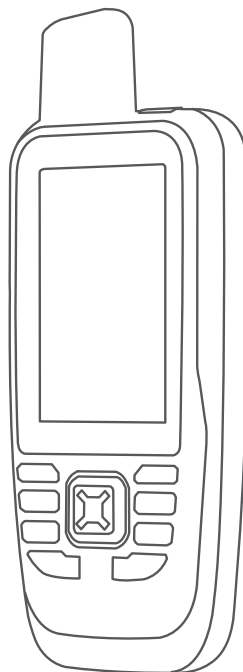


GARMIN®



GPSMAP® 86

Návod k obsluze

© 2019 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.

Garmin®, logo společnosti Garmin, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, Fusion®, GPSPMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB® a Xero® jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností registrované v USA a dalších zemích. chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Response™, MapShare™ a tempe™ jsou obchodní 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 náležejí příslušným vlastníkům.

Obsah

Úvod.....	1	Odstranění kontaktu.....	21
Přehled zařízení GPSMAP 86s/sc.....	2	Používání hlavních stránek.....	22
Přehled zařízení GPSMAP 86i/sci.....	3	Otevření hlavního menu.....	22
Tlačítka.....	4	Mapa.....	22
Zapnutí zařízení.....	5	Změna orientace mapy.....	23
Uzamčení kláves.....	5	Měření vzdálenosti na mapě.....	23
Zapnutí podsvícení.....	5	Nastavení stránky mapy.....	24
Úprava podsvícení.....	6	Nastavení mapy.....	24
Nabíjení zařízení.....	7	Rozšířené nastavení mapy.....	25
Úspora energie během nabíjení		Kompas.....	25
zařízení.....	8	Používání kompasu.....	26
Aktivace zařízení.....	8	Ukazatel kurzu.....	26
Satelitní síť Iridium.....	9	Navigování pomocí funkce Zadej směr	
Funkce inReach.....	9	a jdi.....	27
Zprávy.....	10	Nastavení kompasu.....	27
Odeslání přednastavené zprávy.....	10	Kalibrace kompasu.....	28
Odeslání textové zprávy.....	11	Nastavení směru pohybu.....	28
Použití klávesových zkratk.....	11	Trasový počítač.....	29
Odpověď na zprávu.....	12	Nastavení trasového počítače.....	29
Kontrola zpráv.....	12	Výškoměr.....	30
Zobrazení podrobností zprávy.....	13	Nastavení grafu výškoměru.....	30
Navigace k poloze ze zprávy.....	13	Nastavení výškoměru.....	31
Vložení souřadnic polohy do		Kalibrace barometrického	
zprávy.....	14	výškoměru.....	31
Odstranění zpráv.....	14	Připojené funkce.....	32
Nastavení zpráv.....	14	Požadavky na připojené funkce.....	33
Sledování.....	15	Spárování zařízení se smartphonem...	33
Aktivace sledování.....	15	Oznámení z telefonu.....	34
Ukončení sledování.....	15	Zobrazení oznámení z telefonu.....	34
Sdílení vaší webové stránky		Skrytí oznámení.....	34
MapShare.....	16	Správa oznámení.....	35
Nastavení sledování inReach.....	16	Připojení k bezdrátové síti.....	35
SOS.....	17	Funkce Connect IQ.....	36
Aktivace volání SOS.....	18	Stahování funkcí Connect IQ.....	36
Odeslání vlastní nouzové zprávy..	19	Stahování funkcí Connect IQ pomocí	
Zrušení žádosti SOS.....	19	počítače.....	37
Testování zařízení.....	20	Zobrazení doplňků Connect IQ.....	37
Synchronizace dat inReach.....	20	Ovládání a zobrazení kompatibilních	
Kontakty.....	20	námořních zařízení.....	38
Přidání kontaktu.....	21	Garmin Explore.....	38
Úprava kontaktu.....	21	Navigace.....	39
		Navigace k cíli.....	39
		Navigace s mapou.....	39
		Navigace s kompasem.....	40

Zastavení navigace.....	40	Aktualizace předpovědi počasí inReach.....	56
Trasové body.....	40	Smazání předpovědi počasí inReach.....	56
Uložení aktuální polohy jako trasového bodu.....	41	Zobrazení předpovědi aktivního počasí.....	57
Uložení polohy na mapě jako trasového bodu.....	41	Zobrazení mapy aktivního počasí....	57
Navigace k trasovému bodu.....	41	Přidání polohy pro aktivní počasí....	58
Hledání trasového bodu.....	42	Přepnutí polohy pro aktivní počasí.....	58
Úprava trasového bodu.....	42	Smazání polohy pro aktivní počasí.....	59
Odstranění trasového bodu.....	43	Využití dat a historie.....	59
Zvýšení přesnosti polohy trasového bodu.....	43	Zobrazení podrobností plánu.....	59
Projekce trasového bodu z uloženého trasového bodu.....	44	Zobrazení využití dat.....	60
Posunutí trasového bodu na mapě..	44	Nástroje hlavního menu.....	61
Hledání polohy v blízkosti trasového bodu.....	45	Snímky BirdsEye.....	62
Nastavení varovného alarmu pro trasový bod.....	45	Stahování snímků BirdsEye.....	63
Přidání trasového bodu k trase.....	46	Poklady.....	63
Přemístění trasového bodu do aktuální polohy.....	46	Registrace zařízení na portálu Geocaching.com.....	64
Trasy.....	46	Připojení na portál Geocaching.com.....	64
Vytvoření trasy.....	47	Stahování pokladů pomocí počítače.....	65
Navigace podle uložené trasy.....	47	Vyhledávání pokladů.....	65
Prohlížení aktivní trasy.....	47	Hledání pokladu.....	66
Úprava trasy.....	48	Hledání pokladu na mapě.....	67
Zobrazení trasy na mapě.....	48	Filtrování seznamu pokladů.....	67
Zobrazení grafu nadmořské výšky trasy.....	49	Uložení vlastního filtru pokladů....	68
Úprava názvu trasy.....	49	Úprava vlastního filtru pokladů....	68
Obrácení trasy.....	49	Zobrazení podrobností pokladů.....	68
Odstranění trasy.....	50	Navigace ke schránce s pokladem..	69
Záznaky.....	50	Používání nápovědy a tipů k nalezení pokladu.....	69
Nastavení záznamu.....	51	Zaznamenání pokusu.....	70
Pokročilá nastavení nahrávání....	51	chirp.....	70
Zobrazení aktuální aktivity.....	52	Povolení vyhledávání zařízení chirp.....	71
Navigace pomocí funkce TracBack®.....	52	Hledání pokladu se zařízením chirp.....	71
Zastavení aktuální aktivity.....	53	Odebrání Live dat o pokladech.....	71
Navigace uloženou aktivitou.....	53	Odebrání registrace zařízení z portálu Geocaching.com.....	72
Odstranění uložené aktivity.....	53	Nastavení varovného alarmu.....	72
Změna směru aktivity.....	54		
Vytvoření prošlé trasy z uložené aktivity.....	54		
Počasí.....	55		
Žádost o předpověď počasí inReach...	55		

Úprava a odstranění varovného alarmu.....	73	Informace o zařízení.....	94
Bezdrátový příjem a odesílání dat.....	73	Aktualizace produktů.....	94
Výběr profilu.....	74	Nastavení Garmin Express.....	95
Výpočet velikosti plochy.....	74	Další informace.....	95
Použití dálkového ovládání VIRB.....	75	Informace o baterii.....	95
Použití svítilny.....	75	Maximalizace výdrže baterie.....	96
Stránka Satelit.....	76	Zapínání režimu úspory baterie.....	96
Nastavení satelitů GPS.....	76	Zapnutí režimu Expedice.....	97
Přizpůsobení zařízení.....	76	Dlouhodobé skladování.....	97
Přizpůsobení datových polí.....	77	Upevnění poutka.....	98
Menu nastavení.....	78	Péče o zařízení.....	98
Nastavení systému.....	79	Čištění zařízení.....	99
Nastavení satelitů.....	79	Správa dat.....	99
Nastavení sériového rozhraní.....	80	Typy souborů.....	99
Nastavení displeje.....	81	Instalace paměťové karty.....	100
Změna barevného režimu.....	81	Připojení zařízení k počítači.....	101
Nastavení Bluetooth.....	82	Přenos souborů do zařízení.....	101
Nastavení Wi-Fi.....	82	Odstranění souborů.....	102
Nastavení trasování.....	83	Odpojení kabelu USB.....	102
Nastavení tónů zařízení.....	83	Technické údaje.....	103
Nastavení pro geocaching.....	84	Zobrazení elektronického štítku s informacemi o předpisech a údajích o kompatibilitě.....	103
Bezdrátové snímače.....	84	Dodatek.....	104
Párování bezdrátových snímačů..	85	Datová pole.....	104
Nastavení aktivit typu fitness.....	85	Další informace.....	107
Označování kol podle vzdálenosti.....	86	Volitelné příslušenství.....	107
Námořní nastavení.....	86	tempe.....	108
Nastavení námořních výstrah.....	87	Tipy pro párování ANT+ příslušenství s vaším zařízením Garmin.....	108
Nastavení menu.....	87	Rozsahy srdečního tepu.....	109
Vlastní přizpůsobení hlavního menu.....	88	Cíle aktivit typu fitness.....	109
Změna pořadí stránek.....	89	Výpočty rozsahů srdečního tepu....	110
Nastavení zobrazení pruhu stránek.....	90		
Nastavení formátu souřadnic.....	90		
Změna měrných jednotek.....	91		
Nastavení času.....	91		
Profily.....	92		
Vytvoření vlastního profilu.....	92		
Úprava názvu profilu.....	92		
Odstranění profilu.....	93		
Vynulování dat a nastavení.....	93		
Obnovení výchozích nastavení stránky.....	94		

Title	Introduction - Generic
Identifier	GUID-7714AC1D-973A-4A00-8BA4-51AA94692CB0
Language	CS-CZ
Description	Container topic. No index entries.
Version	1
Revision	3
Changes	Do not version. This topic can be used for several outdoor projects, maybe PND. QA'd EN, FR, IT, DE, ES, PT-BR, NL, DA, FI, NO, SV, RU, HR, EL
Status	Released
Last Modified	28/03/2014 14:05:54
Author	wiederan

Úvod

VAROVÁNÍ

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

Title	Device Overview - GPSMAP 86
Identifier	GUID-8995DE72-4339-4709-9196-EA0087783B11
Language	CS-CZ
Description	No English change. Versioned to fix RO.
Version	2
Revision	2
Changes	Removing the word Iridium per SME
Status	Released
Last Modified	04/09/2019 10:12:46
Author	forda

Přehled zařízení GPSMAP 86s/sc



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

Title	Device Overview - GPSMAP 86i
Identifier	GUID-2AB6F58C-E4A7-4040-9B82-A77CCCE65318
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	04/09/2019 10:12:46
Author	forda

Přehled zařízení GPSMAP 86i/sci



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

Title	Buttons (GPSMAP 64/66)
Identifier	GUID-0075B709-432F-4AF0-8DC1-ADF49F59D51B
Language	CS-CZ
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Adding hotkey for activating MOB.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	burzinskittu

Tlačítka



FIND	Výběrem otevřete menu vyhledávání. Podržením označíte svoji aktuální polohu jako místo, kde došlo k pádu člověka přes palubu (MOB), a aktivujete navigaci.
MARK	Výběrem uložte aktuální polohu jako trasový bod.
QUIT	Výběrem proveďte zrušení nebo se vraťte do předchozího menu či na stránku. Výběrem procházejte hlavní stránky.
ENTER	Výběrem provedete volbu možnosti a potvrdíte zprávy. Vyberte možnost ovládání záznamu aktuální aktivity (na stránce Mapa, Kompas, Výškoměr a Trasový počítač).
MENU	Výběrem otevřete menu možností pro aktuálně otevřenou stránku. Dvojitým výběrem otevřete hlavní menu (z libovolné stránky).
PAGE	Výběrem procházejte hlavní stránky.
▲▼◀▶	Stisknutím tlačítka ▲, ▼, ◀ nebo ▶ vyberete možnosti menu a posunete kurzor po mapě.
+	Stisknutím přiblížíte na mapě.
—	Stisknutím oddálíte na mapě.

Title	Turning On the Device
Identifier	GUID-2DA2F3D3-5319-40DC-8B50-0C4A81943D13
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	wiederan

Zapnutí zařízení

Podržte tlačítko **1**.

Title	Locking the Keys
Identifier	GUID-DDE98E4F-414D-4F6F-A064-FEA767FD76C6
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Uzamčení kláves

Klávesy můžete uzamknout a zabránit tak jejich neúmyslnému stisknutí.

Vyberte možnost **1** > **Uzamknout tlačítka**.

Title	Turning On the Backlight
Identifier	GUID-63B4ED60-CF9C-4AFB-A93F-601EC9DC8FAF
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Any key turns on the backlight. Revising task.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Zapnutí podsvícení

Stisknutím libovolného tlačítka zapnete podsvícení.

Podsvícení se zapne automaticky při zobrazení alarmů a zpráv.

Title	Adjusting the Backlight
Identifier	GUID-F78C4FAC-5D9A-44B6-9727-572CE0C5FBA7
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Edge/other topics. to add night vision
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Úprava podsvícení

- 1 Výběrem ikony  otevřete stránku stavu..
- 2 Použitím ikony  a  nastavíte jas.

TIP: Chcete-li snížit intenzitu podsvícení, aby bylo možné používat brýle pro noční vidění, vyberte možnost NV.

Title	Charging the Device (internal battery no AC adapter in box)
Identifier	GUID-DA5C22BF-7FF5-406B-B318-C0DFD61BE764
Language	CS-CZ
Description	
Version	1.1.2
Revision	2
Changes	Specifying to us a 5 V AC power adapter
Status	Released
Last Modified	15/09/2022 13:21:50
Author	hizerdanielle

Nabíjení zařízení

OZNÁMENÍ

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

Nenabíjejte zařízení pomocí portu USB ve vlhkém prostředí. Pro nabíjení za každého počasí použijte volitelnou upevňovací sponu (buy.garmin.com).

POZNÁMKA: Pokud je zařízení mimo doporučený teplotní rozsah, nebude se nabíjet (*Technické údaje, strana 103*).

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 5 V AC.

4 Napájecí adaptér zapojte do standardní elektrické zásuvky.

5 Zařízení zcela nabijte.

Title	Saving Energy While Charging the Device (Approach G30)
Identifier	GUID-739F2268-94BF-4F05-B775-17B87238AC0E
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	SME feedback - context statement is misleading. Removing.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:01
Author	gerson

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 nízkoenergetického režimu a objeví se indikátor baterie.
- 3 Zařízení zcela nabijte.

Title	Activating the Device
Identifier	GUID-DA011417-56EA-4B06-BB2F-FF378B3563F5
Language	CS-CZ
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Updated first sentence based on request from Legal
Status	Released
Last Modified	12/05/2021 13:44:27
Author	mcdanielm

Aktivace zařízení

Aktivujte své zařízení GPSMAP 86i/sci , abyste jej využili na maximum. Aktivace zařízení vám umožní využívat funkce inReach® včetně zpráv, SOS, sledování nebo Počasí inReach.

- 1 Na webu explore.garmin.com si vytvořte účet a vyberte vhodné předplatné satelitních služeb.
- 2 Zapněte zařízení.
POZNÁMKA: Než vyrazíte ven, musíte pro dokončení online části aktivace zadat číslo IMEI a kód AUTH zařízení.
- 3 Postupujte podle pokynů na displeji.
- 4 V hlavním menu vyberte možnost **Aktivovat** a jděte ven do oblasti s volným výhledem na oblohu.
- 5 Vyčkejte, až se zařízení spojí se satelitní sítí Iridium.
POZNÁMKA: Aktivace zařízení může trvat až 20 minut. Zařízení musí během tohoto procesu odeslat a přijmout několik zpráv, což trvá déle než odeslání jedné zprávy při běžném provozu.

