

DĒZL™ 780

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2020 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

Visas tiesības paturētas. Saskaņā ar autortiesību likumiem šo rokasgrāmatu nedrīkst ne pilnībā, ne daļēji kopēt bez Garmin rakstiskas piekrišanas. Garmin patur tiesības veikt savu produktu izmaiņas vai uzlabojumus un mainīt šīs rokasgrāmatas saturu, par šādām izmaiņām vai uzlabojumiem nepaziņojot nevienai personai vai organizācijai. Lai saņemtu nesenākos atjauninājumus un papildinformāciju par šī produkta lietošanu, dodieties uz www.garmin.com.

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 izteiktas Garmin atļaujas.

BC™, dēzi™, Garmin eLog™, Garmin Express™ un myTrends™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri izteiktas Garmin atļaujas.

Android™ ir Google Inc. preču zīme. Apple® un Mac® ir Apple Inc. preču zīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs. Teksta zīme Bluetooth® un logotips pieder Bluetooth SIG, Inc., un jebkura Garmin šādas teksta zīmes vai logotipa 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. TripAdvisor® ir TripAdvisor LLC reģistrēta preču zīme. TruckDown® ir TruckDown Info International, Inc. preču zīme. Windows® un Windows XP® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrētas preču zīmes. Wi-Fi® un Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ ir Wi-Fi Alliance Corporation reģistrētas preču zīmes.

Saturs

| | |
|---|-----------|
| Darba sākšana | 1 |
| Ierīces pārskats | 1 |
| Ierīces dēzl uzstādīšana un strāvas pievienošana | |
| transportlīdzeklī | 1 |
| Ierīces ieslēgšana un izslēgšana | 1 |
| GPS signālu iegūšana | 2 |
| Sākuma ekrāns | 2 |
| Lietotnes atvēršana | 2 |
| Saīšņu pievienošana sākuma ekrānam | 2 |
| Paziņojumu skatīšana | 2 |
| Statusa joslas ikonas | 2 |
| Skārienekrāna izmantošana | 2 |
| Ekrāna spilgtuma regulēšana | 2 |
| Transportlīdzekļa profili | 2 |
| Vieglā automobiļa profils | 2 |
| Transportlīdzekļa profila pievienošana | 3 |
| Transportlīdzekļa profila pārslēgšana | 3 |
| Autopiekabes informācijas maiņa | 3 |
| Transportlīdzekļa profila rediģēšana | 3 |
| Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi | 3 |
| Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana | 4 |
| Sarkanās gaismas un ātruma kameras | 4 |
| Navigācija uz galapunktu | 4 |
| Maršruti | 4 |
| Maršruta sākšana | 4 |
| Maršruta sākšana, izmantojot karti | 4 |
| Mājupceļš | 4 |
| Jūsu maršruts kartē | 4 |
| Aktīvās braukšanas joslas vadība | 5 |
| Pagriezienu un virzienu skatīšana | 5 |
| Visa maršruta skatīšana kartē | 5 |
| Ierašanās galapunktā | 5 |
| Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā | 5 |
| Pēdējās autostāvvietas meklēšana | 5 |
| Aktīvā maršruta maiņa | 5 |
| Atrašanās vietas pievienošana maršrutam | 5 |
| Maršruta koriģēšana | 5 |
| Nogriešanās uz apvedceļu | 6 |
| Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa | 6 |
| Apstāšanās maršrutā | 6 |
| Ieteikto maršruta izmantošana | 6 |
| Izvairīšanās no kavēšanās, nodedām un vietām | 6 |
| Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā | 6 |
| Izvairīšanās no maksas ceļiem | 6 |
| Izvairīšanās no nodevu uzlīmēm | 6 |
| Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm | 6 |
| Izvairīšanās no vides zonām | 6 |
| Pielāgotas izvairīšanās vietas | 6 |
| Atrašanās vietas meklēšana un saglabāšana | 7 |
| Intereses objekti | 7 |
| Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu | |
| atrašana | 7 |
| Interesējošo objektu TruckDown atrašana | 7 |
| Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu | 7 |
| Adrešu meklēšana | 7 |
| Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas | 8 |
| Meklēšana kategorijā | 8 |
| Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti | 8 |
| Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē | 8 |
| Meklēšanas rajona mainīšana | 8 |
| Pielāgoti interesējoši objekti | 8 |
| POI Loader instalēšana | 8 |
| Pielāgotu interesējošu objektu meklēšana | 8 |
| Autostāvvietas | 8 |
| Kravas automašīnu stāvvietas meklēšana | 8 |
| Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas | |
| tuvumā | 9 |
| Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums | 9 |
| Meklēšanas rīki | 9 |
| Krustpunkta atrašana | 9 |
| Pilsētas atrašana | 9 |
| Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas | 9 |
| Foursquare | 9 |
| Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana | 9 |
| Meklē Foursquare interesējošos objektus | 9 |
| Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare | |
| skatīšana | 9 |
| Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare | 9 |
| TripAdvisor | 9 |
| Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana | 9 |
| Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana | 9 |
| Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana | 9 |
| Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana | 9 |
| Avārijas dienestu un degvielas meklēšana | 9 |
| Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana | 10 |
| Īsceļa pievienošana | 10 |
| Īsceļa noņemšana | 10 |
| Atrašanās vietu saglabāšana | 10 |
| Atrašanās vietas saglabāšana | 10 |
| Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana | 10 |
| Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana | 10 |
| Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai | 10 |
| Saglabātās atrašanās vietas dzēšana | 10 |
| Kartes lietošana | 10 |
| Karšu rīki | 10 |
| Kartes rīka skatīšana | 11 |
| Kartes rīku iespējošana | 11 |
| Priekšā | 11 |
| Nākamo atrašanās vietu skatīšana | 11 |
| Kategoriju Priekšā pielāgošana | 11 |
| Brīdinājumu simboli | 11 |
| Ierobežojumu brīdinājumi | 11 |
| Ceļa apstākļu brīdinājumi | 11 |
| Brīdinājuma signāli | 11 |
| Brauciena informācija | 11 |
| Brauciena datu skatīšana kartē | 11 |
| Brauciena informācijas lapas skatīšana | 11 |
| Brauciena žurnāla skatīšana | 12 |
| Brauciena informācijas atiestatīšana | 12 |
| Tālākas satiksmes skatīšana | 12 |
| Satiksmes skatīšana kartē | 12 |
| Satiksmes negadījumu meklēšana | 12 |
| Kartes pielāgošana | 12 |
| Kartes slāņu pielāgošana | 12 |
| Kartes datu lauka maiņa | 12 |
| Kartes perspektīvas maiņa | 12 |
| Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa | |
| funkcijas | 12 |
| Tālruņa pāra savienojuma izveidošana | 12 |
| Padomi pēc ierīču pāra savienojuma izveides | 13 |
| Papildu Bluetooth ierīču savienošana pāri | 13 |
| Garmin Live Services | 13 |
| Garmin Live Services abonēšana | 13 |
| Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālruņa | 13 |
| Viedie paziņojumi | 13 |
| Viedo paziņojumu saņemšana | 13 |
| Zvanišana, izmantot brīvroku sist. | 13 |
| Zvana veikšana | 14 |
| Zvana saņemšana | 14 |

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Ienākošā zvana opciju izmantošana | 14 | Transferring Data to an Inspector Using a USB Device | 20 |
| Tālruņa numura kā iepriekš iestatīta saglabāšana | 14 | Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology | 20 |
| Par bezvadu austiņām | 14 | Diagnostics and Malfunctions | 20 |
| Bluetooth funkciju iespējošana un atspējošana | 14 | Viewing Diagnostics and Malfunctions | 20 |
| Kā rādīt un paslēpt paziņojumus jūsu viedtālrunim ar Android™ | 14 | Diagnostic Definitions | 20 |
| Jūsu Apple® ierīces paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana | 14 | Malfunction Definitions | 21 |
| Notiek Bluetooth ierīces atvienošana | 14 | Administrator Functions | 21 |
| Pārī savienotās ierīces Bluetooth dzēšana | 14 | Adding Driver Profiles | 22 |
| Pārī savienotā tālruņa dzēšana | 14 | Editing a Driver Profile | 22 |
| Satiksme | 14 | Clearing Garmin eLog App Data | 22 |
| Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link | 15 | Balss komanda | 22 |
| Satiksmes iespējošana | 15 | Pamošanās frāzes iestatīšana | 22 |
| Satiksmes skatīšana kartē | 15 | Balss komandas aktivizēšana | 22 |
| Satiksmes negadījumu meklēšana | 15 | Balss komandu padomi | 22 |
| photoLive satiksmes kameras | 15 | Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu | 22 |
| photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana | 15 | Skaņas izslēgšanas norādījumi | 22 |
| photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē | 15 | Balss vadība | 22 |
| Satiksmes kameras saglabāšana | 15 | Balss vadības konfigurēšana | 22 |
| Transportlīdzekļa un autovadītāja rīki | 15 | Balss vadības izmantošana | 23 |
| Pārtraukuma plānošana | 15 | Balss vadības padomi | 23 |
| Ieteiktā pārtraukuma izmantošana | 15 | Lietotņu izmantošana | 23 |
| Pārtraukuma taimera palaišana | 15 | Ipašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē | 23 |
| Pārtraukuma taimera pauzēšana un atiestatīšana | 15 | Kravas automašīnu kartes skatīšana | 23 |
| Braukšanas stundu koriģēšana | 15 | Brauciena plānotājs | 23 |
| Dienas braukšanas ierobežojuma koriģēšana | 16 | Brauciena plānošana | 23 |
| Nosūtīt un sekot | 16 | Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana | 23 |
| Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas iestatīšana | 16 | Interesantāko vietu meklēšana braucienā | 23 |
| Sesijas Nosūtīt un sekot sākšana | 16 | Brauciena maršruta opciju maiņa | 23 |
| Nosūtīšanas ziņojuma sūtīšana uz dēzl ierīci | 16 | Saglabāta brauciena navigācija | 23 |
| IFTA | 16 | Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana | 24 |
| Degvielas datu ievadīšana | 16 | Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana | 24 |
| Degvielas datu rediģēšana | 17 | Laikapstākļu prognožu apskatīšana | 24 |
| Jurisdikcijas kopsavilkuma skatīšana un eksportēšana | 17 | Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā | 24 |
| Braucienu pārskatu rediģēšana un eksportēšana | 17 | dēzl iestatījumi | 24 |
| Eksportēto jurisdikciju kopsavilkumu un braucienu pārskatu skatīšana | 17 | Navigācijas iestatījumi | 24 |
| Apkopes vēstures reģistrēšana | 17 | Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi | 24 |
| Apkopes kategoriju pievienošana | 17 | Maršruta izvēles iestatījumi | 24 |
| Apkopes kategoriju dzēšana | 17 | Vadītāja palīdzības iestatījumi | 24 |
| Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana | 17 | Satiksmes iestatījumi | 24 |
| Apkopes ierakstu dzēšana | 17 | Iespējošana Bluetooth Bezvadu tehnoloģija | 25 |
| Apkopes ieraksta rediģēšana | 17 | Pievienošana bezvadu tīklam | 25 |
| Garmin eLog | 17 | Displeja iestatījumi | 25 |
| Setting Up Your Garmin eLog Adapter | 17 | Skaņu un paziņojumu iestatījumi | 25 |
| Transferring Garmin eLog Data from Another Device | 18 | Skaņas un paziņojumu skaļuma regulēšana | 25 |
| Backing Up Data | 18 | Atrašanās vietu pakalpojumu iespējošana un atspējošana | 25 |
| Restoring Data | 18 | Teksta valodas iestatīšana | 25 |
| Daily Operation Guidelines | 18 | Kontu pievienošana | 25 |
| Starting a Drive | 18 | Datuma un laika iestatījumi | 25 |
| Garmin eLog App Overview | 18 | Ierīces iestatījumi | 25 |
| Garmin eLog Map Tool Overview | 19 | Iestatījumu atjaunošana | 25 |
| Driving in a Team | 19 | Informācija par ierīci | 25 |
| Changing Duty Status | 19 | Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana | 25 |
| Viewing Hours of Service | 19 | Specifikācijas | 25 |
| Recording Adverse Conditions | 19 | Ierīces uzlādēšana | 26 |
| Reviewing Logs | 19 | Ierīces apkope | 26 |
| Certifying Daily Logs | 19 | Garmin atbalsta centrs | 26 |
| Submitting a Daily Log | 20 | Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu | 26 |
| Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report | 20 | Ierīces apkope | 26 |
| Recording Trailers and Shipments | 20 | Ārējā korpusa tīrīšana | 26 |
| Roadside Inspection | 20 | Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana | 26 |
| Viewing Inspection Information | 20 | Zādzību novēršana | 26 |
| | | Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī | 26 |

| | |
|---|-----------|
| Ierīces atiestatīšana | 27 |
| Ierīces, stiprinājuma un piesūcēja noņemšana | 27 |
| Stiprinājuma noņemšana no piesūcēja | 27 |
| Piesūcēja noņemšana no vējstikla | 27 |
| Traucējummeklēšana | 27 |
| Piesūcējkauss neturas pie vējstikla | 27 |
| Braukšanas laikā stiprinājums nenotur vietā ierīci | 27 |
| Mana ierīce nesaņem satelīta signālus | 27 |
| Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta | 27 |
| Mans akumulators izlādējas pārāk ātri | 27 |
| Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link | 27 |
| Pielikums | 27 |
| Rezerves kameras | 27 |
| Vadu savienojuma rezerves kameras pievienošana | 27 |
| BC™ 35 rezerves kameras pāra savienojuma ar Garmin navigācijas ierīci veidošana | 28 |
| Rezerves kameras skatīšana | 28 |
| Pievienošana bezvadu displejam | 28 |
| Datu pārvaldība | 28 |
| Par atmiņas kartēm | 28 |
| Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem | 28 |
| Ierīces pievienošana datoram | 28 |
| Datu pārsūtīšana no datora | 28 |
| Papildu karšu iegāde | 28 |
| Piederumu iegāde | 28 |
| Rādītājs | 29 |

Darba sākšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

- Atjauniniet kartes un programmatūru savā ierīcē (*Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu*, 26. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (*Ierīces dēzl uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī*, 1. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (*GPS signālu iegūšana*, 2. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (*Skaņas un paziņojumu skaļuma regulēšana*, 25. lappuse) un ekrāna spilgtumu (*Ekrāna spilgtuma regulēšana*, 2. lappuse).
- Iestatiet transportlīdzekļa profilu (*Transportlīdzekļa profila pievienošana*, 3. lappuse).
- Naviģējiet uz savu galapunktu (*Maršruta sākšana*, 4. lappuse).

Ierīces pārskats



| | |
|---|---|
| ① | Mikrofons zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu. |
| ② | Skaļuma vadība |
| ③ | Barošanas taustiņš |
| ④ | Mikro USB barošanas un datu ports |
| ⑤ | Kartes un datu atmiņas kartes slots |
| ⑥ | 3,5 mm audio kontaktligzda |
| ⑦ | Magnetiskā stiprinājuma interfeiss ar 14 tapu savienotāju |
| ⑧ | Skaļrunis |

Ierīces dēzl uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī

⚠ 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.

Gan ierīcei, gan tās stiprinājumam ir magnēts. Noteiktos apstākļos magnēti var radīt traucējumus dažām iekšējām medicīniskām ierīcēm, tostarp elektrokardiostimulatoriem un insulīna pumpēm. Neturiet ierīci un tās stiprinājumu šādu medicīniskās ierīču tuvumā.

IEVĒRĪBAI

Gan ierīcei, gan tās stiprinājumam ir magnēts. Noteiktos apstākļos magnēti var radīt bojājumu dažām elektroniskām ierīcēm, tostarp cietajiem diskos, klēpj datoros. Ievērojiet piesardzību, kad ierīce vai tās stiprinājums atrodas elektronisko ierīču tuvumā.

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ① stiprinājuma mini USB portā.



- 2 Spiediet stiprinājumu ② uz piesūcējkausa ③, līdz tas iegulst vietā.

PIEZĪME. Iepakojumā esošais stiprinājums un piesūcējkauss jau var būt samontēti.

Logotipam Garmin® uz stiprinājuma ir jābūt vērstam uz augšu. Stiprinājumu un piesūcējkausu vieglāk pievienot, ja viras savienojumā pievienotā svira uz piesūcējkausa ir aizvērta. Savienojums un piesūcējkauss savienojas ļoti stingri, tādēļ, lai tos savienotu, iespējams ir cieši jāpiespiež.

