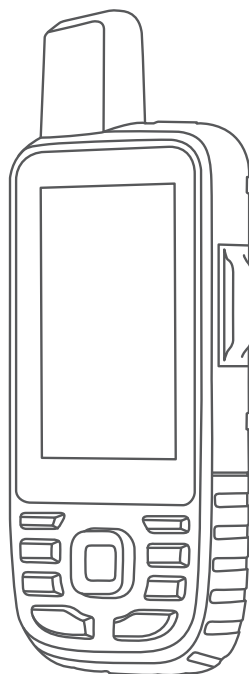


**GARMIN®**



**GPSMAP® 67i**

---

**Návod k obsluze**

© 2023 Garmin Ltd. nebo její dceřiné společnosti

Všechna práva vyhrazena. Na základě autorských zákonů není povoleno tento návod kopírovat (jako celek ani žádnou jeho část) bez písemného souhlasu společnosti Garmin. Společnost Garmin si vyhrazuje právo změnit nebo vylepšit svoje produkty a provést změny v obsahu tohoto návodu bez závazku vyrozumět o takových změnách nebo vylepšeních jakoukoli osobu nebo organizaci. Aktuální aktualizace a doplňkové informace o použití tohoto produktu naleznete na webu na adrese [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

Garmin®, logo společnosti Garmin, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, City Navigator®, GPSMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB® a Xero® jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností registrované v USA a dalších zemích. BaseCamp™, chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, Garmin Messenger™, Garmin Response™, MapShare™ a tempe™ jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností. Tyto ochranné známky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

Android™ je ochranná známka společnosti Google Inc. Apple®, iPhone® a Mac® jsou ochranné známky společnosti Apple Inc registrované v USA a dalších zemích. Značka slova BLUETOOTH® a loga jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití tohoto názvu společností Garmin podléhá licenci. iOS® je registrovaná ochranná známka společnosti Cisco Systems, Inc. a je používána společností Apple Inc. v licenci. Iridium® je registrovaná ochranná známka společnosti Iridium Satellite LLC. microSD® a logo microSDHC jsou ochrannými známkami společnosti SD-3C, LLC. NMEA® je registrovaná ochranná známka asociace National Marine Electronics Association. Wi-Fi® je registrovaná značka společnosti Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy náleží příslušným vlastníkům.

## Obsah

<b>Začínáme.....</b>	<b>1</b>	<b>Synchronizace dat inReach.....</b>	<b>11</b>
Přehled zařízení.....	1	<b>Kontakty.....</b>	<b>11</b>
Stavový indikátor.....	2	Přidání kontaktu.....	11
Ikony stavu.....	2	Úprava kontaktu.....	11
Tlačítka.....	3	Odstranění kontaktu.....	11
Zapnutí zařízení.....	3	<b>Používání hlavních stránek.....</b>	<b>11</b>
Uzamčení tlačítek.....	3	Otevření hlavního menu.....	12
Zapnutí podsvícení.....	3	Mapa.....	12
Úprava podsvícení.....	4	Navigace s mapou.....	12
Vyhledání satelitních signálů.....	4	Měření vzdálenosti na mapě.....	12
GPS a jiné satelitní systémy.....	4	Nastavení stránky mapy.....	12
Nabíjení zařízení GPSMAP 67i.....	5	Nastavení mapy.....	13
Úspora energie během nabíjení		Rozšířené nastavení mapy.....	13
zařízení.....	5	Kompas.....	13
Spárování s telefonem a aktivace		Navigace s kompasem.....	13
zařízení.....	5	Používání ukazatele kurzu.....	14
Aplikace Garmin Messenger.....	6	Navigování pomocí funkce Zadej směr	
Garmin Explore™.....	6	a jdi.....	14
Satelitní síť Iridium.....	6	Projekce trasového bodu z aktuální	
<b>Funkce inReach.....</b>	<b>6</b>	polohy.....	15
Zprávy.....	6	Nastavení kompasu.....	15
Zasílání oznamovacích zpráv.....	7	Kalibrace kompasu.....	15
Odeslání textové zprávy.....	7	Nastavení směru pohybu.....	16
Použití klávesových zkratk.....	7	Trasový počítač.....	16
Odpověď na zprávu.....	7	Nastavení trasového počítače.....	16
Kontrola zpráv.....	7	Výškoměr.....	16
Zobrazení podrobností zprávy.....	8	Nastavení grafu výškoměru.....	17
Navigace k poloze ze zprávy.....	8	Nastavení výškoměru.....	17
Vložení souřadnic polohy do		Kalibrace barometrického	
zprávy.....	8	výškoměru.....	17
Odstranění zpráv.....	8	<b>Navigace.....</b>	<b>17</b>
Nastavení zpráv.....	8	Stránka FIND.....	17
Sledování inReach.....	8	Navigace k cíli.....	18
Aktivace sledování.....	9	Ukončení navigace.....	18
Ukončení sledování.....	9	Hledání polohy v blízkosti jiné	
Sdílení vaší webové stránky		polohy.....	18
MapShare.....	9	Trasové body.....	18
Nastavení sledování inReach.....	9	Uložení aktuální polohy jako trasového	
SOS.....	9	bodů.....	18
Aktivace volání SOS.....	10	Uložení polohy na mapě jako	
Odeslání vlastní nouzové zprávy.....	10	trasového bodu.....	18
Zrušení žádosti SOS.....	10	Navigace k trasovému bodu.....	18
<b>Odesílání textové zprávy.....</b>	<b>11</b>	Vyhledání uloženého trasového	
		bodů.....	19

Úprava trasového bodu .....	19	Vytvoření trasy .....	26
Odstranění trasového bodu .....	19	Vytvoření trasy pomocí mapy .....	27
Změna fotografie trasového bodu... ..	19	Navigace uloženou trasou .....	27
Zvýšení přesnosti polohy trasového bodu .....	20	Úprava trasy .....	27
Projekce trasového bodu z uloženého trasového bodu .....	20	Úprava názvu trasy .....	28
Posunutí trasového bodu na mapě.. ..	20	Zobrazení uložené trasy na mapě... ..	28
Hledání polohy v blízkosti trasového bodu .....	20	Zobrazení grafu nadmořské výšky trasy .....	28
Nastavení varovného alarmu pro trasový bod .....	21	Obrácení trasy .....	28
Přidání trasového bodu k trase .....	21	Vytvoření prošlé trasy nebo trasy z uložené trasy .....	28
Přemístění trasového bodu do aktuální polohy .....	21	Odstranění trasy .....	28
Trasy .....	21	Volitelné mapy .....	29
Vytvoření trasy pomocí plánovače tras .....	21	Nákup doplňkových map .....	29
Vytvoření trasy pomocí mapy .....	22	Nalezení adresy .....	29
Navigace podle uložené trasy .....	22	<b>Připojené funkce .....</b>	<b>29</b>
Prohlížení aktivní trasy .....	22	Požadavky na připojené funkce .....	30
Úprava trasy .....	22	Oznámení z telefonu .....	30
Úprava názvu trasy .....	22	Zobrazení oznámení z telefonu .....	30
Zobrazení trasy na mapě .....	23	Skrytí oznámení .....	30
Zobrazení grafu nadmořské výšky trasy .....	23	Správa oznámení .....	30
Obrácení trasy .....	23	Připojení k bezdrátové síti .....	31
Odstranění trasy .....	23	Funkce Connect IQ .....	31
Záznamy .....	23	Stahování funkcí Connect IQ .....	31
Nastavení záznamu .....	23	Stahování funkcí Connect IQ pomocí počítače .....	31
Pokročilá nastavení záznamu .....	24	Zobrazení doplňků Connect IQ .....	31
Nastavení automatického ukládání .....	24	<b>Využití dat a historie .....</b>	<b>31</b>
Zobrazení aktuální aktivity .....	24	Zobrazení podrobností plánu .....	31
Navigace pomocí funkce TracBack® .....	25	Zobrazení využití dat .....	32
Zastavení aktuální aktivity .....	25	<b>Nástroje hlavního menu .....</b>	<b>32</b>
Uložení aktuální aktivity .....	25	Žádost o předpověď počasí inReach... ..	33
Zobrazení informací o uložené aktivitě .....	25	Aktualizace předpovědi počasí inReach .....	34
Uložení polohy z aktivity jako trasového bodu .....	25	Smazání předpovědi počasí inReach .....	34
Vytvoření prošlé trasy z uložené aktivity .....	26	Zobrazení předpovědi aktivního počasí .....	34
Změna směru aktivity .....	26	Zobrazení mapy aktivního počasí.... ..	34
Navigace uloženou aktivitou .....	26	Přidání polohy pro aktivní počasí.... ..	35
Odstranění uložené aktivity .....	26	Přepnutí polohy pro aktivní počasí .....	35
Trasy .....	26	Smazání polohy pro aktivní počasí .....	35

Garmin Adventures .....	35
Odesílání souborů do aplikace a z aplikace BaseCamp .....	35
Vytvoření dobrodružství .....	36
Spuštění dobrodružství .....	36
Výpočet velikosti plochy .....	36
Použití svítilny .....	37
Poklady .....	37
Registrace zařízení na portálu Geocaching.com .....	37
Připojení na portál Geocaching.com .....	37
Stahování pokladů pomocí počítače .....	37
Hledání geocache .....	38
Hledání geocache na mapě .....	38
Filtrování seznamu pokladů .....	38
Uložení vlastního filtru pokladů ....	39
Úprava vlastního filtru pokladů ....	39
Zobrazení podrobností pokladů .....	39
Navigace ke schránce s pokladem ..	39
Používání nápovědy a tipů k nalezení pokladu .....	39
Zaznamenání pokusu .....	40
chirp .....	40
Povolení vyhledávání zařízení chirp .....	40
Hledání pokladu se zařízením chirp .....	40
Odebrání Live dat o geocache .....	40
Odebrání registrace zařízení z portálu Geocaching.com .....	40
Označení polohy Muž přes palubu a spuštění navigace do této polohy ....	40
Stahování map .....	41
Aktivace map .....	41
Odstranění mapy .....	41
Výběr profilu .....	41
Nastavení varovného alarmu .....	42
Úprava a odstranění varovného alarmu .....	42
Stránka Satelit .....	42
Nastavení satelitů GPS .....	42
Bezdrátový příjem a odesílání dat .....	43
Použití dálkového ovládání VIRB .....	43

## **Přizpůsobení zařízení .....**

Přizpůsobení datových polí .....	43
----------------------------------	----

Menu nastavení .....	44
Nastavení systému .....	44
Nastavení satelitů .....	45
Nastavení displeje .....	45
Vypnutí obrazovky .....	45
Změna barevného režimu .....	45
Nastavení funkce Bluetooth .....	45
Nastavení funkce Wi-Fi .....	45
Nastavení trasování .....	46
Pokročilá nastavení trasování .....	46
Zapnutí režimu Expedice .....	46
Nastavení tónů zařízení .....	46
Nastavení pro geocaching .....	47
Párování bezdrátových snímačů .....	47
Nastavení aktivit typu fitness .....	47
Označování okruhů podle vzdálenosti .....	47
Námořní nastavení .....	48
Nastavení námořních výstrah .....	48
Nastavení menu .....	48
Vlastní přizpůsobení hlavního menu .....	48
Změna pořadí stránek .....	49
Nastavení zobrazení pruhu stránek .....	49
Nastavení formátu souřadnic .....	49
Změna měrných jednotek .....	50
Nastavení času .....	50
Profily .....	50
Vytvoření vlastního profilu .....	50
Úprava názvu profilu .....	50
Odstranění profilu .....	51
Vynulování dat a nastavení .....	51
Obnovení výchozích nastavení stránky .....	51

## **Informace o zařízení .....**

Aktualizace produktů .....	51
Nastavení Garmin Express .....	51
Další informace .....	52
Připnutí karabinové svorky .....	52
Odepnutí karabinové svorky .....	52
Upevnění poutka .....	52
Péče o zařízení .....	53
Čištění zařízení .....	53
Správa dat .....	53
Typy souborů .....	53

Instalace paměťové karty .....	53
Připojení zařízení k počítači .....	54
Přenos souborů do zařízení .....	54
Odstranění souborů .....	54
Odpojení kabelu USB .....	54
Technické údaje .....	55
Zobrazení elektronického štítku s informacemi o předpisech a údajích o kompatibilitě .....	55

## **Dodatek..... 56**

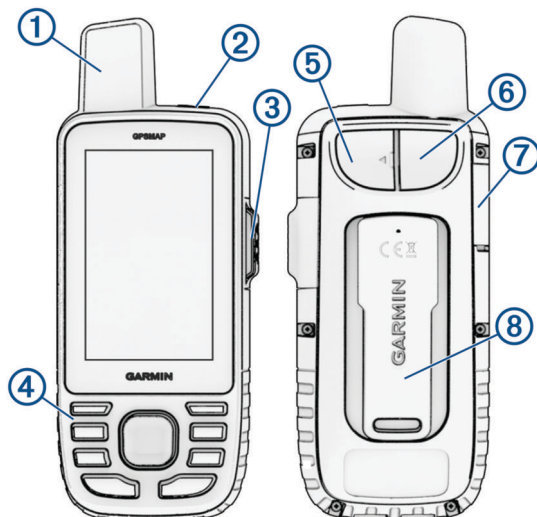
Datová pole .....	56
Volitelné příslušenství .....	58
tempe .....	58
Tipy na párování bezdrátových snímačů .....	59
Odstranění problémů .....	59
Maximalizace výdrže baterie .....	59
Dlouhodobé skladování .....	59
Restartování zařízení .....	59
Rozsahy srdečního tepu .....	59
Cíle aktivit typu fitness .....	59
Výpočty rozsahů srdečního tepu .....	60

# Začínáme

## ⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si leták *Důležité bezpečnostní informace a informace o produktu* vložený v obalu s výrobkem. Obsahuje varování a další důležité informace.

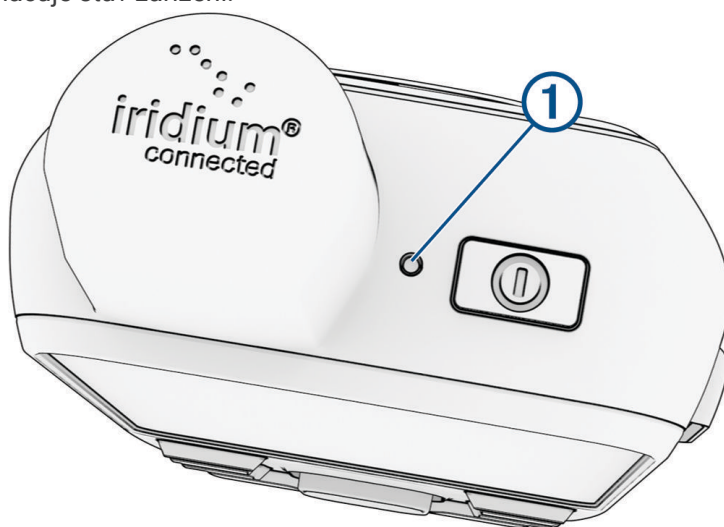
## Přehled zařízení



①	Interní anténa Iridium® a anténa GNSS
②	Zapínací tlačítko ①
③	Tlačítko SOS
④	Tlačítka
⑤	Port USB (pod ochranným krytem)
⑥	Svítilna
⑦	Slot na kartu microSD® (pod ochranou krytkou)
⑧	Upevňovací spona

## Stavový indikátor

Stavová kontrolka ① označuje stav zařízení.



Aktivita diody LED	Stav
Dvě opakovaná rychlá bliknutí zeleně	Máte nepřečtenou zprávu inReach®.
Bliká zeleně	Zařízení je v režimu expedice.
Bliká červeně	Zprávu inReach se nepodařilo odeslat. Zbývající energie baterie zařízení je nižší než 10 procent.
Střídavě bliká červeně a zeleně	Zařízení je v režimu SOS.




## Ikony stavu

	Stav snímače ANT+®
	Síla signálu GPS
	Nabíjení baterie
	Nabíjení dokončeno
	Stav Bluetooth®
	Stav Wi-Fi®
	Odesílání, příjem nebo vyhledávání zpráv inReach a trasové body
	Nepřečtené zprávy inReach
	Stav sledování inReach



## Tlačítka




FIND	Stisknutím otevřete menu vyhledávání. Podržením označíte svoji aktuální polohu jako místo, kde došlo k pádu člověka přes palubu (MOB), a aktivujete navigaci.
MARK	Stisknutím uložíte aktuální polohu jako trasový bod.
QUIT	Stisknutím provedte zrušení nebo se vraťte do předchozího menu či na stránku. Stisknutím procházejte hlavní stránky.
ENTER	Stisknutím vybíráte možnosti a potvrzujete zprávy. Stisknutím můžete ovládat záznam aktuální aktivity (z hlavních stránek).
MENU	Stisknutím otevřete menu možností pro aktuálně otevřenou stránku. Dvojitým stisknutím otevřete hlavní menu (z libovolné stránky).
PAGE	Stisknutím procházejte hlavní stránky.
	Stisknutím vyberte možnosti menu a přesuňte kurzor mapy.
	Stisknutím přiblížíte na mapě.
	Stisknutím oddálíte na mapě.

### Zapnutí zařízení

Stiskněte a podržte tlačítko .

### Uzamčení tlačítek

Tlačítka můžete uzamknout, abyste zabránili jejich neúmyslnému stisknutí.

- 1 Stisknutím tlačítka  otevřete stavovou stránku.
- 2 Vyberte možnost **Uzamknout tlačítka**.

### Zapnutí podsvícení

Stisknutím libovolného tlačítka zapnete podsvícení.

Podsvícení se zapne automaticky při zobrazení alarmů a zpráv.

## Úprava podsvícení

- 1 Stisknutím tlačítka ① otevřete stavovou stránku.
- 2 Pomocí tlačítek **+** a **-** upravte jas.

**POZNÁMKA:** Chcete-li prodloužit výdrž baterie, nastavte, aby se obrazovka automaticky vypínala, jakmile vyprší časový limit podsvícení. Můžete vybrat možnost **Nastavení > Displej** a přizpůsobit podsvícení a nastavení displeje.

## Vyhledání satelitních signálů

Vyhledání satelitních signálů může trvat 30 až 60 sekund.

- 1 Vezměte přístroj ven, do otevřené krajiny.
- 2 Je-li to nutné, zapněte zařízení.
- 3 Počkejte, až zařízení vyhledá družice.

Když zařízení určuje vaši polohu GNSS, bliká na něm **?**.

 ve stavové liště udává sílu satelitního signálu.

Když zařízení získá satelitní signál, automaticky začne zaznamenávat vaši cestu jako aktivitu.

## GPS a jiné satelitní systémy

Použití GPS v kombinaci s dalším satelitním systémem nabízí vyšší výkonnost v obtížném prostředí a rychlejší vyhledání pozice, než kdybyste použili pouze systém GPS. Současné využívání více systémů však může snižovat výdrž baterií více, než používání pouhého systému GPS.

Zařízení může používat následující globální satelitní navigační systémy (GNSS): Vícepásmové systémy využívají více frekvenčních pásem a umožňují konzistentnější záznamy sledování, lepší určování polohy, lepší korekci chyb více tras a méně atmosférických chyb při používání zařízení v náročném prostředí.

**Vícepásmové GPS:** Satelitní systém provozovaný USA; vylepšený signál L5.

**GLONASS:** Satelitní systém provozovaný Ruskem.

**GALILEO:** Satelitní systém provozovaný Evropskou kosmickou agenturou (ESA).

## Nabíjení zařízení GPSMAP 67i

### OZNÁMENÍ

Před nabíjením nebo připojením k počítači důkladně vysušte z důvodu ochrany před korozí port USB, ochranný kryt a okolní oblast.

**POZNÁMKA:** Pokud je zařízení mimo doporučený teplotní rozsah, nebude se nabíjet (*Technické údaje, strana 55*).

- 1 Zvedněte ochranný kryt ①.



- 2 Zasuňte menší koncovku napájecího kabelu do nabíjecího portu ② zařízení.
- 3 Druhý konec napájecího kabelu zapojte do kompatibilního napájecího adaptéru.
- 4 Napájecí adaptér zapojte do standardní elektrické zásuvky.  
Zařízení zobrazuje aktuální stav nabití baterie.

## Úspora energie během nabíjení zařízení

- 1 Připojte zařízení k externímu zdroji napájení.
- 2 Přidržte tlačítko napájení, až se vypne obrazovka.  
Zařízení se začne nabíjet, přejde do nízkoeenergetického režimu a objeví se indikátor baterie.
- 3 Zařízení zcela nabijte.

## Spárování s telefonem a aktivace zařízení

### ⚠ VAROVÁNÍ

Abyste mohli využívat funkce inReach na zařízení včetně zasílání zpráv, SOS, sledování a funkce Počasí inReach, musíte mít aktivní satelitní předplatné. Vždy otestujte zařízení předtím, než vyrazíte do terénu.