Title	Iridium Satellite Network
Identifier	GUID-071707C0-681B-4DB0-833C-532B491F872C
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Generalizing the note
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 09:40:50
Author	tillmonmartha

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 budete zařízení držet tak, aby anténa směřovala k obloze.

Title	inReach Features
Identifier	GUID-5F259BE9-0FDF-4A17-A523-50207BBE5B8B
Language	CS-CZ
Description	
Version	2.1.3
Revision	2
Changes	Updated to add clarifying text requested by Legal.
Status	Released
Last Modified	12/05/2021 13:44:27
Author	mcdanielm

Funkce inReach

VAROVÁNÍ

Zprávy, sledování a SOS vyžadují aktivní předplatné satelitních služeb. 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.

Funkce inReach jsou k dispozici pouze u zařízení GPSMAP 86i/sci. Aktivujte své zařízení GPSMAP 86i/sci, abyste jej využili na maximum. Aktivace zařízení vám umožní využívat funkce inReach včetně zpráv, SOS, sledování nebo Počasí inReach.

Title	Messages (inReach)
Identifier	GUID-4039DD66-F127-4837-A044-09DCD78EAFDE
Language	CS-CZ
Description	
Version	8
Revision	2
Changes	Removed note about preset messages per Chip, and moving that detail to the more relevant Sending Preset Message topic. This note is currently redundant with text there.
Status	Released
Last Modified	16/04/2020 15:23:12
Author	tillmonmartha

Zprávy

Zařízení GPSMAP 86i/sci 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).

Title	Sending a Check-In Message
Identifier	GUID-6A4D26D2-D306-42A9-9D07-383FA559B0E7
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Edits made for broader reuse. Capitalization issues with varid. This one was open so I changed send to Send. Spacing issues in the CZ.
Status	Released
Last Modified	14/12/2022 15:32:21
Author	jhenson

Odeslání přednastavené zprávy

Přednastavené zprávy jsou zprávy, které si předem vytvoříte na webu explore.garmin.com. Přednastavené zprávy mají pevně daný text a příjemce.

- 1 Na stránce **Zprávy** vyberte možnost **Odeslat předn. zpr.**.
- 2 Vyberte přednastavenou zprávu a stiskněte tlačítko **ENTER**.
- 3 Stisknutím tlačítka **ENTER** zprávu odešlete.

Title	Sending a Text Message
Identifier	GUID-3DDD122C-E453-4406-B233-A84AC8ECC631
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	30/03/2020 10:44:26
Author	jhenson

Odeslání textové zprávy

- 1 Na stránce **Zprávy** vyberte možnost **Nová zpráva**.
- 2 Vyberte možnost:
 - 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**.
- 3 Vyberte příjemce ze seznamu kontaktů nebo zadejte kontaktní údaje příjemce.
- 4 Až budete mít hotovo, vyberte možnost **Odeslat zprávu**.

Title	Using Keyboard Shortcuts
Identifier	GUID-13A99030-DDA1-4945-8E01-72EA95294B07
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding PAGE hardkey shortcut.
Status	Released
Last Modified	07/11/2022 14:56:40
Author	jhenson

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 **—**.

Title	Replying to a Message
Identifier	GUID-04A163F1-5542-4D5C-AB3D-A5C1A55A47E4
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	This Topic has IT spacing errors.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	jhenson

Odpověď na zprávu

- 1 Na stránce **Zprávy** vyberte konverzaci.
- 2 Vyberte možnost **Odpověď**.
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li napsat vlastní zprávu, vyberte možnost **Zadat zprávu**.
 - Chcete-li zvolit některou z přednastavených zpráv, vyberte možnost **Odeslat rychlou zprávu** a zvolte zprávu.
- 4 Až budete mít hotovo, vyberte možnost **Odeslat zprávu**.

Title	Checking for Messages
Identifier	GUID-9ED02F5D-516C-4F90-9DF4-B6850E1CD38D
Language	CS-CZ
Description	
Version	3.1.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSMAP 66/86. Changed LiveTrack to Tracking.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:01
Author	burzinskititu

Kontrola zpráv

Když odesíláte zprávu, zařízení 10 minut čeká na odpověď. Zařízení také každou hodinu vyhledává nové zprávy. Používáte-li funkci sledování inReach, zařízení automaticky vyhledává zprávy v daném intervalu sledování.

POZNÁMKA: Aby zařízení mohlo zprávy zkontrolovat, musí mít v okamžiku naslouchání výhled na satelit.

Zprávy si také můžete zkontrolovat sami – ruční kontrolou zpráv, odesláním zprávy nebo odesláním trasového bodu. Během kontroly se zařízení připojí k satelitům a přijme zprávy, které čekají na doručení.

V hlavním menu vyberte možnost **Pomůcky inReach** > **Kontrola pošty** > **Kontrola pošty**.

Title	Viewing Message Details
Identifier	GUID-EA327EF9-C3D4-4782-8346-6CF4C50EB28E
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Assume UI improvements going forward.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	jhenson

Zobrazení podrobností zprávy

- 1 Vyberte možnost **Zprávy**.
- 2 Vyberte konverzaci.
- 3 Vyberte zprávu.
- 4 Vyberte kartu s informacemi.

Title	Navigating to a Message Location
Identifier	GUID-9C29EF6C-14B4-472B-9541-67BD8AAD4667
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updating to reflect broader use with inReach technology.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	jhenson

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 Vyberte možnost **Zprávy**.
- 2 Vyberte konverzaci s údaji o poloze.
- 3 Vyberte kartu mapy.
- 4 Vyberte možnost **Jet**.

Title	Including Location Coordinates in a Message
Identifier	GUID-43BBA7A2-40EF-4F1C-815E-0801C8506A38
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	jhenson

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 mobilního telefonu, který nepodporuje prohlížení map, nebo se příjemce nachází mimo oblast pokrytí mobilními daty a nemůže si zobrazit webovou stránku.

- 1 Na stránce **Zprávy** vyberte možnost **Nová zpráva > Odeslat polohu**.
- 2 Zadejte požadované příjemce.
- 3 V případě potřeby napište zprávu.
- 4 Vyberte možnost **Odeslat zprávu**.

Title	Deleting Messages
Identifier	GUID-10EA0DA0-D21C-48D6-B4C3-DDC3606C9374
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Added messages page, assume UI change going forward.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	jhenson

Odstranění zpráv

- 1 Na stránce **Zprávy** vyberte konverzaci.
- 2 Vyberte možnost **MENU > Odstranit vlákno**.

Title	Messages Settings
Identifier	GUID-CA8FC2FB-7087-407E-906C-F77F595FB479
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updates to ui and feature moving forward.
Status	Released
Last Modified	25/02/2020 07:15:07
Author	jhenson

Nastavení zpráv

Vyberte možnost **Nastavení > Zprávy**.

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

Oznámení: Upozorní vás na příchozí zprávy inReach.

Title	Tracking (inReach)
Identifier	GUID-EF299B74-AB59-47E0-853C-ADFCCB1C408C
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Added product_name_inreach variable
Status	Released
Last Modified	17/11/2021 10:16:22
Author	gerson

Sledování

Funkci sledování můžete v zařízení GPSMAP 86i/sci 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™.

Title	Starting Tracking (inReach)
Identifier	GUID-46DCC8A2-F290-44F8-8CC7-C9586B7CF111
Language	CS-CZ
Description	
Version	2.1.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSMAP 66/86. Replaced LiveTrack conrefs with Tracking.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:01
Author	burzinskititu

Aktivace sledování

V hlavním menu vyberte možnost **Sledování** > **Spustit sledování**.

POZNÁMKA: Spuštěním funkce Sledování se aktivují ovládací prvky záznamu.

Title	Stopping Tracking
Identifier	GUID-152C3090-413C-49E7-B0FF-245F6B04F419
Language	CS-CZ
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branching for the GPSMAP 66i and 86i/sci. Replacing LiveTrack with Tracking.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:01
Author	burzinskititu

Ukončení sledování

Na stránce **Sledování** vyberte možnost **Konec sledování**.

Title	Sharing Your MapShare Page
Identifier	GUID-CAB80526-8BDA-4F97-AE97-6F7467F1CDDDB
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	jhenson

Sdílení vaší webové stránky MapShare

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

- 1 Na stránce **Sledování** vyberte možnost **Odeslat MapShare > Sdílet**.
- 2 Vyberte příjemce ze seznamu kontaktů nebo zadejte kontaktní údaje příjemce.
- 3 Vyberte možnost **Odeslat zprávu**.

Title	inReach Tracking Settings
Identifier	GUID-F1FBADBB-B10E-40D3-97D6-B5E35C947391
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changing from LiveTrack to Tracking
Status	Released
Last Modified	11/08/2020 15:22:50
Author	tillmonmartha

Nastavení sledování inReach

Vyberte možnost **Nastavení > Sledování**.

Automatická prošlá trasa: Nastavení aktivace sledování při zapnutí zařízení.

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

Title	SOS
Identifier	GUID-0E75C8CC-0EEF-44F5-9D11-14F64E32D247
Language	CS-CZ
Description	
Version	7
Revision	2
Changes	Changing IERCC to Garmin Response
Status	Released
Last Modified	22/11/2022 10:52:27
Author	cozmyer

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 86i/sci použít ke kontaktování střediska Garmin ResponseSM 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.

Title	Initiating an SOS Rescue
Identifier	GUID-1A05801A-FC6D-401A-9E38-AA13923E9E96
Language	CS-CZ
Description	
Version	9
Revision	2
Changes	Changing IERCC to Garmin Response
Status	Released
Last Modified	08/12/2022 08:23:02
Author	gerson

Aktivace volání SOS

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

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.

Title	Sending a Custom SOS Message
Identifier	GUID-CBB92CE4-14D9-4B91-8F5D-7C8E80973A7B
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	jhenson

Odeslání vlastní nouzové zprávy

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

- 1 V hlavním menu vyberte možnost **SOS > Odpověď**.
- 2 Vyberte možnost **Zadat zprávu** a napište vlastní zprávu SOS.
- 3 Vyberte možnost **Odeslat zprávu**.

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

Title	Canceling an SOS Request
Identifier	GUID-F3F0AD99-E066-4636-A703-3C592031A417
Language	CS-CZ
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	SME update. Changing "rescue" to "request." You can cancel the request to GEOS, but the rescue organization may still try to reach the subscriber.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	gerson

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.

Title	Sending a Test Message
Identifier	GUID-9A0BA23C-A612-4736-90AE-BBB61363D94F
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	UI changes. Assume going forward.
Status	Released
Last Modified	30/03/2020 10:44:26
Author	jhenson

Testování zařízení

Než se vydáte na cestu, zařízení nejprve otestuje, abyste měli jistotu, že je vaše předplatné satelitních služeb aktivní.

V hlavním menu vyberte možnost **Pomůcky inReach > Test komunikace > Zkouška**.

Vyčkejte na odeslání testovací zprávy. Jakmile obdržíte potvrzující zprávu, je zařízení připraveno k použití.

Title	Syncing inReach Data
Identifier	GUID-E16F61BF-BCE1-4305-9FF3-10CC014ACB7B
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changed product_name variable to the product_name_inreach variable.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	burzinskítitu

Synchronizace dat inReach

Data z účtu Garmin Explore můžete synchronizovat se svým zařízením pomocí aplikace Garmin Explore. Poté, co provedete úpravu údajů, jako jsou kontakty, přednastavené zprávy či rychlé zprávy, je třeba, abyste je se svým zařízením synchronizovali pomocí mobilní aplikace.

Otevřete aplikaci Garmin Explore.

Data, jako jsou sbírky, trasové body a prošlé trasy, se aktualizují automaticky.

Data nyní můžete synchronizovat se zařízením GPSMAP 86i/sci .

Title	Contacts (GPSMAP66i)
Identifier	GUID-86F0D864-00EF-4C3E-A966-B7792D76B850
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Added product_name_inreach variable.
Status	Released
Last Modified	24/02/2020 12:38:05
Author	burzinskítitu

Kontakty

Můžete přidávat, mazat a upravovat kontakty v zařízení GPSMAP 86i/sci .

Title	Adding a Contact (GPSMAP66i)
Identifier	GUID-CEA10A0B-180F-4042-AD75-5997823C2659
Language	CS-CZ
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSMAP 66i and 86i/sci. Adding Setup to path.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:01
Author	burzinskittu

Přidání kontaktu

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Kontakty > Nový kontakt**.
- 2 Vyberte položku, kterou chcete upravit.
- 3 Zadejte nové informace.

Title	Editing a Contact
Identifier	GUID-1B8ED951-3907-443C-8ABD-02B211999327
Language	CS-CZ
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branched for the GPSMAP 66i and 86i. Added Setup to the path.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:01
Author	burzinskittu

Úprava kontaktu

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Kontakty**.
- 2 Vyberte kontakt.
- 3 Vyberte položku, kterou chcete upravit.
- 4 Zadejte nové informace.

Title	Deleting a Contact (GPSMAP66i)
Identifier	GUID-07B25366-1CE2-48D4-894C-BE4BA802E77A
Language	CS-CZ
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branched for the GPSMAP 66i and 86i/sci. Added Setup to the path.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:01
Author	burzinskittu

Odstranění kontaktu

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Kontakty**.
- 2 Vyberte kontakt.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Odstranit kontakt**.

Title	Using the Main Pages
Identifier	GUID-D6016DB4-99E8-4B03-941C-A7AC2D747FDD
Language	CS-CZ
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branch for GPSMAP 66. More recent version removes mention of elevation plot for GPS (marine) handhelds. GPSMAP has an elevation plot, but renames it to altimeter
Status	Released
Last Modified	04/09/2019 10:12:46
Author	gerson

Používání hlavních stránek

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

Hlavní stránky procházejte výběrem možnosti **PAGE** nebo **QUIT**.

Title	Opening the Main Menu
Identifier	GUID-1D61D882-76F6-46A5-BF47-4793D9CDEDEC
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	changing link to topic to xref variable
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Otevření hlavního menu

Hlavní menu umožňuje přístup k nástrojům a stránkám nastavení trasových bodů, aktivit, prošlých tras apod. ([Nástroje hlavního menu, strana 61](#), [Menu nastavení, strana 78](#)).

Z libovolné stránky vyberte dvakrát možnost **MENU**.

Title	Map
Identifier	GUID-CAC14CE9-FDAD-49E2-8325-35F89664D578
Language	CS-CZ
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	No English change. Versioned to fix EL.
Status	Released
Last Modified	11/02/2021 09:19:25
Author	pullins

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 se na mapě zobrazuje jako barevná čára.

Title	Changing the Map Orientation
Identifier	GUID-A2942AF4-B8E1-4790-9CE2-F8058FD39719
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	mall

Změna orientace mapy

- 1 Na mapě zvolte možnost **MENU**.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení mapy > Orientace**.
- 3 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.

Title	Measuring Distance on the Map (GPSMAP 66)
Identifier	GUID-630B4608-BE2A-4697-BFC4-EE262D8E55F6
Language	CS-CZ
Description	Instructions for measuring distance with devices that support more than two points at once.
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Měření vzdálenosti na mapě

Můžete měřit vzdálenost mezi více polohami.

- 1 Z mapy přejděte kurzorem na polohu.
- 2 Vyberte možnost **MENU > Měření vzdálenosti**.
- 3 Na mapě vyberte další polohy.

Title	Map Page Settings
Identifier	GUID-B1577CA7-6622-4BAA-AB75-DC0ECDEE58D6
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Added Marine Setup.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	burzinskítitu

Nastavení stránky mapy

Na mapě zvolte ikonu **MENU**.

Ukončit navigaci: Zastaví navigaci aktuální trasy.

Nastavení mapy: Umožňuje otevřít další nastavení map ([Nastavení mapy, strana 24](#)).

Námořní nastavení: Umožňuje konfiguraci námořního nastavení ([Námořní nastavení, strana 86](#)).

Měření vzdálenosti: Umožňuje měřit vzdálenost mezi více polohami ([Měření vzdálenosti na mapě, strana 23](#)).

