

DEZL™ 580

Kasutusjuhend

© 2017 Garmin Ltd. või selle filiaalid

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

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

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

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

Sisukord

Alustamine	1	Aadressi otsimine.....	8
dēzl 580 seadme ülevaade.....	1	Ristmiku otsimine.....	8
Seadme dēzl paigaldamine ja toide.....	1	Asula otsimine.....	8
Seadme sisse- ja väljalülitamine.....	1	Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	8
GPS-signaalide vastuvõtt.....	1	Foursquare.....	8
Olekuriba ikoonid.....	1	Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga.....	8
Ekraaninuppude kasutamine.....	2	Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine.....	8
Helitugevuse reguleerimine.....	2	Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare.....	8
Automaatse helitugevuse lubamine.....	2	Teenuses Foursquare registreerumine.....	8
Helimiksri kasutamine.....	2	TripAdvisor.....	8
Ekraani heleduse reguleerimine.....	2	Huvipunktide TripAdvisor leidmine.....	8
Sõiduki profiilid	2	Hiljuti leitud asukohtade vaatamine.....	8
Sõiduki profiili lisamine.....	2	Hiljuti leitud asukohtade loendi tühendamise.....	9
Sõiduki profiili aktiveerimine.....	2	Praeguse asukoha teave.....	9
Haagise teabe muutmine.....	2	Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine.....	9
Sõiduki profiili muutmine.....	2	Hetke asukohta juhendamine.....	9
Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused	2	Otsetee lisamine.....	9
Helliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine.....	3	Otsetee eemaldamine.....	9
Foori- ja kiiruskaamerad.....	3	Asukohtade salvestamine.....	9
Sihtkohta navigeerimine	3	Asukoha salvestamine.....	9
Teekonnad.....	3	Oma praeguse asukoha salvestamine.....	9
Teekonna alustamine.....	3	Salvestatud asukoha muutmine.....	9
Teekonna alustamine kaardil.....	3	Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine.....	9
Kojusõit.....	3	Salvestatud asukoha kustutamine.....	9
Sinu teekond kaardil.....	4	Kaardi kasutamine	9
Aktiivne sõiduraja juhendamine.....	4	Kaardi tööriistad.....	9
Pöörete ja suundade vaatamine.....	4	Kaardi tööriista vaatamine.....	10
Kogu teekonna vaatamine kaardil.....	4	Kaardi tööriistade lubamine.....	10
Sihtkohta saabumine.....	4	Eespool.....	10
Parkimine sihtkoha lähedal.....	4	Eespool olevate asukohtade vaatamine.....	10
Viimase parkimiskoha otsimine.....	4	Eespool kategooriate kohandamine.....	10
Aktiivse teekonna muutmine.....	4	Hoiatussümbolid.....	10
Asukoha lisamine teekonnale.....	4	Piirangute hoiatused.....	10
Teekonna kujundamine.....	5	Teelude hoiatused.....	10
Ümbersõit.....	5	Hoiatused.....	11
Teekonna arvutusrežiimi muutmine.....	5	Reisiinfo.....	11
Teekonna lõpetamine.....	5	Reisiandmete vaatamine kaardil.....	11
Soovitatud teekondade kasutamine.....	5	Reisiinfo lehe vaatamine.....	11
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine.....	5	Reisilogi vaatamine.....	11
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine.....	5	Reisiinfo kustutamine.....	11
Maksudite teede vältimine.....	5	Eesoleva liikluse vaatamine.....	11
Teemaksu vältimine.....	5	Liikluse vaatamine kaardil.....	11
Tee tüüpide vältimine.....	5	Liiklusummikute otsimine.....	11
Keskonnavööndite vältimine.....	5	Kaardi kohandamine.....	11
Kohandatud vältimised.....	6	Kaardikihtide kohandamine.....	11
Maastikul navigeerimine.....	6	Kaardiandmete välja muutmine.....	11
Asukohtade otsimine ja salvestamine	6	Kaardiperspektiivi vahetamine.....	11
Huvipunktid.....	6	Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid	11
Veokite huvipunktide leidmine.....	6	Telefoniga paaristamine ning ühendamine.....	
Huvipunktide TruckDown leidmine.....	6	rakendusega Smartphone Link.....	12
Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	6	Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid.....	12
Asukoha otsimine kategooria alusel.....	6	Garmin reaalajateenused.....	12
Kategoorias otsimine.....	6	Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine.....	12
Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni.....	7	Asukoha saatmine nutitelefoni teise seadmesse.....	12
Asukohaotsingu tulemused.....	7	Nutiteavitused.....	12
Asukohaotsingu tulemused kaardil.....	7	Teavituste vastuvõtmine.....	12
Otsingupiirkonna muutmine.....	7	Teavituste loendi vaatamine.....	13
Parkimine.....	7	Käed-vabad helistamine.....	13
Veoki parkimiskoha leidmine.....	7	Helistamine.....	13
Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas.....	7	Kõne vastuvõtmine.....	13
Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal.....	8	Kõnede loendi kasutamine.....	13
Parkimisteabe värvide ja tähistete selgitused.....	8	Kõnesuvandid.....	13
Otsinguvahendid.....	8	Kodu telefoninumbri salvestamine.....	13
		Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme Apple jaoks.....	13

Rakenduse Smartphone Link ühendamine seadmega	
Apple	13
Seadme Apple vabakäehelistamise keelamine	13
Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamine seadmes Apple	14
Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefoni rakendusega Android™	14
Ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App Android-nutitelefonis	14
Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine nutitelefoni rakendusega Android	14
Bluetooth seadme lahtiühendamine	14
Seotud telefoni kustutamine	14
Liiklus	14
Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link	14
Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil	15
Liiklusteabe tellimused	15
Liiklusteabe lubamine	15
Liikluse vaatamine kaardil	15
Liiklusummikute otsimine	15
Sõiduki ja juhi tööriistad	15
Puhkepauside planeerimine	15
Soovitatud puhkepausi tegemine	15
Puhkepausi taimeri käivitamine	15
Puhkepauside taimeri ajutine peatamine ja lähtestamine	15
Sõidutundide muutmine	15
Päevase sõidupiirangu muutmine	15
Saatmine ja jälgimine	15
Valiku Saatmine ja jälgimine jagamise seadistamine	16
Teenuse Saatmine ja jälgimine sessiooni alustamine	16
Väljasaatmistete saamine dēzl seadmesse	16
IFTA	16
Kütuseandmete sisestamine	16
Kütuseandmete muutmine	16
Jurisdiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja eksportimine	16
Reisi aruannete muutmine ja eksportimine	17
Eksportitud jurisdiktsiooni kokkuvõtete ja reisi aruannete vaatamine	17
Logimise hooldusajalugu	17
Hoolduskategooriate lisamine	17
Hoolduskategooriate kustutamine	17
Hoolduskategooriate ümbernimetamine	17
Hooldusandmete kustutamine	17
Hooldusandmete redigeerimine	17
Häälkäsklus	17
Aktiveerimisfraasi seadmine	17
Häälkäskluse aktiveerimine	17
Häälkäskluste näpunäited	17
Teekonna alustamine häälkäsklusega	17
Vaigistamisjuhised	17
Hääljuhtimine	18
Hääljuhtimise konfigureerimine	18
Hääljuhtimise kasutamine	18
Hääljuhtimise näpunäited	18
Rakenduste kasutamine	18
Seadmes kasutusjuhendi vaatamine	18
Veokikaardi vaatamine	18
Ilmateate vaatamine	18
Ilmateade teise linna kohta	18
Ilmaradari vaatamine	18
Ilmahoiatuste vaatamine	18
Teeolude kontrollimine	18
Reisiplaneerija	18
Reisi planeerimine	18
Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine	18
Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal	19
Reisi teekonna valikute muutmine	19
Salvestatud reisini navigeerimine	19
Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine	19
photoLive liikluskaamerad	19
Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine	19
Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil	19
Liikluskaamera salvestamine	19
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine	19
dēzl Seaded	19
Kaardi ja sõiduki seaded	19
Kaartide lubamine	19
Navigeerimisseaded	20
Arvutusrežiimi seaded	20
Simuleeritud asukoha seadmine	20
Juhtmeta võrgu seaded	20
Juhiabisüsteemi seaded	20
Varukaamera seaded	20
Ekraaniseaded	20
Liiklusseaded	20
Ühikute ja aja seaded	21
Kellaaja määramine	21
Keele- ja klaviatuuriseaded	21
Lähedushoiatuste seaded	21
Seade ja privaatsusseaded	21
Seadete taastamine	21
Seadme teave	21
Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine	21
Tehnilised andmed	21
Seadme laadimine	21
Seadme hooldus	21
Ettevõtte Garmin tugikeskus	21
Kaardi- ja tarkvarauuendused	21
Ühendumine Wi-Fi võrku	21
Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu	22
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express	22
Seadme hooldamine	22
Korpuse puhastamine	22
Puutekraani puhastamine	23
Varguse vältimine	23
Seadme lähtestamine	23
Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	23
Seadme eemaldamine hoidikust	23
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	23
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	23
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	23
Törkeotsing	23
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	23
Seade ei saa satelliidsignaale	23
Seade ei saa toidet	23
Aku tühjeneb kiiresti	23
Seade ei loo ühendust minu telefoniga ega rakendusega Smartphone Link	23
Rakendus Smartphone Link mõjutab minu nutitelefoni akukasutust	23
Lisa	24
Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks	24
Andmehaldus	24
Mälukaartidest	24
Seadme ühendamine arvutiga	24
Failide edastamine arvutist	24
USB-kaabli lahtiühendamine	24

GPS-signaali olekute vaatamine	24
Täiendavate kaartide ostmine	24
Lisavarustuse ostmine	24
Indeks	25

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 21).
- 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.
- Sihtkohta navigeerimine (*Teekonna alustamine*, lehekülj 3).

dēzl 580 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 toitenuppu või ühenda seade toiteallikga.

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

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

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

• Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoi toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip ja 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 taevas on pilvitu ning kui kaua aega on möödunud ajast, mil sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid. Navigatsiooniseadme esmakordsel sisselülitamisel võib satelliitsignaali saamine mitu minutit aega võtta.

