

SUUNTO KAILASH 2.0


PANDUAN BAGI PENGGUNA


1. Keamanan.....	4
2. Memulai.....	5
2.1. Menyesuaikan pengaturan.....	5
2.2. Layar dan tampilan.....	6
2.3. Lokasi awal.....	6
3. Fitur.....	7
3.1. Jurnal 7R.....	7
3.2. Jam alarm.....	7
3.3. Baterai.....	8
3.4. Lampu latar.....	8
3.5. Kompas.....	9
3.6. Penghitung waktu mundur.....	9
3.7. Warna layar.....	10
3.8. Kontras layar.....	10
3.9. Menjelajah dengan mode aktivitas.....	10
3.10. Temukan kembali.....	11
3.11. Lampu senter.....	12
3.12. GPS.....	12
3.13. Ikon.....	13
3.14. Memperbarui perangkat lunak dengan SuuntoLink.....	14
3.15. Penghitung langkah.....	14
3.16. Stopwatch.....	14
3.17. Aplikasi Suunto 7R.....	15
3.17.1. Memadankan dengan Aplikasi Suunto 7R.....	15
3.17.2. Bluetooth.....	15
3.17.3. Pemberitahuan.....	15
3.18. Waktu.....	16
3.18.1. Waktu setempat.....	16
3.18.2. Waktu awal.....	16
3.18.3. Waktu dunia.....	17
3.18.4. Tampilan waktu.....	17
3.18.5. Matahari terbit/terbenam.....	17
3.18.6. Tanggal.....	18
3.18.7. Waktu GPS.....	18
3.18.8. Daylight Saving Time (DST).....	18
3.19. Nada dan getaran.....	18
3.20. Unit.....	18
3.21. Indikator cuaca.....	18
4. Perawatan dan dukungan.....	20
4.1. Pedoman penanganan.....	20


4.2. Tahan air.....	20
4.3. Mendapatkan bantuan.....	20
5. Referensi.....	22
5.1. Spesifikasi teknis.....	22
5.2. Kepatuhan.....	23
5.2.1. CE.....	23
5.2.2. Kepatuhan pada FCC.....	23
5.2.3. IC.....	23
5.2.4. NOM-121-SCT1-2009.....	23
5.3. Merek dagang.....	24
5.4. Peringatan hak paten.....	24
5.5. Garansi Terbatas Internasional.....	24
5.6. Hak Cipta.....	25


1. Keamanan

Jenis tindakan pencegahan untuk keamanan


 **WARNING:** digunakan dalam kaitannya dengan prosedur atau situasi yang dapat mengakibatkan cedera serius atau kematian.

 **CAUTION:** digunakan dalam kaitannya dengan prosedur atau situasi yang dapat mengakibatkan kerusakan produk.


 **NOTE:** digunakan untuk menekankan informasi penting.

 **TIP:** digunakan untuk kiat ekstra mengenai cara menggunakan fitur dan fungsi perangkat.


Tindakan pencegahan untuk keamanan

 **WARNING:** REAKSI ALERGI ATAU IRITASI KULIT DAPAT TERJADI APABILA PRODUK TERKENA KULIT, MESKIPUN PRODUK KAMI MEMENUHI STANDAR INDUSTRI. DALAM KEADAAN DEMIKIAN, LANGSUNG HENTIKAN PENGGUNAAN DAN SEGERA BERKONSULTASI KE DOKTER.

 **WARNING:** HANYA UNTUK TUJUAN REKREASI.

 **WARNING:** JANGAN SEPENUHNYA MENGANDALKAN GPS ATAU USIA BATERAI, SELALU GUNAKAN PETA DAN MATERI CADANGAN LAINNYA UNTUK MEMASTIKAN KEAMANAN ANDA.

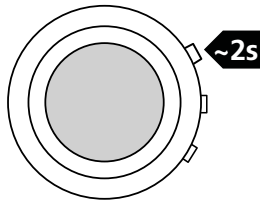
 **CAUTION:** JANGAN MENGOLESKAN PEMBASMI SERANGGA PADA PRODUK, KARENA DAPAT MERUSAK PERMUKAAN.

 **CAUTION:** JANGAN BUANG PRODUK, TAPI PERLAKUKAN SEBAGAI LIMBAH ELEKTRONIK UNTUK MEMELIHARA LINGKUNGAN.

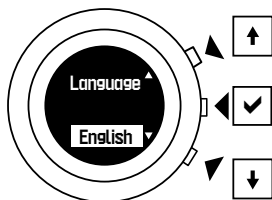
2. Memulai

Memulai Suunto Kailash Anda untuk pertama kalinya ialah cepat dan mudah. Waktu, tanggal dan lokasi secara otomatis ditentukan jika GPS arloji mendapatkan sinyal.

1. Hidupkan arloji dengan terus menekan tombol 7R sampai layarnya menyala.



2. Pilih bahasa dengan menekan tombol 7R atau tombol bagian bawah dan konfirmasi dengan menekan tombol bagian tengah.



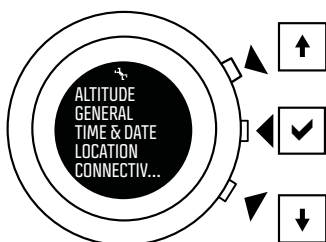
3. Lanjutkan dengan mengatur unit dan format waktu.
4. Tunggu sampai arloji mendapatkan satelit dan memperbarui waktu, tanggal dan lokasi. Jika arloji tidak menangkap sinyal GPS, lanjutkan dengan pengaturan tanggal dan waktu secara manual.
5. Opsional: padankan dengan ponsel cerdas Anda. Lihat 3.17.1. *Memadankan dengan Aplikasi Suunto 7R*

2.1. Menyesuaikan pengaturan

Anda dapat menyesuaikan semua pengaturan arloji dari menu opsi.

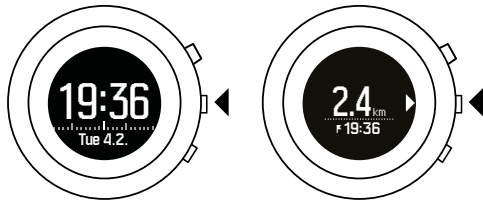
Untuk menyesuaikan pengaturan:

1. Terus tekan tombol bagian tengah untuk masuk ke menu opsi.
2. Gulirkan ke atas dan ke bawah di sepanjang menu dengan menekan tombol 7R dan tombol bagian bawah.
3. Masukkan pengaturan dengan menekan tombol bagian tengah. Bergantung pada menu Anda mungkin perlu menggulirkan di pengaturan dengan menggunakan tombol tengah.
4. Sesuaikan nilai pengaturan dengan menekan tombol 7R dan tombol bagian bawah.
5. Konfirmasikan nilai pengaturan yang baru dengan menekan tombol bagian tengah.
6. Keluar dengan terus menekan tombol bagian tengah.



