

SUUNTO GPS TRACK POD

BENUTZERHANDBUCH

1 SICHERHEIT	4
2 Willkommen	6
3 Lichtsignale	7
4 Ein/Aus-Taste verwenden	8
5 Erste Schritte	9
6 Suunto GPS Track POD anpassen	11
6.1 Mit Movescount verbinden	11
6.2 Einstellungen anpassen	13
7 Verwendung des Suunto GPS Track POD	15
7.1 Suunto GPS Track POD anlegen	15
7.2 GPS verwenden	17
7.3 Protokolle aufzeichnen	18
7.4 In Runden trainieren	19
7.5 Suunto GPS Track POD deaktivieren	20
7.6 Suunto GPS Track POD abnehmen	20
7.7 Daten in Movescount hochladen	21
8 Suunto GPS Track POD synchronisieren	22
9 Symbole und Töne	24
10 Wartung und Pflege	26
10.1 Wasserfestigkeit	27
10.2 Batterie laden	28
11 Technische Daten	30
11.1 Marke	30
11.2 CE	31
11.3 Copyright	31

11.4 Garantie	31
Index	35

1 SICHERHEIT

Bedeutung der Symbole

 **WARNUNG:** – weist auf einen Vorgang oder eine Situation hin, die zu schweren oder lebensgefährlichen Verletzungen führen kann.

 **ACHTUNG:** – weist auf einen Vorgang oder eine Situation hin, die zu Beschädigungen am Gerät führen kann.

 **HINWEIS:** – wird verwendet, um besonders wichtige Informationen hervorzuheben.

 **TIPP:** – weist auf zusätzliche Tipps zur Verwendung der Gerätefunktionen hin.

Sicherheitshinweise

 **WARNUNG:** OBWOHL UNSERE PRODUKTE ALLEN BRANCHENNORMEN ENTSPRECHEN, KÖNNEN DURCH DEN HAUTKONTAKT MIT DEM PRODUKT ALLERGISCHE REAKTIONEN ODER HAUTIRRITATIONEN HERVORGERUFEN WERDEN. VERWENDEN SIE DAS GERÄT IN DIESEM FALL NICHT WEITER, UND SUCHEN SIE EINEN ARZT AUF.

 **WARNUNG:** SPRECHEN SIE IMMER MIT IHREM ARZT, BEVOR SIE MIT EINEM TRAININGSPROGRAMM BEGINNEN. EIN ZU INTENSIVES TRAINING KANN IHRE GESUNDHEIT GEFÄHRDEN.

⚠️ WARNUNG: DIESES GERÄT IST NUR FÜR DEN FREIZEITSPORT GEEIGNET.

⚠️ WARNUNG: VERLASSEN SIE SICH NIE AUSSCHLIESSLICH AUF DIE GPS-DATEN. BEACHTEN SIE, DASS DIE ANGABEN ZUR BATTERIENUTZUNGSDAUER SCHÄTZWERTE SIND. VERWENDEN SIE IMMER ZUSÄTZLICHE KARTEN UND ENTSPRECHENDE AUSRÜSTUNGSMATERIALIEN, DIE IHRE SICHERHEIT GEWÄHRLEISTEN.

⚠️ ACHTUNG: BRINGEN SIE DAS GERÄT NICHT MIT LÖSUNGSMITTELN IN KONTAKT, DA DIESE DIE OBERFLÄCHE BESCHÄDIGEN KÖNNEN.

⚠️ ACHTUNG: BRINGEN SIE DAS GERÄT NICHT MIT INSEKTENSCHUTZMITTELN IN KONTAKT, DA DIESE DIE OBERFLÄCHE BESCHÄDIGEN KÖNNEN.

⚠️ ACHTUNG: AUS UMWELTSCHUTZGRÜNDEN MUSS DAS GERÄT ALS ELEKTRONIKABFALL ENTSORGT WERDEN.

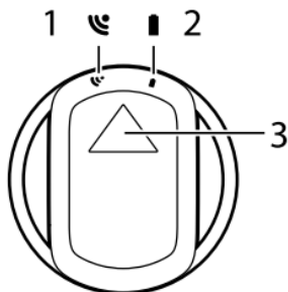
⚠️ ACHTUNG: UM BESCHÄDIGUNGEN ZU VERMEIDEN, SCHÜTZEN SIE DAS GERÄT VOR STÖßEN UND VOR DEM HERUNTERFALLEN.

