


SUUNTO GPS TRACK POD
PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA


1	BEZPIECZEŃSTWO	4
2	Witamy	6
3	Wskaźniki świetlne	7
4	Korzystanie z przycisku zasilania	8
5	Rozpoczęcie pracy	9
6	Dostosowanie urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD	10
	6.1 Łączenie z serwisem Movescount	10
	6.2 Dostosowywanie ustawień	12
7	Używanie urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD	14
	7.1 Podłączanie urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD	14
	7.2 Korzystanie z odbiornika GPS	16
	7.3 Rejestrowanie dzienników	17
	7.4 Okrężenia	18
	7.5 Wyłączanie urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD	19
	7.6 Odłączanie urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD	19
	7.7 Przesyłanie danych do serwisu Movescount	20
8	Parowanie urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD	21
9	Ikony i dźwięki	23
10	Czyszczenie i konserwacja	25
	10.1 Wodoszczelność	26
	10.2 Ładowanie akumulatora	27
11	Dane techniczne	28
	11.1 Znaki towarowe	28
	11.2 Znak CE	29
	11.3 Prawa autorskie	29

11.4 Gwarancja	29
Wskazówka	33


1 BEZPIECZEŃSTWO

Oznaczenia środków ostrożności


 **OSTRZEŻENIE:** — stosowane przy opisie procedury lub sytuacji, która może spowodować poważne obrażenia ciała albo śmierć.


 **PRZESTROGA:** — stosowane przy opisie procedury lub sytuacji, która spowoduje uszkodzenie produktu.

 **UWAGA:** — służy do podkreślenia ważnej informacji.


 **PORADA:** — służy do podania dodatkowych wskazówek dotyczących korzystania z możliwości i funkcji urządzenia.


Środki ostrożności

 **OSTRZEŻENIE:** CHOCIAŻ NASZE PRODUKTY SĄ WYTWARZANE ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI NORMAMI PRZEMYSŁOWYMI, KONTAKT PRODUKTU ZE SKÓRĄ MOŻE POWODOWAĆ REAKCJE ALERGICZNE LUB PODRAŻNIENIA SKÓRY. W TAKIM PRZYPADKU NALEŻY NATYCHMIAST ZAPRZESTAĆ UŻYTKOWANIA PRODUKTU I ZGŁOSIĆ SIĘ DO LEKARZA.


 **OSTRZEŻENIE:** PRZED ROZPOCZĘCIEM PROGRAMU TRENINGOWEGO NALEŻY ZAWSZE ZASIĘGNAĆ PORADY LEKARZA. NADMIERNY WYSIŁEK MOŻE BYĆ PRZYCZYNĄ POWAŻNYCH OBRAŻEŃ.

 **OSTRZEŻENIE:** TYLKO DO UŻYTKU REKREACYJNEGO.

 **OSTRZEŻENIE:** NIE MOŻNA CAŁKOWICIE POLEGAĆ NA ODBIORNIKU GPS ANI NA ŻYWOTNOŚCI AKUMULATORA. ZAWSZE TRZEBA KORZYSTAĆ Z MAP I INNYCH POMOCY, ABY ZAPEWNIĆ SOBIE BEZPIECZEŃSTWO W TERENIE.

 **PRZESTROGA:** NIE STOSOWAĆ DO CZYSZCZENIA ŻADNEGO ROZPUSZCZALNIKA, PONIEWAŻ MOŻE TO SPOWODOWAĆ ZNISZCZENIE PRODUKTU.

 **PRZESTROGA:** NIE SPRYSKIWAĆ PRODUKTU ŚRODKIEM DO ODSTRASZANIA OWADÓW, PONIEWAŻ ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ USZKODZENIA POWIERZCHNI.

 **PRZESTROGA:** PRODUKT JEST URZĄDZENIEM ELEKTRONICZNYM I NIE MOŻNA GO WYRZUCAĆ Z NORMALNYMI ODPADAMI, ABY NIE ZANIECZYSZCZAĆ ŚRODOWISKA.

