



# DĚZL™ OTR700 / LGV700

---

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](http://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.

dēzl™, Garmin Drive™, 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 ettevõtte Google Inc. kaubamärk. Apple®, iPhone® ja Mac® on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnamärk BLUETOOTH® ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja 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 kaubamärk. Wi-Fi® on ettevõtte Wi-Fi Alliance Corporation registreeritud märk. Windows® on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides.

# Sisukord

<b>Alustamine</b> .....	<b>1</b>	Aktiivse teekonna muutmine.....	8
dēzl OTR700 / LGV700 seadme ülevaade.....	1	Asukoha lisamine teekonnale.....	8
Seadme dēzl paigaldamine ja toide.....	1	Teekonna kujundamine.....	8
Seadme sisse- ja väljalülitamine.....	1	Ümbersõit.....	8
GPS-signaalide vastuvõtt.....	1	Teekonna arvutusrežiimi muutmine.....	8
Olekuriba ikoonid.....	1	Teekonna lõpetamine.....	8
Ekraaninuppude kasutamine.....	2	Soovitatud teekondade kasutamine.....	8
Helitugevuse reguleerimine.....	2	Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine.....	9
Helimiksri kasutamine.....	2	Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine.....	9
Ekraani heleduse reguleerimine.....	2	Maksuliste teede vältimine.....	9
		Teemaksu vältimine.....	9
		Tee tüüpide vältimine.....	9
		Loodushoiualade vältimine.....	9
		Kohandatud vältimised.....	9
<b>Sõiduki profiilid</b> .....	<b>2</b>	<b>Kaardi kasutamine</b> .....	<b>9</b>
Sõiduki profiili lisamine.....	2	Kaardi tööriistad.....	10
Sõiduki profiili vahetamine.....	2	Kaardi tööriista vaatamine.....	10
Haagise teabe muutmine.....	2	Eespool.....	10
Sõiduki profiili muutmine.....	2	Eespool olevate asukohtade vaatamine.....	10
		Eespool kategooriate kohandamine.....	10
<b>Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused</b> .....	<b>2</b>	Eespool asuvad linnad.....	10
Juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine.....	3	Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste	10
Foori- ja kiiruskaamerad.....	3	vaatamine.....	10
		Reisiinfo.....	10
<b>Asukohtade otsimine ja salvestamine</b> .....	<b>3</b>	Reisiandmete vaatamine kaardil.....	10
Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	3	Reisiinfo lehe vaatamine.....	11
Aadressi otsimine.....	3	Reisiinfo kustutamine.....	11
Asukohaotsingu tulemused.....	3	Eesoleva liikluse vaatamine.....	11
Asukohaotsingu tulemused kaardil.....	4	Liikluse vaatamine kaardil.....	11
Otsingupiirkonna muutmine.....	4	Liiklusummikute otsimine.....	11
Huvipunktid.....	4	Kaardi kohandamine.....	11
Veokite huvipunktide leidmine.....	4	Kaardikihtide kohandamine.....	11
Huvipunktide TruckDown leidmine.....	4	Kaardiandmete välja muutmine.....	11
Asukoha otsimine kategooria alusel.....	4	Kaardiperspektiivi vahetamine.....	11
Foursquare.....	5	<b>Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni</b>	
TripAdvisor®.....	5	<b>funktsioonid</b> .....	<b>11</b>
Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni.....	5	Nutitelefoniiga paaristamine.....	11
Otsinguvahendid.....	5	Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (Android™).....	11
Ristmiku otsimine.....	5	Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone®).....	11
Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	5	Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid.....	12
Parkimine.....	5	Nutiteavitused.....	12
Veoki parkimiskoha leidmine.....	5	Teavituste vastuvõtmine.....	12
Veokiparkla otsimine Euroopas.....	5	Teavituste loendi vaatamine.....	12
Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas.....	5	Aadressile või asukohta liikumine rakendusega Garmin	
Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal.....	6	Drive.....	12
Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused.....	6	Käed-vabad helistamine.....	13
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine.....	6	Helistamine.....	13
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine.....	6	Kõne vastuvõtmine.....	13
Praeguse asukoha teave.....	6	Kõnede loendi kasutamine.....	13
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine.....	6	Kõnesuvadid.....	13
Hetke asukohta juhendamine.....	6	Kodu telefoninumbri salvestamine.....	13
Asukohtade salvestamine.....	6	Seotud telefoni kustutamine.....	13
Asukoha salvestamine.....	6	<b>Liiklus</b> .....	<b>13</b>
Oma praeguse asukoha salvestamine.....	6	Liiklusteave vastuvõtmine nutitelefoni abil.....	13
Salvestatud asukoha muutmine.....	6	Liiklusteave vastuvõtmine liiklusteave vastuvõtja abil.....	13
Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine.....	6	Liiklusteabe tellimused.....	14
Salvestatud asukoha kustutamine.....	6	Liiklusteabe lubamine.....	14
		Liikluse vaatamine kaardil.....	14
		Liiklusummikute otsimine.....	14
<b>Marsruudi järgimine</b> .....	<b>6</b>	<b>Sõiduki ja juhi tööriistad</b> .....	<b>14</b>
Teekonnad.....	6	Puhkepauside planeerimine.....	14
Teekonna alustamine.....	7	Soovitatud puhkepausi tegemine.....	14
Teekonna alustamine kaardil.....	7	Puhkepausi taimeri käivitamine.....	14
Kojusõit.....	7	Puhkepauside taimeri ajutine peatamine ja lähtestamine.....	14
Sinu teekond kaardil.....	7	Sõidutundide muutmine.....	14
Aktiivne sõiduraja juhendamine.....	7		
Pöörete ja juhiste vaatamine.....	7		
Kogu teekonna vaatamine kaardil.....	7		
Sihtkohta saabumine.....	7		
Veokimarsruudi läbimine.....	8		
Parkimine sihtkoha lähedal.....	8		

Päevase sõidupiiirangu muutmine .....	14	Seadme laadimine .....	20
Garmin eLog .....	14	<b>Seadme hooldus .....</b>	<b>20</b>
Seadme Garmin eLog funktsioonide häälestamine seadmes dēzl .....	14	Ettevõtte Garmin tugikeskus .....	20
Seadme Garmin eLog teabe kuvamine seadmes dēzl .....	15	Kaardi- ja tarkvarauuendused .....	20
Seadme Garmin eLog diagnostika ja tõrgete vaatamine .....	15	Ühendumine Wi-Fi võrku .....	20
IFTA .....	15	Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu .....	20
Kütuseandmete sisestamine .....	15	Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express .....	20
Kütuseandmete muutmine .....	15	Seadme hooldamine .....	21
Jurisdiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja eksportimine .....	15	Korpuse puhastamine .....	21
Reisi aruannete muutmine ja eksportimine .....	15	Puuteekraani puhastamine .....	21
Eksportitud jurisdiktsiooni kokkuvõtete ja reisi aruannete vaatamine .....	15	Varguse vältimine .....	21
Logimise hooldusajalugu .....	15	Seadme taaskäivitamine .....	21
Hoolduskategooriate lisamine .....	16	Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine .....	21
Hoolduskategooriate kustutamine .....	16	Seadme eemaldamine hoidikust .....	21
Hoolduskategooriate ümbernimetamine .....	16	Hoidiku eemaldamine iminapa küljest .....	21
Hooldusandmete kustutamine .....	16	Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt .....	21
Hooldusandmete redigeerimine .....	16	Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine .....	21
<b>Häälkäsklus .....</b>	<b>16</b>	<b>Tõrkeotsing .....</b>	<b>21</b>
Seadme häälkäskluste näpunäited .....	16	Iminapp ei püsi tuuleklaasil .....	21
Ettevõtte Garmin häälkäskluste aktiveerimine .....	16	Seade ei saa satelliidisignaale .....	21
Saabumisaja kontrollimine .....	16	Seade ei saa toidet .....	22
Häälkäsklusega helistamine .....	16	Aku tühjeneb kiiresti .....	22
Seadme sätete muutmine häälkäskluste abil .....	16	Seade ei loo ühendust minu telefoniga .....	22
<b>Rakenduste kasutamine .....</b>	<b>16</b>	<b>Lisa .....</b>	<b>22</b>
Seadmes kasutusjuhendi vaatamine .....	16	Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks .....	22
Ilmateate vaatamine .....	16	Andmehaldus .....	22
Ilmateate teise linna kohta .....	16	Mälukaartidest .....	22
Ilmaradari vaatamine .....	16	Seadme ühendamine arvutiga .....	22
Ilmahoiatuste vaatamine .....	17	Failide edastamine arvutist .....	22
Teeolude kontrollimine .....	17	USB-kaabli lahtiühendamine .....	22
Reisiplaneerija .....	17	GPS-signaali olekute vaatamine .....	22
Reisi planeerimine .....	17	Täiendavate kaartide ostmise .....	22
Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine .....	17	Lisavarustuse ostmise .....	22
Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal .....	17	<b>Indeks .....</b>	<b>23</b>
Reisi teekonna valikute muutmine .....	17		
Salvestatud reisini navigeerimine .....	17		
Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine .....	17		
photoLive liikluskaamerad .....	17		
Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine .....	17		
Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil ..	18		
Liikluskaamera salvestamine .....	18		
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine .....	18		
<b>Seaded .....</b>	<b>18</b>		
Kaardi ja sõiduki seaded .....	18		
Kaartide lubamine .....	18		
Navigatsiooniseaded .....	18		
Arvutusrežiimi seaded .....	18		
Simuleeritud asukoha seadmine .....	18		
Juhtmeta võrgu seaded .....	18		
Juhiabisüsteemi seaded .....	18		
Lähedushoiatuste seaded .....	19		
Varukaamera seaded .....	19		
Ekraaniseaded .....	19		
Liiklusseaded .....	19		
Ühikute ja aja seaded .....	19		
Kellaaja määramine .....	19		
Keele- ja klaviatuuriseaded .....	19		
Seade ja privaatsuse seaded .....	19		
Andmete ja sätete lähtestamine .....	19		
<b>Seadme teave .....</b>	<b>19</b>		
E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine .....	19		
Tehnilised andmed .....	19		

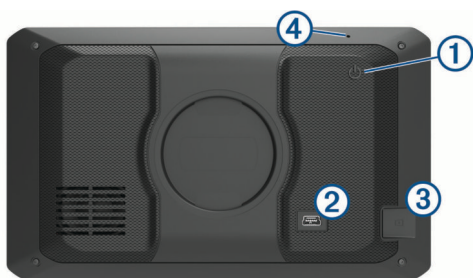
## Alustamine

### ⚠ HOIATUS

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

- Kaartide ja tarkvara uuendamine seadmes (*Kaardi- ja tarkvarauuendused*, lehekülj 20).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (*Seadme dēzl paigaldamine ja toide*, lehekülj 1).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (*GPS-signaalide vastuvõtt*, lehekülj 1).
- Helitugevuse (*Helitugevuse reguleerimine*, lehekülj 2) ja ekraani heleduse (*Ekraani heleduse reguleerimine*, lehekülj 2) reguleerimine.
- Seadista veoki jaoks sõiduki profiil (*Sõiduki profiili lisamine*, lehekülj 2).
- Sihtkohta navigeerimine (*Teekonna alustamine*, lehekülj 7).