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

Title	Map Settings
Identifier	GUID-F2163EC5-99FE-4C62-B833-40F03E4BDF59
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Reduced detail for Orientation given redundancy with another topic.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	burzinskítitu

Nastavení mapy

Na mapě vyberte ikonu **MENU** a vyberte možnost **Nastavení mapy**.

Konfigurovat mapy: Aktivuje nebo deaktivuje mapy, které jsou v současné době načteny v zařízení.

Orientace: Upravuje zobrazení mapy na stránce ([Změna orientace mapy, strana 23](#)).

Palubní deska: Umožňuje vybrat palubní desku, která se bude zobrazovat na mapě. V každé palubní desce se zobrazují jiné informace o trase nebo vaší poloze.

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

Rozšířené nastavení: Umožňuje otevřít pokročilé nastavení map ([Rozšířené nastavení mapy, strana 25](#)).

Title	Advanced Map Settings
Identifier	GUID-ABE3E06B-9A0D-418B-89AA-1694FCA8D4EB
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Astro, DC50
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	gerson

Rozšířené nastavení mapy

Na mapě vyberte ikonu **MENU** a zvolte možnost **Nastavení mapy > Rozšířené nastavení**.

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

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

Stínovaný obrys: Zobrazuje detailní reliéf na mapě (pokud je dostupný) nebo vypne 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: Vybere velikost textu pro položky na mapě.

Title	Compass
Identifier	GUID-32745E1C-AD41-4601-9BCF-760C7DB74C42
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:27:19
Author	mall

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.

Title	Using the Compass
Identifier	GUID-945E3104-90B5-4251-93A0-C62DFACFAE1D
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Removed the step for selecting PAGE.
Status	Released
Last Modified	21/02/2020 10:37:00
Author	burzinskittu

Používání kompasu

Kompas můžete použít k navigaci po aktivní trase.

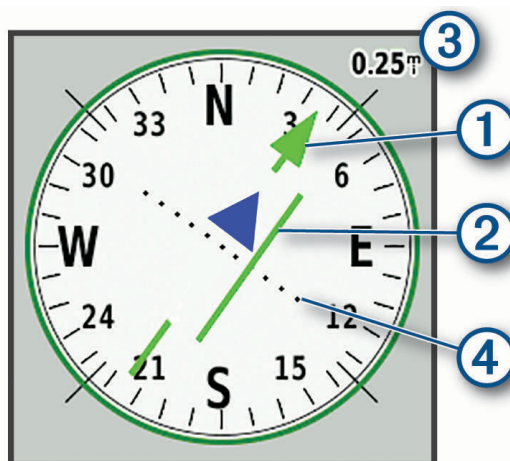
- 1 Držte zařízení vodorovně.
- 2 Následujte ▲ k cíli.

Title	Course Pointer
Identifier	GUID-87A8A6CA-61E1-4D48-AF30-2A5B3ACC9759
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Adjusted varref for "menu" to be lowercase.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:13:04
Author	mall

Ukazatel kurzu

Ukazatel kurzu je nevhodnější použít v případě, že navigujete na vodě, nebo pokud na vaší cestě nejsou velké překážky. Může vám také pomoci vyhnout se nebezpečím, jako jsou mělčiny nebo skály pod hladinou.

Pokud chcete ukazatel kurzu povolit, vyberte na kompasu možnost **MENU > Nastavení směru poh. > Navigační cara/Ukazatel > Kurz (CDI)**.



Ukazatel kurzu ① ukazuje vztah pozice uživatele k linii kurzu vedoucí k cíli. Indikátor odchylky od kurzu (CDI) ② vás informuje o odchylce od kurzu (doprava nebo doleva). Měřítka ③ představuje vzdálenost mezi body ④ na indikátoru odchylky od kurzu, která vám říká, jak daleko od kurzu se nacházíte.

Title	Navigating with Sight 'N Go (GPSMAP 66)
Identifier	GUID-E08B1ABA-424A-4329-8061-270BF4315B1A
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Duplicated from Navigating with Sight 'N Go (GPSMAP 64) to remove the statement about the feature only being available for s-series devices. Spacing issue in the HR.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	laddp

Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi

Můžete zaměřit zařízení na vzdálený objekt, uzamknout směr a navigovat k tomuto objektu.

- 1 Vyberte možnost **Zadej směr a jdi**.
- 2 Zaměřte zařízení na objekt.
- 3 Vyberte možnost **Uzamknout směr > Nastavit kurz**.
- 4 Navigujte pomocí kompasu.

Title	Compass Settings
Identifier	GUID-09A14C30-CEFB-4C90-9F27-C768E68F9547
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	gerson

Nastavení kompasu

V kompasu vyberte možnost **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 27](#)).

Ukončit navigaci: Zastaví navigaci aktuální trasy.

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

Nastavit měřítko: Nastaví stupnici na vzdálenost mezi body na indikátoru odchylky od kurzu.

Kalibrace kompasu: Umožňuje provedení kalibrace kompasu, jestliže kompas nereaguje správně, například po přesunu na dlouhou vzdálenost nebo po extrémních změnách teploty ([Kalibrace kompasu, strana 28](#)).

Nastavení směru poh.: Umožňuje přizpůsobit si nastavení směru pohybu kompasu ([Nastavení směru pohybu, strana 28](#)).

Změnit datová pole: Přizpůsobí datová pole kompasu.

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

Title	Calibrating the Compass
Identifier	GUID-DC8AEBEC-D4E8-46D2-B901-9647EBE9AC14
Language	CS-CZ
Description	
Version	4.1.1
Revision	2
Changes	Removing mention on changing the batteries. Should probably be a separate topic or conditioned but I did not have time.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	jhenson

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 je vybaveno třiosým elektronickým kompasem. Kalibraci kompasu byste měli provést po přesunu na dlouhé vzdálenosti nebo po změnách teploty.

- 1 V kompasu vyberte možnost **MENU**.
- 2 Vyberte možnost **Kalibrace kompasu > Spustit**.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Title	Heading Settings
Identifier	GUID-AF46ED64-07D6-4EAB-9A69-0BEC4044116F
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updating for GPSMAP 66
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Nastavení směru pohybu

Z kompasu vyberte **MENU** a dále možnost **Nastavení směru poh..**

Displej: Nastavení druhu směru pohybu zobrazeného na kompasu.

Směr k severu: Nastavení směru k severu použitého na kompasu.

Navigační cara/Ukazatel: Nastaví chování ukazatele, který se zobrazuje na mapě. Směr k cíli ukazuje ve směru vedoucím k vašemu cíli. Kurz ukazuje, v jaké jste pozici 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 provedení kalibrace kompasu, jestliže kompas nereaguje správně, například po přesunu na dlouhou vzdálenost nebo po extrémních změnách teploty ([Kalibrace kompasu, strana 28](#)).

Title	Trip Computer
Identifier	GUID-E73E78B1-C9FF-4C0A-AE0C-2D1C927826DB
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removing maximum speed from the description of stats shown by the trip computer. This change takes effect for GPSMAP 66; I (laddp) am not certain if this change should also go into the 64 series.
Status	Released
Last Modified	23/07/2018 14:26:19
Author	laddp

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.

Title	Trip Computer Settings
Identifier	GUID-C8FC1F63-94B8-4F53-9196-42A1DB95658D
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updated for 66 series
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	gerson

Nastavení trasového počítače

V trasovém počítači vyberte možnost **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 92*).

Vložit stránku: Vloží se dodatečná stránka nastavitelných datových polí.

TIP: Jednotlivé stránky můžete procházet pomocí šipek.

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.

Title	Altimeter (formerly Elevation Plot)
Identifier	GUID-24642C96-4FD8-4628-9CFB-43D2F5A5DA4C
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Elevation Plot is now Altimeter for GPSMAP 66 devices. Removing the conditional "only available for x series" statement.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	gerson

Výškoměr

Ve výchozím nastavení zobrazí výškoměr nadmořskou výšku za ujetou vzdálenost. Nastavení výškoměru si můžete přizpůsobit ([Nastavení výškoměru, strana 31](#)). Pokud chcete zobrazit podrobnosti o bodu, můžete vybrat libovolný bod v grafu.

Title	Altimeter Plot Settings (formerly Elevation Plot Settings)
Identifier	GUID-A2577067-C811-4C1A-834E-9ED276D9B99A
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Updating for GPSMAP 66 name change.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	gerson

Nastavení grafu výškoměru

Ve výškoměru zvolte možnost **MENU**.

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

Nastavení výškoměru: Získejte přístup k dalším nastavením výškoměru ([Nastavení výškoměru, strana 31](#)).

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.

Title	Altimeter Settings (GPSMAP 66)
Identifier	GUID-3A78E778-DC5F-4F9F-BDD0-DF4C5F86B81C
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Updated for Auto Calibration options per FQC JIRA
Status	Released
Last Modified	14/11/2019 08:27:11
Author	tillmonmartha

Nastavení výškoměru

Na výškoměru vyberte možnost **MENU** > **Nastavení výškoměru**.

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

Režim barometru: Proměnná výška umožňuje barometru měřit změny nadmořské výšky při pohybu. Konstatní výška předpokládá, že zařízení 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 údaje o tlaku, které mohou být užitečné, 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 31](#)).

Title	Calibrating the Barometric Altimeter (GPSMAP 66)
Identifier	GUID-08F052B8-3F21-44A0-8B27-7CE16F5B1B9A
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updating for GPSMAP 66, which has an altimeter by default. Updating path in settings.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	gerson

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 Ve výškoměru vyberte možnost **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Nastavení výškoměru** > **Kalibrace výškoměru**.
- 4 Vyberte možnost **Metoda** a zvolte míru, která bude použita při kalibraci.
- 5 Zadejte míru.
- 6 Zvolte možnost **Kalibrovat**.

Title	Connected Features (GPSMAP 66)
Identifier	GUID-15981039-B0EE-4C20-9C86-EE673B564F86
Language	CS-CZ
Description	
Version	10
Revision	2
Changes	Fixed bluetooth sensor description (doesn't require app), and Connect IQ has its own store now. Added inReach Weather description per product manager request
Status	Released
Last Modified	07/11/2022 14:53:53
Author	gerson

Připojené funkce

Pokud zařízení GPSMAP 86 připojíte k bezdrátové síti nebo ke kompatibilnímu smartphonu prostřednictvím technologie Bluetooth®, získáte přístup k připojeným funkcím. Některé funkce vyžadují instalaci aplikace Garmin Connect™ nebo Garmin Explore do smartphonu. Další informace naleznete na webové stránce garmin.com/apps.

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 Connect nebo po připojení k síti Wi-Fi®.

Snímky BirdsEye: Umožňuje stáhnout snímky BirdsEye Satellite Imagery přímo do zařízení, když je připojené k síti Wi-Fi.

Garmin Explore: Aplikace Garmin Explore synchronizuje a sdílí trasové body, prošlé trasy a trasy s vaším zařízením. Můžete také do svého smartphonu stahovat mapy pro offline přístup.

Live data o pokladech: Poskytuje placené nebo bezplatné služby umožňující zobrazit aktuální geocachingová data ze stránek www.geocaching.com pomocí aplikace Garmin Connect nebo po připojení k síti Wi-Fi.

Sledování: Umožňuje zaznamenávat body prošlé trasy a přenášet je přes satelitní síť Iridium. Můžete pozvat kontakty 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 86 prostřednictvím aplikace Garmin Connect.

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

Aktivní počasí: Umožňuje sledovat aktuální stav počasí a předpověď prostřednictvím aplikace Garmin Connect nebo po připojení k síti Wi-Fi.

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

Title	Connected Feature Requirements
Identifier	GUID-96BF8D01-3CB9-4398-ACF9-7BD30A89CD67
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Added conditions.
Status	Released
Last Modified	22/11/2022 10:52:27
Author	jhenson

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 ¹	Ne
Connect IQ	Ano	Ne
Stahování snímků BirdsEye	Ne	Ano

Title	Pairing a Smartphone with Your Device (GPSMAP 64/66)
Identifier	GUID-584A969C-1ADD-4452-A825-CCA2BECD9C28
Language	CS-CZ
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	SME updates: the passkey is shown on both devices and the user just confirms they are the same. No longer required to enter the passkey on the smartphone
Status	Released
Last Modified	27/09/2018 08:11:45
Author	gerson

Spárování zařízení se smartphonem

- 1 Umístěte kompatibilní smartphone do vzdálenosti 10 m (33 stop) od zařízení.
- 2 V hlavním menu zařízení vyberte možnost **Nastavení > Bluetooth**.
- 3 Na kompatibilním smartphonu povolte technologii Bluetooth a otevřete možnost Garmin Connect nebo Garmin Explore.
- 4 Chcete-li spárovat své zařízení, postupujte podle pokynů na obrazovce v Garmin Connect nebo Garmin Explore.

¹ Zařízení přímo přijímá upozornění na telefonní události ze spárovaného telefonu iOS[®] a pomocí aplikace Garmin Connect na telefonu se systémem Android[™].

Title	Phone Notifications
Identifier	GUID-36023080-A2C6-404E-ACB3-B4946606EE01
Language	CS-CZ
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Conditioning etrex note, adding "in range" as per Phil, fixed title in meta data.
Status	Released
Last Modified	02/03/2021 07:33:12
Author	wiederan

Oznámení z telefonu

Tato funkce není k dispozici u všech modelů zařízení.

Oznámení z telefonu vyžadují, aby byl v dosahu spárovaný kompatibilní smartphone. Telefon po přijetí zpráv zašle oznámení do vašeho zařízení.

Title	Viewing Phone Notifications (GPSMAP 64)
Identifier	GUID-16B49074-DF8C-401A-9E31-62C3C58B3E4E
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updates for 66
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	gerson

Zobrazení oznámení z telefonu

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

- 1 Vyberte možnost **📶** > **Oznámení**.
- 2 Vyberte oznámení.

Title	Hiding Notifications
Identifier	GUID-19E0D47D-4926-4CB6-9F8F-D27F76F8101B
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removing "from the main menu" to be consistent across topics.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:29:00
Author	cozmyer

Skrytí oznámení

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

Vyberte možnost **Nastavení** > **Bluetooth** > **Oznámení** > **Skrýt**.

Title	Managing Notifications
Identifier	GUID-5A95D297-7177-4745-ADAF-AC4855E0B7FA
Language	CS-CZ
Description	
Version	8
Revision	2
Changes	New GCM menu path/string for Android phones in last bullet. Spacing issue in the EL.
Status	Released
Last Modified	28/10/2021 06:58:20
Author	mcdanielm

Správa oznámení

Pomocí kompatibilního smartphonu si můžete nastavit oznámení, která se budou na zařízení GPSMAP 86 zobrazovat.

Vyberte možnost:

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

Title	Connecting to a Wireless Network
Identifier	GUID-DFB9F09D-574A-4EC6-8D4A-D7FB634A222F
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Conditioning first step for on device help re-use.
Status	Released
Last Modified	25/02/2020 07:15:07
Author	tillmonmartha

Připojení k bezdrátové síti

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Wi-Fi**.
 - 2 V případě potřeby aktivujte technologii Wi-Fi pomocí přepínače.
 - 3 Vyberte možnost **Přidat síť**.
 - 4 Vyberte ze seznamu bezdrátovou síť a v případě potřeby zadejte heslo.
- Zařízení si uloží informace o síti a při vaší příští návštěvě daného místa se automaticky připojí.

Title	Connect IQ Features (Handheld)
Identifier	GUID-5F99E7FD-88B4-4D2D-B3E3-3D94A02F9FF5
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Removed Mobile
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	gerson

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.

Title	Downloading Connect IQ Features
Identifier	GUID-7F4154D6-D3DB-46D4-B2C8-6AA97589D6AE
Language	CS-CZ
Description	
Version	7
Revision	2
Changes	removing "mobile" and icon that nobody likes.
Status	Released
Last Modified	18/01/2022 12:02:15
Author	wiederan

Stahování funkcí Connect IQ

Před stažením funkcí z aplikace Connect IQ je potřeba spárovat vaše zařízení GPSMAP 86 se smartphonem ([Spárování zařízení se smartphonem, strana 33](#)).

- 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.


