


**SUUNTO CORE**  
ПОТРЕБИТЕЛСКО РЪКОВОДСТВО


1. БЕЗОПАСНОСТ.....	4
2. Привет.....	5
3. Въведение.....	6
4. За начало.....	7
5. Основни настройки.....	9
5.1. Промяна на единици.....	9
5.2. Промяна на основните настройки.....	9
5.2.1. Звук на бутоните.....	9
5.2.2. Звукова сигнализация.....	10
5.2.3. Подсветка.....	10
5.2.4. Език.....	10
5.2.5. Активиране заключването на бутоните.....	10
6. Използване на режим "Време".....	11
6.1. Промяна на настройките за часа.....	11
6.1.1. Настройване на часа.....	11
6.1.2. Настройване на датата.....	11
6.1.3. Настройване на двойно време.....	12
6.1.4. Настройване на часовете на изгрева и залеза.....	12
6.2. Използване на хронометъра.....	12
6.3. Използване на таймера за обратно броене.....	13
6.4. Задаване на аларма.....	13
7. Използване на режим ALTI & BARO.....	15
7.1. Как работи режим Alti & Baro.....	15
7.1.1. Получаване на правилни отчитания.....	15
7.1.2. Получаване на неправилни отчитания.....	16
7.2. Настройване на профили и референтни стойности.....	16
7.2.1. Подходящ профил за дейността.....	16
7.2.2. Задаване на профили.....	16
7.2.3. Задаване на референтни стойности.....	17
7.3. Използване на индикатора за климатична тенденция.....	17
7.4. Активиране на алармата за буря.....	18
7.5. Използване на профил "Алтиметър".....	18
7.5.1. Използване на измервателя на разлика във височината.....	18
7.5.2. Запис на логове.....	19
7.6. Използване на профил "Барометър".....	20
7.6.1. Запис на логове.....	20
7.7. Използване на автоматичен профил.....	21
7.8. Използване на профила за измерване на дълбочина.....	21


7.8.1. Записва логове в профила за измерване на дълбочина.....	22
8. Използване на режим „Компас“ .....	23
8.1. Получаване на правилни отчитания.....	23
8.1.1. Калибриране на компаса.....	23
8.1.2. Задаване на стойност на деклинация.....	24
8.2. Използване на компаса.....	24
8.2.1. Използване на проследяването на посоката.....	25
9. Използване на паметта.....	26
9.1. Alti-baro памет.....	26
9.2. Разглеждане и заключване на логове.....	26
9.2.1. Разглеждане на логове.....	26
9.2.2. Заключване и отключване на логове.....	27
9.3. Избиране на интервал на записване.....	27
10. Грижи и поддръжка.....	28
10.1. Напътствия за работа.....	28
10.2. Смяна на батерията.....	28
11. Спецификации.....	30
11.1. Икони.....	30
11.2. Технически данни.....	31
11.3. Гаранция.....	31
11.4. CE.....	33
11.5. Патентно известие.....	33
11.6. Търговски марки.....	33
11.7. Авторски права.....	33

# 1. БЕЗОПАСНОСТ


## Видове предпазни мерки:


 **ПРЕДПАЗЕН:** - се използва във връзка с процедури или ситуации, които могат да доведат до сериозно нараняване или смърт.

 **ВНИМАНИЕ:** - се използва във връзка с процедури или ситуации, които ще доведат до повреда на продукта.

 **БЕЛЕЖКА:** - се използва за подчертаване на важна информация.

## Предпазни мерки:

 **ПРЕДПАЗЕН:** ДА НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА ЗА ГМУРКАНЕ С АКВАЛАНГ.

 **ПРЕДПАЗЕН:** МОЖЕ ДА СЕ ПРОЯВЯТ АЛЕРГИЧНИ РЕАКЦИИ ИЛИ ДРАЗНЕНИЯ НА КОЖАТА, КОГАТО ПРОДУКТЪТ ВЛЕЗЕ В КОНТАКТ С КОЖАТА, ВЪПРЕКИ, ЧЕ НАШИТЕ ПРОДУКТИ ОТГОВАРЯТ НА СТАНДАРТИТЕ ЗА ТАЗИ ИНДУСТРИЯ. В ТАКЪВ СЛУЧАЙ НЕЗАБАВНО ПРЕКРАТЕТЕ УПОТРЕБАТА И СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ЛЕКАР.

 **ВНИМАНИЕ:** ДА НЕ СЕ ИЗЛАГА НА РЕЗКИ ПРОМЕНИ В ТЕМПЕРАТУРАТА.

 **ВНИМАНИЕ:** НЕ ПРИЛАГАЙТЕ НИКАКЪВ РАЗТВОРИТЕЛ.

 **ВНИМАНИЕ:** НЕ ПРИЛАГАЙТЕ РЕПЕЛЕНТ ЗА НАСЕКОМИ.

 **ВНИМАНИЕ:** ДА СЕ ТРЕТИРА КАТО ЕЛЕКТРОНЕН ОТПАДЪК.

 **ВНИМАНИЕ:** НЕ УДРЯЙТЕ И НЕ ИЗПУСКАЙТЕ.

## 2. Привет

*“От почти 80 години Suunto предоставя точна и надеждна информация на хората, които се нуждаят от нея. Нашите инструменти позволяват на потребителите ни да достигнат целите си по-ефективно и да получат повече от спортните си начинания. Нашите продукти често са от критична важност за потребителя. Затова ние от Suunto се гордеем, че поддържаме най-високите стандарти за качество за своите продукти.”*

Основана през 1936 г., компанията Suunto е световен лидер в производството на компаси за гмуркане, водолазни компютри и часовници с алтиметър. Инструментите Suunto Outdoor, на които се доверяват катерачи, гмурци и пътешественици на всеки континент, предлагат легендарен дизайн, точност и надеждност. През 1987 г. Suunto създава първия компютър за гмуркане, след което - първия часовник с алтиметър, барометър и компас през 1998 г. Днес Suunto остава първи избор на съвременния професионалист на открито. За да научите повече за продуктите на Suunto и хората, които ги използват, посетете [www.suunto.com](http://www.suunto.com).

## 3. Въведение

Suunto Core съчетава алтиметър, барометър и електронен компас в едно. Има също функции часовник, хронометър и календар.

Това Ръководство на потребителя описва функциите, как работят те и как да ги откриете. Също така сме включили и примери как да ги използвате в реални ситуации.

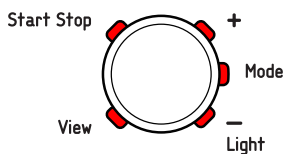
Всяка основна глава описва режим и неговите изгледи. Дава също информация как да настроите и ползвате тези изгледи.

Suunto Core ви показва данни за време, барометрично налягане и височина. С всяко отчитане се предоставя допълнителна информация, за да можете да получите най-доброто от любимото си занимание на открито.

## 4. За начало

### Основни настройки

Натиснете някой бутон и вашият Suunto Core ще се активира. След това ще трябва да изберете език, мерна единица (имперска или метрична), час и дата. Използвайте горния десен бутон [+] и долния десен бутон [- Light], за да смените настройките. Потвърдете и ще отидете на следващия раздел в менюто, като натиснете средния десен бутон [Mode]. Винаги можете да се върнете на предходното меню, като натиснете бутона [View] долу вляво. Когато настройките са избрани според предпочитанията ви, можете да започнете да използвате основните функции за време на вашия Suunto Core.



**БЕЛЕЖКА:** Трябва да настроите алтиметъра, барометъра и компаса, за да получите правилни отчитания. Моля, погледнете Ръководството на потребителя за подробна информация как да ги настроите правилно.

### Режими

Вашият Suunto Core има три режима: **TIME**, **ALTI & BARO** и **COMPASS**. Тези режими са описани подробно в Ръководството на потребителя. Избраният режим е означен с правоъгълник около името на режима. Можете да превключвате между главните режими със средния десен бутон [Mode]. Опитайте!