Zařízení GPSMAP 67i funguje nejlépe, když je spárováno s aplikací Garmin Messenger™. Aplikace umožňuje psát a odesílat zprávy pomocí telefonu a synchronizovat kontakty a oznamovací zprávy se zařízením.

- 1 Zapněte zařízení inReach.
- 2 Umístěte kompatibilní telefon do vzdálenosti 10 m (33 stop) od zařízení.
- 3 Stáhněte si aplikaci Garmin Messenger z obchodu s aplikacemi v telefonu a podle pokynů na obrazovce proveďte párování.
- 4 Podle pokynů na obrazovce si aktivujte předplacený plán služeb.

Po spárování se zapnutá zařízení automaticky připojí, pokud jsou v dosahu Bluetooth.

## Aplikace Garmin Messenger

### VAROVÁNÍ

Abyste mohli využívat některé funkce inReach v aplikaci Garmin Messenger, včetně SOS, sledování a Počasí inReach, musíte mít aktivní satelitní předplatné a připojené zařízení inReach. Vždy otestujte aplikaci předtím, než vyrazíte do terénu.

S předplatným inReach a připojeným zařízením inReach můžete v aplikaci Garmin Messenger využívat sledování, SOS a Počasí inReach a také spravovat plán služeb. Prostřednictvím aplikace můžete zasílat zprávy ostatním uživatelům zařízení inReach, ale také přátelům i rodině. Aplikace funguje přes satelitní síť Iridium i přes internet (pomocí bezdrátového připojení nebo mobilních dat v telefonu). Za zprávy zaslané pomocí bezdrátového připojení nebo mobilních dat v telefonu nejsou účtovány poplatky za data ani další poplatky k vašemu předplatnému inReach. Za přijaté zprávy mohou být účtovány poplatky, pokud je zpráva doručena přes satelitní síť Iridium a také přes internet. Platí běžné sazby za odesílání textových zpráv vašeho mobilního datového tarifu.

Aplikace poskytuje rodině a přátelům možnost zasílání zpráv bez předplatného inReach. Aplikaci si může stáhnout každý a prostřednictvím internetu komunikovat s ostatními uživateli aplikace (není vyžadováno přihlášení). Uživatelé aplikace také mohou tvořit vlákna skupinových zpráv s dalšími telefonními čísly (SMS). Noví uživatelé si mohou po přidání do skupiny stáhnout aplikaci a zjistit, o čem se ostatní baví.

### Garmin Explore™

Webová stránka a aplikace Garmin Explore umožňují vytvořit trasy, trasové body a sbírky, plánovat cesty a využívat cloudové úložiště. Nabízejí možnost plánování online i offline a sdílet a synchronizovat data s kompatibilním zařízením Garmin®. Pomocí aplikace si můžete stáhnout mapy přístupné offline a podle nich navigovat i bez připojení k datové síti.

Aplikaci Garmin Explore si můžete stáhnout do telefonu z obchodu s aplikacemi, případně ze stránky [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com).

### Satelitní síť Iridium

Aby mohlo zařízení Iridium přenášet zprávy a trasové body prostřednictvím sítě, musí mít volný výhled na oblohu. Pokud nebude volný výhled na oblohu, bude zařízení zkoušet informace odesílat tak dlouho, dokud nezachytí satelitní signál.

**TIP:** Nejlepšího spojení se satelity dosáhnete, když zařízení umístíte tak, aby anténa směřovala k obloze.

## Funkce inReach

### VAROVÁNÍ

Abyste mohli využívat funkce inReach na zařízení GPSMAP 67i včetně zasílání zpráv, SOS, sledování a funkce Počasí inReach, musíte mít aktivní satelitní předplatné. Vždy otestujte zařízení předtím, než vyrazíte do terénu.

Při používání zpráv, sledování a SOS si zajistěte volný výhled na oblohu. Tyto funkce ke správnému provozu vyžadují přístup k satelitními signálu.

### OZNÁMENÍ

Některé jurisdikce regulují nebo zakazují používání zařízení pro satelitní komunikaci. Je odpovědností uživatele seznámit se s platnými zákony a právy ve všech jurisdikcích, kde hodlá zařízení používat, a dodržovat je.

### Zprávy

Zařízení GPSMAP 67i odesílá a přijímá zprávy prostřednictvím satelitní sítě Iridium. Můžete odeslat zprávu na telefonní číslo (SMS), na e-mailovou adresu nebo do jiného zařízení s technologií inReach. Každá odeslaná zpráva obsahuje údaje o vaší poloze (pokud je to povoleno).

## Zasílání oznamovacích zpráv

Oznamovací zprávy jsou zprávy s předdefinovaným textem a příjemci. Pomocí aplikace Garmin Messenger můžete upravit příjemce.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zprávy > Odeslat oznam. zprávu**.
- 3 Vyberte zprávu a stiskněte tlačítko **ENTER**.
- 4 Stisknutím tlačítka **ENTER** zprávu odešlete.

## Odeslání textové zprávy

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zprávy > Nová zpráva**.
- 3 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li zvolit některou z přednastavených zpráv, vyberte možnost **Odeslat rychlou zprávu**.  
**POZNÁMKA:** Rychlé zprávy můžete přidávat a upravovat na webu Garmin Explore.
  - Chcete-li napsat vlastní zprávu, vyberte možnost **Zadat zprávu**.
- 4 Výběrem možnosti **Komu** zvolte příjemce ze seznamu kontaktů nebo zadejte kontaktní údaje jednotlivých příjemců.
- 5 Až budete mít hotovo, vyberte možnost **Odeslat zprávu**.

## Použití klávesových zkratk

- Pro výběr první možnosti automatického doplnění stiskněte tlačítko **FIND**.
- Pro změnu klávesnice stiskněte tlačítko **MARK**.
- Pro změnu velikosti písma stiskněte tlačítko **PAGE** jednou a pro zapnutí funkce Caps Lock stiskněte tlačítko **PAGE** dvakrát.
- Pro návrat na předchozí znak stiskněte tlačítko **+**.
- Pro vložení mezery stiskněte tlačítko **—**.

## Odpověď na zprávu

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zprávy**.
- 3 Vyberte konverzaci.
- 4 Vyberte možnost **Odpověď**.
- 5 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li napsat vlastní zprávu, vyberte možnost **Zadat zprávu**.
  - Chcete-li zvolit některou z přednastavených zpráv, vyberte možnost **Odeslat rychlou zprávu** a zvolte zprávu.
- 6 Až budete mít hotovo, vyberte možnost **Odeslat zprávu**.

## Kontrola zpráv

Navigace kontroluje zprávy automaticky každou hodinu. Když odesíláte zprávu, navigace 10 minut čeká na odpověď. Používáte-li funkci sledování inReach, navigace automaticky vyhledává zprávy v daném intervalu sledování. Zprávy si také můžete ručně zkontrolovat sami – kontrolou zpráv, odesláním zprávy nebo odesláním trasového bodu. Během kontroly zpráv se navigace připojí k satelitům a přijme zprávy, které čekají na doručení.

**POZNÁMKA:** Navigace musí mít k příjmu zpráv nezastíněný výhled na oblohu a musí mít v okamžiku naslouchání výhled na satelit.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Pomůcky inReach > Kontrola pošty > Kontrola pošty**.

## Zobrazení podrobností zprávy

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zprávy**.
- 3 Vyberte konverzaci.
- 4 Vyberte zprávu.
- 5 Vyberte kartu s informacemi.

## Navigace k poloze ze zprávy

Obdržíte-li zprávu od jiného zařízení s technologií inReach, může tato zpráva obsahovat údaje o poloze. U těchto zpráv můžete navigovat do polohy, ze které byla zpráva odeslána.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zprávy**.
- 3 Vyberte konverzaci.
- 4 Vyberte zprávu s údaji o poloze.
- 5 Vyberte kartu mapy.
- 6 Vyberte možnost **Jet**.

## Vložení souřadnic polohy do zprávy

Pokud zasíláte zprávu příjemci, který možná nemá přístup k internetu, můžete do zprávy vložit své souřadnice. Např. příjemce má starší model telefonu, který nepodporuje prohlížení map, nebo se příjemce nachází mimo oblast pokrytí mobilními daty a nemůže si zobrazit webovou stránku.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zprávy** > **Nová zpráva** > **Odeslat polohu**.
- 3 Zadejte požadované příjemce.
- 4 V případě potřeby napište zprávu.
- 5 Vyberte možnost **Odeslat zprávu**.

## Odstranění zpráv

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zprávy**.
- 3 Vyberte konverzaci.
- 4 Vyberte možnost **MENU** > **Odstranit vlákno**.

## Nastavení zpráv

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení** > **Zprávy**.

**Vyzvánět do přečtení:** Navigace bude vydávat zvukový signál, dokud si novou zprávu nepřetčtete. Tato funkce je užitečná především v hlučném prostředí.

**Oznámení:** Upozorní vás na příchozí zprávy inReach.

**Zobrazit na mapě:** Zobrazuje zprávy inReach na mapě.

## Sledování inReach

Funkci sledování můžete v zařízení GPSMAP 67i použít k zaznamenávání bodů prošlé trasy a jejich odesílání v nastavených pravidelných intervalech přes satelitní síť Iridium.

Trasové body se zobrazují na webu Garmin Explore a na stránce sledování MapShare™.

## Aktivace sledování

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Sledování** > **Spustit sledování**.

**POZNÁMKA:** Spuštěním funkce Sledování zároveň aktivujete zaznamenávání trasy jako aktivity.

## Ukončení sledování

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Sledování** > **Konec sledování**.

**POZNÁMKA:** Ukončením sledování dojde také k pozastavení záznamu aktivity.

## Sdílení vaší webové stránky MapShare

Funkci MapShare můžete povolit na adrese [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com).

Odkaz na svoji webovou stránku MapShare můžete sdílet s dalšími lidmi. Na konec vaší zprávy systém automaticky vloží text včetně informací o odkazu.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Sledování** > **Odeslat MapShare** > **Sdílet**.
- 3 Výběrem možnosti **Komu** zvolte příjemce ze seznamu kontaktů nebo zadejte kontaktní údaje jednotlivých příjemců.
- 4 Vyberte možnost **Odeslat zprávu**.

## Nastavení sledování inReach

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení** > **Sledování**.

**Automatická trasa:** Nastavení aktivace sledování při zapnutí navigace.

**Propojit se záznamem:** Propojí prošlou trasu s nahráváním současné aktivity.

**Interval pohybu:** Nastavení frekvence záznamu trasových bodů a jejich odesílání prostřednictvím satelitní sítě, když jste v pohybu. Pokud máte profesionální plán, můžete si také nastavit interval, kdy se nepohybujete.

## SOS

### VAROVÁNÍ

Pokud chcete používat funkci SOS, musíte mít aktivní satelitní předplatné. Vždy otestujte zařízení předtím, než vyrazíte do terénu.

Při používání funkce SOS si zajistěte volný výhled na oblohu, protože tato funkce ke správnému provozu vyžaduje přístup k satelitními signálu.

### OZNÁMENÍ

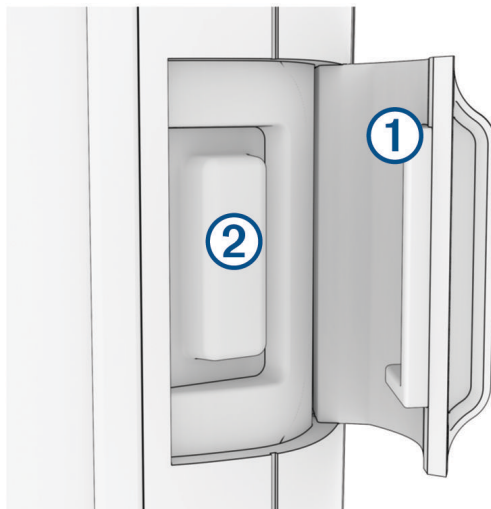
Některé jurisdikce regulují nebo zakazují používání zařízení pro satelitní komunikaci. Je odpovědností uživatele seznámit se s platnými zákony a právy ve všech jurisdikcích, kde hodlá zařízení používat, a dodržovat je.

V případě nouzové situace můžete zařízení GPSMAP 67i použít ke kontaktování střediska Garmin Response<sup>SM</sup> a požádat o pomoc. Tlačítkem SOS můžete týmu Garmin Response odeslat zprávu a uvědomit o své nouzové situaci nastavené kontakty. Během nouzové situace a při čekání na pomoc můžete s týmem Garmin Response komunikovat. Funkci SOS používejte pouze ve skutečně nouzových situacích.

## Aktivace volání SOS

Nouzové volání SOS lze iniciovat se zapnutým i vypnutým zařízením, je-li baterie zařízení nabita.

- 1 Zvedněte z tlačítka **SOS** ② ochrannou krytku ①.



- 2 Stiskněte a podržte tlačítko **SOS**.
- 3 Vyčkejte na odpočítávání SOS.  
Zařízení odešle pohotovostnímu středisku výchozí zprávu s informacemi o vaší poloze.
- 4 Odpovězte na potvrzující zprávu, kterou vám zašle pohotovostní středisko.  
Pokud na zprávu odpovíte, pohotovostní středisko bude vědět, že jste během záchranné operace schopni komunikovat. Pokud neodpovíte, pohotovostní středisko zahájí záchrannou operaci.

Během prvních deseti minut záchranné operace jsou informace o vaší aktuální poloze odesílány pohotovostnímu středisku každou minutu. Z důvodu úspory energie jsou po prvních 10 minutách údaje o poloze odesílány každých 10 minut.

**TIP:** Můžete také aktivovat volání SOS a komunikovat s týmem Garmin Response v aplikaci Garmin Messenger. Abyste v aplikaci mohli využívat funkci SOS, musíte mít aktivní satelitní předplatné.

## Odeslání vlastní nouzové zprávy

Po stisknutí tlačítka SOS pro spuštění záchranné akce můžete ze stránky SOS odeslat vlastní zprávu.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **SOS > Odpověď**.
- 3 Vyberte možnost **Zadat zprávu** a napište vlastní zprávu SOS.
- 4 Vyberte možnost **Odeslat zprávu**.

Pokud na zprávu odpovíte, pohotovostní středisko bude vědět, že jste během záchranné operace schopni komunikovat.

## Zrušení žádosti SOS

Pokud již nepotřebujete pomoc, můžete žádost SOS odeslanou do pohotovostního střediska zrušit.

- 1 Zvedněte ochranný kryt a přidržte tlačítko **SOS**.
- 2 Vyberte možnost **Zrušit SOS**.
- 3 Po zobrazení výzvy k potvrzení požadavku na zrušení vyberte možnost **Zrušit SOS**.

Zařízení odešle požadavek na zrušení. Až zařízení obdrží potvrzující zprávu z pohotovostního střediska, vrátí se do běžného provozního režimu.



## Odesílání textové zprávy

### VAROVÁNÍ

Než se vydáte s navigací cestu, nejprve odešlete testovací zprávu, abyste měli jistotu, že je vaše předplatné satelitních služeb aktivní.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Pomůcky inReach > Test předplatného > Zkouška**.  
Vyčkejte na odeslání testovací zprávy. Jakmile obdržíte potvrzující zprávu, je navigace připravena k použití.

## Synchronizace dat inReach

Pokud upravíte data (změny plánu, kontakty, oznamovací zprávy atd.), je nutné synchronizovat zařízení pomocí aplikace.

- 1 Otevřete spárovanou aplikaci Garmin Messenger nebo Garmin Explore.
  - 2 Vyčkejte na dokončení synchronizace.
- TIP:** Stav připojení můžete zkontrolovat v aplikaci v záložce Zařízení.

## Kontakty

Můžete přidávat, mazat a upravovat kontakty v zařízení GPSMAP 67i.

### Přidání kontaktu

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Kontakty > Nový kontakt**.
- 3 Vyberte položku, kterou chcete upravit.
- 4 Zadejte nové informace.

### Úprava kontaktu

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Kontakty**.
- 3 Vyberte kontakt.
- 4 Vyberte položku, kterou chcete upravit.
- 5 Zadejte nové informace.

### Odstranění kontaktu

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Kontakty**.
- 3 Vyberte kontakt.
- 4 Vyberte možnost **MENU > Odstranit kontakt**.

## Používání hlavních stránek

Informace potřebné pro ovládání tohoto zařízení naleznete v hlavním menu a na stránkách mapy, kompasu a trasového počítače.

Hlavní stránky můžete procházet stisknutím tlačítka **PAGE** nebo **QUIT**.

Stránka zobrazená uprostřed se automaticky otevře.

## Otevření hlavního menu

Hlavní menu umožňuje přístup k nástrojům a stránkám nastavení trasových bodů, aktivit, prošlých tras apod. ([Nástroje hlavního menu, strana 32](#), [Menu nastavení, strana 44](#)).

Bez ohledu na stránku stiskněte dvakrát tlačítko **MENU**.

## Mapa

▲ představuje vaši polohu na mapě. Při cestování se ▲ pohybuje a zobrazuje vaši trasu. V závislosti na úrovni přiblížení se na mapě mohou zobrazovat názvy trasových bodů a symboly. Přiblížením mapy si zobrazíte více podrobností. Při navigaci do cílového bodu se trasa na mapě zobrazuje jako barevná čára.

## Navigace s mapou

1 Začněte navigaci k cílovému bodu ([Navigace k cíli, strana 18](#)).

2 Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku mapy.

Modrý trojúhelník představuje vaši polohu na mapě. Během cesty se modrý trojúhelník přesouvá a zobrazuje vaši trasu.

3 Dokončete jednu nebo více akcí:

- Chcete-li zobrazit jiné oblasti mapy, stiskněte tlačítko ▲, ▼, ◀ nebo ▶.
- Zobrazení mapy zvětšíte nebo zmenšíte stisknutím tlačítek + a -.
- Chcete-li zobrazit další informace o trasovém bodu na mapě (znázorněném ikonou) nebo jiné poloze, přesuňte kurzor mapy na příslušnou polohu a stiskněte tlačítko **ENTER**.

## Měření vzdálenosti na mapě

Můžete měřit vzdálenost mezi více polohami.

1 Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku mapy.

2 Stiskněte tlačítko **MENU**.

3 Vyberte možnost **Měření vzdálenosti**.

4 Stisknutím tlačítek ▲, ▼, ◀ a ▶ přesuňte kurzor mapy na požadovanou polohu.

Zobrazí se naměřená vzdálenost.

5 Stiskněte tlačítko **ENTER** a vyberte další polohy na mapě.

## Nastavení stránky mapy

Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku mapy a poté stiskněte tlačítko **MENU**.

**Zobrazit ovládací panel:** Umožňuje zobrazit nebo skrýt ovládací panel poté, co bylo nastaveno jeho zobrazení na mapě ([Nastavení mapy, strana 13](#)).

**Ukončit navigaci:** Zastaví navigaci aktuální trasy.

**Nastavení mapy:** Umožňuje přizpůsobit další nastavení mapy ([Nastavení mapy, strana 13](#)).

**Měření vzdálenosti:** Umožňuje měřit vzdálenost mezi více polohami ([Měření vzdálenosti na mapě, strana 12](#)).

**Změnit datová pole:** Umožňuje přizpůsobit datová pole na ovládacím panelu.

**Obn. vých. hodnoty:** Obnoví výchozí tovární nastavení mapy.

## Nastavení mapy

Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku mapy a poté stiskněte tlačítko **MENU**. Vyberte možnost **Nastavení mapy**.

**Správce map:** Zobrazuje stažené verze map. S předplatným služby Outdoor Maps+ si můžete stáhnout doplňkové mapy ([Stahování map, strana 41](#)).

**Orientace:** Slouží k nastavení způsobu zobrazení mapy na stránce ([Změna orientace mapy, strana 13](#)).

**Palubní deska:** Umožňuje vybrat ovládací panel, který se bude zobrazovat na mapě. Na každém ovládacím panelu se zobrazují jiné informace o trase nebo vaší poloze.

**POZNÁMKA:** Přizpůsobená nastavení si ovládací panel zapamatuje. Když změníte profil, nastavení nebudou ztracena ([Profily, strana 50](#)).

**Navigační text:** Umožňuje nastavit, kdy se na mapě zobrazí navigační text.

**Rozš. nast.:** Umožňuje přizpůsobit rozšířené nastavení mapy ([Rozšířené nastavení mapy, strana 13](#)).

## Změna orientace mapy

- 1 Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku mapy.
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Nastavení mapy > Orientace**.
- 4 Vyberte možnost:
  - Výběrem možnosti **Sever nahoře** zobrazíte u horního okraje stránky sever.
  - Výběrem možnosti **Po směru jízdy** zobrazíte u horního okraje stránky aktuální směr trasy.
  - Výběrem možnosti **Režim Automobil** zobrazíte pohled z automobilu a v horní části směr jízdy.