Title	Downloading Connect IQ Features Using Your Computer
Identifier	GUID-18B744AE-FBE0-4022-9A43-D8A89D7DAFAB
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Connect IQ no longer a part of Garmin Connect. Updated download location, removed widget info.
Status	Released
Last Modified	08/02/2022 08:55:47
Author	gerson

Stahování funkcí Connect IQ pomocí počítače

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

Title	Viewing Connect IQ Widgets
Identifier	GUID-A50D96B8-D38A-41CF-8737-D2E29172AD63
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	gerson

Zobrazení doplňků Connect IQ

- 1 Vyberte možnost .
- 2 Doplňky procházejte výběrem možností ◀ nebo ▶.

Title	Controlling and Viewing Compatible Marine Devices
Identifier	GUID-02253962-16EE-41B3-A56D-EC884067DA4E
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changing Fusion-Link stereo to just Fusion stereo per SME
Status	Released
Last Modified	04/09/2019 10:12:46
Author	forda

Ovládání a zobrazení kompatibilních námořních zařízení

Pomocí zařízení GPSMAP 86 můžete ovládat kompatibilního autopilota či stereo systém Fusion® a zobrazit si údaje o lodi.

- 1 Vyberte možnost **Connect IQ**.
- 2 Vyberte možnost.
 - Chcete-li ovládat kompatibilního autopilota, vyberte možnost **Autopilot**.
 - Pokud chcete ovládat kompatibilní stereo systém Fusion, zvolte možnost **FUSION-Link**.
 - Jestliže chcete zobrazit údaje o lodi, jako jsou například informace o průtoku paliva ze snímače paliva, streamované z kompatibilního námořního zařízení Garmin, vyberte možnost **Údaje o lodi**.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Title	Garmin Explore
Identifier	GUID-870D246F-E11E-4E62-A970-62EB9147A1DD
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Clarifying point about download maps for offline access. SME feedback.
Status	Released
Last Modified	18/01/2022 12:02:15
Author	gerson

Garmin Explore

Mobilní aplikace a web Garmin Explore umožňují plánování cest a ukládání trasových bodů, tras a prošlých tras do cloudu. Nabízejí možnost plánování online i offline a sdílet a synchronizovat data s kompatibilním zařízením Garmin. Pomocí mobilní aplikace si můžete stáhnout mapy přístupné offline a podle nich navigovat i bez připojení k datové síti.

Aplikaci Garmin Explore si můžete stáhnout do smartphonu z obchodu s aplikacemi, případně ze stránky explore.garmin.com.

Title	Navigation
Identifier	GUID-D69B4122-8872-4120-9442-8A53F3498ED2
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	15/08/2019 14:24:10
Author	petersenj

Navigace

Title	Navigating to a Destination
Identifier	GUID-4B2CC2E3-BFB7-453F-9AB5-3480F0486E41
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Montana/Oregon. There's no basic navigation topic for GPSMAP?
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Navigace k cíli

- 1 Vyberte možnost **FIND**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte cíl.
- 4 Vyberte možnost **Jet**.
Trasa se na mapě zobrazuje jako fialová čára.
- 5 Navigujte pomocí mapy (*Navigace s mapou, strana 39*) nebo kompasu (*Navigace s kompasem, strana 40*).

Title	Navigating with the Map
Identifier	GUID-ACFF54AD-7B2E-4FCE-89CA-B82513409819
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from lots of other Outdoor handhelds, but there isn't a good one for GPSMAP
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Navigace s mapou

- 1 Začněte navigaci k cílovému bodu (*Navigace k cíli, strana 39*).
- 2 Vyberte možnost **Mapa**.
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 různé oblasti mapy, zvolte možnost ▲, ▼, ◀ nebo ▶.
 - Pomocí tlačítek + a - provedete přiblížení nebo oddálení.

Title	Navigating with the Compass
Identifier	GUID-0475EA1B-DC7B-4EBC-A835-F608204C14BC
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from etrex/oregon. Variable conflicts
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Navigace s kompasem

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

- 1 Začněte navigaci k cílovému bodu ([Navigace k cíli, strana 39](#)).
- 2 Vyberte možnost **Kompas**.
- 3 Otáčejte zařízením, dokud nebude šipka ▲ ukazovat k horní části kompasu, a pak pokračujte v přesunu ve směru k cílovému bodu.

Title	Stopping Navigation
Identifier	GUID-3B0398A6-B6B5-44DA-BA1B-A5F345145E8F
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	mall

Zastavení navigace

Vyberte možnost **FIND > Ukončit navigaci**.

Title	Waypoints
Identifier	GUID-5BE4FB29-AB8E-404A-BE3C-9D8D8307CEFA
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Adding GPX information for Oregon.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:50:00
Author	forda

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 101](#)).

Title	Saving Your Current Location as a Waypoint
Identifier	GUID-5E98283E-ACBC-4472-9147-B0FB07D93248
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Adding more detail to the title.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	burzinskítitu

Uložení aktuální polohy jako trasového bodu

- 1 Vyberte možnost **MARK**.
- 2 V případě potřeby vyberte pole k úpravě trasových bodů.
- 3 Vyberte možnost **Uložit**.

Title	Saving a Location on the Map as a Waypoint
Identifier	GUID-DDF5BEAA-6A43-4581-BFE5-BA7275F48681
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding condition for touch vs. keyed.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Uložení polohy na mapě jako trasového bodu

Jako trasový bod můžete uložit libovolnou polohu na mapě.

- 1 Z mapy přejděte kurzorem na polohu.
Informační panel se zobrazuje v horní části obrazovky.
- 2 Stiskněte tlačítko **ENTER**.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Uložit jako trasový bod**.

Title	Navigating to a Waypoint
Identifier	GUID-D0B9B09E-430A-4AFD-B56A-0C3720D6B6DD
Language	CS-CZ
Description	
Version	1.1.2
Revision	2
Changes	Adding step result per sme
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Navigace k trasovému bodu

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

Title	Finding a Saved Waypoint
Identifier	GUID-CB263404-CFA0-4B31-B1BB-BAFD67930CE3
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:28:44
Author	wiederan

Hledání trasového bodu

- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod ze seznamu.
- 3 V případě potřeby vyberte možnost **MENU**, abyste upřesnili hledání.
- 4 Vyberte možnost:
 - Výběrem možnosti **Hledání podle názvu** budete vyhledávat pomocí názvu trasového bodu.
 - Výběrem možnosti **Vybrat symbol** budete vyhledávat pomocí symbolu 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.

Title	Editing a Waypoint
Identifier	GUID-E7DC9B76-103B-4CCD-97AD-E5B27C3CF5B9
Language	CS-CZ
Description	
Version	2.1.2
Revision	2
Changes	Adding additional info per FQC JIRA
Status	Released
Last Modified	25/02/2021 14:06:38
Author	gerson

Úprava trasového bodu

- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte uložený trasový bod.
- 3 Vyberte položku, kterou chcete upravit, například název nebo polohu.
- 4 Zadejte novou informaci a zvolte možnost **Hotovo**.

Title	Deleting a Waypoint
Identifier	GUID-1B5FD2E4-AAD7-4B27-AEF9-285736C4C938
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	jhenson

Odstranění trasového bodu

- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Odstranit**.

Title	Increasing the Accuracy of a Waypoint Location
Identifier	GUID-DC65C2FC-0EA3-4182-9B6D-8DB8E4125B56
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Changing Save to save to correct variable mixed case error. Changed title for clarity (more user friendly). Improvements to context.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

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 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Průměrov. polohy**.
- 4 Přejděte na polohu trasového bodu.
- 5 Vyberte možnost **Spustit**.
- 6 Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 7 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.

Title	Projecting a Waypoint from a Saved Waypoint
Identifier	GUID-00303F12-9B8E-491C-AB7C-5820DDD1E1E3
Language	CS-CZ
Description	
Version	7
Revision	2
Changes	Making this topic specific to projecting from an existing waypoint. New topic has been created for projecting from current location.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	burzinskittu

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 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Projekt. tras. bodu**.
- 4 Zadejte směr k cíli a vyberte ikonu **Hotovo**.
- 5 Vyberte měrnou jednotku.
- 6 Zadejte vzdálenost a vyberte ikonu **Hotovo**.
- 7 Vyberte možnost **Uložit**.

Title	Moving a Waypoint on the Map
Identifier	GUID-58565052-ED8F-4D62-9B51-F586446D6EF4
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from dog
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Posunutí trasového bodu na mapě

- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Přes. tras. bod**.
- 4 Vyberte polohu na mapě.
- 5 Vyberte možnost **Přesunout**.

Title	Finding a Waypoint Near Another Waypoint
Identifier	GUID-BD2B95A5-4B12-484A-9CC7-23D6DD7E8C77
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from dog
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Hledání polohy v blízkosti trasového bodu

- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Vyhledat poblíž**.
- 4 Vyberte kategorii.

Seznam zobrazuje polohy poblíž zvoleného trasového bodu.

Title	Setting a Waypoint Proximity Alarm
Identifier	GUID-E42FDF42-9077-4BCF-97CE-2948E33286D2
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

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 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Zvolte **MENU > Nastavit přiblížení**.
- 4 Zadejte poloměr.

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

Title	Adding a Waypoint to a Route
Identifier	GUID-31A42702-974D-45CD-8468-60BA3ECD01D4
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Přidání trasového bodu k trase

- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Přidat do trasy**.
- 4 Vyberte trasu.

Title	Repositioning a Waypoint to Your Current Location
Identifier	GUID-2E4C693F-9FB1-41A0-894B-AD616BF74754
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from dog
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Přemístění trasového bodu do aktuální polohy

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

- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Zvolte možnost **MENU > Přemístit sem**.

Poloha trasového bodu se změní na vaši stávající polohu.

Title	Routes
Identifier	GUID-A900BF10-33E3-4BCD-B73C-7D3B56386469
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	fix for PT-BR. No english change.
Status	Released
Last Modified	08/11/2021 11:27:43
Author	pullins

Trasy

Trasa je posloupnost trasových bodů nebo poloh, které vás dovedou až do cíle.

Title	Creating a Route
Identifier	GUID-D0CE5560-9FF5-4F69-BCE1-BCBB00BF2A64
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Condition for Android/Garmin OS.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:27:37
Author	petersenj

Vytvoření trasy

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras** > **Vytvořit trasu** > **Vyberte první bod**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte první bod trasy.
- 4 Vyberte možnost **Použít**.
- 5 Výběrem možnosti **Vyberte příští bod** přidejte k trase další body.
- 6 Výběrem ikony **QUIT** trasu uložíte.

Title	Navigating a Saved Route
Identifier	GUID-409DFC07-EF4A-4DF6-B9AF-442088C1BB74
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Adding step result per sme
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Navigace podle uložené trasy

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

Title	Viewing the Active Route
Identifier	GUID-1DA53BE8-2AA5-452B-8191-7E15739AB1D1
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:32:36
Author	wiederan

Prohlížení aktivní trasy

- 1 Při navigaci po trase vyberte možnost **Aktivní trasa**.
- 2 Vyberte bod na trase, pro nějž chcete zobrazit další podrobnosti.

Title	Editing a Route
Identifier	GUID-D3A86984-9E87-4F66-9340-59A2D947821D
Language	CS-CZ
Description	
Version	4.1.2
Revision	2
Changes	PT-BR had several errors.
Status	Released
Last Modified	08/12/2021 14:43:10
Author	pullins

Úprava trasy

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

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost **Upravit trasu**.
- 4 Vyberte bod.
- 5 Vyberte možnost:
 - Chcete-li zobrazit bod na mapě, vyberte možnost **Zobrazit**.
 - Chcete-li změnit pořadí bodů na trase, vybere 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**.
- 6 Výběrem možnosti **QUIT** trasu uložíte.

Title	Viewing a Route on the Map
Identifier	GUID-7E3B9069-854B-4A5C-B4E8-5F315138B230
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Condition step 3 for Android/Garmin OS.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:32:29
Author	petersenj

Zobrazení trasy na mapě

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost **Mapa**.

Title	Viewing the Elevation Plot of a Route
Identifier	GUID-79EEF191-90BB-466A-8FD0-A22D28C894BF
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Oregon 7xx
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	gerson

Zobrazení grafu nadmořské výšky trasy

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost **Graf nadmořské výšky**.

Title	Editing the Name of a Route
Identifier	GUID-7444CF23-B6F8-45BC-A62F-A77A3535FCDA
Language	CS-CZ
Description	
Version	4.1.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSPMAP 66i. Removed app drawer/home screen conditions, and added a step for selecting Route Planner.
Status	Released
Last Modified	08/12/2021 14:43:10
Author	burzinskítitu

Úprava názvu trasy

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

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost **Změnit název**.
- 4 Zadejte nový název.

Title	Reversing a Route
Identifier	GUID-6C4338B4-6B03-416C-9B6C-C23F2D0E3696
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Adding context statement
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:30:58
Author	mckelvey

Obrácení trasy

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

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost **Obrátit trasu**.

Title	Deleting a Route
Identifier	GUID-9383D8AF-55F3-4A55-90F6-D42AA105F1D4
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:28:03
Author	wiederan

Odstranění trasy

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost **Odstranit trasu**.

Title	Recordings (formerly Tracks)
Identifier	GUID-276D6B61-E504-44CA-B3B4-DCCA727824A2
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	fixing index term
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Záznamy

Vaše zařízení zaznamenává vaši cestu jako aktivitu. Aktivita obsahuje informace o bodech podél zaznamenané trasy, včetně času, polohy a nadmořské výšky každého bodu.

Title	Recording Settings
Identifier	GUID-0D29D098-37C4-4AC6-85FA-79FC5989B9E8
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding Activity Type.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	jhenson

Nastavení záznamu

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.

Rozšířené nastavení: Umožňuje otevřít další nastavení nahrávání ([Pokročilá nastavení nahrávání, strana 51](#)).

Title	Advanced Recording Settings
Identifier	GUID-8B71B613-582F-43E4-B7DB-95A07125A4D6
Language	CS-CZ
Description	Advanced setup options for the Recording feature.
Version	2
Revision	2
Changes	Fixed formatting error with Output Format.
Status	Released
Last Modified	21/02/2020 10:37:00
Author	burzinskítitu

Pokročilá nastavení nahrávání

Vyberte možnost **Nastavení > Nahrávání > Rozšířené nastavení**.

Formát výstupu: Slouží k nastavení zařízení tak, aby uložilo záznam jako soubor FIT nebo GPX/FIT ([Typy souborů, strana 99](#)). 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.

Aut. archivace souborů GPX: Slouží k nastavení způsobu automatické archivace umožňující uspořádání záznamů. Záznamy trasy jsou ukládány a mazány automaticky.

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.

Title	Viewing the Current Activity
Identifier	GUID-B14B06CC-834C-4269-B1B9-0E30927EB330
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Adding context statement per product support request
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

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 Vyberte možnost **Ovládání záznamu**.

2 Výběrem možností ◀ a ▶ zobrazte možnost:

- K regulaci záznamu stávající aktivity vyberte možnost ▶.
- Chcete-li zobrazit datová pole aktivity, vyberte možnost ⓘ.
- Chcete-li zobrazit stávající aktivitu na mapě, vyberte možnost 📍.
- Chcete-li zobrazit graf nadmořské výšky stávající aktivity, vyberte možnost 📈.

Title	Navigating Using TracBack
Identifier	GUID-0C057D11-E7CE-493B-8039-CDFBF6198435
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Oregon
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

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 Vyberte možnost **Ovládání záznamu**.

2 Vyberte možnost ▶ a přepněte na kartu mapy.



3 Vyberte možnost **TracBack**.

Mapa zobrazí vaši trasu pomocí purpurové čáry od výchozího do koncového bodu.

4 Navigujte pomocí mapy nebo kompasu.

Title	Stopping the Current Activity
Identifier	GUID-3A741115-3EB6-4AB7-9C42-0EE3035E8028
Language	CS-CZ
Description	This topic explains how to access the controls for a recording on the GPSMAP 66.
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	11/11/2020 07:12:19
Author	gerson

Zastavení aktuální aktivity

- 1 Z hlavních stránek vyberte možnost **ENTER** > **Ukončit**.
- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li pokračovat v záznamu, vyberte možnost **Pokračovat**.
 - Chcete-li aktivitu uložit, vyberte možnost .
 - Chcete-li odstranit aktivitu a trasový počítač resetovat, zvolte možnost .

