

# **SUUNTO GPS TRACK POD**

## **PANDUAN BAGI PENGGUNA**

1 KESELAMATAN .....	4
2 Selamat Datang .....	6
3 Sinyal lampu .....	7
4 Menggunakan tombol daya .....	8
5 Memulai .....	9
6 Menyesuaikan Suunto GPS Track POD .....	10
6.1 Menyambung ke Movescount .....	10
6.2 Menyesuaikan pengaturan .....	11
7 Menggunakan Suunto GPS Track POD .....	14
7.1 Menghubungkan Suunto GPS Track POD .....	14
7.2 Menggunakan GPS .....	16
7.3 Merekam log .....	17
7.4 Mencatat putaran .....	18
7.5 Menonaktifkan Suunto GPS Track POD .....	19
7.6 Melepaskan Suunto GPS Track POD .....	19
7.7 Mengunggah data ke Movescount .....	20
8 Pemasangan Suunto GPS Track POD .....	21
9 Ikon dan suara .....	23
10 Perawatan dan pemeliharaan .....	25
10.1 Tahan air .....	25
10.2 Mengisi daya baterai .....	26
11 Spesifikasi teknis .....	28
11.1 Merek dagang .....	28
11.2 CE .....	28
11.3 Hak Cipta .....	29

11.4 Garansi .....	29
<b>Indeks .....</b>	<b>33</b>

# 1 KESELAMATAN

## Jenis tindakan wewanti keselamatan

 **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 pada produk.

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

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

## Wewanti keselamatan

 **PERINGATAN:** REAKSI ALERGI ATAU IRITASI KULIT DAPAT TERJADI APABILA PRODUK TERKENA KULIT, MESKIPUN PRODUK KAMI MEMENUHI STANDAR INDUSTRI. DALAM KEADAAN TERSEBUT, HENTIKAN PENGGUNAAN DAN SEGERA KONSULTASI KE DOKTER.

 **PERINGATAN:** SENANTIASA BERKONSULTASI DENGAN DOKTER ANDA SEBELUM MEMULAI PROGRAM LATIHAN. KELELAHAN DAPAT MENYEBABKAN CEDERA SERIUS.

 **PERINGATAN:** HANYA UNTUK TUJUAN REKREASI.

 **PERINGATAN:** JANGAN SEPENUHNYA BERGANTUNG PADA GPS ATAU USIA BATERAI, SELALU GUNAKAN PETA DAN PERALATAN CADANGAN LAINNYA UNTUK MEMASTIKAN KESELAMATAN.

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

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

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

 **HATI-HATI:** JANGAN MEMUKUL ATAU MENJATUHKAN PERANGKAT, KARENA DAPAT MENYEBABKAN KERUSAKAN PADA PERANGKAT.

## 2 SELAMAT DATANG

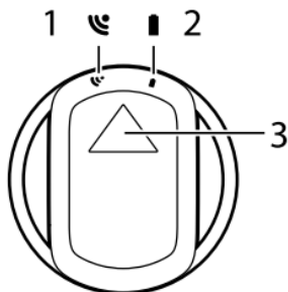
Terima kasih telah memilih Suunto GPS Track POD.

Dirancang untuk penggunaan di luar ruangan tanpa kerumitan, Suunto GPS Track POD adalah perangkat hebat yang menyimpan jejak, kecepatan, jarak, dan data ketinggian GPS saat Anda menjelajahi wilayah baru.

Saat di rumah, Anda dapat menghubungkan Suunto GPS Track POD ke *Movescount.com* catatan harian online untuk memvisualisasikan jejak di peta, atau membagikannya dengan teman. Anda juga dapat menyesuaikan pengaturan perangkat secara online.

Saat dipasangkan dengan Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4, atau Suunto t6, Suunto GPS Track POD memberikan jarak dalam waktu nyata dan pembacaan kecepatan yang sangat responsif untuk aktivitas Anda di luar ruangan.

