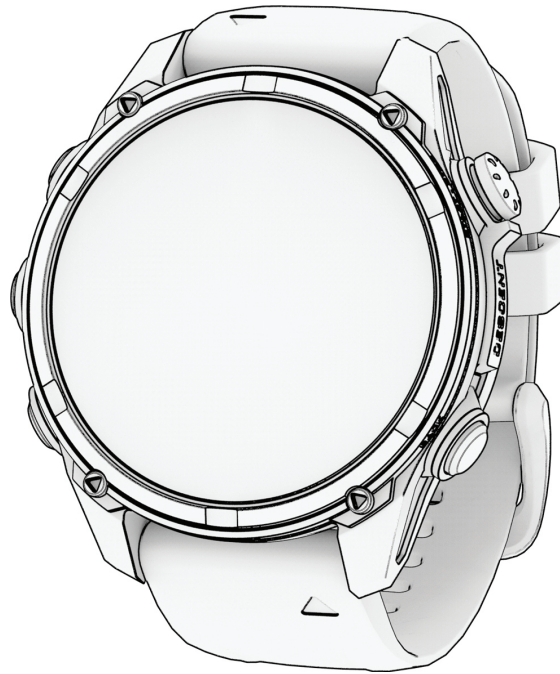


GARMIN®



DESCENT MK3 SERIES

사용 설명서

© 2024 Garmin Ltd. 또는 그 자회사

모든 저작권은 보호됩니다. 저작권법에 따라 Garmin의 서면 동의 없이 본 설명서의 일부 또는 전부를 복사해서는 안 됩니다. Garmin은 사전 통보나 고지 없이 제품을 변경하거나 개선할 수 있으며 본 설명서의 내용을 변경할 권한이 있습니다. 본 제품의 사용과 관련된 최신 업데이트와 보충 정보를 원하는 경우 Garmin.co.kr을 방문하여 확인하시기 바랍니다.

Garmin, Garmin 로고, ANT, ANT+, Approach, Auto Lap, Auto Pause, Edge, inReach, Move IQ, QuickFit, TracBack, VIRB, Virtual Partner와 Xero는 Garmin 사 또는 그 자회사의 상표로서, 미국과 미국 외의 국가에 등록되어 있습니다. Descent, Body Battery, Connect IQ, DiveView, Firstbeat Analytics, Garmin AutoShot, Garmin Connect, Garmin Dive, Garmin Explore, Garmin Express, Garmin GameOn, Garmin Golf, Garmin Index, Garmin Pay, Health Snapshot, HRM-Dual, HRM-Pro, HRM-Run, HRM-Swim, HRM-Tri, NextFork, PacePro, Rally, SatIQ, SubWave, tempe, Varia 그리고 Vector는 Garmin 사 또는 그 자회사의 상표입니다.

Android™는 Google LLC의 상표입니다. Applied Ballistics®는 Applied Ballistics, LLC의 등록 상표입니다. Apple®, iPhone®, iTunes®와 Mac®은 Apple사의 상표로서 미국과 미국 외의 국가에 등록되어 있습니다. BLUETOOTH® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG사가 소유하고 있으며 Garmin은 허가하에 마크를 사용하고 있습니다. Cooper Institute®와 관련 상표들은 Cooper Institute의 자산입니다. Di2™는 Shimano사의 상표입니다. Shimano®는 Shimano사의 등록 상표입니다. iOS®는 Cisco Systems사의 등록 상표로서 Apple사는 허가하에 마크를 사용하고 있습니다. Overwolf™는 Overwolf Ltd.의 상표입니다. STRAVA와 Strava™는 Strava사의 상표입니다. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) 및 Normalized Power™ (NP)는 Peaksware사의 상표입니다. Wi-Fi®는 Wi-Fi Alliance Corporation의 등록 상표입니다. Windows®는 미국과 미국 외의 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. Zwift™는 Zwift사의 상표입니다. 그 밖의 상표와 상품명은 각각의 소유권자의 소유입니다.

본 제품은 ANT+ 인증을 받았습니다. 호환 제품 및 앱 목록은 www.thisisant.com/directory을 방문하여 확인하십시오.

M/N: A04448, AA4448

목차

제품 소개	1
시작하기.....	1
장치 개요.....	1
터치스크린 활성화 또는 비활성화하기.....	1
위치 사용하기.....	1
킬 스위치 기능으로 사용자 데이터 삭제하기.....	1
다이빙	1
다이빙 경고.....	1
다이빙 모드.....	2
풀 다이빙 모드 사용하기.....	3
다이빙 설정하기.....	3
다이빙 종료 딜레이.....	3
다이빙 모드 고급 설정.....	3
호흡 기체 설정하기.....	3
사용자 설정 다이빙 알림.....	4
사용자 정의한 다이빙 알림 설정하기.....	4
산소분압 (PO2) 한계 설정하기.....	4
CCR 세트포인트 설정하기.....	4
비행 금지 시간.....	5
에어 인티그레이션 (기체 통합).....	5
트랜스시버 저전력 모드 해제하기.....	5
트랜스시버와 Descent 위치 페어링하기.....	5
트랜스시버 설정.....	5
다이빙 중에 표시할 트랜스시버 선택하기.....	6
기체 소모율 지표 선택하기.....	6
기체 소모량 계산에 트랜스미터 포함시키기.....	6
위치를 사용하여 트랜스시버 소프트웨어 업데이트하기.....	6
다이빙 데이터 화면.....	6
싱글 가스 및 멀티 가스 데이터 화면.....	7
CCR 데이터 화면.....	7
게이지 데이터 화면.....	7
프리 다이빙 및 프리 다이빙 사냥 데이터 화면.....	7
숫자 크게 표시 모드.....	7
다이빙하기.....	8
다이빙 나침반을 사용하여 위치 탐색하기.....	8
게이지 다이브 스톱위치 사용하기.....	8
기본 다이브 스톱위치 사용하기.....	8
다이빙 중 트랜스시버 데이터 보기.....	9
다이브 도중 기체 전환하기.....	9
베일아웃 절차를 위한 폐쇄회로 (CC) 와 개방회로 (OC) 다이빙의 전환.....	9
안전 정지 수행하기.....	9

감압 정지 수행하기.....	9
지도를 사용하여 다이빙하기.....	10
서피스 인터벌 요약 보기.....	10
다이빙 로그 요약 보기.....	10
다이빙 준비 상태.....	10
다이브 계획.....	11
NDL 시간 계산하기.....	11
호흡 기체 계산하기.....	11
감압 계획 생성하기.....	11
감압 계획 사용하기.....	11
고도 다이빙.....	12
다이빙 슈트와 함께 위치를 착용하기 위한 팁.....	12
다이빙 알림.....	12
트랜스시버 경고.....	13
트랜스시버 연결 끊김 알림 활성화하기.....	14
다이빙 제품 및 기능 호환.....	14
다이빙 용어.....	14
위치	15
알람 설정하기.....	15
알람 편집하기.....	15
카운트다운 타이머 시작하기.....	15
타이머 삭제하기.....	15
스톱위치 사용하기.....	15
대체 시간대 추가하기.....	15
대체 시간대 편집하기.....	16
활동 및 앱	16
활동 시작하기.....	16
활동의 기록을 위한 팁.....	16
활동 중지하기.....	16
활동 평가하기.....	16
러닝.....	16
실외 트랙에서 러닝하기.....	16
트랙 러닝의 기록에 대한 팁.....	17
가상 러닝 실행하기.....	17
트레드밀 거리 보정하기.....	17
울트라 러닝 활동 기록하기.....	17
장애물 경주 활동 기록하기.....	17
수영하기.....	17
수영 용어.....	17
스트로크 형태.....	18
수영 운동에 대한 팁.....	18
자동 휴식 및 수동 휴식.....	18
드릴 로그를 사용해 훈련하기.....	18
멀티스포츠.....	18

철인 3 종 훈련	18	Playslike 설정	26
멀티스포츠 운동 생성하기	19	터치 타게팅을 통해 거리를 측정하기	26
실내 활동	19	측정된 샷 보기	26
건강 스냅샷	19	수동으로 샷 측정하기	26
근력 훈련 기록하기	19	스코어 기록하기	26
HIIT 활동 기록하기	19	통계 기록하기	26
실내 트레이너 사용하기	19	스코어링 설정	26
게이밍	20	스테이블포드 채점에 대하여	27
Garmin GameOn 앱 사용하기	20	풍속 및 풍향 보기	27
수동 게이밍 활동 기록하기	20	핀의 방향 확인하기	27
클라이밍 활동	20	사용자 설정 목표 저장하기	27
실내 클라이밍 활동 기록하기	20	숫자 크게 표시 모드	27
볼더링 활동 기록하기	20	스윙 리듬 훈련	27
탐험 시작하기	21	이상적인 스윙 템포	27
트랙 포인트를 수동으로 기록하기	21	스윙 템포 분석하기	28
트랙 포인트 보기	21	점프마스터	28
사냥하기	21	점프 계획하기	28
해양 활동	21	점프 종류	28
택 어시스트 (Tack Assist)	21	점프 정보 입력하기	28
진풍 방향 입력하기	22	HAHO 및 HALO 점프를 위한 바람 정보 입력하기	28
세일 레이싱	22	풍속 / 풍향 정보 리셋하기	29
수상 스포츠	22	생명줄 강하를 위한 풍향 / 풍속 정보 입력하기	29
수상 스포츠 활강 보기	22	상수 설정하기	29
낚시	23	활동 및 앱을 사용자 설정하기	29
낚시 하기	23	즐거찾는 활동 추가하거나 변경하기	29
조수	23	앱 목록에서 활동 순서 변경하기	29
조수 정보 보기	23	데이터 화면 사용자 설정하기	29
정박	23	활동에 맵 추가하기	30
정박 위치 표시하기	23	사용자 설정 활동 생성하기	30
정박 설정하기	23	활동 및 앱 설정	30
트롤링 모터 리모콘	24	활동 알림	31
위치와 트롤링 모터 페어링하기	24	활동 맵 설정하기	32
스키와 겨울 스포츠	24	경로 설정하기	32
스키 활강 보기	24	ClimbPro 사용하기	32
백컨트리 스키 혹은 스노보드 활동 기록하기	24	자동 상승 실행하기	33
크로스컨트리 스키 파워 데이터	24	위성 설정하기	33
골프	24	구간	33
골프 코스의 문제점 보고	24	Applied Ballistics®	34
골프 치기	24	AB Synapse - Garmin 앱	34
골프 메뉴	25	Applied Ballistics 옵션	34
깃발 이동하기	25	사격 조건 신속 편집	34
가상 캐디	25	환경	35
PlaysLike 거리 아이콘	26	환경 편집	35
PlaysLike 거리 요소	26	자동 업데이트 사용	35

사거리 카드	35	훈련 일정에 대하여.....	40
사거리 카드 필드 사용자 지정	35	Garmin Connect 훈련 계획 사용하기.....	40
사거리 증분 편집	35	PacePro 훈련	41
기본 사거리 설정	35	Garmin Connect 로부터 PacePro 계획	
물표.....	35	다운로드하기.....	41
표적 변경.....	35	위치에서 PacePro 계획 생성하기.....	41
표적 편집.....	35	PacePro 계획 시작하기	41
프로필	35	Power Guide	41
다른 프로필 선택	35	파워 가이드 생성 및 사용하기.....	42
프로필 추가하기	35	운동 기록..... 42	
프로필 삭제하기	35	운동기록 사용하기.....	42
프로필 데이터 화면 사용자 지정	35	멀티스포츠 운동 기록	42
탄환 특성 편집.....	35	개인 기록.....	42
총기 특성 편집.....	36	개인 기록 보기.....	42
총구 속도 보정.....	36	개인 기록 복원하기.....	42
낙하 스케일 계수 보정	36	개인 기록 지우기	42
낙하 스케일 계수 표 보기	36	총계 데이터 보기	43
총구 속도 및 온도 표 편집.....	36	주행계 사용하기	43
총구 속도 및 온도 표 지우기.....	36	운동 기록 삭제하기.....	43
Applied Ballistics 용어.....	36	인터페이스..... 43	
사격 솔루션 필드	36	시계 화면 설정하기.....	43
기타 출력 필드.....	36	기본 시계 화면.....	43
환경 필드.....	37	시계 화면 사용자 설정하기	43
표적 필드.....	37	요약 정보.....	43
프로필 필드, 탄환 특성.....	37	요약 정보 목록 보기.....	45
프로필 필드, 총기 특성.....	37	요약 정보 목록을 사용자 설정하기.....	46
프로필 필드, 총기 특성, 총구 속도 보정	38	요약 정보 폴더 생성하기.....	46
프로필 필드, 총기 특성, 낙하 스케일 계수 보정.....	38	바디 배터리	46
훈련	38	정확한 바디 배터리 데이터를 위한 팁.....	46
통합 훈련 상태.....	38	운동 성과 측정.....	46
활동 및 운동 성과 측정치 동기화하기	38	VO2 Max. 추정치에 대하여.....	47
레이스 이벤트를 위한 훈련	38	예상 레이스 시간 보기	47
레이스 캘린더 및 주요 레이스.....	38	심박수 변이 상태	48
워크아웃.....	38	운동 성과.....	48
워크아웃 시작하기.....	39	FTP 추정치 얻기.....	48
워크아웃 수행 점수.....	39	젖산 역치.....	49
Garmin Connect 의 워크아웃 수행하기	39	실시간 체력 보기	49
일일 워크아웃 제안 따라하기.....	39	파워 커브 보기.....	50
인터벌 워크아웃 시작하기	39	훈련 상태.....	50
인터벌 워크아웃 사용자설정하기.....	39	훈련 상태 레벨.....	50
임계 수영 속도 테스트 기록하기	40	급성 부하.....	51
가상 파트너 사용하기	40	회복 시간.....	52
운동 목표 설정하기.....	40	열 및 고도 적응.....	52
활동 기록과 경기하기	40	훈련 상태 기능 일시중지 또는 재개하기	52

트레이닝 준비 상태.....	52	러닝 다이내믹스 데이터 누락에 대한 팁.....	62
인듀어런스 스코어.....	53	러닝 파워.....	63
힐 스코어.....	53	Varia 카메라 컨트롤 사용하기.....	63
사이클링 능력 보기.....	53	inReach 리모콘.....	63
주식 추가하기.....	53	inReach 리모콘 사용하기.....	63
날씨 위치 추가하기.....	53	VIRB 워격 제어.....	63
시차 어드바이저 사용하기.....	53	VIRB 액션 카메라 제어.....	63
Garmin Connect 앱에서 여행 계획하기.....	54	활동 중에 VIRB 액션 카메라 제어하기.....	64
컨트롤.....	54	Xero 레이저 위치 설정하기.....	64
컨트롤 메뉴 사용자 설정하기.....	55	지도.....	64
LED 플래시라이트 사용하기.....	56	지도 보기.....	64
플래시라이트 스트로브 편집하기.....	56	지도 상에 위치를 저장하거나 이 위치로 탐색하기.....	64
플래시라이트 화면 사용하기.....	56	내 주변 기능을 사용하여 탐색하기.....	65
Garmin Pay.....	56	지도 설정하기.....	65
Garmin Pay 전자지갑 설치하기.....	56	지도 관리.....	65
위치를 사용하여 구매 금액 결제하기.....	56	Outdoor Maps+ 지도 다운로드.....	65
Garmin Pay 지갑에 카드 추가하기.....	56	TopoActive 지도 다운로드하기.....	65
Garmin Pay 패스코드 변경하기.....	57	지도 삭제하기.....	66
모닝 리포트.....	57	지도 테마.....	66
모닝 리포트 사용자 설정하기.....	57	해도 설정하기.....	66
센서 및 액세서리.....	57	맵 데이터 표시하거나 숨기기.....	66
손목 심박수.....	57	음악 기능.....	66
장치 착용.....	57	서드파티 음악 앱에 연결하기.....	66
심박수 데이터 오류에 대한 팁.....	57	서드파티 음악 앱으로부터 오디오 콘텐츠	
손목 심박계 설정.....	58	다운로드하기.....	66
비정상적인 심박수 알림 설정하기.....	58	개인 오디오 콘텐츠 다운로드하기.....	67
심박수 전송하기.....	58	음악 듣기.....	67
펄스 옥시미터.....	58	음악 재생 컨트롤.....	67
펄스 옥시미터 계측값 측정하기.....	58	블루투스 헤드폰 연결하기.....	67
펄스 옥시미터 모드 설정하기.....	59	오디오 모드 변경하기.....	67
펄스 옥시미터 데이터 오류에 대한 팁.....	59	커넥티비티.....	67
나침반.....	59	휴대폰 커넥티비티 기능.....	67
나침반 방위 설정하기.....	59	휴대폰 페어링하기.....	68
나침반 설정하기.....	59	블루투스 스마트 알림 활성화 하기.....	68
수동으로 나침반 보정하기.....	59	알림 보기.....	68
방위 설정하기.....	59	전화 받기.....	68
고도계 및 기압계.....	60	문자 메시지 답장 보내기.....	68
고도계 설정하기.....	60	알림 관리.....	68
기압계 설정하기.....	60	휴대폰 블루투스 연결 끄기.....	68
무선 센서.....	60	휴대폰 연결 알림 켜기 및 끄기.....	68
무선 센서 페어링하기.....	61	내 휴대폰 찾기 알림 켜기 및 끄기.....	68
HRM-Pro 러닝 페이스 및 거리.....	62	GPS 활동 중 분실된 휴대폰 찾기.....	68
러닝 페이스 및 거리 기록을 위한 팁.....	62	활동 중에 음성 안내 재생하기.....	69
러닝 다이내믹스.....	62	Wi-Fi 연결 기능.....	69

Wi-Fi 네트워크에 연결하기.....	69	참조 포인트 설정.....	75
휴대폰 앱과 컴퓨터 애플리케이션.....	69	목적지로 안내하기.....	75
Garmin Connect.....	69	POI(관심 지점) 으로 안내하기.....	75
Garmin Connect 앱 사용하기.....	70	저장된 활동의 시작점으로 안내하기.....	76
컴퓨터에서 Garmin Connect 이용하기.....	70	활동 중에 시작점으로 안내하기.....	76
데이터를 Garmin Connect 에 수동으로 업로드하기.....	70	경로 방향 보기.....	76
Connect IQ 기능.....	70	SightN Go 를 사용한 내비게이션.....	76
Connect IQ 기능 다운로드하기.....	70	입수자 발생 (Man Overboard) 위치를 표시하고 이 위치 탐색하기.....	76
컴퓨터를 사용하여 Connect IQ 기능 다운로드하기.....	70	내비게이션 안내 중지하기.....	76
Garmin Dive 앱.....	70	코스.....	76
Garmin Explore.....	71	장치에서 코스를 만들어 코스를 따라 이동하기.....	77
Garmin Golf 앱.....	71	왕복 코스 생성하기.....	77
인스턴트 키보드를 사용하여 텍스트 입력하기.....	71	Garmin Connect 에서 코스 만들기.....	77
사용자 프로필..... 71		코스를 장치에 전송하기.....	77
사용자 프로필 설정하기.....	71	코스 상세정보를 보거나 편집하기.....	77
성별 설정.....	71	웨이포인트 투영하기.....	77
체력 연령 보기.....	71	내비게이션 설정하기.....	77
심박존 정보.....	71	내비게이션 데이터 화면 사용자 설정하기.....	78
피트니스 목표.....	71	헤딩 버그 설정하기.....	78
심박존 설정하기.....	72	내비게이션 알람 설정하기.....	78
장치가 심박존을 설정하도록 허용하기.....	72	파워 관리 설정..... 78	
심박존 계산.....	72	배터리 세이버 기능 사용자 설정하기.....	78
파워존 설정하기.....	72	파워 모드 변경하기.....	78
운동 성과를 자동으로 측정하기.....	72	파워 모드 사용자 설정하기.....	78
안전 및 추적 기능..... 73		파워 모드 복구하기.....	79
비상 연락처 추가하기.....	73	시스템 설정하기..... 79	
연락처 추가하기.....	73	시간 설정하기.....	79
사고 감지 기능 켜기 및 끄기.....	73	시간 알람 설정하기.....	79
지원 요청하기.....	73	시간 동기화하기.....	80
GroupTrack 시작하기.....	74	화면 설정을 변경하기.....	80
GroupTrack 세션에 대한 팁.....	74	수면 모드 사용자 설정하기.....	80
GroupTrack 설정하기.....	74	단축키 사용자 설정하기.....	80
건강 및 웰니스 설정..... 74		측정 단위 변경하기.....	80
목표 자동 생성 (Auto Goal).....	74	장치 정보 보기.....	80
운동지시 알람 사용하기.....	74	E- 라벨 규제 및 준수 정보 보기.....	80
중고강도 운동시간.....	74	장치 정보..... 80	
중고강도 운동시간 구하기.....	74	AMOLED 디스플레이에 대하여.....	80
수면 추적하기.....	75	위치 충전하기.....	80
자동 수면 추적기능 사용하기.....	75	사양.....	81
내비게이션..... 75		배터리 정보.....	81
저장 위치 확인 또는 편집하기.....	75	장치 유지관리.....	82
듀얼 그리드 위치 저장하기.....	75	위치 청소.....	82
		QuickFit 밴드 교체하기.....	82

특대형 다이빙 밴드.....	82
금속 위치 줄 조정	82
데이터 관리	82
파일 삭제하기.....	82
문제 해결	82
제품 업데이트.....	82
더 자세한 정보 얻기.....	82
내 장치가 잘못된 언어로 표시됩니다	83
내 휴대폰이 위치와 호환되나요 ?	83
내 휴대폰이 위치에 연결되지 않습니다.....	83
내 위치에서 블루투스 센서를 사용할 수 있나요 ?.....	83
내 헤드폰이 위치에 연결되지 않습니다.....	83
음악이 끊어지며 헤드폰이 연결 상태를 유지하지 못합니다.....	83
장치 다시 시작하기.....	83
모든 기본 설정으로 복원하기.....	83
다이빙	84
조직 부하 재설정하기	84
수면 압력 재설정하기	84
배터리 지속시간 최대화를 위한 팁.....	84
위성 신호 수신하기.....	84
GPS 위성 수신 개선하기.....	84
활동 온도 값이 정확하지 않다.....	84
운동량 측정	84
걸음 수 계산이 정확하지 않은 경우	84
내 위치와 Garmin Connect 계정의 걸음 수가 서로 일치하지 않습니다	85
오른 측 수가 정확하지 않은 것으로 보입니다.....	85
부록	85
데이터 필드	85
컬러 게이지 및 러닝 다이내믹스 데이터.....	94
지면 접촉 시간 밸런스 데이터.....	95
수직 진폭과 수직 비율 데이터.....	95
VO2 Max. 표준 등급	95
FTP 등급.....	96
인듀어런스 스코어 등급.....	96
휠 크기 및 둘레.....	97
기호 정의.....	97

제품 소개

⚠ 경고

빠른 시작 설명서에 포함된 중요한 안전 및 제품 정보 안내서에서 제품 경고 및 기타 중요한 정보를 참조하십시오.

운동 프로그램을 시작하거나 수정하기 전에 반드시 의사와 상의하십시오.

시작하기

워치를 처음으로 착용할 때는 위치를 설정하기 위하여 아래와 같은 작업을 완료하고 기본적인 기능을 알아야 합니다.

- 1 **LIGHT**를 눌러 위치를 켭니다(1 페이지, 장치 개요).
- 2 화면상의 지시에 따라 초기 설정을 완료하세요.
초기 설정 중에 휴대폰과 위치를 페어링하면 알림을 받고 활동 데이터 동기화 등을 설정할 수 있습니다(). 호환되는 위치에서 업그레이드하는 경우 신형 Descent 위치를 휴대폰과 페어링하면 위치 설정과 저장된 코스 등을 이동시킬 수 있습니다.
- 3 위치를 충전합니다(80 페이지, 위치 충전하기).
- 4 활동을 시작합니다(16 페이지, 활동 시작하기).

장치 개요



① 터치스크린

- 메뉴에서 옵션을 선택하려면 탭합니다.
- 요약 정보 또는 기능을 열려면 시계 화면을 길게 누릅니다.
참고: 이 기능은 일부 시계 화면에는 적용되지 않습니다.
- 요약 정보 목록과 메뉴를 스크롤하려면 화면을 위 또는 아래로 밀니다.
- 이전 화면으로 돌아가려면 화면을 오른쪽으로 밀니다.
- 시계 화면으로 돌아오고 화면 밝기를 낮추려면 손바닥으로 화면을 덮습니다.

② LIGHT

- 장치를 켜려면 누릅니다.
- 화면을 켜려면 누릅니다.
- 플래시라이트를 켜려면 빠르게 두 번 누릅니다.
- 컨트롤 메뉴를 보려면 길게 누릅니다.

③ UP · MENU

- 요약 정보와 메뉴를 스크롤하려면 누릅니다.
- 메뉴를 보려면 길게 누릅니다.

④ DOWN

- 요약 정보와 메뉴를 스크롤하려면 누릅니다.
- 아무 화면에서 음악 컨트롤을 보려면 길게 누릅니다.

⑤ START · STOP

- 메뉴에서 옵션을 선택하려면 누릅니다.
- 활동 목록을 확인하거나 활동을 중지하려면 누릅니다.

⑥ BACK · LAP

- 이전 화면으로 돌아가려면 누릅니다.
- 멀티스포츠 활동을 수행하는 동안 랩, 휴식, 활동 전환을 기록하려면 누릅니다.
- 어떤 화면에서든 길게 누르면 최근 사용한 앱 목록이 표시됩니다.

터치스크린 활성화 또는 비활성화하기

- **DOWN**과 **START**를 길게 누릅니다.
- **LIGHT**를 길게 누르고 를 선택합니다.
- **MENU**를 길게 누르고 **시스템** > **터치**를 선택한 다음 원하는 옵션을 선택합니다.

위치 사용하기

- **LIGHT**를 길게 눌러 컨트롤 메뉴를 표시합니다(54 페이지, 컨트롤).
컨트롤 메뉴는 방해 금지 모드 켜기, 위치 저장, 장치 끄기와 같이 자주 사용되는 기능에 대한 단축키 옵션을 제공합니다.
- 시계 화면에서 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 요약 정보 목록을 스크롤할 수 있습니다(43 페이지, 요약 정보).
- 시계 화면에서 **START**를 눌러 활동을 시작하거나 앱을 열 수 있습니다(16 페이지, 활동 및 앱).
- **MENU**를 길게 눌러 시계 화면을 사용자 설정하거나(43 페이지, 시계 화면 사용자 설정하기), 설정을 조정하거나(79 페이지, 시스템 설정하기), 무선 센서를 페어링할 수 있습니다(61 페이지, 무선 센서 페어링하기).

킬 스위치 기능으로 사용자 데이터 삭제하기

킬 스위치 기능은 저장된 모든 사용자 데이터를 빠르게 삭제하고 모든 설정을 공장 기본값으로 초기화합니다.

- 1 **킬 스위치** 기능에 사용할 버튼 또는 버튼 조합을 사용자 설정합니다(80 페이지, 단축키 사용자 설정하기).
- 2 **킬 스위치** 기능을 활성화하려면 설정된 버튼 또는 버튼 조합을 길게 누릅니다.

팁: 10초 카운트다운을 진행하는 동안 아무 버튼이나 눌러서 킬 스위치 기능을 취소할 수 있습니다.

10초가 지나면 워치는 사용자가 입력한 모든 데이터를 삭제합니다.

다이빙

다이빙 경고

⚠ 경고

- 본 제품의 다이빙 기능은 전문 인증 기관으로 자격증 받은 다이버만 사용할 수 있습니다. 본 제품은 단독적인

다이브 컴퓨터로서 사용해서는 안 됩니다. 적절한 다이빙 관련 정보를 장치에 입력하지 못한다면 심각한 부상 또는 사망에 이를 수도 있습니다.

- 장치의 사용 방법, 디스플레이, 한계를 완벽하게 이해해야 합니다. 본 설명서 또는 장치에 대한 의문점이 있는 경우, 장치를 사용하여 다이빙을 하기 전에 항상 차이점과 혼동되는 점을 해결해야 합니다. 자신의 안전은 스스로 지켜야 할 책임이 있다는 것을 항상 유념하십시오.
- 다이브 테이블 또는 다이빙용 디바이스가 제공하는 다이브 계획을 완벽하게 따르더라도, 모든 다이브 프로필에는 감압병(DCI)의 위험이 항상 존재합니다. 어떠한 절차, 다이빙 디바이스, 다이브 테이블도 감압병 또는 산소 독성의 가능성을 완전히 제거하지는 못합니다. 개인의 생리적인 특성은 날마다 조금씩 다를 수 있습니다. 본 제품은 이러한 변화를 반영할 수 없습니다. 따라서 감압병 발생 위험을 최소화하기 위하여 본 장치가 제공한 제한을 반드시 지킬 것을 권고합니다. 다이빙 전에는 의사의 자문을 구해야 합니다.
- 다이브 컴퓨터는 사용자의 수면 공기 소모율(SAC)과 잔여 공기 시간(ATR)을 계산할 수 있습니다. 이 계산은 추정치이므로 유일한 정보 공급원으로서 의존해서는 안 됩니다.
- 항상 수심계, 잔압계(SPG), 타이머 또는 위치와 같은 보조 장비를 사용하십시오. 본 제품을 사용하여 다이빙을 실시할 때는 감압 테이블을 지참하고 이를 사용할 수 있어야 합니다.
- 올바른 장비 기능과 설정 상태, 디스플레이 기능, 배터리 잔량, 탱크 압력, 호스 누설을 확인하기 위한 기포 점검과 같은 다이빙 전 안전 점검을 수행하십시오.
- 다이브 컴퓨터에 탱크 압력 경고 또는 배터리 경고가 표시되는 경우, 즉시 다이브를 종료하고 수면으로 안전하게 복귀하십시오. 경고를 무시하는 경우 심각한 상해 또는 사망에 이를 수 있습니다.
- 본 장치는 다이빙을 목적으로 여러 사용자 사이에서 공유해서는 안 됩니다. 다이버 프로필은 사용자마다 서로 다르기 때문에, 다른 다이버의 프로필을 사용하는 것은 잘못된 정보 사용으로 인한 상해 또는 사망 사고를 일으킬 위험이 있습니다.
- 다이버의 안전을 위하여 절대로 단독으로 다이빙하지 마십시오. 항상 지정된 다이빙 동료와 다이빙하십시오. 감압병(DCI: Decompression Illness)의 증상은 뒤늦게 나타나거나 수면 위에서의 활동에 의해 촉발될 수도 있기 때문에, 다이빙 후에도 충분한 시간 동안 다른 사람들과 같이 있어야 합니다.
- 본 제품은 상업적 또는 전문적 다이빙 활동을 위한 제품이 아닙니다. 본 제품은 레크리에이션 다이빙만을 위한 제품입니다. 상업적 또는 전문적 다이빙 활동 시에는 감압병의 위험을 증가시키는 극한의 깊이 또는 극단적 조건에 노출될 수 있습니다.
- 다이버가 직접 다이빙 기체의 성분을 검증하고 분석된 값을 장치에 입력하지 않았다면 이 기체를 사용하여 다이빙하지 마십시오. 탱크의 성분을 제대로 검증하지 못하고 장치에 적절한 기체 값을 입력하지 못한 경우에는 다이빙 계획 정보가 잘못 제공되어 상해 또는 사망을 일으킬 위험이 있습니다.
- 단일 기체(싱글 가스)를 사용하는 다이빙보다 두 개

이상의 기체가 혼합된 혼합 기체(멀티 가스)를 사용하는 다이빙이 훨씬 더 위험합니다. 혼합 기체를 사용할 때 실수를 하면 심각한 상해 또는 사망 사고가 발생할 수도 있습니다.

- 트랜스시버는 산소 청소된 제품이 아닙니다. 산소가 40% 이상인 기체와 함께 트랜스시버를 사용하지 마십시오.
- 항상 안전하게 상승하십시오. 빠른 상승은 감압병의 위험을 증가시킵니다.
- 장치의 감압 록아웃 기능을 해제하면 감압병의 위험이 증가될 수 있으며, 이는 상해 또는 사망 사고를 일으킬 수도 있습니다. 이 기능을 해제함에 따른 결과는 사용자의 책임입니다.
- 장치가 요구하는 감압 정지를 위반하거나 무시한 경우 심각한 상해 또는 사망의 위험이 있습니다. 표시된 감압 정지 수심 위로 절대 상승하지 마십시오.
- 감압 정지가 요구되지 않는 경우라고 하더라도, 항상 3~5 미터(9.8~16.4 피트) 수심 범위 내에서 3 분 동안 안전 정지를 실시하십시오.

다이빙 모드

Descent 장치는 여섯 가지 다이브 모드를 지원합니다. 각각의 다이브 모드는 네 가지 단계로 이루어집니다: 다이브 사전 점검 단계, 수면 디스플레이 단계, 수중 단계, 다이브 후 단계. 다이빙 전 점검 단계에서는 다이빙 시작 전에 다이브 설정을 확인할 수 있습니다 (3 페이지, [다이빙 설정하기](#)). 수면 단계에서는 다이브 모드의 데이터 화면을 보여줍니다 (6 페이지, [다이빙 데이터 화면](#)). 수중 단계에서는 진행 중인 다이브의 데이터를 보여주며 GPS와 같은 그 밖의 위치 기능은 비활성화됩니다 (8 페이지, [다이빙하기](#)). 다이브 후 단계에서는 완료한 다이브의 요약 정보를 볼 수 있습니다 (10 페이지, [다이빙 로그 요약 보기](#)).

싱글 가스(단일 기체): 이 모드에서는 싱글 가스 블렌드를 사용하여 다이빙할 수 있습니다. 예비 기체로서 최대 11개의 추가 기체를 설정할 수 있습니다.

멀티 가스(혼합 기체): 멀티 가스를 설정하고 다이빙 도중에 기체를 전환할 수 있습니다. 산소 함량은 5-100%로 설정할 수 있습니다. 이 모드는 하나의 보텀 가스를 지원하며, 감압 또는 예비 기체로서 최대 11개의 추가 기체를 지원합니다.

참고: 다이빙 도중에 예비 기체를 활성화시키기 전까지는 무감압한계 (No Decompression Limit, NDL) 및 수면상승시간 (Time to surface, TTS) 감압 계산에서 예비 기체는 사용되지 않습니다.

CCR: 폐쇄회로 재호흡기(CCR) 다이빙을 위한 이 모드는 두 개의 산소 분압(PO2) 설정값, 폐쇄회로(CC) 희석 기체, 개방회로(OC) 감압 및 보조 기체를 설정할 수 있습니다.

게이지: 이 모드에서는 기본적인 보텀 타이머 기능을 사용하여 다이빙할 수 있습니다.

참고: 게이지 모드에서 다이빙하면, 24시간 동안 게이지 또는 프리 다이빙 모드에서만 장치를 사용할 수 있습니다.


프리 다이빙(Apnea): 이 모드에서는 프리 다이빙 전용 다이브 데이터를 사용하여 프리 다이빙을 할 수 있습니다. 이 모드에서는 데이터가 더욱 자주 갱신됩니다.

프리 다이빙 사양: 이 모드는 프리 다이빙 모드와 유사하지만, 특별히 작살 사냥꾼에게 맞추어 조절된 모드입니다. 이 모드는 시작 및 정지 음향을 비활성화합니다.

풀 다이빙 모드 사용하기

장치가 풀 다이브(pool dive) 모드일 때는 티슈 로드와 감압 록아웃은 정상적으로 기능하지만 다이브 로그에 다이브가 저장되지는 않습니다.

1 **LIGHT**를 길게 눌러 커트를 메뉴를 표시합니다.

2 를 선택합니다.

한밤중에는 풀 다이빙 모드는 자동으로 꺼집니다.

다이빙 설정하기

필요에 따라 다이브 설정을 사용자에게 맞추어 변경할 수 있습니다. 모든 설정을 모든 다이빙 모드에 적용할 수 있는 것은 아닙니다. 또한 다이빙을 시작하기 전에 설정을 편집할 수도 있습니다.

MENU를 길게 누르고 **다이브 설정**을 선택합니다.

기체: 기체 다이빙 모드에서 사용되는 기체 혼합을 설정합니다 (3 페이지, [호흡 기체 설정하기](#)). 각 기체 다이빙 모드마다 최대 12 개의 기체를 설정할 수 있습니다.

다이빙 네트워크 및 공기 집적: Descent 트랜스미터를 페어링하고 데이터 화면을 설정할 수 있습니다 (5 페이지, [에어 인티그레이션\(기체 통합\)](#)).

보수: 감압 계산의 보수도를 설정할 수 있습니다. 보수도 값이 더 높으면 보텀 타임이 더 짧으며 상승 시간이 더 길어집니다. 사용자설정 옵션을 통해 압력 경사도 인자 (gradient factor)를 맞춤 설정할 수 있습니다.

참고: 사용자 설정 보수도 값을 입력하기에 앞서 압력 경사도 인자 (gradient factor)에 대하여 충분히 이해하고 있어야 합니다.

물 종류: 물 종류를 설정할 수 있습니다.

PO2: 최대허용수심(MOD), 감압, 경고, 위험 알림이 제공되는 산소 분압(PO2) 한계를 바에서 설정할 수 있습니다 (4 페이지, [산소분압\(PO2\) 한계 설정하기](#)).

스쿠버 경보: 기체 다이빙을 위한 사용자 설정 알림을 설정할 수 있습니다(4 페이지, [사용자 설정 다이빙 알림](#)).

무호흡 경보: 프리 다이빙을 위한 사용자 설정 알림을 설정할 수 있습니다(4 페이지, [사용자 설정 다이빙 알림](#)).

디스플레이 설정: 숫자 크게 표시 모드를 활성화 또는 비활성화하고 각 다이빙 모드의 데이터 화면을 사용자 설정할 수 있습니다(6 페이지, [다이빙 데이터 화면](#)).

안전 정지: 안전 정지 시간을 변경할 수 있습니다.

마지막 감압 정지: 마지막 감압 정지의 수심을 설정할 수 있습니다.

다이빙 종료 딜레이

다이빙이 종료될 때까지의 시간을 직접 설정하고 수면에 도달한 후 다이빙을 저장할 수 있습니다.

CCR 세트포인트: 완전 폐쇄회로식 재호흡기(CCR) 다이브에 대하여 높음과 낮은 PO2 세트포인트를 설정할 수 있습니다 (4 페이지, [CCR 세트포인트 설정하기](#)).

다이빙 바로가기: 다이빙 도중 사용할 단축키 버튼을 할당할 수 있습니다.

고급 설정: 고급 다이빙 모드 설정을 사용자의 선호에 맞게 조절할 수 있습니다(3 페이지, [다이빙 모드 고급 설정](#)).

다이빙 모드 고급 설정

MENU를 길게 누르고 **다이브 설정 > 고급 설정**을 선택합니다

두번 터치로 화면 스크롤: 이 기능을 사용하면 화면을 두번 터치하여 다이빙 데이터 화면을 스크롤할 수 있습니다. 원치 않은 스크롤이 일어난 것을 확인했다면, 민감도 옵션을 사용하여 반응 감도를 조절할 수 있습니다.

UP 버튼: 다이브 활동 중에 UP 버튼을 활성화하거나 비활성화하여 의도치 않은 버튼 누름을 방지할 수 있습니다.

사일런트 다이빙: 다이브 활동 중에 모든 알림 소리와 진동을 끌 수 있습니다.

심박수: 사용자가 직접 다이빙을 위해 심박계를 작동시키거나 해제할 수 있습니다. 심박 스트랩 데이터 저장 옵션을 통해 사용자는 다이빙 데이터와 함께 심박수 데이터를 저장하는 HRM-Pro 시리즈 액세서리와 같은 가슴 심박계를 사용할 수도 있습니다. 또한 사용자는 다이빙을 완료한 후 자신의 Garmin Dive 계정에서 가슴 심박계 데이터를 확인할 수 있습니다.

나침반: 다이빙 나침반의 북쪽 기준점을 설정하고 보정할 수 있습니다(59 페이지, [수동으로 나침반 보정하기](#)).

비행 금지 시간: (5 페이지, [비행 금지 시간](#)).

위성: 각 다이빙 모드의 입수 및 출수 위치에 사용할 위성 시스템을 설정합니다(33 페이지, [위성 설정하기](#)).

단위: 다이빙 거리, 수심 및 탱크 압력의 측정 단위를 설정합니다.

감압 록아웃: 감압 잠금 기능을 해제할 수 있습니다. 감압 잠금 기능은 사용자가 3분 이상의 감압 상승한계를 위반한 경우에 24시간 동안 싱글 가스, 멀티 가스 및 CCR 다이빙을 실시하지 못 하게 합니다.

참고: 감압 상승한계수심을 위반한 후에도 여전히 감압 록아웃 기능을 해제할 수 있습니다.

호흡 기체 설정하기

각각의 기체 다이빙 모드마다 최대 12 개의 기체를 입력할 수 있습니다. 감압 계산은 감압 기체를 포함하지만 예비 기체는 포함하지 않습니다.

1 **MENU**를 길게 누릅니다.

2 **다이브 설정 > 기체**를 선택합니다.

3 다이빙 모드를 선택합니다.

4 목록을 스크롤하여 첫 번째 기체를 선택합니다.

싱글 가스 또는 멀티 가스 다이빙 모드의 경우에 이것은 보텀 가스입니다. 폐쇄회로 재호흡기(CCR)의 경우에 이것은 희석 기체입니다.

5 **산소**를 선택하고, 혼합 기체의 산소 퍼센티지를 입력합니다.

6 **헬륨**을 선택하고, 혼합 기체의 헬륨 퍼센티지를 입력합니다.

장치는 질소 함량으로서 나머지 퍼센티지를 계산합니다.

7 **BACK**을 누릅니다.

8 옵션을 선택합니다:

참고: 이 기능은 모든 다이빙 모드에는 적용되지

않습니다.

- 백업 기체의 산소와 헬륨 퍼센티지를 입력하려면 **백업 추가**를 선택합니다.
- **새로 추가**를 선택하고, 산소와 헬륨 퍼센티지를 입력하고, **모드**를 선택하여 감압이나 예비와 같은 기체 사용 목적을 설정합니다.

참고: 멀티 가스 다이빙 모드의 경우, **트래블 가스로 설정**을 선택하여 하강을 위한 기체로서 감압 기체를 설정할 수 있습니다.

사용자 설정 다이빙 알림

특정한 목표를 향해 운동하거나 운동 환경에 대한 인식을 증진하기 위해서 사용자 설정 다이빙 알림을 설정할 수 있습니다.

설명	다이브 모드	설명
수심	싱글 가스, 멀티 가스, CCR, 게이지, 프리 다이빙 또는 프리 다이빙 사냥	선택한 수심에 도달하면 알림이 발생합니다.
고속	프리 다이빙 또는 프리 다이빙 사냥	수직 속도가 선택한 속도를 넘어서면 알림이 발생합니다.
저속	프리 다이빙 또는 프리 다이빙 사냥	수직 속도가 선택한 속도 아래로 떨어지면 알림이 발생합니다.
중성 부력	프리 다이빙 또는 프리 다이빙 사냥	선택한 수심에 도달하면 알림이 발생합니다.
표면 타이머	프리 다이빙 또는 프리 다이빙 사냥	선택한 시간 간격이 지나면 알림이 발생합니다.
목표 수심	프리 다이빙 또는 프리 다이빙 사냥	선택한 수심에 도달하면 알림이 발생합니다.
시간	싱글 가스, 멀티 가스, CCR, 게이지, 프리 다이빙 또는 프리 다이빙 사냥	선택한 시간 간격이 지나면 알림이 발생합니다.
승강계	프리 다이빙 또는 프리 다이빙 사냥	사용자가 선택한 수심 간격에 도달할 때마다 알림이 발생합니다.
시작	프리 다이빙 또는 프리 다이빙 사냥	사용자가 다이빙을 시작하면 알림이 발생합니다.
중지	프리 다이빙 또는 프리 다이빙 사냥	사용자가 다이빙을 멈추면 알림이 발생합니다.

사용자 정의한 다이빙 알림 설정하기

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 다이브 설정을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 스쿠버 경보를 선택합니다.
 - 무호흡 경보를 선택합니다.

4 옵션을 선택합니다:

- 새로운 알림을 추가하려면 **알림 추가**를 선택합니다.
- 기존 알림의 이름을 편집하려면 해당 알림 이름을 선택합니다.

5 필요 시, 알림을 활성화합니다.

6 옵션을 선택합니다:

참고: 모든 옵션을 모든 알림 종류에 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

- 알림을 작동시킬 수심을 지정하려면 **수심**을 선택합니다.
- 알림을 작동시킬 시간 간격을 지정하려면 **시간**을 선택합니다.
- 알림을 작동시킬 수직 속도 한계를 지정하려면 **속도**를 선택합니다.

참고: 수직 속도가 선택한 속도를 넘어서거나 선택한 속도 아래로 떨어질 때 알림이 작동하도록 설정할 수 있습니다.
- 알림을 1회 작동시킬지 아니면 일정한 간격으로 반복적으로 작동시킬지를 지정하려면 **간격**을 선택합니다.
- 상승 시, 하강 시 또는 두 경우 모두 알림이 작동하도록 지정하려면 **방향**을 선택합니다.
- 어떤 다이빙 모드에서 알림 작동을 허용할지 지정하려면 **다이빙 종류**를 선택합니다.
- 알림 톤이나 진동, 무음을 설정하려면 **소리 및 진동**을 선택합니다.
- 경보에 대한 팝업 알림을 활성화하려면 **팝업**을 선택합니다.
- 다이빙 도중 알림이 표시되는 방법과 알림 소리를 확인하려면 경보 **미리보기**를 선택합니다.

산소분압(P02) 한계 설정하기

바 단위로 산소 분압(P02) 경보 메시지 한계를 구성할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 다이브 설정 > P02를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 계획된 잠수 기체와 관련하여 상승을 시작하고 가장 높은 산소 퍼센티지의 감압 기체로 전환해야 하는 최대허용수심(MOD)과 감압 P02 한계를 설정하려면 **MOD/감압 P02**를 선택합니다.

참고: 위치는 기체를 자동으로 전환하지 않습니다. 따라서 사용자가 직접 기체를 선택해야 합니다.
 - 편안한 상태로 도달할 수 있는 가장 높은 산소 농도에 대한 한계점을 설정하려면 **P02 경고**를 선택합니다.
 - 당신이 도달해야 하는 최대 산소 농도 레벨에 대한 한계점을 설정하려면 **P02 임계**를 선택합니다.
- 4 값을 입력합니다.

다이빙 도중에 P02 임계 한계값에 도달한 경우, 위치에 알림 메시지가 표시됩니다(12 페이지, 다이빙 알림).

CCR 세트포인트 설정하기

폐쇄회로 재호흡기 (CCR) 다이브의 높은 산소 분압과 낮은 산소 분압(P02) 세트포인트를 설정할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.

2 다이브 설정 > CCR 세트 포인트를 선택합니다.

3 옵션을 선택합니다:

- 낮은 PO2 설정값을 설정하려면 낮은 세트 포인트를 선택합니다.
- 높은 PO2 설정값을 설정하려면 높은 세트 포인트를 선택합니다.

4 모드를 선택합니다.

5 옵션을 선택합니다:

- 현재 수심을 기준으로 세트포인트를 자동으로 변경하려면 자동을 선택합니다.

참고: 예를 들어 다이버가 하이 세트포인트 수심을 통과하여 하강하거나 로우 세트포인트 수심을 통과하여 상승하면 PO2 한계가 각각 하이 세트포인트와 로우 세트포인트로 전환합니다. 자동 세트포인트 수심은 최소 6.1 m (20 ft.)의 간격을 유지해야 합니다.


- 다이브 도중에 수동으로 세트포인트를 변경하려면 수동을 선택합니다.

참고: 사용자가 자동 전환 깊이의 1.8 m (6 피트) 이내로 세트포인트를 수동 변경하는 경우, 사용자가 자동 전환 깊이의 위 또는 아래로 1.8 m (6 피트) 이상의 지점에 위치할 때까지 자동 세트포인트 전환이 해제됩니다. 이를 통해 의도하지 않은 세트포인트 전환을 방지합니다.

6 PO2을 선택하고 값을 입력합니다.

7 필요하다면 수심을 선택하고 자동 세트포인트 변경을 위한 수심 값을 입력합니다.

비행 금지 시간

다이빙 후 비행기에 탑승하여 비행을 하기에 안전하게 될 때까지 몇 시간 동안 기다려야 합니다. 남아 있는 비행 금지 시간을 나타내기 위해 예상 비행금지시간(h)과 가 기본 시계 화면에 표시됩니다(43 페이지, 기본 시계 화면).

더 상세한 정보는 서피스 인터벌(수면휴식시간) 요약에서 확인할 수 있습니다(10 페이지, 서피스 인터벌 요약 보기).

팁: 사용자 설정 시계 화면에 비행 금지 표시를 추가할 수 있습니다(43 페이지, 시계 화면 사용자 설정하기).

MENU를 길게 눌러 다이빙 설정 > 고급 설정 > 비행 금지 시간을 선택합니다.

비행 금지 시간 모드	다이브 설정하기	비행 금지 시간
표준 또는 24 시간	3분 이하의 시간이나 5m(15 피트) 이하의 깊이로 다이빙.	0시간
표준	이전 다이빙 후 48시간 이상 비감압 다이빙.	12시간
표준	48시간 이내의 다회 비감압 다이빙.	18시간
표준	감압 정지를 완료한 후 다이빙.	24시간
24-시간	감압 계획을 위반하지 않은 비게이지 다이빙.	24시간
표준 또는 24 시간	게이지 다이빙 또는 감압 계획을 위반한 다이빙.	48시간

에어 인티그레이션(기체 통합)

Descent Mk3i 위치를 Descent 트랜스시버와 페어링하여 사용하면 탱크 압력, 수심, 예상 잔여공기시간, 예상 공기소모율을 확인할 수 있습니다. 또한 다이빙 그룹 내의 최대 4명의 다른 다이버의 탱크 압력과 배터리 상태를 확인할 수도 있습니다. Descent 트랜스시버에 관한 자세한 정보는 장치 사용설명서를 참조하십시오.

트랜스시버 저전력 모드 해제하기

출고 시 트랜스시버는 저전력 모드 상태입니다. 트랜스시버를 페어링하고 연결하려면 저전력 모드를 해제해야 합니다.

옵션을 선택합니다:

- 1단계 레귤레이터에 트랜스시버를 설치하고, 탱크 밸브를 조금씩 열어 레귤레이터에 압력을 가합니다.

참고: 이 옵션은 블루투스 페어링에 사용할 수 없습니다. 트랜스시버가 가압되면 블루투스 기능이 비활성화됩니다.

- 배터리 커버를 반워치 방향으로 270도 돌리고, 30 초 후에 배터리 커버를 워치 방향으로 완전 고정될 때까지 돌립니다.

트랜스시버의 저전력 모드가 해제되고 Descent 위치(5 페이지, 트랜스시버와 Descent 위치 페어링하기)나 휴대폰과 연결될 준비가 되면 음향 알림이 울립니다.

트랜스시버와 Descent 위치 페어링하기

트랜스시버를 처음으로 사용하기 전에, ANT 기술을 사용하여 트랜스시버를 호환되는 Descent 위치와 페어링해야 합니다.

- 1 트랜스시버의 저전력 모드를 해제합니다(5 페이지, 트랜스시버 저전력 모드 해제하기).

- 2 호환 Descent 위치에서 **MENU**를 길게 누르고 다이빙 설정 > 다이브 네트워크 및 공기 집적 > 트랜스미터 > 새로 추가를 선택합니다.

워치는 검색을 시작하고 인근 트랜스시버의 목록을 표시합니다.

- 3 트랜스시버 목록에서 페어링하려는 트랜스시버 ID를 선택합니다.

트랜스시버 ID는 하우징 위에 인쇄되어 있습니다.

페어링 과정이 완료되면, 트랜스시버는 데이터 전송을 시작하며 다이빙에 사용할 준비가 됩니다. 다음에 트랜스시버와 위치를 켜고 장치들이 무선 범위 이내에 위치하면, 다이빙을 시작할 때 자동으로 연결됩니다.

그룹으로 다이빙하는 경우, 최대 8 대의 Descent 트랜스시버를 위치와 페어링할 수 있습니다.

트랜스시버 설정

다이빙에 앞서 페어링된 트랜스시버를 사용자 설정할 수 있습니다.

호환 Descent 위치에서 **MENU**를 길게 누르고 다이빙 설정 > 다이브 네트워크 및 공기 집적 > 트랜스미터를 선택한 다음 트랜스시버를 선택합니다.

상태: 트랜스시버에 대한 연결을 활성화하고 현재의 연결 상태를 보여줍니다.

배치: 트랜스시버 위치를 사용자의 탱크 또는 다른 다이버의

탱크로 설정합니다.

공개 탱크 이름: 트랜스시버에 이름을 지정할 수 있는데, 해당 이름이 다이빙 그룹에 표시됩니다.

참고: 이 이름을 사용자 설정하면 이름을 지울 수 있는 옵션이 목록에 나타납니다.

별칭: 다른 사용자의 트랜스시버에 별칭을 지정할 수 있는데, 별칭이 다이빙 데이터 화면에 표시됩니다.

참고: 이 이름을 사용자 설정하면 이름을 지울 수 있는 옵션이 목록에 나타납니다.

식별: 선택된 페어링된 트랜스시버에 대하여 소리를 재생합니다. 이것은 트랜스시버 하우징에 인쇄된 트랜스미터 ID를 확인하지 않고도 트랜스시버를 식별하는 데 도움이 됩니다.

작동 압력: 탱크가 가득 찼을 때 탱크의 압력을 설정합니다. 이 값은 압력계의 상한을 결정하고, psi 단위를 사용하여 탱크의 분당 기체 호흡량(RMV) 값을 계산하는 데 사용됩니다.

리저브 압력: 위치에 리저브 압력(reserve pressure)과 임계 압력(critical pressure) 알림이 표시되는 기준값을 설정합니다.

용적: 탱크의 공기 용적을 입력할 수 있습니다. 트랜스시버를 다른 크기의 탱크로 이동하는 경우 용적 재설정(Reset Volume) 기능을 사용할 수 있습니다.

참고: 체적 수면공기소모량(SAC)과 분당공기소모량(RMV)을 계산하려면 이 값이 필요합니다(6 페이지, [기체 소모율 지표 선택하기](#)).

SAC/RMV/ATR: 용적 수면 공기 소모량(SAC), 분당환기량(RMV), 잔여 공기 시간(ATR) 추정에 트랜스미터를 포함시킬 수 있습니다(6 페이지, [기체 소모율 계산에 트랜스미터 포함시키기](#)).

전송 파워 설정: 수중에서 트랜스미터와 페어링된 다이브 컴퓨터 사이의 연결이 끊어지는 경우, 파워 설정을 조정할 수 있습니다.

정보: 트랜스미터 ID, 소프트웨어 버전과 배터리 상태를 표시합니다.

제거: 페어링된 트랜스미터를 제거할 수 있습니다.

다이빙 중에 표시할 트랜스시버 선택하기

사용자는 주 다이빙 데이터 화면에서 두 개의 페어링된 트랜스시버를 한눈에 볼 수 있습니다. 화면상에 어느 페어링된 트랜스시버를 표시할 것인지 사용자가 직접 설정할 수 있습니다. 기본적으로는 첫 번째와 두 번째로 페어링된 트랜스시버가 표시됩니다(9 페이지, [다이빙 중 트랜스시버 데이터 보기](#)).

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 다이빙 설정 > 다이빙 네트워크 및 공기 집적 > 디스플레이 설정을 선택합니다.
- 3 사용자 설정할 필드를 선택합니다.
- 4 페어링된 트랜스시버를 선택합니다.

기체 소모율 지표 선택하기

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 다이빙 설정 > 다이빙 네트워크 및 공기 집적 > 디스플레이 설정 > 기체 소모율을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.

참고: 위치는 위치에 탱크의 공기 용적이 입력된 경우에만 용적 수면 공기 소모량(SAC) 또는 공기소모율(RMV)을 추정할 수 있습니다(5 페이지, [트랜스시버 설정](#)). 위치는 탱크의 공기 용적이 입력되지 않은 압력-기반 수면 공기 소모량(PSAC)을 추정할 수 있습니다.

기체 소모량 계산에 트랜스미터 포함시키기

기체 소모량과 잔여공기시간(ATR) 추정치는 포함된 트랜스시버가 제공한 탱크 압력 정보를 사용하여 계산됩니다. 기본적으로 다이브 컴퓨터와 페어링한 첫 번째 트랜스시버가 계산에 포함됩니다. 사용자는 기체 소모량 계산에 페어링된 트랜스시버를 추가적으로 포함시킬 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 다이빙 설정 > 다이빙 네트워크 및 공기 집적 > 트랜스미터를 선택합니다.
- 3 페어링된 트랜스시버를 선택합니다.
- 4 SAC/RMV/ATR 토글 스위치를 선택하여 기체 소모량 계산에 트랜스시버를 포함시킵니다.
- 5 필요하다면 2~4 단계를 반복하여 기체 소모량 계산에 페어링된 트랜스시버를 추가적으로 포함시킵니다.

위치를 사용하여 트랜스시버 소프트웨어 업데이트하기

소프트웨어를 업데이트하려면 먼저 Descent 트랜스시버를 Descent Mk3i 위치와 페어링해야 합니다.

- 1 위치를 동기화하기 위한 옵션을 선택합니다.
 - 위치를 Garmin Dive 앱과 동기화합니다.
 - USB 케이블을 사용하여 위치를 자신의 컴퓨터와 연결하고 Garmin Express 애플리케이션과 동기화합니다.

Garmin Dive 앱과 Garmin Express 애플리케이션이 소프트웨어 업데이트를 자동으로 찾습니다. Garmin Dive 앱과 동기화하면 나중에 업데이트를 적용하라는 메시지가 표시됩니다. Garmin Express 애플리케이션과 동기화하면 업데이트가 위치에 바로 적용됩니다.

- 2 트랜스시버의 저전력 모드를 해제합니다(5 페이지, [트랜스시버 저전력 모드 해제하기](#)).
- 3 호환 Descent 위치에서 MENU를 길게 누르고 다이빙 설정 > 다이브 네트워크 및 공기 집적 > 트랜스미터를 선택한 다음 트랜스시버를 선택합니다.
- 4 트랜스시버가 위치에 연결될 때까지 기다립니다. 시계 화면에 연결 확인 알림이 나타납니다.
- 5 업데이트 가능을 선택하고, START를 누른 다음 지금 설치를 선택합니다.

참고: 업데이트 사용 가능 옵션이 나타나려면 위치가 트랜스시버의 소프트웨어 버전과 배터리 상태를 알아내는 동안 1분 정도 걸릴 수 있습니다. 배터리 잔량이 적거나 매우 적은 경우에는 배터리를 교체한 후에 업데이트를 설치해야 합니다.

- 6 소프트웨어 업데이트가 완료될 때까지 위치를 트랜스시버 근처에 놓으십시오.

다이빙 데이터 화면

DOWN을 누르거나 장치를 더블탭하여 데이터 화면을

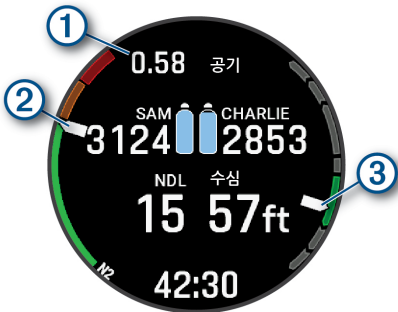
스크롤할 수 있습니다.

활동 설정에서 기본 데이터 화면의 순서를 바꾸고, 다이브 스톱워치를 추가하고, 사용자 설정 데이터 화면을 추가할 수 있습니다(29 페이지, 데이터 화면 사용자 설정하기). 일부 데이터 화면에서는 데이터 필드를 사용자 설정할 수 있습니다.

싱글 가스 및 멀티 가스 데이터 화면

싱글 가스 및 멀티 가스 다이빙 모드 주 데이터 화면은 호흡 기체를 포함한 주요 다이빙 데이터와 상승 또는 하강 속도를 표시합니다. **DOWN**을 눌러 하루 중 시간과 심박수를 포함한 추가 데이터를 훑어보거나 다이빙 나침반을 확인할 수 있습니다(8 페이지, 다이빙 나침반을 사용하여 위치 탐색하기).

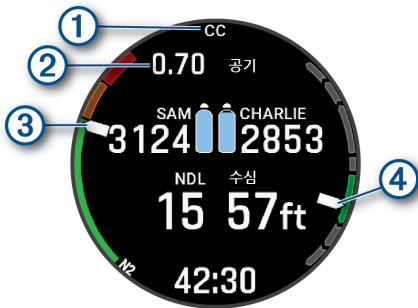
참고: 싱글 가스 다이빙 모드에서는 숫자 크게 표시 모드가 기본으로 활성화됩니다(7 페이지, 숫자 크게 표시 모드).



- ① 사용자의 산소 분압 (PO2) 수준.
- ② 사용자의 질소 (N2) 및 헬륨 (He) 조직 부하 레벨.
 - 녹색: 0 ~ 79 %의 조직 부하.
 - 황색: 80 ~ 99 %의 조직 부하.
 - 적색: 100 % 이상의 조직 부하.
- ③ 상승 및 속도.
 - 녹색: 상승 속도가 분당 7.9 m (26 ft.) 미만임.
 - 황색: 약간 높음. 상승 속도가 분당 7.9 ~ 10.1 m (26 ~ 33 ft.)임.
 - 적색: 너무 높음. 상승 속도가 분당 10.1 m (33 ft.)를 초과함.

CCR 데이터 화면

CCR 다이빙 모드 주 데이터 화면은 호흡 기체를 포함한 주요 다이빙 데이터와 상승 또는 하강 속도를 표시합니다. **DOWN**을 누르면 중추신경계(CNS) 산소 독성 수준과 현재의 산소 독성 단위(OTU)를 포함한 추가 데이터를 살펴보거나(10 페이지, 서피스 인터벌 요약 보기) 다이빙 나침반을 확인할 수 있습니다(8 페이지, 다이빙 나침반을 사용하여 위치 탐색하기).



- ① 폐쇄 회로식 (CC) 또는 개방 회로식 (OC) 다이빙 중 어느 것이 활성화되었는지 보여줍니다.
- ② 사용자의 산소 분압 (PO2) 수준.
- ③ 사용자의 질소 (N2) 및 헬륨 (He) 조직 부하 레벨.
 - 녹색: 0 ~ 79 %의 조직 부하.
 - 황색: 80 ~ 99 %의 조직 부하.
 - 적색: 100 % 이상의 조직 부하.
- ④ 상승 및 하강 속도.
 - 녹색: 상승 속도가 분당 7.9 m (26 ft.) 미만임.
 - 황색: 약간 높음. 상승 속도가 분당 7.9 ~ 10.1 m (26 ~ 33 ft.)임.
 - 적색: 너무 높음. 상승 속도가 분당 10.1 m (33 ft.)를 초과함.

게이지 데이터 화면

게이지 다이빙 모드 주 데이터 화면은 현재/최대/평균 수심을 포함한 현재 다이빙 데이터와 스톱워치를 표시합니다(8 페이지, 게이지 다이브 스톱워치 사용하기). **DOWN**을 눌러 하루 중 시간과 심박수를 포함한 추가 데이터를 훑어보거나 다이빙 나침반을 확인할 수 있습니다(8 페이지, 다이빙 나침반을 사용하여 위치 탐색하기).



프리 다이빙 및 프리 다이빙 사냥 데이터 화면

프리 다이빙 모드 및 프리 다이빙 사냥 모드의 다이빙 중 화면은 경과 시간, 현재 최대 수심, 상승 또는 하강 속도를 포함하여 현재 다이빙에 관한 정보를 표시합니다. 수면 휴식 시간 도중 **DOWN**을 누르면 마지막 다이빙 수심 및 시간을 포함한 추가 데이터를 살펴보거나, 지도 화면을 보거나(10 페이지, 지도를 사용하여 다이빙하기), 스톱워치를 사용할 수 있습니다(8 페이지, 기본 다이브 스톱워치 사용하기).



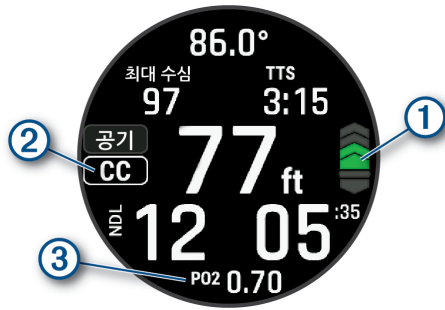
숫자 크게 표시 모드

싱글 가스, 멀티 가스 및 CCR 다이빙 데이터 화면에 표시되는 숫자의 크기를 변경할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 다이빙 설정 > 디스플레이 설정을 선택합니다.

3 **싱글 가스, 멀티 가스, 또는 CCR 모드**를 선택합니다.

4 **크게 표시**를 선택합니다.



상승 속도.

■ 녹색: 상승 속도가 분당 7.9 m (26 ft.) 미만임.

■ 황색: 약간 높음. 상승 속도가 분당 7.9 ~ 10.1 m (26 ~ 33 ft.)임.

■ 적색: 너무 높음. 상승 속도가 분당 10.1 m (33 ft.)를 초과함.

①

CCR 다이빙에서 폐쇄 회로식(CC) 또는 개방 회로식(OC) 다이빙 중 어느 것이 활성화되었는지 보여줍니다.

②

사용자의 산소 분압 (PO2) 수준.

③

다이빙하기

1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.

2 다이빙 모드를 선택합니다 (2 페이지, **다이빙 모드**).

3 필요하다면 **UP**을 눌러 기체, 물 종류, 알림과 같은 다이빙 설정을 편집합니다 (3 페이지, **다이빙 설정하기**).

4 위치가 GPS 신호를 수신하고 상태 바가 가득 찰 때까지 장치를 착용한 손목을 수면 위로 들고 있습니다 (선택사항).

위치와 입수 위치를 저장하려면 GPS 신호가 필요합니다.

5 주 다이브 데이터 화면이 나타날 때까지 **START**를 누릅니다.

6 물 속으로 하강하여 다이브를 시작합니다.

수심 1.2 m (4 ft.)에 도달하면 액티비티 타이머가 자동으로 시작됩니다.

참고: 다이빙 모드를 선택하지 않고 다이빙을 시작하였다면 위치는 가장 최근에 사용한 다이빙 모드와 설정을 사용하며, 다이빙 입수지점은 저장되지 않습니다.

7 옵션을 선택합니다:

- 데이터 화면과 다이브 나침반으로 스크롤하려면 **DOWN**을 누릅니다.

