

INTELIGENTNY PAS DO POMIARU TĘTNA
SUUNTO SMART HEART RATE BELT
PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

1. Witamy.....	3
2. Bezpieczeństwo.....	4
3. Wprowadzenie.....	6
3.1. Zakładanie pasa.....	6
3.2. Parowanie.....	6
4. Używanie inteligentnego pasa do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt.....	7
5. Konserwacja i wsparcie.....	9
5.1. Wskazówki dotyczące obsługi.....	9
5.2. Rozwiązywanie problemów.....	9
5.3. Akumulator.....	10
5.4. Wsparcie.....	10
6. Odniesienie.....	11
6.1. Specyfikacja techniczna.....	11
6.2. Zgodność.....	12
6.2.1. Znak CE.....	12
6.2.2. Zgodność z przepisami FCC.....	12
6.2.3. IC.....	13
6.3. Uwaga dotycząca patentów.....	13
6.4. Znak towarowy.....	13
6.5. Gwarancja.....	13
6.6. Prawa autorskie.....	14

1. Witamy

Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt zapewnia dokładne dane tętna bez uszczerbku dla komfortu.

Pas do pomiaru tętna zapewnia doskonałą wydajność w sporcie, w którym ruch dłoni zakłóca pomiary tętna na nadgarstku, i umożliwia pomiar tętna przy noszeniu zegarka na rękawie lub przymocowanego do kierownicy roweru, a nawet bez noszenia zegarka podczas ćwiczeń.


Inteligentny pas Suunto do pomiaru tętna dysponuje pamięcią R-R, która jest używana, gdy zegarek nie znajduje się w zasięgu inteligentnej komunikacji radiowej Bluetooth®. Jest to świetne rozwiązanie na przykład w sportach zespołowych, ponieważ oferuje możliwość rejestrowania tętna bez noszenia zegarka. Funkcja pamięci jest obsługiwana w zegarkach Suunto 3, 5, 9, Spartan, Ambit 3 i Traverse.


Największe korzyści z użytkowania Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt występują w przypadku kolarstwa, sportów zespołowych, sztuk walki, wspinaczki, pływania, sportów wodnych, triathlonu, skialpinizmu, narciarstwa biegowego, łyżwiarstwa i siłowni.

Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt jest również doskonałym towarzyszem bezpłatnej aplikacji Sports Tracker na urządzenia z systemem Android, iOS i Watch OS.

2. Bezpieczeństwo

Rodzaje środków ostrożności


 **OSTRZEŻENIE:** — stosowane przy opisie procedury lub sytuacji, która może spowodować poważne obrażenia ciała lub 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:** NASZE PRODUKTY SĄ WYTWARZANE ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI NORMAMI PRZEMYSŁOWYMI, KONTAKT PRODUKTU ZE SKÓRĄ MOŻE JEDNAK 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:** OSOBY Z WSZCZEPIONYM ROZRUSZNIKIEM SERCA, DEFIBRYLATOREM BĄDŹ INNYM URZĄDZENIEM ELEKTRONICZNYM KORZYSTAJĄ Z PASA Z TRANSMITEREM TĘTNA NA WŁASNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ. PRZED ROZPOCZĘCIEM KORZYSTANIA Z PASA Z TRANSMITEREM TĘTNA ZALECAMY TRENING TESTOWY POD KONTROLĄ LEKARZA. POMOŻE TO UPEWNIĆ SIĘ, ŻE JEDNOCZESNE KORZYSTANIE Z PASA Z TRANSMITEREM TĘTNA ORAZ ROZRUSZNIKA SERCA JEST BEZPIECZNE I NIEZAWODNE. TRENINGI MOGĄ SIĘ WIĄZAĆ Z ZAGROŻENIAMI, ZWŁASZCZA W PRZYPADKU OSÓB, KTÓRE PROWADZIŁY SIEDZĄCY TRYB ŻYCIA. PRZED ROZPOCZĘCIEM PROGRAMU TRENINGOWEGO NALEŻY ZAWSZE ZASIĘGNAĆ PORADY LEKARZA.

