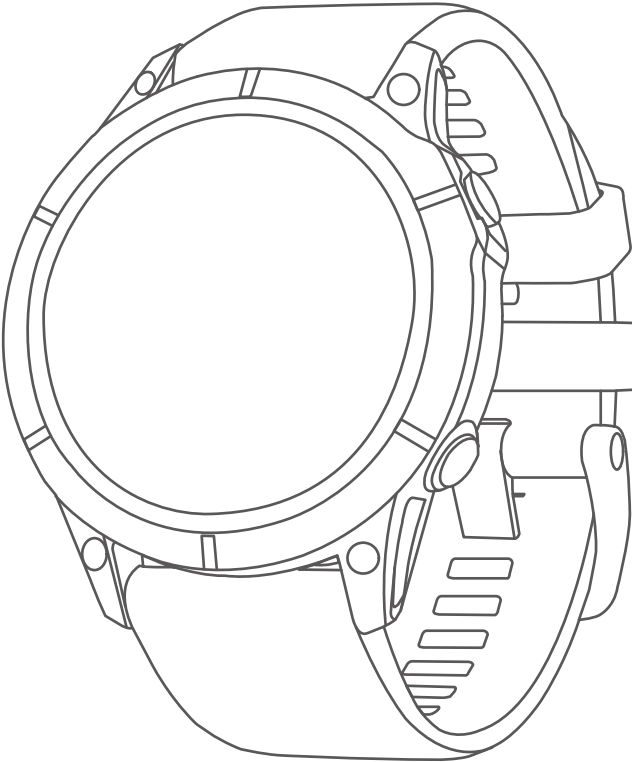


GARMIN[®]



FĒNIX 7 SERIES

Hướng dẫn sử dụng

© 2023 Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh

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

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

Android™ là thương hiệu của Google 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 Peakware, 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.thisisanant.com/directory để biết danh sách các sản phẩm và ứng dụng tương thích.

M/N: A04110, A04111, A04112, A04522, A04523, A04524

MỤC LỤC

Giới thiệu.....	1	Ghi lại điểm theo dõi thủ công	8
Bắt đầu.....	1	Xem các điểm theo dõi	8
Tổng quan về thiết bị.....	1	Săn bắn	8
Kích hoạt hoặc vô hiệu hóa màn hình cảm ứng	1	Các hoạt động hàng hải	8
Sử dụng đồng hồ.....	1	Bơi Thuyền	8
Đồng hồ.....	1	Thể thao leo núi	9
Thiết lập báo thức.....	1	Câu cá	10
Chỉnh sửa báo thức	2	Thủy triều	10
Khởi động bộ hẹn giờ đêm ngược	2	Neo	10
Xóa bộ hẹn giờ	2	Trượt tuyết và các môn thể thao mùa đông	11
Sử dụng đồng hồ bấm giờ.....	2	Hoạt động trượt tuyết	11
Thêm múi giờ thay thế.....	2	Ghi lại hoạt động trượt tuyết trên núi hoặc trượt ván tuyết	11
Hiệu chỉnh múi giờ thay thế	2	Dữ liệu công suất trượt tuyết xuyên quốc gia.	11
Hoạt động và Ứng dụng.....	2	Golf.....	11
Bắt đầu hoạt động	3	Chơi Golf	11
Hướng dẫn ghi lại hoạt động	3	Trình đơn giản	12
Dừng hoạt động.....	3	Di chuyển cờ	12
Đánh giá hoạt động	3	Caddie ảo	12
Chạy bộ	3	Đo khoảng cách với tính năng Chạm mục tiêu	13
Chạy đường đua.....	3	Hồ sơ cú đánh	13
Tham gia cuộc chạy ảo.....	4	Ghi điểm	13
Hiệu chỉnh quãng đường trên máy chạy bộ	4	Tốc độ và hướng gió	13
Ghi lại một hoạt động Chạy dài	4	Xem hướng đến ghim định vị	14
Ghi lại Hoạt động đua vượt chướng ngại vật ...	4	Lưu Mục tiêu tùy chỉnh	14
Bơi lội	4	Các Biểu tượng khoảng cách PlaysLike.....	14
Thuật ngữ về bơi lội.....	5	Chế độ số lớn	14
Kiểu bơi	5	Luyện tập Nhịp độ xoay người đánh bóng	14
Hướng dẫn hoạt động bơi lội.....	5	Nhảy dù	15
Nghỉ ngơi tự động và Nghỉ ngơi thủ công.....	5	Lập kế hoạch nhảy dù	15
Luyện tập với nhặt ký luyện tập.....	5	Kiểu nhảy dù	15
Multisport	5	Nhập thông tin nhảy dù	15
Luyện tập ba môn phối hợp.....	6	Nhập thông tin về gió cho các kiểu nhảy dù HAHO và HALO	15
Tạo hoạt động nhiều môn thể thao	6	Nhập thông tin gió cho kiểu nhảy dù Static	16
Hoạt động trong nhà	6	Thiết lập Constant.....	16
Thống kê sức khỏe	6	Tùy chỉnh Hoạt động và Ứng dụng	16
Ghi lại hoạt động luyện tập thể lực	6	Thêm hoặc xóa một hoạt động yêu thích	16
Ghi lại hoạt động HIIT.....	6	Thay đổi thứ tự hoạt động trong danh sách ứng dụng	16
Sử dụng máy luyện tập trong nhà	7	Tùy chỉnh màn hình dữ liệu	16
Thể thao leo núi.....	7	Tạo hoạt động tùy chỉnh	16
Ghi lại Hoạt động Leo núi Trong nhà	7	Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng.....	17
Ghi lại Hoạt động Leo khối đá	7	Luyện tập.....	21
Bắt đầu một cuộc thám hiểm.....	8		

Trạng thái luyện tập đồng nhất.....	21	Khả năng sẵn sàng tập luyện	37
Đồng bộ hóa hoạt động và đo lường hiệu suất	21	Điểm sức bền	37
Luyện tập cho sự kiện đua	21	Điểm leo đồi	37
Lịch đua và Cuộc đua quan trọng	21	Khả năng Đạp xe	38
Bài luyện tập.....	21	Thêm cỗ phiếu	38
Bắt đầu luyện tập	22	Sử dụng Cố vấn Jet Lag	38
Theo dõi bài luyện tập từ Garmin Connect....	22	Điều khiển.....	38
Theo dõi các bài luyện tập để xuất hằng ngày22		Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển	39
Bắt đầu bài tập biến tốc	22	Sử dụng đèn pin LED	40
Ghi lại bài kiểm tra tốc độ bơi quan trọng	23	Sử dụng màn hình đèn pin	40
Sử dụng Virtual Partner	23	Garmin Pay	40
Về lịch luyện tập	24	Bản tin buổi sáng.....	41
Luyện tập PacePro	24	Tùy chỉnh Bản tin buổi sáng	41
Tải xuống Kế hoạch PacePro từ Garmin Connect	24	Cảm biến & Phụ kiện.....	41
Tạo kế hoạch PacePro trên đồng hồ	24	Nhịp tim Cổ tay	41
Bắt đầu kế hoạch PacePro	24	Đeo đồng hồ	41
Hướng dẫn về Lực	25	Mẹo đồi với dữ liệu nhịp tim thất thường.....	42
Tạo và Sử dụng Hướng dẫn lực.....	25	Thiết lập theo dõi nhịp tim ở cổ tay.....	42
Đoạn đường	25	Nồng độ oxy trong máu	42
Đoạn đường Strava	25	Chỉ số nồng độ Oxy trong máu	43
Xem chi tiết về đoạn đường	25	Thiết lập chế độ đo oxy trong máu	43
Đua trên đoạn đường	25	Mẹo đồi với dữ liệu nồng độ oxy bất thường..	43
Thiết lập đoạn đường để tự động điều chỉnh .	26	La bàn.....	43
Lịch sử.....	26	Cài đặt hướng la bàn	43
Sử dụng lịch sử	26	Thiết lập la bàn	43
Lịch sử luyện tập nhiều môn thể thao.....	26	Cao áp kế và Khí áp kế	44
Thành tích cá nhân.....	26	Thiết lập cao áp kế	44
Xem thành tích cá nhân	26	Thiết lập khí áp kế	44
Khôi phục thành tích cá nhân	26	Cảm biến không dây.....	45
Xóa thành tích cá nhân	26	Kết nối cảm biến không dây	46
Xem tổng dữ liệu	27	Nhịp độ và quãng đường chạy HRM-Pro	46
Sử dụng đồng hồ đo hành trình	27	Trạng thái chạy bộ	46
Xóa lịch sử.....	27	Sử dụng điều khiển Varia Camera.....	47
Giao diện	27	inReach Remote	47
Thiết lập mặt đồng hồ.....	27	Điều khiển từ xa VIRB	48
Tùy chỉnh mặt đồng hồ	27	Cài đặt Vị trí laser Xero.....	48
Công cụ tổng quan	27	Bản đồ	48
Xem vòng lặp công cụ tổng quan	29	Xem Bản đồ.....	49
Tùy chỉnh Vòng lặp công cụ tổng quan	29	Lưu hoặc điều hướng tới một địa điểm trên bản đồ	49
Năng lượng cơ thể	30	Điều hướng với tính năng Xung quanh tôi	49
Đo lường hiệu suất	30	Thiết lập bản đồ.....	49
Trạng thái luyện tập	34	Quản lý Bản đồ	50
		Hình nền bản đồ	50

Cài đặt bản đồ hàng hải	51	Thiết lập GroupTrack	59
Hiện và ẩn dữ liệu bản đồ	51	Cài đặt Sức khỏe Thể chất & Tinh thần...	59
Nhạc.....	51	Mục tiêu tự động.....	60
Kết nối với nhà cung cấp bên thứ ba	51	Sử dụng Cảnh báo di chuyển.....	60
Tải nội dung âm thanh xuống từ nhà cung cấp bên thứ ba	51	Thời gian luyện tập theo cường độ	60
Tải nội dung âm thanh cá nhân	51	Đạt số phút tập luyện theo cường độ	60
Nghe nhạc	52	Theo dõi giấc ngủ	60
Điều khiển phát lại nhạc	52	Sử dụng tính năng Theo dõi giấc ngủ tự động.....	60
Kết nối tai nghe Bluetooth	52	Điều hướng	60
Thay đổi Chế độ âm thanh	52	Xem và Hiệu chỉnh địa điểm đã lưu	60
Kết nối	52	Lưu vị trí lướt kép	60
Tính năng kết nối điện thoại	52	Thiết lập điểm tham chiếu	60
Kết nối điện thoại	52	Điều hướng đến điểm đích.....	61
Kích hoạt thông báo Bluetooth	52	Điều hướng đến Điểm quan tâm	61
Tắt kết nối Bluetooth điện thoại	53	Điều hướng đến Điểm xuất phát của Hoạt động đã lưu.....	61
Bật và Tắt cảnh báo kết nối điện thoại	53	Điều hướng đến điểm bắt đầu trong khi hoạt động	61
Phát lời nhắc âm thanh trong khi hoạt động	53	Xem hướng tuyến đường	62
Tính năng kết nối Wi-Fi	54	Điều hướng với Sight < N Go	62
Kết nối mạng Wi-Fi	54	Đánh dấu và bắt đầu điều hướng đến vị trí người rời	62
Ứng dụng điện thoại và ứng dụng máy tính	54	Dừng điều hướng	62
Garmin Connect.....	54	Hành trình.....	62
Tính năng Connect IQ	55	Tạo và làm theo hành trình trên thiết bị	62
Garmin Explore.....	55	Tạo hành trình khứ hồi	62
Ứng dụng Garmin Golf	55	Tạo hành trình trên Garmin Connect	62
Nhập văn bản bằng bàn phím nhanh	56	Xem hoặc chỉnh sửa chi tiết hành trình	63
Hồ sơ người dùng.....	56	Chiếu tọa độ điểm	63
Thiết lập hồ sơ người dùng	56	Thiết lập điều hướng	63
Cài đặt giới tính	56	Tùy chỉnh màn hình dữ liệu điều hướng	63
Tuổi thể chất	56	Thiết lập Chỉ báo hướng hành trình	63
Vùng nhịp tim.....	56	Thiết lập Thông báo điều hướng	63
Mục tiêu sức khoẻ	56	Cài đặt quản lý điện năng	64
Thiết lập vùng nhịp tim.....	56	Tùy chỉnh tính năng tiết kiệm pin	64
Để đồng hồ thiết lập vùng nhịp tim của bạn	57	Thay đổi chế độ điện năng	64
Tính toán vùng nhịp tim	57	Tùy chỉnh chế độ điện năng	64
Thiết lập vùng lực	57	Khôi phục chế độ điện năng	64
Tự động phát hiện số đo hiệu suất	58	Thiết lập hệ thống.....	64
Tính năng An toàn và Theo dõi	58	Thiết lập thời gian	65
Bổ sung liên hệ khẩn cấp	58	Cài đặt Cảnh báo thời gian	65
Bổ sung danh bạ	58	Đồng bộ hóa thời gian	65
Bật và tắt tính năng Phát hiện sự cố	58	Thay đổi cài đặt màn hình	65
Yêu cầu hỗ trợ	59	Tùy chỉnh Chế độ Ngủ	66
Bắt đầu phiên GroupTrack	59		
Mẹo cho phiên GroupTrack	59		

Tùy chỉnh phím nhanh.....	66	Đao động dọc và tỷ lệ theo chiều dọc.....	80
Thay đổi đơn vị đo.....	66	Xếp hạng theo Tiêu chuẩn VO2 tối đa	80
Xem thông tin thiết bị.....	66	Xếp hạng FTP	80
Thông tin quy định và Tuân thủ nhãn điện tử .	66	Xếp hạng Điểm sức bền.....	81
Thông tin thiết bị	66	Kích cỡ và chu vi bánh xe	81
Sạc đồng hồ	66	Các định nghĩa về biểu tượng	81
Sạc bằng năng lượng mặt trời.....	66		
Mẹo sạc bằng năng lượng mặt trời	66		
Thông số kỹ thuật.....	67		
Thông tin về pin	67		
Bảo dưỡng thiết bị.....	68		
Làm sạch đồng hồ	68		
Vệ sinh dây đeo da	68		
Thay dây đeo QuickFit.....	68		
Điều chỉnh dây đeo đồng hồ kim loại	68		
Quản lý dữ liệu	68		
Xoá tệp dữ liệu	68		
Khắc phục sự cố	68		
Cập nhật sản phẩm	68		
Thông tin chi tiết	69		
Ngôn ngữ của thiết bị không đúng	69		
Điện thoại của tôi có tương thích với đồng hồ? .	69		
Điện thoại của tôi không kết nối được với đồng hồ	69		
Tôi có thể sử dụng cảm biến Bluetooth với đồng hồ của tôi không?	69		
Tai nghe của tôi không kết nối với đồng hồ	69		
Nhạc phát bị ngắt quãng hoặc tai nghe không thể kết nối	69		
Khởi động lại đồng hồ của bạn.....	69		
Khôi phục mặc định	70		
Mẹo cho Tối đa hóa thời gian sử dụng pin.....	70		
Bắt tín hiệu vệ tinh.....	70		
Cải thiện nhận vệ tinh GPS	70		
Chỉ số nhiệt độ không chính xác	70		
Theo dõi hoạt động.....	70		
Tổng số bước chân của tôi có vẻ không chính xác	70		
Tổng số bước chân trên đồng hồ và tài khoản Garmin Connect không trùng khớp	71		
Số tầng đã leo có vẻ không chính xác.....	71		
Phụ lục.....	71		
Trường dữ liệu	71		
Ứng dụng đo màu và dữ liệu trạng thái chạy bộ	79		
Dữ liệu cân bằng thời gian tiếp đất.....	79		

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, đồng bộ hóa hoạt động và nhiều tính năng khác (*Kết nối điện thoại, trang 52*).
- 3 Sạc thiết bị (*Sạc đồng hồ, trang 66*).
- 4 Bắt đầu hoạt động (*Bắt đầu hoạt động, trang 3*).

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 giảm độ sáng màn hình.

② LIGHT

- Nhấn để bật thiết bị.
- Nhấn để bật và tắt đèn 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 trình điều khiển nhạc.

⑤ START · STOP

- Nhấn để chọn một tùy chọn trong trình đơn.
- Nhấn để xem danh sách hoạt động và bắt đầu hoặc dừng một hoạt động.

⑥ BACK · LAP

- Nhấn để trở về màn hình trước.
- Nhấn để ghi lại vòng hoạt động, lúc nghỉ ngơi hoặc chuyển tiếp trong một hoạt động nhiều môn thể thao.
- Dòng phiên bản fēnix 7 Standard: Giữ để xem mặt đồng hồ từ màn hình bất kỳ.
Dòng phiên bản fēnix 7 Pro: Giữ để xem danh sách các ứng dụng được sử dụng gần đây từ màn hình bất kỳ.

Kích hoạt hoặc vô hiệu hóa màn hình cảm ứng

- Giữ **DOWN** và **START**.
- Giữ **LIGHT**, và chọn .
- Giữ **MENU**, chọn **Hệ thống > Cảm ứng**, và chọn một tùy chọn.

Sử dụng đồng hồ

- Giữ **LIGHT** để xem trình đơn điều khiển (*Điều khiển, trang 38*).

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 27*).
- Từ mặt đồng hồ, nhấn **START** để bắt đầu hoạt động hoặc mở một ứng dụng (*Hoạt động và Ứng dụng, trang 2*).
- Giữ **MENU** để tùy chỉnh mặt đồng hồ (*Tùy chỉnh mặt đồng hồ, trang 27*), điều chỉnh thiết lập (*Thiết lập hệ thống, trang 64*), kết nối các cảm biến không dây (*Kết nối cảm biến không dây, trang 46*), 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

- Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- Chọn **Đồng hồ > BÁO THỨC > Sửa**.
- Chọn báo thức.
- 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 báo thức, chọn **Âm thanh và Rung**.
 - Chọn **Đèn nền** để bật hoặc tắt đèn màn hình cùng với đồng hồ báo thức.
 - Chọn **Nhãn** để chọn mô tả cho báo thức.
 - Để xóa chuông báo, chọn **Xóa**.

Khởi động bộ hẹn giờ đếm ngược

- Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- Chọn **Đồng hồ > BỘ HẸN GIỜ**.
- Chọn một tùy chọn:
 - Để cài đặt và lưu bộ hẹn giờ đếm ngược lần đầu tiên, 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 đặt bộ hẹn giờ đếm ngược mà không lưu, chọn **Hẹn giờ nhanh** và nhập thời gian.
- 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.
- Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ.

Xóa bộ hẹn giờ

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

Sử dụng đồng hồ bấm giờ

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



Tổng thời gian của bộ hẹn giờ ② tiếp tục chạy.

- Nhấn **STOP** để dừng cả hai bộ hẹn giờ.
- 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 29*).

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

Hiệu chỉnh múi giờ thay thế

- Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- Chọn **Đồng hồ > MÚI GIỜ THAY THẾ > Hiệu chỉnh**.
- Chọn múi giờ.
- 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, chọn **Xóa múi giờ**.

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 55](#)).

Để biết thêm thông tin về việc theo dõi hoạt động và tính chính xác về số liệu luyện tập, hãy truy cập [Garmin.com/ataccuracy](#).

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, 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 danh sách 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 bắt đầu 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 66](#)).
- 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 điện năng** để kéo dài tuổi thọ pin ([Tùy chỉnh chế độ điện năng, trang 64](#)).

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 3](#)).
 - 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 đồng hồ Fenix của mình ([Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 17](#)).

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

- 1 Sau khi hoàn tất hoạt động, chọn **Lưu** ([Dừng hoạt động, trang 3](#)).
- 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 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 3 Chọn **Chạy đường đua**.
- 4 Đợi trong khi đồng hồ xác định vệ tinh.
- 5 Nếu bạn đang chạy trong làn 1, chuyển sang bước 11.
- 6 Nhấn **MENU**.
- 7 Chọn thiết lập hoạt động.
- 8 Chọn **Số làn đường**.
- 9 Chọn số làn đường.
- 10 Nhấn **BACK** hai lần để quay lại bộ hẹn giờ hoạt động.
- 11 Nhấn **START**.
- 12 Chạy quanh đường đua.

Sau khi chạy 3 vòng, đồng hồ ghi lại kích thước đường đua và hiệu chỉnh khoảng cách đường đua của bạn.

13 Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **STOP**, và chọn **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 lẻ, 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 kết nối đồng hồ với một ứng dụng tương thích của bên thứ ba để truyền dữ liệu nhịp độ, nhịp tim hoặc guồng chân.

- Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- Chọn Chạy Ảo.**
- Trên máy tính bảng, máy tính xách tay hoặc điện thoại, mở ứng dụng Zwift™ hoặc một ứng dụng luyện tập ảo khác.
- Làm theo hướng dẫn trên màn hình để bắt đầu hoạt động đang chạy và ghép đôi các thiết bị.
- Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ hoạt động.
- Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **STOP**, và chọn **Lưu**.

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 3](#)).
- Chạy trên máy chạy bộ cho đến khi đồng hồ ghi lại ít nhất 1,5 km (1 dặm).
- Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **STOP** để dừng bộ hẹn giờ hoạt động.
- 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 đồng hồ của bạn.

Ghi lại một hoạt động Chạy dài

- Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
 - Chọn Chạy dài.**
 - Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ hoạt động.
 - Bắt đầu chạy.
 - Nhấn **LAP** để ghi một vòng và bắt đầu bộ hẹn giờ nghỉ.
- LƯU Ý:** Bạn có thể thiết lập cài đặt Phím vòng để ghi một vòng và bắt đầu bộ hẹn giờ nghỉ, chỉ bắt đầu bộ hẹn giờ nghỉ hoặc chỉ ghi một vòng ([Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 17](#)).
- 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**.

Ghi lại Hoạt động đua vượt chướng ngại vật

Khi bạn tham gia một cuộc đua vượt chướng ngại vật, bạn có thể sử dụng hoạt động Đua vượt chướng ngại vật để ghi lại thời gian của bạn trên mỗi chướng ngại vật và thời gian bạn chạy giữa các chướng ngại vật.

- Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
 - Chọn Đua vượt chướng ngại vật.**
 - Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ hoạt động.
 - Nhấn **LAP** để đánh dấu lúc bắt đầu và kết thúc mỗi chướng ngại vật.
- LƯU Ý:** Bạn có thể định cấu hình cài đặt Theo dõi chướng ngại vật để lưu vị trí chướng ngại vật từ vòng đầu tiên của hành trình. Ở các vòng tiếp theo, đồng hồ sẽ sử dụng những vị trí đã lưu để chuyển từ chế độ vượt chướng ngại vật và chặng dừng nghỉ giữa đường chạy.
- 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 dòng HRM-Pro, HRM-Swim và 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 đồng hồ 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 tối 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 hương

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
Quay lại	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 nhặt ký luyện tập (Luyện tập với nhặt ký luyện tập, trang 5)

Hướng dẫn hoạt động bơi lội

- Nhấn **LAP** để ghi lại lượt bơi trong quá trình bơi ở nguồn nước tự nhiên.
- 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.

Đồng hồ đo và ghi lại khoảng cách theo chiều bơi đã hoàn thành. Kích thước hồ bơi phải chính xác để hiển thị khoảng cách chính xác. Đồng hồ sẽ sử dụng kích thước hồ bơi này đối với hoạt động bơi hồ vào lần tới của bạn. Bạn có thể giữ **MENU**, chọn cài đặt hoạt động, và chọn **Kích thước hồ bơi** để thay đổi kích thước.
- Để có kết quả chính xác, hãy bơi toàn bộ chiều dài và chỉ sử dụng một kiểu bơi duy nhất. Tạm ngừng bộ hẹn giờ hoạt động khi nghỉ ngơi.
- Nhấn **LAP** để ghi lại thời gian nghỉ ngơi trong quá trình bơi ở hồ bơi ([Nghỉ ngơi tự động và Nghỉ ngơi thủ công, trang 5](#)).

