

**GARMIN®**



**DĚZL™ OTR810 / OTR1010 /  
LGV810 / LGV1010**

---

**Návod k obsluze**

© 2022 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 vyzumět o takových změnách nebo vylepšeních jakoukoli osobu nebo organizaci. Aktuální aktualizace a doplňkové informace o použití tohoto produktu naleznete na webu na adrese [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

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

BC™, dězlí™, Garmin eLog™, Garmin Express™ a myTrends™ jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností. Tyto ochranné známky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

Android™ je ochranná známka společnosti Google LLC. Apple® a Mac® jsou ochranné známky společnosti Apple Inc registrované v USA a dalších zemích. Značka slova Bluetooth® a loga jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití této značky nebo loga společností Garmin podléhá licenci. microSD® a logo microSDHC jsou ochrannými známkami společnosti SD-3C, LLC. Love's® a Love's Travel Stops® jsou registrované ochranné známky společnosti Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. Pilot Flying J™ a Pilot Flying J Travel Centers™ jsou ochranné známky společnosti Pilot Travel Centers LLC a jejích přidružených společností. PrePass® je ochranná známka společnosti PrePass Safety Alliance. TripAdvisor® je registrovaná ochranná známka společnosti TripAdvisor LLC. TruckDown® je ochranná známka společnosti TruckDown Info International, Inc. Windows® je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. Wi-Fi® a Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ jsou registrované značky společnosti Wi-Fi Alliance Corporation.

# Obsah

<b>Začínáme.....</b>	<b>1</b>	Instalace softwaru POI Loader.....	15
Přehled zařízení.....	1	Hledání bodů zájmu.....	15
Upevnění a napájení zařízení ve vozidle.....	2	Parkoviště.....	16
Instalace šroubového držáku na palubní desku.....	4	Hledání parkovacích míst pro nákladní vozy.....	16
Instalace kuličkového adaptéru držáku.....	5	Hledání parkovacích míst pro nákladní vozy v Evropě.....	16
Zapnutí nebo vypnutí zařízení.....	6	Vyhledání parkování v blízkosti aktuální polohy.....	16
Příjem signálů GPS.....	6	Nástroje pro hledání.....	16
Domovská obrazovka.....	7	Hledání křižovatky.....	16
Otevření aplikace.....	7	Hledání polohy pomocí souřadnic... ..	16
Přidání zkratk na domovskou obrazovku.....	8	Tripadvisor.....	16
Zobrazení oznámení.....	8	Hledání bodů zájmu aplikace Tripadvisor.....	17
Ikony stavové lišty.....	8	Zobrazení naposledy nalezených pozic.....	17
Používání dotykové obrazovky.....	8	Vymazání seznamu naposledy nalezených poloh.....	17
Nastavení jasů obrazovky.....	8	Zobrazení aktuálních informací o poloze.....	17
<b>Profily vozidla.....</b>	<b>9</b>	Vyhledání záchranných složek a paliva.....	17
Přidání profilu vozidla.....	9	Získání popisu trasy do aktuální polohy.....	17
Profil automobilu.....	9	Přidání zkratky.....	17
Přepnutí profilu vozidla.....	9	Odebrání zkratky.....	18
Změna informací o přívěsu.....	10	Ukládání poloh.....	18
Úprava profilu vozidla.....	10	Uložení polohy.....	18
<b>Asistenční funkce a upozornění pro řidiče.....</b>	<b>10</b>	Uložení aktuální polohy.....	18
Aktivace nebo deaktivace upozornění pro řidiče.....	11	Úprava uložené polohy.....	18
Kamery na semaforech a rychlostní radary.....	11	Přiřazení kategorií k uložené poloze.....	18
<b>Vyhledávání a ukládání poloh.....</b>	<b>12</b>	Odstranění uložené polohy.....	19
Body zájmu.....	12	<b>Navigace k cíli.....</b>	<b>19</b>
Hledání bodů zájmu pro nákladní vozy.....	12	Trasy.....	19
Hledání polohy prostřednictvím řádku pro vyhledávání.....	13	Zahájení trasy.....	19
Nalezení adresy.....	13	Zahájení trasy s použitím mapy.....	19
Hledání pozice podle kategorie.....	13	Cesta domů.....	19
Vyhledávání v kategorii.....	13	Vaše trasa na mapě.....	20
Výsledky hledání polohy.....	14	Aktivní navádění do jízdnic pruhů..	21
Změna oblasti vyhledávání.....	15	Zobrazení oblíbených tras pro nákladní vozy na mapě.....	22
Uživatelské body zájmu.....	15	Sledování odboček a změn směru jízdy.....	22
		Zobrazení celé trasy na mapě.....	22
		Plánování příjezdu.....	22

Příjezd do cíle.....	22	Párování dalších zařízení Bluetooth.....	32
Ukončení jízdy nákladního vozidla...	23	Vyhledání adresy nebo lokality pomocí aplikace dězl.....	32
Parkování v blízkosti cíle.....	23	Chytrá oznámení.....	33
Změna aktivní trasy.....	24	Přijímání oznámení.....	33
Přidání pozice k trase.....	24	Volání pomocí sady handsfree.....	33
Tvarování trasy.....	24	Uskutečnění hovoru.....	33
Použití objíždky.....	24	Příjem hovoru.....	33
Změna režimu pro výpočet trasy.....	24	Používání možností v průběhu hovoru.....	34
Zastavení trasy.....	25	Uložení telefonního čísla jako předvolby.....	34
Používání navržených tras.....	25	Bezdrátová souprava headset.....	34
Objíždka zpoždění, mytného a oblastí.....	25	Zapnutí a vypnutí funkcí Bluetooth.....	34
Objíždka zpoždění na trase.....	25	Zobrazení nebo skrytí oznámení aplikace (Android™).....	34
Funkce vyhnutí se silnicím.....	25	Zobrazení a skrytí kategorií oznámení v zařízení Apple®.....	34
Objíždka nízkoemisních zón.....	25	Odpojení zařízení Bluetooth.....	35
Vlastní objíždky.....	25	Odstranění spárovaného zařízení Bluetooth.....	35
<b>Používání mapy.....</b>	<b>26</b>	Odstranění spárovaného telefonu.....	35
Nástroje mapy.....	27	<b>Doprava.....</b>	<b>35</b>
Zobrazení nástroje mapy.....	27	Příjem dopravních informací pomocí smartphonu.....	35
Po cestě.....	27	Zobrazení dopravy na mapě.....	35
Zobrazení nadcházejících poloh.....	28	Vyhledávání dopravních událostí.....	36
Přizpůsobení kategorií Po cestě.....	28	Dopravní kamery photoLive.....	36
Města před vámi.....	28	Prohlížení a uložení dopravních kamer photoLive.....	36
Zobrazení blížících se měst a služeb u dálnice.....	28	Uložení dopravní kamery.....	36
Symbole varování a upozornění.....	28	<b>Nástroje pro vozidlo a řidiče.....</b>	<b>36</b>
Varování týkající se omezení.....	29	Plánování přestávek.....	36
Varování týkající se stavu silnice.....	29	Doporučená přestávka.....	37
Upozornění.....	30	Spuštění časovače přestávek.....	37
Informace o cestě.....	30	Pozastavení a vynulování časovače přestávek.....	37
Zobrazení dat cesty na mapě.....	30	Úprava hodin jízdy.....	37
Prohlížení historie trasy.....	30	Úprava denního limitu jízdy.....	37
Vynulování informací o trase.....	30	IFTA.....	37
Zobrazení nadcházející dopravy.....	30	Zadání údajů o palivu.....	38
Zobrazení dopravy na mapě.....	30	Úprava údajů o palivu.....	38
Vyhledávání dopravních událostí.....	31	Zobrazení a prohlížení souhrnu podle jurisdikcí.....	38
Přizpůsobení mapy.....	31		
Přizpůsobení vrstev mapy.....	31		
Změna datového pole mapy.....	31		
Změna perspektivy mapy.....	31		
<b>Služby Live, dopravní informace a propojení s telefonem.....</b>	<b>31</b>		
Párování se smartphonem.....	32		
Typy po spárování zařízení.....	32		

Úpravy a exportování zpráv o cestě.....	38	Diagnostic Definitions.....	50
Zobrazení exportovaných souhrnů podle jurisdikcí a zpráv o cestě.....	39	Malfunction Definitions.....	51
Zaznamenávání historie servisu.....	39	Administrator Functions.....	52
Přidání kategorií servisu.....	39	Adding Driver Profiles.....	52
Odstranění kategorií servisu.....	39	Editing a Driver Profile.....	52
Přejmenování kategorií servisu.....	39	Clearing Garmin eLog App Data.....	53
Odstranění záznamů servisu.....	39	<b>Hlasový příkaz.....</b>	<b>53</b>
Úprava záznamu servisu.....	40	Tipy pro hlasové pokyny.....	53
PrePass®.....	40	Aktivace navigace Garmin aktivované hlasem.....	53
Věrnostní programy.....	40	Kontrola času příjezdu do cíle.....	53
<b>Garmin eLog.....</b>	<b>40</b>	Uskutečnění telefonního hovoru pomocí hlasového příkazu.....	53
Setting Up Your Garmin eLog Adapter.....	41	Změna nastavení zařízení hlasem.....	54
Transferring Garmin eLog Data from Another Device.....	41	<b>Používání aplikací.....</b>	<b>54</b>
Backing Up Data.....	41	Prohlížení návodu k obsluze v zařízení.....	54
Restoring Data.....	41	Zobrazení mapy pro nákladní vozidla..	54
Daily Operation Guidelines.....	42	Plánovač tras.....	54
Starting a Drive.....	42	Plánování trasy.....	54
Garmin eLog App Overview.....	43	Úprava a změna pořadí poloh na trase.....	55
Garmin eLog Map Tool Overview.....	45	Změna možností trasování pro trasu.....	55
Driving in a Team.....	46	Navigace k uložené trase.....	55
Changing Duty Status.....	46	Úprava a uložení aktivní trasy.....	55
Viewing Hours of Service.....	47	Zobrazení předchozích tras a cílů.....	55
Recording Adverse Conditions.....	47	Zobrazení předpovědi počasí.....	56
Reviewing Logs.....	47	Zobrazení počasí poblíž jiného města.....	56
Certifying Daily Logs.....	47	Přehrávač hudby.....	56
Submitting a Daily Log.....	47	Přidání přehrávače hudby do mapy.....	56
Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report.....	48	Aplikace Garmin PowerSwitch™.....	57
Recording Trailers and Shipments... ..	48	Aktivace vypínače.....	57
Roadside Inspection.....	48	Vypnutí všech spínačů.....	57
Viewing Inspection Information.....	48	Přízpusobené tlačítka.....	58
Transferring Data to an Inspector Using Web Services.....	48	Přiřazení spínače ovládacímu vstupu.....	58
Transferring Data to an Inspector Using Email.....	48	Přidání vlastního rozložení.....	58
Transferring Data to an Inspector Using a USB Device.....	49	Postupy.....	59
Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology.....	49	<b>Nastavení.....</b>	<b>60</b>
Diagnostics and Malfunctions.....	49	Nastavení navigace.....	60
Viewing Diagnostics and Malfunctions.....	50	Nastavení mapy a vozidla.....	61

Aktivace map.....	61	Baterie nevydrží příliš dlouho nabitá....	68
Připojení k bezdrátové síti.....	61	Moje zařízení se nepřipojí k telefonu...	68
Zapnutí bezdrátové technologie			
Bluetooth.....	61	<b>Dodatek.....</b>	<b>68</b>
Nastavení podpory řízení.....	61	Garmin PowerSwitch.....	68
Nastavení dopravy.....	61	Co je třeba vzít v úvahu při	
Nastavení displeje.....	62	montáži.....	68
Nastavení zvuku a oznámení.....	62	Instalace zařízení.....	69
Úprava zvuku a hlasitosti		Otevření předního krytu.....	70
oznámení.....	62	Připojení příslušenství.....	71
Zapnutí a vypnutí služeb určování		Připojení ovládacího vstupu.....	71
polohy.....	62	Připojení zařízení k napájení ve	
Nastavení jazyka textu systému.....	62	vozidle.....	72
Nastavení data a času.....	62	Párování s navigačním zařízením	
Nastavení zařízení.....	63	Garmin.....	72
<b>Informace o zařízení.....</b>	<b>63</b>	Technické údaje zařízení Garmin	
Zobrazení elektronického štítku		PowerSwitch.....	73
s informacemi o předpisech a údajích		Odstranění problémů.....	73
o kompatibilitě.....	63	Bezdrátové kamery.....	73
Technické údaje.....	63	Spárování zadní kamery BC™ 50	
Nabíjení zařízení.....	63	s navigačním zařízením Garmin.....	74
<b>Údržba zařízení.....</b>	<b>63</b>	Připojení zadní kamery kabelem.....	74
Centrum podpory Garmin.....	63	Zobrazení videa ze zadní kamery.....	75
Aktualizace map a softwaru		Připojení záznamové kamery	
prostřednictvím sítě Wi-Fi.....	64	k napájenému držáku.....	76
Aktualizace map a softwaru pomocí		Správa dat.....	76
služby Garmin Express.....	65	Informace o paměťových kartách....	76
Instalace aplikace Garmin Express..	66	Vložení paměťové karty s mapami	
Péče o zařízení.....	66	a daty.....	76
Čištění vnějšího krytu.....	66	Formátování paměťové karty.....	77
Čištění dotykové obrazovky.....	66	Připojení zařízení k počítači.....	77
Zabránění krádeži.....	67	Přenos dat z počítače.....	77
Vynulování zařízení.....	67	Nákup doplňkových map.....	77
Vyjmutí zařízení, kolébky a přísavného		Zakoupení příslušenství.....	77
držáku.....	67		
Vyjmutí kolébky z přísavného			
držáku.....	67		
Vyjmutí přísavného držáku z čelního			
skla.....	67		
<b>Odstranění problémů.....</b>	<b>67</b>		
Přísavný držák na čelním skle nedrží...	67		
Zařízení během jízdy nedrží v držáku...	67		
Zařízení nevyhledává satelitní			
signály.....	67		
Zařízení se ve vozidle nenabíjí.....	67		

# Začínáme

## ⚠ VAROVÁNÍ

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

- Aktualizujte software a mapy zařízení (*Aktualizace map a softwaru prostřednictvím sítě Wi-Fi*, strana 64).
- Namontujte zařízení do vozidla a připojte je ke zdroji napájení (*Upevnění a napájení zařízení ve vozidle*, strana 2).
- Nastavte hlasitost (*Úprava zvuku a hlasitosti oznámení*, strana 62) a jas displeje (*Nastavení jasu obrazovky*, strana 8).
- Nastavte profil vozidla pro dané nákladní vozidlo (*Přidání profilu vozidla*, strana 9).
- Spusťte navigaci k cíli (*Zahájení trasy*, strana 19).

## Přehled zařízení



①	Mikrofon pro volání pomocí sady handsfree a hlasové příkazy
②	Ovládání hlasitosti
③	Zapínací tlačítko
④	Napájecí a datový port USB
⑤	Slot pro mapovou a paměťovou kartu
⑥	Rozhraní magnetického držáku se 14kolíkovým konektorem
⑦	Reproduktor

## 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.

Zařízení i držák obsahují magnety. Za určitých okolností mohou magnety způsobovat rušení některých implantovaných lékařských přístrojů nebo elektronických zařízení, například kardiostimulátoru, inzulinové pumpy nebo pevného disku v notebooku. Dbejte na to, aby zařízení nepřišlo do kontaktu s lékařskými přístroji a elektronickými zařízeními.

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

- 1 Otevřete páčku ①, přitiskněte přísavný držák na čelní sklo a současně otočte páčku dozadu směrem k čelnímu sklu.

Páčka musí směřovat k horní straně čelního skla.



- 2 Napájecí kabel do vozidla ② zapojte do portu na držáku.



- 3 V případě potřeby uvolněte šroub na rameni přísavného držáku ③ a matici na kulovém držáku ④ a upravte pozici držáku tak, abyste dobře viděli a mohli zařízení pohodlně ovládat.



- 4 Poté šroub i matici znovu dotáhněte.  
5 Nasadte zařízení do magnetického držáku.



- 6 Druhý konec napájecího kabelu do vozidla zapojte do elektrické zásuvky ve vozidle.

## Instalace šroubového držáku na palubní desku

Než budete moci připojit šroubovací kulový držák k palubní desce, je nutné vybrat na palubní desce vhodné místo.

### **VAROVÁNÍ**

Je na vaší odpovědnosti zvolit takové místo instalace, které splní všechny platné zákony a předpisy, a nebude blokovat váš výhled na silnici během bezpečné obsluhy vozidla.

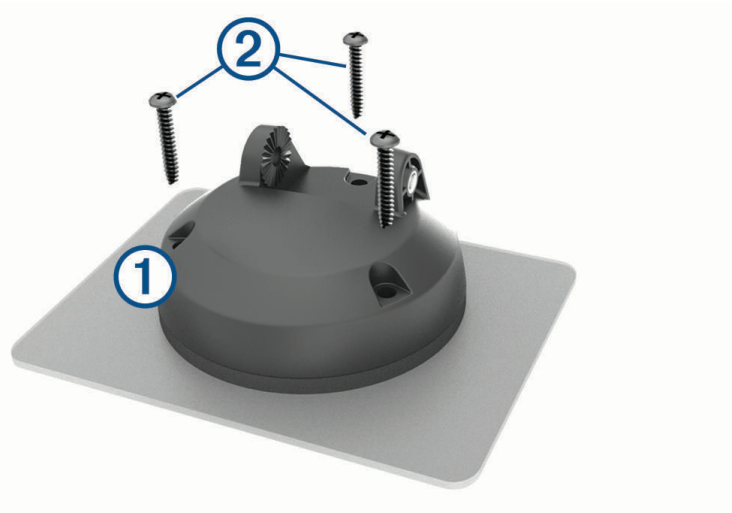
### **OZNÁMENÍ**

Při předvrtání otvorů a instalaci držáku do vozidla se vyhněte kabeláži, měřidlům, airbagům, krytům airbagů, klimatizaci a vytápění a podobně. Společnost Garmin® neodpovídá za žádné škody ani následky způsobené instalací.

### **OZNÁMENÍ**

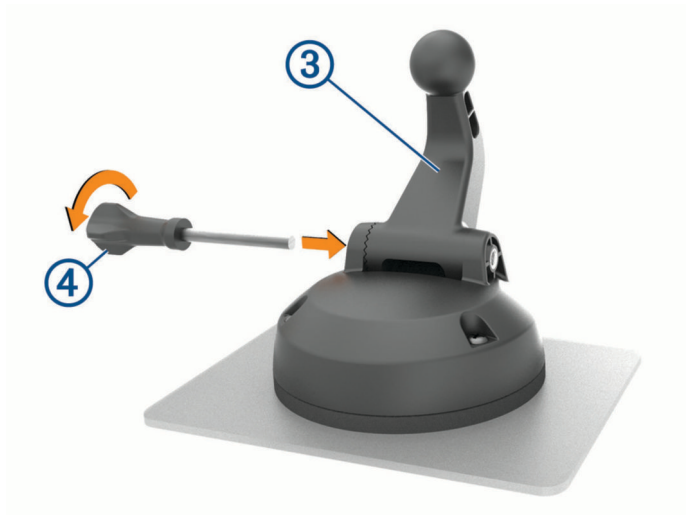
Abyste předešli případnému poškození vozidla, společnost Garmin doporučuje, aby instalaci šroubovacího kulového držáku prováděl odborný technik.

- 1 Umístěte držák ① na vybrané místo.



- 2 Použijte držák jako šablonu a označte si tři místa pro šrouby.
- 3 Vyvrtejte předem otvory (volitelné).  
U některých typů instalačního materiálu není předvrtání otvorů nutné.
- 4 Bezpečně upevněte držák k povrchu pomocí dodaných šroubů ②.

5 Nasaďte do držáku rameno s kulovým spojem ③.



6 Zasuňte do držáku šroub ④ a utáhnutím upevněte pozici ramena.

### Instalace kuličkového adaptéru držáku

Součástí balení je adaptér s palcovou kuličkou, který je kompatibilní s různými systémy držáků zařízení.

1 Vyšroubujte čtyři šroubky ①, které připojují kolébku ② k magnetickému držáku.



2 Vyjměte kolébku.

3 Připevněte držák s kuličkou ③ k magnetickému držáku pomocí šroubků z prvního kroku.



## Zapnutí nebo vypnutí zařízení


- Zařízení zapnete stisknutím zapínacího tlačítka ① 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 **Vypnout**.

## 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 Zkontrolujte, zda se na stavovém řádku zobrazuje ikona , a pokud ne, aktivujte služby určování polohy ([Zapnutí a vypnutí služeb určování polohy, strana 62](#)).
- 3 V případě potřeby vyjděte na otevřené prostranství s volným výhledem na oblohu, mimo vysoké budovy a stromy.  
Dokud zařízení nezjistí vaši polohu, zobrazuje se v horní části navigační mapy oznámení Hledání satelitů.

