 5 Nếu cần, trong danh sách quatix, chọn danh mục, chọn ô chọn, và chọn **Loại khỏi thiết bị** để gỡ bỏ tập tin âm thanh.

Nghe nhạc

- 1 Giữ **DOWN** từ màn hình bất kì để mở điều khiển nhạc.
- 2 Nếu cần thiết, kết nối tai nghe với Bluetooth (*Kết nối tai nghe Bluetooth, trang 45*).
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Nhà cung cấp nhạc**, và chọn một tùy chọn:
 - Để nghe nhạc đã được tải về đồng hồ từ máy tính của bạn, chọn **Nhạc của tôi** (*Tải nội dung âm thanh cá nhân, trang 45*).
 - Để điều khiển việc phát lại nhạc trên điện thoại, chọn **Điều khiển điện thoại**.
 - Để nghe nhạc từ nhà cung cấp bên thứ ba, chọn tên của nhà cung cấp và chọn danh sách nhạc.
- 5 Chọn .

Điều khiển phát lại nhạc

LƯU Ý: Các điều khiển phát lại nhạc có thể trông khác nhau, tùy thuộc vào nguồn nhạc đã chọn.

	Chọn để xem thêm các điều khiển phát lại nhạc.
	Chọn để duyệt các tập âm thanh và danh sách phát cho nguồn đã chọn.
	Chọn để điều chỉnh âm lượng.

	Chọn để phát và tạm dừng tệp âm thanh hiện tại.
	Chọn để bỏ qua tệp âm thanh tiếp theo trong danh sách phát. Giữ để chuyển nhanh qua tệp âm thanh hiện tại.
	Chọn để phát lại tệp âm thanh hiện tại. Chọn hai lần để bỏ qua đến tệp âm thanh trước đó trong danh sách phát. Giữ để tua qua tập tin âm thanh hiện tại.
	Chọn để thay đổi chế độ lặp lại.
	Chọn để thay đổi chế độ phát ngẫu nhiên.

Kết nối tai nghe Bluetooth

Nghe nhạc đã được tải về đồng hồ quatix 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 đồng hồ.
- 2 Bật chế độ ghép đôi trên tai nghe.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Nhạc > Tai nghe > Thêm mới**.
- 5 Chọn tai nghe của bạn để hoàn thành quá trình ghép đôi.

Thay đổi Chế độ âm thanh

Bạn có thể thay đổi chế độ phát lại nhạc từ stereo sang mono.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Nhạc > Âm thanh**.
- 3 Chọn một tùy chọn.

Kết nối

Các tính năng kết nối khả dụng cho đồng hồ của bạn khi bạn ghép nối với điện thoại tương thích của bạn (*Ghép nối điện thoại, trang 46*). Các tính năng bổ sung khả dụng khi bạn kết nối đồng hồ với mạng Wi-Fi (*Kết nối mạng Wi-Fi, trang 47*).

Tính năng kết nối điện thoại

Các tính năng kết nối điện thoại khả dụng cho đồng hồ quatix của bạn khi bạn ghép nối nó bằng ứng dụng Garmin Connect (*Ghép nối điện thoại, trang 46*).

- Các tính năng ứng dụng từ ứng dụng Garmin Connect, ứng dụng Connect IQ, v.v. (*Ứng dụng điện thoại và ứng dụng máy tính, trang 47*)
- Công cụ tổng quan (*Công cụ tổng quan, trang 25*)
- Các tính năng trình đơn điều khiển (*Điều khiển, trang 34*)
- Các tính năng theo dõi và an toàn (*Tính năng An*

toàn và Theo dõi, trang 51)

- Tương tác với điện thoại, chẳng hạn như thông báo (*Kích hoạt thông báo Bluetooth, trang 46*)

Ghép nối điện thoại

Để sử dụng các tính năng liên kết trên đồng hồ của bạn, bạn phải kết nối đồng hồ trực tiếp thông qua ứng dụng Garmin Connect, thay vì từ thiết lập Bluetooth® trên điện thoại.

- 1 Từ cửa hàng ứng dụng trên điện thoại, cài đặt và mở ứng dụng Garmin Connect.
- 2 Chọn một tùy chọn để kích hoạt chế độ ghép đôi trên đồng hồ của bạn:
 - Trong quá trình thiết lập ban đầu, chọn **Có** khi bạn được nhắc nhở ghép đôi với điện thoại của bạn.
 - Nếu trước đây bạn đã bỏ qua quá trình ghép đôi, giữ **MENU**, và chọn **Ghép đôi điện thoại**.
- 3 Chọn một tùy chọn để thêm đồng hồ vào tài khoản của bạn:
 - Nếu đây là lần đầu tiên bạn kết nối thiết bị với ứng dụng Garmin Connect, hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình.
 - Nếu bạn đã kết nối thiết bị khác với ứng dụng Garmin Connect, từ **≡** hoặc trình đơn **•••**, chọn **Thiết bị Garmin > Thêm thiết bị**, và làm theo hướng dẫn trên màn hình.

Kích hoạt thông báo Bluetooth

Trước khi có thể kích hoạt thông báo, bạn phải kết nối đồng hồ với điện thoại tương thích (*Ghép nối điện thoại, trang 46*).

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Kết nối > Điện thoại > Thông báo thông minh > Trạng thái > Bật**.
- 3 Chọn **Sử dụng thông thường** hoặc **Trong khi hoạt động**.
- 4 Chọn kiểu thông báo.
- 5 Chọn tùy chọn trạng thái, âm thanh, quyền riêng tư và thời gian chờ.
- 6 Nhấn **BACK**.
- 7 Chọn **Chữ ký** để thêm chữ ký trong các trả lời tin nhắn văn bản của bạn.

Xem thông báo

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem công cụ tổng quan về thông báo.
- 2 Nhấn **START**.
- 3 Chọn một thông báo
- 4 Nhấn **START** để có thêm tùy chọn.
- 5 Nhấn **BACK** để quay trở lại màn hình trước.

Nhận cuộc gọi đến

Khi bạn nhận được một cuộc gọi đến trên điện thoại đã được kết nối, đồng hồ quatix sẽ hiển thị tên hoặc số của người gọi.

- Để nhận cuộc gọi, chọn 

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

- Để từ chối cuộc gọi, chọn 
- Để từ chối cuộc gọi và gửi tin nhắn văn bản để trả lời ngay lúc đó, chọn **Trả lời** và chọn một tin nhắn từ danh sách.

LƯU Ý: Tính năng này chỉ khả dụng nếu đồng hồ của bạn được kết nối với điện thoại hệ điều hành Android sử dụng công nghệ Bluetooth.

Trả lời tin nhắn văn bản

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

Khi nhận được thông báo tin nhắn văn bản trên điện thoại, bạn có thể gửi tin nhắn trả lời nhanh bằng cách chọn từ danh sách tin nhắn. Bạn có thể tùy chỉnh tin nhắn trong Garmin Connect.

LƯU Ý: Tính năng này gửi tin nhắn văn bản bằng điện thoại của bạn. Giới hạn ký tự và chi phí cung cấp dịch vụ có thể được áp dụng bởi nhà cung cấp. Liên hệ với nhà cung cấp điện thoại để biết thêm thông tin chi tiết về phí gửi tin nhắn và giới hạn ký tự.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem công cụ tổng quan về thông báo.
- 2 Nhấn **START**, và chọn một thông báo tin nhắn văn bản.
- 3 Nhấn **START**.
- 4 Chọn **Trả lời**.
- 5 Chọn một tin nhắn từ danh sách.
Điện thoại gửi tin nhắn được chọn dưới dạng tin nhắn văn bản SMS.

Quản lý thông báo

Có thể sử dụng điện thoại tương thích để quản lý thông báo xuất hiện trên đồng hồ quatix.

Chọn một tùy chọn:

- Nếu đang sử dụng thiết bị iPhone®, hãy đi đến cài đặt thông báo iOS® để chọn các khoản mục hiển thị trên đồng hồ.
- Nếu đang sử dụng điện thoại dùng hệ điều hành Android™, từ ứng dụng Garmin Connect, chọn **Cài đặt > Thông báo**.

Tắt kết nối điện thoại Bluetooth

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

LƯU Ý: Bạn có thể bỏ sung các tùy chọn trong trình đơn điều khiển (*Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển, trang 35*).

- 1 Giữ **LIGHT** để xem trình đơn điều khiển.
- 2 Chọn  để tắt kết nối điện thoại Bluetooth trên đồng hồ quatix.

Tham khảo hướng dẫn sử dụng điện thoại để tắt công nghệ không dây Bluetooth trên điện thoại của bạn.

Bật và Tắt cảnh báo kết nối điện thoại

Có thể thiết lập đồng hồ quatix để báo động khi điện thoại đã được ghép đôi kết nối và ngắt kết nối bằng công nghệ không dây Bluetooth.

LƯU Ý: Các cảnh báo kết nối điện thoại được tắt ở chế độ mặc định.

1 Giữ **MENU**.

2 Chọn **Kết nối > Điện thoại > Báo động**.

Phát lời nhắc âm thanh trong khi hoạt động

Bạn có thể bật thiết bị quatix của bạn để phát thông báo trạng thái động lực trong khi chạy hoặc các hoạt động khác. Những lời nhắc âm thanh phát trên tai nghe được kết nối của bạn sử dụng công nghệ Bluetooth, nếu có. Nếu không có, những lời nhắc âm thanh phát trên điện thoại thông minh của bạn được ghép nối thông qua ứng dụng Garmin Connect. Trong chế độ nhắc nhở bằng âm thanh, thiết bị hoặc điện thoại thông minh sẽ tắt âm thanh chính của thiết bị để phát thông báo.

LƯU Ý: Tính năng này không khả dụng đối với tất cả hoạt động.

1 Giữ **MENU**.

2 Chọn **Lời nhắc âm thanh**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Để nghe một lời nhắc cho mỗi vòng, chọn **Cảnh báo vòng hoạt động**.

LƯU Ý: Âm nhắc **Cảnh báo vòng** được bật ở chế độ mặc định.

- Để tùy chỉnh lời nhắc về nhịp độ và tốc độ, chọn **Cảnh báo nhịp độ/tốc độ**.
- Để tùy chỉnh lời nhắc thông tin về nhịp tim của bạn, chọn **Cảnh báo nhịp tim**.
- Để tùy chỉnh lời nhắc về dữ liệu lực, chọn **Cảnh báo lực**.
- Để nghe lời nhắc khi bạn khởi động và dừng bộ hẹn giờ, bao gồm cả tính năng Auto Pause, hãy chọn **Thông báo sự kiện**.
- Để nghe cảnh báo tập luyện phát dưới dạng lời nhắc bằng âm thanh, hãy chọn **Cảnh báo tập luyện**.
- Để nghe cảnh báo hoạt động phát dưới dạng lời nhắc bằng âm thanh, chọn **Cảnh báo hoạt động**.
- Để nghe âm thanh phát ngay trước cảnh báo hoặc lời nhắc bằng âm thanh, chọn **Âm thanh**.
- Để thay đổi ngôn ngữ hoặc phương ngữ của lời nhắc bằng giọng nói, chọn **Phương ngữ**.

Tính năng kết nối Wi-Fi

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 cập nhật phần

mềm mới nhất khi kết nối Wi-Fi khả dụng.

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

Kết nối mạng Wi-Fi

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

1 Giữ **MENU**.

2 Chọn **Wi-Fi > Mạng của tôi > Thêm mạng**.

Thiết bị hiển thị một danh sách mạng Wi-Fi ở gần.

3 Chọn một mạng.

4 Nếu cần, hãy nhập mật khẩu cho mạng đó.

Thiết bị kết nối vào mạng, và mạng được bổ sung vào danh sách mạng được lưu. Thiết bị kết nối lại vào mạng này tự động khi ở trong phạm vi này.

Ứng dụng điện thoại và ứng dụng máy tính

Bạn có thể kết nối đồng hồ của mình với nhiều ứng dụng điện thoại Garmin và ứng dụng máy tính bằng cùng một tài khoản Garmin.

Garmin Connect

Bạn có thể kết nối với bạn bè trên Garmin Connect. Garmin Connect cung cấp cho bạn các công cụ để theo dõi, phân tích, chia sẻ và khuyến khích lẫn nhau. Garmin Connect ghi lại các sự kiện trong lối sống năng động của bạn, bao gồm chạy, đi bộ, cưỡi ngựa, bơi, đi bộ đường dài, ba môn phối hợp và nhiều hoạt động khác. Để đăng ký một tài khoản miễn phí, bạn có thể tải xuống ứng dụng từ cửa hàng ứng dụng trên điện thoại của mình (garmin.com/connectapp) hoặc truy cập connect.garmin.com.

Lưu trữ các hoạt động: Sau khi hoàn thành và lưu hoạt động được với đồng hồ 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 hoạt động, bao gồm thời gian, khoảng cách, độ cao, nhịp tim, lượng calo bị đốt cháy, guồng chân, hình chụp từ trên cao, biểu đồ nhịp độ và tốc độ, và các báo cáo tùy chỉnh.

LƯU Ý: Một số dữ liệu yêu cầu một phụ kiện tùy chọn như cảm biến nhịp tim.



Lập kế hoạch luyện tập: Có thể chọn mục tiêu luyện tập và tải một trong các kế hoạch luyện tập mỗi ngày.

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

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

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

Sử dụng ứng dụng Garmin Connect

Sau khi kết nối đồng hồ với điện thoại (*Ghép nối điện thoại, trang 46*), 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 chạy trên điện thoại của bạn.
- 2 Mang đồng hồ trong phạm vi 10 m (30 ft.) từ điện thoại của bạn.

Đồng hồ sẽ tự động đồng bộ hóa dữ liệu của bạn với ứng dụng di động **Garmin Connect** và tài khoản Garmin Connect.

Cập nhật phần mềm sử dụng Garmin Connect

Trước khi có thể cập nhật phần mềm đồng hồ bằng ứng dụng Garmin Connect, phải có tài khoản Garmin Connect và phải kết nối đồng hồ với điện thoại tương thích (*Ghép nối điện thoại, trang 46*).

Đồng bộ hóa đồng hồ với ứng dụng Garmin Connect (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 48*).

Khi có phần mềm mới khả dụng, Garmin Connect sẽ tự động gửi bản cập nhật đến đồng hồ của bạn. Cập nhật được áp dụng khi bạn không sử dụng đồng hồ. Khi hoàn thành cập nhật, khởi động lại đồng hồ.

Sử dụng Garmin Connect trên máy tính

Ứng dụng Garmin Express kết nối đồng hồ 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 đồng hồ của bạn. Bạn cũng có thể thêm nhạc vào đồng hồ (*Tải nội dung âm thanh cá nhân, trang 45*). Bạn cũng có thể cài đặt các bản cập nhật phần mềm đồng hồ và quản lý các ứng dụng Connect IQ của mình.

- 1 Kết nối đồng hồ 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.

Cập nhật phần mềm bằng cách sử dụng Garmin Express

Trước khi bạn có thể cập nhật phần mềm cho đồng hồ của bạn, bạn phải cài đặt ứng dụng Garmin Express và thêm đồng hồ của bạn (*Sử dụng Garmin Connect trên máy tính, trang 48*).