 **PRZESTROGA:** NIE UDERZAĆ ANI NIE UPUSZCZAĆ URZĄDZENIA, PONIEWAŻ MOŻE ULEC ZNISZCZENIU.

2 WITAMY

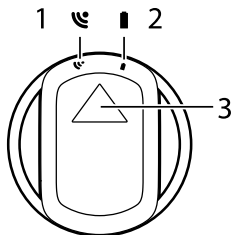
Dziękujemy za wybór urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD.

Zaprojektowane do łatwego użycia na zewnątrz Czujnik Suunto GPS Track POD to wielofunkcyjne urządzenie zapisujące dane na temat trasy, szybkości, odległości i wysokości GPS, gdy eksplorujesz nowe tereny.

Po powrocie do domu możesz podłączyć urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD do dziennika internetowego *Movescount.com*, aby zwizualizować trasy na mapie lub podzielić się nimi ze znajomymi. Serwis pozwala także na dostosowanie ustawień urządzenia.

Po sparowaniu z wyświetlaczem Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 lub Suunto t6 urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD zapewnia w czasie rzeczywistym informacje na temat czasu, odległości i szybkości ćwiczeń na wolnym powietrzu.

3 WSKAŹNIKI ŚWIETLNE



1 Sygnał GPS


2 Akumulator


3 Przycisk zasilania

 Poszukiwanie sygnału GPS

 Odnaleziono sygnał GPS

 Ładowanie

 Niski poziom naładowania akumulatora (wkrótce naładuj akumulator)

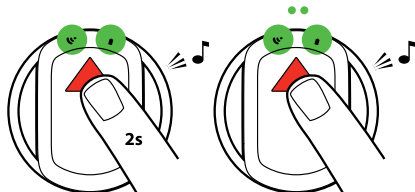
 Błąd (połącz się z aplikacją Moveslink)

Pełna lista wskaźników — patrz *Rozdział 9 Ikony i dźwięki* na stronie 23.

4 KORZYSTANIE Z PRZYCISKU ZASILANIA

Przycisk zasilania oferuje następującą funkcjonalność:


- Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.
- Naciśnij przycisk, aby rozpocząć rejestrowanie dziennika i zapisać okrążenie podczas rejestrowania.

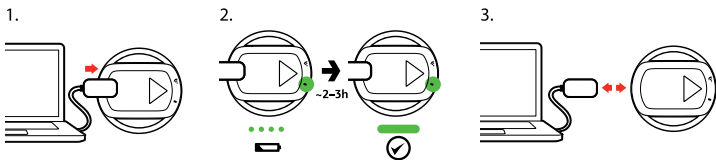


5 ROZPOCZĘCIE PRACY

Aby rozpocząć pracę z urządzeniem Czujnik Suunto GPS Track POD:

1. Naładuj akumulator. Urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD uruchamia się automatycznie po podłączeniu do komputera za pomocą dostarczonego kabla USB. Można je też uruchomić, podłączając do gniazda elektrycznego za pomocą opcjonalnej ładowarki sieciowej firmy Suunto.
2. Wskaźnik akumulatora zacznie migać na zielono. Pełne naładowanie akumulatora zajmuje około 2–3 godzin. Pierwsze ładowanie może wymagać więcej czasu. Podczas ładowania przy użyciu kabla USB przycisk zasilania jest zablokowany.
3. Po pełnym naładowaniu akumulatora, gdy wskaźnik akumulatora świeci stałym zielonym światłem, odłącz urządzenie.

 **UWAGA:** Nie należy odłączać kabla USB przed pełnym naładowaniem akumulatora — zapewni to dłuższy czas pracy. Po zakończeniu ładowania w oknie aplikacji Moveslink wyświetlane jest powiadomienie **Akumulator naładowany**, a wskaźnik akumulatora urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD świeci stałym zielonym światłem.



6 DOSTOSOWANIE URZĄDZENIA CZUJNIK SUUNTO GPS TRACK POD


6.1 Łączenie z serwisem Movescount

Movescount.com to bezpłatny dziennik i sportowy serwis internetowy, oferujący bogaty zestaw narzędzi do zarządzania codziennymi treningami i tworzenia zajmujących opisów swoich doświadczeń. Movescount umożliwia przesyłanie zapisanych dzienników treningowych z urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD do serwisu Movescount oraz dostosowanie urządzenia do własnych potrzeb.

