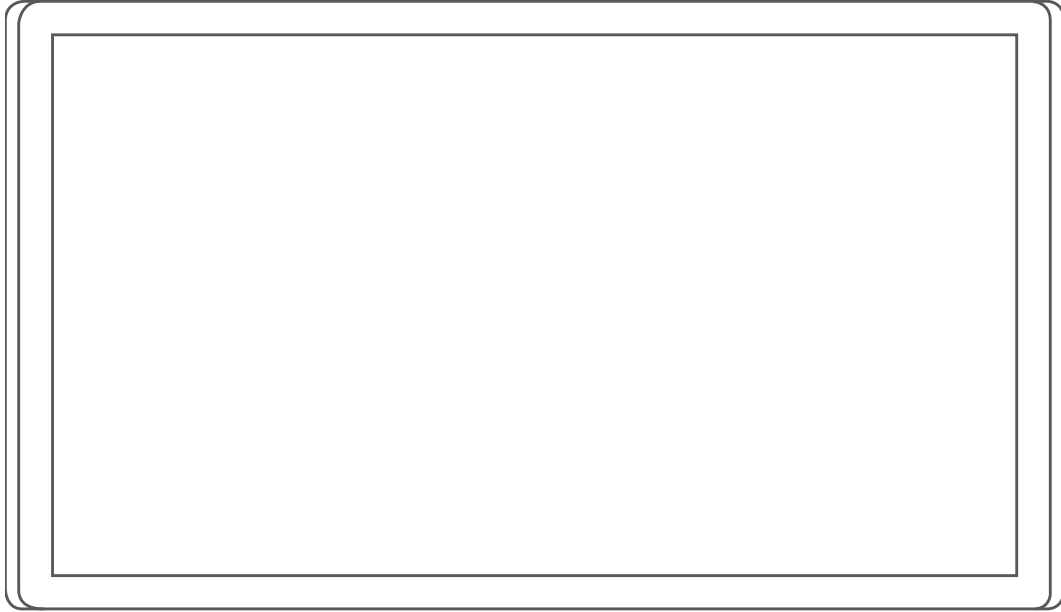


GARMIN®



GARMIN DRIVESMART™ 66/76/86

Kasutusjuhend

© 2021 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.

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

Amazon, Alexa ning kõik nendega seotud logod ja liikumismärgid on ettevõtte Amazon.com, Inc. või tema sidusettevõtete kaubamärgid. Android™ on ettevõtte Google LLC kaubamärk. Apple®, iPhone® ja Mac® on ettevõtte Apple Inc kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnaelement Bluetooth® ja seonduvad logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare® on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. HISTORY® ja H logo on ettevõtte A+E Television Networks, LLC kaubamärgid ning need on kaitstud USA-s ja teistes riikides terves maailmas. Kõik õigused kaitstud. Kasutatakse loa alusel. microSD® ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärgid. Tripadvisor® on ettevõtte Tripadvisor LLC registreeritud kaubamärk. Windows® on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides.

Sisukord

Alustamine	1
Seadme ülevaade.....	1
Sõiduki toiteadapteri ülevaade.....	2
Seadme paigaldamise juhised.....	2
Seadme Garmin DriveSmart 66/76 sõidukisse paigaldamine ja toide.....	3
Sõidukisse seadme Garmin DriveSmart 86 paigaldamine ja toide.....	5
Nutitelefoni paaristamine.....	6
Ühendamine sõidukistereoga.....	6
Ühenduse loomine stereoga - ühenduse abil Bluetooth-ühenduse abil.....	6
Stereoga ühendamine abihelikaabli abil.....	8
Seadme sisse- ja väljalülitamine.....	8
GPS-signaalide vastuvõtt.....	9
Olekuriba ikoonid.....	9
Ekraaninuppude kasutamine.....	9
Helitugevuse reguleerimine.....	10
Helimiksri kasutamine.....	10
Helide ja heliallikate lubamine või keelamine.....	10
Ekraani heleduse reguleerimine.....	10
Häälaktiveeritavad funktsioonid	11
Seadme häälkäskluste näpunäited.....	11
Ettevõtte Garmin häälaktiveeritav navigeerimine.....	11
Teekonna alustamine.....	11
Häälkäsklusega helistamine.....	12
Seadme sätete muutmine häälkäskluste abil.....	12
AmazonAlexa oskused ja funktsioonid.....	13
Ilmateate küsimine.....	13
Oskuste lubamine.....	13
Muusika ja meediumi esitamine.....	13
Muusikamängija.....	14
Meediumimängija juhtimine häälkäskluste abil.....	14
Muusikakontode lisamine.....	14
Mikrofonide vaigistamine.....	15

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused	15
Juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine.....	15
Foori- ja kiiruskaamerad.....	16
Asukohtade otsimine ja salvestamine	16
Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	17
Aadressi otsimine.....	17
Asukohaotsingu tulemused.....	18
Otsingupiirkonna muutmine.....	19
Huvipunktid.....	19
Asukoha otsimine kategooria alusel.....	19
Rahvusparkide otsimine.....	20
Huvipunktide HISTORY leidmine.....	20
Foursquare.....	20
Tripadvisor.....	21
Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni.....	21
Otsinguvahendid.....	21
Ristmiku otsimine.....	22
Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	22
Bensiinjaamade ja hindade otsimine.....	22
Parkimine.....	22
Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas.....	22
Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal.....	22
Parkimisteabe värvide ja tähistest selgitused.....	23
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine....	23
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühendamise.....	23
Praeguse asukoha teave.....	23
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine.....	23
Hetke asukohta juhendamine.....	23
Otsetee lisamine.....	23
Otsetee eemaldamine.....	23
Asukohtade salvestamine.....	24
Asukoha salvestamine.....	24
Oma praeguse asukoha salvestamine.....	24

Salvestatud asukoha muutmine.....	24	Reisiandmete vaatamine kaardil.....	32
Salvestatud asukohtadele		Reisiinfo lehe vaatamine.....	32
kategooriate määramine.....	24	Reisilogi vaatamine.....	32
Salvestatud asukoha kustutamine...	24	Reisiinfo lähtestamine.....	33
Marsruudi järgimine.....	25	Eesoleva liicluse vaatamine.....	33
Teekonnad.....	25	Liicluse vaatamine kaardil.....	33
Teekonna alustamine.....	25	Liiklusummikute otsimine.....	33
Teekonna alustamine kaardil.....	25	Kaardi kohandamine.....	33
Koju sõitmine.....	25	Kaardikihtide kohandamine.....	33
Sinu teekond kaardil.....	26	Kaardiandmete välja muutmine.....	33
Aktiivne sõiduraja juhendamine.....	27	Kaardiperspektiivi vahetamine.....	34
Pöörete ja juhiste vaatamine.....	27	Reaalajas teenused, liiklusteave ja	
Kogu teekonna vaatamine kaardil....	27	nutitelefonifunktsioonid.....	34
Sihtkohta saabumine.....	27	Rakenduste teavituste kuvamine või	
Parkimine sihtkoha lähedal.....	27	peitmine (Android™).....	34
Aktiivse teekonna muutmine.....	28	Teavituste kuvamine või peitmine	
Asukoha lisamine teekonnale.....	28	(iPhone®).....	34
Teekonna kujundamine.....	28	Nutiteavitused.....	34
Ümbersõit.....	28	Teavituste vastuvõtmine.....	35
Teekonna arvutusrežiimi		Teavituste loendi vaatamine.....	35
muutmine.....	28	Käed-vabad helistamine.....	36
Teekonnale jäävate loodushoiualade		Helistamine.....	36
vältimine.....	29	Kõne vastuvõtmine.....	36
Teekonna lõpetamine.....	29	Kõnede loendi kasutamine.....	36
Soovitatud teekondade kasutamine....	29	Kõnesuvandid.....	36
Viivituste, teemaksude ja teatud		Kodu telefoninumbri salvestamine..	37
piirkondade vältimine.....	29	Bluetooth seadme lahtiühendamine....	37
Teekonnale jäävate liiklusviivituste		Seotud telefoni kustutamine.....	37
vältimine.....	29	Liiklus.....	37
Maksudiste teede vältimine.....	29	Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil	
Tee tüüpide vältimine.....	29	abil.....	37
Loodushoiualade vältimine.....	29	Liiklusteabe lubamine.....	37
Kohandatud vältimised.....	30	Liicluse vaatamine kaardil.....	38
Kaardi kasutamine.....	30	Liiklusummikute otsimine.....	38
Kaardi tööriistad.....	31	Rakenduste kasutamine.....	38
Kaardi tööriista vaatamine.....	31	Seadmes kasutusjuhendi vaatamine...	38
Eespool.....	31	Ilmateate vaatamine.....	38
Eespool olevate asukohtade		Ilmateade teise linna kohta.....	38
vaatamine.....	31	Ilmaradari vaatamine.....	38
Eespool kategooriate		Ilmahoiatuste vaatamine.....	39
kohandamine.....	32	Teeolude kontrollimine.....	39
Eespool asuvad linnad.....	32	Teekonnaplaneerija.....	39
Eespool olevate linnade ja		Teekonna plaanimine.....	39
mahasõiduteenuste vaatamine.....	32		
Reisiinfo.....	32		

Teekonna asukohtade muutmine ja ümberrajastamine.....	39	Ettevõtte Garmin tugikeskus.....	47
Teekonna valikute muutmine.....	40	Kaardi- ja tarkvarauuendused.....	47
Salvestatud teekonnani navigeerimine.....	40	Ühendumine Wi-Fi võrku.....	48
Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine.....	40	Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu.....	48
photoLive liikluskaamerad.....	40	Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express.....	49
Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine.....	40	Seadme hooldamine.....	50
Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil.....	41	Korpuse puhastamine.....	50
Liikluskaamera salvestamine.....	41	Puutekraani puhastamine.....	50
Juhtmevabad kaamerad.....	41	Varguse vältimine.....	50
Kaamera sidumine navigatsiooniseadmega Garmin.....	41	Seadme taaskäivitamine.....	50
Traadita kaamera vaatamine.....	41	Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine.....	50
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine.....	42	Seadme eemaldamine hoidikust.....	50
Seaded.....	42	Hoidiku eemaldamine iminapa küljest.....	51
Kaardi ja sõiduki seaded.....	42	Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt.....	51
Kaartide lubamine.....	43	Törkeotsing.....	51
Navigatsiooniseaded.....	43	Ma ei kuule oma seadmest heli.....	51
Arvutusrežiimi seaded.....	43	Ma ei saa oma seadme ekraani heledust reguleerida.....	51
Simuleeritud asukoha seadmine.....	43	Millal seade Garmin DriveSmart kuulab?.....	52
Loodushoiualade sõidukiprofiili lisamine.....	43	Oskus, mida soovin kasutada, pole saadaval.....	52
Juhtmeta võrgu seaded.....	44	Iminapp ei püsi tuuleklaasil.....	52
Juhiabisüsteemi seaded.....	44	Seade ei saa satelliidisignaale.....	52
Lähedushoiatuste seaded.....	44	Aku tühjeneb kiiresti.....	52
Tagurduskaamera seaded.....	44	Seade ei loo ühendust minu telefoniga.....	52
Ekraaniseaded.....	45	Lisa.....	53
Liiklusseaded.....	45	Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks.....	53
Ühikute ja aja seaded.....	45	Andmehaldus.....	53
Kellaaja määramine.....	45	Mälukaartidest.....	53
Keele- ja klaviatuuriseaded.....	45	Seadme ühendamine arvutiga.....	53
Seade ja privaatsusseaded.....	46	Failide edastamine arvutist.....	53
Andmete ja sätete lähtestamine.....	46	USB-kaabli lahtiühendamine.....	53
Seadme teave.....	46	GPS-signaali olekute vaatamine.....	54
E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine.....	46	Täiendavate kaartide ostmise.....	54
Tehnilised andmed.....	47	Lisavarustuse ostmise.....	54
Seadme laadimine.....	47	Euroopa heitenormiklassid.....	54
Seadme hooldus.....	47	Indeks.....	55

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 47*).
- Aseta seade sõidukisse ning ühenda see toitepessa (*Seadme paigaldamise juhised, lehekülg 2*).
- Oota, kuni leitakse GPS-signaalid (*GPS-signaalide vastuvõtt, lehekülg 9*).
- Reguleeri helitugevust (*Helitugevuse reguleerimine, lehekülg 10*) ja ekraani heledust (*Ekraani heleduse reguleerimine, lehekülg 10*).
- Navigeeri sihtkohta (*Teekonna alustamine, lehekülg 25*).

