

# SUUNTO ELEMENTUM VENTUS

## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA







**Funkce:**

- \_Čas, datum, alarm
- \_Podsvícení
- \_Graf vývoje barometrického tlaku (12 hod.)
- \_3D kompas
- \_Měřič plavby
- \_Chronograf
- \_Protokol: 24 hod. graf bar. tlaku



## ZAČÍNÁME

Děkujeme za zvolení přístroje Suunto Elementum Ventus, digitálních sportovních hodinek pro plachtění. Jak začít:

1. Stisknutím libovolného tlačítka aktivujete hodinky.
2. Podržením stisknutého tlačítka [A] otevřete nastavení. Aktivní nastavení bliká na displeji.
3. Otočením tlačítka [A] změňte hodnotu.
4. Stisknutím tlačítka [A] potvrďte změnu a přesuňte se na další nastavení.

Po dokončení změn nastavení se vrátíte do režimu **TIME** (čas).

Nezapomeňte registrovat své hodinky na adrese [www.suunto.com/register](http://www.suunto.com/register), abyste získali úplnou podporu firmy Suunto. Rovněž navštivte stránku [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support), kde najdete úplnou uživatelskou příručku a doplňkové informace.

## SETTINGS (NASTAVENÍ)

1. V režimu **TIME** (čas) podržte stisknuté tlačítko [A] pro otevření/ opuštění menu **SETTINGS** (nastavení).
2. Otáčením tlačítka [A] měníte hodnoty.
3. Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka [A].
4. Nastavování opustíte stisknutím tlačítka [B] nebo [C] nebo podržením stisknutého tlačítka [A].

## PODSVÍCENÍ

Podsvícení aktivujte podržením stisknutého tlačítka [B].

**POZNÁMKA:** Z důvodu úspory energie podsvícení používané v režimu

**COMPASS** (Kompas) bliká.

---

## TIME /SAILING (ČAS/PLAVBA)

Stisknutím tlačítka [B] přepínáte mezi režimy **TIME** (čas) a **SAILING** (plavba).

## ZÁMEK TLAČÍTEK

Současným stisknutím tlačítek [A] a [B] aktivujete / uvolníte zámek tlačítek.

---

## COMPASS (KOMPAS)

- Otevřete jej stisknutím tlačítka [C].
- Podržením stisknutého tlačítka [C] zahájíte kalibraci kompasu.
- V průběhu kalibrace kompasu držte při otáčení přístroj rovně a stabilně. Pokud přístroj není v rovině nebo není stabilní, na displeji bliká text 'Level'.
- Kompas opustíte stisknutím tlačítka [B] nebo [C].

## MEMORY (PAMĚŤ)

1. V režimu **TIME** (čas) můžete vidět záznamy o tlaku vzduchu za posledních 12 hodin. Otáčením tlačítka [A] procházejte záznamy za posledních 24 hodin před zobrazenými 12 hodinami.
2. Při otáčení se pohybuje graf tlaku a ukazuje odpovídající čas a tlak.
3. Zobrazení ukončíte stisknutím tlačítka [B] nebo [C].

## MĚŘIČ PLYNBY

1. Přepněte do režimu **SAILING** (plavba). Standardní čas zobrazený v měřiči plavby je 5 minut.
2. Otáčením tlačítka [A] upravte čas podle potřeby.
3. Stisknutím tlačítka [A] spustíte měřič.
4. Stisknutím tlačítka [C] synchronizujete měřič směrem dolů na následující celou minutu.
5. Stisknutím tlačítka [A] ukončíte měřič.
6. Měřič vynulujete podržením stisknutého tlačítka [C].

