

GARMIN®

dēzl™ 770. sērija



Īsa uzsākšanas rokasgrāmata

Darba sākšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Skatiet ierīces komplektācijā iekļauto ceļvedi *Svarīga informācija par drošību un ierīci*, lai uzzinātu uz ierīci attiecināmos brīdinājumus un citu svarīgu informāciju.


- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (2. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (3. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (4. lappuse) un ekrāna spilgtumu (4. lappuse).
- Iestatiet transportlīdzekļa profilu savai kravas automašīnai (5. lappuse).
- Navīgējiet uz savu galapunktu (7. lappuse).

Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam




⚠ BRĪDINĀJUMS

Šajā ierīcē izmantots litija jonu akumulators. Lai novērstu personu traumas vai ierīces bojājumu, ko izraisa karstuma ietekme uz akumulatoru, neglabājiet akumulatoru tiešos saules staros.

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.


- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli  stiprinājuma USB portā.



- 2 Spiediet stiprinājumu  uz piesūcējkausa , līdz tas iegulst vietā.
Logotipam Garmin® uz stiprinājuma ir jābūt vērstam uz augšu.
- 3 Piespiediet piesūcējkausu pie vējstikla un nolieciet sviru  atpakaļ pret vējstiklu.
- 4 Cilni stiprinājuma augšdaļā ievietojiet spraugā ierīces aizmugurē.

- Spiediet stiprinājuma apakšējo daļu ierīcē, līdz dzirdams klikšķis.
- Transportlīdzekļa strāvas kabeļa otru galu pievienojiet transportlīdzekļa strāvas izejai.



GPS signālu iegūšana

Lai ierīci izmantotu navigācijai, jāiegūst satelīta signāli.  statusa joslā norāda satelīta signāla stiprumu. Satelīta signālu iegūšana var ilgt vairākas minūtes.

- Ieslēdziet ierīci.
- Pagaidiet, līdz ierīce atrod satelītus.
- Ja nepieciešams, izejiet ārā atklātā vietā — prom no augstceltnēm un kokiem.








Statusa joslas ikonas

Statusa josla ir novietota galvenās izvēlnes augšdaļā. Statusa joslas ikonas parāda informāciju par ierīces funkcijām. Varat atlasīt dažas ikonas, lai mainītu iestatījumus vai skatītu papildinformāciju.

	GPS signāla statuss
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss (redzams, kad Bluetooth ir iespējots)

	Transportlīdzekļa profila indikators
Laiks	Darba laika statusa saīsne
9:10 	Pašreizējais laiks
	Akumulatora uzlādes līmenis
	Izveidots savienojums ar Smartphone Link
53 °C	Temperatūra
 ³	Nelasīti myGarmin™ ziņojumi

Ekrāna pogu izmantošana

- Atlasiet , lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrānā.
- Lai ātri atgrieztos galvenajā izvēlnē, nospiediet un turiet .
- Lai skatītu vairāk izvēļu, atlasiet  vai .
- Lai ātrāk ritinātu, nospiediet un turiet  vai .
- Lai skatītu pašreizējā ekrāna opciju izvēlni, atlasiet .

leiešana miega režīmā un iziešana no tā

Jūs varat izmantot miega režīmu, kad jūsu ierīce netiek izmantota, lai ietaupītu akumulatora enerģiju. Kamēr ierīce ir miega režīmā, tā patērē ļoti maz enerģijas, un to var ātri aktivizēt lietošanai.

IETEIKUMS. ierīci varat uzlādēt ātrāk, akumulatora uzlādes laikā to pārslēdzot miega režīmā.

Nospiediet barošanas taustiņu .



Ierīces izslēgšana

1 Nospiediet un turiet barošanas taustiņu, līdz ekrānā tiek parādīta uzvedne.



Uzvedne tiks parādīta pēc piecām sekundēm. Ja atlaidīsiet barošanas taustiņu pirms uzvednes parādīšanas, ierīce pāries miega režīmā.

2 Atlasiet **Izslēgts**.

Skaļuma regulēšana

1 Atlasiet **Skaļums**.

2 Atlasiet opciju:

- Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu skaņu.
- Atlasiet , lai izslēgtu ierīces skaņu.
- Atlasiet , lai skatītu papildiespējas.

Automātiskā skaļuma iespējošana

Ierīce var automātiski palielināt vai samazināt skaļumu, pamatojoties uz fona trokšņu līmeni.

1 Atlasiet **Skaļums** > .

2 Atlasiet **Automātiskais skaļums**.

Ekrāna spilgtuma regulēšana

1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Displejs** > **Spilgtums**.

2 Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu spilgtumu.

Transportlīdzekļa profili

BRĪDINĀJUMS

Transportlīdzekļa profila raksturojuma ievadīšana negarantē, ka transportlīdzekļa raksturojums tiks

ņemts vērā attiecībā uz visiem maršruta ieteikumiem vai ka jūs visos gadījumos saņemsiet brīdinājuma ikonas. Iespējami ierobežojumi kartes datus, piemēram, jūsu ierīce visos gadījumos nevar ņemt vērā attiecīgos ierobežojumus vai brīdinājuma ikonas. Izvēloties braukšanas stilu, vienmēr ņemiet vērā attiecīgās ceļazīmes un ceļa stāvokli.

Maršrutēšana un navigācija tiek aprēķināta atšķirīgi atkarībā no transportlīdzekļa profila. Aktivizētais transportlīdzekļa profils ir norādīts ar ikonu statusa joslā. Navigācijas un kartes iestatījumus ierīcē katram transportlīdzekļa veidam var pielāgot atsevišķi.

Kad kravas automašīnas transportlīdzekļa profils ir aktivizēts, ierīce izvairās iekļaut maršrutos ierobežotas vai neizbraucamas vietas, pamatojoties uz jūsu ievadītajiem transportlīdzekļa izmēriem, svāra un citām īpašībām.

Transportlīdzekļa profila pievienošana

Jāpievieno katras tās kravas automašīnas transportlīdzekļa profils, kura izmantos dēzl ierīci.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Transportl. profils > +**.
- 2 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu viendaļīgu kravas automašīnu ar pastāvīgi pievienotu kravas telpu, atlasiet **Viendaļīgs transportlīdzeklis**.
- Lai pievienotu traktoru vai traktora un autopiekabes kombināciju, atlasiet **Traktors**.

- 3 Lai ievadītu transportlīdzekļa raksturojumu, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

Pēc transportlīdzekļa profila pievienošanas varat rediģēt profilu, lai ievadītu papildu sīkāku informāciju, piemēram, transportlīdzekļa identifikācijas vai autopiekabes numuru (6. lappuse).

Transportlīdzekļa profila aktivizēšana


Lai varētu aktivizēt transportlīdzekļa profilu, profils ir jāpievieno (5. lappuse).

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Transportl. profils**.
- 2 Atlasiet transportlīdzekļa profilu.
Tiek parādīta transportlīdzekļa profila informācija, tostarp mērījumi, kopējais svāra un bīstamie materiāli.
- 3 Atlasiet **Atlasīt**.

Autopiekabes informācijas maiņa

Lai varētu mainīt autopiekabes informāciju, jāievada traktora transportlīdzekļa profils (5. lappuse).




Kad tiek mainīta traktora autopiekabe, autopiekabes informāciju transportlīdzekļa profilā var mainīt, nemainot traktora informāciju. Varat vienkārši pārslēgties starp bieži izmantotajiem traktoriem.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Transportl. profils**.
- 2 Atlasiet tā traktora transportlīdzekļa profilu, kuru izmantosiet ar autopiekabi.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai izmantotu pēdējo autopiekabes konfigurāciju, atlasiet sarakstā autopiekabes konfigurāciju.
 - Lai ievadītu jaunu autopiekabes konfigurāciju, atlasiet **Jauna konfigurācija** un ievadiet autopiekabes informāciju.

Transportlīdzekļa profila rediģēšana

Transportlīdzekļa profilu varat rediģēt, lai mainītu kravas automašīnas informāciju vai pievienotu jaunajam transportlīdzekļa profilam sīkāku informāciju,

piemēram, transportlīdzekļa identifikācijas numuru, autopiekabes numuru vai odometra rādījumu. Varat arī pārdēvēt vai dzēst transportlīdzekļa profilu.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Transportl. profils**.
- 2 Atlasiet rediģējamo transportlīdzekļa profilu.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai rediģētu transportlīdzekļa profila informāciju, atlasiet , un atlasiet rediģējamo lauku.
 - Lai pārdēvētu transportlīdzekļa profilu, atlasiet  > **Pārdēvēt profilu**.
 - Lai dzēstu transportlīdzekļa profilu, atlasiet  > **Dzēst**.


Navigācija uz galapunktu

Maršruti

Maršruts ir ceļš no pašreizējās atrašanās vietas uz galapunktu. Maršruts var ietvert vairākas atrašanās vietas vai pieturas ceļā uz galapunktu (9. lappuse). Ierīce aprēķina maršrutu uz galapunktu, pamatojoties uz navigācijas iestatījumos izraudzītajām izvēlēm, piemēram, maršruta aprēķināšanas režīmu

(10. lappuse) un izvairīšanās ceļu (14. lappuse). Ierīce var izvairīties arī no tādiem ceļiem, kuri aktīvajam transportlīdzekļa profilam nav piemēroti (4. lappuse).

Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet **Ievadiet meklēšanas vaicājumu**, ievadiet meklējamo vārdu un atlasiet  (17. lappuse).
IETEIKUMS. atrašanās vietas varat meklēt arī, izmantojot kategorijas, meklēšanas rīkus vai citas metodes (17. lappuse).
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**.



Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (7. lappuse).

Ja jāapstājas papildu atrašanās vietās, tās varat pievienot savam maršrutam (9. lappuse). Maršrutu varat arī koriģēt, lai pielāgotu kursu (9. lappuse).

Mājupceļš

Atlasiet **Kurp?** > **Doties mājup**.

māju atrašanās vietas informācijas rediģēšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta** > **Mājas**.
- 2 Atlasiet .
- 3 Atlasiet  > **Rediģēt**.
- 4 Ievadiet izmaiņas.
- 5 Atlasiet **Pabeigts**.




Jūsu maršruts kartē



PAZIŅOJUMS




Ātruma ierobežojuma ikonas funkcijai ir tikai informatīvs raksturs, un tā neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visas izliktās ātruma ierobežojuma zīmes un braucot vienmēr rūpīgi izvērtēt situāciju uz ceļa. Garmin neuzņemas atbildību par soda naudām vai brīdinājumiem, kurus varat saņemt, neievērojot visus piemērojamos satiksmes noteikumus un ceļazīmes.

Brauciena laikā ierīce vada jūs uz galapunktu, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē.



Norādes par nākamo pagriezienu vai izeju, vai citu darbību ir redzamas kartes augšdaļā. Simbols  norāda darbības veidu un joslu vai joslas, kurās ir jābrauc, ja pieejama šāda informācija. Ierīce arī rāda attālumu līdz nākamajai darbībai  un ar šo darbību  saistīto ielas nosaukumu vai izeju

Krāsaina līnija  izceļ maršruta kursu kartē. Bultas kartē  norāda tuvojošos pagriezienus. Tuvojoties galapunktam, rūtais karodziņš norāda galapunkta atrašanās vietu.

Kartes apakšējā daļā ir redzams jūsu transportlīdzekļa ātrums , ceļš, pa kuru braucat , un aplēstais ierašanās laiks . Ierašanās laika datu lauku varat pielāgot, lai būtu redzama arī cita informācija (31. lappuse).

Braucot pa galvenajiem ceļiem, var tikt parādīts datu lauks ar ātruma ierobežojumu. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Aktīvās braukšanas joslas vadība


Ja, braucot maršrutā, tuvojaties pagriezienam, blakus kartei parādās detalizēta ceļa simulācija (ja pieejama). Krāsaina līnija norāda piemēroto pagriezienu joslu.

Pagriezienu saraksta skatīšana

Kad navigējat maršrutu, varat skatīt visus maršruta pagriezienus un manevrus visā savā maršrutā, kā arī attālumu starp pagriezieniem.

- 1 Kad navigējat maršrutu, atlasiet teksta joslu kartes augšdaļā.
- 2 Atlasiet pagriezienu.
Tiek parādīti pagriezienu dati. Ja pieejams, uz galvenajiem ceļiem tiek parādīts krustojuma attēls.

Visa maršruta skatīšana kartē


- 1 Maršruta navigācijas laikā izvēlieties jebkuru vietu kartē.
- 2 Atlasiet .

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (7. lappuse).

Ceļā uz galapunktu varat navigēt uz papildu atrašanās vietām. Piemēram, kā nākamo pieturu savā maršrutā varat pievienot degvielas uzpildes staciju Varat pievienot atrašanās vietu arī maršruta beigās.

IETEIKUMS. lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudzām atrašanās vietām vai plānotām pieturām, varat izmantot brauciena plānotāju, lai plānotu, rediģētu un saglabātu savu maršrutu (11. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet  > **Kurp?**
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (17. lappuse).
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu atrašanās vietu kā nākamo pieturu maršrutā, atlasiet **Piev. kā nāk. pieturu**.
 - Lai pievienotu atrašanās vietu maršruta beigās, atlasiet **Piev. kā pēdējo pieturu**.


- Lai pievienotu atrašanās vietu un koriģētu atrašanās vietu secību maršrutā, atlasiet **Piev. aktīv. maršrutam**.

Ierīce pārrēķinās maršrutu, lai iekļautu papildu atrašanās vietu, un vadīs jūs uz atrašanās vietām secībā.

Maršruta koriģēšana

Lai maršrutu koriģētu, tas ir jāsāk (7. lappuse).


Maršrutu varat manuāli koriģēt, lai mainītu tā kursu. Tas ļauj virzīt maršrutu, lai izmantotu noteiktu ceļu vai dotos caur noteiktu teritoriju, nepievienojot maršrutā pieturu vai galapunktu.

