

Kasutusjuhend

© 2018 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 värskeimate uuenduste saamiseks külastage veebilehte www.garmin.com.

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

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

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

Alustamine	1
Seadme dēzlCam ülevaade	1
Seadme dezlCam paigaldamine ja toide	2
Seadme sisse- ja väljalülitamine	3
GPS-signaalide vastuvõtt	3
Avakuva	4
Rakenduse avamine	4
Avakuvale otseteede lisamine	5
Teavituste kuvamine	5
Olekuriba ikoonid	5
Puuteekraani kasutamine	5
Ekraani heleduse reguleerimine	5
Sõiduki profiilid	6
Auto profiil	6
Sõiduki profiili lisamine	6
Sõiduki profiili vahetamine	7
Haagise teabe muutmine	7

Sõiduki profiili muutmine 7 Pardakaamera 8 Kaamera joondamine 8 Pardakaamera juhtnupud 8 Pardakaameraga salvestamine 8 Pardakaameraga jäädvustatu Heli salvestamise sisse- ja väljalülitamine9 Pardakaamera galerii kasutamine9 Videote ja fotode vaatamine Garmin VIRB rakenduses 10 Videod ja fotod arvutis 10 Pardakaamera mälukaardi asendamine 11 Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused 11 Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine 12

Sisukord

Foori- ja kiiruskaamerad	13
Tagant otsasõidu hoiatussüsteem	. 13
Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteem	15
Sihtkohta navigeerimine	16
Teekonnad	16
Teekonna alustamine	16
Teekonna alustamine kaardil	17
Kojusõit	. 17
Sinu teekond kaardil	. 17
Aktiivne sõiduraja juhendamine	. 18
Pöörete ja suundade vaatamine	. 18
Kogu teekonna vaatamine kaardil	19
Sihtkohta saabumine	. 19
Parkimine sihtkoha lähedal	19
Viimase parkimiskoha otsimine	20
Aktiivse teekonna muutmine	20
Asukoha lisamine teekonnale	. 20
Teekonna kujundamine	20
Ümbersõit	21

ii

Teekonna arvutusrežiimi muutmine	21
Teekonna lõpetamine	. 21
Soovitatud teekondade kasutamine	. 21
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondad	е
vältimine	. 22
Teekonnale jäävate liiklusviivituste	
vältimine	. 22
Maksuliste teede vältimine	. 22
Teemaksu vältimine	22
Tee tüüpide vältimine	23
Loodushoiualade vältimine	. 23
Kohandatud vältimised	. 23
Asukohtade otsimine ia	

salvestamine	24
Huvipunktid	2
Veokite huvipunktide leidmine	2
Huvipunktide TruckDown leidmine	2
Asukoha otsimine otsinguriba abil	2
Aadressi otsimine	2
Asukoha otsimine kategooria alusel	2

Sisukord

Kategoorias otsimine	26
Asukohaotsingu tulemused	27
Asukohaotsingu tulemused kaardil	27
Otsingupiirkonna muutmine	28
Kohandatud huvipunktid	28
Huvipunktide laadija installimine	28
Kohandatud huvipunktide leidmine	28
Parkimine	28
Veoki parkimiskoha leidmine	29
Parkimiskoha leidmine praeguses	
asukohas	29
Parkimisteabe värvide ja tähiste	
selgitused	29
Otsinguvahendid	29
Ristmiku otsimine	29
Asula otsimine	29
Asukoha otsimine koordinaatide abil	30
Foursquare	30
Ühenduse loomine teenuse Foursqua	re
kontoga	30

Teenuse Foursquare huvipunktide	
otsimine	. 30
Asukohateabe vaatamine teenuses	
Foursquare	. 30
Teenuses Foursquare	
registreerumine	31
TripAdvisor	. 31
Huvipunktide TripAdvisor leidmine	. 31
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine	. 31
Hiljuti leitud asukohtade loendi	
tühjendamine	. 31
Praeguse asukoha teave	31
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine	31
Hetke asukohta juhendamine	. 32
Otsetee lisamine	32
Otsetee eemaldamine	. 32
Asukohtade salvestamine	. 32
Asukoha salvestamine	32
Oma praeguse asukoha salvestamine.	. 32
Salvestatud asukoha muutmine	. 33

Sisukord

iii

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine Salvestatud asukoha kustutamine	33 33
Kaardi kasutamine	34
Kaardi tööriistad	34
Kaardi tööriista vaatamine	35
Kaardi tööriistade lubamine	35
Eespool	35
Eespool olevate asukohtade	
vaatamine	35
Eespool kategooriate kohandamine	36
Hoiatussümbolid	36
Piirangute hoiatused	36
Teeolude hoiatused	37
Hoiatused	37
Reisiinfo	37
Reisiandmete vaatamine kaardil	37
Reisiinfo lehe vaatamine	38
Reisilogi vaatamine	38
Reisiinfo kustutamine	38