## KALIBRACE KOMPASU



1 Začínáme .....	4
1.1 Změna obecných nastavení .....	4
1.2 Použití budíku .....	5
1.3 Použití zámku tlačítek .....	6
1.4 Aktivace podsvícení .....	7
2 Používání přístroje Suunto Elementum Ventus .....	8
2.1 Režim Time (Čas) .....	8
2.1.1 Zobrazení záznamů o tlaku vzduchu .....	8
2.2 Režim Sailing (Plavba) .....	9
2.2.1 Použití měřiče plavby .....	10
2.2.2 Synchronizace odpočítávacího měřiče .....	11
2.2.3 Použití měřiče závodu .....	12
2.3 Zobrazení Compass (Kompas) .....	12
2.3.1 Kalibrování kompasu .....	13
3 Péče a údržba .....	16
3.1 Výměna baterie .....	16
4 Specifikace .....	18
4.1 Technické údaje .....	18
4.2 Ochranná známka .....	19
4.3 Copyright .....	19
4.4 Oznámení o patentu .....	20
4.5 Likvidace přístroje .....	20
5 Záruka .....	21
Záruční doba .....	22
Vyloučení a omezení .....	22



Přístup k záruční službě Suunto .....	23
Další důležitá upozornění .....	24
Omezené ručení .....	25

# 1 ZAČÍNÁME

Přístroj Suunto Elementum Ventus má dva režimy: režim **TIME** (Čas) a **SAILING** (Plavba). Mezi nimi přepínáte stisknutím tlačítka [B].

Přístroj Suunto Elementum Ventus má rovněž zobrazení **COMPASS** (Kompas). Aktivujte jej stisknutím tlačítka [C].



V režimu **TIME** (Čas) má přístroj funkci normálních hodinek. Režim **SAILING** (Plavba) obsahuje měřiče plavby a závodu.

Zobrazení **COMPASS** (Kompas) vám pomáhá v orientaci relativně k severnímu magnetickému pólu.

Nastavení přístroje Suunto Elementum Ventus můžete změnit z menu **SETTINGS** (Nastavení). Záznamy o tlaku vzduchu zobrazíte v menu **MEMORY** (Paměť).

## 1.1 Změna obecných nastavení

Postup změny obecných nastavení:

1. V režimu **TIME** (Čas) podržte stisknuté tlačítko [A] pro otevření menu **SETTINGS** (Nastavení). Aktivní nastavení bliká na displeji.
2. Otočením tlačítka [A] změníte hodnotu.

3. Stisknutím tlačítka [A] potvrďte změnu a přesuňte se na další nastavení.
4. Po změně nastavení budete vráceni do režimu **TIME** (Čas).




**RADA:** Menu **SETTINGS** (Nastavení) můžete kdykoli opustit stisknutím tlačítka [B] nebo [C] nebo podržením stisknutého tlačítka [A].

V přístroji Suunto Elementum Ventus můžete změnit následující obecná nastavení:

- budík: zap./vyp.
- čas budíku: hodiny a minuty
- formát času: 12/24 hod.
- čas: hodiny, minuty a sekundy
- formát data: d/m nebo m/d
- datum: rok, měsíc, den
- formát tlaku: hPa/inHg

## 1.2 Použití budíku

Budík můžete zapnout / vypnout a nastavit v menu **SETTINGS** (Nastavení). Je-li budík zapnutý, je na displeji zobrazena ikona .



Signalizaci budíku vypnete stisknutím libovolného tlačítka. Budík bude signalizovat příští den ve stejnou dobu.

### 1.3 Použití zámku tlačítek

Zámek tlačítek je možné aktivovat v režimech **TIME** (Čas) a **SAILING** (Plavba).

Postup aktivace zámku tlačítek:


1. Současně stiskněte tlačítka [A] a [B]. Je-li aktivován zámek tlačítek, je možné spustit pouze podsvícení.
2. Zámek tlačítek uvolníte současným stisknutím tlačítek [A] a [B].




## 1.4 Aktivace podsvícení

Podsvícení je možné aktivovat v obou režimech i v zobrazení **COMPASS** (Kompas). Podsvícení aktivujete podržením stisknutého tlačítka [B]. Podsvícení zůstane aktivní po dobu 5 sekund.



 **POZNÁMKA:** Chcete-li použít podsvícení v menu **MEMORY** (Paměť) nebo **SETTINGS** (Nastavení), aktivujte jej před jejich otevřením.

 **POZNÁMKA:** Časté používání podsvícení značně redukuje životnost baterie. Z důvodu úspory energie podsvícení používané v režimu **COMPASS** (Kompas) bliká.

