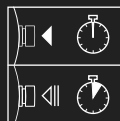


SUUNTO ELEMENTUM TERRA

사용자 가이드





- 기능:
- _시간, 날짜, 알람
 - _배경 조명
 - _고도계
 - _기압 변화
 - _3D 나침반
 - _크로노그래프
 - _누적 상승/하강
 - _로그: 최근 8회의 상승/하강, 최대 고도



시작하기

등산 및 아웃도어용 디지털 스포츠 시계 Suunto Elementum Terra를 선택해주셔서 감사합니다. 시작하려면:

1. 아무 버튼이나 눌러 시계를 작동합니다.
2. [A]를 길게 눌러 **SETTINGS**(설정)로 들어갑니다. 작동 중인 설정이 화면에서 깜빡입니다.
3. 값을 변경하려면 [A]를 돌립니다.
4. 변경 사항을 적용하고 다음 설정으로 넘어가려면 [A]를 누릅니다.

설정을 변경한 후, **TIME**(시간) 모드로 돌아갑니다.

Suunto의 지원을 모두 받으시려면 www.suunto.com/register에 시계를 등록해야 합니다. 또한 사용설명서 상세본 및 자세한 정보는 www.suunto.com/support을 방문하십시오.

SETTINGS (설정)

1. **TIME** (시간) 모드에서 **SETTINGS** (설정)을 시작/종료하려면 [A]를 길게 누릅니다.
2. 값을 변경하려면 [A]를 돌립니다.
3. 적용하려면 [A]를 누릅니다.
4. 종료하려면 [B] 또는 [C]를 누르거나 [A]를 길게 누릅니다.

TIME/ALTITUDE RECORDING (시간/고도 기록)

TIME (시간) 모드와 **ALTITUDE RECORDING**(고도 기록) 모드를 서로 전환하려면 [B]를 누릅니다.

스톱워치(크로노그래프)

1. **TIME** (시간) 모드에서 [A]를 위로 돌리면 스톱워치와 날짜가 서로 전환됩니다.
2. 스톱워치를 시작/정지하려면 [A]를 누릅니다.
3. 표시된 시간을 초기화하려면 [C]를 길게 누릅니다.

COMPASS (나침반)

- [C]를 눌러 나침반으로 들어갑니다.
- 나침반 조정을 시작하려면 [C]를 길게 누릅니다.
- 나침반을 조정하는 동안 회전 시 기기는 평평하고 안정적인 상태를 유지해야 합니다. 기기가 평평하지 않거나 불안정하게 놓인 경우 화면에 'Level'이 깜빡입니다.
- 나침반을 종료하려면 [B] 또는 [C]를 누릅니다.

메모리

1. **TIME** (시간) 모드에서 [A]를 아래로 돌려 **MEMORY** (메모리)로 들어갑니다.
2. 로그를 보려면 [A]를 위 또는 아래로 돌립니다.
3. 로그의 첫 번째 보기와 두 번째 보기를 서로 전환하려면 [A]를 누릅니다.
4. 종료하려면 [B] 또는 [C]를 누릅니다.

배경 조명

배경 조명을 활성화하려면 [B]를 길게 누릅니다.

참고: 전원을 절약하기 위해 **COMPASS** (나침반) 보기에서 사용할 때는 배경 조명이 깜박입니다.

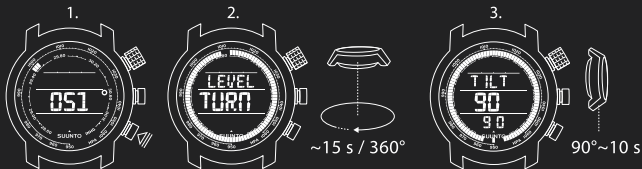
누적 상승/하강 측정

1. **ALTITUDE RECORDING** (고도 기록) 모드에서 [A]를 눌러 측정을 시작합니다.
2. 상승과 하강을 서로 전환하려면 [A]를 돌립니다.
3. 측정을 중단하려면 [A]를 누릅니다.
4. 측정을 초기화하려면 [C]를 길게 누릅니다.

버튼 잠금

버튼 잠금을 활성화/해제하려면 [A] 및 [B]를 동시에 누릅니다.