Należy rozpocząć od zainstalowania aplikacji Movescount w wersji odpowiedniej dla urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD.

1. Wejdź na stronę www.movescount.com/moveslink.
2. Pobierz, zainstaluj i włącz aplikację Moveslink.

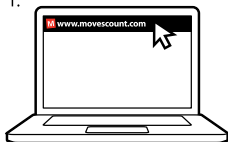


 **UWAGA:** Kiedy aplikacja Moveslink jest aktywna, jej ikona jest widoczna na ekranie komputera.

Aby zarejestrować się w serwisie Movescount:

1. Wejdź na stronę www.movescount.com.
2. Utwórz konto.

1.



2.



UWAGA: Podczas pierwszego podłączenia urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD do serwisu Movescount wszystkie zapisane w nim informacje (także ustawienia urządzenia) zostaną przeniesione z urządzenia do konta w serwisie Movescount. Przy następnym połączeniu urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD z kontem Movescount zmiany ustawień wprowadzone w serwisie Movescount zostaną zastosowane w urządzeniu.

UWAGA: Z aplikacji Moveslink można korzystać bez rejestrowania się w serwisie Movescount. Jednak serwis ten znacznie zwiększa funkcjonalność urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD, umożliwiając jego dostosowanie i ustawianie opcji. Umożliwia też wizualizację zarejestrowanych śladów i innych danych zgromadzonych podczas spędzania czasu na wolnym powietrzu. Dlatego warto utworzyć konto w serwisie Movescount, aby w pełni wykorzystać możliwości posiadanego urządzenia.

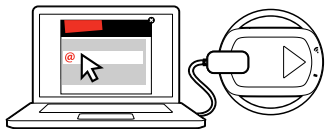
6.2 Dostosowywanie ustawień

Serwis Movescount umożliwia dostosowanie ustawień urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD.

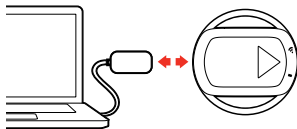
Aby dostosować urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD:

1. Uruchom program Moveslink i podłącz urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD do komputera, używając dołączonego kabla Suunto USB.
2. Zaloguj się do serwisu Movescount i dostosuj ustawienia w sekcji **SPRZĘT** profilu. Pamiętaj o zapisaniu ustawień.
3. Ponownie podłącz urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD, aby uaktualnić ustawienia urządzenia.

1.-2.



3.




Urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD posiada następujące ustawienia domyślne, które można zmodyfikować w serwisie Movescount:

- **Automatyczne rejestrowanie dziennika.** Gdy funkcja automatycznego rejestrowania dziennika jest aktywna, urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD rozpoczyna zapisywanie dziennika aktywności bezpośrednio po określeniu położenia GPS. Gdy funkcja automatycznego rejestrowania dziennika jest wyłączona, po określeniu położenia GPS należy nacisnąć przycisk zasilania, aby rozpocząć zapisywanie dziennika.

- **Częstotliwość określania położenia GPS i zapisywania.** Domyślnie urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD zapisuje dane i poszukuje sygnału GPS co sekundę.
- **Tryb uśpienia.** Domyślnie tryb uśpienia jest wyłączony. Gdy tryb uśpienia jest wyłączony, urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD nieprzerwanie aktualizuje dane GPS i zapisuje inne dane, takie jak czas, prędkość i odległość, z określoną częstotliwością.
- **Dźwięki.** Domyślnie dźwięki są włączone. Jeśli dźwięki są włączone, urządzenie wydaje dźwięk, gdy:
 - urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD odbiera sygnał położenia GPS i zaczyna zapisywać dziennik,
 - zapisywane jest okrążenie,
 - zapisywanie dziennika zostaje zatrzymane, a urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD wyłącza się.

Pełna lista dźwięków — patrz *Rozdział 9 Ikony i dźwięki na stronie 23*.


 **UWAGA:** Długość jednego okrążenia jest dokładniejsza w przypadku wybrania dużej częstotliwości określania położenia GPS i rejestrowania oraz dostępności silnego sygnału GPS.

7 UŻYWANIE URZĄDZENIA CZUJNIK SUUNTO GPS TRACK POD

7.1 Podłączanie urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD

 **UWAGA:** W celu zapewnienia najlepszego odbioru sygnału GPS upewnij się, że urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD jest skierowane do góry.