2 WILLKOMMEN

Vielen Dank, dass Sie sich für den Suunto GPS Track POD entschieden haben. Der Suunto GPS Track POD ist ein leistungsstarkes, unkompliziertes Outdoor-Gerät, mit dem Sie Ihre Wegstrecken sowie Geschwindigkeits-, Distanz- und GPS-Höhendaten aufzeichnen können, wenn Sie neue Gebiete erkunden. Zurück am Startpunkt können Sie den Suunto GPS Track POD mit Ihrem Online-Tagebuch auf *Movescount.com* verbinden, um Ihre Routen auf einer Karte darzustellen und nach Wunsch mit Freunden zu teilen. Darüber hinaus können Sie die Geräteeinstellungen online anpassen.

In Verbindung mit Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 oder Suunto t6 liefert der Suunto GPS Track POD Echtzeitdaten zu Distanzen sowie hochpräzise Geschwindigkeitsdaten für Ihre Outdoor-Aktivitäten.

3 LICHTSIGNALLE



1 GPS-Signal

2 Batterie

3 Ein/Aus-Taste

 GPS-Signal wird gesucht

 GPS-Signal gefunden

 Gerät wird geladen

 Batterieladestand niedrig (Batterie bald aufladen)

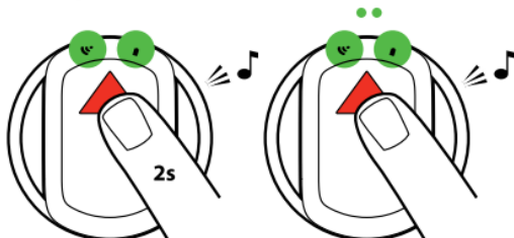
 Fehler (mit Moveslink verbinden)

Eine vollständige Auflistung der Signale finden Sie in *Kapitel 9 Symbole und Töne auf Seite 24*.

4 EIN/AUS-TASTE VERWENDEN

Verwenden Sie die Ein/Aus-Taste für folgende Funktionen:

- Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- Drücken Sie die Taste, um mit der Aufzeichnung eines Protokolls zu beginnen und eine Runde bei der Aufzeichnung einzustellen.



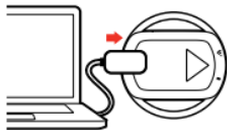
5 ERSTE SCHRITTE

Wenn Sie Ihren Suunto GPS Track POD zum ersten Mal verwenden, führen Sie folgende Schritte aus:

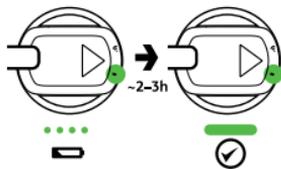
1. Laden Sie die Batterie. Der Suunto GPS Track POD wird automatisch aktiviert, wenn Sie ihn über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Computer verbinden. Sie können das Gerät auch aktivieren, indem Sie es mit dem zusätzlich erhältlichen Suunto Wandladegerät an eine Netzsteckdose anschließen.
2. Die Batterieanzeige beginnt grün zu blinken. Es dauert 2 bis 3 Stunden, bis die leere Batterie vollständig aufgeladen ist. Der erste Ladevorgang kann noch länger dauern. Während des Ladevorgangs über das USB-Kabel ist der Ein/Aus-Schalter gesperrt.
3. Trennen Sie das Gerät, wenn die Batterie vollständig geladen ist und die Batterieanzeige dauerhaft grün leuchtet.

 **HINWEIS:** Um eine lange Batterielebensdauer zu gewährleisten, entfernen Sie das USB-Kabel erst, wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird im Moveslink-Fenster der Hinweis **Batterie voll** angezeigt, und die Batterieanzeige am Suunto GPS Track POD leuchtet dauerhaft grün.

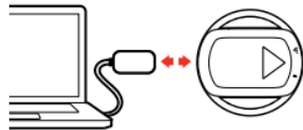
1.



2.



3.



6 SUUNTO GPS TRACK POD ANPASSEN

6.1 Mit Movescount verbinden

Movescount.com ist Ihr kostenloses persönliches Sporttagebuch und eine Online-Sportcommunity, die Ihnen umfangreiche Funktionen bietet, mit denen Sie Ihre sportlichen Aktivitäten dokumentieren und über Trainingserfahrungen berichten können. In Movescount können Sie Ihre aufgezeichneten Trainings-Moves von Ihrer Suunto GPS Track POD hochladen und das Gerät optimal für Ihre persönlichen Anforderungen anpassen.

