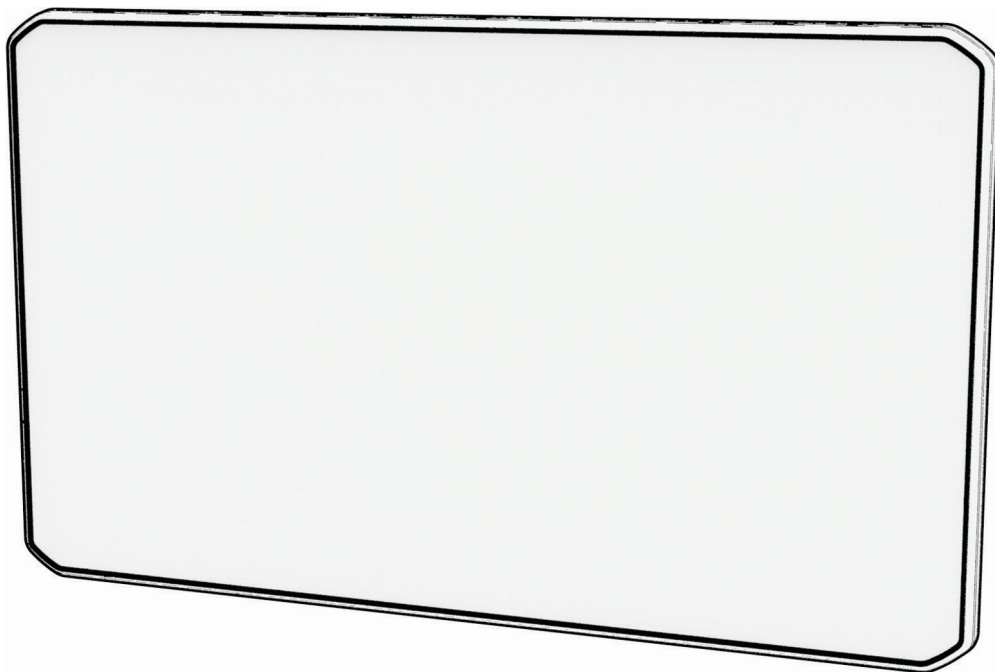


GARMIN®



DĚZLCAM™ OTR710 / LGV710

Kasutusjuhend

© 2022 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.

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

Android™ on ettevõtte Google LLC kaubamärk. Apple®, iPhone® ja Mac® on ettevõtte Apple Inc kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnamärk BLUETOOTH® ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Love's® ja Love's Travel Stops® on ettevõtte Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. registreeritud kaubamärgid. microSD® ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärgid. Pilot Flying J™ ja Pilot Flying J Travel Centers™ on ettevõtte Pilot Travel Centers LLC ja selle sidusettevõtete kaubamärk. PrePass® on organisatsiooni PrePass Safety Alliance kaubamärk. TripAdvisor® on ettevõtte TripAdvisor LLC registreeritud kaubamärk. TruckDown® on ettevõtte TruckDown Info International, Inc. kaubamärk. Wi-Fi® on organisatsiooni Wi-Fi Alliance Corporation registreeritud kaubamärk. Windows® on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgid USA-s ja muudes riikides.

Sisukord

	Video eemaldamine rakendusest Vault.....	12
Alustamine.....	1	
Seadme dēzlCam ülevaade.....	1	
Pardakaamera mälukaardi paigaldamine.....	2	
Seadme paigaldamise juhised.....	2	
Seadme dēzlCam paigaldamine sõidukisse ja selle sisse lülitamine....	3	
Seadme sisse- ja väljalülitamine.....	6	
GPS-signaalide vastuvõtt.....	6	
Olekuriba ikoonid.....	7	
Ekraaninuppude kasutamine.....	7	
Helitugevuse reguleerimine.....	7	
Helimiksri kasutamine.....	8	
Helide ja heliallikate lubamine või keelamine.....	8	
Ekraani heleduse reguleerimine.....	8	
Sõiduki profiilid.....	8	
Sõiduki profiili lisamine.....	8	
Loodushoiualade sõidukiprofiili lisamine.....	9	
Auto profiil.....	9	
Sõiduki profiili vahetamine.....	9	
Haagise teabe muutmine.....	9	
Sõiduki profiili muutmine.....	9	
Pardakaamera.....	10	
Kaamera joondamine.....	10	
Pardakaameraga salvestamine.....	10	
Pardakaameraga jäädvustatu salvestamine.....	10	
Pardakaameraga video jäädvustamise alustamine või peatamine.....	10	
Heli salvestamise sisse- ja väljalülitamine.....	11	
Videote ja fotode vaatamine.....	11	
Videod su arvutis.....	11	
Video või foto kustutamine.....	11	
Hoidla Vault.....	11	
Sinu Vault tellimuse uuendamine.....	11	
Video jagamine.....	12	
Video redigeerimine ja eksportimine.....	12	
Jagatud videolingi blokeerimine.....	12	
	Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused.....	13
Juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine.....	13	
Foori- ja kiiruskaamerad.....	14	
Täiustatud juhiabisüsteem.....	14	
Tagant otsasõidu hoiatussüsteem..	14	
Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteem.....	15	
	Asukohtade otsimine ja salvestamine.....	16
Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	17	
Aadressi otsimine.....	17	
Asukohaotsingu tulemused.....	18	
Otsinguala muutmine.....	19	
Huvipunktid.....	19	
Veokite huvipunktide leidmine.....	19	
Huvipunktide TruckDown® leidmine.....	19	
Asukoha otsimine kategooria alusel.....	20	
Tripadvisor.....	20	
Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni.....	20	
Kohandatud huvipunktid.....	20	
Huvipunktide laadija installimine.....	21	
Kohandatud huvipunktide leidmine.....	21	
Otsinguvahendid.....	21	
Ristmiku otsimine.....	21	
Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	21	
Parkimine.....	21	
Veoki parkimiskoha leidmine.....	21	
Veokiparkla otsimine Euroopas.....	21	
Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas.....	22	
Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal.....	22	
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine....	22	
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine.....	22	
Praeguse asukoha teave.....	22	

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine.....	22	Eespool.....	31
Prægusesse asukohta juhata mine.....	22	Eespool olevate asukohtade vaatamine.....	32
Asukohtade salvestamine.....	23	Eespool kategooriate kohandamine.....	32
Asukoha salvestamine.....	23	Eespool asuvad linnad.....	32
Oma praeguse asukoha salvestamine.....	23	Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine.....	32
Salvestatud asukoha muutmine.....	23	Hoiatussümbolid.....	32
Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine.....	23	Piirangute hoiatused.....	33
Salvestatud asukoha kustutamine.....	23	Teeolude hoiatused.....	33
Sihtkohta navigeerimine.....	24	Hoiatused.....	34
Teekonnad.....	24	Reisiinfo.....	34
Teekonna alustamine.....	24	Reisiandmete vaatamine kaardil.....	34
Teekonna alustamine kaardil.....	24	Reisiinfo lehe vaatamine.....	34
Koju sõitmine.....	24	Reisiinfo lähtestamine.....	35
Sinu teekond kaardil.....	25	Eesoleva liikluse vaatamine.....	35
Populaarsete veokiteede kuvamine kaardil.....	26	Liikluse vaatamine kaardil.....	35
Aktiivne sõiduraja juhendamine.....	26	Liiklusummikute otsimine.....	35
Pöörete ja juhiste vaatamine.....	26	Kaardi kohandamine.....	35
Kogu teekonna vaatamine kaardil.....	26	Kaardikihtide kohandamine.....	35
Saabumise planeerimine.....	26	Kaardiandmete välja muutmine.....	35
Sihtkohta saabumine.....	27	Kaardiperspektiivi vahetamine.....	36
Veokimarsruudi läbimine.....	27	Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid.....	36
Parkimine sihtkoha lähedal.....	28	Nutitelefoniiga paaristamine.....	36
Aktiivse teekonna muutmine.....	28	Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (Android™).....	36
Asukoha lisamine teekonnale.....	28	Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone®).....	37
Teekonna kujundamine.....	28	Nutitelefonis videote ja fotode vaatamine.....	37
Ümbersõit.....	28	Nutitelefoniiga video või foto kustutamine.....	37
Teekonna arvutusrežiimi muutmine.....	29	Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid.....	37
Teekonna lõpetamine.....	29	Nutiteavitused.....	38
Soovitatud teekondade kasutamine.....	29	Teavituste vastuvõtmine.....	38
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine.....	29	Teavituste loendi vaatamine.....	38
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine.....	29	Aadressile või asukohta liikumine rakendusega dēzl.....	39
Tee tüüpide vältimine.....	29	Käed-vabad helistamine.....	39
Teekonnale jäävate loodushoialade vältimine.....	29	Helistamine.....	39
Kohandatud vältimised.....	29	Kõne vastuvõtmine.....	39
Kaardi kasutamine.....	30	Kõnede loendi kasutamine.....	40
Kaardi tööriistad.....	31	Kõnesuvandid.....	40
Kaardi tööriista vaatamine.....	31	Kodu telefoninumbri salvestamine..	40

Seotud telefoni kustutamine.....	40	Ilmaradari vaatamine.....	46
Liiklus.....	40	Ilmahoiatuste vaatamine.....	46
Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil.....	41	Teolude kontrollimine.....	47
Liiklusteabe lubamine.....	41	Teekonnaplaneerija.....	47
Liikluse vaatamine kaardil.....	41	Teekonna plaanimine.....	47
Liiklusummikute otsimine.....	41	Teekonna asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine.....	47
Sõiduki ja juhi tööriistad.....	41	Teekonnavalikute muutmine.....	47
Puhkepauside planeerimine.....	41	Salvestatud teekonnani navigeerimine.....	48
Soovitatud puhkepausi tegemine....	41	Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine.....	48
Puhkepausi taimeri käivitamine.....	41	photoLive liikluskaamerad.....	48
Puhkepauside taimeri ajutine peatamine ja lähtestamine.....	42	Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine.....	48
Sõidutundide muutmine.....	42	Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil.....	48
Päevase sõidupiiangu muutmine....	42	Liikluskaamera salvestamine.....	48
Garmin eLog.....	42	Juhtmevabad kaamerad.....	49
Seadme Garmin eLog funktsioonide häälestamine seadmes dēzl.....	42	Kaamera BC 40 sidumine navigatsiooniseadmega Garmin.....	49
Seadme Garmin eLog teabe kuvamine seadmes dēzl.....	43	BC 50 kaamera sidumine navigatsiooniseadmega Garmin.....	49
Seadme Garmin eLog diagnostika ja tõrgete vaatamine.....	43	Tagurduskaamera.....	49
IFTA.....	43	Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine.....	50
Kütuseandmete sisestamine.....	43	Muusikamängija.....	51
Kütuseandmete muutmine.....	43	Muusikamängija vahendi lisamine kaardile.....	51
Jurisdiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja eksportimine.....	44	Rakendus Garmin PowerSwitch™.....	52
Reisi aruannete muutmine ja eksportimine.....	44	Toitelüliti aktiveerimine.....	52
Eksporditud jurisdiktsiooni kokkuvõtete ja reisi aruannete vaatamine.....	44	Kõigi lülitite väljalülitamine.....	52
Logimise hooldusajalugu.....	44	Nupu kohandamine.....	53
Hoolduskategooriate lisamine.....	44	Juhtsisendi lüliti määramine.....	53
Hoolduskategooriate kustutamine...	45	Kohandatud paigutuse lisamine.....	53
Hoolduskategooriate ümbernimetamine.....	45	Rutiinid.....	54
Hooldusandmete kustutamine.....	45	Häälkäsklus.....	55
Hooldusandmete redigeerimine.....	45	Seadme häälkäskluste näpunäited.....	55
PrePass®.....	45	Ettevõtte Garmin häälkäskluste aktiveerimine.....	56
Kliendiprogrammid.....	45	Kaamera juhtimine häälkäskluste abil.....	56
Rakenduste kasutamine.....	46	Saabumisaja kontrollimine.....	56
Seadmes kasutusjuhendi vaatamine...	46	Häälkäsklusega helistamine.....	56
Ilmateate vaatamine.....	46	Seadme sätete muutmine häälkäskluste abil.....	56
Ilmateade teise linna kohta.....	46		

Seaded.....	56	Andmehaldus.....	65
Kaardi ja sõiduki seaded.....	56	Mälukaartidest.....	65
Kaartide lubamine.....	57	Pardakaamera mälukaardi	
Navigatsiooniseaded.....	57	vormindamine.....	66
Arvutusrežiimi seaded.....	57	Seadme ühendamine arvutiga.....	66
Simuleeritud asukoha seadmine.....	57	Failide edastamine arvutist.....	66
Juhtmeta võrgu seaded.....	58	USB-kaabli lahtiühendamine.....	66
Juhiabisüsteemi seaded.....	58	Törkeotsing.....	66
Lähedushoiatuste seaded.....	58	Mu videosalvestised on hägused.....	66
Pardakaamera seaded.....	59	Minu mälukaart on iganenud ja see tuleb	
Tagurduskaamera seaded.....	59	välja vahetada.....	67
Ekraaniseaded.....	59	Mu videosalvestised on katkendlikud või	
Liiklusseaded.....	59	poolikud.....	67
Ühikute ja aja seaded.....	59	Iminapp ei püsi tuuleklaasil.....	67
Kellaaja määramine.....	60	Seade ei saa satelliidisignaale.....	67
Keele- ja klaviatuuriseaded.....	60	Seade ei saa toidet.....	67
Seade ja privaatsusseaded.....	60	Aku tühjeneb kiiresti.....	68
Andmete ja sätete lähtestamine.....	60	Seade ei loo ühendust minu	
Seadme teave.....	60	telefoniga.....	68
E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe		Lisa.....	68
vaatamine.....	60	Mälukaardi paigaldamine kaartide ja	
Tehnilised andmed.....	61	andmete jaoks.....	68
Seadme laadimine.....	61	GPS-signaali olekute vaatamine.....	68
Seadme hooldus.....	61	Täiendavate kaartide ostmine.....	68
Ettevõtte Garmin tugikeskus.....	61	Lisavarustuse ostmine.....	68
Kaardi- ja tarkvarauuendused.....	61	Euroopa heitenormiklassid.....	68
Ühendamine Wi-Fi võrku.....	61	Garmin PowerSwitch.....	69
Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi		Seadme paigaldamise juhised.....	69
võrgu kaudu.....	62	Seadme kinnitamine.....	69
Kaartide ja tarkvara uuendamine		Esikaane avamine.....	70
teenusega Garmin Express.....	63	Tarvikute ühendamine.....	71
Seadme hooldamine.....	64	Juhtsisendi ühendamine.....	72
Korpuse puhastamine.....	64	Seadme ühendamine sõiduki	
Puutekraani puhastamine.....	65	toitega.....	72
Kaamera objektiivi puhastamine.....	65	Navigatsiooniseadmega Garmin	
Varguse vältimine.....	65	sidumine.....	73
Seadme taaskäivitamine.....	65	Garmin PowerSwitch tehnilised	
Seadme, hoidiku ja iminapa		andmed.....	73
eemaldamine.....	65	Törkeotsing.....	73
Seadme eemaldamine hoidikust.....	65		
Hoidiku eemaldamine iminapa			
küljest.....	65		
Iminapa eemaldamine			
tuuleklaasilt.....	65		

Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- Uuenda seadme kaarte ja tarkvara (*Kaardi- ja tarkvarauuendused*, lehekülg 61).
- Aseta seade sõidukisse ning ühenda see toitepessa (*Seadme paigaldamise juhised*, lehekülg 2).
- Oota, kuni seade leiab GPS-signaali (*GPS-signaalide vastuvõtt*, lehekülg 6).
- Muuda helitugevus (*Helitugevuse reguleerimine*, lehekülg 7) ja ekraani heledust (*Ekraani heleduse reguleerimine*, lehekülg 8).
- Seadista sõiduki profiil (*Sõiduki profiili lisamine*, lehekülg 8).
- Sihtkohta navigeerimine (*Teekonna alustamine*, lehekülg 24).

Seadme dēziCam ülevaade



①	Mikrofon häälkäskude ja käed-vabad helistamise jaoks
②	Toitenupp
③	USB toite- ja andmepesa
④	Kaamera mälukaartipesa
⑤	Kaardi- ja mälukaartipesa

Pardakaamera mälukaardi paigaldamine

Enne kui seade saab integreeritud pardakaamerast videot jäädvustada, pead paigaldama mälukaardi. Kaamera vajab 4 - 256 GB mälumahu ja vähemalt 10. kiirusklassiga microSD® mälukaarti. Võid kasutada seadmega kaasas olevat mälukaarti või osta elektroonikapoest ühilduva mälukaardi.

MÄRKUS. mälukaart kuulub komplekti, mistõttu on seade kohe kasutusvalmis. Kõigil mälukaartidel on piiratud kasutusiga ja neid tuleb regulaarselt vahetada. Seade teavitab, kui mälukaardi kasulik eluiga on läbi saanud ja see tuleb välja vahetada. Mälukaardi kasuliku kasutusea pikendamiseks võid järgida tõrkeotsingus toodud soovitusi (*Minu mälukaart on iganenud ja see tuleb välja vahetada, lehekülg 67*).

- 1 Sisesta mälukaart ① kaamera mälukaardi pessa ②.

MÄRKUS. kui paigaldasid mälukaardi valesse pessa, ei saa kaamera videot jäädvustada.



- 2 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Seadme paigaldamise juhised

- Ära paigalda seadet kohta, kus see piirab juhi vaatevälja.

