

SUUNTO CORE

PANDUAN BAGI PENGGUNA


| | |
|--|----|
| 1 KESELAMATAN | 5 |
| Jenis tindakan pencegahan untuk keselamatan: | 5 |
| Tindakan pencegahan untuk keselamatan: | 5 |
| 2 Selamat Datang | 7 |
| 3 Pendahuluan | 8 |
| 4 Memulai | 9 |
| Pengaturan dasar | 9 |
| Mode | 9 |
| Tampilan | 10 |
| Menu | 11 |
| Lampu latar | 11 |
| Kunci tombol | 12 |
| Mengubah nilai | 12 |
| 5 Pengaturan umum | 13 |
| 5.1 Menyetel panjang sabuk pergelangan | 13 |
| 5.2 Mengubah unit | 13 |
| 5.3 Mengubah pengaturan umum | 14 |
| 5.3.1 Nada tombol | 14 |
| 5.3.2 Panduan nada | 15 |
| 5.3.3 Lampu latar | 15 |
| 5.3.4 Bahasa | 16 |
| 5.3.5 Mengaktifkan kunci tombol | 16 |
| 6 Menggunakan mode waktu | 17 |
| 6.1 Mengubah pengaturan waktu | 18 |
| 6.1.1 Mengatur waktu | 18 |


| | |
|--|----|
| 6.1.2 Mengatur tanggal | 18 |
| 6.1.3 Mengatur waktu ganda | 18 |
| 6.1.4 Menetapkan waktu matahari terbit dan terbenam .. | 19 |
| 6.2 Menggunakan stopwatch | 20 |
| 6.3 Menggunakan penghitung waktu mundur | 20 |
| 6.4 Mengatur alarm | 21 |
| 7 Menggunakan mode ALTI & BARO | 24 |
| 7.1 Cara kerja Alti & Baro | 24 |
| 7.1.1 Mendapatkan pembacaan yang benar | 25 |
| 7.1.2 Mendapatkan pembacaan yang salah | 25 |
| 7.2 Mengatur profil dan nilai referensi | 27 |
| 7.2.1 Mencocokkan profil dengan aktivitas | 27 |
| 7.2.2 Mengatur profil | 27 |
| 7.2.3 Menetapkan nilai referensi | 27 |
| 7.3 Menggunakan indikator tren cuaca | 28 |
| 7.4 Mengaktifkan alarm badai | 29 |
| 7.5 Menggunakan profil altimeter | 30 |
| 7.5.1 Menggunakan pengukur perbedaan ketinggian | 31 |
| 7.5.2 Merekam log | 32 |
| 7.6 Menggunakan profil barometer | 34 |
| 7.6.1 Merekam log | 35 |
| 7.7 Menggunakan profil otomatis | 36 |
| 7.8 Menggunakan profil meter kedalaman | 36 |
| 7.8.1 Log perekaman di profil meter kedalaman | 37 |
| 8 Menggunakan mode kompas | 39 |


| | |
|--|-----------|
| 8.1 Mendapatkan pembacaan yang benar | 39 |
| 8.1.1 Mengkalibrasi kompas | 39 |
| 8.1.2 Mengatur nilai deklinasi | 42 |
| 8.2 Menggunakan kompas | 43 |
| 8.2.1 Menggunakan bezel | 44 |
| 8.2.2 Menggunakan pelacakan baring | 44 |
| 9 Menggunakan memori | 46 |
| 9.1 Memori alti-baro | 46 |
| 9.2 Melihat dan mengunci log | 46 |
| 9.2.1 Melihat log | 47 |
| 9.2.2 Log penguncian dan pembukaan | 48 |
| 9.3 Memilih interval pencatatan | 48 |
| 10 Mengganti baterai | 50 |
| 11 Spesifikasi | 52 |
| 11.1 Data teknis | 52 |
| 11.2 Merek dagang | 53 |
| 11.3 Hak Cipta | 53 |
| 11.4 CE | 54 |
| 11.5 Pemberitahuan paten | 54 |
| 12 Garansi | 55 |
| 12.1 Garansi Terbatas Suunto | 55 |
| Indeks | 59 |

1 KESELAMATAN

Jenis tindakan pencegahan untuk keselamatan:


 **PERINGATAN:** - digunakan dalam hubungannya dengan prosedur atau situasi yang dapat menyebabkan cedera serius atau kematian.

 **HATI-HATI:** - digunakan dalam hubungannya dengan prosedur atau situasi yang dapat menyebabkan kerusakan pada produk.

 **CATATAN:** - digunakan untuk menekankan informasi yang penting.

Tindakan pencegahan untuk keselamatan:

 **PERINGATAN:** JANGAN DIGUNAKAN UNTUK SELAM SCUBA.

 **PERINGATAN:** REAKSI ALERGI ATAU IRTASI KULIT DAPAT TERJADI APABILA PRODUK TERKENA KULIT, MESKIPUN PRODUK KAMI MEMENUHI STANDAR INDUSTRI. APABILA TERJADI, SEGERA HENTIKAN PENGGUNAAN DAN KUNJUNGI DOKTER.

 **HATI-HATI:** JANGAN MEMAPARKAN KE PERUBAHAN SUHU YANG CEPAT.

 **HATI-HATI:** JANGAN GUNAKAN PELARUT JENIS APA PUN.

 **HATI-HATI:** JANGAN GUNAKAN PEMBASMI SERANGGA.

 **HATI-HATI:** PERLAKUKAN SEBAGAI LIMBAH ELEKTRONIK.

 **HATI-HATI:** JANGAN MEMUKUL ATAU MENJATUHKAN.

2 SELAMAT DATANG

“Selama lebih dari 70 tahun, Suunto telah menyediakan informasi yang akurat dan dapat diandalkan bagi orang-orang yang memerlukannya. Instrumen kami memungkinkan pengguna mencapai tujuan mereka secara lebih efektif dan mendapatkan lebih banyak pengalaman dalam berolahraga. Produk kami seringkali sangat penting bagi pengguna. Oleh karena itu kami di Suunto merasa bangga dalam menjaga standar kualitas terbaik untuk produk kami. ”

Didirikan pada tahun 1936, Suunto adalah pemimpin dunia dalam kompas presisi, komputer selam dan altimeter wristop. Dipercaya oleh para pemanjat, penyelam dan penjelajah di semua benua, instrumen Suunto Outdoor memiliki desain, akurat, dan keandalan yang legendaris. Pada tahun 1987, Suunto mempelopori komputer selam pertama, diikuti dengan wristop ABC pertama pada tahun 1998. Menawarkan kemajuan mutakhir dalam bidang altimeter, kebugaran olahraga dan perangkat GPS, Suunto tetap menjadi pilihan utama bagi para profesional olahraga outdoor. Untuk mempelajari selengkapnya mengenai instrumen Suunto Outdoor dan orang-orang yang menggunakannya, kunjungi www.suunto.com.

3 PENDAHULUAN

Suunto Core telah didesain untuk orang-orang seperti Anda, orang yang menikmati kehidupan dan aktivitas outdoor seperti memanjat, mendaki, snorkeling dan aktivitas lainnya mulai dari rekreasi hingga yang ekstrem. Suunto Core Anda akan membantu Anda mendapatkan kenikmatan maksimal pada aktivitas outdoor Anda, apa pun itu.

Suunto Core menjadi alat altimeter, barometer dan kompas elektronik sekaligus dalam satu paket. Perangkat ini juga memiliki fungsi jam, stopwatch dan kalender.

Panduan bagi Pengguna ini menjelaskan fitur Suunto Core, cara kerja alat, dan cara Anda mengaksesnya. Selain itu, kami telah menyertakan contoh bagaimana menggunakan produk dalam situasi kehidupan yang nyata.

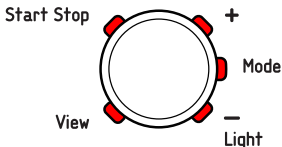
Setiap bab utama menjelaskan mode dan tampilannya. Setiap bab juga menyediakan informasi mengenai cara menyetel dan menggunakan tampilan tersebut.


Suunto Core memberikan pembacaan tentang waktu, tekanan barometrik dan ketinggian. Informasi tambahan diberikan untuk setiap pembacaan, sehingga Anda akan bisa memaksimalkan kegiatan aktivitas outdoor favorit Anda.

4 MEMULAI

Pengaturan dasar

Tekan tombol apa pun dan Suunto Core Anda akan aktif. Kemudian Anda akan diminta untuk menentukan bahasa, unit (imperial atau metrik), waktu dan tanggal. Gunakan tombol [+] di kanan atas dan tombol [- Light] (- Lampu) di kanan bawah untuk mengubah pengaturan. Terima dan gerakkan ke item menu selanjutnya dengan menekan tombol [Mode] di tengah kanan. Anda selalu dapat kembali ke item menu sebelumnya dengan menekan tombol [View] (Lihat) di kiri bawah. Saat pengaturan telah disetel sesuai keinginan, Anda dapat mulai menggunakan fitur waktu dasar dari Suunto Core Anda.



