

SUUNTO SMART SENSOR 1.1

PANDUAN BAGI PENGGUNA

1 Selamat Datang	3
2 Keamanan	4
3 Memulai	7
3.1 Memakai sabuk	7
3.2 Peadanan	8
4 Penggunaan Suunto Smart Sensor	10
5 Pembaruan firmware	13
6 Perawatan dan bantuan	14
6.1 Garis besar Penanganan	14
6.2 Pemecahan Masalah	14
6.3 Baterai	15
6.4 Mendapatkan bantuan	16
7 Referensi	18
7.1 Spesifikasi teknis	18
7.2 Kepatuhan	19
7.2.1 CE	19
7.2.2 Kepatuhan pada FCC	19
7.2.3 IC	20
7.3 Pemberitahuan hak paten	21
7.4 Merek dagang	21
7.5 Garansi	21
7.6 Hak Cipta	24
Indeks	25

1 SELAMAT DATANG

Apa pun olahraga Anda, Suunto Smart Sensor - sensor denyut jantung Bluetooth® Smart terkecil yang kompatibel yang ada di pasar - mengukur denyut jantung Anda dengan sangat nyaman dan akurat.


Bila digunakan bersama arloji olahraga Suunto Ambit3 atau... Suunto Movescount App, Suunto Smart Sensor dapat menyimpan dan memindahkan data denyut jantung Anda.


Suunto Smart Sensor hadir dengan sabuk denyut jantung yang lembut dan nyaman. Sensor ini juga dapat dipasang pada pakaian olahraga yang kompatibel dengan Movesense.


Suunto Smart Sensor kompatibel dengan perangkat Bluetooth® Smart dan Smart Ready.


2 KEAMANAN

Jenis tindakan pencegahan untuk keamanan


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

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

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

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

Tindakan pencegahan untuk keamanan

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

⚠ PERINGATAN: SELALU KONSULTASIKAN DENGAN DOKTER ANDA SEBELUM MEMULAI PROGRAM OLAH RAGA. OLAH RAGA BERLEBIHAN DAPAT MENYEBABKAN CEDERA SERIUS.

⚠ PERINGATAN: PEMAKAI ALAT PACU JANTUNG, DEFIBRILATOR ATAU PERANGKAT IMPLAN ELEKTRONIK LAINNYA HARUS MENANGGUNG RISIKO SENDIRI BILA MENGGUNAKAN SABUK PEMANCAR. SEBELUM PERTAMA KALI MULAI MENGGUNAKAN SABUK PEMANCAR, SEBAIKNYA LAKUKAN UJI OLAHRAGA DI BAWAH PENGAWASAN DOKTER. HAL INI AKAN MEMASTIKAN KEAMANAN DAN KEHANDALAN ALAT PACU JANTUNG DAN SABUK PEMANCAR SAAT DIGUNAKAN SECARA BERSAMA-SAMA. OLAHRAGA DAPAT MENGANDUNG RISIKO, KHUSUSNYA BAGI MEREKA YANG JARANG BERAKTIVITAS. KAMI SANGAT MENDORONG ANDA UNTUK MELAKUKAN KONSULTASI DENGAN DOKTER ANDA SEBELUM MEMULAI PROGRAM OLAHRAGA SECARA RUTIN.

⚠ PERINGATAN: HANYA UNTUK TUJUAN REKREASI.

⚠ HATI-HATI: JANGAN MENGOLESKAN CAIRAN APA PUN PADA PRODUK, KARENA DAPAT MERUSAK PERMUKAAN.

⚠ HATI-HATI: JANGAN MENGOLESKAN PENGUSIR SERANGGA PADA PRODUK, KARENA DAPAT MERUSAK PERMUKAAN.

⚠ HATI-HATI: JANGAN BUANG PRODUK INI, TAPI PERLAKUKAN SEBAGAI LIMBAH ELEKTRONIK UNTUK MEMELIHARA LINGKUNGAN.

⚠ HATI-HATI: JANGAN SAMPAI PERANGKAT INI TERBENTUR ATAU JATUH KARENA DAPAT MENYEBABKAN KERUSAKAN.

3 MEMULAI

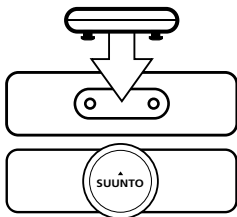
Setelah beberapa langkah sederhana, Anda siap menggunakan Suunto Smart Sensor Anda untuk mendapat umpan balik yang akurat tentang intensitas olahraga Anda.