Eesoleva liikluse vaatamine	. 38
Liikluse vaatamine kaardil	38
Liiklusummikute otsimine	39
Kaardi kohandamine	39
Kaardikihtide kohandamine	. 39
Kaardiandmete välja muutmine	. 39
Kaardiperspektiivi vahetamine	39
Reaalaias teenused, liiklusteave ia	
nutitelefoni funktsioonid	39
Telefoni sidumine	40
Vihieid pärast seadmete sidumist	41
Täiendavate Bluetooth seadmete	
naaristamine	41
Garmin reaalaiateenused	41
Ettevõtte Garmin reaalajateenuste	
tellimine	42
Asukoha saatmine nutitelefonist teise	
seadmesse	42
Nutiteavitused	43
Nutiteavituste vastuvõtmine	43

Käed-vabad helistamine	43
Helistamine	43
Kõne vastuvõtmine	44
Kõnesuvandid	44
Numbri salvestamine kiirvalikuna	. 44
Teave traadita peatelefonide kohta	44
Bluetooth-funktsioonide aktiveerimine ja	
blokeerimine	44
Teavituste kuvamine või peitmine	
nutitelefonis rakendusega Android™	. 45
Teavituste kategooriate kuvamine või	
peitmine seadmes Apple®	. 45
Bluetooth seadme lahtiühendamine	45
Paaristatud Bluetooth seadme	
kustutamine	45
Seotud telefoni kustutamine	46
Liiklus	46
l iiklusteabe vastuvõtmine rakenduses	
Smartphone Link	46
Liiklusteabe lubamine	. 46

Liikluse vaatamine kaardil	46
Liiklusummikute otsimine	47
photoLive liikluskaamerad	47
Teenuse photoLive liikluskaamerate	
vaatamine ja salvestamine	47
Rakenduse photoLive liikluskaamerate	
vaatamine kaardil	47
Liikluskaamera salvestamine	48
Sõiduki ja juhi tööriistad	48
Puhkepauside planeerimine	48
Soovitatud puhkepausi tegemine	48
Puhkepausi taimeri käivitamine	48
Puhkepauside taimeri ajutine peatamine	e ja
lähtestamine	48
Sõidutundide muutmine	49
Päevase sõidupiirangu muutmine	49
Saatmine ja jälgimine	49
Valiku Saatmine ja jälgimine jagamise	
seadistamine	49

V

Teenuse Saatmine ja jälgimine sessioor	ni
alustamine	50
Väljasaatmisteate saamine dēzl	
seadmesse	51
Logimise hooldusajalugu	51
Hoolduskategooriate lisamine	52
Hoolduskategooriate kustutamine	52
Hoolduskategooriate	
ümbernimetamine	52
Hooldusandmete kustutamine	52
Hooldusandmete redigeerimine	52
Häälkäsklus	52
Aktiveerimisfraasi seadmine	53
Häälkäskluse aktiveerimine	53
Häälkäskluste näpunäited	53
Teekonna alustamine häälkäsklusega	53
Vaigistamisjuhised	53
Hääljuhtimine	53
Hääljuhtimise konfigureerimine	54
Hääljuhtimise kasutamine	54

Hääljuhtimise näpunäited	. 54
Rakenduste kasutamine	. 54
Seadmes kasutusjuhendi vaatamine	. 54
Veokikaardi vaatamine	. 54
Reisiplaneerija	55
Reisi planeerimine	. 55
Reisi asukohtade muutmine ja	
ümberjärjestamine	. 55
Vaatamisväärsuste leidmine	
teekonnal	. 56
Reisi teekonnavalikute muutmine	56
Salvestatud reisini navigeerimine	. 56
Aktiivse teekonna muutmine ja	
salvestamine	. 56
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade	
vaatamine	57
Ilmateate vaatamine	. 57
limateade teise linna kohta	57
dēzlCam Seaded	57

Navigatsiooniseaded	. 57
Kaardi ja sõiduki seaded	58
Teekonnaeelistuste seaded	58
Juhiabisüsteemi seaded	. 59
Liiklusseaded	. 59
Pardakaamera seaded	. 59
Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia	
sisselülitamine	. 60
Ühendamine traadita võrku	60
Ekraaniseaded	60
Heli ja teavituste seaded	60
Heli teavituste helitugevuse	
seadistamine	61
Asukohateenuste aktiveerimine ja	
blokeerimine	. 61
Tekstikeele seadistamine	. 61
Kontode lisamine	. 61
Kuupäeva ja kellaaja seaded	61
Seadmeseaded	62
Seadete taastamine	62