- 3 Piespiediet piesūcējkausu pie vārstiņa un nolieciet sviru ④ atpakaļ pret vārstiņu.
- 4 Novietojiet ierīces aizmugurējo daļu uz magnētiskā paliktņa.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Ja strāvas kabelim ir transportlīdzekļa elektrobarošanas spraudnis, iespraudiet to transportlīdzekļa strāvas avotā.
 - Ja strāvas kabelim ir neizolēti vadu savienojumi, ievērojiet kabelim pievienoto vadu savienojumu shēmu, lai pievienotu vadu transportlīdzekļa barošanas avotam.

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet barošanas taustiņu ① vai pievienojiet ierīci barošanai.



- Lai pārslēgtu ierīci enerģijas taupīšanas režīmā, nospiediet barošanas taustiņu, kamēr ierīce ir ieslēgta.


Enerģijas taupīšanas režīmā ekrāns ir izslēgts, un ierīce izmanto ļoti maz enerģijas, bet to var nekavējoties atjaunot lietošanas režīmā.

IETEIKUMS. Ierīci varat uzlādēt ātrāk, akumulatora uzlādes laikā to pārslēdzot enerģijas taupīšanas režīmā.

- Lai pilnīgi izslēgtu ierīci, turiet barošanas taustiņu nospiestu, līdz ekrānā redzama uzvedne, un atlasiet **Izslēgt**.

GPS signālu iegūšana

Kad jūs ieslēdzat navigācijas ierīci, GPS uztvērējam ir jāapkopo satelīta dati un jānosaka pašreizējā atrašanās vieta. Satelīta signālu iegūšanai nepieciešamais laiks ir atkarīgs no vairākiem faktoriem, tostarp tā, cik tālu esat no vietas, kur pēdējo reizi lietojāt navigācijas ierīci, vai debesis ir skaidras un cik sen pēdējo reizi lietojāt navigācijas ierīci. Ieslēdzot navigācijas ierīci pirmo reizi, iespējams, satelīta signālu iegūšanai vajadzēs vairākas minūtes.

- Ieslēdziet ierīci.
- Pārbaudiet, vai statusa joslā redzams , un iespējojiet atrašanās vietu pakalpojumus, ja nav redzams (*Atrašanās vietu pakalpojumu iespējošana un atspējošana, 25. lappuse*).
- Ja nepieciešams, izejiet ārā atklātā vietā ar neaizsegtu skatu uz debesīm un prom no augstceltnēm un kokiem.
Līdz brīdim, kad ierīce nosaka jūsu atrašanās vietu, navigācijas kartes augšdaļā redzams Satelītu signālu saņemšana.

Sākuma ekrāns

PIEZĪME. Ja sākuma ekrāns ir pielāgots, tā izkārtojums vai mainīties.




- | | |
|---|--|
| 1 | Velciet uz leju, lai skatītu paziņojumus. Velciet uz leju divas reizes, lai ātri mainītu iestatījumus un fona apgaismojuma spilgtumu. |
| 2 | Turiet, lai pielāgotu tapeti vai pievienotu sākuma ekrānā logrīkus. |
| 3 | Atlasiet, lai atvērtu lietotņu atvilktni. Lietotņu atvilktnē ir saīsnas uz visām jūsu ierīcē instalētajām lietotnēm. |


Lietotnes atvēršana

Sākuma ekrānā ir iekļautas bieži izmantoto lietotņu saīsnas. Lietotņu atvilktnē ietver visas jūsu ierīcē instalētās lietotnes, kārtotas divās cilnēs. Cīlnē Navigācija ir Garmin lietotnes, kas noderīgas navigāšanai, nosūtīšanai un darba stundu reģistrēšanai. Cīlnē Produktivitāte ir lietotnes, kas noderīgas saziņai, dokumentu skatīšanai un citiem uzdevumiem.

Atlasiet opciju, lai palaistu lietotni:

- Sākumā ekrānā atlasiet lietotnes saīsnī.
- Atlasiet , atlasiet cilni un atlasiet lietotni.

Saišņu pievienošana sākuma ekrānam

- Atlasiet .
- Velciet augšup vai lejup, lai skatītu papildu lietotnes.
- Turiet lietotni un velciet to uz vajadzīgo atrašanās vietu sākuma ekrānā.

Paziņojumu skatīšana

- Velciet uz leju no augšas ekrānā.







Tiks parādīts paziņojumu saraksts.

2 Atlasiet opciju:

- Lai palaistu paziņojumā minēto darbību vai lietotni, atlasiet paziņojumu.
- Lai vairs nerādītu paziņojumu, velciet paziņojumu pa labi.

Statusa joslas ikonas

Statusa josla ir novietota galvenās izvēlnes augšdaļā. Statusa joslas ikonas parāda informāciju par ierīces funkcijām.

| | |
|---|--|
|  | Atrašanās vietu pakalpojumi ir iespējoti (<i>Atrašanās vietu pakalpojumu iespējošana un atspējošana, 25. lappuse</i>). |
|  | Bluetooth® tehnoloģija ir iespējota. |
|  | Izveidots savienojums ar Bluetooth ierīci. |
|  | Izveidots savienojums ar Wi-Fi® tīklu (<i>Pievienošana bezvadu tīklam, 25. lappuse</i>). |
|  | Aktīvs transportlīdzekļa profils. Velciet uz leju divas reizes un atlasiet, lai skatītu transportlīdzekļa profila iestatījumus (<i>Transportlīdzekļa profils, 2. lappuse</i>). |
|  | Akumulatora uzlādes līmenis. |


Skārienekrāna izmantošana

- Pieskarities ekrānam un atlasiet vienumu.
- Velciet pirkstu pa ekrānu, lai bīdītu vai ritinātu.
- Lai tālinātu, velciet divus pirkstus kopā.
- Lai tuvinātu, attāliniet divus pirkstus.

Ekrāna spilgtuma regulēšana

Ierīce izmanto apgaismojuma sensoru, lai automātiski regulētu ekrāna spilgtumu atbilstoši jūsu transportlīdzekļa apstākļiem. Spilgtumu varat regulēt arī manuāli, izmantojot paziņojumu paneli vai iestatījumu izvēlni.

1 Atlasiet opciju:

- Divas reizes velciet lejup no ekrāna augšdaļas, lai paplašinātu ātros iestatījumus paziņojumu panelī.
- Atlasiet  > **Displejs** > **Spilgtuma līmenis**.

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.

Vieglā automobiļa profils

Vieglā automobiļa profils ir iepriekš ielādēts transportlīdzekļa profils, kas paredzēts lietošanai automašīnā. Izmantojot vieglā automobiļa profilu, ierīce aprēķina standarta automobiļa maršrutus, un kravas automobiļa maršrutēšana nav pieejama. Kamēr izmantojat vieglā automobiļa profilu, daži kravas automobiļiem specifiski iestatījumi un funkcijas nav pieejami.

Transportlīdzekļa profila pievienošana




Varat pievienot transportlīdzekļa profilu, kas ietver transportlīdzekļa svaru, izmērus un citu raksturojumu.

- 1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Transportl. profils** > **+**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu viendaļīgu kravas automašīnu ar pastāvīgi pievienotu kravas telpu, atlasiet **Viendaļīgs kravas transportlīdzeklis**.
 - Lai pievienotu traktoru vai traktora un autopiķabes kombināciju, atlasiet **Traktors**.
 - Lai pievienotu autobusu, atlasiet **Autobuss**.
- 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 autopiķabes numuru (*Transportlīdzekļa profila rediģēšana*, 3. lappuse).

Transportlīdzekļa profila pārslēgšana



Katru reizi, kad ieslēdzat ierīci, tās uzvedne aicina atlasīt transportlīdzekļa profilu. Jebkurā laikā manuāli varat pārslēgt citu transportlīdzekļa profilu.

- 1 Atlasiet opciju:
 - No ekrāna augšdaļas divas reizes velciet lejup un atlasiet transportlīdzekļa profila ikonu, piemēram,  vai .
 - Atlasiet  > **Navigācija** > **Transportl. profils**.
- 2 Atlasiet transportlīdzekļa profilu.
Parādās transportlīdzekļa profila informācija, tostarp mērījumi un svars.
- 3 Atlasiet **Atlasīt**.

Autopiķabes informācijas maiņa



Lai varētu mainīt autopiķabes informāciju, jāievada traktora transportlīdzekļa profils (*Transportlīdzekļa profila pievienošana*, 3. lappuse).





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

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

Transportlīdzekļa profila rediģēšana

Transportlīdzekļa profilu varat rediģēt, lai mainītu transportlīdzekļa informāciju vai pievienotu jaunajam transportlīdzekļa profilam sīkāku informāciju, piemēram, transportlīdzekļa identifikācijas numuru, autopiķabes numuru vai ometra rādījumu. Varat arī pārdēvēt vai dzēst transportlīdzekļa profilu.

- 1 Atlasiet  > **Navigācija** > **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**.

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

UZMANĪBU

Vadītāja brīdinājumiem un ātruma ierobežojuma funkcijām ir tikai informatīvs raksturs, un tie neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visas izvietotās 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.

Ierīce piedāvā funkcijas, kas var palīdzēt sekmēt drošu braukšanu un uzlabot efektivitāti pat laikā, kad braucat pa labi pazīstamu teritoriju. Ierīce atskaņo skaņas signālu vai ziņojumu un parāda katra brīdinājuma informāciju. Dažiem vadītāja brīdinājuma veidiem skaņas signālu varat iespējot vai atspējot. Ne visi brīdinājumi visos reģionos ir pieejami.

Skolas: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz priekšā esošajai skolai vai skolas zonai, kā arī ātruma ierobežojumu (ja pieejams).

Ātruma ierobežojuma samazināšana: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda priekšā esošo ātruma ierobežojumu, lai varat sagatavoties samazināt ātrumu.

Ātruma ierobežojums pārsniegts: ierīce atskaņo skaņas signālu un ātruma ierobežojuma ikonā parāda sarkanu robežu, kad pārsniedzat noteikto ātruma ierobežojumu uz ceļa, pa kuru braucat.

Ātruma ierobežojuma maiņa: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda priekšā esošo ātruma ierobežojumu, lai varat sagatavoties pielāgot ātrumu.

Dzelzceļa pārbrauktuve: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz nākamajai dzelzceļa pārbrauktuvei.

Uzmanību, dzīvnieki uz ceļa: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz nākamajai dzīvnieku šķērsošanas vietai.

Pagriezieni: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz ceļa līkumam.

Lēnāka satiksme: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz lēnākas satiksmes zonai, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā. Lai izmantotu šo funkciju (*Satiksmes*, 14. lappuse), ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija.

Aizliegts braukt ar kravas automašīnu: tuvojoties ceļam, pa kuru kravas automašīnām aizliegts braukt, ierīce atskaņo skaņas signālu.

Pamatnes aizskaršanas risks: tuvojoties ceļam, uz kura ir ceļa pamatnes aizskaršanas risks, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Sānvējš: tuvojoties ceļam, uz kura ir sānvēja risks, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Šaurs ceļš: tuvojoties ceļam, kurš jūsu transportlīdzeklī var būt par šauru, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Stāva nogāze: tuvojoties stāvai nogāzei, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Pavalstu un valsts robežas: tuvojoties pavalsts vai valsts robežai, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana

Dažiem vadītāja brīdinājuma veidiem skaņas signālu varat iespējot vai atspējot. Vizuālais brīdinājums ir redzams pat tad, kad skaņas brīdinājums ir atspējots.

- 1 Atlasiet > **Navigācija** > **Vadītāja palīdzība** > **Skaņas brīdinājuma signāli vadītājam**.
- 2 Atlasiet vai notīriet izvēles rūtiņu blakus katram brīdinājumam.

Sarkanās gaismas un ātruma kameras

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par sarkanās gaismas vai ātruma kameru datubāzes lietošanas precizitāti vai sekām.

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

Informācija par sarkanās gaismas un ātruma kamerām noteiktiem produkta modeļiem ir pieejama dažos reģionos. Ierīce brīdina, kad tuvojaties ziņotajam ātrumam vai sarkanās gaismas kamerai.

- Aktuālie sarkanās gaismas un drošības kameras dati ir pieejami kā Garmin Live pakalpojumu abonements, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link ([Garmin Live Services](#), 13. lappuse).
- Lai uzturētu atjauninātu sarkanās gaismas un ātruma kameru atrašanās vietu datubāzi, ierīcei ir nepieciešams aktīvs abonements, lai lejupielādētu un glabātu drošības kameras datus. Lai pārbaudītu pieejamību un savietojamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju atjauninājumu, dodieties uz [garmin.com/speedcameras](#). Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.

PIEZĪME. dažos reģionos dažu produktu paketes ietver iepriekš ielādētus sarkanās gaismas un ātruma kameras datus ar bezmaksas abonementa atjauninājumiem.

- Programmatūru Garmin Express™ ([garmin.com/express](#)) varat izmantot, lai atjauninātu ierīcē saglabāto kameras datubāzi. Lai saņemtu visjaunāko kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina.

Navigācija uz galapunktu

Maršruti

Maršruts ir ceļš no jūsu pašreizējās atrašanās vietas līdz vienam vai vairākiem galamērķiem.

- Ierīce aprēķina ieteicamo maršrutu līdz jūsu galamērķim, pamatojoties uz iestatītajām prioritātēm, tostarp maršruta aprēķināšanas režīmu ([Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa](#), 6. lappuse) un avoidances ([Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām](#), 6. lappuse).
- Ierīce var automātiski izvairīties arī no tādiem ceļiem, kuri aktīvajam transportlīdzekļa profilam nav piemēroti.
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu ([Maršruta sākšana](#), 4. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot ([Maršruta koriģēšana](#), 5. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus ([Atrašanās vietas pievienošana maršrutam](#), 5. lappuse).

Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu ([Atrašanās vietas meklēšana un saglabāšana](#), 7. lappuse).

- 2 Atlasiet atrašanās vietu.

- 3 Atlasiet opciju:

- Lai sāktu navigāciju, izmantojot ieteikto maršrutu, atlasiet **Sākt!**.
- Lai izvēlētos alternatīvu maršrutu, atlasiet **Y**, un atlasiet maršrutu.
Alternatīvie maršruti ir redzami pa labi no kartes.
- Lai rediģētu maršruta kursu, atlasiet **Y** > **Rediģēt maršrutu** un pievienojiet pielāgošanas punktus maršrutam ([Maršruta koriģēšana](#), 5. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē ([Jūsu maršruts kartē](#), 4. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam ([Atrašanās vietas pievienošana maršrutam](#), 5. lappuse).

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 (vai zils punkts) redzamas kartē.

- 4 Atlasiet opciju:

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

- 5 Atlasiet **Sākt!**.

Mājupceļš

Pirmo reizi, sākot maršrutu uz mājām, ierīces uzvedne lūgs ievadīt māju atrašanās vietu.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Doties mājup**

- 2 Vajadzības gadījumā ievadiet māju atrašanās vietu.

Māju atrašanās vietas rediģēšana

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

- 2 Ievadiet māju atrašanās vietu.

Jūsu maršruts kartē

Brauciena laikā ierīce vada jūs uz galapunktu, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē. Norādes par nākamo pagriezieni, izeju vai citām darbībām ir redzamas kartes augšdaļā.

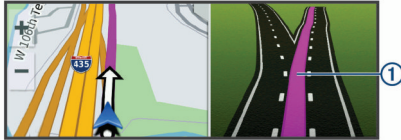


| | |
|---|---|
| ① | Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagriezieni, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama. |
| ② | Attālums līdz nākamajai darbībai. |
| ③ | Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums. |
| ④ | Kartē izcelts maršruts. |
| ⑤ | Nākamā darbība maršrutā. Bultiņas kartē norāda nākamo darbību atrašanās vietu. |
| ⑥ | Transportlīdzekļa ātrums. |

| | |
|---|--|
| ⑦ | Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat. |
| ⑧ | Aplēstais ierašanās laiks. IETEIKUMS. varat pieskarties šim laukam, lai mainītu tajā rādīto informāciju (<i>Kartes datu lauka maiņa, 12. lappuse</i>). |
| ⑨ | Karšu rīki. Nodrošina rīkus, lai rādītu vairāk informācijas par jūsu maršrutu un apkārtni. |

Aktīvās braukšanas joslas vadība

Tuvojoties dažiem pagriezieniem, nobrauktuvēm vai krustpunktiem maršrutā, ja pieejams, blakus kartei tiek parādīta sīka ceļa simulācija. Krāsaina līnija ① norāda piemēroto pagrieziena joslu.