⚠ HOIATUS

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

- Vali asukoht, mis võimaldab toitejuhet ohutult paigaldada.

⚠ HOIATUS

Seadet sõidukisse paigaldades, kinnitage seade ja toitejuhe kindlalt, et need ei takistaks sõiduki juhtimisseadmeid. Sõiduki juhtimisseadmete töö takistamine võib põhjustada kehavigastuse või surmaga lõppeva avarii.

- Vali hõlpsalt ligipääsetav asukoht.
- Vali asukoht, kust kaameral on takistusteta vaade teele.
Veendu, et sõiduki klaasipuhastid puhastavad pardakaamera ees olevat klaasi ala ja väldi pardakaamera paigutamist esiklaasi toonriba taha.
- Enne kinnituse paigaldamist puhasta esiklaas põhjalikult.

Seadme dēzlCam paigaldamine sõidukisse ja selle sisse lülitamine

⚠ HOIATUS

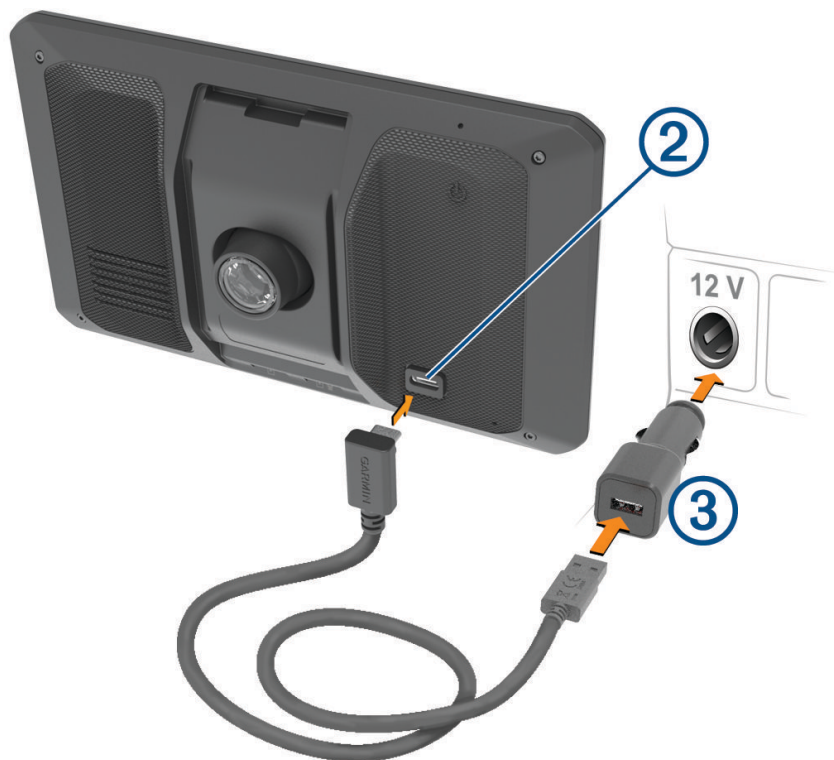
Toode sisaldab liitium-ioonakut. Selleks, et vältida vigastusi ja toote kahjustamist, mille võib põhjustada aku kokkupuude liigse kuumusega, ära hoia seadet otsese päikesevalguse käes.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

- 1 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ① tahapoole (tuuleklaasi suunas).



- 2 Ühenda sõiduki toitejuhe USB-pessa ②.












- 3 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa ③.
- 4 Sobita hoidiku ülaosas olev sakk seadme taga oleva piluga ④ ja vajuta hoidiku alumist osa, kuni seade klõpsatusega lukustub.










Olekuriba ikoonid

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



	GPS-signaali olek. Hoia all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (<i>GPS-signaali olekute vaatamine, lehekülg 68</i>).
	Bluetooth® tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (<i>Juhtmeta võrgu seaded, lehekülg 58</i>).
	Wi-Fi signaali tugevus. Vali Wi-Fi seadete muutmiseks (<i>Juhtmeta võrgu seaded, lehekülg 58</i>).
	Ühendatud vabakäehelistamiseks. Vali (<i>Käed-vabad helistamine, lehekülg 39</i>).
	Aktiivse sõiduki profiil. Vali sõiduki profiili seadete vaatamiseks (<i>Sõiduki profiili muutmine, lehekülg 9</i>).
	Garmin eLog™ olek. Vali praeguse elektroonilise logimisseadme teabe vaatamiseks. Kui ikoon on sinine, siis on seade rakendusega Garmin eLog ühendatud.
9:10	Praegune kellaeg. Vali aja määramiseks (<i>Kellaaja määramine, lehekülg 60</i>).
	Aku laetuse tase.
	Rakenduse dēzl™ ühenduse olek(<i>Nutitelefoniiga paaristamine, lehekülg 36</i>).
53 °C	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks (<i>Ilmateate vaatamine, lehekülg 46</i>).
	Armatuurlaua kaamera salvestamise olek. Vali armatuurlaua kaamera juhtseadete avamiseks.

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.


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

Helitugevuse reguleerimine

- 1 Vali .
- 2 Tee valik:
 - Reguleeri helitugevust liugurribaga.
 - Seadme vaigistamiseks vali .
 - Täiendavate helisuvandite lubamiseks või keelamiseks vali märkeruut.


Helimiksri kasutamine

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


- 1 Vali .
- 2 Vali **Helimikser**.
- 3 Määra helitüübi helitugevus liuguritega.

Helide ja heliallikate lubamine või keelamine

Teatud heliallikaid ja süsteemi helisid saab sisse ja välja lülitada, ilma et see mõjutaks teisi heliallikaid.

- 1 Vali .
- 2 Lõigus **Helid** tee valik:
 - Seadme navigeerimise hääljuhiste lubamiseks vali märkeruut **Häälsuunised**.
 - Seadme liiklushoiatuste hääljuhiste lubamiseks vali märkeruut **Häälliiklushoiatused**.
 - Helimärguande lubamiseks juhi teavitamise funktsiooni hoiatuse käivitumisel vali märkeruut **Hoiatused ja toonid**.
 - Helimärguande lubamiseks ekraaninuppude puudutamisel vali märkeruut **Nupuvajutused**.

Ekraani heleduse reguleerimine

- 1 Vali  > **Ekraan** > **Heledus**.
- 2 Reguleeri heledust.

Sõiduki profiilid

HOIATUS



Sõiduki profiiliomaduste 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 teolude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liiklusmärke ja teeseisukorda.

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

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

Sõiduki profiili lisamine

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


- 1 Vali  > **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 muutmine, lehekülg 9*).

Loodushoiualade sõidukiprofiili lisamine

Saad lisada sõidukiprofiili oma sõidukiga seotud loodushoiualade seadete jaoks, nagu kütuse liik ja heitenormiklass.

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



- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **Loodushoiualad**.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Auto profiil

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

Sõiduki profiili vahetamine


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

- 1 Vali olekuribal sõiduki profiili ikoon, nt  või .
- 2 Vali sõiduki profiil.
Kuvatakse sõiduki profiili teave, sh mõõtmed ja kaal.
- 3 Vali **Vali**.

Haagise teabe muutmine







Enne haagise teabe muutmist pead sisestama traktori sõidukiprofiili (*Sõiduki profiili lisamine, lehekülg 8*).

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

- 1 Vali avakuval sõiduki profiili vidin.
- 2 Vali traktori sõidukiprofiil, mida haagisega kasutada.
- 3 Vali .
- 4 Tee valik:
 - Viimase haagisekonfiguratsiooni kasutamiseks vali haagisekonfiguratsioon loendist.
 - Uue haagisekonfiguratsiooni sisestamiseks vali **Uus konfiguratsioon** ja sisesta haagise andmed.

Sõiduki profiili muutmine

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

- 1 Vali  > **Sõiduki profiil**.
- 2 Vali sõiduki profiil, mida soovid muuta.
- 3 Tee valik:
 - Sõiduki profiili andmete muutmiseks vali  ja muudetav väli.
 - Sõiduki profiili ümbernimetamiseks vali  >  > **Nimeta profiil ümber**.
 - Sõiduki profiili kustutamiseks vali  >  > **Kustuta**.


Pardakaamera

Kaamera joondamine

⚠ HOIATUS

Ära püüa kaamerat sõidu ajal seadistada, kuna su tähelepanu võib hajuda ja see võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda tõsiste kehavigastuste või surmaga.

Kui kaamera ei ole õigesti joondatud, ei pruugi täiustatud juhiabifunktsioonid õigesti töötada. Joonda pardakaamera iga kord, kui seadme paigaldad või selle teise kohta asetad.

- 1 Vali  > **Pardakaamera** > **Kaamera paigutus**.
- 2 Vali **Horisontaalne paiknemine** ja vali seadmele tuuleklaasil horisontaalne asetus.
- 3 Vali **Sõiduki kõrgus** ja seejärel sõiduki tüüp.
- 4 Vali **Joondus**.
- 5 Kaamera joondamiseks kalluta seadet ning pööra kaamerat vasakule või paremale.
Sihikujoonestik peab olema suunatud otse ette ja horisontaaljoon peab paiknema ekraani keskel.

Pardakaameraga salvestamine

TEATIS

Mõnes jurisdiktsioonis võib heli ja video jäädvustamine ning fotode pildistamine keelatud või reguleeritud olla. Mõnes jurisdiktsioonis on kehtestatud nõue, et kõik osapooled peavad olema salvestamisest teadlikud ning enne heli või video jäädvustamist või foto pildistamist peavad nad selleks nõusoleku andma. Teie vastutate selle eest, et olete seadustega kursis ja järgite kõiki privaatsust puudutavaid kohalikke seadusi ja eeskirju.




Pardakaamera salvestab videod kaamera mälukaardile. Vaikimisi alustab seade video jäädvustamist kohe pärast sisselülitust ja jätkab salvestamist, kuni see välja lülitatakse. Kui mälukaart saab täis, kustutab seade vanima salvestamata video automaatselt, et uuele ruumi teha.

Kui valitud on salvestamata videote kohene kustutamine, kustutab seade vanemad kui kolm minutit vanad salvestamata videod iga kord, kui toide välja lülitatakse. Selle suvandi saad kaamera seadetes lubada või keelata (*Pardakaamera seaded, lehekülg 59*).



Saad videosalvestuse salvestada, et seda ei kirjutataks üle ega kustutataks.

Pardakaameraga jäädvustatu salvestamine

Võid salvestada salvestise osa ja vältida selle ülekirjutamist uue videoga. Vaikimisi kasutab seade võimaliku avarii tuvastamiseks andurit ning salvestab kriitilise olukorra video. Video saad igal ajal ka käsitsi salvestada.

- 1 Pardakaameraga jäädvustamise ajal vali **Pardakaamera** > .
Seade salvestab video enne valiku  valimist, selle ajal ja pärast.
- 2 Video jäädvustamise aja pikendamiseks vali uuesti  (valikuline).
Video salvestamist kinnitatakse teatega.

Pardakaameraga video jäädvustamise alustamine või peatamine

- 1 Vali **Pardakaamera**.
- 2 Tee valik:
 - Salvestamise peatamiseks vali .
VIHJE: kui järgmisel korral seadme sisse lülitad, algab jäädvustamine vaikimisi automaatselt. Selle suvandi saad kaamera seadetes välja lülitada (*Pardakaamera seaded, lehekülg 59*).
 - Salvestamise käivitamiseks vali .

Heli salvestamise sisse- ja väljalülitamine

TEATIS

Teatud jurisdiktsioonid võivad keelata heli ja videote salvestamist sõidukis või nõuavad kõigi reisijate nõusolekut heli või video salvestamiseks. Teie vastutate selle eest, et olete seadustega kursis ja järgite kõiki kohalikke seadusi ja eeskirju.

Seade saab video jäädvustamisel sisseehitatud mikrofoni abil heli jäädvustada. Heli jäädvustamise saab igal ajal sisse või välja lülitada.

Vali  > **Pardakaamera** > **Jäädvusta heli**.

Videote ja fotode vaatamine

MÄRKUS. videote või fotode vaatamise ajal peatab seade video jäädvustamise.

1 Vali **Galerii** > **Jah**.

2 Vali video või foto.

Seade kuvab video või foto. Videote esitamine algab automaatselt. Kui videole või fotole on lisatud asukohaandmed, kuvab kaart asukoha.

Videod su arvutis

Meediumid salvestatakse kaamera mälukaardi kausta DCIM. Videod salvestatakse MP4-vormingus. Fotod JPG-vormingus. Meediume saad vaadata ja edastada, kui ühendad mälukaardi või seadme oma arvutiga ([Seadme ühendamine arvutiga](#), lehekülg 66).

Meediumid sortitakse mitmesse kausta.

100EVENT: sisaldab videoid, mis salvestatakse automaatselt, kui seade tuvastab juhtumi.

101PHOTO: sisaldab fotosid.

102SAVED: sisaldab kasutaja poolt käsitsi salvestatud videoid.

105UNSVD: sisaldab salvestamata videolõike. Seade kirjutab vanemad salvestamata videod ruumi täitumisel üle.

Video või foto kustutamine

1 Vali **Galerii** > **Jah**.

2 Vali video või foto.

3 Vali  > **Jah**.

Hoidla Vault

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud riikides.

Rakendust Vault kasutades saad pardakaamera jäädvustusi turvalises sidushoidlas hoida, hallata ja jagada. Pardakaamera laadib salvestatud videod automaatselt hoidlasse Vault, kui see on ühendatud Wi-Fi® võrku.

Hoidlas Vault saad videoid oma konto dēzl kaudu hoida kuni 24 tundi. Talletatavate andmete maht pole piiratud. Saad osta valikulise Vault tellimuse oma nutitelefoni rakenduses dēzl ja talletamisaega pikendada.

MÄRKUS. funktsiooni kasutamiseks peab sinu pardakaamera olema ühendatud Wi-Fi võrku.

Sinu Vault tellimuse uuendamine

Hoiustamisaja pikendamiseks saad osta valikulise Vault tellimuse.

1 Vali oma nutitelefonis rakenduses dēzl  > **Juurdepääs hoidlale** > **Need More Time?**

2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Video jagamine

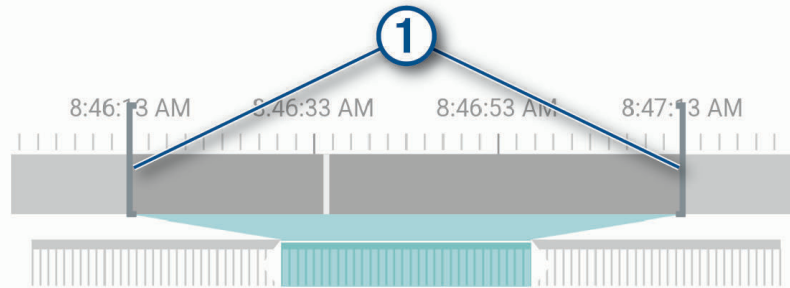
Saad hoidlast Vault jagada turvalist pardakaamera video linki.

- 1 Oma nutitelefoni rakenduses dēzl vali **Vault**.
- 2 Vali video ja seejärel **Secure Share**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Video redigeerimine ja eksportimine

Saad kärpida video pikkust ja eemaldada ebavajaliku enne video hoidlasse Vault eksportimist.

- 1 Video pikkuse kärpimiseks lohista video vaatamise ajal edenemisriba kriipse ① vasakule või paremale.



- 2 Salvestatud heli lisamiseks vali märkeruut **Include Audio** (valikuline).
- 3 Vali > või **Export**.
MÄRKUS. rakendus peab video eksportimise ajal olema esiplaanil.
Rakendus ekspordib kärbitud video hoidlasse Vault ja salvestab video sinu nutitelefoni.
- 4 Pärast video eksportimise lõpetamist tee valik (valikuline)
 - Video kaamera mälukaartilt eemaldamiseks vali **Remove From Camera**.
 - Galeriisse naasmiseks vali > või **Done**.

Jagatud videolinki blokeerimine

Saad blokeerida videolinki, mida oled varem teenuses Vault jaganud. Jagatud videolinki blokeerimisel muudetakse video privaatseks ning jagamislink ja parool blokeeritakse.

- 1 Nutitelefoni rakenduses dēzl vali **Vault**.
- 2 Vali video ja seejärel **Disable Link > Continue**.

Video eemaldamine rakendusest Vault

- 1 Nutitelefoni rakenduses dēzl vali **Vault**.
- 2 Vali video ja seejärel **Remove From Vault > Continue**.

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 liiklusseaduse ja liiklusmärkide mittejärgimise tõttu.

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

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

Piirkiiruse ületamine: kui ületad maanteel kehtivat kiiruspiirangut, kuvab seade kiiruspiirangu ikoonil punase piirjoone.

Vähendatud piirkiirus: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.

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

Raudteeülesõit: seade kuvab kauguse raudteeülesõiduni.

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

Kurvid: seade esitab helisignaali, et anda märku teekurvist.

Aeglasem liiklus: seade esitab helisignaali, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab su seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülg 40*).

Ehitustsoon: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened ehitustsoonile.

Suletud sõidurada: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened suletud sõidurajale.

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

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

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

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

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

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


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

Kokkupõrke hoiatus: kui seade tuvastab, et sa ei hoia eesoleva sõidukiga ohutut vahemaad, kostab seadme hoiatus.

Sõidurajalt väljumise hoiatus: kui seade tuvastab, et võid tahtmatult sõiduraja eraldusjoone ületada, kostab seadme hoiatus.