Seadme ülevaade



Kõnenupp. Vajuta Amazon Alexa häälfunktsiooni aktiveerimiseks.

- ① **VIHJE:** amazon Alexa häälfunktsiooni aktiveerimiseks võid ka lihtsalt öelda *Alexa*.
Mikrofonide häälfunktsioonide jaoks vaigistamiseks vajuta kaks sekundit.
MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.

- ② Mikrofonid häälfunktsioonide ja käed-vabad helistamise jaoks.

- ③ Toitenupp. Vajuta seadme sisse- või väljalülitamiseks.

- ④ USB-toite- ja andmepesa.

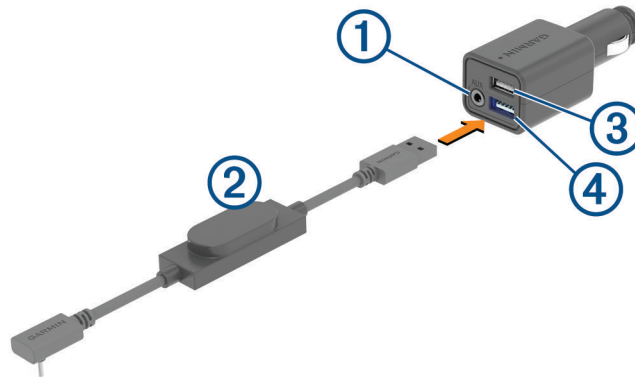
- ⑤ Kaardi- ja mälukaartipesa.

Sõiduki toiteadapteri ülevaade

TEATIS

Seadmega Garmin DriveSmart 66/76/86 kaasasolev sõiduki toiteadapter ei ühildu ühegi teise Garmin® seadmega. Selle sõiduki toiteadapteri ühendamine muu seadmega võib seadet kahjustada.

MÄRKUS. mõnda funktsiooni ei ole saa kasutada kõigis tootemudelites.



- ① 3,5 mm heliväljundi pesa. Ühendub 3,5 mm helikaabli abil (ei kuulu komplekti) sõidukistereo välissisendiga. Kasutatakse ainult siis, kui Bluetooth®-tehnoloogiat ei ole heli jaoks lubatud.
- ② Toitejuhe. Ühendub naviseadme tagaküljel asuva USB-toitepesaga.
- ③ 4,8 A USB-laadimispesa. Laeb ühendatud telefoni, kaasaskantavat meediumiseadet või ühilduvat lisa-seadet.
- ④ 4,8 A USB-laadimispesa. Laeb seadet Garmin DriveSmart.

Seadme paigaldamise juhised

- Ära paigalda seadet kohta, kus see piirab juhi vaatevälja.
- Vali asukoht, mis võimaldab toitejuhete 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 asukoht, mis võimaldab seadmel sinu häält selgelt kuulda.
Välgi seadme asetamist kõlari või õhuava lähedale, mis võivad tekitada mikrofone häirivat müra.
- Vali hõlpsalt ligipääsetav asukoht.
- Enne kinnituse paigaldamist puhasta esiklaas põhjalikult.

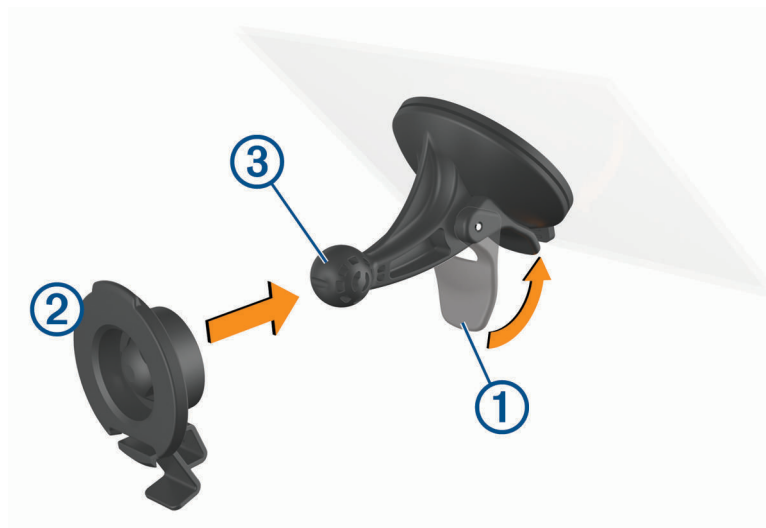
Seadme Garmin DriveSmart 66/76 sõidukisse paigaldamine ja toide

⚠ HOIATUS

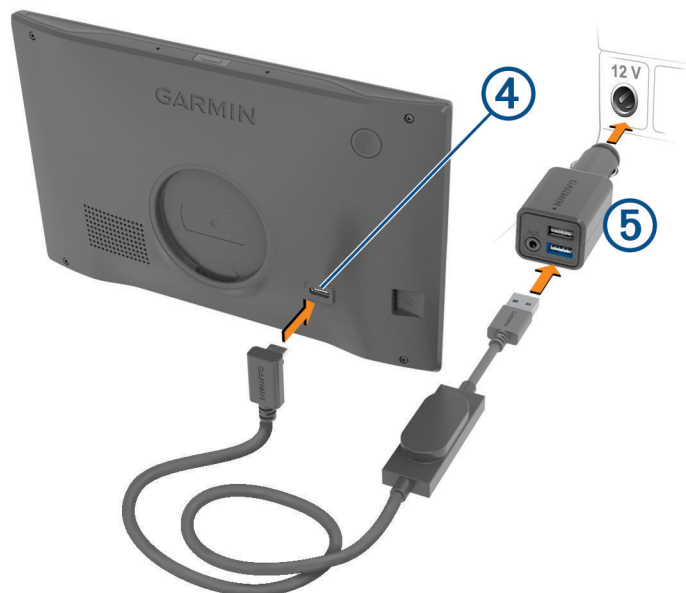
Toode sisaldab liitium-ioonakut. Selleks, et vältida vigastusi ja toote kahjustamist, mille võib põhjustada aku kokkupuude liigse kuumusega, ära hoia seadet otsese päikesevalguse käes.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

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



- 2 Lükka hoidik ② iminapa ③ külge, kuni kuuled klõpsatust.
- 3 Ühenda sõiduki toitejuhe seadme USB-toite- ja andmepessa ④.



- 4 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots toiteadapteriga ⑤.
- 5 Ühenda sõiduki toiteadapter sõiduki pistikupessa.
- 6 Sobita hoidiku ülaosas olev sakk seadme taga oleva piluga ja vajuta hoidiku alumist osa, kuni seade klõpsatusega lukustub.



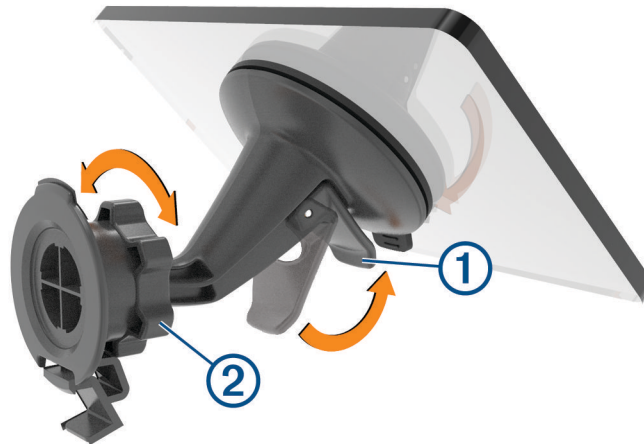
Sõidukisse seadme Garmin DriveSmart 86 paigaldamine ja toide

⚠ HOIATUS

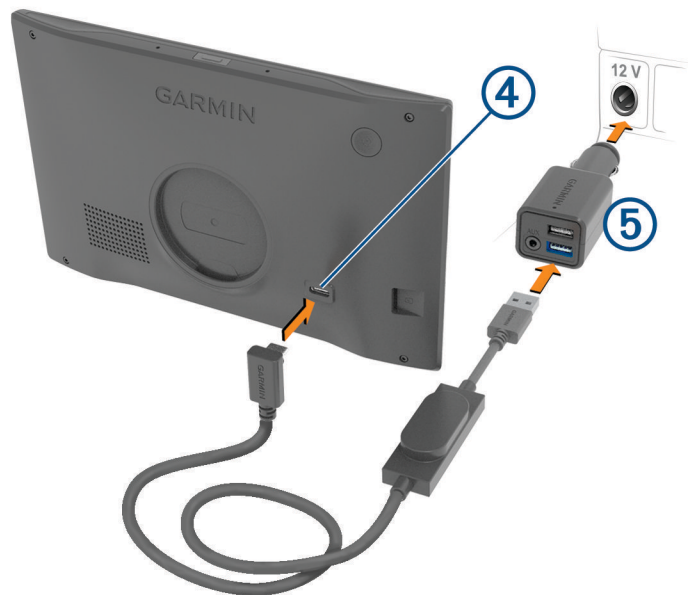
Toode sisaldab liitium-ioonakut. Selleks, et vältida vigastusi ja toote kahjustamist, mille võib põhjustada aku kokkupuude liigse kuumusega, ära hoi seadet otsese päikesevalguse käes.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

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



- 2 Vajadusel keera lahti kuulknituse mutter ② ning reguleeri hoidikut, et seadet paremini näha ja kasutada.
- 3 Ühenda sõiduki toitejuhe seadme USB toite- ja andmepessa ④.



- 4 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots sõiduki toiteadapteriga ⑤.
- 5 Ühenda sõiduki toiteadapter sõiduki pistikupessa.
- 6 Sobita hoidiku ülaosas olev sakk seadme taga oleva piluga ja vajuta hoidiku alumist osa, kuni seade klõpsatusega lukustub.



Nutitefoniga paaristamine

Seadme Garmin DriveSmart saab nutitelefoni ja rakendusega Garmin Drive™ siduda, et kasutada lisafunktsioone ja pääseda juurde reaajas teabele (*Reaajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid, lehekülg 34*). Rakendus Garmin Drive pakub ka täiustatud Garmin häälkäivitavat navigeerimist ning teenuse Amazon Alexa oskusi ja funktsioone.

- 1 Installeeri rakendus Garmin Drive nutitelefoni rakenduste poest.
- 2 Lülita seade Garmin DriveSmart sisse ning aseta seade ja nutitelefoni üksteisest 3 m (10 jala) kaugusele.
- 3 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid, et kontole Garmin sisse logida ning paaristamine ja seadistamine lõpule viia.