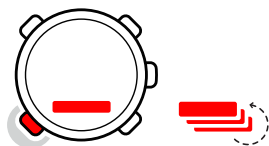
### Изгледи

Всеки режим има набор от изгледи, до които можете да стигнете с долния ляв бутон [View]. Изгледите са представени в долната част на дисплея. Изгледите съдържат допълнителната информация за включения режим, например това да виждате секундите като допълнителна информация в режим **TIME**. Някои изгледи също така са интерактивни.

Suunto Core има четири интерактивни изгледа:

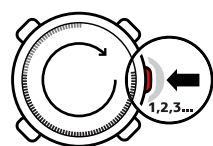
- Хронометър (режим **TIME**)
- Таймер за обратно броене (режим **TIME**)
- Запис на логове (режим **ALTI & BARO**)
- Измервател на разлика във височината (режим **ALTI & BARO**)

Когато интерактивните изгледи са включени, можете да ги стартирате, спрете или рестартирате от горния ляв бутон [Start Stop] и да ги нулирате, като задържите горния десен бутон [+]. Пуснете хронометъра в режим **TIME** и го изпробвайте!



## Меню

В **MENU** можете да промените стойностите, основните настройки и единици или да видите логовете, записани в бележника с логове. За да влезете в **MENU**, задръжте средния десен бутон [Mode] натиснат, докато сте в режим **TIME, ALTI & BARO** или **COMPASS**. Сегментите във външната част на дисплея показват времето за преход. Излезте **MENU** като натиснете горния ляв бутон [Start Stop]. Когато има опция за изход в **MENU**, това е означено с "X" на екрана до бутона [Start Stop]. Пробвайте да отворите и затворите от **MENU**!




## Подсветка

Можете да активирате подсветката във всеки режим като натиснете долния десен бутон [- Light]. Подсветката се изключва автоматично след 5 секунди. Ако искате да виждате подсветката, докато сте в **MENU**, трябва да я активирате в режим **TIME, ALTI & BARO** или **COMPASS** преди да влезете в **MENU**. Подсветката ще се върне към нормалните настройки, когато се върнете в някой режим.

## Заклучване на бутоните

Можете да активирате и деактивирате заключването на бутоните, като задръжите долния десен бутон [-Light] натиснат.

 **БЕЛЕЖКА:** Можете да промените изгледите и да използвате подсветката, докато заключването на бутоните е активирано.

## Промяна на стойности

За да промените настройка, трябва да сте в **MENU**. За да влезете в **MENU**, задръжте средния десен бутон [Mode] натиснат, докато сте в режим **TIME, ALTI & BARO** или **COMPASS**. Всички промени, които направите в **MENU**, ще бъдат приложени веднага. Например, ако въведете TIME-DATE в **MENU** и промените времето от 12:30 на 11:30 и излезете. Времето ще бъде зададено на 11:30.



## 5. Основни настройки

Преди да започнете да използвате вашия Suunto Core, е добра идея да зададете мерните единици и основните настройки според предпочитанията си. Основните настройки се променят в режим **MENU**.

### 5.1. Промяна на единици

В **UNITS** избирате мерните единици, включително:

- **TIME** : 24h/12h
- **DATE**: dd.mm/mm.dd
- **TEMPERATURE** : °C/°F (Целзий/Фаренхайт)
- **AIR PRESSURE**: hPa/inHg
- **ALTITUDE**: метри/фута

За да зададете **UNITS** в **MENU**:

1. Отворете **MENU**, като задържите [Mode] натиснат в режим **TIME, ALTI & BARO** или **COMPASS**.
2. Превъртете до **UNITS**, като използвате [- Light] .
3. Отворете с [Mode] .

За да промените единици:

1. В **UNITS** превъртете редовете в списъка, като използвате [+] и [- Light] .
2. Отворете с [Mode] .
3. Променете стойностите, като използвате [+] и [- Light] , приемоте с [Mode] .
4. Затворете **MENU** с [Start Stop] .

### 5.2. Промяна на основните настройки

В **GENERAL** можете да зададете основните настройки, включително:

- **BUTTON TONE**: вкл./изкл.
- **tone guide**: вкл./изкл.
- **BACKLIGHT**: бутон за светлината/всеки бутон
- **LANGUAGE**: английски, френски, испански, немски

За да влезете в **GENERAL** в **MENU**:

1. Отворете **MENU**, като задържите [Mode] натиснат в режим **TIME, ALTI & BARO** или **COMPASS**.
2. Превъртете до **GENERAL**, като използвате [- Light] .
3. Отворете с [Mode] .

#### 5.2.1. Звук на бутоните

В **BUTTON TONE** можете да включите или изключите звука на бутоните. Всеки път, когато натиснете бутон, се чува звук, който потвърждава действието.

1. В **GENERAL**, изберете **BUTTON TONE**.
2. Включете или изключете звука на бутоните с [+] и [- Light] .

### 5.2.2. Звукова сигнализация

В **TONE GUIDE** можете да включите или изключите звуковата сигнализация. Ще чуете звукова сигнализация, когато:

- Смените някоя настройка
- Зададете референтната стойност за височина
- Стартирате или спрете записа на логове
- Маркирате точка височина, когато записвате логове
- Стартирате или спрете хронометъра
- Устройството превключва между профилите **ALTIMETER** и **BAROMETER**, когато използвате профил **AUTOMATIC**.

За да включите или изключите звуковата сигнализация:

1. В **GENERAL**, изберете **TONE GUIDES**.
2. Включете или изключете звуковата сигнализация с [+] и [- Light] .

### 5.2.3. Подсветка

В **BACKLIGHT** можете да превключвате между двата вида осветление: всеки бутон и бутон за светлината.

За да настроите подсветката към нормален или нощен режим:

1. В **GENERAL**, изберете **BACKLIGHT**.
2. Превключете подсветката между **LIGHT BUTTON** и **ANY BUTTON** с [+] и [- Light] .

Когато **LIGHT BUTTON** е избран, можете да активирате подсветката с [- Light] .

Подсветката се изключва автоматично след 5 секунди. Ако искате да виждате подсветката, докато сте в **MENU**, трябва да я активирате в режим **TIME**, **ALTI & BARO** или **COMPASS** преди да влезете в **MENU**. Подсветката тогава ще бъде включена, докато не затворите **MENU**.

Когато **ANY BUTTON** е избран, подсветката се включва всеки път, когато натиснете бутон.


### 5.2.4. Език

В **LANGUAGE** можете да изберете езика на потребителския интерфейс на вашия Suunto Core (английски, немски, френски или испански).

За да изберете език:

1. В **GENERAL**, изберете **LANGUAGE**.
2. Изберете език от списъка с [+] и [- Light] .

### 5.2.5. Активиране заключването на бутоните

Можете да деактивирате заключването на бутоните, ако задържите бутона [-Light] натиснат. Когато заключването на бутоните е активирано, това е показано със символ катинар  .

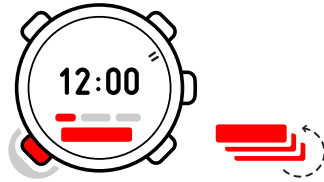


**БЕЛЕЖКА:** Можете да промените изгледите и да използвате подсветката, докато заключването на бутоните е активирано.

## 6. Използване на режим "Време"


Режим **TIME** служи за времевото измерване.

**TIME** ALTI & BARO COMPASS



С [View] можете да превъртите през следните изгледи:

- Дата: текущ ден от седмицата и дата
- Секунди: секунди като числа
- Двойно време: време в друга времева зона
- Изгрев и залез: време на изгрев и залез на определено местонахождение
- Хронометър: спортен таймер
- Таймер за обратно броене: алармата се включва след определен период
- Празен: без допълнителен изглед

 **БЕЛЕЖКА:** Изгледът на секундите в долния панел на екрана се изключва след 2 часа при покой, за да не хаби батерията. Активирайте като отново отворите изгледа.

