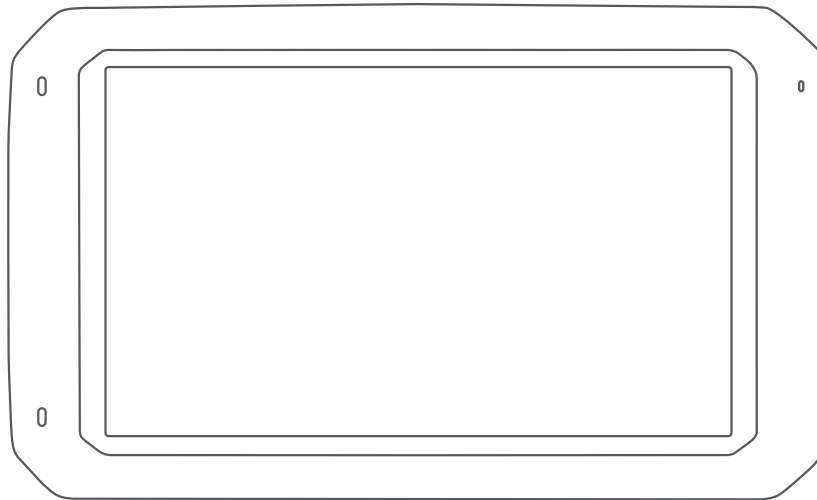


GARMIN®



DĚZL™ 780

Návod k obsluze

© 2018 Garmin Ltd. nebo jeho dceřiných společností

Všechna práva vyhrazena. Tento návod k obsluze je chráněn autorskými právy a bez písemného souhlasu společnosti Garmin nelze pořizovat kopie kompletního manuálu ani jeho částí. Společnost Garmin si v důsledku zlepšování nebo změn výrobku vyhrazuje právo měnit obsah tohoto manuálu bez povinnosti komukoliv takovéto změny hlásit. Pokud máte zájem o aktualizace produktu nebo o bližší informace týkající se jeho používání, navštivte stránky www.garmin.cz.

Garmin® a logo Garmin jsou obchodní značky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností registrovaných v USA a dalších zemích. Tyto obchodní značky nelze užívat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

BC™, dězl™, Garmin eLog™, Garmin Express™, a myTrends™, jsou obchodními značkami Garmin Ltd. nebo jeho dceřiných společností. Tyto obchodní značky nelze užívat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

Android™ je obchodní značkou společnosti Google Inc. Apple® a Mac® jsou obchodní značky společnosti Apple Inc. registrované v USA a v dalších zemích. Termín a logo Bluetooth® jsou obchodní značky společnosti Bluetooth SIG, Inc a jakékoliv použití takového slovního označení nebo loga společnosti Garmin je na základě licence.

Foursquare® je obchodní značka Foursquare Labs, Inc. v USA a dalších zemích. microSD® a microSDHC logo jsou obchodními značkami SD-3C, LLC. TripAdvisor® je registrovanou obchodní značkou společnosti TripAdvisor LLC. TruckDown® je obchodní značkou společnosti TruckDown Info International, Inc. Windows® a Windows XP® jsou registrovanými obchodními značkami společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a v dalších zemích. Wi-Fi® a Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ jsou registrovanými značkami společnosti Wi-Fi Alliance Corporation.

Obsah

Začínáme	1	Návrat domů	8
Popis přístroje	1	Vaše trasa na mapě	9
Montáž a napájení přístroje dělá ke zdroji napájení ve vozidle	1	Aktivní nápověda pro řazení do jízdních pruhů	9
Zapnutí/vypnutí přístroje	2	Zobrazení odboček a směru jízdy	9
Navázání GPS satelitního spojení	3	Zobrazení celé trasy na mapě	9
Hlavní stránka	3	Příjezd do cíle	10
Otevření aplikace	3	Parkování v blízkosti cílového bodu	10
Přidání ikony klávesové zkratky na hlavní stránku	4	Vyhledání místa posledního parkování	10
Zobrazení notifikací	4	Změna aktivní trasy	10
Ikony stavové lišty	4	Rozšíření trasy o další polohu	10
Práce s dotykovým displejem	4	Modelování trasy	11
Nastavení jasu displeje	4	Objížďka	11
Profily vozidel	4	Změna priorit pro výpočet trasy	11
Profil osobního vozidla	5	Pozastavení trasy	11
Přidání profilu vozidla	5	Použití navrhované trasy	12
Přepínání mezi profily vozidla	5	Jak se vyhnout prodlení, placeným úsekům a specifickým oblastem	12
Změna informací o přívěsu	5	Vyhnoutí se dopravním zácpám na trase	12
Úprava profilu vozidla	6	Vyhnoutí se silnicím zproplatněným mytým	12
Upozornění a výstrahy pro řidiče	6	Vyhnoutí se silnicím, kde je nutná dálniční známka	12
Aktivace či deaktivace zvukových upozornění pro řidiče	7	Vyhnoutí se určitému typu silnic	13
Výstražná signalizace a rychlostní kamery	7	Vyhnoutí se nízkoemisním zónám	13
Navigace do cíle	8	Vlastní nežádoucí úseky	13
Trasy	8	Vyhledávání a ukládání poloh	14
Zahájení navigace po trase	8	Body zájmu	14
Zahájení navigace po trase pomocí mapy	8	Vyhledání bodů zájmu pro nákladní dopravu	14
		Vyhledání bodů zájmu při poruše nákladního vozu	14
		Vyhledání polohy prostřednictvím vyhledávacího řádku	15

Vyhledání adresy	15	Vyhledání čerpací stanice a pomoci v nouzi	19
Vyhledání polohy podle kategorie	15	Pokyny k cestě do Vaší aktuální polohy	20
Hledání v rámci kategorie	15	Přidání ikony klávesové zkratky	20
Zobrazení výsledků hledání	16	Odebrání ikony klávesové zkratky	20
Zobrazení výsledků hledání na mapě	16	Ukládání poloh	20
Změna oblasti pro vyhledávání	17	Uložení polohy	20
Vlastní body zájmu	17	Uložení aktuální polohy	20
Software na stahování/vytváření vlastních bodů zájmu	17	Úprava uložené polohy	20
Hledání v rámci vlastních bodů zájmu	17	Zařazení uložené polohy do kategorie	21
Parkování	17	Smazání uložené polohy	21
Vyhledání parkoviště pro nákladní vozidla	17	Práce s mapou	21
Vyhledání parkoviště ve Vaší blízkosti	17	Mapové nástroje	21
Barvy a symboly označující parkovací místa	17	Zobrazení mapových nástrojů	22
Nástroje pro vyhledávání	18	Přidání mapových nástrojů	22
Vyhledání křižovatky	18	Body zájmu po cestě	22
Vyhledání města	18	Zobrazení blížících se bodů zájmu.....	22
Vyhledání polohy na základě souřadnic	18	Vlastní nastavení kategorií pro blížící se body zájmu	22
Foursquare	18	Varování a výstražné symboly	23
Propojení přístroje s Vaším účtem Foursquare	18	Výstrahy upozorňující na omezení	23
Vyhledávání bodů zájmu Foursquare	18	Upozornění na stav vozovky	23
Zobrazení podrobností o poloze Foursquare	19	Upozornění	24
Check-in v poloze Foursquare	19	Informace o cestě	24
TripAdvisor	19	Zobrazení cestovních informací na mapě	24
Vyhledání bodů zájmu v databázi TripAdvisor	19	Zobrazení stránky cestovních informací	24
Zobrazení naposledy hledaných míst	19	Zobrazení záznamu cesty	24
Odstranění všech položek ze seznamu naposledy hledaných míst	19	Resetování informací o cestě	24
Zobrazení informací o aktuální poloze	19	Zobrazení blížících se dopravních problémů	24

Zobrazení dopravních informací na mapě	25	Odpojení Bluetooth zařízení	30
Hledání dopravních nehod	25	Odstranění spárovaného Bluetooth zařízení	30
Vlastní nastavení mapy	25	Odebrání spárovaného telefonu	30
Vlastní nastavení mapových vrstev	25	Dopravní informace	30
Změna datového pole na mapě	25	Příjem dopravních informací prostřednictvím aplikace	
Změna perspektivy mapy	25	Smartphone Link	31
Služby a dopravní informace poskytované v reálném čase		Povolení dopravních informací	31
a funkce chytrého telefonu	25	Zobrazení dopravních informací na mapě	31
Spárování s mobilním telefonem	26	Hledání dopravních událostí	31
Rady pro práci se spárovanými přístroji	26	Dopravní kamery photoLive	31
Spárování s dalšími Bluetooth přístroji	26	Prohlížení a ukládání informací z dopravní kamery photoLive	31
Informační servis Garmin Live Services	27	Zobrazení dopravních kamer photoLive na mapě	31
Předplacení informačního servisu Garmin Live Services	27	Uložení dopravní kamery	32
Odeslání polohy z chytrého telefonu do navigačního přístroje	27	Nástroje pro vozidla a řidiče	32
Upozornění z chytrého telefonu	28	Plánování přestávek	32
Přijímání upozornění z chytrého telefonu	28	Plánovaná přestávka	32
Handsfree telefonování	28	Spuštění odpočítávání zbývajcího času do přestávky	32
Odchozí volání	28	Pozastavení a resetování odpočítávání času do přestávky	32
Příchozí hovor	28	Nastavení jízdních hodin	33
Možnosti hovoru	28	Nastavení denního limitu pro jízdu	33
Uložení telefonního čísla jako předvolby	29	Dispečink a sdílení informací o jízdě	33
Bezdrátové sluchátko	29	Nastavení pro dispečink a sdílení informací o jízdě	33
Aktivace nebo deaktivace Bluetooth funkcí	29	Zapnutí funkce dispečinku a sdílení informací o jízdě	33
Zobrazení nebo skrytí určitých kategorií upozornění		Odeslání dispečinkové zprávy do zařízení dězl	34
z Vašeho telefonu Android™	29	IFTA	35
Zobrazení nebo skrytí určitých kategorií upozornění z Vašeho		Zadání údajů o tankování paliva	35
telefonu Apple®	29		

Úprava informací o tankování paliva	35	Zaznamenání informací o přívěsu a nákladu	42
Prohlížení a odesílání právních předpisů	35	Silniční kontrola	42
Úprava a odesílání cestovních hlášení	36	Zobrazení kontrolních informací	42
Zobrazení odeslaných právních předpisů a cestovních hlášení	36	Přenos dat k inspekčním účelům prostřednictvím USB zařízení	42
Záznamy o servisních a údržbových pracích	36	Přenos dat k inspekčním účelům prostřednictvím bezdrátové technologie Bluetooth	43
Přidání servisní kategorie	36	Diagnostika a závady	43
Smazání servisní kategorie	36	Zobrazení diagnostiky a závady	43
Přejmenování servisní kategorie	36	Hlášení diagnostiky	44
Mazání servisních záznamů	37	Chybová hlášení	44
Úprava servisních záznamů	37	Funkce administrátora	46
Garmin eLog	37	Přidání profilu řidiče	46
Nastavení adaptéru Garmin eLog	37	Úprava profilu řidiče	46
Přenos dat Garmin eLog z jiného zařízení	37	Smazání dat z aplikace Garmin eLog	47
Zálohování dat	38	Použití aplikací	47
Obnovení dat	38	Zobrazení uživatelské příručky v zařízení	47
Pokyny pro každodenní provoz	38	Zobrazení mapy s informacemi pro nákladní vozidla	47
Zahájení jízdy	39	Plánovač cesty	47
Základní stránka aplikace Garmin eLog	39	Plánování cesty	47
Přehled mapových nástrojů Garmin eLog	40	Úprava cestovního itineráře a pořadí jednotlivých bodů	48
Týmová jízda	40	Doporučení zajímavých míst po cestě	48
Změna pracovního statusu	40	Změna způsobu plánování cesty	48
Zobrazení knihy jízd	41	Navigace na základě uložené cesty	48
Zaznamenání zhoršených jízdních podmínek	41	Úprava a uložení aktivní trasy	49
Prohlížení záznamů	41	Prohlížení předchozích tras a cílů	49
Schválení denního záznamu	42	Zobrazení předpovědi počasí	49
Odevzdání denního záznamu	42	Zobrazení předpovědi počasí pro jiné město	49
Odeslání a uložení hlášení o pracovním statusu (RODS)	42		

dězí Nastavení	50	Prevence před krádeží	55
Nastavení navigace	50	Výměna pojistky napájecího CL kabelu	55
Nastavení mapy a vozidla	50	Resetování přístroje	56
Nastavení priorit pro trasu	50	Vyjmutí přístroje, kolébky a přísavného držáku	56
Nastavení jízdních asistentů	51	Vyjmutí kolébky z přísavného držáku	56
Nastavení pro dopravní informace	51	Sejmutí přísavného držáku z čelního skla	56
Aktivace bezdrátového připojení Bluetooth	51	Problémy a jejich odstranění	56
Připojení k bezdrátové síti	51	Přísavný držák nedrží na čelním skle	56
Nastavení displeje	51	Držák za jízdy neudrží přístroj na místě	56
Nastavení zvuků a notifikací	52	Přístroj nedokáže navázat satelitní spojení	56
Nastavení hlasitosti pro zvuky a notifikace	52	Přístroj se v mém vozidle nenabíjí	56
Povolení nebo zakázání zjišťování informací o poloze	52	Akumulátor přístroje nevydrží dlouho nabitý	56
Nastavení jazyka pro text	52	Přístroj se nepřipojí k telefonu nebo aplikaci Smartphone Link	57
Přidání účtu	52	Dodatek	57
Nastavení data a času	53	Zadní kamery	57
Nastavení přístroje	53	Připojení zadní kamery přes kabel	57
Obnovení výchozího nastavení	53	Spárování zadní kamery BC™ 35 s navigačním přístrojem Garmin....	57
Informace o přístroji	53	Sledování obrazu zachyceného zadní kamerou	58
Zobrazení povinných informací a kompatibilita	53	Připojení bezdrátového displeje	58
Technické údaje	53	Správa dat	59
Nabíjení přístroje	53	Paměťové karty	59
Údržba přístroje	54	Vložení mapové a datové paměťové karty	59
Centrum podpory Garmin	54	Připojení přístroje k počítači	59
Aktualizace map a softwaru prostřednictvím Wi-Fi sítě	54	Přenos souborů z počítače	59
Péče o přístroj	55	Zakoupení přídavných map	59
Čištění vnějšího pouzdra	55	Nákup příslušenství	59
Čištění dotykového displeje	55	Rejstřík	60



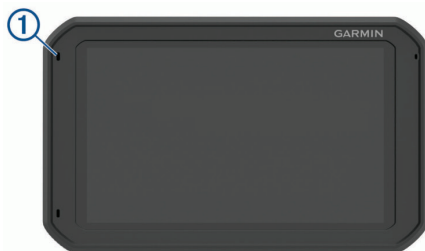
Začínáme

⚠ VAROVÁNÍ

Výstrahy a další důležité informace týkající se tohoto výrobku naleznete v příloženém letáku *Bezpečnostní pokyny a produktové informace*.

- Aktualizujte mapy a software ve Vašem přístroji (*Aktualizace map a softwaru prostřednictvím Wi-Fi sítě, strana 54*).
- Instalujte přístroj ve voze a připojte ho ke zdroji napájení (*Montáž a připojení přístroje děží ke zdroji napájení ve vozidle, strana 1*).
- Nechte přístroj navázat satelitní spojení (*Navázání GPS satelitního spojení, strana 3*).
- Nastavte hlasitost (*Nastavení hlasitosti, strana 52*) a jas displeje (*Nastavení jasu displeje, strana 4*).
- Nastavte profil vozidla (*Přidání profilu vozidla, strana 5*).
- Spusťte navigaci do požadovaného cíle (*Zahájení navigace po trase, strana 8*).

Popis přístroje



①	Mikrofon pro handsfree telefonování
②	Ovládání hlasitosti
③	Hlavní tlačítko
④	USB port pro napájení a přenos dat
⑤	Slot pro mapovou a datovou paměťovou kartu
⑥	3,5mm audio jack
⑦	Základna pro magnetický držák se 14pinovým konektorem
⑧	Reproduktor

Montáž a připojení přístroje děží ke zdroji napájení ve vozidle

⚠ VAROVÁNÍ

Součástí tohoto přístroje je akumulátor li-on. Abyste předešli zranění nebo poškození přístroje z důvodu vystavení akumulátoru nadměrnému horku, uložte přístroj mimo dosah přímého slunečního záření.

⚠ VAROVÁNÍ

Součástí přístroje i jeho držáku jsou magnety. Za určitých okolností mohou magnety způsobovat rušení některých zdravotnických přístrojů, včetně kardiostimulátorů a inzulínových pump. Udržujte přístroj i jeho držák z dosahu zdravotnických přístrojů.

OZNÁMENÍ

Součástí přístroje i jeho držáku jsou magnety. Za určitých okolností mohou magnety způsobit poškození některých elektronických přístrojů, včetně hard disků u laptopů. Při umísťování přístroje nebo jeho držáku do blízkosti jiných elektronických přístrojů buďte opatrní.

Pokud chcete využít jako zdroj napájení přístroje akumulátor, měli byste ho nejprve nabít.

1 Připojte napájecí kabel vozidla ① do mini-USB portu na kolébce.



2 Zatlačte kolébku ② do přísavného držáku ③, aby se správně zajistila na svém místě.

POZNÁMKA: Kolébka a přísavný držák mohou být již sestaveny v balení.

Logo Garmin® kolébky by mělo být otočeno tak, aby bylo správně čitelné. Kolébku a přísavný držák lze nejsnáze spojit, pokud je sklopná páčka přísavného držáku přiklopená. Protože do sebe kolébka a přísavný držák zapadají velmi na těsně, možná budete při jejich spojování muset zatlačit.

- 3 Přitlačte přísavný držák na čelní sklo a zatlačte páčku ④ dozadu (směrem k čelnímu sklu).
- 4 Umístěte přístroj zadní stranou do magnetické kolébky.
- 5 Zvolte požadovanou možnost:
 - Jestliže je napájecí kabel opatřen zástrčkou pro připojení ve voze, zapojte ho do napájecí zásuvky vozidla.
 - Jestliže je napájecí kabel zakončen neizolovanými dráty, připojte ho ke zdroji napájení ve voze podle elektrického schématu, které Vám bylo dodáno s kabelem.

Zapnutí/vypnutí přístroje

- Přístroj zapnete stisknutím hlavního tlačítka ① nebo připojením ke zdroji napájení.



- Pokud chcete zapnutý přístroj přepnout do úsporného režimu, stiskněte hlavní tlačítko.


V úsporném režimu je vypnutý displej a přístroj odebírá jen malé množství elektrické energie, ale je připraven k okamžitému používání.

TIP: Pokud je při nabíjení akumulátoru přístroj v úsporném režimu, dobíjení probíhá rychleji.

- Pokud chcete přístroj zcela vypnout, přidržete hlavní tlačítko, dokud se na displeji neobjeví hlášení, poté zvolte možnost **Power Off** (Vypnout).

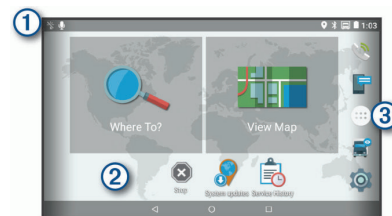
Navázání GPS satelitního spojení

Po zapnutí navigačního systému musí GPS přijímač nejprve shromáždit družicová data a stanovit aktuální polohu. Doba nutná pro navázání satelitního spojení závisí na několika faktorech, mezi které patří: Vaše vzdálenost od místa, kde jste navigační systém používali naposledy, nezastřený výhled na oblohu a doba uplynulá od posledního používání navigačního systému. Při prvním zapnutí navigačního systému může navázání satelitního spojení trvat několik minut.

- 1 Zapnutí přístroje.
- 2 Zkontrolujte, zda se ve stavové liště objevil symbol . Pokud tomu tak není, aktivujte funkci zjišťování Vaší polohy. (*Povolení nebo zakázání zjišťování informací o poloze, strana 52*).
- 3 Pokud je to nutné, vyjděte ven do otevřeného prostoru s volným výhledem na oblohu, kde nebude signál rušen vysokými budovami a stromy. Dokud zařízení neurčí Vaši polohu, bude se v horní části mapy zobrazovat symbol signalizující navazování satelitního spojení.

Hlavní stránka

POZNÁMKA: Po přizpůsobení hlavní stránky se může její vzhled lišit.




①	Chcete-li zobrazit oznámení, přejeďte prstem dolů. Přejeďte-li prstem dvakrát dolů, zobrazí se nabídka pro rychlou změnu nastavení včetně jasu displeje.
②	Přidržením můžete upravit tapetu nebo přidat na hlavní stránku doplňky.
③	Zvolením otevřete nabídku klávesových zkratk pro aplikace. Zde najdete ikony klávesových zkratk pro všechny aplikace instalované ve Vašem přístroji.


Otevření aplikace

Na hlavní stránce se zobrazují ikony klávesových zkratk pro otevření nejčastěji využívaných aplikací. V nabídce aplikací najdete všechny aplikace instalované v přístroji zorganizované do dvou záložek. V záložce Navigation (Navigace) jsou obsaženy aplikace Garmin určené pro navigaci, dispečink a zaznamenávání údajů do knihy jízd. Záložka Productivity (Produktivita) obsahuje aplikace užitečné při komunikaci, prohlížení dokumentů a jiných úkonech.

Pro spuštění požadované aplikace postupujte následovně:

- Na hlavní stránce zvolte ikonu klávesové zkratky.
- Zvolte , vyberte požadovanou záložku a nakonec požadovanou aplikaci.

Přidání ikony klávesové zkratky na hlavní stránku








- 1 Zvolte .
- 2 Pro zobrazení dalších aplikací přejeďte prstem nahoru nebo dolů.
- 3 Přidržte prst na aplikaci a přetáhněte ji na požadované místo na hlavní stránce.

Zobrazení notifikací

- 1 Sjeďte prstem z horní části stránky dolů.
Objeví se seznam oznámení.
- 2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:
 - Pokud chcete zahájit akci nebo spustit aplikaci, ke kterým se oznámení vztahuje, zvolte požadované oznámení.
 - Pokud chcete oznámení smazat, přejeďte po něm prstem doprava.

Ikony stavové lišty

Stavová lišta je zobrazena v horní části hlavní nabídky. Ikony stavové lišty informují o aktuálním stavu přístroje a o jeho funkcích.


	Je aktivována funkce zjišťování polohy za účelem využívání různých služeb (<i>Povolení nebo zakázání zjišťování informací o poloze, strana 52</i>).
	Je aktivována bezdrátová technologie Bluetooth®.
	Přístroj je připojen k Bluetooth zařízení.
	Přístroj je připojen k bezdrátové Wi-Fi® síti (<i>Připojení k bezdrátové síti, strana 51</i>).
 	Aktivní profil vozidla. Dvakrát sjeďte dolů a vyberte zobrazení nastavení profilu vozidla (<i>Profily vozidel, strana 4</i>).
	Ukazatel nabití akumulátoru.

Práce s dotykovým displejem

- Poklepnutím na displej zvolte požadovanou položku.
- Pohybem prstu po displeji rolujte položkami nebo posunujte mapu.
- Pohybem dvou prstů směrem k sobě oddalte mapu.
- Pohybem dvou prstů směrem od sebe přiblížte mapu.

Nastavení jasu displeje

Přístroj je vybaven senzorem snímajícím intenzitu okolního světla, na jehož základě automaticky upravuje jas displeje dle světelných podmínek ve Vašem voze. Jas můžete upravit také manuálně buď prostřednictvím oznamovacího panelu, nebo v nabídce nastavení.

- 1 Zvolte požadovanou možnost:
 - Dvakrát sjeďte prstem z horní části displeje dolů, aby se otevřela nabídka pro rychlé nastavení, která je součástí oznamovacího panelu.
 - Zvolte  > **Display (Displej)** > **Brightness Level (Nastavení jasu)**.
- 2 Jas nastavte pomocí posuvného tlačítka.

Profily vozidel

VAROVÁNÍ

Vyplněním profilu Vašeho nákladního vozidla není zaručeno, že bude charakteristika vozidla brána v potaz při výpočtu všech jízdních parametrů nebo že se vždy zobrazí výstražné symboly. Protože mapová data nemusí zahrnovat všechna omezení a kompletní jízdní podmínky, přístroj je tím pádem nemůže zohlednit. Vždy se rozhodujte na základě dopravních značek podél silnice a stavu vozovky.

Plánování tras a navigace jsou přizpůsobeny zvolenému profilu vozidla. Aktivovaný profil vozidla je znázorněn ikonou ve stavové liště. Pro každý

typ vozidla lze v přístroji upravit nastavení navigace a mapy dle konkrétních požadavků.



Pokud je aktivován profil nákladního vozidla, přístroj se při plánování trasy záměrně vyhýbá úsekům, kde by mělo vozidlo na základě svých rozměrů, hmotnosti nebo jiných vlastností jen omezený průjezd nebo nemohlo projet vůbec.

Profil osobního vozidla

Profil osobního vozidla je předem nahráný profil, který je určen pro použití v osobním automobilu. V rámci profilu osobního vozidla přístroj při výpočtu trasy zohledňuje standardní parametry pro osobní vozidlo a nejsou zde k dispozici trasy pro nákladní vozidla. V režimu osobního vozidla nejsou dostupné některé specifické funkce a nastavení vztahující se k nákladní dopravě.

