

SUUNTO CORE

한글 사용 설명서

이 사용 설명서는 순토 CORE 패키지에 들어있는 영문설명서 부분을 한글화 한 것입니다.

영문을 한글로 번역하는 과정에서 기술적인 전문성의 결여로 인해 발생할 수 있는 오역의 가능성이 있음을 알려 드리며, 사용 시 이 점을 감안하여 주실 것을 당부 드립니다.

보다 자세한 기술적인 설명에 대한 지원이 필요하신 분께서는 본사 A/S 실장에게 연락 주십시오.

문의 : |주|아머스포츠코리아 SUUNTO A/S Center T.02 515 1318

SUUNTO CORE GUIDE

모드 및 보기	03
화면기호	05
환영합니다	06

목 차

SUUNTO CORE QUICK GUIDE

1. 기본세팅	08
2. 모드	09
3. View (보기 기능)	09
4. Menu (메뉴)	10
5. 배경 조명	11
6. 버튼 잠금	11

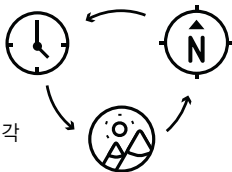
SUUNTO CORE USER GUIDE

1. 개요	13
2. 일반 설정	13
3. 시간(TIME)	16
4. 고도계 및 기압계(ALT & BARO)	22
5. 나침반(COMPASS)	34
6. 메모리	40
7. 배터리 교체	43
8. 제품 사양	45
9. A/S Service(보증규정)	48

모드 및 보기

시계

- 날짜
- 시계
- 듀얼타임
- 일출 · 일몰 시각
- 스톱워치
- 카운트다운



나침반

- 시계
- 방위
- 방위 추적

고도 & 기압



고도계

- 로그 기록
 - 고도 차이
 - 등반 기록
 - 하산 기록
- 고도차이 측정기
- 온도



기압계

- 온도
- 로그 기록
- 고도계
- 시간



고도계

- 로그 기록
- 온도
- 시간

메 모 리

- 고도-기압
- 로그란
- 기록 간격

일 출

- 위치
- 지역
- 도시

일 반

- 버튼 음
- 음성 안내
- 조명
- 언어

시간-날짜

- 알람
- 초읽기
- 시간
- 듀얼타임
- 날짜

고도-기압

- 참고
- 기능
- 폭풍우 경보

단 위

- 시간
- 날짜
- 온도
- 기압
- 고도

나 침 반

- 편차

화면기호



수심계 기능 작동 중



날씨 예보



저전압 경고

AUTO

자동 기능 작동 중



버튼 보호



알람 작동 중



나침반 방향 표시

나가기



위로 올리기/ 늘이기



입력/선택



뒤로



아래로 내리기/ 감소하기



환영합니다

"지난 70년간 Suunto는 사용자들에게 정확하고 신뢰성 있는 정보를 제공 해 왔습니다. 또한 본사의 제품들은 사용자로 하여금 효과적인 목표 달성과 최상의 스포츠 경험을 할 수 있도록 도움을 주어 왔습니다. Suunto는 이러한 최고 품질의 제품들을 꾸준히 선보여 온 것에 대해 매우 자랑스럽게 여기고 있습니다."

1936년에 설립된 Suunto는 세계 최고의 나침반, 다이버 컴퓨터 및 손목 컴퓨터(wristop computer) 제조 회사입니다. 이 제품들은 뛰어난 디자인과 정확성, 그리고 신뢰성을 바탕으로 전 세계의 등반가, 다이버 및 탐험가들로부터 아낌없는 사랑을 받고 있습니다.

Suunto는 1987년에 최초의 다이버 컴퓨터를 제작하였으며, 1998년에는 최초의 ABC 손목 컴퓨터를 선보였습니다. 현재는 고도계, 스포츠 피트니스 및 GPS 장비 분야 등에서 최선의 기술을 담은 신제품들을 내놓았으며, 여전히 관련 분야 전문가들로부터 호평을 듣고 있습니다. Suunto의 제품들과 그 사용자들에 대해서 더 알고자 한다면, 홈페이지 (www.suunto.com)를 방문해 주십시오.

SUUNTO CORE

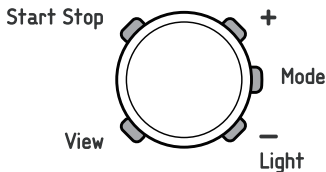
QUICK GUIDE

Suunto Core (순토 코어)는 등산, 하이킹, 스노클링 등 가볍게 즐기는 아웃도어 활동과 익스트림 스포츠까지 다양하게 즐기는 사람들, 즉 인생을 더 풍요롭게 즐기는 당신을 위해 만들어졌습니다. Suunto Core는 당신이 가장 좋아하는 아웃도어 활동을 더욱 안전하고 활기차도록 도울 것입니다. 코어는 시계의 기본기능 외에 고도계, 기압계와 나침반의 기능을 쉬운 사용 방법으로 이용할 수 있습니다.

주의 : Suunto Core (순토 코어)는 스쿠버 다이빙 용이 아닙니다.

1. 기본세팅

아무 버튼이나 누르십시오. 그러면 당신의 Suunto Core는 실행화 될 것입니다. 그러면 당신은 신속하게 언어, 단위, 시간, 날짜를 맞춤 수가 있습니다. 1시 방향의 [+]버튼과 5시 방향의 [Mode]버튼으로 세팅을 바꿀 수가 있습니다. 3시 방향 버튼[Mode]으로 다음 메뉴 아이템으로 이동시킬 수가 있습니다. 7시 방향 버튼[View]를 누르면 전단계로 돌아갈 수 있습니다. 모든 세팅이 당신이 원하는 대로 마무리 되면, 당신은 Suunto Core의 기본적인 시간 기능을 사용하기 시작하는 것입니다.



Note : 고도계, 기압계, 나침반 기능을 사용하고 싶다면 User Guide의 상세한 설명을 참고하십시오.

2. 모드

Suunto Core는 3가지 모드가 있습니다. TIME(시간), ALTI & BARO(고도 & 기압), 그리고 COMAPSS(나침반) 모드입니다. 이 모드는 User Guide에 상세하게 설명이 되어 있습니다. 당신은 3시 방향의 모드 버튼을 눌러 이 3가지 모드들을 바꿀 수 있습니다. 누를 때마다 시계 화면 하단에 표시가 되니, 실행하여 보십시오.



3. View (보기 기능)

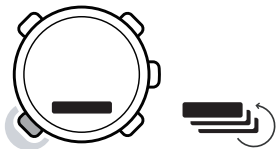
디스플레이의 아래쪽 화면에 나타내어지는 정보를 선택할 수 있습니다. View(보기기능)는 사용되는 모드의 추가 정보, 예를 들어 시간 모드에 있어서 추가 정보로서 초를 나타내는 것들을 포함합니다. 몇몇 View(보기기능)는 또한 상호간에 기능이 관련 되어있습니다.

Suunto Core는 4가지 상호 관련 View(보기기능)가 있습니다.