Đồng hồ tự động ghi lại các lượt bơi và chiều bơi ở hồ bơi.

- Để giúp đồng hồ đếm chiều dài hồ bơi, hãy dùng lực bật mạnh khỏi tường và lượt trước lần sải tay

đầu tiên của bạn.

- Khi tập luyện, bạn phải tạm dừng bộ hẹn giờ hoạt động hoặc sử dụng tính năng ghi nhật ký tập luyện ([Luyện tập với nhặt ký luyện tập, trang 5](#)).

Nghỉ ngơi tự động và Nghỉ ngơi thủ công

LƯU Ý: Dữ liệu bơi không được ghi lại khi nghỉ ngơi. Để xem màn hình dữ liệu khác, bạn có thể nhấn **UP** hoặc **DOWN**.

Tính năng Nghỉ ngơi tự động chỉ khả dụng với hoạt động bơi hồ. Đồng hồ tự động phát hiện khi bạn đang nghỉ ngơi, và màn hình nghỉ ngơi xuất hiện. Nếu bạn nghỉ ngơi quá 15 giây, đồng hồ sẽ tự động tạo một khoảng thời gian nghỉ ngơi. Khi bạn tiếp tục bơi, đồng hồ tự động bắt đầu 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 17](#)).

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.

Trong hoạt động bơi hồ hay bơi ở vùng nước tự nhiên, bạn có thể đánh dấu thủ công một lượt nghỉ ngơi bằng cách nhấn **LAP**.

Luyện tập với nhặt ký luyện tập

Tính năng nhặt ký luyện tập chỉ khả dụng đối với bơi ở hồ bơi. Có thể sử dụng tính năng nhặt 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.

- Trong hoạt động bơi ở hồ bơi, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem màn hình nhặt ký luyện tập.
- Nhấn **LAP** để bắt đầu bộ hẹn giờ luyện tập.
- 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.
- 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.
- Chọn một tùy chọn:
 - Để bắt đầu lượt luyện tập khác, 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 bắt đầu bộ hẹn giờ hoạt động.
- 4 Nhấn **LAP** khi bắt đầu và kết thúc mỗi lần chuyển đổi.
Tính năng chuyển tiếp trong một hoạt động được bật mặc định, và thời gian chuyển tiếp được ghi lại riêng biệt với thời gian hoạt động. Tính năng chuyển tiếp trong một hoạt động có thể được bật và tắt trong thiết lập hoạt động ba môn phối hợp. Nếu tính năng chuyển tiếp bị tắt, nhấn **LAP** để thay đổi môn thể thao.
- 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 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 17*).

Tắt GPS khi chạy bộ hoặc đi bộ, dữ liệu tốc độ và quãng đường được tính bằng gia tốc ké trong đồng hồ. Gia tốc ké tự định chuẩn. Độ chính xác về dữ liệu tốc độ và quãng đường 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.

Thông kê sức khỏe

Tính năng Thông kê sức khỏe là một hoạt động trên đồng hồ nhằm ghi lại một vài chỉ số sức khỏe quan trọng trong khi bạn duy trì đứng yên trong 2 phút. Tính năng cung cấp một cái nhìn tổng quan về tình trạng tim mạch tổng thể của bạn. Đồng hồ ghi lại các số liệu như nhịp tim trung bình, mức độ căng thẳng và nhịp thở.

Ghi lại hoạt động luyện tập thể lực

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

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Thể lực**.
- 3 Chọn bài luyện tập.
- 4 Nhấn **DOWN** để xem danh sách các bước luyện tập (tùy chọn).
MẸO: Trong khi xem các bước luyện tập, bạn có thể nhấn **START** và sau đó nhấn **DOWN** để xem hình động của bước luyện tập đã chọn, nếu khả dụng.
- 5 Khi bạn đã xem xong các bước tập luyện, nhấn **START** và chọn **Bắt đầu luyện tập**.
- 6 Nhấn **START**, và chọn **Thực hiện luyện tập**.
- 7 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.
MẸO: 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.
- 8 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.
- 9 Nếu cần, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để chỉnh sửa số lần lặp.
MẸO: Bạn cũng có thể thêm trọng lượng được sử dụng cho hiệp này.

- 10 Nếu cần, nhấn **LAP** khi bạn nghỉ ngơi xong để bắt đầu hiệp tiếp theo.
- 11 Lặp lại mỗi hiệp luyện tập thể lực cho đến khi hoàn tất hoạt động.
- 12 Sau hiệp cuối cùng của bạn, nhấn **START**, và chọn **Dừng luyện tập**.
- 13 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 Từ mặt đồng hồ, 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 **Bài 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

Trước khi bạn có thể sử dụng máy luyện tập trong nhà tương thích, bạn phải kết nối máy luyện tập với đồng hồ của bạn (*Kết nối cảm biến không dây, trang 46*).

Bạn có thể sử dụng đồng hồ 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 máy tập thông minh**.

5 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Đạp xe tự do** để bắt đầu hoạt động đạp xe.
- Chọn **Làm theo bài luyện tập** để theo dõi bài luyện tập đã lưu (*Bài luyện tập, trang 21*).
- Chọn **Đi theo hành trình** để đi theo hành trình đã được lưu (*Hành trình, trang 62*).
- Chọn **Đặt lực** để thiết lập giá trị lực mục tiêu.
- Chọn **Đặt độ dốc** để thiết lập giá trị độ dốc mô phỏng.
- Chọn **Đặt lực cản** để thiết lập lực cản áp dụng cho máy luyện tập.

6 Nhấn **START** để bắt đầu 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 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, hãy 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, đồng hồ 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**.

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 Nhấn **START** để bắt đầu 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 gian ghi đã chọn. Bạn có thể ghi lại thủ công một điểm theo dõi bất cứ lúc nào.

- 1 Trong suốt cuộc thám hiểm, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Thêm điểm**.

Xem các điểm theo dõi

- 1 Trong suốt cuộc thám hiểm, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Xem điểm**.
- 3 Chọn một điểm theo dõi từ danh sách.
- 4 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**.

Săn bắn

Bạn có thể lưu các địa điểm liên quan đến cuộc săn bắn của bạn và xem bản đồ các địa điểm đã lưu. Trong quá trình săn bắn, thiết bị sử dụng chế độ GNSS để tiết kiệm pin.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Săn bắn**.
- 3 Nhấn **START**, và chọn **Bắt đầu săn bắn**.
- 4 Nhấn **START**, và chọn một tùy chọn:
 - Để điều hướng quay về điểm bắt đầu hoạt động của bạn, chọn **Quay về điểm xuất phát**, và chọn một tùy chọn.
 - Để lưu địa điểm hiện tại của bạn, chọn **Lưu địa điểm**.
 - Để xem các địa điểm đã lưu trong chuyến đi săn này, chọn **Các địa điểm săn bắn**.
 - Để xem tất cả các địa điểm đã lưu trước đó,

chọn **Địa điểm đã lưu**.

- Để điều hướng đến đích, chọn **Điều hướng**, và chọn một tùy chọn.
- 5 Sau khi hoàn thành hoạt động của bạn, nhấn **STOP**, và chọn **Kết thúc săn bắn**.

Các hoạt động hàng hải

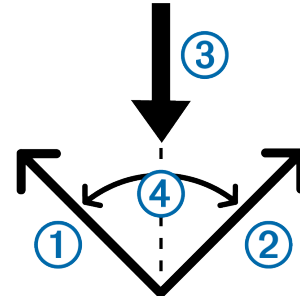
Bơi thuyền

Hỗ trợ chuyển hướng

⚠ CHÚ Ý

Đồng hồ sử dụng hướng di chuyển trên mặt đất dựa trên GPS để xác định hành trình của bạn trong tính năng hỗ trợ chuyển hướng 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. Bạn phải chịu trách nhiệm cho sự vận hành an toàn và thận trọng cho con tàu của bạn.

Trong khi chạy tàu 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, đồng hồ 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 trung bình ③ và góc nghiêng của thuyền ④.



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

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, trang 16*).
 - 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 9** và **Hiệu chỉnh hỗ trợ chuyển hướng, trang 8** 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.
- Thiết lập lại góc chuyển hướng, và hiệu chỉnh cả mạn trái và mạn phải.

Đua thuyền

Bạn có thể sử dụng thiết bị để giúp bạn vượt qua vạch xuất phát của cuộc đua một cách chính xác khi cuộc đua bắt đầu. Khi đồng bộ hóa đồng hồ bấm giờ đua thuyền trong ứng dụng đua thuyền với đồng hồ bấm giờ đếm ngược cuộc đua chính thức, bạn sẽ được cảnh báo trong khoảng thời gian một phút khi cuộc đua bắt đầu đến gần. Khi bạn cài đặt vạch xuất phát, thiết bị sẽ sử dụng dữ liệu GPS để cho biết thuyền của bạn sẽ vượt qua vạch xuất phát trước, sau hay vào đúng thời điểm bắt đầu cuộc đua.

Thiết lập vạch xuất phát

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn **Đua thuyền buồm**.

3 Đợi trong khi thiết bị xác định vệ tinh.

4 Giữ **MENU**.

5 Chọn **Cài đặt Vạch xuất phát**.

6 Chọn một tùy chọn:

- 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.
- Chọn **Thời gian đốt calo** để bật hoặc tắt dữ liệu thời gian đốt calo trên màn hình dữ liệu bộ hẹn giờ đua thuyền.
- Chọn **Khoảng cách đến Điểm xuất phát** để đặt khoảng cách đến vạch xuất phát, đơn vị khoảng cách được ưu tiên và chiều dài thuyền của bạn.

Bắt đầu cuộc đua

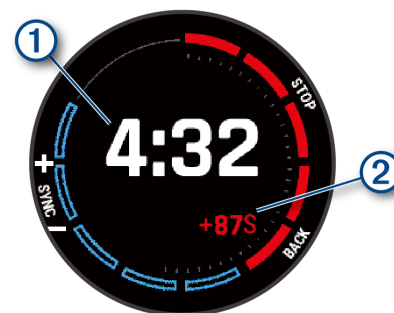
Để xem thời gian ghi, bạn phải đặt vạch xuất phát (**Thiết lập vạch xuất phát, trang 9**).

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn **Đua thuyền buồm**.

3 Đợi trong khi đồng hồ xác định vệ tinh.

Màn hình hiển thị bộ hẹn giờ regatta ① và thời gian để ghi ②.



4 Nếu cần, giữ **MENU**, và chọn một tùy chọn.

- Để đặt bộ hẹn giờ cố định, chọn **Bộ hẹn giờ Regatta > Cố định**, và nhập khoảng thời gian.
- Để đặt thời gian bắt đầu trong vòng 24 giờ tới, chọn **Bộ hẹn giờ Regatta > GPS**, và nhập một mốc thời gian trong ngày.

5 Nhấn **START**.

6 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.

7 Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ hoạt động.

Thể thao leo núi

Xem hoạt động thể thao dưới nước của bạn

Đồng hồ ghi lại chi tiết mỗi hoạt động thể thao dưới nước hoặc trượt ván trên tuyết khi sử dụng tính năng hoạt động tự động. Tính năng này tự động ghi lại các hoạt động mới dựa trên chuyển động của bạn. Bộ hẹn giờ hoạt động ngừng khi bạn ngừng di chuyển. Bộ hẹn giờ hoạt động tự động bắt đầu khi tốc độ di chuyển của bạn tăng. Có thể xem chi tiết hành trình từ màn hình tạm ngừng hoặc khi bộ hẹn giờ hoạt động đang chạy.

1 Bắt đầu một hoạt động thể thao dưới nước, ví dụ như lướt ván nước.

2 Giữ **MENU**.

3 Chọn **Xem hoạt động**.

- Nhấn **UP** và **DOWN** để xem chi tiết về lướt cuối, lướt hiện tại và tổng các lướt.
- Màn hình về lướt trượt tuyệt bao gồm thời gian, quãng đường đã di chuyển, tốc độ tối đa và tốc độ trung bình.

Câu cá

Câu cá

- Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- Chọn Cá.**
- Nhấn **START > Bắt đầu câu cá.**
- Nhấn **START**, và chọn một tùy chọn:
 - Để thêm sản lượng đánh bắt vào lượng cá của bạn và lưu địa điểm, chọn **Nhật ký đánh bắt**.
 - Để lưu địa điểm hiện tại của bạn, chọn **Lưu địa điểm**.
 - Để đặt bộ hẹn giờ theo lướt, thời gian kết thúc hoặc lời nhắc thời gian kết thúc cho hoạt động, chọn **Hẹn giờ câu cá**.
 - Để điều hướng quay về điểm bắt đầu hoạt động của bạn, chọn **Quay về điểm xuất phát**, và chọn một tùy chọn.
 - Để xem các địa điểm đã lưu, chọn **Địa điểm đã lưu**.
 - Để điều hướng đến đích, chọn **Điều hướng**, và chọn một tùy chọn.
 - Để chỉnh sửa thiết lập hoạt động, chọn **Thiết lập**, và chọn một tùy chọn (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 17*).
- Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **STOP**, và chọn **Kết thúc câu cá**.

Thủy triều

Xem thông tin thủy triều

LƯU Ý: Tùy thuộc vào vị trí GPS của bạn, thông tin thủy triều được tổng hợp từ dữ liệu được cung cấp bởi *Cục Thời tiết Trung ương Đài Loan* ở Đài Loan, *Cơ quan Khí tượng Nhật Bản* ở Nhật Bản, *Trung tâm Thông tin Dữ liệu Hàng hải Quốc gia* (thông qua QWeather) ở Trung Quốc, *Cơ quan Hải dương học và Thủy văn Hàn Quốc* ở Hàn Quốc, và *Thời tiết thế giới trực tuyến* ở các nơi khác trên thế giới.

⚠ 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.

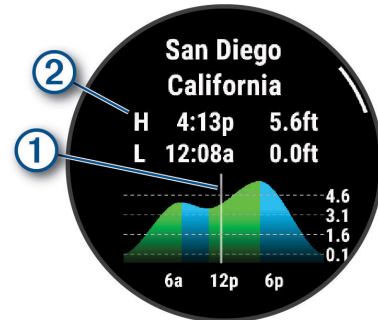
Bạn có thể xem thông tin về trạm thủy triều, bao gồm cả chiều cao thủy triều và thời điểm xuất hiện các đợt thủy triều cao và thấp tiếp theo. Bạn có thể lưu lên đến 10 trạm thủy triều.

- 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 **Thêm > Vị trí hiện tại**.
- Để chọn một địa điểm trên bản đồ, chọn **Thêm > Sử dụng bản đồ**.
- Để nhập tên thành phố, chọn **Thêm > Tìm kiếm thành phố**.
- Để chọn một địa điểm đã lưu, chọn **Thêm > Địa điểm đã lưu**.
- Để nhập tọa độ điểm, chọn **Thêm > 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 lên xuống tiếp theo ②.



- Nhấn **DOWN** để xem thông tin thủy triều cho những ngày sắp tới.

- Nhấn **START**, và chọn **Đặt yêu thích** để lưu trạm thủy triều.

Trạm thủy triều yêu thích của bạn xuất hiện ở đầu danh sách trong ứng dụng và trong công cụ tổng quan.

Thiết lập Cảnh báo thủy triều

- Từ ứng dụng **Thủy triều**, chọn trạm thủy triều đã lưu.

- Nhấn **START**, và chọn **Đặt cảnh báo**.

- Chọn một tùy chọn:

- Để đặt cảnh báo reo lên trước khi thủy triều lên, chọn **Khi thủy triều cao**.
- Để đặt cảnh báo reo lên trước khi thủy triều lén, chọn **Khi thủy triều thấp**.

Neo

⚠ CẢNH BÁO

Tính năng mỏ neo chỉ là một công cụ chỉ để nhận biết tình huống và không ngăn được việc tiếp đất hoặc va chạm trong mọi trường hợp. Bạn chịu trách nhiệm vận hành tàu của mình một cách an toàn và thận trọng, luôn nhận thức được môi trường xung quanh và luôn sử dụng phán đoán an toàn trên mặt nước. Việc không chú ý đến cảnh báo này có thể dẫn đến thiệt hại tài sản, thương tích cá nhân nghiêm trọng hoặc tử vong.

Đánh dấu vị trí neo của bạn

- Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

- Chọn Neo.**

- Đợi trong khi đồng hồ xác định vệ tinh.

- Nhấn **START > Thả neo**.

Thiết lập neo

Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**, chọn **Neo**, và giữ **MENU**, và chọn thiết lập hoạt động.

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 kích hoạt hoặc vô hiệu hóa cảnh báo khi thuyền di chuyển ngoài bán kính trôi đạt.

Thời gian cảnh báo neo: Cho phép bạn đặt khoảng thời gian cảnh báo neo. Khi bật báo động neo, cảnh báo sẽ xuất hiện mỗi khi thuyền di chuyển vượt quá bán kính trôi đạt trong khoảng thời gian cảnh báo đã chỉ định.

Trượt tuyết và các môn thể thao mùa đông

Bạn có thể thêm các hoạt động trượt tuyết và trượt ván trên tuyết vào danh sách hoạt động của mình (*Tùy chỉnh Hoạt động và Ứng dụng, trang 16*).

Bạn có thể tùy chỉnh màn hình dữ liệu cho từng hoạt động (*Tùy chỉnh màn hình dữ liệu, trang 16*).

Hoạt động trượt tuyết

Đồng hồ 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 bắt 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 khi bạn bắt đầu xuống dốc.

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

2 Giữ **MENU**.

3 Chọn **Xem hoạt động**.

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 hoặc trượt ván tuyết

Hoạt động trượt tuyết trên núi hoặc trượt ván tuyết cho phép bạn chuyển đổi thủ công giữa chế độ theo dõi lên dốc và xuống dốc để bạn có thể theo dõi chính xác số liệu thống kê của mình. Bạn có thể tùy chỉnh cài đặt Chế độ theo dõi tự động hoặc chuyển chế độ theo dõi thủ công (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 17*).

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn **Trượt tuyết trên núi** hoặc **Trượt ván tuyết**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Nếu bạn bắt đầu hoạt động lên dốc, chọn **Lên dốc**.
- Nếu bạn bắt đầu hoạt động xuống dốc, chọn **Xuống dốc**.

4 Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ hoạt động.

5 Nếu cần, nhấn **LAP** để chuyển đổi giữa chế độ theo dõi lên dốc hoặc xuống dốc.

6 Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **STOP**, và chọn **Lưu**.

Dữ liệu công suất trượt tuyết xuyên quốc gia

LƯU Ý: Phụ kiện dòng HRM-Pro phải được kết nối với đồng hồ fēnix bằng công nghệ ANT+.

Bạn có thể sử dụng đồng hồ fēnix tương thích đã kết nối với phụ kiện dòng HRM-Pro để cung cấp phản hồi theo thời gian thực về hiệu suất trượt tuyết xuyên quốc gia của mình. 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 golf không chính xác hoặc đã lỗi thời, hãy gửi báo cáo cho chúng tôi tại [Báo cáo vấn đề liên quan đến sân golf](#).

Trước khi chơi golf, bạn nên sạc đồng hồ (*Sạc đồng hồ, trang 66*).

1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn **Golf**.

Thiết bị xác định vệ tinh, tính vị trí của bạn và chọn một sân nếu có duy nhất một sân ở gần.

3 Nếu danh sách sân xuất hiện, chọn một sân từ danh sách.

4 Nếu cần, cài đặt khoảng cách lái xe.

5 Chọn **✓** để ghi điểm số.

6 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 vị trí 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.

7 Chọn một tùy chọn:

- Chạm vào khoảng cách phía trước, giữa hoặc sau đến vùng green để xem khoảng cách PlaysLike (*Các Biểu tượng khoảng cách PlaysLike, trang 14*).
- Chạm 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 đến vùng chia gậy hoặc phía trước và phía sau của các bẫy.
- Nhấn START để mở trình đơn gôn (*Trình đơn gôn, 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 gôn

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.

Xem vùng green: Cho phép bạn di chuyển vị trí ghim định vị để có một phép đo khoảng cách chính xác hơn (*Di chuyển cờ, trang 12*).

Caddie ảo: Yêu cầu một gậy để xuất từ caddie ảo (*Caddie ảo, trang 12*).

Đo cú đánh: 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.

Gió: Mở con trỏ hiển thị hướng và tốc độ gió tương ứng với ghim định vị (*Tốc độ và hướng gió, trang 13*).

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: Hiển 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 Lời nhắc gậy.

Cài đặt: Cho phép bạn tùy chỉnh cài đặt hoạt động chơi golf (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 17*).

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 Xem vùng green.

3 Chạm hoặc kéo ⚙ để di chuyển ghim định vị.

MẸO: Bạn có thể nhấn START để thu phóng.

4 Nhấn BACK.

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.

Caddie ảo

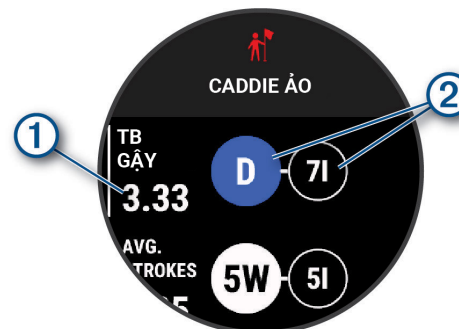
Trước khi bạn sử dụng caddie ảo, bạn phải chơi 5 vòng với cảm biến Approach CT10 và kích hoạt cài đặt theo dõi gậy (*Thiết lập Hoạt động và Ứng dụng, trang 17*), và đăng tải bảng điểm của bạn. Đối với mỗi vòng chơi, bạn phải kết nối điện thoại thông minh với ứng dụng Garmin Golf. Caddie ảo cung cấp gậy được đề xuất và mục tiêu hướng dựa trên lỗ, dữ liệu gió, và hiệu suất những cú đánh trước đây của bạn với mỗi gậy.

Thay đổi đề xuất gậy

1 Nhấn START.

2 Chọn Virtual Caddie.

Thiết bị hiển thị số liệu trung bình được tính của những cú đánh ① đối với những gậy được đề xuất ②.



3 Chọn đề xuất gậy khác.

Bản đồ cập nhật để hiển thị mục tiêu hướng cú đánh mới.

LƯU Ý: Thiết bị tự động tính đề xuất gậy dựa khi bạn tiến bộ thông qua các sân golf. Bạn có thể chọn **Tính toán** để thủ công cập nhật đề xuất gậy.

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.

Hò 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 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 trước.

- 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 cú đánh**.
- 4 Nhấn **START**.
- 5 Chọn **Thêm cú đánh > ✓**.
- 6 Nếu cần, nhập gậy bạn đã sử dụng cho cú đánh.
- 7 Di 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 17](#)).

- 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 gạt bóng 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 **Lịch về bên phải** hoặc **Lịch 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 17](#)), điểm được ghi dựa trên số lượng cú đánh đã thực hiện so với điểm Par. Khi kết thúc một vòng chơi, người ghi điểm cao nhất sẽ giành chiến thắng. Thiết bị 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

Tốc độ và hướng gió

Tính năng gió là một dấu chỉ để hiển thị tốc độ và hướng gió có liên quan đến ghim định vị. Tính năng này yêu cầu kết nối với ứng dụng Garmin Golf.

- 1 Nhấn **START**.

- 2 Chọn **Gió**.

Mũi tên chỉ hướng gió có liên quan đến ghim định vị.