- 1 Kết nối đồng hồ với máy tính dùng cáp USB.
Khi có phần mềm mới khả dụng, Garmin Express sẽ gửi đến đồng hồ của bạn.
- 2 Sau khi ứng dụng Garmin Express hoàn tất việc gửi bản cập nhật, vui lòng ngắt kết nối đồng hồ với máy tính của bạn.
Đồng hồ cài đặt cập nhật

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 Garmin Connect (garmin.com/connectiqapp). Có thể tùy chỉnh đồng hồ của bạn với mặt đồng hồ, trường dữ liệu, công cụ và ứng dụng.

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

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

Trường dữ liệu: Cho phép tải xuống trường dữ liệu mới để hiển thị 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 tích hợp.

Âm nhạc: Thêm nhà cung cấp nhạc vào đồng hồ của bạn.

Tải xuống tính năng Connect IQ

Trước khi bạn có thể tải xuống tính năng từ ứng dụng Connect IQ, bạn phải kết nối đồng hồ qua USB với điện thoại của bạn (*Ghép nối điện thoại, trang 46*).

- 1 Từ cửa hàng ứng dụng trên điện thoại, cài đặt và mở ứng dụng Connect IQ.
- 2 Nếu cần, hãy chọn đồng hồ 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 [apps.Garmin.com/vi-VN](https://apps.garmin.com/vi-VN), và đăng nhập.
- 3 Chọn tính năng Connect IQ, và tải xuống.
- 4 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Garmin Explore

Trang web và ứng dụng di động Garmin Explore cho phép bạn lên kế hoạch cho các chuyến đi và sử dụng bộ nhớ cloud cho các tọa độ điểm, tuyến đường và đường đi của bạn. Chúng cung cấp kế hoạch nâng cao cả trực tuyến và ngoại tuyến, cho phép bạn chia sẻ và đồng bộ hóa dữ liệu với thiết bị Garmin tương thích. Bạn có thể sử dụng ứng dụng di động để tải bản đồ để truy cập ngoại tuyến và sau đó điều hướng đến bất kỳ đâu mà không cần sử dụng dịch vụ di động.

Bạn có thể tải ứng dụng Garmin Explore từ cửa hàng ứng dụng trên điện thoại (garmin.com/exploreapp), hoặc có thể truy cập [explore.Garmin.com](https://explore.garmin.com).

Ứng dụng Garmin Golf

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 có thể cạnh tranh với nhau tại các sân khác nhau bằng ứng dụng Garmin Golf. Hơn 42,000 sân có bảng xếp hạng 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 với trang web Garmin Connect và ứng dụng Garmin Connect. Có thể tải ứng dụng Garmin Golf từ cửa hàng ứng dụng trên điện thoại của bạn (garmin.com/golfapp).

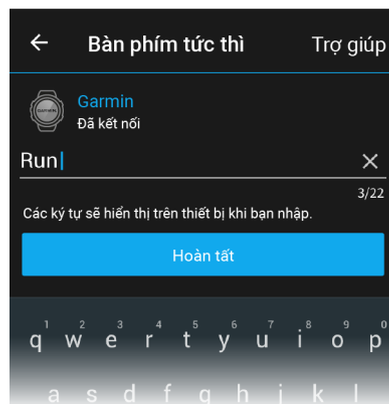
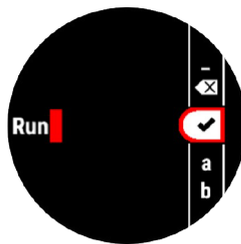
Nhập văn bản bằng bàn phím nhanh

Bàn phím nhanh cho phép nhanh chóng nhập văn bản vào thiết bị bằng ứng dụng Garmin Connect.

Một bàn phím sẽ xuất hiện trong Garmin Connect khi trường văn bản hiển thị trên thiết bị MARQ của bạn. Khi gõ vào bàn phím, các ký tự sẽ được nhập đồng thời vào trường văn bản trên thiết bị của bạn.

Bàn phím nhanh được kích hoạt theo mặc định. Để tắt Bàn phím nhanh, vào **Thiết lập > Bàn phím nhanh** trên Garmin Connect.

LƯU Ý: Ứng dụng Garmin Connect phải được bật và kết nối với thiết bị của bạn khi trường văn bản xuất hiện.



Hồ sơ người dùng

Bạn có thể cập nhật hồ sơ người dùng của mình trên đồng hồ hoặc trên ứng dụng Garmin Connect.

Thiết lập hồ sơ người dùng

Có thể cập nhật giới tính, ngày sinh, chiều cao, cân nặng, cổ tay, vùng nhịp tim, vùng lực và Tốc độ bơi tới hạn (CSS) của bạn. Thiết bị sử dụng thông tin này để tính toán chính xác dữ liệu luyện tập.

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

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 một 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.

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 thể lực và sức khỏe tim mạch.

Nếu biết nhịp tim tối đa của bạn, có thể sử dụng bảng ([Tính toán vùng nhịp tim, trang 50](#)) 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.

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. Có thể thiết lập các vùng nhịp tim riêng biệt cho hồ sơ thể

thao, như chạy bộ, đạp xe và bơi lội. 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.

1 Giữ **MENU**.

2 Chọn **Hồ sơ người dùng > Nhịp tim**.

3 Chọn **Nhịp tim tối đa**, và nhập nhịp tim tối đa của bạn.

Có thể sử dụng tính năng Phát hiện tự động để tự động ghi lại nhịp tim tối đa của bạn trong khi hoạt động.

4 Chọn **LTHR > Nhập thủ công**, và nhập nhịp tim ngưỡng lactate.

Có thể thực hiện kiểm tra theo hướng dẫn để ước tính ngưỡng lactate (*Ngưỡng lactate, trang 30*). Có thể sử dụng tính năng Phát hiện tự động để tự động ghi lại nhịp tim tối đa của bạn trong khi hoạt động.

5 Chọn **Nhịp tim nghỉ ngơi**, và nhập nhịp tim khi nghỉ ngơi của bạn.

Có thể sử dụng nhịp tim khi nghỉ ngơi trung bình dựa trên thông tin hồ sơ người dùng, hoặc có thể thiết lập nhịp tim khi nghỉ ngơi tùy chỉnh.

6 Chọn **Vùng > Dựa trên**.

7 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **BPM** để xem và hiệu chỉnh các vùng theo nhịp mỗi phút.

- Chọn **% Nhịp tim tối đa** để xem và hiệu chỉnh các vùng nhịp tim dưới dạng phần trăm nhịp tim tối đa.
- Chọn **%HRR** để xem và chỉnh sửa vùng nhịp tim như tỷ lệ phần trăm trung bình nhịp tim dự trữ (nhịp tim tối đa trừ nhịp tim nghỉ ngơi).
- Chọn **%LTHR** để xem và hiệu chỉnh các vùng dưới dạng phần trăm nhịp tim theo ngưỡng lactate.

8 Chọn vùng và nhập giá trị cho mỗi vùng.

9 Chọn **Thêm nhịp tim thể thao**, và chọn một hồ sơ thể thao để thêm các vùng nhịp tim riêng biệt (tùy chọn).

10 Lặp lại bước để thêm các vùng nhịp tim cho môn thể thao (tùy chọn).

Để thiết bị thiết lập vùng nhịp tim của bạn

Thiết lập mặc định cho phép thiết bị phát hiện nhịp tim tối đa của bạn và thiết lập vùng nhịp tim làm tỷ lệ phần trăm của nhịp tim tối đa.

- Xác minh rằng các thiết lập hồ sơ người dùng của bạn là chính xác (*Thiết lập hồ sơ người dùng, trang 49*).
- Chạy thường xuyên với thiết bị theo dõi nhịp tim đo ở cổ tay hoặc ngực.
- Thử một vài kế hoạch luyện tập nhịp tim sẵn có từ tài khoản Garmin Connect.
- Xem xu hướng nhịp tim của bạn và thời gian trong vùng bằng cách sử dụng tài khoản Garmin Connect.

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 hiếu khí 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

Thiết lập vùng lực

Các vùng lực sử dụng giá trị mặc định dựa vào giới tính, cân nặng và lực trung bình và có thể không khớp với khả năng cá nhân. Nếu bạn biết giá trị ngưỡng công suất hoạt động thể lực (FTP), bạn có thể nhập giá trị đó và cho phép phần mềm tự động tính vùng lực. Có thể điều chỉnh thủ công các vùng trên thiết bị hoặc sử dụng tài khoản Garmin Connect.

1 Giữ **MENU**.

2 Chọn **Hồ sơ người dùng > Vùng lực**.

3 Chọn một hoạt động.

4 Chọn **Dựa trên**.

5 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Watts** để xem và hiệu chỉnh các vùng theo watt.
- Chọn **%FTP** để xem và hiệu chỉnh các vùng dưới dạng phần trăm ngưỡng công suất hoạt động thể lực.

6 Chọn **Tự động phát hiện FTP** để tự động phát hiện FTP của bạn trong một hoạt động.

7 Chọn **FTP**, và nhập giá trị FTP.

8 Chọn vùng và nhập giá trị cho mỗi vùng.

9 Nếu cần thiết, chọn **Tối thiểu**, và nhập giá trị công suất tối thiểu.

Tính năng An toàn và Theo dõi

⚠ CHÚ Ý

Tính năng An toàn và Theo dõi 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.

Đồng hồ quatix có các tính năng an toàn và theo dõi phải được thiết lập trên ứng dụng Garmin Connect.

LƯU Ý

Để sử dụng các tính năng này, đồng hồ quatix 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 tính năng Theo dõi và An toàn, truy cập Garmin.com.vn/about-gps.

Hỗ trợ: Cho phép bạn gửi tin nhắn với tên của bạn, liên kết LiveTrack và vị trí GPS của bạn (nếu có thể) đến các số liên lạc khẩn cấp.

Phát hiện sự cố: Khi đồng hồ quatix phát hiện sự cố trong quá trình hoạt động ngoài trời cụ thể, đồng hồ gửi một tin nhắn tự động, liên kết LiveTrack, và vị trí GPS của bạn (nếu khả dụng) 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.

Chia sẻ sự kiện trực tiếp: Cho phép bạn gửi tin nhắn cho bạn bè và gia đình trong một sự kiện, cung cấp cập nhật theo thời gian thực.

LƯU Ý: Tính năng này chỉ khả dụng nếu đồng hồ của bạn được kết nối với điện thoại Android.

GroupTrack: Cho phép bạn theo dõi những kết nối của bạn bằng cách sử dụng LiveTrack trực tiếp trên màn hình và trong thời gian thực.

Bổ sung liên hệ khẩn cấp

Số liên lạc khẩn cấp được sử dụng cho tính năng An toàn và Theo dõi.

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc **...**
- 2 Chọn **An toàn & Theo dõi > Tính năng An toàn > Liên hệ Khẩn cấp > Thêm Liên hệ Khẩn cấp**.
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Bổ sung danh bạ

Bạn có thể thêm tối đa 50 liên hệ vào ứng dụng Garmin Connect. Liên hệ bằng thư điện tử có thể sử dụng với tính năng LiveTrack. Ba trong số các liên hệ này có thể

được sử dụng làm liên hệ khẩn cấp (*Bổ sung liên hệ khẩn cấp, trang 51*).

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc **...**
- 2 Chọn **Danh bạ**.
- 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 quatix của bạn (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 48*).

Bật và tắt tính năng Phát hiện sự cố

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

LƯU Ý: Phát hiện sự cố chỉ khả dụng cho các hoạt động ngoài trời cụ thể.

Khi đồng hồ quatix của bạn phát hiện sự cố và điện thoại của bạn được kết nối, ứng dụng Garmin Connect có thể gửi tin nhắn văn bản và email tự động với tên của bạn và vị trí GPS đến các liên hệ khẩn cấp của bạn. Bạn có thể hủy tin nhắn tổng vòng 15 giây.

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 51*).

- 1 Giữ **LIGHT**.
 - 2 Khi bạn cảm thấy thiết bị rung ba lần, nhấn nút để kích hoạt tính năng hỗ trợ.
Màn hình đếm ngược xuất hiện
- MẸO:** Bạn có thể chọn **Hủy** trước khi hết thời gian đếm ngược để hủy tin nhắn.

Bắt đầu phiên GroupTrack

Trước khi bạn có thể bắt đầu phiên GroupTrack. Bạn phải có tài khoản Garmin Connect, điện thoại thông minh tương thích và ứng dụng Garmin Connect.

Các hướng dẫn này là để bắt đầu phiên GroupTrack với các thiết bị quatix. Nếu các kết nối của bạn có các thiết bị tương thích khác, bạn có thể nhìn thấy chúng trên bản đồ. Các thiết bị khác có thể không có khả năng hiển thị người lái GroupTrack trên bản đồ.

- 1 Ra ngoài, và bật thiết bị quatix.
- 2 Kết nối điện thoại thông minh của bạn với thiết bị quatix (*Ghép nối điện thoại, trang 46*).
- 3 Trên thiết bị quatix, giữ **MENU**, và chọn **An toàn & Theo dõi > GroupTrack > Hiện thị trên bản đồ** để kích hoạt các kết nối xem trên màn hình bản đồ.
- 4 Trong ứng dụng Garmin Connect Mobile, từ trình đơn thiết lập, chọn **An toàn & Theo dõi > LiveTrack >  > Thiết lập > GroupTrack**.
- 5 Chọn **Tất cả các kết nối**.
- 6 Chọn **Bắt đầu LiveTrack**.
- 7 Trên thiết bị quatix, bắt đầu một hoạt động.
- 8 Cuộn xuống bản đồ để xem các kết nối của bạn.

MẸO: Từ bản đồ, bạn có thể giữ **MENU** và chọn “Kết nối gần đó” để xem thông tin quãng đường, hướng và nhịp độ hoặc tốc độ của các kết nối khác trong phiên GroupTrack.

Mẹo cho phiên GroupTrack

Tính năng GroupTrack cho phép bạn theo dõi các kết nối khác trong nhóm của bạn, sử dụng LiveTrack trực tiếp trên màn hình. Tất cả thành viên của nhóm phải kết nối với bạn trong tài khoản Garmin Connect của bạn.

- Bắt đầu hoạt động bên ngoài sử dụng GPS.
- Kết nối thiết bị quatix với điện thoại thông minh bằng công nghệ Bluetooth.
- Trong ứng dụng Garmin Connect, từ trình đơn thiết lập, chọn **Kết nối** để cập nhật danh sách kết nối cho phiên GroupTrack của bạn.
- Đảm bảo tất cả các kết nối của bạn kết nối với điện thoại thông minh của họ và bắt đầu phiên LiveTrack trong ứng dụng Garmin Connect.
- Phải đảm bảo tất cả kết nối đều trong phạm vi (40 km hoặc 25 dặm).
- Trong suốt phiên GroupTrack, cuộn bản đồ để xem các kết nối của bạn (*Thêm bản đồ vào hoạt động, trang 16*).

Thiết lập GroupTrack

Giữ **MENU**, và chọn **An toàn & Theo dõi > GroupTrack**.

Hiển thị trên bản đồ: Cho phép xem các kết nối trên màn hình bản đồ trong phiên GroupTrack.

Loại hoạt động: Cho phép bạn chọn loại hoạt động nào xuất hiện trên màn hình bản đồ trong phiên GroupTrack.

Cài đặt Sức khỏe và Chăm sóc Sức khỏe

Giữ **MENU**, và chọn **Sức khỏe và Chăm sóc Sức khỏe**.

Nhịp tim: Cho phép bạn tùy chỉnh cài đặt theo dõi nhịp tim ở cổ tay (*Thiết lập theo dõi nhịp tim ở cổ tay, trang 37*).