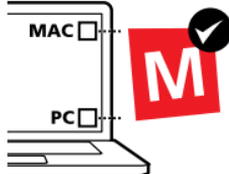
Beginnen Sie mit der Installation der richtigen Moveslink-Version für den Suunto GPS Track POD:

1. Rufen Sie www.movescount.com/moveslink auf Ihrem Computer auf.
2. Laden Sie Moveslink herunter, und installieren und aktivieren Sie die Anwendung.

1.



2.



 **HINWEIS:** Wenn Moveslink aktiv ist, wird auf Ihrem Computer ein Moveslink-Symbol angezeigt.

So registrieren Sie sich auf Movescount:

1. Rufen Sie www.movescount.com auf Ihrem Computer auf.
2. Erstellen Sie Ihr Benutzerkonto.

1.



2.



 **HINWEIS:** Wenn Sie Ihren Suunto GPS Track POD zum ersten Mal mit Movescount verbinden, werden alle Informationen (einschließlich der Geräteeinstellungen) vom Gerät auf das Benutzerkonto übertragen. Wenn Sie den Suunto GPS Track POD erneut mit Ihrem Movescount-Konto verbinden, werden in Movescount vorgenommene Einstellungsänderungen auf dem Gerät aktualisiert.

 **HINWEIS:** Sie können Moveslink verwenden, ohne sich auf Movescount zu registrieren. Mit Movescount können Sie jedoch den Funktionsumfang und die Personalisierungs- und Einstellungsoptionen für Ihren Suunto GPS Track POD erheblich erweitern. Darüber hinaus können Sie aufgezeichnete Routen und andere Daten zu Ihren Aktivitäten anzeigen. Es empfiehlt sich daher, einen Movescount-Account anzulegen, um alle Funktionen des Geräts in vollem Umfang nutzen zu können.

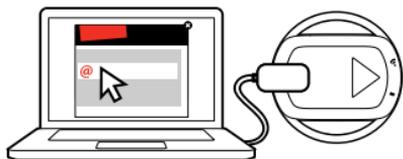
6.2 Einstellungen anpassen

Sie können die Einstellungen für Ihren Suunto GPS Track POD über Movescount anpassen.

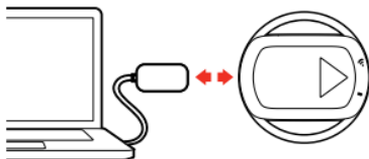
So passen Sie Ihren Suunto GPS Track POD an:

1. Aktivieren Sie Moveslink, und verbinden Sie Ihren Suunto GPS Track POD über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Computer.
2. Melden Sie sich bei Movescount an, und passen Sie die Einstellungen in Ihrem Profil unter **AUSRÜSTUNG** an. Achten Sie darauf, die Einstellungen zu speichern.
3. Verbinden Sie Ihren Suunto GPS Track POD erneut, um die Einstellungen auf dem Gerät zu aktualisieren.

1.-2.



3.



Der Suunto GPS Track POD wird mit folgenden Standardeinstellungen geliefert, die Sie in Movescount ändern können:

- **Automatische Protokollaufzeichnung:** Wenn die automatische Protokollaufzeichnung aktiviert ist, beginnt der Suunto GPS Track POD mit der Aufzeichnung Ihres Aktivitätsprotokolls, sobald ein GPS-Signal empfangen wird. Wenn die automatische Protokollaufzeichnung deaktiviert ist, drücken Sie zum Starten der Aufzeichnung die Ein/Aus-Taste, nachdem das GPS-Signal gefunden worden ist.

- **GPS-Ortungs- und Aufzeichnungsfrequenz:** Standardmäßig ist auf dem Suunto GPS Track POD ein Intervall von einer Sekunde für die Datenaufzeichnung und GPS-Ortung eingestellt.
- **Energiesparmodus:** Standardmäßig ist der Energiesparmodus deaktiviert. Wenn der Energiesparmodus deaktiviert ist, aktualisiert der Suunto GPS Track POD ständig die GPS-Daten und zeichnet weitere Daten wie Zeit, Geschwindigkeit und Distanz in festgelegten Intervallen auf.
- **Töne:** Standardmäßig sind alle Töne eingeschaltet. Wenn alle Töne eingeschaltet sind, hören Sie einen Ton, wenn:
 - der Suunto GPS Track POD ein GPS-Signal empfängt und die Aufzeichnung eines Protokolls gestartet wird.
 - eine Runde gespeichert wird.
 - ein Protokoll beendet und der Suunto GPS Track POD ausgeschaltet wird.

Eine vollständige Auflistung der Töne finden Sie in *Kapitel 9 Symbole und Töne auf Seite 24*.

