

GARMIN DRIVEASSIST™ 51

Návod k obsluze

© 2017 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® a logo společnosti Garmin jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejich dceřiných společností registrované v USA a dalších zemích. Tyto ochranné známky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

Garmin DriveAssist™, Garmin Express™, myTrends™, nüMaps Guarantee™ a nüMaps Lifetime™ jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejich dceřiných společností. Tyto ochranné známky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

Android™ je ochranná známka společnosti Google Inc. Apple® a Mac® jsou ochranné známky společnosti Apple Inc registrované ve Spojených státech a dalších zemích. Značka slova Bluetooth® a loga jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití této značky nebo loga společností Garmin podléhá licenci. Foursquare® je ochranná známka společnosti Foursquare Labs, Inc. v USA a dalších zemích. microSD® a logo microSDHC jsou obchodní značky společnosti SD-3C, LLC. TripAdvisor® je obchodní značka společnosti TripAdvisor LLC. Windows®, Windows Vista® a Windows XP® jsou registrované obchodní značky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích.

Obsah

Začínáme	1	Objížďka nízkoemisních zón.....	9
Přehled zařízení Garmin DriveAssist.....	1	Vlastní objížďky.....	9
Vložení paměťové karty do kamery.....	1	Navigace mimo silnice.....	9
Upevnění a napájení zařízení ve vozidle.....	1	Vyhledávání a ukládání poloh	9
Zapnutí nebo vypnutí zařízení.....	1	Body zájmu.....	9
Příjem signálů GPS.....	2	Hledání polohy prostřednictvím řádku pro vyhledávání.....	10
Ikony stavové lišty.....	2	Hledání polohy podle kategorie.....	10
Používání tlačítek na displeji.....	2	Vyhledávání v kategorii.....	10
Úprava hlasitosti.....	2	Navigace k bodům zájmu uvnitř budovy.....	10
Aktivace automatické hlasitosti.....	2	Výsledky hledání polohy.....	10
Používání mixéru zvuku.....	2	Výsledky vyhledávání polohy na mapě.....	10
Nastavení jasu obrazovky.....	2	Změna oblasti vyhledávání.....	11
Palubní kamera	2	Parkoviště.....	11
Zarovnání kamery.....	2	Vyhledání parkování v blízkosti aktuální polohy.....	11
Nahrávání palubní kamerou.....	2	Vyhledání parkování v blízkosti určené polohy.....	11
Ukládání videozáznamů.....	2	Vysvětlení parkovacích barev a symbolů.....	11
Pořízení fotografie.....	3	Nástroje pro hledání.....	11
Zahájení nebo ukončení nahrávání videa.....	3	Hledání adresy.....	11
Zapnutí nebo vypnutí nahrávání zvuku.....	3	Hledání křižovatky.....	11
Travelapse™.....	3	Hledání města.....	11
Nahrávání videa Travelapse.....	3	Hledání polohy pomocí souřadnic.....	11
Prohlížení videí a fotografií.....	3	Foursquare.....	11
Aplikace Garmin® VIRB®.....	3	Vyhledání bodů zájmu pomocí služby Foursquare.....	11
Zobrazení videí a fotografií v aplikaci Garmin VIRB.....	3	Připojení k účtu Foursquare.....	11
Videa a fotografie v počítači.....	3	Zobrazení podrobností o poloze Foursquare.....	12
Odstraňování videí a fotografií.....	3	Registrace polohy v aplikaci Foursquare.....	12
Asistenční funkce a upozornění pro řidiče	3	TripAdvisor.....	12
Aktivace zvukových upozornění pro řidiče.....	4	Hledání bodů zájmu aplikace TripAdvisor.....	12
Kamery na semaforech a rychlostní radary.....	4	Zobrazení naposledy nalezených pozic.....	12
Detekce a oznamování nehod.....	4	Vymazání seznamu naposledy nalezených pozic.....	12
Nastavení kontaktu pro případ nehody.....	4	Zobrazení aktuálních informací o poloze.....	12
Zrušení upozornění na nehodu.....	5	Vyhledání záchranných složek a paliva.....	12
Zakázání upozornění na nehodu.....	5	Získání popisu trasy do aktuální polohy.....	12
Systém rozšířené podpory řízení.....	5	Přidání zkratky.....	12
Upozornění „Jedte“.....	5	Odebrání zkratky.....	12
Systém varování před čelní srážkou.....	5	Ukládání poloh.....	12
Systém upozornění na opuštění pruhu.....	5	Uložení polohy.....	12
Navigace k cíli	6	Uložení aktuální polohy.....	12
Trasy.....	6	Úprava oblíbené polohy.....	12
Zahájení trasy.....	6	Přiřazení kategorií k oblíbené poloze.....	12
Zahájení trasy s použitím mapy.....	6	Odstranění oblíbené polohy.....	13
Cesta domů.....	6	Používání mapy	13
Vaše trasa na mapě.....	6	Nástroje mapy.....	13
Navigace aktivními pruhy.....	6	Zobrazení nástroje mapy.....	13
Sledování odboček a změn směru jízdy.....	6	Povolit nástroje mapy.....	13
Zobrazení celé trasy na mapě.....	7	Po cestě.....	13
Příjezd do cíle.....	7	Zobrazení nadcházejících poloh.....	13
Příjezd do cíle s funkcí Garmin Real Vision.....	7	Přizpůsobení kategorií Po cestě.....	13
Parkování v blízkosti cíle.....	7	Informace o cestě.....	13
Vyhledání vaší polohy pomocí hodinek Garmin.....	7	Zobrazení dat cesty na mapě.....	13
Nalezení posledního parkovacího místa.....	7	Zobrazení stránky Informace o cestě.....	14
Změna aktivní trasy.....	8	Zobrazení protokolu cesty.....	14
Přidání pozice k trase.....	8	Vynulování informací o cestě.....	14
Tvarování trasy.....	8	Zobrazení nadcházející dopravy.....	14
Použití objížďky.....	8	Zobrazení dopravy na mapě.....	14
Změna režimu pro výpočet trasy.....	8	Vyhledávání dopravních nehod.....	14
Zastavení trasy.....	8	Přizpůsobení mapy.....	14
Používání navržených tras.....	8	Přizpůsobení vrstev mapy.....	14
Objížďka zpoždění, mýtného a oblastí.....	8	Změna datového pole mapy.....	14
Objížďka zpoždění na trase.....	8	Změna perspektivy mapy.....	14
Vyhnout se placeným silnicím.....	8	Služby Live, dopravní informace a funkce	
Vyhnout se použití dálniční známky.....	9	Smartphone	14
Funkce vyhnout se silnicím.....	9	Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone.....	
		Link.....	15
		Ikony stavu funkce Bluetooth.....	15

Služby Garmin Live	15	Zobrazení dopravních kamer photoLive na mapě	21
Předplatné služeb Garmin Live	15	Uložení dopravní kamery	21
Odeslání polohy ze smartphonu do zařízení	15	Zobrazení předchozích tras a cílů	21
Smart oznámení	15	Nastavení Garmin DriveAssist	22
Přijímání oznámení	15	Nastavení mapy a vozidla	22
Zobrazení seznamu oznámení	16	Aktivace map	22
Volání pomocí sady handsfree	16	Nastavení navigace	22
Uskutečnění hovoru	16	Nastavení režimu výpočtu	22
Příjem hovoru	16	Nastavení simulované polohy	22
Použití historie volání	16	Nastavení palubní kamery	22
Používání možností v průběhu hovoru	16	Nastavení bezdrátové sítě	22
Uložení telefonního čísla domů	16	Nastavení podpory řízení	22
Nastavení funkcí Bluetooth v zařízení Apple	17	Nastavení couvací kamery	23
Připojení k aplikaci Smartphone Link na zařízení Apple	17	Nastavení babyCam	23
Deaktivace volání handsfree na zařízení Apple	17	Nastavení displeje	23
Deaktivace přijímání chytrých oznámení a dat Smartphone Link na zařízení Apple	17	Nastavení dopravy	23
Nastavení funkcí Bluetooth ve smartphonech se systémem Android™	17	Nastavení jednotek a času	23
Připojení k aplikaci Smartphone Link na smartphonu se systémem Android	17	Nastavení času	23
Deaktivace funkcí Bluetooth ve smartphonech se systémem Android	17	Nastavení jazyka a klávesnice	23
Odpojení zařízení Bluetooth	17	Nastavení varovných bodů	23
Odstranění spárovaného telefonu	17	Nastavení zařízení a soukromí	23
Doprava	17	Obnovení nastavení	24
Příjem informací o dopravě v zařízení Smartphone Link	18	Informace o zařízení	24
Příjem dopravních informací pomocí přijímače dopravních informací	18	Zobrazení informací o předpisech a údajů o kompatibilitě	24
Předplatné přijímače dopravních informací	18	Technické údaje	24
Zapnutí možnosti Doprava	18	Nabíjení zařízení	24
Zobrazení dopravy na mapě	18	Údržba zařízení	24
Vyhledávání dopravních nehod	18	Aktualizace map a softwaru	24
Hlasový příkaz	18	Připojení k síti Wi-Fi	24
Nastavení fráze pro aktivaci	18	Aktualizace map a softwaru prostřednictvím sítě Wi-Fi	24
Aktivace funkce Rozpoznání hlasu	18	Aktualizace map a softwaru pomocí služby Garmin Express	25
Tipy pro funkci Hlasový příkaz	18	Péče o zařízení	25
Zahájení trasy pomocí hlasových příkazů	19	Čištění objektivu fotoaparátu	25
Ztlumení pokynů	19	Čištění vnějšího krytu	25
Hlasové ovládání	19	Čištění dotykové obrazovky	25
Konfigurace hlasového ovládání	19	Zabránění krádeži	25
Používání hlasového ovládání	19	Vynulování zařízení	25
Tipy pro hlasové ovládání	19	Vyjmutí zařízení, kolébky a přísavného držáku	26
Používání aplikací	19	Vyjmutí zařízení z kolébky	26
Prohlížení návodu k obsluze v zařízení	19	Vyjmutí kolébky z přísavného držáku	26
Watch Link	19	Vyjmutí přísavného držáku z čelního skla	26
Nastavení Watch Link	19	Výměna pojistky v napájecím kabelu do vozidla	26
Přijímání upozornění pro řidiče na hodinkách	19	Odstranění problémů	26
LiveTrack	20	Moje videozáznamy jsou rozmazané	26
Nastavení sdílení LiveTrack a pozvání sledujících osob	20	Paměťová karta je už dlouho používána a potřebuje vyměnit	26
Spuštění sdílení LiveTrack	20	Moje videozáznamy jsou trhané nebo neúplné	26
Zobrazení předpovědi počasí	20	Přísavný držák na čelním skle nedrží	26
Zobrazení počasí poblíž jiného města	20	Zařízení nevyhledává satelitní signály	26
Zobrazení meteorologického radaru	20	Zařízení se ve vozidle nenabíjí	26
Zobrazení upozornění na nepříznivé počasí	20	Baterie nevydrží příliš dlouho nabitá	26
Kontrola stavu vozovky	20	Moje zařízení se nepřipojí k telefonu nebo aplikaci Smartphone Link	27
Plánovač trasy	20	Aplikace Smartphone Link má vliv na úroveň nabití baterie mého smartphonu	27
Plánování cesty	20	Dodatek	27
Úprava a změna pořadí pozic na cestě	21	Vložení paměťové karty s mapami a daty	27
Objevování atrakcí na vaší cestě	21	Správa dat	27
Změna možností trasování pro cestu	21	Informace o paměťových kartách	27
Navigace k uložené cestě	21	Připojení zařízení k počítači	27
Úprava a uložení aktivní trasy	21	Přenos dat z počítače	27
Dopravní kamery photoLive	21	Zobrazení stavu signálu GPS	27
Prohlížení a uložení dopravních kamer photoLive	21	Nákup doplňkových map	27

Zakoupení příslušenství	27
Rejstřík.....	28

Začínáme

⚠ VAROVÁNÍ

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

- Vložte do kamery paměťovou kartu (*Vložení paměťové karty do kamery, strana 1*).
- Aktualizujte software a mapy zařízení (*Aktualizace map a softwaru pomocí služby Garmin Express, strana 25*).
- Namontujte zařízení do vozidla a připojte jej ke zdroji napájení (*Upevnění a napájení zařízení ve vozidle, strana 1*).
- Zarovnejte palubní kameru (*Zarovnání kamery, strana 2*).
- Vyhledejte signály GPS (*Přijem signálů GPS, strana 2*).
- Upravte hlasitost (*Úprava hlasitosti, strana 2*) a jas displeje (*Nastavení jasu obrazovky, strana 2*).
- Navigujte do cíle (*Zahájení trasy, strana 6*).

Přehled zařízení Garmin DriveAssist



①	Zapínací tlačítko
②	Napájecí a datový port USB
③	Slot na paměťovou kartu pro kameru
④	Mikrofon pro funkci Hlasový příkaz nebo volání handsfree
⑤	Slot pro mapovou a paměťovou kartu

Vložení paměťové karty do kamery

Před zahájením nahrávání je třeba do integrované palubní kamery vložit paměťovou kartu. Kamera vyžaduje paměťovou kartu microSD® s kapacitou 4 až 64 GB a o třídě rychlosti 10 nebo vyšší. Můžete použít paměťovou kartu, která je součástí dodávky, nebo koupit kompatibilní kartu od prodejce elektroniky.

POZNÁMKA: Paměťová karta je součástí balení, takže vaše zařízení je připraveno k okamžitému použití. Všechny paměťové karty mají omezenou životnost a musíte je pravidelně měnit. Pokud je překročena životnost paměťové karty a karta potřebuje vyměnit, zařízení vás upozorní. Životnost paměťové karty můžete prodloužit podle tipů pro řešení problémů (*Paměťová karta je už dlouho používána a potřebuje vyměnit., strana 26*).

- 1 Vložte paměťovou kartu ① do slotu pro kartu kamery ②.

POZNÁMKA: Pokud paměťovou kartu vložíte do nesprávného slotu, nebude kamera moci nahrávat video.



- 2 Kartu zatlačte dovnitř, až zacvakne na místo.

Upevnění a napájení zařízení ve vozidle

⚠ VAROVÁNÍ

Tento produkt obsahuje lithiovou baterii. Aby se zabránilo možnosti úrazu nebo poškození produktu způsobenému vystavením baterie extrémnímu teplu, neponechávejte přístroj na přímém slunečním světle.

Než začnete zařízení používat v provozu na baterie, měli byste je nabít.

- 1 Napájecí kabel do vozidla ① zapojte do portu USB na zařízení.



- 2 Zatlačte držák ② do úchytu na přísavném držáku ③, dokud nezaklapne na místo.

Držák je možné instalovat oběma směry. Pokud použijete přiložený přísavný držák na čelní sklo, měli byste držák instalovat pouzdem kloubu k horní straně zařízení. Pokud použijete volitelné příslušenství pro upevnění na palubní desku, měli byste držák instalovat pouzdem kloubu k dolní straně zařízení. Tím zajistíte, že nebude palubní kamera zakryta držákem.

- 3 Přitiskněte přísavný držák na čelní sklo a současně otočte páčku ④ dozadu směrem k čelnímu sklu.
- 4 Vložte jazyček na držáku do slotu na zadní straně zařízení.
- 5 Zatlačte držák do zařízení, dokud nezaklapne.
- 6 Druhý konec napájecího kabelu do vozidla zapojte do elektrické zásuvky ve vozidle.

Zapnutí nebo vypnutí zařízení

- Zařízení zapnete stisknutím zapínacího tlačítka nebo připojením zařízení k napájení.
- Chcete-li zařízení uvést do úsporného režimu, stiskněte na zapnutém zařízení zapínací tlačítko.

V úsporném režimu je obrazovka vypnutá a zařízení využívá pouze malé množství energie, ale je okamžitě připraveno k použití.

TIP: Zařízení můžete nabít rychleji, pokud jej během nabíjení přepnete do úsporného režimu.


- Chcete-li zařízení zcela vypnout, stiskněte a podržte zapínací tlačítko, dokud se na obrazovce nezobrazí výzva, a poté vyberte možnost **Vypnuto**.

Výzva se zobrazí po pěti sekundách. Pokud zapínací tlačítko uvolníte před zobrazením výzvy, zařízení vstoupí do úsporného režimu.

Příjem signálů GPS

Když zapnete navigační zařízení, musí přijímač GPS shromáždit data satelitů a stanovit aktuální polohu. Čas požadovaný pro vyhledání družicových signálů se liší v závislosti na několika faktorech, např. jak daleko se nacházíte od místa, kde jste naposledy použili navigační zařízení, zda máte jasný výhled na nebe, a na době od posledního použití navigačního zařízení. Při prvním zapnutí navigačního zařízení může vyhledání družicových signálů trvat několik minut.

- 1 Zapněte přístroj.
- 2 Počkejte, až zařízení nalezne satelity.
- 3 V případě potřeby vezměte přístroj do otevřeného prostoru, dál od vysokých budov a stromů.

Ikona  na stavové liště udává sílu signálu. Když je síla signálu alespoň do poloviny, je zařízení připraveno k navigaci.








Ikony stavové lišty

Stavový řádek se nachází v horní části hlavního menu. Ikony na stavové liště zobrazují informace o funkcích v zařízení. Volbou některých ikon lze změnit nastavení nebo zobrazit další informace.

	Stav signálu GPS. Podržením zobrazíte přesnost GPS a vyhledané informace o satelitu (<i>Zobrazení stavu signálu GPS, strana 27</i>).
	Stav technologie Bluetooth®. Výběrem zobrazíte možnost Nastavení Bluetooth (<i>Nastavení bezdrátové sítě, strana 22</i>).
	Síla signálu Wi-Fi. Vyberte, pokud chcete změnit nastavení Wi-Fi (<i>Nastavení bezdrátové sítě, strana 22</i>).
	Připojeno pro volání handsfree. Výběrem uskutečnete hovor (<i>Volání pomocí sady handsfree, strana 16</i>).
	Aktuální čas. Po výběru můžete nastavit čas (<i>Nastavení času, strana 23</i>).
	Úroveň nabití baterie.
	Sdílení dat LiveTrack. Na ikoně se zobrazuje počet lidí pozvaných ke sledování. Stisknutím otevřete aplikaci LiveTrack (<i>LiveTrack, strana 20</i>).
	Stav Smartphone Link. Stisknutím se připojíte k aplikaci Smartphone Link, která vám umožní přijímat aktuální dopravní informace a další služby Live (<i>Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link, strana 15</i>). Když je ikona modrá, je zařízení připojeno k aplikaci Smartphone Link.
	Teplota. Výběrem zobrazíte předpověď počasí (<i>Zobrazení předpovědi počasí, strana 20</i>).
	Stav záznamu palubní kamery. Výběrem otevřete ovládání palubní kamery (<i>Palubní kamera, strana 2</i>).



Používání tlačítek na displeji

Tlačítka na displeji umožňují procházet stránkami, menu a možnostmi menu v zařízení.

- Volbou tlačítka  se vrátíte na předchozí obrazovku menu.
- Podržením tlačítka  se rychle vrátíte do hlavního menu.
- Volbou tlačítka  nebo  můžete procházet v seznamech nebo menu.
- Podržením tlačítka  nebo  umožníte rychlejší procházení.
- Volbou tlačítka  zobrazíte kontextové menu možností pro aktuální obrazovku.


Úprava hlasitosti

- 1 Vyberte možnost **Hlasitost**.
- 2 Vyberte možnost:

- Pomocí posuvníku upravte hlasitost.
- Volbou možnosti  zařízení ztlumíte.
- Volbou možnosti  otevřete další možnosti.


Aktivace automatické hlasitosti

Zařízení může automaticky zvýšit nebo snížit hlasitost podle úrovně šumu na pozadí.

- 1 Vyberte možnost **Hlasitost** > .
- 2 Vyberte možnost **Automatická hlasitost**.

Používání mixéru zvuku

Mixér zvuku můžete použít k nastavení úrovně hlasitosti pro různé typy zvukových formátů, jako jsou navigační pokyny nebo telefonní hovory. Úroveň každého typu zvukového formátu je procentem hlavní hlasitosti.

- 1 Zvolte možnost **Hlasitost**.
- 2 Vyberte možnost  > **Mixér zvuku**.
- 3 Pomocí posuvníku nastavte hlasitost pro každý typ zvukového formátu.

Nastavení jasu obrazovky

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Displej** > **Jas**.
- 2 Pomocí posuvníku upravte jas.

Palubní kamera

Zarovnání kamery

VAROVÁNÍ

Nepokoušejte se kameru zarovnat za jízdy.

Pokud kameru nezarovnáte, některé funkce, jako je rozšířená podpora řízení nebo funkce Garmin Real Vision™, nemusí fungovat správně. Palubní kameru je nutné zarovnat, pokaždé když ji nainstalujete nebo změníte její umístění.

- 1 Vyberte položku **Nastavení** > **Palubní kamera** > **Umístění kamery**.
- 2 Vyberte položku **Vodorovné umístění** a vyberte vodorovné umístění zařízení na čelním skle.
- 3 Vyberte položku **Výška vozidla** a vyberte typ vašeho vozidla.
- 4 Vyberte položku **Zarovnání**.
- 5 Nakloňte zařízení a otočte kamerou doleva nebo doprava, abyste ji zarovnali.
Zaměřující kříže musí směřovat přímo dopředu a čára horizontu musí být vycentrována mezi horní a dolní částí obrazovky.

Nahrávání palubní kamerou

OZNÁMENÍ

Některé jurisdikce upravují nebo zakazují používání tohoto zařízení. Je vaší odpovědností seznámit se s platnými zákony a právy na ochranu soukromí v jurisdikcích, kde hodláte zařízení používat, a dodržovat je.

Před zahájením nahrávání je nutné vložit paměťovou kartu (*Vložení paměťové karty do kamery, strana 1*).

Ve výchozím nastavení začne zařízení nahrávat ihned po svém zapnutí. V nahrávání pak bude pokračovat, dokud ho nevympnete (přičemž bude přepisovat nejstarší neuložená videa).

Ukládání videozáznamů

Ve výchozím nastavení zařízení používá snímač k rozpoznávání hřbízcích srážek a ukládá videozáznam před danou událostí, během ní a po ní.

Videozáznam můžete také kdykoli uložit ručně.

- 1 Během nahrávání vyberte možnost **Aplikace > Palubní kamera >** .
Zařízení uloží video pořízené předtím, během toho a potom, co zvolíte možnost .
- 2 Pokud chcete prodloužit délku uloženého záznamu (volitelně), vyberte možnost .
Délku uloženého záznamu oznámí zpráva.
Kapacita paměťové karty je omezená. Uložený videozáznam přesuňte do počítače nebo jiného externího úložného zařízení (*Videa a fotografie v počítači, strana 3*).

