



**DĚZL™ OTR800 / OTR1000 /
LGV800 / LGV1000**

Kasutusjuhend

© 2020 Garmin Ltd. või selle filiaalid

Kõik õigused kaitstud. Vastavalt autoriõigusseadustele ei tohi käesolevat juhendit kopeerida ei osaliselt ega täielikult ilma Garmini-poolse kirjaliku nõusolekuta. Garmin jätab endale õiguse muuta või parendada oma tooteid ning teha käesolevasse juhendisse muudatusi ilma kohustuseta sellest isikuid või organisatsioone selliste muudatuste või parenduste tegemisest teavitada. Toote kasutamise kohta lisateabe ning värskemate uuenduste saamiseks külastage veebilehte www.garmin.com.

Garmin® ja Garmin logo on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

BC™, dēzl™, Garmin eLog™, Garmin Express™ ja myTrends™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android™ on Google Inc. kaubamärk Apple® ja Mac® on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnaelement Bluetooth® ja seonduvad logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare® on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. microSD® ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC. kaubamärgid. TripAdvisor® on ettevõtte TripAdvisor LLC. registreeritud kaubamärk. TruckDown® on ettevõtte TruckDown Info International Inc. registreeritud kaubamärk. Windows® on ettevõtte Microsoft Corporation kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Wi-Fi® ja Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ on ettevõtte Wi-Fi Alliance Corporation registreeritud märgid.

Sisukord

| | | | |
|---|----------|--|-----------|
| Alustamine | 1 | Veoki parkimiskoha leidmine | 9 |
| Seadme ülevaade | 1 | Veokiparkla otsimine Euroopas | 9 |
| Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine | 1 | Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas | 9 |
| Kruvitava kinnituse paigaldamine armatuurlaualle | 1 | Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused | 9 |
| Kuuladapteri paigaldamine | 2 | Otsinguvahendid | 9 |
| Seadme sisse- ja väljalülitamine | 2 | Ristmiku otsimine | 9 |
| GPS-signaalide vastuvõtt | 2 | Asukoha otsimine koordinaatide abil | 9 |
| Avakuva | 2 | Foursquare | 9 |
| Rakenduse avamine | 3 | Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga | 9 |
| Avakuvale otseteede lisamine | 3 | Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine | 9 |
| Teavituste kuvamine | 3 | Foursquare asukohaandmete vaatamine | 9 |
| Olekuriba ikoonid | 3 | TripAdvisor | 10 |
| Puutekraani kasutamine | 3 | Huvipunktide TripAdvisor leidmine | 10 |
| Ekraani heleduse reguleerimine | 3 | Hiljuti leitud asukohtade vaatamine | 10 |
| Sõiduki profiilid | 3 | Hiljuti leitud asukohtade loendi tühendamise | 10 |
| Sõiduki profiili lisamine | 3 | Praeguse asukoha teave | 10 |
| Auto profiil | 3 | Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine | 10 |
| Sõiduki profiili vahetamine | 4 | Hetke asukohta juhendamine | 10 |
| Haagise teabe muutmine | 4 | Otsetee lisamine | 10 |
| Sõiduki profiili muutmine | 4 | Otsetee eemaldamine | 10 |
| Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused | 4 | Asukohtade salvestamine | 10 |
| Juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine | 4 | Asukoha salvestamine | 10 |
| Foori- ja kiiruskaamerad | 4 | Oma praeguse asukoha salvestamine | 10 |
| Sihtkohta navigeerimine | 4 | Salvestatud asukoha muutmine | 10 |
| Teekonnad | 4 | Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine | 10 |
| Teekonna alustamine | 5 | Salvestatud asukoha kustutamine | 10 |
| Teekonna alustamine kaardil | 5 | Kaardi kasutamine | 10 |
| Kojusõit | 5 | Kaardi tööriistad | 11 |
| Sinu teekond kaardil | 5 | Kaardi tööriista vaatamine | 11 |
| Aktiivne sõiduraja juhendamine | 5 | Eespool | 11 |
| Populaarsete veokiteede kuvamine kaardil | 5 | Eespool olevate asukohtade vaatamine | 11 |
| Pöörete ja juhiste vaatamine | 5 | Eespool kategooriate kohandamine | 11 |
| Kogu teekonna vaatamine kaardil | 6 | Eespool asuvad linnad | 11 |
| Sihtkohta saabumine | 6 | Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine | 11 |
| Veokimarsruudi läbimine | 6 | Hoiatussümbolid | 11 |
| Parkimine sihtkoha lähedal | 6 | Piirangute hoiatused | 11 |
| Aktiivse teekonna muutmine | 6 | Teolude hoiatused | 12 |
| Asukoha lisamine teekonnale | 6 | Hoiatused | 12 |
| Teekonna kujundamine | 6 | Reisiinfo | 12 |
| Ümbersõit | 6 | Reisiandmete vaatamine kaardil | 12 |
| Teekonna arvutusrežiimi muutmine | 6 | Reisilogi vaatamine | 12 |
| Teekonna lõpetamine | 7 | Reisiinfo kustutamine | 12 |
| Soovitatud teekondade kasutamine | 7 | Eesoleva liikluse vaatamine | 12 |
| Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine | 7 | Liikluse vaatamine kaardil | 12 |
| Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine | 7 | Liiklusummikute otsimine | 12 |
| Maksuliste teede vältimine | 7 | Kaardi kohandamine | 12 |
| Teemaksu vältimine | 7 | Kaardikihtide kohandamine | 12 |
| Tee tüüpide vältimine | 7 | Kaardiandmete välja muutmine | 12 |
| Loodushoiualade vältimine | 7 | Kaardiperspektiivi vahetamine | 12 |
| Kohandatud vältimised | 7 | Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid | 12 |
| Asukohtade otsimine ja salvestamine | 7 | Nutitelefoniiga paaristamine | 12 |
| Huvipunktid | 8 | Vihjeid pärast seadmete sidumist | 13 |
| Veokite huvipunktide leidmine | 8 | Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine | 13 |
| Asukoha otsimine otsinguriba abil | 8 | Aadressile või asukohta liikumine rakendusega Garmin Drive | 13 |
| Aadressi otsimine | 8 | Nutiteavitused | 13 |
| Asukoha otsimine kategooria alusel | 8 | Teavituste vastuvõtmine | 13 |
| Kategoorias otsimine | 8 | Käed-vabad helistamine | 13 |
| Asukohaotsingu tulemused | 8 | Helistamine | 13 |
| Otsingupiirkonna muutmine | 8 | Kõne vastuvõtmine | 13 |
| Kohandatud huvipunktid | 9 | Kõnesuvandid | 13 |
| Huvipunktide laadija installimine | 9 | Numbri salvestamine kiirvalikuna | 13 |
| Kohandatud huvipunktide leidmine | 9 | Traadita peakomplektid | 14 |
| Parkimine | 9 | Bluetooth-funktsioonide aktiveerimine ja blokeerimine | 14 |

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Rakenduste teavituste kuvamine või peitmine (Android™)..... | 14 | Editing a Driver Profile..... | 20 |
| Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple®..... | 14 | Clearing Garmin eLog App Data..... | 21 |
| Bluetooth seadme lahtiühendamine..... | 14 | Häälkäsklus..... | 21 |
| Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine..... | 14 | Seadme häälkäskluste näpunäited..... | 21 |
| Seotud telefoni kustutamine..... | 14 | Ettevõtte Garmin häälkäskluse navigeerimine..... | 21 |
| Liiklus..... | 14 | Saabumisaja kontrollimine..... | 21 |
| Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil..... | 14 | Häälkäsklusega helistamine..... | 21 |
| Liikluse vaatamine kaardil..... | 14 | Seadme sätete muutmine häälkäskluste abil..... | 21 |
| Liiklusummikute otsimine..... | 14 | Rakenduste kasutamine..... | 21 |
| photoLive liikluskaamerad..... | 14 | Seadmes kasutusjuhendi vaatamine..... | 21 |
| Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine..... | 14 | Veokikaardi vaatamine..... | 21 |
| Liikluskaamera salvestamine..... | 14 | Reisiplaneerija..... | 21 |
| Sõiduki ja juhi tööriistad..... | 15 | Reisi planeerimine..... | 21 |
| Puhkepauside planeerimine..... | 15 | Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine..... | 21 |
| Soovitatud puhkepausi tegemine..... | 15 | Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal..... | 22 |
| Puhkepausi taimeri käivitamine..... | 15 | Reisi teekonna valikute muutmine..... | 22 |
| Puhkepauside taimeri ajutine peatamine ja lähtestamine..... | 15 | Salvestatud reisini navigeerimine..... | 22 |
| Sõidutundide muutmine..... | 15 | Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine..... | 22 |
| Päevase sõidupiirangu muutmine..... | 15 | Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine..... | 22 |
| IFTA..... | 15 | Ilmateate vaatamine..... | 22 |
| Kütuseandmete sisestamine..... | 15 | Ilmateade teise linna kohta..... | 22 |
| Kütuseandmete muutmine..... | 15 | Seaded..... | 22 |
| Jurisdiksiooni kokkuvõtte vaatamine ja eksportimine..... | 15 | Navigatsiooniseaded..... | 22 |
| Reisi aruannete muutmine ja eksportimine..... | 15 | Kaardi ja sõiduki seaded..... | 22 |
| Eksportitud jurisdiktsiooni kokkuvõtete ja reisi aruannete vaatamine..... | 15 | Kaartide lubamine..... | 22 |
| Logimise hooldusajalugu..... | 16 | Ühendamine traadita võrku..... | 23 |
| Hoolduskategooriate lisamine..... | 16 | Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine..... | 23 |
| Hoolduskategooriate kustutamine..... | 16 | Juhiabisüsteemi seaded..... | 23 |
| Hoolduskategooriate ümbernimetamine..... | 16 | Liiklusseaded..... | 23 |
| Hooldusandmete kustutamine..... | 16 | Ekraaniseaded..... | 23 |
| Hooldusandmete redigeerimine..... | 16 | Heli ja teavituste seaded..... | 23 |
| Garmin eLog..... | 16 | Heli teavituste helitugevuse seadistamine..... | 23 |
| Setting Up Your Garmin eLog Adapter..... | 16 | Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine..... | 23 |
| Transferring Garmin eLog Data from Another Device..... | 16 | Tekstikeele seadistamine..... | 23 |
| Backing Up Data..... | 16 | Kuupäeva ja kellaaja seaded..... | 23 |
| Restoring Data..... | 16 | Seadme seaded..... | 23 |
| Daily Operation Guidelines..... | 17 | Seadete taastamine..... | 24 |
| Starting a Drive..... | 17 | Seadme teave..... | 24 |
| Garmin eLog App Overview..... | 17 | E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine..... | 24 |
| Garmin eLog Map Tool Overview..... | 17 | Tehnilised andmed..... | 24 |
| Driving in a Team..... | 17 | Seadme laadimine..... | 24 |
| Changing Duty Status..... | 18 | Seadme hooldus..... | 24 |
| Viewing Hours of Service..... | 18 | Ettevõtte Garmin tugikeskus..... | 24 |
| Recording Adverse Conditions..... | 18 | Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu..... | 24 |
| Reviewing Logs..... | 18 | Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express..... | 24 |
| Certifying Daily Logs..... | 18 | Installimine Garmin Express..... | 25 |
| Submitting a Daily Log..... | 18 | Seadme hooldamine..... | 25 |
| Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report..... | 18 | Korpuse puhastamine..... | 25 |
| Recording Trailers and Shipments..... | 18 | Puuteekraani puhastamine..... | 25 |
| Roadside Inspection..... | 18 | Varguse vältimine..... | 25 |
| Viewing Inspection Information..... | 18 | Seadme lähtestamine..... | 25 |
| Transferring Data to an Inspector Using a USB Device..... | 19 | Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine..... | 25 |
| Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology..... | 19 | Hoidiku eemaldamine iminapa küljest..... | 25 |
| Diagnostics and Malfunctions..... | 19 | Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt..... | 25 |
| Viewing Diagnostics and Malfunctions..... | 19 | Törkeotsing..... | 25 |
| Diagnostic Definitions..... | 19 | Iminapp ei püsi tuuleklaasil..... | 25 |
| Malfunction Definitions..... | 20 | Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigal hoida..... | 25 |
| Administrator Functions..... | 20 | Seade ei saa satelliidisignaale..... | 25 |
| Adding Driver Profiles..... | 20 | Seade ei saa toidet..... | 25 |
| | | Aku tühjeneb kiiresti..... | 25 |
| | | Seade ei loo ühendust minu telefoniga..... | 26 |
| | | Lisa..... | 26 |
| | | Tagurduskaamerad..... | 26 |

| | |
|--|-----------|
| BC™ 35 tagurduskaamera sidumine Garmin navigatsiooniseadmega | 26 |
| Tagurduskaamera | 26 |
| Pardakaamera ühendamine toitega hoidikuga | 26 |
| Andmehaldus | 26 |
| Mälukaartidest | 26 |
| Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks | 26 |
| Mälukaardi vormindamine | 27 |
| Seadme ühendamine arvutiga | 27 |
| Failide edastamine arvutist | 27 |
| Täiendavate kaartide ostmine | 27 |
| Lisavarustuse ostmine | 27 |
| Indeks | 28 |

Alustamine

⚠ HOIATUS

Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

- Uuenda seadme kaarte ja tarkvara (*Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu*, lehekülj 24).
- Aseta seade sõidukisse ning ühenda see toitepessa (*Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine*, lehekülj 1).
- Reguleeri helitugevust (*Heli teavituste helitugevuse seadistamine*, lehekülj 23) ja ekraani heledust (*Ekraani heleduse reguleerimine*, lehekülj 3).
- Seadista veoki jaoks sõiduki profiil (*Sõiduki profiili lisamine*, lehekülj 3).
- Navigeeri sihtkohta (*Teekonna alustamine*, lehekülj 5).

Seadme ülevaade



| | |
|---|--|
| ① | Vabakäekõnede ja häälkäskluste mikrofoni |
| ② | Helitugevuse muutmise nupp |
| ③ | Toitenupp |
| ④ | Mikro USB toite- ja andmepesa |
| ⑤ | Kaardi- ja mälukaartipesa |
| ⑥ | Magnetkinnitus ja 14 klemmiga pistmik |
| ⑦ | Kõlar |

Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine

⚠ HOIATUS

Toode sisaldab liitium-ioonakut. Selleks, et vältida vigastusi ja toote kahjustamist, mille võib põhjustada aku kokkupuude liigse kuumusega, ära hoi seadet otsese päikesevalguse käes.

Nii seade kui ka selle kinnitus sisaldavad magnetid. Teatud tingimuste korral võivad magnetid mõnede kehasiseste meditsiiniseadmete ja elektroonikaseadmete, nt südamestimulaatorite, insuliinipumpade või sülearvutite

kõvaketaste töös häireid põhjustada. Hoi seadet meditsiiniseadmetest ja elektroonikaseadmetest eemal.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

- 1 Tõmba hoob ① alla, vajuta iminapp tuuleklaasile ja lükka hoob tuuleklaasi suunas tagasi.

Hoob peab olema suunatud tuuleklaasi ülaosa poole.



- 2 Ühenda sõiduki toitejuhe ② hoidiku ühenduspessa.

- 3 Vajadusel keera lahti iminapa õla ③ kruvi ja kuulkinnituse mutter ④ ning reguleeri hoidikut paremaks nägemiseks ja kasutamiseks.



- 4 Keera kinni iminapa õla kruvi ja kuulkinnituse mutter.

- 5 Aseta seade magnetkinnitusse.



- 6 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa.

Kruvitava kinnituse paigaldamine armatuurlaule

Enne kruvitava kuulkinnituse armatuurlaule paigaldamist tuleb leida sobiv koht.

⚠ HOIATUS

Pead ise tagama, et kinnituskoht vastab kõigile rakenduvatele seadustele ja nõuetele ning ei blokeeri vaatevälja sõiduki kasutamisel.