Chế độ oxy trong máu: Cho phép bạn chọn chế độ đo oxy trong máu (*Thiết lập chế độ đo oxy trong máu, trang 38*).

Cảnh báo di chuyển: Bật hoặc tắt tính năng Cảnh báo di chuyển (*Sử dụng Cảnh báo di chuyển, trang 52*).

Báo động mục tiêu: Cho phép bật và tắt báo động mục tiêu, hoặc chỉ tắt báo động khi đang hoạt động. Báo động mục tiêu xuất hiện đối với mục tiêu số bước hàng ngày, mục tiêu số tầng phải leo hàng ngày và mục tiêu số phút vận động hàng tuần.

Move IQ: Cho phép bật và tắt các sự kiện 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. Để biết thêm chi tiết và chính xác hơn, bạn có thể ghi lại hoạt động theo thời gian trên thiết bị.

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.

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 Cảnh báo 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, “Hãy di chuyển!” và thanh đỏ xuất hiện. Các đoạn đường bổ sung xuất hiện sau mỗi 15 phút không hoạt động. Thiết bị cũng phát tiếng bíp hoặc rung nếu bật âm thanh (*Thiết lập hệ thống, trang 57*).

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

Thời gian luyện tập theo cường độ

Để nâng cao 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 một tuần, như đi bộ nhanh, hoặc 75 phút một tuần luyện tập với cường độ mạnh, như chạy bộ.

Đồng hồ 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). Đồng hồ cộng số phút hoạt động với cường độ và số phút hoạt động mạnh. Tổng số phút hoạt động mạnh được nhân đôi khi được cộng thêm.

Đạt số phút tập luyện theo cường độ

Đồng hồ quatix 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 tắt, đồng hồ 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 hẹn giờ để tính toán chính xác nhất số phút luyện tập theo cường độ.
- Đeo đồng hồ 24/24 để đo nhịp tim lúc nghỉ ngơi chính xác nhất.

Theo dõi giấc ngủ

Trong khi ngủ, đồng hồ sẽ tự động phát hiện giấc ngủ và theo dõi sự chuyển động trong suốt những giờ ngủ bình thường của bạn. Có thể cài đặt giờ ngủ thông thường trong thiết lập người sử dụng trên tài khoản Garmin Connect. Số liệu thống kê về giấc ngủ bao gồm

tổng số giờ ngủ, các giai đoạn của giấc ngủ, chuyển động của giấc ngủ và điểm số của giấc 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 (*Điều khiển, trang 34*).

Sự dụng tính năng Theo dõi giấc ngủ tự động

- 1 Đeo thiết bị trong khi ngủ.
- 2 Tải dữ liệu theo dõi giấc ngủ lên trang Garmin Connect (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 48*).
Có thể xem các thống kê về giấc ngủ trên tài khoản Garmin Connect.
Bạn có thể xem thông tin về giấc ngủ của đêm hôm trước trên thiết bị của mình (*Công cụ tổng quan, trang 25*).

Điều hướng

Xem và Hiệu chỉnh địa điểm đã lưu

MẸO: Bạn có thể lưu một vị trí từ trình đơn điều khiển (*Điều khiển, trang 34*).

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Điều hướng > Địa điểm đã lưu**.
- 3 Chọn địa điểm đã lưu.
- 4 Chọn một tùy chọn để xem hoặc hiệu chỉnh chi tiết địa điểm.

Lưu vị trí lược kép

Bạn có thể lưu địa điểm hiện tại bằng cách sử dụng các tọa độ lược kép để điều hướng quay về điểm này sau đó.

- 1 Tùy chỉnh một nút hoặc tổ hợp nút cho tính năng Lược kép (*Tùy chỉnh phím nhanh, trang 58*).
- 2 Giữ nút hoặc tổ hợp nút mà bạn đã tùy chỉnh để lưu vị trí lược kép.
- 3 Đợi trong khi đồng hồ xác định vệ tinh.
- 4 Nhấn **START** để lưu vị trí.
- 5 Nếu cần thiết, nhấn **DOWN** để chỉnh sửa chi tiết thông tin vị trí.

Điều hướng đến điểm đích

Có thể sử dụng thiết bị để điều hướng đến điểm đích hoặc theo dõi hướng đi.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Điều hướng**.
- 5 Chọn danh mục.
- 6 Phản hồi lời nhắc trên màn hình để chọn đích đến.

7 Chọn **Đi đến**.

Thông tin điều hướng xuất hiện.

8 Nhấn **START** để bắt đầu điều hướng.

Điều hướng đến Điểm quan tâm

Nếu dữ liệu bản đồ cài đặt trên đồng hồ của bạn bao gồm các điểm quan tâm, bạn có thể điều hướng đến đó.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Điều hướng > Điểm quan tâm**, và chọn một danh mục.
Danh sách các điểm quan tâm gần vị trí hiện tại của bạn xuất hiện.
- 5 Nếu cần, chọn một tùy chọn:
 - Để tìm kiếm một địa điểm khác gần đó, chọn **Tim kiếm gần**, và chọn một địa điểm.
 - Để tìm kiếm một điểm quan tâm theo tên, chọn **Tim kiếm theo văn**, và nhập tên.
- 6 Chọn điểm quan tâm từ kết quả tìm kiếm.
- 7 Chọn **Tiếp tục**.
Thông tin điều hướng xuất hiện.
- 8 Nhấn **START** để bắt đầu điều hướng.

Điều hướng đến Điểm xuất phát của Hoạt động đã lưu

Có thể điều hướng quay về điểm bắt đầu của một hoạt động đã lưu theo một đường thẳng hoặc dọc theo con đường bạn đã đi. Tính năng này chỉ khả dụng cho các hoạt động sử dụng GPS.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Điều hướng > Các hoạt động**.
- 5 Chọn một hoạt động.
- 6 Chọn **Quay lại điểm bắt đầu** và chọn một tùy chọn:
 - Để điều hướng quay về điểm Bắt đầu hoạt động dọc theo con đường bạn đã đi, chọn **TracBack**.
 - Nếu bạn không có bản đồ hỗ trợ hoặc đang sử dụng định tuyến trực tiếp, chọn **Tuyến đường** để điều hướng quay về điểm bắt đầu của hoạt động theo đường ngắn nhất.
 - Nếu bạn không sử dụng định tuyến trực tiếp, chọn **Tuyến đường** để điều hướng quay về điểm Bắt đầu hoạt động bằng cách sử dụng tính năng dẫn đường chi tiết.

Dẫn đường chi tiết giúp bạn điều hướng đến điểm bắt đầu của hoạt động đã lưu cuối cùng nếu bạn có bản đồ được hỗ trợ hoặc đang sử dụng định tuyến trực tiếp. Một dòng sẽ xuất hiện trên bản đồ từ vị trí hiện tại của bạn đến điểm bắt đầu của hoạt động lưu cuối cùng nếu bạn không sử dụng định tuyến trực tiếp.

LƯU Ý: Bạn có thể khởi động bộ hẹn giờ để ngăn

thiết bị từ định thời gian ra chế độ xem.

7 Nhấn **DOWN** để xem la bàn (tùy chọn).

Mũi tên chỉ về phía điểm xuất phát của bạn.

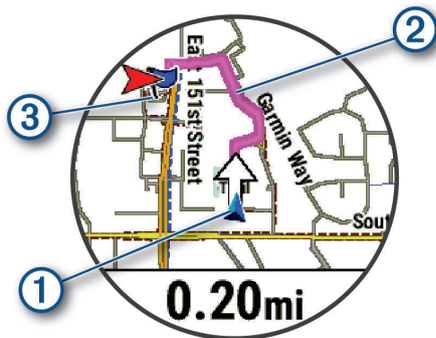
Điều hướng đến điểm bắt đầu trong khi hoạt động

Có thể điều hướng quay về điểm Bắt đầu hoạt động theo đường thẳng hoặc dọc theo con đường bạn đã đi. Tính năng này chỉ khả dụng cho các hoạt động sử dụng GPS.

1 Trong khi hoạt động, nhấn **STOP**.

2 Chọn **Quay lại điểm bắt đầu** và chọn một tùy chọn:

- Để điều hướng quay về điểm Bắt đầu hoạt động dọc theo con đường bạn đã đi, chọn **TracBack**.
- Nếu bạn không có bản đồ hỗ trợ hoặc đang sử dụng định tuyến trực tiếp, chọn **Tuyến đường** để điều hướng quay về điểm bắt đầu của hoạt động theo đường ngắn nhất.
- Nếu bạn không sử dụng định tuyến trực tiếp, chọn **Tuyến đường** để điều hướng quay về điểm Bắt đầu hoạt động bằng cách sử dụng tính năng dẫn đường chi tiết.



Vị trí hiện tại của bạn ①, con đường đi ②, và điểm đến ③ xuất hiện trên bản đồ.

Xem hướng tuyến đường

Bạn có thể xem danh sách hướng tuyến đường của bạn theo từng ngã rẽ.

1 Khi điều hướng tuyến đường, giữ **MENU**.

2 Chọn **Ngã rẽ**.

Danh sách các hướng theo từng ngã rẽ xuất hiện.

3 Nhấn **DOWN** để xem các hướng bổ sung.

Điều hướng với Sight 'N Go

Có thể hướng thiết bị vào một đối tượng ở xa, như tháp nước, xác định hành trình, sau đó điều hướng đến đối tượng.

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn một hoạt động.

3 Giữ **MENU**.

4 Chọn **Điều hướng > Sight 'N Go**.

5 Hướng mặt trên của đồng hồ vào đối tượng, và nhấn **START**.

Thông tin điều hướng xuất hiện.

6 Nhấn **START** để bắt đầu điều hướng.

Đánh dấu và bắt đầu điều hướng đến vị trí người rơi

Có thể lưu vị trí người rơi (MOB), và bắt đầu điều hướng tự động quay về vị trí đó.

MẸO: Có thể tùy chỉnh chức năng giữ các phím để truy cập chức năng MOB (*Tùy chỉnh phím nhanh, trang 58*).

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn một hoạt động.

3 Giữ **MENU**.

4 Chọn **Điều hướng > MOB cuối**.

Thông tin điều hướng xuất hiện.

Dừng điều hướng

1 Trong khi hoạt động, giữ **MENU**.

2 Chọn **Dừng điều hướng**.

Hành trình

Có thể gửi hành trình từ tài khoản Garmin Connect đến thiết bị của bạn. Sau khi lưu vào thiết bị, bạn có thể điều hướng hành trình trên thiết bị.

Có thể đi theo hành trình đã lưu chỉ vì đó là tuyến đường tốt. Ví dụ, bạn có thể lưu và đi làm theo tuyến đường đạp xe thân thiện.

Bạn cũng có thể đi theo hành trình đã lưu, cố gắng duy trì hoặc vượt qua mục tiêu hiệu suất đã đặt ra trước đó. Ví dụ, nếu hành trình ban đầu hoàn tất trong 30 phút, bạn có thể đua với Virtual Partner để cố gắng hoàn tất hành trình trước 30 phút.

Tạo và làm theo hành trình trên thiết bị

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn một hoạt động.

3 Giữ **MENU**.

4 Chọn **Điều hướng > Hành trình > Tạo mới**.

5 Nhập tên hành trình, chọn **✓**.

6 Chọn **Thêm vị trí**.

7 Chọn một tùy chọn.

8 Nếu cần, lặp lại bước 6 và 7.

9 Chọn **Hoàn tất > Thực hiện hành trình**.

Thông tin điều hướng xuất hiện.

10 Nhấn **START** để bắt đầu điều hướng.

Tạo hành trình khứ hồi

Thiết bị có thể tạo hành trình khứ hồi dựa trên quãng đường xác định và hướng của điều hướng.

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn **Chạy** hoặc **Đạp xe**.

3 Giữ **MENU**.

4 Chọn **Điều hướng > Hành trình khứ hồi**.

5 Nhập tổng quãng đường cho hành trình.

6 Chọn hướng hành trình.

Thiết bị tạo tới ba hướng đi. Bạn có thể nhấn **DOWN** để xem các hướng đi.

7 Nhấn **START** để chọn hành trình.

8 Chọn một tùy chọn:

- Để bắt đầu điều hướng, chọn **Tiếp tục**.
- Để xem hướng đi trên bản đồ và quay quét hoặc phóng to thu nhỏ bản đồ, chọn **Bản đồ**.
- Để xem danh sách về các ngã rẽ trong hành trình, chọn **Ngã rẽ**.
- Để xem biểu đồ độ cao của hành trình, chọn **Sơ đồ độ cao**.
- Để lưu hành trình, chọn **Lưu**.
- Để xem danh sách đường dốc của hành trình, chọn **Xem dốc**.

Tạo hành trình trên Garmin Connect

Trước khi bạn có thể tạo hành trình trên ứng dụng Garmin Connect, bạn phải có một tài khoản Garmin Connect (*Garmin Connect, trang 47*).

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc **...**.
- 2 Chọn **Luyện tập > Hành trình > Tạo hành trình**.
- 3 Chọn kiểu hành trình.
- 4 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.
- 5 Chọn **Hoàn tất**.

LƯU Ý: Bạn có thể gửi hành trình này đến thiết bị của mình (*Gửi hành trình đến thiết bị, trang 55*).

Gửi hành trình đến thiết bị

Bạn có thể gửi hành trình mà bạn đã tạo bằng ứng dụng Garmin Connect đến thiết bị của bạn (*Tạo hành trình trên Garmin Connect, trang 55*).

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc **...**.
- 2 Chọn **Luyện tập > Hành trình**.
- 3 Chọn hành trình.
- 4 Chọn  > **Gửi Tới Thiết Bị**.
- 5 Chọn thiết bị tương thích của bạn.
- 6 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Xem hoặc chỉnh sửa chi tiết hành trình

Bạn có thể xem hoặc chỉnh sửa chi tiết hành trình trước khi điều hướng hành trình.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn một hoạt động.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Điều hướng > Hành trình**.
- 5 Nhấn **START** để chọn hành trình.
- 6 Chọn một tùy chọn:
 - Để bắt đầu điều hướng, chọn **Thực hiện hành trình**.
 - Để tạo một dải tốc độ tùy chỉnh, chọn **PacePro**.
 - Để xem hướng đi trên bản đồ và quay quét hoặc phóng to thu nhỏ bản đồ, chọn **Bản đồ**.
 - Để bắt đầu hành trình theo chiều ngược lại, chọn **Điều hướng ngược lại**.
 - Để xem biểu đồ độ cao của hành trình, chọn **Sơ**

đồ độ cao.

- Để chỉnh sửa tên đường, chọn **Tên**.
- Để chỉnh sửa đường dẫn hành trình, chọn **Chỉnh sửa**.
- Để xem danh sách đường dốc của hành trình, chọn **Xem dốc**.
- Để xóa hành trình, chọn **Xóa**.

Chiếu tọa độ điểm

Có thể tạo vị trí mới bằng cách chiếu quang đường và góc phương vị từ vị trí hiện tại đến vị trí mới.

LƯU Ý: Bạn có thể cần thêm ứng dụng Project Wpt. vào danh sách các hoạt động và ứng dụng.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Tọa độ chiếu**.
- 3 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để thiết lập hướng hành trình.
- 4 Nhấn **START**.
- 5 Nhấn **DOWN** để chọn đơn vị đo lường.
- 6 Nhấn **UP** để nhập quang đường.
- 7 Nhấn **START** để lưu.

Tọa độ điểm đã chiếu được lưu với tên mặc định.