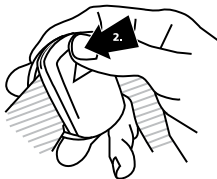
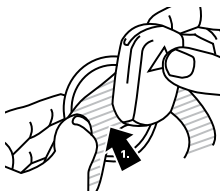
 **UWAGA:** Wyświetlacz naręczny i urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD należy umieszczać zawsze po tej samej stronie.



Aby zamocować urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD na pasku:


1. Zdejmij plastikowy zaczep z czujnika POD.
2. Umieść pasek pomiędzy zaczepem a czujnikiem POD i ponownie przyłącz zaczep do czujnika POD.


 **UWAGA:** Pasek i zaczep należy podłączać zawsze z tyłu czujnika POD.



7.2 Korzystanie z odbiornika GPS

Urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD korzysta z satelitarnego systemu nawigacyjnego (GPS, Global Positioning System) w celu określenia aktualnego położenia w terenie. System GPS jest oparty na satelitach, które z prędkością 4 km/s okrążają kulę ziemską na wysokości 20 000 km.

 **UWAGA:** Po pierwszym uruchomieniu odbiornika GPS lub jeżeli nie był on używany przez dłuższy czas, ustalenie pozycji może trwać dłużej. Kolejne uruchomienia nie wymagają już tak długiego oczekiwania.

 **PORADA:** Aby zminimalizować czas inicjacji GPS, należy trzymać urządzenie nieruchomo, z odbiornikiem skierowanym w górę. Należy też wybrać otwartą przestrzeń, na której niebo nie będzie niczym zasłonięte.

Rozwiązywanie problemów: Brak sygnału GPS

- Aby sygnał GPS miał optymalną jakość, część urządzenia z odbiornikiem należy skierować do góry. Najlepszą jakość sygnału uzyskuje się na otwartej przestrzeni, gdzie niebo nie jest zasłonięte przeszkodami.
- Odbiornik GPS zwykle dobrze pracuje w namiotach i pod innymi cienkimi osłonami. Jednak budynki, gęsta roślinność, przedmioty lub chmury mogą utrudnić odbiór sygnału GPS.
- Sygnał taki nie przenika przez konstrukcje budynków ani wodę. Z tego względu nie należy podejmować prób nawigacji w budynkach, w jaskiniach ani pod wodą.



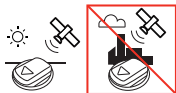
7.3 Rejestrowanie dzienników

Po naładowaniu urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD można rozpocząć rejestrowanie dzienników.

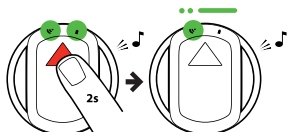
Aby zarejestrować dziennik:

1. Wyjdź na zewnątrz i upewnij się, że niebo nie jest niczym zasłonięte.
2. Aby wyłączyć urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD, przytrzymaj przycisk zasilania do momentu zaświecenia się wskaźników sygnału GPS i akumulatora. Wskaźnik sygnału GPS zacznie migać, co oznacza poszukiwaniu sygnału GPS przez urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD. Po odnalezieniu sygnału zielony wskaźnik sygnału GPS zacznie świecić stałym światłem. Domyślnie urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD automatycznie zaczyna rejestrowanie dziennika po odnalezieniu pozycji GPS.
3. (Jeśli w serwisie Movescount wyłączono funkcję automatycznego rejestrowania, naciśnij przycisk zasilania, aby rozpocząć rejestrowanie dziennika.)

1.




2.



(3.)



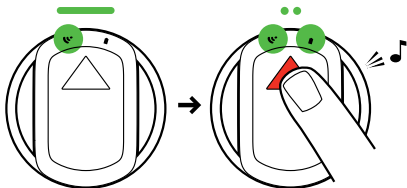
 **UWAGA:** Regularnie łącz urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD z serwisem Movescount, aby przysyłać dzienniki i aktualizować dane na temat satelitów, co skróci czas określania pozycji GPS.


7.4 Okrążenia

Podczas zapisu danych można rejestrować okrążenia.