Přidání profilu vozidla




V přístroji si můžete vytvořit profil vozidla, v rámci kterého budou zohledněny hmotnost, rozměry a jiné charakteristiky Vašeho vozidla.

- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Vehicle Profile (Profil vozidla)** > .
- 2 Vyberte možnost:
 - Pro přidání nákladního vozidla s vlastním, napevno montovaným, nákladovým prostorem zvolte možnost **Straight Truck (Sólo)**.
 - Pro přidání tahače nebo soupravy zvolte možnost **Tractor (Tahač)**.
 - Pro přidání autobusu zvolte možnost **Bus (Autobus)**.
- 3 Podle pokynů na displeji zadejte parametry vozidla.

Po přidání profilu vozidla můžete tento profil dále upravovat nebo rozšiřovat o doplňkové informace jako jsou například identifikační číslo vozidla (VIN) nebo číslo přívěsu ([Úprava profilu vozidla, strana 6](#)).

Přepínání mezi profily vozidla

Při každém zapnutí přístroje budete vyzváni k výběru profilu vozidla. Mimo to můžete kdykoliv chcete vybraný profil vozidla ručně změnit.



- 1 Zvolte požadovanou možnost:
 - Dvakrát po sobě sjeďte prstem z horní části stránky dolů, a pak zvolte symbol požadovaného profilu vozidla, například  nebo .
 - Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Vehicle Profile (Profil vozidla)**.
- 2 Zvolte požadovaný profil vozidla.

Objeví se informace o profilu vozidla, a to včetně jeho rozměrů a hmotnosti.
- 3 Zvolte možnost **Select (Vybrat)**.

Změna informací o přívěsu





Abyste mohli změnit informace o přívěsu, musíte nejprve vytvořit profil vozidla pro tahač ([Přidání profilu vozidla, strana 5](#)).

Pokud k tahači připojíte jiný přívěs, můžete upravit informace o přívěsu v profilu vozidla, aniž by došlo ke změně informací o tahači. Tato funkce umožňuje rychlé přepínání mezi často používanými přívěsy.

- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Vehicle Profile (Profil vozidla)**.
- 2 Zvolte profil tahače, u kterého chcete nastavit přívěs.
- 3 Zvolte .
- 4 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pokud chcete použít jednu z naposledy nastavených konfigurací, zvolte na seznamu požadovaný přívěs.
 - Pokud chcete zadat novou konfiguraci přívěsu, zvolte možnost **New Configuration (Nová konfigurace)** a zadejte informace o přívěsu.

Úprava profilu vozidla

Profil vozidla můžete upravit tím, že změníte informace o vlastním nákladním voze nebo přidáte k novému profilu vozidla podrobné informace, jako jsou číslo VIN, číslo přívěsu nebo stav počítadla celkem ujetých km. Profil vozidla můžete také přejmenovat nebo smazat.

- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Vehicle Profile (Profil vozidla)**.
- 2 Zvolte profil vozidla, který chcete upravit.
- 3 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pokud chcete upravit informace zadané v profilu vozidla, zvolte , a pak zvolte pole, které chcete upravit.
 - Pokud chcete profil vozidla přejmenovat, zvolte  > **≡** > **Rename Profile (Přejmenovat profil)**.
 - Pokud chcete profil vozidla smazat, zvolte  > **≡** > **Delete (Smazat)**.

Upozornění a výstrahy pro řidiče

OZNÁMENÍ

Výstrahy a funkce upozornění na omezenou rychlost mají pouze informativní charakter a v žádném případě nesnímají z řidiče odpovědnost za sledování značek podél silnice a přizpůsobení jízdy aktuální dopravní situaci. Společnost Garmin® není zodpovědná za jakékoliv pokuty nebo soudní předvolání, ke kterým může dojít v důsledku nedodržování dopravních předpisů a nerespektování značek.

Váš přístroj nabízí funkce, které Vám mohou pomoci řídit bezpečněji a efektivněji, a to i v případě, že se pohybujete ve známém prostředí. O novém upozornění Vás přístroj informuje zvukovým signálem nebo hlášením a zobrazením příslušných informací. U některých typů upozornění

můžete zvukovou výstrahu libovolně zapínat a vypínat. Všechna upozornění nejsou k dispozici ve všech regionech.

Schools (Školy): jestliže se blíží škola nebo školní zóna, zazní zvukové upozornění a na displeji se zobrazí vzdálenost k danému místu a maximální povolená rychlost (pokud je informace k dispozici).

Speed limit reduction (Snížení max. povolené rychlosti): přístroj Vás prostřednictvím zvukové výstrahy a zobrazení snížené max. rychlosti upozorní na blížící se snížení max. rychlosti, abyste se na něj mohli včas připravit.

Speed limit exceeded (Překročení max. povolené rychlosti): jestliže při jízdě překročíte max. povolenou rychlost, přístroj Vás upozorní zvukovou výstrahou a červeným ohraničením symbolu s hodnotou udávající rychlost.

Speed limit change (Změna max. povolené rychlosti): přístroj Vás prostřednictvím zvukové výstrahy a zobrazením nového rychlostního limitu upozorní na blížící se změnu max. rychlosti, abyste se na ni mohli včas připravit.

Railroad crossing (Železniční přejezd): pokud se blíží železniční přejezd, zazní akustické upozornění a na displeji se zobrazí zbývající vzdálenost.

Animal crossing (Přebíhání zvířete): pokud se blíží místo, kde silnici přebíhají zvířata, zazní akustické upozornění a na displeji se zobrazí zbývající vzdálenost.

Curves (Zatáčky): pokud se blíží zatáčka, zazní akustické upozornění a na displeji se zobrazí vzdálenost k zatáčce.

Slower traffic (Zpomalená doprava): jestliže se blížíte vyšší rychlostí k úseku se zpomalenou dopravou, zazní akustické upozornění a na displeji se zobrazí vzdálenost k danému místu. Abyste mohli tuto funkci využívat, musí přístroj přijímat dopravní informace ([Dopravní informace, strana 30](#)).

No trucks allowed (Zákaz vjezdu nákladních vozidel): jestliže se blížíte k silnici, kde je zakázán vjezd nákladním vozidlům, zazní zvukový signál.

Risk of grounding (Nebezpečí zalomení): jestliže se blížíte k silnici, kde hrozí zalomení Vašeho vozu, zazní zvukový signál a na displeji se zobrazí výstražné hlášení.

Lateral wind (Boční vítr): jestliže se blížíte k silnici, kde fouká silný boční vítr, zazní zvukový signál a na displeji se zobrazí výstražné hlášení.


Narrow road (Úzká vozovka): jestliže se blížíte k silnici, která může být pro Váš vůz příliš úzká, zazní zvukový signál a na displeji se zobrazí výstražné hlášení.

Steep hill (Příkrý kopec): jestliže se blížíte k příkrému kopci, zazní zvukový signál a na displeji se zobrazí výstražné hlášení.

State and country borders (Státní hranice): jestliže se blížíte ke státním hranicím, zazní zvukový signál a na displeji se zobrazí výstražné hlášení.

Aktivace či deaktivace zvukových upozornění pro řidiče

U některých typů upozornění můžete zvukové upozornění libovolně zapínat a vypínat. Vizualní výstraha se zobrazí i v případě, když je zvukové upozornění vypnuté.

- 1 Zvolte možnost  > **Navigace (Navigation) > Asistent řidiče (Driver Assistace > Zvukové upozornění řidiče (Audible Driver Alerts).**
- 2 Zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí políčka vedle každého výstrahy.

Výstražná signalizace a rychlostní kamery

OZNÁMENÍ

Společnost Garmin nenese odpovědnost za nepřesnosti nebo následky užívání databáze rychlostních kamer a kamer na semaforech.

POZNÁMKA: Tato funkce není dostupná pro všechny regiony a verze produktu.

Informace o umístění výstražných signalizací a rychlostních radarů/kamer jsou k dispozici jen v některých oblastech a pro některé modely produktu. Příklad Vás upozorní, že se blížíte k hlášené rychlostní kameře nebo ke kameře u semaforu.

- Informace o umístění rychlostních radarů/kamer a kamer na semaforech jsou k dispozici v rámci předplaceného informačního servisu Garmin Live Services prostřednictvím aplikace Smartphone Link (*Informační servis Garmin Live Services, strana 27*).
- Abyste měli k dispozici aktuální databázi rychlostních kamer a kamer na semaforech, Váš přístroj musí mít aktivní předplatné pro stahování a ukládání informací o rychlostních kamerách a radarech. Navštivte stránky www.garmin.com/speedcameras, kde si můžete ověřit dostupnost a kompatibilitu nebo zakoupit předplacené služby či jednorázovou aktualizaci. Kdykoliv si můžete zakoupit databázi pro novou oblast nebo si prodloužit stávající předplatné.

POZNÁMKA: V některých regionech jsou k dispozici balíčky zahrnující přednahrané databáze rychlostních kamer a kamer na semaforech s bezplatnou aktualizací po celou dobu životnosti přístroje.

- Databázi kamer uloženou ve Vašem přístroji můžete aktualizovat prostřednictvím softwaru Garmin Express™ (garmin.com/express). Pro získání nejaktuálnějších informací o rychlostních kamerách byste měli své zařízení často aktualizovat.

Navigace do cíle

Trasy

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

- Přístroj vypočítá doporučenou trasu do Vámi zvoleného cíle na základě preferencí, které zadáte v nastavení navigace. Mezi tyto preference patří například výběr režimu pro výpočet trasy (*Změna priorit pro výpočet trasy, strana 11*) a volba úseků, kterým se chcete vyhnout (*Jak se vyhnout prodlení, placeným úsekům a specifickým oblastem, strana 12*).
- Přístroj se může při plánování trasy také automaticky vyhýbat úsekům, které nejsou vhodné pro parametry uvedené v aktivním profilu vozidla.
- Navigaci do cíle můžete spustit rychle potvrzením doporučené trasy nebo můžete zvolit některou z alternativních tras (*Zahájení navigace po trase, strana 8*).
- Jestliže potřebujete použít konkrétní silnice nebo se chcete určitým silnicím pro změnu vyhnout, můžete trasu upravit (*Modelování trasy, strana 11*).
- K trase můžete přidat hned několik cílů (*Rozšíření trasy o další polohu, strana 10*).

Zahájení navigace po trase

- 1 Zvolte možnost **Where To? (Kam?)** a najděte požadovanou polohu (*Vyhledávání a ukládání poloh, strana 14*).
- 2 Zvolte polohu.
- 3 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pro zahájení navigace po doporučené trase zvolte možnost **Go! (Start!)**.
 - Pro výběr alternativní trasy zvolte **Y**, a pak zvolte požadovanou trasu. Alternativní trasy se zobrazí po pravé straně mapy.

- Pro úpravu trasy zvolte **Y > Edit Route (Upravit trasu)** a přidejte body, které trasu nově zformují (*Modelování trasy, strana 11*).

Přístroj vypočítá trasu do zvoleného cíle a povede Vás na základě hlasového navádění a zobrazením trasy na mapě (*Vaše trasa na mapě, strana 9*). Při okraji mapy se na několik vteřin zobrazí náhled s hlavními silnicemi na trase.

Pokud potřebujete udělat zastávku v místě, kterým trasa nevede, můžete požadovanou polohu k trase přidat (*Rozšíření trasy o další polohu, strana 10*).

Zahájení navigace po trase pomocí mapy

Navigaci po trase můžete spustit také zvolením požadované polohy na mapě.

- 1 Zvolte možnost **View Map (Zobrazit mapu)**.
- 2 Přetažením a přiblížením mapy najdete požadovanou oblast.
- 3 Pokud je to nutné, proveďte výběr tak, aby se odfiltrovaly body zájmu dle kategorií **Q**.
Na mapě se zobrazí příslušné značky (**U** nebo modrý bod).
- 4 Zvolte požadovanou možnost:
 - Zvolte označení polohy.
 - Zvolte požadovaný bod, např. ulici, křižovatku nebo adresu.
- 5 Zvolte **Go! (Start!)**.

Návrat domů

Při prvním spuštění navigace domů Vás přístroj vyzve, abyste zadali své domovské stanoviště.

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Go Home (Jet domů)**.
- 2 Pokud je to nutné, zadejte domovské stanoviště.

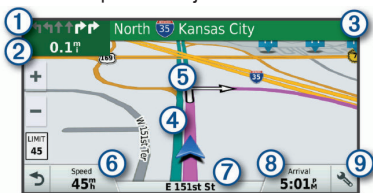
Úprava aktuálního domovského stanoviště

1 Zvolte **Where To? (Kam?)** > **≡** > **Set Home Location (Nastavit domovské stanoviště)**.

2 Zadejte své domovské stanoviště.

Vaše trasa na mapě

Za jízdy Vás přístroj navádí pomocí hlasových pokynů a zobrazení trasy na mapě. V horní části mapy se zobrazují také pokyny k dalšímu odbočení, sjezdu z dálnice nebo k provedení jiného manévru.



①	Další manévru na trase. Informuje o příštím odbočení, sjezdu, manévru nebo o doporučeném jízdním pruhu, ve kterém byste měli jet.
②	Vzdálenost do příštího manévru.
③	Název ulice nebo sjezdu vztahující se k následujícímu manévru.
④	Zvýraznění trasy na mapě.
⑤	Další manévru na trase. Šipky na mapě znázorňují místo, kde proběhne následující manévru.
⑥	Rychlost vozidla.
⑦	Název silnice, po které aktuálně jedete.
⑧	Odhadovaný čas příjezdu. TIP: Pokud chcete změnit informace, které se v tomto poli zobrazují, zvolte ho dotykem (<i>Změna datového pole na mapě, strana 25</i>).

⑨ Mapové nástroje. Nabídka zahrnuje nástroje, prostřednictvím kterých si můžete zobrazit bližší informace o své trase a okolí.

Aktivní nápověda pro řazení do jízdních pruhů

Když se blížíte k určitým zatáčkám, sjezdům nebo křižovatkám na trase, zobrazí se vedle mapy přiblížený náhled se simulací manévru (pokud je k dispozici). Správný jízdni pruh pro odbočení je označen barevně ①.



Zobrazení odboček a směru jízdy

Při navigaci po trase si můžete prohlížet odbočky, změny jízdních pruhů nebo jiné směrové pokyny následující na trase.

1 Na stránce mapy zvolte možnost:

- Pro zobrazení následujících odboček a změn směru během navigace zvolte **Turns (Odbočky)**.
Nástroj mapy zobrazí vedle mapy následující čtyři odbočky nebo směrové pokyny. Při navigaci po trase se seznam automaticky aktualizuje.
- Pro zobrazení kompletního seznamu odboček a směrových pokynů po celé délce trasy zvolte textovou lištu v horní části mapy.

2 Zvolte požadovanou odbočku nebo směrový pokyn (volitelné).

Zobrazí se podrobné informace. Pokud je k dispozici, může se u křižovatek a velkých silničních uzlů zobrazovat náhled křižovatky.


Zobrazení celé trasy na mapě

1 Při navigaci po trase zvolte dotykem jakékoliv místo na mapě.

2 Zvolte symbol

Příjezd do cíle

S tím, jak se blížíte k cíli, přístroj zobrazuje informace, které Vám pomohou úspěšně dojet do cíle.


- Poloha cíle na mapě je označena symbolem , přičemž jste na blížící se cíl upozorněni také hlasovou výzvou.
- Jakmile dosáhnete některého z cílů, přístroj se Vás automaticky zeptá, zda má začít hledat místo k zaparkování. Pokud zvolíte možnost **Yes (Ano)**, přístroj najde parkoviště v blízkém okolí (*Parkování v blízkosti cílového bodu, strana 10*).
- Po zastavení v cílové stanici přístroj automaticky navigaci po trase ukončí. Jestliže přístroj nerozpozná příjezd do cíle automaticky, můžete navigaci po trase ukončit zvolením možnosti **Stop**.

Parkování v blízkosti cílového bodu

Přístroj Vám může pomoci najít parkoviště v blízkosti Vašeho cíle. Jakmile dosáhnete cíle, přístroj se Vás automaticky zeptá, zda má začít hledat místo k zaparkování.

POZNÁMKA: Tato funkce je k dispozici pouze pokud používáte profil osobního vozidla. Pokud máte aktivní profil nákladního vozidla, můžete si přístrojem nechat vyhledat parkoviště pro nákladní vozidla (*Vyhledání parkoviště pro nákladní vozidla, strana 17*).

1 Zvolte požadovanou možnost:

- Pokud jste přístrojem vyzváni a chcete najít nejbližší parkoviště, zvolte možnost **Yes (Ano)**.
- Jestliže Vás přístroj k hledání parkoviště nevyzve, zvolte možnost **Where To? (Kam?) > Categories (Kategorie) > Parking (Parkoviště)** a zvolte  **> My Destination (Můj cíl)**.

2 Zvolte možnost **Filter Parking (Filtrovat parkoviště)** a zvolte jednu nebo více kategorií pro filtrování parkovišť na základě dostupnosti, typu, ceny nebo způsobu platby (volitelné).


POZNÁMKA: Ve všech regionech a pro všechna parkoviště nejsou podrobné informace o parkování k dispozici.

3 Zvolte požadované parkoviště a zvolte **Go! (Start!) > Add As Next Stop (Přidat jako další zastávku)**.

Přístroj Vás na parkoviště navede.

Vyhledání místa posledního parkování

Pokud odpojíte zapnutý přístroj od zdroje napájení ve vozidle, je v tomto okamžiku Vaše aktuální poloha označena jako parkovací místo.

Zvolte  **> Last Spot (Poslední parkování)**.

Změna aktivní trasy

Rozšíření trasy o další polohu

Abyste mohli přidat k trase další polohu, musíte mít spuštěnu navigaci po této trase (*Zahájení navigace po trase, strana 8*).

Ke střední nebo závěrečné části trasy můžete přidat další body. Například můžete jako další zastávku na trase přidat čerpací stanici.

TIP: Pro vytvoření složitější trasy s několika trasovými body a plánovanými zastávkami můžete použít Plánovač cesty, který umožňuje plánovat trasy, upravovat je a ukládat (*Plánování cesty, strana 47*).

1 Na stránce mapy zvolte  **> Where To? (Kam?)**.

2 Vyhledejte požadovanou polohu (*Vyhledávání a ukládání poloh, strana 14*).

3 Zvolte požadovanou polohu.

4 Zvolte **Go! (Start!)**.

5 Zvolte požadovanou možnost:

- Pro přidání polohy jako další zastávky na trase zvolte možnost **Add As Next Stop (Přidat jako další zastávku)**.

- Pro přidání polohy na konec trasy zvolte **Add As Last Stop (Přidat jako poslední zastávku)**.
- Pro přidání polohy a změnu pořadí trasových bodů na Vaší trase zvolte **Add to Active Route (Přidat k aktivní trase)**.


Přístroj vypočítá novou trasu, která bude zahrnovat i zvolenou polohu, a povede Vás po trase na základě pořadí jednotlivých trasových bodů (poloh).

Modelování trasy

Abyste mohli využít funkci modelování trasy, musíte nejprve spustit navigaci po trase ([Zahájení navigace po trase, strana 8](#)).


Ruční modelování trasy Vám umožňuje změnit směr libovolných úseků trasy. To znamená, že můžete trasu upravit tak, aby vedla po určitých silnicích nebo přes určitou oblast, aniž by bylo nutné přidávat k trase další zastávky nebo nové cíle.

1 V libovolném místě se dotkněte mapy.

2 Zvolte symbol .


Přístroj se přepne do režimu modelování trasy.

3 Zvolte požadovanou polohu na mapě.

TIP: Pokud potřebujete, aby bylo modelování trasy přesnější, můžete mapu přiblížit pomocí tlačítka .

Přístroj přepočítá trasu tak, aby vedla zvolenými místy.

4 Pokud je to nutné, zvolte požadovanou možnost:

- Pokud chcete k trase přidat další modelační body, zvolte na mapě příslušné polohy.
- Pro odstranění modelačního bodu zvolte .

5 Po dokončení modelování trasy zvolte **Go! (Start!)**.

Objížďka

Pokud se chcete vyhnout určitému úseku na trase nebo konkrétním silnicím, můžete je označit jako nežádoucí a objet je. Tato funkce je užitečná, pokud máte informace o pracích na silnici, uzavírkách silnice nebo víte, že je některá vozovka ve špatném stavu.


1 Na mapě zvolte  > **Change Route (Změnit trasu)**.

TIP: Pokud není nástroj pro změnu trasy v nabídce mapových nástrojů, můžete ho přidat ([Přidání mapových nástrojů, strana 22](#)).

2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:

- Pokud se chcete vyhnout určitému úseku trasy, zvolte možnost **Detour by Distance (Objet úsek)**.
- Pokud se chcete vyhnout konkrétní silnici na trase, zvolte **Detour by Road (Objet silnici)**.
- Pokud chcete najít jinou trasu, zvolte možnost **Detour (Objet)**.

Změna priorit pro výpočet trasy

1 Zvolte  > **Navigation (Navigace) > Route Preferences (Priority pro trasu) > Calculation Mode (Režim pro výpočet trasy)**.

2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:

- **Faster Time (Rychlejší čas)** - slouží pro naplánování nejrychlejší trasy, která však může být ve výsledku delší.
- **Off Road (Mimo silnici)** - slouží pro naplánování trasy od bodu k bodu (bez ohledu na silnice).
- **Shorter Distance (Nejkratší vzdálenost)** - slouží pro naplánování nejkratší trasy, která však může být ve výsledku pomalejší.

Pozastavení trasy

• Na mapě zvolte  > .

• V režimu notifikační lišty sjeďte prstem dolů a u notifikace označené **Garmin Navigation (Navigace Garmin)** zvolte .

Použití navrhované trasy

Abyste mohli využít tuto funkci, musíte uložit alespoň jednu polohu a povolit funkci cestovní historie (*Informace o přístroji a nastavení sdílení informací, strana 53*).

Prostřednictvím funkce myTrends™ dokáže Váš přístroj na základě cestovní historie, dnu v týdnu a denní doby předpovědět Váš cíl.

Pokud jste jeli do některého z míst již několikrát, může se tato poloha objevit v navigační liště mapy společně s odhadovaným časem jízdy a dopravními informacemi.

Pro zobrazení navrhované trasy do této polohy zvolte navigační lištu.

Jak se vyhnout prodlení, placeným úsekům a specifickým oblastem

Vyhnutí se dopravním zácpám na trase

Aby Vám systém dokázal pomoci vyhnout se dopravním zácpám, musí přijímat dopravní informace (*Přijem dopravních informací prostřednictvím aplikace Smartphone Link, strana 31*).

Na základě výchozího nastavení optimalizuje přístroj automaticky trasu tak, aby se dopravním zácpám vyhýbala. Pokud tuto funkci v nastavení dopravních informací (*Nastavení pro dopravní informace, strana 51*) deaktivujete, můžete si informace o dopravních zácpách prohlížet ručně a ručně můžete nastavit i jejich objížďení.

- 1 Při navigaci po trase zvolte  > **Traffic (Dopravní informace)**.
- 2 Pokud je to nutné, zvolte možnost **Alternate Route (Alternativní trasa)**.
- 3 Zvolte **Go! (Start!)**.

Vyhnutí se silnicím zpoplatněným mýtným

Přístroj může naplánovat trasu tak, aby vedla mimo úseky zpoplatněné mýtným jako jsou např. silnice s mýtným, mosty s mýtným nebo přetížené silniční úseky. Pokud však nebude k dispozici jiná rozumná možnost, naplánuje přístroj trasu včetně placeného úseku.

- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace) > Route Preferences (Priority pro trasu)**.

- 2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:

POZNÁMKA: Nabídka se může lišit v závislosti na konkrétní oblasti a na mapových podkladech nahraných v přístroji.

- Zvolte možnost **Toll Roads (Silnice s mýtným)**.
- Zvolte **Tolls and Fees (Mýtné a poplatky) > Toll Roads (Silnice s mýtným)**.

- 3 Zvolte požadovanou možnost:


- Pokud chcete, aby se Váš přístroj vždy dotázal, zda použít silnici zpoplatněnou mýtným, zvolte možnost **Always Ask (Vždy se dotázat)**.
- Pokud se chcete placeným silnicím vyhnout, zvolte **Avoid (Objet)**.
- Pokud chcete placené silnice používat, zvolte **Allow (Povolit)**.

- 4 Zvolte **Save (Uložit)**.

Vyhnutí se silnicím, kde je nutná dálniční známka

Jestliže jsou součástí mapových podkladů nahraných ve Vašem přístroji také informace o úsecích zpoplatněných dálničními známkami, můžete silnice vyžadující dálniční známku v jednotlivých zemích objet.

POZNÁMKA: Tato funkce nemusí být ve všech oblastech dostupná.


- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace) > Route Preferences (Priority pro trasu) > Tolls and Fees (Mýtné a poplatky) > Toll Stickers (Dálniční známky)**.
- 2 Zvolte požadovanou zemi.

3 Zvolte požadovanou možnost:

- Pokud chcete, aby se Vás přístroj vždy dotázal, zda použít silnici vyžadující dálniční známku, zvolte možnost **Always Ask (Vždy se dotázat)**.
- Pokud se chcete silnicím vyžadujícím dálniční známku vyhnout, zvolte **Avoid (Objet)**.
- Pokud chcete silnice vyžadující dálniční známku používat, zvolte **Allow (Povolit)**.