## Domovská obrazovka

**POZNÁMKA:** Pokud si rozvržení domovské obrazovky upravíte, může se lišit.




- |   |   |
|---|---|
| 1 | Posunutím dolů zobrazíte oznámení. Dvakrát posuňte prstem dolů po obrazovce, chcete-li rychle změnit nastavení a jas podsvícení.        |
| 2 | Výběrem spustíte navigaci.  |
| 3 | Výběrem zobrazíte mapu.   |
| 4 | Výběrem změníte profil vozidla.   |
| 5 | Výběrem si zobrazíte informace o počasí pro aktuální pozici. Funkce vyžaduje aplikaci dězl.   |
| 6 | Výběrem si zobrazíte chytrá oznámení. Funkce vyžaduje aplikaci dězl.  |
| 7 | Výběrem ikony otevřete seznam aplikací. Seznam aplikací obsahuje zkratky ke všem aplikacím, které jsou na vašem zařízení nainstalovány. |
| 8 | Přidržit, chcete-li si přizpůsobit tapetu nebo přidat doplňky na domovskou obrazovku.   |


## Otevření aplikace

Domovská obrazovka obsahuje zkratky často používaných aplikací. Seznam aplikací obsahuje všechny aplikace, které jsou v zařízení nainstalovány, seřazené do dvou sloupců. Karta dězl obsahuje aplikace Garmin, které slouží pro navigaci a záznam doby směny. Karta Nástroje obsahuje aplikace, které slouží ke komunikaci a dalším úkolům.

Aplikaci můžete otevřít následovně:

- Vyberte zkratku aplikace na domovské obrazovce.
- Vyberte položku , vyberte kartu a zvolte požadovanou aplikaci.

## Přidání zkratk na domovskou obrazovku

- 1 Vyberte možnost .
- 2 Vyberte kartu aplikací. Zobrazí se další aplikace.
- 3 Podržte aplikaci a přetáhněte ji na místo na domovské obrazovce.

## Zobrazení oznámení









### VAROVÁNÍ

Během řízení nečtěte oznámení ani s nimi jinak neinteragujte, jelikož by tím mohlo dojít k odvedení vaší pozornosti, které by mohlo způsobit nehodu, vážné zranění nebo smrt.

- 1 Posuňte prstem z horní části obrazovky dolů.  
Objeví se seznam oznámení.
- 2 Vyberte možnost:
  - Chcete-li spustit operaci nebo aplikaci, jíž se oznámení týká, vyberte oznámení.
  - Chcete-li oznámení odmítnout, přetáhněte jej doprava.

## Ikony stavové lišty

Stavová lišta se nachází v horní části hlavního menu. Ikony na stavové liště zobrazují informace o funkcích v zařízení.

	Služba určování polohy je zapnuta ( <i>Zapnutí a vypnutí služeb určování polohy, strana 62</i> ).
	Technologie Bluetooth® je povolena.
	Připojeno k zařízení Bluetooth.
	Připojeno k síti Wi-Fi® ( <i>Připojení k bezdrátové síti, strana 61</i> ).
 	Aktivní profil vozidla. Dvakrát posuňte prstem po obrazovce dolů a výběrem zobrazte nastavení profilu vozidla ( <i>Profily vozidla, strana 9</i> ).
	Úroveň nabití baterie.
	Stav připojení aplikace dězl ( <i>Párování se smartphonem, strana 32</i> )

## Používání dotykové obrazovky

- Klepnutím na obrazovku vyberte položku.
- Přetažením nebo přejetím prstu po obrazovce můžete obrazovku posunout nebo jí procházet.
- „Štípnutím“ dvou prstů směrem k sobě můžete zobrazení oddálit.
- Roztažením dvou prstů lze zobrazení přiblížit.

## Nastavení jasu obrazovky

Jas můžete upravit i ručně prostřednictvím panelu oznámení nebo menu nastavení.

- 1 Vyberte možnost:
  - Chcete-li rozšířit rychlá nastavení na panelu oznámení, posuňte prstem dvakrát shora dolů po obrazovce.
  - Vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Displej > Úroveň jasu**.
- 2 Pomocí posuvníku upravte jas.

# Profily vozidla

## VAROVÁNÍ

Zadání profilu vozidla nezaručuje, že vlastnosti vozidla budou zohledněny při všech návrzích tras nebo že se ve všech případech zobrazí varovné ikony. Mohou existovat taková omezení mapových dat, že vaše zařízení nemůže vždy počítat s těmito omezeními nebo stavy silnice. Při rozhodování o jízdě se vždy musíte podřídít veškerému místnímu značení a stavu silnice.

Trasa a navigace se v závislosti na profilu vozidla vypočítají různým způsobem. Aktivovaný profil vozidla je označen ikonou na stavové liště. Nastavení navigace a mapy na vašem zařízení lze upravit pro každý typ vozidla zvlášť.

Když pro vozidlo aktivujete profil nákladního vozidla, bude zařízení z tras vynechávat omezené nebo neprůjezdné oblasti na základě rozměrů, hmotnosti a dalších vlastností zadaných pro dané vozidlo.

## Přidání profilu vozidla

Můžete přidat profil vozidla včetně hmotnosti, rozměrů a dalších vlastností vašeho vozidla.

- 1 Na domovské obrazovce vyberte doplněk profilu vozidla (*Domovská obrazovka, strana 7*).
- 2 Vyberte možnost:
  - Pokud chcete přidat skříňové nákladní vozidlo s trvale připojenou plochou pro náklad, vyberte možnost **Skříňový nákladní vůz**.
  - Pokud chcete přidat tahač nebo kombinaci tahače s přívěsem, vyberte možnost **Tahač**.
  - Chcete-li přidat autobus, vyberte možnost **Autobus**.
- 3 Zadejte vlastnosti vozidla podle pokynů na obrazovce.



Po přidání profilu vozidla můžete profil upravit a zadat podrobné doplňkové informace, jako například identifikační číslo vozidla nebo číslo přívěsu (*Úprava profilu vozidla, strana 10*).

## Profil automobilu

Profil automobilu je předinstalovaný profil vozidla, který slouží k použití v automobilu bez přívěsu. Při používání profilu vozidla počítá zařízení standardní automobilové trasy a trasování pro velká vozidla není k dispozici. Některé funkce a nastavení specifické pro velká vozidla nejsou při používání profilu vozidla k dispozici.

## Přepnutí profilu vozidla


Kdykoli zařízení zapnete, zobrazí se výzva k výběru profilu vozidla. V případě potřeby také můžete přepnout na jiný profil vozidla ručně.

- 1 Vyberte možnost:
  - Dvakrát posuňte prstem po obrazovce shora dolů a vyberte ikonu profilu vozidla, například  nebo .
  - Na domovské obrazovce vyberte doplněk profilu vozidla (*Domovská obrazovka, strana 7*).
- 2 Vyberte profil vozidla.  
Zobrazí se údaje z profilu, včetně rozměrů a hmotnosti vozu.
- 3 Vyberte možnost **Vybrat**.

## Změna informací o přívěsu






Před změnou informací o přívěsu musíte zadat profil vozidla pro tahač (*Přidání profilu vozidla, strana 9*).

Když měníte přívěs na tahači, můžete změnit informace o přívěsu v profilu vozidla, aniž byste změnili informace o tahači. Můžete rychle přepínat mezi často používanými tahači.

- 1 Na domovské obrazovce vyberte doplněk profilu vozidla (*Domovská obrazovka, strana 7*).
- 2 Vyberte profil vozidla pro tahač, který použijete pro přívěs.
- 3 Vyberte možnost .
- 4 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Pokud chcete použít nedávnou konfiguraci přívěsu, vyberte konfiguraci přívěsu ze seznamu.
  - Pokud chcete zadat novou konfiguraci přívěsu, vyberte možnost **Nová konfigurace** a zadejte informace o přívěsu.

## Úprava profilu vozidla

Profil vozidla můžete upravit a změnit informace o vozidle nebo přidat do nového profilu vozidla podrobné informace, například poznávací značku vozidla, číslo přívěsu nebo stav počítadla kilometrů. Profil vozidla můžete rovněž přejmenovat nebo smazat.

- 1 Na domovské obrazovce vyberte doplněk profilu vozidla (*Domovská obrazovka, strana 7*).
- 2 Vyberte profil vozidla, který chcete upravit.
- 3 Vyberte možnost:
  - Pokud chcete upravit informace v profilu vozidla, vyberte položku  a zvolte pole, které chcete upravit.
  - Chcete-li profil vozidla přejmenovat, vyberte položky  >  > **Přejmenovat profil**.
  - Chcete-li profil vozidla odstranit, vyberte položky  >  > **Odstranit**.

## Asistenční funkce a upozornění pro řidiče

### UPOZORNĚNÍ

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.

**Školy:** Zařízení přehraje tón a zobrazí rychlostní limit (je-li k dispozici) pro blížící se školu nebo oblast, kde se pohybují děti školního věku.

**Rychlostní limit překročen:** Pokud překročíte stanovený rychlostní limit pro příslušnou silnici, zařízení zobrazí červenou hranici na ikoně rychlostního limitu.

**Rychlostní limit snížen:** Zařízení přehraje tón a zobrazí blížící se rychlostní limit, abyste se mohli připravit na změnu rychlosti jízdy.

**Železniční přejezd:** Zařízení přehraje tón, který oznamuje blížící se železniční přejezd.

**Zvířata přecházející vozovku:** Zařízení přehraje tón, který oznamuje blížící se místo, kde zvířata přecházejí vozovku.

**Zatáčky:** Zařízení přehraje tón, který oznamuje zatáčku na silnici.

**Hustý provoz:** Zařízení přehraje tón, který oznamuje místo s hustým provozem, pokud se k němu blížíte vyšší rychlostí. Aby bylo možné tuto funkci používat, musí zařízení přijímat dopravní informace (*Doprava, strana 35*).

**Staveniště:** Zařízení přehraje tón a zobrazí zprávu, když se přiblížíte ke staveništi.

**Uzávěrka pruhu:** Zařízení přehraje tón a zobrazí zprávu, když se přiblížíte k uzávěrce pruhu.



**Plánování přestávek:** Zařízení přehraje tón a doporučí vám zastavit na odpočívadle, pokud jste jeli dlouho bez zastavení.

**Zákaz vjezdu nákladních vozidel:** Zařízení přehraje tón, když se přiblížíte silnici, na kterou není povolen vjezd nákladních vozidel.

**Nebezpečí nárazu o silnici:** Zařízení přehraje tón, když se přiblížíte silnici, kde by mohlo vaše vozidlo zavazit podvozkem o silnici.

**Boční vítr:** Zařízení přehraje tón a zobrazí zprávu, když se přiblížíte silnici, na které hrozí nebezpečí bočního větru.

**Úzká silnice:** Zařízení přehraje tón a zobrazí zprávu, když se přiblížíte silnici, která může být pro vaše vozidlo příliš úzká.

**Prudký kopec:** Zařízení přehraje tón a zobrazí zprávu, když se přiblížíte prudkému kopci.

**Hranice státu a země:** Zařízení přehraje tón a zobrazí zprávu, když se přiblížíte hranicím státu nebo země.

## Aktivace nebo deaktivace upozornění pro řidiče

Máte možnost aktivovat nebo deaktivovat několik upozornění pro řidiče.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Podpora řízení > Zvuková upozornění 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.

- Když je zařízení připojeno k telefonu s aktivní aplikací dězl, lze v některých oblastech přijímat data o rychlostních radarech nebo kamerách na semaforu.
- K aktualizaci databáze kamer uložené ve vašem zařízení můžete použít software Garmin Express™ ([garmin.com/express](https://garmin.com/express)). Zařízení byste měli často aktualizovat, abyste přijímali nejaktuálnější informace o kamerách.

## 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.

V hlavním menu vyberte možnost **Kam vést?**

- Pokud chcete rychle vyhledat všechny polohy na svém zařízení, zvolte možnost **Vyhledat** (*Hledání polohy prostřednictvím řádku pro vyhledávání, strana 13*).
- Pokud chcete vyhledat adresu, zvolte možnost **Adresa** (*Nalezení adresy, strana 13*).
- Pokud chcete procházet nebo vyhledávat předem uložené body zájmu podle kategorie, zvolte možnost **Kategorie** (*Hledání pozice podle kategorie, strana 13*).
- Pokud chcete vyhledávat v blízkosti jiného města či oblasti, vyberte ikonu  vedle aktuální oblasti vyhledávání (*Změna oblasti vyhledávání, strana 15*).
- Pokud chcete uložené polohy zobrazit a upravit, vyberte možnost **Oblíbené** (*Ukládání poloh, strana 18*).
- Pokud si chcete zobrazit polohy, které jste naposledy vybrali ve výsledcích vyhledávání, vyberte možnost **Poslední nalezená** (*Zobrazení naposledy nalezených pozic, strana 17*).
- Chcete-li hledat odpočívadla a služby pro nákladní vozy, vyberte možnost **Kategorie > Servisní služby pro NV** (*Hledání bodů zájmu pro nákladní vozy, strana 12*).
- Cestovatelská hodnocení Tripadvisor® je možné procházet a hledat výběrem možnosti **Tripadvisor** (*Tripadvisor, strana 16*).
- Pokud chcete navigovat na konkrétní zeměpisné souřadnice, zvolte možnost **Souřadnice** (*Hledání polohy pomocí souřadnic, strana 16*).

### Body zájmu

#### OZNÁMENÍ

Vaší povinností je seznámit se s veškerými případnými pravidly, předpisy nebo omezeními, která platí v bodech zájmu, a dodržovat je.

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 bodů zájmu pro nákladní vozy

#### OZNÁMENÍ


Vaší povinností je seznámit se s veškerými případnými pravidly, předpisy nebo omezeními, která platí v bodech zájmu, a dodržovat je.

Podrobné mapy, které jsou nahrány v zařízení, obsahují body zájmu pro nákladní vozy, jako jsou zastávky a odpočívadla pro nákladní vozy a vážící stanice.

Vyberte položky **Kam vést? > Kategorie > Servisní služby pro NV**.


## 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 **Vyhledat**.
- 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 .
- 6 V případě nutnosti vyberte polohu.

## Nalezení 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 ikonu  pro hledání v blízkosti jiného města či oblasti.
- 3 Vyberte možnost **Adresa**.
- 4 Zadejte informace o adrese podle pokynů na obrazovce.
- 5 Vyberte adresu.

## Hledání pozice podle kategorie

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

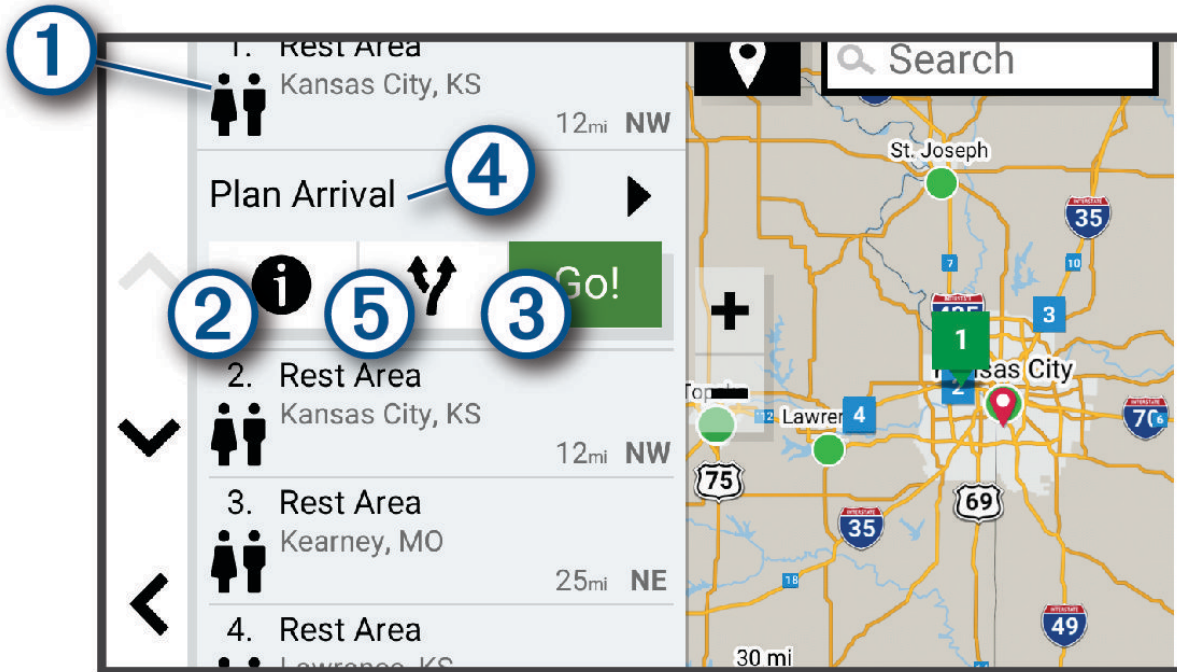
## Vyhledávání v kategorii

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.

## Výsledky hledání polohy

Výsledky hledání polohy se zobrazují v seznamu s nejbližší polohou nahoře. Každá očíslovaná poloha se také zobrazuje v mapě. V seznamu se můžete posunout dolů a zobrazit si více výsledků.

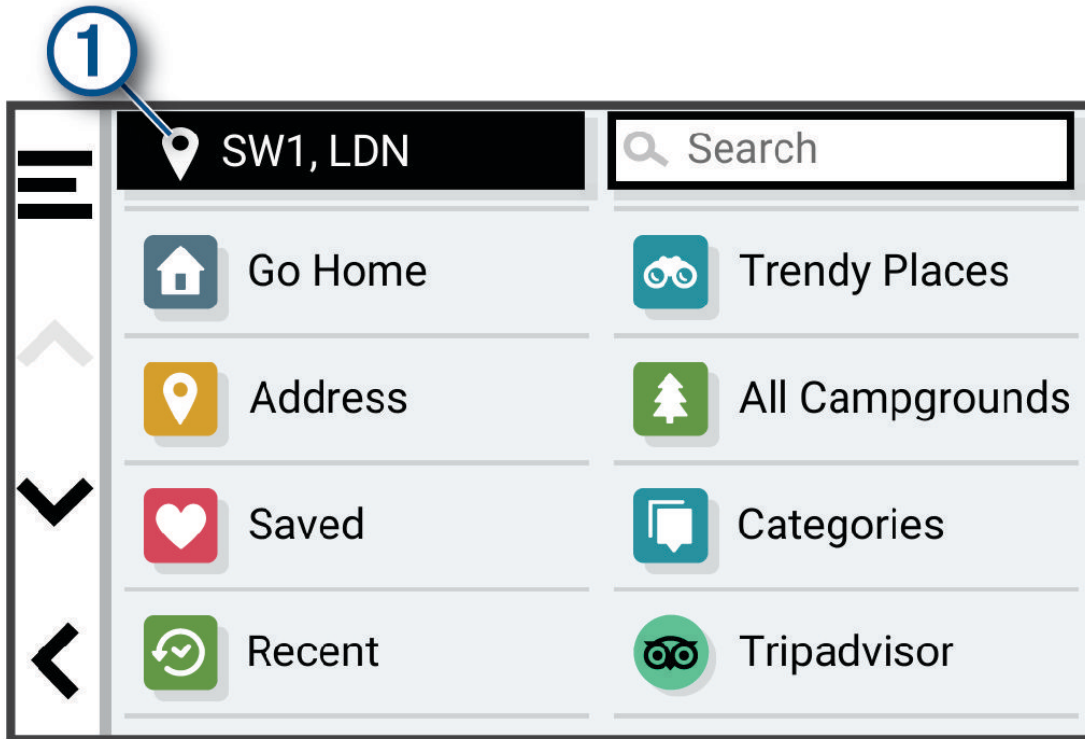


①	Výběrem polohy si zobrazíte menu možností.
② <b>i</b>	Zobrazí detailní informace o vybrané poloze.
③ <b>Jet!</b>	Zahájí navigaci do příslušné polohy s použitím doporučené trasy.
④ <b>Plán příjezdu</b>	Výběrem si zobrazíte mapu cíle a můžete si vyhledat cíle pro nákladní vozy.
⑤ <b>Y</b>	Zobrazí alternativní trasy do příslušné pozice.

## Změna oblasti vyhledávání

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

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?**.
- 2 Vyberte ikonu 📍 vedle aktuální oblasti vyhledávání ①.



- 3 Vyberte oblast vyhledávání.
- 4 V případě potřeby vyberte konkrétní polohu podle pokynů na obrazovce.

Vybraná oblast vyhledávání se zobrazí vedle ikony 📍. Pokud hledáte lokalitu prostřednictvím některé z možností uvedených v menu Kam vést?, zařízení navrhne nejdříve polohy, které se nacházejí v blízkosti dané oblasti.

## Uživatelské body zájmu

Uživatelské body zájmu jsou vlastní body na mapě. Mohou obsahovat výstrahy, které vás upozorní na to, že jste v blízkosti označeného bodu, nebo na to, že jedete rychleji než je povolená rychlost.

### Instalace softwaru POI Loader

Můžete vytvořit nebo stáhnout seznamy uživatelských bodů zájmu a nainstalovat je do zařízení pomocí softwaru POI Loader.