### 6.1. Промяна на настройките за часа

Можете да промените настройките за часа в **MENU**.

За да въведете настройки за часа в **MENU**:

1. Отворете **MENU**, като задържите [Mode] натиснат.
2. Превъртете до **TIME-DATE**, като използвате [- Light].
3. Отворете с [Mode].

#### 6.1.1. Настройване на часа

В **TIME** можете да зададете часа.

За да нагласите часа:

1. В **TIME-DATE**, изберете **TIME**.
2. Променете стойностите за час, минути и секунди с [+] и [- Light].

#### 6.1.2. Настройване на датата

В **DATE** трябва да настроите месец, дата и година.

За да нагласите датата:

1. В **TIME-DATE**, изберете **DATE**.
2. Променете стойностите за година, месец и дата с [+] и [- Light].


За да промените формата, в който се показва времето, вижте 5.1. Промяна на единици.

### 6.1.3. Настройване на двойно време

В **DUAL TIME** можете да настроите времето за местонахождение в различна времева зона.

За да нагласите двойно време:

1. В **TIME-DATE**, изберете **DUAL TIME**.
2. Променете стойностите за час, минути и секунди с [+] и [- Light] .

 **БЕЛЕЖКА:** Препоръчваме ви да нагласите текущото време за текущото си местонахождение като главно време, защото алармата на часовника се включва според главното време.


Пътувате извън страната и нагласявате двойното време да показва времето у дома. Главното време е времето на мястото, където се намирате в момента. Така винаги ще знаете местното време, но ще можете и бързо да проверите какво е времето у дома.

### 6.1.4. Настройване на часовете на изгрева и залеза

В **SUNRISE** избирате като отправна точка град, който вашият Suunto Core ще използва, за да ви покаже час на изгрева и залеза.

За да настроите часовете на изгрева и залеза:

1. В **MENU**, изберете **SUNRISE**.
2. Превъртете през местонахожденията с [+] и [-Light] .
3. Изберете местонахождение с [Mode] .

 **БЕЛЕЖКА:** Ако искате да настроите часовете на изгрева и залеза за местонахождение, което не е включено във вашето устройство, изберете като отправна точка друг град от същата времева зона. Изберете най-близкия град на север или юг от вашето местонахождение.

Отишли сте на пешеходен туризъм в Алгонкин, огромен национален парк на север от Торонто. Искате да разберете кога слънцето залязва, така че да знаете кога да започнете да разпъвате палатката си за през нощта. Избирате “Торонто” като референтен град за изгрев-залез. Вашият сега ще ви показва кога слънцето ще залезе.

## 6.2. Използване на хронометъра

Хронометърът измерва времето. Резолюцията му е 0,1 секунди.

За да използвате хронометъра:

1. В режим **TIME**, изберете изгледа за хронометър.
2. Стартирайте, спрете или рестартирайте хронометъра с [Start Stop] .
3. Задръжте [+] натиснат, за да нулирате хронометъра.

Ваш приятел тренира за състезание по бягане и му трябва да разбере колко време му отнема да пробяга 100 м. Стартирайте хронометъра в секундата, когато той се отблъсква от блокчетата. Спирате хронометъра в момента, в който пресича финалната линия. Резултат: 11,3 секунди. Не е зле!

### 6.3. Използване на таймера за обратно броене

В **COUNTDOWN** можете да нагласите таймера за обратно броене да брои от предварително зададено време до нула. Чува се аларма, когато достигне до нула. Времето по подразбиране е 5 минути.

За да промените времето по подразбиране на таймера за обратно броене:

1. В **MENU**, изберете **TIME-DATE**.
2. Изберете **COUNTDOWN**.
3. Настройте минутите и секундите на таймера (максимум 99 минути и 59 секунди).
4. Потвърдете с [Mode] .

За да започнете да отброявате обратно:

1. В режим **TIME**, изберете изгледа на таймера за обратно броене.
2. Стартирайте, спрете или рестартирайте с [Start Stop] .
3. Задръжте [+] натиснат, за да нулирате таймера.

Отишли сте на планинска експедиция. Сутрин е. Събуждате се, излизате от палатката си и започвате да правите закуска на лагерния огън. Искате да си сварите яйца за 8 минути. Нагласявате таймера за обратно броене на 8 минути, когато яйцата са в тенджерата и чакате водата да кипне. Когато водата кипне, активирате таймера за обратно броене. Веднага щом изтекат осем минути, вашият ще ви извести с аларма. Готово! Идеално сварени яйца.

### 6.4. Задаване на аларма

Можете да използвате своя Suunto Core като будилник.

За да отворите будилника и да зададете аларма:


1. В **MENU**, изберете **TIME-DATE**.
2. Изберете **ALARM**.
3. Включете или изключете алармата с [+] и [- Light] .
4. Потвърдете с [Mode] .
5. Използвайте [+] и [- Light] , за да настроите час и минути.

Когато алармата е включена, символът за аларма  се появява на дисплея.

Когато звукът на алармата се чуе, можете да отложите или да изключите алармата.

Ако изберете **YES** или не направите нищо, алармата спира и се рестартира на всеки 5 минути, докато не я спрете. Можете да отлагате алармата до 12 пъти за общо 1 час. Ако изберете **NO**, алармата спира и се активира отново по същото време на следващия ден.



 **ПОДШУШВАМ:** Когато отлагането на алармата е включено, можете да го деактивирате от режим **TIME**, като задръжите [View] натиснат.

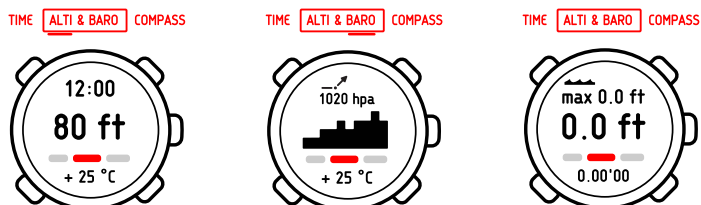
Искате да се събудите рано утре сутрин. Настройвате алармата на вашия за 6:30, преди да си легнете. Алармата ви събужда в 6:30 на следващата сутрин, но искате да поспите още 5 минути. Избирате YesYes, когато устройство ви пита дали искате да отложите алармата. След 5 минути алармата отново се активира. Този път ставате и с готовност започвате да се приготвяте за пътешествието си. Колко много могат да означават още пет минутки сън!



**БЕЛЕЖКА:** Символът на алармата премигва, когато отлагането е активирано. Когато отлагането бъде деактивирано, символът на алармата спира да премигва.

## 7. Използване на режим ALTI & BARO

В режим **ALTI & BARO** можете да видите настоящата височина, барометрично налягане или дълбочина на гмуркане. Той предлага четири профила: **AUTOMATIC**, **ALTIMETER**, **BAROMETER** и **DEPTH METER** (вижте 7.2.2. *Задаване на профили*). Можете да отваряте различни изгледи в зависимост от това кой профил е активиран, когато сте в режим **ALTI & BARO**.



### 7.1. Как работи режим Alti & Baro

За да получите правилните отчитания от **ALTI & BARO** е важно да разберете как Suunto Core изчислява височината и въздушното налягане при морското равнище.

Suunto Core постоянно измерва абсолютното въздушно налягане. Въз основа на това измерване и референтните стойности той изчислява надморската височина или въздушното налягане при морско равнище.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Пазете областта около сензора чиста от кал и пясък. Никога не поставяйте нищо в отворите на сензора.

#### 7.1.1. Получаване на правилни отчитания

Ако вашето занимание на открито изисква да знаете въздушното налягане, трябва да въведете референтна стойност за височина от вашето местоположение. Можете да го откриете на повечето топографски карти. След това вашият Suunto Core ще ви показва правилните отчитания.