 **CATATAN:** Anda harus menyetel altimeter, barometer dan kompas untuk mendapatkan pembacaan yang benar. Baca Panduan bagi Pengguna untuk informasi selengkapnya mengenai cara menyetel dengan benar.

Mode

Suunto Core memiliki tiga mode: **TIME** (WAKTU), **ALTI & BARO** dan **COMPASS** (KOMPAS). Mode tersebut dijelaskan secara terinci dalam Panduan bagi Pengguna. Mode yang aktif ditunjukkan dengan kotak di sekitar nama mode.

Anda beralih di antara mode-mode utama dengan menekan tombol [Mode] di tengah kanan. Cobalah!



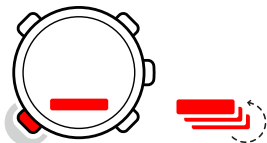
Tampilan

Setiap mode memiliki serangkaian tampilan yang dapat diakses dengan tombol [View] (Lihat) di kiri bawah. Tampilan disajikan di bagian bawah layar. Tampilan berisi informasi tambahan mengenai mode yang aktif, contohnya, menampilkan detik sebagai informasi tambahan di mode **TIME** (WAKTU). Beberapa tampilan juga bersifat interaktif.

Suunto Core memiliki empat tampilan interaktif:

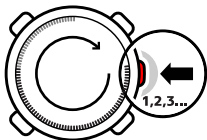
- Stopwatch (mode **TIME** (WAKTU))
- Penghitung waktu mundur (mode **TIME** (WAKTU))
- Pencatat log (mode **ALTI & BARO**)
- Pengukur perbedaan ketinggian (mode **ALTI & BARO**)

Saat tampilan interaktif diaktifkan, Anda dapat memulai, menghentikan dan me-restartnya dengan tombol [Start Stop] di kiri atas dan me-resetnya dengan menekan terus tombol [+] di kanan atas. Masuk ke stopwatch dalam mode **TIME** (WAKTU) dan cobalah!



Menu

Di **MENU**, Anda dapat mengubah nilai, mengubah pengaturan umum dan unit, atau melihat log yang disimpan di dalam buku log. Untuk masuk ke **MENU**, tekan terus tombol [Mode] saat berada dalam mode **TIME** (WAKTU), mode **ALTI & BARO** atau mode **COMPASS** (KOMPAS). Segmen yang berada di bagian luar layar menunjukkan waktu transisi. Keluar dari **MENU** dengan menekan tombol [Start Stop]. Kapan pun opsi keluar tersedia di **MENU**, ini ditunjukkan dengan tanda "X" di layar di sebelah tombol [Start Stop]. Kenali cara masuk dan keluar dari **MENU**!




Lampu latar

Anda dapat mengaktifkan lampu latar pada mode apa pun dengan menekan tombol [- Light] (- Lampu) di kanan bawah. Lampu latar akan otomatis mati setelah 5 detik. Apabila ingin melihat lampu latar saat berada di **MENU**, Anda harus mengaktifkan mode **TIME** (WAKTU), mode **ALTI & BARO** atau mode **COMPASS**

(KOMPAS) sebelum masuk ke **MENU**. Lampu latar akan kembali normal saat Anda kembali ke satu mode.

Kunci tombol

Anda dapat mengaktifkan dan menonaktifkan kunci tombol dengan menekan terus tombol [- Light] (- Lampu).

 **CATATAN:** *Anda dapat mengubah tampilan dan menggunakan lampu latar saat kunci tombol aktif.*

Mengubah nilai

Untuk mengubah pengaturan, Anda harus berada di **MENU**. Untuk masuk ke **MENU**, tekan terus tombol [Mode] saat berada di mode **TIME** (WAKTU), mode **ALTI&BARO** atau mode **COMPASS** (KOMPAS). Perubahan apa pun yang dibuat di **MENU** akan langsung diberlakukan. Contohnya, apabila Anda memasukkan WAKTU-TANGGAL di mode **MENU** dan mengubah waktu dari 12:30 ke 11:30 dan keluar. Maka waktu akan diatur ke 11:30.

5 PENGATURAN UMUM

Sebelum Anda mulai menggunakan Suunto Core, ada baiknya apabila Anda menentukan unit pengukuran dan pengaturan umum menurut preferensi Anda. Pengaturan umum diubah di **MENU**.

5.1 Menyetel panjang sabuk pergelangan

Apabila Anda ingin menyetel panjang strap logam pada sabuk pergelangan, hubungi toko jam terdekat untuk mendapatkan setelan yang benar bagi Anda.

5.2 Mengubah unit

Di **UNITS**, Anda dapat memilih unit pengukuran, termasuk:

- **TIME**: 24jam/12jam
- **DATE**: hh.bb / bb.hh
- **TEMPERATURE** : °C/°F (Celsius/Fahrenheit)
- **AIR PRESSURE**: hPa/inHg
- **ALTITUDE**: meter/kaki

Untuk masuk ke **UNITS** di **MENU**:

1. Masuk ke **MENU** dengan menekan terus [Mode] pada mode **TIME** (Waktu), mode **ALTI & BARO** atau mode **COMPASS** (Kompas).
2. Gulir ke bawah ke **UNITS** dengan menggunakan [- Light] (- Lampu).
3. Masuk dengan [Mode].

Untuk mengubah unit:

1. Pada **UNITS**, gulir di antara item daftar dengan menggunakan [+] dan [- Light] (- Lampu).
2. Masuk dengan [Mode].

3. Mengubah nilai dengan [+] dan [- Light] (- Lampu), terima dengan [Mode].
4. Keluar dari **MENU** dengan [Start Stop].

5.3 Mengubah pengaturan umum

Di **GENERAL**, Anda dapat mengatur pengaturan umum, termasuk:

- **BUTTON TONE**: on/off
- **tone guide**: on/off
- **BACKLIGHT**: light button (tombol lampu) / any button (tombol apa pun)
- **LANGUAGE**: Inggris, Perancis, Spanyol, Jerman

Untuk masuk ke **GENERAL** di **MENU**:

1. Masuk ke **MENU** dengan menekan terus [Mode] pada mode **TIME** (Waktu), mode **ALTI & BARO** atau mode **COMPASS** (Kompas).
2. Gulir ke bawah ke **GENERAL** dengan menggunakan [- Light] (- Lampu).
3. Masuk dengan [Mode].

5.3.1 Nada tombol

Di **BUTTON TONE**, Anda dapat menyalakan atau mematikan nada tombol. Nada tombol akan berbunyi setiap kali tombol ditekan, mengkonfirmasi tindakan.

1. Di **GENERAL**, pilih **BUTTON TONE**.
2. Menyalakan atau mematikan nada tombol dengan [+] dan [- Light] (- Lampu).

5.3.2 Panduan nada

Di **TONE GUIDE** Anda dapat menyalakan atau mematikan nada. Anda akan mendengar panduan nada saat:

- Anda mengubah nilai pengaturan
- Anda mengatur nilai referensi ketinggian
- Anda memulai atau menghentikan perekam log
- Anda menandai titik ketinggian saat merekam log
- Anda mulai atau menghentikan stopwatch
- Perangkat berpindah di antara profil **ALTIMETER** dan **BAROMETER** saat Anda menggunakan profil **AUTOMATIC**.

Untuk menghidupkan atau mematikan panduan nada:

1. Di **GENERAL**, pilih **TONE GUIDES**.
2. Menyalakan atau mematikan panduan nada dengan [+] dan [- Light](-Lampu).

5.3.3 Lampu latar

Di **BACKLIGHT**, Anda dapat beralih di antara dua fitur lampu yang berbeda: tombol apa pun dan tombol Light (lampu).

Untuk mengatur lampu latar ke penggunaan normal dan malam hari:

1. Di **GENERAL**, pilih **BACKLIGHT**.
2. Beralih lampu latar di antara **LIGHT BUTTON** dan **ANY BUTTON** dengan [+] dan [- Light] (-Lampu).

Apabila **LIGHT BUTTON** telah dipilih, Anda dapat mengaktifkan lampu latar dengan [- Light] (-Lampu). Lampu latar akan mati secara otomatis setelah 5 detik. Apabila ingin melihat lampu latar saat berada di **MENU**, Anda harus mengaktifkan mode **TIME** (Waktu), mode **ALTI & BARO** atau mode **COMPASS**

(Kompas) sebelum memasuki **MENU**. Lampu latar akan diaktifkan hingga Anda keluar dari **MENU**.

Saat **ANY BUTTON** dipilih, lampu latar akan diaktifkan setiap kali Anda menekan tombol.


5.3.4 Bahasa


Di **LANGUAGE**, Anda dapat memilih bahasa antar muka pengguna Suunto Core (Inggris, Jerman, Perancis atau Spanyol).

Untuk memilih bahasa:

1. Di **GENERAL**, pilih **LANGUAGE**.
2. Pilih bahasa dari daftar dengan [+] dan [- Light] (- Lampu).

5.3.5 Mengaktifkan kunci tombol

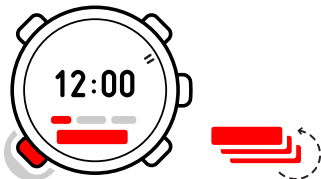
Anda dapat mengaktifkan dan menonaktifkan kunci tombol dengan menekan terus tombol [- Light] (- Lampu) ke bawah. Saat kunci tombol aktif, hal ini ditunjukkan dengan simbol kunci .