### 3 SINYAL LAMPU



1 Sinyal GPS

2 Baterai

3 Tombol daya

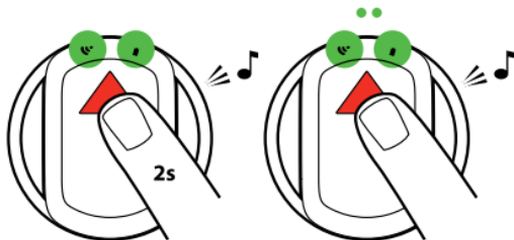
-  Mencari sinyal GPS
-  Sinyal GPS ditemukan
-  Mengisi daya
-  Baterai rendah (isi daya segera)
-  Kesalahan (hubungkan ke Moveslink)

Untuk daftar lengkap sinyal, lihat *Bab 9 Ikon dan suara di halaman 23*.

## 4 MENGGUNAKAN TOMBOL DAYA

Gunakan tombol daya untuk fungsionalitas berikut:

- Tahan terus tombol selama 2 detik untuk mengaktifkan/menonaktifkan perangkat.
- Tekan tombol untuk mulai merekam log dan membuat putaran selama perekaman.

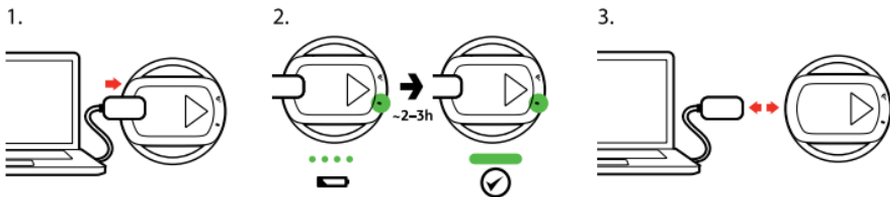


## 5 MEMULAI

Untuk mulai menggunakan Suunto GPS Track POD:

1. Isi ulang daya baterai. Suunto GPS Track POD akan hidup secara otomatis saat Anda menghubungkannya ke komputer menggunakan kabel USB yang disertakan. Anda juga dapat menghidupkan perangkat dengan menghubungkannya ke stopkontak listrik menggunakan pengisi daya dinding Suunto.
2. Indikator baterai mulai berkedip hijau. Pengisian daya baterai yang kosong dapat memerlukan waktu 2-3 jam. Pengisian daya pertama kali mungkin memerlukan waktu lebih lama. Tombol daya dikunci selama pengisian daya dengan kabel USB.
3. Lepaskan perangkat saat baterai terisi penuh dan indikator baterai terus berwarna hijau.

 **CATATAN:** Jangan mencabut kabel USB sebelum baterai terisi penuh untuk memastikan umur penggunaan baterai yang lebih lama. Saat pengisian daya selesai, pemberitahuan **Baterai penuh** ditampilkan di jendela Moveslink dan indikator baterai pada Suunto GPS Track POD akan terus berwarna hijau.



# 6 MENYESUAIKAN SUUNTO GPS TRACK POD

## 6.1 Menyambung ke Movescount

*Movescount.com* adalah catatan harian pribadi gratis dan komunitas olahraga online yang menawarkan beraneka ragam alat untuk mengelola kegiatan sehari-hari Anda dan membuat cerita-cerita menarik tentang pengalaman Anda. Movescount memungkinkan Anda mentransfer log latihan Anda yang direkam dari Suunto GPS Track POD ke Movescount dan menyesuaikan perangkat untuk memenuhi kebutuhan Anda.

Mulai dengan menginstal versi Moveslink yang relevan dengan Suunto GPS Track POD:

1. Kunjungi [www.movescount.com/moveslink](http://www.movescount.com/moveslink).
2. Unduh, instal, dan aktifkan Moveslink.

1.



2.



 **CATATAN:** Ikon Moveslink akan ditampilkan pada layar komputer saat Moveslink aktif.

Untuk mendaftar ke Movescount:

1. Kunjungi [www.movescount.com](http://www.movescount.com)
2. Buat akun Anda.

1.



2.