 **HINWEIS:** Die Autolap-Distanz ist genauer, wenn Sie eine kurze GPS-Ortungs- und Aufzeichnungsfrequenz festgelegt haben und das GPS-Signal stark ist.

7 VERWENDUNG DES SUUNTO GPS TRACK POD

7.1 Suunto GPS Track POD anlegen

 **HINWEIS:** Für optimalen GPS-Empfang muss der Suunto GPS Track POD himmelwärts ausgerichtet werden.



 **HINWEIS:** Tragen Sie den Armbandcomputer und den Suunto GPS Track POD immer auf derselben Körperseite.



So befestigen Sie den Suunto GPS Track POD an einem Halteband:

1. Lösen Sie den Kunststoffclip vom POD.
2. Positionieren Sie das Band zwischen Clip und POD, und drücken Sie den Clip wieder an den POD.

 **HINWEIS:** Befestigen Sie Band und Clip immer von der Rückseite des POD.



7.2 GPS verwenden

Der Suunto GPS Track POD verwendet das Global Positioning System (GPS), um Ihren aktuellen Standort zu ermitteln. GPS arbeitet mit Signalen von Satelliten, die in einer Höhe von 20.000 km mit einer Geschwindigkeit von 4 km/s um die Erde kreisen.

 **HINWEIS:** Wenn Sie mit Ihrem Gerät erstmals oder nach längerer Zeit wieder GPS verwenden, kann es länger als üblich dauern, bis ein GPS-Signal empfangen wird. Nachfolgende GPS-Startvorgänge erfordern weniger Zeit.

 **TIPP:** Um den GPS-Startvorgang zu beschleunigen, halten Sie das Gerät mit dem GPS-Empfänger nach oben. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in offenem Gelände mit unverstelltem Blick Richtung Himmel befinden.

Fehlerbehebung: Kein GPS-Signal

- Für optimalen Signalempfang halten Sie den GPS-Empfänger des Geräts nach oben. Den besten Empfang erhalten Sie in offenem Gelände mit unverstelltem Blick Richtung Himmel.
- Der GPS-Empfänger funktioniert normalerweise auch in Zelten und anderen Bereichen mit sehr dünnen Wänden oder Decken. Größere Objekte, Gebäude, dichte Vegetation oder Wolken können die Empfangsqualität jedoch beeinträchtigen.
- Das GPS-Signal kann feste Strukturen und Wasser nicht durchdringen. Starten Sie GPS daher nicht, wenn Sie sich in Gebäuden, Höhlen oder unter Wasser befinden.



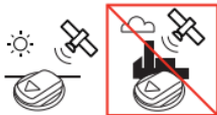
7.3 Protokolle aufzeichnen

Sobald der Suunto GPS Track POD aufgeladen ist, können Sie mit der Aufzeichnung von Protokollen beginnen.

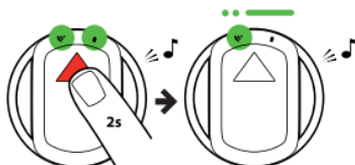
So zeichnen Sie ein Protokoll auf:

1. Gehen Sie ins Freie, und stellen Sie sicher, dass der Blick zum Himmel unverstellt ist.
2. Um den Suunto GPS Track POD einzuschalten, halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis die Batterie- und GPS-Signalanzeigen aufleuchten. Die GPS-Signalanzeige blinkt, während der Suunto GPS Track POD nach einem GPS-Signal sucht. Sobald das Signal gefunden wurde, leuchtet die GPS-Signalanzeige dauerhaft grün. Standardmäßig beginnt der Suunto GPS Track POD automatisch mit der Aufzeichnung eines Protokolls, sobald das GPS-Signal gefunden wurde.
3. (Wenn Sie die automatische Aufzeichnung in Movescount deaktiviert haben, drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die Protokollaufzeichnung zu starten.)

1.



2.



(3.)



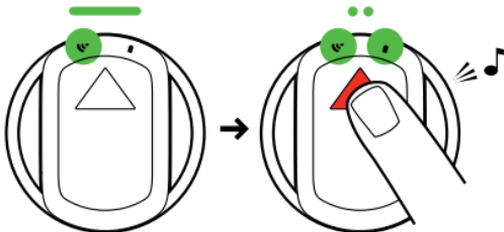
 **HINWEIS:** Verbinden Sie Ihren Suunto GPS Track POD regelmäßig mit Movescount, um Trainingsprotokolle zu übertragen und die Satellitendaten für eine schnellere GPS-Ortung zu aktualisieren.