# 2 POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE SUUNTO ELEMENTUM VENTUS

## 2.1 Režim Time (Čas)

Režim **TIME** (Čas) je výchozí režim přístroje. V režimu **TIME** (Čas) je na displeji zobrazen čas, datum a absolutní tlak vzduchu. Otáčením tlačítka [A] nahoru přepínáte mezi zobrazením absolutního tlaku vzduchu a data.



### 2.1.1 Zobrazení záznamů o tlaku vzduchu


Přístroj Suunto Elementum Ventus každou minutu automaticky měří absolutní tlak vzduchu. Každou hodinu je aktualizován graf tlaku vzduchu.

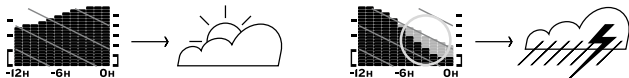
Postup zobrazení záznamů o tlaku vzduchu:

1. V režimu **TIME** (Čas) můžete vidět záznamy o tlaku vzduchu za posledních 12 hodin. Otáčením tlačítka [A] procházíte záznamy za posledních 24 hodin před zobrazenými 12 hodinami.
2. Při otáčení se pohybuje graf tlaku a ukazuje odpovídající čas a tlak.
3. Zobrazení opustíte stisknutím tlačítka [B] nebo [C].



Porovnávejte graf tlaku vzduchu s linkami natištěnými na displeji. Pokud tlak vzduchu klesl v průběhu 3hodinové periody (poslední 4 měření) o 4 hpa / 0,12 inHg nebo více, je vysoká pravděpodobnost špatného počasí. Zvýšení tlaku vzduchu na grafu indikuje dobré počasí.

 **POZNÁMKA:** Graf tlaku vzduchu je platný jen v případě, že jste neměnili svou nadmořskou výšku.



## 2.2 Režim Sailing (Plavba)

Režim **SAILING** (Plavba) obsahuje funkce měřiče plavby a měřiče závodu, které vám pomáhají měřit čas startu závodu a dobu délky závodu.

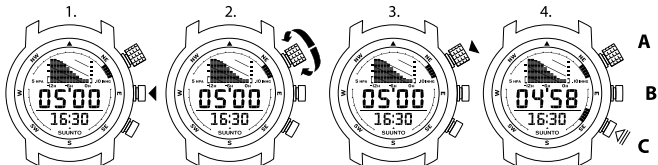


## 2.2.1 Použití měřiče plavby

Měřič plavby používejte pro odpočítávání času zbývajících do začátku závodu, takže startovací linii protnete ve správný okamžik.

Postup nastavení měřiče plavby:

1. Stisknutím tlačítka [B] přepněte do režimu **SAILING** (Plavba). Výchozí čas zobrazený v měřiči plavby je 5 minut.
2. Otáčením tlačítka [A] upravte čas podle potřeby.
3. Stisknutím tlačítka [A] spustíte a zastavíte měřič.
4. Měřič vynulujete podržením stisknutého tlačítka [C].




V průběhu odpočítávání vám přístroj Suunto Elementum Ventus signalizuje:

- každých deset minut, dokud nezbývá už jen deset minut.
- každou minutu, dokud nezbývá už jen 1 minuta.



- každých deset sekund, dokud není dosažena nula.
- když je dosažena nula.

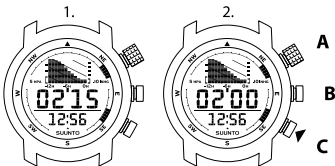
 **RADA:** Měřič plavby je možné použít jako stopky, pokud je čas měřiče nastaven na 00'00.


## 2.2.2 Synchronizace odpočítávacího měřiče

Pokud zmeškáte spuštění oficiálního odpočítávacího měřiče, synchronizujte měřič plavby s oficiálním odpočítávacím měřičem.

Postup synchronizace měřiče plavby:

1. Po spuštění oficiálního odpočítávacího měřiče spusťte měřič plavby a počkejte na další oficiální signál.
2. Až uslyšíte signál, synchronizujte odpočítávání času na další celou minutu stisknutím tlačítka [C]. Měřič plavby pokračuje v odpočítávání, dokud nedosáhne hodnoty nula.