2.2. Layar dan tampilan

Suunto Kailash memiliki tiga layar utama: Adventure Timeline™, navigasi, dan jurnal 7R Beralih antara garis waktu dan navigasi dengan menekan tombol bagian tengah.



Masuk ke jurnal 7R dengan menekan tombol 7R saat sedang menampilkan garis waktu. Tekan tombol bagian tengah untuk kembali ke garis waktu.



Layar garis waktu memiliki beberapa tampilan berbeda di barisan bawah yang dapat Anda gulirkan dengan tombol bagian bawah.



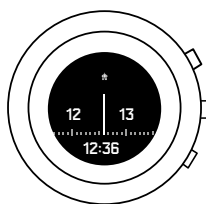
2.3. Lokasi awal

Suunto Kailash menggunakan lokasi awal Anda untuk statistik 7R serta menjaga waktu awal Anda tetap terkini.

Kami rekomendasikan untuk menentukan lokasi awal Anda segera setelah Anda menggunakan arloji Anda. Jika Anda tidak melakukan penentuan lokasi awal Anda, Anda tidak akan mendapatkan statistik lengkap dalam jurnal 7R Anda (lihat 2.1. *Menyesuaikan pengaturan*)

Untuk menentukan lokasi awal Anda:

1. Terus tekan tombol bagian tengah untuk masuk ke menu opsi.
2. Tekan tombol bawah untuk menggulirkan ke **LOCATION** (LOKASI) dan pilih dengan tombol tengah.
3. Tekan tombol bawah untuk menggulirkan ke **Set home location** (Atur lokasi awal) dan pilih dengan tombol tengah.



3. Fitur

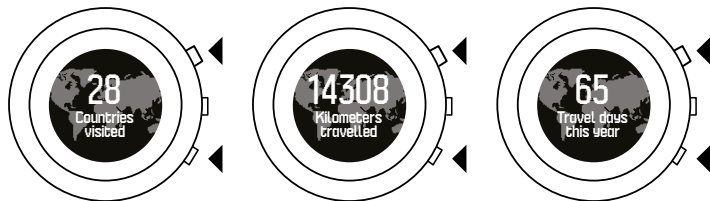
3.1. Jurnal 7R

Tekan tombol untuk melihat statistik perjalanan Anda yang terbaru. Rangkuman statistik termasuk:

- Kota-kota yang dikunjungi: Diperlukan 1000 langkah di kota yang sama agar kota tersebut dianggap telah dikunjungi
- Negara-negara yang dikunjungi: Diperlukan 1000 langkah agar negara tersebut dianggap telah dikunjungi
- Waktu total di kota saat ini.
- Jumlah hari perjalanan untuk tahun*: yang dihitung hanya sehari penuh yang dihabiskan lebih dari 75 km (47 mil) jauhnya dari lokasi awal Anda.
- Total jarak yang dijalani*: total jarak yang dijalani, kecuali perjalanan dalam jarak 75 km (47 mil) dari lokasi awal Anda
- Jarak terjauh dari lokasi awal*
- Rata-rata langkah setiap hari: Rata-rata 30 hari yang dihitung dengan menggunakan hari yang lebih dari 1000 langkah


* Harus ada lokasi awal agar bisa ditentukan. Lihat 2.3. *Lokasi awal*.

Jelajahi di sepanjang statistik dengan menekan tombol 7R atau tombol bagian bawah.



Selain total jumlah negara dan kota yang telah Anda kunjungi, Anda dapat melihat nama-nama tempat yang pernah Anda kunjungi.

1. Sementara berada di tampilan kota atau negara yang pernah Anda kunjungi, tetap tekan tombol 7R untuk memasukkan daftar nama.
2. Gulirkan di daftar dengan menekan tombol 7R dan tombol bagian bawah.
3. Untuk keluar dari daftar, tekan tombol tengah.

 **NOTE:** Suunto Kailash Gunakan basis data geografis GeoNames yang berdasarkan lisensi Creative Commons Attribution 3.0. Basis data dalam Suunto Kailash berisi lebih dari 6.000 tempat berpenduduk di seluruh dunia. Kriteria seleksi bervariasi di antara negara-negara dan mempertimbangkan ukuran geografis maupun jumlah populasi setiap negara.

3.2. Jam alarm

Anda dapat menentukan satu alarm harian. Saat Anda menentukan alarm, alarm tampil pada garis waktu.



Untuk mengatur alarm:

1. Terus tekan tombol bagian tengah untuk masuk ke menu opsi.
2. Tekan tombol bagian tengah untuk masuk **Time & date** (Waktu & tanggal).
3. Tekan tombol bagian tengah untuk memasukkan pengaturan alarm.
4. Nyalakan alarm dan konfirmasi.
5. Tentukan jam dan menit lalu konfirmasikan.
6. Keluar dengan terus menekan tombol bagian tengah.

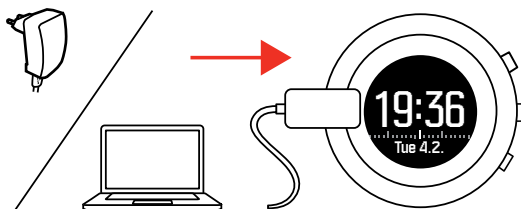
3.3. Baterai

Saat tingkat daya baterai mencapai 10%, Anda mendapat pemberitahuan tentang rendahnya tingkat daya saat itu.


Saat tingkat daya baterai sangat rendah, Anda akan mendapat pemberitahuan untuk mengisi ulang daya.

Pada titik ini, ikon baterai di dasar tampilan garis waktu akan mulai berkedip. Fitur navigasi dan konektivitas secara otomatis dimatikan sampai arloji diisi ulang dayanya.

Isi ulang daya arloji dengan mencolokkan kabel yang disediakan ke arloji dan ujung USB lain ke komputer atau sumber daya listrik di dinding.