## Rozšířené nastavení mapy

Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku mapy a poté stiskněte tlačítko **MENU**. Vyberte možnost **Nastavení mapy > Rozš. nast.**

**Automatické měřítko:** Automaticky vybírá odpovídající úroveň přiblížení pro optimální použití na mapě. Po výběru možnosti Vypnuto je nutné mapu přiblížovat nebo oddalovat ručně.

**Detail:** Určuje množství podrobností zobrazených na mapě. Pokud zvolíte detailnější zobrazení, mapa se bude překreslovat pomaleji.

**Stínovaný obrys:** Umožňuje zobrazit detailní reliéf na mapě, pokud je dostupný, nebo vypnout stínování.

**Vozidlo:** Slouží k nastavení ikony pozice, která představuje vaši pozici na mapě. Ve výchozím nastavení je to ikona malého modrého trojúhelníku.

**Úroveň přiblížení:** Upravuje úroveň přiblížení pro zobrazování položek na mapě. Položky na mapě se nezobrazují, pokud je úroveň přiblížení mapy vyšší než vybraná úroveň.

**Velikost textu:** Slouží k nastavení velikosti textu pro položky na mapě.

## Kompas

Během navigace ▲ ukazuje na cíl bez ohledu na směr pohybu. Pokud ▲ ukazuje k horní části elektronického kompasu, jedete přímo do cíle. Pokud ▲ ukazuje jakýmkoli jiným směrem, otáčejte zařízením, dokud nebude šipka ukazovat k horní části kompasu.

## Navigace s kompasem

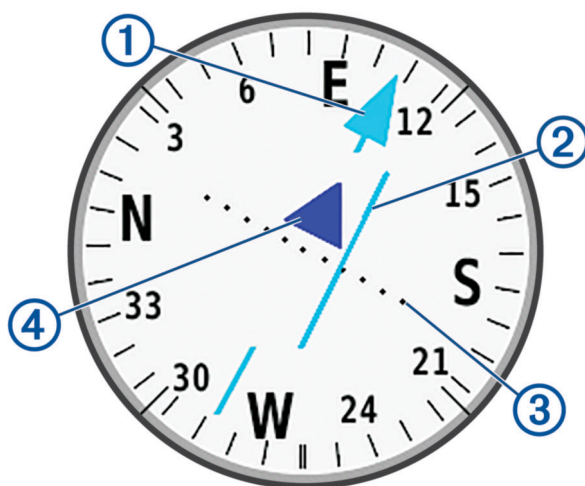
Při navigaci do cílového bodu ukazuje symbol ▲ na cíl, bez ohledu na směr pohybu.

- 1 Začněte navigaci k cílovému bodu ([Navigace k cíli, strana 18](#)).
- 2 Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku kompasu.
- 3 Otáčejte zařízením, dokud nebude ▲ ukazovat k horní části kompasu, a pak pokračujte v přesunu ve směru k cílovému bodu.

## Používání ukazatele kurzu

Ukazatel kurzu je užitečný zejména v případě, pokud směřujete přímou cestou k cíli, například při plavbě. Pokud se kvůli překážkám nebo rizikovým místům vychýlíte z kurzu, tento ukazatel vám pomůže vrátit se na správnou trasu.

- 1 Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku kompasu.
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Výběrem možnosti **Nastavení směru poh. > Navig. cara/Ukazatel > Kurz (CDI)** aktivujte ukazatel kurzu.



- |   |   |
|---|---|
| ① | Ukazatel linie kurzu. Ukazuje směr požadované linie kurzu od počátečního bodu k dalšímu trasovému bodu.   |
| ② | Indikátor odchyly od kurzu (CDI). Ukazuje pozici požadované linie kurzu ve vztahu k vaší pozici. Pokud se indikátor CDI překrývá s ukazatelem linie kurzu, jste na správné trase. |
| ③ | Vzdálenost odchyly od trasy. Tečky ukazují vaši vzdálenost od požadované trasy. Vzdálenost mezi jednotlivými body je určena měřítkem v pravém horním rohu.                        |
| ④ | Indikátor směru. Ukazuje, zda směřujete k dalšímu trasovému bodu nebo od něj.   |

## Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi

Můžete zařízení namířit na vzdálený objekt, uzamknout směr kompasu, nastavit tento objekt jako trasový bod a navigovat s využitím daného objektu jako referenčního bodu.

- 1 Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku kompasu.
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Zadej směr a jdi**.
- 4 Zaměřte zařízení na objekt.
- 5 Vyberte možnost **Uzamknout směr > Nastavit kurz**.
- 6 Navigujte pomocí kompasu.

## Projekce trasového bodu z aktuální polohy

Můžete vytvořit nový trasový bod vytyčením vzdálenosti z vaší aktuální polohy.

Když například chcete navigovat na místo, které vidíte na druhé straně řeky nebo potoka, můžete projektovat trasový bod ze své aktuální polohy do tohoto vytyčeného místa a po překročení řeky nebo potoka navigovat na toto nové místo.

- 1 Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku kompasu.
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Zadej směr a jdi**.
- 4 Zaměřte přístroj na dané místo.
- 5 Vyberte možnost **Uzamknout směr > Projekt. tras. bodu**.
- 6 Vyberte měrnou jednotku.
- 7 Zadejte vzdálenost a vyberte možnost **Hotovo**.
- 8 Vyberte možnost **Uložit**.

## Nastavení kompasu

Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku kompasu a poté stiskněte tlačítko **MENU**.

**Zadej směr a jdi:** Umožňuje zaměřit zařízení na vzdálený objekt a při navigaci použít tento objekt jako referenční bod ([Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi, strana 14](#)).

**Ukončit navigaci:** Ukončí navigaci aktuální trasy.

**Změnit palubní desku:** Umožňuje změnit vzhled a informace zobrazené na palubní desce.

**POZNÁMKA:** Přizpůsobená nastavení si palubní deska zapamatuje. Když změníte profil, nastavení nebudou ztracena ([Profily, strana 50](#)).

**Nastavit měřítko:** Slouží k nastavení měřítka pro vzdálenost mezi body na indikátoru odchylky od kurzu při navigaci s funkcí Zadej směr a jdi.

**Kalibrace kompasu:** Umožňuje provedení kalibrace kompasu, jestliže kompas nereaguje správně. Například po přesunu na velkou vzdálenost nebo po extrémních změnách teploty ([Kalibrace kompasu, strana 15](#)).

**Nastavení směru poh.:** Umožňuje přizpůsobit si nastavení směru pohybu kompasu ([Nastavení směru pohybu, strana 16](#)).

**Změnit datová pole:** Umožňuje přizpůsobit si datová pole kompasu.

**Obn. vých. hodnoty:** Obnovení kompasu do továrního nastavení.

## Kalibrace kompasu

Při kalibraci elektronického kompasu musíte být venku a v dostatečné vzdálenosti od objektů, které ovlivňují magnetické pole, například automobilů, budov nebo nadzemního elektrického vedení.

Zařízení GPSMAP 67i je vybaveno tříosým elektronickým kompasem. Kalibraci kompasu byste měli provést po přesunu na dlouhé vzdálenosti nebo změnách teploty.

- 1 Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku kompasu.
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Kalibrace kompasu > Spustit**.
- 4 Postupujte podle pokynů na displeji.

## Nastavení směru pohybu

Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku kompasu a poté stiskněte tlačítko **MENU**. Vyberte možnost **Nastavení směru poh.**.

**Displej:** Slouží k nastavení písmen, stupňů nebo miliradiánů pro směr pohybu na kompasu.

**Směr k severu:** Slouží k nastavení směru k severu používaného kompasem ([Nastavení směru k severu, strana 16](#)).

**Navig. cara/Ukazatel:** Slouží k nastavení chování ukazatele, který se zobrazuje na mapě. Směr k cíli ukazuje ve směru vedoucím k vašemu cíli. Kurz (CDI) ukazuje, v jaké jste poloze vzhledem k linii kurzu vedoucí k cíli.

**Kompas:** Automaticky přepne z elektronického kompasu na kompas GPS, pokud cestujete po stanovenou dobu vyšší rychlostí.

**Kalibrace kompasu:** Umožňuje provést kalibraci kompasu, jestliže kompas nereaguje správně. Například po přesunu na velkou vzdálenost nebo po extrémních změnách teploty ([Kalibrace kompasu, strana 15](#)).

## Nastavení směru k severu

Můžete nastavit směrovou referenci používanou při výpočtu informací o směru pohybu.

- 1 Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku kompasu.
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Nastavení směru poh. > Směr k severu**.
- 4 Vyberte možnost:
  - Chcete-li jako referenci směru pohybu nastavit zeměpisný sever, vyberte možnost **Skutečný**.
  - Chcete-li automaticky nastavit magnetickou deklinaci pro vaši polohu, vyberte možnost **Magnetický**.
  - Chcete-li jako referenci směru pohybu nastavit sever souřadnicové sítě (000 stupňů), vyberte možnost **Souřadnicová síť**.
  - Chcete-li nastavit hodnotu magnetické deklinace ručně, vyberte možnost **Uživatel**, zadejte magnetickou deklinaci a vyberte možnost **Hotovo**.

## Trasový počítač

Trasový počítač zobrazuje vaši aktuální rychlost, průměrnou rychlost, počítač kilometrů dílčí trasy a další užitečné statistické údaje. Můžete přizpůsobit rozložení trasového počítače, palubní desku a datová pole.

## Nastavení trasového počítače

Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku trasového počítače a poté stiskněte tlačítko **MENU**.

**Vynulovat:** Zajistí vynulování všech hodnot trasového počítače. K získání přesných informací je potřebné před zahájením cesty vynulovat informace o cestě.

**Změnit datová pole:** Přizpůsobí datová pole trasového počítače.

**Změnit palubní desku:** Umožňuje změnit vzhled a informace zobrazené na palubní desce.

**POZNÁMKA:** Přizpůsobená nastavení si palubní deska zapamatuje. Když změníte profil, nastavení nebudou ztracena ([Profily, strana 50](#)).

**Vložit stránku:** Vloží se dodatečná stránka nastavitelných datových polí.

**TIP:** Stránky můžete procházet pomocí tlačítek se šipkami.

**Odebrat stránku:** Dodatečná stránka nastavitelných datových polí bude odebrána.

**Více dat:** Do trasového počítače budou přidána dodatečná datová pole.

**Méně dat:** Z trasového počítače budou odebrána datová pole.

**Obn. vých. hodnoty:** Obnoví výchozí tovární nastavení trasového počítače.

## Výškoměr

Ve výchozím nastavení zobrazí výškoměr nadmořskou výšku za ujetou vzdálenost. Nastavení výškoměru si můžete přizpůsobit ([Nastavení výškoměru, strana 17](#)). Pokud chcete zobrazit podrobnosti o bodu, můžete vybrat libovolný bod v grafu.

## Nastavení grafu výškoměru

Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku kompasu a poté stiskněte tlačítko **MENU**.

**Vynulovat:** Vynuluje data výškoměru včetně údajů o trasách, trasových bodech a prošlých trasách.

**Nastavení výškoměru:** Umožňuje otevřít další nastavení výškoměru ([Nastavení výškoměru, strana 17](#)).

**Uprav. rozsahy měřítka:** Slouží k úpravě rozsahů měřítka zobrazených na stránce výškoměru.

**Změnit datová pole:** Umožňuje přizpůsobit si datová pole výškoměru.

**Obn. vých. hodnoty:** Obnoví výchozí tovární nastavení výškoměru.

## Nastavení výškoměru

Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku kompasu a poté stiskněte tlačítko **MENU**. Vyberte možnost

### Nastavení výškoměru.

**Automatická kalibrace:** JednouMožnost Jednou nastaví automatickou jednorázovou kalibraci výškoměru při zahájení aktivity. NepřetržitáMožnost Nepřetržitá nastaví průběžnou kalibraci výškoměru během aktivity.

**Režim barometru:** Proměnná výška umožňuje barometru měřit změny nadmořské výšky při pohybu. Konstatní výška předpokládá, že navigace je stacionární s konstantní nadmořskou výškou, takže tlak vzduchu by se měl měnit pouze při změně počasí.

**Záznam vývoje tlaku:** Umožňuje nastavit způsob, jakým zařízení ukládá údaje o tlaku. Uložit vždy zaznamenaná všechna data o tlaku, které mohou být užitečná, pokud sledujete tlakové fronty.

**Typ grafu:** Zaznamenávají se změny nadmořské výšky v průběhu času nebo podle vzdálenosti, atmosférický tlak v průběhu času nebo změny okolního tlaku v průběhu času.

**Kalibrace výškoměru:** Umožňuje manuálně kalibrovat barometrický výškoměr ([Kalibrace barometrického výškoměru, strana 17](#)).

## Kalibrace barometrického výškoměru

Pokud znáte správnou nadmořskou výšku nebo správný atmosférický tlak, můžete kalibrovat barometrický výškoměr ručně.

- 1 Přejděte na polohu, jejíž nadmořskou výšku nebo atmosférický tlak znáte
- 2 Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku kompasu.
- 3 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 4 Vyberte možnost **Nastavení výškoměru > Kalibrace výškoměru**.
- 5 Vyberte možnost **Metoda** a zvolte míru, která bude použita při kalibraci.
- 6 Zadejte míru.
- 7 Vyberte možnost **Kalibrovat**.

## Navigace

K navigaci uloženou aktivitou, trasou nebo cestou můžete použít funkce navigačního systému GPS na svém zařízení.

- Vaše zařízení zaznamenává vaši cestu jako aktivitu. Aktivita využívá úsekovou navigaci. Při navigaci uloženou aktivitou není možné přepočítávání ([Záznamy, strana 23](#)).
- Trasa je posloupnost trasových bodů nebo poloh, které vás dovedou až do cíle. Pokud se odchýlíte od původní trasy, zařízení trasu přepočítá a poskytne nové instrukce ([Trasy, strana 21](#)).
- Trasa může mít několik cílů a lze ji vytvořit z bodu A do bodu B nebo pomocí silnic s automatickým výpočtem trasy. Při navigaci uloženou trasou si můžete vybrat navigaci pomocí přímé cesty bez úprav mapy nebo přepočítávání, nebo podle potřeby navigovat po silnicích a stezkách s přepočítáváním. Uložené aktivity a cesty můžete převést na trasy ([Trasy, strana 26](#)).

## Stránka FIND

Stránku Kam vést? lze použít k vyhledání cíle, ke kterému se chcete nechat navigovat. Všechny kategorie menu Kam vést? nemusí být ve všech oblastech a na všech mapách k dispozici.FIND



## Navigace k cíli

- 1 Stiskněte tlačítko **FIND**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 V případě potřeby stiskněte tlačítko **MENU** a upřesněte hledání.
- 4 V případě potřeby vyberte možnost **Hledání podle názvu** a zadejte název nebo část názvu cílového místa.
- 5 Vyberte cíl.
- 6 Vyberte možnost **Jet**.  
Trasa se na mapě zobrazuje jako fialová čára.
- 7 Navigujte pomocí mapy ([Navigace s mapou, strana 12](#)) nebo kompasu ([Navigace s kompasem, strana 13](#)).

## Ukončení navigace

- 1 Stiskněte tlačítko **FIND**.
- 2 Vyberte možnost **Ukončit navigaci**.

## Hledání polohy v blízkosti jiné polohy

- 1 Stiskněte tlačítko **FIND**.
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Vyhledat v blízkosti** a poté vyberte požadovanou možnost.
- 4 Vyberte polohu.

## Trasové body

Trasové body jsou pozice, které zaznamenáte a uložíte do zařízení. Pomocí trasových bodů lze vyznačit, kde jste, kam směřujete nebo kde jste byli. Můžete přidávat podrobnosti o poloze, jako například název, nadmořskou výšku a hloubku.

Můžete přidat soubor .gpx obsahující trasové body – tento soubor vložte do složky GPX ([Přenos souborů do zařízení, strana 54](#)).

## Uložení aktuální polohy jako trasového bodu

- 1 Stiskněte tlačítko **MARK**.
- 2 V případě potřeby vyberte příslušné pole pro úpravu informací o trasovém bodu, jako je název nebo poloha.
- 3 Vyberte možnost **Uložit**.

## Uložení polohy na mapě jako trasového bodu

Jako trasový bod můžete uložit libovolnou polohu na mapě.

- 1 Stisknutím tlačítka **PAGE** přejděte na stránku mapy.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲, ▼, ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor na požadovanou polohu.  
Informační panel se zobrazuje v horní části obrazovky.
- 3 Stiskněte tlačítko **ENTER**.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Uložit jako trasový bod**.

## Navigace k trasovému bodu

- 1 Stiskněte tlačítko **FIND**.
- 2 Vyberte možnost **Trasové body**.
- 3 Vyberte trasový bod.
- 4 Vyberte možnost **Jet**.  
Trasa k trasovému bodu se ve výchozím nastavení zobrazí na mapě jako rovná barevná čára.



## Vyhledání uloženého trasového bodu

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 3 V případě potřeby stiskněte tlačítko **MENU** a upřesněte hledání.
- 4 V případě potřeby vyberte možnost:
  - Výběrem možnosti **Hledání podle názvu** budete vyhledávat pomocí názvu trasového bodu.
  - Výběrem možnosti **Vyhledat v blízkosti** budete vyhledávat v blízkosti naposledy nalezené polohy, jiného trasového bodu, aktuální polohy nebo bodu na mapě.
  - Výběrem možnosti **Seřadit** zobrazíte seznam trasových bodů podle nejbližší vzdálenosti nebo abecedního pořadí.
- 5 Vyberte trasový bod ze seznamu.

## Úprava trasového bodu

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 3 Vyberte uložený trasový bod.
- 4 Vyberte položku, kterou chcete upravit, například název nebo polohu.
- 5 Zadejte novou informaci a zvolte možnost **Hotovo**.

## Odstranění trasového bodu

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 3 Vyberte trasový bod.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Odstranit**.

## Změna fotografie trasového bodu

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 3 Vyberte trasový bod.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Změnit fotografii**.
- 6 Vyberte fotografii.
- 7 Vyberte možnost **Použít**.

## Zvýšení přesnosti polohy trasového bodu

Zprůměrováním údajů o poloze můžete zvýšit přesnost zaměření polohy trasového bodu. Při průměrování používá zařízení ke zpřesnění průměrnou hodnotu z několika údajů GPS.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 3 Vyberte trasový bod.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Průměrov. polohy**.
- 6 Přejděte na polohu trasového bodu.
- 7 Vyberte možnost **Spustit**.
- 8 Postupujte podle pokynů na displeji.
- 9 Po dosažení hodnoty 100 % vyberte ve stavovém řádku spolehlivosti možnost **Uložit**.

Pro dosažení nejlepších výsledků, doporučujeme získat čtyři až osm vzorků trasového bodu s intervalem nejméně 90 minut mezi jednotlivými vzorky.

## Projekce trasového bodu z uloženého trasového bodu

Můžete vytvořit nový trasový bod pomocí vytyčení vzdálenosti a směru z již uloženého trasového bodu do nové polohy.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 3 Vyberte trasový bod.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Projekt. tras. bodu**.
- 6 Zadejte směr a vyberte možnost **Hotovo**.
- 7 Vyberte měrnou jednotku.
- 8 Zadejte vzdálenost a vyberte možnost **Hotovo**.
- 9 Vyberte možnost **Uložit**.

## Posunutí trasového bodu na mapě

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 3 Vyberte trasový bod.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Přes. tras. bod**.
- 6 Stisknutím tlačítka ▲, ▼, ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor na novou polohu mapě.
- 7 Vyberte možnost **Přesunout**.

## Hledání polohy v blízkosti trasového bodu

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 3 Vyberte trasový bod.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Vyhledat poblíž**.
- 6 Vyberte kategorii.

Seznam zobrazuje polohy poblíž zvoleného trasového bodu.

## Nastavení varovného alarmu pro trasový bod

Můžete přidat varovný alarm pro trasový bod. Varovné alarmy vás upozorní, když budete ve stanovené vzdálenosti od konkrétní polohy.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 3 Vyberte trasový bod.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Zvolte **Nastavit přiblížení**.
- 6 Zadejte poloměr.

Jakmile vstoupíte do oblasti, pro kterou je nastaven varovný alarm, ze zařízení zazní zvuk.

## Přidání trasového bodu k trase

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 3 Vyberte trasový bod.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Přidat do trasy**.
- 6 Vyberte trasu.

## Přemístění trasového bodu do aktuální polohy

Můžete změnit pozici trasového bodu. Pokud například přesunujete své vozidlo, můžete změnit jeho polohu na aktuální pozici.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 3 Vyberte trasový bod.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Zvolte možnost **Přemístit sem**.