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

Ühendamine sõidukistereoga

Ühenduse loomine stereoga -ühenduse abil Bluetooth-ühenduse abil

Kui sul on ühilduv sõidukistereo, saad seadme Garmin DriveSmart heli sõidukistereosse saata traadita Bluetooth-ühenduse abil. See võimaldab sõiduki kõlaritest juhtmevabalt kuulata kvaliteetse heliga navigeerimisjuhiseid, meediume ja telefonikõnesid.

MÄRKUS. kui sinu stereol pole Bluetooth-tehnoloogiat, saad heli stereosse saata lisahelikaabli abil (*Stereoga ühendamine abihelikaabli abil, lehekülg 8*).

- 1 Tee valik:
 - Rakenduse Garmin Drive esmase ühendamise ajal vali **Jah**, kui rakendus küsib, kas kasutad praegu nutitelefoni sõidukiga ühendamiseks Bluetooth-tehnoloogiat.
 - Pärast esmast ühendamist tuleb seadmes Garmin DriveSmart valida **Helitugevus > Bluetooth heli seadistamine** ja veenduda, et sõiduk **Sõiduk** on valitud iga helitüübi jaoks, mida soovid Bluetoothühenduse abil stereosse edastada. Seadmele **Garmin seade** määratud helitüübid esitatakse seadme Garmin DriveSmart kõlarist.
- 2 Määra oma sõiduki stereo heliallikaks Bluetooth-sisend.

MÄRKUS. vaikimisi saadab seade heli stereosse Bluetooth-meediumirežiimi abil, mis eeldab, et stereo oleks häälestatud Bluetooth-allikale. Võid muuta Bluetooth-režiimi seadeid, et edastada osa helist või kogu heli hoopis Bluetooth-käed-vabad kõnerežiimi abil (*Bluetooth-helirežiimid, lehekülg 7*).

Bluetooth Heliseaded

Kui seade on ühendatud sõidukistereoga Bluetooth-ühenduse abil, saad valida, kuidas seadmes igat helitüüpi esitada. Iga helitüübi puhul saad valida sõiduki **Sõiduk**, et helitüüpi esitada stereost Bluetooth-ühenduse kaudu või valida seadme **Garmin seade**, et helitüüpi esitada seadme kõlarist või täiendava väljundkaabli kaudu.

Vali **Helitugevus > Bluetooth heli seadistamine**.

Juhenda mind: ekraanile kuvatakse juhiseid, mis aitavad valida sõiduki ja stereo jaoks parimad Bluetooth-heliseaded.

Navigatsioon ja OK Garmin: võimaldab valida navigeerimise hääljuhiste esitamise viisi, näiteks eelseisvatele pööretele ja sõidurea juhistele.

Alexa ja meedia: võimaldab valida, kuidas esitada Amazon Alexa vastuseid, muusikat, audioraamatuid ja muid meediume.

Telefonikõned: võimaldab valida, kuidas telefonikõnede heli esitada.

Bluetooth heli seadistamine: võimaldab valida Bluetooth-režiimi, mida kasutatakse sõiduki stereosse heli saatmiseks.

Bluetooth-helirežiimid

Seade saab edastada heli, näiteks navigeerimisjuhiseid, Amazon Alexa vastuseid ja muusikat sinu stereosse kahe Bluetooth-režiimi abil.

MÄRKUS. telefonikõned edastatakse alati stereosse Bluetooth-käed-vabad helistamisrežiimi abil.

Vali **Helitugevus > Bluetooth heli seadistamine > Bluetooth heli seadistamine**.

Esita meediana: seadistab seadme edastama heli Bluetooth-meediumirežiimis A2DP-heliprotokolli abil. Enamiku sõidukite puhul tagab see valik parima helikvaliteedi. Et kuulda Bluetooth-meediumirežiimis edastatud heli, pead oma stereo seadistama Bluetooth-sisendallikale.

Esita kui telefonikõnet: seadistab seadme edastama heli Bluetooth-käed-vabad telefonikõnena. See valik kasutab heli esitamiseks stereo Bluetooth-käed-vabad helistamise funktsiooni. See võimaldab sul oma stereost kuulata navigeerimisjuhiseid ja Amazon vastuseid isegi siis, kui samal ajal edastatakse ka muid heliallikaid, näiteks raadiot. See võib olla kasulik ka sõidukistereote puhul, millel Bluetooth-meediumisendi allikas puudub või mille Bluetooth-meediumisendi helikvaliteet on halvem. Selle režiimi kasutamisel katkestab kogu seadme Bluetooth-heli kõik sinu stereo allikad ja enamik stereosid ei lase sul teisele allikale üle minna, kui Bluetooth-käed-vabad helistamine on aktiivne. Pärast heliüksuse esitamise lõpetamist lõpetab seade automaatselt Bluetooth-käed-vabad kõnesignaali edastamise ja stereo lülitub tagasi eelnevalt aktiivne olnud heliallikale.

Ühilduvusrežiim

MÄRKUS. see valik on saadaval ainult siis, kui naviseade on ühendatud seadmega Apple®.

Seadistab seadme edastama heli, kasutades kombineeritult Bluetooth-meediumi ja Bluetooth-käed-vabad kõnesignaale. Muusika, audioraamatud ja muud meediumid saadetakse stereosse Bluetooth-meediumirežiimis A2DP-heliprotokolli abil. Navigeerimisjuhised ja Amazon Alexa vastused saadetakse stereosse Bluetooth-käed-vabad telefonikõnena. Selle režiimi kasutamisel katkestavad navigeerimisjuhised ja Amazon Alexa vastused kõik stereoseadme heliallikad. Kuid seadmest meediumimängija kuulamiseks tuleb stereo sisendallikaks valida Bluetooth. See režiim on kasulik, kui kasutad vaheldumisi seadme meediumit muid meediumiallikaid, kuid soovid alati kuulda navigeerimisjuhiseid ja Amazon Alexa vastuseid.

Stereoga ühendamine abihelikaabli abil

Kui seade Garmin DriveSmart ei ole ühendatud sõidukistereoga Bluetooth-ühenduse abil, saad seadme heli edastada sõidukistereosse 3,5 mm stereo lisahelikaabli abil.

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.

- 1 Ühenda helikaabli üks ots seadme Garmin DriveSmart toitejuhtme pistiku 3,5 mm heliväljundi pesa.



- 2 Ühenda helikaabli teine ots oma sõidukistereo välissisendi pistikupesasse.
Sellel pistikupesal võib olla silt AUX või Line In. Lisateabe saamiseks tutvu sõiduki kasutusjuhendiga.
- 3 Määra välissisend sõidukistereo heliallikaks.
- 4 Tee valik:
 - Esmasel rakenduse Garmin Drive ühendamisel vali **Ei**, kui rakendus küsib, kas nutitelefoni ühendamiseks sõidukiga kasutad praegu Bluetooth-tehnoloogiat.
 - Pärast esmast ühendamist vali seadmest Garmin DriveSmart **Helitugevus** > **Bluetooth heli seadistamine** ja veendu, et igale helitüübile on valitud seade **Garmin seade**.

Seadme sisse- ja väljalülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu ① või ühenda seade toiteallikaga.



- Seadme unerežiimi sisselülitamiseks vajuta toitenuppu, kui seade on sisse lülitatud.
Unerežiimis on ekraan välja lülitatud ning seade kasutab väga vähe toidet, samas toimub ärkamine kiirelt ning seade on kohe kasutamiseks valmis.
VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.
- Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoida toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip, seejärel vali **Väljas**.
Viip ilmub viie sekundi möödumisel. Kui vabastad toitenupu enne viiba ilmumist, siseneb seade unerežiimi.

GPS-signaalide vastuvõtt









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

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

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








Olekuriba ikoonid

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

	GPS-signaali olek. Hoia all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (<i>GPS-signaali olekute vaatamine, lehekülg 54</i>).
	Bluetooth tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (<i>Juhtmeta võrgu seaded, lehekülg 44</i>).
	Wi-Fi signaali tugevus. Vali wi-fi seadete muutmiseks (<i>Juhtmeta võrgu seaded, lehekülg 44</i>).
	Ühendatud vabakäehelistamiseks. Telefonikõne tegemiseks vali (<i>Käed-vabad helistamine, lehekülg 36</i>).
	Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks (<i>Kellaaja määramine, lehekülg 45</i>).
	Aku laetuse tase.
	Rakenduse Garmin Drive ühenduse olek (<i>Nutitelefoniga paaristamine, lehekülg 6</i>).
	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks (<i>Ilmateate vaatamine, lehekülg 38</i>).

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 **Helitugevus**.

2 Tee valik:

- Kui seade pole nutitelefoni ühendatud, kasuta seadme helitugevuse reguleerimiseks põhihelitugevuse liugurit **Põhihelitugevus**.
- Kui seade on nutitelefoni ühendatud, kasuta erinevat tüüpi helihelitugevuse reguleerimiseks kahte liugurit.
Iga liuguri kohal olev tekst näitab, millist helitüüpi liuguriga muuta saab. Need tekstid muutuvad vastavalt sinu heliseadetele (*Bluetooth Heliseaded, lehekülg 7*).
- Seadme vaigistamiseks sea helitugevuse liugurid asendisse 0.
- Eri heliallikate vastava helitugevuse reguleerimiseks vali **Helimikser**.

Helimiksri kasutamine

Helimiksri abil saad määrata eri heliallikate, nagu navigeerimisviipade, häällaktiveeritavate funktsioonide vastuste või hoiatuste helitugevuse tasemed. Iga helitüübi taset väljendab protsent põhihelitugevusest.

1 Vali **Helitugevus** > **Helimikser**.

2 Reguleerige heliallikate helitugevust liugurribade abil.

Näiteks kui liugurriba on paremal pool lõppasendis, on vastava heliallika helitugevus kõrgeimal tasemel. Kui liugurriba on keskmises asendis, on helitugevus pool suurimast helitugevusest.

Helide ja heliallikate lubamine või keelamine

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

1 Vali **Helitugevus**.

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**.
- Helimärguande lubamiseks häälpäringu kuulamise alustamisel vali märkeruut **Päringu alguse helisignaal**.
Kui vajutad kõnenuppu või lausud *OK, Garmin* või *Alexa*, esitab seade helimärguande, mis näitab, et päringut kuulatakse.
- Helimärguande lubamiseks häälpäringu kuulamise peatamisel vali märkeruut **Päringu lõpu helisignaal**.
Seade esitab helimärguande, kui tuvastab, et enam ei räägita. Seejärel alustab seade häälpäringu töötlemist.

Ekraani heleduse reguleerimine

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

2 Reguleeri heledust.

Häälaktiveeritavad funktsioonid

⚠ HOIATUS

Selle funktsiooni kasutamisel peaksid keskenduma juhtimisele ja kasutama seda funktsiooni ainult siis, kui see on ohutu. Rakendus Garmin Drive peab sinu ühilduvas nutitelefonis olema avatud ja töötama, et kasutada Alexa funktsioone ja reaalaajas teenustele juurdepääseda.

Et kasutada Amazon Alexa funktsioone, peate oma kontole Amazon sisse logima rakenduses Garmin Drive.

Seade Garmin DriveSmart kasutab sinu häälkäskluste mõistmiseks loomuliku keele töötlust. Võid esitada küsimusi või öelda käsklusi täislausetena loomulikus keeles. Juhendis on toodud palju näidislauseid, kuid võid proovida seadmega rääkida sinule kõige sobivamate lausetega.