Durasi satu kali pengisian daya bergantung pada cara penggunaan Suunto Kailash dan kondisi yang ada. Suhu rendah, contohnya, mengurangi durasi satu kali pengisian daya. Umumnya kapasitas isi ulang daya baterai berkurang sejalan dengan waktu.

 **NOTE:** *Seandainya terjadi penurunan kapasitas baterai yang tidak normal karena cacat baterai, garansi Suunto menjamin penggantian baterai selama satu tahun atau untuk maksimum isi ulang daya 300 kali, tergantung mana lebih dahulu.*

3.4. Lampu latar

Suunto Kailash memiliki dua lampu: lampu latar normal dan sebuah lampu latar yang sangat terang sehingga Anda dapat menggunakannya sebagai lampu senter (lihat 3.11. *Lampu senter*).

Untuk mengaktifkan lampu latar, terus tekan tombol di bagian bawah sampai lampu latar menyala.

Lampu latar memiliki tiga mode yang dapat diubah melalui menu pilihan di bawah **GENERAL (UMUM)** » **Display (Tampilan)** » **Backlight mode (Mode lampu latar)**.

- **Night (Malam)**: Semua tombol yang ditekan mengaktifkan lampu latar selama 8 detik.
- **Normal (Normal) (default)**: Menekan tombol lebih lama akan mengaktifkan lampu latar selama 8 detik.
- **Toggle (Alihkan)**: Menekan tombol lebih lama akan mengaktifkan lampu latar dan tetap menyala sampai tombol bawah ditekan kembali.
- **Off (Mati)**: Tidak ada lampu latar.

Kecerahan lampu latar juga dapat diubah dalam menu pilihan di bawah **GENERAL (UMUM)** » **Display (Tampilan)** » **Backlight brightness (Kecerahan Lampu latar)**.

3.5. Kompas

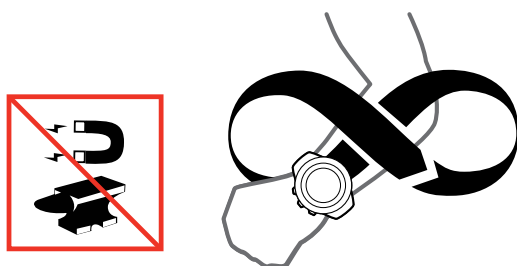
Suunto Kailash menyertakan sebuah kompas digital yang dapat Anda gunakan dalam olahraga lintas alam di darat atau di laut. Kompas mengkompensasi kemiringan, jadi jarum tetap menunjuk ke arah utara bahkan jika Anda tidak memegang arloji secara rata.

Tampilan kompas secara tetapan dalam keadaan mati. Anda dapat menyalakan tampilan kompas melalui menu opsi di bawah **LOCATION (LOKASI)** » **Compass (Kompas)**.

Saat telah diaktifkan, Anda dapat mengakses kompas dari tampilan navigasi dengan menekan tombol bagian bawah sekali atau dua kali, tergantung pada berapa banyak POI yang telah Anda simpan.



Mengkalibrasi kompas untuk memastikan keakuratannya. Anda harus mengkalibrasi kompas saat pertama kali menggunakannya atau setelah pembaruan perangkat lunak kompas. Untuk mengkalibrasi kompas, gerakkan tangan Anda membentuk angka 8.



Anda dapat mengkalibrasi ulang kompas setiap saat ketika berada di layar navigasi dengan terus menekan tombol bawah.

3.6. Penghitung waktu mundur

Anda dapat memulai penghitung waktu mundur di dalam menu opsi di bawah **TIME & DATE (WAKTU & TANGGAL)** » **Countdown (Hitung mundur)**. Setelah Anda menentukan waktu hitung mundur, arloji menampilkan waktu yang ditentukan dan sebuah bilah hitung mundur.



Untuk mengaktifkan penghitung waktu mundur:

1. Terus tekan tombol bagian tengah untuk masuk ke menu opsi.
2. Tekan tombol bagian tengah untuk masuk **TIME & DATE** (WAKTU & TANGGAL).
3. Gulirkan ke **Countdown** (Hitung mundur) dan tekan tombol tengah.
4. Tentukan jam dan menit lalu konfirmasi.
5. Keluar dengan terus menekan tombol bagian tengah.

Mulai dan hentikan penghitung waktu dengan menekan tombol 7R. Ketika penghitung waktu berjalan, Anda dapat melewati menit berikutnya (menolkan detik) dengan menekan tombol bawah.

Anda dapat memulai kembali penghitung waktu dengan terus menekan tombol 7R.

Saat penghitung waktu kedaluwarsa, Anda dapat kembali ke tampilan waktu utama dengan menekan tombol bawah.

3.7. Warna layar

Secara tetapan, layar memiliki latar yang gelap. Anda dapat membalikkan warna untuk mendapatkan latar yang terang dengan inversi layar. Anda dapat melakukan hal ini melalui opsi menu di bawah **GENERAL** (UMUM) » **Display** (Layar) » **Invert display** (Layar Inversi).

3.8. Kontras layar


Secara tetapan kontras ada di tingkat 50%. Anda dapat mengatur nilainya di antara 0% dan 100% di bawah **GENERAL** (UMUM) » **Display** (Layar) » **Display contrast** (Kontras layar).

3.9. Menjelajah dengan mode aktivitas

Suunto Kailash memeriksa lokasi Anda setiap 10 menit untuk memperbarui waktu, posisi dan statistik 7R Anda. Dalam penggunaan harian yang normal, interval ini sudah cukup untuk memberikan rincian perjalanan di samping memaksimalkan masa pakai baterai.

Namun kadang-kadang Anda menginginkan rincian yang lebih spesifik, misalnya saat berolah raga lari di pagi hari di kota baru atau berjalan-jalan di taman nasional setempat.

Mode penjelajahan menggunakan GPS berdaya besar dan GLONASS dengan interval pembacaan satu detik untuk memberikan penelusuran yang lebih tepat dalam menavigasi taman dan jalanan kota maupun meningkatkan keakuratan statistik 7R Anda.

 **NOTE:** *GLONASS hanya digunakan pada mode aktivitas. Pelacakan normal untuk statistik 7R menggunakan GPS.*

Untuk memulai mode aktivitas, terus tekan tombol 7R.

Selagi di dalam mode aktivitas, terlihat tampilan:

- Baris atas: kronograf

- Baris tengah: jarak
- Baris bawah: kecepatan, rerata kecepatan, waktu, ketinggian, tingkat baterai



Anda dapat mengubah tampilan baris bawah dengan menekan tombol bawah. Tekan tombol tengah untuk navigasi ke lokasi tertentu (lihat 3.10. *Temukan kembali*).

