

DEZL™ 780

Kasutusjuhend

© 2020 Garmin Ltd. või selle filiaalid

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

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

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

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

Sisukord

Alustamine	1	Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas.....	8
Seadme ülevaade.....	1	Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused.....	8
Seadme dēzl paigaldamine ja toide.....	1	Otsinguvahendid.....	8
Seadme sisse- ja väljalülitamine.....	1	Ristmiku otsimine.....	8
GPS-signaalide vastuvõtt.....	2	Asula otsimine.....	8
Avakuva.....	2	Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	8
Rakenduse avamine.....	2	Foursquare.....	8
Avakuvale otseteede lisamine.....	2	Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga.....	8
Teavituste kuvamine.....	2	Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine.....	8
Olekuriba ikoonid.....	2	Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare.....	9
Puuteekraani kasutamine.....	2	Teenuses Foursquare registreerumine.....	9
Ekraani heleduse reguleerimine.....	2	TripAdvisor.....	9
Sõiduki profiilid	2	Huvipunktide TripAdvisor leidmine.....	9
Auto profiil.....	2	Hiljuti leitud asukohtade vaatamine.....	9
Sõiduki profiili lisamine.....	2	Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine.....	9
Sõiduki profiili vahetamine.....	3	Praeguse asukoha teave.....	9
Haagise teabe muutmine.....	3	Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine.....	9
Sõiduki profiili muutmise.....	3	Hetke asukohta juhendamine.....	9
Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused	3	Otsetee lisamine.....	9
Heiliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine.....	3	Otsetee eemaldamine.....	9
Foori- ja kiiruskaamerad.....	3	Asukohtade salvestamine.....	9
Sihtkohta navigeerimine	4	Asukoha salvestamine.....	9
Teekonnad.....	4	Oma praeguse asukoha salvestamine.....	9
Teekonna alustamine.....	4	Salvestatud asukoha muutmise.....	9
Teekonna alustamine kaardil.....	4	Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine.....	9
Kojusõit.....	4	Salvestatud asukoha kustutamine.....	10
Sinu teekond kaardil.....	4	Kaardi kasutamine	10
Aktiivne sõiduraja juhendamine.....	4	Kaardi tööriistad.....	10
Pöörete ja suundade vaatamine.....	4	Kaardi tööriista vaatamine.....	10
Kogu teekonna vaatamine kaardil.....	5	Kaardi tööriistade lubamine.....	10
Sihtkohta saabumine.....	5	Eespool.....	10
Parkimine sihtkoha lähedal.....	5	Eespool olevate asukohtade vaatamine.....	10
Viimase parkimiskoha otsimine.....	5	Eespool kategooriate kohandamine.....	10
Aktiivse teekonna muutmise.....	5	Hoiatussümbolid.....	10
Asukoha lisamine teekonnale.....	5	Piirangute hoiatused.....	10
Teekonna kujundamine.....	5	Teolude hoiatused.....	11
Ümbersõit.....	5	Hoiatused.....	11
Teekonna arvutusrežiimi muutmise.....	5	Reisiinfo.....	11
Teekonna lõpetamine.....	5	Reisiandmete vaatamine kaardil.....	11
Soovitatud teekondade kasutamine.....	5	Reisiinfo lehe vaatamine.....	11
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine.....	6	Reisilogi vaatamine.....	11
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine.....	6	Reisiinfo kustutamine.....	11
Maksuliste teede vältimine.....	6	Eesoleva liikluse vaatamine.....	11
Teemaksu vältimine.....	6	Liikluse vaatamine kaardil.....	11
Tee tüüpide vältimine.....	6	Liiklusummikute otsimine.....	11
Loodushoialade vältimine.....	6	Kaardi kohandamine.....	11
Kohandatud vältimised.....	6	Kaardikihtide kohandamine.....	11
Asukohtade otsimine ja salvestamine	6	Kaardiandmete välja muutmise.....	11
Huvipunktid.....	7	Kaardiperspektiivi vahetamine.....	11
Veokite huvipunktide leidmine.....	7	Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid	11
Huvipunktide TruckDown leidmine.....	7	Telefoni sidumine.....	12
Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	7	Vihjeid pärast seadmete sidumist.....	12
Aadressi otsimine.....	7	Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine.....	12
Asukoha otsimine kategooria alusel.....	7	Garmin reaalajas teenused.....	12
Kategoorias otsimine.....	7	Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine.....	12
Asukohaotsingu tulemused.....	7	Asukoha saatmine nutitelefoni teise seadmesse.....	12
Asukohaotsingu tulemused kaardil.....	7	Nutiteavitused.....	12
Otsingupiirkonna muutmise.....	8	Nutiteavituste vastuvõtmine.....	13
Kohandatud huvipunktid.....	8	Käed-vabad helistamine.....	13
Huvipunktide laadija installimine.....	8	Helistamine.....	13
Kohandatud huvipunktide leidmine.....	8	Kõne vastuvõtmine.....	13
Parkimine.....	8	Kõnesuvandid.....	13
Veoki parkimiskoha leidmine.....	8	Numbri salvestamine kiirvalikuna.....	13
		Teave traadita peatelefonide kohta.....	13
		Bluetooth-funktsioonide aktiveerimine ja blokeerimine.....	13

Teavituste kuvamine või peitmine nutitefonis rakendusega Android™	13	Diagnostics and Malfunctions	19
Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple®	13	Viewing Diagnostics and Malfunctions	20
Bluetooth seadme lahtiühendamine	13	Diagnostic Definitions	20
Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine	13	Malfunction Definitions	20
Seotud telefoni kustutamine	13	Administrator Functions	21
Liiklus	14	Adding Driver Profiles	21
Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link	14	Editing a Driver Profile	21
Liiklusteabe lubamine	14	Clearing Garmin eLog App Data	21
Liikluse vaatamine kaardil	14	Häälkäsklus	21
Liiklusummikute otsimine	14	Aktiveerimisfraasi seadmine	21
photoLive liikluskaamerad	14	Häälkäskluse aktiveerimine	21
Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine	14	Häälkäskluste näpunäited	21
Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil ..	14	Teekonna alustamine häälkäsklusega	21
Liikluskaamera salvestamine	14	Vaigistamisjuhised	22
Sõiduki ja juhi tööriistad	14	Hääljuhtimine	22
Puhkepauside planeerimine	14	Hääljuhtimise konfigureerimine	22
Soovitatud puhkepausi tegemine	14	Hääljuhtimise kasutamine	22
Puhkepausi taimer käivitamine	15	Hääljuhtimise näpunäited	22
Puhkepauside taimer ajutine peatamine ja lähtestamine ..	15	Rakenduste kasutamine	22
Sõidutundide muutmine	15	Seadmes kasutusjuhendi vaatamine	22
Päevase sõidupiirangu muutmine	15	Veokikaardi vaatamine	22
Saatmine ja jälgimine	15	Reisiplaneerija	22
Valiku Saatmine ja jälgimine jagamise seadistamine	15	Reisi planeerimine	22
Teenuse Saatmine ja jälgimine sessiooni alustamine	15	Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine	22
Väljasaatmisteate saamine dēzl seadmesse	15	Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal	22
IFTA	16	Reisi teekonna valikute muutmine	22
Kütuseandmete sisestamine	16	Salvestatud reisini navigeerimine	22
Kütuseandmete muutmine	16	Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine	23
Jurisdiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja eksportimine	16	Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine	23
Reisi aruannete muutmine ja eksportimine	16	Ilmateate vaatamine	23
Eksporditud jurisdiktsiooni kokkuvõtete ja reisi aruannete vaatamine	16	Ilmateade teise linna kohta	23
Logimise hooldusajalugu	16	dēzl Seaded	23
Hoolduskategooriate lisamine	16	Navigatsiooniseaded	23
Hoolduskategooriate kustutamine	16	Kaardi ja sõiduki seaded	23
Hoolduskategooriate ümbernimetamine	16	Teekonnaeelistuste seaded	23
Hooldusandmete kustutamine	16	Juhiabisüsteemi seaded	23
Hooldusandmete redigeerimine	16	Liiklusseaded	23
Garmin eLog	16	Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine	24
Setting Up Your Garmin eLog Adapter	17	Ühendamine traadita võrku	24
Transferring Garmin eLog Data from Another Device	17	Ekraaniseaded	24
Backing Up Data	17	Heli ja teavituste seaded	24
Restoring Data	17	Heli teavituste helitugevuse seadistamine	24
Daily Operation Guidelines	17	Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine	24
Starting a Drive	17	Tekstikeele seadistamine	24
Garmin eLog App Overview	17	Kontode lisamine	24
Garmin eLog Map Tool Overview	18	Kuupäeva ja kellaaaja seaded	24
Driving in a Team	18	Seadmeseaded	24
Changing Duty Status	18	Seadete taastamine	24
Viewing Hours of Service	18	Seadme teave	24
Recording Adverse Conditions	19	Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine	24
Reviewing Logs	19	Tehnilised andmed	24
Certifying Daily Logs	19	Seadme laadimine	25
Submitting a Daily Log	19	Seadme hooldus	25
Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report	19	Ettevõtte Garmin tugikeskus	25
Recording Trailers and Shipments	19	Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu	25
Roadside Inspection	19	Seadme hooldamine	25
Viewing Inspection Information	19	Korpuse puhastamine	25
Transferring Data to an Inspector Using a USB Device	19	Puuteekraani puhastamine	25
Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology	19	Varguse vältimine	25
		Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	25
		Seadme lähtestamine	26
		Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	26
		Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	26
		Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	26