 **CATATAN:** *Anda dapat mengubah tampilan dan menggunakan lampu latar saat kunci tombol aktif.*

6 MENGGUNAKAN MODE WAKTU


Mode **TIME** (Waktu) menangani pengukuran waktu

TIME ALTI & BARO COMPASS



Dengan [View] (Lihat) Anda dapat bergulir melalui tampilan berikut ini:

- Date (Tanggal): hari dan tanggal saat ini
- Seconds (Detik): detik dalam bentuk angka
- Dual time (Waktu ganda): waktu di zona waktu lainnya
- Matahari terbit dan terbenam: waktu matahari terbit dan terbenam di lokasi tertentu
- Stopwatch: penghitung waktu olahraga
- Countdown timer (Penghitung waktu mundur): alarm mati setelah durasi yang ditentukan
- Kosong: tidak ada tampilan tambahan

 **CATATAN:** Tampilan detik di panel bawah layar akan mati setelah 2 jam dalam keadaan idle untuk menghemat baterai. Aktifkan dengan masuk kembali ke tampilan.

6.1 Mengubah pengaturan waktu

Anda dapat mengubah pengaturan waktu di **MENU**.

Untuk memasuki pengaturan waktu di **MENU**:

1. Masuk ke **MENU** dengan menekan [Mode] ke bawah.
2. Gulir ke bawah ke **TIME-DATE** dengan menggunakan [- Light] (- Lampu).
3. Masuk dengan [Mode].

6.1.1 Mengatur waktu

Di **TIME** Anda dapat mengatur waktu.

Untuk mengatur waktu:

1. Di **TIME-DATE**, pilih **TIME**.
2. Ubah nilai jam, menit dan hari dengan [+] dan [- Light] (- Lampu).

6.1.2 Mengatur tanggal

Di **DATE**, Anda dapat mengatur bulan, hari dan tahun.

Untuk mengatur tanggal:

1. Di **TIME-DATE**, pilih **DATE**.
2. Ubah nilai tahun, bulan dan hari dengan [+] dan [- Light] (- Lampu).


Untuk mengubah format tampilan waktu, lihat *Section 5.2 Mengubah unit di halaman 13.ssss*

6.1.3 Mengatur waktu ganda

Di **DUAL TIME** Anda dapat mengatur waktu untuk lokasi di zona waktu yang berbeda.

Untuk mengatur waktu ganda:

1. Di **TIME-DATE**, pilih **DUAL TIME**.
2. Ubah nilai jam, menit dan hari dengan [+] dan [- Light] (- Lampu).

 **CATATAN:** Kami sarankan agar Anda mengatur waktu saat ini di lokasi saat ini sebagai waktu utama karena jam akan membunyikan alarm berdasarkan waktu utama.

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Mengetahui waktu di rumah


Anda melakukan perjalanan ke luar negeri dan mengatur waktu ganda sebagai waktu rumah. Waktu utama adalah waktu lokasi Anda saat ini. Kini Anda selalu dapat mengetahui waktu lokal, dan Anda dapat dengan cepat memeriksa jam berapa sekarang di rumah.

6.1.4 Menetapkan waktu matahari terbit dan terbenam

Di **SUNRISE**, Anda dapat memilih kota referensi yang digunakan oleh Suunto Core dalam menetapkan waktu matahari terbit dan terbenam.

Untuk menetapkan waktu matahari terbit dan terbenam:

1. Di **MENU**, pilih **SUNRISE**.
2. Gulir lokasi dengan [+] dan [- Light] (- Lampu).
3. Pilih lokasi dengan [Mode].

 **CATATAN:** Apabila Anda ingin menetapkan waktu matahari terbit dan terbenam untuk lokasi yang tidak terdaftar di perangkat, pilih referensi kota lainnya dari zona waktu yang sama. Pilih kota terdekat di sebelah utara atau selatan lokasi Anda.

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Mendaki di dekat Toronto

Anda sedang mendaki di Algonquin, taman nasional besar di sebelah utara Toronto. Anda ingin mengetahui kapan matahari terbenam, sehingga Anda tahu kapan mulai memasang tenda di malam hari. Anda memilih "Toronto" sebagai kota referensi matahari terbit-terbenam. Suunto Core kini dapat memberitahukan kapan matahari akan terbenam.

6.2 Menggunakan stopwatch

Stopwatch mengukur waktu. Ketelitiannya adalah 0,1 detik.

Untuk menggunakan stopwatch:

1. Di mode **TIME** (Waktu), pilih tampilan stopwatch.
2. Mulai, berhenti dan mulai ulang stopwatch dengan [Start Stop].
3. Tekan terus [+] untuk me-reset stopwatch.

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Menghitung waktu lari 100m

Temannya berlatih untuk kompetisi lari, dan perlu mengetahui berapa waktunya untuk berlari 100m. Anda menghidupkan stopwatch segera setelah ia mulai lari dari blok. Anda menghentikan stopwatch segera setelah ia melintasi garis finish. Hasilnya: 11,3 detik. Lumayan!

6.3 Menggunakan penghitung waktu mundur

Di **COUNTDOWN** Anda dapat mengatur penghitung waktu mundur dari waktu saat ini ke nol. Mode ini akan membunyikan alarm saat nol dicapai. Pengaturan default-nya adalah 5 menit.

Untuk mengubah waktu mundur default:

1. Di **MENU**, pilih **TIME-DATE**.
2. Pilih **COUNTDOWN**.
3. Atur menit dan detik penghitung waktu (maksimal 99 menit dan 59 detik).
4. Terima dengan [Mode].

Untuk memulai menghitung mundur:

1. Di mode **TIME**, pilih tampilan penghitung waktu mundur.
2. Mulai, berhenti dan mulai ulang dengan [Start Stop].
3. Tekan terus [+] untuk me-reset penghitung waktu.

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Merebus telur

Anda sedang melakukan ekspedisi pendakian. Saat itu adalah pagi hari. Anda bangun, keluar dari tenda, dan mulai membuat sarapan di perkemahan. Kali ini, Anda ingin telur dimasak selama 8 menit. Anda mengatur penghitung waktu mundur hingga 8 menit dengan telur di panci dan menunggu air mendidih. Saat air mendidih, Anda mengaktifkan penghitung waktu mundur. Pada titik delapan menit, Suunto Core membunyikan alarm. Presto! Telur sempurna yang dimasak selama 8 menit.

6.4 Mengatur alarm

Anda dapat menggunakan Suunto Core sebagai jam alarm.

Untuk mengakses jam alarm dan mengatur alarm:

1. Di **MENU**, pilih **TIME-DATE**.
2. Pilih **ALARM**.
3. Menyalakan atau mematikan alarm dengan [+] dan [- Light] (- Lampu).


4. Terima dengan [Mode].
5. Gunakan [+] dan [- Light] (- Lampu) untuk mengatur jam dan menit.

Saat alarm hidup, simbol alarm 📌 akan muncul di layar.

Saat alarm berbunyi, Anda dapat menunda atau mematikan alarm.


Apabila Anda memilih **YES** atau tidak melakukan apa pun, alarm akan berhenti dan memulai ulang setiap 5 menit hingga Anda menghentikannya. Anda dapat menunda alarm hingga 12 kali dalam total 1 jam. Apabila Anda memilih **NO**, alarm akan berhenti dan me-restart dengan cara yang sama pada hari berikutnya.



 **TIPS:** Saat tunda alarm menyala, Anda dapat menonaktifkannya di mode **TIME** (waktu) dengan tetap menekan ke bawah [View] (Lihat).

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Bangun di pagi hari.

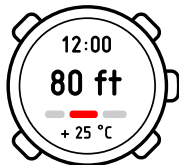
*Anda ingin bangun pagi besok. Anda mengatur alarm Suunto Core ke 6:30 sebelum berangkat tidur. Alarm membangunkan Anda pada pukul 6:30 di pagi berikutnya namun Anda ingin tidur 5 menit lagi. Anda memilih **YES** saat ditanya apakah Anda ingin menunda alarm. Setelah 5 menit alarm mati lagi. Kali ini Anda bangun dan mulai menyiapkan perjalanan Anda dengan gembira. Lima menit cukup untuk membuat perbedaan!*

 **CATATAN:** Simbol alarm akan berkedip saat tunda alarm aktif. Saat tunda alarm dinonaktifkan, simbol alarm berhenti berkedip.

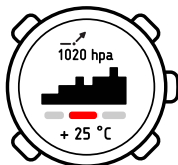
7 MENGGUNAKAN MODE ALTI & BARO

Di mode **ALTI & BARO** Anda dapat melihat data saat ini mengenai ketinggian, tekanan barometrik atau kedalaman snorkeling. Mode ini menawarkan empat profil: **AUTOMATIC**, **ALTIMETER**, **BAROMETER** dan **DEPTH METER** (lihat *Section 7.2.2 Mengatur profil di halaman 27*). Anda dapat mengakses tampilan yang berbeda, tergantung pada profil mana yang diaktifkan saat berada di mode **ALTI & BARO**.