Pořízení fotografie

Zařízení umí také fotografovat. Ve výchozím nastavení zařízení ukládá spolu s fotografiemi i informace o čase a místu pořízení.

Vyberte položky **Aplikace > Palubní kamera >** .

Zařízení pořídí fotografii a uloží ji na paměťovou kartu.

Zahájení nebo ukončení nahrávání videa

- 1 Vyberte položky **Aplikace > Palubní kamera**.
- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li ukončit nahrávání, stiskněte tlačítko .**TIP:** Ve výchozím nastavení zařízení začne automaticky nahrávat po svém opětovném zapnutí. Tuto funkci lze vypnout v nastavení kamery (*Nastavení palubní kamery, strana 22*).
- Chcete-li zahájit nahrávání, stiskněte tlačítko .

Zapnutí nebo vypnutí nahrávání zvuku

Zařízení může během záznamu videa nahrávat zvuk s využitím integrovaného mikrofону. Nahrávání zvuku můžete kdykoli vypnout nebo zapnout.

Vyberte položky **Nastavení > Palubní kamera > Nahrát zvuk**.

Travelapse™

Funkce Travelapse zachytí zrychlené video vaší cesty, takže můžete sdílet krátké video se všemi místy, která jste navštívili. Funkce pořizuje snímky videa v nastavených intervalech vzdálenosti. Může například pořídit jeden snímek videa na každém kilometru jízdy. Zařízení nastaví interval vzdálenosti automaticky na základě délky vaší trasy a dostupného místa na paměťové kartě.

Nahrávání videa Travelapse

Video Travelapse můžete nahrát automaticky, když navigujete delší nebo uloženou cestu, případně můžete nahrávání Travelapse spustit a zastavit manuálně.

POZNÁMKA: Během nahrávání videa Travelapse zařízení i nadále nahrává běžný záznam palubní kamery.

- Pokud zahájíte trasu či cestu dlouhou dvě hodiny nebo více, v horní části mapy vyberte pruh Travelapse.
Zobrazí se nástroj mapy kamery a zařízení spustí nahrávání videa Travelapse. Pokud dojde k přepočtení trasy, zařízení vás vyzve k pokračování nebo zastavení nahrávání Travelapse. Jakmile dosáhnete konečného cíle trasy nebo cesty, nahrávání Travelapse se automaticky zastaví.
- Nahrávání Travelapse manuálně spustíte nebo zastavíte těmito volbami:
 - Na mapě vyberte možnost > **Kamera** > .
 - V hlavním menu vyberte položky **Aplikace > Palubní kamera >** .

Prohlížení videí a fotografií

POZNÁMKA: Při prohlížení videí a fotografií se zastaví nahrávání videa.

- 1 Vyberte položky **Aplikace > Galerie > Ano**.

- 2 Vyberte video nebo fotografii.

Zařízení zobrazí videa nebo fotografie. Videa se začnou automaticky přehrávat. Pokud jsou součástí videa nebo fotografie informace o poloze, zobrazí se dané místo na mapě.

Aplikace Garmin® VIRB®

Bezplatná aplikace Garmin VIRB umožňuje zobrazit a sdílet nahraná videa a fotografie palubní kamery na smartphonu. Aplikaci Garmin VIRB si můžete stáhnout na webu garmin.com/VIRBapp, kde také najdete podrobnější informace.

Zobrazení videí a fotografií v aplikaci Garmin VIRB

- 1 Z obchodu App Store si do svého telefonu stáhněte aplikaci Garmin VIRB a nainstalujte ji.
Další informace naleznete na adrese garmin.com/VIRBapp.
- 2 Na zařízení Garmin DriveAssist vyberte položky **Aplikace > Galerie > Sdílet galerii**.
- 3 Na smartphonu otevřete aplikaci Garmin VIRB.
Aplikace vyhledá zařízení Garmin DriveAssist a automaticky se k němu připojí.
- 4 Je-li třeba, zadejte heslo k síti Wi-Fi, které se objeví na obrazovce Garmin DriveAssist.
- 5 Na smartphonu vyberte video nebo fotografii, které chcete zobrazit nebo sdílet.

Videa a fotografie v počítači

Videa a fotografie se ukládají na paměťovou kartu kamery do složky DCIM. Videa jsou uložena v souborech ve formátu MP4, zatímco fotografie jsou uloženy ve formátu JPG. Fotografie a videa můžete zobrazit a přenést po připojení paměťové karty nebo zařízení k počítači (*Připojení zařízení k počítači, strana 27*).

Videa a fotografie jsou rozříděny do několika složek.

- 100EVENT:** Obsahuje videa, která se automaticky ukládají, když zařízení zjistí nehodu.
- 101SAVED:** Obsahuje videa, která uživatel uložil manuálně.
- 102PHOTO:** Obsahuje fotografie.
- 103TLPSE:** Obsahuje videa Travelapse.
- 104UNSD:** Obsahuje neuložené záznamy videí. Když není dostatek místa pro neuložená videa, zařízení přepíše nejstarší neuložené video.

Odstraňování videí a fotografií

- 1 Vyberte položky **Aplikace > Galerie > Ano**.
- 2 Vyberte video nebo fotografii.
- 3 Vyberte položky > **Ano**.

Asistenční funkce a upozornění pro řidiče

OZNÁMENÍ

Funkce upozornění pro řidiče a rychlostních limitů slouží pouze pro informaci a nezbavují vás odpovědnosti za dodržování rychlostních limitů uvedených na značkách a pravidel bezpečné jízdy za každých okolností. Společnost Garmin nepřijímá žádnou odpovědnost za jakékoli dopravní pokuty nebo soudní předvolání, která obdržíte z důvodu nedodržování platných dopravních předpisů a značek.

Zařízení poskytuje funkce, které vás podporují v bezpečnější jízdě a zvyšují efektivitu i při jízdě ve známé oblasti. Zařízení přehraje zvukový tón nebo zprávu a zobrazí informace pro každé upozornění. Některé typy upozornění pro řidiče umožňují aktivovat nebo deaktivovat zvukový tón. Všechna upozornění nejsou dostupná ve všech oblastech.

Oblasti, kde se pohybují děti školního věku nebo v blízkosti škol: Zařízení přehraje tón a zobrazí vzdálenost a rychlostní limit (je-li k dispozici) pro blízkost se školou nebo oblast, kde se pohybují děti školního věku.

Snížení rychlostního limitu: Zařízení přehraje tón a zobrazí snížení rychlostního limitu, abyste se mohli připravit na snížení rychlosti jízdy.

Rychlostní limit překročen: Zařízení přehraje tón a zobrazí červenou hranici na ikoně rychlostního limitu, pokud překročíte stanovený rychlostní limit pro příslušnou silnici.

Špatný směr na jednosměrné ulici: Zařízení přehraje zprávu a zobrazí varování přes celou obrazovku, pokud jedete špatným směrem v jednosměrné ulici. Okraje obrazovky se zobrazí červeně a výstraha zůstane v horní části obrazovky, dokud neopustíte jednosměrnou ulici nebo nezměníte směr jízdy.

Železniční přejezd: Zařízení přehraje tón a zobrazí vzdálenost k blížícímu se železničnímu přejezdu.

Zvířata přecházející vozovku: Zařízení přehraje tón a zobrazí vzdálenost k blížícímu se místu, kde zvířata přecházejí vozovku.

Zatáčka: Zařízení přehraje tón a zobrazí vzdálenost k zatáčce na silnici.

Hustý provoz: Zařízení přehraje tón a zobrazí vzdálenost k místu s hustým provozem, pokud se k němu blížíte vyšší rychlostí. Aby bylo možné tuto funkci používat, musí zařízení přijímat dopravní informace (*Doprava, strana 17*).

Varování před únavou: Zařízení přehraje tón a doporučí vám zastavit na odpočívadle, pokud jste jeli více než dvě hodiny bez zastavení.

Varování před čelní srážkou: Zařízení vyše varování, jakmile rozpozná, že nedodržíte bezpečnou vzdálenost mezi svým vozidlem a vozidlem před vámi (*Systém varování před čelní srážkou, strana 5*).

Upozornění na opuštění pruhu: Zařízení vyše varování, jakmile rozpozná, že možná nechtěně opouštíte pruh (*Systém upozornění na opuštění pruhu, strana 5*).

Upozornění „Jedte“: Zařízení spustí zvukovou výstrahu a zobrazí varování, že se vozidla dala do pohybu.

Aktivace zvukových upozornění pro řidiče

Některé typy upozornění pro řidiče umožňují aktivovat nebo deaktivovat zvukový tón. Vizuální upozornění se zobrazuje, i když je zvukový tón deaktivován.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Podpora řízení > Zvuk. upozor. pro řidiče**.
- 2 Zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí políčka vedle jednotlivých příjemců.

Kamery na semaforech a rychlostní radary

OZNÁMENÍ

Společnost Garmin neodpovídá za přesnost nebo za následky používání databází kamer na semaforech nebo rychlostních kamer.

POZNÁMKA: Tato funkce není k dispozici ve všech regionech nebo modelech produktu.

Informace o polohách kamer na semaforech a rychlostních radarů jsou dostupné v některých oblastech a modelech produktů. Zařízení vás upozorní, když se blížíte k nahlášenému rychlostnímu radaru nebo kameře na semaforu.

- Aktuální údaje o kamerách na semaforech a bezpečnostních kamerách jsou poskytována prostřednictvím předplatného služeb Garmin Live v aplikaci Smartphone Link (*Služby Garmin Live, strana 15*).

- Stahování a ukládání údajů o bezpečnostních kamerách na vašem zařízení vyžaduje zakoupení předplatného. Přejděte na webovou stránku garmin.com/speedcameras a zkontrolujte dostupnost a kompatibilitu nebo zakupte předplatné či jednorázovou aktualizaci. Kdykoli si můžete zakoupit nový region nebo rozšířit stávající předplatné.
- V některých oblastech obsahují některé produktové balíčky předem nahrané údaje o kamerách na semaforech a rychlostních radarech s doživotní aktualizací.
- K aktualizaci databáze kamer uložené ve vašem zařízení můžete použít software Garmin Express™ (garmin.com/express). Zařízení byste měli často aktualizovat, abyste přijímali nejaktuálnější informace o kamerách.

Detekce a oznamování nehod

Vaše zařízení Garmin DriveAssist používá vestavěné snímače k detekci možných dopravních nehod vozidla.

- Zařízení automaticky ukládá záznam palubní kamery před detekovanou dopravní událostí, během ní a po ní.
- Pokud nastavíte kontakt pro případ nehody, může zařízení ve chvíli, kdy se detekuje nehoda a vozidlo se přestane pohybovat, zasílat automatizované textové zprávy na příslušný kontakt. Můžete tak upozornit příslušný kontakt na vaši situaci, pokud nemůžete volat nebo zaslat zprávu. Tato funkce vyžaduje připojení k aplikaci Smartphone Link a aktivní datové připojení pro odeslání zprávy.
- Pokud nemáte nastavený kontakt pro případ nehody, zařízení automaticky zobrazí při detekci nehody nejbližší adresu nebo zeměpisné souřadnice. Tato funkce je užitečná v případě tísňového volání, když potřebujete volané osobě sdělit svoji polohu. Výběrem možnosti **Větší** zobrazíte stránku *Moje poloha*?

Nastavení kontaktu pro případ nehody

Než budete moci nastavit kontakt pro případ nehody, je potřeba provést následující kroky:

- Připojte své zařízení k aplikaci Smartphone Link (*Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link, strana 15*).
- Vyberte možnost **Nastavení > Bezdrátové sítě**, vyberte název vašeho telefonu a zkontrolujte, že je aktivována možnost **Telefonní hovory**.

Zařízení musí mít při nastavování kontaktu pro případ nehody přístup k aplikaci Smartphone Link a telefonnímu seznamu vašeho smartphonu. Pokud zařízení nechcete používat pro telefonování handsfree, můžete poté, co nastavíte kontakt pro případ nehody, možnost **Telefonní hovory** zakázat.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Podpora řízení > Upozornění na nehodu > Pokračovat**.

Zobrazí se seznam kontaktů vašeho smartphonu.

- 2 Vyberte kontakt a zvolte možnost **Další**.
- 3 Zkontrolujte telefonní číslo kontaktu a vyberte možnost **Další**.
- 4 Zadejte svoje jméno nebo přezdívku a vyberte možnost **Hotovo**.
- 5 Prohlédněte si ukázkovou zprávu o nehodě a vyberte možnost **Další**.
- 6 Podle pokynů na obrazovce informujte váš kontakt, že jste si ho přidali jako kontakt pro případ nehody.

POZNÁMKA: Zpráva upozornění na nehodu bude obsahovat vaše jméno nebo přezdívku, ale nebude odeslána z vašeho telefonního čísla. Zpráva se odešle prostřednictvím služby třetí strany, a tak je vhodné informovat váš kontakt pro případ nehody, že mu může přijít zpráva o nehodě z neznámého čísla.

- 7 Vyberte možnost **OK**.
- 8 Zkontrolujte informace a zvolte možnost **Uložit**.

Zrušení upozornění na nehodu

Když zařízení detekuje nehodu, zpráva a hlasová výzva vás informují o odeslání upozornění na kontakt pro případ nehody. Spustí se 60sekundové odpočítávání od chvíle detekování dopravní události a po uplynutí tohoto času zařízení automaticky odešle upozornění. Pokud upozornění nechcete odeslat, můžete odeslání zrušit.

Před vypršením času vyberte možnost **Zrušit**.

Zakázání upozornění na nehodu

Když jsou upozornění na nehodu zakázána, zařízení neodesílá SMS zprávy s upozorněním při detekci nehody.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Podpora řízení > Upozornění na nehodu**.
- 2 Zrušte zaškrtnutí možnosti **SMS v případě neh.**

Systém rozšířené podpory řízení

Zařízení je vybaveno systémem rozšířené podpory řízení (ADAS), který s využitím integrované palubní kamery poskytuje varování a upozornění týkající se vašeho okolí.

Každou z funkcí rozšířené podpory řízení můžete zapnout či vypnout v nastaveních Podpora řízení (*Nastavení podpory řízení, strana 22*).

Upozornění „Jedte“

Upozornění „Jedte“ spustí zvukovou výstrahu a zobrazí oznámení, že se vozidla dala do pohybu. Toto upozornění se zobrazuje pouze v případě, že vozidlo před vámi ujede významnou vzdálenost a vaše vozidlo stále stojí. To může být užitečné u semaforů nebo v dopravních zácpách. Tato funkce používá k detekci stojícího nebo pohybujícího se vozidla palubní kameru a vyžaduje volný výhled na silnici.

Systém varování před čelní srážkou

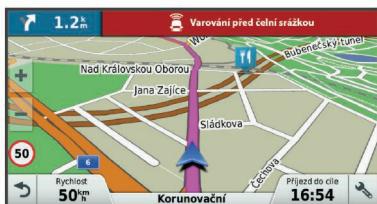
VAROVÁNÍ

Funkce systému varování před čelní srážkou (FCWS) slouží pouze pro informaci a nenahrazuje povinnost sledovat veškeré silniční a jízdní podmínky, dodržovat veškeré dopravní předpisy a praktikovat bezpečnou jízdu za každých okolností. Funkce FCWS spoléhá na kameru, která poskytuje varování před blížícími se vozidly, a proto může mít při snížené viditelnosti omezenou funkčnost. Další informace naleznete na adrese garmin.com/warnings.

POZNÁMKA: Tato funkce není dostupná ve všech oblastech ani u všech modelů produktů.

Funkce FCWS vyše varování, jakmile zařízení rozpozná, že nedodržujete bezpečnou vzdálenost mezi vaším vozidlem a vozidlem před vámi. Zařízení určí s využitím GPS rychlost vašeho vozidla a podle ní vypočítá odhadovanou bezpečnou vzdálenost mezi vozidly. Funkce FCWS se automaticky aktivuje, když rychlost vozidla překročí 48 km/h (30 mil/h).

Když zařízení rozpozná, že jste příliš blízko za vozidlem před vámi, přehraje zvukovou výstrahu a na obrazovce se zobrazí varování.



Tipy ohledně systému varování před čelní srážkou

Správné fungování systému varování před čelní srážkou (FCWS) ovlivňuje několik faktorů. Za jistých okolností nemusí být funkce FCWS schopna vozidlo před vámi rozpoznat.

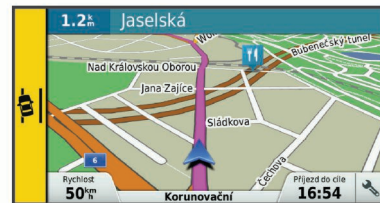
- Funkce FCWS se aktivuje, jen když rychlost vozidla překročí 48 km/h (30 mil/h).
- Funkce FCWS nemusí rozpoznat vozidlo před vámi za zhoršené viditelnosti, jako například kvůli dešti, mlze, sněhu, oslnění sluncem či světlomety nebo tmě.
- Funkce FCWS nemusí pracovat správně, pokud kamera není správně zarovnaná (*Zarovnání kamery, strana 2*).
- Funkce FCWS nemusí rozpoznat vozidla ve vzdálenosti větší než 40 m (130 stop) nebo menší než 5 m (16 stop).

Systém upozornění na opuštění pruhu

VAROVÁNÍ

Funkce systému upozornění na opuštění pruhu (LDWS) slouží pouze pro informaci a nenahrazuje povinnost sledovat veškeré silniční a jízdní podmínky, dodržovat veškeré dopravní předpisy a praktikovat bezpečnou jízdu za každých okolností. Funkce LDWS spoléhá na kameru, která poskytuje varování při opuštění pruhu, a proto může mít při snížené viditelnosti omezenou funkčnost. Další informace naleznete na adrese garmin.com/warnings.

Funkce LDWS vyše varování, jakmile zařízení rozpozná, že možná nechtěně opouštíte pruh. Zařízení vás například upozorní, když ve specifických případech přejedete plnou čáru nebo když vjedete do pruhu v protisměru. Funkce FCWS se aktivuje, jen když rychlost vozidla překročí 64 km/h (40 mil/h). Výstraha se objeví na levé nebo pravé straně obrazovky podle toho, kterým směrem jste pruh opustili.



POZNÁMKA: Chcete-li zajistit nejlepší výkon funkce LDWS, nastavte možnost Umístění kamery a označte umístění zařízení ve vozidle.

Nastavení umístění kamery

Zařízení můžete umístit na levou či pravou stranu nebo do středu čelního skla nebo palubní desky. Chcete-li zajistit nejlepší výkon funkce LDWS, nastavte možnost Umístění kamery a označte umístění zařízení ve vozidle.

- 1 Vyberte položky **Nastavení > Palubní kamera > Umístění kamery > Vodorovné umístění**.
- 2 Vyberte umístění zařízení.

Tipy ohledně systému upozornění na opuštění pruhu

Správné fungování systému upozornění na opuštění pruhu (LDWS) ovlivňuje několik faktorů. Za jistých okolností nemusí být funkce LDWS schopna opuštění pruhu rozpoznat.

- Funkce FCWS se aktivuje, jen když rychlost vozidla překročí 64 km/h (40 mil/h).
- Funkce LDWS nevyšší varování na některých typech silnic, jako například na dálničních nájezdech nebo zúženích do jednoho pruhu.
- Funkce LDWS nemusí pracovat správně, pokud kamera není správně zarovnaná (*Zarovnání kamery, strana 2*).
- Funkce LDWS nemusí pracovat správně, pokud není v možnosti Umístění kamery správně označeno umístění zařízení ve vozidle.
- Funkce LDWS vyžaduje jasný a nepřerušovaný výhled na čáry označující jízdní pruhy.
 - Opuštění pruhu nemusí být rozpoznáno, pokud pruh není dobře vidět, jako například kvůli dešti, mlze, sněhu, velmi

tmavým stínům, oslnění sluncem či světlomety, pracím na silnici nebo jakékoli jiné optické překážce.

- Opuštění pruhu nemusí být rozpoznáno, pokud čáry označující jízdní pruhy chybí, jsou sjeté nebo nejsou rovnoběžné.
- Funkce LDWS nemusí opuštění pruhu rozpoznat na velmi širokých, úzkých nebo klikatých silnicích.

Navigace k cíli

Trasy

Trasa je cesta z vaší aktuální polohy do jednoho nebo více cílů.

- Zařízení vypočítá doporučenou trasu do vašeho umístění na základě nastavených preferencí, jako je například režim výpočtu trasy (*Změna režimu pro výpočet trasy, strana 8*) a objížďek (*Objížďka zpoždění, mýtného a oblastí, strana 8*).
- Navigaci do vašeho cíle můžete zahájit rychle pomocí doporučené trasy nebo můžete zvolit trasu alternativní (*Zahájení trasy, strana 6*).
- Pokud jsou k dispozici specifické cesty, které byste chtěli použít nebo kterým se chcete vyhnout, trasu lze také upravit (*Tvarování trasy, strana 8*).
- Na trase můžete přidat více cílů (*Přidání pozice k trase, strana 8*).

Zahájení trasy

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** a vyhledejte polohu (*Vyhledávání a ukládání poloh, strana 9*).
- 2 Vyberte polohu.
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li navigovat pomocí doporučené trasy, vyberte možnost **Jet!**.
 - Pokud chcete zvolit alternativní trasu, vyberte možnost **Y** a zvolte trasu.
Napravo od mapy se zobrazí alternativní trasy.
 - Chcete-li upravit směr trasy, vyberte možnost **Y** > **Upravit trasu** a přidejte tvarovací body na trase (*Tvarování trasy, strana 8*).

Zařízení vypočítá trasu do dané polohy a povede vás pomocí hlasových výzev a informací na mapě (*Vaše trasa na mapě, strana 6*). Několik sekund se na okraji mapy bude zobrazovat náhled hlavních silnic.

Pokud potřebujete zastavit v dalších cílech, můžete jejich polohy přidat na trasu (*Přidání pozice k trase, strana 8*).

Zahájení trasy s použitím mapy

Trasu můžete zahájit výběrem polohy z mapy.

- 1 Vyberte možnost **Mapa**.
- 2 Přetáhněte a přiblížte mapu tak, aby zobrazovala oblast, kterou chcete prohledat.
- 3 V případě potřeby výběrem ikony **Q** filtrujte zobrazené body zájmu podle kategorie.
Na mapě se zobrazí značky poloh (**Q** nebo modrá tečka).
- 4 Vyberte možnost:
 - Vyberte značku polohy.
 - Vyberte bod, například ulici, křižovatku nebo polohu adresy.
- 5 Vyberte možnost **Jet!**.

Cesta domů

Při prvním spuštění trasy domů vás zařízení vyzve, abyste zadali domovskou destinaci.