3.1 Memakai sabuk

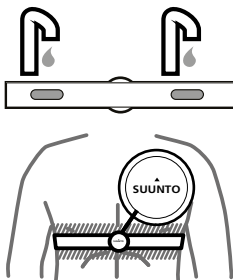
Untuk mulai menggunakan Suunto Smart Sensor dan sabuk detak jantung

1. Jepretlah sensor ini dengan erat ke dalam penghubung sabuk.
2. Atur panjang sabuk sesuai keperluan.
3. Lembabkan area elektroda sabuk dengan air atau gel elektroda.
4. Kenakan sabuk sampai pas dan logo Suunto menghadap ke atas.


1.



3. - 4.



Sabuk akan menyala secara otomatis ketika mendeteksi denyut jantung.

 **TIPS:** Kenakan sabuk pada kulit tanpa penutup untuk hasil terbaik.

Suunto Smart Sensor juga dapat digunakan dengan pakaian olahraga yang kompatibel dengan Movesense, seperti kaus Movesense dan bra olahraga dari Salomon. Cukup basahi area elektroda pada pakaian dan jepretlah sensor dengan pas ke dalam konektor pakaian.

3.2 Pemasangan

Anda harus menghubungkan (padankan) Suunto Smart Sensor dengan perangkat Bluetooth® Smart atau Smart Ready yang kompatibel agar dapat melihat denyut jantung Anda. Misalnya adalah arloji olahraga Suunto atau perangkat bergerak lain dengan aplikasi olahraga seperti Suunto Movescount App.

Prosedur pemasangan dapat berbeda-beda, jadi lihatkan petunjuk aplikasi bergerak Anda atau arloji olahraga Anda sebagai panduan. Saat memadamkan, pastikan paling sedikit Anda sejauh 10 m (33 kaki) dari sensor Bluetooth lainnya.

Anda dapat memadamkan sabuk dengan beberapa arloji olahraga dan aplikasi, tapi hanya satu koneksi yang dapat diaktifkan pada satu waktu.

Untuk memadamkan dengan Suunto Ambit3 Peak atau Sport:

1. Aktifkan Suunto Smart Sensor Anda dengan menyalakannya dan melembabkan elektroda-elektrodanya.
2. Pada arloji Anda, terus tekan [Next] untuk masuk ke menu pilihan.
3. Gulirkan ke **PAIR** (Padanan) dengan menekan [Light Lock] dan menekan [Next].
4. Gulirkan ke **HR belt** (Sabuk DJ) dengan **LIGHT LOCK** dan pilih dengan menekan **NEXT**.
5. Tunggu sampai arloji mencari dan memadankan dengan Suunto Smart Sensor Anda.

Untuk memadankan dengan Suunto Movescount App:


1. Aktifkan Suunto Smart Sensor Anda dengan menyalakannya dan melembabkan elektroda-elektrodanya.
2. Nyalakan Bluetooth perangkat bergerak Anda dan aktifkan Suunto Movescount App.
3. Ikuti petunjuk dalam aplikasi untuk menghubungkan Suunto Smart Sensor Anda.

4 PENGGUNAAN SUUNTO SMART SENSOR

Anda dapat menggunakan Suunto Smart Sensor Anda untuk merekam denyut jantung dan memperoleh informasi konsumsi kalori yang akurat dari berbagai macam aktivitas, mulai dari olahraga intens sampai berjalan-jalan di taman.

Untuk menggunakan Suunto Smart Sensor Anda:

1. Kenakan Suunto Smart Sensor Anda (lihat *3.1 Memakai sabuk*).
2. Mulai perekaman Anda pada arloji olahraga yang telah disandingkan (lihat *3.2 Pemadanan*).
3. Selesaikan aktivitas Anda dan hentikan rekaman pada arloji olahraga Anda.
4. Bilaslah sabuk detak jantung atau pakaian Movensense Anda lainnya (lihat *6.1 Garis besar Penanganan*)

 **CATATAN:** *Keringkan bagian kulit di bawah elektroda sabuk, sabuk yang longgar dan bahan-bahan baju sintetis dapat menyebabkan abnormalitas pembacaan tingkat denyut jantung yang tinggi. Basahi secukupnya elektroda sabuk dan kencangkan sabuk untuk mencegah terjadinya puncak tingkat denyut jantung. Jika Anda merasa khawatir dengan tingkat denyut jantung Anda, harap konsultasikan dengan dokter.*

Fungsi memori

Jika Anda menggunakan Suunto Smart Sensor bersama arloji olahraga suunto atau Suunto Movescount App, Anda dapat


mencatat data detak jantung saat Anda berenang atau saat sedang melakukan aktivitas apa pun bila Anda tidak merasa nyaman menggunakan arloji atau telepon pintar.