 **OSTRZEŻENIE:** TYLKO DO UŻYTKU REKREACYJNEGO.

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

 **PRZESTROGA:** NIE SPRYSKIWAĆ PRODUKTU ŚRODKIEM DO ODSTRASZANIA OWADÓW — MOŻE TO SPOWODOWAĆ USZKODZENIA POWIERZCHNI.

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

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

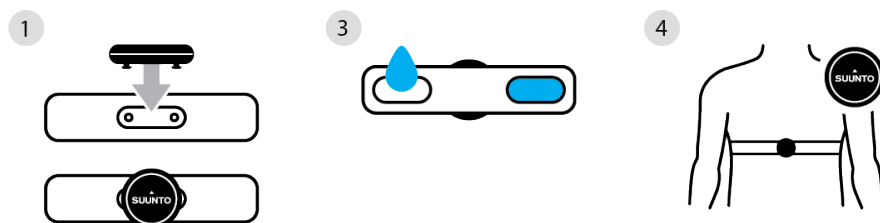
3. Wprowadzenie

Po wykonaniu kilku prostych kroków urządzenie Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt jest gotowe do podawania dokładnych informacji na temat intensywności treningu.


3.1. Zakładanie pasa

Aby rozpocząć pracę z urządzeniem Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt:

1. Mocno zatrzasknij moduł Suunto Smart na pasku na klatkę piersiową.
2. Dostosuj odpowiednio długość pasa.
3. Zwilż miejsca kontaktu elektrod z ciałem wodą lub żelem przewodzącym do elektrod.
4. Załóż pas tak, aby był ściśle dopasowany do ciała, a logo Suunto było zwrócone do góry.



Pas automatycznie się włącza po wykryciu tętna.

 **PORADA:** Aby osiągnąć najlepsze wyniki, pas należy przymocować bezpośrednio do skóry.

Czujnik modułu Suunto Smart może być również używany z odzieżą sportową kompatybilną z Movesense. Wystarczy zwilżyć znajdujące się na odzieży miejsca kontaktu elektrod z ciałem i odpowiednio włożyć czujnik w złącze odzieży.

3.2. Parowanie

Aby wyświetlić informacje dotyczące tętna, należy połączyć (sparować) moduł inteligentnego czujnika Suunto Smart Sensor z urządzeniem wyposażonym w funkcję Bluetooth® Smart.

Ponieważ procedury parowania mogą się różnić, radzimy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi Twojej aplikacji mobilnej lub Twojego zegarka sportowego. Podczas parowania należy znajdować się w odległości co najmniej 10 m (33 stóp) od innych czujników Bluetooth.

Pas można sparować z wieloma zegarkami sportowymi i aplikacjami, ale nie ma możliwości jednoczesnego korzystania z wielu połączeń.


W przypadku urządzeń mobilnych i smartwatchy zalecamy korzystanie z bezpłatnej aplikacji Sports Tracker, która umożliwia korzystanie z bogatej gamy funkcji śledzenia sportu, które obsługują korzystanie z pasa do pomiaru tętna.

4. Używanie inteligentnego pasa do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt

Z czujnika Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt można korzystać w celu rejestrowania tętna oraz otrzymywania dokładnych informacji dotyczących spalonych kalorii podczas szerokiej gamy aktywności — od intensywnego treningu po spacer w parku.

Aby rozpocząć korzystanie z Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt:

1. Załóż Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt (patrz 3.1. *Zakładanie pasa*).
2. Rozpocznij rejestrowanie w sparowanym zegarku sportowym lub innym urządzeniu obsługującym inteligentną technologię Bluetooth® Smart. (patrz 3.2. *Parowanie*).
3. Zakończ swoją aktywność, a następnie zatrzymaj nagrywanie.
4. Zdejmij i przepłucz pas do pomiaru tętna lub inną odzież Movesense (patrz 5.1. *Wskazówki dotyczące obsługi*).

 **UWAGA:** Osusz skórę pod elektrodami pasa. Poluzowany lub zużyty pas oraz odzież z materiałów syntetycznych mogą spowodować zbyt wysokie odczyty tętna. Odpowiednio zwilż elektrody pasa i zaciśnij pas, aby uniknąć skoków wartości tętna. Jeśli jesteś w jakikolwiek sposób zaniepokojony poziomem swojego tętna, skontaktuj się z lekarzem.