Seadme teave	62
Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine	62
Tehnilised and med	62
Seadme laadimine	63
Seadme hooldus	63
Ettevõtte Garmin tugikeskus	63
Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrg	JU
kaudu	63
Seadme hooldamine	64
Kaamera objektiivi puhastamine	65
Korpuse puhastamine	65
Puuteekraani puhastamine	65
Varguse vältimine	65
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	65
Seadme lähtestamine	66
Seadme, hoidiku ja iminapa	
eemaldamine	66
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	66
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	66

vii

Tõrkeotsing...... 66

Iminapp ei püsi tuuleklaasil	66
Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigal	
hoida	66
Seade ei saa satelliidisignaale	67
Seade ei saa toidet	67
Aku tühjeneb kiiresti	67
Mu videosalvestised on hägused	67
Minu mälukaart on iganenud ja see tuleb vä vahetada	lja 67
Mu videosalvestised on katkendlikud või	
poolikud	68
Seade ei loo ühendust minu telefoniga ega	
rakendusega Smartphone Link	68
Lisa	68
Tagurduskaamerad	68
Juhtmega tagurduskaamera	
ühendamine	69
BC™ 35 tagurduskaamera sidumine	

Garmin navigatsiooniseadmega 69

Tagurduskaamera70
Traadita ekraaniga ühendamine
Andmehaldus
Mälukaartidest71
Mälukaardi paigaldamine kaartide ja
andmete jaoks 71
Seadme ühendamine arvutiga
Failide edastamine arvutist71
Täiendavate kaartide ostmine
Lisavarustuse ostmine 72
ndeks73

k

Sisukord

Alustamine

▲ HOIATUS

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

- Uuenda seadme kaarte ja tarkvara (lehekülg 63).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (lehekülg 2).
- Joonda pardakaamera (lehekülg 8).
- Oota, kuni seade leiab GPS-signaali (lehekülg 3).
- Muuda helitugevust (lehekülg 61) ja ekraani heledust (lehekülg 5).
- Seadista sõiduki profiil (lehekülg 6).
- Sihtkohta navigeerimine (lehekülg 16).

Seadme dēzlCam ülevaade





- Vabakäekõnede mikrofon
 Pardakaamera mikrofon
- ③ Helitugevuse muutmine
- 4 Kaamera

Alustamine

5	Toitenupp
6	Mikro USB toite- ja andmepesa
7	Kaardi- ja mälukaardipesa
8	3,5 mm helipesa
9	Magnetkinnitus ja 14 klemmiga pistmik
10	Kõlar
1	Pardakaamera mälukaart juurdepääsupaneeli all (lehekülg 11)

Seadme dēzlCam paigaldamine ja toide

A 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.

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

TEATIS

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

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

 Ühenda sõiduki toitejuhe 1 hoidiku mini-USBpessa.



2 Suru iminapa ③ kinnitust hoidiku ② külge, kuni kuuled klõpsatust.

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

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

- 3 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- 4 Aseta seadme tagakülg vastu magnetalust.
- 5 Tee valik:
 - Kui toitejuhtmel on sõiduki jaoks sobiv pistik, ühenda see sõiduki toitepessa.
 - Kui toitejuhtmel pole pistikut, siis juhtme ühendamiseks sõiduki elektrisüsteemiga järgi juhtmega kaasasolevat ühendusskeemi.

Seadme sisse- ja väljalülitamine

 Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu ① või ühenda seade toiteallikaga.



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

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

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

 Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoia toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip, seejärel vali Lülita välja.

GPS-signaalide vastuvõtt

Pärast navigatsiooniseadme sisselülitamist peab GPSvastuvõtja 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 Veendu, et olekuribal kuvatakse ♥. Vastasel korral lülita sisse asukohateenused (lehekülg 61).
- Vajaduse korral liigu kõrghooneteta ja puudeta lagedasse paika, kus puuduvad peakohal asuvad takistused.

Teade Seadistan satellite kuvatakse navigeerimiskaardi ülaservas, kuni seade tuvastab su asukoha.

Avakuva

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



② Tausta kohandamiseks või avakuvale vidin lisamiseks hoia all.	ate
③ Vali rakenduste sahtli avamiseks. Rakendu sahtel sisaldab seadmesse installitud kõikid rakenduste otseteesid.	ste le

Rakenduse avamine

Avakuval on tihti kasutatavate rakenduste otseteed. Rakenduste sahtel sisaldab seadmesse installitud kõiki rakendusi, mis on jaotatud kahele vahekaardile. Vahekaardil Navigeerimine on ettevõtte Garmin rakendused, mida saab kasutada navigeerimiseks, sõidukipargi juhtimiseks ja töötundide salvestamiseks.