## dēzl OTR700 / LGV700 seadme ülevaade



①	Toitenupp
②	USB toite- ja andmepesa
③	Kaardi- ja mälukaardipesa
④	Mikrofon häälkäskude ja käed-vabad helistamise jaoks

## Seadme dēzl paigaldamine ja toide

### ⚠ 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.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

- 1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① seadme USB-pessa.



- 2 Suru iminapa ③ kinnitust aluse ② külge, kuni kuuled klõpsatust.
- 3 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- 4 Sobita aluse ülaosas olev sakk seadme taga oleva piluga.
- 5 Vajuta aluse alumist osa, kuni seade klõpsatusega lukustub.
- 6 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa.

## Seadme sisse- ja väljalülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenupp ① või ühenda seade toiteallikaga.



- Seadme unerežiimi sisselülitamiseks vajuta toitenupp, 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 toitenupp all, kuni ekraanil kuvatakse viip, seejärel vali **Väljas**.  
Viip ilmub viie sekundi möödumisel. Kui vabastad toitenupu enne viiba ilmumist, siseneb seade unerežiimi.

## 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 taevast on pilvitu ning kui kaua aega on möödunud ajast, mil sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid. Navigatsiooniseadme esmakordsel sisselülitamisel võib satelliitsignaali saamine mitu minutit aega võtta.


- 1 Lülitu seade sisse.
- 2 Oota, kuni seade satelliidid leiab.
- 3 Vajadusel mine välja ja kõrgetest hoonetest ning puudest eemale.

▬▬▬ määrgib olekuribal satelliitsignaali tugevust. Kui riba täitub poolenisti, saab seadet navigeerimiseks kasutada.

## Olekuriba ikoonid








Olekuriba paikneb peamenüü ülaosas. Olekuriba ikoonid kuvavad teavet seadme funktsioonide kohta. Ikoone saab valida seadete muutmiseks või täiendava teabe vaatamiseks.

▬▬▬	GPS-signaali olek. Hoi all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta ( <i>GPS-signaali olekute vaatamine</i> , lehekülj 22).
📶	Bluetooth® tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks ( <i>Juhtmeta võrgu seaded</i> , lehekülj 18).
📶	Wi-Fi signaali tugevus. Vali Wi-Fi seadete muutmiseks ( <i>Juhtmeta võrgu seaded</i> , lehekülj 18).
📞	Ühendatud vabakäehelistamiseks. Vali ( <i>Käed-vabad helistamine</i> , lehekülj 13).
🚛	Aktiivse sõiduki profiil. Vali sõiduki profiili seadete vaatamiseks ( <i>Sõiduki profiili muutmise</i> , lehekülj 2).
📄	Garmin eLog™ olek. Vali praeguse elektroonilise logimisseadme teabe vaatamiseks. Kui ikoon on sinine, siis on seade rakendusega Garmin eLog ühendatud.
🕒	Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks ( <i>Kellaaja määramine</i> , lehekülj 19).
🔋	Aku laetuse tase.

	Rakenduse Garmin Drive™ ühenduse olek ( <i>Nutitelefoni paaris-tamine, lehekülg 11</i> ).
<b>53</b> °C	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks ( <i>Ilmateate vaatamine, lehekülg 16</i> ).

## Ekraaninuppude kasutamine


Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.

- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali .
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hõia all nuppu .
- Loendite või menüüde sirvimiseks vali  või .
- Kiiremini kerimiseks hõia all nuppu  või .
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali .

## Helitugevuse reguleerimine

**1** Vali **Helitugevus**.

**2** Tee valik:

- Reguleeri helitugevust liugurribaga.
- Seadme vaigistamiseks vali .
- Täiendavate helisuvandite lubamiseks või keelamiseks vali märkeruut.

## Helimiksri kasutamine

Helimiksri abil saab eri helitüüpide, nagu navigeerimisjuhiste ja telefonikõnede helitugevuse määrata. Iga helitüübi taset väljendab protsent põhihelitugevusest.

**1** Vali **Helitugevus**.

**2** Vali **Helimikser**.

**3** Määra helitüübi helitugevus liuguritega.

## Ekraani heleduse reguleerimine

**1** Vali **Seaded > Ekraan > Heledus**.

**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. Kaardandmetes 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 mõõtmetel, kaalul ja muude omaduste andmetel, mille sisestasid.

## Sõiduki profiili lisamine

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

**1** Vali **Seaded > Sõiduki profiil > +**.

**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, lehekülg 2*).

## Sõiduki profiili vahetamine

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

**1** Vali olekuribal sõiduki profiili ikoon, nt  või .

**2** Vali sõiduki profiil.

Kuvatakse sõiduki profiili teave, sh mõõtmed ja kaal.

**3** Vali **Vali**.

## Haagise teabe muutmise

Enne haagise teabe muutmist pead sisestama traktori sõidukiprofiili (*Sõiduki profiili lisamine, lehekülg 2*).

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

**1** Vali **Seaded > Sõiduki profiil**.

**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 muutmise

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

**1** Vali **Seaded > Sõiduki profiil**.

**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

### ETTEVAATUST

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 helisignaali ja kuvab eesoleva kooli või koolipiirkonnaga seotud kiiruspiirangu (kui see on olemas).

**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.

**Vale suund ühesuunalisel teel:** kui sõidad ühesuunalisel teel vales suunas, esitab seade teate ning kuvab kogu ekraani suuruse hoiatuse. Ekraanikuva servad on punased ning hoiatus on ekraani ülaosas seni, kuni lahkud ühesuunaliselt teelt või alustad sõitu õiges suunas.

**Raudteeülesõit:** seade esitab helisignaali, et anda märku eesolevast raudteeülesõidust.

**Loomade teeületuskohast:** seade esitab helisignaali, et anda märku eesolevast loomade teeületuskohast.

**Kurvid:** seade esitab helisignaali, et anda märku teekurvist.

**Aeglasema liiklus:** seade esitab helisignaali, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab su seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülj 13*).

**Puhkepauside planeerimine:** kui oled pikka aega sõitnud, esitab seade helisignaali ja soovib peatumiseks eesolevaid puhkekohti.

**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 järsule 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** > **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 asukohta teave teatud piirkondades saadaval. Seade annab hoiatuse, kui lähened teadaolevale kiiruskaamerale või punase fooritule kaamerale.

- Nutitelefoni 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](http://garmin.com/express)) abil. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

## 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.

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (*Asukoha otsimine otsinguriba abil, lehekülj 3*).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (*Huvipunktid, lehekülj 4*).
- Otsi veokite peatuskohti ja teenuseid, sh üksikasjalikku TruckDown® kataloogiteavet, kui see on saadaval (*Veokite huvipunktide leidmine, lehekülj 4*).
- Otsi ja vaata Foursquare® huvipunkte (*Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine, lehekülj 5*).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (*Otsinguvahendid, lehekülj 6*).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (*Otsingupiirkonna muutmise, lehekülj 4*).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (*Asukohtade salvestamine, lehekülj 6*).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde.

## 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 otsingutermi osa või täielik termin.

Soovitatud otsingutermiinid 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, tänav 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 kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

1 Vali **Kuhu?**

2 Vajadusel erineva linna või piirkonna juurest otsimiseks vali .

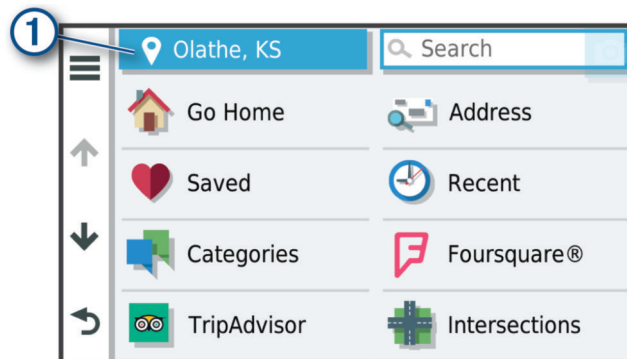
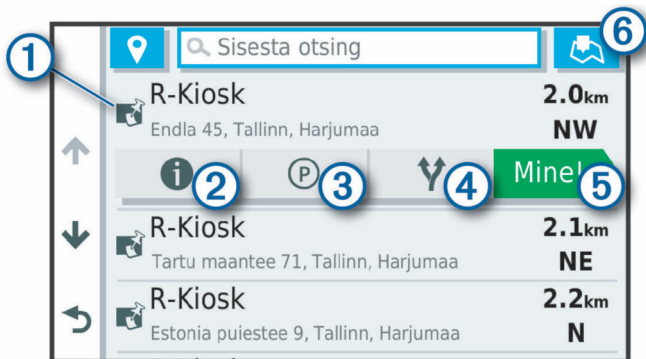
3 Vali **Aadress**.

4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

5 Vali aadress.

## Asukohaotsingu tulemused

Vaikimisi kuvatakse asukohaotsingu tulemused loendis nii, et lähim asukoht on kõige ülemine. Muude kohtade vaatamiseks sirvi allapoole.