- 1 Pieskarities jebkurai vietai kartē.
- 2 Atlasiet .
- 3 Atlasiet kartē atrašanās vietu.

IETEIKUMS. varat atlasīt, **+** lai tuvinātu kartē un atlasītu precīzāku atrašanās vietu.

Ierīce pārrēķina maršrutu, lai brauciens virzītos cauri atlasītajai atrašanās vietai.

4 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:

- Lai pievienotu maršrutam citus koriģējamos punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.
- Lai pārvietotu koriģēšanas punktu, atlasiet .

5 Kad maršruta koriģēšana ir pabeigta, atlasiet **Sākt!**.

Nogriešanās uz apvedceļu

Lai varētu nogriezties uz apvedceļu, jums ir jābūt maršruta navigācijas režīmā un apvedceļu rīks ir jāpievieno kartes rīku izvēlei (26. lappuse).

Varat izmantot apvedceļu norādītā maršruta posmā vai ap noteiktiem ceļiem. Tas ir noderīgi, ja konstatējat būvdarbu zonas, slēgtus ceļus vai sliktus ceļa apstākļus.

1 Kartē atlasiet  > **Mainīt maršrutu.**

2 Atlasiet opciju:

- Lai nogrieztos uz apvedceļu noteiktā attālumā, atlasiet **Apvedceļš pēc attāluma.**
- Lai izmantotu apvedceļu noteiktam maršruta ceļam, atlasiet **Apvedceļš pēc ceļa.**

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet  > **Apturēt.**

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Aprēķināšanas režīms.**

2 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Īsāks laiks**, lai aprēķinātu maršrutus, kurus var ātrāk veikt, bet kuriem ir lielāks attālums.
- Atlasiet **Bezceļa**, lai aprēķinātu maršrutus no punkta līdz punktam (bez ceļiem).
- Atlasiet **Mazāk degvielas**, lai aprēķinātu maršrutus ar lielāku degvielas ekonomiju.
- Atlasiet **Mazāks attālums**, lai aprēķinātu maršrutus, kuriem ir mazāks attālums, bet braukšanai nepieciešams ilgāks laiks.

Maršruta sākšana, izmantojot karti

Maršrutu varat sākt, atlasot atrašanās vietu kartē.

1 Atlasiet **Skatīt karti.**

2 Lai parādītu meklējamo zonu, pārvelciet un tālummainiet kartes mērogu.

3 Ja vajadzīgs, atlasiet **Q**, lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas.

Atrašanās vietu atzīmes (**U** vai zils punkts) redzamas kartē.

4 Atlasiet opciju:

- Atlasiet atrašanās vietas marķieri.
- Atlasiet punktu, piemēram, ielas, krustpunkta vai adreses atrašanās vietu.

5 Atlasiet **Sākt!**.

Vairāku maršrutu priekšskatīšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (18. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.
- 3 Atlasiet **Maršruti**.
- 4 Atlasiet maršrutu.

Brauciena plānotājs

Brauciena plānotāju varat izmantot, lai izveidotu vai saglabātu braucieni, ko varat navigēt vēlāk. Tas var būt noderīgi, plānojot piegādes maršrutu, atvaļinājumu vai maršruta braucieni. Saglabāto braucieni varat rediģēt, lai papildus pielāgotu, tostarp varat pārkārtot

atrašanās vietas, uzlabot pieturu secību, pievienot plānošanas informāciju un izveidošanas punktus.

Brauciena plānotāju varat arī izmantot, lai rediģētu un saglabātu aktīvo maršrutu.

Brauciena plānošana

Brauciens var ietvert daudzas atrašanās vietas, un tam ir jāietver vismaz viens sākuma punkts un galapunkts. Sākuma atrašanās vieta ir tā atrašanās vieta, no kuras plānojat sākt braucieni. Ja sākat navigēt braucieni no citas atrašanās vietas, ierīce piedāvā iespēju maršrutēt vispirms uz sākuma atrašanās vietu. Galapunkts ir brauciena pēdējā atrašanās vieta. Aplūveida braucienam sākuma atrašanās vieta un galapunkts var būt viena un tā pati. Starp sākuma atrašanās vietu un galapunktu varat iekļaut arī papildu atrašanās vietas vai pieturas.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > ≡ > Izveidot braucieni**.
- 2 Atlasiet **Atlasiet sākuma atrašanās vietu**.
- 3 Atrodiet sākumpunkta atrašanās vietu un pieskarieties **Atlasīt**.
- 4 Atlasiet **Atlasīt galapunktu**.


- 5 Atlasiet sākumpunkta atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt**.
- 6 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot atrašanās vietu**, lai pievienotu papildu atrašanās vietas.
- 7 Pēc visu vajadzīgo atrašanās vietu pievienošanas atlasiet **Nakamais > Saglabāt**.
- 8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Saglabāta brauciena navigācija




- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.
- 4 Atlasiet nākamo galamērķi un atlasiet **Sākt**.

Pieturu secības optimizēšana braucienā

Ierīce var automātiski optimizēt atrašanās vietu secību braucienā, lai izveidotu īsāku un efektīvāku maršrutu. Optimizējot secību, sākumpunkts un galapunkts netiek mainīti.

Rediģējot braucienu, atlasiet  > **Optimizēt secību**.

Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai atrašanās vietu pārvietotu uz augšu vai uz leju, atlasiet  un velciet atrašanās vietu un jaunu pozīciju braucienā.
 - Lai pievienotu jaunu atrašanās vietu pēc atlasītās atrašanās vietas, atlasiet .
 - Lai noņemtu atrašanās vietu, atlasiet .

Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

Ja maršruts ir aktīvs, brauciena plānotāju varat izmantot, lai rediģētu un saglabātu savu maršrutu kā braucienu.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Mans aktīvais maršruts**.
- 2 Rediģējiet maršrutu, izmantojot jebkuras brauciena plānotāja funkcijas.
Maršruts tiek pārrēķināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.

- 3 Atlasiet **Saglabāt**, lai saglabātu maršrutu kā braucieni, kuru varat navigēt atkal vēlāk (izvēles).

Brauciena maršruta opciju maiņa

Maršruta opcijas varat mainīt, lai mainītu to, kā maršruti jūsu braucienam tiek aprēķināti.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucieni.
- 3 Atlasiet vienu vai vairākas opcijas:
 - Lai mainītu transportlīdzekļa profilu braucienam, atlasiet transportlīdzekļa profila ikonu (4. lappuse).
 - Lai pievienotu koriģējamus punktus maršrutam, atlasiet **≡ > Brauciena iestatījumi > Shape Route** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (9. lappuse).
 - Lai mainītu braucienam aprēķināšanas režīmu, atlasiet **≡ > Brauciena iestatījumi > Maršruta izvēle** (10. lappuse).

Brauciena plānošana

Katrai atrašanās vietai braucienā varat pievienot plānošanas informāciju, tostarp vēlamo ierašanās laiku un uzturēšanās ilgumu katrā atrašanās vietā. Tas

palīdzēs plānot izbraukšanu, lai laikus nonāktu brauciena atrašanās vietās.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet braucieni.
- 3 Atlasiet **≡ > Brauciena iestatījumi > Rediģēt plānu**.
- 4 Atlasiet atrašanās vietu un sekojiet norādēm ekrānā, lai ievadītu plāna informāciju.
IETEIKUMS. ja braucienā ir jāplāno vairākas atrašanās vietas, jāsāk no brauciena sākumā un jāvirzās līdz galam.
- 5 Lai ievadītu plāna informāciju papildu atrašanās vietām, atkārtojiet 4. darbību.
- 6 Kad pabeigsiet, atlasiet **Saglabāt**.

Navigējot maršrutu, jāizbrauc līdz sākumpunktā parādītajam laikam, lai pieturas un galapunktu sasniegtu plānotajā laikā. Plāns ir tikai aplēses. Faktiskos ierašanās laikus var ietekmēt satiksmes apstākļi, būvdarbi un cita veida kavēšanās.

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jā saglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (55. lappuse).

Izmantojot funkciju myTrends™, ierīce paredz galapunktu, pamatojoties uz jūsu brauciena vēsturi, nedēļas dienu un pulksteņa laiku. Pēc vairākkārtējiem braucieniem uz saglabāto vietu šī vieta var tikt parādīta navigācijas joslas kartē ar aprēķināto brauciena laiku un satiksmes informāciju.


Atlasiet navigācijas joslu, lai skatītu ieteikto maršrutu uz atrašanās vietu.

Izvaišanās no kavēšanās, maksas un vietām

Izvaišanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (32. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (53. lappuse) ir atspējota, satiksmes kavējumus varat skatīt un no tiem izvairīties manuāli.

- 1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet  > **Satiksmē**.
- 2 Atlasiet **Alternatīvs maršr.**, ja pieejams.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.

Izvaišanās no maksas ceļiem

Ierīce var izvairīties veidot maršrutu pa teritorijām, kur jāmaksā nodevas, piemēram, maksas ceļiem, maksas tiltiem vai sastrēgumu posmiem. Ierīce joprojām var iekļaut maksas teritoriju maršrutā, ja citi saprātīgi maršruti nav pieejami.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.
- 2 Atlasiet opciju:
PIEZĪME. šī izvēlne mainās, balstoties uz zonu, kurā atrodaties, un kartes datiem jūsu ierīcē.
 - Atlasiet **Maksas ceļi**.
 - Atlasiet **Nodevas un maksas > Maksas ceļi**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai katru reizi jautātu pirms maršrutēšanas cauri maksas teritorijai, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
 - Lai vienmēr izvairītos no nodevām, atlasiet **Izvairīties**.

- Lai vienmēr atļautu nodevas, atlasiet **Atļaut**.

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīties no nodevu uzlīmēm

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Kartes dati jūsu ierīcē var ietvert sīku nodevu uzlīmju informāciju dažām valstīm. Katrai valstij varat izvairīties no nodevu uzlīmēm vai atļaut tās.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Nodevas un maksas > Ceļa nodevas uzlīmes**.
- 2 Atlasiet valsti.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai katru reizi pirms maršrutēšanas caur maksas teritoriju jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
 - Lai vienmēr izvairītos no nodevām, atlasiet **Izvairīties**.
 - Lai vienmēr atļautu nodevas, atlasiet **Atļaut**.

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Izvairīšanās**.

- 2 Atlasiet ceļu īpašības, no kurām maršrutos vēlaties izvairīties, un atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīšanās no vides zonām

Ierīce var izvairīties no zonām, kurās ir vides vai izmešu ierobežojumi, kas var attiekties uz jūsu transportlīdzekli. Šī opcija piemērojama transportlīdzekļa tipam aktīvajā transportlīdzekļa profilā (4. lappuse).

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Vides zonas**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai katru reizi pirms maršrutēšanas caur vides zonu jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
 - Lai vienmēr izvairītos no vides zonām, atlasiet **Izvairīties**.
 - Lai vienmēr atļautu vides zonas, atlasiet **Atļaut**.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**.

Pielāgotas izvairīšanās vietas

Izvairīšanās no ceļa

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāgotas izvairīšanās vietas**.
- 2 Atlasiet **Pievienot ceļu, no kura izvairīties**.

3 Atlasiet tā ceļa posma sākumpunktu, no kura jāizvairās, un atlasiet **Nakamais**.

4 Atlasiet ceļa posma galapunktu un atlasiet **Nakamais**.

5 Atlasiet **Pabeigts**.

Izvairšanās no zonas

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāgotas izvairšanās vietas**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvairšanās ceļu**.

3 Atlasiet **Pievienot vietu, no kuras izvairīties**.

4 Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nakamais**.

5 Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nakamais**.

Atlasītā zona kartē ir ieēnota.

6 Atlasiet **Pabeigts**.

Pielāgotas izvairšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāgotas izvairšanās vietas**.

2 Atlasiet izvairšanās vietu.

3 Atlasiet **☰ > Atspējot**.

Pielāgotu izvairšanās vietu dzēšana

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāgotas izvairšanās vietas**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai dzēstu visas pielāgotās izvairšanās vietas, atlasiet **✕**.
- Lai dzēstu vienu pielāgotu izvairšanās vietu, atlasiet izvairšanās vietu un atlasiet **☰ > Dzēst**.

Aprīdus navigācija

Ja navigācijas laikā nesekojat ceļam, lietojiet bezceļu režīmu.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

2 Atlasiet **Aprēķināšanas režīms > Bezceļa > Saglabāt**.

Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

Atrašanās vietu meklēšana

Ierīcē ielādētajās kartēs ir, piemēram, restorānu, viesnīcu un autoservisa uzņēmumu un ielu atrašanās vietas sīka informācija. Izvēlne Kurp? palīdz atrast galapunktu, piedāvājot vairākas šīs informācijas pārliūkošanas, meklēšanas un saglabāšanas metodes.

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (17. lappuse).
- Pārliūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (18. lappuse).
- Meklējiet kravas automašīnu pieturas un pakalpojumus, ietverot sīku TruckDown® direktorijas informāciju, kur tā ir pieejama (20. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare interesējošos objektus (20. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (22. lappuse).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (18. lappuse).

- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (24. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (23. lappuse).

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu

Varat izmantot meklēšanas joslu, lai meklētu atrašanās vietas, ievadot kategoriju, nosaukumu, adresi vai pilsētu.

1 Atlasiet Kurp?.

2 Meklēšanas joslā atlasiet **ievadiet meklēšanas vaicājumu**.

3 Ievadiet visu meklēšanas nosaukumu vai tā daļu. Zem meklēšanas joslas tiek parādīti ieteiktie meklēšanas nosaukumi.

4 Atlasiet opciju:

- Lai meklētu uzņēmuma nosaukumu, ievadiet kategorijas nosaukumu, piemēram, „kinoteātri”.
- Lai meklētu uzņēmumu pēc nosaukuma, ievadiet visu nosaukumu vai tā daļu.