Thiết lập điều hướng

Có thể tùy chỉnh các tính năng bản đồ và hiển thị bản đồ khi điều hướng tới một điểm đến.

Tùy chỉnh màn hình dữ liệu điều hướng

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Điều hướng > Màn hình dữ liệu**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Bản đồ > Trạng thái** để bật hoặc tắt bản đồ.
 - Chọn **Bản đồ > Trường Dữ liệu** để bật hoặc tắt trường dữ liệu hiển thị thông tin định tuyến trên bản đồ.
 - Chọn **Lên phía trước** để bật hoặc tắt thông tin về điểm hành trình sắp tới.
 - Chọn **Hướng dẫn** để bật hoặc tắt màn hình hướng dẫn hiển thị hướng đi hoặc góc phương vị la bàn để đi theo trong khi điều hướng.
 - Chọn **Biểu đồ độ cao** để bật hoặc tắt biểu đồ độ cao.
 - Chọn một màn hình để thêm, bớt hoặc tùy chỉnh.

Thiết lập Chỉ báo hướng hành trình

Có thể thiết lập chỉ báo hướng hành trình để hiện trên các trang dữ liệu khi đang điều hướng. Chỉ báo chỉ hướng đến hướng hành trình đích của bạn.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Điều hướng > Chỉ báo hướng chuyên động**.

Thiết lập Thông báo điều hướng

Có thể đặt thông báo giúp điều hướng đến điểm đến của bạn.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Điều hướng > Cảnh báo**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Để đặt thông báo cho một quãng đường xác định tính từ điểm đến cuối cùng của bạn, chọn **Quãng đường cuối cùng**.
 - Để đặt thông báo cho thời gian ước tính còn lại cho đến khi đến điểm đến cuối cùng, chọn **ETE cuối cùng**.
 - Để đặt cảnh báo khi bạn đi lạc khỏi hành trình, chọn **Lịch hướng**.
 - Để bật lời nhắc điều hướng từng chặng, chọn **Nhắc từng đoạn**.
- 4 Nếu cần thiết, chọn **Trạng thái** để bật thông báo.
- 5 Nếu cần thiết, nhập giá trị thời gian và quãng đường, và chọn **✓**.

- Chọn **Nhịp tim Cổ tay** để tắt máy đo nhịp tim trên cổ tay.
 - Chọn **Luôn bật hiển thị** để tắt màn hình khi không sử dụng.
 - Chọn **Độ sáng** để giảm độ sáng màn hình.
- Đồng hồ hiển thị số giờ của thời lượng pin đạt được với mỗi thay đổi cài đặt.
- 5 Chọn **Cảnh báo pin yếu** để nhận cảnh báo khi mức pin yếu.

Cài đặt quản lý thiết bị rung ba lần

LƯU Ý

Ước tính được hiển thị là giá trị trung bình được tính dựa trên sự tiêu thụ pin của từng chức năng, tuổi thọ pin thực tế sẽ phụ thuộc phần lớn vào việc sử dụng thực tế.

Giữ **MENU**, và chọn **Quản lý điện năng**.

Tiết kiệm pin: Cho phép bạn tùy chỉnh cài đặt hệ thống để kéo dài thời lượng pin ở chế độ đồng hồ (*Tùy chỉnh tính năng tiết kiệm pin, trang 56*).

Chế độ điện năng: Cho phép bạn tùy chỉnh cài đặt hệ thống, cài đặt hoạt động và cài đặt GPS để kéo dài thời lượng pin trong quá trình diễn ra hoạt động (*Tùy chỉnh chế độ điện năng, trang 56*).

Tỷ lệ phần trăm pin: Hiển thị thời lượng pin còn lại dưới dạng phần trăm.

Ước tính thời lượng pin: Hiển thị thời lượng pin còn lại dưới dạng số ngày hoặc giờ dự kiến.

Tùy chỉnh tính năng tiết kiệm pin

Tính năng tiết kiệm pin cho phép bạn nhanh chóng điều chỉnh cài đặt hệ thống để kéo dài thời lượng pin ở chế độ đồng hồ.

Bạn có thể bật tính năng tiết kiệm pin từ trình đơn điều khiển (*Điều khiển, trang 34*).

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Quản lý điện năng > Tiết kiệm pin**.
- 3 Chọn **Trạng thái** để bật tính năng tiết kiệm pin.
- 4 Chọn **Hiệu chỉnh**, và chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Mặt đồng hồ** để bật mặt đồng hồ năng lượng thấp, cập nhật một lần/phút.
 - Chọn **Nhạc** để tắt nghe nhạc từ đồng hồ của bạn.
 - Chọn **Điện thoại** để ngắt kết nối điện thoại đã được ghép đôi.
 - Chọn **Wi-Fi** để ngắt kết nối khỏi mạng Wi-Fi.

Thay đổi chế độ điện năng

Bạn có thể thay đổi chế độ điện năng để kéo dài thời lượng pin trong một hoạt động.

- 1 Trong khi hoạt động, giữ **MENU**.
 - 2 Chọn **Chế độ điện năng**.
 - 3 Chọn một tùy chọn.
- Đồng hồ hiển thị số giờ của thời lượng pin đạt được bằng chế độ điện năng đã chọn.

Tùy chỉnh chế độ điện năng

Thiết bị của bạn được cài đặt sẵn một số chế độ nguồn, cho phép bạn nhanh chóng điều chỉnh cài đặt hệ thống, cài đặt hoạt động và cài đặt GPS để kéo dài thời lượng pin trong một hoạt động. Bạn có thể tùy chỉnh các chế độ nguồn hiện có và tạo các chế độ nguồn tùy chỉnh mới.

- 1 Giữ **MENU**.
 - 2 Chọn **Quản lý điện năng > Chế độ điện năng**.
 - 3 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn chế độ điện năng để tùy chỉnh.
 - Chọn **Thêm mới** để tạo chế độ năng lượng tùy chỉnh.
 - 4 Nếu cần, nhập tên tùy chỉnh.
 - 5 Chọn một tùy chọn để tùy chỉnh cài đặt chế độ điện năng cụ thể.
- Ví dụ, bạn có thể cài đặt GPS hoặc ngắt kết nối với điện thoại đã được ghép đôi.
- Đồng hồ hiển thị số giờ của thời lượng pin đạt được với mỗi thay đổi cài đặt.
- 6 Nếu cần, chọn **Hoàn tất** để lưu và sử dụng chế độ nguồn tùy chỉnh.

Khôi phục chế độ điện năng

Bạn có thể đặt lại chế độ nguồn được tải sẵn về cài đặt mặc định của nhà sản xuất.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Quản lý điện năng > Chế độ điện năng**.
- 3 Chọn chế độ điện năng được tải sẵn.
- 4 Chọn **Khôi phục > Có**.

Thiết lập hệ thống

Giữ **MENU**, và chọn **Hệ thống**.

Ngôn ngữ: Thiết lập ngôn ngữ được hiển thị trên đồng hồ.

Thời gian: Điều chỉnh thiết lập thời gian (*Thiết lập thời gian, trang 57*).

Màn hình: Điều chỉnh cài đặt màn hình (*Thay đổi cài đặt màn hình, trang 58*).

Cảm ứng: Cho phép bạn bật hoặc tắt màn hình cảm ứng trong suốt quá trình sử dụng thông thường, quá trình hoạt động, hoặc trong khi ngủ.

Vệ tinh: Đặt hệ thống vệ tinh mặc định để sử dụng cho các hoạt động. Nếu cần, bạn có thể tùy chỉnh cài đặt vệ tinh cho từng hoạt động (*Cài đặt vệ tinh, trang 20*).

Âm thanh và rung: Đặt âm thanh cho đồng hồ, chẳng hạn như âm nút, cảnh báo và rung.

Chế độ Ngủ: Cho phép bạn đặt giờ ngủ và tùy chọn chế độ ngủ (*Tùy chỉnh Chế độ Ngủ, trang 58*).

Không làm phiền: Cho phép bạn bật chế độ Không làm phiền. Bạn có thể chỉnh sửa tùy chọn của mình cho màn hình, cảnh báo và cử chỉ cổ tay.

Phím nhanh: Cho phép bạn chỉ định phím nhanh cho các nút (*Tùy chỉnh phím nhanh, trang 58*).

Tự động khóa: Cho phép bạn tự động khóa các nút và màn hình cảm ứng để ngăn việc vô tình nhấn nút và vuốt màn hình cảm ứng. Sử dụng tùy chọn Trong khi hoạt động để khóa các nút và màn hình cảm ứng trong một hoạt động được hẹn giờ. Sử dụng tùy chọn Không trong khi Hoạt động để khóa các nút và màn hình cảm ứng khi bạn không ghi lại một hoạt động được hẹn giờ.

Định dạng: Thiết lập các tùy chọn định dạng yêu thích, như đơn vị đo lường, nhịp độ và tốc độ hiển thị trong thời gian diễn ra hoạt động, ngày đầu tiên của tuần, và các định dạng vị trí địa lý và dữ liệu (*Thay đổi đơn vị đo, trang 58*).

Physio TrueUp: Cho phép đồng bộ hóa các hoạt động và phép đo hiệu suất từ các thiết bị Garmin khác của bạn (*Đồng bộ hóa hoạt động và đo lường hiệu suất, trang 58*).

Điều kiện hiệu suất: Bật tính năng điều kiện hiệu suất trong một hoạt động (*Điều kiện hiệu suất, trang 29*).

Ghi dữ liệu: Thiết lập cách đồng hồ 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 không ghi lại toàn bộ hoạt động kéo dài trong các khoảng thời gian lâu hơn.

Chế độ USB: Cài đặt đồng hồ để sử dụng chế độ Giao thức thiết bị đa phương tiện hoặc chế độ Garmin khi kết nối với máy tính.

Thiết lập lại: Cho phép thiết lập lại cài đặt và dữ liệu người dùng (*Khôi phục mặc định, trang 61*).

Cập nhật phần mềm: Cho phép bạn cài đặt các bản cập nhật phần mềm được tải xuống bằng Garmin Express. Sử dụng tùy chọn Tự động cập nhật để cho phép đồng hồ của bạn tải xuống bản cập nhật phần mềm mới nhất khi có kết nối Wi-Fi.

Giới thiệu: Hiển thị thông tin thiết bị, phần mềm, giấy phép, thông tin quy định.

Thiết lập thời gian

Giữ **MENU**, và chọn **Hệ thống** > **Thời gian**.

Định dạng thời gian: Thiết lập đồng hồ thể hiện thời gian ở chế độ 12 giờ hoặc 24 giờ hoặc chọn định dạng quân đội.

Định dạng ngày: Đặt thứ tự hiển thị cho ngày, tháng và năm cho các ngày.

Thiết lập thời gian: Thiết lập múi giờ cho đồng hồ. Tùy chọn Tự động đặt múi giờ dựa trên vị trí GPS của bạn.

Thời gian: Cho phép điều chỉnh thời gian nếu tùy chọn Đặt thời gian được đặt thành thủ công.

Cảnh báo: Cho phép bạn đặt báo thức theo giờ, cũng như thông báo mặt trời mọc và mặt trời lặn, phát ra số phút hoặc giờ cụ thể trước khi mặt trời mọc hoặc mặt trời lặn thực sự xảy ra (*Cài đặt Cảnh báo thời gian, trang 57*).

Đồng bộ hóa thời gian: Cho phép đồng bộ hóa thủ công thời gian với GPS khi bạn thay đổi múi giờ, và cập nhật thời gian tiết kiệm ánh sáng ban ngày (*Đồng bộ hóa thời gian, trang 57*).

Cài đặt Cảnh báo thời gian

1 Giữ **MENU**.

2 Chọn **Hệ thống** > **Thời gian** > **Cảnh báo**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Để đặt cảnh báo trong một khoảng thời gian nhất định trước khi mặt trời lặn thực sự xảy ra, chọn **Đến khi mặt trời lặn** > **Trạng thái** > **Bật**, chọn **Thời gian** và nhập thời gian.
- Để đặt cảnh báo trong một số phút hoặc giờ cụ thể trước khi mặt trời mọc thực sự xảy ra, chọn **Đến khi mặt trời mọc** > **Trạng thái** > **Bật**, chọn **Thời gian** và nhập thời gian.
- Để cài âm báo mỗi giờ, chọn **Hàng giờ** > **Bật**.

Đồng bộ hóa thời gian

Mỗi khi bật thiết bị và thu được tín hiệu vệ tinh hoặc mở ứng dụng Garmin Connect trên điện thoại ghép đôi của bạn, thiết bị tự động tìm ra các múi giờ và thời gian hiện tại trong ngày của bạn. Cũng có thể đồng bộ hóa thủ công thời gian với GPS khi bạn thay đổi múi giờ, và cập nhật thời gian tiết kiệm ánh sáng ban ngày.

1 Giữ **MENU**.

2 Chọn **Hệ thống** > **Thời gian** > **Đồng bộ thời gian**.

3 Đợi trong khi thiết bị kết nối với điện thoại ghép đôi của bạn hoặc định vị vệ tinh (*Bắt tín hiệu vệ tinh, trang 62*).

MẸO: Bạn có thể nhấn **DOWN** để chuyển nguồn.

Thay đổi cài đặt màn hình

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hệ thống > Hiện thị**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Khi hoạt động**.
 - Chọn **Sử dụng thông thường**.
 - Chọn **Trong khi ngủ**.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Luôn bật hiển thị** để hiển thị dữ liệu mặt đồng hồ và chuyển nền xuống. Tùy chọn này ảnh hưởng đến pin và tuổi thọ màn hình (*Giới thiệu màn hình AMOLED, trang 58*).
 - Chọn **Độ sáng** để cài đặt độ sáng của màn hình.
 - Chọn **Cảnh báo** để bật màn hình cho cảnh báo.
 - Chọn **Động tác cổ tay** để bật màn hình bằng cách nâng và xoay cánh tay để nhìn thấy cổ tay của bạn.
 - Chọn **Thời gian chờ** để đặt khoảng thời gian trước khi màn hình tắt.

Tùy chỉnh Chế độ Ngủ

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hệ Thống > Chế độ ngủ**
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Lịch trình**, chọn một ngày và nhập giờ ngủ bình thường của bạn.
 - Chọn **Hiện thị** để định cấu hình độ sáng và thời gian chờ của màn hình.
 - Chọn **Chạm** để bật hoặc tắt màn hình cảm ứng.
 - Chọn **Không làm phiền** để bật hoặc tắt chế độ không làm phiền.
 - Chọn **Trình tiết kiệm pin** để bật hoặc tắt chế độ tiết kiệm pin (*Tùy chỉnh tính năng tiết kiệm pin, trang 56*).

Tùy chỉnh phím nhanh

Có thể tùy chỉnh chức năng giữ từng phím và tổ hợp phím.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hệ thống > Phím nhanh**.
- 3 Chọn một phím hay tổ hợp phím để tùy chỉnh.
- 4 Chọn chức năng.

Thay đổi đơn vị đo

Có thể tùy chỉnh các đơn vị đo quãng đường, nhịp độ và tốc độ, độ cao, trọng lượng, chiều cao và nhiệt độ.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hệ thống > Định dạng > Đơn vị**.
- 3 Chọn loại số đo.
- 4 Chọn đơn vị đo.