Tõrkeotsing	26
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	26
Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigal hoida	26
Seade ei saa satelliidisignaale	26
Seade ei saa toidet	26
Aku tühjeneb kiiresti	26
Seade ei loo ühendust minu telefoniga ega rakendusega Smartphone Link	26
Lisa	26
Tagurduskaamerad	26
Juhtmega tagurduskaamera ühendamine	26
BC™ 35 tagurduskaamera sidumine Garmin navigatsiooniseadmega	26
Tagurduskaamera	27
Traadita ekraaniga ühendamine	27
Andmehaldus	27
Mälukaartidest	27
Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks	27
Seadme ühendamine arvutiga	27
Failide edastamine arvutist	27
Täiendavate kaartide ostmise	27
Lisavarustuse ostmise	27
Indeks	28

Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- Uuenda seadme kaarte ja tarkvara (*Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu*, lehekülj 25).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (*Seadme dēzl paigaldamine ja toide*, lehekülj 1).
- Oota, kuni seade leiab GPS-signaali (*GPS-signaalide vastuvõtt*, lehekülj 2).
- Muuda helitugevust (*Heli teavituste helitugevuse seadistamine*, lehekülj 24) ja ekraani heledust (*Ekraani heleduse reguleerimine*, lehekülj 2).
- Seadista sõiduki profiil (*Sõiduki profiili lisamine*, lehekülj 2).
- Sihtkohta navigeerimine (*Teekonna alustamine*, lehekülj 4).

Seadme ülevaade



①	Vabakäekõnede mikrofoni
②	Helitugevuse muutmise
③	Toitenupp
④	Mikro USB toite- ja andmepesa
⑤	Kaardi- ja mälukaartipesa
⑥	3,5 mm helipesa
⑦	Magnetkinnitus ja 14 klemmiga pistmik
⑧	Kõlar

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.

Nii seade kui ka selle kinnitus sisaldavad magneteid. Teatud oludes võivad magnetid põhjustada häireid sisemiste meditsiiniseadmete töös, sh südamerütmurites ja insuliinipumpades. Hoi seade ja selle kinnitus sellistest meditsiiniseadmetest eemal.

TEATIS

Nii seade kui ka selle kinnitus sisaldavad magneteid. Teatud oludes võivad magnetid põhjustada häireid elektroonikaseadmete töös, sh sülearvutite kõvaketaste töös. Kui seade või selle kinnitus paikneb elektroonikaseadme läheduses, ole ettevaatlik.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

- 1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① hoidiku mini-USB-pessa.



- 2 Lükka hoidik ② iminapa ③ külge, kuni kuuled klõpsatust.

MÄRKUS. pakendis olev hoidik ja iminapp võivad olla juba eelnevalt kokku monteeritud.

Hoidiku Garmin® logoga parempoolne külg peaks olema üles suunatud. Hoidikut ja iminappa on lihtne ühendada, kui liigendõlg on suletud. Hoidik ja iminapp kinnituvad tihedalt ja ühendamiseks pead võib-olla kõvasti suruma.

- 3 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoidik ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).

- 4 Aseta seadme tagakülg vastu magnetilust.

- 5 Tee valik:

- Kui toitejuhtmel on sõiduki jaoks sobiv pistik, ühenda see sõiduki toitepessa.
- Kui toitejuhtmel pole pistikut, siis juhtme ühendamiseks sõiduki elektrisüsteemiga järgi juhtmega kaasasolevat ühendusskeemi.

Seadme sisse- ja väljalülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu ① või ühenda seade toiteallikaga.



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

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

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

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

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 Lülitada seade sisse.
- 2 Veendu, et olekuribal kuvatakse 📍. Vastasel korral lülita sisse asukohateenused (*Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine*, lehekülj 24).
- 3 Vajaduse korral liigu kõrghooneteta ja puudeta lagedasse paika, kus puuduvad peakohal asuvad takistused.
Teade Seadistan satelliite kuvatakse navigeerimiskaardi ülaservas, kuni seade tuvastab su asukoha.

Avakuva

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



1	Teavituste nägemiseks nipsa alla. Sätete ja taustvalguse heleduse kiireks muutmiseks nipsa kaks korda alla.
2	Tausta kohandamiseks või avakuvale vidinate lisamiseks hoi a all.
3	Vali rakenduste sahtli avamiseks. Rakenduste sahtel sisaldab seadmesse installitud kõikide rakenduste otseteesid.

Rakenduse avamine

Avakuvale on tihti kasutatavate rakenduste otseteed. Rakenduste sahtel sisaldab seadmesse installitud kõiki rakendusi, mis on jaotatud kahele vahekaardile. Vahekaardil Navigeerimine on ettevõtte Garmin rakendus, mida saab kasutada navigeerimiseks, sõidukipargi juhtimiseks ja töötundide salvestamiseks. Vahekaardil Produktiivsus on rakendus, mida saab kasutada teabevahetuseks, dokumentide vaatamiseks ja muudeks toiminguteks.

Rakenduse käivitamiseks vali suvand.

- Vali rakenduse otsetee avakuvale.
- Vali 📍, seejärel vali vahekaart ja rakendus.

Avakuvale otseteede lisamine

- 1 Vali 📍.
- 2 Lisarakenduste nägemiseks nipsa üles või alla.
- 3 Hoi rakendust all ja lohista see avakuvale.

Teavituste kuvamine

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

Olekuriba ikoonid

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

📍	Asukohateenused on sisse lülitatud (<i>Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine</i> , lehekülj 24).
📶	Bluetooth® tehnoloogia on sisse lülitatud.
📶	Ühendatud Bluetooth seadmega.
📶	Ühendatud Wi-Fi® võrguga (<i>Ühendamine traadita võrku</i> , lehekülj 24).
📱	Aktiivse sõiduki profiil. Sõiduki profiili sätete nägemiseks nipsa kaks korda alla ja vali suvand (<i>Sõiduki profiilid</i> , lehekülj 2).
🔋	Aku laetuse tase.

Puutekraani kasutamine

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

Ekraani heleduse reguleerimine

Ekraani heleduse automaatseks reguleerimiseks vastavalt sõiduki tingimustele kasutab seade valgusandurit. Heleduse käitsi muutmiseks kasuta teavituspainet või sätete menüüd.

- 1 Tee valik:
 - Teavituspainet kiirsätete laiendamiseks nipsa ekraani ülaservast kaks korda allapoole.
 - Vali ⚙️ > **Ekraan** > **Heleduse tase**.
- 2 Reguleeri heledust.

Sõiduki profiilid

⚠️ HOIATUS

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

Auto profiil

Auto profiil on eellaaditud sõidukiprofiil, mis on mõeldud autos kasutamiseks. Auto profiili kasutamisel arvutab seade tavapärase automarsruudi ja veokimarsruut pole saadaval. Auto profiili kasutamisel pole mõned veokipõhised funktsioonid ja sätted kasutatavad.

Sõiduki profiili lisamine

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

- 1 Vali ⚙️ > **Navigeerimine** > **Sõiduki profiil** > +.
- 2 Tee valik:
 - Jäiga kere ja fikseeritud kaubaruumiga veoki lisamiseks vali **Jäiga kerega veoauto**.

- Traktori või traktori ja haagise kombinatsiooni lisamiseks vali **Traktor**.
- Bussi lisamiseks vali **Buss**.




3 Sõiduki andmete sisestamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast sõiduki profiili lisamist saad profiili muuta, et sisestada täiendavaid andmeid, nagu sõiduki või haagise number (*Sõiduki profiili muutmise*, lehekülg 3).

Sõiduki profiili vahetamine

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

1 Tee valik:

- Nipsa ekraani ülaservast kaks korda alla ja vali sõiduki profiili ikoon, nt  või .
- Vali  > **Navigeerimine** > **Sõiduki profiil**.

2 Vali sõiduki profiil.

Kuvatakse sõiduki profiili teave, sh mõõtmed ja kaal.

3 Vali **Vali**.

Haagise teabe muutmise

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

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

1 Vali > **Navigeerimine** > **Sõiduki profiil**.

2 Vali traktori sõidukiprofiil, mida haagisega kasutada.

3 Vali .

4 Tee valik:

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






Sõiduki profiili muutmise

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

1 Vali > **Navigeerimine** > **Sõiduki profiil**.

2 Vali sõiduki profiil, mida soovid muuta.

3 Tee valik:

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

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

ETTEVAATUST

Juhihoiatused ja kiiruspiirangufunktsioonid on üksnes informatiivsed ega vabasta juhti vastutusest järgida kõiki kehtivaid kiiruspiiranguid ja kasutada alati ohutuid sõiduvõtteid. Garmin ei vastuta trahvide või noomituste eest, mis võivad sulle osaks langeda kehtiva liikluseaduse ja liiklusemärgide 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 kuuldava helisignaali sisse ja välja lülitada. Teatud piirkondades ei ole teatud hoiatused saadaval.