①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② ⓘ	Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
③ Ⓟ	Vali oma asukoha lähedal olevate parkimiskohtade otsimiseks. <b>MÄRKUS.</b> see funktsioon on saadaval ainult siis, kui kasutad auto sõidukiprofiili.
④ ↕	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.
⑤ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
⑥ 📍	Vali otsingutulemuste vaatamiseks kaardil.

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.

## Huvipunktid

Huvipunkt on koht, mis võib sulle kasulik või huvitav olla. Huvipunktid on rühmitatud kategooriate alusel ning võivad sisaldada populaarseid reisisihtkohti, nagu tanklaide, 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**.

## Huvipunktide TruckDown leidmine

Kataloogis TruckDown on kirjas veokitega tegelevad ettevõtted, nagu veokite parandustöökojad ja rehvimüügipunktid.

Kataloog TruckDown ei ole kõigis piirkondades saadaval.

1 Vali **Kuhu?**.

2 Tee valik:

- Veokitega seotud huvipunktide leidmiseks vali **Truck Locations**.
- Veokite teeninduskohtade leidmiseks vali **Truck Services**.

3 Vali kategooria.

4 Vajadusel vali **Filtreeri mugavusteenuste & kaubamärkide alusel**, vali vähemalt üks mugavusteenus ja seejärel **Salvesta**

**MÄRKUS.** see valik on saadaval ainult veokite peatuspunktide jaoks.

5 Vali sihtkoht.

## 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.

## Asukohaotsingu tulemused kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

Vali asukohaotsingutulemuses 📍. Lähim asukoht ilmub kaardi keskosas ning valitud asukoha põhiteave kuvatakse kaardi all.



①	Muude otsingutulemuste vaatamiseks lohista kaarti.
②	Muud otsingutulemused. Vali muu asukoha vaatamiseks.
③ ⓘ	Valitud asukoha kokkuvõte. Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
④ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
⑤ 📍	Vali otsingutulemuste vaatamiseks loendis.

## 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?**

2 Vajuta praeguse otsinguala kõrval nuppu 📍 ⓘ.



Kirotsingu loendis kuvatakse valitud kategoorias hiljuti leitud asukohtade loend.

- Vali vajadusel alamkategooria, seejärel vali sihtkoht.


## 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 (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülj 11).

- 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 5).

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 5).

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

- 1 Vali asukohaotsingu tulemustest teenuse Foursquare huvipunkt.
- 2 Vali .

### Registreerimine teenuses Foursquare

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud Foursquare kontoga, kasutades rakendust Garmin Drive (*Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga*, lehekülj 5).

- 1 Vali **Kuhu?** > **Foursquare®** > **Registreeri**.
- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali  > **Registreeri**.

### 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**.

### Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

**MÄRKUS.** seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud tootemudelite puhul kasutada.

Teekonna saab koostada ka suurte hoonete siseste huvipunktideni, näiteks ostukeskuses oleva poeni või lennujaama terminalini.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Otsi**.
- 2 Vali hoone nimi ja siis .
- 3 Vali hoone ja siis .
- 4 Vali **Uuri seda paika** ja vali hoonesiseste asukohtade nägemiseks kategooria, nagu restoranid, autorent või terminalid.
- 5 Vali huvipunkt ja seejärel **Mine!**.

Seade koostab teekonna huvipunktile kõige lähemal oleva parkla või hoone väljapääsuni. Kui saabud huvipunkti, tähistab kirev lipp soovitatavat parklat. Sildiga punkt tähistab hoonesisese huvipunkti asukohta.

## Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.


### Ristmiku otsimine

Otsida saab kahe tänava, kiirteede või muude maanteed vahelist ristmikku 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.

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

## 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 makseviide kohta.

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

### Veoki parkimiskoha leidmine

- 1 Vali menüüst **Kuhu?** > **Truck Locations** > **Parkimine**.
- 2 Vajadusel vali **Ainult suured parklad**, et filtreerida asukohti parkimiskohtade arvu järgi.
- 3 Vali parkimiskoht.
- 4 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?** > **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!**.

### Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal

**MÄRKUS.** see funktsioon on saadaval ainult siis, kui kasutate auto sõidukiprofiili.

1 Vali **Kuhu?**.

2 Otsi asukohta.

3 Vali asukohtaotsingu tulemustest asukoht.

4 Vali .

Avaneb valitud asukoha lähedal olevate parkimiskohtade loend.

5 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.

6 Vali parkimiskoht.

7 Vali **Mine!**.

### Parkimisteabe värvide ja tähistete selgitused

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

Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähistete seletused.


Vali parkimiskoha otsingutulemustes .

### 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., Kütus, või Autoabi**.


**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 .

### 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**.

## Asukohtade salvestamine

### Asukoha salvestamine

1 Otsi asukohta (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 4*).

2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.

3 Vali  > **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 muutmine

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

2 Vajadusel vali kategooria.

3 Vali asukoht.

4 Vali .

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 .

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 Märki kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali **Kustuta**.

## Marsruudi järgimine

### 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 8*) ja vältimistest (*Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine, lehekülg 9*).

- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (*Teekonna alustamine*, lehekülg 7).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (*Teekonna kujundamine*, lehekülg 8).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (*Asukoha lisamine teekonnale*, lehekülg 8).

## Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine*, lehekülg 3).
- 2 Vali asukoht.
- 3 Tee valik.
  - Navigeerimise alustamiseks soovitud 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*, lehekülg 8).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (*Sinu teekond kaardil*, lehekülg 7). Teekonna põhimaanteed eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (*Asukoha lisamine teekonnale*, lehekülg 8).

## Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.
- 3 Vajadusel vali **Q**, et filtreerida kuvatavaid huvipunkte kategooria alusel. Asukohatähised (📍 või sinine täpp) kuvatakse kaardil.
- 4 Vali suvand:
  - Vali asukohamarker.
  - Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.
- 5 Vali **Mine!**.

## Kojusõit

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

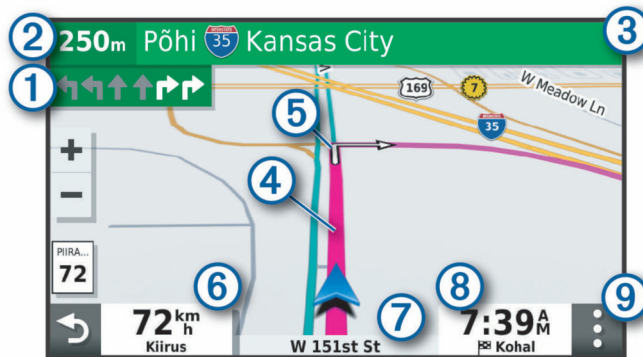
- 1 Vali **Kuhu?** > **Mine koju**.
- 2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

## 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	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
②	Kaugus järgmise tegevuseni.
③	Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
④	Kaardil esiletõstetud teekond.
⑤	Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
⑥	Sõiduki kiirus.
⑦	Maantee nimi, millel sõidad.
⑧	Hinnanguline saabumisaeg. <b>VIHJE:</b> väljal kuvatava teabe muutmiseks puuduta välja ( <i>Kaardiandmete välja muutmine</i> , lehekülg 11).
⑨	Kaardi tööriistad. Kuvab tööriistad marsruudi ja ümbruse kohta lisateabe näitamiseks.

## Aktiivne sõiduraja juhendamine

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



## Pöörete ja juhiste vaatamine

Teekonnal navigeerimisel saad vaadata eesolevaid pööreid, 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 maanteed ristmike 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*, lehekülg 8).
- Veokiprofiili kasutamisel teatud sihtkohtadele lähenedes pakub seade automaatselt nt veokite laadimiskoha või veokiparkla otsimise võimalust. Võid kaardilt valida soovitatud 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) ①.



- 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*, lehekülg 5).

- 1 Tee valik:

- Kui seade soovib parkimiskohti, siis kõigi soovitatud 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*, lehekülg 7).

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*, lehekülg 17).

- 1 Vali kaardil **➔ > Kuhu?**.
- 2 Otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine*, lehekülg 3).
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Mine!**.
- 5 Tee valik:
  - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali **Lisa järgm. peatusena**.
  - Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali **Lisa viim. 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*, lehekülg 7).

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 **Eemalda**.

## 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**.

## Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (*Seade ja privaatsusseaded*, lehekülg 19).

Funktsiooni myTrends™ abil arvutab seade sihtkohta saabumise reisiandmete, nädalapäeva ja kellaaaja alusel. Kui oled salvestatud sihtkohta mitu korda sõitnud, võidakse sihtkohta 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.

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (*Liiklusseaded, lehekülg 19*), 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 Valige **Seaded > Navigeerimine > Välidi**.
- 2 Valige teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel valige **Salvesta**.

### Loodushoiualade vältimine

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida.

- 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 Vali **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 Vali **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 Vali **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**.

## Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (*Sinu teekond kaardil, lehekülg 7*) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 3 Vali suvand:
  - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
  - Suurendamiseks või vähendamiseks vali **+** või **-**.
  - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali **▲**.
  - Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
  - Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (*Teekonna alustamine kaardil, lehekülg 7*).

## 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*, lehekülg 8).

**Vaigista:** vaigistab seadme heli.

**Eespool asuvad linnad:** kuvab aktiivsele marsruudile või maanteele jäävaid eespool asuvaid linnu ja teeninduskohti (*Eespool asuvad linnad*, lehekülg 10).

**Eespool:** kuvab marsruudile või teele jäävad eespool asuvad asukohad (*Eespool*, lehekülg 10).

**Elevation:** näitab eesolevaid kõrgusemuudatusi.

**Liiklus:** kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine*, lehekülg 11). Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelite puhul kasutada.

**Reisiandmed:** kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil*, lehekülg 10).

**Pöörded:** kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (*Pöörete ja juhiste vaatamine*, lehekülg 7).

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

**Ilm:** kuvab piirkonna ilmaolud.

**photoLive:** kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaajas pilte (*photoLive liikluskaamerad*, lehekülg 17).