Aby zarejestrować okrążenie:

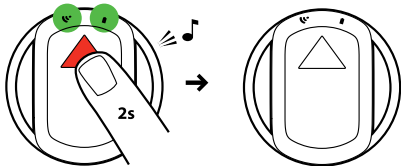
1. Naciśnij przycisk zasilania na urządzeniu Czujnik Suunto GPS Track POD.
2. Wskaźnik mignie na zielono, potwierdzając zarejestrowanie okrążenia.



 **PORADA:** Po włączeniu automatycznego zapisywania dziennika można rejestrować okrężenia, na przykład aby oznaczyć przekroczenie linii startu lub mety maratonu. Umożliwia to określenie dokładnego czasu biegu, a nie czasu zarejestrowanego przez pozycję GPS.

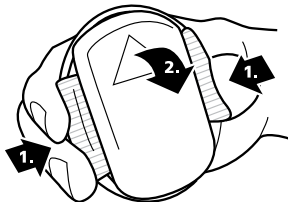
7.5 Wyłączenie urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD

Aby wyłączyć urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD, przytrzymaj przycisk zasilania do momentu wyłączenia wskaźników akumulatora i sygnału GPS.



7.6 Odłączanie urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD

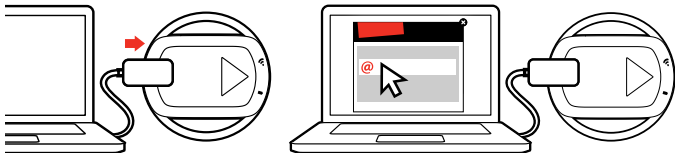
Pociągnij pasek do tyłu, aby zwolnić zaczep urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD.



7.7 Przesyłanie danych do serwisu Movescount

Aby przesłać zarejestrowane dzienniki z urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD do serwisu Movescount:

1. Uruchom program Moveslink i podłącz urządzenie do komputera, używając kabla Suunto USB.
2. Dzienniki zostaną automatycznie przesłane do konta w serwisie Movescount.



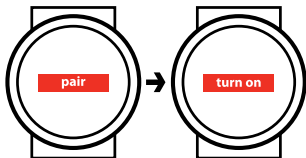
8 PAROWANIE URZĄDZENIA CZUJNIK SUUNTO GPS TRACK POD

Urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD może być używane jako samodzielne urządzenie GPS w celu rejestrowania danych na temat tras, szybkości, odległości i wysokości GPS podczas aktywności fizycznej. Urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD można także sparować ze zgodnymi wyświetlaczami naręcznymi Suunto, aby otrzymywać w czasie rzeczywistym informacje na temat szybkości, odległości i kadencji. Urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD jest zgodne z modelami Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 i Suunto t6.

Aby sparować urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD ze zgodnym wyświetlaczem naręcznym Suunto:

1. Przejdź do menu parowania wyświetlacza naręcznego (postępuj zgodnie z instrukcjami dla danego urządzenia) i wybierz z menu odpowiednią opcję (GPS POD lub Speed POD). Poczekaj, aż na ekranie wyświetlacza naręcznego pojawi się monit o włączenie czujnika POD.
2. Przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD.
3. Przybliż urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD do wyświetlacza naręcznego i poczekaj na wyświetlenie powiadomienia o sparowaniu czujnika POD.

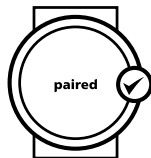
1.




2.




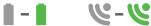






3.
















 **UWAGA:** Parowanie urządzenia Czujnik Suunto GPS Track POD z wyświetlaczem naręcznym Suunto nie wymaga określenia pozycji GPS.