1 Lülitu seade sisse.

2 Oota, kuni seade satelliidid leiab.

3 Vajadusel mine välja ja kõrgetest hoonetest ning puudest eemale.

||||| märgib 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 24).
Bluetooth	Bluetooth® tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (<i>Juhtmeta võrgu seaded</i> , lehekülj 20).
Wi-Fi	Wi-Fi signaali tugevus. Vali Wi-Fi seadete muutmiseks (<i>Juhtmeta võrgu seaded</i> , lehekülj 20).
☎	Ühendatud vabakäehelistamiseks. Vali (<i>Käed-vabad helistamine</i> , lehekülj 13).
🚗	Aktiivse sõiduki profiil. Vali sõiduki profiili seadete vaatamiseks.
9:10	Praegune kellaeg. Vali aja määramiseks (<i>Kellaaja määramine</i> , lehekülj 21).
🔋	Aku laetuse tase.
👁	Teenuse Saatmine ja jälgimine andmete jagamine. Ikoonil kuvatakse kutsutud vaatajate arv. Teenuse Saatmine ja jälgimine avamiseks vali rakendus (<i>Saatmine ja jälgimine</i> , lehekülj 15).
📶	Smartphone Link olek. Vali rakendusega Smartphone Link ühendumiseks ning reaajas liiklusinfo saamiseks ja muude reaalaajateenuste kasutamiseks (<i>Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link</i> , lehekülj 12). Kui ikoon on sinine, siis on seade rakendusega Smartphone Link ühendatud.
53°C	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks (<i>Ilmateate vaatamine</i> , lehekülj 18).

Ekraaninuppude kasutamine



Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutēs.

- 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 .
- Lisavalikute kasutamiseks vali .

Automaatse helitugevuse lubamine

Seade suudab vastavalt taustamüra tasemele helitugevust automaatselt suurendada või vähendada.

1 Vali **Helitugevus** > .

2 Vali **Automaatne helitugevus**.

Helimiksri kasutamine

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

1 Vali **Helitugevus**.

2 Vali  > **Helimiks**.

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 hoiatusikooni kõikidel juhtudel. Kaardiandmetes võib esineda puudusi ja seade ei suuda nendega arvestada kõigi teeolude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liiklusmärke ja teeseisukorda.

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

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

Sõiduki profiili lisamine

Sõiduki profiili peab lisama iga veoki või auto puhul, millega oma džēl-seadet kasutad.

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 aktiveerimine

Enne sõiduki profiili aktiveerimist pead lisama profiili.

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

2 Vali sõiduki profiil.

Kuvatakse sõiduki profiili teave, sh mõõtmel ja kaal.

3 Vali **Vali**.

Haagise teabe muutmine

Enne haagise teabe muutmist pead sisestama traktori sõidukiprofiili.

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 Vali suvand:

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






Sõiduki profiili muutmine

Sõiduki profiilis saab muuta sõiduki andmeid või lisada uude sõiduki profiili üksikasjalikku teavet, nagu sõiduki valmistajatehase tähise, haagise numbri või teekonnamõõduri 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

TEATIS

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

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

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

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

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

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

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 signaali ja kuvab vahemaa eesoleva raudteeülesõiduni.

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

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

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

Väsimushoiatus: seade esitab signaali ja soovib eesolevaid peatuskohti, kui oled üle kahe tunni ilma peatuseta sõitnud.

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

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

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

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

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

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

Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

Teatud tüüpi hoiatuste puhul saab kuulda helisignaali sisse ja välja lülitada. Visuaalne hoiatus kuvatakse ka siis, kui helihoiatust on välja lülitatud.

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

2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

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

- Reaalajas punase fooritule kaamera ja turvakaamera andmed on tellimuse saadaval teenuses Garmin Live Services, kasutades rakendust Smartphone Link (*Garmin reaalajateenused*, lehekülj 12).
- Turvakaamera andmete allalaadimiseks ja seadmesse salvestamiseks tuleb teha tasuline tellimus. Kätesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimuse või ühekordse uuenduse ostmiseks ava veebiaadress garmin.com

/speedcameras. Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

- Mõnes piirkonnas sisaldavad mõned tootekomplektid eelsalvestatud punase fooritule kaamera ja turvakaamera andmeid ning ka nende andmete tähtajatut uuendamist.
- Seadmesse salvestatud kaamerate andmebaasi saab uuendada tarkvara Garmin Express™ (garmin.com/express) abil. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

Sihtkohta navigeerimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine*, lehekülj 5) ja vältimistest (*Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine*, lehekülj 5).
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (*Teekonna alustamine*, lehekülj 3).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (*Teekonna kujundamine*, lehekülj 5).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (*Asukoha lisamine teekonnale*, lehekülj 4).

Teekonna alustamine

1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine*, lehekülj 6).

2 Vali asukoht.

3 Tee valik:

- Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
- Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond. Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.
- Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Redigeeri teekonda** ning lisa teekonnale kujunduspunkte (*Teekonna kujundamine*, lehekülj 5).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (*Sinu teekond kaardil*, lehekülj 4). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (*Asukoha lisamine teekonnale*, lehekülj 4).

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 (**U**) 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.

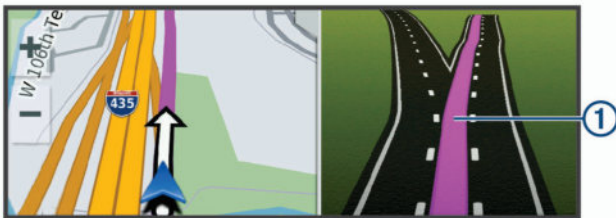


①	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pöoret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
②	Kaugus järgmise tegevuseni.
③	Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
④	Kaardil esiletõstetud teekond.
⑤	Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
⑥	Sõiduki kiirus.
⑦	Maantee nimi, millel sõidad.
⑧	Hinnanguline saabumisaeg.

VIHJE: puuduta välja, et muuta kuvatavat teavet (*Kaardiandmete välja muutmine*, lehekülj 11).

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.



Pöorete ja suundade vaatamine

Teekonnal navigeerimisel saad vaadata eesolevaid pöördeid, sõidurajavahetusi või muid teekonna suundi.

- 1 Vali kaardil valik:
 - Eesolevate pöorete ja juhiste vaatamiseks vali **Pöörded**.
Kaardi tööriist kuvab järgmised neli pöoret või suunda kaardi kõrval. Loendit uuendatakse teekonnal navigeerimisel automaatselt.
 - Kogu teekonna pöorete ja suundade täieliku loendi vaatamiseks vali kaardi ülaosast tekstiriba.
- 2 Vali pööre või suund (valikuline).
Kuvatakse detailne teave. Suuremate maantee ristmikute puhul võidakse kuvada ristmikukujutis, kui see on saadaval.

Kogu teekonna vaatamine kaardil

- 1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.
- 2 Vali **Kuhu?**.

Sihtkohta saabumine

Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

- **Mine!** näitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteate abil.
- Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut. Läheduses olevate parkimiskohtade leidmiseks vali **Jah** (*Parkimine sihtkoha lähedal*, lehekülj 4).
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks **Peata**.

Parkimine sihtkoha lähedal

Seade aitab leida sihtpunktis parkimiskohta. Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut.

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult siis, kui kasutad auto sõidukiprofiili. Veoki sõidukiprofiili kasutamisel saab otsida sihtkoha lähedal asuvaid veokite parkimiskohti (*Veoki parkimiskohta leidmine*, lehekülj 7).

- 1 Tee valik:
 - Kui seade pakub lähipiirkonnas olevate parkimisvõimaluste otsimist, vali **Jah**.
 - Kui seade seda ei paku, vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine** ja siis 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 parkla asukoht ja siis **Mine!** > **Lisa järg. peatusena**.

Seade juhatab sind parkimisalale.

Viimase parkimiskoha otsimine

Kui eraldad sisselülitatud seadme sõiduki toitesüsteemist, salvestatakse hetke asukoht parkimiskohana.

Vali **Rakendused** > **Viimane koht**.

Aktiivse teekonna muutmine

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (*Teekonna alustamine*, lehekülj 3).

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

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (*Reisi planeerimine*, lehekülj 18).

- 1 Vali kaardil **Kuhu?**.
- 2 Otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine*, lehekülj 6).
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Mine!**.
- 5 Tee valik:
 - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali **Lisa järg. peatusena**.
 - Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali **Lisa lõpp-peatusena**.


- Asukoha lisamiseks ja sihtkohtade järjestuse määramiseks vali **Lisa aktiiv. teekonnale**.

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

Teekonna kujundamine


Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama ([Teekonna alustamine](#), lehekülj 3).

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

- 1 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 2 Vali .
- 3 Vali kaardil asukoht.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha valimiseks saad valida .


Seade arvutab teekonna uuesti, et võtta arvesse ka valitud asukoht.

- 4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.
 - Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.
 - Kujunduspunkti eemaldamiseks vali .

5 Kui oled teekonna kujundamise lõpetanud, vali **Mine!**.

Ümbersõit

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

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

VIHJE: kui tööriist Muuda teekonda puudub kaarditööriistade menüüst, saad selle lisada ([Kaardi tööriistade lubamine](#), lehekülj 10).
- 2 Tee valik.
 - Ümbersõidu teepikkuse kehtestamiseks vali **Ümbersõit vahemaa järgi**.
 - Teekonnal kindlast teest ümbersõidu tegemiseks vali **Ümbersõit vastavalt teele**.
 - Uue marsruudi leidmiseks vali **Ringi**.

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim**.
- 2 Vali suvand:
 - 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).
 - Vali **Lühem teekond**, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil  > **Peata**.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni ([Seade ja privaatsusseaded](#), lehekülj 21).

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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe ([Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link](#), lehekülj 14).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud ([Liiklusseaded](#), lehekülj 20), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

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

Maksudite 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 **Maksudised teed**.
 - Vali **Tollid ja maksud > Maksudised teed**.
- 3 Tee valik.
 - Kui soovid, et seade küsiks enne tasulise piirkonna lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
 - Teemaksude alatiseks vältimiseks vali **Välidi**.
 - Teemaksude alatiseks lubamiseks vali **Luba**.