Seade sisaldab ettevõtte Garmin häällaktiveeritavat navigeerimist ning Amazon Alexa oskusi ja funktsioone.

Ettevõtte Garmin häällaktiveeritav navigeerimine võimaldab otsida asukohti ja aadresse, alustada üksikasjalike juhistega teekondi, teha vabakäekõnesid jpm. Võid käivitada Garmini häällaktiveeritud navigeerimise, öeldes *OK, Garmin* ja seejärel käskluse.

Sisseehitatud Alexa abil saad paluda esitada muusikat, kuulata audioraamatuid ja uudiseid jpm – seda kõike samal ajal, kui hoiad käed roolil ja silmad teel.

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites ega keeltes kasutada.

Seadme häälkäskluste näpunäited

- Räägi selge häälega ja otse seadme suunas.
- Alusta iga päringut ühega järgmistest valikutest.
 - Lausu *OK, Garmin*.
 - Lausu *Alexa*.
 - Vajuta kõnenuppu nuppu.
- Häälkäskluste paremaks tuvastamiseks vähenda taustamüra, nt radioheli.
- Kui mõistlikku vastust ei tule, siis proovi käsklus ümber sõnastada.
- Kui seade sinu päringule ei vasta, proovi ühte või mitut järgmistest valikutest.
 - Veendu, et seade ei oleks kõlari või õhuava lähedal, sest nende tekitatud müra võib häirida mikrofoni.
 - Veendu, et mikrofonid ei oleks vaigistatud (*Mikrofonide vaigistamine, lehekülg 15*).

Ettevõtte Garmin häällaktiveeritav navigeerimine

Ettevõtte Garmin häällaktiveeritav 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?*

Teekonna alustamine

Häälkäskluste abil salvestatud asukohta minek

Salvestatud asukohta teele asudes on iga kord kasulik alustada marsruuti seadmes Garmin DriveSmart, isegi kui juba tead, kuidas sinna jõuda. Seade aitab sul marsruudile jäävaid ummikuid ja ehitustöid vältida.

Salvestatud asukohtadesse marsruudi alustamiseks võid öelda näiteks selliseid fraase (*Asukohtade salvestamine, lehekülg 24*).

- *OK, Garmin, take me home.* (OK, Garmin, juhata mind koju.)
- *OK, Garmin, take me to work.* (OK, Garmin, juhata mind tööle.)
- *OK, Garmin, start a route to school.* (OK, Garmin, alusta marsruuti kooli.)

Adressile minek häälkäskluse abil

Lähedal asuvale või mingi linna aadressile teekonna alustamiseks võid kasutada alltoodud häälkäsklusi.

- *OK, Garmin, take me to One Garmin Way.*
- *OK, Garmin, start a route to twelve hundred East 151st Street in Olathe, Kansas.*

Kauplusesse või nimetatud kohta minek häälkäskluse abil

Kaupluse või asukoha leidmiseks nime või kategooria järgi ja neisse navigeerimiseks võid kasutada alltoodud häälkäsklusi.

Läheduses paiknevad asukohad

- *oK, Garmin, find a coffee shop.*
- *OK, Garmin, where's the library?*
- *OK, Garmin, take me to Starbucks.*

Asukohad muu linna lähedal

- *oK, Garmin, find Mexican food near Denver, Colorado.*
- *OK, Garmin, find The Field Museum near Chicago, Illinois.*
- *OK, Garmin, find Casa Bonita near Denver, Colorado.*

Asukohad ristmiku lähedal

- *oK, Garmin, find barbecue near 12th Street and Vine Street.*
- *OK, Garmin, find Arthur Bryant's Barbecue near 12th Street and Vine Street.*

Linnas või ristmikul häälkäskluste abil liikumine

Linna või ristmiku leidmiseks ja sinna navigeerimiseks võid kasutada järgmisi häälkäsklusi.

- *OK, Garmin, find Chandler, Arizona.*
- *OK, Garmin, find Michigan Avenue and Erie Street.*

Saabumisaja kontrollimine

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

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

Teekonna lõpetamine häälkäsklusega

Teekonna navigeerimise lõpetamiseks võid kasutada alltoodud häälkäsklusi.

- *OK, Garmin, stop the route.*
- *OK, Garmin, stop navigating.*

Häälkäsklusega helistamine

Seotud nutitelefoniga telefoniraamatus olevale kontaktile helistamiseks võid kasutada häälkäsklust.

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

Nt võid öelda *OK, Garmin, call Mom..*

Seadme sätete muutmine häälkäskluste abil

Võid kasutada alltoodud häälkäsklusi 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.*

AmazonAlexa oskused ja funktsioonid

Lisaks Garmin häälkactiveeritava navigeerimisle võimaldab seade Garmin DriveSmart juurdepääsu paljudele Amazon Alexa funktsioonidele, nagu muusika esitamine, ilmateate saamine või uudiste kuulamine. Kasuta rakendust Amazon Alexa ka funktsioonide kohandamiseks, muusika voogedastuskontode lisamiseks ja poes Alexa Skills Store tuhandete oskuste uurimiseks. Oskuste lisamiseks eelduseks on linkimine oma Amazon kontoga.

MÄRKUS. mõned Amazon Alexa oskused ei pruugi seadmega Garmin DriveSmart ühilduda. Oskuste ühilduvuse määravad oskuste arendaja ja Amazon.

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.

Ilmateate küsimine

Lähiümbruse või mõne teise piirkonna ilmateate küsimiseks võid kasutada alltoodud häälkäsklusi. Seade loeb küsitud ilmateabe ette ja kuvab selle ka ekraanil.

Ilm täna

- *alexa, how's the weather?*
- *Alexa, what's the temperature today?*

Ilmaprognoos

- *alexa, will it rain tomorrow?*
- *Alexa, what's the weather this weekend?*

Mõnes teise piirkonna ilm

- *alexa, what's the weather in Atlanta?*
- *Alexa, will it snow in Chicago this weekend?*

Oskuste lubamine

Täiendavaid oskusi saad lubada rääkides seadmega Garmin DriveSmart või rakenduse Amazon Alexa abil.

- Häälkäskluse abil oskuse lubamiseks ütle näiteks *Alexa, enable the Pandora skill.*
- Oskuste sirvimiseks ja lubamiseks rakenduses Amazon Alexa, vali **Alexa Skills** rakenduse Amazon Alexa menüüst.

Muusika ja meediumi esitamine

Häälkäskluste abil saad oma Amazon Music-kontolt ning muudest ühilduvatest Alexa rakendustest ja teenustest muusikat, netisaateid või audioraamatuid voogesitada. Saad oma muusika voogedastusteenuste kontosid ühendada Alexa rakenduse abil. Samuti saad meediumi mängima panna telefoni mõne muu rakenduse abil käsitsi. Sel juhul juhib seade voogedastust Bluetooth-meediumiühenduse abil.

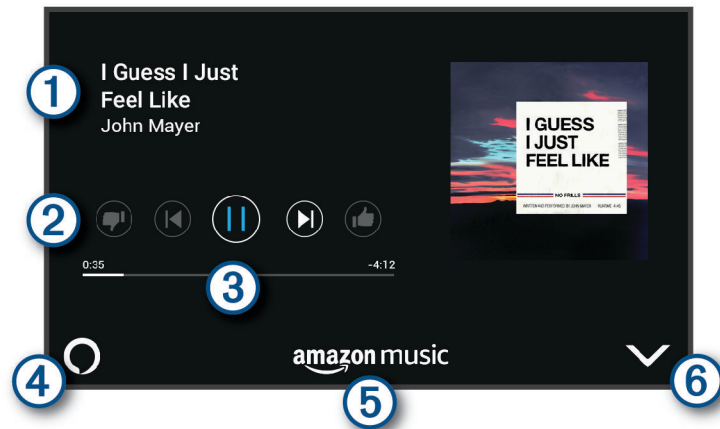
Selliste fraaside abil saad esitada muusikat žanri, esitaja, pealkirja, albumi, hiljutiste väljaannete ja muu põhjal.



- *Alexa, play music.*
- *Alexa, play some popular new rock music.*
- *Alexa, play my driving music station on Pandora.*

Muusikamängija

Meediumimängija võimaldab sinu seadmel juhtida sinu telefonis hetkel esitatavat meediumit, olenemata sellest, kas käivitasid esituse Alexa häälkäskluse või mõne muu meediumirakenduse abil. Saad meediumipleieri igal ajal avada, valides peamenüüst Kandja.

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.



①	Teave parajasti esitatava meediumi kohta, näiteks pealkiri, esitaja, album, jaam või kanal.
②	Esitamise juhtseaded. Juhtseaded muutuvad vastavalt meediumi teenusepakkujale.
③	Edenemine praeguse meediumi üksuse kaudu.
④	Heliallikas.  näitab, et meediumit esitatakse rakendusest Alexa skill.  näitab, et meediumit esitab mõni teine sinu telefoni meediumirakendus ja see saadetakse seadmesse Bluetooth-meediumühenduse kaudu.
⑤	Meediumiteenus. Näitab teenust või teenusepakkujat, kellelt meediumit voogesitad.
⑥	Peidab või kahandab meediumimängija.

Meediumimängija juhtimine häälkäskluse abil

Kui hakkad meediumit esitama Alexa häälkäskluse abil, võid meediumimängija juhtimiseks kasutada järgmisi fraase.

- Meediumimängija peatamiseks lausu *Alexa, stop.*
- Meediumimängija esituse jätkamiseks lausu *Alexa, resume.*
- Järgmise laulu või loo juurde liikumiseks lausu *Alexa, next song* või *Alexa, next track.*
- Hetkel esitatamisel oleva laulu kohta teabe saamiseks lausu *Alexa, what song is this?*

Muusikakontode lisamine

Rakenduse Amazon Alexa abil saad ühendada oma seadme Garmin DriveSmart oma muusika voogedastusteenuse kontodega, näiteks teenuse Amazon Music või interneti-raadioga Pandora®. Kõik muusika voogedastusteenused ei ühildu seadmega Garmin DriveSmart.

Lisateabe saamiseks muusika voogedastusteenuste kontode lisamise kohta tutvu rakenduse Amazon Alexa dokumentatsiooniga veebisaidil Amazon.

Mikrofonide vaigistamine

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.

- Mikrofonide vaigistamiseks hoida kõnenuppu ① kaks sekundit all.



Kui mikrofonid on vaigistatud, kuvatakse ekraani alla punane riba.

- Mikrofonide vaigistuse tühistamiseks vajuta kõnenuppu.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

⚠ ETTEVAATUST

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

Seade pakub funktsioone ohutumaks ja säästlikumaks sõiduks, isegi kui liigud tuttavas piirkonnas. Seade esitab helisignaali või -teate ning kuvab teabe iga hoiatuse puhul. Teatud tüüpi hoiatuste puhul saab 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, esitab seade signaali ja kuvab kiiruspiiranguikoonil 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 esitab helisignaali, et anda märku eesolevast raudteeülesõidust.

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 37*).

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.

Juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

Saad erinevad juhihoiatused sisse ja välja lülitada.