Title	Navigating a Saved Activity (formerly Navigating a Saved Track)
Identifier	GUID-A2C19F60-4B1D-44BC-92AA-7ED49AB6803D
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Changing from tracks to recordings, which is how they're marked in the GPSMAP 66.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	laddp

Navigace uloženou aktivitou

- 1 Vyberte možnost **FIND** > **Zaznamenané aktivity**.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost **Jet**.

Title	Deleting a Saved Activity
Identifier	GUID-7D55EEA2-84AF-48A3-9F97-9867371A642A
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	gerson

Odstranění uložené aktivity

- 1 Vyberte možnost **Zaznamenané aktivity**.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost **MENU** > **Odstranit**.

Title	Reversing an Activity
Identifier	GUID-0C96650E-C0F2-4322-8084-88205DD11988
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Změna směru aktivity

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

- 1 Vyberte možnost **Zaznamenané aktivity**.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Kopírovat obrácené**.

Title	Creating a Track from a Saved Activity
Identifier	GUID-2AF705C4-B0CC-4222-B7A0-B38F89FD030C
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Vytvoření prošlé trasy z uložené aktivity

Z uložené aktivity můžete vytvořit prošlou trasu. Umožní vám to prošlou trasu bezdrátově sdílet s jinými kompatibilními zařízeními Garmin.

- 1 Vyberte možnost **Zaznamenané aktivity**.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Ulož. jako tr..**

Title	Weather (inReach + active)
Identifier	GUID-6C136757-A376-4AC2-AC05-EA0639DCDD63
Language	CS-CZ
Description	
Version	2.1.2
Revision	2
Changes	Removing "4 day." Too specific, some devices support 5, and subject to change.
Status	Released
Last Modified	16/04/2020 15:23:12
Author	gerson

Počasí

Aktivní počasí: Když je zařízení GPSMAP 86 připojeno ke smartphonu nebo k síti Wi-Fi a má aktivní připojení k internetu, můžete přijímat podrobnou předpověď počasí z internetu. Tato funkce nabízí hodinovou a denní předpověď a grafickou mapu aktuálního počasí.

Počasí inReach: Zařízení GPSMAP 86i/sci může přijímat informace o počasí prostřednictvím předplatného inReach. Zařízení může odeslat zprávu inReach 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.

Title	Requesting an inReach Weather Forecast
Identifier	GUID-771A9318-FDF4-48D0-ABB8-09221D49CAD1
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updating for final 66i software.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	petersenj

Žádost o předpověď počasí inReach

Když žádáte o předpověď počasí inReach, dbejte na to, aby zařízení mělo nezakrytý výhled na oblohu.

Zařízení 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. Podrobnější informace o různých typech předpovědí a příslušných cenách najdete na webu garmin.com/manuals/inreachweather.

- 1 Vyberte možnost **Počasí inReach > Nová předpověď**.
- 2 V případě potřeby vyberte možnost **Typ předpovědi** a zvolte typ předpovědi: **Základní** nebo **Prémiové**.
- 3 V případě potřeby vyberte možnost **Poloha** a vyberte polohu.
Ve výchozím nastavení žádá zařízení o předpověď pro vaši aktuální polohu.
- 4 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.
- 5 Vyberte možnost **Získat předpověď**.

Zařízení 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.

Title	Updating an inReach Weather Forecast
Identifier	GUID-2ECE1F06-88CA-4E30-901C-F72F50C11635
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Add information about cost and the "my location" functionality.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	petersenj

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 Vyberte možnost **Počasí inReach**.
- 2 Vyberte polohu se zastaralou předpovědí.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Aktualizovat předpověď**.

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

Title	Deleting a Weather Location
Identifier	GUID-F853B52E-0742-44E6-90B8-A0906E2840CB
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Update to note that the My Location forecast cannot be deleted.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	petersenj

Smazání předpovědi počasí inReach

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

- 1 Vyberte možnost **Počasí inReach**.
- 2 Vyberte požadovanou polohu pro počasí.
POZNÁMKA: Předpověď pro nastavení Moje poloha nelze smazat.
- 3 Vyberte možnost **MENU > Odstranit**.

Title	Downloading an Active Weather Forecast
Identifier	GUID-D0CAC269-EE44-4F9F-A223-37570F70989B
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	21/02/2020 10:37:00
Author	petersenj

Zobrazení předpovědi aktivního počasí

Když je zařízení GPSMAP 86 připojeno ke smartphonu nebo k síti Wi-Fi a má aktivní připojení k internetu, můžete přijímat podrobnou předpověď z internetu.

1 Vyberte možnost **Aktivní počasí**.

Zařízení automaticky stahuje předpověď počasí pro vaši aktuální polohu.

2 Zvolte den, pro který chcete zobrazit hodinovou předpověď (je-li k dispozici).

3 Zvolte časový interval, pro který chcete zobrazit podrobnou předpověď.

Title	Viewing the Active Weather Map
Identifier	GUID-599744DD-D64E-49E4-BC44-C7DBC6763276
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	No English changes. Versioned to fix TR.
Status	Released
Last Modified	30/09/2022 13:06:35
Author	pullins

Zobrazení mapy aktivního počasí

Chcete-li si zobrazit mapu aktivního počasí, musí být zařízení připojeno ke smartphonu.


Když je zařízení připojeno ke smartphonu 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 Vyberte možnost **Aktivní počasí**.

2 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.

3 Vyberte možnost:

• 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.

Title	Adding an Active Weather Location
Identifier	GUID-82316C92-3E35-4347-AA2E-7CD93E30155D
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	petersenj

Přidání polohy pro aktivní počasí

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

- 1 Při zobrazení aktivní předpovědi počasí vyberte možnost **MENU > Spravovat polohy > Nová pozice**.
- 2 Vyberte polohu.
TIP: Možnost Lokální počasí umožňuje rychle zvolit polohu, pro kterou jste si předem vyžádali předpověď počasí inReach.
- 3 Vyberte možnost **Použít**.
Zařízení stáhne předpověď pro vybranou polohu.

Title	Changing the Active Weather Location
Identifier	GUID-689E21B0-E56F-4C43-AB98-CEE7A95D04A7
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	21/02/2020 10:37:00
Author	petersenj

Přepnutí polohy pro aktivní počasí

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

- 1 Při zobrazení aktivní předpovědi počasí vyberte možnost **MENU > Spravovat polohy**.
- 2 Vyberte polohu ze seznamu.
TIP: Možnost Moje poloha vždy stáhne předpověď pro vaši aktuální polohu.
- 3 Vyberte možnost **Použít**.
Zařízení stáhne nejnovější předpověď pro vybranou polohu.

Title	Deleting an Active Weather Location
Identifier	GUID-3C81FFE5-F185-4E28-B819-B61F17DA4360
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	21/02/2020 10:37:00
Author	petersenj

Smazání polohy pro aktivní počasí

- 1 Při zobrazení aktivní předpovědi počasí vyberte možnost **MENU > Spravovat polohy**.
- 2 Vyberte polohu ze seznamu.
POZNÁMKA: Předpověď pro nastavení Moje poloha nelze smazat.
- 3 Vyberte možnost **Odstranit**.

Title	Data Use and History
Identifier	GUID-BE96F28F-3772-4FB4-9C9A-A8E910CD47DA
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:01
Author	cozmyer

Využití dat a historie

Title	Viewing Plan Details
Identifier	GUID-63BD4452-9E65-46C7-84C0-AC7C52E58E96
Language	CS-CZ
Description	Check in as from "Viewing Data Use," with some modified content.
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	burzinskítitu

Zobrazení podrobností plánu

- 1 Vyberte možnost **Pomůcky inReach**.
- 2 Vyberte možnost **Podrobnosti plánu**.

Title	Viewing Plan Usage
Identifier	GUID-02D17577-F997-4529-84C1-8307B62D8C0C
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Split plan details content into a separate topic, added step for seleaching inReach Utilities, and changed title.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	burzinskititu

Zobrazení využití dat

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

- 1 Vyberte možnost **Pomůcky inReach**.
- 2 Vyberte možnost **Využití plánu**.

Title	Main Menu Tools
Identifier	GUID-89CFB853-26D9-498E-8A94-3F7B6F493717
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changed Weather to Active Weather and added an xref to its corresponding topic. Added inReach Weather and inReach Utilities. Added note indicating some settings are not available on all models.
Status	Released
Last Modified	24/02/2020 12:38:05
Author	burzinskittu

Nástroje hlavního menu

Dvakrát stiskněte ikonu **MENU**.

POZNÁMKA: Některá nastavení nemusí být u všech modelů zařízení k dispozici.

Sledování: Umožňuje sdílet a zobrazit podrobnosti o vašich prošlých trasách.

SOS: Umožňuje iniciovat záchrannou akci odesláním SOS.

Zprávy: Umožňuje odesílat přednastavené a vlastní zprávy inReach.

Pomůcky inReach: Umožňuje zobrazit podrobnosti předplatného inReach, zkontrolovat e-mail a provést test komunikace (*Funkce inReach, strana 9*).

Počasí inReach: Umožňuje zaslat žádost o předpověď počasí (základní, prémiovou nebo námořní) v rámci předplatného inReach (*Žádost o předpověď počasí inReach, strana 55*).

Ovládání záznamu: Umožňuje zobrazit si podrobnosti o stávající aktivitě a ovládat její záznam (*Zobrazení aktuální aktivity, strana 52*).

Oznámení: Upozorní mimo jiné na příchozí hovory, textové zprávy nebo aktualizace na sociálních sítích podle nastavení smartphonu (*Oznámení z telefonu, strana 34*).

Aktivní počasí: Zobrazuje aktuální teplotu, teplotní předpověď, předpověď počasí, meteorologický radar, oblačnost a povětrnostní podmínky (*Zobrazení předpovědi aktivního počasí, strana 57*).

Waypoint Manager: Zobrazuje všechny trasové body uložené na zařízení (*Trasové body, strana 40*).

Connect IQ: Zobrazuje seznam instalovaných Connect IQ aplikací (*Funkce Connect IQ, strana 36*).

BirdsEye Direct: Umožňuje stáhnout si BirdsEye Satellite Imagery na zařízení (*Snímky BirdsEye, strana 62*).

Geocaching: Zobrazuje seznam stažených pokladů (*Poklady, strana 63*).

Zaznamenané aktivity: Zobrazuje vaši stávající aktivitu a seznam zaznamenaných aktivit (*Záznamy, strana 50*).

Aktivní trasa: Zobrazuje vaši aktivní trasu a nadcházející trasové body (*Trasy, strana 46*).

Plánovač tras: Zobrazuje seznam uložených tras a umožňuje vytvářet nové trasy (*Vytvoření trasy, strana 47*).

Uložené prošlé trasy: Zobrazuje seznam uložených prošlých tras (*Vytvoření prošlé trasy z uložené aktivity, strana 54*).

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 27*).

Varovné alarmy: Umožňuje nastavit alarmy, které se spustí v dosahu konkrétních poloh (*Nastavení varovného alarmu, strana 72*).

Sdílet bezdrátově: Umožňuje bezdrátový přenos souborů na jiné kompatibilní zařízení (*Bezdrátový příjem a odesílání dat, strana 73*).

Změna profilu: Umožňuje změnit profil zařízení, abyste přizpůsobili svá nastavení a datová pole konkrétní aktivitě nebo cestě (*Výběr profilu, strana 74*).

Výpočet plochy: Umožňuje vypočítat velikost oblasti (*Výpočet velikosti plochy, strana 74*).

Kalendář: Zobrazí kalendář.

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

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

Prohlížeč fotografií: Zobrazuje uložené fotografie.

Prům. tras. bodu: Polohu trasového bodu můžete upřesnit a dosáhnout tak větší celkové přesnosti ([Zvýšení přesnosti polohy trasového bodu, strana 43](#)).

Kalkulačka: Zobrazí kalkulačku.

Budík: Nastaví zvukový alarm. Pokud zařízení v současné době nepoužíváte, můžete je nastavit tak, aby se zapnulo ve stanoveném čase.

Dál. ov. VIRB: Poskytuje ovládání kamery, když máte spárované zařízení VIRB® se svým zařízením GPSMAP 86 ([Použití dálkového ovládání VIRB, strana 75](#)).

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

Svítilna: Zapne svítilnu ([Použití svítilny, strana 75](#)).

Polohy XERO: Pokud jsou mířidla luku Xero® spárovaná se zařízením GPSMAP 86, zobrazuje údaje o postavení laseru.

Satelitní: Zobrazuje aktuální satelitní informace GPS ([Stránka Satelit, strana 76](#)).

Title	BirdsEye Imagery (Direct)
Identifier	GUID-A80B908A-5120-48B4-B042-DE07D3635621
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Clarifying "satellite" imagery in last sentence, as it's the only map that can be downloaded over Wi-Fi.
Status	Released
Last Modified	16/04/2020 15:23:12
Author	gerson

Snímky BirdsEye

Snímky BirdsEye jsou mapové snímky s možností stahování ve vysokém rozlišení, včetně detailních satelitních snímků a topografických map na rastrové bázi. BirdsEye Satellite Imagery si můžete stáhnout přímo do zařízení, pokud je připojené k síti Wi-Fi.

Title	Downloading BirdsEye Imagery
Identifier	GUID-B624DFA4-527D-4088-9E9A-7BE58AF AE129
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Conditioning menu path for on-device help
Status	Released
Last Modified	25/02/2020 07:15:07
Author	tillmonmartha

Stahování snímků BirdsEye

Než začnete stahovat snímky BirdsEye přímo do zařízení, musíte se připojit k bezdrátové síti ([Připojení k bezdrátové síti, strana 35](#)).

1 Vyberte možnost **BirdsEye Direct > Stáhnout snímky**.

2 Vyberte možnost:

- Chcete-li stáhnout soubory snímků BirdsEye pro konkrétní polohu nebo oblast, vyberte možnost **Poloha** a zvolte kategorii.

POZNÁMKA: Poloha se změní na vaši stávající polohu.

- Název stažených souborů snímků upravíte volbou **Název**.
- Chcete-li nastavit kvalitu snímků, vyberte **Detail**.
- Chcete-li definovat velikost oblasti zobrazené ve stahovaných souborech snímků, vyberte možnost **Okruh** a zadejte vzdálenost od vybrané polohy.

Zobrazí se odhadovaná velikost souboru pro vybranou kvalitu snímku a poloměr. Je třeba si ověřit, že má vaše zařízení dostatek úložné kapacity na soubor snímku.

3 Vyberte možnost **Stáhnout**.

Title	Geocaches
Identifier	GUID-D598D600-8250-49A7-84CA-E3E9B81726BA
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updating geocaching explanation.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:47:01
Author	forda

Poklady

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

Title	Registering Your Device With Geocaching.com
Identifier	GUID-236199A5-3A03-4B79-94E2-E484DE9C9336
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removing Mobile from GCM app reference.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	jhenson

Registrace zařízení na portálu Geocaching.com

Svoje zařízení můžete zaregistrovat na stránkách www.geocaching.com a vyhledat seznam pokladů a aktuální informace o nich ve vašem okolí a milionech dalších.

- 1 Připojte se k bezdrátové síti (*Připojení k bezdrátové síti, strana 35*) nebo k aplikaci Garmin Connect (*Spárování zařízení se smartphonem, strana 33*).
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching > Zaregistrovat zařízení**.
Zobrazí se aktivační kód.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4 Vyberte možnost **Potvrdit registraci**.

Title	Connecting to Geocaching.com
Identifier	GUID-CAB8CC62-060F-4112-AA1E-7259964762E3
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Removed Mobile in GCM reference.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	jhenson

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.