4 Vali **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades. Seadmes olevad kaardiandmed võivad sisaldada teatud riikide üksikasjalikku teemaksuteavet. Võid valida teemaksu lubamise või vältimise.

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Tollid ja maksud > Teemaksud**.
- 2 Vali riik.
- 3 Vali suvand:
 - Kui soovid, et seade küsiks alati enne maksulise piirkonna lisamist luba, vali **Küsi alati**.
 - Teemaksude alatiseks vältimiseks vali **Välidi**.
 - Teemaksude alatiseks lubamiseks vali **Luba**.
- 4 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpide vältimine

- 1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Välidi**.
- 2 Valige teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel valige **Salvesta**.

Keskkonnavööndite 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 keskkonnavööndi lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
 - Keskkonnavööndite alatiseks vältimiseks vali **Välidi**.
 - Keskkonnavööndite alatiseks lubamiseks vali **Luba**.
- 3 Vali **Salvesta**.

Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine

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

Piirkonna vältimine



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

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

- 1 Valige **Seaded** > **Navigeerimine** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Tee valik.
 - Kõikide välditavate objektide kustutamiseks vali .
 - Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditav objekt ja seejärel vali  > **Kustuta**.

Maastikul navigeerimine

Kui te ei sõida mööda teid, kasutage režiimi Maastik.

- 1 Valige **Seaded** > **Navigeerimine**.
- 2 Valige **Arvutusrežiim** > **Maastikul** > **Salvesta**.
Järgmine teekond arvutatakse otse sihtkohta.

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 6).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (**Huvipunktid**, lehekülj 6).
- Otsi veokite peatuskohti ja teenuseid, sh üksikasjalikku TruckDown® kataloogiteavet, kui see on saadaval.
- Otsi ja vaata Foursquare® huvipunkte (**Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine**, lehekülj 8).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (**Otsinguvahendid**, lehekülj 8).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (**Otsingupiirkonna muutmine**, lehekülj 7).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (**Asukohtade salvestamine**, lehekülj 9).

- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (**Hiljuti leitud asukohtade vaatamine**, lehekülj 8).

Huvipunktid

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

Veokite huvipunktide leidmine

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

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

Huvipunktide TruckDown leidmine


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

Kataloog TruckDown ei ole kõigis piirkondades saadaval.

- 1 Vali suvand:
 - Veokitega seotud huvipunktide leidmiseks vali **Truck Locations**.
 - Veokite teeninduskohtade leidmiseks vali **Truck Services**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vajadusel vali **Filtreeri teenuste, märkide järgi**, vali vähemalt üks mugavusteenus ja seejärel **Salvesta**.
MÄRKUS. see valik on saadaval ainult veokite peatuspunktide jaoks.
- 4 Vali sihtkoht.

Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali **Sisesta otsing** otsinguribal.
- 3 Sisesta otsingutermini osa või täielik termin.
Soovitatud otsinguterminid kuvatakse otsinguribal.
- 4 Vali:
 - Ettevõtte tüübi otsimiseks sisesta kategooria (nt „kinod”).
 - Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
 - Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
 - Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänavanimi, 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 .
- 6 Vajadusel vali asukoht.

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 kirosingu loendis kuvada (näitab viimast nelja valitud sihtkohta).

1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad**.

2 Vali kategooria.

3 Tee valik:

- Vali ekraani paremalt poolt kiirotsingu loendist sihtkoht. Kiirotsingu loendis kuvatakse valitud kategoorias hiljuti leitud asukohtade loend.
- Vali vajadusel alamkategooria, seejärel vali sihtkoht.

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?** > **Sisesta otsing**.

2 Tee valik.

- Hoone otsinguks sisesta hoone aadress, vali **Q** ja järgi 3. juhust.
- Huvipunkti otsinguks sisesta huvipunkti aadress, vali **Q** ja järgi 5. juhust.

3 Vali hoone.

Hoone all kuvatakse kategooriate loend, milles on näiteks restoranid, autorentditevõtted või terminalid.

4 Vali kategooria.

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.

Hoonega tutvumine

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

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

1 Vali hoone.

2 Vali **i** > **Uuri seda paika**.

Asukohtaotsingu tulemused

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

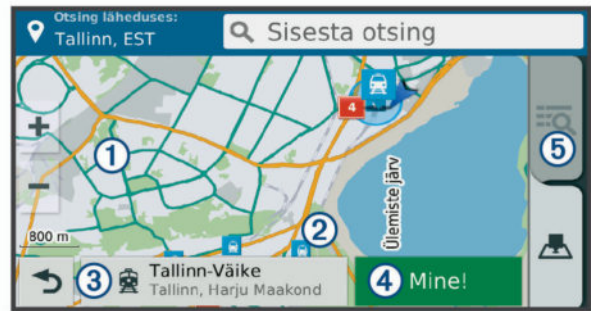


①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② i	Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
③ P	Vali oma asukoha lähedal olevate parkimiskohtade otsimiseks.
④ Y	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.
⑤ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
⑥ 📍	Vali otsingutulemuste vaatamiseks kaardil.

Asukohtaotsingu tulemused kaardil

Asukohtaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

Vali asukohtaotsingutulemuses **📍**. 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 vaikimisi praeguse asukoha lähedusest. Otsida saab ka muudest piirkondadest, nagu sihtkoha lähedusest, teise linna ümbrusest või aktiivse teekonna ulatuses.

1 Vali **Kuhu?**.

2 Vali **📍**.

3 Vali suvand.

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.

Mõnes piirkonnas on parkimisalane teave reaajas saadaval, kui dēzl seade on ühendatud teenusega Smartphone Link (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link, lehekülg 12*). Seadmele saabub reaajas parkimisteave ning sa saad vaadata reaajas parkimistrende.

MÄRKUS. kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla. Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

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!**.

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas

1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine**.

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

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

3 Vali parkimiskoht.

4 Vali **Mine!**.

Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal

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

- 1 Otsi asukohta.
- 2 Vali asukohtaotsingu tulemustest asukoht.
- 3 Vali **P**.
Avaneb valitud asukoha lähedal olevate parkimiskohtade loend.
- 4 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.
- 5 Vali parkimiskoht.
- 6 Vali **Mine!**.

Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused

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

Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähiste seletused.

Vali parkimiskoha otsingutulemustes **i**.

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks **Otsing läheduses:** (*Otsingupiirkonna muutmine*, lehekülj 7).
- 3 Vali **Address**.
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

Ristmiku otsimine

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

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

Asula otsimine

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Linnad**.
- 2 Tee valik:
 - Vali lähedal olevate asulate loendist asula.
 - Asula leidmiseks mõne muu asukoha lähedalt vali **Otsing läheduses:** (*Otsingupiirkonna muutmine*, lehekülj 7).
 - Asula otsinguks nime järgi vali **Sisesta otsing**, sisesta asula nimi ja vali **Q**.

Asukoha otsimine koordinaatide abil

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

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

Foursquare

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

Lisafunktsioonide hankimiseks võid ühilduvas nutitefonis luua ühenduse teenuse Foursquare kontoga, kasutades rakendust Smartphone Link. Kui lood rakenduse Smartphone Link abil ühenduse kontoga Foursquare, saad teenuses Foursquare asukohtaandmeid vaadata, asukohas registreeruda ning teenuse Foursquare võrguandmebaasist huvipunkte otsida.

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link*, lehekülj 12).
- 2 Nutitefonis ava rakendus Smartphone Link.
- 3 Ava rakenduse Smartphone Link seaded ja vali **Foursquare®** > **Login**.
- 4 Sisesta teenuse Foursquare sisselogimisandmed.

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

Saad otsida teenuse Foursquare huvipunkte, mis on seadmesse laaditud. Kui lood ühenduse teenuse Foursquare kontoga rakenduse Smartphone Link abil, pakub otsing kõige ajakohasemaid tulemusi teenuse Foursquare võrguandmebaasist ning kohandatud tulemusi teenuse Foursquare kasutajakontolt.

Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Foursquare®**.

Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare

Enne asukohateabe vaatamist teenuses Foursquare pead ühenduse looma toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Smartphone Link, ning teenuse Foursquare kontole sisse logima.

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

- 1 Vali asukohtaotsingu tulemustest teenuse Foursquare huvipunkt.
- 2 Vali **i**.

Teenuses Foursquare registreerumine

Enne teenuses Foursquare registreerumist pead Smartphone Linki abil looma ühenduse toetusega telefoniga ja siis logima sisse teenuse Foursquare kontosse.

- 1 Vali **Rakendused** > **Foursquare®** > **Registreeri**.
- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali **i** > **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?** > **Kategooriad** > **TripAdvisor**.
- 2 Vali kategooria.
Avaneb selle kategooria alla kuuluvate lähedal olevate TripAdvisorhuvipunktide loend.
- 3 Otsingutulemuste sortimiseks kauguse või populaarsuse (valikuline) alusel vali **Sordi tulemusi**.

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukoha ajaloo.

Vali **Kuhu?** > **Hiljutine**.

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

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

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

1 Vali kaardil sõiduk.

2 Vali **Haiglad, Politseijaosk., Kütus, või Autoabi.**

MÄRKUS. teatud teenusekategoriad 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.**

Otsetee lisamine

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

Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 lühitee ikoonist.

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

2 Vali element.

Otsetee eemaldamine

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

2 Vali eemaldatav otsetee.

3 Kinnitamiseks vali otsetee uuesti.

4 Vali **Salvesta.**

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

1 Otsi asukohta (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 6*).

2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.

3 Vali ⓘ.

4 Vali ☰ > **Salvesta.**

5 Vajadusel sisesta nimi ja vali **Valmis.**

Oma praeguse asukoha salvestamine

1 Vali kaardil sõiduki ikoon.

2 Vali **Salvesta.**

3 Sisesta nimi ja vali **Valmis.**

4 Vali **OK.**

Salvestatud asukoha muutmise

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

2 Vajadusel vali kategooria.

3 Vali asukoht.

4 Vali ⓘ.

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 ☰ > **Kust. salv. kohad.**

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

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (*Sinu teekond kaardil, lehekülg 4*) 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 3*).