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

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

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

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

Raudteeülesõit: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva raudteeülesõiduni.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

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

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

2 Märki või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

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

- Reaalajas punase fooritule kaamera ja turvakaamera andmed on tellimusena saadaval teenuses Garmin Live Services, kasutades rakendust Smartphone Link (*Garmin reaalajas teenused*, lehekülg 12).
- Punase valgusfoori ja kiiruskaamerate asukohtade andmebaasi ajakohase hoidmiseks peab seadmes olema

aktiivne tellimus, kuhu kiiruskaamerate andmed laadida ja kus need talletada. Kättesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimise või ühekordse uuenduse ostmiseks ava veebiaadress garmin.com/speedcameras. Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

MÄRKUS. mõnes piirkonnas sisaldavad mõned tootekomplektid eelsalvestatud punase fooritule ja kiiruskaamera andmeid ning ka nende andmete tasuta 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 muutmise, lehekülj 5*) ja vältimistest (*Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine, lehekülj 6*).
- Seade saab automaatselt eirata ka maanteid, mis ei ole aktiivse sõiduki profiili jaoks sobivad.
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (*Teekonna alustamine, lehekülj 4*).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (*Teekonna kujundamine, lehekülj 5*).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (*Asukoha lisamine teekonnale, lehekülj 5*).

Teekonna alustamine

- Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine, lehekülj 6*).
- Vali asukoht.
- Tee valik:
 - Navigeerimise alustamiseks soovitud teekonna järgi vali **Mine!**.
 - Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond. Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.
 - Teekonna muutmiseks vali **Y > 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 5*).

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

- Vali **Vaata kaarti**.
- Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.
- Vajadusel vali **Q**, et filtreerida kuvatavaid huvipunkte kategooria alusel. Asukohatähised (M) või sinine täpp) kuvatakse kaardil.
- 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.

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

Kodu asukohateabe muutmine

- Vali **Kuhu? > ≡ > Seadista kodukoht**.
- Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

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



①	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
②	Kaugus järgmise tegevuseni.
③	Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
④	Kaardil esiletõstetud teekond.
⑤	Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
⑥	Sõiduki kiirus.
⑦	Maantee nimi, millel sõidad.
⑧	Hinnanguline saabumisaeg. VIHJE: väljal kuvatava teabe muutmiseks puuduta välja (<i>Kaardiandmete välja muutmise, lehekülj 11</i>).
⑨	Kaardi tööriistad. Kuvab tööriistad marsruudi ja ümbruse kohta lisateabe näitamiseks.

Aktiivne sõiduraja juhendamine

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



Pöörde ja suundade vaatamine

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

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


Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali .

Sihtkohta saabumine

Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.


-  näitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteate abil.
- Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut. Läheduses olevate parkimiskohtade leidmiseks vali Jah (*Parkimine sihtkoha lähedal, lehekülj 5*).
- 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 parkimiskoha leidmine, lehekülj 8*).

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  > **Viimane koht**.

Aktiivse teekonna muutmine

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (*Teekonna alustamine, lehekülj 4*).

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 22*).

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 4*).

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 .


Seade lülitub teekonna kujundamise režiimile.

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  > **Navigeerimine** > **Marsruudieelistused** > **Arvutusrežiim**.

2 Tee valik:

- Vali **Kiirem aeg**, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.
- Vali **Maastikul**, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).
- Vali **Lühem teekond**, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

Teekonna lõpetamine

• Vali kaardil  > .

• Nipsa teavitusribal alla ja vali ettevõtte **Garmini navigeerija** .

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (*Seadmeseaded, lehekülj 24*).

Funktsiooni myTrends™ abil arvutab seade sihtkohta saabumise reisiandmete, nädalapäeva ja kellaaja alusel. Kui oled salvestatud 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 vaikumisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (*Liiklusseaded*, lehekülj 23), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

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

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

Teemaksu vältimine

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

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.


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

Tee tüüpide vältimine

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

Loodushoiualade vältimine

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida. See valik rakendub aktiivse sõidukiprofiili sõidukitüübile (*Sõiduki profiilid*, lehekülj 2).


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

3 Vali Salvesta.


Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine


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

Piirkonna vältimine




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

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

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

Asukohtade otsimine ja salvestamine

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

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (*Asukoha otsimine otsinguriba abil*, lehekülj 7).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (*Huvipunktid*, lehekülj 7).
- Otsi veokite peatuskohti ja teenuseid, sh üksikasjalikku TruckDown® kataloogiteavet, kui see on saadaval (*Veokite huvipunktide leidmine*, lehekülj 7).
- 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 8).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (*Asukohtade salvestamine*, lehekülj 9).

- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (*Hiljuti leitud asukohtade vaatamine*, lehekülj 9).

Huvipunktid

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

Veokite huvipunktide leidmine

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

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

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 mugavusteenuste ja kaubamärkide alusel**, 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, tänava nimi, linn ja riik.
- Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
- Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.

5 Vali:

- Soovitatud otsisõna otsimiseks sisesta sõna.
- Sisestatud teksti alusel otsimiseks vali **Q**.

6 Vajadusel vali asukoht.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

1 Vali **Kuhu?**

2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks **Otsing läheduses:** (*Otsingupiirkonna muutmine*, lehekülj 8).

3 Vali **Aadress**.

4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

5 Vali aadress.

Asukoha otsimine kategooria alusel

1 Vali **Kuhu?**

2 Vali kategooria või **Kategooriad**.

3 Vajadusel vali alamkategooria.

4 Vali asukoht.

Kategoorias otsimine

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

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

2 Vali kategooria.

3 Tee valik:

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

Asukohaotsingu tulemused

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

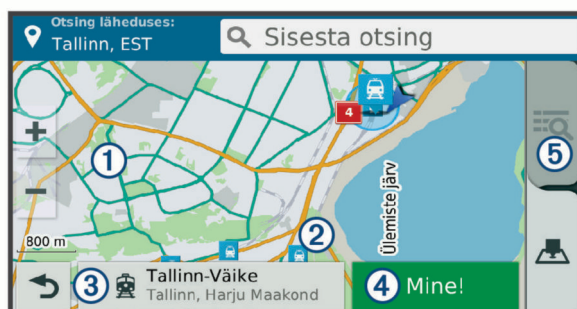



①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② ⓘ	Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
③ P	Vali oma asukoha lähedal olevate parkimiskohtade otsimiseks.
④ Y	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.
⑤ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.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

Asukohaotsingu tulemused kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.


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



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

Otsingupiirkonna muutmine

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

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vali .
- 3 Vali suvand.

Kohandatud huvipunktid

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

Huvipunktide laadija installimine

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

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

Kohandatud huvipunktide leidmine

Enne kohandatud huvipunktide otsimist pead laadima kohandatud huvipunktid seadmesse tarkvara POI Loader abil (*Huvipunktide laadija installimine, lehekülg 8*).

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

Parkimine

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

Mõnes piirkonnas on parkimisalane teave reaajas saadaval, kui dēzl seade on ühendatud teenusega Smartphone Link. 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 **Kuhu?** > **Truck Locations** > **Parklad**.
- 2 Vali parkimiskoht.
- 3 Vali **Mine!**.

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas

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


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

- 3 Vali parkimiskoht.
- 4 Vali **Mine!**.

Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused

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

Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähiste seletused.

Vali parkimiskoha otsingutulemustes .

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Ristmiku otsimine


Otsida saab kahe tänava, kiirteede või muude maanteede vahelist ristmikku või ühendusteede.

- 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 asukohta lähedalt vali **Otsing läheduses:** (*Otsingupiirkonna muutmine, lehekülg 8*).
- Asula otsinguks nime järgi vali **Sisesta otsing**, sisesta asula nimi ja vali .

Asukohta 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 nivoopinda.
- 3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.
- 4 Valige **Vaata kaardil**.

Foursquare

Foursquare on asukohapõhine sotsiaalvõrk. Seadmesse on eellaaditud teenuse Foursquare huvipunktid, mida tähistab sinu asukohaotsingu 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 asukohaandmeid vaadata, asukohas registreeruda ning teenuse Foursquare võrguandmebaasist huvipunkte otsida.

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link.
- 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 asukohaotsingu tulemustest teenuse Foursquare huvipunkt.
- 2 Vali .

Teenuses Foursquare registreerumine

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

- 1 Vali  > **Foursquare** > **Registreeri**.
- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali  > **Registreeri**.

TripAdvisor

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

Huvipunktide TripAdvisor leidmine


- 1 Vali **Kuhu?** > **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 teenusekategooriad ei pruugi igal pool olla saadaval.
MÄRKUS. kui veokiprofiil on aktiivne, kuvatakse kütuse asemel veokite peatuskohtade valik.
Kuvatakse valitud teenust pakkuvad asukohad. Lähimad asukohad paiknevad loendi ülaosas.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Tee valik.
 - Asukoha 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 **Valmis**.