Pagriezienu un virzienu skatīšana

Navīgējot maršrutā, varat skatīt nākamās pagriezienus, joslu maiņu vai citus virzienus maršrutā.

1 Kartē kā opciju atlasiet:

- Lai skatītu nākamās pagriezienus un virzienus navigācijas laikā, atlasiet > **Pagriezieni**.
Kartes rīks blakus kartei rāda nākamās četras pagriezienus vai virzienus. Saraksts tiek atjaunināts automātiski, kad navīgējat maršrutā.
- Lai skatītu pilnīgu pagriezienu un virzienu sarakstu visā maršrutā, atlasiet teksta joslu kartes augšdaļā.

2 Atlasiet pagriezienu vai virzienu (izvēles).

Tiek parādīta sīka informācija. Galveno ceļu krustojumiem var tikt parādīts krustojuma attēls, ja tāds ir pieejams.

Visa maršruta skatīšana kartē

1 Maršruta navigācijas laikā izvēlieties jebkuru vietu kartē.

2 Atlasiet .

Ierašanās galapunktā

Tuvojoties galapunktam, ierīce sniedz informāciju, lai palīdzēt pabeigt maršrutu.

- norāda galapunkta atrašanās vietu kartē, un balss uzvedne paziņo, ka tuvojaties galapunktam.
- Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu. Varat atlasīt **Jā**, lai meklētu tuvumā esošas autostāvvietas (*Autostāvvietas jūsu galapunkta tuvumā, 5. lappuse*).
- Kad apstājaties galapunktā, ierīce automātiski pabeidz maršrutu. Ja ierīce automātiski nenosaka ierašanos, varat atlasīt **Apturēt**, lai beigtu maršrutu.

Autostāvvietas jūsu galapunkta tuvumā

Ierīce var palīdzēt atrast autostāvvietu galapunkta tuvumā. Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu.

PIEZĪME. šī funkcija ir jālieto tikai tad, kad izmantojat automašīnas transportlīdzekļa profilu. Kamēr izmantojat kravas automašīnas profilu, varat meklēt kravas automašīnu stāvvietu sava galapunkta tuvumā (*Kravas automašīnu stāvvietas meklēšana, 8. lappuse*).

1 Atlasiet opciju:

- Kad ierīcē redzama uzvedne, atlasiet **Jā**, lai meklētu tuvumā autostāvvietu.
- Ja ierīce nerāda uzvedni, atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Autostāvvietas** un atlasiet > **Mans galamērķis**.

2 Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).

PIEZĪME. sīkāki autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām.

3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** > **Pievienot kā nākamo pieturu**.

Ierīce vada jūs uz autostāvvietas atrašanās vietu.

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

Atlasiet > **Pēdējā vieta**.

Aktīvā maršruta maiņa

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavīgē (*Maršruta sāksana, 4. lappuse*).

Varat pievienot atrašanās vietas maršruta vidū vai beigās. Piemēram, kā nākamo galamērķi savā maršrutā varat pievienot degvielas uzpildes staciju

IETEIKUMS. lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudziem galamērķiem vai plānotām pieturām, varat izmantot brauciena plānotāju, lai plānotu, veidotu grafiku un saglabātu savu braucienu (*Brauciena plānošana, 23. lappuse*).

1 Kartē atlasiet > **Kurp?**

2 Meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana, 7. lappuse*).

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**.

5 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu atrašanās vietu kā nākamo galamērķi maršrutā, atlasiet **Pievienot kā nākamo pieturu**.
- Lai pievienotu atrašanās vietu maršruta beigās, atlasiet **Pievienot kā pēdējo pieturu**.
- Lai pievienotu atrašanās vietu un rediģētu galamērķu secību maršrutā, atlasiet **Piev. aktīv. maršrutam**.

Ierīce pārrēķina maršrutu, lai iekļautu pievienoto atrašanās vietu, un vada uz galamērķiem noteiktajā secībā.

Maršruta koriģēšana

Lai maršrutu koriģētu, tas ir jānāvīgē (*Maršruta sāksana, 4. lappuse*).

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

1 Pieskarieties jebkurai vietai kartē.

2 Atlasiet .

Ierīce pāriet maršruta koriģēšanas režīmā.

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 koriģējamus punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.
- Lai pārvietotu koriģēšanas punktu, atlasiet .

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

Nogriešanās uz apvedceļu

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**.

IETEIKUMS. ja rīka Mainīt maršrutu kartes rīku izvēlnē nav, to varat pievienot (*Kartes rīku iespējošana, 11. lappuse*).

2 Atlasiet opciju:

- Lai nogrieztos uz apvedceļu noteiktā maršruta posmā, atlasiet **Apvedceļš pēc attāluma**.
- Lai izmantotu apvedceļu noteiktam maršruta posmam, atlasiet **Apvedceļš pēc ceļa**.
- Lai atrastu jaunu maršrutu, atlasiet **Apvedceļš**.




Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles** > **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 **Mazāks attālums**, lai aprēķinātu maršrutus, kuriem ir mazāks attālums, bet braukšanai nepieciešams ilgāks laiks.

Apstāšanās maršrutā

- Kartē atlasiet  > .
- No paziņojumu joslas velciet uz leju un atlasiet  paziņojumā **Garmin navigācija**.

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jā saglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (*Ierīces iestatījumi, 25. 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, nodevām un vietām

Izvaišanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (*Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link, 15. lappuse*).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (*Satiksmes iestatījumi, 24. lappuse*) ir atspējota, satiksmes kavējumus varat skatīt un no tiem izvairīties manuāli.

1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet  > **Satiksmē**.

2 Atlasiet **Alternatīvs maršruts**, 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  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles**.

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**.

Izvaišanās no nodevu uzlīmēm

Ja ierīces kartes dati ietver sīku informāciju par nodevu uzlīmēm, varat izvairīties no ceļiem, kuros katrā valstī nepieciešamas nodevu uzlīmes, vai atļaut šādus ceļus.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles** > **Nodevas un maksas** > **Ceļa nodevas uzlīmes**.

2 Atlasiet valsti.

3 Atlasiet opciju:

- Lai katru reizi jautātu pirms maršrutēšanas cauri teritorijai, kurā nepieciešamas nodevu uzlīmes, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
- Lai vienmēr izvairītos no ceļiem, kuros nepieciešamas nodevu uzlīmes, atlasiet **Izvairīties**.
- Lai vienmēr atļautu ceļus, kuros nepieciešamas nodevu uzlīmes, atlasiet **Atļaut**.

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvaišanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles** > **Izvairīšanās**.

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

Izvaišanās 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 (*Transportlīdzekļa profili, 2. lappuse*).

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles** > **Vides zonas**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai katru reizi pirms maršrutēšanas cauri vides zonai 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

Pielāgotas izvairīšanās ļauj atlasīt noteiktas zonas vai ceļa posmus, no kuriem ir jāizvairās. Ierīce, aprēķinot maršrutu, izvairās no šīm zonām vai ceļa posmiem, ja vien ir pieejams cits pieņemams maršruts.

Izvaišanās no ceļa

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles** > **Pielāgotas izvairīšanās vietas**.

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


3 Atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļu**.

4 Atlasiet tā ceļa posma sākumpunktu, no kura jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.

5 Atlasiet ceļa posma galapunktu un atlasiet **Nākamais**.



6 Atlasiet **Pabeigts**.

Izvairīšanās no zonas




- 1 Atlasiet  > Navigācija > Maršruta izvēles > Pielāgotas izvairīšanās vietas.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļu**.
- 3 Atlasiet **Pievien. izvairīšanās vietu**.
- 4 Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.
- 5 Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.
Atlasītā zona kartē ir ieeņota.
- 6 Atlasiet **Pabeigts**.

Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

- 1 Atlasiet  > Navigācija > Maršruta izvēles > Pielāgotas izvairīšanās vietas.
- 2 Atlasiet izvairīšanās vietu.
- 3 Atlasiet  > **Atspējot**.

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

- 1 Atlasiet  > Navigācija > Maršruta izvēles > Pielāgotas izvairīšanās vietas.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai dzēstu visas pielāgotas izvairīšanās vietas, atlasiet .
 - Lai dzēstu vienu pielāgotu izvairīšanās vietu, atlasiet izvairīšanās vietu un atlasiet  > **Dzēst**.

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana

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

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (*Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu, 7. lappuse*).
- Pārlūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (*Intereses objekti, 7. lappuse*).
- Meklējiet kravas transportlīdzekļu pieturas un pakalpojumus, ietverot sīku TruckDown® direktorijas informāciju, kur tā ir pieejama (*Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu atrašana, 7. lappuse*).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (*Meklē Foursquare interesējošos objektus, 9. lappuse*).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (*Meklēšanas rīki, 9. lappuse*).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (*Meklēšanas rajona mainīšana, 8. lappuse*).
- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (*Atrašanās vietu saglabāšana, 10. lappuse*).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (*Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana, 9. lappuse*).

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.

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.

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 **Ievadīt meklējamo**.
- 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.

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 (*Meklēšanas rajona mainīšana, 8. lappuse*).
- 3 Atlasiet **Adrese**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adrešu informāciju.

5 Atlasiet adresi.

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? > Kategorijas**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Ātrās meklēšanas sarakstā ekrāna labajā pusē atlasiet galamērķi.
 - Ātrās meklēšanas saraksts ietver pēdējās atlasītajā kategorijā atrastās atrašanās vietas.
 - Ja vajadzīgs, atlasiet apakškategoriju un pēc tam atlasiet galamērķi.

Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti

Pēc noklusējuma atrašanās vietu meklēšanas rezultāti redzami sarakstā ar tuvāko atrašanās vietu augšā. Lai skatītu vairāk rezultātu, varat ritināt lejup.

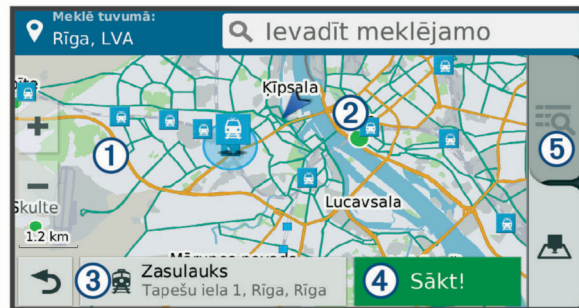


| | |
|----------------|--|
| ① | Atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu opciju izvēlni. |
| ② i | Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu. |
| ③ P | Atlasiet, lai meklētu autostāvvietas atrašanās vietas tuvumā. |
| ④ Y | Atlasiet, lai skatītu alternatīvus maršrutus uz atrašanās vietām. |
| ⑤ Sākt! | Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās vietu, izmantojot ieteikto maršrutu. |
| ⑥ A | Atlasiet, lai skatītu meklēšanas rezultātus kartē. |

Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet **A**. Tuvākā atrašanās vieta ir redzama kartes centrā, un pamatinformācija par atlasīto atrašanās vietu ir parādīta kartes apakšējā daļā.



| | |
|----------------|---|
| ① | Velciet karti, lai skatītu papildu meklēšanas rezultātus. |
| ② | Papildu meklēšanas rezultāti. Atlasiet, lai skatītu citu atrašanās vietu. |
| ③ | Atlasītās atrašanās vietas kopsavilkums. Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu. |
| ④ Sākt! | Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās vietu, izmantojot ieteikto maršrutu. |
| ⑤ A | Atlasiet, lai skatītu meklēšanas rezultātus sarakstā. |

Meklēšanas rajona mainīšana

Pēc noklusējuma ierīce meklē pašreizējās atrašanās vietas tuvumā. Varat meklēt arī citās zonās, piemēram, jūsu galamērķa vai citas pilsētas tuvumā vai jūsu aktīvā maršruta ceļā.

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet **A**.
- 3 Atlasiet opciju.

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 interesējošu objektu ielādes programmatūru (*POI Loader instalēšana*, 8. lappuse).

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

Autostāvvietas

dēzl ierīce ietver sīkus autostāvvietas datus, kas var palīdzēt meklēt tuvumā esošu autostāvvietu, pamatojoties uz autostāvvietas vietu pieejamības varbūtību, autostāvvietas veidu, cenu vai iespējamiem maksāšanas veidiem.

Dažās teritorijās aktuālie autostāvvietas dati ir pieejami, kad dēzl ierīce ir savienojumā ar Smartphone Link. Kamēr ierīce saņem aktuālos autostāvvietas datus, autostāvvietas tendences varat skatīt reāllaikā.

PIEZĪME. sīkāki autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām. Garmin neuzņemas atbildību par aktuālo autostāvvietas datu precizitāti vai savlaicīgumu.

Kravas automašīnu stāvvietas meklēšana

- 1 Atlasiet **Kurp? > Truck Locations > Automašīnu stāvvietas**.

2 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.

3 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā

1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Autostāvvietas**.

2 Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).

PIEZĪME. Sīkāki autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām.

3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums

Autostāvvietas, kas ietver sīkākus autostāvvietas datus, ir apzīmētas ar krāsu kodiem, lai norādītu varbūtību atrast stāvvietu. Simboli norāda pieejamās autostāvvietas veidu (uz ielas vai stāvlaukums).

Krāsu un simbolu skaidrojumu varat skatīt ierīcē.

Autostāvvietas meklēšanas rezultātos atlasiet **i**.

Meklēšanas rīki

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

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:** (*Meklēšanas rajona mainīšana*, 8. lappuse).
- Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **Ievadīt meklējamo**, 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 platumu un garuma koordinātas.

4 Atlasiet **Skatīt kartē**.

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, izmantojot Smartphone Link, savienojums ar Foursquare kontu ir izveidots, varat skatīt Foursquare atrašanās vietas detaļas, reģistrēties atrašanās vietā un meklēt interesējošos objektus tiešsaistes Foursquare datubāzē.

Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana

1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link.

2 Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.

3 Atveriet lietotnes Smartphone Link iestatījumus un atveriet **Foursquare** > **Login**.

4 Ievadiet savu Foursquare pieteikšanās informāciju.

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**.

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 **📍** > **Foursquare** > **Reģistrēties**.

2 Atlasiet interesējošo objektu.

3 Atlasiet **i** > **Reģistrēties**.

TripAdvisor

Ierīce ietver TripAdvisor interesējošus objektus un to novērtējumus. Piemērotajiem interesējošajiem objektiem meklēšanas rezultātu sarakstā automātiski tiek parādīti TripAdvisor novērtējumi. Varat meklēt arī tuvumā esošus TripAdvisor interesējošus objektus un kārtot tos pēc attāluma vai popularitātes.

Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana

1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **TripAdvisor**.

2 Atlasiet kategoriju.

Tiek parādīts tuvumā esošo TripAdvisor kategorijas interesējošo objektu saraksts.

3 Atlasiet **Kārtot rezultātus**, lai meklēšanas rezultātus kārtotu pēc attāluma vai popularitātes (izvēles).

Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana

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

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, Degviela vai Avārijas dienests**.

PIEZĪME. dažas pakalpojumu kategorijas visos reģionos nav pieejamas.

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 **i**.

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 **Pabeigts**.

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas*, 8. lappuse).
- 2 Meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **i** > **Saglabāt**.
- 4 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**.

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 (*Jūsu maršruts kartē*, 4. lappuse) vai skatītu kartē apkārtni, kad maršruts ir aktīvs.

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Pieskarities 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 **Q**.
 - Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (*Maršruta sākšana, izmantojot karti*, 4. lappuse).

Karšu rīki

Karšu rīki nodrošina ātru piekļuvi informācijai un ierīces funkcijām, kamēr skatāt karti. Kad kartes rīks ir aktivizēts, tas redzams panelī kartes malā.

Apturēt: aptur aktīvā maršruta navigāciju.

Mainīt maršrutu: ļauj izmantot apvedceļu vai izlaist atrašanās vietas maršrutā.

Priekšā: rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (*Priekšā*, 11. lappuse).

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamā pagriezienu sarakstu (*Pagriezienu un virzienu skatīšana*, 5. lappuse).