Untuk menggunakan fungsi memori Suunto Smart Sensor :

1. Kenakan Suunto Smart Sensor Anda (lihat *3.1 Memakai sabuk*).
2. Mulailah perekaman aktivitas Anda dalam arloji olahraga Suunto atau Suunto Movescount App.
3. Pastikan bahwa denyut jantung Anda sedang direkam, lalu tinggalkan arloji atau perangkat bergerak Anda (misalnya dalam lemari penyimpanan/locker).
4. Selesaikan aktivitas Anda seperti biasanya, kenakan Suunto Smart Sensor sepanjang waktu.
5. Kembali ke arloji atau ponsel cerdas Anda dan hentikan perekaman sebelum menanggalkan Suunto Smart Sensor Anda.
6. Tanggalkan dan bilas Suunto Smart Sensor atau pakaian Movesense Anda lainnya (lihat *6.1 Garis besar Penanganan*) setelah menghentikan perekaman olahraga.

Fungsi memori juga digunakan untuk menyimpan data bilamana sinyal tingkat denyut jantung dari Suunto Smart Sensor Anda ke arloji olahraga Suunto Anda hilang untuk sementara. Data yang hilang akan dipindahkan segera setelah koneksi tersambung kembali.

Suunto Smart Sensor Anda merekam data R-R. Waktu maksimum rekaman bergantung pada intensitas aktivitas Anda. Secara rata-rata, Suunto Smart Sensor mampu merekam aktivitas selama 3,5 jam dengan rata-rata tingkat denyut jantung sebesar 120 dpm.

 **CATATAN:** Penggunaan fungsi memori menghabiskan lebih banyak daya baterai pada Suunto Smart Sensor daripada penggunaan normal dengan arloji olahraga yang kompatibel.

5 PEMBARUAN FIRMWARE

Firmware Suunto Smart Sensor dapat diperbarui melalui Suunto Movescount App. Jika sebuah perbaruan tersedia, Anda akan diberitahu untuk melakukan perbaruan melalui aplikasi.

Untuk memperbarui firmware Suunto Smart Sensor:

1. Jika Anda belum melakukannya, padankan Suunto Smart Sensor Anda dengan Suunto Movescount App (lihat *3.2 Pemasangan*).
2. Ketuk ikon pengaturan di sudut kanan atas aplikasi.
3. Tekan ikon sensor HR. Jika perbaruan baru tersedia, ikuti instruksi perbaruan di dalam aplikasi.




CATATAN: Perbaruan memerlukan koneksi data. Mungkin ada biaya sambungan data oleh operator seluler.


6 PERAWATAN DAN BANTUAN


6.1 Garis besar Penanganan

Kedua modul Suunto Smart Sensor dan sabuk harus dibilas dengan air yang segar setelah setiap kali digunakan.

 **HATI-HATI:** *Jangan menarik modul Suunto Smart Sensor lepas dari sabuk. Hal ini dapat merusak bagian konektor pada sabuk. Lepaskan satu sisi dari sisi lainnya dalam waktu seketika.*

Sabuk harus dicuci dengan mesin cuci dan air bersuhu 40° C setiap setelah 2 - 3 kali olahraga. Lihat pada label sabuk untuk instruksi pencucian selengkapnya.

 **HATI-HATI:** *Jangan mencuci modul Suunto Smart Sensor dengan mesin cuci. Mesin cuci dapat merusak modul tersebut.*

 **CATATAN:** *Anda tidak perlu mengganti modul Suunto Smart Sensor; hanya sabuk Suunto Smart Sensor yang secara bertahap perlu diganti setelah digunakan dalam waktu yang lama.*

6.2 Pemecahan Masalah

Kisaran transmisi dari Suunto Smart Sensor dapat mencapai tiga meter atau lebih pada kondisi yang ideal.