Asukohtade salvestamine



Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 7*).
- 2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.
- 3 Vali  > **Salvesta**.
- 4 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Oma praeguse asukoha salvestamine

- 1 Vali kaardil sõiduki ikoon.
- 2 Vali **Salvesta**.
- 3 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.
- 4 Vali **OK**.



Salvestatud asukoha muutmine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali .
- 5 Select  > **Redigeeri**.
- 6 Tee valik.
 - Valige **Nimi**.
 - Valige **Telefoninumber**.
 - Vali **Kategooriad**, et salvestatud asukohtade hulka kategooriaid lisada.
 - Vali **Muuda kaardi sümbolit**, et muuta sümbolit, mida kasutati salvestuskoha märkimiseks kaardil.
- 7 Muutke teavet.
- 8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saate neile kohandatud kategooriad määrata.


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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali .
- 4 Vali  > **Redigeeri** > **Kategooriad**.

- Sisesta üks või mitu kategooria nime, eraldades need komaga.
- Vajadusel valige soovituslik kategooria.
- Vali **Valmis**.

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

- Valige **Kuhu? > Salv.-tud**.
- Vali  > **Kustuta salvest. kohad**.
- Märgi 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.

- Vali **Vaata kaarti**.
- Puuduta suvalist kohta kaardil.
- Vali suvand:
 - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
 - Suurendamiseks või vähendamiseks vali **+** või **-**.
 - Vaadete Põhi üleva ja 3D vahel lülitumiseks vali **A**.
 - Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
 - Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (*Teekonna alustamine kaardil, lehekülg 4*).

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.

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 reaalaajas pilte (*photoLive liikluskaamerad, lehekülg 14*).

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

Kaardi tööriista vaatamine



- Vali kaardil .
- Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

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

Kaardi tööriistade lubamine

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




- Vali kaardil  > .
- Lisamiseks vali iga tööriista märkeruut.
- 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

- Vali kaardil  > **Eespool**.
- Tee valik:
 - Järgmise eesoleva asukoha vaatamiseks igas kategoorias vali vajadusel .
 - Eesolevate kiirtee väljasõitude või linnade teabe ja saadaolevate teenuste vaatamiseks vali .
- 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.

- Vali kaardil  > **Eespool**.
- Vali kategooria.
- Vali .
- 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.
- Vali **Salvesta**.



Hoiatussümbolid

HOIATUS

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

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

Piirangute hoiatused

	Kõrgus
	Kaal
	Teljekoormus

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

Teeolude hoiatused

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

Hoiatused

	Kaalujaam
	Tee pole mõeldud veokitele

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

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 mõõdab see täpselt reisile kulunud aega.

Vali kaardil **Kiirus**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- 1 Vali > **Navigeerimine** > **Kaart ja sõiduk** > **Kaardikihid**.
- 2 Märki **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 liicluse vaatamine

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

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

- 1 Teekonnal navigeerides vali > **Liiklus**.
Lähim liiklusummik ilmub ekraanile kaardi paremas servas.
- 2 Täiendavate andmete vaatamiseks vali liiklusummik.

Liicluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

Liiklusummikute otsimine

- 1 Vali peamenüüst > **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 > **Navigeerimine** > **Kaart ja sõiduk** > **Kaardikihid**.
- 2 Märki ruut iga kaardil kuvatava kihi kõrval.

Kaardiandmete välja muutmine

- 1 Vali kaardil andmeväli.
MÄRKUS. valikut Kiirus ei saa kohandada.
- 2 Vali kuvatav andmetüüp.

Kaardiperspektiivi vahetamine

- 1 Vali > **Navigeerimine** > **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.

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid

Seadme dēzl kõigi võimaluste kasutamiseks tuleb seade nutitelefoniga 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 reaalaja 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 8).

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

Ilmateave: saadab seadmele reaajas ilmateateid ja ilmahoiatusi (*Ilmateate vaatamine, lehekülg 23*).

Saatmine ja jälgimine: võimaldab saada lähetamisteateid ja jagada oma sõiduandmeid dispetšeri ning valitud kontaktidega reaajas (*Saatmine ja jälgimine, lehekülg 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.


MÄRKUS. see funktsioon ei vaja ühendust rakendusega Smartphone Link.

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefonist navigatsiooniseadmesse saata.

Asukohad teenuses Foursquare: võimaldab navigatsiooniseadmega registreerida end teenuse Foursquare asukohtadesse (*Teenuses Foursquare registreerumine, lehekülg 9*).

Telefoni sidumine

Enne vabakäekõnede kasutamist pead seadme paaristama ühilduva mobiiltelefoniga.


- 1 Aseta telefon ja dēzl seade teineteisest kuni 3 m (10 ft) kaugusele.
- 2 Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia kasutamise ja lülita telefon teiste seadmete jaoks leitavaks. Lisateavet leiad oma telefoni kasutusjuhendist.
- 3 Vali oma dēzl seadmes  > **Bluetooth**.
- 4 Lülita Bluetooth tehnoloogia sisse. Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.
- 5 Vali loendist oma telefon.
- 6 Vajadusel veendu, et telefonis esitatav kood vastab seadmes dēzl esitatavale koodile.
- 7 Vali **Seo**.

MÄRKUS. seadmes dēzl kontaktide ja kõnelogide nägemiseks pead avama telefonis Bluetooth seaded ja lubama paaristatud dēzl seadmega kontaktiteabe jagamise. Lisateavet leiad oma telefoni kasutusjuhendist.

Vihjeid pärast seadmete sidumist

- Pärast esimest sidumist ühendatakse kaks seadet igal sisselülitamisel.
- Kui telefon on seadmega ühenduse loonud, saad häälkõnesid vastu võtta.
- Kui seadme sisse lülitad, püüab see luua ühenduse telefoniga, millega see viimati ühenduses oli.
- Vajadusel seadista telefon seadmega automaatselt ühendust looma, kui seade sisse lülitatakse.
- Telefonikõnede tegemiseks peavad kontakti jagamise õigused olema telefoni Bluetooth seadetes navigatsiooniseadme jaoks lubatud olema.
- Veendu, et kasutatavad Bluetooth funktsioonid on aktiveeritud (*Bluetooth-funktsioonide aktiveerimine ja blokeerimine, lehekülg 13*).

Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine

- 1 Aseta peakomplekt või telefon ja Bluetooth seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 3 Luba peakomplektis või telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda peakomplekt teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.
- 4 Vali oma seadmes  > **Bluetooth** > **Otsi seadmeid**.

Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.

5 Vali loendist oma peakomplekt või telefon.

6 Vali **OK**.

Garmin reaajas teenused

Rakenduse Garmin reaajateenuste kasutamiseks peab telefon olema ühendatud teenusega Smartphone Link.

Garmin reaajas teenused saadavad seadmesse reaajas andmeid, nagu liiklusolud, ilmateade, punase tule ja kiiruskaamerad. Mõned teenused on tasuta ja nõuavad tellimust.

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


Ettevõtte Garmin reaajateenuste tellimine

Mõned dēzl reaajateenused on tasuta 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 ilmuva juhiseid.

Asukoha saatmine nutitelefonist 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.
 - Asukoha leidmiseks kaardil vali **Pick Location**, seejärel puuduta kaardil vajalikku kohta.
 - Aadressi valimiseks kontaktide loendist vali **Search Contacts**, seejärel vali kontakti nimi.
- 3 Vali **Send**. Valitud asukohta näidatakse kaardil. Rakendus Smartphone Link saadab asukoha su dēzl seadmesse.
- 4 Vali oma dēzl seadmes suvand:
 - Navigeerimise alustamiseks valitud asukohta vali **Mine!**.
 - Asukoha täpsete andmete vaatamiseks või selle salvestamiseks lemmikutesse vali .
 - Asukoha kinnitamiseks ilma navigeerimist alustamata vali **OK**.

Asukoht ilmub viimati leitud asukohtade nimistusse dēzl seadmes.

Nutiteavitused

Kui seade on rakendusega Smartphone Link ühendatud, saad vaadata nutitelefonist pärit teavitusi, nagu tekstisõnumeid,

sissetulevaid kõnesid ja kalendris olevaid kohtumisi seadmes dēzl.

Nutiteavituste vastuvõtmine

⚠ 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.

Kui seade dēzl võtab nutitelefoni vastu teavituse, ilmub teavitus dēzli olekuribale.






- Kogu teavituse lugemiseks vali teavitus.
MÄRKUS. nutiteavitusi sõitmise ajal lugeda ei saa.
- Teavituse kuulamiseks vali **Mängi**.
Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.
- Teavituse tähelepanuta jätmiseks nipsa vasakule või paremale.