Poloha trasového bodu se změní na vaši stávající polohu.

## Trasy

Trasa je posloupnost trasových bodů nebo poloh, které vás dovedou až do cíle. Trasy jsou uloženy na zařízení ve formátu GPX.

## Vytvoření trasy pomocí plánovače tras

Trasa může zahrnovat mnoho trasových bodů a její součástí musí být nejméně výchozí poloha a cíl.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras > Vytvořit trasu > Vyberte první bod**.
- 3 Vyberte kategorii.
- 4 Vyberte první bod trasy.
- 5 Vyberte možnost **Použít**.
- 6 Chcete-li do trasy přidat další body, zvolte možnost **Vyberte příští bod**.
- 7 Stisknutím tlačítka **QUIT** trasu uložíte.

## Vytvoření trasy pomocí mapy

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras** > **Vytvořit trasu** > **Vyberte první bod** > **Použít mapu**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲, ▼, ◀ nebo ▶ vyberte bod na mapě.
- 4 Vyberte možnost **Použít**.
- 5 Zopakováním kroků 3 a 4 vyberte na mapě další body, které chcete do trasy přidat (volitelné).
- 6 Stiskněte tlačítka **QUIT**.

## Navigace podle uložené trasy

- 1 Stiskněte tlačítka **FIND**.
- 2 Vyberte možnost **Trasy**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Vyberte možnost **Jet**.  
Trasa se ve výchozím nastavení zobrazí na mapě jako rovná barevná čára.

## Prohlížení aktivní trasy

- 1 Zahajte navigaci po trase (*Navigace podle uložené trasy, strana 22*).
- 2 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 3 Vyberte možnost **Aktivní trasa**.
- 4 Vyberte bod na trase, pro nějž chcete zobrazit další podrobnosti.

## Úprava trasy

Body na trase můžete přidávat, odebírat a měnit jejich pořadí.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Stiskněte tlačítka **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Upravit trasu**.
- 6 Vyberte bod.
- 7 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li zobrazit bod na mapě, vyberte možnost **Zobrazit**.
  - Chcete-li změnit pořadí bodů na trase, vyberte možnost **Přesunout nahoru** nebo **Přesunout dolů**.
  - Chcete-li do trasy přidat další bod, vyberte možnost **Vložit**.  
Další bod se vloží před bod, který upravujete.
  - Chcete-li z trasy určitý bod odebrat, vyberte možnost **Odebrat**.
- 8 Stisknutím tlačítka **QUIT** trasu uložíte.

## Úprava názvu trasy

Název trasy si můžete nastavit podle svého, abyste ji lépe odlišili.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Stiskněte tlačítka **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Změnit název**.
- 6 Zadejte nový název.

## Zobrazení trasy na mapě

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Vyberte kartu mapy.

## Zobrazení grafu nadmořské výšky trasy

Graf nadmořské výšky zobrazuje nadmořskou výšku trasy podle jejího nastavení. Pokud je v navigaci nastaveno přímé trasování, zobrazuje graf nadmořské výšky převýšení v přímé linii mezi jednotlivými body trasy. Je-li v navigaci nastaveno trasování po silnicích, zobrazuje graf nadmořské výšky převýšení na cestách, kterými trasa vede.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Vyberte kartu grafu nadmořské výšky.

## Obrácení trasy

Počáteční a koncový bod trasy můžete zaměnit a navigovat po trase v obráceném směru.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Obrátit trasu**.

## Odstranění trasy

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Odstranit**.

## Záznamy

Vaše zařízení zaznamenává vaši cestu jako aktivitu. Aktivita obsahuje informace o bodech podél zaznamenané trasy, včetně času a polohy každého bodu. Aktivita jsou uloženy na zařízení ve formátu FIT.

## Nastavení záznamu

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Zvolte **Nastavení > Nahrávání**.

**Způsob záznamu:** Slouží k nastavení způsobu záznamu. Možnost Automaticky slouží k zaznamenávání bodů proměnnou rychlostí a umožňuje tak vytvořit optimální znázornění trasy. Body můžete také zaznamenávat v konkrétních časových či vzdálenostních intervalech.

**Interval:** Slouží k nastavení frekvence záznamů. Častější záznam bodů vytváří podrobnější trasu, ale rychleji zaplní záznamový protokol.

**Auto Pause:** Slouží k nastavení zařízení tak, aby přestalo zaznamenávat trasu, když se nepohybujete.

**Automatické spuštění:** Nastaví zařízení tak, aby automaticky zahájilo nové nahrávání, jakmile předchozí skončí.

**Typ aktivity:** Nastaví pro zařízení výchozí typ aktivity.

**Rozš. nast.:** Umožňuje přizpůsobení dalších nastavení záznamu ([Pokročilá nastavení záznamu, strana 24](#)).

## Pokročilá nastavení záznamu

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení** > **Nahrávání** > **Rozš. nast.**.

**Formát výstupu:** Slouží k nastavení zařízení tak, aby uložilo záznam jako soubor FIT nebo GPX a FIT (*Typy souborů, strana 53*). Možnost FIT zaznamenává vaši aktivitu s informacemi typu fitness, které jsou přizpůsobeny pro aplikaci Garmin Connect™ a lze je použít při navigaci. Možnost FIT a GPX zaznamenává vaši aktivitu jako tradiční prošlou trasu, kterou je možné prohlížet na mapě a použít pro navigaci, a jako aktivitu včetně informací typu fitness.

**Automaticky ukládat:** Nastaví automatický plán k ukládání záznamů. Pomůže vám tak při organizaci cest a ušetří dostupnou paměť (*Nastavení automatického ukládání, strana 24*).

**Záznam cesty:** Nastaví možnost záznamu trasy.

**Vynulování zazn. dat:** Nastaví možnost vynulování. Možnost Aktivita a cesta vynuluje údaje o záznamu a trase, jakmile dorazíte na konec aktivního záznamu. Možnost Na dotaz vás vyzve, abyste vybrali data, která chcete vynulovat.

## Nastavení automatického ukládání

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení** > **Nahrávání** > **Rozš. nast.** > **Automaticky ukládat**.

**Při plné paměti:** Automaticky ukládá aktuální záznam a v případě, že se blíží 20 000 bodů prošlé trasy, začne nový.

**Denně:** Automaticky uloží záznam z předchozího dne a následující den začne při zapnutí zařízení nový záznam.

**Týdně:** Automaticky uloží záznam z předchozího týdne a následující týden začne při zapnutí zařízení nový záznam.

**Automaticky:** Ukládá aktuální záznam automaticky na základě jeho délky a počtu bodů prošlé trasy.

**Nikdy:** Aktuální záznam se nikdy automaticky neukládá. Pokud se aktuální záznam blíží počtu 20 000 bodů prošlé trasy, zařízení aktivní trasu vyfiltruje, odebere nadbytečné body a přitom zachová tvar a historii záznamu. Nefiltrované body se uloží v dočasném souboru GPX a FIT, který se při zastavení záznamu uloží nebo zahodí.

**POZNÁMKA:** Importujete-li aktivity FIT nebo trasy GPX s více než 20 000 body prošlé trasy, zařízení vyfiltruje linii, aby došlo k přizpůsobení paměti zařízení a zlepšení výkonu vykreslení mapy a přitom zároveň zachování tvaru a historie záznamu. V souborech FIT a GPX jsou zachovány všechny původní body prošlé trasy.





## Zobrazení aktuální aktivity

Když je zařízení zapnuté a vyhledá satelitní signál, automaticky začne zaznamenávat vaši trasu jako aktivitu. Pořizování záznamu můžete ručně pozastavit a znovu spustit.

1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

2 Vyberte možnost **Ovládací prvky záznamu**.

3 Stisknutím tlačítek ◀ a ▶ zobrazte požadovanou možnost:



- Chcete-li ovládat záznam aktuální aktivity, vyberte možnost .
- Chcete-li zobrazit datová pole aktivity, vyberte možnost .
- Chcete-li zobrazit aktuální aktivitu na mapě, vyberte možnost .
- Chcete-li zobrazit graf nadmořské výšky pro aktuální aktivitu, vyberte možnost .

## Navigace pomocí funkce TracBack

Při nahrávání se můžete nechat navigovat zpět na začátek aktivity. To může být užitečné například při hledání cesty zpět do kempu nebo začátku stezky.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Ovládací prvky záznamu**.
- 3 Stisknutím tlačítka ► se přepněte na kartu mapy.
- 4 Vyberte možnost **TracBack**.  
Mapa zobrazí vaši trasu pomocí purpurové čáry od výchozího do koncového bodu.
- 5 Navigujte pomocí mapy (*Navigace s mapou, strana 12*) nebo kompasu (*Navigace s kompasem, strana 13*).



## Zastavení aktuální aktivity

- 1 Na hlavní stránce stiskněte tlačítko **ENTER**.
- 2 Vyberte možnost **Ukončit**.
- 3 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li pokračovat v záznamu, vyberte možnost **Pokračovat**.
  - Chcete-li aktivitu uložit, vyberte možnost .  
**TIP:** Uloženou aktivitu můžete zobrazit dvojím stisknutím tlačítka **MENU**, čímž zobrazíte hlavní menu, a výběrem možnosti **Zazn. aktiv.**.
  - Chcete-li odstranit aktivitu a trasový počítač resetovat, zvolte možnost .


## Uložení aktuální aktivity

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Ovládací prvky záznamu** > ►.
- 3 Vyberte možnost:
  - Chcete-li uložit celou aktivitu, vyberte možnost **Uložit**.
  - Stiskněte tlačítko **MENU**, vyberte možnost **Uložit část** a vyberte část.

## Zobrazení informací o uložené aktivitě

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zazn. aktiv.**.
- 3 Vyberte aktivitu.
- 4 Výběrem možnosti  zobrazíte informace o aktivitě, například čas a vzdálenost.
- 5 Výběrem možnosti  zobrazíte aktivitu na mapě.  
Začátek a konec trasy je označen vlajkou.

## Uložení polohy z aktivity jako trasového bodu

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zazn. aktiv.**.
- 3 Vyberte aktivitu.
- 4 Vyberte možnost .
- 5 Stisknutím tlačítka ▲, ▼, ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor na požadovanou polohu.  
Informační panel se zobrazuje v horní části obrazovky.
- 6 Stiskněte tlačítko **ENTER**.
- 7 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 8 Vyberte možnost **Uložit jako trasový bod**.

## Vytvoření prošlé trasy z uložené aktivity

Z uložené aktivity můžete vytvořit prošlou trasu. Prošlé trasy se ukládají s použitím jiných typů souborů než aktivity (*Typy souborů, strana 53*). Umožní vám to prošlou trasu bezdrátově sdílet s jinými kompatibilními zařízeními Garmin.


- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zazn. aktiv.**
- 3 Vyberte aktivitu.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Ulož. jako tr.**

## Změna směru aktivity

Můžete zaměnit počáteční a koncový bod aktivity a navigovat aktivitou v obráceném směru.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zazn. aktiv.**
- 3 Vyberte aktivitu.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Kopírovat obráceně**.

## Navigace uloženou aktivitou

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zazn. aktiv.**
- 3 Vyberte aktivitu.
- 4 Vyberte možnost .
- 5 Vyberte možnost **Jet**.

## Odstranění uložené aktivity

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Zazn. aktiv.**
- 3 Vyberte aktivitu.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Odstranit**.

## Trasy

Trasa může mít několik cílů a lze navigovat z bodu A do bodu B nebo pomocí silnic s automatickým výpočtem trasy. Trasy jsou uloženy na zařízení ve formátu FIT.

## Vytvoření trasy

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte **Plánovač tras > Vytvořit trasu**.
- 3 Vyberte způsob vytvoření trasy:
  - Chcete-li vytvořit trasu bez úprav mapy nebo přepočítávání, vyberte možnost **Přímá cesta**.
  - Chcete-li vytvořit trasu, která se upraví v souladu s mapovými daty a přepočítá se podle potřeby, vyberte možnost **Silnice a stezky**.
- 4 Vyberte možnost **Vyberte první bod**.
- 5 Vyberte kategorii.
- 6 Vyberte první bod trasy.
- 7 Vyberte možnost **Použít**.
- 8 Chcete-li do trasy přidat další body, zvolte možnost **Vyberte příští bod**.
- 9 Vyberte možnost **Hotovo**.



## Vytvoření trasy pomocí mapy

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte **Plánovač tras > Vytvořit trasu**.
- 3 Vyberte způsob vytvoření trasy:
  - Chcete-li vytvořit trasu bez úprav mapy nebo přepočítávání, vyberte možnost **Přímá cesta**.
  - Chcete-li vytvořit trasu, která se upraví v souladu s mapovými daty a přepočítá se podle potřeby, vyberte možnost **Silnice a stezky**.
- 4 Vyberte možnost **Vyberte první bod > Použít mapu**.
- 5 Vyberte bod na mapě.
- 6 Vyberte možnost **Použít**.
- 7 Mapu posuňte a vyberte na ní další body, které chcete do trasy přidat.
- 8 Vyberte možnost **Hotovo**.

## Navigace uloženou trasou

- 1 Stiskněte tlačítko **FIND**.
- 2 Vyberte možnost **Trasy**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Vyberte možnost **Jet**.

Trasa se ve výchozím nastavení zobrazí na mapě jako rovná čára.

## Úprava trasy

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Upravit trasu**.
- 6 Vyberte bod.
- 7 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li zobrazit bod na mapě, vyberte možnost **Zobrazit**.
  - Chcete-li upravit název bodu, vyberte možnost **Upravit název**.
  - Chcete-li upravit symbol bodu, vyberte možnost **Upravit ikonu**.
  - Chcete-li změnit pořadí bodů na trase, vyberte možnost **Přesunout nahoru** nebo **Přesunout dolů**.
  - Chcete-li do trasy přidat další bod, vyberte možnost **Vložit před**.

Další bod se vloží před bod, který upravujete.
  - Chcete-li při dosažení cíle dostat upozornění, vyberte možnost **Upoz. při dosaž. bodu**.

Body s upozorněním představují na trase obvykle cíle. Body bez upozornění se na trase používají jako tvarovací body, ale nepředstavují cíle.
  - Chcete-li z trasy určitý bod odebrat, vyberte možnost **Odebrat**.
- 8 Výběrem tlačítka **QUIT** trasu uložíte.

## Úprava názvu trasy

Název trasy si můžete nastavit podle svého, abyste ji lépe odlišili.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Změnit název**.
- 6 Zadejte nový název.

## Zobrazení uložené trasy na mapě

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Vyberte kartu mapy.

## Zobrazení grafu nadmořské výšky trasy

Graf nadmořské výšky zobrazuje nadmořskou výšku trasy podle jejího nastavení. Pokud je v navigaci nastaveno přímé trasování, zobrazuje graf nadmořské výšky převýšení v přímé linii mezi jednotlivými body trasy. Je-li v navigaci nastaveno trasování po silnicích, zobrazuje graf nadmořské výšky převýšení na cestách, kterými trasa vede.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Vyberte kartu grafu nadmořské výšky.

## Obrácení trasy

Můžete zaměnit počáteční a koncový bod trasy a navigovat po trase v obráceném směru.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Obrátit trasu**.

## Vytvoření prošlé trasy nebo trasy z uložené trasy

Z uložené trasy můžete vytvořit prošlou trasu nebo trasu. Po prošlých trasách nebo trasách lze navigovat prostřednictvím zařízení Garmin, která nepodporují navigaci trasy.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Ulož. jako tr.** nebo **Uložit jako trasu**.

## Odstranění trasy

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 3 Vyberte trasu.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Odstranit**.

## Volitelné mapy

Zařízení umožňuje používat doplňkové mapy jako například mapy ze služby Outdoor Maps+, řadu City Navigator® a podrobné mapy Garmin HuntView™ Plus. Podrobné mapy mohou obsahovat další body zájmu, jako jsou restaurace nebo námořní služby. Další informace naleznete na webové stránce [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) nebo u svého prodejce Garmin.

## Nákup doplňkových map

- 1 Přejděte na stránku produktu na webové stránce [www.garmin.com](http://www.garmin.com).
- 2 Klikněte na kartu **Mapy**.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Nalezení adresy

K vyhledávání adres můžete použít volitelné mapy City Navigator.

- 1 Stiskněte tlačítko **FIND**.
- 2 Vyberte možnost **Adresy**.
- 3 Zvolte možnost **Oblast vyhledávání** a zadejte zemi, oblast nebo město.
- 4 Zvolte možnost **Číslo** a zadejte číslo domu.
- 5 Zvolte možnost **Název ulice** a zadejte ulici.

## Připojené funkce

Pokud zařízení GPSMAP 67i připojíte k bezdrátové síti nebo ke kompatibilnímu telefonu prostřednictvím technologie Bluetooth, získáte přístup k připojeným funkcím. Některé funkce vyžadují instalaci aplikace Garmin Messenger do vašeho telefonu. Některé funkce vyžadují instalaci aplikace Garmin Explore do vašeho telefonu. Další informace naleznete na webové stránce [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps).

**Garmin Messenger:** Aplikace Garmin Messenger umožňuje psát a odesílat zprávy pomocí telefonu a synchronizovat kontakty a oznamovací zprávy se zařízením.

**Garmin Explore:** Aplikace Garmin Explore synchronizuje a sdílí trasové body, trasy a sbírky se zařízením. Můžete také do svého telefonu stahovat mapy pro offline přístup.

**Snímače Bluetooth:** Umožňuje připojení kompatibilních snímačů Bluetooth, například snímače srdečního tepu.

**Connect IQ™:** Umožňuje rozšířit funkce zařízení o doplňky, datová pole a aplikace pomocí aplikace Connect IQ.

**Stahování souborů EPO:** Umožňuje stáhnout soubor EPO (Extended Prediction Orbit) pro rychlé vyhledání satelitů systému GPS a zkrácení doby pro získání počátečního pevného bodu GPS pomocí aplikace Garmin Explore nebo po připojení k síti Wi-Fi.

**Outdoor Maps+:** Umožňuje stahovat bezplatné satelitní snímky nebo prémiová mapová data prostřednictvím předplacené služby Outdoor Maps+ při připojení k síti Wi-Fi.

**Live data o pokladech:** Poskytuje placené nebo bezplatné služby umožňující zobrazit aktuální geocachingová data ze stránek [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) pomocí aplikace Garmin Explore nebo po připojení k síti Wi-Fi.

**Sledování:** Umožňuje zaznamenávat body prošlé trasy a přenášet je přes satelitní síť Iridium. Můžete pozvat kontakty ke sledování aktivity zasláním zprávy inReach z terénu. Tato funkce umožňuje vašim kontaktům zobrazit vaše aktuální data na stránce sledování MapShare pomocí účtu Garmin Explore.

**Oznámení z telefonu:** Zobrazuje oznámení a zprávy z telefonu na zařízení GPSMAP 67i prostřednictvím aplikace Garmin Explore.

**Aktualizace softwaru:** Umožňuje přijímat aktualizace pro software zařízení prostřednictvím aplikace Garmin Explore nebo po připojení k síti Wi-Fi.

**Počasí inReach:** Umožňuje přijímat předpověď počasí prostřednictvím předplatného inReach. Můžete odeslat žádost o základní, dlouhodobou nebo námořní předpověď.

## Požadavky na připojené funkce

Některé funkce vyžadují smartphone a konkrétní aplikaci ve smartphonu.

Funkce	Připojeno ke spárovanému smartphonu pomocí aplikace Garmin Connect	Připojeno se k síti Wi-Fi.
Odeslání aktivit do služby Garmin Connect	Ano	Ano
Aktualizace softwaru	Ano	Ano
Stahování souborů EPO	Ano	Ano
Live data o pokladech	Ano	Ano
Počasí	Ano	Ano
Oznámení z telefonu	Ano <sup>1</sup>	Ne
Connect IQ	Ano	Ne
Outdoor Maps+	Ano <sup>2</sup>	Ano <sup>3</sup>

### Oznámení z telefonu

Oznámení z telefonu vyžadují spárování kompatibilního smartphonu se zařízením GPSMAP 67i. Telefon po přijetí zpráv zašle oznámení do vašeho zařízení.

#### Zobrazení oznámení z telefonu

Pro zobrazování oznámení je třeba nejprve spárovat vaše zařízení s kompatibilním telefonem.

- 1 Stisknutím tlačítka **ⓘ** otevřete stavovou stránku.
- 2 Vyberte možnost **Oznámení**.
- 3 Vyberte oznámení.

#### Skrytí oznámení

Ve výchozím nastavení se oznámení zobrazí na obrazovce, když jsou přijata. Oznámení můžete skrýt a zbránit, aby se zobrazovala.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Bluetooth > Oznámení > Skrýt**.