팁: 위치를 더블탭하여 화면을 스크롤할 수도 있습니다. **프리 다이빙**이나 **프리 다이빙 사냥**의 경우, 수면 휴식 시간 도중에만 데이터 화면을 스크롤할 수 있습니다.

- 다이빙 메뉴를 보려면 **START**를 누릅니다.

8 다이빙을 마칠 준비가 되면 수면으로 상승합니다.

9 위치가 GPS 신호를 수신하고 다이빙 출수 지점을 저장할 수 있도록 손목을 물 밖으로 꺼내 놓습니다 (선택사항).

10 옵션을 선택합니다:

- 싱글 가스, 멀티 가스, CCR, 게이지** 다이빙을 하려면 **다이브 종료** 타이머가 카운트다운을 하는 것을

기다립니다.

참고: 1 m (3.3 ft.) 수심으로 상승할 때, **다이브 종료** 타이머가 카운트다운을 하기 시작합니다 (3 페이지, **다이빙 설정하기**). **START**를 누르고 **다이브 종료**를 선택하면, 타이머 카운트다운이 만료되기 전에 다이브를 저장할 수 있습니다.

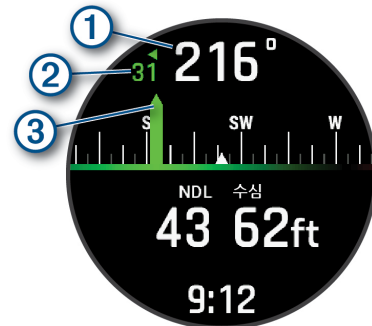
- 프리 다이빙** 또는 **프리 다이빙 사냥**을 하려면 **BACK**을 누르고 **저장**을 선택합니다.

위치의 다이빙 활동을 저장합니다.

팁: 다이브 로그 요약에서 다이빙 기록을 볼 수 있습니다 (10 페이지, **다이브 로그 요약 보기**).

다이브 나침반을 사용하여 위치 탐색하기

1 **싱글 가스, 멀티 가스, CCR 또는 게이지** 다이브 도중 다이브 나침반으로 화면을 스크롤합니다.



나침반은 사용자의 방향 ①을 표시합니다.

2 **START**를 눌러 방위를 설정합니다.

나침반은 설정 방향 ③으로부터의 편차 ②를 표시합니다.

3 **START**를 눌러 옵션을 선택합니다:

- 방향을 리셋하려면 **진행방향 재설정**을 선택합니다.
- 방향을 180도로 변경하려면 **반대 방향으로 설정**을 선택합니다.

참고: 나침반은 적색 표시로 반대 방향을 표시합니다.

- 좌측 또는 우측으로 90도 방향으로 설정하려면 **좌측으로 90도 전환** 또는 **우측으로 90도 전환**을 선택합니다.

- 방향을 취소하려면 **진행방향 취소**를 선택합니다.

게이지 다이브 스톱워치 사용하기

1 **게이지** 다이브를 시작합니다.

2 **START**를 눌러, **평균수심 재설정**을 선택하여, 평균 수심을 자신의 현재 수심으로 설정합니다.

3 **START**를 눌러, **스톱워치 시작**을 선택합니다.

4 옵션을 선택합니다:

- 스톱워치의 사용을 종료하려면 **START**를 누르고 **스톱워치 종료**를 선택합니다.
- 스톱워치를 다시 시작하려면 **START**를 누르고 **스톱워치 재설정**을 선택합니다.

기본 다이브 스톱워치 사용하기

1 옵션을 선택합니다:

- 스톱워치 타이머** 데이터 화면을 **싱글 가스, 멀티 가스, CCR 또는 게이지** 다이브 모드에 추가합니다.

- 프리 다이빙** 또는 **프리 다이빙 사냥**에 대한 **스톱워치** 수면 데이터 화면을 활성화합니다.

2 기체 다이빙 또는 프리 다이빙의 수면휴식 시간 중에, 스톱시계 화면으로 스크롤합니다.

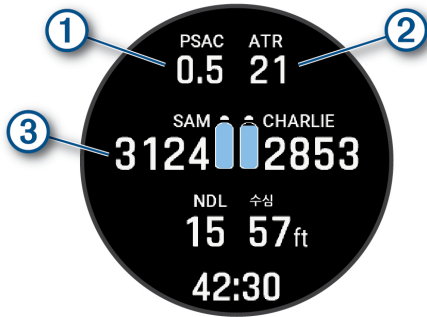
팁: 프리 다이빙 수면 휴식 시간 중에는 화면이 활성화되어 있지 않더라도 **START**를 길게 눌러서 스톱워치를 열어 타이머를 시작할 수 있습니다.

- 3 **START**를 눌러 타이머를 시작합니다.
- 4 **STOP**을 눌러 타이머를 중지합니다.
- 5 **BACK**을 눌러 타이머를 리셋합니다.

다이빙 중 트랜스시버 데이터 보기

1 **DOWN**을 눌러 데이터 화면을 봅니다.

팁: 다이빙 데이터 화면을 사용자 설정하여 트랜스시버와 다이버 대시보드 데이터를 전용 데이터 화면에 표시할 수 있습니다(29 페이지, 데이터 화면 사용자 설정하기).



선택한 트랜스시버의 기체 소모량 추정치.

① **참고:** 기체 계산에 사용되는 트랜스시버를 사용자 설정할 수 있습니다(6 페이지, 기체 소모량 계산에 트랜스미터 포함시키기).

② 선택된 트랜스시버의 잔여 공기 시간(ATR) 추정치 기본 및 보조 트랜스시버, 그리고 탱크 압력 값.

③ **참고:** 표시할 트랜스시버를 사용자 설정할 수 있습니다(6 페이지, 다이빙 중에 표시할 트랜스시버 선택하기).

2 **START**를 누르고, **다이버**를 선택하여 네트워크에서 페어링된 Descent 트랜스시버의 탱크 압력 값과 대략적인 깊이를 확인할 수 있습니다.

다이브 도중 기체 전환하기

- 1 싱글 가스 다이빙, 멀티 가스 다이빙, 폐쇄식 재호흡기 다이빙을 시작합니다.
- 2 옵션을 선택합니다:
 - **START**를 누르고, **기체**를 선택하고. 예비 또는 감압 기체를 선택합니다.

참고: 필요하다면 **새로 추가**를 선택하고 새로운 기체를 입력합니다.
 - **MOD/감압 PO2** 한계에 도달할 때까지 다이브합니다(4 페이지, 산소분압(PO2) 한계 설정하기).

현재의 기체를 산소 함량이 가장 높은 기체로 교체할 것을 권고합니다

참고: 장치는 기체를 자동으로 전환하지 않습니다. 따라서 사용자가 직접 기체를 선택해야 합니다.

베일아웃 절차를 위한 폐쇄회로(CC)와 개방회로(OC) 다이빙의 전환

폐쇄회로 재호흡기 (CCR) 다이브를 실시하는 동안,

베일아웃을 하면서 폐쇄회로(CC)와 개방회로(OC) 다이빙 사이에서 전환할 수 있습니다.

- 1 CCR 다이브를 시작합니다.
- 2 **START**를 누릅니다.
- 3 **OC로 전환**을 선택합니다.

데이터 화면의 구분선이 적색으로 바뀌고 장치가 활성화된 호흡 기체를 개방회로(OC) 감압 기체로 전환합니다.

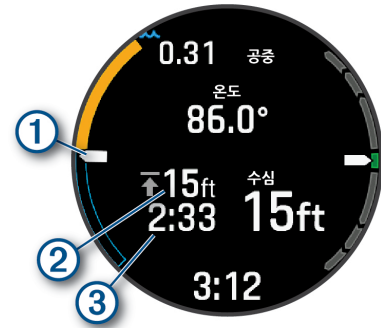
참고: 개방회로(OC) 감압 기체를 설정하지 않았다면, 장치는 사용자의 희석 가스로 전환합니다.
- 4 필요하다면 **START**를 누르고 **기체**를 선택하여 예비 기체로 수동 전환합니다.
- 5 **START**를 누르고 **CC로 전환**을 선택하여 폐쇄회로(CC) 다이빙으로 다시 전환합니다.

안전 정지 수행하기

감압증의 위험을 최소화하는 데 도움이 될 수 있도록 모든 다이브 도중에 안전 정지를 수행해야 합니다.

- 1 최소 11 m (35 ft.) 이상 다이브를 한 후, 5 m (15 ft.)로 상승합니다.

안전 정지 정보가 데이터 화면에 나타납니다.



① 사용자가 상승하면 사용자의 위치가 안전 정지 수심 향해 위로 이동합니다.

② 안전 정지 한계 수심

③ 안전 정지 타이머. 한계 수심으로부터 1 m (5 ft.) 이내일 때, 타이머는 카운트다운을 시작합니다.

2 안전 정지 타이머가 0이 될 때까지 안전 정지 한계 수심인 2 m (8 ft.) 이내에 머물러 있습니다.

참고: 안전 정지 한계수심 위로 3 m (8 ft.) 이상 상승하는 경우, 안전 정지 타이머가 멈추고 장치가 한계 수심 미만으로 하강해야 한다고 알려줍니다. 11 m (35 ft.) 아래의 수심으로 하강하는 경우, 안전 정지 타이머가 리셋됩니다.

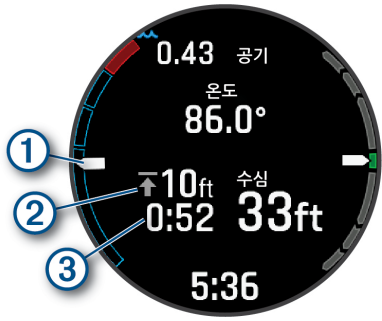
3 수면까지 상승을 계속합니다.

감압 정지 수행하기

감압병의 위험을 감소시키는 데 도움이 될 수 있도록 다이브 도중에는 항상 필요한 모든 감압 정지를 수행해야 합니다. 감압 정지를 누락하는 경우 감압병 위험성이 크게 높아집니다.

1 무감압 한계 (NDL) 시간을 초과하였다면 상승을 시작합니다.

감압 정지 정보가 데이터 화면에 나타납니다.



- ① 수면으로부터의 수심. 상승하면서 사용자의 위치는 요구되는 감압 정지 수심을 향해 위로 이동합니다. 빈 구간은 완료된 정지 구간을 나타냅니다. 이 구간으로 상승하기 전에 정지를 완료할 수도 있습니다.
- ② 감압 정지 한계 수심
- ③ 감압 정지 타이머

- 2 감압 정지 타이머가 0에 도달할 때까지 감압 정지 한계 수심으로부터 0.6 m (2 ft.) 이내에 머무십시오.
참고: 감압 정지 한계수심보다 0.6 m (2 ft.)이상 상승한 경우, 감압 정지 타이머가 정지되고, 장치가 한계 수심 아래로 하강해야 한다고 알려줍니다. 안전한 범위 안으로 들어갈 때까지 현재 수심과 한계 수심이 적색으로 깜박입니다.
- 3 수면 또는 다음 감압 정지 지점까지 상승을 계속합니다.

지도 사용하여 다이빙하기

프리 다이빙 수면 휴식 시간 동안 지도에서 입수 및 출수 위치를 볼 수 있습니다. DiveView™ 지도가 활성화되어 있으면 해양 수심 구간과 지형을 음영으로 확인할 수 있습니다(65 페이지, 지도 관리).

팁: 다이빙 로그 요약과 Garmin Dive 앱에서 모든 다이빙 모드의 지도 데이터를 볼 수 있습니다.

- 1 프리 다이빙 활동을 실시하는 동안 지도 화면으로 스크롤합니다.
- 2 **START**를 눌러 옵션을 선택합니다.
 - 지도를 이동 또는 확대하기 위해 **팬/줌**을 선택합니다.
팁: **START**를 눌러 상 하 패닝, 좌 우 패닝, 줌 기능 사이에서 토글할 수 있습니다.
START를 길게 눌러 십자선에 의해 표시된 지점을 선택할 수 있습니다.
 - 위치를 표시하려면 **위치 저장**을 선택합니다.
팁: **DOWN**을 눌러 아이콘을 변경할 수 있습니다.

서피스 인터벌 요약 보기

- 1 시계 화면에서 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 서피스 인터벌 요약을 봅니다.
- 2 **START**를 눌러 현재 OTU (Oxygen Toxicity Unit) 값이나 CNS 퍼센티지를 확인합니다.
참고: 다이빙 도중에 누적된 OTU는 24 시간 후에 만료됩니다.



- ①
 - 녹색: 0 ~ 249 OTU
 - 황색: 250 ~ 299 OTU
 - 적색: 300 이상의 OTU
- ②
 - 녹색: 0 ~ 79 %의 CNS 산소 독성
 - 황색: 80 ~ 99 %의 CNS 산소 독성
 - 적색: 100 % 이상의 CNS 산소 독성

- 3 조직 부하(tissue load) 상세정보를 보려면 **DOWN**을 누릅니다.
- 4 남아 있는 비행 금지 시간과 비행 금지 기간이 끝나는 시각을 보려면 **DOWN**을 누릅니다.

다이빙 로그 요약 보기

최근 기록된 다이브의 요약을 표시합니다.


- 1 시계 화면에서 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 다이브 로그 요약을 봅니다.
- 2 가장 최근의 다이브를 보려면 **START**를 누릅니다.
- 3 다른 다이빙 기록을 보려면 **DOWN > START**를 누릅니다.
- 4 **START**를 눌러 옵션을 선택합니다.
 - 활동에 대한 추가적인 정보를 확인하려면 **모든 통계**를 선택합니다.
 - 활동에서 다수의 무호흡 잠수 중 하나에 대한 추가 정보를 보려면, **다이브**를 선택하고 원하는 다이브를 선택합니다.
 - 지도 상에서 활동을 보려면 **지도**를 선택합니다.
참고: 다이빙 전과 후에 GPS 신호 수신을 기다리던 위치는 입수 지점과 출수 지점을 보여줍니다.
 - 다이브 입수 및 출수 위치를 저장하려면, **위치 저장**을 선택합니다.
 - 활동 수심 그래프를 보려면 **수심 프로파일**을 선택합니다.
 - 활동의 온도 그래프를 보려면 **온도표**를 선택합니다.
 - 사용한 기체를 보려면 **기체 전환**을 선택합니다.
 - 위치에서 활동을 제거하려면 **삭제**를 선택합니다.
참고: 다이빙 로그 요약에서 활동을 삭제해도 조직 부하 계산에는 영향이 없습니다.

다이빙 준비 상태

다이빙 준비도는 점수로 나타나며, 다이빙할 준비가 되어있는지를 결정할 때 도움이 될 수 있는 짧은 메시지입니다. 점수는 다음 요소를 활용하여 하루 종일 계속해서 계산 및 업데이트됩니다.

- 수면 점수(지난 밤)

- 회복 시간
- 바디 배터리
- 시차 적응
- 다이브 히스토리
- 수면 기록(3 일 밤)
- 훈련 상태

색상 영역	점수	설명
 초록색	75에서 100	좋음 다이빙 준비 완료
 노란색	50에서 74	중간 계속 집중
 주황색	25에서 49	낮음 주의
 빨간색	1에서 24	나쁨 다이빙 전 휴식

시간의 변화에 따른 트레이닝 준비도 추세를 확인하려면, Garmin Dive 계정으로 이동합니다.

다이브 계획

장치를 사용하여 장래의 다이빙을 계획할 수 있습니다. 장치는 무감압 한계 (NDL) 시간을 계산하거나 감압 계획을 생성할 수 있습니다. 다이빙을 계획할 때 장치는 최근 다이빙에서 얻은 사용자의 잔여 조직 부하를 계산에 사용합니다.

NDL 시간 계산하기

무감압 한계 (NDL) 시간 또는 장래 다이빙의 최대 깊이를 계산할 수 있습니다. 이 계산은 저장되거나 다음 다이빙에 적용되지 않습니다.

- 1 **START**를 누릅니다.
- 2 **계획 다이브 > NDL 계산하기**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 현재의 티슈 로드를 기반으로 NDL을 계산하려면, **지금 다이빙**을 선택합니다.
 - 미래의 티슈 로드를 기반으로 NDL을 계산하려면, **서피스 인터벌 입력**을 선택하고, 자신의 수면 휴식 시간을 입력합니다.
- 4 산소의 퍼센티지를 입력합니다.
- 5 옵션을 선택합니다:
 - 무감압 한계 (NDL) 시간을 계산하려면 **수심 입력**을 선택하고 다이빙에서 계획한 수심을 입력합니다.
 - 최대 수심을 계산하려면 **시간 입력**을 선택하고 계획한 다이빙 시간을 입력합니다.

무감압한계(NDL) 카운트다운 위치, 수심, 최대 허용 수심 (maximum operating depth: MOD)가 표시됩니다.

참고: 계획된 수심이 호흡 기체의 MOD를 초과하면 경고 메시지가 나타나고 수심이 빨간색으로 표시됩니다.
- 6 **START**를 누릅니다.
- 7 옵션을 선택합니다:
 - 종료하려면 **완료**를 선택합니다.
 - 다이빙 간격을 추가하려면 **반복 다이빙 추가**를 선택하고 화면 상의 지시에 따릅니다.

호흡 기체 계산하기

PO2 값, 산소 비율, 최대 다이빙 수심은 세 값 중 두 가지를 조절하여 계산할 수 있습니다. 계산은 다이빙 설정 메뉴의 물 종류 설정에 따라 영향을 받습니다(3 페이지, [다이빙 설정하기](#)).

- 1 **START**를 누릅니다.
- 2 **다이브 계획 > 가스 계산**을 선택합니다.
- 3 **UP** 또는 **DOWN**을 누르고 계산 옵션을 선택합니다.
 - **PO2**를 선택합니다.
 - **O2%**를 선택합니다.
 - **수심**을 선택합니다.
- 4 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 첫 번째 값을 편집합니다.
- 5 **START**를 누르고, 이어서 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 두 번째 값을 편집합니다.

사용자가 값을 편집하면 강조 표시된 옵션에 대해서 조정된 값을 장치가 계산합니다.
- 6 필요하다면 **BACK**을 눌러서 다른 옵션에 대한 값을 계산합니다.

감압 계획 생성하기

사용자는 개방식 감압 계획을 생성할 수 있으며 미래의 다이빙을 위해 이를 저장할 수 있습니다.

- 1 **START**를 누릅니다.
- 2 **계획 다이브 > 무감압 계획 > 새로 추가**를 선택합니다.
- 3 감압 계획의 이름을 입력합니다.
- 4 옵션을 선택합니다:
 - 바에서 최대 산소 분압을 입력하려면 **PO2**를 선택합니다.

참고: 장치는 가스 스위칭 (gas switching)을 위하여 PO2 값을 사용합니다.

 - 감압 계산의 보수도를 입력하려면 **보수**를 선택합니다.
 - 기체 블렌드를 입력하려면 **기체**를 선택합니다.
 - 마지막 감압 정지의 수심을 입력하려면 **마지막 감압 정지**를 선택합니다.
 - 최대 다이빙 수심을 입력하려면 **보텀 수심**을 선택합니다.
 - 보텀 수심에서의 시간을 입력하려면 **보텀 시간**을 선택합니다.
- 5 **저장**을 선택합니다.

감압 계획 사용하기

- 1 **START**를 누릅니다.
- 2 **다이브 계획 > 무감압 계획**을 선택합니다.
- 3 감압 계획을 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다:
 - 감압 계획을 보려면 **보기**를 선택합니다.
 - 다이빙 모드의 감압 계획 설정을 사용하려면 **적용**을 선택합니다.
 - 감압 계획의 상세정보를 변경하려면 **편집**을 선택합니다.
 - 감압 계획의 이름을 편집하려면 **이름 변경**을 선택합니다.
 - 감압 계획을 제거하려면 **삭제 > 예**를 선택합니다.

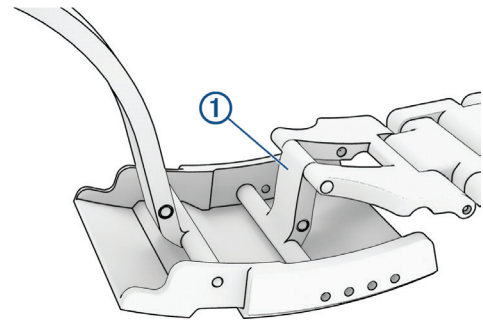
고도 다이빙

높은 고도에서는 대기압이 더 낮아지며, 우리의 몸은 해수면에서 다이빙을 시작할 때보다 더 많은 양의 질소를 함유합니다. 이 장치는 기압 센서를 사용하여 고도 변화를 자동으로 확인합니다. 감압 모델이 사용하는 절대 압력 값은 위치에 표시되는 고도 또는 게이지 압력의 영향을 받지 않습니다.

다이빙 슈트와 함께 위치를 착용하기 위한 팁

- 두꺼운 다이빙 슈트(exposure suit) 위에 위치를 착용하려면 대형 실리콘 다이빙 밴드를 사용하십시오.
- 티타늄 위치 밴드의 길이를 증가시키려면 밴드의

익스텐션①을 사용하십시오.



- 손목 측정 심박수 모니터링 기능을 꺼서 배터리 지속시간을 연장하십시오(58 페이지, 손목 심박계 설정).

다이빙 알림

경고 메시지	원인	위치 작동
없음	당신은 감압 정지를 완료하였습니다.	감압 정지 수심과 시간이 5초 동안 파란색으로 깜박입니다.
없음	당신의 부분 분압(P _{O2}) 값이 지정된 경고 값을 초과합니다.	P _{O2} 값이 황색으로 깜박입니다.
%1 OTU 누적됨. 지금 다이브를 중지하십시오.	당신의 산소 독성 단위(OTU)가 안전 한계를 초과합니다. 다이브 도중에 "%1"은 누적된 단위(unit)의 수로 대체됩니다.	2분마다 최대 세 번까지 알림이 나타납니다.
250 OTU 누적됨.	산소 독성 단위(OTU)가 250단위이며, 안전 한계 300단위에 가까워지고 있습니다.	없음
감압 정지에 접근 중	당신은 감압 정지 수심의 하나의 정지 간격 (3m 또는 9.8 ft.) 이내입니다.	없음
NDL에 접근 중	남은 무감압한계(NDL) 시간은 10분입니다.	잔여 NDL 시간이 5분이 되면 알림이 다시 표시됩니다.
상승 속도가 너무 빠름. 상승 속도를 낮추십시오.	당신은 5 초 이상의 시간 동안 9.1 m/분(30 ft./분) 보다 더 빠르게 상승하고 있습니다.	없음
배터리가 매우 낮습니다. 지금 다이브를 중지하십시오.	배터리 전력이 10% 미만으로 남아 있습니다.	위치의 배터리 전력이 10% 미만이고 다음 다이브를 위한 다이브 사전 점검 화면이 켜져 있으면 알림이 나타납니다.
배터리가 낮습니다.	배터리 전력이 20% 미만으로 남아 있습니다.	위치의 배터리 전력이 20% 미만이고 다음 다이브를 위한 다이브 사전 점검 화면이 켜져 있으면 알림이 나타납니다.
%1에서 계속. 언제든지 전환하십시오.	산소 비율이 더 높은 기체로 전환하라는 알림이 표시되었을 때 사용자가 '나중에'를 선택했거나 알림을 무시했습니다.	위치가 기체를 백업으로 표시하고 그에 맞추어 감압 안내를 업데이트합니다.
CNS 독성이 %1%입니다. 지금 다이브를 중지하십시오.	당신의 CNS 산소 독성이 너무 높습니다. 다이브 도중에 "%1"은 당신의 현재 CNS 퍼센티지로 대체됩니다.	2분마다 최대 세 번까지 알림이 나타납니다.
CNS 독성이 80%입니다.	당신의 중추신경계 (CNS) 산소 독성이 안전 한계의 80%입니다.	다이브 중이며 다음 다이브를 위한 다이브 사전 점검 화면이 켜져 있으면 알림이 나타납니다.
감압 완료됨	당신은 모든 감압 정지를 완료하였습니다.	없음
감압 상승 한계 아래로 하강하십시오.	당신은 감압 상승 한계보다 0.6 m (2 ft.) 이상 위쪽에 위치합니다.	현재 수심과 정지 수심이 적색으로 깜박입니다. 3분 이상의 시간 동안 감압 정지 상승한계 위에 머물고 있으면 감압 록아웃 기능이 활성화됩니다.
하강하여 안정 정지를 완료하십시오.	당신은 안전 정지 상승한계 수심으로부터 2m (8 ft.) 이상 위쪽에 위치합니다.	현재 수심과 정지 수심이 황색으로 깜박입니다.
희석 P _{O2} 가 낮습니다. 플러싱은 위험할 수 있습니다.	희석 기체의 P _{O2} 가 너무 낮습니다. 재호흡기 호흡 루프에 희석 기체를 충전하면 위험할 수 있습니다.	없음

경고 메시지	원인	위치 작동
%1초 후 다이빙이 종료됩니다.	위치가 자동으로 다이빙을 종료하고 저장합니다. 다이빙 도중에 “%1”은 초 단위 숫자로 대체됩니다.	없음
다이빙하지 마십시오. 수심 센서 계측 실패.	다이빙 활동을 시작하기 전에 유효하지 않거나 누락된 위치의 수심 센서 데이터가 있습니다.	다이빙을 시작하지 마십시오. Garmin 지원 센터에 문의하십시오.
수심 센서 계측 실패. 지금 다이빙을 중단하십시오.	다이빙 활동을 시작한 후에 유효하지 않거나 누락된 위치의 수심 센서 데이터가 있습니다.	보조 다이브 컴퓨터 또는 다이브 플랜을 사용하거나 다이브를 종료하십시오. Garmin 서비스 센터에 문의하십시오.
NDL 초과됨. 지금 감압이 필요합니다.	무감압한계(NDL) 시간을 초과하였습니다.	위치가 감압 정지 안내를 제공하기 시작합니다.
이제 기체 전환 알림이 실행되지 않습니다.	산소 비율이 더 높은 기체로 전환하라는 알림이 표시되었을 때 사용자가 ‘안 함’을 선택했습니다.	위치가 기체를 백업으로 표시하고 그에 맞추어 감압 안내를 업데이트합니다. 이제 기체 전환을 요청하는 알림이 표시되지 않습니다.
PO2가 높음. 상승하거나 더 낮은 O2 기체로 전환하십시오.	PO2 값이 지정된 한계값을 초과합니다.	PO2 값이 적색으로 깜박입니다. 안전한 수준까지 상승하거나 기체를 전환할 때까지 30 초마다 최대 세 번까지 알림이 나타납니다.
PO2가 낮음. 하강하거나 더 높은 O2 기체로 전환하십시오.	PO2 값이 0.18 bar 미만입니다.	다이브를 시작하고 처음 2 분 이내인 경우, PO2 값은 황색으로 깜박입니다. 그렇지 않은 경우, PO2 값은 적색으로 깜박입니다. 안전한 수준까지 하강하거나 기체를 전환할 때까지 30 초마다 최대 세 번까지 알림이 나타납니다.
안전 정지 완료됨	안전 정지를 완료하였습니다.	없음
안전 정지가 시작됨	사용자가 다른 감압 안내 없이 6m(20피트)를 초과하여 상승했습니다.	안전 정지 카운트다운 타이머가 구성되어 있는 경우, 타이머가 시작됩니다.
%1로 전환하기에 안전합니다. 지금 전환합니까?	혼합 기체 다이빙 중에 지금은 산소 함량이 더 높은 기체가 호흡하기에 안전합니다. 다이빙 도중에 “%1”은 기체 이름으로 대체됩니다.	지금 기체를 전환하거나, 기다렸다가 이후에 기체를 전환할 수 있습니다. 사용자의 선택을 확인하는 메시지가 나타납니다.
높은 설정 지점으로 전환됨.	위치는 사용자가 지정한 높은 CCR 설정 지점으로 자동으로 전환됩니다.	없음
낮은 설정 지점	위치는 사용자가 지정한 낮은 CCR 설정 지점으로 자동으로 전환됩니다.	없음
이 풀 다이브는 다이브 로그에 저장되지 않을 것입니다.	위치가 풀 다이브 모드입니다.	위치는 다이빙 로그에 현재 다이빙을 저장하지 않을 것입니다.
위치가 재부팅됨. 다이빙 조건을 평가하십시오.	다이빙 중에 위치가 재부팅되었습니다.	위치는 재부팅되는 동안 다이빙을 시뮬레이션합니다. 다른 알림은 작동하지 않았을 수 있으므로 현재의 수심과 다이빙 조건을 평가하십시오.

트랜스시버 경고

경고 메시지	원인	장치의 작동
없음	페어링된 위치와 트랜스시버의 통신이 30초 동안 두절되었습니다.	탱크 압력 값이 황색으로 점멸합니다.
%1의 압력이 예비 압력 미만입니다.	탱크 압력이 예비 압력 수준 미만으로 떨어졌습니다. “%1”은 트랜스시버 이름으로 대체됩니다.	탱크 압력 값이 황색으로 변합니다. 페어링된 위치가 진동하고 경고음이 울립니다.
%1의 압력이 매우 낮습니다.	탱크 압력이 임계 압력(critical pressure) 미만입니다. “%1”은 트랜스시버 이름으로 대체됩니다.	탱크 압력 값이 적색으로 점멸합니다. 페어링된 위치가 진동하고 경고음이 울립니다.

경고 메시지	원인	장치의 작동
%1의 배터리가 부족합니다.	다이브 시간이 20시간 미만으로 남아 있습니다. "%1"은 트랜스시버 이름으로 대체됩니다.	배터리가 매우 부족한 상황일 때 트랜스시버 이름이 배터리 부족이라고 점멸합니다. 페어링된 위치가 진동하고 경고음을 울립니다.
통신 없음	페어링된 위치와 트랜스시버의 통신이 60초 동안 두절되었습니다.	트랜스시버 이름이 '통신 없음'으로 점멸하고, 탱크 압력 값이 점선으로 대체되며, 탱크 압력 값이 적색으로 깜박입니다. 페어링된 위치가 진동하고 경고음이 울립니다.
트랜스미터 %1 연결 실패.	페어링된 위치를 트랜스시버에 연결할 수 없습니다. 두 장치 모두 최신 소프트웨어 버전으로 업데이트해야 합니다. 여기서 "%1"이 트랜스시버 이름으로 교체됩니다.	페어링된 위치가 진동하면서 경고음을 냅니다.








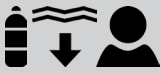

트랜스시버 연결 끄짐 알림 활성화하기





트랜스미터가 범위를 벗어나는 경우, 트랜스미터 신호가 사용자의 몸이나 다른 다이버의 몸에 의해 차단되는 경우, 그리고 트랜스미터의 배터리가 모두 고갈된 경우에는 페어링된 다이브 컴퓨터와 트랜스미터의 통신이 두절될 수 있습니다. 사용자는 페어링된 다이브 컴퓨터와 트랜스미터의 통신이 60 초 동안 두절되면 이를 알려주는 알림을 활성화할 수 있습니다.

- 1 페어링된 위치에서, **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **다이브 설정 > 다이빙 네트워크 및 공기 집적 > 연결 알림**을 선택합니다.

다이빙 제품 및 기능 호환

Descent 장치를 두 개 이상 페어링하여 본인과 동료 다이버들의 다이빙 네트워크를 형성할 수 있습니다.

	2.xx 이전의 소프트웨어가 사용된 Descent T1	3.xx 이전의 소프트웨어가 사용된 Descent T1	Descent T2
20.40 이전의 소프트웨어가 사용된 Descent Mk2i	 • 탱크 압력 보기 • 다이버 수심 보기	 • 네트워크 연결 안 됨	 • 네트워크 연결 안 됨
20.00 이후의 소프트웨어가 사용된 Descent Mk2i	 • 탱크 압력 보기 • 다이버 수심 보기	 • 탱크 압력 보기 • 다이버 수심 보기 • 공개 탱크 이름 보기	 • 탱크 압력 보기 • 다이버 수심 보기 • 공개 탱크 이름 보기
Descent Mk3i	 • 탱크 압력 보기 • 다이버 수심 보기	 • 탱크 압력 보기 • 다이버 수심 보기 • 공개 탱크 이름 보기	 • 탱크 압력 보기 • 다이버 수심 보기 • 공개 탱크 이름 보기

- : 본인 및 연결된 다이버들의 탱크 압력을 봅니다.
- : 연결된 다이버들의 다이버 수심을 봅니다.
- : 본인 및 연결된 다이버들의 공용 트랜스시버 이름을 봅니다.
- : 다이빙 네트워크 연결 없음. 두 장치 모두를 최신 소프트웨어 버전으로 업데이트해야 합니다. 위치에 "트랜스미터 %1 연결 실패"라는 경고가 표시됩니다. 여기서 "%1"이 트랜스시버 이름으로 교체됩니다.

다이빙 용어

잔여 공기 시간 (Air Time Remaining, ATR): 현재의 수심에서 9 m/분 (30 ft./분)의 속도로 상승하면 예비 압력을 사용하여 수면에 도달 수 있을 때까지 남아있는 시간.

중추신경계 (CNS): 다이빙 도중에 증가된 산소 분압 (PO2)에 노출됨에 따라 발생하는 중추신경계 산소 독성의

측정치

폐쇄회로식 재호흡기 (CCR): 날숨 기체를 재순환하고 이산화탄소를 제거하는 재호흡기를 사용하여 수행하는 잠수에 사용되는 다이빙 모드

최대허용수심 (MOD): 산소 분압(PO2)이 안전 한계를 초과하기 전에 호흡 기체를 사용할 수 있는 가장 깊은 깊이

무감압 한계 (NDL): 수면으로 상승하는 도중에 감압 시간을 요구하지 않는 다이브

산소독성단위 (OTU): 다이빙 도중에 높아진 산소 분압(P02)에 노출되어 발생하는 폐 산소독성의 측정치. 1 OTU는 1 분 동안 1 ATM에서 100% 산소를 호흡하는 것과 같습니다.

산소 분압 (P02): 수심과 산소 퍼센티지에 기반한 호흡 기체 내 산소의 압력.

압력 기반 수면 공기 소모량 (Pressure-based Surface Air Consumption, PSAC): 시간이 지남에 따른 압력 변화를 1 ATM으로 정규화한 것.

분당 호흡량 (Respiratory Minute Volume, RMV): 시간이 지남에 따른 주위 압력 기준의 기체 용적의 변화.

서피스 인터벌 (SI): 마지막 다이브를 완료한 때로부터 경과한 시간.

수면까지 소요 시간 (TTS): 감압 시간과 안전 정지 시간을 포함하여 수면으로 상승하기까지 걸리는 예상 시간.

수면 공기 소모량 (Surface Air Consumption, SAC): 시간이 지남에 따른 공기 용적의 변화를 1 ATM으로 정규화한 것.

- 저장을 하지 않고 카운트다운 타이머를 설정하려면, **퀵 타이머**를 선택하고 시간을 입력합니다.

4 필요 시, **MENU**를 눌러 옵션을 선택합니다:

- 시간을 변경하려면 시간을 선택합니다.
- 타이머 만료 후에 타이머를 자동으로 재시작하려면 **다시 시작 > 켜짐**을 선택합니다.
- **소리 및 진동**을 선택하고 알림 형식을 선택합니다.

5 **START**를 눌러 타이머를 시작합니다.

타이머 삭제하기

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **위치 > 타이머 > 편집**을 선택합니다.
- 3 타이머를 선택합니다.
- 4 삭제를 선택합니다.

스톱워치 사용하기

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **위치 > 스톱워치**를 선택합니다.
- 3 **START**를 눌러 타이머를 시작합니다.
- 4 랩 타이머①를 다시 시작하려면 **LAP**을 누릅니다.

위치

알람 설정하기

여러 개의 알람을 설정할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **위치 > 알람 > 알람 추가**를 선택합니다.
- 3 알람 시간을 입력합니다.

알람 편집하기

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **위치 > 알람 > 편집**을 선택합니다.
- 3 알람을 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다:
 - 알람을 켜거나 끄려면, **상태**를 선택합니다.
 - 알람 시간을 변경하려면, **시간**을 선택합니다.
 - 알람이 정기적으로 반복되도록 설정하려면, **반복**을 선택하고, 알람을 반복할 때를 선택합니다.
 - 알람의 알림 유형을 선택하려면 **사운드 및 진동**을 선택합니다.
 - 알람의 설명을 선택하려면, **레이블**을 선택합니다.
 - 알람을 삭제하려면, **삭제**를 선택합니다.

카운트다운 타이머 시작하기

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **위치 > 타이머**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 처음으로 카운트다운 타이머를 설정하고 저장하려면, 시간을 입력하고 **MENU**를 누르고, **타이머 저장**을 선택합니다.
 - 추가 카운트다운 타이머를 설정하고 저장하려면, **타이머 추가**를 선택하고 시간을 입력합니다.



전체 스톱워치 시간②이 다시 흐르기 시작합니다.

5 두 타이머를 모두 멈추려면 **STOP**를 누릅니다.

6 옵션을 선택합니다:

- 두 타이머를 모두 초기화하려면 **DOWN**을 누릅니다.
 - 스톱워치 시간을 활동으로서 저장하려면, **MENU**를 누르고 **활동 저장**을 선택합니다.
 - 타이머를 리셋하고 스톱워치를 나가려면, **MENU**를 누르고 **완료**를 선택합니다.
 - 랩 타이머를 검토하려면 **MENU**를 눌러 **검토**를 선택합니다.
- 참고: 확인** 옵션은 랩이 여러 개일 때만 나타납니다.
- 타이머를 리셋하지 않고 시계 화면으로 복귀하려면, **MENU**를 누르고 **시계 화면으로 이동**을 선택합니다.
 - 랩 기록을 활성화하거나 비활성화하려면, **MENU**를 누르고 **랩 버튼**을 선택합니다.

대체 시간대 추가하기

대체 시간대 요약 정보에 추가된 시간대의 현재 시간을 표시할 수 있습니다. 최대 4 개의 다른 타임 존을 추가할 수 있습니다.

참고: 목록에 대체 시간대 요약을 추가해야 할 수도 있습니다 ([46 페이지](#), [요약 정보 목록을 사용자 설정하기](#)).

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.

- 2 위치 > 대체 시간대 > 시간대 추가를 선택합니다.
- 3 시간대를 선택합니다.
- 4 필요하다면 시간대의 이름을 변경합니다.

대체 시간대 편집하기

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 위치 > 대체 시간대를 선택합니다.
- 3 시간대를 선택합니다.
- 4 START를 누릅니다.
- 5 옵션을 선택합니다.
 - 요약 정보 목록에 표시할 시간대를 설정하려면 **즐거찾기에 추가**를 선택합니다.
 - 시간대의 이름을 직접 입력하려면, **시간대 명칭 변경**을 선택합니다.
 - 시간대에 사용자 설정 약어를 입력하려면 시간대 **명칭 약어**를 선택합니다.
 - 시간대를 변경하려면, **시간대 재배열**을 선택합니다.
 - 시간대를 삭제하려면, **시간대 삭제**를 선택합니다.

활동 및 앱




이 위치는 실내, 실외, 육상 및 피트니스 활동에 사용할 수 있습니다. 활동을 시작할 때, 위치는 센서 데이터를 표시 및 기록합니다. 사용자는 기본 활동을 기반으로 하여 사용자 설정 활동을 생성하거나 새로운 활동을 생성할 수 있습니다(30 페이지, 사용자 설정 활동 생성하기). 활동을 모두 마치면 사용자는 활동을 저장하고 이를 Garmin Connect 커뮤니티와 공유할 수 있습니다.

또한 Connect IQ 앱을 사용하여 Connect IQ 활동과 앱을 위치에 추가할 수도 있습니다(70 페이지, Connect IQ 기능).

운동량 측정 및 운동 측정 정확도에 관련된 더 자세한 정보는 Garmin.co.kr/legal/atdisclaimer에서 확인하십시오.

활동 시작하기

활동을 시작할 때, GPS는 자동으로 켜집니다(필요한 경우).

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 처음으로 시작한 경우에는 각 활동의 옆에 위치한 체크박스를 선택하여 즐겨찾기에 활동을 추가하고 **완료**를 선택할 수 있습니다.
- 3 옵션을 선택합니다.
 - 즐겨찾기에서 활동을 선택합니다.
 -   를 선택하고, 확장된 활동 목록으로부터 활동을 선택합니다.
- 4 활동을 위하여 GPS 신호가 필요하다면, 하늘이 잘 보이는 장소로 나가서 위치가 준비될 때까지 기다립니다. 위치가 사용자의 심박수를 포착하고 GPS 신호를 수신하고 (필요한 경우) 무선 센서에 연결되면 (필요한 경우), 위치는 사용할 준비가 됩니다.
- 5 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다. 위치가 활동 타이머 작동할 때만 활동 데이터를 기록합니다.

활동의 기록을 위한 팁

- 활동을 시작하기 전에는 반드시 위치를 충전합니다(80 페이지, 위치 충전하기).
- 랩을 기록하거나, 새로운 세트 또는 포즈를 시작하거나 다음 워크아웃 단계를 진행하려는 경우 **LAP**을 누릅니다.
- **UP** 또는 **DOWN**을 눌러서 추가 데이터 화면을 봅니다.
- 추가적인 데이터 화면을 보려면 위 또는 아래로 밀습니다.
- 파워 모드를 사용하여 배터리 지속시간을 연장하려면 **MENU**를 길게 누르고 **파워 모드**를 선택합니다.(78 페이지, 파워 모드 사용자 설정하기).

활동 중지하기

- 1 **STOP**를 누릅니다
- 2 옵션을 선택합니다.
 - 활동을 재개하려면, **다시 시작**을 선택합니다.
 - 활동을 저장하고 상세 정보를 보려면, **저장**을 선택하고 **START**를 눌러 옵션을 선택합니다.
참고: 활동을 저장한 후, 자기 평가 데이터를 입력할 수 있습니다(16 페이지, 활동 평가하기).
 - 활동을 정지하고 후에 재개하려면 **다음에 재개**를 선택합니다.
 - 랩을 표시하려면 **랩**을 선택합니다.
 - 이동한 경로를 따라 활동의 시작점까지 거슬러 탐색하려면 **출발점으로 > TracBack**을 선택합니다.
참고: 이 기능은 GPS를 사용하는 활동에만 적용됩니다.
 - 가장 직선에 가까운 경로를 통해 활동의 시작점으로 되돌아가려면 **출발점으로 > 경로**를 선택합니다.
참고: 이 기능은 GPS를 사용하는 활동에만 적용됩니다.
 - 활동 종료 시 심박 수와 2분 후의 심박수의 차이를 측정하려면, **심박 회복**을 선택하고 타이머 카운트다운 동안 기다립니다.
 - 활동을 삭제하려면 **기록 삭제**를 선택합니다.
참고: 활동을 중단한 후, 위치는 30분 후에 자동으로 활동을 저장합니다.

활동 평가하기

참고: 이 기능은 일부 활동들에는 적용되지 않습니다. 특정한 활동에 대한 자기 평가 설정을 사용자 설정할 수 있습니다(30 페이지, 활동 및 앱 설정).

- 1 활동을 모두 완료한 다음 **저장**을 선택합니다(16 페이지, 활동 중지하기).
- 2 스스로 인지한 운동 강도에 해당하는 숫자를 선택합니다.
참고: **»**를 선택하여 자기 평가를 건너뛸 수 있습니다.
- 3 활동 중에 경험한 느낌을 선택합니다.

Garmin Connect 앱에서 평가 내용을 검토할 수 있습니다.

러닝

실외 트랙에서 러닝하기

트랙 러닝을 실시하기 전에 표준적인 형태의 400m 트랙에서 달려야 합니다.

트랙 러닝 활동을 사용하면 거리(미터 단위)와 랩 분할을

포함한 실외 트랙 데이터를 기록할 수 있습니다.

- 1 실외 트랙 위에 섭니다.
- 2 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 3 **트랙 러닝**을 선택합니다.
- 4 위치가 위성을 수신할 때까지 기다립니다.
- 5 만약 1 레인에서 달리고 있다면, 단계 11로 건너웁니다.
- 6 **MENU**를 누릅니다.
- 7 해당 활동의 설정을 선택합니다.
- 8 **레인 번호**를 선택합니다.
- 9 레인 번호를 선택합니다.
- 10 **BACK**을 두 번 눌러 타이머로 복귀합니다.
- 11 **START**를 누릅니다.
- 12 트랙에서 달립니다.
3번의 랩을 완료하면, 위치는 트랙의 치수를 기록하고 사용자의 트랙 거리를 보정합니다.
- 13 활동 완료 후, **STOP**을 눌러 **저장**을 선택합니다.

트랙 러닝의 기록에 대한 팁

- 러닝을 시작하기 전에 GPS 표시등이 녹색으로 나타날 때까지 기다립니다.
- 낫선 트랙에서 러닝할 때 3분동안 랩 3번을 달려보시고 트랙의 거리를 보정해 보십시오.
랩을 잘 기록하기 위해 살짝 달려서 시작점에 통과해야 합니다.
- 같은 레인에서 러닝합니다.
참고: 자동 랩 기능의 기본값은 1600m 또는 트랙에서 랩을 4번으로 기록되는 것이 설정되어 있습니다.
- 다른 레인에서 러닝하려면 활동 설정에서 레인 번호를 설정합니다.

가상 러닝 실행하기

Descent 위치를 호환되는 서드파티 앱에 연결하여 페이스, 심박수, 케이던스 등 관련 데이터를 앱으로 전송할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **가상 러닝**을 선택합니다.
- 3 태블릿, 노트북 또는 휴대폰에 Zwift™ 앱 혹은 다른 가상 훈련 앱을 설치하고 엽니다.
- 4 화면 지시에 따라 러닝 활동을 켜고 장치를 페어링합니다.
- 5 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.
- 6 활동 완료 후, **STOP**을 눌러 **저장**을 선택합니다.

트레드밀 거리 보정하기

트레드밀(러닝머신) 러닝에서 좀 더 정확한 거리를 기록하기 위하여 트레드밀에서 1.5 km(1 mi) 이상 달린 후에 트레드밀 거리를 보정합니다. 여러 대의 트레드밀을 사용하는 경우, 각각의 트레드밀에서 트레드밀 거리를 수동으로 보정하거나 매 러닝 후 이에 대한 트레드밀 거리를 수동으로 보정합니다.

- 1 트레드밀(러닝머신) 운동을 시작합니다 (**16 페이지, 활동 시작하기**).
- 2 Lily 장치가 1.5 km (1 mi.) 이상을 기록할 때까지 트레드밀에서 달립니다.

- 3 활동 완료 후, **STOP**을 눌러 활동 타이머를 중지합니다.
- 4 옵션을 선택합니다:
 - 처음으로 트레드밀 거리를 보정하려는 경우, **저장**을 선택합니다.
장치는 사용자에게 트레드밀 보정을 완료할 것을 요청합니다.
 - 첫 번째 보정 이후에 트레드밀 거리를 수동으로 보정하려면, **보정 및 저장 > 예**를 선택합니다.
- 5 트레드밀 디스플레이에서 이동 거리를 확인하고 장치에 거리를 입력합니다.

울트라 러닝 활동 기록하기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **울트라 러닝**을 선택합니다.
- 3 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.
- 4 러닝을 시작해 보세요.
- 5 **LAP**을 눌러 랩을 기록하고 휴식 타이머를 시작합니다.
참고: 랩을 기록하고 휴식 타이머를 시작하거나, 휴식 타이머만 시작하거나, 랩 기록만 하도록 랩 키 설정을 구성할 수 있습니다 (**30 페이지, 활동 및 앱 설정**).
- 6 휴식을 완료하였다면 **LAP**을 눌러 러닝을 재시작합니다.
- 7 추가적인 데이터 페이지를 보려면 **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다(선택사항).
- 8 활동 완료 후, **STOP**을 눌러 **저장**을 선택합니다.

장애물 경주 활동 기록하기

장애물 코스 경주에 참가할 때는 장애물 경주 활동 기능을 이용하여 각 장애물에서 사용한 시간과 장애물 사이를 달리는 시간을 기록할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **장애물 경주**를 선택합니다.
- 3 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.
- 4 각 장애물의 시작과 끝을 수동으로 표시하려면 **LAP**을 누릅니다.
참고: 장애물 추적 설정 구성을 통해 코스 위 첫 번째 루프에서 바라본 장애물 위치를 저장할 수 있습니다. 코스의 반복 루프에 도달하면, 위치가 저장된 위치를 활용하여 장애물과 달리기 구간을 전환합니다.
- 5 활동 완료 후, **STOP**을 눌러 **저장**을 선택합니다.

수영하기

참고: 이 위치는 수영을 위한 손목 기반 심박계를 제공합니다. 또한 이 장치는 HRM-Tri, HRM-Swim, HRM-Pro 액세서리와 호환됩니다. 손목 기반 심박수 데이터와 가슴 심박수 데이터를 모두 사용할 수 있는 경우, 위치는 가슴 심박수 데이터를 사용합니다.

수영 용어

- 길이:** 풀의 한번 주행 거리.
- 인터벌:** 하나 이상의 연속적인 길이. 휴식 후 새로운 인터벌이 시작됩니다.
- 스트로크:** 사용자가 팔에 위치를 착용하고 한 번의 사이클을 완료할 때마다 스트로크가 하나 계산됩니다.
- Swolf:** Swolf 점수는 한 수영장 길이에 해당하는 시간과 그

길이에 해당하는 스트로크의 수의 합입니다. 예를 들어, 30초 + 15 스트로크일 때 Swolf 점수는 45점입니다. 바다 수영에서는 25미터에 대해 Swolf가 계산됩니다. Swolf는 수영효율의 척도이며 골프에서와 같이 점수가 낮을 수록 더 좋습니다.

임계 수영 속도 (CSS): CSS는 탈진하지 않고 꾸준히 유지할 수 있는 이론적 속도입니다. 훈련 페이스를 유지하고 실력 향상을 모니터링하기 위해 CSS를 사용할 수 있습니다.

스트로크 형태

스트로크 형태 식별은 실내 수영(풀 수영)에서만 가능합니다. 스트로크 형태는 풀 길이의 마지막 부분에서 식별할 수 있습니다. 스트로크 형태는 수영 기록 또는 Garmin Connect 계정에 나타납니다. 또한 개인별 데이터 필드로 스트로크 형태를 선택할 수 있습니다(29 페이지, 데이터 화면 사용자 설정하기).

자유	자유형
배형	배형
평형	배형
접형	접형
혼영	두가지 이상의 스트로크 형태를 사용
드릴	드릴 로깅과 함께 사용(18 페이지, 드릴 로그를 사용해 훈련하기)

수영 운동에 대한 팁

- 야외 수영을 실시하는 동안 인터벌을 기록하려면 **LAP**을 누릅니다.
- 실내 수영을 시작하기 전에, 화면 상의 설명을 따라 수영장 크기를 선택하거나 사용자 설정 크기를 입력합니다.
워치는 완료한 길이에 따라 거리를 측정하고 기록할 수 있습니다. 정확한 거리를 표시하려면 풀 길이가 정확해야 합니다. 다음 번에 수영장 수영을 시작할 때, 장치는 이 수영장 크기를 사용합니다. 수영장의 크기를 변경하려면 **MENU**를 길게 눌러 운동 설정을 선택하고 풀 길이를 선택합니다.
- 정확한 결과를 얻으려면 전체 길이를 수영하고 그동안 하나의 스트로크 종류만 사용합니다. 휴식 시에는 활동 타이머를 정지합니다.
- 실내 수영 도중의 휴식을 기록하려면 **LAP**을 누릅니다 (18 페이지, 자동 휴식 및 수동 휴식).
워치는 실내 수영에 대한 수영 인터벌 및 길이를 자동으로 기록합니다.
- 워치가 수영장 길이를 계산하는 것을 돕기 위하여 킥턴 시에 강한 힘으로 벽을 차고 글라이드한 후 첫 번째 스트로크를 수행합니다.
- 드릴 연습을 수행하는 경우, 타이머를 정지하거나 드릴 훈련 로그 기능을 사용하십시오 (18 페이지, 드릴 로그를 사용해 훈련하기).

자동 휴식 및 수동 휴식

참고: 수영 데이터는 휴식 중에는 기록되지 않습니다. 다른 데이터 화면을 확인하려면, **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다. 자동 휴식 기능은 오직 풀 수영에서만 사용할 수 있습니다.

장치는 사용자가 휴식 중일 때를 자동으로 감지하고 휴식 화면이 나타납니다. 15 초 이상 휴식을 하였다면 장치는 자동으로 휴식 인터벌을 생성합니다. 사용자가 다시 수영을 재개하면 장치는 자동으로 새로운 수영 인터벌을 시작합니다. 활동 옵션에서 자동 휴식 기능을 켤 수 있습니다 (30 페이지, 활동 및 앱 설정).

팁: 자동 휴식 기능을 사용하여 최선의 결과를 얻으려면 휴식 중에 팔의 움직임을 최소화하십시오.

풀 수영 혹은 바다수영 활동 중, **LAP**을 눌러 휴식 시간을 수동으로 기록할 수 있습니다.

드릴 로그를 사용해 훈련하기

드릴 로그 기능은 풀 수영에서만 사용할 수 있습니다. 사용자는 드릴 로그 기능을 사용해서 직접 킥 세트, 한팔 수영 또는 주요 4가지 스트로크 형태가 아닌 기타 수영 형태를 기록할 수 있습니다.

- 수영 운동 중에 반복운동 기록 화면을 보려면 **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다.
- 드릴 타이머를 시작하려면 **LAP**을 누릅니다.
- 드릴 인터벌을 완료한 뒤 **LAP**을 누릅니다.
드릴 타이머가 정지되지만 활동 타이머는 계속 전체 수영 세션을 기록합니다.
- 완성된 드릴에 대한 거리를 선택합니다.
거리 증가는 활동 프로필에 선택된 풀 길이를 토대로 합니다.
- 옵션을 선택합니다:
 - 다른 드릴 인터벌을 시작하려면, **LAP**을 누릅니다.
 - 수영 인터벌을 시작하려면 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 수영 운동 화면으로 돌아갑니다.

멀티스포츠

트라이애슬론 선수, 듀애슬론 선수 및 그 밖의 멀티스포츠 선수들은 트라이애슬론 또는 스웬런과 같은 멀티스포츠 운동 기능을 활용할 수 있습니다. 멀티스포츠 활동 중에, 다른 활동으로 전환할 수 있으며 총 운동 시간을 지속적으로 확인할 수 있습니다. 예를 들어, 자전거에서 러닝으로 전환하고 멀티스포츠 활동에서 자전거와 러닝 활동의 총 시간을 볼 수 있습니다.

멀티스포츠 운동을 사용자 설정하거나, 아니면 표준적인 철인3종 운동을 위한 기본 트라이애슬론 운동 설정을 사용할 수도 있습니다.

철인3종 훈련

철인3종 경기에 참가하는 경우, 철인3종 활동을 사용하여 각 스포츠 세그먼트로 빠르게 전환하고, 각 세그먼트의 시간을 측정하고, 활동을 저장할 수 있습니다.

- 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 철인 3종**을 선택합니다.
- START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.
- 전환 시작과 종료 시에 **LAP**을 누릅니다.
전환이 켜진 경우, 전환 시간은 활동 시간과 개별적으로 기록됩니다.
전환 기능은 트라이애슬론 활동 설정에서 켜고 끌 수 있습니다. 전환 기능이 꺼져 있다면 **LAP**을 눌러 스포츠를 변경합니다.

5 활동 완료 후, **STOP**을 눌러 **저장**을 선택합니다.

멀티스포츠 운동 생성하기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **추가 > 멀티스포츠**를 선택합니다.
- 3 멀티스포츠 운동 종류를 선택하거나 사용자 설정 이름을 입력합니다.
동일한 활동명에는 숫자가 표시됩니다. 예: 철인 3종(2).
- 4 두 개 이상의 운동 프로필을 선택합니다.
- 5 옵션을 선택합니다:
 - 구체적인 운동 설정을 사용자 설정하기 위한 옵션을 선택합니다. 예를 들어 운동 전환을 포함시킬 것인지의 여부를 선택할 수 있습니다.
 - 멀티스포츠 운동을 저장하고 사용하려면 **완료**를 선택합니다.
- 6 즐겨찾기 목록에 활동을 추가하려면 **예**를 선택합니다.

실내 활동

워치는 실내 트랙 러닝이나 고정식 자전거 또는 실내 트레이너와 같은 실내 운동에 사용할 수 있습니다. 실내 활동에서는 GPS가 꺼집니다(**30 페이지, 활동 및 앱 설정**). GPS를 끈 상태로 러닝할 때 속도, 거리는 위치 내 가속도계에서 계산합니다. 가속도계는 자체 교정이 됩니다. 속도, 거리 데이터의 정확도는 GPS를 이용해서 몇 차례 실외 러닝을 하면 개선됩니다.

팁: 러닝머신의 손잡이를 잡으면 정확도가 감소됩니다. GPS를 끈 상태로 사이클링을 할 때, 속도와 거리 데이터를 위치에 전송하는 센서 (속도 센서 또는 케이던스 센서)를 가지고 있지 않다면 속도와 거리는 사용할 수 없습니다.

건강 스냅샷

건강 스냅샷 기능은 2분 동안 움직이지 않고 가만히 있는 동안 몇 가지 핵심 건강 지표를 기록하는 기능입니다. 이 기능은 전반적인 심혈관 상태에 대한 간략한 정보를 제공합니다. 워치는 평균 심박수, 스트레스 레벨, 호흡수와 같은 지표들을 기록합니다. 건강 스냅샷 기능을 즐겨 찾는 앱 목록에 추가할 수 있습니다(**30 페이지, 활동 및 앱 설정**).

근력 훈련 기록하기

근력 훈련 활동을 실시하는 동안 세트를 기록할 수 있습니다. 세트는 동일한 움직임을 여러 번 반복(reps)하는 것입니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **근력 훈련**을 선택합니다.
- 3 워크아웃을 선택합니다.
- 4 **DOWN**을 선택하여 워크아웃 단계의 목록을 봅니다 (선택사항).
팁: 워크아웃 단계를 보는 동안, 선택한 운동의 애니메이션이 제공되는 경우 **START**를 누른 후 **DOWN**을 눌러서 애니메이션 영상을 볼 수 있습니다.
- 5 워크아웃 단계 보기를 완료하였다면 **START**를 누른 후 **워크아웃 실행**을 선택합니다.
- 6 **START**를 눌러, **운동 시작**을 선택합니다.
- 7 첫 번째 세트를 시작합니다.
워치는 반복 수(reps)를 측정합니다. 반복 수는 최소 4회

반복을 완료할 때 나타납니다.

팁: 워치는 각 세트의 단일 움직임의 반복수만 측정할 수 있습니다. 움직임을 바꾸기를 원한다면 세트를 종료하고 새로운 세트를 시작하십시오.

- 8 **LAP**을 눌러서 세트를 완료하고, 남은 운동이 있다면 다음 운동으로 넘어갑니다.
해당 세트의 총 반복수가 워치에 표시됩니다.
- 9 필요한 경우, **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 반복수(rep)를 편집합니다.
팁: 각 세트의 중량을 설정할 수 있습니다.
- 10 필요한 경우, 휴식을 완료하고 다음 세트를 시작하려면 **LAP**을 누릅니다.
- 11 활동이 모두 완료될 때까지 각각의 근력 훈련 세트를 반복합니다.
- 12 마지막 세트 후에는 **START**를 누르고 **워크아웃 종료**를 선택합니다.
- 13 **저장**을 선택합니다.

HIIT 활동 기록하기

고강도 인터벌 트레이닝(HIIT) 활동을 기록하기 위하여 특별한 전용 타이머를 사용할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **HIIT**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 개방적이며 비-체계적인 HIIT 활동을 기록하려면 **Free**를 선택합니다.
 - 설정된 시간 동안 가능한 많은 라운드를 기록하려면 **HIIT 타이머 > AMRAP**을 선택합니다.
 - 매 분마다 정해진 횟수의 동작을 기록하려면 **HIIT 타이머 > EMOM**을 선택합니다.
 - 최대 운동 강도의 20 초 인터벌과 10 초 휴식을 번갈아 수행하려면 **HIIT 타이머 > 타바타**를 선택합니다.
 - 운동 시간, 휴식 시간, 동작의 횟수, 라운드의 수를 설정하려면 **HIIT 타이머 > 사용자 지정**을 선택합니다.
 - 저장된 **워크아웃**을 따라하려면 워크아웃을 선택합니다.
- 4 필요한 경우, 화면에 표시된 지침에 따릅니다.
- 5 첫 번째 라운드를 시작하려면 **START**를 누릅니다.
카운트다운 타이머와 현재의 심박수가 시계 화면에서 표시됩니다.
- 6 필요하다면 **LAP**을 눌러 다음 라운드 또는 휴식으로 수동으로 이동할 수 있습니다.
- 7 활동 완료 후, **STOP**을 눌러 활동 타이머를 중지합니다.
- 8 **저장**을 선택합니다.

실내 트레이너 사용하기

호환되는 실내 트레이너를 사용하려면 ANT+를 이용하여 트레이너를 워치와 페어링해야 합니다(**61 페이지, 무선 센서 페어링하기**).


장치를 실내 트레이너와 함께 사용하여 코스, 라이딩 또는 워크아웃을 따라가는 동안 저항을 시뮬레이션할 수 있습니다. 실내 트레이너를 사용하는 동안 GPS는 자동으로 꺼집니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **실내 자전거**를 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **스마트 트레이너 옵션**을 선택합니다.
- 5 옵션을 선택합니다:
 - 라이딩을 하려면 **프리 라이드**를 선택합니다.
 - 저장된 워크아웃을 따라하려면 **워크아웃 따라하기**를 선택합니다(38 페이지, 워크아웃).
 - 저장된 코스를 따라 이동하려면 **코스 따라가기**를 선택합니다(76 페이지, 코스).
 - 타겟 파워 값을 설정하려면 **파워 설정**을 선택합니다.
 - 시뮬레이트된 경사도 등급 값을 설정하려면 **경사도 설정**을 선택합니다.
 - 트레이너가 가하는 저항력을 설정하려면 **저항 설정**을 선택합니다.
- 6 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.
트레이너가 코스 또는 라이딩의 고도 정보에 기반하여 저항을 증가 또는 감소시킵니다.

게이밍

Garmin GameOn 앱 사용하기

위치와 컴퓨터를 페어링하면 게임 활동을 위치에 기록하고 컴퓨터에서 실시간 성과 지표를 볼 수 있습니다.

- 1 컴퓨터에서 www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn으로 이동하여 Garmin GameOn 앱을 다운로드합니다.
 - 2 화면상의 지시에 따라 설치를 완료하세요.
 - 3 Garmin GameOn 앱이 시작됩니다.
 - 4 Garmin GameOn 앱에서 위치를 페어링하라는 메시지가 표시되면 **START**를 누른 다음 위치에서 **게이밍**을 선택합니다.
참고: 위치가 Garmin GameOn 앱에 연결된 동안에는 위치에서 알림 및 기타 블루투스 기능이 비활성화됩니다.
 - 5 **지금 페어링**을 선택합니다.
 - 6 목록에서 위치를 선택하고, 화면상의 지시를 따릅니다.
팁:  > **설정**을 클릭하면 설정을 사용자 설정하거나, 튜토리얼을 다시 읽거나, 위치를 제거할 수 있습니다. 다음에 Garmin GameOn 앱을 열면 앱이 위치와 설정을 기억합니다. 필요하다면 위치를 다른 컴퓨터와 페어링할 수 있습니다(61 페이지, 무선 센서 페어링하기).
 - 7 옵션을 선택합니다:
 - 컴퓨터에서는 지원되는 게임을 시동하면 게이밍 활동이 자동으로 시작됩니다.
 - 위치에서는 수동 게이밍 활동을 시작합니다(20 페이지, 수동 게이밍 활동 기록하기).
- Garmin GameOn 앱에 실시간 성과 지표가 표시됩니다. 활동을 완료하고 나면 게이밍 활동 요약과 매치 정보가 Garmin GameOn 앱에 표시됩니다.

수동 게이밍 활동 기록하기

위치에 게이밍 활동을 기록하고 각 매치에 대한 통계를 수동으로 입력할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **게이밍** 선택합니다.

- 3 **DOWN**을 누르고, 게임 종류를 선택합니다.
- 4 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.
- 5 매치 결과나 순위를 기록하려면 매치가 끝났을 때 **LAP**을 누릅니다.
- 6 새로운 매치를 시작하려면 **LAP**을 누릅니다.
- 7 활동 완료 후, **STOP**을 눌러 **저장**을 선택합니다.

클라이밍 활동

실내 클라이밍 활동 기록하기

실내 등반 활동 중에 루트를 기록할 수 있습니다. 루트는 실내 암벽을 따라 등반하는 경로입니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **실내 클라이밍**을 선택합니다.
- 3 **예**를 선택하여 루트 통계를 기록합니다.
- 4 등급 체계를 선택합니다.
참고: 다음 번에 실내 클라이밍 활동을 시작하면 장치는 이 등급 시스템을 사용합니다. **MENU**를 길게 누르고 활동 설정을 선택하고, **등급 체계**를 선택하면 시스템을 변경할 수 있습니다.
- 5 루트의 난이도를 선택합니다.
- 6 **START**를 누릅니다.
- 7 첫 번째 루트를 시작합니다.
참고: 루트 타이머가 작동 중일 때, 장치는 버튼을 자동으로 잠가서 실수로 버튼을 누르는 것을 방지합니다. 아무 버튼이나 길게 누르면 위치의 잠금을 해제할 수 있습니다.
- 8 루트를 완등하였다면 지상으로 하강합니다.
지상에 내려오면 휴식 타이머가 자동으로 시작됩니다.
참고: 필요하다면 **LAP**을 눌러서 루트를 완료할 수 있습니다.
- 9 옵션을 선택합니다:
 - 성공적인 루트를 저장하려면, **완등**을 선택합니다.
 - 성공하지 못한 루트를 저장하려면, **시도**를 선택합니다.
 - 경로를 삭제하려면, **삭제**를 선택합니다.
- 10 해당 루트의 낙하 횟수를 입력합니다.
- 11 휴식을 모두 완료하면, **LAP**을 눌러 다음 루트를 시작합니다.
- 12 활동을 완료할 때까지 각 루트마다 이 과정을 반복합니다.
- 13 **STOP**를 누릅니다
- 14 **저장**을 선택합니다.