4 Zvolte **Save (Uložit)**.

Vyhnutí se určitému typu silnicí

- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Route Preferences (Priority pro trasu)** > **Avoidances (Nežádoucí úseky)**.
- 2 Zvolte prvky, kterým se chcete na trase vyhnout, a pak zvolte **OK**.

Vyhnutí se nízkoe emisním zónám

Přístroj může naplánovat trasu tak, aby v závislosti na specifikaci Vašeho vozidla vedla mimo nízkoe emisní nebo ekologické zóny. Tato funkce vždy zohledňuje typ vozidla zadaný v rámci aktivního profilu vozidla ([Profil vozidel, strana 4](#)).


- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Route Preferences (Priority pro trasu)** > **Environmental Zones (Nízkoe emisní zóny)**.
- 2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:
 - Pokud chcete, aby se Vás přístroj vždy dotázal, zda naplánovat trasu skrz nízkoe emisní zónu, zvolte možnost **Always Ask (Vždy se dotázat)**.
 - Pokud se chcete nízkoe emisním zónám vyhýbat, zvolte možnost **Avoid (Objet)**.
 - Pokud chcete nízkoe emisními zónami projíždět, zvolte možnost **Allow (Povolit)**.

3 Zvolte možnost **Save (Uložit)**.


Vlastní nežádoucí úseky

Funkce Vlastní nežádoucí úseky Vám umožňuje zvolit si konkrétní oblasti nebo silniční úseky, kterým se chcete vyhnout. Pokud bude k dispozici jiná rozumná alternativa, navigační systém nebude při plánování trasy tyto oblasti a úseky brát v potaz.

Vyznačení nežádoucího úseku silnice



- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Route Preferences (Priority pro trasu)** > **Custom Avoidances (Vlastní nežádoucí úseky)**.
- 2 Pokud je to nutné, zvolte **Add Avoidance (Přidat nežádoucí úsek)**.
- 3 Zvolte **Add Avoid Road (Přidat nežádoucí silnici)**.
- 4 Zvolte počáteční bod nežádoucího úseku silnice, a pak zvolte **Next (Další)**.
- 5 Zvolte koncový bod nežádoucího úseku silnice, a pak zvolte **Next (Další)**.
- 6 Zvolte **Done (OK)**.

Vytvoření nežádoucí oblasti




- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Route Preferences (Priority pro trasu)** > **Custom Avoidances (Vlastní nežádoucí úseky)**.
- 2 Pokud je to nutné, zvolte **Add Avoidance (Přidat nežádoucí úsek)**.
- 3 Zvolte **Add Avoid Area (Přidat nežádoucí oblast)**.
- 4 Zvolte levý horní roh oblasti, kterou chcete označit jako nežádoucí, a pak zvolte **Next (Další)**.
- 5 Zvolte pravý dolní roh oblasti, kterou chcete označit jako nežádoucí, a pak zvolte **Next (Další)**.
Zvolená oblast je na mapě vystínovaná.
- 6 Zvolte **Done (OK)**.

Zrušení nežádoucího úseku

Vlastní nežádoucí úsek můžete deaktivovat, aniž byste ho museli smazat.

- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Route Preferences (Priority pro trasu)** > **Custom Avoidances (Vlastní nežádoucí úseky)**.
- 2 Zvolte nežádoucí úsek či oblast.
- 3 Zvolte  > **Disable (Deaktivovat)**.

Smazání nežádoucího úseku

- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Route Preferences (Priority pro trasu)** > **Custom Avoidances (Vlastní nežádoucí úseky)**.
- 2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:
 - Pro smazání všech vlastních nežádoucích úseků zvolte .
 - Pro smazání jednoho z vlastních nežádoucích úseků zvolte požadovaný nežádoucí úsek, a pak zvolte  > **Delete (Smazat)**.

Vyhledávání a ukládání poloh

Mapy, které jsou nahrány do Vašeho přístroje, zahrnují informace o polohách, jako jsou restaurace, hotely a autoservisy, a jsou na nich uvedeny také názvy ulic. Nabídka Where To? (Kam?) Vám prostřednictvím různých způsobů vyhledávání a prohlížení pomůže najít cíl cesty a požadovanou informaci uložit.

- Pro rychlé všeobecné vyhledání informací na základě názvu polohy zadejte do vyhledávacího řádku příslušné znaky (*Vyhledání polohy prostřednictvím vyhledávacího řádku, strana 15*).
- Hledat můžete také prohlížením a vyhledáváním bodů zájmu podle kategorií (*Body zájmu, strana 14*).
- K dispozici je také možnost vyhledávání zastávek a poskytovatelů služeb, včetně podrobných informací v případě poruchy nákladního vozu (TruckDown®) (*Vyhledání bodů zájmu pro nákladní dopravu, strana 14*).

- Dále je zde hledání bodů zájmu Foursquare (*Vyhledávání bodů zájmu Foursquare, strana 18*).
- Pro vyhledání konkrétní polohy na základě adresy, křižovatky nebo zeměpisných souřadnic použijte vyhledávací nástroje (*Nástroje pro vyhledávání, strana 18*).
- Hledání můžete zahájit také v blízkosti jiného města nebo v jiné oblasti (*Změna oblasti pro vyhledávání, strana 17*).
- Přístroj umožňuje ukládat oblíbená místa a později se k nim rychle vrátit (*Ukládání poloh, strana 20*).
- V neposlední řadě se můžete vrátit k naposledy vyhledaným místům (*Zobrazení naposledy hledaných míst, strana 19*).

Body zájmu

Body zájmu se rozumí místa, která pro Vás mohou být užitečná nebo zajímavá. Body zájmu jsou řazeny do kategorií, které mohou zahrnovat oblíbené cestovní cíle, jako jsou např. čerpací stanice, restaurace, hotely nebo zábavní centra.

Vyhledání bodů zájmu pro nákladní dopravu

Podrobné mapy, které jsou nahrány ve Vašem přístroji, zahrnují také body zájmu pro nákladní dopravu, např. zastávky a odpočívadla pro nákladní vozidla a vážicí stanice.

Zvolte **Where To? (Kam?)** > **Categories (Kategorie)** > **Trucking (Nákladní doprava)**.

Vyhledání bodů zájmu při poruše nákladního vozu

Adresář TruckDown nabízí seznam poskytovatelů servisních služeb pro nákladní vozidla. Patří sem např. opravy nákladních vozidel a prodej pneumatik.

Adresář TruckDown není k dispozici ve všech oblastech.

- 1 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pro vyhledání bodů zájmu vhodných pro nákladní vozidla zvolte možnost **Truck Locations (Body zájmu pro nákladní vozidla)**.
 - Pro vyhledání servisních služeb pro nákladní vozidla zvolte možnost **Truck Services (Servis nákladních vozidel)**.
- 2 Zvolte požadovanou kategorii.
- 3 Pokud je to nutné, zvolte **Filter by Amenities & Brands (Filtrovat podle vybavení a značek)**, zvolte jeden nebo více typů vybavy a pak zvolte **Save (Uložit)**.
POZNÁMKA: Tato funkce je k dispozici pouze pokud nákladní vůz stojí.
- 4 Zvolte požadovaný cíl.

Vyhledání polohy prostřednictvím vyhledávacího řádku

Pro vyhledání polohy zadáním kategorie, názvu značky, adresy nebo názvu města můžete použít vyhledávací řádek.

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?)**.
- 2 Ve vyhledávacím řádku zvolte **Enter Search (Zadat hledání)**.
- 3 Zadejte celý název nebo jeho část.
Pod vyhledávacím řádkem se objevují termíny, které by mohly odpovídat hledanému místu.
- 4 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pokud chcete vyhledat poskytovatele určité služby, zadejte název kategorie, např. „kina“.
 - Pokud chcete vyhledat poskytovatele služby na základě názvu, zadejte celý název nebo jeho část.
 - Pokud chcete vyhledat konkrétní adresu ve svém okolí, zadejte číslo domu a název ulice.

- Pokud chcete vyhledat konkrétní adresu v jiném městě, zadejte číslo domu a název ulice, města a státu.
- Pokud chcete vyhledat konkrétní město, zadejte název města a státu.
- Pokud chcete vyhledat polohu na základě souřadnic, zadejte zeměpisnou délku a šířku.

- 5 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pokud Vám vyhovuje některý z nabízených termínů pro vyhledávání, zvolte ho.
 - Pro vyhledávání na základě Vámi zadaného textu zvolte **Q**.
- 6 Pokud je to nutné, zvolte polohu.

Vyhledání adresy

POZNÁMKA: Další kroky se mohou lišit v závislosti na typu mapového systému, který je nahráný ve Vašem přístroji.

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?)**.
- 2 Pokud je to nutné, zvolte možnost **Searching near: (Hledat v okolí:)** a zvolte oblast vyhledávání (*Změna oblasti pro vyhledávání, strana 17*).
- 3 Zvolte možnost **Address (Adresa)**.
- 4 Při zadávání adresy postupujte podle pokynů na displeji.
- 5 Zvolte adresu.

Vyhledání polohy podle kategorie

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?)**.
- 2 Zvolte kategorii nebo zvolte možnost **Categories (Kategorie)**.
- 3 Pokud je to nutné, zvolte podkategorii.
- 4 Zvolte polohu.

Hledání v rámci kategorie

Pokud jste již vyhledávali body zájmu, může se v rámci některých kategorií

zobrazovat seznam rychlého hledání, na kterém se zobrazují čtyři naposledy hledané polohy.

1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Categories (Kategorie)**.

2 Zvolte požadovanou kategorii.

3 Zvolte požadovanou možnost:

- Na seznamu rychle vyhledaných míst na pravé straně displeje zvolte požadovaný cíl.

Na seznamu rychle vyhledaných míst se zobrazují naposledy vyhledané polohy v rámci zvolené kategorie.

- Pokud je to nutné, zvolte podkategorii, a pak zvolte cíl.

Zobrazení výsledků hledání

Ve výchozím nastavení se výsledky vyhledávání zobrazují na seznamu, kde je nejdříve uvedeno to nejbližší místo. Rolováním dolů můžete zobrazit další výsledky.



①	Pro zobrazení nabídky možností zvolte požadovanou polohu.
② ⓘ	Zvolte pro zobrazení podrobných informací o zvolené poloze.

③ P	Zvolte pro vyhledání parkovišť v blízkosti dané polohy.
④ Y	Zvolte pro zobrazení alternativních tras do dané polohy.
⑤ Go! (Start!)	Zvolte pro spuštění navigace do zvolené polohy po doporučené trase.
⑥ 🗺️	Zvolte pro zobrazení výsledků vyhledávání na mapě.

Zobrazení výsledků hledání na mapě

Výsledky vyhledávání si můžete namísto seznamu nechat zobrazit na mapě.


Ta nejbližší z vyhledaných míst se zobrazí ve střední části mapy 🗺️, přičemž se ve spodní části mapy zobrazují informace o zvolené poloze.



①	Pro zobrazení dalších výsledků hledání přetáhnutím posuňte mapu.
②	Další výsledky hledání. Zvolte pro zobrazení informací o další poloze.
③	Informace o zvolené poloze. Zvolte pro zobrazení podrobných informací o zvolené poloze.
④ Go! (Start!)	Zvolte pro spuštění navigace do zvolené polohy po doporučené trase.
⑤ 🗺️	Zvolte pro zobrazení výsledků vyhledávání na seznamu.

Změna oblasti pro vyhledávání

Ve výchozím nastavení prohledává přístroj okolí Vaší aktuální polohy. Prohledávat lze i jiné oblasti, jako jsou například okolí cílového stanoviště, okolí jiného města nebo oblast podél aktivní trasy.

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?)**.
- 2 Zvolte .
- 3 Zvolte požadovanou možnost.

Vlastní body zájmu

Vlastní body zájmu (POI) jsou uživatelské body na mapě. Jejich součástí jsou výzvy, které Vás upozorní, že se nacházíte poblíž označeného bodu nebo jedete rychleji, než je předepsaný limit.

Software na stahování/vytváření vlastních bodů zájmu

Seznam uživatelských bodů zájmu (POI) si můžete buď sami vytvořit nebo stáhnout a instalovat do svého přístroje pomocí softwaru POI Loader.

- 1 Navštivte stránky www.garmin.com/express.
- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Hledání v rámci vlastních bodů zájmu

Abyste mohli najít vlastní body POI, musíte nejprve vlastní body POI nahrát do přístroje pomocí softwaru POI Loader (*Software na stahování/vytváření vlastních bodů zájmu, strana 17*).

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Categories (Kategorie)**.
- 2 Rolujte na část Other Categories (Další kategorie) a zvolte požadovanou kategorii.

Parkování

V přístroji děžl jsou uloženy podrobné informace o parkovištích, které Vám pomohou najít nejbližší parkoviště na základě pravděpodobnosti, že zde budou volná parkovací místa, typu parkování, ceny nebo způsobu platby.

V některých oblastech jsou k dispozici aktuální údaje o parkování, zatímco zařízení děžl je připojeno ke Smartphone Link.

Jestliže přístroj přijímá aktuální informace o možnostech parkování, budete mít informace o parkovištích k dispozici v reálném čase.

POZNÁMKA: Ve všech regionech a pro všechna parkoviště nejsou podrobné informace o parkování k dispozici. Za přesnost a aktuálnost informací o parkovacích místech nenese společnost Garmin žádnou odpovědnost.

Vyhledání parkoviště pro nákladní vozidla

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Truck Locations (Body zájmu pro nákladní vozidla) > Parking Lots (Parkovací místa)**.
- 2 Zvolte místo, kde chcete zaparkovat.
- 3 Zvolte **Go! (Start!)**.

Vyhledání parkoviště ve Vaší blízkosti

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Categories (Kategorie) > Parking (Parkoviště)**.
 - 2 Zvolte možnost **Filter Parking (Filtrovat parkoviště)** a zvolte jednu nebo více kategorií pro filtrování parkovišť na základě dostupnosti, typu, ceny nebo způsobu platby (volitelně).
- POZNÁMKA:** Ve všech regionech a pro všechna parkoviště nejsou podrobné informace o parkování k dispozici.
- 3 Zvolte místo, kde chcete zaparkovat.
 - 4 Zvolte **Go! (Start!)**.

Barvy a symboly označující parkovací místa

Parkoviště, pro která jsou k dispozici podrobné informace o možnostech parkování, jsou barevně označena v závislosti na míře pravděpodobnosti, že zde najdete volná parkovací místa. Typ dostupných parkovacích míst

(ulice nebo značená parkovací místa), přibližné informace o ceně a způsob placení jsou vyznačeny pomocí symbolů.

Informace o významu použitých barev a symbolů najdete v přístroji.

Na stránce výsledků vyhledávání parkovišť zvolte 

Nástroje pro vyhledávání


Nástroje pro vyhledávání Vám na základě reakcí na výzvy zobrazené na displeji pomohou najít specifická místa.

Vyhledání křižovatky

Konkrétní místo můžete vyhledat také podle křižovatky nebo dvou protínajících se ulic, hlavních silnic nebo jiných silnic.


- 1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Categories (Kategorie) > Intersections (Křižovatky)**.
- 2 Při zadávání ulice postupujte podle pokynů na displeji.
- 3 Zvolte požadovanou křižovatku.

Vyhledání města

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Categories (Kategorie) > Cities (Města)**.
- 2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:
 - Zvolte město na seznamu měst ve Vašem okolí.
 - Pokud chcete spustit vyhledávání v jiné lokalitě, zvolte možnost **Searching near: (Hledat v okolí): (Změna oblastí pro vyhledávání, strana 17)**.
 - Pokud chcete spustit vyhledávání na základě názvu města, zvolte možnost **Enter Search (Začít hledat)**, zadejte název města a zvolte .

Vyhledání polohy na základě souřadnic

Požadované místo můžete najít také zadáním zeměpisné šířky a délky. Tento způsob využijete především při hře geocaching.

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Categories (Kategorie) > Coordinates (Souřadnice)**.
- 2 Pokud je to nutné, zvolte  a změňte formát souřadnic.
- 3 Zadejte souřadnice pro zeměpisnou šířku a délku.
- 4 Zvolte možnost **View on Map (Ukázat na mapě)**.

Foursquare

Foursquare je sociální síť využívající informace o poloze. Ve Vašem přístroji jsou přednahrány body zájmu Foursquare, které jsou na seznamu vyhledávaných míst označeny logem Foursquare.

Pokud chcete využívat i další funkce, můžete se přihlásit ke svému účtu Foursquare prostřednictvím Smartphone Link ve Vašem kompatibilním smartphonu. Pokud se připojíte prostřednictvím aplikace Smartphone Link ke svému účtu Foursquare, můžete si prohlížet podrobnosti o poloze Foursquare, provést „check-in“ v dané poloze a vyhledávat body zájmu v online databázi Foursquare.

Propojení přístroje s Vaším účtem Foursquare

- 1 Propojte přístroj s aplikací Smartphone Link.
- 2 Ve svém chytrém telefonu otevřete aplikaci Smartphone Link.
- 3 Otevřete nabídku nastavení aplikace Smartphone Link a zvolte možnost **Foursquare > Login (Přihlásit)**.
- 4 Zadejte přihlašovací údaje k Vašemu účtu Foursquare.

Vyhledávání bodů zájmu Foursquare

Pokud jde o vyhledávání bodů zájmu Foursquare, můžete hledat v databázi nahrané ve Vašem přístroji. Pokud se však ke svému účtu Foursquare přihlásíte prostřednictvím aplikace Smartphone Link, získáte díky online databázi ty nejaktuálnější informace o bodech zájmu Foursquare a výsledky budou přizpůsobeny nastavení Vašeho uživatelského účtu Foursquare.

Zvolte **Where To? (Kam?) > Categories (Kategorie) > Foursquare**.

Zobrazení podrobností o poloze Foursquare

Abyste si mohli prohlížet podrobné informace o poloze Foursquare, musíte být nejprve připojeni k telefonu, ve kterém běží aplikace Smartphone Link, a být přihlášení ke svému účtu Foursquare.

V rámci podrobných informací o poloze Foursquare si můžete prohlédnout hodnocení tohoto místa dalšími uživateli, informace o cenách v restauracích nebo otevírací dobu.

- 1 Na seznamu výsledků vyhledávání zvolte požadovaný bod zájmu Foursquare.
- 2 Zvolte **i**.

Check-in v poloze Foursquare

Abyste mohli provést check-in v poloze Foursquare, musíte být nejprve připojeni k telefonu, ve kterém běží aplikace Smartphone Link, a být přihlášení ke svému účtu Foursquare.

- 1 Zvolte **+** > **Foursquare** > **Check In**.
- 2 Zvolte požadovaný bod zájmu.
- 3 Zvolte **i** > **Check In**.

TripAdvisor

Váš přístroj obsahuje databázi bodů zájmu a hodnocení TripAdvisor. Hodnocení TripAdvisor pro příslušné body zájmu se zobrazuje automaticky na seznamu výsledků vyhledávání. Mimo to si můžete nechat najít nejbližší body zájmu TripAdvisor a seřadit je na základě vzdálenosti a popularity.

Vyhledání bodů zájmu v databázi TripAdvisor

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?)** > **Categories (Kategorie)** > **TripAdvisor**.
- 2 Zvolte požadovanou kategorii.
Zobrazí se seznam nejbližších bodů zájmu TripAdvisor pro danou kategorii.

- 3 Pro seřazení výsledků vyhledávání na základě vzdálenosti nebo popularity (volitelné) zvolte možnost **Sort Results (Seřadit výsledky)**.

Zobrazení naposledy hledaných míst

Přístroj dokáže podržet v paměti až 50 naposledy nalezených poloh.

Zvolte **Where To? (Kam?)** > **Recent (Naposledy hledaná)**.

Odstranění všech položek ze seznamu naposledy hledaných míst

Zvolte **Where To? (Kam?)** > **Recent (Naposledy hledaná)**
> **≡** > **Clear (Odstranit)** > **Yes (Ano)**.

Zobrazení informací o aktuální poloze

Na stránce Where Am I? (Kde jsem?) jsou uvedeny informace o aktuální poloze. Tato funkce je užitečná v případě, že nutně potřebujete hlásit svou pozici.

Na mapové stránce zvolte dotykem symbol vozidla.

Vyhledání čerpací stanice a pomoci v nouzi

Stránku Where Am I? (Kde jsem?) můžete využít k hledání nejbližších nemocnic, policejních stanic a čerpacích stanic.

- 1 Na mapové stránce zvolte symbol vozidla.
- 2 Zvolte možnost **Hospitals (Nemocnice)**, **Police Stations (Policejní stanice)**, **Fuel (Čerpací stanice)** nebo **Roadside Assist (Silniční asistenční služba)**.

POZNÁMKA: Některé servisní kategorie nejsou k dispozici ve všech regionech.

POZNÁMKA: Pokud je aktivní profil nákladního vozidla, zobrazí se namísto paliva nabídka servisních služeb pro nákladní vozidla.

Zobrazí se seznam zvolených servisů, přičemž budou v horní části ty nejbližší.

- 3 Zvolte požadovanou polohu.
- 4 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pro spuštění navigace do této polohy zvolte **Go! (Start!)**.
 - Pro zobrazení telefonního čísla a dalších informací o poloze zvolte **i**.

Pokyny k cestě do Vaší aktuální polohy

Pokud potřebujete někomu sdělit, jak se dostat do místa, kde se právě nacházíte, může Vám přístroj poskytnout seznam pokynů k cestě.

- 1 Na mapové stránce zvolte symbol vozidla.
- 2 Zvolte **☰ > Directions to Me (Navést ke mně)**.
- 3 Zvolte výchozí bod.
- 4 Zvolte možnost **Select (Vybrat)**.

Přidání ikony klávesové zkratky

V rámci nabídky Where To? (Kam?) můžete pracovat také s vlastními klávesovými zkratkami. Klávesovou zkratku můžete přiřadit poloze, kategorii nebo zvolenému způsobu vyhledávání.

Nabídka Where To? (Kam?) může obsahovat až 36 ikon klávesových zkratk.

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Add Shortcut (Přidat klávesovou zkratku)**.
- 2 Zvolte požadovanou položku.

Odebrání ikony klávesové zkratky

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?) > ☰ > Remove Shortcut(s) (Odebrat zkratku(y))**.
- 2 Zvolte klávesovou zkratku, kterou chcete odstranit.
- 3 Potvrďte své rozhodnutí opakovaným zvolením dané klávesové zkratky.
- 4 Zvolte **Done (OK)**.

Ukládání poloh

Uložení polohy

- 1 Spustíte vyhledávání (*Vyhledání polohy podle kategorie, strana 15*).
- 2 Z výsledků vyhledávání zvolte požadovanou polohu.
- 3 Zvolte možnost **Save (Uložit)**.
- 4 Zadejte název a zvolte **Done (OK)**.

Uložení aktuální polohy

- 1 Na mapové stránce zvolte dotykem symbol vozidla.
- 2 Zvolte možnost **Save (Uložit)**.
- 3 Zadejte název a zvolte **Done (OK)**.
- 4 Zvolte **OK**.

Úprava uložené polohy

- 1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Saved (Uložené)**.
- 2 Pokud je to nutné, zvolte kategorii.
- 3 Zvolte požadovanou polohu.
- 4 Zvolte **i**.
- 5 Zvolte **☰ > Edit (Upravit)**.
- 6 Zvolte požadovanou možnost:
 - Zvolte **Name (Název)**.
 - Zvolte **Phone Number (Telefonní číslo)**.
 - Pro zařazení uloženého místa do kategorie zvolte **Categories (Kategorie)**.
 - Pro změnu symbolu užívaného pro označení uloženého místa na mapě zvolte dotykem **Change Map Symbol (Změnit symbol na mapě)**.
- 7 Upravte informaci.

8 Zvolte **Done (OK)**.

Zařazení uložené polohy do kategorie

Abyste mohli lépe organizovat položky na seznamu oblíbených, můžete si vytvořit vlastní kategorie.

POZNÁMKA: Kategorie se začne v nabídce uložených poloh objevovat poté, co do ní uložíte alespoň 12 poloh.

1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Saved (Uložené)**.

2 Zvolte polohu.

3 Zvolte **i**.

4 Zvolte **≡ > Edit (Upravit) > Categories (Kategorie)**.

5 Zadejte název jedné nebo více kategorií, které oddělíte čárkami.

6 Pokud je to nutné, zvolte některou z navrhovaných kategorií.

7 Zvolte možnost **Done (OK)**.

Smazání uložené polohy

POZNÁMKA: Smazané polohy není možné obnovit.

1 Zvolte **Where To? (Kam?) > Saved (Uložené)**.

2 Zvolte **≡ > Delete Saved Places (Smazat uložená místa)**.

3 Označte rámeček vedle polohy, kterou chcete smazat, a zvolte **Delete (Smazat)**.

Práce s mapou

Mapu můžete použít pro spuštění navigace po trase ([Vaše trasa na mapě, strana 9](#)) nebo pro zobrazení Vašeho okolí (pokud není aktivní žádná trasa).

1 Zvolte možnost **View Map (Zobrazit mapu)**.

2 V libovolném místě se dotkněte mapy.

3 Zvolte požadovanou možnost:

- Prohlížejte mapu jejím přetažením doleva, doprava, nahoru nebo dolů.
- Pro přiblížení nebo oddálení mapy zvolte **+** nebo **-**.
- Pro přepínání mezi orientací mapy na sever a 3D zobrazením zvolte **▲**.
- Pro filtrování zobrazených bodů zájmu podle kategorií zvolte **Q**.
- Pro zahájení jízdy po trase zvolte na mapě požadovanou polohu, a pak zvolte **Go! (Start!)** ([Zahájení navigace po trase pomocí mapy, strana 8](#)).