Alustamine

Vahekaardil Produktiivsus on rakendused, mida saab kasutada teabevahetuseks, dokumentide vaatamiseks ja muudeks toiminguteks.

Rakenduse käivitamiseks vali suvand.

- Vali rakenduse otsetee avakuvalt.

Avakuvale otseteede lisamine

- 1 Vali 🕮.
- Lisarakenduste nägemiseks nipsa üles või alla.
- **3** Hoia rakendust all ja lohista see avakuvale.

Teavituste kuvamine

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

Olekuriba ikoonid

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

Alustamine

•	Asukohateenused on sisse lülitatud (lehekülg 61).
*	Bluetooth® tehnoloogia on sisse lülitatud.
*	Ühendatud Bluetooth seadmega.
	Ühendatud Wi-Fi [®] võrguga (lehekülg 60).
	Aktiivse sõiduki profiil. Sõiduki profiili sätete nägemiseks nipsa kaks korda alla ja vali suvand (lehekülg 6).
	Aku laetuse tase.

Puuteekraani kasutamine

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

Ekraani heleduse reguleerimine

Ekraani heleduse automaatseks reguleerimiseks vastavalt sõiduki tingimustele kasutab seade

valgusandurit. Heleduse käsitsi muutmiseks kasuta teavituspaneeli või sätete menüüd.

1 Tee valik:

- Teavituspaneeli kiirsätete laiendamiseks nipsa ekraani ülaservast kaks korda allapoole.
- Vali IOI > Ekraan > Heleduse tase.
- 2 Reguleeri heledust.

Sõiduki profiilid

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

Teekond ja navigeerimine arvutatakse olenevalt sõiduki profiilist erinevalt. Valitud sõiduki profiili märgib olekuribal olev ikoon. Seadme navigeerimis- ja kaardiseadeid saab iga sõidukitüübi jaoks eraldi kohandada. Kui aktiveerid veoki profiili, jätab seade teekonnal välja piirangutega või läbipääsmatud piirkonnad. See funktsioon põhineb sõiduki mõõtmetel, kaalul ja muude omaduste andmetel, mille sisestasid.

Auto profiil

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

Sõiduki profiili lisamine

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

- Vali 🖾 > Navigeerimine > Sõiduki profiil > 🕂
- 2 Tee valik:
 - Jäiga kere ja fikseeritud kaubaruumiga veoki lisamiseks vali **Jäiga kerega veoauto**.
 - Traktori või traktori ja haagise kombinatsiooni lisamiseks vali Traktor.
 - Bussi lisamiseks vali Buss.
- 3 Sõiduki andmete sisestamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast sõiduki profiili lisamist saad profiili muuta, et sisestada täiendavaid andmeid, nagu sõiduki või haagise number (lehekülg 7).

Sõiduki profiili vahetamine

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

- 1 Tee valik:
 - Nipsa ekraani ülaservast kaks korda alla ja vali sõiduki profiili ikoon, nt 🔲 või 🚘.
 - Vali XX > Navigeerimine > Sõiduki profiil.
- 2 Vali sõiduki profiil.

Kuvatakse sõiduki profiili teave, sh mõõtmed ja kaal.

3 Vali Vali.

Haagise teabe muutmine

Enne haagise teabe muutmist pead sisestama traktori sõidukiprofiili (lehekülg 6).

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

1 Vali XX > Navigeerimine > Sõiduki profiil.

- Vali traktori sõidukiprofiil, mida haagisega kasutada.
- 3 Vali 🕃.
- 4 Tee valik:
 - Viimase haagisekonfiguratsiooni kasutamiseks vali haagisekonfiguratsioon loendist.
 - Uue haagisekonfiguratsiooni sisestamiseks vali Uus konfiguratsioon ja sisesta haagise andmed.

Sõiduki profiili muutmine

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

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

Pardakaamera

Kaamera joondamine

A HOIATUS

Ära joonda kaamerat sõidu ajal.

Joonda pardakaamera iga kord, kui seadme paigaldad või selle teise kohta asetad.

- 1 Vali Pardakaamera.
- 2 Kaamera joondamiseks kalluta seadet. Sihikujoonestik peab olema suunatud otse ette ja horisontaaljoon peab paiknema ekraani keskel. VIHJE: kui iminapp jääb kaamera vaatevälja, peaksid liigendõlga liigutama iminapa poole.