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

Title	Downloading Geocaches Using a Computer
Identifier	GUID-042CC82A-9AC0-4548-A535-31D16E535130
Language	CS-CZ
Description	
Version	6
Revision	2
Changes	Changing title
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:58:52
Author	forda

Stahování pokladů pomocí počítače

Poklady můžete do zařízení nahrát ručně prostřednictvím počítače (*Přenos souborů do zařízení, strana 101*). Soubory pokladů uložte do souboru GPX a importujte je do složky GPX v zařízení. Pokud máte portálu 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.
- 3 V případě potřeby vytvořte účet.
- 4 Přihlaste se.
- 5 Podle pokynů na portálu geocaching.com vyhledejte a stáhněte informace o pokladech do zařízení.

Title	Geocache Searches
Identifier	GUID-78A7A43F-52D2-40FF-A34E-2E6759347005
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	06/12/2019 14:41:52
Author	burzinskititu

Vyhledávání pokladů

Můžete vyhledávat v pokladech uložených ve vašem zařízení. Když se připojíte k portálu www.geocaching.com, můžete vyhledávat v Live datech s poklady a stahovat si vybrané poklady do zařízení.

POZNÁMKA: Pokud máte prémiové členství, můžete stáhnout podrobné údaje více než tři pokladů za den. Další informace naleznete na stránkách www.geocaching.com.


Title	Searching for a Geocache
Identifier	GUID-F91C7004-F146-4B19-871A-EB331F8FEE29
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updated so this topic only covers a geocache search. Content for searching on a map has been moved to a new topic.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	burzinskittu

Hledání pokladu

Můžete vyhledávat v pokladech uložených ve vašem zařízení. Když se připojíte k portálu geocaching.com, můžete vyhledávat v Live datech s poklady a stahovat si vybrané poklady do zařízení.

POZNÁMKA: Můžete si stáhnout podrobné informace pro omezený počet pokladů za den. Zakoupíte-li si předplatné, můžete jich stáhnout více. Další informace naleznete na stránkách www.geocaching.com.

1 Vyberte možnost **Geocaching**.

2 Vyberte možnost  > **MENU**.

3 Vyberte možnost:

- Chcete-li vyhledávat poklady uložené v zařízení podle názvu, vyberte možnost **Hledání podle názvu** a zadejte vyhledávaný výraz.
- Chcete-li vyhledávat poklady ve vaší blízkosti nebo v blízkosti jiného bodu, vyberte možnost **Vyhledat v blízkosti** a zadejte požadovanou polohu.

Jste-li připojeni na portál www.geocaching.com, budou do vyhledávání zahrnuta také Live data o pokladech ze služby **Stahování GC Live**.

- Chcete-li hledat poklady prostřednictvím Live dat podle kódu, vyberte možnost **Stahování GC Live > Kód GC** a zadejte kód pokladu.

Pomocí této funkce můžete vyhledat konkrétní poklad na portálu www.geocaching.com, pokud znáte jeho kód.

4 Vyberte možnost **MENU > Filtr** a nastavte filtr výsledků (volitelně).


5 Vyberte poklad.

Zobrazí se podrobnosti pokladu. Pokud zvolíte poklad z Live dat a jste připojeni k portálu, zařízení v případě potřeby stáhne kompletní podrobnosti o daném pokladu do vnitřní paměti.

Title	Searching for a Geocache on the Map
Identifier	GUID-F0EA894E-D37C-4EBE-BB8A-FD50420CD55F
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Oregon 7xx, modified for GPSMAP66i.
Status	Released
Last Modified	11/11/2020 07:12:19
Author	burzinskittu

Hledání pokladu na mapě

1 Vyberte možnost **Geocaching**.

2 Vyberte možnost  > **Stáhnout poklady** a vyhledejte a stáhněte si nejbližší poklady na mapě.

3 Vyberte možnost **MENU** > **Filtr** a nastavte filtr výsledků (volitelně).

4 Vyberte poklad.

Zobrazí se podrobnosti pokladu. Pokud zvolíte poklad z Live dat a jste připojeni k portálu www.geocaching.com, zařízení stáhne kompletní podrobnosti o daném pokladu do vnitřní paměti.

Title	Filtering the Geocache List
Identifier	GUID-D3F14CA1-34A2-43EE-8CE7-F37346AB0547
Language	CS-CZ
Description	No English change. Versioned to fix RO.
Version	3
Revision	2
Changes	No English change. Versioned to fix RO.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	pullins

Filtrování seznamu pokladů

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

1 Vyberte možnost **Geocaching** > **MENU** > **Filtr**.

2 Vyberte jednu nebo více položek, které chcete filtrovat:

- 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.

3 Chcete-li zobrazit filtrovaný seznam pokladů, vyberte možnost **QUIT**.

Title	Creating and Saving a Geocache Filter
Identifier	GUID-8E81660B-5D10-469E-9560-815A63FD45C0
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	UI fix
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	forda

Uložení vlastního filtru pokladů

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

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching > Nastavení filtru > Vytvořit filtr**.
- 2 Vyberte položky, které chcete filtrovat.
- 3 Vyberte ikonu **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 68](#)).

Title	Editing a Custom Geocache Filter
Identifier	GUID-DACEC12D-047E-478F-9264-B61FB4A1E7AE
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Conditioning step 1 for use with both Garmin OS and Android devices.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:28:25
Author	petersenj

Úprava vlastního filtru pokladů

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching > Nastavení filtru**.
- 2 Vyberte filtr.
- 3 Vyberte položku, kterou chcete upravit.

Title	Viewing Geocache Details
Identifier	GUID-FFE5C222-984D-4CF0-A5C2-985C3AF31D1B
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Zobrazení podrobností pokladů

- 1 Vyberte možnost **Geocaching**.
- 2 Vyberte poklad.
- 3 Vyberte tlačítko **MENU > Zobrazit bod**.
Objeví se popis pokladu a záznamy.

Title	Navigating to a Geocache
Identifier	GUID-1878272F-5D1F-44BF-B55D-ED6D659D62E0
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updating for variable conflict error
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	gerson

Navigace ke schránce s pokladem

- 1 Vyberte možnost **Geocaching**.
- 2 Vyberte poklad.
- 3 Vyberte možnost **Jet**.

Title	Using Hints and Clues to find a Geocache
Identifier	GUID-5CF3ECB4-EF69-465A-8010-5A416C91EEF8
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changed method for accessing the geocache details.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	burzinskítitu

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 **Záznam**.
 - Chcete-li zapnout vyhledávání chirp™, vyberte možnost **chirp™**.

Title	Logging the Attempt
Identifier	GUID-251C6563-C19B-42A0-A809-94FE371B35A8
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Replaced opencaching with geocaching. Removed rating choice (not present)
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Zaznamenání pokusu

Po pokusu o nalezení schránky s pokladem můžete zaznamenat výsledky. Některé poklady můžete ověřit na webové stránce www.geocaching.com.

- 1 Vyberte možnost **Geocaching > Záznam**.
- 2 Vyberte možnost **Nalezeno, Nenalezeno, Vyžaduje opravu** nebo **Žádný pokus**.
- 3 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, nahraje se záznam na váš účet www.geocaching.com automaticky.

Title	chirp
Identifier	GUID-FE04324B-6D3D-4134-BEA4-A69A2F4E9AD5
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Removing reference to OM per SME feedback, given that it's a discontinued product.
Status	Released
Last Modified	30/04/2020 11:37:29
Author	burzinskititu

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.

Title	Enabling Chirp Searching
Identifier	GUID-0B87CDE5-BB2A-41B2-82C1-C6C18CBFD077
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	No English change. Version to fix HR and PT-BR
Status	Released
Last Modified	25/02/2021 14:06:38
Author	pullins

Povolení vyhledávání zařízení chirp

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching**.
- 2 Vyberte možnost **chirp™ Vyhledávání > Zapnuto**.

Title	Finding a Geocache with a chirp
Identifier	GUID-9771A1B9-5315-405E-A9B7-7DE57F1DEC46
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Remove first several steps because they are redundant.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	forda

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.

Title	Removing Live Geocache Data From Your Device
Identifier	GUID-698785B9-4B01-4523-AF52-79003DDCB3C1
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from oregon
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	gerson

Odebrání Live dat o pokladech

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

Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching > Geocaching Live > Odebrat Live data**.

Live data o pokladech budou ze zařízení odebrána a nebudou se nadále zobrazovat v seznamu pokladů.

Title	Removing Your Device Registration From Geocaching.com
Identifier	GUID-F5CC93E0-F9FC-4C50-868F-C797EED18F3D
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from oregon/rino
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	gerson

Odebrání registrace zařízení z portálu Geocaching.com

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

Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching > Geocaching Live > Zrušit registraci zařízení**.

Title	Setting a Proximity Alarm
Identifier	GUID-912CF6A3-7C88-4FF8-BC6B-17F455BD8166
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removing "from the main menu" to be consistent across topics. The PL has a spacing issue.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	cozmyer

Nastavení varovného alarmu

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

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

2 Vyberte kategorii.

3 Vyberte polohu.

4 Vyberte možnost **Použít**.

5 Zadejte poloměr.

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

Title	Editing or Deleting a Proximity Alarm
Identifier	GUID-B9E8A593-4500-42FD-B4AA-6DBE17DA74DB
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	gerson

Úprava a odstranění varovného alarmu

- 1 Vyberte možnost **Varovné alarmy**.
- 2 Vyberte alarm.
- 3 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**.

Title	Sending and Receiving Data Wirelessly
Identifier	GUID-5EFEE8C1-557C-4DBD-BA3A-064E00B4EFEC
Language	CS-CZ
Description	
Version	6
Revision	2
Changes	Adding detail per SME to address user confusion. Removing smartphone and Bluetooth. No longer supported. Works with Garmin devices over ANT
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:01
Author	gerson

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

- 1 Vyberte možnost **Sdílet bezdrátově**.
- 2 Vyberte možnost:
 - 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.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Title	Selecting a Profile
Identifier	GUID-30825AB8-8A31-4DAF-B408-3E75D26BE081
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	wiederan

Výběr profilu

Při změně aktivit můžete změnit nastavení zařízení změnou profilu.

- 1 Vyberte možnost **Změna profilu**.
- 2 Vyberte profil.

Title	Calculating the Size of an Area
Identifier	GUID-50FFAC62-F8FA-49E8-B89C-798CC29739BF
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:26:46
Author	wiederan

Výpočet velikosti plochy



- 1 Vyberte možnost **Výpočet plochy > Spustit**.
- 2 Projděte po obvodu plochy, kterou chcete vypočítat.
- 3 Po dokončení vyberte možnost **Vypočítat**.

Title	Using the VIRB Remote (GPSMAP 64)
Identifier	GUID-E66B49FF-3226-4784-9E8C-798B198269A2
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Removing note. All 66 series are compatible. Changed title and some text for consistency with other virb remote topics.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	gerson

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 akční kameru VIRB pomocí vašeho zařízení.

- 1 Zapněte kameru VIRB.
- 2 Na svém zařízení GPSMAP 86 vyberte možnost **Dál. ov. VIRB**.
- 3 Počkejte, až se zařízení připojí ke kameře VIRB.
- 4 Vyberte možnost:
 - Chcete-li nahrávat video, stiskněte tlačítko .
 - Chcete-li pořídit fotografii, stiskněte tlačítko .

Title	Using the Flashlight
Identifier	GUID-6860B69C-BCD5-417D-8DBD-F308B27CCDC2
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Making batteries singular per SME
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	forda

Použití svítilny

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

- 1 Vyberte možnost **Svítilna > ENTER**.
- 2 V případě potřeby upravte jas pomocí posuvníku.
- 3 V případě potřeby vyberte jiný typ blesku.

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

Title	Satellite Page
Identifier	GUID-5FACB26E-5053-4E37-BD89-19CB3EEC8CC8
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding a condition for GLONASS.
Status	Released
Last Modified	11/11/2020 07:12:19
Author	jhenson

Stránka Satelit

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

Pomocí ◀ nebo ▶ můžete zobrazit další kombinace satelitních systémů, například GPS + GLONASS nebo GPS + GALILEO.

Title	Satellite Settings
Identifier	GUID-833A49D5-70FB-49C5-811E-CD9659DA1F6D
Language	CS-CZ
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Removed GPS Off setting.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	jhenson

Nastavení satelitů GPS

Vyberte možnost **Satelitní > 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 Satelit zobrazí 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 79](#)).

Title	Customizing the Device
Identifier	GUID-E7105207-33CC-48F3-80D6-BBF105DFF58F
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	QA'd EN, AF, AR, BG, CS, DA, DE, EL, EN-GB, ES, ET, FI, FR, HR, HU, IT, KO, ZH-CN, ZH-TW, SL, SK, LT, LV, NO, PL, PT, RO, RU, SV, TR
Status	Released
Last Modified	17/04/2014 09:20:56
Author	hackman

Řízení zařízení

Title	Customizing the Data Fields
Identifier	GUID-E637FA23-52D6-45DE-A604-7399C2C82729
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	mall

Přizpůsobení datových polí

Můžete přizpůsobit datová pole zobrazená na jednotlivých hlavních stránkách.

- 1 Otevřete stránku, pro kterou budete datová pole měnit.
- 2 Vyberte možnost **MENU**.
- 3 Vyberte možnost **Změnit datová pole**.
- 4 Vyberte nové datové pole.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Title	Setup Menu
Identifier	GUID-5AE37819-BE24-4E67-A95F-C6154B6C1D3D
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Replacing LiveTrack with Tracking.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:04:32
Author	burzinskittu

Menu nastavení

Zvolte dvakrát možnost **MENU** a vyberte možnost **Nastavení**.

POZNÁMKA: Některá nastavení nemusí být u všech modelů zařízení k dispozici.

System: Umožňuje přizpůsobit si nastavení systému (*Nastavení systému, strana 79*).

Displej: Upravuje nastavení podsvícení a displeje (*Nastavení displeje, strana 81*).

Bluetooth: Páruje vaše zařízení se smartphonem a umožňuje přizpůsobit si nastavení Bluetooth (*Nastavení Bluetooth, strana 82*).

Wi-Fi: Umožňuje připojit se k bezdrátovým sítím (*Nastavení Wi-Fi, strana 82*).

Mapa: Nastavuje vzhled map (*Nastavení mapy, strana 24*).

Nahrávání: Umožňuje vám přizpůsobit si nastavení záznamu aktivit (*Nastavení záznamu, strana 51*).

Trasování: Umožňuje vám přizpůsobit si, jak zařízení počítá pro každou aktivitu prošlé trasy (*Nastavení trasování, strana 83*).

Režim Expedice: Umožňuje přizpůsobit si nastavení pro zapnutí režimu Expedice (*Zapnutí režimu Expedice, strana 97*).

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 83*).

Směr jízdy: Umožňuje přizpůsobit si nastavení směru pohybu kompasu (*Nastavení směru pohybu, strana 28*).

Výškoměr: Umožňuje přizpůsobit si nastavení výškoměru (*Nastavení výškoměru, strana 31*).

Geocaching: Umožňuje přizpůsobit si nastavení pokladů (*Nastavení pro geocaching, strana 84*).

Snímače: Spáruje bezdrátové snímače s vaším zařízením (*Bezdrátové snímače, strana 84*).

Fitness: Umožňuje přizpůsobit si nastavení záznamu aktivit fitness (*Nastavení aktivit typu fitness, strana 85*).

Námořní: Nastaví vzhled námořních dat na mapě (*Námořní nastavení, strana 86*).

Menu: Umožňuje přizpůsobit si sled stránek a hlavní nabídku (*Nastavení menu, strana 87*).

Sledování: Umožňuje přizpůsobit si nastavení funkce Sledování (*Nastavení sledování inReach, strana 16*).

Zprávy: Umožňuje přizpůsobit si nastavení zpráv (*Nastavení zpráv, strana 14*).

Formát souřadnic: Nastaví formát geografických souřadnic a možnosti data (*Nastavení formátu souřadnic, strana 90*).

Jednotky: Slouží k nastavení měrných jednotek používaných v zařízení (*Změna měrných jednotek, strana 91*).

Čas: Upraví nastavení času (*Nastavení času, strana 91*).

Profily: Umožňuje vám přizpůsobit si a vytvářet nové profily aktivit (*Profily, strana 92*).