Đồng bộ hóa hoạt động và đo lường hiệu suất

Bạn có thể đồng bộ hóa các hoạt động và đo lường hiệu suất từ các thiết bị khác của Garmin với đồng hồ quatic của bạn bằng tài khoản Garmin Connect của bạn. Điều này cho phép đồng hồ của bạn phản ánh chính xác hơn tình trạng tập luyện và thể lực của bạn. Ví dụ: bạn có thể ghi lại một chuyến đi bằng thiết bị Edge và xem chi tiết hoạt động và khối lượng tập luyện tổng thể trên đồng hồ quatic của bạn.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Physio TrueUp**.

Khi bạn đồng bộ hóa đồng hồ của mình với điện thoại, các hoạt động gần đây và đo lường hiệu suất từ các thiết bị Garmin khác của bạn sẽ xuất hiện trên thiết bị quatic của bạn.

Xem thông tin thiết bị

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

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

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 được cấp bởi FCC hoặc các dấu hiệu tuân thủ trong khu vực, cũng như thông tin về sản phẩm và giấy phép sử dụng.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Từ trình đơn hệ thống, chọn **Giới thiệu**.

Thông tin thiết bị

Giới thiệu màn hình AMOLED

Theo mặc định, thiết lập đồng hồ được tối ưu hóa cho tuổi thọ pin và hiệu suất (*Mẹo cho Tối đa hóa thời gian sử dụng pin, trang 57*).

Lưu ảnh hoặc “burn-in” pixel là hiện tượng thông thường với thiết bị AMOLED. Để kéo dài tuổi thọ màn hình, bạn nên tránh hiển thị hình ảnh tĩnh ở mức độ sáng cao trong thời gian dài. Để giảm thiểu burn-in, màn hình sẽ tắt sau khi hết thời gian chờ (*Thay đổi cài đặt màn hình, trang 54*). Bạn có thể xoay cổ tay về phía cơ thể, chạm hai lần vào màn hình cảm ứng hoặc nhấn nút để khởi động thiết bị.

Sạc đồng hồ

CẢNH BÁO

Thiết bị bao gồm 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.

LƯU 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 (*Bảo dưỡng thiết bị, trang 59*).

- 1 Cắm đầu nhỏ của cáp USB vào cổng sạc đồng hồ.



- 2 Cắm đầu lớn của cáp USB vào cổng sạc USB.
- 3 Sạc đồng hồ đầy đủ.

Thông số kỹ thuật

LƯU Ý

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

Loại pin	Pin lithium-ion tích hợp, có thể sạc lại
Chỉ số chống nước	10 ATM ¹
Phạm vi nhiệt độ hoạt động	-20° ~ 45°C (-4° ~ 113°F)
Sạc bằng USB	0° ~ 45°C (32° ~ 113°F)
Tần số không dây	2.4 GHz @ 41.21 mW maximum

¹Thiết bị chịu được áp suất tương đương với độ sâu 100 m. Để biết thêm thông tin, truy cập Garmin.com.vn/legal/waterrating.

Thông tin về pin

Tuổi thọ thực của pin dựa trên các tính năng được kích hoạt trên đồng hồ, như theo dõi nhịp tim ở cổ tay, thông báo điện thoại thông minh, GPS, bộ cảm biến bên trong, và các bộ cảm biến được kết nối.

Chế độ	Tuổi thọ pin với Standard	Tuổi thọ pin với Sapphire
Chế độ đồng hồ thông minh	Lên đến 18 ngày	Lên đến 16 ngày

Chế độ	Tuổi thọ pin với Standard	Tuổi thọ pin với Sapphire
Chế độ đồng hồ tiết kiệm pin	Lên đến 57 ngày	Lên đến 21 ngày
Chế độ chỉ GPS	Lên đến 57 giờ	Lên đến 42 giờ
Chế độ tắt cả hệ thống vệ tinh	Lên đến 40 giờ	Lên đến 32 giờ
Tắt cả các hệ thống vệ tinh cùng với chế độ đa băng tần	Không áp dụng	Lên đến 20 giờ
Tắt cả các hệ thống vệ tinh với chế độ âm nhạc	Lên đến 10 giờ	Lên đến 10 giờ
Chế độ GPS tối đa pin	Lên đến 136 giờ	Lên đến 75 giờ
Chế độ GPS thám hiểm	Lên đến 40 ngày	Lên đến 14 ngày

Bảo dưỡng thiết bị

LƯU Ý

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

Tránh các chất làm sạch hóa học, các loại dung môi và các chất đuổi côn trùng có thể làm tổn hại đến các thành phần làm từ nhựa và ngoại quan của sản phẩm.

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.

Tránh ấn các phím dưới nước.

Giữ cho dây đeo da sạch và khô. Tránh bơi hoặc tắm với dây đeo da. Tiếp xúc với nước hoặc mồ hôi có thể làm hỏng hoặc làm mất màu dây đeo da. Sử dụng các dây đeo silicon làm phương án thay thế.

Tránh sốc va đập và xử lý thô bạo, bởi vì việc này có thể làm suy giảm tuổi thọ của sản phẩm.

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 đồng hồ

⚠ CHÚ Ý

Một số người dùng có thể bị kích ứng da sau khi sử dụng đồng hồ trong khoảng thời gian dài, đặc biệt nếu người dùng có làn da nhạy cảm hoặc dị ứng. Nếu bạn nhận thấy bất kỳ sự kích ứng da nào, hãy tháo đồng hồ và cho da thời gian để chữa lành. Để giúp ngăn ngừa kích ứng da, đảm bảo đồng hồ sạch sẽ, khô ráo và không đeo đồng hồ quá chặt trên cổ tay của bạn.

LƯU Ý

Ngay cả lượng nhỏ mồ hôi hoặc hơi ẩm cũng có thể gây ra sự ăn mòn tiếp xúc điện khi được kết nối với bộ sạc điện. Ăn mòn có thể ngăn cản quá trình sạc điện

và truyền dữ liệu.

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

Sau khi làm sạch, để đồng hồ khô hoàn toàn.

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

Vệ sinh dây đeo da

- 1 Lau dây đeo da bằng vải khô.
- 2 Sử dụng dầu xả dành cho da để vệ sinh dây đeo da.

Thay đổi dây đeo QuickFit

- 1 Trượt chốt khóa trên dây đeo QuickFit, và tháo bỏ dây đeo ra khỏi đồng hồ.
- 2 Căn chỉnh dây đeo mới với đồng hồ.
- 3 Nhấn dây đeo vào vị trí.
LƯU Ý: Đảm bảo dây đeo được chắc chắn. Chốt khóa phải nằm sát phía trên đỉnh ghim của đồng hồ.
- 4 Lặp lại các bước từ bước 1 đến bước 3 để thay dây đeo khác.

Quản lý dữ liệu

LƯU Ý: Thiết bị không tương thích với các hệ điều hành Windows® 95, 98, Me, Windows NT®, và Mac® OS 10.3 và hệ điều hành cũ hơn.

Xoá tệp dữ liệu

LƯU Ý

Vui lòng không xoá tệp dữ liệu nếu không biết chức năng của tệp. Không nên xoá bộ nhớ thiết bị chứa tệp dữ liệu hệ thống quan trọng.

- 1 Mở ổ đĩa hoặc bộ đĩa **Garmin**.
- 2 Nếu cần, mở thư mục hoặc ổ đĩa.
- 3 Chọn tệp tin.
- 4 Nhấn phím **Delete** trên bàn phím.

LƯU Ý: Các hệ điều hành Mac cung cấp hỗ trợ giới hạn cho chế độ chuyển tệp MTP. Bạn phải mở ổ đĩa Garmin trên hệ điều hành Windows. Bạn nên sử dụng ứng dụng Garmin Express để xoá các tệp nhạc khỏi thiết bị của mình.

Khắc phục sự cố

Cập nhật sản phẩm

Đồng hồ của bạn tự động kiểm tra các bản cập nhật khi được kết nối với Bluetooth hoặc Wi Fi. Bạn có thể kiểm tra thủ công các bản cập nhật từ cài đặt hệ thống (*Thiết lập hệ thống, trang 57*). Trên máy tính, cài đặt Garmin Express (Garmin.com.vn/express). Trên điện thoại, cài đặt ứng dụng Garmin Connect.

Ứng dụng giúp thiết bị Garmin truy cập dễ dàng các

dịch vụ này:

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

Thông tin chi tiết

Bạn có thể biết thêm thông tin về sản phẩm này trên trang web Garmin.

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

Đây không phải là thiết bị y tế.

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 **MENU**.
- 2 Cuộn xuống mục cuối cùng trong danh sách, và nhấn **START**.
- 3 Nhấn **START**.
- 4 Chọn ngôn ngữ của bạn.

Điện thoại của tôi có tương thích với đồng hồ?

Đồng hồ quatix tương thích với những điện thoại sử dụng công nghệ Bluetooth.

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

Điện thoại của tôi không kết nối được với đồng hồ

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

- Tắt điện thoại và đồng hồ của bạn và khởi động lại.
- Kích hoạt công nghệ không dây Bluetooth trên điện thoại của bạn.
- Cập nhật ứng dụng Garmin Connect lên phiên bản mới nhất.
- Xóa đồng hồ của bạn khỏi ứng dụng Garmin Connect và cài đặt Bluetooth trên điện thoại thông minh của bạn để thử lại quy trình ghép đôi.
- Nếu bạn mua một điện thoại mới, hãy gỡ thiết bị của bạn khỏi ứng dụng Garmin Connect trên điện thoại mà bạn định ngừng sử dụng.
- Mang điện thoại trong phạm vi 10 m (33 ft.) của đồng hồ.

- Trên điện thoại, mở ứng dụng Garmin Connet, chọn **≡** hoặc **⋮**, và chọn **Thiết bị Garmin > Thêm thiết bị** để nhập chế độ ghép đôi.
- Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**, và chọn **Điện thoại > Ghép đôi điện thoại**.

Tôi có thể sử dụng cảm biến Bluetooth với đồng hồ của tôi không?

Thiết bị tương thích với một số cảm biến Bluetooth. Lần đầu kết nối cảm biến với thiết bị Garmin, bạn phải ghép cặp thiết bị và cảm biến. Sau khi chúng được ghép nối, thiết bị kết nối tự động với cảm biến khi bạn Bắt đầu hoạt động và cảm biến hoạt động trong phạm vi.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Cảm biến & Phụ kiện > Thêm mới**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Tìm kiếm tất cả cảm biến**.
 - Chọn loại cảm biến.

Có thể tùy chỉnh trường dữ liệu tùy chọn (*Tùy chỉnh màn hình dữ liệu, trang 16*).

Tai nghe của tôi sẽ không kết nối với đồng hồ

Nếu tai nghe của bạn trước đó đã được kết nối với điện thoại của bạn bằng công nghệ không dây Bluetooth, chúng có thể kết nối với điện thoại của bạn trước khi kết nối với đồng hồ của bạn. Bạn có thể thử các mẹo này.

- Tắt công nghệ không dây Bluetooth trên điện thoại của bạn.
Tham khảo hướng dẫn sử dụng điện thoại để biết thêm thông tin chi tiết.
- Giữ khoảng cách 10m từ điện thoại tới đồng hồ của bạn trong khi kết nối với tai nghe.
- Ghép đôi tai nghe với thiết bị của bạn (*Kết nối tai nghe Bluetooth, trang 45*).

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

Khi sử dụng đồng hồ quatix được kết nối với tai nghe sử dụng công nghệ Bluetooth, tín hiệu sẽ mạnh nhất khi đi thẳng từ đồng hồ 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 đồng hồ quatix.
- Vì tai nghe khác nhau tùy theo kiểu máy, bạn có thể thử di chuyển đồng hồ sang tay đeo khác.
- Nếu bạn đang sử dụng dây đeo đồng hồ bằng kim loại hoặc dây da, bạn có thể chuyển sang dây đồng hồ silicone để cải thiện cường độ tín hiệu.

Khởi động lại thiết bị

- 1 Giữ **LIGHT** cho đến khi thiết bị tắt.

- 2 Giữ **LIGHT** để bật thiết bị.

Khôi phục mặc định

Có thể khôi phục lại tất cả các thiết lập của thiết bị về thiết lập mặc định của nhà sản xuất.

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hệ thống > Thiết lập lại**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Để khôi phục lại cài đặt mặc định và lưu tất cả thông tin và lịch sử hoạt động do người dùng nhập, chọn **Khôi phục mặc định**.
 - Chọn **Xóa tất cả hoạt động** để xóa tất cả hoạt động khỏi lịch sử.
 - Để đặt lại tất cả tổng khoảng cách và thời gian, chọn **Thiết lập lại tổng số**.
 - Để khôi phục lại cài đặt mặc định và xóa tất cả thông tin và lịch sử hoạt động do người dùng nhập, chọn **Xóa 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.

Mẹo cho Tối đa hóa thời gian sử dụng pin

Để kéo dài tuổi thọ của pin, bạn có thể thử các mẹo sau.

- Thay đổi chế độ nguồn trong quá trình diễn ra hoạt động (*Thay đổi chế độ điện năng, trang 56*).
 - Bật tính năng tiết kiệm pin từ trình đơn điều khiển (*Điều khiển, trang 34*).
 - Giảm thời gian chờ màn hình (*Thay đổi cài đặt màn hình, trang 58*).
 - Giảm độ sáng màn hình (*Thay đổi cài đặt màn hình, trang 58*).
 - Sử dụng chế độ UltraTrac vệ tinh cho hoạt động của bạn (*Cài đặt vệ tinh, trang 20*).
 - Tắt công nghệ không dây Bluetooth khi không sử dụng các tính năng được kết nối (*Điều khiển, trang 34*).
 - Khi ngừng hoạt động trong một khoảng thời gian lâu hơn, sử dụng tùy chọn **Tiếp tục sau** (*Dừng hoạt động, trang 7*).
 - Sử dụng mặt đồng hồ không cập nhật từng giây.
Ví dụ, sử dụng mặt đồng hồ không có kim giây (*Tùy chỉnh mặt đồng hồ, trang 25*).
 - Hạn chế thông báo điện thoại mà đồng hồ hiển thị (*Quản lý thông báo, trang 46*).
 - Ngừng truyền dữ liệu nhịp tim đến thiết bị được kết nối (*Truyền dữ liệu nhịp tim, trang 37*).
 - Tắt tính năng theo dõi nhịp tim đặt trên cổ tay (*Thiết lập theo dõi nhịp tim ở cổ tay, trang 37*).
- LƯU Ý:** Cảm biến nhịp tim được sử dụng để tính toán phút luyện tập ở cường độ mạnh và lượng calo bị đốt cháy.
- Tắt cảm biến đo nồng độ oxy trong máu tự động (*Thiết lập chế độ đo oxy trong máu, trang 38*).

Bắt tín hiệu vệ tinh

Thiết bị cần có tầm nhìn rõ về bầu trời để thu được tín hiệu vệ tinh. Thời gian và ngày được thiết lập tự động dựa trên vị trí GPS.

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

- 1 Đi ra khu vực ngoài trời.
Hướng 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 hóa đồng hồ với tài khoản Garmin Connect:
 - Kết nối đồng hồ với máy tính dùng cáp USB và ứng dụng Garmin Express.
 - Đồng bộ hóa đồng hồ của bạn với ứng dụng Garmin Connect sử dụng điện thoại bật Bluetooth.
 - Kết nối đồng hồ với tài khoản Garmin Connect của bạn bằng cách sử dụng mạng không dây Wi-Fi.

Trong khi kết nối với tài khoản Garmin Connect, đồng hồ mất vài ngày để tải dữ liệu vệ tinh, điều này giúp thiết bị xác định nhanh tín hiệu vệ tinh.