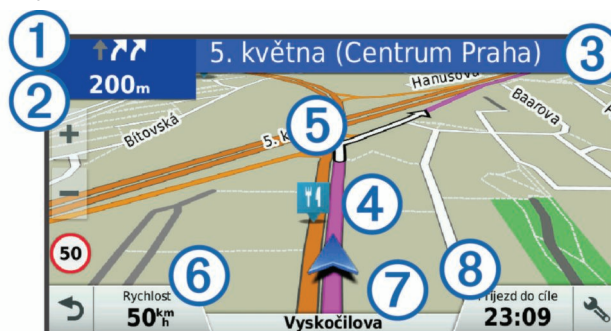
- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Domů**.
- 2 V případě potřeby zadejte domovskou destinaci.

Úprava domovské destinace

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **☰** > **Nastavit dom. destinaci**.
- 2 Zadejte domovskou destinaci.

Vaše trasa na mapě

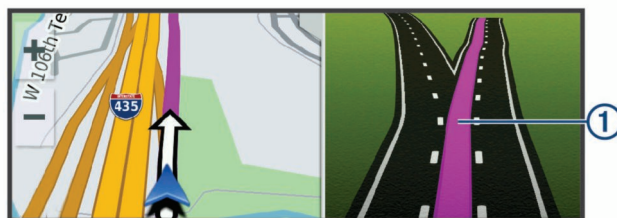
Během cesty vás zařízení navádí do cíle prostřednictvím hlasových upozornění a informací na mapě. Pokyny k dalšímu odbočení nebo sjezdu či jiným akcím se zobrazují v horní části mapy.



①	Další akce na trase. Ukazuje další odbočku, výjezd nebo další akci a jízdní pruh, ve kterém byste měli jet, je-li dostupný.
②	Vzdálenost k další akci.
③	Název ulice nebo výjezdu mající spojitost s další akci.
④	Zvýrazněná trasa na mapě
⑤	Další akce na trase. Šipky na mapě ukazují polohu blížících se akcí.
⑥	Rychlost vozidla.
⑦	Název silnice, po které jedete.
⑧	Odhadovaná doba příjezdu.
TIP: Zobrazené informace můžete změnit stisknutím tohoto pole (<i>Změna datového pole mapy, strana 14</i>).	

Navigace aktivními pruhy

Když se blížíte k odbočce, výjezdu nebo křižovatce na trase, vedle mapy se zobrazí podrobná simulace silnice, pokud je dostupná. Barevná čára ① označuje správný pruh pro odbočení.




Sledování odboček a změn směru jízdy

Při navigování trasy můžete sledovat blížící se odbočky, změny jízdních pruhů nebo změny směru jízdy pro vaši trasu.

- 1 Na stránce s mapou vyberte možnost:
 - Chcete-li při navigaci sledovat blížící se odbočky a změny směru jízdy, vyberte možnost **☰** > **Odbočky**.
Nástroj mapy zobrazí další čtyři odbočky nebo změny směru jízdy. Tento seznam se při navigaci trasy automaticky aktualizuje.
 - Chcete-li zobrazit úplný seznam odboček a změn směru jízdy pro celou trasu, vybere textový pruh v horní části mapy.
- 2 Vyberte odbočku nebo změnu směru jízdy (volitelné).


Zobrazí se podrobné informace. Je-li k dispozici, zobrazí se obrázek křižovatky pro křižovatky na hlavních silnicích.

Zobrazení celé trasy na mapě

- 1 Během jízdy podle navigace vyberte libovolné místo na mapě.
- 2 Vyberte ikonu .

Příjezd do cíle

Když se budete blížit cíli, zařízení vám poskytne informace, které vám pomohou dokončit vaši trasu.

- Ikona  označuje polohu vašeho cíle na mapě a hlasová výzva vás informuje, že se blížíte k cíli.
- Tam, kde je dostupná, bude funkce Garmin Real Vision zobrazovat umístění vašeho cíle v překrytí přes obrázek vašeho okolí v reálném čase (*Příjezd do cíle s funkcí Garmin Real Vision, strana 7*).
- Když se přiblížíte k některému cíli, zařízení vás automaticky vyzve k vyhledání parkování. Vyberte Ano, pokud chcete vyhledat parkovací místo v blízkosti (*Parkování v blízkosti cíle, strana 7*).
- Pokud potřebujete zaparkovat nebo zastavit ve větší vzdálenosti od vašeho cíle, můžete pokračovat do cíle pěšky s použitím zařízení Garmin DriveAssist nebo kompatibilních hodinek Garmin s aplikací Connect IQ™ (*Vyhledání vaší polohy pomocí hodinek Garmin, strana 7*).
- Když zastavíte v cíli, zařízení automaticky ukončí trasu. Pokud zařízení automaticky nedetekuje, že jste dorazili do cíle, můžete trasu ukončit vybráním možnosti Ukončit.

Příjezd do cíle s funkcí Garmin Real Vision

Funkce Garmin Real Vision automaticky zobrazí pohled z kamery při příjezdu do některých cílů, včetně těch zadaných pomocí adresy nebo zeměpisných souřadnic. Poloha cíle se zobrazí spolu s obrázkem okolí zachyceným palubní kamerou.



- Šipka ① označuje polohu vašeho cíle.
- Kruhový ukazatel průběhu ② znázorňuje váš postup směrem k cíli. Když barva vyplní ukazatel průběhu, jste v cíli.

Tuto funkci můžete zapnout či vypnout v nastaveních Podpora řízení (*Nastavení podpory řízení, strana 22*).

Tipy pro příjezd do cíle s funkcí Garmin Real Vision


Tato funkce se zobrazí automaticky, když je k dispozici. Za jistých okolností se tato funkce nemusí aktivovat.

- Tato funkce není dostupná ve všech oblastech ani pro všechny typy cílů.
- Tato funkce se nemusí aktivovat pro cíle příliš vzdálené od silnic nebo cest, umístěné na klikatých nebo kopcovitých silnicích ani pro cíle následující ihned po odbočení nebo jiném manévru.
- Tato funkce se nemusí aktivovat, pokud cíl není vidět kvůli počasí, vegetaci nebo jiným překážkám.
- Tato funkce se nemusí aktivovat za příliš jasného světla nebo za tmy.

Parkování v blízkosti cíle

Zařízení vám pomůže najít parkovací místo v blízkosti vašeho cíle. Když se přiblížíte k některému cíli, zařízení vás automaticky vyzve k vyhledání parkování.

1 Vyberte možnost:

- Když vás zařízení vyzve, můžete vybráním možnosti **Ano** vyhledat parkování v blízkosti.
- Pokud vás zařízení nevyzve, vyberte **Kam vést? > Kategorie > Parkoviště** a vyberte  **> Cíle**.

2 Vyberte možnost **Filtrovat parkování** a vyberte jednu nebo více kategorií pro filtrování parkování podle dostupnosti, typu, ceny nebo způsobu platby (volitelné).

POZNÁMKA: Podrobné parkovací informace nejsou dostupné ve všech oblastech a pro všechna parkoviště.

3 Vyberte polohu parkoviště a zvolte možnost **Jet! > Přidat jako další zastávku**.

Zařízení vás bude navigovat na parkoviště.

Po zaparkování vozidla můžete pokračovat do cíle pěšky s použitím vašeho zařízení Garmin DriveAssist nebo kompatibilních hodinek Garmin s aplikací Connect IQ (*Vyhledání vaší polohy pomocí hodinek Garmin, strana 7*). Vaše zařízení nebo hodinky Garmin vás mohou rovněž navést zpět k parkovacímu místu, když se vracíte k vozidlu (*Nalezení posledního parkovacího místa, strana 7*).

Vyhledání vaší polohy pomocí hodinek Garmin

Před použitím této funkce je potřeba nastavit aplikaci Watch Link (*Nastavení Watch Link, strana 19*).

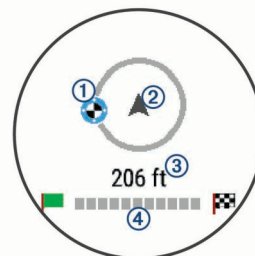
Kompatibilní hodinky Garmin vám umožní použití navigaci od vašeho vozidla k cíli, nebo od cíle zpátky k vašemu vozidlu. Tato funkce je zvláště užitečná, pokud potřebujete vyhledat polohu na rozlehlé lokaci nebo pokud potřebujete parkovat dál od vašeho cíle a dojít na místo pěšky.

POZNÁMKA: Technologie GPS vyžaduje nezastíněný výhled na oblohu. Aplikace Watch Link nemusí být schopná zajistit navigaci pro interiérové lokace, jako jsou nákupní centra nebo letiště.

1 Na hodinkách spusťte aplikaci Watch Link a vyberte možnost **Najít můj cíl**.

Hodinky zachytí signál GPS a začnou vás navigovat k vašemu cíli.

2 Jděte směrem k cíli.



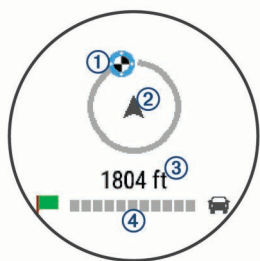
Indikátor cíle ① zobrazuje směr k vašemu cíli vzhledem ke směru, jakým se pohybujete ②. Když se indikátor cíle zobrazuje v horní části kruhu, jdete správným směrem k cíli. Pod kruhem se zobrazuje zbývající vzdálenost k vašemu cíli ③. Ukazatel průběhu ④ indikuje průběh cesty k vašemu cíli.

Nalezení posledního parkovacího místa

Když odpojíte zařízení Garmin DriveAssist od napájení ve vozidle, uloží si aktuální polohu jako parkovací místo. Pokud máte nakonfigurovanou aplikaci Watch Link, zařízení odešle polohu parkovacího místa do kompatibilních hodinek Garmin (*Nastavení Watch Link, strana 19*). Zpátky na parkovací místo můžete navigovat s použitím zařízení Garmin DriveAssist nebo aplikace Watch Link v hodinkách.

TIP: Pokud máte zařízení Garmin DriveAssist připojené k elektrické zásuvce s vypínačem, uloží zařízení vaši parkovací polohu při každém vypnutí vozidla. Pokud je zařízení připojeno k elektrické zásuvce bez vypínače, je pro uložení parkovacího místa potřeba odpojit napájecí kabel do vozidla.

- Na zařízení Garmin DriveAssist vyberte možnost **Aplikace > Poslední místo > Jet!**.
- Na hodinkách spusťte aplikaci Watch Link, vyberte možnost **Najít můj vůz** a jděte směrem k parkovacímu místu.



Indikátor cíle ① zobrazuje směr k vašemu cíli vzhledem ke směru, jakým se pohybujete ②. Když se indikátor cíle zobrazuje v horní části kruhu, jdete správným směrem k cíli. Pod kruhem se zobrazuje zbývající vzdálenost k vašemu cíli ③. Ukazatel průběhu ④ indikuje průběh cesty k vašemu cíli.

Změna aktivní trasy

Přidání pozice k trase

Abyste mohli k trase přidat pozici, musí probíhat navigace po trase (*Zahájení trasy, strana 6*).

Polohy můžete přidat do střední části trasy nebo na její konec. Jako další cíl na trase můžete například přidat čerpací stanici.

TIP: Při vytváření složitých tras s větším množstvím cílů či plánovaných zastávek můžete využít plánovač trasy a trasu naplánovat, naprogramovat a uložit (*Plánování cesty, strana 20*).

- 1 Na mapě vyberte možnost **Kam vést?**
- 2 Vyhledejte pozici (*Vyhledávání a ukládání poloh, strana 9*).
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte možnost **Jet!**.
- 5 Vyberte možnost:
 - Pokud chcete určitou pozici přidat jako další cíl na trase, vyberte možnost **Přidat jako další zastávku**.
 - Pokud chcete určitou pozici přidat na konec trasy, vyberte možnost **Přidat jako poslední zastávku**.
 - Pokud chcete přidat určitou pozici a upravit pořadí cílů na trase, vyberte možnost **Přidat do aktivní trasy**.

Zařízení trasu přepočítá tak, aby v ní přidaná pozice byla zahrnuta a aby vás vedla do jednotlivých cílů v daném pořadí.

Tvarování trasy

Před vytvářením trasy musíte trasu zahájit (*Zahájení trasy, strana 6*).

Směr trasy můžete změnit ručním tvarováním. Máte tak možnost vést trasu tak, aby se využila konkrétní silnice nebo aby trasa procházela konkrétní oblastí, aniž byste na trase přidali cíl.

- 1 Vyberte libovolné místo na mapě.
- 2 Vyberte ikonu . Zařízení přejde do režimu tvarování trasy.
- 3 Vyberte polohu na mapě. **TIP:** Výběrem ikony můžete mapu přiblížit a vybrat přesnější polohu. Zařízení trasu přepočítá tak, aby vedla přes zvolenou polohu.
- 4 V případě potřeby vyberte možnost:
 - Pokud chcete ke trase přidat více tvarovacích bodů, vyberte na mapě další polohy.
 - Pokud chcete tvarovací bod odebrat, vyberte ikonu .
- 5 Po dokončení tvarování trasy vyberte možnost **Jet!**.

Použití objížďky

Můžete použít objížďku určité vzdálenosti podél vaší trasy nebo objížďku podél konkrétních silnic. To je užitečné, pokud se setkáte se staveništi, uzavírkami nebo silnicemi ve špatném stavu.

- 1 Na mapě vyberte možnost > **Změnit trasu**. **TIP:** Pokud není nástroj Změnit trasu v menu nástroje mapy, je možné jej přidat (*Povolit nástroje mapy, strana 13*).
- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li objet určitý úsek své trasy, vyberte možnost **Objížďka podle vzdálenosti**.
 - Chcete-li objet určitou silnici na trase, vyberte možnost **Objížďka podle silnice**.
 - Chcete-li vyhledat novou trasu, vyberte možnost **Objížďka**.

Změna režimu pro výpočet trasy

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Navigace > Režim výpočtu**.
- 2 Vyberte možnost:
 - Vyberte možnost **Rychlejší čas**, pokud chcete vypočítat trasy, které jsou rychlejší, ale ujetá vzdálenost může být delší.
 - Vyberte možnost **Mimo silnice**, pokud chcete vypočítat trasy z bodu do bodu (bez silnic).
 - Vyberte možnost **Less Fuel** pro výpočet úspornějších tras.
 - Vyberte možnost **Kratší vzdálenost**, pokud chcete vypočítat trasy, které jsou kratší, ale jejich ujetí může trvat déle.

Zastavení trasy

Na mapě zvolte možnost > **Ukončit**.

Používání navržených tras

Než budete moci použít tuto funkci, je nutné uložit alespoň jednu polohu a povolit funkci historie cestování (*Nastavení zařízení a soukromí, strana 23*).

Pomocí funkce myTrends™ zařízení předpovídá váš cíl, a to podle vaší historie cestování, dne v týdnu a denní doby. Poté, co jste několikrát jeli na oblíbenou polohu, může se poloha zobrazit v ukazateli navigace na mapě spolu s odhadovanou dobou jízdy a dopravními informacemi.

Chcete-li zobrazit navrhovanou trasu do cíle, zvolte ukazatel navigace.

Objížďka zpoždění, mytného a oblastí

Objížďka zpoždění na trase

Než se budete moci vyhnout zpožděním na trase, musíte přijímat dopravní informace (*Příjem informací o dopravě v zařízení Smartphone Link, strana 18*).

Ve výchozím nastavení zařízení optimalizuje trasu tak, aby se zpožděním na trase vyhýbalo automaticky. Pokud jste tuto možnost v dopravních nastaveních zakázali (*Nastavení dopravy, strana 23*), můžete zpoždění zobrazit a vyhnout se mu ručně.

- 1 Během navigace po trase zvolte možnost > **Doprava**.
- 2 Vyberte možnost **Jiná trasa**, pokud je k dispozici.
- 3 Vyberte možnost **Jet!**.

Vyhnutí se placeným silnicím

Vaše zařízení se dokáže vyhnout vedení trasy přes oblasti, kde se vyžaduje mýtné, jako jsou například placené silnice, placené mosty nebo místa s dopravní zácpou. Zařízení může přesto do trasy placenou oblast zahrnout, pokud nejsou dostupné žádné jiné přiměřené trasy.

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

2 Vyberte možnost:

POZNÁMKA: Nabídka se mění podle regionu a mapových dat v zařízení.

- Vyberte možnost **Placené silnice**.
- Vyberte možnost **Mýtné > Placené silnice**.

3 Vyberte možnost:

- Pokud chcete být dotázáni pokaždé, než bude trasa vedena přes placenou oblast, vyberte možnost **Vždy se zeptat**.
- Pokud se chcete mýtnému vždy vyhnout, vyberte možnost **Vyhnout se**.
- Pokud chcete mýtné vždy povolit, vyberte možnost **Povolit**.

4 Zvolte možnost **Uložit**.

Vyhnout se použití dálniční známky

POZNÁMKA: Tato funkce není k dispozici ve všech oblastech.

Mapová data v zařízení mohou obsahovat podrobné informace o používání dálničních známek v některých zemích. Můžete se vyhnout používání nebo povolit používání dálniční známky v jednotlivých zemích.

1 Vyberte možnost **Nastavení > Navigace > Mýtné > Dálniční známky**.

2 Vyberte zemi.

3 Vyberte možnost:

- Pokud chcete být dotázáni pokaždé, než bude trasa vedena přes placenou oblast, vyberte možnost **Vždy se zeptat**.
- Pokud se chcete mýtnému vždy vyhnout, vyberte možnost **Vyhnout se**.
- Pokud chcete mýtné vždy povolit, vyberte možnost **Povolit**.

4 Vyberte možnost **Uložit**.

Funkce vyhnutí se silnicím

1 Zvolte možnost **Nastavení > Navigace > Vyhýbat se**.

2 Zvolte funkce vyhnutí se silnicím ve svých trasách a poté možnost **Uložit**.

Objížďka nízkoemisních zón

Zařízení se dokáže vyhnout oblastem s omezeními týkajícími se životního prostředí nebo emisí, která by se mohla vztahovat na vaše vozidlo.

1 Vyberte možnost **Nastavení > Navigace > Nízkoemisní zóny**.

2 Vyberte možnost:

- Pokud chcete být dotázáni pokaždé, než bude trasa vedena přes nízkoemisní zónu, vyberte možnost **Vždy se zeptat**.
- Pokud se chcete nízkoemisní zóně vždy vyhnout, vyberte možnost **Vyhnout se**.
- Pokud chcete nízkoemisní zóny vždy povolit, vyberte možnost **Povolit**.

3 Zvolte možnost **Uložit**.

Vlastní objížďky

Vlastní objížďky vám umožňují vybrat určité oblasti nebo úseky cesty, kterým se chcete vyhnout. Když zařízení počítá trasu, vyhýbá se těmto oblastem a silnicím, pokud je dostupná jiná přijatelná trasa.

Objížďka cesty

1 Vyberte možnost **Nastavení > Navigace > Vlastní objížďky**.

2 Zvolte možnost **Přidat silnici pro objížďku**.

3 Vyberte počáteční bod úseku silnice, kterému se chcete vyhnout, a poté zvolte možnost **Další**.

4 Vyberte koncový bod úseku silnice a zvolte možnost **Další**.

5 Vyberte možnost **Hotovo**.

Objížďka oblasti

1 Vyberte možnost **Nastavení > Navigace > Vlastní objížďky**.

2 V případě potřeby zvolte možnost **Přidat objížďku**.

3 Zvolte možnost **Přidat oblast objížďky**.

4 Vyberte levý horní roh oblasti, kterou chcete objet, a zvolte možnost **Další**.

5 Vyberte pravý dolní roh oblasti, kterou chcete objet, a zvolte možnost **Další**.

Zvolená oblast je na mapě vystínována.


6 Vyberte možnost **Hotovo**.

Deaktivování vlastních objížďek

Uživatelskou objížďku můžete deaktivovat, aniž byste ji odstranili.

1 Vyberte možnost **Nastavení > Navigace > Vlastní objížďky**.



2 Vyberte objížďku.

3 Vyberte možnost  > **Vypnout**.

Odstranění vlastních objížďek

1 Vyberte možnost **Nastavení > Navigace > Vlastní objížďky**.

2 Vyberte možnost:

- Chcete-li odstranit všechny vlastní objížďky, zvolte možnost .
- Chcete-li odstranit jednu vlastní objížďku, vyberte ji a zvolte možnost  > **Odstranit**.

Navigace mimo silnice

Pokud při navigaci nesledujete vozovky, můžete používat režim Mimo silnice.

1 Vyberte možnost **Nastavení > Navigace**.

2 Vyberte možnost **Režim výpočtu > Mimo silnice > Uložit**.

Další trasa bude vypočítána jako přímá trasa do pozice.

Vyhledávání a ukládání poloh

Mapy, které jsou nahrány v zařízení, obsahují polohy, jako jsou restaurace, hotely, autoservisy a podrobné údaje o ulicích. Menu Kam vést? pomáhá najít cíl tak, že nabízí několik způsobů procházení, vyhledávání a ukládání informací.

- Zadáváním hledaných termínů můžete rychle vyhledat veškeré informace o jednotlivých polohách (**Hledání polohy prostřednictvím řádku pro vyhledávání**, strana 10).
- Procházejte nebo vyhledávejte předem uložené body zájmu podle kategorie (**Body zájmu**, strana 9).
- Vyhledávejte body zájmu služby Foursquare® (**Vyhledání bodů zájmu pomocí služby Foursquare**, strana 11).
- Pomocí vyhledávacích nástrojů vyhledávejte konkrétní polohy, jako jsou adresy, křižovatky nebo zeměpisné souřadnice (**Nástroje pro hledání**, strana 11).
- Vyhledávejte v blízkosti jiného města či oblasti (**Změna oblasti vyhledávání**, strana 11).
- Oblíbené polohy si ukládejte, abyste je v budoucnu rychle našli (**Ukládání poloh**, strana 12).
- Vracejte se k nedávno nalezeným polohám (**Zobrazení naposledy nalezených pozic**, strana 12).

Body zájmu

Bod zájmu je místo, které by pro vás mohlo být užitečné nebo zajímavé. Body zájmu jsou seřazeny podle kategorie a mohou

zahrnovat oblíbené cíle na cestách, jako jsou čerpací stanice, restaurace, hotely a zábavní centra.

Hledání polohy prostřednictvím řádku pro vyhledávání

Řádek pro vyhledávání můžete použít pro hledání poloh zadáním kategorie, značky, adresy nebo názvu města.