Käed-vabad helistamine

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

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat kasutades on võimalik seade mobiiltelefoni ja peakomplekti või kiivriga ühendada ning muuta see käed-vabad seadmeks. Et teada saada, kas sinu Bluetooth-tehnoloogiaga mobiiltelefon ühildub sinu seadmega, külasta veebisaiti www.garmin.com/bluetooth.

Helistamine


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






Kõne vastuvõtmine

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

Kõnesuvandid


Kõnesuvandid ilmuvad kõne vastuvõtmisel. Kõik suvandid ei ühildu telefoniga.

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

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

Numbril salvestamine kiirvalikuna

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


- 1 Vali  > .
- 2 Vali kiirvalik, näiteks **Eelsäte 1** ja seejärel **OK**.
- 3 Vali kontaktkirje.

Teave traadita peatelefonide kohta

Seade saab juhtmevaba tehnoloogia abil häälega esitatavaid navigeerimisjuhiseid traadita peatelefoni saata. Lisateabe saamiseks mine <http://www.garmin.com/bluetooth>.



Bluetooth-funktsioonide aktiveerimine ja blokeerimine

Saad aktiveerida või blokeerida oma seotud nutitelefoniga vabakäekõne ja Smartphone Link funktsioonid.

- 1 Vali  > **Bluetooth**.
- 2 Telefoninime kõrval vali .
- 3 Lõigus **Kasuta milleks:** tee valik:
 - Rakendusega Smartphone Link ühenduse aktiveerimiseks vali **Smartphone Link**.
 - Vabakäekõne funktsioonide aktiveerimiseks vali **Vabakäeseade**.
- 4 Vali **OK**.



Teavituste kuvamine või peitmine nutitelefoni rakendusega Android™

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

- 1 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.
- 2 Vali .
- 3 Kontrolli, kas märkeruut **Nutiteavitused** on valitud.
- 4 Jaotises **Märguanded** 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 .


Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple®

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

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



Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

- 1 Vali  > **Bluetooth**.
- 2 Vali lahtiühendamiseks seade.



Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine

Saad paaristatud Bluetooth seadme kustutada, et vältida edaspidi selle automaatset ühendamist dēzli seadmega. Paaristatud nutitelefoniga kustutamisel kustutatakse dēzli seadmetest ka kõik sünkroniseeritud telefonikontaktid ja kõnede ajalugu.

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

Seotud telefoni kustutamine

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

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

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (*Liiklusseaded, lehekülj 23*). 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 rakenduses Smartphone Link, lehekülj 14*). Ava tooteleht aadressil garmin.com ja leia ning osta ühilduv liiklusteabe vastuvõtja kaablitarvik.
- Tootemudelid, mis lõpevad tähisega LMT-D või LMTD, saavad liiklusandmeid sisesehitatud digitaalse liiklusteabe vastuvõtja ning komplekti kuuluva toitekaabli kaudu (*Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link, lehekülj 14*).

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.
- 2 Vali oma dēzl seadmes  > **Navigeerimine** > **Liiklus** ja veendu, et ruut **Liiklus** on märgitud.


Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.



- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **Liiklus**.
- 2 Märgi ruut **Liiklus**.

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

Liiklusummikute otsimine

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

photoLive liikluskaamerad


Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud teenusega Smartphone Link ning sul peab olema tellitud teenus photoLive (*Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine, lehekülj 12*).

photoLive liikluskaamerad edastavad reaalajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel.

photoLive ei ole kõigis piirkondades saadaval.

Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine

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

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


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

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


Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pisipilt.

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 kiiruskaameraid**, et vaadata muid lähedal olevaid kaameraid ja need salvestada (valikuline).

Liikluskaamera salvestamine

- 1 Vali  > **photoLive**.
- 2 Vali **Lisamiseks puuduta**.
- 3 Vali tee.
- 4 Vali ristmik.
- 5 Vali **Salvesta**.

Sõiduki ja juhi tööriistad

Puhkepauside planeerimine

TEATIS

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

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 taimer käivitamine

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

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

Puhkepauside taimer ajutine peatamine ja lähtestamine

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

- 1 Vali **Peata taimer**.
- 2 Tee valik:
 - Taimer katkestamiseks vali **Peata**.
 - Taimer 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.
- 2 Vali seadmes dēzl  > **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*, lehekülj 15).

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

- Vali seadmes dēzl  > **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  > **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.

Dispetšerteenistuse ja jälgimisseansi automaatne alustamine

Saad seadmes lubada Saatmine ja jälgimine seansi automaatse käivitamise teekonna alustamisel.

- 1 Vali  > **Navigeerimine > Marsruudieelistused**.
- 2 Vali **Funktsiooni Läheta ja jälgi automaatkäivitus**.

Väljasaatmisteate saamine dēzl seadmesse

Enne väljasaatmisteate saatmist peab juht seadistama funktsiooni Saatmine ja jälgimine (*Valiku Saatmine ja jälgimine jagamise seadistamine*, lehekülj 15).

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  > IFTA > Tankuri juures.
- 2 Sisesta kütuse hind galloni kohta.
- 3 Vali väli **Kasutatud kütus**.
- 4 Sisesta ostetud kütuse kogus.
- 5 Vajadusel valige kütuse tüüp:
 - Koguste salvestamiseks liitrites vali **Gallon(it) > Liiter (liitrit) > Salvesta**.
 - Koguste salvestamiseks gallonites valige **Liiter (liitrit) > Gallon(it) > Salvesta**.
- 6 Vajadusel vali märkeruut **Maksud kaasa arvatud**.
- 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 muutmise

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





Jurisdiiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja ekspordimine

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

- 1 Vali  > IFTA > **Jurisdiiktsiooni kokkuvõtte**.
- 2 Vajadusel vali veok.
- 3 Vajadusel vali kvartal.
- 4 Vali  > **Ekspordi** > **OK**, et jurisdiiktsiooni kokkuvõtte ekspordida.

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

Reisi aruannete muutmise ja ekspordimine

- 1 Vali põhimenüüst  > IFTA > **Reisi aruanded**.
- 2 Vajadusel vali veok.
- 3 Vajadusel vali kvartal.
- 4 Vali aruanne.
- 5 Tee valik:
 - Vali  > **Kustuta**, seejärel vali aruande kustutamiseks märkeruut.
 - Vali  > **Ühenda**, seejärel vali aruannete ühendamiseks märkeruudud.
 - Vali  > **Ekspordi** > **OK**. Seade ekspordib aruande .csv-faili ja salvestab selle seadme kausta **Aruanded**.

Eksporditud jurisdiiktsiooni kokkuvõtete ja reisi aruannete vaatamine


TEATIS

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



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

Logimise hooldusajalugu

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



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

Hoolduskategooriate lisamine



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

Hoolduskategooriate kustutamine



Hoolduskategooria kustutamisel kustutatakse ka vastava kategooria kõik hooldusandmed.

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

Hoolduskategooriate ümbernimetamine


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

Hooldusandmete kustutamine

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

Hooldusandmete redigeerimine

Hooldusandmete kommentaari ja kuupäeva ning läbisõidu näitu saab redigeerida.

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

Garmin eLog


The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzl 780 device is paired with the Garmin eLog

adapter, the dēzl 780 device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dēzl device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more. The Garmin eLog adapter is not available in all areas. For more information, or to purchase a Garmin eLog adapter, go to garmin.com/elog.

Setting Up Your Garmin eLog Adapter

NOTE: If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzl device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog adapter on your dēzl device (*Transferring Garmin eLog Data from Another Device*, page 17).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at garmin.com/manuals/elog.

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

NOTICE

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

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

Transferring Garmin eLog Data from Another Device

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

- 1 From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup (*Backing Up Data*, page 17).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzl device, restore the data backup (*Restoring Data*, page 17).

Backing Up Data

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

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


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

- 3 Select **Back Up Data**.

Restoring Data

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

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

- 1 Open the  Garmin eLog app to start the setup process.

- 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
- 3 Select **Restore from Backup**.
- 4 Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter.
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.
- 5 Select a backup file.
- 6 Select **Restore**.

Daily Operation Guidelines

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

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

Starting a Drive

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

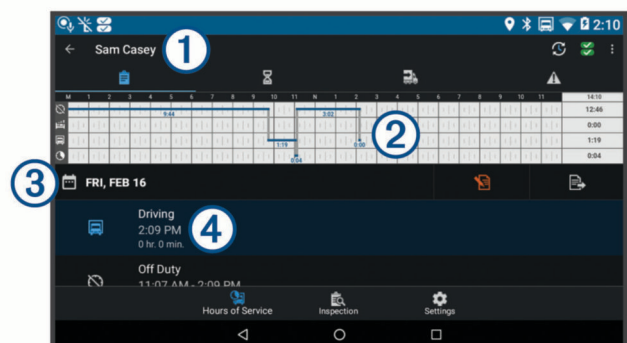
- 1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.