- 스톱워치 (TIME 모드)
- 카운트다운 Timer (TIME 모드)
- 로그 레코더 (ALTI & BARO 모드)

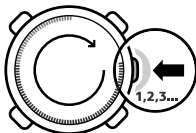
- 고도 차이 측정 (ALTI & BARO 모드)

상호 관련 View(보기기능)이 사용되어 질 때, 당신은 11시 방향의 [Start/Stop]버튼으로 Start(시작), Stop(멈춤, 종료), 그리고 Restart(재시작)를 할 수 있고, 1시 방향의 [+]버튼으로 Reset(초기화) 시킬 수 있습니다. TIME(시간) 모드에서 실행해보십시오.



4. Menu (메뉴)

Menu(메뉴)에서 당신은 값, 일반적인 세팅, 그리고 유닛을 바꿀 수 있고, 데이터북 안에 저장 되어 있는 데이터들을 볼 수 있습니다. 메뉴로 들어가기 위해서는 3시 방향의 [Mode] 버튼을 통해 TIME(시간), ALTI & BARO(고도 & 기압), 그리고 COMAPSS(나침반) 모드로 들어갈 수 있습니다. 디스플레이의 바깥 부분은 당신의 전환 시간을 나타내어 줍니다.



메뉴모드에서 나가려면, 11시 방향의 [Start/Stop]버튼을 누름으로써 메뉴에서 나갈 수 있습니다. Exit 옵션이 메뉴에서 사용 가능할 때 마다 이것은 [Start/Stop]버튼 옆의 스크린에서 "X"로 나타내어집니다.



5. 배경 조명

당신은 어떠한 모드 상황에서도 5시 방향의 [-Light] 버튼을 눌러 배경조명 기능을 실행할 수 있습니다. 배경조명은 5초 후에 자동적으로 꺼지게 됩니다. 당신이 메뉴로 들어갈 때 배경 조명을 사용하기를 원한다면, 메뉴로 들어가기 전에, TIME, ALTI & BARO, COMPASS 모드에서 배경조명 버튼을 눌러야 합니다.

6. 버튼 잠금

당신은 5시 방향의 [-Light] 버튼을 길게 누르게 되면 버튼 잠금을 실행하거나 또한 해제할 수 있습니다.

SUUNTO CORE

USER GUIDE

1. 개요

이 사용 설명서는 Suunto Core의 제품의 기능과 사용법을 설명합니다. 그리고 실생활에서 Suunto의 제품을 어떻게 사용하는지 예를 보여 줍니다.

각각의 주요 장에서는 모드와 그 보기를 설명하고, 설정 방법과 실제 사용 예를 보여 줍니다.

Suunto Core는 시간과 기압, 고도 정보를 알려 줍니다. 추가 정보에서는 야외 활동에 필요한 여러 가지 정보를 제공합니다.

2. 일반 설정

Suunto Core를 사용하기 전에, 사용자의 임의대로 측정 단위와 일반 설정을 하는 것이 좋습니다. 일반 설정은 Menu에서 변경할 수 있습니다.

2-1. 스트랩 길이 조정

만약 금속 스트랩의 길이를 조정할 필요가 있다면, 가까운 시계점을 방문하셔서 자신에게 적절하게끔 조정하십시오.

2-2. 단위 변경

Units에서 아래 측정 단위를 선택할 수 있습니다.

- TIME : 24h/12h
- DATE: dd.mm/mm.dd
- TEMPERATURE : 「/」 (섭씨/화씨)
- AIR PRESSURE: hPa/inHg
- ALTITUDE: 미터/피트

MENU에서 UNITS를 들어가려면:

1. TIME, ALTI&BARO 혹은 COMPASS 모드에서 [Mode]를 눌러서 MENU를 입력.

2. [- Light]를 이용하여 UNITS를 아래로 내림.
3. [Mode]를 입력.

단위 변경

1. UNITS에서 [+]와 [- Light]를 사용하여 목록 사이에서 스크롤함.
2. [Mode]와 함께 입력.
3. [+]와 [-Light]를 이용하여 값을 변경하고, [Mode]를 누름.
4. [Start Stop]을 눌러 MENU로 나옴.

2-3. 일반 설정 변경

GENERAL에서 다음의 일반 설정을 할 수 있습니다.

- BUTTON TONE: 켜기/끄기
- TONE GUIDE: 켜기/끄기
- BACKLIGHT: LIGHT BUTTON/ANY BUTTON
- LANGUAGE: 영어, 프랑스어, 스페인어, 독일어

MENU에서 GENERAL을 들어가려면:

1. TIME, ALTI&BARO, 또는 COMPASS 모드에서 [Mode]를 누른 상태에서 MENU를 입력.
2. [-Light]를 사용하여 GENERAL를 아래로 내림.
3. [Mode]와 함께 입력.

2-3-1. 버튼 음

BUTTON TONE에서 버튼 음을 켜거나 끌 수 있습니다.

버튼을 누를 때마다, 작동을 확인하면서 버튼 음이 나옵니다.

1. GENERAL에서, BUTTON TONE을 선택.
2. [+]와 [-Light]로 버튼 톤을 켜거나 끄.

2-3-2. 음성 안내

TONE GUIDE에서 음성 안내를 켜거나 끌 수 있습니다.

아래의 경우에 음성 안내를 들을 수 있습니다.

- 설정값을 변경
- 고도 확인값(the altitude reference value) 설정
- 로그 기록을 시작하거나 끝낼 때
- 로그를 기록하는 동안 고도 지점을 표시할 때
- 스톱워치를 시작하거나 끝낼 때
- AUTOMATIC 기능을 사용하고 있을 경우, 장치가 ALTIMETER와 BAROMETR 기능 사이에서 전환될 때.

음성 안내를 켜거나 끄려면:

1. GENERAL에서 TONE GUIDES를 선택.
2. [+]와 [-Light]로 음성 안내서를 켜거나 끄.

2-3-3. 조명

BACKLIGHT에서, ANY BUTTON과 LIGHT BUTTON 중에서 선택.

다른 버튼이나 조명 버튼을 선택하려면:

1. GENERAL에서 BACKLIGHT 선택.
2. [+]과 [-Light]로 LIGHT BUTTON과 ANY BUTTON 중에서 하나를 선택하여 누름.

LIGHT BUTTON을 선택했을 경우, [-Light]로 조명을 작동시킬 수 있습니다. 조명은 5초 후에 자동으로 꺼집니다. 만약 MENU 상태일 때 조명을 켜려면, MENU로 들어가기 전에 TIME, ALTI & BARO 혹은 COMPASS 모드에서 조명을 작동할 필요가 있습니다. 조명은 MENU로 나갈 때까지 작동됩니다. ANY BUTTON을 선택했을 경우, 아무 버튼을 눌러도 조명이 작동합니다.

2-3-4. 언어

LANGUAGE에서 사용자의 언어를 선택할 수 있습니다. (영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어). 언어를 선택하려면:

1. GENERAL에서 LANGUAGE를 선택.
2. [+] 와 [- Light]로 목록에서 언어를 선택.

2-3-5. 버튼 잠금 설정

[- Light]를 누른 채, 버튼 잠금을 작동하거나 해제할 수 있습니다.

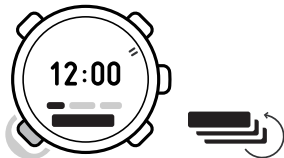
버튼 잠금이 작동되었을 때, 자물쇠 표시가 나타납니다.