Namun untuk hasil terbaik, perkecil penghalang antara Suunto Smart Sensor dan arloji olahraga atau perangkat bergerak Anda.

Taruhlah arloji atau perangkat bergerak Anda di depan Anda atau di satu sisi di dalam kantung atau pada sabuk. Jika Anda terus meletakkan kedua lengan Anda di belakang punggung atau meletakkan perangkat bergerak Anda di dalam kantung pinggang, misalnya sinyal transmisi dari Suunto Smart Sensor dapat menjadi terganggu.

Jika Suunto Smart Sensor tampaknya tidak mengirimkan data denyut jantung sekalipun tanpa halangan, cobalah salah satu cara di bawah ini:

1. Pastikan area kontak sabuk (elektroda) dalam keadaan basah.
2. Atur sabuk sehingga terpasang lebih ketat pada dada Anda.
3. Jika kulit Anda cenderung tetap kering selama berolahraga, gunakan gel elektroda.
4. Periksa apakah Bluetooth pada perangkat yang dipadankan dengan sabuk Anda dalam keadaan menyala.
5. Ganti baterai di dalam sensor dan padankan kembali dengan arloji olahraga atau perangkat bergerak Anda.

Jika Suunto Smart Sensor tampaknya mengirim data yang salah, cobalah salah satu cara berikut ini:

1. Pastikan sensor telah terpasang dengan benar pada sabuk dengan kedua kancing terpasang erat.
2. Padankan kembali sabuk dengan perangkat berkemampuan Bluetooth milik Anda.

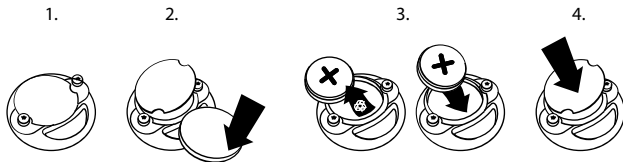
6.3 Baterai

Suunto Smart Sensor menggunakan baterai sel lithium 3 Volt (CR 2025). Dengan Suunto Movescount App, Anda dapat memeriksa

status baterai dari informasi perangkat saat Suunto Smart Sensor dipadankan.

Untuk mengganti baterai:

1. Lepaskan sensor dari sabuk.
2. Buka penutup baterai.
3. Ganti baterai.
4. Tutup rapat penutup baterai.



6.4 Mendapatkan bantuan

Untuk mendapatkan bantuan tambahan, kunjungi www.suunto/support. Tersedia berbagai bahan dukungan lengkap, termasuk Pertanyaan dan Jawaban dan video petunjuk. Anda juga dapat mengajukan pertanyaan secara langsung ke Suunto atau mengirim email/menelepon para profesional bagian bantuan di Suunto.

Juga tersedia banyak video mengenai cara menggunakan Suunto di saluran YouTube, www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto.

Sebaiknya Anda mendaftarkan produk Anda agar mendapatkan bantuan pribadi yang terbaik dari Suunto.

Untuk mendapatkan bantuan dari Suunto:

1. Daftarliah di www.suunto.com/support/MySuunto, atau jika sudah terdaftar, login dan tambahkan Suunto Smart Sensor pada **My Products** (My Product).
2. Kunjungi Suunto.com (www.suunto.com/support) untuk melihat apakah pertanyaan Anda sudah dijawab.
3. Kunjungi **CONTACT SUUNTO** (Contact Suunto) untuk menyerahkan pertanyaan atau menelepon kami di salah satu nomor bantuan yang tercantum.

Atau kirimkan email pada kami di support@suuntio.com Harap cantumkan nama produk, nomor seri, dan rincian uraian masalahnya.

Staf bantuan pelanggan Suunto yang berkualifikasi akan membantu Anda dan bila perlu juga akan menyelesaikan masalah produk Anda melalui telepon.