Funkcja pamięci


Możesz zapisywać dane dotyczące tętna w trakcie pływania, uprawiania sportów zespołowych bądź innych form aktywności fizycznej, podczas których korzystanie z zegarka lub smartfona nie jest wygodne.

Aby korzystać z funkcji pamięci urządzenia Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt:

1. Załóż Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt (patrz 3.1. *Zakładanie pasa*).
2. Rozpocznij rejestrowanie aktywności w zegarku sportowym Suunto 3, 5, 9, Ambit3 lub Traverse.
3. Upewnij się, że rejestracja tętna została rozpoczęta, a następnie pozostaw zegarek lub urządzenie przenośne w bezpiecznym miejscu (na przykład w szafce w szatni).
4. Wykonaj trening jak zwykle, nie zdejmując podczas niego czujnika Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt.
5. Przed zdjęciem urządzenia Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt wróć do zegarka i zatrzymaj rejestrację.
6. Zdejmij i opłucz urządzenie Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt lub inną część garderoby Movesense (patrz 5.1. *Wskazówki dotyczące obsługi*) po zatrzymaniu zapisywania aktywności.

Funkcja pamięci służy również do buforowania danych w przypadku czasowej utraty sygnału tętna przesyłanego z urządzenia Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt do zegarka sportowego Suunto. Brakujące informacje zostają przesyłane zaraz po przywróceniu połączenia.


 **UWAGA:** Korzystanie z funkcji pamięci powoduje większe zużycie mocy baterii urządzenia Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt w porównaniu z normalnym korzystaniem w połączeniu z kompatybilnym zegarkiem sportowym.

 **UWAGA:** Funkcja pamięci jest dostępna tylko wtedy, gdy pas jest używany z jedną z następujących rodzin zegarków sportowych Suunto: Suunto 3, 5, 9, Ambit3 i Traverse.


5. Konserwacja i wsparcie


5.1. Wskazówki dotyczące obsługi

Zarówno moduł czujnika Suunto Smart Sensor, jak i pasek napiersiowy należy przepłukać świeżą wodą po każdym użyciu.

 **PRZESTROGA:** Nie pociągać za moduł inteligentnego czujnika Suunto Smart Sensor, aby zdjąć go z pasa. Może to spowodować uszkodzenie złączy paska napiersiowego. Odpinać kolejno z każdej strony.

Pasek napiersiowy należy prać w pralce automatycznej w 30°C po każdym 2-3 treningach. Więcej instrukcji dotyczących prania znajduje się na metce pasa.

 **PRZESTROGA:** Nie prać modułu Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt w pralce automatycznej. Pranie w pralce automatycznej spowoduje uszkodzenie modułu.

 **UWAGA:** Moduł czujnika Suunto Smart Sensor powinien wystarczyć na długi czas, ale pasek na klatkę piersiową zużywa się jak każdy materiał tekstylny i może wymagać wymiany, gdy odczyt tętna stanie się niewiarygodny. Patrz 5.2. Rozwiązywanie problemów

5.2. Rozwiązywanie problemów

Zasięg transmisji czujnika Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt w idealnych warunkach może wynosić nawet powyżej trzech metrów.

W celu uzyskania najlepszych rezultatów radzimy usunąć przeszkody między czujnikiem Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt i zegarkiem sportowym lub urządzeniem przenośnym. Gdy zegarek nie jest założony na nadgarstek, zegarek lub urządzenie przenośne należy trzymać przed sobą. Jeśli znajdują się one w kieszeni lub są przymocowane do pasa, powinny być zwrócone w jedną stronę.

 **UWAGA:** Twoje ciało może blokować sygnał.

Jeśli wygląda na to, że czujnik Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt nie przesyła pomiarów tętna nawet w sytuacji, kiedy przeszkody są usunięte, radzimy wypróbować poniższe sugestie:

1. Upewnij się, że obszary styku paska (elektrody) są mokre, a logo Suunto paska jest zwrócone w prawidłową stronę.
2. Dopasuj pas ściślej do klatki piersiowej.
3. Jeśli podczas treningu skóra zazwyczaj pozostaje sucha, zwilż miejsca kontaktu żelem przewodzącym do elektrod.
4. Sprawdź, czy w urządzeniu, z którym sparowany jest Twój pas, została włączona funkcja Bluetooth.
5. Wymień baterię w czujniku i ponownie sparuj go z zegarkiem sportowym lub urządzeniem mobilnym.