 **POZNÁMKA:** Je-li spuštěn měřič plavby, nemáte přístup k zobrazení kompasu.

### 2.2.3 Použití měřiče závodu

Dosáhne-li měřič plavby hodnoty nula, spustí se měřič závodu. Měřič závodu je použit pro měření času při soutěžích. Měřič se zastaví a vynuluje po dosažení maximální hodnoty. Měřič závodu znovu spustíte a zastavíte stisknutím tlačítka [A].




## 2.3 Zobrazení Compass (Kompas)

Zobrazení **COMPASS** (Kompas) vám umožňuje orientaci relativně k severnímu magnetickému pólu. Přístroj Suunto Elementum Ventus má kompas s kompenzací náklonu. To znamená, že odečtete správnou hodnotu, i když je kompas nakloněný.

1. Zobrazení **COMPASS** (Kompas) aktivujte z režimu **TIME** (Čas) nebo **SAILING** (Plavba) stisknutím tlačítka [C].
2. Stisknutím tlačítka [B] nebo [C] deaktivujete zobrazení **COMPASS** (Kompas).



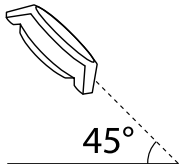
 **POZNÁMKA:** Zobrazení **COMPASS** (Kompas) automaticky zmizí po 60 sekundách.


 **POZNÁMKA:** Zobrazení **COMPASS** (Kompas) nelze otevřít z režimu **SAILING** (Plavba), pokud je zapnut odpočítávací měřič plavby.

### 2.3.1 Kalibrování kompasu

Postup kontroly přesnosti kompasu:

Otevřete zobrazení **COMPASS** (Kompas) a nechte přístroj v rovině, displejem nahoru. Naklopte displej 45° k sobě. Pokud se zobrazená hodnota změní o více než 20°, musíte kompas zkalibrovat.

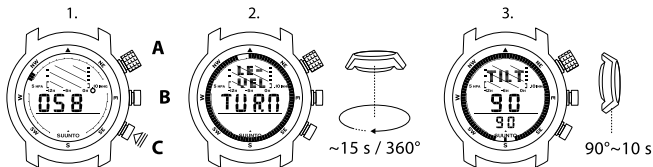



 **POZNÁMKA:** Vyhňte se kovům nebo magnetickým polím, protože mohou ovlivnit kalibraci.

Kalibrace spočívá ve dvou sekvencích. Sekvence na sebe automaticky vzájemně navazují, takže si přečtete všechny pokyny před zahájením kalibrace.

Postup kalibrace kompasu:

1. V zobrazení **COMPASS** (Kompas) aktivujte kalibraci podržením stisknutého tlačítka [C].
2. Držte přístroj v rovině a otáčejte kompasem, dokud se nezaplní segmenty na vnějším okraji displeje a neuslyšíte potvrzovací zvuk. Není-li přístroj udržován v rovině, bliká na displeji text 'LEVEL'.
3. Po úspěšné kalibraci roviny se automaticky spustí kalibrace naklopení.
4. Držte přístroj naklopený v úhlu 90°, dokud neuslyšíte potvrzovací zvuk. Po úspěšné kalibraci se na přístroji zobrazí 'OK'.




 **POZNÁMKA:** Není-li kalibrace úspěšná, přístroj zobrazí 'FAIL'. Dojde-li k chybě kalibrace, opakujte kalibraci znovu.



**RADA:** Zapněte pásek přístroje, vložte do pásku podpěrný polštářek a vložte jej do krabičky, takže je přístroj v rovině. Provedte kalibraci na stole, který neobsahuje kov.

## 3 PÉČE A ÚDRŽBA


S jednotkou zacházejte opatrně - chraňte ji před údery a nárazy. Za normálních podmínek jednotka nebude potřebovat servisní zásah. Po použití ji omyjte čistou vodou, mýdlovým roztokem a opatrně osušte její povrch vlhkým, měkkým hadříkem nebo jelenicí. Bílý pásek omyjte mýdlem. Potřebujete-li nastavit délku kovového náramku nebo vyměnit pásek či náramek, požádejte o tuto službu v nejbližším hodinářství.