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

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

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

Garmin eLog App Overview

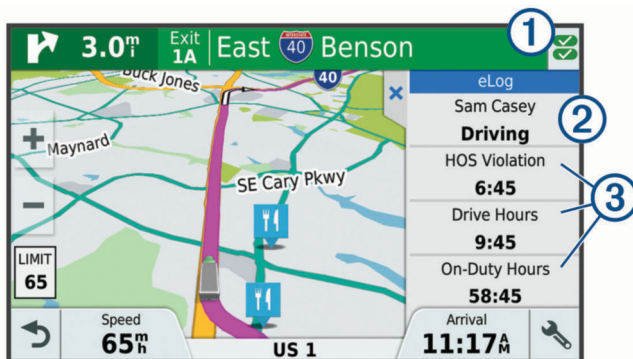


①	The name of the active driver.
🔄	Select to change duty status.
📄	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 20). NOTE: The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzl device.
⋮	Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out.
📊	Select to view a chart of your hours of service information.
🕒	Select to view a summary of currently available on-duty hours.
🚚	Select to add shipment or trailer information.
⚠️	Select to review log information.
②	Select to view a full-screen chart of your service hours.
③	Select to review logs for a different day.
📄	Select to certify your logs for the selected day.
📄	Select to submit a 24-hour log to your motor carrier.
④	A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time.
🕒	Select to view hours of service information.
🔍	Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector.
⚙️	Select to view additional system settings.

Garmin eLog Map Tool Overview

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

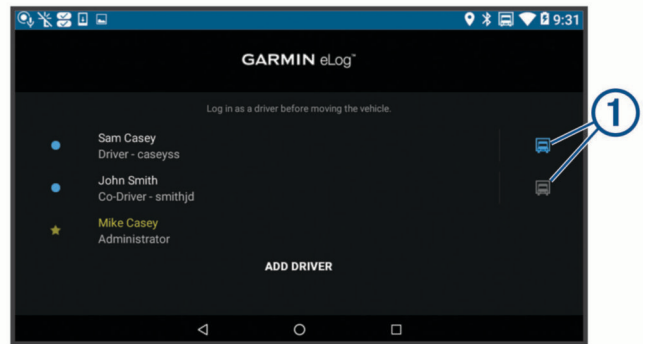
As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



①	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 20).
②	Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status (Changing Duty Status, page 18). NOTE: You cannot change your duty status while driving.
③	Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app.

Driving in a Team

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



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

Changing Duty Status

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

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

- 1 Select an option:
 - From the Garmin eLog app, select **🔄**.
 - From the Garmin eLog map tool, select the driver name.

- 2 Select an option:

NOTE: The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile ([Editing a Driver Profile, page 21](#)).

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

Editing a Duty Status Record

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

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

Viewing Hours of Service


- 1 From the Garmin eLog app, select **HOS**.
- 2 Select an option:
 - To view a chart of your hours of service information, select **📊**.

TIP: You can select the chart to view a larger image of your information.

- To view a list of remaining drive hours, select .


Recording Adverse Conditions

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

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

Reviewing Logs

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

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


Certifying Daily Logs

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

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


Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

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


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

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

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

Recording Trailers and Shipments

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

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

Roadside Inspection


Viewing Inspection Information

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

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

Transferring Data to an Inspector Using a USB Device

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

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


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

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

Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

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

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

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

Diagnostics and Malfunctions

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

Driver Responsibilities

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

Motor Carrier Responsibilities





- The motor carrier must correct, repair, replace, or service the malfunctioning ELD within eight days of discovering the

condition or a driver's notification to the motor carrier, whichever occurs first.

- The motor carrier must require the driver to maintain a paper RODS record until the ELD is back in service.

Viewing Diagnostics and Malfunctions

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

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

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

Select the diagnostic or malfunction indicator.

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

Diagnostic Definitions

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

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

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

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

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

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

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

Perform the following actions:

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

Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event

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

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

Malfunction Definitions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping ([Exporting and Saving a Record of Duty Status \(RODS\) Report](#), page 19).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data ([Backing Up Data](#), page 17).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

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

Perform the following actions:

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

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

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

Administrator Functions

NOTICE

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

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

Adding Driver Profiles

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

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

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

Editing a Driver Profile

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

NOTE: The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record (*Editing a Duty Status Record, page 18*).

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

- To deactivate the profile, select **Deactivate Profile**.

Clearing Garmin eLog App Data

NOTICE

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

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

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data (*Backing Up Data, page 17*).
- 2 After the backup is complete, select **☰** > **Rakendused** > **eLog** > **Mälu**.
- 3 Select **Kustuta andmed**.

Häälkäsklus

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

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

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

Aktiveerimisfraasi seadmine

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

VIHJE: häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise vältimiseks võid määrata tugevama aktiveerimisfraasi.

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

Häälkäskluse aktiveerimine

Lausu aktiveerimisfraas.

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 nimesid.

- 1 Lausu aktiveerimisfraas (*Aktiveerimisfraasi seadmine, lehekülg 21*).
- 2 Lausu **Leia koht**.
- 3 Kuula häälsuunist ning lausu asukoha nimi.
- 4 Lausu reanumber.

5 Lausu Navigeerii.

Vaigistamisjuhised

Saad häälkäsklused vaigistada seadet vaigistamata.

1 Vali  > **Hääljuhtimine** > .

2 Vali **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 konfigurerima.

Hääljuhtimise konfigurimine

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

1 Vali  > **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  > **Abi**.

Kasutusjuhend kuvatakse samas keeles, mille oled valinud tarkvarateksti jaoks (*Tekstikeele seadistamine, lehekülg 24*).

2 Kasutusjuhendi otsimiseks vali  (valikuline).

Veokikaardi vaatamine

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

Vali  > **Veokikaart**.

Reisiplaneerija

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

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Reisi planeerimine

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

1 Vali  > **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  > **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 muutmine

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

1 Vali  > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisid**.

2 Vali salvestatud reis.

3 Vali sõidukiprofiili ikoon ning sõiduk, millega kavatsed reisiil navigeerida (valikuline).

4 Vali  > **Reisiseaded**.


5 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


Enne salvestatud reisi navigeerimise käivitamist peab seadme aktiivne sõidukiprofiil vastama reisi jaoks valitud sõiduki profiiliga (*Reisi teekonna valikute muutmise, lehekülg 22*). Kui see ei sobi,

palub seade vahetada sõidukiprofiili enne reisi alustamist (*Sõiduki profiili vahetamine*, lehekülg 3).

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

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

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

- 1 Vali  > **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).

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (*Seadmeseaded*, lehekülg 24).


Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali  > **Kus ma olin**.


Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmteadet vastu võtma. Ilmteadete vaatamiseks saad ühendada seadme rakendusega Smartphone Link . Kui seade on ühendatud digitaalsete liiklussignaalidega ühilduva voolukaabliga, saab seade ilmteadet õhus levivate signaalide kaudu. Teatud piirkondades saab ilmteadet võtta vastu FM-raadio kaudu, kui kasutad HD Radio™ tehnoloogiat (*Liiklus*, lehekülg 14).

MÄRKUS. ilmteatefunktsioon ei ole teatud piirkondades saadaval.

- 1 Vali  > **Ilm**.
Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.
- 2 Vali päev.
Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmteade.

Ilmteade teise linna kohta

- 1 Valige  > **Ilm** > **Hetke asukoht**.
- 2 Tehke valik.
 - Lemmiklinna ilmteate vaatamiseks valige loendist linn.
 - Lemmiklinna lisamiseks valige **Lisa linn** ja sisestage linna nimi.

dēzl Seaded

Navigatsiooniseaded

Vali  > **Navigeerimine**.

Sõiduki profiil: määrab sõidukiprofiili igale veokile, kus seadet kasutad.

Kaart ja sõiduk: määrab kaardiandmete taseme ja seadmes kuvatava sõiduki ikooni.

Marsruudieelistused: Määrab navigeerimisel kasutatavad teekonnaeelistused.

Juhiabisüsteem: määrab juhiabi hoiatused.

Liiklus: määrab seadmes kasutatavad liiklusandmed. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue teekonna, kui aktiivsel teekonnal ootab

ees pikem liiklusseisak (*Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine*, lehekülg 6).

Ühikud: Määrab vahemaade mõõtühiku.

Kaardi ja sõiduki seaded

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

Teekonnaeelistuste seaded

Vali  > **Navigeerimine** > **Marsruudieelistused**.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Väldi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Funktsiooni Läheta ja jälgi automaatkäivitus: lubab seadmel käivitada Saatmine ja jälgimine seadnsi automaatselt iga kord, kui teekonda alustad.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

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

Heli keel: määrab navigatsiooni hääljuhiste keele.

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

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

Juhiabisüsteemi seaded

Vali  > **Navigeerimine** > **Juhiabisüsteem**.

Helilised hoiatused juhile: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused*, lehekülg 3).

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

Liiklusseaded

Vali peamenüüst  > **Navigeerimine** > **Liiklus**.

Liiklus: võimaldab liiklusteavet vastu võtta.

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

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.


Optimeeri marsruut: lubab seadmes kasutada optimeeritud alternatiivseid teekondi automaatselt või taotlemisel (*Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine, lehekülg 6*).

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

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine

Vali  > Bluetooth.