**CATATAN:** *Pertama kali Suunto GPS Track POD terhubung ke Movescount.com, semua informasi (termasuk pengaturan perangkat) akan ditransfer dari perangkat ke akun Movescount. Berikutnya saat Anda menyambungkan Suunto GPS Track POD ke akun Movescount, perubahan di pengaturan yang Anda buat di Movescount akan diperbarui ke perangkat.*

**CATATAN:** *Anda dapat menggunakan aplikasi Moveslink tanpa mendaftar ke Movescount. Akan tetapi, Movescount memperluas opsi penggunaan, personalisasi dan pengaturan Suunto GPS Track POD. Movescount juga memvisualisasikan jejak dan data lainnya dari aktivitas Anda. Oleh karena itu, sebaiknya Anda membuat akun Movescount untuk menggunakan perangkat secara optimal.*

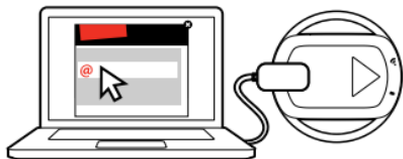
## 6.2 Menyesuaikan pengaturan

Anda dapat menyesuaikan pengaturan Suunto GPS Track POD di Movescount.

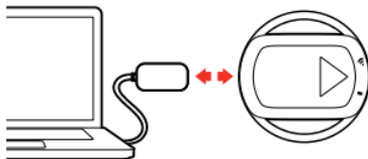
Untuk menyesuaikan Suunto GPS Track POD:

1. Aktifkan Moveslink dan hubungkan Suunto GPS Track POD Anda ke komputer menggunakan kabel USB yang disertakan.
2. Masuk ke Movescount dan sesuaikan pengaturan dalam bagian **GEAR (RODA GIGI)** profil Anda. Ingatlah untuk menyimpan pengaturan.
3. Hubungkan kembali Suunto GPS Track POD Anda untuk memperbarui pengaturan dalam perangkat.

1.-2.



3.



Suunto GPS Track POD Anda dilengkapi pengaturan bawaan berikut yang dapat Anda ubah di Movescount:

- **Perekaman log otomatis:** Saat perekaman log otomatis aktif, Suunto GPS Track POD mulai merekam log aktivitas Anda segera setelah pembacaan GPS. Saat perekaman log otomatis dinonaktifkan, tekan tombol daya untuk memulai merekam log setelah pembacaan GPS ditemukan.
- **Pembacaan GPS dan kecepatan perekaman:** Secara bawaan, Suunto GPS Track POD merekam data dan mencari sinyal GPS setiap detik.
- **Sleep mode (mode Sleep):** Mode sleep mati secara bawaan. Saat mode sleep mati, Suunto GPS Track POD terus memperbarui data GPS dan merekam data lainnya, seperti waktu, kecepatan, dan jarak, pada interval tertentu.
- **Suara:** Suara menyala secara bawaan. Saat suara menyala, Anda akan mendengar suara saat:

- Suunto GPS Track POD menerima pembacaan GPS dan mulai merekam log.
- putaran disimpan.
- saat log berhenti dan Suunto GPS Track POD mati.

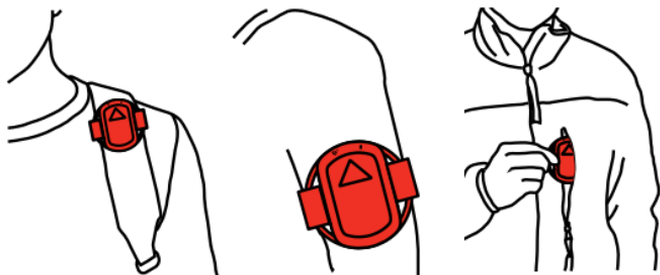
Untuk daftar lengkap suara, lihat *Bab 9 Ikon dan suara di halaman 23*.