 **NOTE :** 버튼 잠금이 작동되었을 때에도 보기를 변경하거나 조명을 사용할 수 있습니다.

3. 시간(TIME)

TIME은 시간 정보를 표시합니다.

TIME ALTI & BARO COMPASS



[View]로, 아래 보기를 따라 스크롤할 수 있습니다.

- Date: 현재 날짜와 요일
- Seconds: 숫자로 초 표시
- Dual time: 다른 지역의 시각
- Sunrise and sunset : 특정 지역의 일출과 일몰 시각
- Stopwatch: 스톱워치
- Countdown timer: 설정 후 경보음이 울림.
- Empty: 보기값 없음

3-1. 시간 설정 변경

MENU에서 시간 설정을 변경할 수 있습니다.

MENU에서 시간을 설정하려면:

1. [Mode]를 누른 상태에서 MENU를 입력.
2. [-Light]를 사용하여 TIME-DATE를 아래로 내림.
3. [Mode]로 입력.

3-1-1. 시간 설정

TIME에서 시간을 설정할 수 있습니다.

시간을 설정하려면:

1. TIME-DATE에서, TIME을 선택.
2. [+]와 [-Light]로 시, 분, 초를 변경.

3-1-2. 날짜 설정

DATE에서 연도, 월, 일을 설정할 수 있습니다.

날짜를 설정하려면:

1. TIME-DATE에서 DATE를 선택.
2. [+]와 [- Light]로 년, 월, 일을 변경.

시간이 표시되는 형식을 변경하려면, 3.2절의 [단위 변경]을 참조.

3-1-3. 날짜 설정

듀얼 타임 설정

DUAL TIME에서, 다른 시간대에 있는 지역의 시간을 설정할 수 있습니다.

듀얼 타임을 설정하려면:

1. TIME-DATE에서 DUAL TIME을 선택.
2. [+] 와 [- Light]로 시, 분, 초를 변경.

 **NOTE** : 알람은 항상 주설정 시간(primary time)을 기준으로 울리기 때문에, 현재 계신 지역의 시간을 주설정 시간으로 선택하시길 권장합니다.

사용 예 : 나의 집 시각 알기

해외 여행을 하는 도중에는 주설정 시간으로 현재 여행지를 설정하시고, 원래의 자기 집이 있는 지역을 dual time으로 설정합니다. 이렇게 하면 현지 시각을 기준을 알람을 들을 수 있으며, 친구들이 가족들에게 전화를 하고자 할 때에는 dual time을 기준으로 하시면 됩니다.

3-1-4. 일출 · 일몰 시간 설정

SUNRISE에서 특정 지역을 선택하여 일출과 일몰 시간을 설정할 수 있습니다.

일출과 일몰 시각을 설정하려면:

1. MENU에서, SUNRISE를 선택.

2. [+] 와 [-Light]로 원하는 지역을 찾아서 스크롤.
3. [Mode]로 원하는 특정 지역 선택.

 **NOTE** : 제품에 나와 있지 않는 지역의 일출과 일몰 시각을 설정하려면, 같은 시간대에 있는 다른 도시를 선택하십시오. 현재 계신 지역으로부터 북쪽 또는 남쪽에 위치한 가장 가까운 도시를 선택하십시오.

사용 예 : 토론토 가까이로 하이킹 가기

토론토 북쪽의 국립공원인 알롱퀸에 하이킹을 갑니다. 밤을 지낼 텐트를 언제 설치하면 좋을지 알기 위해서 일몰 시각이 궁금합니다. 이때 일출 · 일몰 도시로 토론토를 선택합니다. Suunto Core는 곧바로 일몰 시각을 알려 줄 것입니다.

3-2. 스톱워치

스톱워치는 시간을 측정합니다. 0.1초 단위까지 정확하게 측정합니다.

스톱워치를 사용하려면:

1. TIME 모드에서 스톱워치 그림을 선택.
2. [Start Stop]로 스톱워치를 시작하고, 멈추고, 재시작.
3. 스톱워치를 재설정하려면 [+]를 누름.

사용 예 : 100미터 달리기 측정

친구가 달리기 대회를 위해 훈련하고 있습니다. 친구가 100미터 달리기에 몇 초가 걸리는지를 알고 싶습니다. 친구가 뛰기 시작하자마자 스톱워치를 누르고 결승점에 다다르면 스톱워치를 멈추었습니다. 11.3초, 나쁘진 않군요!

3-3. 카운트다운

COUNTDOWN에서 카운트다운 시간을 설정할 수 있습니다. 0초가 되면 알람이 울립니다. 초기값은 5분입니다.

초기 카운트다운 시간을 변경하려면:

1. MENU에서, TIME-DATE을 선택.
2. COUNTDOWN을 선택.
3. 분·초(최대 59분 59초)를 설정.
4. [Mode]로 입력.

카운트다운을 시작하려면:

1. TIME 모드에서 초읽기 그림을 선택.
2. [Start Stop]로 시작, 멈추기, 재시작.

사용 예 : 계란 삶기

사용자는 현재 하이킹 여행을 하고 있습니다. 아침이 되었습니다. 텐트에서 나와 아침식사를 준비하기 시작합니다. 이때, 8분 동안 계란을 삶고 싶습니다. 계란을 냄비에 넣고 카운트다운의 시간을 8분으로 설정합니다. 물이 끓기 시작하고, 정확히 8분이 지나자 Suunto Core가 알람을 울립니다. 정확히 8분 동안 계란을 삶아서인지 아주 맛있습니다.

3-4. 알람 설정

Suunto Core를 알람 시계로 사용할 수 있습니다.

알람을 설정하려면:

1. MENU에서 TIME-DATE을 선택.
2. ALARM을 선택.
3. [+] 와 [- Light]로 알람을 켜거나 끄.

4. [Mode]를 이용하여 입력.

5. 시와 분을 설정하려면 [+]와 [- Light]를 사용.

알람이 켜졌을 때, 알람 표시 가 액정에 나타납니다.

알람이 울리면, snooze를 눌러 잠시 알람을 보류하거나 알람을 끌 수 있습니다. 만약 YES를 선택하거나 아무것도 하지 않으면, 알람은 일단 멈추었다가 다시 5분마다 울립니다. 1시간 동안 12회까지 snooze를 누를 수 있습니다. NO를 선택하면 알람은 멈추고, 다음 날 같은 시각에 다시 울리게 됩니다.

 **NOTE** : Snooze가 작동 중일 때에는 알람 표시가 깜박입니다. Snooze가 작동중이 아닐 때에는 알람 표시가 깜박거리지 않습니다.



 **Tip** : snooze가 작동 중일 때에는 알람 표시가 깜박입니다. snooze가 작동중이 아닐 때에는 알람 표시가 깜박거리

사용 예 : 아침에 시간 맞추어 일어나기

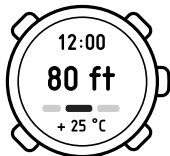
아침 일찍 시간 맞추어 일어나기 위해 잠자리에 들기 전에 Suunto Core 알람을 6:30으로 설정합니다. 알람은 다음 날 아침 6:30분에 정확히 울릴 것입니다. 하지만 5분 만 더 단잠을 즐기고 싶습니다. 시계

가 snooze 여부를 물으면 YES를 선택합니다. 5분 후, 알람은 다시 울리기 시작합니다. 이번에는 일어나서 즐겁게 하루를 준비합니다. 꿀맛 같은 잠을 5분 더 잤더니 느낌이 이렇게 다르네요!