Anda dapat menjeda dan melanjutkan mode aktivitas dengan menekan tombol 7R. Untuk mengakhiri mode aktivitas, terus tekan tombol 7R. Dengan tingkat baterai penuh, Anda dapat merekam selama kira-kira tujuh jam dalam mode aktivitas.

Mode aktivitas otomatis dinonaktifkan jika:

- Tidak ada sinyal GPS yang diterima selama 30 menit
- tingkat baterai menurun ke bawah 10%

Saat mode aktivitas secara otomatis dihentikan, arloji akan memberitahu melalui pesan **Resuming normal GPS**(Melanjutkan GPS normal).

Selain itu, Anda dapat menonaktifkan mode aktivitas setiap saat dengan terus menekan tombol 7R. Sebaiknya non aktifkan mode aktivitas jika Anda berada di satu tempat hingga beberapa lama, misalnya berhenti untuk piknik saat berjalan-jalan, demi menghemat penggunaan baterai.

Catatan

Setiap kali menggunakan mode aktivitas, arloji Anda menyimpan catatan rekaman dalam jurnal. Sebagai waktu dan tanggal, setiap catatan menunjukkan jarak, durasi, rerata kecepatan, dan kecepatan maksimum.

Untuk mengakses catatan aktivitas:

1. Terus tekan tombol tengah untuk masuk ke menu pilihan.
2. Gulirkan turun ke **ACTIVITY LOGS** (CATATAN AKTIVITAS) dengan tombol bawah dan tekan tombol tengah.
3. Gulirkan melewati daftar catatan dengan tombol atas dan bawah kemudian pilih satu catatan dengan tombol tengah.
4. Keluar dari catatan dengan terus menekan tombol tengah.

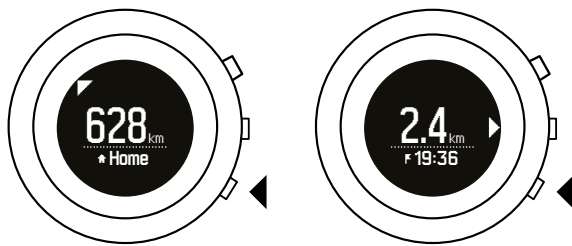
Anda dapat menyimpan maksimal 100 catatan dalam jurnal. Ketika jurnal telah penuh, catatan terlama akan dihapus lebih dulu.

3.10. Temukan kembali

Menekan tombol bagian tengah akan mengarahkan Anda ke layar navigasi menggunakan Temukan kembali. Temukan kembali memberikan Anda arah dan jarak dari Lokasi Penting atau lokasi awal Anda.

Temukan kembali menggunakan baik GPS dan juga kompas digital. Jika kompas belum pernah Anda gunakan, Anda harus mengkalibrasinya sebelum tampilan navigasi muncul.

Anda dapat bernavigasi menuju ke rumah Anda (jika lokasi awal telah ditentukan, lihat 2.3. *Lokasi awal*) atau sebuah Lokasi Penting yang Anda tentukan berdasarkan lokasi Anda saat itu.



Tekan tombol di bawah untuk mengganti Lokasi Penting atau untuk melihat tampilan kompas.

Lokasi Penting (POI)

Suunto Kailash dapat menyimpan dua Lokasi Penting (POI). Satu adalah lokasi awal Anda, dan lainnya adalah sebuah POI yang dapat Anda simpan kapan saja menggunakan lokasi Anda saat itu.

Untuk menyimpan sebuah POI, seperti sebuah hotel di sebuah kota yang Anda kunjungi untuk pertama kali:

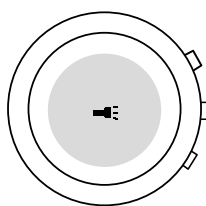
1. Menekan tombol bagian tengah untuk beralih ke layar navigasi.
2. Saat Anda berada di lokasi yang ingin Anda tandai sebagai POI Anda, tekan tombol 7R.
3. Tunggu sampai arloji mendapatkan sinyal GPS lalu konfirmasi bahwa lokasi telah disimpan.

POI yang telah Anda simpan ditunjukkan di sebelah ikon POI dalam layar navigasi.

3.11. Lampu senter

Selain cahaya latar normal, Suunto Kailash memiliki cahaya latar tambahan yang sangat terang sehingga Anda dapat menggunakannya sebagai lampu senter.

Untuk mengaktifkan lampu senter, terus tekan tombol bawah selama beberapa detik sampai kecerahan meningkat dan ikon lampu senter tampak.



Lampu senter menyala kira-kira selama 4 menit. Untuk mematikan, tekan kembali tombol bawah.

3.12. GPS

Suunto Kailash menggunakan sistem satelit navigasi GPS.

Secara tetapan GPS dalam keadaan menyala dan digunakan untuk banyak fitur penting Suunto Kailash, seperti perbaruan waktu dan lokasi dan jurnal 7R. Namun, jika diperlukan Anda dapat mematikan GPS melalui menu opsi di bawah **LOCATION (LOKASI) » GPS (GPS)**.

Penerimaan sinyal GPS dapat bervariasi secara signifikan bergantung pada lokasi Anda di dunia dan lingkungan sekitar Anda.

Sinyal terbaik dapat diterima di area terbuka yang memiliki pandangan ke langit tanpa halangan.

Gedung-gedung, vegetasi yang rapat atau cuaca berawan dapat mengurangi kualitas penerimaan sinyal GPS. Sinyal dari satelit yang mengitari orbit lemah, sehingga tidak dapat menembus konstruksi yang padat atau air. Untuk itu, bila Anda berada di rumah, kantor atau gedung lainnya, penerimaan GPS pada arloji biasanya tidak akan berfungsi.