Vynulovat: Umožňuje vynulování uživatelských dat a nastavení (*Vynulování dat a nastavení, strana 93*).

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 103*).

Kontakty: Umožňuje přidávat, mazat a upravovat kontakty (*Kontakty, strana 20*).

Title	System Settings
Identifier	GUID-30150450-3C3A-4CAF-BC74-52583F45F805
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Added AA battery condition.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	jhenson

Nastavení systému

Vyberte možnost **Nastavení** > **Systém**.

Satelitní: Nastaví možnosti satelitního systému (*Nastavení satelitů, strana 79*).

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.

Rozhraní: Slouží k nastavení formátu sériového rozhraní (*Nastavení sériového rozhraní, strana 80*).

Záznam RINEX: Umožňuje zařízení zapisovat data Receiver Independent Exchange Format (RINEX) do systémového souboru. RINEX je formát výměny dat pro nezpracovaná data satelitního navigačního systému.

Title	Satellite Settings
Identifier	GUID-5141B701-1530-4827-A4C3-DC21C014F645
Language	CS-CZ
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branching for 66i.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	jhenson

Nastavení satelitů

Vyberte možnost **Nastavení** > **Systém** > **Satelitní**.

Satelitní systém: Slouží k nastavení satelitního systému na režim GPS nebo Ukázkový režim (GPS vypnuto).

WAAS/EGNOS: Umožní systému používat data WAAS/EGNOS (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service).

Title	About GPS and GLONASS
Identifier	GUID-E26A8F90-12F5-4E10-84DF-086F9196D96B
Language	CS-CZ
Description	
Version	6
Revision	2
Changes	Adding more satellite systems
Status	Released
Last Modified	24/09/2020 09:15:02
Author	gerson

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): Některé satelitní systémy nejsou k dispozici u všech modelů zařízení.

GPS: Satelitní systém provozovaný USA.

GLONASS: Satelitní systém provozovaný Ruskem.

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

Title	Serial Interface Settings
Identifier	GUID-603F130C-281A-4045-8E5C-59A0D830CF80
Language	CS-CZ
Description	
Version	2.1.1.3.1
Revision	2
Changes	Adding a note that NMEA 0183 only connects via USB to computer
Status	Released
Last Modified	15/09/2022 13:21:50
Author	hizerdanielle

Nastavení sériového rozhraní

Vyberte možnost **Nastavení > Systém > Rozhraní**.

POZNÁMKA: Zařízení GPSMAP 86 může díky připojení USB odesílat do počítače věty zařízení NMEA® 0183; zařízení se nepřipojuje přímo k vybavení na palubě.

Garmin Spanner: Umožňuje použít port USB zařízení ve většině mapovacích programů podporujících normu NMEA 0183 vytvořením virtuálního sériového portu.

Sériový režim Garmin: Slouží k nastavení vlastního formátu společnosti Garmin pro výměnu dat trasových bodů, tras a prošlých tras s počítačem.

Vst./výst. NMEA: Slouží k nastavení zařízení pro použití vstupu a výstupu podle normy NMEA 0183.

Textový výstup: Poskytuje prostý textový výstup informací o poloze a rychlosti ve formátu ASCII.

MTP: Pro přístup k souborovému systému zařízení nastaví použití protokolu MTP (Media Transfer Protocol) namísto režimu velkokapacitního paměťového úložiště.

Title	Display Settings
Identifier	GUID-19879322-385B-4555-9D12-006F41C7D99A
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updated for 66
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Nastavení displeje

Vyberte možnost **Nastavení** > **Displej**.

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

Úspora energie baterie: Po vypršení časového limitu podsvícení vypne obrazovku, čímž šetří energii baterie a prodlužuje její životnost.

Vzhled: Slouží ke změně vzhledu pozadí displeje a zvýraznění výběru (*Změna barevného režimu, strana 81*).

Zachycení obrazovky: Umožňuje uložit obrázek na obrazovce zařízení.

Zobrazit velikost textu: Změní velikost textu na obrazovce.

Title	Changing the Color Mode
Identifier	GUID-869AA787-C7FD-4FCB-8F98-A7D2C2F19A22
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Změna barevného režimu

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

2 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**.

Title	Bluetooth Settings
Identifier	GUID-B1161420-D409-46DB-B1F1-C3384C3152AD
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	No English changes. Versioned to fix CS, EL, FR, IT, NO, PL, PT-BR, RO, and RU.
Status	Released
Last Modified	25/02/2021 14:06:38
Author	pullins

Nastavení Bluetooth

Vyberte možnost **Nastavení** > **Bluetooth**.

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

Oznámení: Ukazuje a skrývá upozornění pro smartphone.

Zapomenout telefon: Odstraní připojené zařízení ze seznamu spárovaných zařízení. Tato možnost je k dispozici pouze po spárování zařízení.

Title	Wi-Fi Settings
Identifier	GUID-B6401B28-4315-4790-9A0B-A0A4A21A8142
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	No English change. Versioned to fix CS, EL, FR, NO, PL, PT-BR, RO, and RU
Status	Released
Last Modified	11/02/2021 09:19:25
Author	pullins

Nastavení Wi-Fi

Vyberte možnost **Nastavení** > **Wi-Fi**.

Wi-Fi: Aktivuje bezdrátovou technologii.

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

Title	Routing Settings
Identifier	GUID-922C19D8-F755-4A8A-9220-BDE56E760292
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Added Direct Routing.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	burzinskítitu

Nastavení trasování

Dostupné nastavení trasování se bude lišit podle vybrané aktivity.

Vyberte možnost **Nastavení > Trasování**.

Přímé trasování: Vypočítá co nejpřímější trasu k cíli.

Aktivita: Slouží k nastavení aktivity pro trasování Zařízení vypočítá trasy optimalizované pro ty prováděné činnosti.

Metoda výpočtu: Nastaví způsob použitý pro výpočet trasy.

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.

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

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

Přechody trasy: Slouží k nastavení způsobu, jakým zařízení trasuje z jednoho bodu trasy k druhému.

Toto nastavení je k dispozici pouze při zapnuté možnosti Přímé trasování. Možnost Vzdálenost zajišťuje nasměrování k dalšímu bodu na trase, pokud se nacházíte ve stanovené vzdálenosti od aktuálního bodu.

Title	Setting the Device Tones
Identifier	GUID-A4239F78-DE17-4BA2-B2DD-F81A978DCC9E
Language	CS-CZ
Description	
Version	4.1.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSMAP 66i. Added steps for Tone & Vibration and Volume.
Status	Released
Last Modified	21/02/2020 10:37:00
Author	burzinskítitu

Nastavení tónů zařízení

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

1 Vyberte možnost **Nastavení > Tóny**

2 Vyberte možnost **Zvuky**.

3 Vyberte možnost:

- 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**.

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

5 Vyberte tón pro každý zvukový signál.

Title	Geocaching Settings
Identifier	GUID-45A45502-CCA2-4264-BFB2-1C8A1A3E0E14
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	No English changes. Versioned to fix DE, HR, NO, PT-BR, and SL. This was not an error in these languages for the Chirp Program it is chirp!22.
Status	Released
Last Modified	25/02/2021 14:06:38
Author	pullins

Nastavení pro geocaching

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 pokladech, strana 71*, *Odebrání registrace zařízení z portálu Geocaching.com, strana 72*).

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

chirp™ Vyhledávání: Umožňuje zařízení vyhledat poklad obsahující příslušenství chirp (*Povolení vyhledávání zařízení chirp, strana 71*).

Naprogramovat chirp™: Programuje příslušenství chirp .

Nastavení filtru: Můžete si vytvořit a uložit vlastní filtry pro poklady (*Uložení vlastního filtru pokladů, strana 68*).

Nalezené poklady: Umožňuje zadat počet nalezených pokladů. Tento počet se automaticky zvyšuje se zvyšujícím se počtem zaznamenaných nalezených pokladů (*Zaznamenání pokusu, strana 70*).

Title	Wireless Sensors
Identifier	GUID-1E3CECCF-0343-431C-95F0-5716E0341C75
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Fixing Bluetooth Smart conref (now just Bluetooth). Removing http:// from URL.
Status	Released
Last Modified	27/05/2021 06:54:23
Author	gerson

Bezdrátové snímače

Vaše zařízení lze používat s bezdrátovými snímači ANT+ a Bluetooth Další informace o kompatibilitě a nákupu volitelných snímačů najdete na webu buy.garmin.com.

Title	Pairing Your Wireless Sensors
Identifier	GUID-89042197-69B1-48ED-A7C7-CA8A279E8282
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Oregon
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:06
Author	gerson

Párování bezdrátových snímačů

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

Párování označuje připojování bezdrátových snímačů pomocí technologie ANT+ nebo Bluetooth, například připojení monitoru srdečního tepu k zařízení.

1 Umístěte zařízení do okruhu 3 m (10 stop) od snímače.

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

2 Vyberte možnost **Nastavení > Snímače**.

3 Vyberte typ snímače.

4 Vyberte možnost **Vyhledávání nových**.

Pokud dojde ke spárování snímače s vaším zařízením, změní se stav snímače z Vyhledávání na Připojeno.

Title	Fitness Settings
Identifier	GUID-D5F3FADE-6C0B-416D-A13E-ECEDF2CD7D63
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removed Activity Type.
Status	Released
Last Modified	21/02/2020 10:37:00
Author	burzinskítitu

Nastavení aktivit typu fitness

Vyberte možnost **Nastavení > Fitness**.

Auto Lap: Nastaví automatické označování okruhu po určité vzdálenosti.

Uživatel: Nastaví profilové informace uživatele. Zařízení 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.

Title	Marking Laps by Distance
Identifier	GUID-2BE3251A-BFF0-40DC-AD3B-2AA3C15A7C58
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:29:40
Author	wiederan

Označování kol podle vzdálenosti

Funkci Auto Lap® můžete použít pro automatické označování kol po určité vzdálenosti. Tato funkce je užitečná pro srovnávání vašich výkonů v různých částech aktivity.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Fitness > Auto Lap**.
- 2 Zadejte hodnotu a vyberte možnost **Hotovo**.

Title	Marine Settings
Identifier	GUID-3E09BC67-5C05-495A-93A6-7FE7653088DA
Language	CS-CZ
Description	
Version	2.2.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSPMAP 66i. Removed reference to the app drawer, and added Marine Speed Filter.
Status	Released
Last Modified	21/02/2020 10:37:00
Author	burzinskítitu

Námořní nastavení

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.

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

Title	Setting Up Marine Alarms
Identifier	GUID-5609876A-60BE-406E-9107-EDE148C1BBB9
Language	CS-CZ
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branched for the GPSMAP 66i. Removed the step for selecting On.
Status	Released
Last Modified	21/02/2020 10:37:00
Author	burzinskittu

Nastavení námořních výstrah

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Námořní > Námořní alarmy**.
- 2 Vyberte typ výstrahy.
- 3 Zadejte vzdálenost a vyberte možnost **Hotovo**.

Title	Menu Settings
Identifier	GUID-6EDF11F2-5F81-4C68-B2D9-B9AEEEE1C25C
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:06:02
Author	gerson

Nastavení 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 88*).

Pořadí stránek: Umožňuje přesunovat, přidávat a odstraňovat položky v pořadí stránek (*Změna pořadí stránek, strana 89*).

Nastavení: Mění pořadí položek v menu nastavení.

Kam vést?: Mění pořadí položek v menu Najít.

Title	Customizing the Main Menu
Identifier	GUID-15DBBD27-F3BC-4C6C-91A0-24E1F826E4AB
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Versioning for the menu variable. Spacing issue in the PL and SL
Status	Released
Last Modified	24/05/2021 07:55:11
Author	cozmyer

Vlastní přizpůsobení hlavního menu

Položky hlavního menu můžete přesouvat, přidávat nebo odstraňovat.

- 1 V hlavním menu vyberte možnost **MENU > Změnit pořadí položek**.
- 2 Vyberte položku menu.
- 3 Vyberte možnost:
 - Výběrem možnosti **Přesunout** změníte polohu položky v seznamu.
 - Výběrem možnosti **Vložit** přidáte novou položku na seznam.
 - Výběrem možnosti **Odebrat** odstraníte položku ze seznamu.

Title	Changing the Page Sequence
Identifier	GUID-F2B111D6-3F79-43DF-BAE3-C74A0B3261D8
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updates for the 66
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Změna pořadí stránek

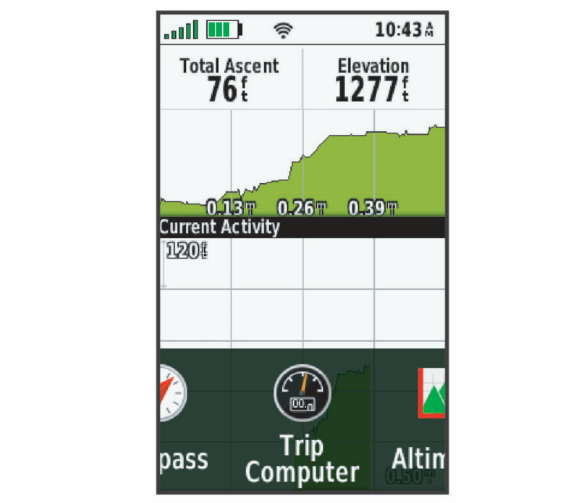
1 Vyberte možnost **Nastavení > Menu > Pořadí stránek > Upravit pořadí stránek**.

2 Vyberte stránku.

3 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: Můžete vybrat možnost PAGE a zobrazit tak pořadí stránek.



Title	Configuring the Page Ribbon Display
Identifier	GUID-86E4656D-2C9B-4EFB-ABB6-153309B319FB
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	burzinskítitu

Nastavení zobrazení pruhu stránek

1 Vyberte možnost **Nastavení > Menu > Pořadí stránek > Pruhy zobrazení stránky**.

2 Vyberte možnost:

- Chcete-li zobrazení pruhu stránek deaktivovat, vyberte možnost **Vypnuto**.
- Chcete-li nastavit rychlost otevření stránky vybrané v zobrazení pruhu stránek, vyberte možnost **Pomalou** nebo **Rychlé**.

Title	Position Format Settings
Identifier	GUID-89F043D2-983F-4428-88A5-47EF073F4654
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	3
Changes	Version to use conditions for help
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:30:27
Author	wiederan

Nastavení formátu souřadnic

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

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.

Title	Changing the Units of Measure
Identifier	GUID-7BF5E25C-509E-4128-89D3-6B4EBC90E59F
Language	CS-CZ
Description	
Version	4.1.1
Revision	2
Changes	FQC JIRA to add option to select feet, fathoms, or meters for units of measure for depth
Status	Released
Last Modified	15/09/2022 13:21:50
Author	hizerdanielle

Změna měrných jednotek

1 Vyberte možnost **Nastavení > Jednotky**.

2 Proved'te jednu z následujících akcí:

- Chcete-li změnit jednotky měření rychlosti a vzdálenosti, vyberte možnost **Rychlost/vzdálenost**.
- Chcete-li změnit jednotky měření vertikální rychlosti, vyberte možnost **VERTIKAL. RYCHLOST**.
- Chcete-li změnit jednotky měření nadmořské výšky, vyberte možnost **Nadmoř. výška**.
- Chcete-li změnit jednotky měření hloubky na stopy, fathomy nebo metry, vyberte možnost **Nadmoř. výška > Hloubka**.
- Chcete-li změnit jednotky měření teploty, vyberte možnost **Teplota**.
- Chcete-li změnit jednotky měření tlaku, vyberte možnost **Tlak**.

3 Vyberte měrnou jednotku.

Title	Time Settings
Identifier	GUID-72DCFAB2-B94D-476E-81A2-6D8C30C2E14B
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	New UI control, so there isn't a bad time translation.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:31:56
Author	wiederan

Nastavení času

Vyberte možnost **Nastavení > Čas**.

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

Časové pásmo: Slouží k nastavení časové zóny zařízení. Automaticky nastaví časovou zónu automaticky podle vaší pozice GPS.