볼더링 활동 기록하기

볼더링 활동 도중에 루트를 기록할 수 있습니다. 루트는 볼더 또는 작은 바위를 따라 등반하는 경로입니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **볼더링**을 선택합니다.
- 3 등급 체계를 선택합니다.
참고: 다음 번에 볼더링 활동을 시작하면, 장치는 이 등급 체계를 사용합니다. 사용자는 **MENU**를 길게 누르고, 활동 설정을 선택하고, 등급 체계를 선택하여 등급

- 체계를 변경할 수 있습니다.
- 4 루트의 난이도를 선택합니다.
- 5 **START**를 눌러 루트 타이머를 시작합니다.
- 6 첫 번째 루트를 시작합니다.
- 7 **LAP**을 눌러 루트를 완료합니다.
- 8 옵션을 선택합니다:
 - 성공적인 루트를 저장하려면, **완등**을 선.
 - 성공하지 못한 루트를 저장하려면, **시도**를 선택합니다.
 - 경로를 삭제하려면, **삭제**를 선택합니다.
- 9 휴식을 모두 완료하면, **LAP**을 눌러 다음 루트를 시작합니다.
- 10 활동을 완료할 때까지 각 루트마다 이 과정을 반복합니다.
- 11 마지막 루트 후에는 **STOP**을 눌러 루트 타이머를 정지시킵니다.
- 12 **저장**을 선택합니다.

탐험 시작하기

탐험(Expedition) 앱을 사용하여 여러 날에 걸쳐 활동을 기록하는 동안 배터리 지속시간을 연장할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **탐험**을 선택합니다.
- 3 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.
장치는 저전력 모드로 들어가며 한 시간에 한 번씩 GPS 트랙 포인트를 수집합니다. 배터리 지속시간을 극대화하기 위하여 장치는 스마트폰 연결을 포함한 모든 센서와 액세서리를 끕니다.

트랙 포인트를 수동으로 기록하기

탐험을 하는 동안에는 선택된 기록 간격에 따라 트랙 포인트가 자동으로 기록됩니다. 트랙 포인트는 언제든지 수동으로 기록할 수 있습니다.

- 1 탐험 활동을 하는 동안 **START**를 누릅니다.
- 2 **포인트 추가**를 선택합니다.

트랙 포인트 보기

- 1 탐험 활동을 하는 동안 **START**를 누릅니다.
- 2 **포인트 보기**를 선택합니다.
- 3 목록에서 트랙 포인트를 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다:
 - 트랙 포인트로 안내를 시작하려면 **출발**을 선택합니다.
 - 트랙 포인트에 대한 세부 사항을 보려면, **세부 사항**을 선택합니다.

사냥하기

사냥과 관련된 위치를 저장하고 지도 상에서 저장된 위치를 볼 수 있습니다. 사냥 활동 동안에는 장치는 GNSS 모드를 실행하여 배터리를 절약합니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **사냥**을 선택합니다
- 3 **START**를 누른 후 **사냥 시작**을 선택합니다.
- 4 **START**를 눌러 옵션을 선택합니다:

- 활동의 시작점까지 거슬러 탐색하려면, **출발점으로**를 선택한 후 옵션을 선택합니다.
 - 자신의 현재 위치를 저장하려면, 위치 저장을 선택합니다.
 - 이 사냥 활동 중에 저장된 위치를 보려면 **사냥 위치**를 선택합니다.
 - 이전에 저장된 모든 위치를 보려면 **저장 위치**를 선택합니다.
 - 도착지를 찾으려면, **내비게이션**을 선택한 후 옵션을 선택합니다.
- 5 사냥을 완료한 후 **STOP**을 누르고 **사냥 종료**를 선택합니다.

해양 활동

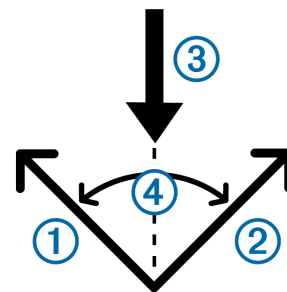
세일

택 어시스트(Tack Assist)

⚠ 주의

위치는 GPS 기반 코스 오버 그라운드(COG) 값을 사용하여 택 어시스트 기능에서 사용자의 코스를 안내하며, 해류나 조수처럼 보트의 방향에 영향을 끼칠 수도 있는 다른 요소들은 고려하지 않습니다. 안전하고 신중한 선박의 운항은 사용자의 책임입니다.

순항 중이거나 바람을 안고 레이스 중일 때, 택 어시스트 기능은 보트가 리프트드(lifted) 상태인지 헤디드(headed) 상태인지를 알아내는데 도움이 될 수 있습니다. 택 어시스트 보정을 실시하면, 장치는 보트의 좌현① 및 우현② 코스 오버 그라운드 (COG) 측정값을 수집하고, COG 데이터를 사용하여 평균 진풍 방향③과 보트의 택 앵글④을 계산합니다.



위치는 이 데이터를 사용하여 보트가 바람의 변화로 인하여 리프트드(lifted) 상태인지 아니면 헤디드(headed) 상태인지 알아냅니다.

위치의 택 어시스트 기능은 자동으로 기본 설정으로 합니다. 좌현 및 우현 COG를 보정할 때마다 장치는 맞바람과 진풍의 풍향을 재보정합니다. 사용자는 택 어시스트 설정을 변경하여 고정된 택 앵글 또는 진풍 방향을 입력할 수 있습니다.

택 어시스트 보정하기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **세일 레이스** 또는 **세일**을 선택합니다.
- 3 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 택 어시스트 화면을 확인합니다.
참고: 활동을 위한 데이터 스크린의 화면을 보조하기 위해 택 어시스트 화면을 추가해야 할 수도 있습니다 (29 페이지, 데이터 화면 사용자 설정하기).
- 4 **START**를 누릅니다.

5 옵션을 선택합니다:

- 우현 쪽 보정하려면 **START**를 누릅니다.
- 좌현 쪽 보정하려면 **DOWN**을 누릅니다.

팁: 바람이 선박의 우현으로부터 불어오는 경우, 우현을 보정해야 합니다. 바람이 선박의 좌현으로부터 불어오는 경우 좌현을 보정해야 합니다.

6 장치가 택 어시스트를 보정하는 동안 기다립니다.

화살표가 나타나서 보트가 리프트드 상태인지 아니면 헤디드 상태인지를 표시합니다.

고정 택 앵글 입력하기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **세일 레이스** 또는 **세일**을 선택합니다.
- 3 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 택 어시스트 화면을 확인합니다.
- 4 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 5 **택 앵글 > 각도**를 선택합니다.
- 6 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 값을 설정합니다.

진풍 방향 입력하기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **세일 레이스** 또는 **세일**을 선택합니다.
- 3 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 택 어시스트 화면을 확인합니다.
- 4 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 5 **진풍 방향 > 고정값**을 선택합니다.
- 6 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 값을 설정합니다.

최고의 리프트 추정치를 얻는 팁

택 어시스트 기능을 사용할 때 최상의 리프트 추정치를 얻기 위해서는 다음 팁을 시도해 볼 수 있습니다. 자세한 정보는 (22 페이지, [진풍 방향 입력하기](#))와 (21 페이지, [택 어시스트 보정하기](#))를 참조하시기 바랍니다.

- 고정 택 앵글을 입력하고 좌현을 보정합니다.
- 고정 택 앵글을 입력하고 우현을 보정합니다.
- 택 앵글을 초기화하고 좌현과 우현을 모두 보정합니다.

세일 레이스

귀하는 이 장치를 사용하여 레이스가 시작될 때 보트가 정확하게 레이스의 출발선을 통과할 가능성을 더욱 높힐 수 있습니다. 공식 레이스 카운트다운 타이머와 세일 레이스 앱의 레가타 타이머를 동기화하면, 경기 시작 시간이 다가오에 따라 1 분 간격으로 알려줍니다. 출발선을 설정하면, 이 장치는 GPS 데이터를 사용하여 보트가 출발선을 미리 통과할지 늦게 통과할지 아니면 정확히 레이스 시작 시간에 통과할지를 알려줍니다.

출발선 설정하기

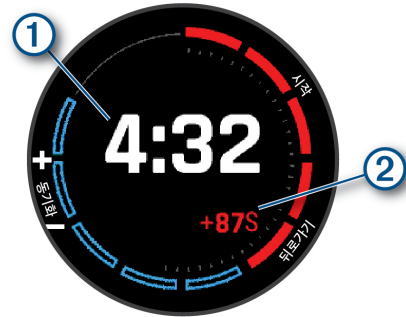
- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **세일 레이스**를 선택합니다.
- 3 장치가 위성을 수신할 때까지 기다립니다.
- 4 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 5 **출발선 설정**을 선택합니다.
- 6 옵션을 선택합니다:
 - **좌현 표시**를 선택하여 배가 통과할 때 좌현 출발선 마크를 표시합니다.
 - **우현 표시**를 선택하여 배가 통과할 때 우현 출발선 마크를 표시합니다.

- 레가타 타이머 데이터 화면에 번까지 시간(Time to Burn)을 표시하려면 **번까지 시간**을 선택합니다..
- 출발선까지의 거리, 선호하는 거리 단위, 보트의 길이를 설정하려면 **출발선까지의 거리**를 선택합니다.

레이스 시작하기

남은 대기시간(time to burn)을 보려면 먼저 출발선을 설정해야 합니다(22 페이지, [출발선 설정하기](#)).

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **세일 레이스**를 선택합니다.
- 3 위치가 위성을 수신할 때까지 기다립니다.
화면에 레가타 타이머①와 대기시간(time to burn) ②이 표시됩니다.



- 4 필요하다면 **MENU**를 길게 눌러 옵션을 선택합니다:
 - 고정 타이머를 설정하려면 **레가타 타임 > 고정값**을 선택한 후 시간을 입력하세요.
 - 다음 24시간 내로 시작 시간을 설정하려면, **레가타 타임 > GPS**를 선택한 후 주간 시간을 입력하세요.
- 5 **START**를 누릅니다.
- 6 **UP**과 **DOWN**을 눌러 레가타 타이머를 공식 레이스 카운트다운과 동기화합니다.
참고: 번 타임이 음수일 때는 레이스가 시작된 이후에 출발선에 도달하게 됩니다. 번 타임이 양수일 때는 레이스가 시작되기 전에 출발선에 도달하게 됩니다.
- 7 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.

수상 스포츠

수상 스포츠 활강 보기

자동 활강 기능을 이용해 수상 활강 스포츠 각각에 대한 세부 정보를 기록할 수 있습니다. 이 기능은 사용자의 움직임에 기반하여 새로운 활강을 자동으로 기록합니다. 사용자가 움직임을 멈추면 활동 타이머가 일시 정지됩니다. 사용자의 이동 속도가 증가하면 활동 타이머가 자동으로 시작됩니다. 사용자는 일시 정지 화면을 통하여 또는 활동 타이머가 실행 중일 때 활강 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

- 1 수상 스포츠 활동(예: 수상 스키)을 시작합니다.
- 2 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 3 **활강 보기**를 선택합니다.
- 4 **UP**과 **DOWN**을 눌러서 마지막 활강, 현재 활강 그리고 전체 활강을 상세하게 봅니다.
활강 화면에는 시간, 이동 거리, 최대 속도, 평균 속도가 포함됩니다.

낚시

낚시 하기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 물고기를 선택합니다
- 3 **START > 낚시 시작**을 선택합니다.
- 4 **START**를 눌러 옵션을 선택합니다:
 - 잡은 물고기를 어획량에 추가하려면, 위치를 저장하고 **어획 기록**을 선택합니다.
 - 자신의 현재 위치를 저장하려면, **위치 저장**을 선택합니다.
 - 인터벌 타이머, 종료 시간, 활동 종료 시간 알림을 설정하려면, **낚시 타이머**를 선택합니다.
 - 활동의 시작점까지 거슬러 탐색하려면, **출발점으로**를 선택한 후 옵션을 선택합니다.
 - 저장된 위치를 보려면, **저장 위치**를 선택합니다.
 - 도착지를 찾으려면, **내비게이션**을 선택한 후 옵션을 선택합니다.
 - 활동 설정을 편집하려면 **설정**을 선택하고 옵션을 선택합니다(30 페이지, 활동 및 앱 설정).
- 5 활동을 완료한 후 **STOP**를 누르고, **낚시 종료**를 선택합니다.

조수

참고: GPS 위치에 따라 조수 정보를 제공한 기관이 다를 수 있습니다. 대만 지역은 [대만 중앙기상국\(Taiwan Central Weather Bureau\)](#)에서 제공합니다. 일본 지역은 [일본 기상청\(Japan Meteorological Agency\)](#)에서 제공합니다. 중국 지역은 [국립 해양 데이터 정보 센터\(National Marine Data Information Center\)](#)에서 [QWeather](#)를 통해 제공합니다. 한국 지역은 [국립해양조사원\(Korea Hydrographic and Oceanographic Agency\)](#)에서 제공합니다. 이외의 지역은 [World Weather Online](#)에서 데이터를 제공합니다.

조수 정보 보기

⚠ 경고

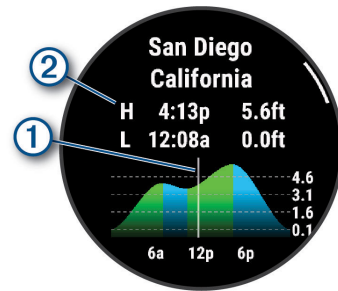
조수 정보는 단순한 정보 제공을 위한 것입니다. 항시 제시된 모든 관련 지침에 주의를 기울이고, 주위 환경을 인지하고, 물과 관련하여 안전한 판단을 내리는 것은 제품 사용자의 책임입니다. 이 경고에 유의하지 않는 경우, 심각한 부상 또는 사망에 이를 수도 있습니다.

검조소에 대한 정보를 볼 수 있으며, 조수 높이나 만조와 간조가 나타나는 때 등을 확인할 수 있습니다. 10개의 검조소까지 저장할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **조수**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 사용자가 검조소 인근에 위치하는 경우에 현재 자신의 위치를 사용하려면, **추가 > 현재 위치**를 선택합니다.
 - 지도 상에서 위치를 선택하려면, **추가 > 맵 사용**을 선택합니다.
 - 도시의 이름을 입력하려면 **검색 > 도시 검색**을 선택합니다.
 - 저장된 위치를 선택하려면 **추가 > 저장 위치**를 선택합니다.

- 위치의 좌표를 입력하려면 **추가 > 목적지 좌표**를 선택합니다.

현재 날짜에 대한 24시간 조수 차트가 현재 조수 높이①와 다음 만조 및 간조 정보②와 함께 표시됩니다.



- 4 **DOWN**을 눌러서 장래의 조수 정보를 확인합니다.
- 5 해당 위치를 자주 사용하는 검조소로 지정하고자 한다면, **START**를 누른 후 **즐거찾기에 추가**를 선택합니다. 즐거찾기에 추가된 검조소가 앱 내의 리스트 상단과 요약 정보에 나타납니다.

조수 알림 설정하기

- 1 조수에서 저장된 검조소를 선택합니다.
- 2 **START**를 누른 후 **알림 설정**을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 만조 전에 음향을 울리도록 알람을 설정하려면 **만조까지**를 선택합니다.
 - 간조 전에 알람이 울리도록 설정하려면 **간조까지**를 선택합니다.

정박

⚠ 경고

정박 기능은 상황 인식 용도로만 사용되어야 하며, 모든 상황에서 발생할 법한 좌초나 충돌 사고를 예방하지 않습니다. 사용자는 선박을 안전하고 신중하게 운항하고, 주변 환경을 계속 인지하고, 수면에서 항상 안전한 판단을 내릴 책임이 있습니다. 이 경고에 유의하지 않는 경우 재산 피해나 심각한 부상 혹은 사망에까지 이를 수 있습니다.

정박 위치 표시하기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **앵커**를 선택합니다.
- 3 위치가 위성을 수신할 때까지 기다립니다.
- 4 **START**를 누른 후 **앵커 내리기**를 선택합니다.

정박 설정하기

시계 화면에서 **START**를 누르고, **앵커**를 선택한 다음, **MENU**를 길게 누르고 활동의 설정을 선택합니다.

드리프트 반경: 정박 도중에 허용 가능한 드리프트 거리를 설정합니다.

업데이트 간격: 앵커(돛) 데이터를 업데이트하는 시간 간격을 설정합니다.

앵커 알람: 보트가 드리프트 반경 너머로 이동할 때 알람이 울리도록 설정하거나 해제할 수 있습니다.

정박 알람 기간: 사용자가 정박 알람 기간을 설정할 수 있습니다. 정박 알람을 활성화하면 지정된 알람 기간 중 보트가 드리프트 반경 밖으로 이동할 때마다 알림이 표시됩니다.

트롤링 모터 리모콘

위치와 트롤링 모터 페어링하기

위치를 Garmin 트롤링 모터와 페어링하고 리모컨으로 사용할 수 있습니다. 리모컨 사용에 관한 정보는 트롤링 모터 사용설명서를 참조하십시오.

- 1 트롤링 모터를 켭니다.
- 2 위치를 트롤링 모터의 디스플레이 패널로부터 1m(3 피트) 이내의 거리에 놓습니다.
- 3 위치에서 **START**를 누르고 **트롤링 모터**를 선택합니다.
팁: 필요한 경우 위치를 다른 트롤링 모터와 페어링합니다(61 페이지, 무선 센서 페어링하기).
- 4 트롤링 모터 디스플레이 패널에서 **ON**을 3회 눌러서 페어링 모드에 진입합니다.
연결을 검색하는 동안 트롤링 모터 디스플레이 패널의 **ON**이 파란색으로 표시됩니다.
- 5 위치에서 **START**를 눌러서 페어링 모드에 진입합니다.
- 6 트롤링 모터 리모컨에 표시되는 패스키가 위치와 일치하는지 확인합니다.
- 7 위치에서 **START**를 눌러서 패스키를 확인합니다.
- 8 트롤링 모터 리모컨에서 **ON**을 눌러서 패스키를 확인합니다.
위치와 성공적으로 연결되면 트롤링 모터 디스플레이 패널의 **ON**이 녹색으로 표시됩니다.

스키와 겨울 스포츠

자신의 활동 목록에 스키와 스노우보드 활동을 추가할 수 있습니다(29 페이지, 활동 및 앱을 사용자 설정하기). 사용자는 각 활동의 데이터 화면을 직접 설정할 수 있습니다(29 페이지, 데이터 화면 사용자 설정하기).

스키 활강 보기

위치는 자동 활강 기능을 사용하여 스키 또는 스노우보드 활강에 대한 세부 정보를 기록합니다. 이 기능은 다운힐 스키와 스노우보드 운동을 실시할 때는 기본적으로 켜져있습니다. 이 기능은 사용자가 언덕에서 활강을 시작할 때 새로운 스키 활강을 자동으로 기록합니다.

- 1 스키 또는 스노우보딩 활동을 시작합니다.
- 2 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 3 **활강 보기**를 선택합니다.
- 4 **UP**과 **DOWN**을 눌러서 마지막 활강, 현재 활강 그리고 전체 활강을 상세하게 봅니다.
활강 화면에는 시간, 주행 거리, 최대 속도, 평균 속도 그리고 전체 하강거리가 나타납니다.

백컨트리 스키 혹은 스노보드 활동 기록하기

백컨트리 스키 또는 스노보드 활동의 경우, 사용자가 상승 및 하강 추적 모드를 전환하여 통계를 정확하게 추적할 수 있습니다. 모드 추적 설정은 추적 모드 자동 전환이나 수동 전환으로 지정할 수 있습니다(30 페이지, 활동 및 앱 설정).

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **백컨트리 스키** 혹은 **백컨트리 스노보드**를 선택합니다.
- 3 **옵션**을 선택합니다:

- 오르막을 올라가는 활동을 시작할 때는, **상승**을 선택하십시오.
- 내리막을 내려가는 활동을 시작할 때는, **하강**을 선택하십시오.

- 4 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.
- 5 필요하다면, **LAP**을 눌러서 등반과 하강 추적 모드 사이에서 전환합니다.
- 6 활동 완료 후, **STOP**을 눌러 **저장**을 선택합니다.

크로스컨트리 스키 파워 데이터

참고: HRM-Pro 시리즈 액세서리는 ANT+를 사용하는 Descent 위치에 페어링되어야 합니다.

호환되는 Descent 위치를 HRM-Pro 시리즈 액세서리와 페어링하여 사용하면 크로스컨트리 스키 퍼포먼스에 관한 실시간 피드백을 받을 수 있습니다. 파워 출력은 와트(watt) 단위로 측정됩니다. 파워에 영향을 미치는 요소로는 속도, 고도 변화, 바람, 눈의 상태 등이 있습니다. 파워 출력을 사용하면 자신의 스키 퍼포먼스를 측정하고 향상할 수 있습니다.

참고: 스키 파워 값은 일반적으로 사이클링의 파워 값보다 더 낮습니다. 이것은 정상적인 것으로서 사람이 사이클링을 할 때보다 스키를 할 때 효율성이 떨어지기 때문에 발생합니다. 동일한 훈련 강도에서 스키 파워 값이 사이클링 파워 값보다 30 ~ 40 % 더 낮은 것은 일반적인 것입니다.

골프

골프 코스의 문제점 보고

참고: 부정확하거나 현재 상황과 맞지 않은 오래된 데이터를 제공하는 골프 코스를 발견한 경우, **골프 코스의 문제점 보고**에서 저희에게 보고하여 주십시오.

골프 치기

골프를 플레이하기 전에 위치를 충전해야 합니다(80 페이지, 위치 충전하기).

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **골프**를 선택합니다.
본 장치는 위성을 잡으며 사용자의 현재 위치를 검색합니다. 근처에 코스 하나만 있는 경우 해당 코스를 선택합니다.
- 3 코스 리스트가 나오면 원하시는 코스를 선택합니다.
- 4 필요 시, 드라이버 비거리를 설정합니다.
- 5 스코어를 기록하려면 **✓**를 선택합니다.
- 6 티 박스를 선택합니다.
홀 정보 화면이 나타납니다.



①	현재 홀 번호
②	그린 앞까지의 거리
③	그린 중간까지의 거리
④	그린 앞까지의 거리
⑤	홀에 대한 파 수
⑥	그린의 지도
⑦	티 박스로부터의 드라이버 거리

참고: 핀 위치가 변경되면, 위치는 그린의 앞쪽, 중앙, 뒤쪽까지의 거리를 다시 계산하지만, 실제 핀 위치까지의 거리는 계산하지 않습니다.

7 옵션을 선택합니다:

- PlaysLike 거리를 보려면 그린의 전방, 중앙 또는 후방까지의 거리를 탭합니다(26 페이지, *PlaysLike 거리 아이콘*).
- 더 상세한 정보를 보거나 터치 타겟팅으로 거리를 측정하려면 지도를 탭합니다 (26 페이지, *터치 타겟팅을 통해 거리를 측정하기*).
- 레이업 또는 해저드의 전방과 후방까지의 거리와 위치를 보려면 **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다.
- 골프 메뉴를 열려면 **START**를 누릅니다(25 페이지, *골프 메뉴*).

다음 홀로 이동할 때, 위치는 자동으로 화면을 전환하여 새로운 홀 정보를 표시합니다.

골프 메뉴

라운드 중에 **START**를 눌러 골프 메뉴의 추가 기능을 사용할 수 있습니다.

라운드 종료: 현재 라운드를 종료합니다.

홀 변경: 홀을 수동으로 변경할 수 있습니다.

그린 변경: 하나의 홀에서 하나 이상의 그린을 이용할 수 있는 경우에는 그린을 변경할 수 있습니다.

그린 보기: 더 정밀한 거리 측정을 위하여 핀 위치를 이동할 수 있습니다(25 페이지, *깃발 이동하기*).

가상 캐디: 가상 캐디에게 클럽을 추천할 것을 요청합니다 (25 페이지, *가상 캐디*).

PlaysLike: 홀의 PlaysLike 요소를 보여줍니다 (26 페이지, *PlaysLike 거리 아이콘*).

샷 거리 측정: Garmin AutoShot 기능이 기록한 이전 샷의 거리를 보여줍니다(26 페이지, *측정된 샷 보기*). 또한 사용자가 직접 샷을 기록할 수도 있습니다(26 페이지, *수동으로 샷 측정하기*).

스코어카드: 라운드에 대한 스코어카드를 켵니다 (26 페이지, *스코어 기록하기*).

주행계: 주행계를 사용해서 시간, 거리 및 주행한 걸음 수를 기록할 수 있습니다. 주행계는 라운드를 시작 또는 끝났을 때 자동으로 시작 및 정지됩니다. 라운드 동안 주행계를 리셋할 수 있습니다.

바람: 핀을 기준으로 풍향과 풍속을 보여주는 포인터를 엽니다(27 페이지, *풍속 및 풍향 보기*).

핀 포인트: 핀 포인트 기능은 그린을 눈으로 볼 수 없을 때 방향에 대한 도움을 제공하기 위한 나침반 기능입니다. 이 기능은 숲속에 있거나 깊은 벙커에 빠진 경우에도 샷 방향을 찾아내는데 도움을 줄 수 있습니다.

참고: 골프 카드 탑승 중에 PinPointer를 사용하지 않아야 합니다. 골프 카드에 의한 간섭이 나침반의 정확도에 영향을 끼칠 수도 있습니다.

사용자설정 목표: 현재의 홀에 대하여 물체 또는 장애물 등의 위치를 사용자가 저장할 수 있습니다 (27 페이지, *사용자 설정 목표 저장하기*).

클럽 통계: 거리나 정확도 정보와 같은 각 골프 클럽에 대한 통계를 보여줍니다. Approach CT10 센서와 페어링을 하였거나, **클럽 안내** 설정을 활성화한 경우에 나타납니다.

일출과 일몰: 일출, 일몰, 시민 박명(civil twilight) 시간을 표시합니다.

설정: 골프 활동을 사용자 설정할 수 있습니다(30 페이지, *활동 및 앱 설정*).

깃발 이동하기

그린을 더 자세히 보거나 핀의 위치를 이동할 수 있습니다.

1 홀 정보 화면에서 **START**를 누릅니다.

2 **그린 보기**를 선택합니다.

3 를 탭하거나 드래그하여 핀 위치를 옮깁니다.

팁: **START**를 눌러 확대하거나 축소할 수 있습니다.

4 **BACK**을 누릅니다.

홀 정보 화면 상의 거리가 업데이트되어 새로운 핀의 위치를 보여줍니다. 현재의 라운드에 대해서만 이 핀 위치가 저장됩니다.

가상 캐디

가상 캐디 기능을 사용하려면 먼저 Approach CT10 센서를 사용하여 5라운드를 플레이하거나 클럽 안내 설정을 활성화하고(30 페이지, *활동 및 앱 설정*) 스코어카드를 업로드해야 합니다. 각 라운드에서 Garmin Golf 앱이 설치되어 있는 페어링된 휴대폰에 연결해야 합니다. 가상 캐디는 풍향/풍속 데이터, 각 클럽의 과거 기록, 홀을 기반으로 권장 사항을 제시합니다.



- ① 해당 홀에 대한 클럽 또는 클럽 조합 추천을 표시합니다. 다른 클럽 옵션을 보려면 **<** 또는 **>**를 선택합니다.
- ② 클럽 추천에 따라 예상 스트로크 수의 평균을 표시합니다.
- ③ 클럽 추천에 따른 다음 샷의 분포 영역을 표시합니다. 이는 해당 클럽으로의 샷 기록에 기반합니다. **참고:** 만약 샷의 분포 영역이 그린과 겹친다면, 샷이 그린에 도달할 확률을 백분율로 표시합니다.

PlaysLike 거리 아이콘

PlaysLike 거리 기능은 그린까지의 조정된 거리를 보여줌으로써 코스상의 높이 변화와 풍속, 풍향, 공기 밀도를 고려합니다(26 페이지, PlaysLike 거리 요소). 라운드 중에 그린까지의 거리를 탭하여 PlaysLike 거리를 볼 수 있습니다.

팁: 활동 설정의 PlaysLike 조정에서 고려해야 할 데이터가 무엇인지를 구성할 수 있습니다(26 페이지, Playslike 설정).

▲: 거리는 예측된 것 보다 더 길게 조정되어 표시됩니다.

■: 거리는 고도의 변화 때문에 예측된 것 보다 더 짧게 조정되어 표시됩니다.

▼: 거리는 예측된 것 보다 더 짧게 조정되어 표시됩니다.

PlaysLike 거리 요소

골프 라운드 도중 코스상의 높이 변화, 풍속, 풍향, 공기 밀도로 인한 PlaysLike 거리 조정량을 확인할 수 있습니다.

START를 눌러, **Playslike**을 선택합니다.

▲: 높이 변화로 인한 거리 차.

▲: 풍속과 풍향에 의한 거리 차.

☁: 공기 밀도에 의한 거리 차.

Playslike 설정

MENU를 길게 누릅니다, **밋 앱 > 골프를 > 골프 설정하기 > Playslike** 선택합니다.

바람: PlaysLike 거리 조정에 풍속과 풍향을 포함시킵니다.


날씨: PlaysLike 거리 조정에 공기 밀도를 포함시킵니다.

홀 환경: 공기 밀도에 사용되는 위도, 온도 및 습도 설정을 수동으로 변경할 수 있습니다.

참고: 일반적으로 플레이하는 곳과 일치하는 날씨 조건을 설정하면 도움이 될 수 있습니다. 일반적인 코스 위치의 조건과 일치하지 않는 경우 공기 밀도 조정이 부정확해 보일 수 있습니다.

터치 타게팅을 통해 거리를 측정하기

라운드를 진행하는 도중에 터치 타게팅을 사용하여 지도 상의 원하는 지점까지의 거리를 측정할 수 있습니다.

- 1 골프를 플레이하는 도중, 지도를 터치합니다.
- 2 손가락으로 탭하거나 드래그하여 타겟 서클 의 위치를 설정합니다.
현재 위치로부터 타겟 서클까지의 거리와 타겟 서클로부터 그린 중앙까지의 거리를 확인할 수 있습니다
- 3 필요 시, **+** 또는 **-**를 선택하여 줌인 또는 줌아웃할 수 있습니다.

측정된 샷 보기

장치는 자동 샷 감지 및 기록 기능을 갖추고 있습니다. 페어웨이를 따라 샷을 실시할 때마다, 장치는 나중에 이것을 확인할 수 있도록 사용자의 샷 거리를 기록합니다.

팁: 자동 샷 감지 기능은 장치를 리딩 손목에 착용하고 볼과의 접촉이 좋을 때 가장 잘 작동합니다. 퍼팅은 감지되지 않습니다.

- 1 골프를 플레이하는 도중, **START**를 누릅니다.
- 2 **지난 샷 기록**을 선택하여 기록된 모든 샷 거리를 봅니다.

참고: 홀 정보 화면의 상단에는 마지막 샷까지의 거리도

표시됩니다.

수동으로 샷 측정하기

위치가 샷을 감지하지 않은 경우 사용자가 샷을 수동으로 추가할 수 있습니다. 빠뜨린 샷을 한 위치에서 샷을 추가해야 합니다.

- 1 샷을 하고 볼이 떨어지는 곳을 관찰합니다.
- 2 홀 정보 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 3 **샷 측정**을 선택합니다.
- 4 **START**를 누릅니다.
- 5 **샷 추가 > ✓**를 선택합니다.
- 6 필요하다면, 샷에 사용된 클럽을 입력합니다.
- 7 볼 까지 걸어가거나 차로 이동합니다.

다음 번에 샷을 할 때, 위치는 마지막 샷 거리를 자동으로 기록합니다. 필요하다면 다른 샷을 수동으로 추가할 수 있습니다.

스코어 기록하기

- 1 홀 정보 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **스코어카드**를 선택합니다.
사용자가 그린에 있을 때 점수표가 나타납니다.
- 3 홀을 스코어링하려면 **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다.
- 4 **START**를 눌러 홀을 선택합니다.
- 5 스코어를 설정하려면 **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다.
총 스코어가 업데이트됩니다.

통계 기록하기

통계를 기록하기 전에 우선 통계 추적 기능을 활성화시켜야 합니다 (26 페이지, 스코어링 설정).

- 1 스코어카드에서 홀을 선택합니다.
- 2 모든 타수(퍼팅 포함)를 설정한 후, **START**를 누릅니다.
- 3 퍼팅 횟수를 설정한 후, **START**를 누릅니다.
참고: 실시한 퍼팅 수는 통계 추적에만 사용되며 스코어를 증가시키지는 않습니다.
- 4 필요 시, 옵션을 선택합니다:
참고: 사용자가 파 3 홀에 위치하는 경우, 페어웨이 정보는 나타나지 않습니다.
 - 공이 페어웨이에 안착하면 **페어웨이 내**를 선택합니다.
 - 공이 페어웨이를 벗어나면 **오른쪽으로 빗겨감** 또는 **왼쪽으로 빗겨감**을 선택합니다.
- 5 필요하다면 페널티 스트로크(벌타)의 개수를 입력합니다.

스코어링 설정

MENU를 길게 누릅니다, **활동 밋 앱 > 골프 > 골프 설정 > 채점** 선택합니다.

채점 방법: 장치가 스코어를 기록하는 방법을 변경할 수 있습니다.

핸디캡 스코어링: 핸디캡 스코어링을 활성화합니다.

핸디캡 설정: 핸디캡 점수가 활성화되어 있을 때 핸디캡을 설정합니다.

점수 표시: 스코어카드의 상단에 라운드의 총점을 표시합니다(26 페이지, 스코어 기록하기).

통계 추적: 골프를 플레이하는 동안 퍼팅 수, 그린 적중률, 페어웨이 적중률에 대한 통계 추적 기능을 활성화합니다.

페널티: 골프를 플레이하는 동안 페널티 스트로크의 추적을 활성화합니다(26 페이지, 통계 기록하기).

확인 메시지: 라운드가 시작될 때 점수 기록을 원하는지 묻는 확인 메시지 기능을 활성화합니다.

스태이بل포드 채점에 대하여

스태이بل포드 채점 방법을 선택하였다면 (30 페이지, 활동 및 앱 설정), 파를 기준으로 실시된 스트로크(샷) 횟수를 기준으로 포인트를 부여합니다. 라운드를 종료하면 가장 높은 포인트가 승리합니다. 장치는 미국 골프 협회가 지정한 방식으로 포인트를 부여합니다.

스태이بل포드 스코어 게임의 스코어카드는 스트로크 횟수 대신 포인트를 보여줍니다.

포인트	파를 기준으로 실시된 스트로크 횟수
0	2회 이상 더 실시
1	1회 더 실시
2	파
3	1회 덜 실시
4	2회 덜 실시
5	3회 덜 실시

풍속 및 풍향 보기

바람 기능은 핀을 기준으로 풍속과 풍향을 보여주는 포인터입니다. 바람 기능을 사용하려면 Garmin Golf 앱과 연결해야 합니다.

- 1 **START**를 누릅니다.
- 2 **바람**을 선택합니다.
화살표는 핀을 기준으로 한 풍향을 가리킵니다.

핀의 방향 확인하기

핀 포인트 기능은 그린을 눈으로 볼 수 없을 때 방향에 대한 도움을 제공하기 위한 나침반 기능입니다. 이 기능은 숲속에 있거나 깊은 벙커에 빠진 경우에도 샷 방향을 찾아내는데 도움을 줄 수 있습니다.

참고: 골프 카트 탑승 중에 PinPointer를 사용하지 않아야 합니다. 골프 카트에 의한 간섭이 나침반의 정확도에 영향을 끼칠 수도 있습니다.

- 1 홀 정보 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **PinPointer**를 선택합니다.
화살표는 핀의 위치를 가리킵니다.

사용자 설정 목표 저장하기

라운드를 플레이하는 도중에 각각의 홀마다 최대 5 개의 사용자 설정 목표를 저장할 수 있습니다. 목표 저장 기능은 지도 상에는 표시되지 않은 코스 위의 물체나 장애물을 기록하는데 유용합니다. 이 목표까지의 거리는 레이업과 해저드 화면에서 확인할 수 있습니다 (24 페이지, 골프 치기).

- 1 저장하기를 원하는 목표의 근처에 섭니다.
참고: 현재 선택된 홀에서 멀리 떨어진 위치는 저장할 수 없습니다.
- 2 홀 정보 화면에서 **START**를 누릅니다.

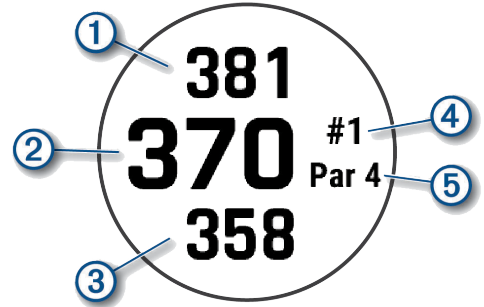
3 **사용자 설정 목표**를 선택합니다.

4 목표의 종류를 선택합니다.

숫자 크게 표시 모드

홀 정보 화면에 표시되는 숫자의 크기를 변경할 수 있습니다.

MENU를 길게 누르고 활동 설정을 선택하여 **크게 표시**를 선택합니다.



- 1 그린 앞까지의 거리
- 2 그린 중앙 또는 선택된 핀 위치까지의 거리를 표시합니다
- 3 그린 앞까지의 거리를 표시합니다
- 4 현재 홀 번호를 표시합니다
- 5 현재 홀의 파를 표시합니다.

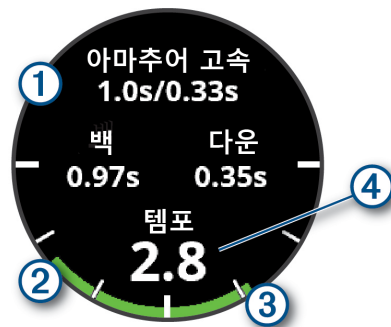
스윙 리듬 훈련

템포 트레이닝 활동은 사용자가 더욱 일관적인 스윙을 할 수 있도록 도와줍니다. 장치가 사용자의 백스윙 시간과 다운스윙 시간을 측정하고 표시합니다. 장치는 스윙 템포 또한 표시합니다. 스윙 템포는 백스윙 시간을 다운스윙 시간으로 나눈 비율 값입니다. 3대 1의 비율 혹은 3.0이 프로 골퍼들을 대상으로 한 연구에서 보여지는 이상적인 스윙 템포입니다.

이상적인 스윙 템포

이상적인 3.0의 스윙 템포는 여러 스윙 타이밍, 예를 들어 0.7 초/0.23초나 1.2초/0.4초와 같은 방식으로 달성할 수 있습니다. 각 골퍼는 자신의 능력과 경험을 기반으로 한 고유한 스윙 템포를 가질 수 있습니다. Garmin은 6가지의 타이밍을 제공합니다.

이 장치에는 백스윙 시간 또는 다운스윙 시간이 너무 빠르거나, 너무 느린지, 선택한 타이밍에 적합한지를 나타내는 그래프가 표시됩니다.



- 1 타이밍 초이스(백스윙 시간과 다운스윙 시간의 비율)

②	백스윙 시간
③	다운스윙 시간
④	자신의 템포
■	좋은 타이밍
■	너무 느림
■	너무 빠름

이상적인 스윙 타이밍을 찾으려면 가장 느린 타이밍으로 시작하여 몇 번 스윙하면서 각 타이밍을 시험해 보아야 합니다. 백스윙 시간과 다운스윙 시간의 템포 그래프가 모두 일관적으로 녹색이라면, 한 단계 더 높은 타이밍을 시도해 볼 수 있습니다. 자신에게 맞는 타이밍을 찾았다면 해당 타이밍을 사용하여 더욱 일관적인 스윙과 퍼포먼스를 달성하도록 시도해 볼 수 있습니다.

스윙 템포 분석하기

스윙 템포를 확인하려면 공을 쳐야 합니다.

- 1 **START**를 누릅니다.
- 2 **템포 트레이닝**을 선택합니다.
- 3 **START**를 누릅니다.
- 4 **스윙 속도**를 선택한 후 옵션을 선택합니다.
- 5 한차례의 풀스윙을 마친 후 공을칩니다.
위치에 스윙 분석이 표시됩니다.

팁 시퀀스 보기

템포 트레이닝 활동을 처음 사용할 때, 스윙 분석 방법을 설명하는 팁 시퀀스가 위치에 표시됩니다.

- 1 활동 중에 **START**를 누릅니다.
- 2 **팁**을 선택합니다.
- 3 다음 팁을 보려면 **START**를 누릅니다.

점프마스터

⚠ 경고

점프마스터 기능은 경험이 풍부한 스카이다이버들만 사용해야 하는 기능입니다. 점프마스터 기능은 주 스카이다이빙 고도계로서 사용해서는 안 됩니다. 적절한 점프 관련 정보를 입력하지 못하는 경우, 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

점프마스터 기능은 고고도 강하 지점(HARP)을 계산하기 위한 균의 가이드라인을 따릅니다. 위치는 착용자가 강하할 때 자동으로 이를 감지하여 기압계와 전자 컴퍼스를 사용하여 DIP(desired impact point)를 향한 탐색을 시작합니다.

점프 계획하기

- 1 점프 종류를 선택합니다 (28 페이지, 점프 종류).
- 2 점프 정보를 입력합니다 (28 페이지, 점프 정보 입력하기).
장치가 HARP를 계산합니다.
- 3 **HARPO**로 출발을 선택하여 HARP로의 내비게이션을 시작합니다.

점프 종류

점프마스터 기능은 통해 사용자는 HAHO, HALO, 또는 Static

(생명줄 강하)라는 세 가지 점프 종류 중 한 가지 점프를 설정할 수 있습니다. 선택된 점프 종류에 따라 필요한 추가 설정 정보가 무엇인지가 결정됩니다. 모든 점프 종류에서는 feet AGL (피트 지상고도) 단위로 강하 고도와 낙하산 산개(개방) 고도가 측정됩니다.

HAHO: 고고도 강하 고고도 산개(High Altitude High Opening). 점프마스터는 매우 높은 고도에서 점프하여 고고도에서 낙하산을 산개합니다. 사용자는 DIP과 강하 고도를 최소한 1,000 피트로 설정해야 합니다. 강하 고도는 개방 고도와 동일한 것으로 가정됩니다. 강하 고도에 대한 일반적인 값은 12,000 부터 24,000 feet AGL 범위입니다.

HALO: 고고도 강하 저고도 산개 (High Altitude Low Opening). 점프마스터는 매우 높은 고도에서 점프하여 저고도에서 낙하산을 산개합니다. 필요한 정보는 HAHO 점프 타입과 동일하지만 산개 고도가 추가됩니다. 산개 고도가 강하 고도보다 더 높아서는 안 됩니다. 산개 고도의 일반적인 값은 2,000부터 6,000 feet AGL 범위입니다.

Static (생명줄 강하): 점프를 실시하는 동안 풍속과 방향은 일정한 것으로 간주합니다. 강하 고도는 최소 1,000 피트입니다.

점프 정보 입력하기

- 1 **START**를 누릅니다.
- 2 **점프마스터**를 선택합니다.
- 3 점프 종류를 선택합니다 (28 페이지, 점프 종류).
- 4 점프 정보를 입력하려면 하나 이상의 액션을 완료합니다.
 - **DIP**을 선택하여 원하는 착륙 지점으로 이동하는 중간 지점 (waypoint)를 설정합니다.
 - **낙하 고도** (Drop Alt.)를 선택하여 점프 마스터기 비행기에서 이탈할 때의 낙하 고도 AGL (단위: 피트)를 설정합니다.
 - **산개 고도** (Open Alt.)를 눌러 점프마스터가 낙하산을 산개할 때의 낙하산 산개 고도 AGL (단위: 피트)를 설정합니다.
 - **전방끌림**을 선택하여 항공기 속도 때문에 이동한 수평 이동 거리(단위: 미터)를 설정합니다.
 - **HARP 방향**을 선택하여 항공기 속도로 인하여 이동한 방향(단위: 도)을 선택합니다.
 - **바람**을 선택하여 풍속(단위: 노트)과 방향(단위: 도)을 선택합니다.
 - **Constant**를 선택하여 계획된 점프에 대하여 몇몇 정보를 미세조정합니다. 점프의 종류에 따라 **최대 퍼센트**(Percent Max), **안전 계수**(safety Factor), **K-산개**(K-Open), **K-자유낙하**(K-Freefall), **K-고정**(K-Static) 중에서 선택한 다음 추가 정보를 입력합니다(29 페이지, 상수 설정하기).
 - **DIP로 자동항법**을 선택하여 점프한 다음 자동적으로 DIP으로의 네이게이션을 활성화합니다.
 - **HARPO**로 출발을 선택하여 HARP로의 내비게이션을 시작합니다.

HAHO 및 HALO 점프를 위한 바람 정보 입력하기

- 1 **START**를 누릅니다.
- 2 **점프마스터**를 선택합니다.

- 3 점프 종류를 선택합니다 (28 페이지, 점프 종류).
- 4 풍향 > 추가를 선택합니다.
- 5 고도를 선택합니다.
- 6 노트(knots) 단위로 풍속을 입력한 다음 완료를 선택합니다.
- 7 도(degrees) 단위로 풍향을 입력한 다음 완료를 선택합니다.
바람 속성 값이 목록에 추가됩니다. 목록에 포함된 유일한 바람 속성 값만이 계산에 사용됩니다.
- 8 각각의 가용 고도에 대하여 5-7 단계를 반복합니다.

풍속/풍향 정보 리셋하기

- 1 START를 누릅니다.
- 2 점프마스터를 선택합니다.
- 3 HAHO 또는 HALO 중에서 선택합니다.
- 4 풍향 > 리셋을 선택합니다.

모든 값이 목록에서 제거되었습니다.

생명줄 강하를 위한 풍향/풍속 정보 입력하기

- 1 START를 누릅니다.
- 2 점프 마스터 > 생명줄 강하 > 바람을 선택합니다.
- 3 노트(knots) 단위로 풍속을 입력한 다음 완료를 선택합니다.
- 4 도(degrees) 단위로 풍향을 입력한 다음 완료를 선택합니다.

상수 설정하기

점프마스터를 선택하고 점프 종류를 선택한 다음 상수를 선택합니다.

최대 퍼센트: 모든 점프 종류에 대한 점프 범위를 설정합니다. 100% 미만의 설정은 DIP으로의 드리프트 거리를 감소시킵니다. 100%보다 큰 설정은 드리프트 거리를 증가시킵니다. 좀더 경험 많은 점프마스터일수록 더 작은 값을 사용하는 것을 선호할 수 있으며 경험이 적은 스카이다이버는 더 큰 숫자를 사용하기를 원할 수 있습니다.

안전 계수: 점프에 대한 오차의 범위를 설정합니다 (HAHO 전용). 안전계수는 대개 2 이상의 정수 값이며 점프에 대한 규격을 기준으로 점프마스터에 의해 결정됩니다.

K-자유낙하: 낙하산 캐노피 등급(parachute canopy rating)을 바탕으로 하여 자유 낙하 동안의 낙하산에 대한 공기 저항 값을 설정합니다(HALO 전용). 각각의 낙하산은 K 값으로 표시해야 합니다.

K-산개: 낙하산 캐노피 등급 (parachute canopy rating)을 바탕으로 하여 산개된 낙하산에 대한 공기 저항 값을 설정합니다 (HAHO와 HALO). 각각의 낙하산은 K 값으로 표시해야 합니다.

K-생명줄 강하: 낙하산 캐노피 등급 (parachute canopy rating)을 바탕으로 하여 생명줄 강하를 실시하는 동안의 낙하산에 대한 공기 저항 값을 설정합니다 (생명줄 강하). 각각의 낙하산은 K 값으로 표시해야 합니다.

활동 및 앱을 사용자 설정하기

활동 및 앱 목록, 데이터 화면, 데이터 필드, 기타 설정을 사용자 설정할 수 있습니다.

즐거찾는 활동 추가하거나 변경하기

시계 화면에서 **START**를 누르면 즐겨찾는 활동의 목록이 표시되며, 이것은 귀하가 가장 자주 사용하는 활동에 대한 빠른 접근 수단을 제공합니다. 활동을 시작하기 위하여 **START**를 처음 누를 때, 위치는 즐겨 찾는 활동을 선택할 것을 사용자에게 요구합니다. 사용자는 언제든지 즐겨찾는 활동을 추가하거나 제거할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 활동 및 앱을 선택합니다.
즐거찾기 활동은 리스트의 상단에 나타납니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 즐겨찾기 리스트에 활동을 추가하려면 해당 활동 항목을 선택하여 **즐거찾기에 추가**를 선택합니다.
 - 즐겨찾기 리스트에서 활동을 제거하려면 해당 활동 항목을 선택하여 **즐거찾기에서 제거**를 선택합니다.

앱 목록에서 활동 순서 변경하기

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 활동 및 앱을 선택합니다.
- 3 활동을 선택합니다.
- 4 순서 변경을 선택합니다.
- 5 UP 또는 DOWN을 눌러 앱 목록에서 해당 활동의 위치를 조정합니다.

데이터 화면 사용자 설정하기

각 활동에 대한 데이터 화면의 레이아웃과 내용을 표시, 감춤 및 변경할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 활동 및 앱을 선택합니다.
- 3 사용자 설정할 활동을 선택합니다.
- 4 해당 활동의 설정을 선택합니다.
- 5 데이터 화면을 선택합니다.
- 6 사용자 설정할 데이터 화면을 선택합니다.
- 7 옵션을 선택합니다:
 - 데이터 화면의 데이터 필드 수를 조정하려면 **레이아웃**을 선택합니다.
 - 데이터 화면에 표시된 데이터를 변경하려면 **데이터 항목**을 선택합니다.
팁: 사용 가능한 모든 데이터 필드의 목록 확인은 [85 페이지, 데이터 필드](#)를 참조하시기 바랍니다. 모든 데이터 필드를 모든 유형의 활동에서 사용할 수 있는 것은 아닙니다.
 - **그래픽 다이브 게이지**를 추가하려면 좌측 게이지 또는 우측 게이지를 선택합니다.
 - 루프에서 데이터 화면의 위치를 변경하려면 **순서 변경**을 선택합니다.
 - 목록으로부터 데이터 화면을 제거하려면 **제거**를 선택합니다.

참고: 이 기능은 일부 활동들에는 적용되지 않습니다.

- 8 필요하다면 **새로 추가**를 선택하여 목록에 데이터 화면을 추가합니다.

사용자 설정한 데이터 화면을 추가하거나 내장된 데이터 화면 중 하나를 선택할 수 있습니다.

활동에 맵 추가하기

활동에 대한 데이터 화면들에 지도를 추가할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 **활동 및 앱**을 선택합니다.
- 3 사용자 설정할 활동을 선택합니다.
- 4 해당 활동의 설정을 선택합니다.
- 5 **데이터 화면 > 새로 추가 > 지도**를 선택합니다.

사용자 설정 활동 생성하기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **추가**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.
 - 저장된 운동 중 하나로부터 사용자 설정 시작을 생성하려면 **운동 복사**를 선택합니다.
 - 새로운 사용자 설정 활동을 생성하려면 **기타 > 기타**를 선택합니다.
- 4 필요 시, 활동 종류를 선택합니다.
- 5 이름을 선택하거나 사용자 설정 이름을 입력합니다. 동일한 활동명에는 숫자가 표시됩니다. 예: 자전거(2).
- 6 옵션을 선택합니다.
 - 구체적인 운동 설정을 사용자 설정하기 위한 옵션을 선택합니다. 예를 들면, 데이터 화면 또는 자동 기능을 사용자 설정할 수 있습니다.
 - 사용자 설정 활동을 저장 및 사용하려면 **완료**를 선택합니다.
- 7 즐겨찾기 목록에 활동을 추가하려면 **예**를 선택합니다.

활동 및 앱 설정

이들 설정들은 사용자가 필요에 따라 미리 로드한 활동 앱을 수정할 수 있게 해줍니다. 예를 들어, 사용자는 데이터 페이지를 수정하고 경보와 훈련 기능을 가능하게 할 수 있습니다. 다만, 모든 설정들을 전체 활동 유형들에서 다 이용할 수 있는 것은 아닙니다.

MENU를 길게 누르고 **활동 및 앱**을 선택한 다음, 활동을 선택하고 활동 설정을 선택합니다.

3D 거리: 고도 변화와 지면 위 수평 움직임을 사용해서 사용자의 주행 거리를 계산합니다.

3D 속도: 고도 변화와 지면 위 수평 움직임을 사용해서 사용자의 속도를 계산합니다.

강조색: 각 활동에 대해 강조색을 설정해서 어떤 활동이 활성화되어 있는지 파악하는데 도움을 줍니다.

활동 추가: 사용자가 멀티스포츠 활동을 설정할 수 있습니다.

알림: 트레이닝 또는 내비게이션을 위한 알림을 설정합니다 ([31 페이지, 활동 알림](#)).

자동 상승 감지: 위치가 자동으로 내장 고도계를 사용해서 고도 변화를 감지할 수 있게 해줍니다([33 페이지, 자동 상승 실행하기](#)).

자동 랩(Auto Lap): 랩을 자동으로 표시하도록 자동 랩(Auto Lap) 기능의 옵션을 설정합니다. 자동 거리 설정(Auto Distance) 옵션은 지정된 거리에서 랩을 자동으로 표시합니다. 자동 위치(Auto Position) 옵션은 이전에 LAP 버튼을 눌렀던 위치에서 랩을 표시합니다. 랩을 모두 완료하면 사용자 설정이 가능한 랩 알림 메시지가 나타날 것입니다. 이 기능은 활동의 서로 다른 부분에서

자신의 퍼포먼스를 비교하는데 도움이 됩니다.

자동 일시중지: 이동을 정지하거나 이동 속도가 지정된 속도 아래로 떨어질 때 데이터 기록을 정지하도록 자동 정지(Auto Pause) 기능의 옵션을 설정합니다. 이 기능은 활동에 정지등이나 기타 멈춰야 하는 장소들이 포함되는 경우 도움이 됩니다.

자동 휴식: 움직이지 않을 때를 자동으로 감지하고 휴식 인터벌을 생성하도록 위치를 설정할 수 있습니다 ([18 페이지, 자동 휴식 및 수동 휴식](#)).

자동 활강: 장치가 내장 가속도계를 사용해서 위치가 스키나 수상 스포츠 활강을 자동으로 감지할 수 있도록 설정할 수 있습니다([24 페이지, 스키 활강 보기](#), [22 페이지, 수상 스포츠 활강 보기](#)).

자동 스크롤: 사용자가 타이머가 작동 중일 때 자동으로 활동 데이터 화면으로 이동할 수 있게 해줍니다.

자동 세트: 근력 훈련 중에 위치가 세트를 자동으로 시작하거나 정지하도록 설정할 수 있습니다.

자동 시작: 움직이기 시작할 때 자동으로 모터크로스 또는 BMX 활동을 시작하도록 위치를 설정할 수 있습니다.

숫자 크기 표시: 활동 데이터 화면에 표시되는 숫자의 크기를 변경합니다([7 페이지, 숫자 크기 표시 모드](#)).

심박수 전송: 활동을 시작할 때 자동으로 심박수를 전송할 수 있습니다([58 페이지, 심박수 전송하기](#)).

GameOn으로 전송: 게이밍 활동을 시작하면 생체 데이터를 Garmin GameOn 앱으로 자동 전송하는 기능이 활성화됩니다([20 페이지, Garmin GameOn 앱 사용하기](#)).

ClimbPro: 내비게이션 도중에 상승 계획 또는 모니터링 화면을 표시합니다 ([32 페이지, ClimbPro 사용하기](#)).

클럽 안내: 클럽 통계를 기록하기 위해 각각의 샷이 감지된 후 어느 클럽을 사용하였는지를 사용자가 입력할 수 있도록 화면에 안내 메시지를 표시합니다([26 페이지, 통계 기록하기](#)).

카운트다운 시작: 수영장 수영 인터벌을 위한 카운트다운 타이머를 작동시킵니다.

데이터 화면: 데이터 화면을 사용자 설정하고 활동에 대한 새로운 데이터 화면을 추가할 수 있습니다([29 페이지, 데이터 화면 사용자 설정하기](#)).

드라이버 거리: 골프를 플레이하는 도중 드라이버 샷에서 공이 이동하는 평균 거리를 설정합니다.

중량 편집: 근력 훈련 또는 카дио 운동 중에 운동 세트에 사용할 중량을 추가할 수 있습니다.

플래시 라이트 섬광: 활동 중 LED 플래시 라이트의 스트로브(섬광) 모드, 속도, 색상을 설정합니다.

골프 거리: 골프를 플레이하는 동안의 거리 측정 단위를 설정합니다.

골프 풍속: 골프를 플레이하는 중에 풍속 측정에 사용되는 측정 단위를 설정합니다.

등급 체계: 암벽 등반 활동의 루트 난이도 등급을 지정하기 위한 등급 체계를 설정합니다.

레인 번호: 러닝 추적을 위해 레인 번호를 설정합니다.

랩 버튼: 활동 중 랩과 휴식을 기록하기 위한 **LAP** 버튼 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

장치 잠금: 멀티스포츠 활동 중 터치스크린과 버튼을 잠가서

의도치 않은 버튼 누름과 터치스크린 스와이프를 예방합니다.

지도: 활동의 지도 데이터 화면에 대한 설정을 실시합니다
(32 페이지, [활동 맵 설정하기](#)).

메트로놈: 일정한 리듬의 음향 또는 진동을 울려 더 빠른 속도, 더 느린 속도, 더욱 일정한 케이던스로 훈련함으로써 운동 성과를 개선하도록 도와줍니다. 자신이 유지하기를 원하는 케이던스의 BPM(beat per minute, 분당 횟수), 비트 프래퀀시, 음향을 설정할 수 있습니다.

모드 추적: 백컨트리 스키 및 스노보드에 대한 상승/하강 모드 자동 추적을 활성화하거나 비활성화합니다.

장애물 추적: 사용자가 코스 위 첫 번째 루프에서 바라본 장애물 위치를 위치가 저장할 수 있습니다. 코스의 반복 루프에 도달하면, 위치가 저장된 위치를 활용하여 장애물과 러닝 구간을 전환합니다(17 페이지, [장애물 경주 활동 기록하기](#)).

PlaysLike: 골프를 플레이하는 중에 그린까지의 조정 거리를 보여주는 “plays like” 거리 기능을 구성합니다
(26 페이지, [PlaysLike 거리 아이콘](#)).

풀 길이: 풀 수영을 위하여 풀 길이를 설정합니다.

평균 파워: 위치가 페달링을 하지 않을 때 발생하는 제로 값은 파워 데이터에 포함할지 여부를 조절합니다.

파워 모드: 각 활동의 기본 파워 모드를 설정합니다.

절전모드 진입시간: 위치가 훈련 모드를 유지하는 시간(예를 들면 경주의 시작을 기다리는 시간)으로서 절전모드 진입시간의 길이를 설정합니다. 보통(Normal) 옵션은 5분 동안 활동을 하지 않으면 저전력 위치 모드로 들어가도록 위치를 설정합니다. 연장됨(Extended) 옵션은 25분 동안 활동하지 않으면 저전력 위치 모드로 들어가도록 위치를 설정합니다. 연장 모드를 사용하면 배터리가 빨리 소모되어 충전 주기가 짧아질 수 있습니다.

활동 녹화: 골프 활동의 액티비티 FIT 파일을 활성화합니다. FIT 파일은 Garmin Connect 맞춤형 피트니스 정보를 기록합니다.

일몰 이후에 기록: 탐험 중에 일몰 이후에 트랙 포인트를 기록하도록 위치를 설정합니다.

온도 기록: 특정 활동 중에 위치 주위의 온도를 기록합니다.

VO2 Max. 기록: 트레일 런과 울트라 런 활동의 VO2 max. 기록을 활성화합니다.

기록 간격: 탐험 도중 트랙 포인트를 기록하는 빈도를 설정합니다. 기본적으로 GPS 트랙 포인트는 1 시간에 한 번 기록되며, 일몰 이후에는 기록되지 않습니다. 트랙 포인트의 기록 빈도를 줄이면 배터리 지속시간이 극대화됩니다.

이름 변경: 활동 이름을 설정합니다.

반복수 계산: 워크아웃 중에 반복 카운트를 활성화하거나 비활성화합니다. 워크아웃만 옵션을 선택하면 가이드 워크아웃 중에만 반복 카운트가 활성화됩니다.

반복: 멀티스포츠 활동을 위한 반복 옵션을 활성화합니다. 예를 들어 수영 러닝(swimrun)과 같이 다수의 전환을 포함하는 활동을 위하여 이 옵션을 사용할 수 있습니다.

초기화: 활동 설정을 리셋할 수 있습니다.

루트 통계: 실내 클라이밍 활동에 대한 루트 통계 기능을 활성화합니다.

경로: 활동의 경로의 계산에 대한 설정을 실시합니다

(32 페이지, [경로 설정하기](#)).

러닝 파워: 러닝 파워 데이터를 기록하거나 설정을 사용자 지정할 수 있습니다(63 페이지, [러닝 파워](#)).

위성: 활동에 사용할 위성 시스템을 설정합니다
(33 페이지, [위성 설정하기](#)).

스코어링: 골프 스코어링 환경설정을 구성하고 통계 추적 기능을 켜고 사용자의 핸디캡을 입력할 수 있습니다
(26 페이지, [스코어링 설정](#)).

구간: 활동에 대해 저장된 구간을 볼 수 있습니다
(33 페이지, [구간](#)). 오토 에포트 옵션은 구간을 진행하는 동안 사용자의 운동 성과를 바탕으로 하여 구간의 목표 레이스 시간을 자동으로 조정합니다.

구간 정보: 구간에 접근하고 있음을 알려주는 프롬프트를 활성화합니다(33 페이지, [구간](#)).

자기 평가: 스스로 인지한 활동 강도의 평가를 얼마나 자주 실시할 것인지 설정합니다 (16 페이지, [활동 평가하기](#)).

SpeedPro: 윈드서핑 활동을 위한 고급 속도 지표를 활성화합니다.

스트로크 감지: 풀 수영에서 스트로크를 감지할 수 있게 해줍니다.

스위머 자동 변경: 스위머 멀티스포츠 활동의 수영 부분과 러닝 부분을 자동으로 전환할 수 있습니다.

터치: 활동 중 터치스크린을 활성화 또는 비활성화합니다.

토너먼트 모드: 공식 토너먼트 동안 허용되지 않는 기능을 비활성화 합니다.

전환: 멀티스포츠 활동을 위한 전환 기능을 활성화합니다.

단위: 해당 활동에 대한 측정 단위를 설정합니다.

진동 알림: 호흡 운동 중에 들숨과 날숨을 알려주는 알림을 활성화합니다.

가상 캐디: 자동 또는 수동 가상 캐디 클럽 추천 기능을 선택할 수 있습니다. 이를 활성화하려면 다섯 번의 골프 라운드를 플레이해야 하며, 클럽 추적 활성화 및 스코어 카드를 Garmin Golf 앱으로 전송이 필요합니다.

워크아웃 비디오: 근력, 카дио, 요가, 필라테스 에 대한 운동 설명 애니메이션을 활성화합니다. 미리 설치된 워크아웃과 Garmin Connect에서 다운로드한 워크아웃에 대하여 애니메이션이 제공됩니다.

활동 알림

각각의 활동에 대한 알림을 설정할 수 있으며, 이 기능은 사용자가 특정한 목표를 향해 운동하고, 운동 환경에 대한 인식을 증진시키며, 목적지로 길을 탐색하도록 도울 수 있습니다. 일부 알림은 특정한 활동에서만 사용할 수 있습니다. 알림에는 다음 세 가지 종류가 있습니다: 이벤트 알림, 범위 알림, 반복 알림.

이벤트 알림: 이벤트 알림은 한 번 알림을 발생합니다. 이벤트는 특정 값으로, 예를 들어 특정한 양의 칼로리를 소모하면 위치가 사용자에게 알림을 보내도록 설정할 수 있습니다.

범위 알림: 범위 알림은 위치가 특정한 값의 범위를 초과하거나 해당 범위 아래로 떨어질 때마다 알려줍니다. 예를 들어, 심박수가 60 bpm(분당심박수) 미만으로 떨어지거나 210 bpm을 초과하는 경우에 사용자에게 알려주도록 설정할 수 있습니다.

반복 알림: 반복 알림은 위치가 특정한 값 또는 인터벌을 기록할 때마다 이를 사용자에게 알려 줍니다.

설명	알림 종류	설명
케이던스	범위	사용자는 최소 및 최대 케이던스 값을 설정할 수 있습니다.
칼로리	이벤트, 재발	칼로리 수를 설정할 수 있습니다.
사용자 설정	이벤트, 재발	사용자는 기존 메시지를 선택하거나 원하는 사용자 설정 메시지를 생성하고 알림 종류를 선택할 수 있습니다.
거리	이벤트, 재발	거리 인터벌을 설정할 수 있습니다.
고도	범위	최소 및 최대 고도 값을 설정할 수 있습니다.
심박수	범위	최소 및 최대 심박수 값을 설정하거나 존 변경을 선택할 수 있습니다. 71 페이지 , 심박존 정보 와 72 페이지 , 심박존 계산 을 참조하시기 바랍니다.
페이스	범위	최소 및 최대 페이스 값을 설정할 수 있습니다.
페이스	재발	목표 수영 페이스를 설정할 수 있습니다.
파워	범위	고 또는 저 파워 수준을 설정할 수 있습니다.
근접	이벤트	저장된 위치로부터의 반경을 설정할 수 있습니다.
러닝/걷기	재발	규칙적인 간격으로 정해진 시간 동안 워킹 휴식을 설정할 수 있습니다.
속도	범위	최소 및 최대 속도 값을 설정할 수 있습니다.
스트로크 울	범위	높은 분당 스트로크와 낮은 분당 스트로크를 설정할 수 있습니다.
시간	이벤트, 재발	시간 간격을 설정할 수 있습니다.
트랙 타이머	재발	초 단위로 트랙 타임 인터벌을 설정할 수 있습니다.

알림 설정하기

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 **활동 및 앱**을 선택합니다.
- 3 활동을 선택합니다.
참고: 이 기능은 일부 활동들에는 적용되지 않습니다.
- 4 해당 활동의 설정을 선택합니다.
- 5 **알림**을 선택합니다.
- 6 옵션을 선택합니다.
 - 활동에 대해 새로운 알림을 추가하려면 **새로 추가**를 선택합니다.
 - 기존 알림의 이름을 편집하려면 해당 알림 이름을 선택합니다.
- 7 필요 시, 알림 종류를 선택합니다.
- 8 영역을 선택하고, 최소 및 최대 값을 입력하거나, 사용자 설정 알림 값을 입력합니다.
- 9 필요 시, 알림을 켭니다.

이벤트 및 재발 알림의 경우, 알림 값에 도달할 때마다 메시지가 나타납니다. 범위 알림의 경우, 특정 범위를 초과하거나 그 이하일 때(최소 및 최대 값)마다 메시지가 나타납니다.

활동 맵 설정하기

각각의 활동을 위한 맵 데이터 화면의 모양을 사용자 설정할 수 있습니다.