Xem hướng đến ghim định vị

Tính năng PinPointer là một chiếc la bàn hỗ trợ xác định hướng 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 bãy cát sâu.

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

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

2 Chọn **PinPointer**.

Mũi tên hướng về vị trí ghim định vị.

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 bối cảnh (*Chơi Golf, trang 11*).

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.

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 đồi quả. Trong một vòng đấu, bạn có thể chạm một khoảng cách đến vùng đồi quả để xem khoảng cách PlaysLike.

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

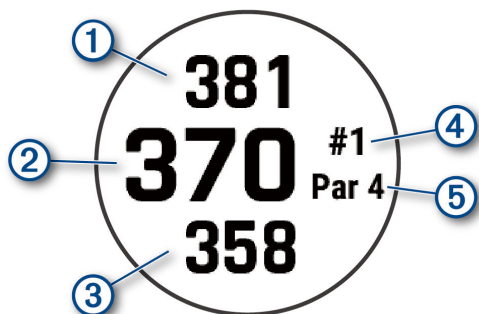
■: Khoảng cách như dự kiến.

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

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. |

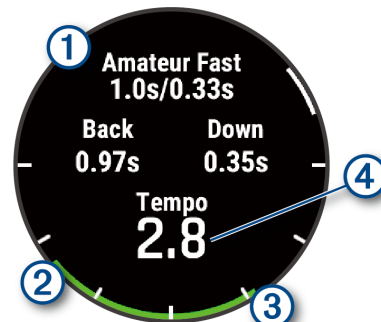
Luyện tập Nhịp độ xoay người đánh bóng

Hoạt động luyện tập nhịp độ xoay người đánh bóng giúp bạn thực hiện xoay người đánh bóng nhất quán hơn. Thiết bị đo lường và hiển thị thời gian vung gậy và thời gian hạ gậy. Thiết bị cũng hiển thị nhịp độ xoay người đánh bóng. Nhịp độ xoay người đánh bóng là thời gian vung gậy chia cho thời gian hạ gậy, được biểu thị dưới dạng tỷ lệ. Tỷ lệ 3:1, hoặc 3,0 là nhịp độ xoay người đánh bóng lý tưởng dựa trên nghiên cứu của những người chơi golf chuyên nghiệp.

Nhịp độ xoay người đánh bóng lý tưởng

Bạn có thể đạt được nhịp độ lý tưởng 3.0 khi sử dụng những thời điểm xoay người đánh bóng khác nhau, ví dụ, 0,7 giây/0,23 giây hoặc 1,2 giây/0,4 giây. Mỗi người chơi golf có thể có nhịp độ xoay người đánh bóng riêng dựa trên khả năng và kinh nghiệm của họ. Garmin cung cấp sáu thời điểm khác nhau.

Thiết bị hiển thị đồ thị cho biết thời gian vung gậy hoặc hạ gậy của bạn là quá nhanh, quá chậm, hay vừa đúng thời điểm được chọn.



- | | |
|-------|---|
| ① | Lựa chọn thời điểm (tỷ lệ thời gian vung gậy và hạ gậy) |
| ② | Thời gian vung gậy |
| ③ | Thời gian hạ gậy |
| ④ | Nhịp độ của bạn |
| Green | Thời điểm tốt |
| Blue | Quá chậm |
| Red | Quá nhanh |

Để tìm ra thời điểm xoay người đánh bóng lý tưởng, bạn cần bắt đầu với thời điểm chậm nhất và thử sử dụng thời điểm đó cho một vài lần xoay người đánh bóng. Khi đồ thị nhịp độ hiện màu xanh lá liên tục cho cả thời gian vung gậy và thời gian hạ gậy thì bạn có thể chuyển tiếp lên thời điểm tiếp theo. Khi bạn tìm thấy thời điểm phù hợp, bạn có thể sử dụng thời điểm đó để

đạt được cú xoay người đánh bóng và hiệu suất nhất quán hơn.

Phân tích nhịp độ xoay người đánh bóng

Bạn cần đánh bóng để xem nhịp độ xoay người đánh bóng.

1 Nhấn START.

2 Chọn Luyện tập nhịp độ.

3 Nhấn START.

4 Chọn Tốc độ gió, và chọn tùy chọn.

5 Hoàn tất cú xoay người, và đánh bóng.

Đồng hồ hiển thị phân tích xoay người đánh bóng.

Xem mèo luyện tập nhịp độ xoay người

Khi bạn sử dụng hoạt động luyện tập nhịp độ lần đầu tiên, đồng hồ sẽ hiển thị chuỗi mèo giải thích cách xoay người đánh bóng của bạn được phân tích.

1 Trong khi hoạt động, nhấn START.

2 Chọn Mèo.

3 Nhấn START để xem lời khuyên tiếp theo.

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). Đồng hồ 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 15*).

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

Thiết bị tính HARP.

3 Chọn Đèn 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 15*).

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 tính chỉnh một số thông tin cho lần nhảy dù dự kiến. Tùy thuộc vào kiểu nhảy dù, bạn có thể chọn **Phản trặc tối đa, Hệ số an toàn, K-Open, K-Freefall** hoặc **K-Static** và nhập thông tin bổ sung (*Thiết lập Constant, trang 16*).
- Chọn **Auto to DIP** để tự động điều hướng sang DIP sau khi bạn nhảy dù.
- Chọn **Đèn 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 15*).

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 > Tính > Gió.
- 3 Nhập tốc độ gió tĩnh theo dặm và chọn Hoàn tất.
- 4 Nhập hướng gió tĩnh theo độ và chọn Hoàn tất.

Thiết lập Constant

Chọn huấn luyện viên nhảy dù, chọn kiểu nhảy dù và chọn Constant.

Phản trặc 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 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 bộ 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 **Bộ 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, truy cập *Trường dữ liệu, trang 71*. Không phải tất cả các trường dữ liệu đều khả dụng 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 > Khác** để tạo hoạt động tùy chỉnh mới.

4 Nếu cần thiết, 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 Úng 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 & Úng 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 19*).

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 20*).

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 Tạm dừng tự động 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 tạo lướt nghỉ khi bạn ngừng di chuyển (*Nghỉ ngoại tự động và Nghỉ ngoại thủ công, trang 5*).

Chạy tự động: Kích hoạt đồng hồ để tự động phát hiện hoạt động trượt tuyết hoặc các hoạt động thể thao dưới nước bằng gia tốc kế tích hợp (*Hoạt động trượt tuyết, trang 11, Xem hoạt động thể thao dưới nước của bạn, trang 9*).

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

Bắt đầu tự động: Đặt đồng hồ tự động bắt đầu hoạt động khi bạn bắt đầu di chuyển.

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 42*).

ClimbPro: Hiển thị kế hoạch và theo dõi mức tăng trong khi điều hướng (*Sử dụng ClimbPro, trang 20*).

Lời nhắc gậy: Hiển 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 đêm ngược: Cho phép kích hoạt bộ hẹn giờ đêm 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 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.

Đèn pin nhấp nháy: Đặt chế độ nhấp nháy, tốc độ và màu sắc của đèn pin LED trong quá trình hoạt động.

Khoảng cách golf: Đặt đơn vị đo khoảng cách trong khi chơi golf.

Tốc độ gió trong Golf: Đặt đơn vị đo tốc độ gió trong khi chơi golf.

Hệ thống cấp độ: Đặt hệ thống cấp độ 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 lần đường: Cho phép bạn chọn số lần đường trong đường đua.

Phím LAP: 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 thoát 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.

Theo dõi chế độ: Bật hoặc tắt theo dõi chế độ lên xuống dốc tự động đối với hoạt động trượt tuyết và trượt tuyết ở vùng sâu vùng xa.

Theo dõi chướng ngại vật: Cho phép đồng hồ lưu vị trí chướng ngại vật từ vòng đầu tiên của hành trình. Trong các vòng lặp lại của hành trình, đồng hồ sẽ sử dụng vị trí đã lưu để chuyển giữa chế độ vượt chướng ngại vật và những lượt chạy (*Ghi lại Hoạt động đua vượt chướng ngại vật, trang 4*).

Phạt: Cho phép theo dõi cú đánh phạt trong khi chơi gôn (*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 đạp khi bạn không đạp xe.

Chế độ điện năng: Đặt chế độ điện năng mặc định cho 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.

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

Nhiệt độ đã ghi: Ghi lại nhiệt độ xung quanh môi trường của đồng hồ trong một số hoạt động nhất

định.

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

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.

Đổi tên: Thiết lập tên hoạt động.

Đếm số lần: Bật hoặc tắt tính năng đếm số lần trong bài luyện tập. Tùy chọn Chỉ bài luyện tập kích hoạt tính năng đếm số lần chỉ đối với các bài luyện tập được hướng dẫn.

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 20*).

Năng suất chạy bộ: Cho phép bạn lưu trữ dữ liệu năng suất chạy bộ và tùy chỉnh cài đặt (*Thiết lập Năng lượng Chạy, trang 47*).

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 (*Đoạn đường, trang 25*).

Tự đánh giá: Đặt tần suất bạn đánh giá nỗ lực nhận thức của mình cho hoạt động (*Đánh giá hoạt động, trang 3*).

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.

Cảm ứng: 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.

Đơn vị: Cài đặt đơn vị đo lường sử dụng cho hoạt động.

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

Caddie ảo: Cho phép bạn chọn gậy đè xuất caddie ảo tự động hoặc thủ công. Xuất hiện sau khi bạn chơi năm vòng gôn, theo dõi số gậy và tải bảng điểm của bạn lên ứng dụng Garmin Golf.

Video tập luyện: Bật hoạt ảnh hướng dẫn tập luyện cho hoạt động thể lực, bài tập cardio, yoga hoặc Pilates. Hoạt ảnh khả dụng 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 được độ cao xác định.

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

Báo động định kỳ: Báo động định kỳ thông báo 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	Sự kiện, định kỳ	Có thể chọn thông báo có sẵn hoặc tạo thông báo tùy chỉnh và chọn loại thông báo.
Khoảng cách	Sự kiện, 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 Vùng nhịp tim, trang 56 và Tính toán vùng nhịp tim, trang 57 .

Tên thông báo	Loại cảnh báo	Mô tả
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 sải	Phạm vi	Có thể thiết lập số lần sải tay/phút cao hoặc thấp.
Thời gian	Sự kiện, định kỳ	Có thể thiết lập khoảng thời gian.
Bộ hẹn giờ	Định kỳ	Bạn có thể đặt khoảng thời gian theo dõi tính bằng giây.

Thiết lập cảnh báo

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 **Cảnh báo**.

6 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Thêm mới** để thêm cảnh báo mới cho hoạt động.
- Chọn tên cảnh báo để hiệu chỉnh cảnh báo 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 cảnh báo.

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 cầu 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 50](#)).

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 49](#)). 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 khả dụng 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.

Trạng thái: 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 > Khi điều hướng**.
- 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.

• Chọn **Phát hiện lên dốc** để chọn kiểu lên dốc được phát hiện trong suốt hoạt động đạp xe.

7 Xem lại chi tiết hành trình và lần leo dốc của hành trình ([Xem hoặc chỉnh sửa chi tiết hành trình, trang 63](#)).

8 Bắt đầu theo một hành trình đã lưu ([Điều hướng đến điểm đích, trang 61](#)).

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.
- 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/aboutGPS](#).

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 bản đồ, trang 49](#)).

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.

Tất 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 khả dụng cho tất cả các mẫu đồng hồ.

Tự động chọn: Cho phép đồng hồ sử dụng công nghệ SatIQ để tự động chọn hệ thống đa băng tần tốt nhất dựa trên môi trường của bạn. Cài đặt **Tự động chọn** cho phép định vị chính xác nhất trong khi vẫn ưu tiên tiết kiệm thời lượng pin.

LƯU Ý: Không khả dụng 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

Trạng thái luyện tập đồng nhất

Bạn có thể sử dụng hơn một thiết bị Garmin với tài khoản Garmin Connect, bạn có thể chọn thiết bị nào là nguồn dữ liệu chính cho việc sử dụng mỗi ngày và mục tiêu luyện tập.

Tùy chỉnh đơn ứng dụng Garmin Connect, chọn **Cài đặt**.

Thiết bị luyện tập chính: Đặt nguồn dữ liệu ưu tiên cho các số liệu luyện tập như trạng thái luyện tập và tập trung tải của bạn.

Thiết bị đeo chính: Đặt nguồn dữ liệu ưu tiên cho các chỉ số sức khỏe hàng ngày như số bước và giấc ngủ. Đây nên là chiếc đồng hồ bạn đeo thường xuyên nhất.

MẸO: Để có kết quả chính xác nhất, Garmin khuyên bạn nên đồng bộ hóa thường xuyên với tài khoản Garmin Connect của mình.

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 fēnix 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 điều hướng đạp xe Edge và xem chi tiết hoạt động và khối lượng tập luyện tổng thể trên đồng hồ fēnix của bạn.

Đồng bộ đồng hồ fēnix và các thiết bị Garmin khác

đến tài khoản Garmin Connect của bạn.

MẸO: Bạn có thể cài đặt thiết bị luyện tập chính và thiết bị đeo chính trong ứng dụng Garmin Connect ([Trạng thái luyện tập đồng nhất, trang 21](#)).

Các chỉ số hiệu suất và hoạt động gần đây từ thiết bị Garmin khác xuất hiện trên đồng hồ fēnix.

Luyện tập cho sự kiện đua

Đồng hồ có thể gợi ý các bài tập hàng ngày để giúp bạn luyện tập cho một sự kiện chạy đua hoặc đạp xe, nếu bạn có ước tính VO2 tối đa ([Ước tính VO2 tối đa, trang 30](#)).

- 1 Trên điện thoại hoặc máy tính, hãy truy cập lịch Garmin Connect.
- 2 Chọn ngày của sự kiện, và thêm sự kiện đua. Bạn có thể tìm kiếm sự kiện trong khu vực của mình hoặc tạo sự kiện của riêng bạn.
- 3 Thêm chi tiết về sự kiện, và thêm hành trình nếu có thể.
- 4 Đồng bộ đồng hồ với tài khoản Garmin Connect của bạn.
- 5 Trên đồng hồ của bạn, cuộn đến phần công cụ tổng quan sự kiện chính để xem đồng hồ hiển thị thời gian đêm ngược đến sự kiện đua quan trọng của bạn.
- 6 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**, và chọn hoạt động chạy bộ hoặc đạp xe.

LƯU Ý: Nếu bạn đã hoàn thành ít nhất 1 lần chạy ngoài trời với dữ liệu nhịp tim hoặc 1 lần đạp xe với dữ liệu nhịp tim và năng lượng, các bài tập được đề xuất hàng ngày sẽ xuất hiện trên đồng hồ của bạn.

Lịch đua và Cuộc đua quan trọng

Bạn có thể thêm sự kiện cuộc đua đến lịch Garmin Connect, bạn có thể xem sự kiện trên đồng hồ bằng cách thêm tổng quan cuộc đua chính ([Công cụ tổng quan, trang 27](#)). Ngày diễn ra sự kiện phải trong 365 ngày tới. Đồng hồ hiển thị thời gian đêm ngược đến sự kiện, thời gian mục tiêu của bạn hoặc thời gian kết thúc dự đoán (chỉ các sự kiện chạy bộ) và thông tin thời tiết.

LƯU Ý: Thông tin thời tiết cũ cho vị trí và ngày có thể sử dụng ngay lập tức. Dữ liệu dự báo địa phương xuất hiện khoảng 14 ngày trước sự kiện.

Nếu bạn thêm nhiều hơn một sự kiện đua, bạn sẽ được nhắc để chọn sự kiện chính.

Phụ thuộc vào dữ liệu hành trình khả dụng đối với sự kiện của bạn, bạn có thể xem dữ liệu độ cao, bản đồ hành trình, và thêm kế hoạch PacePro ([Luyện tập PacePro, trang 24](#)).

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.

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 đồng hồ 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 đồng hồ của bạn.

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**, và chọn Chọn **Luyện tập**.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Để bắt đầu luyện tập ngắt quãng hoặc luyện tập có mục tiêu tập luyện, chọn **Tập luyện nhanh** (*Bắt đầu bài tập biến tốc, trang 22, Thiết lập mục tiêu luyện tập, trang 23*).
 - Để bắt đầu bài tập đã tải sẵn hoặc đã lưu, chọn **Thư viện luyện tập** (*Theo dõi bài luyện tập từ Garmin Connect, trang 22*).
 - Để bắt đầu lịch tập luyện theo lịch tập luyện Garmin Connect của bạn, chọn **Lịch tập luyện** (*Về lịch luyện tập, trang 24*).

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

- 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.

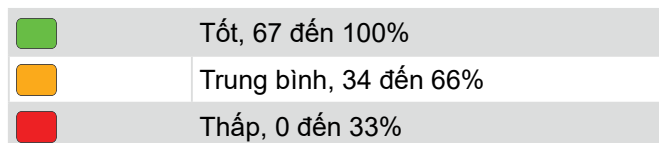
- 6 Nếu cần, chọn **Tập luyện**.

- 7 Nhấn **START** để bắt đầu 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 họa.

Điểm luyện tập

Sau khi bạn hoàn thành bài tập, đồng hồ hiển thị điểm luyện tập của bạn dựa trên mức độ chính xác bạn đã hoàn thành bài tập. Ví dụ, nếu buổi tập luyện trong 60 phút của bạn có phạm vi nhịp độ mục tiêu và bạn ở trong phạm vi đó trong vòng 50 phút, thì điểm luyện tập của bạn là 83%.



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 54*).

- 1 Chọn một tùy chọn:

- Mở ứng dụng Garmin Connect.
- Truy cập connect.Garmin.com.

2 Chọn Tập luyện & Kế hoạch > 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.

Theo dõi các bài luyện tập để xuất hằng ngày

Trước khi đồng hồ có thể đề xuất bài luyện tập chạy hoặc đạp xe hằng ngày, bạn phải có ước tính VO2 tối đa cho hoạt động đó (*Ước tính VO2 tối đa, trang 30*).

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **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 **Bước tập**.
- Để xem các đề xuất luyện tập cho tuần sắp tới, chọn **Thêm đề xuất**.
- Để xem cài đặt luyện tập, chẳng hạn như **Loại mục tiêu**, chọn **Thiết lập**.

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.

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** > **Bài tập nhanh** > **Bài tập biến tốc**.

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 theo chỉ định** > **Luyện tập** để sử dụng bài tập ngắt quãng dựa trên khoảng cách hoặc thời gian.

6 Nếu cần, chọn **Có** để bao gồm khởi động trước hi tập luyện.

7 Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ hoạt động.

8 Khi lượt luyện tập có khởi động, nhấn **LAP** để bắt đầu thời khoảng thứ nhất.

9 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

10 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.

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 > Bài tập nhanh > Bài tập biên tốc > Lặp lại theo chỉ định > 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, 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.

Ghi lại bài kiểm tra tốc độ bơi quan trọng

Giá trị Tốc độ bơi tối hạn (CSS) của bạn là kết quả của bài kiểm tra dựa trên thời gian thử nghiệm được biểu thị bằng nhịp độ mỗi 100 mét. 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 nhịp độ luyện tập và theo dõi sự cải thiện của bạn.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Bơi hò**.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn **Luyện tập > Thư viện bài tập > Tốc độ bơi tối hạn > Thực hiện kiểm tra tốc độ bơi tối hạn**.
- 5 Nhấn **DOWN** để xem trước các bước tập luyện (tùy chọn).
- 6 Nhấn **START**.
- 7 Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ hoạt động.
- 8 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

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 3](#)).
- 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 tăng 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 quãng đường và tốc độ được thiết lập. Trong quá trình luyện tập, đồng hồ cung cấp cho bạn phản 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**.
 - 5 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Thiết lập mục tiêu**.
 - Chọn **Bài tập nhanh**.
 - LƯU Ý:** Không phải tất cả các cài đặt đều khả dụng cho tất cả các loại hoạt động.
 - 6 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.
 - 7 Nhấn **START** để bắt đầu bộ hẹn giờ hoạt động.
 - MẸO:** Bạn có thể giữ **MENU** và chọn **Hủy mục tiêu** 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 chính mình**.
 - 5 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **Tù 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 bắt đầu bộ hẹn giờ hoạt động.
 - 8 Sau khi hoàn tất hoạt động, nhấn **STOP**, và chọn **Lưu**.
- Luyện tập
- 23

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 54](#)), và bạn phải kết nối đồng hồ fēnix với điện thoại tương thích.

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc ...
- 2 Chọn **Luyện tập & Kế hoạch > Kế hoạch luyện tập**.
- 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 đua. Khi bạn bắt đầu kế hoạch, công cụ tổng quan Garmin Coach sẽ được thêm vào vòng công cụ trên đồng hồ fēnix 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 phần phân chia và sơ 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 54](#)).

- 1 Chọn một tùy chọn:
 - Mở ứng dụng Garmin Connet, và chọn  hoặc ...

- Truy cập [connect.Garmin.com](#).

- 2 Chọn **Luyện tập & Kế hoạch > Chiến lược nhịp độ PacePro**.
- 3 Thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình để tạo và lưu kế hoạch PacePro.
- 4 Chọn  hoặc **Gửi tới thiết bị**.

Tạo kế hoạch PacePro trên đồng hồ

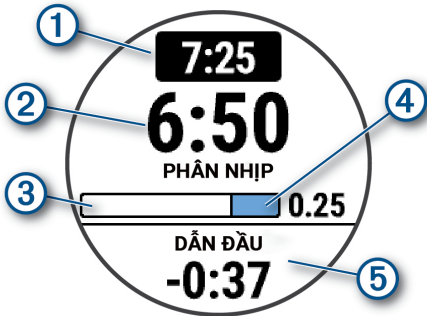
Trước khi có thể tạo kế hoạch PacePro trên đồng hồ, bạn phải tạo một hành trình ([Tạo hành trình trên Garmin Connect, trang 62](#)).

- 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**.
- MÈO:** 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 bắt đầu 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 |

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

Hướng dẫn về Lực

Bạn có thể tạo và sử dụng chiến lược về lực để lập kế hoạch chiến lược hướng dẫn về lực thành công là lựa chọn mức độ nỗ lực của bạn. Đặt nhiều cố gắng hơn vào hành trình sẽ làm tăng các đòn xuất về sức mạnh, trong khi ít nỗ lực hơn sẽ giảm các đòn xuất đó (*Tạo và Sử dụng Hướng dẫn lực*, trang 25). Mục tiêu chính của hướng dẫn về lực là giúp bạn hoàn thành hành trình dựa trên những gì đã có về khả năng của bạn, chứ không phải để đạt được một thời gian mục tiêu cụ thể. Bạn có thể điều chỉnh mức độ nỗ lực trong quá trình đạp xe của mình.

Hướng dẫn về lực luôn được liên kết với một hành trình và không thể được sử dụng với các bài tập hoặc đoạn đường. Bạn có thể xem và chỉnh sửa chiến lược của mình trong ứng dụng Garmin Connect và đồng bộ hóa với các thiết bị Garmin tương thích. Tính năng này yêu cầu thiết bị đo công suất phải được kết nối với thiết bị của bạn (*Kết nối cảm biến không dây*, trang 46).

Tạo và Sử dụng Hướng dẫn lực

Trước khi có thể tạo hướng dẫn năng suất, bạn phải ghép nối thiết bị đo lực với đồng hồ (*Kết nối cảm biến không dây*, trang 46). Bạn cũng phải có hành trình đã tải sẵn trên đồng hồ (*Tạo hành trình trên Garmin Connect*, trang 62).

Bạn cũng có thể tạo hướng dẫn năng suất trên ứng dụng Garmin Connect.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn hoạt động đạp xe ngoài trời.