- 1 Přejděte na adresu [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader).
- 2 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Hledání bodů zájmu

Než budete moci nalézt uživatelské body zájmu, je nutné nahrát uživatelské body zájmu do zařízení pomocí softwaru POI Loader (*Instalace softwaru POI Loader, strana 15*).

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Kategorie**.
- 2 Přejděte do části Jiné kategorie a vyberte kategorii.

## Parkoviště

### Hledání parkovacích míst pro nákladní vozy

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Kategorie** > **Servisní služby pro NV** > **Parkovací místa**.
- 2 Vyberte pozici parkoviště.
- 3 Vyberte možnost **Jet!**.

### Hledání parkovacích míst pro nákladní vozy v Evropě

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Truck Parking Europe**.
- 2 V případě potřeby vyberte možnost **Filtrovat podle komfortu a značek**, vyberte parametry filtru a stiskněte tlačítko **Vyhledat**.
- 3 Vyberte pozici parkoviště.
- 4 Vyberte možnost **Jet!**.

### 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!**.

## Nástroje pro hledání

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


### Hledání křižovatky

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

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Křižovatky**.
- 2 Zadejte informace o ulici podle pokynů na obrazovce.
- 3 Vyberte křižovatku.

### Hledání polohy pomocí souřadnic

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

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

## Tripadvisor


### OZNÁMENÍ

Společnost Garmin není odpovědná za přesnost nebo aktuálnost informací z webu Tripadvisor.

Vaší povinností je seznámit se s veškerými případnými pravidly, předpisy nebo omezeními, která platí v bodech zájmu, a dodržovat je.

Zařízení obsahuje cestovatelská hodnocení Tripadvisor. Hodnocení Tripadvisor se zobrazují automaticky v seznamu výsledků hledání pro příslušné restaurace, hotely a atrakce. 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?** > **Tripadvisor**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 V případě potřeby vyberte podkategorii.  
Zobrazí se body zájmu Tripadvisor v blízkosti pro zvolenou kategorii.
- 4 Výběrem možnosti **Třídít výsledky** filtrujte zobrazené body zájmu podle vzdálenosti nebo oblíbenosti (volitelné).
- 5 Vyberte možnost  a zadejte hledaný termín (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 poloh

Vyberte 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, Zastávky pro nákladní vozy** nebo **Palivo**.  
**POZNÁMKA:** Některé kategorie služeb nejsou k dispozici ve všech oblastech.  
**POZNÁMKA:** Pokud je aktivní profil vozidla pro nákladní vůz, místo paliva se zobrazují možnosti zastávek pro nákladní vozy.  
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 ikon zástupců.


- 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 **Hotovo**.

## Ukládání poloh



### Uložení polohy

- 1 Vyhledejte polohu (*Hledání pozice podle kategorie, strana 13*).
- 2 Z výsledků vyhledávání vyberte polohu.
- 3 Vyberte možnost  > **Uložit**.
- 4 V případě potřeby zadejte název a zvolte možnost **Hotovo**.
- 5 Vyberte možnost **Uložit**.

### Uložení aktuální polohy

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



### Úprava uložené polohy

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Oblíbené**.
- 2 V případě potřeby vyberte kategorii.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte možnost .
- 5 Vyberte možnost  > **Upravit**.
- 6 Provedte jednu z následujících akcí:
  - Vyberte možnost **Název**.
  - Vyberte možnost **Telefonní číslo**.
  - Vyberte možnost **Kategorie** a přiřadte kategorie 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 uložené 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 a oddělujte je čárkami.
- 6 V případě potřeby vyberte navrhanou kategorii.
- 7 Vyberte možnost **Hotovo**.



## Odstranění uložené polohy

**POZNÁMKA:** Odstraněné polohy nelze obnovit.

- 1 Vyberte položky **Kam vést?** > **Oblíbené**.
- 2 Vyberte položky  > **Odstranit**.
- 3 Zaškrtněte políčko u uložených poloh, které chcete odstranit, a vyberte položky **Odstranit** > **Ano**.



# 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 24*) a objížděk (*Objížďka zpoždění, mýtného a oblastí, strana 25*).
- Zařízení může také automaticky objíždět silnice, které nejsou vhodné pro aktivní profil vozidla.
- Navigaci do vašeho cíle můžete zahájit rychle pomocí doporučené trasy nebo můžete zvolit trasu alternativní (*Zahájení trasy, strana 19*).
- Pokud jsou k dispozici specifické cesty, které byste chtěli použít nebo kterým se chcete vyhnout, trasu lze také upravit (*Tvarování trasy, strana 24*).
- Na trase můžete přidat více cílů (*Přidání pozice k trase, strana 24*).

## Zahájení trasy

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** a vyhledejte polohu (*Vyhledávání a ukládání poloh, strana 12*).
- 2 Vyberte polohu.
- 3 Vyberte možnost:
  - Chcete-li navigovat pomocí doporučené trasy, vyberte možnost **Jet!**.
  - Pokud chcete zvolit alternativní trasu, vyberte možnost  a zvolte trasu. Napravo od mapy se zobrazí alternativní trasy.
  - Chcete-li upravit směr trasy, vyberte možnost  > **Upravit trasu** a přidejte tvarovací body na trasu (*Tvarování trasy, strana 24*).

Zařízení vypočítá trasu do dané polohy a povede vás pomocí hlasových výzev a informací na mapě (*Vaše trasa na mapě, strana 20*). 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 24*).

## Zahájení trasy s použitím mapy

Trasu můžete zahájit výběrem polohy z mapy.


- 1 Vyberte možnost **Mapa**.
- 2 Přetáhněte a přibližte mapu tak, aby zobrazovala oblast, kterou chcete prohledat.
- 3 Vyberte bod, například ulici, křižovatku nebo polohu adresy.
- 4 Vyberte možnost **Jet!**.

## Cesta domů

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

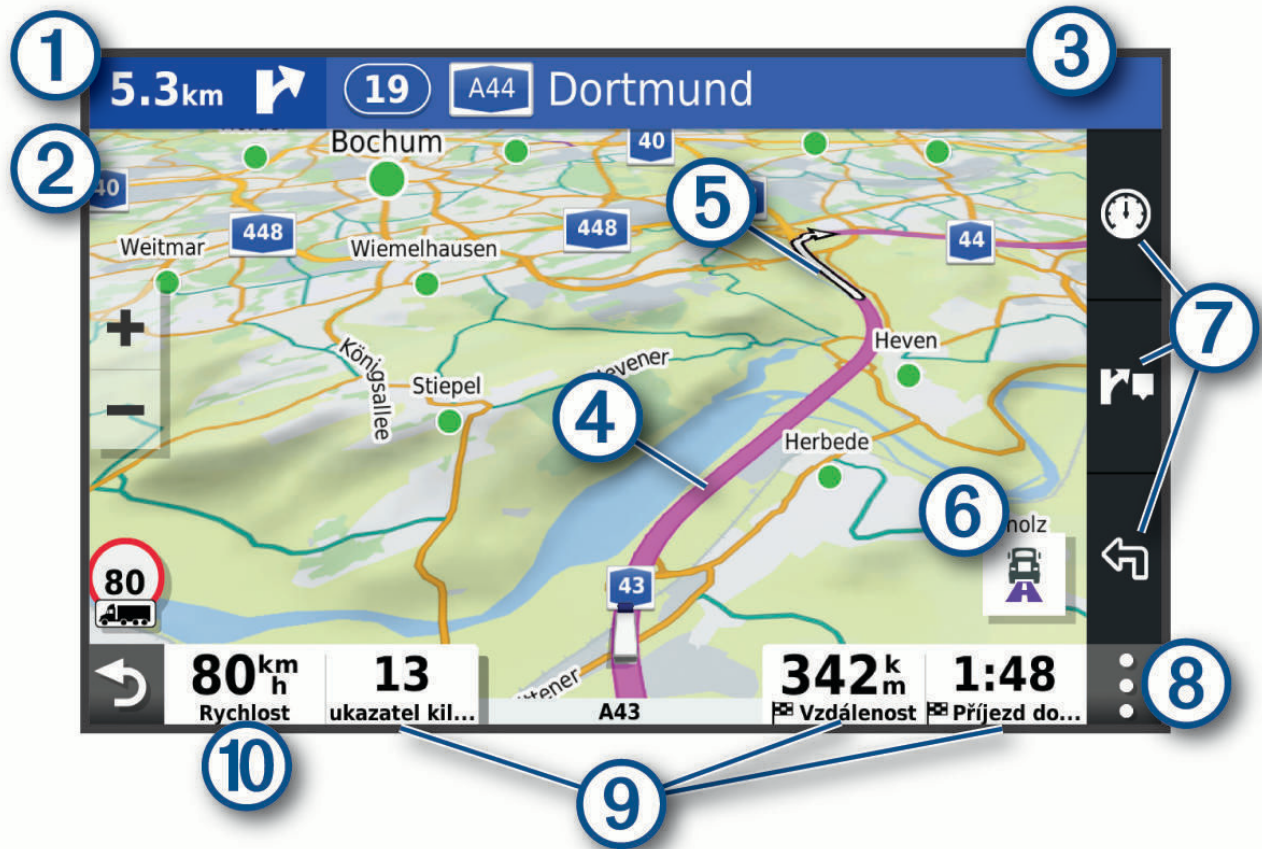
- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Domů**.
- 2 V případě potřeby zadejte domovskou destinaci.

## Úprava domovské destinace

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

## Vaše trasa na mapě

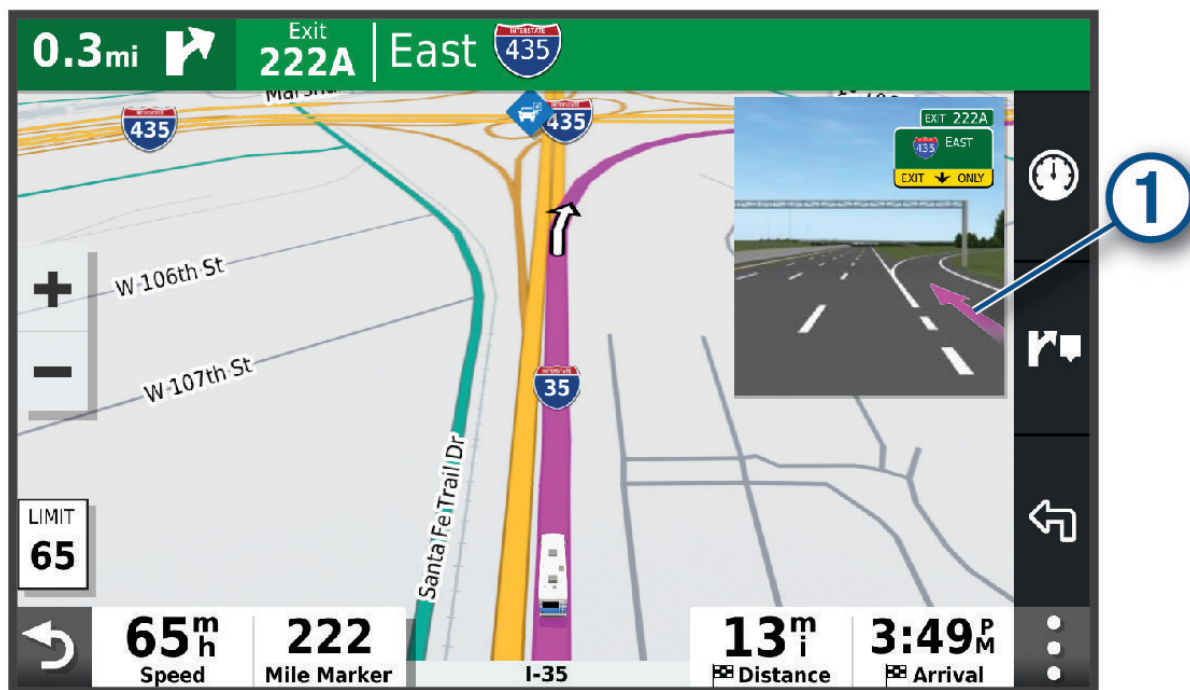
Během cesty vás zařízení navádí do cíle prostřednictvím hlasových upozornění a informací na mapě. Pokyny k dalšímu odbočení nebo výjezdu či jiným akcím se zobrazují v horní části mapy.



- ① Vzdálenost k další akci.
- ② Další akce na trase. Ukazuje další odbočku, výjezd nebo další akci a jízdní pruh, ve kterém byste měli jet, je-li dostupný.
- ③ Název ulice nebo výjezdu mající spojitost s další akcí.
- ④ Zvýrazněná trasa na mapě.
- ⑤ Další akce na trase. Šipky na mapě ukazují polohu blížících se akcí.
- ⑥ Výběrem přepnete oblíbené trasy pro nákladní vozy v mapě.
- ⑦ Zkratky nástrojů mapy.
- ⑧ Nástroje mapy. Můžete zvolit nástroje, které vám ukáží více informací o trase a okolí.
- ⑨ Datová pole. **TIP:** Stisknutím těchto polí můžete změnit zobrazené informace (*Změna datového pole mapy, strana 31*).
- ⑩ Rychlost vozidla.

### Aktivní navádění do jízdních pruhů

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.



## Zobrazení oblíbených tras pro nákladní vozy na mapě


Můžete si nastavit, aby zařízení na mapě zvýraznilo oblíbené trasy pro nákladní vozy. Může vám to pomoci při výběru silnic, které jsou pro vaše vozidlo vhodnější.

Na mapě vyberte možnost .

## Sledování odboček a změn směru jízdy

Při navigování trasy můžete sledovat blížící se odbočky, změny jízdnicích 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 vedle mapy několik dalších odboček 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 .

## Plánování příjezdu

Než zahájíte trasu, můžete si naplánovat příjezd do oblíbeného cíle, jako je nakládací dok nebo parkoviště pro nákladní vozy. Můžete také do mapy přidat vlastní cíle.

1 Vyberte možnost **Kam vést?** a vyhledejte polohu (*Vyhledávání a ukládání poloh, strana 12*).

2 Vyberte polohu.


3 Vyberte položku **Plán příjezdu**.

Na mapě se zobrazí náhled cíle. Vedle mapy se zobrazí oblíbené cíle pro nákladní vozy. Pokud máte zařízení dězl spárované s aplikací dězl, automaticky si stáhne satelitní snímky BirdsEye.

4 Vyberte cíl a zvolte možnost **Jet!**.

## Příjezd do cíle

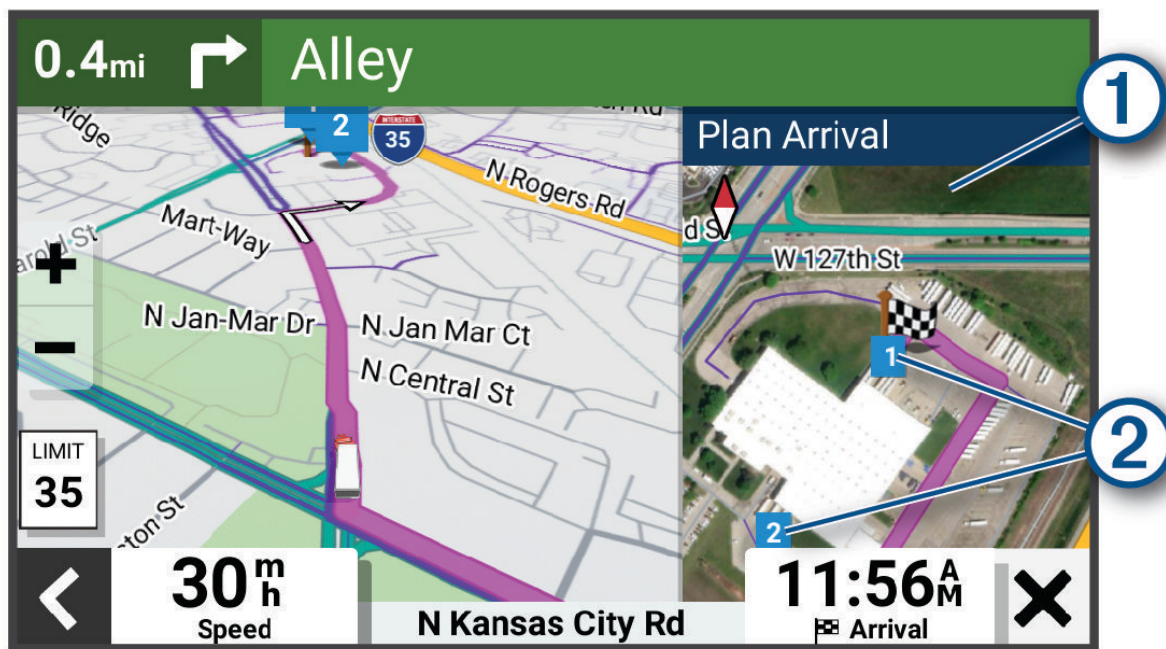
Když se budete blížit cíli, zařízení vám poskytne informace, které vám pomohou dokončit vaši trasu.

- Ikona  označuje polohu vašeho cíle na mapě a hlasová výzva vás informuje, že se blížíte k cíli.
- Při dojezdu k některým cílům vám zařízení automaticky nabídne vhodná parkoviště. Výběrem možnosti Větší si zobrazíte kompletní nabídku parkovišť (*Parkování v blízkosti cíle, strana 23*).
- Při dojezdu k některým cílům s nastaveným profilem nákladního vozu vám zařízení automaticky nabídne možnost vyhledání cíle pro nákladní vozy, například doku pro nakládání nákladních vozidel nebo parkoviště pro nákladní vozy. Můžete zvolit některý z doporučených bodů v mapě a výběrem možnosti Jet! zahájit navigaci k danému cíli.
- Když zastavíte v cíli, zařízení automaticky ukončí trasu. Pokud zařízení automaticky nedetekuje, že jste dorazili do cíle, můžete trasu ukončit vybráním možnosti Ukončit.

## Ukončení jízdy nákladního vozidla

Při dojezdu do některých cílů se zobrazí mapový nástroj, který vám pomůže najít některý z obvyklých cílů pro nákladní vozy, například parkoviště nebo dok pro nakládání nákladních vozidel.

- 1 Vyberte nástroj mapy ①.



- 2 Klepněte do mapy a vyberte očíslovaný cíl pro nákladní vozy ②.
- 3 Vyberte položku **Jet!**.

## Parkování v blízkosti cíle

Zařízení vám pomůže najít parkovací místo v blízkosti vašeho cíle. Při dojezdu k některým cílům vám zařízení automaticky nabídne vhodná parkoviště.

**POZNÁMKA:** Tuto funkci lze používat pouze v případě, že máte nastaven profil vozidla pro automobil. Pokud používáte profil nákladního vozidla, můžete vyhledávat parkoviště pro nákladní vozy v okolí cíle ([Hledání parkovacích míst pro nákladní vozy, strana 16](#)).

- 1 Vyberte možnost:
  - Když vám zařízení nabídne možnost parkování, výběrem možnosti **Větší** si zobrazíte všechna doporučená parkoviště.  
**POZNÁMKA:** Když některé doporučené parkoviště vyberete, zařízení vám automaticky aktualizuje trasu.
  - Pokud zařízení žádné parkoviště nenabídne, vyberte položky **Kam vést?** > **Kategorie** > **Parkoviště** a pak zvolte 📍 > **Cíle**.
- 2 Zvolte parkoviště a poté možnost **Jet!**.  
Zařízení vás bude navigovat na parkoviště.


## Změna aktivní trasy

### Přidání pozice k trase

Abyste mohli k trase přidat pozici, musí probíhat navigace po trase (*Zahájení trasy, strana 19*).

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 trasy, strana 54*).






- 1 Na mapě vyberte možnost  > **Kam vést?**.
- 2 Vyhleďte polohu (*Vyhledávání a ukládání poloh, strana 12*).
- 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 vytvarováním trasy musíte trasu zahájit (*Zahájení trasy, strana 19*).

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 V mapě vyberte položky  > **Upravit trasu** > **Vytvarovat trasu**.  
**TIP:** Výběrem položky  můžete mapu přiblížit a vybrat přesnější polohu.  
Zařízení přejde do režimu tvarování trasy a přepočítá trasu tak, aby vedla přes zvolenou polohu.
- 2 Vyberte položky  > .
- 3 V případě potřeby vyberte možnost:
  - Pokud chcete ke trase přidat více tvarovacích bodů, vyberte na mapě další polohy.
  - Chcete-li bod odebrat, vyberte jej a zvolte položku .

### 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  > **Upravit trasu**.
- 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**.

### 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 **Kratší vzdálenost**, pokud chcete vypočítat trasy, které jsou kratší, ale jejich ujetí může trvat déle.

## Zastavení trasy

- Na mapě zvolte možnost  > **Ukončit**.
- Na domovské obrazovce vyberte možnost **Ukončit**.

## Používání navržených tras

Než budete moci použít tuto funkci, je nutné uložit alespoň jednu pozici a zapnout funkci historie cestování (*Nastavení navigace, strana 60*).

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, mýtného a oblastí

### Objížďka zpoždění na trase

Než se budete moci vyhnout zpožděním na trase, musíte přijímat dopravní informace (*Příjem dopravních informací pomocí smartphonu, strana 35*).