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: saad teekonnal ümbersõidu teha või asukohti vahele jätta.

Eespool: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, millel liigud (*Eespool, lehekülg 10*).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (*Pöörete ja suundade vaatamine, lehekülg 4*).

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil, lehekülg 11*).

Helitugevus: reguleerib põhihelitugevust.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

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

Saatmine ja jälgimine: võimaldab alustada või lõpetada teenuse Saatmine ja jälgimine andmete jagamist (*Saatmine ja jälgimine, lehekülg 15*).

Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine, lehekülg 11*).

Ilm: kõlab piirkonna ilmaolud.



photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaajas pilte (*photoLive liikluskaamerad, lehekülg 19*).

Teata kaamerast: võimaldab anda teada kiiruskaamerast või punase fooritule kaamerast. Seda tööriista saab kasutada üksnes siis, kui seadmes on kiiruskaamera või punase fooritule kaamera andmed ja rakendusega Smartphone Link on loodud aktiivne ühendus (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link, lehekülg 12*).

Kõrgus: näitab eesolevaid kõrgusemuudatusi.


Puhkepauside planeerija: kuvab puhkepauside meeldetuletusi ja soovitatavaid peatusi.

Kaardi tööriista vaatamine

- 1 Vali kaardil .
- 2 Vali kaardi tööriist.
Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.
- 3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali .

Kaardi tööriistade lubamine

Vaikimisi lubatakse kaardi tööriistade menüüs ainult enimkasutatavad kaardi tööriistad. Menüüsse saab lisada kuni 12 tööriista.




- 1 Vali kaardil  > .
- 2 Lisamiseks vali iga tööriista märkeruut.
- 3 Vali **Salvesta**.

Eespool

Tööriist Eespool annab teavet teekonnal eesolevate asukohtade või maantee kohta, millel liigud. Saad vaadata eesolevaid huvipunkte, nagu restorane, tanklaid või muid piirkondi. Kiirteel sõites saab vaadata ka eesolevate väljasõitude ja linnade teavet ning saadaolevate teenuste teavet, mis kuvatakse sarnaselt kiirtee liiklusmärkide teabele.

Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.



Eespool olevate asukohtade vaatamine

- 1 Vali kaardil  > **Eespool**.
- 2 Tee valik:
 - Järgmise eesoleva asukoha vaatamiseks igas kategoorias vali vajadusel .
 - Eesolevate kiirtee väljasõitude või linnade teabe ja saadaolevate teenuste vaatamiseks vali .
- 3 Vali üksus, et vaadata selle kategooria, väljasõidu või linna asukohtade loendit.

MÄRKUS. see valik on saadaval ainult siis, kui sõidad kiirteel või kui kiirtee kuulub teekonda.

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 **Valmis**.














Hoiatussümbolid

HOIATUS

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

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



Piirangute hoiatused

	Kõrgus
	Kaal
	Teljekoormus
	Pikkus
	Laius
	Veokid keelatud
	Haagised keelatud
	Ohtlikud materjalid keelatud
	Tuleohtlikud ained keelatud
	Vee saasteained keelatud
	Vasakule pööramine keelatud
	Paremale pööramine keelatud
	Tagasipööre keelatud

Teeolude hoiatused

	Kinnijäämise oht
	Külgtuul
	Kitsas tee
	Järsk kurv
	Järsk langus
	Puuksad tee kohal


Hoiatused

	Kaalujaam
	Tee pole mõeldud veokitele

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista ([Kaardi tööriistade lubamine](#), lehekülj 10).

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista ([Kaardi tööriistade lubamine](#), lehekülj 10).

1 Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

2 Vali reisiandmete väli.

3 Vali suvand.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

MÄRKUS. sagedaste või lühikeste peatuste ajal ära lülita seadet välja, siis möödab see täpselt reisile kulunud aega.

Vali kaardil **Kiirus**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

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

2 Märkige **Reisipäevik** märkeruut.

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 **Kas lähtestada reisi andmed?**, et lähtestada reisi arvuti andmed.
- Vali **Lähtesta max kiirus**, et maksimumkiirus lähtestada.
- Vali **Lähtesta reis B**, et läbisõit lähtestada.

Eesoleva liikluse vaatamine

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 teeolude tähistamiseks.

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

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

Kaardiandmete välja muutmine

1 Vali kaardil andmeväli.

MÄRKUS. valikut Kiirus ei saa kohandada.

2 Vali kuvatav andmetüüp.

Kaardiperspektiivi vahetamine

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

2 Tee valik:

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

3 Vali **Salvesta**.

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid

Seadme dēzl kõigi võimaluste kasutamiseks tuleb seade nutitelefoni siduda ja rakendusega Smartphone Link ühendada. Rakendusega Smartphone Link saab seade vastu võtta reaalajas teavet, sh reaalajas liiklusteavet, parkimistrende, punase fooritule kaamerate ja kiiruskaamerate teavet, ning kasutada muid reaalajas teenuseid. Samuti saab kasutada ühendatud funktsioone, nagu teenuse Saatmine ja jälgimine sõidu jagamist ja sõnumsidet.

Reaalajas liiklusteave: saadab seadmele reaalajas liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta ([Liiklus](#), lehekülj 14).

Reaalajas parkimisteave: saadab seadmele reaalajas parkimisteavet, kus see on võimalik ([Parkimine](#), lehekülj 7).

Garmin reaalajas teenused: pakub tasuta ja tasulisi teenuseid reaalajas teabe saatmiseks seadmesse, näiteks punase fooritule kaamerate, kiiruskaamerate ja liikluskaamerate teave ([Garmin reaalajateenused](#), lehekülj 12).

Ilmateave: saadab seadmele reaalajas ilmateateid ja ilmahoiatusi ([Ilmateate vaatamine](#), lehekülj 18).

Saatmine ja jälgimine: võimaldab saada lähetamisteateid ja jagada oma sõiduandmeid dispetšeri ning valitud kontaktidega reaalajas ([Saatmine ja jälgimine](#), lehekülj 15).

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

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

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefoni navigatsiooniseadmesse saata.

Asukohad teenuses Foursquare: võimaldab navigeerimiseadme abil registreerida end teenuse Foursquare asukohtadesse ([Teenuses Foursquare registreerumine](#), lehekülj 8).

Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link

Teatud funktsioonide, näiteks reaalajas liiklus- ja parkimisteabe, käed-vabad helistamise ja muude internetiühendust nõudvate funktsioonide kasutamiseks tuleb seade dēzl telefoniga paaristada ning ühendada teenusega Smartphone Link.

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




- 1 Installe rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.
- 2 Aseta seade dēzl ja telefon teineteisest kuni 3 m (10 jalga) kaugusele.
- 3 Vali seadmes dēzl valik **Seaded > Juhtmeta võrgud** ning märkige märkeruut **Bluetooth**.
- 4 Vali **Otsi seadmeid**.
- 5 Luba telefonis teenuse Bluetooth traadita tehnoloogia ja määra telefon leitavaks.
Lisateabe saamiseks tutvuge telefoni kasutusjuhendiga.
- 6 Vali seadmes dēzl **OK**.
Seade dēzl alustab lähedusest Bluetooth seadmete otsingut. Kuvatakse Bluetooth seadmete loend. Telefoni kuvamiseks loendis võib kuluda kuni minut.
- 7 Vali loendist telefon ja seejärel **OK**.
- 8 Nõustu telefonis paaristamisega.
- 9 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.
Kui paaristad Apple® seadmega, kuvatakse seadme dēzl ekraanil turvakood.
- 10 Vajadusel sisesta turvakood telefoni 30 sekundi jooksul.

Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paaristatud telefoni kõrval.

Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

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

	Vabakäehelistamine
	Nutiteavitused
	Smartphone Link funktsioonid ja teenused

Garmin reaalajateenused

Rakenduse Garmin reaalajateenuste kasutamiseks peab telefon olema ühendatud teenusega Smartphone Link (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link*, lehekülj 12).

Garmin reaalajateenused sisaldavad tasuta tellimuspõhiseid teenuseid reaalajas andmete edastamiseks su seadmesse, näiteks liiklus- ja ilmaolusid puudutav teave ning punase fooritule kaameraid ja kiiruskaameraid puudutav teave.

Mõned teenused, nagu ilmatede, on saadaval eraldi rakendustena. Teised teenused, nt liiklusteave, täiendavad olemasolevaid navigatsioonifunktsioone sinu seadmes. Funktsioonid, mis vajavad juurdepääsu Garmin reaalajateenustele, on märgitud rakenduse Smartphone Link sümboliga, mis kuvatakse siis, kui seade on ühendatud rakendusega Smartphone Link.

Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine

Mõned dēzl reaalajateenused on tasulised ja nõuavad tellimust. Rakendusest Smartphone Link saab rakendusesisese ostuna soetada tähtajatu tellimuse. Tellimus seotakse su nutitelefoniga App Store kontoga.

- 1 Ava oma nutitefonis rakendus Smartphone Link.
- 2 Vali **My Account**.
Kuvatakse pakutavate teenuste ja tellimishindade loend.
- 3 Vali teenus.
- 4 Vali hind.
- 5 Vali **Subscribe**.
- 6 Ostu sooritamiseks järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Asukohta saatmine nutitefonist teise seadmesse

Võid otsida mingit asukohta telefoni rakendusega Smartphone Link ja saata selle siis dēzl seadmesse.

- 1 Ava nutitefonis rakendus Smartphone Link.
- 2 Tee valik.
 - Lähedal olevate kohtade otsinguks vali **Find Nearby Places**, seejärel sisesta osaline või täielik aadress või koha nimetus.
 - Lähedal oleva Foursquare huvipunkti leidmiseks vali **Foursquare**, seejärel vali loendist huvipunkt.
 - Asukohta leidmiseks kaardil vali **Pick Location**, seejärel puuduta kaardil vajalikku kohta.
 - Aadressi valimiseks kontaktide loendist vali **Search Contacts**, seejärel vali kontakti nimi.