3.13. Ikon

Suunto Kailash menggunakan ikon-ikon sebagai berikut:

Ikon	Deskripsi
	Alarm harian
	Tingkat pengisian daya baterai
	Aktivitas Bluetooth
	Indikator tekan tombol
	Kronograf
	Turunkan/kurangi
	Lampu senter
	Kekuatan sinyal GPS
	Panggilan masuk
	Pesan/pemberitahuan
	Panggilan tak terjawab
	Berikutnya/konfirmasikan
	Jeda/dihentikan
	Lokasi yang diinginkan
	Pengaturan
	Alarm Badai
	Matahari terbit

Ikon	Deskripsi
	Matahari terbenam
	Naikkan/tingkatkan

3.14. Memperbarui perangkat lunak dengan SuuntoLink

Anda dapat memperbarui Suunto Kailash dengan menggunakan kabel USB yang tersedia dan komputer PC atau Mac. Kami sangat menyarankan agar Anda memperbarui perangkat lunak Anda segera setelah perbaruan tersedia. Pembaruan perangkat lunak akan menyediakan peningkatan penting yang bermanfaat bagi Anda.

Sebelum memperbarui perangkat lunak menetap (firmware), pastikan kabelnya sudah tersambung dengan benar.

Untuk memperbarui perangkat lunak Suunto Kailash Anda:

1. Instal SuuntoLink jika Anda belum melakukannya. Kunjungi suunto.com/support untuk rincian lebih jauh.
2. Sambungkan Suunto Kailash Anda ke komputer dengan kabel USB yang tersedia.
3. Jika pembaruan tersedia, Anda akan diminta memperbarui sistem arloji Anda. Tunggu sampai pembaruan selesai sebelum mencabut kabel USB.


3.15. Penghitung langkah

Penghitung langkah tersedia sebagai sebuah tampilan di layar waktu utama, menunjukkan Anda berapa banyak langkah yang telah Anda ambil hari ini.

Anda dapat menyalakan/mematikan tampilan penghitung langkah pada menu opsi di bawah **GENERAL** (UMUM) » **Views** (Tampilan) » **Steps** (Langkah).

Selain itu, Suunto Kailash menghitung rerata langkah harian Anda dalam 30 hari terakhir dan menampilkannya dalam jurnal 7R Anda (lihat 3.1. *Jurnal 7R*)

Perhitungan hanya mencakup hari-hari saat Anda telah mengambil lebih dari 1000 langkah.

 **NOTE:** Perhitungan langkah dilakukan berdasarkan pergerakan Anda yang diukur oleh sensor-sensor di dalam arloji. Nilai yang disediakan adalah estimasi dan bukan dimaksudkan sebagai suatu perawatan medis. Nilai tersebut hanya untuk membantu Anda menjalani hidup yang aktif dan sehat.

3.16. Stopwatch

Anda dapat mengaktifkan stopwatch di dalam menu opsi di bawah **TIME & DATE** (WAKTU & TANGGAL) » **STOPWATCH** (Stopwatch). Setelah Anda mengaktifkan stopwatch, penghitung waktu muncul.



Mulai dan hentikan penghitung waktu dengan menekan tombol 7R.

Anda dapat memulai kembali penghitung waktu dengan terus menekan tombol 7R.

Saat penghitung waktu kedaluwarsa, Anda dapat kembali ke tampilan waktu utama dengan menekan tombol bawah.

3.17. Aplikasi Suunto 7R

Padankan Suunto Kailash dengan Suunto 7R App untuk mendapatkan pemberitahuan pada arloji Anda, menyesuaikan pengaturan arloji, dan berbagi kisah petualangan Anda.

3.17.1. Memadankan dengan Aplikasi Suunto 7R

Jika Anda belum memadankan arloji dengan Suunto 7R App, arloji akan memberikan peringatan agar pertama kali memadankan lebih dahulu dengan masuk ke pengaturan **CONNECTIVITY** (KONEKTIVITAS).

Untuk memadankan arloji dan aplikasi:

1. Unduh dari iTunes App Store dan pasang Suunto 7R App pada perangkat Anda yang kompatibel dengan perangkat Apple.
2. Mulailah aplikasi dan nyalakan Bluetooth jika belum dinyalakan. Biarkan aplikasi berjalan di latar depan perangkat seluler Anda.
3. Pada arloji Anda, terus tekan tombol tengah untuk masuk ke menu opsi.
4. Gulirkan ke **CONNECTIVITY** (KONEKTIVITAS) dengan tombol bawah dan pilih dengan tombol tengah.
5. Pilih **Yes** (Ya) untuk pertanyaan **Pair MobileApp?** (Padankan MobileApp?).
6. Masukkan kunci sandi yang terlihat pada layar arloji Anda ke dalam kolom permintaan pemadanan pada perangkat seluler Anda dan ketuk **Padanan** (Padankan).

3.17.2. Bluetooth

Bluetooth menyala secara tetapan di Suunto Kailash. Bluetooth aktif secara otomatis untuk mengirim dan menerima informasi dengan perangkat seluler Anda jika Anda telah memadankan arloji Anda dengan Suunto 7R App.

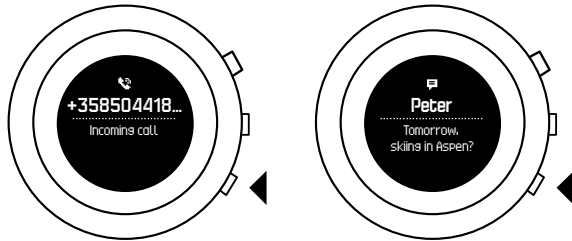
Namun demikian, jika Anda tidak menggunakan aplikasi, atau tidak ingin Bluetooth menyala, Anda dapat mematikannya. Catat bahwa pengaturan Bluetooth hanya terlihat jika ponsel dan arloji sudah dipadankan.

Untuk menyalakan/mematikan Bluetooth:

1. Terus tekan tombol bagian tengah untuk masuk ke menu opsi.
2. Gulirkan ke **CONNECTIVITY** (KONEKTIVITAS) dengan tombol bawah dan pilih dengan tombol tengah.
3. Gulirkan ke **Bluetooth** (Bluetooth) dengan tombol bawah dan pilih dengan tombol tengah.
4. Nyalakan/matikan dengan tombol 7R atau tombol bawah dan konfirmasi dengan tombol tengah.
5. Terus tekan tombol tengah untuk keluar.

3.17.3. Pemberitahuan

Jika Anda telah memadankan Suunto Kailash Anda dengan Suunto 7R App, Anda dapat menerima panggilan, pesan dan notifikasi “push” pada arloji.



Pemberitahuan secara otomatis hilang saat Anda telah melihatnya melalui ponsel cerdas Anda.