Brauciena dati: rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (*Brauciena datu skatīšana kartē*, 11. lappuse).

Skaļums: regulē galvenās audio skaņas.

Tālrūnis: rāda pievienotā tālruņa pēdējo zvanu sarakstu, kā arī ienākošo zvanu opcijas, kamēr tālruņa zvans ir aktīvs (*Ienākošā zvana opciju izmantošana*, 14. lappuse).

Nosūtīt un sekot: ļauj sākt un pārtraukt funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanu (*Nosūtīt un sekot*, 16. lappuse).

Satiksme: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (*Tālākas satiksmes skatīšana*, 12. lappuse).

Laikapstākļi: rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

photoLive: rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (*photoLive satiksmes kameras*, 15. lappuse).


Ziņo par kameru: ļauj ziņot par ātruma vai sarkanās gaismas kamerām. Šis rīks ir pieejams vienīgi tad, ja jūsu ierīcē ir ātruma vai sarkanās gaismas kameru dati un ir izveidots aktīvs savienojums ar lietotni Smartphone Link.

Kartes rīka skatīšana

1 Kartē atlasiet .

2 Atlasiet kartes rīku.

Kartes rīks ir redzams panelī kartes malā.

3 Kad pabeidzat izmantot kartes rīku, atlasiet .

Kartes rīku iespējošana

Pēc noklusējuma kartes rīku izvēlnē ir iespējoti tikai visbiežāk izmantotie kartes rīki. Izvēlnē varat pievienot ne vairāk kā 12 rīku.

1 Kartē atlasiet  > .

2 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram pievienojamajam rīkam.

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Priekšā



Rīks Priekšā sniedz informāciju par nākamajām atrašanās vietām maršrutā vai ceļā, pa kuru braucat. Varat skatīt nākamās interesējošos objektus, piemēram, restorānus, degvielas uzpildes stacijas vai atpūtas vietas. Braucot pa lielceļu, varat skatīt arī informāciju par nākamajām izejām un pilsētām un tur pieejamiem pakalpojumiem — šī informācija ir līdzīga uz lielceļa ceļazīmēm redzamajai.

Varat pielāgot trīs kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.

Nākamo atrašanās vietu skatīšana

1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu nākamo atrašanās vietu katrā kategorijā, atlasiet , ja vajadzīgs.
- Lai skatītu informāciju par nākamajām lielceļa izejām vai pilsētām un pieejamajiem pakalpojumiem, atlasiet .

PIEZĪME. Šī opcija ir pieejama tikai, kamēr braucat pa lielceļu vai kad jūsu maršruts ietver lielceļu.

3 Atlasiet vienumu, lai skatītu attiecīgās kategorijas, izejas vai pilsētas atrašanās vietu sarakstu.

Kategoriju Priekšā pielāgošana

Varat mainīt to atrašanās vietu kategorijas, kas tiek rādītas rīkā Priekšā.

1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.

2 Atlasiet kategoriju.

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 Saglabāt.














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 datus, piemēram, jūsu ierīce visos gadījumos nevar ņemt vērā attiecīgos ierobežojumus vai brīdinājuma ikonas. Izvēlieties 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 pagriezienu |

Ceļa apstākļu brīdinājumi

| | |
|---|-----------------------------|
|  | Pamatnes aizskaršanas risks |
|  | Sānvējš |
|  | Šaurs ceļš |
|  | Straujš pagrieziens |
|  | Stāva nogāze |
|  | Nokarens koks |

Brīdinājuma signāli

| | |
|---|--|
|  | Svaru stacija |
|  | Ceļš nav apstiprināts kravas automašīnām |

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (*Kartes rīku iespējošana*, 11. lappuse).

Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

Brauciena datu lauku pielāgošana

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu kartes rīkā redzamos datus, brauciena datu rīks ir jāpievieno kartes rīku izvēlnei (*Kartes rīku iespējošana*, 11. lappuse).

1 Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

2 Atlasiet brauciena datu lauku.

3 Atlasiet opciju.

Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu kartes rīkā.

Brauciena informācijas lapas skatīšana

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

PIEZĪME. ja bieži apstājaties, atstājiet 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  > **Navigācija** > **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 braucienu**, lai atiestatītu odometru.

Tālākas satiksmes skatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati (*Satiksmē, 14. lappuse*).

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

1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet  > **Satiksmē**.

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  > **Satiksmē**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet  > **Leģenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

Satiksmes negadījumu meklēšana

1 Galvenajā izvēlnē atlasiet  > **Satiksmē**.

2 Atlasiet  > **Negadījumi**.

3 Atlasiet sarakstā vienumu.

4 Ja ir vairāk nekā viens negadījums, izmantojiet bultiņas, lai skatītu papildu negadījumus.

Kartes pielāgošana

Kartes slāņu pielāgošana

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

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Karšu slāņi**.

2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu blakus katram slānim, kuru vēlaties rādīt kartē.

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  > **Navigācija** > **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.

Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas

Lai dēzl ierīci izmantotu maksimāli lietderīgi, jāizveido ierīces un tālruņa pāra savienojums un savienojums ar lietotni Smartphone Link. Lietotne Smartphone Link ļauj ierīcei saņemt aktuālos datus, tostarp aktuālos satiksmes datus, autostāvvietu tendenci, sarkanās gaismas un ātruma kameras datus un citus aktuālos pakalpojumus. Tā ļauj izmantot arī pievienotās funkcijas, piemēram, Nosūtīt un sekot brauciena koplietošanai un ziņapmaiņai.

Aktuālie satiksmes dati: sūta uz ierīci reāllaika satiksmes datus, piemēram, par satiksmes negadījumiem un kavēšanos, būvdarbu zonām un slēgtiem ceļiem (*Satiksmē, 14. lappuse*).

Aktuālā informācija par stāvvietām: sūta uz ierīci reāllaika autostāvvietu tendences, kur pieejamas (*Autostāvvietā, 8. lappuse*).

Garmin Live Services: nodrošina bezmaksas un maksas pakalpojumus aktuālo datu sūtīšanai uz ierīci, piemēram, par sarkanās gaismas un ātruma kamerām vai satiksmes kamerām (*Garmin Live Services, 13. lappuse*).

Informācija par laikapstākļiem: sūta uz ierīci reāllaika laikapstākļu informāciju un brīdinājumus (*Laikapstākļu prognožu apskatīšana, 24. lappuse*).

Nosūtīt un sekot: ļauj saņemt sūtījumus un reāllaikā koplietot braucienu ar nosūtītāju un atlasītajām kontaktpersonām (*Nosūtīt un sekot, 16. lappuse*).

Viedie paziņojumi: rāda ierīcē tālruņa paziņojumus un ziņojumus. Šī funkcija nav pieejama visām valodām un visiem ziņojumu veidiem.

Zvanišana, izmantojot brīvroku sistēmu: ļauj zvanīt un saņemt tālruņa zvanus, izmantojot ierīci, kā arī ļauj izmantot ierīci kā brīvroku tālruņa skaļruni.


PIEZĪME. šai funkcijai nav vajadzīgs savienojums ar lietotni Smartphone Link.

Nosūtīt atrašanās vietas uz ierīci: ļauj nosūtīt atrašanās vietas no viedtālruņa uz navigācijas ierīci.

Foursquare reģistrēšanās: ļauj reģistrēties Foursquare atrašanās vietās, izmantojot navigācijas ierīci (*Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare, 9. lappuse*).

Tālruņa pāra savienojuma izveidošana

Lai varētu izmantot zvanišanu brīvroku režīmā, ierīce ir jāsavieno pāri ar saderīgu mobilo tālruni.

- 1 Novietojiet tālruni un dēzl 3 m (10 pēdu) atstatumā vienu no otra.
- 2 Tālrunī iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu redzams vai atrodams citām ierīcēm. Papildu informāciju skatiet tālruņa īpašnieka rokasgrāmatā.
- 3 Savā dēzl ierīcē atlasiet  > **Bluetooth**.
- 4 Atlasiet pārslēgšanas slēdzi, lai ieslēgtu Bluetooth tehnoloģiju. Tiek parādīts tuvumā esošo Bluetooth ierīču saraksts.
- 5 Sarakstā atlasiet savu tālruni.
- 6 Ja vajadzīgs, pārbaudiet, vai tālrunī redzamais kods atbilst kodam, kas redzams dēzl ierīcē.

7 Atlasiet Savienot pārī.

PIEZĪME. lai savā dēzl ierīcē skatītu kontaktpersonas un zvanu žurnālus, iespējams, jums savā tālrunī jānododas uz Bluetooth iestatījumiem un jāiespējo kontaktpersonu koplietošanas atļauja pārī savienotajai dēzl ierīcei. Papildu informāciju skatiet tālruņa īpašnieka rokasgrāmatā.

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.
- Lai zvanītu, navigācijas ierīcei tālruņa Bluetooth iestatījumos ir jāiespējo kontaktpersonu koplietošanas atļauja.
- Pārbaudiet, vai Bluetooth funkcijas, kuras vēlaties izmantot, ir iespējotas (*Bluetooth funkciju iespējošana un atspējošana, 14. lappuse*).

Papildu Bluetooth ierīču savienošana pārī

- 1 Novietojiet austiņas vai tālruni un Bluetooth ierīci 10 m (33 pēdu) atstatumā.
- 2 Ierīcē iespējotiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.
- 3 Austiņās iespējotiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un dariet tās redzamas citām Bluetooth ierīcēm.
- 4 Ierīcē atlasiet  > **Bluetooth** > **Meklēt ierīces**.
Tiek parādīts tuvumā esošo Bluetooth ierīču saraksts.
- 5 Sarakstā atlasiet savas austiņas vai tālruni.
- 6 Atlasiet **Labi**.

Garmin Live Services

Lai izmantotu Garmin Live Services, ierīcei ir jābūt savienotai ar Smartphone Link.

Garmin Live Services sūta uz jūsu ierīci aktuālos datus, piemēram, satiksmes apstākļus, laikapstākļus un sarkanās gaismas un ātruma kameras. Dažiem pakalpojumiem ir vajadzīgs maksas abonements.

Daži pakalpojumi, piemēram, laikapstākļi, ierīcē ir pieejami kā atsevišķas programmas. Citi pakalpojumi, piemēram, aktuāla satiksmes informācija, uzlabo ierīces navigācijas funkcijas. Funkcijas, kurām ir nepieciešama piekļuve Garmin Live Services, parāda Smartphone Link simbolu un var būt redzamas tikai, kad ierīce ir savienojumā ar Smartphone Link.

Garmin Live Services abonēšana

Dažiem dēzl Live pakalpojumiem ir vajadzīgs maksas abonements. Lietojumprogrammā Smartphone Link varat iegādāties pastāvīgu abonementu kā programmatūrā iekļautu pirkumu. Abonements ir piesaistīts jūsu viedtālruņa lietojumprogrammu veikala kontam.

- 1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.
- 2 Atlasiet **My Account**.
Parādās pieejamo pakalpojumu un abonēšanas cenu saraksts.
- 3 Atlasiet pakalpojumu.
- 4 Atlasiet cenu.
- 5 Atlasiet **Subscribe**.
- 6 Lai pabeigtu pirkumu, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālruņa

Atrašanās vietu varat meklēt, savā tālrunī izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link, un nosūtīt to uz savu dēzl ierīci.


- 1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai meklētu tuvumā esošu atrašanās vietu, atlasiet **Find Nearby Places** un ievadiet visu adresi vai vietas nosaukumu vai tās daļu.
 - Lai meklētu tuvumā esošu Foursquare interesējošo objektu, atlasiet **Foursquare** un atlasiet sarakstā interesējošo objektu.
 - Lai izvēlētos atrašanās vietu kartē, atlasiet **Pick Location** un pieskarieties atrašanās vietai kartē.
 - Lai meklētu adresi kontaktpersonu sarakstā, atlasiet **Search Contacts** un atlasiet kontaktpersonas vārdu.

Atlasītais maršruts tiek parādīts kartē.

3 Atlasiet **Send**.

Lietojumprogramma Smartphone Link nosūta atrašanās vietu uz jūsu dēzl.

4 Savā dēzl ierīcē atlasiet opciju:

- Lai sāktu navigēšanu uz atlasīto atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**.
- Lai skatītu sīkāku informāciju par atrašanās vietu vai saglabātu to izlasēs, atlasiet .
- Lai apstiprinātu atrašanās vietu, nesākot navigāciju, atlasiet **Labi**.

Atrašanās vieta ir redzama nesen atrastajās atrašanās vietās jūsu dēzl ierīcē.

Viedie paziņojumi

Kamēr jūsu ierīce ir pievienota lietotnei Smartphone Link, paziņojumus no viedtālruņa, piemēram, teksta ziņojumus, ienākošos zvanus un kalendāra ierakstus, varat skatīt savā dēzl ierīcē.

Viedo paziņojumu saņemšana

BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Lai dēzl ierīce saņemtu paziņojumus, tā ir jāpievieno viedtālrunim un lietotnei Smartphone Link.

Kad dēzl ierīce saņem paziņojumu no viedtālruņa, paziņojums redzams statusa joslā dēzl.

- Lai lasītu visu paziņojumu, atlasiet paziņojumu.
PIEZĪME. jūs nevarat lasīt viedo paziņojumu, kamēr transportlīdzeklis pārvietojas.
- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet **Atskaņot**.
Ierīce lasa paziņojumu, izmantojot teksta pārveides runā (no teksta uz runu) tehnoloģiju. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.
- Lai vairs nerādītu paziņojumu, velciet to pa kreisi vai pa labi.






Zvanišana, izmant. brīvroku sist.

PIEZĪME. lai gan lielākā daļa tālruņu 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.

Zvana veikšana


- 1 Atlasiet .
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai sastādītu tālruņa numuru, atlasiet , ievadiet tālruņa numuru un atlasiet .
 - Lai zvanītu uz nesen zvanītu vai saņemta zvana tālruņa numuru, atlasiet  un atlasiet numuru.
 - Lai zvanītu kontaktpersonai no savas tālruņu grāmatas, atlasiet  un atlasiet kontaktpersonu.





Zvana saņemšana

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

Ienākošā zvana opciju izmantošana



Ienākošā zvana opcijas tiek rādītas, kad atbildat uz tālruņa zvanu. Dažas opcijas var nebūt saderīgas ar jūsu tālruni.

IETEIKUMS. ja aizverat ienākošā zvana opciju lapu, to varat vēlreiz atvērt, atlasot galvenajā izvēlnē .

- Lai iestādītu konferences zvanu, atlasiet **+**.
 - Lai pārsūtītu audio uz savu tālruni, atlasiet .
- IETEIKUMS.** šo funkciju varat izmantot, ja vēlaties atvienot Bluetoothsavienojumu un turpināt sarunu pa tālruni vai ja nepieciešama konfidencialitāte.
- Lai izmantotu tālruņa tastatūru, atlasiet .
- IETEIKUMS.** šo funkciju var lietot, lai izmantotu automātiskās sistēmas, piemēram, balss pastu.
- Lai mikrofonam izslēgtu skaņu, atlasiet .
 - Lai beigtu sarunu, atlasiet .

Tālruņa numura kā iepriekš iestatīta saglabāšana

Tālruņa tastatūrā līdz trim kontaktpersonām varat saglabāt kā iepriekš iestatītas. Tas ļauj ātri zvanīt uz mājas tālruņa numuru, ģimenes locekļiem vai kontaktpersonām, kurām bieži zvanāt.



- 1 Atlasiet  > .
- 2 Atlasiet iepriekš iestatītu numuru, piemēram, **Sākotnējais iestatījums 1**, un atlasiet **Labi**.
- 3 Atlasiet kontaktpersonu.

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>.

Bluetooth funkciju iespējošana un atspējošana


Pārī savienota viedtālruņa zvanīšanas brīvroku sistēmā un Smartphone Link funkcijas varat iespējot vai atspējot.

- 1 Atlasiet  > **Bluetooth**.
- 2 Blakus tālruņa nosaukumam atlasiet .
- 3 Sadaļā **Izmantot** atlasiet opciju:
 - Lai iespējotu savienojumu ar lietotni Smartphone Link, atlasiet **Smartphone Link**.
 - Lai iespējotu zvanīšanu brīvroku sistēmā, atlasiet **Brīvroku**.
- 4 Atlasiet **Labi**.