#### Správa oznámení

Pomocí kompatibilního telefonu si můžete nastavit oznámení, která se budou na zařízení GPSMAP 67i zobrazovat.

Vyberte možnost:

- Pokud používáte zařízení iPhone®, přejděte do nastavení oznámení systému iOS a vyberte položky, které se budou zobrazovat v zařízení.
- Pokud používáte telefon Android, vyberte v aplikaci Garmin Connect možnost **Nastavení > Inteligentní oznámení**.

<sup>1</sup> Zařízení přímo přijímá upozornění na telefonní události ze spárovaného telefonu iOS® a pomocí aplikace Garmin Connect na telefonu se systémem Android™.

<sup>2</sup> Vyžaduje aktivaci předplatného.

<sup>3</sup> Vyžaduje stažení map.

## Připojení k bezdrátové síti

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Wi-Fi**.
- 3 V případě potřeby aktivujte technologii Wi-Fi pomocí přepínače.
- 4 Vyberte možnost **Přidat síť**.
- 5 Vyberte ze seznamu bezdrátovou síť a v případě potřeby zadejte heslo.

Navigace si uloží informace o síti a při vaší příští návštěvě daného místa se automaticky připojí.

## Funkce Connect IQ

Prostřednictvím aplikace Connect IQ můžete do zařízení přidat funkce Connect IQ od společnosti Garmin a od jiných společností. Zařízení si můžete přizpůsobit podle svého úpravou datových polí, doplňků a aplikací.

**Datová pole:** Umožňují stažení nových datových polí, která nově znázorňují snímač, aktivitu a údaje o historii.

Datová pole Connect IQ lze přidat do vestavěných funkcí a na stránky.

**Doplňky:** Přinášejí okamžité informace, včetně údajů ze snímače a upozornění.

**Aplikace:** Vašemu zařízení přidají interaktivní funkce, například nové typy outdoorových a fitness aktivit.

## Stahování funkcí Connect IQ

Před stažením funkcí z aplikace Connect IQ je potřeba spárovat vaše zařízení GPSMAP 67i se smartphonem ([Spárování s telefonem a aktivace zařízení, strana 5](#)).

- 1 V obchodě App Store ve smartphonu nainstalujte a otevřete aplikaci Connect IQ.
- 2 V případě potřeby vyberte zařízení.
- 3 Vyberte funkci Connect IQ.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Stahování funkcí Connect IQ pomocí počítače

- 1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.
- 2 Navštivte stránky [apps.garmin.com](https://apps.garmin.com) a přihlaste se.
- 3 Vyberte a stáhněte funkci Connect IQ.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Zobrazení doplňků Connect IQ

- 1 Stisknutím tlačítka **ⓘ** otevřete stavovou stránku.
- 2 Stisknutím tlačítka **◀** nebo **▶** procházejte doplňky.

## Využití dat a historie

Můžete si zobrazit podrobnosti plánu a využití dat na zařízení GPSMAP 67i.

## Zobrazení podrobností plánu

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Pomůcky inReach**.
- 3 Vyberte možnost **Podrobnosti plánu**.

## Zobrazení využití dat

Můžete si zobrazit počet zpráv, oznamovacích zpráv a trasových bodů odeslaných během aktuálního fakturačního cyklu. Počítadlo dat se automaticky vynuluje vždy na začátku fakturačního cyklu.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Pomůcky inReach**.
- 3 Vyberte možnost **Využití plánu**.

## Nástroje hlavního menu

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

**Aktivní trasa:** Zobrazuje vaši aktivní trasu a jakékoli nadcházející trasové body (*Trasy, strana 21*).

**Aktivní počasí:** Zobrazuje aktuální teplotu, teplotní předpověď, předpověď počasí, meteorologický radar, oblačnost a povětrnostní podmínky (*Zobrazení předpovědi aktivního počasí, strana 34*).

**Dobrodružství:** Zobrazuje seznam dobrodružství z aplikace BaseCamp™ (*Garmin Adventures, strana 35*).

**Budík:** Nastaví zvukový alarm. Pokud navigaci v současné době nepoužíváte, můžete ji nastavit, aby se zapnulo ve stanovém čase.

**Výškoměr:** Zobrazuje nadmořskou výšku za ujetou vzdálenost (*Výškoměr, strana 16*).

**Výpočet plochy:** Umožňuje vypočítat velikost oblasti (*Výpočet velikosti plochy, strana 36*).

**Kalkulačka:** Zobrazí kalkulačku.

**Kalendář:** Zobrazí kalendář.

**Správce sbírek:** Zobrazuje sbírky synchronizované z vašeho účtu Garmin Explore.

**Kompas:** Zobrazuje kompas (*Kompas, strana 13*).

**Connect IQ:** Zobrazuje seznam instalovaných Connect IQ aplikací (*Funkce Connect IQ, strana 31*).

**Plánovač tras:** Zobrazuje seznam uložených tras a umožňuje vytvářet nové trasy (*Trasy, strana 26*).

**Svítilna:** Zapne svítilnu (*Použití svítilny, strana 37*).

**Geocaching:** Zobrazuje seznam stažených geocache (*Poklady, strana 37*).

**Lov a rybolov:** Zobrazí nejlepší předpokládaná data a časy pro lov a rybolov na vaší aktuální polohu.

**Pomůcky inReach:** Umožňuje zobrazit podrobnosti předplatného inReach, zkontrolovat e-mail a provést test komunikace (*Funkce inReach, strana 6*).

**Počasí inReach:** Umožňuje zaslat žádost o předpověď počasí (základní, dlouhodobou nebo námořní) v rámci předplatného inReach (*Žádost o předpověď počasí inReach, strana 33*).

**Muž přes palubu:** Umožňuje uložit polohu Muž přes palubu (MOB) a navigovat zpět k ní (*Označení polohy Muž přes palubu a spuštění navigace do této polohy, strana 40*).

**Mapa:** Zobrazuje mapu (*Mapa, strana 12*).

**Správce map:** Zobrazuje stažené verze map. S předplatným služby Outdoor Maps+ si můžete stáhnout doplňkové mapy (*Stahování map, strana 41*).

**Zprávy:** Umožňuje odeslat zprávy prostřednictvím satelitní sítě Iridium (*Funkce inReach, strana 6*).

**Oznámení:** Upozorní mimo jiné na příchozí hovory, textové zprávy nebo aktualizace na sociálních sítích podle nastavení smartphonu (*Oznámení z telefonu, strana 30*).

**Prohlížeč fotografií:** Zobrazuje uložené fotografie.

**Změna profilu:** Umožňuje změnit profil navigace, abyste přizpůsobili svá nastavení a datová pole konkrétní aktivitě nebo cestě (*Výběr profilu, strana 41*).

**Varovné alarmy:** Umožňuje nastavit alarmy, které se spustí v dosahu konkrétních poloh (*Nastavení varovného alarmu, strana 42*).

**Zazn. aktiv.:** Zobrazuje vaši stávající aktivitu a seznam zaznamenávaných aktivit (*Záznamy, strana 23*).

**Ovládací prvky záznamu:** Umožňuje zobrazit si podrobnosti o stávající aktivitě a ovládat její záznam (*Zobrazení aktuální aktivity, strana 24*).

**Plánovač tras:** Zobrazuje seznam uložených tras a umožňuje vytvářet nové trasy (*Vytvoření trasy pomocí plánovače tras, strana 21*).

**Satelit:** Zobrazuje aktuální satelitní informace GPS (*Stránka Satelit, strana 42*).

**Uložené prošlé trasy:** Zobrazuje seznam uložených prošlých tras (*Vytvoření prošlé trasy z uložené aktivity, strana 26*).

**Sdílet bezdrátově:** Umožňuje bezdrátový přenos souborů na jiné kompatibilní zařízení (*Bezdrátový příjem a odesílání dat, strana 43*).

**Zadej směr a jdi:** Umožňuje zaměřit navigaci na vzdálený objekt a při navigaci použít tento objekt jako referenční bod (*Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi, strana 14*).

**SOS:** Umožňuje iniciovat záchrannou akci odesláním SOS (*Funkce inReach, strana 6*).

**Stopky:** Umožňuje použít stopky, označit okruhy a změřit časy na okruh.

**Slunce a Měsíc:** Zobrazí časy východu a západu slunce a fázi měsíce v závislosti na vaší pozici GPS.

**Sledování:** Umožňuje zaznamenávat body prošlé trasy a přenášet je přes satelitní síť Iridium (*Funkce inReach, strana 6*).

**Trasový počítač:** Zobrazuje trasový počítač (*Trasový počítač, strana 16*).

**Dál. ov. VIRB:** Poskytuje ovládání kamery, když máte spárovaný fotoaparát VIRB® se svou navigací GPSMAP 67i (*Použití dálkového ovládání VIRB, strana 43*).

**Prům. tras. bodu:** Polohu trasového bodu můžete upřesnit a dosáhnout tak větší celkové přesnosti (*Zvýšení přesnosti polohy trasového bodu, strana 20*).

**Waypoint Manager:** Zobrazuje všechny trasové body uložené na zařízení (*Trasové body, strana 18*).

**FIND:** Umožňuje vyhledat cíl, ke kterému se chcete nechat navigovat (*Navigace k cíli, strana 18*).

**Polohy XERO:** Pokud je zaměřovač Xero® spárovaný s navigací GPSMAP 67i, zobrazuje údaje o postavení laseru.

## Žádost o předpověď počasí inReach

Když žádáte o předpověď počasí inReach, dbejte na to, aby navigace měla nezakrytý výhled na oblohu.

Navigace může v rámci předplatného inReach odeslat zprávu se žádostí o předpověď počasí – základní, prémiovou nebo námořní. Můžete si nechat zaslat předpověď pro svou aktuální polohu, pro trasový bod, pro souřadnice GPS nebo pro vybrané místo v mapě. Za předpověď počasí mohou být účtovány poplatky za data nebo další poplatky k vašemu předplatnému inReach.

1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

2 Vyberte možnost **Počasí inReach > Nová předpověď**.

3 V případě potřeby vyberte možnost **Typ předpovědi** a zvolte typ předpovědi: **Základní** nebo **Prémiové**.

4 V případě potřeby vyberte možnost **Poloha** a vyberte polohu.

Ve výchozím nastavení žádá navigace o předpověď pro vaši aktuální polohu.

5 Pokud potřebujete námořní předpověď, vyberte možnost **Námořní**.

**POZNÁMKA:** Nejlepší výsledky námořní předpovědi získáte, pokud požádáte o předpověď pro místo vzdálené od pobřeží a nad větší plochou vody. Námořní předpovědi nejsou k dispozici pro lokality na pevnině ani na jezerech.

6 Vyberte možnost **Získat předpověď**.

Navigace odešle žádost o předpověď. Přijetí dat předpovědi počasí může několik minut trvat.

Po dokončení stahování dat si můžete předpověď kdykoli zobrazit, dokud platnost dat nevyprší. Předpověď také můžete kdykoli aktualizovat.



## Aktualizace předpovědi počasí inReach

Předpověď počasí inReach, jejíž platnost vypršela nebo obsahuje zastaralé informace, můžete aktualizovat. Za aktualizaci předpovědi jsou účtovány stejné poplatky za data nebo dodatečné poplatky jako za žádost o předpověď.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Počasí inReach**.
- 3 Vyberte polohu se zastaralou předpovědí.
- 4 Vyberte možnost **Aktualizovat předp.**

Navigace požádá o aktualizovanou předpověď. Pokud aktualizujete předpověď pro nastavení Moje poloha, navigace požádá o aktualizovanou předpověď pro vaši aktuální polohu. Přijetí dat aktualizované předpovědi počasí může několik minut trvat.

## Smazání předpovědi počasí inReach

Můžete smazat předpověď s prošlou platností pro místo, kde už ji nepotřebujete.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Počasí inReach**.
- 3 Vyberte požadovanou polohu pro počasí.  
**POZNÁMKA:** Předpověď pro nastavení Moje poloha nelze smazat.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Odstranit**.

## Zobrazení předpovědi aktivního počasí

Když je navigace GPSMAP 67i připojena k telefonu nebo k síti Wi-Fi a má aktivní připojení k internetu, můžete přijímat podrobnou předpověď z internetu.





- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Aktivní počasí**.  
Navigace automaticky stahuje předpověď počasí pro vaši aktuální polohu.
- 3 Zvolte den, pro který chcete zobrazit hodinovou předpověď (je-li k dispozici).
- 4 Zvolte časový interval, pro který chcete zobrazit podrobnou předpověď.

## Zobrazení mapy aktivního počasí




Chcete-li si zobrazit mapu aktivního počasí, musí být navigace připojena k telefonu.

Když je navigace připojena k telefonu nebo síti Wi-Fi a má přístup k internetu, můžete si zobrazit mapu aktuálního počasí zobrazující data z meteorologického radaru, pokrytí oblačností, teplotu a povětrnostní podmínky.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Aktivní počasí**.
- 3 Pomocí šipek ◀ a ▶ vyberte požadovanou kartu mapy počasí.  
**POZNÁMKA:** Některé možnosti nemusí být k dispozici ve všech oblastech.

- Chcete-li si zobrazit meteorologický radar, vyberte možnost .
- Chcete-li si zobrazit pokrytí oblačností, vyberte možnost .
- Chcete-li si zobrazit teplotu, vyberte možnost .
- Chcete-li si zobrazit rychlost a směr větru, vyberte možnost .

Vybraná data se zobrazí na mapě. Načtení meteorologických dat do mapy může chvíli trvat.

- 4 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Zobrazení mapy zvětšíte a zmenšíte pomocí tlačítek  a .
  - Chcete-li mapu posunout nahoru, dolů, doprava nebo doleva, stisknutím tlačítka  aktivujte režim posunu a pak použijte volič směru.



## Přidání polohy pro aktivní počasí

Můžete přidat polohu pro lokální počasí a sledovat aktivní počasí v trasových bodech, souřadnicích GPS a dalších místech.

- 1 Zobrazení předpovědi aktivního počasí
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Spravovat polohy > Nová pozice**.
- 4 Vyberte polohu.

**TIP:** Možnost Lokální počasí umožňuje rychle zvolit polohu, pro kterou jste si předem vyžádali předpověď počasí inReach.

- 5 Vyberte možnost **Použít**.  
Navigace stáhne předpověď pro vybranou polohu.

## Přepnutí polohy pro aktivní počasí

Můžete rychle přepínat mezi předpověďmi aktivního počasí pro různé polohy, které jste předem přidali.

- 1 Zobrazení předpovědi aktivního počasí
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Spravovat polohy**.
- 4 Vyberte polohu ze seznamu.

**TIP:** Možnost Moje poloha vždy stáhne předpověď pro vaši aktuální polohu.

- 5 Vyberte možnost **Použít**.  
Navigace stáhne nejnovější předpověď pro vybranou polohu.

## Smazání polohy pro aktivní počasí

- 1 Zobrazení předpovědi aktivního počasí
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Spravovat polohy**.
- 4 Vyberte polohu ze seznamu.

**POZNÁMKA:** Předpověď pro nastavení Moje poloha nelze smazat.

- 5 Vyberte možnost **Odstranit**.

## Garmin Adventures

Související položky je možné seskupit jako dobrodružství. Například můžete vytvořit dobrodružství z posledního pěšího výletu. Dobrodružství může obsahovat záznam prošlé trasy, fotografie z cesty a poklady, které jste objevili. Dobrodružství můžete vytvořit a spravovat pomocí aplikace BaseCamp. Další informace najdete na adrese [garmin.com/basecamp](http://garmin.com/basecamp).

## Odesílání souborů do aplikace a z aplikace BaseCamp

- 1 Otevřít aplikaci BaseCamp.
- 2 Připojte zařízení k počítači.
- 3 Vyberte možnost:
  - Vyberte položku v připojeném zařízení a přetáhněte ji do složky Moje sbírka nebo do seznamu.
  - Vyberte položku ze složky Moje sbírka nebo seznamu a přetáhněte ji do připojeného zařízení.

## Vytvoření dobrodružství

Než budete moci vytvořit dobrodružství a odeslat je do svého zařízení, musíte si do počítače stáhnout aplikaci BaseCamp a přenést prošlou trasu ze zařízení do počítače ([Odesílání souborů do aplikace a z aplikace BaseCamp, strana 35](#)).

- 1 Otevřít aplikaci BaseCamp.
- 2 Vyberte možnost **Soubor > Nový > Dobrodružství Garmin**.
- 3 Zvolte prošlou trasu a vyberte možnost **Další**.
- 4 V případě potřeby přidejte položky z aplikace BaseCamp.
- 5 Vyplňte povinná pole názvu a popište dobrodružství.
- 6 Chcete-li změnit fotografii na obálce dobrodružství, vyberte možnost **Změnit** a vyberte jinou fotografii.
- 7 Vyberte možnost **Dokončit**.

## Spuštění dobrodružství

Chcete-li dobrodružství spustit, musíte je nejprve odeslat z aplikace BaseCamp do své navigace ([Odesílání souborů do aplikace a z aplikace BaseCamp, strana 35](#)).

Když spustíte uložené dobrodružství, navigace sleduje uloženou trasu a zobrazuje zkratky k souvisejícím informacím podél trasy, například ke snímkům nebo trasovým bodům.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Dobrodružství**.  
**POZNÁMKA:** Tuto aplikaci může být nutné přidat do hlavního menu, aby ji bylo možné vybrat ([Vlastní přizpůsobení hlavního menu, strana 48](#)).
- 3 Vyberte dobrodružství.
- 4 Vyberte možnost **Spustit**.

## Výpočet velikosti plochy

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Výpočet plochy > Spustit**.  
**POZNÁMKA:** Tuto aplikaci může být nutné přidat do hlavního menu, aby ji bylo možné vybrat ([Vlastní přizpůsobení hlavního menu, strana 48](#)).
- 3 Projděte po obvodu plochy, kterou chcete vypočítat.
- 4 Po dokončení vyberte možnost **Vypočítat**.

## Použití svítilny

### VAROVÁNÍ

Zařízení může být vybaveno svítilnou, kterou lze naprogramovat na blikání v určitých intervalech. Pokud trpíte epilepsií nebo jste citliví na zářivá či blikající světla, poraďte se svým lékařem.

**POZNÁMKA:** Použití svítilny může snížit životnost baterií. Chcete-li životnost baterie prodloužit, můžete snížit jas nebo frekvenci světla.

1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

2 Vyberte možnost **Svítilna > ENTER**.

**POZNÁMKA:** Tuto aplikaci může být nutné přidat do hlavního menu, aby ji bylo možné vybrat (*Vlastní přizpůsobení hlavního menu, strana 48*).

3 V případě potřeby upravte jas pomocí posuvníku.

4 V případě potřeby vyberte jiný typ blesku.

0	Žádné přerušování, stálé světlo.
1 až 9	Počet záblesků za sekundu.
SOS	Tísňové bleskové světlo. <b>POZNÁMKA:</b> Připojení Wi-Fi, Bluetooth a ANT+ jsou v režimu SOS vypnuty.

## Poklady

Geocaching je druh hledání pokladů, při kterém hráči ukryjí poklady nebo pátrají po ukrytých pokladech za pomoci souřadnic GPS.

### Registrace zařízení na portálu Geocaching.com

Zařízení si můžete zaregistrovat na stránkách [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) a vyhledat seznam geocache ve svém okolí nebo zjistit aktuální informace o milionech dalších.

1 Připojte se k bezdrátové síti (*Připojení k bezdrátové síti, strana 31*) nebo k aplikaci Garmin Connect (*Spárování s telefonem a aktivace zařízení, strana 5*).

2 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

3 Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching > Zaregistrovat zařízení**.

Zobrazí se aktivační kód.

4 Postupujte podle pokynů na displeji.

### Připojení na portál Geocaching.com

Když se zaregistrujete, můžete si na svém zařízení po připojení k bezdrátové síti zobrazit seznam pokladů na portálu [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

- Připojte se k aplikaci Garmin Connect.
- Připojte se k síti Wi-Fi.

### Stahování pokladů pomocí počítače

Poklady můžete do zařízení nahrát ručně prostřednictvím počítače (*Přenos souborů do zařízení, strana 54*).

Soubory pokladů uložte do souboru GPX a importujte je do složky GPX v zařízení. Pokud máte portál geocaching.com prémiové členství, můžete využít funkci Pocket Query a nahrát do zařízení větší počet pokladů najednou v jediném souboru GPX.

1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.

2 Přejděte na adresu [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

3 V případě potřeby vytvořte účet.

4 Přihlaste se.


5 Podle pokynů na portálu geocaching.com vyhledejte a stáhněte informace o pokladech do zařízení.

## Hledání geocache


Můžete vyhledávat v geocache uložených v navigaci.

Když se připojíte k portálu [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), můžete vyhledávat v Live datech s geocache a stahovat si vybrané geocache do navigace.