Untuk menyalakan/mematikan pemberitahuan:

1. Terus tekan tombol bagian tengah untuk masuk ke menu opsi.
2. Gulirkan ke **CONNECTIVITY** (KONEKTIVITAS) dengan tombol bawah dan pilih dengan tombol tengah.
3. Gulirkan ke **Notifications** (KONEKTIVITAS) dengan tombol bawah dan pilih dengan tombol tengah.
4. Alihkan ke posisi on atau off dengan tombol 7R atau tombol bawah dan konfirmasi dengan tombol tengah.
5. Terus tekan tombol tengah untuk keluar.

3.18. Waktu

Anda dapat menggunakan Suunto Kailash untuk tetap memantau tiga waktu yang berbeda: waktu setempat, waktu awal dan waktu dunia.

Waktu setempat adalah waktu di lokasi Anda saat ini. Lihat [3.18.1. Waktu setempat](#).

Waktu awal ialah waktu di kediaman utama Anda, yang dapat Anda tentukan melalui pengaturan lokasi awal. Lihat [3.18.2. Waktu awal](#).

Waktu dunia ialah waktu di lokasi pilihan Anda, seperti sebuah kantor kedua atau tempat berlibur favorit Anda. Lihat [3.18.3. Waktu dunia](#).

3.18.1. Waktu setempat

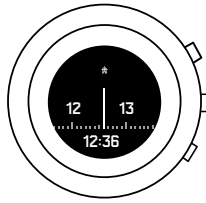
Waktu setempat atau waktu utama adalah waktu di lokasi Anda saat ini. Waktu ini ditentukan secara otomatis dan terus diperbarui selama waktu GPS dan DST dalam keadaan menyala. Jika Anda menyesuaikan waktu setempat secara manual, waktu ini masih diperbarui secara otomatis kecuali jika Anda mematikan waktu GPS (lihat [3.18.7. Waktu GPS](#)).

Anda dapat mengatur secara manual waktu setempat pada menu opsi di bawah **TIME & DATE** (WAKTU & TANGGAL) » **Time & date** (Waktu & tanggal).

3.18.2. Waktu awal

Waktu awal ialah waktu kedua yang bersifat pilihan yang dapat Anda pantau setelah menentukan lokasi awal Anda (lihat [2.3. Lokasi awal](#)). Waktu awal tetap terbaru berdasarkan waktu GPS dan DST.

Waktu awal diperlihatkan pada tampilan jalur waktu ketika waktu awal Anda berbeda dengan waktu utama Anda, misalnya saat Anda bepergian. Tekan tombol bawah untuk mengganti tampilan dan melihat waktu awal Anda.



3.18.3. Waktu dunia

Waktu dunia adalah pengaturan waktu bersifat pilihan yang dapat Anda gunakan, misalnya untuk mencatat penelusuran waktu pada sebuah kantor internasional yang kedua. Tempat ini dapat berupa di kota besar mana saja di dunia.

Untuk mengatur waktu dunia:

1. Tekan lama tombol tengah untuk memasuki menu opsi.
2. Tekan tombol bawah untuk bergulir ke **TIME & DATE** (WAKTU & TANGGAL) dan pilih dengan tombol tengah.
3. Tekan tombol bawah untuk bergulir ke **World time** (Waktu dunia) dan pilih dengan tombol tengah.
4. Tentukan **World time** (Waktu dunia) untuk **On** (Nyala) dengan tombol 7R
5. Gulirkan dengan tombol bawah melalui daftar benua dan Pilih dengan **Continent** (Benua) dengan tombol di tengah.
6. Ulangi dengan **Country** (Negara) lalu **City** (Kota).



3.18.4. Tampilan waktu

Informasi tambahan ditampilkan di dalam tampilan di bagian bawah layar waktu utama. Gulirkan tampilan dengan menekan tombol bawah. Tampilan tetap ialah baterai, matahari terbit/tenggelam, penghitung langkah, detik dan tanggal.



Sebagian besar dari tampilan bersifat pilihan dan jika diinginkan dapat dimatikan melalui menu opsi di bawah **GENERAL** (UMUM) » **Views** (Tampilan).

3.18.5. Matahari terbit/terbenam

Waktu matahari terbit dan terbenam berdasarkan lokasi Anda saat ini. Opsi ini tersedia sebagai sebuah tampilan di dalam layar garis waktu dan dapat dinyalakan/dimatikan di dalam menu opsi di bawah **GENERAL** (UMUM) » **Views** (Tampilan)

3.18.6. Tanggal

Tanggal dalam tampilan jalur waktu berdasarkan lokasi terkini Anda. Anda dapat menyalakan/mematikan tampilan di dalam **GENERAL** (UMUM) » **Views** (Tampilan)

Tanggal diperbarui secara otomatis jika waktu GPS dinyalakan. Anda dapat mengganti tanggal secara manual di dalam menu opsi di bawah **TIME & DATE** (WAKTU & TANGGAL) » **Time & date** (Waktu & tanggal).

3.18.7. Waktu GPS

Waktu GPS dapat digunakan untuk menjaga waktu Anda tetap terbaru. Saat Anda bepergian ke zona waktu yang baru, arloji secara otomatis memeriksa dan memperbarui waktu Anda sesuai dengan itu.

Pemantau waktu GPS diaktifkan secara tetapan. Anda dapat mematikan fungsi itu melalui menu opsi di bawah **TIME & DATE** (WAKTU & TANGGAL) » **Time & date** (Waktu & tanggal)

3.18.8. Daylight Saving Time (DST)

Jika Anda menggunakan waktu GPS (lihat 3.18.7. *Waktu GPS*), Anda juga dapat mengatur secara otomatis waktu Daylight Saving Time (DST) Anda. Pengaturan DST memiliki 3 opsi:

- **Automatic** (Otomatis) – pengaturan DST otomatis berdasarkan lokasi GPS
- **Winter time** (Waktu Musim dingin) – selalu waktu musim dingin (bukan DST)
- **Summer time** (Waktu Musim panas) – selalu menggunakan waktu musim panas

Anda dapat menyesuaikan pengaturan DST di bawah **TIME & DATE** (WAKTU & TANGGAL) » **Time & date** (Waktu & tanggal) Catat bahwa pengaturan hanya terlihat jika waktu GPS dinyalakan.

3.19. Nada dan getaran

Peringatan nada dan getaran digunakan sebagai pemberitahuan, alarm dan kejadian penting lainnya. Keduanya dapat disesuaikan secara terpisah melalui opsi menu di bawah **GENERAL** (UMUM) » **Tones & Vibra** (Nada & Getar).

