

# **SUUNTO 3 FITNESS**

## 사용 설명서

1. 안전	4
2. 시작하기	5
2.1. Suunto 앱	5
2.2. SuuntoLink	6
2.3. 버튼	6
2.4. 광 심박수	7
2.5. 아이콘	7
2.6. 설정 조정	9
3. 기능	10
3.1. 활동 추적	10
3.2. 적응형 트레이닝 안내	11
3.3. 비행기 모드	13
3.4. 배경 조명	13
3.5. Bluetooth 연결	13
3.6. 버튼 잠금 및 화면 감광	14
3.7. 흉부 심박수 센서	14
3.8. 장치 정보	14
3.9. 테마 표시	14
3.10. 방해 금지 모드	15
3.11. 느낌	15
3.12. 체력 수준	15
3.13. 인스턴트 HR	16
3.13.1. 일일 HR	16
3.14. 강도 영역	17
3.14.1. 심박수 영역	18
3.14.2. 페이스 영역	20
3.15. 구간 트레이닝	21
3.16. 언어 및 단위 시스템	21
3.17. 로그북	22
3.18. 알림	22
3.19. POD 및 센서 페어링	23
3.19.1. Foot POD 교정	23
3.20. 운동 기록	24
3.20.1. 운동 시 목표 사용	25
3.20.2. 연결된 GPS	26
3.20.3. 스포츠 모드 절전 옵션	26
3.21. 수면 추적	26
3.22. 속도 및 거리 교정	28
3.23. 스포츠 모드	28
3.24. 수영	28

3.25. 스트레스 및 회복.....	29
3.26. 시간 및 날짜.....	29
3.26.1. 알람 시계.....	30
3.27. 타이머.....	30
3.28. 벨소리 및 진동.....	31
3.29. 트레이닝 통계.....	31
3.30. 회복 시간.....	32
3.31. 시계 앞면.....	32
4. 관리 및 지원.....	34
4.1. 취급 가이드라인.....	34
4.2. 배터리.....	34
4.3. 폐기.....	34
5. 참고 자료.....	35
5.1. 기술 사양.....	35
5.2. 규정 준수.....	36
5.2.1. CE.....	36
5.2.2. FCC 규정 준수.....	36
5.2.3. IC.....	36
5.2.4. NOM-121-SCT1-2009.....	36
5.2.5. KC.....	37
5.2.6. Thailand-NBTC.....	37
5.2.7. NCC.....	37
5.2.8. EAC.....	37
5.3. 상표.....	37
5.4. 특허 고지.....	37
5.5. 제한된 국제 보증.....	37
5.6. 저작권.....	39

# 1. 안전

## 안전 주의사항 유형

▲ 경고 - 심각한 부상 또는 사망을 유발하는 절차 또는 상황과 연관하여 사용됩니다.

△ 주의 - 제품 손상을 유발하는 절차 또는 상황과 연관하여 사용됩니다.

■ 참고 - 중요 정보를 강조하는 데 사용됩니다.

● 참고 - 기기의 기능을 활용하는 방법에 대한 추가적인 팁에 사용됩니다.

## 안전 주의사항

▲ 경고 당사 제품은 산업 표준을 준수하지만 피부와 접촉 시 알레르기 반응 또는 피부 자극이 발생할 수 있습니다. 이 경우, 즉시 사용을 중단하고 의사와 상담하십시오.

▲ 경고 운동 프로그램을 시작하기 전에 항상 의사와 먼저 상담하십시오. 무리할 경우 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다.

▲ 경고 레저 용도로만 사용하십시오.

▲ 경고 연결된 GPS 또는 제품의 배터리 수명에만 전적으로 의존하지 마십시오. 항상 안전을 위해 지도와 기타 지원 자료를 사용하십시오.

△ 주의 제품 표면이 손상될 수 있으므로, 본 제품에는 어떤 종류의 용제도 사용하지 마십시오.

△ 주의 제품 표면이 손상될 수 있으므로, 본 제품에는 살충제를 사용하지 마십시오.

△ 주의 본 제품을 함부로 폐기하지 마시고, 환경 보호를 위해 전자 폐기물로 폐기하십시오.

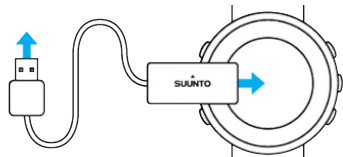
△ 주의 제품 표면이 손상될 수 있으므로, 본 제품을 치거나 떨어뜨리지 마십시오.

■ 참고 Suunto는 스포츠 활동과 모험 중에 도움을 드리는 지표를 생성하는 첨단 센서와 알고리즘을 사용합니다. Suunto는 가능한 한 정확도에 근접하기 위해 노력하고 있습니다. 하지만, Suunto 제품과 서비스가 수집하는 데이터 중 그 어느 것도 완벽하게 신뢰할 수 있는 것은 아니며 생성되는 통계도 절대적으로 정확한 것은 아닙니다. 칼로리, 심박수, 위치, 움직임 감지, 활동 인식, 신체적 스트레스 지수 및 기타 측정값은 실제값과 일치하지 않을 수 있습니다. Suunto 제품 및 서비스는 스포츠 활동 목적으로 설계되었기 때문에 의료용의 목적으로 사용할 수 없습니다.

## 2. 시작하기

Suunto 3 Fitness를 처음 시작하는 과정은 빠르고 간단합니다.

1. 포장에서 꺼낸 USB 케이블로 컴퓨터에 연결해서 시계를 캡니다.



2. 설치 마법사를 시작하려면 중간 버튼을 누릅니다.



3. 언어를 선택하려면 우측 상단 또는 하단 버튼을 누르고 중간 버튼으로 확인합니다.



4. 마법사에 따라 초기 설정을 마칩니다. 값을 변경하려면 우측 상단이나 우측 하단 버튼을 누르고, 선택 후 다음 단계로 이동하려면 중간 버튼을 누릅니다.

### 2.1. Suunto 앱

Suunto app을 이용하면 더욱 풍부한 Suunto 3 Fitness 경험을 즐길 수 있습니다. 시계를 모바일 앱과 페어링해서 연결된 GPS, 모바일 알림, 통계 등을 받습니다.

**참고** 비행기 모드가 켜져 있으면 아무 것도 페어링할 수 없습니다. 페어링하기 전에 비행기 모드를 끄십시오.

Suunto 앱으로 시계를 페어링하는 방법:

1. 시계 Bluetooth가 켜졌는지 확인합니다. 설정 메뉴에서 아직 활성화되지 않았으면 **연결 » 발견**으로 이동하여 해당 기능을 활성화합니다.
2. 중국에 있는 인기 앱 스토어 외에 iTunes App Store, Google Play에서 호환 가능한 모바일 기기에 Suunto app을 다운로드하여 설치합니다.
3. Suunto app을 시작한 후 Bluetooth 를 캡니다.
4. 앱 화면 좌측 상단에서 시계 아이콘을 누른 후 “페어링”을 눌러 시계를 페어링합니다.
5. 앱에서 시계에 표시된 코드를 입력해서 페어링을 확인합니다.

**참고** 일부 기능은 Wi-Fi 또는 모바일 네트워크를 통한 인터넷 연결이 필요합니다. 통신사의 데이터 연결 요금이 부과될 수 있습니다.

## 2.2. SuuntoLink

시계 소프트웨어를 업데이트하려면 PC 또는 Mac에 SuuntoLink를 다운로드해서 설치해야 합니다.

새 소프트웨어 릴리즈가 사용 가능하면 시계를 업데이트하는 것이 좋습니다. 업데이트가 출시되었으면 SuuntoLink뿐 아니라 Suunto 앱을 통해 알림이 발송됩니다.

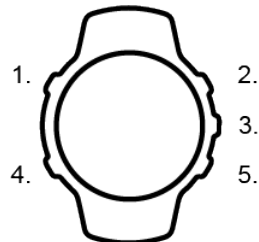
자세한 내용은 [www.suunto.com/SuuntoLink](http://www.suunto.com/SuuntoLink)를 방문하십시오.

시계 소프트웨어 업데이트 방법:

- 제공된 USB 케이블을 사용하여 시계를 컴퓨터에 연결합니다.
- 이미 실행 중인 경우에는 SuuntoLink를 시작합니다.
- SuuntoLink에서 업데이트 버튼을 클릭합니다.

## 2.3. 버튼

Suunto 3 Fitness에는 디스플레이와 기능을 탐색하는 데 사용할 수 있는 다섯 개의 버튼이 있습니다.



일반 사용:

### 1. 좌측 상단 버튼

- 눌러서 배경 조명 활성화
- 눌러서 대체 정보 보기

### 2. 우측 상단 버튼

- 눌러서 보기 및 메뉴에서 위로 이동

### 3. 중간 버튼

- 눌러서 항목을 선택하거나 앞으로 가거나/디스플레이 변경
- 길게 눌러 인 컨텍스트 바로가기 메뉴 열기

### 4. 좌측 하단 버튼

- 눌러서 되돌아가기
- 길게 눌러서 시계 앞면으로 돌아가기

### 5. 우측 하단 버튼

- 눌러서 보기 및 메뉴에서 아래로 이동

운동을 기록할 때, 버튼에는 다음과 같은 다양한 기능이 있습니다.

### 1. 좌측 상단 버튼

- 눌러서 대체 정보 보기

### 2. 우측 상단 버튼

- 눌러서 기록 일시 중지 또는 다시 시작
- 길게 눌러서 활동 변경

### 3. 중간 버튼

- 눌러서 디스플레이 변경
- 길게 눌러서 인 컨텍스트 옵션 메뉴 열기

### 4. 좌측 하단 버튼

- 눌러서 디스플레이 변경

### 5. 우측 하단 버튼

- 눌러서 랩 표시
- 길게 눌러서 버튼 잠금/잠금 해제

## 2.4. 광 심박수

손목에서의 광 심박수 측정은 심박수를 추적하는 쉽고 편리한 방법입니다. 최상의 결과를 얻으려면 심박수 측정에 영향을 미칠 수 있는 사항을 고려하세요.