Mapové nástroje

Mapové nástroje představují při práci s mapou rychlý přístup k informacím a funkcím přístroje. Pokud jsou mapové nástroje aktivovány, objeví se jejich panel při okraji mapy.

Stop (Pozastavit): pozastaví navigaci po aktivní trase.

Change Route (Změnit trasu): umožňuje přidat objížďku nebo přeskočit zastávku na trase.

Up Ahead (Body zájmu po cestě): zobrazí blízká se zajímavá místa podél trasy nebo silnice, po které cestujete ([Body zájmu po cestě, strana 22](#)).

Turns (Odbočky): zobrazí seznam blízkých se odboček na trase ([Zobrazení odboček a směru jízdy, strana 9](#)).

Trip Data (Informace o cestě): zobrazí upravitelné cestovní informace, jako jsou rychlost nebo ujetá vzdálenost ([Zobrazení cestovních informací na mapě, strana 24](#)).

Volume (Hlasitost): umožňuje upravit hlavní nastavení hlasitosti.

Phone (Telefon): zobrazuje seznam nedávných hovorů z vašeho připojeného telefonu a zobrazuje možnosti přichozího hovoru během aktuálního hovoru ([Používání možností pro přichozí hovory, strana 28](#)).

Dispečink a sdílení jízdy: umožňuje aktivovat funkci dispečinku a sdílení jízdy (*Dispečink a sdílení informací o jízdě, strana 33*).



Traffic (Dopravní informace): zobrazí dopravní podmínky podél trasy nebo ve Vaší oblasti (*Zobrazení blízkých se dopravních problémů, strana 24*).

Weather (Počasí): zobrazí informace o počasí vztahující se k Vaší oblasti.

photoLive: zobrazí aktuální záběry z dopravních kamer v rámci předplacené služby photoLive (*Dopravní kamery photoLive, strana 31*).



Report Camera (Nahlásit kameru): prostřednictvím této funkce můžete nahlásit rychlostní kameru nebo kameru u semaforu. Funkce je dostupná pouze v případě, že máte ve svém přístroji nahanou databázi rychlostních kamer a kamer na semaforech a přístroj je současně aktivně propojen s aplikací Smartphone Link.

Zobrazení mapových nástrojů

- 1 Na mapě zvolte symbol .
- 2 Zvolte požadovaný mapový nástroj.
Na okraji mapy se objeví panel požadovaného mapového nástroje.
- 3 Po skončení práce s mapovým nástrojem zvolte .

Přidání mapových nástrojů

Ve výchozím nastavení se v nabídce mapových nástrojů zobrazují pouze nejčastěji používané nástroje. Do nabídky můžete přidat až 12 nástrojů.




- 1 Na mapě zvolte symbol  > .
- 2 Označte zaškrťovací rámeček vedle každého z nástrojů, který chcete přidat.
- 3 Zvolte možnost **Save (Uložit)**.

Body zájmu po cestě

Nástroj Body zájmu po cestě poskytuje informace o blízkých se místech podél trasy nebo silnice, po které cestujete. V rámci této funkce se mohou zobrazovat body zájmu, jako jsou restaurace, čerpací stanice nebo odpočívadla. Při jízdě po dálnici se zde mohou zobrazovat také informace o blízkých se sjezdech a zde dostupných službách. Dále jsou zde informace o městech, které se svým obsahem podobají informačním značkám na dálnicích.

V rámci funkce Body zájmu po cestě se mohou dle Vašeho nastavení zobrazovat tři kategorie.



Zobrazení blízkých se bodů zájmu

- 1 Na stránce mapy zvolte  > **Up Ahead (Body zájmu po cestě)**.
- 2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:
 - Pro zobrazení příštího blízkého se bodu zájmu spadajícího do některé z kategorií zvolte v případě potřeby .
 - Pro zobrazení informací a dostupných službách vztahujících se k blízkým se sjezdům nebo městům, zvolte .

POZNÁMKA: Tato možnost je dostupná pouze v případě, že cestujete po dálnici nebo je dálnice součástí trasy.
- 3 Pro zobrazení seznamu míst pro danou kategorii, sjezd nebo město, zvolte požadovanou položku.

Vlastní nastavení kategorií pro blízké se body zájmu

Kategorie, které se zobrazují v rámci funkce Body zájmu po cestě, můžete změnit.

- 1 Na stránce mapy zvolte  > **Up Ahead (Body zájmu po cestě)**.
- 2 Zvolte požadovanou kategorii.
- 3 Zvolte .

4 Zvolte požadovanou možnost:

- Pro přesunutí kategorie do horní nebo spodní části seznamu přesuňte tažením šipku vedle názvu kategorie.
- Pokud chcete kategorii upravit, zvolte ji dotykem.
- Pokud chcete vytvořit vlastní kategorii, zvolte možnost **Custom Search (Vlastní hledání)** a zadejte název poskytovatele služeb nebo kategorie.

5 Zvolte **Save (Uložit)**.





Varování a výstražné symboly










VAROVÁNÍ

Vyplněním profilu Vašeho nákladního vozidla není zaručeno, že bude charakteristika vozidla brána v potaz při výpočtu všech jízdních parametrů nebo že se vždy zobrazí výstražné symboly. Protože mapová data nemusí zahrnovat všechna omezení a kompletní jízdní podmínky, přístroj je tím pádem nemůže zohlednit. Vždy se rozhodujte na základě dopravních značek podél silnice a stavu vozovky.







Varování a výstražné symboly se mohou na mapě nebo v rámci směrových pokynů zobrazovat, aby Vás upozornily na potenciální nebezpečí, nepříznivé podmínky na silnici a na blížící se vážící stanice.

Výstrahy upozorňující na omezení



	Výška
	Hmotnost
	Zatížení nápravy
	Délka

	Šířka
	Zákaz vjezdu nákladních vozidel
	Zákaz vjezdu nákladních vozidel s přívěsem
	Zákaz vjezdu s nebezpečnými látkami
	Zákaz vjezdu s hořlavými látkami
	Zákaz vjezdu s látkami znečišťujícími vodu
	Zákaz odbočení vlevo
	Zákaz odbočení vpravo
	Zákaz obratu do protisměru

Upozornění na stav vozovky

	Nebezpečí zalomení
	Boční vítr
	Úzká vozovka
	Ostrá zatáčka
	Prudké klesání
	Stromy přes vozovku

Upozornění

	Vážící stanice
	Silnice není ověřená pro nákladní vozidla

Informace o cestě


Zobrazení cestovních informací na mapě

Aby bylo možné zobrazit na mapě cestovní informace, musíte do nabídky mapových nástrojů přidat příslušný nástroj ([Přidání mapových nástrojů, strana 22](#)).

Na stránce mapy zvolte  > **Trip Data (Informace o cestě)**.

Vlastní nastavení datových polí

Abyste mohli upravovat data, která se zobrazují v rámci informací o cestě na mapě, musíte do nabídky mapových nástrojů nejprve přidat nástroj Informace o cestě ([Přidání mapových nástrojů, strana 22](#)).

- 1 Na stránce mapy zvolte  > **Trip Data (Informace o cestě)**.
- 2 Zvolte požadované datové pole informací o cestě.
- 3 Zvolte požadovanou možnost.

Na seznamu informací o cestě na mapě se objeví nové datové pole.

Zobrazení stránky cestovních informací


Na stránce informací o cestě se zobrazuje rychlost a užitečná statistika dané jízdy.

POZNÁMKA: Pokud po cestě často zastavujete, nechte přístroj zapnutý tak, aby mohl přesně měřit čas uplynulý od vyjetí.


Na stránce mapy zvolte možnost **Speed (Rychlost)**.

Zobrazení záznamu cesty

Váš přístroj ukládá do paměti záznam trasy, který představuje stopu dráhy, po které jste se skutečně pohybovali.

- 1 Zvolte  > **Settings (navigace)** > **Map & Vehicle (Mapa a vozidlo)** > **Map Layers (Mapové vrstvy)**.
- 2 Označte políčko **Trip Log (Záznam trasy)**.


Resetování informací o cestě

- 1 Na stránce mapy zvolte možnost **Speed (Rychlost)**.
- 2 Zvolte  > **Reset Field(s) (Smazat pole)**.
- 3 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pokud se nepohybujete po trase a chcete z první stránky smazat všechna datová pole kromě rychloměru, zvolte **Select All (Vybrat vše)**.
 - Pro vynulování údajů na informační stránce o cestě zvolte dotykem možnost **Reset Trip Data (Vynulovat informace o cestě)**.
 - Zvolte **Reset Max. (Obnovit max.)** Možnost **Max. Speed (Max. rychlost)** zvolte dotykem pro vynulování maximální rychlosti.
 - Pro vynulování počítadla kilometrů zvolte dotykem **Reset Trip B (Vynulovat denní počítadlo km B)**.

Zobrazení blížících se dopravních problémů

Abyste mohli tuto funkci využívat, Váš přístroj musí přijímat dopravní informace ([Dopravní informace, strana 30](#)).



V přístroji lze zobrazit informace o dopravních nehodách na Vaší trase nebo podél silnice, po které cestujete.

- 1 Při navigaci po trase zvolte  > **Traffic (Dopravní informace)**.
Na panelu po pravé straně mapy se zobrazí nejbližší dopravní nehoda před Vámi.



- 2 Pokud chcete vidět podrobnější informace, zvolte dopravní nehodu dotykem.

Zobrazení dopravních informací na mapě

Mapa dopravních informací zobrazuje barevná označení pro dopravní omezení na okolních silnicích.

- 1 V hlavní nabídce zvolte  > **Traffic (Dopravní informace)**.
- 2 Pokud je to nutné, zvolte  > **Legend (Legenda)**, a zobrazí se mapa dopravních událostí.


Hledání dopravních událostí

- 1 V hlavní nabídce zvolte  > **Traffic (Dopravní informace)**.
- 2 Zvolte  > **Incidents (Dopravní nehody)**.
- 3 Vyberte položku ze seznamu.
- 4 Pokud je zde více než jedna dopravní nehoda, použijte pro prohlížení ostatních nehod šipky.

Vlastní nastavení mapy

Vlastní nastavení mapových vrstev


Pokud chcete, můžete si nastavit, které údaje se mají na mapě zobrazovat, např. symboly bodů zájmu a dopravních podmínek.

- 1 Zvolte  **Settings (navigace) > Map & Vehicle (Mapa a vozidlo) > Map Layers (Mapové vrstvy)**.
- 2 Označte zaškrťávací rámeček vedle položky označující vrstvu, kterou chcete na mapě zobrazit.

Změna datového pole na mapě

- 1 Na mapové stránce zvolte požadované datové pole.
POZNÁMKA: Datové pole Speed (Rychlost) nelze upravovat.
- 2 Zvolte požadovaný typ dat.

Změna perspektivy mapy

- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace) > Map & Vehicle (Mapa a vozidlo) > Driving Map View (Zobrazení mapy za jízdy)**.
- 2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:
 - **Track Up (Ve směru jízdy)** - zobrazuje mapu dvourozměrně (2D), horní část mapy se mění ve směru jízdy.
 - **North Up (Na sever)** - zobrazuje mapu dvourozměrně (2D), horní část mapy je orientovaná na sever.
 - **3D** - zobrazuje mapu trojrozměrně.

Služby a dopravní informace poskytované v reálném čase a funkce chytrého telefonu

Abyste mohli ze svého přístroje dělat maximum, měli byste ho spárovat s chytrým telefonem a propojit s aplikací Smartphone Link. Aplikace Smartphone Link umožňuje Vašemu přístroji přijímat aktuální informace v reálném čase. Mezi ty patří dopravní informace, možnosti parkování, upozornění na rychlostní kamery a kamery na semaforech a jiné služby poskytované v reálném čase. Mimo to Vám umožňuje využívat online služby, jako je například sdílení a komentování cesty v rámci funkce Dispečink a sdílení jízdy.

Živé dopravní informace: funkce zajišťuje, aby byly do Vašeho přístroje v reálném čase zasilány aktuální dopravní informace například o dopravních nehodách a prodlevách, stavebních pracích a o uzavírácích silnic (*Dopravní informace, strana 30*).

Živé informace o možnostech parkování: funkce zajišťuje, aby byly do Vašeho přístroje v reálném čase zasilány aktuální informace o možnostech parkování (*Parkoviště, strana 17*).

Informační servis Garmin Live Services: poskytuje bezplatné a placené služby, jejichž smyslem je zasílat do Vašeho přístroje aktuální informace o kamerách na semaforech a rychlostních kamerách nebo o bezpečnostních kamerách (*Informační servis Garmin Live Services, strana 27*).

Informace o počasí: odesílá v reálném čase do Vašeho přístroje informace a upozornění vztahující se k počasí (*Zobrazení předpovědi počasí, strana 49*).

Dispečink a sdílení jízdy: umožňuje Vám přijímat dispečinkové informace a v reálném čase sdílet svou cestu s dispečerem a s vybranými kontakty (*Dispečink a sdílení informací o jízdě, strana 33*).

Upozornění z chytrého telefonu: zobrazuje upozornění na telefonu a zprávy na Vašem zařízení. Funkce není k dispozici pro všechny jazyky a všechny typy zpráv.

Handsfree telefonování: umožňuje prostřednictvím přístroje telefonovat a přijímat hovory, přičemž je možné přístroj využívat jako handsfree zařízení.

POZNÁMKA: Funkce nevyžaduje propojení s aplikací Smartphone Link.

Odeslání polohy do zařízení: funkce umožňuje odeslat vybrané polohy z chytrého telefonu do navigačního systému.

Foursquare check-in: umožňuje ohlásit se prostřednictvím navigačního systému v poloze Foursquare (*Check-in v poloze Foursquare, strana 19*).

Spárování s mobilním telefonem

Abyste mohli bezdrátově telefonovat prostřednictvím navigačního přístroje, musíte přístroj nejprve spárovat s kompatibilním mobilním telefonem.

- 1 Umístěte přístroj dězl do vzdálenosti max. 3 metry od telefonu.
- 2 V telefonu aktivujte bezdrátovou technologii Bluetooth a nastavte telefon, aby byl zjištělný/viditelný pro ostatní zařízení.
Bližší informace naleznete v návodu k obsluze ke svému telefonu.

3 Ve svém přístroji dězl zvolte požadovanou možnost  > **Bluetooth**.

4 Prostřednictvím přepínacího tlačítka aktivujte technologii Bluetooth. Na displeji se zobrazí seznam Bluetooth přístrojů ve Vašem okolí.

5 Ze seznamu přístrojů zvolte svůj telefon.

6 Je-li to nutné, ověřte si, že kód zobrazený v telefonu odpovídá kódu zobrazenému na zařízení dězl.

7 Zvolte možnost **Pair (Spárovat)**.


POZNÁMKA: Abyste v přístroji dězl mohli pracovat se svými telefonními kontakty a se záznamy volání, možná budete muset ve svém telefonu upravit nastavení pro funkci Bluetooth a povolit sdílení kontaktů s přístrojem dězl. Bližší informace naleznete v návodu k obsluze ke svému telefonu.

Rady pro práci se spárovanými přístroji

- Po úvodním spárování lze tyto dva přístroje kdykoliv opět automaticky spojit.
- Po připojení Vašeho mobilního telefonu k přístroji můžete telefonovat.
- Při každém zapnutí se přístroj pokusí navázat spojení s mobilním telefonem, ke kterému byl naposledy připojen.
- Pokud jsou obě zařízení zapnutá, můžete Vaším mobilním telefonem nechat najít přístroj automaticky.
- Abyste mohli z navigačního přístroje telefonovat, musí být v nastavení pro Bluetooth technologii ve Vašem telefonu povoleno sdílení kontaktů s přístrojem.
- Měli byste si ověřit, zda jsou funkce Bluetooth, které chcete používat, aktivovány (*Aktivace nebo deaktivace Bluetooth funkcí, strana 29*).

Spárování s dalšími Bluetooth přístroji

- 1 Umístěte sluchátko nebo mobilní telefon do vzdálenosti maximálně 10 metrů od Bluetooth přístroje.

- 2 Aktivujte bezdrátovou Bluetooth technologii ve Vašem přístroji.
- 3 Aktivujte bezdrátovou Bluetooth technologii ve sluchátku nebo v mobilním telefonu a nastavte toto zařízení, aby bylo viditelné pro ostatní přístroje Bluetooth.
- 4 V přístroji zvolte  > **Bluetooth** > **Scan for Devices (Hledat přístroje)**.
Na displeji se zobrazí seznam Bluetooth přístrojů ve Vašem okolí.
- 5 Na seznamu zvolte Vaše sluchátko nebo mobilní telefon.
- 6 Zvolte **OK**.

Informační servis Garmin Live Services

Abyste mohli využívat Informační servis Garmin Live Services, Váš přístroj musí být propojen s aplikací Smartphone Link.

Informační servis Garmin Live Services nabízí bezplatné a předplacené plány, v rámci kterých jsou do Vašeho přístroje odesílány aktuální informace například o dopravních podmínkách, počasí, rychlostních kamerách a kamerách na semaforech.

Některé služby, např. předpověď počasí, jsou ve Vašem přístroji dostupné jako samostatná aplikace. Další služby, např. dopravní informace, slouží jako rozšíření stávajících navigačních funkcí Vašeho přístroje. Funkce, které vyžadují přístup k informačnímu servisu Garmin, jsou označeny symbolem Smartphone Link a objevují se pouze pokud je přístroj připojen k aplikaci Smartphone Link.

Předplacení informačního servisu Garmin Live Services

Některé služby informačního servisu Garmin Live Services jsou v přístroji dězl dostupné jen na základě předplatného. V aplikaci Smartphone Link si můžete zakoupit předplatné výše uvedených služeb na celou dobu životnosti přístroje. Předplatné je svázáno s účtem Vašeho chytrého telefonu v obchodě s aplikacemi.

- 1 Ve svém chytrém telefonu otevřete aplikaci Smartphone Link.

- 2 Zvolte možnost **My Account (Můj účet)**.
Objeví se seznam všech služeb včetně cen předplatného.
- 3 Zvolte požadovanou službu.
- 4 Zvolte cenu.
- 5 Zvolte možnost **Subscribe (Předplatit)**.
- 6 Pro dokončení nákupu postupujte podle pokynů na displeji.

Odeslání polohy z chytrého telefonu do navigačního přístroje

Své příští cíle nebo trasové body můžete vyhledávat prostřednictvím aplikace Smartphone Link ve Vašem chytrém telefonu, a pak je odeslat do Vašeho přístroje dězl.

- 1 Ve svém chytrém telefonu otevřete aplikaci Smartphone Link.
- 2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:
 - Chcete-li najít blízké místo, zvolte **Find Nearby Places (Prohledat okolí)** a zadejte celou adresu nebo část nebo název místa.
 - Pro vyhledání bodu zájmu Foursquare ve Vašem okolí zvolte možnost **Foursquare** a ze zobrazeného seznamu vyberte požadovaný bod zájmu.
 - Pokud si chcete vybrat polohu na mapě, zvolte možnost **Pick Location (Vybrat polohu)** a dotykem zvolte požadovanou polohu na mapě.
 - Pokud chcete vybrat adresu ze seznamu kontaktů, zvolte možnost **Search Contacts (Najít kontakt)** a zvolte jméno požadovaného kontaktu.

Vybraná poloha se zobrazí na mapě.

- 3 Zvolte **Send (Odeslat)**.

Aplikace Smartphone Link odešle vybranou polohu do Vašeho přístroje dězl.

4 Ve svém přístroji dězl zvolte požadovanou možnost:

- Pro spuštění navigace do dané polohy zvolte **Go (Start!)**.
- Pro zobrazení podrobných informací o poloze nebo pro uložení polohy na seznam oblíbených, zvolte **i**.
- Pro potvrzení polohy, aniž by došlo ke spuštění navigace, zvolte možnost **OK**.

Poloha se ve Vašem přístroji dězl zobrazí na seznamu naposledy hledaných míst.

Upozornění z chytrého telefonu

Jestliže je Váš přístroj dězl propojen s aplikací Smartphone Link, mohou se Vám v něm zobrazovat upozornění z Vašeho chytrého telefonu (tzv. Smart notifikace), jako jsou textové zprávy, příchozí hovory a schůzky zapsané v kalendáři.

Přijímání upozornění z chytrého telefonu

VAROVÁNÍ

Nečtěte si upozornění z chytrého telefonu za jízdy a už vůbec na ně za jízdy neodpovídejte.

Aby Váš přístroj dězl mohl přijímat upozornění z chytrého telefonu, musíte ho připojit ke svému chytrému telefonu a propojit s aplikací Smartphone Link.

Když Vaše zařízení dězl přijme oznámení z chytrého telefonu, objeví se v stavovém řádku dězl oznámení.

- Pokud si chcete přečíst celé upozornění, dotkněte se dané notifikace.

POZNÁMKA: Upozornění z chytrého telefonu nelze číst za jízdy.

- Pro přehrání upozornění zvolte možnost **Play (Přehrát)**.

V takovém případě zařízení přečte upozornění pomocí technologie převodu textu na řeč. Tato funkce není k dispozici pro všechny jazyky.

- Jestliže chcete upozornění smazat, přejeďte po něm zleva doprava.

Handsfree telefonování





POZNÁMKA: Přestože přístroj podporuje většinu mobilních telefonů a bezdrátových sluchátek, nemůžeme Vám zaručit, že bude plně podporovat právě ty Vaše. Všechny nabízené funkce nemusí být pro Váš telefon dostupné.

Prostřednictvím bezdrátové technologie Bluetooth® je možné propojit přístroj s mobilním telefonem nebo s bezdrátovým sluchátkem tak, abyste získali handsfree systém. Informace o kompatibilitě Vašeho Bluetooth zařízení s přístrojem viz www.garmin.com/bluetooth.

Odchozí volání

1 Zvolte .

2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:

- Pro vytočení telefonního čísla zvolte , zadejte telefonní číslo, a pak zvolte .
- Pro vytočení naposledy volaného nebo přijatého telefonního čísla zvolte , a pak zvolte požadované číslo.
- Pro volání kontaktu z Vašeho telefonního seznamu zvolte , a pak zvolte požadovaný kontakt.


Příchozí hovor


Pokud máte příchozí hovor, zvolte **Answer (Přijmout)** nebo **Dismiss (Odmítnout)**.



Možnosti hovoru

Možnosti hovoru se zobrazí ve chvíli, kdy přijmete hovor. Některé z možností nicméně nemusí být s Vaším telefonem kompatibilní.

TIP: Stránku možností hovoru můžete po jejím zavření opět otevřít výběrem ikony  v hlavní nabídce.

- Jestliže chcete zahájit konferenční hovor zvolte **+**.
- Pro přepnutí zvuku do Vašeho mobilního telefonu zvolte .

TIP: Tuto funkci můžete využít např. pokud chcete vypnout přístroj, ale nechcete ukončovat hovor, nebo pokud potřebujete soukromí.
- Pro použití klávesnice zvolte .

TIP: Tuto funkci můžete využít při práci s automatizovanými systémy jako je hlasová pošta.
- Pro ztlumení mikrofonu zvolte .
- Pro zavěšení zvolte .

Uložení telefonního čísla jako předvolby

Do telefonní klávesnice můžete uložit jako předvolbu až tři kontakty. Tato funkce Vám umožní rychle vytočit telefonní číslo domů, na někoho z rodiny nebo jiného často volaného kontaktu.



- 1 Zvolte  > .
- 2 Vyberte číslo předvolby, například **Preset 1 (Předvolba 1)** a zvolte **OK**.
- 3 Zvolte požadovaný kontakt.

Bezdrátové sluchátko

Díky bezdrátové technologii lze poslouchat výzvy hlasového navádění prostřednictvím bezdrátového sluchátka. Pro více informací navštivte <http://www.garmin.com/bluetooth>.

Aktivace nebo deaktivace Bluetooth funkcí

V přístroji můžete aktivovat či deaktivovat handsfree telefonování a funkce aplikace Smartphone Link pro spárovaný telefon.


- 1 Zvolte  > **Bluetooth**.
- 2 Zvolte symbol  vedle názvu Vašeho telefonu.
- 3 V části **Use for (Využití pro)** zvolte požadovanou možnost:

- Pro aktivaci propojení s aplikací Smartphone Link zvolte možnost **Smartphone Link**.
- Pro aktivaci funkce handsfree telefonování zvolte možnost **Hands-Free**.

4 Zvolte **OK**.



Zobrazení nebo skrytí určitých kategorií upozornění z Vašeho telefonu Android™

Prostřednictvím aplikace Smartphone Link můžete nastavit, jaké typy upozornění z chytrého telefonu se mají ve Vašem přístroji dězl zobrazovat.

- 1 Ve svém chytrém telefonu otevřete aplikaci Smartphone Link.
- 2 Zvolte symbol .
- 3 Zkontrolujte, zda je zaškrtnutý rámeček u možnosti **Smart Notifications (Upozornění z chytrého telefonu)**.
- 4 V části **Notifications (Notifikace)** zvolte možnost **Settings (Nastavení)**. Zobrazí se seznam kategorií a aplikací, ze kterých jsou odesílána upozornění.
- 5 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pro povolení nebo zakázání určitého typu notifikací stiskněte přepínací tlačítko vedle názvu kategorie nebo aplikace.
 - Pokud chcete na seznam přidat novou aplikaci, zvolte **+**.