Juhihoiatusete sisse- või väljalülitamine

Saad erinevad juhihoiatused sisse ja välja lülitada.

- 1 Vali  > **Juhiabisüsteem** > **Hoiatused juhile**.
- 2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

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

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

Täiustatud juhiabisüsteem

Seade sisaldab täiustatud juhiabisüsteemi (ADAS), mis annab integreeritud pardakaamera abil sõidukeskkonna kohta teateid ja hoiatusi.

Täiustatud juhiabisüsteemi funktsioone saad lubada ja blokeerida menüü Juhiabisüsteem sätetes (*Juhiabisüsteemi seaded, lehekülg 58*).

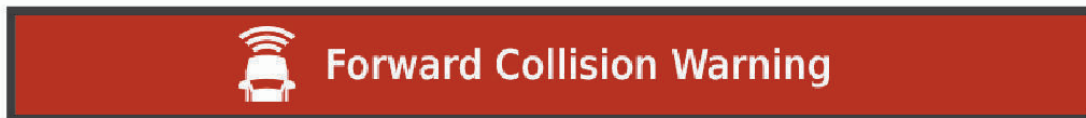
Tagant otsasõidu hoiatussüsteem

⚠ HOIATUS

Laupkokkupõrke hoiatussüsteem (FCWS) on kõigest informatiivne ega vabasta sind alatisest kohustusest jälgida tee- ja liiklusolusid, järgida kehtivaid liikluseeskirju ning kasutada ohutuid sõiduvõtteid. FCWS tugineb kaameral ja esitab lähenevatest sõidukitest teavitamiseks märguandeid; kehva nähtavusega oludes võib süsteemi töö olla piiratud. Lisateabe saamiseks külasta aadressi garmin.com/warnings.

FCWS-funktsioon edastab hoiatuse, kui seade tuvastab, et sinu sõiduki ja eesoleva sõiduki vahemaa on liiga lühike. Seade määrab sinu sõiduki kiiruse GPS-i abil ning arvutab selle põhjal hinnangulise ohutu pikivahe eesoleva sõidukiga. FCWS käivitub automaatselt, kui sõiduki kiirus on üle 65 km/h (40 miili/h).

Kui seade tuvastab, et oled eesolevale sõidukile liiga lähedal, kostab seadmest hoiatussignaal ja ekraanil kuvatakse hoiatustekst.



Laupkokkupõrke hoiatussüsteemi tööd puudutavad tegurid

Laupkokkupõrke hoiatussüsteemi (FCWS) tööd mõjutavad mitmesugused tegurid. Teatud oludes ei pruugi FCWS-funktsioon eesolevat sõidukit tuvastada.

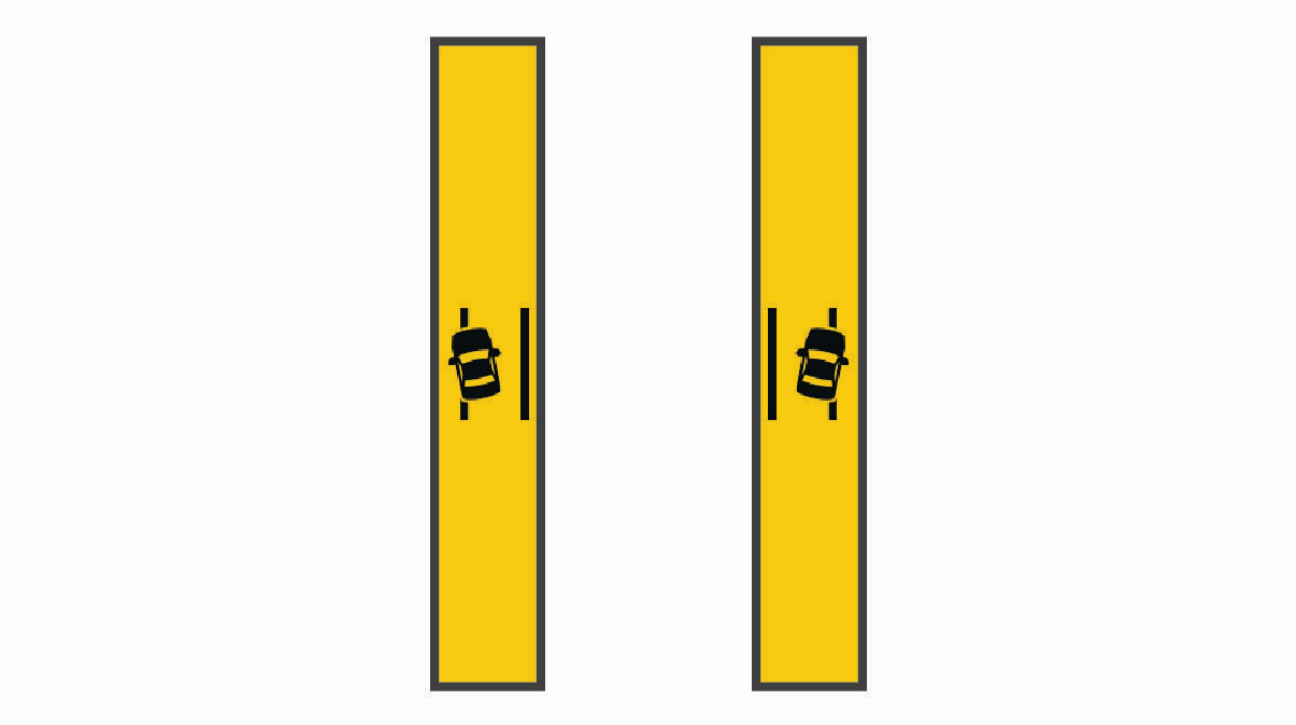
- Kokkupõrke hoiatussüsteem aktiveerub üksnes kiirusel üle 65 km/h (40 mph).
- FCWS-funktsioonil võib olla keeruline eesolevat sõidukit tuvastada, kui sõiduki kaamera vaateala takistavad vihm, udu, lumi, päikesevalgus, ere esitulede valgus või pimedus.
- Kui kaamera on valesti paigaldatud, ei pruugi kokkupõrke hoiatussüsteem toimida .
- Süsteem ei pruugi tuvastada sõidukeid, mis asuvad kaugemal kui 40 m (130 ft) või lähemal kui 5 m (16 ft).
- FCWS-funktsioon ei pruugi korralikult toimida, kui kaamera paigutuse seadetes pole toodud sõiduki kõrgust või seadme asukohta sõidukis .

Sõidurajalt väljumise hoiatusüsteem

⚠ HOIATUS

Sõidureast lahkumissüsteem (LDWS) on kõigest informatiivne ega vabasta sind alatisest kohustusest jälgida tee- ja liiklusolusid, järgida kehtivaid liikluseeskirju ning kasutada ohutuid sõiduvõtteid. LDWS tugineb kaameral ja annab märku radade eraldusjoontest; kehvast nähtavusest oludes võib süsteemi töö olla piiratud. Lisateabe saamiseks külasta aadressi garmin.com/warnings.


LDWS-funktsioon edastab hoiatuse, kui seade tuvastab, et võid tahtmatult sõiduraja eraldusjoont ületada. Näiteks hoiatab seade, kui ületad sõiduraja värvitud ääreljoont. LDWS-funktsioon annab märku ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 65 km/h (40 miili/h). Märguanne kuvatakse ekraani vasakul või paremal pool vastavalt sellele, kust poolt sõiduraja eraldusjoont ületasite.



MÄRKUS. LDWS-i parima töö tagamiseks pead määrama suvandi Kaamera paigutus, et tähistada seadme asukoht sõidukis.

Kaamera asukoha määramine

Seadme võib paigaldada tuuleklaasi või armatuuri vasakusse, paremasse või keskossa. LDWS optimaalse töö tagamiseks pead määrama seade Kaamera paigutus, et tähistada seadme asukoht sõidukis.

- 1 Vali  > **Pardakaamera** > **Kaamera paigutus** > **Horisontaalne paiknemine**.
- 2 Vali seadme asukoht.

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteemi jõudlusalased näpunäited


Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteemi (LDWS) tööd mõjutavad mitmesugused tegurid. Teatud juhtudel ei pruugi süsteem sõidurajalt väljumist tuvastada.

- LDWS-funktsioon annab märku ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 65 km/h (40 miili/h).
- Kui kaamera on valesti paigaldatud, ei pruugi süsteem toimida.
- LDWS-funktsioon ei pruugi korralikult toimida, kui kaamera paigutuse seadetes pole toodud sõiduki kõrgust või seadme asukohta sõidukis .
- Süsteem peab sõiduraja eraldusjooni selgelt ja pidevalt nägema.
 - Sõiduraja eraldusjoonte tuvastamine võib osutuda võimatuks, kui eraldusjoonte nägemist piirab vihm, udu, lumi, varjud, päike, vastutulevate sõidukite esituled, tee-ehitus või muu visuaalne takistus.
 - Süsteem ei pruugi sõidurealt väljumist tuvastada, kui eraldusjooned on valesti joondatud, puudu või väga kulunud.
- Süsteem ei pruugi toimida väga laial, kitsal või kurvilisel teel.

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.

Peamenüüs vali **Kuhu?**

- Seadmes kõigi asukohtade kiireks otsimiseks vali **Qotsi** (*Asukoha otsimine otsinguriba abil, lehekülg 17*).
- Aadressi leidmiseks vali **Aadress** (*Aadressi otsimine, lehekülg 17*).
- Eellaaditud huvipunktide kategooria alusel sirvimiseks või otsimiseks vali **Kategooriad** (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 20*).
- Muu linna või piirkonna läheduses otsimiseks vali  praeguse otsinguala läheduses (*Otsinguala muutmine, lehekülg 19*).
- Salvestatud asukohtade vaatamiseks ja muutmiseks vali **Salv.-tud** (*Asukohtade salvestamine, lehekülg 23*).
- Otsingutulemustes hiljuti valitud asukohtade vaatamiseks vali **Hiljutine**.
- Veokite peatuskohtade ja teeninduste otsimiseks vali **Kategooriad > Veokid** (*Veokite huvipunktide leidmine, lehekülg 19*).
- Et sirvida ja otsida Tripadvisor® reisijate hinnanguid vali **Tripadvisor**.
- Kindlatele geograafilistele koordinaatidele navigeerimiseks vali **Koordinaadid** (*Asukoha otsimine koordinaatide abil, lehekülg 21*).


Asukohta otsimine otsinguriba abil

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

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

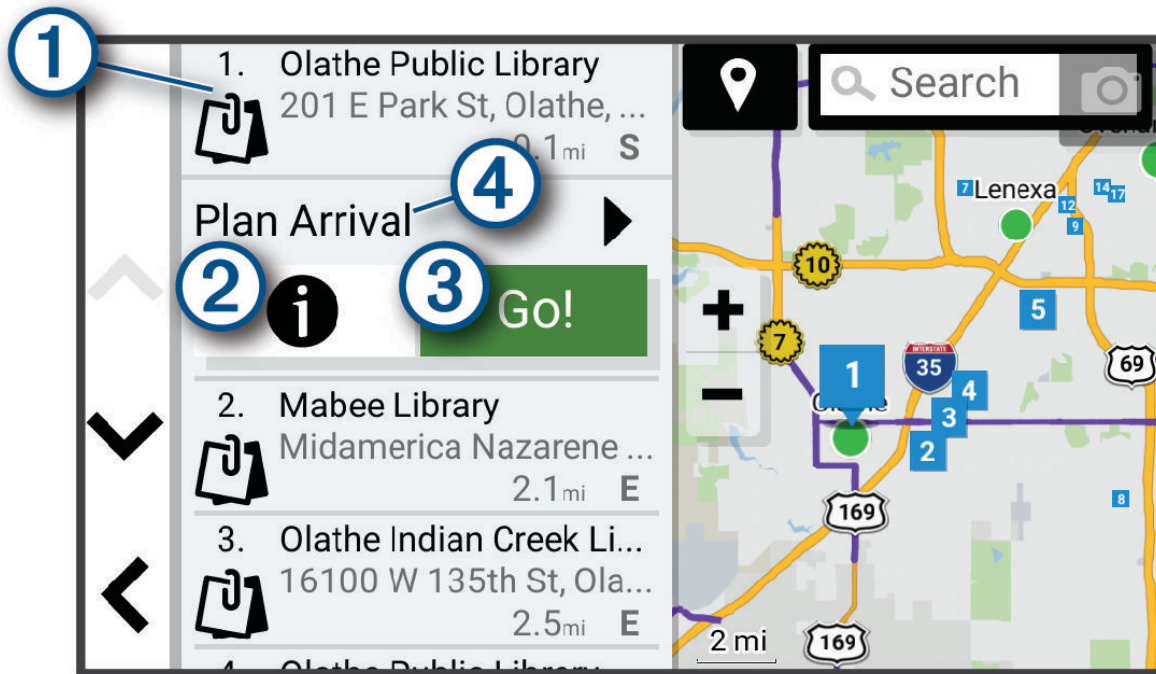
Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

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

Asukohaotsingu tulemused

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

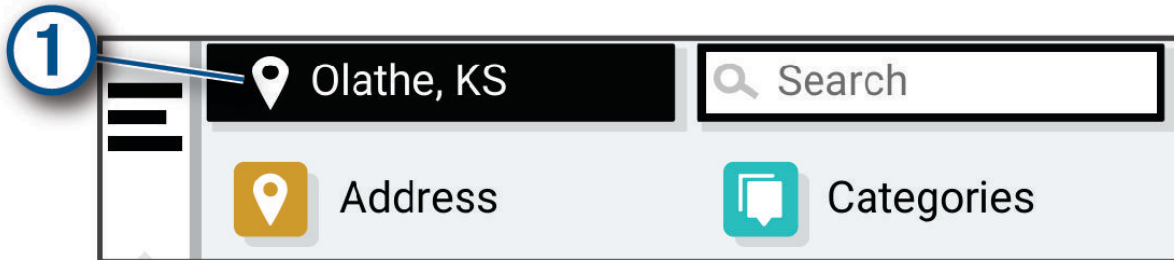


①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② i	Vali asukoha üksikasjalike andmete vaatamiseks.
③ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
④ Planeeri saabumine	Vali selleks, et vaadata oma sihtkoha kaarti ja veeki sihtkohtade leidmiseks.

Otsinguala muutmine

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

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



- 3 Vali otsinguala.
 - 4 Vajadusel järgi konkreetse asukoha valimiseks ekraanil olevaid juhiseid.
- Valitud otsinguala ilmub sümboli 📍 kõrval. Kui otsid asukohta menüü Kuhu? mis tahes suvandi abil, soovib seade esmalt selle ala juures olevaid asukohti.

Huvipunktid

TEATIS

Sina vastutad huvipunktidega seotud kohaldatavate reeglite, seaduste või määruste mõistmise ja järgimise eest.

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

TEATIS

Sina vastutad huvipunktidega seotud kohaldatavate reeglite, seaduste või määruste mõistmise ja järgimise eest.

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, näiteks veokite parandustöökodad ja rehvimüügipunktid.

Kataloog TruckDown on kasutatav ainult Põhja-Ameerikas.

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Tee valik:
 - Veokitega seotud huvipunktide leidmiseks vali **Truck Locations**.
 - Veokite teeninduskohtade leidmiseks vali **Truck Services**.
- 3 Vali kategooria.
- 4 Vajadusel vali **Filtreeri mugavusteenuste ja kaubamärkide alusel**, vali üks või mitu mugavusteenust ja siis **Salvesta**.
MÄRKUS. see valik on saadaval ainult veokite peatuspunktide jaoks.
- 5 Vali sihtkoht.

Asukoha otsimine kategooria alusel

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

Kategoorias otsimine

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

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

Tripadvisor

TEATIS

Garmin ei vastuta Tripadvisor-is pakutava teabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Sina vastutad huvipunktidega seotud kohaldatavate reeglite, seaduste või määruste mõistmise ja järgimise eest.

Sinu seade sisaldab Tripadvisor-i reisijate hinnanguid. Tripadvisor-is antud hinnangud kuvatakse restoranide, hotellide ja vaatamisväärsuste otsingutulemuste loendis automaatselt. Samuti saab lähedal olevaid Tripadvisor huvipunkte otsida ning sortida neid kauguse või populaarsuse alusel.

Huvipunktide Tripadvisor leidmine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Tripadvisor**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vajadusel vali alamkategooria.
Avaneb selle kategooria alla kuuluvate lähedal olevate Tripadvisorhuvipunktide loend.
- 4 Vali **Sordi tulemusi**, et kuvatavaid huvipunkte vahemaa või populaarsuse järgi filtreerida (valikuline).
- 5 Vali **Q** ja sisesta otsingusõna (valikuline).

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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

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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Otsi**.
- 2 Vali hoone nimi ja siis **Q**.
- 3 Vali hoone.
Ilmub huvipunktide kategooriate loend, kuhu hoone kuulub.
- 4 Vali kategooria, asukoht ja seejärel **Minel!**.

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

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 21*).

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

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.


Ristmiku otsimine

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

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

Asukoha otsimine koordinaatide abil

Saad asukohta laius- ja pikkuskraadi koordinaatide alusel otsida.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Koordinaadid**.
- 2 Vajadusel vali  ja muuda koordinaatide vormingut või referentssüsteemi.
- 3 Vali **Koordinaadid**.
- 4 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid ning vali **Valmis**.
- 5 Tee valik:
 - Koordinaatide asukohana salvestamiseks vali **Salvesta**.
 - Teekonna alustamiseks valitud koordinaatide järgi vali **Mine!**.