나침반 조정



SUUNTO CUSTOMER SERVICE

SERVICE CLIENT SUUNTO, SUUNTO KUNDENDIENST, SERVICIO AL CLIENTE DE SUUNTO, ASSISTENZA CLIENTI SUUNTO, SUUNTO KLANTENSERVICE, SUUNNON ASIAKASPALVELU, SUUNTOS KUNDTJÄNST, SERVIÇO AO CLIENTE DA SUUNTO, ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ ΤΗΣ SUUNTO, СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ SUUNTO, DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA FIRMY SUUNTO, SLUŽBA ZÁKAZNÍKŮM FIRMY SUUNTO, スントカスタマーサービス, SUUNTO 고객 서비스, ฝ่ายบริการลูกค้า SUUNTO, SUUNTO 客户服务, SUUNTO 客戶服務



Global helpdesk

+358 2 284 11 60

Suunto USA

+1 (800) 543-9124

Suunto Canada

+1 (800) 267-7506

Suunto website

www.suunto.com

1 시작하기	4
1.1 일반 설정 변경	4
1.2 알람 사용	5
1.3 버튼 잠금 사용	6
1.4 배경 조명 활성화	7
2 Suunto Elementum Terra 사용	8
2.1 Time(시간) 모드	8
2.1.1 스톱워치 사용	8
2.2 고도 기록 모드	9
2.2.1 고도 기록	10
2.2.2 기준 고도 설정	10
2.2.3 누적 상승/하강 측정	11
2.2.4 고도 로그 보기	11
2.3 Compass (나침반) 보기	13
2.3.1 나침반 교정	13
3 날씨 측정	16
3.1 기압 변화 화살표	16
3.2 날씨 변화 예측	17
3.3 측정 고도와 날씨 변화 간 자동 전환	17
3.4 일정 고도	18
3.5 고도 이동	19
4 관리 및 유지	21
4.1 배터리 교체	21
5 기술적 특징	22
5.1 기술적 특징	22

5.2 상표	23
5.3 저작권	23
5.4 특허 고지	23
5.5 기기의 폐기	24
6 품질 보증	25
보증 기간	25
예외 및 제한 사항	26
Suunto 보증 서비스 이용	27
기타 중요 사항	28
책임의 제한	28

1 시작하기

Suunto Elementum Terra에는 TIME(시간) 모드와 ALTITUDE RECORDING(고도 기록) 모드 등 두 종류의 모드가 있습니다. [B]를 누르면 모드가 서로 전환됩니다.

Suunto Elementum Terra에는 COMPASS(나침반) 보기 기능도 있습니다. 이 기능을 사용하려면 [C]를 누릅니다.



TIME(시간) 모드에서 시계는 일반 시계로 작동합니다. ALTITUDE RECORDING(고도 기록) 모드에는 고도 측정 기능이 있습니다.

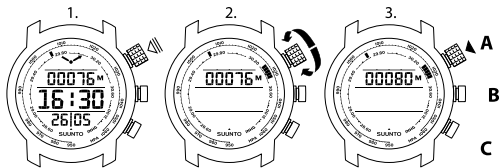
COMPASS(나침반) 보기는 북극으로 방향을 잡는 데 유용합니다.


Suunto Elementum Terra의 설정은 SETTINGS(설정)에서 변경합니다. MEMORY(메모리)에서 고도 로그를 볼 수 있습니다.

1.1 일반 설정 변경

일반 설정을 변경하려면

1. TIME(시간) 모드에서 [A]를 길게 눌러 SETTINGS(설정)으로 들어갑니다. 작동 중인 설정이 화면에서 깜빡입니다.
2. 값을 변경하려면 [A]를 돌립니다.
3. 변경 사항을 적용하고 다음 설정으로 넘어가려면 [A]를 누릅니다.
4. 설정을 변경한 후 TIME(시간) 모드로 돌아갑니다.




 참고: [B] 또는 [C]를 누르거나 [A]를 길게 누르면 언제든지 SETTINGS(설정)을 종료할 수 있습니다.

Suunto Elementum Terra에서 다음 일반 설정을 변경할 수 있습니다.

- 고도 기준 값
- 알람: 켜기/끄기
- 알람 시간: 시, 분
- 시간 형식: 12시간/24시간
- 시간: 시, 분, 초
- 날짜 형식: 일/월 또는 월/일
- 날짜: 년, 월, 일
- 고도 형식: m/ft

1.2 알람 사용

SETTINGS(설정)에서 알람 켜기/끄기 및 알람 시간을 설정합니다. 알람이 켜 있으면  표시가 화면에 나타납니다.



알람이 울릴 때 아무 버튼이나 누르면 꺼집니다. 알람은 다음 날 같은 시각에 울립니다.