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

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

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

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

Asukohtade otsimine ja salvestamine


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

Vali peamenüüs **Kuhu?**

- Seadmes kõigi asukohtade kiireks otsimiseks vali **QOtsi** (*Asukoha otsimine otsinguriba abil, lehekülg 17*).
- Aadressi leidmiseks vali **Address** (*Aadressi otsimine, lehekülg 17*).
- Eellaaditud huvipunktide kategooria alusel sirvimiseks või otsimiseks vali **Kategooriad** (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 19*).
- Muu linna või piirkonna läheduses otsimiseks vali **📍** praeguse otsinguala läheduses (*Otsingupiirkonna muutmise, lehekülg 19*).
- Salvestatud asukohtade vaatamiseks ja muutmiseks vali **Salv.-tud** (*Asukohtade salvestamine, lehekülg 24*).
- Otsingutulemustes hiljuti valitud asukohtade vaatamiseks vali **Hiljutine** (*Hiljuti leitud asukohtade vaatamine, lehekülg 23*).
- Foursquare® huvipunktide sirvimiseks, otsimiseks ja nende registreerimiseks vali **Foursquare®** (*Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine, lehekülg 21*).
- Tripadvisor® huvipunktide ja hinnangute sirvimiseks ja otsimiseks vali **Tripadvisor** (*Tripadvisor, lehekülg 21*).
- HISTORY® huvipunktide, fotode ja teabe sirvimiseks ja otsimiseks vali **History®** (*Huvipunktide HISTORY leidmine, lehekülg 20*).
- Rahvusparkide leidmiseks ja pargikaartide vaatamiseks vali **Rahvusparkid** (*Rahvusparkide otsimine, lehekülg 20*).
- Kindlatele geograafilistele koordinaatidele navigeerimiseks vali **Koordinaadid** (*Asukoha otsimine koordinaatide abil, lehekülg 22*).


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.

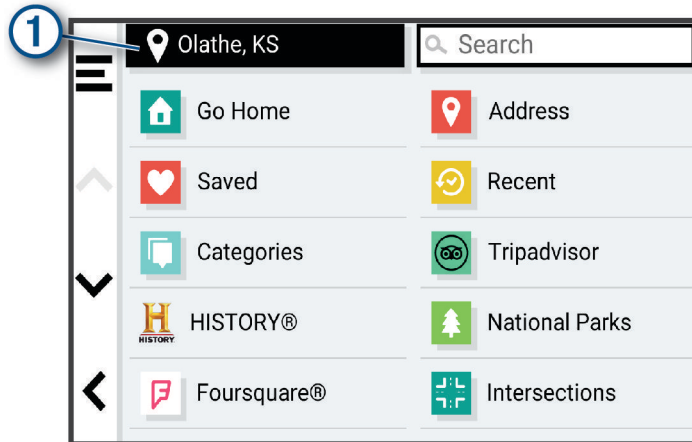


①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② ⓘ	Vali asukoha üksikasjalike andmete vaatamiseks.
③ Ⓟ	Vali oma asukoha lähedal olevate parkimiskohtade otsimiseks.
④ ⤵	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.
⑤ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.


Otsingupiirkonna muutmine

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

- 1 Valige **Kuhu?**
- 2 Vajuta praeguse otsinguala 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

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.

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.

Rahvusparkide otsimine

Põhja-Ameerika või USA kaartidega mudelid sisaldavad ka USA rahvusparkide üksikasjalikku teavet. Võid navigeerida rahvusparki või rahvuspargis olevasse konkreesse kohta.

1 Vali **Kuhu?** > **Rahvuspargid**.

Kuvatakse rahvusparkide loend (lähim park asub kõige üleval).

2 Vali **Otsi** ja sisesta otsingu täpsustamiseks kogu pargi nimi või selle osa (valikuline).

3 Vali rahvuspark.

Pargi nime all kuvatakse pargi eripärade ja mugavusteenuste asukohtade kateoorialoend.

4 Tee valik.

- Navigeerimise alustamiseks valitud parki vali **Mine!**.
- Pargi lisateabe või eripärade ja mugavusteenuste kuvamiseks vali **i**.
- Pargis oleva konkreetse koha kiireks leidmiseks vali pargi nime all olevast loendist kategooria ja seejärel vali asukoht.

Rahvusparki eripärade ja mugavusteenuste avastamine

Põhja-Ameerika tootemudelite puhul saad vaadata rahvusparki eripärade ja mugavusteenuste üksikasjalikku teavet ja navigeerida pargis konkreesse kohta. Nt võid otsida telkimispaiku, maamärke, külaliste keskuseid ja populaarseid atraktsioone.

1 Vali rahvuspark asukohaotsingu tulemustest.

Kuvatakse pargi eripärade ja mugavusteenuste loend.

2 Vali kategooria.

3 Vali asukoht ja seejärel **Mine!**.

Huvipunktide HISTORY leidmine

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

Seade sisaldab kategooria HISTORYhuvipunkte, mille abil saab leida ja tundma õppida ajaloolisi paiku ja huviväärsusi, nagu ajaloolised ehitised, monumendid, muuseumid ning oluliste ajaloosündmuste asukohad.

1 Vali **Kuhu?** > **History**®.

2 Vali kategooria.

3 Vali asukoht.

4 Vali **H**, et kuvada foto ja koha ajaloo lühiülevaade.

Foursquare

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

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

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoniga funktsioonid, lehekülj 34*).

1 Ava oma nutitelefoni rakendus Garmin Drive.

2 Vali **⚙** > **Foursquare**®.

3 Sisesta teenuse Foursquare sisselogimisandmed.

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine


Saad otsida teenuse Foursquare huvipunkte, mis on seadmesse laaditud. Kui seade on ühendatud Foursquare kontoga rakenduse Garmin Drive abil, näitab otsing kõige ajakohasemaid tulemusi Foursquare sidusandmebaasist ning kohandatud tulemusi Foursquare kasutajakontolt ([Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga, lehekülj 20](#)).

Vali **Kuhu?** > **Foursquare®**.

Foursquare asukohaandmete vaatamine


Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud Foursquare kontoga, kasutades rakendust Garmin Drive ([Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga, lehekülj 20](#)).

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

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

Registreerimine teenuses Foursquare


Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud Foursquare kontoga, kasutades rakendust Garmin Drive ([Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga, lehekülj 20](#)).

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

Tripadvisor

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


Huvipunktide Tripadvisor leidmine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Tripadvisor**.
- 2 Vali kategooria.
- 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  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 .
- 3 Vali hoone.
Ilmub huvipunktide kategooriate loend, kuhu hoone kuulub.
- 4 Vali kategooria, asukoht ja seejärel **Mine!**.

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

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.


Ristmiku otsimine

Otsida saab kahe tänava, kiirteede või muude 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 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.
- 4 Tee valik:
 - Koordinaatide asukohana salvestamiseks vali **Salvesta**.
 - Teekonna alustamiseks valitud koordinaatide järgi vali **Mine!**.

Bensiinijaamade ja hindade otsimine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatava telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive ([Nutitelefoniga paaristamine, lehekülg 6](#)).

Saad otsida lähedalasuvaid bensiinijaamu ja võrrelda kütusehindu.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Kütusehinnad**.
- 2 Vajaduse korral vali  > **Kütuse tüüp**, vali kütuseliik ja vali **Salvesta**.
- 3 Vali bensiinijaam.

Parkimine

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

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


Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas

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

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

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

Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Otsi asukohta.
- 3 Vali asukohaotsingu tulemustest asukoht.
- 4 Vali .

Avaneb valitud asukoha lähedal olevate parkimiskohtade loend.

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

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

- 6 Vali parkimiskoht.
- 7 Vali **Mine!**.

Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused

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

Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähiste seletused.

Vali parkimiskoha otsingutulemustes .

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukohta ajaloo.

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

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

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

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

1 Vali kaardil sõiduk.


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

MÄRKUS. teatud teenusekategoriad ei pruugi igal pool olla saadaval.

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

3 Vali asukoht.

4 Tee valik:

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

Hetke asukohta juhendamine

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

1 Vali kaardil sõiduk.

2 Vali  > **Juhised minuni**.

3 Vali alguskoht.

4 Valige **Vali**.

Otsetee lisamine

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

Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 lühitee ikoonist.

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

2 Vali element.

Otsetee eemaldamine

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


2 Vali eemaldatav otsetee.

3 Kinnitamiseks vali otsetee uuesti.

4 Vali **Valmis**.

Asukohtade salvestamine



Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 19*).
- 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.
 - Valige **Nimi**.
 - Valige **Telefoninumber**.
 - Vali **Kategooriad**, et salvestatud asukohtade hulka kategooriaid lisada.
 - Vali **Muuda kaardi sümbolit**, et muuta sümbolit, mida kasutati salvestuskoha märkimiseks kaardil.
- 7 Muutke teavet.
- 8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine


Salvestatud asukohtade korrastamiseks saate neile kohandatud kategooriad määrata.

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

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

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

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

Marsruudi järgimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine, lehekülg 28*) ja vältimistest (*Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine, lehekülg 29*).
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (*Teekonna alustamine, lehekülg 25*).
- 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** > **Muuda teekonda** ja lisa teekonnale kujunduspunkte (*Teekonna kujundamine, lehekülg 28*).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ja kaardil kuvatava teabe abil (*Sinu teekond kaardil, lehekülg 26*). 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 Vajadusel vali **Q** ja filtreeri huvipunkte kategooria alusel.
Kaardil kuvatakse asukohamarkerid (värvilised punktid).

4 Tee valik:

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

5 Vali **Mine!**.

Koju sõitmine

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

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

2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

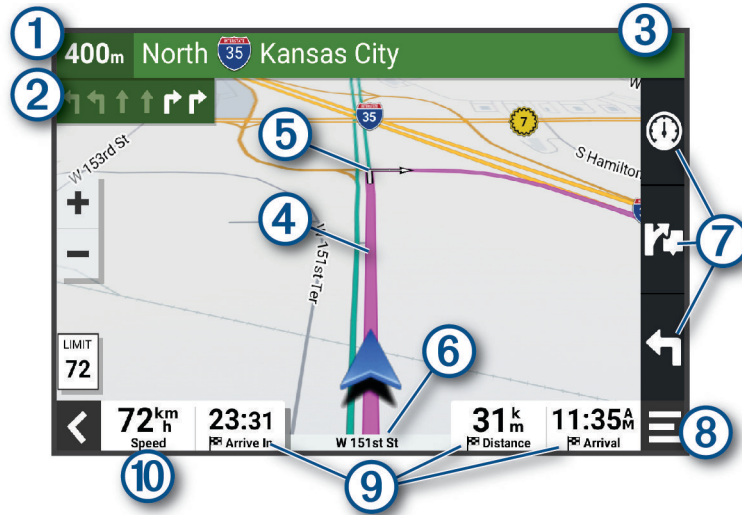
Kodu asukohateabe muutmine

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

2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

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



1 Kaugus järgmise tegevuseni.

2 Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pöoret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.

3 Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.

4 Kaardil esiletõstetud teekond.

5 Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.

6 Maantee nimi, millel sõidad.

7 Kaardi tööriistade otseteed.

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.

8 Kaardi tööriistad. Kaardi tööriistade abil saad marsruudi ja ümbruse kohta lisateavet vaadata.

9 Andmeväljad.

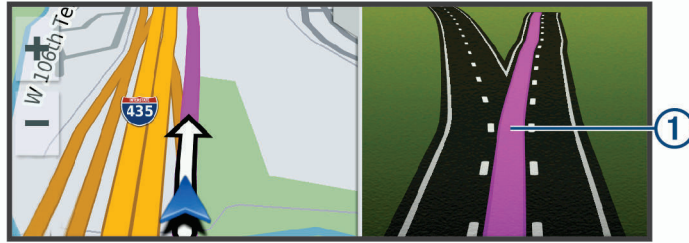
VIHJE: väljadel kuvatava teabe muutmiseks puuduta neid (*Kaardiandmete välja muutmise, lehekülj 33*).