MENU를 길게 누르고 **활동 및 앱**을 선택합니다. 활동을 선택하고 해당 활동의 설정을 선택한 다음 **지도**를 선택합니다.

맵 설정: 설치된 맵 제품에서 데이터를 표시하거나 숨깁니다.

맵 테마: 활동 유형에 맞추어 최적화된 데이터를 표시하도록 지도를 설정합니다. 이 시스템 옵션은 시스템 맵 설정의 환경설정을 사용합니다 ([66 페이지](#), [지도 테마](#)).

시스템 설정 사용: 위치가 지도 시스템의 환경설정을 사용하도록 설정합니다([65 페이지](#), [지도 설정하기](#)). 이 설정이 비활성화되면 활동의 지도 설정을 사용자가 직접 설정할 수 있습니다.

테마 복구: 위치에서 이미 삭제된 지도 테마 또는 설정을 복구할 수 있습니다.

경로 설정하기

경로 설정을 변경하여 각각의 활동에서 위치가 경로를 계산하는 방식을 사용자 설정할 수 있습니다.

참고: 모든 설정을 모든 활동 유형에 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

MENU를 길게 누르고 **활동 및 앱**을 선택한 다음, 활동을 선택하고 활동 설정을 선택하고 **경로**를 선택합니다.

활동: 경로에서 실시할 활동을 선택합니다. 위치는 실시하는 활동의 종류에 맞추어 최적화된 경로를 계산합니다.

인기 경로: Garmin Connect에서 가장 인기 있는 러닝 또는 라이딩 코스를 기준으로 경로를 계산합니다.

코스: 위치로 코스에 대한 경로를 찾는 방법을 설정합니다. **코스 따라가기** 옵션을 사용하면 경로를 재계산 하지 않고 보이는 코스가 나타납니다. **맵 사용** 옵션을 사용하면 경로 생성이 가능한 맵을 찾으며, 코스에서 벗어난 경우에 경로를 재계산합니다.

계산 방법: 경로의 시간, 거리, 오르막을 최소화하기 위한 계산 방법을 설정합니다.

회피: 경로 상에서 피해야 할 도로 또는 수송 수단의 종류를 설정합니다.

타입: 직접 경로를 사용하는 동안 나타나는 포인터의 거동을 설정합니다.

ClimbPro 사용하기

ClimbPro 기능은 코스 상의 다가오는 오르막을 대비하여

힘을 비축하고 관리하는 데 도움이 됩니다. 코스를 따라 이동하기 전 또는 이동 중에 실시간으로 경사도, 거리, 고도 계인을 포함한 오르막의 상세 정보를 확인할 수 있습니다. 오르막의 길이와 경사도를 기반으로 하는 사이클링 클라이밍 카테고리 색상이 표시됩니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 **활동 및 앱**을 선택합니다.
- 3 활동을 선택합니다.
- 4 해당 활동의 설정을 선택합니다.
- 5 **ClimbPro > 상태 > 경로안내 사용시**를 선택합니다.
- 6 옵션을 선택합니다.
 - ClimbPro 화면 상에 나타나는 데이터 필드를 사용자 설정하려면 **데이터 항목**을 선택합니다.
 - 오르막의 시작 지점 또는 오르막으로부터 특정 거리에서 알림을 울리도록 설정하려면 **알림**을 선택합니다.
 - 러닝 활동에서 하강을 켜거나 끄려면 **하강**을 선택합니다.
 - 사이클링 활동 중 감지할 오르막의 유형을 선택하려면 **오르막 감지**를 선택합니다.
- 7 코스의 오르막과 코스 상세정보를 검토합니다 (77 페이지, 코스 상세정보를 보거나 편집하기).
- 8 저장된 코스를 따라 이동하기 시작합니다 (75 페이지, 목적으로 안내하기).

자동 상승 실행하기

고도 변화를 자동으로 감지하기 위해 자동 등반 기능을 사용할 수 있습니다. 등산, 하이킹, 러닝 또는 자전거 타기 같은 활동 중에 이를 사용할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 **활동 및 앱**을 선택합니다.
- 3 활동을 선택합니다.

참고: 이 기능은 일부 활동들에는 적용되지 않습니다.
- 4 해당 활동의 설정을 선택합니다.
- 5 **자동 상승 > 상태**를 선택합니다.
- 6 **항상** 또는 **내비 비활성 시**에서 선택합니다.
- 7 옵션을 선택합니다.
 - 러닝 도중에 어떤 데이터 화면이 표시되는지 확인하려면 **러닝 화면**을 선택합니다.
 - 클라이밍 중에 어떤 데이터 화면이 나타나는지 설정하려면 **등반 화면**을 선택합니다.
 - 모드 변경 시 표시창의 색상을 반전시키려면 **색 반전**을 선택합니다.
 - 시간에 따른 상승률을 설정하려면 **수직 속도**를 선택합니다.
 - 장치가 모드를 얼마나 빨리 변경할지를 설정하려면 **모드 전환**을 선택합니다.

참고: 현재 화면 옵션을 사용하면 자동 상승 전환이 일어나기 전에 가장 최근에 보던 화면으로 자동으로 전환할 수 있습니다.

위성 설정하기

위성 설정을 변경하여 각각의 활동에 사용되는 위성 시스템을 사용자 설정할 수 있습니다. 위성 시스템에 관한 더 자세한 정보는 Garmin.co.kr/about-gps를 방문하여

확인하십시오.

MENU를 길게 누르고 **활동 및 앱**을 선택한 다음, 활동을 선택하고 활동 설정을 선택하고 **위성**을 선택합니다.

참고: 이 기능은 일부 활동들에는 적용되지 않습니다.

꺼짐: 해당 활동의 위성 시스템을 비활성화합니다.

기본값 사용: 위치가 위성에 대한 기본 시스템 설정을 사용하도록 합니다 (79 페이지, 시스템 설정하기).

GPS만: GPS 위성 시스템을 활성화합니다.

모든 시스템: 여러 위성 시스템을 활성화합니다. 여러 위성 시스템을 함께 사용하면 GPS만 단독으로 사용하는 것보다 까다로운 환경에서 향상된 성능을 제공하며 더 빠르게 위치 정보를 얻을 수 있습니다. 여러 개의 시스템을 사용하면 GPS만 사용할 때보다 배터리가 더 빠르게 소모됩니다.

멀티 시스템 + 밴드: 여러 주파수 대역에서 여러 위성 시스템을 활성화합니다. 멀티 밴드 시스템은 여러 개의 주파수 대역을 사용하며, 까다로운 환경에서 위치를 사용할 때 더 일관적인 트랙 로그, 개선된 위치 측정, 개선된 멀티-패스 에러, 더 적은 환경 에러를 달성할 수 있습니다.

자동 선택: 위치에서 SatIQ™ 기술을 사용하여 각 환경을 기반으로 최적의 멀티 밴드 시스템을 동적으로 선택할 수 있습니다. 자동 선택 설정은 배터리 수명을 우선적으로 고려하면서 가장 정확한 위치 확인 기능을 제공합니다.

울트라트랙 (UltraTrac): 트랙 포인트와 센서 데이터를 더 낮은 빈도로 기록합니다. 울트라 트랙 기능을 활성화하면 배터리 수명이 증가하지만 활동 기록의 품질을 저하됩니다. 긴 배터리 수명이 필요하거나 잦은 빈도의 센서 데이터 업데이트가 그다지 중요하지 않은 활동에서는 UltraTrac을 사용해야 합니다.

구간

Garmin Connect 계정으로부터 장치에 러닝 또는 사이클링 구간을 전송할 수 있습니다. 장치에 구간이 저장되면 해당 구간에서 경주할 수 있으며, 이를 통해 자신의 개인 기록과 겨루거나 이 세그먼트에서 경주를 실시한 다른 참가자와 겨룰 수도 있습니다.

참고: Garmin Connect 계정으로부터 코스를 다운로드하면, 이 코스의 사용 가능한 모든 구간을 다운로드할 수 있습니다.

Strava™ 구간

Strava 구간을 Descent 장치에 다운로드할 수 있습니다. Strava 구간을 따라가며 자신의 이전 기록은 물론, 같은 구간을 라이딩한 친구나 프로 선수의 기록과 비교할 수 있습니다.

Strava 멤버십 가입은 Garmin Connect 계정의 구간 메뉴에서 가능합니다. 자세한 내용은 www.strava.com을 참조하시기 바랍니다.

본 설명서의 내용은 Garmin Connect 구간과 Strava 구간에 모두 적용됩니다.

구간 세부 사항 보기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 해당 활동의 설정을 선택합니다.
- 5 구간을 선택합니다.

- 6 구간을 선택합니다.
- 7 옵션을 선택합니다.
 - 구간 선두의 시간과 평균 속도 또는 페이스를 확인하려면 **레이스 시간**을 선택합니다.
 - 맵에서 구간을 보려면 **지도**를 선택합니다.
 - 구간의 고도표를 보려면 **고도표**를 선택합니다.

구간 레이스하기

구간은 가상 레이스 코스입니다. 구간을 레이스하며 자신의 이전 기록, 다른 사이클리스트의 기록, Garmin Connect 계정의 인맥 또는 사이클링 커뮤니티의 다른 회원들의 기록과 비교할 수 있습니다. 활동 데이터를 Garmin Connect 계정에 업로드하여 자신의 구간 순위를 볼 수 있습니다.

참고: 자신의 Garmin Connect 계정과 Strava 계정이 연결되어 있다면, 활동이 Strava 계정에 자동적으로 전송되어 구간 위치를 검토할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 러닝 또는 라이딩을 시작해 보세요.
 - 구간에 접근하면 메시지가 나타나며, 해당 구간에서 레이스를 할 수 있습니다.
- 4 구간 레이스를 시작해 보세요.

구간이 완료되면 메시지가 나타납니다.

Applied Ballistics®

참고: 대한민국에서의 총기 사용은 승인 하에서만 이루어집니다.

⚠ 경고

Applied Ballistics 기능은 총기 및 탄환 프로파일과 측정된 현재 조건을 기준으로 정확한 고도 및 편류도 솔루션을 제공합니다. 조건은 환경에 따라 빠르게 달라질 수 있습니다. 돌풍이나 사정거리 내 바람 등 환경 조건의 변화가 발포 정확도에 영향을 줄 수 있습니다. 고도 및 편류도 솔루션은 사용자가 입력한 정보만을 토대로 제시됩니다. 측정값을 자주 꼼꼼하게 확인하고, 환경 조건에 큰 변화가 있는 경우 측정값이 안정될 때까지 기다리세요. 조건의 변화와 측정 오류를 감안하여 반드시 안전 여부를 두어야 합니다.

발사하기 전에 항상 표적과 표적 뒤의 상황을 파악해야 합니다. 사격 환경을 고려하지 않으면 재산 피해, 상해 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

Applied Ballistics 기능은 소총 특성, 탄환 특성, 다양한 환경 조건을 토대로 원거리 사격을 위한 조건 솔루션을 제시합니다. 바람, 기온, 습도, 사거리, 발사 방향 등의 매개변수를 입력할 수 있습니다.

이 기능은 원거리 발사체 사격에 필요한 정보(고도 유지, 편류도, 비행 시간)를 제공합니다. 탄환 종류에 맞는 사용자 지정 항력 모델도 제시합니다. 이 기능에 관한 자세한 내용은 appliedballisticsllc.com에서 확인할 수 있습니다. 용어 설명과 데이터 필드는 [36 페이지](#), [Applied Ballistics 용어](#)를 참고하세요.

참고: 모든 Applied Ballistics 기능의 잠금을 해제하려면 AB Synapse - Garmin 앱에서 탄환 계산기를 업그레이드해야 할 수도 있습니다([34 페이지](#), [AB Synapse - Garmin 앱](#)).

AB Synapse - Garmin 앱

AB Synapse - Garmin 앱을 사용하여 Descent 위치에서 탄환 프로ファイルを 관리하거나 필요에 따라 탄환 계산기를 업그레이드할 수 있습니다. 자신의 휴대폰의 앱스토어에서 AB Synapse - Garmin 앱을 다운로드할 수 있습니다.

Applied Ballistics 옵션

시계 화면에서 **START**를 눌러 **Applied Ballistics** 선택하고 **START**를 선택합니다.

신속 편집: 사거리, 사격 방향, 바람 정보를 빠르게 편집할 수 있습니다([34 페이지](#), [사격 조건 신속 편집](#)).

사거리 카드: 사용자 입력 매개변수에 따라 다양한 사거리의 데이터를 볼 수 있습니다. 필드를 변경하고([35 페이지](#), [사거리 카드 필드 사용자 지정](#)), 사거리 증분 단위를 편집하고([35 페이지](#), [사거리 증분 편집](#)), 기본 사거리를 설정([35 페이지](#), [기본 사거리 설정](#))할 수 있습니다.

표적 카드: 사용자 입력 매개변수에 따라 표적 10개의 사거리, 고도, 편류도를 볼 수 있습니다.

환경: 현재 환경의 대기 조건을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 지정 값을 입력하거나, 장치 내장 센서의 기압 및 위도 값을 사용하거나, 연결된 온도 센서의 기온 값을 사용할 수 있습니다([35 페이지](#), [환경](#)).

표적: 현재 표적의 원거리 사격 조건을 사용자 지정할 수 있습니다. 선택한 표적을 변경하고 최대 10개 표적의 조건을 사용자 지정할 수 있습니다([35 페이지](#), [표적 변경](#)).

프로파일: 총기 특성([36 페이지](#), [총기 특성 편집](#))과 탄환 특성([35 페이지](#), [탄환 특성 편집](#))을 사용자 지정하고, 현재 프로파일의 측정 단위를 출력할 수 있습니다. 선택한 프로 파일을 변경하고([35 페이지](#), [다른 프로파일 선택](#)) 기타 프로 파일을 추가할 수 있습니다([35 페이지](#), [프로파일 추가하기](#)).

필드 변경: 프로파일 데이터 화면의 데이터 필드를 사용자 지정할 수 있습니다([35 페이지](#), [프로파일 데이터 화면 사용자 지정](#)).

설정: 측정 단위를 선택하고 편류도 및 고도 솔루션의 옵션을 활성화할 수 있습니다.

사격 조건 신속 편집

사거리, 사격 방향, 바람 정보를 편집할 수 있습니다.

- 1 Applied Ballistics 앱에서 **START**를 누릅니다.
- 2 빠른 편집을 선택합니다.
 - 팁:** **DOWN** 또는 **UP**을 눌러 각 값을 편집하고 **START**를 눌러 다음 필드로 이동합니다.
- 3 **RNG** 값을 표적 거리로 설정합니다.
- 4 **DOF** 값을 실제 사격 방향으로 설정합니다(수동 입력 또는 나침반 사용).
- 5 **W 1** 값을 낮은 풍속으로 설정합니다.
- 6 **W 2** 값을 높은 풍속으로 설정합니다.
- 7 **DIR** 값을 바람이 불어오는 방향으로 설정합니다.
- 8 **BACK**을 눌러 설정을 저장합니다.

환경

환경 편집

- 1 Applied Ballistics 앱에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **환경**을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택하여 편집합니다.

자동 업데이트 사용

자동 업데이트 기능을 사용하여 위도와 압력 값을 자동으로 업데이트할 수 있습니다. 온도 센서가 연결되어 있으면 온도 값도 업데이트됩니다. 기상측정장치가 연결되어 있으면 풍속, 풍향 및 습도 값도 업데이트됩니다. 값은 5분마다 업데이트됩니다.

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **환경**을 > **자동 업데이트** > **켜짐** 선택합니다.

사거리 카드

사거리 카드 필드 사용자 지정

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **사거리 카드**를 선택합니다.
팁: **START**를 눌러 세 번째 열의 다양한 데이터 필드를 훑어볼 수 있습니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **필드 변경**을 선택합니다.
- 5 **START**를 눌러 원하는 필드로 스크롤합니다.
- 6 **DOWN** 또는 **UP**을 눌러 원하는 필드로 스크롤합니다.
- 7 **BACK**을 눌러 변경 내용을 저장합니다.

사거리 증분 편집

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **사거리 카드**를 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **사거리 증분**을 선택합니다.
- 5 값을 입력합니다.

기본 사거리 설정

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **사거리 카드**를 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **기본 사거리**를 선택합니다.
- 5 값을 입력합니다.

물표

표적 변경

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **목표** 선택합니다.
- 3 **목표** 선택합니다.
- 4 **현재값으로 설정**을 선택합니다.

표적 편집

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **목표** 선택합니다.
- 3 **목표** 선택합니다.

- 4 옵션을 선택하여 편집합니다.

프로필

다른 프로필 선택

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **프로필** > **프로필** 선택합니다.
- 3 프로필을 선택합니다.
- 4 **프로필 변경**을 선택합니다.

프로필 추가하기

AB Synapse - Garmin 앱으로 생성한 후 장치의 AB 폴더로 옮겨서 프로필 정보가 담긴 .pro 파일을 추가할 수 있습니다. Garmin 디바이스를 사용해 프로필을 생성할 수도 있습니다.

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **프로필** > **프로필** > **+프로필** 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - **탄환 특성**을 사용자 지정하려면 **탄환 특성**을 선택합니다(35 페이지, **탄환 특성 편집**).
 - **총기 특성**을 사용자 지정하려면 **총기 특성**을 선택합니다(36 페이지, **총기 특성 편집**).
 - 측정 단위를 변경하려면 **단위**를 선택합니다.

프로필 삭제하기

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **프로필** > **프로필** 선택합니다.
- 3 프로필을 선택합니다.
- 4 **프로필 삭제** 선택합니다.

프로필 데이터 화면 사용자 지정

- 1 Applied Ballistics 활동 중 **DOWN**을 눌러 프로필 데이터 화면으로 스크롤합니다.
- 2 **START**를 누릅니다.
- 3 **필드 변경**을 선택합니다.
- 4 **DOWN** 또는 **UP**을 눌러 원하는 필드로 스크롤합니다.
- 5 **START**를 눌러 필드를 변경합니다.
- 6 **BACK**을 눌러 변경 내용을 저장합니다.

탄환 특성 편집

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **프로필** > **탄환 특성**을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - Applied Ballistics 탄환 데이터베이스에 있는 탄환 특성을 자동으로 입력하려면 **탄환 데이터베이스**를 선택하고 탄환 계산기를 선택한 다음 탄환 구경, 제조사, 탄환, 항력 곡선을 선택합니다.
참고: 탄환의 구경을 선택하고 해당 구경의 탄환 목록을 검색할 수 있습니다. 탄약통 이름이 실제 탄환 구경과 다른 경우도 있습니다. 예를 들어, 300 Win Mag는 .308 구경 탄환입니다.
 - 사용할 탄환이 탄환 데이터베이스에 없는 경우 탄환 특성을 직접 입력하려면 **DOWN**을 눌러 옵션을 스크롤하고 편집할 값을 선택합니다.
참고: 이 정보는 탄환 제조사 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

총기 특성 편집

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **프로필 > 총기 특성**을 선택합니다.
- 3 총구 속도 및 온도 표 편집

총구 속도 보정

총구 속도를 보정하면 특정 화기의 초음속 사거리가 보다 정확하게 계산됩니다.

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **프로필 > 총기 특성 > 총구 속도 보정**을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - **사거리**를 선택하여 사거리를 편집합니다.
 - **실제 낙하**를 선택하여 낙하 거리를 편집합니다.
- 4 **✓**를 선택합니다.

낙하 스케일 계수 보정

총구 속도를 보정한 후에 낙하 스케일 계수를 보정하는 것이 좋습니다.

낙하 스케일 계수를 보정하면 특정 화기의 천음속 사거리 또는 그 이상의 사거리가 보다 정확하게 계산됩니다.

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **프로필 > 총기 특성 > DSF 보정**을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - **사거리**를 선택하여 사거리를 편집합니다.
 - **실제 낙하**를 선택하여 낙하 거리를 편집합니다.
- 4 **✓**를 선택합니다.

낙하 스케일 계수 표 보기

낙하 스케일 계수를 보정하면 낙하 스케일 계수 표에 값이 채워집니다. 필요하다면 이 표의 값을 0으로 재설정할 수 있습니다.

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **프로필 > 총기 특성 > DSF 표 보기**를 선택합니다.
- 3 필요하다면 **MENU**를 누른 채로 **DSF 표 지우기**를 선택합니다.
표의 값이 0으로 재설정됩니다.

총구 속도 및 온도 표 편집

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **프로필 > 총기 특성 > MV 온도 표**를 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **편집**을 선택합니다.
- 5 **DOWN** 또는 **UP**을 눌러 옵션을 스크롤합니다.
- 6 **START**를 눌러 값을 편집합니다.
- 7 **BACK**을 눌러 변경 내용을 저장합니다.
- 8 **BACK**을 누릅니다.
- 9 **총구 속도 > MV 온도 활성화**를 선택하여 온도 표에 따라 총구 속도를 설정합니다.

총구 속도 및 온도 표 지우기

- 1 Applied Ballistics에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **프로필 > 총기 특성 > MV 온도 표**를 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.

- 4 **MV 온도 지우기**를 선택합니다.

Applied Ballistics 용어

사격 솔루션 필드

DOF: 0도를 북쪽, 90도를 동쪽으로 한 사격 방향(direction of fire)입니다. 입력 필드입니다.

팁: 나침반을 이용해 장치 상단이 사격 방향을 향하도록 하여 이 값을 설정할 수 있습니다. DOF 필드에 현재 나침반 값이 나타납니다. **START**를 눌러 이 값을 사용하거나 **DOWN** 또는 **UP**을 눌러 값을 직접 입력할 수 있습니다.

참고: DOF는 코리올리 효과(Coriolis effect) 계산에만 사용됩니다. 1,000야드 거리 안의 표적을 쏘는 경우 이 입력 필드는 옵션입니다.

고도: 조준 솔루션의 수직 부분이며, 밀리라디안(mil) 또는 MOA(minute of angle: 각도의 분) 단위로 표시됩니다.

RNG: 표적까지의 거리이며, 야드 또는 미터 단위로 표시됩니다. 입력 필드입니다.

W 1/2: 풍속 1, 풍속 2, 풍향입니다. 예를 들어, 풍향(DIR)이 9:00이면 사격수가 볼 때 바람이 왼쪽에서 오른쪽으로 부는 것입니다. 입력 필드입니다.

참고: 풍속 2 필드는 옵션입니다. 사용자와 표적 사이의 거리 및 풍속 차이를 감안하기 위해 풍속 1과 풍속 2를 모두 사용하는 것은 효과적이지 않습니다. 바람 값을 괄호로 묶고(제외시키고) 편류도 솔루션의 최솟값과 최댓값을 계산할 때 이 두 필드를 모두 사용합니다.

편류도 1: 풍속 1과 풍향을 기준으로 하는 조준 솔루션의 수평 부분이며, 밀리라디안(mil) 또는 MOA 단위로 표시됩니다.

편류도 2: 풍속 2와 풍향을 기준으로 하는 조준 솔루션의 수평 부분이며, 밀리라디안(mil) 또는 MOA 단위로 표시됩니다.

기타 출력 필드

공기 역학적 점프 효과: 공기 역학적 점프에 기인한 고도 솔루션의 크기. 공기 역학적 점프는 옆바람으로 인한 탄환의 수직 편향입니다. 공기 역학적 점프는 풍속 1 값을 토대로 계산됩니다. 옆바람 요소나 바람 값이 없는 경우는 이 값이 0입니다.

탄환 낙하: 비행 경로를 따라 이동하는 탄환의 총 낙하 값이며, 인치 단위로 표시됩니다.

경사각 코사인: 표적에 대한 경사각 코사인입니다.

수평 코리올리 효과: 수평 코리올리 효과입니다. 수평 코리올리 효과란 코리올리의 힘으로 인한 편류도 솔루션의 크기입니다. 이 효과는 항상 장치에서 계산하며, 사거리가 길지 않은 경우에는 효과가 작을 수 있습니다.

리드: 특정 속도로 좌우로 움직이는 표적을 맞힐 때 필요한 수평 교정입니다.

팁: 표적의 속도를 입력하면 장치에서 필요한 편류도를 총 편류도 값에 반영합니다.

최대 오디언스: 최대 오디언스입니다. 최대 오디언스란 비행 경로를 따라 이동하는 탄환이 도달하게 되는 총열 축 위의 최대 높이입니다.

최대 오디언스 사거리: 탄환이 최대 오디언스에 도달하게

되는 사거리입니다.

잔여 에너지: 표적 탄착점에서 탄환에 남은 에너지이며, 피트-파운드 힘(ft. lbf) 또는 줄(J) 단위로 표시됩니다.

회전 추진력: 회전 추진(자이로스코프 드리프트)으로 인한 편류도 솔루션의 크기입니다. 예를 들어, 북반구에서는 우선(right-hand twist) 총열로부터 발사된 탄환은 날아가는 동안 항상 오른쪽으로 빗나가게 됩니다.

비행 시간: 탄환이 주어진 사거리의 표적에 도달하는 데 필요한 시간을 나타냅니다.

수직 코리올리 효과: 수직 코리올리 효과입니다. 수직 코리올리 효과란 코리올리의 힘으로 인한 고도 솔루션의 크기입니다. 이 효과는 항상 장치에서 계산하며, 사거리가 길지 않은 경우에는 효과가 작을 수 있습니다.

속도: 표적 탄착점에서 탄환의 예상 속도입니다.

마하 속도: 표적 탄착점에서 탄환의 예상 속도를 마하 속도 단위로 표시한 값입니다.

환경 필드

주변/관측소 압력: 주변(관측소) 압력입니다. 주변 압력을 조정하여 해수면 압력(대기압)으로 표시하지 않습니다. 탄도 사격 솔루션을 얻으려면 주변 압력이 필요합니다. 입력 필드입니다.

팁: 이 값을 직접 입력할 수도 있고, ‘현재 압력 사용’ 옵션을 선택하여 장치 내장 센서의 압력 값을 사용할 수도 있습니다.

습도: 공기 중 습기의 비율입니다. 입력 필드입니다.

위도: 지표면 상의 수평 위치입니다. 값이 음수이면 적도 아래이고, 양수이면 적도 위입니다. 이 값을 사용하여 수직 및 수평 코리올리 추진력을 계산합니다. 입력 필드입니다.

팁: ‘현재 위치 사용’ 옵션을 선택하고 장치의 GPS 좌표를 사용할 수 있습니다.

참고: 위도는 코리올리 효과 계산에만 사용됩니다. 1,000야드 거리 안의 표적을 쏘는 경우 이 입력 필드는 옵션입니다.

온도: 현재 위치의 온도입니다. 입력 필드입니다.

팁: 연결된 온도 센서 또는 기타 출처의 온도 판독값을 직접 입력할 수 있습니다. 온도 센서를 연결해도 이 필드가 자동으로 업데이트되지는 않습니다.

풍향: 바람이 불어오는 방향입니다. 예를 들어, 9:00 바람은 왼쪽에서 오른쪽으로 불니다. 입력 필드입니다.

풍속 1: 사격 솔루션에 사용되는 풍속입니다. 입력 필드입니다.

풍속 2: 사격 솔루션에 사용되는 선택적 추가 풍속입니다. 입력 필드입니다.

팁: 두 가지 풍속 속도를 사용하여 최댓값과 최솟값이 포함된 편류도 솔루션을 계산할 수 있습니다. 사격 시 적용할 실제 편류도는 이 범위 이내여야 합니다.

표적 필드

사격 방향: 0도를 북쪽, 90도를 동쪽으로 한 사격 방향(direction of fire)입니다. 입력 필드입니다.

참고: 사격 방향은 코리올리 효과 계산에만 사용됩니다. 1,000야드 거리 안의 표적을 쏘는 경우 이 입력 필드는 옵션입니다.

경사: 사격 경사각입니다. 값이 음수이면 다운힐 사격이고, 양수이면 업힐 사격입니다. 사격 솔루션은 솔루션 수직 부분에 경사각 코사인인 곱해 업힐 또는 다운힐 사격용으로 조정된 솔루션을 계산합니다. 입력 필드입니다.

사거리: 표적까지의 거리이며, 야드 또는 미터 단위로 표시됩니다. 입력 필드입니다.

속도: 움직이는 표적의 속도이며, mph(시속 마일) 또는 km/h(시속 킬로미터) 단위로 표시합니다. 값이 음수이면 표적이 왼쪽으로 움직이고, 양수이면 오른쪽으로 움직이는 것입니다. 입력 필드입니다.

프로필 필드, 탄환 특성

탄도 계수: 제조사의 탄환 탄도 계수(ballistic coefficient)입니다. 입력 필드입니다.

팁: Applied Ballistics 사용자 지정 항력 곡선 중 하나를 사용하면 탄도 계수 값이 1.000으로 표시됩니다.

탄환 직경: 인치 단위로 측정된 탄환의 직경입니다. 입력 필드입니다.

참고: 탄환 직경은 탄환의 명칭과 다를 수 있습니다. 예를 들어, 300 Win Mag는 실제 직경이 .308인치입니다.

탄환 길이: 인치 단위로 측정하는 탄환의 길이입니다. 입력 필드입니다.

탄환 무게: 그레인(grain) 단위로 측정하는 탄환의 무게입니다. 입력 필드입니다.

항력 곡선: Applied Ballistics 사용자 지정 항력 곡선 또는 G1/G7 표준 발사체 모델입니다. 입력 필드입니다.

참고: 대부분의 원거리 소총 탄환은 G7 표준에 더 가깝습니다.

프로필 필드, 총기 특성

총구 속도: 탄환이 총구에서 나가는 속도입니다. 입력 필드입니다.

참고: 이 필드는 사격 솔루션의 정확한 계산에 필요합니다. 총구 속도를 보정하면 이 필드가 자동으로 업데이트되어 발사 솔루션이 더 정확하게 나올 수 있습니다.

출력 단위: 측정의 출력 단위입니다. 1밀리라디안(mil)은 100야드 거리에서 3.438인치입니다. 1MOA는 100야드 거리에서 1.047인치입니다.

시야 높이: 소총 총열의 중심축에서 스코프 중심축까지의 거리입니다. 입력 필드입니다.

팁: 볼트 머리에서 편류 터릿의 중심까지 측정하고 볼트 직경의 절반을 더해 이 값을 쉽게 계산할 수 있습니다.

SSF - 고도: 수직 확장을 계산하는 선형 곱셈기입니다. 모든 소총 스코프가 완벽하게 추적하는 것은 아니므로 특정 소총 스코프에 따라 탄도 솔루션의 스케일을 교정해야 합니다. 예를 들어, 터릿이 10mil 움직였는데 총격은 9mil이면 시야 스케일은 0.9입니다. 입력 필드입니다.

SSF - 편류: 수평 확장을 계산하는 선형 곱셈기입니다. 모든 소총 스코프가 완벽하게 추적하는 것은 아니므로 특정 소총 스코프에 따라 탄도 솔루션의 스케일을 교정해야 합니다. 예를 들어, 터릿이 10mil 움직였는데 총격은 9mil이면 시야 스케일은 0.9입니다. 입력 필드입니다.

회전율: 총열의 강선이 한 바퀴를 완전히 도는 거리입니다. 총기 회전율은 주로 총기 또는 총열 제조사에서

알려줍니다. 입력 필드입니다.

영점 높이: 영점 거리에서 탄착 고도를 수정한 값입니다(선택 사항). 이 값은 주로 소음기를 장착하거나 아음속 부하를 사용할 때 사용합니다. 예를 들어, 소음기를 장착한 상태에서 탄환의 표적 탄착점이 예상보다 1인치 높을 경우 영점 높이는 1인치입니다. 소음기를 탈착하면 이 값을 0으로 설정해야 합니다. 입력 필드입니다.

영점 오프셋: 영점 거리에서 탄착 편류도를 수정한 값입니다(선택 사항). 이 값은 주로 소음기를 장착하거나 아음속 부하를 사용할 때 사용합니다. 예를 들어, 소음기를 장착한 상태에서 탄환의 표적 탄착점이 예상보다 1인치 왼쪽인 경우 영점 오프셋은 -1인치입니다. 소음기를 탈착하면 이 값을 0으로 설정해야 합니다. 입력 필드입니다.

영점 사거리: 소총의 영점이 조정된 사거리입니다. 입력 필드입니다.

프로필 필드, 총기 특성, 총구 속도 보정

사거리: 총구에서 표적까지의 거리입니다. 입력 필드입니다.

팁: 사격 솔루션에 제안된 사거리와 최대한 가까운 값을 입력해야 합니다. 탄환이 마하 1.2까지 느려졌다가 천음속으로 진입하는 사거리입니다.

실제 낙하: 표적으로 날아가는 동안 탄환이 떨어지는 실제 거리이며, 밀리라디안(mil) 또는 MOA 단위로 표시됩니다. 입력 필드입니다.

프로필 필드, 총기 특성, 낙하 스케일 계수 보정

사거리: 사격하는 거리입니다. 입력 필드입니다.

팁: 이 사거리는 사격 솔루션에서 제안하는 권장 사거리의 90% 이내여야 합니다. 값이 권장 사거리의 80% 미만이면 제대로 조정되지 않습니다.

실제 낙하: 특정 사거리에서 발사했을 때 탄환이 떨어지는 실제 거리이며, 밀리라디안(mil) 또는 MOA 단위로 표시됩니다. 입력 필드입니다.

훈련

통합 훈련 상태

Garmin Connect 계정에서 두 개 이상의 Garmin 장치를 사용하는 경우, 일상적인 사용 목적과 훈련 목적의 기본 데이터 소스로 사용할 장치를 선택할 수 있습니다. Garmin Connect 앱의, >>> 설정 선택합니다.

기본 트레이닝 장치: 훈련 상태 및 부하 포커스와 같은 훈련 지표에 대한 우선 순위 데이터 소스를 설정합니다.

기본 웨어러블: 걸음 수 및 수면과 같은 일일 건강 지표에 대한 우선 순위 데이터 소스를 설정합니다. 이 장치는 가장 자주 착용하는 위치여야 합니다.

팁: 가장 정확한 결과를 얻으려면 Garmin Connect 계정과 자주 동기화하는 것이 좋습니다.

활동 및 운동 성과 측정치 동기화하기

Garmin Connect 계정을 사용하여 다른 Garmin 장치에 저장된 활동과 운동 성과 측정치를 Descent 위치에 동기화할 수 있습니다. 이렇게 하면 위치가 훈련 상태와 체력을 더 정확하게 반영할 수 있습니다. 예를 들어 Edge 장치를 사용하여 라이딩을 기록하고, Descent 위치에서 활동의

상세정보와 회복 시간을 확인할 수 있습니다.

Descent 위치와 다른 Garmin 장치를 Garmin Connect 계정에 동기화합니다.

팁: Garmin Connect 앱에서 기본 트레이닝 장치와 기본 웨어러블을 설정할 수 있습니다(38 페이지, 통합 훈련 상태).

이 위치를 휴대폰과 동기화하면, 다른 Garmin 장치의 최근 활동과 운동성과 측정치가 Descent 위치에 나타납니다.

레이스 이벤트를 위한 훈련

사용자의 VO2 max 추정치가 있다면, 위치는 러닝 혹은 사이클링 훈련에 도움이 되는 일일 워크아웃을 제안할 수 있습니다(47 페이지, VO2 Max. 추정치에 대하여).

- 1 휴대폰이나 컴퓨터에서 Garmin Connect 캘린더를 실행합니다.
- 2 이벤트 일자를 선택한 후 레이스 이벤트를 추가합니다. 자신이 위치한 지역의 이벤트를 검색하거나 자신만의 이벤트를 생성할 수 있습니다.
- 3 이벤트 관련 세부정보를 추가하고, 가능한 경우 코스도 추가합니다.
- 4 위치와 Garmin Connect 계정을 동기화해야 합니다.
- 5 위치에서 다음 주요 레이스 이벤트까지의 카운트다운을 보려면 우선 주요 이벤트 요약 정보로 화면을 스크롤합니다.
- 6 시계 화면에서 **START**를 누르고, 러닝이나 사이클링 활동 선택합니다.

참고: 심박수 데이터를 측정하는 하나 이상의 아웃도어 러닝 또는 심박수와 파워 데이터를 측정하는 하나 이상의 라이딩을 완료한 경우, 일일 권장 워크아웃이 위치에 표시됩니다.

레이스 캘린더 및 주요 레이스

Garmin Connect 캘린더에 레이스 이벤트를 추가하면, 주요 레이스를 한눈에 추가하여 위치에서 이벤트를 볼 수 있습니다 (43 페이지, 요약 정보). 이벤트 일자는 이후 365일 이내로 적어야 합니다. 위치는 이벤트 시간까지의 카운트다운, 목표 시간 또는 예상 완료 시간(러닝 이벤트만) 혹은 기상 정보 등을 표시합니다.

참고: 이벤트에 대한 날씨 정보가 바로 나타나며, 지역 예보 데이터가 이벤트 약 14일 전에 나타납니다.

두 개 이상의 레이스 이벤트를 추가한다면 주요 이벤트를 선택해야 합니다.

이벤트에 사용할 수 있는 코스 데이터에 따라, 상승 데이터, 코스 지도를 보거나 PacePro 플랜을 추가할 수 있습니다 (41 페이지, PacePro 훈련).

워크아웃

사용자는 각각의 워크아웃 단계에 대한 목표와 다양한 거리, 시간 및 칼로리에 대한 목표를 포함하고 있는 사용자 지정 워크아웃을 생성할 수 있습니다. 활동 중에 워크아웃 단계 거리 또는 평균 단계 페이스와 같은 워크아웃 단계 정보를 포함하고 있는 워크아웃별 데이터 화면을 볼 수 있습니다.

위치에서: 활동 목록에서 워크아웃 앱을 열어 현재 위치에 로딩된 모든 워크아웃을 확인할 수 있습니다 (16 페이지, 활동 및 앱).

또한 워크아웃 이력도 볼 수 있습니다.

앱에서: 더 많은 워크아웃을 만들고 찾아내거나, 내장 워크아웃을 포함한 훈련 계획을 선택하여 그것을 장치에 전송할 수 있습니다(39 페이지, *Garmin Connect의 워크아웃 수행하기*).

워크아웃을 계획할 수 있습니다.

현재의 워크아웃을 업데이트 및 편집할 수 있습니다.

워크아웃 시작하기

장치는 워크아웃의 여러 단계를 안내할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누르고 **트레이닝**을 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다:
 - 인터벌 워크아웃이나 훈련 목표가 있는 워크아웃을 시작하려면 **퀵 워크아웃**을 선택합니다(39 페이지, *인터벌 워크아웃 시작하기*, 40 페이지, *운동 목표 설정하기*).
 - 내장되거나 저장된 워크아웃을 시작하려면 **운동 라이브러리**를 선택합니다(39 페이지, *Garmin Connect의 워크아웃 수행하기*).
 - Garmin Connect 트레이닝 캘린더에 예정된 워크아웃을 시작하려면 **트레이닝 캘린더**를 선택합니다(40 페이지, *훈련 일정에 대하여*).

참고: 모든 옵션을 모든 활동 유형에 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

- 5 워크아웃을 선택합니다.




참고: 선택된 활동과 호환되는 워크아웃만 목록에 나타날 것입니다.

- 6 필요하다면 **워크아웃 실행**을 선택합니다.
- 7 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.

워크아웃을 시작한 후에 장치는 워크아웃의 각 단계, 단계 설명(선택사항), 목표(선택사항), 현재 워크아웃 데이터를 화면에 표시합니다. 근력, 요가, 카дио, 필라테스 운동의 경우, 설명 애니메이션이 표시됩니다.

워크아웃 수행 점수

운동을 완료하면, 위치가 운동을 완료한 정확도에 기반하여 워크아웃 수행 점수를 표시합니다. 예를 들어, 60분 운동이 목표 페이스 범위를 가졌고 50분 범위에 머무를 경우, 운동 수행 점수는 83%입니다.

	좋음, 67~100%
	평균, 34~66%
	낮음, 0~33%

Garmin Connect의 워크아웃 수행하기

Garmin Connect에서 워크아웃을 다운로드하려면 Garmin Connect 계정이 있어야 합니다 (69 페이지, *Garmin Connect*).

- 1 옵션을 선택합니다:
 - Garmin Connect 앱을 열어 **•••**를 선택합니다.
 - connect.garmin.com/ko-KR로 이동합니다.
- 2 **트레이닝 및 플래닝 > 워크아웃**을 선택합니다.

- 3 워크아웃을 찾거나, 새로운 워크아웃을 생성하고 저장합니다.
- 4 **↶** 또는 **기기**로 전송을 선택합니다.
- 5 화면상의 지시에 따릅니다.

일일 워크아웃 제안 따라하기

위치기 일일 러닝 혹은 사이클링 워크아웃을 제안하려면, 우선 VO2 max 추정치가 있어야 합니다(47 페이지, *VO2 Max. 추정치에 대하여*).

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **러닝** 또는 **자전거**를 선택합니다. 일일 워크아웃 제안이 표시됩니다.
- 3 **START**를 눌러 옵션을 선택합니다:
 - 워크아웃을 수행하려면 **워크아웃 실행**을 선택합니다.
 - 워크아웃을 버리려면 **뒤로**를 선택합니다.
 - 워크아웃 단계를 미리 확인하려면 **단계**를 선택합니다.
 - 다음주를 위한 제안 운동을 보려면, **추가 제안**을 선택합니다.
 - **설정**을 선택하여 **목표 타입**과 같은 워크아웃 설정을 봅니다.

제안된 워크아웃은 훈련 습관, 회복 시간 VO2 max에 따라 자동으로 업데이트됩니다.

인터벌 워크아웃 시작하기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **트레이닝 > 퀵 워크아웃 > 인터벌**을 선택합니다.
- 5 옵션을 선택합니다:
 - **LAP**을 눌러서 자신의 인터벌 및 휴식 시간을 수동으로 표시하려면 **비구조화된 반복**을 선택합니다.
 - 거리 또는 시간을 기반으로 하는 인터벌 워크아웃을 사용하려면 **구조화된 반복 > 워크아웃 실행**을 선택합니다.
- 6 필요한 경우 **예**를 선택하여 운동 전에 준비운동을 포함합니다.
- 7 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.
- 8 인터벌 운동에 워밍업이 있는 경우 **LAP**를 눌러 첫 번째 인터벌을 시작합니다.
- 9 화면상의 지시에 따릅니다.
- 10 언제든지 **LAP**를 눌러 현재 인터벌 또는 휴식 시간을 중지하고 다음 인터벌 또는 휴식 시간으로 전환할 수 있습니다(선택사항).

모든 인터벌을 완료하면 메시지가 나타납니다.

인터벌 워크아웃 사용자설정하기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **트레이닝 > 퀵 워크아웃 > 인터벌 > 구조화된 반복 > 편집**을 선택합니다.
- 5 하나 또는 그 이상 이상의 옵션을 선택합니다:
 - 인터벌 시간과 종류를 설정하려면, **인터벌**을

선택합니다.

- 휴식 시간과 종류를 설정하려면, **휴식**을 선택합니다.
- 반복 횟수를 설정하려면, **반복**을 선택합니다.
- 워크아웃에 오픈 엔드 워업 (사용자가 조정할 수 있는 준비운동)을 추가하려면, **워업 > 커짐**을 선택합니다.
- 워크아웃에 오픈 엔드 쿨다운 (사용자가 조정할 수 있는 정리운동)을 추가하려면, **쿨다운 > 커짐**을 선택합니다.

6 BACK을 누릅니다.

사용자가 워크아웃을 다시 편집할 때까지 위치는 사용자 설정 워크아웃을 저장합니다.

임계 수영 속도 테스트 기록하기

임계 수영 속도(CSS) 값은 시간-트라이얼 기반 테스트의 결과입니다. CSS 값은 탈진하지 않고 꾸준히 유지할 수 있는 이론적 속도입니다. 훈련 페이스를 유지하고 실력 향상을 모니터링하는데 CSS를 사용할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 풀 수영을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **트레이닝 > 운동 라이브러리 > 임계 수영 속도 > 임계 수영 속도(CSS) 테스트**를 선택합니다.
- 5 워크아웃 단계를 미리 보려면 **DOWN**을 누릅니다.
- 6 **START**를 누릅니다.
- 7 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.
- 8 화면상의 지시에 따릅니다.

가상 파트너 사용하기

가상 파트너는 목표 달성을 돕도록 고안된 운동 도구입니다. 사용자는 가상 파트너에 대한 페이스를 설정하고 같이 경주를 할 수 있습니다.

참고: 이 기능은 일부 활동들에는 적용되지 않습니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **활동 및 앱**을 선택합니다.
- 3 활동을 선택합니다.
- 4 해당 활동의 설정을 선택합니다.
- 5 **데이터 화면 > 새로 추가 > 가상 파트너**를 선택합니다.
- 6 페이스 또는 속도 값을 입력합니다.
- 7 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러서 가상 파트너 화면의 위치를 변경합니다 (선택사항).
- 8 활동을 시작합니다 (16 페이지, 활동 시작하기).
- 9 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 가상 파트너 화면을 스크롤하고 누가 앞서고 있는지 확인합니다.

운동 목표 설정하기

운동 목표 기능은 가상 파트너(Virtual Partner)와 함께 작동하므로 사용자는 설정거리, 거리와 시간, 거리와 페이스 또는 거리와 속도 목표를 향해 훈련할 수 있습니다. 운동 활동을 수행하는 도중, 위치는 자신의 운동 목표에 얼마나 가까이 접근하였는지를 알려주는 실시간 피드백을 제공합니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.

3 MENU를 길게 누릅니다.

4 트레이닝을 선택합니다.

5 옵션을 선택합니다:

- **목표 설정**을 선택합니다.
- **퀵 워크아웃**을 선택합니다.

참고: 모든 옵션을 모든 활동 유형에 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

6 옵션을 선택합니다:

- 미리 설정된 거리를 선택하거나 직접 사용자 설정 거리를 직접 **입력해서 거리만**을 선택합니다.
- 거리 및 시간 목표를 선택하려면 **거리 및 시간**을 선택합니다.
- 거리와 페이스 또는 속도 목표를 선택하려면 **거리 및 페이스** 또는 **거리 및 속도**를 선택합니다.

운동 목표 화면이 나타나고 예상된 종료 시간을 표시합니다.

7 START를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.

팁: **MENU**를 길게 누르고 **목표 취소**를 선택하여 훈련 목표를 취소할 수 있습니다.

활동 기록과 경기하기

사용자는 기존에 기록되거나 다운로드한 활동에 참가할 수 있습니다. 이 기능은 가상 파트너 기능과 함께 사용해서 활동 중에 사용자가 얼마나 앞서거나 뒤져 있는지 볼 수 있게 해줍니다.

참고: 이 기능은 일부 활동들에는 적용되지 않습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **트레이닝 > 혼자 경주하기**를 선택합니다.
- 5 옵션을 선택합니다:
 - 장치에서 기존에 기록된 활동을 선택하려면 **운동기록에서**를 선택합니다.
 - Garmin Connect 계정에서 다운로드한 활동을 선택하려면 **다운로드한 파일**을 선택합니다.
- 6 활동을 선택합니다.
가상 파트너 화면이 나타나서 예상 종료 시간을 표시합니다.
- 7 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.
- 8 활동 완료 후, **STOP**을 눌러 **저장**을 선택합니다.

훈련 일정에 대하여

위치의 훈련 일정은 Garmin Connect에서 설정한 훈련 일정 또는 스케줄의 연장입니다. Garmin Connect 캘린더에서 몇 가지 워크아웃을 추가한 다음, 이것을 자신의 장치로 전송할 수 있습니다. 장치로 전송된 모든 워크아웃 일정은 달력 요약 정보에 표시됩니다. 훈련 캘린더 내의 날짜를 선택하면 워크아웃을 확인하거나 실시할 수 있습니다. 예정된 워크아웃을 완료하던 건너뛰든 상관없이 이 워크아웃은 사용자의 장치에 남아있습니다. 예정된 워크아웃을 Garmin Connect로부터 전송하면 이것은 기존의 훈련 캘린더를 겹쳐씁니다.

Garmin Connect 훈련 계획 사용하기

Garmin Connect에서 훈련 계획을 다운로드하여 이를

사용하려면, Garmin Connect 계정을 보유해야 하며 (69 페이지, *Garmin Connect*), Descent 위치를 호환 휴대폰과 페어링해야 합니다.

- 1 Garmin Connect 앱을 열어 ●●를 선택합니다.
- 2 **트레이닝 및 플래닝 > 트레이닝 계획**을 선택합니다.
- 3 트레이닝 계획을 선택하고 예약합니다.
- 4 화면상의 지시에 따릅니다.
- 5 캘린더에서 트레이닝 계획을 검토합니다.

맞춤형 트레이닝 계획

Garmin Connect 계정은 사용자의 훈련 목표에 맞추기 위한 맞춤형 트레이닝 계획과 Garmin 트레이너를 제공합니다. 예를 들어, 몇 가지 질문에 대답하여 5 km 레이스를 완수하는데 도움이 되는 계획을 찾을 수 있습니다. 이 계획은 사용자의 현재 체력 수준, 코칭 및 스케줄 설정, 레이스 날짜에 맞추어 적절하게 조정됩니다. 계획을 시작하면 Garmin 트레이너 요약 정보가 Descent 위치의 요약 정보 목록에 추가됩니다.

PacePro 훈련

많은 러너들은 목표를 달성하는데 도움이 될 수 있도록 경주 도중에 페이스 밴드를 착용하는 것을 선호합니다. PacePro 기능을 사용하면 거리와 페이스 또는 거리와 시간을 기반으로 사용자 설정 페이스 밴드를 생성할 수 있습니다. 또한 알려진 코스에 대한 페이스 밴드를 생성하여 고도 변화를 기반으로 페이스 조절 효과를 극대화할 수 있습니다.

Garmin Connect 앱을 사용하여 PacePro 계획을 생성할 수 있습니다. 코스에서 달리기 전에 분할 정보와 고도표를 미리 볼 수 있습니다.

Garmin Connect로부터 PacePro 계획 다운로드하기

Garmin Connect로부터 PacePro 계획을 다운로드하려면 Garmin Connect 계정을 보유해야 합니다(69 페이지, *Garmin Connect*).

- 1 옵션을 선택합니다:
 - Garmin Connect 앱을 열어 ●●를 선택합니다.
 - connect.garmin.com/ko-KR/를 방문하세요.
- 2 **트레이닝 및 플래닝 > PacePro 페이스 전략**을 선택합니다.
- 3 화면의 지시에 따라 PacePro 계획을 생성하고 저장합니다.
- 4 **☑ 또는 기기로 전송**을 선택합니다.

위치에서 PacePro 계획 생성하기

위치에서 PacePro 계획을 생성하려면 먼저 코스를 생성해야 합니다(77 페이지, *Garmin Connect에서 코스 만들기*).

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 실외 러닝 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **내비게이션 > 코스**를 선택합니다.
- 5 코스를 선택합니다.
- 6 **PacePro > 새로 만들기**를 선택합니다.
- 7 옵션을 선택합니다:
 - **목표 페이스**를 선택하고 타겟 페이스를 입력하세요.
 - **목표 시간**을 선택하고 타겟 시간을 입력하세요.

이 위치는 사용자 설정 페이스 밴드를 표시합니다.

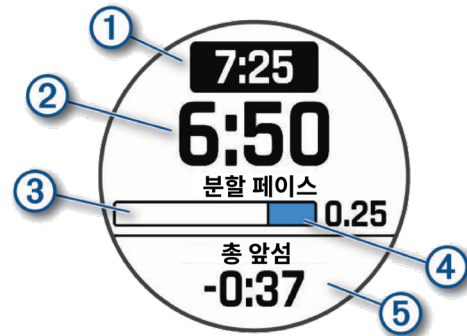
- 8 **START**를 누릅니다.
- 9 옵션을 선택합니다:
 - **계획 수락**을 선택하고 계획을 시작합니다.
 - **분할 보기**를 선택하여 스플릿을 미리볼 수 있습니다.
 - **고도표**를 선택하여 코스의 고도표를 확인할 수 있습니다.
 - 맵을 선택하여 맵에서 **코스**를 봅니다.
 - 계획을 삭제하려면 **삭제**를 선택합니다.

PacePro 계획 시작하기

PacePro 계획을 시작하려면 Garmin Connect 계정으로부터 계획을 다운로드해야 합니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 실외 러닝 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **트레이닝 > PacePro 계획**을 선택합니다.
- 5 계획을 선택합니다.
- 6 **START**를 누릅니다.

팁: PacePro 계획을 받아들이기 전에 분할, 고도표, 지도를 미리 볼 수 있습니다.
- 7 **계획 수락**을 선택하고 계획을 시작합니다.
- 8 필요하다면 **예**를 선택하여 코스 내비게이션을 활성화합니다.
- 9 **START**를 눌러 활동 타이머를 시작합니다.



①	목표 분할 페이스
②	현재 분할 페이스
③	분할 완료까지의 진행상황
④	분할 완료까지의 남은 거리
⑤	목표 페이스에 대한 총 앞선 시간 또는 뒤쳐진 시간

팁: **MENU**를 길게 누르고 **PacePro 종료 > 예**를 선택하여 PacePro 계획을 종료할 수 있습니다. 활동 타이머는 계속 작동합니다.

Power Guide

파워 관리 전략을 생성 및 사용하여 코스 난이도 계획을 세울 수 있습니다. Descent장치에서 FTP, 코스 고도, 코스 완료에 소요되는 예상 시간을 사용하여 사용자 지정 파워 가이드를 생성합니다.

난이도 선택은 성공적인 파워 가이드 전략 계획에서 가장 중요한 단계에 속합니다. 코스에 고강도 운동을 추가하면

파워 가이드 권장 사항이 많아지고, 저강도 운동을 선택하면 권장 사항이 줄어들습니다(42 페이지, [파워 가이드 생성 및 사용하기](#)). 파워 가이드의 주요 목표는 특정 목표 시간을 달성하는 것이 아니라, 운동 능력에 대해 파악된 정보를 기초로 사용자가 코스를 완주할 수 있도록 돕는 것입니다. 라이딩 중에 난이도를 조정할 수 있습니다.

파워 가이드는 항상 코스와 관련이 있으며 워크아웃 또는 구간과 관련하여 사용할 수 없습니다. Garmin Connect 앱에서 전략을 확인 및 편집할 수 있으며, 호환되는 Garmin 장치와 동기화할 수 있습니다. 이러한 기능을 사용하려면 파워미터가 필요하며, 파워미터는 반드시 장치와 페어링되어 있어야 합니다(61 페이지, [무선 센서 페어링하기](#)).

파워 가이드 생성 및 사용하기

파워 가이드를 생성하기 전에, 반드시 파워 미터를 위치에 페어링해야 합니다(61 페이지, [무선 센서 페어링하기](#)). 위치에 코스가 로드되어 있어야 합니다(77 페이지, [Garmin Connect에서 코스 만들기](#)).

Garmin Connect 앱에서 파워 가이드를 생성할 수도 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 실외 자전거 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **트레이닝 > Power Guide > 새로 생성하기를** 선택합니다.
- 5 코스를 선택합니다(76 페이지, [코스](#)).
- 6 라이딩 위치를 선택합니다.
- 7 장비 무게를 선택합니다.
- 8 **START**를 누르고 **계획 사용**을 선택합니다.

팁: 지도, 고도표, 난이도, 설정, 분할을 미리 볼 수 있습니다. 또한 라이딩 시작 전 난이도, 영역, 라이딩 위치, 장비 무게를 조정할 수 있습니다.

운동 기록

운동 기록에는 시간, 거리, 칼로리, 평균 페이스 또는 속도, 랩 데이터 및 센서 정보(선택 사항)가 포함됩니다.

참고: 장치 메모리가 가득 차면 가장 오래된 데이터를 덮어씹습니다.

운동기록 사용하기

운동 기록에는 위치에 저장한 기존의 활동들이 포함됩니다. 이 위치에는 활동 데이터에 빠르게 접근하기 위한 운동기록 요약 정보가 포함되어 있습니다(43 페이지, [요약 정보](#)).

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **운동 기록 > 활동**을 선택합니다.
- 3 활동을 선택합니다.
- 4 **START**를 누릅니다.
- 5 옵션을 선택합니다:
 - 활동에 대한 추가적인 정보를 확인하려면 **모든 통계를** 선택합니다.
 - 유산소 및 무산소 체력에 대한 운동의 영향을 확인하려면, **운동 효율**을 선택합니다 (51 페이지, [훈련 효과에 대하여](#)).

- 각각의 심박존의 시간을 확인하려면, **심박수**를 선택합니다.
- 각각의 파워 존에서 경과한 시간을 보려면 **러닝 파워나 파워**를 선택합니다.
- 랩을 선택하여 각 랩에 대한 추가 정보를 확인하려면 랩을 선택합니다.
- 스키 또는 스노우보드 활강을 선택하고 각각의 활강에 대한 추가 정보를 확인하려면, **활강**을 선택합니다.
- 운동 세트를 선택하고 각 세트에 대한 추가 정보를 확인하려면 **세트**를 선택합니다.
- 지도 상에서 활동을 보려면 **지도**를 선택합니다.
- 운동의 고도표를 확인하려면, **고도표**를 선택합니다.
- 선택된 활동을 삭제하려면 **삭제**를 선택합니다.

멀티스포츠 운동 기록

장치는 모든 스포츠 활동을 포괄하는 요약 정보를 저장하며, 이러한 요약에는 전체 거리, 시간, 칼로리, 액세서리 관련 데이터가 포함됩니다. 또한 장치는 각각의 스포츠 분야 및 스포츠 전환에 대하여 활동 데이터를 구분할 수 있으며 전환 시에 귀하가 얼마나 빠르게 움직였는지도 구분할 수 있습니다. 전환 기록에는 거리, 시간, 평균 속도 및 칼로리가 포함됩니다.

개인 기록

활동을 완료하면 해당 활동에서 달성한 새 개인 가기록이 장치에 모두 표시됩니다. 개인 기록에는 근력 운동의 주요 동작의 가장 높은 중량, 일반 레이스 거리에 대한 가장 빠른 시간과 가장 긴 러닝 또는 사이클링이 포함됩니다.

참고: 사이클링의 경우 개인 기록에는 가장 높게 상승한 파워와 최상의 파워 역시 포함됩니다(파워 미터 필요).

개인 기록 보기

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **운동 기록 > 기록**을 선택합니다.
- 3 스포츠를 선택합니다.
- 4 기록을 선택합니다.
- 5 **기록 보기**를 선택합니다.

개인 기록 복원하기

각 개인 기록을 이전에 기록된 것으로 되돌릴 수 있도록 설정할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **운동 기록 > 기록**을 선택합니다.
- 3 스포츠를 선택합니다.
- 4 복원할 기록을 선택합니다.
- 5 **이전 > 예**를 선택합니다.

참고: 이 작업은 저장된 어떠한 활동도 삭제하지 않습니다.

개인 기록 지우기

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **운동 기록 > 기록**을 선택합니다.
- 3 스포츠를 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다:

- 하나의 기록을 삭제하려면, 기록을 선택하고 **기록 삭제 > 예**를 선택합니다.
- 스포츠의 모든 기록을 삭제하려면 **전체 기록 삭제 > 예**를 선택합니다.

참고: 이 작업은 저장된 어떠한 활동도 삭제하지 않습니다.

총계 데이터 보기

위치에 저장된 거리 및 시간에 대한 누적 데이터를 볼 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **운동 기록 > 총계**를 선택합니다.
- 3 활동을 선택합니다.
- 4 옵션을 선택하여 주별 또는 월별 합계를 확인합니다.

주행계 사용하기

주행계는 총 이동 거리, 상승 고도 및 활동 시간을 자동으로 기록합니다.

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **운동 기록 > 총계 > 주행계**를 선택합니다.
- 3 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 오도미터의 총계를 확인합니다.

운동 기록 삭제하기

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **운동 기록 > 옵션**을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 운동 기록에서 모든 활동을 삭제하려면 **모든 활동 삭제**를 선택합니다.
 - 모든 거리와 시간의 합을 재설정하려면 **총계 리셋**을 선택합니다.

참고: 이 작업은 저장된 어떠한 활동도 삭제하지 않습니다.

인터페이스

시계 화면의 외형 및 요약 목록과 컨트롤 메뉴의 킥 액세스 기능을 사용자 설정할 수 있습니다.

시계 화면 설정하기

레이아웃, 색상 및 추가 데이터를 선택해서 시계 화면의 외관을 변경할 수 있습니다. 또한, Connect IQ 스토어에서 사용자설정 시계 화면을 다운로드 할 수도 있습니다.

기본 시계 화면



①	대체 시간대 표시. 위치에 24 시간 표시 방식으로 표시합니다 (15 페이지, 대체 시간대 추가하기)
②	남은 비행 금지 시간. 위치에 24 시간 표시 방식으로 표시합니다 (5 페이지, 비행 금지 시간).
③	다이빙 후의 수면 휴식 시간 (SI)(10 페이지, 서피스 인터벌 요약 보기)

시계 화면 사용자 설정하기

Connect IQ 시계 화면을 작동시키려면, Connect IQ 스토어에서 시계 화면을 설치해야 합니다 (70 페이지, Connect IQ 기능).

시계 화면 정보 및 외관을 원하는대로 설정하거나 설치된 Connect IQ 시계 화면을 활성화할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **시계 화면**을 선택합니다.
- 3 시계 화면 옵션을 미리보기 하려면 **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다.
- 4 커스텀 디지털 또는 아날로그 시계 화면을 생성하려면 **새로 추가**를 선택합니다.
- 5 **START**를 누릅니다.
- 6 옵션을 선택합니다:
 - 시계 화면을 활성화하려면, **적용**을 선택합니다.
 - 아날로그 위치화면의 숫자 스타일을 변경하려면, **다이얼**을 선택합니다.
 - 아날로그 시계 화면에 대한 초침 스타일을 변경하려면 **시곗바늘**을 선택합니다.
 - 디지털 시계 화면의 숫자 스타일을 변경하려면 **레이아웃**을 선택합니다.
 - 디지털 시계 화면의 초침 스타일을 변경하려면, **초**를 선택합니다.
 - 시계 화면에 표시되는 데이터를 변경하려면 **데이터**를 선택합니다.
 - 시계 화면의 강조색을 추가하거나 변경하려면, **강조색**을 선택합니다.
 - 어두운 환경에서 시계 화면의 저조도 모드를 활성화하려면 **조명**을 선택합니다.
 - 기본 시계 화면에서 대체 시간대 포인터에 사용할 시간대를 변경하려면 **대체 시간대**를 선택합니다 (16 페이지, 대체 시간대 편집하기).
참고: 대체 시간대 포인터는 목록에서 첫 번째의 대체 시간대를 사용합니다.
 - 시계 화면에 표시되는 데이터의 색깔을 변경하려면 **데이터 색상**을 선택합니다.
 - 시계 화면을 제거하려면 **삭제**를 선택합니다.

요약 정보

위치에는 정보를 한 눈에 볼 수 있는 요약 정보가 미리 설치됩니다(45 페이지, 요약 정보 목록 보기). 일부 요약 정보를 사용하려면 호환되는 휴대폰에 대한 블루투스 연결이 필요합니다.

일부 요약 정보는 기본값 설정에서는 볼 수 없습니다. 사용자는 이러한 요약 정보를 목록에 수동으로 추가할 수 있습니다(46 페이지, 요약 정보 목록을 사용자 설정하기).

명칭	설명
ABC	통합적인 고도계, 기압계, 나침반 정보를 표시합니다.
대체 시간대	추가적인 시간대의 현재 시간을 표시합니다(15 페이지, 대체 시간대 추가하기).
고도 적응	800m(2625 피트) 이상의 고도에서, 최근 7일 동안의 평균적인 펄스 옥시미터 계측값, 호흡수, 안정시 심박수의 고도 보정 값을 나타내는 그래프를 표시합니다.
고도계	기압 변화를 기반으로 하여 대략적인 고도를 표시합니다.
항공 기상 정보	현재의 기상 조건과 예보를 표시합니다.
기압계	고도를 기반으로 하여 기압 데이터를 표시합니다.
바디 배터리(Body Battery)	장치를 하루 종일 착용하면, 현재의 바디 배터리 레벨과 지난 몇 시간 동안의 레벨을 보여주는 그래프를 표시합니다(46 페이지, 바디 배터리).
캘린더	휴대폰 캘린더에서 앞으로 다가오는 일정을 표시합니다.
칼로리	현재 날짜의 칼로리 정보를 표시합니다.
나침반	전자 나침반을 표시합니다.
사이클링 능력	라이더 유형, 유산소 운동 지구력, 유산소 운동 능력 및 무산소 운동 능력을 표시합니다(53 페이지, 사이클링 능력 보기).
다이빙 로그	최근 기록된 다이빙의 요약을 간략하게 표시합니다(10 페이지, 다이빙 로그 요약 보기).
다이빙 준비 상태	매일 그날 다이빙할 준비가 되어있는지를 확인할 수 있는 점수와 짧은 메시지를 표시합니다(10 페이지, 다이빙 준비 상태).
Dog tracking	호환되는 반려견 추적 장치를 Descent위치에 페어링 한 경우, 반려견의 위치 정보를 표시합니다.
인듀어런스 스코어	기록된 모든 활동에 기반하여 사용자의 전반적인 지구력을 알려주는 점수, 그래프, 짧은 메시지를 표시합니다(53 페이지, 인듀어런스 스코어).
물고기 예측	사용자의 위치와 달의 위치, 월출, 설정된 시간을 토대로 최적의 낚시 일시 예측을 표시합니다. 그날의 점수와 주요한 먹이 공급 시간, 부차적인 먹이 공급 시간을 확인할 수 있습니다.
올라간 층 수	오른 층 수 및 목표의 진행상황을 추적합니다.
Garmin 트레이너	Garmin Connect 계정에서 Garmin 코치 적응 훈련 계획을 선택한 경우 예정된 워크아웃을 표시합니다. 이 계획은 사용자의 현재 체력 수준, 코칭 및 일정 설정, 레이스 날짜에 맞추어 강도를 조정합니다.
골프	가장 최근 라운드의 골프 스코어와 통계를 표시합니다.
건강 스냅샷	위치에서 건강 스냅샷 세션이 시작되고, 사용자가 2분간 움직이지 않고 가만히 있는 동안 몇 가지 핵심 건강 지표를 기록합니다. 이 기능은 전반적인 심혈관 상태에 대한 간략한 정보를 제공합니다. 평균 심박수, 스트레스 수준, 호흡수와 같은 지표가 기록됩니다. 저장된 건강 스냅샷 세션에 대한 요약 정보가 표시됩니다(19 페이지, 건강 스냅샷).
심박수	현재 심박수를 BPM(beats per minute)으로 표시하고 평균 안정시 심박수(RHR)의 그래프를 표시합니다.
힐 스코어	기록된 러닝 활동에 기반하여 언덕 클라이밍 성과를 보여주는 점수, 그래프, 관련 지표, 짧은 메시지가 표시됩니다(53 페이지, 힐 스코어).
운동 기록	활동 기록과 기록된 활동의 그래프를 표시합니다.
심박변이도(HRV) 상태	라이딩 타임, 유산소 운동 지구력, 유산소 운동 능력, 무산소 운동 능력을 표시합니다(53 페이지, 사이클링 능력 보기).
중고강도 운동시간	중간강도~고강도 활동에 참여한 시간, 주간 중고강도 운동시간 목표, 목표의 진행상황을 추적합니다.
inReach 컨트롤	페어링된 inReach 장치에서 메시지를 전송할 수 있습니다(63 페이지, inReach 리모콘 사용하기).
시차 적응 어드바이저	여행 중에 내장된 시간 정보를 표시하고, 목적지의 시간대에 적응하는 데 도움이 되는 안내를 제공합니다(53 페이지, 시차 어드바이저 사용하기).
최근 활동	가장 최근에 기록된 활동의 요약 정보를 표시합니다.
최근 라이딩 최근 러닝 최근 수영	특정 스포츠의 최근에 기록된 활동 및 히스토리의 요약 정보를 표시합니다.