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?**.
- 2 V řádku pro vyhledávání zvolte možnost **Zadejte hl. položku**.
- 3 Zadejte celý název hledaného termínu nebo jeho část.
Navrhované hledané termíny se budou zobrazovat pod řádkem pro vyhledávání.
- 4 Vyberte možnost:
 - Pokud chcete vyhledat typ firmy, zadejte název kategorie (např. „kina“).
 - Pokud chcete vyhledat název firmy, zadejte celý název nebo jeho část.
 - Pokud chcete vyhledat adresu ve vaší blízkosti, zadejte číslo domu a název ulice.
 - Pokud chcete vyhledat adresu v jiném městě, zadejte číslo domu, název ulice, město a stát.
 - Pokud chcete vyhledat město, zadejte město a stát.
 - Pokud chcete vyhledat souřadnice, zadejte souřadnice zeměpisné šířky a délky.
- 5 Vyberte možnost:
 - Pokud chcete vyhledávat pomocí navrhovaného hledaného termínu, vyberte tento termín.
 - Pokud chcete vyhledávat pomocí textu, který jste zadali, zvolte ikonu **Q**.
- 6 V případě nutnosti vyberte polohu.

Hledání pozice podle kategorie

- 1 Zvolte možnost **Kam vést?**.
- 2 Vyberte kategorii nebo možnost **Kategorie**.
- 3 V případě potřeby vyberte podkategorii.
- 4 Vyberte pozici.

Vyhledávání v kategoriích

Po hledání bodu zájmu se v některých kategoriích může zobrazit seznam Rychlé hledání, který zobrazuje poslední čtyři vybrané destinace.

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Kategorie**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte možnost:
 - Vyberte cíl, ze seznamu Rychlé hledání na pravé straně obrazovky.
Seznam Rychlé hledání poskytuje seznam naposledy nalezených poloh ve vybrané kategorii.
 - V případě potřeby vyberte podkategorii a zvolte cíl.

Navigace k bodům zájmu uvnitř budovy

Je možné vytvořit trasu k bodu zájmu (POI) v rámci větší budovy, jako je například obchod v obchodním domě nebo konkrétní terminál na letišti.

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Zadejte hl. položku**.
- 2 Vyberte možnost:
 - Pokud chcete vyhledat danou budovu, zadejte její název či adresu, vyberte ikonu **Q** a přejděte ke kroku 3.
 - Pokud chcete vyhledat daný bod zájmu, zadejte jeho název, vyberte ikonu **Q** a přejděte ke kroku 5.
- 3 Vyberte budovu.

Pod budovou se zobrazí seznam kategorií, jako jsou například restaurace, půjčovny vozidel nebo terminály.

- 4 Vyberte kategorii.
- 5 Vyberte bod zájmu a zvolte možnost **Jet!**.

Zařízení vytvoří trasu na parkoviště nebo vchod do budovy co nejbližší danému bodu zájmu. Při příjezdu do cíle bude doporučené místo parkování označeno kostkovanou vlnkou. Označený bod představuje polohu bodu zájmu v budově.

Prozkoumání budovy

Můžete zobrazit seznam všech bodů zájmu uvnitř jednotlivých budov.

- 1 Vyberte budovu.
- 2 Vyberte možnost **i** > **Prozkoumat toto místo konání**.

Výsledky hledání polohy

Ve výchozím nastavení se výsledky hledání polohy zobrazují v seznamu s nejbližší polohou nahoře. V seznamu se můžete posunout dolů a zobrazit si více výsledků.



1	Výběrem polohy si zobrazíte menu možností.
2	i Výběrem si zobrazíte detailní informace o vybrané poloze.
3	P Výběrem vyhledáte parkoviště v blízkosti příslušné polohy.
4	Y Výběrem si zobrazíte alternativní trasy do příslušné polohy.
5	Jet! Výběrem zahájíte navigaci do příslušné polohy s použitím doporučené trasy.
6	i Výběrem si zobrazíte výsledky hledání na mapě.

Výsledky vyhledávání polohy na mapě

Na mapě můžete namísto seznamu zobrazit výsledky vyhledávání poloh.


Z výsledků vyhledávání poloh vyberte ikonu **i**. Nejbližší poloha se zobrazuje ve středu mapy a základní informace o vybrané poloze se zobrazují ve spodní části mapy.



1	Přetažením mapy si zobrazíte další výsledky hledání.
2	Další výsledky vyhledávání. Výběrem si zobrazíte další polohu.
3	Shrnutí vybrané polohy. Výběrem si zobrazíte detailní informace o vybrané poloze.
4	Jet! Výběrem zahájíte navigaci do příslušné polohy s použitím doporučené trasy.
5	i Výběrem si zobrazíte výsledky hledání v seznamu.

Změna oblasti vyhledávání

Zařízení ve výchozím nastavení vyhledává v blízkosti vaší aktuální polohy. Můžete také vyhledávat v jiných oblastech, například v blízkosti cíle, jiného města nebo na trase.

- 1 Vyberte ikonu **Kam vést?**.
- 2 Zvolte možnost .
- 3 Vyberte možnost.

Parkoviště

Zařízení Garmin DriveAssist obsahuje podrobné informace o parkování, které vám pomohou najít parkování v blízkosti na základě pravděpodobnosti dostupného parkovacího místa, typu parkoviště, ceny nebo přijímaných způsobů platby.

V některých oblastech mohou být dostupné aktuální informace o parkování, pokud je zařízení Garmin DriveAssist připojeno k aplikaci Smartphone Link (*Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link, strana 15*). Když zařízení přijímá aktuální informace o parkování, můžete si prohlížet parkovací trendy v reálném čase.

POZNÁMKA: Podrobné parkovací informace nejsou dostupné ve všech oblastech a pro všechna parkoviště. Společnost Garmin není odpovědná za přesnost nebo aktuálnost přijímaných informací o parkování.

Vyhledání parkování v blízkosti aktuální polohy

- 1 Zvolte možnost **Kam vést?** > **Kategorie** > **Parkoviště**.
- 2 Vyberte možnost **Filtrovat parkování** a vyberte jednu nebo více kategorií pro filtrování parkování podle dostupnosti, typu, ceny nebo způsobu platby (volitelné).

POZNÁMKA: Podrobné parkovací informace nejsou dostupné ve všech oblastech a pro všechna parkoviště.

- 3 Vyberte pozici parkoviště.
- 4 Vyberte možnost **Jet!**.

Vyhledání parkování v blízkosti určené polohy

- 1 Vyhledejte polohu.
- 2 Z výsledků vyhledávání vyberte polohu.
- 3 Vyberte ikonu **P**.
Zobrazí se seznam parkovišť v blízkosti vybrané polohy.
- 4 Vyberte možnost **Filtrovat parkování** a vyberte jednu nebo více kategorií pro filtrování parkování podle dostupnosti, typu, ceny nebo způsobu platby (volitelné).


POZNÁMKA: Podrobné parkovací informace nejsou dostupné ve všech oblastech a pro všechna parkoviště.

- 5 Vyberte pozici parkoviště.
- 6 Vyberte možnost **Jet!**.

Vysvětlení parkovacích barev a symbolů

Parkoviště, která obsahují detailní informace o parkování, jsou barevně odlišena podle pravděpodobnosti nalezení volného parkovacího místa. Symboly indikují dostupný typ parkování (ulice nebo parkoviště), relativní informace o ceně a typ platby.

Můžete si zobrazit legendu pro tyto barvy a symboly na zařízení.

Z výsledků vyhledávání parkování vyberte ikonu .

Nástroje pro hledání

Nástroje pro hledání umožňují vyhledat konkrétní typy poloh prostřednictvím reakcí na výzvy na obrazovce.

Hledání adresy

POZNÁMKA: Pořadí kroků se může změnit v závislosti na mapových datech načtených v zařízení.

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?**.

- 2 V případě potřeby vyberte možnost **Hledat v blízkosti**: a změňte oblast vyhledávání (*Změna oblasti vyhledávání, strana 11*).

- 3 Vyberte možnost **Adresa**.

- 4 Zadejte informace o adrese podle pokynů na obrazovce.

- 5 Vyberte adresu.

Hledání křižovatky

Můžete hledat křižovatku nebo přípojku mezi dvěma ulicemi, silnicemi nebo jinými cestami.

- 1 Zvolte možnost **Kam vést?** > **Kategorie** > **Křižovatky**.

- 2 Zadejte informace o ulici podle pokynů na obrazovce.

- 3 Vyberte křižovatku.

Hledání města


- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Kategorie** > **Města**.

- 2 Vyberte možnost:

- Vyberte město ze seznamu blízkých měst.
- Pokud chcete hledat v blízkosti jiné polohy, vyberte možnost **Hledat v blízkosti**: (*Změna oblasti vyhledávání, strana 11*).
- Pokud chcete hledat město podle názvu, vyberte možnost **Zadejte hl. položku**, zadejte název města a vyberte možnost **Q**.

Hledání polohy pomocí souřadnic

Polohu lze vyhledat pomocí souřadnic zeměpisné šířky a délky. Tento způsob může být užitečný zejména při hledání pokladu (geocaching).

- 1 Zvolte možnost **Kam vést?** > **Kategorie** > **Souřadnice**.
- 2 V případě potřeby vyberte možnost  a změňte formát souřadnic nebo datum.
- 3 Zadejte souřadnice zeměpisné šířky a délky.
- 4 Zvolte možnost **Zobrazit na mapě**.

Foursquare

Foursquare je sociální síť založená na poloze. Ve vašem zařízení jsou předem nahrané body zájmu Foursquare, které jsou ve výsledcích vyhledávání polohy označeny logem Foursquare.

Pokud chcete využívat doplňkové funkce, můžete se připojit k účtu Foursquare pomocí aplikace Smartphone Link na kompatibilním smartphonu. Po připojení k účtu Foursquare prostřednictvím aplikace Smartphone Link můžete zobrazit detaily polohy Foursquare, zaregistrovat se v určité poloze a vyhledávat body zájmu v databázi Foursquare online.

Vyhledání bodů zájmu pomocí služby Foursquare

Můžete vyhledávat body zájmu služby Foursquare nahrané do zařízení. Po připojení k účtu služby Foursquare pomocí aplikace Smartphone Link nabízí funkce vyhledávání nejaktuálnější výsledky z online databáze Foursquare a přizpůsobené výsledky z vašeho uživatelského účtu Foursquare.

Vyberte možnost **Kam vést?** > **Kategorie** > **Foursquare®**.


Připojení k účtu Foursquare

- 1 Připojte své zařízení k aplikaci Smartphone Link (*Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link, strana 15*).
- 2 Ve smartphonu otevřete aplikaci Smartphone Link.
- 3 Otevřete nastavení aplikace Smartphone Link a vyberte možnost **Foursquare®** > **Přihlášení**.
- 4 Zadejte své přihlašovací údaje do služby Foursquare.

Zobrazení podrobností o poloze Foursquare


Před zobrazením podrobností o poloze ve službě Foursquare se musíte připojit k podporovanému telefonu s aplikací Smartphone Link a přihlásit se do svého účtu Foursquare.

Zobrazit můžete podrobné informace o poloze ve službě Foursquare, jako jsou uživatelská hodnocení, informace o cenách v restauracích a provozní doba.

- 1 Ve výsledcích vyhledávání polohy vyberte možnost bod zájmu Foursquare.
- 2 Vyberte ikonu .

Registrace polohy v aplikaci Foursquare

Před zaregistrováním polohy v aplikaci Foursquare se musíte připojit k podporovanému telefonu s aplikací Smartphone Link a přihlásit se do svého účtu Foursquare.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace > Foursquare® > Přihlášení**.
- 2 Vyberte bod zájmu.
- 3 Vyberte možnost  **> Přihlášení**.

TripAdvisor

Zařízení obsahuje body zájmu a hodnocení aplikace TripAdvisor. Hodnocení aplikace TripAdvisor se zobrazují automaticky v seznamu výsledků hledání pro příslušné body zájmu. Můžete také vyhledat body zájmu aplikace TripAdvisor v blízkosti a řadit je podle vzdálenosti nebo popularity.

Hledání bodů zájmu aplikace TripAdvisor


- 1 Vyberte možnost **Kam vést? > Kategorie > TripAdvisor**.
- 2 Vyberte kategorii.
Zobrazí se body zájmu aplikace TripAdvisor v blízkosti pro zvolenou kategorii.
- 3 Vyberte možnost **Třídít výsledky**, pokud chcete seřadit výsledky hledání podle vzdálenosti nebo popularity (volitelné).

Zobrazení naposledy nalezených pozic

Zařízení má v paměti uloženou historii posledních 50 poloh, které jste našli.

Vyberte možnost **Kam vést? > Poslední nalezená**.

Vymazání seznamu naposledy nalezených pozic

Zvolte možnost **Kam vést? > Poslední nalezená >  > Vymazat > Ano**.


Zobrazení aktuálních informací o poloze

Stránku Kde se nacházím? můžete využít k zobrazení informací o aktuální poloze. Tato funkce je užitečná v případě tísňového volání, když potřebujete volané osobě sdělit svoji polohu.

Na stránce s mapou zvolte vozidlo.


Vyhledání záchranných složek a paliva

Pomocí stránky Kde se nacházím? můžete vyhledat nejbližší nemocnice, policejní stanice a čerpací stanice.

- 1 Na stránce s mapou zvolte vozidlo.
- 2 Vyberte možnost **Nemocnice, Policejní stanice, Palivo** nebo **Asistenční služba**.
POZNÁMKA: Některé kategorie služeb nejsou k dispozici ve všech oblastech.
Zobrazí se seznam poloh pro vybranou službu, přičemž nejbližší polohy budou nahoře.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte možnost:
 - Chcete-li navigovat do dané polohy, vyberte možnost **Jet!**.
 - Pokud chcete zobrazit telefonní číslo a další podrobnosti polohy, vyberte ikonu .

Získání popisu trasy do aktuální polohy

Pokud potřebujete někomu sdělit, jak se dostat k vaší aktuální poloze, zařízení Vám může poskytnout popis trasy.

- 1 Na stránce s mapou zvolte vozidlo.
- 2 Vyberte možnost  **> Popis trasy ke mně**.
- 3 Vyberte počáteční polohu.
- 4 Vyberte možnost **Vybrat**.


Přidání zkratky

Do menu Kam vést? je možné přidat zkratky. Zkratka může odkazovat na polohu, kategorii nebo na nástroj pro vyhledávání.

Menu Kam vést? může obsahovat až 36 ikonových zkratk.



- 1 Zvolte možnost **Kam vést? > Přidat zkratku**.
- 2 Vyberte položku.

Odebrání zkratky

- 1 Vyberte možnost **Kam vést? >  > Odebrat zkratky**.
- 2 Vyberte zkratku, kterou chcete odebrat.
- 3 Opětovným výběrem zkratku potvrďte.
- 4 Vyberte možnost **Uložit**.

Ukládání poloh



Uložení polohy

- 1 Vyhledejte polohu (*Hledání pozice podle kategorie, strana 10*).
- 2 Z výsledků vyhledávání vyberte polohu.
- 3 Vyberte ikonu .
- 4 Vyberte možnost  **> Uložit**.
- 5 V případě potřeby zadejte název a zvolte možnost **Hotovo**.

Uložení aktuální polohy

- 1 Na stránce s mapou zvolte ikonu vozidla.
- 2 Vyberte možnost **Uložit**.
- 3 Zadejte název a vyberte možnost **Hotovo**.
- 4 Vyberte možnost **OK**.



Úprava oblíbené polohy

- 1 Vyberte možnost **Kam vést? > Oblíbené**.
- 2 V případě potřeby vyberte kategorii.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte možnost .
- 5 Vyberte možnost  **> Upravit**.
- 6 Vyberte možnost:
 - Vyberte možnost **Název**.
 - Vyberte možnost **Telefonní číslo**.
 - Vyberte možnost **Kategorie** a přiřadte kategorii k oblíbené poloze.
 - Chcete-li změnit symbol používaný k označení oblíbené polohy na mapě, zvolte možnost **Změnit symbol mapy**.
- 7 Upravte informace.
- 8 Vyberte možnost **Hotovo**.

Přiřazení kategorií k oblíbené poloze

Při organizaci oblíbených poloh lze přidávat vlastní kategorie.


POZNÁMKA: Kategorie se v menu Oblíbené polohy nezobrazí, dokud neuložíte alespoň 12 oblíbených poloh.

- 1 Vyberte možnost **Kam vést? > Oblíbené**.
- 2 Vyberte polohu.
- 3 Vyberte možnost .
- 4 Vyberte možnost  **> Upravit > Kategorie**.

- 5 Zadejte jeden nebo více názvů kategorií. Oddělujte je čárkami.
- 6 V případě potřeby vyberte navrhovanou kategorii.
- 7 Vyberte možnost **Hotovo**.

Odstranění oblíbené polohy

POZNÁMKA: Odstraněné polohy nelze obnovit.

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Oblíbené**.
- 2 Vyberte možnost  > **Odst. uloř. místa**.
- 3 Zaškrtněte políčko u oblíbených, které chcete odstranit, a zvolte možnost **Odstranit**.

Používání mapy

Mapu můžete používat k navigaci po trase (*Vaše trasa na mapě, strana 6*) nebo si prohlédnout mapu svého okolí při aktivní trase.

- 1 Vyberte možnost **Mapa**.
- 2 Vyberte libovolné místo na mapě.
- 3 Vyberte možnost:
 - Přetažením posuňte mapu doleva, doprava, nahoru nebo dolů.
 - Volbou ikony **+** nebo **-** provedete přiblížení nebo oddálení.
 - Volbou ikony **▲** přepnete mezi zobrazením Sever nahoře a zobrazením 3-D.
 - Pokud chcete filtrovat body zájmu podle kategorií, vyberte ikonu **Q**.
 - Pokud chcete zahájit trasu, vyberte pozici na mapě a zvolte možnost **Jet!** (*Zahájení trasy s použitím mapy, strana 6*).

Nástroje mapy

Nástroje mapy umožňují rychlý přístup k informacím a funkcím zařízení, když se díváte do mapy. Při aktivaci nástroje mapy se tento nástroj zobrazí na panelu na okraji mapy.

Ukončit: Ukončí navigaci aktivní trasy.

Kamera: Poskytuje ovládání palubní kamery a zobrazuje varování před čelní srážkou a opuštěním pruhu. Rovněž poskytuje přístup k hledáčku palubní kamery a nastavení podpory řízení.

Změnit trasu: Umožní udělat objížďku nebo přeskočit polohy na vaší trase.

Po cestě: Zobrazí blízkí se polohy po trase nebo cestě, kterou jedete (*Po cestě, strana 13*).

Odbočky: Zobrazí seznam blízkých se odboček na vaší trase (*Sledování odboček a změna směru jízdy, strana 6*).

Trasová data: Zobrazí upravitelná data cesty, například rychlost nebo vzdálenost (*Zobrazení dat cesty na mapě, strana 13*).

Hlasitost: Upraví hlasitost hlavního zvukového zařízení.

Jas: Upraví jas displeje.

Telefon: Zobrazí seznam posledních telefonních hovorů z vašeho připojeného telefonu a zobrazí možnosti v průběhu hovoru, když je váš telefon aktivní (*Používání možností v průběhu hovoru, strana 16*).

LiveTrack: Umožňuje zapnout a vypnout sdílení relace služby LiveTrack (*LiveTrack, strana 20*).

Doprava: Zobrazí dopravní situace na vaší trase nebo v dané oblasti (*Zobrazení nadcházející dopravy, strana 14*).


Počasí: Zobrazí informace o počasí pro danou oblast.

photoLive: Zobrazí živě dopravní kamery z předplacené služby photoLive (*Dopravní kamery photoLive, strana 21*).

Oznámit kameru: Umožňuje ohlásit rychlostní radary nebo kamery na semaforech. Tento nástroj je dostupný pouze



v případě, že máte na svém zařízení údaje o rychlostních radarech a kamerách na semaforech a aktivní připojení k aplikaci Smartphone Link (*Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link, strana 15*).

Zobrazení nástroje mapy

- 1 Na mapě zvolte možnost .
- 2 Vyberte nástroj mapy.
Nástroj mapy se zobrazí na panelu na okraji mapy.
- 3 Až s používáním nástroje mapy skončíte, vyberte možnost **X**.

Povolit nástroje mapy

Ve výchozím nastavení jsou v nabídce nástrojů mapy povoleny pouze nejčastěji používané nástroje mapy. Do nabídky můžete přidat až 12 nástrojů.




- 1 Na mapě zvolte možnost  > .
- 2 Zaškrtněte políčko vedle jednotlivých nástrojů, které chcete přidat.
- 3 Zvolte možnost **Uložit**.

Po cestě

Nástroj Po cestě poskytuje informace o blízkých se polohách po trase nebo cestě, kterou jedete. Můžete zobrazit blízkí se body zájmu, například restaurace, čerpací stanice nebo odpočívadla. Při jízdě po dálnici můžete také sledovat informace a dostupné služby pro blízkí se výjezdy a města, podobně jako na dálničních dopravních tabulích.

Můžete upravit tři kategorie, které se budou zobrazovat v nástroji Po cestě.



Zobrazení nadcházejících poloh

- 1 Na mapě vyberte možnost  > **Po cestě**.
- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li zobrazit blízkí se polohu v každé kategorii, vyberte v případě potřeby ikonu .
 - Chcete-li zobrazit informace a dostupné služby pro blízkí se dálniční výjezdy nebo města, vyberte ikonu .

POZNÁMKA: Tato možnost je dostupná, pouze pokud jedete po dálnici nebo je dálnice na vaší trase.
- 3 Po vybrání položky se zobrazí seznam poloh pro danou kategorii, výjezd nebo město.

Přizpůsobení kategorií Po cestě

Kategorie, které se zobrazují v nástroji Po cestě můžete měnit.

- 1 Na mapě vyberte možnost  > **Po cestě**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte ikonu .
- 4 Vyberte možnost:
 - Pokud chcete kategorii v seznamu přesunout nahoru nebo dolů, vyberte šipku a přetáhněte ji na pravou stranu názvu kategorie.
 - Pokud chcete kategorii změnit, vyberte kategorii.
 - Pokud chcete vytvořit vlastní kategorii, vyberte kategorii, vyberte možnost **Přizpůsobit hledání** a zadejte název obchodu nebo kategorie.
- 5 Vyberte možnost **Hotovo**.

Informace o cestě


Zobrazení dat cesty na mapě

Než budete moci zobrazit data cesty na mapě, je nutné přidat příslušný nástroj do nabídky nástrojů mapy (*Povolit nástroje mapy, strana 13*).

Na mapě vyberte možnost  > **Trasová data**.

Přizpůsobení datových polí trasy

Než budete moci přizpůsobit data zobrazená v nástroji mapy Data cesty, je nutné přidat do nabídky nástrojů mapy nástroj Data cesty ([Povolit nástroje mapy, strana 13](#)).

- 1 Na mapě vyberte možnost  > **Trasová data**.
- 2 Vyberte datové pole trasy.
- 3 Vyberte možnost.

Nové datové pole trasy se zobrazí v nástroji mapy Data cesty.