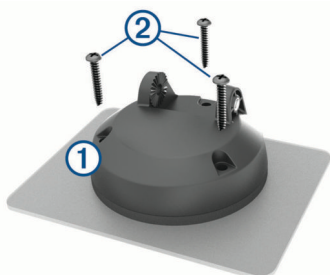
TEATIS

Juhtvade puurimisel ja kinnituskoha paigaldamisel väldi juhtmeid, mõõdikuid, turvapatju, turvapatjade katteid, HVAC-süsteemi ja muid elemente. Garmin® ei vastuta kahjude või tagajärgede eest, mis tulenevad seadme paigaldamisest.

TEATIS

Garmin soovib kasutada professionaalset liigendkinnitust.

1 Aseta kinnitus ① valitud kohta.



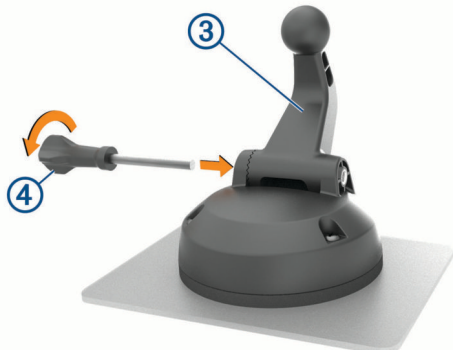
2 Kasuta kinnitust mallina ja märgi kolm kruvikohta.

3 Puuri juhtaugud (valikuline).

Teatud paigaldusmaterjali korral pole juhtaukude puurimine vajalik.

4 Paigalda kinnitus korralikult alusele komplektis olevate kruvide ② abil.

5 Sisesta kuulikinnitusse õlg ③ hoidikusse.

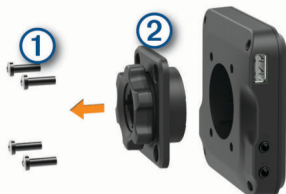


6 Sisesta hoidikusse ④ kruvi ja pinguta kuulikinnitusse lukustamiseks.

Kuuladapteri paigaldamine

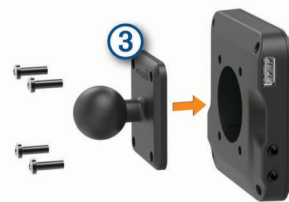
Seadme komplekti kuulub ühetolline kuulhoidik, mis ühildub teiste tootjate paigalduslahendustega.

1 Eemalda neli kruvi ①, mis kinnituspesa ② magnetiluse küljes hoiavad.



2 Eemalda kinnituspesa.

3 Kinnita ühetolline kuulhoidik ③ magnetiluse külge 1. etapis eemaldatud kruvidega.



Seadme sisse- ja väljalülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu ① või ühenda seade toiteallikaga.



- Seadme unerežiimi sisselülitamiseks vajuta toitenuppu, kui seade on sisse lülitatud.

Unerežiimis on ekraan välja lülitatud ning seade kasutab väga vähe toidet, samas toimub ärkamine kiirelt ning seade on kohe kasutamiseks valmis.

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

- Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoi toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip, seejärel vali **Tühista**.

GPS-signaalide vastuvõtt

Pärast navigatsiooniseadme sisselülitamist peab GPS-vastuvõtja saama ühenduse satelliitidega ja määrama praeguse asukoha. Satelliitidega ühenduse saamise kiirus sõltub mõningatest asjaoludest, sealhulgas sellest, kui kaugel oled sellest kohast, kus sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid; sellest, kas taevas on pilvitu ning kui kaua aega on möödunud ajast, mil sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid. Navigatsiooniseadme esmakordsel sisselülitamisel võib satelliitsignaali saamine mitu minutit aega võtta.

- Lülita seade sisse.
- Veendu, et olekuribal kuvatakse 📍. Vastasel korral lülita sisse asukohateenus ([Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine](#), lehekülg 23).
- Vajaduse korral liigu kõrghooneteta ja puudeta lagedasse paika, kus puuduvad peakohal asuvad takistused.
Teade Seadistat satelliitide kuvatakse navigeerimiskaardi ülaservas, kuni seade tuvastab su asukoha.

Avakuva

MÄRKUS. kui avakuva on kohandatud, siis võib selle välimus olla erinev.



| | |
|---|---|
| 1 | Teavituste nägemiseks nipsa alla. Sätete ja taustvalguse heleduse kiireks muutmiseks nipsa kaks korda alla. |
| 2 | Vali teekonna alustamiseks. |
| 3 | Vali, et kaart kuvada. |
| 4 | Vali oma sõiduki profiili muutmiseks. |
| 5 | Vali praeguse asukoha ilmateate nägemiseks. Vajalik on rakendus Garmin Drive™. |
| 6 | Vali nutiteavituste nägemiseks. Vajalik on rakendus Garmin Drive. |
| 7 | Vali rakenduste sahtli avamiseks. Rakenduste sahtel sisaldab seadmesse installitud kõikide rakenduste otseteesid. |
| 8 | Tausta kohandamiseks või avakuvale vidinate lisamiseks hoiu all. |

Rakenduse avamine

Avakuval on tihti kasutatavate rakenduste otseteed. Rakenduste sahtel sisaldab seadmesse installitud kõiki rakendusi, mis on jaotatud kahele vahekaardile. Vahekaardil dēzl on ettevõtte Garmin rakendused, mida saab kasutada navigeerimiseks, sõidukipargi juhtimiseks ja töötundide salvestamiseks. Vahekaart Tööriistad sisaldab kasulikke side- ja muude toimingute rakendusi.

Vali suvand rakenduse avamiseks:

- Vali rakenduse otsetee avakuvalt.
- Vali , seejärel vali vahekaart ja rakendus.

Avakuvale otseteede lisamine

- 1 Vali .
- 2 Vali rakenduste vahekaart, et veel rakendusi kuvada.
- 3 Hoiu rakendust all ja lohista see avakuvale.

Teavituste kuvamine

- 1 Nipsa ekraani ülaservast allapoole. Kuvatakse teavituste loend.
- 2 Tee valik:
 - Teavituses märgitud toimingu või rakenduse käivitamiseks vali teavitus.
 - Teavituse hülgamiseks nipsa teavitus paremale.

Olekuriba ikoonid

Olekuriba paikneb peamenüü ülaosas. Olekuriba ikoonid kuvavad teavet seadme funktsioonide kohta.

| | |
|--|---|
| | Asukohateenus on sisse lülitatud (<i>Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine, lehekülj 23</i>). |
| | Bluetooth® tehnoloogia on sisse lülitatud. |
| | Ühendatud Bluetooth seadmega. |
| | Ühendatud Wi-Fi® võrguga (<i>Ühendamine traadita võrku, lehekülj 23</i>). |

| | |
|--|---|
| | Aktiivse sõiduki profiil. Sõiduki profiili sätete nägemiseks nipsa kaks korda alla ja vali suvand (<i>Sõiduki profiilid, lehekülj 3</i>). |
| | Aku laetuse tase. |

Puutekraani kasutamine

- Üksuse valimiseks klõpsa ekraanil.
- Panoraamimiseks või sirvimiseks lohista või nipsa sõrmega ekraanil.
- Vähendamiseks libista ekraanil kahte sõrme teineteise poole.
- Suurendamiseks libista sõrmi teineteisest eemale.

Ekraani heleduse reguleerimine

Seade saab kasutada ümbritseva valguse andurit, et ekraani heledust sõiduki valgustingimuste alusel automaatselt kohandada (*Ekraaniseaded, lehekülj 23*). Heleduse käsitsi muutmiseks kasuta teavituspaneeli või sätete menüüd.

1 Tee valik:

- Teavituspaneeli kiirsätete laiendamiseks nipsa ekraani ülaservast kaks korda allapoole.
- Vali **Seaded** > **Seade** > **Ekraan** > **Heleduse tase**.

2 Reguleeri heledust.

Sõiduki profiilid

HOIATUS

Sõiduki profiilimaduste sisestamine ei garanteeri, et sõiduki omadusi arvestatakse kõigi teekonna soovitude tegemisel, või et saad hoiatusikoone kõikidel juhtudel. Kaardiandmetes võib esineda puudusi ja seade ei suuda nendega arvestada kõigi teeolude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liiklusmärke ja teeseisukorda.

Teekond ja navigeerimine arvutatakse olenevalt sõiduki profiilist erinevalt. Valitud sõiduki profiili märgib olekuribal olev ikoon. Seadme navigeerimis- ja kaardiseadeid saab iga sõidukitüübi jaoks eraldi kohandada.

Kui aktiveerid veoki profiili, jätab seade teekonnal välja piirangutega või läbipääsmatud piirkonnad. See funktsioon põhineb sõiduki mõõtmel, kaalul ja muude omaduste andmetel, mille sisestasid.

Sõiduki profiili lisamine

Võid lisada sõiduki profiili, mis sisaldab sõiduki kaalu, mõõtmeid ja muid näitajaid.

1 Vali avakuval sõiduki profiili vidin (*Avakuva, lehekülj 2*).

2 Tee valik:

- Jäiga kere ja fikseeritud kaubaruumiga veoki lisamiseks vali **Jäiga kerega veoauto**.
- Traktori või traktori ja haagise kombinatsiooni lisamiseks vali **Traktor**.
- Bussi lisamiseks vali **Buss**.

3 Sõiduki andmete sisestamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast sõiduki profiili lisamist saad profiili muuta, et sisestada täiendavaid andmeid, nagu sõiduki või haagise number (*Sõiduki profiili muutmise, lehekülj 4*).



Auto profiil

Auto profiil on eellaaditud sõidukiprofiil, mis on ette nähtud haagiseta autos kasutamiseks. Auto profiili kasutamisel arvutab seade tavapärase automarsruudi. Suurte sõidukite marsruudi koostamine pole saadaval. Suurtele sõidukitele omased funktsioonid ja seaded ei ole auto profiili kasutamisel saadaval.

Sõiduki profiili vahetamine

Seadme igal sisselülitamisel palutakse valida sõiduki profiil. Võid igal ajal käitsi muu profiili valida.

1 Tee valik:

- Nipsa ekraani ülaservast kaks korda alla ja vali sõiduki profiili ikoon, nt  või .
- Vali avakuval sõiduki profiili vidin (*Avakuva, lehekülg 2*).

2 Vali sõiduki profiil.

Kuvatakse sõiduki profiili teave, sh mõõtmed ja kaal.

3 Vali **Vali**.

Haagise teabe muutmine

Enne haagise teabe muutmist pead sisestama traktori sõidukiprofiili (*Sõiduki profiili lisamine, lehekülg 3*).

Kui vahetad traktoril haagise, saad sõiduki profiilis haagiseteavet muuta, ilma et peaksid traktori teavet muutma. Sageli kasutatavate haagiste vahel saad kiiresti vahetada.

1 Vali avakuval sõiduki profiili vidin (*Avakuva, lehekülg 2*).

2 Vali traktori sõidukiprofiil, mida haagisega kasutada.

3 Vali .

4 Tee valik:

- Viimase haagisekonfiguratsiooni kasutamiseks vali haagisekonfiguratsioon loendist.
- Uue haagisekonfiguratsiooni sisestamiseks vali **Uus konfiguratsioon** ja sisesta haagise andmed.






Sõiduki profiili muutmine

Sõiduki profiilis saab muuta sõiduki andmeid või lisada uude sõiduki profiili üksikasjalikku teavet, nagu sõiduki valmistajatehase tähise, haagise numbrit või teekonnamõõture näidu. Sõiduki profiili saab ka ümber nimetada või kustutada.

1 Vali avakuval sõiduki profiili vidin (*Avakuva, lehekülg 2*).

2 Vali sõiduki profiil, mida soovid muuta.

3 Tee valik:

- Sõiduki profiili andmete muutmiseks vali  ja muudetav väli.
- Sõiduki profiili ümbernimetamiseks vali  >  > **Nimeta profiil ümber**.
- Sõiduki profiili kustutamiseks vali  >  > **Kustuta**.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

TEATIS

Juhihoiatused ja kiiruspiirangufunktsioonid on üksnes informatiivsed ega vabasta juhti vastutusest järgida kõiki kehtivaid kiiruspiiranguid ja kasutada alati ohutuid sõiduvõtteid. Garmin ei vastuta trahvide või noomituste eest, mis võivad sulle osaks langeda kehtiva liikluseaduse ja liiklusmärkide mittejärgimise tõttu.

Seade pakub funktsioone ohutumaks ja säästlikumaks sõiduks, isegi kui liigud tuttavas piirkonnas. Seade esitab helisignaali või -teate ning kuvab teabe iga hoiatuse puhul. Teatud tüüpi hoiatuste puhul saab kuulda helisignaali sisse ja välja lülitada. Teatud piirkondades ei ole teatud hoiatused saadaval.

Koolid: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva koolini või koolipiirkonnani ning kiiruspiirangu (kui see on olemas).

Piirkiiruse vähendamine: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.

Piirkiiruse ületamine: kui ületad maanteel kehtivat kiiruspiirangut, esitab seade signaali ja kuvab kiiruspiiranguikoonil punase piirjoone.

Kiiruspiirangu muutus: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.

Raudteeülesõit: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva raudteeülesõiduni.

Loomade teeületuskoht: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva loomade teeületuskohani.

Kurvid: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa maanteel oleva kurvini.

Aeglasem liiklus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa aeglasema liikluseni, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülg 14*).

Veokid keelatud: seade esitab signaali, kui lähened teele, kus veokid on keelatud.

Kinnijäämise oht: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus sõiduk võib kinni jääda.

Külgtuul: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus on tugev külgtuul.

Kitsas tee: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, mis on sõiduki jaoks liiga kitsas.

Järsk kallak: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened järskule kallakule.

Osariigi- ja riigipiirid: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened osariigi- või riigipiirile.

Juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

Saad erinevad juhihoiatused sisse ja välja lülitada.

1 Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem** > **Helilised hoiatused juhile**.

2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

Garmin ei vastuta punase tule kaamera või kiiruskaamera andmebaasi täpsuse ega selle kasutamisest johtuvate tagajärgede eest.

MÄRKUS. see funktsioon pole teatud piirkondade ja tootemudelite puhul kasutatav.

Teatud tootemudelite puhul on foori- ja kiiruskaamerate asukoha teave teatud piirkondades saadaval. Seade annab hoiatuse, kui lähened teadaolevale kiiruskaamerale või punase fooritule kaamerale.

- Nutitelefoniga ühendatud seade, millel on käivitatud rakendus Garmin Drive, saab mõnes piirkonnas vastu võtta punase fooritule ja kiiruskaamera teavet.
- Seadmesse salvestatud kaamerate andmebaasi saab uuendada tarkvara Garmin Express™ (garmin.com/express) abil. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

Sihtkohta navigeerimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine, lehekülg 6*) ja

vältimistest (*Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine*, lehekülj 7).

- Seade saab automaatselt eirata ka maanteid, mis ei ole aktiivse sõiduki profiili jaoks sobivad.
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (*Teekonna alustamine*, lehekülj 5).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (*Teekonna kujundamine*, lehekülj 6).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (*Asukoha lisamine teekonnale*, lehekülj 6).

Teekonna alustamine

1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine*, lehekülj 7).

2 Vali asukoht.

3 Tee valik.

- Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
- Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond. Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.
- Teekonna muutmiseks vali **Y > Muuda teekonda** ning lisa teekonnale kujunduspunkte (*Teekonna kujundamine*, lehekülj 6).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (*Sinu teekond kaardil*, lehekülj 5). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (*Asukoha lisamine teekonnale*, lehekülj 6).

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

1 Vali **Vaata kaarti**.

2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.

3 Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.

4 Vali **Mine!**.

Kojusõit

Kui alustad esimest korda koduteekonda, palub seade sisestada kodu asukohta.