7.4 In Runden trainieren

Wenn Sie ein Protokoll aufzeichnen, können Sie Runden festlegen.

So stellen Sie eine Runde ein:

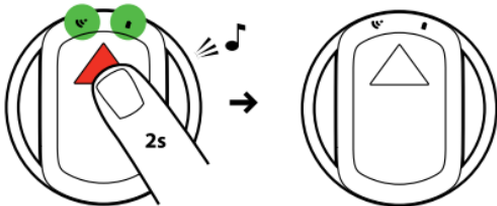
1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste am Suunto GPS Track POD.
2. Die Signalanzeige blinkt grün, um zu bestätigen, dass die Runde gespeichert wurde.



 **TIPP:** Wenn die automatische Protokollaufzeichnung aktiviert ist, können Sie zum Beispiel eine Runde einstellen, um das Erreichen einer Start- oder Ziellinie anzugeben. So können Sie Ihre genaue Laufzeit anstatt die Zeit der GPS-Ortung ablesen.

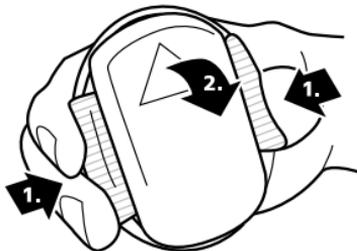
7.5 Suunto GPS Track POD deaktivieren

Um den Suunto GPS Track POD zu deaktivieren, halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis Batterie- und GPS-Signalanzeige erlöschen.



7.6 Suunto GPS Track POD abnehmen

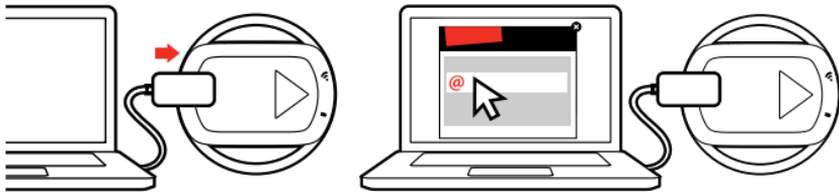
Ziehen Sie das Halteband nach hinten, um den Clip vom Suunto GPS Track POD zu lösen.



7.7 Daten in Movescount hochladen

So laden Sie Ihre mit dem Suunto GPS Track POD aufgezeichneten Protokolle in Movescount hoch:

1. Aktivieren Sie Moveslink, und verbinden Sie das Gerät über das Suunto USB-Kabel mit Ihrem Computer.
2. Ihre Protokolle werden automatisch auf Ihr Movescount-Konto übertragen.



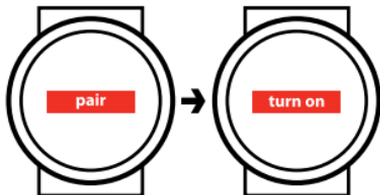
8 SUUNTO GPS TRACK POD SYNCHRONISIEREN

Der Suunto GPS Track POD kann als eigenständiges GPS-Gerät zur Speicherung von Routen sowie Geschwindigkeits- und Distanzdaten und der GPS-Höhe bei Ihren Aktivitäten eingesetzt werden. Darüber hinaus können Sie Ihren Suunto GPS Track POD mit kompatiblen Armbandcomputern von Suunto verbinden, um während des Trainings Echtzeitdaten zur Geschwindigkeit, Distanz und Trittfrequenz zu erhalten. Der Suunto GPS Track POD ist kompatibel mit Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 und Suunto t6.

So synchronisieren Sie den Suunto GPS Track POD mit einem kompatiblen Armbandcomputer von Suunto:

1. Rufen Sie das Verbindungsmenü auf Ihrem Armbandgerät auf (siehe Bedienungsanleitung des Geräts), und wählen Sie die entsprechende Option im Menü aus (GPS POD oder Speed POD). Warten Sie ab, bis das Armbandgerät Sie zum Einschalten Ihres PODs auffordert.
2. Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, um den Suunto GPS Track POD zu aktivieren.
3. Halten Sie den Suunto GPS Track POD nahe an das Armbandgerät, und warten Sie, bis das Gerät angibt, dass es mit dem POD verbunden wurde.

1.



2.



3.



de

 **HINWEIS:** Es ist kein GPS-Signal erforderlich, um den Suunto GPS Track POD mit einem Armbandcomputer von Suunto zu verbinden.