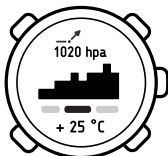
4. 고도계 및 기압계(ALT & BARO)

ALTI & BARO 모드에서 현재의 고도와 기압, 혹은 수심을 측정할 수 있습니다. 본 제품은 자동(AUTOMATIC), 고도계(ALTIMETER), 기압계(BAROMETER), 수심계(DEPTH METER)의 4가지 계측 기능이 있습니다(4-2-2.절의 기능 설정 참조). ALTI & BARO 모드에서는 어떠한 기능이 작동하고 있는가에 따라 다른 화면이 나타납니다.

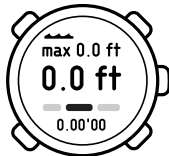
TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



4-1. 고도계 및 기압계 사용법

ALTI & BARO에서 정확한 눈금을 읽으려면, Suunto Core가 고도와 해수면 기압을 어떻게 측정하는가를 이해하는 것이 중요합니다. Suunto Core는 항상 절대치 기압을 측정합니다. 본 제품은 이 측정값과 참고값을 기준으로, 고도나 해수면 기압을 측정합니다.

4-1-1. 정확한 측정값 얻기

기압을 알아야 할 필요가 있는 야외 활동을 하게 된다면, 그 지역의 고도 참고값을 입력해야 합니다. 이것은 대부분의 지형도를 보면 알 수 있습니다. 참고값을 입력하면 Suunto Core는 곧바로 정확한 측정값을 제공해 줄 것입니다.

정확한 고도 측정값을 얻으려면 해수면 기압 참고값을 입력해야 합니다. 현재 지역의 해수면 기압 참고값은 현지 신문의 날씨란이나 국가 기상 서비스 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

항상 절대치 기압을 측정합니다.

절대치 기압 + 참고 고도 = 해수면 기압

절대치 기압 + 참고 해수면 기압 = 고도

지역 기상 조건의 변화는 고도 측정값에 영향을 줍니다. 만약 해당 지역의 기상이 자주 변한다면, 여행을 시작하기 전과 여행중 되도록이면 자주 현재 고도 참고값을 재설정하는 것이 바람직합니다. 만약, 지역 기상이 안정적이라면 참고값을 여러 번 설정할 필요가 없습니다.

4-1-2. 측정값 오류

ALTIMETER 기능 + 고정 지역 + 기상 변화

국지적 날씨 변화가 일어나고 있는 동안에 일정한 지역에서 너무 오랜 시간을 머물게 되면 고도 측정값이 부정확해질 수도 있습니다.

ALTIMETER 기능 + 고도 변화 + 기상 변화

높은 고도로 올라가거나 낮은 고도로 내려가는 동안에 날씨 변화가 자주 발생하면 고도 측정값이 부정확해질 수도 있습니다.

BAROMETER 기능 + 고도 이동

너무 오랜 시간에 걸쳐 고도가 올라가거나 내려오면, 본 제품은 사용자가 가만히 있는데 해수면 기압이

변해서 날씨가 변하고 있다고 해석합니다. 따라서 측정값이 부정확해질 수도 있습니다.

사용 예 : 고도 참고값 설정

오늘은 하이킹의 둘째 날입니다. 아침에 이동을 시작할 때, BAROMETER 기능에서 ALTIMETER 기능으로 변경해 주는 것을 잊어버렸다는 것을 알았습니다. 그러므로 Suunto Core가 제공하는 현재의 고도 측정값은 오류임을 깨닫게 되었습니다. 이를 해결하기 위해 고도를 참고할 수 있는 지표가 있는 지형도상의 가장 가까운 지역으로 이동합니다. 그리고 그곳에서 Suunto Core 고도 참고값을 변경해 주었습니다. 그러자 고도 측정값이 다시 정확해졌습니다.

4-2. 기능과 참고값 설정

4-2-1. 활동에 맞는 기능 선택하기

ALTIMETER 기능은 고도가 변화하는 야외 활동을 할 때 선택합니다(예, 경사 지형에서의 하이킹). BAROMETER 기능은 고도가 변화하지 않는 야외 활동 시 선택해야 합니다(예, 파도 타기, 선박 여행). 정확한 측정값을 얻기 위해서는 이처럼 활동의 종류에 맞는 기능을 선택해야 합니다. 현재 가장 적합한 기능을 Suunto Core로 하여금 결정하게 하거나, 직접 적합한 기능을 선택할 수 있습니다.

4-2-2. 기능 설정

기능을 설정하려면:

1. MENU에서 ALTI-BARO를 선택.
2. PROFILE을 선택.
3. 적절한 기능을 선택.

이 밖에 [View]를 누른 채, ALTI & BARO 모드에서 기능을 설정할 수 있습니다.

4-2-3. 참고값 설정

참고값을 설정하려면:

1. MENU에서 ALTI-BARO를 선택.
2. REFERENCE를 선택하고 ALTIMETER와 SEA LEVEL 중에서 선택.
3. [+]와 [- Light]로 알고 있는 참고값을 설정.



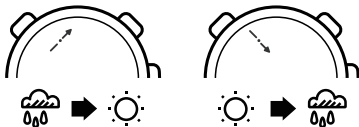
사용 예 : 고도값 변경

하이킹을 하다가 쉬면서 현재 고도를 확인하고 있습니다. 그러자 Suunto Core의 고도 측정값이 서로 약간 다르다는 것을 발견했습니다. 이를 맞추기 위해 Suunto Core에 고도 참고값을 입력해 주었습니다.

4-3. 날씨 예보

날씨 예보는 화면 상단에 위치해 있습니다. TIME과 ALTI&BARO 모드의 상단에 표시되므로 날씨를 빨리 예측할 수 있습니다.

날씨 예보기는 화살표 모양의 2개의 선으로 되어 있습니다. 각 선은 3시간을 나타냅니다. 오른편 선은 최근 3시간을 나타냅니다. 왼편 선은 최근 3시간보다 앞선 3시간을 나타냅니다. 따라서 선은 9가지 다른 패턴을 가리킬 수 있습니다.



최근 3시간 상황

 급격한 하강 (>2hPa / 3hour)	 급격한 하강 중 (>2hPa / 3 hour)
 안정된 상태	 급격한 상승 중 (>2hPa / 3 hour)
 급격한 상승 (>2hPa / 3hour)	 급격한 하강 중 (>2hPa / 3hours)

 **Tip** : 만약, 날씨 예보기에 기압이 꾸준히 상승 중인 것으로 표시된다면 맑은 날씨가 될 가능성이 매우 높습니다. 기압이 꾸준히 하강 중이라면, 비가 올 가능성이 매우 높습니다.

4-4. 폭풍우 경보

3시간 동안에 4hPa/0.12inHg 또는 그 이상의 기압 하강 현상이 일어나면, Suunto Core가 폭풍우 경보를 울립니다. 알람을 울리고 20초 동안 액정에 알람 표시가 반짝거립니다. ALTI&BARO 모드에서 BAROMETER 기능을 작동시킬 때에만 폭풍우 경보가 작동합니다.