1 Vali **Kuhu?** > **Mine koju**.

2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

Kodu asukohateabe muutmine

1 Vali **Kuhu?** > **Seadista kodukoht**.

2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

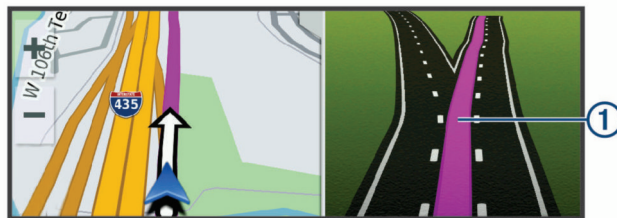
Seade juhendab sõitmisel sihtkohta hääljuhiste ja kaardil oleva teabe abil. Järgmise pöörde, väljasõidu või muu tegevuse juhised kuvatakse kaardi ülaosas.



| | |
|---|---|
| ① | Kaugus järgmise tegevuseni. |
| ② | Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada. |
| ③ | Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit. |
| ④ | Kaardil esiletõstetud teekond. |
| ⑤ | Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta. |
| ⑥ | Vali populaarseste veokimarsruutide lülitamiseks kaardil. |
| ⑦ | Kaardi tööriistade otseteed. |
| ⑧ | Kaardi tööriistad. Lisateabe saamiseks marsruudi ja ümbruse kohta võid kasutada tööriistu. |
| ⑨ | Andmeväljad. VIHJE: kuvatava teabe muutmiseks võid neid välja puudutada (<i>Kaardiandmete välja muutmine</i> , lehekülj 12). |
| ⑩ | Sõiduki kiirus. |

Aktiivne sõiduraja juhendamine

Ärapöördel, mahasõidule või ristmikule lähenedes näidatakse kaardi kõrval detailset simulatsiooni, kui see on saadaval. Värvitud joon ① märgib õiget rada pöörde sooritamiseks.



Populaarseste veokiteede kuvamine kaardil

Seade võib kaardil näidata populaarseid veokiteid. Nii saad valida oma sõidukile sobivaima tee.

Vali kaardilt .

Pöörete ja juhiste vaatamine

Teekonnal navigeerimisel saad vaadata eesolevaid pöörded, sõidurajavahetusi või muid teekonna juhiseid.

1 Vali kaardil valik:

- Eesolevate pöörete ja juhiste vaatamiseks vali **>** > **Pöörded**.


Kaardi tööriist kuvab järgmised mitu pööret või suunda kaardi kõrval. Loendit uuendatakse teekonnal navigeerimisel automaatselt.

- Kogu teekonna pöörete ja suundade täieliku loendi vaatamiseks vali kaardi ülaosast tekstiriba.

2 Vali pööre või suund (valikuline).


Kuvatakse detailne teave. Suuremate maantee ristmikute puhul võidakse kuvada ristmikukujutis, kui see on saadaval.

Kogu teekonna vaatamine kaardil

- 1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.
- 2 Vali .

Sihtkohta saabumine

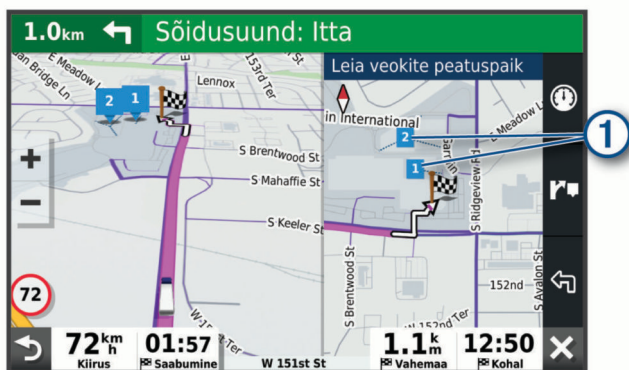
Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

-  näitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteate abil.
- Teatud sihtkohtadele lähenedes pakub seade parkimiskohti automaatselt. Soovitatud parkimiskohtade täisloendi nägemiseks võid valida Rohkem (*Parkimine sihtkoha lähedal*, lehekülj 6).
- Veokiprofiili kasutamisel teatud sihtkohtadele lähenedes pakub seade automaatselt nt veokite laadimiskoha või veokiparkla otsimise võimalust. Võid kaardilt valida soovitud koha ja sihtkohta navigeerimiseks vajutada nuppu Mine!.
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks Peata.

Veokimarsruudi läbimine

Veokiga teatud sihtkohta saabumisel kuvatakse kaardivahend, mis aitab leida veokite levinud sihtkohti, nagu parklad ja laadimiskohad.

- 1 Vali veoki sihtkoht (number) .




- 2 Vali Mine!.

Parkimine sihtkoha lähedal

Seade aitab leida sihtpunktis parkimiskohta. Teatud sihtkohtadele lähenedes pakub seade parkimiskohti automaatselt.

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult siis, kui kasutad auto sõiduprofiili. Veoki sõiduprofiili kasutamisel saab otsida sihtkoha lähedal asuvaid veokite parkimiskohti (*Veoki parkimiskoha leidmine*, lehekülj 9).

- 1 Tee valik:

- Kui seade soovib parkimiskohti, siis kõigi soovitud parkimiskohtade nägemiseks vali **Rohkem**.
MÄRKUS. soovitatud parkimiskoha valimisel uuendab seade marsruuti automaatselt.
- Kui seade ei paku parkimiskohti, vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine** ja vali  > **Minu sihtkoht**.

- 2 Vali **Filtreeri parkimisvõimalusi** ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).

MÄRKUS. kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla.

- 3 Vali parkimiskoht ja seejärel **Mine!**.

Seade juhatab sind parkimisalale.

Aktiivse teekonna muutmine

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (*Teekonna alustamine*, lehekülj 5).

Asukohti saab lisada ka teekonna keskel või lõpus. Näiteks saad teekonna järgmise sihtkohana lisada tankla.

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (*Reisi planeerimine*, lehekülj 21).

- 1 Vali kaardil  > **Kuhu?**.

- 2 Otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine*, lehekülj 7).

- 3 Vali asukoht.

- 4 Vali **Mine!**.

- 5 Tee valik:

- Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali **Lisa järg. peatusena**.
- Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali **Lisa viimase peatusena**. **Lisa lõpp-peatusena**
- Asukoha lisamiseks ja sihtkohtade järjestuse määramiseks vali **Lisa aktiiv. teekonnale**.

Seade võtab lisatud asukoha arvesse ja arvutab teekonna uuesti ning juhatab sind järjekorras sihtkohtadesse.

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (*Teekonna alustamine*, lehekülj 5).

Kursi muutmiseks saad teekonda käsitsi kujundada. Nii saad teekonna suunata teatud maanteele või läbida teatud piirkond ilma peatuse või sihtkoha lisamiseta teekonnale.

- 1 Vali suvaline koht kaardil.

- 2 Vali **Kujunda teekond**.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha märkimiseks saad valida .

Seade siseneb teekonna kujundamise režiimi ja arvutab marsruudi valitud sihtkohta jõudmiseks.

- 3 Vali **Mine!**.

- 4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.

- Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.
- Kujunduspunti eemaldamiseks vali kujunduspunkt ja siis **Meeldet..**

Ümbersõit

Võid teha teekonnal ümbersõidu või vältida teatud teid. See on kasulik ehituspiirkonda, suletud või kehvadele teedele sattudes.

- 1 Vali kaardilt  > **Muuda teekonda**.

- 2 Tee valik:

- Ümbersõidu teepikkuse kehtestamiseks vali **Ümbersõit vahemaa järgi**.
- Teekonnal kindlast teest ümbersõidu tegemiseks vali **Ümbersõit vastavalt teele**.

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

- 1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim**.

- 2 Tee valik:

- Vali **Kiirem aeg**, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.

- Vali **Maastikul**, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).

Teekonna lõpetamine

- Vali kaardil > **Peata**.
- Vali avakuval **Peata**.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ning lubama reisiandmete funktsiooni (*Navigatsiooniseaded*, lehekülj 22).

Funktsiooni myTrends™ abil arvutab seade sihtkohta saabumise reisiandmete, nädalapäeva ja kellaaaja alusel. Kui oled salvestanud sihtkohta mitu korda sõitnud, võidakse sihtkoht kuvada kaardi navigeerimisribal koos hinnangulise reisiaja ning liiklusteabega.

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (*Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil abil*, lehekülj 14).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (*Liiklusseaded*, lehekülj 23), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

- 1 Teekonnal navigeerides vali > **Liiklus**.
- 2 Vali **Alternatiivne teekond**, kui see on saadaval.
- 3 Vali **Mine!**.

Maksuliste teede vältimine

Seade saab vältida teekonda läbi piirkondade, kus on vaja maksta makse, näiteks tee- või sillamaksu. Vältida saab ka ummikupiirkondi. Seade võib siiski tasulise piirkonna teekonda lisada, kui muud teekonnad ei ole mõistlikud.

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine**.
- 2 Tee valik:
 - MÄRKUS.** menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.
 - Vali **Maksulised teed**.
 - Vali **Tollid ja maksud > Maksulised teed**.
- 3 Tee valik:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne tasulise piirkonna lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
 - Teemaksude alaliseks vältimiseks vali **Välidi**.
 - Teemaksude alaliseks lubamiseks vali **Luba**.
- 4 Vali **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

Kui seadme kaardiandmed sisaldavad üksikasjalikku teemaksuteavet, võid tasulisi teid vältida või lubada.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Tollid ja maksud > Teemaksud**.
- 2 Vali riik.
- 3 Tee valik:
 - Kui soovid, et seade küsiks iga kord enne tasulisele teele juhendamist, vali **Küsi alati**.
 - Tasuliste teede vältimiseks vali **Välidi**.
 - Tasuliste teede lubamiseks vali **Luba**.

- 4 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpide vältimine

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Välidi**.
- 2 Vali teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel vali **OK**.

Loodushoiualade vältimine

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida. See valik rakendub aktiivse sõidukiprofiili sõidukitüübile (*Sõiduki profiilid*, lehekülj 3).

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Loodushoiualad**.
- 2 Tee valik:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne loodushoiuala lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
 - Loodushoiualade alaliseks vältimiseks vali **Välidi**.
 - Loodushoiualade alaliseks lubamiseks vali **Luba**.
- 3 Vali **Salvesta**.

Kohandatud vältimised

Funktsiooniga Kohandatud vältimised saad teatud piirkondi või maanteelõike vältida. Seade väldib teekonna arvutamisel neid piirkondi ja maanteid, kui on olemas muid mõistlikke teekondi.

Tee vältimine

- 1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised**.
- 2 Vajadusel vali **Lisa välditav objekt**.
- 3 Vali **Lisa välditav tee**.
- 4 Vali välditava tee osa alguspunkt ja seejärel vali **Järgmine**.
- 5 Vali teeosa lõpp-punkt ja seejärel vali **Järgmine**.
- 6 Vali **Valmis**.

Piirkonna vältimine

- 1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised**.
- 2 Vajadusel vali **Lisa välditav objekt**.
- 3 Vali **Lisa välditav ala**.
- 4 Vali välditava piirkonna vasak ülanurk ja seejärel vali **Järgmine**.
- 5 Vali välditava piirkonna parem alanurk ja seejärel vali **Järgmine**.
Valitud piirkond varjutatakse kaardil.
- 6 Vali **Valmis**.

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

- 1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised**.
- 2 Vali välditavad objektid.
- 3 Vali > **Keela**.

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised >** .
- 2 Tee valik:
 - Kõigi kohandatud vältimiste kustutamiseks vali **Vali kõik > Kustuta**.
 - Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditav objekt ja seejärel vali **Kustuta**.

Asukohtade otsimine ja salvestamine

Seadmesse laaditud kaardid sisaldavad asukohti, nagu restoranid, hotellid ja autoteenindused, ning üksikasjalikku tänavateavet. Menüü Kuhu? aitab leida sihtkohta ja pakub mitut meetodit teabe sirvimiseks, otsinguks ja salvestamiseks.

Vali peamenüüs **Kuhu?**

- Seadmes kõigi asukohtade kiireks otsimiseks vali **Qtsi** (*Asukoha otsimine otsinguriba abil*, lehekülj 8).
- Aadressi leidmiseks vali **Aadress** (*Aadressi otsimine*, lehekülj 8).
- Eellaaditud huvipunktide kategooria alusel sirvimiseks või otsimiseks vali **Kategooriad** (*Asukoha otsimine kategooria alusel*, lehekülj 8).
- Muu linna või piirkonna läheduses otsimiseks vali **📍** praeguse otsinguala läheduses (*Otsingupiirkonna muutmine*, lehekülj 8).
- Salvestatud asukohtade vaatamiseks ja muutmiseks vali **Salv.-tud** (*Asukohtade salvestamine*, lehekülj 10).
- Otsingutulemustes hiljuti valitud asukohtade vaatamiseks vali **Hiljutine** (*Hiljuti leitud asukohtade vaatamine*, lehekülj 10).
- Veokite peatuskohtade ja teeninduste otsimiseks vali **Kategooriad > Veokid** (*Veokite huvipunktide leidmine*, lehekülj 8).
- Foursquare® huvipunktide sirvimiseks, otsimiseks ja nende registreerimiseks vali **Foursquare** (*Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine*, lehekülj 9).
- TripAdvisor® huvipunktide ja hinnangute sirvimiseks ja otsimiseks vali **TripAdvisor** (*TripAdvisor*, lehekülj 10).
- Kindlatele geograafilistele koordinaatidele navigeerimiseks vali **Koordinaadid** (*Asukoha otsimine koordinaatide abil*, lehekülj 9).

Huvipunktid

Huvipunkt on koht, mis võib sulle kasulik või huvitav olla. Huvipunktid on rühmitatud kategooriate alusel ning võivad sisaldada populaarseid reisisihtkohti, nagu tanklaid, restorane, hotelle ja meelelahutuskohti.

Veokite huvipunktide leidmine

Sinu seadmesse laaditud üksikasjalikud kaardid sisaldavad veokite huvipunkte, näiteks veokite peatuskohad, puhkealad ja kaalujaamad.

Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Veokid**.

Asukoha otsimine otsinguriba abil

Asukohtade otsimiseks kasuta ka otsinguriba: selleks sisestage sinna kategooria, ettevõtte nimi, aadress või linna nimi.

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali **Otsi** otsinguribal.
- 3 Sisesta otsingutermini osa või täielik termin.
Soovitatud otsinguterminid kuvatakse otsinguribal.
- 4 Vali:
 - Ettevõtte tüübi otsimiseks sisesta kategooria (nt „kinod“).
 - Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
 - Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
 - Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänava nimi, linn ja riik.
 - Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
 - Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.
- 5 Vali:
 - Soovitatud otsisõna otsimiseks sisesta sõna.
 - Sisestatud teksti alusel otsimiseks vali **Q**.
- 6 Vajadusel vali asukoht.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiantmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vajadusel erineva linna või piirkonna juurest otsimiseks vali **📍**.
- 3 Vali **Aadress**.
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

Asukoha otsimine kategooria alusel

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vali kategooria või **Kategooriad**.
- 3 Vajadusel vali alamkategooria.
- 4 Vali asukoht.

Kategoorias otsimine

Pärast huvipunktide otsingut võidakse teatud kategooriaid kiirotsingu loendis kuvada (näitab viimast nelja valitud sihtkohta).

- 1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Tee valik:
 - Vali ekraani paremalt poolt kiirotsingu loendist sihtkoht.
Kiirotsingu loendis kuvatakse valitud kategoorias hiljuti leitud asukohtade loend.
 - Vali vajadusel alamkategooria, seejärel vali sihtkoht.

Asukohaotsingu tulemused

Asukohaotsingu tulemused kuvatakse loendis nii, et lähim asukoht on kõige ülemine. Iga nummerdatud asukoht kuvatakse ka kaardil. Muude kohtade vaatamiseks sirvi allapoole.