Kā rādīt un paslēpt paziņojumus jūsu viedtālrunim ar Android™



Lietotni Smartphone Link varat izmantot, lai atlasītu, kāda veida paziņojumus vēlaties skatīt savā dēzl ierīcē.

- 1 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.

- 2 Atlasiet .
- 3 Pārbaudiet, vai ir atzīmēta izvēles rūtiņa **Viedie paziņojumi**.
- 4 Sadaļā **Paziņojumi** atlasiet **Settings**.
Tiks parādīts paziņojumu kategoriju un lietotņu saraksts.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai paziņojumu iespējotu vai atspējotu, atlasiet pārslēgšanas slēdzi blakus kategorijai vai lietotnes nosaukumam.
 - Lai pievienotu lietotni sarakstam, atlasiet **+**.

Jūsu Apple® ierīces paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana

Ja jums ir savienojums ar Apple ierīci, varat filtrēt paziņojumus, kas redzami dēzl ierīcē, rādot vai paslēpjot kategorijas.

- 1 Atlasiet  > **Viedie paziņojumi** > .
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram rādāmajam paziņojumam.



Notiek Bluetooth ierīces atvienošana

Jūs varat uz laiku atvienot Bluetooth ierīci, nedzēšot to no pārēto ierīču saraksta. Nākotnē Bluetooth ierīci joprojām automātiski var pievienot dēzl ierīcei.

- 1 Atlasiet  > **Bluetooth**.
- 2 Atlasiet atvienojamo ierīci.



Pārī savienotās ierīces Bluetooth dzēšana

Varat arī dzēst pārī savienoto Bluetooth ierīci, lai tā turpmāk netiktu automātiski savienota ar jūsu dēzl ierīci. Pārī savienota viedtālruņa dzēšana dzēš arī visas sinhronizētās tālruņu grāmatas kontaktpersonas un zvanu vēsturi no jūsu dēzl ierīces.

- 1 Atlasiet  > **Bluetooth**.
- 2 Blakus Bluetooth ierīces nosaukumam atlasiet  > **Aizmirst**.

Pārī savienotā tālruņa dzēšana

Varat izdzēst pārī savienotu tālruni, lai tas turpmāk netiktu automātiski savienots ar jūsu ierīci.

- 1 Atlasiet  > **Bluetooth**.
- 2 Blakus tālruņa nosaukumam atlasiet  > **Aizmirst**.

Satiksme

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Ierīce var sniegt informāciju par satiksmi uz ceļa priekšā vai jūsu maršrutā. Varat iestatīt, lai ierīce, aprēķinot maršrutus, izvairītos no satiksmes vai meklētu jaunu maršrutu uz galapunktu, ja aktīvajā maršrutā ir liela satiksmes aizkavēšanās (**Satiksmes iestatījumi**, 24. lappuse). Satiksmes karte ļauj pārlūkot karti, lai meklētu satiksmes aizkavēšanos jūsu teritorijā.

Lai saņemtu satiksmes informāciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati.

- Ierīce saņem bezmaksas satiksmes datus, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link (**Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link**, 15. lappuse).
- Visi produkta modeļi var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu satiksmes uztvērēja kabeli (**Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link**, 15. lappuse). Dodieties uz sava produkta lapu vietnē garmin.com, lai meklētu un iegādātos saderīgu satiksmes uztvērēja kabeli.
- Produkta modeļi, kuru nosaukums beidzas ar LMT-D vai LMT-HD, var saņemt satiksmes datus, izmantojot iebūvētu digitālo satiksmes uztvērēju un komplektā iekļauto

transportlīdzekļa strāvas kabeli (*Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link, 15. lappuse*).

Satiksmes informācija nav pieejama visos reģionos. Informāciju par satiksmes uztvērēju pārklājuma zonām skatiet vietnē www.garmin.com/traffic.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

Jūsu ierīce var saņemt bezmaksas satiksmes datus, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link.

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link.
- 2 Savādēzļ ierīcē atlasiet > **Navigācija** > **Satiksmē** un pārbaudiet, vai izvēles rūtiņa **Satiksmē** ir atzīmēta.

Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot.

- 1 Atlasiet > **Navigācija** > **Satiksmē**.
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu **Satiksmē**.

Satiksmes skatīšana kartē

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

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet > **Satiksmē**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet > **Leģenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

photoLive satiksmes kameras

Lai izmantotu šo funkciju, jums ir jāizveido savienojums ar Smartphone Link un ir vajadzīgs photoLive pakalpojuma abonements (*Garmin Live Services abonēšana, 13. lappuse*).

photoLive satiksmes kameras nodrošina galveno ceļu un krustojumu tiešraides attēlus.

photoLive pakalpojums nav pieejams visās teritorijās.

photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana

Jūs varat skatīt tuvumā esošo satiksmes kameru tiešraides attēlus. Varat arī saglabāt satiksmes kameras teritorijām, kurās bieži ceļojat.

- 1 Atlasiet > **photoLive**.
- 2 Atlasiet **Pieskarties, lai pievienotu**.
- 3 Atlasiet ceļu.
- 4 Atlasiet satiksmes kameras atrašanās vietu.
Kameras tiešraides attēla priekšskatījums ir redzams blakus kameras atrašanās vietas kartei. Varat atlasīt attēla priekšskatījumu, lai skatītu attēlu pilnā lielumā.
- 5 Lai saglabātu kameru, atlasiet **Saglabāt** (izvēles).
Kameras sīktēla attēla priekšskatījums tiek pievienots lietojumprogrammas photoLive galvenajam ekrānam.

photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē

photoLive kartes rīks rāda satiksmes kameras priekšā esošajā ceļā.

- 1 Kartē atlasiet > **photoLive**.
Ierīce rāda tuvumā ceļā priekšā esošās kameras tiešraides attēlu kopā ar attālumu līdz kamerai. Kad pabraucat kamerai

garām, ierīce ielādē nākamās ceļā priekšā esošās kameras tiešraides attēlu.

- 2 Ja attiecīgajam ceļam nav atrodamas kameras, atlasiet **Meklēt kameras**, lai skatītu vai saglabātu tuvumā esošās satiksmes kameras (izvēles).

Satiksmes kameras saglabāšana

- 1 Atlasiet > **photoLive**.
- 2 Atlasiet **Pieskarties, lai pievienotu**.
- 3 Atlasiet ceļu.
- 4 Atlasiet krustpunktu.
- 5 Atlasiet **Saglabāt**.

Transportlīdzekļa un autovadītāja rīki

Pārtraukuma plānošana

IEVĒRĪBAI

Šī ierīce NAV apstiprināta, lai aizstātu papīra reģistrācijas žurnāla prasības saskaņā ar Federālo automobiļu pārvadātāju drošības pārvaldes (FMCSA) noteikumiem. Vadītājiem ir jāievēro visas piemērojamās federālās un valsts darba stundu reģistrācijas prasības. Kad šī ierīce ir apvienota ar Garmin eLog™ saderīgu elektronisku reģistrēšanas ierīci (ELD), tā ļauj autopārvadātājam ievērot darba stundu reģistrēšanas un pārtraukumu prasības. Lai iegūtu pilnīgāku informāciju vai iegādātos Garmin eLog ierīci, dodieties uz garmin.com/elog.

Kad pārtraukuma plānošanas funkcija ir iespējota, ierīce brīdina jūs vienu stundu pirms ieteiktā pārtraukuma laika un paziņo darba stundu ierobežojumus, kā arī iesaka pārtraukuma atrašanās vietas jūsu maršrutā. Izmantojot šo funkciju, varat sekot savu darba stundu skaitam, un tas jums var palīdzēt ievērot drošības noteikumus.

PIEZĪME. pārtraukuma plānošanas funkcijas nav pieejamas, kad izmantojat automašīnas transportlīdzekļa profilu.

Ieteiktā pārtraukuma izmantošana

Kad pienācis pārtraukuma laiks, ierīce par to brīdina un rāda ieteiktās pārtraukuma interesējošo objektu atrašanās vietas maršrutā.

Atlasiet interesējošo objektu ieteikto pārtraukuma atrašanās vietu sarakstā.

Ierīce pievieno pārtraukuma atrašanās vietu kā nākamo galapunktu jūsu maršrutā.

Pārtraukuma taimera palaišana

Pārtraukuma taimeris automātiski tiek palaists, kad transportlīdzeklis 30 sekundes brauc ar ātrumu vismaz 8 km/h (5 jūdzes/h). Taimeris jebkurā laikā varat palaist manuāli.

- 1 Kartē atlasiet > **Pārtraukuma plānotājs**.
- 2 Atlasiet **Palaist taimeri**.

Pārtraukuma taimera pauzēšana un atiestatīšana

Pārtraukuma taimeris automātiski pauzē, kad transportlīdzeklis stāv trīs minūtes vai ilgāk. Īsas apstāšanās gadījumā, piemēram, autostāvvietā vai kravas automašīnu pieturā, taimeris varat pauzēt manuāli. Brauciena beigās taimeris varat manuāli atiestatīt.

- 1 Atlasiet **Apturēt taimeri**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai pauzētu taimeri, atlasiet **Pauzēt**.
 - Lai apturētu un atiestatītu taimeri, atlasiet **Atiestatīt**.

Braukšanas stundu koriģēšana

Jūs varat koriģēt kopējās nobrauktās stundas, lai precīzāk saskaņotu darba stundu ierakstus.

- 1 Izmantojot pātraukumu plānotāja funkciju, atlasiet **Kopā nobrauktās stundas**.
- 2 Ievadiet kopā nobrauktās stundas.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**.

Dienas braukšanas ierobežojuma koriģēšana

Dienas braukšanas ierobežojumu varat koriģēt atbilstoši attiecīgās teritorijas tiesiskajām prasībām.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

- 1 Izmantojot pātraukumu plānotāja funkciju, atlasiet **Dienā nobrauktās stundas**.
- 2 Atlasiet attiecīgās teritorijas dienas braukšanas ierobežojumu.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**.

Nosūtīt un sekot

IEVĒRĪBAI

Esiet piesardzīgi, kopīgojot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.


Funkcija Nosūtīt un sekot ļauj koplietot braucienu ar nosūtītāju vai kontaktpersonām jūsu viedtālrunī un sociālo tīklu kontaktpersonām. Kamēr jūs koplietojat, skatītāji var reāllaikā sekot jūsu pašreizējai atrašanās vietai, nākamajam galapunktam un jūsu pēdējo braucienu ceļam.

Šai funkcijai ir nepieciešams viedtālrunis ar Smartphone Link lietotni.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama, kad izmantojat automašīnas transportlīdzekļa profilu.

Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas iestatīšana

Kad pirmo reizi izmantojat funkciju Nosūtīt un sekot, tā ir jāiestata un jāuzaicina nosūtītājs.

- 1 Izveidojiet savienojumu ar Smartphone Link.
- 2 Savā dēzl ierīcē atlasiet  > **Nosūtīt un sekot**.
- 3 Lai pabeigtu funkcijas iestatīšanu, izpildiet dēzl ierīces ekrānā redzamās norādes.



Sesijas Nosūtīt un sekot sākšana

IEVĒRĪBAI


Esiet piesardzīgi, koplietojot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.

Lai varētu sākt koplietošanu, ir jāiestata funkcija Nosūtīt un sekot (*Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas iestatīšana, 16. lappuse*).

Varat sākt koplietot funkcijas Nosūtīt un sekot datus, izmantojot savu dēzl ierīci vai lietotni Smartphone Link.

- Savā dēzl ierīcē atlasiet  > **Nosūtīt un sekot** > **Sākt**.
- Savā dēzl ierīcē kartē atlasiet  > **Nosūtīt un sekot** > **Sākt**.
- Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link un atlasiet **Nosūtīt un sekot** > **Start Dispatch and Track**.

Saite, lai skatītu jūsu Nosūtīt un sekot datus, tiek ievietota jūsu iespējotajos sociālo tīklu kontos, un e-pasta ziņojums ar saiti tiek nosūtīts jūsu uzaicinātajām kontaktpersonām. Kamēr jūs koplietojat, skatītāji var noklikšķināt uz saites, lai reāllaikā sekotu jūsu pašreizējai atrašanās vietai un jūsu pēdējo braucienu ceļam.


Kamēr funkcija Nosūtīt un sekot ir aktīva, dēzl statusa joslā ir redzama . Redzams arī uzaicināto skatītāju skaits.

IETEIKUMS. pēc noklusējuma funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas sesija automātiski beidzas pēc 24 stundām. Lietotnē Smartphone Link varat atlasīt **Nosūtīt un sekot** > **Keep Activity Available**, lai pagarinātu funkcijas Nosūtīt un sekot

koplietošanas sesiju, vai jebkurā laikā varat apturēt koplietošanu.

Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas apturēšana


Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanu jebkurā laikā varat apturēt, izmantojot dēzl ierīci vai lietotni Smartphone Link.

- Savā dēzl ierīcē atlasiet  > **Nosūtīt un sekot** > **Apturēt**.
- Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link un atlasiet **Nosūtīt un sekot** > **Stop Dispatch and Track**.

Skatītāji saņem ziņojumu, ka Nosūtīt un sekot sesija ir beigusies un viņi vairs nevar sekot jūsu atrašanās vietai.

Sesijas Nosūtīt un sekot automātiska sākšana

Varat iespējot ierīci, lai automātiski sāktu sesiju Nosūtīt un sekot katru reizi, kad sākat maršrutu.

- 1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles**.
- 2 Atlasiet **Nosūtīt un sekot Auto Start**.

Nosūtīšanas ziņojuma sūtīšana uz dēzl ierīci

Lai varētu sūtīt nosūtīšanas ziņojumu, vadītājam ir jāiestata funkcija Nosūtīt un sekot (*Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas iestatīšana, 16. lappuse*).

Nosūtīšanas ziņojumu uz dēzl ierīci varat nosūtīt, izmantojot funkciju Nosūtīt un sekot. Tas var būt noderīgi, lai nosūtītu vadītājam atjauninātu informāciju.

PIEZĪME. šī funkcija nav saderīga ar visām viedtālrunu ziņapmaiņas lietotnēm.

- 1 Sagatavojiet e-pasta vēstuli vai teksta ziņojumu ar atjauninātu sūtīšanas informāciju.
- 2 Jebkurā vietā e-pasta vēstules vai teksta ziņojuma tēmas rindīnā vai pamattekstā ietveriet vārdu "dezl".

PIEZĪME. vārds "dezl" nav reģistrs jutīgs.

- 3 Nosūtiet e-pasta vēstuli vai teksta ziņojumu uz vadītāja viedtālruni.

Ziņojums ir redzams vadītāja dēzl ierīcē, un to var skatīt, kamēr transportlīdzeklis ir kustībā.

Maršruta sākšana, izmantojot funkciju Nosūtīt ziņojumu

Kad saņemat ziņojumu no nosūtītāja, varat sākt jaunu maršrutu, izmantojot saņemtās adreses informāciju, ja tā ir pieejama.

- 1 Atlasiet ziņojuma paziņojumu.
- 2 Atlasiet adreses saiti ziņojuma pamattekstā. Ierīce meklē adresi.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**.

Ierīce aprēķina maršrutu uz galapunktu un sāk jaunu sesiju Nosūtīt un sekot.


IFTA

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Lai varētu izmantot šo funkciju, vispirms ir jāaktivizē kravas automašīnas profils.

Varat reģistrēt Starptautiskā degvielas nodokļa līguma dokumentiem (IFTA) nepieciešamos datus, piemēram, degvielas iegādes datus un nobraukumu kilometros.

Degvielas datu ievadīšana

- 1 Atlasiet  > **IFTA** > **Pie sūkņa**.
- 2 Ievadiet degvielas cenu par litru.
- 3 Atlasiet lauku **Izlietotā degviela**.
- 4 Ievadiet iegādātās degvielas daudzumu.
- 5 Ja vajadzīgs, atlasiet degvielas veidu:
 - 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 **Nākamais**.

8 Atlasiet opciju, lai ierakstītu degvielas uzpildes staciju, kur uzpildītāj degvielu:

- Atlasiet sarakstā tuvumā esošu degvielas uzpildes staciju.
- Atlasiet teksta lauku un ievadiet degvielas uzpildes stacijas nosaukumu un adresi.

9 Atlasiet degvielas pircēju.

Degvielas datu rediģēšana


1 Atlasiet  > **IFTA > Degvielas žurnāli**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet transportlīdzekļa profilu.