폭풍우 경보를 작동시키려면:

1. MENU에서 ALTI-BARO를 선택.
2. STORM ALARM을 선택.
3. [+]와 [- Light]로 폭풍우 경보를 켜거나 끄.

 **Tip** : 아무 버튼이나 누르면 폭풍우 경보를 멈출 수 있습니다.

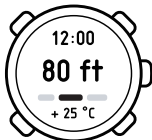
사용 예 : 등산 중에 갑자기 닥쳐온 폭풍우

깊은 숲 속에서 하이킹 중인데 Suunto Core가 폭풍우 경보를 울립니다. 날씨가 최근 3시간 동안 악화되고 있었습니다. 하늘은 어두워지고 있습니다. 폭풍우 피할 곳을 찾으려면 시간이 필요하므로 Suunto Core는 미리 경고하는 것입니다.

4-5. 고도계(ALTIMETER)

ALTIMETER 기능은 참고값을 근거로 고도를 계산합니다. 참고값은 해수면 기압이나 이전의 고도 등이 될 수 있습니다. ALTIMETER 기능이 작동되면, ALTI라는 단어가 화면상에서 밑줄이 그어집니다.

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



ALTIMETER 기능이 작동되었을 때, [View]로 아래의 보기 화면에 들어갈 수 있습니다:

- Log recorder: 고도 변화를 로그에 기록.
- Altitude difference measurer: 설정 지점으로부터 고도 차이를 측정.

- Temperature: 현재 온도 측정.
- Empty: 보충 정보 없음.

4-5-1. 고도 차이 측정기

고도 차이 측정기는 설정 지점과의 현재 위치 사이의 고도 차이를 보여 줍니다.

이 기능은 산악 등반 시 특히 유용합니다. 예를 들면, 등반 과정의 고도 변화를 추적하고 싶을 경우입니다.

고도 차이 측정기를 사용하려면:

1. ALTI & BARO 모드에서, 고도 차이 측정기 보기 화면 선택.
2. [Start Stop]로 시작, 멈춤, 재시작
3. 재설정을 하려면 [+]를 누름.

사용 예 : 등반 고도 측정하기

해발 1,000m의 산을 등반하려고 합니다. 등반하는 동안에 진척 상황을 확인하고 싶어서 고도 차이 측정기를 작동시킵니다. 이후, 등반을 시작하게 되고 가끔씩 다음 체크포인트까지 얼마나 남았는지 알아보기 위해 Suunto Core를 확인합니다. 시간이 조금 지나자 지치기 시작합니다. 이때 고도 차이를 확인해 보니 다음 체크포인트까지 아직 훨씬 더 등반해야 한다는 사실을 알게 됩니다. 다음 등반 때는 체크포인트 설정을 다시 해야겠군요!

4-5-2. 로그 기록

로그 기록은 시작에서 끝나는 시간 사이의 모든 고도의 움직임을 저장합니다. 만약 고도가 변화하는 곳에서 활동을 하고 있다면, 고도 변화를 기록하여 나중에 저장된 정보를 볼 수 있습니다. 이전의 표시와 현재 표시 사이에서 지속 시간과 등반/하산 높이를 보면서, 다시 고도 표시(구간)를 설정할 수 있습니다. 표시는 메모리에 저장되어, 이 나중에 볼 수 있습니다.

로그 기록을 하려면:

1. ALTI & BARO 모드에서, 로그 화면을 선택.
2. [Start Stop]을 사용하여 시작, 멈춤, 재시작.
3. 이 로그를 기록할 때, [+]를 사용하여 구간을 설정.
4. 재설정(이것은 로그가 중단되었을 경우에만 사용 가능)을 하려면, [+]를 누름.

Log height difference: 아래의 아이콘으로 로그 시작 지점과 로그 마침 지점의 고도 차이를 보여 줍니다:

추가적으로 제공되는 보기들 중에 :

▲ 는 고도가 시작 지점보다 높을 때 표시됨.

◆ 는 고도가 출발 지점과 동일할 때 표시됨.

▼ 는 고도가 출발지점보다 낮을 때 표시됨

▲ 는 기록 시작으로부터 얼마나 등반하였는가를 볼 때 표시됨.

▼ 는 기록 시작으로부터 얼마나 하산하였는가를 볼 때 표시됨.

기록 시간 간격 또한 설정할 수 있습니다(6-3절의 로그 간격 선택 참조).

기록 간격을 변경하려면:

1. MENU에서, MEMORY를 선택.

2. REC INTERVAL를 선택.
3. [+]와 [- Light]로 기록 간격 변경.

 **NOTE** : 기록 가능한 시간은 기록 간격을 검색하는 사이 화면 하단에 표시됩니다. 실제 기록 가능한 시간은 기록 시간 동안 사용자의 활동에 따라 약간 차이가 날 수 있습니다.

MENU의 LOGBOOK(7.2절의 보기와 보호 기록을 참조)으로부터 로그 기록 목록과 내용을 볼 수 있습니다.

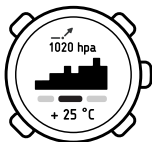
 **TIP** : 로그 기록을 중지하고 기록을 재설정하기 전까지는 로그 목록에서 현재 로그 기록을 볼 수 있습니다.

사용 예 : 고도 기록

이번에는 다른 산에 하이킹을 갑니다. 이때 전에 갔던 등반과 비교하고 싶습니다. 래서 하이킹을 시작할 때, ALTIMETER 기능에 Suunto Core를 설정하고 로그 기록을 시작합니다. 하이킹을 마친 후 로그 기록을 멈추고, 다시 재설정합니다. 그러자 오늘 하이킹 기록과 지난번의 등반 기록을 비교할 수 있게 되었습니다.

4-6. 기압계(BAROMETER)

BAROMETER 기능은 현재의 해수면 기압을 나타냅니다. 이것은 주어진 참고값을 기초로 해서 항상 측정된 절대 기압입니다. 해수면 기압의 변화는 화면 중간에 그래픽으로 나타납니다. 화면에는 30분 간격으로 최근 24시간의 기록을 보여 줍니다. BAROMETER 기능이 작동되면 화면상에서 BARO에 밑줄이 그어집니다.



BAROMETER 기능이 작동되면, [View]로 아래의 화면을 표시할 수 있습니다:

- Temperature: 현재 온도 측정.
- Log recorder: 로그에서 고도를 기록.
- Altitude reference: 고도 참고값을 보여 줌.
- Time: 현재 시각을 보여 줌.
- Empty: 내용 없음.

NOTE : Suunto Core를 손목에 차고 있다면, 체온이 초기 측정값에 영향을 미칠 수 있으므로 정확한 온도 측정을 위해서 손목에서 떼어야 합니다.

MENU에 있는 ALTI-BARO 메모리에 7일간의 해수면 기압 변화 기록이 나타납니다(6-1절의 Alti-Baro 메모리를 참조).

사용 예 : BAROMETER 기능 사용하기

하이킹을 하던 중에 피곤해지기 시작합니다. 잠시 잠을 자기로 하고 텐트를 설치합니다. 한동안 같은 고도에 머무르게 되기 때문에 BAROMETER 기능을 작동시킵니다. 잠에서 깨면 해수면 기압의 변화를

확인할 수 있을 것입니다.