- 시계 착용 시 시계가 직접 피부에 닿아야 합니다. 센서와 피부 사이를 가로 막는 긴 팔 (얇지 않은) 상의는 입지 마십시오.
- 시계는 일반적으로 착용하는 곳보다 팔 위쪽에 착용해야 할 수 있습니다. 센서는 조직으로 흐르는 혈액의 흐름을 읽습니다. 센서에서 읽을 수 있는 조직이 많을수록 더 좋습니다.
- 테니스 라켓 그립 등 팔의 움직임과 근육 운동은 센서 판독 값의 정확도를 바꿀 수 있습니다.
- 심박수가 낮은 경우에는 센서가 안정된 판독을 제공하지 못할 수 있습니다. 기록 시작 전 몇 분의 짧은 준비 운동은 도움이 됩니다.
- 검은 피부와 문신은 빛을 차단하므로 광 센서의 측정값을 신뢰할 수 없도록 만듭니다.
- 광 센서는 수영 활동에 대해 정확한 심박수 값을 제공하지 못할 수 있습니다.
- 심박수 변동에 대한 가장 높은 정확도와 빠른 응답을 얻으려면 Suunto Smart Sensor 등 호환 흉부 심박수 센서를 사용하는 것이 좋습니다.

**▲ 경고** 광 심박수 센서 기술은 현재 흉부에서 심박수를 측정하는 것만큼 정확하거나 신뢰할 수 없습니다. 실제 심박수는 광 센서 판독보다 높거나 낮을 수 있습니다.

## 2.5. 아이콘

Suunto 3 Fitness은 다음 아이콘을 사용합니다.

	버튼 잠금
	칼로리
	충전
	거리
	방해 금지
	지속 시간

	EPOC (운동 후 초과 산소 소비)
	실패
	체력 수준
	정속
	연결된 GPS 연결됨
	연결된 GPS 사용 불가
	심박수
	시계에서 HR 신호 수신됨
	센서에서 HR 신호 수신됨
	수신 전화
	로그북
	배터리 부족
	메시지/알림
	부재중 전화
	페이스/속도
	계획된 Move
	POD 신호 연결됨
	최고 트레이닝 효과
	회복 시간
	걸음 수
	스톱워치
	스트로크 속도(수영)
	성공
	동기화



## 2.6. 설정 조정

설정 조정 방법:

1. 우측 상단 버튼을 눌러 설정 아이콘까지 스크롤한 후 중간 버튼을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.



2. 우측 상단 또는 하단 버튼을 눌러 설정 메뉴까지 스크롤합니다.



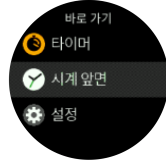
3. 설정이 강조 표시되면 중간 버튼을 눌러 설정을 선택합니다. 왼쪽 하단 버튼을 눌러 메뉴로 되돌아옵니다.
4. 값 범위에 대한 설정은 우측 상단 또는 우측 하단 버튼을 눌러 값을 변경합니다.



5. 캐짐 또는 꺼짐 값만 있는 설정의 경우 중간 버튼을 눌러 값을 변경합니다.



☞ 참고 또한 중간 버튼을 길게 눌러서 바로 가기 메뉴에서 일반 설정에 액세스할 수도 있습니다.



## 3. 기능

### 3.1. 활동 추적

시계는 하루 종일 전체 활동 수준을 계속 추적합니다. 이는 사용자가 단지 몸매와 건강을 목표로 하는지 아니면 다가오는 대회를 위해 트레이닝을 하고 있는지에 대한 중요한 요소입니다. 활동하기는 양호하지만 트레이닝이 힘들 때는 활동량을 줄이고 적절한 휴식일을 가져야 합니다.

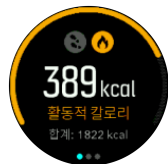
활동 카운터는 매일 밤 자정에 자동으로 재설정됩니다. 주말에 시계는 활동 요약을 제공합니다.

시계 앞면 디스플레이에서 총 걸음 수가 보일 때까지 우측 하단 버튼을 누릅니다.



시계는 가속도계를 사용해서 걸음 수를 셩니다. 트레이닝 세션과 기타 활동을 기록하는 동안에도 전체 걸음 수는 상시(24/7) 항상 측정됩니다. 단, 수영이나 자전거 타기와 같은 특정 스포츠에서는 걸음 수를 계산하지 않습니다.

걸음 수에 더해, 좌측 상단 버튼을 눌러서 하루의 예상 칼로리를 볼 수 있습니다.



화면 중앙에 있는 큰 숫자는 하루 동안 소모한 활성 칼로리의 예상량입니다. 이 밑에는 소모한 총 칼로리가 표시됩니다. 총 칼로리에는 활성 칼로리와 기초 대사량이 포함됩니다(아래 참조).

양쪽 화면의 링은 일일 활동 목표에 얼마나 가까운지를 나타냅니다. 이 목표는 개인 취향에 맞게 조정할 수 있습니다(아래 참조).

중간 버튼을 한 번 눌러 지난 7일 동안의 걸음 수를 확인할 수도 있습니다. 지난 7일 동안 칼로리 소모량을 보려면 중간 버튼을 다시 누릅니다.



걸음 수 또는 칼로리 디스플레이에 있는 동안, 매일의 정확한 수를 보려면 우측 하단 버튼을 누릅니다.

#### 활동 목표

걸음 수와 칼로리 모두에 대한 일일 목표를 조정할 수 있습니다. 활동 화면에 있는 동안 중간 버튼을 길게 눌러 활동 목표 설정을 엽니다.



걸음 수 목표를 설정할 경우 해당 날에 대한 총 걸음 수를 정의합니다.

하루에 소비하는 총 칼로리는 두 가지 요소를 기반으로 하는데, 바로 기초 대사율(BMR) 및 신체 활동입니다.



BMR은 휴식을 취하는 동안 신체에서 태우는 칼로리의 양입니다. 이것은 체온을 유지하고 눈 깜박임 또는 심장 박동 등 신체의 기본 활동을 수행하는데 필요한 칼로리입니다. 이 숫자는 연령 및 성별과 같은 요소 등 개인 프로파일을 기반으로 합니다.

칼로리 목표를 설정하면 BMR 외에 몇 칼로리를 태울지 정의할 수 있습니다. 이를 활성 칼로리라고 합니다. 활동 표시 주변의 고리는 하루 동안 얼마나 많은 활성 칼로리가 목표에 비해 소모되었는지에 따라 전진합니다.

### 3.2. 적응형 트레이닝 안내

Suunto 3 Fitness는 자동으로 7일간의 트레이닝 계획을 생성하여 체력을 개선할 수 있도록 합니다. 트레이닝 계획은 프로파일, 기록된 운동과 체력 수준에 따라 개인 요구 사항에 적응합니다.

트레이닝 계획은 목표 지속 시간과 강도를 포함한 계획된 운동으로 구성됩니다. 각 운동은 신체에 과도한 스트레스를 주지 않고 점차적으로 체력을 개선시키고자 하는 목표로 계획됩니다. 운동을 놓쳤거나 계획한 것보다 약간 더 운동한 경우, Suunto 3 Fitness가 그에 따라 자동으로 트레이닝 계획을 조정합니다.

계획된 운동을 시작하면, 시계가 시작 및 음향 지표로 안내하여 알맞은 강도에서 유지하고 진행 상황을 추적할 수 있도록 합니다.

HR 영역 설정(3.14.1. 심박수 영역 참조)은 적응형 트레이닝 계획에 영향을 줍니다. 트레이닝 계획에서 예정 중인 활동에는 강도가 포함됩니다. HR 영역이 정확하게 설정되지 않은 경우, 계획된 운동 동안 강도 안내는 운동의 실제 강도와 연관성이 없을 수 있습니다.

다음 예정된 트레이닝 세션을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 시계 앞면에서 우측 하단 버튼을 눌러서 트레이닝 통계 보기로 스크롤합니다.



2. 중간 버튼을 눌러 현재 주에 대한 계획을 봅니다.



3. 우측 하단 버튼을 눌러서 추가 정보, 즉 트레이닝 일수, 지속 시간 및 강도 수준을 봅니다 (심박수 영역을 기준으로, 3.14. 강도 영역 참조).



4. 좌측 하단 버튼을 눌러 예정된 운동 보기로 종료하고 시작 디스플레이로 돌아갑니다.

**▶ 참고** 오늘의 계획된 활동은 시계 앞면 보기에서 중간 버튼을 누르면 볼 수 있습니다.

**▶ 참고** 적응형 트레이닝 안내에는 체력을 개선하기 위한 단일 목표가 있습니다. 이미 몸이 건강하고 자주 운동하는 경우, 7일간의 계획은 기존의 일상에 적합하지 않을 수 있습니다.

**⚠ 주의** 아팠던 경우, 트레이닝 계획은 다시 운동을 시작할 때 충분히 조정되지 않을 수 있습니다. 각별히 조심하고 아픈 이후에는 가볍게 운동하세요.

**⚠ 경고** 부상이 있는 경우 시계는 알 수 없습니다. 시계의 트레이닝 계획을 따르기 전에 부상이 회복될 수 있도록 의사의 권고 사항을 따르십시오.

개인화된 트레이닝 계획을 비활성화하는 방법:

1. 설정 메뉴에서 **트레이닝**으로 이동합니다.
2. 지도를 끄기로 전환합니다.



적응형 안내를 원하지 않지만 운동 목표를 원하는 경우, **트레이닝** 아래의 설정에서 주간 목표로 목표 시간 수를 정의할 수 있습니다.

1. 지도를 사용 안 합니다.
2. **매주 목표**를 선택하고 중간 버튼을 누릅니다.
3. 우측 상단 또는 우측 하단 버튼을 눌러서 새로운 **매주 목표**를 선택합니다.



4. 중간 버튼을 눌러서 확인합니다.

## 실시간 지도

현재 날짜로 예정된 운동이 있는 경우, 운동 기록을 시작하기 위해 운동 보기로 들어가면 해당 활동이 스포츠 모드 목록의 첫 번째 옵션으로 나타납니다. 실시간 지도를 원하는 경우, 평소 기록처럼 권장되는 운동을 시작하고, 3.20. 운동 기록을 참조하십시오.

 참고 오늘의 계획된 활동은 시계 앞면 보기에서 중간 버튼을 누르면 볼 수 있습니다.

계획된 운동에 따라 운동을 하면, 녹색 진행 표시줄과 진행 상태에 대한 백분율을 볼 수 있습니다. 목표는 계획된 강도와 지속 기간에 따라 계산됩니다. 계획된 강도 내에서 운동하면(심박수 기준), 계획된 지속 시간 쯤에 목표에 도달해야 합니다. 운동 강도로 높이면 목표에 더 빨리 도달합니다. 마찬가지로 강도를 낮추면 더 시간이 걸립니다.

### 3.3. 비행기 모드

무선 송수신을 꺼야 할 때는 비행기 모드를 활성화합니다. 비행기 모드는 연결의 설정에서 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.



 참고 해당 장치 외 다른 장치와 페어링 하려면 먼저 비행기 모드를 꺼야 합니다.