За да получите правилни отчитания за височина, трябва да въведете референтна стойност за въздушно налягане при морското равнище. Можете да откриете референтната стойност за въздушно налягане при морското равнище, отговаряща на вашето местонахождение, в колонката за времето на местните вестници или на уебстраниците на националните метеорологични служби.

Абсолютното въздушно налягане се измерва постоянно *Абсолютно въздушно налягане + известна референция за надморска височина = Въздушно налягане при морското равнище*

\* Абсолютно въздушно налягане + известно въздушно налягане при морското равнище = Надморска височина \*

Промените в местните климатични условия засягат отчитането на надморската височина. Ако времето се променя често, е препоръчително често да нулирате референтната стойност за текуща надморска височина, най-добре преди да започнете своето пътуване, когато имате налични референтни стойности. Ако местното време е постоянно, няма нужда да въвеждате референтни стойности.

## 7.1.2. Получаване на неправилни отчитания

### Altimeter профил + стоене на едно място + климатична промяна

Ако вашият профил **ALTIMETER** е включен за дълъг период от време, а устройството е на фиксирано място, докато климатичните условия се променят, устройството ще дава неправилни отчитания на надморската височина.

### Altimeter профил + движение в надморска височина + климатична промяна

Ако вашият профил **ALTIMETER** е включен и времето се променя често, докато се придвижвате нагоре или надолу в надморска височина, устройството ще дава неправилни отчитания.

### Barometer профил + движение в надморска височина

Ако профилът **BAROMETER** е включен за продължителен период от време, докато се придвижвате нагоре или надолу в надморска височина, устройството приема, че стоите на едно място и интерпретира промените в надморската височина като промени във въздушното налягане при морско равнище. Затова ще ви даде неправилни отчитания на въздушното налягане при морско равнище.

Вие сте на втория ден от двудневен преход. Изведнъж се сещате, че сте забравили да превключите от профил Barometer към профил altimeterAltimeter, когато сте започнали прехода сутринта. Знаете, че текущите отчитания на надморската височина от вашия са погрешни. Затова отивате до най-близкото местоположение на вашата топографска карта, за което има предоставена референтна стойност на надморската височина. Съответно коригирате референтната стойност за надморска височина на . Отчитанията на надморската височина отново са точни.

## 7.2. Настройване на профили и референтни стойности

### 7.2.1. Подходящ профил за дейността

Профилът **ALTIMETER** следва да се избира, когато вашата дейност на открито включва промени в надморската височина (например преход в хълмист терен). Профилът **BAROMETER** следва да се избира, когато дейността ви на открито не включва промени в надморската височина (например сърфинг, плаване). За да получавате правилни отчитания, трябва да съобразите профила с дейността си. Можете да оставите Suunto Core да прецени кой профил е най-подходящ за вас в момента или да изберете сами подходящ профил.

### 7.2.2. Задаване на профили

За да зададете профила:

1. В **MENU**, изберете **ALTI-BARO**.
2. Изберете **PROFILE**.
3. Изберете подходящ профил.

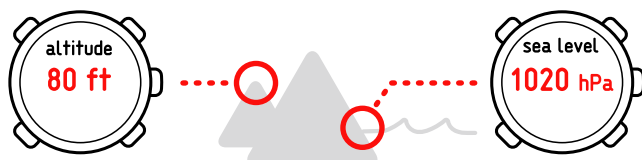


Можете също да зададете профил в режим **ALTI & BARO**, като задържите [View] натиснат.

### 7.2.3. Задаване на референтни стойности

За задаване на референтна стойност:

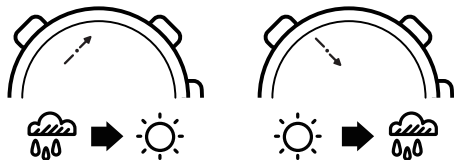
1. В **MENU**, изберете **ALTI-BARO**.
2. Отидете на **REFERENCE** и изберете **ALTIMETER** или **SEA LEVEL**.
3. Задайте известната референтна стойност, като използвате [+] и [- Light].



Правите преход и спирате да си починете, когато виждате знак с текущата надморска височина. Проверявате отчитанията на вашия и откривате, че има малка разлика между двете числа. Настроивате референтната стойност за надморска височина на вашия, за да съвпадне с тази от знака.

### 7.3. Използване на индикатора за климатична тенденция

Индикаторът за климатична тенденция се намира в горната част на дисплея. Той се вижда в режимите **TIME** и **ALTI & BARO** и ви предоставя бърза справка за предстоящите метеорологични условия. Индикаторът за климатична тенденция се състои от два реда, които образуват стрелка. Всеки ред представя 3-часов период. Десният ред показва последните 3 часа. Левият ред показва предходните 3 часа на последните 3 часа. Така че линията може да показва 9 различни модела в барометричната тенденция.



	Обстановката 3-6 часа по-рано	Обстановката през последните 3 часа
	Рязко е спаднало (>2 hPa/3 часа)	Понижава се рязко (>2 hPa/3 часа)
	Остава непроменливо	Силно се покачва (>2 hPa/3 часа)
	Силно се е покачило (>2 hPa/3 часа)	Понижава се рязко (>2 hPa/3 часа)


**ПОДШУШВАМ:** Ако индикаторът за климатична тенденция показва, че въздушното налягане постоянно се покачва, има по-голяма вероятност предстоящото време да е слънчево. От друга страна, ако въздушното налягане постоянно се понижава, има по-голяма вероятност за дъждовно време.

## 7.4. Активиране на алармата за буря

Алармата за буря ви уведомява, че е имало спад в налягането от 4 hPa / 0.12 inHg или повече в период от 3 часа. Suunto Core ще активира алармата и символ за аларма ще започне да премигва на дисплея за 20 секунди. Алармата за буря работи само когато сте активирали профила **BAROMETER** в режим **ALTI & BARO**.

За да активирате алармата за буря:

1. В **MENU**, изберете **ALTI-BARO**.
2. Изберете **STORM ALARM**.
3. Можете да включите или изключите алармата с [+] и [- Light] .

 **ПОДШУШВАМ:** Можете да спрете алармата за буря, като натиснете произволен бутон.

Правите преход през гъста гора, когато вашият активира алармата за буря. През последните 3 часа времето се е влошило - небето се смрачава. Добре, че вашият ви е предупредил, защото трябва да откриете подслон от обилния дъжд, който може скоро да се излее.

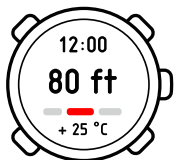
## 7.5. Използване на профил "Алтиметър"

Профилът **ALTIMETER** изчислява надморската височина спрямо референтните стойности. Референтните стойности могат да бъдат въздушното налягане при морското равнище или предишна точка на референтна стойност за надморска височина. Когато профилът **ALTIMETER** е активиран, думата **ALTI** е подчертана на дисплея.

Когато профилът **ALTIMETER** е активиран, можете да отворите следните изгледи с [View] :

- Запис на логове: записва промените в надморската височина в логове
- Измервател на разлика във височината: измерва разликата във височината от зададена точка
- Температура: измерва текущата температура
- Празен: няма допълнителна информация

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



### 7.5.1. Използване на измервателя на разлика във височината

Измервателят на разлика във височината показва разликата във височината между зададена точка и настоящата ви позиция. Тази функция е особено полезна, например при планинско катерене, когато следите прогреса си по отношение на изкачената височина.

За да използвате измервателя на разлика във височината:

1. В режим **ALTI & BARO**, изберете изглед на измервател на разлика във височината.

2. Стартирайте, спрете или рестартирайте с [Start Stop] .
3. Задръжте [+] натиснат, за да нулирате.