1.3 버튼 잠금 사용

버튼 잠금은 TIME(시간) 및 ALTITUDE RECORDING(고도 기록) 모드에서 사용할 수 있습니다.

버튼 잠금을 사용하려면


1. [A]와 [B]를 동시에 누릅니다. 버튼 잠금이 활성화되면 배경 조명만 작동합니다.
2. 버튼 잠금을 해제하려면 [A]와 [B]를 동시에 누릅니다.




1.4 배경 조명 활성화

배경 조명은 두 종류의 모드 및 COMPASS(나침반) 보기에서 사용할 수 있습니다. 배경 조명을 사용하려면 [B]를 길게 누릅니다. 배경 조명은 5초 동안 활성화 상태를 유지합니다.



 **참고:** MEMORY(메모리) 또는 SETTINGS(설정)에서 배경 조명을 사용하려면 해당 모드에 들어가기 전에 활성화하십시오.

 **참고:** 배경 조명을 과도하게 사용하면 배터리 수명이 크게 단축됩니다. 전원을 절약하기 위해 COMPASS(나침반) 보기에서 사용할 때는 배경 조명이 깜박입니다.

2 SUUNTO ELEMENTUM TERRA 사용

2.1 Time(시간) 모드

TIME(시간) 모드는 기기의 기본 모드입니다.

다음 정보는 TIME(시간) 모드 화면에만 표시됩니다.


- 현재 고도(첫 번째 줄)
- 시간(두 번째 줄)
- 날짜(맨 아래 줄)
- 해수면 기압(외부 영역)



2.1.1 스톱워치 사용

Suunto Elementum Terra는 스톱워치 기능도 갖추고 있습니다. 스톱워치를 사용하려면

1. TIME(시간) 모드에서 [A]를 위로 돌려 스톱워치 기능으로 들어갑니다.
2. 스톱워치를 시작/정지하려면 [A]를 누릅니다.
3. 표시된 시간을 초기화하려면 [C]를 길게 누릅니다.

 참고: 날짜가 표시되는 동안에는 설정만 입력할 수 있습니다.



2.2 고도 기록 모드

ALTITUDE RECORDING(고도 기록) 모드에서는 누적 상승과 하강을 측정하고 기록할 수 있습니다. TIME(시간) 모드를 ALTITUDE RECORDING(고도 기록) 모드로 전환하려면 [B]를 누릅니다.

누적 고도 표시값을 플러스(+)와 마이너스(-) 사이에서 변경하려면 [A]를 돌립니다.


다음 정보는 ALTITUDE RECORDING(고도 기록) 모드 화면에만 표시됩니다.

- 현재 고도(첫 번째 줄)
- 누적 고도(두 번째 줄)
- 기간(맨 아래 줄)



2.2.1 고도 기록

ALTITUDE RECORDING(고도 기록) 모드 상태이거나 고도 측정을 기록 중인 경우 시계는 1.5 또는 10초 간격(수직 속도에 따라 다름)으로 고도 변화를 측정합니다.

 **참고:** ALTITUDE RECORDING(고도 기록) 모드를 사용하여 중간 고도 변화를 표시합니다.

2.2.2 기준 고도 설정


고도 표시값은 기압 측정치를 기반으로 합니다. 기상 조건 변화에 따라 기압이 바뀌므로 날씨가 변경되면 현재 기준 고도를 보다 자주, 최소한 여정을 시작하기 전에 재설정하는 것이 좋습니다.

기준 고도를 설정하려면

1. TIME(시간) 모드에서 [A]를 길게 누릅니다.
2. 기준 고도를 변경하려면 [A]를 돌립니다.
3. 변경 사항을 적용하고 종료하려면 [A]를 길게 누르거나 [B] 또는 [C]를 누릅니다.



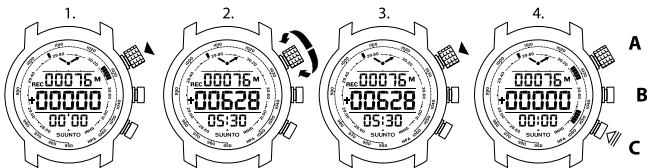
 **참고:** 외부 영역은 고도 표시값에 따른 해수면 기압 표시기입니다.


 **참고:** 외부 영역의 해수면 기압 표시기를 사용하여 고도를 설정하십시오.


2.2.3 누적 상승/하강 측정

누적 상승/하강을 측정하려면

1. [A]를 눌러 측정을 시작합니다. REC(기록) 아이콘이 화면에 표시됩니다.
2. 상승과 하강을 서로 전환하려면 [A]를 돌립니다.
3. 측정을 정지하려면 [A]를 누릅니다.
4. 측정을 초기화하려면 [C]를 길게 누릅니다.