Parkimine

Veoki parkimiskoha leidmine

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

Veokiparkla otsimine Euroopas

Kui paaristad oma seadme dēzlCam rakendusega dēzl ja logid sisse oma Truck Parking Europe kontosse, saad oma navigatsiooniseadmes vaadata vabu parkimiskohti ja parklatele antud hinnanguid.

MÄRKUS. funktsioon on kasutatav ainult Euroopas.


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

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas

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

Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult siis, kui kasutad auto sõiduprofiili.

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

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.** või **Kütus**.
MÄRKUS. kui veokiprofiil on aktiivne, kuvatakse kütuse asemel veokite peatuskohtade valik.
Kuvatakse valitud teenust pakkuvad asukohad. Lähimad asukohad paiknevad loendi ülasas.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali suvand:
 - Asukohta navigeerimiseks vali **Mine!**
 - Telefoninumbri ja muude asukohaandmete vaatamiseks vali .


Praegusesse asukohta juhatamine

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

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali  > **Juhised minuni**.
- 3 Vali alguskoht.
- 4 Vali **Vali**.

Asukohtade salvestamine



Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 20*).
- 2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.
- 3 Vali  > **Salvesta**.
- 4 Vajadusel sisesta nimi, seejärel vali **Valmis**.
- 5 Vali **Salvesta**.

Oma praeguse asukoha salvestamine

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



Salvestatud asukoha muutmine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali .
- 5 Vali  > **Redigeeri**.
- 6 Tee valik:
 - Vali **Nimi**.
 - Vali **Telefoninumber**.
 - Vali **Kategooriad**, et salvestatud asukoha juurde kategooriaid lisada.
 - Vali **Muuda kaardi sümbolit**, et muuta sümbolit, mida kasutati kaardil asukoha salvestamiseks.
- 7 Muuda teavet.
- 8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine


Salvestatud asukohtade korrastamiseks saate neile kohandatud kategooriad määrata.

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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali .
- 4 Vali  > **Redigeeri** > **Kategooriad**.
- 5 Sisesta üks või mitu kategooria nime, eraldades need komaga.
- 6 Vajadusel valige soovituslik kategooria.
- 7 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vali  > **Kustuta**.
- 3 Märki kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali **Kustuta** > **Jah**.

Sihtkohta navigeerimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine, lehekülg 29*) ja vältimistest (*Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine, lehekülg 29*).
- 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, lehekülg 24*).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (*Teekonna kujundamine, lehekülg 28*).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (*Asukoha lisamine teekonnale, lehekülg 28*).

Teekonna alustamine

1 Vali **Kuhu?** ja otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine, lehekülg 16*).

2 Vali asukoht.

3 Tee valik:

- Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
- Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ja vali teekond.
Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.
- Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Redigeeri teekonda** ja lisa teekonnale kujupunktid (*Teekonna kujundamine, lehekülg 28*).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ja kaardil kuvatava teabe abil (*Sinu teekond kaardil, lehekülg 25*). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad nende asukohad teekonnale lisada (*Asukoha lisamine teekonnale, lehekülg 28*).

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

1 Vali **Vaata kaarti**.

2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.

3 Tee valik:

- Vali asukohamarker.
- Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.

4 Vali **Mine!**.

Koju sõitmine

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

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

2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

Kodu asukohateabe muutmine

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

2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil


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



- 1 Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
- 2 Kaugus järgmise tegevuseni.
- 3 Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
- 4 Kaardil esiletõstetud teekond.
- 5 Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
- 6 Sõiduki kiirus.
- 7 Maantee nimi, millel sõidad.
- 8 Hinnanguline saabumisaeg.
VIHJE: väljal kuvatava teabe muutmiseks puuduta välja (*Kaardiandmete välja muutmine, lehekülg 35*).
- 9 Kaardi tööriistad. Kuvab tööriistad marsruudi ja ümbruse kohta lisateabe näitamiseks.
- 10 Vali populaarsete veokimarsruutide lülitamiseks kaardil.
- 11 Vali selleks, et otsida teekonnal veokite peatuskohti ja muid asukohti.

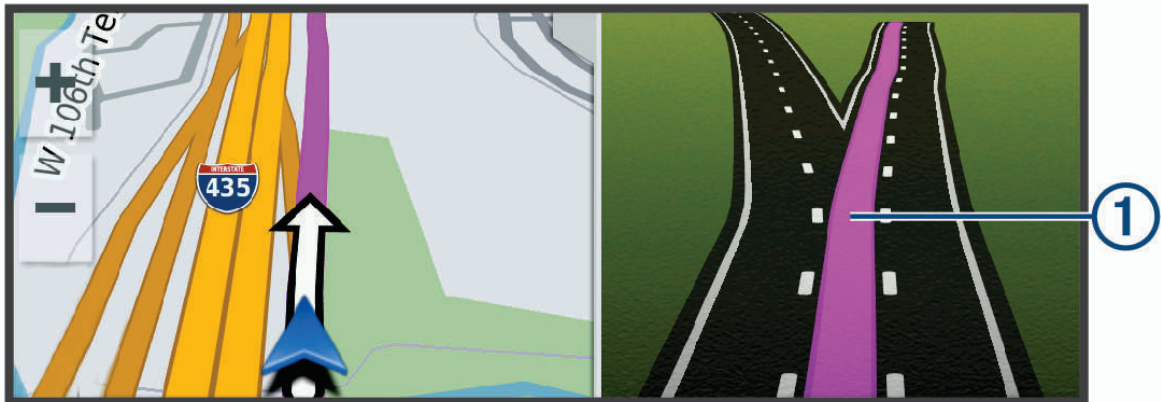
Populaarse veokiteede kuvamine kaardil

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

Vali kaardilt .

Aktiivne sõiduraja juhendamine

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



Pöörete ja juhiste vaatamine

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

1 Vali kaardil valik:

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

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

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

2 Vali pööre või suund (valikuline).

Kuvatakse detailne teave. Suuremate maanteede ristmike puhul võidakse kuvada ristmikukujutis, kui see on saadaval.

Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali .

Saabumise planeerimine

Enne teekonna alustamist võid planeerida teekonna lõpus saabumise populaarsesse veoki sihtkohta, näiteks laadimisdokile või veoki parkimiskohta. Kaardile on võimalik lisada ka enda sihtkohti.

1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine, lehekülg 16*).

2 Vali asukoht.

3 Vali **Planeeri saabumine**.

Kaardile ilmub sihtkoha eelvaade. Kaardi kõrvale ilmuvad populaarsed veoki sihtkohad. Kui dēzlCam seade on paaristatud dēzl rakendusega, laadib see BirdsEye satelliidipildid automaatselt alla.

4 Vali sihtkoht ja seejärel **Mine!**.

Sihtkohta saabumine

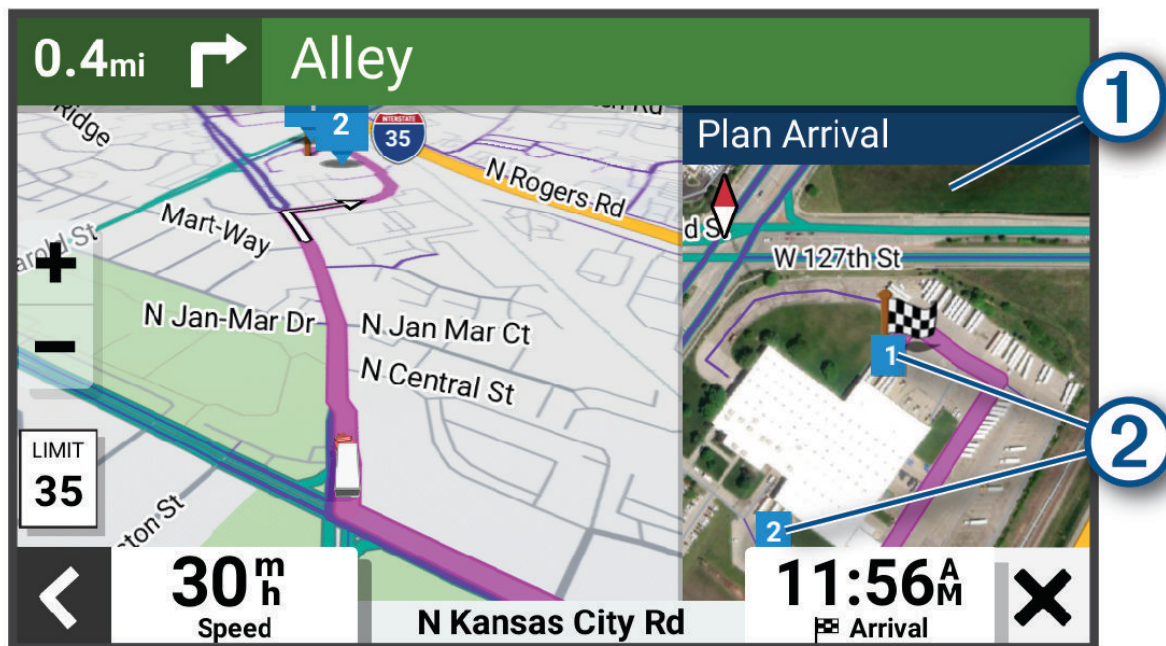
Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

- 🚩 näitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteate abil.
- Teatud sihtkohtadele lähenedes pakub seade parkimiskohti automaatselt. Soovitud parkimiskohtade täisloendi nägemiseks võid valida Rohkem (*Parkimine sihtkoha lähedal, lehekülj 28*).
- Veokiprofiili kasutamisel teatud sihtkohtadele lähenedes pakub seade automaatselt nt veokite laadimiskoha või veokiparkla otsimise võimalust. Võid kaardilt valida soovitud koha ja sihtkohta navigeerimiseks vajutada nuppu Mine!.
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks ☰ > Peata.

Veokimarsruudi läbimine

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

- 1 Vali kaardi tööriist ①.



- 2 Puuduta kaarti ja vali veoki sihtkoht ②.
- 3 Vali Mine!.

Parkimine sihtkoha lähedal

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

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult siis, kui kasutad auto sõidukiprofiili. Veoki sõidukiprofiili kasutamisel saab otsida sihtkoha lähedal asuvaid veokite parkimiskohti (*Veoki parkimiskoha leidmine, lehekülg 21*).

1 Tee valik:

- Kui seade soovib parkimiskohti, siis kõigi soovitatud parkimiskohtade nägemiseks vali **Rohkem**.

MÄRKUS. soovitatud parkimiskoha valimisel uuendab seade marsruuti automaatselt.

- Kui seade ei paku parkimiskohti, vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine** ja vali  > **Minu sihtkoht**.

2 Vali parkimiskoht ja seejärel **Mine!**

Seade juhatab sind parkimisalale.

Aktiivse teekonna muutmine

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (*Teekonna alustamine, lehekülg 24*).

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

1 Vali kaardil  > **Kuhu?**

2 Otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine, lehekülg 16*).

3 Vali asukoht.

4 Vali **Mine!**

5 Tee valik:

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


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

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (*Teekonna alustamine, lehekülg 24*).

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


1 Vali kaardil  > **Redigeeri teekonda** > **Kujunda teekond**.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha märkimiseks saad valida .

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

2 Vali  > .

3 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.

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

Ümbersõit

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

1 Vali kaardilt  > **Redigeeri teekonda**.

2 Tee valik:

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

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

1 Vali  > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim**.

2 Tee valik:

- Vali **Kiirem aeg**, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.
- Vali **Maastikul**, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil  > **Peata**.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni ([Seade ja privaatsusseaded](#), lehekülg 60).

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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe.

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud ([Liiklusseaded](#), lehekülg 59), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

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

Tee tüüpide vältimine

1 Vali  > **Navigeerimine** > **Välidi**.

2 Vali teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel vali **Salvesta**.

Teekonnale jäävate loodushoiualade vältimine

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

Selle funktsiooni kasutamiseks pead lisama seadmesse loodushoiualade sõidukiprofiili ([Loodushoiualade sõidukiprofiili lisamine](#), lehekülg 9).

Teekonnale jäävate loodushoiualade vältimiseks pead teekonda alustama.


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

Kui seade pakub teist teekonda, vali **Mine!**.


Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine



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

Piirkonna vältimine



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

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.





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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

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

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (*Sinu teekond kaardil*, lehekülg 25) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Vali suvaline koht kaardil.
- 3 Tee valik:
 - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
 - Suurendamiseks vali , vähendamiseks vali .
 - Vaadete Põhi üleval, 2D ja 3D vahel lülitumiseks vali .
 - Teekonnaplaneerija avamiseks vali   (*Teekonnaplaneerija*, lehekülg 47).
 - Teekonna alustamiseks vali kaardilt asukoht ja vali **Mine!** (*Teekonna alustamine kaardil*, lehekülg 24).

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.

Kaamera: võimaldab armatuurlaua kaamera juhtimist ja kuvab kokkupõrke ja sõidurealt väljumise hoiatusi. Samuti annab juurdepääsu pardakaamera pildinäidikule ja juhiabisüsteemi seadetele.

Redigeeri teekonda: võimaldab teha ümbersõite või vältida marsruudil olevaid teatud asukohti (*Aktiivse teekonna muutmine, lehekülg 28*).

Vaigista: vaigistab seadme heli.

Eespool asuvad linnad: kuvab aktiivsele marsruudile või maanteele jäävaid eespool asuvaid linnu ja teeninduskohti (*Eespool asuvad linnad, lehekülg 32*).

Eespool: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, millel liigud (*Eespool, lehekülg 31*).

Elevation: kuvab teele jäävad kõrguste muutused.

Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine, lehekülg 35*). Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelitel puhul kasutada.

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil, lehekülg 34*).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (*Pöörete ja juhiste vaatamine, lehekülg 26*).

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (*Kõnesuvandid, lehekülg 40*).

Ilm: kuvab piirkonna ilmaolud.

Garmin eLog: kuvab töötundide teabe rakendusest Garmin eLog..

Muusika juhtnupud: kuvab meediumi juhtseadmed ja teabe.

PrePass®: näitab teateid eesolevate kaalumisjaamade ja ümbersõidu otsuste kohta (*PrePass®, lehekülg 45*).

Planeeri saabumine: näitab kaarti sihtkohta ja võimaldab otsida veoki sihtkohti.

Love's: näitab teele jäävaid Love's Travel Stops® kohti.

MÄRKUS. funktsioon on kasutatav vaid Põhja-Ameerikas.

Pilot Flying J: näitab teele jäävaid Pilot Flying J Travel Centers™ kohti.

MÄRKUS. funktsioon on kasutatav vaid Põhja-Ameerikas.

Puhkepauside planeerija: kuvab igapäevased sõidutunnid, sõidutundide koguarvu ja aja järgmise puhkepausini.

Kaardi tööriista vaatamine

1 Vali kaardil .

2 Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali .

Eespool

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

Saad kohandada kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

1 Vali kaardil  > **Eespool**.

Sõidu ajal kuvab kaardivahend teele või marsruudile jääva järgmise asukoha.

2 Tee valik.

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

Eespool kategooriate kohandamine

Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

1 Vali kaardil  > **Eespool**.

2 Vali kategooria.

3 Vali .

4 Tee valik:

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

5 Vali **Salvesta**.

Eespool asuvad linnad

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

Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine

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

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

2 Vali linn.

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

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

Hoiatussümbolid

HOIATUS

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

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

Piirangute hoiatused

	Kõrgus
	Kaal
	Teljekoormus
	Pikkus
	Laius
	Veokid keelatud
	Haagised keelatud
	Materjali piirangud
	Tuleohtlikud ained või lõhkeained pole lubatud
	Vee saasteained keelatud
	Vasakule pööramine keelatud
	Paremale pööramine keelatud
	Tagasipööre keelatud

Teeolude hoiatused

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

Hoiatused

	Kaalujaam
	Tee pole mõeldud veokitele

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista.

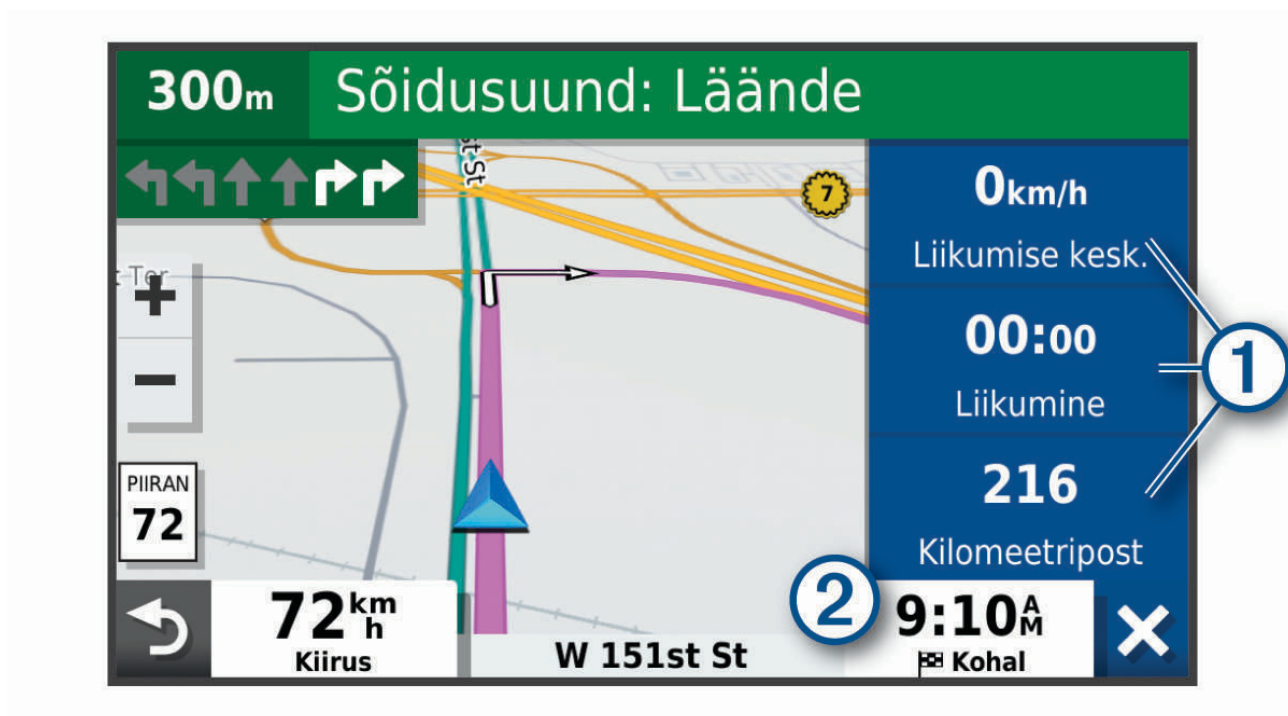
Vali kaardil  > Reisiandmed.