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 61*), 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!**.

### Funkce vyhnutí se silnicím

- 1 Zvolte možnost **Nastavení > Navigace > Vyhýbat se**.
- 2 Zvolte funkce vyhnutí se silnicím ve svých trasách a poté možnost **OK**.

### Objížďka nízkoemisních zón

Zařízení se dokáže vyhnout oblastem s omezeními týkajícími se životního prostředí nebo emisí, která by se mohla vztahovat na vaše vozidlo. Tato možnost se vztahuje na typ vozidla v aktivním profilu vozidla (*Profily vozidla, strana 9*).

- 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**.

## 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 V případě potřeby zvolte možnost **Přidat objížďku**.
- 3 Zvolte možnost **Přidat silnici pro objížďku**.
- 4 Vyberte počáteční bod úseku silnice, kterému se chcete vyhnout, a poté zvolte možnost **Další**.
- 5 Vyberte koncový bod úseku silnice a zvolte možnost **Další**.
- 6 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 položky **Nastavení > Navigace > Vlastní objížďky > **.
- 2 Vyberte možnost:
  - Chcete-li odstranit všechny vlastní objížďky, vyberte položky **Vybrat vše > Odstranit**.
  - Chcete-li odstranit jednu vlastní objížďku, vyberte ji a zvolte položku **Odstranit**.

## Používání mapy

Mapu můžete používat k navigaci po trase (*Vaše trasa na mapě, strana 20*) 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.
  - Chcete-li přidat nebo odebrat vrstvy mapy, jako jsou topografické snímky nebo snímky BirdsEye, vyberte možnost .
  - Chcete-li zobrazení přiblížit nebo oddálit, použijte ikony  nebo .
  - Volbou ikony  přepnete mezi zobrazeními Sever nahoře, 2D a 3-D.
  - Pokud chcete otevřít plánovač tras, vyberte ikonu  (*Plánovač tras, strana 54*).
  - Pokud chcete zahájit trasu, vyberte polohu na mapě a pak vyberte **Jet!** (*Zahájení trasy s použitím mapy, strana 19*).



## 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.

**Upravit trasu:** Umožňuje udělat objížďku nebo přeskočit destinace na vaší trase (*Změna aktivní trasy, strana 24*).

**Ztlumení:** Ztlumí zvuk zařízení.

**Města před vámi:** Zobrazí blízká města a služby na aktivní trase nebo na dálnici (*Města před vámi, strana 28*).

**Po cestě:** Zobrazí blízká místa na trase nebo silnici, po které jedete (*Po cestě, strana 27*).

**Nadmořská výška:** Zobrazí změny nadmořské výšky na trase.

**Doprava:** Zobrazí dopravní situace na vaší trase nebo v dané oblasti (*Zobrazení nadcházející dopravy, strana 30*). Tato funkce není dostupná ve všech oblastech ani u všech modelů zařízení.

**Trasová data:** Zobrazí upravitelná data cesty, například rychlost nebo vzdálenost (*Zobrazení dat cesty na mapě, strana 30*).

**Odbočky:** Zobrazí seznam blízkých se odboček na vaší trase (*Sledování odboček a změn směru jízdy, strana 22*).

**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 34*).

**Počasí:** Zobrazí informace o počasí pro danou oblast.

**photoLive:** Zobrazí živě dopravní kamery z předplacené služby photoLive (*Dopravní kamery photoLive, strana 36*).

**Garmin eLog:** Zobrazuje informace o době směny z aplikace Garmin eLog™. Umožňuje změnit stav pracovní doby, když neřídíte.

**Chytrá oznámení:** Zobrazuje poslední chytrá oznámení z připojeného telefonu (*Chytrá oznámení, strana 33*).

**PrePass®:** Zobrazuje upozornění na blízká vážicí stanice a informace o tom, zda je lze vynechat (*PrePass®, strana 40*).

**Plán příjezdu:** Zobrazí mapu cíle a umožní vyhledat cíl pro nákladní vozy.



**Love's:** Zobrazí odpočívadla Love's Travel Stops® podél trasy.

**Pilot Flying J:** Zobrazí odpočívadla Pilot Flying J Travel Centers™ podél trasy.

**Plánovač přestávek:** Zobrazí upozornění na přestávky a doporučená místa pro zastavení.

**Celková mapa:** Zobrazí přehled trasy na mapě.

## 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 .

## Po cestě

Nástroj Po cestě poskytuje informace o blízkých se polohách po trase nebo cestě, kterou jedete. Blízká se body zájmu můžete zobrazit podle kategorie, například restaurace, čerpací stanice nebo odpočívadla.

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

## Zobrazení nadcházejících poloh

1 Na mapě vyberte možnost  > **Po cestě**.


Při cestování zobrazuje nástroj mapy další polohu na silnici nebo na trase.

2 Vyberte možnost:

- Pokud nástroj mapy zobrazuje kategorie, zobrazte si výběrem dané kategorie seznam poloh v okolí v rámci této kategorie.
- Pokud nástroj mapy zobrazuje polohy na trase, zobrazte si výběrem příslušné polohy podrobné informace o této poloze nebo zahajte trasu do této polohy.

## 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 možnost .

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 **Uložit**.

## Města před vámi

Při cestování po dálnici nebo navigaci po trase, která zahrnuje dálnici, poskytuje nástroj Města před vámi informace o blížících se městech na dálnici. U každého města zobrazuje nástroj mapy vzdálenost k výjezdu z dálnice a informace o dostupných službách, které jsou podobné informacím na dálničních tabulích.

## Zobrazení blížících se měst a služeb u dálnice

1 Na mapě vyberte možnost  > **Města před vámi**.

Při cestování po dálnici nebo aktivní trase, zobrazuje nástroj mapy informace o blížících se městech a výjezdech.

2 Vyberte město.

Zařízení zobrazuje seznam bodů zájmu umístěných na výjezdu do vybraného města, například čerpací stanice, ubytovací zařízení nebo restaurace.

3 Zvolte polohu a poté výběrem možnosti **Jet!** spusťte navigaci.

## Symboly varování a upozornění

### **VAROVÁNÍ**








Zadání profilu vozidla nezaručuje, že vlastnosti vozidla budou zohledněny při všech návrzích tras nebo že se ve všech případech zobrazí varovné ikony. Mohou existovat taková omezení mapových dat, že vaše zařízení nemůže vždy počítat s těmito omezeními nebo stavy silnice. Při rozhodování o jízdě se vždy musíte podřídit veškerému místnímu značení a stavu silnice.

Symboly varování a upozornění se mohou zobrazovat na mapě nebo v popisech trasy, aby vás upozornily na možné nebezpečí, dopravní situace a blížící se vážící stanice.



## Varování týkající se omezení

	Výška
	Hmotnost
	Hmotnost nápravy
	Délka
	Šířka
	Nejsou povoleny nákladní vozy
	Nejsou povoleny přívěsy
	Omezení nebezpečných látek
	Nejsou povoleny hořlaviny a výbušné látky
	Nejsou povoleny látky znečišťující vodu
	Zákaz odbočení vlevo
	Zákaz odbočení vpravo
	Zákaz otáčení

## Varování týkající se stavu silnice


	Nebezpečí nárazu o silnici
	Boční vítr
	Úzká silnice
	Ostrá zatáčka
	Prudký svah dolů
	Prudké stoupání
	Omezená prostorová průchodnost

## Upozornění

	Vážicí stanice
	Není ověřena použitelnost silnice pro nákladní vozidla

## Informace o cestě

### Zobrazení dat cesty na mapě

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

### Přizpůsobení datových polí trasy

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.

### Prohlížení historie trasy

Zařízení uchovává záznam cesty, kterou jste ujeli.

1 Vyberte položky **Nastavení** > **Mapa a vozidlo** > **Vrstvy mapy**.

2 Zaškrtněte políčko **Protokol trasy**.

### Vynulování informací o trase

1 Na mapě vyberte možnost **Rychlost**.

2 Vyberte datové pole informací o trase.

3 Vyberte možnost  > **Vynulovat pole**.

4 Vyberte možnost:

- Pokud nenavigujete po trase, zvolte možnost **Vybrat vše**. Vynulují se všechna data s výjimkou tachometru, na první stránce.
- Výběrem možnosti **Vynulovat celkové údaje** resetujete Trasu A a celkové údaje.
- Výběrem možnosti **Vynulovat maximální rychlost** vynulujete maximální rychlost.
- Volbou možnosti **Vynulovat trasu** B vynulujete počítadlo kilometrů.


## Zobrazení nadcházející dopravy

### OZNÁMENÍ

Společnost Garmin není odpovědná za přesnost nebo aktuálnost dopravních informací.

Než budete moci používat tuto funkci, musí být vaše zařízení schopno přijímat informace o dopravě ([Doprava](#), strana 35).

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


1 Během navigace po trase vyberte 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  > **dězl** > **Doprava**.

2 V případě potřeby vyberte možnost  > **Legenda** a zobrazte si legendu na mapě dopravy.

## Vyhledávání dopravních událostí

- 1 V hlavním menu vyberte možnost  > **dězl** > **Doprava**.
- 2 Vyberte možnost  > **Dopravní události**.
- 3 Vyberte položku ze seznamu.
- 4 Pokud existuje více než jedna dopravní událost, ostatní události 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 **Po směru jízdy** zobrazíte mapu ve dvou rozměrech (2D) se směrem vaší cesty v horní části obrazovky.
  - Volbou možnosti **Sever nahoře** 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 propojení s telefonem

### **VAROVÁNÍ**

Během řízení nečtěte oznámení ani s nimi jinak neinteragujte, jelikož by tím mohlo dojít k odvedení vaší pozornosti, které by mohlo způsobit nehodu, vážné zranění nebo smrt.

Prostřednictvím aplikace dězl může zařízení přijímat chytrá oznámení a aktuální data, například dopravní informace nebo informace o počasí.

**Aktuální dopravní informace:** Odesílá do vašeho zařízení aktuální dopravní informace, jako jsou dopravní nehody a zdržení, staveniště a uzavírky (*Doprava, strana 35*).

**Informace o počasí:** Odesílá do vašeho zařízení aktuální předpověď počasí, informace o podmínkách na silnici a údaje z meteorologického radaru (*Zobrazení předpovědi počasí, strana 56*).

**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 hlasových příkazů, můžete volat pomocí hlasových příkazů.

**Odeslání poloh do zařízení:** Umožňuje odeslat polohy z telefonu do navigačního zařízení.

## Párování se smartphonem

Zařízení dězl můžete spárovat se smartphonem s aplikací dězl. Můžete si tak aktivovat další funkce a získáte přístup k aktuálním informacím (*Služby Live, dopravní informace a propojení s telefonem, strana 31*).

- 1 Z obchodu s aplikacemi si do svého telefonu stáhněte aplikaci dězl a nainstalujte ji.
  - 2 Zapněte zařízení dězl a umístěte je do vzdálenosti do 3 m (10 stop) od smartphonu.
  - 3 V telefonu otevřete aplikaci dězl.
  - 4 Podle pokynů na obrazovce se přihlaste k účtu Garmin a dokončete párování a nastavení.
- Zobrazí se hlavní panel aplikace. Po spárování se zapnutá zařízení automaticky připojí, pokud jsou v dosahu.

### Tipy po spárování zařízení

- Po provedení prvního spárování dojde při každém zapnutí těchto zařízení k jejich automatickému propojení.
- Až bude telefon připojen k zařízení, můžete přijímat hlasové hovory.
- Zařízení se při zapnutí pokouší připojit k poslednímu telefonu, ke kterému bylo připojeno.
- Pravděpodobně bude třeba nastavit telefon tak, aby se po zapnutí zařízení k zařízení automaticky připojil.
- Chcete-li uskutečňovat telefonické hovory, je nutné v nastavení Bluetooth v telefonu udělit navigačnímu zařízení oprávnění pro sdílení kontaktů.
- Zkontrolujte, zda jsou funkce Bluetooth, které chcete používat, zapnuty (*Zapnutí a vypnutí funkcí Bluetooth, strana 34*).

### Párování dalších zařízení Bluetooth

- 1 Umístěte soupravu headset nebo telefon a zařízení Bluetooth maximálně do vzdálenosti 10 m (33 stop) od sebe.
- 2 V zařízení zapněte bezdrátovou technologii Bluetooth.
- 3 Na soupravě headset nebo telefonu zapněte bezdrátovou technologii Bluetooth a zviditelněte ji pro ostatní zařízení Bluetooth.
- 4 Ve svém zařízení vyberte možnost **Nastavení > Bezdrátové sítě > Bluetooth**.  
Zobrazí se seznam blízkých zařízení Bluetooth.
- 5 Vyberte soupravu headset nebo telefon ze seznamu.
- 6 V případě potřeby vyberte možnost **Pair**.

### Vyhledání adresy nebo lokality pomocí aplikace dězl

Aplikaci dězl můžete použít k vyhledání adresy, firmy nebo bodu zájmu a údaje odeslat do zařízení dězl, které vás na příslušné místo dovede.

- 1 V aplikaci dězl vyberte možnost **Kam vést?**
- 2 Vyberte možnost:
  - Pokud chcete vyhledat adresu ve své 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 název firmy, zadejte celý název nebo jeho část.
  - Pokud chcete vyhledat město, zadejte město a stát.

Během psaní se pod vyhledávacím polem zobrazují návrhy.

- 3 Vyberte některý z navrhovaných výsledků.

Aplikace zobrazí místo na mapě.

- 4 Spusťte navigaci tlačítkem **Jet!**

Zařízení dězl vás začne navigovat do vybraného místa. Daná lokalita také bude přidána do vašich posledních vyhledávání v menu Kam vést?.

## Chytrá oznámení

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

### Přijímání oznámení

#### VAROVÁNÍ

Během řízení nečtěte oznámení ani s nimi jinak neinteragujte, jelikož by tím mohlo dojít k odvedení vaší pozornosti, které by mohlo způsobit nehodu, vážné zranění nebo smrt.

Abyste mohli používat tuto funkci, zařízení musí být připojeno k podporovanému telefonu se spuštěnou aplikací dězl.

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 položku **OK**.  
Automaticky zobrazené okno se zavře, ale oznámení zůstává aktivní ve vašem telefonu.
- Chcete-li oznámení zobrazit, vyberte položku **Zobrazit**.
- Chcete-li si oznámení poslechnout, vyberte položku **Zobrazit > 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 položku **Zobrazit** a zvolte příslušnou akci.






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

## Volání pomocí sady handsfree

**POZNÁMKA:** Zařízení podporuje většinu telefonů a souprav headset, kompatibilitu s konkrétními telefony či soupravami však nelze zaručit. Váš mobilní telefon nemusí nabízet všechny funkce.

Pomocí bezdrátové technologie Bluetooth lze zařízení připojit ke kompatibilnímu mobilnímu telefonu a bezdrátové soupravě headset nebo helmě a využívat jej jako zařízení handsfree. Více informací o kompatibilitě naleznete na webových stránkách [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

### Uskutečnění hovoru


- 1 Vyberte možnost .
- 2 Vyberte možnost:
  - Chcete-li vytočit číslo, vyberte možnost , zadejte telefonní číslo a zvolte možnost .
  - Chcete-li zavolat na číslo, které jste nedávno vytočili nebo z kterého jste přijali hovor, vyberte možnost  a zvolte číslo.
  - Chcete-li zavolat kontaktu z vašeho telefonního seznamu, vyberte možnost  a zvolte kontakt.



### Přijem hovoru

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




## Používání možností v průběhu hovoru

Možnosti v průběhu hovoru se zobrazí, když přijmete hovor. Některé možnosti možná nebudou kompatibilní s vaším telefonem.

**TIP:** Pokud zavřete stránku s možnostmi v průběhu hovoru, můžete ji znova otevřít, když z hlavního menu vyberete ikonu .



- Chcete-li vytvořit konferenční hovor, vyberte ID volajícího a zvolte možnost .
- Chcete-li zvuk přenést do telefonu, zvolte možnost .

**TIP:** Tuto funkci můžete použít, pokud chcete spojení Bluetooth přerušit, ale nikoli přerušit hovor, nebo pokud potřebujete soukromí.

- Chcete použít číselník, vyberte ID volajícího a zvolte možnost .
- Chcete-li ztlumit mikrofon, zvolte možnost .
- Chcete-li zavěsit, zvolte možnost .

## Uložení telefonního čísla jako předvolby

Máte možnost vybrat na číselníku jako předvolbu až tři kontakty. Díky tomu se můžete rychle dovolat na svoji pevnou linku, členům rodiny nebo jiným často volaným kontaktům.

- 1 Zvolte možnost  > .
- 2 Přidržte číslo předvolby, například **Předvolba 1**.
- 3 Vyberte kontakt.

## Bezdrátová souprava headset

Zařízení může odesílat zvukové navigační výzvy do bezdrátové soupravy headset s podporou Bluetooth.


## Zapnutí a vypnutí funkcí Bluetooth

Můžete zapnout nebo vypnout funkce Bluetooth, například telefonní hovory, zvuk médií a služby Live pro spárovaný telefon.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Bezdrátové sítě** > **Bluetooth**.
- 2 Vyberte název telefonu.
- 3 Funkci můžete zapnout nebo vypnout jejím výběrem.



## Zobrazení nebo skrytí oznámení aplikace (Android™)

Aplikaci dězl můžete použít k nastavení, které typy oznámení ze smartphonu se budou na vašem zařízení dězl zobrazovat.

- 1 V telefonu otevřete aplikaci dězl.
- 2 Vyberte možnost  > **Chytrá oznámení**.  
Zobrazí se seznam kategorií aplikací pro smartphony.
- 3 Výběrem kategorie zapnete nebo vypnete oznámení pro daný typ aplikace.

## Zobrazení a skrytí kategorií oznámení v zařízení Apple

Jste-li připojeni k zařízení Apple, můžete si filtrovat oznámení zobrazovaná na zařízení dězl zobrazením a skrytím kategorií.

- 1 Vyberte možnost  > **Nástroje** > **Chytrá oznámení** > .
- 2 Zaškrtněte políčko vedle oznámení, které chcete přidat.




## Odpojení zařízení Bluetooth

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

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Bezdrátové sítě** > **Bluetooth**.
- 2 Vyberte zařízení k odpojení.
- 3 Vyberte možnost **OK**.

## Odstranění spárovaného zařízení Bluetooth

Odstraněním spárovaného zařízení Bluetooth zabráníte jeho automatickému připojení k zařízení dězl v budoucnu. Odstraní-li spárovaný smartphone, dojde také k odstranění synchronizovaných telefonních kontaktů a historie volání ze zařízení dězl.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Bluetooth**.
- 2 Vedle názvu zařízení Bluetooth vyberte možnost  > **Odebrat**.

## Odstranění spárovaného telefonu

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

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Bluetooth** > **Bluetooth**.
- 2 Vyberte telefon a zvolte možnost **Odebrat**.

# 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 61*). Mapa dopravy umožňuje na mapě sledovat zpoždění dopravy ve vaší oblasti.

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

- Všechny modely produktu mohou přijímat dopravní informace bez nutnosti placení předplatného prostřednictvím aplikace dězl (*Příjem dopravních informací pomocí smartphonu, strana 35*).

Informace o dopravě nejsou k dispozici ve všech oblastech. Další informace o oblastech pokrytí dopravními informacemi naleznete na webové stránce [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).



## Příjem dopravních informací pomocí smartphonu

Zařízení může přijímat bezplatné dopravní informace, je-li připojeno ke smartphonu s aplikací dězl.



- 1 Připojte zařízení k aplikaci .Garmin Drive™
- 2 Na zařízení dězl vyberte možnost **Nastavení** > **Doprava** > **Doprava** a zkontrolujte, zda je vybrána možnost **Garmin Live Traffic**.

## Zobrazení dopravy na mapě

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

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

## Vyhledávání dopravních událostí

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

## Dopravní kamery photoLive


Chcete-li tuto funkci používat, musí být zařízení připojeno k aplikaci dězl (*Párování se smartphonem, strana 32*).

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  > **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.

## Uložení dopravní kamery

- 1 Vyberte možnost  > **photoLive**.
- 2 Vyberte možnost **Stisknutím přidejte**.
- 3 Vyberte dopravní kameru.
- 4 Vyberte možnost **Uložit**.

# Nástroje pro vozidlo a řidiče

## Plánování přestávek

### OZNÁMENÍ

Toto zařízení NENÍ schválenou náhradou záznamů do knihy jízd podle požadavků uvedených v předpisech orgánu FMCSA (Federální správa bezpečnosti přepravy motorovými vozidly). Řidiči musejí dodržovat všechny platné federální a státní požadavky na dobu jízdy. Pokud zařízení propojíte s kompatibilním zařízením pro elektronický záznam (ELD) Garmin eLog, splňuje tímto autodopravce požadavky na zaznamenávání doby směny a přestávek. Podrobnější informace naleznete na webu [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog) kde si také můžete zařízení Garmin eLog zakoupit.