명칭	설명
달 위상	사용자의 GPS 위치를 기반으로 문 페이지(달 위상)와 함께 월출 및 월몰 시간을 표시합니다.
음악 제어	휴대폰 또는 위치의 음악을 위한 뮤직 플레이어 컨트롤 기능을 제공합니다.
낮잠	낮잠 시간 합계와 이를 통해 얻은 바디 배터리 수준을 표시합니다. 낮잠 타이머를 시작하고 사용자를 깨워줄 알람을 설정할 수 있습니다(80 페이지, 수면 모드 사용자 설정하기).
알림	핸드폰의 알림 설정을 기반으로 하여, 걸려오는 전화, 문자, 소셜 네트워크 업데이트 등을 사용자에게 알려줍니다(68 페이지, 블루투스 스마트 알림 활성화 하기).
운동 성과	자신의 트레이닝 활동과 경주 성과를 추적하고 이해하는 데 도움이 되는 운동 성과 지표를 표시합니다(48 페이지, 운동 성과).
주요 레이스	Garmin Connect 캘린더에서 주요 레이스로 지정한 레이스 이벤트를 표시합니다(38 페이지, 레이스 캘린더 및 주요 레이스).
펄스 옥시미터	수동 펄스 옥시미터 계측을 수행할 수 있습니다(58 페이지, 펄스 옥시미터 계측값 측정하기). 위치가 펄스 옥시미터 계측값을 측정하기 힘들 정도로 사용자가 활동적인 경우, 측정치가 기록되지 않습니다.
레이스 캘린더	Garmin Connect 캘린더에 설정된 예정된 레이스 이벤트를 나타냅니다(38 페이지, 레이스 캘린더 및 주요 레이스).
RCT 카메라 컨트롤	수동으로 사진을 찍고 비디오 클립을 녹화할 수 있습니다(63 페이지, Varia 카메라 컨트롤 사용하기).
호흡수	분당호흡수 단위로 나타낸 현재의 호흡 속도와 7일 평균치. 진정과 이완에 도움이 되는 호흡 운동을 수행할 수 있습니다.
수면	전날밤의 총 수면 시간, 수면 점수, 수면 단계 정보를 표시합니다.
걸음수	일일 걸음수, 걸음수 목표, 지난 며칠 동안의 데이터를 추적합니다.
주식	사용자 지정 가능한 주식 목록을 표시합니다(53 페이지, 주식 추가하기).
스트레스	현재 스트레스 레벨과 스트레스 레벨의 그래프를 표시합니다. 진정과 이완에 도움이 되는 호흡 운동을 수행할 수 있습니다. 위치가 스트레스 레벨을 알아내기 힘들 정도로 사용자가 활동적인 경우, 스트레스 측정치가 기록되지 않습니다.
일출 및 일몰	일출, 일몰, 새벽, 황혼 시간과 태양의 현재 위치를 보여주는 지도, 그날의 일조량 그래프가 표시됩니다.
표면 간격	다이빙 후 사용자의 수면휴식시간과 산소 독성 단위(OTU), 중추신경계(CNS) 산소 독성 퍼센티지, 조직 부하를 표시합니다(10 페이지, 서피스 인터벌 요약 보기).
온도	내부 온도 센서의 온도 데이터를 표시합니다.
조수	검조소에 대한 정보를 볼 수 있으며, 조수 높이나 만조와 간조가 나타나는 때 등을 확인할 수 있습니다(23 페이지, 조수 정보 보기).
트레이닝 준비 상태	매일 그날 훈련할 준비가 되어 있는지를 확인할 수 있는 점수와 짧은 메시지를 표시합니다(52 페이지, 트레이닝 준비 상태).
훈련 상태	현재 훈련 상태와 훈련 부하를 표시하며, 이것은 훈련이 체력 수준과 운동 성과에 어떠한 식으로 영향을 미치는지 보여줍니다(50 페이지, 훈련 상태).
VIRB 제어	VIRB 장치를 Descent위치와 페어링하였을 때 카메라 컨트롤을 제공합니다(63 페이지, VIRB 원격 제어).
날씨	현재 온도와 날씨 예보를 표시합니다. 여러 지도 오버레이를 사용하여 지도에서 현재 날씨 상태를 볼 수도 있습니다.
Xero 장치	호환 Xero 장치를 Descent 위치와 페어링하였을 때, 레이저 위치 정보를 표시합니다(64 페이지, Xero 레이저 위치 설정하기).

요약 정보 목록 보기

요약 정보는 건강 데이터, 활동 정보, 내장 센서 등에 대한 빠른 액세스를 제공합니다. 위치를 페어링하면 휴대폰에서 알림, 날씨, 캘린더 이벤트와 같은 데이터를 볼 수 있습니다.

1 UP 또는 **DOWN**을 누릅니다.

위치는 요약 정보를 스크롤하고, 각 요약 정보의 데이터를 표시합니다.



팁: 또한 화면을 밀어서 스크롤하거나 탭하여 옵션을 선택할 수 있습니다.

- 자세한 내용을 보려면 **START**를 누릅니다.
- 옵션을 선택합니다:
 - 요약 정보에 대한 자세한 내용을 보려면 **DOWN**을 누릅니다.
 - 요약 정보에 대한 추가 옵션과 기능을 보려면 **START**를 누릅니다.

요약 정보 목록을 사용자 설정하기

- MENU**를 길게 누릅니다.
- 인터페이스 > 요약 정보**를 선택합니다.
- 옵션을 선택합니다:
 - 목록에서 요약 정보의 위치를 변경하려면 요약 정보를 선택하고 **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다.
 - 목록에서 요약 정보를 제거하려면 요약 정보를 선택하고 **✖**를 선택합니다.
 - 목록에 요약 정보를 추가하려면 **추가**를 선택하고 요약 정보를 선택합니다.

팁: **폴더 생성**을 선택하여 여러 요약 정보가 포함된 폴더를 생성할 수 있습니다(46 페이지, [요약 정보 폴더 생성하기](#)).

요약 정보 폴더 생성하기

관련 요약 정보 폴더를 생성하기 위해 요약 목록을 커스터마이징할 수 있습니다.

- MENU**를 길게 누릅니다.
- 인터페이스 > 요약 정보 > 추가 > 폴더 생성**을 선택합니다.
- 폴더에 포함할 요약 정보를 선택한 후 **완료**를 선택합니다.

참고: 요약 정보 목록에 요약 정보가 이미 있는 경우, 요약 정보를 폴더로 이동하거나 요약 정보를 폴더로 복사할 수 있습니다.
- 폴더의 이름을 선택하거나 입력합니다.
- 폴더의 아이콘을 선택합니다.
- 필요 시, 옵션을 선택합니다:
 - 폴더를 편집하려면 요약 정보 목록의 폴더를 스크롤한 후 **MENU**를 길게 누릅니다.
 - 폴더에 있는 요약 정보를 편집하려면 폴더를 열고 **편집**을 선택합니다(46 페이지, [요약 정보 목록을 사용자 설정하기](#)).

바디 배터리

위치는 사용자의 심박수 변이, 스트레스 수준, 수면의 질, 활동 데이터를 분석하여 전체적인 바디 배터리 수준을

알아냅니다. 자동차의 연료량 표시처럼 이것은 사용자에게 남아 있는 에너지의 양을 보여줍니다. 바디 배터리의 범위는 5~100이며, 여기에서 5~25 범위는 매우 낮은 에너지가 남아 있음을 의미하고, 26~50은 중간 정도의 에너지가 있음을 의미하며, 51~75 범위는 높은 에너지를 의미하며, 76~100은 매우 높은 에너지가 있음을 의미합니다.

위치를 Garmin Connect 계정과 동기화하여 가장 최근의 바디 배터리 수준, 장기적인 바디 배터리 추세, 그리고 추가적인 상세정보를 확인할 수 있습니다 (46 페이지, [정확한 바디 배터리 데이터를 위한 팁](#)).

정확한 바디 배터리 데이터를 위한 팁

- 더 정확한 결과를 얻으려면 수면 도중에도 위치를 착용하세요.
- 양질의 수면은 바디 배터리를 변화시킵니다.
- 격렬한 활동과 높은 스트레스는 바디 배터리가 더 빨리 떨어지도록 만들 수 있습니다.
- 카페인과 같은 흥분제를 포함하여 모든 음식의 섭취는 바디 배터리에 영향을 끼치지 않습니다.

운동 성과 측정

이 운동성과 측정은 훈련 활동과 경기의 성과를 측정하고 이해하는데 도움이 되는 추정치를 제공합니다. 이 측정을 수행하려면 손목 심박계 또는 호환 가슴 심박계를 사용하여 몇 가지 운동을 실시해야 합니다. 사이클링 운동성과 측정에는 심박계와 파워 미터가 필요합니다.

이러한 추정치는 Firstbeat Analytics 에서 제공하고 지원합니다. 더 많은 정보는 Garmin.co.kr/minisite/runningscience에서 확인하세요.

참고: 처음에는 추정치가 부정확할 수 있습니다. 위치에서 성과를 파악하려면 활동을 수 차례 완료해야 합니다.

VO2 max: VO2 max는 운동 능력을 최대로 발휘하는 시점에서 1분당 1kg의 몸무게가 소비할 수 있는 최대 산소량(밀리리터 단위)입니다(47 페이지, [VO2 Max 추정치에 대하여](#)).

예상 레이스 시간: 위치에서는 VO2 Max 추정치와 게시된 데이터 소스를 사용하여 현재 피트니스 상태에 기초한 목표 레이스 시간을 제공합니다 (47 페이지, [예상 레이스 시간 보기](#)).

HRV 상태: 수면 중 위치가 손목 심박수를 분석하여 개인적, 장기적 HRV 평균에 기반한 심박 변이(HRV) 상태를 결정합니다 (48 페이지, [심박수 변이 상태](#)).

운동 성과: 운동 성과는 활동이 6분 ~ 20분 정도 경과한 후의 실시간 평가 결과입니다. 이것은 데이터 필드로서 추가할 수 있으므로, 나머지 활동을 실시하는 동안 자신의 운동 성과를 확인할 수 있습니다. 운동 성과는 자신의 실시간 상태를 평균적인 자신 운동 능력과 비교합니다 (48 페이지, [운동 성과](#)).

FTP (Functional threshold power): 위치는 초기 설정의 사용자 프로필 정보를 사용하여 FTP 값을 추정합니다. 더 정확한 등급 산정을 위하여 가이드 테스트를 수행할 수도 있습니다 (48 페이지, [FTP 추정치 얻기](#)).

젖산 역치: 젖산 역치에는 가슴 심박수 모니터가 필요합니다. 젖산 역치는 근육이 빠르게 피로해지기 시작하는 지점입니다. 이 위치는 심박수와 페이스를 사용하여 젖산 역치 수준을 계산합니다 (49 페이지, [젖산 역치](#)).

체력: 위치는 VO2 max 측정과 심장 박동 데이터를 활용하여 실시간 스테미너 추정치를 제공합니다. 이것은 데이터 화면으로서 추가될 수 있으므로, 사용자는 활동 중에 자신의 잠재적 체력과 현재 체력을 확인할 수 있습니다 (49 페이지, 실시간 체력 보기).

파워 커브(사이클링): 파워 커브는 시간이 지남에 따라 유지되는 파워 출력을 화면에 표시합니다. 사용자는 지난 달, 3개월, 12개월의 파워 커브를 볼 수 있습니다 (50 페이지, 파워 커브 보기).

VO2 Max. 추정치에 대하여

VO2 Max.는 최대 운동 성과에서 체중 1킬로그램 당 1분마다 소비할 수 있는 최대 산소량 (단위:밀리리터)입니다. 좀더 간단하게 말하자면 VO2 max.는 운동선수의 성과를 나타내는 지표로서 운동 능력이 향상되면 이 수치도 증가합니다. VO2 Max 추정치를 표시하기 위하여 Descent 장치는 손목 심박수 측정 기능 또는 호환되는 가슴 심박계가 필요합니다. 장치는 러닝과 사이클링 (자전거 운동)을 위한 별도의 VO2 Max 추정 기능을 가지고 있습니다. 정확한 VO2 Max 추정치 얻기 위해서는 수 분 동안 중간 정도의 운동 강도로 GPS를 착용한 상태에서 실외를 달리거나 호환 파워미터를 장착한 상태에서 라이딩을 실시해야 합니다.

장치에서 사용자의 VO2 max.는 수치, 설명, 컬러 게이지 상의 위치로서 나타납니다. Garmin Connect 계정에서는 VO2 max.에 관한 추가적인 상세 정보(예를 들면 사용자의 연령이나 성별에 따라 표시되는 이 수치의 순위)를 볼 수 있습니다.



자주색	최상
파란색	매우 높음
초록색	좋음
주황색	보통
빨간색	낮음

VO2 max. 데이터는 Firstbeat Analytics가 제공합니다. VO2 max. 데이터와 분석은 Cooper Institute®의 허가를 받아 제공됩니다. 더 자세한 사항은 부록 (95 페이지, VO2 Max. 표준 등급) 또는 www.CooperInstitute.org를 참조하시길 바랍니다.

러닝에 대한 VO2 Max 추정치 얻기

이 기능은 손목 심박수 측정 기능 또는 호환되는 가슴 심박계가 필요합니다. 가슴 심박계를 사용하는 경우, 심박계를 착용한 다음 위치와 심박계를 페어링해야 합니다 (61 페이지, 무선 센서 페어링하기).

가장 정확한 추정치를 구하려면, 사용자 프로필 설정을 완료하고(71 페이지, 사용자 프로필 설정하기), 최대

심박수를 설정해야 합니다(72 페이지, 심박준 설정하기). 위치에서 러닝 성과를 파악하려면 러닝을 수 차례 시도해야 합니다. 울트라 런이나 트레일 런과 같은 활동이 자신의 VO2 max. 추정치에 영향을 미치는 것을 원치 않는 경우, 사용자는 이러한 활동에 대한 VO2 max. 기록을 비활성화할 수 있습니다(30 페이지, 활동 및 앱 설정).

- 1 러닝 활동을 시작합니다.
- 2 10분 동안 야외에서 러닝을 합니다.
- 3 러닝 후 **저장**을 선택합니다.
- 4 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러서 퍼포먼스 측정 화면을 스크롤합니다.

사이클링에 대한 VO2 Max 예상치 얻기

이 기능은 파워미터와 손목 심박수 측정 기능 또는 가슴 심박계가 필요합니다. 파워미터는 위치와 페어링되어야 합니다 (61 페이지, 무선 센서 페어링하기). 가슴 심박계를 사용하는 경우, 심박계를 착용한 다음 장치와 심박계를 페어링해야 합니다. 위치가 심박계가 함께 패키지로 제공되는 경우, 위치는 이미 페어링된 상태입니다.

가장 정확한 추정치를 구하려면, 사용자 프로필 설정을 완료하고(71 페이지, 사용자 프로필 설정하기), 최대 심박수를 설정해야 합니다(72 페이지, 심박준 설정하기). 예상치는 처음에 부정확한 것으로 보일 수 있습니다. 장치가 사용자의 사이클 능력을 파악하기 위해 몇 차례의 라이딩을 필요로 합니다.

- 1 사이클링 활동을 시작합니다.
- 2 야외에서 꾸준히 고강도로 20분 이상 라이딩을 실시합니다.
- 3 라이딩후 **저장**을 선택합니다.
- 4 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러서 퍼포먼스 측정 화면을 스크롤합니다.

예상 레이스 시간 보기

가장 정확한 추정치를 구하려면, 사용자 프로필 설정을 완료하고(71 페이지, 사용자 프로필 설정하기), 최대 심박수를 설정해야 합니다 (72 페이지, 심박준 설정하기).

위치의 VO2max. 추정치와 훈련 기록을 사용하여 목표 레이스 시간을 제시합니다(47 페이지, VO2 Max. 추정치에 대하여). 위치는 수 주분의 사용자 훈련 데이터를 분석하여 레이스 시간 추정치를 개선합니다.

- 1 시계 화면에서 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러서 운동 성과 요약을 확인합니다.
- 2 **START**를 눌러 요약의 상세한 내용을 확인합니다.
- 3 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 예측된 경주 시간을 확인합니다.

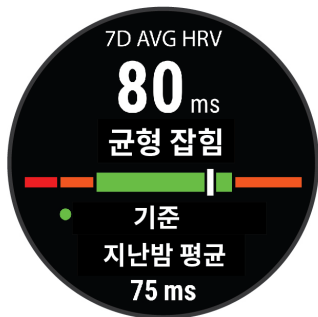


- 4 다른 거리의 예측을 보려면, **START**를 누릅니다.

참고: 처음에는 예상 시간이 부정확할 수 있습니다. 위치에서 러닝 성과를 파악하려면 러닝을 수 차례 시도해야 합니다.

심박수 변이 상태

수면 중 위치가 손목 심박수를 분석하여 심박 변이(HRV) 상태를 결정합니다. 트레이닝, 신체 활동, 수면, 영양 및 건강 습관은 모두 심박 변이에 영향을 미칩니다. HRV 값은 성별, 연령, 피트니스 수준에 따라 달라집니다. 균형 잡힌 HRV 상태는 좋은 트레이닝 또는 회복력 균형, 더 좋은 심혈관 체력 및 스트레스로부터의 회복력 등과 같은 건강의 좋은 신호를 의미합니다. 불균형하거나 좋지 않은 상태는 피로, 회복의 필요성 또는 높은 스트레스 등의 징후가 될 수 있습니다. 최고의 결과를 얻으려면, 수면 중에도 위치를 착용하는 것이 좋습니다. 위치가 심박 변화 상태를 표시하려면 3주간의 지속적 수면 데이터가 필요합니다.



색상 영역	상태	설명
초록색	균형	7일 평균 HRV가 기준선 범위 내에 있습니다.
주황색	불균형	7일 평균 HRV가 기준선 범위보다 높거나 낮습니다.
빨간색	낮음	7일 평균 HRV가 기준선 범위보다 훨씬 낮습니다.
색상 없음	나쁨 상태 없음	HRV 값이 평균적으로 해당 연령의 정상 범위보다 훨씬 낮습니다. 상태 없음은 데이터가 부족하여 7일 평균을 생성할 수 없음을 의미합니다.

위치로 Garmin Connect 계정과 동기화하여 현재 심박 변이 상태, 경향, 교육적인 피드백을 확인할 수 있습니다.

심박수 변화와 스트레스 수준

스트레스 수준은 가만히 서 있는 동안 수행되는 3분 테스트의 결과로서 측정되며, 이 테스트에서 Descent 장치는 심박수 변화를 분석하여 전반적인 스트레스 수준을 알아냅니다. 훈련, 수면, 영양상태 및 일상 생활의 스트레스는 모두 러너의 운동 성과에 영향을 끼칩니다. 스트레스 수준의 범위는 1 ~ 100이며, 1은 매우 낮은 스트레스 상태이고 100은 매우 높은 스트레스 상태입니다. 자신의 스트레스 수준을 알면 자신의 몸이 고강도 러닝 훈련이나 요가 등을 실시할 준비가 되었는지를 판단하는데 도움이 됩니다.

심박수 변이와 스트레스 수준 보기

이 기능에는 Garmin 가슴 심박계가 필요합니다. 심박수 변화(HRV: 심박 변이도)를 확인하려면, 심박계를 착용하고 장치와 심박계를 페어링해야 합니다(61 페이지, 무선 센서

페어링하기).

팁: Garmin은 매일 같은 시간에 같은 조건 하에서 스트레스 수준을 측정할 것을 권장합니다.

- 1 필요하다면 **START**를 눌러 추가 > **HRV 스트레스**를 선택하여 스트레스 앱을 앱 목록에 추가합니다.
- 2 **예**를 선택하여 즐겨찾기 목록에 앱을 추가합니다.
- 3 시계 화면에서 **START**를 눌러 **HRV 스트레스**를 선택하고 **START**를 선택합니다.
- 4 제자리에 서서 3분 동안 휴식을 취합니다.

운동 성과

러닝 또는 사이클링 같은 활동을 완료하면, 운동 성과에서 사용자의 페이스, 심박 및 심박 변화율을 분석해서 사용자의 평균 피트니스 수준과 비교한 체력 능력을 실시간으로 평가합니다.

운동 성과 값의 범위는 -20부터 +20까지입니다. 활동의 처음 6 ~ 20분이 지난 후, 장치는 운동 성과 점수를 표시합니다. 예를 들어 +5라는 점수는 사용자가 휴식을 취하였고, 생기 있는 상태이며 훌륭한 러닝 또는 라이딩을 실시할 능력이 된다는 것을 의미합니다. 트레이닝 화면 중 하나에 운동 성과를 데이터 필드로 추가하여 활동하는 동안의 능력을 모니터링할 수 있습니다. 운동 성과는 특히 장시간의 러닝이나 사이클링의 마무리 단계에서 피로 수준에 대한 지표가 될 수도 있습니다.

참고: 장치가 정확한 VO2 Max 추정치를 구하고 사용자의 러닝 또는 라이딩 능력을 알아내려면, 심박계를 착용한 상태로 몇 번의 러닝 또는 라이딩을 실시해야 합니다 (47 페이지, VO2 Max 추정치에 대하여).

사용자의 운동 성과 보기

이 기능은 손목 심박수 측정 기능 또는 호환되는 가슴 심박계가 필요합니다.

- 1 데이터 화면에 **운동 성과**를 추가합니다 (29 페이지, 데이터 화면 사용자 설정하기).
- 2 러닝 또는 라이딩을 시작해 보세요. 6-20분 뒤, 사용자의 운동 성과가 나타납니다.
- 3 러닝 또는 라이딩의 운동 성과를 검토하려면 데이터 화면으로 스크롤합니다.

FTP 추정치 얻기

기능적 역치 파워(Functional Threshold Power: 이하 FTP)를 구하려면, 흥부 심박계와 파워미터를 위치에 페어링한 다음(61 페이지, 무선 센서 페어링하기), 사이클링에 대한 VO2 max 추정치를 구해야 합니다(47 페이지, 사이클링에 대한 VO2 Max 예상치 얻기).

위치는 초기 설정의 사용자 프로필 정보와 VO2 Max 추정치를 사용하여 기능적 역치 파워(FTP)를 예측합니다. 위치는 심박수와 파워를 측정하면서 일정한 페이스의 고강도 라이딩을 실시하는 동안 FTP를 자동으로 감지할 것입니다.

- 1 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 운동성과 요약を 봅니다.
- 2 **START**를 눌러 요약의 상세한 내용을 확인합니다.
- 3 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 FTP 추정치를 확인합니다.

FTP는 킬로그램당 와트로 측정된 값으로 표시되며 파워 출력(와트)과 색상 게이지에 있는 위치를 표시합니다.

자주색	최상
파란색	매우 높음
초록색	중음
주황색	보통
빨간색	낮음

더 자세한 정보는 부록을 참고하세요(96 페이지, FTP 등급).

참고: 운동 성과 알림이 사용자에게 새로운 FTP를 알려주면, 사용자는 새 FTP를 저장하는데 동의하거나 현재의 FTP를 유지하기 위해 저장을 거부할 수 있습니다.

FTP 테스트 수행하기

기능적 역치 파워 (FTP)를 알아내기 위한 테스트를 수행하려면, 반드시 흉부 심박계와 파워 미터를 자신의 장치와 페어링하고(61 페이지, 무선 센서 페어링하기), 사이클링에 대한 VO2 max. 예상치를 구해야 합니다(47 페이지, 사이클링에 대한 VO2 Max 예상치 얻기).

참고: FTP 테스트는 완료하는데 30분 정도 걸리는 고강도 운동입니다. 타임 트라이얼 경주와 비슷하게 점진적으로 강도를 증가시켜 라이딩을 실시할 수 있도록 대체로 평탄하고 무난한 루트를 선택합니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 사이클링 운동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **훈련 > 워크아웃 라이브러리 > FTP 가이드 테스트**를 선택합니다.
- 5 화면상의 지시에 따릅니다.
사이클링을 시작하면 장치에 각 단계 기간, 목표 및 현재 파워 데이터가 표시됩니다. 테스트가 완료되면 메시지가 표시됩니다.
- 6 지시된 테스트를 완료한 다음, 쿨다운(정리운동)을 완료하고 타이머를 중지하고 활동을 저장합니다.
FTP는 킬로그램당 와트로 측정된 값으로 표시되며 파워 출력(와트)과 색상 게이지에 있는 위치를 표시합니다.
- 7 옵션을 선택합니다:
 - 새로운 FTP를 저장하려면 **수락**을 선택합니다.
 - 현재의 FTP를 유지하려면 **거절**을 선택합니다.

젯산 역치

젯산 역치는 혈액 안에 젯산이 누적되기 시작하는 운동 강도입니다. 러닝을 실시하는 동안 페이스나 심장 박동 수, 혹은 파워에 대한 운동 강도가 측정됩니다. 러너가 역치를 초과하면, 피로의 증가 속도는 빨라지기 시작합니다. 노련한 러너들의 경우 이 역치는 최대 심박수의 약 90%에서 일어나며 10km와 하프마라톤 레이스 페이스 사이에서 일어납니다. 일반적인 러너의 경우 젯산 역치는 대개 최대 심박수의 90% 미만에서 일어납니다. 자신의 젯산 역치를 아는 것은 훈련을 얼마나 강하게 실시하고 경기 도중에는 언제 자신을 한계로 밀어붙일 것인지를 결정하는데 도움이 될 수 있습니다.

이미 젯산 역치 심박수 값을 알고 있다면 사용자 프로필 설정에 이것을 입력할 수 있습니다(72 페이지, 심박존 설정하기). 자동 감지 기능을 켜서 활동 중 젯산 역치 값을

자동으로 기록할 수 있습니다.

젯산 역치를 결정하기 위한 안내 시험 수행

이 기능에는 Garmin 가슴 심박계가 필요합니다. 역치 테스트를 확인하려면, 심박계를 착용하고 위치와 심박계를 서로 페어링시켜야 합니다(61 페이지, 무선 센서 페어링하기).

위치 초기 설정에서 입력한 사용자 프로필과 VO2 Max 추정치를 사용하여 젯산 역치를 추정합니다. 위치는 심박수를 측정하면서 일정한 페이스의 고강도 러닝을 실시하는 동안 젯산 역치를 자동으로 감지할 것입니다.

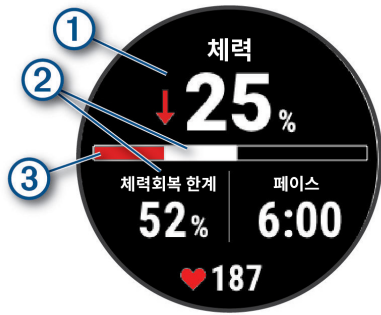
팁: 위치에서 정확한 최대 심박값과 VO2 Max 예상치를 얻기 위해 심박계를 사용해서 수 차례 러닝을 할 필요가 있습니다. 젯산 역치의 추정치를 얻는데 문제가 있는 경우, 최대 심박수 값을 수동으로 낮추어 보세요.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 실외 러닝 활동을 선택합니다.
테스트 완료를 위해 GPS가 필요합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **훈련 > 워크아웃 라이브러리 > 젯산 역치 가이드 테스트**를 선택합니다.
- 5 **START**를 눌러서 활동 타이머를 시작하고 화면상의 설명을 따릅니다.
러닝을 시작하면, 위치는 각 걸음 시간, 목표, 현재 심박수 데이터를 화면에 표시합니다. 테스트가 완료되면 메시지가 나타납니다.
- 6 지시된 테스트를 완료하였다면, 활동 타이머를 정지시킨 다음 운동을 저장합니다.
이것이 위치가 측정한 최초의 젯산 역치 추정치라면, 위치는 젯산 역치 심박수를 기준으로 심박존을 업데이트할 것을 요구합니다. 젯산 역치 추정치가 새롭게 추가될 때마다 위치는 사용자에게 추정치를 수용하거나 거부하도록 요구합니다.

실시간 체력 보기

위치는 사용자의 심박수와 VO2 max. 추정치를 기반으로 하여 실시간 체력 추정치를 제공할 수 있습니다(47 페이지, VO2 Max. 추정치에 대하여).

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **활동 및 앱**을 선택합니다.
- 3 러닝 또는 자전거 활동을 선택합니다.
- 4 해당 활동의 설정을 선택합니다.
- 5 **데이터 화면 > 새로 추가 > 체력**을 선택합니다.
- 6 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 데이터 화면의 위치를 변경합니다(선택사항).
- 7 **START**를 눌러서 주요 체력 데이터 항목을 편집합니다(선택사항).
- 8 활동을 시작합니다(16 페이지, 활동 시작하기).
- 9 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 데이터 화면을 스크롤합니다.



- ① 주 체력 데이터 필드. 현재 체력 퍼센티지, 남은 거리, 남은 시간을 표시합니다.
- ② 잠재적 체력.
실제 체력.
- ③ ■ 적색: 체력이 고갈되는 중입니다.
■ 주황색: 체력이 일정하게 유지됩니다.
■ 녹색: 체력이 충전되는 중입니다.

파워 커브 보기

파워 커브를 보려면 먼저 지난 90 일의 파워 미터를 사용하여 최소 한 시간 이상 라이딩을 기록해야 합니다(61 페이지, 무선 센서 페어링하기).

Garmin Connect 계정에서 워크아웃을 생성할 수 있습니다. 파워 커브는 시간이 지남에 따라 유지되는 파워 출력을 화면에 표시합니다. 사용자는 지난 달, 3개월, 12개월의 파워 커브를 볼 수 있습니다.

- 1 Garmin Connect 앱에서 ●●●를 선택합니다.
- 2 성과 통계 > 파워 커브를 선택합니다.

훈련 상태

측정치는 사용자의 훈련 활동을 추적하거나 이해하는데 도움이 될 수 있습니다. 측정을 수행하려면 손목 심박계 또는 호환되는 가슴 심박계를 사용하여 2주 동안 활동을 실시해야 합니다. 사이클링 운동성과 측정에는 심박계와 파워 미터가 필요합니다. 초기에는 위치가 사용자의 운동 성과를 파악하고 있기 때문에 부정확하게 보일 수 있습니다.

이러한 측정치는 Firstbeat Analytics에서 제공하고 지원합니다. 더 많은 정보는 Garmin.co.kr/minisite/garmin-technology/running에서 확인하세요.



훈련 상태: 훈련 상태는 훈련이 운동능력과 성과에 어떠한 영향을 끼치는지를 보여줍니다. 훈련 상태는 장기간 동안의 훈련 부하와 최대 산소섭취량(VO2 max), HRV 상태의 변화를 기준으로 합니다.

VO2 Max: VO2 Max는 운동 능력을 최대로 발휘하는

시점에서 1분에 체중 1kg당 소비할 수 있는 최대 산소량(밀리리터 단위)입니다(47 페이지, VO2 Max 추정치에 대하여). 사용자가 온도가 높은 환경이나 높은 고도에 적응하는 도중에 위치는 열과 고도에 대하여 보정된 VO2 max 값을 화면에 표시합니다(52 페이지, 열 및 고도 적응).

HRV: 사용자의 지난 7일간 심장 박동 수 변이 상태입니다(48 페이지, 심박수 변이 상태).

급격한 운동부하: 급격한 운동부하는 운동 기간 및 강도를 포함하여 최근 운동 부하 점수를 모두 합친 총량입니다(51 페이지, 급성 부하).

훈련 부하 포커스: 위치는 사용자의 훈련 부하를 분석하고, 기록된 각 활동의 강도와 구조를 바탕으로 그것을 여러 가지 카테고리 분류합니다. 훈련 부하 포커스는 카테고리마다 누적된 총 부하와 훈련의 집중도를 포함합니다. 위치는 지난 4 주에 걸친 훈련 부하의 분포를 화면에 표시합니다(51 페이지, 훈련 부하 포커스).

회복 시간: 회복 시간은 완전히 회복되어 다음 번의 격렬한 운동을 수행할 준비가 되기까지 어느 정도의 시간이 남아 있는지를 표시합니다(52 페이지, 회복 시간).

훈련 상태 레벨

훈련 상태는 자신의 훈련이 체력 수준과 성과에 어떠한 영향을 끼치는지를 보여줍니다. 훈련 상태는 장기간 동안의 훈련 부하의 변화와 VO2 Max, HRV 상태의 변화를 바탕으로 합니다. 사용자는 미래의 훈련을 계획하고 체력 수준을 지속적으로 향상시키기 위하여 자신의 훈련상태를 활용할 수 있습니다.

훈련 상태 없음: 훈련 상태를 알아내기 위하여 장치는 러닝 또는 사이클링을 실시한 결과 기록된 1~2 주의 훈련 운동 기록(VO2 Max 포함)가 필요합니다.

운동효과 감소: 운동효과 감소는 1주일 이상 훈련이 평소보다 더 약하게 실시되어 사용자의 체력 수준에 영향을 끼치는 경우에 나타납니다. 훈련 부하를 증가시켜 개선된 결과를 얻을 수 있습니다.

회복: 더 가벼운 훈련 부하는 신체가 회복되도록하며, 이러한 회복 과정은 장기적인 고강도 훈련에 필수적입니다. 준비가 된 것으로 판단하였다면 더 고강도의 훈련 부하로 복귀할 수 있습니다.

운동 능력 유지: 체력 수준을 유지하기 위해서는 현재 훈련 부하만으로 충분합니다. 체력을 개선하려면 자신의 운동 프로그램을 변화시키거나 훈련량을 증가시켜야 합니다.

생산적: 현재의 훈련 부하가 체력 수준과 성과를 올바른 방향으로 변화시키고 있습니다. 향상된 체력 수준을 유지하기 위해서는 훈련 계획에 회복 기간을 포함시켜야 합니다.

운동 능력 향상: 운동 능력 향상은 현재의 몸 상태가 이상적인 경기 조건에 부합함을 의미합니다. 최근에 감소된 훈련 부하가 몸을 회복시키고 있으며 이전에 실시된 훈련으로 인한 피로를 완전하게 보충시켜 줍니다. 이러한 운동능력향상 상태는 짧은 시간 동안만 유지될 수 있으므로 더욱 향상된 목표의 계획을 수립해야 합니다.

강한 운동부하: 훈련 부하가 너무 강하며 역효과를 불러일으킵니다. 몸은 휴식이 필요합니다. 훈련 일정에 더 가벼운 훈련을 추가함으로써 회복하는데 필요한 시간을 확보해야 합니다.

비생산적: 훈련 부하는 적절한 수준이지만 체력이 감소하고 있습니다. 스트레스, 영양, 스트레스 관리에 주의를 기울여야 합니다.

피로감: 회복력과 트레이닝량의 불균형을 의미합니다. 힘든 트레이닝 또는 중요한 사건 이후에 정상적으로 나타나는 결과입니다. 신체가 회복에 어려움을 겪을 수 있으므로, 전반적인 건강에 주의를 기울여 주시기 바랍니다.

훈련 상태를 알아내기 위한 팁

훈련 상태 기능은 주 1회 이상의 VO2 Max.를 포함한 최신 체력 수준 평가를 토대로 합니다(47 페이지, VO2 Max. 추정치에 대하여). 체력 수준 동향의 정확성을 유지하기 위해서 실내 러닝 활동에서는 VO2 Max. 추정치가 생성되지 않습니다. 울트라 러닝 및 트레일 러닝과 같은 활동이 VO2 Max. 추정치에 영향을 미치지 않도록 하려면 이러한 러닝 활동에 대한 VO2 Max. 기록을 비활성화할 수 있습니다(30 페이지, 활동 및 앱 설정).

훈련 상태 기능을 최대한으로 활용하기 위하여 다음과 같은 팁을 시도해볼 수 있습니다.

- 일주일에 1회 이상 실외에서 러닝 또는 파워미터를 사용해 라이딩을 하여 최소 10분 이상의 시간 동안 자신의 최대 심박수의 70% 이상의 심박수에 도달할 수 있도록 합니다.
1~2주 동안 위치를 사용하면, 자신의 훈련 상태를 확인할 수 있습니다.
- 위치가 사용자의 운동 성과를 알 수 있도록 모든 피트니스 활동을 기본 훈련 장치에 기록합니다(38 페이지, 활동 및 운동 성과 측정치 동기화하기).
- 수면 중에도 지속적으로 위치를 착용하여 HRV 상태를 최신 상태로 지속할 수 있도록 합니다. 유효한 HRV 상태를 갖게 되면 VO2 max. 측정을 활성화하고 많은 활동을 하지 않을 때도 유효한 트레이닝 상태를 유지할 수 있습니다.

급성 부하

급성 부하는 최근 며칠 간의 훈련량을 측정한 것입니다. 이것은 최근 7일 동안의 EPOC(운동 후 초과산소섭취량) 측정값의 합입니다. 이 게이지는 현재의 훈련 부하가 너무 낮은지, 최적화되었는지, 높은지, 너무 높은지, 아니면 체력 수준을 유지하거나 향상시키는데 적합한 최적의 범위 안에 있는지를 알려줍니다. 최적의 훈련 부하 범위는 개인의 운동 수준과 운동 기록에 따라 결정됩니다. 이 범위는 훈련 시간과 훈련 강도가 증가하거나 감소함에 따라 조절됩니다.

훈련 부하 포커스

운동 성과와 체력 향상을 극대화하기 위하여 훈련은 저강도 유산소, 고강도 유산소, 무산소라는 세 가지 카테고리로 구분해야 합니다. 훈련 부하 밸런스는 훈련이 각 카테고리에 어느 정도 속해 있는지를 보여주고 훈련 목표를 제공합니다. 훈련 부하가 낮은지, 최적인지, 아니면 높은지를 알아내기 위하여 훈련 부하 밸런스는 7일 이상 훈련할 것을 요구합니다. 4 주의 훈련을 실시한 후 훈련 부하 추정치는 훈련에 균형을 유지하는데 도움이 되는 더욱 상세한 목표 정보를 제공할 것입니다.

목표 이하: 모든 훈련 강도 카테고리에서 자신의 훈련 부하가 최적의 부하보다 더 낮습니다. 워크아웃 시간 또는 빈도를 증가시켜 봅시다.

저강도 유산소 부족: 더 높은 강도의 운동을 위한 회복과

밸런스를 제공하기 위하여 저강도 유산소 운동을 추가하여 보십시오.

고강도 유산소 부족: 시간이 지남에 따라 젖산 역치와 VO2 max를 향상시키는데 도움이 될 수 있도록 고강도 유산소 운동을 추가하여 보세요.

무산소 부족: 시간이 지남에 따라 속도와 무산소 능력을 향상시킬 수 있도록 더 강도 높은 무산소 운동을 약간 추가해 보세요.

균형: 훈련 부하는 균형이 잡혀 있으며 계속 훈련하면 전반적인 체력 향상을 제공합니다.

저강도 유산소 포커스: 훈련 부하는 주로 낮은 강도의 유산소 운동입니다. 이러한 운동은 더 고강도의 워크아웃을 위한 견실한 기초를 제공하며 이러한 고강도 워크아웃을 추가할 수 있는 몸 상태로 준비시켜 줍니다.

고강도 유산소 포커스: 귀하의 훈련 부하는 주로 높은 강도의 유산소 운동입니다. 이러한 운동은 젖산 역치, VO2 max, 지구력을 향상시키는데 도움이 됩니다.

무산소 포커스: 귀하의 훈련 부하는 대부분 고강도 운동입니다. 이 운동은 빠른 체력 향상을 제공하지만, 저강도 유산소 운동을 통해 균형을 잡아야 합니다.

목표 이상: 훈련 부하가 최적의 상태보다 더 높으며, 워크아웃의 시간과 빈도를 감소시키는 것을 고려해야 합니다.

부하 비율

부하 비율은 급성(단기) 훈련 부하와 만성(장기) 훈련 부하의 비율입니다. 이 값은 훈련 부하 변화를 추적하는 데 도움이 됩니다.

상태	값	설명
훈련 상태 없음	없음	2주 동안 훈련한 후 부하 비율을 표시합니다.
낮음	0.8 미만	단기 훈련 부하가 장기 훈련 부하보다 낮습니다.
최적	0.8-1.4	단기 훈련 부하와 장기 훈련 부하의 균형이 맞습니다. 최적의 범위는 사용자 개인의 체력 수준과 훈련 기록을 기반으로 합니다.
높음	1.5-1.9	단기 훈련 부하가 장기 훈련 부하보다 높습니다.
매우 높음	2.0 이상	단기 훈련 부하가 장기 훈련 부하보다 상당히 높습니다.

훈련 효과에 대하여

운동 효율은 유산소 능력에 대한 각 활동의 영향을 측정하는 것입니다. 활동을 실시하는 동안 운동 효율은 누적됩니다. 활동이 진전됨에 따라 운동 효율 값도 증가하여 해당 활동이 얼마나 건강을 개선시켰는지 보여줍니다. 훈련 효율은 사용자 프로필 정보, 심박수, 지속 시간, 운동 강도를 통해 결정됩니다. 진행한 활동에 대한 주요 훈련 분석결과가 7 가지로 나뉩습니다. 각 결과가 다른 색상으로 표시되며 사용자의 훈련 부하 포커스(51 페이지, 훈련 부하 포커스)에 해당됩니다. "VO2 Max에 매우 효과적"등 분석결과와 자세한 설명은 Garmin Connect 활동 상세사항을 확인할 수 있습니다.

유산소 훈련 효과는 사용자의 심박수를 사용하여 운동의

누적 강도가 유산소 운동 능력에 어떠한 영향을 끼치는지 측정하는 것으로서, 운동을 통하여 운동 능력이 유지되거나 더욱 향상되는 경우에 이를 사용자에게 알려줍니다. 운동을 하는 동안 누적된 EPOC (운동 후 초과산소섭취량)은 사용자의 체력 수준과 훈련 습관을 설명하는 일정 범위의 값으로 매핑됩니다. 보통 강도의 꾸준한 워크아웃이나 좀더 긴 인터벌 (180 초 이상)의 워크아웃은 유산소 대사에 긍정적인 영향을 끼치며 유산소 훈련 효과를 향상시킵니다.

무산소 훈련 효과는 심박수와 속도(또는 파워)를 사용하여 매우 고강도의 운동을 수행하는 능력에 워크아웃이 어떠한 영향을 끼치는지 알아냅니다. EPOC(운동 후 초과산소섭취량)에 대한 무산소 기여도와 운동의 종류를 바탕으로 이 값을 얻을 수 있습니다. 10 ~ 120 초의 반복적인 고강도 인터벌은 무산소 능력에 매우 유익한 영향을 끼치며 무산소 훈련 효과를 향상시킵니다.

데이터 필드로서 **유산소 훈련 효과**와 **무산소 훈련 효과**를 훈련 화면 중 하나에 추가하여 운동 전반의 수치를 모니터링할 수 있습니다.

운동 효율	유산소 효과	무산소 효과
0.0-0.9	효과 없음	효과 없음
1.0-1.9	약간의 효과	약간의 효과
2.0-2.9	유산소 체력을 유지합니다.	무산소 체력을 유지합니다.
3.0-3.9	유산소 체력을 향상시킵니다.	무산소 체력을 향상시킵니다.
4.0-4.9	유산소 체력을 크게 향상시킵니다.	무산소 체력을 크게 향상시킵니다.
5.0	운동 부하가 강하며 충분한 회복 시간이 없다면 해로울 수 있습니다.	운동 부하가 강하며 충분한 회복 시간이 없다면 해로울 수 있습니다.

운동 효율 관련 기술은 Firstbeat Analytics에 의해 제공되고 지원됩니다. 더 자세한 정보는 www.firstbeat.com에서 확인하세요.

회복 시간

손목 심박 측정 기능 또는 호환되는 가슴 심박계와 함께 Garmin 장치를 사용하면 몸이 완전히 회복되어 다음번 고강도 운동을 실시할 준비가 완료될 때까지 시간이 얼마나 남았는지를 화면에 표시할 수 있습니다.

참고: 회복 시간 권고에는 귀하의 VO2 Max 추정치가 사용되며, 처음에는 부정확할 수도 있습니다. 귀하의 운동 능력을 알아내기 위하여 장치는 귀하에게 몇 가지 활동을 완료하도록 요구합니다.

회복 시간은 활동 후에 바로 나타납니다. 시간은 또 다른 고강도 워크아웃을 시작하기 위한 최적 상태가 될 때까지 카운트다운됩니다. 이 장치는 수면, 스트레스, 휴식, 신체 활동의 변화를 기반으로 하여 하루 종일 회복 시간을 업데이트합니다.

회복 심박수

손목 심박계 또는 호환되는 가슴 심박계를 사용하여 훈련하는 경우, 매번 운동이 끝난 후 자신의 회복 심박수를 점검할 수 있습니다. 회복 심박수는 운동시 심박수와 운동을 종료하고 2분 후 심박수의 차이입니다. 예를 들어 일반적인 훈련 달리기를 마친 후 타이머를 정지합니다. 심박수는 140

bpm입니다. 아무런 활동 없이 또는 쿨다운을 실시하고 2분이 지난 후 심박수는 90 bpm이 됩니다. 이때 회복 심박수는 50 bpm(140 - 90)입니다. 몇몇 연구 결과는 회복 심박수와 심장 건강 사이의 연관 관계를 밝혔습니다. 일반적으로 회복 심박수가 클 수록 심장이 더 건강함을 의미합니다.

팁: 최상의 결과를 얻으려면 장치에서 회복 심박수 값을 계산하는 2분 동안 움직이지 않는 것이 좋습니다.

열 및 고도 적응

높은 온도나 고도와 같은 환경적 요인은 훈련과 운동성과에 영향을 미칩니다. 예를 들면 고고도의 훈련은 체력에 긍정적인 영향을 미치지만, 높은 고도에 노출된 동안에는 VO2 max.가 일시적으로 하락하는 것을 경험할 수 있습니다. Descent 위치는 온도가 22°C (72°F)를 초과할 때와 고도가 800 m (2625 ft.)를 초과할 때 적응 알림과 VO2 max. 추정치 및 훈련 상태의 보정을 제공합니다. 사용자는 훈련 상태 요약에서 자신의 열 적응 및 고도 적응을 지속적으로 추적할 수 있습니다.

참고: 열 적응 기능은 GPS 활동에 대해서만 사용할 수 있으며, 연결된 휴대폰의 날씨 데이터를 요구합니다.

훈련 상태 기능 일시중지 또는 재개하기

부상을 당하였거나 아픈 경우, 훈련 상태 기능을 일시 중지할 수 있습니다. 피트니스 활동의 기록은 계속할 수는 있지만, 훈련 상태, 훈련 부하 포커스, 회복 피드백, 워크아웃 권고와 같은 기능은 일시적으로 비활성화됩니다.

다시 훈련을 시작할 준비가 되었다면 훈련 상태 기능을 재개할 수 있습니다. 더 정확한 결과를 얻으려면 적어도 매주 한 번의 VO2 max 측정이 필요합니다(47 페이지, *VO2 Max. 추정치에 대하여*).

- 1 훈련 상태를 일시 중지하려면, 옵션을 선택합니다:
 - 훈련 상태 요약 정보에서 **MENU**를 길게 누르고 **옵션 > 훈련 상태 일시중지**를 선택합니다.
 - Garmin Connect 설정에서 **퍼포먼스 통계 > 훈련 상태 > >** **훈련 상태 일시중지**를 선택합니다.
- 2 위치와 Garmin Connect 계정을 동기화해야 합니다.
- 3 훈련 상태를 재개하려면, 옵션을 선택합니다:
 - 훈련 상태 요약 정보에서 **MENU**를 길게 누르고 **옵션 > 훈련 상태 재개**를 선택합니다.
 - Garmin Connect 설정에서, **퍼포먼스 통계 > 훈련 상태 > >** **훈련 상태 재개**를 선택합니다.
- 4 위치와 Garmin Connect 계정을 동기화해야 합니다.

트레이닝 준비 상태

트레이닝 준비도는 점수로 나타나며, 매일 트레이닝에 얼마나 준비되어 있는지를 결정할 수 있는 짧은 메시지입니다. 점수는 다음 요소를 활용하여 하루 종일 계산 및 업데이트됩니다.

- 수면 점수(지난 밤)
- 회복 시간
- 심박 변이(HRV) 상태
- 훈련 부하
- 수면 기록(3 일 밤)
- 스트레스 기록(지난 3일)

색상 영역	점수	설명
자주색	95~100	최고 최고의 가능성
파란색	75-94	높음 도전할 준비가 됨
초록색	50~74	중간 계속해도 좋음
주황색	25-49	낮음 속도를 늦출 시간
빨간색	1~24	나쁨 신체 회복이 필요함

시간의 변화에 따른 트레이닝 준비도 추세를 확인하려면, Garmin Connect 계정으로 이동합니다.

인듀어런스 스코어

인듀어런스 스코어는 심박수 데이터와 함께 기록된 모든 활동을 토대로 전반적인 지구력을 이해하는 데 도움이 됩니다. 인듀어런스 스코어 향상을 위한 제안 및 시간대별 스코어에 영향을 미치는 주요 스포츠를 확인할 수 있습니다.

색상 영역	설명
분홍색	엘리트
자주색	최상
파란색	전문가
초록색	상급자
노란색	중급자
주황색	초중급자
빨간색	초보자

더 자세한 정보는 부록을 참고하세요(96 페이지, 인듀어런스 스코어 등급).

힐 스코어

힐 스코어는 사용자가 훈련 이력과 VO2 Max. 추정치를 토대로 오르막 러닝 능력을 이해하는 데 도움이 됩니다. 위치는 실외 러닝 활동 중 경사가 2% 이상인 오르막 구간을 감지합니다. 오르막 지구력, 오르막 강도, 시간대별 힐 스코어 변화를 확인할 수 있습니다.

색상 영역	점수	설명
분홍색	95~100	엘리트
자주색	85-94	전문가
파란색	70-84	상급자
초록색	50-69	중급자
주황색	25-49	초중급자
빨간색	1~24	초보자

사이클링 능력 보기

사이클링 기능을 보기 전, 반드시 사용자 프로필에 7일 트레이닝 내역, VO2 최대값 데이터가 기록되어 있어야 하며(47 페이지, VO2 Max. 추정치에 대하여), 페어링된 파워미터에서 얻은 파워 커브 데이터가 있어야 합니다

(50 페이지, 파워 커브 보기).

사이클링 능력은 세 가지 범주, 즉 유산소 운동 지구력, 유산소 운동 능력, 무산소 운동 능력에 대한 운동 성과 측정값을 말합니다. 사이클링 능력에는 현재의 라이딩 유형(예: 오르막)이 포함됩니다. 사용자 프로필에 입력하는 정보(예: 체중)도 라이더 유형 판정에 도움이 됩니다(71 페이지, 사용자 프로필 설정하기).

- 1 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 사이클링 능력 요약 정보를 봅니다.
참고: 요약 목록에 요약 정보를 추가해야 할 수도 있습니다(46 페이지, 요약 정보 목록을 사용자 설정하기).
- 2 현재 라이더 유형을 보려면 **START**를 누릅니다.
- 3 **START**를 눌러 사이클링 능력의 세부 분석을 봅니다(선택 사항).

주식 추가하기

주식 목록을 사용자 지정하려면 먼저 주식 요약 정보를 요약 정보 목록에 추가해야 합니다(46 페이지, 요약 정보 목록을 사용자 설정하기).

- 1 시계 화면에서 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 주식 요약 정보를 봅니다.
- 2 **START**를 누릅니다.
- 3 **주식 추가**를 선택합니다.
- 4 추가하려는 주식의 회사 이름 또는 주식 기호를 입력하고 **✓**를 선택합니다.
위치가 검색 결과를 보여줍니다.
- 5 추가하고자 하는 주식을 선택합니다.
- 6 주식을 선택하여 자세한 내용을 봅니다.
팁: 요약 정보 목록에 주식을 표시하려면 **START**를 누른 후 **즐거찾기에 추가**를 선택합니다.

날씨 위치 추가하기

- 1 시계 화면에서 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 날씨 요약 정보를 확인합니다.
- 2 **START**를 누릅니다.
- 3 첫 번째 요약 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 4 **위치 추가**를 선택한 다음 위치를 검색합니다.
- 5 필요하다면 3단계와 4단계를 반복하여 더 많은 위치를 추가합니다.
- 6 **START**를 누른 다음 그위치에 대해서 날씨를 표시할 위치를 선택합니다.

시차 어드바이저 사용하기

시차 어드바이저 정보를 이용하려면, 먼저 Garmin Connect 앱에서 여행을 계획해야 합니다(54 페이지, Garmin Connect 앱에서 여행 계획하기).

여행 중에 시차 어드바이저 정보를 이용하여 신체 시간과 현지 시각을 비교해 살펴보고 시차의 영향을 줄이는 방법에 관한 정보를 받아볼 수 있습니다.

- 1 **시차 어드바이저** 정보는 시계 화면에서 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러서 확인할 수 있습니다.
- 2 **START**를 누르면 신체 위치와 현지 시각을 비교하여 살펴보고 전반적인 시차 적응 수준을 확인할 수

있습니다.

3 옵션을 선택합니다:

- 현 시차 적응 수준에 관한 정보 메시지를 확인하려면 **START**를 누릅니다.
- 시차 증상을 줄이는 데 도움이 될 추천 활동에 대한 시각표를 보려면 **DOWN**을 누릅니다.

Garmin Connect 앱에서 여행 계획하기

- 1 Garmin Connect 앱에서 **...**를 선택합니다.
- 2 **트레이닝 및 플래닝 > 시차 어드바이저 > 여행 세부 정보** 추가를 선택합니다.
- 3 화면상의 지시에 따릅니다.

컨트롤

컨트롤 메뉴에서는 위치의 기능과 옵션에 빠르게 접근할 수 있습니다. 사용자는 컨트롤 메뉴에 단축키 메뉴 옵션을 추가하거나, 재지정하거나 제거할 수 있습니다 (55 페이지, **컨트롤 메뉴 사용자 설정하기**).

아무 화면에서 **LIGHT**를 길게 누릅니다.



ICON	명칭	설명
	ABC	고도계, 기압계, 나침반 앱을 열려면 선택합니다.
	비행기 모드	비행기 모드를 활성화 및 비활성화해서 모든 무선 통신을 종료할 수 있습니다.
	알람 위치	알람을 추가하거나 편집하려면 선택합니다(15 페이지, 알람 설정하기).
	고도계	고도계 화면을 열려면 선택합니다.
	대체 시간대	대체 시간대의 현재 시간을 보려면 선택합니다(15 페이지, 대체 시간대 추가하기).
	Applied Ballistics	Applied Ballistics 앱을 열려면 선택합니다(34 페이지, Applied Ballistics®).
	어시스턴스(지원)	지원 요청을 전송하려면 선택합니다(73 페이지, 지원 요청하기).
	기압계	기압계 화면을 열려면 선택합니다.
	배터리 세이버	배터리 세이버 기능을 활성화 또는 비활성화하려면 선택합니다(78 페이지, 배터리 세이버 기능 사용자 설정하기).
	밝기	화면 밝기를 조정하려면 선택합니다(80 페이지, 화면 설정을 변경하기).
	심박수 전송	페어링된 장치에 대한 심박수 전송 기능을 켜려면 선택합니다(58 페이지, 심박수 전송하기).
	캘린더	휴대폰 캘린더 상의 앞으로 다가오는 일정을 확인하려면 선택합니다.
	위치	알람, 타이머, 스톱워치를 설정하거나 다른 시간대를 보기 위해 위치 앱을 열려면 선택합니다 (15 페이지, 위치)
	나침반	나침반 화면을 열려면 선택합니다.
	디스플레이	경고, 제스처, 디스플레이 항상 표시 모드를 위해 화면을 끕니다(80 페이지, 화면 설정을 변경하기).
	방해 금지	화면 밝기를 낮추거나, 경보 및 알림을 비활성화하기 위해 방해금지 모드를 활성화 또는 비활성화하려면 선택합니다. 예를 들면 영화관에서 영화 감상 중에 이 모드를 사용할 수 있습니다.
	내 휴대폰 찾기	블루투스 범위 안에 휴대폰이 위치하는 경우에 페어링된 휴대폰에서 음향을 재생하려면 선택합니다. 블루투스 신호 강도가 Descent 시계 화면에 표시되며, 이것은 휴대폰에 더 가까이 다가갈 때마다 증가합니다.
	손전등	화면을 켜서 위치를 손전등으로 사용하려면 선택합니다.
	운동 기록	활동의 히스토리, 기록, 총계를 보려면 선택합니다.
	킬 스위치	저장된 모든 사용자 데이터를 빠르게 제거하고 모든 설정을 기본값으로 리셋하려면 선택합니다.

ICON	명칭	설명
	장치 잠금	실수로 버튼을 누르거나 Wi-Fi를 하는 것을 방지하기 위해 버튼과 화면을 잠그려면 선택합니다.
	달 위상	사용자의 GPS 위치를 기반으로 문 페이지(달 위상)와 함께 월출 및 월몰 시간을 보려면 선택합니다.
	음악 제어	위치 또는 휴대폰의 음악 재생을 컨트롤하려면 선택합니다.
	나이트 비전	야간투시경과 함께 사용하기 위해서 화면을 조정하고 손목 심박수 모니터를 비활성화하려면 선택합니다.
	알림	휴대폰의 알림 설정을 기반으로 전화, 문자, 소셜 네트워크 업데이트 등을 보려면 선택합니다 (68 페이지, 블루투스 스마트 알림 활성화 하기).
	휴대폰	블루투스 연결 또는 휴대폰 페어링을 활성화하거나 비활성화하려면 선택합니다.
	풀 모드	풀 다이빙 모드를 활성화하거나 비활성화하려면 선택합니다. 장치가 풀 다이빙(pool dive) 모드일 때는 조직 부하와 감압 록아웃은 정상적으로 기능하지만 다이빙 로그에 다이빙이 저장되지는 않습니다. 풀 다이빙 모드는 자정에 자동으로 꺼집니다.
	전원 끄기	위치를 끄려면 선택합니다.
	펄스 옥시미터	펄스 옥시미터 앱을 열려면 선택합니다(58 페이지, 펄스 옥시미터).
	레드 시프트	빛이 적은 환경에서 위치를 사용하기 위해서 화면을 붉은색으로 전환하려면 선택합니다.
	참조 포인트	내비게이션에 사용할 참조 포인트를 설정하려면 선택합니다(75 페이지, 참조 포인트 설정).
	위치 저장	나중에 다시 돌아올 수 있도록 현재 위치를 저장하려면 선택합니다.
	설정	설정 메뉴를 열려면 선택합니다.
	슬립 모드	수면 모드를 활성화하거나 비활성화하려면 선택합니다(80 페이지, 수면 모드 사용자 설정하기).
	스텔스 모드	무선 통신을 비활성화하고 GPS 위치의 저장 및 공유를 차단하기 위해서 스텔스 모드를 활성화하거나 비활성화하려면 선택합니다.
	스톱워치	스톱워치를 시작하려면 선택합니다(15 페이지, 스톱워치 사용하기).
	스트로브	LED 플래시라이트 스트로브를 켜려면 선택합니다. 사용자 지정 스트로브를 생성할 수 있습니다 (56 페이지, 플래시라이트 스트로브 편집하기). 참고: 이 기능은 일부 모델에서만 사용 가능합니다.
	일출 및 일몰	일출, 일몰, 시민박명 시간을 표시합니다.
	동기화	위치를 페어링된 휴대폰과 동기화하려면 선택합니다.
	시간 동기화	위치의 시간을 휴대폰의 시간과 동기화하거나 위성을 사용하여 동기화하려면 선택합니다.
	타이머	카운트다운 타이머를 설정하려면 선택합니다(15 페이지, 카운트다운 타이머 시작하기).
	터치	화면 컨트롤을 활성화 또는 비활성화하려면 선택합니다.
	지갑	Garmin Pay 지갑을 열고 위치로 구매를 결제하려면 선택합니다(56 페이지, Garmin Pay).
	날씨	현재 기상예보와 기상상황을 확인하려면 선택합니다.
	Wi-Fi	Wi-Fi 연결을 활성화 또는 비활성화하려면 선택합니다.

컨트롤 메뉴 사용자 설정하기

컨트롤 메뉴에서 단축키 메뉴 옵션의 명령을 추가하거나 제거하거나 변경할 수 있습니다(54 페이지, 컨트롤).

1 MENU를 길게 누릅니다.

2 인터페이스 > 컨트롤 메뉴를 선택합니다.

3 사용자 설정할 단축기를 선택합니다.

4 옵션을 선택합니다:

- 컨트롤 메뉴에서 단축키의 위치를 변경하려면 **순서 변경**을 선택합니다.
- 컨트롤 메뉴에서 단축키를 제거하려면 **제거**

선택합니다.

- 5 추가적인 단축기를 컨트롤 메뉴에 추가하려면 **새로 추가**를 선택합니다.


LED 플래시라이트 사용하기

⚠ 경고

이 장치는 다양한 간격으로 점멸하도록 프로그래밍할 수 있는 플래시라이트를 제공합니다. 뇌전증을 앓고 있거나 밝은 빛 또는 점멸하는 빛에 민감하다면 반드시 담당 의사에게 문의하십시오.

참고: 이 기능은 Descent Mk3i - 51mm 모델에서만 사용할 수 있습니다.



플래시라이트를 사용하면 배터리 사용 시간이 줄어들 수 있습니다. 밝기를 낮춰서 배터리 사용 시간을 늘릴 수 있습니다.

- 1 **LIGHT**를 길게 누릅니다.
- 2 를 선택합니다.
- 3 필요 시, **START**를 눌러 플래시라이트를 켭니다.
- 4 옵션을 선택합니다:
 - 플래시라이트의 밝기 또는 컬러를 조정하려면 **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다.
팁: 나중에 **LIGHT** 버튼을 두 번 빠르게 눌러서 이 설정에서 플래시라이트를 켤 수 있습니다.
 - 선택된 패턴으로 점멸하도록 플래시라이트를 프로그래밍하려면, **MENU**를 길게 누르고 **스트로브**를 선택하고, 모드를 선택하고, **START**를 누릅니다.
 - 비상 연락처 정보를 표시하고 플래시라이트가 조난 신호 패턴으로 점멸하도록 프로그래밍하려면, **MENU**를 길게 누르고, **조난 패턴**을 선택하고 **START**를 누릅니다.

⚠ 주의

플래시라이트 조명을 조난 신호 패턴으로 설정해도 사용자가 대신하여 비상 연락처나 비상 서비스에 연락되지 않습니다. 비상 연락 정보는 Garmin Connect 앱에 구성되어 있을 때만 표시됩니다.

플래시라이트 스트로브 편집하기


- 1 **LIGHT**를 길게 누릅니다.
- 2  > **사용자 지정**을 선택합니다.
- 3 **START**를 눌러서 플래시라이트 스트로브를 켭니다 (선택사항).
- 4 를 선택합니다.
- 5 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 스트로브 설정을 스크롤합니다.
- 6 메뉴 옵션을 스크롤하려면 **START**를 누릅니다.
- 7 저장하려면 **BACK**을 누릅니다.

플래시라이트 화면 사용하기

참고: 이 기능은 Descent Mk3/Mk3i - 43 mm 모델에서만 사용할 수 있습니다.

플래시라이트를 사용하면 배터리 사용 시간이 줄어들 수 있습니다. 밝기를 낮춰서 배터리 사용 시간을 늘릴 수 있습니다.

- 1 **LIGHT**를 길게 누릅니다.

- 2 를 선택합니다.

- 3 밝기 또는 컬러를 조정하려면 **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다.

팁: 나중에 **LIGHT** 버튼을 두 번 빠르게 눌러서 이 설정에서 플래시라이트를 켤 수 있습니다.

Garmin Pay


주의

일부 지역에서는 이 기능이 제공되지 않습니다.

위치의 Garmin Pay 기능을 이용하여 제휴 금융 기관이 발급한 신용 카드와 직불 카드를 사용하여 제휴 매장에서 구매 금액 결제가 가능합니다.

Garmin Pay 전자지갑 설치하기


Garmin Pay 전자 지갑에 하나 이상의 제휴 신용 카드 또는 현금 카드를 추가할 수 있습니다. 제휴 금융사를 확인하려면 Garmin.co.kr/garmin-pay를 참고하세요.

- 1 Garmin Connect 앱에서 를 선택합니다.
- 2 **Garmin Pay > 시작하기**를 선택합니다.
- 3 화면상의 지시에 따릅니다.

위치를 사용하여 구매 금액 결제하기

위치를 사용하여 구매 금액을 결제하려면, 먼저 결제 카드를 하나 이상 설정해야 합니다.


특정 지역에서 위치를 사용하여 결제할 수 있습니다.

- 1 **LIGHT**를 길게 누릅니다.
- 2 를 선택합니다.
- 3 네 자리의 패스코드를 입력하세요.
참고: 패스코드를 3번 잘못 입력하는 경우, 지갑이 잠깁니다. 그러면 Garmin Connect 앱에서 패스코드를 리셋해야 합니다.
사용자가 가장 최근에 사용한 결제 카드가 나타납니다.
- 4 Garmin Pay 지갑에 여러 장의 카드를 추가한 경우, 다른 카드로 변경하려면 화면을 미니다 (선택사항).
- 5 Garmin Pay 지갑에 여러 장의 카드를 추가한 경우, 다른 카드로 변경하려면 **DOWN**을 누릅니다(선택사항).
- 6 60초 이내에 위치의 화면이 결제용 리더를 향하도록 리더에 위치를 가져다 세요.
리더기와 위치의 통신이 완료되면 위치가 진동하고 체크 마크가 표시됩니다.
- 7 필요하다면 카드 리더기의 지시에 따라 거래를 완료하십시오.