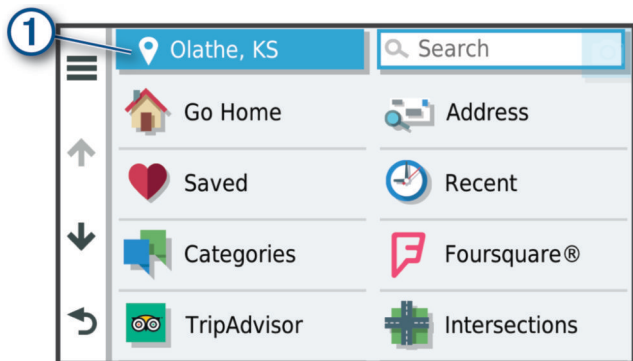


| | |
|---------|--|
| ① | Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht. |
| ② ⓘ | Vali asukoha üksikasjalike andmete vaatamiseks. |
| ③ 📍 | Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks. |
| ④ Mine! | Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda. |

Otsingupiirkonna muutmine

Seade otsib asukohti vaikimisi praeguse asukoha lähedusest. Otsida saab ka muudest piirkondadest, nagu sihtkoha lähedusest, teise linna ümbrusest või aktiivse teekonna ulatuses.

- 1 Vali **Kuhu?.Kuhu?**
- 2 Vajuta praeguse otsinguala kõrval nuppu **📍** ①.



3 Vali otsinguala.

4 Vajadusel järgi konkreetse asukoha valimiseks ekraanil olevaid juhiseid.

Valitud otsinguala ilmub sümboli kõrval. Kui otsid asukohta menüü Kuhu? mis tahes suvandi abil, soovib seade esmalt selle ala juures olevaid asukohti.

Kohandatud huvipunktid

Kohandatud huvipunktid on kaardile lisatud huvipunktid. Need võivad sisaldada hoiatusi, mis annavad teada, kui oled tähistatud punkti lähedal või kui ületad määratud sõidukiirust.

Huvipunktide laadija installimine

Saad luua arvutis või laadida alla kohandatud huvipunktide loendid ning need huvipunktide laadija tarkvara abil seadmesse installida.

- 1 Külasta veebilehte www.garmin.com/poiloader.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kohandatud huvipunktide leidmine

Enne kohandatud huvipunktide otsimist pead laadima kohandatud huvipunktid seadmesse tarkvara POI Loader abil ([Huvipunktide laadija installimine](#), lehekülj 9).

- 1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad**.
- 2 Liigu lõiku Muud kategooriad ja vali kategooria.

Parkimine

Seade dēzl sisaldab üksikasjalikku parkimise kohta käivat teavet, mis võib aidata sul leida parkimiskohta su asukoha lähipiirkonnas, samuti antakse infot parkimisala tüübi, parkimistasu ja aktsepteeritavate makseviiside kohta.

MÄRKUS. kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla.

Veoki parkimiskoha leidmine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Veokid** > **Parklad**.
- 2 Vali parkimiskoht.
- 3 Vali **Mine!**.

Veokiparkla otsimine Euroopas

- 1 Vali **Kuhu?** > **Truck Parking Europe**.
- 2 Vajadusel vali **Filtreeri mugavusteenuste & kaubamärkide alusel**, vali üks või mitu atribuuti ja siis **Otsi**.
- 3 Vali parkimiskoht.
- 4 Vali **Mine!**.

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas

- 1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine**.
- 2 Vali **Filtreeri parkimisvõimalusi** ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).

MÄRKUS. kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla.

3 Vali parkimiskoht.

4 Vali **Mine!**.

Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused

Üksikasjalikke andmeid sisaldavad parkimisalad on tähistatud eri värvidega, et sa näeks, kas parklas kohti on või mitte. Tähistega on näidatud parkimisviisi (parkimine tänaval või parklas), ligikaudne parkimistasu ja makseviis.

Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähiste seletused.

Vali parkimiskoha otsingutulemustes .

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Ristmiku otsimine

Otsida saab kahe tänava, kiirteede või muude maanteed vahelist ristmiku või ühendusteed.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Ristmikud**.
- 2 Tänavateabe sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 3 Vali ristmik.

Asukoha otsimine koordinaatide abil

Saad asukohta laius- ja pikkuskraadi koordinaatide alusel otsida. See on abiks geopeitusel.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Koordinaadid**.
- 2 Vajadusel vali ja muuda koordinaatide vormingut või nivooinda.
- 3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.
- 4 Vali **Vaata kaardil**.

Foursquare

Foursquare on asukohapõhine sotsiaalvõrk. Seadmesse on eellaaditud teenuse Foursquare huvipunktid, mida tähistab sinu asukohaotsingu tulemustes Foursquare logo.

Ühenduse loomiseks Foursquare kontoga saad kasutada ühilduva nutitelefoni rakendust Garmin Drive. Selle abil saab vaadata Foursquare asukohaandmeid, sellesse asukohta ennast sisse registreerida ning Foursquare sidusandmebaasist huvipunkte otsida.

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive ([Nutitelefoniiga paaristamine](#), lehekülj 12).

- 1 Ava oma nutitelefonis rakendus Garmin Drive.
- 2 Vali > **Foursquare**.
- 3 Sisesta teenuse Foursquare sisselogimisandmed.

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

Saad otsida teenuse Foursquare huvipunkte, mis on seadmesse laaditud. Kui seade on ühendatud Foursquare kontoga rakenduse Garmin Drive abil, näitab otsing kõige ajakohasemaid tulemusi Foursquare sidusandmebaasist ning kohandatud tulemusi Foursquare kasutajakontolt ([Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga](#), lehekülj 9).

Vali **Kuhu?** > **Foursquare**.

Foursquare asukohaandmete vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud Foursquare kontoga, kasutades rakendust Garmin Drive ([Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga](#), lehekülj 9).

Teenuses Foursquare näed asukohateavet, nagu kasutajate hinnanguid, restorani- ja hinnateavet ning lahtioleku aegu.

- 1 Vali asukohaotsingu tulemustest teenuse Foursquare huvipunkt.

- 2 Vali **i**.

TripAdvisor

Seadmes on ka teenuse TripAdvisor huvipunktid ja neile antud hinnangud. TripAdvisor hinnangud ilmuvad automaatselt vastavate huvipunktide otsingutulemuste loendisse. Samuti saab lähedal olevaid TripAdvisor huvipunkte otsida ning sortida neid kauguse või populaarsuse alusel.

Huvipunktide TripAdvisor leidmine

- 1 Vali **Kuhu?** > TripAdvisor.

- 2 Vali kategooria.

Avaneb selle kategooria alla kuuluvate lähedal olevate TripAdvisorhuvipunktide loend.

- 3 Otsingutulemuste sortimiseks kauguse või populaarsuse (valikuline) alusel vali **Sordi tulemusi**.

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukoha ajaloo.

Vali **Kuhu?** > Hiljutine.

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

Vali **Kuhu?** > Hiljutine >  > Tühjenda > Jah.

Praeguse asukoha teave

Praeguse asukoha kohta teabe saamiseks saad kasutada lehekülge Kus ma olen?. See funktsioon on abiks siis, kui pead operatiivtöötajatele oma asukoha teatama.

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

Lähimate haiglate, politseijaoskondade ja tanklate leidmiseks saad kasutada lehte Kus ma olen?.

- 1 Vali kaardil sõiduk.

- 2 Vali **Haiglad, Politseijaosk., Veokite peatuskohad** või **Kütus**.

MÄRKUS. teatud teenusekategooriad ei pruugi igal pool olla saadaval.

MÄRKUS. kui veokiprofiil on aktiivne, kuvatakse kütuse asemel veokite peatuskohtade valik.

Kuvatakse valitud teenust pakkuvad asukohad. Lähimad asukohad paiknevad loendi ülaosas.

- 3 Vali asukoht.

- 4 Tee valik:

- Asukohta navigeerimiseks vali **Mine!**
- Telefoninumbri ja muude asukohaandmete vaatamiseks vali **i**.

Hetke asukohta juhendamine

Kui on vaja selgitada, kuidas teie asukohta jõuda, annab seade juhiste loendi.

- 1 Vali kaardil sõiduk.

- 2 Vali  > **Juhised minuni**.

- 3 Vali alguskoht.

- 4 Vali **Vali**.

Otsetee lisamine

Saad lühiteid lisada menüüsse Kuhu?. Lühitee võib osutada asukohale, kategooriale või otsinguvahendile.

Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 lühitee ikoonist.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Lisa otsetee**.

- 2 Vali element.

Otsetee eemaldamine

- 1 Vali **Kuhu?** >  > **Eemalda otsetee(d)**.

- 2 Vali eemaldatav otsetee.

- 3 Kinnitamiseks vali otsetee uuesti.

- 4 Vali **Valmis**.

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 8*).

- 2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.

- 3 Vali **i** > **Salvesta**.

- 4 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Oma praeguse asukoha salvestamine

- 1 Vali kaardil sõiduki ikoon.

- 2 Vali **Salvesta**.

- 3 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

- 4 Vali **OK**.

Salvestatud asukoha muutmise

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.

- 2 Vajadusel vali kategooria.

- 3 Vali asukoht.

- 4 Vali **i**.

- 5 Select  > **Redigeeri**.

- 6 Tee valik.

- Valige **Nimi**.

- Valige **Telefoninumber**.

- Vali **Kategooriad**, et salvestatud asukohtade hulka kategooriaid lisada.

- Vali **Muuda kaardi sümbolit**, et muuta sümbolit, mida kasutati salvestuskoha märkimiseks kaardil.

- 7 Muutke teavet.

- 8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saate neile kohandatud kategooriad määrata.

MÄRKUS. kui oled salvestanud vähemalt 12 asukohta, kuvatakse kategooriad salvestatud asukohtade menüüs.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.

- 2 Vali asukoht.

- 3 Vali **i**.

- 4 Vali  > **Redigeeri** > **Kategooriad**.

- 5 Sisesta üks või mitu kategooria nime, eraldades need komaga.

- 6 Vajadusel valige soovituslik kategooria.

- 7 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

- 1 Valige **Kuhu?** > **Salv.-tud**.

- 2 Vali  > **Kustuta salvest. kohad**.

- 3 Märgi kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali **Kustuta**.

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonnal navigeerimiseks (*Sinu teekond kaardil, lehekülg 5*) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.

2 Vali suvaline koht kaardil.

3 Tee valik:

- Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
- Suurendamiseks vali **+**, vähendamiseks vali **-**.
- Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali **A**.
- Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (*Teekonna alustamine kaardil, lehekülj 5*).

Kaardi tööriistad

Kaardi tööriistad tagavad kiire juurdepääsu teabele ja seadme funktsioonidele kaardi vaatamise ajal. Kui aktiveerid kaardi tööriista, siis ilmub see paneelina kaardi servas.

Peata: peatab navigeerimise aktiivsel teekonnal.

Muuda teekonda: võimaldab teha ümbersõite või vältida marsruudil olevaid teatud asukohti (*Aktiivse teekonna muutmine, lehekülj 6*).

Vaigista: vaigistab seadme heli.

Eespool asuvad linnad: kuvab aktiivsele marsruudile või maanteele jäävaid eespool asuvaid linnu ja teeninduskohti (*Eespool asuvad linnad, lehekülj 11*).

Eespool: kuvab marsruudile või teele jäävaid eespool asuvad asukohad (*Eespool, lehekülj 11*).

Kõrgus: näitab eesolevaid kõrgusemuudatusi.

Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine, lehekülj 12*). Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelite puhul kasutada.

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil, lehekülj 12*).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (*Pöörete ja juhiste vaatamine, lehekülj 5*).

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (*Kõnesuvandid, lehekülj 13*).

Ilm: kuvab piirkonna ilmaolud.

photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaajas pilte (*photoLive liikluskaamerad, lehekülj 14*).

Teata kaamerast: võimaldab anda teada kiiruskaamerast või punase fooritule kaamerast. Seda tööriista saab kasutada üksnes siis, kui seadmes on kiiruskaamera või punase fooritule kaamera andmed ja rakendusega Garmin Drive on aktiivne ühendus.

Garmin eLog: kuvab rakenduse Garmin eLog™ kasutusaja teabe. Võimaldab muuta kohustuste olekut, kui seisad paigal.

Kaardi tööriista vaatamine

1 Vali kaardil **:**.

2 Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali **X**.

Eespool

Tööriist Eespool annab teavet teekonnal eesolevate asukohtade või maantee kohta, millele liigud. Saad kategooria põhjal vaadata eesolevaid huvipunkte, nagu restorane, tanklaid või muid piirkondi.

Saad kohandada kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

1 Vali kaardil **:** > **Eespool**.

Sõidu ajal kuvab kaardivahend teele või marsruudile jääva järgmise asukoha.

2 Tee valik.

- Kui kaardivahend kuvab kategooriad, vali kategooria, et kuvada sellesse kategooriasse kuuluvad lähedalasuvad kohad.
- Kui kaardivahend kuvab eespool olevad asukohad, vali asukoht ja vaata asukoha üksikasju või alusta teekonda asukohta.

Eespool kategooriate kohandamine

Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

1 Vali kaardil **:** > **Eespool**.

2 Vali kategooria.

3 Vali **↔**.

4 Tee valik:

- Loendis kategooria ette- või tahapoole liigutamiseks vali nool ja lohista see kategooria nimest paremale.
- Kategooria muutmiseks vali kategooria.
- Kohandatud kategooria loomiseks vali kategooria, vali **Kohandatud otsing** ja sisesta ettevõtte või kategooria nimi.

5 Vali **Salvesta**.

Eespool asuvad linnad

Maanteel või maanteed sisaldaval teekonnal sõites pakub vahend Eespool asuvad linnad teavet teele jäävate linnade kohta. Kaardivahend kuvab iga linna kohta kauguse maanteelt mahasõidu, teele jäävate teenindusjaamade kohta, sarnaselt liiklusmärkidel olevale teabele.

Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine

1 Vali kaardil **:** > **Eespool asuvad linnad**.

Maanteel või aktiivsel marsruudil liikudes kuvab kaardivahend teavet eespool olevate linnade ja mahasõitude kohta.

2 Vali linn.

Seade kuvab valitud linna lähistel olevad huvipunktid, nagu tanklad, majutuskohad või restoranid.

3 Vali asukoht, seejärel valige sinna navigeerimiseks **Mine!**.








Hoiatussümbolid

⚠ HOIATUS

Sõiduki profiilomaduste sisestamine ei garanteeri, et sõiduki omadusi arvestatakse kõigi teekonna soovitude tegemisel, või et saad hoiatusikoone kõikidel juhtudel. Kaardiandmetes võib esineda puudusi ja seade ei suuda nendega arvestada kõigi teeolude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liiklusmärke ja teeseisukorda.

Kaardile või teekonna juhistesse võivad ilmuda hoiatussümbolid, mis teavitavad teid võimalikest ohtudest, teeoludest ja lähenevatest kaalujaamadest.

Piirangute hoiatused

| | |
|---|------------------------------|
|  | Kõrgus |
|  | Kaal |
|  | Teljekoormus |
|  | Pikkus |
|  | Laius |
|  | Veokid keelatud |
|  | Haagised keelatud |
|  | Ohtlikud materjalid keelatud |
|  | Tuleohtlikud ained keelatud |

| | |
|--|-----------------------------|
| | Vee saasteained keelatud |
| | Vasakule pööramine keelatud |
| | Paremale pööramine keelatud |
| | Tagasipööre keelatud |

Teeolude hoiatused

| | |
|--|--------------------|
| | Kinnijäämise oht |
| | Külgtuul |
| | Kitsas tee |
| | Järsk kurv |
| | Järsk langus |
| | Puuoksad tee kohal |

Hoiatused

| | |
|--|----------------------------|
| | Kaalujaam |
| | Tee pole mõeldud veokitele |

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

Vali kaardil > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine

1 Vali kaardil > **Reisiandmed**.

2 Vali reisiandmete väli.

3 Tee valik.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

1 Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk** > **Kaardikihid**.

2 Tähista märkeruut **Reisipäevik**.

Reisiinfo kustutamine

1 Vali kaardil **Kiirus**.

2 Vali reisiinfo väli.

3 Vali > **Lähtesta väli (väljad)**.

4 Tee valik:

- Teekonnal navigeerides vali **Vali kõik**, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
- Reisi A ja koguandmete lähtestamiseks vali **Lähtesta koguandmed**.
- Maksimaalse kiiruse lähtestamiseks valige **Lähtesta max kiirus**.
- Vali **Lähtesta reis B**, et läbisõit lähtestada.