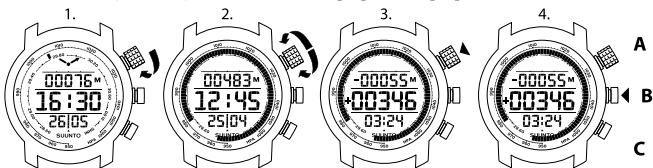
 **참고:** 최장 로그 기간(48h) 또는 상승/하강 최대 값(19,800m/65,000ft)에 도달하면 측정이 자동으로 정지하고 재설정됩니다.

 **참고:** 정확한 고도 표시를 위해 기준 고도를 정기적으로 설정해야 합니다.

2.2.4 고도 로그 보기

고도 로그를 보려면

1. TIME(시간) 모드에서 [A]를 아래로 돌려 MEMORY(메모리)로 들어갑니다. 마지막 고도 로그가 먼저 표시됩니다.
2. 최신 로그부터 오래된 로그의 순서로 보려면 [A]를 아래로 돌립니다. 오래된 로그부터 최신 로그의 순서로 보려면 [A]를 위로 돌립니다.
3. 로그의 첫 번째 보기와 두 번째 보기를 서로 전환하려면 [A]를 누릅니다.
4. MEMORY(메모리)를 종료하려면 [B] 또는 [C]를 누릅니다.




고도 로그에 대한 정보는 MEMORY(메모리)에 저장됩니다. 각 로그에는 화면 외부 영역의 세그먼트로 표시되는 고유한 메모리 슬롯이 있습니다. 로그 정보는 두 개의 보기로 구분됩니다. 첫 번째 보기(그림 2)에는 다음 정보가 표시됩니다.

- 최고 고도(첫 번째 줄)
- 시작 시간(두 번째 줄)
- 시작 날짜(맨 아래 줄)

두 번째 보기(그림 3, 4)에는 다음 정보가 표시됩니다.

- 누적 하강(첫 번째 줄)
- 누적 상승(두 번째 줄)
- 기간(맨 아래 줄)

 참고: MEMORY(메모리)는 최대 8개의 로그를 저장합니다. MEMORY(메모리)가 부족한 경우 이전 로그 대신 새로운 로그가 저장됩니다.

2.3 Compass (나침반) 보기

COMPASS(나침반) 보기를 통해 자북으로 방향을 잡을 수 있습니다. Suunto Elementum Terra에는 기울기 조정 나침반이 있으므로, 나침반이 기울어진 상태에서도 정확한 값 표시를 유지합니다.

1. TIME(시간) 또는 ALTITUDE RECORDING(고도 기록) 모드에서 [C]를 눌러 COMPASS(나침반) 보기를 활성화합니다.
2. COMPASS(나침반) 보기를 해제하려면 [B] 또는 [C]를 누릅니다.

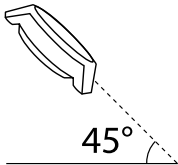



 참고: COMPASS(나침반) 보기는 60초 후 자동으로 사라집니다.

2.3.1 나침반 교정

나침반의 정확도를 확인하려면

COMPASS(나침반) 보기로 가서 화면을 위로 하여 기기를 수평으로 놓습니다. 화면을 사용자 쪽으로 45° 기울입니다. 표시된 각도가 20° 이상 바뀔 경우 나침반을 교정해야 합니다.

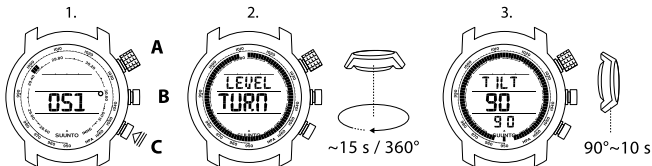



 **참고:** 교정을 방해할 수 있는 금속 또는 자석면에 두지 마십시오.


교정은 두 단계로 이루어집니다. 두 단계는 자동으로 연속하여 이루어지므로 교정을 시작하기 전에 지침을 모두 읽으십시오.