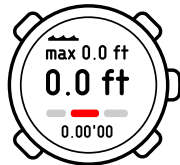
TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.1 Cara kerja Alti & Baro

Untuk mendapatkan pembacaan yang benar dari **ALTI & BARO**, penting untuk memahami cara Suunto Core menghitung ketinggian dan tekanan udara di permukaan laut.

Suunto Core mengukur tekanan udara absolut secara terus-menerus. Berdasarkan pada pengukuran ini dan nilai referensi, produk ini akan menghitung ketinggian atau tekanan udara di permukaan laut.

⚠ HATI-HATI: Bersihkan kotoran dan debu dari area di sekitar sensor. Jangan pernah memasukkan benda apa pun ke dalam bukaan sensor.

7.1.1 Mendapatkan pembacaan yang benar

Apabila Anda terlibat dalam aktivitas outdoor yang mengharuskan untuk mengetahui tekanan udara, Anda perlu memasukkan nilai referensi ketinggian untuk lokasi Anda. Nilai ini dapat ditemukan di kebanyakan peta topografi. Suunto Core akan memberikan pembacaan yang benar.

Untuk mendapatkan pembacaan ketinggian yang benar, Anda harus memasukkan nilai referensi tekanan udara di permukaan laut. Nilai referensi tekanan udara di permukaan laut yang berkaitan dengan lokasi Anda dapat ditemukan di rubrik cuaca di koran lokal atau di situs web layanan cuaca nasional.

Tekanan udara absolut diukur secara terus-menerus

Tekanan udara absolut + referensi ketinggian = Tekanan udara di permukaan laut

Tekanan udara absolut + referensi tekanan udara di permukaan laut = Ketinggian

Perubahan dalam kondisi cuaca lokal akan mempengaruhi pembacaan ketinggian. Apabila cuaca lokal sering berubah-ubah, disarankan untuk me-reset nilai referensi ketinggian secara berkala, terutama sebelum memulai perjalanan Anda apabila nilai referensi tersedia. Apabila cuaca lokal stabil, Anda tidak perlu menentukan nilai referensi.

7.1.2 Mendapatkan pembacaan yang salah

Profil ALTIMETER + posisi tetap + perubahan cuaca

Apabila profil **ALTIMETER** dalam keadaan menyala selama periode waktu tambahan dengan perangkat yang ada di lokasi tertentu ketika cuaca lokal

berubah, maka perangkat akan memberikan pembacaan ketinggian yang salah.

Profil ALTIMETER + ketinggian berubah + perubahan cuaca

Apabila profil **ALTIMETER** dalam keadaan menyala dan cuaca sering berubah-ubah saat Anda bergerak mendaki atau menurun, maka perangkat akan memberikan pembacaan yang salah.

Profil BAROMETER + ketinggian berubah

Apabila profil **BAROMETER** dalam keadaan menyala selama periode waktu tertentu ketika Anda bergerak naik atau turun di ketinggian, perangkat akan menganggap bahwa Anda masih berada pada posisi tetap dan menerjemahkan perubahan di ketinggian sebagai tekanan udara permukaan laut. Oleh karena itu hal ini akan memberikan pembacaan yang salah untuk tekanan udara di permukaan laut.

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Menyetel nilai referensi ketinggian

*Anda berada di hari kedua pada pendakian Anda selama dua hari. Anda menyadari bahwa Anda lupa beralih dari profil **BAROMETER** ke profil **ALTIMETER** saat Anda mulai bergerak di pagi hari. Anda mengetahui bahwa pembacaan ketinggian yang saat ini diberikan oleh Suunto Core adalah salah. Jadi, Anda mendaki ke lokasi terdekat yang ditunjukkan di peta topografi di mana tersedia nilai referensi ketinggian. Anda perlu mengoreksi nilai referensi ketinggian Suunto Core segera setelah itu. Maka pembacaan ketinggian menjadi benar kembali.*

7.2 Mengatur profil dan nilai referensi

7.2.1 Mencocokkan profil dengan aktivitas

Profil **ALTIMETER** harus dipilih saat aktivitas outdoor Anda melibatkan perubahan dalam ketinggian (contohnya, mendaki di daerah berbukit). Profil **BAROMETER** harus dipilih saat aktivitas outdoor Anda tidak melibatkan perubahan ketinggian (contohnya surfing, berlayar). Untuk mendapatkan pembacaan yang benar, Anda harus mencocokkan profil dengan aktivitas. Anda dapat membiarkan perangkat Suunto Core menentukan sendiri profil mana yang paling cocok untuk Anda saat itu, atau Anda dapat memilih sendiri profil yang cocok.

7.2.2 Mengatur profil

Untuk mengatur profil:

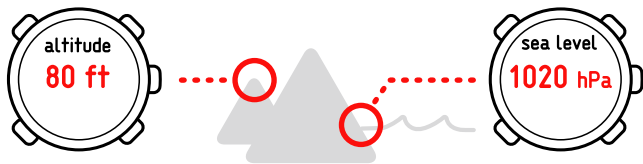
1. Di **MENU**, pilih **ALTI-BARO**.
2. Pilih **PROFILE**.
3. Pilih profil yang cocok.

Atau, Anda dapat menentukan profil di mode **ALTI & BARO** dengan menekan terus [View] (Tampilan) ke bawah.

7.2.3 Menetapkan nilai referensi

Untuk menetapkan nilai referensi:

1. Di **MENU**, pilih **ALTI-BARO**.
2. Pilih **REFERENCE** dan pilih di antara **ALTIMETER** dan **SEA LEVEL**.
3. Tetapkan nilai referensi yang diketahui dengan [+] dan [- Light] (-Lampu).

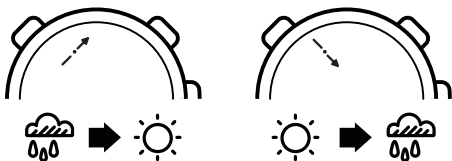


Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Mengoreksi nilai ketinggian

Anda sedang mendaki dan beristirahat saat melihat tanda dengan ketinggian saat ini. Anda memeriksa pembacaan ketinggian di Suunto Core dan menemukan perbedaan kecil di antara dua angka. Anda menetapkan nilai referensi ketinggian di Suunto Core untuk dicocokkan dengan tanda.

7.3 Menggunakan indikator tren cuaca

Indikator tren cuaca terletak di sisi atas layar. Indikator ini ditampilkan di mode **TIME** (waktu) dan **ALTI & BARO**, dan menyediakan referensi yang cepat untuk memeriksa kondisi cuaca yang akan datang. Indikator tren cuaca terdiri atas dua baris yang membentuk panah. Setiap baris mewakili periode 3 jam. Baris kanan mewakili 3 jam terakhir. Baris kiri mewakili 3 jam sebelum 3 jam terakhir. Sehingga baris dapat mengindikasikan 9 pola yang berbeda dalam tren barometrik.



Situasi 3-6 jam yang lalu

Telah turun drastis (>2 hPa/3jam)

Situasi 3 jam terakhir

Sedang turun drastis (>2 hPa/3jam)



Tetap stabil

Naik drastis (>2 hPa/3jam)



Telah naik drastis (>2 hPa/3jam) Sedang turun drastis (>2 hPa/3jam)



TIPS: Apabila indikator tren cuaca menunjukkan bahwa tekanan udara naik secara terus-menerus, maka lebih besar kemungkinan cuaca cerah akan datang. Sebaliknya, apabila tekanan udara turun secara terus-menerus, maka lebih besar kemungkinan hujan akan turun.

7.4 Mengaktifkan alarm badai

Alarm badai memberi tahu Anda bahwa telah terjadi penurunan tekanan sebesar 4 hPa / 0.12 inHg atau lebih selama periode 3 jam. Suunto Core akan mengaktifkan alarm dan menyalakan simbol alarm di layar selama 20 detik. Alarm badai hanya berfungsi setelah Anda mengaktifkan profil **BAROMETER** di mode **ALTI & BARO**.

Untuk mengaktifkan alarm badai:

1. Di **MENU**, pilih **ALTI-BARO**.
2. Pilih **STORM ALARM**.
3. Menyalakan atau mematikan alarm badai dengan [+] dan [- Light] (-Lampu).



TIPS: Anda dapat menghentikan alarm badai dengan menekan tombol apa pun.

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Dikejutkan oleh badai saat mendaki

Anda mendaki di hutan yang lebat saat Suunto Core mengaktifkan alarm badai. Cuaca bertambah buruk pada 3 jam terakhir - langit menjadi gelap. Beruntung Suunto Core memperingatkan Anda untuk menemukan tempat perlindungan dari hujan deras yang akan segera turun.