3 Giữ MENU.

- 4 Chọn **Luyện tập > Hướng dẫn lực > Tạo mới**.

5 Chọn hành trình (*Hành trình, trang 62*).

- 6 Chọn một vị trí đạp xe.

- 7 Chọn trọng lượng bánh răng.

- 8 Chọn **START**, và chọn **Sử dụng kế hoạch**.

MẸO: Bạn có thể xem trước bản đồ, biểu đồ độ cao, nỗ lực, cài đặt và các phần phân chia. Bạn cũng có thể điều chỉnh nỗ lực, địa hình, vị trí đạp và trọng lượng bộ đạp xe trước khi bắt đầu đạp.

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 đấu 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 fēnix 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 > Phân đoạn**.

- 5 Chọn phân đoạn.

- 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 > Nỗ lực tự động**.

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 27](#)).

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 hiếu khí và yếm khí, chọn **Hiệu quả luyện tập** ([Hiệu quả luyện tập, trang 36](#)).
- Để xem thời gian của bạn trong từng vùng nhịp tim, chọn **Nhịp tim**.
- Để chọn vùng hoạt động và xem thông tin bổ sung về mỗi vùng, chọn **Vòng hoạt động**.
- Để chọn một hoạt động trượt tuyết hoặc trượt ván trên tuyết và xem thông tin bổ sung về mỗi hoạt động, chọn **Hoạt động**.

- 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 luyện tập 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.

Thành tích cá nhân

Khi hoàn tất hoạt động, đồng hồ hiển thị bất kỳ thành tích cá nhân nào mà bạn đã đạt được trong suốt hoạt động. Thành tích cá nhân bao gồm thời gian nhanh nhất qua một vài cự ly đua diễn hình, tải trọng lượng hoạt động cường độ cao nhất đối với các chuyển động chính, các hoạt động bơi, đạp xe và chạy xa nhất.

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

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 trước > Có**.

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

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, chọn một thành tích, và chọn **Xóa thành tích > Có**.
- Để xóa tất cả các thành tích cho môn thể thao,

chọn **Xóa tất cả Thành tích > Có.**

LƯU Ý: Thao tác 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 > Tất cả**.
- 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 tổng quãng đường và thời gian.

LƯU Ý: Thao tác 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 bối cảnh, 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 55](#)).

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 nhán cho mặt đồng hồ, chọn **Màu nhán**.
- Để thay đổi màu sắc của dữ liệu xuất hiện trên mặt đồng hồ, chọn **Màu sắc Dữ liệu**.
- Để thay đổi màu nền, chọn **Màu nền**.
- Để xóa mặt đồng hồ, chọn **Xóa**.

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 29](#)). 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 29](#)).

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 (Thêm múi giờ thay thế, trang 2).
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.
Cao áp kế	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	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 (Năng lượng cơ thể, trang 30).
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.

Tên	Mô tả
Khả năng đạp xe	Hiển thị kiểu người đạp, sức bền hiếu khí, khả năng hiếu khí và kỹ khí (<i>Khả năng Đạp xe, trang 38</i>).
Điểm sức bền	Hiển thị điểm số, biểu đồ và thông báo ngắn mô tả sức bền tổng thể của bạn dựa trên tất cả các hoạt động được lưu trữ (<i>Điểm sức bền, trang 37</i>).
Tầng đaskets leo lên	Theo dõi số tầng đaskets 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 đưa.
Golf	Hiển thị điểm số và thống kê chơi golf cho vòng chơi cuối cùng của bạn.
Thống kê sức khỏe	Bắt đầu hoạt động Ánh 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. Hiển thị tóm tắt về các phiên Thống kê sức khỏe đã lưu (<i>Thống kê sức khỏe, trang 6</i>).
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.
Điểm leo đồi	Hiển thị điểm số, biểu đồ, số liệu đóng góp và thông báo ngắn mô tả hiệu suất leo đồi của bạn dựa trên các hoạt động chạy được ghi lại của bạn (<i>Điểm leo đồi, trang 37</i>).
Lịch sử	Hiển thị lịch sử hoạt động của bạn và biểu đồ các hoạt động được ghi lại của bạn.
Trạng thái HRV	Hiển thị sự thay đổi nhịp tim qua đêm trung bình 7 ngày 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 48</i>).

Tên	Mô tả
Cố vấn Jet Lag	Hiển thị đồng hồ sinh học của bạn trong khi di chuyển và cung cấp hướng dẫn để giúp bạn thích nghi với múi giờ của điểm đến (<i>Sử dụng Cố vấn Jet Lag, trang 38</i>).
Hoạt động cuối	Hiển thị tóm tắt ngắn gọn về hoạt động được ghi lại gần đây nhất của bạn.
Lần đaskets 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 52</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 30</i>).
Cuộc đua chính	Hiển thị sự kiện đua mà bạn chỉ định làm cuộc đua quan trọng trong lịch Garmin Connect (<i>Lịch đua và Cuộc đua quan trọng, trang 21</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 43</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.
Lịch đua	Hiển thị sự kiện đua sắp tới được cài đặt trong lịch Garmin Connect (<i>Lịch đua và Cuộc đua quan trọng, trang 21</i>).
Điều khiển máy quay RCT	Cho phép bạn tự chụp ảnh, ghi hình và tùy chỉnh cài đặt (<i>Sử dụng điều khiển Varia Camera, trang 47</i>).
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.

Tên	Mô tả
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. LƯU Ý: Tính năng này không khả dụng cho tất cả các dòng sản phẩm.
Các bước	Theo dõi số bước hàng ngày, mục tiêu số bước và dữ liệu của bạn cho những ngày trước đó.
Cổ phiếu	Hiển thị danh sách cổ phiếu tùy chỉnh (Thêm cổ phiếu, trang 38).
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 mặt trời mọc, mặt trời lặn, bình minh và hoàng hôn, cùng với bản đồ vị trí hiện tại của mặt trời và biểu đồ ánh sáng mặt trời trong ngày.
Nhiệt độ	Hiển thị dữ liệu nhiệt độ từ cảm biến nhiệt độ bên trong.
Thủy triều	Hiển thị thông tin về trạm thủy triều, chẳng hạn như chiều cao thủy triều và thời điểm thủy triều lên và xuống tiếp theo (Xem thông tin thủy triều, trang 10).
Khả năng sẵn sàng tập luyện	Hiển thị điểm số và thông báo ngắn giúp bạn xác định mức độ sẵn sàng luyện tập mỗi ngày (Khả năng sẵn sàng tập luyện, trang 37).
Tình trạng tập luyện	Hiển thị trạng thái tập luyện hiện tại của bạn và tài liệu luyện, cho bạn biết việc tập luyện ảnh hưởng như thế nào đến mức độ thể chất và hiệu suất của bạn (Trạng thái luyện tập, trang 34).
Điều khiển VIRB	Cung cấp các điều khiển máy ảnh khi bạn ghép nối thiết bị VIRB với đồng hồ fēnix (Điều khiển từ xa VIRB, trang 48).
Thời tiết	Hiển thị nhiệt độ hiện tại và dự báo thời tiết. Bạn cũng có thể xem các điều kiện thời tiết hiện tại trên bản đồ bằng cách sử dụng các lớp bản đồ.
Thiết bị Xero	Hiển thị thông tin vị trí laser khi bạn ghép nối thiết bị Xero tương thích với đồng hồ fēnix của mình (Cài đặt Vị trí laser Xero, trang 48).

Xem vòng lặp công cụ tổng quan

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 kết nối đồng hồ, 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 chi tiết về công cụ tổng quan.
- Nhấn START để xem tùy chọn và chức năng bổ sung cho công cụ tổng quan.

Tùy chỉnh Vòng lặp công cụ tổng quan

1 Giữ MENU.

2 Chọn Giao diện > Công cụ tổng quan.

3 Chọn một tùy chọn:

- Để thay đổi vị trí công cụ tổng quan trong vòng lặp, chọn công cụ tổng quan và nhấn UP hoặc DOWN.
- Để xóa công cụ tổng quan khỏi vòng lặp, chọn công cụ tổng quan và chọn .
- Để thêm công cụ tổng quan vào vòng lặp, chọn Thêm, và chọn công cụ tổng quan.

MẸO: Bạn có thể chọn **TAO THƯ MỤC** để tạo các thư mục chứa nhiều mục xem nhanh ([Tạo Thư mục xem nhanh, trang 29](#)).

Tạo Thư mục xem nhanh

Bạn có thể tùy chỉnh vòng lặp xem nhanh để tạo các thư mục xem nhanh liên quan.

1 Giữ MENU.

2 Chọn Giao diện > Công cụ tổng quan > Thêm > TẠO THƯ MỤC.

3 Chọn các mục xem nhanh để đưa vào thư mục, và chọn Xong.

LƯU Ý: Nếu các bản xem nhanh đã có trong vòng lặp xem nhanh, bạn có thể di chuyển hoặc sao chép các bản này vào thư mục.

- 4 Chọn hoặc nhập tên thư mục.
- 5 Chọn một biểu tượng cho thư mục.
- 6 Nếu cần, chọn một tùy chọn:
 - Để chỉnh sửa thư mục, cuộn đến thư mục trong vòng lặp xem nhanh và giữ **MENU**.
 - Để chỉnh sửa các bản xem nhanh trong thư mục, mở thư mục và chọn **Sửa** (*Tùy chỉnh Vòng lặp công cụ tổng quan, trang 29*).

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, dữ liệu 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 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 30*).

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 discover.garmin.com/vi-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 30*).

Thời gian đua dự đoán: Đồng hồ 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 31).

Trạng thái thay đổi nhịp tim (HRV): Đồng hồ phân tích chỉ số nhịp tim ở cổ tay khi bạn đang ngủ để xác định trạng thái thay đổi nhịp tim (HRV) của bạn dựa trên mức trung bình HRV cá nhân, dài hạn của bạn (*Trạng thái thay đổi nhịp tim, trang 31*).

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 32*).

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 32*).

Ngưỡng lactate: Ngưỡng lactate cần thiết bị theo dõi nhịp tim ở ngực. Ngưỡng lactate là lúc mà các cơ 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 33*).

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 33*).

Đường cong công suất (đạp xe): Đường cong công suất hiển thị công suất đầu ra được duy trì theo thời gian. Bạn có thể xem đường cong công suất của mình cho tháng trước, ba tháng hoặc mười hai tháng trước (*Xem đường cong công suất của bạn, trang 34*).

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 kilogram 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 Fenix 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	Xuất sắc
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 80*), 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 đồng hồ của bạn (*Kết nối cảm biến không dây, trang 46*).

Để có ước tính chính xác nhất, hãy hoàn tất thiết lập hồ sơ người dùng (*Thiết lập hồ sơ người dùng, trang 56*) và đặt nhịp tim tối đa của bạn (*Thiết lập vùng nhịp tim, trang 56*). Ước tính ban đầu có thể sẽ không chính xác. Đồng hồ 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 17*).

- 1 Bắt đầu hoạt động chạy.
- 2 Chạy ngoài trời ít nhất 10 phút.
- 3 Sau khi chạy, chọn **Lưu**.
- 4 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để cuộn qua các số đo hiệu suất.

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 đồng hồ (*Kết nối cảm biến không dây, trang 46*). Nếu bạn đang dùng cảm biến theo dõi nhịp tim ở ngực, bạn phải đeo và kết nối cảm biến với đồng hồ của bạn.

Để có ước tính chính xác nhất, hoàn tất thiết lập hồ sơ người dùng (*Thiết lập hồ sơ người dùng, trang 56*) và thiết lập nhịp tim tối đa của bạn (*Thiết lập vùng nhịp*

tim, trang 56). Ước tính có thể không chính xác lúc ban đầu. Đồng hồ yêu cầu một số lượt đạp xe để tìm hiểu về hiệu suất đạp xe.

- 1 Bắt đầu hoạt động đạp xe.
- 2 Nhịp đạp ổn định, cường độ cao ít nhất trong 20 phút.
- 3 Sau lượt đạp xe, chọn **Lưu**.
- 4 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để cuộn qua các số đo hiệu suất.

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 56*) và cài đặt nhịp tim tối đa của bạn (*Thiết lập vùng nhịp tim, trang 56*).

Đồng hồ của bạn sử dụng ước tính VO2 tối đa và lịch sử tập luyện của bạn để cung cấp một thời gian đua mục tiêu (*Ước tính VO2 tối đa, trang 30*). Đồng hồ sẽ phân tích dữ liệu tập luyện trong vài tuần của bạn để tính chính xác ước tính thời gian đua.

- 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.

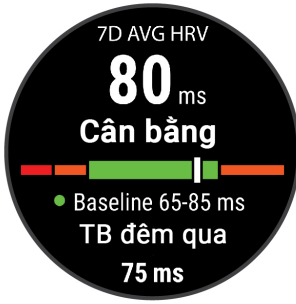


- 4 Nhấn **START** để xem dự đoán cho các khoảng cách khác.

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.

Trạng thái thay đổi nhịp tim

Đồng hồ phân tích chỉ số nhịp tim ở cổ tay khi bạn đang ngủ để xác định sự thay đổi nhịp tim (HRV) của bạn. Tập luyện, hoạt động thể chất, giấc ngủ, dinh dưỡng và thói quen lành mạnh đều ảnh hưởng đến sự thay đổi nhịp tim của bạn. Giá trị HRV có thể rất khác nhau dựa trên giới tính, độ tuổi và mức độ thể chất. Tình trạng HRV cân bằng có thể cho thấy những dấu hiệu tích cực về sức khỏe như cân bằng luyện tập và phục hồi tốt, sức khỏe tim mạch tốt hơn và khả năng phục hồi với căng thẳng. Tình trạng không cân bằng hoặc kém có thể là dấu hiệu của sự mệt mỏi, nhu cầu phục hồi nhiều hơn hoặc căng thẳng nhiều. Để có kết quả tốt nhất, bạn nên đeo đồng hồ khi ngủ. Đồng hồ yêu cầu dữ liệu giấc ngủ nhất quán trong ba tuần để hiển thị trạng thái thay đổi nhịp tim của bạn.



Vùng màu	Trạng thái	Mô tả
Xanh lá cây	Đã cân bằng	HRV trung bình 7 ngày trong phạm vi tiêu chuẩn của bạn.
Cam	Chưa cân bằng	HRV trung bình 7 ngày trên hoặc dưới phạm vi tiêu chuẩn của bạn.
Đỏ	Thấp	HRV trung bình 7 ngày thấp hơn nhiều so với phạm vi tiêu chuẩn của bạn.
Không màu	Kém Không trạng thái	HRV trung bình 7 ngày thấp hơn nhiều so với phạm vi tiêu chuẩn thường ở độ tuổi của bạn. Không có trạng thái có nghĩa là không có đủ dữ liệu để tạo ra dữ liệu trung bình trong bảy ngày.

Bạn có thể đồng bộ đồng hồ của mình với tài khoản Garmin Connect để xem những phản hồi, xu hướng và trạng thái thay đổi nhịp tim hiện tại của bạn.

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 fēnix 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 46](#)).

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 > Căng**

căng HRV 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 ngơi 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 30](#)).

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 46](#)), 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 31](#)).

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 kilogram, công suất tính theo watt và vị trí trên ứng dụng đo màu.

Tím	Tuyệt vời
Xanh lam	Xuất sắc
Xanh lá	Tốt
Cam	Khá
Đỏ	Không tập luyện

Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng xem phụ lục ([Xếp hạng FTP, trang 80](#)).

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 46](#)), 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 31](#)).

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, hoàn tất thả lỏng cơ thể, dừng bộ hẹn giờ và lưu hoạt động.

FTP của bạn hiển thị như một giá trị được tính bằng watt cho mỗi kilogram, 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, mức cường độ này được ước tính theo nhịp độ, nhịp tim, hoặc công suất. 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 56](#)). 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 46](#)).

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 thủ 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 bộ hẹn 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 bộ hẹn 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 30](#)).

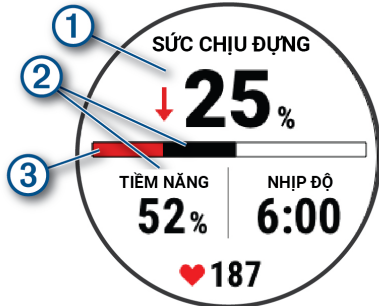
1 Giữ **MENU**.

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 3*).
- 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.
 - Đỏ: Thể lực đang cạn kiệt.
 - Cam: Thể lực ổn định.
 - Xanh lá cây: Thể lực đang được phục hồi.

Xem đường cong công suất của bạn

Trước khi bạn có thể xem đường cong công suất của mình, bạn phải ghi lại chuyến đi dài ít nhất một giờ bằng dụng cụ đo lực trong 90 ngày qua (*Kết nối cảm biến không dây, trang 46*).

Bạn có thể tạo các bài tập luyện trong tài khoản Garmin Connect của mình. Đường cong công suất hiển thị sức mạnh của bạn theo thời gian. Bạn có thể xem đường cong sức mạnh của mình trong tháng trước, ba tháng hoặc mười hai tháng trước đó.

Từ menu ứng dụng Garmin Connect, chọn **Thông kê hiệu suất > Đường cong công suất**.

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 bạn hoàn thành hoạt động trong hai tuần sử dụng máy theo dõi nhịp tim ở cổ tay hoặc ở ngực tương thích. Chỉ số hiệu suất đạp xe yêu cầu thiết bị đo lực và cảm biến nhịp tim. Ban đầu các số liệu có thể không chính xác do đồng hồ vẫn đang tìm hiểu theo dõi chỉ số hiệu suất của bạn.

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



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 chỉ số VO2 tối đa, tải cường độ luyện tập, và trạng thái tahy đổi nhịp tim 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 30*). 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 37*).

HRV: HRV là trạng thái thay đổi nhịp tim của bạn trong bảy ngày gần nhất (*Trạng thái thay đổi nhịp tim, trang 31*).

Tải cường độ luyện tập: Tải cường độ luyện tập là tổng số tải trọng luyện tập gần đây của bạn bao gồm cả thời lượng và cường độ tập luyện (*Tải cường độ luyện tập, trang 35*).

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 luỹ 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 35*).

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 36*).

Mức tình trạng tập luyện

Trạng thái luyện tập cho biết việc luyện tập ảnh hưởng đến mức thể chất và hiệu suất của bạn như thế nào. Trạng thái luyện tập của bạn dựa trên các thay đổi về tải luyện tập, VO2 tối đa và trạng thái thay đổi nhịp tim trong khoảng thời gian kéo 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 chất của bạn.

Không có trạng thái: Đồng hồ cần bạn ghi lại nhiều hoạt động trong hơn 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.

Giảm luyện tập: Bạn bị gián đoạn trong thói quen tập

luyện của mình hoặc bạn đang tập luyện ít hơn bình thường trong một tuần hoặc hơn. Bỏ tập có nghĩa là bạn không thể duy trì mức độ thể chất của mình. Bạn có thể thử tăng tải trọng luyện tập của mình để thấy sự cải thiện.

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.

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.

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.

Đỉnh cao: Bạn đang ở trong trạng thái đua lý tưởng. Tải trọng luyện tập giảm gần 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.

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 hiệu quả: Tải luyện tập của bạn ở mức tốt, nhưng thể chất của bạn đang giảm. Cố gắng tập trung nghỉ ngơi, quản lý chế độ dinh dưỡng và căng thẳng.

Căng thẳng: Có sự mất cân bằng giữa quá trình phục hồi và luyện tập của bạn. Đó là một kết quả bình thường sau một quá trình luyện tập chăm chỉ hoặc một sự kiện lớn. Cơ thể của bạn có thể đang phải vật lộn để phục hồi, vì vậy bạn nên chú ý đến sức khỏe tổng thể của mình.

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 một chỉ số VO2 tối đa mỗi tuần ([Ước tính VO2 tối đa, trang 30](#)). 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 tính năng ghi lại dữ liệu VO2 tối đa của 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 17](#)).

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

- Ít nhất một lần mỗi tuần, chạy hoặc đạp xe ngoài trời với một dụng cụ đo công suất và đạt nhịp tim cao hơn 70% nhịp tim tối đa của bạn trong ít nhất 10 phút.

Sau khi sử dụng đồng hồ trong một hoặc hai tuần, trạng thái luyện tập của bạn sẽ hiển thị.

- Ghi lại tất cả hoạt động luyện tập trên thiết bị luyện tập ưu tiên, 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 21](#)).

- Hãy nhớ quấn đeo đồng hồ cả trong khi ngủ để tiếp tục cập nhật trạng thái thay đổi nhịp tim. Có trạng thái thay đổi nhịp tim hợp lệ có thể giúp duy trì trạng thái luyện tập hợp lệ khi bạn không có nhiều hoạt động với chỉ số VO2 tối đa.

Tải cường độ luyện tập

Tải cường độ luyện tập là tổng trọng số của lượng tiêu thụ oxy dư thừa sau khi tập thể dục (EPOC) của bạn trong vài ngày qua. Máy đo cho biết tải hiện tại của bạn là thấp, tối ưu, cao hay rất cao. Phạm vi tối ưu dựa trên mức độ thể chất cá nhân và lịch sử tập luyện của bạn. Phạm vi điều chỉnh khi thời gian và cường độ luyện tập của bạn tăng hoặc giảm.

Trọng tâm tài luyện tập

Để tối đa hóa hiệu suất và sức khoẻ, việc luyện tập phải được phân bổ qua ba hạng mục: hiếu khí thấp, hiếu khí cao, và kỵ khí. Trọng tâm tài luyện tập cho bạn thấy mức tập luyện hiện tại ở từng hạng mục và cung cấp mục tiêu tập luyện. Trọng tâm tài 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 tài 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.

Trọng tâm yểm khí: Tải 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: Tải luyện tập cao hơn mức tối ưu, và bạn nên cân nhắc cân bằng lại thời lượng và tần suất luyện tập.

Tỉ trọng luyện tập

Tỉ trọng luyện tập là tỉ lệ sự mệt mỏi do tập luyện (ngắn hạn) so với tỉ lệ thời gian tập luyện (dài hạn). Thông tin này sẽ hữu ích để theo dõi sự thay đổi trong khối lượng tập luyện của bạn.

Trạng thái	Gia trị	Mô tả
Không trạng thái	Không	Tỉ lệ khối lượng tập luyện sẽ hiển thị sau 2 tuần luyện tập.
Thấp	Thấp hơn 0,8	Tải luyện tập ngắn hạn của bạn thấp hơn tải luyện tập dài hạn.
Tối ưu	0,8 - 1,4	Tải luyện tập ngắn hạn và dài hạn đã cân bằng. Phạm vi tối ưu được tính dựa trên mức độ thể chất cá nhân và lịch sử luyện tập.
Cao	1,5 - 1,9	Tải luyện tập ngắn hạn của bạn cao hơn tải luyện tập dài hạn.
Rất cao	≥ 2,0	Tải luyện tập ngắn hạn của bạn cực kỳ cao hơn so với tải luyện tập dài hạn.

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 ([Trọng tâm tải luyện tập, trang 35](#)). 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 mang đến lợi ích cao đối với khả năng yếm khí và cải thiện Hiệu quả luyện tập yếm khí.

Bạn có thể thêm Hiệu quả luyện tập hiếu khí và Hiệu quả luyện tập yếm 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.
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 Analytics. 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 bộ hẹn giờ. Nhịp tim của bạn là 140 nhịp/phút. Sau hai phút không hoạt động hoặc thả lỏng,

nhip tim là 90 nhịp/phút. Nhip 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.

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 fēnix 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 khả dụng đối với các hoạt động GPS và yêu cầu dữ liệu thời tiết từ điện thoại đã kết nối.