 **POZNÁMKA:** *Nepoužívejte žádná rozpouštědla nebo čisticí prostředky, protože by mohlo dojít k poškození jednotky.*

Nepokoušejte se jednotku opravit sami. V případě oprav kontaktujte autorizovaný servis Suunto, distributora nebo prodejce. Používejte pouze originální příslušenství Suunto - poškození neoriginálním příslušenstvím nebude kryto zárukou.

Přístroj Suunto Elementum Ventus je testován podle standardu ISO 6425. To znamená, že výrobek je voduvzdorný. Déšť, sprchování, plavání a další normální vystavení vodě neovlivní jeho provoz. Tlačítka je možné stisknout i při ponoření do vody.

### 3.1 Výměna baterie

Je-li zobrazena ikona , nebo je-li displej potměnlý či slabý, doporučujeme vyměnit baterii.



**POZNÁMKA:** *Nepokoušejte se vyměnit baterii sami:*  
[www.suunto.com/Support/Service-Centers/Service-Center-Locator/](http://www.suunto.com/Support/Service-Centers/Service-Center-Locator/)

# 4 SPECIFIKACE

## 4.1 Technické údaje

### Obecné

- Provozní teplota: -10 °C až +60 °C / -2°F až +140°F
- Skladovací teplota: -30 °C až +60 °C / -22°F až +140°F
- Vodovzdornost: 100 metrů / 300 stop (podle ISO 6425)
- Sapphire crystal odolný proti poškrábání
- Typ baterie: CR2032
- Životnost baterie: přibližně 1 rok při normálním používání

### Měřič plavby

- 60 minut

### Měřič závodu/Stopky

- Maximální doba: 99 dní 23 hodin
- Rozlišení: 0,1 sekund (0 - 60 sekund), 1 sekunda (1 - 59 minut), 1 minuta (1 - 24 hodin), 1 hodina (1 den a více)

### Barometr

- Zobrazený rozsah: 300 - 1100 hPa / 8,85 - 32,48 inHg
- Rozlišení: 1 hPa / 0,03 inHg
- Kapacita paměti barometru: 36 hodin



## Kompas

- Rozlišení: 1°
- Maximální úhel náklonu 45°

## 4.2 Ochranná známka

Přístroj Suunto Elementum Ventus, jeho loga a další druhy ochranné známky a názvy jsou registrované nebo neregistrované ochranné známky firmy Suunto Oy. Všechna práva vyhrazena.

## 4.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy. Všechna práva vyhrazena. Suunto, názvy výrobků Suunto, jejich loga a další druhy ochranné známky a názvy Suunto jsou registrované nebo neregistrované ochranné známky firmy Suunto Oy. Tento dokument a jeho obsah je majetkem firmy Suunto Oy a je určen výhradně pro použití jejími klienty k získání znalostí a klíčových informací o používání výrobků Suunto. Obsah publikace by neměl být používán nebo distribuován za žádným jiným účelem, ani jinak sdělován, uveřejňován nebo reprodukován bez předchozího písemného souhlasu firmy Suunto Oy.

Přestože věnujeme velkou péči tomu, aby informace obsažené v této dokumentaci byly úplné a přesné, není vyjádřena ani předpokládána žádná záruka na přesnost. Obsah dokumentu může být kdykoli změněn bez předchozího oznámení. Nejnovější verzi této dokumentace je možné stáhnout ze stránek [www.suunto.com](http://www.suunto.com).

## 4.4 Oznámení o patentu

Tento výrobek je chráněn dosud nevyřízeným patentem US 12/153,505. V platnosti jsou i ostatní patenty.

## 4.5 Likvidace přístroje

Přístroj likvidujte odpovídajícím způsobem. Zacházejte s ním jako s elektronickým odpadem. Neodhazujte jej do odpadků. Chcete-li, můžete přístroj vrátit u nejbližšího zástupce firmy Suunto.