Valitud asukohta näidatakse kaardil.

- 3 Vali **Send**.
Rakendus Smartphone Link saadab asukohta su dēzl seadmesse.
- 4 Vali oma dēzl seadmes suvand:
 - Navigeerimise alustamiseks valitud asukohta vali **Minel**.
 - Asukohta täpsete andmete vaatamiseks või selle salvestamiseks lemmikutesse vali **i**.
 - Asukohta kinnitamiseks ilma navigeerimist alustamata vali **OK**.

Asukoht ilmub viimati leitud asukohtade nimistusse dēzl seadmes.

Nutiteavitused

Kui seade on rakendusega Smartphone Link ühendatud, saad vaadata nutitefonist pärit teavitusi, nagu tekstisõnumeid, sissetulevaid kõnesid ja kalendris olevaid kohtumisi seadmes dēzl.

MÄRKUS. pärast rakendusega Smartphone Link 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



Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Enne kui seade dēzl saab teavitusi vastu võtta, tuleb see nutitelefoniga ja rakendusega Smartphone Link ühendada.

Enamikul lehtedel kuvatakse hüpikaken, kui seade võtab nutitefonist 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 teavitused jäävad telefonis aktiivseks.
- Teavituse vaatamiseks vali **Vaata**.
- Teavituse kuulamiseks vali **Vaata > Mängi**.

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

- Lisatoimingute tegemiseks (nt teavituse kustutamiseks telefonist) vali **Vaata** ja tee valik.

MÄRKUS. lisatoimingud on saadaval ainult mõnede teavitusetüüpide puhul ning teavituse loonud rakendus peab vastavat toimingut toetama.

Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal

HOIATUS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.


Enne kui seade dēzl saab teavitusi vastu võtta, tuleb see nutitelefoniga ja rakendusega Smartphone Link ühendada.

Kaardi vaatamise ajal kuvatakse uued teavitused ekraani servas kaardi tööriistas. Sõiduki liikumise ajal teatise ei kuvata.

- 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.


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.

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 on võimalik seade ühendada mobiiltelefoniga ning muuta see vabakäeseadmeks. Kui telefon on ühendatud, saad seadmega helistada ja kõnesid vastu võtta.

Helistamine

Numbri valimine

- 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**.

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



Kõne ajal saab kõnesuvandeid valida kaardilt.

- Heli telefoni suunamiseks vali .

VIHJE: kasuta seda funktsiooni juhul, kui soovid seadme välja lülitada, aga telefonikõnet jätkata, või kui vajad privaatsust.


- Numbriklahvistiku kasutamiseks vali .

VIHJE: kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.

- Mikrofoni vaigistamiseks vali .
- Kõne lõpetamiseks vali .

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse (*Salvestatud asukohta muutmise, lehekülg 9*).

- 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**.

Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme Apple jaoks

Vaikimisi on kõik ühilduvad teenuse Bluetooth funktsioonid telefoni paaristamisel lubatud. Teatud funktsioone saab lubada, keelata või kohandada.

Rakenduse Smartphone Link ühendamise seadmega Apple

Enne rakenduse Smartphone Link ühendamist peab seadme dēzl telefoniga paaristama ja ühendama.

Kui sa ei loonud rakendusega Smartphone Link ühendust paaristamise ajal, saad sellega hiljem ühenduse luua, et täiendavaid teenuse Bluetooth funktsioone kasutada. Rakendus Smartphone Link suhtleb telefoniga tehnoloogia Bluetooth Smart abil. Kui lood rakendusega Smartphone Link ühenduse seadmes Apple esimest korda, pead sisestama teenuse Bluetooth Smart turvakoodi.

- 1 Installe rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.
- 2 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.
Seadme dēzl ekraanil kuvatakse turvakood.
- 3 Sisesta telefonis kood.

Seadme Apple vabakäehelistamise keelamine

Vabakäehelistamise saab keelata, kuid seade võib olla telefoniga ühendatud teenuse Smartphone Link andmete ja teavituste vastuvõtmiseks.

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

2 Vali vabakäehelistamiseks kasutatud telefoni nimi.

VIHJE: telefon võib luua vabakäehelistamiseks ja andmete hankimiseks ühenduse kahe eri nimega. 📶 kuvatakse värvilisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse vabakäehelistamiseks.

3 Tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.

Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamine seadmes Apple

Teenuse Smartphone Link andmed ja nutiteavitused saab keelata, kuid telefon saab siiski vabakäehelistamiseks ühendatud olla.

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

2 Vali telefoni nimi, mis on teenuse Smartphone Link andmete ja teavitustega ühendatud.

VIHJE: telefon võib vabakäehelistamisega ühe nime ja andmete hankimisega teise nimega ühendatud olla. 📶 ja 📶 kuvatakse värvilisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse andmete ja teavituste jaoks.

3 Tühjenda märkeruut **Nutitelefonite teenused**.

Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple

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

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

2 Vali telefoni nimi, mis on teenuse Smartphone Link andmete ja teavitustega ühendatud.

VIHJE: telefon võib vabakäehelistamisega ühe nime ja andmete hankimisega teise nimega ühendatud olla. 📶 ja 📶 kuvatakse värvilisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse andmete ja teavituste jaoks.

3 Vali **Nutiteavitused**.

4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefoni rakendusega Android™

Kõik teenuse Bluetooth ühilduvad funktsioonid on telefoni paaristamisel vaikimisi lubatud. Teatud funktsioone saab lubada, keelata ja kohandada.

Ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App Android-nutitelefoni

Enne ühenduse loomist rakendusega Smartphone Link pead seadme dēzl telefoniga paaristama ja ühendama.

Kui sa ei loonud ühendust rakendusega Smartphone Link paaristamise ajal, võid sellega täiendavate teenuse Bluetooth funktsioonide kasutamiseks hiljem ühenduse luua.

1 Installe rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.

2 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine nutitelefoni rakendusega Android

Võid teatud teenuse Bluetooth funktsioonid keelata, kuid mõnede funktsioonide ühenduse alles jätta.

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

2 Vali telefoni nimi.

3 Tee valik:

- Vabakäehelistamise keelamiseks tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.
- Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamiseks tühjenda märkeruut **Smartphone Link**.

- Teatud rakenduse teavituste keelamiseks kasuta rakenduse Smartphone Link seadeid.

Teavituste kuvamine või peitmine nutitelefoni rakendusega Android

Rakenduses Smartphone Link saad valida, millist tüüpi teavitused seadmes dēzl kuvatakse.

1 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.

2 Vali ⚙️.

3 Kontrolli, kas märkeruut **Smart Notifications** on valitud.

4 Jaotises **Notifications** vali **Settings**.

Kuvatakse teavituste kategooriate ja rakenduste loend.

5 Tee valik:

- Teavituse lubamiseks või keelamiseks vali kategooria või rakenduse nimel kõrvalt vahetusnupp.
- Rakenduse lisamiseks loendisse vali ➕.

Bluetooth seadme lahtühendamine

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

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

2 Vali lahtühendamiseks seade.

3 Eemalda seotud seadme kõrval olev märgistusemärk.

Seotud telefoni kustutamine

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

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

2 Vali telefon ja siis **Ühenda seade lahti**.

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 20*). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid.

Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Seade võtab tasuta liiklusandmeid vastu läbi rakenduse Smartphone Link (*Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link, lehekülj 14*).
- Kõik tootemudelid saavad liiklusandmeid võrgupõhise liiklusteabe kaablitarviku kaudu (*Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil, lehekülj 15*). Ava tooteleht aadressil garmin.com ja leia ning osta ühilduv liiklusteabe vastuvõtja kaablitarvik.

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

Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link

Seade võtab vastu tasuta liiklusteavet läbi rakenduse Smartphone Link.

1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link, lehekülj 12*).

2 Oma dēzl seadmes vali **Seaded > Liiklus** ja veendu, et ruut **Liiklus** on märgitud.

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Liiklusteabe vastuvõtja võtab liiklusandmeid võimaluse korral vastu võrgupõhise levisignaali. Võrgupõhise liiklusteabe vastuvõtja kaabel on tarvikuna saadaval kõigile tootemudelitele. Ava tooteleht aadressil garmin.com ja leia ning hangi ühilduv liiklusteabe vastuvõtja kaablitarvik. Liiklusteabe ei ole kõikides piirkondades kättesaadav.

Ühenda seade sõiduki pistikuga liiklusteabe kaabli vahendusel (*Seadme džzl paigaldamine ja toide, lehekülj 1*).

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.

Liiklusteabe tellimuste vaatamine

Valige **Seaded > Liiklus > Tellimused**.

Tellimuse lisamine

Saad osta ka muude regioonide või riikide liiklusteavet.

- 1 Vali peamenüüst **Liiklus**.
- 2 Vali **Tellimused > +**.
- 3 Kirjuta FM-vastuvõtja ID üles.
- 4 Tellimuse ostmiseks ning 25-tärgise koodi saamiseks mine aadressile 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 töölõgi 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 seadme ostu tegemiseks külasta veebilehte garmin.com/elog.

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

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

Soovitatud puhkepausi tegemine

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

Vali soovitatavate puhkealade loendist huvipunkt.

Seade lisab puhkeala teekonna järgmiseks sihtkohaks.

Puhkepausi taimeri käivitamine

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

- 1 Vali kaardirakenduses  > **Puhkepauside planeerija**.
- 2 Vali **Käivita taimer**.

Puhkepauside taimeri ajutine peatamine ja lähtestamine

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

- 1 Vali **Peata taimer**.
- 2 Tee valik:
 - Taimeri katkestamiseks vali **Peata**.
 - Taimeri peatamiseks ja lähtestamiseks vali **Lähtesta**.

Sõidutundide muutmine

Sõidutundide koguarvu saab muuta, et need vastaksid paremini tööarvestustundidele.