**Kiiruskaamera teavitus:** 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 (*Reaajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid*, lehekülg 11).

**Break Planner:** kuvab puhkepauside meeldetuletusi ja soovitatavaid peatusi.

**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 **✕**.

## Eespool

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

Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

### Eespool olevate asukohtade vaatamine

- 1 Vali kaardil **:** > **Eespool**.  
Sõidu ajal kuvab kaardivahend teele või marsruudile jääva järgmise asukoha kõigis kolmes kategoorias. Kui sa ei sõida, kuvan kaardivahend kolme kategooria nimed.
- 2 Tee valik:
  - Kui kaardivahend kuvab kategooriad, vali kategooria ja vaata sellesse kategooriasse kuuluvaid läheduses olevaid asukohti.

- 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!**.

## Reisiinfo

### Reisiandmete vaatamine kaardil

Vali kaardil **:** > **Reisiandmed**.

### Kohandatud reisiteabe kuvamine kaardil

Kaardil kohandatud reisiteabe kuvamiseks kasutage reisiandmete kaardivahendit.

- 1 Vali kaardil **:** > **Reisiandmed**.
- 2 Tee valik:



- Vali reisiandmete vahendis ① andmeväli ja vali väljal kuvatav teave.
- Vali kohandatav kaardi andmeväli ② ja vali väljal kuvatav teave.

## Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

Vali kaardil **Kiirus**.

## Reisiinfo kustutamine

1 Vali kaardil **Kiirus**.

2 Vali  > **Lähtesta väli (väljad)**.

3 Vali:

- Teekonnal navigeerides vali **Vali kõik**, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
- Vali **Lähtesta koguandmed**, et lähtestada reisi arvuti andmed.
- Vali **Lähtesta max kiirus**, et maksimumkiirus lähtestada.
- Vali **Lähtesta reis B**, et läbisõit lähtestada.

## Eesoleva liikluse vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülj 13*).

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 **Rakendused > Liiklus**.

2 Vajadusel vali  > **Legend**, et vaadata liikluskaardi tingimärke.

## Liiklusummikute otsimine

1 Vali peamenüüst **Rakendused > 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 teelude tähistamiseks.

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

2 Märki ruut iga kaardil kuvatava kihi kõrval.

### Kaardiandmete välja muutmise

1 Vali kaardil andmeväli.

**MÄRKUS.** valikut Kiirus ei saa kohandada.

2 Vali kuvatav andmetüüp.

### Kaardiperspektiivi vahetamine

1 Vali **Seaded > Kaart & 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.

## Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid

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

**Reaalajas liiklusteave:** saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta (*Liiklus, lehekülj 13*).

**Ilmateave:** saadab reaalajas ilmteateid, teelude ja ilmaradari teavet seadmesse (*Ilmateate vaatamine, lehekülj 16*).

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

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

**Asukohtade saatmine seadmesse:** saad asukohad nutitelefoni navigatsiooniseadmesse saata.

**Asukohad teenuses Foursquare:** saad navigeerimisseadme abil end teenuse Foursquare asukohtadesse registreerida (*Registreerimine teenuses Foursquare, lehekülj 5*).

## Nutitelefoni paaristamine

Seadmedži saab nutitelefoniga ja rakendusega Garmin Drive paaristada, et kasutada lisafunktsioone ja pääseda juurde reaalajas teabele (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid, lehekülj 11*).

1 Installe rakendus Garmin Drive nutitelefonifunktsioonide poest.

2 Lülita seade džz sisse ning aseta seade ja nutitelefoni 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.

## Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (Android™)

Kõik teenuse Bluetooth ühilduvad funktsioonid on telefoni paaristamisel vaikimisi lubatud. Võid teatud teenuse Bluetooth funktsioonid keelata, kuid mõnede funktsioonide ühenduse alles jätta.

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

2 Tee valik:

- Kõigi teenuse Bluetooth funktsioonide keelamiseks tühjenda teenuse Bluetooth märkeruut.
- Ainult vabakäehelistamise keelamiseks vali telefoni nimi ja tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.

## Rakenduste teavituste kuvamine või peitmine (Android)

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

1 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.

2 Vali  > **Smart Notifications**.

Kuvatakse nutitelefoni rakenduste loend.

3 Teavituste lubamiseks või keelamiseks rakenduses vali rakenduse kõrval olev lüliti.

## Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone®)

Kõik teenuse Bluetooth ühilduvad funktsioonid on telefoni paaristamisel vaikimisi lubatud. Võid teatud teenuse Bluetooth funktsioonid keelata, kuid mõnede funktsioonide ühenduse alles jätta.

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

## 2 Tee valik:

- Vabakäehelistamise keelamiseks vali telefoni nimi ja tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.  
**VIHJE:** 📞 kuvatakse värvilisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse vabakäehelistamiseks.
- Rakenduse Garmin Drive andmete ja nutitelefooni teavituste keelamiseks vali **Nutitelefooni teenused** ja tühjenda märkeruut **Nutitelefooni teenused**.  
**VIHJE:** kui teenused on aktiivsed, kuvatakse 📶 ja 📶 värvilisena.

### Teavituste kuvamine või peitmine (iPhone)

Seadmes kuvatavaid teavitusi saab filtreerida, et need kuvada või peita.

#### 1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

#### 2 Vali **Nutitelefooni teenused**.

**VIHJE:** kui teenused on aktiivsed, kuvatakse 📶 ja 📶 värvilisena.

#### 3 Vali **Nutiteavitused**.

#### 4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

## Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paarisatud seadme kõrval.

### Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

- Hall ikoon näitab, et funktsioon on keelatud või selle seadme puhul eraldatud.
- Värviline ikoon näitab, et funktsioon on ühendatud ja selle seadme puhul aktiivne.

📞	Vabakäehelistamine
📶	Nutiteavitused
📶	Garmin Drive funktsioonid ja teenused

## Nutiteavitused

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

**MÄRKUS.** pärast rakendusega Garmin Drive ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad. 📶 kuvatakse seadme Bluetooth seadetes värvilisena, kui nutiteavitused on ühendatud ja aktiivsed (**Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid**, lehekülj 12).

### 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 (**Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefooni funktsioonid**, lehekülj 11).

Enamikul lehtedel kuvatakse hüpikaken, 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**.  
Hüpikaken sulgub, kuid teavitus jääb 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.

### Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal

#### ⚠ HOIATUS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (**Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefooni funktsioonid**, lehekülj 11).

Kaardi vaatamise ajal kuvatakse uued teavitused ekraani servas kaardi tööriistas. Kui kasutad seadet kaasreisijana, pead teavituste vaatamiseks kinnitama, et oled reisija, mitte juht.

- Teavituse eiramiseks vali **X** või oota, kuni hüpikaken ise ekraanilt kaob.  
Hüpikaken sulgub, kuid teavitus jääb telefonis aktiivseks.
- Teavituse vaatamiseks vali teavituse tekst.
- Teavituse kuulamiseks vali **Esita sõnum**.

Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.

- Teavituse kuulamiseks häälkäskluse abil ütle **Esita sõnum**.

**MÄRKUS.** see valik on saadaval ainult siis, kui valitud keel toetab häälkäskluse funktsiooni ja 📶 kuvatakse kaardi tööriistas.

- 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.

### Teavituste loendi vaatamine

Saad vaadata kõigi aktiivsete teavituste loendit.

#### 1 Vali **Rakendused > Nutiteavitused**.

Kuvatakse teavituste loend. Lugemata teavitused kuvatakse mustana ning loetud teavitused hallina.

#### 2 Tee valik:

- Teavituse vaatamiseks vali teavituse kirjeldus.
- Teavituse kuulamiseks vali ▶.

Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.

## Aadressile või asukohta liikumine rakendusega Garmin Drive

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

#### 1 Vali rakenduses Garmin Drive **Where To?**

#### 2 Tee valik:

- Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
- Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänav 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 **Go!**



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

## Käed-vabad helistamine

**MÄRKUS.** kuigi süsteem toetab enamike telefonide ühendamist, ei saa garanteerida kindla telefoni toimimist süsteemiga. Kõik funktsioonid ei pruugi olla sinu telefoniga kasutatavad.

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil saab seade luua ühenduse mobiilseadmega ja muutuda vabakäeseadmeks (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid*, lehekülj 11). Kui telefon on ühendatud, saad seadmega helistada ja kõnesid vastu võtta.

### Helistamine

#### Numbrivalimine

- 1 Vali **Rakendused** > **Telefon** > **Vali nr.**
- 2 Sisesta number.
- 3 Vali **Vali nr.**

#### Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

Telefoniraamat laaditakse telefonist seadmesse iga kord, kui seadmete vahel ühenduse lood. Võib kuluda mõni minut, enne kui telefoniraamatut on võimalik kasutada. Kõik telefonid ei toeta seda funktsiooni.

- 1 Vali **Rakendused** > **Telefon** > **Telefoniraamat**.
- 2 Vali kontaktkirje.
- 3 Vali **Helista**.

#### Asukohta helistamine

- 1 Vali **Rakendused** > **Telefon** > **Sirvi kategooriaid**.
- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali  > **Helista**.

#### Helistamine häälvälimise abil

- 1 Vali **Rakendused** > **Telefon** > **Häälvälimine**.
- 2 Kuula hääluhist.
- 3 Ütle **Helista** ja seejärel ütle kontakti nimi, telefoninumber või asukoht.

### Kõne vastuvõtmine

Kõne saabumisel valige **Vastan** või **Välidi**.


### Kõnede loendi kasutamine

Kõnede loend laaditakse telefonist seadmesse iga kord, kui telefon ja seade ühenduvad. Võib kuluda mõni minut, enne kui kõnede loendit on võimalik kasutada. Kõik telefonid ei toeta seda funktsiooni.

- 1 Vali **Rakendused** > **Telefon** > **Kõnede ajalugu**.
- 2 Vali kategooria.  
Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimane kõne.
- 3 Vali kõne.

### Kõnesuvandid

Kõnesuvandid kuvatakse kaardil kõne vastuvõtmisel. Kõik suvandid ei ühildu telefoniga.