Pardakaamera juhtnupud

TEATIS

Osades riikides on seadme kasutamine seadustega reguleeritud või keelatud. Kui plaanid mõnes riigis seda seadet kasutada, vastutad selle eest, et oled kursis kehtivate seaduste ja privaatsust puudutavate õigustega ning järgid neid.

Pardakaamerat võib juhtida pardakaamera rakenduse või teavituspaneeli abil.

Vali • > Pardakaamera või nipsa ekraani ülaservast alla.

	Vali pardakaameraga jäädvustatu salvestamiseks.
	Vali pardakaameraga jäädvustamise peatamiseks.
	Vali pardakaameraga jäädvustamise alustamiseks.
Ļ	Vali heli salvestamise lubamiseks.
¥.	Vali heli salvestamise keelamiseks.

Pardakaameraga salvestamine

- Pardakaamera jäädvustab videot pidevalt ja kirjutab üle vanima salvestamata video.
- Pardakaameraga jäädvustamise alustamiseks või katkestamiseks kasuta pardakaamera juhtnuppe (lehekülg 8).

- Pardakaamera jäädvustab videot üksnes siis, kui see asub toitega hoidikus. Kui seade eemaldatakse hoidikust või hoidiku toide katkeb, siis lõpetab pardakaamera video jäädvustamise 15 sekundi möödudes automaatselt.
- Kui lubad suvandi Automaatsalvestus (lehekülg 59), alustab pardakaamera hoidikult toite saamisel video jäädvustamist automaatselt. See on kasulik hoidiku ühendamisel sõiduki lülitatava elektrisüsteemiga.

Pardakaameraga jäädvustatu salvestamine

Võid salvestada salvestise osa ja vältida selle ülekirjutamist uue videoga.

Seade salvestab video enne **m** valimist, selle ajal ja pärast.

2 Video jäädvustamise aja pikendamiseks vali uuesti (valikuline).

Kuvatavas teates on kirjas, kui pikk videolõik salvestatakse.

Mälukaardi maht on piiratud. Pärast video salvestamist peaksid salvestise arvutisse või mõnda teise välisesse salvestusseadmesse edastama, et videolõik alles jääks (lehekülg 10)

Heli salvestamise sisse- ja väljalülitamine

TEATIS

Teatud piirkondades võib seadmega heli salvestamine olla piiratud või keelatud. Kui plaanid mõnes riigis seda seadet kasutada, vastutad selle eest, et oled kursis kehtivate seaduste ja privaatsust puudutavate õigustega ning järgid neid.

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

1 Vali 🙂 > Pardakaamera.

2 Vali ₽ või 🎗.

Pardakaamera galerii kasutamine

Pardakaameraga salvestatud video vaatamiseks, mittevajalike videote kustutamiseks ja videoklipi salvestamiseks võid avada pardakaamera galerii.

MÄRKUS. videote vaatamise ajal peatab seade video jäädvustamise.

- Vali 🔁 > Kaamera Dash Cam galerii > OK.
- 2 Vali salvestatud video või Salvestamata.

Pardakaamera

Video esitamine algab automaatselt.

- 3 Tee valik:
 - Videoklipi salvestamiseks vali salvestatav videoklipp liuguriga ja vali m.
 Seade salvestab liuguri oranžide tähiste vahele jääva videolõigu.
 - Video kustutamiseks vali m.

Garmin VIRB[®] rakendus

Tasuta Garmin VIRB rakendus võimaldab vaadata ja jagada pardakaameraga salvestatud videoid ja fotosid nutitelefoni kaudu. Rakenduse Garmin VIRB allalaadimiseks ja lisateabe saamiseks ava leht garmin.com/virbapp.

Videote ja fotode vaatamine Garmin VIRB rakenduses

1 Installi rakendus Garmin VIRB mobiilseadme rakenduste poest.

Lisateabe saamiseks külasta aadressi garmin.com /virbapp.

- 2 Vali oma dēzlCam seadmes ⊕ > Kaamera Dash Cam galerii > <.
- 3 Ava nutitelefonis Garmin VIRB rakendus.

Rakendus otsib dēzlCam seadet ja loob ühenduse automaatselt.

- **4** Vajadusel sisesta wi-fi parool, mis ilmub dēzlCam ekraanile.
- 5 Vali nutitelefonis vaatamiseks või jagamiseks video või foto.

Videod ja fotod arvutis

Videod ja fotod salvestatakse kaamera mälukaardil asuvasse kausta DCIM. Videod salvestatakse MP4vormingus, fotod JPG-vormingus. Fotosid ja videoid saad vaadata ja edastada, kui ühendad mälukaardi või seadme arvutiga (lehekülg 71).

Videod ja fotod on sorditud mitmesse kausta.