**POZNÁMKA:** Můžete si stáhnout podrobné informace pro omezený počet geocache za den. Zakoupíte-li si předplatné, můžete jich stáhnout více. Další informace naleznete na stránkách [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).


- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Geocaching** > .
- 3 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 4 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li vyhledávat geocache uložené v navigaci podle názvu, vyberte možnost **Hledání podle názvu** a zadejte vyhledávaný výraz.
  - Chcete-li vyhledávat geocache ve vaší blízkosti nebo v blízkosti jiného bodu, vyberte možnost **Vyhledat v blízkosti** a zadejte požadovanou polohu.  
Pokud jste připojeni k portálu [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), budou do výsledků vyhledávání zahrnuta také Live data o geocache ze služby **Stahování GC Live**.
  - Chcete-li hledat geocache prostřednictvím Live dat podle kódu, vyberte možnost **Stahování GC Live** > **Kód GC** a zadejte kód geocache.  
Pokud znáte kód geocache, můžete pomocí této funkce stáhnout informace o dané geocache z portálu [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).
- 5 Vyberte geocache.  
Zobrazí se podrobnosti geocache.  
**POZNÁMKA:** Pokud zvolíte geocache z Live dat a jste připojeni k portálu, navigace v případě potřeby stáhne kompletní podrobnosti o dané geocache do vnitřní paměti.

## Hledání geocache na mapě

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Geocaching** > .
- 3 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 4 Vyberte možnost **Stáhnout poklady** a vyhledejte a stáhněte si nejbližší geocache na mapě.  
**TIP:** Výsledky můžete filtrovat výběrem možnosti **Filtr**.
- 5 Vyberte geocache.  
Zobrazí se podrobnosti geocache. Pokud zvolíte geocache z Live dat a jste připojeni k portálu [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), navigace stáhne kompletní podrobnosti o dané geocache do vnitřní paměti.

## Filtrování seznamu pokladů

Seznam pokladů můžete filtrovat na základě určitých faktorů, například podle úrovně obtížnosti.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Geocaching** > .
- 3 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 4 Vyberte možnost **Filtr** a poté vyberte jednu nebo více možností:
  - Chcete-li filtrovat podle kategorie pokladů, jako je například hádanka nebo událost, vyberte možnost **Typ**.
  - Chcete-li filtrovat podle velikosti pokladu, vyberte možnost **Velikost keše**.
  - Chcete-li filtrovat podle stavu (**Žádný pokus**, **Nenalezeno** nebo **Nalezeno**), vyberte možnost **Stav**.
  - Chcete-li filtrovat podle obtížnosti vyhledání pokladu nebo terénu, vyberte úroveň mezi 1 a 5.
- 5 Chcete-li zobrazit filtrovaný seznam pokladů, vyberte možnost **QUIT**.

## Uložení vlastního filtru pokladů

Na základě konkrétních faktorů můžete pro poklady vytvořit a uložit vlastní filtry.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching > Nastavení filtru > Vytvořit filtr**.
- 3 Vyberte položky, které chcete filtrovat.
- 4 Stiskněte tlačítko **QUIT**.  
Nový filtr se automaticky uloží pod názvem Filtr s číslem (například Filtr 2). Filtr můžete upravit a název změnit ([Úprava vlastního filtru pokladů, strana 39](#)).

## Úprava vlastního filtru pokladů

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching > Nastavení filtru**.
- 3 Vyberte filtr.
- 4 Vyberte položku, kterou chcete upravit.

## Zobrazení podrobností pokladů

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Geocaching**.
- 3 Vyberte poklad.
- 4 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 5 Vyberte možnost **Zobrazit bod**.  
Objeví se popis pokladu a záznamy.

## Navigace ke schránce s pokladem

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Geocaching**.
- 3 Vyberte poklad.
- 4 Vyberte možnost **Jet**.

## Používání nápovědy a tipů k nalezení pokladu

Při hledání umístění pokladu můžete využít nápovědu a tipy, například popis nebo souřadnice.

- 1 Během navigování k pokladu vyberte možnost **MENU > Poklad**.
- 2 Vyberte možnost:
  - Chcete-li zobrazit podrobnosti o pokladu, vyberte možnost **Popis**.
  - Chcete-li zobrazit nápovědu k pozici pokladu, vyberte možnost **Rada**.
  - Chcete-li zobrazit zeměpisné souřadnice pokladu, vyberte možnost **Souřadnice**.
  - Chcete-li zobrazit postřehy ostatních uživatelů o daném pokladu, vyberte možnost **Záznamy**.
  - Chcete-li zapnout vyhledávání chirp™, vyberte možnost **chirp™**.

## Zaznamenání pokusu

Po pokusu o nalezení schránky s pokladem můžete zaznamenat výsledky. Některé poklady můžete ověřit na webové stránce [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Geocaching > Záznam**.
- 3 Vyberte možnost **Nalezeno, Nenalezeno, Vyžaduje opravu** nebo **Žádný pokus**.
- 4 Vyberte možnost:
  - Přihlašování zastavíte výběrem možnost **Hotovo**.
  - Chcete-li se začít nechat navigovat k pokladu, který je vám nejbližší, vyberte možnost **Najít další nejbližší**.
  - Chcete-li zadat komentář k hledání pokladu nebo o pokladu samotném, vyberte možnost **Upravit komentář**, zadejte komentář a vyberte možnost **Hotovo**.

Jste-li přihlášení na portál [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), nahraje se záznam na váš účet [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) automaticky.

## chirp

Zařízení chirp je malé příslušenství společnosti, které je naprogramováno a ponecháno v pokladu. Garmin K nalezení zařízení chirp v pokladu můžete použít své zařízení.

### Povolení vyhledávání zařízení chirp

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching > Nastavení chirp™**.
- 3 Vyberte možnost **chirp™ Vyhledávání > Zapnuto**.

### Hledání pokladu se zařízením chirp

- 1 Zapněte vyhledávání zařízení chirp a nechte se navigovat k pokladu.  
Jakmile budete v okruhu přibližně 10 metrů (33 stop) od pokladu, který obsahuje zařízení chirp, zobrazí se podrobnosti o zařízení chirp.
- 2 Vyberte možnost **Zobrazit detaily**.
- 3 V případě potřeby vyberte možnost **Jet** a navigujte se k dalšímu bodu na cestě k pokladu.

## Odebrání Live dat o geocache

Můžete odebrat Live data o geocache a nechat si zobrazovat pouze geocache, které jste do zařízení nahráli ručně prostřednictvím počítače.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching > Geocaching Live > Odebrat Live data**.  
Live data o geocache budou ze zařízení odebrána a nebudou se nadále zobrazovat v seznamu geocache.

## Odebrání registrace zařízení z portálu Geocaching.com

Pokud zařízení darujete nebo prodáte někomu jinému, můžete odstranit jeho registraci na portálu geocaching.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching > Geocaching Live > Zrušit registraci**.

## Označení polohy Muž přes palubu a spuštění navigace do této polohy

Než bude možné uložit polohu Muž přes palubu (MOB) a navigovat zpět k ní, musíte přidat aplikaci Muž přes palubu (*Vlastní přizpůsobení hlavního menu, strana 48*).

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Muž přes palubu > Spustit**.  
Mapa se otevře a zobrazí trasu do polohy Muž přes palubu (MOB). Ve výchozím nastavení se trasa zobrazuje jako purpurová čára.
- 3 Navigujte pomocí mapy (*Navigace s mapou, strana 12*) nebo kompasu (*Navigace s kompasem, strana 13*).

## Stahování map

Než začnete stahovat mapy do navigace, musíte se připojit k bezdrátové síti (*Připojení k bezdrátové síti, strana 31*).

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Správce map > Outdoor Maps+**.  
**POZNÁMKA:** Tuto aplikaci může být nutné přidat do hlavního menu, aby ji bylo možné vybrat (*Vlastní přizpůsobení hlavního menu, strana 48*).
- 3 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li stáhnout bezplatná satelitní mapová data (není vyžadováno předplatné), vyberte možnost **Přidat satelitní snímky**.
  - Chcete-li si do navigace stáhnout prémiové mapy a aktivovat předplatné služby Outdoor Maps+, vyberte možnost **Kontrola předplatného**.  
**POZNÁMKA:** Informace o možnosti zakoupení předplatného naleznete na webové stránce [garmin.com/outdoormaps](http://garmin.com/outdoormaps).
- 4 Podrobnosti o vrstvách mapy (volitelné) zobrazíte stisknutím tlačítka **OK** a výběrem možnosti **Informace o vrstvách**.
- 5 V mapě máte tyto možnosti:
  - Chcete-li zobrazit jiné oblasti mapy, stiskněte tlačítka ▲, ▼, ◀ nebo ▶.
  - Zobrazení mapy zvětšíte nebo zmenšíte stisknutím tlačítek **+** a **-**.
- 6 Vyberte možnost **Vyberte oblast > Stáhnout**.  
Zobrazí se odhadovaná velikost souboru stahované mapy. Je třeba si ověřit, že je v navigaci na mapu dostatek místa.
- 7 Chcete-li upravit název stahování mapy (volitelné), vyberte možnost **Název**.
- 8 Stiskněte tlačítka **MENU**.
- 9 Vyberte možnost **Konfigurovat mapy**.
- 10 Přepínačem zapněte nebo vypněte vrstvy mapy.

## Aktivace map

Je možné zapnout mapové produkty nainstalované v zařízení.

- 1 Vyberte možnost **Správce map > Outdoor Maps+ > MENU > Konfigurovat mapy**.
- 2 Aktivujte jednotlivé instalované mapy pomocí přepínače.
- 3 Vyberte název mapy a nastavte úroveň jasu rastru (volitelné).

## Odstranění mapy

Mapy můžete odebrat, abyste uvolnili místo v úložišti zařízení.

- 1 Vyberte možnost **Správce map > Outdoor Maps+**.
- 2 Vyberte mapu.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Odstranit**.

## Výběr profilu

Při změně aktivit můžete změnit nastavení zařízení změnou profilu.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Změna profilu**.  
**POZNÁMKA:** Tuto aplikaci může být nutné přidat do hlavního menu, aby ji bylo možné vybrat (*Vlastní přizpůsobení hlavního menu, strana 48*).
- 3 Vyberte profil.

## Nastavení varovného alarmu

Varovné alarmy vás upozorní, když budete ve stanovené vzdálenosti od konkrétní polohy.

1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

2 Vyberte možnost **Varovné alarmy** > **Vytvořit alarm**.

**POZNÁMKA:** Tuto aplikaci může být nutné přidat do hlavního menu, aby ji bylo možné vybrat (*Vlastní přizpůsobení hlavního menu, strana 48*).

3 Vyberte kategorii.

4 Vyberte polohu.

5 Vyberte možnost **Použít**.

6 Zadejte poloměr.

Jakmile vstoupíte do oblasti, pro kterou je nastaven varovný alarm, ze zařízení zazní zvuk.

## Úprava a odstranění varovného alarmu

1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

2 Vyberte možnost **Varovné alarmy**.

3 Vyberte alarm.

4 Vyberte možnost:

- Chcete-li upravit poloměr, vyberte možnost **Změnit okruh**.
- Chcete-li zobrazit aktivitu na mapě, vyberte možnost **Mapa**.
- Chcete-li odstranit alarm, vyberte možnost **Odstranit**.

## Stránka Satelit

Na této stránce se zobrazují vaše současná poloha, přesnost systému GPS, polohy satelitů a síla signálu.

Pomocí ◀ nebo ▶ můžete zobrazit další kombinace aktivních satelitních systémů.

## Nastavení satelitů GPS

Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Satelit**. Stiskněte tlačítko **MENU**.

**Použít při zap. GPS:** Umožňuje zapnout přijímač GPS.

**Po směru jízdy:** Určuje, zda jsou satelity zobrazeny s kruhy orientovanými podle severu směrem k hornímu okraji obrazovky nebo orientovanými podle aktuální prošlé trasy směrem k hornímu okraji obrazovky.

**Jednobarevný:** Umožňuje vybrat, zda se stránka satelitu zobrazí ve formátu ve více barvách nebo jednobarevně.

**Nastavit polohu:** Umožní vám označit vaši aktuální polohu na mapě. Tuto polohu můžete použít k vytváření tras nebo vyhledávání uložených poloh.

**Vyhledat AutoLocate:** Vypočítá vaši polohu GPS pomocí funkce Garmin AutoLocate®.

**Nastavení sat. připojení:** Nastaví možnosti satelitního systému (*Nastavení satelitů, strana 45*).



## Bezdrátový příjem a odesílání dat

Než budete moci bezdrátově sdílet data, musíte se přemístit do vzdálenosti maximálně 3 metry (10 stop) od kompatibilního zařízení Garmin.



Vaše navigace může bezdrátově odesílat a přijímat data, jestliže je připojeno k jinému kompatibilnímu zařízení Garmin prostřednictvím technologie ANT+. Můžete sdílet trasové body, geocache, trasy, prošlé trasy a ještě více.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Sdílet bezdrátově**.
- 3 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Vyberte možnost **Odeslat** a vyberte typ dat.
  - Výběr možnosti **Přijmout** vám umožní přijmout data z jiného zařízení. Druhé kompatibilní zařízení se musí pokoušet o odeslání dat.
- 4 Postupujte podle pokynů na displeji.

## Použití dálkového ovládání VIRB

Než budete moci využít funkci dálkového ovládání VIRB, musíte aktivovat nastavení dálkového ovládání kamery VIRB. Další informace najdete v *Návodu k obsluze k přístrojům řady VIRB*.

Funkce dálkového ovládání VIRB vám umožní ovládat kameru VIRB pomocí navigace.

- 1 Zapněte kameru VIRB.
- 2 Na navigaci GPSMAP 67i vyberte možnost **Dál. ov. VIRB**.  
**POZNÁMKA:** Tuto aplikaci může být nutné přidat do hlavního menu, aby ji bylo možné vybrat (*Vlastní přizpůsobení hlavního menu, strana 48*).
- 3 Počkejte, až se navigace připojí ke kameře VIRB.
- 4 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li nahrávat video, stiskněte tlačítko .
  - Chcete-li pořídit snímek, vyberte možnost .

## Přizpůsobení zařízení

### Přizpůsobení datových polí

Můžete přizpůsobit datová pole zobrazená na jednotlivých hlavních stránkách.

- 1 Otevřete stránku, pro kterou budete datová pole měnit.
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Vybrat **Změnit datová pole**.
- 4 Vyberte datové pole.
- 5 Postupujte podle pokynů na displeji.

## Menu nastavení

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení**.

**Systém:** Umožňuje přizpůsobit si nastavení systému ([Nastavení systému, strana 44](#)).

**Displej:** Upravuje nastavení podsvícení a displeje ([Nastavení displeje, strana 45](#)).

**Bluetooth:** Páruje navigaci s telefonem a umožňuje přizpůsobit si nastavení Bluetooth ([Nastavení funkce Bluetooth, strana 45](#)).

**Wi-Fi:** Umožňuje připojit se k bezdrátovým sítím ([Nastavení funkce Wi-Fi, strana 45](#)).

**Sledování:** Umožňuje přizpůsobit si nastavení funkce Sledování ([Nastavení sledování inReach, strana 9](#)).

**Zprávy:** Umožňuje přizpůsobit si nastavení zpráv ([Nastavení zpráv, strana 8](#)).

**Kontakty:** Umožňuje přidávat, mazat a upravovat kontakty ([Kontakty, strana 11](#)).

**Mapa:** Nastavuje vzhled map ([Nastavení mapy, strana 13](#)).

**Nahrávání:** Umožňuje vám přizpůsobit si nastavení záznamu aktivit ([Nastavení záznamu, strana 23](#)).

**Trasování:** Umožňuje vám přizpůsobit si, jak zařízení počítá pro každou aktivitu prošlé trasy ([Nastavení trasování, strana 46](#)).

**Režim Expedice:** Umožňuje přizpůsobit si nastavení pro zapnutí režimu Expedice ([Zapnutí režimu Expedice, strana 46](#)).

**Trasové body:** Umožňuje vám zadat vlastní předponu u automaticky pojmenovaných trasových bodů.

**Tóny:** Nastavuje zvuky zařízení, například tóny tlačítek nebo upozornění ([Nastavení tónů zařízení, strana 46](#)).

**Směr jízdy:** Umožňuje přizpůsobit si nastavení směru pohybu kompasu ([Nastavení směru pohybu, strana 16](#)).

**Výškoměr:** Umožňuje přizpůsobit si nastavení výškoměru ([Nastavení výškoměru, strana 17](#)).

**Geocaching:** Umožňuje přizpůsobit si nastavení geocache ([Nastavení pro geocaching, strana 47](#)).

**Snímače:** Spáruje bezdrátové snímače s vaší navigací ([Párování bezdrátových snímačů, strana 47](#)).

**Fitness:** Umožňuje přizpůsobit si nastavení záznamu aktivit fitness ([Nastavení aktivit typu fitness, strana 47](#)).

**Námořní:** Nastaví vzhled námořních dat na mapě ([Námořní nastavení, strana 48](#)).

**Menu:** Umožňuje přizpůsobit si sled stránek a hlavní nabídku ([Nastavení menu, strana 48](#)).

**Formát souřadnic:** Nastaví formát geografických souřadnic a možnosti data ([Nastavení formátu souřadnic, strana 49](#)).

**Jednotky:** Slouží k nastavení měrných jednotek používaných v zařízení ([Změna měrných jednotek, strana 50](#)).

**Čas:** Upraví nastavení času ([Nastavení času, strana 50](#)).

**Profily:** Umožňuje vám přizpůsobit si a vytvářet nové profily aktivit ([Profily, strana 50](#)).

**Vynulovat:** Umožňuje vynulování uživatelských dat a nastavení ([Vynulování dat a nastavení, strana 51](#)).

**Informace:** Zobrazí informace o zařízení, jako je ID zařízení, verze softwaru, informace o předpisech a licenční dohodu ([Zobrazení elektronického štítku s informacemi o předpisech a údajích o kompatibilitě, strana 55](#)).

## Nastavení systému

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Systém**.

**Satelit:** Nastaví možnosti satelitního systému ([Nastavení satelitů, strana 45](#)).

**Jazyk textu:** Slouží k nastavení jazyka pro texty v zařízení.

**POZNÁMKA:** Změna jazyka textu nezpůsobí změnu jazyka dat zadaných uživatelem nebo mapových dat, například názvů ulic.

**Režim USB:** Při připojení k počítači nastaví režim přenosu MTP (media transfer protocol) nebo režim Garmin.

## Nastavení satelitů

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Systém > Satelit**.

**Satelitní systém:** Slouží k nastavení satelitního systému na režim GPS, více satelitních systémů nebo Ukázkový režim (GPS vypnuto).

**Multi-Band:** Aktivuje používání vícepásmových systémů na zařízení GPSMAP 67i.

**POZNÁMKA:** Vícepásmové systémy využívají více frekvenčních pásem a umožňují konzistentnější záznamy sledování a lepší určování polohy v náročném prostředí.

## Nastavení displeje

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Displej**.

**Prodleva podsvícení:** Umožňuje nastavit, za jak dlouho bude podsvícení vypnuto.

**Režim displeje Vždy zapnuto:** Po vypršení časového limitu podsvícení vypne obrazovku, čímž šetří energii baterie a prodlužuje její životnost (*Vypnutí obrazovky, strana 45*).

**Vzhled:** Slouží ke změně vzhledu pozadí displeje a zvýraznění výběru (*Změna barevného režimu, strana 45*).

**Zachycení obrazovky:** Umožňuje uložit snímek na obrazovce zařízení.

**Zobrazit velikost textu:** Změní velikost textu na obrazovce.

### Vypnutí obrazovky

Šetřit energii baterie a prodlužovat její životnost můžete automatickým vypínáním obrazovky po vypršení časového limitu podsvícení.

1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

2 Vyberte možnost **Nastavení > Displej > Režim displeje Vždy zapnuto > Vypnuto**.

Obrazovku zapnete stisknutím tlačítka **ⓘ**.

### Změna barevného režimu

1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

2 Vyberte možnost **Nastavení > Displej > Vzhled**.

3 Vyberte možnost:

- Chcete-li, aby zařízení zobrazovalo denní nebo noční barvy automaticky podle času, vyberte možnost **Režim > Automaticky**.
- K použití světlého pozadí vyberte možnost **Režim > Den**.
- K použití tmavého pozadí vyberte možnost **Režim > Noční**.
- Chcete-li si přizpůsobit barevné schéma pro denní dobu, vyberte možnost **Denní barvy**.
- Chcete-li si přizpůsobit barevné schéma pro noční dobu, vyberte možnost **Noční barvy**.

## Nastavení funkce Bluetooth

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Bluetooth**.