- Đưa đồng hồ ra khu vực ngoài trời, tránh xa các toàn nhà và cây cao.
- Đứng yên trong vài phút.

Chỉ số nhiệt độ không chính xác

Nhiệt độ cơ thể của bạn ảnh hưởng đến chỉ số nhiệt độ của bộ cảm ứng nhiệt độ bên trong. Để có chỉ số nhiệt độ chính xác nhất, bạn phải tháo đồng hồ ra khỏi cổ tay bạn và đợi 20 đến 30 phút.

Cũng có thể sử dụng cảm ứng nhiệt độ bên ngoài tempe tùy chọn để xem chỉ số nhiệt độ phòng chính xác trong khi đeo đồng hồ.

Theo dõi hoạt động

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

Số bước hàng ngày không xuất hiện

Số bước hàng ngày được khởi động lại từng đêm vào lúc nửa đêm.

Nếu dấu gạch ngang xuất hiện thay vì số bước, cho phép thiết bị thu tín hiệu vệ tinh và thiết lập thời gian tự động.

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 đồng hồ vào tay không thuận.
- Để đồng hồ vào túi khi đẩy xe đẩy hoặc máy xén cỏ.

- Để đồng hồ vào túi khi hoạt động chỉ dùng tay hoặc cánh tay.

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

Tổng số bước chân trên thiết bị và tài khoản Garmin Connect không trùng khớp

Tổng số bước trên tài khoản Garmin Connect sẽ cập nhật khi bạn đồng bộ hóa thiết bị.

- 1 Chọn một tùy chọn:
 - Đồng bộ hóa số bước của bạn với ứng dụng Garmin Express (*Sử dụng Garmin Connect trên máy tính, trang 48*).
 - Đồng bộ hóa số bước của bạn với ứng dụng Garmin Connect (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 48*).

- 2 Đợi trong khi thiết bị đồng bộ hóa dữ liệu của bạn. Đồng bộ hóa có thể mất vài phút.

LƯU Ý: Làm mới ứng dụng Garmin Connect hoặc ứng dụng Garmin Express không đồng bộ hóa dữ liệu của bạn hoặc cập nhật số bước của bạn.

Số tầng đã leo có vẻ không chính xác

Đồng hồ sử dụng khí áp kế nội bộ để đo sự thay đổi độ cao khi bạn leo lên các tầng. Một tầng đã leo bằng 3 m (10 ft.).

- Tránh vịn vào lan can hoặc nhảy cách bậc khi leo cầu thang.
- Trong môi trường có gió, hãy che đồng hồ bằng tay áo hoặc áo khoác vì gió mạnh có thể khiến cho các chỉ số không ổn định.

Phụ lục

Trường dữ liệu

LƯU Ý: Không phải tất cả các trường dữ liệu đều có sẵn cho tất cả các loại hoạt động. Một số trường dữ liệu yêu cầu phụ kiện ANT+ hoặc Bluetooth để hiển thị dữ liệu. Một số trường dữ liệu xuất hiện trong nhiều danh mục trên đồng hồ.

MẸO: Bạn cũng có thể tùy chỉnh các trường dữ liệu từ cài đặt đồng hồ trong ứng dụng Garmin Connect.

Dữ liệu guồng chân

Tên	Mô tả
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.
Guồng chân	Đạp xe. Số vòng quay của giò đĩa. 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 (chân trái và phải).
Guồng chân của vòng	Đạp xe. Số guồng chân đạp trung bình của vòng hiện tại.
Guồng chân của vòng	Chạy. Số guồng chân trung bình của vòng hiện tại.
Guồng chân vòng trước	Đạp xe. Guồng chân trung bình của vòng vừa hoàn thành.
Guồng chân vòng trước	Chạy. Guồng chân trung bình của vòng vừa hoàn thành.

Biểu đồ

Tên	Mô tả
Biểu đồ áp kế	Biểu đồ hiển thị áp suất khí quyển theo thời gian.
Biểu đồ độ cao	Biểu đồ hiển thị độ cao theo thời gian.
Biểu đồ nhịp tim	Biểu đồ hiển thị nhịp tim của bạn trong suốt hoạt động.
Biểu đồ nhịp độ	Biểu đồ hiển thị nhịp độ của bạn trong suốt hoạt động.
Biểu đồ tốc độ	Biểu đồ hiển thị tốc độ của bạn trong suốt hoạt động.

Dữ liệu la bàn

Tên	Mô tả
Hướng di chuyển từ la bàn	Hướng bạn đang di chuyển dựa trên la bàn.
Hướng hành trình từ GPS	Hướng bạn đang di chuyển dựa trên GPS.
Hướng hành trình	Hướng bạn đang di chuyển.

Dữ liệu khoảng cách

Tên	Mô tả
Khoảng cách	Khoảng cách di chuyển để theo dõi hoặc hoạt động hiện tại.
Quãng đường của lượt	Quãng đường đi được của lượt hiện tại.
Khoảng cách của vòng	Khoảng cách đã di chuyển của vòng hiện tại.
Quãng đường vòng trước	Quãng đường đi được của vòng vừa hoàn thành.
Khoảng cách hải lý	Quãng đường đi được tính theo hải lý.

Dữ liệu độ cao

Tên	Mô tả
Trung bình tăng	Quãng đường đi lên trung bình theo phương đứng kể từ lần cài đặt lại cuối cùng.
Trung bình giảm	Quãng đường đi xuống trung bình theo phương đứng kể từ lần cài đặt lại cuối cùng.
Độ cao	Độ cao của vị trí hiện tại của bạn trên hoặc dưới mực nước biển.
Hệ số bay lướt dài	Tỷ lệ giữa khoảng cách di chuyển theo phương ngang và sự thay đổi của khoảng cách theo phương thẳng đứng.
Độ cao GPS	Độ cao của vị trí hiện tại của bạn sử dụng GPS.
Độ dốc	Tính toán độ dốc (độ cao) trên quãng đường đi (khoảng cách). Ví dụ, nếu cứ mỗi 10 ft. (3 m) bạn leo lên thì bạn sẽ đi được 200 ft. (60 m), độ dốc là 5%.

Tên	Mô tả
Lên dốc	Quãng đường đi lên theo chiều thẳng đứng của vòng hiện tại.
Xuống dốc	Quãng đường đi xuống theo chiều thẳng đứng của vòng hiện tại.
Lên dốc vòng trước	Khoảng cách đi lên theo chiều thẳng đứng của vòng vừa hoàn thành.
Xuống dốc vòng trước	Khoảng cách đi xuống theo chiều thẳng đứng của vòng vừa hoàn thành.
Leo dốc tối đa	Tốc độ leo dốc tối đa tính bằng feet/phút hoặc mét/phút tính từ lần cài đặt lại sau cùng.
Xuống dốc tối đa	Tốc độ xuống dốc tối đa tính bằng feet/phút hoặc mét/phút tính từ lần cài đặt lại sau cùng.
Độ cao tối đa	Cao độ cao nhất đạt được tính từ lần cài đặt lại sau cùng.
Độ cao tối thiểu	Cao độ thấp nhất đạt được tính từ lần cài đặt lại sau cùng.
Tổng quãng đường lên dốc	Tổng quãng đường lên dốc tính từ lần cài đặt lại sau cùng.
Tổng quãng đường xuống dốc	Tổng quãng đường xuống dốc tính từ lần cài đặt lại sau cùng.

Dữ liệu tầng

Tên	Mô tả
Số tầng đã leo	Tổng số tầng đã leo lên trong ngày.
Số tầng đi xuống	Tổng số tầng đã đi xuống trong ngày.
Tầng/phút	Số tầng leo lên mỗi phút.

Bánh răng

Tên	Mô tả
Pin Di2	Năng lượng pin còn lại của cảm biến Di2.
Líp trước	Líp trước của xe đạp từ một cảm biến vị trí líp.
Pin bánh răng	Trạng thái pin của cảm biến ở vị trí bánh răng.
Tổ hợp líp	Tổ hợp líp hiện tại tính từ bộ cảm biến vị trí líp.
Líp	Líp trước và sau của xe đạp tính từ cảm biến vị trí líp.
Tỷ số truyền	Số răng của líp trước và sau của xe đạp, được phát hiện bởi cảm biến vị trí líp.
Líp sau	Líp xe đạp phía sau tính từ bộ cảm biến vị trí líp.

Đồ thị

Tên	Mô tả
Đo guồng chân	Chạy. Một thước đo màu hiển thị phạm vi guồng chân hiện tại của bạn.
Hướng di chuyển từ la bàn	Hướng bạn đang di chuyển dựa trên la bàn.
Đo cân bằng GCT	Một thước đo màu hiển thị cân bằng trái/phải của thời gian tiếp xúc với mặt đất trong khi chạy.
Đo thời gian tiếp xúc mặt đất	Thanh đo màu hiển thị khoảng thời gian trong mỗi bước ở trên mặt đất khi chạy, được đo bằng mili giây.
Đo nhịp tim	Một thước đo màu hiển thị vùng nhịp tim hiện tại của bạn.
Tỷ lệ các vùng nhịp tim	Máy đo màu hiển thị tỷ lệ thời gian dành cho mỗi vùng nhịp tim.
Đo PacePro	Chạy. Tốc độ phân chia hiện tại của bạn và tốc độ phân chia mục tiêu của bạn.
Đo công suất	Một thước đo màu hiển thị vùng công suất hiện tại của bạn.
Máy đo Thể lực (khoảng cách)	Một thước đo cho thấy khoảng cách sức chịu đựng hiện tại của bạn còn lại bao nhiêu.
Máy đo Thể lực (thời gian)	Một thước đo cho thấy thời gian sức chịu đựng hiện tại của bạn còn lại bao nhiêu.
Đo tổng đường lên dốc/xuống dốc	Tổng quãng đường lên dốc và xuống dốc trong suốt hoạt động hoặc kể từ lần đặt lại cuối cùng.
Đo hiệu quả tập luyện	Tác động của hoạt động hiện tại đối với mức độ thể dục hiếu khí và kỵ khí của bạn.
Đo dao động dọc	Thước đo màu hiển thị số lần bật lên khi bạn đang chạy.
Đo tỷ lệ dọc	Thước đo màu hiển thị tỷ lệ giữa dao động dọc và chiều dài sải chân.

Dữ liệu nhịp tim

Tên	Mô tả
% Nhịp tim dự trữ	Tỷ lệ phần trăm dự trữ nhịp tim (nhịp tim tối đa trừ nhịp tim nghỉ ngơi).
Hiệu quả luyện tập hiếu khí	Ảnh hưởng của hoạt động hiện tại đối với khả năng cung cấp năng lượng hiếu khí của bạn.
Hiệu quả luyện tập yếm khí	Tác động của hoạt động hiện tại đối với khả năng cung cấp năng lượng yếm khí của bạn.
% Nhịp tim dự trữ trung bình	Tỷ lệ phần trăm trung bình dự trữ nhịp tim (nhịp tim tối đa trừ nhịp tim nghỉ ngơi) của hoạt động hiện tại.
Nhịp tim trung bình	Nhịp tim trung bình của hoạt động hiện tại.
% Nhịp tim tối đa trung bình	Tỷ lệ phần trăm trung bình nhịp tim tối đa của hoạt động hiện tại.
Nhịp tim	Số nhịp tim mỗi phút (bpm). Thiết bị phải có tính năng theo dõi nhịp tim ở cổ tay hoặc cần kết nối với cảm biến nhịp tim tương thích.
% Nhịp tim tối đa	Phần trăm nhịp tim tối đa.
Vùng nhịp tim	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)Vùng nhịp tim: 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)..
% Nhịp tim dự trữ trung bình của lượt	Tỷ lệ phần trăm trung bình dự trữ nhịp tim (nhịp tim tối đa trừ nhịp tim nghỉ ngơi) của lượt bơi hiện tại.
% Nhịp tim tối đa trung bình của lượt	Tỷ lệ phần trăm nhịp tim tối đa trung bình của lượt bơi hiện tại.
Nhịp tim trung bình của lượt	Nhịp tim trung bình của lượt bơi hiện tại.
% Nhịp tim dự phòng tối đa của lượt	Phần trăm nhịp tim dự phòng tối đa (nhịp tim tối đa trừ nhịp tim lúc nghỉ) của lượt bơi hiện tại.
% Tối đa của nhịp tim tối đa của lượt	Phần trăm tối đa của nhịp tim tối đa của lượt bơi hiện tại.
Nhịp tim tối đa của lượt	Tỷ lệ nhịp tim tối đa cho lượt bơi hiện tại.
% Nhịp tim dự trữ của vòng	Tỷ lệ phần trăm trung bình dự trữ nhịp tim (nhịp tim tối đa trừ nhịp tim nghỉ ngơi) của vòng hiện tại.
Nhịp tim của vòng	Nhịp tim trung bình của vòng hiện tại.
% Nhịp tim tối đa của vòng	Tỷ lệ phần trăm nhịp tim tối đa trung bình của vòng hiện tại.
% Nhịp tim dự trữ của vòng trước	Tỷ lệ phần trăm trung bình của nhịp tim dự trữ (nhịp tim tối đa trừ nhịp tim nghỉ ngơi) của vòng hoàn thành cuối cùng.
Nhịp tim vòng trước	Nhịp tim trung bình của vòng vừa hoàn thành.
% Nhịp tim tối đa vòng trước	Tỷ lệ phần trăm trung bình nhịp tim tối đa của vòng vừa hoàn thành.
Thời gian trong vùng	Thời gian trôi qua trong từng vùng nhịp tim.

Dữ liệu độ dài

Tên	Mô tả
Chiều dài theo lượt	Số lần hoàn thành chiều dài của bể bơi trong lượt hiện tại.
Chiều dài hồ bơi	Chiều dài bể bơi được hoàn thành trong hoạt động hiện tại.

Dữ liệu oxy cơ

Tên	Mô tả
% Độ bão hòa Oxy trong cơ	Phần trăm độ bão hòa Oxy trong cơ ước tính đối với hoạt động hiện tại.
Tổng Hemoglobin	Tổng nồng độ hemoglobin ước tính trong cơ.