Изкачвате връх, който е с височина 1000 м. Искате да можете да следите напредъка си, докато се изкачвате, така че активирате измервателя на разлика във височината на вашия . Започвате да се изкачвате, проверявате височината от време на време, за да видите колко далеч сте от следващия контролен пункт. По някое време започвате да се изморявате. Проверявате височината си и виждате, че предстои още много изкачване. Може би трябва да промените следващия си контролен пункт.

## 7.5.2. Запис на логове

Записът на логове пази всички ваши движения по отношение на височината между началото и края на тренировката. Ако извършвате дейност, при която надморската ви височина се променя, можете да записвате промените ѝ и по-късно да разгледате съхранената информация.

Можете също да настроите маркери (обиколки) на височина, които ще ви позволят да видите продължителността и височината на изкачване/слизание между предишния и настоящия маркер. Маркерите ви се запазват в паметта и можете да ги видите по-късно.

За да запишете лог:

1. В режим **ALTI & BARO**, изберете изгледа за запис на логове.
2. Стартирайте, спрете или рестартирайте със [Start Stop] .
3. Когато записвате лог, изберете обиколки с [+] .
4. Задръжте [+] натиснат, за да нулирате (това може да се прави само, когато записът е спрял).

Запис на разлика във височината: показва измерванията на разликата във височината между стартовата точка на записа и крайната точка на записа със следните икони:

	В допълнителните изгледи:
▲	се вижда, когато височината ви е над стартовата точка.
—	се вижда, когато височината ви съвпада със стартовата точка.
▼	се вижда, когато височината ви е под стартовата точка.
▲	се вижда, когато гледате колко сте се изкачили от старта на записа.
▼	се вижда, когато гледате колко сте се спуснали надолу от старта на записа.

Точките на височината се записват според интервала на записване, който сте избрали (вижте 9.3. *Избиране на интервал на записване*).

За да промените честотата на записване:

1. В **MENU**, изберете **MEMORY**.
2. Изберете **REC INTERVAL**.
3. Променете честотата на записване с [+] и [- Light] .



**БЕЛЕЖКА:** Когато разглеждате различните честоти на записване, в долната част на екрана се вижда приблизителното време, което можете да записвате. Реалната продължителност на запис може леко да варира в зависимост от активността ви по време на периода на запис.

Можете да отворите историята на записаните логове, включително детайлна информация, от **LOGBOOK** в **MENU** (вижте 9.2. Разглеждане и заключване на логове).



**ПОДШУШВАМ:** Когато спрете записа на логове, можете да отворите бележника с логове и да видите актуалните записи, преди да нулирате записа.

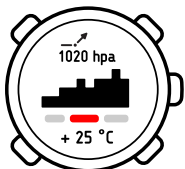
## 7.6. Използване на профил "Барометър"

Профилът **BAROMETER** показва текущото въздушно налягане при морското равнище. То се базира на референтните стойности, добавени в настройките, и постоянно измерваното абсолютно въздушно налягане. Промените във въздушното налягане при морско равнище се представят графично в средния ред на дисплея. Дисплеят показва записа от последните 24 часа с интервал на записване от 30 минути.

Когато профилът **BAROMETER** е активиран, думата **BARO** е подчертана на дисплея.

Когато профилът **BAROMETER** е активиран, можете да отваряте следните изгледи с [View]:

- Температура: измерва текущата температура
- Запис на логове: записва промените в надморската височина в логове
- Референтна стойност за височина: показва референтната стойност за надморска височина
- Час: показва точния час
- Празен: без допълнителен изглед



**БЕЛЕЖКА:** Ако носите своя Suunto Core на китката си, ще трябва да го свалите, за да получите точно отчитане на температурата, тъй като телесната ви температура се отразява на първоначалното отчитане.

Лог от 7 дни за промените във въздушното налягане при морското равнище може да бъде видян в **ALTI-BARO** паметта в **MENU** (вижте 9.1. Alti-baro памет).

Правите преход и се изморявате. Решавате да поспите и разпъвате палатката си. Тъй като височината ще остане една и съща за известно време, активирате профил BarometerBarometer. Когато се събудите, ще можете да видите промените във въздушното налягане при морското равнище и да прецените времето.

### 7.6.1. Запис на логове

Когато записвате логове в профила **ALTIMETER**, можете да превключите на профил **BAROMETER**, когато, например, спирате за почивка по време на преход.

Записът на логове ще продължи да записва лого, но няма да записва промените във въздушното налягане. Когато профилът за барометър е активиран, устройството приема, че не се движите по отношение на височина и следователно няма да записва промени в надморска височина. Записът на надморска височина в такъв случай ще бъде равен за този период. За информация как се използва записът на логове, вижте 7.5.2. *Запис на логове.*


Можете да стартирате, спрете или нулирате измерването на надморска височина, докато сте в профил **BAROMETER**.

Записвате промените в надморската височина, докато правите преход, и решавате да спрете за по-дълга почивка. Превключвате на профил Barometer. Тъй като записът на височината продължава, но няма промени във височината, отивате на изгледа за запис на логове в профил Barometer и спирате записа на височина.

## 7.7. Използване на автоматичен профил

Профилът **АВТОМАТИЧЕН** превключва между профилите **АЛТИМЕТЪР** и **БАРОМЕТЪР** в съответствие с движението ви. Когато **АВТОМАТИЧНИЯТ** профил е активиран, [auto icon] се появява в горната дясна част на дисплея. В зависимост от това кой профил е активен, можете да отворите изгледите за профили **АЛТИМЕТЪР** или **БАРОМЕТЪР** с [View].

Когато устройството не се придвижи 5 метра по отношение на височината за 3 минути, се активира профилът **АЛТИМЕТЪР**. Когато устройството не се придвижи по отношение на височината за 12 минути, се активира профилът **БАРОМЕТЪР**.

 **БЕЛЕЖКА: АВТОМАТИЧНИЯТ** профил не трябва да бъде активиран през цялото време. Някои дейности изискват профила **БАРОМЕТЪР** да бъде постоянно активиран, дори когато се движите (напр. сърфинг). С други думи при някои ситуации трябва ръчно да изберете най-подходящия профил.

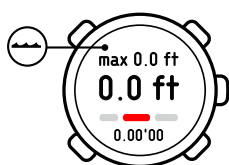
## 7.8. Използване на профила за измерване на дълбочина

Когато се гмуркате с шнорхел, трябва да използвате профил **DEPTH METER**. Той ви показва текущата дълбочина и максималната дълбочина, която сте достигнали по време на гмуркане с шнорхел. Максималната дълбочина на устройството е 10 м. Когато профилът **DEPTH METER** е активиран, в горната лява част на дисплея се появява иконка на вълна.

Когато профилът **DEPTH METER** е активиран, можете да отворите следните изгледи с [View]:

- Запис на логове: записва вашите гмуркания с шнорхел
- Температура: измерва текущата температура
- Час: показва точния час

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



### 7.8.1. Записва логове в профила за измерване на дълбочина


Записът на логове в профил **DEPTH METER** работи подобно на записа на логове в профил **ALTIMETER**, но вместо да записва височина, записва дълбочината при гмурканията ви с шнорхел.

Запис на логове в профил **DEPTH METER**:

1. В режим **ALTI & BARO**, изберете изгледа за записване на логове.
2. Стартирайте, спрете или рестартирайте с [Start Stop] . Започнете гмуркането с шнорхел.
3. Когато се върнете на повърхността, нулирайте, като задържите [+] натиснат.

 **ВНИМАНИЕ:** Не натискайте бутони, докато устройството е под вода.

 **БЕЛЕЖКА:** Трябва да нулирате вашия запис на логове в профил **ALTIMETER**, преди да използвате записа на логове в профил **DEPTH METER**. В противен случай максималната дълбочина ще остане същата като настоящата височина над повърхността.

 **ПОДШУШВАМ:** Когато сте спрели записа на логове, преди да го нулирате, можете да отворите бележника с логове и да видите вашите актуални записи!