7.5 Menggunakan profil altimeter

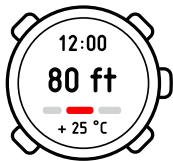
Profil **ALTIMETER** menghitung ketinggian berdasarkan pada nilai referensi. Nilai referensi dapat berupa tekanan di permukaan laut atau titik nilai referensi ketinggian sebelumnya. Saat profil **ALTIMETER** aktif, kata **ALTI** akan digarisbawahi di layar.

Saat profil **ALTIMETER** diaktifkan, Anda dapat mengakses tampilan berikut ini dengan [View] (Lihat):

- Perekam log: merekam perubahan ketinggian ke dalam log
- Pengukur perbedaan ketinggian: mengukur perbedaan ketinggian dari titik yang ditentukan

- Temperature (Suhu): mengukur suhu saat ini
- Kosong: tidak ada informasi tambahan

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.5.1 Menggunakan pengukur perbedaan ketinggian

Pengukur perbedaan ketinggian menunjukkan perbedaan dalam ketinggian di antara titik yang ditentukan dan posisi Anda saat ini. Fitur ini sangat berguna khususnya saat mendaki gunung, contohnya saat Anda ingin melacak perkembangan dalam hal ketinggian yang telah ditempuh.

Untuk menggunakan pengukur perbedaan ketinggian:

1. Di mode **ALTI & BARO**, pilih tampilan pengukur perbedaan ketinggian.
2. Mulai, berhenti dan mulai ulang dengan [Start Stop].
3. Tekan terus [+] untuk me-reset.

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Mengukur pendakian Anda

Anda akan mendaki gunung dengan ketinggian 3280 kaki (1000 m). Anda ingin dapat memeriksa perkembangan selama pendakian, jadi Anda mengaktifkan pengukur perbedaan ketinggian di Suunto Core. Anda mulai mendaki, memeriksa

ketinggian sesekali untuk melihat seberapa jauh Anda dari titik pemeriksaan selanjutnya. Di beberapa titik Anda mulai lelah. Anda memeriksa ketinggian, dan melihat bahwa masih harus mendaki lebih jauh lagi di depan. Mungkin Anda perlu kembali titik pemeriksaan berikutnya.

7.5.2 Merekam log

Perekam log menyimpan semua pergerakan Anda di ketinggian di antara waktu mulai dan berhenti. Apabila Anda terlibat dalam aktivitas di mana ketinggian Anda berubah, Anda dapat mencatat perubahan ketinggian dan nantinya melihat lagi informasi yang disimpan.

Anda juga dapat menyetel tanda ketinggian (putaran), sehingga Anda dapat melihat durasi dan ketinggian menaik/menurun di antara tanda sebelumnya dan tanda sekarang. Tanda Anda akan disimpan di memori dan nantinya Anda dapat mengaksesnya.

Untuk merekam log:

1. Di mode **ALTI & BARO**, pilih tampilan perekam log.
2. Mulai, berhenti dan restart dengan [Start Stop].
3. Saat merekam log, atur putaran dengan [+].
4. Tekan terus [+] untuk me-reset (ini hanya dapat dilakukan apabila perekam dihentikan).

Perbedaan ketinggian pada log: menunjukkan perbedaan ketinggian di antara titik mulai log dan titik selesai log dengan ikon-ikon berikut ini:

Di tampilan tambahan:


- ▲ ditampilkan saat ketinggian Anda berada di atas titik mulai.
- ditampilkan saat ketinggian Anda berada di titik yang sama dengan titik mulai.

- ▼ ditampilkan saat ketinggian Anda berada di bawah titik mulai.
- ≡ ditampilkan saat Anda melihat seberapa banyak Anda menanjak dari log mulai.
- ≡ ditampilkan saat Anda melihat seberapa banyak Anda menurun dari log mulai.


Titik ketinggian direkam berdasarkan pada interval perekaman yang telah Anda pilih (lihat *Section 9.3 Memilih interval pencatatan di halaman 48*).

Untuk mengubah kecepatan perekaman:

1. Di **MENU**, pilih **MEMORY**.
2. Pilih **REC INTERVAL**.
3. Ubah kecepatan perekaman dengan [+] dan [- Light] (- Lampu).

 **CATATAN:** *Perkiraan berapa banyak waktu yang dapat Anda rekam ditunjukkan di bagian bawah layar saat Anda menjelajahi di antara kecepatan perekaman. Durasi perekaman sesungguhnya dapat sedikit bervariasi bergantung pada aktivitas selama periode perekaman.*

Anda dapat mengakses riwayat log yang direkam, termasuk rincian log, dari **LOGBOOK** di **MENU** (lihat *Section 9.2 Melihat dan mengunci log di halaman 46*).

 **TIPS:** *Saat Anda telah menghentikan perekam log, Anda dapat memasuki buku log dan melihat perekaman Anda saat ini sebelum me-reset perekam.*

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Merekam ketinggian
Anda akan melakukan kegiatan pendakian gunung yang lain. Kali ini Anda ingin mencatat seberapa banyak Anda menanjak dan menurun dibandingkan dengan

pendakian sebelumnya. Atur Suunto Core ke profil **ALTIMETER** dan jalankan pencatat log saat Anda memulai pendakian. Setelah pendakian, Anda dapat menghentikan pencatat log dan me-resetnya. Kini Anda dapat membandingkannya dengan log sebelumnya.

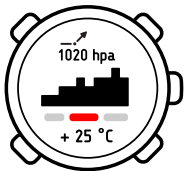
7.6 Menggunakan profil barometer


Profil **BAROMETER** menunjukkan tekanan udara di permukaan laut saat ini. Ini berdasarkan pada nilai referensi yang diberikan dan tekanan udara di permukaan yang diukur secara terus-menerus. Perubahan dalam tekanan udara di permukaan laut diwakili secara grafis di tengah layar. Layar menunjukkan rekaman 24 jam terakhir dengan interval rekaman selama 30 menit.

Saat profil **BAROMETER** diaktifkan, kata **BARO** akan digarisbawahi di layar.

Saat profil **BAROMETER** diaktifkan, Anda dapat mengakses tampilan berikut ini dengan [View] (Lihat):

- Temperature (Suhu): mengukur suhu saat ini
- Perekam log: merekam perubahan ketinggian ke dalam log
- Referensi ketinggian: menunjukkan nilai referensi ketinggian
- Time (Waktu): menunjukkan waktu saat ini
- Kosong: tidak ada tampilan tambahan



 **CATATAN:** Apabila Anda memakai Suunto Core di pergelangan tangan, Anda harus melepaskannya untuk mendapatkan pembacaan suhu yang akurat karena suhu tubuh Anda akan mempengaruhi pembacaan awal.

Perubahan log 7-hari pada tekanan udara di permukaan laut dapat dilihat di memori **ALTI-BARO** di **MENU** (lihat 9.1 Memori alti-baro di halaman 46.)

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Menggunakan profil BAROMETER

*Anda masih mendaki dan mulai lelah. Anda memutuskan untuk tidur siang dan mendirikan tenda. Karena ketinggian Anda akan tetap sama selama beberapa saat, Anda mengaktifkan profil **BAROMETER**. Saat bangun tidur, Anda akan dapat memeriksa perubahan pada tekanan udara di permukaan laut dengan mengamati cuaca.*

7.6.1 Merekam log

Saat Anda merekam log di profil **ALTIMETER**, Anda dapat berpindah ke profil **BAROMETER** misalnya saat Anda sedang beristirahat dalam pendakian.

Perekam log akan melanjutkan merekam log, namun tidak akan merekam perubahan tekanan udara. Saat profil barometer aktif, perangkat akan menganggap Anda tidak bergerak di ketinggian, dan oleh karena itu tidak akan merekam perubahan ketinggian apa pun. Log ketinggian akan datar selama periode ini. Untuk informasi mengenai penggunaan perekam log, lihat *Section 7.5.2 Merekam log di halaman 32.*

Anda dapat memulai, berhenti dan me-reset pengukuran ketinggian saat berada di profil **BAROMETER**.


Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Merekam log di profil **BAROMETER**

*Anda merekam perubahan ketinggian selama pendakian dan memutuskan untuk beristirahat cukup lama. Anda beralih ke profil **BAROMETER**. Karena perekaman ketinggian berlanjut namun tidak terjadi perubahan ketinggian, Anda melihat tampilan perekaman log di profil **BAROMETER** dan menghentikan perekaman ketinggian.*

7.7 Menggunakan profil otomatis

Profil **AUTOMATIC** beralih di antara profil **ALTIMETER** dan **BAROMETER** menurut pergerakan Anda. Saat profil **AUTOMATIC** aktif, [auto icon] (ikon otomatis) akan muncul di bagian kanan atas layar. Bergantung pada profil yang diaktifkan, Anda dapat mengakses profil **ALTIMETER** atau **BAROMETER** tampilan profil dengan [View] (Lihat).

Saat perangkat bergerak 5 meters di ketinggian dalam 3 menit, maka profil **ALTIMETER** akan diaktifkan. Saat perangkat tidak bergerak di ketinggian dalam 12 menit, maka profil **BAROMETER** akan diaktifkan.