Dữ liệu điều hướng

Tên	Mô tả
Góc phương vị	Hướng từ vị trí hiện tại của bạn đến điểm đến. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Hành trình	Hướng từ vị trí bắt đầu của bạn đến điểm đến. Hướng đi có thể được coi là tuyến đường dự kiến hoặc đã được thiết lập. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Vị trí điểm đến	Vị trí đích đến cuối cùng của bạn.
Tọa độ điểm đến	Điểm cuối cùng trên tuyến đường đến điểm đích. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Khoảng cách còn lại	Quãng đường còn lại đến điểm đến cuối cùng. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Khoảng cách đến điểm tiếp theo	Quãng đường còn lại đến tọa độ tiếp theo trên tuyến đường. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Tổng khoảng cách ước tính	Khoảng cách ước tính từ điểm bắt đầu đến đích. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Thời gian đến ước tính	Thời gian ước tính trong ngày khi bạn đến đích (điều chỉnh theo giờ địa phương của tọa độ). Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Thời gian đến điểm tiếp theo ước tính	Thời gian được ước tính trong ngày khi bạn đến tọa độ điểm tiếp theo trên tuyến đường (điều chỉnh theo giờ địa phương của tọa độ). Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Thời gian còn lại ước tính	Thời gian còn lại ước tính cho đến khi bạn đến đích. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Hệ số bay lướt dài đến đích	Hệ số bay lướt dài cần thiết để xuống dốc từ vị trí hiện tại đến độ cao của điểm đến. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Vĩ độ/Kinh độ	Vị trí hiện tại theo vĩ độ và kinh độ bất kể cài đặt định dạng vị trí đã chọn.
Vị trí (đã chọn)	Vị trí hiện tại sử dụng cài đặt định dạng vị trí đã chọn.
Tọa độ điểm tiếp theo	Điểm tiếp theo trên tuyến đường. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Lệch hướng	Khoảng cách về bên trái hoặc bên phải mà bạn đã đi lạc khỏi con đường di chuyển ban đầu. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Thời gian đến điểm tiếp theo	Thời gian dự kiến còn lại trước khi bạn đến điểm tiếp theo trên tuyến đường. Bạn phải điều hướng để hiển thị dữ liệu này.
Vận tốc gần điểm đến	Vận tốc của bạn khi đang đến gần điểm đích theo tuyến đường. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Khoảng cách thẳng đứng đến đích	Quãng đường theo phương thẳng đứng giữa vị trí hiện tại của bạn và điểm đến cuối cùng. Bạn phải điều hướng cho dữ liệu này xuất hiện.
Tốc độ theo phương đứng đến đích	Tốc độ tăng hoặc giảm dần đến độ cao định trước. Bạn phải điều hướng để hiển thị dữ liệu này.

Các dữ liệu khác

Tên	Mô tả
Năng lượng hoạt động	Lượng calo bị đốt cháy trong quá trình hoạt động.
Áp suất môi trường xung quanh	Áp suất không khí, môi trường xung quanh không được hiệu chỉnh.
Áp suất Khí áp kế	Áp suất môi trường được hiệu chuẩn hiện tại.
Số giờ pin	Số giờ còn lại trước khi pin cạn kiệt.
Tỷ lệ phần trăm pin	Tỷ lệ phần trăm pin còn lại.
COG	Hướng di chuyển thực tế, bất kể các thay đổi về hướng sân golf và thay đổi tạm thời thể nào trong hướng đi.
Flow	Việc đo lường mức độ nhất quán bạn duy trì tốc độ và độ mượt mà thông qua các lượt trong hoạt động hiện tại.
GPS	Cường độ của tín hiệu vệ tinh GPS.

Tên	Mô tả
Grit	Việc đánh giá độ khó cho hoạt động hiện tại dựa trên độ cao, độ dốc và đổi hướng nhanh chóng.
Flow vòng	Điểm Flow tổng thể cho vòng hiện tại.
Grit vòng	Điểm số grit tổng thể cho vòng hiện tại.
Vòng hoạt động	Số vòng hoàn thành của hoạt động hiện tại.
Tải	Tải luyện tập cho hoạt động hiện tại. Tải luyện tập là lượng oxy tiêu thụ dư thừa sau khi tập luyện (EPOC), cho biết mức độ vất vả của quá trình tập luyện của bạn.
Trạng thái hiệu suất	Điểm trạng thái hiệu suất nhằm đánh giá khả năng thực hiện của bạn theo thời gian thực.
Lặp lại	Trong một hoạt động luyện tập thể lực, số lần lặp lại trong hiệp tập luyện.
Tốc độ hô hấp	Tốc độ hô hấp của bạn tính bằng nhịp thở mỗi phút (brpm).
Chạy	Số lần chạy cho hoạt động.
Số bước	Số bước được thực hiện trong hoạt động hiện tại.
Căng thẳng	Hiển thị mức độ căng thẳng của bạn.
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.
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 ban ngày).
Thời gian trong ngày (Giây)	Thời gian trong ngày bao gồm cả giây.
Tổng lượng calo	Tổng lượng calo bị đốt cháy.

Dữ liệu nhịp độ

Tên	Mô tả
Nhịp độ 500m	Nhịp độ chèo thuyền hiện tại mỗi 500m.
Trung bình nhịp độ 500m	Hiển thị Tốc độ chèo trung bình trên 500 mét của hoạt động hiện tại.
Nhịp độ trung bình	Nhịp độ trung bình của hoạt động hiện tại.
Nhịp độ của lượt	Nhịp độ trung bình của lượt hiện tại.
Nhịp độ 500m của vòng	Nhịp độ chèo trung bình mỗi 500 mét của vòng hiện tại.
Nhịp độ của vòng	Nhịp độ trung bình của vòng hiện tại.
Nhịp độ 500m vòng trước	Nhịp độ chèo trung bình mỗi 500 mét của vòng trước.
Nhịp độ vòng trước	Nhịp độ trung bình của vòng vừa hoàn thành.
Nhịp độ chiều bơi trước	Nhịp độ trung bình của chiều bơi vừa hoàn thành.
Nhịp độ	Nhịp độ hiện tại.

Dữ liệu nhịp độ PacePro

Tên	Mô tả
Khoảng cách phân chia tiếp theo	Chạy. Tổng khoảng cách của lần phân chia tiếp theo.
Nhịp độ mục tiêu phân chia tiếp theo	Chạy. Nhịp độ mục tiêu cho phần phân chia tiếp theo.
Tổng thời gian trước/sau	Chạy. Tổng thời gian trước hoặc sau tốc độ mục tiêu.
Khoảng cách phân chia	Chạy. Tổng khoảng cách của lần phân chia hiện tại.
Khoảng cách phân chia còn lại	Chạy. Khoảng cách còn lại của lần phân chia hiện tại.
Tốc độ lần phân chia	Chạy. Tốc độ cho sự phân chia hiện tại.
Tốc độ mục tiêu phân chia	Chạy. Nhịp độ mục tiêu cho sự phân chia hiện tại.

Dữ liệu lực

Tên	Mô tả
% Ngưỡng công suất hoạt động thể lực	Công suất hiện tại được tính dưới dạng phần trăm ngưỡng công suất hoạt động thể lực.
Cân bằng 3s	Mức cân bằng lực trung bình bên trái/phải trong 3s chuyển động.

Tên	Mô tả
Lực trong 3s	Lực trung bình trong 3s chuyển động.
Cân bằng 10s	Mức cân bằng công suất trung bình bên trái/phải trong 10 giây chuyển động vừa qua.
Lực trong 10 giây	Công suất trung bình trong 10 giây chuyển động vừa qua.
Cân bằng 30s	Mức cân bằng công suất trung bình bên trái/phải trong 30 giây chuyển động vừa qua.
Lực trong 30 giây	Công suất trung bình trong 30 giây chuyển động vừa qua.
Cân bằng trung bình	Mức cân bằng lực trung bình bên trái/phải của hoạt động hiện tại.
Pha công suất trung bình chân trái	Góc pha công suất trung bình của chân trái của hoạt động hiện tại.
Mức năng lượng trung bình	Mức năng lượng đầu ra trung bình của hoạt động hiện tại.
Pha công suất trung bình chân phải	Góc pha công suất trung bình của chân phải của hoạt động hiện tại.
PPP P trung bình	Góc đỉnh pha công suất trung bình của chân trái của hoạt động hiện tại.
Trung bình Lực trung tâm bàn đạp	Lực trung tâm bàn đạp trung bình của hoạt động hiện tại.
PPP T trung bình	Góc đỉnh pha công suất trung bình của chân phải của hoạt động hiện tại.
Cân bằng	Mức cân bằng công suất bên trái/phải hiện tại.
Hệ số cường độ	Intensity Factor™ của hoạt động hiện tại.
Cân bằng vòng	Mức cân bằng trung bình lực bên trái/phải của vòng hiện tại.
PPP P trong vòng chạy	Góc đỉnh pha công suất trung bình của chân trái của vòng hiện tại.
PP P trong vòng chạy	Góc pha công suất trung bình của chân trái của vòng hiện tại.
NP vòng hiện tại	Công suất chuẩn hóa trung bình của vòng hiện tại.
Lực trung tâm bàn đạp vòng hiện tại	Lực trung tâm bàn đạp trung bình của vòng hiện tại.
Lực của vòng	Lực trung bình của vòng hiện tại.
PPP T trong vòng chạy	Góc đỉnh pha công suất trung bình của chân phải của vòng hiện tại.
PP T trong vòng chạy	Góc pha công suất trung bình của chân phải của vòng hiện tại.
Lực tối đa của vòng cuối cùng.	Lực đầu ra cho vòng hoàn thành cuối cùng.
Lực tiêu chuẩn vòng trước	Lực tiêu chuẩn trung bình của vòng vừa hoàn thành.
Lực vòng trước	Lực trung bình của vòng vừa hoàn thành.
PPP Trái	Góc đỉnh pha công suất hiện tại của chân trái. Đỉnh pha công suất là phạm vi góc mà qua đó người đạp xe tạo nên phần lực truyền động cao nhất.
PP Trái	Góc pha công suất hiện tại của chân trái. Pha công suất là vùng đạp bàn đạp xe nơi tạo công suất dương.
Năng lượng tối đa của vòng đua	Công suất cao nhất của vòng hiện tại.
Công suất tối đa	Công suất cao nhất của hoạt động hiện tại.
Công suất chuẩn hóa	Normalized Power™ của hoạt động hiện tại.
Lực đạp đều đặn	Thước đo về mức độ đều đặn mà người đạp xe tác dụng lên bàn đạp qua mỗi hành trình đạp.
Lực trung tâm bàn đạp	Lực trung tâm bàn đạp. Lực trung tâm bàn đạp là vị trí tại bàn đạp mà lực tác dụng lên.
Lực	Đạp xe. Công suất hiện tại tính bằng watt.
Công suất	Trượt tuyết. Công suất hiện tại tính bằng watt. Thiết bị của bạn phải được kết nối với máy đo nhịp tim tương thích.
Công suất trên trọng lượng	Công suất hiện tại được đo bằng watt trên mỗi kilogram.
Vùng lực	Khoảng công suất hiện tại (1 đến 7) dựa trên ngưỡng công suất hoạt động thể lực (FTP) của bạn hoặc thiết lập tùy chỉnh.
PPP Phải	Góc đỉnh pha công suất hiện tại của chân phải. Đỉnh pha công suất là phạm vi góc mà qua đó người đạp xe tạo nên phần lực truyền động cao nhất.

Tên	Mô tả
PP Phải	Pha công suất hiện tại theo góc của chân phải. Pha công suất là vùng đạp bàn đạp xe nơi tạo công suất dương.
Thời gian trong vùng	Thời gian trôi qua trong từng vùng công suất.
Thời gian ngồi	Thời gian ngồi trong khi đạp xe của hoạt động hiện tại.
Thời gian ngồi của vòng	Thời gian ngồi trong khi đạp xe của vòng hiện tại.
Thời gian đứng	Thời gian đứng trong khi đạp xe của hoạt động hiện tại.
Thời gian đứng của vòng	Thời gian đứng trong khi đạp xe của vòng hiện tại.
Điểm số căng thẳng luyện tập	Training Stress Score™ của hoạt động hiện tại.
Hiệu quả mô-men xoắn	Thước đo mức độ hiệu quả của một người khi đạp xe.
Năng lượng	Năng lượng được tích lũy trong quá trình luyện tập (công suất đầu ra) tính theo kilojoules.

Dữ liệu nghỉ ngơi

Tên	Mô tả
Bật lặp lại	Bộ hẹn giờ cho lượt trước cộng với thời gian nghỉ hiện tại (bơi hồ).
Bộ hẹn giờ nghỉ ngơi	Bộ hẹn giờ cho thời gian nghỉ ngơi hiện tại (bơi hồ).

Chạy Dynamics

Tên	Mô tả
Trung bình cân bằng thời gian tiếp đất	Mức cân bằng thời gian tiếp đất trung bình của phiên hiện tại.
Thời gian tiếp đất trung bình	Thời gian tiếp đất trung bình của hoạt động hiện tại.
Chiều dài sải chân trung bình	Chiều dài sải chân trung bình của phiên hiện tại.
Mức độ dao động trung bình theo chiều thẳng đứng	Số lần dao động trung bình theo chiều thẳng đứng của hoạt động hiện tại.
Tỷ lệ chiều dọc trung bình	Tỷ lệ dao động dọc trung bình theo chiều dài sải chân trong phiên hiện tại.
Cân bằng thời gian tiếp đất	Cân bằng thời gian tiếp đất bên trái/phải trong khi chạy.
Thời gian tiếp đất	Thời gian mỗi bước chân của bạn tiếp đất trong khi chạy, được tính bằng miligiây. Thời gian tiếp đất không được tính khi đi bộ.
Cân bằng thời gian tiếp đất của vòng	Mức cân bằng thời gian tiếp đất trung bình của vòng hiện tại.
Thời gian tiếp đất của vòng	Thời gian tiếp đất trung bình của vòng hiện tại.
Chiều dài sải chân của vòng	Chiều dài sải chân trung bình của vòng hiện tại.
Độ bật người của vòng:	Độ bật người trung bình của vòng hiện tại.
Tỷ lệ dao động dọc của vòng	Tỷ lệ trung bình dao động dọc trên chiều dài sải chân của vòng hiện tại.
Chiều dài sải chân	Chiều dài của sải chân từ bước chân này đến bước chân kế tiếp, được tính theo đơn vị mét.
Dao động dọc	Số lần bật lên khi bạn chạy. Chuyển động theo phương đứng của phần thân mình của bạn, được đo bằng centimet cho từng bước.
Tỷ lệ theo chiều dọc	Tỷ lệ giữa dao động dọc và chiều dài sải chân.

Dữ liệu tốc độ

Tên	Mô tả
Tốc độ di chuyển trung bình	Tốc độ di chuyển trung bình khi đang chuyển động của hoạt động hiện tại.
Tốc độ tổng quan trung bình	Tốc độ trung bình của hoạt động hiện tại, bao gồm tốc độ khi di chuyển và khi dừng lại.
Tốc độ trung bình	Tốc độ trung bình của hoạt động hiện tại.
Tốc độ hải lý SOG trung bình	Tốc độ hành trình hải lý trung bình của hoạt động hiện tại, bất kể hành trình có đổi hướng và những thay đổi tạm thời trong quá trình di chuyển.
Tốc độ hải lý trung bình	Tốc độ hải lý trung bình của hoạt động hiện tại.

Tên	Mô tả
Tốc độ trung bình so với mặt đất	Tốc độ hành trình hải lý trung bình của hoạt động hiện tại, bất kể hành trình có đổi hướng và những thay đổi tạm thời trong quá trình di chuyển.
Tốc độ di chuyển của vòng	Tốc độ di chuyển trung bình của vòng hiện tại, bất kể các thay đổi về hướng hành trình và thay đổi tạm thời thể nào trong hướng đi.
Tốc độ của vòng	Tốc độ trung bình của vòng hiện tại.
Tốc độ di chuyển vòng trước	Tốc độ di chuyển trung bình của vòng vừa hoàn thành, bất kể các thay đổi về hướng hành trình và những thay đổi tạm thời thể nào trong hướng đi.
Tốc độ vòng trước	Tốc độ trung bình của vòng vừa hoàn thành.
Tốc độ hải lý tối đa so với mặt đất	Tốc độ di chuyển tối đa tính theo hải lý của hoạt động hiện tại, bất kể các thay đổi về hành trình và thay đổi tạm thời thể nào trong hướng đi.
Tốc độ tối đa	Tốc độ cao nhất của hoạt động hiện tại.
Tốc độ hải lý tối đa so với mặt đất	Tốc độ di chuyển tối đa tính theo hải lý của hoạt động hiện tại, bất kể các thay đổi về hành trình và thay đổi tạm thời thể nào trong hướng đi.
Tốc độ hải lý tối đa	Tốc độ tối đa tính theo hải lý của hoạt động hiện tại.
Tốc độ hải lý so với mặt đất	Tốc độ di chuyển thực tế tính theo hải lý, bất kể các thay đổi về hành trình và thay đổi tạm thời thể nào trong hướng đi.
Tốc độ hải lý	Tốc độ hiện tại tính theo hải lý.
Tốc độ	Tốc độ di chuyển hiện tại.
Tốc độ so với mặt đất	Tốc độ di chuyển thực tế, bất kể các thay đổi về hướng sân golf và tạm thời thể nào.
Tốc độ dọc	Tốc độ lên dốc hoặc xuống dốc theo thời gian.