Zobrazení nebo skrytí určitých kategorií upozornění z Vašeho telefonu Apple®

Pokud jste připojeni k zařízení Apple, můžete filtrovat oznámení zobrazená na zařízení dězl tím, že zobrazíte nebo skryjete kategorie.

- 1 Zvolte možnost  > **Smart Notifications (Upozornění z chytrého telefonu)** > .
- 2 Označte zaškrťovací rámeček vedle každého typu upozornění, které chcete zobrazovat.



Odpojení Bluetooth zařízení

Bluetooth přístroj je možné dočasně odpojit, aniž by jej bylo nutné odstranit ze seznamu spárovaných zařízení. Bluetooth zařízení se může v budoucnu připojit k Vašemu přístroji děži automaticky.

- 1 Zvolte  > **Bluetooth**.
- 2 Zvolte zařízení, které chcete odpojit.



Odstranění spárovaného Bluetooth zařízení

Abyste v budoucnosti zabránili automatickému spárování přístroje děži s Bluetooth zařízením, můžete spárované zařízení odstranit. S odstraněním spárovaného chytrého telefonu smažete z přístroje děži také všechny synchronizované telefonní kontakty a historii volání.

- 1 Zvolte  > **Bluetooth**.
- 2 Zvolte symbol vedle názvu daného Bluetooth zařízení, a pak zvolte  > **Forget (Zapomenout)**.

Odebrání spárovaného telefonu

Abyste v budoucnosti zabránili automatickému spárování přístroje s mobilním telefonem, můžete spárovaný telefon odstranit.

- 1 Zvolte  > **Bluetooth**.
- 2 Zvolte symbol vedle názvu daného Bluetooth telefonu, a pak zvolte  > **Forget (Zapomenout)**.

Dopravní informace

OZNÁMENÍ

Za přesnost dopravních informací nenese společnost Garmin žádnou odpovědnost.

Váš přístroj Vám může poskytovat informace o dopravní situaci na silnici před Vámi nebo na Vaší trase. Nastavení přístroje můžete upravit tak, aby se při plánování trasy vyhýbal dopravním zácpám a změnil aktivní trasu v případě, že hrozí prodlení z důvodu dopravních problémů (*Nastavení pro dopravní informace, strana 51*). Na mapě dopravních informací si můžete prohlížet informace o dopravních problémech ve Vaší oblasti.

Abyste měli k dispozici dopravní informace, Váš přístroj je musí přijímat.

- Váš přístroj přijímá bezplatné dopravní informace prostřednictvím aplikace Smartphone Link (*Přijem dopravních informací prostřednictvím aplikace Smartphone Link, strana 31*).
- Všechny modely produktu mohou přijímat dopravní informace na dálku prostřednictvím přijímače z nabídky příslušenství (*Přijem dopravních informací prostřednictvím aplikace Smartphone Link, strana 31*). Kompatibilní přijímač dopravních informací si můžete zakoupit na stránkách www.garmin.cz.
- Modely s integrovaným přijímačem digitálních dat LMT-D nebo LMT-HD mohou přijímat dopravní informace prostřednictvím zmíněného přijímače a napájecího kabelu vozidla, který je dodáván spolu s přístrojem. (*Přijem dopravních informací prostřednictvím aplikace Smartphone Link, strana 31*).

Dopravní informace nejsou dostupné ve všech regionech.

Informace o přijímačích dopravních informací a oblastech pokrytí viz www.garmin.com/traffic.


Příjem dopravních informací prostřednictvím aplikace Smartphone Link

Váš přístroj může bezplatně přijímat dopravní informace prostřednictvím aplikace Smartphone Link.

- 1 Propojte přístroj s aplikací Smartphone Link.
- 2 V přístroji děži zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Traffic (Dopravní informace)** a ověřte si, zda je zaškrtnutý rámeček u položky **Traffic (Dopravní informace)**.



Povolení dopravních informací

Příjem dopravních informací můžete povolit nebo zakázat.



- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Traffic (Dopravní informace)**.
- 2 Zvolte políčko **Traffic (Dopravní informace)**.

Zobrazení dopravních informací na mapě

Mapa dopravních informací zobrazuje barevná označení pro dopravní omezení na okolních silnicích.

- 1 V hlavní nabídce zvolte  > **Traffic (Dopravní informace)**.
- 2 Pokud je to nutné, zvolte  > **Legend (Legenda)**, a zobrazí se mapa dopravních událostí.

Hledání dopravních nehod

- 1 V hlavní nabídce zvolte  > **Traffic (Dopravní informace)**.
- 2 Zvolte  > **Incidents (Dopravní nehody)**.
- 3 Vyberte položku ze seznamu.
- 4 Pokud je zde více než jedna dopravní nehoda, použijte pro prohlížení ostatních nehod šipky.

Dopravní kamery photoLive


Abyste mohli funkci využívat, musíte přístroj nejprve propojit s aplikací Smartphone Link a mít předplacenou službu photoLive (*Předplacení informačního servisu Garmin Live Services, strana 27*).

Dopravní kamery nabízejí živý záznam o dopravní situaci na hlavních silnicích a na křižovatkách.

Služba photoLive není k dispozici ve všech oblastech.

Prohlížení a ukládání informací z dopravní kamery photoLive

V přístroji si můžete prohlížet aktuální obraz zachycený dopravními kamerami ve Vašem okolí. Mimo to si můžete uložit dopravní kamery, které se nachází v místech, kterými často projíždíte.

- 1 **Select (Zvolte)**  > **photoLive**.
- 2 Zvolte možnost **Touch to Add (Přidat dotykem)**.
- 3 Zvolte příslušnou silnici.
- 4 Zvolte polohu dopravní kamery.

Vedle mapy s polohou kamery se objeví náhled aktuální situace zachycené příslušnou kamerou. Pokud náhled zvolíte dotykem, zobrazí se přes celý displej.

- 5 Pro uložení dopravní kamery zvolte možnost **Save (Uložit)** (není povinné).

Na hlavní stránku aplikace photoLive se přidá zmenšený obraz z kamery.

Zobrazení dopravních kamer photoLive na mapě

Nástroj photoLive na mapě zobrazuje dopravní kamery na silnici před Vámi.


- 1 V režimu mapy zvolte  > **photoLive**.

Na displeji přístroje se zobrazí aktuální obraz zachycený nejbližší dopravní kamerou umístěnou na silnici před Vámi doprovázený informací

o Vaší vzdálenosti od kamery. Jakmile projedete místem, kde je kamera instalována, zobrazí se obraz zachycený následující kamerou.

- 2 Pokud na silnici nebyly nalezeny žádné kamery, zvolte možnost **Find Cameras (Najít kamery)**, abyste si mohli prohlédnout nebo uložit kameru v okolí (volitelná funkce).

Uložení dopravní kamery

- 1 Zvolte  > photoLive.
- 2 Zvolte **Touch to Add (Přidat dotykem)**.
- 3 Zvolte příslušnou silnici.
- 4 Zvolte požadovanou křižovatku.
- 5 Zvolte **Save (Uložit)**.

Nástroje pro vozidla a řidiče

Plánování přestávek

OZNÁMENÍ

Přestože tento přístroj dokáže zaznamenávat jízdní hodiny, NELZE jej používat jako náhradu knihy jízd, která odpovídá požadavkům bezpečnostních směrnic pro nákladní dopravu Federal Motor Carrier Safety Administration. Řidiči by měli dodržovat veškeré zákonné požadavky na zaznamenávání jízdních hodin. Pokud je systém integrován s kompatibilním elektronickým zařízením pro vedení jízdních záznamů (ELD), Garmin eLog™, toto zařízení umožňuje vést záznamy o jízdních hodinách a pauzách, které jsou plně v souladu s požadavky FMCSA. Bližší informace najdete na stránkách garmin.com/elog, kde si zařízení Garmin eLog můžete také zakoupit.

Pokud je aktivní funkce plánování přestávek, přístroj Vás hodinu před časem doporučené přestávky upozorní, že nastane čas přerušit jízdu a doporučí Vám místa, kde si po uplynutí hodinové jízdy můžete odpočinout. Funkci můžete využít také k dodržování pracovních hodin, což Vám pomůže přizpůsobit jízdu bezpečnostním předpisům.

POZNÁMKA: Funkce plánování přestávky není k dispozici v případě, že je aktivní profil osobního vozidla.

Plánovaná přestávka


Když nastane čas pro plánovanou přestávku, přístroj Vás na ni upozorní a na displeji zobrazí doporučená místa pro odpočinek, která se nachází podél trasy.

Na seznamu doporučených míst pro přestávku zvolte požadovaný bod POI.

Přístroj zařadí místo pro přestávku jako další zastávku na trase.

Spuštění odpočítávání zbývajících času do přestávky

Odpočítávání času zbývajících do přestávky začíná automaticky poté, co se vůz začne pohybovat déle než 30 vteřin rychlostí minimálně 8 km/h. Odpočítávání lze kdykoliv spustit manuálně.

- 1 Na stránce mapy zvolte  > **Break Planner (Plánovač přestávek)**.
- 2 Zvolte možnost **Start Timer (Spustit odpočítávání)**.

Pozastavení a resetování odpočítávání času do přestávky

Pokud se vozidlo zastaví na dobu 3 minut nebo déle, odpočítávání času zbývajících do přestávky se automaticky zastaví. Odpočítávání můžete pozastavit také ručně během krátkých přestávek, například při parkování nebo zastavení na odpočívadle. Na konci cesty můžete odpočítávání ručně resetovat.

- 1 Zvolte možnost **Stop Timer (Zastavit odpočítávání)**.

2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:

- Pro pozastavení odpočítávání zvolte možnost **Pause (Pauza)**.
- Pro ukončení odpočítávání a vynulování počítadla zvolte možnost **Reset (Resetovat)**.

Nastavení jízdních hodin

Celkový počet hodin strávených jízdou můžete upravit, aby lépe odpovídal Vašemu záznamu v knize jízd.

- 1 Pokud je aktivní plánovač přestávky, zvolte možnost **Total Hours Driven (Celkový počet hodin jízdy)**.
- 2 Zadejte celkový počet hodin strávených jízdou.
- 3 Zvolte možnost **Save (Uložit)**.

Nastavení denního limitu pro jízdu

V přístroji lze nastavit denní limit pro jízdu tak, aby odpovídal zákonným požadavkům pro danou oblast.

POZNÁMKA: Tato funkce nemusí být ve všech oblastech dostupná.

- 1 Pokud je aktivní plánovač přestávky, zvolte možnost **Daily Hours Driven (Počet hodin jízdy za den)**.
- 2 Zvolte denní limit pro jízdu platný pro danou oblast.
- 3 Zvolte možnost **Save (Uložit)**.

Dispečink a sdílení informací o jízdě

OZNÁMENÍ

Při sdílení informací o své aktuální poloze buďte opatrní.

Funkce Dispečink a sdílení jízdy Vám umožňuje sdílet aktuální informace o jízdě s dispečerem nebo s libovolnými kontakty z Vašeho chytrého telefonu nebo z Vašeho účtu na sociálních sítích. Jestliže sdílíte informace

o jízdě, pozvané kontakty mohou v reálném čase sledovat Vaši aktuální polohu, Vaši příští zastávku a cestu, kterou jste v nedávné době urazili. Pro využívání této funkce je nezbytný chytrý telefon s aplikací Smartphone Link.

POZNÁMKA: Funkce není dostupná v případě, že je v přístroji aktivní profil osobního vozidla.

Nastavení pro dispečink a sdílení informací o jízdě

Při prvním využití funkce Dispečink a sdílení jízdy musíte nejprve nastavit parametry a pozvat dispečera.

- 1 Připojte se k aplikaci Smartphone Link.
- 2 V přístroji dězl zvolte **☰ > Dispatch and Track (Dispečink a sdílení jízdy)**.
- 3 Pro dokončení nastavení funkce postupujte podle pokynů na displeji přístroje dězl.

Zapnutí funkce dispečinku a sdílení informací o jízdě

OZNÁMENÍ

Při sdílení informací o své aktuální poloze buďte opatrní.


Abyste mohli sdílet informace, musíte nejprve nastavit parametry funkce Dispečink a sdílení jízdy ([Nastavení pro dispečink a sdílení informací o jízdě, strana 33](#)).

Sdílení informací prostřednictvím funkce Dispečink a sdílení jízdy můžete aktivovat v přístroji dězl nebo v aplikaci Smartphone Link.

- V přístroji dězl zvolte **☰ > Dispatch and Track (Dispečink a sdílení jízdy) > Start**.
- V režimu mapy přístroje dězl zvolte **📍 > Dispatch and Track (Dispečink a sdílení jízdy) > Start (Začít)**.

- Ve svém chytrém telefonu otevřete aplikaci Smartphone Link a zvolte možnost **Dispatch and Track (Dispečink a sdílení jízdy) > Start Dispatch and Track (Aktivovat dispečink a sdílení jízdy)**.


Odkaz pro sledování Vašich informací v rámci funkce Dispečink a sdílení jízdy je odeslán na Vámi povolené účty v rámci sociálních sítí a pozvaným kontaktům je odeslán e-mail s odkazem na sledování Vaší jízdy. Pokud sdělíte informace, pozvaným kontaktům stačí kliknout na odkaz a mohou v reálném čase sledovat Vaši aktuální polohu a cestu, kterou jste v nedávné době urazili.

Pokud je funkce Dispečink a sdílení jízdy aktivní, ve stavové liště přístroje dězl se zobrazí ikona . Mimo to se objeví počet pozvaných pozorovatelů.

TIP: Ve výchozím nastavení přestává být funkce Dispečink a sdílení jízdy automaticky aktivní po uplynutí 24 hodin. V aplikaci Smartphone Link si můžete zvolením možnosti **Dispatch and Track (Dispečink a sdílení jízdy) > Keep Activity Available (Nechat sdílení aktivní)** relaci sdílení v rámci funkce Dispečink a sdílení jízdy prodloužit nebo ji naopak ukončit.

Ukončení funkce Dispečink a sdílení jízdy


Funkci Dispečink a sdílení jízdy můžete prostřednictvím přístroje dězl nebo aplikace Smartphone Link kdykoliv ukončit.

- V přístroji dězl zvolte  > **Dispatch and Track (Dispečink a sdílení jízdy) > Stop (Ukončit)**.
- Ve svém chytrém telefonu otevřete aplikaci Smartphone Link a zvolte možnost **Dispatch and Track (Dispečink a sdílení jízdy) > Stop Dispatch and Track (Ukončit dispečink a sdílení jízdy)**.

Lidé sledující Vaše informace obdrží zprávu, že byla Vaše relace Dispečink a sdílení jízdy ukončena a nadále již nebudou mít přístup k informacím o Vaší aktuální poloze.

Automatické zapnutí funkce dispečinku a sdílení informací o jízdě

Funkci Dispečink a sdílení informací o jízdě můžete nechat aktivovat automaticky při každém zahájení jízdy po trase.

- 1 Zvolte  > **Navigation (Navigace) > Route Preferences (Priority pro trasu)**.
- 2 Zvolte **Dispatch and Track Auto Start (Automatická aktivace dispečinku a sdílení jízdy)**.

Odeslání dispečinkové zprávy do zařízení dězl

Aby bylo možné odesílat dispečinkové zprávy, řidič musí nastavit parametry funkce Dispečink a sdílení jízdy (*Nastavení pro dispečink a sdílení trasy, strana 33*).

Dispečinkovou zprávu lze odeslat prostřednictvím funkce Dispečink a sdílení jízdy přímo do přístroje dězl. Jedná se o funkci, která může být velmi užitečná v případech, kdy je třeba řidiči odeslat aktuální informace.

POZNÁMKA: Funkce není kompatibilní se všemi aplikacemi pro zasílání zpráv, které chytré telefony mohou využívat.

- 1 Připravte si e-mail nebo textovou zprávu s aktuálními dispečinkovými informacemi.
 - 2 Kdekoliv v předmětu nebo ve vlastním textu e-mailu nebo textové zprávy je třeba uvést slovo „dezl“.
- POZNÁMKA:** Při zadávání slova „dezl“ nezáleží na velkých a malých písmenech.
- 3 E-mail nebo textovou zprávu odešlete do řidičova chytrého telefonu. Zpráva se zobrazí na displeji řidičova přístroje dězl, přičemž je jí možné zobrazit i za jízdy.

Zahájení navigace po trase na základě zprávy od dispečera

Pokud přijmete zprávu od dispečera, můžete na základě informací o adrese (pokud jsou k dispozici) spustit navigaci po nové trase.


- 1 Zvolte notifikaci zprávy.
- 2 V textu zprávy zvolte odkaz s adresou.
 - Přístroj spustí hledání adresy.
- 3 Zvolte požadovanou polohu.
- 4 Zvolte **Go! (Start!)**.

Přístroj vypočítá trasu do zvoleného cíle a zahájí novou relaci pro Dispečink a sdílení jízdy.

IFTA



POZNÁMKA: Tato funkce nemusí být ve všech oblastech dostupná. Abyste mohli funkci využívat, musí být aktivní profil nákladního vozidla. Pro archivování dat potřebných pro dokumentaci nakoupeného paliva a vzdálenosti na toto palivo ujeté v rámci Mezinárodní dohody o dani z pohonných hmot (International Fuel Tax Agreement) můžete využít výkazy IFTA.

Zadání údajů o tankování paliva

- 1 Zvolte  > **IFTA > At the Pump (Čerpací stanice)**.
- 2 Zadejte cenu jednoho litru paliva.
- 3 Zvolte pole **Fuel Used (Natankované palivo)**.
- 4 Zadejte množství natankovaného paliva.
- 5 V případě nutnosti zvolte typ paliva:
 - Pokud chcete zadávat množství v litrech, zvolte dotykem **Gallons (Galony) > Liters (Litry) > Save (Uložit)**.
 - Pokud chcete zadávat množství v galonech, zvolte dotykem **Liters (Litry) > Gallons (Galony) > Save (Uložit)**.
- 6 Pokud je to nutné, vyberte políčko **Tax Included (Včetně daně)**.
- 7 Zvolte možnost **Next (Další)**.



- 8 Pro zaznamenání čerpací stanice, kde jste tankovali, zvolte jednu z možností:
 - Zvolte příslušnou čerpací stanici ze seznamu okolních čerpacích stanic.
 - Zvolte textové pole a zadejte název čerpací stanice a její adresu.
- 9 Zvolte uživatele, který palivo kupoval.

Úprava informací o tankování paliva

- 1 Zvolte  > **IFTA > Fuel Journals (Záznamy o tankování)**.
- 2 Pokud je to nutné, zvolte profil vozidla.
- 3 Pokud je to nutné, zvolte čtvrtletí.
- 4 Zvolte požadovaný záznam o čerpání paliva.
- 5 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pro úpravu informací zvolte požadované pole.
 - Pro smazání záznamu zvolte .


Prohlížení a odesílání právních předpisů

Přehled právních předpisů zahrnuje informace o každém státě nebo regionu, kterým se Vaše vozidlo během konkrétní jízdy bude pohybovat. Přehled právních předpisů je dostupný jen pro některé oblasti.

- 1 Zvolte  > **IFTA > Jurisdiction Summary (Přehled právních předpisů)**.
- 2 Pokud je to nutné, zvolte nákladní vozidlo.
- 3 Pokud je to nutné, zvolte čtvrtletí.
- 4 Pro exportování přehledu právních předpisů zvolte  > **Export (Exportovat) > OK**.

Přístroj vyexportuje přehled právních předpisů ve formátu .csv a uloží ho ve složce Reports (Hlášení) Vašeho přístroje.

Úprava a odesílání cestovních hlášení

- 1 V hlavní nabídce zvolte  > **IFTA > Trip Reports (Cestovní hlášení)**.
- 2 Pokud je to nutné, zvolte nákladní vozidlo.
- 3 Pokud je to nutné, zvolte čtvrtletí.
- 4 Zvolte hlášení.
- 5 Zvolte požadovanou možnost:
 - Zvolte  > **Delete (Smazat)**, a pak označte zaškrtnávací rámeček u hlášení, které chcete smazat.
 - Zvolte  > **Combine (Kombinovat)**, a pak zvolte dotykem zaškrtnávací rámeček u hlášení, která chcete kombinovat.
 - Zvolte  > **Export (Exportovat)** > **OK**. Přístroj vyexportuje hlášení ve formátu .csv a uloží ho ve složce **Reports (Hlášení)** Vašeho přístroje.

Zobrazení odeslaných právních předpisů a cestovních hlášení


OZNÁMENÍ

Pokud si nejste jisti účelem daného souboru, nemažte jej. Paměť Vašeho přístroje obsahuje důležité systémové soubory, které by neměly být smazány.



- 1 Připojte přístroj k počítači.
- 2 V prohlížeči souborů ve Vašem počítači přejděte na příslušný disk a otevřete složku **Reports (Hlášení)**.
- 3 Otevřete složku **IFTA**.
- 4 Otevřete soubor .csv.

Záznamy o servisních a údržbových pracích

Pokud byly na Vašem vozidle provedeny servisní nebo údržbové práce, můžete si zde zaznamenat datum a stav celkového počítadla v dané chvíli. Součástí systému je několik servisních kategorií, které můžete rozšířit o kategorie vlastní ([Přidání servisní kategorie, strana 36](#)).



- 1 Zvolte  > **Service History (Servisní historie)**.
- 2 Zvolte požadovanou servisní kategorii.
- 3 Zvolte **Add Record (Přidat záznam)**.
- 4 Zadejte stav celkového počítadla km, a zvolte **Next (Další)**.
- 5 Zadejte komentář (nepovinné).
- 6 Zvolte **Done (OK)**.

Přidání servisní kategorie



- 1 Zvolte  > **Service History (Servisní historie)**.
- 2 Zvolte  > **Add Category (Přidat kategorii)**.
- 3 Zadejte název kategorie a zvolte **Done (OK)**.

Smazání servisní kategorie

Pokud smažete servisní kategorii, dojde zároveň k odstranění všech záznamů dané kategorie.



- 1 Zvolte  > **Service History (Servisní historie)**.
- 2 Zvolte  > **Delete Categories (Smazat kategorie)**.
- 3 Zvolte servisní kategorie, které chcete smazat.
- 4 Zvolte **Delete (Smazat)**.

Přejmenování servisní kategorie

- 1 Zvolte  > **Service History (Servisní historie)**.
- 2 Zvolte kategorii, kterou chcete přejmenovat.
- 3 Zvolte  > **Rename Category (Přejmenovat kategorii)**.


4 Zadejte název a zvolte **Done (OK)**.

Mazání servisních záznamů

- 1 Zvolte  > **Service History (Servisní historie)**.
- 2 Zvolte požadovanou servisní kategorii.
- 3 Zvolte  > **Delete Records (Smazat záznamy)**.
- 4 Zvolte servisní záznamy, které chcete smazat.
- 5 Zvolte **Delete (Smazat)**.

Úprava servisních záznamů

U servisních záznamů lze změnit komentář, stav celkového počítadla km a datum provedení.

- 1 Zvolte  > **Service History (Servisní historie)**.
- 2 Zvolte požadovanou kategorii.
- 3 Zvolte požadované pole.
- 4 Zadejte nové informace a zvolte **Done (OK)**.

Garmin eLog

Adaptér Garmin eLog je umožňuje vedení elektronické knihy jízd (ELD) v souladu s požadavky směrnic pro nákladní dopravu FMCSA. Je-li zařízení dězl 780 spárováno s adaptérem Garmin eLog, zařízení dězl 780 a adaptér Garmin eLog společně poskytují kompletní řešení ELD bez potřeby připojení chytrého telefonu nebo mobilního zařízení.

V takovém případě můžete své zařízení dězlCam využívat k zaznamenávání a prohlížení knihy jízd, ke změně pracovního statusu, k vytvoření kontrolních hlášení a k dalším administrativním účelům.

Adaptér Garmin eLog není dostupný ve všech regionech. Bližší informace najdete na stránkách garmin.com/elog, kde si zařízení Garmin eLog můžete také zakoupit.

Nastavení adaptéru Garmin eLog

POZNÁMKA: Jestliže potřebujete přenést data Garmin eLog z jiného zařízení do přístroje dězlCam, musíte data importovat v rámci úvodního procesu nastavení. Před zahájením procesu nastavení adaptéru Garmin eLog pro Váš přístroj dězl byste si měli ve svém předchozím zařízení vytvořit datovou zálohu (*Přenos dat Garmin eLog z jiného zařízení, strana 37*).

Aby byly generované informace v souladu se směrnicemi FMCSA ELD, musíte svůj adaptér Garmin eLog nakonfigurovat a spárovat s aplikací Garmin eLog. Informace o instalaci adaptéru Garmin eLog ve Vašem vozidle najdete v návodu k obsluze pro zařízení Garmin eLog na stránkách garmin.com/manuals/elog.

- 1 V přístroji dězl otevřete aplikaci  Garmin eLog.
- 2 Na základě pokynů uvedených v aplikaci nastavte a nakonfigurujte systém Garmin eLog, účet administrátora a profily řidičů.

OZNÁMENÍ

Účet administrátora je pro některé funkce aplikace zásadní. Heslo administrátora vyberte tak, abyste si ho dobře pamatovali a nezapomněli ho. Heslo administrátora nelze obnovit, aniž by došlo ke smazání všech dat v aplikaci, což by znamenalo smazání všech záznamů Garmin eLog.

POZNÁMKA: Dokud nedokončíte proces nastavení, zařízení Garmin eLog bude nabízet jen omezenou funkčnost, která nebude v souladu se směrnicemi FMCSA ELD.