3 Ja nepieciešams, atlasiet ceturksni.

4 Atlasiet degvielas ierakstu.

5 Atlasiet opciju:

- Atlasiet lauku, lai rediģētu informāciju.
- Lai dzēstu ierakstu, atlasiet .


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  > **IFTA > 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 rediģēšana un eksportēšana




1 Galvenajā izvēlnē atlasiet  > **IFTA > 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

IEVĒRĪBAI

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

1 Pievienojiet ierīci datoram.

2 Izmantojot datorā failu pārlūku, pārlūkojiet ierīces iekšējo atmiņu un atveriet mapi **Pārskati**.

3 Atveriet mapi **IFTA**.

4 Atveriet .csv failu.

Apkopes vēstures reģistrēšana

Varat reģistrēt datumu un odometra rādījumu, kad transportlīdzeklim ir veikta apkope vai remonts. Ierīce piedāvā vairākas apkopes kategorijas, un jūs varat pievienot pielāgotas kategorijas (*Apkopes kategoriju pievienošana*, 17. lappuse).

1 Atlasiet  > **Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet apkopes kategoriju.

3 Atlasiet **Pievienot ierakstu**.

4 Ievadiet odometra rādījumu un atlasiet **Nākamais**.

5 Ierakstiet komentāru (izvēles).

6 Atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes kategoriju pievienošana

1 Atlasiet  > **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  > **Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet  > **Dzēst kategorijas**.

3 Atlasiet dzēšamās pakalpojuma kategorijas.

4 Atlasiet **Dzēst**.

Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana

1 Atlasiet  > **Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet pārdēvējamo kategoriju.

3 Atlasiet  > **Pārdēvēt kategoriju**.

4 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes ierakstu dzēšana

1 Atlasiet  > **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  > **Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet lauku.

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

Garmin eLog

The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzl 780 device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzl 780 device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dēzl device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more.


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

Setting Up Your Garmin eLog Adapter

NOTE: If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzl device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog adapter on your dēzl device (*Transferring Garmin eLog Data from Another Device*, page 18).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with

FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at garmin.com/manuals/elog.

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

NOTICE

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

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

Transferring Garmin eLog Data from Another Device

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

- 1 From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup (*Backing Up Data*, page 18).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzl device, restore the data backup (*Restoring Data*, page 18).

Backing Up Data

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

- 1 From the Garmin eLog app, select **Settings > Back Up Data**.
- 2 Insert a USB storage device into the USB port on the Garmin eLog adapter.


The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to back up data.

- 3 Select **Back Up Data**.

Restoring Data

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

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

- 1 Open the  Garmin eLog app to start the setup process.
- 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
- 3 Select **Restore from Backup**.
- 4 Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter.

The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.

- 5 Select a backup file.
- 6 Select **Restore**.

Daily Operation Guidelines

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

- Verify the dēzl is securely mounted in the vehicle and its screen is visible from a normal seated position.

- Verify Bluetooth wireless technology and location services are enabled on your device at all times while using the Garmin eLog adapter.
- Verify the Garmin eLog app is running and the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port before starting the vehicle.
- Log in to the Garmin eLog app at the start of each day.
- Review and claim all logs recorded for an unidentified driver, if applicable.
- At the end of each work day, log out of the Garmin eLog app after turning off the engine.
- Certify your records, and submit them to your motor carrier at the end of each day (*Certifying Daily Logs*, page 19).

Starting a Drive

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

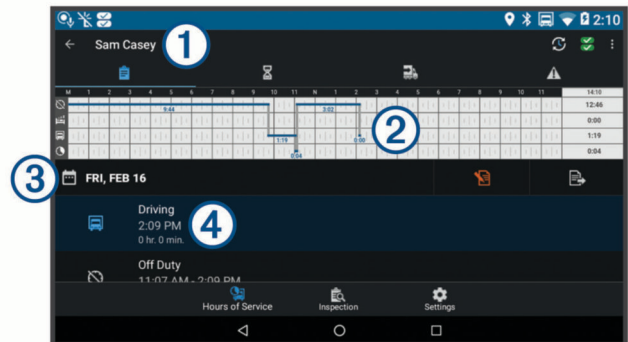
- 1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.














For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at garmin.com/manuals/elog.




- 2 Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.
- 3 Start your vehicle.
- 4 Before you start driving, change your duty status in the Garmin eLog app.

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


Garmin eLog App Overview



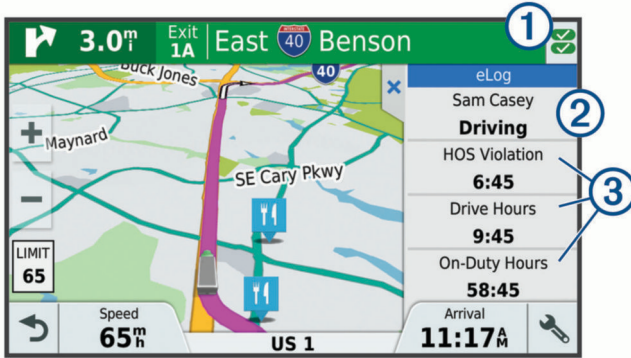
| | |
|---|---|
|  | The name of the active driver. |
|  | Select to change duty status. |
|  | Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (<i>Viewing Diagnostics and Malfunctions</i> , page 20). NOTE: The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzl device. |
|  | Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out. |
|  | Select to view a chart of your hours of service information. |
|  | Select to view a summary of currently available on-duty hours. |
|  | Select to add shipment or trailer information. |
|  | Select to review log information. |
|  | Select to view a full-screen chart of your service hours. |
|  | Select to review logs for a different day. |
|  | Select to certify your logs for the selected day. |
|  | Select to submit a 24-hour log to your motor carrier. |
|  | A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time. |

| | |
|--|---|
|  | Select to view hours of service information. |
|  | Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector. |
|  | Select to view additional system settings. |

Garmin eLog Map Tool Overview

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

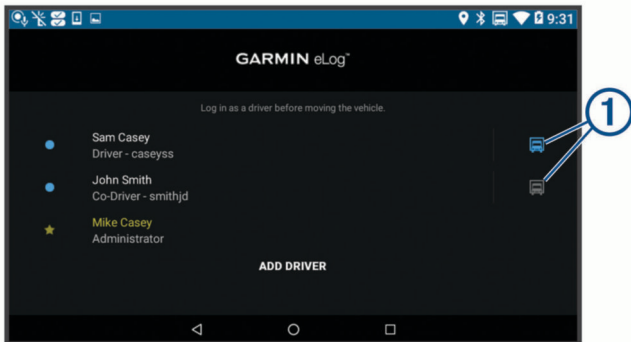
As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



| | |
|---|---|
| ① | Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 20). |
| ② | Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status (Changing Duty Status, page 19). NOTE: You cannot change your duty status while driving. |
| ③ | Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app. |

Driving in a Team

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




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

Changing Duty Status

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

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

1 Select an option:

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

2 Select an option:

NOTE: The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile ([Editing a Driver Profile, page 22](#)).



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

Editing a Duty Status Record

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


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

Viewing Hours of Service

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


Recording Adverse Conditions

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

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

Reviewing Logs

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

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

Certifying Daily Logs

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

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


Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

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


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

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

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

Recording Trailers and Shipments

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

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

Roadside Inspection


Viewing Inspection Information

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

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

Transferring Data to an Inspector Using a USB Device

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

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Yes**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **USB**.
- 5 Connect a USB mass storage device to the USB port on your Garmin eLog adapter.

The adapter glows green when it is ready to send the inspection report.
- 6 Enter your password.
- 7 Select **Send to USB Device**.


The Garmin eLog app notifies you when the transfer is complete.
- 8 Remove the USB mass storage device from the adapter.

Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology

and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

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

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

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

Diagnostics and Malfunctions

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

Driver Responsibilities





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

Motor Carrier Responsibilities

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

Viewing Diagnostics and Malfunctions

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

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

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

Select the diagnostic or malfunction indicator.

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

Diagnostic Definitions

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

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.

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

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

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

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

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

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

Perform the following actions:

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

Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event

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

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

Malfunction Definitions

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

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

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

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.

- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

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

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

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

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

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

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping (*Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report*, page 20).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data (*Backing Up Data*, page 18).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

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

Perform the following actions:

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

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

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

Administrator Functions

NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be

recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

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

Adding Driver Profiles

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

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

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

Editing a Driver Profile

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

NOTE: The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record (*Editing a Duty Status Record, page 19*).

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

Clearing Garmin eLog App Data

NOTICE

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

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

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data (*Backing Up Data, page 18*).
- 2 After the backup is complete, select **⚙ > Lietotnes > eLog > Krātuve**.
- 3 Select **Notīrīt datus**.

Balss komanda

PIEZĪME. balss komanda nav pieejama visās valodās un reģionos un, iespējams, nav pieejama visos modeļos.

PIEZĪME. balss aktivizēta navigācija var nenodrošināt vēlamo izpildījumu trokšņainā vidē.

Balss komandu funkcija ļauj jums izmantot savu ierīci, sakot vārdus un komandas. Balss komandu izvēlnē ir pieejamas balss uzvednes un pieejamo komandu saraksts.

Pamošanās frāzes iestatīšana

Pamošanās frāze ir vārds vai teikums, kuru jūs varat pateikt, lai aktivizētu balss komandu. Noklusējuma pamošanās frāze ir Balss komanda.

IETEIKUMS. jūs varat samazināt nejaušas balss komandas aktivizācijas iespēju, izmantojot spēcīgu pamošanās frāzi.

- 1 Atlasiet **⚙ > Balss komanda > 🗑 > Pamošanās frāze**.
- 2 Ievadiet jaunu pamošanās frāzi.
Ievadot frāzi, ierīce parāda pamošanās frāzes stiprumu.
- 3 Atlasiet **Pabeigts**.

Balss komandas aktivizēšana

Pasakiet pamošanās frāzi.

Parādās balss komandas izvēlnē.

Balss komandu padomi

- Runājiet normālā balsī, pavērsoties pret ierīci.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palielinātu balss atpazīšanas precizitāti.
- Izrunājiet komandas tā, kā tās parādās ekrānā.
- Ja vajadzīgs, atbildiet ierīces balss uzvednēm.
- Palieliniet savas modināšanas frāzes stiprumu, lai samazinātu nejaušas balss komandas aktivizācijas iespēju.
- Noklausieties divus toņus, lai apstiprinātu, kad ierīce ieiet balss komandu režīmā un iziet no tā.

Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu

Varat pateikt populāru, labi zināmu atrašanās vietu nosaukumus.

- 1 Pasakiet savu pamošanās frāzi (*Pamošanās frāzes iestatīšana, 22. lappuse*).
- 2 Sakiet **Atrast vietu**.
- 3 Noklausieties balss uzvedni un pasakiet atrašanās vietas nosaukumu.
- 4 Pasakiet līnijas numuru.
- 5 Sakiet **Navigēt**.

Skaņas izslēgšanas norādījumi

Balss komandas balss uzvednes varat atspējot bez ierīces skaņas izslēgšanas.

- 1 Atlasiet **⚙ > Balss komanda > 🗑**.
- 2 Atlasiet **Skaņas izslēgšanas norādījumi > Ieslēgts**.

Balss vadība

Reģioniem, kur balss komandas funkcija nav pieejama, tiek aktivizēta balss vadības funkcija. Balss vadība ļauj izmantot balsi ierīces vadībai. Lai varētu izmantot balss vadības funkciju, tā vispirms ir jākonfigurē jūsu balsij.

Balss vadības konfigurēšana

Funkcija Balss vadība ir jākonfigurē atsevišķai lietotāja balsij, un citi lietotāji to nevar izmantot.

- 1 Atlasiet **⚙ > Balss vadība**.
- 2 Lai ierakstītu komandas katrai balss vadības frāzei, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

PIEZĪME. jums nav jālasa ekrānā tieši redzamā frāze. Pēc savas izvēles jūs varat teikt alternatīvu komandu ar tādu pašu nozīmi.

Lai izmantotu balss vadības funkciju, jums ir jāpasaka komanda, kuru attiecīgai funkcijai ierakstījāt.

Balss vadības izmantošana

1 Pasakiet komandu, kuru ierakstījāt **Balss vadība** frāzei.

Parādās balss vadības izvēlne.

2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Balss vadības padomi

- Runājiet normālā balsī, pavēršoties pret ierīci.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palielinātu balss atpazīšanas precizitāti.
- Izrunājiet komandas tā, kā tās parādās ekrānā.
- Klausieties signālu, lai apstiprinātu, kad ierīce sekmīgi saņem komandu.

Lietotņu izmantošana

Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē

Visu Īpašnieka rokasgrāmatu daudzās valodās varat skatīt ierīces ekrānā.

1 Atlasiet  > **Palīdzība**.

Īpašnieka rokasgrāmata tiek rādīta tādā valodā, kādā ir programmatūras teksts (*Teksta valodas iestatīšana, 25. lappuse*).

2 Atlasiet , lai meklētu Īpašnieka rokasgrāmatu (izvēles).

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  > **Kravas automašīnu karte**.

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 ieteikto informāciju un izveidošanas punktus.

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

Brauciena plānošana

Brauciens var ietvert daudzus galamērķus, un tam ir jāietver vismaz viena sākuma atrašanās vieta un viens galamērķis. 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. Apļveida braucienam sākuma atrašanās vieta un galamērķis var būt viens un tas pats.

1 Atlasiet  > **Brauciena plānotājs** > **Jauns brauciens**.

2 Atlasiet **Atlasiet sākuma atrašanās vietu**.

3 Atrodiet sākumpunkta atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt**.

4 Atlasiet **Atlasīt galapunktu**.

5 Izvēlieties galamērķa atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt**.

6 Atlasiet **Pievienot atrašanās vietu**, lai pievienotu vairāk atrašanās vietu (izvēles).

7 Pēc visu vajadzīgo atrašanās vietu pievienošanas atlasiet **Nākamais** > **Saglabāt**.

8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.




Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

1 Atlasiet  > **Brauciena plānotājs** > **Saglabātie braucieni**.

2 Atlasiet saglabātu braucieni.

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 .

Galamērķu secības optimizēšana braucienā

Ierīce var automātiski optimizēt galamērķu secību braucienā, lai izveidotu īsāku un efektīvāku maršrutu. Optimizējot secību, sākuma atrašanās vieta un galamērķis netiek mainīti.

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

Interesantāko vietu meklēšana braucienā

Ierīce var ieteikt braucienam pievienot interesantas vai populāras interesantākās vietas.

1 Rediģējot braucieni, atlasiet  > **Brauciena iestatījumi** > **Ieteikt interesantākās vietas**.

2 Atlasiet interesantāko vietu, lai skatītu papildu informāciju.

3 Lai pievienotu interesantāko vietu braucienam, atlasiet **Atlasīt**.

Brauciena maršruta opciju maiņa

Jūs varat pielāgot to, kā ierīce aprēķina maršrutu, kad sākat braucieni.

1 Atlasiet  > **Brauciena plānotājs** > **Saglabātie braucieni**.

2 Atlasiet saglabātu braucieni.

3 Atlasiet transportlīdzekļa profila ikonu, pēc tam atlasiet transportlīdzekli, kuru plānojat izmantot, navigējot braucienā (izvēles).

4 Atlasiet  > **Brauciena iestatījumi**.

5 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasiet **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (*Maršruta koriģēšana, 5. lappuse*).
- Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (*Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa, 6. lappuse*).

Saglabāta brauciena navigācija

Pirms sākat saglabātā brauciena navigēšanu, aktīvajam transportlīdzekļa profilam ierīcē ir jāatbilst atlasītajam transportlīdzekļa profilam braucienam (*Brauciena maršruta opciju maiņa, 23. lappuse*). Ja tas neatbilst, ierīce aicina jūs mainīt transportlīdzekļa profilu, pirms varat sākt braucieni (*Transportlīdzekļa profila pārslēgšana, 3. lappuse*).

1 Atlasiet  > **Brauciena plānotājs** > **Saglabātie braucieni**.

2 Atlasiet saglabātu braucieni.


3 Atlasiet **Sākt!**.

4 Atlasiet pirmo atrašanās vietu, uz kuru navigēt, pēc tam atlasiet **Sākt**.

Ierīce aprēķina maršrutu no jūsu pašreizējās atrašanās vietas uz atlasīto atrašanās vietu un pēc tam secīgi vada jūs uz pārējiem brauciena galamērķiem.

Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

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

- 1 Atlasiet  > **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 naviģēt atkal vēlāk (izvēles).

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (*Irīces iestatījumi*, 25. lappuse).


Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet  > **Kur esmu bijis**.


Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem laikapstākļu dati. Ierīci varat pievienot lietotnei Smartphone Link, lai saņemtu laikapstākļu datus. Ja ierīce ir pievienota strāvas kabelim, kurš ir saderīgs ar digitālās satiksmes signāliem, ierīce var saņemt reģiona laikapstākļu informāciju, izmantojot bezvadu apraides signālu. Dažos reģionos satiksmes informāciju var saņemt no FM radiostacijām, izmantojot HD Radio™ tehnoloģiju (*Satiksmē*, 14. lappuse).

PIEZĪME. Laikapstākļu prognozes visos reģionos nav pieejamas.

- 1 Atlasiet  > **Laikapstākļi**.
Ierīce rāda pašreizējos laikapstākļus un prognozes vairākām nākamajām dienām.
- 2 Atlasiet dienu.
Parādās tās dienas detalizēta prognoze.

Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā

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

dēzl iestatījumi

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet  > **Navigācija**.

Transportl. profils: iestata katras tās kravas automašīnas transportlīdzekļa profilu, ar kuru izmantosit ierīci.

Karte un transportlīdzeklis: iestata ierīcē rādāmo karšu detaļu līmeni un transportlīdzekļa ikonu.

Maršruta izvēles: iestata maršruta izvēles naviģējot.

Vadītāja palīdzība: iestata vadītāja palīdzības brīdinājumus.

Satiksmē: iestata satiksmes detaļas, kuras ierīce lieto. Varat iestatīt, lai ierīce, aprēķinot maršrutus, izvairās no satiksmes un meklē jaunu maršrutu uz galapunktu, ja rodas satiksmes aizkavēšanās (*izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā*, 6. lappuse).

Vienības: Mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet  > **Navigācija** > **Karte un transportlīdzeklis**.

Transportlīdzeklis: iestata transportlīdzekļa ikonu, kas kartē atspoguļo jūsu pozīciju.

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 (*Kartes slāņu pielāgošana*, 12. lappuse).

Automātiska tālumaīņa: automātiski atlasa tālumaīņas līmeni optimālai kartes lietošanai. Ja tā ir atspējota, tālumaīņa ir jāpaliek manuāli.

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  > **Navigācija** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Manas kartes**.
- 2 Atlasiet karti.

Maršruta izvēles iestatījumi

Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles**.

Maršruta priekšskatījums: rāda jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījumu, sākot navigāciju.

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

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

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

Nosūtīt un sekot Auto Start: iespējo ierīci, lai automātiski sāktu sesiju Nosūtīt un sekot katru reizi, kad sākat maršrutu.

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

Ierobežotais režīms: atspējo visas funkcijas, kurām vajadzīga ievērojama vadītāja uzmanība.

Balss uzvednes valoda: iestata navigācijas balss uzvednes valodu.

Brauciena vēsture: ļauj ierīcei ierakstīt informāciju funkcijām myTrends, Kur esmu bijis un Brauciena žurnāls.

Dzēst brauciena vēsturi: dzēš jūsu brauciena vēsturi funkcijām myTrends, Kur esmu bijis un Brauciena žurnāls.

Vadītāja palīdzības iestatījumi

Atlasiet  > **Navigācija** > **Vadītāja palīdzība**.

Skaņas brīdinājuma signāli vadītājam: iespējo skaņas brīdinājumu katra veida brīdinājuma signālam vadītājam (*Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi*, 3. lappuse).

Tuvuma brīdinājuma signāli: brīdina, kad tuvojaties ātruma kamerām vai sarkanās gaismas kamerām.

Satiksmes iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet  > **Navigācija** > **Satiksmē**.

Satiksmē: iespējo satiksmi.

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

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.


Optimizējiet maršrutu: automātiski vai pēc pieprasījuma iespējo ierīci izmantot optimizētus alternatīvos maršrutus (*Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā*, 6. lappuse).

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

Iespēojšana Bluetooth Bezvadu tehnoloģija

Atlasiet  > **Bluetooth**.

Pievienošana bezvadu tīklam

- 1 Atlasiet  > **Wi-Fi**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet pārslēgšanas slēdzi, lai ieslēgtu bezvadu tīkla tehnoloģiju.
- 3 Atlasiet bezvadu tīklu.
- 4 Ja vajadzīgs, ievadiet šifrēšanas atslēgu.

Ierīce pievienojas bezvadu tīklam. Ierīce atcerēsies tīkla informāciju un automātiski izveidos savienojumu, kad atgriezīsieties šajā vietā nākotnē.

Displeja iestatījumi

Atlasiet  > **Displejs**.

Spilgtuma līmenis: iestata displeja spilgtuma līmeni ierīcē.

Adaptīvs spilgtums: automātiski pielāgo fona apgaismojuma spilgtumu, pamatojoties uz apgaismojumu, kad ierīce ir ārpus stiprinājuma.

Tēma: ļauj izvēlēties dienas vai nakts krāsu režīmu. Atlasot opciju Automātiski, ierīce automātiski pārslēdzas uz dienas vai nakts krāsām, pamatojoties uz diennakts laiku.

Tapete: iestata tapetes fonu ierīcē.

Gulēšanas laiks: ļauj iestatīt dīkstāves ilgumu, pirms ierīce pāriet miega režīmā, izmantojot akumulatora jaudu.

Ekrānsaudzētājs: iespējo vai atspējo režīma Daydream ekrānsaudzētāju.

Fonta lielums: palielina vai samazina fonta lielumu ierīcē.

Kad ierīce ir pagriezta: iespējo ekrāna automātisku maiņu starp portreta un ainavas rādīšanas režīmu, pamatojoties uz ierīces pagriešanu vai saglabāšanu pašreizējā orientācijā.

PIEZĪME. kamēr ierīce ir pievienota pie transportlīdzekļa stiprinājuma, tā atbalsta vienīgi ainavas režīmu.

Apraide: ļauj rādīt ierīces ekrāna saturu saderīgā ārējā displejā bezvadu savienojumā.

Skaņu un paziņojumu iestatījumi


Atlasiet  > **Skaņa un paziņojums**.

Skaļuma slīdņi: iestatiet skaļuma līmeni navigēšanai, multividei, zvaniem, brīdinājumiem un paziņojumu brīdinājumiem.

Netraucēt: iestata noteikumus automātiskai funkcijai Netraucēt. Šī funkcija ļauj atspējot skaņas brīdinājumus noteiktā periodā vai pasākumu laikā.

Paziņojuma noklusējuma zvana tonis: iestata ierīcē noklusējuma paziņojuma zvana toņa skaņu.

Skaņas un paziņojumu skaļuma regulēšana

- 1 Atlasiet  > **Skaņa un paziņojums**.
- 2 Izmantojiet slīdņu joslas, lai regulētu skaņas un paziņojumu skaļumu.

Atrašanās vietu pakalpojumu iespēojšana un atspēojšana

Lai atrastu jūsu atrašanās vietu, aprēķinātu maršrutus un nodrošinātu navigācijas palīdzību, atrašanās vietu pakalpojumu funkcija ierīcei ir jāiespējo. Atrašanās vietu pakalpojumus vara atspējot, lai taupītu akumulatora jaudu vai plānotu maršrutu, kad ierīce ir iekšējā un nevar uztvert GPS signālus. Kad atrašanās vietu pakalpojumi ir atspējoti, ierīce iespējo GPS simulatoru, lai aprēķinātu un simulētu maršrutus.


- 1 Atlasiet  > **Atrašanās vieta**.

- 2 Atlasiet pārslēgšanas slēdzi, lai iespējotu vai atspējotu atrašanās vietu pakalpojumus.

PIEZĪME. lielākajā daļā lietošanas gadījumu jums nav jāmaina iestatījums Režīms noklusējuma opcijā Tikai ierīce. Ierīce ietver augstas veiktspējas GPS antenu, kas navigācijas laikā nodrošina ļoti precīzus atrašanās vietas datus.


Teksta valodas iestatīšana

Ierīces programmatūrā varat atlasīt valodu tekstam.

- 1 Atlasiet  > **Valoda un ievade** > **Val..**
- 2 Atlasiet valodu.

Kontu pievienošana

Lai sinhronizētu e-pasta ziņojumus, tikšanās un citus datus, varat ierīcei pievienot kontus.

- 1 Atlasiet  > **Konti** > **Pievienot kontu**.
- 2 Atlasiet konta veidu.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Datuma un laika iestatījumi

Atlasiet  > **Datums un laiks**.

Automātisks datums un laiks: automātiski iestata laiku, pamatojoties uz informāciju no pievienotā tīkla.

Iestatīt datumu: iestata ierīcē mēnesi, dienu un gadu.

Iestatīt laiku: iestata laiku ierīcē.

Atlasīt laika joslu: iestata laika joslu ierīcē.

Izmantot 24 stundu formātu: iespējo vai atspējo 24 stundu laika formātu.

Ierīces iestatījumi

Atlasiet  > **Par ierīci**.

Sistēmas atjauninājumi: ļauj atjaunināt karti un ierīces programmatūru.

Statuss: rāda akumulatora statusu un tīkla informāciju.

Juridiskā informācija: ļauj skatīt galalietotāja licences līgumu (LLL) un programmatūras licences informāciju.

Reglamentējošs: rāda e-uzlīmju reglamentējošo un atbilstības informāciju.

Informācija par Garmin ierīci: rāda aparatūras un programmatūras versijas informāciju.

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

- 1 Atlasiet .
- 2 Atlasiet iestatījumu kategoriju.
- 3 Atlasiet **> Atjaunot**.

Informācija par ierīci

Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana

- 1 No iestatījumu izvēlnes pavelciet lejup līdz izvēlnes apakšai.
- 2 Atlasiet **Par ierīci** > **Reglamentējošs**.

Specifikācijas

| | |
|--|---------------------------------------|
| Darba temperatūras diapazons | No -10° līdz 55°C (no 14° līdz 131°F) |
| Uzlādes temperatūras diapazons (transportlīdzekļa barošanas avots) | No 0° līdz 45°C (no 32° līdz 113°F) |

| | |
|------------------------------|--|
| Strāvas ievades veids | Transportlīdzekļa elektrobarošana, izmantojot izvēles piederumu. Maiņstrāva, izmantojot papildu piederumu, lietošanai tikai mājās un birojā. |
| Akumulatora tips | Atkārtoti lādējams litija jonu |
| Ievade | Maksimālā līdztāve 5 V, 2 A |
| Bezvadu frekvences/protokoli | Wi-Fi 2,4 GHz ar +3 dBm nominālu Bluetooth 2,4 GHz |

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

- Uzstādiet ierīci stiprinājumā un pievienojiet transportlīdzekļa barošanas avotam.
- Savienojiet ierīci ar papildu strāvas adaptera piederumu, piemēram, sienas kontaktligzdas adapteri.

Mājai vai birojam piemērotu Garmin maiņstrāvas-līdztāves adapteri varat iegādāties no Garmin izplatītāja vai www.garmin.com. Ja ierīce ir pievienota trešās puses adapterim, tās uzlāde var noritēt lēnām.

Ierīces apkope

Garmin atbalsta centrs

Dodieties uz support.garmin.com, lai skatītu un iegūtu palīdzību un informāciju, piemēram, produkta rokasgrāmatas, bieži uzdotos jautājumus, videoierakstus un klientu atbalstu.

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu

IEVĒRĪBAI

Atjauninot kartes un programmatūru, ierīcē, iespējams, nāksies lejupielādēt lielus failus. Piemērojami interneta pakalpojuma sniedzēja noteiktie datu ierobežojumi vai maksas. Lai iegūtu papildu informāciju par datu ierobežojumiem vai maksām, sazinieties ar savu interneta pakalpojuma sniedzēju.

Kartes un programmatūru varat atjaunināt, pievienojot ierīci Wi-Fi tīklam, kas nodrošina piekļuvi internetam. Šī izvēle ļauj atjaunināt ierīci, to nepievienojot datoram.

- 1 Pievienojiet ierīci Wi-Fi tīklam (*Pievienošana bezvadu tīklam, 25. lappuse*).

Kamēr ierīce ir pievienota Wi-Fi tīklam, tā automātiski pārbauda pieejamos atjauninājumus un rāda paziņojumu, kad atjauninājums ir pieejams.

- 2 Atlasiet opciju:

- Kad redzams atjauninājuma paziņojums, pavelciet uz leju no ekrāna augšdaļas un atlasiet **Pieejams atjauninājums**.
- Lai manuāli pārbaudītu atjauninājumus, atlasiet **Par ierīci** > **Sistēmas atjauninājumi**.

Ierīce rāda pieejamos karšu un programmatūras atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, zem Karte vai Programmatūra redzams **Pieejami atjauninājumi**.

- 3 Atlasiet opciju:

- Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, atlasiet **Lejupielādēt**.
- Lai instalētu tikai karšu atjauninājumus, atlasiet **Karte**.
- Lai instalētu tikai programmatūras atjauninājumus, atlasiet **Programmatūra**.

- 4 Izlasiet licences līgumus un atlasiet **Pieņemt visus**, lai pieņemtu līgumus.

PIEZĪME. ja nepiekrītat licences noteikumiem, varat atlasīt Noraidīt. Šī izvēle pārtrauc atjaunināšanas procesu. Atjauninājumus nevarat instalēt, kamēr nav pieņemti licences līgumi.

- 5 Ar USB kabeli pievienojiet ierīci ārējam strāvas avotam un atlasiet **Turpināt** (*Ierīces uzlādēšana, 26. lappuse*).

Lai iegūtu labākus rezultātus, ieteicams izmantot USB sienas lādētāju, kas nodrošina vismaz 1 A izejas jaudu. Daudzi viedtālruni, planšetdatoru vai portatīvo nesēju ierīču USB strāvas adapteri var būt saderīgi.

- 6 Saglabājiet ierīci pievienotu ārējam strāvas avotam un Wi-Fi tīkla diapazonā, līdz atjaunināšanas process ir pabeigts.

IETEIKUMS. ja karšu atjaunināšana tiek pārtraukta vai atcelta, pirms tā ir pabeigta, ierīcē var trūkt karšu datu. Lai atjaunotu trūkstošos karšu datus, kartes vēlreiz jāatjaunina.

Ierīces apkope

IEVĒRĪBAI

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

IEVĒRĪBAI

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, izmantojot programmatūru Garmin Express (garmin.com/express).

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

IEVĒRĪBAI

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 ① pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to atbrīvotu.



IETEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

- 2 Noņemiet uzgali, sudraba galu ② un izņemiet drošinātāju ③.
- 3 Ievietojiet jaunu mazinerciālo tādas pašas strāvas 1 A vai 2 A drošinātāju.
- 4 Ielieciet sudraba galu uzgalī.
- 5 Iespiediet to uzgalī un pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai fiksētu atpakaļ transportlīdzekļa strāvas kabeli ④.

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana

Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa

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

Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla

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

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

- 1 Notīriet piesūcējkausu un vējstiklu ar medicīnisko spirtu.
- 2 Nosusiniet ar tīru, sausu drāniņu.
- 3 Pievienojiet piesūcējkausu (*Ierīces dēzl uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī*, 1. lappuse).

Braukšanas laikā stiprinājums nenotur vietā ierīci

Lai nodrošinātu vislabākos rezultātus, turētājs transportlīdzeklī ir jāuztur tīrs, un ierīce ir jānovieto tuvu piesūcējkausam.

Ja ierīce braukšanas laikā maina pozīciju, veiciet tālāk aprakstītās darbības.

- Izņemiet strāvas avotam pievienoto stiprinājumu no piesūcējkausa balsteņa un ar drānu noslaukiet lodīti un ligzdu.
Putekļi un citi netīrumi var mazināt berzi lodītes un ligzdas savienojumā, ļaujot savienojuma pozīcijai mainīties transportlīdzekļa kustības laikā.
- Pagrieziet viras savienojumā pievienoto sviru pret piesūcējkausu tik tālu, cik vējstikla leņķis atļauj.
Novietojot ierīci tuvāk vējstiklam, tiek mazināta ceļa izraisīto triecienu un vibrācijas ietekme.