4-6-1. 로그 기록

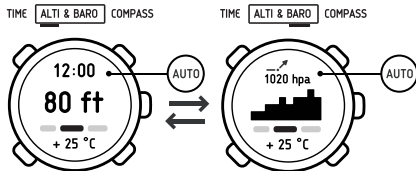
ALTIMETER 기능 상태에서 로그를 기록하다가, 하이킹 중 잠시 휴식을 취할 때와 같은 상황에서는 BAROMETER 기능으로 전환할 수 있습니다. 로그 기록은 계속해서 진행되지만, BAROMETER 기능이 작동된 상태에서는 고도상의 움직임이 없는 것으로 간주되기 때문에 기록되는 고도값에는 변화가 없게 됩니다. 로그 기록의 사용에 관한 정보는 4-5-2절의 로그 기록을 참조하십시오. BAROMETER 기능이 작동하는 동안 시작 또는 중지할 수 있으며, 재설정을 할 수도 있습니다.

사용 예 : BAROMETER 기능에서 로그 기록

하이킹 도중 고도 변화를 기록하다가 오랫동안 휴식을 취하기로 합니다. 그리고 BAROMETER 기능을 켭니다. 고도 기록은 계속되지만, 고도 변화가 발생하지 않기 때문에 BAROMETER 기능에 있는 로그 기록 화면으로 가서 고도 기록을 멈춥니다.

4-7. 자동(AUTOMATIC) 기능

AUTOMATIC 기능은 사용자의 움직임에 따라 ALTIMETER와 BAROMETER 가운데 하나를 자동으로 작동시킵니다. AUTOMATIC 기능이 작동되면, AUTO 기호가 화면의 상단 우측에 나타납니다. 이때 해당 기능의 작동에 따라 [View]를 사용하여 ALTIMETER나 BAROMETER 기능 화면에 들어갈 수 있습니다. 본 제품은 3분 이내에 5m의 고도를 움직이게 되면 ALTIMETER 기능이 작동합니다. 12분 동안 고도상의 움직임이 없을 경우 BAROMETER 기능이 작동합니다.

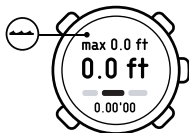


NOTE : AUTOMATIC 기능을 계속 작동시키지 마십시오. 사용자가 움직이고 있을지라도(예, 파도 타기), 어떤 활동은 BAROMETER 기능이 항상 작동될 필요가 있습니다. 다시 말해 어떤 상황에서는, 수동으로 적절한 기능을 선택할 필요가 있습니다.

4-8. 수심계(DEPTH METER)

스노클링을 할 경우, 수심계를 사용합니다. 수심계는 현재 수심과 스노클링 동안 지나온 최고 수심을 보여 줍니다. 본 제품의 최대 측정 수심은 10m입니다. DEPTH METER 기능이 작동되면  기호가 화면 왼쪽 상단에 나타납니다.

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



DEPTH METER 기능이 작동되었을 때, [View]를 사용하여 아래의 화면에 들어갈 수 있습니다:

- Log recorder: 스노클링 다이빙 기록.
- Temperature: 현재 온도 측정.
- Time: 현재 시각

4-8-1. 수심계 기능에서 로그 기록하기

DEPTH METER 기능의 로그 기록기는 ALTIMETER 기능의 로그 기록기와 비슷하게 작동합니다.

DEPTH METER 기능에서 로그를 기록하려면:

1. ALTI & BARO 모드에서 로그 기록 보기를 선택.
2. [Start Stop]로 시작, 멈춤, 재시작. 스노클링 다이빙을 시작.
3. 수면으로 돌아올 때, [+]를 눌러서 재설정.

 **NOTE** : DEPTH METER 기능에서 로그 기록을 사용하기에 앞서, ALTIMETER 기능에서의 로그 기록을 재설정해야 합니다. 그렇지 않으면 최대 수심은 수면 위에서의 현재 고도를 그대로 표시합니다.

 **TIP** : 로그 기록을 중지하고 기록을 재설정하기 전에 로그 목록에서 현재 로그 기록을 볼 수 있습니다.

5. 나침반(COMPASS)

COMPASS 모드는 자북을 향하도록 합니다.

COMPASS 모드에서, [View]로 아래의 화면에 들어갈 수 있습니다:

- Time: 현재 시각.

- Cardinals: 현재 진행하고 있는 방위 방향을 보여 줌.
- Bearing tracking: 진행하는 방향과 설정 방향의 차이를 보여 줌.

5-1. 정확한 방향 보기

COMPASS 모드에서, 정확한 방향을 보려면:

- 나침반 방향을 정확하게 설정
- 정확한 편각값을 설정
- 제품의 수평 유지
- 금속(예, 보석)과 자기장(예, 전기선)으로부터 거리 유지

5-1-1. 나침반 방향 설정

본 제품은 처음 사용 시 또는 배터리를 교체 시 나침반 방향을 주의 깊게 맞춰야 합니다. 본 제품은 방향을 맞출 필요가 있을 때 표시를 합니다.

나침반의 방향을 맞추려면:

1. 제품의 수평을 유지하십시오. 다른 방향으로 기울이지 마십시오.
2. 나침반이 작동할 때까지 천천히 시계 방향으로 제품을 회전시키십시오. (한 바퀴에 약 15초)

 **NOTE :** 나침반의 편차를 알고 있다면, 나침반의 수평을 유지한 채, 북쪽 표시기가 안정적으로 표시 될 때까지 천천히 시계 방향으로 회전시키면서 방향을 재설정할 수 있습니다.

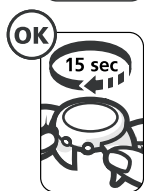
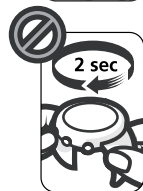
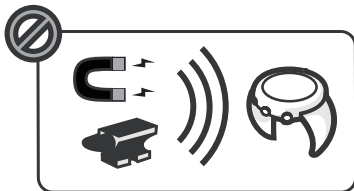
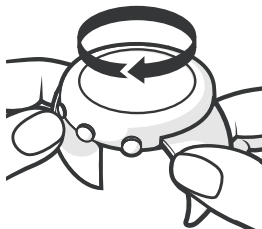
COMPASS

EN: Keep level rotate

DE: Horizontal halten drehen

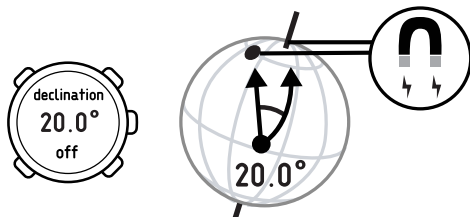
FR: maintenir a niveau tourner

ES: mantener giro de nivel



5-1-2. 편각값 설정

종이 지도는 진북을 가리킵니다. 하지만 나침반은 지구의 자기장의 방향, 즉 지구상의 자북을 가리킵니다. 자북과 진북은 다르므로 나침반에서 편각을 설정해야 합니다. 자북과 진북 사이의 각도가 편각입니다.



편각값은 대부분의 지도에 나와 있습니다.

매년 자북 지역이 바뀌므로, 가장 정확하고 최신의 편각값은 인터넷에서 얻을 수 있습니다 (예를 들면, National Geophysical Data Center).