 **CATATAN:** *Jarak putar otomatis lebih akurat jika Anda memilih pembacaan GPS dan kecepatan perekaman lebih sering serta memiliki sinyal GPS yang kuat.*

# 7 MENGGUNAKAN SUUNTO GPS TRACK POD

## 7.1 Menghubungkan Suunto GPS Track POD

 **CATATAN:** Untuk penerimaan GPS terbaik, pastikan Suunto GPS Track POD menghadap ke langit.



 **CATATAN:** Selalu tempatkan unit pergelangan tangan dan Suunto GPS Track POD di sisi yang sama.



Untuk menghubungkan Suunto GPS Track POD ke sabuk:

1. Lepaskan klip plastik dari POD.
2. Letakkan sabuk di antara klip dan POD, lalu hubungkan klip kembali ke POD.

 **CATATAN:** Selalu hubungkan sabuk dan klip dari bagian belakang POD.



## 7.2 Menggunakan GPS

Suunto GPS Track POD menggunakan Global Positioning System (GPS) untuk menentukan posisi Anda saat ini. GPS menggabungkan rangkaian satelit yang melintasi bumi pada ketinggian 20.000 km dengan kecepatan 4 km/detik.

 **CATATAN:** Saat Anda mengaktifkan GPS untuk pertama kalinya, atau tidak menggunakannya dalam waktu yang lama, mungkin membutuhkan waktu yang lebih lama untuk melakukan pembacaan GPS. Pembacaan GPS berikutnya akan dilakukan dengan lebih cepat.

 **TIPS:** Untuk meminimalkan waktu inisiasi GPS, pegang perangkat dalam kondisi stabil dengan GPS menghadap ke atas dan pastikan Anda berada di area yang terbuka sehingga perangkat mendapatkan pandangan langit tanpa halangan.

### Pemecahan masalah: Tidak ada sinyal GPS

- Untuk mendapatkan sinyal yang optimal, arahkan bagian GPS perangkat ke atas. Sinyal terbaik dapat diterima di area terbuka dengan pandangan langit tanpa halangan.
- Penerima GPS biasanya bekerja dengan baik di dalam tenda dan penutup tipis lainnya. Akan tetapi, benda, gedung, vegetasi yang rapat atau cuaca berawan dapat mengurangi kualitas penerimaan sinyal GPS.
- Sinyal GPS tidak dapat menembus konstruksi padat atau air. Oleh karena itu jangan mencoba mengaktifkan GPS misalnya di dalam gedung, gua, atau di bawah air.



## 7.3 Merekam log

Setelah Suunto GPS Track POD diisi daya, Anda dapat mulai merekam log.

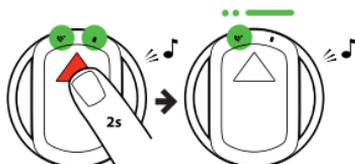
Untuk merekam log:

1. Pergi ke luar ruangan dan pastikan Anda mendapatkan pandangan langit yang jelas.
2. Untuk menyalakan Suunto GPS Track POD, tekan terus tombol daya hingga sinyal GPS dan indikator baterai menyala. Indikator sinyal GPS mulai berkedip saat Suunto GPS Track POD mencari sinyal GPS. Setelah sinyal ditemukan, indikator sinyal GPS hijau tetap menyala terus-menerus. Secara bawaan, Suunto GPS Track POD mulai merekam log secara otomatis saat pembacaan GPS ditemukan.
3. (Jika Anda telah mengaktifkan perekaman otomatis dalam Movescount, tekan tombol daya untuk mulai merekam log.)

1.



2.



(3.)



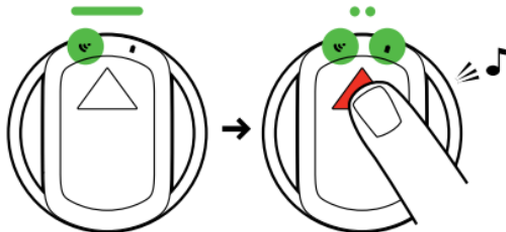
**CATATAN:** Hubungkan Suunto GPS Track POD ke Movescount secara berkala untuk mentransfer log dan memperbarui data satelit untuk memperoleh waktu pembacaan GPS yang lebih pendek.

## 7.4 Mencatat putaran

Saat merekam log, Anda dapat membuat putaran.