- Lai meklētu adresi tuvumā, ievadiet mājas numuru un ielas nosaukumu.
- Lai meklētu adresi citā pilsētā, ievadiet mājas numuru, ielas nosaukumu, pilsētu un apgabalu.
- Lai meklētu pilsētu, ievadiet pilsētu un apgabalu.
- Lai meklētu koordinātas, ievadiet ģeogrāfiskā platuma un garuma koordinātas.

5 Atlasiet opciju:

- Lai meklētu, izmantojot ieteicamo meklēšanas nosaukumu, atlasiet attiecīgo nosaukumu.
- Lai meklētu, izmantojot ievadīto tekstu, atlasiet **Q**.

6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.

Meklēšanas zonas maiņa

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet **Meklē tuvumā:**.
- 3 Atlasiet opciju.

Intereses objekti

Interesējošais objekts ir tāda vieta, kas jums var būt noderīga vai interesanta. Interesējošie objekti tiek kārtoti pēc kategorijas un var ietvert populārus ceļojuma galamērķus, piemēram, degvielas uzpildes stacijas, restorānus, viesnīcas un izklaides norišu vietas.

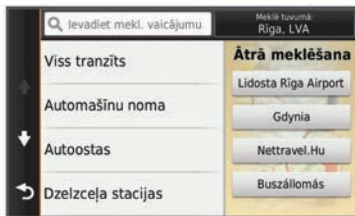
Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet kategoriju vai atlasiet **Kategorijas**.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet apakškategoriju.
- 4 Atlasiet atrašanās vietu.

Meklēšana kategorijā

Kad ir pabeigta interesējošā objekta meklēšana, dažas kategorijas var rādīt ātrās meklēšanas sarakstu, kurā redzami pēdējie četri atlasītie galapunkti.

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet kategoriju vai atlasiet **Kategorijas**.
- 3 Atlasiet kategoriju.
- 4 Ja piemērojams, ātrās meklēšanas sarakstā atlasiet galapunktu.



5 Ja vajadzīgs, atlasiet attiecīgo galapunktu.

Interesējošo objektu navigēšana vietā

Varat izveidot maršrutu uz interesējošo objektu plašākā norises vietā, piemēram, veikalu tirdzniecības centrā vai noteiktu terminālu lidostā.

1 Atlasiet **Kurp?** > **Ievadiet meklēšanas vaicājumu.**

2 Atlasiet opciju:

- Lai meklētu norises vietu, ievadiet norises vietas nosaukumu vai adresi, atlasiet **Q** un pārejiet uz 3. darbību.

- Lai meklētu interesējošo objektu, ievadiet interesējošā objekta nosaukumu, atlasiet **Q** un pārejiet uz 5. darbību.

3 Atlasiet norises vietu.

Zem norises vietas tiek parādīts kategoriju saraksts, piemēram, restorāni, automašīnu nomas vai termināli.

4 Atlasiet kategoriju.

5 Atlasiet interesējošo objektu, pēc tam atlasiet **Sākt!**

Ierīce izveido maršrutu uz autostāvvietu teritoriju vai interesējošajam objektam vistuvāko norises vietas ieeju. Nonākot galapunktā, rūtais karodziņš norāda ieteicamo autostāvvietas teritoriju. Marķēts punkts norāda interesējošā objekta atrašanās vietu attiecīgajā norises vietā.

Norises vietas izpēte

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

1 Atlasiet norises vietu.

2 Atlasiet **i** > **Izpētīt šo vietu.**

Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu atrašana

Ierīcē pieejamās detalizētās kartes satur kravas automašīnu pakalpojumu interesējošos objektus, piemēram, kravas automašīnu apstāšanās vietas, atpūtas vietas un svaru stacijas.

Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Kr. autom.**

Interesējošo objektu TruckDown atrašana

Direktorija TruckDown ietver tādu kravu pārvadājumu nozares uzņēmumu sarakstus, kuri, piemēram, veic automašīnu remontu un riepju tirdzniecību.

Direktorija TruckDown nav pieejama visās teritorijās.

1 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Truck Locations**, lai atrastu kravas automašīnām atbilstošus interesējošos objektus.
- Atlasiet **Truck Services**, lai atrastu pakalpojumu atrašanās vietas savai kravas automašīnai.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Ja vajadzīgs atlasiet **Filtrēt pēc ērtībām un zīmoliem**, atlasiet vienu vai vairākas ērtības un atlasiet **Saglabāt**.

PIEZĪME. šī opcija ir pieejama tikai kravas automašīnu pieturām.

4 Atlasiet galapunktu.

Foursquare®

Foursquare ir uz atrašanās vietu balstīts sociālais tīkls. Jūsu ierīcē ir iepriekš ielādēti Foursquare interesējošie objekti, kuri atrašanās vietas meklēšanas rezultātos ir norādīti pēc Foursquare logotipa.

Lai iegūtu papildu iezīmes, varat izveidot savienojumu ar savu Foursquare kontu, izmantojot Smartphone Link saderīgā viedtālrunī. Kad savienojums ar Foursquare kontu, izmantojot Smartphone Link, ir izveidots, varat skatīt Foursquare atrašanās vietas detaļas, reģistrēties atrašanās vietā un meklēt interesējošos objektus tiešsaistes Foursquare datubāzē.

Meklē Foursquare interesējošos objektus

Varat meklēt ierīcē ielādētos Foursquare interesējošos objektus. Kad izveidojat savienojumu ar savu Foursquare kontu, izmantojot Smartphone Link, meklēšanā iegūstat visjaunākos rezultātus no tiešsaistes Foursquare datubāzes un pielāgotus rezultātus no sava Foursquare lietotāja konta.

Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Foursquare®**.

Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (44. lappuse).
- 2 Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 3 Atveriet lietotnes Smartphone Link iestatījumus un atveriet **Foursquare®** > **Pieteikties**.
- 4 Ievadiet savu Foursquare pieteikšanās informāciju.

Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana

Lai reģistrētos, izmantojot Foursquare, jums ir jābūt savienojumam ar atbalstītu tālruni, kurā ir Smartphone Link, un jāpiesakās savā Foursquare kontā.

Varat skatīt sīkāku Foursquare atrašanās vietas informāciju, piemēram, lietotāju vērtējumu, informāciju par restorāna cenām un darba laiku.

- 1 No atrašanās vietas meklēšanas rezultātiem atlasiet Foursquare interesējošo objektu.
- 2 Atlasiet **i**.

Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare

Lai reģistrētos, izmantojot Foursquare, jums ir jābūt savienojumam ar atbalstītu tālruni, kurā ir Smartphone Link, un jāpiesakās savā Foursquare kontā.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Foursquare®** > **Reģistrēties**.
- 2 Atlasiet interesējošo objektu.
- 3 Atlasiet **i** > **Reģistrēties**.

Pielāgoti interesējoši objekti

Pielāgoti interesējoši objekti ir pielāgoti kartes punkti. Tie var ietvert brīdinājumus, lai jūs informētu, ka esat noteikta punkta tuvumā vai braucat ātrāk par noteikto ātrumu.

POI Loader instalēšana

Varat izveidot vai lejupielādēt pielāgotu interesējošu objektu sarakstus savā datorā un instalēt tos savā ierīcē, izmantojot POI Loader programmatūru.

- 1 Dodieties uz www.garmin.com/poiloader.
- 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Pielāgotu interesējošu objektu meklēšana

Pirms pielāgotu interesējošu objektu meklēšanas pielāgoti interesējošie objekti ir jāielādē ierīcē, izmantojot interesējošo objektu ielādes programmatūru (21. lappuse).

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas**.
- 2 Ritiniet uz sadaļu **Citas kategorijas** un atlasiet kategoriju.

Meklēšanas rīki

Meklēšanas rīki ļauj meklēt noteikta veida atrašanās vietas, atbildot uz ekrāna uzvednēm.

Adreses meklēšana

PIEZĪME. darbību secība var mainīties atkarībā no ierīcē ielādētās kartes datiem.

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet **Meklē tuvumā:**, lai mainītu meklēšanas zonu (18. lappuse).
- 3 Atlasiet **Adrese**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresu informāciju.
- 5 Atlasiet adresi.

Krustpunkta atrašana

Varat meklēt divu ielu, automaģistrāļu vai citu ceļu krustpunktu vai krustojumu.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Krustojumi**.
- 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu ielu informāciju.
- 3 Atlasiet krustpunktu.

Pilsētas atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Pilsētas**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
 - Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā:** (18. lappuse).
 - Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **Ievadiet meklēšanas vaicājumu**, ievadiet pilsētas nosaukumu un atlasiet **Q**.

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas

Atrašanās vietu varat atrast, izmantojot ģeogrāfisko platumu un garumu. Tas var būt noderīgi, izmantojot ģeokešatmiņu.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Koordinātas**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **📍** un mainiet koordinātu formātu un datumu.
- 3 Ievadiet ģeogrāfiskā platuma un garuma koordinātas.
- 4 Atlasiet **Skatīt kartē**.

Nesen atrasto atrašanās vietu meklēšana

Ierīce saglabā pēdējās 50 atrastās atrašanās vietas.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.

Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais** >  > **Dzēst** > **Jā**.

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

Ja izņemat ierīci no transportlīdzeklī esošā turētāja, kamēr tā ir ieslēgta, jūsu pašreizējā atrašanās vieta tiek saglabāta kā autostāvvietā.

Atlasiet **Lietotnes** > **Pēdējā vieta**.

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

Lapu Kur es atrodos? var izmantot, lai skatītu informāciju par savu pašreizējo atrašanās vietu. Šī ir noderīga funkcija, ja jums sava atrašanās vieta ir jānorāda neatliekamās palīdzības darbiniekiem.

Kartē atlasiet transportlīdzekli.


Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

Lapu Kur es atrodos? varat izmantot, lai meklētu tuvākās slimnīcas, policijas iecirkņus un degvielas uzpildes stacijas.

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.
- 2 Atlasiet **Slimnīcas**, **Policijas iecirkņi** vai **Degviela**.


PIEZĪME. kad kravas automašīnas transportlīdzekļa profils ir aktīvs, degvielas opcijas vietā ir redzama opcija kravas automašīnu pieturām.

Augšā ir redzams atlasīto pakalpojumu atrašanās vietu saraksts ar tuvākajām atrašanās vietām.

- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai navigētu uz atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**
 - Lai skatītu tālruņa numuru un citu atrašanās vietas informāciju, atlasiet .

Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

Ja kādai personai ir jāpastāsta, kā nokļūt jūsu pašreizējā atrašanās vietā, ierīce var sniegt norādījumu sarakstu.

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.
- 2 Atlasiet  > **Norādījumi man.**
- 3 Atlasiet sākuma atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Atlasīt.**


Īsceļa pievienošana

Varat pievienot īsceļus izvēlnē Kurp?. Īsceļš var norādīt uz atrašanās vietu, kategoriju vai meklēšanas rīku.

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Pievienot saīsni.**
- 2 Atlasiet vienumu.


Īsceļa noņemšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** >  > **Noņemt saīsni(-es).**
- 2 Atlasiet noņemamo īsceļu.
- 3 Vēlreiz atlasiet īsceļu, lai apstiprinātu.

- 4 Atlasiet **Saglabāt.**

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (18. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet **Saglabāt.**
- 5 Ja vajadzīgs, ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts.**

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekļa ikonu.
- 2 Atlasiet **Saglabāt.**
- 3 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts.**
- 4 Atlasiet **Labi.**

Māju atrašanās vietas saglabāšana

Par māju atrašanās vietu varat iestatīt vietu, kurā visbiežāk atgriežaties.

- 1 Atlasiet **Kurp?** >  > **Iestatīt māju atraš. vietu.**

2 Atlasiet **levadīt manu adresi, Lietot pašreizējo atrašanās vietu** vai **Nesen atrasts**.

Atrašanās vieta tiek saglabāta kā "Mājas" saglabātajā izvēlnē.

Mājupceļš

Atlasiet **Kurp?** > **Doties mājup**.

māju atrašanās vietas informācijas rediģēšana

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta** > **Mājas**.

2 Atlasiet **i**.

3 Atlasiet **☰** > **Rediģēt**.

4 Ievadiet izmaiņas.

5 Atlasiet **Pabeigts**.

Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet **i**.

5 Atlasiet **☰** > **Rediģēt**.

6 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Nosaukums**.

• Atlasiet **Tālruņa numurs**.

• Atlasiet **Kategorijas**, lai piešķirtu kategorijas saglabātajai atrašanās vietai.

• Atlasiet **Mainīt kartes simbolu**, lai mainītu simbolu, kuru izmanto saglabātās atrašanās vietas atzīmēšanai kartē.

7 Rediģējiet informāciju.

8 Atlasiet **Pabeigts**.

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai

Lai kārtotu saglabātās atrašanās vietas, varat piešķirt tām kategorijas.

PIEZĪME. kategorijas tiek parādītas saglabātajās atrašanās vietās pēc vairāk nekā 12 atrašanās vietu saglabāšanas.

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet **i**.

4 Atlasiet **☰** > **Rediģēt** > **Kategorijas**.


5 Ievadiet vienu vai vairākus kategoriju nosaukumus, tos atdalot ar komatiem.

6 Ja vajadzīgs, atlasiet ieteikto kategoriju.

7 Atlasiet Pabeigts.




Saglabātās atrašanās vietas dzēšana


PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Atlasiet  > **Dzēst saglabātās vietas**.
- 3 Atzīmējiet izvēles rūtiņu blakus saglabātajām atrašanās vietām, kas jāizdzēš, un atlasiet **Dzēst**.

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (7. lappuse) vai skatītu kartē apkārtni, kad maršruts ir aktīvs.



- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Pieskarieties jebkurai vietai kartē.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai panoramētu, velciet karti pa kreisi, pa labi augšup vai lejup.
 - Lai tuvinātu vai tālinātu, atlasiet  vai .
 - Lai pārslēgtos no kartes orientācijas uz ziemeļiem uz trīsdimensiju skatu un pretēji, atlasiet .

- Lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet .
- Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (10. lappuse).

Karšu rīki



Kartes rīki nodrošina ātru piekļuvi informācijai un ierīces funkcijām, kamēr skatāt karti. Piemēram, varat skatīt satiksmes informāciju, izvēlēties apvedceļu vai koriģēt ekrāna spilgtumu, neizejot no kartes. Kad kartes rīks ir aktivizēts, tas redzams panelī kartes malā.

Kartes rīka skatīšana

- 1 Kartē atlasiet .
- 2 Atlasiet kartes rīku.
Kartes rīks ir redzams panelī kartes malā.
- 3 Kad, izmantojot kartes rīku, pabeidzat darbību, atlasiet .

Kartes rīku iespējošana


Pēc noklusējuma kartes rīku izvēlnē ir iespējoti tikai visbiežāk izmantotie kartes rīki. Jūs varat iespējot papildu rīkus.

- 1 Kartē atlasiet  > .
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram pievienojamajam rīkam.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**.

Priekšā



Varat skatīt maršrutā vai ceļā, pa kuru braucat, priekšā esošos uzņēmumus un pakalpojumus. Pakalpojumi ir filtrēti pēc kategorijas.

Nākamo interesējošo objektu meklēšana

- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet kartē interesējošo objektu.

Kategoriju Priekšā pielāgošana

Varat mainīt meklējamās kategorijas, pārkārtot kategoriju secību un meklēt noteiktu uzņēmumu vai kategoriju.

- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.
- 2 Atlasiet pakalpojuma ikonu.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet opciju:

- Lai pārvietotos kategoriju sarakstā augšup vai lejup, atlasiet un velciet bultiņu blakus kategorijas nosaukumam.
- Lai mainītu kategoriju, atlasiet kategoriju.
- Lai veidotu pielāgotu kategoriju, izvēlieties kategoriju, atlasiet **Pielāgota meklēšana** un ievadiet uzņēmuma vai kategorijas nosaukumu.

5 Atlasiet Pabeigts.

Brauciena informācija


Brauciena datu skatīšana kartē

Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (26. lappuse).

Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

Brauciena datu lauku pielāgošana

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu laukos redzamos datus, kartes rīku izvēlnē ir jāpievieno rīks Brauciena dati (26. lappuse).

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Atlasiet  > **Brauciena dati**.
- 3 Atlasiet brauciena datu lauku.

4 Atlasiet opciju.

Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu sarakstā.

Brauciena informācijas lapas skatīšana

Brauciena informācijas lapa parāda pašreizējo braukšanas ātrumu un nodrošina statistiku par braucieniem.

PIEZĪME. ja bieži apstājaties, atstājat ierīci ieslēgtu, lai tā var precīzi izmērīt brauciena laiku.

Kartē atlasiet **Ātrums**.

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Karšu slāņi**.
- 2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Brauciena žurnāls**.

Brauciena informācijas atiestatīšana

- 1 Kartē atlasiet **Ātrums**.
- 2 Atlasiet **≡ > Atiestatīt lauku(-s)**.
- 3 Atlasiet opciju:

- Navigējot maršrutā, atlasiet **Atlasīt visus**, lai pirmajā lapā atiestatītu ikvienu datu lauku, izņemot spidometru.
- Atlasiet **Atiestatīt brauciena datus**, lai brauciena datorā atiestatītu informāciju.
- Atlasiet **Atiestatīt maks. ātrumu**, lai atiestatītu maksimālo ātrumu.
- Atlasiet **Atiestatīt B braucieniem**, lai atiestatītu odometru.


Tālākas satiksmes skatīšana

Varat skatīt maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat, priekšā esošos satiksmes negadījumus.


- 1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet **≡ > Satiksme**.
Kartes labajā pusē panelī tiek parādīts tuvākais priekšā esošais satiksmes negadījums.
- 2 Atlasiet satiksmes negadījumu, lai skatītu papildu informāciju.

Satiksmes skatīšana kartē

Satiksmes karte dažādās krāsās parāda satiksmes plūsmas un kavējumus pa tuvumā esošajiem ceļiem.

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes > Satiksme**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  > **Legenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

Satiksmes negadījumu meklēšana

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes > Satiksme**.
- 2 Atlasiet  > **Negadījumi**.
- 3 Atlasiet sarakstā vienumu.
- 4 Ja ir vairāk nekā viens negadījums, izmantojiet bultiņas, lai skatītu papildu negadījumus.

Kravas automašīnu kartes skatīšana

Kravas automašīnu kartē ir izcelti atzītie kravas automašīnu maršruti, piemēram, Sauszemes transporta atbalsta akta (STAA) ieteiktie maršruti, TruckDown (TD) ieteiktie maršruti un neradioaktīvo bīstamo materiālu pārvadāšanas maršruti. Atzītie maršruti mainās atkarībā no konkrētās teritorijas un ierīcē ielādētajiem kartes datiem.

Atlasiet **Lietotnes > Kravas automašīnu karte**.



Brīdinājumu simboli











BRĪDINĀJUMS

Transportlīdzekļa profila raksturojuma ievadīšana negarantē, ka transportlīdzekļa raksturojums tiks ņemts vērā attiecībā uz visiem maršruta ieteikumiem vai ka jūs visos gadījumos saņemsiet brīdinājuma ikonas. Iespējami ierobežojumi kartes datos, piemēram, jūsu ierīce visos gadījumos nevar ņemt vērā attiecīgos ierobežojumus vai brīdinājuma ikonas. Izvēloties braukšanas stilu, vienmēr ņemiet vērā attiecīgās ceļazīmes un ceļa stāvokli.



Brīdinājumu simboli var parādīties kartē vai maršruta norādēs, lai brīdinātu par iespējamu bīstamību, ceļa apstākļiem un nākamajām svaru stacijām.





Ierobežojumu brīdinājumi

	Augstums
	Svars
	Ass svars



	Garums
	Platums
	Aizliegts braukt ar kravas automašīnu
	Aizliegts pārvadāt piekabes
	Aizliegts pārvadāt bīstamus materiālus
	Aizliegts pārvadāt viegli uzliesmojošas vielas
	Aizliegts pārvadāt ūdeni piesārņojošus materiālus
	Nevar nogriezties pa kreisi
	Nevar nogriezties pa labi
	Nevar veikt U veida pagriezīenu

Ceļa apstākļu brīdinājumi

	Pamatnes aizskaršanas risks
	Sānvējš

	Šaurs ceļš
	Straujš pagrieziens
	Stāva nogāze
	Nokarens koks

Brīdinājuma signāli

	Svaru stacija
	Ceļš nav apstiprināts kravas automašīnām

Drošības kameras

PAZIŅOJUMS

Garmin neuzņemas atbildību par precizitāti vai sekām, izmantojot pielāgoto interesējošo objektu vai drošības kameras datubāzi.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visiem reģioniem vai produkta modeļiem.

Dažos reģionos dažiem produkta modeļiem ir pieejama informācija par drošības kameru atrašanās

vietām un ātruma ierobežojumiem. Dodieties uz www.garmin.com/safetycameras, lai pārbaudītu pieejamību un savietojamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju atjauninājumu. Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.

Varat atjaunināt drošības kameras esošajam drošības kameru abonementam, dodoties uz <http://my.garmin.com>. Lai saņemtu visjaunāko drošības kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina. Dažām ierīcēm un reģioniem drošības kameru pamatdati var būt iekļauti jūsu ierīcē. Iekļautie dati neietver atjauninājumus vai abonementu.

Kartes pielāgošana

Kartes slāņu pielāgošana

Varat pielāgot kartē rādāmos datus, piemēram, interesējošo objektu un ceļa apstākļu ikonas.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Karšu slāņi**.
- 2 Atlasiet kartē iekļaujamos slāņus un pēc tam atlasiet **Saglabāt**.

Kartes datu lauka maiņa

- 1 Kartē atlasiet datu lauku.
PIEZĪME. jūs nevarat pielāgot Ātrums.
- 2 Atlasiet datus, ko vēlaties rādīt.

Kartes perspektīvas maiņa

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Braukšanas kartes skats**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Izsekot**, lai maršruta karti rādītu divās dimensijās (2D) ar jūsu braukšanas virzienu augšpusē.
 - Atlasiet **Ziemeļi augšup**, lai karti rādītu 2D skatā ar ziemeļiem augšpusē.
 - Atlasiet **3-D**, lai karti rādītu trīs dimensijās.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**.

Satiksme

PAZIŅOJUMS

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Satiksmes informācija var nebūt pieejama visos reģionos vai valstīs. Informāciju par satiksmes uztvērējiem un pārklājuma zonām skatiet vietnē www.garmin.com/traffic.

Satiksmes uztvērējs ir ietverts dažās paketēs, iebūvēts transportlīdzekļa strāvas vadā vai ierīcē, un tas ir papildu piederums visiem modeļiem.

- Satiksmes brīdinājumi kartē tiek parādīti, ja jūsu maršrutā vai tuvākajā teritorijā ir satiksmes negadījumi.
- Satiksmes informāciju varat saņemt, izmantojot satiksmes uztvērēju, vai pakalpojuma abonementa veidā, izmantojot Smartphone Link (45. lappuse).
- Ierīcei ir jābūt savienojumā ar Smartphone Link, izmantojot aktīvu satiksmes abonementu, lai saņemtu satiksmes informāciju, izmantojot Smartphone Link.
- Lai saņemtu informāciju, izmantojot satiksmes uztvērēju, ierīcei ir jābūt pievienotai transportlīdzekļa strāvas kabelim.
- Lai saņemtu satiksmes informāciju, barošanas avotam pievienotajam satiksmes uztvērējam un

ierīcei ir jāatrodas tās stacijas datu diapazonā, kura pārraida satiksmes datus.

- Jums nav jāaktivizē ierīces vai satiksmes uztvērēja komplektā iekļautais abonements.
- Ja jūsu ierīcei ir ārējā satiksmes uztveršanas antena, tā vienmēr ir jāatstāj iesprausta, lai nodrošinātu vislabāko satiksmes uztveršanu.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

PAZIŅOJUMS

Apsildāmie (metalizētie) vējstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veiktspēju.

Lai saņemtu satiksmes datus, izmantojot satiksmes uztvērēju, ir vajadzīgs ar to saderīgs strāvas kabelis. Ja jūsu ierīce ietver pastāvīgu satiksmes uztvērēju, jāizmanto ierīces komplektā iekļautais transportlīdzekļa strāvas kabelis. Ja ierīces modelis neietver satiksmes uztvērēju, jāiegādājas Garmin satiksmes uztvērēja piederums. Lai iegūtu pilnīgāku informāciju, dodieties uz www.garmin.com/traffic.

Jūsu ierīce var saņemt satiksmes signālus no stacijas, kura pārraida satiksmes datus.

PIEZĪME. Dažās zonās satiksmes informāciju var saņemt no FM radiostacijām, izmantojot HD Radio™ tehnoloģiju.

- 1 Ar satiksmes uztvērēju saderīgo strāvas kabeli pievienojiet ārējam strāvas avotam.
- 2 Pievienojiet ar satiksmes uztvērēju saderīgo strāvas kabeli ierīcei.

Kad būsīt satiksmes pārklājuma zonā, ierīce rādīs satiksmes informāciju.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

Aktuālās satiksmes informācijas pakalpojums piedāvā reāllaika satiksmes datus.

- 1 Lejupielādējiet Smartphone Link savā saderīgajā tālrunī (44. lappuse).
- 2 Abonējiet aktuālās satiksmes informācijas pakalpojumu (45. lappuse).
- 3 Savienojiet ierīci ar tālruni, izmantojot Smartphone Link (44. lappuse).

Satiksmes uztvērējs



	Mini USB savienotājs
	Ārējās antenas savienotājs
	Iekšējā antena
	Barošanas avota gaismas diode
	Transportlīdzekļa strāvas adapteris

Satiksmes uztvērēja izvietošana

Satiksmes uztvērēja strāvas kabeli varat izvietot labākai satiksmes informācijas uztveršanai.

- 1 Atritiniet kabeli.
- 2 Novietojiet kabeļa vidusdaļu vietā ar skaidru un brīvu skatu uz debesīm, piemēram, uz paneļa.

PIEZĪME. neatstājiet kabeli uz transportlīdzekļa strāvas avota savienotāja.

Nenovietojiet kabeli uz grīdas vai zem citiem objektiem.

Par satiksmes abonementiem

Varat iegādāties papildu abonementus vai veikt atjaunošanu, ja abonementam ir beidzies termiņš. Dodieties uz <http://www.garmin.com/traffic>.

Abonementa aktivizēšana

Jums nav jāaktivizē FM satiksmes uztvērēja komplektā iekļautais abonements. Abonements tiek aktivizēts automātiski, kad ierīce iegūst satelītu signālus, saņemot satiksmes signālus no maksas pakalpojumu piegādātāja.

Satiksmes abonementu skatīšana

Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme > Abonementi**.

Abonementa pievienošana

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Satiksmē**.
- 2 Atlasiet **Abonementi > +**.
- 3 Pierakstiet FM satiksmes uztvērēja ierīces ID.

- 4 Dodieties uz www.garmin.com/fmtraffic, lai iegādātos abonementu un iegūtu 25 rakstzīmju kodu.

Satiksmes abonementa kodu nevar izmantot atkārtoti. Ikreiz, kad atjaunojat pakalpojumu, ir jāiegūst jauns kods. Ja jums ir vairāki FM satiksmes uztvērēji, katram uztvērējam ir jāiegūst jauns kods.

- 5 Ierīcē atlasiet **Nakamais**.
- 6 Ievadiet kodu.
- 7 Atlasiet **Pabeigts**.

Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme**.
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu **Satiksmē**.