Kohandatud reisiiteabe kuvamine kaardil

Kaardil kohandatud reisiiteabe kuvamiseks kasutage reisiandmete kaardivahendit.

1 Vali kaardil  > Reisiandmed.

2 Tee valik.




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

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

Vali kaardil **Kiirus**.

Reisiinfo lähtestamine

- 1 Vali kaardil **Kiirus**.
- 2 Vali  > **Lähtesta väli (väljad)**.
- 3 Tee valik:
 - Teekonnal navigeerides vali **Vali kõik**, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
 - Reisi A ja koguandmete lähtestamiseks vali **Lähtesta koguandmed**.
 - Odomeetri lähtestamiseks vali **Lähtesta reis B**.
 - Maksimaalse kiiruse lähtestamiseks vali **Lähtesta max kiirus**.


Eesoleva liicluse vaatamine

TEATIS

Garmin ei vastuta liiclusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.



Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade liiclusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülg 40*).

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 topograafilised kaardid ja BirdsEye kujutised.

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

Kaardiandmete välja muutmise

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

Kaardiperspektiivi vahetamine

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

2 Tee valik.

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

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid

HOIATUS

Ära loe ega kasuta teatise sõidu ajal, kuna su tähelepanu võib hajuda ja see võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda tõsiste kehavigastuste või surmaga.

Rakenduse dēzl abil saab seade vastu võtta nutiteavitusi ja reaalajas teavet, nt reaalajas liiklusandmeid ja ilmateavet.

Reaalajas liiklusteave: saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta ([Liiklus, lehekülj 40](#)).

Ilmateave: saadab reaalajas ilmateateid, teeolude ja ilmaradari teavet seadmesse ([Ilmateate vaatamine, lehekülj 46](#)).

Vabakäehelistamine: saad seadmega helistada ja telefonikõnesid vastu võtta ning seadet vabakäevaljuhääldina kasutada.

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefoni navigatsiooniseadmesse saata.

Nutitelefoni paaristamine

SeadmedēzlCam saab nutitelefoni ja rakendusega dēzl paaristada, et kasutada lisafunktsioone ja pääseda juurde reaalajas teabele ([Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid, lehekülj 36](#)).

1 Installe rakendus dēzl nutitelefoni rakenduste poest.

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

3 Ava telefonis rakendus dēzl.

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

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

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (Android™)

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

1 Vali  > **Juhtmeta võrgud**.

2 Tee valik:

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

Rakenduste teavituste kuvamine või peitmine (Android)

Rakenduses dēzl saad kohandada, millist tüüpi nutitelefoni teavitused seadmes dēzlCam kuvatakse.

1 Ava telefonis rakendus dēzl.

2 Vali  > **Smart Notifications**.

Kuvatakse nutitelefoni rakenduste loend.




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

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone)

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

1 Vali  > **Juhtmeta võrgud**.

2 Tee valik:


- Vabakäehelistamise keelamiseks vali telefoni nimi ja tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.
VIHJE:  kuvatakse värvilisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse vabakäehelistamiseks.
- Rakenduse dēzl andmete ja nutitelefonite teavituste keelamiseks vali **Nutitelefonite teenused** ja tühjenda märkeruut **Nutitelefonite teenused**.
VIHJE: kui teenused on aktiivsed, kuvatakse  ja  värvilisena.

Teavituste kuvamine või peitmine (iPhone)

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

1 Vali  > **Juhtmeta võrgud**.

2 Vali **Nutitelefonite teenused**.

VIHJE: kui teenused on aktiivsed, kuvatakse  ja  värvilisena.

3 Vali **Nutiteavitused**.

4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

Nutitelefonis videote ja fotode vaatamine

Enne, kui saad nutitelefonis videoid ja fotosid vaadata, pead oma seadme dēzlCam siduma rakendusega dēzl ([Nutitelefoni paaristamine, lehekülg 36](#)).

MÄRKUS. videote ja fotode vaatamisel lõpetab seade salvestamise ja hoiatused lülitatakse välja.

1 Oma nutitelefonis rakenduses dēzl vali **Videos and Photos**.

2 Tee valik:

- Salvestatud foto või video vaatamiseks vali fail kategoorias **Saved**.
- Veel salvestamata video vaatamiseks vali video kategooriast **Temporary**.

Nutitelefoni video või foto kustutamine

1 Kui vaatad nutitelefonis salvestatud videote või fotode loendit, vali **Select**.

2 Vali üks või rohkem faili.

3 Vali .

Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paaristatud seadme kõrval.


Vali  > **Juhtmeta võrgud**.

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

	Vabakäehelistamine
	dēzl funktsioonid ja teenused

Nutiteavitused

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

MÄRKUS. pärast rakendusega dēzl ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad.  kuvatakse seadme Bluetooth seadetes värvilisena, kui nutiteavitused on ühendatud ja aktiivsed (*Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid, lehekülg 37*).

Teavituste vastuvõtmine

HOIATUS

Ära loe ega kasuta teatise sõidu ajal, kuna su tähelepanu võib hajuda ja see võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda tõsiste kehavigastuste või surmaga.

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud telefoniga, kus töötab dēzl rakendus (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid, lehekülg 36*).

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

MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

- Teavituse eiramiseks vali **OK**.
Hüpikaken sulgub, kuid teavitus jääb telefonis aktiivseks.
- Teavituse vaatamiseks vali **Vaata**.
- Teavituse kuulamiseks vali **Vaata > Mängi**.
Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.
- Lisatoimingute tegemiseks (nt teavituse kustutamiseks telefonist) vali **Vaata** ja tee valik.

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


Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal

HOIATUS

Ära loe ega kasuta teatise sõidu ajal, kuna su tähelepanu võib hajuda ja see võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda tõsiste kehavigastuste või surmaga.

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus dēzl (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid, lehekülg 36*).

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

- Teavituse eiramiseks vali  või oota, kuni hüpikaken ise ekraanilt kaob.
Hüpikaken sulgub, kuid teavitus jääb telefonis aktiivseks.
- Teavituse vaatamiseks vali teavituse tekst.
- Teavituse kuulamiseks vali **Esita sõnum**.
Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.


Teavituste loendi vaatamine

Saad vaadata kõigi aktiivsete teavituste loendit.

1 Vali  > **Nutiteavitused**.

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

2 Tee valik:

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

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

Aadressile või asukohta liikumine rakendusega dēzl

Rakendusega dēzlsaad otsida aadressi, ettevõtet või huvipunkti ning selle andmed navigeerimiseks seadmesse dēzlCam saata.

1 Vali rakenduses dēzl **Where To?**.

2 Tee valik:

- Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
- Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänavanimi, linn ja riik.
- Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
- Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.

Sisestamise ajal kuvatakse otsinguvälja all soovitusi.

3 Vali soovitatud otsingutulemus.

Rakendus kuvab asukoha kaardil.

4 Teekonna alustamiseks vali **Go!**.

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

Käed-vabad helistamine

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

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil saab seade luua ühenduse mobiilseadmega ja muutuda vabakäeseadmeks (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid, lehekülj 36*). Kui telefon on ühendatud, saad seadmega helistada ja kõnesid vastu võtta.

Helistamine

Numbri valimine

1 Vali  > **Telefon** > **Vali nr.**

2 Sisesta number.

3 Vali **Vali nr.**

Telefoniraamatust olevale kontaktile helistamine

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

1 Vali  > **Telefon** > **Telefoniraamat.**

2 Vali kontaktkirje.

3 Vali **Helista.**

Asukohta helistamine

1 Vali  > **Telefon** > **Sirvi kategooriaid.**

2 Vali huvipunkt.

3 Vali  > **Helista.**

Helistamine häälvahimise abil

1 Vali  > **Telefon** > **Häälvahimine.**

2 Kuula häälvahimist.


3 Ütle **Helista** ja seejärel ütle kontakti nimi, telefoninumber või asukoht.

Kõne vastuvõtmine

Kõne saabumisel valige **Vastan** või **Välgi**.



Kõnede loendi kasutamine

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

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

Kõnesuvandid



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

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

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

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse (*Salvestatud asukoha muutmine, lehekülg 23*).

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


Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

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

Seotud telefoni kustutamine

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

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

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (*Liiklusseaded, lehekülg 59*). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid.

Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Kõik tootemudelid saavad tellimusevabasid liiklusandmeid dēzl rakenduses (*Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil, lehekülg 41*).

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

Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil abil

Seade saab vastu võtta tellimusvaba liiklusteavet, kui seade on ühendatud nutitelefoni, milles töötab rakendus dēzl.

- 1 Ühenda seade rakendusega dēzl (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonil funktsioonid*, lehekülg 36).
- 2 Vali seadmes dēzlCam  **Liiklus** ja veendu, et ruut **Liiklus** oleks märgitud.



Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.



- 1 Vali  > **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 tingmärke.

Liiklusummikute otsimine

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

Sõiduki ja juhi tööriistad

Puhkepauside planeerimine

TEATIS

See seade EI ole heaks kiidetud asendusena tööloogi sissekannetele, mida nõuavad föderalsed mootorsõiduki ohutusnõuded (FMCSA). Juhid peavad täitma kõik rakenduvad riiklikud töötundidele esitatud nõuded. Kui integreerida seade rakendusega Garmin eLog ühilduva elektroonilise logimisseadmega (ELD), saab transpordiettevõtte seadme Garmin eLog 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 huvipunktidena.

Vali soovitatavate puhkealade loendist huvipunkt.

Seade lisab puhkeala teekonna järgmiseks sihtkohaks.

Puhkepausi taimeri käivitamine

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

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

Puhkepauside 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**.

Garmin eLog

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


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

Seadme Garmin eLog funktsioonide häälestamine seadmes dēzl

- 1 Seo adapter Garmin eLog mobiilseadmes rakendusega Garmin eLog (*Seadme Garmin eLog seadistamine, lehekülg 42*).
- 2 Seo seade dēzl ühilduva mobiilseadmega (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefon funktsioonid, lehekülg 36*).
- 3 Seadmega dēzl sidumiseks lülita rakendus Garmin eLog sisse (*Rakenduse Garmin eLog ja seadme dēzl sidumine, lehekülg 42*).
- 4 Vajadusel luba seadmes dēzl ühendus Garmin eLog (*Seadme Garmin eLog ühenduse sisse- või väljalülitamine seadmes dēzl, lehekülg 43*).

Seadme Garmin eLog seadistamine

Seadme kasutamiseks tuleb adapter Garmin eLog siduda rakendusega Garmin eLog.


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

MÄRKUS. seadistusprotsessi lõpuleviimiseni on seadme töövõime piiratud.

Rakenduse Garmin eLog ja seadme dēzl sidumine

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

Seadme Garmin eLog ühenduse sisse- või väljalülitamine seadmes dēzl

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

Seadme Garmin eLog teabe kuvamine seadmes dēzl

Enne seadme Garmin eLog teabe kuvamist seadmes dēzl tuleb läbida seadistusprotsess ([Seadme Garmin eLog seadistamine, lehekülj 42](#)).

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

Järelejäänud sõidutundide nägemiseks vali vastav väli.

Seadme Garmin eLog diagnostika ja tõrgete vaatamine

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

Juhtumi üksikasjade nägemiseks vali diagnostikat või tõrget puudutav teavitus.

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


IFTA

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.



Enne funktsiooni kasutamist peab veoki sõidukiprofiil olema aktiivne.

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

Kütuseandmete sisestamine



- 1 Vali  > **IFTA** > **Tankuri juures**.
- 2 Sisesta kütuse hind galloni kohta.
- 3 Vali väli **Kasutatud kütus**.
- 4 Sisesta ostetud kütuse kogus.
- 5 Vajadusel valige kütuse tüüp:
 - Koguste salvestamiseks liitrites vali **Gallon** > **Liiter (liitrit)** > **Salvesta**.
 - Koguste salvestamiseks gallonites valige **Liiter (liitrit)** > **Gallon** > **Salvesta**.
- 6 Vajadusel vali märkeruut **Maksud k.a.**.
- 7 Vali **Järgmine**.
- 8 Vali, kuidas salvestada tankla, kus sõidukit tankisid:
 - Vali loendist lähedalasuv tankla.
 - Vali tekstiväli ning sisesta tankla nimi ja aadress.
- 9 Vali kütuse ostja.

Kütuseandmete 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 .

Jurisdiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja ekspordimine

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

- 1 Vali  > **IFTA** > **Jurisdiktsiooni kokkuvõtte**.
- 2 Vajadusel vali veok.
- 3 Vajadusel vali kvartal.
- 4 Jurisdiktsiooni kokkuvõtte ekspordimiseks vali  > **Ekspordi** > **OK**.
Seade ekspordib kokkuvõtte .csv-faili ja salvestab selle seadme kausta **Aruanded**.

Reisi aruannete muutmise ja ekspordimine

- 1 Vali põhimenüüst  > **IFTA** > **Reisi aruanded**.
- 2 Vajaduse korral vali veok.
- 3 Vajaduse korral 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-failina ja salvestab selle seadme kausta **Aruanded**.

Eksporditud jurisdiktsiooni kokkuvõtete ja reisi aruannete vaatamine


TEATIS

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



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

Logimise hooldusajalugu

Seadme hooldamise kuupäeva ja läbisõidu näidu andmeid saab logida. Seade pakub mitmeid hoolduskategooriaid, samuti saad lisada kohandatud kategooriaid (*Hoolduskategooriate lisamine, lehekülg 44*).



- 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**.

PrePass[®]

TEATIS

Garmin ei vastuta rakenduse PrePass pakutud teabe õigsuse ega õigeaegsuse eest.

MÄRKUS. enne funktsiooni kasutamist peab sul olema aktiivne PrePass konto.

Rakendus PrePass võimaldab juhtidel eelseisvate kaalumispunktide jaoks tarbesõiduki ohutust, volitusi ja kaalu kontrollida. Saad ühildada oma seadme dēzlCam rakendusega dēzl ja rakendusega PrePass, et kuvada järgmise kaalumisjaama teavitused oma seadmes dēzlCam.

MÄRKUS. see funktsioon on kasutatav ainult Ameerika Ühendriikides.

Kliendiprogrammid

Oma seadmest dēzlCam on sul ligipääs Ameerika Ühendriikide teatud veokite peatuspunkte haldavate ettevõtete kliendiprogrammidele, sh Love's Travel Stops ja Pilot Flying J Travel Centers. Oma seadmes dēzlCam olevate püsikliendiprogrammi rakenduste abil saad vaadata preemiapunktide saldot ja muud püsikliendiprogrammide teavet. Püsikliendiprogrammi funktsioonide aktiveerimiseks logi rakenduses dēzl sisse oma püsikliendiprogrammi kontole.

MÄRKUS. see funktsioon on kasutatav ainult Ameerika Ühendriikides.


Rakenduste kasutamine

Seadmes kasutusjuhendi vaatamine

Seadme ekraanilt saad lugeda täielikku kasutusjuhendit mitmes keeles.

- 1 Vali  > **Kasutusjuhend**.

Kasutusjuhend kuvatakse samas keeles, mille oled valinud tarkvarateksti jaoks (*Keele- ja klaviatuuriseaded*, lehekülg 60).

- 2 Kasutusjuhendi otsimiseks vali  (valikuline).

Ilmateate vaatamine

TEATIS

Garmin ei vastuta ilmateate täpsuse ega ajakohasuse eest.

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmteadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega dēzl ühendada, et ilmteadet vastu võtta (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid*, lehekülg 36).

- 1 Vali  > **Ilm**.

Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.

- 2 Vali päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmteade.

Ilmateade 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.

Ilmaradari vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus dēzl (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid*, lehekülg 36).

- 1 Vali  > **Ilmaradar**.

- 2 Vali , et radarikaart animeerida.

Ilmahoiatuste vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus dēzl (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid*, lehekülg 36).

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

- 1 Vali  > **Ilm**.


- 2 Vajadusel vali linn.

- 3 Vali  > **Ilmateated**.

Teelude kontrollimine

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada ühilduva telefoniga, milles on käivitatud rakendus dēzl (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefon funktsioonid, lehekülj 36*).