9 SYMBOLE UND TÖNE

- Kein Ton
- ♪ Kurzer Ton
- ♪ Längerer Ton

Anzeigen	Töne	POD-Status
	—	Gerät aus
	♪	Gerät wird eingeschaltet
	—	Batterie OK
	—	Batterieladestand niedrig (Batterie laden)
	♪	Batterie leer
	—	GPS-Signal wird gesucht
	♪	GPS-Signal gefunden
	♪	Protokollaufzeichnung wird gestartet
	♪	Neue Runde

Anzeigen	Töne	POD-Status
	—	POD im Energiesparmodus
	 	Training beenden/POD deaktiviert
	—	USB-Kabel verbunden, Batterie wird geladen
		Batterie vollständig geladen
		FEHLER: Speicher voll, mit Moveslink verbinden
		FEHLER: Fehler beim Speichern des Protokolls, Speicher voll
	—	FEHLER: mit Moveslink verbinden

10 WARTUNG UND PFLEGE

Behandeln Sie das Gerät sorgfältig – lassen Sie es nicht fallen, und setzen Sie es keinen Stößen aus.

Unter normalen Umständen ist keine Wartung erforderlich. Spülen Sie das Gerät nach dem Gebrauch mit sauberem Wasser und einer milden Seife ab, und reinigen Sie es vorsichtig mit einem weichen, feuchten Tuch oder Fensterleder.

Weitere Informationen zur Pflege und Wartung des Geräts sowie Fragen und Antworten und Video-Anleitungen finden Sie in unserem umfangreichen Supportbereich unter www.suunto.com. Dort können Sie auch Fragen direkt an das Suunto Contact Center richten, und Sie erhalten bei Bedarf Informationen, wie Sie Ihr Produkt durch ein autorisiertes Suunto Servicezentrum reparieren lassen können. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

Alternativ haben Sie die Möglichkeit, sich unter der Telefonnummer, die Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs finden, an das Suunto Contact Center zu wenden. Die qualifizierten Mitarbeiter des Suunto Support helfen Ihnen gern. In vielen Fällen kann die Fehlerbehebung für Ihr Gerät im Rahmen des Telefonats durchgeführt werden.

Verwenden Sie nur Originalzubehör von Suunto. Für Schäden, die durch nicht autorisierte Zubehörteile verursacht wurden, übernimmt Suunto keinerlei Gewährleistung.



TIPP: Denken Sie daran, Ihren Suunto GPS Track POD auf www.suunto.com/register unter „MySuunto“ zu registrieren, um persönlichen Support bei Fragen oder Problemen zu erhalten.

10.1 Wasserfestigkeit

Der Suunto GPS Track POD ist wasserfest. Die Wasserfestigkeit des Geräts ist bis 30 m (100 ft) nach ISO 22810 getestet (www.iso.ch). Sie können den Suunto GPS Track POD daher beim Schwimmen verwenden, das Gerät sollte jedoch nicht für Tauchsportaktivitäten verwendet werden.

 **HINWEIS:** Die Wasserfestigkeit ist nicht mit der Funktionstüchtigkeit in einer bestimmten Tiefe gleichzusetzen. Die Angaben zur Wasserfestigkeit beziehen sich auf die statische Luft- und Wasserdichtigkeit beim Duschen, Baden, Schwimmen, Schnorcheln und Eintauchen vom Schwimmbeckenrand.

Um die Wasserfestigkeit zu erhalten, wird Folgendes empfohlen:

- Betätigen Sie die Taste des Geräts niemals unter Wasser.
- Verwenden Sie das Gerät nur in der vorgesehenen Weise.
- Wenden Sie sich für Reparaturarbeiten an ein autorisiertes Suunto Servicezentrum oder an Ihren Suunto Händler.
- Schützen Sie das Gerät vor Schmutz und Sand.
- Versuchen Sie niemals, das Gehäuse selbst zu öffnen.
- Setzen Sie das Gerät nach Möglichkeit keinen extremen Veränderungen der Luft- oder Wassertemperatur aus.
- Reinigen Sie das Gerät immer mit sauberem Trinkwasser, nachdem es im Salzwasser verwendet worden ist.
- Setzen Sie die Tasten des Geräts keinen Hochdruckwasserstrahlen aus.
- Vermeiden Sie Stöße, und lassen Sie das Gerät nicht fallen.