Transportlīdzekļa un autovadītāja žurnāls

Par IFTA reģistrēšanu

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Varat arhivēt Starptautiskā degvielas nodokļa līguma dokumentiem (IFTA) nepieciešamos datus, piemēram, degvielas iegādes datus un nobraukumu kilometros. Lai varētu lietot IFTA pieteikšanos, jābūt atvērtam kravas automašīnas režīmam.

Degvielas datu ievadīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > IFTA saraksts > Pie sūkņa**.
- 2 Ievadiet degvielas cenu par litru.
- 3 Atlasiet lauku **Izlietotā degviela**.
- 4 Ievadiet iegādātās degvielas daudzumu.
- 5 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:
 - Lai reģistrētu daudzumu litros, atlasiet **Galoni > Litri > Saglabāt**.
 - Lai reģistrētu daudzumus galonos, atlasiet **Litri > Galoni > Saglabāt**.
- 6 Ja nepieciešams, atzīmējiet izvēles rūtiņu **Ar nodokļiem**.
- 7 Atlasiet degvielas uzpildes staciju, kurā uzpildījāt degvielu.

Degvielas žurnālu rediģēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > IFTA saraksts > Degvielas žurnāli**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet kravas automašīnu.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet ceturksni.
- 4 Atlasiet žurnālu
- 5 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet lauku, lai rediģētu informāciju.
 - Lai dzēstu žurnālu, atlasiet > Jā.




Jurisdikcijas kopsavilkuma skatīšana un eksportēšana

Jurisdikcijas kopsavilkums parāda datus par katru pavalsti vai provinci, kurā jūsu transportlīdzeklis ir izmantots katrā ceturksnī. Jurisdikcijas kopsavilkums ir pieejams dažos reģionos.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > IFTA saraksts > Kopējās jurisdikcijas**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet kravas automašīnu.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet ceturksni.
- 4 Lai eksportētu jurisdikcijas kopsavilkumu, atlasiet **≡ > Eksportēt > Labi**.

Ierīce eksportē kopsavilkumu uz a .csv failu un saglabā to ierīces mapē Reports.

Braucienų pārskatu rediģošana un eksportēšana

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes > IFTA saraksts > Braucienų pārskati**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet kravas automašīnu.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet ceturksni.
- 4 Atlasiet pārskatu.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet  > **Dzēst** un atlasiet izvēles rūtiņu, lai dzēstu pārskatu.
 - Atlasiet  > **Apvienot** un atlasiet izvēles rūtiņas, lai apvienotu pārskatus.
 - Atlasiet  > **Eksportēt > Labi**. Ierīce eksportē pārskatu uz .csv failu un saglabā to ierīces mapē **Reports**.

Eksportēto jurisdikciju kopsavilkumu un braucienų pārskatu skatīšana

PAZIŅOJUMS

Ja nezināt kāda faila nozīmi, neizdzēsiet to. Ierīces atmiņā ir svarīgi sistēmas faili, kurus nedrīkst izdzēst.

- 1 Pievienojiet ierīci datoram.
- 2 Atveriet "Garmin" diskdzini vai sējumu un pēc tam atveriet mapi **Reports**.
- 3 Atveriet mapi **IFTA**.
- 4 Atveriet .csv failu.

Pakalpojuma darba stundas

PAZIŅOJUMS

Lai gan šī ierīce ir iespējota, lai reģistrētu darba stundu informāciju, šī ierīce NAC apstiprināta, lai aizvietotu papīra reģistrācijas žurnāla prasības saskaņā ar Federālo automobiļu pārvadātāju drošības pārvaldes noteikumiem. Vadītājiem ir jāizpilda visas piemērotās federālās un pavalsts papīra reģistrācijas žurnālu prasības.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Lai varētu lietot Darba stundas, jābūt atvērtam kravas automašīnas un ir jāizveido vadītāja profils (37. lappuse).

Ar darba stundu palīdzību varat saglabāt savu darba stundu skaitu, un tas jums var palīdzēt ievērot drošības noteikumus.

Pienākumu statusa reģistrēšana

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Pienākumu statuss**.

4 Atlasiet opciju:

- Lai reģistrētu laiku, kad esat atpūtā, atlasiet **Atpūtā**.
- Lai reģistrētu laiku, kad atpūšaties gulvietā, atlasiet **Gulēšanas laiks**.
- Lai reģistrētu laiku, kad braucat ar komerciālu transportlīdzekli darba uzdevumā, atlasiet **Braukšana**.
- Lai reģistrētu laiku, kad jūs strādājat, bet nevadāt komerciālu transportlīdzekli, atlasiet **Vadīšana**.
- Lai reģistrētu laiku, kad otrs vadītājs ir pasažiera sēdvietā, bet nestrādā, atlasiet **Pasažiera sēdvietā**.

PIEZĪME. vadītājs var būt pasažiera sēdvietas statusā līdz divām stundām tūlīt pēc vai pirms astoņām secīgām stundām atpūtas gulvietā.

5 Atlasiet **Saglabāt**.

Par vadītājiem

Ja 24 stundu periodā strādājat vairāk nekā vienam pāravadātājam, jāreģistrē katrs pāravadātājs.

Jums ir jāsaglabā sava mājas termināla laika zona arī tad, ja šķērsojat citas laika zonas.

Vadītāju pievienošana

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet **+**.

3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Vadītāja informācijas pārvaldība

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Vadītāja informācija**.

4 Atlasiet opciju:

- Lai redīgētu informāciju, atlasiet lauku.
- Lai dzēstu vadītāju, atlasiet **≡ > Dzēst vadītāju > Jā**.

Braukšanas žurnālu izmantošana

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Skatīt žurnālu**.

4 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu citu datumu, atlasiet datumu ekrāna augšā.
- Lai skatītu statusa informāciju, atlasiet lauku blakus statusa joslai.
- Lai rediģētu, atlasiet tīklu un lauku.
- Lai skatītu pārkāpuma informāciju, atlasiet **!**

Kravu pievienošana

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Kravu pārvaldība > +**.

4 Ievadiet atsauces informāciju un atlasiet **Pabeigts**.

IETEIKUMS. atsauces numurs ir kravas dokumenta numurs vai arī tā uzņēmuma un grupas nosaukums, kuram veicat pārvadājumu.

5 Ja nepieciešams, atlasiet **Sākuma diena**.

6 Ja nepieciešams, atlasiet **Beigu diena**.

7 Atlasiet **Saglabāt**.

Kravas pārvaldība

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Kravu pārvaldība**.

4 Atlasiet kravu.

5 Atlasiet opciju:

- Lai rediģētu kravas informāciju, atlasiet lauku.
- Lai dzēstu kravas, atlasiet **≡** > **Dzēst kravu > Labi**.

Braukšanas žurnālu eksportēšana

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Eksportēt žurnālu**.

4 Ja vajadzīgs, atlasiet traktora numuru, traktora reģistrācijas numuru un autopiķabes numuru.

5 Ja nepieciešams, atlasiet eksportējamo žurnālu.

6 Ja vajadzīgs, atlasiet vietu, uz kuru žurnāls ir jāeksportē.

Ierīce eksportē žurnālu uz .csv failu un saglabā to ierīces atmiņas mapē Reports.

Eksportēto braukšanas žurnālu skatīšana

PAZIŅOJUMS

Ja nezināt kāda faila nozīmi, neizdzēsiet to. Ierīces atmiņā ir svarīgi sistēmas faili, kurus nedrīkst izdzēst.

- 1 Pievienojiet ierīci datoram (60. lappuse).
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai žurnālus skatītu ierīcē, atveriet "Garmin" diskdzini vai sējumu un pēc tam atveriet mapi **Reports**.
 - Lai žurnālus skatītu atmiņas kartē, atveriet atmiņas kartes diskdzini vai sējumu un pēc tam atveriet mapi **Garmin**.
- 3 Atveriet mapi **HOSexports**.
- 4 Atveriet .csv failu.

Apkopes vēstures reģistrēšana

Varat reģistrēt datumu un odometra rādījumu, kad transportlīdzeklim ir veikta apkope vai remonts. Ierīce

pieāvā vairākas apkopes kategorijas, un jūs varat pievienot pielāgotas kategorijas (39. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet apkopes kategoriju.
- 3 Atlasiet **Pievienot ierakstu**.
- 4 Ievadiet odometra rādījumu un atlasiet **Nakamais**.
- 5 Ierakstiet komentāru (izvēles).
- 6 Atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes kategoriju pievienošana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet **≡ > Pievienot kategoriju**.
- 3 Ievadiet kategorijas nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes kategoriju dzēšana

Dzēšot apkopes kategoriju, tiek dzēsti arī visi apkopes ieraksti kategorijā.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet **≡ > Dzēst kategorijas**.
- 3 Atlasiet dzēšamās pakalpojuma kategorijas.

4 Atlasiet **Dzēst**.

Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet pārdēvējamo kategoriju.
- 3 Atlasiet **☰ > Pārdēvēt kategoriju**.
- 4 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes ierakstu dzēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet apkopes kategoriju.
- 3 Atlasiet **☰ > Dzēst ierakstus**.
- 4 Atlasiet dzēšamos apkopes ierakstus.
- 5 Atlasiet **Dzēst**.

Apkopes ieraksta rediģēšana

Varat rediģēt komentāru, odometra lasījumu un apkopes ieraksta datumu.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet lauku.

4 Ievadiet jauno informāciju un atlasiet **Pabeigts**.

Brīvroku sistēmas funkcijas

Ierīci varat pievienot bezvadu austiņām un klausīties navigācijas balss uzvednes, izmantojot austiņas. Kad ierīce pievienota austiņām, varat pievienot mobilo tālruni, lai zvanītu un saņemtu zvanus, izmantojot ierīci un austiņas.

Iespējošana Bluetooth Bezvadu tehnoloģija

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 2 Atlasiet **Bluetooth**.

Par bezvadu austiņām

Izmantojot bezvadu tehnoloģiju, jūsu ierīce var nosūtīt bezvadu austiņām navigācijas audio uzvednes. Lai uzzinātu vairāk, dodieties uz <http://www.garmin.com/bluetooth>.

Bezvadu austiņu savienošana pārī

PIEZĪME. tikai vienas austiņas var vienlaikus saņemt navigācijas uzvednes un tālruņa zvanus. Multivides audio uztveršanai var izmantot līdz divām austiņām.

Lai klausītos navigācijas ieteikumus austiņās, ierīce ir jāsavieno pāri ar saderīgām mobilajām austiņām.

- 1 Novietojiet austiņu un Bluetooth ierīci 10 m (33 pēdu) attālumā.
- 2 Ierīcē iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.
- 3 Austiņās iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un dariet tās redzamas citām Bluetooth ierīcēm.
- 4 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 5 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Maršruta navigācijas laikā ierīce ieteikumus atskaņos austiņās.

Par zvanišanu brīvroku režīmā

PIEZĪME. lai gan lielākā daļa tālrunu un austiņu tiek atbalstīti un var tikt izmantoti, nevar garantēt, ka var izmantot konkrēto tālruni vai austiņas. Jūsu tālrunim var nebūt pieejamas visas funkcijas.

Izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju, jūsu ierīci var savienot ar mobilo tālruni un bezvadu austiņām vai ķiveri, lai tā kļūtu par brīvroku ierīci. Lai noteiktu, vai ierīce ar Bluetooth tehnoloģiju ir saderīga ar jūsu ierīci, apmeklējiet vietni www.garmin.com/bluetooth.

Tālruņa pāra savienojuma izveidošana

- 1 Novietojiet tālruni un ierīci dēzl10 m (33 pēdu) atstatumā.
- 2 Savā tālrunī iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu atrodams.
- 3 Savā dēzl ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 4 Sekojiet tālruņa ekrānā un jūsu dēzl ierīcē redzamajām norādēm.

Padomi pēc ierīču pāra savienojuma izveides

- Pēc sākotnējā pāra savienojuma izveides divas ierīces var automātiski savienoties katru reizi, kad tās ieslēdzat.
- Kad tālrunis ir savienots ar ierīci, viss ir gatavs balss zvanu saņemšanai.
- Ieslēdzot ierīci, tā mēģina izveidot savienojumu ar pēdējo tālruni, kurai tā bija pievienota.
- Iespējams, varat iestatīt tālruni automātiskai savienojuma ar ierīci izveidei, kad ierīce tiek ieslēgta.

Zvana veikšana

Numura sastādīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** > **Zvanīt**.
- 2 Ievadiet attiecīgo numuru.
- 3 Atlasiet **Zvanīt**.

Zvanišana adresātam tālruņu grāmatā

Tālruņu grāmata no tālruņa ierīcē tiek ielādēta ikreiz, kad tiek izveidots tālruņa un ierīces savienojums. Tālruņu grāmata ir pieejama dažu minūšu laikā. Daži tālruņi šo funkciju neatbalsta.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** > **Tālruņu grāmata**.
- 2 Atlasiet kontaktpersonu.
- 3 Atlasiet **Zvanīt**.

Zvanišana uz atrašanās vietu

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** > **Pārlūkot kategorijas**.
- 2 Atlasiet interesējošo objektu.
- 3 Atlasiet **Zvanīt**.

Zvana saņemšana

Kad saņemat zvanu, atlasiet **Atbildēt** vai **Ignorēt**.





Zvanu vēstures izmantošana

Zvanu vēsture no tālruņa ierīcē tiek ielādēta ikreiz, kad tiek izveidots tālruņa un ierīces savienojums. Zvanu vēsture ir pieejama dažu minūšu laikā. Daži tālruņi šo funkciju neatbalsta.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** > **Zvanu vēsture**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
Tiek parādīts zvanu saraksts ar nesenākajiem zvaniem sākumā.
- 3 Atlasiet zvanu.


Ienākošā zvana opciju izmantošana

Zvana laikā jūs kartē varat atlasīt ienākošo zvanu opcijas.