9 IKONY I DŹWIĘKI

- Brak dźwięku
- ♪ Dźwięk krótki
- ♪♪ Dźwięk dłuższy

Wskaźniki	Dźwięki	Status czujnika POD
	—	Urządzenie wyłączone
	♪	Włączenie zasilania
	—	Akumulator w dobrym stanie
	—	Niski poziom naładowania akumulatora (naładuj akumulator)
	♪♪	Akumulator wyładowany
	—	Poszukiwanie sygnału GPS
	♪	Odnaleziono sygnał GPS
	♪♪	Rozpoczyna się rejestrowanie dziennika

Wskaźniki	Dźwięki	Status czujnika POD
		Nowe okrażenie
	—	Czujnik POD w trybie uśpienia
		Koniec ćwiczenia/czujnik POD wyłączony
	—	Podłączono kabel USB, trwa ładowanie akumulatora
		Akumulator w pełni naładowany
		BŁĄD: pamięć pełna, połącz się z aplikacją Moveslink
		BŁĄD: błąd zapisywania dziennika, pamięć pełna
	—	BŁĄD: połącz się z aplikacją Moveslink

10 CZYSZCZENIE I KONSERWACJA


Z urządzeniem należy obchodzić się ostrożnie — nie należy nim uderzać o inne przedmioty ani go upuszczać.

W normalnych warunkach użytkowania urządzenie nie wymaga konserwacji. Po zakończeniu korzystania z urządzenia opłucz je czystą wodą z dodatkiem łagodnego mydła, a następnie dokładnie wytrzyj miękką, wilgotną szmatką lub zamszem.

Więcej informacji na temat obsługi i konserwacji urządzenia znajduje się w wielu materiałach dodatkowych, które obejmują sekcję pytań i odpowiedzi oraz filmy instruktażowe w witrynie www.suunto.com. Można również wysłać pytanie bezpośrednio do centrum kontaktowego firmy Suunto lub uzyskać informacje, jak w razie potrzeby zlecić naprawę produktu w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy Suunto. Urządzenia nie należy naprawiać samodzielnie.


Z centrum kontaktowym firmy Suunto można też skontaktować się telefonicznie, pod numerem telefonu podanym na ostatniej stronie tego dokumentu. Wykwalifikowany personel firmy Suunto udzieli kompetentnej pomocy oraz — w miarę możliwości — rozwiąże problem podczas rozmowy telefonicznej.

Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów firmy Suunto — szkody powstałe wskutek użycia nieoryginalnych części nie są objęte gwarancją.

 **PORADA:** Pamiętaj, aby zarejestrować urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD w sekcji MySuunto w witrynie www.suunto.com/register. Tylko w ten sposób zapewnisz sobie indywidualną pomoc dostosowaną do potrzeb.

10.1 Wodoszczelność

Urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD jest wodoszczelne. Jego odporność na zanurzenie testowano do głębokości 30 m/100 stóp zgodnie z normą ISO 22810 (www.iso.ch). Oznacza to, że urządzenie Czujnik Suunto GPS Track POD można stosować podczas pływania, ale nie nadaje się do nurkowania.

 **UWAGA:** *Wodoodporność nie jest równoważna głębokości, na której urządzenie będzie pracować. Parametr ten odnosi się do warunków statycznych i szczelności wodno-powietrznej, która wytrzyma prysznic, pływanie, nurkowanie w basenie lub nurkowanie z rurką (snorkeling).*


Aby zachować wodoszczelność, zaleca się:

- nie naciskać żadnych przycisków pod wodą;
- nie używać urządzenia do celów niezgodnych z przeznaczeniem;
- w razie konieczności wykonania jakichkolwiek napraw, skontaktować się z autoryzowanym serwisem, dystrybutorem lub punktem sprzedaży produktów firmy Suunto;
- utrzymywać urządzenie w czystości, unikać zwłaszcza piasku;
- nie podejmować prób otworzenia obudowy;
- chronić urządzenie przed gwałtownymi zmianami temperatury powietrza i wody;
- zawsze oplukać urządzenie świeżą wodą, jeśli było używane w wodzie morskiej;
- nie kierować strumienia wody pod ciśnieniem na przyciski;
- nie uderzać ani nie upuszczać urządzenia.

10.2 Ładowanie akumulatora

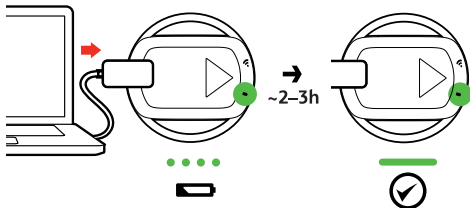
Żywotność akumulatora po jednym ładowaniu zależy od położenia GPS i ustawień zapisywania. Przy interwale położenia i zapisu wynoszącym 1 sekundę akumulator wystarcza na maksymalnie 15 godzin. Przy interwale położenia i zapisu wynoszącym 60 sekund jedno naładowanie akumulatora wystarcza na maksymalnie 100 godzin.