**VIHJE:** kui sulged kõnesuvandite lehe, saad selle uuesti avada, kui valid põhimenüüs . Võid kaardilt valida ka: **> Telefon**.

- Konverentskõne seadistamiseks vali helistaja ID ja siis **Lisa kõne**.

- Heli telefoni suunamiseks vali **Telefon**.

**VIHJE:** kasuta seda funktsiooni, kui soovid Bluetooth ühenduse välja lülitada ja telefonikõnet jätkata või kui vajad privaatsust.


- Numbriklahvistiku kasutamiseks vali helistaja ID ja siis **Klahvistik**.

**VIHJE:** kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.

- Mikrofoni vaigistamiseks vali **Vaigista**.
- Lõpetamiseks vali **Lõpp**.

### Kodu telefoninumbri salvestamine

**VIHJE:** pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse (*Salvestatud asukohta muutmine*, lehekülj 6).

- 1 Vali **Rakendused** > **Telefon** >  > **Määrake kodune tel nr.**
- 2 Sisesta telefoninumber.
- 3 Vali **Valmis**.

#### Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

Vali **Rakendused** > **Telefon** > **Helista koju**.

## Seotud telefoni kustutamine

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

- 1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali telefon ja seejärel **Unusta seade**.

## 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*, lehekülj 19). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid. Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Kõik tootemudelid saavad tellimusevabasid liiklusandmeid rakenduses Garmin Drive (*Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonifunktsioonid*, lehekülj 13).

Liiklusteave ei ole kõikides piirkondades kättesaadav. Teavet liiklusteabe levialade kohta leiad aadressilt [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

### Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonifunktsioonide abil

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

- 1 Ühenda seade rakendusega Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid*, lehekülj 11).
- 2 Vali seadmes dēzl **Seaded** > **Liiklus** ja veendu, et ruut**Liiklus** oleks märgitud.

### Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

### TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Liiklusteabe vastuvõtja võtab liiklusandmeid võimaluse korral vastu võrgupõhise levisignaali. Õhu kaudu liiklusandmete vastuvõtmiseks peab seade liiklusteabega ühilduva toitekaabli abil olema ühendatud sõiduki toiteallikaga. Liiklusteabe vastuvõtja kuulub teatud mudelite komplekti (*Liiklus*, lehekülj 13).

Liiklusteave ei ole kõikides piirkondades kättesaadav. Teavet liiklusteabe levialade kohta leiad aadressilt [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

Ühenda seade sõiduki pistikuga liiklusteabega ühilduva toitekaabli vahendusel (*Seadme dēzl paigaldamine ja toide, lehekülj 1*).

Kui sinu tootemudel sisaldab liiklusandmeid, on seadme komplekti kuuluv sõiduki toitekaabel liiklusteabega ühilduv.

Kui viibid liiklusteabe levialas, saab seade liiklusteavet kuvada, et saaksid liiklusviivitusi vältida.

## Liiklusteabe tellimused

Suurem osa liiklusteabe vastuvõtjaid on varustatud piirkondliku liiklusteabe tellimusega. Saad oma liiklusteabe vastuvõtjasse lisada täiendavate piirkondade tellimusi. Lisateabe saamiseks külasta aadressi [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

### Liiklusteabe tellimuste vaatamine

Valige **Seaded** > **Liiklus** > **Tellimused**.

### Tellimuse lisamine

Saad osta ka muude regioonide või riikide liiklusteavet.

- 1 Vali **Seaded** > **Liiklus**.
- 2 Vali **Tellimused** > **+**.
- 3 Kirjuta FM-vastuvõtja ID üles.
- 4 Tellimuse ostmiseks ning 25-tärgise koodi saamiseks mine aadressile [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic).  
Liiklusteabe tellimuskoodi saab kasutada vaid ühe korra. Teenuse uuendamisel pead iga kord uue koodi hankima. Kui omad mitut liiklusteabe FM-vastuvõtjat, pead uue koodi hankima igale vastuvõtjale.
- 5 Vali seadmel **Järgmine**.
- 6 Sisesta kood.
- 7 Vali **Valmis**.

## Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

- 1 Vali **Seaded** > **Liiklus**.
- 2 Märki ruut **Liiklus**.

## Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

- 1 Vali peamenüüst **Rakendused** > **Liiklus**.
- 2 Vajadusel vali **≡** > **Legend**, et vaadata liikluskaardi tingimärke.

### Liiklusummikute otsimine

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

# Sõiduki ja juhi tööriistad

## Puhkepauside planeerimine

### TEATIS

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

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: > **Break Planner**.
- 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 sõidupiiirangu muutmine

Päevast sõidupiiirangut 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 sõidupiiirang.
- 3 Vali **Salvesta**.

## Garmin eLog

Adapter Garmin eLog võimaldab transpordiettevõttel järgida töötundide ja sõidupauside logimisega seotud nõudeid. Kui adapter Garmin eLog on seotud ühilduva mobiilseadmega, saab seadmes dēzl kuvada töötundide teavet. Adapter Garmin eLog ei ole kõigis piirkondades saadaval. Lisateabe saamiseks või adapteri Garmin eLog ostmiseks külasta veebilehte [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

**MÄRKUS.** Garmin eLog funktsioone ei saa kasutada, kui sõidukiprofiil on aktiivne.


### Seadme Garmin eLog funktsioonide häälestamine seadmes dēzl

- 1 Seo adapteri Garmin eLog mobiilseadmes rakendusega Garmin eLog (*Seadme Garmin eLog seadistamine, lehekülj 15*).

- 2 Seo seade dēzl ühilduva mobiilseadmega (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid*, lehekülg 11).
- 3 Seadmega dēzl sidumiseks lülita rakendus Garmin eLog sisse (*Rakenduse Garmin eLog ja seadme dēzl sidumine*, lehekülg 15).
- 4 Vajadusel luba seadmes dēzl ühendus Garmin eLog (*Seadme Garmin eLog ühenduse sisse- või väljalülitamine seadmes dēzl*, lehekülg 15).

### Seadme Garmin eLog seadistamine

Seadme kasutamiseks tuleb adapter Garmin eLog siduda rakendusega Garmin eLog.

- 1 Installe rakendus  Garmin eLog mobiilseadme rakenduste poest ja ava rakendus.
- 2 Süsteemi Garmin eLog seadistamiseks järgi mobiilseadme ekraanil olevaid juhiseid.

**MÄRKUS.** seadistusprotsessi lõpuleviimiseni on seadme töövõime piiratud.

### Rakenduse Garmin eLog ja seadme dēzl sidumine

- 1 Logi rakenduses Garmin eLog sisse oma juhiprofiili.
- 2 Vali **Settings > Pair to Nearby Garmin dēzl**.

### Seadme Garmin eLog ühenduse sisse- või väljalülitamine seadmes dēzl

- 1 Vali seadmes dēzl **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali seotud mobiilseadme nimi.
- 3 Vali või tühjenda märkeruut **Adapter Garmin eLog**.

### Seadme Garmin eLog teabe kuvamine seadmes dēzl

Enne seadme Garmin eLog teabe kuvamist seadmes dēzl tuleb läbida seadistusprotsess (*Seadme Garmin eLog funktsioonide häälestamine seadmes dēzl*, lehekülg 14).

Sõiduki juhtimise ajal kuvatakse seadme Garmin eLog kaarditööriista abil tööülesande olek ja sõidutunnid.

Järelejäänud sõidutundide nägemiseks vali vastav väli.

### Seadme Garmin eLog diagnostika ja tõrgete vaatamine

Kui seade Garmin eLog tuvastab diagnostika- või tõrkejuhtumi, siis ilmub seadme ekraanile teavitus.

Juhtumi üksikasjade nägemiseks vali diagnostikat või tõrget puudutav teavitus.

**MÄRKUS.** diagnostika- ja tõrkejuhtumite lisateavet vt rakendusest Garmin eLog.

## 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 **Rakendused > 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 **Rakendused > IFTA > Kütuselogid**.
- 2 Vajadusel vali sõiduki profiil.
- 3 Vajadusel vali kvartal.
- 4 Vali kütuseandmed.
- 5 Tee valik:
  - Teabe muutmiseks vali väli.
  - Kirje kustutamiseks vali .




### Jurisdiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja eksportimine

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

- 1 Vali **Rakendused > IFTA > Jurisdiktsiooni kokkuvõtte**.
- 2 Vajadusel vali veok.
- 3 Vajadusel vali kvartal.
- 4 Vali  **> Ekspordi > OK**, et jurisdiktsiooni kokkuvõtte eksportida.

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

### Reisi aruannete muutmine ja eksportimine

- 1 Vali põhimenüüst **Rakendused > 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 failisirviast 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*, lehekülg 16).

- 1 Vali **Rakendused > 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 **Rakendused** > **Hooldusajalugu**.

2 Vali ☰ > **Lisa kategooria**.

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

### Hoolduskategooriate kustutamine

Hoolduskategooria kustutamisel kustutatakse ka vastava kategooria kõik hooldusandmed.

1 Vali **Rakendused** > **Hooldusajalugu**.

2 Vali ☰ > **Kustuta kategooriaid**.

3 Vali kustutatavad hoolduskategooriad.

4 Vali **Kustuta**.

### Hoolduskategooriate ümbernimetamine

1 Vali **Rakendused** > **Hooldusajalugu**.

2 Vali ümbernimetatav kategooria.

3 Vali ☰ > **Muuda kategooria nime**.

4 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

### Hooldusandmete kustutamine

1 Vali **Rakendused** > **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 **Rakendused** > **Hooldusajalugu**.

2 Vali kategooria.

3 Vali väli.

4 Sisesta uued andmed ja vali **Valmis**.

## 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 navigeerimine

Ettevõtte Garmin häälkäskluste navigeerimine 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?*

### Häälkäsklusega helistamine

Seotud nutitelefoniga telefoniraamatus olevale kontaktile helistamiseks võid kasutada häälkäsklust.

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

Nt võid öelda *OK, Garmin, call Mom.*

### Seadme sätete muutmine 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 **Rakendused** > **Kasutusjuhend**.

Kasutusjuhend kuvatakse samas keeles, mille oled valinud tarkvarateksti jaoks (*Keele- ja klaviatuuriseaded*, lehekülj 19).