- Lai audio pārsūtītu uz jūsu tālrūni, atlasiet .
IETEIKUMS. varat izmantot šo funkciju, ja vēlaties izslēgt ierīci un turpināt sarunu pa tālrūni vai ja vēlaties veikt privātu sarunu.
- Lai izmantotu tālruņa tastatūru, atlasiet .
IETEIKUMS. šo funkciju var lietot, lai izmantotu automātiskās sistēmas, piemēram, balss pastu.
- Lai mikrofonam izslēgtu skaņu, atlasiet .
- Lai pabeigtu sarunu, atlasiet .

Mājas tālruņa numura saglabāšana

IETEIKUMS. pēc mājas tālruņa numura saglabāšanas to var rediģēt, rediģējot "Mājas" saglabāto atrašanās vietu sarakstā (25. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** >  > **Iestatīt mājas numuru.**
- 2 Ievadiet savu tālruņa numuru.
- 3 Atlasiet **Pabeigts**.

Zvanišana uz mājām

Lai zvanītu uz mājām, vispirms māju atrašanās vietā ir jāievada tālruņa numurs.

Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** > **Zvanīt uz mājām**.

Papildu Bluetooth ierīču savienošana pārī

- 1 Novietojiet austiņas vai tālruni un Bluetooth ierīci 10 m (33 pēdu) attālumā.
- 2 Ierīcē iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.
- 3 Austiņās iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un dariet tās redzamas citām Bluetooth ierīcēm.
- 4 Ierīcē atlasiet **Iestatījumi** > **Bluetooth** > **Ierīču meklēšana**.

Tiek parādīts tuvumā esošo Bluetooth ierīču saraksts.

- 5 Sarakstā atlasiet savas austiņas vai tālruni.
- 6 Atlasiet **Labi**.

Notiek Bluetooth ierīces atvienošana

Varat īslaicīgi atvienot Bluetooth ierīci, nedzēšot to no pārī savienoto ierīču saraksta. Nākotnē Bluetooth ierīci joprojām automātiski var pievienot jūsu dēzl ierīcei.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Bluetooth**.
- 2 Atlasiet atvienojamo ierīci.
- 3 Notīriet ierīces izvēles rūtiņu.

Pārī savienotās ierīces Bluetooth dzēšana

Varat izdzēst pārī savienoto Bluetooth ierīci, lai tā turpmāk netiktu automātiski savienota ar jūsu dēzl ierīci.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Bluetooth**.
- 2 Atlasiet dzēšamo ierīci.
- 3 Atlasiet **Ņemt pārā savienojumu ierīcei**.

Lietotņu izmantošana

Palīdzības lietošana

Atlasiet **Lietotnes > Palīdzība**, lai skatītu informāciju par ierīces lietošanu.

Palīdzības tematu meklēšana

Atlasiet **Lietotnes > Palīdzība > Q**.

Smartphone Link

Smartphone Link ir tālruņa programma, kas ļauj sinhronizēt atrašanās vietas datus ar tālruni un piekļūt tiešsaistes informācijai, izmantojot tālruņa datu savienojumu. Jūsu ierīce pārsūta datus no Smartphone Link, izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju. Tiešsaistes informācija ir pieejama, izmantojot bezmaksas abonementu plānus, ko nodrošina Garmin Live Services (45. lappuse).

Saglabātās un nesēn atrastās atrašanās vietas tiek sinhronizētas ar jūsu tālruni ik reizi, kad jūsu ierīce pievienojas Smartphone Link.

Smartphone Link lejupielādēšana

Dažos viedtālruņos ir pieejama programma Smartphone Link. Lai iegūtu informāciju par saderību

un pieejamību, dodieties uz www.garmin.com/smartphonelink vai skatiet lietotņu piedāvājumu savai ierīcei.

Lejupielādējiet Smartphone Link no programmu piedāvājuma klāsta savā atbalsstītajā tālrunī.

Lai iegūtu informāciju par programmu lejupielādēšanu un instalēšanu, skatiet sava tālruņa lietotāja rokasgrāmatu.

Pievienošanās Smartphone Link

Pirms varat sākt pievienoties Smartphone Link, jūsu tālrunī ir jābūt lejupielādētai un instalētai Smartphone Link lietotnei.

- 1 Palaidiet Smartphone Link savā tālrunī.
- 2 Ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 3 Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Bluetooth**.
- 4 Savā tālrunī iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un meklējiet tuvumā esošās Bluetooth ierīces.
Plašāku informāciju skatiet tālruņa lietotāja rokasgrāmatā.
- 5 Tālrunī atlasiet savu ierīci no tuvumā esošo ierīču saraksta.

- 6 Izpildiet sava tālruņa un ierīces ekrānā redzamos norādījumus, lai apstiprinātu savienošanas pāri pieprasījumu.

✖ tiek parādīta statusa joslā jūsu ierīcē, kad programma Smartphone Link ir pievienota.

Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no jūsu tālruņa

Smartphone Link jūsu tālrunī tiek reģistrēta kā navigācijas lietotne.

- 1 Atlasiet no sava tālruņa pogu, lai sāktu navigāciju atrašanās vietai (skatiet sava tālruņa lietotāja rokasgrāmatu).
- 2 Lietotņu izvēlnē atlasiet **Smartphone Link**.

Nākamreiz, kad pievienosit savu ierīci tālrunim, atrašanās vieta tiks pārsūtīta nesen atrastajiem vienumiem jūsu ierīcē.

Zvanu atspējošana savienojuma ar Smartphone Link laikā

Kamēr ierīce ir savienota ar tālruni un saņem Garmin Live Services, varat atspējot zvanus brīvroku režīmā.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 2 Atlasiet savu tālruni.
- 3 Notīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.

Garmin Live Services

Pirms varat sākt izmantot Garmin Live pakalpojumus, jūsu ierīcei ir jābūt pievienotai viedtālruņa atbalstītai aktīvai Smartphone Link (44. lappuse).

Savienošana ar Smartphone Link nodrošina piekļuvi Garmin Live pakalpojumiem. Garmin Live pakalpojumi nodrošina brīvu un uz abonēšanu pamatotu darbību, lai jūs ierīcē varat skatīt aktuālos datus, piemēram, informāciju par satiksmes apstākļiem un laikapstākļiem.

Daži pakalpojumi, piemēram, laikapstākļi, ierīcē ir pieejami kā atsevišķas programmas. Citi pakalpojumi, piemēram, aktuālā satiksmes informācija, uzlabo ierīces navigācijas funkcijas. Funkcijas, kurām ir nepieciešama piekļuve Garmin Live pakalpojumiem, parāda Smartphone Link simbolu un ir redzamas tikai, ja ierīce ir savienota ar Smartphone Link.

Garmin tiešraides pakalpojumu abonēšana

Lai varētu abonēt Garmin Live pakalpojumus, vispirms tālrunī ir jāinstalē lietotne Smartphone Link.

- 1 Palaidiet lietotni Smartphone Link savā tālrunī (44. lappuse).
- 2 Atlasiet **Mans konts**.

Parādās pakalpojumu un abonēšanas cenu saraksts.

- 3 Atlasiet pakalpojumu.
- 4 Atlasiet cenu.
- 5 Atlasiet **Abonēt**.
- 6 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Par satiksmes kamerām

Satiksmes kameras nodrošina galveno ceļu un krustojumu tiešraides attēlus. Varat saglabāt tās kameras, kuras vēlaties skatīt regulāri.

Satiksmes kameras saglabāšana

Lai izmantotu šo pakalpojumu, vispirms ir jāabonē photoLive pakalpojums, un ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni ar Smartphone Link (44. lappuse).

Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > photoLive**.
- 2 Atlasiet **Pieskarties, lai pievien.**
- 3 Atlasiet ceļu.
- 4 Atlasiet krustojumu.
- 5 Atlasiet **Saglabāt**.

Satiksmes kameras skatīšana

Pirms varat sākt skatīt satiksmes kameru, jums ir jā saglabā satiksmes kamera (46. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes > photoLive**.
- 2 Atlasiet kameru.

Par ecoRoute

Dažos reģionos pirms. ecoRoute™ funkciju izmantošanas ir jāiegādājas atbloķēšanas kods vai ecoRoute HD piederums. Papildinformāciju skatiet tīmekļa vietnē www.garmin.com/ecoroute.

PIEZĪME. funkcija ecoRoute ir pieejama tikai, kad ierīce ir iestatīta automašīnas transportēšanas režīma izmantošanai.

Funkcija ecoRoute aprēķina degvielas ekonomiju un degvielas cenu navigācijā uz galapunktu un piedāvā rīkus degvielas efektivitātes uzlabošanai.

Funkcijas ecoRoute piedāvātie dati ir tikai aplēses. Dati netiek faktiski nolasīti transportlīdzeklī, ja jūs neizmantojat ecoRoute HD piederumu.

Lai iegūtu precīzākus degvielas patēriņa pārskatus par savu transportlīdzekli un braukšanas ieradumiem,

veiciet degvielas ekonomijas kalibrēšanu
47. lappuse.

ecoRoute HD piederums

Pēc savienojuma ar ecoRoute HD piederumu izveidošanas ierīce var saņemt reāllaika transportlīdzekļa informāciju, piemēram, kļūdu ziņojumus, dzinēja apgriezienu skaitu un akumulatora spriegumu. Ierīcē ir dati, kas nolasīti transportlīdzeklī ar ecoRoute HD piederumu, aprēķinot ecoRoute datus.

Šis ecoRoute HD piederums ir saderīgs tikai ar ierīcēm, kam ir Bluetooth bezvadu tehnoloģija. Apmeklējiet vietni www.garmin.com/ecoRoute.

Transportlīdzekļa iestatīšana

Pirmo reizi izmantojot ecoRoute funkcijas, ir jāievada transportlīdzekļa informācija.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™**.
- 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Degvielas cenas maiņa

- 1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > Pie sūkņa**.
- 2 Ievadiet pašreizējo degvielas cenu un atlasiet **Nakamais**.

- 3 Atlasiet **Jā**.

Degvielas ekonomijas kalibrēšana

Varat kalibrēt degvielas ekonomiju, lai iegūtu precīzākus degvielas patēriņa pārskatus par savu konkrēto transportlīdzekli un braukšanas ieradumiem. Veiciet kalibrēšanu, uzpildot degvielas tvertni.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > Pie sūkņa**.
- 2 Ievadiet attiecīgo degvielas cenu.
- 3 Ievadiet kopš iepriekšējās uzpildes reizes izlieto degvielas daudzumu.
- 4 Ievadiet kopš pēdējās uzpildes reizes nobraukto attālumu.
- 5 Atlasiet **Nakamais**.
Ierīce aprēķina vidējo automašīnas degvielas ekonomiju.
- 6 Atlasiet **Saglabāt**.

Par ecoChallenge

EcoChallenge palīdz maksimāli palielināt transportlīdzekļa degvielas ekonomiju, vērtējot vadītāja braukšanas ieradumus. Jo augstāki ir jūsu ecoChallenge rezultāti, jo vairāk degvielas jūs ietaupāt. Kad ierīce pārvietojas un atrodas automašīnas

transportēšanas režīmā, ecoChallenge uzkrāj datus un aprēķina rezultātu.

ecoChallenge rezultātu skatīšana

Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > ecoChallenge**.

Par ecoChallenge rezultātiem

Ātrums: parāda rezultātu jūsu transportlīdzekļa vadīšanai optimālā ātrumā, lai taupītu degvielu.

Bremzēšana: parāda vienmērīgas un pakāpeniskas bremzēšanas rezultātus. Par spēcīgu bremzēšanu jūs zaudējat punktus.

Paātrinājums: parāda vienmērīgas un pakāpeniskas paātrināšanas rezultātus. Par strauju paātrināšanu jūs zaudējat punktus.

Vispārējais: parāda vidējo ātrumu, paātrinājumu un bremzēšanas rezultātus.

ecoChallenge rezultātu atiestatīšana

1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > ecoChallenge**.

2 Atlasiet  **> Atiestatīt**.

Degvielas ekonomijas informācijas skatīšana

1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > Degv. ekonomija**.

2 Atlasiet grafika sadaļu, lai tuvinātu.

Nobraukuma atskaites

Nobraukuma atskaitēs tiek iekļauts attālums, laiks, vidējā degvielas ekonomija un degvielas izmaksas, navigējot līdz galamērķim.

Katram nobrauktajam maršrutam tiek izveidota nobraukuma atskaite. Ja maršruts ierīcē tiek pārtraukts, nobraukuma atskaite tiek izveidota par nobraukto attālumu.

Nobraukuma atskaites skatīšana

Saglabātās nobraukuma atskaites varat skatīt ierīcē.

IETEIKUMS. jūs varat pievienot ierīci datoram un piekļūt ierīcē nobraukuma atskaitēm mapē Atskaites.

1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > Nobrauk. atskaite**.

2 Atlasiet pārskatu.

ecoRoute informācijas atiestatīšana

1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > Transportl. profils**.

2 Atlasiet **Atiestatīt**.

Braukšanas padomi

- Ievērojiet ātruma ierobežojumus. Lielākajai daļai transportlīdzekļu optimāla degvielas ekonomija tiek sasniegta starp 70 un 100 kilometriem stundā.
- Brauciet vienmērīgā ātrumā.
- Bremzējiet un paātriniet pakāpeniski un vienmērīgi.
- Izvairieties no sastrēgumiem un braukšanas sastrēgumstundu laikā.
- Neturiet kāju uz bremžu pedāļa.
- Izmantojiet kruīza kontroli.
- Pagaidu apstāšanās laikā nedarbiniet transportlīdzekli tukšgaitā, bet izslēdziet to.
- Mazus braucienus apvienojiet vienā garākā ar vairākām apstāšanās reizēm.
- Ja nebraucat lielā ātrumā pa šoseju, izslēdziet gaisa kondicionieri un atveriet logus.
- Nostipriniet gāzes tvertnes vāciņu.
- Novietojiet transportlīdzekli stāvēšanai ēnā vai garāžā.
- Izkraujiet lieko svaru. Izņemiet no transportlīdzekļa nevajadzīgos priekšmetus.