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

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



Teekonnaplaneerija

Teekonnaplaneerija abil saad kavandada ja salvestada teekonda, mida tulevikus teha soovid. Sellega on mugav tarneteekonda, puhkuseriisi või automaatka kavandada. Võid salvestatud teekonda redigeerida selle põhjalikumaks kohandamiseks, sh asukohtade järjekorra muutmine ning soovitatud vaatamisväärsuste ja kujunduspunktide lisamine.





Teekonnaplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Teekonna plaanimine

Teekonnale võib lisada palju sihtkohti, kuid neil peab kindlasti olema alguspunkt ja sihtkoht. Alguspunkt on koht, kust plaanid teekonda 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  > **Teekonnaplaneerija** > **Loo marsruut**.
- 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 kõiki vajalike sihtkohtade lisamist valit **Järgmine** > .
- 8 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Teekonna asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine


- 1 Vali **Teekonnaplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud teekond.
- 3 Vali **Loend**.
- 4 Vali asukoht.
- 5 Tee valik:
 - Asukoha muutmiseks vali  ja sisesta uus asukoht.
 - Asukoha teisaldamiseks üles- või allapoole vali  ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.
 - Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali .
 - Asukoha eemaldamiseks vali .

Teekonna valikute muutmine

Võid kohandada seda, kuidas seade teekonda arvutab.


- 1 Vali  > **Teekonnaplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud teekond.
- 3 Vali .
- 4 Tee valik:
 - Teekonnale kujunduspunktide lisamiseks vali **Kuju** ja vali vähemalt üks asukoht.
 - Teekonna arvutamise režiimi muutmiseks puuduta teekonna lõiku ja vali arvutusrežiim.

Salvestatud teekonnani navigeerimine

- 1 Vali  > **Teekonnaplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud teekond.
- 3 Vali **Mine!**.
- 4 Vali esimene asukoht, kuhu navigeerida, ja vali **OK**.
- 5 Vali **Algus**.
Seade arvutab teekonna praegusest asukohast valitud asukohani ning seejärel juhatab sind teekonna järjekorras ülejäänud sihtkohtadesse.

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

Kui teekond on aktiivne, siis saad selle redigeerimiseks ja salvestamiseks kasutada teekonnaplaneerijat.

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


photoLive liikluskaamerad

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada rakendusega dēzl ([Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonid funktsioonid, lehekülg 36](#)).

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 eesolevad liikluskaamerad.

- 1 Vali kaardil  > **photoLive**.
Seade näitab lähima eesoleva liikluskaamera kujutist reaalajas ning vahemaad selle kaamerani. Kui see kaamera on seljataha jäänud, hakkab seade näitama järgmise teel oleva kaamera kujutist reaalajas.
- 2 Kui valitud teelõigul ühtegi kaamerat ei leita, vali **Otsi kaameraid**, et vaadata muid lähedal olevaid kaameraid ja need salvestada (valikuline).

Liikluskaamera salvestamine


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

Juhtmevabad kaamerad

Seade võib esitada ühe või mitme ühendatud juhtmevaba kaamera (müüakse eraldi) videovooge.


Kaamera BC 40 sidumine navigatsiooniseadmega Garmin

Saad kaamera ühilduva navigatsiooniseadmega Garmin siduda. Lisateavet ühilduvate seadmete Garmin kohta vaata tootelehelt garmin.com/bc40.

- 1 Installeerige navigatsiooniseadmesse kõige uuem tarkvara.
- 2 Paigaldage patareid kaamerasse.
Kaamera lülitub automaatselt sidumisrežiimi. Kui kaamera on sidumisrežiimis, vilgub sinine LED-märgutuli. Kaamera on sidumisrežiimis kaks minutit. Kui sidumisrežiim aegub, saad patareid eemaldada ja uuesti paigaldada.
- 3 Võta ühilduv navigatsiooniseade Garmin sõidukist välja, hoia seda kuni 1,5 m (5 jalga) kaugusel kaamerast ning lülita navigatsiooniseade sisse.
Seade tuvastab kaamera automaatselt ning palub sul seadmed siduda.
- 4 Vali **Jah**.
VIHJE: kui navigatsiooniseade ei tuvasta kaamerat automaatselt, saad käsitsi sidumiseks valida  > **Juhtmevaba kaamera** > **Lisa uus kaamera**. Sidumismenüü asukoht võib olenevalt seadme mudelist erineda. Täiendavaid sidumisjuhiseid leiad navigatsiooniseadme kasutusjuhendist.
Seade seotakse kaameraga.
- 5 Anna kaamerale nimi (valikuline).
Peaksid kasutama kirjeldavat nime, mis viitab selgelt kaamera auskohale.
- 6 Vali **Valmis**.

BC 50 kaamera sidumine navigatsiooniseadmega Garmin

Saad siduda BC 50 kaamera ühilduva Garmin navigatsiooniseadmega. Seadme ühilduvuse kohta saad lisateavet aadressilt garmin.com/bc50.


- 1 Installeerige navigatsiooniseadmesse kõige uuem tarkvara.
Ilma uusima tarkvarata ei pruugi seade BC 50 kaamera kasutamist toetada. Lisateavet seadme tarkvara uuendamise kohta leiad navigatsiooniseadme kasutusjuhendist.
- 2 Vali  > **Juhtmevaba kaamera** > **Lisa uus kaamera**.
- 3 Kaamera sidumise lõpetamiseks ja seadistamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast esmakordset kaameraga sidumise lõpetamist luuakse ühendus Garmin navigatsiooniseadmega automaatselt.

Tagurduskaamera

HOIATUS

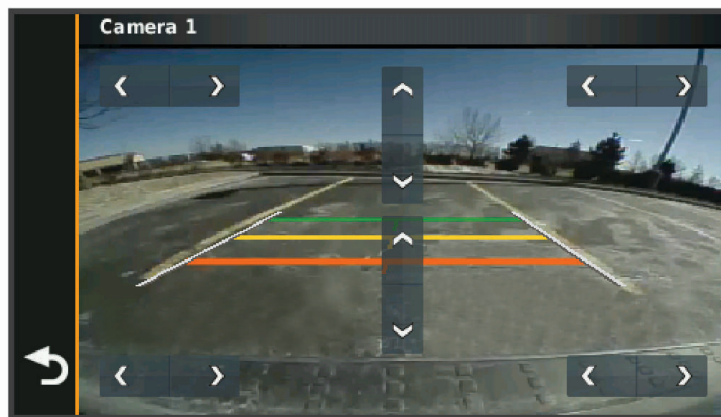
Õigel kasutamisel aitab seade sinu ümber toimuvast paremat ülevaadet saada. Valesti kasutamisel võib ekraan segada su keskendumisvõimet, mille tagajärjeks võib olla tõsise kehavigastuse või surmaga lõppev õnnetus. Heida ekraanil olevale teabele üksnes kiire pilk. Jälgi alati enda ümber toimuvat ja ära vaata ekraani liiga kaua ega lase sel end segada. Kui oled ekraanile keskendunud, võivad jääda teel olevad takistused ja ohuallikad tähelepanuta.

- Kui su kaamera on ühendatud tagurdustulega (soovitatav), lülita tagurduskäik sisse.
- Kui su kaamera on ühendatud pideva toiteallikaga, vali .
- Kaameravaate häälkäskluste abil esitamiseks või peitmiseks ütles **OK, Garmin, Näita videot** või **Peida video**.
MÄRKUS. häälkäsklused ei ole saadaval kõigis naviseadmetes. Häälkäsklused võivad naviseadme mudelist sõltuvalt erineda. See funktsioon pole saadaval kõigis keeltes või tuleb naviseade mõne keele puhul täiendavalt seadistada.

Juhendamisjoonte joondamine

Parima viiteteabe tagamiseks peavad juhendamisjooned olema joondatud, et sõiduki välisservi tähistada. Juhendamisjooned peab iga tagurduskaamera puhul eraldi joondama. Kui muudad kaamera nurka, pead kohe juhendamisjooned uuesti joondama.

- 1 Paiguta sõiduk nii, et sõiduki juhipoolne osa on võimalikult täpselt äärekivi, sisseõidutee või parkimisjoonega joondatud.
VIHJE: abiks võib olla see, et paigutad sõiduki parkimiskoha keskele ning seejärel liigud järgmisse parkimiskohta. Nii saad sõiduki taga olevaid parkimiskoha jooni joondamisel viitepunktidena kasutada.
- 2 Vali seotud Garmin navigatsiooniseadmes **⚙** > **Juhtmevabad kaamerad**.
- 3 Vali seotud kaamera nimi ja seejärel **Juhendamisjooned** > **Seadista juhendamisjooned**.
- 4 Kasuta ekraani nurkades olevaid nooli, et valge juhipoolse juhendamisjoone otsi teisaldada. Juhendamisjoon peaks jääma äärekivi, sisseõidutee või parkimisjoonega kohakuti.



- 5 Kasutage ekraani keskel olevaid nooli, et värvilisi vahemaa juhendamisjooni üles- või allapoole teisaldada. Punane juhendamisjoon peab olema sõiduki kõige tagumise osaga joondatud. Selleks võib olla tagakaitseraud, haakesead või muu sõiduki taga olev väljaulatuv osa.
- 6 Paiguta sõiduk ümber nii, et kõrvalistuja poolne osa on võimalikult täpselt äärekivi, sisseõidutee või parkimisjoonega joondatud ning joonda noolte abil valge kõrvalistuja poolne joon. Juhendamisjooned peavad olema sümmeetrilised.

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

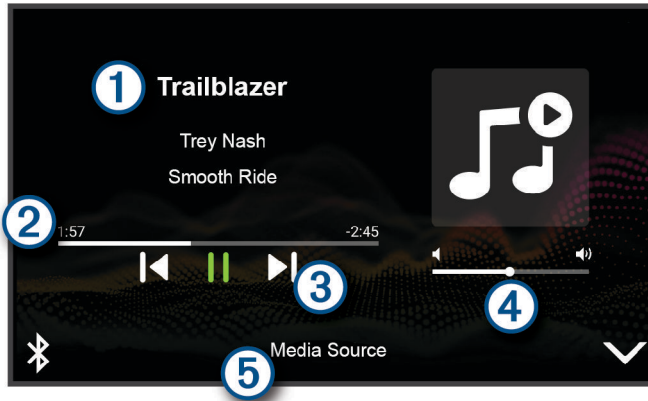
Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (*Seade ja privaatsusseaded, lehekülj 60*).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **☰** > **Reisipäevik**.

Muusikamängija

Muusikamängija võimaldab su seadmel juhtida seotud telefoni meediarakendusest parajasti mängitavat muusikat. Saad meediumimängija igal ajal avada, valides peamenüüst Muusika.



- | | |
|---|---|
| ① | Teave parajasti esitatava meediumi kohta, näiteks pealkiri, esitaja, album, jaam või kanal. |
| ② | Edenemine praeguse meediumi üksuse kaudu. |
| ③ | Esitamise juhtseaded. Juhtelemendid muutuvad sõltuvalt meediumiallikast. |
| ④ | Helitugevuse juhtelemendid Helitugevust saad reguleerida liuguri abil. |
| ⑤ | Ühendatud meediumiallika nimi. |

Muusikamängija vahendi lisamine kaardile

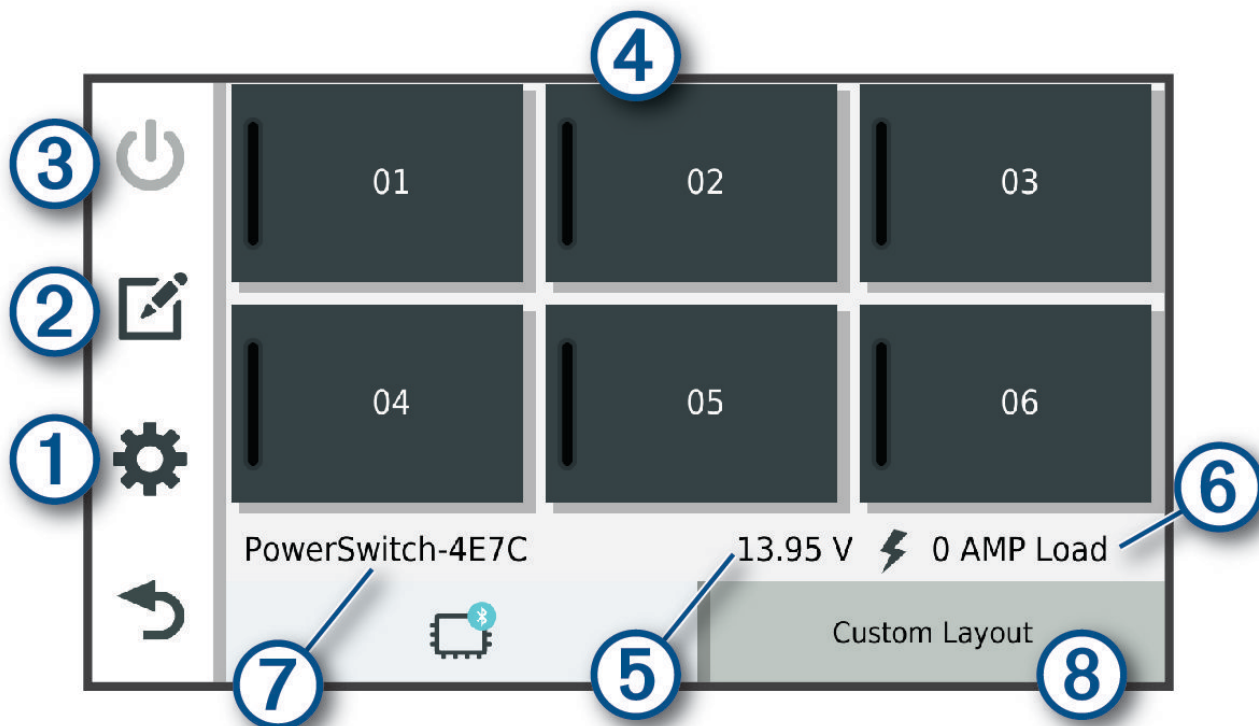
Muusikamängija kaardivahend võimaldab juhtida muusikamängijat otse kaardilt.

1 Ava kaart.

2 Vali  > **Muusika**.

Kaardile ilmuvad muusikamängija juhtnupud.

Rakendus Garmin PowerSwitch™



①	⚙️	Avab rakenduse seadete menüü
②	✎	Avab muutmisrežiimi rakenduse paigutuse ja funktsioonide kohandamiseks
③	🔌	Lülitab kõik väljundid välja
④	👆	Toitenupud Aktiveerib kõik ühendatud väljundid
⑤		Kuvab sisendpinge
⑥		Kuvab valitud seadme Garmin PowerSwitch kogu voolutugevuse
⑦		Kuvab seadme nime
⑧		Kuvab seadme Garmin PowerSwitch vahekaardid ja kohandatud küljenduse vahekaardid

Toitelüliti aktiveerimine




Enne kui saad rakendusega Garmin PowerSwitch lüliti aktiveerida, pead seadme Garmin PowerSwitch sõidukisse paigaldama ja selle rakendusega Garmin PowerSwitch siduma.

Vali rakenduses Garmin PowerSwitch toitenupp, et lüliti sisse või välja lülitada.

Kõigi lülitite väljalülitamine


Vali 🛑.

Nupu kohandamine

- 1 Vali rakenduse kuval Garmin PowerSwitch .
Rakendus avab muutmisrežiimi.
- 2 Vali kohandataval nupul .
- 3 Tee valik.
 - Nupu nime muutmiseks vali väli **Nupu silt** ja sisesta nimi.
 - Nupule ikooni lisamiseks vali väli **Ikoon** ja vali ikoon.
 - Nupu värvi muutmiseks vali värv.
 - Nupurežiimi vahetamiseks vali nupurežiim.
 - Lüliti heleduse ja heli taset kohanda liuguri abil.
 - Juhtsisendiga aktiveeritava nupu määramiseks vali juhtsisend.
- 4 Vali .
- 5 Vali **Valmis**.



Juhtsisendi lüliti määramine

Enne juhtsisendi funktsioonide kasutamist tuleb Garmin PowerSwitch seadmega ühendada juhtsisend. Võid valida vähemalt ühe lüliti, mis aktiveerub, kui Garmin PowerSwitch seade saab signaali juhtsisendilt.




- 1 Vali .
- 2 Vali oma Garmin PowerSwitch seade.
- 3 Vali juhtsisend.
- 4 Vali vähemalt üks lüliti.

Kohandatud paigutuse lisamine



Rakendusse Garmin PowerSwitch saate lisada kohandatud paigutuse vahekaardi. Kohandatud paigutusele lisatud nupud saavad korraga juhtida mitut lüliti.

- 1 Vali rakendusest Garmin PowerSwitch valik .
Seade avab muutmisrežiimi.
- 2 Vali .




Nupu lisamine kohandatud paigutusele

- 1 Vali rakendusest Garmin PowerSwitch kohandatud paigutuse vahekaart.
- 2 Vali .
Rakendus avab muutmisrežiimi.
- 3 Vali **Lisa nupp**.
- 4 Vali uuel nupul .
- 5 Tee valik:
 - Nupu nime muutmiseks vali väli **Nupu silt** ja sisesta nimi.
 - Nupule ikooni lisamiseks vali väli **Ikoon** ja vali ikoon.
 - Nupu värvi muutmiseks vali värv.
- 6 Vali **Lisa toiming**.
- 7 Vajaduse korral vali Garmin PowerSwitch seade ja lüliti.
- 8 Vali tegevus:
 - Nupu seadistamiseks, et lüliti iga vajutusega sisse või välja lülitada, vali **Tumbler**.
 - Lüliti aktiveerimise nupu seadistamiseks vali **Lülita sisse**.
 - Lüliti desaktiveerimise nupu seadistamiseks vali **Lülita välja**.
- 9 Vali nupu režiim.
 - Kui soovid seadistada nupu aktiveerimise ühe puudutusega, vali **Normaalne**.
 - Kui soovid, et nupp aktiveeruks vaid nupu puudutamisel, vali **Hetkeline**.
 - Nupu korduvaks sisse- ja väljalülitumiseks vali **Vilkur** ja vali ajaintervallid.
- 10 Kui see on kohaldatav, siis kasuta tulede heleduse määramiseks liugurit.
- 11 Vali .
- 12 Nupule lisatoimingute lisamiseks võid vajadusel valida **Lisa toiming**.
Võid seadme Garmin PowerSwitch igale lülitile lisada ühe toimingu.