Untuk membuat putaran:

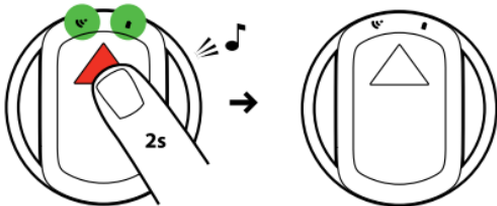
1. Tekan tombol daya pada Suunto GPS Track POD.
2. Lampu indikator berkedip hijau untuk mengonfirmasi bahwa putaran disimpan.



**TIPS:** Saat perekaman log otomatis dinyalakan, Anda dapat membuat putaran, misalnya, untuk menandai persilangan garis awal dan akhir dalam maraton. Dengan begitu, Anda akan dapat melihat waktu berlari Anda sebenarnya, bukan waktu dari pembacaan GPS.

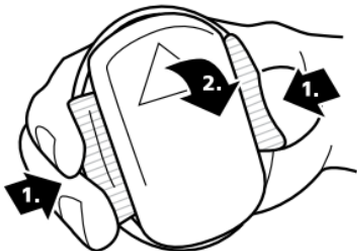
## 7.5 Menonaktifkan Suunto GPS Track POD

Untuk menonaktifkan Suunto GPS Track POD, tekan terus tombol daya hingga baterai maupun indikator sinyal GPS mati.



## 7.6 Melepaskan Suunto GPS Track POD

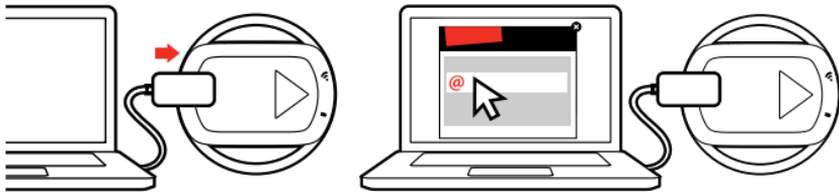
Tarik sabuk ke belakang untuk melepaskan klip dari Suunto GPS Track POD.



## 7.7 Mengunggah data ke Movescount

Untuk mengunggah log yang direkam dari Suunto GPS Track POD ke Movescount:

1. Aktifkan Moveslink dan hubungkan perangkat ke komputer Anda dengan kabel USB Suunto.
2. Log Anda ditransfer secara otomatis ke akun Movescount.



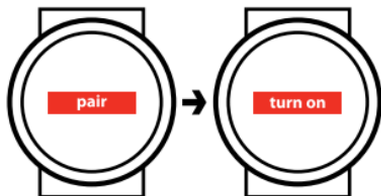
## 8 PEMASANGAN SUUNTO GPS TRACK POD

Suunto GPS Track POD dapat digunakan sebagai perangkat GPS yang berdiri sendiri untuk menyimpan data jejak, kecepatan, dan jarak serta ketinggian GPS saat aktivitas Anda berlangsung. Anda juga dapat memasang Suunto GPS Track POD dengan perangkat pergelangan tangan Suunto untuk menerima informasi kecepatan, jarak, dan irama tambahan selama berolahraga. Suunto GPS Track POD kompatibel dengan Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4, dan Suunto t6.

Untuk memasang Suunto GPS Track POD dengan perangkat pergelangan tangan Suunto:

1. Masuk ke menu pemasangan pada perangkat pergelangan tangan Anda (ikuti instruksi khusus perangkat) dan pilih opsi relevan dari menu (POD GPS atau POD Kecepatan). Tunggu perangkat pergelangan tangan meminta Anda menyalakan POD.
2. Terus tekan tombol daya untuk mengaktifkan Suunto GPS Track POD.
3. Dekatkan Suunto GPS Track POD dengan perangkat pergelangan tangan dan tunggu perangkat memberi tahu bahwa POD telah dipasang.

1.



2.



3.