10 Sõiduki kiirus.

VIHJE: võid seda välja puudutada reisi teabe lehekülje avamiseks (*Reisiinfo lehe vaatamine, lehekülj 32*).

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 pööret või suunda kaardi kõrval. Loendit uuendatakse teekonnal navigeerimisel automaatselt.

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

2 Vali pööre või suund (valikuline).

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

Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali 📍.

Sihtkohta saabumine

Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

- 🚩 näitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteate abil.
- Teatud sihtkohtadele lähenedes pakub seade parkimiskohti automaatselt. Soovitatud parkimiskohtade täisloendi nägemiseks võid valida Rohkem (*Parkimine sihtkoha lähedal, lehekülg 27*).
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks ☰ > **Peata**.

Parkimine sihtkoha lähedal

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

1 Tee valik.

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

MÄRKUS. soovitatud parkimiskoha valimisel uuendab seade marsruuti automaatselt.

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

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

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

3 Vali parkimiskoht ja seejärel **Minel**.

Seade juhatab sind parkimisalale.

Aktiivse teekonna muutmine

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (*Teekonna alustamine, lehekülg 25*).

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

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua teekonnaplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (*Teekonna plaanimine, lehekülg 39*).

1 Vali kaardilt  > **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 25*).

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

1 Vali suvaline koht kaardil.

2 Vali **Kujunda teekond**.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha märkimiseks saad valida .

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

3 Vali **Mine!**.

4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.

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

Ümbersõit

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

1 Vali kaardilt  > **Muuda teekonda**.

2 Tee valik:

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

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

1 Vali **Arvutusrežiim**.

2 Tee valik:

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

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 43).

Teekonnale jäävate loodushoiualade vältimiseks pead teekonda alustama.

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

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

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil  > **Peata**.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ning lubama reisiandmete funktsiooni ([Navigatsiooniseaded](#), lehekülg 43).

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


Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe ([Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil](#), lehekülg 37).

Seade optimeerib vaikumisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud ([Liiklusseaded](#), lehekülg 45), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

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

Maksudite teede vältimine

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

- 1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Välidi** > **Tollid ja maksud**.
- 2 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpide vältimine

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

Loodushoiualade vältimine

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

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

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

Piirkonna vältimine


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

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.






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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

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

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonnal navigeerimiseks (*Sinu teekond kaardil, lehekülg 26*) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Vali suvaline koht kaardil.
- 3 Tee valik.
 - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
 - Suurendamiseks vali , vähendamiseks vali .
 - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali .
 - Teekonnaplaneerija avamiseks vali  (*Teekonnaplaneerija, lehekülg 39*).
 - Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali .
 - Teekonna alustamiseks vali kaardilt asukoht ja vali **Mine!** (*Teekonna alustamine kaardil, lehekülg 25*).

Kaardi tööriistad

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

Peata: peatab navigeerimise aktiivsel teekonnal.

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

Vaigista navigeerimine: vaigistab seadme heli.

MÄRKUS. vaigistatakse ainult navigeerimisfunktsioonid. Seade esitab kõnesid, meediumit ja häälabi valitud helitugevusel.

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

Eespool: kuvab marsruudile või teele jäävad eespool asuvad asukohad (*Eespool, lehekülg 31*).

Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine, lehekülg 33*). Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelite puhul kasutada.

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil, lehekülg 32*).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (*Pöörete ja juhiste vaatamine, lehekülg 27*).

Phone: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (*Kõnesuvandid, lehekülg 36*).

Ilm: kuvab piirkonna ilmaolud.



photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaajas pilte (*photoLive liikluskaamerad, lehekülg 40*).

Muusikapleier: kuvab meediumi juhtseadmed ja teabe.

Nutiteavitused: kuvab sinu ühendatud telefonist hiljutised nutiteavitused (*Nutiteavitused, lehekülg 34*).

Loodushoiualad: näitab eesolevaid loodushoiualasid, mille piirangud sinu sõidukile kehtivad (*Teekonnale jäävate loodushoiualade vältimine, lehekülg 29*).

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!**.

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine

- 1 Vali kaardil  > **Reisiandmed**.
- 2 Vali reisiandmete väli.
- 3 Tee valik.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.


Vali kaardil **Kiirus**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- 1 Vali **Seaded** > **Kaart & sõiduk** > **Kaardikihid**.
- 2 Tähista märkeruut **Varemkülastatud kohad**.

Reisiinfo lähtestamine

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


Eesoleva liikluse vaatamine

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.


Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülg 37*).

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.


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

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

Liiklusummikute otsimine

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

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

- 1 Vali **Seaded > Kaart & sõiduk > Kaardikihid**.
- 2 Märki ruut iga kaardil kuvatava kihi kõrval.

Kaardiandmete välja muutmise

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

Kaardiperspektiivi vahetamine

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

2 Tee valik.

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

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid

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

Garmin häälega aktiveeritav navigeerimine: võimaldab häälkäsklustega asukohti ja aadresse otsida, käivitab pöördest pöördeni navigeerimise, loob vabakäekõnesid ja palju muud ([Häälaktiveeritavad funktsioonid, lehekülg 11](#)).

Amazon Alexa oskused ja funktsioonid: pakub eri Amazon Alexa funktsioone, nagu muusika esitamine, pakub ilmateateid ja uudiseid ([Häälaktiveeritavad funktsioonid, lehekülg 11](#)).

Reaalajas liiklusteave: saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta ([Liiklus, lehekülg 37](#)).

Ilmateave: saadab reaalajas ilmateateid, teeolude ja ilmaradari teavet seadmesse ([Ilmateate vaatamine, lehekülg 38](#)).

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

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitefonist navigatsiooniseadmesse saata.

Asukohad teenuses Foursquare: saad navigeerimiseadme abil end teenuse Foursquare asukohtadesse registreerida ([Registreerimine teenuses Foursquare, lehekülg 21](#)).

Rakenduste teavituste kuvamine või peitmine (Android™)

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

1 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.

2 Vali  > **Smart Notifications**.

Ilmub nutitelefoni rakenduse kategooriatega loend.

3 Vastava rakendusetüübi teavituste lubamiseks või keelamiseks vali kategooria.

Teavituste kuvamine või peitmine (iPhone)

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

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

2 Vali **Nutitelefoni teenused**.


VIHJE:  on värviline, kui teenused on aktiivsed.

3 Vali **Nutiteavitused**.

4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

Nutiteavitused

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

MÄRKUS. pärast rakendusega Garmin Drive ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad.  kuvatakse seadme Bluetooth seadetes värvilisena, kui nutiteavitused on ühendatud ja aktiivsed ([Juhtmeta võrgu seaded, lehekülg 44](#)).

Teavituste vastuvõtmine

⚠ HOIATUS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta. Muidu võib ekraan segada su keskendumisvõimet, mille tagajärjeks võib olla tõsise kehavigastuse või surmaga lõppev õnnetus.

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatava telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid, lehekülg 34*).

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

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta. Muidu võib ekraan segada su keskendumisvõimet, mille tagajärjeks võib olla tõsise kehavigastuse või surmaga lõppev õnnetus.

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid, lehekülg 34*).

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

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

Teavituste loendi vaatamine

Saad vaadata kõigi aktiivsete teavituste loendit.

1 Vali **Rakendused > Nutiteavitused**.

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

2 Tee valik:

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

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

Käed-vabad helistamine

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

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil saab seade luua ühenduse mobiilseadmega ja muutuda vabakäeseadmeks (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefon funktsioonid*, lehekülg 34). Kui telefon on ühendatud, saad seadmega helistada ja kõnesid vastu võtta.

Helistamine

Numbri valimine

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

Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

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

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

Asukohta helistamine

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

Kõne vastuvõtmine

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


Kõnede loendi kasutamine

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

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

Kõnesuvandid

Kõnesuvandid on kasutatavad kõne vastuvõtmisel. Kõik suvandid ei ühildu telefoniga.

VIHJE: kui sulged kõnesuvandite lehe, saad selle uuesti avada, kui valid mis tahes kuval . Võid helistaja valida ka kaardilt.

- Konverentskõne seadistamiseks vali **Lisa kõne**.
- Heli suunamiseks telefoni vali **Pooleloolev kõne navigatsiooniseadmes**.
VIHJE: kasuta seda funktsiooni, kui soovid Bluetooth ühenduse välja lülitada ja telefonikõnet jätkata või kui vajad privaatsust.
- Numbriklahvistiku kasutamiseks vali **Klahvistik**.
VIHJE: kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.
- Mikrofoniga vaigistamiseks vali **Vaigista**.
- Lõpetamiseks valige **Kõne lõpp**.

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse (*Salvestatud asukohta muutmine, lehekülg 24*).

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

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

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

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

- 1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali lahtiühendamiseks seade.
- 3 Vali **Katkesta ühendus**.

Seotud telefoni kustutamine

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

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

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (*Liiklusseaded, lehekülg 45*). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid.

Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Kõik tootemudelid saavad tellimusevabasid liiklusandmeid Garmin Drive rakenduses (*Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil abil, lehekülg 37*).

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 Garmin Drive.

- 1 Ühenda seade rakendusega Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonil funktsioonid, lehekülg 34*).
- 2 Vali seadmes Garmin DriveSmart **SeadedLiiklus** ja veendu, et ruut **Liiklus** oleks märgitud.


Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.


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

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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


Liiklusummikute otsimine

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

Rakenduste kasutamine

Seadmes kasutusjuhendi vaatamine

Seadme ekraanilt saad lugeda täielikku kasutusjuhendit mitmes keeles.

- 1 Vali **Rakendused > Kasutusjuhend**.
Kasutusjuhend kuvatakse samas keeles, mille oled valinud tarkvarateksti jaoks (*Keele- ja klaviatuuriseaded, lehekülg 45*).
- 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 Garmin Drive ühendada, et ilmteadet vastu võtta (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonid funktsioonid, lehekülg 34*).


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

Ilmateade teise linna kohta

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

Ilmaradari vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonid funktsioonid, lehekülg 34*).


- 1 Vali **Rakendused > Ilmaradar**.
- 2 Vali , et radarikaart animeerida.

Ilmahoiatuste vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive ([Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefon funktsioonid](#), lehekülg 34).

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.


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

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

Teeolude kontrollimine

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada ühilduva telefoniga, milles on käivitatud rakendus Garmin Drive ([Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefon funktsioonid](#), lehekülg 34).

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

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



Teekonnaplaneerija

Teekonnaplaneerija abil saad kavandada ja salvestada teekonda, mida tulevikus teha soovid. Sellega on mugav tarneteekonda, puhkuseriisi või automatka 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 **Rakendused** > **Teekonnaplaneerija** > **Loo marsruut**.
- 2 Vajadusel vali arvutusrežiim.
MÄRKUS. vaikimisi valitakse režiim Kiirem aeg.
- 3 Vali suvand, et alguspunktiks asukoht määrata.
 - Vali kaardil asukoht.
 - Vali  ja otsi asukohta ([Asukoha otsimine otsinguriba abil](#), lehekülg 17).
- 4 Lisakohtade lisamiseks korda punkti 2.
MÄRKUS. viimane lisatud asukoht on sihtkoht.
- 5 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali .

Teekonna asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

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

Teekonnavalikute muutmine

Võid kohandada seda, kuidas seade teekonda arvutab.

- 1 Vali **Rakendused > 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 **Rakendused > 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 **Rakendused > 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 Garmin Drive ([Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid, lehekülg 34](#)).

photoLive liikluskaamerad edastavad reaalajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel.

photoLive ei ole kõigis piirkondades saadaval.

Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine

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

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

Kaamera asukohakaardi kõrvale ilmub kaamera reaalajas kujutise eelvaateaken. Täissuuruses pildi vaatamiseks vali eelvaateaken.
- 5 Kaamera salvestamiseks vali **Salvesta** (valikuline).

Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pisipilt.

Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil

Rakenduse photoLive kaarditööriist kuvab marsruudil eesolevad liikluskaamerad.

1 Vali kaardil  > photoLive.

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

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

Liikluskaamera salvestamine

1 Vali **Rakendused** > photoLive.

2 Vali **Lisamiseks puuduta**.

3 Vali liikluskaamera.

4 Vali **Salvesta**.

Juhtmevabad kaamerad

Seade võib esitada ühe või mitme ühendatud juhtmevaba kaamera pilti.

Kaamera sidumine navigatsiooniseadmega Garmin

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

1 Installeerige navigatsiooniseadmesse kõige uuem tarkvara.

Ilma uusima tarkvarata ei pruugi seade BC 40 kaamera kasutamist toetada. Lisateavet tarkvara uuendamise kohta leiad navigatsiooniseadme kasutusjuhendist.

2 Paigalda 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 **Seaded** > **Juhtmevabad kaamerad** > **Lisa uus kaamera**.

Seade seotakse kaameraga.

5 Anna kaamerale nimi (valikuline).

Peaksid kasutama kirjeldavat nime, mis viitab selgelt kaamera asukohale.

6 Vali **Valmis**.

Traadita kaamera vaatamine

HOIATUS

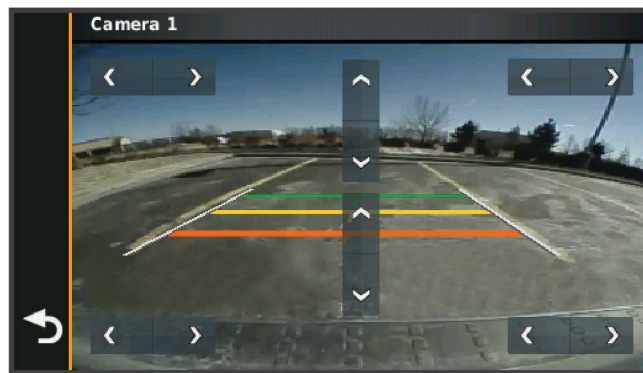
Õigel kasutamisel aitab seade sinu ümber toimuvast saada parema ülevaate. Valesti kasutamisel võib ekraan segada su keskendumisvõimet, mille tagajärjeks võib olla tõsise kehavigastuse või surmaga lõppev õnnetus. Sõidu ajal on tähelepanu hajumise vältimiseks lubatud ekraani vaid põgusalt vaadata.

Vali avakuvalt või kaardilt .

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 **Seaded > 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, lehekülg 46*). Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused > Reispäevik**.

Seaded

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali **Seaded > Kaart & sõiduk**.

Kaardi sõidukiikoon: valib kaardil sinu asukohta tähistava sõiduki ikooni.

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

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

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (*Kaardikihtide kohandamine, lehekülg 33*).

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

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse paigaldatud kaartide kasutamise.

VIHJE: täiendavate kaarditoodete ostmiseks külasta veebiaadressi buy.garmin.com.

- 1 Vali **Seaded > Kaart & sõiduk > myMaps**.
- 2 Vali kaart.

Navigatsiooniseaded

Vali **Seaded > Navigeerimine**.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Välidi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

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

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

Arvutusrežiimi seaded

Vali **Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim**.

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

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

Sirge joon: arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

Simuleeritud asukoha seadmine

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

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

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 **Seaded > Navigeerimine > Loodushoiualad**.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Juhtmeta võrgu seaded

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

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

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.

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

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Wi-Fi: lubab kasutada Wi-Fi raadiot.

Salvestatud võrgud: võimaldab redigeerida ja kustutada salvestatud võrke.

Otsi võrke: otsib piirkonnas toimivaid Wi-Fi võrke (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 48*).

Juhiabisüsteemi seaded

Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem**.

Hoiatused juhile: võimaldab saabuvate tsoonide või teolude hoiatused lubada või keelata (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused, lehekülg 15*).

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.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

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. Ava garmin.com/backupcamera, et osta tagurduskaameraGarmin.

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

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

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.

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

Heledus: saad reguleerida ekraani heledust.

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

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

Liiklusseaded

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

Liiklus: lülitab sisse liiklusfunktsiooni.

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

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

Optimeeri marsruut: lubab seadmes kasutada optimeeritud alternatiivseid teekondi automaatselt või taotlemisel ([Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine](#), lehekülg 29).

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaeg: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

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

Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kellaeg.

2 Vali:

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

Keele- ja klaviatuuriseaded

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

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

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

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Seade ja privaatsusseaded

Vali **Seaded > Seade**.

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

Regulatiivteave: näitab regulatiivmargiseid ja -teavet.

EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Tarkvaralitsentsid: kuvab tarkvara litsentsiteabe.

Seadme andmete esitamine: seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

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

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

Andmete ja sätete lähtestamine

Seade pakub erii valikuid kasutajaandmete kustutamiseks ning kõigi tehasesätete taastamiseks.

1 Vali **Seaded > Seade > Lähtesta**.

2 Tee valik:

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

Seadme teave

E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

1 Libista sõrmega seadete menüüs allapoole.

2 Vali **Seade > Regulatiivteave**.

Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	0° kuni 45°C (32° kuni 113°F)
Raadiosagedus (Garmin DriveSmart 66)	2,4 GHz @ 17 dBm maksimaalselt 5,1 GHz @ 16,5 dBm maksimaalselt 5,2 GHz @ 16,5 dBm maksimaalselt
Raadiosagedus (Garmin DriveSmart 76)	2,4 GHz @ 16 dBm maksimaalselt 5,1 GHz @ 17 dBm maksimaalselt 5,2 GHz @ 17 dBm maksimaalselt
Raadiosagedus (Garmin DriveSmart 86)	2,4 GHz @ 18,1 dBm maksimaalselt 5,1 GHz @ 16,2 dBm maksimaalselt 5,2 GHz @ 16,4 dBm maksimaalselt
Toitesisend	Sõiduki pistikust kaasas oleva kaabliga. Vahelduvvooluallikast valikulise tarviku abil (ainult kodus või kontoris kasutamiseks).
Aku tüüp	Laetav liitium-ioonaku

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- Ühenda seade sõiduki toitega.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse 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 **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vajadusel vali **Wi-Fi**, et aktiveerida Wi-Fi tehnoloogia.
- 3 Vali **Otsi võrke**.
Seade kuvab piirkonnas toimivate Wi-Fi võrkude loendi.
- 4 Vali võrk.
- 5 Vajadusel sisesta parool ja vali siis **Valmis**.


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

Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu

TEATIS

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



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

- 1 Ühenda seade Wi-Fi võrku ([Ühendumine Wi-Fi võrku](#), lehekülg 48).
Kui oled ühendatud Wi-Fi võrku, kontrollib seade uuenduste olemasolu. Kui uuendus on saadaval, kuvatakse põhimenüüs ikoonile Seaded teade .
- 2 Vali **Seaded > Uuendused**.
Seade kontrollib uuenduste olemasolu. Kui uuendus on olemas, ilmub valiku Kaart või Tarkvaravalik **Saadaval on uuendus**.
- 3 Tee valik.
 - Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks vali **Installi kõik**.
 - Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali **Kaart > Installi kõik**.
 - Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali **Tarkvara > Installi kõik**.
- 4 Tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks **Nõustu kõigiga**.
MÄRKUS. keeldumiseks vali Hülga. Uuendamist ei toimu. Uuenduste installimiseks pead litsentsilepinguga nõustuma.
- 5 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga toiteallikavaga ja vali **Jätka** ([Seadme laadimine](#), lehekülg 47).
Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame kasutada vähemalt 1 A voolutugevusega USB-pistikupesa. Kasutamiseks sobivad paljud nutitelefonide, tahvelarvutite või muude kaasas kantavate meediumiseadmete USB vooluadapterid.
- 6 Kuni toimingu lõppemiseni hoida seade toiteallikaga ühendatuna ja Wi-Fi võrgu leviulatuses.

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

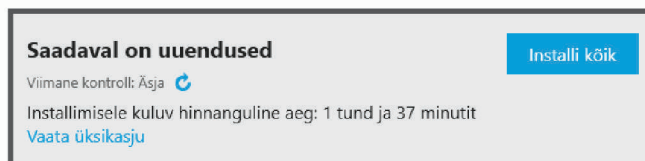
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

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

- 1 Kui sul pole arvutisse rakendust Garmin Express installitud, ava veebiaadress garmin.com/express ning järgi ekraani esitatud juhiseid ja installi see (*Installimine Garmin Express, lehekülg 50*).
- 2 Ava rakendus  Garmin Express.
- 3 Ühenda seade USB-kaabli abil arvutiga.
Kaabli pisem ots tuleb ühendada USB-pessa  seadmes Garmin DriveSmart ning suurem ots arvuti vabasse USB-pessa.



- 4 Seadmes Garmin DriveSmart vali **Connect to a Computer**.
- 5 Kui sinu seade Garmin DriveSmart 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 **Installeeri kõik**.
 - Kindla uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ning seejärel soovitud uuenduse kõrval valikut **Installeeri**.

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 53*).

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

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

Välgi seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Välgi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puuteekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

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

Seadme 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 ülespoole ja tõsta seade aluselt üles.

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

Törkeotsing

Ma ei kuule oma seadmest heli

Seade ja rakendus Garmin DriveSmart pakuvad mitmeid heliväljundi võimalusi, et sobida erinevate sõidukite ja installimisviisidega. Kui sa ei kuule seadmest heli, kontrolli üle oma seadme seaded ja ühendused lähtudes oma installimisviisi alltoodud juhistest.

- Kõigi installimisviiside puhul kontrolli kõiki järgmisi asju.
 - Veendu, et sinu seade Garmin DriveSmart on ühendatud nutitelefoni ja rakendusega Garmin Drive ([Nutitelefoni paaristamine, lehekülg 6](#)).
 - Veendu, et sinu seadme Garmin DriveSmart helitugevus on kuulmiseks piisavalt vali. Helitugevuse suurendamiseks lausu *OK, Garmin, increase the volume*.
 - Veendu, et kandja helitugevuse seaded poleks nutitelefonis vaigistatud.
- Kui soovid ühendada oma sõiduki või sõidukistereoga, Bluetooth-ühenduse abil, kontrolli kõiki järgmisi asju.
 - Seadmest Garmin DriveSmart vali **Helitugevus > Bluetooth heli seadistamine** ja veendu, et sõiduk **Sõiduk** oleks valitud igale helitüübile, mida soovid Bluetooth-ühenduse abil stereosse saata.
 - Veendu, et nutitelefoni oleks sõidukiga Bluetooth-raadiosidetehnoloogia abil ühendatud. Lisateavet nutitelefoni ja sõiduki ühendamise kohta leiad sõiduki kasutusjuhendist.
 - Veendu, et sõiduki stereo heliallikaks oleks määratud Bluetooth.
- Kui soovid ühendada oma sõiduki või sõidukistereoga seadme Garmin DriveSmart abiheliväljundi abil, kontrolli kõiki järgmisi asju.
 - Veendu, et 3,5 mm helikaabel on ühendatud seadme Garmin DriveSmart toitejuhtme pistiku heliväljundi pesa ja sõidukistereo lisasisendi pesa ([Stereo ühendamise abihelikaabli abil, lehekülg 8](#)).
 - **MÄRKUS.** lisaväljundiks ei tohiks kasutada telefoni kõrvaklappide pesa. Mõnda helitüüpi ei saa telefoni kõrvaklappide pesa kaudu esitada.
 - Seadmest Garmin DriveSmart vali **Helitugevus > Bluetooth heli seadistamine** ja veendu, et igale helitüübile on valitud **Garmin seade**.
 - Veendu, et sõiduki stereo heliallikaks oleks määratud välissisend.
- Kui soovid kasutada seadme Garmin DriveSmart sisemist kõlarit, kontrolli kõiki järgmisi asju.
 - Seadmest Garmin DriveSmart vali **Helitugevus > Bluetooth heli seadistamine** ja veendu, et igale helitüübile on valitud **Garmin seade**.
 - Veendu, et seadme Garmin DriveSmart toitejuhtme pistiku heliväljundi pesa ei oleks ühendatud ühtegi juhet.