Nuppude paigutamine kohandatud paigutuses

- 1 Vali rakendusest Garmin PowerSwitch kohandatud paigutuse vahekaart.
- 2 Vali .
Rakendus avab muutmisrežiimi.
- 3 Hoida teisaldataval nupul valikut  all ja lohista nupp uude asukohta.


Kohandatud paigutuse või nupu kustutamine

- 1 Vali rakendusest Garmin PowerSwitch kohandatud paigutuse vahekaart.
- 2 Vali .
Rakendus avab muutmisrežiimi.
- 3 Tee valik:
 - Nupu kustutamiseks vali kustutataval nupul .
 - Paigutuse vahekaardi kustutamiseks vali paigutuse vahekaardil .




Rutiinid

Rutiinid automatiseerivad seadme Garmin PowerSwitch. Kui määrad ühilduvas navigatsiooniseadmes Garmin rutiini, lülitub see automaatselt sisse või välja, kui rutiinile vastavad nõuded on täidetud. Võid näiteks määrata rutiini, et seade iga päev teatud kellaajal või teatud sõidukikiiruse saavutamisel sisse lülituks. Rutiinid on saadaval ainult ühilduva navigatsiooniseadme Garmin kasutamisel.


Rutiini lisamine

- 1 Vali rakenduses Garmin PowerSwitch  > **Rutiinid**.
- 2 Vajaduse korral vali **Lisa rutiin**.
- 3 Vali **Millal**.
- 4 Vali käiviti.
 - Et määrata lüliti, mis käivitub sõiduki teatud kiiruse juures, vali **Kiirus > Järgmine** ja järgi kiiruse künniste sisestamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
 - Iga päev kindlal kellaajal käivituva lüliti määramiseks vali **Aeg > Järgmine** ja sisesta aeg.
 - Päikesetõusul käivituva lüliti määramiseks vali **Päikesetõus**.
 - Päikeseloojangul käivituva lüliti määramiseks vali **Päikeseloojang**.
- 5 Vali **Lisa toiming**.
- 6 Vali seade, lüliti, tegevus ja nupurežiim.
- 7 Vajaduse korral reguleeri hämardit liuguriga.
- 8 Vali **Salvesta**.

Rutiini redigeerimine

- 1 Vali rakenduses Garmin PowerSwitch valik  > **Rutiinid**.
- 2 Vali redigeeritava rutiini juures valik .
- 3 Tee valik:
 - Rutiini päästiku muutmiseks vali **Millal** ja siis vali päästik.
 - Toimingu muutmiseks vali muudetava toimingu juures  ja siis uuenda toimingut.
 - Rutiinile toimingu lisamiseks vali **Lisa toiming** ja sisesta toimingu teave.
- 4 Vali **Salvesta**.

Rutiini otsing

- 1 Vali rakenduses Garmin PowerSwitch  > **Rutiinid**.
- 2 Vali kustutatavas rutiinis .

Häälkäsklus

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

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

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

Seadme häälkäskluste näpunäited

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

Ettevõtte Garmin häälkäskluse navigeerimine

Ettevõtte Garmin häälkäskluse navigeerimine võimaldab asukohtade ja aadresside otsimiseks, üksikasjalike juhistega marsruutide alustamiseks, vabakäekõne tegemiseks jne kasutada loomulikus kõnes häälkäskluseid.

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

Kaamera juhtimine häälkäskluse abil

- 1 Hääljuhtimisfunktsiooni aktiveerimiseks ütle **OK, Garmin**.
Kaamerast kostab helisignaali, misjärel kaamera kuulab käsklust.
- 2 Ütle käsklus
 - Video salvestamiseks ütle **Save Video**.
 - Pildistamiseks ütle **Take a Picture**.Kui kaamera on su käskluse ära tundnud, kuuled helisignaali.

Saabumisaja kontrollimine

Kui marsruut on aktiivne, võid öelda häälkäskluse sihtkohta saabumise hinnangulise aja saamiseks.
Ütle *OK, Garmin, what time will we arrive?*

Häälkäsklusega helistamine

Seotud nutitelefoniga telefoniraamatus olevale kontaktile helistamiseks võid kasutada häälkäsklust.
Ütle *OK, Garmin, call* ja ütle kontakti nimi.
Nt võid öelda *OK, Garmin, call Mom..*

Seadme sätete muutmine häälkäskluse abil

Võid kasutada alltoodud häälkäsklusi seadistusteks vahemikus 0 kuni 10.

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

Seaded

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali  > **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.

Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (*Kaardikihtide kohandamine, lehekülj 35*).

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

Skip Next Stop Confirmation: määrab kinnitusteate ilmumise, kui jätad teekonnal asukoha vahele.

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

Navigatsiooniseaded

Vali  > **Navigeerimine**.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Välidi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

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

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

Arvutusrežiimi seaded

Vali  > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim**.


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

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

Maastikul: arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

Simuleeritud asukoha seadmine

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

- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **GPS-simulaator**.
- 2 Vali peamenüüs **Vaata kaarti**.
- 3 Piirkonna valimiseks puuduta kaarti kaks korda.
Asukoha aadress kuvatakse ekraani alaosas.
- 4 Vali asukoha kirjeldus.
- 5 Vali **Seadista asukoht**.

Juhtmeta võrgu seaded

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

Vali  > **Juhtmeta võrgud**.

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.

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

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Wi-Fi: lubab Wi-Fi tehnoloogia.

Salvestatud võrgud: võimaldab salvestatud võrke redigeerida ja kustutada.

Otsi võrke: otsib piirkonnas toimivaid Wi-Fi võrke ([Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 61](#)).

Juhiabisüsteemi seaded

Vali  > **Juhiabisüsteem**.

Hoiatused juhile: võimaldab saabuvate tsoonide või teolude hoiatused lubada või keelata ([Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused, lehekülg 13](#)).

Kiirushoiatus: annab märku, kui ületad kiirust.

Kiiruspiirangu märguanne: annab teada, kui kiirust peab piirangu järgi vähendama.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Puhkepauside planeerimine: tuletab meelde puhata ja kuvab saabuvad puhkealad, kui oled sõitnud pikemat aega. Saad puhkepauside meeldetuletuse ja saabuvate puhkealade soovitusel lubada või keelata.

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

Planeeri saabumine: näitab teekonna lõpus kaarti sihtkohani. Lisaks saad lubada seadmel laadida alla satelliitkujutisi paaristatud nutitelefoni mobiilandmeside kaudu.

Kokkupõrke hoiatus: võimaldab tagant otsasõidu hoiatussüsteemi tundlikkuse seadistamist. Suurema tundlikkuse korral antakse hoiatus varem.

Sõidurealt väljumise hoiatus: võimaldab seadmel hoiatada, et võid tahtmatult sõiduraja eraldusjoone ületada.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Pardakaamera seaded

Vali  > Pardakaamera.

Kaamera paigutus: võimaldab määrata sõiduki kõrguse ja kaamera asukoha ning pardakaamera joondada.

Salvesta käivitamisel: võimaldab seadme sisselülitamisel kohe video jäädvustamist alustada.

Video eraldusvõime: määrab pardakaamera salvestiste eraldusvõime ja kvaliteedi.

Juhtumituvastus: määrab juhtumi tuvastamise funktsioonide tundlikkuse. Salvestab automaatselt video, kui seade tuvastab võimaliku ohuhetke.

Jäädvusta heli: lubab või blokeerib heli salvestamise pardakaameraga salvestamise ajal.

Andmete kiht: lisab jäädvustatud videole kuupäeva, kellaaja, asukoha ja kiirusteabe.

Salvestamata videod: määrab, millal seade salvestamata videolindistuse kustutab. Kui valitud on **Kustuta, kui täis**, kustutab seade vanimad salvestamata videod, kui mälu ruum saab täis. Kui valitud on **Kustuta kohe**, kustutab seade vanemad kui kolm minutit vanad salvestamata videod iga kord, kui toide välja lülitatakse. See aitab andmeid kaitsta. Kui valitud on Kustuta kohe, ei saa vaadata salvestamata videoid galeriist.

Tagurduskaamera seaded

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

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

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

Muuda nime: saad paaristatud kaamera nime muuta.

Juhendamisjooned: kuvab või peidab juhendamisjooned ning lubab juhendamisjoonte asukohta muuta.

Ekraaniseaded

Vali  > Ekraan.

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

Heledus: saad reguleerida ekraani heledust.

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

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

Liiklusseaded

Vali peamenüüst  > Liiklus.

Liiklus: lülitab sisse liiklusfunktsiooni.

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaeg: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

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

Kellaaja määramine

- 1 Vali avamenüüs olles kellaæg.
- 2 Vali:
 - Kellaaja automaatseks määramiseks GPS-teabe alusel vali **Automaatne**.
 - Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

Keele- ja klaviatuuriseaded

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

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

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

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Seade ja privaatsusseaded

Vali  > **Seade**.

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

Regulatiivteave: näitab regulatiivmargiseid ja -teavet.

EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Tarkvaralitsentsid: kuvab tarkvara litsentsiteabe.

Seadme andmete esitamine: seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

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

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

Andmete ja sätete lähtestamine

Seade pakub erii valikuid kasutajaandmete kustutamiseks ning kõigi tehasesätete taastamiseks.

1 Vali  > **Seade** > **Lähtesta**.

2 Tee valik:

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

Seadme teave

E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

- 1 Libista sõrmega seadete menüüs allapoole.
- 2 Vali **Seade** > **Regulatiivteave**.

Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	0 kuni 45 °C (32 kuni 113 °F)
Sisendtoide	Sõiduki pistikust kaasas oleva kaabliga. Vahelduvvooluallikast valikulise tarviku abil (ainult kodus või kontoris kasutamiseks).
Aku tüüp	Laetav liitium-ioonaku

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- Ühenda seade sõiduki toitega.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.
Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt www.garmin.com. Teiste tootjate adapteriga võib seadme laadimine kauem aega võtta.

Seadme hooldus

Ettevõtte Garmin tugikeskus

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

Kaardi- ja tarkvarauuendused

Navigeerimisfunktsiooni tõhusaks kasutamiseks tuleb kaardid ja tarkvara seadmes ajakohasena hoida.

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


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

Seadme uuendamiseks on kaks võimalust.

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

Ühendumine Wi-Fi võrku

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

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

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



Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu

TEATIS

Kaardi- ja tarkvarauuenduste failid on suured. Rakenduvad tavalised Interneti-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 (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 61*).

Kui oled ühendatud Wi-Fi võrku, kontrollib seade uuenduste olemasolu. Kui uuendus on saadaval, kuvatakse teade  peamenüüs ikoonile .

2 Vali  > **Uuendused**.

Seade kontrollib uuenduste olemasolu. Kui uuendus on olemas, ilmub **Saadaval on uuendus** valiku Kaart või Tarkvara alla.

3 Tee valik:

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks vali **Installi kõik**.
- Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali **Kaart > Installi kõik**.
- Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali **Tarkvara > Installi kõik**.

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

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

5 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga toiteallikavaga ja vali **Jätka** (*Seadme laadimine, lehekülg 61*).

Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame kasutada vähemalt 2 A voolutugevusega USB-seinalaadurit. Kasutamiseks sobivad paljud nutitelefonide, tahvelarvutite või muude kaasas kantavate meediumiseadmete USB vooluadapterid.

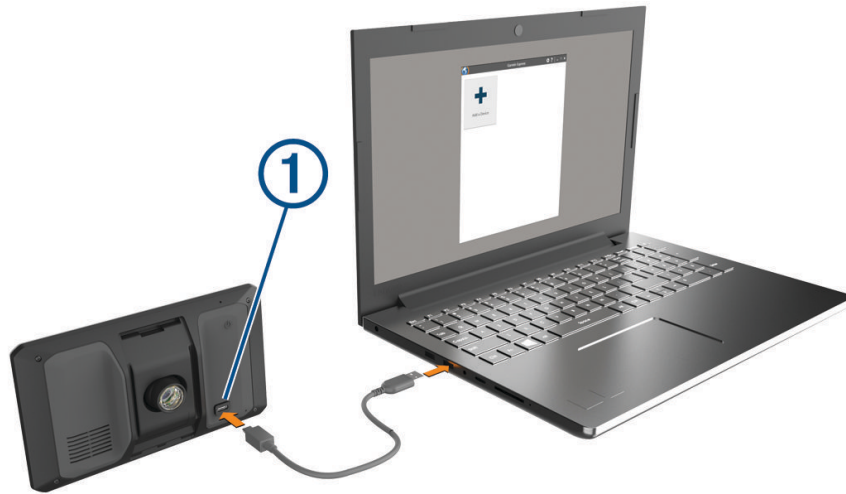
6 Kuni uuendamise lõppemiseni hoia seade toiteallikaga ühendatuna ja Wi-Fi võrgu leviulatuses.

VIHJE: kui kaardi uuendamine katkeb või katkestatakse enne selle lõppemist, on andmed puudulikud. Puuduvate andmete taastamiseks pead kaarte uuesti uuendama Wi-Fi või Garmin Express kaudu.

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

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

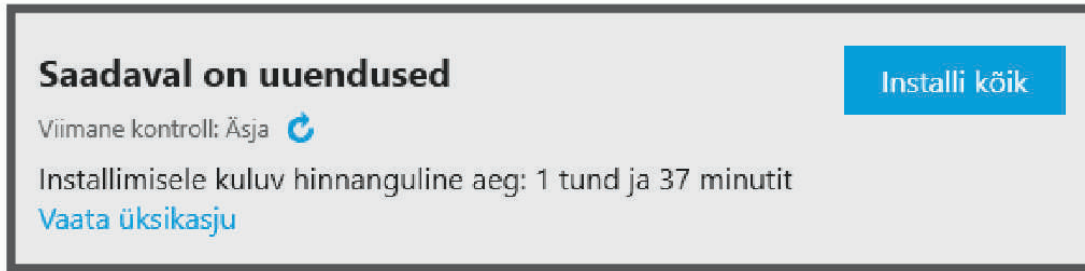
- 1 Kui sul pole arvutisse rakendust Garmin Express installitud, ava veebiaadress garmin.com/express ning järgi ekraani esitatud juhiseid ja installi see (*Installimine Garmin Express, lehekülg 64*).
- 2 Ava rakendus 📍 Garmin Express.
- 3 Ühenda seade USB-kaabli abil arvutiga.
Kaabli pisem ots tuleb ühendada USB-pessa ① seadmes dēzlCam ning suurem ots arvuti vabasse USB-pessa.



- 4 Seadmes dēzlCam vali **Toksa arvutiga ühendamiseks**.
- 5 Kui sinu seade dēzlCam palub siseneda faili edastusrežiimi, vali **Jätka**.
- 6 Rakenduses Garmin Express klõpsa valikut **Lisa seade**.
Rakendus Garmin Express otsib seadmeid ning kuvab seadme nime ja seerianumbri.

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

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



- 8 Tee valik:

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

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

MÄRKUS. kui kaardiuuendus on seadme sisemälu jaoks liiga suur, võib tarkvara soovitada microSD kaardi paigaldamist seadmesse, et mälu ruumi juurde saada (*Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks, lehekülg 68*).

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

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

Installimine Garmin Express

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

- 1 Ava arvutis aadress garmin.com/express.

- 2 Tee valik.

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

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

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

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

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

Välgi seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Välgi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puutekraani puhastamine

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

Kaamera objektiivi puhastamine

TEATIS

Välidi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

Jäädvustatava video kvaliteedi parandamiseks tuleks kaamera objektiivi regulaarselt puhastada.

- 1 Pühi objektiiv pehme lapiga puhtaks (võib ka isopropüül alkoholiga immutada).
- 2 Lase objektiivil õhu käes kuivada.

Varguse vältimine

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

Seadme taaskäivitamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme taaskäivitada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikul olevat vabastusnuppu või kida.
- 2 Kalluta seadme põhja allapoole ja tõsta seade hoidikust välja.

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.

Andmehaldus

Seade on mälumahu suurendamiseks varustatud mälukaardipesaga.

MÄRKUS. seade ühildub operatsioonisüsteemide versioonidega Windows 7 ja uuemad ning Mac OS 10.7 ja uuemad.

Mälukaartidest

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

Pardakaamera mälukaardi vormindamine

Pardakaamera mälukaarti tuleb vormindada FAT32 failisüsteemiga. Saad seadet kasutada mälukaardi selle failisüsteemi abil vormindamiseks.

Vorminda mälukaarti vähemalt kord iga kuue kuu järel, et pikendada mälukaardi kasutusaega. Kui uus mälukaart pole vormindatud FAT32 failisüsteemiga, tuleb seda teha.

MÄRKUS. kaardi vormindamisel kustutatakse kõik kaardile salvestatud andmed.