 **CATATAN:** *Anda tidak memerlukan pembacaan GPS untuk memasang Suunto GPS Track POD dengan perangkat pergelangan tangan Suunto.*

## 9 IKON DAN SUARA

- Tidak ada suara
- ♪ Suara pendek
- ♪♪ Suara lebih panjang

Lampu	Suara	Status POD
	—	Perangkat mati
	♪	Daya menyala
	—	Baterai OKE
	—	Baterai rendah (isi daya baterai)
	♪♪	Baterai kosong
	—	Mencari sinyal GPS
	♪	Sinyal GPS ditemukan
	♪♪	Mulai merekam log
	♪	Putaran baru

Lampu	Suara	Status POD
	—	POD dalam mode tidur
	 	Hentikan latihan/POD dinonaktifkan
	—	Kabel USB terhubung dan baterai diisi daya
		Baterai terisi penuh
		KESALAHAN: memori penuh, hubungkan ke Moveslink
		KESALAHAN: kesalahan saat menyimpan log, memori penuh
	—	KESALAHAN: menghubungkan ke Moveslink

## 10 PERAWATAN DAN PEMELIHARAAN

Pegang unit dengan hati-hati – jangan mengguncang atau menjatuhkannya. Pada kondisi normal perangkat tidak perlu diservis. Setelah digunakan, basuh dengan air bersih, sabun yang lembut, dan bersihkan unit dengan kain yang lembut atau karet penyerap air.

Untuk informasi selengkapnya mengenai perawatan dan pemeliharaan unit, rujuk ke jajaran lengkap bahan pendukung, termasuk video Tanya Jawab dan video instruksi, tersedia di [www.suunto.com](http://www.suunto.com). Di sana Anda juga dapat mengirimkan pertanyaan secara langsung ke Pusat Kontak Suunto atau mendapatkan petunjuk mengenai cara agar produk Anda diperbaiki di Servis Suunto resmi, bila perlu. Jangan memperbaiki unit sendiri.

Atau, Anda dapat menghubungi Pusat Kontak Suunto di nomor telepon yang tercantum di halaman terakhir dokumen. Staf dukungan pelanggan Suunto yang berpengalaman akan membantu Anda dan, bila perlu, menyelesaikan masalah produk melalui telepon.

Gunakan hanya aksesoris asli Suunto - kerusakan yang disebabkan oleh aksesoris yang tidak asli tidak akan dicakup garansi.

 **TIPS:** *Ingatlah untuk mendaftarkan Suunto GPS Track POD ke MySuunto di [www.suunto.com/register](http://www.suunto.com/register) untuk mendapatkan dukungan sesuai kebutuhan Anda.*

### 10.1 Tahan air

Suunto GPS Track POD ini tahan air. Ketahanannya telah diuji hingga 30 m/100 kaki sesuai dengan standar ISO 22810 ([www.iso.ch](http://www.iso.ch)). Ini berarti Anda dapat

menggunakan Suunto GPS Track POD saat berenang, akan tetapi tidak boleh digunakan untuk menyelam dalam bentuk apa pun.

 **CATATAN:** *Ketahanan air tidak sama untuk kedalaman pengoperasian fungsional. Penandaan ketahanan air mengacu pada kedekatan udara/air statis dalam menahan shower, kegiatan mandi, berenang, menyelam dan snorkeling di kolam.*

Untuk menjaga ketahanan air, Anda sebaiknya:

- tidak menekan tombol apa pun saat menyelam.
- tidak menggunakan perangkat selain untuk penggunaan yang dimaksud.
- hubungi pusat servis resmi Suunto, distributor atau toko ritel untuk perbaikan apa pun.
- menjaga kebersihan perangkat dari kotoran dan debu.
- tidak berusaha membuka casing sendiri.
- jangan sampai perangkat terkena udara dan perubahan suhu air yang drastis.
- selalu bersihkan perangkat dengan air tawar apabila terkena air garam.
- tidak mengalirkan air bertekanan langsung ke arah tombol.
- tidak mengetuk atau menjatuhkan perangkat.