2 Kasutusjuhendi otsimiseks vali **Q** (valikuline).

### Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmteadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Garmin Drive ühendada, et ilmteadet vastu võtta (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoniga funktsioonid*, lehekülj 11).

1 Vali **Rakendused** > **Ilm**.

Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.

2 Vali päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmteade.

### Ilmateate teise linna kohta

1 Valige **Rakendused** > **Ilm** > **Hetke asukoht**.

2 Tehke valik.

- Lemmiklinna ilmteate vaatamiseks valige loendist linn.
- Lemmiklinna lisamiseks valige **Lisa linn** ja sisestage linna nimi.

### Ilmaradari vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendusGarmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoniga funktsioonid*, lehekülj 11).

1 Vali **Rakendused** > **Ilmaradar**.


2 Vali ►, et radarikaart animeerida.

## Ilmahoiatuste vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid*, lehekülj 11).

**MÄRKUS.** see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.


Seadmega reisimise ajal võivad kaardile ilmuda ilmahoiatused. Saad vaadata ilmahoiatuste kaarti oma praeguse asukoha või valitud linna ümbruses.

- 1 Vali **Rakendused** > **Ilm.**
- 2 Vajadusel valige linn.
- 3 Vali  > **Ilmateated.**

## Teeolude kontrollimine

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada ühilduva telefoniga, milles on käivitatud rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid*, lehekülj 11).

Sa saad vaadata enda piirkonnas, enda marsruudil või siis mõnes teises linnas ilmaga seotud teeolusid.

- 1 Vali **Rakendused** > **Ilm.**
- 2 Vajadusel vali linn.
- 3 Vali  > **Teeolud.**

## Reisiplaneerija

Reisiplaneerija abil saad kavandada ja salvestada reisi, mida tulevikus teha soovid. Sellega on mugav tarneteekonda, puhkusereisi 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 **Rakendused** > **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 muutmine ja ümberjärjestamine

- 1 Vali **Rakendused** > **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 **Rakendused** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisid.**
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali sõidukiprofiili ikoon ning sõiduk, millega kavatsed reisel navigeerida (valikuline).
- 4 Vali .
- 5 Tee valik:
  - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (*Teekonna kujundamine*, lehekülj 8).
  - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine*, lehekülj 8).

## Salvestatud reisini navigeerimine

Enne salvestatud reisi navigeerimise käivitamist peab seadme aktiivne sõidukiprofiil vastama reisi jaoks valitud sõiduki profiiliga (*Reisi teekonna valikute muutmine*, lehekülj 17). Kui see ei sobi, palub seade vahetada sõidukiprofiili enne reisi alustamist (*Sõiduki profiili vahetamine*, lehekülj 2).

- 1 Vali **Rakendused** > **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 **Rakendused** > **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).

## photoLive liikluskaamerad

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada rakendusega Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid*, lehekülj 11).

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 **Rakendused** > **photoLive.**
- 2 Vali **Lisamiseks puuduta.**
- 3 Vali tee.

#### 4 Vali liikluskaamera asukoht.

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

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

Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pispilt.

### Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil

Rakenduse photoLive kaarditööriist kuvab marsruudil eesolevad liikluskaamerad.

#### 1 Vali kaardil **photoLive**.

Seade näitab lähima eesoleva liikluskaamera kujutist reaajas ning vahemaad selle kaamerani. Kui see kaamera on seljataha jäänud, hakkab seade näitama järgmise teel oleva kaamera kujutist reaajas.

#### 2 Kui valitud teelõigul ühtegi kaamerat ei leita, vali **Otsi kaameraid**, et vaadata muid lähedal olevaid kaameraid ja need salvestada (valikuline).

### Liikluskaamera salvestamine

#### 1 Vali **Rakendused > photoLive**.

#### 2 Vali **Lisamiseks puuduta**.

#### 3 Vali tee.

#### 4 Vali ristmik.

#### 5 Vali **Salvesta**.

### Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (*Seade ja privaatsusseaded, lehekülg 19*).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused > Teekonna ajalugu**.

## Seaded

### Kaardi ja sõiduki seaded

Vali **Seaded > Kaart & sõiduk**.

**Sõiduk:** valib kaardil sinu asukohta tähistava sõiduki ikooni.

**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, lehekülg 11*).

**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 <http://buy.garmin.com>.

#### 1 Vali **Seaded > Kaart & sõiduk > myMaps**.

#### 2 Vali kaart.

### Navigatsiooniseaded

Vali **Seaded > Navigeerimine**.

**Arvutusrežiim:** määrab marsruudi arvutusmeetodi.

**Väldi:** määrab teekonna omadused, mida vältida.

**Kohandatud vältimised:** lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

**Maksud teed:** valib maksuliste teede vältimise.

**Tollid ja maksud:** valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

**MÄRKUS.** see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

**Loodushoiualad:** määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

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

**GPS-simulaator:** lõpetab GPS-signaali vastuvõtmise ja säästab akut.

### Arvutusrežiimi seaded

Vali **Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim**.

Teekond arvutatakse teel lubatud kiiruste ja sõiduki tegeliku kiiruse alusel sellel teekonnal.

**Kiirem aeg:** arvutab teekonnad, mida saab kiiremini läbida, kuid mis võivad olla pikemad.

**Maastikul:** arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

### Simuleeritud asukoha seadmine

Kui asud siseruumides või ei saa satelliitsignaale vastu võtta, saad simuleeritud asukohast teekondade planeerimiseks kasutada GPS-simulaatorit.

#### 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > GPS-simulaator**.

#### 2 Vali peamenüüs **Vaata kaarti**.

#### 3 Piirkonna valimiseks puuduta kaarti kaks korda.

Asukoha aadress kuvatakse ekraani alaosas.

#### 4 Vali asukoha kirjeldus.

#### 5 Vali **Seadista asukoht**.

### Juhtmeta võrgu seaded

Juhtmeta võrgu seadetest saab hallata Wi-Fi® võrke, paigutatud Bluetooth seadmeid ja Bluetooth funktsioone.

Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

**Bluetooth:** lülitab sisse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.

**Paaristatud seadme nimi:** paaristatud Bluetooth seadmete nimed ilmuvad menüüsse. Mingi seadme Bluetooth funktsiooni seadete muutmiseks vali vastava nimega seade.

**Otsi seadmeid:** otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

**Sobilik nimi:** võimaldab sisestada sobiliku nime, mille alusel seadet muudes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiaga seadmetes tuvastada.

**Wi-Fi:** lubab kasutada Wi-Fi raadiot.

**Salvestatud võrgud:** võimaldab redigeerida ja kustutada salvestatud võrke.

**Otsi võrke:** otsib piirkonnas toimivaid Wi-Fi võrke (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 20*).

### Juhiabisüsteemi seaded

Vali **Seaded > Juhiabisüsteem**.

**Hoiatused juhile:** võimaldab saabuvate tsoonide või teeolude hoiatused lubada või keelata (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused, lehekülg 2*).

**Kiirushoiatus:** annab märku, kui ületad kiirust.

**Teekonna eelvaade:** kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

**Puhkepauside planeerimine:** tuletab meelde puhata ja kuvab saabuvad puhkealad, kui oled sõitnud pikemat aega. Saad

puhkepauside meeldetuletuse ja saabuvate puhkealade soovitusel lubada või keelata.

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

## Lähedushoiatuste seaded

**MÄRKUS.** läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

**MÄRKUS.** see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem** > **Lähedushoiatus**.

**Heli:** määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

**Hoiatused:** määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

## Varukaamera seaded

Tagurduskaamera seadete abil saad hallata paaristatud tagurduskaameraid Garmin ja kaameraseadeid. See menüü kuvatakse navigatsiooniseadmes ainult siis, kui seade on ühendatud juhtmevaba kaameravastuvõtja kaabliga. Kaamerate paaristamise ja kaameraseadete üksikasjalikku teavet leiad tagurduskaamera kasutusjuhendist. Ava [garmin.com/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera), et osta tagurduskaamera Garmin.

Vali **Seaded** > **Juhtmevaba kaamera** ning vali paaristatud kaamera.

**Ühenda lahti:** eemaldab paaristatud kaamera. Kaamera nägemiseks pead kaamera uuesti selle seadme ja kaabli abil paaristama.

**Muuda nime:** saad paaristatud kaamera nime muuta.

**Juhendamissooned:** kuvab või peidab juhendamissooned ning lubab juhendamissoonte asukohta muuta.

## Ekraaniseaded

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

**Värvirežiim:** saad valida päeva- või öövärvirežiimi. Kui teed valiku Auto, lülitub seade olenevalt kellaajast automaatselt päeva- või öövärvidele.

**Heledus:** saad reguleerida ekraani heledust.

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

**Ekraanipilt:** saad seadme ekraanist pilti teha. Ekraanipildid salvestatakse seadmes kausta Ekraanipilt.

## Liiklusseaded

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

**Liiklus:** võimaldab liiklusteavet vastu võtta.

**Optimeeri marsruut:** lubab seadmes kasutada optimeeritud alternatiivseid teekondi automaatselt või taotlemisel (*Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine, lehekülg 9*).

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

## Ühikute ja aja seaded

Ühikute ja aja seadete lehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Ühikud ja aeg**.

**Praegune kellaaeg:** määrab seadmes kellaaja.

**Ajavorming:** lubab valida 12-tunnise, 24-tunnise või UTC (universaalaja) kuva.

**Ühikud:** määrab vahemaade mõõtühiku.

**Asukoha vorming:** määrab koordinaatide vormingu ja geograafiliste koordinaatide jaoks kasutatava nivoopinna.

## Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kellaaeg.

2 Vali:

- Kellaaja automaatselt määramiseks GPS-teabe alusel vali **Automaatne**.
- Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

## Keele- ja klaviatuuriseaded

Keele ja klaviatuuri seadete avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Keel ja klaviatuur**.