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 tải 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 một chỉ số VO2 tối đa mỗi tuần để tác động đến trạng thái luyện tập của bạn ([Ước tính VO2 tối đa, trang 30](#)).

- 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 **Thông kê hiệu suất > Trạng thái luyện tập > :> Tạm dừng trạng thái luyện tập**.
- Đồng bộ đồng hồ với tài khoản Garmin Connect của bạn.
- 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 **Thông kê hiệu suất > Trạng thái luyện tập > :> Tiếp tục trạng thái luyện tập**.
- Đồng bộ đồng hồ với tài khoản Garmin Connect của bạn.

Khả năng sẵn sàng tập luyện

Mức độ sẵn sàng luyện tập của bạn là một điểm số và một thông điệp ngắn giúp bạn xác định mức độ sẵn sàng luyện tập mỗi ngày. Điểm số liên tục được tính

toán và cập nhật trong ngày bằng cách sử dụng các yếu tố sau:

- Điểm số giấc ngủ (Đêm qua)
- Thời gian phục hồi
- Tình trạng biến đổi của nhịp tim
- Tải cường độ luyện tập
- Lịch sử giấc ngủ (3 đêm trước)
- Lịch sử mức độ căng thẳng (3 ngày qua)

Vùng màu	Điểm số	Mô tả
Tím	95 đến 100	Xuất sắc Tốt nhất có thể
Xanh dương	75 đến 94	Cao Sẵn sàng cho mọi thử thách
Xanh lá	50 đến 74	Trung bình Sẵn sàng tiến lên
Cam	25 đến 49	Thấp Hãy chậm lại
Đỏ	1 đến 24	Kém Hãy để cơ thể được phục hồi

Để xem xu hướng khả năng sẵn sàng luyện tập qua thời gian, truy cập tài khoản Garmin Connect của bạn.

Điểm sức bền

Điểm sức bền giúp bạn hiểu được sức bền tổng thể của mình dựa trên tất cả các hoạt động được ghi lại với dữ liệu nhịp tim. Bạn có thể xem các đề xuất để cải thiện điểm số sức bền của mình và các môn thể thao hàng đầu góp phần vào điểm số của bạn theo thời gian.

Vùng màu	Mô tả
Hồng	Ưu tú
Tím	Xuất sắc
Xanh dương	Chuyên gia
Xanh lá	Thuần thục
Vàng	Cao cấp
Cam	Trung cấp
Đỏ	Giải trí

Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng xem phụ lục ([Xếp hạng Điểm sức bền, trang 81](#)).

Điểm leo đồi

Điểm leo đồi giúp bạn biết khả năng chạy lên dốc hiện tại của bản thân dựa trên lịch sử luyện tập và ước tính chỉ số VO2 tối đa. Đồng hồ sẽ phát hiện các đoạn dốc có độ dốc từ 2% trở lên trong hoạt động chạy bộ ngoài trời. Bạn có thể xem độ bền chạy đồi, sức mạnh chạy đồi và những thay đổi về điểm leo đồi của mình theo thời gian.

Vùng màu	Điểm số	Mô tả
Hồng	95 đến 100	Ưu tú
Tím	85 đến 94	Chuyên gia
Xanh dương	70 đến 84	Lão luyện
Xanh lá	50 đến 69	Cao cấp
Cam	25 đến 49	Sơ cấp
Đỏ	1 đến 24	Giải trí

Khả năng Đạp xe

Trước khi xem khả năng đạp xe của mình, bạn phải có lịch sử luyện tập 7 ngày, dữ liệu VO2 tối đa được ghi lại trong hồ sơ người dùng ([Ước tính VO2 tối đa, trang 30](#)) và dữ liệu đường cong công suất từ đồng hồ đo công suất được kết nối ([Xem đường cong công suất của bạn, trang 34](#)).

Khả năng đạp xe là phép đo hiệu suất của bạn dựa trên ba loại: sức bền hiếu khí, khả năng hiếu khí và khả năng kỹ khí. Khả năng đạp xe bao gồm kiểu người đạp hiện tại, chẳng hạn như leo núi. Thông tin bạn nhập vào hồ sơ người dùng, chẳng hạn như trọng lượng cơ thể, cũng giúp xác định kiểu đạp của bạn ([Thiết lập hồ sơ người dùng, trang 56](#)).

- Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem tổng quan về khả năng đạp xe.
- LƯU Ý:** Bạn có thể cần thêm công cụ tổng quan vào vòng lặp công cụ tổng quan ([Tùy chỉnh Vòng lặp công cụ tổng quan, trang 29](#)).
- Nhấn **START** để xem kiểu đạp xe hiện tại của bạn.
- Nhấn **START** để xem phân tích chi tiết về khả năng đạp xe của bạn (tùy chọn).

Thêm cổ phiếu

Trước khi bạn tùy chỉnh danh sách cổ phiếu, bạn phải thêm mục xem nhanh danh sách cổ phiếu vào vòng lặp xem nhanh ([Tùy chỉnh Vòng lặp công cụ tổng quan, trang 29](#)).

- Từ mặt đồng hồ, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem nhanh cổ phiếu.
- Nhấn **START**.
- Chọn **Thêm cổ phiếu**.
- Nhập tên công ty hoặc ký hiệu cổ phiếu cho cổ phiếu bạn muốn thêm, và chọn ✓.
- Đồng hồ hiển thị kết quả tìm kiếm.
- Chọn cổ phiếu bạn muốn thêm.
- Chọn cổ phiếu để xem thêm thông tin.
- MẸO:** Để hiển thị cổ phiếu trên vòng lặp xem nhanh, bạn có thể nhấn **START** và chọn **Đặt làm yêu thích**.

Sử dụng Cố vấn Jet Lag

Trước khi có thể sử dụng tính năng tổng quan cố vấn Jet Lag, bạn phải lập kế hoạch chuyến đi trong ứng dụng Garmin Connect ([Lập kế hoạch chuyến đi trong ứng dụng Garmin Connect, trang 38](#)).

Ứng dụng Garmin Connect, trang 38).

Bạn có thể sử dụng tính năng tổng quan cố vấn Jet Lag trong khi di chuyển để xem đồng hồ sinh học của bạn so với giờ địa phương và để nhận được hướng dẫn về cách giảm tác động của hiện tượng lệch múi giờ.

- Từ mặt đồng hồ, nhấn **UP** hoặc **DOWN** để xem tổng quan **Cố vấn Jet Lag**.
- Nhấn **START** để xem đồng hồ sinh học của bạn so với giờ địa phương và mức độ jet lag tổng thể của bạn.
- Chọn một tùy chọn:
 - Để xem thông tin về mức độ ảnh hưởng do lệch múi giờ hiện tại của bạn, nhấn **START**.
 - Để xem lịch trình hành động được đề xuất nhằm giúp giảm triệu chứng jet lag, nhấn **DOWN**.

Lập kế hoạch chuyến đi trong ứng dụng Garmin Connect

- Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn **≡** hoặc **...**.
- Chọn **Luyện tập & Kế hoạch > Cố vấn Jet Lag > Thêm chi tiết chuyến đi**.
- Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Điều khiển

Trình đơn điều khiển giúp bạn nhanh chóng truy cập các tính năng và tùy chọn của đồng hồ. Bạn có thể thêm, sắp xếp lại và xóa các tùy chọn trong trình đơn điều khiển ([Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển, trang 39](#)).

Tùy màn hình bất kỳ, giữ **LIGHT**.



Biểu tượng	Tên	Mô tả
ABC	ABC	Chọn để mở ứng dụng đồng hồ đo độ cao, khí áp kế và la bàn.
✈	Chế độ máy bay	Chọn để bật hoặc tắt chế độ máy bay để tắt tất cả các giao thức vô tuyến.
⌚	Đồng hồ báo thức	Chọn để thêm hoặc chỉnh sửa báo thức (Thiết lập báo thức, trang 1).
🏔	Cao độ kế	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 (Thêm múi giờ thay thế, trang 2).

Biểu tượng	Tên	Mô tả
	Hỗ trợ	Chọn để gửi yêu cầu hỗ trợ (Yêu cầu hỗ trợ, trang 59).
	Áp kế	Chọn để mở màn hình áp kế.
	Tiết kiệm pin	Chọn để bật hoặc tắt tính năng tiết kiệm pin (Tùy chỉnh tính năng tiết kiệm pin, trang 64).
	Đèn màn hình	Chọn để điều chỉnh độ sáng màn hình (Thay đổi cài đặt màn hình, trang 65).
	Truyền dữ liệu nhịp tim	Chọn để bật tính năng truyền nhịp tim cho một thiết bị đã được ghép nối (Truyền dữ liệu nhịp tim, trang 42).
	Lịch	Chọn xem các sự kiện sắp tới từ lịch trên điện thoại của bạn.
	Đồng hồ	Chọn mở ứng dụng Đồng hồ để đặt báo thức, hẹn giờ, đồng hồ bấm giờ hoặc xem múi giờ thay thế (Đồng hồ, trang 1).
	La bàn	Chọn để mở màn hình la bàn.
	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 fēnix và nó tăng lên khi bạn di chuyển gần điện thoại hơn.
	Đèn pin	Chọn bật màn hình để sử dụng đồng hồ của bạn làm đèn pin. Trên đồng hồ phiên bản fēnix 7X Standard và fēnix 7 Pro, đèn pin LED bật.
	Lịch sử	Chọn để xem lịch sử hoạt động, hồ sơ lưu trữ và tổng dữ liệu của bạn.
	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.

Biểu tượng	Tên	Mô tả
	Pulse Ox	Chọn để mở ứng dụng đo nồng độ oxy trong máu (Nồng độ oxy trong máu, trang 42).
	Điểm tham chiếu	Chọn để cài đặt điểm tham chiếu cho hoạt động điều hướng (Thiết lập điểm tham chiếu, trang 60).
	Lưu vị trí	Chọn để lưu vị trí hiện tại của bạn để điều hướng trở lại vị trí đó sau này.
	Cài đặt	Chọn để mở menu cài đặt.
	Chế độ Ngủ	Chọn để bật hoặc tắt Chế độ Ngủ (Tùy chỉnh Chế độ Ngủ, trang 66).
	Đồng hồ bấm giờ	Chọn để bắt đầu đồng hồ bấm giờ (Sử dụng đồng hồ bấm giờ, trang 2).
	Nhấp nháy	Chọn để bật chế độ đèn LED nhấp nháy. Bạn có thể tạo chế độ nhấp nháy tùy chỉnh (Tùy chỉnh chế độ nhấp nháy, trang 40).
		LƯU Ý: Tính năng này không khả dụng trên tất cả các mẫu sản phẩm.
	Bình minh & Hoàng hôn	Chọn để xem thời gian mặt trời mọc, mặt trời lặn và hoàng hôn.
	Đồng bộ	Chọn để đồng bộ hóa đồng hồ của bạn với điện thoại đã ghép nối của bạn.
	Đồng bộ thời gian	họn để đồng bộ hóa đồng hồ của bạn với thời gian trên điện thoại hoặc sử dụng vệ tinh.
	Bộ hẹn giờ	Chọn để đặt bộ hẹn giờ đếm ngược (Khởi động bộ hẹn giờ đếm ngược, trang 2).
	Cảm ứng	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 (Garmin Pay, trang 40).
	Thời tiết	Chọn để xem dự báo thời tiết hiện tại và điều kiện hiện tại.
	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 38](#)).

1 Giữ **MENU**.

2 Chọn **Giao diện > 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 **Xóa** để xóa lối tắt ra khỏi trình đơn điều khiển.
- 5 Nếu cần, chọn **Thêm mới** để thêm phím tắt bổ sung vào trình đơn điều khiển.

Sử dụng đèn pin LED

⚠ CẢNH BÁO

Thiết bị này có thể có một đèn pin có thể được lập trình để nhấp nháy theo các khoảng thời gian khác nhau. Hãy tham khảo ý kiến của bác sĩ nếu bạn bị động kinh hoặc nhạy cảm với ánh sáng hoặc ánh sáng nhấp nháy.

LƯU Ý: Tính năng này chỉ khả dụng cho các dòng phiên bản fēnix 7X Standard và fēnix 7 Pro.

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 Nếu cần, nhấn **START** để bật đèn pin.
- 4 Chọn một tùy chọn:
 - Để điều chỉnh độ sáng hoặc màu sắc của đèn pin, hãy nhấn **UP** hoặc **DOWN**.
 - MẸO:** Bạn có thể nhấn nhanh **LIGHT** hai lần để bật đèn pin ở cài đặt này trong tương lai.
 - Để lập trình đèn pin nhấp nháy theo một mẫu đã chọn, giữ **MENU**, chọn **Nhấp nháy**, chọn một chế độ và nhấn **START**.
 - Để hiển thị thông tin liên lạc khẩn cấp của bạn và lập trình đèn pin nhấp nháy khẩn cấp, giữ **MENU**, chọn **Mẫu khẩn cấp** và nhấn **START**.

⚠ CHÚ Ý

Việc lập trình để đèn pin nhấp nháy theo kiểu báo sự cố sẽ không tự động liên hệ với những người liên hệ khẩn cấp hoặc dịch vụ khẩn cấp. Thông tin liên hệ khẩn cấp của bạn sẽ chỉ xuất hiện nếu nó đã được định cấu hình trong ứng dụng Garmin Connect.

Tùy chỉnh chế độ nhấp nháy

- 1 Giữ **LIGHT**.
- 2 Chọn  > **TÙY CHỈNH**.
- 3 Nhấn **START** để bật tính năng đèn flash nhấp nháy (tùy chọn).
- 4 Chọn .
- 5 Nhấn **UP** hoặc **DOWN** để cuộn đến cài đặt nhấp nháy.
- 6 Nhấn **START** để cuộn qua các tùy chọn cài đặt.
- 7 Chọn **BACK** để lưu tuyến đường.

Sử dụng màn hình đèn pin

⚠ CẢNH BÁO

Thiết bị này có thể có một đèn pin có thể được lập trình để nhấp nháy theo các khoảng thời gian khác nhau. Hãy tham khảo ý kiến của bác sĩ nếu bạn bị động kinh hoặc nhạy cảm với ánh sáng hoặc ánh sáng nhấp nháy.

LƯU Ý: Tính năng này chỉ khả dụng cho các dòng phiên bản fēnix 7S Standard và fēnix 7 Pro.

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 ở cài đặt 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 điện tử Garmin Pay. Truy cập trang Garmin.com/garminpay/banks để xem danh sách các tổ chức tài chính tham gia.

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

Thanh toán mua hàng bằng đồng hồ

Trước khi sử dụng đồng hồ để thanh toán mua hàng, bạn phải cài đặt ít nhất một thẻ thanh toán.

Bạn có thể sử dụng đồng hồ để thanh toán mua hàng tại một địa điểm tham gia.

- 1 Giữ **LIGHT**.
- 2 Chọn .
- 3 Nhập mật khẩu 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 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 điện tử 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 tạm ngưng sử dụng thẻ, chọn **Tạm ngưng thẻ.**

Phải kích hoạt thẻ để thực hiện mua bằng cách sử dụng đồng hồ fēnix.

- 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 fēnix, tạo mật khẩu mới và nhập lại thông tin thẻ.

1 Từ trang thiết bị fēnix trong ứng dụng Garmin Connect, chọn **Garmin Pay > Thay đổi mật khẩu.**

2 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

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

Bản tin buổi sáng

Đồng hồ của bạn hiển thị báo cáo buổi sáng dựa trên thời gian thức dậy thông thường của bạn. Nhấn **DOWN** để xem báo cáo, bao gồm thời tiết, giấc ngủ, trạng thái thay đổi nhịp tim qua đêm, v.v. (*Tùy chỉnh Bản tin buổi sáng, trang 41*).

Tùy chỉnh Bản tin buổi sáng

LƯU Ý: Bạn có thể tùy chỉnh cài đặt trên đồng hồ hoặc trong tài khoản Garmin Connect của mình.

1 Giữ **MENU.**

2 Chọn **Giao diện > Bản tin buổi sáng.**

3 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Hiển thị bản tin** để bật hoặc tắt bản tin buổi sáng.
- Chọn **Chỉnh sửa bản tin** để tùy chỉnh sắp xếp và thông tin dữ liệu sẽ xuất hiện trong bản tin buổi sáng.

Cảm biến & Phụ kiện

Đồng hồ fēnix có một số cảm biến bên trong và bạn có thể kết 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 29*).

Đồng hồ cũng tương thích với cảm biến 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.

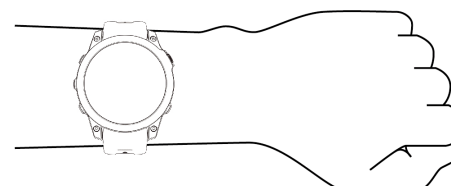
Đeo đồng hồ

⚠ 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 chật trên cổ tay của bạn. Để biết thêm thông tin, hãy truy cập Garmin.com/fitandcare.

• 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 đồng hồ.

- Xem *Mẹo đổi với dữ liệu nhịp tim thất thường, trang 42* để biết thêm thông tin về nhịp tim ở cổ tay.
- Xem *Mẹo đổi với dữ liệu nồng độ oxy bất thường, trang 43* để biết thêm thông tin về cảm biến nồng độ oxy trong máu.
- Để biết thêm thông tin về độ chính xác, hãy truy cập Garmin.com/ataccuracy.

- Để biết thêm thông tin về việc đeo và chăm sóc đồng hồ, truy cập Garmin.com/fitandcare.

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:

- Lau sạch và 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. Đồng hồ 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 dõi theo 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: Tắt bộ theo dõi nhịp tim đo trên cổ tay cũng sẽ tắt 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 42](#)).

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 42](#)).

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, như người dùng đã 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 17](#)). 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 39](#)).

2 Nhấn START.

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

3 Kết nối đồng hồ 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 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 (SpO2). Khi độ cao của bạn tăng lên, nồng độ oxy trong máu của bạn có thể giảm xuống. 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.

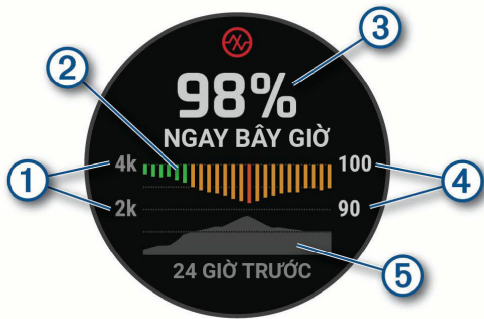
Bạn có thể thủ công bắt đầu đo nồng độ oxy bằng cách xem công cụ tổng quan đo nồng độ oxy trong máu ([Chỉ số nồng độ Oxy trong máu, trang 43](#)). Bạn cũng có thể bật chế độ đo cả ngày ([Thiết lập chế độ đo oxy trong máu, trang 43](#)). Khi xem tổng quan nồng độ oxy trong máu trong khi bạn vẫn đứng yên, đồng hồ của bạn sẽ phân tích độ bão hòa oxy và độ cao của bạn. Đồng thời thông tin về độ cao có thể giúp bạn hiểu những thay đổi về lượng oxy trong máu có liên quan như thế nào khi độ cao thay đổi.

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 về độ chính xác nồng độ oxy trong máu, truy cập Garmin.com/ataccuracy.



- 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, nhấn **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 máu.
 - 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 7 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 tính năng đo liên tục trong khi bạn ngủ, chọn **Trong khi ngủ**.

LƯU Ý: Tư thế ngủ bất thường có thể gây ra chỉ số SpO2 thời gian ngủ thấp bất thường.

- Để 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 thời lượng sử dụng 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 dây nylon.
- Lau sạch và 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 đi theo hướng đến điểm đích hay không. Có thể thay đổi thủ công thiết lập la bàn ([Thiết lập la bàn, trang 43](#)).

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 di chuyển theo 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 44](#)).

Hiển 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 44](#)).

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 thủ công la bàn

LƯU Ý

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 bắc đòn (000°) làm tham chiếu hướng hành trình, chọn **Khung lưới**.
- Để thiết lập thủ công giá trị biến thiên từ, chọn **Người dùng > Biến thiên từ**, nhập biến thiên từ và chọn **Hoàn tất**.

Cao áp kế 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 cao áp kế, trang 44](#)).

Thiết lập cao áp kế

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 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.

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**.
- Để nhập thủ công độ cao hiện tại, chọn **Hiệu chuẩn > Nhập thủ công**.
- 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 vị trí 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

Đồng hồ 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 **Nhập thủ công**.
- 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 kết nối nội và sử dụng với cảm biến không dây sử dụng ANT+ hoặc công nghệ Bluetooth ([Kết nối cảm biến không dây, trang 46](#)). 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 kết 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, hãy truy cập buy.Garmin.com 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.
eBike	Bạn có thể sử dụng đồng hồ với eBike và xem dữ liệu xe đạp của bạn, như thông tin về Pin và cần chuyển số trong suốt hành trình đạp.
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 fēnix 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 nâng cao (Trạng thái chạy bộ, trang 46) (Năng Lượng Chạy, trang 47).
Foot Pod	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 fēnix của mình (Kết nối tai nghe Bluetooth, trang 52).
inReach	Chức năng điều khiển từ xa inReach cho phép bạn điều khiển thiết bị inReach của mình bằng đồng hồ fēnix (Sử dụng điều khiển từ xa inReach, trang 48).
Đèn	Bạn có thể sử dụng đèn xe đạp thông minh Varia để cải thiện nhận thức về tình huống.
Oxy trong cơ	Bạn có thể sử dụng cảm biến oxy ở cơ để xem dữ liệu về độ bão hòa oxy của huyết sắc tố và cơ trong khi bạn tập luyện.

Loại cảm biến	Mô tả
Lực	Bạn có thể sử dụng bàn đạp sử dụng thiết bị đo công suất Rally và Vector để xem dữ liệu lực trên đồng hồ. Bạn có thể điều chỉnh vùng lực để phù hợp với mục tiêu và khả năng của mình (Thiết lập vùng lực, trang 57), hoặc sử dụng cảnh báo phạm vi để được thông báo khi bạn đạt đến vùng lực cụ thể (Thiết lập cảnh báo, trang 19).
Ra-đa	Bạn có thể sử dụng ra-đa chiếu hậu xe đạp Varia để cải thiện nhận thức về tình huống và gửi cảnh báo về các phương tiện đang đến gần. Với đèn hậu của máy quay ra-đa Varia, bạn cũng có thể chụp ảnh và ghi hình trong khi đạp xe (Sử dụng điều khiển Varia Camera, trang 47).
RD Pod	Bạn có thể sử dụng Running Dynamics Pod để ghi lại dữ liệu động lực đang chạy và xem nó trên đồng hồ của bạn (Trạng thái chạy bộ, trang 46).
Cần chuyển 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 fēnix 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 fēnix 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 xe đạp trong nhà để mô phỏng lực cản trong hành trình, đạp xe hoặc tập luyện (Sử dụng máy luyện tập trong nhà, trang 7).
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 (Kích cỡ và chu vi bánh xe, trang 81).
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 (Điều khiển từ xa VIRB, trang 48).
Vị trí Laser XERO	Bạn có thể xem và chia sẻ thông tin vị trí laser từ thiết bị Xero (Cài đặt Vị trí laser Xero, trang 48).

Kết nối cảm biến không dây

Trước khi bạn có thể ghép nối, bạn phải đeo máy đo nhịp tim hoặc lắp đặt cảm biến.

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 Mang đồng hồ 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.

- 2 Giữ MENU.

- 3 Chọn Cảm biến & Phụ kiện > Thêm mới.

MẸO: Khi bạn bắt đầu một hoạt động với tùy chọn Tự động khám phá được bật, đồng hồ sẽ tự động tìm kiếm các cảm biến ở gần và hỏi bạn có muốn ghép nối chúng không.