Untuk setiap tipe peringatan, Anda dapat memilih dari opsi sebagai berikut:

- **All on** (Semua menyala): semua kejadian memicu nada/getaran
- **All off** (Semua mati): tidak ada kejadian memicu nada/getaran
- **Buttons off** (Tombol mati): semua kejadian selain dari menekan tombol memicu nada/getaran

3.20. Unit

Unit ditampilkan dalam sistem metrik atau imperial. Sistem unit dapat diubah melalui opsi menu di bawah **GENERAL** (UMUM) » **Formats** (Format) » **Unit system** (Sistem unit).




3.21. Indikator cuaca

Suunto Kailash memiliki dua indikator cuaca: tren cuaca dan alarm badai.

Indikator tren cuaca ditampilkan sebagai tampilan di layar waktu, yang menyediakan cara cepat untuk memeriksa perubahan cuaca.



Indikator tren cuaca terdiri atas dua garis yang membentuk panah. Setiap garis mewakili periode 3 jam. Perubahan tekanan barometrik yang lebih besar dari 2 hPa (0,59 inHg) selama tiga jam menyebabkan perubahan arah panah. Misalnya:

	tekanan yang menurun drastis selama enam jam terakhir
	sebelumnya tekanan masih stabil, tetapi meningkat drastis selama tiga jam terakhir
	sebelumnya tekanan meningkat drastis, tetapi menurun drastis selama tiga jam terakhir

Alarm badai

Penurunan tekanan barometrik yang signifikan umumnya berarti akan ada badai dan Anda harus mencari perlindungan. Ketika alarm badai dalam keadaan aktif. Suunto Kailash membunyikan alarm dan mengedipkan simbol badai ketika tekanan turun menjadi 4 hPa (0,12 inHg) atau lebih dalam periode 3 jam.

Ketika alarm badai berbunyi, menekan sembarang tombol dapat mematikan alarm. Jika tidak ada tombol yang ditekan, alarm terus berbunyi setiap lima menit. Simbol badai tetap terlihat di tampilan sampai kondisi cuaca menjadi stabil (penurunan tekanan berkurang dengan perlahan).

4. Perawatan dan dukungan

4.1. Pedoman penanganan


Peganglah perangkat ini dengan hati-hati - jangan sampai terbentur atau jatuh.

Dalam keadaan normal, arloji ini tidak perlu diservis. Secara berkala, bilas dengan menggunakan air bersih dan sabun yang lembut, kemudian secara hati-hati bersihkan rumahannya dengan kain lembut yang lembab atau kain lap khusus mobil.

Hanya gunakan aksesoris asli Suunto - kerusakan yang disebabkan oleh aksesoris yang tidak asli tidak akan mendapat garansi.

4.2. Tahan air

Suunto Kailash tahan air hingga kedalaman 100 meter (330 kaki). Nilai meter ini berkaitan dengan kedalaman penyelaman yang sesungguhnya dan diuji di dalam tekanan air yang digunakan selama pengujian ketahanan air Suunto. Berarti Anda dapat menggunakan arloji ini saat berenang atau snorkeling, tetapi tidak boleh digunakan untuk menyelam dalam bentuk apa pun.

 **NOTE:** *Ketahanan air tidak setara dengan kedalaman pengoperasian fungsional. Penandaan ketahanan air mengacu pada tingkat kedalaman udara/air statis dalam menahan air selama mandi pancuran, mandi siram, berenang, menyelam di kolam dan snorkeling.*

Untuk menjaga ketahanan air, sebaiknya Anda:

- jangan pernah menggunakan perangkat ini selain untuk penggunaan yang dimaksud.
- menghubungi pusat layanan, distributor atau toko ritel resmi Suunto untuk servis apa pun.
- menjaga kebersihan perangkat dari debu dan pasir.
- jangan sekali-kali mencoba membuka bagian penutup arloji sendiri.
- menghindarkan perangkat ini dari perubahan udara dan suhu air yang drastis.
- selalu membersihkan perangkat ini dengan air tawar jika terkena air garam.
- jangan sekali-kali membenturkan atau menjatuhkan perangkat ini.

4.3. Mendapatkan bantuan

Untuk mendapatkan bantuan tambahan, kunjungi www.suunto.com/support. Di sini tersedia beraneka ragam bahan pendukung yang komprehensif, termasuk Pertanyaan dan Jawaban serta video petunjuk. Anda juga dapat mengajukan pertanyaan secara langsung ke Suunto atau menelepon/mengirimkan email kepada para profesional di bagian bantuan Suunto.

Selain itu tersedia banyak video petunjuk di saluran YouTube Suunto di www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto.

Untuk mendapatkan bantuan dari Suunto:

1. Daftar di www.suunto.com/register.
2. Kunjungi Suunto.com (www.suunto.com/support) untuk memeriksa apakah pertanyaan Anda telah diajukan/ mendapat jawaban.
3. Kunjungi **CONTACT SUUNTO**(Hubungi Suunto) untuk mengirimkan pertanyaan atau menelepon kami di salah satu nomor bantuan yang tercantum. Atau kirimkan email pada

kami di support@suunto.com. Harap sertakan nama produk, nomor seri dan rincian deskripsi masalahnya. Staf bantuan pelanggan Suunto yang berpengalaman akan membantu Anda, dan bila perlu juga akan menyelesaikan masalah produk Anda melalui telepon.

5. Referensi

5.1. Spesifikasi teknis

Umum

- Suhu operasional: -20° C hingga +60° C/-5° F hingga +140° F
- Suhu pengisian daya baterai: 0° C hingga +35° C/+32° F hingga +95° F
- Suhu penyimpanan: -30° C hingga +60° C/-22° F hingga +140° F
- Berat: 71 g
- Ketahanan air: 100 m (328 kaki)
- Kaca: Kristal safir
- Bezel: Titanium Gr5 (kelas luar angkasa)
- Daya: baterai lithium-ion isi ulang
- Daya tahan baterai: ~ 4-10 hari, tergantung kondisi

Pemancar radio

- Kompatibel dengan Bluetooth® Smart
- Frekuensi komunikasi: 2402-2480 MHz
- Daya transmisi maksimum: <0 dBm (konduksi)
- Jangkauan: ~3 m/9,8 kaki

Altimeter

- Kisaran tampilan: -500 m hingga 9.999 m (-1.640 kaki sampai 32.805 kaki)
- Resolusi: 1 m (3 kaki)

Kompas

- Resolusi: 1 derajat (18 mil)

GPS

- Teknologi: SiRF star V
- Resolusi: 1 m/3 kaki
- Pita frekuensi: 1575,42 MHz

Dibuat oleh

Suunto Oy

Tammiston kauppatie 7 A

FI-01510 Vantaa

FINLANDIA

5.2. Kepatuhan

5.2.1. CE

Suunto Oy dengan ini menyatakan bahwa produk ini mematuhi persyaratan utama dan ketentuan lainnya yang relevan dari Arahan 1999/5/EC.