Jeśli wygląda na to, że czujnik Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt przesyła nieprawidłowe pomiary tętna, radzimy wypróbować poniższe sugestie:

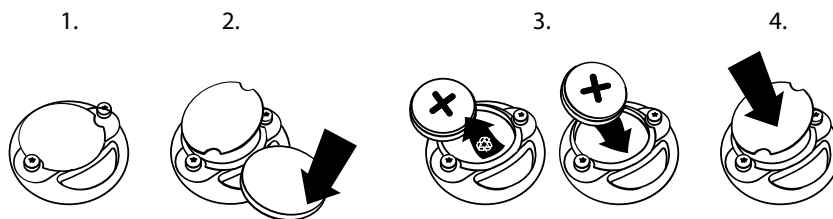
1. Sprawdź, czy czujnik jest prawidłowo przymocowany do pasa i czy oba zatrzaski są odpowiednio połączone.
2. Ponownie sparuj pas z urządzeniem z obsługą inteligentnej funkcji Bluetooth® Smart.
3. Pierz pas piersiowy w pralce w 30°C.
4. Wymień pas napiersiowy.

5.3. Akumulator

Czujnik Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt korzysta z baterii litowej 3V (CR 2025).

Aby wymienić baterię:

1. Odłącz moduł Suunto Smart Sensor od paska na klatkę piersiową.
2. Otwórz pokrywę baterii.
3. Wymień baterię.
4. Dobrze zamknij pokrywę baterii.



5.4. Wsparcie

Aby otrzymać dodatkowe wsparcie, zapraszamy do odwiedzenia witryny internetowej www.suunto.com/support. Można tam znaleźć szeroki zakres materiałów pomocniczych, między innymi pytania i odpowiedzi oraz filmy instruktażowe. Można również wysłać pytanie bezpośrednio do firmy Suunto lub skontaktować się z naszymi specjalistami ds. wsparcia za pośrednictwem wiadomości e-mail bądź telefonicznie.

Wiele filmów instruktażowych znajduje się również w kanale YouTube firmy Suunto, dostępnym pod adresem www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto.

Aby otrzymywać najlepsze spersonalizowane wsparcie od firmy Suunto, zalecamy zarejestrowanie swojego produktu.

6. Odniesienie

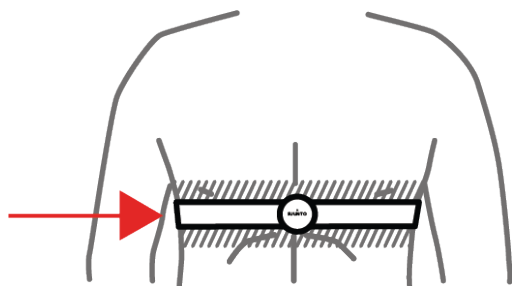
6.1. Specyfikacja techniczna

Moduł czujnika inteligentnego Suunto Smart Sensor

- Waga: 9,4 g/0,33 oz (łącznie z baterią)
- Średnica: 36,5 mm/1,44 in
- Grubość: 8 mm/0,32 in
- Temperatura robocza: od -20 do +60°C/od -5 do +140°F
- Temperatura przechowywania: od -30 do +60°C/od -22 do +140°F
- Wodoszczelność: 30 m/98 stóp
- Typ baterii: CR2025
- Żywotność baterii: ~ 500 godzin
- Częstotliwość transmisji: 2,4 GHz (Bluetooth)

Pasek napiersiowy Suunto

- Waga: 31,2 g/1,10 oz
- Szerokość: 30 mm/1,18 in
- Długość: (patrz tabela poniżej)



Rozmiar	Obwód klatki piersiowej
Mały	56-82 cm / 22-32 in
Średni	70-110 cm / 28-43 in
Duży	96-160 cm / 38-63 in

Nadajnik-odbiornik radiowy

- Zgodny z technologią Bluetooth® Smart
- Częstotliwość komunikacji: 2402-2480 MHz
- Maksymalna moc transmisji: <0 dBm (przewodzona)
- Zasięg: ~3 m/9,8 stopy

Producent

Suunto Oy

Tammiston kauppatie 7 A

FI-01510 Vantaa

FINLANDIA

6.2. Zgodność

6.2.1. Znak CE

Niniejszym firma Suunto Oy oświadcza, że sprzęt radiowy Modelu: Movesense jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełna treść deklaracji zgodności UE jest dostępna pod następującym adresem internetowym: suunto.com/EUconformity.