Esoleva liikluse vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülj 14*).

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

1 Teekonnal navigeerides vali > **Liiklus**.

Lähim liiklusummik ilmub ekraanile kaardi paremas servas.

2 Täiendavate andmete vaatamiseks vali liiklusummik.

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

1 Vali peamenüüst > **dēzl** > **Liiklus**.

2 Vajaduse korral vali > **Legend**, et vaadata liikluskaardi tingimärke.

Liiklusummikute otsimine

1 Vali peamenüüst > **dēzl** > **Liiklus**.

2 Vali > **Juhtumid**.

3 Vali loendist üksus.

4 Enam kui ühe ummiku korral kasuta täiendavate ummikute vaatamiseks nooli.

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

Saad valida, milliseid andmeid kaardil kuvatakse, näiteks ikoonid huvipunktide ja teeolude tähistamiseks.

1 Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk** > **Kaardikihid**.

2 Vali kaardile lisatavad kihid ja seejärel **Salvesta**.

Kaardiandmete välja muutmine

1 Vali kaardil andmeväli.

MÄRKUS. valikut Kiirus ei saa kohandada.

2 Vali kuvatav andmetüüp.

Kaardiperspektiivi vahetamine

1 Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk** > **Sõidukaardi vaade**.

2 Tee valik:

- Vali **Suund üles**, et kuvada kahemõõtmeline (2D) sõidukaart, kus sõidusuund on märgitud kaardi ülaosas.
- Vali **Põhi üleval**, et kuvada kahemõõtmeline kaart, kus põhjasuund jääb üles.
- Vali **3D**, et kuvada kolmemõõtmeline kaart.

3 Vali **Salvesta**.

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid

Rakenduse Garmin Drive abil saab seade vastu võtta nutiteavitusi ja reaalajas teavet, nagu reaalajas liiklusandmeid ja ilmasteavet.

Reaalajas liiklusteave: saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta (*Liiklus, lehekülj 14*).

Ilmateave: saadab reaalajas ilmasteateid, teeolude ja ilmaradari teavet seadmesse (*Ilmateate vaatamine, lehekülj 22*).

Nutiteavitused: kuvab telefoni teavitused ja sõnumid seadmes. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.

Vabakäehelistamine: saad seadmega helistada ja telefonikõnesid vastu võtta ning seadet vabakäevaljuhaldina kasutada. Kui valitud keel toetab häälkäskluste funktsioone, saad helistada häälkäskluste abil.

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelevonist navigatsiooniseadmesse saata.

Asukohad teenuses Foursquare: saad navigeerimisseadme abil end teenuse Foursquare asukohtadesse registreerida .

Nutitelevoniga paaristamine

Seadmedēzl saab nutitelevoniga ja rakendusega Garmin Drive paaristada, et kasutada lisafunktsioone ja pääseda juurde reaalajas teabele (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelevonifunktsioonid, lehekülj 12*).

1 Installe rakendus Garmin Drive nutitelevonifunktsiooni poest.

2 Lülita seade dēzl sisse ning aseta seade ja nutitelevon üksteisest 3 m (10 jala) kaugusele.

3 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.

4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid, et kontole Garmin sisse logida ning paaristamine ja seadistamine lõpule viia.

Kuvatakse peamine rakenduse juhtpaneel. Pärast seadmete paaristamist loovad need automaatselt ühenduse, kui need on sisse lülitatud ja asuvad levialas.

Vihjeid pärast seadmete sidumist

- Pärast esimest sidumist ühendatakse kaks seadet igal sisselülitamisel.
- Kui telefon on seadmega ühenduse loonud, saad häälkõnesid vastu võtta.
- Kui seadme sisse lülitad, püüab see luua ühenduse telefoniga, millega see viimati ühenduses oli.
- Vajadusel seadista telefon seadmega automaatselt ühendust looma, kui seade sisse lülitatakse.
- Telefonikõnede tegemiseks peavad kontakti jagamise õigused olema telefoni Bluetooth seadetes navigatsiooniseadme jaoks lubatud olema.
- Veendu, et kasutatavad Bluetooth funktsioonid on aktiveeritud (*Bluetooth-funktsioonide aktiveerimine ja blokeerimine*, lehekülj 14).

Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine

- 1 Aseta peakomplekt või telefon ja Bluetooth seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 3 Luba peakomplektis või telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda seade teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.
- 4 Vali oma seadmes **Seaded > Bluetooth**.
Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.
- 5 Vali loendist oma peakomplekt või telefon.
- 6 Vajadusel vali **Seo**.

Adressile või asukohta liikumine rakendusega Garmin Drive

Rakendusega Garmin Drivesaad otsida aadressi, ettevõtet või huvipunkti ning selle andmed navigeerimiseks seadmesse dēzl saata.

- 1 Vali rakenduses Garmin Drive **Kuhu?**.
- 2 Tee valik:
 - Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
 - Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänava nimi, linn ja riik.
 - Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
 - Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.Sisestamise ajal kuvatakse otsinguvälja all soovitusi.
- 3 Vali soovitatud otsingutulemus.
Rakendus kuvab asukoha kaardil.
- 4 Teekonna alustamiseks vali **Mine!**.

Seade dēzl alustab navigeerimist valitud asukohta ning asukoht lisatakse sinu viimastesse otsingutulemustesse menüüs Kuhu?.

Nutiteavitused

Kui seade on rakendusega Garmin Drive ühendatud, saad vaadata nutitelefoni pärit teavitusi, nagu tekstisõnumeid, sissetulevaid kõnesid ja kalendris olevaid kohtumisi seadmes dēzl.

Teavituste vastuvõtmine



HOIATUS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive .

Enamikul lehtedel kuvatakse hüppikaken, kui seade võtab nutitelefoni teavituse vastu. Kui kasutad seadet kaasreisijana, pead teavituste vaatamiseks kinnitama, et oled reisija, mitte juht.

MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

- Teavituse eiramiseks vali **OK**.
Hüppikaken sulgub, kuid teavitused jäävad telefonis aktiivseks.
- Teavituse vaatamiseks vali **Vaata**.
- Teavituse kuulamiseks vali **Vaata > Mängi**.
Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.
- Lisatoimingute tegemiseks (nt teavituse kustutamiseks telefonist) vali **Vaata** ja tee valik.
MÄRKUS. lisatoimingud on saadaval ainult mõnede teavitustüüpide puhul ning teavituse loonud rakendus peab vastavat toimingut toetama.

Käed-vabad helistamine

MÄRKUS. kuigi enamik telefone ja peakomplekte on toetatud ja kasutatavad, ei saa kõigi telefonide ja peakomplektide ühilduvust siiski garanteerida. Kõik funktsioonid ei pruugi olla sinu telefoniga kasutatavad.

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat kasutades on võimalik seade mobiiltelefoni ja peakomplekti või kiivriga ühendada ning muuta see käed-vabad seadmeks. Ühilduvuse kontrollimiseks ava veebiaadress www.garmin.com/bluetooth.

Helistamine

- 1 Vali
- 2 Tee valik:
 - Numbril valimiseks vali , sisesta telefoninumber ja vali .
 - Hiljuti valitud või vastuvõetud numbrile helistamiseks vali ja vali number.
 - Telefoniraamatu kontaktile helistamiseks vali ja vali kontakt.

Kõne vastuvõtmine

Kõne saabumisel valige **Vastan** või **Lõpeta**.

Kõnesuvandid

Kõnesuvandid ilmuvad kõne vastuvõtmisel. Kõik suvandid ei ühildu telefoniga.

VIHJE: kui sulged kõnesuvandite lehe, saad selle uuesti avada, kui valid põhimenüüs .

- Konverentskõne seadistamiseks vali helistaja ID ja siis **+**.
- Heli telefoni suunamiseks vali .
- VIHJE:** kasuta seda funktsiooni, kui soovid Bluetooth ühenduse välja lülitada ja telefonikõnet jätkata või kui vajad privaatsust.
- Numbriklahvistiku kasutamiseks vali helistaja ID ja siis .
- VIHJE:** kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.
- Mikrofoni vaigistamiseks vali .
- Lõpetamiseks vali .

Numbril salvestamine kiirvalikuna

Klahvistikule saad salvestada kuni kolm kontakti kiirvalikuna. Nii saad helistada kiiresti koju, pereliikmele või sagedasti helistatavale kontaktile.

- 1 Vali > .
- 2 Hoia eel määratud numbrit, näiteks **Eelsäte 1** all.
- 3 Vali kontaktkirje.

Traadita peakomplektid

Sinu seade saab Bluetooth-ühilduvasse juhtmevabasse peakomplekti hääluhiseid saata.


Bluetooth-funktsioonide aktiveerimine ja blokeerimine

Saad aktiveerida või blokeerida oma seotud nutitelefoniga vabakäekõned ja Garmin Drive funktsioonid.

- 1 Vali **Seaded** > **Bluetooth**.
- 2 Telefoninime kõrval vali .
- 3 Lõigus **Kasuta milleks**: tee valik:
 - Rakenduse Garmin Drive ühenduse aktiveerimiseks vali **Garmin Drive**.
 - Vabakäekõne funktsioonide aktiveerimiseks vali **Vabakäeseade**.
- 4 Vali **OK**.



Rakenduste teavituste kuvamine või peitmine (Android™)

Rakenduses Garmin Drive saad kohandada, millist tüüpi nutitelefoni teavitused seadmes dēzlkuvatakse.

- 1 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.
- 2 Vali  > **Nutiteavitused**.
Kuvatakse nutitelefoni rakenduste loend.
- 3 Teavituste lubamiseks või keelamiseks rakenduses vali rakenduse kõrval olev lüliti.

Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple®

Kui oled loonud ühenduse Apple seadmega, saad kategooriate kuvamise või varjamisega filtreerida dēzli seadmes esitatavaid teavitusi.

- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Nutiteavitused** > .
- 2 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.


Bluetooth seadme lahtiühendamine

Saad Bluetooth seadme ajutiselt lahti ühendada seda seotud seadmete loendist kustutamata. Bluetooth seadme saab edaspidi automaatselt seadmega dēzli ühendada.

- 1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud** > **Bluetooth**.
- 2 Vali lahtiühendamiseks seade.
- 3 Vali **OK**.


Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine

Saad paaristatud seadme Bluetooth kustutada, et see edaspidi automaatselt seadmega dēzli ühendust ei looks. Paaristatud nutitelefoniga kustutamisel kustutatakse dēzli seadmest ka kõik sünkroniseeritud telefonikontaktid ja kõnede ajalugu.

- 1 Vali **Seaded** > **Bluetooth**.
- 2 Seadme Bluetooth nime kõrval vali  > **Unusta**.

Seotud telefoni kustutamine

Saad seotud telefoni kustutada, et takistada sel tulevikus automaatselt seadmega ühenduse loomist.

- 1 Vali **Seaded** > **Bluetooth**.
- 2 Telefoninime kõrval vali  > **Unusta**.

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (*Liiklusseaded*, lehekülg 23). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid. Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Kõik tootemudelid saavad tellimusevabased liiklusandmeid rakenduses Garmin Drive (*Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefoniga abil*, lehekülg 14).

Liiklusteave ei ole kõikides piirkondades kättesaadav. Teavet liiklusteabe levialade kohta leiad aadressilt garmin.com/traffic.



Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefoniga abil

Seade saab vastu võtta tellimusvaba liiklusteavet, kui seade on ühendatud nutitelefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive.



- 1 Ühenda seade rakendusega Garmin Drive.
- 2 Vali seadmes dēzli **Seaded** **Liiklus** ja veendu, et ruut **Liiklus** oleks märgitud.

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

- 1 Vali peamenüüst  > **dēzli** > **Liiklus**.
- 2 Vajaduse korral vali  > **Legend**, et vaadata liikluskaardi tingimärke.

Liiklusummikute otsimine

- 1 Vali peamenüüst  > **dēzli** > **Liiklus**.
- 2 Vali  > **Juhtumid**.
- 3 Vali loendist üksus.
- 4 Enam kui ühe ummiku korral kasuta täiendavate ummikute vaatamiseks nooli.

photoLive liikluskaamerad


Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada rakendusega Garmin Drive (*Nutitelefoniga paaristamine*, lehekülg 12).

photoLive liikluskaamerad edastavad reaalajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel.

photoLive ei ole kõigis piirkondades saadaval.

Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine

Sul on võimalik vaadata läheduses olevate liikluskaamerate kujutisi reaalajas. Samuti saad salvestada liikluskaamerad, mis jäävad tihti su teele.


- 1 Vali  > **photoLive**.
- 2 Vali **Lisamiseks puuduta**.
- 3 Vali tee.
- 4 Vali liikluskaamera asukoht.

Kaamera asukohakaardi kõrvale ilmub kaamera reaalajas kujutise eelvaateaken. Täissuuruses pildi vaatamiseks vali eelvaateaken.

- 5 Kaamera salvestamiseks vali **Salvesta** (valikuline).

Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pisipilt.

Liikluskaamera salvestamine

- 1 Vali  > **photoLive**.
- 2 Vali **Lisamiseks puuduta**.
- 3 Vali liikluskaamera.
- 4 Vali **Salvesta**.

Sõiduki ja juhi tööriistad

Puhkepauside planeerimine

TEATIS

See seade EI ole heaks kiidetud asendusena tööloogi sissekannetele, mida nõuavad föderaalised mootorsõiduki ohutusnõuded (FMCSA). Juhid peavad täitma kõik rakenduvad riiklikud töötundidele esitatud nõuded. Kui integreerida seade rakendusega Garmin eLog ühilduva elektroonilise logimiseseadmega (ELD), saab transpordiettevõtte selle seadme abil täita töötundide registreerimise ja puhkepauside nõudeid. Lisateabe saamiseks või Garmin eLog seadme ostu tegemiseks külasta veebilehte garmin.com/elog.

Kui puhkepauside planeerimise funktsioon on lubatud, annab seade üks tund enne puhkeaja ja sõidutundide piirangute ning marsruudile jäävate soovitatavate puhkealade saabumist nendest märku. Selle funktsiooni abil saad töötundide kohta arvet pidada ning seetõttu paremini ohutusnõudeid järgida.

MÄRKUS. puhkepauside planeerimise funktsiooni ei saa kasutada, kui sõidukiprofiil on aktiivne.

Soovitatud puhkepausi tegemine

Seade annab märku, kui on aeg puhkepausiks, ning kuvab ka marsruudile jäävad soovitatavad puhkealad huvipunktidena.

Vali soovitatavate puhkealade loendist huvipunkt.

Seade lisab puhkeala teekonna järgmiseks sihtkohaks.

Puhkepausi taimeri käivitamine

Puhkepausi taimer käivitub automaatselt, kui sõiduk liigub 30 sekundi jooksul vähemalt 8 km/h (5m/h). Taimeri saab käivitada käsitsi ükskõik mis ajal.

1 Vali kaardilt: > **Puhkepauside planeerija**.

2 Vali **Käivita taimer**.

Puhkepauside taimeri ajutine peatamine ja lähtestamine

Puhkepauside taimer peatub automaatselt, kui sõiduk peatub kolmeks või enamaks minutiks. Taimeri saab käsitsi lühiajaliselt peatada näiteks parkimise või veokipeatuse tegemiseks. Sõidu lõpus lähtesta taimer käsitsi.

1 Vali **Peata taimer**.

2 Tee valik:

- Taimeri katkestamiseks vali **Peata**.
- Taimeri peatamiseks ja lähtestamiseks vali **Lähtesta**.

Sõidutundide muutmine

Sõidutundide koguarvu saab muuta, et need vastaksid paremini tööarvestustundidele.