### 3.4. 배경 조명

배경 조명에는 두 가지 모드 즉, 자동 및 전환 모드가 있습니다. 자동 모드에서 배경 조명은 버튼을 누르면 켜집니다. 토글 모드에서는 좌측 상단 버튼을 길게 눌러서 배경 조명을 켭니다. 배경 조명은 좌측 상단 버튼을 다시 길게 때까지 그대로 켜져 있습니다.

기본적으로 배경 조명은 자동 모드입니다. 일반 » 배경 조명 아래의 설정에서 배경 조명 모드를 변경할 수 있습니다.

### 3.5. Bluetooth 연결

Suunto 3 Fitness은 Bluetooth 기술을 사용하여 시계를 Suunto Suunto 앱과 페어링했을 때 모바일 기기로 정보를 보내고 받을 수 있습니다. 또한 이 기술은 POD와 센서를 페어링할 때도 사용됩니다.

단, 시계가 Bluetooth 스캐너에서 보이지 않도록 하려면, 연결 » 발견의 설정에서 발견 설정을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.



Bluetooth는 또한 비행기 모드를 활성화해서 완전히 끌 수도 있습니다(3.3. 비행기 모드 참조).

### 3.6. 버튼 잠금 및 화면 감광

운동을 기록하는 동안 우측 하단 버튼을 길게 눌러 버튼을 잠글 수 있습니다. 잠긴 후에는 디스플레이 보기률을 변경할 수 없지만 배경 조명이 자동 모드인 경우 아무 버튼이나 눌러도 배경 조명을 켜 수 있습니다.

잠금을 해제하려면 우측 하단 버튼을 다시 길게 누릅니다.

운동을 기록하지 않을 경우 화면은 아무 동작이 없으면 화면이 꺼집니다. 화면을 활성화하려면 아무 버튼이나 누릅니다.

장기간 아무 동작이 없으면 시계가 최대 절전 모드로 들어가고 화면이 완전히 꺼집니다. 어떤 동작을 취해도 화면이 다시 활성화됩니다.

### 3.7. 흉부 심박수 센서

해당 운동 강도에 대한 정확한 정보를 얻는 Suunto 3 Fitness와 함께 Suunto Smart Sensor 등 Bluetooth® 스마트 호환 심박수 센서를 사용할 수 있습니다.

Suunto Smart Sensor를 사용하고 있다면 심박수 메모리 기능도 추가로 이용할 수 있습니다. 센서 메모리 기능은 수영 도중 시계에 대한 연결이 중단되었어도 데이터를 버퍼링합니다(수중에서는 전송 안 됨).

즉, 기록을 시작한 후에는 시계를 다른 곳에 두어도 되는 것입니다. 자세한 정보는 Suunto Smart Sensor 사용 설명서를 참조하십시오.

해당 시계와 함께 HR 센서를 페어링하는 방법에 대한 지침은 [3.19. POD 및/센서 페어링](#)을 참조하십시오.

### 3.8. 장치 정보

시계 소프트웨어 및 하드웨어의 세부 정보는 [일반 » 소개](#)의 설정에서 확인할 수 있습니다.

### 3.9. 테마 표시

운동 또는 탐색하는 동안 시계 화면의 가독성을 높이려면 밝고 어두운 테마를 번갈아 표시하면 됩니다.

밝은 테마에서는 화면 배경이 밝고 숫자가 어둡습니다.

어두운 테마에서는 대비가 반전되어 화면 배경이 어두워지고 숫자가 밝아집니다.

테마는 시계의 스포츠 모드 옵션 중 어느 하나로부터 변경할 수 있는 글로벌 설정입니다.

스포츠 모드 옵션에서 테마 표시를 변경하려면:

1. 런처를 열려면 우측 상단 버튼을 누릅니다.
2. **운동**으로 스크롤하고 중간 버튼을 누릅니다.
3. 아무 스포츠 모드로 가서 우측 하단 버튼을 눌러 스포츠 모드 옵션을 엽니다.
4. **테마까지** 스크롤하고 중간 버튼을 누릅니다.
5. 우측 상단 및 우측 하단 버튼을 눌러 밝음과 어두움 사이를 전환하고 중간 버튼으로 수락합니다.
6. 다시 위로 스크롤하여 스포츠 모드 옵션을 종료하고 스포츠 모드를 시작(종료)합니다.

## 3.10. 방해 금지 모드

방해 금지 모드는 모든 사운드의 음을 소거하고 진동을 끄는 설정으로, 예를 들어 극장에서나 작동하려는 시계를 평상시처럼 착용할 때 매우 유용한 옵션입니다.

방해 금지 모드 켜기:

1. 시계 앞면에서 중간 버튼을 길게 눌러 바로 가기 메뉴를 엽니다.
2. 중간 버튼을 눌러 방해 금지 모드를 활성화합니다.

이 모드에서는 어떤 버튼이든 누르면 화면이 활성화됩니다. 화면이 켜지면 우측 상단 버튼을 눌러 방해 금지 모드를 끕니다.

알람을 설정한 경우, 정상적으로 울리고 알람을 잠시 중단할 때까지 방해 금지 모드를 비활성화합니다.

## 3.11. 느낌

정기적인 트레이닝을 받는다면 각 세션이 자신의 전반적인 건강 상태의 중요한 지표가 된 후 본인이 어떻게 느끼는지를 따릅니다.

선택할 수 있는 느낌은 다섯 가지 정도가 있습니다.

- 나쁨
- 평균
- 좋음
- 매우 좋음
- 훌륭함

이 옵션이 정확히 의미하는 것은 사용자 본인의 결정에 달렸습니다. 중요한 것은 사용자 본인이 일관되게 사용하는 것입니다.

매 트레이닝 세션에 대하여 '어떠셨습니까?' 질문에 대답하여 기록을 중지한 후 시계에 직접 자신이 어떻게 느꼈는지 기록할 수 있습니다.



중간 버튼을 눌러 질문에 대답하기를 건너뛸 수 있습니다.

## 3.12. 체력 수준

우수한 유산소 체력은 전체적인 건강, 웰빙 및 스포츠 실적에 중요합니다.

유산소 체력 수준이 VO2max (최대 산소 소모량)로 정의되어 있고, 이는 유산소 운동 능력에 대한 측정으로 널리 알려져 있습니다. 즉, VO2max는 몸이 얼마나 잘 산소를 사용할 수 있는지를 보여줍니다. VO2max가 높을수록 산소를 더 잘 사용할 수 있습니다.

체력 수준에 대한 평가치는 기록된 각 달리기 또는 걷기 운동 동안 심박수 반응 감지에 기초합니다. 체력 수준에 대한 추정치를 얻으려면, 연결된 GPS 또는 보정된 속도의 Suunto 3 Fitness를 착용한 상태에서 최소 15분간의 지속 시간 동안 달리기 또는 걷기를 기록합니다.

연결된 GPS를 사용할 수 없는 경우, 15분간 걷고/달리기 전에 수동으로 시계를 보정하고 체력 수준에 대한 추정치를 얻어야 합니다. 3.22. 속도 및 거리/보정을 참조하십시오.

보정이 성공적으로 된 후에, 시계는 모든 달리기 및 걷기 운동에 대한 체력 수준의 평가치를 제공할 수 있습니다.

현재 평가된 체력 수준이 체력 수준 디스플레이에 표시됩니다. 시계 앞면에서 우측 하단 버튼을 눌러서 체력 수준 디스플레이로 누릅니다.



참고 시계가 아직 체력 수준을 평가하지 않은 경우, 체력 수준 디스플레이에서 추가로 표시합니다.

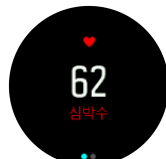
기록된 달리기 및 걷기 운동에서의 과거 데이터는 VO2max 추정치의 정확도를 확인하는 역할을 합니다. Suunto 3 Fitness으로 기록한 활동이 많을수록 VO2max 추정치가 더 정확해집니다.

체력 수준은 낮음에서 높음까지 6개, 즉 매우 약함, 약함, 보통, 좋음, 훌륭함 및 우수함이 있습니다. 이 값은 나이와 성별에 따라 다르고 값이 높을수록 체력 수준이 더 좋습니다.

VO2max의 개선은 매우 개인적이고 나이, 성별, 유전 및 트레이닝 배경 등의 요인에 따라 달라집니다. 이미 매우 건강한 경우, 체력 수준을 높이는 것이 느려집니다. 정기적으로 운동을 막 시작한 경우, 체력 증가가 빠를 수 있습니다.

### 3.13. 인스턴트 HR

인스턴트 HR 디스플레이는 심박수의 빠른 스냅샷을 제공합니다. 디스플레이에는 현재 심박수가 표시됩니다.



인스턴트 HR을 보려면:

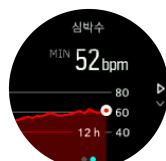
1. 시계 앞면 보기에서 우측 하단 버튼을 눌러 인스턴트 HR 디스플레이로 스크롤합니다.
2. 좌측 하단 버튼을 눌러 디스플레이를 종료하고 시계 앞면 보기로 돌아갑니다.

#### 3.13.1. 일일 HR

일일 HR 디스플레이는 심박수의 12시간 보기를 제공합니다. 이것은 하드 트레이닝 세션 후 회복과 같은 유용한 정보 소스입니다.

디스플레이에는 12시간 동안의 심박수를 그래프로 보여줍니다. 그래프는 24분 타임 슬롯에 따라 평균 심박수를 사용하여 기록됩니다. 이에 대해 12시간 동안 최저 심박수를 얻습니다.

지난 12시간 동안의 최소 심박수는 회복 상태를 나타내는 유용한 지표입니다. 지표값이 정상보다 높으면, 아마도 완전히 회복되지는 않았지만 마지막 운동은 완성했을 것입니다.



운동을 기록하면 일일 HR 수치는 트레이닝에서 얻은 상승 심박수를 반영합니다. 단, 그래프 비율은 평균값입니다. 운동하는 동안 심박수 최대값이 200bpm에 이르면 그래프에는 최대값이 표시되지 않고 해당 최대 속도에 도달했을 동안 24분 평균값이 그래프에 표시됩니다.

일일 HR 그래프를 보기 전에 일일 HR 기능을 활성화해야 합니다. 이 **활동** 설정에서 기능 설정을 켜거나 끌 수 있습니다. 심박수 디스플레이에 있는 경우 중간 버튼을 길게 눌러 활동 설정에 액세스할 수도 있습니다.

일일 HR 기능을 켜면 시계가 심박수를 확인하는 광 심박수 센서를 정기적으로 활성화합니다. 이렇게 하면 배터리 전력 소모가 약간 증가합니다.



활성화되면 24분이 지나야 일일 HR 정보 표시가 시작됩니다.