Nazwa produktu: CZUJNIK SUUNTO SMART SENSOR

Model: Movesense

Częstotliwość: 2402–2480 MHz

Maksymalna moc wyjściowa: <0 dBm

Zasięg: ~3 m

6.2.2. Zgodność z przepisami FCC

Urządzenie to spełnia warunki ujęte w części 15 przepisów FCC. Korzystanie z urządzenia podlega dwóm następującym warunkom:

- (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) Urządzenie musi odbierać zakłócenia, łącznie z tymi, które mogą powodować niepożądane działanie. W wyniku testowania tego urządzenia stwierdzono, że spełnia ono warunki ujęte w przepisach FCC i może być używane w warunkach domowych lub biurowych.

Zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone w wyraźny sposób przez Suunto mogą spowodować unieważnienie prawa do korzystania z tego urządzenia zgodnie z normami FCC.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15. przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami instalacji w budynkach mieszkalnych. To urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może promieniować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie będzie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może wytwarzać szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten sprzęt generuje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i wyłączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do skorygowania zakłóceń poprzez zastosowanie co najmniej jednego z następujących sposobów:

- Zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączenie sprzętu do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Kontakt ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

6.2.3. IC

Niniejsze urządzenie jest zgodne z normami RSS, zwalniającymi z konieczności uzyskania licencji Industry Canada. Korzystanie z urządzenia podlega dwóm następującym warunkom:

- (1) Urządzenie nie może powodować zakłóceń.
- (2) Urządzenie musi akceptować wszystkie zakłócenia z zewnątrz — w tym takie, które powodują niepożądane działanie urządzenia.

6.3. Uwaga dotycząca patentów

Ten produkt jest chroniony patentami oraz procedurami zgłoszeń patentowych, a także odpowiadającymi im przepisami krajowymi. Aktualną listę patentów znajdziesz na stronie:

www.suunto.com/patents

Zgłoszono także inne wnioski patentowe.

6.4. Znak towarowy

Inteligentny pas do pomiaru tętna Suunto Smart Heart Rate Belt, logo produktu oraz inne znaki towarowe i nazwy marki Suunto są zastrzeżonymi lub niezastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Suunto Oy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

6.5. Gwarancja

Firma Suunto zapewnia, że w okresie objętym gwarancją firma Suunto lub autoryzowane centrum serwisowe Suunto (zwane dalej „centrum serwisowym”), według oceny własnych ekspertów, bezpłatnie usunie wady materiałowe lub wady wykonania poprzez: a) naprawę, b) wymianę lub c) zwrot kosztów zakupu, z zastrzeżeniem warunków określonych w niniejszej Ograniczonej Gwarancji. Niniejsza Ograniczona Gwarancja jest ważna i ma zastosowanie wyłącznie w kraju nabycia produktu, chyba że lokalne przepisy stanowią inaczej.

Okres gwarancji

Okres Ograniczonej Gwarancji Międzynarodowej rozpoczyna się w dniu zakupu produktu w punkcie sprzedaży detalicznej.

Okres gwarancji wynosi dwa (2) lata w przypadku zegarków, smartwatchy, komputerów nurkowych, czujników tętna, czujników nurkowych, mechanicznych instrumentów nurkowych i mechanicznych instrumentów precyzyjnych, chyba że określono inaczej.

Okres gwarancji wynosi jeden (1) rok w przypadku akcesoriów, w tym między innymi pasów napiersiowych, pasków do zegarków, ładowarek, kabli, akumulatorów, bransoletek i węży firmy Suunto.