1 Puhkepauside planeerika funktsiooni kasutades vali **Sõidutunnid kokku**.

2 Sisesta sõidutundide koguarv.

3 Vali **Salvesta**.

Päevase sõidupiirangu muutmine

Päevast sõidupiirangut saab muuta piirkonna juriidiliste nõuete alusel.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

1 Vali puhkepauside planeerija funktsiooni abil **Päeva sõidutunnid**.

2 Vali oma piirkonna päevane sõidupiirang.

3 Vali **Salvesta**.

IFTA

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Enne funktsiooni kasutamist peab veoki sõidukiprofiil olema aktiivne.

Saad salvestada andmeid (nagu kütuse ostmise andmed ja läbitud vahemaad), mida on vaja International Fuel Tax Agreement (IFTA) dokumentide jaoks.

Kütuseandmete sisestamine

1 Vali  > **IFTA** > **Tankuri juures**.

2 Sisesta kütuse hind galloni kohta.

3 Vali väli **Kasutatud kütus**.

4 Sisesta ostetud kütuse kogus.

5 Vajadusel valige kütuse tüüp:

- Koguste salvestamiseks liitrites vali **Gallon(it)** > **Liiter (liitrit)** > **Salvesta**.
- Koguste salvestamiseks gallonites valige **Liiter (liitrit)** > **Gallon(it)** > **Salvesta**.

6 Vajadusel vali märkeruut **Maksud k.a.**.

7 Vali **Järgmine**.

8 Vali, kuidas salvestada tankla, kus sõidukit tankisid:

- Vali loendist lähedalasuv tankla.
- Vali tekstiväli ning sisesta tankla nimi ja aadress.

9 Vali kütuse ostja.

Kütuseandmete muutmine


1 Vali  > **IFTA** > **Kütuselogid**.

2 Vajadusel vali sõiduki profiil.

3 Vajadusel vali kvartal.

4 Vali kütuseandmed.

5 Tee valik:

- Teabe muutmiseks vali väli.
- Kirje kustutamiseks vali .


Jurisdiiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja ekspordimine

Jurisdiiktsiooni kokkuvõttes on loetletud andmed iga osariigi või maakonna kohta, kus sõiduk on töötanud iga kvartali ajal. Jurisdiiktsiooni kokkuvõtte on saadaval osades piirkondades.

1 Vali  > **IFTA** > **Jurisdiiktsiooni kokkuvõtte**.

2 Vajadusel vali veok.

3 Vajadusel vali kvartal.

4 Vali  > **Ekspordi** > **OK**, et jurisdiktsiooni kokkuvõtte ekspordida.

Seade ekspordib kokkuvõtte .csv-faili ja salvestab selle seadme kausta **Aruanded**.

Reisi aruannete muutmine ja ekspordimine




1 Vali põhimenüüst  > **IFTA** > **Reisi aruanded**.

2 Vajadusel vali veok.

3 Vajadusel vali kvartal.

4 Vali aruanne.

5 Tee valik:

- Vali  > **Kustuta**, seejärel vali aruande kustutamiseks märkeruut.
- Vali  > **Ühenda**, seejärel vali aruannete ühendamiseks märkeruudud.
- Vali  > **Ekspordi** > **OK**. Seade ekspordib aruande .csv-faili ja salvestab selle seadme kausta **Aruanded**.

Eksporditud jurisdiktsiooni kokkuvõtete ja reisi aruannete vaatamine


TEATIS

Kui sa ei tea faili otstarvet, ära kustuta seda. Seadme mälus on tähtsaid süsteemifaile, mida ei tohi kustutada.



- 1 Ühenda seade arvutiga.
- 2 Vali arvuti failisirviijast sisemine seadmemälu ja ava kaust **Aruanded**.
- 3 Ava kaust **IFTA**.
- 4 Ava .csv-fail.

Logimise hooldusajalugu

Seadme hooldamise kuupäeva ja läbisõidu näidu andmeid saab logida. Seade pakub mitmeid hoolduskategooriaid, samuti saad lisada kohandatud kategooriaid (*Hoolduskategooriate lisamine*, lehekülj 16).



- 1 Vali  > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali hoolduskategooria.
- 3 Vali **Lisa kirje**.
- 4 Sisesta läbisõidu näit ja vali **Järgmine**.
- 5 Sisesta kommentaar (valikuline).
- 6 Vali **Valmis**.

Hoolduskategooriate lisamine



- 1 Vali  > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali  > **Lisa kategooria**.
- 3 Sisesta kategooria nimi ja vali **Valmis**.

Hoolduskategooriate kustutamine



Hoolduskategooria kustutamisel kustutatakse ka vastava kategooria kõik hooldusandmed.

- 1 Vali  > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali  > **Kustuta kategooriaid**.
- 3 Vali kustutatavad hoolduskategooriad.
- 4 Vali **Kustuta**.

Hoolduskategooriate ümbernimetamine


- 1 Vali  > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali ümbernimetatav kategooria.
- 3 Vali  > **Muuda kategooria nime**.
- 4 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Hooldusandmete kustutamine

- 1 Vali  > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali hoolduskategooria.
- 3 Vali  > **Kustuta kirjeid**.
- 4 Vali kustutatavad hooldusandmed.
- 5 Vali **Kustuta**.

Hooldusandmete redigeerimine

Hooldusandmete kommentaari ja kuupäeva ning läbisõidu näitu saab redigeerida.

- 1 Vali  > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali väli.
- 4 Sisesta uued andmed ja vali **Valmis**.

Garmin eLog


The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzl device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzl 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 16).

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 16).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzl device, restore the data backup (*Restoring Data*, page 16).

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 18).

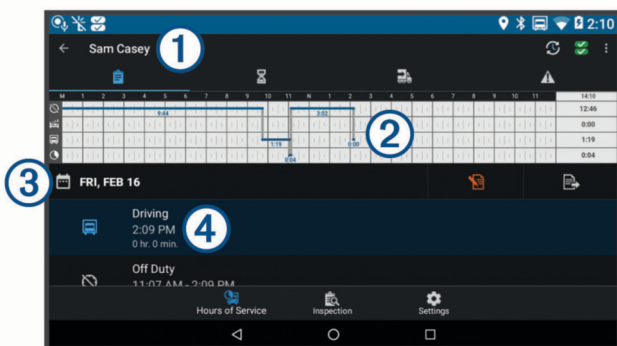
Starting a Drive

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



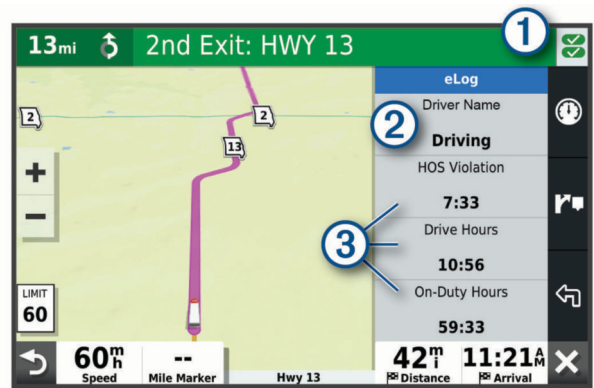
| | |
|---|---|
| ① | The name of the active driver. |
| ↻ | Select to change duty status. |
| 🚨 | Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (<i>Viewing Diagnostics and Malfunctions</i> , page 19). NOTE: The diagnostic and malfunction 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 review log information. |
| ② | Select to view a full-screen chart of your service hours. |
| ③ | 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. |
| ④ | A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time. |
| 🕒 | Select to view hours of service information. |
| 🚚 | Select to manage trailer and shipment information or to create a driver vehicle inspection report. |
| 🔍 | Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector. |
| ⚙️ | Select to view additional system settings. |

Garmin eLog Map Tool Overview

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

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



| | |
|---|--|
| ① | Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (<i>Viewing Diagnostics and Malfunctions</i> , page 19). |
| ② | Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status (<i>Changing Duty Status</i> , page 18). 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 20).


- 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** > **Jah**.

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 **↑ > Jah**.
- 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 **↑ > Jah**.
- 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 18).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data ([Backing Up Data](#), page 16).
- 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 18).

- 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 16).
- 2 After the backup is complete, select **Seaded > Rakendused > eLog > Salvestusruum**.
- 3 Select **Kustuta andmed**.

Häälkäsklus

MÄRKUS. häälkäsklused ei toimi kõikides keeltes ja ei pruugi olla kõikides mudelites.

MÄRKUS. Häälkäsklused ei tööta korralikult, kui taustamüra on liiga tugev.

Häälkäsklused võimaldavad seadet juhtida sõnade ja käskluste ütleemisega. Häälkäskluste menüü pakub häälsuuniseid ja häälkäskluseid.

Seadme häälkäskluste näpunäited

- Räägi selge häälega ja otse seadme suunas.
- Alusta käsklust sõnadega *OK, Garmin*.
- Häälkäskluste paremaks tuvastamiseks vähenda taustamüra, nt raadioheli.
- Vasta seadme häälkäsklustele nagu vaja.
- Kui mõistlikku vastust ei tule, siis proovi käsklus ümber sõnastada.
- Kui seade ei vasta häälkäsklustele, siis veendu, et see ei asu kõlari või õhuava lähedal, sest see võib häirida mikrofoni.

Ettevõtte Garmin häälkäskluste aktiveerimine

Ettevõtte Garmin häälkäskluste aktiveerimine võimaldab asukohtade ja aadresside otsimiseks, üksikasjalike juhistega marsruutide alustamiseks, vabakäekõne tegemiseks jne kasutada loomulikult kõnes häälkäskluseid.

- Ütle *OK, Garmin* ja häälkäsklus.
 - Nt võid öelda järgmist.
 - *OK, Garmin, take me home.*
 - *OK, Garmin, where's the library?*

Saabumisaja kontrollimine

Kui marsruut on aktiivne, võid öelda häälkäskluse sihtkohta saabumise hinnangulise aja saamiseks.

Ütle *OK, Garmin, what time will we arrive?*

Häälkäskluste helistamine

Seotud nutitelefoni telefoniraamatus olevale kontaktile helistamiseks võid kasutada häälkäsklust.

Ütle *OK, Garmin, call* ja ütle kontakti nimi.

Nt võid öelda *OK, Garmin, call Mom.*

Seadme sätete muutmise häälkäskluste abil



Võid kasutada alltoodud häälkäsklusi helitugevuse või heleduse seadistamiseks vahemikus 0 kuni 10.

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*
- *OK, Garmin, decrease the brightness.*
- *OK, Garmin, set the brightness to 5.*

Rakenduste kasutamine

Seadmes kasutusjuhendi vaatamine

Seadme ekraanilt saad lugeda täielikku kasutusjuhendit mitmes keeles.

- 1 Vali  > **Tööriistad > Kasutusjuhend**.
Kasutusjuhend ilmub tarkvaratekstiga samas keeles (*Tekstikeele seadistamine*, lehekülg 23).
- 2 Kasutusjuhendis otsimiseks vali  (valikuline).

Veokikaardi vaatamine

Veokikaart toob kaardil esile tuttavad teekonnad, nt maismaatranspordi seaduses (STAA) eelistatud teekonnad, TruckDown® (TD) eelistatud teekonnad ning mitteradioaktiivsete ohtlike materjalide (NRHM) teekonnad. Tuttavad teekonnad võivad olenevalt piirkonnast ja seadmele laaditud kaardiandmetest erineda.

Vali  > **dēzl > Veokikaart**.


Reisiplaneerija

Reisiplaneerija abil saad kavandada ja salvestada reisi, mida tulevikus teha soovid. Sellega on mugav tarneteekonda, puhkuse reisi või automaatka kavandada. Salvestatud reisiandmeid saad hiljem kohandada, näiteks asukohti ümber järjestada, peatuste järjestust optimeerida, pakutud vaatamisväärsusi ja kujunduspunkte lisada.



Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Reisi planeerimine

Teekonnale võib lisada palju asukohti, kuid sellel peab kindlasti olema alguspunkt ja sihtkoht. Alguspunkt on koht, kust plaanid reisi alustada. Kui alustad teekonnal navigeerimist mõnest muust kohast, pakub seade esmalt võimaluse luua teekond alguspunkti. Edasi-tagasireisi puhul võivad algus- ja lõpp-punkt kattuda.

- 1 Vali  > **dēzl > Reisiplaneerija > Uus reis**.
- 2 Vali **Vali alguskoht**.
- 3 Vali alguspunkti asukoht ja vali **Vali**.
- 4 Vali **Vali sihtkoht**.
- 5 Vali sihtkoha asukoht ja vali **Vali**.
- 6 Asukohtade lisamiseks vali **Lisa asukoht** (valikuline).
- 7 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali **Järgmine > Salvesta**.
- 8 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Reisi asukohtade muutmise ja ümberjärjestamine

- 1 Vali  > **dēzl > Reisiplaneerija > Salvestatud reisid**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Tee valik:
 - Asukoha teisaldamiseks üles- või allapoole vali  ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.

- Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali
- Asukoha eemaldamiseks vali .

Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine

Seade saab automaatselt reisi sihtkohtade järjestust optimeerida, et luua lühem ja säästlikum teekond. Järjestuse optimeerimisel alguspunkti ja sihtkohta ei muudeta.

Teekonna muutmisel vali > **Optimeeri järjestust**.

Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal

Seade võib pakkuda marsruudile jäävaid huvitavaid kohti.

- 1 Reisi redigeerides vali > **Soovita vaatamisväärsusi**.
- 2 Täpsemate andmete vaatamiseks vali mingi vaatamisväärsus.
- 3 Vaatamisväärsuse lisamiseks reisiplaani vali **Vali**.

Reisi teekonna valikute muutmine

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

- 1 Vali > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisid**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali sõidukiprofiili ikoon ning sõiduk, millega kavatsed reisil navigeerida (valikuline).
- 4 Vali .
- 5 Tee valik:
 - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (*Teekonna kujundamine, lehekülj 6*).
 - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine, lehekülj 6*).

Salvestatud reisini navigeerimine

Enne salvestatud reisi navigeerimise käivitamist peab seadme aktiivne sõidukiprofiil vastama reisi jaoks valitud sõiduki profiiliga (*Reisi teekonna valikute muutmine, lehekülj 22*). Kui see ei sobi, palub seade vahetada sõidukiprofiili enne reisi alustamist (*Sõiduki profiili vahetamine, lehekülj 4*).

- 1 Vali > **dēzl** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisid**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali **Mine!**.
- 4 Vali esimene asukoht, kuhu navigeerida, ja vali **Algus**.
Seade arvutab teekonna praegusest asukohast valitud asukohani ning seejärel juhatab sind järjekorras ülejäänud reisisihtkohtadesse.

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

Kui teekond on aktiivne, saad reisiplaneerija abil teekonda muuta ja reisina salvestada.

- 1 Vali > **dēzl** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisid** > **Minu aktiivne teekond**.
- 2 Teekonna muutmiseks kasuta reisiplaneerija funktsioone.
Teekond arvestatakse ümber iga kord, kui teed muudatuse.
- 3 Teekonna salvestamiseks reisina vali **Salvesta**, nii saad sellel ka hiljem navigeerida (valikuline).

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (*Seadme seaded, lehekülj 23*).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali > **dēzl** > **Reisipäevik**.

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmteadet vastu võtma. Ilmateadete vaatamiseks saad ühendada seadme rakendusega Garmin Drive .

- 1 Vali avakuval ilmavidin (*Avakuva, lehekülj 2*).
Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.
- 2 Vali päev.
Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmteade.

Ilmateade teise linna kohta

- 1 Vali avakuval ilmavidin (*Avakuva, lehekülj 2*).
- 2 Vali **Hetke asukoht**.
- 3 Tee valik:
 - Lemmiklinna ilmteate vaatamiseks valige loendist linn.
 - Lemmiklinna lisamiseks vali **Lisa linn** ja sisesta linna nimi.

Seaded

Navigatsiooniseaded

Vali **Seaded** > **Navigeerimine**.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Välidi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

Maksud teed: valib maksuliste teede vältimise.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Piirangutega režiim: lülitab välja kõik funktsioonid, mis eeldavad juhi suurendatud tähelepanu.