**Stav:** Podporuje bezdrátovou technologii Bluetooth a ukazuje aktuální stav připojení.

**Oznámení:** Ukazuje a skrývá upozornění pro telefon.

**Zapomenout telefon:** Odstraní připojený telefon ze seznamu spárovaných telefonů. Tato možnost je k dispozici pouze po spárování telefonu.

## Nastavení funkce Wi-Fi

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Wi-Fi**.

**Wi-Fi:** Aktivuje technologii bezdrátového internetového spojení.

**Přidat síť:** Umožňuje vyhledat bezdrátovou internetovou síť a připojit se k ní.

## Nastavení trasování

Dostupné možnosti nastavení trasy závisí na tom, zda je zapnuta možnost Přímé trasování.

Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Trasování**.

**Přímé trasování:** Zapíná a vypíná přímé trasování. Přímé trasování počítá co nejpřímější trasu k cíli.

**Aktivita:** Slouží k nastavení aktivity během trasování. Navigace vypočítá trasy optimalizované pro typ prováděné činnosti.

**Zamknout na silnici:** Uzamkne modrý trojúhelník, který představuje vaši pozici na mapě, na nejbližší silnici. Tato funkce je vhodná především při jízdě nebo navigování po silnici.

**Navigace po trase:** Nastaví způsob použitý k výpočtu tras. Možnost Přímá cesta se používá k navigaci z bodu A do bodu B bez přepočítávání. Možnost Silnice a stezky upravuje trasu v souladu s mapovými daty a podle potřeby provádí přepočítávání.

**Přechody trasy:** Slouží k nastavení způsobu, jakým navigace trasuje z jednoho bodu trasy k druhému. Toto nastavení je k dispozici pouze pro některé aktivity. Možnost Vzdálenost zajišťuje nasměrování k dalšímu bodu na trase, pokud se nacházíte ve stanovené vzdálenosti od aktuálního bodu.

**Rozš. nast.:** Umožňuje přizpůsobení dalších nastavení trasování ([Pokročilá nastavení trasování, strana 46](#)).

## Pokročilá nastavení trasování

Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Trasování > Rozš. nast.**

**Metoda výpočtu:** Nastaví způsob použitý pro výpočet trasy.

**Přepočet trasy:** Nastaví předvolby přepočtu při navigaci mimo aktivní trasu.

**Nastavení objížděk:** Určuje typy silnic, terénu a způsobů pohybu, které chcete při navigování vyloučit.

## Zapnutí režimu Expedice

Pokud chcete prodloužit životnost baterie, můžete použít režim Expedice. V režimu Expedice se obrazovka vypne, zařízení přejde do úsporného režimu a bude shromažďovat méně bodů GPS prošlé trasy.

1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

2 Vyberte možnost **Nastavení > Režim Expedice**.

3 Vyberte možnost:

- Chcete-li, aby vás zařízení vyzvalo k zapnutí režimu Expedice, když je vypnete, zvolte možnost **Na dotaz**.
- Chcete-li, aby se režim Expedice zapnul automaticky po dvou minutách nečinnosti, zvolte možnost **Automaticky**.
- Chcete-li, aby se režim Expedice nezapíнал nikdy, zvolte možnost **Nikdy**.

V režimu Expedice zelená LED občas bliká.

## Nastavení tónů zařízení

Je možné přizpůsobit tóny pro zprávy, klávesy, upozornění před odbočkou a alarmy.

1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

2 Vyberte možnost **Nastavení > Tóny**

3 Vyberte možnost **Zvuky**.

4 Proveďte jednu z následujících akcí:

- Chcete-li aktivovat tóny i vibrace, vyberte možnost **Tón a vibrace**.
- Chcete-li aktivovat pouze tóny, vyberte možnost **Tón**.
- Chcete-li aktivovat pouze vibrace, vyberte možnost **Vibrace**.
- Tóny a vibrace vypnete výběrem možnosti **Vypnuto**.

5 Chcete-li nastavit hlasitost tónů, vyberte možnost **Hlasitost**.

6 Vyberte tón pro každý zvukový signál.

## Nastavení pro geocaching

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching**.

**Geocaching Live:** Umožňuje odstranit ze zařízení aktuální data o pokladech a odstranit registraci zařízení ze stránky geocaching.com (*Odebrání Live dat o geocache, strana 40, Odebrání registrace zařízení z portálu Geocaching.com, strana 40*).

**Styl pokladu:** Umožňuje zobrazit seznam pokladů podle názvů nebo kódů.

**Nastavení chirp™:** Umožňuje zapnout vyhledávání zařízení chirp a naprogramovat příslušenství chirp (*chirp, strana 40*).

**Nastavení filtru:** Můžete si vytvořit a uložit vlastní filtry pro poklady (*Uložení vlastního filtru pokladů, strana 39*).

**Nalezené poklady:** Umožňuje zadat počet nalezených pokladů. Tento počet se automaticky zvyšuje se zvyšujícím se počtem zaznamenaných nalezených pokladů (*Zaznamenání pokusu, strana 40*).

**Varovný alarm:** Umožňuje nastavit zvukové upozornění, které zazní, budete-li se nacházet ve stanovené vzdálenosti od pokladu.

## Párování bezdrátových snímačů

Před pokusem o párování si musíte nasadit snímač srdečního tepu nebo instalovat snímač.

Navigaci můžete párovat s bezdrátovými snímači s pomocí ANT+ nebo technologie Bluetooth. K navigaci můžete například připojit snímač srdečního tepu. Další informace o kompatibilitě a nákupu volitelných snímačů najdete na webu [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

- 1 Umístěte navigaci do vzdálenosti 3 m (10 stop) od snímače.

**POZNÁMKA:** Během párování zachovejte vzdálenost 10 m (33 stop) od ostatních snímačů.

- 2 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

- 3 Vyberte možnost **Nastavení > Snímače**.

- 4 Vyberte typ snímače.

- 5 Vyberte možnost **Vyhledávání nových**.

Pokud dojde ke párování snímače s vaší navigací, změní se stav snímače z Vyhledávání na Připojeno.

## Nastavení aktivit typu fitness

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Fitness**.

**Auto Lap:** Nastaví automatické označování okruhu po určité vzdálenosti.

**Uživatel:** Nastaví profilové informace uživatele. Navigace pomocí těchto údajů vypočítává přesné údaje o tréninku v Garmin Connect.

**Zóny ST:** Nastaví pět zón srdečního tepu a váš maximální srdeční tep pro aktivity fitness.

## Označování okruhů podle vzdálenosti

Funkce Auto Lap® umožňuje automaticky označovat okruhy na určité vzdálenosti. Tato funkce je užitečná pro srovnávání vašich výkonů v různých částech aktivity.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.

- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Fitness > Auto Lap**.

- 3 Zadejte hodnotu a vyberte možnost **Hotovo**.

## Námořní nastavení

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Námořní**.

**Režim námořní mapy:** Slouží k nastavení typu mapy, kterou zařízení používá při zobrazování námořních dat. Námořní slouží k zobrazení různých funkcí map v různých barvách, takže jsou námořní body zájmu lépe čitelné a mapa odpovídá způsobu, jakým jsou zakresleny papírové mapy. Rybolov (vyžaduje námořní mapy) slouží k zobrazení podrobných obrysů dna a naměřené hloubky a jednoduššímu zobrazení mapy pro optimální použití při rybolovu.

**Vzhled:** Slouží k nastavení vzhledu pomůcek námořní navigace na mapě.

**Námořní alarmy:** Slouží k nastavení výstrahy po překročení zadané vzdálenosti nesení proudem při zakotvení, při odchýlení od kurzu o zadanou vzdálenost a v případě, že se dostanete do oblasti s určitou hloubkou (*Nastavení námořních výstrah, strana 48*).

**Filtr námořní rychlosti:** Zprůměruje rychlost vašeho plavidla za krátký časový úsek a zajistí tak plynulejší určení hodnot rychlosti.

### Nastavení námořních výstrah

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Námořní > Námořní alarmy**.
- 3 Vyberte typ výstrahy.
- 4 Zadejte vzdálenost a vyberte možnost **Hotovo**.

## Nastavení menu

Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Menu**.

**Styl menu:** Změny vzhledu hlavního menu.

**Hlavní menu:** Umožňuje přesunovat, přidávat a odstraňovat položky v hlavním menu (*Vlastní přizpůsobení hlavního menu, strana 48*).

**Pořadí stránek:** Umožňuje přesunovat, přidávat a odstraňovat položky v pořadí stránek (*Změna pořadí stránek, strana 49*).

**Nastavení:** Mění pořadí položek v menu nastavení.

**Kam vést?:** Mění pořadí položek v menu Hledat.

### Vlastní přizpůsobení hlavního menu

Položky hlavního menu můžete přesouvat, přidávat nebo odstraňovat.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Novou položku na konec seznamu přidáte výběrem možnosti **Přidat stránku**, poté výběrem kategorie a nakonec možnosti.
  - Umístění položky v seznamu změníte stisknutím tlačítka **MENU**, výběrem **Změnit pořadí položek**, poté položky v menu a nakonec možnosti **Přesunout**.
  - Novou položku na pozici před vybranou položku umístíte stisknutím tlačítka **MENU**, výběrem možnosti **Změnit pořadí položek**, poté výběrem položky v menu a nakonec možnosti **Vložit**.
  - Položku ze seznamu odstraní stisknutím tlačítka **MENU**, výběrem **Změnit pořadí položek**, poté výběrem položky v menu a nakonec možnosti **Odebrat**.

## Změna pořadí stránek

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Menu > Pořadí stránek > Upravit pořadí stránek**.
- 3 Vyberte stránku.
- 4 Vyberte možnost:
  - Chcete-li přesunout stránku v seznamu nahoru nebo dolů, vyberte možnost **Přesunout**.
  - Chcete-li do pořadí stránek přidat novou stránku, vyberte možnost **Vložit** a zvolte kategorii.
  - Chcete-li odstranit stránku z pořadí stránek, vyberte možnost **Odebrat**.

**TIP:** Pořadí stránek můžete zobrazit stisknutím tlačítka **PAGE**.



## Nastavení zobrazení pruhu stránek

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Menu > Pořadí stránek > Zobrazení pruhu strán..**
- 3 Vyberte možnost:
  - Chcete-li zobrazení pruhu stránek deaktivovat, vyberte možnost **Vypnuto**.
  - Chcete-li nastavit rychlost otevření stránky vybrané v zobrazení pruhu stránek, vyberte možnost **Pomalů** nebo **Rychlé**.

## Nastavení formátu souřadnic

**POZNÁMKA:** Neměňte formát souřadnic ani elipsoidový souřadnicový systém, pokud nebudete používat mapu, která určuje souřadnice v odlišném formátu.

Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Formát souřadnic**.

**Formát souřadnic:** Slouží k nastavení formátu souřadnic, v němž se objeví souřadnice polohy.

**Datum mapy:** Slouží k nastavení souřadnicového systému, v němž je mapa sestavena.

**Sféroid:** Zobrazí souřadnicový systém používaný zařízením. Výchozí souřadnicový systém je WGS 84.



## Změna měrných jednotek

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Jednotky**.
- 3 Vyberte možnost:
  - Chcete-li změnit jednotky měření rychlosti a vzdálenosti, vyberte možnost **Rychlost/vzdálenost**.
  - Chcete-li změnit jednotky měření vertikální rychlosti, vyberte možnost **Vertikální rychl..**
  - Chcete-li změnit měrné jednotky nadmořské výšky, vyberte možnost **Nadmoř. výška > Nadmoř. výška**.
  - Chcete-li změnit jednotky měření hloubky, vyberte možnost **Nadmoř. výška > Hloubka**.
  - Chcete-li změnit jednotky měření teploty, vyberte možnost **Teplota**.
  - Chcete-li změnit jednotky měření tlaku, vyberte možnost **Tlak**.
- 4 Vyberte měrnou jednotku.

## Nastavení času

Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu. Vyberte možnost **Nastavení > Čas**.

**Formát času:** Slouží k nastavení zařízení na 12hodinový nebo 24hodinový formát.

**Časové pásmo:** Slouží k nastavení časové zóny zařízení. Možnost Automatický zajistí automatické nastavení časové zóny podle vaší pozice GPS.

**Letní čas:** Nastavení přepnutí na letní čas.

## Profily

Profily jsou soubor nastavení umožňující optimalizovat zařízení podle toho, jakým způsobem ho používáte. Pokud zařízení používáte například pro lov, nastavení a zobrazení jsou jiné, než když je používáte pro geocaching.

Když používáte profil a změníte nastavení, jako jsou datová pole nebo měrné jednotky, jsou změny automaticky uloženy jako součást profilu.

## Vytvoření vlastního profilu

Pokud vašim potřebám v souvislosti s aktivitou nebo cestou nevyhovuje žádný z předinstalovaných profilů, můžete si vytvořit vlastní profil s jedinečnými nastaveními a datovými poli.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Profily > Vytvořit profil > OK**.  
Vytvoří se nový profil s výchozím názvem a číslem. Například Profil 10. Nový profil se stane aktivním profilem.
- 3 Vyberte nový profil.
- 4 Vyberte možnost:
  - Upravte výchozí název profilu (*Úprava názvu profilu, strana 50*).
  - Podle potřeby přizpůsobte nastavení (*Menu nastavení, strana 44*).
  - Podle potřeby přizpůsobte datová pole (*Přizpůsobení datových polí, strana 43*).

Veškeré vámi provedené změny nastavení a datových polí se automaticky uloží do aktivního profilu.

## Úprava názvu profilu

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Profily**.
- 3 Vyberte profil.
- 4 Vyberte možnost **Upravit název**.
- 5 Zadejte nový název.



## Odstranění profilu

**POZNÁMKA:** Profil nelze odstranit, pokud je právě používán.

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Profily**.
- 3 Vyberte profil.
- 4 Vyberte možnost **Odstranit**.

## Vynulování dat a nastavení

- 1 Dvojím stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Vynulovat**.
- 3 Vyberte možnost:
  - Chcete-li vynulovat data z konkrétní cesty, například vzdálenost nebo průměrné hodnoty, vyberte možnost **Vynulovat data trasy**.
  - Chcete-li vymazat všechny trasové body, vyberte možnost **Všechny tras. body**.
  - Chcete-li vymazat data od zahájení současné aktivity, vyberte možnost **Vym. akt. aktiv..**  
**POZNÁMKA:** Zařízení bude data pro danou aktivitu i nadále nahrávat.
  - Chcete-li pouze obnovit nastavení aktuálního profilu aktivity na výchozí tovární hodnoty, vyberte možnost **Vymazat nastavení profilu**.
  - Chcete-li obnovit veškerá nastavení a profily zařízení na výchozí tovární hodnoty, vyberte možnost **Vynulovat všechna nastavení**.  
**POZNÁMKA:** Smazáním všech nastavení dojde k odstranění všech aktivit hledání pokladů ze zařízení. Neodstraní se tím uložená uživatelská data, jako jsou prošlé trasy a trasové body.
  - Chcete-li odstranit veškerá uložená uživatelská data a obnovit všechna nastavení zařízení na výchozí tovární hodnoty, vyberte možnost **Odstranit vše**.  
**POZNÁMKA:** Odstraněním všech nastavení dojde ke smazání vašich osobních údajů, historie a uložených uživatelských dat včetně prošlých tras a trasových bodů.

## Obnovení výchozích nastavení stránky

- 1 Stisknutím tlačítka **PAGE** nebo **QUIT** přejděte na stránku, pro kterou chcete obnovit nastavení.
- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Obn. vých. hodnoty**.

# Informace o zařízení

## Aktualizace produktů

Na počítači si nainstalujte aplikaci Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)). V telefonu si nainstalujte aplikaci Garmin Explore.

Získáte tak snadný přístup k následujícím službám pro zařízení Garmin:

- Aktualizace softwaru
- Aktualizace mapy
- Odeslání dat do služby Garmin Explore
- Registrace produktu

## Nastavení Garmin Express

- 1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.
- 2 Přejděte na adresu [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

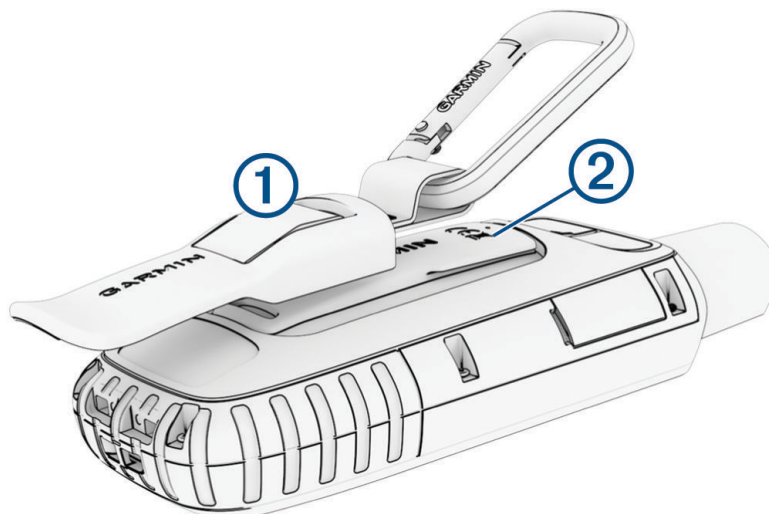
## Další informace

Další informace o tomto produktu naleznete na webové stránce Garmin.

- Na stránce [support.garmin.com](http://support.garmin.com) najdete další návody, články a aktualizace softwaru.
- Přejděte na adresu [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) nebo požádejte svého prodejce Garmin o informace o volitelném příslušenství a náhradních dílech.

## Připnutí karabinové svorky

- 1 Uložte karabinovou svorku ① do drážek na upevňovací sponě ② umístěné na zařízení.



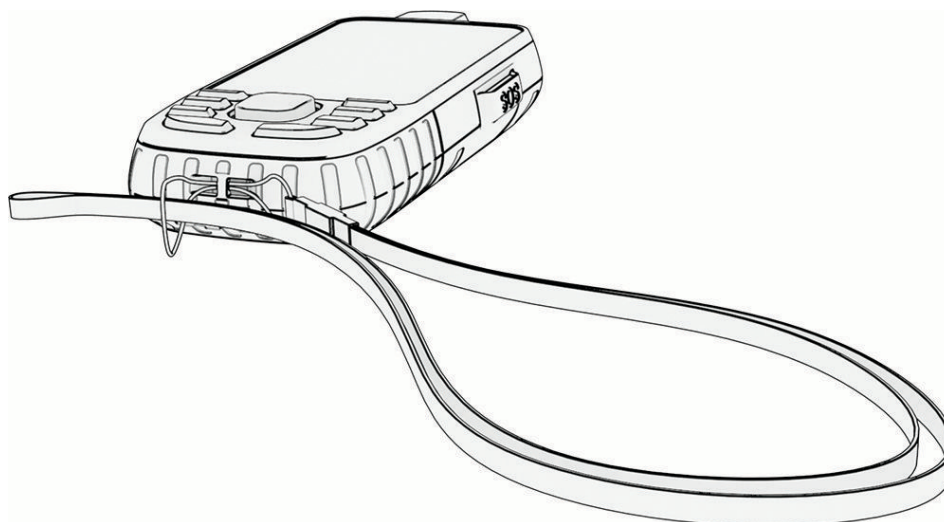
- 2 Posunujte karabinovou svorku nahoru, dokud nebude zajištěna.

## Odepnutí karabinové svorky

Zvedněte dolní část karabinové svorky a vysuňte ji z upevňovací spony.

## Upevnění poutka

- 1 Zasuňte smyčku poutka do otvoru na zařízení.



- 2 Provléknete druhý konec poutka smyčkou a zatažením utáhněte.
- 3 Pomocí poutka můžete zařízení během aktivity zavěsit na batoh nebo oblečení.

## Péče o zařízení

### OZNÁMENÍ

Nepoužívejte chemické čističe, rozpouštědla a odpuzovače hmyzu, protože by mohly poškodit plastové součásti a koncovky.

Neskladujte zařízení na místech, která jsou vystavena zvýšenému působení extrémních teplot, protože by mohlo dojít k jeho poškození.

Zařízení je odolné proti vodě podle normy IEC 60529 IPX7. Dokáže odolat náhodnému ponoření do vody v hloubce 1 metr po dobu 30 minut. Delší vystavení působení vody za těchto podmínek může zařízení poškodit. Pokud by vám zařízení spadlo do vody, je nezbytné ho před používáním a nabíjením otřít do sucha a vysoušečem vysušit jeho vnitřní součásti.

Pokud je zařízení vystaveno působení chlórované nebo slané vody, opláchněte je důkladně čistou vodou.

### Čištění zařízení

- 1 Otřete zařízení pomocí tkaniny namočené v roztoku jemného čisticího prostředku.
- 2 Otřete zařízení do sucha.