- 1 Puhkepauside planeerika funktsiooni kasutades vali **Sõidutunnid kokku**.
- 2 Sisesta sõidutundide koguarv.
- 3 Vali **Salvesta**.

Päevase sõidupiirangu muutmine

Päevast sõidupiirangut saab muuta piirkonna juriidiliste nõuete alusel.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

- 1 Vali puhkepauside planeerija funktsiooni abil **Päevased sõidutunnid**.
- 2 Vali oma piirkonna päevane sõidupiirang.
- 3 Vali **Salvesta**.

Saatmine ja jälgimine

TEATIS

Ole oma asukohta teistega jagades ettevaatlik.

Funktsioon Saatmine ja jälgimine lubab teil jagada oma reisi dispetšeri või oma nutitelefoni kontaktide ja sotsiaalvõrgustiku kontodega. Samal ajal, kui sina jagad, saavad vaatajad jälgida sinu praegust asukohta, sinu järgmist sihtkohta ning su hiljutisi reise reaajas.

Selle funktsiooni puhul on vajalik nutitelefoni, milles töötab rakendus Smartphone Link.

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kasutada, kui sõidukiprofiil on aktiivne.

Valiku Saatmine ja jälgimine jagamise seadistamine

Funktsiooni Saatmine ja jälgimine esmakordsel kasutamisel pead valiku seadistama ja dispetšeri kutsuma.

- 1 Ühenda teenusega Smartphone Link ([Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link](#), lehekülg 12).
- 2 Vali seadmes dēzl **Rakendused > Saatmine ja jälgimine**.
- 3 Funktsiooni seadistamiseks järgi seadme dēzl ekraanil kuvatavaid juhiseid.


Teenuse Saatmine ja jälgimine sessiooni alustamine

TEATIS


Ole oma asukohta teistega jagades ettevaatlik.

Enne jagamist pead seadistama funktsiooni Saatmine ja jälgimine ([Valiku Saatmine ja jälgimine jagamise seadistamine](#), lehekülg 16).

Teenuse Saatmine ja jälgimine andmete jagamise saab käivitada seadmes dēzl või rakendusest Smartphone Link.

- Vali seadmes dēzl **Rakendused > Saatmine ja jälgimine > Algus**.
- Vali seadme dēzl kaardil  **> Saatmine ja jälgimine > Algus**.
- Ava nutitelefoni rakendus Smartphone Link ja vali **Saatmine ja jälgimine > Start Dispatch and Track**.

Sinu lubatud sotsiaalmeedia kontodele postitatakse link, kust saab su teenuse Saatmine ja jälgimine andmeid vaadata. Lingi saavad ka sinu kutsutud kontaktid. Samal ajal, kui sina jagad, saavad vaatajad klõpsata linki, et näha su asukohta ja viimaseid teekondi reaajas.

Kui teenuse Saatmine ja jälgimine jagamine on aktiivne, kuvatakse seadme dēzl olekuribal ikoon . Kuvatakse ka kutsutud vaatajate arv.

VIHJE: teenuse Saatmine ja jälgimine jagamissessioon lõpeb vaikimisi automaatselt 24 tunni pärast. Rakenduses Smartphone Link saad valida **Saatmine ja jälgimine > Keep Activity Available**, et Saatmine ja jälgimine jagamissessiooni pikendada. Jagamise saab ka igal ajal peatada.

Saatmine ja jälgimine ühiskasutuse lõpetamine

Saatmine ja jälgimine ühiskasutuse võib igal ajal lõpetada, kasutades dēzl-seadet või rakendust Smartphone Link.

- Vali dēzl-seadmes **Rakendused > Saatmine ja jälgimine > Peata**.
- Nutitelefoni ava rakendus Smartphone Link ja vali **Saatmine ja jälgimine > Stop Dispatch and Track**.

Vaatajad saavad teate rakenduse Saatmine ja jälgimine seansi lõpetamise kohta ega saa enam su teekonda jälgida.

Väljasaatmisteate saamine dēzl seadmesse

Enne väljasaatmisteate saatmist peab juht seadistama funktsiooni Saatmine ja jälgimine ([Valiku Saatmine ja jälgimine jagamise seadistamine](#), lehekülg 16).

Väljasaatmissõnumi saab saata otse seadmesse dēzl funktsiooni Saatmine ja jälgimine abil. Nii saab juhile hõlpsalt uusimat teavet saata.

MÄRKUS. see funktsioon kõigi nutitelefoni sõnumirakendustega ei ühildu.

- 1 Koosta uuendatud väljasaatmisteabega e-kiri või tekstisõnum.
- 2 Lisa sõna "dēzl" teema reale või e-kirja või tekstisõnumi kehasse.

MÄRKUS. sõna "dēzl" ei ole tõstutundlik.

- 3 Saada e-kiri või tekstisõnum juhi nutitelefoni.

Sõnum kuvatakse juhi dēzl seadmes, mida saab vaadata ka sõidu ajal.

Teekonna alustamine väljasaatesõnumi alusel

Dispetšerilt teate saamisel saad alustada uut teekonda teates oleva aadressiteabe (kui see on saadaval) alusel.

- 1 Vali sõnumiteade.
- 2 Vali sõnumi põhiosast aadressi veebilink.
Seade otsib aadressi.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Mine!**.

Seade arvutab teekonna sihtpunktini ja alustab uut teenuse Saatmine ja jälgimine sessiooni.

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 > Liiter > Salvesta**.
 - Koguste salvestamiseks gallonites valige **Liiter > Gallon > 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.
 - Vali  **> Jah**, et logi kustutada.




Jurisdiiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja eksportimine

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

- 1 Vali **Rakendused > IFTA > Jurisdiiktsiooni kokkuvõtte**.
- 2 Vajadusel vali veok.
- 3 Vajadusel vali kvartal.
- 4 Vali  **> Ekspordi > OK**, et jurisdiiktsiooni 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 süsteemifailide, mida ei tohi kustutada.

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

Logimise hooldusajalugu

Seadme hooldamise kuupäeva ja läbisõidu näidu andmeid saab logida. Seade pakub mitmeid hoolduskategooriaid, samuti saad lisada kohandatud kategooriaid (*Hoolduskategooriate lisamine, lehekülj 17*).


- 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 ütlemisega. Häälkäskluste menüü pakub häälsuuniseid ja häälkäskluseid.

Aktiveerimisfraasi seadmine

Aktiveerimisfraas on sõna või fraas, mille ütlemisel aktiveeritakse häälkäskluste funktsioon. Vaikimisi on aktiveerimisfraasiks Hääljuhtimine.

VIHJE: häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise vältimiseks võib määrata tugevama aktiveerimisfraasi.

- 1 Vali **Rakendused > Hääljuhtimine >  > Aktiveerimisfraas**.
- 2 Sisesta uus aktiveerimisfraas.
Seade märgib fraasi tugevuse selle sisestamisel.
- 3 Valige **Valmis**.

Häälkäskluse aktiveerimine

Lausu aktiveerimisfraasi.

Kuvatakse häälkäskluste menüü.

Häälkäskluste näpunäited

- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.
- Hääletuvastuse täpsuse parendamiseks vähenda taustamüra ja pane raadio kinni.
- Ütle käsud täpselt nii, nagu need ekraanil ilmuvad.
- Vasta seadme häälkäsklustele nagu vaja.
- Suurendage aktiveerimisfraasi pikkust, et vähendada häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise võimalust.
- Kui seade siseneb häälkäskluste režiimi või väljub sealt, kostab kinnituseks kaks helisignaali.


Teekonna alustamine häälkäsklusega

Võid lausuda populaarsete, tuntud asukohtade nimed.

- 1 Lausu aktiveerimisfraas (*Aktiveerimisfraasi seadmine, lehekülj 17*).
- 2 Lausu **Leia koht**.
- 3 Kuula häälsuunist ning lausu asukoha nimi.
- 4 Lausu reanumber.
- 5 Lausu **Navigeeri**.

Vaigistamisjuhised

Saad häälkäsklused vaigistada seadet vaigistamata.

- 1 Vali **Rakendused > Hääljuhtimine >  > Vaigistamisjuhised > Lubatud**.

Hääljuhtimine

Piirkondades, kus häälkäskluseid ei saa anda, aktiveeritakse hääljuhtimise funktsioon. Hääljuhtimise võimaldab seadet häälega juhtida. Enne hääljuhtimise funktsiooni kasutamist pead selle oma hääle jaoks konfigureerima.

Hääljuhtimise konfigureerimine

Hääljuhtimine funktsioon tuleb konfigureerida vastavalt ühe isiku häälele ning teised ei saa süsteemi oma häälega juhtida.

1 Vali **Rakendused** > **Hääljuhtimine**.

2 Iga hääljuhtimiskäsu salvestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

MÄRKUS. sa ei pea lugema ekraanil toodud käsku. Võid oma eelistustest sõltuvalt lausuda sama tähendusega, kuid erineva sõnastusega käsu.

Hääljuhtimise kasutamiseks pead ütleva salvestatud käsu.

Hääljuhtimise kasutamine

1 Ütle **Hääljuhtimine** jaoks salvestatud käsk.

Kuvatakse hääljuhtimise menüü.

2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hääljuhtimise näpunäited

- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.
- Hääletuvastuse täpsuse parendamiseks vähenda taustamüra ja pane raadio kinni.
- Ütle käsud täpselt nii, nagu need ekraanil ilmuvad.
- Kuula kinnitustooni, mis märgib, et seade võttis käskluse vastu.

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 21).

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

Veokikaardi vaatamine

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

Vali **Rakendused** > **Veokikaart**.

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmteadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Smartphone Link ühendada, et ilmteadet vastu võtta (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link*, lehekülj 12).

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

Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.

2 Vali päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmteade.

Ilmateade 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

Enne funktsiooni kasutamist pead rakenduse Smartphone Link kaudu ostma teenuse Advanced Weather.

Saad vaadata animeeritud, värvikoodidega radarikaarti praeguste ilmaolude kohta, samuti näed kaardil ilmaikooni. Ilmaikoon muutub sõltuvalt ümbruskonna ilmast (vihm, lumesadu, äikesetorm).