Varem külastatud kohad: lubab seadmel salvestada külastatud kohti. See võimaldab kuvada reisipäevikut ning kasutada funktsiooni Kus ma olid ja teenuse myTrends soovitatud marsruute.

Kustuta reisiandmed: võimaldab seadme kogu reisiajaloo kustutamist.

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk**.

Sõiduk: valib kaardil sinu asukohta tähistava sõiduki ikooni.

Heli keel: määrab navigatsiooni hääljuhiste keele.

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

Kaardi detailid: määrab kaardi detailsuse taseme. Detailide rohkus muudab kaardi joonistamise aeglasemaks.

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (*Kaardikihtide kohandamine, lehekülj 12*).

Automaatne suum: valib automaatselt kaardi optimaalseks kasutamiseks sobiva suumitaseme. Kui funktsioon on välja lülitatud, tuleb kaarti suurendada ja vähendada käsitsi.

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse paigaldatud kaartide kasutamise.

VIHJE: täiendavate kaarditoodete ostmiseks külasta veebiaadressi garmin.com/maps.

- 1 Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk** > **myMaps**.

2 Vali kaart.

Ühendamine traadita võrku

1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud** > **Wi-Fi**.

2 Kui vaja, lülita traadita võrguühenduse tehnoloogia sisse.

3 Vali traadita võrk.

4 Kui vaja, sisesta krüpteerimisvõti.

Seade loob traadita võrguga ühenduse. Seade jätab traadita võrgu andmed meelde ja loob sellega automaatselt ühenduse, kui te järgmine kord selle võrgu levisse satute.

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine

Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud** > **Bluetooth**.

Juhiabisüsteemi seaded

Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem**.

Helilised hoiatused juhile: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused, lehekülg 4*).

Lähedushoiatus: hoiatab, kui lähened kiiruskaamerale või punase fooritule kaamerale.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Puhkepauside planeerimine: lülitab sisse puhkepauside planeerimise funktsiooni, mis jälgib sõiduaega, soovib puhkepause ja kuvab teeäärseid teenuseid.

Liiklusseaded

Vali peamenüüst **Seaded** > **Liiklus**.

Liiklus: lülitab sisse liiklusfunktsiooni.

Hetkel teenusepakkuja: määrab liiklusandmete kasutamiseks teenusepakkuja. Valik Autom. valib parimad kasutatavad liiklusandmed automaatselt.

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

Optimeeri marsruut: lubab seadmes kasutada optimeeritud alternatiivseid teekondi automaatselt või taotlemisel (*Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine, lehekülg 7*).

Liiklushoiatused: määrab liiklusviivituse tõsiduse, mille puhul seade kuvab liiklushoiatuse.

Ekraaniseaded

Vali **Seaded** > **Seade** > **Ekraan**.

Heleduse tase: määrab seadme ekraaniheleduse taseme.

Kohanduv heledus: kohandab taustvalguse heledust automaatselt vastavalt ümbritsevale valgusele, kui seade ei asu hoidikus.

Teema: saad valida päeva- või öövärvirežiimi. Kui teed valiku Automaatne, lülitub seade olenevalt kellaajast automaatselt päeva- või öövärvidele.

Taust: määrab seadme taustapildi.

Unerežiim: saad määrata aja, mille möödumisel seade lülitub unerežiimile (kui seade on akutoitel).

Päevauni: aktiveerib või blokeerib päevaune ekraanisäästja.

Kirjasuurus: suurendab või vähendab seadme kirjasuurust.

Kui seadet pööratakse: aktiveerib seadme automaatse püst- ja rõhtasendi vastavalt seadme paigutusele või säilitab valitud paigutuse.

Heli ja teavituste seaded

Vali **Seaded** > **Seade** > **Heli ja märguanne**.

Helitugevuse liugurid: määravad navigatsiooni, meediumi, kõnede, hoiatuste ja teavituste helitugevuse.

Ära sega: määrab reeglid automaatsele keeldumiskompleksile. See funktsioon võimaldab teatud kellaegadeks või sündmustesk helilised hoiatused blokeerida.

Teavituse vaikehelin: määrab seadme esitatava teavituse vaikehelina.

Muud helid: võimaldab helid muude seadmetoimingute jaoks, nagu ekraani puudutused, ekraani lukustamine või laadimine, lubada või keelata.

Ülekandmine: võimaldab seadme heli või videot juhtmevabalt ühilduvasse kõlarisse, ekraani või seadmesse saata.

Kui seade on lukus: määrab selle, kas teavitused kuvatakse ekraanil, kui seade on lukus.

Rakenduse teavitused: võimaldab iga installitud rakenduse teavitused lubada või keelata ja muuta iga rakenduse sätet „Ära sega“.

Teavituse ligipääs: võimaldab valida, millistel rakendustel on ligipääs süsteemi ja rakenduste teavituste lugemisele.

Ära sega ligipääs: võimaldab valida, millised rakendused saavad sätte „Ära sega“ alistada.

Heli teavituste helitugevuse seadistamine

1 Vali **Seaded** > **Seade** > **Heli ja märguanne**.

2 Heli ja teavituste helitugevust reguleeri liuguriga.

Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine

Asukoha leidmiseks, teekondade arvutamiseks ja navigatsiooniabi saamiseks tulevad asukohateenused seadmes aktiveerida. Saad asukohateenused teekonna plaanimiseks blokeerida, kui GPS-signaalid pole saadaval. Kui asukohateenused on blokeeritud, aktiveerib seade teekondade arvutamiseks ja simuleerimiseks GPS-simulaatori.

VIHJE: asukohateenuste blokeerimine aitab akut säästa.

1 Vali **Seaded** > **Isiklik** > **Asukoht**.

2 Asukohateenuste aktiveerimiseks või blokeerimiseks vajuta lüliti.

MÄRKUS. enamikel juhtudel ei tohiks valiku Režiim sätet vaikevalikult Ainult seade ümber lülitada. Seade sisaldab suure jõudlusega GPS-antenni, mis pakub navigeerimise ajal väga täpseid asukohaandmeid.

Tekstikeele seadistamine

Saad valida seadme tarkvaratekstide keele.

1 Vali **Seaded** > **Isiklik** > **Keel ja sisestus** > **Keel**.

2 Vali keel.

Kuupäeva ja kellaaja seaded

Vali **Seaded** > **Süsteem** > **Kuupäev ja kellaajag**.

Automaatne ajavöönd: määrab ajavööndi ühendatud võrgu alusel automaatselt.

Vali ajavöönd: kui Automaatne ajavöönd on välja lülitatud, siis seadistab seadmes ajavööndi.

Kasuta 24-tunni vormingut: aktiveerib või blokeerib 24-tunnise ajavormingu.

Seadme seaded

Vali **Seaded** > **Seadmest**.

Olek: kuvab süsteemi oleku ja võrguteabe.

Juriidiline teave: võimaldab vaadata lõppkasutaja litsentsilepingur (EULA) ja tarkvara litsentsiteavet.

Regulatiivteave: kuvab e-sildi regulatiivse ja vastavuse teabe.

Garmini seadme teave: kuvab riist- ja tarkvara versiooniteabe.

Seadme andmete esitamine: seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria vaikeväärtused.

- 1 Vali **Seaded**.
- 2 Vali seadete kategooria.
- 3 Vali **> Taasta**.

Seadme teave

E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

- 1 Libista sõrmega seadete menüüs allapoole.
- 2 Vali **Seadmest > Regulaatiivteave**.

Tehnilised andmed

| | |
|--|--|
| Töötemperatuuri vahemik | -20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F) |
| Laadimise temperatuuri- vahemik | -0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F) |
| Raadiosagedus (dēzl OTR800 / LGV800) | 2,4 GHz @ 14 dBm |
| Raadiosagedus (dēzl OTR1000 / LGV1000) | 2,4 GHz @ 15 dBm |
| Toitesisend | Sõiduki pistikust kaasas oleva kaabliga. Vahelduvvooluallikast valikulise tarviku abil (ainult kodus või kontoris kasutamiseks). |
| Aku tüüp | Laetav liitium-ioonaku |

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast. Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- Paigalda seade hoidikusse ja ühenda hoidik sõiduki toitega.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.

Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt www.garmin.com. Teiste tootjate adapteriga võib seadme laadimine kauem aega võtta.

Seadme hooldus

Ettevõtte Garmin tugikeskus

Abi ja teabe (nt tootejuhendid, korduvad küsimused, videod ja klienditugi) saamiseks ava veebisait support.garmin.com.

Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu

TEATIS

Kaardi- ja tarkvarauuenduste failid on suured. Rakenduvad tavalised Interneti-teenusepakkuja andmesidelepinguga määratud tasud. Andmekasutuspiirangute ja tasude teadaamiseks pöördu oma Interneti-teenusepakkuja poole.

Kaartide ja tarkvara uuendamiseks ühenda oma seade Interneti-ühendust pakkuvasse Wi-Fi võrku. Nii saad oma hoida oma seadet ajakohasena seda arvutiga ühendamata.

- 1 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga välisesse vooluvõrku.

MÄRKUS. uSB-toiteadapter komplekti ei kuulu. Toiteadapteri ostmiseks mine tootelehele garmin.com.

- 2 Ühenda seade Wi-Fi võrku (**Ühendamine traadita võrku, lehekülj 23**).

Kui oled loonud ühenduse Wi-Fi võrguga, otsib seade saada olevaid uuendusi ja kuvab teavituse, kui uuendus on saadaval.

- 3 Tee valik:
 - Kui ilmub uuenduse teavitus, nipsa ekraani ülaservas alla ja vali **Uuendus on saadaval**.
 - Uuenduste käsitsi kontrollimiseks vali **Seaded > Uuendused**.

Seade kuvab saada olevad kaardi- ja tarkvarauuendused. Kui uuendus on olemas, ilmub valiku Kaart või Tarkvaravalik **Saadaval on uuendus**.

- 4 Tee valik:
 - Saadaolevate uuenduste installimiseks vali **Laadi alla**.
 - Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali **Kaart**.
 - Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali **Tarkvara**.

- 5 Vajaduse korral tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks **Nõustu kõigiga**.

MÄRKUS. keeldumiseks vali Hülga. Uuendamist ei toimu. Uuenduste installimiseks pead litsentsilepinguga nõustuma.

- 6 Kuni toimingu lõppemiseni hoida seade toiteallikaga ühendatuna ja Wi-Fi võrgu leviulatuses.

VIHJE: kui kaardi uuendamine katkeb või katkestatakse enne selle lõppemist, on andmed puudulikud. Puuduvate kaardiandmete lisamiseks pead kaarte uuesti uuendama.

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

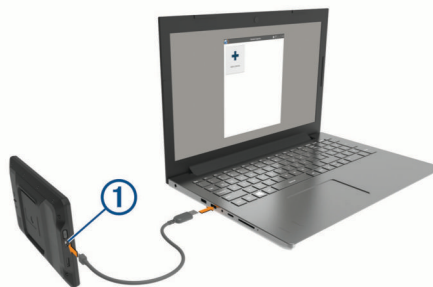
Kasuta rakendust Garmin Express ja laadi alla ning installi oma seadmesse kõige uuemad kaardi- ja tarkvarauuendused.

- 1 Kui sul pole arvutisse rakendust Garmin Express installitud, ava veebiaadress garmin.com/express ning järgi ekraani esitatud juhiseid ja installi see (**Installimine Garmin Express, lehekülj 25**).

- 2 Ava rakendus  Garmin Express.

- 3 Ühenda oma seade arvutiga micro-USB-kaabli vahendusel.

Kaabli pisem ots ühendatakse seadme dēzl micro-USB-pessa ① ja suurem ots ühendatakse arvuti vabasse USB-pessa.

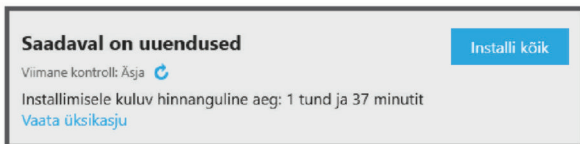


- 4 Kui seade dēzl soovib siseneda failiedastusrežiimi, siis vali **Jah**.

- 5 Rakenduses Garmin Express klõpsa valikut **Lisa seade**. Rakendus Garmin Express otsib seadmeid ning kuvab seadme nime ja seerianumbri.

- 6 Klõpsa valikut **Lisa seade** ning järgi ekraanil esitatavaid juhiseid ja lisa oma seade rakendusse Garmin Express.

Kui seadistamine on lõppenud, kuvab rakendus Garmin Express seadme jaoks saada olevad uuendused.



7 Tee valik:

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa **Installi kõik**.
- Kindla uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ning seejärel soovitud uuenduse kõrval valikut **Installi**.

Tarkvara Garmin Express laadib ja installib uuendused sinu seadmesse. Kaardiuuendused on väga suured ja aeglase Interneti-ühenduse korral võib see protsess kesta kaua.

MÄRKUS. kui kaardiuuendus on seadme sisemälu jaoks liiga suur, võib tarkvara soovitada microSD® kaardi paigaldamist seadmesse, et mälu ruumi juurde saada (*Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks, lehekülg 26*).

8 Uuendamise ajal järgi ekraanil esitatavaid juhiseid ja vii uuenduste installimine lõpule.

Näiteks võib rakendus Garmin Express uuendamise ajal paluda seadme eraldada ja uuesti ühendada.

Installimine Garmin Express

Rakendus Garmin Express on saadaval Windows® ja Mac® arvutitele.

1 Ava arvutis aadress garmin.com/express.

2 Tee valik:

- Süsteeminõuete nägemiseks ja veendumaks, kas rakendus Garmin Express sinu arvutiga ühildub, vali **Süsteeminõuded**.
- opsüsteemiga Windows arvutis vali **Laadi Windowsi jaoks alla** (Laadi Windowsi jaoks).
- opsüsteemiga Mac arvutis vali **Laadi Maci jaoks alla** (Laadi Maci jaoks).

3 Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilli seadet maha.

Ära hoia seadet pikka aega äärmuslike temperatuuridega kohas – see võib põhjustada jäädavaid kahjustusi.

Ära kasuta puutekraani kõva või terava esemega, vastasel juhul võid seda kahjustada.

Välgi seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Välgi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

1 Puhasta seadme korpust (mitte puutekraani) pehme puhastuslahusega immutatud lapiga.

2 Kuivata seade.

Puutekraani puhastamine

1 Kasuta pehmet, puhast ja ebemevaba lappi.

2 Vajadusel niisuta lappi veega.

3 Niisket lappi kasutades lülita seade välja ja eralda see toiteallikast.

4 Pühi õrnalt ekraani lapiga.

Varguse vältimine

- Kui seadet ei kasutata, eemalda see ja selle kinnitus vaateväljast.
- Eemalda iminapa poolt jäänud jääkained tuuleklaasilt.
- Ära hoia seadet kindalaekas.
- Registreeri seade Garmin Express tarkvara abil (garmin.com/express).

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

- 1 Keera lahti mutter, mis hoiab toitega magnethoidikut iminapa kuuli küljes.
- 2 Pööra seadme hoidikut vasakule või paremale.
- 3 Avalda survet kuni hoidiku pesa vabastab iminapa kuuli.

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

- 1 Tõmba iminapa kangi enda suunas.
- 2 Tõmba iminapal olevat naga enda suunas.

Törkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp (*Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine, lehekülg 1*).

Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigal hoida

Parima tulemuse saavutamiseks hoia hoidik puhtana ja paiguta seade iminapa lähedusse.

Kui seade sõidu ajal nihkub, peaksid toimima järgmiselt.

- Eemalda vooluga hoidik iminapa õla küljest ja puhasta kuul ja pesa riidelapiga.
Tolm ja mustus võivad kuul- ja pesaühenduse hõõrdejõudu vähendada ning ühendusel sõidu ajal liikuda.
- Pööra hingega õlga iminapa suunas nii palju kui võimalik.
Mida lähemale seade esiklaasile paigutada, seda vähem teoludest tingitud vibratsioonid seda mõjutavad.