**Heli keel:** määrab hääluhiste keele.

**Teksti keel:** näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

**MÄRKUS.** teksti keele vahetamine ei muuda kasutaja sisestatud andmeid ega kaardiandmeid, nagu näiteks tänavanimed.

**Klaviatuuri keel:** võimaldab valida klaviatuuri keeli.

## Seade ja privaatsusseaded

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

**Seadmest:** kuvab tarkvaraversiooni, seadme ID-numbri ja teavet mitme muu tarkvarafunktsiooni kohta.

**Regulatiivteave:** näitab regulatiivmargiseid ja -teavet.

**EULAd:** kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

**MÄRKUS.** seda teavet kasutatakse süsteemitarkvara uuendamisel või täiendavate kaartide ostmisel.

**Tarkvaralitsentsid:** kuvab tarkvara litsentsiteabe.

**Seadme andmete esitamine:** seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

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

**Lähtesta:** võimaldab kustutada reisiajaloo, lähtestada seadeid või eemaldada kõik kasutajaandmed.

## Andmete ja sätete lähtestamine

Seade pakub erii valikuid kasutajaandmete kustutamiseks ning kõigi tehasesätete taastamiseks.

1 Vali **Seaded** > **Seade** > **Lähtesta**.

2 Tee valik:

- Reisiajaloo kustutamiseks vali **Kustuta reisiandmed**. Sellega kustutatakse kõik käidud asukohtade kirjed. Salvestatud asukohti või installitud kaarte ei kustutata.
- Tehasesätete taastamiseks vali **Taasta vaikeseaded**. See valik kasutajaandmeid ei kustuta.
- Kasutajaandmete kustutamiseks ja tehasesätete taastamiseks vali **Kustuta andmed ja lähtesta seaded**. See valik kustutab kõik kasutajaandmed, sh salvestatud asukohad, viimati leitud asukohad ja reisiajaloo. Installitud kaarte ei kustutata.

## Seadme teave

### E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

1 Libista sõrmega seadete menüüs allapoole.

2 Vali **Seade** > **Regulatiivteave**.

### Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	-0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)

Lainesagedus/ protokoll	2,4 GHz @ 13 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.

- Ühenda seade sõiduki toitega.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupesasse.

Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt [www.garmin.com](http://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](http://support.garmin.com).

### Kaardi- ja tarkvarauuendused

Navigeerimisfunktsiooni tõhusaks kasutamiseks tuleb kaardid ja tarkvara seadmes ajakohasena hoida.

Kaardiuuendused esitavad seadmes kasutatud kaartide kõige uuemad saada olevad teede ja asukohtade muutused. Hoides kaardid ajakohasena, leiab teie seade viimati lisatud asukohti ja suudab arvutada täpsemad teekonnad. Kaardiuuendused on mahukad ja nende installimisele võib kuluda mitu tundi.

Tarkvarauuendused täiustavad seadme funktsioone ja toimimist. Tarkvarauuendused ei ole väga mahukad ja nende installimisele kulub paar minutit.

Seadme uuendamiseks on kaks võimalust.

- Võid luua ühenduse Wi-Fi võrguga (soovituslik). See võimalus lubab uuendada mugavalt ilma seadet arvutiga ühendamata.
- Võid ühendada seadme arvutiga ja uuendada, kasutades selleks rakendust Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

### Ühendumine Wi-Fi võrku

Seadme esmakordsel sisselülitamisel pakub seade ühenduse loomist Wi-Fi võrguga seadme registreerimiseks. Ühenduse Wi-Fi võrguga saab luua ka seadete menüüst.

- 1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vajadusel vali **Wi-Fi**, et aktiveerida Wi-Fi tehnoloogia.
- 3 Vali **Otsi võrke**.  
Seade kuvab piirkonnas toimivate Wi-Fi võrkude loendi.
- 4 Vali võrk.
- 5 Vajadusel sisesta parool ja vali siis **Valmis**.


Seade loob võrguga ühenduse ja see võrk lisatakse salvestatud võrkude loendisse.. Edaspidi loob seade selle võrguga automaatselt ühenduse.

### Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu

#### TEATIS

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

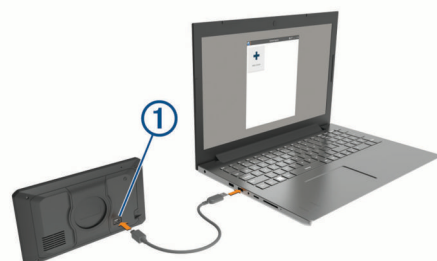
Kaartide ja tarkvara uuendamiseks ühenda oma seade Interneti-ühendust pakkuvasse Wi-Fi võrku. Nii saad oma hoida oma seadet ajakohasena seda arvutiga ühendamata.

- 1 Ühenda seade Wi-Fi võrku ([Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 20](#)).  
Kui oled ühendatud Wi-Fi võrku, kontrollib seade uuenduste olemasolu. Kui uuendus on saadaval, ilmub põhimenüüs ikoonile Seaded valik .
  - 2 Vali **Seaded > Uuendused**.  
Seade kontrollib uuenduste olemasolu. Kui uuendus on olemas, ilmub valiku Kaart või Tarkvaravalik **Saadaval on uuendus**.
  - 3 Tee valik:
    - Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks vali **Installi kõik**.
    - Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali **Kaart > Installi kõik**.
    - Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali **Tarkvara > Installi kõik**.
  - 4 Tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks **Nõustu kõigiga**.  
**MÄRKUS.** keeldumiseks vali Hülga. Uuendamist ei toimu. Uuenduste installimiseks pead litsentsilepinguga nõustuma.
  - 5 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga toiteallikavaga ja vali **Jätka** ([Seadme laadimine, lehekülg 20](#)).  
Parimate tulemuste saavutamiseks soovime kasutada vähemalt 1 A voolutugevusega USB-pistikupesast. Kasutamiseks sobivad paljud nutitelefonide, tahvelarvutite või muude kaasas kantavate meediumiseadmete USB vooluadapterid.
  - 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 andmete taastamiseks pead kaarte uuesti uuendama Wi-Fi või Garmin Express kaudu.

### Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

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

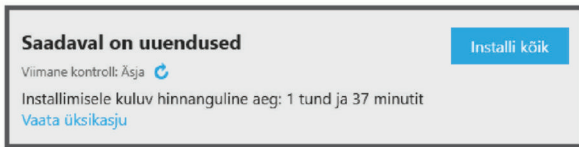
- 1 Kui sul pole arvutisse rakendust Garmin Express installitud, ava veebiaadress [garmin.com/express](http://garmin.com/express) ning järgi ekraani esitatud juhiseid ja installi see ([Installimine Garmin Express, lehekülg 21](#)).
- 2 Ava rakendus  Garmin Express.
- 3 Ühenda oma seade arvutiga mini-USB-kaabli vahendusel. Kaabli pisem ots ühendatakse sinu dēzl seadme mini-USB-pessa  ning suurem ots arvuti vabasse USB-pessa.



- 4 Kui seade dēzl palub sisestada faili edastusrežiim, 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 **Installeeri kõik**.
- Kindla uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ning seejärel soovitud uuenduse kõrval valikut **Installeeri**.

Tarkvara Garmin Express laadib ja installeerib 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, lehekülj 22*).

- 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](http://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 pilla seadet maha.

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

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

## 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 hoi seadet kindalaekas.
- Registreeri seade Garmin Express tarkvara abil ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## Seadme taaskäivitamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme taaskäivitada.

Hoi toitenuppu 12 sekundit all.

## Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

### Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikul olevat vabastusnuppu või kida
- 2 Kalluta seadme põhja ülespoole ja tõsta seade aluselt üles.

### Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

- 1 Pööra seadme hoidikut vasakule või paremale.
- 2 Avalda survet kuni hoidiku pesa vabastab iminapa kuuli.

### Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

## Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

### TEATIS

Kaitsme väljavahetamisel hoi kõik väikesed osad alles ja veendu, et need paigaldatakse õigesti tagasi. Sõiduki toitekaabel ei tööta, kui see ei ole õigesti paigaldatud.

Kui seadet autos ei laeta, pead võib-olla asendama sõidukiadapteri kaitsme.

- 1 Pööra otsa ① vastupäeva, et see avada.



**VIHJE:** otsa eemaldamiseks pead kasutama münti.

- 2 Eemalda ots, metallist otsik ② ja kaitse ③.
- 3 Sisesta uus sama voolutugevustaluvusega sulavkaitse, nt 1 A või 2 A.
- 4 Aseta hõbedane otsik otsa sisse.
- 5 Lükka ots sisse ja pööra päripäeva, et see uuesti sõiduki toitekaabliga ④ lukustada.

## Tõrkeotsing

### Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp (*Seadme deži paigaldamine ja toide, lehekülj 1*).

### Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (*Navigatsiooniseaded, lehekülj 18*).
- Välju seadmega maa-alustest parklastest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.

- Seisa mitu minutit paigal.

## Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (*Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine, lehekülg 21*).
- 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 19*).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (*Ekraaniseaded, lehekülg 19*).
- Vähenda helitugevust (*Helitugevuse reguleerimine, lehekülg 2*).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (*Juhtmeta võrgu seaded, lehekülg 18*).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi.
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

## Seade ei loo ühendust minu telefoniga

- Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.  
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](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Lõpeta paaristamine uuesti.  
Sidumise kordamiseks tuleb seadme ja telefoni seotus lõpetada (*Seotud telefoni kustutamine, lehekülg 13*) ning siis sidumise toiming lõpule viia (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid, lehekülg 11*).

## Lisa

### Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälukaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi. Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või ava veebileht [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) ja osta mälukaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaraga Garmin. Seade toetab 4 kuni 32 GB microSD-mälukaarte. Mälukaardid peavad kasutama FAT32-failisüsteemi vormingut. Üle 32 GB mälukaardid tuleb vormindada seadme abil.

- 1 Leia seadme kaartide ja andmete mälukaardipesa (*dēzl/OTR700 / LGV700 seadme ülevaade, lehekülg 1*).
- 2 Sisesta mälukaart pesa.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

### Andmehaldus

Seadmesse saab faile salvestada. Seade on mälumahu suurendamiseks varustatud mälukaardipesaga.