팁: 패스코드를 성공적으로 입력한 후 위치를 계속 착용하고 있으면, 24 시간 동안 패스코드 없이 결제를 할 수 있습니다. 손목에서 위치를 벗었거나 심박수 모니터링 기능을 해제한 경우, 다시 결제를 하려면 패스코드를 다시 입력해야 합니다.

Garmin Pay 지갑에 카드 추가하기

Garmin Pay 지갑에는 최대 10 개의 신용 카드를 추가할 수 있습니다.

- 1 Garmin Connect 앱에서 를 선택합니다.
- 2 **Garmin Pay > :> 카드 추가**를 선택합니다.
- 3 화면상의 지시에 따릅니다.

카드를 추가하였다면 결제를 실시할 때 위치에서 카드를

선택할 수 있습니다.

Garmin Pay 지갑 관리하기

카드를 일시 정지하거나 제거할 수 있습니다.

참고: 일부 국가에서는 제휴 금융기관이 Garmin Pay 기능을 제한할 수도 있습니다.

- 1 Garmin Connect 앱에서 ●●를 선택합니다.
- 2 **Garmin Pay**를 선택합니다.
- 3 카드를 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다:
 - 카드를 일시 정지하거나 정지해제를 하려면 **카드 정지**를 선택합니다.
Descent 워치를 사용하여 구매를 하려면 카드 활성화해야 합니다.
 - 카드를 삭제하려면 **🗑**를 선택합니다.

Garmin Pay 패스코드 변경하기

비밀번호를 변경하려면 현재의 비밀번호를 알아야 합니다. 비밀번호를 잊어버린 경우, Descent 워치에 대한 Garmin Pay 기능을 리셋하고, 새로운 비밀번호를 만들고, 카드 정보를 다시 입력해야 합니다.

- 1 Garmin Connect 앱에서 ●●를 선택합니다.
- 2 **Garmin Pay > 암호 변경**을 선택합니다.
- 3 화면상의 지시에 따릅니다.

다음 번에 Descent 워치를 사용하여 결제를 할 때 새로운 비밀번호를 입력해야 합니다.

모닝 리포트

워치는 사용자의 일반적인 기상 시간을 기준으로 모닝 리포트를 표시합니다. **DOWN**을 눌러 날씨, 수면, 야간 심박 변화 상태 등의 정보를 포함하는 보고서를 볼 수 있습니다 ([57 페이지](#), [모닝 리포트 사용자 설정하기](#)).

모닝 리포트 사용자 설정하기

참고: Garmin Connect 계정 또는 워치에서 이러한 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **인터페이스 > 모닝 리포트**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 오전 보고서를 활성화하거나 비활성화하려면 **리포트 표시**를 선택합니다.
 - 모닝 리포트에 나타나는 데이터의 순서 및 유형을 사용자 지정으로 설정하려면 **리포트 편집**을 선택합니다.

센서 및 액세서리

Descent 워치는 몇 개의 내장 센서를 가지고 있으며, 활동에 사용할 추가적인 무선 센서와 페어링할 수 있습니다.

손목 심박수

이 워치는 손목기반 심박계를 내장하고 있으며, 사용자는 심박수 요약에서 심박수 데이터를 확인할 수 있습니다 ([45 페이지](#), [요약 정보 목록 보기](#)).

이 워치는 가슴 심박계와도 호환됩니다. 손목 기반 심박수

데이터와 가슴 심박수 데이터가 모두 제공되는 경우, 귀하의 장치는 가슴 심박수 데이터를 사용합니다.

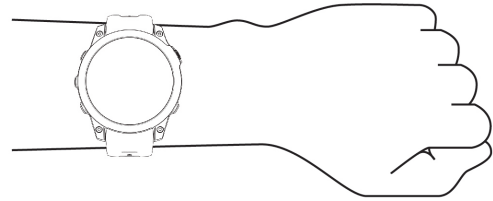
장치 착용

⚠ 주의

일부 사용자들은 장시간 동안 워치를 사용한 후 피부 자극을 경험할 수도 있으며, 특히 사용자가 민감성 피부를 가지고 있거나 알레르기를 앓는 경우에 그러합니다. 피부 자극을 느낀 경우, 워치를 제거하고 피부가 치유할 시간을 주십시오. 피부 자극을 방지하는데 도움이 될 수 있도록, 워치를 청결하고 건조하게 유지하고, 워치로 손목을 과도하게 조이지 마십시오. 더 자세한 정보는 Garmin.co.kr/legal/fit-and-care에서 확인하세요.

- 워치는 손목 뼈 옆에 착용합니다.

참고: 워치를 불편하지 않을 정도로만 딱 맞게 착용합니다. 워치가 더욱 정확한 심박수 계측을 실시할 수 있도록 러닝 또는 운동 중에 워치를 벗지 않습니다. 더욱 정확한 펄스 옥시미터 계측을 위해서는 움직이지 않고 가만히 있어야 합니다.



참고: 다이빙 중에 이 워치는 사용자의 피부와 밀착된 상태여야 하며, 다른 손목 착용 장치와 서로 부딪혀서는 안 됩니다.

참고: 광센서는 워치의 뒷면에 위치합니다.

- 손목 심박에 대해 보다 자세한 정보는 [57 페이지](#), [심박수 데이터 오류에 대한 팁](#)을 참고하세요.
- 펄스 옥시미터에 대한 보다 자세한 정보는 [59 페이지](#), [펄스 옥시미터 데이터 오류에 대한 팁](#)을 참고하세요.
- 정확도에 대한 보다 자세한 정보는 Garmin.co.kr/legal/atdisclaimer에서 확인하세요.
- 워치의 착용과 관리에 대한 더 자세한 정보는 Garmin.co.kr/legal/fit-and-care에서 확인하세요.

심박수 데이터 오류에 대한 팁

심박수 데이터에 오류가 있거나 표시되지 않으면 다음 팁을 시도해 보세요.

- 워치를 착용하기 전에 팔을 깨끗이 씻고 말리세요.
 - 워치가 닿는 피부에 선블록, 로션, 벌레 퇴치제를 바르는 것은 삼가십시오.
 - 워치의 뒷면에 위치한 심박수 센서가 긁히지 않도록 주의하세요.
 - 손목 위에 워치를 착용합니다. 워치는 불편하지 않을 정도로만 딱 맞게 착용하세요.
 - 활동을 시작하기 전에 ♥아이콘이 채워질 때까지 기다리세요.
 - 활동을 시작하기 전에 5~10분 정도 워밍업을 통해 심박수를 확인하세요.
- 참고:** 날씨가 추운 날에는 실내에서 워밍업하세요.

- 운동을 마친 후에는 깨끗한 물로 위치를 행구세요.

손목 심박계 설정

MENU를 길게 누르고 **센서 및 부품 > 손목 심박**을 선택합니다.

상태: 손목 심박계를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본값은 자동으로 설정되어 있으며, 이 옵션에서는 외장 심박계를 페어링하지 않는 한 손목 심박계를 자동으로 사용합니다.

참고: 손목 심박계를 끄면 손목 기반 펄스 옥시미터 센서도 꺼집니다. 사용자는 펄스 옥시미터 요약 목록에서 수동 계측을 수행할 수 있습니다.

수영 중: 수영 활동 중에 손목 심박계 사용을 활성화하거나 비활성화합니다.

비정상 심박수 알림: 심박수가 목표치를 초과하거나 목표치 미만으로 떨어질 때 알려주도록 위치를 설정할 수 있습니다 (58 페이지, 비정상적인 심박수 알림 설정하기).

심박수 전송: 사용자가 심박수 데이터를 페어링된 장치에 전송할 수 있습니다 (58 페이지, 심박수 전송하기).

비정상적인 심박수 알림 설정하기

⚠ 주의

이 기능은 일정 기간 활동을 하지 않은 후에 사용자의 심박수가 특정한 분당 심박수를 초과하거나 그 미만으로 떨어지는 경우에만 알려줍니다. 이 기능은 발생할 수 있는 특정한 심장 상태를 알려주지 않으며, 의학적인 상태 또는 질병을 진단하거나 치료하기 위한 것이 아닙니다. 심장 관련 문제에 대해서는 항상 귀하의 담당 심장 전문의의 의견에 따르십시오.

심박수 한계치를 설정할 수 있습니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **센서 및 부품 > 손목 심박 > 비정상 심박수 알림**을 선택합니다.
- 3 **높음 경고** 또는 **낮음 경고**를 선택합니다.
- 4 심박수 한계치를 설정합니다.

심박수가 이 한계치를 초과하거나 이 한계치 미만으로 떨어질 때마다 메시지가 화면에 나타나며 위치가 진동합니다.

심박수 전송하기

장치의 심박수 데이터를 전송하고 페어링된 Garmin 장치에서 확인할 수 있습니다.

팁: 해당 활동의 설정 옵션을 통해서 활동을 시작할 때 심박수 데이터를 자동으로 전송하도록 설정할 수 있습니다 (30 페이지, 활동 및 앱 설정). 예를 들어 사이클링 도중에 Edge 장치에 심박수 데이터를 전송할 수 있습니다.

참고: 다이빙 활동 중에 심박수 데이터의 브로드캐스팅은 가능하지 않습니다.

- 1 옵션을 선택합니다.
 - **MENU**를 길게 눌러 **센서 및 부품 > 손목 심박 > 심박수 전송**을 선택합니다.
 - **LIGHT**를 길게 눌러 컨트롤 메뉴를 열고, ♥를 선택합니다.
- 참고:** 컨트롤 메뉴에 단축키를 추가할 수 있습니다

(55 페이지, 컨트롤 메뉴 사용자 설정하기).

2 **START**를 누릅니다.

위치기 심박수 데이터의 전송을 시작합니다.

3 위치를 호환 장치와 페어링합니다.

참고: 각 호환되는 Garmin 장치마다 페어링 지침이 다릅니다. 해당 사용 설명서를 참고하세요.

4 **STOP**을 눌러 심박수 데이터 전송을 중지합니다.

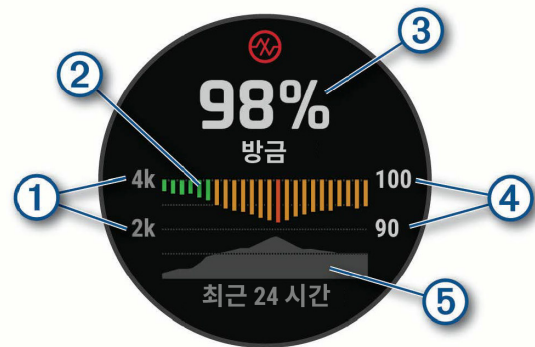
펄스 옥시미터

이 위치는 혈액 내의 산소 포화도(SpO2)를 가능하기 위한 손목 기반 펄스 옥시미터를 내장하고 있습니다. 고도가 높아지면 혈액 내 산소 수준이 감소할 수 있습니다. 자신의 산소 포화도를 알면 알파인 스포츠나 탐험에서 내 몸이 높은 고도에 어떻게 적응하는지를 알아내는데 도움이 됩니다.

펄스 옥시미터 요약 정보를 확인하여 펄스 옥시미터 계측을 수동으로 시작할 수 있습니다(58 페이지, 펄스 옥시미터 계측값 측정하기). 또한 올데이 모드를 켤 수도 있습니다 (59 페이지, 펄스 옥시미터 모드 설정하기). 움직이지 않는 상태를 유지하면, 장치는 사용자의 산소포화도와 고도를 측정합니다. 고도 프로필은 사용자의 고도에 따라 펄스 옥시미터 측정값이 어떻게 변화하는지 알아내는데 도움이 됩니다.

위치는 펄스 옥시미터 계측값을 산소 포화도 퍼센티지와 그래프의 색상으로 표시합니다. Garmin Connect 계정에서는 수 일 동안의 경향을 비롯하여 펄스 옥시미터 계측값에 대한 상세한 정보를 추가적으로 확인할 수 있습니다.

정확도에 대한 더 자세한 정보는 Garmin.co.kr/legal/atdisclaimer에서 확인하십시오.



①	고도 표시
②	지난 24 시간 동안의 평균 산소 포화도 계측값의 그래프
③	가장 최근 산소 포화도 계측값
④	산소 포화도 퍼센티지 표시
⑤	지난 24 시간 동안의 고도 계측값의 그래프

펄스 옥시미터 계측값 측정하기

펄스 옥시미터 요약 정보를 확인하여 펄스 옥시미터 계측을 수동으로 시작할 수 있습니다. 이 위젯 요약은 가장 최근의 혈중 산소 포화도 퍼센티지, 지난 24 시간 동안의 시간별 평균 계측값의 그래프, 지난 24 시간 동안의 고도 그래프를 화면에 표시합니다.

참고: 펄스 옥시미터 요약 정보를 처음으로 볼 때, 위치는

사용자의 고도를 알아내기 위하여 위성 신호를 수신해야 합니다. 사용자는 실외로 나가 위치가 위성 신호를 수신하는 동안 기다려야 합니다.

- 1 앉아 있거나 움직이지 않는 상태에서 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 펄스 옥시미터 요약 정보를 봅니다.
- 2 **START**를 눌러서 요약 정보의 상세정보를 보고 펄스 옥시미터 계측을 시작합니다.
- 3 움직이지 않는 상태에서 30 초 동안 기다립니다.

참고: 위치가 펄스 옥시미터 계측을 수행하기 어려울 정도로 사용자가 움직이는 경우, 퍼센티지 표시 대신 메시지가 나타납니다. 몇 분 정도 몸을 움직이지 않은 후 다시 체크할 수 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 위치가 혈중 산소 포화도를 계측하는 동안 위치를 착용한 팔을 심장 높이에 위치시킵니다.

- 4 **DOWN**을 눌러 지난 7일 동안의 펄스 옥시미터 계측값의 그래프를 확인합니다.

펄스 옥시미터 모드 설정하기

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **센서 및 부품 > 펄스 옥시미터 > Pulse Ox 모드**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 자동 측정 기능을 끄려면, **수동 점검**을 선택합니다.
 - 수면 중 연속 측정 기능을 켜려면 **수면 중**을 선택하십시오.
참고: 특이한 수면 자세로 인하여 수면 중에 비정상적으로 낮은 SpO2 값이 측정될 수도 있습니다.
 - 하루 중 활동을 하지 않는 동안 측정 기능을 켜려면 **종일**을 선택합니다.
참고: **종일** 모드를 켜면 배터리 지속시간이 줄어듭니다.

펄스 옥시미터 데이터 오류에 대한 팁

펄스 옥시미터 데이터에 오류가 있거나 데이터가 표시되지 않는 경우, 다음 팁을 시도해 볼 수 있습니다.

- 위치가 혈중 산소 포화도를 측정하는 동안 움직이지 마십시오.
- 손목 위에 위치를 착용합니다. 위치는 불편하지 않을 정도로만 딱 맞게 착용합니다.
- 위치가 혈중 산소 포화도를 측정하는 동안 위치를 착용한 쪽의 팔을 심장 높이로 들고 계십시오.
- 실리콘 또는 나일론 밴드를 사용하십시오.
- 위치를 착용하기 전에 팔을 깨끗이 씻고 말리십시오.
- 위치가 닿는 피부에 선블록, 로션, 벌레 퇴치제를 바르는 것은 삼가하십시오.
- 위치의 뒷면에 위치한 광학 센서에 흠집이 생기지 않도록 주의하십시오.
- 운동을 마친 후에는 깨끗한 물로 위치를 헹구십시오.

나침반

본 위치는 자동 보정 기능을 갖춘 3축 나침반을 장착하고 있습니다. 이 나침반의 기능과 모양은 귀하의 활동, GPS 사용 여부, 목적지 내비게이션 여부에 따라 달라집니다. 사용자는 나침반의 설정을 수동으로 변경할 수 있습니다([59 페이지, 나침반 설정하기](#)).

나침반 방위 설정하기

- 1 나침반 요약 정보에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **방향 잠금**을 선택합니다.
- 3 위치의 상단이 자신의 방향을 향하도록 하고 **START**를 누릅니다.
사용자의 방향과 나침반 방위 사이에 편차가 있는 경우, 나침반은 방위로부터 벗어난 방향과 편차각을 표시합니다.

나침반 설정하기

MENU를 길게 누르고 **센서 > 나침반**을 선택합니다.

보정: 직접 나침반 센서를 보정할 수 있게 해줍니다 ([59 페이지, 수동으로 나침반 보정하기](#)).

보기: 나침반의 방위를 문자, 도 또는 밀리-라디안으로 설정합니다.

방위 설정: 나침반의 북방위 설정을 실시합니다 ([59 페이지, 방위 설정하기](#)).

모드: 나침반이 전자-센서 데이터만을 사용(켜짐), 이동 시 GPS와 전자-센서 데이터를 모두 사용할 지(자동) 혹은 GPS 데이터만을 사용할 지(꺼짐) 설정합니다.

수동으로 나침반 보정하기

주의

전자 나침반 보정은 야외에서 실시하십시오. 방위 정확도를 개선하기 위해, 자동차, 건물 및 가공전선 등 자기장에 영향을 주는 물체 주변에 서있지 않아야 합니다.

본 위치는 공장에서 미리 보정되어 출고되며 기본적으로 자동 보정을 사용합니다. 나침반이 불규칙적으로 작동하는 경우 (예: 장거리 이동 후 또는 극단적인 기후 변화 후) 나침반을 수동으로 보정할 수 있습니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **센서 > 나침반 > 보정**을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 모든 방향에서 위치를 회전시키는 보정을 수행하려면 **전체 보정**을 선택합니다.
 - 위치를 숫자 8 모양으로 회전시키는 간단한 보정을 수행하려면 **빠른 보정 > 시작**을 선택합니다.
참고: **전체 보정** 옵션은 다이빙 시 더 우수한 정확도를 제공합니다. **빠른 보정** 옵션은 다이빙 이외의 활동에 적합합니다.
- 4 화면상의 지시에 따릅니다.

방위 설정하기

방위 정보 계산에 사용된 지향성 방위를 설정할 수 있습니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **센서 > 나침반 > 방위설정**을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 진북을 북방위로 설정하기 위해서, **진북**을 선택합니다.
 - 해당 위치의 자기 편각을 자동으로 설정하기 위해, **자북**을 선택합니다.
 - 도북(000°)을 북방위로 설정하기 위해, **도북**을 선택합니다.
 - 자기 편차 값을 직접 설정하기 위해, **사용자 >**

자편각을 선택하고 자기 편차를 입력한 뒤 **완료**를 선택합니다.

고도계 및 기압계

본 위치는 고도계와 기압계를 내장하고 있습니다. 본 위치는 저전력 모드에서도 고도와 압력 데이터를 지속적으로 수집합니다. 고도계는 압력 변화를 바탕으로 현재의 고도의 근사값을 표시합니다. 기압계는 가장 최근에 고도계가 보정된 지점의 고정 고도를 기준으로 대기압 데이터를 표시합니다(60 페이지, 고도계 설정하기).

고도계 설정하기

MENU를 길게 누르고 **센서 > 고도계**를 선택합니다.

보정: 고도계 센서를 수동으로 보정할 수 있습니다.

자동 보정: 위성 시스템을 켜 때마다 고도계가 자체적으로 자체보정을 하게 해줍니다.

센서 모드: 센서의 모드를 설정합니다. 자동 옵션은 사용자의 움직임에 따라 고도계와 기압계를 모두 사용합니다. 자신의 활동이 고도와 관련된 것이라면 고도계 옵션을 사용할 수 있으며, 자신의 활동이 고도의 변화와 관련이 없는 경우에는 기압계 옵션을 사용할 수 있습니다.

고도: 고도의 측정 단위를 설정합니다.

기압 고도계 보정하기

이 위치는 공장에서 미리 보정되어 출고되며 기본적으로 GPS 시작 지점에서의 자동 보정을 사용합니다. 올바른 고도를 알고 있다면 기압 고도계를 수동으로 보정할 수도 있습니다.

1 **MENU**를 길게 누릅니다.

2 **센서 > 고도계**를 선택합니다.

3 옵션을 선택합니다:

- GPS 시작 지점에서 자동으로 보정을 하기 위해 **자동 보정**을 선택합니다.
- 현재 고도에 들어가려면 **보정 > 수동 입력**를 선택합니다.

- 디지털 고도 모델로부터 현재 고도를 입력하려면 **보정 > DEM 사용**을 선택합니다.
- GPS 지점으로부터 현재 고도를 입력하려면 **보정 > GPS 사용**을 선택합니다.

기압계 설정하기

MENU를 길게 누르고 **센서 > 기압계**를 선택합니다.

보정: 기압계 센서를 사용자가 수동으로 보정할 수 있습니다.

구성도: 기압계 요약의 차트에 사용되는 시간 척도를 설정합니다.

폭풍우 경고: 폭풍우 알림을 시작하는 기압 변화율을 설정합니다.

센서 모드: 센서의 모드를 설정합니다. 자동 옵션은 사용자의 움직임에 따라 고도계와 기압계를 모두 사용합니다. 자신의 활동이 고도와 관련된 것이라면 고도계 옵션을 사용할 수 있으며, 자신의 활동이 고도의 변화와 관련이 없는 경우에는 기압계 옵션을 사용할 수 있습니다.

압력: 위치에서 압력 데이터를 화면에 표시하는 방식을 설정합니다.

기압계 보정하기

본 장치는 공장에서 미리 보정되어 출고되며 기본적으로 GPS 시작 지점에서의 자동 보정을 사용합니다. 올바른 고도 또는 해면기압을 알고 있다면 기압 고도계를 수동으로 보정할 수도 있습니다.

1 **MENU**를 길게 누릅니다.

2 **센서 > 기압계 > 보정**을 선택합니다.

3 옵션을 선택합니다:

- 현재 고도 및 해면 기압을 입력하려면(선택 사항) **수동 입력**을 선택합니다.
- 디지털 고도 모델로부터 자동으로 보정하려면 **DEM 사용**을 선택하십시오.
- GPS 시작 지점으로부터 자동으로 보정하려면 **GPS 사용**을 선택합니다.

무선 센서

이 위치는 ANT+ 또는 블루투스를 이용하여 무선 센서와 페어링하여 사용할 수 있습니다(61 페이지, 무선 센서 페어링하기). 장치들을 서로 페어링하면, 추가 데이터 필드를 사용자 설정할 수 있습니다(29 페이지, 데이터 화면 사용자 설정하기). 위치에 센서가 동봉된 경우, 장치들은 이미 페어링되어 있습니다.

특정한 Garmin 센서의 호환성이나 구매에 관한 정보가 궁금하거나 사용자 설명서를 보고 싶다면, Garmin.co.kr/buy/에서 해당 센서의 페이지를 방문하여 주십시오.

센서 종류	설명
Applied Ballistics	거리계나 풍속 센서 등의 Applied Ballistics 장치를 사용하면 위치에서 더 많은 탄환 정보를 확인할 수 있습니다.
클럽 센서	Approach CT10 골프 클럽 센서를 사용하여 위치, 거리, 클럽 종류와 같은 골프 샷 정보를 자동으로 추적할 수 있습니다.
eBike	위치를 eBike와 함께 사용하여 라이딩 중의 배터리 및 이동 정보와 같은 바이크 데이터를 볼 수 있습니다.
확장 디스플레이	확장 디스플레이(Extended Display) 모드를 사용하여 라이딩 또는 철인 3종 경기 중에 Descent Commander 위치의 데이터 화면을 호환 Edge 장치에 표시할 수 있습니다.
외장 심박계	HRM-Pro 또는 HRM-Dual과 같은 외장 센서를 사용하고, 활동 중 심박수 데이터를 볼 수 있습니다. 일부 심박계는 데이터를 저장하고 러닝 다이내믹스 정보도 제공할 수 있습니다(62 페이지, 러닝 다이내믹스).

센서 종류	설명
풋팟	실내에서 훈련 중이거나 GPS 신호가 약할 때, GPS를 사용하는 대신 풋팟을 사용하여 페이스와 거리를 기록할 수 있습니다.
헤드폰	블루투스 헤드폰을 사용하여 Descent Commander 위치에 로드된 음악을 들을 수 있습니다 (67 페이지, 블루투스 헤드폰 연결하기).
inReach	inReach 원격 제어 기능으로 Descent 위치를 사용하여 inReach 위성 통신 장치를 제어할 수 있습니다(63 페이지, inReach 리모콘 사용하기).
라이트	Varia 스마트 바이크 라이트를 사용하여 상황 인식을 개선할 수 있습니다.
근육 내 산소	근육 산소 센서를 사용하여 훈련 중의 헤모글로빈 및 근육 산소 포화도 데이터를 볼 수 있습니다.
PC	컴퓨터에서 비디오 게임을 하면서 장치에서 실시간 통계를 확인할 수 있습니다(20 페이지, Garmin GameOn 앱 사용하기).
파워	Rally나 Vector와 같은 파워 미터 바이크 페달을 사용하여 위치에서 파워 데이터를 볼 수 있습니다. 목표와 능력이 서로 부합하도록 파워 존을 조정할 수 있으며(72 페이지, 파워 존 설정하기), 범위 알림을 사용하여 지정된 파워 존에 도달하면 알림을 제공하도록 설정할 수 있습니다(32 페이지, 알림 설정하기).
레이더	Varia 리어뷰 자전거 레이더를 사용하여 상황 인식을 개선하고 접근하는 차량에 대한 경고를 받을 수 있습니다. Varia 레이더 카메라 테일 라이트를 사용하면 주행 중에 사진을 찍고 비디오를 녹화할 수도 있습니다(63 페이지, Varia 카메라 컨트롤 사용하기).
Running Dynamics Pod (러닝 다이내믹스 팟, RD팟)	러닝 다이내믹스 포드를 사용하여 러닝 다이내믹스 데이터를 기록하고 위치에서 이를 볼 수 있습니다(62 페이지, 러닝 다이내믹스).
변속 센서	전자 변속기를 사용하여, 라이딩 중 변속 정보를 표시할 수 있습니다. 센서가 조정 모드일 때, Descent Commander 위치는 현재의 조정 값을 표시합니다.
Shimano Di2	Shimano® Di2™ 전자 변속기를 사용하여 라이딩 중 변속 정보를 표시할 수 있습니다. 센서가 조정 모드일 때, Descent Commander 위치는 현재의 조정 값을 표시합니다.
스마트 트레이너	실내 바이크 스마트 트레이너와 함께 위치를 사용하여 코스를 따라 이동하는 중, 라이딩 중, 워크아웃 중의 저항을 시뮬레이션할 수 있습니다(61 페이지, 무선 센서 페어링하기).
속도/케이던스	자전거에 속도 센서 또는 케이던스 센서를 부착하고 라이딩 중에 데이터를 볼 수 있습니다. 필요하다면 휠 둘레를 수동으로 입력할 수 있습니다(97 페이지, 휠 크기 및 둘레).
Tempe	주변 공기에 노출된 장소에 설치된 고정 스트랩 또는 루프에 tempe 온도 센서를 부착할 수 있으므로, 이 센서는 정확한 온도 데이터를 공급하는 일관적인 데이터 공급원을 제공할 수 있습니다.
트롤링 모터	위치로 Garmin 트롤링 모터의 리모컨으로 사용할 수 있습니다(24 페이지, 위치와 트롤링 모터 페어링하기).
Vectronix	Vectronix® 거리계를 사용하면 위치에서 더 많은 탄환 정보를 확인할 수 있습니다.
VIRB	VIRB 리모컨 기능을 사용하면 위치를 사용하여 VIRB 액션 카메라를 제어할 수 있습니다 (63 페이지, VIRB 원격 제어).
XERO 레이저 위치	Xero 장치에서 레이저 위치 정보를 확인하거나 공유할 수 있습니다(64 페이지, Xero 레이저 위치 설정하기).

무선 센서 페어링하기

페어링하려면 심박계를 착용하거나 센서를 설치해야 합니다.

ANT+ 또는 블루투스 기술을 사용하여 위치에 무선 센서를 처음으로 연결할 때는 장치와 센서를 반드시 페어링해야 합니다. 이 센서가 ANT+ 기술과 블루투스 기술을 모두 사용하는 경우, Garmin은 ANT+ 기술을 사용하여 페어링을 하는 것을 권장합니다. 장치와 센서가 페어링된 후, 사용자가 활동을 시작하고 센서가 작동 중이며 범위 내에 있다면, 위치는 센서에 자동으로 연결됩니다.

참고: Descent 트랜스시버는 다이빙 설정 메뉴를 통해서 페어링할 수 있습니다(5 페이지, 트랜스시버와 Descent 위치 페어링하기).

1 위치를 센서로부터 3m(10 피트) 이내 놓습니다.

참고: 페어링 도중에는 다른 무선 센서와 10 m (33 피트) 이상 떨어져야 합니다.

2 **MENU**를 길게 누릅니다.

3 **센서 > 새로 추가**를 선택합니다.

팁: 사용자가 자동 탐색 옵션이 활성화된 활동을 시작하면, 위치가 가까운 곳의 센서를 자동으로 검색하고 페어링을 원하는지 묻습니다.

4 옵션을 선택합니다:

- 모두 검색을 선택합니다.
- 센서 종류를 선택합니다.

센서가 위치와 페어링되면, 센서 상태는 검색 중에서 연결됨으로 바뀝니다. 센서 데이터는 데이터 스크린 루프나 사용자 설정 데이터 필드에 나타납니다. 데이터

항목을 사용자설정을 할 수 있습니다 (29 페이지, 데이터 화면 사용자 설정하기).

HRM-Pro 러닝 페이스 및 거리

HRM-Pro 시리즈 액세서리는 사용자 프로필과 모든 보폭에서 센서가 측정된 움직임을 기반으로 러닝 페이스와 거리를 계산합니다. 심박계는 트레드밀(러닝 머신) 러닝 도중과 같이 GPS를 사용할 수 없을 때 러닝 페이스와 거리를 알려줍니다. ANT+ 기술을 사용하여 연결된 경우, 호환되는 Descent 위치에서 러닝 페이스와 거리를 볼 수 있습니다. Bluetooth 기술을 사용하여 연결된 경우 호환되는 서드파티 트레이닝 앱에서도 이 값을 볼 수 있습니다.

보정을 통해 속도와 거리 정확도가 향상됩니다.

자동 보정: 위치 기본 설정은 **자동 보정**입니다. HRM-Pro 시리즈 액세서리는 호환되는 Descent 위치에 연결되어 야외에서 러닝할 때마다 보정 기능을 수행합니다.

참고: 실내, 트레일, 울트라 런 활동 프로필에는 자동 보정이 작동하지 않습니다(62 페이지, 러닝 페이스 및 거리 기록을 위한 팁).

수동 보정: 연결된 HRM-Pro 시리즈 액세서리를 사용하여 트레드밀(러닝 머신) 러닝을 수행한 후 **보정 및 저장**을 선택할 수 있습니다(17 페이지, 트레드밀 거리 보정하기).

러닝 다이내믹스

러닝 다이내믹스는 러닝 자세에 대한 실시간 피드백입니다. Descent 위치에는 5가지 러닝 자세 지표를 계산하는 가속도계가 있습니다. 6가지 러닝 자세 지표를 모두 활용하려면, Descent 위치를 HRM-Pro 시리즈 액세서리와 페어링하거나 몸통 움직임을 측정하는 러닝 다이내믹스 액세서리와 페어링해야 합니다. 자세한 정보는 Garmin.com.sg/minisite/garmin-technology/에서 확인하세요.

지표	센서 종류	설명
케이던스	위치 또는 호환되는 액세서리	케이던스는 분당 걸음 수입니다. 왼발 걸음 수와 오른발 걸음 수를 더한 총 걸음 수가 표시됩니다.
수직진폭	위치 또는 호환되는 액세서리	수직 진폭은 러닝 중의 반동력입니다. 몸통의 수직 운동을 표시하며, 센티미터 단위로 측정됩니다.
접지시간 (GCT)	위치 또는 호환되는 액세서리	지면 접촉 시간은 러닝 중 각 발이 지면에서 보내는 시간의 양입니다. 밀리초 단위로 측정됩니다. 참고: 걷는 동안에는 지면 접촉 시간과 균형을 사용할 수 없습니다.
접지시간 밸런스	호환되는 액세서리만	지면 접촉 시간 균형은 러닝 중에 지면 접촉 시간의 좌우 균형을 표시합니다. 백분율로 표시됩니다. 예를 들어, 53.2라는 숫자와 왼쪽 또는 오른쪽을 가리키는 화살표가 함께 표시됩니다.
보폭	위치 또는 호환되는 액세서리	보폭은 한 발이 떨어진 후 다음 발이 떨어질 때까지의 걸음거리입니다. 미터 단위로 측정됩니다.
수직비율	위치 또는 호환되는 액세서리	진폭율은 수직 진폭과 보폭의 비율입니다. 백분율로 표시됩니다. 일반적으로 수치가 낮을수록 러닝 자세가 더 좋습니다.

러닝 다이내믹스 데이터 누락에 대한 팁

이 항목에서는 호환되는 러닝 다이내믹스 액세서리를 사용하기 위한 팁을 제공합니다. 액세서리를 위치에 연결하지 않으면 위치가 손목 측정 러닝 다이내믹스로 자동으로 전환됩니다.

- HRM-Pro 시리즈 액세서리와 같은 러닝 다이내믹스 액세서리를 가지고 있어야 합니다.
러닝 다이내믹스 액세서리는 모듈의 전면에 **ℹ**를 가지고 있습니다.
- 설명에 따라 러닝 다이내믹스 액세서리를 위치와 다시

러닝 페이스 및 거리 기록을 위한 팁

- Descent 위치 소프트웨어를 업데이트합니다 (82 페이지, 제품 업데이트).
- GPS와 연결된 HRM-Pro 시리즈 액세서리를 가지고 여러 번의 야외 러닝을 완료하십시오. 러닝머신의 속도 범위와 일치하는 것이 중요합니다. 야외에서의 속도 범위.
- 모래 또는 폭설 환경에서 달릴 경우, 센서 설정으로 이동해 **자동 보정**을 종료합니다.
- 이전에 ANT+를 이용하여 풋팟을 연결했다면, 풋팟 상태를 **꺼짐**으로 변경하거나 연결된 센서 목록에서 제거합니다.
- 수동 보정으로 트레드밀 러닝을 완료합니다 (17 페이지, 트레드밀 거리 보정하기).
- 자동 및 수동 보정이 정확하지 않아 보일 경우, 센서 설정으로 이동해 **HRM Pace & Distance(HRM 페이스 및 거리) > Reset Calibration Data(보정 데이터 초기화)**를 선택하십시오.
참고: 자동 보정을 종료하고 수동으로 다시 보정을 할 수 있습니다(17 페이지, 트레드밀 거리 보정하기).

한번 페어링합니다.

- HRM-Pro 시리즈 액세서리를 사용하는 경우, 블루투스보다는 ANT+를 사용하여 액세서리를 위치와 페어링합니다.
- 러닝 다이내믹스 데이터 표시창에 영만 나타나는 경우, 심박계를 올바르게 착용했는지 확인합니다.
참고: 지면 접촉 시간 및 밸런스는 러닝 중에만 나타나며, 워킹 중에는 계산되지 않습니다.
주의: 지면 접촉 시간 밸런스는 손목 측정 러닝 다이내믹스에서 계산되지 않습니다.

러닝 파워

Garmin 러닝 파워는 측정된 러닝 다이내믹스 정보, 사용자 몸무게, 환경 데이터, 그 밖의 센서 데이터를 사용하여 계산됩니다. 파워 측정은 러너가 도로 표면에 가한 힘의 양을 추정하며, 이 값은 와트(watt) 단위로 표시됩니다. 몇몇 러너에게는 운동에 쏟은 노력을 가늠하는 지표로서 러닝 파워를 사용하는 것이 페이스나 심박수를 사용하는 것 보다 더 좋을 수 있습니다. 운동 노력의 수준을 나타내려 할 때 심박수보다는 러닝 파워가 더욱 적합할 수 있으며, 이것은 페이스 측정에서는 고려할 수 없는 업힐, 다운힐, 바람을 고려할 수 있습니다. 자세한 정보는 Garmin.co.kr/minisite/running-science에서 확인하십시오.

호환되는 러닝 다이내믹스 액세서리 또는 위치 센서를 사용하여 러닝 파워를 측정할 수 있습니다. 사용자가 러닝 파워 데이터 필드를 지정하여 파워 출력을 보거나 트레이닝에 맞게 조정할 수 있습니다(85 페이지, 데이터 필드). 지정된 파워 존에 도달하면 알림을 받도록 파워 알림을 설정할 수 있습니다(31 페이지, 활동 알림).

러닝 파워 존은 사이클링 파워 존과 비슷합니다. 이 존의 값은 기본 값이며 사용자의 개인적인 능력과는 일치하지 않을 수도 있습니다. 장치 상에서 존을 수동으로 조정하거나 Garmin Connect 계정을 사용하여 수동으로 조정하는 것도 가능합니다(72 페이지, 파워존 설정하기).

러닝 파워

MENU를 길게 누르고 **활동 및 앱**을 선택한 다음, 러닝 활동을 선택하고 해당 활동의 설정을 선택 후 **러닝 파워**를 선택합니다.

상태: Garmin 러닝 파워 데이터 기록을 설정하거나 해제합니다. 서드파티 러닝 파워 데이터를 사용하고자 한다면 이 기능을 사용할 수 있습니다.

소스: 어떤 장치로 러닝 파워 데이터를 기록할 것인지 선택할 수 있습니다. 스마트 모드 옵션은 자동으로 사용 가능한 러닝 다이내믹 액세서리를 감지하고 사용합니다 위치는 액세서리가 연결되지 않았다면 손목 측정 러닝 파워를 사용합니다.

바람 설명: 러닝 파워를 계산할 때 바람 데이터를 사용을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 바람 데이터는 위치에서의 속도 및 방향, 기압계 데이터와 사용 가능한 휴대폰의 바람 데이터의 조합으로 되어 있습니다.

Varia 카메라 컨트롤 사용하기

주의

일부 관할권에서는 영상 녹화, 음성 녹음, 또는 사진 촬영을 금지 또는 규제하거나 모든 당사자가 이러한 기록 사실을 인지하고 동의하도록 요구할 수도 있습니다. 해당 장치를 사용할 관할권의 모든 법률, 규제 및 기타 모든 제한 사항을 알고 따르는 것은 사용자의 책임입니다.

Varia 카메라 제어를 사용하려면, 우선 센서와 장치를 서로 페어링해야 합니다 (61 페이지, 무선 센서 페어링하기).

- 1 위치에 **RCT 카메라** 요약 정보를 추가합니다 (43 페이지, 요약 정보).
- 2 **RCT Camera** 요약 정보에서 원하는 옵션을 선택합니다:
 - 카메라 설정을 보려면 **ⓘ**를 선택합니다.
 - **📷**를 선택하여 사진을 촬영합니다.
 - **▶**를 선택하여 클립을 저장합니다.

inReach 리모콘

inReach 원격제어 기능을 사용해 Descent 위치로 inReach 위성 통신기를 제어할 수 있습니다. 호환되는 장치에 관한 자세한 정보는 Garmin.co.kr/buy을 참조하시기 바랍니다.

inReach 리모콘 사용하기

inReach 리모콘 기능을 사용하려면, 먼저 inReach 요약 정보를 목록에 나타나도록 설정해야 합니다 (46 페이지, 요약 정보 목록을 사용자 설정하기).

- 1 inReach 위성 통신기를 켭니다.
- 2 Descent 위치에서 inReach 요약 정보를 보려면 위치화면에서 **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다.
- 3 **START**를 눌러서 inReach 위성 통신기를 찾습니다.
- 4 **START**를 눌러서 inReach 위성 통신기를 페어링합니다.
- 5 **START**를 눌러 옵션을 선택합니다:
 - SOS 메시지를 전송하려면 **SOS 전송**을 선택합니다.
참고: 실제 비상 상황에서는 오직 SOS 기능만 사용해야 합니다.
 - 문자 메시지를 전송하려면 **메시지 > 새 메시지**를 선택하고, 메시지 연락처를 선택하고, 메시지 문자를 입력하거나 빠른 문자 옵션을 선택합니다.
 - 미리 설정된 메시지를 전송하려면, **설정된 메시지 발송**을 선택하고 목록에서 메시지를 선택합니다.
 - 활동 중에 타이머와 이동 거리를 보려면 **추적**을 선택합니다.

VIRB 원격 제어

VIRB 원격 기능을 사용하여 장치에서 VIRB 액션 카메라를 제어할 수 있습니다.

VIRB 액션 카메라 제어

VIRB 리모트 기능을 사용하려면, 먼저 VIRB 카메라의 원격 설정을 활성화해야 합니다. 더 자세한 정보는 VIRB 시리즈의 사용 설명서를 참고하세요.

- 1 VIRB 카메라를 켭니다.
- 2 VIRB 카메라를 Descent 위치와 페어링하십시오 (61 페이지, 무선 센서 페어링하기).
VIRB 요약 정보는 자동으로 요약 정보 목록에 추가됩니다.
- 3 시계 화면에서 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 VIRB 요약 정보를 확인합니다.
- 4 필요하다면 위치가 카메라에 연결될 때까지 기다립니다.
- 5 옵션을 선택합니다:
 - 비디오를 녹화하려면 **녹화 시작**을 선택합니다.
비디오 카운터가 Descent 화면에 나타납니다.
 - 비디오 녹화 도중에 사진을 찍으려면 **DOWN**을 누릅니다.
 - 수동으로 녹화를 중지하려면, **STOP**을 누릅니다.
 - 사진을 찍으려면, **사진 촬영**을 선택합니다.
 - 연사 모드에서 여러 장의 사진을 촬영하려면 **연속 촬영**을 선택합니다.
 - 카메라를 수면 모드로 전환하려면 **카메라 수면모드**를 선택합니다.
 - 카메라의 슬립 모드를 해제하려면 **카메라 깨우기**를 선택합니다.

- 비디오와 사진 설정을 변경하려면 **설정**을 선택합니다.

활동 중에 VIRB 액션 카메라 제어하기

VIRB 리모트 기능을 사용하려면, 먼저 VIRB 카메라의 원격 설정을 활성화해야 합니다. 더 자세한 정보는 VIRB 시리즈의 사용 설명서를 참고하세요.

- 1 VIRB 카메라를 켭니다.
- 2 VIRB 카메라를 Descent 위치와 페어링하십시오 (61 페이지, 무선 센서 페어링하기).
카메라가 페어링된 상태에서 VIRB 데이터 화면이 자동으로 활동에 추가됩니다.
참고: 다이빙 활동 도중에는 VIRB 데이터 화면을 사용할 수 없습니다.
- 3 활동 중에 VIRB 데이터 화면을 보려면 **UP** 또는 **DOWN**을 누릅니다.
- 4 필요하다면 위치가 카메라에 연결될 때까지 기다립니다.
- 5 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 6 **VIRB**를 선택합니다.
- 7 옵션을 선택합니다.
 - 활동 타이머를 사용하여 카메라를 제어하려면, **설정 > 녹화 모드 > 타이머 시작/중지**를 선택합니다.
참고: 비디오 녹화는 활동을 시작하거나 중지할 때 자동으로 시작되거나 중지됩니다.
 - 메뉴 옵션을 사용하여 카메라를 제어하려면, **설정 > 녹화 모드 > 수동**을 선택합니다.
 - 수동으로 비디오를 녹화하려면, **녹화 시작**을 선택합니다.
비디오 카운터가 Descent 화면에 나타납니다.
 - 비디오 녹화 도중에 사진을 찍으려면 **DOWN**을 누릅니다.
 - 수동으로 녹화를 중지하려면, **STOP**을 누릅니다.
 - 연사 모드에서 여러 장의 사진을 촬영하려면 **연속 촬영**을 선택합니다.
 - 카메라를 수면 모드로 전환하려면 **카메라 수면모드**를 선택합니다.
 - 카메라의 슬립 모드를 해제하려면 **카메라 깨우기**를 선택합니다.

Xero 레이저 위치 설정하기

레이저 위치를 사용자 설정하려면 먼저 호환 Xero 장치에 페어링해야 합니다 (61 페이지, 무선 센서 페어링하기).

MENU를 길게 누르고 **센서 > XERO 레이저 위치 > 레이저 위치**를 선택합니다.

운동 모드: 운동 중에 페어링된 호환 Xero 장치로부터 받은 레이저 위치 정보를 표시할 수 있습니다.

공유 모드: 레이저 위치 정보를 불특정 다수에게 공유하거나 개인적으로 전송할 수 있습니다.

지도

이 위치는 몇 가지 유형의 Garmin 지도 데이터를 표시할 수 있습니다. 사용자는 **지도 관리**를 사용하여 다른 지도를 다운로드하거나 지도 저장을 관리할 수 있습니다.

맵 데이터를 구매하고 호환성 정보를 확인하려면, Garmin.com/maps를 방문하시기 바랍니다.

▲ 맵 상의 현재 위치를 나타냅니다. 위치명과 기호가 맵 위에 나타납니다. 목적지를 향하여 탐색하고 있을 때 탐색 경로가 맵 상에 라인으로 표시됩니다.

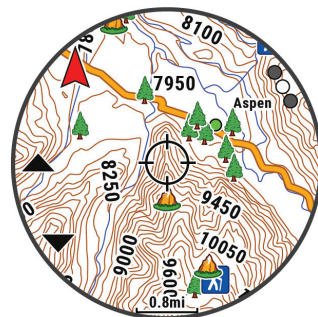
지도 보기

- 1 옵션을 선택하여 지도를 엽니다.
 - **START**를 눌러 **지도**를 선택하면 활동 시작 없이도 지도를 볼 수 있습니다.
 - 밖으로 나가 GPS 활동을 시작합니다 (16 페이지, 활동 시작하기). 그 후 **UP**이나 **DOWN**을 눌러 지도 화면을 스크롤하십시오.
- 2 필요 시, 위치가 위성을 수신할 때까지 기다립니다.
- 3 지도의 이동 및 줌인/줌아웃을 위한 옵션을 선택합니다.
 - 터치스크린을 사용하려면, 지도를 탭하고, 화면을 탭 앤드 드래그하여 십자선을 정렬하고, **UP** 또는 **DOWN**을 눌러서 줌인 또는 줌아웃을 합니다.
 - 버튼을 사용하려면, **MENU**를 누르고 **팬/줌**을 선택하고 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러서 줌인 또는 줌아웃을 합니다.
참고: **START**를 눌러서 화면의 위/아래 이동 조작, 좌/우 이동 조작, 줌인/줌아웃 조작 사이에서 전환할 수 있습니다.
- 4 **START**를 길게 눌러 십자선에 의해 표시된 지점을 선택합니다.

지도 상에 위치를 저장하거나 이 위치로 탐색하기

지도 상의 아무 지점이든 선택할 수 있습니다. 그리고 이 위치를 저장하거나 이 위치로 탐색을 시작할 수도 있습니다.

- 1 지도에서 원하는 옵션을 선택합니다.
 - 터치스크린을 사용하려면, 지도를 탭하고, 화면을 탭 앤드 드래그하여 십자선을 정렬하고, **UP** 또는 **DOWN**을 눌러서 줌인 또는 줌아웃을 합니다.
 - 버튼을 사용하려면, **MENU**를 누르고 **팬/줌**을 선택하고 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러서 줌인 또는 줌아웃을 합니다.
참고: **START**를 눌러서 화면의 위/아래 이동 조작, 좌/우 이동 조작, 줌인/줌아웃 조작 사이에서 전환할 수 있습니다.



- 2 맵을 이동하거나 크기를 변경하여 위치의 중앙을 십자선에 맞춥니다.
- 3 **START**를 길게 눌러 십자선에 의해 표시된 지점을 선택합니다.
- 4 필요하다면 근처의 POI를 선택합니다.
- 5 옵션을 선택합니다:

- 이 위치로 탐색을 시작하려면, **출발**을 선택합니다.
- 이 위치를 저장하려면, **위치 저장**을 선택합니다.
- 위치에 대한 정보를 보려면, **확인**을 선택합니다.

내 주변 기능을 사용하여 탐색하기

내 주변 기능을 사용하여 근처의 POI와 웨이포인트로 탐색할 수 있습니다.

참고: POI로 탐색하려면 위치에 설치된 맵 데이터가 POI를 포함해야 합니다.

- 1 맵 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **내 주변**을 선택합니다.
POI와 웨이포인트를 나타내는 아이콘이 맵 상에 나타납니다.
- 3 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 맵의 일부분을 강조합니다.
- 4 **START**를 누릅니다.
지도의 강조된 부분 안의 POI와 웨이포인트의 목록이 나타납니다.
- 5 위치를 선택합니다.
- 6 옵션을 선택합니다:
 - 이 위치로 탐색을 시작하려면, **출발**을 선택합니다.
 - 지도 상에서 위치를 보려면, **지도**를 선택합니다.
 - 이 위치를 저장하려면, **위치 저장**을 선택합니다.
 - 위치에 대한 정보를 보려면, **확인**을 선택합니다.

지도 설정하기

지도 앱과 데이터 화면에 지도가 표시되는 방식을 사용자 설정할 수 있습니다.

참고: 필요하다면 시스템 설정을 사용하는 대신 특정한 활동에 대하여 지도를 사용자 설정할 수 있습니다 (32 페이지, [활동 맵 설정하기](#)).

MENU를 길게 누르고 **지도**를 선택합니다.

지도 관리자: 다운로드한 지도의 버전을 보여주며, 사용자가 추가 지도를 다운로드할 수 있습니다(65 페이지, [지도 관리](#)).

맵 테마: 자신의 활동 유형에 맞추어 최적화된 데이터를 표시하도록 지도를 설정합니다 (66 페이지, [지도 테마](#)).

색상 모드: 주간 또는 야간에 잘 보이도록 지도 색을 흰색 또는 검은색 배경으로 설정합니다. 자동 옵션을 선택하면 현재 시간을 기반으로 지도 색이 조정됩니다.

방향: 지도의 방향을 설정합니다. 북쪽고정(North Up) 옵션은 북쪽을 화면 상단으로 하여 지도를 표시합니다. 진행방향(Track Up) 옵션은 현재 이동 방향을 화면 상단으로 하여 지도를 표시합니다.

사용자 위치: 지도상에 저장된 위치를 보여주거나 숨깁니다.

구간: 지도 상에 컬러 라인으로 구간을 표시하거나 숨깁니다.

등심선: 지도 상에 등심선을 표시하거나 숨깁니다.

트랙 로그: 트랙 로그, 이동한 경로를 지도 상에 색상 라인으로 표시하거나 숨깁니다.

트랙 색상: 트랙 로그의 색상을 변경합니다.

자동 줌: 최적의 지도 사용을 위하여 줌 수준을 자동으로 선택합니다. 이 기능이 해제되면 수동으로 지도를 확대하거나 축소할 수 있습니다.

맵 매칭: 현재 지도 상에서 나의 위치를 나타내는 위치

아이콘을 가장 가까운 도로를 추적하도록 록온합니다.

상세도: 지도 상에 표시되는 세부 사항의 상세도를 설정합니다. 더 많은 세부 사항을 표시할수록 지도의 리드로우 속도가 느려집니다.

음영 기록: 지도 지형을 3차원으로 확인할 수 있도록 음영 기록을 표시하거나 숨깁니다.

해양: 지도가 해양 모드에서 데이터를 표시하도록 설정합니다 (66 페이지, [해도 설정하기](#)).

테마 복구: 위치에서 이미 삭제된 지도 테마 또는 설정을 복구할 수 있습니다.

지도 관리

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **지도 > 지도 관리자**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 프리미엄 지도를 다운로드하고 Outdoor Maps+를 구독하려면 **Outdoor Maps+**를 선택합니다 (65 페이지, [Outdoor Maps+ 지도 다운로드](#)).
 - TopoActive 맵을 다운로드하려면 **TopoActive 맵**을 선택합니다(65 페이지, [TopoActive 지도 다운로드하기](#)).

Outdoor Maps+ 지도 다운로드

장치에 지도를 다운로드하려면, 우선 Wi-Fi 네트워크에 연결해야 합니다(69 페이지, [Wi-Fi 네트워크에 연결하기](#)).

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **지도 > 지도 관리자 > Outdoor Maps+**를 선택합니다.
- 3 필요하다면 **START**를 누른 다음 **구독 확인**을 선택하여 이 위치에 대한 Outdoor Maps+ 구독을 활성화합니다.
참고: 구독 구매에 관한 정보는 [Garmin.com/outdoormaps](#)를 참고하시기 바랍니다.
- 4 **지도 추가**를 선택한 다음 위치를 선택합니다.
지도 미리보기 구역이 나타납니다.
- 5 지도에서 다음 활동을 하나 이상 완료합니다.
 - 여러 영역을 확인하려면 지도를 드래그합니다.
 - 지도를 확대/축소하려면 터치스크린 위에서 손가락 2개를 오므리거나 벌립니다.
 - 지도를 확대하고 축소하려면 **+**와 **-**를 선택합니다.
- 6 **BACK**을 누르고 **✓**를 선택합니다.
- 7 **✏**를 선택합니다.
- 8 옵션을 선택합니다:
 - 지도 명칭을 편집하려면 **이름**을 선택합니다.
 - 다운로드할 지도 레이어를 변경하려면 **레이어**를 선택합니다.
팁: ①을 선택하여 지도 레이어에 상세 정보를 볼 수 있습니다.
 - 지도 지역을 변경하려면 **선택된 영역**을 선택합니다.
- 9 **✓**를 선택하여 지도를 다운로드합니다.
참고: 배터리의 빠른 소모를 방지하기 위하여 이 위치는 나중에 다운로드할 지도의 대기열을 만들며, 위치가 외부 전원에 연결되었을 때 이 다운로드를 시작합니다.

TopoActive 지도 다운로드하기

장치에 지도를 다운로드하려면, 우선 Wi-Fi 네트워크에

연결해야 합니다(69 페이지, Wi-Fi 네트워크에 연결하기).

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 지도 > 지도 관리자 > **TopoActive 지도** > 지도 추가를 선택합니다.
- 3 지도를 선택합니다.
- 4 **START**를 누르고 **다운로드**를 선택합니다.

참고: 배터리의 빠른 소모를 방지하기 위하여 이 위치는 나중에 다운로드할 지도의 대기열을 만들며, 위치가 외부 전원에 연결되었을 때 이 다운로드를 시작합니다.

지도 삭제하기

장치 저장 공간을 늘리기 위해 지도를 삭제할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 지도 > **지도 관리자**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - **TopoActive 지도**를 선택한 다음 지도를 선택하고, **START**를 누른 후 **제거**를 선택합니다.
 - **Outdoor Maps+**를 선택하고, 지도 하나를 선택한 다음 **START**를 누르고 **삭제**를 선택합니다.

지도 테마

지도 테마를 변경하여 자신의 활동 유형에 최적화된 지도 데이터를 표시할 수 있습니다.

MENU를 길게 눌러 **지도 > 맵 테마**를 선택합니다.

없음: 시스템 맵 설정의 환경설정을 사용하며, 추가 테마는 적용하지 않습니다.

해양: 지도가 해양 모드에서 데이터를 표시하도록 설정합니다.

높은 대비: 까다로운 환경에서 더 잘 보이도록 하기 위하여 더 높은 대비로 데이터를 표시하도록 지도를 설정합니다.

야간: 야간에 더욱 잘 보이도록 하기 위하여 어두운 배경에 데이터를 표시하도록 지도를 설정합니다.

인기도: 지도 상에서 가장 인기 있는 도로 또는 트레일을 강조합니다.

리조트 스키: 가장 중요한 스키 데이터들을 한 눈에 보여주도록 지도를 설정합니다.

항공: 항공 모드에서 표시되는 지도를 설정합니다.

해도 설정하기

해양 모드에서 지도가 표시되는 방식을 사용자 설정할 수 있습니다.

MENU를 길게 눌러 **지도 > 해양**을 선택합니다.

측심: 해도 상의 깊이 측정을 가능하게 합니다.

분호: 해도 상에 분호(light sector)의 모양을 보여주고 설정합니다.

심볼 세트: 해양 모드의 해도 도식을 설정합니다. **NOAA** 옵션은 미국 해양대기관리처 (National Oceanic and Atmospheric Administration)의 해도 도식을 표시합니다. **국제** 옵션은 국제항로표지협회 (International Association of Lighthouse Authorities) 해도 도식을 표시합니다.

맵 데이터 표시하거나 숨기기

장치에 여러 가지 맵이 들어 있는 경우, 지도에 표시될 맵

데이터를 선택할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **지도**를 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 지도 설정을 선택합니다.
- 5 **지도 > 맵 설정**을 선택합니다.
- 6 맵을 선택하여 토글 스위치를 켭니다. 이 스위치는 맵 데이터를 표시하거나 숨깁니다.

음악 기능

주의

서드파티 음악 서비스가 공급하는 음악의 저작권은 레코드 회사가 소유하고 있습니다. 이 레코드 회사들은 제한된 시간 동안 서드파티 뮤직 서비스 업체에게 음악 트랙 또는 앨범의 사용을 허가하며, 이러한 뮤직 라이선스는 주기적으로 업데이트하고 갱신해야 합니다. 다운로드한 음악을 오프라인으로 즐겨 듣는다면, 서드파티 오프라인 뮤직 서비스를 지속적으로 사용할 수 있도록 7일에 한 번씩 위치를 인터넷에 연결할 필요가 있습니다 (Wi-Fi 또는 Garmin Connect을 통해 연결).

참고: 위치에는 세 가지의 음악 재생 옵션이 있습니다.

- 서드파티 음원공급업체 음악
- 개인 오디오 콘텐츠
- 휴대폰에 저장된 음악

Descent 위치에서는 컴퓨터 또는 서드파티 음악 앱으로부터 내 위치로 오디오 콘텐츠를 다운로드할 수 있으므로 휴대폰이 근처에 있지 않아도 음악을 들을 수 있습니다. 위치에 저장된 오디오 콘텐츠를 듣기 위해서 블루투스 헤드폰을 연결할 수 있습니다.

서드파티 음악 앱에 연결하기

지원되는 서드파티 음원 제공자로부터 위치에 음악 또는 그 밖의 오디오 파일을 다운로드하려면, 우선 제공자를 위치에 연결해야 합니다.

일부 서드파티 음원 제공자 옵션은 미리 위치에 설치되어 있습니다.

더 많은 옵션을 사용하려면, 휴대폰에 **Connect IQ** 앱을 다운로드합니다(70 페이지, **Connect IQ 기능 다운로드하기**).

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **Connect IQ 스토어**를 선택합니다.
- 3 화면의 지침에 따라 서드 파티 음악 공급자를 설치합니다.
- 4 아무 화면에서 **DOWN**을 길게 눌러 음악 제어를 엽니다.
- 5 음원 제공자를 선택합니다.

참고: 다른 음원 제공자를 선택하기를 원한다면, **MENU**를 길게 누르고 **음원 제공자**를 선택하고, 화면 상의 지시에 따릅니다.

서드파티 음악 앱으로부터 오디오 콘텐츠 다운로드하기

서드파티 음악 앱으로부터 오디오 콘텐츠를 다운로드하려면, 먼저 Wi-Fi 네트워크에 연결해야 합니다 (69 페이지, **Wi-Fi**

네트워크에 연결하기).

- 1 아무 화면에서 **DOWN**을 길게 눌러 음악 제어를 엽니다.
- 2 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 3 **음원 제공자**를 선택합니다.
- 4 연결된 제공업체를 선택하거나 **제공업체 추가**를 선택해 Connect IQ 스토어에서 음악 제공업체를 추가합니다.
- 5 노래 리스트 또는 다른 아이템을 선택하여 위치로 다운로드합니다.
- 6 필요하다면 음원 서비스에 동기화하라는 메시지가 표시될 때까지 **BACK**을 누릅니다.

참고: 오디오 콘텐츠를 다운로드하면 배터리가 소모될 수 있습니다. 잔여 배터리가 충분하지 않다면 위치를 외부 전원에 연결해야 할 수도 있습니다.

개인 오디오 콘텐츠 다운로드하기

위치에 개인 음악을 전송하려면 우선 Garmin Express를 컴퓨터에 설치해야 합니다(Garmin.co.kr/express).

내 컴퓨터로부터 Descent 위치로 .mp3 또는 .aac 확장자 파일과 같은 오디오 파일을 가져올 수 있습니다. 더 자세한 내용은 garmin.com/musicfiles에서 확인하세요.

- 1 USB 케이블을 사용해서 위치를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 컴퓨터에서 Garmin Express를 열고, 위치를 선택한 다음, **음악**을 선택합니다.
팁: Windows® 컴퓨터를 사용하는 경우에는 **+**를 선택하고 오디오 파일이 포함된 폴더로 이동합니다. Apple® 컴퓨터를 사용하는 경우에는 Garmin Express 애플리케이션이 iTunes® 라이브러리를 사용합니다.
- 3 **내 음악** 또는 **iTunes 라이브러리** 목록에서 노래나 재생 목록과 같은 오디오 파일 카테고리를 선택합니다.
- 4 오디오 파일의 체크박스에 체크하고 **장치로 전송**을 선택합니다.
- 5 필요하다면 Descent음악 목록에서 카테고리를 선택하고 체크박스에 체크하고 **장치에서 제거**를 선택합니다.

음악 듣기

- 1 아무 화면에서 **DOWN**을 길게 눌러 음악 제어를 엽니다.
- 2 필요하다면 Bluetooth 헤드폰에 연결합니다 ([67 페이지, 블루투스 헤드폰 연결하기](#)).
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **음원 제공자**를 선택하여 옵션을 선택합니다:
 - 컴퓨터로부터 위치에 다운로드한 음악을 들으려면 **내 음악**을 선택합니다 ([67 페이지, 개인 오디오 콘텐츠 다운로드하기](#)).
 - 휴대폰의 음악 재생을 제어하려면, **휴대폰 제어**를 선택합니다.
 - 서드파티 음원 제공자로부터 받은 음악을 들으려면 음원 제공자의 이름을 선택하고, 재생목록을 선택합니다.
- 5 **▶**를 선택합니다.

음악 재생 컨트롤

참고: 선택된 음원에 따라, 음악 재생 컨트롤의 외관이 다를 수도 있습니다.

	더 많은 음악 재생 컨트롤을 보려면 선택합니다.
	선택된 음원의 오디오 파일 또는 재생목록을 둘러보려면 선택합니다.
	음량을 조절하려면 선택합니다.
	현재 오디오 파일을 재생하거나 일시중지합니다.
	재생목록에서 다음 오디오 파일로 건너뛰려면 선택합니다. 현재 오디오 파일을 빨리 감기하려면 길게 누릅니다.
	현재 오디오 파일을 다시 시작하려면 선택합니다. 재생 목록에서 이전 오디오 파일로 건너뛰려면 두 번 누릅니다. 현재 오디오 파일을 되감으려면 길게 누릅니다.
	반복 모드를 키거나 끄려면 선택합니다.
	셔플 모드를 키거나 끄려면 선택합니다.

블루투스 헤드폰 연결하기

Descent 위치에서 음악을 들으려면, 블루투스 헤드폰을 연결해야 합니다.

- 1 헤드폰을 위치에서 2m (6.6 ft.) 이내로 가지고 옵니다.
- 2 헤드폰에서 페어링 모드를 활성화합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **음악 > 헤드폰 > 새로 추가**를 선택합니다.
- 5 헤드폰을 선택하고 페어링 과정을 완성하십시오.

오디오 모드 변경하기

음악 재생 방식을 스테레오에서 모노로 변경할 수 있습니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **음악 > 오디오**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.

커넥티비티

호환 휴대폰과 페어링한 경우에는 위치에서 연결 기능을 사용할 수 있습니다 (). 위치를 Wi-Fi 네트워크에 연결한 경우 추가 기능을 사용할 수 있습니다 ([69 페이지, Wi-Fi 네트워크에 연결하기](#)).

휴대폰 커넥티비티 기능

Garmin Connect 앱을 사용하여 Descent 위치를 페어링한 경우 위치에서 휴대폰 연결 기능을 사용할 수 있습니다 ([68 페이지, 휴대폰 페어링하기](#)).

- Garmin Dive 앱에서 제공되는 앱 기능([70 페이지, Garmin Dive 앱](#))
- Garmin Connect 앱, Connect IQ 앱 등의 모든 앱 기능 ([69 페이지, 휴대폰 앱과 컴퓨터 애플리케이션](#))
- 요약 정보([43 페이지, 요약 정보](#))
- 컨트롤 메뉴 기능([54 페이지, 컨트롤](#))
- 안전 및 추적 기능([73 페이지, 안전 및 추적 기능](#))

- 알림과 같은 휴대폰 상호작용(68 페이지, 블루투스 스마트 알림 활성화 하기)

휴대폰 페어링하기

위치의 커넥티드 기능을 사용하려면, 스마트폰 상의 블루투스 설정을 사용하는 대신, Garmin Dive 앱을 직접 통하여 위치를 페어링해야 합니다.

- 1 위치 초기 설정 중에 휴대폰과 페어링하라는 메시지가 표시되면 ✓를 선택합니다.

참고: 이전에 페어링 과정을 건너뛰었다면, MENU를 길게 누른 후 커넥티비티 > 휴대폰 > 휴대폰과 페어링을 선택합니다.

- 2 휴대폰으로 QR코드를 스캔한 후, 앱 화면상의 지시에 따라 페어링과 설정 과정을 완료합니다.

블루투스 스마트 알림 활성화 하기

알림을 활성화하려면 반드시 위치를 호환되는 휴대폰과 페어링해야 합니다(68 페이지, 휴대폰 페어링하기).

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 커넥티비티 > 휴대폰 > 스마트 알림 > 상태 > 켜짐을 선택합니다.
- 3 운동 모드 또는 위치 모드를 선택합니다.
- 4 알림 형식을 선택합니다.
- 5 상태, 소리, 진동 설정을 선택합니다.
- 6 BACK을 누릅니다.
- 7 프라이버시, 타임아웃(켜진 시간) 환경설정을 선택합니다.
- 8 BACK을 누릅니다.
- 9 서명을 선택하여 텍스트 메시지 응답에 서명을 추가합니다.

알림 보기

- 1 위치 화면에서 UP 또는 DOWN을 눌러 알림 요약을 확인합니다.
- 2 START를 누릅니다.
- 3 알림을 선택합니다.
- 4 START를 눌러 더 많은 옵션을 봅니다.
- 5 이전 화면으로 돌아가려면 BACK을 누릅니다.

전화 받기

연결된 휴대폰에서 전화를 수신하면, Descent 위치는 전화를 건 사람의 이름과 전화번호를 표시합니다.

- 전화를 받으려면 ☎를 선택합니다.
참고: 발신자와 통화를 하려면 연결된 휴대폰을 사용해야 합니다.
- 전화를 거절하려면 🚫를 선택합니다.
- 전화를 거절하고 즉시 문자 메시지 응답을 전송하려면, 응답을 선택한 다음 목록에서 메시지를 선택합니다.
참고: 문자 메시지 응답을 전송하려면, 블루투스 연결을 사용하여 호환 Android 휴대폰에 연결되어 있어야 합니다.