- **100EVENT**: sisaldab videoid, mis salvestatakse automaatselt, kui seade tuvastab juhtumi.
- 101SAVED: sisaldab kasutaja poolt käsitsi salvestatud videoid.

102PHOTO: sisaldab fotosid.

104UNSVD: sisaldab salvestamata videolõike. Seade kirjutab vanemad salvestamata videod ruumi täitumisel üle.

Pardakaamera mälukaardi asendamine

Mälumahu suurendamiseks või vana kaardi väljavahetamiseks võid asendada pardakaamera mälukaardi. Pardakaamera vajab 4 - 64 GB mälumahu ja vähemalt 10. kiirusklassiga microSD[®] mälukaarti.

1 Vajuta kahele tähistatud alale ja libista tagapaneel ① selle avamiseks allapoole.



- 2 Leia üles mälukaardi pesa (2).
- 3 Vajuta olemasolevat mälukaarti, kuni kuuled klõpsatust, seejärel vabasta mälukaart. Olemasolev mälukaart väljutatakse pesast.
- 4 Eemalda pesast olemasolev mälukaart.
- 5 Sisesta uus mälukaart pessa.
- 6 Vajuta kaarti, kuni see paika klõpsatab.

7 Paigalda paneel: libista seda ülespoole, kuni see paika klõpsatab.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

TEATIS

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

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

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

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

- Piirkiiruse vähendamine: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.
- Piirkiiruse ületamine: kui ületad maanteel kehtivat kiiruspiirangut, esitab seade signaali ja kuvab kiiruspiiranguikoonil punase piirjoone.
- Kiiruspiirangu muutus: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.
- Raudteeülesõit: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva raudteeülesõiduni.
- Loomade teeületuskoht: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva loomade teeületuskohani.
- Kurvid: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa maanteel oleva kurvini.
- Aeglasem liiklus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa aeglasema liikluseni, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma (lehekülg 46).
- Veokid keelatud: seade esitab signaali, kui lähened teele, kus veokid on keelatud.

- Kinnijäämise oht: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus sõiduk võib kinni jääda.
- Külgtuul: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus on tugev külgtuul.
- Kitsas tee: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, mis on sõiduki jaoks liiga kitsas.
- Järsk kallak: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened järsule kallakule.
- Osariigi- ja riigipiirid: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened osariigi- või riigipiirile.
- Kokkupõrke hoiatus: kui seade tuvastab, et sa ei hoia eesoleva sõidukiga ohutut vahemaad, kostab seadme hoiatus (lehekülg 13).
- Sõidurajalt väljumise hoiatus: kui seade tuvastab, et võid tahtmatult sõiduraja eraldusjoone ületada, kostab seadme hoiatus (lehekülg 15).

Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

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

- 1 Vali 🕸 > Navigeerimine > Juhiabisüsteem > Helilised hoiatused juhile.
- 2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

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

- Reaalajas punase fooritule kaamera ja turvakaamera andmed on tellimusena saadaval teenuses Garmin Live Services, kasutades rakendust Smartphone Link (lehekülg 41).
- Punase valgusfoori ja kiiruskaamerate asukohtade andmebaasi ajakohase hoidmiseks peab seadmes olema aktiivne tellimus, kuhu kiiruskaamerate andmed laadida ja kus neid talletada.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

Kättesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimuse või ühekordse uuenduse ostmiseks ava veebiaadress garmin.com/speedcameras. Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

MÄRKUS. mõnes piirkonnas sisaldavad mõned tootekomplektid eelsalvestatud punase fooritule kaamera ja kiiruskaamera andmeid ning ka nende andmete tähtajatut tasuta uuendamist.

 Seadmesse salvestatud kaamerate andmebaasi saab uuendada tarkvara Garmin Express[™] (garmin.com/express) abil. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

Juhiabisüsteem

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

Tagant otsasõidu hoiatussüsteem

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

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

FCWS-funktsioon edastab hoiatuse, kui seade tuvastab, et sinu sõiduki ja eesoleva sõiduki vahemaa on liiga lühike. Seade määrab sinu sõiduki kiiruse GPS-i abil ning arvutab selle põhjal hinnangulise ohutu pikivahe eesoleva sõidukiga. FCWS käivitub automaatselt, kui sõiduki kiirus on üle 48 km/h (30 miili/h).

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



Laupkokkupõrke hoiatussüsteemi tööd puudutavad tegurid

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

- Kokkupõrke hoiatussüsteem aktiveerub üksnes kiirusel üle 50 km/h (30 mph).
- FCWS-funktsioonil võib olla keeruline eesolevat sõidukit tuvastada, kui sõiduki kaamera vaateala takistavad vihm, udu, lumi, päikesevalgus, ere esitulede valgus või pimedus.
- FCWS-funktsioon ei pruugi nõuetekohaselt töötada, kui kaamera on valesti joondatud (lehekülg 8).