- Izvairieties no priekšmetu pārvadāšanas uz jumta. Noņemiet jumta bagāžniekus un noņemamos statīvus, ja tie netiek izmantoti.
- Uzturiet ieteicamo gaisa spiedienu riepiņās. Regulāri un pirms gariem braucieniem pārbaudiet gaisa spiedienu riepiņās.
- Uzturiet transportlīdzekli labā stāvoklī un ievērojiet ražotāja ieteiktos apkopes intervālus.
- Regulāri mainiet eļļu, eļļas un gaisa filtrus.
- Izmantojiet zemākā līmeņa degvielu, kas piemērota transportlīdzeklim. Kad iespējams, izmantojiet biodegvielas, piemēram, E85 un biodīzeli.

myGarmin ziņojumu skatīšana

Pirms varat sākt izmantot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt pievienotai viedtālruna atbalstītai aktīvai Smartphone Link (44. lappuse). Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Jūs varat skatīt ziņojumus no myGarmin, piemēram, informāciju par programmatūru un kartes atjauninājumus.

1 Atlasiet **Lietotnes > myGarmin™**.

Ja jums ir neizlasīti ziņojumi, to skaits parādās uz myGarmin ikonas.

- 2 Izvēlieties ziņojuma tematu.
Parādās pilns ziņojums.

Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Pirms varat sākt izmantot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt pievienotai viedtālruna atbalstītai aktīvai Smartphone Link (44. lappuse). Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākļi**.
- 2 Atlasiet dienu.
Parādās tās dienas detalizēta prognoze.


Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākļi > Pašreizējā atr. vieta**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai skatītu laikapstākļus izvēlētajā pilsētā, atlasiet pilsētu sarakstā.
 - Lai pievienotu izvēlēto pilsētu, atlasiet **Pievienot pilsētu** un ievadiet pilsētas nosaukumu.

Laikapstākļu radara apskatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, vispirms ir jāiegādājas Advanced Weather pakalpojums, izmantojot Smartphone Link.

Jūs varat skatīt animētu, ar krāsām atzīmētu pašreizējo laikapstākļu karti, kā arī laikapstākļu ikonu uz kartes. Laikapstākļu ikona mainās, rādot tuvumā esošos laikapstākļus, piemēram, lietu, sniegu un pērkona negaisus.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākļi**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.
- 3 Atlasiet  **> Laikapstākļu radars**.

Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, vispirms ir jāiegādājas Advanced Weather pakalpojums, izmantojot Smartphone Link.

Laikā, kad jūs ceļojat, izmantojot savu ierīci, kartē var parādīties laikapstākļu brīdinājumi. Kartē jūs varat skatīt arī laikapstākļu brīdinājumus jūsu atrašanās vietas vai atlasītās pilsētas tuvumā.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākļi**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet > Brīdinājums par laikstākļiem.

Ceļa apstākļu pārbaude

Lai varētu izmantot šo funkciju, vispirms ir jāiegādājas Advanced Weather pakalpojums, izmantojot Smartphone Link.

1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākļi**.

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet > **Ceļa apstākļi**.

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (55. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes** > **Kur esmu bijis**.

Ierīces pielāgošana

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis**.

Transportlīdzeklis: iestata ikonu, kas kartē atspoguļo jūsu pozīciju. Lai iegūtu vairāk ikonu, dodieties uz www.garmingarage.com.

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

Kartes detaļa: iestata detaļu līmeni kartē. Parādot vairāk detaļu, iespējams, karte tiks zīmēta lēnāk.

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

Karšu rīki: iestata īsceļus, kas redzami kartes rīku izvēlnē.

Karšu slāņi: iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (31. lappuse).

Manas kartes: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

IETEIKUMS. lai iegādātos papildu karšu produktus, apmeklējiet <http://buy.garmin.com>.

1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Manas kartes**.

2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

Lai no galvenās izvēlnes atvērtu lapu Navigācijas iestatījumi, atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

Izvaišanās: iestata konkrētas ceļa iezīmes, lai izvairītos no tām maršrutā.

Pielāgotas izvairīšanās vietas: ļauj izvairīties no atsevišķiem ceļiem vai teritorijām.

Vides zonas: iestata izvairīšanās izvēles zonām ar vides vai izmešu ierobežojumiem, kas var attīstīties uz jūsu transportlīdzekli.

Maksas ceļi: iestata izvēles, lai izvairītos no maksas ceļiem.

Nodevas un maksas: iestata izvēles, lai izvairītos no maksas ceļiem un nodevu uzlīmēm.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Restricted Mode: atspējo visas funkcijas, kam vajadzīga ievērojama vadītāja uzmanība un kas brauciena laikā varētu novērst uzmanību.

GPS simulators: pārtrauc ierīces GPS signālu saņemšanu un taupa enerģiju.

Aprēķināšanas režīma iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Aprēķināšanas režīms**.

Maršruta aprēķināšana tiek veikta, ņemot vērā braukšanas ātrumu un transportlīdzekļa paātrinājuma informāciju attiecīgajā maršrutā.

Īsāks laiks: aprēķina maršrutus, kurus var veikt ātrāk, bet tie varētu būt garāki.

Mazāks attālums: aprēķina maršrutus, kuri ir īsāki, bet kuru veikšanai var būt nepieciešams ilgāks laiks.

Mazāk degvielas: aprēķina maršrutus, kuru veikšanai varētu būt nepieciešams mazāk degvielas nekā citos maršrutos.

Bezceļa: aprēķina taisnu līniju no jūsu atrašanās vietas līdz galapunktam.

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

Ja atrodaties telpās vai nesaņemat satelīta signālu, varat izmantot GPS, lai iestatītu simulētu atrašanās vietu.

- 1** Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > GPS simulators**.
- 2** Galvenajā izvēlnē atlasiet **Skatīt karti**.

- 3 Divas reizes pieskarieties kartei, lai atlasītu zonu. Atrašanās vietas adrese redzama ekrāna apakšā.
- 4 Atlasiet atrašanās vietas aprakstu.
- 5 Atlasiet **lestatīt atrašanās vietu**.

Bluetooth lestatījumi

Atlasiet **lestatījumi > Bluetooth**.

Bluetooth: iespējo Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

Ierīču meklēšana: meklē tuvumā esošas Bluetooth ierīces.

Draudzīgs nosaukums: ļauj ievadīt draudzīgu nosaukumu, kas identificē jūsu ierīci citās ierīcēs ar Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

Bluetooth atspējošana

- 1 Atlasiet **lestatījumi > Bluetooth**.
- 2 Atlasiet **Bluetooth**.

Displeja iestatījumi

Lai no galvenās izvēlnes atvērtu lapu Displeja iestatījumi, atlasiet **lestatījumi > Displejs**.

Krāsu režīms: iestata ierīci, lai rādītu displejā dienas vai nakts krāsas. Varat atlasīt Auto, lai atļautu

ierīcei automātiski iestatīt dienas vai nakts krāsas atkarībā no diennakts laika.

Spilgtums: regulē displeja spilgtumu.

Displeja noildze: iestata dīkstāves laiku, pēc kura ierīce pārslēdzas miega režīmā.

Ekrānuzņēmums: ļauj uzņemt ierīces ekrāna attēlu. Ekrānuzņēmumi tiek saglabāti ierīces atmiņas mapē Ekrānuzņēmumi.

Satiksmes iestatījumi

Lai atvērtu satiksmes iestatījumu lapu no galvenās izvēlnes, atlasiet **lestatījumi > Satiksme**.

Satiksme: iespējo satiksmi.

Pašreizējais piegādātājs: iestata satiksmes datu piegādātāju, lai izmantotu satiksmes datus. Auto izvēlas labākos pieejamos satiksmes datus automātiski.

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

Optimizējiet maršrutu: atlasa, vai izmantot optimizētus alternatīvos maršrutus automātiski vai pēc pieprasījuma (14. lappuse).

Satiksmes brīdinājuma signāli: atlasa satiksmes kavējuma sarežģītības pakāpi, kādai ierīce rāda satiksmes brīdinājumu.

Mērvienību un laika iestatījumi

Lai atvērtu lapu Mērvienību un laika iestatījumi no galvenās izvēlnes, atlasiet **Iestatījumi > Mērvienības un laiks**.

Pašreizējais laiks: iestata ierīces laiku.

Laika formāts: ļauj atlasīt 12 stundu, 24 stundu un UTC laika joslu rādījumu.

Vienības: mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

Novietojanas formāts: iestata ģeogrāfiskajām koordinātām izmantoto koordinātu formātu un datumu.

Laika iestatīšana

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet laiku.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai laiku iestatītu automātiski, izmantojot GPS informāciju, atlasiet **Automātiski**.
 - Lai laiku iestatītu manuāli, velciet ciparus uz augšu vai uz leju.

Valodas un tastatūras iestatījumi

Lai no galvenās izvēlnes atvērtu lapu Valodas un tastatūras iestatījumi, atlasiet **Iestatījumi > Valoda un tastatūra**.

Balss uzvednes valoda: iestata balss uzvednes valodu.

Teksta valoda: iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

PIEZĪME. teksta valodas maiņa nemaina lietotāja ievadīto datu vai kartes datu, piemēram, ielu nosaukumu, valodu.

Tastatūras valoda: iespējo tastatūras valodas.

Tuvuma brīdinājumu iestatījumi

PIEZĪME. lai parādītu tuvuma punktu brīdinājumus, jābūt ielādētiem pielāgotiem interesējošiem objektiem.

Atlasiet **Iestatījumi > Tuvuma brīdinājuma signāli**.

Audio: iestata to brīdinājumu veidus, kas atskan, tuvojoties tuvuma punktiem.

Brīdinājuma signāli: iestata to tuvuma punktu veidu, par kuriem tiek atskaņoti brīdinājumi.

Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

Lai atvērtu ierīces iestatījumu lapu, atlasiet **Iestatījumi** > **Ierīce**.

Par: parāda programmatūras versijas numuru, ierīces ID numuru un informāciju par vairākām citām programmatūras funkcijām.

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

PIEZĪME. Šī informācija ir nepieciešama, kad atjaunināt sistēmas programmatūru vai iegādājaties kartes papildu datus.

Pozīcijas ziņošana: lai uzlabotu saturu, koplieto jūsu pozīcijas informāciju ar Garmin.

Brauciena vēsture: ļauj ierīcei ierakstīt informāciju myTrends, Kur esmu bijis un brauciena žurnāla ierakstiem.

Dzēst brauciena vēsturi: dzēš jūsu brauciena vēsturi myTrends, Kur esmu bijis un brauciena žurnāla ierakstus.

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

1 Atlasiet **Iestatījumi**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet iestatījumu kategoriju.

3 Atlasiet  > **Atjaunot**.

Informācija par ierīci

Ierīces apkope

PAZIŅOJUMS

Uzmanieties, lai nenomestu ierīci.

Neglabājiet ierīci ilgstoši vietās, kur tā var būt pakļauta ārkārtējām temperatūrām, jo tas var izraisīt neatgriezenisku bojājumu.

Nekad neskariet skārienekrānu ar cietiem vai asiem priekšmetiem, jo tie var izraisīt bojājumu.

Nepakļaujiet ierīci ūdens ietekmei.

Ārējā korpusa tīrīšana

PAZIŅOJUMS

Neizmantojiet ķīmiskos tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, kas var bojāt plastmasas sastāvdaļas.

- 1 Tīriet ārējo korpusu (bet ne skārienjutīgo ekrānu) ar maigā mazgāšanas līdzekļa šķīdumā mitrinātu drāniņu.
- 2 Noslaukiet ierīci sausu.

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

- 1 Izmantojiet mīkstu, tīru drāniņu bez plūksnām.
- 2 Ja vajadzīgs, drāniņu nedaudz samitriniet ūdenī.
- 3 Ja izmantojat slapju drāniņu, izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas avota.
- 4 Maigi noslaukiet ekrānu ar drāniņu.

Zādzību novēršana

- Kad nelietojat, noņemiet ierīci un stiprinājumu, lai tā nav redzama.
- Notīriet piesūcējkausa uz stikla atstātos pārpalikumus.
- Neglabājiet ierīci sīklietu nodalījumā.
- Reģistrējiet ierīci vietnē <http://my.garmin.com>.

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Specifikācijas

Darba temperatūras diapazons	no -20° līdz 55°C (-4° līdz 131°F)
Uzlādes temperatūras diapazons	no 0° līdz 45°C (no 32° līdz 113°F)
Strāvas ievade	Transportlīdzekļa strāva, izmantojot komplektā iekļauto transportlīdzekļa strāvas kabeli. Maiņstrāva, izmantojot papildu piederumu (lietošanai tikai mājās un birojā).
Akumulatora darbības laiks	Līdz 1 stundai atkarībā no lietošanas un iestatījumiem
Akumulatora tips	Atkārtoti lādējams litija jonu

Pielikums

Atbalsts un atjauninājumi

Garmin Express™ nodrošina vienkāršu piekļuvi šiem pakalpojumiem Garmin ierīcēm. Iespējams, daži pakalpojumi jūsu ierīcei nav pieejami.

- Produkta reģistrēšana
- Produkta rokasgrāmatas
- Programmatūras atjauninājumi
- Kartes, diagrammas vai kursa atjauninājumi
- Transportlīdzekļi, balsis un citi papildinājumi

Kā iestatīt Garmin Express

- 1 Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.
- 2 Dodieties uz www.garmin.com/express.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

nūMaps Guarantee™

Iespējams, 90 dienas pēc satelītu signālu saņemšanas sākuma jūsu ierīcei būs tiesības saņemt bezmaksas kartes jauninājumus braukšanas laikā. Lai iepazītos ar noteikumiem un nosacījumiem, dodieties uz vietni www.garmin.com/numaps.

Pastāvīgi abonementi

Daži modeļi ietver pastāvīgas abonēšanas iespējas. Papildinformāciju skatiet vietnē www.garmin.com/lmt.