Když je aktivní funkce plánování přestávek, zařízení vás upozorní hodinu před doporučenou dobou přestávky nebo dosažením denního limitu jízdy a doporučí podél trasy vhodná místa pro zastavení. Pomocí této funkce můžete zaznamenávat pracovní dobu, což může pomoci při dodržování bezpečnostních předpisů.

**POZNÁMKA:** Funkce plánování přestávek není k dispozici v případě, že máte nastaven profil vozidla pro automobil.

## Doporučená přestávka

Když je čas na přestávku, zařízení vás upozorní a zobrazí podél trasy doporučená místa, kde je možné zastavit.

Ze seznamu doporučených lokalit vyberte požadovaný bod zájmu.

Zařízení přidá místo přestávky na trasu jako další cíl.

## Spuštění časovače přestávek

Časovač přestávek se spustí automaticky, když se vozidlo pohybuje alespoň 30 sekund rychlostí 8 km/h (5 mil/h). Časovač také můžete kdykoli zapnout ručně.

- 1 Na mapě vyberte možnost  > **Plánovač přestávek**.
- 2 Vyberte možnost **Spustit časovač**.

## Pozastavení a vynulování časovače přestávek

Když vozidlo zastaví na dobu alespoň tři minut, časovač přestávek se automaticky zastaví. U krátkých zastávek můžete časovač zastavit i ručně, například při pauze na parkovišti nebo na zastávce pro nákladní vozy. Na konci jízdy můžete časovač ručně vynulovat.

- 1 Vyberte možnost **Zastavit časovač**.
- 2 Vyberte možnost:
  - Chcete-li časovač pozastavit, stiskněte tlačítko **Pozastavit**.
  - Chcete-li časovač ukončit a vynulovat, vyberte možnost **Vynulovat**.

## Úprava hodin jízdy

Můžete upravit celkový počet hodin jízdy, aby tento údaj odpovídal vašim záznamům o době směny.

- 1 Otevřete si plánovač přestávek a vyberte možnost **Celkový počet hodin jízdy**.
- 2 Zadejte celkový počet hodin jízdy.
- 3 Vyberte možnost **Uložit**.

## Úprava denního limitu jízdy

Denní limit jízdy si můžete upravit tak, aby odpovídal zákonným předpisům v dané oblasti.

**POZNÁMKA:** Tato funkce není k dispozici ve všech oblastech.

- 1 Otevřete si plánovač přestávek a vyberte možnost **Počet hodin jízdy za den**.
- 2 Nastavte denní limit jízdy pro danou oblast.
- 3 Vyberte možnost **Uložit**.


## IFTA

**POZNÁMKA:** Tato funkce není k dispozici ve všech oblastech.



Tuto funkci lze používat pouze v případě, pokud je aktivní profil nákladního vozidla.

Můžete zaznamenávat údaje potřebné pro dokumentaci v souladu s mezinárodní smlouvou o danění pohonných hmot (IFTA), například údaje o nákupech paliva a ujeté vzdálenosti.

## Zadání údajů o palivu



- 1 Vyberte položky  > **dězl** > **IFTA** > **Na pumpě**.
- 2 Zadejte cenu paliva za litr.
- 3 Stiskněte pole **Spotřebované palivo**.
- 4 Zadejte množství zakoupeného paliva.
- 5 V případě potřeby vyberte typ paliva:
  - Pokud chcete množství zaznamenat v litrech, vyberte položky **Galony** > **Litry** > **Uložit**.
  - Pokud chcete množství zaznamenat v galonech, vyberte položky **Litry** > **Galony** > **Uložit**.
- 6 V případě potřeby zaškrtněte políčko **Včetně daně**.
- 7 Vyberte položku **Další**.
- 8 Vyberte možnost záznamu čerpací stanice, kde jste palivo doplňovali:
  - Vyberte ze seznamu stanic z okolí.
  - Vyberte textové pole a zadejte název a adresu stanice.
- 9 Vyberte prodejce paliva.

## Úprava údajů o palivu





- 1 Vyberte položky  > **dězl** > **IFTA** > **Deníky nákupu paliva**.
- 2 V případě potřeby vyberte profil vozidla.
- 3 V případě potřeby zvolte čtvrtletí.
- 4 Vyberte záznam paliva.
- 5 Vyberte možnost:
  - Stisknutím pole můžete upravit informace.
  - Výběrem položky  můžete záznam smazat.

## Zobrazení a prohlížení souhrnu podle jurisdikcí

Souhrn podle jurisdikcí obsahuje data pro jednotlivé státy a provincie, ve kterých vaše vozidlo během jednotlivých čtvrtletí operovalo. Souhrn podle jurisdikcí je k dispozici jen v některých oblastech.

- 1 Vyberte položky  > **dězl** > **IFTA** > **Souhrn podle jurisdikcí**.
- 2 V případě potřeby zvolte nákladní vůz.
- 3 V případě potřeby zvolte čtvrtletí.
- 4 Výběrem položek  > **Export** > **OK** provedete export souhrnu podle jurisdikcí.  
Zařízení provede export souhrnu do souboru .csv a uloží jej do složky Zprávy v zařízení.

## Úpravy a exportování zpráv o cestě

- 1 V hlavním menu vyberte položky  > **dězl** > **IFTA** > **Zprávy o cestě**.
- 2 V případě potřeby zvolte nákladní vůz.
- 3 V případě potřeby zvolte čtvrtletí.
- 4 Vyberte zprávu.
- 5 Vyberte možnost:
  - Výběrem položek  > **Odstranit** a zaškrtnutím políčka zprávu smažete.
  - Výběrem položek  > **Zkombinovat** a zaškrtnutím políček můžete zprávy zkombinovat.
  - Vyberte položky  > **Export** > **OK**. Zařízení provede export zprávy do souboru .csv a uloží jej do složky **Reports** v zařízení.

## Zobrazení exportovaných souhrnů podle jurisdikcí a zpráv o cestě


### OZNÁMENÍ

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

- 1 Připojte zařízení k počítači.
- 2 V prohlížeči souborů na počítači vyhledejte vnitřní úložiště zařízení a otevřete složku **Zprávy**.
- 3 Otevřete složku **IFTA**.
- 4 Otevřete soubor **.csv**.

## Zaznamenávání historie servisu

Po provedení servisu nebo údržby vozidla můžete zaznamenat datum nebo odečet počítače kilometrů. V zařízení je k dispozici několik kategorií servisu. Můžete také přidat vlastní kategorie ([Přidání kategorií servisu](#), strana 39).



- 1 Vyberte ikonu  > **Nástroje** > **Servisní historie**.
- 2 Vyberte kategorii servisu.
- 3 Vyberte možnost Přidat záznam. **Přidat záznam**
- 4 Zadejte odečet počítače kilometrů a zvolte možnost Další. **Další**
- 5 Zadejte poznámku (volitelné).
- 6 Vyberte možnost **Hotovo**.

## Přidání kategorií servisu



- 1 Vyberte položky  > **Nástroje** > **Servisní historie**.
- 2 Vyberte položky  > **Přidat kategorii**.
- 3 Zadejte název kategorie a vyberte položku **Hotovo**.

## Odstranění kategorií servisu



Odstraní-li kategorii servisu, odstraní se rovněž všechny záznamy servisu v dané kategorii.

- 1 Vyberte položky  > **Nástroje** > **Servisní historie**.
- 2 Vyberte položky  > **Odstranit kategorii**.
- 3 Vyberte kategorie služeb k odstranění.
- 4 Vyberte položku **Odstranit**.

## Přejmenování kategorií servisu


- 1 Vyberte položky  > **Nástroje** > **Servisní historie**.
- 2 Vyberte kategorii určenou k přejmenování.
- 3 Vyberte položky  > **Přejmenovat kategorii**.
- 4 Zadejte název a vyberte položku **Hotovo**.

## Odstranění záznamů servisu

- 1 Vyberte položky  > **Nástroje** > **Servisní historie**.
- 2 Vyberte kategorii servisu.
- 3 Vyberte položky  > **Odstranit záznamy**.
- 4 Vyberte záznamy servisu určené k odstranění.
- 5 Vyberte položku **Odstranit**.

## Úprava záznamu servisu

Můžete upravit poznámku, odečít počítače kilometrů a datum záznamu služby.

- 1 Vyberte ikonu  > **Nástroje** > **Servisní historie**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte pole.
- 4 Zadejte novou informaci a zvolte možnost **Hotovo**.

## PrePass<sup>®</sup>

### OZNÁMENÍ

Společnost Garmin neodpovídá za přesnost ani aktuálnost informací poskytovaných aplikací PrePass.

**POZNÁMKA:** K použití této funkce musíte mít aktivní účet PrePass.

Pomocí aplikace PrePass si mohou řidiči ověřovat bezpečnost, oprávnění a hmotnost užitkového vozidla u vážicích stanic, ke kterým se blíží. Své zařízení dězl můžete spárovat s aplikací dězl a aplikace PrePass pak bude na vaše zařízení dězl přijímat oznámení o blížících se vážicích stanicích.

**POZNÁMKA:** Tato funkce je dostupná pouze v USA.

## Věrnostní programy

Ze svého zařízení dězl máte přístup k věrnostním programům některých odpočívadel v USA, včetně Love's Travel Stops a Pilot Flying J Travel Centers. V aplikacích věrnostních programů můžete ve svém zařízení dězl sledovat počet věrnostních bodů a další informace o věrnostních programech. Chcete-li aktivovat funkce věrnostního programu, přihlaste se do svého účtu věrnostního programu v aplikaci dězl.

**POZNÁMKA:** Tato funkce je dostupná pouze v USA.

## Garmin eLog


The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dězl device is paired with the Garmin eLog adapter, the dězl device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dězl device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more.

The Garmin eLog adapter is not available in all areas. For more information, or to purchase a Garmin eLog adapter, go to [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

## Setting Up Your Garmin eLog Adapter

**NOTE:** If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzl device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog adapter on your dēzl device ([Transferring Garmin eLog Data from Another Device, page 41](#)).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at [garmin.com/manuals/elog](http://garmin.com/manuals/elog).

- 1 On your dēzl device, open the  Garmin eLog app.
- 2 Follow the instructions in the app to set up and configure the Garmin eLog system, administrator account, and driver profiles.

### NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

**NOTE:** Until you complete the setup process, the Garmin eLog device has limited functionality and is not compliant with FMCSA ELD regulations.

## Transferring Garmin eLog Data from Another Device

If you have previously used your Garmin eLog adapter with another device, you can transfer the Garmin eLog app data from the previous device to your dēzl device. You must complete this transfer during the initial setup.

- 1 From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup ([Backing Up Data, page 41](#)).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzl device, restore the data backup ([Restoring Data, page 41](#)).

## Backing Up Data


You can back up your recorded data to a USB storage device. You should back up regularly to help prevent data loss. This is also useful when you need to transfer data to another device.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Settings > Back Up Data**.
- 2 Insert a USB storage device into the USB port on the Garmin eLog adapter.  
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to back up data.
- 3 Select **Back Up Data**.

## Restoring Data

You can restore backed up data from a USB storage device. This can be useful when transferring Garmin eLog app data from another device.

**NOTE:** You can restore backed up data only while you are setting up the Garmin eLog app.

- 1 Open the  Garmin eLog app to start the setup process.
- 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
- 3 Select **Restore from Backup**.
- 4 Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter.  
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.
- 5 Select a backup file.
- 6 Select **Restore**.

## Daily Operation Guidelines

The following points are guidelines to follow when using the Garmin eLog system. Your motor carrier may have different operation requirements. Follow your motor carrier's recommendations for daily operation.

- Verify the dēzl is securely mounted in the vehicle and its screen is visible from a normal seated position.
- Verify Bluetooth wireless technology and location services are enabled on your device at all times while using the Garmin eLog adapter.
- Verify the Garmin eLog app is running and the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port before starting the vehicle.
- Log in to the Garmin eLog app at the start of each day.
- Review and claim all logs recorded for an unidentified driver, if applicable.
- At the end of each work day, log out of the Garmin eLog app after turning off the engine.
- Certify your records, and submit them to your motor carrier at the end of each day ([Certifying Daily Logs, page 47](#)).

## Starting a Drive

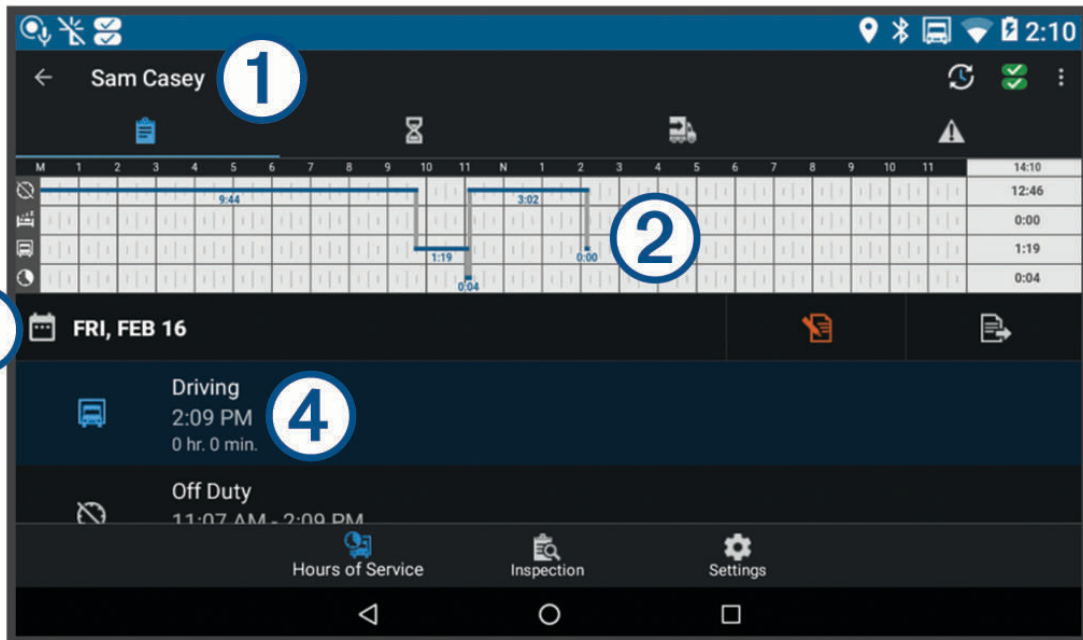
Each time you drive your vehicle, you should complete these actions to ensure your hours of service information is recorded correctly.

















- 1** Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.  
For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at [garmin.com/manuals/elog](http://garmin.com/manuals/elog).
- 2** Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.
- 3** Start your vehicle.
- 4** Before you start driving, change your duty status in the Garmin eLog app.

The Garmin eLog adapter syncs with the Garmin eLog app and records ELD Records of Duty Service (RODS) automatically.




# Garmin eLog App Overview

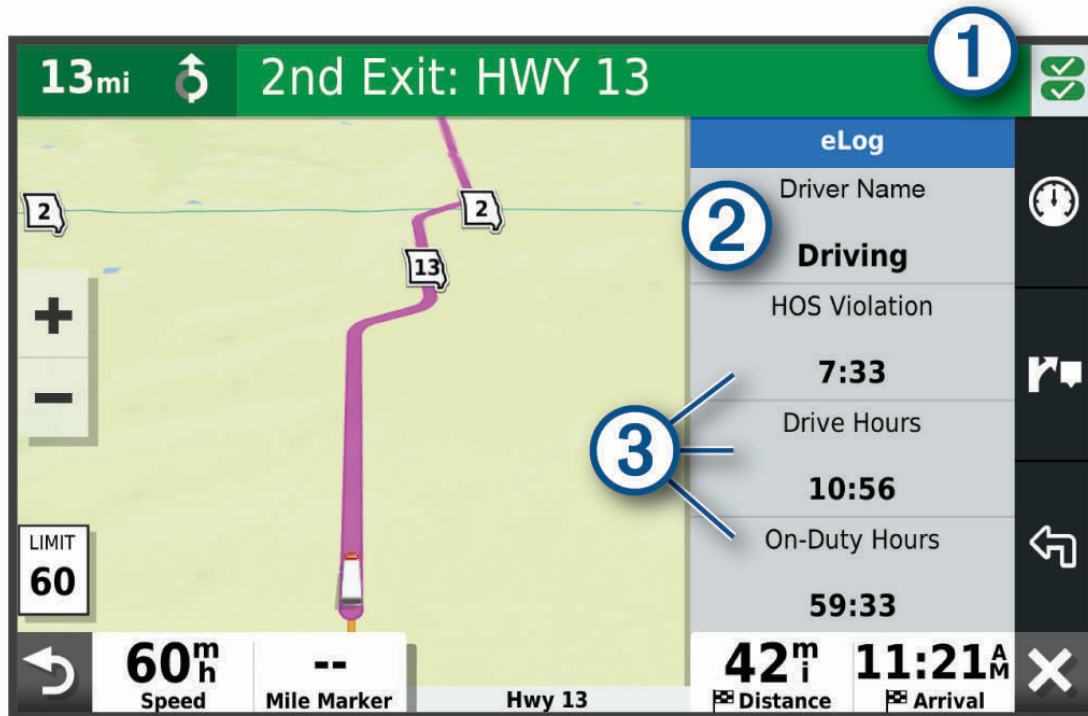


	The name of the active driver.
	Select to change duty status.
	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ( <a href="#">Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 50</a> ). <b>NOTE:</b> The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzl device.
	Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out.
	Select to view a chart of your hours of service information.
	Select to view a summary of currently available on-duty hours.
	Select to review log information.
	Select to view a full-screen chart of your service hours.
	Select to review logs for a different day.
	Select to certify your logs for the selected day.
	Select to submit a 24-hour log to your motor carrier.
	A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time.
	Select to view hours of service information.
	Select to manage trailer and shipment information or to create a driver vehicle inspection report.
	Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector.
	Select to view additional system settings.

## Garmin eLog Map Tool Overview

The Garmin eLog map tool appears on the navigation map automatically while your device is connected to a Garmin eLog adapter. If you close the map tool, you can open it manually by selecting  > **Garmin eLog** from the map.

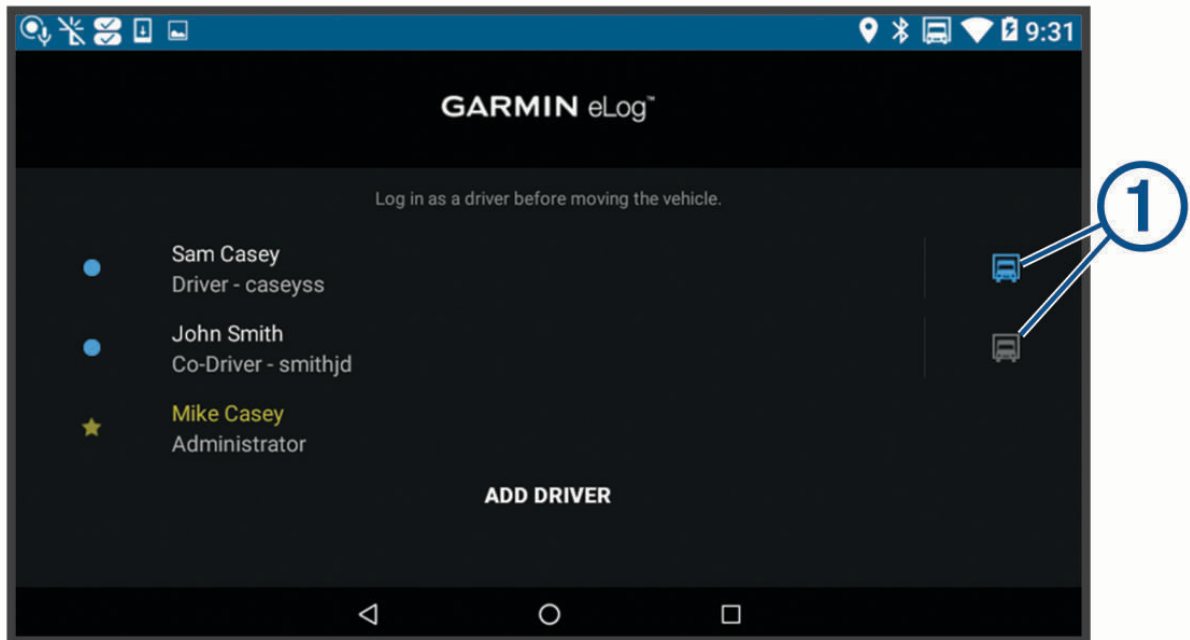
As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



- ① Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ([Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 50](#)).
- ② Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status ([Changing Duty Status, page 46](#)).  
**NOTE:** You cannot change your duty status while driving.
- ③ Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app.

## Driving in a Team

If you are driving in a team, you can switch between active drivers at any time. Each driver must log in to the Garmin eLog app before they can be set as the active driver.




From the Garmin eLog app, select the icon ① next to the user who should be listed as the active driver.

## Changing Duty Status

For the most accurate records, you must change your duty status in the Garmin eLog app every time you change your driving status, such as when you start driving, take a break, switch drivers, or change the type of driving you are doing. The Garmin eLog adapter automatically switches to driving status when the vehicle's diagnostic port reports a speed greater than or equal to five miles per hour. The vehicle is stopped when the diagnostic port reports a speed of zero miles per hour.