나침반을 교정하려면

1. COMPASS(나침반) 보기에서 [C]를 길게 눌러 교정을 활성화합니다.
2. 기기를 평평하게 유지한 상태에서 화면의 외부 영역이 채워지고 확인음이 들릴 때까지 나침반을 회전시킵니다. 기기가 평평하지 않을 경우 'LEVEL'이라는 글자가 화면에 깜빡입니다.
3. 기울기 교정은 수평 교정이 성공적으로 완료된 후 자동으로 시작됩니다.
4. 확인음이 들릴 때까지 기기를 90°로 기울이고 있습니다. 교정이 성공적으로 완료되면 기기에 'OK'가 표시됩니다.



 참고: 교정에 실패한 경우 기기에 'FAIL'이 표시됩니다. 교정에 실패한 경우 나침반을 다시 교정하십시오.

 참고: 기기 스트랩에 버클을 채우고 지지 쿠션을 스트랩에 넣은 후 패키지에 담아 기기가 수평을 유지하도록 합니다. 금속이 포함되지 않은 테이블에서 교정을 수행합니다.

3 날씨 측정

Suunto Elementum Terra는 주변 기압(절대 기압)을 지속적으로 측정합니다. 이와 같은 측정 및 현재 고도에 따라 Suunto Elementum Terra는 해수면 기압을 계산하고 이 값을 표시의 외부 영역에서 그래픽으로 제시합니다. 이 경우 해수면 기압 값을 해석하는 것이 더 일반적인 사례입니다.



3.1 기압 변화 화살표

종종 날씨 변화를 표시할 때 큰 기압 변화는 기압 변화 화살표(표시 상단의 화살표)로 표시됩니다. 기압 변화 화살표는 최근 6시간 동안의 기압 변화를 표시합니다. 화살표 왼쪽은 최근 6~3시간을 나타내며 화살표 오른쪽은 최근 3시간의 해수면 압력 이력을 나타냅니다.



기압 변화 화살표는 30분마다 업데이트되지만 큰 변화(3시간 동안 2hPa 이상)만 표시합니다. 해수면 압력으로의 전환 및 기압 측정은 1분마다 수행되며 이 값은 외부 영역에서 매년 업데이트됩니다.

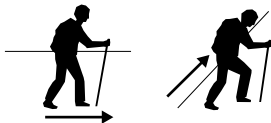
3.2 날씨 변화 예측

평균 해수면 기압은 1013.25hPa입니다. 값이 높으면 종종 날씨가 좋은 것이고 값이 낮으면 불안정한 날씨임을 표시합니다. 기압이 꾸준히 상승하면 맑은 날씨일 가능성이 높습니다. 반대로, 기압이 꾸준히 떨어지면 기상이 악화될 가능성이 높습니다.

3.3 측정 고도와 날씨 변화 간 자동 전환


아쉽게도 날씨와 고도 변화를 동시에 측정하는 것은 불가능합니다. 이는 날씨와 고도가 모두 주변 대기압을 변화시키기 때문입니다. Suunto Elementum Terra 제품은 수직 이동을 감지하여 필요할 때 측정 중인 고도로 전환합니다. 측정 중인 고도로 전환할 때 업데이트된 고도 값을 표시하는 경우 최대 지연은 59초입니다. 고도를 표시할 때 최대 지연 10초

로 업데이트됩니다. 자동 전환 시 해석은 시계의 자동 원리와 같이 이동에 따라 고도와 기압 측정 간 변화를 기억할 필요가 없다는 점입니다.



3.4 일정 고도

일정 고도(12분 이내 수직 이동 5미터 미만) 상태인 경우 시계는 모든 압력 변화를 날씨 변화로 해석합니다. 측정 간격은 1분입니다. 고도 표시값은 꾸준히 유지되며 날씨가 변화할 경우 해수면 기압 표시값에 변화가 생깁니다. 기압 변화 화살표는 큰 변화(3시간 내 2hPa 이상)일 경우 변화합니다.

 **참고:** 일정 고도 상태에 있으며 날씨가 급속하게 변화할 경우 시계는 기압 변화를 고도 이동 및 고도 값 변화로 해석할 수 있습니다.


사용자 예: 수면 중 날씨 변화

하룻밤 캠프에서 잤으며 아침 날씨가 어제 저녁보다 더 악화되었습니다. 아침에 기압 변화 화살표는 여전히 수평 상태이지만 외부 영역에 표시된 해수면 기압은 더 낮아졌습니다. 이 수치를 근거로 하여 해수면 기압이 떨어졌기 때문에 오늘 날씨가 어제만큼 좋지 않다고 가정할 수 있습니다. 그러나 기압 변화 화살표가 영향을 받지 않았으므로 그러한 변화가 늦어진 것입니다.