일일 HR을 보려면:

1. 시계 앞면 보기에서 우측 하단 버튼을 눌러 인스턴트 HR 디스플레이로 스크롤합니다.
2. 중간 버튼을 눌러 일일 HR 디스플레이로 전환합니다.

일일 HR 디스플레이에서 우측 하단 버튼을 누르면 심박수에 따라 매시간 소모되는 에너지가 얼마나 되는지 표시해 줍니다.

### 3.14. 강도 영역

운동 시 강도 영역을 사용하면 체력 발달을 이끄는 데 도움이 됩니다. 각 강도 영역은 여러 가지 방법으로 몸에 스트레스를 주어서 체력에 다양한 결과를 이끌어 납니다. 최대 심박수(최대 HR), 페이스에 따라 백분율 범위로 정의된 다섯 개의 영역(1(최저)에서 5(최고)까지)이 있습니다.

강도를 염두에 두고 트레이닝하고 해당 강도를 어떻게 느껴야 하는지 이해하는 것이 중요합니다. 계획한 트레이닝에 상관없이 운동하기 전에 항상 준비 운동을 할 시간을 갖는 것을 잊지 마십시오.

Suunto 3 Fitness에서 사용되는 다섯 개의 다른 강도 영역:

#### 영역 1: 쉬움

영역 1에서의 운동은 상대적으로 몸에 수월합니다. 체력 트레이닝에 관한 한, 운동을 막 시작했거나 긴 휴식 후일 경우 이 낮은 강도는 신체 부위를 복원하고 기본적인 체력을 개선하는 트레이닝에서 주로 중요합니다. 일상적인 운동(걷기, 계단 오르기, 출퇴근 자전거 타기 등)은 보통 이 강도 영역 내에서 수행되고 있습니다.

#### 영역 2: 보통

영역 2에서의 운동은 기본적인 체력 수준을 효과적으로 개선해 줍니다. 이 강도에서의 운동은 가볍게 느껴지지만 장기간 운동하면 트레이닝 효과가 매우 높을 수 있습니다. 다수의 심혈관 훈련 트레이닝은 이 영역 내에서 수행해야 합니다. 기본적인 체력을 키우면 다른 운동을 위한 토대가 구축되고 몸이 보다 힘든 활동을 할 수 있도록 준비됩니다. 이 영역에서 장기간 운동하면, 특히 몸에 저장된 지방에서 많이 에너지가 소모됩니다.

#### 영역 3: 어려움

영역 3에서 운동하는 것은 꽤 힘든 단계를 시작하는 것이고 굉장히 어려운 것처럼 느껴집니다. 빠르고 경제적으로 이동하는 능력을 개선해 줍니다. 이 영역에서는 몸에 젖산이 형성되기

시작 하지만 몸에서는 완전하게 제거할 수 있습니다. 몸이 많은 스트레스를 받으므로 적어도 일주일에 두 번 정도 이 강도에서 트레이닝을 해야 합니다.

#### 영역 4: 매우 어려움

영역 4에서의 운동은 대회와 같은 행사와 빠른 속도를 위해 몸을 준비시켜 줍니다. 이 영역에 서의 운동은 일정 속도에서 또는 구간 트레이닝으로 수행할 수 있습니다(간헐적으로 휴식을 취하며, 더 짧은 트레이닝 단계로 구성). 고강도 트레이닝은 체력 수준을 빠르고 효과적으로 발달시켜 주지만 너무 자주하거나 너무 높은 강도에서 할 경우 오버트레이닝이 될 수 있고, 트레이닝 프로그램에서 긴 휴식을 취해야 할 수 있습니다.

#### 영역 5: 최대

운동 중 심박수가 영역 5에 도달하면 트레이닝이 극도로 어렵다고 느끼게 됩니다. 젖산이 제거할 수 있는 것보다 훨씬 빠르게 몸에 축적되므로 적어도 10여 분 후에 중단해야 합니다. 운동선수의 경우 이러한 최대 강도의 운동이 잘 조절되는 방식으로 트레이닝 프로그램에 포함되어 있지만 피트니스 마니아는 전혀 필요하지 않습니다.

#### 3.14.1. 심박수 영역

심박수 영역은 최대 심박수(최대 HR)에 따라 백분율 범위로 정의됩니다.

기본적으로 최대 HR은 표준 등식:  $220 - \text{나이}$ . 자신의 최대 HR을 알고 있는 경우 그에 맞춰 기본 값을 조정할 수 있습니다.

7-일간의 트레이닝 계획(3.2. 적응형 트레이닝 안내 참조)은 HR 영역 제한을 기준으로 합니다. 제한 값이나 최대 HR이 개인 설정 값을 반영하지 않는 경우, 트레이닝 계획이 원하는 체력 수준으로 알맞게 안내하지 않을 수 있습니다.

Suunto 3 Fitness에는 기본 및 활동별 HR 영역이 있습니다. 기본 영역은 모든 활동에 사용할 수 있지만 더 고급 수준의 트레이닝인 달리기 및 사이클링 활동의 경우 특정한 HR 영역을 사용할 수 있습니다.

#### 최대 HR 설정

최대 HR은 트레이닝 » 강도 영역 » 기본 영역의 설정에서 설정합니다.

1. 최대 HR (최고 값, bpm)을 선택하거나 중간 버튼을 누릅니다.
2. 상단 우측 또는 하단 우측 버튼을 눌러서 새로운 최대 HR을 선택합니다.



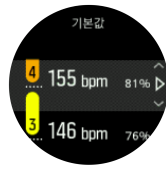
3. 새로운 최대 HR을 선택하려면 중간 버튼을 누릅니다.
4. HR 영역 보기를 종료하려면 좌측 하단 버튼을 누릅니다.

참고 또한 최대 HR은 일반 » 개인의 설정에서 구성할 수도 있습니다.

#### 기본 HR 영역 설정

기본 HR 영역은 트레이닝 » 강도 영역 » 기본 영역의 설정에서 설정합니다.

1. 변경하고자 하는 HR 영역이 강조 표시되면 상단 우측 또는 하단 우측 버튼을 눌러서 위/아래로 스크롤하고 중간 버튼을 누릅니다.
2. 상단 우측 또는 하단 우측 버튼을 눌러서 새로운 HR 영역을 선택합니다.



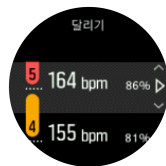
3. 새로운 HR 값을 선택하려면 중간 버튼을 누릅니다.
4. HR 영역 보기를 종료하려면 중간 버튼을 길게 누릅니다.

참고 HR 영역 보기에서 재설정을 선택하면 HR 영역이 기본 값으로 재설정됩니다.

### 활동별 HR 영역 설정

활동별 HR 영역은 트레이닝 » 강도 영역 » 고급 영역의 설정에서 설정합니다.

1. 수정할 활동(달리기 또는 사이클링)을 선택하고(상단 우측 또는 하단 우측 버튼을 눌러서) 활동이 강조 표시되면 중간 버튼을 누릅니다.
2. HR 영역을 켜기로 전환하려면 중간 버튼을 누릅니다.
3. 변경하고자 하는 HR 영역이 강조 표시되면 상단 우측 또는 하단 우측 버튼을 눌러서 위/아래로 스크롤하고 중간 버튼을 누릅니다.
4. 상단 우측 또는 하단 우측 버튼을 눌러서 새로운 HR 영역을 선택합니다.



5. 새로운 HR 값을 선택하려면 중간 버튼을 누릅니다.
6. HR 영역 보기를 종료하려면 중간 버튼을 길게 누릅니다.

#### 3.14.1.1. 운동 시 HR 영역 사용

운동을 기록하고(3.20. 운동 기록하기/참조), 강도 목표로 심박수를 선택하면(3.20.1. 운동 시/목표 사용 참조), 다섯 개의 섹션으로 분류된 HR 영역 게이지가 스포츠 모드 디스플레이의 외측 주위에 표시됩니다(HR을 지원하는 모든 스포츠 모드의 경우). 게이지는 해당하는 섹션을 점등해서 현재 트레이닝 중인 HR 영역이 어느 것인지 표시합니다. 게이지 안의 작은 화살표는 영역 범위 내에서 어디에 있는지를 표시합니다.



선택한 목표 영역에 도달하면 시계 알람이 울립니다. 운동 중에 심박수가 선택한 목표 영역을 벗어날 경우 시계가 속도를 높이거나 늦추라는 메시지를 표시합니다.



운동 요약에서는 각 영역에서 소요한 시간이 얼마였는지 확인합니다.

### 3.14.2. 페이스 영역

페이스 영역은 HR 영역처럼 작동하지만 트레이닝의 강도는 심박수 대신 페이스를 기준으로 합니다. 페이스 영역은 설정에 따라 미터법 또는 야드파운드법 값으로 표시됩니다.

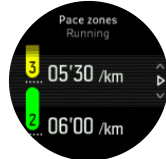
Suunto 3 Fitness에는 자신의 페이스를 사용하거나 정의할 수 있는 다섯 개의 기본 페이스 영역이 있습니다.

페이스 영역은 달리기에 사용할 수 있습니다.

#### 페이스 영역 설정

활동별 페이스 영역은 **트레이닝 » 강도 영역 » 고급 영역** 아래의 설정에서 설정합니다.

1. 달리기를 선택하고 중간 버튼을 누릅니다.
2. 우측 하단 버튼을 눌러서 스크롤다운하고 중간 버튼을 눌러서 페이스 영역을 켜기로 전환합니다.
3. 변경하고자 하는 페이스 영역이 강조 표시되면 상단 우측 또는 하단 우측 버튼을 눌러서 위/아래로 스크롤하고 중간 버튼을 누릅니다.
4. 우측 상단 또는 우측 하단 버튼을 눌러서 새로운 페이스 영역을 선택합니다.



5. 새로운 페이스 영역 값을 선택하려면 중간 버튼을 누릅니다.
6. 페이스 영역 보기 를 종료하려면 중간 버튼을 길게 누릅니다.

#### 3.14.2.1. 운동 시 페이스 영역 사용

운동을 기록할 때(3.20. 운동 기록 참조) 강도 목표로 페이스를 선택하면(3.20.1. 운동 시 목표 사용 참조) 다섯 개의 섹션으로 분류된 페이스 영역 게이지가 표시됩니다. 이러한 다섯 개의 섹션은 스포츠 모드 디스플레이의 외측 주위에 표시됩니다. 게이지는 해당하는 섹션을 점등 해서 강도 목표로 선택한 페이스 영역을 표시합니다. 게이지 안의 작은 화살표는 영역 범위 내에서 어디에 있는지를 표시합니다.