Okres gwarancji wynosi pięć (5) lat w odniesieniu do awarii związanych z czujnikiem pomiaru głębokości (ciśnienia) w komputerach nurkowych Suunto.

Wykluczenia i ograniczenia gwarancyjne

Niniejsza Ograniczona Gwarancja nie obejmuje:

1. a. normalnego zużycia, takiego jak zadrapania, otarcia, lub zmiana koloru i/lub tworzywa pasków niemetalowych, b) wad zaistniałych wskutek niewłaściwej obsługi lub c) usterek lub uszkodzeń powstałych w wyniku użytkowania niezgodnego z

przeznaczeniem lub z zaleceniami, niewłaściwej pielęgnacji, zaniedbań i wypadków, takich jak upuszczenia lub zgniecenia;

2. materiałów drukowanych i opakowań;
3. wad ani domniemanych wad wynikających z użycia produktu lub połączenia go z jakimkolwiek produktem, dodatkowym wyposażeniem, oprogramowaniem i/lub usługą, których ani producentem, ani dostawcą nie jest firma Suunto;
4. baterii jednorazowych.

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

Niniejsza Ograniczona Gwarancja nie ma zastosowania w przypadku:

1. był użytkowany w sposób niezgodny z przeznaczeniem;
2. był naprawiany z użyciem nieoryginalnych części zamiennych bądź modyfikowany lub naprawiany przez podmiot inny niż autoryzowane centrum serwisowe;
3. numer seryjny został w jakikolwiek sposób usunięty, zmieniony lub jest nieczytelny — decyzję w tej kwestii podejmuje firma Suunto; lub
4. został wystawiony na działanie substancji chemicznych, w tym np. kremu do opalania lub środków odstraszających owady.

Dostęp do serwisu gwarancyjnego firmy 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, dozwolonym przez obowiązujące przepisy prawa zakresie, niniejsza Ograniczona Gwarancja jest jedynym i wyłącznym środkiem prawnym przysługującym użytkownikowi oraz zastępuje wszelkie inne określone bądź dorozumiane gwarancje. Firma Suunto nie ponosi odpowiedzialności za szkody szczególne, zdarzeniowe, moralne ani wynikowe, w tym między innymi za stratę przewidywanych korzyści, utratę danych, utratę możliwości użytkowania, utratę kapitału, koszty wszelkiego zastępczego sprzętu lub urządzeń, roszczenia stron trzecich, a także szkody majątkowe, wynikające z nabycia lub korzystania z produktu, bądź powstałe wskutek naruszenia warunków gwarancji, naruszenia umowy, zaniedbania, odpowiedzialności deliktowej lub jakichkolwiek innych przepisów prawa albo im równoważnych, nawet jeśli firma Suunto była świadoma możliwości wystąpienia takich szkód. Firma Suunto nie ponosi odpowiedzialności za opóźnienia w świadczeniu usług w ramach gwarancji.

6.6. Prawa autorskie

Copyright © Suunto Oy. Wszelkie prawa zastrzeżone. Suunto, nazwy produktów Suunto, logo produktu oraz inne znaki towarowe i nazwy marki Suunto są zastrzeżonymi lub niezastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Suunto Oy. Niniejszy dokument oraz jego treść stanowią własność firmy Suunto Oy i są przeznaczone wyłącznie dla klientów w celu zapoznania się przez nich z funkcjami produktów. Wykorzystywanie, rozpowszechnianie, przekazywanie, ujawnianie i kopiowanie jego treści w jakimkolwiek innym celu wymaga uprzedniej pisemnej zgody firmy Suunto Oy. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby zawarte w

niniejszym dokumencie informacje były kompleksowe i dokładne, jednak nie udzielamy żadnych wyrażonych ani domniemanych zapewnień bądź gwarancji co do jego treści. Treść dokumentu może ulec zmianie w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowszą wersję niniejszego dokumentu można pobrać z witryny www.suunto.com.

Indeks

battery.....	10	pairing with watch.....	6
battery type.....	10	replacing battery.....	10
pairing.....	6	troubleshooting.....	9
pairing with app.....	6	wearing belt.....	6



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register

Manufacturer:

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



© Suunto Oy 05/2021

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