Zobrazení stránky Informace o cestě

Stránka Informace o cestě zobrazuje vaši rychlost a poskytuje statistické údaje o cestě.

POZNÁMKA: Pokud často zastavujete, ponechte zařízení zapnuté, aby mohlo přesně změřit uplynulý čas během cesty.


Na mapě vyberte možnost **Rychlost**.

Zobrazení protokolu cesty

Zařízení uchovává protokol cesty, kterou jste ujeli.


- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Mapa a vozidlo > Vrstvy mapy**.
- 2 Zaškrtněte políčko **Protokol trasy**.

Vynulování informací o cestě

- 1 Na mapě vyberte možnost **Rychlost**.
- 2 Vyberte možnost  > **Vynulovat pole**.
- 3 Vyberte možnost:
 - Pokud nenavigujete po trase, zvolte možnost **Vybrat vše**. Vynulují se všechna data s výjimkou tachometru, na první stránce.
 - Volbou možnosti **Vynulovat data trasy** vynulujete informace v trasovém počítači.
 - Volbou možnosti **Vynulovat maximální rychlost** vynulujete maximální rychlost.
 - Volbou možnosti **Vynulovat trasu B** vynulujete počítač kilometrů.


Zobrazení nadcházející dopravy

Máte možnost zobrazit nadcházející dopravní nehody po trase nebo cestě, kterou jedete.


- 1 Během navigace po trase zvolte možnost  > **Doprava**.
Nejbližší nadcházející dopravní nehoda se zobrazí na panelu na pravé straně mapy.
- 2 Výběrem dopravní nehody zobrazíte další podrobnosti.

Zobrazení dopravy na mapě

Mapa dopravy zobrazuje barevně rozlišený dopravní ruch a zpoždění na blízkých silnicích.

- 1 V hlavním menu vyberte možnost **Aplikace > Doprava**.
- 2 V případě potřeby vyberte možnost  > **Legenda** a zobrazte si legendu na mapě dopravy.

Vyhledávání dopravních nehod

- 1 V hlavním menu vyberte možnost **Aplikace > Doprava**.
- 2 Vyberte možnost  > **Dopravní události**.
- 3 Vyberte položku ze seznamu.
- 4 Pokud existuje více než jedna nehoda, ostatní nehody zobrazíte pomocí šipek.

Přizpůsobení mapy

Přizpůsobení vrstev mapy

Máte možnost přizpůsobit data, která se zobrazují na mapě, například ikony bodů zájmu a stavy vozovky.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Mapa a vozidlo > Vrstvy mapy**.
- 2 Vyberte vrstvy, které mají být zahrnuty do mapy, a vyberte možnost **Uložit**.

Změna datového pole mapy

- 1 Vyberte datové pole na mapě.
POZNÁMKA: Položku Rychlost nelze přizpůsobit.
- 2 Vyberte typ dat, která chcete zobrazit.

Změna perspektivy mapy

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Mapa a vozidlo > Zobrazení mapy jízdy**.
- 2 Vyberte možnost:
 - Volbou možnosti **Prošlá trasa nahoře** zobrazíte mapu ve dvou rozměrech (2D) se směrem vaší cesty v horní části obrazovky.
 - Volbou možnosti **K severu** zobrazíte mapu ve dvou rozměrech (2D), přičemž sever je umístěn nahoře.
 - Volbou možnosti **3D** zobrazíte mapu trojrozměrně.
- 3 Vyberte možnost **Uložit**.

Služby Live, dopravní informace a funkce Smartphone

Pokud chcete své zařízení Garmin DriveAssist využít na maximum, spárujte ho se svým smartphonem a připojte k aplikaci Smartphone Link. Aplikace Smartphone Link umožňuje vašemu zařízení přijímat aktuální data v reálném čase, jako jsou dopravní informace, parkovací trendy, informace o kamerách na semaforech a radarech a další služby Live. Rovněž umožňuje používat připojené funkce, jako je sdílení cest služby LiveTrack a aplikace Watch Link.

Aktuální dopravní informace: Odesílá do vašeho zařízení aktuální dopravní informace, jako jsou dopravní nehody a zdržení, staveniště a uzavírky ([Doprava, strana 17](#)).

Aktuální informace o parkování: Odesílá do vašeho zařízení aktuální parkovací trendy, pokud jsou k dispozici ([Parkoviště, strana 11](#)).

Služby Garmin Live: Zajišťuje bezplatné a placené služby zasílání aktuálních informací do vašeho zařízení, jako jsou údaje o kamerách na semaforech a radarech nebo dopravních kamerách ([Služby Garmin Live, strana 15](#)).

Informace o počasí: Odesílá informace a upozornění o počasí v reálném čase do vašeho zařízení ([Zobrazení předpovědi počasí, strana 20](#)).

LiveTrack: Umožňuje sdílet vaši cestu s vybranými kontakty v reálném čase ([LiveTrack, strana 20](#)).

Chytrá oznámení: Zobrazuje oznámení a zprávy z telefonu na vašem zařízení. Tato funkce není k dispozici ve všech jazycích.

Volání pomocí sady handsfree: Umožní uskutečnit nebo přijímat telefonní hovory pomocí vašeho zařízení a používat zařízení jako handsfree. Pokud vybraný jazyk podporuje funkci Hlasový příkaz, můžete uskutečňovat a přijímat hovory pomocí hlasových příkazů.

Watch Link: Zajišťuje pěší navigaci pro chodce k vašemu cíli nebo parkovacímu místu s použitím kompatibilních hodinek Garmin s aplikací Connect IQ ([Watch Link, strana 19](#)).

Odeslání poloh do zařízení: Umožňuje odeslat polohy ze smartphonu do navigačního zařízení.

Registrace ve službě Foursquare: Umožňuje registraci v polohách služby Foursquare pomocí navigačního zařízení ([Registrace polohy v aplikaci Foursquare, strana 12](#)).

Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link

K používání některých funkcí, jako jsou aktuální informace o dopravě a parkování, telefonování handsfree a další připojené funkce, je potřeba spárovat zařízení Garmin DriveAssist s telefonem a připojit ho k aplikaci Smartphone Link.

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




- 1 V obchodě App Store ve vašem telefonu instalujte aplikaci Smartphone Link.
- 2 Umístěte zařízení Garmin DriveAssist a telefon max. 3 m (10 stop) od sebe.
- 3 V zařízení Garmin DriveAssist vyberte možnost **Nastavení > Bezdrátové sítě** a zaškrtněte políčko **Bluetooth**.
- 4 Vyberte možnost **Hledání zařízení**.
- 5 V telefonu zapněte bezdrátovou technologii Bluetooth a nastavte telefon tak, aby byl viditelný.
Další informace naleznete v návodu k obsluze telefonu.
- 6 Na zařízení Garmin DriveAssist vyberte možnost **OK**.
Zařízení Garmin DriveAssist začne hledat zařízení Bluetooth nacházející se v blízkosti a zobrazí seznam zařízení Bluetooth. Může trvat až jednu minutu než telefon zobrazí na seznamu.
- 7 Zvolte telefon ze seznamu a zvolte tlačítko **OK**.
- 8 V telefonu potvrďte žádost o párování.
- 9 V telefonu otevřete aplikaci Smartphone Link.
Pokud provádíte párování se zařízením Apple®, na obrazovce Garmin DriveAssist se zobrazí bezpečnostní kód.
- 10 V případě potřeby během 30 sekund zadejte na telefonu bezpečnostní kód.

Ikony stavu funkce Bluetooth

V nastavení Bluetooth se vedle každého spárovaného telefonu zobrazují ikony stavu.

Vyberte možnost **Nastavení > Bezdrátové sítě**.

- Šedá ikona ukazuje, že je u daného telefonu funkce deaktivována nebo odpojena.
- Barevné ikony ukazují, že je u daného telefonu funkce připojena a aktivní.

	Volání pomocí sady handsfree
	Chytrá oznámení
	Funkce a služby Smartphone Link

Služby Garmin Live

Abyste mohli používat služby Garmin Live, musí být zařízení připojeno k aplikaci Smartphone Link (*Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link, strana 15*).

Služby Garmin Live poskytují bezplatné a předplacené plány, které zasílají na zařízení aktuální data, např. dopravní informace, informace o počasí a informace o kamerách na semaforech a radarech.

Některé služby, jako je například počasí, jsou v zařízení dostupné jako samostatné aplikace. Ostatní služby, jako jsou například dopravní informace, rozšiřují stávající navigační funkce na zařízení. U funkcí, které vyžadují přístup ke službám Garmin Live, se zobrazuje symbol aplikace Smartphone Link. Zobrazí se pouze tehdy, je-li zařízení připojeno k aplikaci Smartphone Link.

Předplatné služeb Garmin Live

Některé služby Garmin DriveAssist Live vyžadují placené předplatné. V aplikaci Smartphone Link můžete zakoupit

celoživotní předplatné jako nákup v aplikaci. Předplatné je svázané s účtem obchodu s aplikacemi vašeho smartphonu.


- 1 Ve smartphonu otevřete aplikaci Smartphone Link.
- 2 Vyberte možnost **Můj účet**.
Zobrazí se seznam dostupných služeb a ceny předplatného.
- 3 Vyberte službu.
- 4 Vyberte cenu.
- 5 Vyberte možnost **Předplatit**.
- 6 Dokončete nákup podle pokynů na obrazovce.

Odeslání polohy ze smartphonu do zařízení

S použitím aplikace Smartphone Link můžete vyhledat polohu a odeslat ji do zařízení Garmin DriveAssist.

- 1 Ve smartphonu otevřete aplikaci Smartphone Link.
- 2 Vyberte možnost:
 - Když chcete vyhledat polohu v blízkosti, vyberte možnost **Najít místa v blízkosti** a zadejte celou adresu nebo název místa nebo jejich část.
 - Když chcete vyhledat bod zájmu služby Foursquare v blízkosti, vyberte možnost **Foursquare** a pak vyberte bod zájmu ze seznamu.
 - Když chcete vybrat polohu na mapě, vyberte možnost **Vybrat polohu** a stiskněte polohu na mapě.
 - Když chcete vyhledat adresu ze seznamu kontaktů, vyberte možnost **Kontakty** a vyberte jméno kontaktu.


Vybraná poloha se zobrazí na mapě.

- 3 Vyberte možnost **Odeslat**.
Aplikace Smartphone Link odešle polohu do vašeho zařízení Garmin DriveAssist.
- 4 Na zařízení Garmin DriveAssist vyberte možnost:
 - Chcete-li navigovat do dané pozice, vyberte možnost **Jet!**.
 - Chcete-li zobrazit podrobnosti o poloze nebo uložit polohu do oblíbených, vyberte možnost .
 - Chcete-li přijmout polohu bez zahájení navigace, vyberte možnost **OK**.

Poloha se zobrazuje v naposledy nalezených polohách v zařízení Garmin DriveAssist.

Smart oznámení

Když je zařízení připojeno k aplikaci Smartphone Link, můžete na zařízení Garmin DriveAssist sledovat oznámení z vašeho smartphonu, například textové zprávy, příchozí hovory a schůzky v kalendáři.

POZNÁMKA: Přijímání oznámení na navigačním zařízení může po připojení k aplikaci Smartphone Link trvat několik minut. Když jsou chytrá oznámení připojena a aktivní, ikona  v nastavení Bluetooth se zobrazí barevně (*Ikony stavu funkce Bluetooth, strana 15*).

Přijímání oznámení

VAROVÁNÍ

Při jízdě nečtěte oznámení ani na ně neodpovídejte.

Pokud chcete, aby vaše zařízení Garmin DriveAssist mohlo přijímat oznámení, musíte se nejprve připojit k vašemu smartphonu a aplikaci Smartphone Link.

Když zařízení přijme oznámení ze smartphonu, objeví se na většině stránek automaticky zobrazené okno. Oznámení zobrazující se na zařízení může při jízdě číst spolujezdec, nikoli řidič.

POZNÁMKA: Pokud se na displeji zobrazuje mapa, oznámení se zobrazují v nástroji mapy.

- Chcete-li oznámení ignorovat, vyberte možnost **OK**.

Automaticky zobrazené okno se zavře, ale oznámení zůstává aktivní ve vašem telefonu.

- Chcete-li oznámení zobrazit, vyberte možnost **Zobr.**.
- Chcete-li si oznámení poslechnout, vyberte možnost **Zobr. > Přehrát.**

Zařízení přečte oznámení pomocí technologie TTS (Text to Speech, tj. čtené texty). Tato funkce není k dispozici ve všech jazycích.

- Chcete-li provést další akce, například odmítnout oznámení z vašeho telefonu, vyberte možnost **Zobr.** a zvolte příslušnou akci.

POZNÁMKA: Další akce jsou k dispozici pouze u některých typů oznámení a musí být podporovány aplikací, která generuje oznámení.

Příjem oznámení při sledování mapy

VAROVÁNÍ

Při jízdě nečtěte oznámení ani na ně neodpovídejte.

Pokud chcete, aby vaše zařízení Garmin DriveAssist mohlo přijímat oznámení, musíte se nejprve připojit k vašemu smartphonu a aplikaci Smartphone Link.

Pokud se na displeji zobrazuje mapa, nová oznámení se zobrazí v nástroji mapy na okraji stránky. Oznámení zobrazující se na zařízení může při jízdě číst spolujezdec, nikoli řidič.


- Pokud chcete ignorovat upozornění, vyberte **X** nebo vyčkejte, až se místní okno samo zavře.

Automaticky zobrazené okno se zavře, ale oznámení zůstává aktivní ve vašem telefonu.

- Chcete-li zobrazit oznámení, vyberte text oznámení.
- Chcete-li si poslechnout oznámení, vyberte možnost **Přehrát zprávu.**

Zařízení přečte oznámení pomocí technologie TTS (Text to Speech, tj. čtené texty). Tato funkce není k dispozici ve všech jazycích.

- Pokud si chcete poslechnout oznámení pomocí hlasového příkazu, řekněte **Přehrát zprávu.**

POZNÁMKA: Tato možnost je dostupná pouze v případě, že vybraný jazyk podporuje funkci Hlasový příkaz a v nástroji mapy se zobrazuje ikona .

- Chcete-li provést další akce, například odmítnout oznámení z vašeho telefonu, vyberte možnost **Zobr.** a zvolte příslušnou akci.

POZNÁMKA: Další akce jsou k dispozici pouze u některých typů oznámení a musí být podporovány aplikací, která generuje oznámení.


Zobrazení seznamu oznámení

Můžete zobrazit seznam všech aktivních oznámení.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace > Chytrá oznámení.**

Objeví se seznam oznámení. Nepřečtená oznámení jsou označena černou barvou a přečtená barvou šedou.

- 2 Vyberte možnost:

- Chcete-li zobrazit oznámení, vyberte popis oznámení.
- Chcete-li si poslechnout oznámení, vyberte ikonu .

Zařízení přečte oznámení pomocí technologie TTS (Text to Speech, tj. čtené texty). Tato funkce není k dispozici ve všech jazycích.

Volání pomocí sady handsfree

POZNÁMKA: Přestože je podporována většina mobilních telefonů a lze je tedy použít, nelze zaručit použití každého konkrétního telefonu. Váš mobilní telefon nemusí nabízet všechny funkce.

Pomocí bezdrátové technologie Bluetooth lze zařízení připojit k mobilnímu telefonu a využívat je jako zařízení handsfree. Pokud jste připojeni můžete pomocí zařízení uskutečňovat nebo přijímat hovory.

Uskutečnění hovoru

Vytáčení čísla

- 1 Vyberte možnost **Aplikace > Telefon > Vytočit.**
- 2 Zadejte číslo.
- 3 Zvolte možnost **Vytočit.**

Volání kontaktu z telefonního seznamu

Telefonní seznam se do zařízení načte z telefonu při každém připojení telefonu a zařízení. Zpřístupnění telefonního seznamu může trvat několik minut. Některé telefony tuto funkci nepodporují.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace > Telefon > Telefonní seznam.**
- 2 Vyberte kontakt.
- 3 Zvolte možnost **Hovor.**

Volání na polohu

- 1 Zvolte možnost **Aplikace > Telefon > Procházet kategorie.**
- 2 Vyberte bod zájmu.
- 3 Zvolte možnost **Hovor.**

Příjem hovoru

Při příjmu hovoru zvolte možnost **Přijmout** nebo **Ignorovat.**





Použití historie volání

Historie volání se do zařízení načte z telefonu při každém připojení telefonu a zařízení. Zpřístupnění historie volání může trvat několik minut. Některé telefony tuto funkci nepodporují.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace > Telefon > Volaná čísla.**
- 2 Vyberte kategorii.
Zobrazí se seznam hovorů, přičemž nahoře jsou poslední hovory.
- 3 Vyberte hovor.


Používání možností v průběhu hovoru

Během volání můžete na mapě zvolit možnosti v průběhu hovoru.

- Chcete-li zvuk přenést do telefonu, vyberte ikonu .
TIP: Tuto funkci můžete použít, pokud chcete vypnout zařízení, ale nikoli přerušit hovor, nebo pokud potřebujete soukromí.
- Pokud chcete použít číselník, vyberte ikonu .
TIP: Tuto funkci lze využít pro automatizované systémy, například hlasovou poštu.
- Chcete-li ztlumit mikrofon, vyberte ikonu .
- Chcete-li zavěsit, vyberte ikonu .

Uložení telefonního čísla domů

TIP: Po uložení telefonního čísla domů lze číslo upravit úpravou položky „Domů“ v seznamu oblíbených poloh ([Úprava oblíbené polohy, strana 12](#)).

- 1 Vyberte možnost **Aplikace > Telefon >  > Nastavit číslo domů.**
- 2 Zadejte své telefonní číslo.
- 3 Vyberte možnost **Hotovo.**

Volání domů

Než budete moci zavolat domů, je nutné zadat telefonní číslo domovské destinace.

Vyberte možnost **Aplikace > Telefon > Volat domů.**

Nastavení funkcí Bluetooth v zařízení Apple

Ve výchozím nastavení jsou po spárování telefonu všechny kompatibilní funkce Bluetooth aktivovány. Určité funkce je možné aktivovat, deaktivovat nebo upravit.

Připojení k aplikaci Smartphone Link na zařízení Apple


Než se budete moci připojit k aplikaci Smartphone Link, musíte nejprve spárovat a připojit vaše zařízení Garmin DriveAssist k telefonu.

Pokud jste se nepřipojili k aplikaci Smartphone Link v průběhu párování, můžete se k ní připojit u dalších funkcí Bluetooth. Aplikace Smartphone Link komunikuje s vaším telefonem pomocí technologie Bluetooth Smart. Po prvním připojení k aplikaci Smartphone Link na zařízení Apple musíte zadat bezpečnostní kód Bluetooth Smart.

- 1 V obchodě App Store ve vašem telefonu instalujte aplikaci Smartphone Link.
- 2 V telefonu otevřete aplikaci Smartphone Link.
Na displeji zařízení Garmin DriveAssist se zobrazí bezpečnostní kód.
- 3 Tento kód zadejte do vašeho telefonu.



Deaktivace volání handsfree na zařízení Apple

Můžete deaktivovat volání handsfree a přitom zůstat připojení k telefonu pro přijímání oznámení a dat Smartphone Link.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Bezdrátové sítě**.
- 2 Vyberte název telefonu používaný pro volání handsfree.
TIP: Váš telefon se může připojovat k volání handsfree a přijímání dat pomocí dvou různých názvů. Ikona  se zobrazuje barevně vedle názvu telefonu používaného pro volání handsfree.
- 3 Zrušte zaškrtnutí políčka **Telefonní hovory**.



Deaktivace přijímání chytrých oznámení a dat Smartphone Link na zařízení Apple

Můžete deaktivovat přijímání chytrých oznámení a dat Smartphone Link a přitom zůstat připojení pro volání handsfree.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Bezdrátové sítě**.
- 2 Vyberte název telefonu připojeného pro přijímání oznámení a dat Smartphone Link.
TIP: Váš telefon se může připojovat k volání handsfree a přijímání dat pomocí dvou různých názvů. Ikony  a  se zobrazují barevně vedle názvu telefonu používaného pro přijímání data a oznámení.
- 3 Zrušte zaškrtnutí políčka **Služby smartph..**

Zobrazení a skrytí kategorií oznámení v zařízení Apple

Oznámení zobrazená na zařízení můžete filtrovat zobrazením nebo skrytím kategorií.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Bezdrátové sítě**.
- 2 Vyberte název telefonu připojeného pro přijímání oznámení a dat Smartphone Link.
TIP: Váš telefon se může připojovat k volání handsfree a přijímání dat pomocí dvou různých názvů. Ikony  a  se zobrazují barevně vedle názvu telefonu používaného pro přijímání dat a oznámení.
- 3 Vyberte možnost **Chytrá oznámení**.
- 4 Zaškrtněte políčko vedle oznámení, které chcete přidat.

Nastavení funkcí Bluetooth ve smartphonech se systémem Android™

Ve výchozím nastavení jsou po spárování telefonu všechny kompatibilní funkce Bluetooth aktivovány. Určité funkce je možné aktivovat, deaktivovat nebo upravit.

Připojení k aplikaci Smartphone Link na smartphonu se systémem Android

Než se budete moci připojit k aplikaci Smartphone Link, musíte nejprve spárovat a připojit vaše zařízení Garmin DriveAssist k telefonu.

Pokud jste se nepřipojili k aplikaci Smartphone Link v průběhu párování, můžete se k ní připojit u dalších funkcí Bluetooth.

- 1 V obchodě App Store ve vašem telefonu instalujte aplikaci Smartphone Link.
- 2 V telefonu otevřete aplikaci Smartphone Link.



Deaktivace funkcí Bluetooth ve smartphonech se systémem Android

Můžete deaktivovat specifické funkce Bluetooth a přitom zůstat připojení k jiným funkcím.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Bezdrátové sítě**.
- 2 Vyberte název telefonu.
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li deaktivovat volání handsfree, vymažte zaškrtnutí políčka **Telefonní hovory**.
 - Chcete-li deaktivovat chytrá oznámení a data Smartphone Link, vymažte zaškrtnutí políčka **Smartphone Link**.
 - Chcete-li deaktivovat specifická oznámení aplikace, použijte nastavení v aplikaci Smartphone Link.

Zobrazení nebo skrytí oznámení ve smartphonech se systémem Android

Aplikaci Smartphone Link můžete použít k výběru, které typy oznámení se budou zobrazovat na vašem zařízení Garmin DriveAssist.

- 1 V telefonu otevřete aplikaci Smartphone Link.
- 2 Vyberte ikonu .
- 3 Ověřte, zda je vybráno zaškrtnuté políčko **Chytrá oznámení**.
- 4 V části **Oznámení** vyberte možnost **Nastavení**.
Zobrazí se seznam kategorií oznámení a aplikací.
- 5 Vyberte možnost:
 - Chcete-li deaktivovat oznámení, vyberte přepínač vedle kategorie nebo názvu aplikace.
 - Chcete-li do seznamu přidat aplikaci, vyberte ikonu .