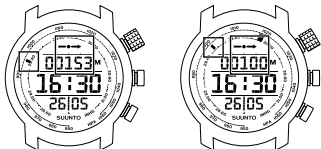
3.5 고도 이동

고도 이동 중일 경우(3분 이내 수직 이동 5미터 이상) 시계는 모든 기압 변화를 고도 이동으로 해석합니다. 측정 간격은 1, 5 또는 10초입니다(수직 속도에 따라 다름). 해수면 기압 값은 꾸준히 유지되며 고도 표시값은 수직 이동에 따라 변화합니다.

 **참고:** 기압 변화 화살표는 기기가 고도를 측정 중인 동안 해수면 기압 값을 변화시키지 않을 때 고도가 6시간 이상 측정되면 수평으로 돌아갑니다.

사용자 예: 고도 값 수정


오르막길을 올라가고 있고, 날씨는 점점 맑아지고 있습니다. 외부 영역의 해수면 기압이 오르막길을 올라가기 전과 동일합니다. 지도를 기준으로 시계에 정확한 고도를 설정합니다. 정확한 해수면 기압이 계산되어 화면의 외부 영역에 표시됩니다. 이제 이 값은 이전보다 높으며, 이는 맑은 날씨임을 표시합니다. 기압 변화 화살표는 하이킹 시작 전과 동일하게 유지됩니다.



4 관리 및 유지

본 기기는 주의해서 취급하십시오. 두드리거나 떨어뜨리지 마십시오. 정상적인 상황에서는 기기에 서비스가 필요하지 않습니다. 사용 후 깨끗한 물, 순한 비누로 씻어내고 케이스는 부드러운 젖은 헝겊이나 새미 가죽으로 조심스럽게 닦아 내십시오.


금속 스트랩 길이를 조정하려거나 스트랩을 교체하려는 경우 올바른 조정을 위해 가까운 시계 판매점을 방문하십시오.


 **참고:** 어떤 종류의 세제나 용제도 사용하지 마십시오. 기기에 손상을 줄 수 있습니다.

직접 기기를 수리하려 하지 마십시오. 공인 Suunto 서비스, 유통업자 또는 소매점에 수리를 의뢰하십시오. 정품 Suunto 액세서리만 사용하십시오. 정품이 아닌 액세서리를 사용하여 생긴 손상은 보증의 대상이 되지 않습니다.

Suunto Elementum Terra은 ISO 표준 **6425**에 의거하여 테스트를 거쳤습니다. 즉, 본 제품은 방수 기능이 있습니다. 비, 소나기, 수영 및 기타 정상적으로 물에 노출시키는 것은 작동에 영향을 미치지 않습니다. 잠수하는 동안 버튼이 눌릴 수 있습니다.

4.1 배터리 교체

 표시가 나타나거나, 화면이 희미해지거나 약해질 경우 배터리를 교체하는 것이 좋습니다.

 **참고:** 사용자 스스로 배터리를 교체하려고 하지 마십시오:
www.suunto.com/Support/Service-Centers/Service-Center-Locator/

5 기술적 특징

5.1 기술적 특징

일반

- 작동 온도: $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +60\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $-2^{\circ}\text{F} \sim +140^{\circ}\text{F}$
- 보관 온도: $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +60\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $-22^{\circ}\text{F} \sim +140^{\circ}\text{F}$
- 방수: 100m / 300ft
- 굽힘 방지 사파이어 크리스탈
- 배터리: CR 2032
- 배터리 수명: 정상 작동 시 약 9개월(일련 번호 00403092 미만) 또는 1년(일련 번호 00403092 이후)

고도계

- 표시 범위: $-500\text{m} \sim 9000\text{m}$ / $-1640\text{ft} \sim 29527\text{ft}$
- 단위: 1m / 3ft
- 최대 메모리 로그 카운트: 8

기압계

- 표시 범위: $950 \sim 1060\text{hPa}$ / $28.60 \sim 31.30\text{inHg}$
- 단위: 1hPa/0.03inHg

나침반

- 단위: 1°
- 최대 기울기 각도 45°

5.2 상표

Suunto Elementum Terra, 로고 및 기타 Suunto 상표와 이름은 Suunto Oy의 등록 상표 또는 미등록 상표입니다. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