 **UWAGA:** W niskiej temperaturze czas pracy jest krótszy.

 **UWAGA:** Pojemność akumulatorów zmniejsza się wraz z upływem czasu.

Przy niskim poziomie naładowania akumulatora (pozostałym czasie krótszym niż 2 godziny) wskaźnik stanu akumulatora miga na czerwono. Oznacza to, że należy wkrótce naładować akumulator.


Akumulator można naładować po połączeniu go z komputerem za pomocą kabla Suunto USB lub za pomocą ładowarki sieciowej zgodnej z urządzeniami Suunto. Pełne naładowanie pustego akumulatora trwa od 2 do 3 godzin.



11 DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

- temperatura robocza: od -20°C do +60°C/od -5°F do +140°F
 - temperatura przechowywania: od -30°C do +60°C/od 22°F do +140°F
 - temperatura ładowania akumulatora: od 0°C do +45°C/od +32°F do +113°F
 - wodoszczelność: 30 m/100 stóp (ISO 22810)
 - częstotliwość transmisji (pas/czujnik POD): odbiornik 2,4 GHz zgodny z Suunto ANT
 - akumulator: litowo-jonowy wielokrotnego użytku
 - czas pracy akumulatora (po pełnym naładowaniu):
 - ok. 15 godzin z rejestrowaniem pozycji GPS i zapisywaniem dziennika co 1 sekundę*
 - ok. 100 godzin z rejestrowaniem pozycji GPS i zapisywaniem dziennika co 60 sekund*
- *w przypadku nowego akumulatora w temperaturze +20° C
- waga: ok. 35 g/ok. 1,2 uncji

 **UWAGA:** Wodoodporność nie jest równoważna głębokości, na której urządzenie będzie pracować.

11.1 Znaki towarowe

Czujnik Suunto GPS Track POD, logo produktu oraz inne znaki towarowe i nazwy marki Suunto są zarejestrowanymi lub niezarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Suunto Oy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

11.2 Znak CE

Firma Suunto Oy oświadcza, że niniejsze urządzenie spełnia podstawowe wymagania oraz inne ustalenia dyrektywy 1999/5/WE.

11.3 Prawa autorskie

Copyright © Suunto Oy 2012. Wszelkie prawa zastrzeżone. Suunto, nazwy produktów Suunto, ich logo oraz inne znaki towarowe i nazwy Suunto są zarejestrowanymi lub niezarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Suunto Oy. Niniejszy dokument i jego treść stanowią własność firmy Suunto Oy. Przeznaczony jest on wyłącznie do użytku przez klientów w celu zapoznania się z funkcjami produktów Suunto. Jego zawartość nie może być wykorzystywana ani rozpowszechniana w żadnym innym celu ani w inny sposób komunikowana, ujawniana ani reprodukowana bez wcześniejszej pisemnej zgody udzielonej przez firmę Suunto Oy. Chociaż dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w tej dokumentacji były wyczerpujące i odpowiednie, nie udziela się żadnej gwarancji adekwatności wyrażonej wprost ani implikowanej. Treść dokumentu może ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia. Najnowszą wersję niniejszego dokumentu można pobrać ze strony www.suunto.com.

11.4 Gwarancja

OGRANICZONA GWARANCJA FIRMY SUUNTO

Firma Suunto gwarantuje, że w okresie gwarancji firma Suunto lub autoryzowane centrum serwisowe Suunto (dalej „centrum serwisowe”) według własnego uznania bezpłatnie usunie wady materiałowe lub wady wykonania, dokonując: a) naprawy, b) wymiany lub c) zwrotu kosztów zakupu, z

zastrzeżeniem warunków określonych w niniejszej ograniczonej gwarancji. Niniejsza ograniczona gwarancja jest ważna i wykonalna wyłącznie w kraju nabycia produktu, chyba że lokalne przepisy stanowią inaczej.