Odpojení zařízení Bluetooth

Zařízení Bluetooth lze dočasně odpojit, aniž byste jej museli odstranit ze seznamu spárovaných zařízení. Zařízení Bluetooth se může v budoucnu automaticky připojit k vašemu zařízení Garmin DriveAssist.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Bezdrátové sítě**.
- 2 Vyberte zařízení k odpojení.
- 3 Zaškrtněte políčko vedle názvu spárovaného zařízení.

Odstranění spárovaného telefonu

Odstraněním spárovaného telefonu zabráníte jeho automatickému připojení k zařízení v budoucnosti.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Bezdrátové sítě**.
- 2 Vyberte telefon a poté vyberte možnost **Zrušit párování zařízení**.

Doprava

OZNÁMENÍ

Společnost Garmin není odpovědná za přesnost nebo aktuálnost dopravních informací.

Vaše zařízení může poskytovat informace o dopravní situaci na silnici před vámi nebo na trase. Zařízení můžete nastavit tak, aby se snažilo vyhnout hustému provozu při výpočtu tras a hledalo nové trasy k cíli, pokud na aktivní trase dochází k velkým zpožděním (*Nastavení dopravy, strana 23*). Mapa dopravy umožňuje na mapě sledovat zpoždění dopravy ve vaší oblasti.

Aby vám zařízení mohlo poskytovat informace o dopravě, musí tyto informace přijímat.

- Vaše zařízení přijímá bezplatné informace o dopravě prostřednictvím aplikace Smartphone Link (*Přijem informací o dopravě v zařízení Smartphone Link, strana 18*).
- Všechny modely produktu mohou přijímat dopravní informace prostřednictvím kabelu přijímače dopravních informací, který je dostupný jako příslušenství (*Přijem dopravních informací pomocí přijímače dopravních informací, strana 18*). Přejděte na stránku produktu na webu garmin.com, kde si můžete vyhledat a zakoupit kabel přijímače dopravních informací jako příslušenství.

Informace o dopravě nejsou k dispozici ve všech oblastech. Další informace o oblastech pokrytí dopravními informacemi naleznete na webové stránce www.garmin.com/traffic.

Přijem informací o dopravě v zařízení Smartphone Link

Zařízení může přijímat bezplatné dopravní informace prostřednictvím aplikace Smartphone Link.

- 1 Připojte své zařízení k aplikaci Smartphone Link (*Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link, strana 15*).
- 2 Na zařízení Garmin DriveAssist vyberte možnost **Nastavení** > **Doprava** a ujistěte se, že je zaškrtnuto políčko **Doprava**.

Přijem dopravních informací pomocí přijímače dopravních informací

OZNÁMENÍ

Vyhřívaná (metalizovaná) okna mohou mít negativní vliv na výkon přijímače dopravních informací.

Přijímač dopravních informací přijímá dopravní informace ze signálu pozemního vysílání, pokud je k dispozici. Kabel přijímače pozemních dopravních informací je dostupný jako příslušenství pro všechny modely produktu. Přejděte na stránku produktu na webu garmin.com, kde si můžete vyhledat a zakoupit kabel přijímače dopravních informací jako příslušenství. Informace o dopravě nejsou k dispozici ve všech oblastech.

Připojte zařízení k napájení ve vozidle pomocí kabelu přijímače dopravních informací (*Upevnění a napájení zařízení ve vozidle, strana 1*).

Pokud se nacházíte v oblasti pokrytí dopravy, vaše zařízení může zobrazovat dopravní informace a pomoci vám vyhnout se dopravním zácpám.

Předplatné přijímače dopravních informací

Součástí většiny přijímačů dopravních informací je předplatné regionálních dopravních informací. K vašemu přijímači dopravních informací můžete přidat předplatné pro další oblasti. Další informace naleznete na webové stránce garmin.com/traffic.

Zobrazení předplatných pro dopravní informace

Vyberte možnost **Nastavení** > **Doprava** > **Předplatné**.

Přidání předplatného

Je možné zakoupit předplatné pro dopravní informace pro jiné oblasti nebo země.

- 1 V hlavním menu vyberte možnost **Doprava**.
- 2 Vyberte možnost **Předplatné** > **+**.

- 3 Zapište si ID jednotky FM přijímače dopravních informací.
- 4 Přejděte na stránku www.garmin.com/fmtraffic, kde zakoupíte předplatné dopravních informací a získáte 25 znakový kód. Kód předplatného pro dopravní informace nelze použít opakovaně. Pro každé obnovení služby je nutné získat nový kód. Jestliže vlastníte více FM přijímačů dopravních informací, je nutné získat nový kód pro každý jednotlivý přijímač.
- 5 V zařízení vyberte možnost **Další**.
- 6 Zadejte kód.
- 7 Vyberte možnost **Hotovo**.


Zapnutí možnosti Doprava

Dopravní informace lze zapnout nebo vypnout.


- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Doprava**.
- 2 Zaškrtněte políčko **Doprava**.

Zobrazení dopravy na mapě

Mapa dopravy zobrazuje barevně rozlišený dopravní ruch a zpoždění na blízkých silnicích.

- 1 V hlavním menu vyberte možnost **Aplikace** > **Doprava**.
- 2 V případě potřeby vyberte možnost  > **Legenda** a zobrazte si legendu na mapě dopravy.

Vyhledávání dopravních nehod

- 1 V hlavním menu vyberte možnost **Aplikace** > **Doprava**.
- 2 Vyberte možnost  > **Dopravní události**.
- 3 Vyberte položku ze seznamu.
- 4 Pokud existuje více než jedna nehoda, ostatní nehody zobrazíte pomocí šipek.

Hlasový příkaz

POZNÁMKA: Hlasový příkaz není dostupný pro všechny jazyky a oblasti a nemusí být k dispozici u všech modelů.


POZNÁMKA: Navigace aktivovaná hlasem nemusí dosáhnout požadovaných výsledků, je-li používána v hlučném prostředí.

Hlasový příkaz umožňuje používat zařízení vyslovením slov a příkazů. Menu Hlasový příkaz zahrnuje hlasové výzvy a seznam dostupných příkazů.

Nastavení fráze pro aktivaci

Fráze pro aktivaci je slovní fráze, kterou můžete vyslovit, abyste aktivovali funkci hlasový příkaz. Výchozí fráze pro aktivaci je Hlasový příkaz.

TIP: Možnost náhodné aktivace hlasového příkazu lze snížit použitím silné fráze pro aktivaci.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace** > **Hlasový příkaz** >  > **Fráze pro aktivaci**.
- 2 Zadejte novou frázi pro aktivaci. Po zadání fráze zařízení určí její sílu.
- 3 Vyberte možnost **Hotovo**.

Aktivace funkce Rozpoznání hlasu

Vyslovte svoji frázi pro aktivaci.

Objeví se nabídka funkce rozpoznání hlasu.

Tipy pro funkci Hlasový příkaz

- Mluvte normálním hlasem směrem k zařízení.
- Snižte okolní hluk, například hlasy nebo rádio, aby se zvýšila přesnost při rozpoznání hlasu.
- Vyslovujte příkazy tak, jak se objevují na displeji.

- Na výzvy ozývající se ze zařízení odpovídejte jak je třeba.
- Prodlužte délku své fráze pro aktivaci, abyste omezili možnost náhodné aktivace hlasového příkazu.
- Vyslechněte dva tóny pro potvrzení, že zařízení vstoupilo a opustilo hlasový příkaz.


Zahájení trasy pomocí hlasových příkazů

Můžete vyslovit názvy oblíbených, dobře známých poloh.

- 1 Vyslovte svou frázi pro aktivaci (*Nastavení fráze pro aktivaci, strana 18*).
- 2 Vyslovte příkaz **Najít místo**.
- 3 Vyslechněte hlasovou výzvu a poté vyslovte název polohy.
- 4 Vyslovte číslo řádku.
- 5 Vyslovte slovo **Navigovat**.

Ztlumení pokynů

Hlasové výzvy pro hlasový příkaz lze ztlumit, aniž byste ztlumili celé zařízení.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace > Hlasový příkaz > **.
- 2 Vyberte možnost **Ztlumit pokyny > Zapnuto**.

Hlasové ovládání

V oblastech, kde není k dispozici funkce Hlasový příkaz, je aktivována funkce Hlasové ovládání. Hlasové ovládání umožňuje použít hlas k ovládání zařízení. Předtím než můžete funkci Hlasové ovládání použít, musíte ji nakonfigurovat na svůj hlas.

Konfigurace hlasového ovládání

Funkce Hlasové ovládání musí být nakonfigurována pro hlas jednoho uživatele a pro jiné uživatele nefunguje.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace > Hlasové ovládání**.
- 2 Pokud chcete nahrát příkazy pro každou frázi hlasového ovládání, postupujte podle pokynů na obrazovce.

POZNÁMKA: Nemusíte přečíst přesnou frázi na obrazovce. Můžete vyslovit alternativní příkaz se stejným významem na základě vašich preferencí.

Abyste mohli funkci hlasového ovládání použít, musíte vyslovit příkaz, který jste pro funkci nahráli.

Používání hlasového ovládání

- 1 Vyslovte příkaz, který jste nahráli pro frázi **Hlasové ovládání**. Objeví se nabídka funkce Hlasové ovládání.
- 2 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Tipy pro hlasové ovládání

- Mluvte normálním hlasem směrem k zařízení.
- Snižte okolní hluk, například hlasy nebo rádio, aby se zvýšila přesnost při rozpoznání hlasu.
- Vyslovujte příkazy tak, jak se objevují na displeji.
- Počkejte na tón pro potvrzení, že zařízení úspěšně obdrželo příkaz.

Používání aplikací

Prohlížení návodu k obsluze v zařízení

Na obrazovce zařízení si můžete zobrazit kompletní návod k obsluze v mnoha jazykových verzích.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace > Návod k obsluze**.
Návod k obsluze se zobrazí ve stejném jazyce, jaký je nastaven pro text softwaru (*Nastavení jazyka a klávesnice, strana 23*).

- 2 Vybráním možnosti **Q** můžete v návodu k obsluze vyhledávat (volitelně).

Watch Link

Aplikace Watch Link rozšíří navigační funkce zařízení Garmin DriveAssist na kompatibilní hodinky Garmin s aplikací Connect IQ.

POZNÁMKA: Tato funkce vyžaduje hodinky Garmin umožňující spouštění aplikací Connect IQ a smartphone.

Najít můj cíl: Naviguje vás k cíli pomocí obrazovky hodinek. Tato funkce je zvláště užitečná, pokud potřebujete parkovat dál od vašeho cíle a dojít k cíli pěšky (*Vyhledání vaší polohy pomocí hodinek Garmin, strana 7*).

Najít můj vůz: Naviguje vás na poslední uložené parkovací místo vašeho vozidla (*Nalezení posledního parkovacího místa, strana 7*).

Varování řidiče: Vibruje hodinkami, když zařízení zobrazí upozornění pro řidiče, a zobrazí ikonu upozornění na obrazovce hodinek (*Přijímání upozornění pro řidiče na hodinkách, strana 19*).

Nastavení Watch Link

Než budete moci nastavit aplikaci Watch Link, je potřeba provést následující kroky:

- Spárujte zařízení Garmin DriveAssist s aplikací Smartphone Link ve vašem smartphonu (*Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link, strana 15*).
- Spárujte kompatibilní hodinky Garmin s aplikací Garmin Connect™ Mobile ve vašem smartphonu. Další informace naleznete v návodu k obsluze hodinek.

Funkce Watch Link používá váš smartphone k odeslání informací z vašeho zařízení Garmin DriveAssist do kompatibilních Watch Link hodinek Connect IQ.

- 1 Ve smartphonu otevřete aplikaci Garmin Connect Mobile.
- 2 Vybráním možnosti  nebo  (v závislosti na operačním systému smartphonu) otevřete menu.
- 3 Vyberte možnost **Obchod Connect IQ**.
- 4 Vyhledejte aplikaci Watch Link a vyberte **Stáhnout**. Aplikace Connect IQ Watch Link se instaluje do hodinek.
- 5 Ve smartphonu otevřete aplikaci Smartphone Link.
- 6 Vyberte možnost **Watch Link**.
TIP: Abyste si zobrazili možnost Watch Link, může být potřeba přejet prstem doleva nebo doprava.
- 7 Vyberte hodinky ze seznamu a pak vyberte možnost **Pokračovat**.
- 8 Po dokončení nastavení vyberte **OK**.

Když se telefon připojí k vašemu zařízení Garmin DriveAssist, automaticky se spustí aplikace Watch Link na hodinkách.

Přijímání upozornění pro řidiče na hodinkách

Před použitím této funkce je potřeba nastavit aplikaci Watch Link (*Nastavení Watch Link, strana 19*).

Kompatibilní hodinky Garmin dokážou zobrazit předem určená upozornění pro řidiče z vašeho zařízení Garmin DriveAssist. Můžete vybrat upozornění, která se mají na hodinkách zobrazovat.

- 1 Na zařízení Garmin DriveAssist vyberte možnost **Aplikace > Watch Link**.
- 2 Vyberte jednotlivé typy upozornění, které chcete přijímat na hodinkách.
- 3 Na hodinkách spustte aplikaci Watch Link a vyberte možnost **Varování řidiče**.

Zatímco navigujete s použitím zařízení Garmin DriveAssist, hodinky vibrují a zobrazí určená upozornění pro řidiče, jakmile se vyskytnou.

LiveTrack

OZNÁMENÍ

Při sdílení informací o své poloze buďte opatrní.

Funkce LiveTrack umožňuje sdílet vaši cestu s kontakty ve vašem smartphonu a na vašich účtech sociálních sítí, jako je Facebook a Twitter. Po dobu sdílení mohou diváci v reálném čase sledovat vaši aktuální polohu, naposledy navštívená místa a trasu vašich posledních cest.

Tato funkce vyžaduje smartphone se spuštěnou aplikací Smartphone Link.

Nastavení sdílení LiveTrack a pozvání sledujících osob

Při prvním použití funkce LiveTrack je potřeba funkci nakonfigurovat a pozvat sledující osoby.

- 1 Připojte se k aplikaci **Smartphone Link** (*Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link, strana 15*).
- 2 Ve smartphonu otevřete aplikaci Smartphone Link a vyberte možnost **LiveTrack**.
- 3 Zadejte jméno uživatele a vyberte možnost **Další**.
- 4 Zadejte jeden nebo více kontaktů, které chcete pozvat. Můžete zadat jméno kontaktu nebo e-mailovou adresu.
- 5 Vyberte možnost **Spustit LiveTrack**. Aplikace začne sdílet vaše data LiveTrack. Osoby pozvané ke sledování obdrží e-mail s odkazem pro sledování vašich dat LiveTrack.
- 6 Vyberte možnost  pro sdílení odkazu LiveTrack prostřednictvím sociální sítě, aplikace pro zaslání zpráv nebo jiné aplikace pro sdílení (volitelné).

Spuštění sdílení LiveTrack

OZNÁMENÍ


Při sdílení informací o své poloze buďte opatrní.

Před spuštěním sdílení je potřeba nastavit funkci LiveTrack (*Nastavení sdílení LiveTrack a pozvání sledujících osob, strana 20*).

Sdílení vašich dat LiveTrack můžete spustit ze zařízení Garmin DriveAssist nebo aplikace Smartphone Link.

- Na zařízení Garmin DriveAssist vyberte možnost **Aplikace > LiveTrack > Spustit LiveTrack**.
- Ve smartphonu otevřete aplikaci Smartphone Link a vyberte možnost **LiveTrack > Spustit LiveTrack**.

Odkaz na vaše data LiveTrack se odešle na vaše povolené účty sociálních sítí a e-mail s odkazem se odešle pozvaným kontaktům. Po dobu sdílení mohou sledující kliknutím na odkaz sledovat v reálném čase vaši aktuální polohu, naposledy navštívená místa a trasu vašich posledních cest.

Když je sdílení LiveTrack aktivní, na stavové liště Garmin DriveAssist se zobrazuje . Rovněž se zobrazuje počet pozvaných sledujících.

TIP: Ve výchozím nastavení se relace sdílení LiveTrack automaticky ukončí po uplynutí 24 hodin. V aplikaci Smartphone Link můžete vybrat možnost **LiveTrack > Prodloužit aktivitu LiveTrack** a prodloužit dobu trvání relace sdílení LiveTrack nebo můžete sdílení kdykoli ukončit.

Zastavení sdílení LiveTrack

Sdílení LiveTrack můžete kdykoli zastavit ze zařízení Garmin DriveAssist nebo aplikace Smartphone Link.

- Na zařízení Garmin DriveAssist vyberte možnost **Aplikace > LiveTrack > Zastavit LiveTrack**.
- Ve smartphonu otevřete aplikaci Smartphone Link a vyberte možnost **LiveTrack > Zastavit LiveTrack**.

Sledující obdrží zprávu, že relace LiveTrack skončila, a nebudou moci dál sledovat vaši polohu.

Zobrazení předpovědi počasí

Než budete moci používat tuto funkci, musí být vaše zařízení schopno přijímat informace o počasí. Zařízení můžete připojit k aplikaci Smartphone Link, pokud chcete přijímat informace o počasí (*Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link, strana 15*).

1 Vyberte možnost **Aplikace > Počasí**.

Zařízení zobrazí aktuální informace o počasí a předpověď na příštích několik dní.

2 Vyberte den.

Zobrazí se podrobná předpověď pro daný den.

Zobrazení počasí poblíž jiného města

1 Vyberte možnost **Aplikace > Počasí > Aktuální poloha**.

2 Vyberte možnost:

- Chcete-li zobrazit počasí oblíbeného města, vyberte město v seznamu.
- Chcete-li přidat oblíbené město, vyberte možnost **Přidat město** a zadejte název města.

Zobrazení meteorologického radaru

Chcete-li používat tuto funkci, je nutné pomocí aplikace Smartphone Link zakoupit službu Rozšířené informace o počasí.

Na mapě lze zobrazit animovanou, barevně rozlišenou radarovou mapu aktuálních povětrnostních podmínek i ikonu počasí. Ikona počasí se mění a zobrazuje počasí v blízkém okolí, například déšť, sněžení a bouřky.

1 Vyberte možnost **Aplikace > Počasí**.

2 V případě potřeby vyberte město.

3 Vyberte možnost > **Meteorologický radar**.

Zobrazení upozornění na nepříznivé počasí

Chcete-li používat tuto funkci, je nutné pomocí aplikace Smartphone Link zakoupit službu Rozšířené informace o počasí.

Při cestování se zařízením se na mapě mohou zobrazit upozornění na nepříznivé počasí. Zobrazit můžete také mapu upozornění na počasí poblíž své polohy nebo poblíž zvoleného města.

1 Vyberte možnost **Aplikace > Počasí**.

2 V případě potřeby vyberte město.

3 Vyberte možnost > **Upozornění na nepříznivé počasí**.

Kontrola stavu vozovky

Chcete-li používat tuto funkci, je nutné pomocí aplikace Smartphone Link zakoupit službu Rozšířené informace o počasí.

1 Vyberte možnost **Aplikace > Počasí**.

2 V případě potřeby vyberte město.

3 Vyberte možnost > **Silniční podmínky**.

Plánovač trasy

Pomocí plánovače cesty můžete vytvořit a uložit cestu, kterou můžete jet později. To lze využít při plánování trasy dodávek, dovolené nebo cestu autem. Uloženou cestu můžete upravit a dále přizpůsobit, včetně změny pořadí pozic, optimalizace pořadí zastávek, přidání navržených atrakcí a přidávání tvarovacích bodů.

Pomocí plánovače cesty můžete rovněž upravit a uložit aktivní trasu.

Plánování cesty

Trasa může zahrnovat mnoho cílů a její součástí musí být nejméně výchozí poloha a cíl. Výchozí pozicí je pozice, ze které plánujete cestu zahájit. Pokud navigaci cesty zahájíte z jiné

pozice, nabídne vám zařízení možnost jet nejprve do výchozí pozice. U okružní cesty může být výchozí pozice stejná jako cílová destinace.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace** > **Plánovač trasy** > **Nová trasa**.
- 2 Zvolte možnost **Vybrat počáteční pozici**.
- 3 Zvolte polohu výchozího bodu a vyberte možnost **Vybrat**.
- 4 Vyberte možnost **Vybrat cíl**.
- 5 Zvolte polohu cíle a vyberte možnost **Vybrat**.
- 6 Vyberte možnost **Přidat polohu** a přidejte další polohy (volitelné).
- 7 Po přidání všech potřebných poloh vyberte možnost **Další** > **Uložit**.
- 8 Zadejte název a vyberte možnost **Hotovo**.

Úprava a změna pořadí pozic na cestě

- 1 Vyberte možnost **Aplikace** > **Plánovač trasy** > **Oblíbené trasy**.
- 2 Vyberte uloženou cestu.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte možnost:
 - Pokud chcete určitou pozici přesunout nahoru nebo dolů, vyberte ikonu a přetáhněte danou pozici na novou pozici v rámci cesty.
 - Pokud chcete za vybranou pozici přidat novou pozici, vyberte ikonu .
 - Pokud chcete pozici odebrat, vyberte ikonu .

Optimalizace pořadí cílů na cestě

Zařízení dokáže automaticky optimalizovat pořadí cílů na cestě tak, aby trasa byla kratší a efektivnější. Výchozí poloha a cílová destinace se při optimalizaci pořadí nemění.

Při úpravě trasy vyberte možnost > **Optimalizovat pořadí**.

Objevování atrakcí na vaší cestě

Zařízení vám může doporučit zajímavé nebo populární atrakce, které můžete přidat k vaší cestě.

- 1 Při úpravě cesty vyberte > **Nastavení trasy** > **Navrhnout atrakce**.
- 2 Vybráním atrakce si zobrazíte další informace.
- 3 Vybráním možnosti **Vybrat** přidáte atrakci k vaší cestě.

Změna možností trasování pro cestu

Na začátku cesty můžete upravit, jak bude zařízení počítat trasu.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace** > **Plánovač trasy** > **Oblíbené trasy**.
- 2 Vyberte uloženou cestu.
- 3 Vyberte možnost > **Nastavení trasy**.
- 4 Vyberte možnost:
 - Pokud chcete k cestě přidat tvarovací body, vyberte možnost **Vytvarovat trasu** a postupujte podle pokynů na obrazovce (*Tvarování trasy, strana 8*).
 - Pokud chcete změnit režim výpočtu cesty, vyberte možnost **Režim výpočtu trasy** (*Změna režimu pro výpočet trasy, strana 8*).