5.3 저작권

Copyright © Suunto Oy. All rights reserved. Suunto, Suunto 제품명, 로고 및 기타 Suunto 상표와 이름은 Suunto Oy의 등록 상표 또는 미등록 상표입니다. 본 문서와 문서의 내용은 Suunto Oy의 소유이며 고객이 Suunto 제품의 작동에 관한 지식과 정보를 얻는 용도로만 사용하도록 작성되었습니다. 문서의 내용을 다른 목적으로 사용, 배포하거나 Suunto Oy의 사전 서면 동의 없이 전달, 공개 또는 복제할 수 없습니다. 당사는 본 문서에 포함된 정보의 포괄성과 정확성을 확보하기 위해 주의를 기울였으나, 명시적 또는 묵시적으로 정확성을 보증하지는 않습니다. 본 문서의 내용은 언제든지 통지 없이 변경될 수 있습니다. 본 문서의 최신 버전은 www.suunto.com에서 다운로드할 수 있습니다.

5.4 특허 고지

본 제품은 특허 신청 대기(US 12/153, 505) 중이므로 보호됩니다. 다른 특허는 출원하였습니다.

5.5 기기의 폐기

기기 폐기 시, 전자 폐기물로 분류하여 적절하게 처분하십시오. 쓰레기통에 버리지 마십시오. 가장 가까운 Suunto 대리점에 기기를 반납할 수도 있습니다.



6 품질 보증

WRISTOP 컴퓨터, 다이빙 컴퓨터, 정밀 기기, 시계, 해양 나침반 및 필드 나침반에 대한 SUUNTO의 제한적 품질 보증

본 제한적 품질 보증은 2008년 1월 1일을 기준으로 효력을 발휘합니다. Suunto는 보증 기간 동안 Suunto 또는 Suunto 공인 서비스 센터(이하 서비스 센터)의 재량에 따라 a) 제품 또는 부품의 수리, 또는 b) 제품 또는 부품의 교체, c) 제품 구매 금액의 환불을 통해 자재 또는 제조 기술상 하자의 시정 조치를 보증합니다. 이는 본 보증서의 약관에 따릅니다. 소비자 판매와 관련한 국내법에 따른 고객의 의무적 법적 권리는 본 제한 보증의 영향을 받지 않습니다.

본 제한 보증은 Suunto가 제품을 판매하고자 하는 국가에서 고객이 제품을 구매했다는 전제 하에 해당 국가 내에서만 유효하고 효력을 발휘합니다. 그러나 고객이 EU 회원국, 아이슬란드, 노르웨이, 스위스 또는 터키에서 제품을 구매했으며 Suunto가 본래 이 국가들 중 한 곳에서 제품을 판매하려고 의도한 경우, 본 제한 보증은 해당 국가 내에서만 유효하고 효력을 발휘할 수 있습니다. 보증 서비스는 해당 제품의 국가별 특정 부품으로 인해 제한될 수 있습니다.

EU, 아이슬란드, 노르웨이, 스위스 또는 터키 이외의 국가에서는 고객이 Suunto 혹은 서비스 센터에 의해 발생한 서비스 요금 및 배송 비용을 부담하는 조건으로 제품을 구매한 국가 이외의 국가에서 보증 서비스를 받을 수 있습니다.

보증 기간

보증 기간은 최초 소비자가 제품을 소매 구입한 날부터 시작됩니다. 보증 기간은 구매한 제품에 따라 달라지며 다음과 같습니다.

1. Wristop 컴퓨터, 다이빙 컴퓨터, 정밀 기기 및 시계: 2년

2. 해양 나침반: 10년

3. 필드 나침반: 제한적 수명 보증

충전지, 충전기, 도킹 스테이션, 스트랩, 케이블 및 호스(패키지 구매 및 별도 구매) 등을 포함하며 여기에 국한되지 않는 모든 제품의 소모품 및 액세서리의 보증 기간은 1년입니다.

고객의 국내법이 허용하는 한도 내에서, 보증 기간은 연장 혹은 갱신되지 않으며 이후 재판매, Suunto 공인 수리 또는 제품의 교체에 의해 영향을 받지 않습니다. 그러나 보증 기간 동안 수리되거나 교체되는 부품에 대해서는 최초 보증 기간에 명시된 기간까지, 또는 수리나 교체일로부터 3개월 중 긴 기간이 적용됩니다.

예외 및 제한 사항

본 제한 보증은 다음 사항에 적용되지 않습니다.