LT: šis modelis ietver satiksmes datu pastāvīgu abonementu un satiksmes uztvērēju.

LM: šis modelis ietver nūMaps Lifetime™ abonementu, kas nodrošina kartes atjaunināšanu reizi ceturksnī visu ierīces ekspluatācijas laiku. Noteikumus un nosacījumus skatiet vietnē www.garmin.com/us/maps/numaps_lifetime.

LMT: šis modelis ietver nūMaps Lifetime abonementu, satiksmes datu pastāvīgu abonementu un satiksmes uztvērēju.

LMTD vai LMT-D: šis modelis ietver nūMaps Lifetime abonementu, satiksmes datu pastāvīgu abonementu un digitālo satiksmes uztvērēju.

Lifetime karšu aktivizēšana

PIEZĪME. lifetime kartes nevar izmantot produktiem, kuriem nav iepriekš ielādētu karšu.

PIEZĪME. lifetime kartes ļauj saņemt karšu atjauninājumus, ja un kad šos atjauninājumus nodrošina uzņēmums Garmin viena Garmin saderīga produkta lietošanas laikā vai kamēr Garmin saņem

karšu datus no trešās personas piegādātāja (nosacījums ar īsāko laika periodu). Termina "lietošanas laiks" skaidrojumu un citu svarīgu informāciju par noteikumiem un nosacījumiem skatiet vietnē www.garmin.com/numapslifetime.

- 1 Dodieties uz www.garmin.com/express.
- 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

PIEZĪME. ja reģistrējat ierīci, varat saņemt e-pasta paziņojumus, kad ir pieejams kartes atjauninājums.

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

Lai lejupielādētu un instalētu jaunākos karšu un programmatūras atjauninājumus savai ierīcei, varat izmantot Garmin Express programmatūru. Karšu atjauninājumi piedāvā jaunākos pieejamos karšu datus, lai nodrošinātu, ka jūsu ierīce turpina aprēķināt precīzus un efektīvākos maršrutus uz jūsu galapunktiem. Garmin Express ir pieejams Windows® un Mac® datoriem.

- 1 Datorā dodieties uz vietni www.garmin.com/express.



- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai instalētu Windows datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Windows.**
 - Lai instalētu Mac datorā, atlasiet **Mac versija.**
- 3 Atveriet lejupielādēto failu un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pabeigtu instalēšanu.
- 4 Sākt Garmin Express.
- 5 Pievienojiet Garmin ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.



Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.

- 6 Ievadiet e-pasta adresi produkta reģistrēšanai (izvēles).
- 7 Noklikšķiniet uz **saglabāt ierīci**.
- 8 Noklikšķiniet uz **pārbaudīt atjauninājumus**. Redzams pieejamo karšu un programmatūras atjauninājumu saraksts.
- 9 Atļasiet atjauninājumus, lai instalētu.
- 10 Noklikšķiniet uz **Instalēt tagad**.



Programmatūra Garmin Express lejupielādē un instalē atjauninājumus ierīcē. Karšu atjauninājumi ir ļoti lieli, un šis process lēnākos interneta savienojumos var būt ilgstošs.

Datu pārvaldība

Ierīcē varat glabāt failus. Ierīcei ir atmiņas kartes slots papildu datu glabāšanai.

PIEZĪME. Ierīce nav saderīga ar Windows 95, 98, Me, Windows NT® un Mac OS 10.3 un vecāku versiju.

Failu veidi

Ierīce atbalsta šādus failu veidus.

- Kartes un GPX ceļa punktu failus no myGarmin kartēšanas programmatūras, tostarp MapSource®, BaseCamp™ un HomePort™ (21. lappuse).
- GPI pielāgoti interesējošu objektu faili no Garmin POI Loader (21. lappuse).

Par atmiņas kartēm

Atmiņas kartes varat iegādāties pie elektronikas preču pārdevēja. Varat arī iegādāties iepriekš ielādētu Garmin kartēšanas programmatūru (www.garmin.com/trip_planning). Papildus karšu un datu uzglabāšanai atmiņas kartes var izmantot failu, piemēram, karšu, attēlu, ģeokešatmiņu, maršrutu, ceļa punktu un pielāgotos interesējošu objektu, glabāšanai.

Atmiņas kartes ievietošana

Ierīce atbalsta microSD™ un microSDHC atmiņas kartes.

- 1 Ievietojiet atmiņas karti ierīces slotā.
- 2 Iespiediet to, līdz atskan klikšķis.

Ierīces pievienošana datoram

Ierīci datoram varat pievienot, izmantojot USB kabeli.

- 1 Pieslēdziet mazo USB kabeļa galu ierīces pieslēgvietai.

- 2 USB kabeļa lielāko galu pieslēdziet datora pieslēgvietai.

Ierīces ekrānā tiek parādīts datoram pievienotās ierīces attēls.

Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.

Datu pārsūtīšana no datora

- 1 Pievienojiet ierīci datoram (60. lappuse).

Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.

- 2 Datorā atveriet failu pārliuku.
 - 3 Atlasiet failu.
 - 4 Atlasiet **Rediģēt > Kopēt**.
 - 5 Pārliukojiet uz ierīces mapi.
- PIEZĪME.** ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.
- 6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

USB kabeļa atvienošana

Ja ierīce ir pievienota datoram kā noņemams diskdzinis vai sējums, tā ir droši jāatvieno no datora, lai izvairītos no datu zudumiem. Ja ierīce ir pievienota Windows datoram kā portatīva ierīce, tai nav nepieciešama drošā atvienošana.

1 Veiciet darbību:

- Ja jums ir Windows dators, sistēmas tehnē atlasiet ikonu **Droša aparatūras noņemšana** un atlasiet savu ierīci.
- Ja jums ir Mac dators, velciet sējuma ikonu uz atkritni.

2 Atvienojiet USB kabeli no datora.

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un turiet sekundes tūriet .

Strāvas kabeli

Jūsu ierīce var izmantot vairākus barošanas avotus.

- Transportlīdzekļa strāvas kabelis
- USB kabelis
- Maiņstrāvas adapteris (papildpiederums)

Ierīces uzlādēšana

PIEZĪME. šim III klases produktam ir jāizmanto LPS barošanas avots.

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

- Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas kabelim.
- Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot USB kabeli. Ja ierīce ir pievienota pie datora, tā, iespējams, uzlādēsies lēnām. Daži portatīvie datori var nenodrošināt ierīces uzlādi.
- Savienojiet ierīci ar papildu strāvas adaptera piederumu, piemēram, sienas kontaktligzdas adapteri.

Mājai vai birojam piemērotu Garmin maiņstrāvas-līdzstrāvas adapteri varat iegādāties no Garmin izplatītāja vai www.garmin.com.

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

PAZIŅOJUMS

Nomainot drošinātāju, nepazaudējiet sīkās detaļas un pārbaudiet, vai ievietojat tās atpakaļ pareizā secībā.

Transportlīdzekļa barošanas vads nedarbojas, ja tas nav pievienots pareizi.

Ja ierīci nevarat uzlādēt transportlīdzeklī, iespējams, ir jāmaina drošinātājs, kas atrodas transportlīdzekļa adaptera galā.

- 1 Pagrieziet uzgali ⌚ par 90 grādiem pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to atbrīvotu.



IETEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

- 2 Noņemiet uzgali, sudraba galu ⌚ un izņemiet drošinātāju ⌚.
- 3 Ievietojiet jaunu mazinerciālo tādas pašas strāvas 1 A vai 2 A drošinātāju.
- 4 Ielieciet sudraba galu uzgālī.

- 5 Iespiediet to uzgali un pagrieziet par 90 grādiem pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nofiksētu atpakaļ transportlīdzekļa strāvas kabelī ↻.

Uzstādīšana uz paneļa

PAZIŅOJUMS

Pastāvīgās uzstādīšanas līmlenti pēc uzstādīšanas ir ārkārtīgi grūti noņemt.

Lai uzstādītu ierīci uz paneļa un ievērotu noteiktus valsts normatīvus, varat izmantot izvēles uzstādīšanas disku. Papildinformāciju skatiet vietnē www.garmin.com.

- 1 Notīriet un nožāvējiet paneli, kur uzstādīsiet disku.
- 2 No diska pamatnes noņemiet līmes aizsargpārsegu.
- 3 Uzlieciet disku uz paneļa.
- 4 Noņemiet caurspīdīgo plastikāta pārvalku no diska augšdaļas.
- 5 Diska augšpusē novietojiet piesūcējkausa stiprinājumu.
- 6 Nolieciet sviru uz leju (diska virzienā).

Ierīces, stiprinājuma un piesūcējaņa noņemšana

Ierīces noņemšana no stiprinājuma

- 1 Nospiediet atvienošanas pogu uz ierīces apakšējās daļas.
- 2 Nolieciet ierīci uz priekšu.

Stiprinājuma noņemšana no piesūcējaņa

- 1 Pagrieziet ierīces stiprinājumu pa labi vai pa kreisi.
- 2 Piespiediet, līdz piesūcējaņa ligzdā esošā bumbiņa tiek atbrīvota.

Piesūcējaņa noņemšana no vējstikla

- 1 Nolieciet sviru uz piesūcējaņa savā virzienā.
- 2 Pavelciet cilni uz piesūcējaņa savā virzienā.

Papildu karšu iegāde

- 1 Dodieties uz ierīces produkta lapu vietnē (www.garmin.com).
- 2 Noklikšķiniet uz cilnes **Kartes**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Piederumu iegāde

Dodieties uz <http://buy.garmin.com>.

Traucējummeklēšana

Piesūcējaņa neturas pie vējstikla

- 1 Notīriet piesūcējaņa un vējstiklu ar medicīnisko spirtu.
- 2 Nosusiniet ar tīru, sausu drāniņu.
- 3 Pievienojiet piesūcējaņa (2. lappuse).

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (52. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (61. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.

- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir šādā diapazonā: no 0° līdz 45°C (no 32° līdz 113°F).
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (53. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (53. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (4. lappuse).
- Atpējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju (53. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to miega režīmā (4. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis

Lielākajā daļā Windows datoru ierīce izmanto multivides pārsūtīšanas protokolu (MTP). MTP režīmā ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, nevis kā noņemams diskdzinis. MTP režīmu atbalsta Windows

7, Windows Vista® un Windows XP Service Pack 3 ar Windows Media Player 10.

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce

Operētājsistēmas Mac datoros un dažos Windows datoros ierīce veido savienojumu, izmantojot USB ārējās atmiņas ierīces režīmu. USB ārējās atmiņas ierīces režīmā ierīce tiek parādīta kā noņemams diskdzinis vai sējums, bet ne kā portatīva ierīce. Windows versijas pirms Windows XP Service Pack 3 izmanto USB ārējās atmiņas ierīces režīmu.

Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva ierīce, ne arī noņemams diskdzinis vai sējums

- 1 Atvienojiet USB kabeli no datora.
- 2 Izslēdziet ierīci.
- 3 Iespraudiet USB kabeli datora USB portā un savā ierīcē.

IETEIKUMS. Ierīci nedrīkst tieši pievienot datora USB portam un USB centrmezglam.

Ierīce automātiski ieslēdzas un pāriet MTP vai USB ārējās atmiņas ierīces režīmā. Ierīces ekrānā tiek parādīts datoram pievienotās ierīces attēls.

Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci

- Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
Lauks Bluetooth ir jāiestata kā ieslēgts.
- Iespējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju savā tālrunī un novietojiet to 10 m (33 pēdu) attālumā no ierīces.
- Lai saņemtu papildu palīdzību, dodieties uz www.garmin.com/bluetooth.





www.garmin.com/support

	+43 (0) 820 220230		+ 32 2 672 52 54
	0800 770 4960		1-866-429-9296
	+385 1 5508 272 +385 1 5508 271		+420 221 985466 +420 221 985465
	+ 45 4810 5050		+ 358 9 6937 9758
	+ 331 55 69 33 99		+ 39 02 36 699699
	(+52) 001-855-792-7671		0800 0233937
	+47 815 69 555		00800 4412 454 +44 2380 662 915
	(+35) 1214 447 460		+386 4 27 92 500
	0861 GARMIN (427 646) +27 (0)11 251 9999		+34 93 275 44 97
	+ 46 7744 52020		+886 2 2642-9199 ext 2
	0808 238 0000 +44 (0) 870 8501242		+49 (0)180 6 427646 20 ct./Anruf. a. d. deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 60 ct./Anruf
	913-397-8200 1-800-800-1020		

Garmin® un Garmin logotips ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes, kas ir reģistrētas ASV un citās valstīs. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

BaseCamp™, dēžl™, Garmin Express™, HomePort™, MapSource™, myGarmin™, ecoRoute™, myTrends™, trafficTrends™, nūMaps Guarantee™, and nūMaps Lifetime™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

Teksta zīme Bluetooth® un logotips pieder Bluetooth SIG, Inc., un jebkura šādas teksta zīmes vai logotipa Garmin izmantošana ir saskaņā ar licenci. Foursquare® ir Foursquare Labs, Inc., preču zīme ASV un citās valstīs. microSD™ un microSDHC logotips ir SD-3C, LLC preču zīmes Windows®, Windows Vista®, un Windows XP® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrētas preču zīmes. Mac® ir Apple Inc. preču zīme, HD Radio™ un HD logotips ir iBiquity Digital Corporation preču zīmes. HD Radio tehnoloģija ir ražota saskaņā ar iBiquity Digital Corporation licenci. Patenti ASV un citās valstīs.

This Latvian version of the Dezl 770 English manual (Garmin part number 190-01805-00, revision A) is provided as a convenience. If necessary, please consult the most recent revision of the English manual regarding the operation and use of the Dezl 770. GARMIN IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THIS LATVIAN MANUAL AND DISCLAIMS ANY LIABILITY ARISING FROM THE RELIANCE THEREON.