10.2 Batterie laden

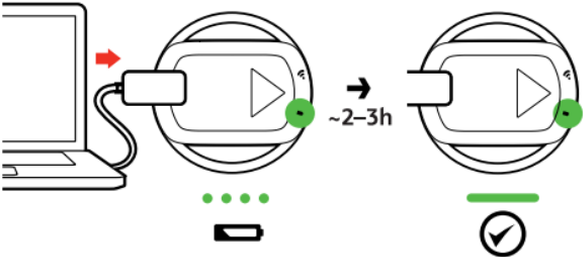
Die Batterienutzungsdauer pro Ladevorgang ist von der GPS-Ortung und den Aufzeichnungseinstellungen abhängig. Bei einem Ortungs- und Aufzeichnungsintervall von 1 Sekunde beträgt die Nutzungsdauer bis zu 15 Stunden. Bei einem Ortungs- und Aufzeichnungsintervall von 60 Sekunden kann die Batterie bis zu 100 Stunden verwendet werden.

 **HINWEIS:** Bei niedrigen Temperaturen ist die Nutzungsdauer pro Ladevorgang kürzer.

 **HINWEIS:** Die Ladekapazität wiederaufladbarer Batterien verringert sich mit der Zeit.

Wenn der Batterieladestand niedrig ist (weniger als 2 Stunden restliche Nutzungszeit), blinkt das rote Batteriesymbol. In diesem Fall sollte die Batterie möglichst bald aufgeladen werden.

Laden Sie die Batterie wieder auf, indem Sie das Gerät über das Suunto USB-Kabel mit Ihrem Computer verbinden, oder verwenden Sie das USB-kompatible Suunto Wandladegerät. Es dauert etwa 2 bis 3 Stunden, bis eine leere Batterie wieder vollständig aufgeladen ist.



11 TECHNISCHE DATEN

Technische Daten

- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C / -5 °F bis +140 °F
 - Lagerungstemperatur: -30 °C bis +60 °C / -22 °F bis +140 °F
 - Batterieladetemperatur: 0 °C bis +45 °C / +32 °F bis +113 °F
 - Wasserfestigkeit: 30 m / 100 ft (ISO 22810)
 - Übertragungsfrequenz (Gurt/POD): 2,4 GHz – Suunto ANT-kompatibler Receiver
 - Batterie: wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
 - Batterienutzungsdauer (pro Ladevorgang):
 - ca. 15 Stunden bei GPS-Ortungs- und Aufzeichnungsfrequenz von 1 Sekunde*
 - ca. 100 Stunden bei GPS-Ortungs- und Aufzeichnungsfrequenz von 60 Sekunden*
- *mit neuer Batterie bei +20 °C
- Gewicht: ca. 35 g / ca. 1,2 oz

 **HINWEIS:** Die Wasserfestigkeit ist nicht mit der Funktionstüchtigkeit in einer bestimmten Tiefe gleichzusetzen.

11.1 Marke

Suunto GPS Track POD, die entsprechenden Logos und andere Marken und Eigennamen von Suunto sind eingetragene oder nicht eingetragene Marken von Suunto Oy. Alle Rechte vorbehalten.

11.2 CE

Suunto Oy erklärt hiermit, dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht.

11.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2012. Alle Rechte vorbehalten. Suunto, sämtliche Produktnamen von Suunto, die entsprechenden Logos und andere Marken und Eigennamen von Suunto sind eingetragene oder nicht eingetragene Marken von Suunto Oy. Dieses Dokument und sein Inhalt sind Eigentum der Firma Suunto Oy und ausschließlich für den Kundengebrauch bestimmt, um Kenntnisse und relevante Informationen zur Bedienung von Suunto Produkten zu vermitteln. Der Inhalt dieses Dokuments darf nicht ohne die schriftliche Genehmigung von Suunto Oy für einen anderen Gebrauch verwendet oder weitergegeben oder in anderer Form verbreitet, veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Wir sind sorgfältig um die Vollständigkeit und Genauigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen bemüht. Dennoch können wir für die Richtigkeit der Angaben keinerlei Gewähr übernehmen, weder ausdrücklich noch implizit. Wir behalten uns das Recht auf unangekündigte inhaltliche Änderungen vor. Die aktuelle Version dieser Dokumentation können Sie jederzeit unter www.suunto.com herunterladen.

11.4 Garantie

EINGESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG VON SUUNTO

Suunto garantiert, dass Suunto oder ein autorisiertes Suunto Servicezentrum (im Folgenden als „Servicezentrum“ bezeichnet) während der Gewährleistungszeit gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser

eingeschränkter Gewährleistung nach eigenem Ermessen Material- oder Verarbeitungsfehler kostenlos entweder durch a) Reparatur oder b) Austausch oder c) Auszahlung des Kaufpreises für das Produkt nachbessert. Diese eingeschränkte Gewährleistung ist nur in dem Land gültig und einklagbar, in dem das Produkt erworben wurde, es sei denn, es gilt eine anderslautende lokale Gesetzgebung.