5.2.2. Kepatuhan pada FCC

Perangkat ini mematuhi Peraturan FCC Bagian 15. Pengoperasiannya berdasarkan dua persyaratan berikut:

- (1) perangkat ini tidak menimbulkan gangguan yang berbahaya, dan
- (2) perangkat ini harus menerima gangguan apa pun, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan. Produk ini telah diuji untuk mematuhi standar-standar FCC dan dimaksudkan untuk digunakan di rumah atau di kantor.

Pengubahan atau modifikasi yang tidak mendapat persetujuan secara jelas dari Suunto dapat membatalkan wewenang Anda untuk mengoperasikan perangkat ini berdasarkan peraturan FCC.

CATATAN: Peralatan ini telah diuji dan diketahui telah sesuai dengan batasan-batasan untuk perangkat digital Kelas B, berdasarkan Peraturan FCC bagian 15. Batasan-batasan ini dirancang untuk menyediakan perlindungan yang memadai terhadap gangguan berbahaya dalam instalasi di daerah perumahan. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan dan dapat meradiasikan energi frekuensi radio dan dapat menyebabkan gangguan berbahaya terhadap komunikasi radio jika tidak diinstal dan digunakan menurut petunjuknya. Tetapi tidak ada jaminan bahwa tidak akan terjadi gangguan pada instalasi tertentu. Jika peralatan ini menyebabkan gangguan berbahaya terhadap penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditetapkan dengan cara mematikan dan menyalakan peralatan ini, sebaiknya pengguna berusaha mengatasi gangguan tersebut minimal dengan salah satu cara berikut:

- Arahkan kembali atau pindahkan antena penerima.
- Tingkatkan jarak pemisahan antara peralatan dan penerima.
- Sambungkan peralatan ke dalam stop kontak pada sirkuit yang berbeda yang terkoneksi ke penerima.
- Tanyakan pada penjual peralatan ini atau teknisi radio/TV yang berpengalaman untuk meminta bantuan.

5.2.3. IC

Perangkat ini mematuhi standar RSS bebas lisensi Industry Canada. Penggunaannya tunduk pada dua ketentuan berikut:

- (1) Alat ini tidak boleh menyebabkan gangguan yang berbahaya, dan
- (2) alat ini harus dapat menerima gangguan apapun yang diterima, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak dikehendaki.

5.2.4. NOM-121-SCT1-2009

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

5.3. Merek dagang

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

5.4. Peringatan hak paten

Produk ini dilindungi oleh permohonan paten yang sedang dalam proses dan hak-hak nasional yang terkait: FI 20155573, US 7,271,774, US 13/794,468, US 14/195,670.

Permohonan hak paten tambahan telah diajukan.

5.5. 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 adalah dua (2) tahun untuk Arloji, Arloji Pintar, Komputer Selam, Pemancar Detak Jantung, Pemancar Selam, Instrumen Mekanis Selam, dan Instrumen Presisi Mekanis kecuali dinyatakan lain.

Garansi adalah satu (1) tahun untuk berbagai aksesoris namun tidak terbatas pada selempang dada Suunto, tali arloji, pengisi daya, kabel, baterai isi ulang, gelang, dan selang.

Periode Garansi adalah 5 (lima) tahun untuk kegagalan yang terkait dengan sensor pengukuran kedalaman (tekanan) pada Suunto Dive Computers.

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

Garansi Terbatas Internasional ini tidak berlaku jika Produk atau aksesori:

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/register 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.

5.6. Hak Cipta

© Suunto Oy 9/2015. Semua hak dilindungi undang-undang. Suunto, nama produk Suunto, logo Suunto dan semua merk dagang Suunto dan nama-nama Suunto lainnya adalah merek dagang terdaftar atau tidak terdaftar milik Suunto Oy. Dokumen ini dan isinya adalah milik Suunto Oy dan hanya untuk digunakan oleh klien untuk mendapatkan pengetahuan dan informasi mengenai pengoperasian produk-produk Suunto. Seluruh isi dokumen ini tidak boleh digunakan atau didistribusikan untuk tujuan lain mana pun dan/atau disampaikan, diungkapkan atau diperbanyak tanpa ijin tertulis sebelumnya dari Suunto Oy. Meskipun kami amat sangat berhati-hati untuk memastikan bahwa informasi di dalam dokumentasi ini sudah lengkap dan akurat, kami tidak menjamin keakuratannya secara tertulis maupun tersirat. Isi dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Versi terbaru dokumentasi ini dapat diunduh di www.suunto.com.

Indeks

alarm badai.....	18	Mengawali.....	5
bantuan.....	20	mengisi ulang daya baterai.....	8
baterai.....	8	Mengkalibrasi kompas.....	9
cuaca.....	18	mode aktivitas.....	10
Daylight Saving.....	18	nada.....	18
Daylight Saving Time.....	18	Pemadanan.....	15
getaran.....	18	pemberitahuan.....	15
GLONASS.....	10	pengaturan.....	5
GPS.....	11	penghitung langkah.....	14
inversi.....	10	Penghitung waktu.....	9
jam alarm.....	7	perangkat lunak.....	14
jurnal.....	7	Statistik 7R.....	7
Konektivitas.....	15	stopwatch.....	14
kontras.....	10	tampilan.....	6 , 17
lampu latar.....	8	tren cuaca.....	18
lampu senter.....	8 , 12	versi.....	14
layar.....	6 , 10	waktu.....	16, 17, 18
lokasi.....	12	waktu awal.....	16
lokasi awal.....	6	waktu dunia.....	17
Lokasi Penting.....	11	waktu dunia, waktu awal.....	16
matahari terbit/terbenam.....	17	waktu setempat.....	16



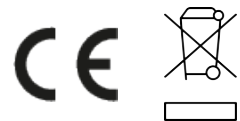
SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register

Manufacturer:

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



© Suunto Oy 05/2021

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