문자 메시지 답장 보내기

참고: 이 기능은 호환 Android 휴대폰에서만 사용할 수 있습니다.

위치에서 문자 메시지 알림을 수신한 경우, 메시지 목록에서 선택하여 빠른 응답을 전송할 수 있습니다. Garmin Connect 앱에서 이 메시지를 사용자 설정할 수 있습니다.

참고: 이 기능은 휴대폰을 사용하여 문자 메시지를 전송합니다. 사용자가 가입한 이동통신사와 휴대폰 요금제가 제공하는 일반적인 문자 메시지 제한 및 메시지 요금이 적용됩니다. 문자 메시지 요금 및 제한에 대한 더 자세한 정보는 휴대폰 이동통신사에 문의하시기 바랍니다.

- 1 위치 화면에서 UP 또는 DOWN을 눌러 알림 요약을 확인합니다.
- 2 START를 눌러 문자 메시지 알림을 선택합니다.
- 3 START를 누릅니다.
- 4 응답을 선택합니다.
- 5 리스트에서 메시지를 선택합니다.
휴대폰은 SMS 문자 메시지를 통해 선택된 메시지를 전송할 것입니다.

알림 관리

호환 휴대폰을 사용하여 Descent 위치에 표시되는 알림을 관리할 수 있습니다.

옵션을 선택합니다:

- iPhone®을 사용하는 경우, iOS® 알림 설정으로 이동하여 위치에 표시할 항목을 선택합니다.
- Android 휴대폰을 사용하시는 경우, Garmin Connect 앱에서 ⋮ > 설정 > 알림을 선택합니다.

휴대폰 블루투스 연결 끄기

컨트롤 메뉴에서 휴대폰의 블루투스 연결을 끌 수 있습니다.

참고: 컨트롤 메뉴에 단축키를 추가할 수 있습니다(55 페이지, 컨트롤 메뉴 사용자 설정하기).

- 1 LIGHT를 길게 눌러 컨트롤 메뉴를 표시합니다.
- 2 Descent 위치에서 블루투스 휴대폰을 연결을 끄려면 📵를 선택합니다.
휴대폰의 블루투스 기능을 끄려면 휴대폰의 사용자 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

휴대폰 연결 알림 켜기 및 끄기

페어링된 휴대폰이 블루투스에 연결되고 연결 해제되는 경우 알려주도록 Descent 위치를 설정할 수 있습니다.

참고: 휴대폰 연결 알림은 기본적으로 꺼져 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 커넥티드 > 휴대폰 > 알림을 선택합니다.

내 휴대폰 찾기 알림 켜기 및 끄기

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 알림 및 경고 > 시스템 알림 > 내 휴대폰 찾기 알림기 선택합니다.

GPS 활동 중 분실된 휴대폰 찾기

Descent 위치는 GPS 활동 중에 휴대폰의 페어링이 끊긴 GPS 위치를 자동으로 저장합니다. 이 기능은 활동 중 분실된 휴대폰을 찾는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 1 GPS 활동을 시작합니다
- 2 마지막으로 알려진 장치 위치로 탐색하라는 알림이 표시되면 ✓를 선택합니다.

- 3 지도상의 위치로 탐색합니다(64 페이지, 지도 상에 위치를 저장하거나 이 위치로 탐색하기).
- 4 **DOWN**을 눌러서 그 위치를 가리키는 나침반을 확인합니다(선택사항).
- 5 위치가 휴대폰의 블루투스 범위 내에 있으면 블루투스 신호 강도가 화면에 표시됩니다.
사용자가 휴대폰에 가까이 다가가면 신호 강도가 증가합니다.

활동 중에 음성 안내 재생하기

러닝 또는 그 밖의 활동을 실시하는 도중에 Descent 위치가 동기부여를 위한 상태 알림을 재생하도록 설정할 수 있습니다. 오디오 프롬프트는 블루투스를 통해 장치와 연결된 헤드폰에서 들을 수 있고 Garmin Connect 앱을 통해 페어링된 스마트폰에서도 들을 수 있습니다. 오디오 알림이 실시되는 도중에 위치 또는 휴대폰은 이 알림을 재생하기 위하여 다른 음향의 소리를 끕니다.

참고: 이 기능은 일부 활동들에는 적용되지 않습니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **음성 안내**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 각 랩의 알림을 들으려면 랩 경고를 선택합니다.
 - 자신의 페이스와 속도 정보에 따라 알림을 사용자 설정하려면, **페이스/속도 알림**을 선택합니다.
 - 자신의 심박수 정보에 따라 알림을 사용자 설정하려면, **심박수 알림**을 선택합니다.
 - 파워 데이터 안내 기능을 사용자 설정하려면 **파워 알림**을 선택합니다.
 - 자동 일시중지 기능을 포함하여 활동 타이머를 시작하거나 정지할 때 알림을 들으려면, **타이머 이벤트**를 선택합니다.
 - 음성 안내 기능을 통해 워크아웃 알림을 듣고 싶다면 **워크아웃 알림**을 선택합니다.
 - 음성 안내 기능을 통해 활동 알림을 듣고 싶다면 **활동 알림**을 선택합니다(31 페이지, 활동 알림).
 - 오디오 알림 또는 프롬프트 표시 전에 소리를 들으려면, **오디오 소리**를 선택하십시오.
 - 음성 알림의 언어를 변경하려면, **언어**를 선택합니다.

Wi-Fi 연결 기능

Garmin Connect 계정에 활동을 업로드: 활동의 기록을 완료하는 즉시 활동을 Garmin Connect 계정에 자동으로 전송하여 보십시오.

오디오 콘텐츠: 서드파티 음원 공급업체가 제공하는 오디오 콘텐츠에 동기화할 수 있습니다.

코스 업데이트: 업데이트된 골프 코스를 다운로드하여 설치할 수 있습니다.

지도 다운로드: 지도를 다운로드하여 설치할 수 있습니다.

소프트웨어 업데이트: 최신 소프트웨어를 다운로드하여 설치할 수 있습니다.

워크아웃 및 트레이닝 계획: Garmin Connect 사이트에서는 워크아웃과 트레이닝 계획을 검색하고 선택할 수 있습니다. 다음 번에 장치가 Wi-Fi와 연결되면, 이 파일들은 자동으로 장치로 전송됩니다.

Wi-Fi 네트워크에 연결하기

Wi-Fi 네트워크에 연결하려면 우선 휴대폰의 Garmin Connect 앱 또는 컴퓨터의 Garmin Express에 위치를 연결해야 합니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **커넥티비티 > Wi-Fi > 내 네트워크 > 네트워크 추가**를 선택합니다.
위치의 인근 Wi-Fi 네트워크의 목록을 표시합니다.
- 3 **네트워크**를 선택합니다.
- 4 필요하다면 해당 네트워크의 패스워드를 입력합니다.

장치는 네트워크에 연결되며 저장된 네트워크 목록에 네트워크가 추가됩니다. 장치가 이 네트워크의 범위 안에 들어가면 장치는 자동으로 네트워크에 다시 연결됩니다.

휴대폰 앱과 컴퓨터 애플리케이션

동일한 Garmin 계정을 사용하여 이 위치를 여러 개의 Garmin 스마트폰 앱과 컴퓨터 애플리케이션에 연결할 수 있습니다.

Garmin Connect

Garmin Connect에서 친구들과 연결할 수 있습니다. Garmin Connect는 서로를 추적, 분석, 공유, 격려하는 도구를 제공합니다. 달리기, 걷기, 자전거, 수영, 하이킹, 철인 3종 경기 등의 액티브한 라이프스타일을 기록해 봅니다. 무료 계정에 가입하려면, 휴대폰의 앱스토어에서 앱을 다운로드 (garmin.com/connectapp)하거나 connect.Garmin.com에 접속하시기 바랍니다.

내 활동기록 저장: 위치를 사용하여 정해진 활동을 완료하고 이를 저장하였다면 이 활동을 자신의 Garmin Connect 계정에 업로드하고 원하는 기간 동안 보관할 수 있습니다.

데이터 분석: 시간, 거리, 고도, 심박수, 소비한 칼로리, 케이던스, 러닝 다이내믹, 오버헤드 지도 보기, 페이스 및 속도 차트, 사용자 지정 보고서를 비롯하여 운동에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다.

참고: 일부 데이터는 심박계와 같은 옵션 액세스러가 필요합니다.



트레이닝 계획: 피트니스 목표를 선택하여 날마다 트레이닝 계획 중 하나를 로드할 수 있습니다.

진행 상황 추적: 일일 걸음 수를 추적하고 친구들과 친선 경쟁에 참여하여 목표를 달성할 수 있습니다.

활동 공유: 즐겨 사용하는 소셜 네트워킹 사이트(SNS)에 접속하여 친구들과 서로의 활동을 팔로우하거나 자신의 활동 링크를 공유할 수 있습니다.

설정 관리: Garmin Connect 계정에서 위치 및 사용자 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

Garmin Connect 앱 사용하기

휴대폰에 장치를 페어링한 후 (68 페이지, [휴대폰 페어링하기](#)), Garmin Connect 앱을 사용하여 모든 활동 데이터를 Garmin Connect 계정에 업로드할 수 있습니다.

- 1 Garmin Connect 앱이 휴대폰에서 구동되고 있는지 확인합니다.
- 2 위치를 휴대폰으로부터 10m(30 피트) 이내에 위치시킵니다.
휴대폰은 데이터를 Garmin Connect 앱과 Garmin Connect 계정에 자동으로 동기화합니다.

Garmin Connect 앱을 사용하여 소프트웨어 업데이트하기

Garmin Connect 앱을 사용하여 위치의 소프트웨어를 업데이트하려면, 우선 Garmin Connect 계정을 보유해야 하며 위치를 호환 휴대폰과 페어링시켜야 합니다 ().

위치로 Garmin Connect 앱과 동기화합니다 (70 페이지, [Garmin Connect 앱 사용하기](#)).

새로운 소프트웨어를 사용할 수 있는 경우, Garmin Connect 앱은 업데이트를 사용자의 위치에 자동으로 전송합니다.

컴퓨터에서 Garmin Connect 이용하기

Garmin Express 애플리케이션은 컴퓨터를 사용하여 위치를 Garmin Connect 계정에 연결합니다. 사용자는 Garmin Express 애플리케이션을 사용하여 자신의 활동 데이터를 Garmin Connect 계정에 업로드하고, 워크아웃이나 훈련 계획과 같은 데이터를 Garmin Connect 웹사이트로부터 자신의 위치로 전송할 수 있습니다. 또한 음악을 위치에 추가할 수도 있습니다(67 페이지, [개인 오디오 콘텐츠 다운로드하기](#)). 또한 장치 소프트웨어 업데이트를 설치하고 Connect IQ 앱을 관리할 수도 있습니다.

- 1 USB 케이블을 사용해서 위치를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 [Garmin.co.kr/express](#)에 접속합니다.
- 3 Garmin Express 애플리케이션을 다운로드하여 설치합니다.
- 4 Garmin Express 앱을 열어 **장치 추가**를 선택합니다.
- 5 화면상의 지시에 따릅니다.

Garmin Express를 사용하여 소프트웨어 업데이트하기

장치 소프트웨어를 업데이트하려면 Garmin Connect 계정이 있어야 하며, Garmin Express를 다운로드해야 합니다.

- 1 USB 케이블을 사용해서 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
새로운 소프트웨어를 사용할 수 있는 경우, Garmin Express는 이 소프트웨어를 장치에 전송합니다.
- 2 화면상의 지시에 따릅니다.
- 3 업데이트 도중에 장치를 컴퓨터에서 분리하지 마십시오.

참고: Wi-Fi 연결을 통해 장치를 설정하기 위하여 이전에 이미 Garmin Express를 사용하였다면, Wi-Fi를 통해 연결된 상태에서 Garmin Connect는 가능한 소프트웨어 업데이트를 귀하의 장치에 자동으로 다운로드할 수 있습니다.

데이터를 Garmin Connect에 수동으로 업로드하기

참고: 컨트롤 메뉴에 단축키를 추가할 수 있습니다 (55 페이지, [컨트롤 메뉴 사용자 설정하기](#)).

- 1 LIGHT를 길게 눌러 컨트롤 메뉴를 표시합니다.
- 2 동기화를 선택합니다.

Connect IQ 기능

Connect IQ 스토어를 위치나 스마트폰에서 사용해 앱, 데이터 필드, 요약 정보, 음악 제공 업체, 시계 화면을 위치로 추가할 수 있습니다([garmin.com/connectiqapp](#)).

참고: 사용자의 안전을 위하여 다이빙 도중에는 Connect IQ 기능을 사용할 수 없습니다. 이것은 모든 다이빙 관련 기능들이 설계한 대로 작동되도록 보장합니다.

시계 화면: 위치 인터페이스를 사용자 지정할 수 있습니다.

장치 앱: 요약 정보, 새로운 야외 및 피트니스 활동 유형과 같은 대화형 기능을 위치에 추가할 수 있습니다.

데이터 필드: 새로운 방식으로 센서, 활동 및 기록 데이터를 제공하는 새 데이터 필드를 다운로드할 수 있습니다. Connect IQ 데이터 필드는 내장 기능 및 페이지에 추가할 수 있습니다.

음악: 위치에 음악 공급자를 추가합니다.

Connect IQ 기능 다운로드하기

Connect IQ 앱으로부터 기능을 다운로드하려면, 먼저 Garmin Connect 앱으로부터 Connect IQ 기능을 다운로드하려면 Descent 위치를 휴대폰에 페어링해야 합니다 ().

- 1 휴대폰의 앱스토어에서 Connect IQ 앱을 설치하고 엽니다.
- 2 필요하다면, 위치를 선택합니다.
- 3 Connect IQ 기능을 선택합니다.
- 4 화면상의 지시에 따릅니다.

컴퓨터를 사용하여 Connect IQ 기능 다운로드하기

- 1 USB 케이블을 사용하여 위치를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 [Garmin.co.kr/products/apps](#)으로 이동하여 로그인합니다.
- 3 Connect IQ 기능을 선택하고 다운로드합니다.
- 4 화면상의 지시에 따릅니다.

Garmin Dive 앱

Garmin Dive 앱을 사용하면 호환 Garmin 장치로부터 다이빙 로그를 업로드할 수 있습니다. 사용자는 환경 조건, 사진, 기록, 다이빙 동료를 포함하여 다이빙에 대한 더욱 상세한 정보를 추가할 수 있습니다. 지도를 사용하면 새로운 다이빙 지점을 찾아보고, 다른 사용자들이 공유한 다이빙 지점의 상세정보나 사진을 볼 수 있습니다.

Garmin Dive 앱은 Garmin Connect 계정과 귀하의 데이터를 동기화합니다. 자신의 휴대폰의 앱스토어에서 Garmin Dive 앱을 다운로드할 수 있습니다 ([garmin.com/](#)

diveapp).

Garmin Explore

Garmin Explore 웹사이트 또는 모바일 앱을 통해 코스나 웨이포인트, 컬렉션, 여행 계획 등을 생성하고 클라우드 스토리지를 사용할 수 있습니다. 온라인과 오프라인 모두에서 고급 계획 기능을 제공하므로, 사용자는 호환 Garmin 장치와 데이터를 공유하고 동기화할 수 있습니다. 모바일 앱을 사용하여 오프라인 상태에서 사용할 수 있는 지도를 다운로드하여 휴대폰 서비스를 사용하지 않고도 어느 곳이든 안내를 받을 수 있습니다.

휴대폰의 앱스토어에서 Garmin Explore 앱을 다운로드하거나 (garmin.com/exploreapp), explore.garmin.com을 방문할 수 있습니다.

Garmin Golf 앱

Garmin Golf 앱을 사용하여 Descent 위치에서 스코어 카드를 업로드해 세부 전략과 샷 분석을 볼 수 있습니다. Garmin Golf 앱을 사용하면 서로 다른 코스에서 골퍼들과 경쟁할 수 있습니다. 누구든지 참여할 수 있는 43,000 개 이상의 코스에 대한 리더 보드가 있습니다. 토너먼트 이벤트를 설정하고 플레이어를 초대해 경쟁할 수 있습니다. Garmin Golf 멤버십이 있다면, 휴대폰이나 Descent 위치에서 녹색 등심선 데이터를 볼 수 있습니다.

Garmin Golf 앱은 Garmin Connect 계정과 귀하의 데이터를 동기화합니다. 자신의 스마트폰의 앱스토어에서 Garmin Golf 앱을 다운로드할 수 있습니다.

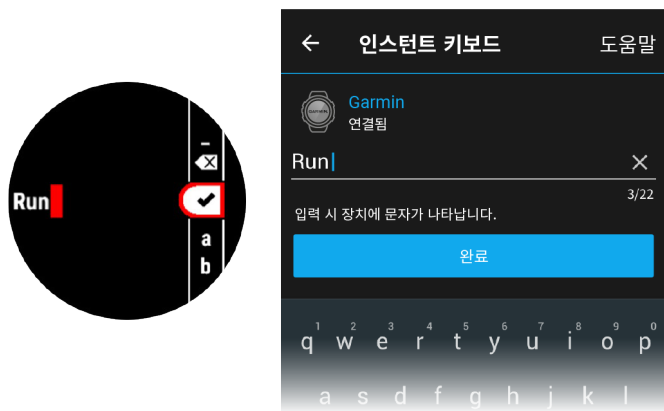
인스턴트 키보드를 사용하여 텍스트 입력하기

인스턴트 키보드를 사용하면 Garmin Connect 앱을 사용하여 장치에 텍스트를 빠르게 입력할 수 있습니다.

장치에 텍스트 입력 필드가 나타날 때마다 Garmin Connect 에 키보드가 표시될 것입니다. 키보드를 타이핑하는 동시에 장치의 텍스트 필드에 문자가 입력될 것입니다.

인스턴트 키보드는 기본적으로 활성화되어 있습니다. 인스턴트 키보드를 비활성화하려면 Garmin Connect의 **설정 > 인스턴트 키보드**로 이동하십시오.

참고: 텍스트 필드가 나타나면 Garmin Connect를 열고 장치와 페어링시켜야 합니다.



사용자 프로필

사용자는 위치 또는 Garmin Connect 앱에서 자신의 사용자 프로필을 업데이트할 수 있습니다.

사용자 프로필 설정하기

성별, 생년월일, 키, 체중, 자주 쓰는 손목, 심박 존, 파워 존과 임계 수영 속도 등 설정을 변경할 수 있습니다. 위치는 이 정보를 사용하여 정확한 훈련 데이터를 계산합니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 사용자 프로필을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.

성별 설정

위치를 처음 설정할 때는 성별을 선택해야 합니다. 대부분의 피트니스 및 트레이닝 알고리즘은 성별이 두 가지입니다. 가장 정확한 결과를 얻으려면 출생 시의 성별을 선택하는 것이 좋습니다. 초기 설정 후, Garmin Connect 계정에서 프로필 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

프로필 및 프라이버시: 사용자가 공개 프로필 데이터를 지정할 수 있습니다.

사용자 설정: 성별을 설정합니다. 미지정을 선택하면 바이너리 입력이 필요한 알고리즘에서는 위치를 처음 설정할 때 지정한 성별을 사용합니다.

체력 연령 보기

피트니스 연령은 자신의 체력을 같은 성별의 사람들과 비교하는 방법에 대한 아이디어를 제공합니다. 위치는 사용자 연령, 체질량지수(BMI), 안정시 심박수 데이터, 격렬한 활동의 기록을 활용하여 피트니스 연령을 제시합니다. Garmin Index 체중계를 보유하고 있다면, 위치는 BMI 대신 체지방 비율 지표를 사용하여 피트니스 연령을 알아냅니다. 운동과 라이프스타일의 변화는 피트니스 연령에 영향을 미칠 수 있습니다.

참고: 가장 정확한 체력 연령을 구하려면, 사용자 프로필 설정을 완료합니다(71 페이지, 사용자 프로필 설정하기).

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 사용자 프로필 > 체력 연령을 선택합니다.

심박존 정보

많은 운동선수들이 심박존을 사용하여 자신의 심혈관 건강을 강화하고 운동 능력을 향상시킵니다. 심박존은 설정된 분당 심장 박동수의 범위입니다. 일반적으로 용인되는 다섯 가지 심박존이 강도의 증가에 따라 1부터 5까지의 숫자로 지정됩니다. 일반적으로 심박존은 사용자의 최대 심박수의 비율(%)을 바탕으로 계산됩니다.

피트니스 목표

심박존을 알면 그 원리를 이해하고 적용해서 피트니스를 측정 및 개선하는데 도움을 줄 수 있습니다.

- 사용자의 심박은 운동 강도를 결정하는 우수한 척도입니다.
- 특정 심박존에서 운동이 심혈관 용량과 강도를 개선하는데 도움을 줄 수 있습니다.

최대 심박수를 알고 있는 경우, 사용자는 표 (72 페이지, 심박존 계산)를 사용하여 자신의 운동 목표에 맞는 최고의 심박 존을 결정할 수 있습니다.

자신의 최대 심박수를 모르는 경우, 인터넷에서 제공하는 여러 가지 계산기 중 하나를 사용하십시오. 몇몇 체육관이나 헬스 센터는 최대 심박수를 측정하는 테스트를 제공할 수

있습니다. 기본 최대 심박수 값은 220에서 자신의 연령을 뺀 값입니다.

심박존 설정하기

본 장치는 초기 설정부터 기본 심박 존의 결정까지 귀하의 프로파일 정보를 사용합니다. 러닝, 사이클링, 수영과 같은 스포츠 프로파일에 대하여 각각 별도의 심박존을 설정할 수 있습니다. 활동을 실시하는 동안 좀더 정확한 칼로리 데이터를 얻으려면 자신의 최대 심박수를 설정하십시오. 또한 사용자는 각각의 심박 존을 설정한 다음 안정시 심박수를 직접 입력할 수 있습니다. 장치에서 자신의 존을 수동으로 조정하거나 Garmin Connect 계정을 사용하여 자신의 존을 수동 조정할 수 있습니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **사용자 프로파일 > 심박수 및 파워 영역 > 심박계를** 선택합니다.
- 3 **최대 심박수**를 선택하고 최대 심박수를 입력합니다. 활동을 실시하는 동안 자동 감지 기능을 사용하여 자신의 최대 심박수를 자동으로 기록할 수 있습니다 ([72 페이지](#), [운동 성과를 자동으로 측정하기](#)).
- 4 **LTHR**를 선택한 다음 **젓산역치심박수**를 입력합니다. 젓산 역치를 추정하기 위하여 안내된 테스트를 수행할 수 있습니다 ([49 페이지](#), [젓산 역치](#)). 자동 감지 기능을 사용하여 운동 중에 자신의 젓산 역치를 자동으로 기록할 수도 있습니다 ([72 페이지](#), [운동 성과를 자동으로 측정하기](#)).
- 5 **안정 시 심박수**를 선택하고 안정 시 심박수를 입력합니다. 자신의 사용자 프로파일 정보를 바탕으로 하는 평균 안정시 심박수를 사용하거나 사용자 설정 안정시 심박수를 설정할 수 있습니다.
- 6 **존 > 기준 단위**를 선택합니다.
- 7 **옵션**을 선택합니다:
 - 자신의 최대 심박 퍼센티지로서 존을 확인하거나 편집하려면 **최대심박%**을 선택합니다.
 - 자신의 여유 심박수 (최대 심박수 - 안정시 심박수)의 퍼센티지로서 심박 존을 검토하거나 편집하려면 **여유심박%**을 선택합니다.
 - 젓산 역치 심박수의 퍼센티지로서 존을 보고 편집하려면 **%LTHR**를 선택합니다.
- 8 **존**을 선택하고 각 존에 대한 값을 입력합니다.
- 9 **스포츠 심박수**를 선택한 다음 스포츠 프로파일을 선택하여 별도의 심박존을 추가합니다(선택사항).
- 10 스포츠 심박존을 추가하려면 이 단계들을 반복합니다 (선택사항).

장치가 심박존을 설정하도록 허용하기

장치는 기본 설정을 사용하여 최대 심박수를 감지하고 심박수 영역을 최대 심박수의 백분율로 설정합니다.

- 사용자 프로파일 설정이 정확한지 확인합니다 ([71 페이지](#), [사용자 프로파일 설정하기](#)).
- 종종 손목 또는 흉부 심박계를 착용하고 달립니다.
- Garmin Connect 계정에서 구할 수 있는 몇 가지 심박 훈련 계획을 시도합니다.
- Garmin Connect 계정을 사용하여 심박 추세와 시간을 확인합니다.

심박존 계산

존	최대 심박수 백분율	운동 자각도	장점
1	50-60%	편안함, 쉬운 페이스, 일정한 호흡	초급 유산소 트레이닝, 스트레스 감소
2	60-70%	편안한 페이스, 약간 숨이 가쁨, 대화 가능	기본 심혈관 트레이닝, 양호한 회복 페이스
3	70-80%	중간 페이스, 대화를 하기가 더 어려움	향상된 유산소 능력, 최적의 심혈관 트레이닝
4	80-90%	빠른 페이스와 약간 불편함, 호흡하기 힘들	향상된 유산소 능력과 역치, 속도 향상
5	90-100%	전력 질주 페이스, 장기간 지속 불가능, 호흡 곤란	유산소 및 근지구력, 파워 향상

파워존 설정하기

이 파워존은 기본 값을 사용하며 사용자의 개인적인 능력과는 일치하지 않을 수도 있습니다. 만약 자신의 젓산역치파워 (FTP) 혹은 역치 파워(TP) 값을 알고 있다면 이것을 입력하여 소프트웨어가 사용자의 파워 존을 자동으로 계산하도록 할 수도 있습니다. 위치에서 존을 수동으로 조정하거나 Garmin Connect 계정을 사용하여 수동으로 조정하는 것도 가능합니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **사용자 프로파일 > 심박수 및 파워 존 > 파워 게이지**를 선택합니다.
- 3 **활동**을 선택합니다.
- 4 **기준 단위**를 선택합니다.
- 5 **옵션**을 선택합니다:
 - 존을 와트로 살펴보고 편집하려면 **와트**를 선택합니다.
 - **%FTP** 또는 **%TP** 를 선택해서 무산소 한계 파워의 %로서 영역을 살펴보고 편집합니다.
- 6 **FTP** 또는 **TP(Threshold Power)**를 선택하고 값을 입력합니다. 활동을 실시하는 동안 자동 감지 기능을 사용하여 역치 파워를 자동으로 기록할 수 있습니다([72 페이지](#), [운동 성과를 자동으로 측정하기](#)).
- 7 **존**을 선택하고 각 존에 대한 값을 입력합니다.
- 8 필요 시, **최소**를 선택하고 최소 파워 비를 입력합니다.

운동 성과를 자동으로 측정하기

자동 감지 기능은 기본적으로 켜져 있습니다. 위치는 운동 중에 귀하의 최대 심박수, 젓산 역치를 자동으로 감지할 수 있습니다. 파워미터와 페어링되었다면 운동 중에 귀하의 젓산 역치 파워 (FTP) 를 자동으로 감지합니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **사용자 프로파일 > 심박수 및 파워 존 > 자동 감지**를 선택합니다.
- 3 **옵션**을 선택합니다.

안전 및 추적 기능

⚠ 주의

안전 및 추적 기능은 보조적 기능으로서 비상시 도움을 구하기 위한 주요 수단으로 의존해서는 안 됩니다. Garmin Connect 앱은 사용자를 대신하여 응급 서비스에 연락하지 않습니다.

주의

안전 및 추적 기능을 사용하려면, Descent 위치가 블루투스로 Garmin Connect 앱과 연결되어 있어야 합니다. 페어링된 휴대폰에는 반드시 데이터 플랜이 장착되어 있어야 하며 데이터를 사용할 수 있는 네트워크 커버리지 구역에 위치해야 합니다. Garmin Connect 계정에 긴급 연락처를 입력할 수 있습니다.

안전 및 추적 기능에 대한 더 자세한 정보는 Garmin.co.kr/legal/idtermsofuse에서 확인하세요.

어시스턴스(지원): Garmin Connect 앱을 사용하여 비상 연락처에 자신의 이름, LiveTrack 링크, GPS 위치가 포함된 자동 문자 메시지를 전송할 수 있습니다.

사고 감지: Descent 위치가 특정한 실내 활동 중에 사고를 감지하면 사용자의 비상 연락처에 자동 메시지, LiveTrack 링크, GPS 위치(가능한 경우)를 전송합니다.

LiveTrack: 친구와 가족이 레이스 및 트레이닝 활동을 실시간으로 추적할 수 있습니다. 이메일이나 소셜 미디어를 통해 팔로워를 초대하면, 해당 팔로워가 사용자의 실시간 데이터를 웹 페이지에서 확인할 수 있습니다.

실시간 이벤트 공유: 이벤트가 발생하였을 때 친구와 가족에게 메시지를 전송하여 실시간 상태 업데이트를 제공할 수 있습니다.

참고: 이 기능을 사용하려면 위치를 Android™ 휴대폰에 연결해야 합니다.

GroupTrack: 화면 상에서 직접 실시간으로 LiveTrack을 사용하여 자신과 연결된 사람들을 추적할 수 있습니다.

비상 연락처 추가하기

비상 연락처 전화번호는 안전 및 추적 기능을 위하여 사용됩니다.

- 1 Garmin Connect 앱에서 ●●를 선택합니다.
- 2 **안전 및 추적 > 안전 기능 > 비상 연락처 > 비상 연락처 추가**를 선택합니다.
- 3 화면상의 지시에 따릅니다.

비상 연락처로 추가된 사람은 알림을 받고 비상 연락처 요청을 수락하거나 거절할 수 있습니다. 상대방이 거절하면 다른 비상 연락처를 선택해야 합니다.

연락처 추가하기

최대 50 개의 연락처를 Garmin Connect 앱에 추가할 수 있습니다. 연락처 이메일은 LiveTrack 기능과 함께 사용할 수 있습니다. 이 연락처들 중 세 개를 비상 연락처로서 사용할 수 있습니다 ([73 페이지, 비상 연락처 추가하기](#)).

- 1 Garmin Connect 앱에서 ●●를 선택합니다.
- 2 **연락처**를 선택합니다.

3 화면상의 지시에 따릅니다.

연락처를 추가한 후에는 데이터를 동기화하여 Descent 장치에 변경사항을 적용해야 합니다 ([70 페이지, Garmin Connect 앱 사용하기](#)).

사고 감지 기능 켜기 및 끄기

⚠ 주의

사고 감지는 단지 일부 특정 실외 활동을 위해 디자인된 보조 기능입니다. 하지만 비상시 도움을 받기 위한 주요 수단으로서 사고 감지 기능에 의존해서는 안 됩니다. Garmin Connect 앱은 사용자를 대신하여 응급 서비스에 연락하지 않습니다.

주의

위치의 사고 감지 기능을 활성화하기 전에 Garmin Connect 앱에서 비상연락처를 설정해야 합니다([73 페이지, 비상 연락처 추가하기](#)). 페어링된 휴대폰은 데이터 요금제를 사용 중이어야, 데이터를 사용할 수 있는 네트워크 커버리지 구역에 위치해야 합니다. 사용자의 비상연락처는 문자 메시지를 수신할 수 있어야 합니다(표준 문자 메시지 요금 적용).

- 1 시계 화면에서 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **안전 및 추적 > 사고 감지**를 선택합니다.
- 3 GPS 활동을 선택합니다.

참고: 일부 야외 활동에만 사용할 수 있습니다.

사용자의 휴대폰이 연결되어 있을 때 Descent 위치가 사고를 감지하면, Garmin Connect 앱은 사용자의 이름과 GPS 위치(사용 가능한 경우)가 포함된 자동 문자 메시지와 이메일을 비상 연락처에게 전송합니다. 15초가 경과한 후 연락처에게 통보될 것임을 알려주는 메시지가 사용자의 장치 및 페어링된 휴대폰에 나타납니다. 지원이 필요하지 않은 경우 자동 긴급 메시지를 취소할 수 있습니다.

지원 요청하기

⚠ 주의

지원 기능은 보조 기능으로서 비상 시의 도움을 얻기 위한 일차적인 방법으로서 의존해서는 안 됩니다. Garmin Connect 앱은 사용자를 대신하여 응급 서비스에 연락하지 않습니다.

주의

지원을 요청하려면, Garmin Connet 앱에서 비상 연락처를 설정해야 합니다([73 페이지, 비상 연락처 추가하기](#)). 페어링된 휴대폰은 반드시 데이터 요금제를 사용 중이어야 하며, 데이터를 사용할 수 있는 통신망 범위 내에 사용자가 위치해야 합니다. 사용자의 비상 연락처가 이메일 또는 문자 메시지(표준 문자 메시지 요금 적용)를 수신할 수 있어야 합니다

- 1 **LIGHT**를 길게 누릅니다.
- 2 세 번의 진동을 느끼면 키에서 손을 떼서 지원 기능을 활성화하세요

카운트다운 화면이 나타납니다.

팁: 카운트다운이 완료되기 전에 **취소**를 선택하여 메시지 전송을 취소할 수 있습니다.

주의

페어링된 휴대폰은 반드시 데이터 요금제를 사용 중이어야 하며, 데이터를 사용할 수 있는 통신망 범위 내에 사용자가 위치해야 합니다.

GroupTrack 세션을 시작하기 전, 반드시 위치를 호환되는 휴대폰과 페어링해야 합니다 ().

본 설명은 Descent 위치를 사용하여 GroupTrack을 시작하기 위한 설명입니다. 다른 호환 장치들이 연결되어 있는 경우, 지도 상에서 이 장치들을 볼 수 있습니다. 다른 장치들은 지도 상에 GroupTrack 라이더들을 표시하지 못할 수도 있습니다.

- 1 Descent 장치에서 **MENU**를 길게 누르고 **안전 및 추적 > GroupTrack > 맵에 표시하기**를 선택하여, 지도 화면에서 연결 보기를 활성화합니다.
- 2 Garmin Connect 앱에서 **... > 안전 및 추적 > LiveTrack > :> 설정 > GroupTrack**을 선택합니다.
- 3 **모든 친구** 또는 **초대 전용**을 선택하여 연결을 선택합니다.
- 4 **LiveTrack 시작**을 선택합니다.
- 5 위치로 실외 활동을 시작합니다.
- 6 지도로 스크롤하여 연결을 확인합니다.

팁: 지도에서 **MENU**를 길게 누르고 **주변 연결들**을 선택하여 GroupTrack 세션의 다른 연결에 대한 거리, 방향, 페이스, 속도 정보를 볼 수 있습니다.

GroupTrack 세션에 대한 팁

GroupTrack 기능을 사용하면 화면 상에서 LiveTrack을 사용하여 자신의 그룹 내의 다른 연결을 지속적으로 추적할 수 있습니다. 모든 그룹 멤버들은 Garmin Connect 계정 내에서 자신의 연결 목록에 포함되어 있어야 합니다.

- GPS를 사용하여 야외에서 활동을 시작합니다.
- 블루투스 기술을 사용하여 Descent 장치를 전화기와 페어링합니다.
- Garmin Connect 앱의 설정 메뉴에서 **... > 친구들**을 선택하여 GroupTrack 세션을 위한 연결 목록을 업데이트합니다.
- 모든 연결이 휴대폰에 페어링되도록 하고, Garmin Connect 앱에서 LiveTrack 세션을 시작합니다.
- 모든 연결이 반드시 범위 (40 km 또는 25 마일) 내에 있어야 합니다.
- GroupTrack 세션 동안 지도로 스크롤하여 연결을 확인합니다(32 페이지, **활동 맵 설정하기**).

GroupTrack 설정하기

MENU를 길게 누르고 **안전 및 추적 > GroupTrack**을 선택합니다.

지도에 표시하기: GroupTrack 세션 동안 지도 화면에서 연결을 확인할 수 있습니다.

활동의 종류: GroupTrack 세션 동안 지도 상에 표시할 활동의 종류를 선택할 수 있습니다.

건강 및 웰니스 설정

MENU를 길게 누르고 **체력 및 건강**을 선택합니다.

심박수: 심박수 모니터링 기능을 사용자 설정할 수 있습니다 (58 페이지, **손목 심박계 설정**).

Pulse Ox 모드: 펄스 옥시미터 모드를 선택할 수 있습니다 (59 페이지, **펄스 옥시미터 모드 설정하기**).

운동지시 알림: 운동지시 알림 기능을 켜거나 끕니다 (74 페이지, **운동지시 알림 사용하기**).

목표 알림: 목표 알림 기능을 켜거나 끌 수 있으며 운동할 때만 표시를 안함으로 설정할 수 있습니다. 일일 걸을 수 목표, 일일 계단 오르기 목표, 일주일 강도 시간 목표에 대한 목표 알림이 표시됩니다.

Move IQ: Move IQ 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. 사용자의 움직임이 익숙한 운동 패턴과 일치하는 경우, Move IQ 기능은 자동으로 이벤트를 감지하여 사용자의 타임라인에 이를 표시합니다. Move IQ 기능은 활동 유형과 시간을 보여주지만, 이 기록은 운동 저장목록이나 뉴스피드에 표시되지 않습니다. 더 자세한 정보와 정확도를 얻기 위해 장치에서 활동을 기록하세요

목표 자동 생성(Auto Goal)

이전 활동 수준을 기준으로 장치에서 자동으로 일일 스텝 목표를 만듭니다. 하루 동안 움직임에 따라 장치에서 일일 목표에 대한 진행 상황을 보여줍니다.

목표 자동 생성 기능을 사용하지 않기로 선택하였다면, Garmin Connect 계정에서 자신만의 단계 목표를 설정할 수도 있습니다.

운동지시 알림 사용하기

장시간 앉아 있으면 신진대사 상태가 예상치 않게 변경될 수 있습니다. 이동 알림은 계속 움직이도록 알려줍니다. 한 시간 동안 활동이 없으면 운동하세요! 및 무브 바가 나타납니다. 15분 동안 아무런 활동을 하지 않을 때마다 추가 구간이 나타납니다. 또한, 신호음이 켜져 있으면 장치에서 소리가 나거나 진동이 울립니다 (79 페이지, **시스템 설정하기**).

이동 알림을 재설정하려면 잠깐 동안 걸으면 됩니다 (최소 몇 분 이상).

중고강도 운동시간

건강을 향상시키기 위하여 세계보건기구(WHO)와 같은 단체들은 빠른 걷기와 같은 중간 강도의 활동을 일주일에 최소 150분 이상 실시하거나 러닝과 같이 강한 강도의 활동을 일주일에 75분 실시할 것을 권장하고 있습니다.

위치 는 활동의 강도를 모니터링하며, 사용자가 중간 강도부터 강한 강도까지의 활동에 참여하는데 소요한 시간을 추적합니다(강한 강도를 양적으로 측정하려면 심박수 자료가 필요함). 위치는 중간 강도의 활동 시간(분)의 양을 강한 강도의 활동 시간(분)의 양에 추가합니다. 추가가 이루어지면 사용자의 전체 강한 강도 활동 시간은 두 배가 됩니다.

중고강도 운동시간 구하기

Descent 위치는 운동 중의 심박수 데이터와 평균 안정시 심박수를 비교하여 중고강도 시간을 계산합니다. 만약 심박수 측정 기능이 꺼져 있으면, 위치는 분당 걸음수를 분석하여 보통 강도의 운동시간을 계산합니다.

- 중고강도 운동시간을 가장 정확하게 계산하기 위하여 정해진 시간의 활동을 시작합니다.
- 가장 정확한 안정 시의 심박수를 얻으려면 하루 종일 밤낮으로 위치를 착용하여야 합니다.

수면 추적하기

사용자가 수면을 취할 때 위치가 수면을 자동으로 감지하고 통상적인 수면 시간 중에 사용자의 움직임을 모니터링합니다. 통상적인 수면 시간은 Garmin Connect 앱이나 위치 설정에서 설정할 수 있습니다(80 페이지, 수면 모드 사용자 설정하기). 수면 통계는 총 수면 시간, 수면 깊이, 수면 시의 움직임, 수면 점수 등이 있습니다. 낮잠은 수면 통계에 추가되며, 회복에도 영향을 미칠 수 있습니다. Garmin Connect 계정에서는 자세한 수면 통계를 검토할 수 있습니다.

참고: 방해 금지 모드를 사용하여 백라이트와 진동 알림을 끌 수 있습니다(54 페이지, 컨트롤).

자동 수면 추적기능 사용하기

- 1 수면 도중에 위치를 착용합니다.
- 2 수면 추적 데이터를 Garmin Connect 사이트로 업로드합니다(70 페이지, Garmin Connect 앱 사용하기).
사용자는 Garmin Connect 계정에서 수면 통계를 볼 수 있습니다.
Descent 위치에서 전날 밤의 수면 정보를 확인할 수 있습니다(43 페이지, 요약 정보).

내비게이션

저장 위치 확인 또는 편집하기

팁: 컨트롤 메뉴에서 위치를 저장할 수 있습니다(54 페이지, 컨트롤).

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **내비게이션 > 저장 위치**를 선택합니다.
- 3 저장된 위치를 선택합니다.
- 4 옵션을 선택하여 위치 상세정보를 확인하거나 편집합니다.

듀얼 그리드 위치 저장하기

듀얼 그리드 좌표를 사용하여 현재 위치를 저장해서 나중에 다시 이 위치로 안내해 줄 수 있습니다.

- 1 이중 좌표(듀얼 그리드) 기능에 사용할 버튼 또는 버튼 조합을 사용자 설정합니다(80 페이지, 단축키 사용자 설정하기).
- 2 이중 좌표 위치를 저장하기 위하여, 설정된 버튼 또는 버튼 조합을 길게 누릅니다.
- 3 위치가 위성을 수신할 때까지 기다립니다.
- 4 **START**를 눌러서 위치를 저장합니다.
- 5 필요하다면 **DOWN**을 눌러서 위치 상세정보를 편집합니다.

참조 포인트 설정

참조 포인트를 설정해 위치 및 방위의 방향과 거리를 제공할 수 있습니다.

- 1 옵션을 선택합니다:
 - **LIGHT**를 길게 누릅니다.
팁: 활동 기록 중 참조 포인트를 설정할 수 있습니다.
 - 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **참조 포인트**를 선택합니다.
- 3 위치가 위성을 수신할 때까지 기다립니다.
- 4 **START**를 누르고 **포인트 추가**를 선택합니다.
- 5 내비게이션에 참조 포인트로 사용할 위치 및 방위를 선택합니다.
나침반 화살표와 목적지까지의 거리가 나타납니다.
- 6 위치의 상단이 진행 방향을 향하도록 합니다.
사용자의 방향과 나침반 방위 사이에 편차가 있는 경우, 나침반은 방위로부터 벗어난 방향과 편차각을 표시합니다.
- 7 필요하다면 **START**를 누른 후 **포인트 변경**을 선택해 다른 참조 포인트를 설정합니다.

목적지로 안내하기

사용자는 장치를 사용하여 목적지를 탐색하거나 코스를 따라 이동할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **내비게이션**을 선택합니다.
- 5 카테고리를 선택합니다.
- 6 화면의 지시에 응하여 목적지를 선택합니다.
- 7 **출발**을 선택합니다.
안내 정보가 나타납니다.
- 8 **START**를 눌러 내비게이션을 시작합니다.

POI(관심 지점)으로 안내하기

위치에 설치된 지도 데이터가 POI(관심 지점)을 포함하고 있는 경우, 이 지점으로 탐색할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **내비게이션 > POI**를 선택하고 카테고리를 선택합니다.
현재 위치 근처의 POI의 목록이 나타납니다.
- 5 필요 시, 옵션을 선택합니다:
 - 주변의 다른 위치를 검색하려면, **주변 검색**을 선택한 다음 위치를 선택합니다.
 - 이름으로 POI를 검색하려면 **상세 검색**을 선택하고 이름을 입력합니다.
 - 인근의 POI를 확인하려면, **내 주변**을 선택합니다(65 페이지, 내 주변 기능을 사용하여 탐색하기).
- 6 검색 결과에서 POI를 선택합니다.
- 7 **출발**을 선택합니다.
안내 정보가 나타납니다.

8 **START**를 눌러 내비게이션을 시작합니다.

저장된 활동의 시작점으로 안내하기

직선 경로 또는 지금까지 이동한 경로를 따라 저장된 활동의 시작점으로 되돌아갈 수 있습니다. 이 기능은 GPS를 사용하는 활동에서만 사용할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **내비게이션 > 활동**을 선택합니다.
- 5 활동을 선택합니다.
- 6 **출발점 돌아가기**를 선택하고 원하는 옵션을 선택합니다:
 - 이동한 경로를 따라 활동의 시작점까지 역탐색하려면 **TracBack**을 선택합니다.
 - 지원되는 맵이 없거나 직접 경로를 사용하고 있는 경우, **경로**를 선택하여 활동 시작 지점을 향하여 일직선으로 탐색합니다.
 - 직접 경로를 사용하는 중이 아니라면 **경로**를 선택하여 턴바이턴 방향을 사용하여 활동의 시작점으로 역탐색할 수 있습니다.

지원되는 지도를 가지고 있는 경우 턴바이턴 방향 안내가 마지막으로 저장된 활동의 시작점으로 되돌아가는 것을 도와줄 것이며, 그렇지 않다면 직접 경로를 사용하여 도와 줄 것입니다.

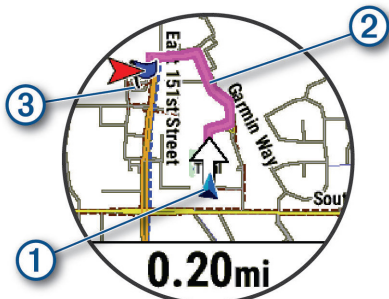
참고: 타이머를 시작하여 장치가 시간 만료로 위치 모드가 되는 것을 방지할 수 있습니다.

- 7 **DOWN**을 눌러 나침반을 확인합니다(선택사항).
화살표는 시작점을 가리킵니다.

활동 중에 시작점으로 안내하기

직선 경로 또는 지금까지 이동한 경로를 따라 현재 활동의 시작점으로 되돌아갈 수 있습니다. 이 기능은 GPS를 사용하는 활동에서만 사용할 수 있습니다.

- 1 활동 중에, **STOP**을 누릅니다.
- 2 **출발점 돌아가기**를 선택하고 원하는 옵션을 선택합니다:
 - 이동한 경로를 따라 활동의 시작점까지 역탐색하려면 **TracBack**을 선택합니다.
 - 지원되는 맵이 없거나 직접 경로를 사용하고 있는 경우, **경로**를 선택하여 활동 시작 지점을 향하여 일직선으로 탐색합니다.
 - 직접 경로를 사용하는 중이 아니라면 **경로**를 선택하여 턴바이턴 방향을 사용하여 활동의 시작점으로 역탐색할 수 있습니다.



현재의 위치①, 진행할 트랙②, 목적지③가 지도 상에 나타납니다.

경로 방향 보기

자신의 경로에 대한 턴-바이-턴 방향 목록을 확인할 수 있습니다.

- 1 경로를 안내 받는 도중에 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **턴바이턴**을 선택합니다.
턴-바이-턴 방향 목록이 표시됩니다.
- 3 **DOWN**을 눌러 추가 방향을 확인합니다.

Sight'N Go를 사용한 내비게이션

사용자는 장치가 급수탑 같은 멀리있는 목표를 향하게 하고 방향을 잠근 뒤 목표로 내비게이션을 할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **내비게이션 > Sight 'N Go**를 선택합니다.
- 5 위치의 상단이 대상을 향하도록 하고 **START**를 누릅니다.
안내 정보가 나타납니다.
- 6 **START**를 눌러 내비게이션을 시작합니다.

입수자 발생 (Man Overboard) 위치를 표시하고 이 위치 탐색하기

입수자 발생 (MOB) 위치를 저장한 다음 자동으로 이 위치 탐색하기 시작합니다.

팁: 버튼을 길게 눌러 입수자 발생(MOB) 기능에 접속할 수 있도록 사용자 설정할 수 있습니다(80 페이지, 단축키 사용자 설정하기).

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **내비게이션 > 최근 저장한 MOB**을 선택합니다.
안내 정보가 나타납니다.

내비게이션 안내 중지하기

- 1 활동 중에 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **항법 중지**를 선택합니다.

코스

⚠ 경고

이 기능을 활용해 다른 사용자가 생성한 경로를 다운로드할 수 있습니다. Garmin은 제삼자가 생성한 경로의 안전성, 정확성, 신뢰성, 완전성, 적시성에 관하여 어떠한 진술도 하지 않습니다. 제삼자가 생성한 경로의 사용이나 의존은 사용자 본인의 책임입니다.

Garmin Connect 계정에서 장치로 코스를 보낼 수 있습니다. 코스가 장치에 저장되면 장치에서 해당 코스를 탐색할 수 있습니다.

저장된 코스는 좋은 경로이기 때문에 이를 따라가기만 하면 됩니다. 예를 들어, 자전거 전용 도로가 있는 출근길을 저장한 후 따라갈 수 있습니다.

이전에 설정한 수행 목표와 일치하거나 초과하도록 저장된 코스를 따라갈 수도 있습니다. 예를 들어, 원래 코스를 30분

만에 완료했다면 해당 코스를 30분 안에 완료하도록 Virtual Partner와 경주할 수 있습니다.

장치에서 코스를 만들어 코스를 따라 이동하기

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **내비게이션 > 코스 > 새로 만들기**를 선택합니다.
- 5 코스 이름을 입력하고 **✓**를 선택합니다.
- 6 **위치 추가**를 선택합니다.
- 7 옵션을 선택합니다.
- 8 필요하다면 단계 6과 7을 반복합니다.
- 9 **완료 > 출발**을 선택합니다.
안내 정보가 나타납니다.
- 10 **START**를 눌러 내비게이션을 시작합니다.

왕복 코스 생성하기

장치는 지정된 거리와 탐색 방향을 바탕으로 왕복 코스를 생성할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **러닝** 또는 **자전거**를 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **내비게이션 > 왕복 코스**를 선택합니다.
- 5 코스의 총 거리를 입력합니다.
- 6 방향을 선택합니다.
장치는 최대 세 개의 코스를 생성합니다. **DOWN**을 눌러 코스를 볼 수 있습니다.
- 7 **START**를 눌러서 코스를 선택합니다.
- 8 옵션을 선택합니다:
 - 내비게이션을 시작하려면, **출발**을 선택합니다.
 - 지도 상에서 코스를 확인하고 맵을 움직이거나 크기를 조절하려면, **지도**를 선택합니다.
 - 코스의 회전 정보를 확인하려면, **턴바이턴**을 선택합니다.
 - 코스의 고도표를 확인하려면, **고도표**를 선택합니다.
 - 위치를 저장하려면, **저장**을 선택합니다.
 - 코스 내의 오르막의 리스트를 확인하려면 **상승정보 보기**를 선택합니다.

Garmin Connect에서 코스 만들기

Garmin Connect 앱에서 코스를 만들려면 먼저 Garmin Connect 계정이 있어야 합니다(69 페이지, [Garmin Connect](#)).

- 1 Garmin Connect 앱에서 **•••**를 선택합니다.
- 2 **트레이닝 및 플래닝 > 코스 > 코스 생성**을 선택합니다.
- 3 코스 유형을 선택합니다.
- 4 화면상의 지시에 따릅니다.
- 5 **완료**를 선택합니다.

참고: 자신의 장치에 이 코스를 전송할 수 있습니다 (77 페이지, [코스를 장치에 전송하기](#)).

코스를 장치에 전송하기

Garmin Connect 앱을 사용하여 만든 코스를 장치에 전송할

수 있습니다 (77 페이지, [Garmin Connect에서 코스 만들기](#)).

- 1 Garmin Connect 앱에서 **•••**를 선택합니다.
- 2 **트레이닝 및 플래닝 > 코스**를 선택합니다.
- 3 코스를 선택합니다.
- 4 **⌵**를 선택합니다.
- 5 호환 장치를 선택합니다.
- 6 화면상의 지시에 따릅니다.

코스 상세정보를 보거나 편집하기

코스 안내를 받기 전에 코스 상세 정보를 보거나 편집할 수 있습니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 활동을 선택합니다.
- 3 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 4 **내비게이션 > 코스**를 선택합니다.
- 5 코스를 선택합니다.
- 6 옵션을 선택합니다:
 - 내비게이션을 시작하려면, **출발**을 선택합니다.
 - 맞춤형 페이스 밴드를 만들려면 **PacePro**를 선택합니다.
 - 해당 코스에 대한 난이도 분석을 보거나 추가하려면 **Power Guide**를 선택합니다.
 - 지도 상에서 코스를 확인하고 맵을 움직이거나 크기를 조절하려면, **지도**를 선택합니다.
 - 반대 방향으로 코스를 시작하려면, **역방향 출발**을 선택합니다.
 - 코스의 고도표를 확인하려면, **고도표**를 선택합니다.
 - 코스 이름을 변경하려면, **이름**을 선택합니다.
 - 코스 경로를 편집하려면, **편집**을 선택합니다.
 - 코스 내의 오르막의 리스트를 확인하려면 **상승정보 보기**를 선택합니다.
 - 코스를 삭제하려면, **삭제**를 선택합니다.

웨이포인트 투영하기

현재 위치에서 새 위치까지의 거리와 방위를 표시해서 새 위치를 생성할 수 있습니다.

참고: 활동 또는 앱 목록에 웨이포인트 투영(Project Wpt.) 앱을 추가해야 합니다.

- 1 시계 화면에서 **START**를 누릅니다.
- 2 **지점 투영**을 선택합니다.
- 3 **UP** 또는 **DOWN**을 눌러 방위를 설정합니다.
- 4 **START**를 누릅니다.
- 5 **DOWN**을 눌러 측정 단위를 선택합니다.
- 6 **UP**을 눌러 거리를 입력합니다.
- 7 **START**를 눌러 저장합니다.

예상 경유지를 기본 이름으로 저장합니다.

내비게이션 설정하기

목적지 탐색할 때 맵 기능과 외관을 원하는대로 설정할 수 있습니다.

내비게이션 데이터 화면 사용자 설정하기

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 내비게이션 > 데이터 화면을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 맵 > 상태를 켜거나 끄도록 선택합니다.
 - 지도 상에 경로 정보를 보여주는 데이터 항목을 켜거나 끄려면 지도 > 데이터 항목을 선택합니다.
 - 다가오는 코스 포인트에 관한 정보를 켜거나 끄려면 주변 정보를 선택합니다.
 - 나침반 방위 또는 내비게이션 중 따라야 하는 코스를 나타내는 안내 화면을 켜거나 끄도록 하려면 가이드를 선택합니다.
 - 고도표를 켜거나 끄려면 고도표를 선택합니다.
 - 추가 또는 제거하거나 사용자 설정을 하려면 화면을 선택합니다.

헤딩 버그 설정하기

내비게이션 중에 데이터 페이지에 표시할 방향 지표를 설정할 수 있습니다. 이 지표는 목표 방위를 향합니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 내비게이션 > 헤딩 버그를 선택합니다.

내비게이션 알림 설정하기

원하는 목적지로 탐색하도록 돕는 알림을 설정할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 내비게이션 > 알림을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 최종 목적지로부터 지정된 거리에 대한 알림을 설정하려면, 최종 목적지 거리를 선택합니다.
 - 최종 목적지에 도달할 때까지 남은 예상 시간에 대한 알림을 설정하려면, 최종 목적지 ETE를 선택합니다.
 - 코스에서 벗어날 때 알려주는 알림을 설정하려면, 코스 이탈을 선택합니다.
 - 턴-바이-턴 내비게이션 알림을 활성화하려면 방향 안내를 선택합니다.
- 4 알림을 켜려면 상태를 선택합니다.
- 5 거리 또는 시간 값을 입력하고 ✓를 선택합니다.

파워 관리 설정

주의

표시된 추정치는 각 기능의 배터리 소비량을 바탕으로 계산된 평균적인 값으로서, 실제 배터리 지속 시간은 사용 방식에 따라 크게 달라질 수 있습니다.

MENU를 길게 누르고, 파워 관리를 선택합니다.

배터리 세이버: 시스템을 사용자 설정하여 위치 모드에서 배터리 지속시간이 늘어나도록 만들 수 있습니다 (78 페이지, 배터리 세이버 기능 사용자 설정하기).

파워 모드: 시스템 설정, 활동 설정, GPS 설정을 사용자 설정하여 활동 중에 배터리 지속시간이 늘어나도록 만들 수 있습니다(78 페이지, 파워 모드 사용자 설정하기).

배터리 사용 비율: 퍼센티지 단위로 남아 있는 배터리

지속시간을 표시합니다.

배터리 사용 시간: 남은 날짜 또는 시간의 예상 값으로 남아 있는 배터리 지속시간을 표시합니다.

배터리 세이버 기능 사용자 설정하기

배터리 세이버 기능을 사용하면 위치 모드에서 배터리 지속시간이 늘어나도록 시스템 설정을 빠르고 간편하게 조정할 수 있습니다.

컨트롤 메뉴에서 배터리 세이버 기능을 켤 수 있습니다 (54 페이지, 컨트롤).

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 파워 매니저 > 배터리 세이버를 선택합니다.
- 3 상태를 선택하여 배터리 세이버 기능을 켭니다.
- 4 편집을 선택하고, 옵션을 선택합니다:
 - 1분에 한 번 업데이트되는 저전력 시계 화면을 활성화하려면 시계 화면을 선택합니다.
 - 위치에서 음악 듣기를 비활성화하려면, 음악을 선택합니다.
 - 페어링된 휴대폰의 연결을 끊으려면 휴대폰을 선택합니다.
 - Wi-Fi 네트워크 연결을 끊으려면 Wi-Fi를 선택합니다.
 - 손목 심박계를 끄려면 손목 심박을 선택합니다.
 - 펄스 옥시미터 센서를 종료하려면 펄스 옥시미터를 선택합니다.
 - 사용 중이 아닐 때 화면을 끄려면 디스플레이 항상 켜짐을 선택합니다.
 - 밝기를 줄이려면 밝기를 선택합니다.
- 5 배터리 부족 알림을 선택하여 배터리가 부족할 때 알림을 수신합니다.

파워 모드 변경하기

파워 모드를 변경하여 활동 중 배터리 지속시간을 늘릴 수 있습니다.

- 1 활동 중에 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 파워 모드를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.
 - 위치는 사용자가 선택한 파워 모드에서 확보된 배터리 지속 시간을 표시합니다.

파워 모드 사용자 설정하기

이 장치에는 몇 가지 파워 모드가 포함되어 있으므로, 시스템 설정, 활동 설정, GPS 설정을 빠르게 조정하여 활동 중 배터리 지속 시간을 늘릴 수 있습니다. 기존의 파워 모드를 조정하거나 새로운 사용자 설정 파워 모드를 만들 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 파워 매니저 > 파워 모드를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 설정할 파워 모드를 선택합니다.
 - 사용자 설정 파워 모드를 만들려면 새로 추가를 선택합니다.

- 필요하다면 사용자 설정 이름을 입력합니다.
- 옵션을 선택하여 자세한 파워 모드 설정을 실시합니다.
예를 들면 GPS 설정을 변경하거나 페어링된 휴대폰의 연결을 끊을 수 있습니다.
위치는 각 설정 변경에서 확보한 배터리 지속 시간을 표시합니다.
- 필요 시, **완료**를 선택하여 사용자 설정 파워 모드를 저장하고 사용합니다.

파워 모드 복구하기

내장 파워 모드를 공장 기본 설정으로 리셋할 수 있습니다.

- MENU**를 길게 누릅니다.
- 파워 매니저 > 파워 모드**를 선택합니다.
- 내장 파워 모드를 선택합니다.
- 복구 > 예**를 선택합니다.

시스템 설정하기

MENU를 길게 누르고 **시스템**을 선택합니다.

언어: 위치에 표시되는 언어를 설정합니다.

시간: 시간 설정을 조정합니다 (79 페이지, [시간 설정하기](#)).

표시: 화면 설정을 조정합니다(80 페이지, [화면 설정을 변경하기](#)).

터치: 일반적인 사용, 활동 또는 수면 도중에 터치스크린을 활성화 또는 비활성화할 수 있도록 설정합니다.

위성: 활동에 사용할 기본 위성 시스템을 설정합니다.
필요하다면 각각의 활동마다 위성을 사용자 설정할 수 있습니다(33 페이지, [위성 설정하기](#)).

사운드 및 진동: 버튼음과 같은 위치의 음향과 진동을 설정합니다.

수면 모드: 수면 시간과 수면 모드 환경설정을 사용자가 설정할 수 있습니다 (80 페이지, [수면 모드 사용자 설정하기](#)).

나이트 비전: 터치스크린을 활성화하거나 비활성화하고 나이트 비전 모드를 위한 디스플레이 환경설정을 구성할 수 있습니다.

방해 금지 모드: 방해 금지 모드를 활성화할 수 있습니다.
화면, 알림, 알람, 손목 제스처의 환경설정을 편집할 수 있습니다.

단축키: 장치의 버튼에 단축키 명령을 할당할 수 있습니다 (80 페이지, [단축키 사용자 설정하기](#)).

자동 잠금: 버튼과 터치스크린을 자동으로 잠가서 실수로 버튼을 누르거나 터치스크린을 스와이프하는 것을 방지합니다. 정기적인 활동 도중에 버튼이나 터치스크린을 잠그려면 **운동 모드** 옵션을 사용합니다. 정기적인 활동을 기록하는 중이 아닐 때 버튼과 터치스크린을 잠그려면 **위치 모드** 옵션을 사용합니다.

표시 형식: 활동 중에 표시되는 측정 단위, 페이스, 속도, 한 주의 시작, 지리적 위치 형식과 기준점(datum) 옵션과 같은 일반적인 표시 형식을 설정합니다(80 페이지, [측정 단위 변경하기](#)).

수행 상태: 활동 중 수행 상태 기능을 활성화합니다

(48 페이지, [운동 성과](#)).

데이터 기록: 위치가 활동 데이터를 기록하는 방식을 설정합니다. 스마트 기록 옵션(기본)을 통해 더 오랜 시간 동안의 활동 기록이 가능합니다. 매초(Every Second) 기록 옵션은 더욱 세부적인 활동 기록을 제공하지만 오랜 시간 동안 지속되는 활동은 모두 기록하지 못할 수도 있습니다.

USB 모드: 위치가 대규모 저장장치 모드나 컴퓨터 연결 시 Garmin 모드를 사용하도록 설정합니다.

백업 및 복구: 위치 데이터와 설정의 자동 백업과 지금까지의 사용자 데이터 백업이 가능합니다. 사용자가 Garmin Connect 앱을 이용해 이전 백업 데이터를 복구할 수 있습니다.

리셋: 활동 설정을 리셋할 수 있습니다 (83 페이지, [모든 기본 설정으로 복원하기](#)).

소프트웨어 업데이트: 다운로드한 소프트웨어 업데이트를 설치하거나, 자동 업데이트를 활성화하거나, 수동으로 업데이트를 확인할 수 있습니다(82 페이지, [제품 업데이트](#)). **새 소식**을 선택하여 마지막으로 설치한 소프트웨어 업데이트의 새로운 기능 목록을 볼 수 있습니다.

정보: 장치, 소프트웨어, 라이선스, 규제 정보를 표시합니다.

시간 설정하기

MENU를 길게 눌러 **시스템 > 시간**을 선택합니다.

시간 형식: 12시간 형식, 24 시간 형식 또는 군 표준 형식으로 시간을 표시하도록 위치를 설정합니다.

데이터 형식: 날짜의 연, 월, 일 표시 순서를 설정합니다.

시간 설정: 위치에 대한 시간 영역을 설정합니다. 자동 옵션은 사용자의 GPS 위치를 토대로 시간 구역을 자동으로 설정합니다.

시간: 수동 옵션으로 설정한 경우, 사용자가 시간을 조정할 수 있습니다.

알림: 매시간 알림뿐만 아니라 실제 일출과 일몰이 일어나기 몇 분 또는 몇 시간 전에 음향으로 알려주는 일출 및 일몰 알림을 설정할 수 있습니다 (79 페이지, [시간 알람 설정하기](#)).

시간 동기화: 시간대를 변경할 때와 일광절약시간을 업데이트할 때 수동으로 동기화하는 것이 가능합니다 (80 페이지, [시간 동기화하기](#)).

시간 알람 설정하기

1 **MENU**를 길게 누릅니다.

2 **시스템 > 시간 > 알람**을 선택합니다.

3 옵션을 선택합니다:

- 실제로 일몰이 일어나기 몇 분 또는 몇 시간 전에 알림이 울리도록 설정하려면, **일몰까지 > 상태 > 쉼**을 선택하고, **시간**을 선택한 다음, 시간을 입력합니다.

- 실제로 일출이 일어나기 몇 분 또는 몇 시간 전에 알림이 울리도록 설정하려면, **일출까지 > 상태 > 쉼**을 선택하고, **시간**을 선택한 다음, 시간을 입력합니다.

- 매 시간마다 알림이 울리도록 설정하려면, **매시간 > 쉼**을 선택합니다.

시간 동기화하기

장치를 켜고 위성 신호를 포착하거나 페어링된 휴대폰에서 Garmin Connect 앱을 열 때마다, 장치는 자동으로 시간대와 현재 시간을 감지합니다. 또한 시간대를 변경하거나 일광절약시간으로 업데이트하기 위하여 GPS와 시간을 수동으로 동기화할 수도 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
 - 2 시스템 > 시간 > 시간 동기화를 선택합니다.
 - 3 페어링된 휴대폰에 장치가 연결되거나 위성을 찾아낼 때까지 기다립니다 (84 페이지, 위성 신호 수신하기).
- 팁:** DOWN을 눌러서 데이터 소스를 다른 것으로 전환할 수 있습니다.

화면 설정을 변경하기

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 시스템 > 디스플레이를 선택합니다.
- 3 야간투시경과의 함께 사용하기 위해서는 **나이트 비전**을 선택하여 화면을 조절합니다(선택사항).
- 4 옵션을 선택합니다:
 - 수중 모드를 선택합니다.
 - 운동 모드를 선택합니다.
 - 일반 사용을 선택합니다.
 - 수면 중을 선택합니다.
- 5 옵션을 선택합니다:
 - 시계 화면 데이터를 계속 표시하고 밝기와 배경을 끄려면 **디스플레이 항상 켜짐**을 선택합니다. 이 옵션은 배터리 및 디스플레이 수명에 영향을 미칩니다
 - 특정 수심 또는 전체 다이빙에서 화면을 켜려면 **모드**를 선택합니다.
 - 화면의 밝기를 설정하려면 **밝기**를 선택합니다.
 - 빛이 적은 환경에서 위치를 사용하고 야간 시력을 보호할 수 있도록 화면을 붉은색으로 전환하려면 **빨간색 시프트**를 선택합니다.
 - 알림 시에 화면이 켜지도록 하려면 **알림**을 선택합니다.
 - 손목의 장치를 보기 위하여 팔을 들어 올려 돌리면 화면이 켜지도록 하려면 **손목 제스처**를 선택합니다.
 - 화면이 꺼질 때까지 걸리는 시간을 설정하려면 **표시 시간**을 선택합니다.