- Süsteem ei pruugi tuvastada sõidukeid, mis asuvad kaugemal kui 40 m (130 ft) või lähemal kui 5 m (16 ft).
- FCWS-funktsioon ei pruugi korralikult toimida, kui kaamerapaigutuse seadetes pole toodud sõiduki kõrgust või seadme asukohta sõidukis (lehekülg 8).

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteem

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

LDWS-funktsioon edastab hoiatuse, kui seade tuvastab, et võid tahtmatult sõiduraja eraldusjoont ületada. Näiteks hoiatab seade, kui ületad sõiduraja värvitud äärejoont. LDWS-funktsioon annab märku ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 64 km/h (40 miili/h). Märguanne kuvatakse ekraani vasakul või paremal pool vastavalt sellele, kust poolt sõiduraja eraldusjoont ületasite.



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

Kaamera asukoha määramine

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

- 1 Vali III > Pardakaamera > Kaamera paigutus > Horisontaalasend.
- 2 Vali seadme asukoht.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteemi jõudlusalased näpunäited

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

- LDWS-funktsioon annab märku ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 65 km/h (40 miili/h).
- Kui kaamera on valesti paigaldatud, ei pruugi süsteem toimida.
- LDWS-funktsioon ei pruugi korralikult toimida, kui kaamerapaigutuse seadetes pole toodud sõiduki kõrgust või seadme asukohta sõidukis (lehekülg 8).
- Süsteem peab sõiduraja eraldusjooni selgelt ja pidevalt nägema.
 - Sõiduraja eraldusjoonte tuvastamine võib osutuda võimatuks, kui eraldusjoonte nägemist piirab vihm, udu, lumi, varjud, päike, vastutulevate sõidukite esituled, tee-ehitus või muu visuaalne takistus.
 - Süsteem ei pruugi sõidurealt väljumist tuvastada, kui eraldusjooned on valesti joondatud, puudu või väga kulunud.

 Süsteem ei pruugi toimida väga laial, kitsal või kurvilisel teel.

Sihtkohta navigeerimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (lehekülg 21) ja vältimistest (lehekülg 22).
- Seade saab automaatselt eirata ka maanteid, mis ei ole aktiivse sõiduki profiili jaoks sobivad.
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (lehekülg 16).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (lehekülg 20).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (lehekülg 20).

Teekonna alustamine

1 Vali Kuhu? ning otsi asukohta (lehekülg 24).

- 2 Vali asukoht.
- 3 Tee valik:
 - Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali Mine!.
 - Alternatiivse teekonna valimiseks vali ¥ ning vali teekond.

Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (lehekülg 17). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (lehekülg 20).

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

- 1 Vali Vaata kaarti.
- Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/ vähenda kaarti.

- 3 Vajadusel vali Q, et filtreerida kuvatavaid huvipunkte kategooria alusel. Asukohatähised (III või sinine täpp) kuvatakse kaardil.
- 4 Vali suvand:
 - Vali asukohamarker.
 - Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.
- 5 Vali Mine!.

Kojusõit

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

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

Kodu asukohateabe muutmine

- Vali Kuhu? > > Seadista kodukoht.
- 2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

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



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

- 8 Hinnanguline saabumisaeg.
 VIHJE: väljal kuvatava teabe muutmiseks puuduta välja (lehekülg 39).
 9 Kaardi tööriistad. Kuvab tööriistad marsruudi ja
- Kaardi tööriistad. Kuvab tööriistad marsruudi ja ümbruse kohta lisateabe näitamiseks.

Aktiivne sõiduraja juhendamine

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



Pöörete ja suundade vaatamine

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

- Vali kaardil valik:
 - Eesolevate pöörete ja juhiste vaatamiseks vali
 > Pöörded.

18

Kaardi tööriist kuvab järgmised neli 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 maanteede ristmike puhul võidakse kuvada ristmikukujutis, kui see on saadaval.

Kogu teekonna vaatamine kaardil

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

Sihtkohta saabumine

Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

- Maitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteateate abil.
- Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut. Läheduses olevate parkimiskohtade leidmiseks vali Jah (lehekülg 19).

 Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks Peata.

Parkimine sihtkoha lähedal

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

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult siis, kui kasutad auto sõidukiprofiili. Veoki sõidukiprofiili kasutamisel saab otsida sihtkoha lähedal asuvaid veokite parkimiskohti (lehekülg 29).