## 10.2 Mengisi daya baterai

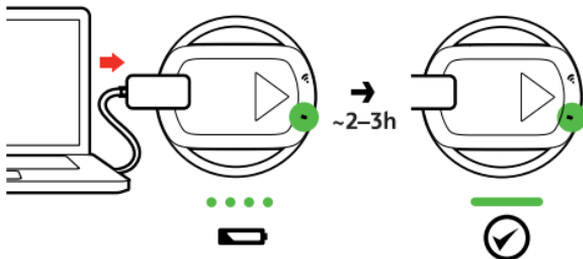
Usia baterai pada satu kali pengisian daya bergantung pada pembacaan GPS dan pengaturan perekaman. Dengan interval perekaman dan pembacaan 1 detik, baterai akan tahan hingga 15 jam. Dengan interval perekaman dan pembacaan 60 detik, baterai akan tahan hingga 100 jam dengan satu kali pengisian daya.

 **CATATAN:** Suhu rendah mengurangi durasi penggunaan baterai yang sudah diisi ulang.

 **CATATAN:** Kapasitas pengisian ulang daya baterai akan menurun dari waktu ke waktu.

Saat tingkat muatan daya baterai rendah (tersisa kurang dari 2 jam), indikator baterai merah akan mulai berkedip. Anda harus segera mengisi ulang daya baterai.

Isi ulang daya baterai dengan menyambungkannya ke komputer lewat kabel USB Suunto, atau isi ulang dayanya dengan pengisi daya dinding Suunto yang kompatibel dengan USB. Membutuhkan setidaknya 2-3 jam untuk mengisi ulang daya baterai yang kosong hingga penuh.



# 11 SPESIFIKASI TEKNIS

Spesifikasi teknis

- suhu pengoperasian: -20° C hingga +60° C / -5° F hingga +140° F
- suhu penyimpanan: -30° C hingga +60° C / -22° F hingga +140° F
- suhu pengisian daya baterai: 0° C hingga +45° C / +32° F hingga +113° F
- tahan air: 30 m/100 kaki (ISO 22810)
- frekuensi transmisi (sabuk/POD): penerima kompatibel 2.4 GHz Suunto ANT
- baterai: litium-ion isi ulang
- durasi baterai (pengisian daya tunggal):
  - ~ 15 jam dengan kecepatan perekaman & pembacaan GPS 1 detik\*
  - ~ 100 jam dengan kecepatan perekaman & pembacaan GPS 60 detik\*
- berat: ~35 g / ~ 1,2 ons

 **CATATAN:** *Ketahanan air tidak sama untuk kedalaman pengoperasian fungsional.*

## 11.1 Merek dagang

Suunto GPS Track POD, 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.

## 11.2 CE

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

## 11.3 Hak Cipta

Hak Cipta © Suunto Oy 2012. Semua hak dilindungi oleh undang-undang. Suunto, nama produk Suunto, logo, dan merek dagang Suunto lainnya serta nama-nama yang dibuatnya merupakan merek dagang terdaftar atau merek tidak terdaftar milik Suunto Oy. Dokumen ini beserta isinya adalah milik Suunto Oy dan dimaksudkan hanya untuk digunakan oleh klien untuk mendapatkan pengetahuan dan informasi berkaitan dengan operasional produk-produk Suunto. Isi dari 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 dari dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Versi terbaru dari dokumentasi ini dapat diunduh di [www.suunto.com](http://www.suunto.com).

## 11.4 Garansi

### GARANSI TERBATAS SUUNTO

Suunto menjamin bahwa selama Periode Garansi Suunto atau Pusat Servis Resmi Suunto (selanjutnya disebut Pusat Servis) semata-mata atas kebijakannya, Suunto akan memperbaiki kerusakan bahan atau cacat pembuatan secara gratis dengan a) perbaikan, atau b) penggantian, atau c) pengembalian uang, yang tunduk pada syarat dan ketentuan dari Garansi Terbatas ini. Garansi Terbatas ini hanya berlaku dan dapat diterapkan di negara pembelian, kecuali hukum setempat menetapkan lain.

## **Periode Garansi**

Periode Garansi dimulai pada tanggal pembelian awal. Periode Garansi adalah dua (2) tahun untuk perangkat pajangan. Periode Garansi adalah satu (1) tahun untuk aksesoris termasuk namun tidak terbatas pada POD dan transmiter denyut jantung, serta semua komponen habis pakai.