### Správa dat

**POZNÁMKA:** Toto zařízení není kompatibilní se systémy Windows® 95, 98, Me, Windows NT® a Mac® OS 10.3 a staršími.

### Typy souborů

Přenosné zařízení podporuje následující typy souborů:

- Soubory z Garmin Explore.
- Soubory tras, prošlých tras a trasových bodů ve formátu GPX.
- Soubory s poklady ve formátu GPX (*[Stahování pokladů pomocí počítače, strana 37](#)*).
- Soubory fotografií ve formátu JPEG.
- Soubory uživatelských bodů zájmů GPI z aplikace Garmin POI Loader. Přejděte na adresu [www.garmin.com/products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader).
- Soubory ve formátu FIT pro export do Garmin Connect.

### Instalace paměťové karty

Můžete instalovat paměťovou kartu microSD o velikosti až 32 GB jako doplňkové úložiště nebo pro nahrání předem uložených map.

- 1 Zvedněte ochrannou krytku na boku zařízení ①.



- 2 Vložte paměťovou kartu tak, aby zlaté kontakty směřovaly k přední části zařízení.

## Připojení zařízení k počítači

### OZNÁMENÍ

Před nabíjením nebo připojením k počítači důkladně vysušte z důvodu ochrany před korozí port USB, ochranný kryt a okolní oblast.

- 1 Vytáhněte ochranný kryt z portu USB.
- 2 Zasuňte menší koncovku kabelu USB do portu USB v zařízení.
- 3 Zasuňte velkou koncovku kabelu USB do portu USB v počítači.

Zařízení a paměťová karta (volitelná) se objeví jako vyměnitelné jednotky ve složce Tento počítač v počítačích se systémem Windows a jako připojené svazky v počítačích se systémem Mac.

## Přenos souborů do zařízení

- 1 Připojte zařízení k počítači.

U počítačů se systémem Windows se zařízení zobrazí jako vyměnitelný disk nebo přenosné zařízení a paměťová karta se může zobrazit jako druhý vyměnitelný disk. U počítačů Mac se zařízení a paměťová karta zobrazí jako připojené svazky.

**POZNÁMKA:** Některé počítače s více síťovými jednotkami nemusí zobrazit jednotky zařízení správně. Informace o mapování jednotky naleznete v dokumentaci k operačnímu systému.

- 2 V počítači otevřete prohlížeč souborů.
- 3 Vyberte soubor.
- 4 Vyberte možnost **Upravit > Kopírovat**.
- 5 Otevřete přenosné zařízení, jednotku nebo svazek pro zařízení nebo paměťovou kartu.
- 6 Procházením vyhledejte složku.
- 7 Vyberte možnost **Upravit > Vložit**.

Soubor se objeví v seznamu souborů v paměti zařízení nebo na paměťové kartě.

## Odstranění souborů

### OZNÁMENÍ

Pokud neznáte účel souboru, neodstraňujte jej. Paměť zařízení obsahuje důležité systémové soubory, které by neměly být odstraněny.

- 1 Otevřete jednotku nebo svazek **Garmin**.
- 2 V případě potřeby otevřete složku nebo svazek.
- 3 Vyberte soubor.
- 4 Stiskněte klávesu **Delete** na klávesnici.

**POZNÁMKA:** Jestliže používáte počítač Apple®, je nutné k úplnému odstranění souborů vyprázdnit složku Trash.

## Odpojení kabelu USB

Pokud je zařízení připojeno k počítači jako vyměnitelná jednotka nebo svazek, je nutné zařízení bezpečně odpojit od počítače, abyste předešli ztrátě dat. Pokud je zařízení připojeno k počítači Windows v přenosném režimu, není třeba je bezpečně odpojovat.

- 1 Dokončete následující krok:
  - V počítači Windows vyberte ikonu **Bezpečně odebrat hardware** v hlavním panelu systému a zvolte zařízení.
  - V počítači Apple vyberte zařízení a poté možnost **File > Eject**.
- 2 Odpojte kabel od svého počítače.

## Technické údaje

Typ baterie	Vestavěná dobíjecí lithium-iontová baterie
Výdrž baterie	Až 165 hodin se zapnutou technologií inReach s 10minutovým intervalem sledování Až 180 hodin v režimu GPS Až 425 hodin v režimu expedice se zapnutou technologií inReach Až 840 hodin v režimu Expedice
Stupeň vodotěsnosti	IEC 60529 IPX7 <sup>4</sup>
Rozsah provozních teplot	-20 až 60 °C (-4 až 140 °F)
Rozsah nabíjecí teploty	0 až 45 °C (32 až 113 °F)
Bezpečná vzdálenost od kompasu	17,5 cm (7 palců)
Bezdrátová frekvence/protokol	2,4 GHz při maximální hodnotě 16,74 dBm 1,6 GHz při maximální hodnotě 33,5 dBm
EU SAR (tělo)	1,07 W/kg současně

## Zobrazení elektronického štítku s informacemi o předpisech a údajích o kompatibilitě

Štítek pro toto zařízení existuje v elektronické podobě. Elektronický štítek může uvádět informace o předpisech, například identifikační čísla poskytnutá úřadem FCC nebo regionální označení shody, a také příslušné licenční informace a údaje o produktu.

- 1 Dvojitým stisknutím tlačítka **MENU** otevřete hlavní menu.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení**.
- 3 Vyberte možnost **Informace**.

<sup>4</sup> Zařízení vydrží náhodné vystavení vodě až do hloubky 1 m po dobu až 30 minut. Další informace naleznete na webových stránkách [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

# Dodatek

## Datová pole

Některá datová pole vyžadují vaši navigaci nebo bezdrátové příslušenství, aby mohla zobrazovat data.

**Aktuální okruh:** Čas změřený stopkami pro aktuální okruh.

**Barometr:** Kalibrovaný aktuální tlak.

**Čas cesty:** Průběžný celkový čas strávený a nestrávený pohybem od posledního vynulování.

**Čas do cíle:** Odhadovaný zbývajících čas k dosažení destinace. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Čas k příš. bodu:** Odhadovaná doba potřebná k dosažení dalšího trasového bodu na trase. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Časovač alarmu:** Aktuální čas odpočítávače času.

**Časovač stopek:** Čas změřený stopkami pro aktuální aktivitu.

**Čas pos. okruhu:** Čas změřený stopkami pro poslední dokončený okruh.

**Celkový okruh:** Čas změřený stopkami pro všechny dokončené okruhy.

**Celkový sestup:** Celkové převýšení překonané při sestupu během aktivity nebo od posledního vynulování.

**Celkový výstup:** Celkové převýšení překonané při výstupu během aktivity nebo od posledního vynulování.

**Datum:** Aktuální den, měsíc a rok.

**Délka okruhu:** Uražená vzdálenost pro aktuální okruh.

**Délka posl okruhu:** Ujetá vzdálenost pro poslední dokončený okruh.

**Doba cesty – pohyb:** Průběžný čas strávený pohybem od posledního vynulování.

**Doba cesty – zastávky:** Průběžný čas nestrávený pohybem od posledního vynulování.

**Do kurzu:** Směr, kterým se musíte pohybovat, abyste se vrátili na trasu. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Hloubka:** Hloubka vody. Zařízení musí být připojeno k zařízení NMEA® 0183, které dokáže zjistit hloubku vody.

**Hodiny:** Čas v rámci dne podle aktuální polohy a nastavení času (formát, časové pásmo a letní čas).

**Kadence:** Jízda na kole. Počet otáček kliky pedálu. Zařízení musí být připojeno k příslušenství pro sledování kadence, aby se zobrazila tato data.

**Kadence okruhu:** Jízda na kole. Průměrná kadence pro aktuální okruh.

**Kadence pos okruhu:** Jízda na kole. Průměrná kadence pro poslední dokončený okruh.

**Kalorie (kcal):** Celkový počet spálených kalorií.

**Klouzavost:** Poměr uražené vzdálenosti ve vodorovném směru a změny převýšení.

**Klouzavost do cíle:** Klouzavost pro trasu, kterou je potřebné absolvovat z vaší současné polohy do cílové nadmořské výšky. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Kurz:** Směr z vaší počáteční polohy k cílovému bodu. Trasa může být zobrazena jako plánovaná nebo nastavená trasa. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Max. nadmořská výška:** Nejvyšší dosažená nadmořská výška od posledního vynulování.

**Max. teplota za 24 h:** Maximální teplota zaznamenaná během posledních 24 hodin z kompatibilního snímače teploty.

**Maximální rychlost:** Nejvyšší dosažená rychlost od posledního vynulování.

**Maximální sestup:** Maximální rychlost sestupu v metrech za minutu nebo stopách za minutu od posledního vynulování.

**Maximální výstup:** Maximální rychlost stoupání v metrech za minutu nebo v metrech za minutu od posledního vynulování.

**Mimo trasu:** Vzdálenost doleva nebo doprava, o kterou jste se odchýlili od původní dráhy cesty. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Min. nadmořská výška:** Nejnižší dosažená nadmořská výška od posledního vynulování.

**Min. teplota za 24 h:** Minimální teplota zaznamenaná během posledních 24 hodin z kompatibilního snímače teploty.

**Nadm. výška nad zemí:** Nadmořská výška vaší aktuální polohy nad úrovní terénu.

**Nadmoř. výška:** Výška vaší současné polohy nad mořskou hladinou nebo pod mořskou hladinou.

**N výška GPS:** Nadmořská výška vaší aktuální polohy pomocí zařízení GPS.

**Odbočení vozidla:** Směr další odbočky na trase. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Odbočit:** Úhel rozdílu (ve stupních) mezi směrem k cíli a vaším současným kurzem. L znamená otočit doleva. P znamená otočit doprava. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Odh. čas v MC:** Odhadovaná denní doba, kdy dorazíte do dalšího trasového bodu (upravená pro místní čas daného trasového bodu). Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Odhadovaný čas v cíli:** Odhadovaná denní doba, kdy dorazíte do cílové destinace (upravená pro místní čas dané destinace). Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Okolní tlak:** Nekalibrovaný okolní tlak.

**Okruhy:** Počet dokončených okruhů pro aktuální aktivitu.

**Poč. km cesty:** Průběžná vzdálenost ураžená od posledního vynulování.

**Počítadlo kilom.:** Průběžná ураžená vzdálenost pro všechny cesty. Tento celkový počet se nevymaže, pokud vynulujete data cesty.

**Poloha (šířka/délka):** Aktuální pozice dle zeměpisné délky a šířky bez ohledu na vybrané nastavení formátu souřadnic.

**Poloha (vybraná):** Aktuální poloha používající vybrané nastavení formátu souřadnic.

**Přesnost GPS:** Mezní odchylka pro určení přesné polohy. Poloha GPS je například určena s přesností  $\pm 3,65$  m (12 stop).

**Procento ST pro okruh:** Průměrné procento maximálního srdečního tepu pro aktuální okruh.

**Prům. rych. pohybu:** Průměrná rychlost při pohybu od posledního vynulování.

**Průměrná kadence:** Jízda na kole. Průměrná kadence pro aktuální aktivitu.

**Průměrná rychlost:** Průměrná rychlost při pohybu a při zastavení od posledního vynulování.

**Průměrný okruh:** Průměrný čas okruhu pro aktuální aktivitu.

**Průměrný sestup:** Průměrné převýšení při sestupu od posledního vynulování.

**Průměrný ST:** Průměrný srdeční tep pro aktuální aktivitu.

**Průměrný výstup:** Průměrné převýšení při výstupu od posledního vynulování.

**Prům ST %max:** Průměrné procento maximálního srdečního tepu pro aktuální aktivitu.

**Rychlost:** Aktuální cestovní rychlost.

**Rychlostní limit:** Nahlášený rychlostní limit pro danou silnici. Není k dispozici na všech mapách a ve všech oblastech. Vždy je potřeba se řídit skutečnými rychlostními limity podle aktuálně platného dopravního značení v daném úseku.

**Rychlost okruhu:** Průměrná rychlost pro aktuální okruh.

**Rychlost PO:** Průměrná rychlost pro poslední dokončený okruh.

**Rychlost přiblížení:** Rychlost, kterou se blížíte po trase k cílovému bodu. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Sestup/okruh:** Převýšení při sestupu pro aktuální okruh.

**Sestup pro p.o.:** Převýšení při sestupu pro poslední dokončený okruh.

**Síla signálu GPS:** Síla satelitního signálu GPS.

**Sklon:** Výpočet stoupání (nadmořské výšky) při běhu (vzdálenost). Například, vystoupáte-li 3 m (10 stop) na každých ураžených 60 m (200 stop), bude sklon 5 %.

**Směr jízdy:** Směr, kterým se pohybujete.

**Směr k cíli:** Směr z vaší současné polohy k cílovému bodu. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Směr kompasu:** Směr, kterým se pohybujete, podle kompasu.

**Směr pohybu GPS:** Směr, kterým se pohybujete, podle zařízení GPS.



**Srdeční tep:** Váš srdeční tep udávaný v tepech za minutu (t/min). Zařízení musí být připojeno ke kompatibilnímu snímači srdečního tepu.

**Srdeční tep – %Max.:** Procento maximálního srdečního tepu.

**ST okruhu:** Průměrný srdeční tep pro aktuální okruh.

**ST posledního okruhu:** Průměrný srdeční tep pro poslední dokončený okruh.

**Teplota:** Teplota vzduchu. Vaše tělesná teplota ovlivňuje snímač teploty. Zařízení musí být připojeno k snímači tempe™, aby se zobrazila tato data.

**Teplota vody:** Teplota vody. Zařízení musí být připojeno k zařízení NMEA 0183, které dokáže zjistit teplotu vody.

**Trasový bod v cíli:** Poslední bod na trase k cíli. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Trasový bod v příštím:** Další bod na trase. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Ukazatel:** Šipka ukazuje ve směru dalšího trasového bodu nebo odbočky. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Umístění cíle:** Poloha cílové destinace. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Uplynulý čas aktivity:** Celkový zaznamenaný čas. Například, pokud spustíte stopky a poběžíte 10 minut, poté stopky na 5 minut zastavíte, poté stopky znovu spustíte a poběžíte 20 minut, bude váš celkový uplynulý čas 35 minut.

**Úroveň nabití baterie:** Zbývající energie baterie.

**Vert. rychlost do cíle:** Rychlost, jakou vystupujete nebo sestupujete do předem určené nadmořské výšky. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Vert. vzd. do cíle:** Převýšení mezi aktuální polohou a cílovou destinací. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Vert. vzd. k př. b.:** Převýšení mezi aktuální pozicí a dalším trasovým bodem na trase. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Vertikální rychl.:** Rychlost stoupaní a sestupu v čase.

**Východ/Západ slunce:** Čas příštího východu či západu slunce určený podle vaší pozice GPS.

**Východ slunce:** Čas východu slunce určený podle vaší polohy GPS.

**Výstup/okruh:** Převýšení při výstupu pro aktuální okruh.

**Výstup pro p.o.:** Převýšení při výstupu pro poslední dokončený okruh.

**Vzdál. k příšt. b.:** Zbývající vzdálenost k dalšímu trasovému bodu na trase. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Vzdálenost k cíli:** Zbývající vzdálenost do cílové destinace. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

**Vzdálenost v aktivitě:** Ujetá vzdálenost pro aktuální prošlou trasu nebo aktivitu.

**Žádná:** Toto je prázdné datové pole.

**Západ slunce:** Čas západu slunce určený podle vaší polohy GPS.

**Zóna srdečního tepu:** Zóna výkonu vašeho aktuálního srdečního tepu (1 až 5). Výchozí zóny vycházejí z vašeho uživatelského profilu a maximálního srdečního tepu (220 minus váš věk).

## Volitelné příslušenství

Volitelné příslušenství, jako například držáky, mapy, příslušenství typu fitness a náhradní díly, můžete objednat na webu na adrese <http://buy.garmin.com> nebo od prodejce společnosti Garmin.

## tempe

Vaše zařízení je kompatibilní se snímačem teploty tempe. Snímač můžete připevnit k bezpečnostní šňůrce nebo poutku, na kterém bude vystaven okolnímu vzduchu, takže bude poskytovat konzistentní zdroj přesných údajů o teplotě. Aby mohly být údaje o teplotě zobrazeny, musíte snímač tempe spárovat se zařízením. Další informace naleznete v pokynech ke snímači tempe.



## Tipy na párování bezdrátových snímačů

- Ověřte, zda je snímač kompatibilní s vaším zařízením Garmin.
- Před spárováním snímače se zařízením Garmin se přesuňte do vzdálenosti minimálně 10 m (33 stop) od jiných snímačů s technologií ANT+.
- Umístěte zařízení Garmin v dosahu 3 m (10 stop) od snímače.
- Po prvním spárování zařízení Garmin automaticky rozpozná snímač pokaždé, když je aktivován. Tento proces proběhne automaticky po zapnutí zařízení Garmin a trvá pouze několik sekund, pokud jsou snímače aktivovány a pracují správně.
- Po spárování přijímá vaše zařízení Garmin data pouze z tohoto snímače, takže se můžete pohybovat v blízkosti jiných snímačů.

## Odstranění problémů

### Maximalizace výdrže baterie

Výdrž baterie lze prodloužit různými způsoby.

- Omezte jas podsvícení ([Úprava podsvícení, strana 4](#)).
- Omezte prodlevu podsvícení ([Nastavení displeje, strana 45](#)).
- Snižte jas svítidly nebo frekvenci světla ([Použití svítidly, strana 37](#)).
- Po vypršení časového limitu podsvícení vypněte automaticky obrazovku ([Vypnutí obrazovky, strana 45](#)).
- Použijte režim Expedice ([Zapnutí režimu Expedice, strana 46](#)).
- Vypněte bezdrátové připojení ([Nastavení funkce Wi-Fi, strana 45](#)).
- Vypněte Bluetooth technologii ([Nastavení funkce Bluetooth, strana 45](#)).
- Vypněte další satelitní systémy ([GPS a jiné satelitní systémy, strana 4](#)).

### Dlouhodobé skladování

Pokud neplánujete zařízení používat po několik měsíců, před jeho uskladněním byste měli nabít baterii alespoň na 50 %. Zařízení uchovávejte na chladném, suchém místě s běžnou pokojovou teplotou. Pokud budete chtít zařízení znovu používat, nejprve jej plně nabijte.

### Restartování zařízení

Pokud zařízení přestane reagovat, bude zřejmě nutné je restartovat. Tímto krokem nevymažete žádná data ani nastavení.

Po dobu asi 30 sekund podržte zapínací tlačítko.

## Rozsahy srdečního tepu

Mnoho sportovců využívá rozsahy srdečního tepu pro měření a zvyšování výkonnosti kardiovaskulárního systému a zvýšení své kondice. Rozsah srdečního tepu je nastavený rozsah počtu srdečních stahů za minutu. Existuje pět běžně uznávaných rozsahů srdečního tepu, které jsou očíslovány od 1 do 5 podle vzrůstající intenzity. Rozsahy srdečního tepu se vypočítávají jako procentní hodnota vašeho maximálního srdečního tepu.

### Cíle aktivit typu fitness

Znalost vlastních rozsahů srdečního tepu vám může pomoci měřit a zvyšovat svou kondici za předpokladu porozumění a aplikace uvedených principů.

- Váš srdeční tep je dobrým měřítkem intenzity cvičení.
- Trénink v určitém rozsahu srdečního tepu vám pomůže zvýšit výkonnost vašeho kardiovaskulárního systému.

Znáte-li svůj maximální srdeční tep, můžete pomocí tabulky ([Výpočty rozsahů srdečního tepu, strana 60](#)) určit rozsah srdečního tepu nejvhodnější pro vaše kondiční cíle.

Pokud svůj maximální srdeční tep neznáte, použijte některý z kalkulačků dostupných na síti Internet. Změření maximálního srdečního tepu také nabízejí některá zdravotnická střediska. Výchozí maximální srdeční tep je 220 minus váš věk.

## Výpočty rozsahů srdečního tepu

Rozsah	% maximálního srdečního tepu	Vnímaná námaha	Výhody
1	50–60 %	Uvolněné, lehké tempo, rytmické dýchání	Aerobní trénink základní úrovně, snižuje stres
2	60–70 %	Pohodlné tempo, mírně hlubší dýchání, je možné konverzovat	Základní kardiovaskulární trénink, vhodné regenerační tempo
3	70–80 %	Střední tempo, udržování konverzace je obtížnější	Zvýšená aerobní kapacita, optimální kardiovaskulární trénink
4	80–90 %	Rychlé tempo, mírně nepohodlné, intenzivní dýchání	Zvýšená anaerobní kapacita a hranice, zvýšená rychlost
5	90–100 %	Tempo sprintu, neudržitelné po delší dobu, namáhavé dýchání	Anaerobní a svalová vytrvalost, zvýšená výkonnost