수면 모드 사용자 설정하기

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 시스템 > 수면 모드를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 예약을 선택하고, 날짜를 선택하고, 정상 수면 시간을 선택합니다.
 - 수면 시계 화면을 사용하려면 **시계 화면**을 선택합니다.
 - 화면 설정을 구성하려면 표시를 선택합니다.
 - 낮잠 알람을 소리, 진동, 또는 소리와 진동으로 설정하려면 **낮잠 알람**을 선택합니다.
 - 터치스크린을 켜거나 끄려면 **터치**를 선택합니다.
 - 방해 금지 모드를 활성화하거나 비활성화하려면 **방해 금지 모드**를 선택합니다.

- 배터리 세이버 모드를 활성화하거나 비활성화하려면 **배터리 세이버**를 선택합니다(78 페이지, 배터리 세이버 기능 사용자 설정하기).

단축키 사용자 설정하기

개별 버튼의 길게 누름과 버튼 조합의 기능을 사용자 설정합니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 시스템 > 단축키를 선택합니다.
- 3 사용자 설정할 버튼 또는 버튼 조합을 선택합니다.
- 4 기능을 선택합니다.

측정 단위 변경하기

거리, 페이스 속도, 고도 등에 대한 측정 단위를 사용자 설정할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 시스템 > 표시 형식 > 측정 단위를 선택합니다.
- 3 측정 유형을 선택합니다.
- 4 측정 단위를 선택합니다.

장치 정보 보기

기기 ID, 소프트웨어 버전, 규제 정보 및 라이선스 계약과 같은 장치의 정보를 확인할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 시스템 > 정보를 선택합니다.

E-라벨 규제 및 준수 정보 보기

이 장치의 라벨은 전자적인 방식으로 제공됩니다. e-라벨은 제품 정보와 라이선스 정보뿐만 아니라 FCC가 제공하는 식별 번호 또는 지역별 컴플라이언스 표시와 같은 규제 정보를 제공할 수도 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 설정에서 **정보**를 선택합니다.

장치 정보

AMOLED 디스플레이에 대하여

기본적으로 위치의 설정은 배터리 지속시간과 성능에 최적화되어 있습니다(84 페이지, 배터리 지속시간 최대화를 위한 팁).

이미지 잔상 또는 픽셀 '번인(burn-in)'은 AMOLED 장치의 정상적인 동작입니다. 디스플레이 수명을 연장하려면 정적 이미지를 높은 밝기로 장시간 동안 표시하지 않도록 해야 합니다. 번인을 최소화하기 위해 Descent 디스플레이는 선택한 타임아웃이 지난 후에 어두워집니다(80 페이지, 화면 설정을 변경하기). 손목을 몸 쪽으로 돌리거나, 터치스크린을 탭하거나, 버튼을 눌러 시계 화면을 다시 켤 수 있습니다.

위치 충전하기



경고

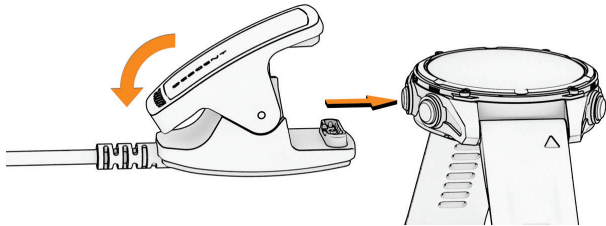
이 장치에는 리튬 이온 배터리가 들어 있습니다. 제품 상자에

포함된 중요한 안전 및 제품 정보 안내서에서 제품 경고 및 기타 중요한 정보를 참조하십시오.

주의

부식을 방지하기 위해 충전하거나 컴퓨터에 연결하기 전에 접촉부 및 주변 부위를 깨끗하게 청소한 후 건조시키십시오. 청소 설명을 참조하십시오(82 페이지, 장치 유지관리).

- 1 충전 클립의 한 쪽을 누릅니다.
- 2 위치 뒷면의 접점에 클립을 잘 정렬하고 클립을 놓습니다.



- 3 USB 케이블을 USB 포트에 연결합니다.
이 위치는 현재의 배터리 충전 수준을 화면에 표시합니다.

사양

주의

배터리 사용시간은 표준 상태에서 Garmin 실험실에서 측정된 예측값입니다. 정확한 배터리 사용시간은 이 장치의 활동 추적, 손목 심박 측정, 스마트폰 알림, GPS, 내부 센서, 연결된 ANT+ 센서와 같은 기능 중에서 활성화된 기능이 무엇인지 또는 환경 요소에 따라 달라집니다.

배터리 종류	충전식 내장 리튬이온 배터리
방수 등급	20 ATM ¹
작동 및 저장 온도 범위	-20°~45°C(-4°~113°F)
수중 작동 온도 범위	0 ~ 40°C (32~104°F)
USB 충전 온도 범위	0°~45°C(32°~113°F)
수심 센서	EN 13319를 준수하여 0 m ~ 200 m (0 ~ 656 ft.) 범위에서 정확도 보장 센서 해상도 (m): 99.9 m까지는 0.1m, 100m 에서 1m 센서 해상도 (ft.): 1 ft.
검사 간격	제품을 사용하기 전에 매번 부품을 검사하십시오. 필요하다면 부품을 교체하십시오. ²

¹장치는 수심 200m에 상당하는 수압을 견딜 수 있습니다. 자세한 내용은 Garmin.co.kr/legal/waterrating을 참조하시기 바랍니다.

²정상적인 마모 외에도 제품의 노화로 인해 성능이 영향을 받지 않습니다.

배터리 정보

배터리 사용 가능 시간은 표준 상태에서 Garmin 실험실에서 측정된 예측값입니다. 정확한 배터리 사용 가능 시간은 이 장치의 활동 추적, 손목 심박 측정, 스마트폰 알림, GPS, 내부 센서, 연결된 ANT+ 센서와 같은 기능 중에서 활성화된 기능이 무엇인지 또는 환경 요소에 따라 달라집니다.

모드	Descent Mk3i - 43 mm 배터리 지속시간	Descent Mk3i - 51 mm 배터리 지속시간
스마트워치 모드	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 10일 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 4일	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 25일 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 10일
배터리 세이버 위치 모드	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 12일 화면 항상 켜짐 해당 사항 없음	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 31일 화면 항상 켜짐 해당 사항 없음
GPS만 사용	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 28시간 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 22시간	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 76시간 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 56시간
모든 위성 시스템 사용	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 20시간 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 16시간	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 55시간 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 43시간
모든 위성 시스템과 멀티밴드 사용	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 17시간 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 14시간	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 48시간 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 38시간
모든 위성 시스템 및 음악	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 6시간 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 6시간	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 17시간 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 17시간
최대 배터리 GPS 모드	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 44시간 화면 항상 켜짐 해당 사항 없음	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 118시간 화면 항상 켜짐 해당 사항 없음
탐험 GPS 모드	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 10일 화면 항상 켜짐 해당 사항 없음	손목 움직임으로 깨워 사용 시 최대 24일 화면 항상 켜짐 해당 사항 없음
다이브 모드	손목 움직임 해당 사항 없음 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 30시간	손목 움직임 해당 사항 없음 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 66시간
공기 통합 다이빙 모드 참고: 이 모드는 Descent Mk3i 모델에서만 사용할 수 있습니다.	손목 움직임 해당 사항 없음 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 15시간	손목 움직임 해당 사항 없음 화면 항상 켜짐으로 사용 시 최대 40시간

장치 유지관리

주의

장치를 청소할 때 뾰족한 물체를 사용하지 마십시오.

플라스틱 부품과 마감재를 손상시킬 수 있는 화학 세척제, 용제 및 방충제를 사용하지 마십시오.

염소, 바닷물, 자외선 차단제, 화장품, 알코올 또는 기타 유독성 화학 물질에 노출된 경우 깨끗한 물로 장치를 충분히 씻어 내십시오. 이러한 물질에 장시간 노출되면 케이스가 손상될 수 있습니다.

고압의 워터젯이나 고압 공기는 수심 센서 또는 기압계를 손상시킬 수 있으므로 고압을 사용하여 장치를 세척하지 마십시오.

지나친 충격을 주거나 거칠게 다루면 제품 수명이 저하될 수 있으므로 주의하십시오.

장치를 극심한 온도에 장시간 노출될 수 있는 곳에 보관하지 마십시오. 장치가 영구적으로 손상될 수 있습니다.

장치가 손상되었거나 지정된 보관 온도 범위를 벗어나는 온도에서 보관된 경우, 사용을 중단하십시오.

위치 청소

주의

일부 사용자들은 장시간 동안 위치를 사용한 후 피부 자극을 경험할 수도 있으며, 특히 사용자가 민감성 피부를 가지고 있거나 알레르기를 앓는 경우에 그러합니다. 피부 자극을 느낀 경우, 위치를 벗고 피부가 회복할 시간을 주십시오. 피부 자극을 방지하는데 도움이 될 수 있도록, 위치를 청결하고 건조하게 유지하고, 위치로 손목을 과도하게 조이지 마십시오.

주의

소량의 땀이나 습기만 있어도 충전기에 연결할 때 전기 단자가 부식될 수 있습니다. 부식은 충전이나 데이터 전송을 방해할 수 있습니다.

팁: 더 자세한 내용은 Garmin.co.kr/legal/fit-and-care에서 확인하세요.

- 1 물로 헹구거나 보풀 없는 젖은 천을 사용합니다.
- 2 세척 후에는 위치를 완전히 건조시킵니다..

QuickFit 밴드 교체하기

- 1 QuickFit 밴드의 걸쇠를 민 다음 위치에서 밴드를 제거합니다.



- 2 위치와 새로운 밴드를 정렬합니다.

- 3 밴트를 제위치에 밀어 넣습니다.

참고: 밴드가 단단하게 결합되도록 하십시오. 걸쇠는 위치 핀 위에 닫혀 있어야 합니다.

- 4 다른 밴드로 교체하려면 1 ~ 3 단계를 반복하세요.

특대형 다이빙 밴드

귀하의 장치에는 두꺼운 다이빙 슈트 위에도 착용할 수 있는 특대형 밴드가 포함되어 있습니다.

금속 위치 줄 조정

위치 줄이 금속인 경우, 위치점이나 기타 전문가들에게 갖고 가서 금속 줄의 길이를 조정하도록 합니다.

데이터 관리

참고: 장치는 Windows® 95, 98, Me, Windows NT®, 및 Mac® OS 10.3 이하 버전과 호환되지 않습니다.

파일 삭제하기

주의

파일의 용도를 모르면 삭제하지 마십시오. 본 장치 메모리에는 삭제해서는 안 되는 중요한 시스템 파일이 포함되어 있습니다.

- 1 **Garmin** 드라이브 또는 볼륨을 엽니다.
- 2 필요하다면 폴더나 볼륨을 엽니다.
- 3 파일을 선택합니다.
- 4 키보드의 **Delete** 키를 누릅니다.

참고: Mac 운영체제에서는 MTP 파일 전송 모드에 대한 지원이 제한됩니다. Windows 운영체제에서 Garmin 드라이브를 열어야 합니다. 장치에서 음악 파일을 제거하려면 Garmin Express 애플리케이션을 사용해야 합니다.

문제 해결

제품 업데이트

장치는 블루투스 또는 Wi-Fi에 연결된 상태에서 업데이트를 자동으로 확인합니다. 시스템 설정으로부터 업데이트를 수동으로 확인할 수 있습니다([79 페이지, 시스템 설정하기](#)). 컴퓨터에 Garmin Express(Garmin.co.kr/express)를 설치합니다. 휴대폰에는 Garmin Connect 앱을 설치합니다.

아래와 같은 방법을 따라하시면 Garmin 장치를 위한 서비스에 쉽게 접근할 수 있습니다:

- 소프트웨어 업데이트
- 지도 업데이트
- 코스 업데이트
- Garmin Connect에 데이터 업로드
- 제품 등록

더 자세한 정보 얻기

본 제품에 대한 더 자세한 정보는 Garmin 웹사이트에서 찾을

수 있습니다.

- 추가적인 설명서, 자료, 소프트웨어 업데이트가 필요하시다면 support.Garmin.com/ko-KR에서 확인하세요.
 - 액세서리와 교체용 부품에 대한 자세한 정보는 Garmin.co.kr/buy에서 확인하거나 Garmin 판매자에게 문의하십시오.
 - 정확도에 대한 보다 자세한 정보는 Garmin.co.kr/legal/atdisclaimer를 방문하여 확인하십시오.
- 본 제품은 의료장비가 아닙니다.

내 장치가 잘못된 언어로 표시됩니다

장치에서 실수로 잘못된 언어를 선택한 경우에는 장치 언어 선택을 변경할 수 있습니다.

- 1 MENU를 길게 누릅니다.
- 2 목록을 스크롤하여 마지막 항목까지 내리고 **START**를 누릅니다.
- 3 **START**를 누릅니다.
- 4 언어를 선택합니다.

내 휴대폰이 위치와 호환되나요?

Descent 위치는 블루투스 기술을 사용하는 휴대폰과 호환됩니다.

블루투스 호환성에 대한 정보는 Garmin.co.kr/ble를 방문하여 확인하십시오.

내 휴대폰이 위치에 연결되지 않습니다

휴대폰이 위치와 연결되지 않은 경우에는, 다음과 같은 팁을 시도할 수 있습니다.

- 휴대폰과 위치를 꺾다가 다시 컵니다.
- 휴대폰에서 블루투스 무선 기술을 활성화시킵니다.
- Garmin Connect 앱을 최신 버전으로 업데이트합니다.
- 휴대폰의 Garmin Connect 앱과 블루투스 설정에서 위치를 제거하여 페어링 과정을 다시 시도합니다.
- 새로운 휴대폰을 구매한 경우, 휴대폰에 설치된 Garmin Connect 앱에서 사용하지 않을 장치를 제거하십시오.
- 휴대폰과 위치의 거리를 10m (33피트) 이내로 놓습니다.
- 휴대폰에서 Garmin Connect 앱을 열고, **...**를 선택하고 **Garmin 장치 > 장치 추가**를 선택하여 페어링 모드로 들어갑니다.
- 시계 화면에서 **MENU**를 길게 눌러 **커넥티비티 > 휴대폰 > 휴대폰과 페어링**을 선택합니다.

내 위치에서 블루투스 센서를 사용할 수 있나요?

위치의 일부 블루투스 센서와 호환됩니다. 센서를 Garmin 위치에 처음으로 연결할 때는 반드시 장치를 센서와 페어링해야 합니다. 페어링이 완료되면, 활동이 시작되고 센서가 작동 중이며 센서와 위치가 서로 범위 내에 있을 때 자동으로 서로 연결됩니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **센서 > 새로 추가**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.

- **모두 검색**을 선택합니다.
- **센서 종류**를 선택합니다.

선택적인 데이터 필드를 사용자 지정할 수 있습니다 (29 페이지, [데이터 화면 사용자 설정하기](#)).

내 헤드폰이 위치에 연결되지 않습니다

블루투스 헤드폰이 이전에 휴대전화에 연결된 적이 있는 경우, 이 헤드폰은 위치에 자동으로 휴대폰에 연결될 수도 있습니다. 이 경우에는 다음 팁을 시도해 볼 수 있습니다.

- 휴대폰에서 블루투스 기능을 끕니다.
더 자세한 정보는 휴대폰의 사용 설명서를 참고하시기 바랍니다.
- 위치에 헤드폰을 연결하는 동안 휴대폰으로부터 10m(33 피트) 이상 떨어집니다.
- 헤드폰을 위치에 페어링하십시오 (67 페이지, [블루투스 헤드폰 연결하기](#)).

음악이 끊어지며 헤드폰이 연결 상태를 유지하지 못합니다

블루투스 헤드폰에 연결된 Descent 위치를 사용할 때는 위치와 헤드폰 안테나 사이에 장애물이 없어야 신호가 강하게 수신됩니다.

- 신호가 사용자의 몸을 통과하는 경우, 신호 손실을 경험할 수도 있으며 헤드폰의 연결이 끊어질 수도 있습니다.
- Descent 위치를 왼쪽 손목에 착용했다면 헤드폰의 블루투스 안테나가 왼쪽 귀 쪽에 위치해야 합니다.
- 헤드폰은 모델마다 다르기 때문에 위치를 다른 쪽 손목에 착용해 볼 수도 있습니다.
- 금속 또는 가죽 위치 밴드를 사용하는 경우, 신호 강도를 향상시키기 위해 실리콘 위치 밴드로 교체해 보십시오.

장치 다시 시작하기

- 1 위치가 꺼질 때까지 **LIGHT**를 길게 누릅니다.
- 2 위치가 켜질 때까지 **LIGHT**를 길게 누릅니다.

모든 기본 설정으로 복원하기

모든 기본 설정을 리셋하기 전에, 장치와 Garmin Connect 앱을 동기화하여 활동 데이터를 업로드해야 합니다.

모든 위치 설정을 공장 기본 설정 값으로 초기화할 수 있습니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **시스템 > 초기화**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다:
 - 모든 장치 설정을 공장 기본값으로 초기화하되 사용자가 입력한 모든 정보와 활동 기록을 보존하려면 **기본 설정 초기화**를 선택하십시오.
 - 운동 기록에서 모든 활동을 삭제하려면 **모든 활동 삭제**를 선택합니다.
 - 모든 거리와 시간 총계를 리셋하려면 **총계 초기화**를 선택합니다.
 - 다운로드한 모든 골프 코스 파일을 삭제하고 마지막으로 플레이한 골프 코스 목록을 재설정하려면 **골프 코스 재설정**을 선택합니다.

- 모든 위치 설정을 공장 기본값으로 초기화하고 사용자가 입력한 모든 정보와 활동 기록을 삭제하려면 **데이터 삭제 및 설정 초기화**를 선택하십시오.
참고: Garmin Pay 전자 지갑을 설정하였다면, 이 옵션을 선택하는 경우에 장치에서 지갑도 삭제됩니다. 위치에 음악을 저장하였다면 기본 이 옵션을 선택하는 경우에 저장된 음악이 삭제됩니다.

다이빙

조직 부하 재설정하기

장치에 저장된 현재의 조직 부하 (tissue load)를 재설정할 수 있습니다. 장래에 장치를 다시 사용할 계획이 없는 경우에만 조직 부하를 재설정해야 합니다. 이것은 장치를 대여하는 다이브 샵에서 유용한 기능입니다.

- 1 **MENU**를 길게 누릅니다.
- 2 **시스템 > 초기화 < 조직 리셋**를 선택합니다.

수면 압력 재설정하기

장치는 기압 고도계를 사용하여 수면 압력을 자동으로 알아냅니다. 비행 시와 같이 압력이 크게 변화하는 경우, 위치가 자동으로 다이빙 활동을 시작할 수도 있습니다. 위치가 부적절하게 다이빙 활동을 시작하는 경우, 위치를 컴퓨터에 연결해서 수면 압력을 재설정할 수 있습니다. 컴퓨터를 사용할 수 없을 때는 수면 압력을 수동으로 재설정할 수 있습니다.

- 1 위치가 꺼질 때까지 **LIGHT**를 길게 누릅니다.
- 2 위치가 켜질 때까지 **LIGHT**를 길게 누릅니다.
- 3 제품 로고가 나타나면, 수면 압력을 재설정하라는 메시지가 나올 때까지 **MENU**를 길게 누릅니다.

배터리 지속시간 최대화를 위한 팁

배터리 지속시간을 연장하기 위하여 다음과 같은 팁을 활용할 수 있습니다.

- 활동 중 파워 모드를 변경합니다 (78 페이지, [파워 모드 변경하기](#)).
- 컨트롤 메뉴에서 배터리 세이버 기능을 켭니다 (54 페이지, [컨트롤](#)).
- 화면 자동 꺼짐 시간을 줄입니다(80 페이지, [화면 설정을 변경하기](#)).
- **디스플레이 항상 켜짐** 화면 타임아웃 옵션 사용을 중지하고 더 짧은 타임아웃을 선택합니다(80 페이지, [화면 설정을 변경하기](#)).
- 화면 밝기를 줄입니다(80 페이지, [화면 설정을 변경하기](#)).
- 운동 시에 UltraTrac 위성 모드를 사용합니다 (33 페이지, [위성 설정하기](#)).
- 연결 기능을 사용하지 않는 경우에는 블루투스 기능을 끕니다(54 페이지, [컨트롤](#)).
- 오랫동안 활동을 일시 중지할 때, 다음에 재개 옵션을 사용합니다 (16 페이지, [활동 중지하기](#)).
- 매초마다 업데이트되지 않는 Connect IQ 시계 화면을 사용하십시오.
예를 들면 초침이 없는 시계 화면을 사용하십시오 (43 페이지, [시계 화면 사용자 설정하기](#)).

- 위치가 표시하는 휴대폰 알림을 제한합니다 (68 페이지, [알림 관리](#)).
- 심박수 데이터를 페어링된 장치로 전송하는 것을 중지하십시오 (58 페이지, [심박수 전송하기](#)).
- 손목 기반 심박수 모니터링을 끕니다 (58 페이지, [손목 심박계 설정](#)).
참고: 손목 심박계를 사용해서 초고 강도 시간과 소모 칼로리를 계산합니다.
- 수동 펄스 옥시미터 계측을 켭니다 (59 페이지, [펄스 옥시미터 모드 설정하기](#)).

위성 신호 수신하기

위성 신호를 수신하기 위해 하늘이 잘 보이는 곳에 장치를 위치해야 할 수 있습니다. 날짜와 시간은 GPS 위치를 기준으로 자동으로 설정됩니다.

팁: GPS에 대한 더 자세한 정보는 Garmin.co.kr/about-gps를 참고하세요.

- 1 탁 트인 곳을 찾아 밖으로 나갑니다.
장치의 전면이 하늘을 향해야 합니다.
- 2 장치가 위성을 수신할 때까지 기다립니다.
위성 신호를 수신하는데 약 30-60초 정도가 걸립니다.

GPS 위성 수신 개선하기

- Garmin 계정에 위치를 자주 동기화합니다:
 - USB 케이블과 Garmin Express 애플리케이션을 사용하여 위치를 컴퓨터에 연결합니다.
 - 블루투스가 활성화된 스마트폰을 사용하여 Garmin Connect 앱에 위치를 동기화하십시오.
 - Wi-Fi 무선 네트워크를 사용하여 Garmin Connect 계정에 위치를 연결합니다.
 Garmin 계정에 연결된 동안 위치는 몇 일간의 위성 데이터를 다운로드하여 위성 신호의 위치를 빠르게 잡아낼 수 있게 해줍니다.
- 위치를 높은 건물과 나무가 없는 탁 트인 곳으로 가지고 나갑니다.
- 몇 분간 움직이지 않습니다.

활동 온도 값이 정확하지 않다

사용자의 체온이 내부 온도 센서의 온도 측정 값에 영향을 줍니다. 보다 정확한 온도 값을 얻기 위해서, 손목에서 위치를 풀고 20~30분 기다려야 합니다.

또한, 옵션 **tempe** 외부 온도 센서를 사용해서 위치를 착용하고 있을 때 정확한 주변 온도를 볼 수 있습니다.

운동량 측정

활동 추적 정확도에 관련된 더 자세한 정보는 Garmin.co.kr/legal/atdisclaimer에서 확인하십시오.

걸음 수 계산이 정확하지 않은 경우

걸음수 계수 결과가 정확하지 않은 것 같으면 다음과 같은 방법을 시도해보십시오.

- 왼팔 손목(왼손잡이는 오른팔 손목)에 위치를 착용합니다.
- 유모차를 밀거나 잔디깎기를 밀 때는 위치를 주머니에

휴대하십시오.

- 손과 팔만을 사용하여 운동할 때는 주머니에 위치를 휴대하십시오.

참고: 위치는 설거지, 빨래접기, 박수 치기와 같은 몇몇 반복적인 동작을 걸음으로 해석할 수도 있습니다.

내 위치와 Garmin Connect 계정의 걸음 수가 서로 일치하지 않습니다.

Garmin Connect 계정의 걸음 수는 위치와 동기화될 때 업데이트됩니다.

1 옵션을 선택합니다:

- Garmin Express 애플리케이션을 사용하여 걸음 수를 동기화합니다(70 페이지, 컴퓨터에서 Garmin Connect 이용하기).
- Garmin Connect 앱과 걸음 수를 동기화합니다(70 페이지, Garmin Connect 앱 사용하기).

2 데이터가 동기화될 때까지 기다립니다.

동기화는 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

참고: Garmin Connect 앱 또는 Garmin Express 응용프로그램을 새로고침 하더라도 데이터가 동기화되거나 걸음수가 업데이트되지 않습니다.

오른 층 수가 정확하지 않은 것으로 보입니다

위치의 내부 기압계를 사용하여 고도의 변화를 측정합니다. 한 층은 3 m (10 피트)와 같습니다.

- 계단을 올라갈 때는 계단 난간을 잡거나 여러 칸씩 뛰어 올라가지 마십시오.
- 바람이 많이 부는 환경에서는 돌풍이 계측값의 오류를 일으킬 수 있으므로, 소매 또는 재킷으로 위치를 덮으십시오.

부록

데이터 필드

참고: 모든 활동 유형에 모든 데이터 필드를 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 일부 데이터 필드는 데이터를 표시하기 위해서는 ANT+ 액세서리가 필요합니다. 일부 데이터 필드는 위치에서 하나 이상의 카테고리에 표시됩니다.

팁: 또한 Garmin Connect 앱의 위치 설정에서 데이터 필드를 사용자 설정할 수도 있습니다.

케이던스 항목

명칭	설명
평균 케이던스	사이클링. 현재 활동에 대한 평균 케이던스.
평균 케이던스	러닝. 현재 활동에 대한 평균 케이던스.
케이던스	사이클링. 크랭크 암의 회전 수. 이 데이터를 표시하려면 장치가 케이던스 액세서리에 연결되어 있어야 합니다.
케이던스	러닝. 분당 걸음 수(좌측 및 우측).
랩 케이던스	사이클링. 현재 랩에 대한 평균 케이던스.
랩 케이던스	러닝. 현재 랩에 대한 평균 케이던스.
최종랩 케이던스	사이클링. 마지막으로 완료된 랩에 대한 평균 케이던스.
최종랩 케이던스	러닝. 마지막으로 완료된 랩에 대한 평균 케이던스.

차트

명칭	설명
기압계 차트	시간에 따른 기압을 보여주는 차트
고도 차트	시간에 따른 고도를 보여주는 차트
심박수 차트	활동 중 사용자의 심박수를 보여주는 차트
페이스 차트	활동 중 사용자의 페이스를 보여주는 차트
파워 차트	활동 중 사용자의 페이스를 보여주는 차트
속도 차트	활동 중 사용자의 속도를 보여주는 차트

나침반 항목

명칭	설명
방위	나침반을 기준으로 사용자가 움직이고 있는 방향.
GPS 방위	GPS를 기준으로 사용자가 현재 움직이고 있는 방향.
방향	사용자가 이동하고 있는 방향

거리 항목

명칭	설명
거리	현재 트랙 또는 활동에서 이동한 거리.
인터벌 거리	현재 인터벌 동안 이동한 거리.
랩 거리	현재 랩에 대한 이동 거리.
최근 랩 거리	마지막으로 완료된 랩에 대한 이동 거리.

다이빙 항목

명칭	설명
상승 속도	현재의 수면 방향 상승 속도.
평균 온도	활동 중 평균 온도.
CNS	사용자의 현재 중추신경계 산소 독성 퍼센티지.
현재 가스 PO2	폐쇄회로 재호흡기(CCR) 다이빙 중 희석 기체의 산소 분압(PO2).
다이빙 번호	완료한 다이빙 횟수.
직전 다이빙 상승 시간	마지막 다이빙 도중 수면으로 상승하는 데 소비한 시간.
직전 다이빙 평균 상승 속도	마지막 다이빙 시의 평균 상승 속도.
직전 다이빙 평균 하강 속도	마지막 다이빙 시의 평균 하강 속도.
직전 다이빙 평균 심박수	마지막 다이빙 시의 평균 심박수.
직전 다이빙 평균 온도	마지막 다이빙 시의 평균 온도.
직전 다이빙 시작 심박수	마지막 다이빙을 시작할 때의 심박수.
직전 다이빙 수심	마지막 다이빙에서 달성한 최대 수심.
직전 다이빙 하강 시간	마지막 다이빙 도중 최대 수심으로 하강하는 데 소비한 시간.
직전 다이빙 종료 심박수	마지막 다이빙을 끝낼 때의 심박수.
직전 다이빙 행 타임	마지막 다이빙 도중 상승하거나 하강하는 데 소비하지 않은 시간.
직전 다이빙 최대 상승 속도	마지막 다이빙 시의 최대 상승 속도.
직전 다이빙 최대 하강 속도	마지막 다이빙 시의 최대 하강 속도.
직전 다이빙 최대 심박수	마지막 다이빙 시의 최대 심박수.
직전 다이빙 최대 온도	마지막 다이빙 시의 최고 온도.
직전 다이빙 최저 심박수	마지막 다이빙 시의 최소 심박수.
직전 다이빙 최저 온도	마지막 다이빙 시의 최저 온도.
직전 다이빙 시간	마지막 다이빙 도중 수면 아래에서 보낸 시간.
최대 수심	다이빙 도중 하강한 최대 수심.
최대 온도	활동 중 최고 온도.
최소 온도	활동 중 최저 온도.
N2/He 부하	사용자의 현재 질소 및 헬륨 조직 부하.
OUT	사용자의 현재 산소독성단위.
수면 거리	다이빙 활동 중 입수 지점과 출수 지점 사이의 수면 거리.
표면 구배 계수	다이버가 즉시 떠올라야 하는 경우 예상되는 경사도.
표면 시간	다이빙 후 수면으로 떠오른 시점 이후 경과 시간.
수면까지 시간	수면까지 안전하게 상승하기 위해 필요한 시간.
전체 다이브 시간	다이빙 활동 도중 수면 아래에서 보낸 총 시간.

고도 항목

명칭	설명
평균 상승	마지막 리셋 이후의 평균 수직 상승 이동 거리.
평균 하강	마지막 리셋 이후의 평균 수직 하강 이동 거리.

명칭	설명
고도	현재 위치의 해수면 위 또는 아래 고도.
활공비	수직 거리의 변화량에 대한 수평 이동 거리의 비.
GPS 고도	GPS를 사용하여 측정된 현재 위치의 고도.
경사도	이동(거리)에 대한 상승(고도 변화)의 비의 계산. 예를 들어 고도가 3 m(10 ft) 상승할 때마다 60 m(200 ft)를 이동하였다면 경사도는 5%입니다.
랩 상승	현재 랩에 대한 수직 상승 거리.
랩 하강	현재 랩에 대한 수직 하강 거리.
최근 랩 상승	마지막으로 완료된 랩에 대한 수직 상승 거리.
최근 랩 하강	마지막으로 완료된 랩에 대한 수직 하강 거리.
최고 상승속도	마지막 리셋 이후의 최고 상승 속도(피트/분 또는 미터/분).
최고 하강속도	마지막 리셋 이후의 최고 하강 속도(피트/분 또는 미터/분).
최고 고도	마지막 리셋 이후에 도달한 최고 고도.
최저 고도	마지막 리셋 이후에 도달한 가장 낮은 고도.
총 상승	마지막 리셋 후 올라온 총 수직 이동 거리.
총 하강	마지막 리셋 후 내려온 총 수직 이동 거리.

오른 총 수 항목

명칭	설명
올라간 총 수	그날 올라간 층의 총 개수.
내려간 총 수	그날 내려간 층의 총 개수.
분당 오른 총 수	1분당 올라간 총 수.

기어

명칭	설명
Di2 배터리	Di2 센서의 잔여 배터리 파워.
eBike 배터리	ebike의 배터리 잔량.
eBike 범위	ebike가 지원을 제공할 수 있는 남은 예상 거리.
전방	기어포지션 센서의 전방 자전거 기어.
기어 배터리	기어 포지션 센서의 배터리 상태.
기어 콤보	기어 포지션 센서에서 감지한 현재 기어 조합.
기어	기어 포지션 센서에서 측정된 자전거의 전방 및 후방 기어.
기어비	기어 포지션 센서에 의해 감지된 전방 기어와 후방 기어의 톱니의 개수의 비.
후방	기어 위치 센서에서 측정된 후방 기어.

그래픽

명칭	설명
케이던스 그래픽	러닝. 현재 케이던스 범위를 보여주는 컬러 게이지.
나침반 게이지	나침반을 기준으로 사용자가 움직이고 있는 방향.
접지시간 밸런스 게이지(GCT 밸런스)	러닝 중 접지시간의 좌/우 균형을 보여주는 컬러 게이지.
접지시간 게이지	러닝 중에 각 걸음마다 발이 지면에 닿은 동안 측정된 시간을 밀리초 단위로 보여주는 컬러 게이지.
심박 게이지	현재 심박존을 보여주는 컬러 게이지.
심박존 비	각 심박존에서 보낸 시간의 비를 보여주는 컬러 게이지.
PacePro 게이지	러닝. 현재 분할 페이스와 타겟 분할 페이스.
파워 게이지	현재 파워 존을 보여주는 컬러 게이지.
체력 게이지(거리)	현재 체력의 남은 거리를 보여주는 게이지.

명칭	설명
체력 게이지(시간)	현재 체력의 남은 시간을 보여주는 게이지.
총 상승/하강	활동 중 또는 마지막 리셋 이후에 상승하거나 하강한 총 연직거리.
훈련 효과 게이지	현재 활동이 유산소 및 무산소 체력 수준에 미치는 영향.
수직 진폭 게이지	러닝 중 수직 방향의 움직임을 보여주는 컬러 게이지.
수직 비 게이지	수직진폭 대 보폭의 비를 보여주는 컬러 게이지.

심박수 항목

명칭	설명
여유심박%(%HRR)	여유심박수의 비율(최대 심박수 - 안정시 심박수).
유산소 효과	유산소 운동 능력에 끼치는 현재 활동의 영향.
무산소 효과	무산소 운동 능력에 끼치는 현재 활동의 영향.
평균 여유심박%	현재 활동에 대한 여유 심박수의 평균 퍼센티지(최대 심박수 - 안정시 심박수).
평균 심박	현재 활동에 대한 평균 심박수.
평균 최대심박%	현재 활동에 대한 최대 심박수의 평균 퍼센티지.
심박수	분당 심박수(bpm) 단위로 표시되는 사용자의 심박수. 장치가 호환 심박계에 연결되어 있어야 합니다.
최대 심박%	최대 심박수의 백분율.
심박존	심박수의 현재 범위(1~5). 기본 존은 사용자 프로필과 최대 심박수를 기준으로 설정됩니다 (220 - 연령).
인터벌 평균%HRR(인터벌 %HRR)	현재의 수영 인터벌에 대한 여유 심박수(최대 심박수 - 안정시 심박수)의 평균 퍼센티지.
인터벌 평균 최대심박%(인터벌 평균%Max)	현재 수영 인터벌에 대한 최대심박수 평균 퍼센티지.
인터벌 평균 심박(인터벌 평균 HR)	현재 수영 인터벌에 대한 평균 심박 수.
인터벌 최대 여유심박%(인터벌 최대%HRR)	현재 수영 인터벌에 대한 여유심박수(최대 심박수 - 안정시 심박수)의 최대 퍼센티지.
인터벌 최대심박%	현재 수영 인터벌에 대한 최대 심박수의 최대 퍼센티지.
인터벌 최대심박	현재 수영 인터벌에 대한 최대 심박수.
랩 여유심박%(랩 %HRR)	현재 랩에 대한 여유 심박수(최대 심박수 - 안정시 심박수)의 평균 퍼센티지.
랩 심박	현재 랩에 대한 평균 심박수.
랩 최대 심박%	현재 랩에 대한 최대 심박수의 평균 비율.
최종 랩 여유심박%(최종 랩 HRR%)	마지막으로 완료된 랩에 대한 여유 심박수의 평균 퍼센티지(최대 심박수 - 안정시 심박수).
최종 랩 심박	마지막으로 완료된 랩에 대한 평균 심박수.
최종 랩%심박/최대(최종랩%HR/MAX)	마지막으로 완료된 랩에 대한 최대 심박수의 평균 비율.
존 시간	각 심박 존에서 경과한 시간.

길이 항목

명칭	설명
인터벌 길이	현재 인터벌 동안 완료된 풀 길이의 수.
길이	현재 활동을 실시하는 동안 완료된 풀 길이의 수.

근육 산소 항목

명칭	설명
근육 내 산소 포화도(%)	현재 활동에서 측정된 근육 내 산소 포화도 퍼센티지.
총 헤모글로빈	근육 내의 총 헤모글로빈 예상 농도.

내비게이션 항목

명칭	설명
방위	현재 위치로부터 목적지를 향하는 방향. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
코스	시작지점으로부터 목적지를 향하는 방향. 코스는 계획되거나 설정된 루트로서 표시될 수 있습니다. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
목적지	최종 목적지의 위치.
목적점	목적지로 향하는 루트 상의 마지막 지점 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
남은 거리	루트 상의 다음 지점까지의 남은 거리. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
남은거리	경로 상의 다음 지점까지의 남은 거리. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
예상 전체거리	출발점에서 도착점까지 예상한 전체 거리. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
도착 예정시간	최종 위치에 도달할 때 현지의 시간(목적지의 지역 시간에 맞추어 조정됨). 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
다음 도착예정시간	경로의 다음 중간 지점 도착 예상 시간(중간 지점의 현지 시간으로 조정됨). 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
예상 소요시간	최종 목적지에 도달할 때까지 남은 예상 소요 시간. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
목적지까지의 활공비	현재의 위치에서 목표 고도로 하강하는데 필요한 활공비. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
경위도	선택된 위치 포맷 설정에 관련 없이 위도와 경도로 나타낸 현재 위치.
위치	선택된 위치 포맷 설정을 사용하여 나타내는 현재 위치.
다음 갈림길	트레일에서 다음 갈림길까지의 거리
다음 지점명	경로 상의 다음 지점. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
코스 이탈	기존의 이동 경로로부터 벗어난 좌측 또는 우측 방향의 거리. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
다음 지점 소요시간	경로의 다음 중간 지점 도착까지 남은 예상 시간. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
유효속도	경로를 목적지를 접근할 때의 속도. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
목적지까지의 수직거리	현재 위치와 최종 목적지 사이의 고도 차이(수직 거리). 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
목표까지의 수직 속도	사전에 결정된 고도를 향한 상승 또는 하강 속도. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.

기타 항목

명칭	설명
활성 칼로리	활동 중 소모된 칼로리
주변 기압	보정되지 않은 주변 기압.
대기압	현재의 보정된 대기압.
배터리 시간	배터리 전력이 고갈될 때까지 남은 시간
배터리 퍼센티지	배터리 잔량의 퍼센티지.
COG	조정된 침로 및 선수방향의 일시적 변화와는 관계 없는 실제 이동 방향
출발선까지의 거리	레이스 출발선까지 남은 거리. 이 데이터를 표시하려면 경로 탐색을 실시해야 합니다.
FLOW	현재 활동의 회전 구간을 통과할 때의 속도를 얼마나 일정하게 유지하여 매끄럽게 통과하는지를 보여주는 측정 지표.
GPS	GPS 위성 신호의 강도.

명칭	설명
Grit	고도, 경사도, 방향의 빠른 변화를 기반으로 현재 활동의 난이도를 측정하는 지표.
랩 Flow	현재 랩의 총 플로우 스코어.
랩 Grit	현재 랩의 총 Grit 점수.
랩	현재 활동에서 완료된 랩의 수.
리프트	항해 활동 중 리프트 시간의 양.
운동 부하	현재 운동의 훈련 부하. 훈련 부하는 초과산소소비량(EPOC) 값으로서, 사용자의 워크아웃이 얼마나 격렬한지를 나타냅니다.
운동 성과	운동 상황 점수는 운동 수행능력에 대한 실시간 평가입니다.
반복 횟수	근력 운동을 수행하는 동안 워크아웃 세트를 반복한 횟수.
분당 호흡수	1분당 호흡 횟수(brpm).
러닝	해당 활동의 러닝 수
걸음수	현재 활동을 실시하는 동안의 걸은 걸음 수.
스트레스	현재 스트레스 수준
일출	GPS 위치를 기반으로 한 일출 시간.
일몰	GPS 위치를 기반으로 한 일몰 시간.
택 어시스트(Tack Assist)	보트가 리프트드(lifted) 상태인지 또는 헤디드(headed) 상태인지를 확인할 수 있는 게이지.
현재 시간	사용자의 현재 위치 및 시간 설정(형식, 표준 시간대, 일광 절약 시간제)에 기반한 시간.
현재 시간(초 포함)	초 단위를 포함한 현재 시간.
총 칼로리	당일 소모한 총 칼로리량.

페이스 항목

명칭	설명
500m 페이스	현재의 500미터 당 수영 페이스.
500m 평균 페이스	현재의 활동에 대한 500m 당 평균 수영 페이스.
평균 페이스	현재 활동에 대한 평균 페이스.
경사 조정 페이스	지형의 경사도에 따라 조정된 평균 페이스.
인터벌 페이스	현재 인터벌의 평균 페이스.
랩 500m 페이스	현재 랩에 대한 500m 당 평균 수영 페이스.
랩 페이스	현재 랩에 대한 평균 페이스.
최근 랩 500m 페이스(L Lap 500m Pace)	마지막 랩 동안 500 미터당 평균 수영 페이스.
최근 랩 페이스	마지막으로 완료된 랩에 대한 평균 페이스.
최근 풀길이 페이스	마지막으로 완료된 풀 길이에 대한 평균 페이스.
페이스	현재 페이스.

PacePro 항목

명칭	설명
다음 스플릿(분할) 거리	러닝. 다음 스플릿의 총 거리.
다음 스플릿 목표 페이스	러닝. 다음 스플릿의 목표 페이스.
스플릿 거리	러닝. 현재 스플릿의 총 거리.
남은 스플릿 거리	러닝. 현재 스플릿의 남은 거리.
스플릿 페이스	러닝. 현재 스플릿의 페이스.
스플릿 목표 페이스	러닝. 현재 스플릿의 목표 페이스.

파워 항목

명칭	설명
%FTP	젯산 역치 파워(FTP)의 비율(%)로서 나타낸 현재의 파워 출력.
3초 밸런스	좌/우 파워 균형의 3초 이동 평균.
3초 파워	파워 출력의 3초 이동 평균.
10초 밸런스	좌/우 파워 균형의 10초 이동 평균.
10초 파워	파워 출력의 10초 이동 평균.
30초 밸런스	좌/우 파워 균형의 30초 이동 평균.
30초 파워	파워 출력의 30초 이동 평균.
평균 밸런스	현재 활동에 대한 평균 좌측/우측 파워 밸런스.
평균 좌측 PP	현재 활동에 대한 좌측 다리의 평균 파워 페이스 각도.
평균 파워	현재 활동의 평균 파워 출력.
평균 우측 PP	현재 활동에 대한 우측 다리의 평균 파워 페이스 각도.
평균 좌측 피크 파워 페이스	현재 활동에 대한 좌측 다리의 평균 파워 페이스 피크 각도.
평균 플랫폼 센터 오프셋	현재 활동의 평균 플랫폼 센터 오프셋.
평균 오른쪽 피크 파워 페이스	현재 활동에 대한 우측 다리의 평균 파워 페이스 피크 각도.
밸런스	현재 좌/우 파워 밸런스.
강도 계수	현재 활동에 대한 강도 계수.
랩 밸런스	현재 랩에 대한 평균 좌측/우측 파워 밸런스.
랩 좌측 PPP	현재 랩에 대한 좌측 다리의 평균 파워 페이스 피크 각도.
랩 좌측 PP	현재 랩에 대한 좌측 다리의 평균 파워 페이스 각도.
랩 노말파워(랩 NP)	현재 랩에 대한 평균 정규화된 파워(Normalized Power).
랩 PCO	현재 랩에 대한 평균 플랫폼 센터 오프셋.
랩 파워	현재 랩에 대한 평균 파워 출력.
랩 우측 PPP	현재 랩에 대한 우측 다리의 평균 파워 페이스 피크 각도.
랩 우측 PP	현재 랩에 대한 우측 다리의 평균 파워 페이스 각도.
최종 랩 최대 파워	마지막으로 완료한 랩의 최대 파워 출력
최종 랩 NP	마지막으로 완료된 랩에 대한 평균 정규 파워 (NP).
최종 랩 파워	현재 랩에 대한 평균 플랫폼 센터 오프셋.
왼쪽 피크 파워 페이스	좌측 다리에 대한 현재 파워 페이스 피크 각도. 파워 페이스 피크는 자전거의 라이더가 구동력의 피크 부분을 만들어내는 각도 범위를 의미합니다.
좌측 파워 페이스	좌측 다리에 대한 현재 파워 페이스 각도. 파워 페이스는 포지티브 파워가 생성될 때의 페달 스트로크 영역입니다.
최고 랩 파워	현재 랩에 대한 최고 파워 출력
최고 파워	현재 활동에 대한 최고 파워 출력.
최종 랩 NP	마지막으로 완료된 랩에 대한 평균 정규 파워(NP).
페달 숙련도	각 페달 스트로크를 통해 라이더가 페달에 얼마나 균일하게 힘을 가하는지를 측정한 값.
플랫폼 센터 오프셋(PCO)	플랫폼 센터 오프셋. 플랫폼 센터 오프셋은 힘이 가해지는 페달 플랫폼의 위치입니다.
파워	현재 파워 출력(단위: watts). 스키 활동을 위해 장치가 호환 심박계에 연결되어야 합니다.
파워/체중	watt/kilogram 단위로 측정된 현재의 파워.
파워 존	FTP 또는 사용자 지정 설정에 기반한 현재 파워 출력 범위.
우측 피크 파워 페이스	오른쪽 다리에 대한 현재 파워 페이스 피크 각도. 파워 페이스 피크는 가이더가 구동력의 피크 부분을 생산하는 각도 범위를 뜻합니다.
우측 파워 페이스	우측 다리에 대한 현재 파워 페이스 각도. 파워 페이스는 포지티브 파워가 만들어지는 페달 스트로크 영역입니다.
존 시간	각 심박수 또는 파워 존에서 경과한 시간.

명칭	설명
시팅 시간	현재 활동에서 페달링을 실시하는 동안 시팅(안장에 착석한) 시간.
랩 시팅 시간	현재 랩에서 페달링을 실시하는 동안 시팅(안장에 착석한) 시간.
댄싱 시간	현재 활동에서 페달링을 실시하는 동안 댄싱(안장에서 일어난) 시간.
랩 시팅 시간	현재 랩에서 페달링을 실시하는 동안 댄싱(안장에서 일어난) 시간.
TSS	현재 활동에 대한 훈련 부하 점수(Training Stress Score™).
토크 유효성	라이더가 얼마나 효율적으로 페달링하였는지를 측정된 값.
파워	킬로줄 단위로 나타낸 파워(파워 출력).

휴식 항목

명칭	설명
총 시간(Repeat On)	마지막 인터벌 + 현재 휴식에 대한 타이머(풀 수영).
휴식 타이머	현재 휴식에 대한 타이머(풀 수영).

러닝 다이내믹스

명칭	설명
평균 접지시간 밸런스 (평균 GCT 밸런스)	현재 세션에 대한 평균 지면 접촉 시간 밸런스.
평균 접지시간	현재 활동에 대한 평균 지면 접촉 시간.
평균 보폭	현재 세션에 대한 평균 보폭.
평균 수직 진폭	현재 활동에 대한 수직 진폭의 평균 크기.
평균 수직 비율	현재 활동에 대한 수직 진폭 대 평균 보폭의 평균 비.
접지시간 밸런스(GCT 밸런스)	러닝을 실시하는 동안의 지면 접촉 시간의 좌/우측 균형.
접지 시간(GCT)	러닝을 실시하는 동안 지면에 접촉한 동안의 각각 걸음의 시간(밀리초 단위로 측정). 지면 접촉 시간은 걷기를 실시하는 도중에는 계산되지 않습니다.
랩 접지시간 밸런스	현재 랩에 대한 평균 지면 접촉 시간 밸런스.
랩 접지시간	현재 랩에 대한 평균 지면 접촉 시간.
랩 보폭	현재 랩에 대한 평균 보폭.
랩 수직 진폭	현재 랩에 대한 수직 진폭의 평균 진폭.
랩 수직 비율	현재 랩의 보폭에 대한 수직 진폭의 평균 비.
보폭	미터 단위로 나타낸 하나의 발걸음부터 다음 발걸음까지의 보폭.
수직 진폭	달리는 동안 상하 흔들림의 크기. 매 걸음마다 센티미터 단위로 측정된 몸통의 수직 운동.
수직 비율	보폭 길이에 대한 수직 진폭 비율

속도 항목

명칭	설명
평균 이동 속도	현재 활동에서 이동 중에 측정된 평균 속도.
평균 속도(이동 및 정지 포함)	이동 속도와 정지 속도를 모두 포함하여 계산된 현재 활동의 평균 속도.
평균 속도	현재 활동에서의 평균 속도.
평균 SOG	조정된 침로 및 선수방향의 일시적 변화와는 관계 없는 현재 활동의 평균 이동 속도
랩 SOG	조정된 침로 및 선수방향의 일시적 변화와는 관계 없는 현재 랩의 평균 이동 속도
랩 속도	현재 랩에 대한 평균 속도.
최종 랩 SOG	조정된 침로 및 선수방향의 일시적 변화와는 관계 없는 마지막으로 완료한 랩의 평균 이동 속도
최종 랩 속도	마지막으로 완료된 랩에 대한 평균 속도.
최대 SOG	조정된 침로 및 선수방향의 일시적 변화와는 관계 없는 현재 활동의 최고 이동 속도.
최고 속도	현재 활동에 대한 최고 속도.
속도	현재 이동 속도.

명칭	설명
대지 속도	조정된 침로 및 선수방향의 일시적 변화와는 관계 없는 실제 이동 속도.
수직 속도	시간에 대한 오르막길 또는 내리막길 비율.

체력 항목

명칭	설명
체력	현재 남은 체력
남은 거리	현재의 운동 강도에서 현재 체력의 남은 거리
잠재 체력	현재의 잠재적인 체력
남은 시간	현재의 운동 강도에서 현재 체력의 남은 시간

스트로크 항목

명칭	설명
평균 스트로크 거리	수영. 현재 활동 중의 스트로크 당 평균 이동 거리.
평균 스트로크 거리	패들 스포츠. 현재 활동 중의 스트로크 당 평균 이동 거리.
평균 스트로크 율	패들 스포츠. 현재 활동 중의 분당 평균 스트로크 횟수(spm).
평균 길이당 스트로크 (평균 스트로크/길이)	현재 활동에 대한 풀 길이 당 평균 스트로크 횟수.
스트로크 거리	패들 스포츠. 스트로크 당 이동 거리.
인터벌 스트로크 율	현재 인터벌 동안의 평균 분당 스트로크 횟수(spm).
인터벌 길이당 스트로크	현재 인터벌 동안의 풀 길이 당 평균 스트로크 횟수.
인터벌 스트로크 종류	인터벌에 대한 현재의 스트로크 종류.
랩 스트로크당 거리 (랩 스트로크 거리)	수영. 현재 랩 동안의 스트로크당 평균 이동 거리.
랩 스트로크당 거리 (랩 스트로크 거리)	패들 스포츠. 현재 랩 동안의 스트로크당 평균 이동 거리.
랩 스트로크 율	수영. 현재 인터벌 동안의 평균 분당 스트로크 횟수(spm).
랩 스트로크 율	패들 스포츠. 현재 랩에 대한 평균 분당 스트로크 횟수(spm).
랩 스트로크 수	수영. 현재 랩에 대한 총 스트로크 횟수.
랩 스트로크 수	패들 스포츠. 현재 랩에 대한 총 스트로크 횟수.
최근 랩 스트로크당 거리 (최근 랩 거리/스트로크)	수영. 마지막으로 완료된 랩 동안 스트로크 당 평균 이동거리.
최근 랩 스트로크당 거리 (최근 랩 거리/스트로크)	패들 스포츠. 마지막으로 완료된 랩 동안 스트로크 당 평균 이동거리.
최종 랩 스트로크 율	수영. 마지막으로 완료된 랩 동안의 평균 분당 스트로크 횟수(spm).
최종 랩 스트로크 율	패들 스포츠. 마지막으로 완료된 랩 동안의 평균 분당 스트로크 횟수(spm).
최종 랩 스트로크 수	수영. 마지막으로 완료된 랩에 대한 총 스트로크 횟수.
최종 랩 스트로크 수	패들 스포츠. 마지막으로 완료된 랩에 대한 총 스트로크 횟수.
최근 풀길이 스트로크 율	마지막으로 완료된 풀 길이에 대한 길이당 평균 스트로크 수.
최근 풀길이 스트로크 수	마지막으로 완료된 풀 길이 동안의 총 스트로크 수.
최근 풀길이 스트로크 종류	마지막으로 완료된 풀 길이 동안 사용된 스트로크 종류.
스트로크 율	수영. 분당 스트로크 횟수(spm).
스트로크 율	패들 스포츠. 분당 스트로크 횟수(spm).
스트로크 수	수영. 현재 활동에 대한 총 스트로크 횟수.
스트로크 수	패들 스포츠. 현재 활동에 대한 총 스트로크 횟수.

Swolf 항목

명칭	설명
평균 Swolf	현재 활동에 대한 평균 Swolf 점수. Swolf 점수는 한번의 길이에 대한 시간 + 이 길이에 대한 스트로크 횟수의 합계입니다(17 페이지, 수영 용어). 실외 수영(바다 수영)에서는 25미터를 Swolf 점수를 계산하는데 사용합니다.
인터벌 Swolf	현재 인터벌의 평균 Swolf 점수.
랩 Swolf	현재 랩에 대한 Swolf 점수.
최근 랩 Swolf	마지막으로 완료된 랩에 대한 swolf 점수.
최종 풀길이 Swolf	마지막으로 완료된 풀 길이에 대한 SWOLF 점수.

온도 항목

명칭	설명
24시간 최고온	호환되는 온도 센서에서 최근 24시간 안에 기록된 최대 온도.
24 시간 최저	호환되는 온도 센서에서 최근 24시간 안에 기록된 최소 온도.
온도	대기의 온도. 체온이 센서 온도에 영향을 미칩니다. temp 센서를 장치와 페어링하여 정확한 온도 데이터를 지속적으로 제공할 수 있습니다.

타이머 항목

명칭	설명
평균 랩타임	현재 활동의 평균 랩 타임.
경과 시간	기록된 총 시간. 예를 들어, 활동 타이머 시작 후 10분간의 러닝을 마치고 타이머를 5분간 중지시켰다가 다시 타이머를 시작하여 20분간 러닝 한다면, 경과 시간은 35분입니다.
인터벌 시간	현재 인터벌에 대한 스톱워치 시간.
랩 타임	현재 랩에 대한 스톱워치 시간.
최근 랩타임	마지막으로 완료된 랩에 대한 스톱워치 시간.
이동 시간	현재 활동에서 이동한 총 시간.
멀티스포츠 시간	멀티스포츠 활동에서 모든 스포츠에 대한 총 소요 시간(전환 시간 포함).
앞서는 중/뒤쳐지는 중	목표 페이스 혹은 속도보다 앞서거나 뒤쳐진 총 시간.
레이스 타이머	현재 세일링 레이스에서 경과된 시간.
세트 시간	근력 운동을 수행하는 동안 현재 워크아웃 세트에서 소비한 시간.
정지 시간	현재 활동에서 정지한 총 시간.
수영 시간	휴식 시간을 제외한 현재 활동의 수영 시간.
타이머	카운트다운 타이머의 현재 시간.

운동계획 필드

명칭	설명
남은 반복	워크아웃의 남은 반복 횟수.
단계 거리	워크아웃 단계 중에 이동한 현재 거리.
단계 페이스	워크아웃 단계 중의 현재 페이스.
단계 속도	워크아웃 단계 중의 현재 속도.
단계 시간	워크아웃 단계에서 경과된 시간.

컬러 게이지 및 러닝 다이내믹스 데이터

러닝 다이내믹스 화면은 주요 수치에 대한 컬러 게이지를 표시합니다. 사용자는 케이던스, 수직 진동, 지면 접촉 시간, 지면 접촉 시간 밸런스, 수직 비를 주요 수치로서 표시할 수 있습니다. 컬러 게이지는 러닝 다이내믹스 데이터를 다른 러너의 자료와 비교한 결과를 보여줍니다. 컬러 존은 백분위(percentile)를 기준으로 하였습니다.

Garmin은 여러 가지 능력 수준을 가진 다양한 러너들을 연구하였습니다. 적색 또는 오렌지 존의 데이터 값은 경험이 적거나 느린 러너에게 일반적인 값입니다. 녹색, 청색, 보라색 존 안의 데이터 값은 좀더 숙련되거나 빠른 러너에게 일반적인 값입니다. 좀 더 경험 많은 러너는 경험이 적은 러너에 배하여 더 짧은 지면 접촉 시간, 더 낮은 수직 진동, 더 낮은 수직 비, 더 높은

케이던스를 나타내는 경향이 있습니다. 하지만 키가 큰 러너는 대개 약간 더 낮은 케이던스, 더 긴 보폭, 약간 더 높은 수직 진동을 가지고 있습니다. 수직 비는 수직 진동을 보폭으로 나눈 것입니다. 이 값은 키와는 상관이 없습니다.

러닝 다이내믹스에 대한 자세한 정보를 보려면 Garmin.co.kr/minisite/garmin-technology을 방문하십시오. 러닝 다이내믹 데이터에 대한 추가적인 이론과 설명이 필요한 경우 저명한 러닝 관련 출판물과 웹사이트에서 찾아볼 수 있습니다.

색상 영역	영역 백분위수	케이던스 범위	지면 접촉 시간 범위
자주색	>95	>183 spm	<218 ms
파란색	70-95	174-183 spm	218-248 ms
초록색	30-69	164-173 spm	249-277 ms
주황색	5-29	153-163 spm	278-308 ms
빨간색	<5	<153 spm	>308 ms

지면 접촉 시간 밸런스 데이터

지면 접촉 시간 밸런스는 사용자의 러닝 균형을 측정하고 총 접촉 시간의 비율로 나타냅니다. 예를 들어 화살표가 왼쪽을 가리키고 있고 51.3%라고 표시되면 러너의 좌측 발이 지면에 더 오래 머문다는 것을 뜻합니다. 만약 사용자의 데이터 화면이 두 개의 숫자를 모두 표시한다면, 예를 들어 48-52에서 48%는 왼쪽 발을 나타내며 52%는 오른쪽 발을 나타냅니다.

색상 영역	빨간색	주황색	초록색	주황색	빨간색
대칭성	낮음	보통	좋음	보통	낮음
다른 러너의 비율	5%	25%	40%	25%	5%
접지시간 밸런스	>52.2%(좌)	50.8-52.2%(좌)	50.7%(좌)-50.7%(우)	50.8-52.2%(우)	>52.2%(우)

러닝 다이내믹스를 개발하고 테스트하는 동안, Garmin 팀은 특정한 러너의 상해와 큰 불균형 사이에 상관관계가 있음을 발견하였습니다. 많은 러너들의 지면 접촉 시간 밸런스가 50-50과는 차이를 나타내는 경향이 있었습니다. 대부분의 러닝 코치는 대칭적인 (균형잡힌) 러닝 자세가 좋은 자세라는 점에 동의합니다. 엘리트 러너들은 걸음이 빠르고 균형이 잡혀 있는 경향이 있습니다.

사용자는 러닝을 실시하는 동안 컬러 게이지 또는 데이터 필드를 확인하거나 러닝을 마친 다음 Garmin Connect 계정에서 요약 정보를 확인할 수 있습니다. 다른 러닝 다이내믹스 데이터와 마찬가지로, 지면 접촉 시간 밸런스는 자신의 러닝 자세를 확인하는데 도움이 되는 정량적인 측정값입니다.

수직 진폭과 수직 비율 데이터

수직 진폭과 진폭률의 데이터 범위는 센서에 따라 약간씩 다르며 센서가 가슴에 위치하는지(HRM-Pro 시리즈, HRM-Tri 또는 HRM-Run 액세서리) 아니면 허리에 위치하는지(러닝 다이내믹스 팟 액세서리)에 따라 약간의 차이가 나타납니다.

색상 영역	영역 백분위수	수직 진동 범위(흉부)	수직 진동 범위(허리)	진폭률(흉부)	진폭률(허리)
자주색	>95	<6.4 cm	<6.8 cm	<6.1%	<6.5%
파란색	70-95	6.4-8.1 cm	6.8-8.9 cm	6.1-7.4%	6.5-8.3%
초록색	30-69	8.2-9.7 cm	9.0-10.9 cm	7.5-8.6%	8.4-10.0%
주황색	5-29	9.8-11.5 cm	11.0-13.0 cm	8.7-10.1%	10.1-11.9%
빨간색	<5	>11.5 cm	>13.0 cm	>10.1%	>11.9%

VO2 Max. 표준 등급

이 표는 연령과 성별에 따른 VO2 max. 추정치에 대한 표준화된 분류 등급을 포함합니다.

남성	백분위수	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
최상	95	55.4	54	52.5	48.9	45.7	42.1
매우 높음	80	51.1	48.3	46.4	43.4	39.5	36.7
좋음	60	45.4	44	42.4	39.2	35.5	32.3
보통	40	41.7	40.5	38.5	35.6	32.2	29.4
낮음	0-40	<41.7	<40.5	<38.5	<35.6	<32.3	<29.4

여성	백분위수	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
최상	95	49.6	47.4	45.3	41.1	37.8	36.7
매우 높음	80	43.9	42.4	39.7	36.7	33	30.9
좋음	60	39.5	37.8	36.3	33	30	28.1
보통	40	36.1	34.4	33	30.1	27.5	25.9
낮음	0-40	<36.1	<34.4	<33	<30.1	<27.5	<25.9

데이터는 Cooper Institute의 승인 하에 복사되었습니다. 자세한 내용은 www.CooperInstitute.org를 참고하세요.

FTP 등급

이 표는 성별에 따른 FTP(functional threshold power) 추정치에 대한 분류 등급을 포함합니다.

남성	킬로그램당 와트(W/kg)
최상	5.05 이상
매우 높음	3.93-5.04
좋음	2.79-3.92
보통	2.23-2.78
훈련되지 않음	2.23 미만

여성	킬로그램당 와트(W/kg)
최상	4.30 이상
매우 높음	3.33-4.29
좋은	2.36-3.32
보통	1.90-2.35
훈련되지 않음	1.90 미만

FTP 등급은 Hunter Allen 및 Andrew Coggan 박사의 Training and Racing with a Power Meter (Boulder, CO: VeloPress, 2010) 연구 결과에 기반합니다.

인듀어런스 스코어 등급

이 표는 연령과 성별에 따른 지구력 점수 추정치에 대한 분류 등급을 포함합니다.

남성	초보자	초중급자	중급자	상급자	전문가	최상	엘리트
18-20	4999 미만	5000-5699	5700-6299	6300-6999	7000-7599	7600-8299	8300 이상
21-39	5099 미만	5100-5799	5800-6599	6600-7299	7300-8099	8100-8799	8800 이상
40-44	5099 미만	5100-5799	5800-6499	6500-7199	7200-7899	7900-8599	8600 이상
45-49	4999 미만	5000-5699	5700-6399	6400-6999	7000-7699	7700-8399	8400 이상
50-54	4899 미만	4900-5499	5500-6099	6100-6799	6800-7399	7400-7999	8000 이상
55-59	4599 미만	4600-5099	5100-5699	5700-6199	6200-6799	6800-7299	7300 이상
60-64	4299 미만	4300-4799	4800-5299	5300-5699	5700-6199	6200-6699	6700 이상
65-69	4099 미만	4100-4499	6400-6899	4900-5399	5400-5799	5800-6199	6200 이상
70-74	3799 미만	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 이상
75-80	3599 미만	3600-3899	3900-4299	4300-4599	4600-4999	5000-5299	5300 이상
80세 이상	3299 미만	3300-3599	3600-3999	4000-4299	4300-4699	4700-4999	5000 이상

여성	초보자	초중급자	중급자	상급자	전문가	최상	엘리트
18-20	4599 미만	4600-5099	5100-5499	5500-5999	6000-6399	6400-6899	6900 이상
21-39	4699 미만	4700-5199	5200-5699	5700-6299	6300-6799	6800-7299	7300 이상
40-44	4699 미만	4700-5199	5200-5699	5700-6199	6200-6699	6700-7199	7200 이상
45-49	4599 미만	4600-5099	5100-5599	5600-6099	6100-6599	6600-7099	7100 이상

여성	초보자	초중급자	중급자	상급자	전문가	최상	엘리트
50-54	4499 미만	4500-4999	5000-5399	5400-5899	5900-6299	6300-6799	6800 이상
55-59	4299 미만	4300-4699	4700-5099	5100-5599	5600-5099	6000-6399	6400 이상
60-64	4099 미만	4100-4499	4500-4899	4900-5299	5300-5699	5700-6099	6100 이상
65-69	3799 미만	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 이상
70-74	3699 미만	3700-4099	4100-4399	4400-4799	4800-5099	5100-5499	5500 이상
75-80	3499 미만	3500-3799	3800-4199	4200-4499	4500-4899	4900-5199	5200 이상
80세 이상	3199 미만	3200-3499	3500-3799	3800-4099	4100-4399	4400-4699	4700 이상

이러한 측정치는 Firstbeat Analytics에서 제공하고 지원합니다.

휠 크기 및 둘레

1속도 센서는 휠 크기를 자동으로 감지합니다. 필요하다면 속도 센서 설정에서 휠의 둘레를 수동으로 입력할 수 있습니다. 타이어 크기는 타이어의 양쪽에 표시되어 있습니다. 휠의 둘레를 직접 측정하거나 인터넷에서 제공되는 계산기 중 하나를 사용할 수도 있습니다.

기호 정의

본 기호들은 장치 또는 액세서리의 라벨에 표시될 수 있습니다.



WEEE 폐기 및 재활용 표시. WEEE 기호는 EU의 전자/전기 폐기물 처리(WEEE) 지침(2012/19/EU)에 따라 제품에 부착됩니다. 이 기호는 제품의 부적절한 폐기 행위를 금하며 재사용과 재활용 권장을 의미합니다.