7 REFERENSI

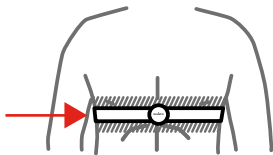
7.1 Spesifikasi teknis

Modul

- Berat: 9,4 g/0,33 ons (termasuk baterai)
- Garis tengah: 36,5 mm/1,44 inci
- Ketebalan: 8 mm/0,32 inci
- Suhu pengoperasian: -20°C hingga $+60^{\circ}\text{C}$ / -5°F hingga $+140^{\circ}\text{F}$
- Suhu penyimpanan: -30°C hingga $+60^{\circ}\text{C}$ / -22°F hingga $+140^{\circ}\text{F}$
- Ketahanan air: 30 m/98 kaki (merujuk ke ISO 6425)
- Tipe baterai: CR2025
- Masa pakai baterai: ~ 500 jam
- Frekuensi transmisi: 2,4GHz (Bluetooth Smart)

Sabuk

- Berat: 31,2 g/1,10 ons
- Lebar: 30 mm/1,18 inci
- Panjang: (lihat tabel di bawah)



Ukuran	Lingkar Dada
Kecil	56-82 cm / 22-32 inci
Sedang	70-110 cm / 28-43 inci
Besar	96-160 cm / 38-63 inci

7.2 Kepatuhan

7.2.1 CE

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

7.2.2 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. Perubahan 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.

7.2.3 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.

7.3 Pemberitahuan hak paten

Produk ini dilindungi oleh hak paten berikut dan permohonan hak paten yang sedang dalam proses serta hak-hak nasional lain yang terkait: US 13/071,624, US 13/832,049, US 13/832,598, US 13/917,668, US 13/397,872, USD 667,127, US 8,386,009, US 8,750,959, US 8,814,574, US 8,886,281. Permohonan hak paten tambahan telah diajukan.

7.4 Merek dagang

Suunto Smart Sensor, 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.

7.5 Garansi

Suunto menjamin bahwa selama Periode Garansi, berdasarkan pertimbangan sendiri maka Suunto atau Pusat Servis Resmi Suunto (selanjutnya disebut Pusat Servis) akan memberi ganti rugi atas bahan atau pembuatan yang cacat tanpa biaya dengan cara a) memperbaiki, atau b) mengganti, atau c) mengembalikan uang, yang tunduk pada syarat dan ketentuan dari Garansi Terbatas ini. Garansi Terbatas ini hanya berlaku dan dapat diterapkan di negara tempat pembelian, kecuali hukum setempat menetapkan lain.

Periode Garansi

Periode Garansi dimulai pada tanggal pembelian awal. Periode Garansi untuk Produk adalah dua (2) tahun, kecuali jika dinyatakan sebaliknya.

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 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 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. 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 ini adalah satu-satunya penyelesaian masalah Anda yang bersifat eksklusif dan menggantikan semua garansi lainnya, baik yang tersurat maupun yang tersirat. 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.

7.6 Hak Cipta

Hak Cipta © Suunto Oy. Semua Hak dilindungi Undang-undang. Suunto, nama-nama produk Suunto, logo, dan merek dagang Suunto lainnya serta nama-nama Suunto lainnya merupakan merek dagang terdaftar atau merek dagang tidak terdaftar milik Suunto Oy. Dokumen ini maupun isinya merupakan hak milik Suunto Oy dan dimaksudkan hanya untuk digunakan oleh klien untuk mendapatkan pengetahuan dan informasi mengenai pengoperasian produk-produk Suunto. Dilarang menggunakan atau mendistribusikan isi dokumen ini untuk tujuan lain apapun dan/atau disampaikan, diungkapkan, atau diperbanyak tanpa persetujuan 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

B

bantuan, 16

baterai, 15

 jenis baterai, 15

 mengganti baterai, 15

M

mengenakan sabuk, 7

P

pemadanan, 8

 pemadanan dengan aplikasi,

 8

 pemadanan dengan arloji, 8

pemecahan masalah, 14



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2. AUSTRALIA +61 1800 240 498
AUSTRIA +43 720 883 104
CANADA +1 800 267 7506
CHINA +86 010 84054725
FINLAND +358 9 4245 0127
FRANCE +33 4 81 68 09 26
GERMANY +49 89 3803 8778
ITALY +39 02 9475 1965
JAPAN +81 3 4520 9417
NETHERLANDS +31 1 0713 7269
NEW ZEALAND +64 9887 5223
RUSSIA +7 499 918 7148
SPAIN +34 91 11 43 175
SWEDEN +46 8 5250 0730
SWITZERLAND +41 44 580 9988
UK +44 20 3608 0534
USA +1 855 258 0900