Kapasitas pengisian ulang daya baterai akan menurun dari waktu ke waktu. Jika terjadi penurunan kapasitas yang tidak normal dikarenakan baterai yang cacat, garansi Suunto mencakup penggantian baterai untuk 1 tahun.

## **Pengecualian dan Batasan**

Garansi Terbatas ini tidak mencakup:

1. a) pemakaian dan keausan secara normal, b) kerusakan akibat penanganan yang kasar, atau c) cacat atau kerusakan akibat kesalahan penggunaan yang bertentangan dengan tujuan penggunaan atau yang disarankan;
2. panduan bagi pengguna atau barang dari pihak ketiga apa pun;
3. cacat atau dugaan cacat akibat penggunaan produk, aksesoris, perangkat lunak dan/atau servis mana pun yang tidak dibuat atau dipasok oleh Suunto;

Garansi Terbatas ini tidak dapat diterapkan apabila produk:

1. telah dibuka melampaui penggunaan yang dimaksudkan;
2. telah diperbaiki dengan menggunakan suku cadang tidak resmi; dimodifikasi atau diperbaiki oleh Pusat Servis tidak resmi;
3. nomor seri telah dibuang, diganti atau dibuat tidak terbaca dengan cara apa pun, sebagaimana ditetapkan semata-mata sesuai kebijakan Suunto;
4. terpapar bahan kimia termasuk namun tidak terbatas pada penolak serangga.

Suunto tidak menjamin bahwa pengoperasian Produk tidak akan terganggu atau bebas kesalahan, atau bahwa Produk akan berfungsi dengan perangkat keras atau perangkat lunak yang disediakan oleh pihak ketiga.

### **Akses ke servis garansi Suunto**

Anda harus memiliki bukti pembelian untuk mendapatkan servis garansi Suunto. Untuk instruksi cara memperoleh servis garansi, kunjungi [www.suunto.com/warranty](http://www.suunto.com/warranty), hubungi pengecer Suunto resmi setempat Anda, atau hubungi Pusat Kontak Suunto.

### **Batasan Liabilitas**

Sejauh yang diizinkan oleh hukum yang berlaku, Garansi Terbatas ini semata-mata dan secara eksklusif dan merupakan pengganti semua garansi lainnya, yang tertulis atau tersirat. Suunto tidak bertanggung jawab atas kerusakan khusus, akibat insiden, kerusakan akibat atau konsekuensial, termasuk namun tidak terbatas pada kerugian dari keuntungan yang diperkirakan, hilangnya data, tidak dapat digunakan, 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 adanya kerusakan tersebut. Suunto tidak bertanggung jawab atas keterlambatan dalam pemberian servis garansi.



# Indeks

## G

garansi, 29  
GPS, 16

## I

ikon, 23

## M

melepaskan, 19  
mencatat putaran, 18  
menghubungkan, 14  
mengisi daya baterai, 9, 26  
mengunggah ke Movescount, 20  
menonaktifkan, 19  
menyambung ke Movescount, 10  
menyesuaikan, 11  
merekam log, 17  
Movescount, 10, 20  
Moveslink, 10

## P

pemasangan, 21  
Pemecahan masalah GPS, 16

pemeliharaan, 25  
pengaturan, 11  
putaran, 18

## S

sinyal lampu, 7  
suara, 23

## T

tahan air, 25  
tombol daya, 8

## U

usia baterai, 26



## SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

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

INTERNATIONAL	+358 2 284 1160
AUSTRALIA	1-800-240498 (toll free)
AUSTRIA	0720883104
CANADA	1-800-267-7506 (toll free)
FINLAND	02 284 1160
FRANCE	0481680926
GERMANY	08938038778
ITALY	0294751965
JAPAN	03 6831 2715
NETHERLANDS	0107137269
RUSSIA	4999187148
SPAIN	911143175
SWEDEN	0850685486
SWITZERLAND	0445809988
UNITED KINGDOM	02036080534
USA	1-855-258-0900 (toll free)

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

  
**SUUNTO**

© Suunto Oy 11/2012  
Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.  
All Rights reserved.