Dữ liệu thể lực

Tên	Mô tả
Hiện hành	Thể lực còn lại hiện tại.
Khoảng cách còn lại	Khoảng cách thể lực hiện tại còn lại ở nỗ lực hiện tại.
Tiềm năng	Thể lực tiềm năng hiện tại.
Thời gian còn lại	Thời gian thể lực hiện tại còn lại ở mức nỗ lực hiện tại.

Dữ liệu sai tay (khi bơi)

Tên	Mô tả
Khoảng cách trung bình mỗi sai tay	Bơi. Khoảng cách bơi được trung bình mỗi sai tay trong hoạt động hiện tại.
Quãng đường trung bình mỗi lần chèo	Các môn thể thao chèo thuyền. Quãng đường đi được trung bình mỗi lần quạt tay chèo trong hoạt động hiện tại.
Số lần chèo trung bình	Các môn thể thao chèo thuyền. Số lần quạt tay chèo trung bình trên một phút (spm) trong hoạt động hiện tại.
Số lần quạt tay trung bình theo chiều dài	Số lần quạt tay trung bình trên quãng đường bơi một chiều ở bể bơi trong hoạt động hiện tại.
Khoảng cách cho mỗi lần quạt tay	Các môn thể thao chèo thuyền. Quãng đường đi được sau mỗi lần quạt tay chèo.
Tốc độ sai tay theo lượt	Số lần sai tay trung bình mỗi phút (spm) trong lượt hiện tại.
Sai tay/Chiều dài	Số sai tay trung bình trên mỗi chiều dài bể bơi trong lượt hiện tại.
Kiểu sai tay của lượt	Kiểu sai tay hiện tại của lượt.
Khoảng cách mỗi sai tay của vòng	Bơi. Khoảng cách bơi được trung bình mỗi sai tay của vòng hiện tại.
Khoảng cách mỗi sai tay của vòng	Các môn thể thao chèo thuyền. Khoảng cách bơi được trung bình mỗi sai tay của vòng hiện tại.
Tốc độ sai tay của vòng	Bơi lội. Số sai tay trung bình mỗi phút (spm) trong vòng hiện tại.
Tốc độ chèo của vòng	Các môn thể thao chèo thuyền. Số sai tay chèo trung bình mỗi phút (spm) trong vòng hiện tại.
Sai tay của vòng	Bơi. Tổng số sai tay của vòng hiện tại.

Tên	Mô tả
Sải tay của vòng	Thể thao chèo thuyền. Tổng số sải tay của vòng hiện tại.
Quãng đường mỗi lần quạt tay vòng trước	Bơi. Quãng đường bơi được trung bình mỗi lần quạt tay trong vòng vừa hoàn thành.
Quãng đường mỗi lần quạt tay vòng trước	Các môn thể thao chèo thuyền. Quãng đường đi được trung bình mỗi lần quạt tay chèo trong vòng vừa hoàn thành.
Tốc độ sải tay vòng trước	Bơi lội. Số sải tay trung bình mỗi phút (spm) của vòng vừa hoàn thành.
Tốc độ chèo vòng trước	Các môn thể thao chèo thuyền. Số sải tay chèo trung bình mỗi phút (spm) của vòng vừa hoàn thành.
Sải tay vòng trước	Bơi lội. Tổng sải tay trung bình mỗi phút (spm) của vòng vừa hoàn thành.
Sải tay vòng trước	Các môn thể thao chèo thuyền. Tổng sải tay chèo trung bình mỗi phút (spm) của vòng vừa hoàn thành.
Tốc độ sải tay của chiều bơi trước	Số lần sải tay trung bình mỗi phút (spm) của chiều bơi vừa hoàn thành.
Sải tay theo chiều dài trước	Tổng số sải tay của chiều bơi vừa hoàn thành.
Kiểu sải tay của chiều bơi trước	Kiểu sải tay sử dụng trong chiều bơi vừa hoàn thành.
Tổ độ sải tay	Bơi. Số sải tay mỗi phút (spm).
Tổ độ sải tay	Thể thao chèo thuyền. Số sải tay mỗi phút (spm).
Sải tay	Bơi. Tổng số sải tay của hoạt động hiện tại.
Sải tay	Thể thao chèo thuyền. Tổng số sải tay của hoạt động hiện tại.

Dữ liệu Swolf

Tên	Mô tả
Điểm Swolf trung bình	Điểm số swolf trung bình của hoạt động hiện tại. Điểm swolf của bạn được tính bằng tổng thời gian cho một quãng đường bơi một chiều ở bể bơi và số lần quạt tay cho quãng đường đó (<i>Thuật ngữ về bơi lội, trang 8</i>). Khi bơi ở nguồn nước tự nhiên, 25 mét được dùng để tính điểm swolf của bạn.
Swolf theo lượt	Điểm swolf trung bình của lượt hiện tại.
Swolf vòng	Số điểm swolf của vòng hiện tại.
Swolf vòng trước	Điểm swolf của vòng vừa hoàn thành.
Swolf theo chiều dài trước	Điểm swolf của chiều bơi vừa hoàn thành.

Dữ liệu nhiệt độ

Tên	Mô tả
Tối đa 24 giờ	Nhiệt độ cao nhất ghi lại được trong 24 giờ qua từ bộ cảm biến nhiệt độ tương thích.
Tối thiểu 24 giờ	Nhiệt độ thấp nhất ghi lại được trong 24 giờ qua từ bộ cảm biến nhiệt độ tương thích.
Nhiệt độ	Nhiệt độ không khí. Nhiệt độ cơ thể bạn tác động đến bộ cảm biến nhiệt độ. Bạn có thể kết nối bộ cảm biến nhiệt độ với thiết bị của bạn để làm nguồn ổn định cung cấp dữ liệu nhiệt độ chính xác.

Dữ liệu hẹn giờ

Tên	Mô tả
Trung bình thời gian của vòng	Trung bình thời gian của vòng đối với hoạt động hiện tại.
Thời gian trôi qua	Tổng thời gian được ghi lại. Ví dụ, nếu bạn bắt đầu bộ hẹn giờ và chạy được 10 phút, sau đó dừng bộ hẹn giờ trong 5 phút, sau đó bắt đầu bộ hẹn giờ và chạy trong 20 phút, thời gian trôi qua của bạn là 35 phút.
Thời gian theo lượt	Thời gian đồng hồ bấm giờ cho lượt hiện tại.
Thời gian của vòng	Thời gian đồng hồ bấm giờ của vòng hiện tại.
Thời gian vòng trước	Thời gian đồng hồ bấm giờ của vòng vừa hoàn thành.
Thời gian di chuyển	Tổng thời gian di chuyển của hoạt động hiện tại.

Tên	Mô tả
Thời gian đối với Multisport	Tổng thời gian cho tất cả các môn thể thao trong hoạt động multisport, bao gồm các hoạt động chuyển tiếp.
Cài bộ hẹn giờ	Trong quá trình hoạt động rèn luyện thể chất, cài đặt khoảng thời gian dành cho phiên luyện tập hiện tại.
Thời gian dừng	Tổng thời gian dừng lại của hoạt động hiện tại Thời gian dừng: Tổng thời gian dừng lại của hoạt động hiện tại.
Thời gian bơi	Thời gian bơi cho hoạt động hiện tại, không bao gồm thời gian nghỉ ngơi.
Bộ hẹn giờ	Thời gian hiện tại của bộ hẹn giờ đếm ngược.

Ứng dụng đo màu và dữ liệu trạng thái chạy bộ

Màn hình Trạng thái chạy bộ hiển thị ứng dụng đo màu dành cho số đo chính. Có thể hiển thị guồng chân, dao động dọc, thời gian tiếp đất, cân bằng thời gian tiếp đất hoặc tỷ lệ dọc làm số đo chính. Ứng dụng đo màu cho biết dữ liệu Trạng thái chạy bộ của bạn so với dữ liệu của những người chạy bộ khác. Các vùng màu dựa trên phân vị.

Garmin đã nghiên cứu nhiều người chạy bộ ở tất cả cấp độ khác nhau. Các giá trị dữ liệu trong các vùng đỏ hoặc cam đại diện cho những người chạy bộ ít kinh nghiệm hoặc chạy chậm hơn. Các giá trị dữ liệu trong các vùng xanh lá, xanh dương hoặc tím đại diện cho những người chạy bộ có nhiều kinh nghiệm hoặc chạy nhanh hơn. Những người chạy bộ có nhiều kinh nghiệm hơn thường có thời gian tiếp đất ngắn hơn, dao động dọc thấp hơn, tỷ lệ dọc thấp hơn và guồng chân cao hơn so với những người chạy bộ có ít kinh nghiệm hơn. Tuy nhiên, những người chạy bộ cao hơn thường có guồng chân chậm hơn, sải chân dài hơn và dao động dọc cao hơn đôi chút. Tỷ lệ dọc là dao động dọc được phân chia bởi chiều dài sải chân. Tỷ lệ này không tương quan với chiều cao.

Truy cập Garmin.com.vn/minisite/runningscience/ để biết thông tin về trạng thái chạy bộ. Đối với những lý thuyết và sự diễn giải bổ sung về dữ liệu Trạng thái chạy bộ, bạn có thể tìm kiếm những trang web và ấn phẩm uy tín về chạy bộ.

Vùng màu	Phân vị trong vùng	Khoảng guồng chân	Phạm vi thời gian tiếp đất
 Tím	> 95	> 183 spm	< 218 ms
 Xanh dương	70 - 95	174 - 183 spm	218 - 248 ms
 Xanh lá	30 - 69	164 - 173 spm	249 - 277 ms
 Cam	5 - 29	153 - 163 spm	278 - 308 ms
 Đỏ	< 5	< 153 spm	> 308 ms

Dữ liệu cân bằng thời gian tiếp đất

Sự cân bằng thời gian tiếp đất đo lường sự đối xứng khi chạy bộ và hiển thị dưới dạng phần trăm tổng thời gian tiếp đất của bạn. Ví dụ, 51,3% với mũi tên hướng về bên trái cho biết người chạy bộ đang dành nhiều thời gian tiếp đất hơn cho chân trái. Nếu màn hình dữ liệu hiển thị cả hai con số, ví dụ 48-52, 48% là chân trái và 52% là chân phải.

Vùng màu	 Đỏ	 Cam	 Xanh lá	 Cam	 Đỏ
Sự cân bằng	Kém	Khá	Tốt	Khá	Kém
Phần trăm của người chạy khác	5%	25%	40%	25%	5%
Mức cân bằng thời gian tiếp đất:	> 52,2% Trái	50,8 - 52,2% Trái	50,7% Trái - 50,7% Phải	50,8 - 52,2% Phải	> 52,2% Phải

Trong khi phát triển và kiểm tra trạng thái chạy bộ, đội ngũ Garmin đã tìm thấy sự tương quan giữa việc chấn thương và sự mất cân bằng lớn hơn ở một số người chạy bộ. Đối với nhiều người chạy bộ, cân bằng thời gian tiếp đất thường có xu hướng chệch xa hơn 50–50 khi chạy lên hoặc xuống dốc. Hầu hết các huấn luyện viên chạy bộ đều đồng ý rằng hình thức chạy đối xứng là tốt. Những người chạy bộ xuất sắc có sải chân nhanh và cân bằng.

Bạn có thể xem ứng dụng đo màu hoặc trường dữ liệu trong khi chạy hoặc xem tóm tắt trên tài khoản Garmin Connect sau khi chạy. Cũng như với dữ liệu trạng thái chạy bộ, cân bằng thời gian tiếp đất là sự đo lường định lượng để giúp bạn tìm hiểu về hình thức chạy bộ.

Dao động dọc và tỷ lệ theo chiều dọc

Phạm vi dữ liệu về dao động dọc và tỷ lệ theo chiều dọc khác nhau đôi chút phụ thuộc vào cảm biến và vị trí của cảm biến được đặt ở ngực (phụ kiện HRM-Pro, HRM-Run hoặc HRM-Tri) hay ở thắt lưng (phụ kiện Running Dynamics Pod).

Vùng màu	Phân vị trong vùng	Phạm vi dao động dọc ở ngực	Phạm vi dao động dọc ở thắt lưng	Tỷ lệ dao động dọc ở ngực	Tỷ lệ dao động dọc ở thắt lưng
 Tím	> 95	< 6,4 cm	< 6,8 cm	< 6,1%	< 6,5%
 Xanh dương	70 - 95	6,4 - 8,1 cm	6,8 - 8,9 cm	6,1 - 7,4%	6,5 - 8,3%
 Xanh lá	30 - 69	8,2 - 9,7 cm	9,0 - 10,9 cm	7,5 - 8,6%	8,4 - 10,0%
 Cam	5 - 29	9,8 - 11,5 cm	11,0 - 13,0 cm	8,7 - 10,1%	10,1 - 11,9%
 Đỏ	< 5	> 11,5 cm	> 13,0 cm	> 10,1%	> 11,9%

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 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
Giỏi	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
Khá	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
Giỏi	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Tốt	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Khá	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

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

Xếp hạng FTP

Các bảng này bao gồm các phân loại cho các số liệu ước tính về ngưỡng công suất hoạt động thể lực (functional threshold power, FTP) theo giới tính.

Nam	Watt trên Kilôgam (W/kg)
Tuyệt vời	Lớn hơn hoặc bằng 5,05
Giỏi	Từ 3,93 đến 5,04
Tốt	Từ 2,79 đến 3,92
Khá	Từ 2,23 đến 2,78
Không tập luyện	Nhỏ hơn 2,23

Nữ	Watt trên Kilôgam (W/kg)
Tuyệt vời	Lớn hơn hoặc bằng 4,30
Giỏi	Từ 3,33 đến 4,29
Tốt	Từ 2,36 đến 3,32
Khá	Từ 1,90 đến 2,35
Không tập luyện	Nhỏ hơn 1,90

Xếp hạng FTP dựa trên các nghiên cứu của Hunter

Allen và Andrew Coggan, Giáo sư, *Tập luyện và chạy đua với dụng cụ đo công suất* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

Kích cỡ và chu vi bánh xe

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

Kích cỡ bánh xe được đánh dấu trên hai mặt của lốp xe. Đây không phải là danh sách đầy đủ. Bạn cũng có thể đo chu vi bánh xe hoặc sử dụng một trong những máy tính khả dụng 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

Kích cỡ bánh xe	Chu vi bánh xe (mm)
24 × 1-1/8	1795
24 × 1.75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2.00	1925
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
27 × 1-1/4	2161
27 × 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 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700C Tubular	2130
700 × 28C	2136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 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.



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.

support.Garmin.com/vi-VN