Ühendamine traadita võrku

- 1 Vali  > Wi-Fi.
- 2 Kui vaja, lülita traadita võrguühenduse tehnoloogia sisse.
- 3 Vali traadita võrk.
- 4 Kui vaja, sisesta krüpteerimisvõti.

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

Ekraaniseaded

Vali  > Ekraan.

Heleduse tase: määrab seadme ekraaniheleduse taseme.

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

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

Taustapilt: määrab seadme taustapildi.

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

Unerežiim: aktiveerib või blokeerib päevaune ekraanisäästja.

Fondi suurus: suurendab või vähendab seadme kirjasuurust.

Kui seade on pööratud: aktiveerib seadme automaatse püst- ja rõhtasendi vastavalt seadme paigutusele või säilitab valitud paigutuse.

MÄRKUS. kui seade on hoidikusse paigutatud, toetatakse ainult rõhtpaigutust.

Ülekandmine: aktiveerib seadme sisu ühilduval ekraanil juhtmevabalt.

Heli ja teavituste seaded

Vali  > Heli ja märguanne.

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

Mitte segada: määrab reeglid automaatsele keeldumiskompleksioonile. See funktsioon võimaldab teatud kellaagadeks või sündmustes helilised hoiatused blokeerida.

Märguande vaikehelin: määrab seadme esitatava teavituse vaikehelina.

Heli teavituste helitugevuse seadistamine

- 1 Vali  > Heli ja märguanne.
- 2 Heli ja teavituste helitugevust reguleeri liuguriga.

Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine

Asukoha leidmiseks, teekondade arvutamiseks ja navigatsiooniabi saamiseks tulevad asukohateenused seadmes aktiveerida. Asukohateenused saate aku säästmiseks, siseruumides teekonna plaanimiseks või GPS-signaalide mitte vastuvõtmisel blokeerida. Kui asukohateenused on blokeeritud,

aktiveerib seade teekondade arvutamiseks ja simuleerimiseks GPS-simulaatori.

1 Vali  > Asukoht.

2 Asukohateenuste aktiveerimiseks või blokeerimiseks vajuta lüliti.

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


Tekstikeele seadistamine

Saad valida seadme tarkvaratekstide keele.

- 1 Vali  > Keel ja sisestus > Keel.
- 2 Vali keel.

Kontode lisamine

Saad lisada seadmesse kontosid e-posti, kohtumiste ja muude andmete sünkronimiseks.

- 1 Vali  > Kontod > Lisa konto.
- 2 Vali konto tüüp.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kuupäeva ja kellaaja seaded

Vali  > Kuupäev ja kellaage.

Automaatne kuupäev ja kellaage: määrab kellaaja ühendatud võrgu alusel automaatselt.

Kuupäeva määramine: määrab seadmes kuu, päeva ja aasta.

Kellaaja määramine: määrab seadmes kellaaja.

Vali ajavöönd: määrab seadmes ajavööndi.

25-tunnise vormingu kasutamine: aktiveerib või blokeerib 24-tunnise ajavormingu.

Seadmeseaded

Vali  > Seadme teave.

Süsteemiuuendused: võimaldab uuendada kaarti ja seadme tarkvara.

Olek: kuvab akuoleku ja võrguteabe.

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

Regulatiivteave: kuvab e-sildi regulatiivse ja vastavuse teabe.

Garmini seadme teave: kuvab riist- ja tarkvara versiooniteabe.

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria vaikeväärtused.

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

Seadme teave

Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

- 1 Libista sõrmega seadete menüüs allapoole.
- 2 Vali Seadme teave > Regulatiivteave.

Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-10 ° kuni 55 °C (14 ° kuni 131 °F)
Laadimistemperatuuri vahemik (sõiduki toiteallikast)	-0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)

Toitesisendi tüüp	Sõiduki toiteallikas lisatarvikuga. Vahelduvvooluallikast valikulise tarviku abil ainult kodus või kontoris kasutamiseks.
Aku tüüp	Laetav liitium-ioonaku
Sisend	Maksimaalselt 5 V, 2 A alalisvool
Juhtmevabad sagedusalad/protokollid	Wi-Fi 2,4 GHz @ +3 dBm nominaalne Bluetooth 2,4 GHz

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

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

Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu

TEATIS


Kaardi- ja tarkvarauuenduste failid on suured. Rakenduvad tavalised Interneti-teenusepakkuja andmesidelepinguga määratud tasud. Andmekasutuspiirangute ja tasude teadasaamiseks 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 ([Ühendamine traadita võrku, lehekülj 24](#)).

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

- 2 Tee valik:

- Kui ilmub uuenduse teavitus, nipsa ekraani ülaservas alla ja vali **Uuendus on saadaval**.
- Uuenduste käsitsi kontrollimiseks vali  > **Seadme teave** > **Süsteemiuuendused**.

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

- 3 Tee valik:

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks vali **Laadi alla**.
- Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali **Kaart**.
- Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali **Tarkvara**.

- 4 Tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks **Nõustu kõigiga**.

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

- 5 Ühenda seade USB-kaabli abil välise toiteallikaga ja vali **Jätka** ([Seadme laadimine, lehekülj 25](#)).

Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame kasutada vähemalt 1 A voolutugevusega USB-pistikupesast.

Kasutamiseks sobivad paljud nutitelefonide, tahvelarvutite või muude kaasas kantavate meediumiseadmete USB vooluadapterid.

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

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

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

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

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

Välidi seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Välidi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

- 1 Puhasta seadme korpust (mitte puutekraani) pehme puhastuslahusega immutatud lapiga.
- 2 Kuivata seade.

Puutekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

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

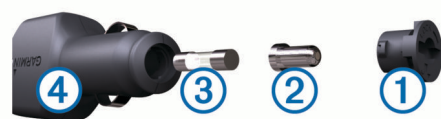
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEATIS

Kaitsme väljavahetamisel hoida 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.

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

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.

Tõrkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

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

Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigal hoida

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

Kui seade sõidu ajal nihkub, peaksid toimima järgmiselt.

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

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et asukohateenused on lubatud (*Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine*, lehekülj 24).
- 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 25).
- 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 24).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (*Ekraaniseaded*, lehekülj 24).
- Vähenda helitugevust (*Heli teavituste helitugevuse seadistamine*, lehekülj 24).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (*Ühendamine traadita võrku*, lehekülj 24).
- 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  > **Bluetooth**.
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 13) paaristamise tühistama ning paaristamise uuesti sooritama.

Lisa


Tagurduskaamerad

Seade võib esitada ühe või mitme ühendatud tagurduskaamera pilti.

Juhtmega tagurduskaamera ühendamine

Juhtmega tagurduskaamera ühendamiseks pead ostma täiendava videohoidiku, mis sisaldab 3,5 mm video liitpistikku. Hoidiku ostmiseks mine aadressile garmin.com.

Saad ühendada juhtmega tagurduskaamera ja vaadata videopilti seadme ekraanilt.

- 1 Vaheta originaalne seadmehoidik videohoidiku vastu.
- 2 Ühenda kaamera videokabel hoidiku sisendpessa .





BC™ 35 tagurduskaamera sidumine Garmin navigatsiooniseadmega

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

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

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

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

Pärast esmakordset kaameraga sidumise lõpetamist luuakse ühendus Garmin navigatsiooniseadmega automaatselt.

Tagurduskaamera

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

- 1 Vali suvand video esitamiseks
 - Kui kaamera on ühendatud tagurdustulega (soovitatud), lülita tagurduskäik sisse.
Seade kuvab automaatselt tagurduskaamera pildi.
 - Kui kaamera on ühendatud püsivooluallikaga, vali kaamerapildi nägemiseks käsitsi **☺** > **Tahavaade**.
- 2 Vali suvand seadme normaaltöö taastamiseks
 - Kui kaamera on ühendatud tagurdustulega (soovitatud), lülita tagurduskäik välja.
Seade taastab normaaltöö automaatselt.
 - Kui saatja on ühendatud püsivooluallikaga, vali kaamerapildi peitmiseks käsitsi **<**.

Kaamerate vahetamine

Kui seadmesse edastavad pilti mitu kaamerat, saad kaameravaateid vahetada.

- 1 Vali **☺** > **Tahavaade**.
- 2 Vali **:** > **Vali kaamera**.
- 3 Vali kaamera.
Kuvatakse kaamera videopilt ning ekraani ülemisse serva ilmub kaamera nimi.

Traadita ekraaniga ühendamine

Seadmes esitatava sisu saad traadita ühenduse kaudu kuvada ka ühilduval välisekraanil.

- 1 Aseta seade traadita ühendusega ekraani lähedusse.
- 2 Vali **⚙** > **Ekraan** > **Ülekandmine**.
- 3 Vali traadita ühendusega ekraan.
- 4 Vajadusel sisesta PIN-kood.

Andmehaldus

Seadmesse saab faile salvestada. Seade on mälu mahu suurendamiseks varustatud mälukaartipesaga.

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.

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 (*Seadme ülevaade, lehekülg 1*).
- 2 Sisesta mälukaart pessa.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.