 **CATATAN:** Profil **AUTOMATIC** tidak boleh diaktifkan setiap saat. Beberapa aktivitas membutuhkan pengaktifan profil **BAROMETER** secara terus-menerus meskipun Anda mungkin akan bergerak (contohnya surfing). Dengan kata lainnya, di situasi tertentu Anda harus memilih profil yang cocok secara manual.

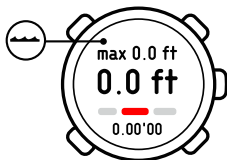
7.8 Menggunakan profil meter kedalaman

Anda menggunakan profil **DEPTH METER** saat snorkeling. Profil ini menunjukkan kedalaman saat ini dan kedalaman maksimal yang dicapai saat menyelam

snorkeling. Kedalaman maksimum perangkat adalah 32,8 kaki (10m). Saat profil **DEPTH METER** aktif, ikon gelombang akan muncul di bagian kiri atas layar. Saat profil **DEPTH METER** diaktifkan, Anda dapat mengakses tampilan berikut ini dengan [View] (Lihat):

- Perekam log: merekam penyelaman snorkeling
- Temperature (Suhu): mengukur suhu saat ini
- Time (Waktu): menunjukkan waktu saat ini

TIME **ALTI & BARO** COMPASS





7.8.1 Log perekaman di profil meter kedalaman


Perekam log di profil **DEPTH METER** berfungsi serupa dengan perekam log di profil **ALTIMETER**, namun profil ini tidak akan merekam ketinggian melainkan merekam kedalaman menyelam kegiatan snorkeling Anda.

Untuk merekam log di profil **DEPTH METER**:

1. Di mode **ALTI & BARO**, pilih tampilan perekam log.
2. Mulai, berhenti dan restart dengan [Start Stop]. Mulai menyelam snorkeling.
3. Saat Anda kembali ke permukaan, reset dengan menekan terus [+].

 **HATI-HATI:** Jangan menekan tombol saat perangkat ada di bawah air.

 **CATATAN:** Anda harus me-reset perekam log di profil **ALTIMETER** sebelum menggunakan perekam log di profil **DEPTH METER**. Jika tidak, kedalaman maksimum akan tetap sama seperti ketinggian Anda saat ini berada di permukaan.

 **TIPS:** Saat Anda telah menghentikan perekam log, sebelum me-resetnya, Anda dapat memasuki buku log dan melihat rekaman Anda yang terakhir!

8 MENGGUNAKAN MODE KOMPAS

Mode **COMPASS** (Kompas) memungkinkan Anda untuk menghadap ke suatu arah relatif terhadap Utara magnetik. Di mode **COMPASS** (Kompas) Anda dapat mengakses tampilan berikut ini dengan [View] (Lihat):

- Time (Waktu): menunjukkan waktu saat ini
- Cardinals (Kardinal): menunjukkan tujuan saat ini di arah kardinal
- Bearing tracking (Pelacakan baring): menunjukkan arah di antara arah tujuan dan baring yang ditentukan

Kompas akan beralih sendiri ke mode hemat daya setelah beberapa menit. Aktifkan ulang dengan [Start Stop].

8.1 Mendapatkan pembacaan yang benar

Untuk memastikan pembacaan kompas yang benar saat berada di mode **COMPASS (KOMPAS)**: **COMPASS (KOMPAS)**


- kalibrasi kompas dengan benar saat diminta (lihat *Section 8.1.1 Mengkalibrasi kompas di halaman 39*)
- tentukan nilai penolakan yang benar
- jaga kerataan perangkat
- jauhkan dari logam (contohnya perhiasan) dan medan magnet (contohnya kabel listrik)

8.1.1 Mengkalibrasi kompas

Perangkat ini perlu dikalibrasi dengan hati-hati untuk penggunaan pertama kali dan saat baterai diganti. Perangkat ini akan selalu meminta Anda untuk kalibrasi saat dibutuhkan.

Untuk mengkalibrasi kompas:

1. Jaga kerataan perangkat, jangan memiringkannya ke arah mana pun.
2. Putar perangkat searah jarum jam secara perlahan (sekitar 15 detik per putaran) hingga kompas diaktifkan.

 **CATATAN:** Apabila Anda memperhatikan adanya penyimpangan pada kompas, Anda dapat mengkalibrasi ulang dengan meratakannya dan memutarinya searah jarum jam 5-10 kali saat berada di mode kompas.

 **TIPS:** Lakukan kalibrasi ulang kompas sebelum setiap penggunaan untuk akurasi yang terbaik.

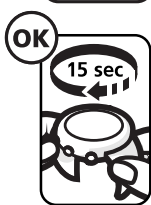
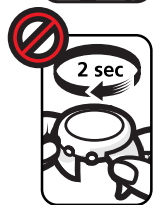
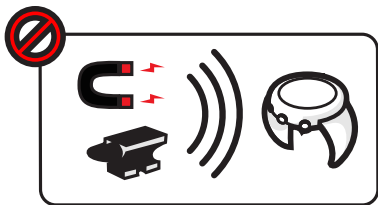
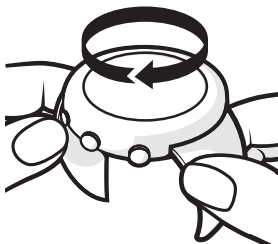
COMPASS

EN: Keep level rotate

DE: Horizontal halten drehen

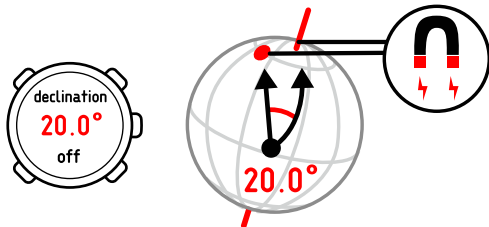
FR: maintenir a niveau tourner

ES: mantener giro de nivel



8.1.2 Mengatur nilai deklinasi

Peta kertas menunjuk ke arah Utara yang benar. Namun, kompas, menunjuk ke arah Utara magnetik – suatu daerah di atas Bumi di mana terdapat tarikan medan magnet Bumi. Karena Utara magnetik dan Utara yang sebenarnya tidak berada di lokasi yang sama, Anda harus mengatur deklinasi di kompas. Sudut antara utara magnetik dan utara sebenarnya adalah deklinasi Anda.



Nilai deklinasi dapat dijumpai di kebanyakan peta. Lokasi Utara magnetik berubah setiap tahun, sehingga nilai deklinasi yang paling akurat dan paling mutakhir dapat diperoleh dari internet (contohnya, Pusat Data Geofisika Nasional untuk Amerika Serikat).

Namun, peta orientasi, digambarkan dalam hubungannya dengan Utara magnetik. Ini berarti bahwa saat menggunakan peta orientasi, Anda harus membatasi koreksi deklinasi dengan mengatur nilai deklinasi ke 0 derajat.

Untuk mengatur nilai deklinasi:

1. Di **MENU**, pilih **COMPASS**.
2. Matikan nilai deklinasi atau pilih **W** (barat) atau **E** (timur).
3. Atur nilai deklinasi dengan **[+]** dan **[- Light]**(- Lampu).

8.2 Menggunakan kompas

Saat berada di mode **COMPASS** (Kompas), Anda akan melihat dua segmen yang bergerak di rim layar. Segmen ini menunjuk ke arah Utara. Garis tipis pada jam 12 pas menunjukkan arah Anda dan fungsinya sebagai panah arah kompas. Nilai numerik dari arah Anda ditunjukkan di tengah layar.

Di mode **COMPASS** (Kompas) Anda dapat mengakses tampilan berikut ini dengan [View] (Lihat):

- Time (Waktu): menunjukkan waktu saat ini
- Cardinals (Kardinal): menunjukkan tujuan saat ini di arah kardinal
- Pelacakan baring: menunjukkan arah di antara arah tujuan dan baring yang ditentukan

Kompas akan beralih sendiri ke mode hemat daya setelah beberapa menit apabila tidak ada tombol yang ditekan. Aktifkan ulang dengan [Start Stop]. Anda dapat menggunakan kompas dengan dua cara: Anda dapat menggunakan bezel atau pelacakan baring.

TIME ALTI & BARO **COMPASS**



8.2.1 Menggunakan bezel

Anda dapat menggunakan Suunto Core sebagai kompas tradisional dengan menggerakkan bezel luar menurut segmen pergerakan yang menunjukkan Utara dan kemudian mengikuti tujuan.




Untuk menggunakan bezel:

1. Di mode **COMPASS** (Kompas), arahkan indikator Utara ke tujuan Anda.
2. Putar bezel yang bergerak sehingga arah Utara pada bezel dan segmen Utara yang bergerak menjadi sejajar.
3. Bergeraklah ke tujuan Anda, tetap sejajarkan segmen Utara yang bergerak dengan Utara pada bezel.

8.2.2 Menggunakan pelacakan baring

Di pelacakan baring Anda dapat mengunci baring (arah) dan kompas Suunto Core akan memandu Anda di sepanjang arah itu.