선택한 목표 영역에 도달하면 시계 알람이 울립니다. 운동 중에 페이스가 선택한 목표 영역을 벗어날 경우 시계가 속도를 높이거나 늦추라는 메시지를 표시합니다.



운동 요약에서는 각 영역에서 소요한 시간이 얼마였는지 확인합니다.

### 3.15. 구간 트레이닝

구간 트레이닝은 고강도 및 저강도 노력의 반복적인 세트로 구성된 일반적인 형태의 훈련입니다. Suunto 3 Fitness과 함께 각 스포츠 모드에 대한 해당 구간 트레이닝을 정의할 수 있습니다.

구간을 정의할 때 설정할 4가지 항목은 다음과 같습니다.

- 구간 수: 구간 트레이닝을 지원하는 켜기/끄기 전환. 이 기능을 켜기로 전환하면 스포츠 모드에 구간 트레이닝 표시가 추가됩니다.
- 반복 횟수: 사용자가 원하는 구간 + 회복 세트의 수.
- 구간: 거리 또는 기간에 따른 고강도 구간별 체력 훈련의 길이.
- 회복: 거리 또는 기간에 따른 구간별 휴식 시간의 길이.

구간을 정의하는 거리를 사용할 경우 거리를 측정하는 스포츠 모드에 있어야 합니다. 측정은 모바일 지원 GPS, 손목 기반 속도 또는 예를 들어, Foot 또는 Bike POD를 기준으로 할 수 있습니다.

구간 트레이닝을 하려면:

1. 런처에서 스포츠를 선택합니다.
2. 운동 기록을 시작하기 전에 우측 하단 버튼을 눌러 스포츠 모드 옵션을 엽니다.
3. 구간까지 스크롤하고 중간 버튼을 누릅니다.
4. 구간을 켜고 위에서 설명한 설정을 조정합니다.



5. Back까지 스크롤하고 중간 버튼으로 확인합니다.
6. 시작 보기로 다시 돌아올 때까지 우측 상단 버튼을 누르고 평소처럼 운동을 시작합니다.
7. 좌측 하단 버튼을 눌러 구간 표시로 보기를 변경하고 구간 트레이닝을 시작할 준비가 되면 우측 상단 버튼을 누릅니다.



8. 모든 반복을 완료하기 전 구간 트레이닝을 중지하려면 중간 버튼을 누른 상태에서 스포츠 모드 옵션을 열고 구간을 끄기로 전환합니다.

**참고** 구간 표시에 있는 동안 버튼은 정상적으로 작동합니다. 예를 들어, 우측 상단 버튼을 누르면 구간 트레이닝이 아니라 운동 기록이 일시 중지됩니다.

운동 기록을 종단한 후에는 해당 스포츠 모드에 대한 구간 트레이닝이 자동으로 해제됩니다. 단, 기타 설정은 그대로 유지되므로 다음에 스포츠 모드를 사용할 때 같은 운동을 쉽게 시작할 수 있습니다.

### 3.16. 언어 및 단위 시스템

시계 언어 및 단위 체계는 일반 » 언어의 설정에서 변경할 수 있습니다.

### 3.17. 로그북

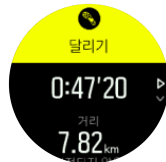
런처에서 로그북에 액세스할 수 있습니다.



우측 상단 또는 우측 하단 버튼을 눌러 로그를 스크롤합니다. 중간 버튼을 눌러 선택한 항목을 열어서 봅니다.



로그를 종료하려면 좌측 하단 버튼을 누릅니다.



### 3.18. 알림

Suunto 앱과 시계를 페어링하면 시계에서 수신 통화 및 문자 메시지 등의 알림을 받을 수 있습니다.

참고 커뮤니케이션을 위해 사용되는 일부 앱에서 받은 메시지는 Suunto 3 Fitness와 호환되지 않을 수 있습니다.

애플리케이션과 시계를 페어링하면 알림은 기본으로 켜짐입니다. 이 스위치는 **알림**의 설정에서 끌 수 있습니다.

알림이 도착하면 시계 앞면에 팝업이 나타납니다.



메시지가 스크린에 맞지 않을 경우 전문을 끝까지 스크롤하려면 우측 하단 버튼을 누릅니다.

#### 알림 이력

모바일 기기에 수신된 알림을 읽지 않았거나 부재중 전화가 있을 경우 시계에서 볼 수 있습니다.

시계 앞면에서, 중간 버튼을 누른 다음 아래 버튼을 눌러 알림 이력을 스크롤합니다.

### 3.19. POD 및 센서 페어링

운동을 기록할 때 추가 정보를 수집하는 Bluetooth Smart POD 및 센서와 시계를 페어링합니다.

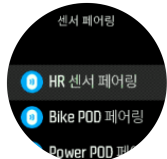
Suunto 3 Fitness는 POD 및 센서의 다음 유형을 지원합니다.

- 심박수
- Bike
- Foot

 참고 비행기 모드가 켜져 있으면 아무 것도 페어링할 수 없습니다. 페어링하기 전에 비행기 모드를 끄십시오. 3.3. 비행기 모드를 참조하십시오.

POD 또는 센서를 페어링하는 방법:

1. 해당 시계 설정으로 이동하여 **연결**을 선택합니다.
2. 센서 유형 목록을 얻으려면 **센서 페어링**을 선택합니다.
3. 우측 하단 버튼을 눌러 목록을 스크롤하고 중간 버튼으로 센서 유형을 선택합니다.



4. 시계의 안내에 따라 페어링을 완료하고(필요한 경우 센서 또는 POD 설명서 참조) 중간 버튼을 눌러 다음 단계로 진행합니다.



POD에 설정이 필요한 경우 페어링 도중 값을 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

POD 또는 센서가 페어링되면 시계는 해당 센서 유형을 사용하는 스포츠 모드를 선택하자마자 시계를 검색합니다.

시계에서 페어링된 기기의 전체 목록은 **연결** » **페어링된 기기**의 설정에서 확인할 수 있습니다.

필요한 경우 이 목록에서 기기를 제거(페어링 해제)할 수 있습니다. 제거하려는 기기를 선택하고 **무시**를 누릅니다.

#### 3.19.1. Foot POD 교정

Foot POD를 페어링하면 시계가 휴대폰의 Suunto app으로 연결된 GPS를 사용하여 자동으로 POD를 교정합니다. 자동 교정을 사용할 것을 권장하지만, 필요할 경우 **연결** » **페어링된 기기**의 POD 설정에서 비활성화할 수 있습니다.

GPS로 한 번째 교정의 경우 Foot POD가 사용되는 스포츠 모드(예, 달리기)를 선택해야 합니다. 가능하면 적어도 15분 동안 평평한 면에서 기록을 시작하고 일정한 속도로 달립니다.

최초 교정에 대하여 정상적인 평균 속도로 달린 후 운동 기록을 중지합니다. 다음 번에 Foot POD를 사용하면 교정이 준비됩니다.

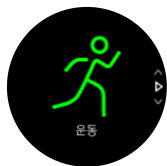
시계는 GPS 속도를 사용할 수 있을 때마다 필요에 따라 Foot POD를 자동으로 다시 교정합니다.

### 3.20. 운동 기록

일일 활동 추적 외에 시계를 사용하여 상세한 피드백을 받고 및 진행 정도를 따르는 트레이닝 세션이나 기타 활동을 기록할 수 있습니다.

운동 기록 방법:

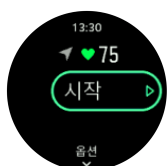
1. 심박수 센서(옵션)를 착용합니다.
2. 운동 아이콘까지 스크롤하고 중간 버튼으로 선택합니다.



3. 우측 상단 또는 우측 하단 버튼을 눌러 스포츠 모드로 스크롤하고 중간 버튼을 눌러 사용하려는 모드를 선택합니다.
4. 시작 표시기 위에는 스포츠 모드(심박수 및 연결된 GPS 등)와 함께 사용하는 것에 따라 일련의 아이콘이 나타납니다. 검색하는 동안 화살표 아이콘(연결된 GPS)의 깜박임은 회색이고 신호가 잡히면 녹색으로 변합니다. 검색하는 동안 심장 아이콘(심박수)의 깜박임은 회색이고 신호가 잡히고 심박수 센서를 사용하는 경우 벨트에 부착된 심장이 녹색으로 변하고 광 심박수 센서를 사용하는 경우에는 녹색으로 변합니다.

심박수 센서를 사용하고 있지만 아이콘이 녹색으로만 변하는 경우(광 심박수 센서가 활성화되었음을 의미), 심박수 센서가 페어링되었는지 확인하고, 3.19. POD 및 센서 페어링을 참조하고, 다시 스포츠 모드를 선택합니다.

각 아이콘이 녹색으로 바뀔 때까지 기다리거나 중간 버튼을 눌러 원하는 대로 빨리 기록을 시작할 수 있습니다.



5. 기록 도중 중간 버튼으로 디스플레이 간에 전환할 수 있습니다.
6. 기록을 일시 중지하려면 오른쪽 상단 버튼을 누릅니다. 우측 하단 버튼으로 중지 및 저장하거나 우측 상단 버튼으로 다시 시작합니다.



선택한 스포츠 모드에 목표 시간 설정과 같은 옵션이 있으면 우측 하단 버튼을 눌러 기록을 시작하기 전에 조정할 수 있습니다. 중간 버튼을 길게 눌러 기록 도중 스포츠 모드 옵션을 조정할 수 있습니다.



기록을 중지하면 느낌을 묻는 메시지가 표시됩니다. 질문에 답하거나 건너뛸 수 있습니다 (3.11. 느낌 참조) 그 후에는 우측 상단 또는 하단 버튼을 사용하여 검색할 수 있는 활동에 대한 요약을 받을 수 있습니다.

보관하고 싶지 않은 기록을 한 경우에는 삭제까지 스크롤하여 로그 입력을 삭제할 수 있고 중간 버튼으로 확인합니다. 로그북에서도 같은 방법으로 로그를 삭제할 수 있습니다.



### 3.20.1. 운동 시 목표 사용

운동할 때 Suunto 3 Fitness(으)로 다른 목표를 설정할 수 있습니다.

선택한 스포츠 모드에 옵션으로 목표가 있을 경우 우측 하단 버튼을 눌러 기록을 시작하기 전에 조정할 수 있습니다.



일반 목표로 운동하려면:

- 운동 기록을 시작하기 전에 우측 하단 버튼을 눌러 스포츠 모드 옵션을 엽니다.
- 목표**를 선택하고 중간 버튼을 누릅니다.
- 중간 버튼을 눌러서 **일반**을 켜기로 전환합니다.
- 지속 시간** 또는 **거리를** 선택합니다.
- 목표를 선택합니다.
- 스포츠 모드 옵션으로 돌아가려면 왼쪽 하단 버튼을 누릅니다.