**NOTE:** The vehicle must be stopped to change duty status. You cannot manually change duty status while you are driving.

1 Select an option:

- From the Garmin eLog app, select .
- From the Garmin eLog map tool, select the driver name.

2 Select an option:

**NOTE:** The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile ([Editing a Driver Profile, page 52](#)).



- If you are on duty, select **On Duty**.
- If you are off duty, select **Off Duty**.
- If you are on duty and driving, select **Driving**.
- If you are moving to the sleeper berth, select **Sleeper Berth**.
- If you are using the vehicle for personal conveyance, select **Personal Conveyance**.
- If you are moving the vehicle within the yard, select **Yard Moves**.

## Editing a Duty Status Record

You can update individual duty status entries to make corrections or updates to your duty status history as allowed by FMCSA regulations. This can be useful if you forget to change your duty status.

- 1 From the Garmin eLog app, select the duty status record for the affected time period.
- 2 Select **Duty Status**.
- 3 Select the correct duty status for the time period.
- 4 If necessary, update the start and end times for the duty status entry.
- 5 If necessary, enter the location where this duty status was active.
- 6 Enter an annotation describing the reason for the change.
- 7 Select **Save**.

## Viewing Hours of Service

- 1 From the Garmin eLog app, select **HOS**.
- 2 Select an option:
  - To view a chart of your hours of service information, select .
  - TIP:** You can select the chart to view a larger image of your information.
  - To view a list of remaining drive hours, select .


## Recording Adverse Conditions

If you require a time extension because of adverse conditions, you can add a two-hour extension to your hours for the day.

From the Garmin eLog app, select  > **Record Adverse Conditions** > **Ano**.

## Reviewing Logs

The Garmin eLog app keeps track of logs that may require review, including logs that have been edited or logs that exist for an unidentified driver. When a driver logs in, the app prompts them to review logs that contain an unidentified driver, if any are available. Drivers are responsible for reviewing and claiming logs, if applicable.

- 1 Select **HOS** > .
- 2 Select a log.
- 3 Select an option:
  - If the log applies to you and your hours of service, select **Accept**.
  - If the log does not apply to you, select **Decline**.


## Certifying Daily Logs

After you are finished driving for the day, you should certify your daily log. If you update your duty status after certifying it, you must certify it again.

From the Garmin eLog app, select  > **Agree**.


## Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

- 1 From the Garmin eLog app, select .
- 2 Select an option to share your exported log.


## Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report

You can create a RODS report so you or your motor carrier can open your records of duty status outside of the Garmin eLog app.

- 1 From the Garmin eLog app, select  > **Create RODS Report**.
- 2 If necessary, select **Create Additional Graph Grid Report** to include a graph grid in your RODS report.
- 3 Select an option:
  - To save the report to the internal storage of your dēzl device, select **Save Report**.
  - To export the report to email, select **Export Report**.

## Recording Trailers and Shipments

You can use the Garmin eLog app to keep records of trailers and shipments.

- 1 Select **Vehicle** > .
- 2 Select an option:
  - To add a trailer, select **Add Trailer**.
  - To add a shipment, select **Add Shipment**.
- 3 Enter the trailer number or shipping document number.

## Roadside Inspection

### Viewing Inspection Information


An authorized safety official may ask to view all information recorded by the Garmin eLog system for the current 24-hour period and any of the previous seven consecutive days. You can view this information on the Garmin eLog app at any time.

From the Garmin eLog app, select **Inspection**.

### Transferring Data to an Inspector Using Web Services

Before you can use this feature, you must be connected to a wireless network.

You can submit your RODS report to the FMCSA over the web.


- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ano**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Web Services**.
- 5 Enter your email address, and select **Send Report**.

An email confirmation with your RODS report is sent to the email provided, and the report is submitted to the FMCSA.

### Transferring Data to an Inspector Using Email

Before you can use this feature, you must be connected to a wireless network.


You can submit your RODS report to the FMCSA by sending an email.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ano**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Email**.
- 5 Enter your email address, and select **Send Report**.

An email confirmation with your RODS report is sent to the email provided, and the report is submitted to the FMCSA.

## Transferring Data to an Inspector Using a USB Device


You can transfer data to a USB mass storage device to provide it to an authorized safety official. The Garmin eLog adapter supports USB mass storage devices formatted using the FAT32 file system.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ano**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **USB**.
- 5 Connect a USB mass storage device to the USB port on your Garmin eLog adapter.  
The adapter glows green when it is ready to send the inspection report.
- 6 Enter your password.
- 7 Select **Send to USB Device**.  
The Garmin eLog app notifies you when the transfer is complete.
- 8 Remove the USB mass storage device from the adapter.

## Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

The Garmin eLog device uses the inspector's mobile device as a network access point to send inspection information to FMCSA web services.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ano**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Bluetooth**.
- 5 Select **Enable Pairing Mode**.
- 6 Follow the on-screen instructions in the app to pair the Garmin eLog adapter with the inspector's mobile device.

The inspection report transfers automatically after the pairing process is complete.

## Diagnostics and Malfunctions

The Garmin eLog app records malfunctions and diagnostic events when the app detects critical functions that do not conform to Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) specifications. When a malfunction is detected, the driver and motor carrier are subject to responsibilities as directed by FMCSA guidelines.

### Driver Responsibilities





- The driver must note the malfunction of the ELD and provide written notice of the malfunction to the motor carrier within 24 hours.
- The driver must reconstruct the Record of Duty Status (RODS) for the current 24-hour period and the previous 7 consecutive days, and record the records of duty status on graph-grid paper logs that comply with 49 CFR 395.8, unless the driver already has the records or retrieves them from the ELD.
- The driver must continue to manually prepare RODS in accordance with 49 CFR 395.8 until the ELD is serviced and returned to a compliant status.

### Motor Carrier Responsibilities

- The motor carrier must correct, repair, replace, or service the malfunctioning ELD within eight days of discovering the condition or a driver's notification to the motor carrier, whichever occurs first.
- The motor carrier must require the driver to maintain a paper RODS record until the ELD is back in service.

## Viewing Diagnostics and Malfunctions

If the Garmin eLog adapter detects a diagnostic event or malfunction, an alert and an indicator appear in the app. A diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen.

	No diagnostic events or malfunctions are detected.
	A diagnostic event was detected.
	A malfunction was detected.
	Diagnostic events and malfunctions were detected.

You can view information about these alerts at any time. This can be useful for correcting errors or adjusting driver information.

Select the diagnostic or malfunction indicator.

The app displays information about the diagnostic or malfunction alert and provides recommendations for how to correct it.

### Diagnostic Definitions

**Power Data Diagnostic Event:** The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Engine Synchronization Data Diagnostic Event:** The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Missing Required Data Elements Data Diagnostic Event:** The Garmin eLog system failed to obtain one or more required data elements when recording driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 4 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 5 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Data Transfer Data Diagnostic Event:** A failure occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

**Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event:** At least 30 minutes of unidentified driving was recorded within the current 24 hour period, and over the previous 7 days.

- Drivers: Review and claim the unidentified driving time.



- Administrator: Review and assign the unidentified driving time to the respective drivers.

## Malfunction Definitions

**Power Compliance Malfunction:** The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time. At least 30 minutes of driving time may not have been correctly recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Engine Synchronization Compliance Malfunction:** The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs. At least 30 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Timing Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system failed to accurately verify the calendar date or time of day required for driver logs.

- 1 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the date and time settings on the device running the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Positioning Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system failed to acquire valid location positions required for driver logs. At least 60 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Verify the Garmin eLog app is running and a driver is logged in when driving the vehicle.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Data Recording Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system has reached the maximum storage capacity for driver logs and cannot store or retrieve more logs.

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping ([Exporting and Saving a Record of Duty Status \(RODS\) Report, page 48](#)).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data ([Backing Up Data, page 41](#)).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

**Data Transfer Compliance Malfunction:** Multiple failures occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly and are formatted using the FAT32 file system.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

**Adapter Firmware Malfunction:** A serious error occurred attempting to update the adapter firmware. Contact Garmin customer support for further help.

Outdated adapter firmware may not maintain compliance. Garmin recommends keeping paper logs until the adapter firmware is successfully updated.

## Administrator Functions

### NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

You must use the administrator account to perform some Garmin eLog app functions, including adding driver profiles, editing driver profiles, and resetting driver passwords. The administrator account and password are created during the initial Garmin eLog app setup. If the app is administered by a company, drivers may not have access to the administrator functions.

### Adding Driver Profiles

You must log in as an administrator to add driver profiles.


- 1 From the Garmin eLog app, select **Add Driver**.
- 2 Enter the administrator password.
- 3 Enter the driver and motor carrier information.
- 4 If the driver has an exempt status, select **Exempt Driver**.
- 5 If the driver is allowed to use the vehicle for personal conveyance, select **Allow Personal Conveyance**.
- 6 If the driver is allowed to make yard moves, select **Allow Yard Moves**.
- 7 Select **Save**.

The first time the driver logs into the new profile, the app prompts the driver to enter their driver license number and create a password.

### Editing a Driver Profile

An administrator can edit driver profiles to change driver privileges, reset profile passwords, or deactivate profiles.

**NOTE:** The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record ([Editing a Duty Status Record, page 47](#)).

- 1 Log in to an administrator account.
- 2 Select a driver profile.
- 3 Select  > **Edit Profile**.
- 4 Select an option:
  - To edit driver information, select a field to update it.
  - To reset the profile password, select **Reset Password**.
  - To deactivate the profile, select **Deactivate Profile**.

## Clearing Garmin eLog App Data

### NOTICE

Clearing the Garmin eLog app data will cause all retained ELD data to be deleted from your dēzl device. It is the responsibility of the driver and/or motor carrier to ensure ELD records are retained as required by applicable regulations.

You can clear the Garmin eLog app data to restore the app to the original factory state. This requires you to set up your Garmin eLog adaptor, administrator account, and all driver profiles again. Clearing the app data is also the only way to reset a lost or forgotten administrator password.

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data (*Backing Up Data*, page 41).
- 2 Wait for the backup to complete.
- 3 From the home screen, select **Nastavení > Zařízení > Aplikace > eLog > Úložiště**.
- 4 Select **Vymazat data**.

## 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.

### Tipy pro hlasové pokyny

- Mluvte srozumitelně směrem k zařízení.
- Každý pokyn uveďte frází *OK, Garmin*.
- Omezte hluk na pozadí, například hovor v rádiu, aby zařízení mohlo pokyny lépe rozpoznat.
- Na výzvy ozývající se ze zařízení odpovídejte jak je třeba.
- Pokud nedostanete uspokojivou odpověď, zkuste požadavek zadat jinak.
- Pokud zařízení na vaše požadavky nereaguje, zkontrolujte, zda není umístěno příliš blízko reproduktoru nebo větrání, neboť případný hluk může rušit vstup mikrofonu.

### Aktivace navigace Garmin aktivované hlasem

Navigace Garmin aktivovaná hlasem umožňuje používat hlasové pokyny při vyhledávání poloh a adres, zahajovat trasy s podrobnými navigačními pokyny, telefonovat v režimu handsfree a podobně.

- Vyslovte frází *OK, Garmin* a vyslovte, co potřebujete (v angličtině).

Můžete například vyslovit následující pokyny:

- *OK, Garmin, take me home.*
- *OK, Garmin, where's the library?*

### Kontrola času příjezdu do cíle

Když máte aktivní trasu, můžete si pomocí hlasového pokynu zkontrolovat odhadovaný čas příjezdu do cíle.

Vyslovte frází *OK, Garmin, what time will we arrive?*.

### Uskutečnění telefonního hovoru pomocí hlasového příkazu

Pomocí hlasových pokynů můžete zavolat některému svému kontaktu z telefonního seznamu spárovaného smartphonu.

Vyslovte frází *OK, Garmin, call* a vyslovte jméno kontaktu.

Můžete například vyslovit *OK, Garmin, call Mom.*.

## Změna nastavení zařízení hlasem

Vyslovením těchto frází můžete upravit nastavení zařízení na hodnotu od 0 do 10.

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*

## 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  > **Nástroje** > **Návod k obsluze**.

Návod k obsluze se zobrazí ve stejném jazyce, jaký je nastaven pro text softwaru ([Nastavení jazyka textu systému, strana 62](#)).

- 2 Výběrem ikony  můžete v návodu k obsluze vyhledávat.

### Zobrazení mapy pro nákladní vozidla

Na mapě pro nákladní vozidla jsou zvýrazněny rozpoznávané trasy pro nákladní vozidla, například trasy preferované na základě výnosu o asistenci v povrchové dopravě (STAA), trasy preferované TruckDown® (TD) a trasy pro neradioaktivní nebezpečné materiály (NRHM). Rozpoznávané trasy se mění podle regionu a mapových dat nahraných v zařízení.

Vyberte možnost  > **dězl** > **Mapy pro nákladní vozy**.



### Plánovač tras

Pomocí plánovače tras můžete vytvořit a uložit trasu, po které se můžete nechat navigovat později. To lze využít při plánování trasy dodávek, dovolené nebo cestu autem. Uloženou trasu můžete upravit a dále přizpůsobovat, včetně změny pořadí poloh, přidávání navržených atrakcí a přidávání tvarovacích bodů.





Pomocí plánovače tras můžete rovněž upravit a uložit aktivní trasu.

### Plánování trasy

Trasa může zahrnovat mnoho poloh a její součástí musí být nejméně výchozí poloha a jeden cíl. Výchozí polohou je poloha, ze které plánujete trasu zahájit. Pokud navigaci po trase zahájíte z jiné polohy, nabídne vám zařízení možnost jet nejprve do výchozí polohy. U okružní cesty může být výchozí pozice stejná jako cílová destinace.


- 1 Vyberte položku  > **dězl** > **Plánovač tras** > **Vytvořit trasu**.
- 2 Zvolte položku **Vybrat počáteční pozici**.
- 3 Zvolte polohu výchozího bodu a pak položku **Vybrat**.
- 4 Zvolte položku **Vybrat cíl**.
- 5 Zvolte polohu cíle a pak položku **Vybrat**.
- 6 Vyberte položku **Přidat polohu** a přidejte další polohy (volitelné).
- 7 Po přidání všech potřebných poloh vyberte položku **Další** > .
- 8 Zadejte název a vyberte položku **Hotovo**.

## Úprava a změna pořadí poloh na trase

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte uloženou trasu.
- 3 Vyberte možnost **Seznam**.
- 4 Vyberte polohu.
- 5 Vyberte možnost:
  - Chcete-li změnit polohu, vyberte možnost  a zadejte novou polohu.
  - Chcete-li určitou polohu přesunout nahoru nebo dolů, vyberte ikonu  a přetáhněte danou polohu na nové místo v rámci trasy.
  - Chcete-li za vybranou polohu přidat novou polohu, vyberte ikonu .
  - Chcete-li polohu odebrat, vyberte možnost .

## Změna možností trasování pro trasu

Můžete nastavit způsob, jak zařízení vypočítává trasu.

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte uloženou trasu.
- 3 Vyberte možnost .
- 4 Vyberte možnost:
  - Pokud do trasy chcete přidat tvarovací body, vyberte možnost **Tvarování** a vyberte alespoň jednu polohu.
  - Pokud chcete změnit režim výpočtu pro trasu, klepněte na požadovaný úsek trasy a vyberte režim výpočtu.

## Navigace k uložené trase

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte uloženou trasu.
- 3 Vyberte možnost **Jet!**.
- 4 Zvolte první polohu, kam chcete navigovat, a vyberte **OK**.

Zařízení vypočítá trasu z vaší aktuální polohy do vybrané polohy a potom vás povede ke zbývajícím cílům trasy v daném pořadí.

## Úprava a uložení aktivní trasy

Když je požadovaná trasa aktivní, můžete ji pomocí plánovače tras upravit a uložit.

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras** > **Mojí aktivní trasy**.
- 2 Upravte trasu pomocí libovolných funkcí plánovače tras.

Trasa se přepočítá pokaždé, když provedete změnu.
- 3 Výběrem možnosti **Uložit** trasu uložte, abyste ji později mohli použít k navigaci (volitelné).

## Zobrazení předchozích tras a cílů

Než budete moci použít tuto funkci, je nutné zapnout funkci historie cestování (*Nastavení zařízení, strana 63*).

Můžete na mapě zobrazit předchozí trasy a místa, kde jste se zastavili.


Vyberte možnost  > **dězl** > **Historie tras**.

## Zobrazení předpovědi počasí


Než budete moci používat tuto funkci, musí být vaše zařízení schopno přijímat informace o počasí. Zařízení můžete připojit k aplikaci dězl, pokud chcete přijímat informace o počasí.

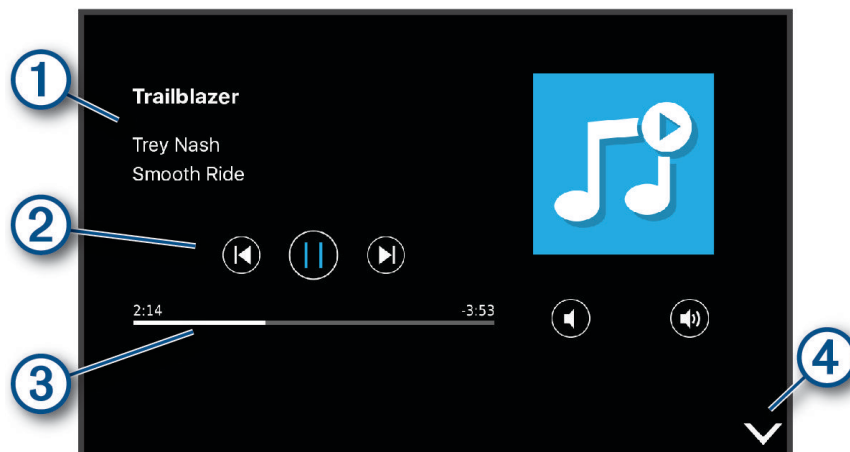
- 1 Na domovské obrazovce vyberte doplněk počasí (*Domovská obrazovka, strana 7*).  
Zařízení zobrazí aktuální informace o počasí a předpověď na příštích několik dní.
- 2 Vyberte den.  
Zobrazí se podrobná předpověď pro daný den.

## Zobrazení počasí poblíž jiného města

- 1 Vyberte možnost  > **dězl** > **Počasí** > **Aktuální poloha**.
- 2 Vyberte možnost:
  - Chcete-li zobrazit počasí oblíbeného města, vyberte město v seznamu.
  - Chcete-li přidat oblíbené město, zvolte možnost **Přidat město** a zadejte název města.

## Přehrávač hudby


Přehrávač Media Player umožňuje zařízení ovládat média aktuálně přehrávaná z příslušné aplikace ve spárovaném telefonu. Přehrávač Media Player můžete kdykoli otevřít v hlavním menu výběrem možnosti  > **Nástroje** > **Hudba**.



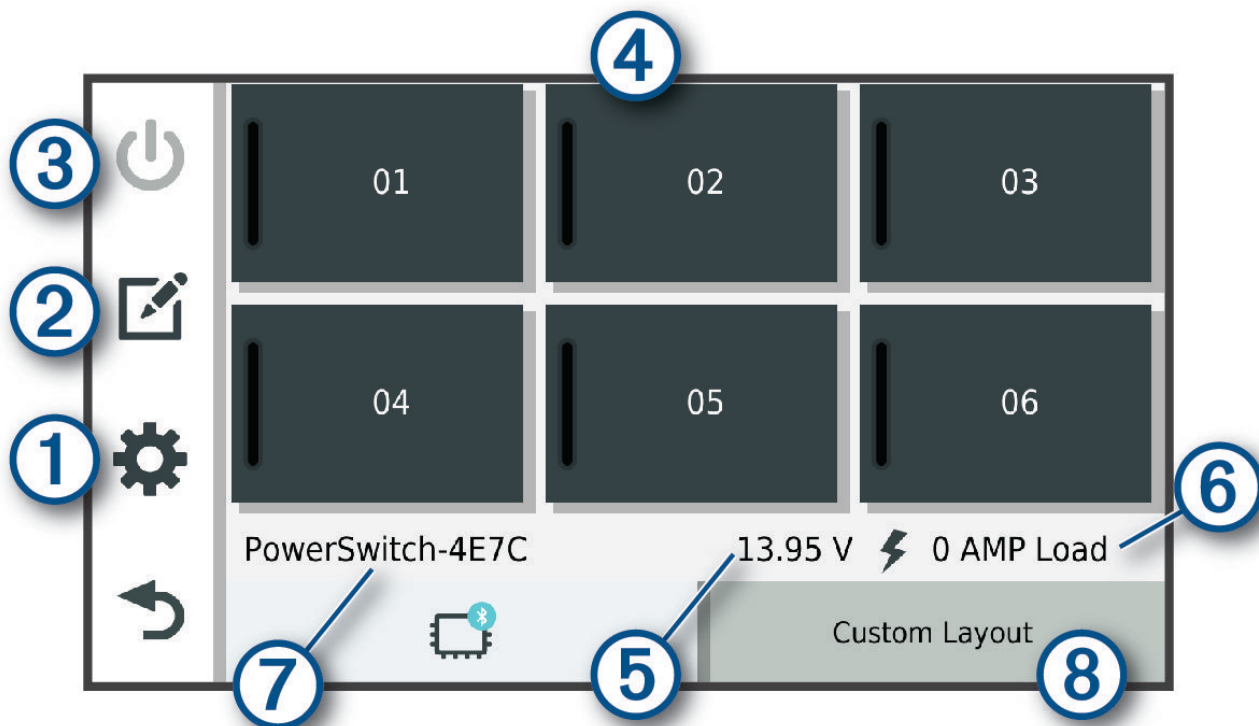
- |   |  |
|---|--|
| ① | Informace o aktuálně přehrávaném médiu, jako je název, interpret, album, stanice nebo kanál. |
| ② | Průběh přehrávání aktuální položky.  |
| ③ | Ovládací prvky přehrávání. Ovládací prvky se mění na základě služby poskytující média.       |
| ④ | Tato volba přehrávač Media Player skryje nebo minimalizuje.                                  |

## Přidání přehrávače hudby do mapy

Nástroj mapy Přehrávač hudby umožňuje ovládat z mapy přehrávání hudby.