- 4 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](#)).

Nhịp độ và quãng đường chạy HRM-Pro

Phụ kiện sê-ri HRM-Pro tính tốc độ và quãng đường chạy của bạn dựa trên hồ sơ người dùng của bạn và chuyển động cảm biến đo được trên mỗi sải chân. Máy đo nhịp tim cung cấp thông tin về tốc độ và quãng đường chạy khi không có GPS, chẳng hạn như khi chạy trên máy chạy bộ. Bạn có thể xem tốc độ và quãng đường chạy của mình trên đồng hồ fēnix tương thích khi được kết nối bằng công nghệ ANT+. Bạn cũng có thể xem trên các ứng dụng tập luyện tương

thích của bên thứ ba khi được kết nối bằng công nghệ Bluetooth.

Độ chính xác về nhịp độ và khoảng cách được cải thiện khi hiệu chuẩn.

Hiệu chỉnh tự động: Cài đặt mặc định cho đồng hồ của bạn là **Hiệu chỉnh tự động**. Phụ kiện dòng HRM-Pro sẽ hiệu chỉnh mỗi khi bạn chạy ra ngoài khi được kết nối với đồng hồ fēnix tương thích của bạn.

LƯU Ý: Hiệu chỉnh tự động không hoạt động đối với các cấu hình hoạt động chạy trong nhà, đường mòn, hoặc đường trường ([Mẹo ghi lại nhịp độ và quãng đường chạy, trang 46](#)).

Hiệu chuẩn thủ công: Bạn có thể chọn **Hiệu chỉnh & Lưu** sau khi máy chạy bộ chạy bằng phụ kiện dòng HRM-Pro được kết nối ([Hiệu chỉnh quãng đường trên máy chạy bộ, trang 4](#)).

Mẹo ghi lại nhịp độ và quãng đường chạy

- Cập nhật phần mềm đồng hồ fēnix của bạn ([Cập nhật sản phẩm, trang 68](#)).
- Hoàn thành các lần chạy ngoài trời với GPS và phụ kiện sê-ri HRM-Pro được kết nối của bạn. Điều quan trọng là khoảng nhịp chạy ngoài trời của bạn phù hợp với khoảng nhịp chạy của bạn trên máy chạy bộ.
- Nếu đường chạy của bạn có cát hoặc tuyết dày, hãy vào cài đặt cảm biến và tắt **Tự động hiệu chỉnh**.
- Nếu trước đây bạn đã kết nối foot pod tương thích sử dụng công nghệ ANT+, hãy đặt trạng thái foot pod là **Tắt** hoặc xóa khỏi danh sách các cảm biến được kết nối.
- Hoàn thành quá trình chạy trên máy chạy bộ với hiệu chuẩn thủ công ([Hiệu chỉnh quãng đường trên máy chạy bộ, trang 4](#)).
- Nếu hiệu chuẩn tự động và thủ công có vẻ không chính xác, truy cập cài đặt cảm biến và chọn **Nhịp độ & Cụ li HRM > Đặt lại Dữ liệu Hiệu chuẩn**.

LƯU Ý: Bạn có thể thử tắt **Tự động Hiệu chỉnh**, rồi hiệu chỉnh lại theo cách thủ công ([Hiệu chỉnh quãng đường trên máy chạy bộ, trang 4](#)).

Trạng thái chạy bộ

Số liệu chạy bộ là phản hồi theo thời gian thực về trạng thái chạy bộ của bạn. Đồng hồ fēnix của bạn có cảm biến gia tốc để tính toán năm số liệu trạng thái chạy bộ. Để tính sáu số liệu trạng thái chạy bộ, bạn phải kết nối đồng hồ fēnix với phụ kiện dòng HRM-Pro hoặc các phụ kiện tính số liệu chạy bộ khác có khả năng tính chuyển động cơ thể. Để biết thêm thông tin, vui lòng vào trang [Garmin.com/performance-data/running](#).

Số liệu	Loại cảm biến	Mô tả
Guồng chân	Đồng hồ và phụ kiện tương thích	Guồng chân là số bước trong mỗi phút. Hiển thị tổng số bước (kết hợp cả chân trái và phải).
Dao động dọc	Đồng hồ và phụ kiện tương thích	Dao động dọc là độ bật người khi đang chạy. Số liệu hiển thị sự chuyển động dọc của phần thân người, được đo theo đơn vị centimet.
Thời gian tiếp đất	Đồng hồ và phụ kiện tương thích	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.

Số liệu	Loại cảm biến	Mô tả
Cân bằng thời gian tiếp đất	Chỉ phụ kiện tương thích	Cân bằng thời gian tiếp đất hiển thị sự cân bằng thời gian tiếp đất của chân trái/phải trong khi chạy bộ. Dữ liệu hiển thị dưới dạng phần trăm. Ví dụ, 53,2 với mũi tên chỉ bên trái hoặc phải.
Chiều dài sải chân	Đồng hồ và phụ kiện tương thích	Chiều dài sải chân là chiều dài từ bước chân này đến bước chân kia. Dữ liệu được tính theo đơn vị mét.
Tỷ lệ dọc	Đồng hồ và phụ kiện tương thích	Tỷ lệ dọc là tỷ lệ giữa dao động dọc với chiều dài sải chân. Tỷ lệ được hiển thị theo phần trăm. Số phần trăm càng nhỏ thể hiện kiểu chạy càng hiệu quả.

Mẹo khi thiếu dữ liệu Trạng thái chạy bộ

Chủ đề này cung cấp các mẹo sử dụng phụ kiện tính số liệu chạy bộ tương thích. Nếu phụ kiện không được kết nối với đồng hồ, đồng hồ sẽ tự động chuyển sang số liệu chạy bộ trên cổ tay.

- Đảm bảo rằng bạn có phụ kiện trạng thái chạy bộ như phụ kiện dòng HRM-Pro.
- Các phụ kiện trạng thái chạy bộ có  ở phía trước các mô-đun.
- Kết nối lại phụ kiện hỗ trợ trạng thái chạy bộ với đồng hồ theo hướng dẫn.
- Nếu bạn đang sử dụng phụ kiện dòng HRM-Pro, hãy kết nối phụ kiện với đồng hồ của bạn bằng công nghệ ANT+, thay vì công nghệ Bluetooth.
- Nếu dữ liệu trạng thái chạy bộ chỉ hiển thị 0, đảm bảo rằng bạn mang phụ kiện đúng cách.

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

GHI NHỚ: Số liệu thời gian tiếp đất không tính số liệu chạy bộ trên cổ tay.

Năng Lượng Chạy

Công suất chạy của Garmin được tính toán bằng cách sử dụng trạng thái chạy bộ đo được, khôi lượng người dùng, dữ liệu môi trường và dữ liệu cảm biến khác. Phép đo công suất ước tính lượng công suất mà người chạy bộ tác dụng lên mặt đường và nó được hiển thị bằng watt. Sử dụng sức chạy làm thước đo nỗ lực có thể phù hợp với một số người chạy hơn là sử dụng tốc độ hoặc nhịp tim. Công suất chạy có thể phản hồi nhanh hơn nhịp tim để cho biết mức độ nỗ lực và nó có thể tính trong các hoạt động chạy lên dốc, xuống dốc và trong điều kiện có gió, điều mà phép đo nhịp độ không làm được. Để biết thêm thông tin, truy cập Garmin.com/performance-data/running/.

Năng suất chạy bộ có thể được tính toán sử dụng số liệu chạy bộ tương tích từ phụ kiện hoặc cảm biến trên đồng hồ. Bạn có thể tùy chỉnh các trường dữ liệu công suất chạy bộ để xem năng lượng tiêu hao và thực hiện các điều chỉnh cho quá trình luyện tập của mình ([Trường dữ liệu, trang 71](#)). Bạn có thể thiết lập cảnh báo lực để được thông báo khi bạn đến vùng công suất cụ thể ([Cảnh báo hoạt động, trang 19](#)).

Vùng công suất chạy tương tự như vùng công suất đạp xe. Giá trị cho các khu vực là giá trị mặc định dựa trên giới tính, cân nặng và khả năng trung bình và có thể

không phù hợp với khả năng cá nhân của bạn. Bạn có thể điều chỉnh các vùng của mình trên đồng hồ theo cách thủ công hoặc sử dụng tài khoản Garmin Connect ([Thiết lập vùng lực, trang 57](#)).

Thiết lập Năng lượng Chạy

Giữ **MENU**, chọn **Hoạt động & Ứng dụng**, chọn hoạt động chạy bộ, và chọn thiết lập hoạt động.

Trạng thái: Bật hoặc tắt dữ liệu năng lượng Chạy được ghi lại trên thiết bị Garmin. Bạn có thể sử dụng thiết lập này nếu bạn thích sử dụng dữ liệu năng lượng chạy của bên thứ ba hơn.

Nguồn: Cho phép bạn chọn thiết bị nào để sử dụng lưu trữ dữ liệu năng suất chạy bộ. Tùy chọn Chế độ thông minh tự động phát hiện và sử dụng số liệu chạy bộ trên phụ kiện, khi khả dụng. Đồng hồ sử dụng dữ liệu năng suất chạy bộ trên cổ tay khi phụ kiện không được kết nối.

Tính dữ liệu gió: Bật hoặc tắt sử dụng dữ liệu gió khi tính toán năng lượng chạy bộ của bạn. Dữ liệu gió là sự kết hợp của tốc độ, hướng và dữ liệu phong vũ biểu từ đồng hồ của bạn và dữ liệu gió khả dụng từ điện thoại của bạn.

Sử dụng điều khiển Varia Camera

LƯU Ý

Một số khu vực pháp lý có thể cấm hoặc điều chỉnh việc ghi hình, âm thanh hoặc hình ảnh hoặc có thể yêu cầu tất cả các bên phải biết về việc ghi âm và đưa ra sự đồng ý. Bạn có trách nhiệm phải biết và tuân theo tất cả các luật, quy định và bất kỳ hạn chế nào khác trong các khu vực pháp lý nơi bạn định sử dụng thiết bị này.

Trước khi có thể sử dụng điều khiển Varia camera, bạn phải kết nối cảm biến với đồng hồ của bạn ([Kết nối cảm biến không dây, trang 46](#)).

- Thêm công cụ tổng quan **RCT Camera** vào đồng hồ của bạn ([Công cụ tổng quan, trang 27](#)).
- Tù công cụ tổng quan **RCT Camera**, chọn một tùy chọn:
 - Chọn  để xem thiết lập máy quay.
 - Chọn  để chụp ảnh.
 - Chọn  để lưu đoạn ghi hình.

inReach Remote

Chức năng điều khiển từ xa inReach cho phép bạn điều khiển thiết bị inReach của mình bằng đồng hồ Fenix ([Sử dụng điều khiển từ xa inReach, trang 48](#)).

Truy cập buy.Garmin.com để biết thêm thông tin về các thiết bị 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 29](#)).

- 1 Bật thiết bị giao thức vệ tinh inReach.
- 2 Trên đồng hồ fēnix, nhấn **UP** hoặc **DOWN** từ mặt đồng hồ để xem công cụ tổng quan inReach.
- 3 Nhấn **START**, để tìm kiếm thiết bị giao thức vệ tinh inReach của bạn.
- 4 Nhấn **START**, để kết nối thiết bị giao thức vệ tinh 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 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 fēnix ([Kết nối cảm biến không dây, trang 46](#)).
- 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**.
Üng dụng đếm hình xuất hiện trên màn hình fēnix.
 - Để chụp hình trong khi ghi hình, chọn **DOWN**.
 - Để dừng 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 fēnix ([Kết nối cảm biến không dây, trang 46](#)).
Khi máy quay được ghép nối, màn hình dữ liệu VIRB sẽ tự động được thêm 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 bộ hẹn giờ hoạt động, chọn **Thiết lập > Chế độ ghi > Bộ hẹn giờ bắt đầu/dừng**.
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**.
Üng dụng đếm hình xuất hiện trên màn hình fēnix.
 - Để chụp hình trong khi ghi hình, chọn **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 46](#)).

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 laze hoặc chế độ phát riêng tư.

Bản đồ

Đồng hồ 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.

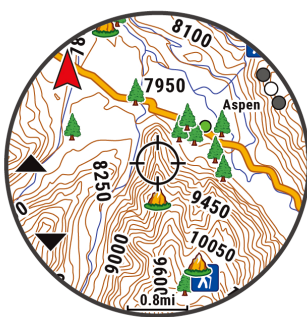
Xem Bản đồ

- Từ bản đồ, chọn một tùy chọn để mở bản đồ:
 - Nhấn **START**, và chọn **Bản đồ** để xem bản đồ mà không cần bắt đầu hoạt động.
 - Đi ra ngoài, bắt đầu hoạt động với GPS (**Bắt đầu hoạt động**, trang 3), và nhấn **UP** hoặc **DOWN** để cuộn đến màn hình bản đồ.
- Nếu cần, đợi trong khi đồng hồ xác định vệ tinh.
- 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 nút, giữ **MENU**, chọn **Pan/Zoom**, và nhấn **UP** hoặc **DOWN** để phóng to hoặc 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 nút, giữ **MENU**, chọn **Pan/Zoom**, và nhấn **UP** hoặc **DOWN** để phóng to hoặc 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.

3 Giữ **START** để chọn điểm được đánh dấu bằng dấu thập.

4 Nếu cần, chọn điểm quan tâm gần đây.

5 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 đồng hồ 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 **START**.

Danh sách các điểm quan tâm và tọa độ trong phần được làm nổi bật trên bản đồ xuất hiện.

- Chọn một vị trí.

- 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 49).

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 50).

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 50).

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

Đường đồng mức: Hiển 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.

Địa hình bóng mờ: Hiển thị hoặc ẩn địa hình bóng mờ cho chế độ xem địa hình bản đồ ba chiều.

Hàng hải: Thiết lập bản đồ để hiển thị dữ liệu ở chế độ hàng hải ([Cài đặt bản đồ hàng hải, trang 51](#)).

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.

Quản lý Bản đồ

1 Giữ MENU.

2 Chọn **Bản đồ > Quản lý Bản đồ**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Để tải xuống các bản đồ cao cấp và kích hoạt đăng ký Outdoor Maps+ cho thiết bị này, chọn **Outdoor Maps+** ([Tải Bản đồ với Outdoor Maps+, trang 50](#)).
- Để tải bản đồ TopoActive, chọn **Bản đồ TopoActive** ([Tải Bản đồ TopoActive, trang 50](#)).

Tải Bản đồ với Outdoor Maps+

Trước khi bạn có thể tải bản đồ xuống thiết bị của mình, bạn phải kết nối với mạng không dây ([Kết nối mạng Wi-Fi, trang 54](#)).

1 Giữ MENU.

2 Chọn **Bản đồ > Trình quản lý bản đồ > Outdoor Maps+**.

3 Nếu cần, nhấn **START** và chọn **Kiểm tra đăng ký** để kích hoạt đăng ký Outdoor Maps+ của bạn cho đồng hồ này.

LƯU Ý: Truy cập Garmin.com/outdoormaps để biết thông tin về cách mua gói đăng ký.

4 Chọn **Thêm bản đồ**, và chọn một địa điểm.

Bản xem trước của khu vực bản đồ sẽ hiển thị.

5 Từ bản đồ, hoàn thành một hoặc nhiều hành động:

- Kéo bản đồ để xem các khu vực khác nhau.
- Chạm hoặc mở rộng hai ngón tay trên màn hình cảm ứng để phóng to và thu nhỏ bản đồ.
- Chọn **+** hoặc **-** để phóng to và thu nhỏ bản đồ.

6 Nhấn **BACK** và chọn **✓**.

7 Chọn **+**.

8 Chọn một tùy chọn:

• Để chỉnh sửa tên bản đồ, chọn **Tên**.

• Để thay đổi các lớp bản đồ cần tải xuống, chọn **Lớp**.

MẸO: Bạn có thể chọn **i** để xem chi tiết về các lớp bản đồ.

• Để sửa đổi khu vực bản đồ, chọn **Khu vực đã chọn**.

9 Chọn **✓** để tải bản đồ.

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.

Tải Bản đồ TopoActive

Trước khi bạn có thể tải bản đồ xuống thiết bị của mình, bạn phải kết nối với mạng không dây ([Kết nối mạng Wi-Fi, trang 54](#)).

1 Giữ MENU.

2 Chọn **Bản đồ > Trình quản lý bản đồ > Bản đồ TopoActive > Thêm bản đồ**.

3 Chọn một bản đồ.

4 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.

Xóa bản đồ

Bạn có thể xóa bản đồ để tăng bộ nhớ khả dụng của thiết bị.

1 Giữ MENU.

2 Chọn **Bản đồ > Quản lý Bản đồ**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Bản đồ TopoActive**, chọn bản đồ, nhấn **START**, và chọn **Xóa**.
- Chọn **Outdoor Maps+**, chọn một 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 bỗ 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 phô biến: Đánh dấu những con đường hoặc lối mòn phô biến nhất trên bản đồ.

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

Hàng không: Cài đặt bản đồ để hiển thị dữ liệu ở chế

độ hàng không.

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 Ngọn hải đăng.

Hiện và ẩn dữ liệu bản đồ

Nếu có nhiều bản đồ cài đặt trong thiết bị, bạn có thể chọn dữ liệu bản đồ để hiện lên bản đồ.

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Bản đồ**.
- 3 Giữ **MENU**.
- 4 Chọn cài đặt bản đồ.
- 5 Chọn **Bản đồ > Lập cấu hình bản đồ**.
- 6 Chọn một bản đồ để kích hoạt công tắc bật tắt để hiện hoặc ẩn dữ liệu bản đồ.

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: Có ba cách phát nhạc khác nhau đối với đồng hồ fēnix.

- 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 fēnix, 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, nên bạn có thể nghe khi điện thoại của bạn không ở gần. Để nghe nội dung âm thanh được lưu trữ trong đồng hồ của bạn, bạn phải kết nối với tai nghe Bluetooth.

Kết nối với nhà cung cấp bên thứ ba

Trước khi bạn có thể tải nhạc hoặc các tập tin nhạc

khác về đồng hồ từ nhà cung cấp bên thứ ba, bạn phải kết nối nhà cung cấp với đồng hồ của bạn.

Một số tùy chọn nhà cung cấp bên thứ ba đã được cài đặt trên đồng hồ.

Để có thêm nhiều tùy chọn, bạn có thể tải ứng dụng Connect IQ trên điện thoại ([Tải tính năng từ Connect IQ, trang 55](#)).

- 1 Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.
- 2 Chọn **Cửa hàng Connect IQ**.
- 3 Làm theo hướng dẫn trên màn hình để chọn nhà cung cấp nhạc bên thứ ba.
- 4 Giữ **DOWN** từ màn hình bất kì để mở điều khiển nhạc.
- 5 Chọn nhà cung cấp nhạc.

LƯU Ý: Nếu bạn muốn chọn nhà cung cấp khác, giữ **MENU**, chọn **Nhà cung cấp nhạc**, 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 54](#)).

- 1 Giữ **DOWN** từ màn hình bất kì để mở điều khiển nhạc.
- 2 Giữ **MENU**.
- 3 Chọn **Nhà cung cấp nhạc**.
- 4 Chọn một nhà cung cấp đã kết nối, hoặc chọn **Thêm nhà cung cấp** để thêm nhà cung cấp nhạc từ cửa hàng Connect IQ.
- 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 bạn có thể gửi nhạc cá nhân sang đồng hồ, bạn phải cài đặt Garmin Express trên máy tính ([Garmin.com/express](#)).

Bạn có thể tải tập tin cá nhân như .mp3 và .m4a từ máy tính của bạn sang đồng hồ fēnix. Để biết thêm thông tin, truy cập [Garmin.com/musicfiles](#).

- 1 Kết nối đồng hồ với máy tính dùng cáp USB đi kèm.
- 2 Trên máy tính, mở ứng dụng Garmin Express, chọn đồng hồ của bạn, và chọn **Nhạc**.
MẸO: Đối với máy tính Windows®, bạn có thể chọn và truy cập vào 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.
- Chọn tệp âm thanh trong danh sách, và chọn **Gửi đến thiết bị**.
 - Nếu cần, trong danh sách fēnix, chọn danh mục, chọn ô chọn, và chọn **Loại khỏi thiết bị** để gỡ bỏ tập tin âm thanh.

Nghe nhạc

- Giữ **DOWN** từ màn hình bất kì để mở điều khiển nhạc.
- Nếu cần, kết nối với tai nghe Bluetooth (*Kết nối tai nghe Bluetooth, trang 52*).
- Giữ **MENU**.
- 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 51*).
 - 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.
- 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 tệp 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.
X	Chọn để thay đổi chế độ phát ngẫu nhiên.

Kết nối tai nghe Bluetooth

Để nghe nhạc đã được tải vào đồng hồ fēnix, bạn phải kết nối với tai nghe Bluetooth.

- Mang tai nghe trong phạm vi 2 m (6.6 ft.) của đồng hồ.
- Bật chế độ ghép đôi trên tai nghe.
- 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.

- Giữ **MENU**.
- Chọn **Nhạc > Âm thanh**.
- 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 (*Kết nối điện thoại, trang 52*). Các tính năng bổ sung khả dụng khi bạn kết nối đồng hồ với mạng Wi-Fi (*Kết nối mạng Wi-Fi, trang 54*).

Tính năng kết nối điện thoại

Các tính năng kết nối điện thoại khả dụng cho đồng hồ fēnix của bạn khi bạn kết nối bằng Ứng dụng Garmin Connect (*Kết nối điện thoại, trang 52*).

- Các tính năng của ứng dụng từ Ứng dụng Garmin Connect, Ứng dụng Connect IQ, v.v. (*Ứng dụng điện thoại và Ứng dụng máy tính, trang 54*)
- Công cụ tổng quan (*Công cụ tổng quan, trang 27*).
- Các tính năng trình đơn điều khiển (*Điều khiển, trang 38*)
- Các tính năng theo dõi và an toàn (*Tính năng An toàn và Theo dõi, trang 58*)
- Tương tác với điện thoại, chẳng hạn như thông báo (*Kích hoạt thông báo Bluetooth, trang 52*)

Kết 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.

- Trong quá trình thiết lập ban đầu trên đồng hồ, chọn ✓ khi bạn được nhắc nhở ghép nối với điện thoại của bạn.

LƯU Ý: Nếu trước đây bạn đã bỏ qua quá trình ghép đôi, bạn có thể giữ **MENU**, và chọn **Kết nối > Điện thoại > Kết nối điện thoại**.

- Quét mã QR bằng điện thoại và làm theo hướng dẫn trong ứng dụng để hoàn tất quy trình kết nối và thiết lập.

Kích hoạt thông báo Bluetooth

Trước khi có thể kích hoạt thông báo, bạn phải kết nối đồng hồ với điện thoại tương thích (*Kết nối điện thoại, trang 52*).

- Giữ **MENU**.
- Chọn **Kết nối > Điện thoại > Thông báo thông**

minh > Trang 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 và rung.
- 6 Nhấn **BACK**.
- 7 Chọn tùy chọn bảo mật và thời gian chờ.
- 8 Nhấn **BACK**.
- 9 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 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 fēnix 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 phản hồi ngay lập tức, chọn **Trả lời** và chọn một tin nhắn từ danh sách.

LƯU Ý: Để gửi tin nhắn văn bản trả lời, bạn phải kết nối với điện thoại Android™ tương thích bằng công nghệ Bluetooth.

Trả lời tin nhắn văn bản

LƯU Ý: Tính năng này chỉ khả dụng 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 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 fēnix.