Untuk menggunakan pelacakan baring:

1. Arahkan panah kompas ke arah yang diinginkan dan tekan [Start Stop]. Baring kini dikunci. Arah Anda saat ini ditunjukkan di tengah layar, dan ini akan berubah berdasarkan pergerakan Anda.
2. Panah di baris atas layar mengarahkan Anda ke arah yang harus diambil untuk menjaga baring yang diinginkan. Simbol  ini mengkonfirmasi bahwa Anda menuju ke arah yang benar.

 **CATATAN:** Menekan [- Light] (- Lampu) juga mengaktifkan lampu latar.

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Mempertahankan arah secara visual

Anda sedang mendaki dan baru saja memanjat bukit yang curam. Saat melihat ke lembah di bawah, Anda melihat pondokan di bukit yang lain. Anda memutuskan untuk menuju ke pondokan melalui lembah. Anda menunjuk arah panah kompas Suunto Core ke pondokan dan mengunci baring. Saat berada di lembah, panah di baris atas layar akan menunjukkan ke mana harus pergi. Karena kompas aktif hanya selama 40 detik pada satu waktu untuk menghemat usia baterai, Anda harus selalu me-restart kompas untuk memeriksa arah. Awasi arahnya dan Anda akan segera sampai ke sana.

9 MENGGUNAKAN MEMORI

9.1 Memori alti-baro

ALTI-BARO akan otomatis mencatat perubahan dalam ketinggian atau tekanan udara di permukaan laut selama 7 hari terakhir. Informasi akan disimpan, tergantung pada profil mana yang aktif pada saat pencatatan. Catatan disimpan setiap 30 menit.


Untuk melihat catatan 7 hari terakhir:

1. Di **MEMORY**, pilih **ALTI-BARO**.
2. Gunakan [+] dan [- Light] (- Lampu) untuk menjelajahi catatan.

Situasi kehidupan nyata yang mungkin dihadapi: Memprakirakan cuaca

*Anda sedang berkemah di pegunungan. Anda ingin memprediksi cuaca besok, sehingga Anda mengalihkan Suunto Core ke profil **BAROMETER** untuk malam hari. Di pagi hari Anda memeriksa memori **ALTI-BARO** dan memperhatikan bahwa tekanan udara tetap stabil sepanjang malam. Semoga hal ini berlanjut hingga siang hari.*

9.2 Melihat dan mengunci log

Log yang direkam dengan perekam log di profil **ALTIMETER**, **BAROMETER** atau **DEPTH METER** akan disimpan di **LOGBOOK**. Anda dapat menyimpan hingga 10 log. Log yang baru selalu menggantikan log paling lama di **LOGBOOK**. Untuk mengamankan log, Anda dapat menguncinya.  akan ditampilkan saat log dikunci. Anda hanya dapat mengunci hingga 9 log.

Saat masuk ke **LOGBOOK**, Anda akan ditunjukkan jumlah log yang tidak terkunci. Kemudian Anda dapat memilih untuk melihat atau mengunci log.

Saat melihat log, pertama akan ditampilkan daftar log yang tersedia lengkap dengan waktu dan tanggal. Anda dapat menggulir dan kemudian masuk ke setiap log untuk melihat informasi ringkasan dan rincian.

9.2.1 Melihat log

Saat melihat ringkasan log, Anda akan ditunjukkan


- Grafik ringkasan, waktu perekaman dan titik tertinggi
- Total penurunan, durasi penurunan, rata-rata kecepatan penurunan
- Total tanjakan, durasi tanjakan, rata-rata kecepatan penanjakan
- Waktu pisah altimeter (total durasi log sejak mulai) dan waktu putaran (durasi sejak waktu putaran terakhir)

Saat melihat rincian log, Anda akan ditunjukkan

- Grafik perubahan di ketinggian
- Waktu perekaman
- Ketinggian/kedalaman pada saat perekaman

Untuk melihat log:

1. Di **MEMORY**, pilih **LOGBOOK**.
2. Pilih log dari daftar.
3. Pilih **VIEW**.
4. Beralih di antara ringkasan log dengan [+] dan [- Light] (- Lampu).
5. Lihat rincian log dengan [Mode].
6. Menambah dan mengurangi kecepatan dan perubahan arah dengan [+] dan [- Light] (- Lampu). Hentikan dengan [Mode].

 **CATATAN:** Saat menggulir grafik, posisi Anda saat ini berada di tengah grafik.

 **CATATAN:** Hanya log altimeter yang menyertakan ringkasan.

9.2.2 Log penguncian dan pembukaan

Untuk mengunci atau membuka log:

1. Di **MEMORY**, pilih **LOGBOOK**.
2. Pilih log dari daftar.
3. Pilih **LOCK / UNLOCK**.
4. Kunci/buka log dengan [Mode]
ATAU
Batalkan dengan tombol [View] (Lihat).

9.3 Memilih interval pencatatan

Anda dapat memilih interval pencatatan di **REC INTERVAL** yang terdapat di **MENU**.


Anda dapat memilih di antara lima interval pencatatan:

- 1 detik
- 5 detik
- 10 detik
- 30 detik
- 60 detik


Saat menjelajahi interval, waktu pencatatan yang tersedia ditampilkan di bagian bawah layar.


Untuk memilih interval pencatatan:


1. Di **MEMORY**, pilih **REC INTERVAL**.
2. Memilih interval pencatatan dengan menggunakan [+] dan [- Light] (-Lampu).

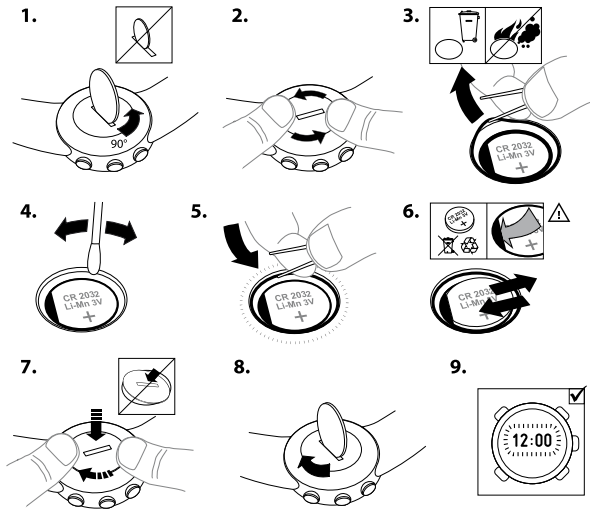
 **TIPS:** *Aktivitas singkat dengan perubahan cepat di ketinggian lebih baik dicatat dengan interval pencatatan yang lebih cepat (contohnya bermain ski menuruni bukit). Demikian pula, aktivitas lama dengan perubahan yang lebih lambat lebih baik dicatat dengan interval pencatatan yang lebih lambat (contohnya pendakian).*

10 MENGGANTI BATERAI

 **CATATAN:** Untuk mengurangi risiko kebakaran, jangan menghancurkan, menusuk atau membuang baterai bekas ke nyala api atau ke air. Lakukan daur ulang atau buang baterai yang telah digunakan dengan benar.

 **CATATAN:** Apabila benang pada tutup ruang baterai mengalami kerusakan, kirim perangkat Anda ke perwakilan resmi Suunto untuk diservis.

 **CATATAN:** Baterai dan sabuk pergelangan harus menggunakan produk asli Suunto apabila tersedia untuk produk Anda. Kit tersedia di toko web Suunto dan dealer resmi Suunto lainnya. Apabila tidak menggunakan kit tersebut dan penggantian baterai dilakukan secara ceroboh dapat menghapus garansi.



11 SPESIFIKASI

11.1 Data teknis

Umum

- Suhu operasi -20°C ... $+60^{\circ}\text{C}$ / -4°F ... $+60,00$
- Suhu penyimpanan -30 ... $+60^{\circ}\text{C}$ / $-30,00$... $+60,00$
- Tahan air 30 m / 100 ft (berdasarkan pada ISO 6425)
- Kaca mineral
- Baterai yang dapat diganti pengguna CR2032
- Usia baterai: ~ 1 tahun dalam penggunaan normal

Altimeter

- Kisaran tampilan -500 m ... 9000 m / -1640 kaki ... 32760 kaki
- Resolusi 1 m / $91,44$ cm

Barometer

- Kisaran tampilan 920 ... 1080 hPa / 27.13 ... 31.85 inHg
- Resolusi 1 hPa / 0.03 inHg

Meter kedalaman

- Kisaran tampilan kedalaman 0 ... 10 m / 0 ... 32.8 kaki
- Resolusi 0.1 m

Thermometer

- Kisaran tampilan -20 ... 60 / -20,00 ... 140°F
- Resolusi 1°C / 1°F

Kompas

- Resolusi 1°

11.2 Merek dagang

Suunto, Wristop Computer, Suunto Core, logo, dan merek dagang Suunto lainnya serta nama-nama yang dibuatnya merupakan merek dagang terdaftar atau merek tidak terdaftar milik Suunto Oy. Semua hak dilindungi undang-undang.