- 1 Vali  > **Galerii**.
- 2 Vali  > **Vorminda mälukaart**.

Seadme ühendamise 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 Seadmel dēzlCam vali **Toksa arvutiga ühendamiseks**.
- 4 Kui sinu seade dēzlCam palub siseneda faili edastusrežiimi, vali **Jätka**.

Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt.

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

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (*Seadme ühendamise arvutiga, lehekülg 66*).
Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.
- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Valige fail.
- 4 Vali **Redigeeri** > **Kopeeri**.
- 5 Leia seadmes kaust.
MÄRKUS. eemaldatava draivi või mälu korral ei tohiks faile panna kausta Garmin.
- 6 Vali **Redigeeri** > **Kleebi**.

USB-kaabli lahtiühendamine

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

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

Tõrkeotsing

Mu videosalvestised on hägused

- Puhasta kaamera objektiivi (*Kaamera objektiivi puhastamine, lehekülg 65*).
- Tee kaamera ees olev tuuleklaas puhtaks.
- Veendu, et klaasipuhastid ei piira kaamera vaatevälja. Vajadusel nihuta kaamerat.

Minu mälukaart on iganenud ja see tuleb välja vahetada

Kõik microSD mälukaardid kuuluvad lõpuks ära, kui neil olevaid andmeid korduvalt üle kirjutada. Kaardi perioodiline vormindamine aitab pikendada selle kasutusaega ja parandab jõudlust. Kuna pardakaamera salvestab pidevalt, pead mälukaardi aeg-ajalt välja vahetama. Seade tuvastab mälukaardi vead automaatselt ja annab mälukaardi vormindamise vajadusest teada.

Mälukaardi tööea pikendamiseks järgi alltoodud soovitusi.

- Vorminda mälukaarti vähemalt üks kord kuue kuu jooksul.
- Kui seade kuvab mälukaardi veateate, püüa esmalt kaarti vormindada ja seejärel, kui see osutub vajalikuks, vaheta mälukaart välja.
- Kui sõidukit ei kasutata, lülita seade välja.
Kui seade pole ühendatud lülitatava toitega pessa, tuleks see sõiduki parkimisel välja lülitada, et vältida tarbetu videomaterjali jäädvustamist.
- Kasuta suurema mälumahuga mälukaarti.
Kuna suurema mälumahuga mälukaarte kirjutatakse harvemini üle, peavad need tavaliselt kauem vastu.
- Kasuta kvaliteetset mälukaarti, mille kiirusklass on vähemalt 10.
- Osta tunnustatud tootja asenduskaart usaldusväärset edasimüüjalt.

Mu videosalvestised on katkendlikud või poolikud

- Parima tulemuse saavutamiseks kasuta kvaliteetset mälukaarti, mille kiirusklass on vähemalt 10.
Aeglasem mälukaart ei pruugi videot piisavalt kiiresti salvestada.
- Kui vaatad videoid nutitelefoni kaamera juhtmevaba ühenduse kaudu, püüa vaadata muus asukohas, kus esineb vähem häireid või püüa videod nutitelefoni edastada.
- Edasta olulised salvestised arvutisse või nutitelefoni ja vormindagemälukaart.
- Kui seade kuvab mälukaardi vea hoiatuse, püüa seda esmalt vormindada ja seejärel, kui see osutub vajalikuks, vaheta mälukaart välja.
- Uuenda seadme tarkvara ([Kaardi- ja tarkvarauuendused](#), lehekülg 61).

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp ([Seadme paigaldamise juhised](#), lehekülg 2).

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud ([Navigatsiooniseaded](#), lehekülg 57).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.


Seade ei saa toidet

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

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (*Ekraaniseaded, lehekülg 59*).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (*Ekraaniseaded, lehekülg 59*).
- Vähenda helitugevust (*Helitugevuse reguleerimine, lehekülg 7*).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (*Juhtmeta võrgu seaded, lehekülg 58*).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi.
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei loo ühendust minu telefoniga

- Vali  > **Juhtmeta võrgud** > **Bluetooth**.
Valik Bluetooth peab olema lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoia telefoni seadmest 10 m (33 jala) raadiuses.
- Veendu, et telefon on ühilduv.
Lisateavet leiad aadressil www.garmin.com/bluetooth.
- Lõpeta paaristamine uuesti.
Paaristamise kordamiseks pead telefoni ja seadme (*Seotud telefoni kustutamine, lehekülg 40*) paaristamise tühistama ning paaristamise uuesti sooritama (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid, lehekülg 36*).

Lisa

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälukaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi. Võid mälukaarte osta elektroonikapoest. Seade toetab 4 kuni 256 GB microSD-mälukaarte. Mälukaardid peavad kasutama FAT32-failisüsteemi vormingut. Üle 32 GB mälukaardid tuleb vormindada seadme abil.

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

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

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

Lisavarustuse ostmine

- Lisatarvikute valik on saadaval internetis aadressil garmin.com või kohaliku Garmin edasimüüja poes.

Euroopa heitenormiklassid

Euroopa heitenormiklassid on heitgaasinormid, mis piiravad Euroopas müüdavate uute sõidukite tekitatava õhusaaste lubatud hulka.

Oma sõiduki heitenormiklassid leiad oma sõiduki kasutusjuhendist, registreerimisdokumentidest või märgituna sõiduki ukseraamile. Kui sa ei leia oma sõiduki heitenormiklassi, võid lisateabe saamiseks pöörduda sõiduki müüja või tootja poole.

Garmin PowerSwitch

⚠ HOIATUS

Garmin soovib lasta seade paigaldada kogemustega paigaldajal, kes omab teadmisi elektrisüsteemidest. Toitekaabli vale ühendamine võib kahjustada sõidukit või akut või põhjustada kehavigastusi.

Saad ühendatud seadme Garmin PowerSwitchabil seadmes dēzlCam valgusteid, ventilaatoreid ja muud hallata.

Seadme paigaldamise juhised

- Seadme peab paigaldama aku lähedale ning kaasasoleva toitejuhtme ulatusse.
- Paigalduspind peab olema seadme kaalule vastava tugevusega.
- Seadme asukohas peab jätkuma ruumi kõigile juhtmetele ja nende ühendustele.

Seadme kinnitamine

Enne seadme paigaldamist pead valima paigalduskoha ning ostma kinnituspinna jaoks sobivad tarvikud.

TEATIS

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

- 1 Aseta hoidik valitud kohta.



- 2 Kasuta hoidikut mallina ja märgi kaks kruvikohta ①.
- 3 Puuri juhtaugud (valikuline).
Teatud paigaldusmaterjali korral pole juhtaukude puurimine vajalik. Ära puuri läbi kronsteini.
- 4 Kinnita hoidik kindlalt pinna külge kinnituspinnaga sobivate tarvikute abil.

Esikaane avamine

Elektriühenduste loomiseks pead avama esikaane.

- 1 Tõsta esikaane riiv ① üles ja pööra seda vastupäeva



- 2 Eemalda esikaas seadmelt.



Tarvikute ühendamine

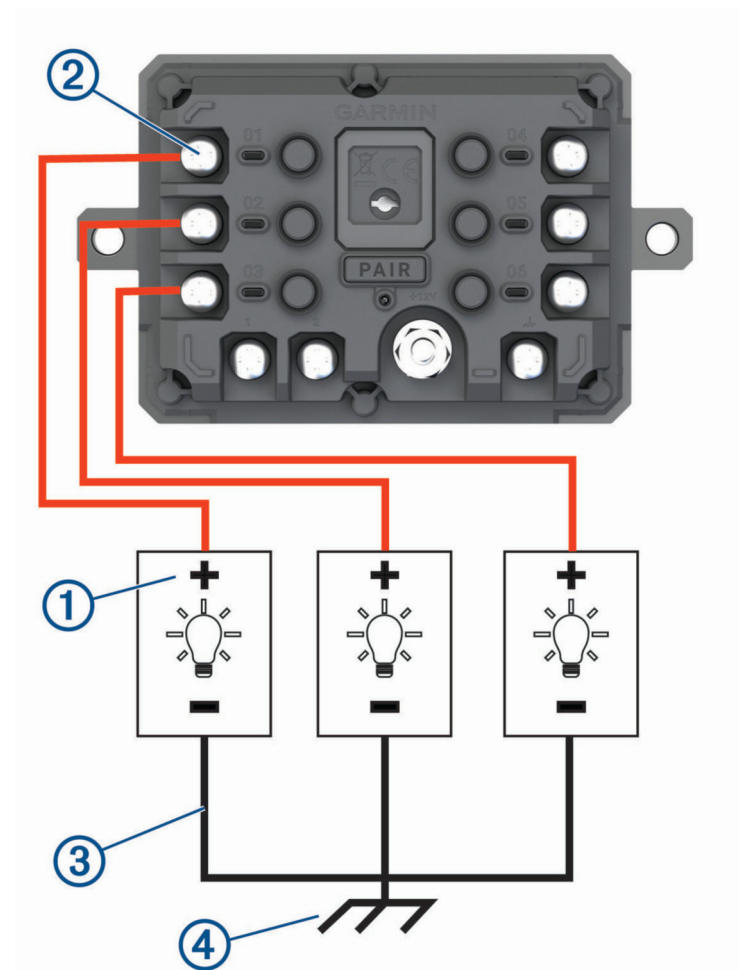
TEATIS

Ära kasuta seadet vintsi juhtimiseks ega selle toitega varustamiseks. Selle juhise eiramisel võib sõiduk või seade kahjustuda.

Ära ühenda toiteallikat tarviku väljundklemmiga. Selle juhise eiramisel võib sõiduk või seade kahjustuda.

Tarvikute nõuded.

- Enne tarviku ühendamist seadmega Garmin PowerSwitch kontrolli tarviku voolutugevuse nimiväärtust. Seade toetab kuni 30 A tarvikuid kanalite puhul ja kuni 100 A kogu süsteemi puhul.
 - Kasuta 10 AWG (6 mm²) juhtmeid 20 kuni 30 A tarvikute jaoks.
 - Kasuta 12 AWG (4 mm²) juhtmeid 10 kuni 20 A tarvikute jaoks.
 - Kasuta 14 AWG (2,5 mm²) juhtmeid alla 10 A tarvikute jaoks.
 - Kasuta kõigi tarvikuühenduste jaoks sobiva suurusega klemme.
 - Kinnita kõik klemmiühendused kindlalt.
- 1 Ühenda tarviku ① plussjuhe seadme Garmin PowerSwitch tarvikuklemmiga ②.



- 2 Ühenda negatiivne või maandusjuhe ③ sõidukiraamil oleva värvimata maandusühendusega ④, maanduse jaotusploki või otse aku miinusklemmiga.

⚠ ETTEVAATUST

Ära ühenda tarviku maandusjuhtmeid maandusklemmiga (GND) seadmel Garmin PowerSwitch, sest see võib kaasa tuua kehavigastuse, vara kahjustumise või häired seadme töös.

- 3 Veendu alati, et kõik seadme elektriühendused on kindlalt kinni ega lödvene seadme töö ajal.

Juhtsisendi ühendamine

Saad seadme ühendada juhtklemmidega, et seade Garmin PowerSwitch saaks kohandatavad väljundid sisse lülitada. Näiteks saad ühendada oma sõiduki süütelüliti juhtsisendi klemmiga, et tarvikud alati sõiduki käivitamisel automaatselt sisse lülitada. Juhtklemmid tuvastavad signaali vahemikus 3,3 V kuni 18 V. Väljundfunktsioone saab seadistada rakendusega Garmin PowerSwitch.

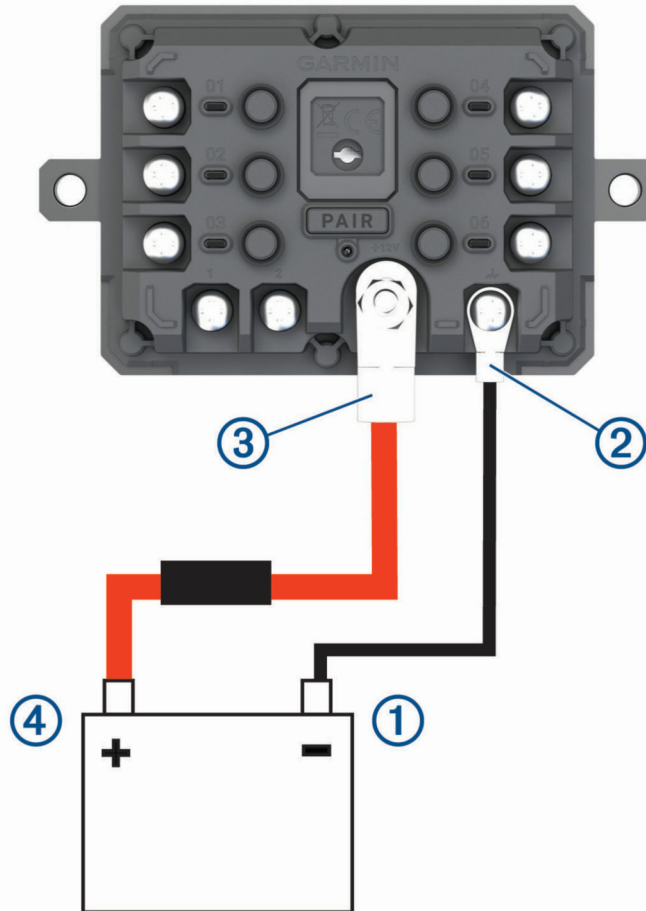
Ühenda sõiduki juhtallika juhtjuhe seadme Garmin PowerSwitch ühe juhtklemmiga.

Seadme ühendamine sõiduki toitega

Enne seadme ühendamist sõiduki toitega tuleb seadme +12V klemmilt hoiatustähis eemaldada.

Veendu alati, et kõik seadme elektriühendused on kindlalt kinni ega lödvene seadme töö ajal.

1 Ühenda kaasasoleva maandusjuhtme ① suur rõngasotsak sõiduki aku negatiivse klemmiga.



- 2 Ühenda kaasasoleva maandusjuhtme väike rõngasotsak seadme **GND** klemmiga ②.
- 3 Ühenda kaasasoleva 12 V juhtme väike rõngasotsak seadme **+12V** klemmiga ③.
- 4 Kinnita +12 V klemmi $\frac{3}{8}$ -tolline mutter maksimaalse pöördemomendiga 4,52 N·m (40 lbf-tolli). Veendu, et mutrit ei jõuaks käsitsi lahti keerata.

TEATIS

Ära +12 V klemmi liiga tugevasti kinnita, et klemm kahjustada ei saaks.

- 5 Ühenda 12 V kaabli suur rõngasotsak ④ sõiduki aku plussklemmiga.

Navigatsiooniseadmega Garmin sidumine

Saad seadme Garmin PowerSwitch ühilduva navigatsiooniseadmega Garmin siduda.

- 1 Lülita seade Garmin PowerSwitch välja ja aseta ühilduv navigatsiooniseade Garmin sellest 1 m (3,3 jalga) kaugusele.
- 2 Ava ühilduvas navigatsiooniseadmes rakendus Garmin PowerSwitch.
- 3 Sidumise ja seadistamise lõpuleviimiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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

Garmin PowerSwitch tehnilised andmed

Mõõtmed (S x L x K)	75 x 125 x 32 mm
Töötemperatuuri vahemik	-25° kuni 85 °C
Juhtmeta side sagedus	2.4 GHz 13 dBm juures
Toitesisend	12 kuni 16 V, kasutades komplekti kuuluvat sõiduki toitekaablit.
Max tarvikuväljund	30 A
Max süsteemiväljund	100 A
Voolutarve, kui kõik väljundid on välja lülitatud	3 mA
Veekindluse tase	IEC 60529 IPX7 ¹

Tõrkeotsing

Minu seadme Garmin PowerSwitch ühendus katkeb

- Kontrolli, kas seadmel Garmin PowerSwitch on toiteühendus.
- Kontrolli, kas tehnoloogia Bluetooth on seotud navigatsiooniseadmes või nutitefonis lubatud.
- Aseta navigatsiooniseade või nutitefon seadmele Garmin PowerSwitch lähemale.
- Kontrolli, kas sõiduki aku toide on vähemalt 12 V.

Kui toide on alla 11 V, lülitab seade Garmin PowerSwitch kõik väljundid automaatselt välja, et sõiduki akut säästa (*Minu tarvikutel puudub toiteühendus, lehekülg 73*).

Minu tarvikutel puudub toiteühendus

- Kontrolli, kas seadmel Garmin PowerSwitch on toiteühendus sõiduki akuga.
- Kontrolli, kas sõiduki aku toide on vähemalt 12 V.
Kui toide on alla 11 V, lülitub seade Garmin PowerSwitch kõik väljundid automaatselt välja, et sõiduki akut säästa. Väljundid lülituvad uuesti sisse, kui seade tuvastab üle 12 V toite.
- Veendu, et kõik seadme elektriühendused on kindlalt kinni ega lödvene sõiduki töö ajal.
- Veendu, et kõik ühendatud tarvikud tarbivad alla 30 A.
Kui mõni tarvik tarbib üle 30 A, lülitab seade selle väljundi automaatselt välja.
- Veendu, et süsteemi kogu koormus on alla 100 A.
Kui seade tuvastab üle 100 A süsteemi koormuse, lülitab see kõik väljundid automaatselt välja.
- Vaata kõik elektriühendused elektrilühise vältimiseks üle.

¹ Seade võib olla kuni 30 minutit 1 meetri sügavuses vees. Lisateavet vt veebilehelt www.garmin.com/waterrating.