Chọn một tùy chọn:

- Nếu đang sử dụng thiết bị iPhone®, truy cập 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™, ứng dụng Garmin Connect, chọn **Cài đặt > Thông báo**.

Tắt kết nối Bluetooth điện thoại

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

LƯU Ý: Bạn có thể bổ sung các tùy chọn trong trình đơn điều khiển ([Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển, trang 39](#)).

- 1 Giữ **LIGHT** để xem trình đơn điều khiển.
 - 2 Chọn  để tắt kết nối điện thoại Bluetooth trên đồng hồ fēnix.
- 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 fēnix 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 đồng hồ fēnix để phát thông báo trạng thái chạy bộ 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 kết nối thông qua ứng dụng Garmin Connect. Trong chế độ nhắc nhở bằng âm thanh, đồng hồ hoặc điện thoại sẽ tắt âm thanh chính để phát thông báo.

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

- 1 Giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Âm báo**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Để nghe lời nhắc cho mỗi vòng, chọn **Cảnh báo vòng hoạt động**.
 - Để tùy chỉnh cảnh báo thông tin 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 bắt đầu và dừng bộ

hẹn giờ, bao gồm cả tính năng Auto Pause, chọn **Sự kiện hẹn giờ**.

- Để nghe cảnh báo tập luyện phát dưới dạng lời nhắc bằng âm thanh, chọn **Cảnh báo tập luyện**.
- Để nghe cảnh báo hoạt động phát dưới dạng lời nhắc bằng âm thanh, chọn **Cảnh báo hoạt động (Cảnh báo hoạt động, trang 19)**.
- 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: Bạn có thể tải xuống và cài đặt bản cập nhật phần mềm mới nhất.

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 đồng hồ 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 đồng hồ 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.

- Giữ **MENU**.
- Chọn **Kết nối > Wi-Fi > Mạng của tôi > Thêm mạng**.
- Đồng hồ hiển thị một danh sách mạng Wi-Fi gần đây.
- Chọn một mạng.
- Nếu cần, hãy nhập mật khẩu cho mạng đó.

Đồng hồ kết nối vào mạng, và mạng được bổ sung vào danh sách mạng được lưu. Đồng hồ 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 tuỳ 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 dõi 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 dùng trên tài khoản Garmin Connect.

Bàn phím nhanh: Cho phép nhanh chóng nhập văn bản vào thiết bị bằng bàn phím của điện thoại thông minh.

Sử dụng ứng dụng Garmin Connect

Sau khi kết nối đồng hồ với điện thoại ([Kết nối điện thoại, trang 52](#)), bạn có thể sử dụng ứng dụng Garmin Connect để tải tất cả dữ liệu hoạt động của bạn lên tài khoản Garmin Connect.

- Chắc chắn rằng ứng dụng Garmin Connect đang hoạt động trên điện thoại của bạn.
- 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 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 ([Kết nối điện thoại, trang 52](#)).

Đồng bộ hóa đồng hồ với ứng dụng Garmin Connect ([Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 54](#)).

Khi có phần mềm mới khả dụng, Garmin Connect sẽ tự động gửi bản cập nhật đến đồng hồ của bạn.

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 51](#)). Bạn cũng có thể cài đặt các bản cập nhật phần mềm 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/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 có thể cập nhật phần mềm thiết bị, bạn phải có tài khoản Garmin Connect, và phải cài đặt ứng dụng Garmin Express.

- 1 Kết nối thiết bị với máy tính dùng cáp USB.
- 2 Khi có phần mềm mới khả dụng, Garmin Express sẽ gửi đến thiết bị của bạn.
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.
- 4 Không ngắt kết nối thiết bị khỏi máy tính trong quá trình cập nhật.

LƯU Ý: Nếu bạn đã thiết lập thiết bị với kết nối Wi-Fi, Garmin Connect có thể tự động tải các cập nhật phần mềm sẵn có về thiết bị của bạn khi được kết nối bằng cách sử dụng Wi-Fi.

Đồng bộ hóa dữ liệu thủ công với Garmin Connect

LƯU Ý: Bạn có thể bổ sung các tùy chọn trong trình đơn điều khiển ([Tùy chỉnh Trình đơn điều khiển, trang 39](#)).

- 1 Giữ **LIGHT** để xem trình đơn điều khiển.
- 2 Chọn **Đồng bộ**.

Tính năng Connect IQ

Bạn có thể thêm ứng dụng Connect IQ, trường dữ liệu, công cụ tổng quan, nhà cung cấp phát nhạc và mặt đồng hồ vào đồng hồ của mình bằng cách sử dụng cửa hàng Connect IQ trên đồng hồ hoặc điện thoại ([Garmin.com/connectiqapp](#)).

Mặt đồng hồ: Tùy chỉnh giao diện đồng hồ.

Ứng dụng thiết bị: Thêm tính năng tương tác đến đồng hồ, như công cụ tổng quan và các loại hoạt động mới như hoạt động ngoài trời và thể lực.

Trường dữ liệu: Tải trường dữ liệu mới về 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.

Nhạc: Thêm nhà cung cấp nhạc đến đồng hồ của bạn.

Tải tính năng từ Connect IQ

Trước khi bạn có thể tải xuống tính năng từ ứng dụng Connect IQ, bạn phải kết nối đồng hồ fēnix với điện thoại của bạn ([Kết nối điện thoại, trang 52](#)).

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

Sử dụng máy tính tải tính năng Connect IQ

- 1 Kết nối đồng hồ với máy tính dùng cáp USB.
- 2 Truy cập [apps.Garmin.com](#) và đăng nhập.
- 3 Chọn tính năng từ 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 tạo hành trình, điểm dừng chặng và bộ sưu tập, lên kế hoạch cho các chuyến đi và sử dụng bộ nhớ đám mây. 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 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](#).

Ứng dụng Garmin Golf

Các ứng dụng Garmin Golf cho phép bạn tải lên các bảng điểm từ thiết bị fēnix 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 sử dụng ứng dụng Garmin Golf. Hơn 43,000 sân có bảng xếp hạng hàng tuần mà mọi người đều có thể tham gia. Bạn có thể thiết lập một sự kiện giải đấu và mời người chơi thi đấu. Với thành viên Garmin Golf, bạn có thể xem dữ liệu bao quanh vùng green trên điện thoại và thiết bị fēnix tương thích.

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).

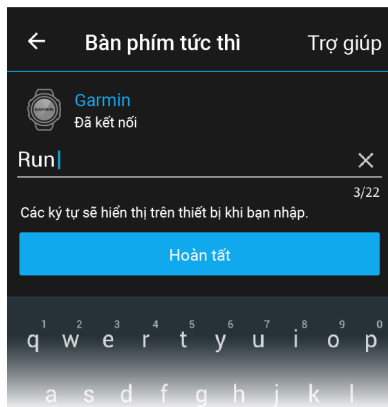
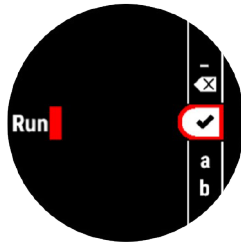
Nhập văn bản bằng bàn phím nhanh

Bàn phím nhanh cho phép nhanh chóng nhập văn bản vào thiết bị bằng ứng dụng Garmin Connect Mobile.

Một bàn phím sẽ xuất hiện trong Garmin Connect Mobile khi trường văn bản hiển thị trên thiết bị fēnix của bạn. Khi gõ vào bàn phím, các ký tự sẽ được nhập đồng thời vào trường văn bản trên thiết bị fēnix 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 Mobile.

LƯU Ý: Ứng dụng Garmin Connect Mobile 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

Bạn có thể cập nhật giới tính, ngày sinh, chiều cao, cân nặng, cổ tay, vùng nhịp tim, vùng lực và thiết lập Tốc độ bơi tối hạn (CSS). Đồng hồ 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.

Cài đặt giới tính

Khi bạn cài đặt đồng hồ lần đầu tiên, bạn phải chọn giới tính. Hầu hết các thuật toán về tập luyện dùng hệ nhị phân. Để có kết quả chính xác nhất, Garmin khuyến khích bạn chọn giới tính khai sinh. Sau lần cài đặt đầu tiên, bạn có thể tùy chỉnh cài đặt cấu hình trong tài khoản Garmin Connect.

Hồ sơ & Bảo mật: Cho phép bạn tùy chỉnh dữ liệu trên hồ sơ công khai.

Cài đặt người dùng: Hãy cài đặt giới tính. Nếu bạn

chọn Không xác định, các thuật toán yêu cầu thông tin đầu vào hệ nhị phân sẽ sử dụng giới tính bạn chọn khi cài đặt đồng hồ lần đầu tiên.

Tuổi thê chât

Tuổi thê chât cung cấp cho bạn ý tưởng về việc thê chât của bạn so với một người cùng giới tính như thế nào. Đồng hồ sử dụng thông tin, chẳng hạn như tuổi, chỉ số khối cơ thể (BMI), dữ liệu nhịp tim khi nghỉ ngơi và lịch sử hoạt động cường độ mạnh của bạn để cung cấp độ tuổi thê chât. Nếu bạn có cân Garmin Index, đồng hồ sẽ sử dụng chỉ số phần trăm chất béo cơ thể thay vì BMI để xác định độ tuổi thê chât của bạn. Tập thể dục và thay đổi lối sống có thể ảnh hưởng đến tuổi thê chât của bạn.

LƯU Ý: Để có ước tính tuổi thê chât chính xác nhất, hoàn tất thiết lập hồ sơ người dùng ([Thiết lập hồ sơ người dùng, trang 56](#)).

- 1 Giữ MENU.
- 2 Chọn **Hồ sơ người dùng > Tuổi thê chât**.

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 57](#)) 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

Đồng hồ 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 & Vùng công suất > 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 (*Tự động phát hiện số đo hiệu suất, trang 58*).
- 4** Chọn **LTHR**, và nhập nhịp tim ngưỡng lactate của bạn.
- Có thể thực hiện kiểm tra theo hướng dẫn để ước tính ngưỡng lactate (*Ngưỡng lactate, trang 33*).
- 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 (*Tự động phát hiện số đo hiệu suất, trang 58*).
- 5** Chọn **Nhịp tim nghỉ ngơi > Đặt tùy chỉnh**, 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.

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 xuất
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 yết khí, độ bền cơ bắp và tăng công suất

Thiết lập vùng lực

Các vùng công suất sử dụng giá trị mặc định dựa vào giới tính, cân nặng và khả năng 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) hoặc công suất ngưỡng (TP), bạn có thể nhập giá trị đó và cho phép phần mềm tự động tính vùng công suất. 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 & Vùng công suất > Công suất**.
- 3** Chọn một hoạt động.
- 4** Chọn **Dựa trên**.

- Chọn **%HRR** để xem và chỉnh sửa vùng nhịp tim như tỷ lệ phần trăm 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 một vùng, và nhập giá trị cho mỗi vùng.
- 9** Chọn **Nhịp tim thể thao**, và chọn một hồ sơ thể thao để thêm các vùng nhịp tim riêng biệt (tùy chọn).
- 10** Lặp lại các bước để thêm các vùng nhịp tim thể thao (tùy chọn).

Để đồng hồ thiết lập vùng nhịp tim của bạn

Thiết lập mặc định cho phép đồng hồ 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 56*).
- Chạy thường xuyên với thiết bị theo dõi nhịp tim 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.

- 5** Chọn một tùy chọn:
- Chọn **Watts** để xem và hiệu chỉnh các vùng theo watt.
 - Chọn **%FTP** hoặc **%TP** để xem và hiệu chỉnh các vùng dưới dạng phần trăm ngưỡng công suất hoạt động thể lực.
- 6** Chọn **FTP** hoặc **Công suất ngưỡng**, và nhập giá trị FTP.
- Có thể sử dụng tính năng Phát hiện tự động để tự động ghi lại ngưỡng công suất của bạn trong khi hoạt động (*Tự động phát hiện số đo hiệu suất, trang 58*).
- 7** Chọn một vùng, và nhập giá trị cho mỗi vùng.
- 8** Nếu cần thiết, chọn **Tối thiểu**, và nhập giá trị công suất tối thiểu.

Tự động phát hiện số đo hiệu suất

Tính năng Phát hiện tự động được bật theo mặc định. Thiết bị có thể tự động phát hiện nhịp tim tối đa, ngưỡng lactate của bạn trong khi hoạt động. Khi kết nối với dụng cụ đo công suất tương thích, đồng hồ có thể tự động phát hiện ngưỡng công suất hoạt động thể lực (FTP) trong khi hoạt động.

- 1 Giữ MENU.
- 2 Chọn **Hồ sơ người dùng > Nhịp tim & Vùng công suất > Tự động phát hiện.**
- 3 Chọn một tùy chọn.

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.

LƯU Ý

Để sử dụng các tính năng này, đồng hồ fēnix phải được kết nối với ứng dụng Garmin Connect sử dụng công nghệ Bluetooth. Điện thoại đã kết nối của bạn phải được trang bị gói dữ liệu và nằm trong vùng phủ sóng của mạng nơi có sẵn dữ liệu. Bạn có thể nhập số liên lạc khẩn cấp trong tài khoản Garmin Connect của mình.

Để biết thêm thông tin về tính năng theo dõi và an toàn, truy cập Garmin.com/safety.

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 fēnix 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 tương thích.

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.

Các liên hệ khẩn cấp của bạn sẽ nhận được thông báo khi bạn thêm họ làm liên hệ khẩn cấp và có thể chấp nhận hoặc từ chối yêu cầu của bạn. Nếu người liên lạc từ chối, bạn phải chọn người liên hệ khẩn cấp khác.

⚠ CHÚ Ý

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 58*).

- 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 fēnix của bạn (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 54*).

Bật và tắt tính năng Phát hiện sự cố

⚠ CHÚ Ý

Phát hiện sự cố là tính năng bổ sung chỉ khả dụng đối với một số hoạt động ngoài trời. Tính năng phát hiện sự cố không được xem là cách thức chủ yếu để nhận được sự trợ giúp khẩn cấp. Ứng dụng Garmin Connect không thay thế bạn liên hệ với các dịch vụ khẩn cấp.

LƯU Ý

Trước khi bạn có thể cho phép phát hiện sự cố trên đồng hồ của bạn, bạn phải lập thông tin liên hệ khẩn cấp trong ứng dụng Garmin Connect (*Bổ sung liên hệ khẩn cấp, trang 58*). Điện thoại được kết nối của bạn phải có mạng (gói dữ liệu mạng) và nằm trong phạm vi phủ sóng mạng, nơi có dữ liệu. Liên hệ khẩn cấp của bạn phải có thể nhận tin nhắn văn bản (Bạn có thể cần phải trả phí SMS theo tỷ lệ SMS của nhà mạng).

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ 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 đối với một số hoạt động ngoài trời nhất định.

Khi sự cố được phát hiện bởi đồng hồ fēnix 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 (nếu khả dụng) đến các liên hệ khẩn cấp của bạn. Tin nhắn hiển thị trên thiết bị của bạn và điện thoại được ghép đôi cho biết các liên hệ

của bạn sẽ được thông báo sau 15 giây trôi qua. Nếu bạn không cần hỗ trợ, bạn có thể huỷ bỏ tin nhắn khẩn cấp tự động.

Yêu cầu hỗ trợ

⚠ CHÚ Ý

Hỗ trợ là một tính năng bổ sung và không nên phụ thuộc vào như một phương pháp chính để được hỗ trợ khẩn cấp. Ứng dụng Garmin Connect không thay mặt bạn liên hệ với các dịch vụ khẩn cấp.

LƯU Ý

Trước khi bạn có thể yêu cầu hỗ trợ, bạn phải thiết lập liên hệ khẩn cấp trong ứng dụng Garmin Connect ([Bổ sung liên hệ khẩn cấp, trang 58](#)). Điện thoại kết nối yêu cầu trang bị gói dữ liệu mạng và nằm trong khu vực phủ sóng, nơi mạng dữ liệu khả dụng. Liên hệ khẩn cấp của bạn có thể nhận được tin nhắn văn bản hoặc email (Phí tin nhắn văn bản có thể được áp dụng).

1 Giữ LIGHT.

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

Màn hình đèn ngược xuất hiện.

MẸO: Bạn có thể chọn **Hủy** trước khi hết thời gian đèn ngược để hủy tin nhắn.

Bắt đầu phiên GroupTrack

LƯU Ý

Điện thoại đã kết nối của bạn phải được trang bị gói dữ liệu và nằm trong vùng phủ sóng của mạng nơi có sẵn dữ liệu.

Trước khi có thể bắt đầu phiên GroupTrack, bạn phải kết nối đồng hồ với điện thoại tương thích ([Kết nối điện thoại, trang 52](#)).

Các hướng dẫn này là để bắt đầu phiên GroupTrack với đồng hồ fēnix. 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.

- Trên đồng hồ fēnix, giữ **MENU**, và chọn **An toàn & Theo dõi > GroupTrack > Hiển thị trên bản đồ** để kích hoạt các kết nối xem trên màn hình bản đồ.
 - Trong ứng dụng Garmin Connect Mobile, từ trình đơn thiết lập, chọn **An toàn & Theo dõi > LiveTrack > :> Thiết lập > GroupTrack**.
 - Chọn **Tất cả bạn bè hoặc Chỉ người được mời** và chọn bạn bè của bạn.
 - Chọn **Bắt đầu LiveTrack**.
 - Trên đồng hồ, bắt đầu một hoạt động ngoài trời.
 - Cuộn đến 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 fēnix 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.
- 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 ([Thiết lập bản đồ hoạt động, trang 19](#)).

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 Thể chất & Tinh thần

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 42](#)).

Chế độ oxy trong máu: Cho phép bạn chọn chế độ đo oxy trong máu ([Thiết lập chế độ đo oxy trong máu, trang 43](#)).

Cảnh báo di chuyển: Bật hoặc tắt tính năng Cảnh báo di chuyển ([Sử dụng Cảnh báo di chuyển, trang 60](#)).

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 Garmin Move IQ. Khi các chuyển động của bạn khớp với các mẫu tập quen thuộc, tính năng Garmin Move IQ sẽ tự động phát hiện sự kiện và hiển thị nó trong dòng thời gian của bạn. Các sự kiện Garmin 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 di chuyển xuất hiện. Các đoạn 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 64*).

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 khoẻ, 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 fēnix 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 được hẹn giờ để tính toán chính xác nhất số phút luyện tập theo cường độ.
- Đeo đồng hồ 24/7 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 chỉ 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 38*).

Sử dụng tính năng Theo dõi giấc ngủ tự động

1 Đeo đồng hồ trong khi ngủ.

2 Tải dữ liệu theo dõi giấc ngủ lên trang Garmin Connect (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 54*).

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 đồng hồ fēnix của mình (*Công cụ tổng quan, trang 27*).

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 38*).

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 lối kép

Bạn có thể lưu địa điểm hiện tại bằng cách sử dụng các tọa độ lối kép để điều hướng quay về điểm này sau đó.

1 Tùy chỉnh một nút hoặc tổ hợp nút cho tính năng **Khung lối kép** (*Tùy chỉnh phím nhanh, trang 66*).

2 Giữ nút hoặc tổ hợp nút mà bạn đã tùy chỉnh để lưu vị trí lối 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.

Thiết lập điểm tham chiếu

Bạn có thể thiết lập điểm tham chiếu để cung cấp hướng hành trình và khoảng cách đến một vị trí hoặc góc phương vị.

1 Chọn một tùy chọn:

• Giữ **LIGHT**.

MẸO: Bạn có thể thiết lập điểm tham chiếu trong quá trình ghi lại hoạt động.

• Từ mặt đồng hồ, nhấn **START**.

2 Chọn **Điểm tham chiếu**.

- 3 Đợi trong khi đồng hồ xác định vệ tinh.
- 4 Nhấn **START**, và chọn **Thêm điểm**.
- 5 Chọn một vị trí hoặc góc phương vị để sử dụng làm điểm tham chiếu cho điều hướng.
- Mũi tên la bàn và khoảng cách đến đích của bạn xuất hiện.
- 6 Hướng đồng hồ về phía hành trình của bạn.
Khi bạn đi chênh hướng hành trình, la bàn sẽ hiển thị hướng từ hành trình và mức độ sai lệch.
- 7 Nếu cần, nhấn **START** và chọn **Đổi điểm** để thiết lập điểm tham chiếu khác.

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 **Tìm kiếm gần**, và chọn một địa điểm.
 - Để tìm kiếm một điểm quan tâm theo tên, chọn **Tìm kiếm theo văn**, và nhập tên.
 - Để tìm các điểm quan tâm gần đây, chọn **Xung quanh tôi** (*Điều hướng với tính năng Xung quanh tôi, trang 49*).
- 6 Chọn điểm quan tâm từ kết quả tìm kiếm.
- 7 Chọn **Bắt đầu**.
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 > Hoạt động trước đây**.
- 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 **Lộ trình** 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 **Lộ trình** 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.

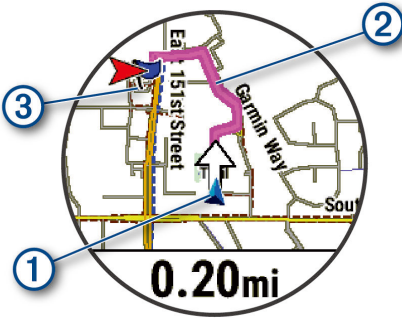
LƯU Ý: Bạn có thể khởi động bộ hẹn giờ để ngăn đồng hồ quay lại chế độ đồng hồ khi hết thời gian chờ.

- 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 **Lộ trình** 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 **Lộ trình** 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 rời

Có thể lưu vị trí người rời (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 66](#)).

- 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 > Hướng đi > Tạo mới**.
- 5 Nhập tên hành trình, và 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 54](#)).

- 1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn **≡** hoặc **...**.
- 2 Chọn **Tập luyện & Kế hoạch > 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 63*).

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 62*).

1 Từ ứng dụng Garmin Connect, chọn  hoặc **...**.

2 Chọn **Tập luyện & Kế hoạch > Hành trình**.

3 Chọn sân.

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 Chọn sân.

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 tạo hoặc xem phân tích nỗ lực của bạn tại hành trình này, chọn **Hướng dẫn lực**.
- 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 **Đảo hành trình**.
- Để xem biểu đồ độ cao của hành trình, chọn **Sơ đồ độ cao**.
- Để thay đổi tên hành trình, chọn **Tên**.
- Để chỉnh sửa lộ trình, chọn **Hiệu chỉnh**.
- 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 quãng 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 quãng 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 **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 đị 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 chuyển 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 **Lệch 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 .

Cài đặt quản lý điện năng

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 64*).

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 64*).

Tỷ lệ phần trăm pin: Hiển thị thời lượng pin còn lại dưới dạng số ngày hoặc giờ dự kiến.

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 38*).

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 **Chỉnh sửa** và chọn một tùy chọn:

- Chọn **Mặt đồng hồ** để bật mặt đồng hồ điện năng 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.
- Chọn **Nhip tim cổ tay** để tắt cảm biến nhịp tim cổ tay.
- Chọn **Nồng độ Oxy trong máu** tắt cảm biến đo nồng độ oxy trong máu.
- Chọn **Luôn sáng** để tắt màn hình khi không sử dụng.
- Chọn **Đèn nền** để tắt đèn nền tự động.

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.

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 điện năng 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 điện năng được tải trước 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 trước.

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.

Đèn nền: Điều chỉnh cài đặt màn hình (*Thiết lập thời gian, trang 65*).

Màn hình: Điều chỉnh cài đặt màn hình (*Thay đổi cài đặt màn hình, trang 65*).

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 66*).

Không làm phiền: Cho phép bạn bật chế độ Không làm phiền. Bạn có thể chỉnh sửa tùy chọn của mình cho màn hình, thông báo, cảnh báo và cử chỉ cỗ tay.