## 5 ZÁRUKA

OMEZENÁ ZÁRUKA FIRMY SUUNTO NA NÁRAMKOVÉ A POTÁPĚČSKÉ POČÍTAČE, KONTROLNÍ PŘÍSTROJE, HODINKY, NÁMOŘNÍ A POLNÍ KOMPASY

Tato omezená záruka je platná od 1. ledna 2008.

Firma Suunto zaručuje, že v průběhu Záruční doby bude firma Suunto nebo autorizovaná servisní centra Suunto (dále bude uváděno pouze Servisní centra), v rámci podmínek této Omezené záruky, na základě vlastního uvážení zdarma nahrazovat vady v materiálu nebo zpracování buď a) opravením Výrobku nebo jeho částí, nebo b) výměnou Výrobku nebo jeho částí, nebo c) náhradou kupní ceny Výrobku. Touto Omezenou zárukou nejsou ovlivněna vaše závazná zákonná práva podle použitelných národních zákonů, které se týkají prodeje výrobků zákazníkům.

Tato Omezená záruka je platná a vymahatelná jen v zemi, ve které došlo ke koupi Výrobku, za předpokladu, že firma Suunto určila Výrobek pro prodej v této zemi. Pokud jste však koupili Výrobek v některé členské zemi Evropské unie, v Islandu, Norsku, Švýcarsku nebo Turecku, a firma Suunto původně určila Výrobek pro prodej v některé z těchto zemí, je tato Omezená záruka platná a vymahatelná ve všech těchto zemích. Záruční služba může být omezena v důsledku možných, pro danou zemi specifických, prvků ve Výrobku.

V zemích mimo Evropskou unii, Island, Norsko, Švýcarsko nebo Turecko můžete mít, na základě vašeho souhlasu zaplatit poplatek za službu a kompenzaci možných plateb dopravného způsobené firmě Suunto nebo Servisnímu centru, záruční službu jinou, než v zemi, ve které jste koupili Výrobek.

## **Záruční doba**

Záruční doba začíná datem koupě původním kupujícím - koncovým uživatelem. Záruční doba se liší v závislosti na koupeném Výrobku a na následujících faktorech:

- a. Dva (2) roky na náramkové a potápěčské počítače, kontrolní přístroje a hodinky
- b. Deset (10) let na námořní kompas
- c. Omezená doživotní záruka na polní kompas

Záruční doba na spotřební materiály a příslušenství pro všechny výrobky, mimo jiné na nabíjitelné baterie, nabíječky, dokovací stanice, popruhy, kabely a hadice (dodané v prodejním balení nebo samostatně) je jeden (1) rok.

V rozsahu povoleném národními zákony nebude Záruční doba prodloužena, obnovena nebo jinak ovlivněna z důvodu následného prodeje, autorizované opravy Suunto nebo výměny Výrobku. Část nebo části opravené nebo vyměněné v průběhu Záruční doby však budou v záruce po zbývající dobu původní Záruční doby nebo po dobu tří (3) měsíců od data opravy nebo výměny, podle toho, co nastane později.

## **Vyloučení a omezení**

Tato Omezená záruka se nevztahuje na:

1. a) normální opotřebení a odření, b) defekty způsobené hrubým zacházením (defekty způsobené ostrými předměty, ohýbáním, stlačováním nebo nárazem a podobně), nebo c) defekty či poškození způsobené nesprávným používáním Výrobku nebo jeho používáním v rozporu s pokyny;

2. uživatelské příručky nebo software třetích stran (i když jsou zabaleny a prodávány s hardwarem Suunto), nastavení, obsah nebo data, ať uložená nebo stažená ve Výrobku nebo uložená při instalaci, sestavování, dodání nebo kdykoli v dodavatelském řetězci nebo vámi získaná jinak a jakýmkoli způsobem.
3. defekty a domnělé defekty způsobené skutečností, že Výrobek byl používán s nebo připojen k jakémukoli výrobku, příslušenství, softwaru nebo službě nevyrobené nebo nedodané firmou Suunto, nebo byl použit jinak, než bylo jeho použití zamýšleno;
4. vyměnitelné baterie.