일반 목표가 활성화되면 각 데이터 디스플레이에서 진행 표시줄을 볼 수 있습니다.



또한 목표의 50%에 도달하고 선택한 목표가 실현되면 알림을 받게 됩니다.

강도 목표로 운동하려면:

- 운동 기록을 시작하기 전에 우측 하단 버튼을 눌러 스포츠 모드 옵션을 엽니다.
- 목표**를 선택하고 중간 버튼을 누릅니다.
- 중간 버튼을 눌러서 **강도**를 켜기로 전환합니다.
- 심박수** 또는 **페이스**를 선택합니다.
- 목표 영역을 선택합니다.

6. 스포츠 모드 옵션으로 돌아가려면 왼쪽 하단 버튼을 누릅니다.

### 3.20.2. 연결된 GPS

Suunto 3 Fitness는 손목 운동에 기반하여 달리기와 걷기 운동을 할 때 속도와 거리를 기록할 수 있지만, 이는 개인 보폭과 움직임에 따라 교정되어야 합니다. 수동으로 교정하거나(3.22. 속도 및 거리 교정 참조) 또는 연결된 GPS가 자동으로 교정하도록 할 수 있습니다. 손목 기반 속도 및 거리는 연결된 GPS를 사용할 때마다 자동으로 교정됩니다.

보다 정확한 속도 및 거리에 더해, 연결된 GPS로 Suunto 앱의 지도에서 볼 수 있는 운동부터 트랙을 얻을 수 있습니다.

연결된 GPS를 사용하려면:

1. 시계를 Suunto app과 페어링합니다(2.1. *Suunto 앱* 참조).
2. Suunto app을 허용하여 위치 서비스를 사용합니다.
3. Suunto app을 활성화합니다.
4. GPS로 스포츠 모드를 시작합니다.

검색하는 동안 시계의 GPS 아이콘은 회색으로 깜박이고 휴대폰의 GPS로 연결이 설정되면 녹색으로 바뀝니다.

모든 스포츠 모드에서 GPS를 사용하는 것은 아닙니다. 아이콘이 보이지 않는 경우, 이는 러닝 머신 달리기나 수영장 수영 등과 같이 스포츠 모드가 GPS가 필요하지 않은 활동용이거나 Suunto 3 Fitness가 휴대폰과 페어링되지 않았음을 의미합니다.

 **참고** 연결된 GPS를 사용하면 모바일 기기의 배터리 전원 소비가 증가합니다. GPS 정확도는 모바일 기기와 주변 조건에 따라 다를 수 있습니다. 예를 들어 건물은 GPS 신호를 차단할 수 있습니다. 모든 모바일 운영 체제 버전에서 GPS 데이터를 사용할 수 없고 기존의 지원이 통지 없이 취소될 수 있음을 유의하십시오.

### 3.20.3. 스포츠 모드 절전 옵션

배터리 수명을 연장하려면 다음과 같은 절전 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 디스플레이 타임아웃: 일반적으로 운동 중에 디스플레이를 항상 켜져 있습니다. 디스플레이 타임아웃을 커면 배터리 전력을 절약하기 위해 10초 후 디스플레이가 꺼집니다. 다시 켜려면 아무 버튼이나 누릅니다.

절전 옵션을 활성화하려면:

1. 운동 기록을 시작하기 전에 하단 버튼을 눌러 스포츠 모드 옵션을 엽니다.
2. 절전까지 스크롤하고 중간 버튼을 누릅니다.
3. 절전 옵션을 원하는 대로 조정한 후 중간 버튼을 길게 눌러 절전 옵션을 종료합니다.
4. 시작 보기로 스크롤하여 돌아오고 평소처럼 운동을 시작합니다.

 **참고** 디스플레이 타임아웃이 커졌으면 소리 및 진동 알림뿐 아니라 모바일 알림을 받을 수 있습니다.

## 3.21. 수면 추적

밤에 잠을 잘 자는 것은 건강한 마음과 몸을 위해 중요합니다. 시계를 사용해서 수면을 추적하고 얼마나 많이 수면을 취하고 얼마나 잘 수면을 취하는지 지켜볼 수 있습니다.

잠자기 위해 시계를 착용하면, Suunto 3 Fitness은(는) 가속도계 데이터에 따라 수면을 추적합니다.

## 수면을 추적하려면:

- 시계 설정으로 이동해서 수면로 끝까지 스크롤하고 중간 버튼을 누릅니다.
- 수면 시간 추적**을 설정합니다.



- 보통 수면 스케줄에 따라 자고 일어나는 시간을 설정합니다.

마지막 단계는 취침 시간을 정의합니다. 시계는 자고 있을 때(취침 시간 동안) 및 모든 수면을 하나의 세션으로 보고할 때를 결정하기 위해 해당 기간을 사용합니다. 예를 들어, 밤사이에 물 한 컵을 마시기 위해 일어날 경우, 시계는 계속해서 동일한 세션으로 수면을 계산합니다.

설정한 취침 시간보다 일찍 잠에 들거나 더 오래 자는 경우, 시계는 수면의 일부가 설정한 취침시간 및 기상 시간 내에 있는 동안은 수면을 추적합니다.

**참고** 취침 시간을 한참 지나서 자러 가는 경우, 시계는 이 시간을 수면 세션으로 계산하지 않을 수 있습니다.

수면 추적을 활성화했으면 또한 수면 목표를 설정할 수 있습니다. 일반적인 성인은 이상적인 수면의 양이 규범에 따라 다를 수 있지만 하루에 7 ~ 9 시간의 수면이 필요합니다.

**참고** 수면의 질과 평균 HR을 제외하고 모든 수면 측정은 움직임에만 기초한 것이므로, 실제 수면 습관을 반영하지 않을 수 있는 추정치입니다.

## 수면의 질

지속 기간에 대해, 시계는 수면 중의 심박수 변동성에 따라 수면의 질을 평가할 수도 있습니다. 변동성은 수면이 휴식과 회복에 얼마나 잘 도움이 되었는지에 대한 표시입니다. 수면의 질은 수면 요약에서 0 ~ 100까지의 등급으로 표시되고, 100이 최고의 수면 질입니다.

## 수면 중 심박수 측정

수면의 질을 측정하려면, 일일 HR (3.13.1. 일일 HR 참조)과 수면 추적이 활성화되었는지 확인하십시오.

## 자동 방해 금지 모드

자동 방해 금지 모드를 사용해서 수면 중에 자동으로 방해 금지 모드를 자동으로 사용할 수 있습니다.

## 수면 변화

일어나면 수면 요약이 맞이해 줍니다. 요약에는 총 수면 지속 시간은 물론 깨어 있었던 예상 시간(이리저리 움직임), 취침하려 간 시간, 일어난 시간 및 평균 HR 수면의 질이 포함됩니다.

수면 통계로 전반적인 수면 변화를 추적할 수 있습니다. 시계 앞면에서 **수면** 지속 시간 디스플레이가 표시될 때까지 우측 하단 버튼을 누릅니다. 첫 번째 보기는 수면 지속 시간 목표와 비교한 마지막 수면을 보여 줍니다.



수면 디스플레이에 있는 동안 중간 버튼을 한 번 눌러서 지난 7일에 걸쳐 수면하는 동안 평균 수면 지속 시간과 수면 평균 심박수를 볼 수 있습니다. 데이터는 우측 하단 버튼을 눌러서 그 래프 대신 숫자로 볼 수 있습니다.

 참고 수면 디스플레이에서, 중간 버튼을 누른 상태에서 추적 설정 및 최신 수면 요약에 액세스할 수 있습니다.

## 3.22. 속도 및 거리 교정

Suunto 3 Fitness는 시계의 내장 가속도계를 사용하여 달리기 및 걷기 속도와 거리를 측정할 수 있습니다. 가속도계는 개인 보폭과 움직임으로 교정되어야 합니다. 무교정 시, 시계는 속도와 거리를 정확하게 측정할 수 없습니다.

시계를 보정하는 가장 쉬운 방법은 연결된 GPS로 처음 달리기 또는 걷기 운동을 기록하는 것입니다(3.20.2. 연결된 GPS 참조). 모바일 기기의 GPS를 사용할 때 속도 및 거리 보정은 배경에서 자동으로 수행됩니다.

시계를 수동으로 보정하는 방법:

1. 알고 있는 거리(예, 트랙에서) 걷기 및 달리기 운동을 최소 12분간 기록하고, 3.20. 운동 기록을 참조하십시오.
2. 거리가 강조 표시되면 중간 버튼을 눌러서 요약에서 운동 이후의 거리를 수정합니다.



 참고 가장 정확한 결과를 얻으려면 달리기와 걷기에 대해 별도로 시계를 직접 보정하십시오.

## 3.23. 스포츠 모드

해당 시계는 각종 사전 정의된 스포츠 모드가 함께 제공됩니다. 이 모드는 실외 산책부터 크로스컨트리 스키까지 특정 활동과 목적을 고려하여 설계되었습니다.

운동을 기록한다면 (3.20. 운동 기록 참조) 위아래로 스크롤하여 스포츠 모드의 요약 목록을 볼 수 있습니다. 스포츠 모드의 전체 목록을 보려면 요약 목록 끝에 있는 기타 아이콘을 선택합니다.

스포츠 모드마다 디스플레이 및 보기의 고유한 세트가 있습니다.

## 3.24. 수영

수영장에서 수영용으로 Suunto 3 Fitness를 사용할 수 있습니다.

수영장 수영 스포츠 모드를 사용할 경우 시계는 거리를 확인하기 위해 수영장 길이를 기준으로 합니다. 수영을 시작하기 전에 스포츠 모드 옵션에서 필요에 따라 수영장 길이를 변경할 수 있습니다.

 참고 손목 심박수 센서는 수중에서는 작동하지 않을 수 있습니다. 흥부 심박수 센서를 사용하여 보다 신뢰할 수 있는 HR 추적을 하십시오.

## 3.25. 스트레스 및 회복

자원은 신체의 에너지 수준에 대한 좋은 표시이고 스트레스를 처리하고 하루의 도전 과제를 대처하는 능력으로 해석됩니다.

스트레스와 신체 활동은 자원을 소진시키는 반면 휴식과 회복은 복원시킵니다. 잠을 잘 자는 것은 몸이 필요한 자원을 갖도록 하는 핵심적 부분입니다.