Gewährleistungszeit

Die eingeschränkte Gewährleistungszeit beginnt mit dem ursprünglichen Kaufdatum. Die Gewährleistungszeit beträgt zwei (2) Jahre für Anzeigeräte. Für Zubehör einschließlich PODs und Herzfrequenzsender, jedoch nicht nur für diese, sowie für alle Verbrauchsteile gilt eine Gewährleistungszeit von einem (1) Jahr.

Die Ladekapazität wiederaufladbarer Batterien verringert sich mit der Zeit. Sollte aufgrund eines Batteriedefekts die Ladekapazität in unnatürlichem Maße abnehmen, kann die Batterie innerhalb eines Jahres ausgetauscht werden.

Haftungsausschlüsse und Haftungsbeschränkungen

Diese eingeschränkte Gewährleistung gilt nicht für:

1. a) normale Abnutzungserscheinungen, b) Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstanden sind, und c) Schäden, die durch die missbräuchliche Verwendung des Produkts oder durch Nichtbeachten der Nutzungshinweise entstanden sind;
2. Benutzerhandbücher oder Materialien anderer Anbieter;
3. Schäden oder angebliche Schäden, die durch Verwendung oder Verbindung des Produkts mit Produkten, Zubehörteilen, Software und/oder

Serviceleistungen entstanden sind, die nicht von Suunto hergestellt oder bereitgestellt wurden.

Diese eingeschränkte Gewährleistung ist nicht einklagbar, wenn

1. das Gerät abweichend vom vorgesehenen Gebrauch geöffnet wurde;
2. das Gerät mit nicht zugelassenen Ersatzteilen repariert bzw. durch ein nicht autorisiertes Servicezentrum verändert oder repariert wurde;
3. die Seriennummer auf irgendeine Weise entfernt, verändert oder unleserlich gemacht wurde, wobei die Entscheidung hierüber einzig im Ermessen von Suunto liegt;
4. das Gerät Chemikalien ausgesetzt war, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Insektenschutzmittel.

Suunto kann nicht für Ausfallzeiten oder Störungen des Produkts haftbar gemacht werden oder dafür, dass das Produkt in Verbindung mit Soft- oder Hardware eines anderen Anbieters nicht funktioniert.

Inanspruchnahme der Garantieleistungen von Suunto

Sie müssen im Besitz des entsprechenden Kaufbelegs sein, um Garantieleistungen von Suunto in Anspruch nehmen zu können. Weitere Informationen zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen erhalten Sie unter www.suunto.com/warranty, bei Ihrem autorisierten örtlichen Suunto Händler oder telefonisch beim Suunto Contact Center.

Haftungseinschränkung

Diese eingeschränkte Gewährleistung stellt im gesetzlich zulässigen Rahmen Ihr einziges und ausschließliches Rechtsmittel dar und ersetzt alle anderen ausdrücklichen oder impliziten Gewährleistungen. Suunto übernimmt keinerlei Haftung für besondere und zusätzliche Schadensansprüche, Nebenschäden,

Bußzahlungen oder Folgeschäden, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf den Verlust von erwarteten Gewinnen, Datenverlust, Nutzungsausfall, Kapitalaufwendungen, Kosten für Ersatzausrüstungen oder -einrichtungen, Ansprüche Dritter, Sachschäden, die sich aus dem Kauf oder Gebrauch des Produkts oder aus einer Garantieverletzung, einem Vertragsbruch, Fahrlässigkeit, Produktfehlern, unerlaubter Handlung oder rechtlichen oder gesetzlichen Umständen ergeben, auch wenn Suunto von der Möglichkeit solcher Schäden wusste. Suunto haftet nicht für Verzögerungen bei der Erbringung von Garantieleistungen.

Index

A

Abnehmen, 20
anlegen, 15
anpassen, 13

B

Batterie laden, 9, 28
Batterienutzungsdauer, 28

D

Deaktivieren, 20

E

Ein/Aus-Taste, 8
Einstellungen, 13

G

Garantie, 31
GPS, 17
GPS-Fehlerbehebung, 17

H

Hochladen in Movescount, 21

I

in Runden trainieren, 19

L

Lichtsignale, 7

M

Movescount, 11, 21
Moveslink, 11

P

Protokolle aufzeichnen, 18

R

Runde, 19

S

Symbole, 24
Synchronisierung, 22

T

Töne, 24

V

Verbindung mit Movescount, 11

W

Wartung, 26

Wasserfestigkeit, 27



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support
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


SUUNTO

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