하지만 오리엔티어링 지도들은 자북을 향하고 있습니다. 그러므로 오리엔티어링 지도를 사용할 때, 편각값을 0도로 설정해서 편차 보정을 할 필요가 없습니다.

편각값을 설정하려면:

1. MENU에서, COMPASS를 선택.
2. 편차를 끄거나, W(서쪽)이나 E(동쪽)를 선택.
3. [+]와 [- Light]로 편각값을 설정.

5-2. 나침반 사용

COMPASS 모드에서, 화면 가장자리에 있는 2개의 움직이는 가는 선이 보입니다. 이들은 북쪽을 가리킵니다. 12시 방향의 가는 선은 사용자가 향하는 곳을 보여 주며, 나침반의 방향 표시 기능을 합니다. 사용자가 향하고 있는 방향의 숫자값은 화면 중앙에 나타납니다.

TIME ALTI & BARO **COMPASS**



COMPASS 모드에서, [View]를 사용하여 아래의 화면에 들어갈 수 있습니다:

- Time: 현재 시각.
- Cardinals: 방위 방향에서 현재 진행 방향.
- Bearing tracking: 현재 진행 방향과 설정 방향 사이의 차이.

나침반은 1분 후에 자동으로 절전 모드가 됩니다. [Start Stop]을 사용하여 재작동하십시오. 베젤이나 방위 추적, 두 가지 방법으로 나침반을 사용할 수 있습니다.

5-2-1. 베젤

Suunto Core를 전통적인 나침반으로 사용할 수 있습니다. 움직이는 가는 선들을 따라 바깥 베젤을 움직여서 북쪽에 맞춘 다음 방향을 따라가면 됩니다.

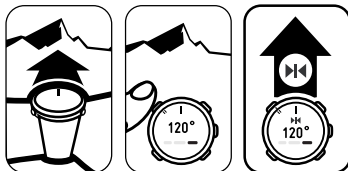


베젤을 사용하려면:

1. COMPASS 모드에서, 목적지를 향해 북쪽 지시기를 가리킴.
2. 베젤의 북쪽과 움직이는 북쪽 가는 선이 일직선이 되도록 베젤을 움직이며 회전.
3. 움직이는 북쪽 가는 선을 베젤의 북쪽과 일직선으로 유지하면서, 진행 방향으로 이동

5-2-2. 방향 추적

방향 추적 시, 방향을 잠글 수 있으며, Suunto Core 나침반이 그것을 따라 방향을 안내할 것입니다.



방향 추적을 사용하려면:

1. 목적지 방향으로 나침반 방향 지시를 가리키고, [Start Stop]을 누르십시오. 방향은 현재 잠금 상태입니다. 현재 방향은 화면 중앙에 표시되며, 사용자의 움직임에 따라 변합니다.
2. 화면 상단의 화살표는 사용자가 원하는 방향을 유지하기 위해 선택해야 하는 방향을 가리킵니다. 기호는 사용자가 올바른 방향으로 향하고 있다는 것을 확인해 줍니다.

 **NOTE** : [- Light]를 누르면 조명이 켜집니다.

사용 예 : 진행 방향 유지

하이킹을 가서 가파른 언덕을 오르고 있습니다. 아래쪽 계곡을 보면서, 다른 방향에 있는 언덕을 통해서 오두막집으로 가기로 결정합니다. 오두막집 방향으로 Suunto Core 나침반이 가리키게 하고 방향을 잠급니다. 그러자 화면 상단의 표시는 내가 어디로 가고 있는지 보여 줍니다. 나침반은 배터리 수명을 보존하기 위해 한 번에 1분 동안만 작동하기 때문에 이따금 진행 방향을 확인하려면 나침반을 재시작해야 합니다. 나침반으로 보고 계속 가자 금세 오두막집이 나타납니다!

6. 메모리

6-1. 고도 · 기압(ALTİ-BARO) 메모리

ALTİ-BARO는 자동적으로 최근 7일 동안의 고도나 해수면 기압의 변화를 기록합니다. 기록 순간에 작동 중인 기능의 정보가 저장됩니다. 기록들은 1시간에 한 번씩 저장됩니다.

최근 7일간의 기록을 보려면:

1. MEMORY에서, ALTİ-BARO를 선택.
2. [+]와 [- Light]으로 기록을 검색.

사용 예 : 날씨 예보

산에서 야영 중입니다. 내일의 날씨를 알고 싶습니다. 그래서 밤 동안 Suunto Core의 BAROMETER를 켭니다. 아침에 일어나 ALTI-BARO 메모리를 확인해 보니 밤새 기압이 안정적이었다는 것을 알게 됩니다. 그러니 오늘은 하루 종일 날씨가 안정적일 것입니다.

6-2. 로그 기록 보기와 보호

ALTIMETER, BAROMETER 혹은 DEPTH METER 기능에 있는 로그 기록들은 LOGBOOK에 저장되어 있습니다. LOGBOOK은 10개의 로그 기록을 저장할 수 있습니다. 새로운 기록은 LOGBOOK에서 가장 오래된 기록을 지우면서 저장됩니다. 기록이 지워지지 않기 위해 기록을 보호할 수 있습니다. 보호 기호  는 기록이 보호되었을 때 표시됩니다. 보호 가능 기록은 9개까지입니다. LOGBOOK에 들어가면, 보호되지 않은 기록이 몇 개인지 볼 수 있습니다. 이때 로그 기록을 보거나 보호할 수 있습니다. 로그 기록을 볼 때, 시간과 날짜가 완전한 이용 가능한 기록 목록이 먼저 표시됩니다. 스크롤을 해서 요약 정보나 내용을 볼 수 있습니다.

6-2-1. 로그 기록 보기

기록 요약에는 다음의 내용이 표시됩니다:

- 요약 그래프, 기록 시각, 최고점
- 총 하산 시간, 하산 지속 시간, 평균 하산 속도
- 총 등반 시간, 등반 지속 시간, 평균 등반 속도
- 시간별 고도(출발 이후 총 기록 시간), 랩 타임(지난 랩타임 이후 지속 시간)

로그 기록에는 다음의 내용이 표시됩니다:

- 고도의 변화 그래프
- 기록 시각
- 기록된 시각의 고도/수심

로그 기록을 보려면:

1. MEMORY에서 LOGBOOK을 선택.
2. 목록에서 로그를 선택.
3. VIEW를 선택.
4. [+] and [- Light]로 로그 요약을 켜.
5. [Mode]로 로그 내용 확인.
6. [+]와 [- Light]로 스크롤 속도를 조절하고 방향을 변경함. [Mode]로 멈춤.

 **NOTE** : 그래프를 스크롤할 때, 사용자의 현재 위치는 그래프의 중앙에 있습니다.

 **NOTE** : 요약 내용은 고도계 로그만 있습니다.

6-2-2. 로그 보호와 해제

로그를 보호하거나 해제하려면:

1. MEMORY에서 LOGBOOK를 선택.
2. 목록에서 로그 선택.
3. LOCK / UNLOCK 선택.
4. [Mode]로 로그를 보호/해제, 혹은 [View]로 취소.

6-3. 기록 간격 선택하기

MENU의 REC INTERVAL에서 기록 간격을 선택할 수 있습니다. 아래 간격에서 선택할 수 있습니다:

- 1 초
- 5 초
- 10 초

- 30 초
- 60 초

기록 간격을 통하여 검색할 때, 가능한 기록 시간이 화면의 하단에 나타납니다.