- 1 Otevřete mapu.
- 2 Vyberte možnost  > **Hudba**.  
Na mapě se objeví zobrazí ovládací prvky přehrávače hudby.

## Aplikace Garmin PowerSwitch™



①	Otevření menu nastavení aplikace
②	Přechod do režimu úprav k přizpůsobení rozvržení aplikace a funkcí
③	Vypnutí všech výstupů
④	Zapínací tlačítka Aktivace jednotlivých připojených výstupů
⑤	Zobrazení vstupního napětí
⑥	Zobrazení celkové intenzity elektrického proudu vybraného zařízení Garmin PowerSwitch
⑦	Zobrazení názvu zařízení
⑧	Zobrazení karet zařízení Garmin PowerSwitch a vlastních karet rozložení

### Aktivace vypínače




Než začnete k aktivaci spínače používat aplikaci Garmin PowerSwitch, musíte nainstalovat zařízení Garmin PowerSwitch do vozidla a spárovat jej s aplikací Garmin PowerSwitch.

K zapnutí nebo vypnutí spínače vyberte v aplikaci Garmin PowerSwitch zapínací tlačítko.

### Vypnutí všech spínačů


Vyberte možnost

## Přizpůsobení tlačítka

- 1 Na obrazovce aplikace Garmin PowerSwitch vyberte možnost .  
Aplikace přejde do režimu úprav.
- 2 U tlačítka, které chcete přizpůsobit, vyberte možnost .
- 3 Vyberte možnost:
  - Chcete-li změnit název tlačítka, vyberte pole **Označení tlačítka** a zadejte název.
  - Chcete-li tlačítku přidat ikonu, vyberte pole **Ikona** a vyberte ikonu.
  - Chcete-li změnit barvu tlačítka, vyberte barvu.
  - Chcete-li změnit režim tlačítka, vyberte režim tlačítka.
  - Chcete-li upravit intenzitu spínače, použijte posuvník.
  - Chcete-li nastavit, aby se tlačítko aktivovalo ovládacím vstupem, vyberte ovládací vstup.
- 4 Vyberte ikonu .
- 5 Vyberte možnost **Hotovo**.



## Přiřazení spínače ovládacímu vstupu

K zařízení Garmin PowerSwitch musíte připojit ovládací vstup, abyste mohli využívat funkce ovládacího vstupu. Můžete přiřadit, aby se zapnul jeden nebo více spínačů, když zařízení Garmin PowerSwitch přijme signál z ovládacího vstupu.

- 1 Vyberte možnost .
- 2 Vyberte své zařízení Garmin PowerSwitch.
- 3 Vyberte ovládací vstup.
- 4 Vyberte jeden nebo více spínačů.




## Přidání vlastního rozložení

V aplikaci Garmin PowerSwitch si můžete vytvořit kartu s vlastním rozložením. Tlačítka přidávanými do vlastního rozložení můžete ovládat více spínačů najednou.



- 1 V aplikaci Garmin PowerSwitch vyberte možnost .  
Zařízení přejde do režimu úprav.
- 2 Vyberte možnost .






## Přidání tlačítka do vlastního rozložení

- 1 V aplikaci Garmin PowerSwitch vyberte kartu vlastního rozložení.
- 2 Vyberte možnost .  
Aplikace přejde do režimu úprav.
- 3 Vyberte možnost **Přidat tlačítko**.
- 4 Na novém tlačítku vyberte možnost .
- 5 Vyberte možnost:
  - Chcete-li změnit název tlačítka, vyberte pole **Označení tlačítka** a zadejte název.
  - Chcete-li tlačítku přidat ikonu, vyberte pole **Ikona** a vyberte ikonu.
  - Chcete-li změnit barvu tlačítka, vyberte barvu.
- 6 Vyberte možnost **Přidat akci**.
- 7 V případě potřeby zvolte zařízení Garmin PowerSwitch a spínač.
- 8 Vyberte akci:
  - Chcete-li nastavit, aby se tlačítko zapínalo nebo vypínalo s každým stisknutím, vyberte možnost **Přepnout**.
  - Chcete-li nastavit, aby tlačítko zapínalo spínač, vyberte možnost **Zapnout**.
  - Chcete-li nastavit, aby tlačítko vypínalo spínač, vyberte možnost **Vypnout**.
- 9 Vyberte režim tlačítka:
  - Chcete-li nastavit, aby se tlačítko aktivovalo jedním dotykem, vyberte možnost **Normální**.
  - Chcete-li nastavit, aby se tlačítko aktivovalo pouze při dotyku, vyberte možnost **Krátkodobě**.
  - Chcete-li nastavit, aby se tlačítko opakovaně zapínalo a vypínalo, vyberte možnost **Přerušovaně** a vyberte časové intervaly.
- 10 Je-li to třeba, použijte k nastavení jasu světel posuvník.
- 11 Vyberte možnost .
- 12 V případě potřeby přidejte výběrem možnosti **Přidat akci** další akce tlačítka.  
Pro každý spínač zařízení Garmin PowerSwitch můžete přidat jednu akci.

## Uspořádání tlačítek ve vlastním rozložení

- 1 V aplikaci Garmin PowerSwitch vyberte kartu vlastního rozložení.
- 2 Vyberte možnost .  
Aplikace přejde do režimu úprav.
- 3 U tlačítka, které chcete přesunout, podržte ikonu  a přetáhněte tlačítko do nové polohy.


## Odstranění vlastního rozložení nebo tlačítka

- 1 V aplikaci Garmin PowerSwitch vyberte kartu vlastního rozložení.
- 2 Vyberte možnost .  
Aplikace přejde do režimu úprav.
- 3 Vyberte možnost:
  - Chcete-li odstranit tlačítko, vyberte u tlačítka, které chcete odstranit, možnost .
  - Chcete-li odstranit kartu rozložení, vyberte u karty rozložení možnost .




## Postupy

Postupy slouží k automatizaci zařízení Garmin PowerSwitch. Když na svém kompatibilním navigačním zařízení Garmin definujete postup, dojde při splnění podmínek postupu k automatickému zapínání nebo vypínání spínačů. Můžete například nastavit postup, který zapne spínač v konkrétní čas každého dne nebo v případě, že vozidlo dosáhne konkrétní rychlosti. Postupy jsou k dispozici pouze při používání kompatibilního navigačního zařízení Garmin.



## Přidání postupu

- 1 V aplikaci Garmin PowerSwitch vyberte možnost  > **Postupy**.
- 2 V případě potřeby zvolte možnost **Přidat postup**.
- 3 Vyberte možnost **Když**.
- 4 Vyberte podmínku spuštění:
  - Chcete-li nastavit, aby se spínač spustil při dosažení určité rychlosti vozidla, vyberte možnost **Rychlost > Další** a podle pokynů na obrazovce zadejte prahové hodnoty rychlosti.
  - Chcete-li nastavit, aby se spínač spustil každý den v určitý čas, vyberte možnost **Čas > Další** a zadejte čas.
  - Chcete-li nastavit, aby se spínač spustil při východu slunce, vyberte možnost **Východ slunce**.
  - Chcete-li nastavit, aby se spínač spustil při západu slunce, vyberte možnost **Západ slunce**.
- 5 Vyberte možnost **Přidat akci**.
- 6 Vyberte zařízení, spínač, akci a režim tlačítka.
- 7 V případě potřeby použijte k nastavení stmívače posuvník.
- 8 Vyberte možnost **Uložit**.

## Úprava postupu

- 1 V aplikaci Garmin PowerSwitch vyberte možnost  > **Postupy**.
- 2 U postupu, který chcete upravit, vyberte ikonu .
- 3 Vyberte možnost:
  - Chcete-li změnit spouštění postupu, vyberte možnost **Když** a vyberte spouštěč.
  - Chcete-li změnit akci, vyberte u akce, kterou chcete změnit, ikonu  a aktualizujte akci.
  - Chcete-li do postupu přidat akci, vyberte možnost **Přidat akci** a zadejte informace o akci.
- 4 Vyberte možnost **Uložit**.

## Odstranění postupu

- 1 V aplikaci Garmin PowerSwitch vyberte možnost  > **Postupy**.
- 2 U postupu, který chcete odstranit, vyberte možnost .

# Nastavení

## Nastavení navigace

Vyberte možnost **Nastavení > Navigace**.

**Režim výpočtu:** Nastaví metodu výpočtu trasy.

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

**Vlastní objíždky:** Umožní vám vyhnout se určitým oblastem nebo silnicím.

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

**Jazyk hlasové nápovědy:** Nastaví jazyk pro hlasové výzvy navigace.

**Historie cestování:** Umožňuje zařízení uložit záznam o všech místech, do kterých se dostanete. Umožní zobrazit protokol trasy, používat funkci Historie tras a používat navrhované trasy myTrends.

**Vymazat historii cestování:** Umožní vymazat celou historii cestování ze zařízení.

## Nastavení mapy a vozidla

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

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

**Zobrazení mapy jízdy:** Nastaví perspektivu mapy.

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

**Téma mapy:** Změní barvu mapových dat.

**Vrstvy mapy:** Nastaví data zobrazovaná na stránce mapy (*Přizpůsobení vrstev mapy, strana 31*).

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

**Jednotky:** Nastaví jednotky měření používané v mapě.

**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 webovou stránku [garmin.com/maps](http://garmin.com/maps).

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

## Připojení k bezdrátové síti

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Bezdrátové sítě** > **Wi-Fi**.
- 2 V případě potřeby zapněte bezdrátovou síť pomocí přepínače.
- 3 Vyberte bezdrátovou síť.
- 4 V případě potřeby zadejte šifrovací klíč.

Zařízení se připojí k bezdrátové síti. Zařízení si zapamatuje informace o síti a při vaší příští návštěvě daného místa se automaticky připojí.

## Zapnutí bezdrátové technologie Bluetooth

Vyberte možnost **Nastavení** > **Bezdrátové sítě** > **Bluetooth**.

## Nastavení podpory řízení

Vyberte možnost **Nastavení** > **Podpora řízení**.

**Zvuková upozornění pro řidiče:** Zapíná zvukové upozornění pro jednotlivé typy upozornění řidiče (*Asistenční funkce a upozornění pro řidiče, strana 10*).

**Varovné body:** Upozorní vás, když se přiblížíte k rychlostním radarům nebo kamerám na semaforech.

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

**Plánování přestávek:** Aktivuje funkce plánování přestávek, které sledují vaši dobu řízení, doporučují přestávky a zobrazují služby na trase.

## Nastavení dopravy

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

**Doprava:** Aktivuje funkci informací o dopravě.

**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:** Aktivuje v zařízení využívání optimalizované alternativní trasy automaticky nebo na vyžádání (*Objížďka zpoždění na trase, strana 25*).

## Nastavení displeje

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

**Úroveň jasu:** Nastavuje na vašem zařízení úroveň jasu displeje.

**Tmavý režim:** Zapíná nebo vypíná tmavý režim.

**Tapeta:** Slouží k nastavení tapety pozadí vašeho zařízení.

**Prodleva displeje:** Umožní nastavit dobu nečinnosti zařízení čerpajícího energii z baterie, po které zařízení vypne displej.

**Velikost písma:** Zvětšuje nebo zmenšuje velikost písma vašeho zařízení.

**Obrazovka s automatickým otáčením:** Umožňuje automatické otáčení obrazovky mezi režimem na výšku a na šířku podle orientace zařízení nebo setrvání ve stávající poloze.

## Nastavení zvuku a oznámení

Vyberte položky **Nastavení > Zařízení > Zvuk a oznámení**.

**Posuvníky hlasitosti:** Nastavte úroveň hlasitosti pro navigaci, média, hovory, alarmy a upozornění.

**Nerušit:** Nastavuje pravidla pro automatickou funkci „nerušit“. Tato funkce vám umožňuje deaktivovat zvuková upozornění v konkrétní časy či při konkrétních událostech.

**Výchozí zvuk oznámení:** Nastavuje výchozí zvuk vyzvánění pro oznámení na vašem zařízení.

**Výchozí zvuk alarmu:** Nastavuje výchozí zvuk alarmu na vašem zařízení.

**Další zvuky:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat zvuky pro jiné interakce zařízení, jako jsou například dotyky obrazovky, zamknutí obrazovky nebo nabíjení.

## Úprava zvuku a hlasitosti oznámení

1 Vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Zvuk a oznámení**.

2 Pomocí posuvníků upravte zvuk a hlasitost oznámení.

## Zapnutí a vypnutí služeb určování polohy

Aby zařízení mohlo určit vaši polohu, počítat trasy a poskytovat navigační pomoc, musí být zapnuty služby určování polohy. Služby určování polohy můžete vypnout, abyste mohli naplánovat trasu i na místech bez signálu GPS. Když jsou služby určování polohy vypnuty, zařízení při výpočtu a simulaci tras využívá simulátor GPS.

**TIP:** Vypnutí služeb určování polohy pomáhá šetřit energii baterie.

1 Vyberte možnost **Nastavení > Osobní > Poloha**.

2 Přepínačem zapněte nebo vypněte služby určování polohy.

## Nastavení jazyka textu systému

Můžete si zvolit textový jazyk softwaru zařízení.

1 Vyberte možnost **Nastavení > Osobní > Jazyk a vstup > Jazyk**.

2 Vyberte jazyk.

## Nastavení data a času

Vyberte možnost **Nastavení > Systém > Datum a čas**.

**Použít čas ze sítě:** Automaticky nastavuje časovou zónu na základě informací z připojené sítě.

**Použít časovou zónu ze sítě:** Nastaví časovou zónu v zařízení, když je vypnuta funkce Použít čas ze sítě.

**Použít 24hodinový formát:** Aktivuje nebo deaktivuje 24hodinový formát času.

## Nastavení zařízení

Vyberte možnost **Nastavení** > **Informace o zařízení**.

**Právní informace:** Umožňuje vám prohlížet licenční dohodu s koncovým uživatelem (EULA) a informace o softwarové licenci.

**Zákonné požadavky:** Zobrazuje informace o předpisech a údaje o shodě na elektronickém štítku.

**Informace o zařízení Garmin:** Zobrazuje informace o hardwarové a softwarové verzi.

## Informace o zařízení

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

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

### Technické údaje

Rozsah provozních teplot	-20 až 60 °C (-4 až 131 °F)
Rozsah nabíjecí teploty	0 až 45 °C (32 až 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.

- Vložte zařízení do držáku a připojte držák 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](http://www.garmin.com). Pokud je zařízení připojeno k adaptéru jiného výrobce, může se nabíjet pomalu.

## Údržba zařízení

### Centrum podpory Garmin

Nápovědu a informace, jako jsou například návody k produktům, často kladené dotazy, videa a zákaznická podpora, naleznete na webové stránce [support.garmin.com](http://support.garmin.com).

## 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 Pomocí přiloženého kabelu USB připojte zařízení k externímu napájení.

**POZNÁMKA:** Napájecí adaptér USB není součástí balení. Chcete-li zakoupit doplňkový napájecí adaptér, přejděte na stránku [garmin.com](http://garmin.com).

2 Připojte zařízení k síti Wi-Fi (*Připojení k bezdrátové síti, strana 61*).

Když je zařízení připojeno k síti Wi-Fi, kontroluje dostupné aktualizace, a pokud je některá k dispozici, zobrazí upozornění.

3 Vyberte možnost:

- Když se objeví oznámení o aktualizaci, posuňte prstem shora dolů po obrazovce a vyberte možnost **Je k dispozici aktualizace..**
- Chcete-li hledat aktualizace manuálně, vyberte možnost **Nastavení > Aktualizace**.

Zařízení zobrazí dostupné aktualizace map a softwaru. Když je dostupná aktualizace, zobrazí se v části Mapa nebo Software **K dispozici je aktualizace**.

4 Vyberte možnost:

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

5 V případě potřeby si přečtěte licenční ujednání a výběrem možnosti **Přijmout vše** potvrďte svůj souhlas.


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


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

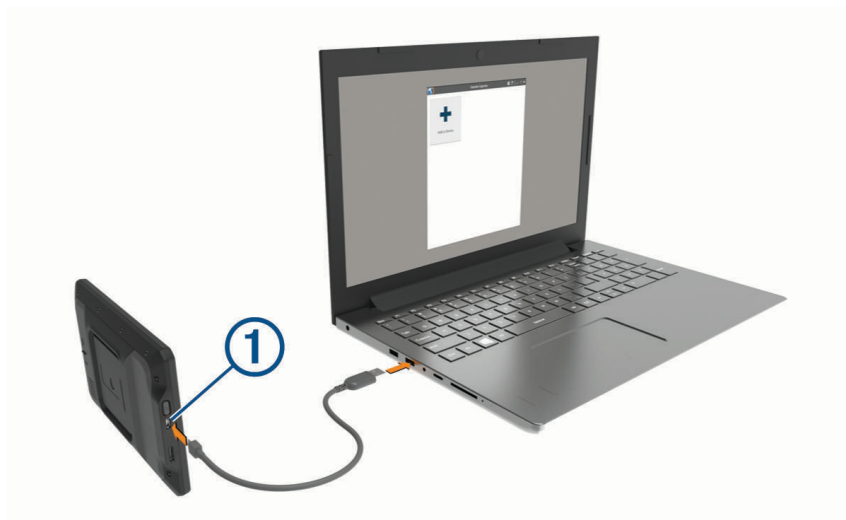
**TIP:** Pokud se proces aktualizace map před dokončením přeruší nebo zruší, mohou v zařízení chybět data map. Oprava chybějících mapových dat vyžaduje novou aktualizaci mapy.

## Aktualizace map a softwaru pomocí služby Garmin Express

Pokud chcete stáhnout a nainstalovat nejnovější aktualizace map a softwaru pro vaše zařízení, můžete použít aplikaci Garmin Express.


- 1 Pokud nemáte aplikaci Garmin Express nainstalovanou ve svém počítači, přejděte na stránku [garmin.com/express](https://garmin.com/express) a proveďte její instalaci podle zobrazených pokynů (*Instalace aplikace Garmin Express, strana 66*).
- 2 Otevřete aplikaci  Garmin Express.
- 3 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.

Menší konec kabelu připojte k portu USB  na zařízení dříve a větší konec připojte k dostupnému portu USB na počítači.



- 4 V aplikaci Garmin Express vyberte možnost **Přidejte zařízení**.  
Aplikace Garmin Express vyhledá vaše zařízení a zobrazí jeho název a sériové číslo.
- 5 Klikněte na možnost **Přidat zařízení**, a podle zobrazených pokynů přidejte své zařízení do aplikace Garmin Express.  
Po dokončení nastavení zobrazí aplikace Garmin Express aktualizace dostupné pro vaše zařízení.

**Aktualizace jsou k dispozici**

Poslední kontrola: Právě teď 

Odhadovaná doba instalace: 1 hodina a 37 minut

[Zobrazit podrobnosti](#)

[Instalovat vše](#)

## 6 Vyberte možnost:

- Chcete-li nainstalovat všechny dostupné aktualizace, klikněte na možnost **Instalovat vše**.
- Pokud chcete instalovat konkrétní aktualizaci, klikněte na možnost **Zobrazit podrobnosti** a poté vedle požadované aktualizace na možnost **Instalovat**.

Aplikace 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.

**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 76*).

## 7 Dokončete instalaci aktualizací podle pokynů zobrazených během procesu aktualizace.

V průběhu procesu aktualizace může například aplikace Garmin Express požadovat odpojení a opětovné připojení zařízení.

## Instalace aplikace Garmin Express

Aplikace Garmin Express je dostupná pro počítače Windows® a Mac®.

### 1 Na počítači přejděte na webové stránky [garmin.com/express](http://garmin.com/express).

### 2 Vyberte možnost:

- Pokud chcete zobrazit systémové požadavky a ověřit, zda je aplikace Garmin Express kompatibilní s vaším počítačem, vyberte možnost **Systémové požadavky**.
- 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.

## 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 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 čisticího 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](http://garmin.com/express)).

## Vynulování zařízení

Přestane-li zařízení fungovat, můžete jej vynulovat.