Přenos dat Garmin eLog z jiného zařízení

Pokud jste adaptér Garmin eLog dříve používali v kombinaci s jiným zařízením, můžete přenést data aplikace Garmin eLog z předchozího zařízení do přístroje dězlCam. Přenos dat musíte kompletně provést v rámci úvodního nastavení.

- 1 V aplikaci Garmin eLog předchozího zařízení vytvořte datovou zálohu ([Zálohování dat, strana 38](#)).
- 2 Při nastavování adaptéru Garmin eLog pro přístroj dězl nahrajte datovou zálohu ([Obnovení dat, strana 38](#)).

Zálohování dat


Data zaznamenaná přístrojem si můžete zálohovat prostřednictvím USB paměťového zařízení. Abyste předešli ztrátě dat, měli byste zálohování provádět pravidelně. Zálohování dat využijete také při přenosu dat do jiného zařízení.

- 1 V aplikaci Garmin eLog zvolte **Settings (Nastavení) > Back Up Data (Zálohovat data)**.
- 2 Do USB portu adaptéru Garmin eLog zasuňte konektor USB paměťového zařízení.
Kruhové podsvícení na adaptéru se rozsvítí zeleně a ozve se tón signalizující, že je zařízení připraveno zálohovat data.
- 3 Zvolte možnost **Back Up Data (Zálohovat data)**.

Obnovení dat

Zálohovaná data uložená na USB paměťovém zařízení můžete obnovit. To může být užitečné pro přenos dat aplikace Garmin eLog z jiného přístroje.

POZNÁMKA: Obnovení zálohovaných dat lze provést pouze během úvodního nastavení aplikace Garmin eLog.

- 1 Otevřete aplikaci Garmin eLog , abyste zahájili proces nastavení.
- 2 Na základě pokynů na displeji instalujte adaptér Garmin eLog do portu diagnostiky vozidla a dokončete proces spárování.
- 3 Zvolte možnost **Restore from Backup (Obnovit ze zálohy)**.
- 4 Do USB portu adaptéru Garmin eLog zasuňte konektor USB paměťového zařízení, na kterém je nahraná datová záloha.

Kruhové podsvícení na adaptéru se rozsvítí zeleně a ozve se tón signalizující, že je zařízení připraveno obnovit zálohovaná data.

- 5 Zvolte soubor se zálohou.
- 6 Zvolte **Restore (Obnovit)**.

Pokyny pro každodenní provoz

V níže uvedených bodech najdete pokyny pro každodenní využívání systému Garmin eLog. Protože může mít Vaše přepravní společnost jiné provozní požadavky, dodržujte každodenní úkony dle jejich specifických pokynů.

- Ověřte si, že je přístroj dězlCam ve voze bezpečně zajištěn a máte na jeho displej dobrý výhled ze své běžné jízdní pozice.
- Pokaždé, když hodláte využívat adaptér Garmin eLog, zkontrolujte, zda jsou v přístroji aktivovány bezdrátová technologie Bluetooth a funkce zjišťování informací o poloze.
- Před nastartováním vozidla se ujistěte, že běží aplikace Garmin eLog a adaptér Garmin eLog je dobře zajištěn v portu diagnostiky Vašeho vozidla.
- Na začátku každého dne se přihlaste do aplikace Garmin eLog.
- Přezkoumejte a vyžádejte si všechny protokoly zaznamenané u neznámého řidiče, je-li to možné.
- Na konci každého pracovního dne se po vypnutí motoru odhlaste z aplikace Garmin eLog.
- Na sklonku každého pracovního dne schvalte své záznamy a odešlete je do centrály přepravní společnosti ([Schválení denního záznamu, strana 42](#)).

Zahájení jízdy

Než začnete řídit vozidlo, měli byste provést níže uvedené úkony, abyste zajistili, že budou záznamy do Vaší knihy jízd nahrávány správně.

1 Ujistěte se, že je adaptér Garmin eLog dobře zajištěn v portu diagnostiky vozidla.

Informace o instalaci adaptéru Garmin eLog ve Vašem vozidle najdete v návodu k obsluze pro zařízení Garmin eLog na stránkách garmin.com/manuals/elog.

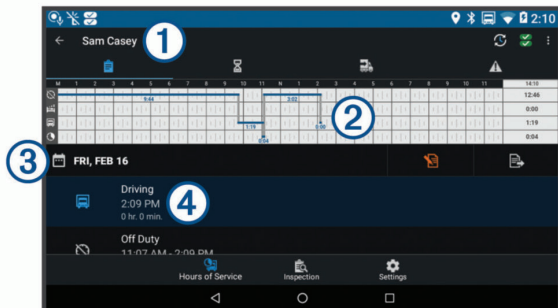
2 Otevřete aplikaci Garmin eLog a přihlaste se v ní jako řidič.

3 Nastartujte vozidlo.

4 Než vyjedete, změňte si pracovní status v aplikaci Garmin eLog.


Adaptér Garmin eLog se synchronizuje s aplikací Garmin eLog a začne automaticky nahrávat záznamy RODS (Records of Duty Service) do knihy jízd (ELD).

Základní stránka aplikace Garmin eLog

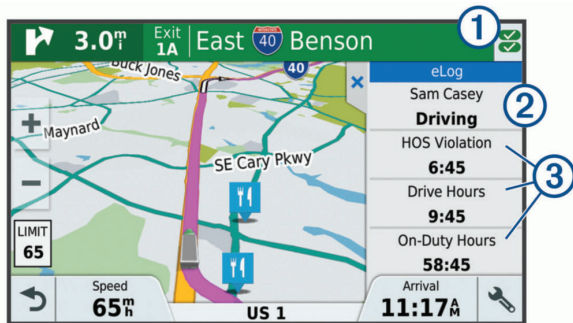


①	Jméno stávajícího řidiče.
↻	Výběrem lze změnit pracovní status.
✔	Kontrolka diagnostiky a závad. Po zvolení se zobrazí podrobné informace o diagnostických a chybových hlášeních (<i>Zobrazení diagnostiky a závad, strana 43</i>). POZNÁMKA: Kontrola diagnostiky a závad se zobrazuje také ve stavové liště nebo v horní části každé stránky na displeji Vašeho přístroje dězl.
⋮	Po výběru můžete zaznamenat zhoršené jízdní podmínky, vytvořit hlášení vztahující se k pracovním statusu nebo se odhlásit.
📄	Po výběru se zobrazí tabulka/graf s informacemi o hodinách, které jste strávili ve službě.
🕒	Po výběru se zobrazí přehled pracovních hodin, které máte aktuálně k dispozici.
📎	Po výběru můžete přidat informace o nákladu nebo přivěsu.
⚠	Po výběru si můžete prohlédnout záznamy.
②	Po výběru se přes celou stránku zobrazí tabulka/graf s informacemi z knihy jízd.
③	Po výběru si můžete zobrazit záznamy z jiných dnů.
📄	Po výběru můžete schválit Vaše záznamy pro zvolený den.
📄	Po výběru můžete odeslat 24hodinový záznam centrále Vaší přepravní společnosti.
④	Záznam Vašeho statusu pro zaznamenané časové období. Po výběru můžete upravit informace o statusu a upravit časové rozpětí.
🕒	Po výběru se zobrazí informace o hodinách strávených ve službě.
🔍	Po výběru můžete ukázat kontrolní hlášení a přepravní hlášení silniční kontrole.
⚙	Po výběru se zobrazí nabídka pro doplňující nastavení systému.

Přehled mapových nástrojů Garmin eLog

Pokud je navigační přístroj připojený k adaptéru Garmin eLog, na navigační mapě se automaticky zobrazují mapové nástroje Garmin eLog. Pokud se mapové nástroje rozhodnete zavřít, můžete je ručně otevřít zvolením tlačítka  > **Garmin eLog**.

Za jízdy se na panelu mapových nástrojů Garmin eLog zobrazují informace o Vašem pracovním statusu a o hodinách strávených ve službě.



①	Kontrolka diagnostiky a závad. Po zvolení se zobrazí podrobná diagnostická a chybová hlášení. (<i>Zobrazení diagnostiky a závad, strana 43</i>).
②	Jméno řidiče a jeho pracovní status. Po výběru můžete změnit pracovní status řidiče (<i>Změna pracovního statusu, strana 40</i>). POZNÁMKA: Pracovní status nelze změnit za jízdy.
③	Aktuálně zbývající jízdní hodiny. Po výběru se zobrazí podrobné informace o jízdních hodinách v aplikaci Garmin eLog.

Týmová jízda

Jestliže jezdíte v týmu, můžete mezi aktivními řidiči přepínat kdykoliv. Aby bylo možné řidiče označit za aktivního, musí se nejprve přihlásit do aplikace Garmin eLog.




V aplikaci Garmin eLog zvolte ikonu ① vedle uživatele, kterého chcete přidat na seznam aktivních řidičů.

Změna pracovního statusu

Aby byly Vaše záznamy co nejpřesnější, musíte změnit pracovní status v aplikaci Garmin eLog pokaždé, když změníte Váš status řízení, například když vyrazíte na cestu, když si uděláte přestávku, když se vymění řidiči nebo když se změní typ jízdy.

POZNÁMKA: Aby bylo možné změnit pracovní status řidiče, vozidlo se musí zastavit. Za jízdy pracovní status změnit nelze.

1 Zvolte požadovanou možnost:

- V aplikaci Garmin eLog zvolte možnost .
- V mapovém nástroji Garmin eLog vyberte jméno řidiče.

2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:

POZNÁMKA: Možnosti Personal Conveyance (Osobní účely) a Yard Moves (Pohyb po komplexu) jsou k dispozici pouze v případě, že je administrátor pro daný profil řidiče povolil ([Úprava profilu řidiče](#), strana 46).



- Pokud jste ve službě, zvolte možnost **On Duty (Ve službě)**.
- Pokud nejste ve službě, zvolte možnost **Off Duty (Mimo službu)**.
- Jestliže jedete na místo, kde se chystáte přespat, zvolte možnost **Sleeper Berth (Přesun na místo přespání)**.
- Pokud vozidlo používáte k osobním účelům, zvolte možnost **Personal Conveyance (Osobní účely)**.
- Jestliže přejíždíte například v rámci komplexu skladiště, zvolte možnost **Yard Moves (Pohyb po komplexu)**.

Úprava záznamu pracovního statusu

Jednotlivé položky záznamu o pracovním statusu můžete v souladu se směrnicemi FMCSA upravit za účelem provedení oprav nebo aktualizací historie Vašeho pracovního statusu. Tato funkce Vám přijde vhod v případě, že zapomenete svůj pracovní status změnit.

- 1 V aplikaci Garmin eLog zvolte záznam pracovního statusu pro požadované časové období.
- 2 Zvolte možnost **Duty Status (Pracovní status)**.
- 3 Zvolte správný pracovní status pro daný časový úsek.
- 4 Pokud je to nutné, aktualizujte čas zahájení a ukončení dané položky pracovního statusu.
- 5 Pokud je to nutné, zadejte místo, ke kterému se daný pracovní status vztahuje.
- 6 Přidejte poznámku s vysvětlením, proč jste provedli změnu.
- 7 Zvolte možnost **Save (Uložit)**.

Zobrazení knihy jízd

- 1 V aplikaci Garmin eLog zvolte možnost **Hours of Service (Kniha jízd)**.
- 2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:
 - Pro zobrazení tabulky/grafu s informacemi z knihy jízd zvolte .
TIP: Pokud chcete tabulku/graf zobrazit přes celou stránku, zvolte ji dotykem.
 - Pro zobrazení seznamu zbývajících jízdních hodin zvolte .


Zaznamenání zhoršených jízdních podmínek

Jestliže se doba jízdy protáhla z důvodu zhoršených jízdních podmínek, můžete svůj denní hodinový záznam rozšířit o další dvě hodiny.

V aplikaci Garmin eLog zvolte  > **Record Adverse Conditions (Zaznamenat zhoršené podmínky)** > **Yes (Ano)**.

Prohlížení záznamů

Aplikace Garmin eLog si vede přehled o záznamech, které mohou vyžadovat kontrolu. To se vztahuje například na upravené záznamy nebo na záznamy bez identifikace řidiče. Po přihlášení je řidič vyzván, aby zkontroloval záznamy, u kterých nebyl identifikován řidič (pokud jsou nějaké k dispozici). Pokud je nutné zkontrolovat záznamy, je za jejich prohlédnutí a potvrzení či odmítnutí zodpovědný řidič.

- 1 Zvolte **Hours of Service (Kniha jízd)** > .
- 2 Zvolte požadovaný záznam.
- 3 Zvolte požadovanou možnost:
 - Jestliže se daný záznam týká Vás a Vaší knihy jízd, zvolte možnost **Accept (Přijmout)**.
 - Pokud se Vás daný záznam netýká, zvolte možnost **Decline (Odmítnout)**.


Schválení denního záznamu

Když pro daný den skončíte s řízením, měli byste schválit svůj denní záznam. Jestliže po schválení záznamu aktualizujete svůj pracovní status, musíte záznam znovu schválit.

V aplikaci Garmin eLog zvolte  > **Agree (Souhlasí)**.


Odevzdání denního záznamu

Svůj denní záznam můžete odeslat do centrály přepravní společnosti.

- 1 V aplikaci Garmin eLog zvolte .
- 2 Zvolte způsob, jakým chcete exportovaný záznam sdílet.

Odeslání a uložení hlášení o pracovním statusu (RODS)

V přístroji si můžete vytvořit hlášení o pracovním statusu RODS, abyste si mohli Vy nebo zástupci Vaší přepravní společnosti prohlédnout záznam o pracovním statusu i mimo aplikaci Garmin eLog.

- 1 V aplikaci Garmin eLog zvolte  > **Create RODS Report (Vytvořit hlášení RODS)**.
- 2 V případě potřeby vyberte možnost **Create Additional Graph Grid Report (Vytvořit doplňkový mřížkový graf)**, aby se k hlášení RODS připojil ještě graf.
- 3 Zvolte požadovanou možnost:
 - Chcete-li report uložit do interního úložiště zařízení dězl, vyberte možnost **Save Report (Uložit report)**.
 - Jestliže chcete hlášení exportovat do e-mailu, zvolte možnost **Export Report (Exportovat hlášení)**.

Zaznamenání informací o přívěsu a nákladu

Prostřednictvím aplikace Garmin eLog si můžete vést záznamy o použitých přívěsech a o převáženém nákladu.

- 1 Zvolte **Hours of Service (Kniha jízdy)** > .

2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:

- Pro přidání přívěsu zvolte možnost **Add Trailer (Přidat přívěs)**.
- Pro přidání nákladu zvolte možnost **Add Shipment (Přidat náklad)**.

3 Zadejte číslo přívěsu nebo číslo průvodního listu k nákladu.

Silniční kontrola

Zobrazení kontrolních informací

Inspektor silniční nebo celní kontroly Vás může požádat o předložení všech informací, které systém Garmin eLog zaznamenal během posledního 24hodinového období nebo během předchozích sedmi dnů. Tyto informace může aplikace Garmin eLog zobrazit kdykoliv.

V aplikaci Garmin eLog zvolte možnost **Inspection (Kontrola)**.

Přenos dat k inspekčním účelům prostřednictvím USB zařízení

Pokud potřebujete požadovaná data předat inspektorovi v rámci oficiální kontroly, můžete je nahrát na USB paměťové zařízení. Adaptér Garmin eLog podporuje USB paměťová zařízení využívající při formátování souborový systém FAT32.

- 1 V aplikaci Garmin eLog zvolte možnost **Inspection (Kontrola)**.
- 2 Zvolte **Yes (Ano)**.
- 3 Pokud je to nutné, zadejte poznámku.
- 4 Do USB portu adaptéru Garmin eLog připojte konektor USB paměťového zařízení.
Kruhové podsvícení na adaptéru začne svítit zeleně, čímž signalizuje, že je připraveno odeslat kontrolní hlášení.
- 5 Zadejte své heslo.
- 6 Zvolte **Send to USB Device (Odeslat do USB zařízení)**.

Aplikace Garmin eLog Vás bude informovat o úspěšném dokončení přenosu.

7 Vyjmete USB paměťové zařízení z adaptéru.

Přenos dat k inspekčním účelům prostřednictvím bezdrátové technologie Bluetooth

1 V aplikaci Garmin eLog zvolte možnost **Inspection (Kontrola)**.

2 Zvolte  > **Yes (Ano)**.

3 Pokud je to nutné, zadejte poznámku.

4 Zvolte možnost **Enable Pairing Mode (Povolit režim párování)**.

5 Při spárování adaptéru Garmin eLog s mobilním zařízením inspektora postupujte podle pokynů uvedených v aplikaci.

Po úspěšném dokončení procesu spárování se kontrolní hlášení automaticky odešle.

Diagnostika a závady

Jestliže aplikace Garmin eLog rozpozná okolnosti, které neodpovídají specifikacím úřadu Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA), zaznamená diagnostické nebo chybové hlášení. Pokud je zaznamenáno pochybení, jsou za něj dle směrnic FMCSA zodpovědní řidiči a přepravní společnost.

Povinnosti řidiče

- Řidič musí zaznamenat selhání systému ELD a do 24 hodin předat písemné hlášení o dané závadě své přepravní společnosti.
- Pokud řidič nemá k dispozici záznamy ze systému ELD, musí vytvořit záznam o svém pracovním statusu (RODS) za období posledních 24 hodin a za předcházejících 7 po sobě jdoucích dnů. Současně musí zaznamenat svůj pracovní status do tištěného mřížkového grafu, který odpovídá směrnici 49 CFR 395.8.





- Dále musí řidič pokračovat v ručním vedení záznamů RODS v souladu se směrnicí 49 CFR 395.8, dokud není systém ELD opraven a navrácen do funkčního stavu.

Povinnosti přepravní společnosti

- Přepravní společnost musí seřadit, opravit, vyměnit nebo jinak zprovoznit poškozený systém ELD do osmi dnů od zjištění závady nebo od doby, kdy byla řidičem na selhání upozorněna, v závislosti na tom, co nastane dříve.
- Přepravní společnost musí po řidiči vyžadovat, aby si vedl záznamy na tištěných výkazech RODS, dokud systém ELD znovu nezprovozní.

Zobrazení diagnostiky a závady

Pokud adaptér Garmin eLog zaznamená diagnostický problém nebo závadu, objeví se na stránce aplikace výstraha a kontrolka. Kontrola diagnostiky a závad se zobrazuje také ve stavové liště nebo v horní části každé stránky na displeji navigačního přístroje.

	Nebyly zjištěny žádné diagnostické události nebo závady.
	Byl zaznamenán problém s diagnostikou.
	Byla zjištěna závada.
	Došlo k rozpoznání problému s diagnostikou nebo k jiné závadě.

Kdykoliv si můžete prohlédnout bližší informace vztahující se k těmto výstrahám. To se může hodit při opravě závady nebo při úpravě informací o řidiči.

Zvolte kontrolku diagnostiky nebo chybového hlášení.

Aplikace zobrazí informace o problému s diagnostikou nebo chybové hlášení a současně Vám nabídne doporučení, jak problém odstranit.

Hlášení diagnostiky

Power Data Diagnostic Event (Problém s napájením): adaptér nebyl po určitou dobu připojen ke zdroji napájení nebo není plně funkční.

- 1 Zkontrolujte připojení k portu diagnostiky vozidla.
- 2 Ujistěte se, že je adaptér pevně zajištěn v portu diagnostiky vozidla.
- 3 Zkontrolujte příslušné záznamy řidiče, zda v nich nechybí nějaká data a zda jsou uvedené údaje správné.

Engine Synchronization Data Diagnostic Event (Chyba synchronizace dat s řídicí jednotkou motoru): došlo k selhání synchronizace adaptéru s řídicí jednotkou motoru a tím pádem nebyla v rámci záznamů řidiče použita správná data o chodu motoru.

- 1 Zkontrolujte připojení k portu diagnostiky vozidla.
- 2 Ujistěte se, že je adaptér pevně zajištěn v portu diagnostiky vozidla.
- 3 Zkontrolujte příslušné záznamy řidiče, zda v nich nechybí nějaká data a zda jsou uvedené údaje správné.

Missing Required Data Elements Data Diagnostic Event (V záznamu chybí vyžadované položky): systém Garmin eLog nedokázal při nahrávání záznamu řidiče získat jednu nebo více z požadovaných informací.

- 1 Zkontrolujte připojení k portu diagnostiky vozidla.
- 2 Ujistěte se, že je adaptér pevně zajištěn v portu diagnostiky vozidla.
- 3 Zkontrolujte nastavení funkce Bluetooth v přístroji, ve kterém je spuštěna aplikace Garmin eLog, a ujistěte se, že jsou přístroj a adaptér vzájemně propojeni.
- 4 Zkontrolujte GPS nastavení v přístroji, kde je spuštěna aplikace Garmin eLog, a ověřte si, zda je povoleno zjišťování informací o poloze s aplikací Garmin eLog.
- 5 Zkontrolujte příslušné záznamy řidiče, zda v nich nechybí nějaká data a zda jsou uvedené údaje správné.

Data Transfer Data Diagnostic Event (Selhání přenosu dat): v rámci zvoleného způsobu přenosu kontrolního hlášení z důvodu inspekce došlo k chybě.

Postupujte následujícím způsobem:

- 1 Zkontrolujte nastavení funkce Bluetooth v přístroji, ve kterém je spuštěna aplikace Garmin eLog, a ujistěte se, že jsou přístroj a adaptér vzájemně propojeni.
- 2 Zkontrolujte, zda USB paměťová zařízení, která jste použili k přenosu kontrolního hlášení v rámci silniční kontroly, fungují správně.
- 3 Jestliže jste si během posledních sedmi dnů nezáložovali data, zálohujte si zaznamenaná data Garmin eLog prostřednictvím USB paměťového zařízení.

Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event (Jízdní záznamy bez identifikace řidiče): během posledního 24hodinového časového období a v předchozích 7 dnech chybí minimálně ke 30 minutám zaznamenané jízdy identifikace řidiče.

- **Drivers (Řidiči):** zkontrolujte a vyžádejte si neidentifikovaný čas jízdy.
- **Administrator (Administrátor):** je třeba prohlédnout záznamy, u kterých není identifikován řidič, a přiřadit je ke konkrétním řidičům.

Chybová hlášení

Power Compliance Malfunction (Selhání v důsledku odpojení od zdroje napájení): adaptér nebyl po určitou dobu připojen ke zdroji napájení nebo není plně funkční. U řidičů, kteří v posledních 24 hodinách řídili vozidlo, nemusí být minimálně 30 minut jízdy správně zaznamenáno.

- 1 Zkontrolujte připojení k portu diagnostiky vozidla.
- 2 Ujistěte se, že je adaptér pevně zajištěn v portu diagnostiky vozidla.

- 3 Zkontrolujte příslušné záznamy řidiče, zda v nich nechybí nějaká data a zda jsou uvedené údaje správné.

Engine Synchronization Compliance Malfunction (Selhání synchronizace s řídicí jednotkou motoru): došlo k selhání synchronizace adaptéru s řídicí jednotkou motoru a tím pádem nebyla v rámci záznamů řidiče použita správná data o chodu motoru. U řidičů, kteří v posledních 24 hodinách řídili vozidlo, nemusí být minimálně 30 minut jízdy správně zaznamenáno.

- 1 Zkontrolujte připojení k portu diagnostiky vozidla.
- 2 Ujistěte se, že je adaptér pevně zajištěn v portu diagnostiky vozidla.
- 3 Zkontrolujte příslušné záznamy řidiče, zda v nich nechybí nějaká data a zda jsou uvedené údaje správné.

Timing Compliance Malfunction (Selhání při měření času): systém Garmin eLog selhal při zapisování přesného času a data v rámci záznamů řidiče.

- 1 Ujistěte se, že je adaptér pevně zajištěn v portu diagnostiky vozidla.
- 2 Zkontrolujte nastavení funkce Bluetooth v přístroji, ve kterém je spuštěna aplikace Garmin eLog, a ujistěte se, že jsou přístroj a adaptér vzájemně propojeni.
- 3 Zkontrolujte nastavení data a času v přístroji, ve kterém běží aplikace Garmin eLog.
- 4 Zkontrolujte příslušné záznamy řidiče, zda v nich nechybí nějaká data a zda jsou uvedené údaje správné.

Positioning Compliance Malfunction (Selhání v určení polohy): systém Garmin eLog selhal při zjišťování přesných informací o poloze, které jsou nezbytné pro vedení záznamů řidiče. U řidičů, kteří v posledních 24 hodinách řídili vozidlo, nemusí být minimálně 60 minut jízdy správně zaznamenáno.

- 1 Ověřte si, zda běží aplikace Garmin eLog a řidič je během řízení přihlášen.

- 2 Zkontrolujte nastavení funkce Bluetooth v přístroji, ve kterém je spuštěna aplikace Garmin eLog, a ujistěte se, že jsou přístroj a adaptér vzájemně propojeni.

- 3 Zkontrolujte GPS nastavení v přístroji, kde je spuštěna aplikace Garmin eLog, a ověřte si, zda je povoleno zjišťování informací o poloze s aplikací Garmin eLog.

- 4 Zkontrolujte příslušné záznamy řidiče, zda v nich nechybí nějaká data a zda jsou uvedené údaje správné.

Data Recording Compliance Malfunction (Selhání při nahrávání): systém Garmin eLog dosáhl maximální úložné kapacity pro ukládání záznamů řidiče a tím pádem již nemůže ukládat nebo obnovovat další záznamy.