Ma ei saa oma seadme ekraani heledust reguleerida

Ekraani ei kuvata täieliku heledusega, kui seadme Garmin DriveSmart toide ei ole piisav.

- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et seadme Garmin DriveSmart ühendamiseks sõiduki toiteallikaga on kasutatud kaasasolevat sõiduki toitejuhet ja -adapterit ([Seadme paigaldamise juhised, lehekülg 2](#)).

Millal seade Garmin DriveSmart kuulab?

Kui seade Garmin DriveSmart on sisse lülitatud ja mikrofone pole vaigistatud, kuulab seade pidevalt, et saaksid päringu tegemiseks öelda *OK*, *Garmin* või *Alexa*. Seade ise audioandmeid ei salvesta. Pärast häälpäringu alustamist saadetakse sinu päringu audioandmed töötlemiseks rakendusse Garmin Drive või Amazon Alexa. Töödeldud *Alexa* päringute kirjet saad vaadata rakenduses Amazon Alexa app.

Kui soovid, et seade ei kuuleks heli, saad mikrofonid vaigistada, hoides hääleklahvi 2 sekundit all (*Mikrofonide vaigistamine*, lehekülg 15).

Oskus, mida soovin kasutada, pole saadaval

Seade Garmin DriveSmart seade ühildub paljude Alexa oskuste ja funktsioonidega. Kuid mõned oskused ja funktsioonid on saadaval vaid teatud seadmetele või pole saadaval seadmele Garmin DriveSmart. Oskuste ühilduvuse määravad oskuste arendaja ja Amazon.

Kui oskust, mida soovid kasutada, pole saadaval, võid võtta ühendust oskuste arendajaga ja teha ettepaneku lisada tugi seadmele Garmin DriveSmart jaoks.

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 43).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (*Ekraaniseaded*, lehekülg 45).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (*Ekraaniseaded*, lehekülg 45).
- Vähenda helitugevust (*Helitugevuse reguleerimine*, lehekülg 10).
- Lülitu wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (*Juhtmeta võrgu seaded*, lehekülg 44).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (*Seadme sisse- ja väljalülitamine*, lehekülg 8).
- Väldi seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei loo ühendust minu telefoniga

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

Sidumise kordamiseks tuleb seadme ja telefoni seotus lõpetada (*Seotud telefoni kustutamine*, lehekülg 37) ning siis sidumise toiming lõpule viia (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 34).

Lisa

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälukaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi. Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või ava veebileht www.garmin.com/maps ja osta mälukaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaraga Garmin. Seade toetab 4 kuni 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 ülevaade, lehekülg 1*).
- 2 Sisesta mälukaart pessa.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

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.

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
- 3 Seadmel Garmin DriveSmart vali **Connect to a Computer**.
- 4 Kui sinu seade Garmin DriveSmart 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 ühendamine arvutiga, lehekülg 53*).
Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.
- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali **Redigeeri > Kopeeri**.
- 5 Leia seadmes kaust.
MÄRKUS. eemaldatava draivi või mälu korral ei tohiks faile panna Garmin kausta.
- 6 Vali **Redigeeri > Kleebi**.

USB-kaabli lahtiühendamine

Kui seade on arvutiga ühendatud kui eemaldatav draiv või 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.

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

- 1 Ava seadme tooteleht aadressil garmin.com.
- 2 Klõpsa vahekaarti **Kaardid**.
- 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.

Indeks

A

aadressid, otsimine 12, 17
ajaseaded 45
aktiivne sõiduraja juhendamine 27
aku
 kestvuse pikendamine 52
 laadimine 3, 5, 47
 probleemid 52
Alexa oskused 52
arvuti, ühendamine 53
asukohad 17, 42
 helistamine 36
 hiljuti leitud 23
 otsimine 16, 21
 praegune 23, 24
 salvestamine 24
 simuleeritud 43
Asukohad, praegune 23
asukoht 22
asukohtade otsimine. 16, 18, 20, 21
 Vt *samuti* asukohad
 aadressid 12, 17
 asulad 12, 32
 huvipunktid 12
 kategooriad 19
 kauplused 12
 koordinaadid 22
 ristmikud 12, 22

B

Bluetooth tehnoloogia
 seaded 44
 telefoni paaristamine 6

E

eespool 31, 32
 kohandamine 32
ekraan, heledus 10, 51
ekraaninupud 9
ekraanipilt 45
ekraaniseaded 45
energia 1
esitamine, muusika 13, 14
EULAD 46

F

failid, edastamine 53
foorikaamerad 16
Foursquare 20, 21

G

Garmin Connect 34
Garmin Express 50
 tarkvara uuendamine 49
GPS 9, 54

H

heledus 10, 12
heli
 läheduspunktid 44
 ühendamine 6–8, 51
helistamine 36
hellitugevus, seadistamine 10, 12
hiljuti leitud asukohad 23
hoidik, eemaldamine 51
hoidiku eemaldamine 51
huvipunktid 20, 21
 HISTORY 20
 otsimine 12
huvipunktid (POI) 19
hädaabiteenused 23
häälkäsklus 11, 12
 aktiveerimine 11
 näpunäited 11

häälkäsklused 11–13

I

ID-number 46
ikoonid, olekuriba 9
ilm 13, 38
 radar 38
 teeolud 39
Iminapp 51

J

juhendamisooned, joondamine 42
juhihoiatused 15
juhised 27
juhtmevaba kaamera 44
järgmine pööre 26

K

kaamera
 sidumine 41
 vaatamine 41
kaamerad 42
 juhendamisooned 42
 kiirus 16
 punane foorituli 16
 tagurdamine 44
kaardi 2D-vaade 34
kaardi 3D-vaade 34
kaardi vaade
 2D 34
 3D 34
kaardid 25, 30, 32, 43
 andmeväli 26, 32, 33
 detailsuse tase 42
 kihid 33
 ostmine 54
 sümbolid 26
 tekkondade vaatamine 26, 27
 teema 42
 tööriistad 31
 uuendamine 47–49
kaardikihid, kohandamine 33
kasutusjuhend 38
keel
 hääli 45
 klaviatuur 45
Kiirotsing 19
kiiruskaamerad 16
kinnitamine, tuuleklaas 2
klaviatuur
 keel 45
 paigutus 45
kodu
 asukoha muutmine 25
 helistamine 37
 sõit 25
 Telefoninumber 37
Kojusõit 11, 25
koordinaadid 22
Kus ma olen? 23, 24
kustutamine
 kõik kasutaja andmed 46
 seotud Bluetooth-seade 37
kõned 36
 ajalugu 36
 helistamine 36
 kodu 37
 kontaktid 36
 tegemine 12, 36
 vastamine 36
kõnelele vastamine 36
kütus
 hinnad 22
 tanklad 23

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 37

laiuskraad ja pikkuskraad 22
liiklus 33, 37, 45
 alternatiivne teekond 29
 kaamerad 40, 41
 kaart 33, 38
 ummikud 33, 38
 viivituste otsimine 33, 38
liikluskaamerad, vaatamine 40, 41
läheduspunktide hoiatused, seaded 44
lähtestamine
 reisiandmed 33
 seade 50

M

mahasõiduteenused 32
Mahasõiduteenused 32
microSD kaart 53
mikrofon 1
 vaigistamine 15, 52
muusika
 esitamine 13, 14
 voogedastus 14
muutmise, salvestatud reisiid 40
mälukaart 53
 paigaldamine 53
märguanded 15
 heli 44
 läheduspunktid 44
myTrends, teekonnad 29

N

navigeerimine 11, 21, 26, 27
 seaded 43
nupud 1
nutitelefon funktsioonid 34
 ühendamine 6

O

oskused 13, 52
 lubamine 13
otseteed
 kustutamine 23
 lisamine 23
otsinguala muutmine 19
otsinguriba 17

P

parkimine 18, 22, 23, 27
photoLive 40, 41
praegune asukoht 23
privaatsus 52
puutekraani puhastamine 50
pöördepunktid 27

R

rahvuspargid 20
reisiandmed 46
reisiinfo 32
 lähtestamine 33
 vaatamine 32
reisilogi, vaatamine 32
ristmikud, otsimine 22

S

salvestamine, praegune asukoht 24
salvestatud asukohad 11, 40
 kategooriad 24
 kustutamine 24
 muutmise 24
satelliitsignaaliid
 vaatamine 54
 vastuvõtt 9
seaded 43, 45, 46
 heli 10
 seadme hooldamine 50
 seadme ID 46

seadme kinnitamine
 auto **3, 5**
 iminapp **3, 5**
seadme laadimine **3, 5, 47**
seadme lähtestamine **46**
seadme paigaldamine
 eemaldamine hoidikust **50**
 lminapp **51**
seadme puhastamine **50**
sidumine
 lahtiühendamine **37**
 telefon **6, 52**
sihtkohad **42**. Vt asukohad
 saabumine **27**
simuleeritud asukohad **43**
sõidujuhised **27**
sõiduki profiil **43**
sõiduki toitejuhe **3, 5**

T

tagurduskaamera **42, 44**. Vt kaamerad
tarkvara
 uuendamine **47–49**
 versioon **46, 50**
tarvikud **54**
teavitused **34, 35**
teekonna kujundamine **28**
teekonnad **25**
 alustamine **18, 25**
 arvutamine **28**
 arvutusrežiim **40, 43**
 kaardil vaatamine **26, 27**
 kujundamine **28**
 loomine **39, 40**
 lõpetamine **12, 29**
 muutmine **39, 40**
 myTrends **29**
 punkti lisamine **28**
 soovitatud **29**
teemaksud, vältimine **29**
teeolud, ilm **39**
tehnilised andmed **47**
Tehnoloogia Bluetooth **7, 34, 36, 52**
 seadme lahtiühendamine **37**
telefon
 lahtiühendamine **37**
 sidumine **6, 52**
telefonikõned **36**
 helistamine **36**
 vaigistamine **36**
 vastamine **36**
telefoniraamat **36**
toitejuhtmed **2**
 sõiduk **3, 5**
toitekaablid **47**
Toitenupp **8**
tootetugi **38**
Tripadvisor **11**
tõrkeotsing **51, 52**
tööriistad, kaardid **31**

U

unerežiim **8**
USB, lahtiühendamine **53**
uuendamine
 kaardid **47–49**
 tarkvara **47–49**

V

vargus, vältimine **50**
vältitavad objektid **29**
 tee tüübid **29**
 teemaksud **29**
vältimised **29**
 keelamine **30**
 kustutamine **30**
 piirkond **30**

tee **30**

W

Wi-Fi **44, 48**