**MÄRKUS.** seade ühildub operatsioonisüsteemiga Windows 7 ja hilisemate versioonidega ning Mac OS 10.4 ja hilisemate versioonidega.

### Mälukaartidest

Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või soetades eellaaditud ettevõtte Garmin kaarte ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)).

Mälukaartidele saab salvestada faile, nagu kaardid ja kohandatud huvipunktid.

### Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

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

Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt.

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

### Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (*Seadme ühendamine arvutiga, lehekülg 22*).  
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**.

### USB-kaabli lahtiühendamine

Kui seade on arvutiga ühendatud kui eemaldatav draiv või kõide, tuleb andmekadude vältimiseks seade arvutist lahti ühendada. Kui seade on arvutiga Windows teiseldatav seadmena ühendatud, ei tule seadet turvaliselt lahti ühendada.

- 1 Lõpeta toiming:
  - Windows arvutites vali **Eemalda riistvara ohutult** ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.
  - Arvuti Apple® puhul vali seade ja siis **Fail > Väljuta**.
- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

### GPS-signaali olekute vaatamine

Hoiat nuppu  all kolm sekundit.

### Täiendavate kaartide ostmine

- 1 Ava seadme tooteleht aadressil [garmin.com](http://garmin.com).
- 2 Klõpsa sakil **Kaardid**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

### Lisavarustuse ostmine

Ava [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories).

# Indeks

## A

aadressid, otsimine **3, 12**  
ajaseaded **19**  
aktiivne sõiduraja juhendamine **7**  
aku  
kestvuse pikendamine **22**  
laadimine **1, 20**  
probleemid **22**  
algseadistus **15**  
aruanded, reis **15**  
arvuti, ühendamine **22**  
asukohad **3, 18**  
helistamine **13**  
hiljuti leitud **6**  
otsimine **3, 5**  
praegune **6**  
salvestamine **6**  
simuleeritud **18**  
asukoht **6**  
asukohtade otsimine. **3–5** Vt *samuti* asukohad  
aadressid **3**  
asulad **10**  
kategoriad **4**  
koordinaadid **5**  
ristmikud **5**

## B

Bluetooth tehnoloogia **15**  
seaded **18**  
telefoni paaristamine **11**  
Bluetooth-tehnoloogia, kõnede keelamine **11**

## D

diagnostika **15**

## E

eespool **10**  
kohandamine **10**  
ekraan, heledus **2**  
ekraaninupud **2**  
ekraanipilt **19**  
ekraaniseaded **19**  
eksportimine  
jurisdiktsiooni kokkuvõtted **15**  
reisi aruanded **15**  
EULAd **19**

## F

failid, edastamine **22**  
foorikaamerad **3**  
Foursquare **5**

## G

Garmin Connect **11**  
Garmin Express **21**  
tarkvara uuendamine **20**  
geopeitus **5**  
GPS **1, 22**

## H

heledus **2, 16**  
heli, läheduspunktid **18, 19**  
helistamine **13**  
helitugevus, seadistamine **2, 16**  
hiljuti leitud asukohad **6**  
hoiatused **2**  
hoidik, eemaldamine **21**  
hoidiku eemaldamine **21**  
hooldusajalugu  
andmed **15, 16**  
kategoriad **16**  
kustutamine **16**  
muutmine **16**  
huvipunktid **5**  
huvipunktid (POI) **4, 5**  
veokid **4**  
hüdaabiteenused **6**

häälkäsklus **16**  
aktiveerimine **16**  
näpunäited **16**  
häälkäsklused **16**  
häälvallimine **13**

## I

ID-number **19**  
IFTA (International Fuel Tax Agreement), jurisdiktsiooni kokkuvõte **15**  
ikoonid, olekuriba **1**  
ilm **16**  
radar **16**  
teeolud **17**  
Iminapp **21**  
International Fuel Tax Agreement (IFTA) **15**  
eksporditud kokkuvõtted ja aruanded **15**  
kütuseandmed **15**  
reisi aruanded **15**

## J

juhihoiatused **2, 3**  
juhised **7**  
juhtmevaba kaamera **19**  
jurisdiktsiooni kokkuvõte **15**  
järgmine pööre **7**

## K

kaamerad  
kiirus **3**  
punane foorituli **3**  
tagurdamine **19**  
kaardi 2D-vaade **11**  
kaardi 3D-vaade **11**  
kaardi vaade  
2D **11**  
3D **11**  
kaardid **7, 9, 10, 18**  
andmeväli **7, 10, 11**  
detailisuse tase **18**  
kihid **11**  
ostmine **22**  
sümbolid **7**  
teekondade vaatamine **7**  
teema **18**  
tööriistad **10**  
uuendamine **20**  
kaardikihid, kohandamine **11**  
kaitse, vahetamine **21**  
kasutusjuhend **16**  
keel  
hää **19**  
klaviatuur **19**  
Kiirotsing **4**  
kiiruskaamerad **3**  
klaviatuur  
keel **19**  
paigutus **19**  
kodu  
asukoha muutmine **7**  
helistamine **13**  
sõit **7**  
Telefoninumber **13**  
Kojusõit **7**  
koordinaadid **5**  
Kus ma olen? **6**  
kustutamine  
hooldusandmed **16**  
hoolduskategoriad **16**  
kõik kasutaja andmed **19**  
reisid **17**  
seotud Bluetooth-seade **13**  
kõned **13**  
ajalugu **13**  
helistamine **13**  
kodu **13**  
kontaktid **13**  
tegemine **13, 16**  
vastamine **13**  
kõnedele vastamine **13**

kõnetuvastus **16**  
kütuseandmed **15**  
kütusetase, tanklad **6**

## L

laiuskraad ja pikkuskraad **5**  
liiklus **11, 13, 14, 19**  
alternatiivne teekond **9**  
kaamerad **17, 18**  
kaart **11, 14**  
tellimuste lisamine **14**  
ummikud **11, 14**  
vastuvõtja **13**  
viivituste otsimine **11, 14**  
liikluskaamerad, vaatamine **17, 18**  
lisavarustus **22**  
läheduspunktide hoiatused, seaded **19**  
lähtestamine  
reisiandmed **11**  
seade **21**

## M

mahasõiduteenused **10**  
Mahasõiduteenused **10**  
marsuudid  
arvutamine **8**  
arvutusrežiim **17**  
kaardil vaatamine **7**  
punkti lisamine **17**  
microSD kaart **1, 22**  
muutmine, salvestatud reisid **17**  
mälukaart **1, 22**  
paigaldamine **22**  
märguanded  
heli **18**  
läheduspunktid **18**  
myTrends, teekonnad **8**

## N

navigeerimine **5, 7, 16**  
seaded **18**  
nutitelefonifunktsioonid **11, 12**  
kõnede keelamine **11**  
ühendamine **11**

## O

Otsinguala muutmine **4**  
otsinguriba **3**

## P

parkimine **3–6, 8**  
patarei, laadimine **22**  
photoLive **17, 18**  
piirangud., sõiduk **2**  
praegune asukoht **6**  
profiilid  
aktiveerimine **2**  
veok **2**  
puhkepauside planeerimine **14**  
Puhkepauside planeerimine **14**  
puutekraani puhastamine **21**  
pöördepunktid **7**

## R

reisiandmed **19**  
reisiinfo **10**  
lähtestamine **11**  
vaatamine **11**  
reisiplaneerija **17**  
kujunduspunktid **17**  
reisi redigeerimine **17**  
remonditöökodade nimekiri **4**  
ristmikud, otsimine **5**

## S

salvestamine, praegune asukoht **6**  
salvestatud asukohad **17**  
kategoriad **6**  
kustutamine **6**  
muutmine **6**

- satelliitsignaalid
  - vaatamine **22**
  - vastuvõtt **1**
- seaded **18, 19**
- seadme hooldamine **21**
- seadme ID **19**
- seadme laadimine **1, 20, 22**
- seadme lähtestamine **19**
- seadme paigaldamine
  - auto **1**
  - eemaldamine hoidikust **21**
  - iminapp **1**
  - lminapp **21**
- seadme puhastamine **21**
- sidumine **14, 15**
  - telefon **11, 22**
- sihtkohad **18**. *Vt* asukohad
  - saabumine **7, 8**
- simuleeritud asukohad **18**
- sõidujuhised **7**
- sõiduki profiil, veok **2**
- sõiduki toitejuhe **1**

## T

- tagurduskaamera **19**
- taimer **14**
- tarkvara
  - uuendamine **20**
  - versioon **19, 21**
- teavitused **11, 12, 15**
- teekonna kujundamine **8**
- teekonnad **6**
  - alustamine **3, 4, 7**
  - arvutusrežiim **18**
  - kaardil vaatamine **7**
  - kujundamine **8**
  - lõpetamine **8**
  - myTrends **8**
  - punkti lisamine **8**
  - soovitatud **8**
- teemaksud, vältimine **9**
- teeolud, ilm **17**
- tehnilised andmed **19**
- Tehnoloogia Bluetooth **11–13, 22**
- telefon
  - lahtiühendamine **13**
  - sidumine **11, 22**
- telefonikõned **13**
  - helistamine **13**
  - häälvälimine **13**
  - vaigistamine **13**
  - vastamine **13**
- telefoniraamat **13**
- toitekaablid **20**
  - kaitsme vahetamine **21**
  - sõiduk **1**
- toitenupp **1**
- Toitenupp **1**
- tootetugi **16**
- TripAdvisor **5**
- tõrked **15**
- tõrkeotsing **21, 22**
- tööriistad, kaardid **10**
- töötunnid **14, 15**

## U

- unerežiim **1**
- USB, lahtiühendamine **22**
- uuendamine
  - kaardid **20**
  - tarkvara **20**

## V

- vabakäekõned **11, 12**
- vargus, vältimine **21**
- veok
  - haagis **2**
  - huvipunktid **4**
  - profiilid **2**

- vältimised **9**
  - keelamine **9**
  - kustutamine **9**
  - piirkond **9**
  - tee **9**
  - tee tüübid **9**
  - teemaksud **9**

## W

- Wi-Fi **18, 20**