Navigace k uložené cestě

- 1 Vyberte možnost **Aplikace** > **Plánovač trasy** > **Oblíbené trasy**.
- 2 Vyberte uloženou cestu.
- 3 Vyberte možnost **Jet!**.
- 4 Zvolte první polohu, kam chcete navigovat, a vyberte možnost **Spustit**.

Zařízení vypočítá trasu z vaší aktuální polohy do vybrané polohy a poté vás povede k zbyvajícím cílům cesty v daném pořadí.

Úprava a uložení aktivní trasy

Pokud je určitá trasa aktivní, můžete trasu pomocí plánovače cesty upravit a uložit jako cestu.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace** > **Plánovač trasy** > **Mojí aktivní trasy**.
- 2 Upravte trasu pomocí jakýchkoli funkcí plánovače cesty. Trasa se přepočítá pokaždé, když provedete změnu.
- 3 Výběrem možnosti **Uložit** uložíte trasu jako cestu, kterou můžete později opět jet (volitelné).

Dopravní kamery photoLive

Abyste mohli používat tuto funkci, potřebujete být připojeni k aplikaci Smartphone Link a mít předplatné služby photoLive (*Předplatné služeb Garmin Live, strana 15*).

Dopravní kamery photoLive poskytují živý obraz dopravní situace na hlavních silnicích a křižovatkách.

Služba photoLive není dostupná ve všech oblastech.

Prohlížení a uložení dopravních kamer photoLive

Můžete si prohlížet živé záběry z dopravních kamer ve vaší blízkosti. Můžete si také uložit dopravní kamery pro oblasti, kterými často projíždíte.

- 1 Vyberte možnost **Aplikace** > **photoLive**.
- 2 Vyberte možnost **Stisknutím přidejte**.
- 3 Vyberte silnici.
- 4 Vyberte polohu dopravní kamery.
Vedle mapy polohy kamery se zobrazí náhled aktuálního obrazu z příslušné kamery. Vybráním obrázku náhledu si můžete zobrazit obraz v plné velikosti.
- 5 Vybráním možnosti **Uložit** uložíte kameru (volitelné).
Miniatura s náhledem kamery se přidá na hlavní obrazovku aplikace photoLive.

Zobrazení dopravních kamer photoLive na mapě

Nástroj mapy photoLive zobrazuje dopravní kamery ze silnice před vámi.

- 1 Na mapě zvolte možnost > **photoLive**.
Zařízení zobrazuje aktuální obraz z nejbližší dopravní kamery na silnici před vámi společně se vzdáleností k této kameře. Když kameru minete, zařízení načte obraz z další kamery na cestě.
- 2 Pokud se na silnici nenachází žádné kamery, vybráním možnosti **Najít kameru** si můžete zobrazit nebo uložit dopravní kamery v blízkosti (volitelné).

Uložení dopravní kamery

- 1 Vyberte možnost **Aplikace** > **photoLive**.
- 2 Vyberte možnost **Stisknutím přidejte**.
- 3 Vyberte silnici.
- 4 Vyberte křižovatku.
- 5 Vyberte možnost **Uložit**.

Zobrazení předchozích tras a cílů

Než budete moci použít tuto funkci, je nutné zapnout funkci historie cestování (*Nastavení zařízení a soukromí, strana 23*). Můžete na mapě zobrazit předchozí trasy a místa, kde jste se zastavili.

Vyberte možnost **Aplikace** > **Historie cestování**.

Nastavení Garmin DriveAssist

Nastavení mapy a vozidla

Vyberte možnost **Nastavení > Mapa a vozidlo**.

Vozidlo: Nastaví ikonu, která představuje vaši pozici na mapě.

Zobrazení mapy jízdy: Nastaví perspektivu na mapě.

Detail mapy: Nastaví úroveň detailů na mapě. Pokud zvolíte detailnější zobrazení, mapa se bude vykreslovat pomaleji.

Téma mapy: Změní barvu mapových dat.

Nástroje mapy: Nastaví zkratky, které se zobrazují v menu nástrojů mapy.

Vrstvy mapy: Nastaví data zobrazená na stránce mapy (*Přizpůsobení vrstev mapy, strana 14*).

Automatické měřítko: Automaticky vybírá úroveň přiblížení pro optimální použití na mapě. Je-li vypnuté, je třeba provádět přiblížení nebo oddálení ručně.

myMaps: Nastaví instalované mapy používané zařízením.

Aktivace map

Je možné zapnout mapové produkty nainstalované v zařízení.

TIP: Chcete-li zakoupit další mapové produkty, přejděte na adresu <http://buy.garmin.com>.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Mapa a vozidlo > myMaps**.
- 2 Vyberte mapu.

Nastavení navigace

Vyberte možnost **Nastavení > Navigace**.

Náhled trasy: Zobrazí náhled hlavních silnic na vaší trase po spuštění navigace.

Režim výpočtu: Nastaví metodu výpočtu trasy.

Vyhýbat se: Nastaví, kterým typům silnic na trase se chcete vyhnout.

Vlastní objížďky: Umožní vám vyhnout se určitým oblastem nebo silnicím.

Placené silnice: Nastaví předvolby pro vyhýbání se placeným silnicím.

Mýtné: Nastaví předvolby pro vyhýbání se placeným silnicím a dálničním značkám.

POZNÁMKA: Tato funkce není k dispozici ve všech oblastech.

Nízkoemisní zóny: Nastaví předvolby objížďek pro oblasti s ekologickými nebo emisními omezeními, která mohou být vyžadována pro vaše vozidlo.

Omezený režim: Zakáže všechny funkce, které vyžadují značnou míru pozornosti obsluhující osoby.

Simulátor GPS: Ukončí příjem signálu GPS v zařízení a šetří energii baterie.

Nastavení režimu výpočtu

Zvolte možnost **Nastavení > Navigace > Režim výpočtu**.

Výpočet trasy je založen na datech o silničních rychlostech a zrychlení vozidla pro danou trasu.

Rychlejší čas: Pro výpočet tras, které jsou rychlejší, ale ujetá vzdálenost může být delší.

Kratší vzdálenost: Vypočítá trasy, které jsou kratší, ale jejich ujetí může trvat déle.

Less Fuel: Vypočítá trasy, které mohou spotřebovat méně paliva.

Mimo silnice: Vypočítá přímou vzdálenost z vaší polohy do cílového bodu.

Nastavení simulované polohy

Jste-li v interiéru nebo nepřijímáte satelitní signály, můžete pro plánování tras ze simulované polohy použít simulátor GPS.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Navigace > Simulátor GPS**.
- 2 V hlavním menu zvolte možnost **Mapa**.
- 3 Zvolte oblast dvojitým kliknutím na mapu.
Adresa polohy se zobrazí v dolní části obrazovky.
- 4 Zvolte popis polohy.
- 5 Vyberte možnost **Nastavit pozici**.

Nastavení palubní kamery

Vyberte položky **Nastavení > Palubní kamera**.

Umístění kamery: Umožňuje nastavit výšku vozidla a pozici kamery a zarovnat palubní kameru (*Zarovnání kamery, strana 2*).

Záznam při spuštění: Umožní, aby palubní kamera začala automaticky nahrávat po zapnutí zařízení.

Aut. detekce dopravních událostí: Automaticky uloží video, jakmile zařízení rozpozná možnou dopravní událost.

Nahrát zvuk: Zapne či vypne nahrávání zvuku během záznamu palubní kamerou.

Překrytí dat: Vloží do videa informace o čase, datu, místě a rychlosti.

Rozlišení videa: Nastaví rozlišení a kvalitu videozáznamů.

Záznam po ztrátě napájení: Nahrávání videa bude pokračovat po nastavenou dobu od ztráty externího napájení.

Nastavení bezdrátové sítě

Nastavení bezdrátové sítě umožňují spravovat síť Wi-Fi®, spárovaná zařízení Bluetooth a funkce Bluetooth.

Vyberte **Nastavení > Bezdrátové sítě**.

Bluetooth: Aktivuje Bluetooth bezdrátovou technologii.

Název spárovaného zařízení: Názvy spárovaných zařízení Bluetooth se zobrazí v menu. Můžete vybrat název zařízení a změnit nastavení funkce Bluetooth pro toto zařízení.

Hledání zařízení: Vyhledá zařízení Bluetooth v blízkosti.

Předzdvíčka: Umožňuje zadat předzdvíčku, která identifikuje vaše zařízení vybavená bezdrátovou technologií Bluetooth na jiných zařízeních.

Wi-Fi: Zapne bezdrátové zařízení Wi-Fi.

Uložené síť: Umožňuje upravit nebo odstranit uložené síť.

Vyhledat síť: Vyhledá síť Wi-Fi v blízkosti (*Připojení k síti Wi-Fi, strana 24*).

Nastavení podpory řízení

Vyberte možnost **Nastavení > Podpora řízení**.

Zvuk. upozor. pro řidiče: Povolí zvukové alarmy pro každý typ upozornění (*Asistenční funkce a upozornění pro řidiče, strana 3*).

Varování před únavou: Upozorní vás, pokud jste řídili delší časový úsek bez přestávky.

Upozornění na nehodu: Umožňuje nastavit kontakt, který bude upozorněn v případě, že zařízení detekuje možnou dopravní nehodu vozidla (*Detekce a oznamování nehod, strana 4*).

Varovné body: Upozorní vás, když jste v blízkosti vlastních bodů zájmu nebo kamery na semaforu.

POZNÁMKA: Musíte mít načteny uživatelské body zájmu (BZ), aby se zobrazila upozornění na varovné body. Tato funkce není k dispozici ve všech oblastech.

Varování před čelní srážkou: Umožňuje zapnout varování před čelní srážkou a nastavit jeho citlivost (*Systém varování před*

čelní srážkou, strana 5). Vyšší citlivost vás bude varovat dříve než nižší.

Garmin Real Vision™: Aktivuje nebo deaktivuje funkci Garmin Real Vision, která překryje navigační informace přes aktuální obraz z palubní kamery (*Příjezd do cíle s funkcí Garmin Real Vision, strana 7*).

Upozornění „Jedte“: Bude vás varovat, když se stojící vozidla rozjedou (*Upozornění „Jedte“, strana 5*).

Upozornění na opuštění pruhu: Aktivuje varování, když zařízení rozpozná, že možná nechtěně opouštíte jízdní pruh (*Systém upozornění na opuštění pruhu, strana 5*).

Nastavení couvací kamery

V nastavení couvací kamery můžete spravovat spárované couvací kamery Garmin a nastavení kamer. Toto menu se na vašem navigačním zařízení objevuje pouze v případě, že je připojeno ke kabelu přijímače bezdrátové kamery. Podrobné informace týkající se párování kamer a nastavení kamery naleznete v návodu k obsluze couvací kamery. Couvací kameru Garmin můžete zakoupit na webové stránce garmin.com/backupcamera.

Vyberte možnost **Nastavení > Couvací kamera** a vyberte spárovanou kameru.

Zrušit párování: Odebere spárovanou kameru. Než bude možné sledovat obraz z kamery, je nutné ji znovu spárovat prostřednictvím tohoto zařízení a kabelu.

Přejmenovat: Umožňuje přejmenovat spárovanou kameru.

Linie navigace: Zobrazí nebo skryje linie navigace a umožňuje vám upravit jejich polohu.

Nastavení babyCam

V nastavení babyCam můžete spravovat spárované kamery Garmin babyCam™ a nastavení kamer. Toto menu se na vašem navigačním zařízení objevuje pouze v případě, že je připojeno ke kabelu přijímače bezdrátové kamery. Podrobné informace týkající se párování kamer a nastavení kamery naleznete v návodu k obsluze kamery. Na adrese garmin.com/babycam můžete zakoupit kameru Garmin babyCam.

Vyberte možnost **Nastavení > babyCam** a vyberte spárovanou kameru.

Nastavení napájení: Umožní nastavit, po jak dlouhou dobu se bude přenos z kamery ukazovat na obrazovce.

Překlopit video: Umožní zobrazit video zrcadlově nebo převráceně.

Zarovnání: Zobrazí video babyCam, abyste mohli zarovnat kameru.

Připomínka kontroly sedadla: Povolí připomenutí, aby řidič při opuštění vozidla zkontroloval, zda na zadních sedadlech nezůstali nějakí pasažéři.

Zrušit párování: Odebere spárovanou kameru.

Přejmenovat: Umožňuje přejmenovat spárovanou kameru.

Nastavení displeje

Vyberte možnost **Nastavení > Displej**.

Barevný režim: Umožní vybrat denní nebo noční barevný režim. Vyberete-li možnost Automaticky, zařízení bude denní nebo noční barvy nastavovat automaticky podle denní doby.

Jas: Umožní nastavit jas displeje.

Prodleva displeje: Umožní nastavit dobu nečinnosti zařízení čerpajícího energii z baterie, po které se přepne do režimu spánku.

Snímek obrazovky: Umožňuje pořizovat snímky obrazovky zařízení. Snímky obrazovky jsou uloženy ve složce Screenshot v paměti zařízení.

Nastavení dopravy

V hlavním menu vyberte možnost **Nastavení > Doprava**.

Doprava: Aktivuje dopravu.

Aktuální poskytovatel: Nastaví poskytovatele dopravních informací pro použití dopravních informací. Možnost Automaticky automaticky vybere nejlepší dostupné dopravní informace.

Předplatné: Zobrazí seznam aktuálních předplatných dopravních informací.

Optimalizovat trasu: Nastaví, zda má zařízení používat optimalizované alternativní trasy automaticky nebo na vyžádání (*Objížďka zpoždění na trase, strana 8*).

Dopravní upozornění: Nastaví závažnost zpoždění, pro které zařízení zobrazí dopravní upozornění.

Traffic Voice Prompts: Aktivuje hlasové pokyny pro dopravní události.

Nastavení jednotek a času

Chcete-li otevřít stránku Nastavení jednotek a času, v hlavním menu vyberte možnost **Nastavení > Jednotky a čas**.

Aktuální čas: Umožňuje nastavit čas zařízení.

Formát času: Umožňuje vybrat zobrazení času ve 12hodinovém, 24hodinovém formátu nebo ve formátu UTC.

Jednotky: Nastaví měrné jednotky pro vzdálenost.

Formát souřadnic: Nastaví formát souřadnic a datum používané pro geografické souřadnice.

Nastavení času

1 V hlavním menu vyberte čas.

2 Vyberte možnost:

- Pokud chcete čas nastavit automaticky pomocí informací o systému GPS, vyberte možnost **Automatické**.
- Pokud chcete čas nastavit ručně, přetáhněte čísla nahoru nebo dolů.

Nastavení jazyka a klávesnice

Chcete-li otevřít Nastavení jazyka a klávesnice, v hlavním menu vyberte možnost **Nastavení > Jazyk a klávesnice**.

Jazyk hlasové nápovědy: Nastaví jazyk pro hlasové výzvy.

Jazyk textu: Nastaví texty zobrazované na obrazovce do zvoleného jazyka.

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

Jazyk klávesnice: Aktivuje jazyky klávesnice.

Nastavení varovných bodů

POZNÁMKA: Musíte mít načteny uživatelské body zajmu (BZ), aby se zobrazila upozornění na varovné body.

POZNÁMKA: Tato funkce není k dispozici ve všech oblastech.

Vyberte možnost **Nastavení > Varovné body**.

Audio: Nastaví typ upozornění, které zazní při přiblížení k varovným bodům.

Upozornění: Nastaví typ varovných bodů, při nichž se mají přehrávat upozornění.

Nastavení zařízení a soukromí

Vyberte možnost **Nastavení > Zařízení**.

Informace o: Zobrazí číslo verze softwaru, číslo ID jednotky a informace o několika dalších softwarových funkcích.

Zákonné požadavky: Zobrazí zákonné značky a informace.

EULA: Zobrazí licenční smlouvu s koncovým uživatelem.

POZNÁMKA: Tyto informace potřebujete k aktualizaci systémového softwaru nebo nákupu doplňkových mapových dat.

Odesíl. dat ze zařízení: Sdílení anonymních dat za účelem zlepšování zařízení.


Ohlašování pozice: Umožňuje sdílet údaje polohy se společností Garmin za účelem zlepšování obsahu.

Historie cestování: Umožňuje zařízení zaznamenávat informace pro funkce myTrends, Historie cestování a Protokol trasy.

Vym. historii cestování: Vymaže vaši historii cestování pro funkce myTrends, Historie cestování a Protokol trasy.

Obnovení nastavení

Je možné obnovit kategorii nastavení nebo veškerá nastavení na výchozí hodnoty z výroby.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení**.
- 2 V případě potřeby vyberte kategorii nastavení.
- 3 Vyberte možnost  > **Obnovit**.

Informace o zařízení

Zobrazení informací o předpisech a údajů o kompatibilitě

- 1 V menu nastavení přejeďte prstem na konec menu.
- 2 Vyberte možnost **Zařízení > Zákonné požadavky**.

Technické údaje

Rozsah provozních teplot	Od -20 do 55 °C (od -4 do 131 °F)
Rozsah nabíjecí teploty	Od 0 do 45 °C (od 32 do 113 °F)
Vstup napájení	Napájení ve vozidle pomocí napájecího kabelu do vozidla. Síťové napájení pomocí volitelného příslušenství (pouze při použití v domácnosti a v kanceláři).
Typ baterie	Dobíjecí lithiová baterie

Nabíjení zařízení

POZNÁMKA: Tento výrobek třídy III musí být napájen zdrojem energie LPS.

Baterii v zařízení můžete nabíjet libovolným z těchto způsobů.

- Připojte zařízení ke zdroji napájení ve vozidle.
- Zařízení připojte k volitelnému příslušenství napájecího adaptéru, například k síťovému napájecímu adaptéru pro místní elektrickou síť.

Můžete zakoupit schválený adaptér Garmin AC-DC, vhodný pro použití v domácnosti a v kanceláři, od prodejce Garmin nebo na adrese www.garmin.com. Pokud je zařízení připojeno k adaptéru jiného výrobce, může se nabíjet pomalu.

Údržba zařízení

Aktualizace map a softwaru

Pro co nejlepší fungování navigace je potřeba aktualizovat mapy a software vašeho zařízení. Aktualizace map zajistí, aby zařízení mělo nejnovější dostupná mapová data. Aktualizace softwaru zajišťují vylepšení funkcí a výkonu.

Zařízení můžete aktualizovat dvěma způsoby.

- Můžete zařízení připojit k síti Wi-Fi a provést aktualizaci přímo na zařízení (doporučeno). Tato možnost poskytuje

pohodlný způsob aktualizace zařízení bez nutnosti připojení k počítači.

- Můžete zařízení připojit k počítači a provést aktualizaci pomocí aplikace Garmin Express. Tento způsob umožňuje instalovat mapová data na paměťovou kartu, pokud jsou aktualizované mapy příliš velké na to, aby se vešly do interního úložiště.

Připojení k síti Wi-Fi

Při prvním zapnutí vás zařízení vyzve k připojení k síti Wi-Fi a registrování vašeho zařízení. K síti Wi-Fi se rovněž můžete připojit z menu nastavení.

- 1 Vyberte **Nastavení > Bezdrátové sítě**.
- 2 V případě potřeby aktivujte pomocí možnosti **Wi-Fi** technologii Wi-Fi.
- 3 Vyberte možnost **Vyhledat sítě**.
Zařízení zobrazí seznam sítí Wi-Fi v blízkosti.
- 4 Vyberte síť.
- 5 Pokud to bude potřeba, zadejte heslo pro síť a vyberte možnost **Hotovo**.

Zařízení se připojí k síti a přidá si ji do seznamu uložených sítí. Zařízení se k uložené síti znovu připojí, kdykoli bude v dosahu.


Aktualizace map a softwaru prostřednictvím sítě Wi-Fi

OZNÁMENÍ

Aktualizace map a softwaru mohou vyžadovat stahování velkých souborů do zařízení. Na stahování se mohou vztahovat datové limity nebo poplatky vašeho poskytovatele připojení k internetu. Více informací o datových limitech a poplatcích vám poskytne váš poskytovatel připojení.

Mapy a software můžete aktualizovat, zatímco je zařízení připojeno k síti Wi-Fi poskytující přístup k internetu. Takto můžete zařízení udržovat aktualizované bez nutnosti připojení k počítači.

- 1 Připojte zařízení k síti Wi-Fi (*Připojení k síti Wi-Fi, strana 24*).

Když je zařízení připojeno k síti Wi-Fi, zjišťuje dostupné aktualizace. Pokud je dostupná aktualizace, zobrazí se na ikoně Nastavení v hlavní nabídce symbol .

- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Aktualizace**.
Zařízení vyhledá aktualizace, které jsou k dispozici. Když je dostupná aktualizace, zobrazí se v části Mapa nebo Software **Aktual k dispozici**.
- 3 Vyberte možnost:

- Chcete-li nainstalovat všechny dostupné aktualizace, vyberte možnost **Instalovat vše**.
- Chcete-li instalovat pouze aktualizace map, vyberte možnost **Mapa > Instalovat vše**.
- Chcete-li instalovat pouze aktualizace softwaru, vyberte možnost **Software > Instalovat vše**.

- 4 přečtěte si licenční ujednání a výběrem možnosti **Přijmout vše** je všechna přijmete.

POZNÁMKA: Pokud s podmínkami licence nesouhlasíte, můžete vybrat možnost **Odmítnout**. Tím se proces aktualizace zastaví. Dokud nepřijmete licenční podmínky, nelze aktualizace nainstalovat.

- 5 S použitím přiloženého kabelu USB připojte zařízení k externímu napájení a vyberte možnost **Pokračovat** (*Nabíjení zařízení, strana 24*).

Pro dosažení nejlepších výsledků se doporučuje nabíječka USB, která poskytuje nabíjecí proud alespoň 1 A. Se zařízením bude pravděpodobně kompatibilní množství napájecích adaptérů USB pro smartphony, tablety nebo přenosná multimediální zařízení.

- 6 Ponechejte zařízení připojené k externímu napájení a v dosahu sítě Wi-Fi, dokud se proces aktualizace nedokončí.

TIP: Pokud se proces aktualizace map před dokončením přeruší nebo zruší, mohou v zařízení chybět data map. Oprava chybějících dat map bude vyžadovat opakovanou aktualizaci map prostřednictvím připojení Wi-Fi nebo aplikace Garmin Express.

Aktualizace map a softwaru pomocí služby Garmin Express

Pokud chcete stáhnout a nainstalovat nejnovější aktualizace map a softwarů pro vaše zařízení, můžete použít software Garmin Express. Služba Garmin Express je k dispozici pro počítače Windows® a Mac®.

1 Na počítači přejděte na webové stránky www.garmin.com/express.



2 Vyberte možnost:

- Pokud chcete provést instalaci do počítače Windows, vyberte možnost **Soubor ke stažení pro systém Windows**.
- Pokud chcete provést instalaci do počítače Mac, vyberte možnost **Soubor ke stažení pro systém Mac**.