11.3 Hak Cipta

Hak Cipta © Suunto Oy 2007. Semua hak dilindungi oleh undang-undang. Publikasi ini beserta isinya adalah milik Suunto Oy dan dimaksudkan hanya untuk digunakan oleh klien untuk mendapatkan pengetahuan dan informasi kunci berkaitan dengan operasional produk-produk Suunto Core. Isi publikasi tidak boleh digunakan atau didistribusikan untuk tujuan lainnya dan/atau dikomunikasikan, diungkapkan, atau diperbanyak tanpa persetujuan tertulis sebelumnya dari Suunto Oy.

Sekalipun kami telah benar-benar menjamin bahwa informasi di dalam dokumentasi ini telah lengkap dan akurat, namun tidak ada jaminan keakuratannya, baik secara tersurat maupun tersirat. Isi dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Versi terbaru dari dokumentasi ini selalu dapat diunduh di www.suunto.com.

11.4 CE

Tanda CE digunakan untuk menandai kepatuhan dengan Petunjuk Pelaksanaan EMC Uni Eropa 89/336/EEC.

11.5 Pemberitahuan paten

Produk ini dilindungi oleh permohonan Paten AS dengan nomor seri 11/152,076 dan paten yang berkaitan dengannya, atau permohonan paten di negara-negara lainnya. Permohonan paten tambahan masih dalam proses.

12 GARANSI TERBATAS INTERNASIONAL

Suunto menjamin bahwa selama Periode Garansi Suunto atau Pusat Layanan Resmi (selanjutnya disebut Pusat Layanan), dengan pertimbangannya sendiri, akan memberikan ganti rugi atas cacat pada bahan atau cacat pada pengerjaan secara gratis dengan a) memperbaiki, atau b) mengganti, atau c) mengembalikan uang, berdasarkan syarat dan ketentuan yang berlaku dalam Garansi Terbatas Internasional ini. Garansi Terbatas Internasional ini sah dan berlaku tanpa memandang negara lokasi pembelian. Garansi Terbatas Internasional ini tidak mempengaruhi hak-hak hukum Anda yang diberikan berdasarkan hukum nasional yang berlaku atas penjualan barang konsumen.

Periode Garansi

Periode Garansi Terbatas Internasional ini mulai berlaku pada tanggal pertama pembelian ritel.

Periode Garansi ini berlaku selama 2 (dua) tahun untuk Produk dan pemancar nirkabel Selam (Dive) kecuali jika ditentukan lain.

Periode Garansi untuk aksesoris adalah satu (1) tahun, termasuk namun tidak terbatas pada sensor dan transmiter nirkabel, pengisi daya, kabel, baterai isi ulang, sabuk pergelangan, gelang dan selang.

Pengecualian dan Batasan

Garansi Terbatas Internasional ini tidak mencakup:

1. a) pemakaian dan keausan normal seperti goresan, abrasi, atau perubahan warna dan/atau bahan sabuk pergelangan non-logam, b) kerusakan akibat penanganan yang kasar, atau c) cacat atau kerusakan akibat penggunaan yang tidak sesuai dengan penggunaan yang dimaksudkan atau disarankan, pemeliharaan yang salah, kecerobohan, dan kecelakaan seperti terjatuh atau tergencet;
2. bahan cetakan dan kemasan;
3. cacat atau dugaan cacat akibat penggunaan dengan produk, aksesoris, perangkat lunak dan/atau servis mana pun yang tidak diproduksi atau dipasok oleh Suunto;
4. baterai yang tidak dapat diisi ulang.

Suunto tidak menjamin bahwa pengoperasian Produk atau aksesoris tidak akan terganggu atau terbebas dari kesalahan, atau bahwa Produk atau aksesoris akan berfungsi dengan perangkat keras atau perangkat lunak mana pun yang disediakan oleh pihak ketiga.

Garansi Terbatas Internasional ini tidak berlaku jika Produk atau aksesoris:

1. telah dibuka melampaui penggunaan yang dimaksudkan;
2. telah diperbaiki dengan menggunakan suku cadang tidak resmi; diubah atau diperbaiki oleh Pusat Servis tidak resmi;
3. nomor seri telah dibuang, diganti atau dibuat tidak terbaca dengan cara apa pun, sebagaimana ditentukan menurut pertimbangan Suunto sendiri; atau
4. telah terpapar bahan kimia, termasuk namun tidak terbatas pada krim pelindung matahari dan pengusir nyamuk.

Mendapatkan servis garansi Suunto

Anda harus memiliki bukti pembelian untuk mendapatkan servis garansi Suunto. Anda juga harus mendaftarkan produk Anda ke www.suunto.com/mysuunto untuk mendapatkan layanan garansi internasional secara global. Untuk instruksi cara memperoleh servis garansi, kunjungi www.suunto.com/warranty, hubungi pengecer Suunto resmi setempat Anda, atau hubungi Pusat Kontak Suunto.

Pembatasan Tanggung Jawab

Sejauh yang diizinkan oleh hukum yang berlaku, Garansi Terbatas Internasional ini adalah ganti rugi Anda satu-satunya dan eksklusif dan menggantikan semua garansi lainnya yang tersirat maupun tersurat. Suunto tidak bertanggung jawab atas kerugian sebagai hukuman, kerugian tanpa sengaja atau kerugian sebagai akibat, termasuk namun tidak terbatas pada kerugian atas keuntungan yang diharapkan, kehilangan data, tidak dapat menggunakan, biaya modal, biaya peralatan atau fasilitas pengganti mana pun, klaim dari pihak ketiga, kerusakan pada harta benda akibat pembelian atau penggunaan produk atau yang timbul karena pelanggaran garansi, pelanggaran kontrak, kelalaian, kesalahan langsung, atau ketentuan hukum atau kewajiban apa pun, meskipun Suunto mengetahui kemungkinan kerusakan tersebut. Suunto tidak bertanggung jawab atas keterlambatan dalam pemberian servis berdasarkan garansi.

Indeks

A

alarm, 21
alarm badai, 29

B

bahasa, 16
baterai
 mengganti, 50
bezel, 44

C

CE, 54

D

data teknis, 52

I

indikator tren cuaca , 28
interval pencatatan, 48

K

kompas
 menggunakan, 43
 mengkalibrasi, 39

kunci tombol , 16

L

lampu latar, 15
log
 melihat, 46, 47
 merekam, 32, 35, 37
 pembukaan, 48
 penguncian, 46, 48
log penguncian dan pembukaan, 48

M

matahari terbit dan terbenam, 19
melihat log, 46, 47
memori, 46
 interval pencatatan, 48
 log penguncian dan pembukaan,
 48
 melihat log, 46, 47
 mengunci log, 46
mendapatkan pembacaan yang
benar, 39
menetapkan
 matahari terbit dan terbenam, 19

- nilai referensi, 27
- mengatur
 - alarm, 21
 - profil, 27
 - waktu, 18
 - waktu ganda, 18
- mengganti
 - baterai, 50
- menggunakan mode ALTI & BARO, 24
 - alarm badai, 29
 - indikator tren cuaca , 28
 - nilai referensi, 27
 - pembacaan yang benar, 25
 - pembacaan yang salah, 25
 - pengukur perbedaan ketinggian, 31
 - profil, 27, 30, 34, 36
- menggunakan mode COMPASS (KOMPAS)
 - bezel, 44
 - kompas, 43
 - mengatur nilai deklinasi, 42
 - mengkalibrasi, 39
 - pelacakan baring, 44
 - pembacaan yang benar, 39
 - tampilan, 39
- menggunakan mode TIME (WAKTU), 17
- alarm, 21
- matahari terbit dan terbenam, 19
- penghitung waktu mundur, 20
- stopwatch, 20
- tanggal, 18
- waktu, 18
- waktu ganda, 18
- menggunakan profil
 - altimeter, 30
 - barometer, 34
 - meter kedalaman, 36
 - otomatis, 36
- mengkalibrasi kompas, 39
- mengubah
 - bahasa, 16
 - kunci tombol , 16
 - lampu latar, 15
 - nada tombol, 14
 - panduan nada, 15
 - pengaturan waktu, 18
 - unit, 13
- mengunci log, 46
- merekam log, 32, 35
- merek dagang, 53
- mode
 - ALTI & BARO, 24
 - COMPASS, 39
 - TIME, 17

Mode ALTI & BARO, 24
mode TIME, 17

N

nada tombol, 14
nilai deklinasi, 42

P

panduan nada, 15
pelacakan baring, 44
pembacaan
 benar, 25
 salah, 25
pembacaan yang salah, 25
pengaturan
 tanggal, 18
pengaturan umum, 13
 bahasa, 16
 kunci tombol, 16
 lampu latar, 15
 nada tombol, 14
 panduan nada, 15
 unit, 13
penghitung waktu mundur, 20
pengukur perbedaan ketinggian, 31
pisah, 47
profil
 altimeter, 30

 barometer, 34
 meter kedalaman, 36
 otomatis, 36
profil altimeter, 30
profil barometer, 34
profil meter kedalaman, 36
profil otomatis, 36
putaran, 47

S

sabuk pergelangan
 menyetel panjang, 13
stopwatch, 20

T

tanggal, 18

W

waktu, 18
waktu ganda, 18



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

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