- 3 Kui sinu dēzl seade palub siseneda faili edastusrežiimi, vali **Jah**.

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

Failide edastamine arvutist

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

Täiendavate kaartide ostmine

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

Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

Indeks

A

aadressid, otsimine 7
adverse conditions 19
ajaseaded 24
aktiivne sõiduraja juhendamine 4
aku
 kestvuse pikendamine 26
 laadimine 1, 25, 26
 probleemid 26
aruanded, reis 16
arvuti, ühendamine 27
asukohad 7, 23
 hiljuti leitud 9
 otsimine 6, 8
 praegune 9
 salvestamine 9
 simuleeritud 24
asukohateenused 24
asukohtade otsimine. 6, 7, 9, 12 *Vt samuti*
 asukohad
 aadressid 7
 asulad 8
 kategoriad 7
 koordinaadid 8
 ristmikud 8
avakuva 2
 kohandamine 2

B

Bluetooth tehnoloogia 26

D

data
 backing up 17
 restoring 17
diagnostics 19, 20
Dispetšerteenistus ja jälgimine 15
drivers 18
 adding 21
 editing 21
driving logs 18
duty status 18

E

eespool 10
 kohandamine 10
ekraan, heledus 2
ekraaniseaded 24
eksportimine
 jurisdiktsiooni kokkuvõtteid 16
 reisi aruanded 16
Ettevõtte Garmin reaalaajateenused, tellimine 12
EULAd 24

F

failid, edastamine 27
files, transferring 19
foorikaamerad 3
Foursquare 8, 9

G

Garmin Connect 11
Garmin reaalaajas teenused 12
geopeitus 8
GPS 2
 simulaator 24

H

heledus 2
heli 24
 läheduspunktid 23
helitugevus 24
hiljuti leitud asukohad 9
hoiatuse helitugevus 24
hoiatused 3
 heli 23
 läheduspunktid 23

hoiatusikoonid 10, 11
hoidik, eemaldamine 26
hoidiku eemaldamine 26
hooldusajalugu
 andmed 16
 kategoriad 16
 kustutamine 16
 muutmine 16
hours of service 16, 18, 19
 driving logs 19
 duty status 19
 inspection 19
huvipunktid (POI) 7–9
 Huvipunktide laadija 8
 kohandatud 8
 lisad 8
 veokid 7
Huvipunktide laadija 8
hädaabiteenused 9
hääljuhis 13
hääljuhtimine 22
 näpunäited 22
häälkäsklus
 aktiveerimine 21
 aktiveerimisfraas 21
 navigeerimine koos 21
 näpunäited kasutamiseks 21
Häälkäsklus 21

I

ID-number 24
IFTA (International Fuel Tax Agreement), jurisdiktsiooni kokkuvõte 16
ikoonid, olekuriba 2
ilm 23
Iminapp 26
initial setup 17
International Fuel Tax Agreement (IFTA) 16
 eksportitud kokkuvõtteid ja aruanded 16
 kütuseandmed 16
 reisi aruanded 16

J

jagamine
 Dispetšerteenistus ja jälgimine 15
 Läheta ja jälgi 15
juhihoiatused 3
juhtmevaba kaamera. *Vt kaamerad*
jurisdiktsiooni kokkuvõte 16
järgmine pööre 4

K

kaamera, sidumine 26
kaamerad 27
 kiirus 3
 punane foorituli 3
 vahetamine 27
 varundamine 27
kaardi 2D-vaade 11
kaardi 3D-vaade 11
kaardi vaade
 2D 11
 3D 11
kaardid 4, 10, 11, 23
 andmeväli 4, 11
 detailsuse tase 23
 kihid 11
 ostmine 27
 sümbolid 4
 teekondade vaatamine 4, 5
 teema 23
 tööriistad 10
 uuendamine 25
 veok 22
kaardikihid, kohandamine 11
kaitse, vahetamine 25
kandja helitugevus 24
kasutusjuhend 22
keel 24
Kiirotsing 7

kiiruskaamerad 3
kodu
 asukoha muutmine 4
 sõit 4
kohandatud huvipunktid 8
Kojusõit 4
kontod 24
koordinaadid 8
Kus ma olen? 9
kustutamine
 hooldusandmed 16
 hoolduskategoriad 16
 paaristatud Bluetooth seade 13
 reisid 22
 seotud Bluetooth-seade 13
kõned 13
 vastamine 13
kõnelele vastamine 13
Kõnetuvastus 21
kütuseandmed 16
kütusetase, tanklad 9

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 13
laiuskraad ja pikkuskraad 8
liiklus 11, 14, 23
 alternatiivne teekond 6
 kaamerad 14
 kaart 11, 14
 ummikud 11, 14
 viivituste otsimine 11, 14
liikluskaamerad, vaatamine 14
lisad, kohandatud huvipunktid 8
lisavarustus 27
Läheta ja jälgi 15
lähtestamine
 reisiandmed 11
 seade 26

M

malfunctions 19, 20
marsruudid
 arvutamine 5
 arvutusrežiim 22
 kaardi vaatamine 4
 lõpetamine 5
microSD kaart 1, 27
muutmine, salvestatud reisid 22
mälukaart 1, 27
 paigaldamine 27
myTrends, teekonnad 5

N

navigeerimine 4, 5
 seaded 23

O

operation guidelines 17
otseteed
 kustutamine 9
 lisamine 2, 9
otsinguala muutmine 8
otsinguriba 7

P

paaristamine, peakomplekt 12
parkimine 5, 7, 8
 viimane koht 5
peakomplekt, paaristamine 12
photoLive 14
piirangud., sõiduk 2
praegune asukoht 9
profiilid
 aktiveerimine 2, 3
 veok 2, 3
puhkepauside planeerimine 15
Puhkepauside planeerimine 14
puutekraan 2
puutekraani puhastamine 25
pöördepunktid 4

R

rakendused **2**
reisiandmed **24**
reisiinfo **11**
 lähtestamine **11**
 vaatamine **11**
reisilogi, vaatamine **11**
reisiplaneerija **22, 23**
 kujunduspunktid **22**
 reisi redigeerimine **22**
remonditöökodade nimekiri **7**
ristmikud, otsimine **8**

S

salvestamine, praegune asukoht **9**
salvestatud asukohad **22**
 kategoriad **9**
 kustutamine **10**
 muutmine **9**
satelliitsignaaliid, vastuvõtt **2, 24**
seaded **23, 24**
seadete taastamine **24**
seadme hooldamine **25**
seadme ID **24**
seadme kinnitamine
 auto **1**
 iminapp **1**
seadme laadimine **1, 25, 26**
seadme paigaldamine **26**
 iminapp **26**
seadme puhastamine **25**
sidumine **12**
 lahtiühendamine **13**
 paaristatud seadme kustutamine **13**
 telefon **12, 26**
sihtkohad **23**. Vt asukohad
 saabumine **5**
simuleeritud asukohad **24**
Smartphone Link **12–14**
starting a drive **17**
status, duty **18**
suunad **4**
sõiduki profiil
 auto **2**
 veok **2, 3**
sõiduki toitejuhe **1**
sõidusuunad **4**

T

tagurduskaamera **26, 27**. Vt kaamerad
taimer **15**
tarkvara
 uuendamine **25**
 versioon **24**
teavituse helitugevus **24**
teavitused **2, 12, 13**
teekonna kujundamine **5**
teekonnad **4**
 alustamine **4, 7, 15**
 kaardil vaatamine **5**
 kujundamine **5**
 myTrends **5**
 punkti lisamine **5, 23**
 soovitatud **5**
teemaksud, vältimine **6**
tehnilised andmed **24**
Tehnoloogia Bluetooth **11–13**
 lubamine **24**
 paaristatud seadme kustutamine **13**
 seadme lahtiühendamine **13**
telefon
 lahtiühendamine **13**
 paaristamine **12**
 sidumine **12, 26**
telefonikõned **13**
 helistamine **13**
 häälvaiimine **13**
 vaigistamine **13**
 vastamine **13**

tellimused, Ettevõtte Garmin
 reaalajateenused **12**
toitejuhtmed, sõiduk **1**
toitekaablid **25**
 kaitsme vahetamine **25**
Toitenupp **1**
tootetugi **22**
traadita peatelefon **13**
TripAdvisor **9**
truck
 drivers **21**
 profiles **21**
 shipments **19**
 trailer **19**
tõrkeotsing **26**
tööriistad, kaardid **10**

U

unerežiim **1**
USB
 hours of service, driving logs **19**
 transferring files **19**
uuendamine
 kaardid **25**
 tarkvara **25**

V

vabakäekõned **13**
vaigistamine, heli **22**
vargus, vältimine **25**
veok
 haagis **3**
 huvipunktid **7**
 kaart **22**
 profiilid **2, 3**
vältimised **6**
 keelamine **6**
 kustutamine **6**
 piirkond **6**
 tee **6**
 tee tüübid **6**
 teemaksud **6**

W

Wi-Fi, ühendamine **24, 27**
Wi-Fi **25**