- 1 Abyste měli k dispozici všechny záznamy, vytvořte hlášení RODS (*Odesláni a uložení hlášení o pracovním statusu (RODS), strana 42*).
- 2 Přihlaste se jako administrátor.
- 3 Zálohujte příslušná data (*Zálohování dat, strana 38*).
- 4 Z paměti zařízení, ve kterém běží aplikace Garmin eLog, odstraňte nepotřebné soubory.

Data Transfer Compliance Malfunction (Selhání při přenosu dat): Při přenosu kontrolního hlášení z důvodu inspekce došlo hned k několika chybám.

Postupujte následujícím způsobem:

- 1 Zkontrolujte nastavení funkce Bluetooth v přístroji, ve kterém je spuštěna aplikace Garmin eLog, a ujistěte se, že jsou přístroj a adaptér vzájemně propojeni.
- 2 Zkontrolujte, zda USB paměťová zařízení, která jste použili k přenosu kontrolního hlášení v rámci silniční kontroly, fungují správně a využívají systém formátování souborů FAT32.

- 3 Jestliže jste si během posledních sedmi dnů nezálohovali data, zálohujte si zaznamenaná data Garmin eLog prostřednictvím USB paměťového zařízení.

Adapter Firmware Malfunction (Selhání firmwaru adaptéru): při pokusu o aktualizaci firmwaru adaptéru došlo k vážné chybě. obraťte se na podporu společnosti Garmin, která Vám pomůže problém vyřešit. Pokud je firmware adaptéru zastaralý, nemusí být nadále v souladu s potřebnými směrnicemi. Společnost Garmin doporučuje vést si do úspěšné aktualizace firmwaru záznamy na tištěných výkazech.

Funkce administrátora

OZNÁMENÍ

Účet administrátora je pro některé funkce aplikace zásadní. Heslo administrátora vyberte tak, abyste si ho dobře pamatovali a nezapomněli ho. Heslo administrátora nelze obnovit, aniž by došlo ke smazání všech dat v aplikaci, což by znamenalo smazání všech záznamů Garmin eLog.

Účet administrátora potřebujete k využívání určitých funkcí aplikace Garmin eLog, včetně přidání profilu řidiče, úpravy profilu řidiče a resetování hesla řidiče. Účet a heslo administrátora se vytváří během úvodního nastavení aplikace Garmin eLog. Pokud je aplikace spravována přepravní společností, řidiči nemusí mít k funkcím administrátora vůbec přístup.

Přidání profilu řidiče

Abyste mohli přidat profil řidiče, musíte se přihlásit jako administrátor.

- 1 V aplikaci Garmin eLog zvolte možnost **Add Driver (Přidat řidiče)**.
- 2 Zadejte heslo administrátora.
- 3 Zadejte informace o řidiči a přepravní společnosti.
- 4 Pokud má řidič status výjimky, zvolte možnost **Exempt Driver (Řidič s výjimkou)**.

- 5 Pokud má řidič oprávnění využívat vozidlo pro osobní účely, zvolte možnost **Allow Personal Conveyance (Povolit osobní užívání)**.
- 6 Pokud může řidič s vozem popojíždět v rámci komplexu, zvolte možnost **Allow Yard Moves (Povolit pohyb po komplexu)**.
- 7 Zvolte možnost **Save (Uložit)**.

Při prvním přihlášení řidiče do nového profilu ho aplikace vyzve k zadání čísla řidičského průkazu a k vytvoření hesla.

Úprava profilu řidiče

Administrátor může do profilu řidiče zasahovat z hlediska změny jeho privilegií, resetování hesla nebo deaktivace profilu.

POZNÁMKA: Administrátor může v profilu řidiče upravit základní informace o řidiči. Aplikace Garmin eLog nicméně nepodporuje možnost úpravy pracovního statusu v záznamech řidiče z účtu administrátora. Pokud je třeba opravit pracovní status v záznamu řidiče, musí se do svého profilu přihlásit řidič a záznam sám upravit ([Úprava záznamu pracovního statusu, strana 41](#)).


- 1 Přihlaste se ke svému účtu administrátora.
- 2 Zvolte profil požadovaného řidiče.
- 3 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pro úpravu informací o řidiči zvolte pole, které chcete aktualizovat.
 - Pro resetování hesla profilu zvolte možnost **Reset Profile Password (Resetovat heslo profilu)**.
 - Pro deaktivaci profilu zvolte možnost **Deactivate Profile (Deaktivovat profil)**.

Smazání dat z aplikace Garmin eLog

OZNÁMENÍ

Vymazání dat aplikace Garmin eLog způsobí vymazání všech zadaných údajů ELD z Vašeho zařízení dězl. Za zajištění a uchování záznamů ELD dle platných předpisů nesou zodpovědnost řidič a/nebo přepravní společnost.



Data uložená v rámci aplikace Garmin eLog můžete smazat při obnovení původního továrního nastavení aplikace. V takovém případě budete muset znovu nastavit adaptér Garmin eLog, účet administrátora a všechny profily řidičů. Odstranění dat z aplikace současně představuje jediný způsob, jak aplikaci resetovat v případě ztráty nebo zapomenutí hesla administrátora.

- 1 Přihlaste se k účtu řidiče nebo administrátora a zálohujte všechna data ([Zálohování dat, strana 38](#)).
- 2 Po úspěšném dokončení zálohování dat zvolte  > **Apps (Aplikace)** > **eLog > Storage (Paměť)**.
- 3 Zvolte možnost **Clear Data (Odstranit data)**.

Použití aplikací

Zobrazení uživatelské příručky v zařízení

Na displeji přístroje si můžete prohlížet kompletní návod k obsluze dostupný v různých jazycích.

- 1 Zvolte  > **Help (Nápověda)**.
Zobrazí se návod k obsluze napsaný ve stejném jazyce, který byl zvolen jako komunikační jazyk přístroje ([Nastavení jazyka pro text, strana 52](#)).
- 2 Pokud chcete najít návod k obsluze (volitelná funkce), zvolte .

Zobrazení mapy s informacemi pro nákladní vozidla

Na mapě s informacemi pro nákladní vozidla se zobrazují trasy doporučené pro nákladní vozidla. Patří sem například trasy preferované na základě ujednání STAA (Surface Transportation Assistance Act), trasy doporučené v případě poruchy a trasy vhodné pro převážení neradioaktivních nebezpečných materiálů (NRHM). Rozpoznané trasy se mohou lišit v závislosti na konkrétní oblasti a na mapových podkladech nahraných v přístroji.

Select  > **Truck Map (Mapa pro nákladní vozidlo)**.

Plánovač cesty

Plánovač cesty můžete použít k vytvoření a uložení cesty, na základě které spustíte navigaci později. Tato funkce může být užitečná při plánování doručování zásilek, dovolené nebo výletu. Uložené cesty můžete následně upravovat, což znamená, že můžete měnit pořadí trasových bodů, optimalizovat pořadí zastávek, přidávat doporučená místa a přidávat modelační body.

Plánovač cesty můžete využít také pro úpravu a uložení aktivní trasy.





Plánování cesty

Cesta se může skládat z celé řady zastávek, přičemž musí mít stanoven minimálně výchozí a cílový bod. Výchozím bodem se rozumí bod, ve kterém plán cesty začíná. Pokud spustíte navigaci po cestě z jiného než výchozího bodu, nabídne Vám přístroj, že Vás nejprve navede do určeného výchozího bodu. Pokud se jedná o okružní jízdu, mohou být výchozí i cílový bod v jednom místě.

- 1 Zvolte  > **Trip Planner (Plánovač cesty)** > **New Trip (Nová cesta)**.
- 2 Zvolte **Select Start Location (Zvolit výchozí bod)**.


- 3 Zvolte polohu, která má být výchozím bodem, a pak zvolte možnost **Select (Vybrat)**.
- 4 Zvolte možnost **Select Destination (Zvolit cílový bod)**.
- 5 Zvolte polohu, která má být cílovým bodem, a pak zvolte možnost **Select (Vybrat)**.
- 6 Pokud chcete přidat další zastávky (nejsou povinné), zvolte možnost **Add Location (Přidat polohu)**.
- 7 Po přidání všech nezbytných poloh zvolte **Next (Další) > Save (Uložit)**.
- 8 Zadejte název a zvolte **Done (OK)**.

Úprava cestovního itineráře a pořadí jednotlivých bodů

- 1 Zvolte  > **Trip Planner (Plánovač cesty) > Saved Trips (Uložené cesty)**.
- 2 Zvolte uloženou cestu.
- 3 Zvolte požadovanou polohu.
- 4 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pro přesunutí polohy na seznamu výše nebo níže zvolte ,
 - a pak přetáhněte položku na novou pozici.
 - Pro přidání nové polohy za zvolený trasový bod zvolte .
 - Pro odstranění polohy zvolte .


Optimalizace pořadí zastávek na cestě

Přístroj umí automaticky optimalizovat pořadí trasových bodů tak, aby byla výsledná trasa kratší a efektivnější. Při změně pořadí trasových bodů nedochází ke změně výchozího a cílového bodu.

V režimu úpravy cesty zvolte  > **Optimize Order (Optimalizovat pořadí)**.



Doporučení zajímavých míst po cestě

Pokud máte zájem, přístroj Vám může doporučit zajímavá nebo populární místa, která si můžete zařadit na trasu.

- 1 V režimu úpravy cesty zvolte  > **Trip Settings (Nastavení cesty) > Suggest Attractions (Doporučit zajímavá místa)**.
- 2 Po zvolení příslušného doporučeného místa se objeví bližší informace.
- 3 Pro přidání místa do cestovního itineráře zvolte možnost **Select (Vybrat)**.

Změna způsobu plánování cesty


Při zahájení cesty si můžete nastavit, jakým způsobem bude přístroj plánovat trasu.

- 1 Zvolte  > **Trip Planner (Plánovač cesty) > Saved Trips (Uložené cesty)**.
- 2 Zvolte uloženou cestu.
- 3 Zvolte ikonu požadovaného typu profilu vozidla, a pak zvolte vozidlo, ve kterém chcete danou cestu absolvovat (volitelné).
- 4 Zvolte  > **Trip Settings (Nastavení cesty)**.
- 5 Zvolte požadovanou možnost:
 - Pokud chcete cestu upravit pomocí modelačních bodů, zvolte možnost **Shape Route (Modelovat trasu)** a postupujte podle pokynů na displeji ([Modelování trasy, strana 11](#)).
 - Pro změnu priorit pro výpočet trasy zvolte možnost **Route Preference (Priorit trasy)** ([Změna priorit pro výpočet trasy, strana 11](#)).

Navigace na základě uložené cesty


Abyste mohli spustit navigaci na základě uložené cesty, musí aktivní profil vozidla odpovídat profilu vozidla, který jste pro danou cestu zadali ([Změna způsobu plánování cesty, strana 48](#)). Pokud profil neodpovídá, přístroj Vás

před spuštěním navigace po uložení cesty vyzve ke změně profilu vozidla ([Přepínání mezi profily vozidla, strana 5](#)).

- 1 Zvolte  > **Trip Planner (Plánovač cesty)** > **Saved Trips (Uložené cesty)**.
- 2 Zvolte uloženou cestu.
- 3 Zvolte **Go! (Start!)**.
- 4 Zvolte první polohu, do které chcete spustit navigaci, a pak zvolte možnost **Start**.
Přístroj vypočítá trasu z Vaší aktuální polohy do zvolené polohy, a pak bude pokračovat v navigaci na základě zbývajících zastávek uložené cesty.

Úprava a uložení aktivní trasy

Aktivní trasu můžete upravit prostřednictvím plánovače cesty a uložit ji jako cestu.

- 1 Zvolte  > **Trip Planner (Plánovač cesty)** > **My Active Route (Má aktivní trasa)**.
- 2 Pomocí libovolných funkcí plánovače upravte trasu.
Trasa se přepočítá pokaždé, když provedete změnu.
- 3 Pro uložení trasy jako cesty (není povinné), na základě které můžete spustit navigaci později, zvolte **Save (Uložit)**.

Prohlížení předchozích tras a cílů

Abyste mohli využívat tuto funkci, musíte mít v přístroji aktivovanou cestovní historii ([Informace o přístroji a nastavení sdílení informací, strana 53](#)).


Pak Vám přístroj umožní prohlížet si na mapě předchozí trasy a místa, kde jste zastavovali.

Zvolte  > **Where I've Been (Kde jsem byl(a))**.


Zobrazení předpovědi počasí

Abyste mohli využívat tuto funkci, přístroj musí nejprve přijímat informace o počasí. Abyste mohli přijímat informace o počasí, musíte nejprve propojit svůj přístroj s aplikací Smartphone Link. Je-li Vaše zařízení připojeno k napájecímu kabelu kompatibilnímu s digitálním dopravním vysíláním, může přístroj přijímat informace o počasí prostřednictvím bezdrátového vysílání. V některých oblastech lze informace o počasí přijímat prostřednictvím FM rozhlasových stanic využívajících technologii HD Radio ([Dopravní informace, strana 30](#)).

POZNÁMKA: Předpověď počasí není ve všech oblastech k dispozici.

- 1 Zvolte  > **Weather (Počasí)**.
Přístroj zobrazí aktuální informace o počasí a předpověď na několik následujících dní.
- 2 Zvolte požadovaný den.
Objeví se podrobná předpověď počasí pro daný den.

Zobrazení předpovědi počasí pro jiné město

- 1 Zvolte  > **Weather (Počasí)** > **Current Location (Aktuální poloha)**.
- 2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:
 - Pro zobrazení informací o počasí ve Vašem oblíbeném městě zvolte toto město na seznamu.
 - Pro přidání města na seznam oblíbených zvolte **Add City (Přidat město)** a zadejte název města.

dězl Nastavení

Nastavení navigace

Zvolte  > **Navigation (Navigace)**.

Vehicle Profile (Profil vozidla): slouží pro nastavení profilu pro jednotlivá nákladní vozidla, ve kterých budete přístroj používat.

Map & Vehicle (Mapa a vozidlo): slouží pro nastavení úrovně podrobnosti mapy a symbolu, který na mapě představuje vozidlo.


Route Preferences (Priority pro trasu): slouží pro nastavení priorit pro trasu v rámci navigace.

Driver Assistance (Jízdní asistenti): umožňuje nastavit výstražná upozornění jízdních asistentů.

Traffic (Dopravní informace): Nastavuje podrobnosti o provozu, které zařízení používá. Umožňuje nastavit přístroj, aby se při výpočtu trasy vyhýbal problematickým úsekům a v případě hrozícího zdržení našel novou trasu do cíle (*Vyhnutí se dopravním zácpám na trase, strana 12*).

Jednotky: slouží pro nastavení měrných jednotek vzdálenosti.

Nastavení mapy a vozidla

Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Map & Vehicle (Mapa a vozidlo)**.

Vehicle (Vozidlo): slouží pro výběr ikony, která na mapě představuje Vaše vozidlo.

Driving Map View (Náhled mapy za jízdy): umožňuje zvolit perspektivu mapy.

Map Detail (Detail mapy): Nastaví úroveň podrobností na mapě. Čím více detailů bude zobrazeno, tím pomaleji se bude mapa překreslovat.

Map Theme (Motiv mapy): slouží pro změnu barvy mapových dat.

Map Tools (Mapové nástroje): zde si můžete zvolit, jaké klávesové zkratky se objeví v nabídce mapových nástrojů.

Map Layers (Mapové vrstvy): slouží pro nastavení údajů, které se zobrazují na stránce mapy (*Vlastní nastavení mapových vrstev, strana 25*).


Auto Zoom (Automatické měřítko): automaticky vybírá úroveň přiblížení pro optimální zobrazení mapy. Je-li funkce vypnutá, přiblížení nebo oddálení je třeba provádět ručně.

myMaps: umožňuje nastavit, které z instalovaných map bude přístroj využívat.

Aktivace map


Podle potřeby si můžete aktivovat různé mapové systémy instalované v přístroji.

TIP: Pokud máte zájem o další mapové systémy, navštivte stránky <http://buy.garmin.com>.

1 Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Map and Vehicle (Mapa a vozidlo)** > **myMaps**.

2 Zvolte požadovanou mapu.

Nastavení priorit pro trasu

Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Route Preferences (Priority pro trasu)**.

Route Preview (Náhled trasy): při spuštění navigace zobrazí náhled hlavních silnic na Vaší trase.

Calculation Mode (Režim pro výpočet trasy): umožňuje zvolit způsob pro výpočet trasy.

Avoidances (Nežádoucí úseky): umožňuje nastavit vlastnosti trasy, kterým se chcete vyhnout.

Custom Avoidances (Vlastní nežádoucí úseky): umožňuje vybrat konkrétní oblasti nebo úseky, kterým se chcete vyhnout.

Dispatch and Track Auto Start (Automatická aktivace dispečinku a sdílení jízdy): funkci Dispečink a sdílení informací o jízdě můžete nechat aktivovat automaticky při každém zahájení jízdy po trase.

Environmental Zones (Nízkoemisní zóny): umožňuje nastavit předvolby pro průjezd nízkoemisními nebo ekologickými zónami Vaším vozidlem.

Restricted Mode (Omezení funkcí): slouží k deaktivaci všech funkcí, které vyžadují zvýšenou pozornost řidiče.

Voice Language (Jazyk hlasu): nastaví jazyk pro navigační hlasové výzvy.

Travel History (Cestovní historie): umožňuje nastavit, aby přístroj nahrával údaje, na jejichž základě pracují funkce myTrends, Where I've Been a Záznam trasy.

Clear Travel History (Smazat cestovní historii): slouží ke smazání cestovní historie, kterou využívají funkce myTrends, Where I've Been a Záznam trasy.


Nastavení jízdních asistentů

Zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Driver Assistance (Jízdní asistenti)**.

Audible Driver Alerts (Akustická upozornění pro řidiče): umožňuje aktivovat akustická upozornění pro jednotlivé typy upozornění pro řidiče ([Upozornění a výstrahy pro řidiče, strana 6](#)).

Proximity Alerts (Upozornění na blížící se místa): upozorní Vás, že se blížíte k rychlostní kameře nebo ke kameře u semaforu.

Nastavení pro dopravní informace

V hlavní nabídce zvolte  > **Navigation (Navigace)** > **Traffic (Dopravní informace)**.

Traffic (Dopravní informace): slouží pro aktivaci dopravních informací.

Current Provider (Aktuální poskytovatel): slouží pro nastavení poskytovatele dopravních informací. Pokud zvolíte možnost Auto, budou automaticky přijímány ty nejlépe dostupné dopravní informace.

Subscriptions (Předplatné): zobrazí se seznam aktuálně předplacených dopravních informací.


Optimize Route (Optimalizovat trasu): umožňuje zvolit, zda mají být trasy optimalizovány automaticky nebo na požádání ([Vynutí se dopravním zácpám na trase, strana 12](#)).

Traffic Alerts (Dopravní upozornění): umožňuje nastavit, na jak závažná dopravní prodlení bude systém upozorňovat.

Aktivace bezdrátového připojení Bluetooth

Zvolte  > **Bluetooth**.

Připojení k bezdrátové síti

- 1 Zvolte  > **Wi-Fi**.
- 2 Pokud je to nutné, zapněte prostřednictvím přepínacího tlačítka funkci bezdrátové sítě.
- 3 Zvolte požadovanou bezdrátovou síť.
- 4 Pokud je to nutné, zadejte heslo.

Přístroj se připojí k bezdrátové síti. Přístroj si pamatuje informace o bezdrátové síti a při dalším návratu na dané místo se k ní automaticky opět připojí.

Nastavení displeje

Zvolte  > **Display (Displej)**.

Brightness Level (Úroveň jasu): umožňuje nastavit úroveň jasu displeje.

Adaptive Brightness (Adaptivní nastavení jasu): slouží k automatickému nastavení podsvícení na základě okolních světelných podmínek.

Theme (Režim): umožňuje zvolit denní nebo noční režim barev. Pokud zvolíte možnost Automatic (Automaticky), přístroj se přepíná mezi denním a nočním režimem automaticky v závislosti na denní době.

Wallpaper (Tapeta): slouží k nastavení tapety na pozadí.

Sleep (Spánek): pokud je přístroj napájen akumulátorem, umožňuje nastavit prodlení před tím, než se přístroj přepne do úsporného režimu.

Daydream (Spořič displeje): umožňuje aktivovat nebo deaktivovat spořič displeje.

Font size (Velikost fontů): umožňuje zvětšit nebo zmenšit velikost fontů pro zobrazení textu.

When device is rotated (Automatické otáčení zobrazení): umožňuje aktivovat funkci automatického přepínání mezi zobrazením na výšku a na šířku v závislosti na orientaci přístroje nebo nechat stále zapnutou aktuální orientaci stránky.

POZNÁMKA: Jestliže je přístroj připojený v palubním držáku, stránky se zobrazují pouze na šířku.

Cast (Přenesení obrazu): umožňuje zobrazit obsah stránek přístroje na kompatibilním externím displeji, který je k přístroji připojen bezdrátově.

Nastavení zvuků a notifikací


Zvolte  > **Sound & notification (Zvuky a notifikace)**.

Volume Sliders (Nastavení hlasitosti): umožňuje nastavit hlasitost pro navigaci, audio systém, telefonování, alarmy a notifikace.

Do not disturb (Nerušit): umožňuje nastavit pravidla pro automatické zapínání funkce „nerušit“. Funkce umožňuje deaktivovat akustická upozornění v určité době nebo za určitých okolností.

Default notification ringtone (Výchozí zvuk pro notifikace): nastaví výchozí zvuk přístroje pro notifikace.


Nastavení hlasitosti pro zvuky a notifikace

1 Zvolte  > **Sound (Zvuk) & notification (upozornění)**.

2 Hlasitost zvuku a notifikací nastavte pomocí posuvného tlačítka.

Povolení nebo zakázání zjišťování informací o poloze

Zjišťování informací o poloze musí být povoleno, aby Váš přístroj dokázal stanovit Vaši aktuální polohu, vypočítat trasy a poskytnout Vám navigační asistenci. Funkci zjišťování informací o poloze můžete vypnout za účelem úspory energie akumulátoru nebo pokud plánujete trasu někde uvnitř, kde není GPS signál. Pokud je funkce zjišťování informací o poloze vypnuta, přístroj využije k výpočtu a simulaci trasy GPS simulátor.

1 Zvolte  > **Location (Poloha)**.

2 Funkci zjišťování informací o poloze vypněte nebo zapněte pomocí přepínacího tlačítka.

POZNÁMKA: Ve většině případů byste neměli měnit výchozí nastavení režimu přístroje. Součástí přístroje je vysoce výkonná GPS anténa, která při navigaci zajišťuje co nejpřesnější informace o poloze.

Nastavení jazyka pro text


Přístroj Vám umožňuje vybrat si jazyk pro zobrazení textových informací.

1 Zvolte  > **Language & input (Jazyk a zadávání) > Language (Jazyk)**.

2 Zvolte požadovaný komunikační jazyk.

Přidání účtu

V zájmu synchronizace přístroje s e-mailem, informacemi o schůzkách a jinými daty můžete k přístroji přidat další účty.

1 Zvolte  > **Accounts (Účty) > Add Account (Přidat účet)**.

- 2 Zvolte požadovaný typ účtu.
- 3 Postupujte podle pokynů na displeji.

Nastavení data a času

Zvolte  > **Date (Datum) & Time (Čas)**.

Automatic date & time (Automatické datum a čas): čas se nastaví automaticky na základě informací ze sítě, ke které je přístroj připojen.

Set date (Nastavení data): umožňuje ve Vašem přístroji nastavit měsíc, den a rok.

Set time (Nastavení času): umožňuje v přístroji nastavit aktuální čas.

Select time zone (Výběr časového pásma): umožňuje v přístroji nastavit stávající časové pásmo.

Use 24-hour format (Použít 24hodinový formát): aktivuje nebo deaktivuje režim 24hodinového formátu.

Nastavení přístroje

Zvolte  > **About device (O přístroji)**.

System updates (Aktualizace systému): umožňuje aktualizovat mapy a software přístroje.

Status (Stav): slouží k zobrazení stavu akumulátoru a informací o síti.

Legal Information (Právní informace): zobrazí licenční smlouvu pro koncové uživatele (EULA) a softwarové licenční informace.

Regulatory information (Povinné informace): zobrazí e-štítek se zákonnými informacemi a prohlášením o shodě.

Garmin device information (Informace o zařízení Garmin): zobrazí informace o verzi softwaru a hardwaru.

Obnovení výchozího nastavení

Pokud chcete, můžete obnovit výchozí nastavení v rámci dané kategorie.

- 1 Zvolte .
- 2 Zvolte nastavení kategorie.
- 3 Zvolte **:** > **Restore (Obnovit)**.

Informace o přístroji

Zobrazení povinných informací a kompatibilita

- 1 V nabídce nastavení sjeďte až do spodní části nabídky.
- 2 Zvolte **About device (O přístroji) > Regulatory information (Povinné informace)**.

Technické údaje

Rozmezí provozní teploty	Od -10° do 55 °C.
Teplotní rozmezí pro nabíjení (napájení vozidla)	Od 0° do 45 °C.
Typ napájení	Napájení z vozidla prostřednictvím volitelného příslušenství. Jako volitelné příslušenství je k dispozici také nabíjecí kabel pro nabíjení doma nebo v kanceláři.
Typ baterií	Dobíjecí akumulátor li-on
Vstup	Maximální DC 5 V, 2 A
Bezdrátové připojení / frekvence	Wi-Fi 2,4 GHz @ +3 dBm (jmenovitě) Bluetooth 2,4 GHz

Nabíjení přístroje

POZNÁMKA: Produkty třídy III. by měly být z bezpečnostních důvodů nabíjeny omezeným přívodem energie (LPS).