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

2 Vajadusel vali linn.

3 Vali **☰** > **Ilmaradar**.

Ilmahoiatuste vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead rakenduse Smartphone Link kaudu ostma teenuse Advanced Weather.

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

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

2 Vajadusel vali linn.

3 Vali **☰** > **Ilmateated**.

Teeolude kontrollimine

Enne funktsiooni kasutamist pead rakenduse Smartphone Link kaudu ostma teenuse Advanced Weather.

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, puhkuse reisi või automaatka kavandada. Salvestatud reisiandmeid saad hiljem kohandada, näiteks asukohti ümber järjestada, peatuste järjestust optimeerida, pakutud vaatamisväärsusi ja kujunduspunkte lisada.

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Reisi planeerimine

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

1 Vali **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 Vali reisi redigeerimise režiimis ≡ > **Reisiseaded** > **Soovita vaatamisväärsusi**.
- 2 Täpsemate andmete vaatamiseks vali mingi vaatamisväärsus.
- 3 Vaatamisväärsuse lisamiseks reisiplaani vali **Vali**.

Reisi teekonna valikute muutmise

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

- 1 Vali **Rakendused** **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisid**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali ≡ > **Reisiseaded**.
- 4 Tee valik.
 - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (*Teekonna kujundamine*, lehekülg 5).
 - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (*Teekonna arvutusrežiimi muutmise*, lehekülg 5).

Salvestatud reisini navigeerimine

- 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 muutmise ja salvestamine

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

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija** > **Minu aktiivne teekond**.
- 2 Teekonna muutmiseks kasuta reisiplaneerija funktsiooni. 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 peab seade olema ühendatud teenusega Smartphone Link ning sul peab olema tellitud teenus photoLive (*Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine*, lehekülg 12).

photoLive liikluskaamerad edastavad reaalajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel.

photoLive ei ole kõigis piirkondades saadaval.

Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine

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

- 1 Vali **Rakendused** > **photoLive**.
- 2 Vali **Lisamiseks puuduta**.

3 Vali tee.

4 Vali liikluskaamera asukoht.

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

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

Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pispilt.

Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil

Rakenduse photoLive kaarditööriist kuvab marsruudil esolevad liikluskaamerad.

1 Vali kaardil 📍 > **photoLive**.

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

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 21).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused** > **Kus ma olin**.

dēzi Seaded

Kaardi ja sõiduki seaded

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

Kaardi tööriistad: valib otseteed, mis kuvatakse kaardi tööriistade menüüs.

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 ja sõiduk** > **myMaps**.
- 2 Vali kaart.

Navigeerimisseaded

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

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Puhkepauside planeerimine: kuvab sinu sõiduaja pikkuse põhjal soovituslikud puhkepauside ajad.

Välidi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Funkts.Läheta ja jälgi automaatkäivitus: funktsioon Saatmine ja jälgimine käivitub teekonna alustamisel automaatselt.

Maksulised 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.

Lühem teekond: arvutab teekonnad, mis on lühemad, kuid mille läbimiseks võib kuluda rohkem aega.

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, paarisatud Bluetooth seadmeid ja Bluetooth funktsioone.

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

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.

Paarisatud seadme nimi: paarisatud Bluetooth seadmete nimed ilmuvad menüüsse. Minge 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 21*).

Juhiabisüsteemi seaded

Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem**.

Helilised hoiatused juhile: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused, lehekülg 2*).

Väsimushoiatus: annab hoiatuse, kui oled pikka aega ilma pausi tegemata sõitnud

Lähedushoiatus: teavitab, kui oled huvipunkti või punase fooritule kaamera läheduses.

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid. See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Varukaamera seaded

Tagurduskaamera seadete abil saad hallata paarisatud tagurduskaameraid Garmin ja kaameraseadeid. See menüü kuvatakse navigatsiooniseadmes ainult siis, kui seade on ühendatud juhtmevaba kaameravastuvõtja kaabliga. Kaamerate paarisamise ja kaameraseadete üksikasjalikku teavet leiad tagurduskaamera kasutusjuhendist. Ava garmin.com/backupcamera, et osta tagurduskaamera Garmin.

Vali **Seaded** > **Tagurduskaamera** ning vali paarisatud kaamera.

Ühenda lahti: eemaldab paarisatud kaamera. Kaamera nägemiseks pead kaamera uuesti selle seadme ja kaabli abil paarisama.

Muuda nime: saad paarisatud kaamera nime muuta.

Juhendamisooneid: kuvab või peidab juhendamisooneid ning lubab juhendamisoonte asukohta muuta.

Ekraaniseaded

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

Orientatsioon: saad määrata ekraani püst- (vertikaalne) või rõhtrežiimi (horisontaalne).

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.

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.

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

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

Optimeeri marsruut: võimaldab seadmel kasutada optimeeritud alternatiivseid marsruute automaatselt või taotlemisel (*Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine, lehekülg 5*).

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 kellaeg: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

Asukohta vorming: määrab koordinaatide vormingu ja geograafiliste koordinaatide jaoks kasutatava nivoopinna.

Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kellaeg.

2 Vali:

- Kellaaja automaatseks 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 hääljuhiste 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.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Vali **Seaded** > **Lähedushoiatus**.

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Seade ja privaatsusseaded

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

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

Regulatiivteave: näitab regulatiivmärgiseid ja -teavet.

EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Seadme andmete esitamine: seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

Asukoohaaruandlus: sisu parendamiseks jagab su asukohta ettevõttega Garmin.

Varem külastatud kohad: võimaldab seadmel salvestada teavet funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.

Kustuta reisiandmed: kustutab reisiandmed funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

1 Vali **Seaded**.

2 Vajadusel vali seadete kategooria.

3 Vali  > **Taasta**.

Seadme teave

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)
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. 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.

Kaardi- ja tarkvarauuendused

Navigeerimisfunktsiooni tõhusaks kasutamiseks tuleb kaardid ja tarkvara seadmes ajakohasena hoida. Kaardiuuendused tagavad, et seadmes on olemas kõige ajakohasemad kaardid. Tarkvarauuendused sisaldavad funktsioonide täiustusi ja parandavad jõudlust.

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 kasutada uuendamiseks rakendust Garmin Express. Sel viisil on võimalik kaardid mälukaardile salvestada, kui uuendatud kaardid on sisemällu salvestamiseks liiga suured.

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 21*).

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 21*).

Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame kasutada vähemalt 1 A voolutugevusega USB-pistikupesaga. Kasutamiseks sobivad paljud nutitelefonide, tahvelarvutite või muude kaasas kantavate meediumiseadmete USB vooluadapterid.

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

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

Võid kasutada tarkvara Garmin Express, et oma seadmesse uusimaid kaarte ja tarkvaravärskendusi alla laadida ja installida. Garmin Express on saadaval opsüsteemiga Windows® ja Mac® arvutiteel.

1 Ava arvutis aadress www.garmin.com/express.



2 Tee valik.

- 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.

4 Käivita Garmin Express.

5 Ühenda seade dēziUSB-kaabli abil arvutiga.



6 Kui seade dēzi pakub failiedastusrežiimi sisenemist, vali **Jah**.

7 Klõpsa arvutis valikut **Lisa seade**.

Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.

8 Klõpsa **Lisa seade**.

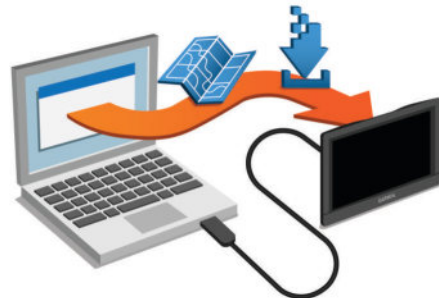
9 Järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid, et seade registreerida ja Garmin Express tarkvarale lisada.

Kui seadistamine on lõpetatud, otsib Garmin Express tarkvara seadme jaoks kaardi- ja tarkvarauuendusi.

10 Tee valik.

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa **Installi kõik**.
- Ühe uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ja vali uuendus.

MÄRKUS. kui kaardiuuendus on seadme sisemälu jaoks liiga suur, võib tarkvara soovitada microSD® kaardi paigaldamist seadmesse, et mälu ruumi juurde saada (*Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks, lehekülg 24*).



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

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

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

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

Välgi seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Välgi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

2 Kuivata seade.

Puutekraani puhastamine

- 1 Kasuta pehmet, puhast ja ebemevaba lappi.
- 2 Vajadusel niisuta lappi veega.
- 3 Niisket lappi kasutades lülita seade välja ja eralda see toiteallikast.
- 4 Pühi õrnalt ekraani lapiga.

Varguse vältimine

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

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

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 hoia 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.

Törkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

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

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (*Navigeerimisseaded*, lehekülj 20).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (*Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine*, lehekülj 23).
- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (*Ekraaniseaded*, lehekülj 20).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (*Ekraaniseaded*, lehekülj 20).
- Vähenda helitugevust (*Helitugevuse reguleerimine*, lehekülj 2).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (*Juhtmeta võrgu seaded*, lehekülj 20).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (*Seadme sisse- ja väljalülitamine*, lehekülj 1).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei loo ühendust minu telefoniga ega rakendusega Smartphone Link

- Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
Valik Bluetooth peab olema lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoia telefoni seadmest 10 m (33 jala) raadiuses.
- Ava nutitefonis rakendus Smartphone Link ja vali > ning käivita Smartphone Link taustteenused uuesti.
- Veendu, et telefon on ühilduv.
Lisateavet leiad aadressil www.garmin.com/bluetooth.
- Lõpeta paaristamine uuesti.

Paaristamise kordamiseks pead telefoni ja seadme (*Seotud telefoni kustutamine*, lehekülj 14) paaristamise tühistama ning paaristamise uuesti sooritama (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link*, lehekülj 12).

Rakendus Smartphone Link mõjutab minu nutitelefoni akukasutust

Rakendus Smartphone Link kasutab andmete edastamiseks Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat. Aktiivne Bluetooth ühendus kasutab energiat. Lisaks kontrollib rakendus perioodiliselt uuendusi, mis on omakorda energiakulukas.