Tato Omezená záruka není vynutitelná, pokud:

1. byl Výrobek otevřen, upravován nebo opravován někým jiným než firmou Suunto nebo Servisním centrem;
2. Výrobek byl opravován s pomocí neautorizovaných náhradních dílů;
3. sériové číslo Výrobku bylo odstraněno, vymazáno, rozmazáno, změněno nebo jiným způsobem znečitelněno - toto bude rozhodnuto na základě vlastního uvážení firmy Suunto;
4. Výrobek byl vystaven vlivům chemikálií, mimo jiné i repelentům proti hmyzu.

Suunto nezaručuje, že provoz Výrobku bude nepřerušovaný nebo bezchybný nebo že Výrobek bude pracovat v kombinaci s jiným hardwarem či softwarem dodaným třetí stranou.

### **Přístup k záruční službě Suunto**

Nezapomeňte registrovat svůj Výrobek na [www.suunto.com/customer-service](http://www.suunto.com/customer-service). Uchovejte si rovněž potvrzení o nákupu nebo registrační kartu.

Tyto dokumenty mohou být vyžadovány pro přístup k záruční službě Suunto.

Před vyhledáním záruční služby si otevřete a prohlédněte zdroje online pomoci dostupné na [www.suunto.com](http://www.suunto.com) nebo nahlédněte do Uživatelské příručky.

Pokud se reklamace v rámci této Omezené záruky ukáže oprávněnou, vraťte svůj náramkový počítač přes požadavek služby Suunto dostupný na [www.suunto.com](http://www.suunto.com) nebo kontaktujte místního autorizovaného prodejce Suunto. Pro všechny ostatní Výrobky, kterých se týká tato Omezená záruka, kontaktujte svého místního autorizovaného prodejce Suunto - kontaktní informace najdete na webové stránce Suunto [www.suunto.com](http://www.suunto.com), nebo volejte technickou podporu firmy Suunto +358 2 284 1160 (mohou být použity národní nebo prémiové sazby) a požádejte o další podrobnosti a pokyny, jak odeslat svůj Výrobek v rámci Omezené záruky. Při zasílání Výrobku místnímu autorizovanému prodejci Suunto použijte předplacené dopravné.

### **Další důležitá upozornění**

Nezapomeňte zálohovat kopie veškerého důležitého obsahu a dat uložených ve Výrobku, protože obsah a data mohou být při opravě nebo výměně Výrobku ztracena. Firma Suunto nebo Servisní centra nejsou odpovědná za jakékoli poškození nebo ztrátu, které jsou výsledkem ztráty nebo poškození obsahu či dat v průběhu opravy či výměny Výrobku.

Je-li Výrobek nebo část vyměněna, stává se každá vyměněná část vlastnictvím firmy Suunto. Je-li vrácena peněžní náhrada, Výrobek, za který byla náhrada vyplacena, musí být vrácen do Servisního centra, protože se stává majetkem firmy Suunto nebo Servisního centra.

## Omezené ručení

Do maximálního rozsahu povoleného použitelnými závaznými zákony je tato omezená záruka váš jediný a výlučný prostředek a nahrazuje všechny ostatní záruky, vyjádřené nebo předpokládané. Firma Suunto nebude odpovědna za zvláštní, nahodilé, trestné nebo následné škody, mimo jiné za ztráty očekávaných výhod nebo zisků, ztráty úspor nebo příjmů, ztráty dat, trestných škod, nemožnosti použití Výrobku nebo jakéhokoli přidruženého vybavení, náklady na kapitál, náklady na náhradní vybavení či zařízení, prostoje, nároky jakýchkoli třetích stran, včetně zákazníků, a za poškození vlastnictví, které jsou následkem zakoupení nebo používání Výrobku nebo pocházející z přestoupení záruky, přestoupení smlouvy, nedbalosti, přečinu nebo jiné zákonné nebo spravedlivé teorie, i když firma Suunto věděla o možnosti takovýchto škod. Firma Suunto nebude zodpovědná za zpoždění při provádění služby v rámci omezené záruky nebo nemožnosti používání v době, kdy je Výrobek opravován.



**SUUNTO CUSTOMER SUPPORT**

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

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