Akumulátor, kterým je přístroj vybaven, můžete nabít jedním z níže uvedených způsobů:

- Instalujte přístroj do držáku, který připojíte ke zdroji napájení ve voze.
- Připojte přístroj k volitelné nabíječce zapojené např. do zásuvky ve zdi. V případě zájmu si můžete jako volitelné příslušenství zakoupit na stránkách www.garmin.cz nabíječku Garmin pro střídavý i stejnosměrný proud, prostřednictvím které můžete přístroj dobíjet doma nebo v kanceláři. Pokud je přístroj připojen k nabíječce třetí strany, může se nabíjet pomaleji.

Údržba přístroje

Centrum podpory Garmin

Na stránkách www.garmin.cz/podpora/update-sw/ najdete praktické informace například o aktualizaci softwaru a map, opravách a technické podpoře.

Aktualizace map a softwaru prostřednictvím Wi-Fi sítě

OZNÁMENÍ

V rámci mapových a softwarových aktualizací může být nutné, aby přístroj stahoval velké soubory. Během stahování může dojít k překročení běžného limitu pro stahování dat a Váš poskytovatel internetového připojení Vám může účtovat další poplatky. Bližší informace o limitech a poplatcích Vám sdělí Váš poskytovatel internetového připojení.

Mapy a software můžete aktualizovat připojením přístroje k Wi-Fi síti, která mu zprostředkuje přístup k internetu. Díky tomu můžete svůj přístroj udržovat v aktuálním stavu, aniž byste ho museli připojovat k počítači.

- 1 Připojte přístroj k Wi-Fi síti ([Připojení k bezdrátové síti, strana 51](#)).

V době, kdy je připojen v síti Wi-Fi, přístroj automaticky hledá dostupné aktualizace, a pokud nějaké najde, upozorní Vás na ně.

- 2 Postupujte jedním z níže uvedených způsobů:

- Jestliže se objeví upozornění na dostupné aktualizace, sjeďte prstem dolů z horní části displeje a zvolte možnost **An update is available (Dostupná aktualizace)**.
- Chcete-li ručně zkontrolovat aktualizace, zvolte **⚙ > About device (Informace o zařízení) > System updates (Aktualizace systému)**. Na displeji přístroje se zobrazí dostupné mapové a softwarové aktualizace. Pokud jsou aktualizace k dispozici, pod označením mapy nebo softwaru se zobrazí hlášení **Update Available (K dispozici jsou aktualizace)**.

- 3 Zvolte požadovanou možnost:

- Pro instalaci všech dostupných aktualizací zvolte možnost **Download (Stáhnout)**.
- Pro instalaci pouze mapových aktualizací zvolte **Map (Mapa)**.
- Pro instalaci pouze softwarových aktualizací zvolte **Software**.

- 4 Přečtěte si licenční podmínky a potvrďte, že s nimi souhlasíte zvolením možnosti **Accept All (Přijmout vše)**.

POZNÁMKA: Pokud s licenčními podmínkami nesouhlasíte, zvolte možnost **Reject (Odmítnout)**. Tím dojde k ukončení procesu aktualizace. Pokud nesouhlasíte s licenčními podmínkami, aktualizace nelze instalovat.

- 5 Prostřednictvím USB kabelu připojte přístroj k externímu zdroji napájení ([Nabíjení přístroje, strana 53](#)) a zvolte možnost **Continue (Pokračovat)**. Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme používat USB nabíječku s minimálním výstupním výkonem 1 A. S přístrojem může být kompatibilní celá řada USB nabíječek pro chytré telefony, tablety nebo jiná přenosná zařízení.

6 Dokud není proces aktualizace dokončen, nechte přístroj připojený k externímu zdroji napájení a v dosahu Wi-Fi sítě.

TIP: Pokud dojde k přerušení nebo zrušení mapové aktualizace ještě před jejím dokončením, v přístroji budou chybět mapová data. Pokud potřebujete opravit chybějící mapová data, musíte znovu aktualizovat mapy.

Péče o přístroj

OZNÁMENÍ

Dejte pozor, abyste přístroj neupustili.

Přístroj neukládejte na místě, které je dlouhodobě vystaveno extrémním teplotám, jinak by mohlo dojít k jeho nenávratnému poškození.

Pro ovládání dotykového displeje nikdy neužívejte ostré nebo tvrdé předměty, mohlo by dojít k jeho poškození.

Přístroj nevystavujte působení vody.

Čištění vnějšího pouzdra

OZNÁMENÍ

Nepoužívejte chemické čisticí prostředky a rozpouštědla, mohlo by dojít k poškození plastových částí.

- 1 Vyčistěte vnější kryt přístroje (nečistěte dotykový displej) pomocí hadříku navlhčeném ve slabém čisticím roztoku, a poté jej vysušte.
- 2 Otřete přístroj do sucha.

Čištění dotykového displeje

- 1 Použijte čistý měkký hadřík nepouštějící vlas.
- 2 Pokud je to nutné, navlhčete hadřík vodou.

3 Pokud budete přístroj čistit navlhčeným hadříkem, odpojte ho od zdroje napájení.

4 Hadříkem opatrně otřete displej.

Prevence před krádeží

- Pokud ho nepoužíváte, sejměte přístroj i s držákem tak, aby nebyl zvenčí vidět.
- Odstraňte nečistoty zanechané přísavným držákem.
- Nenechávejte přístroj v přihrádce v palubní desce.
- Zaregistrujte přístroj prostřednictvím aplikace Garmin Express (garmin.com/express).

Výměna pojistky napájecího CL kabelu

OZNÁMENÍ

Při výměně pojistky dejte pozor, abyste neztratili žádnou součástku a ujistěte se, že je nová pojistka instalována na správném místě. Napájecí CL kabel nefunguje, dokud není správně nasazen.

Pokud se přístroj ve voze nenabíjí, možná bude nutné vyměnit pojistku umístěnou na špičce adaptéru.

1 Abyste pojistku odjistili, otočte její koncovou část ① proti směru hodin.



TIP: Pro vyjmutí koncové části budete možná potřebovat minci.

- 2 Sejměte koncovou část, stříbrnou špičku ② a pojistku ③.
- 3 Vložte novou tavnou pojistku stejné specifikace (1A nebo 2A).

- 4 Do koncové části vložte stříbrnou špičku.
- 5 Zatlačte na koncovou část a otočte ji o po směru hodin, čímž ji opět zajistíte v napájecím CL kabelu vozidla ④.

Resetování přístroje

Pokud přístroj přestane fungovat, můžete ho resetovat.

Po dobu 12 vteřin přidržte hlavní tlačítko.

Vyjmutí přístroje, kolébky a přísavného držáku

Vyjmutí kolébky z přísavného držáku

- 1 Natočte držák doleva nebo doprava.
- 2 Zatlačte tak, aby se ze zdířky v držáku uvolnila kulová pojistka přísavného držáku.

Sejmutí přísavného držáku z čelního skla

- 1 Přitáhněte páčku na přísavném držáku směrem k sobě.
- 2 Přitáhněte kuliček na přísavném držáku směrem k sobě.

Problémy a jejich odstranění

Přísavný držák nedrží na čelním skle

- 1 Očistěte spodní část přísavného držáku a čelní sklo čistým lihem.
- 2 Použijte čistou suchou tkaninu.
- 3 Nasaďte přísavný držák (*Montáž a připojení přístroje dělá ke zdroji napájení ve vozidle, strana 1*).

Držák za jízdy neudrží přístroj na místě

V zájmu zajištění nejlepší funkce držáku byste měli udržovat držák přístroje čistou a přístroj byste vždy měli umístit co nejbliže k přísavnému držáku.

Pokud zařízení během jízdy změní pozici, měli byste tyto akce provést.

- Vyjměte napájecí držák z přísavného držáku a otřete kulovou zástrčku i místo pro její uchycení čistým hadříkem.
Přilnavost kulového spoje může být narušena usazeným prachem nebo jiným znečištěním, v důsledku čehož přístroj nedrží přesně na svém místě.
- Otočte sklopnou páčku směrem k přísavnému držáku tak daleko, jak Vám to sklon čelního skla dovoluje.
Jestliže přístroj posunete blíže k čelnímu sklu, sníží se tím efekt natřásání a vibrací způsobených jízdou.

Přístroj nedokáže navázat satelitní spojení.

- Ujistěte se, že je aktivní funkce zjišťování informací o poloze (*Povolení nebo zakázání zjišťování informací o poloze, strana 52*).
- Vezměte přístroj mimo uzavřené budovy a prostor ohraničený vysokými objekty.
- Na pár minut se zastavte.

Přístroj se v mém vozidle nenabíjí

- Zkontrolujte pojistku napájecího CL kabelu (*Výměna pojistky napájecího CL kabelu, strana 55*).
- Ujistěte se, že je vozidlo nastartováno a do zásuvky prochází proud.
- Ověřte si, že se teplota v kabině Vašeho vozu pohybuje v teplotním rozmezí pro nabíjení přístroje, které je uvedené v technických údajích.
- Ujistěte se, že není poškozená pojistka v napájecí zásuvce vozidla.

Akumulátor přístroje nevydrží dlouho nabitý

- Snižte jas displeje (*Nastavení displeje, strana 51*).
- Zkraťte interval do vypnutí podsvícení (*Nastavení displeje, strana 51*).

- Snížit hlasitost (*Nastavení zvuků a notifikací, strana 52*).
- V době, kdy ho nevyužíváte, vypněte připojení k Wi-Fi síti (*Připojení k bezdrátové síti, strana 51*).
- Pokud přístroj nevyužíváte, přepněte ho do úsporného režimu (*Zapnutí/vypnutí přístroje, strana 2*).
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám.
- Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření.

Přístroj se nepřipojí k telefonu nebo aplikaci Smartphone Link

- Zvolte  > **Bluetooth**.
Pro tuto funkci musí být aktivní technologie Bluetooth.
- Ve svém telefonu aktivujte bezdrátovou technologii Bluetooth a umístěte jej do vzdálenosti 10 m (33 ft.) od přístroje.
- Ve svém chytrém telefonu otevřete aplikaci Smartphone Link a zvolte  >  pro restartování služeb Smartphone Link.
- Ověřte si, že používáte kompatibilní telefon.
Bližší informace najdete na stránkách www.garmin.com/bluetooth.
- Opět dokončete proces párování.
Jestliže chcete proces párování zopakovat, musíte nejprve párování telefonu s přístrojem zrušit (*Odebrání spárovaného telefonu, strana 30*), a pak provést kompletní proces párování znovu.

Dodatek

Zadní kamery

V přístroji se může zobrazovat obraz zachycený jednou nebo více zadními kamerami.

Připojení zadní kamery přes kabel

Pro připojení zadní kamery přes kabel si musíte koupit video držák z nabídky příslušenství, která obsahuje 3,5mm kompozitní video konektor typu jack. Navštivte garmin.com pro nákup příslušný držák.

Po připojení zadní kamery k přístroji můžete na displeji přístroje sledovat obraz zachycený danou kamerou.

- 1 Vyměňte původní držák přístroje za video držák z nabídky příslušenství.
- 2 Připojte konektor kabelu zadní kamery do konektoru typu jack v držáku.



Spárování zadní kamery BC™ 35 s navigačním přístrojem Garmin

Abyste ke svému navigačnímu přístroji Garmin mohli připojit kameru, musíte v navigaci nejprve aktivovat bezdrátovou síť Wi-Fi®.

Bezdrátová zadní kamera BC 35 je kompatibilní s některými navigačními přístroji Garmin s operačním systémem Android. Další informace o kompatibilitě zařízení naleznete na adrese garmin.com/bc35.

S kompatibilním navigačním přístrojem Garmin můžete spárovat až čtyři bezdrátové zadní kamery BC 35.

1 Aktualizujte software svého navigačního systému na jeho poslední verzi.

Může se stát, že bez nejnovější aktualizace nebude Váš systém zadní kameru BC 35 podporovat. Bližší informace o aktualizaci Vašeho navigačního systému najdete v jeho návodu k obsluze.

2 Zapněte navigační přístroj Garmin a přeneste ho do vzdálenosti max. 3 metry od kamery.

3 Zvolte  > **Rear View (Zadní kamera)**.

4 Zvolte požadovanou možnost:

- Jestliže se jedná o první kameru, kterou k přístroji připojujete, zvolte možnost **Add New Camera (Přidat novou kameru)**.
- Jestliže se jedná o další kameru, kterou chcete k navigačnímu přístroji připojit, zvolte **: > Choose Camera (Vybrat kameru) > Add New Camera (Přidat novou kameru)**.

5 Postupujte podle pokynů na displeji.

POZNÁMKA: Kód pro spárování nebo heslo najdete na štítku vysílače nebo kamery.

Po úspěšném dokončení prvního spárování se bude kamera k navigačnímu přístroji Garmin vždy připojovat automaticky.


Sledování obrazu zachyceného zadní kamerou

Obraz zachycený zadní kamerou se může v závislosti na typu připojení zadní kamery k napájení na displeji Vašeho zařízení zobrazovat různými způsoby.


1 Zobrazení informací z kamery na displeji:

- Pokud je kamera připojena k couvacímu světlu (doporučeno), stačí v převodovce zařadit zpátečku.

Na displeji přístroje se automaticky zobrazí video zachycené zadní kamerou.

• Jestliže je kamera připojena ke stálému zdroji elektrické energie, aktivujte náhled manuálně tím, že zvolíte  > **Rear View (Zadní kamera)**.

2 Obnovení původního režimu přístroje:

- Pokud je kamera připojena k couvacímu světlu (doporučeno), zmizí obraz po vyřazení zpátečky.
Displej přístroje se přepne do běžného režimu zobrazení.
- Jestliže je kamera připojena ke stálému zdroji elektrické energie, zavřete náhled manuálně zvolením symbolu .

Přepínání kamer

Pokud je do Vašeho zařízení vyslán obraz z několika kamer, můžete dle aktuální potřeby přepínat mezi různými náhledy.

1 Zvolte  > **Rear View (Zadní kamera)**.

2 Zvolte **: > Choose Camera (Vybrat kameru)**.


3 Zvolte požadovanou kameru.

Objeví se obraz zachycený další kamerou, přičemž se v horní části displeje zobrazí také název kamery.

Připojení bezdrátového displeje

Obsah stránek přístroje můžete sledovat na kompatibilním externím displeji, který je k přístroji připojen bezdrátově.

1 Umístěte přístroj v blízkosti bezdrátového displeje.

2 Zvolte  > **Display (Displej) > Cast (Přenesení obrazu)**.

3 Zvolte požadovaný bezdrátový displej.

4 Pokud je to nutné, zadejte PIN kód.

Správa dat

Přístroj umožňuje ukládání souborů. Přístroj je vybaven zdičkou pro paměťovou kartu, která rozšiřuje kapacitu pro ukládání dat.

POZNÁMKA: Přístroj nůvi není kompatibilní s operačními systémy Windows® 95, 98, Me, Windows NT® a Mac® OS 10.3 nebo staršími.

Paměťové karty

Prázdné paměťové karty můžete zakoupit u některého z prodejců elektroniky nebo si můžete zakoupit předehrané karty s mapovým softwarem Garmin (www.garmin.cz). Krom nahrávání map a dat lze paměťovou kartu využít i pro ukládání souborů jako jsou mapy, obrázky, podklady pro geocaching, trasy, trasové body a vlastní body zájmu.

Vložení mapové a datové paměťové karty

Pokud chcete zvýšit kapacitu pro uložení map a jiných dat, můžete do přístroje vložit paměťovou kartu. Pro tento účel můžete použít buď paměťovou kartu zakoupenou v běžném obchodě s elektronikou nebo paměťovou kartu s předehranými mapovými daty, kterou lze koupit např. na stránkách www.garmin.cz/produkty/mapy-a-ostatni/mapy/. Přístroj podporuje paměťové karty microSD s kapacitou od 4 GB do 64 GB.

- 1 Najděte si slot pro vložení mapových a prázdných paměťových karet (*Popis přístroje, strana 1*).
- 2 Vložte paměťovou kartu do příslušné zdičky.
- 3 Zatačte na ni, dokud se nezacvakne na místě.

Připojení přístroje k počítači

Přístroj můžete připojit k počítači prostřednictvím USB kabelu.

- 1 Zapojte menší konektor USB kabelu do portu v přístroji.
- 2 Větší konektor USB kabelu připojte k portu v počítači.

- 3 Pokud Vás přístroj dězl vyzve k aktivaci režimu přenosu dat, zvolte **Yes (Ano)**.

V závislosti na operačním systému Vašeho počítače se přístroj zobrazí jako přenosné zařízení, vyjimatelný disk nebo jako vložený obsah.

Přenos souborů z počítače

- 1 Připojte přístroj k počítači (*Připojení přístroje k počítači, strana 59*).

V závislosti na operačním systému Vašeho počítače se přístroj zobrazí jako přenosné zařízení, vyjimatelný disk nebo jako vložený obsah.

- 2 Ve Vašem počítači otevřete prohlížeč souborů.
- 3 Zvolte požadovaný soubor.
- 4 Zvolte **Upravit > Kopírovat**.
- 5 V přístroji najděte požadovanou složku.

POZNÁMKA: Pokud je přístroj veden jako vyjimatelný disk nebo vložený obsah, neměli byste do složky Garmin ukládat soubory.

- 6 Zvolte **Upravit > Vložit**.

Zakoupení přidavných map

- 1 Navštivte produktovou stránku přístroje na www.garmin.cz.
- 2 Klikněte na záložku **Mapy**.
- 3 Postupujte podle pokynů na displeji.

Nákup příslušenství

Navštivte garmin.com/accessories

Rejstřík

Symboly

2D zobrazení mapy **25**

3D zobrazení mapy **25**

A

adresa, hledání **15**

adresář služeb při poruše **14**

aktivní nápověda pro řazení do jízdnic pruhů **9**

aktualizace

mapy **54**

software **54**

aktuální poloha **19**

akumulátor

maximalizace provozní doby **56**

nabíjení **1, 53**

problémy **56**

aplikace **3**

audio **52**

blížící se body **50**

přijímání hovorů **28**

audio, blížící se místa **51**

B

bezdrátová kamera viz kamery

bezdrátová sluchátka **29**

Bluetooth **26, 29, 30, 43, 51**

odpojení Bluetooth zařízení **30**

povolení **51**

body zájmu (POI) **14**

nákladní doprava **14**

příslušenství **59**

vlastní **17**

zaváděcí program POI **17**

body zájmu po cestě **22**

vlastní nastavení **22**

C

cestovní historie **51**

cestovní hlášení **36**

cílové body **48**

viz polohy

příjezd **10**

Č

čerpací stanice **19**

čištění dotykového displeje **55**

čištění přístroje **55**

D

data

obnovení **38**

zálohování **38**

diagnostika **43**

dispečink a sdílení jízdy **33**

dispečink a sledování polohy na trase **33**

displej, jas **4**

domovské stanoviště **8**

návrat **8**

úprava polohy **8**

dopravní informace **30**

alternativní trasa **12**

dopravní nehody **25, 31**

dopravní zácpy **30**

kamery **31**

mapa **25, 31**

dopravní kamery, zobrazení **31**

dotykový displej **4**

držák, demontáž **56**

E

export

hlášení o cestě **36**

přehled právních informací **35**

EULA **53**

F

Foursquare 18

G

Garmin Connect 27

geocaching 18

GPS 3

simulátor 52

H

Handsfree telefonování 28

hlasitost 52

hlasitost alarmu 52

hlasitost médií 52

hlasitost oznámení 52

hlasová výzva 28

hlavní stránka 3

vlastní nastavení 3, 4

hlavní tlačítko 1

hovory 28

přijetí hovoru 28

I

ID číslo 53, 54

IFTA 35

export přehledů a hlášení 36

hlášení o cestě 36

informace o palivu 35

právní informace, přehled 35

ikony stavové lišty 4

informace o cestě 24

prohlížení 24

resetování 24

informace o palivu 35

informační servis Garmin Live Services 27

předplatné 27

J

jas 4

jazyk 52

jízdní hodiny 33

inspekce 42

jízdní záznamy 41

pracovní status 41

jízdní směry 9

jízdní záznamy 39

K

kamera, párování 57

kamery 57

na semaforu 7

přepínání 58

rychlostní 7

zadní 57

kamery na semaforech 7

klávesové zkratky

mazání 20

přidání 4

krádež, prevence 55

křížovatky, hledání 18

M

mapové vrstvy, vlastní nastavení 25

mapy 8, 25, 47, 50

aktualizace 54

datová pole 25

motiv 50

nákup 59

nákladní vozidlo 47

nástroje 21

symboly 17

vrstvy 24

zobrazení tras 9

mazání

cestovní plán 48

servisní kategorie 36

servisní záznamy 37

spárovaný přístroj Bluetooth 30

microSD karta 1, 59

modelování trasy 11

montáž přístroje **55, 56**
 automobil **5**
 přísavný držák **2, 56**
myTrends, trasy **12**

N

nabíjení přístroje **1, 53**
napájecí CL kabel **2**
napájecí kabely **53**
 vozidlo **4**
 výměna pojistky **55**
naposledy nalezená místa **19**
nastavení **4, 25, 37, 50–53**
nastavení displeje **51**
nastavení hodin **53**
navigace **8**
 nastavení **50**
nákladní vozidla
 body zájmu **14**
 mapa **47**
 náklad **5**
 profily **4**
 přívěs **42**
 řidiči **46**
nástroje, mapa **21**
návod k obsluze **47**
návrat domů **8**

nepříznivé podmínky **41**
nežádoucí úseky **13**
 deaktivace **14**
 mazání **14**
 oblast **12**
 placené úseky **12**
 silnice **13**
 silniční funkce **12, 13**

O

objížďky **11**
obnovení výchozího nastavení **53**
odpojení, Bluetooth zařízení **30**
omezení, vozidlo **4, 5**
orientace mapy **8**
oznámení **4, 28**

P

paměťová karta **1**
 instalace **59**
parkování **10, 17**
 poslední místo **10**
párování **26**
 odpojení **30**
 odstranění spárovaného Bluetooth
 zařízení **30**
 sluchátka **29**
 telefon **25, 57**

péče o přístroj **55**
photoLive **31**
placené úseky, objetí **12**
plánovač cesty **47**
 modelační body **47, 48**
 úprava uloženého záznamu **49**
plánování přestávky **32**
počasí **49**
počítač, připojení **59**
pojistky, výměna **55**
pokyny pro provoz **38**
polohy **14**
 aktuální **19**
 hledání **14–19**
 naposledy hledaná **19**
 simulace **52**
 uložení **20**
pracovní status **40**
právní informace, přehled **35**
problémy a jejich odstranění **56**
produktová podpora **46**
profil vozidla
 nákladní vozidlo **5**
 osobní automobil **5**
profily
 aktivace **4**
 nákladní vozidlo **5, 6**

předplatné, Garmin Live Services **27**
přísavný držák **56**
příslušenství **59**
příští odbočka **9**

Q

rychlé hledání **15, 16**

R

resetování
přístroj **56**
údaje denního počítadla **24**
rychlostní kamery **7**

Ř

řidiči **32**
přidání **36**
úprava **37**

S

satelitní signály, navázání **3**
servisní historie
kategorie **36**
mazání **36**
úprava **37**
záznamy **37**
selhání/závady **43**
seznam odboček **9**
simulace polohy **52**

sluchátko, spárování **26**
služby určování polohy **52**
služby v případě nouze **19**
Smartphone Link **31, 57**

software
aktualizace **54**
verze **54**

soubory, přenášení **59**
souřadnice **18**
stav, pracovní **40**
stopky **32**

T

technické údaje **53**
telefon
odpojení telefonu **30**
párování **26, 57**
telefonní hovory **28**
hlasové vytáčení **28**
přijetí hovoru **28**
vytáčení **28**
vypnutí zvuku **29**
trasy **8**
myTrends **12**
modelování trasy **11**
návrhy **12**
přidání zastávky **10**

režim výpočtu **11**
spuštění **8, 16**
výpočet **11**
zastavení **11**
zobrazení na mapě **9**
TripAdvisor **19**

U

uložené polohy **20**
kategorie **21**
mazání **21**
úprava **20**
uložení aktuální polohy **20**
upozornění **24**
upozornění pro řidiče **6**
USB
přenos souborů **42**
servisní hodiny, jízdní protokoly **41**
účty **52**
úprava, uložené cesty **48**
úsporný režim **2**

V

vlastní body zájmu **17**
volitelné POI **17**
vstupní nastavení **37**

vyhledání zvolené polohy **14–20**

viz také polohy

adresy **15**

kategorie **15**

křižovatky **18**

města **18**

souřadnice **18**

vyhledávací řádek **15**

vyjmutí držáku **56**

výstražné symboly **23**

W

Where Am I? (Kde jsem?) **19**

Wi-Fi **54**

Wi-Fi připojení **51**

Z

zadní kamera **57**

zahájení jízdy **39**

zaváděcí program POI **17**

záznam trasy, prohlížení **24**

zeměpisná šířka a délka **18**

změna oblasti pro vyhledávání **17**

zobrazení mapy

2-D **25**

3-D **25**

zvuk **52**



support.garmin.com/cs-CZ/



Srpen 2018
190-02375-00_0A