Aku kasutusätteid saad enegia säästmiseks rakenduse Smartphone Link sätetes muuta.

- 1 Vali nutitelefoni Smartphone Link rakenduses .
- 2 Vali **Battery Usage**, seejärel **Settings**.
- 3 Vali vähemalt üks suvand:

- Kustuta märged ruudust **Bluetooth Auto-Connect**.
Valiku tühistamine säästab akukasutust, aga takistab rakendusel dēzl seadmega automaatselt ühenduse loomist. Kuni se valik on keelatud, vali menüüst the Smartphone Link iga kord, kui soovid luua ühenduse rakendusega Smartphone Link.

- Kustuta märged ruudust **Live Services Check**. Teatud nutitelefonides võimaldab see valik akut säästa. Kuni valik on keelatud, pead Smartphone Link põhimenüüd teenuste kasutatavuse kohta teabe saamiseks käsitsi värskendama.

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 ja osta mälukaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaraga Garmin. Seade toetab 4 kuni 64 GB microSD mälukaarte.

- 1 Leia seadme kaartide ja andmete mälukaardipesa (*dēzl 580 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 ei ühildu Windows 95, 98, Me, Windows NT® ja Mac OS 10.3 ja varasemate versioonidega.

Mälukaartidest

Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või soetades eellaaditud Garmin kaarte (www.garmin.com). Lisaks kaartidele ja andmete talletamisele saab mälukaarte kasutada failide, nagu kaartide, piltide, geopeidikute, teekondade, teekonnapunktide ja kohandatud huvipunktide, salvestamiseks.

Seadme ühendamise 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 seade dēzl palub sisestada faili edastusrežiim, 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 ühendamise arvutiga, lehekülg 24*).
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 teiseldatava seadmena ühendatud, ei tule seadet lahti ühendada.

- 1 Lõpetage toiming:
 - Windows arvutites vali **Eemalda riistvara ohutult** ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.

- Mac arvutites lohista helitugevuse ikoon Prügikasti.

- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

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

Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

Indeks

A

aadressid, otsimine 8
ajaseaded 21
aktiivne sõiduraja juhendamine 4
aku
kestvuse pikendamine 23
laadimine 1, 21, 23
probleemid 23
aruanded, reis 17
arvuti, ühendamine 24
asukohad 8, 19
helistamine 13
hiljuti leitud 8
hooned 7
otsimine 6, 8
praegune 9
salvestamine 9
simuleeritud 20
asukoht 8
asukohtade otsimine. 6–8, 12 *Vt samuti*
asukohad
aadressid 8
asulad 8
kategoriad 6
koordinaadid 8
ristmikud 8
automaatne helitugevus, lubamine 2

B

Bluetooth tehnoloogia 13, 23
seaded 20
seadme lahtiühendamine 14
Bluetooth-tehnoloogia 12
kõnede keelamine 13, 14
telefoni paaristamine 12
telefonide haldamine 13, 14

D

Dispetšerteenistus ja jälgimine 16

E

eespool 10
kohandamine 10
ekraan, heledus 2
ekraaninupud 2
ekraanipilt 20
ekraaniseaded 20
eksportimine
jurisdiktsiooni kokkuvõtted 16
reisi aruanded 17
Ettevõtte Garmin reaalaajateenused, tellimine 12
EULAd 21

F

failid, edastamine 24
foorikaamerad 3
Foursquare 8

G

Garmin Connect 11
Garmin Express, tarkvara uuendamine 22
Garmin reaalaajateenused 12
geopeitus 8
GPS 1, 24

H

heledus 2
heli, läheduspunktid 20, 21
helistamine 13
helitugevus, reguleerimine 2
hiljuti leitud asukohad 8
hoiatused 2
heli 20
läheduspunktid 20
hoiatusikoonid 10, 11
hoidik, eemaldamine 23
hoidiku eemaldamine 23

hooldusajalugu
andmed 17
kategoriad 17
kustutamine 17
muutmine 17
hooned 7
huvipunktid (POI) 6–8
hooned 7
veokid 6
hädaabiteenused 9
hääluhtimine 18
näpunäited 18
häälkäsklus
aktiveerimine 17
aktiveerimisfraas 17
navigeerimine koos 17
näpunäited kasutamiseks 17
Häälkäsklus 17

I

ID-number 21
IFTA (International Fuel Tax Agreement), jurisdiktsiooni kokkuvõte 16
ikoonid, olekuriba 1
ilm 18
radar 18
teeolud 18
Iminapp 23
International Fuel Tax Agreement (IFTA) 16
eksportitud kokkuvõtted ja aruanded 17
kütuseandmed 16
reisi aruanded 17

J

jagamine
Dispetšerteenistus ja jälgimine 16
Läheta ja jälgi 15, 16
juhihoiatused 2, 3
juhtmevaba kaamera 20
jurisdiktsiooni kokkuvõte 16
järgmine pööre 4

K

kaamerad
kiirus 3
punane foorituli 3
tagurdamine 20
kaardi 2D-vaade 11
kaardi 3D-vaade 11
kaardi vaade
2D 11
3D 11
kaardid 3, 9, 11, 19
andmeväli 4, 11
detailsuse tase 19
kihid 11
ostmine 24
sümbolid 4
teekondade vaatamine 4
teema 19
tööriistad 9, 10
uuendamine 21, 22
veok 18
kaardikihid, kohandamine 11
kaitse, vahetamine 23
kasutusjuhend 18
keel
hää 21
klaviatuur 21
Kirotsing 6
kiiruskaamerad 3
klaviatuur
keel 21
paigutus 21
kodu
asukoha muutmine 4
helistamine 13
sõit 3
Telefoninumber 13
Kojusõit 3

koordinaadid 8
Kus ma olen? 9
kustutamine
hooldusandmed 17
hoolduskategoriad 17
reisid 18
seotud Bluetooth-seade 14
kõned 13
ajalugu 13
helistamine 13
häälvahimine 13
kodu 13
kontaktid 13
tegemine 13
vaigistamine 13
vastamine 13
kõnedele vastamine 13
Kõnetuvastus 17
kütuseandmed 16
kütusetase, tanklad 9

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 14
laiuskraad ja pikkuskraad 8
liiklus 11, 14, 15, 20
alternatiivne teekond 5
kaamerad 19
kaart 11, 15
tellimuste lisamine 15
ummikud 11, 15
vastuvõtja 15
viivituste otsimine 11, 15
liikluskaamerad, vaatamine 19
lisavarustus 24
läheduspunktide hoiatused, seaded 21
Läheta ja jälgi 15, 16
lähtestamine
reisiandmed 11
seade 23

M

maastikul navigeerimine 6
microSD kaart 1, 24
muutmine, salvestatud reisid 19
mälukaart 1, 24
paigaldamine 24
myTrends, teekonnad 5

N

navigeerimine 4, 7
maastikul 6
seaded 20

O

otseteed
kustutamine 9
lisamine 9
otsinguala muutmine 7
otsinguriba 6

P

parkimine 4, 7, 8
viimane koht 4
photoLive 19
piirangud., sõiduk 2
praegune asukoht 9
profiilid
aktiveerimine 2
veok 2
puhkepauside planeerimine 15
Puhkepauside planeerimine 15
puutekraani puhastamine 23
põrdepunktid 4

R

reisiandmed 21
reisiinfo 11
lähtestamine 11
vaatamine 11
reisilogi, vaatamine 11

reisiplaneerija **18, 19**
kujunduspunktid **19**
reisi redigeerimine **18**
remonditöökodade nimekiri **6**
ristmikud, otsimine **8**

S

salvestamine, praegune asukoht **9**
salvestatud asukohad **19**
kategoriad **9**
kustutamine **9**
muutmine **9**
satelliitsignaaliid
vaatamine **24**
vastuvõtt **1**
seaded **20, 21**
seadete taastamine **21**
seadme hooldamine **22**
seadme ID **21**
seadme laadimine **1, 21, 23**
seadme paigaldamine
auto **1**
eemaldamine hoidikust **23**
iminapp **1**
lminapp **23**
seadme puhastamine **22, 23**
sidumine
lahtiühendamine **14**
telefon **12, 23**
sihtkohad **19**. Vt asukohad
saabumine **4**
simuleeritud asukohad **20**
Smartphone Link **12, 14**
kõnede keelamine **13, 14**
ühendamine **12–14**
suunad **4**
sõiduki profiil, veok **2**
sõiduki toitejuhe **1**
sõidusuunad **4**

T

tagurduskaamera **20**
taimer **15**
tarkvara
uuendamine **21, 22**
versioon **21**
teavitused **12–14**
teekonna kujundamine **5**
teekonnad **3**
alustamine **3, 7, 16**
arvutamine **5**
arvutusrežiim **19, 20**
kaardil vaatamine **4**
kujundamine **5**
lõpetamine **5**
myTrends **5**
punkti lisamine **4, 19**
soovitatud **5**
teemaksud, vältimine **5**
teeolud, ilm **18**
tehnilised andmed **21**
Tehnoloogia Bluetooth **11**
telefon
lahtiühendamine **14**
sidumine **12, 23**
telefoniraamat **13**
tellimused, Ettevõtte Garmin
reaalajateenused **12**
toitekaablid **21**
kaitsme vahetamine **23**
sõiduk **1**
toitenupp **1**
tootetugi **18**
TripAdvisor **8**
tõrkeotsing **23**
tööriistad, kaardid **9, 10**

U

unerežiim **1**
USB, lahtiühendamine **24**

uuendamine
kaardid **21, 22**
tarkvara **21, 22**

V

vabakäekõned **14**
vabakäetelefoniga helistamine **12, 13**
vaigistamine, heli **17**
vargus, vältimine **23**
veok
haagis **2**
huvipunktid **6**
kaart **18**
profiilid **2**
vältimised **5**
keelamine **6**
kustutamine **6**
piirkond **6**
tee **6**
tee tüübid **5**
teemaksud **5**

W

Wi-Fi **20–22**