## 8. Използване на режим „Компас“

Режим **КОМПАС** ви позволява да се ориентирате спрямо магнитния север. В режим **КОМПАС** можете да отворите следните изгледи с [View] :

- Час: показва точния час
- Посоки: показва текущото направление спрямо основните посоки
- Проследяване на посока: показва посоката между направлението и зададената посока.

Компасът ще влезе в режим за пестене на енергия след една минута. Можете да го активирате повторно с бутона [Start Stop] .

### 8.1. Получаване на правилни отчитания

За да получавате правилни отчитания за посоката, докато сте в режим „Компас“: **КОМПАС**


- калибрирайте компаса правилно, когато е необходимо (вижте 8.1.1. Калибриране на компаса).
- задайте правилна стойност на деклинация
- дръжте устройството в хоризонтално положение
- дръжте далеч от метал (напр. бижута) и магнитни полета (напр. електрически проводници)

#### 8.1.1. Калибриране на компаса

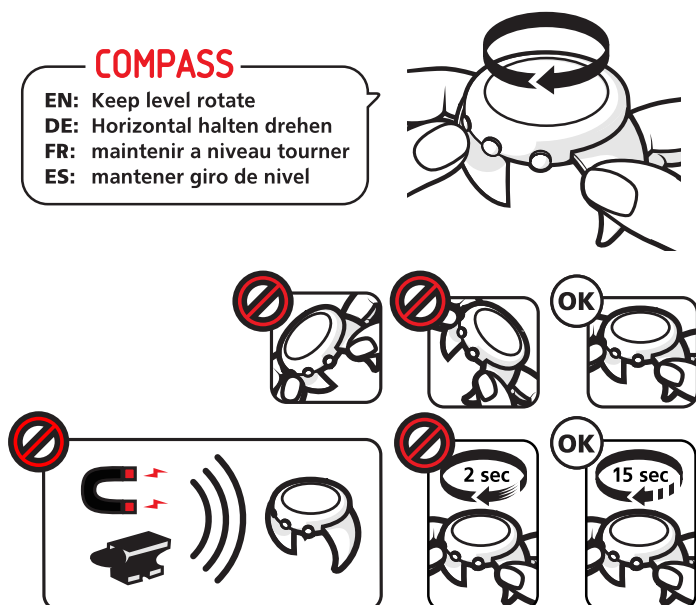
Устройството трябва да бъде внимателно калибрирано, когато се използва за първи път и когато се сменя батерията. Устройството винаги ще ви уведоми за това, когато е нужно.

За калибриране на компаса:

1. Дръжте устройството в хоризонтално положение, не го накланяйте в никоя посока.
2. Бавно завъртете устройството по посока на часовниковата стрелка (около 15 секунди на завъртане), докато компасът не се активира.

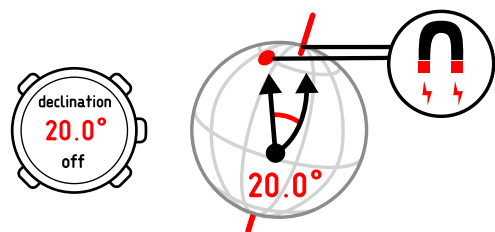
 **БЕЛЕЖКА:** Ако забележите отклонения в компаса, можете да го калибрирате повторно, като го задържите в хоризонтално положение и го завъртите бавно по посока на часовниковата стрелка 5-10 пъти, докато сте в режим “Компас”.

 **ПОДШУШВАМ:** Калибрирайте компаса повторно преди всяка употреба за възможно най-голяма точност.



### 8.1.2. Задаване на стойност на деклинация

Хартиените карти сочат към географския север. Компасите обаче сочат към магнитния север – област над Земята, в чиято посока притеглят нейните магнитни полета. Тъй като магнитният север и географският север не са на едно и също място, трябва да зададете деклинацията в своя компас. Ъгълът между магнитния и географския север е вашата деклинация.



Стойността на деклинацията е указана на повечето карти. Местонахождението на магнитния север се променя всяка година, така че можете да намерите най-актуалната и точна стойност на деклинацията в интернет (например от [www.magnetic-declination.com](http://www.magnetic-declination.com)).

Картите за ориентиране обаче са нарисувани спрямо магнитния север. Това означава, че когато използвате карти за ориентиране, трябва да изключите корекцията на деклинацията, като зададете стойност на деклинацията от 0 градуса.

За задаване на стойността на деклинацията:

1. В **MENU**, изберете **COMPASS**.
2. Изключете деклинацията или изберете **W** (запад) или **E** (изток).
3. Настройте стойността на деклинацията с [+ ] и [-Light] .

## 8.2. Използване на компаса

Когато сте в режим **COMPASS**, виждате два движещи се сегмента на ръба на дисплея. Те сочат север. Линията на 12 часа показва вашето направление и служи като стрелката на компаса. Цифровата стойност на направлението ви е показана в центъра на дисплея.

В режим **COMPASS** можете да отворите следните изгледи с [View]:



- Час: показва точния час
- Основни посоки: показва текущото направление спрямо основните посоки
- Проследяване на посока: показва посоката между направлението и зададената посока

Компасът ще влезе в режим за пестене на енергия след една минута, ако не се натискат бутони. Можете да го активирате повторно с [Start Stop].

Можете да използвате компаса по два начина: можете да използвате въртящия пръстен или проследяването на посоката.


TIME ALTI & BARO COMPASS



### 8.2.1. Използване на проследяването на посоката

При проследяване на посоката можете да заключите посока (направление) и вашият Suunto Core компас ще ви води по нея.

За да използвате проследяването на посоката:

1. Насочете стрелката на компаса в посоката, в която искате да се движите и натиснете [Start Stop]. Посоката вече е заключена. Настоящото ви направление е показано в средата на дисплея и ще се променя според движенията ви.
2. Стрелките на горния ред на дисплея сочат по посоката, по която трябва да поемете, за да се придържате към желаното направление. Символът  потвърждава, че сте се изравнили с правилната посока.



**БЕЛЕЖКА:** Натискането на [- Light] също така активира подсветката.

Правите преход и току-що сте изкачили стръмен хълм. Поглеждайки над долината отдолу, виждате хижа на другия хълм. Решавате да тръгнете към хижата през долината. Насочвате стрелката на компаса на вашия към хижата и заключвате посоката. Когато слезете в долината, стрелката на най-горния ред на дисплея ще ви показва накъде да вървите. Тъй като компасът се активира само за 40 секунди всеки път, за да пести батерия, ще трябва от време на време да включвате компаса, за да видите посоката. Следете го и ще стигнете бързо.

## 9. Използване на паметта

### 9.1. Alti-baro памет

**ALTI-BARO** автоматично записва промените във височината или въздушното налягане при морското равнище в последните 7 дни. Информацията, която ще бъде съхранена, зависи от това кой профил е активиран в момента на записването. Записи се правят на всеки 30 минути.

За да видите записите от последните 7 дни:

1. В **MEMORY**, изберете **ALTI-BARO**.
2. Използвайте [+] и [- Light] , за да разгледате записите.

Лагерувате в планината. Искате да направите прогноза за времето, така че включвате своя на профил Barometer за през нощта. На сутринта проверявате alti-baro паметта и забелязвате, че въздушното налягане е останало непроменено през цялата нощ. С малко късмет ще се запази и през деня.

### 9.2. Разглеждане и заключване на логове

Логовете, записани от функцията запис на логове в профила **ALTIMETER, BAROMETER** или **DEPTH METER** се записват в **LOGBOOK**. Можете да запазите до 10 лога. Новият лог винаги заменя най-стария лог в **LOGBOOK**. За да запазите логовете, можете да ги заключите. ▲ се вижда, когато логът е заключен. Можете да заключите до 9 лога.