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai atrašanās vietu pakalpojumu funkcija ir iespējota (*Atrašanās vietu pakalpojumu iespējošana un atspējošana*, 25. 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 (*Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī*, 26. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifikācijās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (*Displeja iestatījumi*, 25. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (*Displeja iestatījumi*, 25. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (*Skaņas un paziņojumu skaļuma regulēšana*, 25. lappuse).
- Izslēdziet Wi-Fi radio, kad to neizmantojat (*Pievienošana bezvadu tīklam*, 25. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (*Ierīces ieslēgšana un izslēgšana*, 1. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link

- Atlasiet > **Bluetooth**.
Opcija Bluetooth ir jāiespējo.
- Iespējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju savā tālrunī un novietojiet to 10 m (33 pēdu) attālumā no ierīces.
- Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet > , lai restartētu Smartphone Link pamata pakalpojumus.
- Pārbaudiet, vai jūsu tālrunis ir saderīgs.
Lai iegūtu plašāku informāciju, dodieties uz vietni www.garmin.com/bluetooth.
- Vēlreiz veiciet pāra savienojuma veidošanas procesu.
Lai atkārtotu pāra savienojuma veidošanas procesu, tālrunis un ierīce ir jāatvieno no pāra savienojuma (*Pārī savienota tālruna dzēšana*, 14. lappuse) un jāveic pāra savienojuma veidošanas process.

Pielikums

Rezerves kameras

Jūsu ierīce var rādīt video plūsmu no vienas vai vairākām pievienotajām rezerves kamerām.

Vadu savienojuma rezerves kameras pievienošana

Lai pievienotu vadu savienojuma rezerves kameru, jāiegādājas video stiprinājuma papildu aprīkojuma piederums, kas ietver 3,5 mm kompozīta video ievades ligzdu. Dodieties uz garmin.com, lai iegādātos papildu stiprinājumu.

Varat pievienot vadu savienojuma rezerves kameru un skatīt video ierīces ekrānā.

- 1 Oriģinālo ierīces stiprinājumu aizstājiet ar video stiprinājuma piederumu.
- 2 Iespraudiet kameras video kabeli stiprinājuma video ievades ligzdā ①.



BC™ 35 rezerves kameras pāra savienojuma ar Garmin navigācijas ierīci veidošana

Lai pievienotu kameru, vispirms jāiespējo iestatījums Wi-Fi Garmin navigācijas ierīcē .

BC 35 bezvadu rezerves kamera ir saderīga ar dažām Garmin navigācijas ierīcēm ar Android. Lai uzzinātu vairāk par ierīces saderību, dodieties uz vietni garmin.com/bc35.

Pāra savienojumā ar saderīgu Garmin navigācijas ierīci varat iekļaut līdz četrām BC 35 bezvadu rezerves kamerām.

- 1 Atjauniniet navigācijas ierīci ar jaunāko programmatūru.
Bez jaunākās programmatūras ierīce var neatbalstīt BC 35 kameru. Papildu informāciju par atjaunināšanu skatiet savas navigācijas ierīces lietotāja rokasgrāmatā.
- 2 Ieslēdziet Garmin navigācijas ierīci un novietojiet to 3 m (10 pēdu) attālumā no kameras.
- 3 Atlasiet > **Atpakaļskats**.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Ja šī ir pirmā kamera, kuru pievienojat navigācijas ierīcei, atlasiet **Pievienot jaunu kameru**.
 - Ja šī ir papildu kamera, kuru pievienojat navigācijas ierīcei, atlasiet > **Atlasiet kameru** > **Pievienot jaunu kameru**.
- 5 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

PIEZĪME. pāra savienojuma kodu vai paroli skatiet uz raidītāja vai kameras.

Kad pāra savienojuma ar kameru veidošanas process pirmo reizi pabeigts, kamera automātiski izveido savienojumu ar Garmin navigācijas ierīci.

Rezerves kameras skatīšana

Ierīce rāda video no pievienotās rezerves kameras dažādos veidos atkarībā no tā, kā kamera ir pievienota barošanas avotam.

- 1 Atlasiet opciju video rādīšanai:
 - Ja kamera ir pievienota atpakaļgaitas lukturim (ieteicams), pārslēdziet transportlīdzekli atpakaļgaitā.
Ierīce automātiski rāda video no rezerves kameras.
 - Ja kamera ir pievienota pastāvīgam strāvas avotam, atlasiet > **Atpakaļskats**, lai manuāli skatītu kameru.
- 2 Atlasiet opciju, lai atjaunotu parastu ierīces darbību:
 - Ja kamera ir pievienota atpakaļgaitas lukturim (ieteicams), izņemiet transportlīdzekli no atpakaļgaitas.
Ierīce automātiski atjauno parastu darbību.
 - Ja raidītājs ir pievienots pastāvīgam strāvas avotam, atlasiet , lai manuāli paslēptu kameru.

Kameru pārslēgšana

Ja vairākas rezerves kameras raida video uz jūsu ierīci, varat pārslēgties starp kameru skatiem.

- 1 Atlasiet > **Atpakaļskats**.
- 2 Atlasiet > **Atlasiet kameru**.
- 3 Atlasiet kameru.

Tiek rādīta video plūsma no kameras, un ekrāna augšā ir redzams kameras nosaukums.

Pievienošana bezvadu displejam

Ierīces ekrānā redzamo saturu bezvadu savienojumā varat rādīt uz saderīga ārēja displeja.

- 1 Tuviniet ierīci bezvadu displejam.
- 2 Atlasiet > **Displejs** > **Apraide**.
- 3 Atlasiet bezvadu displeju.
- 4 Ja vajadzīgs, ievadiet PIN kodu.

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.

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 pielāgoto interesējošo objektu, glabāšanai.

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

Varat ievietot atmiņas karti, lai palielinātu ierīcē vietu kartēm un citiem datiem. Atmiņas kartes varat iegādāties no elektronisko preču piegādātāja, vai dodieties uz www.garmin.com/maps, lai nopirktu atmiņas karti ar iepriekš ielādētu Garmin kartēšanas programmatūru. Ierīce atbalsta microSD® atmiņas kartes ar atmiņu no 4 līdz 64 GB.

- 1 Atrodiet kartes un datu atmiņas kartes slotu savā ierīcē (*Ierīces pārskats, 1. lappuse*).
- 2 Ievietojiet atmiņas karti slotā.
- 3 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.
- 3 Kad dēzl ierīces uzvedne norāda, ka jāpāriet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.

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

Datu pārsūtīšana no datora

- 1 Pievienojiet ierīci datoram (*Ierīces pievienošana datoram, 28. lappuse*).
Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.
- 2 Datorā atveriet failu pārlūku.
- 3 Atlasiet failu.
- 4 Atlasiet **Rediģēt** > **Kopēt**.
- 5 Pārlūkojiet uz ierīces mapi.
PIEZĪME. ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.
- 6 Atlasiet **Rediģēt** > **Ielīmēt**.

Papildu karšu iegāde

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

Piederumu iegāde

Dodieties uz garmin.com/accessories.

Rādītājs

Simboli

2D kartes skats **12**
3D kartes skats **12**

A

abonementi, Garmin Live pakalpojumi **13**
adrese, meklēšana **7**
adverse conditions **19**
aktīvās braukšanas joslas vadība **5**
akumulators
maksimizēšana **27**
problēmas **27**
uzlāde **26, 27**
apkopes vēsture
dzēšana **17**
ieraksti **17**
kategorijas **17**
rediģēšana **17**
apvedceļi **6**
atbildēšana uz zvaniem **14**
atīstatīšana
brauciena dati **12**
ierīce **27**
atjaunināšana
kartes **26**
programmatūra **26**
atmiņas karte **1, 28**
ievietošana **28**
atrašanās vietas **7, 24**
meklē **7**
meklēšana **9**
nesen atrasts **9**
pašreizējā **9, 10**
saglabāšana **10**
simulēts **25**
atrašanās vietu atrašana, kategorijas **8**
atrašanās vietu meklēšana. **7–9, 13** *Skatiet arī*
atrašanās vietas
adrese **7**
koordinātas **9**
krustpunkti **9**
pilsētas **9**
atrašanās vietu pakalpojumi **25**
atskaites, brauciens **17**
atvienošana, Bluetooth ierīce **14**
audio, tuvuma punkti **24**
austiņas, savienošana pārī **13**
autostāvvietas **5, 8, 9**
pēdējā autostāvvietas **5**
avārijas dienesti **9**

B

balss komanda **22**
aktivizēšana **22**
navigācija ar **22**
padomi lietošanai **22**
pamošanās frāze **22**
balss uzvedne **14**
balss vadība, padomi **23**
Balss vadība **22, 23**
barošanas taustiņš **1**
baterija, uzlāde **1**
bezvadu austiņas **14**
bezvadu kamera. *Skatiet* kameras
Bluetooth tehnoloģija **12, 13, 27**
iespējošana **25**
notiek ierīces atvienošana **14**
pārī savienotās ierīces dzēšana **14**
bojājumu direktorija **7**
brauciena informācija **11**
atīstatīšana **12**
skatīšana **11**
brauciena plānotājs **23, 24**
brauciena rediģēšana **23**
pielāgošanas punkti **23**
brauciena vēsture **25**
brauciena žurnāls, skatīšana **12**

braukšanas virzieni **5**
brīdinājuma ikonas **11**
brīdinājumi **3**
audio **24**
tuvuma punkti **24**
brīdinājumu skaļums **25**

D

data
backing up **18**
restoring **18**
dators, pievienošana **28**
degviela, stacijas **9**
degvielas dati **16, 17**
diagnostics **20**
displeja iestatījumi **25**
drivers **19**
adding **21, 22**
editing **21**
driving logs **19**
drošinātājs, maiņa **26**
duty status **19**
dzēšana
apkopes ieraksti **17**
apkopes kategorijas **17**
braucieni **23**
pārī savienota Bluetooth ierīce **14**
pārī savienotā Bluetooth ierīce **14**

E

ekrāns, spilgtums **2**
eksportēšana
braucienu pārskati **17**
jurisdikciju kopsavilkumi **17**

F

faili, pārsūtīšana **28**
files, transferring **20**
Foursquare **9**

G

galapunkti **24**. *Skatiet* atrašanās vietas
ierašanās **5**
Garmin Connect **12**
Garmin Live pakalpojumi, abonēšana **13**
Garmin Live Services **13**
GPS **2**
simulators **25**

H

hours of service **17, 19**
driving logs **19, 20**
duty status **20**
inspection **20**

I

ID numurs **25**
ierīces apkošana **26**
ierīces ID **25**
ierīces tīrīšana **26**
ierīces uzlādēšana **1, 26, 27**
ierīces uzstādīšana **27**
automašīna **1**
piesūcējkauss **1, 27**
ierobežojumi, transportlīdzeklis **2**
iestatījumi **24, 25**
iestatījumu atjaunošana **25**
ikonas, statusa josla **2**
initial setup **17, 18**
interesējoši objekti **7, 9**
kravas automašīnu pakalpojumi **7**
papildinājumi **8**
pielāgot **8**
POI Loader **8**
Interesējoši objekti **9**
izvairīšanās
ceļš **6**
nodevas **6**
zona **6**
izvairīšanās vietas **6**
atpējošana **7**

ceļš **6**
ceļu iezīmes **6**
dzēšana **7**
nodevas **6**
zona **7**

J

jurisdikcijas kopsavilkums **17**

K

kamera, savienošana pārī **28**
kameras **28**
ātrums **4**
dublējums **28**
pārslēgšana **28**
sarkanā gaisma **4**
kartes **4, 10, 11, 24**
atjaunināšana **26**
datu lauks **4, 11, 12**
detalizēts līmenis **24**
iegāde **28**
kravas automašīna **23**
maršrutu skatīšana **4, 5**
rīki **10, 11**
simboli **4**
Slāņi **12**
tēma **24**
kartes skats
2D **12**
3D **12**
kartes slāņi, pielāgošana **12**
konti **25**
koordinātas **9**
koplietošana, Nosūtīt un sekot **16**
kravas automašīna
autopiekabe **3**
interesējoši objekti **7**
karte **23**
profili **2, 3**
krustpunkti, meklēšana **9**
Kur es atrodos? **9, 10**

L

laika iestatījumi **25**
laikapstākļi **24**
lietotnes **2**
LLL **25**

M

mājas
atrašanās vietas rediģēšana **4**
došanās **4**
mājpucelš **4**
malfunctions **20, 21**
maršruta koriģēšana **5**
maršruti **4**
aprēķināšana **6**
aprēķināšanas režīms **23**
apstāšanās **6**
ieteiktie **6**
koriģēšana **5**
myTrends **6**
punkta pievienošana **5, 24**
sākšana **4, 8, 16**
skatīšana kartē **4, 5**
meklēšanas josla **7**
meklēšanas zonas maiņa **8**
microSD karte **1, 28**
miega režīms **1**
myTrends, maršruti **6**
multivides skaļums **25**

N

nākamais pagrieziena **4**
navigācija **4, 5**
iestatījumi **24**
nesen atrastās atrašanās vietas **9**
nodevas, izvairīšanās **6**
Nosūtīt un sekot **16**

O

operation guidelines **18**

P

pagriezietu saraksts **5**

papildinājumi, pielāgoti interesējoši objekti **8**

pārtraukuma plānošana **15, 16**

pašreizējā atrašanās vieta **9, 10**

paziņojumi **2, 13, 14**

paziņojumu skaļums **25**

photoLive **15**

piederumi **28**

pielāgoti interesējoši objekti **8**

piesūcējkauss **27**

POI Loader **8**

priekšā **11**

pielāgošana **11**

produkta atbalsts **23**

profili

aktivizēšana **2, 3**

kravas automašīna **2, 3**

programmatūra

atjaunināšana **26**

versija **25**

R

redīgēšana, saglabātie braucieni **23**

rezerves kamera **27, 28**. *Skatiet* kameras

rīki, kartes **10, 11**

runas atpazīšana **22**

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās vieta **10**

saglabātās atrašanās vietas **23**

dzēšana **10**

kategorijas **10**

redīgēšana **10**

saīsmes

dzēšana **10**

pievienošana **2**

sākuma ekrāns **2**

pielāgošana **2**

sarkanās gaismas kameras **4**

satelīta signāli, iegūšana **2, 25**

satiksmē **12, 14, 15, 24**

alternatīvs maršruts **6**

kameras **15**

karte **12, 15**

kavējumu meklēšana **12, 15**

satiksmes negadījumi **12, 15**

satiksmes kameras, skatīšana **15**

savienošana pāri **13**

atvienošana **14**

austiņas **13**

pārī savienotās ierīces dzēšana **14**

tālrunis **12, 27**

simulētas atrašanās vietas **25**

skaļums **25**

Skaņa **25**

skaņas izslēgšana, audio **22**

skārienekrāns **2**

skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **26**

Smartphone Link **13–15**

specifikācijas **25**

spilgtums **2**

Starptautiskais degvielas nodokļa līgums

(IFTA) **16**

braucietu pārskati **17**

degvielas dati **16, 17**

eksportētie pārskati un kopsavilkumi **17**

jurisdikcijas kopsavilkums **17**

starting a drive **18**

status, duty **19**

stiprinājuma noņemšana **27**

stiprinājums, noņemšana **27**

strāvas kabeli **26**

drošinātāja maiņa **26**

transportlīdzeklis **1**

T

taimeris **15**

tālrunis

atvienošana **14**

savienošana pāri **12, 13, 27**

tālruņa zvani **13, 14**

atbildēšana **14**

balsis zvans **14**

numura sastādīšana **14**

skaņas izslēgšana **14**

transportlīdzekļa barošanas kabelis **1**

transportlīdzekļa profils

kravas automašīna **2, 3**

vieglais automobīlis **2**

traucējummeklēšana **27**

TripAdvisor **9**

truck

drivers **22**

profiles **22**

shipments **20**

trailer **20**

U

USB

hours of service, driving logs **20**

transferring files **20**

V

vadītāja brīdinājumi **3, 4**

valoda **25**

virzieni **5**

W

Wi-Fi, pievienošana **25, 28**

Wi-Fi **26**

Z

Zādzība, izvairīšanās **26**

zvani **13, 14**

atbildēšana **14**

zvanīšana, izmantojot brīvroku sistēmu **14**