Title	Activities
Identifier	GUID-C28B5E5E-17C2-499E-B26E-BF559FF16EA3
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Adding connection between profiles and home screen
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:25:48
Author	forda

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.

Profily jsou přidruženy k obrazovkám aktivit (včetně domovské obrazovky).

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

Title	Creating a Custom Profile
Identifier	GUID-AA89FA66-E914-4A8C-BAF7-CDC1D2CE1317
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:27:37
Author	wiederan

Vytvoření vlastního profilu

Můžete přizpůsobit nastavení a datová pole pro konkrétní aktivitu nebo cestu.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Profily > Vytvořit profil > OK**.
- 2 Přizpůsobte svá nastavení a datová pole.

Title	Editing a Profile Name
Identifier	GUID-733C36E0-CE76-4816-964E-9268ED8C1A80
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removing, "and select [check]." Final step confirmations are optional, and this allows for re-use between Monterra and Oregon, which use different confirmation ui elements.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:28:25
Author	petersenj

Úprava názvu profilu

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Profily**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte možnost **Upravit název**.
- 4 Zadejte nový název.

Title	Deleting a Profile
Identifier	GUID-A92FFEDE-EE65-4CAE-A8BC-C80B1DBA7F37
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding prereq for deleting profiles on Montana.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:28:03
Author	mckelvey

Odstranění profilu

POZNÁMKA: Před odstraněním aktivního profilu musíte aktivovat jiný profil. Profil nelze odstranit, pokud je aktivní.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Profily**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte možnost **Odstranit**.

Title	Resetting Data and Settings
Identifier	GUID-AD448729-6A7C-40A1-83B1-36E1D90D8952
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from oregon/rino
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Vynulování dat a nastavení

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Vynulovat**.

- 2 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 **Odstr. všechny tras. body**.
- Chcete-li vymazat data od zahájení současné aktivity, vyberte možnost **Vymazat aktuální aktivitu**.
POZNÁMKA: Zařízení bude data pro danou aktivitu i nadále nahrávat.
- Chcete-li pouze obnovit nastavení aktuálního profilu aktivity na výchozí tovární hodnoty, vyberte možnost **Smazat nast. pr..**
- Chcete-li obnovit veškerá nastavení a profily zařízení na výchozí tovární hodnoty, vyberte možnost **Smazat všech. nast..**
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.

Title	Restoring Default Page Settings
Identifier	GUID-DF9B8557-3568-42E0-84F6-C13CBFCFBD4A
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	mall

Obnovení výchozích nastavení stránky

- 1 Otevřete stránku, pro kterou budete obnovovat nastavení.
- 2 Vyberte možnost **MENU > Obn. vých. hodnoty**.

Title	Device Information
Identifier	GUID-95E6980D-690A-495F-9303-4F2F7E59ED9E
Language	CS-CZ
Description	Title and warning only. No index entries.
Version	2
Revision	4
Changes	Removed "Delta" from topic title.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:13:20
Author	jhenson

Informace o zařízení

Title	Product Updates (Garmin Explore)
Identifier	GUID-348EB60C-A235-47A5-9B2F-ECA0FDE92FB1
Language	CS-CZ
Description	Duplicated from Product Updates (formerly Support and Updates). Refers users to Garmin Explore instead of Garmin Connect.
Version	2
Revision	2
Changes	SME feedback, clarifying which options go with which service. Garmin Explore does not provide any of the product update things - only data uploads.
Status	Released
Last Modified	02/02/2022 11:25:07
Author	gerson

Aktualizace produktů

Na počítači si nainstalujte aplikaci Garmin Express™ (www.garmin.com/express). Na smartphonu si můžete nainstalovat aplikaci Garmin Explore a nahrávat své trasové body, trasy, prošlé trasy a aktivity.

Služba Garmin Express poskytuje snadný přístup k následujícím službám pro zařízení Garmin:

- Aktualizace softwaru
- Aktualizace mapy
- Registrace produktu

Title	Setting Up Garmin Express
Identifier	GUID-BA3F5076-83F5-4864-90D2-9CAE4443D2EB
Language	CS-CZ
Description	
Version	12
Revision	2
Changes	Changed the URL to a non-trans variable to prevent translation issues going forward.
Status	Released
Last Modified	01/09/2016 08:21:43
Author	mall

Nastavení Garmin Express

- 1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.
- 2 Přejděte na adresu garmin.com/express.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Title	Getting More Information - Outdoor
Identifier	GUID-C6C22969-9F2D-4BDC-B867-EF9F6EA9E45A
Language	CS-CZ
Description	
Version	7
Revision	2
Changes	Added context to the 3rd bullet per Legal.
Status	Released
Last Modified	06/12/2019 14:41:52
Author	mall

Další informace

Další informace o tomto produktu naleznete na webové stránce Garmin.

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

Title	Battery Information (inReach)
Identifier	GUID-FE4B4A41-0317-4826-A52F-54049B5A7E0A
Language	CS-CZ
Description	
Version	4.1.2
Revision	2
Changes	Replacing LiveTrack with Tracking.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:01
Author	burzinskítitu

Informace o baterii

Skutečná výdrž baterie závisí na nastavení zařízení, například na intervalech sledování a kontroly zpráv.

Výdrž baterie	Režim
Až 200 hodin	Režim Expedice s 30minutovým intervalem sledování
Až 35 hodin	Výchozí režim s 10minutovým intervalem sledování a automatickým záznamem
Až 1 rok	Vypnuto

Title	Maximizing Battery Life (inReach)
Identifier	GUID-4DD6520C-7AA9-4D16-BA4C-BBE431A64CB0
Language	CS-CZ
Description	
Version	2.1.1
Revision	2
Changes	Branching for GPSMAP series with InReach
Status	Released
Last Modified	21/02/2020 10:37:00
Author	tillmonmartha

Maximalizace výdrže baterie

- Zapněte **Režim Expedice** (*Zapnutí režimu Expedice, strana 97*).
- Zapněte **Úspora energie baterie** režim (*Zapínání režimu úspory baterie, strana 96*).
- Vypněte bezdrátovou technologii Bluetooth (*Nastavení Bluetooth, strana 82*).

Title	Turning On the Battery Save Mode
Identifier	GUID-A3A6045C-4E59-4265-AD77-39D6C8E18CEF
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Oregon
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

Zapínání režimu úspory baterie

Pokud chcete prodloužit životnost baterie, můžete použít režim úspory baterie.

Vyberte možnost **Nastavení > Displej > Úspora energie baterie > Zapnuto**.

Po vypršení časového limitu podsvícení dojde v režimu úspory baterie k vypnutí obrazovky. Obrazovku zapnete zapínacím tlačítkem.

Title	Turning On Expedition Mode
Identifier	GUID-0A4F2614-9AF9-40D8-BE12-E8C8A0C1785E
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changing blinking light color per SME
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	forda

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 Vyberte možnost **Nastavení > Režim Expedice**.

2 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 nezapínal nikdy, zvolte možnost **Nikdy**.

V režimu Expedice zelená LED občas bliká.

Title	Long-Term Storage (generic)
Identifier	GUID-56D98102-E1D2-473E-8063-E7619DBD63D2
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changed text to err on the side of more charge than less. FRM 96 feedback on Rino 700
Status	Released
Last Modified	23/04/2018 08:19:01
Author	semrau

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.

Title	Attaching a Lanyard
Identifier	GUID-C4C22286-6237-431A-BA19-106DC1AA8486
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:26:34
Author	cozmyer

Upevnění poutka

1 Zasuňte smyčku poutka do otvoru na zařízení.



2 Provlákněte druhý konec poutka smyčkou a zatažením utáhněte.

3 Pomocí poutka můžete zařízení během aktivity zavěsit na batoh nebo oblečení.

Title	Device Care (hard keys)
Identifier	GUID-7B47DF5D-4259-4BFF-9040-9559D3D2F1DB
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding notice about salt water
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:13:20
Author	cozmyer

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 chlóvané nebo slané vody, opláchněte je důkladně čistou vodou.

Title	Cleaning the Watch
Identifier	GUID-36E172FA-C2ED-4EBC-A57D-7C0963ABA3C6
Language	CS-CZ
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Adding conditions for wearables, exposed contacts. Adding link to fit and care url.
Status	Released
Last Modified	18/01/2022 12:02:15
Author	gerson

Čištění zařízení

1 Otřete zařízení pomocí tkaniny namočené v roztoku jemného čisticího prostředku.

2 Otřete zařízení do sucha.

Po vyčištění nechejte zařízení zcela uschnout.

Title	Data Management
Identifier	GUID-C28FB1E8-EE56-4BC2-9417-B89FF53612A7
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:58:25
Author	wiederan

Správa dat

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

Title	File Types (outdoor)
Identifier	GUID-7A0A0748-A379-4FE5-9D3A-277C4B406A1E
Language	CS-CZ
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Removed Basecamp/Homeport. Replaced with Explore
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

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 65*).
- Soubory fotografií ve formátu JPEG.
- Soubory uživatelských bodů zájmů GPI z aplikace Garmin POI Loader. Přejděte na adresu www.garmin.com/products/poiloader.
- Soubory ve formátu FIT pro export do Garmin Connect.

Title	Installing a Memory Card (GPSMAP 86)
Identifier	GUID-C666388B-2DF9-4788-A0E4-3C3DDA20044B
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	04/09/2019 10:12:46
Author	forda

Instalace paměťové karty

Můžete instalovat microSD paměťovou kartu jako doplňkové úložiště nebo pro nahrání předem uložených map. Zařízení podporuje paměťové karty s kapacitou 32 GB. Pro dosažení optimálního výkonu používejte paměťovou kartu třídy 10.

- 1 Zvedněte ochrannou krytku na boku zařízení ①.



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

Title	Connecting the Device to Your Computer - Generic USB
Identifier	GUID-D2DA7E82-DF6C-4D2A-A114-9467180E1E80
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Removed references to mini-USB to make more generic and include micro-USB. Added condition for optional spine mount accessory. Add spine mount condition to Oregon pub.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 20:21:05
Author	gerson

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.

Title	Transferring Files to Your Device - generic fit outdoor
Identifier	GUID-7E9B2540-FC7A-4233-97E3-8703987AD8E5
Language	CS-CZ
Description	SW: I borrowed most of this from PND, all but step 1 xref!
Version	2
Revision	2
Changes	Removing unnecessary xref for broader reuse. Updating some language to be accurate for MTP mode, which is used on most recent devices and OS versions.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 23:05:12
Author	petersenj

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.

Title	Deleting Files
Identifier	GUID-BBF41890-FB0B-4B45-AE18-E83442B68BA8
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Adding conditions for MTP mode and mass storage mode. Mac OS provides limited support for MTP. In response to FQC JIRA 24385.
Status	Released
Last Modified	11/10/2018 07:55:21
Author	gerson

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.

Title	Disconnecting the USB Cable
Identifier	GUID-1DD9FEA0-C047-4250-A6DC-E7DCB8896E40
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Apple computer, not Mac.
Status	Released
Last Modified	21/02/2017 07:03:29
Author	wiederan

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.

Title	Specifications - GPSMAP 86
Identifier	GUID-4FE405DA-87FE-4C65-849A-33BE3EE4B435
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	WCAG.
Status	Released
Last Modified	24/02/2020 12:38:05
Author	burzinskittu

Technické údaje

Typ baterie	Integrovaná dobíjecí baterie Li-Ion
Výdrž baterie	Až 40 hodin Až 200 hodin v režimu Expedice
Stupeň vodotěsnosti	IEC 60529 IPX7 ²
Rozsah provozních teplot	-20 až 60 °C (-4 až 140 °F)
Rozsah nabíjecí teploty	0 až 40 °C (32 až 104 °F)
Bezpečná vzdálenost od kompasu	17,5 cm (7 palců)
Bezdrátová frekvence/protokol	Jmenovitá hodnota 2,4 GHz při 14,9 dBm

Title	Viewing E-label Regulatory and Compliance Information
Identifier	GUID-CA6DF896-1C8D-4043-91CA-A6B481857F68
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 11:57:22
Author	gerson

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 Vyberte možnost **Nastavení**.
- 2 Vyberte možnost **Informace**.

² 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.

Title	Appendix (title only Shared)
Identifier	GUID-E1A8D420-7F46-470B-B85D-0429910CA109
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	No English change. Version to fix RO.
Status	Released
Last Modified	06/12/2019 14:41:52
Author	pullins

Dodatek

Title	Data Fields
Identifier	GUID-37A0AE2A-98CD-4463-ADB9-13749D79B09F
Language	CS-CZ
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Removing NMEA 2000 reference per James Barnes
Status	Released
Last Modified	11/02/2021 09:19:25
Author	gerson

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 zbývající 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 posledního 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 pedálů. Aby bylo možné tato data zobrazit, musí být zařízení připojeno k příslušenství pro sledování kadence.

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 pozice 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 ve stopách 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.

Nadmořská 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 uražená od posledního vynulování.

Počítadlo kilometrů: Průběžná uražená 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 pozice 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 pro 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.

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 (bpm). 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 pos. okruhu: Průměrný srdeční tep pro poslední dokončený okruh.

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

Teplota: Teplota vzduchu. Vaše tělesná teplota ovlivňuje snímač teploty. Zařízení musí být připojeno k snímači teploty, 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: Pozice cílové destinace. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

Uplynulý čas aktivity: Celkový zaznamenaný čas. Například, pokud spustíte odpočet a poběžíte 10 minut, poté odpočet na 5 minut zastavíte, poté odpočet znovu spustíte a poběžíte 20 minut, bude váš 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 pozicí 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 rychlost: Rychlost stoupání a sestupu v čase.

Východ slunce: Čas východu Slunce určený podle vaší pozice GPS.

Výstup/okruh: Převýšení při výstupu pro aktuální okruh.

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

Vzdál. k příští: 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 pozice 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).

Title	Getting More Information - Outdoor
Identifier	GUID-C6C22969-9F2D-4BDC-B867-EF9F6EA9E45A
Language	CS-CZ
Description	
Version	7
Revision	2
Changes	Added context to the 3rd bullet per Legal.
Status	Released
Last Modified	06/12/2019 14:41:52
Author	mall

Další informace

Další informace o tomto produktu naleznete na webové stránce Garmin.

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

Title	Optional Accessories
Identifier	GUID-21D0347A-C8EB-46B5-806F-6168B63FDD75
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:14:13
Author	jhenson

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.

Title	tempe
Identifier	GUID-0EB5A0A2-CED1-4F55-B48E-D1ED053B80DD
Language	CS-CZ
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	removed hyperlink to make it reusable.
Status	Released
Last Modified	28/10/2020 13:05:32
Author	wiederan

tempe

tempe je ANT+ bezdrátový snímač teploty. Snímač můžete připevnit k bezpečnostní šňůrce nebo poutku, na kterém bude vystaven okolnímu vzduchu, takže bude poskytovat konzistentní zdroj přesných údajů o teplotě. Musíte spárovat tempe se zařízením, aby mohly být zobrazeny údaje o teplotě z tempe.

Title	Tips for Pairing ANT+ Accessories with Your Garmin Device
Identifier	GUID-ECB8DEDF-2F19-4BDF-B202-420534DCB345
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	No English change. Versioned to fix FR.
Status	Released
Last Modified	18/10/2022 14:54:23
Author	pullins

Tipy pro párování ANT+ příslušenství s vaším zařízením Garmin

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

Title	Heart Rate Zones
Identifier	GUID-EF4F4C51-1E48-46D6-9A81-7D4BC2124CC0
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 23:00:15
Author	wiederan

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.

Title	Fitness Goals
Identifier	GUID-712C9267-F751-4E95-9D3B-C955EE14C845
Language	CS-CZ
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Joe H. requested that we delete the injury bullet.
Status	Released
Last Modified	26/09/2017 15:28:51
Author	wiederan

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 110](#)) určit rozsah srdečního tepu nejvhodnější pro vaše kondiční cíle.

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

Title	Heart Rate Zone Calculations
Identifier	GUID-A8716C0B-B267-4C42-B45F-B9C7928BCA19
Language	CS-CZ
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 23:00:15
Author	wiederan

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