Когато влезете в **LOGBOOK**, ще видите броя на незаключените логове. Можете да изберете да ги разгледате или да заключите логовете.

Когато разглеждате логовете, ви се показва списък с налични логове, заедно с час и дата. Можете да превъртате и да отворите всеки лог, за да видите резюме на съдържанието му и детайлна информация.

#### 9.2.1. Разглеждане на логове

Когато разглеждате обобщените логове, ще видите

- Обща графика, време на запис и най-висока точка
- Общо спускане, продължителност на спускането, средна скорост на спускане
- Общо изкачване, продължителност на изкачването, средна скорост на изкачване
- Междинно време (обща продължителност на лога от старта) и време за обиколка (продължителност от последното време за обиколка) на алтиметъра


Когато разглеждате детайлните логове, ще видите:

- Графика на промените във височината
- Време на запис
- Височина/дълбочина по време на записа

За да видите логовете:

1. В **MEMORY**, изберете **LOGBOOK**.
2. Изберете лог от списъка.
3. Изберете **VIEW**.

4. Превъртете през обобщените логове с [+] и [-Light] .
5. Можете да видите детайлните логове с [Mode] .
6. Можете да увеличите или намалите скоростта на превъртане и да промените посоката с [+] и [- Light] . Спрете с [Mode] .

 **БЕЛЕЖКА:** Когато превъртате графиката, вашата текуща позиция е в средата на графиката.

 **БЕЛЕЖКА:** Само логовете на алтиметъра включват обобщени версии.

### 9.2.2. Заклучване и отключване на логове

За да заключите или отключите логовете:

1. В **MEMORY**, изберете **LOGBOOK**.
2. Изберете лог от списъка.
3. Изберете **LOCK / UNLOCK**.
4. Заклучете/отключете лога с [Mode] ИЛИ Отменете с [View] ).

## 9.3. Избиране на интервал на записване

Можете да изберете интервал на записване от **REC INTERVAL** в **MENU**.


Можете да избирате между пет интервала на записване:

- 1 секунда
- 5 секунди
- 10 секунди
- 30 секунди
- 60 секунди

Когато разглеждате интервалите, наличното време на записване е показано в долната част на дисплея.

За да изберете интервал на записване:

1. В **MEMORY**, изберете **REC INTERVAL**.
2. Изберете интервал на записване, като използвате [+] и [- Light] .


 **ПОДШУШВАМ:** Краткотрайни дейности с бързи смени на височината е по-добре да се записват с по-бърз интервал на записване (напр. спускане със ски). От друга страна, по-продължителните дейности с бавни промени във височината е по-добре да се записват с по-бавен интервал на записване (напр. преход).

## 10. Грижи и поддръжка

### 10.1. Напътствия за работа

Работете със своя Suunto Core внимателно. Чувствителните вътрешни електронни компоненти могат да се повредят, ако устройството бъде изпуснато или се използва по груб начин.

Не се опитвайте да отваряте или поправяте Suunto Core сами. Ако имате проблеми с устройството, моля, свържете се с най-близкия оторизиран Сервизен център на Suunto.

 **ПОДСУШВАМ:** Не забравяйте да регистрирате своя продукт на [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support), за да получите персонализирана поддръжка.

Използвайте само оригинални аксесоари Suunto - повредите, причинени от неоригинални аксесоари, не се покриват от гаранцията.

### Кожени каишки

Кожените каишки за Suunto Core са направени от висококачествена естествена кожа. Издръжливостта и здравината на тези каишки може да се различава помежду им поради естествената вариация в материалите.


Употребата също има значително влияние върху издръжливостта и здравината на кожените каишки, както при коланите, портфейлите и другите артикули, произведени от кожа. Контактът със сладка вода, солена вода и пот може да промени цвета и миризмата на каишката, както и да съкрати полезния ѝ живот.


Ако възнамерявате да плувате, да се гмуркате с шнорхел или да участвате в изморителни занимания със своя Suunto Core, ви препоръчваме да използвате синтетична каишка.


### Почистване

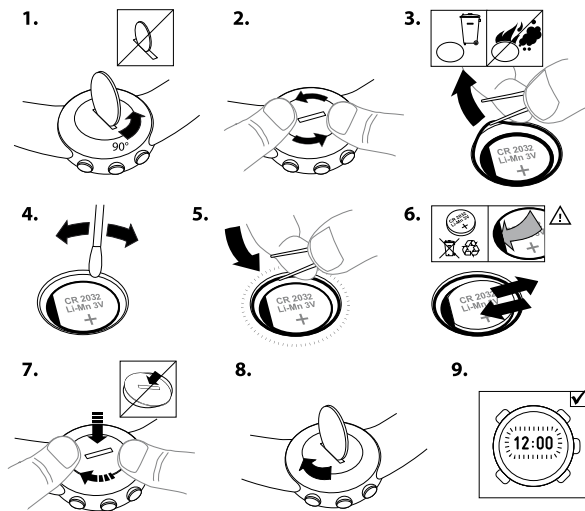
Редовно почиствайте и подсушавайте своя Suunto Core с прясна, сладка вода и мек плат, особено след усилено потене или плуване. Избягвайте да мокрите кожените каишки.

### 10.2. Смяна на батерията

 **БЕЛЕЖКА:** За да се намали рискът от пожар или изгаряния, използваните батериите не трябва да бъдат смачквани, пробивани или изхвърляни в пожар или вода. Рециклирайте или изхвърляйте използваните батерии според регулациите.

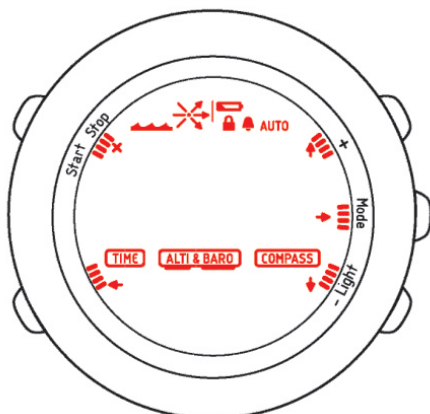
 **БЕЛЕЖКА:** Ако пантите на капака на отделението за батерията са повредени, изпратете устройството си на оторизиран представител на Suunto за сервизно обслужване.

 **БЕЛЕЖКА:** Трябва да използвате за смяна оригинални батерии или комплекти с каишки на Suunto, ако такива се предлагат за вашия продукт. Комплекти може да закупите в уебмагазина на Suunto или от оторизирани представители на Suunto. Ако не са използвани такива комплекти или батериите са били заменени с неоригинални, това може да отмени правото на гаранция.















# 11. Спецификации

## 11.1. Икони



Следните икони се показват в Suunto Core:

	аларма
	режим “Алти и баро”
AUTO	автоматичен профил
	назад/връщане
	изтощена батерия
	индикатор за бутони
	заклучване на бутоните
	линия на компаса
	режим “компас”
	профил за измерване дълбочина
	надолу/намаляване
	напред/приемане
x	бърз изход
	режим за време
	нагоре/увеличаване



индикатор за климатична тенденция

## 11.2. Технически данни

### Общи

- Работна температура -20°C ... +60°C
- Температура на съхранение -30°C ... +60°C
- Водоустойчивост: 30 м
- Минерално стъкло
- Сменяема от потребителя батерия CR2032
- Живот на батерията: ~ 1 година при нормална употреба

### Диапазон на

- показание на висотомера: -500 м ... 9000 м
- Разделителна способност: 1 м

### Диапазон на

- показание на барометъра: 920 ... 1080 hPa / 27,13
- Разделителна способност: 1 hPa

### Дълбокомер

- Диапазон на показание на дълбочина: 0 ... 10 м
- Разделителна способност: 0,1 м

### Диапазон на

- показание на термометъра: -20°C ... 60°C
- Разделителна способност: 1°C

### Разделителна способност

- на компаса 1°

## 11.3. Гаранция

Suunto гарантира, че по време на Гаранционния период Suunto или оторизиран сервизен център на Suunto (оттук нататък наричан “Сервизен център”) по изцяло свое усмотрение ще поправи дефектите в материалите или изработката безплатно чрез а) ремонт или б) смяна, или в) възстановяване на заплатената сума, предмет на положенията и условията на настоящата Ограничена гаранция. Настоящата Ограничена гаранция е валидна и приложима само в държавата, където е направена покупката, освен ако местното законодателство не посочва друго.