자원 수준이 높으면, 상쾌하고 활동적인 것처럼 느껴집니다. 자원이 높을 때 달리기하러 가면 아마도 달리기 성적이 좋을 것인데, 그 이유는 몸에 적응하고 개선하기 위해 필요한 에너지가 있기 때문입니다.

자원을 추적할 수 있으면 현명하게 관리하고 사용할 수 있습니다. 또한 스트레스 요인, 개인적으로 효과적인 회복 부양 전략 및 충분한 영양의 영향을 확인하기 위한 가이드로 자원 수준을 사용할 수도 있습니다.

스트레스 및 회복은 광 심박수 센서 값을 사용하고 하루 동안 그러한 값을 얻으려면 일일 HR이 활성화되어야 합니다(3.13.1. 일/일 HR 참조).

스트레스 및 회복 디스플레이로 스크롤하려면 우측 하단 버튼을 누릅니다.



이 디스플레이 주변의 게이지는 전반적인 자원 수준을 나타냅니다. 녹색일 경우 회복되고 있다는 의미입니다. 상태 및 시간 지표는 현재 상태(활동적, 비활동적, 회복 중 또는 스트레스를 받음)와 얼마나 오랫동안 그러한 상태에 있었는지를 보여 줍니다. 이 스크린샷에서는, 예를 들어 마지막 네 시간 동안 회복 중이었습니다.

중간 버튼을 눌러 지난 16시간 동안 자원에 대한 막대 그래프를 봅니다.



녹색 막대는 회복 중이었던 기간을 나타냅니다. 백분율 값은 사용자의 현재 자원 수준에 대한 예상치입니다.

## 3.26. 시간 및 날짜

해당 시계를 처음 사용하기 시작했다면 시간과 날짜를 설정합니다.

또한, 시간과 날짜 형식을 변경할 수 있는 일반 » 시간/날짜 아래에 있는 설정에서 시간과 날짜를 조정합니다.

기본 시간 외에 출장 등 이동 시 다른 위치에서의 시간을 따를 수 있는 듀얼 타임을 사용할 수 있습니다. 일반 » 시간/날짜에서 위치를 선택하여 시간대를 설정하는 듀얼 타임을 누릅니다.

### 3.26.1. 알람 시계

해당 시계에는 한 번씩 울리거나 특정 요일에 반복되는 알람 시계가 있습니다. 알람은 **알람** » **알람 시계**의 설정에서 활성화합니다.

알람 설정 방법:

1. 먼저 알람 소리 빈도를 선택합니다. 이용 가능한 옵션은 다음과 같습니다.

- **한 번**: 설정 시간에서 24시간에 한 번씩 울립니다
- **매주**: 월요일부터 금요일까지 동시에 울립니다
- **매일**: 매일 동시에 울립니다



2. 시간과 분을 설정하고 설정을 종료합니다.



알람이 울리면 알람이 끝날 때까지 무시하거나 잠시 중단 옵션을 선택할 수 있습니다. 잠시 중단 시간은 10분이며 10회까지 반복할 수 있습니다.



알람이 계속 울리게 두면 30초 후에는 자동으로 일시 중단됩니다.

### 3.27. 타이머

해당 시계에는 기본 시간 측정에 대한 스톱워치와 카운트다운 타이머가 들어 있습니다. 시계 모드에서 런처를 열고 타이머 아이콘이 보일 때까지 위로 스크롤합니다. 타이머 디스플레이를 열려면 중간 버튼을 누릅니다.

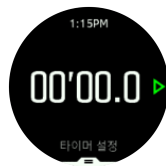


먼저 디스플레이에 들어가면 스톱워치를 보여 줍니다. 그 이후, 마지막 사용한 것이 무엇이든지(스톱워치 또는 카운트다운 타이머) 기억합니다.

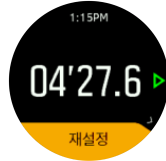
타이머 설정을 변경할 수 있는 **타이머 설정** 바로가기 메뉴를 열려면 우측 하단 버튼을 누릅니다.

## 스톱워치

중간 버튼을 눌러 스톱워치를 시작하십시오.



중간 버튼을 눌러 스톱워치를 중지하십시오. 중간 버튼을 눌러서 다시 시작할 수 있습니다. 하단 버튼을 눌러 재설정합니다.



중간 버튼을 길게 눌러 타이머를 종료합니다.

## 카운트다운 타이머

타이머 디스플레이에서 하단 버튼을 눌러 바로 가기 메뉴를 엽니다. 거기에서 미리 정의된 카운트다운 시간을 선택하거나 사용자 정의 카운트다운 시간을 생성할 수 있습니다.



중간 및 하단 우측 버튼으로 필요에 따라 중지하고 재설정합니다.

중간 버튼을 길게 눌러 타이머를 종료합니다.

## 3.28. 벨소리 및 진동

벨소리 및 진동 알림은 알람 및 기타 주요 이벤트, 작업에 사용됩니다. 양쪽 모두 **일반 » 소리**의 설정에서 조정할 수 있습니다.

각각에 대해 다음 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.

- 모두 켜기:** 모든 이벤트에서 경고를 트리거함
- 모두 고기:** 어떤 이벤트에서도 경고를 트리거하지 않음
- 버튼 고기:** 버튼을 누르는 것 이외의 모든 이벤트가 알림을 트리거함

## 3.29. 트레이닝 통계

Suunto 3 Fitness는 해당 트레이닝 활동에 대한 개요를 제공합니다.

현재 주에 대한 트레이닝 합계가 보일 때까지 우측 하단 버튼을 누릅니다.



적응형 트레이닝 안내가 켜져 있으면 트레이닝 목표를 수정할 수 없습니다. 적응형 트레이닝 안내를 끄고 트레이닝 목표를 수정하려면, 3.2. 적응형 트레이닝 안내를 참조하십시오.

중간 버튼을 두 번 눌러서 현재 주에 수행한 모든 활동과 지난 3주 동안 진행 상태를 봅니다.



총계 보기에서 좌측 상단 버튼을 눌러 상위 3개 스포츠 간에 전환할 수 있습니다.

현재 주에 대한 요약을 보려면 우측 하단 버튼을 누릅니다. 이 요약에는 총계 보기에서 선택한 스포츠에 대한 총 시간, 거리 및 칼로리가 포함됩니다.



### 3.30. 회복 시간

회복 시간은 트레이닝 후 신체가 회복하는 데 얼마나 많은 시간이 필요한지에 대한 예상치입니다. 시간은 트레이닝 세션의 기간과 강도뿐만 아니라 전반적인 피로도에 근거합니다.

회복 시간은 모든 유형의 운동으로부터 축적됩니다. 다시 말해서, 고강도에서뿐만 아니라 긴 저강도 교육 세션에서 회복 시간이 축적됩니다.

시간은 교육 세션에 걸쳐 누적되고 있으므로, 시간이 만료되기 전에 다시 교육을 받을 경우, 이전 교육 세션에서 나머지로 새로 누적된 시간이 추가됩니다.

회복 시간을 보는 방법:

1. 트레이닝 및 회복 디스플레이가 표시될 때까지 시계 앞면에서 우측 하단 버튼을 누릅니다.
2. 트레이닝과 회복 간에 전환하려면 좌측 상단 버튼을 누릅니다.



회복 시간은 평가치이기 때문에 축적된 시간은 건강 상태 수준 또는 기타 개인적인 요인과 관계없이 꾸준히 계산됩니다. 매우 건강한 경우, 예상보다 더 빨리 회복될 수 있습니다. 반면에, 예를 들어 감기에 걸려 있는 경우, 회복이 예상보다 느릴 수 있습니다.

### 3.31. 시계 앞면

Suunto 3 Fitness에는 디지털 및 아날로그 스타일 양쪽에서 모두 선택할 수 있는 여러 개의 시계 앞면 모드가 있습니다.

시계 모드 변경 방법:

1. 런처에서 시계 앞면 설정으로 이동하거나 중간 버튼을 길게 눌러 인 컨텍스트 메뉴를 엽니다. **시계 앞면**을 선택하려면 중간 버튼을 누릅니다.



2. 우측 상단 또는 우측 하단 버튼을 사용하여 시계 모드 미리보기로 스크롤하고 중간 버튼으로 사용하려는 스타일을 선택합니다.
3. 우측 상단 또는 우측 하단 버튼을 사용하여 컬러 옵션을 스크롤하고 사용하려는 옵션을 선택합니다.



각 시계 앞면에는 날짜, 총 걸음 수 또는 듀얼 타임 등의 추가 정보가 있습니다. 보기 간에 전환하려면 좌측 상단 버튼을 누릅니다.

## 4. 관리 및 지원

### 4.1. 취급 가이드라인

본 기기는 주의해서 취급해야 합니다. 두드리거나 떨어뜨리지 마십시오.

정상적인 상황에서는 시계에 서비스가 필요하지 않습니다. 정기적으로 깨끗한 물, 순한 비누로 씻어내고 외장을 부드러운 젖은 헝겊이나 새미 가죽으로 조심스럽게 닦아 내십시오.

비정품 액세서리 사용으로 인해 발생한 손상은 보증 적용 대상이 아니므로 Suunto 정품 액세서리만을 사용하십시오.

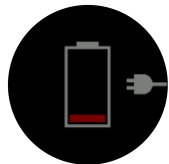
### 4.2. 배터리

한 번 충전 시 사용 시간은 해당 시계의 사용 방법과 조건에 따라 달라집니다. 예를 들어 낮은 온도에서는 충전된 배터리 수명이 감소합니다. 일반적으로, 재충전 배터리 용량은 시간이 지나면서 감소합니다.

 참고 결합 있는 배터리로 인한 비정상적인 용량 감소의 경우, Suunto는 1년 동안 배터리 교체를 보장합니다.

 참고 이 제품에는 교체 불가한 재충전 리튬 이온 배터리가 장착되어 있습니다.

배터리 충전 수준이 20% 미만이고 나중에 10% 미만이면 시계에 배터리 부족 아이콘이 표시됩니다. 배터리 잔량이 매우 낮으면 시계는 저전력 모드로 전환되고 충전 아이콘을 표시합니다.



시계를 충전하려면 제공된 USB 케이블을 사용하십시오. 배터리 잔량이 충분하면 시계는 저전력 모드로부터 깨어납니다.

 경고 제한된 전원 공급을 위해 IEC 60950-1 표준을 준수하는 USB 어댑터만 사용해서 시계를 충전하십시오. 호환이 되지 않는 어댑터를 사용하면 시계를 손상시키거나 화재를 야기할 수 있습니다.

### 4.3. 폐기

기기는 전자 폐기물로 다루되 적절한 방법으로 폐기하십시오. 쓰레기통에 버리지 마십시오. 원한다면 가장 가까운 Suunto 대리점에 기기를 반환할 수 있습니다.