기록 간격을 선택하려면:

1. MEMORY에서, REC INTERVAL을 선택.
2. [+]와 [- Light]로 기록 간격 선택.

 **TIP** : 고도 변화가 빠르고 활동 지속 시간이 짧을 경우 기록 간격 시간을 짧게 하는 것이 좋습니다 (예, 스키 하강). 고도 변화가 느리고 활동 지속 시간이 긴 경우에는 기록 간격 시간을 길게 하는 것이 좋습니다(예, 하이킹).

7. 배터리 교체

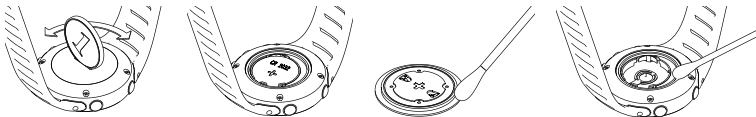
Suunto Core는 3볼트 리튬 전지(유형: CR 2032)를 사용합니다.

 **NOTE** : 화재나 화상의 위험이 있으므로, 배터리에 구멍을 내거나 던지는 것을 삼가고 불 또는 물에 다 쓴 배터리를 버리지 마십시오. 또한 제품에 맞는 인증된 배터리만을 사용하십시오. 다 쓴 배터리는 적절한 방법으로 재활용하거나 버리십시오.

배터리를 교환하려면:

1. 동전을 이용해서 제품 뒤쪽에 있는 배터리 칸을 엽니다. O-링과 모든 표면을 깨끗이 하고 건조시킵니다.
2. 오래된 배터리를 제거합니다.
3. 양극을 위로 향하게 하여 배터리 칸 속으로 새 배터리를 넣습니다.

4. 접지 전극이 파손되거나 구부러지지 않도록 접지 전극의 반대 방향으로 부드럽게 배터리를 밀어 넣습니다.
5. 뚜껑을 교체할 때, 나사를 맞추기 위해서 엄지손가락을 이용하여 시계 반대 방향으로 주의해서 회전시킵니다. 이때 무리한 힘을 들이지 마십시오. 무리한 힘을 가하면 나사가 파손될 수도 있습니다.
6. 뚜껑을 조입니다.



- NOTE :** 뚜껑을 조인 후에 뚜껑의 표시들이 맞지 않을 수도 있습니다. 제품의 성능에는 지장을 주지 않으므로 뚜껑에 손상이 없다면 교체할 필요는 없습니다.
- NOTE :** 배터리 칸 뚜껑의 나사가 손상되었다면 공인된 Suunto 대리점에서 애프터서비스를 받으십시오.
- NOTE :** Suunto Core의 방수기능을 유지하려면 배터리를 교체할 때 주의하십시오. 배터리 교체 중 사용자의 부주의가 확인될 경우, 보증을 받지 못할 수 있습니다.
- NOTE :** 조명을 과도하게 사용하면 배터리 수명이 크게 감소합니다.

8. 제품 사양

8-1. 기술적 자료

일반

- 작동 온도 -20°C to $+60^{\circ}\text{C}$ / -4°F to $+140^{\circ}\text{F}$
- 보관 온도 -30°C to $+60^{\circ}\text{C}$ / -22°F to $+140^{\circ}\text{F}$
- 방수 30m / 100ft (ISO 2281에 따라)
- 미네랄 글래스
- 사용자 교체 가능 배터리 CR2032

고도계

- 표시 범위 -500m ~ 9000m / -1640ft ~ 32760ft
- 표시단위 1m / 3ft

기압계

- 표시 범위 300 ~ 1100hPa / 8.8 ~ 32.6inHg
- 표시단위 1hPa / 0.03inHg

깊이 탐지기

- 깊이 탐지 범위 0 ~ 10m / 0 ~ 32.8ft
- 표시단위 0.1m

온도계

- 표시범위 -20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
- 표시단위 1°C / 1°F

나침반

- 표시단위 1°

8-2. 등록상표

Suunto, Wristop Computer, Suunto Core, 로고, 그리고 기타 Suunto 브랜드 상표와 명칭들은 Suunto Oy의 등록 혹은 비등록 상표들입니다. 무단 도용을 금합니다.

8-3. 저작권

Copyright © Suunto Oy 2007. 무단 도용을 금합니다. 이 간행물과 그 내용은 Suunto Oy의 소유이며, Suunto Core 제품의 작동에 관한 지식과 주요 정보를 얻기 위해서만 사용할 수 있습니다. 그 내용은 Suunto Oy의 문서상 사전 동의없이는 다른 목적으로 사용되거나 배포될 수 없으며, 다른 방법으로 전달되거나, 보여지거나, 복제될 수 없습니다. 당사는 이 책이 포함하는 정보를 이해하기 쉽고 정확하게 하기 위해 상당한 주의를 기울였으므로, 정확성에 대한 보증을 따로 표시하거나 함축하지 않았습니다. 본 내용은 고지 없이 수시로 변경될 수 있습니다. 이 책의 최신판은 www.suunto.com 에서 항상 다운로드 받을 수 있습니다.

8-4. CE

CE 마크는 EU EMC 령 2004/ 108/EY와 99/5/EEC를 준수하고 있음을 표시합니다.

8-5. 특허권 고지

본 제품은 미국 특허 등록번호 11/152,076로 보호되며, 다른 여러 나라에서도 마찬가지로 보호됩니다.

다른 특허품은 출원 중입니다.

8-6. 제품의 처분

본 제품은 반드시 전자 폐기물로 취급하여 적절한 방법으로 폐기하십시오. 쓰레기통에 버리지 마십시오. 가까운 Suunto 대리점에 본 제품을 반환하실 수도 있습니다.



9. A/S Service(보증규정)

수리와 교환이 필요할 경우에는, 지정된 순토 A/S 센터 및 구입처에 접수하세요. 보증된 기간(구입일로 부터 1년) 내에 원천 불량 및 상품 자연고장에 관하여서는 무상으로 처리되지만 그외 부품이 발생하는 것에 대해서는 유상 수선입니다. 그리고 필요하다면, Global Help Desk에서 필요한 정보를 검색하세요.

- 구입시 받은 보증서의 제시가 없는 경우 보증기간 내 수리는 무상 수리가 불가하며, 수리품을 가지고 오실 때는 반드시 운송비용 및 기타 교통 제반 비용은 고객님께서 부담하셔야 합니다.
- 보증기간이라 할 지라도 사용자의 취급 부주의로 인한 고장 및 손상, 순토 정식 수입원 |주|아머스 포츠코리아가 아닌 업체에서 수리 개조로 인한 고장, 소모품(전지, 밴드, 케이스 등)의 교환, 사용 중에 일어난 외관상의 변화(긁힘, 변형, 변색 등) 등의 경우는 유상 수리임을 알려드립니다.
- 당사로부터 정식으로 수입되지 않은 병행 수입상품은 4배의 A/S 서비스 비용이 청구됩니다.

www.suunto.com

Copyright © Suunto Oy 6/2007, 9/2007.

All rights reserved.