3 Otevřete stažený soubor a postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete instalaci.

4 Spusťte aplikaci Garmin Express.

5 Připojte zařízení Garmin DriveAssist k zařízení pomocí kabelu USB.



6 Když vás zařízení Garmin DriveAssist vyzve k zapnutí režimu přenosu souborů, vyberte **Ano**.

7 V počítači klikněte na možnost **Přidat zařízení**.

Software Garmin Express detekuje vaše zařízení.

8 Klikněte na možnost **Přidat zařízení**.

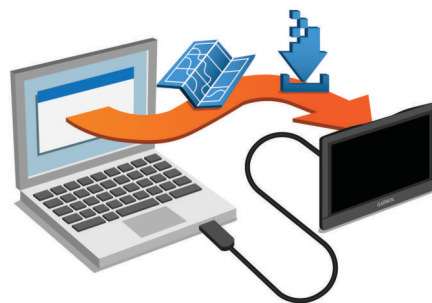
9 Postupujte podle pokynů na obrazovce pro registraci zařízení a přidání do aplikace Garmin Express.

Po dokončení nastavení vyhledá aplikace Garmin Express mapy a aktualizace pro vaše zařízení.

10 Vyberte možnost:

- Chcete-li nainstalovat všechny dostupné aktualizace, klikněte na možnost **Instalovat vše**.
- Chcete-li nainstalovat pouze jednu aktualizaci, klikněte na možnost **Zobrazit podrobnosti** a vyberte požadovanou aktualizaci.

POZNÁMKA: Pokud je aktualizace map pro interní úložiště zařízení příliš velká, může vás software kvůli zvýšení místa na ukládání vyzvat k instalaci karty microSD do zařízení (*Vložení paměťové karty s mapami a daty, strana 27*).



Software Garmin Express stáhne a nainstaluje aktualizace do vašeho zařízení. Aktualizace map jsou velmi velké a tento proces může trvat delší dobu, pokud máte pomalé připojení k internetu.

Péče o zařízení

OZNÁMENÍ

Vyvarujte se upuštění zařízení na zem.

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

Nikdy nepoužívejte pro ovládání dotykové obrazovky tvrdé nebo ostré předměty, mohlo by dojít k jejímu poškození.

Nevystavujte zařízení působení vody.

Čištění objektivu fotoaparátu

OZNÁMENÍ

K čištění objektivu nepoužívejte suchý hadřík. Použití suchého hadříku může způsobit poškození objektivu.

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

Pokud chcete zlepšit kvalitu videozáznamů, čistěte objektiv kamery pravidelně.

1 Otřete objektiv měkkým, neabrazivním hadříkem navlhčeným ve vodě nebo alkoholu.

2 Nechte objektiv uschnout.

Čištění vnějšího krytu

OZNÁMENÍ

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

1 Vyčistěte vnější kryt zařízení (kromě dotykové obrazovky) pomocí tkaniny namočené v roztoku jemného čistícího prostředku.

2 Otřete ho do sucha.

Čištění dotykové obrazovky

1 Použijte jemnou, čistou tkaninu, která nepouští chloupky.

2 V případě potřeby tkaninu lehce navlhčete vodou.

3 Pokud používáte vlhkou tkaninu, vypněte zařízení a odpojte zařízení od zdroje napájení.

4 Jemně tkaninou otřete obrazovku.

Zabránění krádeži

• Odstraňte zařízení a držák z dohledu, pokud je nepoužíváte.

• Odstraňte zbytky, které zůstaly na čelním skle z přísavného držáku.

• Nenechávejte zařízení na palubní desce.

• Registrujte svoje zařízení s použitím softwaru Garmin Express (garmin.com/express).

Vynulování zařízení

Přestane-li zařízení fungovat, můžete jej vynulovat.

Podržte zapínací tlačítko po dobu 12 sekund.

Vyjmутí zařízení, kolébky a přísavného držáku

Vyjmутí zařízení z kolébky

- 1 Stiskněte jazýček nebo tlačítko na kolébce.
- 2 Nakloňte dolní část zařízení nahoru a nadzdvihněte zařízení z držáku.

Vyjmутí kolébky z přísavného držáku

- 1 Kolébku natočte doprava nebo doleva.
- 2 Zatláče na kolébku, dokud se neuvolní kulový kloub držáku.

Vyjmутí přísavného držáku z čelního skla

- 1 Páčku přísavného držáku přitáhněte směrem k sobě.
- 2 Jazýček přísavného držáku přihněte směrem k sobě.

Výměna pojistky v napájecím kabelu do vozidla

OZNÁMENÍ

Při výměně pojistky neztraťte malé součástky a zkontrolujte, zda jste je umístili zpět na správné místo. Napájecí kabel pro použití ve vozidle bude fungovat pouze v případě, že je správně sestaven.

Pokud se zařízení ve vozidle nenabíjí, bude zřejmě nutné vyměnit pojistku umístěnou v horní části adaptéru do vozidla.

- 1 Otočte uzávěr ① proti směru hodinových ručiček a odemkněte jej.



TIP: K odšroubování můžete použít minci.

- 2 Sejměte koncovku, stříbrnou špičku ② a pojistku ③.
- 3 Vložte novou rychlou pojistku, která má stejný proud, například 1 A nebo 2 A.
- 4 Vložte stříbrnou špičku do uzávěru.
- 5 Zasuňte uzávěr a otočením ve směru hodinových ručiček jej zajistěte zpět do napájecího kabelu do vozidla ④.

Odstranění problémů

Moje videozáznamy jsou rozmazané

- Očistěte objektiv kamery (*Čištění objektivu fotoaparátu, strana 25*).
- Očistěte čelní sklo před vaší kamerou.
- Zkontrolujte čistotu čelního skla před vaší kamerou a je-li potřeba, zařízení posuňte.

Paměťová karta je už dlouho používaná a potřebuje vyměnit.

Paměťové karty microSD se po mnohonásobném prepisování opotřebují. Vzhledem k tomu, že palubní kamera nepřetržitě nahrává, měli byste paměťovou kartu pravidelně měnit (*Vložení paměťové karty do kamery, strana 1*). Zařízení odhalí chyby paměťové karty automaticky a upozorní vás, až přijde čas ji vyměnit.

Budete-li dodržovat následující pokyny, prodloužíte životnost paměťové karty.

- Pokud právě nepoužíváte vozidlo, zařízení vypněte.

Pokud zařízení není připojeno do elektrické zásuvky nastartovaného vozidla, musíte ho vypnout, pokud vozidlo právě nepoužíváte, abyste zabránili nahrávání nepotřebného materiálu.

- Přeneste uložené videozáznamy do počítače. Paměťová karta vydrží déle, když na ní ponecháte více volného místa.
- Použijte vysoce kvalitní paměťovou kartu o třídě rychlosti 10 nebo vyšší. Kupte si náhradní paměťovou kartu od renomovaného výrobce a ověřeného prodejce.

Moje videozáznamy jsou trhané nebo neúplné

- Pokud chcete, aby vaše kamera pracovala co nejlépe, použijte vysoce kvalitní paměťovou kartu o třídě rychlosti 10 nebo vyšší. Pomalejší paměťová karta nemusí zaznamenávat video dostatečně rychle.
- Pokud zařízení zobrazuje chybové hlášení týkající se paměťové karty, vyměňte ji (*Vložení paměťové karty do kamery, strana 1*).
- Aktualizujte software vašeho zařízení na nejnovější verzi (*Aktualizace map a softwaru pomocí služby Garmin Express, strana 25*).

Přísavný držák na čelním skle nedrží

- 1 Očistěte přísavný držák i sklo čisticím alkoholem.
- 2 Osušte je čistým, suchým hadříkem.
- 3 Upevněte přísavný držák (*Upevnění a napájení zařízení ve vozidle, strana 1*).

Zařízení nevyhledává satelitní signály.

- Ujistěte se, že je simulátor GPS vypnutý (*Nastavení navigace, strana 22*).
- Zařízení vezměte mimo garáže a dál od vysokých budov a stromů.
- Stůjte v klidu po dobu několika minut.

Zařízení se ve vozidle nenabíjí

- Zkontrolujte pojistku v napájecím kabelu do automobilu (*Výměna pojistky v napájecím kabelu do vozidla, strana 26*).
- Ověřte, zda je vozidlo v provozu a dodává elektřinu do elektrické zásuvky.
- Ověřte, zda se teplota v interiéru vozidla pohybuje v rozmezí nabíjecí teploty uvedené v technických údajích.
- Ověřte, zda pojistka v napájecí zásuvce ve vozidle není rozbitá.

Baterie nevydrží příliš dlouho nabitá

- Snižte jas obrazovky (*Nastavení displeje, strana 23*).
- Zkratejte dobu prodlevy displeje (*Nastavení displeje, strana 23*).
- Snižte hlasitost (*Úprava hlasitosti, strana 2*).
- Když bezdrátové zařízení Wi-Fi nepoužíváte, vypněte ho (*Nastavení bezdrátové sítě, strana 22*).
- Když zařízení nepoužíváte, přepněte ho do úsporného režimu (*Zapnutí nebo vypnutí zařízení, strana 1*).
- Udržujte zařízení v prostředí bez extrémních teplot.
- Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření.

Moje zařízení se nepřipojí k telefonu nebo aplikaci Smartphone Link

- Vyberte **Nastavení > Bezdrátové sítě**.
Možnost Bluetooth musí být zapnuta.
- Zapněte v telefonu bezdrátovou technologii Bluetooth a přeneste telefon do dosahu 10 m (33 stop) od zařízení.
- Ve smartphonu otevřete aplikaci Smartphone Link a vyberte možnost **■ > ►** pro restartování služeb Smartphone Link na pozadí.
- Zkontrolujte, že je váš telefon kompatibilní.
Další informace naleznete na webové stránce www.garmin.com/bluetooth.
- Znovu proveďte proces párování.
Pro opakované párování je nutné zrušit párování telefonu a zařízení (**Odpojení zařízení Bluetooth**, strana 17) a znovu provést celý proces párování (**Párování s telefonem a připojení k aplikaci Smartphone Link**, strana 15).

Aplikace Smartphone Link má vliv na úroveň nabití baterie mého smartphonu

Aplikace Smartphone Link používá bezdrátovou technologii Bluetooth k oboustranné komunikaci s vaším zařízením. Při aktivním připojení Bluetooth je normální zvýšená spotřeba baterie. Aplikace rovněž pravidelně zjišťuje aktualizace dostupných služeb, což může znamenat další spotřebu energie.

V aplikaci Smartphone Link můžete změnit nastavení využití baterie a snížit tak spotřebu aplikace.

- 1 V aplikaci Smartphone Link ve vašem smartphonu vyberte možnost **⚙**.
- 2 Přejděte do části **Spotřeba baterie** a vyberte možnost **Nastavení**.
- 3 Vyberte jednu nebo více možností:
 - Zrušte zaškrtnutí možnosti **Automatické připojení Bluetooth**.
Když tuto možnost zakážete, můžete mírně ušetřit energii baterie, ale zabráníte tím aplikaci v automatickém připojení k zařízení Garmin DriveAssist. Pokud je tato možnost zakázána, musíte v hlavní nabídce aplikace Smartphone Link pokaždé vybrat **►**, když chcete připojit vaše zařízení k aplikaci Smartphone Link.
 - Zrušte zaškrtnutí políčka **Hledání služeb Live**.
U některých smartphonů může zakázání této možnosti výrazně snížit energetickou spotřebu aplikace. Když je tato možnost zakázána, musíte ručně obnovit hlavní nabídku aplikace Smartphone Link, abyste obdrželi aktuální informace o dostupných službách Live.

Dodatek

Vložení paměťové karty s mapami a daty

Vložením paměťové karty můžete zvýšit kapacitu úložiště map a dalších dat v zařízení. Paměťové karty lze koupit u prodejců elektroniky, popřípadě můžete na stránce www.garmin.com/maps zakoupit paměťové karty s předem nainstalovaným mapovým softwarem Garmin. Zařízení podporuje paměťové karty microSD s kapacitou 4 až 32 GB.

- 1 Vyhledejte na paměťové kartě vašeho zařízení slot pro mapy a údaje (**Přehled zařízení Garmin DriveAssist**, strana 1).
- 2 Vložte paměťovou kartu do slotu.
- 3 Kartu zatlačte dovnitř, až zacvakne na místo.

Správa dat

Do zařízení lze ukládat soubory. Zařízení má slot na paměťovou kartu pro další ukládání dat.

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

Informace o paměťových kartách

Paměťové karty lze koupit od prodejce elektroniky nebo můžete zakoupit předem nainstalovaný mapový software společnosti Garmin (www.garmin.com). Paměťové karty lze použít nejen jako úložiště map a dat, ale také k ukládání souborů, například map, obrázků, informací o schránkách s poklady, tras, trasových bodů a uživatelských bodů zájmu.

Připojení zařízení k počítači

Zařízení můžete připojit k počítači pomocí kabelu USB.

- 1 Menší koncovku kabelu USB zasunete do portu v zařízení.
- 2 Větší koncovku kabelu USB zasunete do portu USB v počítači.
- 3 Když vás zařízení Garmin DriveAssist vyzve k zapnutí režimu přenosu souborů, vyberte **Ano**.

Na obrazovce zařízení se zobrazí obrázek zařízení připojeného k počítači.

V závislosti na operačním systému počítače se zařízení objeví jako přenosné zařízení, vyměnitelná jednotka nebo vyměnitelný disk.

Přenos dat z počítače

- 1 Připojte zařízení k počítači (**Připojení zařízení k počítači**, strana 27).
V závislosti na operačním systému počítače se zařízení objeví jako přenosné zařízení, vyměnitelná jednotka nebo vyměnitelný disk.
- 2 V počítači otevřete prohlížeč souborů.
- 3 Vyberte soubor.
- 4 Vyberte možnost **Upravit > Kopírovat**.
- 5 Procházením vyhledejte složku v zařízení.
POZNÁMKA: V případě vyměnitelných jednotek nebo disků byste neměli soubory ukládat do složky Garmin.
- 6 Vyberte možnost **Upravit > Vložit**.

Zobrazení stavu signálu GPS

Na tři sekundy podržte tlačítko **||||**.

Nákup doplňkových map

- 1 Přejděte na stránku produktu na webové stránce garmin.com.
- 2 Klikněte na kartu **Mapy**.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Zakoupení příslušenství

Přejděte na adresu garmin.com/accessories.

Rejstřík

A

adresy, hledání **11**
aktualizace
mapy **24, 25**
software **24, 25**
aktuální poloha **12**
automatická hlasitost, zapnutí **2**

B

baterie
maximalizace **26**
nabíjení **1, 24, 26**
problémy **26**
bezdrátová kamera **23**
body zájmu (BZ) **12**
body zájmu (POI) **9–12**
budovy **10**
budovy **10**

C

cesta domů **6**
cíle **21**. Viz polohy
Garmin Real Vision **7**
příjezd **7**
couvací kamera **23**

Č

Číslo ID **23**
čištění, zařízení **25, 26**
čištění dotykové obrazovky **25**
čištění zařízení **25**

D

další odbočka **6**
detekce událostí **2**
domů
cesta **6**
telefonní číslo **16**
volání **16**
změna polohy **6**
doprava **14, 17, 18, 23**
dopravní nehody **14, 18**
hledání zpoždění **14, 18**
jiná trasa **8**
kamery **21**
mapa **14, 18**
přidání předplatného **18**
přijímač **18**
dopravní kamery, zobrazení **21**
dopravní situace, počasí **20**

E

EULA **23**

F

fotografie **3**
odstranění **3**
zobrazení **3**
Foursquare **11, 12**

G

Garmin Connect **14**
Garmin Express, aktualizace softwaru **25**
Garmin Real Vision **7**
GPS **2, 27**

H

historie cestování **23**
hlasitost, úprava **2**
hlasové ovládání **19**
typy **19**
hlasový příkaz **18**
aktivace **18**
fráze pro aktivaci **18**
navigování pomocí **19**
typy pro použití **18**
hledání pokladu **11**
hledání poloh. **9, 10, 12, 15** *Viz také polohy adresy* **11**

křížovatky **11**
města **11**
souřadnice **11**
hledání pozic, kategorie **10**
hovory **16**
domů **16**
historie **16**
kontakty **16**
příjetí **16**
uskutečnění **16**
vytáčení **16**

I

ID zařízení **23**
ikony, stavová lišta **2**
informace o cestě **13**
vynulování **14**
zobrazení **14**
instalace zařízení
automobil **1**
přísavný držák **1, 26**
vyjmutí z držáku **26**

J

jas **2**
jazyk
hlas **23**
klávesnice **23**

K

kamery **23**
couvání **23**
palubní kamera **1, 2, 22**
rychlost **4**
semafor **4**
kamery na semaforech **4**
Karta microSD **1, 26, 27**
Kde se nacházím? **12**
klávesnice
jazyk **23**
rozložení **23**
kolébka, vyjmutí **26**
kontakt pro případ nehody **4**
krádež, vyhnutí se **25**
křížovatky, hledání **11**

L

LiveTrack **20**

M

mapy **6, 13, 22**
aktualizace **24, 25**
datové pole **6, 14**
nákup **27**
nástroje **13**
symboly **6**
téma **22**
úroveň detailů **22**
vrstvy **14**
zobrazení tras **6, 7**
mýto, vyhnutí se **8**
myTrends, trasy **8**

N

nabíjení zařízení **1, 24, 26**
napájecí kabel do vozidla **1**
napájecí kabely **24**
vozidlo **1**
výměna pojistky **26**
naposledy nalezené polohy **12**
nastavení **22, 23**
nastavení času **23**
nastavení displeje **23**
nástroje, mapy **13**
navigace **6, 7, 10**
mimo silnice **9**
nastavení **22**
navigace aktivními pruhy **6**
navigace mimo silnice **9**
návod k obsluze **19**

O

objížďky **8, 9**
deaktivace **9**
funkce pro silnice **9**
mýto **8**
oblast **9**
odstranění **9**
silnice **9**
oblíbené polohy
kategorie **12**
odstranění **13**
úprava **12**
obnovení nastavení **24**
obrazovka, jas **2**
odpojení, zařízení Bluetooth **17**
odstranění
cesty **21**
spárované zařízení Bluetooth **17**
odstranění problémů **26, 27**
oznámení **15–17**

P

palivo, stanice **12**
palubní kamera **1, 22, 26**
fotografie **3**
nahrávání videa **3**
nahrávání zvuku **3**
přehrávání videa **3**
zarovnání **2**
paměťová karta **1, 3, 26, 27**
instalace **1, 27**
paměťová karta microSD **1**
parkoviště **7, 10, 11**
poslední místo **7**
párování
hodinky **19**
odpojení **17**
telefon **15, 27**
péče o zařízení **25**
photoLive **21**
plánovač cesty **21**
plánovač trasy **20, 21**
tvarovací body **21**
úprava cesty **21**
po cestě **13**
přizpůsobení **13**
počasí **20**
dopravní situace **20**
radar **20**
počítač, připojení **27**
pojistka, výměna **26**
pokyny k řízení **6**
poloha **11**
polohy **11, 21**
aktuální **12**
budovy **10**
naposledy nalezené **12**
simulováno **22**
uložení **12**
volání **16**
vyhledávání **9, 11**

popis trasy **6**
pozice, aktuální **12**
protokol cesty, zobrazení **14**
předplatné, služby Garmin Live **15**
přijem hovorů **16**
připojení **24**
přísavný držák **26**
příslušenství **27**

R

režim spánku **1**
rozpoznávání hlasu **18**
Rychlé hledání **10**
rychlostní radary **4**

Ř

řádek pro vyhledávání **10**

S

- satelitní signály
 - přijem **2**
 - zobrazit **27**
- sdílení, LiveTrack **20**
- seznam odboček **6**
- simulované polohy **22**
- služby Garmin Live, předplatné **15**
- Služby Garmin Live **15**
- Smartphone Link **15, 17, 18**
 - deaktivace hovorů **17**
 - připojení **15, 17**
- snímky obrazovky **23**
- software
 - aktualizace **24, 25**
 - verze **23**
- soubory, přenos **27**
- souřadnice **11**
- systém rozšířené podpory řízení (ADAS) **5**
- systém upozornění na opuštění pruhu (LDWS) **3, 5**
- systém varování před čelní srážkou (FCWS) **3, 5**

T

- technické údaje **24**
- technologie Bluetooth
 - deaktivace hovorů **17**
 - párování s telefonem **15**
 - správa telefonů **17**
- Technologie Bluetooth **14–16, 27**
 - nastavení **22**
 - odpojení zařízení **17**
- telefon
 - odpojení **17**
 - párování **15, 27**
- telefonní hovory **16**
 - hlasové vytáčení **16**
 - přijetí **16**
 - vytáčení **16**
 - ztlumení **16**
- telefonní hovory handsfree **15, 17**
- telefonní seznam **16**
- tlačítka na displeji **2**
- trasy **6**
 - myTrends **8**
 - navržené **8**
 - přidání bodu **8, 21**
 - režim výpočtu **21, 22**
 - tvárování **8**
 - výpočet **8**
 - zahájení **6, 10**
 - zastavení **8**
 - zobrazení na mapě **6, 7**
- Travelapse **3**
- TripAdvisor **12**
- tvárování trasy **8**

U

- uložené polohy **21**
- uložení, aktuální poloha **12**
- upozornění **3, 5**
 - varovné body **22**
 - zvuk **22**
- upozornění na nehodu **4, 5**
- upozornění pro řidiče **3–5, 19**

V

- varovná upozornění, nastavení **23**
- video **3**
 - kvalita **26**
 - nahrávání **2, 3**
 - odstranění **3**
 - přehrávání **3**
 - uložení **2**
- vrstvy mapy, přízpusobení **14**
- vyjmutí kolébky **26**
- vynulování
 - data cesty **14**
 - zařízení **25**

vytáčení **16**

W

- Watch Link **7, 19**
- Wi-Fi **22, 24**
 - připojení **3**

Z

- záchranné složky **12**
- zákaznická podpora **19**
- zapínací tlačítko **1**
- zeměpisná šířka a délka **11**
- zkratky
 - odstranění **12**
 - přidání **12**
- změna oblasti vyhledávání **11**
- zobrazení mapy
 - 2D **14**
 - 3D **14**
- zobrazení mapy 2D **14**
- zobrazení mapy 3D **14**
- ztlumení, zvuk **19**
- zvuk, varovné body **22, 23**

support.garmin.com



1800 235 822



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 427 652



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+35 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9800



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000
+44 870 850 1242



+49 (0) 89 858364880
zum Ortstarif - Mobilfunk kann
abweichen



913-397-8200
1-800-800-1020