## Гаранционен период

Гаранционният период на Международната ограничена гаранция започва в датата на първоначалната покупка от краен потребител.

Гаранционният период е две (2) години за часовници, смарт часовници, компютри за гмуркане, предаватели за сърдечен ритъм, предаватели за гмуркане, механични инструменти за гмуркане и механични прецизни инструменти, освен ако не е посочено друго.

Гаранционният период е една (1) година за аксесоари, включително, но не само ремъци за гърди Suunto, каишки за часовници, зарядни, презареждаеми батерии, гривни и тръбички.

Гаранционният период е пет (5) години за дефекти, дължащи се на сензора за измерване на дълбочина (налягане) на компютрите Suunto Dive.

## Изключения и ограничения

Настоящата Ограничена гаранция не покрива:

1. а) нормалната амортизация, например драскотини, ожулвания или промяна на цвета и/или материала на неметалните каишки, б) дефекти, причинени от грубо боравене с продукта или в) дефекти или повреди, причинени от употреба в разрез с предназначението или препоръките за ползване на продукта, неподходяща поддръжка, небрежност или инциденти като изпускане или смачкване;
2. печатни материали и опаковка;
3. дефекти или нарочени дефекти, причинени от използване с продукт, аксесоар, софтуер и/или услуга, които не са произведени или доставяни от Suunto;
4. непрезареждаеми батерии.

Suunto не гарантира, че работата на Продукта или аксесоара ще бъде непрекъсната или безгрешна, нито че Продуктът или аксесоарът ще работи с хардуер или софтуер, предоставян от трета страна.

Тази Ограничена гаранция не може да бъде приложена, ако Продуктът или аксесоарът:

1. е отворен в разрез с предназначението за употреба;
2. е ремонтиран с неоторизирани резервни части; модифициран или поправен от неоторизиран Сервизен център;
3. серийният номер е премахнат, променен или направен нечетивен по какъвто и да било начин, което се установява изцяло по преценка на Suunto; или
4. е изложен на химикали, включително, но не само слънцезащитен крем и репеленти за комари.

## Достъп до гаранционното обслужване на Suunto

Трябва да покажете доказателство за покупка, за да се възползвате от гаранционното обслужване на Suunto. За инструкции относно възползването от гаранционно обслужване посетете [www.suunto.com/warranty](http://www.suunto.com/warranty), свържете се с местния оторизиран дилър на Suunto или се обадете в Центъра за връзка на Suunto.



## Ограничение на отговорността

До максималната степен, позволена от приложимите закони, настоящата Ограничена гаранция е вашата единствена и изключителна форма на гаранция и измества всякакви други гаранции, изрични или косвени. Suunto не носи отговорност за специални, инцидентни, наказателни или произтичащи щети, включително, но не само загуба на очаквани ползи, загуба на данни, загуба на ползване, капитални разходи, разходи за заместващо оборудване, искове от трети страни, материални щети, възникнали от закупуването или използването на предмета или възникнали от нарушение на гаранцията, нарушение на договор, небрежност, нарушение на каквато и да било юридическа или правосъдна теория, дори ако Suunto е знаела за вероятността от подобни щети. Suunto не носи отговорност за забавяне на предоставянето на гаранционно обслужване.

### 11.4. CE

С настоящото Suunto Oy декларира, че този продукт отговаря на основните изисквания и всички останали приложими условия на Директива 2014/30/EU.

### 11.5. Патентно известие

Този продукт е защитен от молби за патентоване на САЩ със сериен номер 11/152,076 и съответните патенти или молби за патентоване в други държави. Подадени са допълнителни молби за патентоване.

### 11.6. Търговски марки

Suunto Core, неговите лога и другите търговски марки и имена на марката Suunto са регистрирани или нерегистрирани търговски марки на Suunto Oy. Всички права запазени.

### 11.7. Авторски права

Copyright © Suunto Oy. Всички права запазени. Suunto, имената на продуктите на Suunto, техните лога и другите търговски марки и имена на марката Suunto са регистрирани или нерегистрирани търговски марки на Suunto Oy. Настоящият документ и неговото съдържание са собственост на Suunto Oy и са предназначени единствено за използване от клиентите, за да придобият знания и информация относно работата на продуктите на Suunto. Съдържанието му не бива да се използва или разпространява с никакви други цели, нито да се комуникира, разкрива или възпроизвежда по друг начин без предварителното писмено съгласие на Suunto Oy. Ние сме положили максимални грижи да се уверим, че информацията в настоящата документация е подробна и точна, но не даваме конкретна или изрична гаранция за точността ѝ. Съдържанието на настоящия документ подлежи на промяна без предизвестие по всяко време. Можете да изтеглите най-актуалната версия на тази документация от [www.suunto.com](http://www.suunto.com).

## ИНДЕКС

ALTI & BARO.....	15	използване на режим	
automatic.....	21	"Компас".....	23, 24, 25
automatic profile.....	21	използване на режим ALTI & BARO.....	15, 16, 18
COMPASS.....	23	използване на режим ALTI & BARO.....	15, 17, 18, 20, 21
correct readings.....	23	икони.....	30
getting correct readings.....	23	индикатор за климатична тенденция	17
modes.....	23	интервал на записване.....	27
profiles.....	21	калибриране.....	23
technical data.....	31	калибриране на компаса.....	23
using ALTI & BARO mode.....	21	компас.....	23, 24
using COMPASS mode.....	23	логове.....	19, 20, 22, 26, 27
using profiles.....	21	междинно време.....	26
views.....	23	настройки.....	11, 12, 13, 16, 17
аларма.....	13	настройки за часа.....	11
аларма за буря.....	18	неправилни.....	16
алтиметър.....	18	неправилни отчитания.....	16
барометър.....	20	обиколка.....	26
батерия.....	28	основни настройки.....	9, 10
Време.....	11	отключване.....	27
грижи.....	28	отчитания.....	15, 16
дата.....	11	памет.....	26, 27
двойно време.....	12	подсветка.....	10
единици.....	9	почистване.....	28
език.....	10	правилни.....	15
задаване на стойност на деклинация	24	правилни отчитания.....	15
.....	24	проследяване на посока.....	25
заклучване.....	26, 27	профил "Алтиметър".....	18
заклучване и отключване на логове	27	профил "Барометър".....	20
.....	27	профил за измерване дълбочина.....	21
заклучване на бутоните.....	10	профили.....	16, 18, 20, 21
заклучване на логове.....	26	разглеждане.....	26
запис.....	19, 20, 22	разглеждане на логове.....	26
запис на логове.....	19, 20	режим "Време".....	11
звук на бутоните.....	9	Режим ALTI & BARO.....	15
звукова сигнализация.....	10	режими.....	11, 15
изгрев и залез.....	12	референтни стойности.....	17
измерване на дълбочина.....	21	смяна.....	9, 10, 11, 28
измервател на разлика във	18	стойност на деклинация.....	24
височината.....	18	таймер за обратно броене.....	13
използване.....	24	хронометър.....	12
използване на профили.....	18, 20, 21		
използване на режим "Време".....	11, 12, 13		
използване на режим	11, 13		
"Време".....	11, 13		



# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

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

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

**Manufacturer:**

Suunto Oy  
Tammiston kauppatie 7 A,  
FI-01510 Vantaa FINLAND



© Suunto Oy 10/2022

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