Phím nhanh: Cho phép bạn chỉ định phím nhanh cho các nút (*Tùy chỉnh phím nhanh, trang 66*).

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 66*).

Điều kiện hiệu suất: Bật tính năng điều kiện hiệu suất trong một hoạt động (*Điều kiện hiệu suất, trang 32*).

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.

Sao lưu & Khôi phục: Cho phép bạn bật sao lưu tự động dữ liệu và cài đặt của đồng hồ cũng như sao lưu dữ liệu của bạn ngay lập tức. Bạn có thể khôi phục dữ liệu từ bản sao lưu trước đó sử dụng ứng dụng Garmin Connect.

Thiết lập lại: Cho phép thiết lập lại cài đặt và dữ liệu người dùng (*Khôi phục mặc định, trang 70*).

Cập nhật phần mềm: Cho phép bạn cài đặt các bản cập nhật phần mềm đã tải xuống, bật cập nhật tự động hoặc kiểm tra các bản cập nhật theo cách thủ công (*Cập nhật sản phẩm, trang 68*). Bạn có thể chọn Có gì mới để xem danh sách các tính năng mới từ bản cập nhật phần mềm gần đây nhất mà bạn đã cài đặt.

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 65*).

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 65*).

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 70*).

MẸO: Bạn có thể nhấn DOWN để chuyển nguồn.

Thay đổi cài đặt màn hình

1 Giữ MENU.

2 Chọn **Hệ thống > Đèn nền**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Khi hoạt động**.
- Chọn **Sử dụng thông thường**.
- Chọn **Trong khi ngủ**.

4 Chọn một tùy chọn:

- Chọn **Đèn nền tự động** để cho phép đồng hồ tự động điều chỉnh độ sáng của đèn màn hình dựa trên ánh sáng môi trường xung quanh.

LƯU Ý: Tính năng này chỉ khả dụng cho các dòng phiên bản Fenix 7 Pro.

- Chọn **Độ sáng** để chỉnh mức độ sáng của màn hình.

- Chọn **Bàn phím & Cảm ứng** để bật màn hình cho các lần thao tác nhấn phím và chạm 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

- Giữ MENU.
- 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 **Mặt đồng hồ** để sử dụng mặt đồng hồ ngủ.
- Chọn **Đèn nền** để định cấu hình độ sáng và thời gian chờ của màn hình.
- Chọn **Cảm ứng** 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 64*).

Tùy chỉnh phím nhanh

Có thể tùy chỉnh chức năng giữ của các phím riêng lẻ và tổ hợp phím.

- Giữ MENU.
- Chọn Hệ thống > Phím nhanh.
- Chọn một phím hay tổ hợp phím để tùy chỉnh.
- 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 và các đơn vị khác.

- Giữ MENU.
- Chọn Hệ thống > Định dạng > Đơn vị.
- Chọn danh mục đo lường.
- Chọn đơn vị đo.

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.

- Giữ MENU.
- 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.

- Từ trình đơn hệ thống, chọn **Giới thiệu**.

Thông tin 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 68*).

- Cắm cáp (đầu ▲) vào cổng sạc đồng hồ.



- Cắm đầu còn lại của cáp vào cổng sạc USB.

Đồng hồ hiển thị mức sạc pin hiện tại.

Sạc bằng năng lượng mặt trời

LƯU Ý: Tính năng này không được hỗ trợ trên tất cả các dòng sản phẩm.

Tính năng sạc bằng năng lượng mặt trời của đồng hồ giúp bạn sạc đồng hồ trong khi sử dụng.

Mẹo sạc bằng năng lượng mặt trời

Để tối đa hóa thời lượng pin cho đồng hồ của bạn, hãy làm theo các mẹo này.

- Khi bạn đang đeo đồng hồ, tránh để tay áo che mặt đồng hồ.
- Sử dụng ngoài trời thường xuyên trong điều kiện có nắng có thể kéo dài tuổi thọ pin của bạn.

LƯU Ý: Đồng hồ tự bảo vệ trước sự quá nhiệt và dừng sạc tự động nếu nhiệt độ bên trong vượt quá ngưỡng nhiệt độ sạc năng lượng mặt trời (*Thông số kỹ thuật, trang 67*).

LƯU Ý: Đồng hồ không nạp năng lượng mặt trời khi kết nối với nguồn điện bên ngoài hoặc khi pin đầy.

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 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)
Phạm vi sạc bằng USB	0° ~ 45°C (32° ~ 113°F)
Phạm vi sạc bằng năng lượng mặt trời	0° ~ 60°C (32° ~ 140°F)
Tần số không dây	fēnix 7S Standard: 2.4 GHz @ 50.47 mW maximum; fēnix 7S Pro: 2.4 GHz @ 10.09 mW maximum; fēnix 7 Standard: 2.4 GHz @ 41.11 mW maximum; fēnix 7 Pro: 2.4 GHz @ 15.35 mW maximum; fēnix 7X Standard: 2.4 GHz @ 39.08 mW maximum; fēnix 7X Pro: 2.4 GHz @ 22.54 mW maximum

¹ Thiết bị chịu được áp suất tương đương với độ sâu 100m. Để biết thêm thông tin, xem Garmin.com/waterrating

Thông tin về pin

Chế độ	Thời lượng pin Phiên bản fēnix 7S Standard & fēnix 7S Pro	Thời lượng pin Phiên bản fēnix 7 Standard & fēnix 7 Pro	Thời lượng pin Phiên bản fēnix 7X Standard & fēnix 7X Pro
Chế độ đồng hồ thông minh	Lên đến 11 ngày sử dụng thông thường Lên đến 14 ngày sạc bằng năng lượng mặt trời ²	Lên đến 18 ngày sử dụng thông thường Lên đến 22 ngày sạc bằng năng lượng mặt trời ²	Lên đến 28 ngày sử dụng thông thường Lên đến 37 ngày sạc bằng năng lượng mặt trời ²
Chế độ đồng hồ tiết kiệm pin	Lên đến 38 ngày sử dụng thông thường Lên đến 87 ngày sạc bằng năng lượng mặt trời ²	Lên đến 57 ngày sử dụng thông thường Lên đến 173 ngày sạc bằng năng lượng mặt trời ²	Lên đến 90 ngày sử dụng thông thường Hơn 1 năm nếu sạc bằng năng lượng mặt trời ²
Chế độ chỉ GPS	Lên đến 37 giờ sử dụng thông thường Lên đến 46 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³	Lên đến 57 giờ sử dụng thông thường Lên đến 73 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³	Lên đến 89 giờ sử dụng thông thường Lên đến 122 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³
Chế độ tắt cả hệ thống vệ tinh	Lên đến 26 giờ sử dụng thông thường Lên đến 30 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³	Lên đến 40 giờ sử dụng thông thường Lên đến 48 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³	Lên đến 63 giờ sử dụng thông thường Lên đến 77 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³
Tắt cả các hệ thống vệ tinh cùng với chế độ đa bằng tần	Lên đến 15 giờ sử dụng thông thường Lên đến 16 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³	Lên đến 23 giờ sử dụng thông thường Lên đến 26 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³	Lên đến 36 giờ sử dụng thông thường Lên đến 41 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³
Tắt cả các hệ thống vệ tinh với chế độ âm nhạc	Lên đến 7 giờ sử dụng thông thường	Lên đến 10 giờ sử dụng thông thường	Lên đến 16 giờ sử dụng thông thường
Chế độ GPS tối đa pin	Lên đến 90 giờ sử dụng thông thường Lên đến 162 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³	Lên đến 136 giờ sử dụng thông thường Lên đến 289 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³	Lên đến 213 giờ sử dụng thông thường Lên đến 578 giờ sạc bằng năng lượng mặt trời ³
Chế độ GPS thám hiểm	Lên đến 26 ngày sử dụng thông thường Lên đến 43 ngày sạc bằng năng lượng mặt trời ²	Lên đến 40 ngày sử dụng thông thường Lên đến 74 ngày sạc bằng năng lượng mặt trời ²	Lên đến 62 ngày sử dụng thông thường Lên đến 139 ngày sạc bằng năng lượng mặt trời ²

² Đeo cả ngày với 3 giờ/ngày bên ngoài trong điều kiện 50.000 lux

³ Với việc sử dụng trong điều kiện 50.000 lux

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 hóa chất mạnh khác. Tiếp xúc kéo dài với các chất này có thể làm tổn hại thiết bị.

Tránh nhấn nút 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 hồi phục. 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.

MẸO: Để biết thêm thông tin, xem Garmin.com/fitandcare.

- 1 Rửa sạch với nước hoặc sử dụng vải ẩm, không có xơ cứng.
- 2 Đè đồng hồ khô hoàn toàn.

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 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 phia trên đỉnh ghim của đồng hồ.

4 Lặp lại từ bước 1 đến bước 3 để thay dây đeo khác.

Điều chỉnh dây đeo đồng hồ kim loại

Nếu đồng hồ của bạn có dây đeo kim loại, bạn nên đem đồng hồ đến thợ kim hoàn hoặc người có tay nghề để điều chỉnh chiều dài dây đeo kim loại.

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 xóa 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 tập 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 xóa các tệp nhạc khỏi thiết bị của mình.

Khắc phục sự cố

Cập nhật sản phẩm

Thiết bị của bạn tự động kiểm tra các bản cập nhật khi kết nối với Bluetooth hoặc Wi-Fi. Bạn có thể thủ công kiểm tra bản cập nhật từ thiết lập hệ thống (*Thiết lập hệ thống*, trang 64). Trên máy tính, cài đặt Garmin Express (Garmin.com/express). Trên điện thoại của bạn, 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 để biết thêm về hướng dẫn sử dụng, các sản phẩm và cập nhật phần mềm.
- Truy cập buy.Garmin.com, hoặc liên hệ với người giải quyết của Garmin đối với các thông tin về phụ kiện và các phần thay thế.
- Để biết thêm thông tin về độ chính xác, truy cập Garmin.com/ataccuracy.

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 fēnix tương thích với những điện thoại sử dụng công nghệ Bluetooth.

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

Điện thoại của tôi không kết nối được với đồng hồ

Đồng hồ fēnix tương thích với những điện thoại sử dụng công nghệ Bluetooth.

- Tắt điện thoại và đồng hồ của bạn và khởi động lại.
- Kích hoạt công nghệ 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 đồng hồ 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 Connect,

chọn hoặc ..., và chọn **Thiết bị Garmin > Thêm thiết bị** để nhập chế độ kết nối.

- Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**, và chọn **Kết nối > Điện thoại > Kết nối điện thoại**.

Tôi có thể sử dụng cảm biến Bluetooth với đồng hồ của tôi không?

Đồng hồ tương thích với một vài cảm biến Bluetooth. Lần đầu tiên khi bạn kết nối cảm biến với đồng hồ Garmin, bạn phải kết đôi đồng hồ với cảm biến. Sau khi đã được ghép đôi, đồng hồ tự động kết nối với bộ cảm biến khi bạn bắt đầu một hoạt động và bộ 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 không kết nối với đồng hồ

Nếu tai nghe Bluetooth của bạn trước đó đã được kết nối với điện thoại, chúng có thể tự động kết nối với điện thoại của bạn thay vì kết nối với đồng hồ. Bạn có thể thử các mẹo này.

- Tắt công nghệ 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 trong khi kết nối tai nghe với đồng hồ.
- Ghép đôi tai nghe với đồng hồ của bạn ([Kết nối tai nghe Bluetooth, trang 52](#)).

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

Khi sử dụng đồng hồ fēnix 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.
- Nếu đeo đồng hồ fēnix trên cổ tay trái, bạn nên đảm bảo rằng ăng-ten Bluetooth của tai nghe nằm trên tay trái của mình.
- Vì tai nghe khác nhau tùy theo kiểu máy, bạn có thể thử đeo 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 đồng hồ của bạn

- 1 Giữ **LIGHT** cho đến khi đồng hồ tắt.
- 2 Giữ **LIGHT** để bật đồng hồ.

Khôi phục mặc định

Trước khi đặt lại tất cả cài đặt mặc định, bạn nên đồng bộ đồng hồ với ứng dụng Garmin Connect để tải lên dữ liệu hoạt động của mình.

Bạn có thể đặt lại tất cả các cài đặt đồng hồ về giá trị mặc định của nhà sản xuất.

- 1 Từ mặt đồng hồ, giữ **MENU**.
- 2 Chọn **Hệ thống > Thiết lập lại**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Để khôi phục lại tất cả cài đặt của đồng hồ về 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 ví điện tử Garmin Pay, tùy chọn này sẽ xóa ví điện tử khỏi đồng hồ của bạn. Nếu bạn đã lưu nhạc trên đồng hồ, 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 điện năng trong quá trình diễn ra hoạt động (*Thay đổi chế độ điện năng, trang 64*).
- Bật tính năng tiết kiệm pin từ trình đơn điều khiển (*Điều khiển, trang 38*).
- Giảm thời gian chờ màn hình (*Thay đổi cài đặt màn hình, trang 65*).
- Giảm độ sáng màn hình (*Thay đổi cài đặt màn hình, trang 65*).
- 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 38*).
- Khi ngừng hoạt động trong một khoảng thời gian lâu hơn, sử dụng tùy chọn **Tiếp tục sau** (*Dừng hoạt động, trang 3*).
- Sử dụng mặt đồng hồ không cập nhật liên tục Ví dụ, sử dụng mặt đồng hồ không có kim giây (*Tùy chỉnh mặt đồng hồ, trang 27*).
- Hạn chế thông báo điện thoại mà đồng hồ hiển thị (*Quản lý thông báo, trang 53*).
- Ngừng truyền dữ liệu nhịp tim đến thiết bị được kết nối (*Truyền dữ liệu nhịp tim, trang 42*).
- Tắt tính năng theo dõi nhịp tim đặt trên cổ tay (*Thiết lập theo dõi nhịp tim ở cổ tay, trang 42*).

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.

- Bật thủ công tính năng đo nồng độ oxy trong máu (*Thiết lập chế độ đo oxy trong máu, trang 43*).

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/aboutGPS.

- 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 của bạn bằng cách sử dụng mạng không dây Wi-Fi.

Trong khi kết nối với tài khoản Garmin, đồng hồ mất vài ngày để tải dữ liệu vệ tinh, điều này giúp đồng hồ xác định nhanh tín hiệu vệ tinh.

- Đưa đồng hồ ra khu vực ngoài trời, tránh xa các tòa 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/ataccuracy.

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 đồng hồ và tài khoản Garmin Connect không trùng khớp

Tổng số bước trên tài khoản Garmin Connect sẽ cập nhật khi bạn đồng bộ đồng hồ.

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 55*).
- Đồng bộ hóa số bước của bạn với ứng dụng Garmin Connect (*Sử dụng ứng dụng Garmin Connect, trang 54*).

2 Chờ trong khi dữ liệu của bạn đồng bộ hóa.

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.

Sô 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 khả dụng 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 đạp xe 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).

Tên	Mô tả
Guồng chân của vòng	Đạp xe. Số guồng chân 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 công suất	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 di chuyển tính bằng mét hải lý hoặc feet 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.

Tên	Mô tả
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%.
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.
Pin eBike	Lượng pin còn lại của ebike.

Tên	Mô tả
eBike Range	Khoảng cách còn lại ước tính mà ebike có thể hỗ trợ.
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 dụchiếu khí và kỹ 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.
% Dự trữ nhịp tim 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.

Tên	Mô tả
% 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.

Tên	Mô tả
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. FR 245M_OM"
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 bắt kề 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.
Ngã ba tiếp theo	Khoảng cách đến ngã ba tiếp theo trên đường mòn.
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
Lượng calo 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.

Tên	Mô tả
COG	Hướng di chuyển thực tế, bất kể các thay đổi về hướng sân golf và thay đổi tạm thời nào trong hướng đi.
Khoảng cách tới vạch xuất phát	Khoảng cách còn lại đến vạch xuất phát cuộc đua. Bạn phải điều hướng để dữ liệu này xuất hiện.
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.
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.
Cuối sóng	Lượng thời gian nỗi trong một hoạt động đua thuyền buồm.
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.
Hỗ trợ Tack	Đo để giúp bạn xác định liệu thuyền của bạn có đang nâng lên hay hạ xuống.
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 được điều chỉnh theo độ dốc	Nhịp độ trung bình được điều chỉnh độ dốc của địa hình.
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.
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.
Lực trong 3s	Lực trung bình trong 3s chuyển động.

Tên	Mô tả
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.

Tên	Mô tả
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	Công suất hiện tại tính bằng watt. Đối với hoạt động trượt tuyết, 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 kilogam.
Vùng lực	Khoảng công suất hiện tại 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.
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.

Tên	Mô tả
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).

Trạng thái chạy bộ

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.

Tên	Mô tả
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, bắt 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.
Tốc độ trung bình so với mặt đất	Tốc độ hành trình hải lý trung bình của hoạt động hiện tại, bắt 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, bắt kể các thay đổi về hướng hành trình và thay đổi tạm thời 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, bắt kể các thay đổi về hướng hành trình và những thay đổi tạm thời 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, bắt kể các thay đổi về hành trình và thay đổi tạm thời nào trong hướng đi.
Tốc độ tối đa	Tốc độ cao nhất của hoạt động hiện tại.

Tên	Mô tả
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, bắt kể các thay đổi về hành trình và thay đổi tạm thời 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, bắt kể các thay đổi về hành trình và thay đổi tạm thời 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, bắt kể các thay đổi về hành trình và thay đổi tạm thời nào trong hướng đi.
Tốc độ dọc	Tốc độ leo dốc hoặc xuống dốc theo thời gian.

Dữ liệu thể lực

Tên	Mô tả
Sức chịu đựng	Thể lực còn lại hiện tại.
Khoảng cách còn lại	Khoảng cách thể lực hiện tại còn lại ở nỗ lực hiện tại.
Khả năng chịu đựng	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 sải tay (khi bơi)

Tên	Mô tả
Quãng đường trung bình mỗi lần chèo	Bơi. Khoảng cách bơi được trung bình mỗi sải 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	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 sải tay theo lượt	Số lần sải tay trung bình mỗi phút (spm) trong lượt hiện tại.
Sải tay/Chiều dài	Số sải tay trung bình trên mỗi chiều dài bể bơi trong lượt hiện tại.
Kiểu sải tay của lượt	Kiểu sải tay hiện tại của lượt.

Tên	Mô tả
Khoảng cách mỗi sải tay của vòng	Bơi. Khoảng cách bơi được trung bình mỗi sải tay của vòng hiện tại.
Khoảng cách mỗi sải tay của vòng	Các môn thể thao chèo thuyền. Khoảng cách bơi được trung bình mỗi sải tay của vòng hiện tại.
Tốc độ chèo của vòng	Bơi lội. Số sải tay trung bình mỗi phút (spm) trong vòng hiện tại.
Tốc độ chèo của vòng	Các môn thể thao chèo thuyền. Số sải tay chèo trung bình mỗi phút (spm) trong vòng hiện tại.
Sải tay của vòng	Bơi. Tổng số sải tay của vòng hiện tại.
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 sải tay 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.
Tốc độ sải tay	Bơi. Số sải tay mỗi phút (spm).
Tốc 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 (Thuật ngữ về bơi lội, trang 5). 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.
Tổng thời gian trước/sau	Tổng thời gian trước hoặc sau tốc độ hoặc nhịp độ mục tiêu.
Thiết bị bấm giờ đua	Thời gian trôi qua trong cuộc đua hiện tại.
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.

Tên	Mô tả
Bộ hẹn giờ	Thời gian hiện tại của bộ hẹn giờ đếm ngược.
Dữ liệu Bài luyện tập	
Tên	Mô tả
Lặp lại	Số lần lặp lại còn lại cho bài tập.
Khoảng cách bước	Quãng đường hiện tại đã di chuyển trong bước tập luyện.
Nhịp độ của bước	Tốc độ hiện tại trong bước tập luyện.
Tốc độ của bước	Tốc độ hiện tại trong bước tập luyện.
Thời gian của bước	Thời gian trôi qua cho bước tập luyện.

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/runningdynamics để biết thông tin về động lực học chạy bộ. Đối với những lý thuyết và sự diễn giải bổ sung về dữ liệu động lực học chạy bộ, có thể tìm kiếm những trang web và ấn phẩm về chạy bộ uy tín.

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 chêch xa hơn 50–V50 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 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.

Đao 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 dòng 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 Kilogram (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 Kilogram (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 Đua với Thiết bị đo lực (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

Xếp hạng Điểm sức bền

Các bảng này bao gồm các phân loại được tiêu chuẩn hóa cho các số liệu sức bền được ước tính theo độ tuổi và giới tính.

Nam	Giải trí	Trung cấp	Có tập luyện	Có tập luyện bài bản	Chuyên gia	Tuyệt vời	Ưu tú
18-20	≤ 4999	5000-5699	5700-6299	6300-6999	7000-7599	7600-8299	≥ 8300
21-39	≤ 5099	5100-5799	5800-6599	6600-7299	7300-8099	8100-8799	≥ 8800
40-44	≤ 5099	5100-5799	5800-6499	6500-7199	7200-7899	7900-8599	≥ 8600
45-49	≤ 4999	5000-5699	5700-6399	6400-6999	7000-7699	7700-8399	≥ 8400
50-54	≤ 4899	4900-5499	5500-6099	6100-6799	6800-7399	7400-7999	≥ 8000
55-59	≤ 4599	4600-5099	5100-5699	5700-6199	6200-6799	6800-7299	≥ 7300
60-64	≤ 4299	4300-4799	4800-5299	5300-5699	5700-6199	6200-6699	≥ 6700
65-69	≤ 4099	4100-4499	4500-4899	4900-5399	5400-5799	5800-6199	≥ 6200
70-74	≤ 3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	≥ 5700
75-80	≤ 3599	3600-3899	3900-4299	4300-4599	4600-4999	5000-5299	≥ 5300
≥ 80	≤ 3299	3300-3599	3600-3999	4000-4299	4300-4699	4700-4999	≥ 5000

Nữ	Giải trí	Trung cấp	Có tập luyện	Có tập luyện bài bản	Chuyên gia	Tuyệt vời	Ưu tú
18-20	≤ 4599	4600-5099	5100-5499	5500-5999	6000-6399	6400-6899	≥ 6900
21-39	≤ 4699	4700-5199	5200-5699	5700-6299	6300-6799	6800-7299	≥ 7300
40-44	≤ 4699	4700-5199	5200-5699	5700-6199	6200-6699	6700-7199	≥ 7200
45-49	≤ 4599	4600-5099	5100-5599	5600-6099	6100-6599	6600-7099	≥ 7100
50-54	≤ 4499	4500-4999	5000-5399	5400-5899	5900-6299	6300-6799	≥ 6800
55-59	≤ 4299	4300-4699	4700-5099	5100-5599	5600-5099	6000-6399	≥ 6400
60-64	≤ 4099	4100-4499	4500-4899	4900-5299	5300-5699	5700-6099	≥ 6100
65-69	≤ 3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	≥ 5700
70-74	≤ 3699	3700-4099	4100-4399	4400-4799	4800-5099	5100-5499	≥ 5500
75-80	≤ 3499	3500-3799	3800-4199	4200-4499	4500-4899	4900-5199	≥ 5200
≥ 80	≤ 3199	3200-3499	3500-3799	3800-4099	4100-4399	4400-4699	≥ 4700

Các ước tính này được cung cấp và hỗ trợ bởi Firstbeat Analytics.

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. Bạn cũng có thể đo chu vi bánh xe hoặc sử dụng một trong những máy tính khả dụng trên Internet.

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



July 2023