Okres gwarancji

Okres ograniczonej gwarancji rozpoczyna się w dniu zakupu produktu w punkcie sprzedaży detalicznej. Okres gwarancji dla urządzeń wyświetlających wynosi dwa (2) lata. Okres gwarancji dla części wymiennych i wyposażenia dodatkowego, takiego jak czujniki POD czy transmitters tętna, wynosi jeden (1) rok.

Pojemność akumulatorów zmniejsza się wraz z upływem czasu. W przypadku nadmiernego spadku pojemności spowodowanego wadą akumulatora gwarancja firmy Suunto obowiązuje przez 1 rok.

Wyłączenia i ograniczenia

Niniejsza ograniczona gwarancja nie obejmuje:

1. a) normalnego zużycia, b) wad powstałych wskutek niewłaściwego obchodzenia się lub c) wad powstałych wskutek niewłaściwego wykorzystania lub użycia w sposób niezgodny z instrukcjami;
2. podręczników użytkownika ani elementów pochodzących od stron trzecich;
3. wad ani domniemanych wad wynikających z użycia produktu lub połączenia go z dowolnym produktem, dodatkowym wyposażeniem, oprogramowaniem i/lub usługą, których ani producentem, ani dostawcą nie jest firma Suunto.

Niniejsza ograniczona gwarancja nie jest wykonalna w przypadku, gdy element:

1. był użytkowany w sposób niezgodny z instrukcjami;

2. był naprawiany z użyciem nieoryginalnych części zamiennych albo modyfikowany lub naprawiany przez podmiot inny niż autoryzowane centrum serwisowe;
3. numer seryjny został usunięty, zmieniony lub z jakiegokolwiek powodu jest nieczytelny. Decyzję w tej kwestii podejmuje firma Suunto;
4. został wystawiony na działanie substancji chemicznych, np. środków odstraszających owady.

Firma Suunto nie gwarantuje, że produkt będzie działał nieprzerwanie i bezbłędnie ani że będzie współpracować ze sprzętem komputerowym lub oprogramowaniem stron trzecich.

Dostęp do serwisu gwarancyjnego Suunto

Dostęp do serwisu gwarancyjnego Suunto wymaga przedstawienia dowodu zakupu. Informacje na temat korzystania z usług gwarancyjnych znajdują się na stronie www.suunto.com/warranty. Można je też uzyskać w lokalnym autoryzowanym punkcie sprzedaży lub telefonicznie w centrum kontaktowym firmy Suunto.

Ograniczenie odpowiedzialności

W maksymalnym zakresie dopuszczalnym przez obowiązujące przepisy prawa niniejsza ograniczona gwarancja jest jedynym przysługującym użytkownikowi środkiem prawnym oraz zastępuje wszelkie inne gwarancje wyraźne lub dorozumiane. Firma Suunto nie ponosi odpowiedzialności za szkody szczególne, wypadkowe, moralne ani wynikowe, w tym między innymi za stratę przewidywanych korzyści, utratę danych, utratę możliwości użytkowania, koszty kapitału, koszty wszelkiego zastępczego sprzętu lub urządzeń, roszczenia stron trzecich, a także szkody majątkowe wynikające z nabycia lub korzystania z elementu bądź powstałe wskutek naruszenia warunków gwarancji, naruszenia

umowy, zaniedbania, odpowiedzialności deliktowej lub dowolnych innych przepisów prawa albo im równoważnych, nawet jeśli firma Suunto była świadoma możliwości wystąpienia takich szkód. Firma Suunto nie ponosi odpowiedzialności za żadne opóźnienia w świadczeniu usług w ramach gwarancji.

Wskazówka

D

dostosowanie, 12
dźwięki, 23

G

GPS, 16
gwarancja, 29

I

ikony, 23

K

konserwacja, 25

L

ładowanie akumulatora, 9, 27
łączenie z serwisem Movescount, 10

M

Movescount, 10, 20
Moveslink, 10

O

odłączanie, 19

okrażenia, 18
okrażenie, 18

P

parowanie, 21
podłączanie, 14
przesyłanie do serwisu Movescount,
20
przycisk zasilania, 8

R

rejestrowanie dzienników, 17
Rozwiązywanie problemów z
sygnałem GPS, 16

U

ustawienia, 12

W

wodoszczelność, 26
wskaźniki świetlne, 7
wyłączanie, 19

Z

żywność akumulatora, 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.