Podržte zapínací tlačítko po dobu 12 sekund.

## Vyjmutí zařízení, kolébky a přísavného držáku

### Vyjmutí kolébky z přísavného držáku

- 1 Uvolněte matici, která upevňuje magnetický napájený držák ke kuličce přísavky.
- 2 Kolébku natočte doprava nebo doleva.
- 3 Zatlačte na kolébku, dokud se neuvolní kulový kloub držáku.

### Vyjmutí přísavného držáku z čelního skla

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

## Odstranění problémů

### 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 2*).

### Zařízení během jízdy nedrží v držáku

Držák by měl být čistý a zařízení by mělo být vloženo co nejbližší u přísavky.

Pokud se zařízení za jízdy pohybuje, proveďte následující kroky.

- Sundejte napájenou část z přísavného držáku a kulovou hlavici i její pouzdro otřete hadříkem. Prach a další nečistoty mohou snížit tření mezi kulovou hlavici a pouzdem a kloub se může během jízdy pohybovat.
- Otočte závěsné rameno co nejvíce směrem k přísavce, jak to úhel čelního skla dovolí. Umístěním zařízení do blízkosti čelního skla omezíte vliv otřesů a vibrací z jízdy.

### Zařízení nevyhledává satelitní signály

- Ověřte, zda je zapnuta služba určování polohy (*Zapnutí a vypnutí služeb určování polohy, strana 62*).
- Zařízení vezměte mimo garáže a dál od vysokých budov a stromů.
- Stůjte v klidu po dobu několika minut.

### Zařízení se ve vozidle nenabíjí

- 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.
- V pojistkové skříňce vozidla zkontrolujte, zda není poškozená elektrická zásuvka automobilu.

## Baterie nevydrží příliš dlouho nabitá

- Snižte jas obrazovky (*Nastavení displeje, strana 62*).
- Zkraťte dobu prodlevy displeje (*Nastavení displeje, strana 62*).
- Snižte hlasitost (*Úprava zvuku a hlasitosti oznámení, strana 62*).
- Když bezdrátové zařízení Wi-Fi nepoužíváte, vypněte ho (*Připojení k bezdrátové síti, strana 61*).
- Když zařízení nepoužíváte, přepněte ho do úsporného režimu (*Zapnutí nebo vypnutí zařízení, strana 6*).
- Udržujte zařízení v prostředí bez extrémních teplot.
- Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření.

## Moje zařízení se nepřipojí k telefonu

- Vyberte **Nastavení > Bluetooth**.  
Možnost Bluetooth musí být zapnuta.
- Zapněte v telefonu bezdrátovou technologii Bluetooth a přeneste telefon do dosahu 10 m (33 stop) od zařízení.
- Zkontrolujte, že je váš telefon kompatibilní.  
Další informace naleznete na webové stránce [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Znovu proveďte proces párování.  
Pro opakované párování je nutné zrušit párování telefonu a zařízení (*Odstranění spárovaného telefonu, strana 35*) a znovu provést celý proces párování.

## Dodatek

### Garmin PowerSwitch

#### VAROVÁNÍ

Společnost Garmin důrazně doporučuje, aby zařízení instalovala zkušená osoba kvalifikovaná v oboru elektrických systémů. Nesprávné zapojení napájecího kabelu může vést k poškození vozidla nebo baterie a může způsobit zranění osob.

Připojené zařízení Garmin PowerSwitch můžete využít k ovládání světel, ventilátorů a dalších prvků ze zařízení dězl.

### Co je třeba vzít v úvahu při montáži

- Zařízení musí být nainstalováno v blízkosti baterie a musí být v dosahu dodaného napájecího kabelu.
- Montážní povrch musí být dostatečně pevný, aby unesl hmotnost zařízení.
- Místo musí poskytovat dostatek prostoru pro pokládání a připojení všech kabelů.

## Instalace zařízení

Než zařízení nainstalujete, musíte vybrat montážní místo a zakoupit příslušný montážní materiál pro daný povrch.

### OZNÁMENÍ

Při předvrtání otvorů a instalaci držáku do vozidla se vyhněte kabeláži, měřidlům, airbagům, krytům airbagů, klimatizaci a vytápění a podobně. Společnost Garmin neodpovídá za žádné škody ani následky způsobené instalací.

- 1 Umístěte držák na vybrané místo.



- 2 Použijte držák jako šablonu a označte si dvě místa pro šrouby ①.
- 3 Vyrtejte předem otvory (volitelné).  
U některých typů instalačního materiálu není předvrtání otvorů nutné. Nikdy nevrtejte skrz držák.
- 4 Bezpečně upevněte držák k povrchu pomocí montážního materiálu vhodného pro daný montážní povrch.

## Otevření předního krytu

Chcete-li provést elektrické zapojení, musíte otevřít přední kryt.

- 1 Vytáhněte západku předního krytu ① a otočte ji proti směru hodinových ručiček.



- 2 Sejměte přední kryt ze zařízení.



## Připojení příslušenství

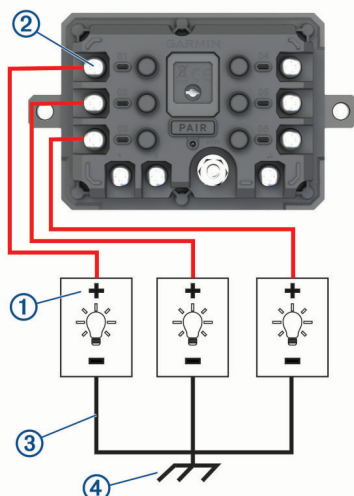
### OZNÁMENÍ

Nepoužívejte zařízení k ovládání ani napájení navigáku. Nedodržení tohoto upozornění může vést k poškození vozidla nebo zařízení.

K výstupní svorce příslušenství nepřipojujte zdroj napájení. Nedodržení tohoto upozornění může vést k poškození vozidla nebo zařízení.

Požadavky pro příslušenství:

- Před zapojením každého příslušenství k zařízení Garmin PowerSwitch ověřte jeho jmenovitý proud. Zařízení podporuje příslušenství s až 30 A na každý kanál a maximálně 100 A na celý systém.
  - Pro příslušenství, které používá 20 až 30 A, použijte kabely 10 AWG (6 mm<sup>2</sup>).
  - Pro příslušenství, které používá 10 až 20 A, použijte kabely 12 AWG (4 mm<sup>2</sup>).
  - Pro příslušenství, které používá méně než 10 A, použijte kabely 14 AWG (2,5 mm<sup>2</sup>).
  - Pro všechna připojení příslušenství použijte svorky s vhodnou velikostí.
  - Všechny konektory pevně nakrimpujte.
- 1 Připojte kladný vodič z příslušenství ① k jedné ze svorek pro příslušenství ② na zařízení Garmin PowerSwitch.



- 2 Připojte záporný nebo zemnicí vodič ③ k nenatřenému zemnicímu šroubu ④ na rámu vozidla, k zemnicímu distribučnímu bloku nebo přímo k záporné svorce baterie.

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Zemnicí vodiče příslušenství nepřipojujte k zemnicí svorce (GND) na zařízení Garmin PowerSwitch. Mohlo by dojít ke zranění, poškození majetku nebo ovlivnění fungování zařízení.

- 3 Zkontrolujte, zda jsou veškerá elektrická zapojení řádně připevněna a v průběhu používání se neuvolní.

## Připojení ovládacího vstupu

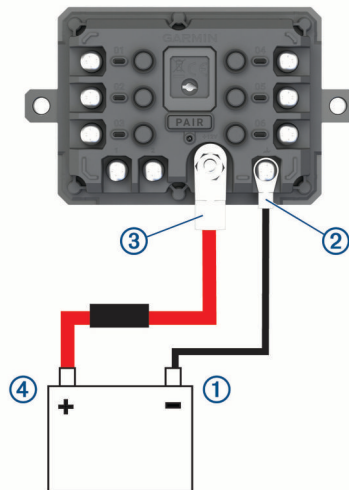
Chcete-li umožnit, aby zařízení Garmin PowerSwitch zapínalo přizpůsobitelné výstupy, můžete připojit řídicí svorky. Spínač zapalování vozidla můžete například připojit ke svorce ovládacího vstupu, aby se s každým nastartováním vozidla automaticky zapínalo i příslušenství. Řídicí svorky detekují signál od 3,3 V do 18 V. Funkce výstupu lze nakonfigurovat pomocí aplikace Garmin PowerSwitch.

Připojte řídicí vodič z řídicího zdroje ve vozidle k jedné ze dvou řídicích svorek na zařízení Garmin PowerSwitch.

## Připojení zařízení k napájení ve vozidle

Než budete moci zařízení připojit k napájení ve vozidle, musíte z +12V svorky na zařízení sejmout varovný štítek. Během ovládání zařízení se vždy musíte ujistit, že jsou všechna elektrická zapojení pevně připevněna a neuvolní se.

- 1 Připojte konec s velkým očkem dodaného zemnicího vodiče ① k záporné svorce akumulátoru vozidla.



- 2 Připojte konec s malým očkem zemnicího vodiče ke svorce **GND** ② na zařízení.
- 3 Připojte konec s malým očkem dodaného 12V kabelu k **+12V** svorce ③ na zařízení.
- 4 Utáhněte matici  $\frac{3}{8}$  palce na svorce +12 V na maximální utahovací moment 4,52 Nm (40 lbf/in).  
Je nutné se ujistit, že matici nelze povolit rukou.

### OZNÁMENÍ

Svorku +12 V neutahujte nadměrně, abyste zabránili poškození svorky.

- 5 Připojte konec s velkým očkem 12V kabelu ④ ke kladné svorce akumulátoru vozidla.

## Párování s navigačním zařízením Garmin

Své zařízení Garmin PowerSwitch můžete spárovat s kompatibilním navigačním zařízením Garmin.

- 1 Zapněte napájení zařízení Garmin PowerSwitch a umístěte kompatibilní navigační zařízení Garmin do vzdálenosti 1 m (3,3 stopy) od něj.
- 2 V kompatibilním navigačním zařízení otevřete aplikaci Garmin PowerSwitch.
- 3 Dokončete párování a nastavení podle pokynů na obrazovce.

Zobrazí se hlavní panel aplikace. Po spárování se zapnutá zařízení automaticky připojí, pokud jsou v dosahu.

## Technické údaje zařízení Garmin PowerSwitch

Rozměry (H × Š × V)	75 × 125 × 32 mm (2,95 × 4,92 × 1,26 palce)
Rozsah provozních teplot	-25 až 85 °C (-13 až 185 °F)
Bezdrátová frekvence	2,4 GHz při +15 dBm
Vstup napájení	Od 12 do 16 V pomocí dodaného napájecího kabelu vozidla
Maximální výstup příslušenství	30 A
Maximální výstup systému	100 A
Odběr proudu se všemi výstupy vypnutými	3 mA
Stupeň vodotěsnosti	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

### Odstranění problémů

#### Zařízení Garmin PowerSwitch nezachovává připojení

- Ověřte, zda je zařízení Garmin PowerSwitch napájeno.
- Ověřte, zda je ve spárovaném navigačním zařízení nebo telefonu povolena technologie Bluetooth.
- Přesuňte navigační zařízení nebo telefon blíže k zařízení Garmin PowerSwitch.
- Ověřte, zda akumulátor vozidla dodává napájení alespoň 12 V.  
Zařízení Garmin PowerSwitch automaticky vypíná všechny výstupy, aby šetřilo akumulátor vozidla, pokud přijímá méně než 11 V (*Příslušenství se nenapájí, strana 73*).

#### Příslušenství se nenapájí

- Ověřte, zda je zařízení Garmin PowerSwitch napájeno z akumulátoru vozidla.
- Ověřte, zda akumulátor vozidla dodává napájení alespoň 12 V.  
Zařízení Garmin PowerSwitch automaticky vypíná všechny výstupy, aby šetřilo akumulátor vozidla, pokud přijímá méně než 11 V. Zařízení výstupy opět zapne, jakmile začne přijímat více než 12 V.
- Zkontrolujte, zda jsou všechna elektrická zapojení řádně připevněna, aby se neuvolnila během jízdy.
- Ověřte, zda každé připojené příslušenství odebírá méně než 30 A.  
Pokud příslušenství odebírá více než 30 A, zařízení příslušný výstup automaticky vypne.
- Ověřte, zda celkové zatížení systému nepřekračuje 100 A.  
Pokud zařízení detekuje zatížení systému, které je vyšší než 100 A, automaticky vypne všechny výstupy.
- U všech elektrických zapojení zkontrolujte, zda nedošlo ke zkratu.

### Bezdrátové kamery

Zařízení může zobrazovat video z jedné nebo více připojených bezdrátových kamer (prodávány samostatně).

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

## Spárování zadní kamery BC™ 50 s navigačním zařízením Garmin

Než bude možné připojit se ke kameře, je potřeba zapnout funkci Wi-Fi na vašem navigačním zařízení Garmin. Bezdrátová zadní kamera BC 50 je kompatibilní s některými navigačními zařízeními Garmin se systémem Android. Informace o kompatibilitě zařízení naleznete na webové stránce [garmin.com/bc50](http://garmin.com/bc50).

S kompatibilním navigačním zařízením Garmin můžete spárovat až čtyři bezdrátové zadní kamery BC 50.

- 1 Aktualizujte software navigačního zařízení na nejnovější verzi.  
Zařízení nemusí podporovat kameru BC 50, která nemá nejaktuálnější software. Informace o aktualizaci softwaru naleznete v návodu k obsluze navigačního zařízení.
- 2 Zapněte navigační zařízení Garmin a umístěte je do vzdálenosti do 3 m (10 stop) od kamery.
- 3 Zařazením zpátečky zapněte kameru.
- 4 Vyberte možnost **☰** > **Nástroje** > **Zadní náhled** > **+** > **BC50**.
- 5 Ze seznamu dostupných kamer vyberte model BC 50.
- 6 Pomocí šipek na obrazovce nastavte umístění linií navigace.  
Pokud kamera nebo vozidlo nemá ideální pozici pro zarovnání linií navigace, můžete zarovnání provést později.
- 7 Vyberte možnost **Uložit**.

Po dokončení prvního procesu párování s kamerou se kamera a navigační zařízení automaticky připojí, kdykoli budou zapnuty a v dosahu.

## Připojení zadní kamery kabelem

Chcete-li připojit zadní kameru kabelem, musíte použít volitelný držák videokamery, který je vybaven 3,5mm konektorem vstupu kompozitního videa. Držák můžete zakoupit na webu [garmin.com](http://garmin.com). Držák videokamery je u některých modelů součástí balení.

Můžete kabelem připojit zadní kameru a sledovat její výstup na obrazovce zařízení.

- 1 Nahradte původní držák novým držákem videokamery.
- 2 Připojte videokabel kamery ke vstupnímu konektoru videa **1** na držáku.






## Zobrazení videa ze zadní kamery

### VAROVÁNÍ

Toto zařízení je navrženo tak, aby při správném používání zvyšovalo přehled o situaci na silnici. Při nesprávném použití může displej zařízení odvést vaši pozornost, což může mít za následek nehodu, která může vést ke smrti nebo vážnému zranění. Informace zobrazené na zařízení kontrolujte jedním pohledem. Vždy věnujte pozornost okolí, nesledujte dlouze displej zařízení ani svoji pozornost jeho sledováním nerozptylujte. Soustředění na displej může způsobit, že přehlédnete překážky či nebezpečné situace.

Po spárování kamery s kompatibilním navigačním zařízením Garmin se pohled z kamery zobrazí automaticky po zapnutí navigačního zařízení a můžete ho také kdykoli zobrazit ručně.


- Pokud je navigační zařízení připojeno k elektrické zásuvce ovládané zapalováním (doporučeno), zapněte napájení vozidla.
- Pokud je navigační zařízení připojeno k trvale napájené elektrické zásuvce, zapněte navigační zařízení.
- Chcete-li záběr kamery zobrazit ručně, vyberte možnost .
- Chcete-li záběr kamery zobrazit nebo skrýt pomocí hlasových příkazů, řekněte **Zobrazit video** nebo **Skrýt video**.

**POZNÁMKA:** Hlasové příkazy nejsou dostupné na všech navigačních zařízeních. Hlasové příkazy se mohou lišit v závislosti na modelu navigačního zařízení. Tato funkce není k dispozici pro všechny jazyky nebo může vyžadovat dodatečné nastavení navigačního zařízení pro některé jazyky. Další informace naleznete v aplikaci OK, Garmin na navigačním zařízení, popřípadě v návodu k obsluze navigačního zařízení.

Zobrazí se záběr kamery. Když kamera zjistí, že se vozidlo pohybuje vpřed, automaticky přestane vysílat obraz a navigační zařízení se vrátí do běžného režimu. Zobrazování videa z kamery se automaticky ukončí po 2 minutách a 30 sekundách bez ohledu na to, zda se vozidlo pohnulo vpřed.






### Přepnutí kamery

Pokud do zařízení přenáší signál více zadních kamer, můžete mezi jednotlivými pohledy přepínat.

- 1 Vyberte možnost  > **Nástroje** > **Zadní náhled**.
- 2 V dolní části obrazovky vyberte kameru.  
Zobrazí se přenos z kamery.

### Změna orientace kamery

Podle toho, kde je kamera ve vozidle umístěna, se na zařízení může zobrazovat stranově nebo výškově otočený obraz. Zobrazení můžete upravit otočením obrazu na vodorovné ose nebo překlopením na svislé ose.

- 1 V zobrazení kamery zvolte požadovanou akci:
  - Vyberte možnost  > **Upravit video**.
  - Klepněte na obrazovku a vyberte možnost .
- 2 Vyberte možnost  a obraťte snímek, nebo  a snímek překlopte.
- 3 Vyberte možnost .

## Připojení záznamové kamery k napájenému držáku

### ⚠ VAROVÁNÍ

Je na vaší odpovědnosti zvolit takové místo instalace, které splní všechny platné zákony a předpisy a nebude blokovat výhled na silnici a bránit bezpečné obsluze vozidla.

Před připojením záznamové kamery k napájenému držáku připevněte záznamovou kameru k čelnímu sklu.

Pomocí držáku zařízení dězl můžete napájet kompatibilní záznamovou kameru Garmin. Tato možnost se může hodit, pokud potřebujete připojit zařízení dězl a záznamovou kameru ke stejnému zdroji napájení ve vozidle.

- 1 Namontujte zařízení dězl do vozidla a připojte je ke zdroji napájení (*Upevnění a napájení zařízení ve vozidle, strana 2*).
- 2 Pokud potřebujete vidět na port USB, vyjměte zařízení dězl z magnetického držáku.
- 3 Napájecí kabel záznamové kamery zapojte do portu USB ① na držáku.



## Správa dat

Zařízení má slot na paměťovou kartu pro další ukládání dat.

**POZNÁMKA:** Zařízení je kompatibilní se systémem Windows 7 a novějším a Mac OS 10.7 a novějším. Počítače Apple mohou k provádění zápisu a čtení souborů vyžadovat další software od jiného dodavatele.

## Informace o paměťových kartách

Paměťové karty lze koupit od prodejce elektroniky nebo můžete zakoupit předem nainstalovaný mapový software společnosti Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Paměťové karty můžete použít k ukládání souborů, například map nebo vlastních bodů zájmu.

## Vložení paměťové karty s mapami a daty

Vložení paměťové karty můžete zvýšit kapacitu úložiště map a dalších dat v zařízení. Paměťové karty lze koupit u prodejců elektroniky. Zařízení podporuje paměťové karty microSD s kapacitou 4 až 256 GB. Paměťové karty musí být naformátovány pro systém souborů FAT32. Paměťové karty s kapacitou větší než 32 GB je nutné v zařízení nejprve naformátovat (*Formátování paměťové karty, strana 77*).

- 1 Vyhledejte na zařízení slot pro paměťovou kartu s mapami a daty (*Přehled zařízení, strana 1*).
- 2 Vložte paměťovou kartu do slotu.
- 3 Kartu zatlačte dovnitř, až zacvakne na místo.

## Formátování paměťové karty

Zařízení vyžaduje paměťovou kartu naformátovanou pro systém souborů FAT32. Pro tento systém souborů můžete paměťovou kartu naformátovat pomocí tohoto zařízení.

Pokud není paměťová karta naformátovaná pro systém souborů FAT32, je nutné naformátovat úplně novou.

**POZNÁMKA:** Formátování paměťové karty vymaže všechna data na kartě.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Úložiště a USB**.
- 2 Vyberte paměťovou kartu.
- 3 Vyberte možnost **⋮ > Nastavení > Formát > VYMAZAT A NAFORMÁTOVAT**.
- 4 Vyberte možnost **Hotovo**.

## Připojení zařízení k počítači

Zařízení můžete připojit k počítači pomocí kabelu USB.

- 1 Menší koncovku kabelu USB zasuněte do portu v zařízení.
- 2 Větší koncovku kabelu USB zasuněte do portu USB v 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 77*).  
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**.

## Nákup doplňkových map

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

## Zakoupení příslušenství

- Volitelné příslušenství si můžete objednat na stránkách [garmin.com](http://garmin.com) nebo od prodejce společnosti Garmin.