1. a) 정상적인 마모 및 파손, b) 부주의한 취급으로 인해 발생한 결함(예리한 물건, 구부림, 압착 또는 낙하 등에 의해 발생한 결함), 또는 c) 제품의 오용 또는 지침을 무시한 사용으로 인해 발생한 결함이 나 손상
2. 제품에 포함되었거나 고객이 다운로드하거나 설치/조립/선적 또는 배송 과정 중 포함되었거나 고객이 임의의 경로로 획득한 사용 설명서 및 타사 소프트웨어(Suunto 하드웨어 패키지의 일부 또는 함께 판매된 경우도 해당), 설정, 콘텐츠 및 데이터
3. Suunto가 제작하지 않거나 공급하지 않은 제품, 액세서리, 소프트웨어 및/또는 서비스 사용에 의하거나 이들과 연관된 것으로 판단되는 결함과 의도된 용도 이외의 사용으로 인해 발생한 것으로 보이는 결함
4. 교체용 배터리.

본 제한 보증은 다음의 경우 적용할 수 없습니다.

1. Suunto 또는 서비스 센터 이외의 누군가에 의해 개조, 변경 또는 수리된 제품
2. 비공인 예비 부품을 사용해 수리된 제품
3. 제품의 일련 번호가 제거, 삭제, 손상, 변경 또는 어떠한 방법으로도 불법적으로 만들어진 경우 - 이는 Suunto의 재량에 따라 결정합니다.
4. 제품이 살충제를 포함한(이에 국한되지는 않음) 화학 제품의 영향에 노출된 경우

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

Suunto 보증 서비스 이용

www.suunto.com/customer-service에 제품을 반드시 등록해야 합니다. 구매 영수증 및/또는 등록 카드를 잘 보관하십시오. Suunto 보증 서비스를 받으려면 이 문서가 필요할 수 있습니다.

보증 서비스를 요청하기 전에 www.suunto.com의 온라인 도움말 리소스를 확인하거나 제품 사용 설명서를 참조하십시오.

본 제한 보증에 따라 보상이 필요하다고 판단되는 경우 www.suunto.com의 Suunto Service Request를 통하거나 현지 공인 Suunto 소매점에 연락하여 Wistop 컴퓨터를 반품하십시오. 본 제한 보증에 의해 보장되는 기타 모든 제품에 관해서는 현지 공인 Suunto 소매점에 문의하십시오. 기타 세부 사항 및 제품의 보증 서비스 의뢰에 관한 연락처 정보를 얻으려면 Suunto 웹 사이트 www.suunto.com을 방문하시거나 Suunto 헬프 데스크 +358 2 284 1160(국내 또는 프리미엄 요금이 적용될 수 있음)으로 전화하십시오. 제품을 현지 공인 Suunto 소매점으로 발송할 때는 선불형 운송 화물편을 이용하십시오.

기타 중요 사항

제품에 저장된 모든 중요 콘텐츠 및 데이터의 백업 사본을 반드시 만드십시오. 콘텐츠 및 데이터는 제품의 수리나 교체 중에 분실될 수 있습니다. Suunto 또는 서비스 센터는 제품의 수리나 교체 중 콘텐츠나 데이터의 분실, 손상 등으로 인해 발생하는 어떠한 종류의 손해나 손실에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

제품 또는 부품이 교체될 때 교체된 품목은 Suunto의 재산이 됩니다. 제품 환불의 경우, 환불되는 제품은 Suunto 및/또는 서비스 센터의 재산이 되므로 반드시 서비스 센터로 반납해야 합니다.

책임의 제한

해당 의무 법률이 허용하는 최대 한도 내에서 본 제한 보증은 고객의 유일하고 독점적인 구제 방법이며, 명시적 혹은 묵시적으로 기타 모든 보증을 대신합니다. Suunto는 제품의 구매 및 사용에서 비롯되었거나, 또는 보증 위반, 계약 위반, 과실, 엄밀한 불법 행위 또는 기타 법적 논리나 공정성 논리에 따른 예상 이익 또는 수익의 손실, 예금 또는 매출의 손실, 데이터 손실, 징벌적 손해, 제품이나 기타 관련 장비 사용 상의 손실 또는 자본 비용, 대체 장비나 시설 비용, 가동 중단, 고객을 포함한 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 본 제한 보증에 의한 서비스 제공의 지연 또는 제품 수리 중 사용 상의 손실에 대해 책임이 없습니다.



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2. AUSTRALIA +61 1800 240 498
AUSTRIA +43 720 883 104
CANADA +1 800 267 7506
CHINA +86 010 84054725
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 +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 +44 20 3608 0534
USA +1 855 258 0900