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et asukohateenused on lubatud (*Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine, lehekülg 23*).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset.
- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Kontrolli sõiduki kaitsmekarbist, et toiteväljundi kaitse pole katki.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (*Ekraaniseaded, lehekülg 23*).

- Vähenda ekraani väljalülituse aega (*Ekraaniseaded, lehekülg 23*).
- Vähenda helitugevust (*Heli teavituste helitugevuse seadistamine, lehekülg 23*).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (*Ühendamine traadita võrku, lehekülg 23*).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (*Seadme sisse- ja väljalülitamine, lehekülg 2*).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei loo ühendust minu telefoniga

- Vali **Seaded > Bluetooth**.
Valik Bluetooth peab olema lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoiat telefoni seadmest 10 m (33 jala) raadiuses.
- Veendu, et telefon on ühilduv.
Lisateavet leiad aadressil www.garmin.com/bluetooth.
- Lõpeta paaristamine uuesti.
Sidumise kordamiseks tuleb seadme ja telefoni seotus lõpetada (*Seotud telefoni kustutamine, lehekülg 14*) ning siis sidumise toiming lõpule viia.

Lisa

Tagurduskaamerad

Seade võib esitada ühe või mitme ühendatud tagurduskaamera pilti.

BC™ 35 tagurduskaamera sidumine Garmin navigatsiooniseadmega

Enne kaamera ühendamist pead oma Garmin seadmes aktiveerima sätte Wi-Fi.

BC 35 traadita tagurduskaamera ühildub teatud Garmin navigatsiooniseadmetega, milles on Android. Seadme ühilduvuse kohta saad lisateavet aadressilt garmin.com/bc35.

Oma ühilduva Garmin navigatsiooniseadmega saad siduda kuni neli BC 35 traadita tagurduskaamerat.

- 1 Installeerige navigatsiooniseadmesse kõige uuem tarkvara.
Uusima tarkvarata ei pruugi seade BC 35 kaamera kasutamist toetada. Lisateavet uuendamise kohta leiad navigatsiooniseadme kasutusjuhendist.
- 2 Lülita Garmin navigatsiooniseade sisse ja paiguta see kaamerast 3 m (10 ft) kaugusele.
- 3 Vali **Tööriistad > Tahavaade**.
- 4 Tee valik:
 - Kui see on esimene navigatsiooniseadmega ühendatav kaamera, vali **Lisa uus kaamera**.
 - Kui see on täiendav navigatsiooniseadmega ühendatav kaamera, vali **Vali kaamera > Lisa uus kaamera**.
- 5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
MÄRKUS. sidumiskood või parool asub saatjas või kaameras.

Pärast esmakordset kaameraga sidumise lõpetamist luuakse ühendus Garmin navigatsiooniseadmega automaatselt.

Tagurduskaamera

Olenevalt sellest, kuidas on lahendatud kaamera vooluühendus, võib seade kuvada tagurduskaamera pilti erinevatel viisidel.

- 1 Vali suvand video esitamiseks
 - Kui kaamera on ühendatud tagurdustulega (soovitatud), lülita tagurduskäik sisse.

Seade kuvab automaatselt tagurduskaamera pildi.

- Kui kaamera on ühendatud püsivooluallikaga, vali kaamerapildi nägemiseks käsitsi **Tööriistad > Tahavaade**.
- 2 Vali suvand seadme normaaltöö taastamiseks
 - Kui kaamera on ühendatud tagurdustulega (soovitatud), lülita tagurduskäik välja.
Seade taastab normaaltöö automaatselt.
 - Kui saatja on ühendatud püsivooluallikaga, vali kaamerapildi peitmiseks käsitsi **Tööriistad > Tahavaade**.

Kaamerate vahetamine

Kui seadmesse edastavad pilti mitu kaamerat, saad kaameravaateid vahetada.

- 1 Vali **Tööriistad > Tahavaade**.
- 2 Vali **Vali kaamera**.
- 3 Vali kaamera.

Kuvatakse kaamera videopilt ning ekraani ülemisse serva ilmub kaamera nimi.

Pardakaamera ühendamine toitega hoidikuga

Enne pardakaamera ühendamist toitega hoidikuga pead paigaldama pardakaamera esiklaasile.

Saad kasutada seadme hoidikut dēzl, et pardakaamerat Garmin toitega varustada. See võib olla vajalik, kui ühendad seadme dēzl ja pardakaamera sõidukis sama toiteallikaga.

- 1 Paigalda sõidukisse seade dēzl ja ühenda see toitega (*Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine, lehekülg 1*).
- 2 Vajaduse korral eemalda seade dēzl magnetaluselt, et USB-pesa paremini näha.
- 3 Ühenda pardakaamera toitejuhe **1** hoidiku USB-pessa.



Andmehaldus

Seade on mälu mahu suurendamiseks varustatud mälukaartipesaga.

MÄRKUS. seade ühildub operatsioonisüsteemiga Windows 7 ja hilisemate versioonidega ning Mac OS 10.4 ja hilisemate versioonidega. Mac arvutid võivad vajada täiendavat kolmanda osapoole tarkvara, et lugeda faile Android seadmest.

Mälukaartidest

Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või soetades eellaaditud ettevõtte Garmin kaarte (www.garmin.com). Mälukaartidele saab salvestada faile, nagu kaardid ja kohandatud huvipunktid.

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälu kaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi. Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või ava veebileht www.garmin.com/maps

ja osta mälukaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaraga Garmin. Seade toetab 4 kuni 256 GB microSD-mälukaarte. Mälukaardid peavad kasutama FAT32-failisüsteemi vormingut. Üle 32 GB mälukaardid tuleb vormindada seadme abil (*Mälukaardi vormindamine, lehekülg 27*).

- 1 Leia seadme kaartide ja andmete mälukaardipesa (*Seadme ülevaade, lehekülg 1*).
- 2 Sisesta mälukaart pessa.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Mälukaardi vormindamine

Seadme mälukaart tuleb vormindada FAT32-failisüsteemiga. Saad seadet kasutada mälukaardi selle failisüsteemi abil vormindamiseks.

Kui uus mälukaart on ei ole vormindatud FAT32-failisüsteemiga, tuleb seda teha.

MÄRKUS. kaardi vormindamisel kustutatakse kõik kaardile salvestatud andmed.

- 1 Vali **Seaded > Seade > Salvestusruum ja USB**.
- 2 Vali oma mälukaart.
- 3 Vali: **> Seaded > Formaat > KUSTUTA JA VORMINDA**.
- 4 Vali **Valmis**.

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
- 3 Kui sinu dēzl seade palub siseneda faili edastusrežiimi, vali **Jah**.

Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (*Seadme ühendamine arvutiga, lehekülg 27*).
Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.
- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali **Redigeeri > Kopeeri**.
- 5 Leia seadmes kaust.
MÄRKUS. eemaldatava draivi või mälu korral ei tohiks faile panna Garmin kausta.
- 6 Vali **Redigeeri > Kleebi**.

Täiendavate kaartide ostmine

- 1 Ava seadme tooteleht aadressil garmin.com.
- 2 Klõpsa sakil **Kaardid**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

Indeks

A

aadressid, otsimine **8, 13**
adverse conditions **18**
ajaseaded **23**
aktiivne sõiduraja juhendamine **5**
aku
 kestvuse pikendamine **25**
 laadimine **1, 24**
 probleemid **25**
aruanded, reis **15**
arvuti, ühendamine **26, 27**
asukohad **8, 22**
 hiljuti leitud **10**
 otsimine **7, 9**
 praegune **10**
 salvestamine **10**
 simuleeritud **23**
asukohateenused **23**
asukohtade otsimine. **7, 8, 10** *Vt samuti*
 asukohad
 aadressid **8**
 asulad **11**
 kategoriad **8**
 koordinaadid **9**
 ristmikud **9**
avakuva **2**
 kohandamine **3**

B

Bluetooth tehnoloogia, telefoni paaristamine **12**

D

data
 backing up **16**
 restoring **16**
diagnostics **19**
drivers **17**
 adding **20**
 editing **20**
driving logs **18**
duty status **18**

E

eespool **11**
 kohandamine **11**
ekraan, heledus **3**
ekraaniseaded **23**
eksportimine
 jurisdiktsiooni kokkuvõtted **15**
 reisi aruanded **15**
EULAd **23**

F

failid, edastamine **27**
files, transferring **19**
foorikaamerad **4**
Foursquare **9**

G

Garmin Connect **12**
Garmin Express **25**
 tarkvara uuendamine **24**
geopeitus **9**
GPS **2**
 simulaator **23**

H

heledus **3, 21**
heli **23**
 läheduspunktid **23**
helitugevus **23**
 seadistamine **21**
hiljuti leitud asukohad **10**
hoiatuse helitugevus **23**
hoiatused **4**
hoiatusikoonid **11, 12**
hoidik, eemaldamine **25**

hoidiku eemaldamine **25**

hooldusajalugu
 andmed **16**
 kategoriad **16**
 kustutamine **16**
 muutmise **16**
hours of service **16–18**
 driving logs **18, 19**
 duty status **18**
 inspection **18**
huvipunktid **9, 10**
 veokid **8**
huvipunktid (POI) **8, 10**
 Huvipunktide laadija **9**
 kohandatud **9**
 lisad **9**

Huvipunktide laadija **9**
hüdaabiteenused **10**
hääljuhis **14**
häälkäsklus **21**
 aktiveerimine **21**
 näpunäited **21**
häälkäsklused **21**

I

ID-number **23**
IFTA (International Fuel Tax Agreement), jurisdiktsiooni kokkuvõte **15**
ikoonid, olekuriba **3**
ilm **22**
Iminapp **25**
initial setup **16**
International Fuel Tax Agreement (IFTA) **15**
 eksportitud kokkuvõtted ja aruanded **15**
 kütuseandmed **15**
 reisi aruanded **15**

J

juhihoiatused **4**
juhised **5**
juhtmevaba kaamera. *Vt kaamerad*
juhtmevaba peakomplekt **14**
jurisdiktsiooni kokkuvõte **15**
järgmine pööre **5**

K

kaamera
 pardakaamera **26**
 sidumine **26**
kaamerad **26**
 kiirus **4**
 punane foorituli **4**
 tagurdamine **26**
 vahetamine **26**
kaardi 2D-vaade **12**
kaardi 3D-vaade **12**
kaardi vaade
 2D **12**
 3D **12**
kaardid **5, 10, 12, 22**
 andmeväli **5, 12**
 detailsuse tase **22**
 kihid **12**
 ostmine **27**
 sümbolid **5**
 teekondade vaatamine **5, 6**
 teema **22**
 tööriistad **11**
 uuendamine **24**
 veok **21**
kaardikihid, kohandamine **12**
kaardil vaatamine **5**
kandja helitugevus **23**
kasutusjuhend **21**
keel **23**
Kiirotsing **8**
kiiruskaamerad **4**
kodu
 asukoha muutmise **5**
 sõit **5**

kohandatud huvipunktid **9**
Kojusõit **5**
koordinaadid **9**
Kus ma olen? **10**
kustutamine
 hooldusandmed **16**
 hoolduskategoriad **16**
 paaristatud Bluetooth seade **14**
 reisid **21**
 seotud Bluetooth-seade **14**
kõned **13**
 tegemine **21**
 vastamine **13**
kõnetele vastamine **13**
kõnetuvastus **21**
kütus, tanklad **10**
kütuseandmed **15**

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade **14**
laiuskraad ja pikkuskraad **9**
liiklus **12, 14, 23**
 alternatiivne teekond **7**
 kaamerad **14**
 kaart **12, 14**
 ummikud **12, 14**
 viivituste otsimine **12, 14**
liikluskaamerad, vaatamine **14**
lisad, kohandatud huvipunktid **9**
lisavarustus **27**
lähtestamine
 reisiandmed **12**
 seade **25**

M

mahasõiduteenused **11**
Mahasõiduteenused **11**
malfunctions **19, 20**
marsruudid, arvutusrežiim **22**
microSD kaart **1, 26**
muutmise, salvestatud reisid **22**
mälukaart **1, 26**
 paigaldamine **26**
 vormindamine **27**
märguanded
 heli **23**
 läheduspunktid **23**
myTrends, teekonnad **7**

N

navigeerimine **5, 6, 21**
 seaded **22**
nutitelefoni funktsioonid **14**
 ühendamine **12**

O

operation guidelines **17**
otseteed
 kustutamine **10**
 lisamine **3, 10**
otsinguala muutmise **8**
otsinguriba **8**

P

pardakaamera **26**
parkimine **6, 8, 9**
patarei, laadimine **25**
peakomplekt, sidumine **13**
photoLive **14**
piirangud., sõiduk **3**
praegune asukoht **10**
profiilid
 aktiveerimine **3, 4**
 veok **3, 4**
puhkepauside planeerimine **15**
Puhkepauside planeerimine **15**
puutekraan **3**
puutekraani puhastamine **25**
põrdepunktid **5**

R

- rakendused **3**
- reisiandmed **23**
- reisiinfo **12**
 - lähtestamine **12**
- reisilogi, vaatamine **12**
- reisiplaneerija **21, 22**
 - kujunduspunktid **22**
 - reisi redigeerimine **21**
- ristmikud, otsimine **9**

S

- salvestamine, praegune asukoht **10**
- salvestatud asukohad **22**
 - kategooriad **10**
 - kustutamine **10**
 - muutmine **10**
- satelliitsignaalid, vastuvõtt **2, 23**
- seaded **22, 23**
- seadete taastamine **24**
- seadme hooldamine **25**
- seadme ID **23**
- seadme kinnitamine **2**
 - auto **1**
 - iminapp **1**
- seadme laadimine **1, 24, 25**
- seadme paigaldamine **25**
 - iminapp **25**
- seadme puhastamine **25**
- sidumine **13**
 - lahtiühendamine **14**
 - paaristatud seadme kustutamine **14**
 - peakomplekt **13**
 - telefon **12, 26**
- sihtkohad **22**. Vt asukohad
- saabumine **6**
- simuleeritud asukohad **23**
- starting a drive **17**
- status, duty **18**
- sõidujuhised **5**
- sõiduki profiil
 - auto **3**
 - veok **3, 4**
- sõiduki toitejuhe **1**

T

- tagurduskaamera **26**. Vt kaamerad
- taimer **15**
- tarkvara
 - uuendamine **24**
 - versioon **23**
- teavituse helitugevus **23**
- teavitused **3, 13, 14**
- teekonna kujundamine **6**
- teekonnad **4**
 - alustamine **5, 8**
 - arvutamine **6**
 - kaardil vaatamine **5, 6**
 - kujundamine **6**
 - lõpetamine **7**
 - myTrends **7**
 - punkti lisamine **6, 22**
 - soovitatud **7**
- teemaksud, vältimine **7**
- tehnilised andmed **24**
- Tehnoloogia Bluetooth **12, 13, 26**
 - lubamine **23**
 - paaristatud seadme kustutamine **14**
 - seadme lahtiühendamine **14**
- telefon
 - lahtiühendamine **14**
 - sidumine **12, 13, 26**
- telefonikõned **13**
 - helistamine **13**
 - vaigistamine **13**
 - vastamine **13**
- toitejuhtmed, sõiduk **1**
- toitekaablid **24**
- Toitenupp **1, 2**
- tootetugi **21**

- TripAdvisor **10**
- truck
 - drivers **20**
 - profiles **20**
 - shipments **18**
 - trailer **18**
- tõrkeotsing **25, 26**
- tööriistad, kaardid **11**

U

- unerežiim **2**
- USB
 - hours of service, driving logs **19**
 - transferring files **19**
- uuendamine
 - kaardid **24**
 - tarkvara **24**

V

- vabakäekõned **14**
- vargus, vältimine **25**
- veok
 - haagis **4**
 - huvipunktid **8**
 - kaart **21**
 - profiilid **3, 4**
- vältimised **7**
 - keelamine **7**
 - kustutamine **7**
 - piirkond **7**
 - tee **7**
 - tee tüübid **7**
 - teemaksud **7**

W

- Wi-Fi, ühendamine **23**
- Wi-Fi **24**