## 5. 참고 자료

### 5.1. 기술 사양

#### 일반

- 모델: OW175
- 작동 온도: -20° C ~ +60° C (-5° F ~ +140° F)
- 보관 온도: -30° C ~ +60° C (-22° F ~ +140° F)
- 방수 기능: 30 m (98 ft)

#### 배터리

- 배터리 유형: 재충전 리튬 이온 배터리
- 배터리 수명: 조건 및 설정에 따라 10-40 시간(일상 사용 시 5일)
- 배터리 충전 온도: 0° C ~ +35° C (+32° F ~ +95° F)

 참고 이 제품에는 교체 불가한 재충전 리튬 이온 배터리가 장착되어 있습니다.

#### 광 센서

- Valencell에 의한 광 심박수

#### 무선 송수신기

- Bluetooth Smart 호환
- 주파수 대역: 2402-2480 MHz
- 최대 전송전력: <6 dBm
- 범위: ~3 m/9.8 ft

#### 제조사

Suunto Oy

Tammiston kauppatie 7 A

FI-01510 Vantaa

핀란드

#### 제조일자

제조일자는 기기의 일련 번호에서 확인할 수 있습니다. 일련 번호는 항상 12자로, YYWWXXXXXX입니다.

일련 번호에서, 첫 번째 두자리(YY)는 연도이고 다음 두 자리(WW)는 기기가 제조된 연도의 주입니다.

## 5.2. 규정 준수

### 5.2.1. CE

본 문서에 의해 Suunto Oy는 무선 장비 유형 OW175이 지침 2014/53/EU을 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언 전문은 인터넷 주소 [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).



### 5.2.2. FCC 규정 준수

본 기기는 FCC 규정 파트 15를 준수합니다. 본 기기의 작동은 다음의 두 가지 조건을 바탕으로 이루어집니다.

(1) 본 기기는 유해한 간섭을 일으키지 않으며

(2) 기기의 오작동을 일으킬 수 있는 수신된 간섭을 포함하는 간섭을 허용해야 합니다. 본 제품은 FCC 표준 준수를 위한 테스트를 거쳤으며, 가정용 또는 사무용으로 제작된 제품입니다.

Suunto에서 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 개조는 FCC 규정에 따라 본 기기를 조작할 귀하의 권한을 무효화할 수 있습니다.

참고: 이 장비는 테스트를 거쳐 FCC 규정 15부에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이 제한은 주거 지역에 설치할 경우 유해 간섭에 대한 적절한 보호를 제공하기 위한 것입니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성 및 사용하고 방출할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우에는 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 단, 특정 지역에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비가 장비를 껐다 켜서 결정될 수 있는 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 유발할 경우 다음 조치 중 하나 이상을 사용하여 간섭을 해결하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 늘립니다.
- 수신기가 연결되지 않은 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 대리점 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 문의합니다.

### 5.2.3. IC

본 기기는 캐나다 산업부의 라이센스 면제 RSS 표준을 준수합니다. 본 기기의 작동은 다음의 두 가지 조건을 바탕으로 이루어집니다.

(1) 본 기기는 간섭을 일으키지 않아야 하며,

(2) 기기의 오작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 모든 형태의 간섭을 허용해야 합니다.

### 5.2.4. NOM-121-SCT1-2009

The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the equipment or device.

### 5.2.5. KC

(1) 이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

(2) 당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

### 5.2.6. Thailand-NBTC

ເຄື່ອງໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປກຣົນນີ້ ມີຄວາມສອດຄລ້ອງຕາມຂໍ້ອກນາດຂອງ ກທ່າ.

### 5.2.7. NCC

根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法 規定:

(1)第十二條經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

(2)第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

### 5.2.8. EAC



## 5.3. 상표

Suunto 3 Fitness, 로고 및 기타 Suunto 브랜드 상표와 이름은 Suunto Oy의 등록 상표 또는 미 등록 상표입니다. 모든 권리는 본사가 보유합니다.

## 5.4. 특허 고지

이 제품은 특허에 의해 보호를 받고 특허 신청 대기 중이며 해당 국가의 권리에 따라 보호됩니다. 최신 특허 목록 사이트:

[www.suunto.com/patents](http://www.suunto.com/patents)

[www.valencell.com/patents](http://www.valencell.com/patents)

추가 특허 출원 중입니다.

## 5.5. 제한된 국제 보증

Suunto는 국제 보증 기간 동안 Suunto 또는 Suunto 공인 서비스 센터(이하 서비스 센터)의 재량에 따라 무상으로 a) 수리 또는 b) 교체 또는 c) 환불에 통해 자재 또는 제조 기술의 하자의 시정 조치를 보증합니다. 이는 본 보증서의 약관에 따릅니다. 이 제한된 국제 보증은 구매 국가와 관계없이 유효하고 효력을 발휘합니다. 이 제한된 국제 보증은 소비자의 판매에 적용되는 필수 국가법에 따라 부여된 귀하의 법적 권리에 영향을 미치지 않습니다.

## 보증 기간

제한된 국제 보증 기간은 최초 소매 구입한 날부터 시작됩니다.

달리 명시되지 않는 한 보증 기간은 제품 및 다이빙 무선 송신기에 대하여 2년입니다.

무선 센서 및 송신기, 충전기, 케이블, 충전지, 스트랩, 브레이슬릿(통상 스트랩이라고 함), 호스를 비롯한 각종 액세서리의 보증기간은 1년입니다.

## 보증 제외 및 제한

본 제한적 국제 품질 보증은 다음의 사항에는 적용되지 않습니다.

1. a. 스크래치, 마모 또는 비금속 스트랩의 변색 및/또는 재질 변화와 같은 정상적인 마모 및 파손, b) 부주의한 취급으로 인해 발생한 결함 또는 c) 제품의 원래 용도 또는 권장 용도에 반하는 사용, 부적절한 관리, 부주의 및 떨어뜨리거나 으스러지는 등의 사고로 인해 발생한 결함이나 손상
2. 인쇄 자료 및 포장
3. Suunto가 제작하지 않거나 공급하지 않은 제품, 액세서리, 소프트웨어 및/또는 서비스의 사용에 의하거나 이들과 연관된 것으로 판단되는 결함
4. 비충전식 배터리

Suunto는 제품 또는 액세서리 작동 중단 또는 오류가 발생하지 않는다고 보증하지 않으며, 타사의 하드웨어나 소프트웨어와 연계하여 작동할 것이라고 보증하지 않습니다.

본 제한적 국제 보증은 다음의 경우 적용할 수 없습니다.

1. 부품이 의도된 용도 이상으로 개조된 경우
2. 부품이 비공인 예비 부품을 사용해 수리되었거나, 비공인 서비스 센터에 의해 변경 또는 수리된 경우
3. 부품의 일련 번호가 제거, 변경 또는 어떠한 방법으로든 불법적으로 만들어진 경우(이에 대한 판단은 Suunto의 재량에 따라 이루어짐)
4. 제품 또는 액세서리가 자외선 차단제 및 살충제를 포함하여 이에 국한되지 않는 화학제품에 노출된 경우

## Suunto 보증 서비스 이용

Suunto 보증 서비스를 이용하려면 구매 확인증을 제공해야 합니다. 또한 전 세계에서 국제 보증 서비스를 받으려면 [www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto)에서 온라인으로 제품을 등록해야 합니다. 보증 서비스를 받는 방법에 대해서는 visit [www.suunto.com/warranty](http://www.suunto.com/warranty)를 방문하거나 현지 공인 Suunto 소매점에 문의하거나 Suunto 연락 센터로 전화하십시오.

## 책임의 제한

해당 의무 법률이 허용하는 최대 한도 내에서 본 제한적 국제 품질 보증은 고객의 유일하고 독점적인 구제 방법이며, 명시적 혹은 묵시적으로 기타 모든 보증을 대신합니다. Suunto는 부품의 구매 및 사용에서 비롯되었거나, 또는 보증 위반, 계약 위반, 과실, 엄밀한 불법 행위 또는 법적 논리나 공정성 논리에 따른 예상 이익의 손실, 데이터 손실, 사용 상의 손실, 자본 비용, 대체 장비나 시설 비용, 제3자의 배상 요구, 재산 손해를 포함하나 이에 국한되지 않는 특수한, 우발적, 징벌적 또는 결과적 손해에 대해 Suunto가 그러한 손해의 가능성을 알고 있었다 하더라도 책임을 지지 않습니다. Suunto는 보증 서비스 제공의 지연에 대해 책임을 지지 않습니다.

## 5.6. 저작권

© Suunto Oy 01/2018. All rights reserved. Suunto와 Suunto 제품명, 로고, 기타 Suunto 브랜드 상표 및 이름은 Suunto Oy의 등록 상표 또는 미등록 상표입니다. 본 문서와 문서의 내용은 Suunto Oy의 소유이며 고객이 Suunto 제품의 작동에 관한 지식과 주요 정보를 얻는 용도로만 사용하도록 작성되었습니다. 본 문서의 내용은 Suunto Oy의 사전 서면 동의 없이 다른 용도로 사용 또는 배포하거나 다른 방식으로 전달, 공개 또는 전재할 수 없습니다. Suunto Oy는 본 문서에 포괄적이고 정확한 정보를 담고자 최선을 다하고 있으나, 이러한 정보의 정확성에 대한 명시적 또는 암시적 보증은 제공할 수 없습니다. 본 문서의 내용은 언제든 통지 없이 변경될 수 있습니다. 본 문서의 최신 버전은 [www.suunto.com](http://www.suunto.com)에서 다운로드할 수 있습니다.





# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto)

2. AUSTRALIA (24/7)	+61 1800 240 498
AUSTRIA	+43 720 883 104
CANADA (24/7)	+1 855 624 9080
中国 (CHINA)	+86 400 661 1646
中国香港 (CHINA - Hong Kong)	+852 58060687
DENMARK (EN, SV)	+45 89872945
FINLAND	+358 9 4245 0127
FRANCE	+33 4 81 68 09 26
GERMANY	+49 89 3803 8778
ITALY	+39 02 9475 1965
JAPAN	+81 3 4520 9417
NETHERLANDS	+31 1 0713 7269
NEW ZEALAND (24/7)	+64 9887 5223
RUSSIA	+7 499 918 7148
SPAIN	+34 91 11 43 175
SWEDEN	+46 8 5250 0730
SWITZERLAND	+41 44 580 9988
UK (24/7)	+44 20 3608 0534
USA (24/7)	+1 855 258 0900

© Suunto Oy

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy. All Rights reserved.