- Tee valik:
 - Kui seade pakub lähipiirkonnas olevate parkimisvõimaluste otsimist, vali Jah.
 - Kui seade seda ei paku, vali Kuhu? > Kategooriad > Parkimine ja siis vali ♥ > Minu sihtkoht.
- 2 Vali Filtreeri parkimisvõimalusi ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).

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

Sihtkohta navigeerimine

3 Vali parkla asukoht ja siis Mine! > Lisa järg. peatusena.

Seade juhatab sind parkimisalale.

Viimase parkimiskoha otsimine

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

Vali
Vali
Vali
Vali

Aktiivse teekonna muutmine

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (lehekülg 16).

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

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (lehekülg 55).

- 1 Vali kaardil <> Kuhu?.
- 2 Otsi asukohta (lehekülg 24).
- 3 Vali asukoht.

Vali Mine!.

- 5 Tee valik:
 - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali Lisa järg. peatusena.
 - Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali Lisa lõpp-peatusena.
 - Asukoha lisamiseks ja sihtkohtade järjestuse määramiseks vali Lisa aktiiv. teekonnale.

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

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (lehekülg 16).

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

- 1 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- **م**ر Vali 2

Seade lülitub teekonna kujundamise režiimile.

3 Vali kaardil asukoht.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha valimiseks saad valida -

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

- 4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.
 - Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.
 - Kujunduspunkti eemaldamiseks vali x.
- 5 Kui oled teekonna kujundamise lõpetanud, vali Mine!.

Ümbersõit

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

1 Vali kaardilt 🔧 > Muuda teekonda.

VIHJE: kui tööriist Muuda teekonda puudub kaarditööriistade menüüst, saad selle lisada (lehekülg 35).

- 2 Tee valik.
 - Ümbersõidu teepikkuse kehtestamiseks vali Ümbersõit vahemaa järgi.

- Teekonnal kindlast teest ümbersõidu tegemiseks vali Ümbersõit vastavalt teele.
- · Uue marsruudi leidmiseks vali Ringi.

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

- Vali D > Navigeerimine > Marsruudieelistused > Arvutusrežiim.
- 2 Tee valik:
 - Vali Kiirem aeg, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.
 - Vali Maastikul, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).
 - Vali Lühem teekond, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

Teekonna lõpetamine

- Vali kaardil 🔧 > 😢.
- Nipsa teavitusribal alla ja vali ettevõtte Garmini navigeerija (2).

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (lehekülg 62).

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 (lehekülg 46).

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

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

Maksuliste teede vältimine

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

1 Vali IX > Navigeerimine > Marsruudieelistused.

2 Tee valik:

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

- · Vali Maksulised teed.
- Vali Tollid ja maksud > Maksulised teed.
- 3 Tee valik:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne tasulise piirkonna lisamist alati luba, vali Küsi alati.
 - Teemaksude alatiseks vältimiseks vali Väldi.
 - Teemaksude alatiseks lubamiseks vali Luba.
- 4 Vali Salvesta.

Teemaksu vältimine

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

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

Tee tüüpide vältimine

- 1 Vali to: > Navigeerimine > Marsruudieelistused > Väldi.
- 2 Vali teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel vali OK.

Loodushoiualade vältimine

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida. See valik rakendub aktiivse sõidukiprofiili sõidukitüübile (lehekülg 6).

1 Vali 🔯 > Navigeerimine > Marsruudieelistused > Loodushoiualad.

- 2 Tee valik:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne loodushoiuala lisamist alati luba, vali Küsi alati.
 - Loodushoiualade alatiseks vältimiseks vali Väldi.
 - Loodushoiualade alatiseks lubamiseks vali Luba.
- 3 Vali Salvesta.

Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine

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

6 Vali Valmis.

Piirkonna vältimine

- 1 Vali IIII > Navigeerimine > Marsruudieelistused > Kohandatud vältimised.
- 2 Vajadusel vali Lisa välditav objekt.
- 3 Vali Lisa välditav ala.
- 4 Vali välditava piirkonna vasak ülanurk ja seejärel vali Järgmine.
- 5 Vali välditava piirkonna parem alanurk ja seejärel vali Järgmine.

Valitud piirkond varjutatakse kaardil.

6 Vali Valmis.

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

- 1 Vali III > Navigeerimine > Marsruudieelistused > Kohandatud vältimised.
- 2 Vali välditavad objektid.
- 3 Vali > Keela.

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

1 Vali I > Navigeerimine > Marsruudieelistused > Kohandatud vältimised.

- 2 Tee valik:
 - Kõikide välditavate objektide kustutamiseks vali X.
 - Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditav objekt ja seejärel vali > Kustuta.

Asukohtade otsimine ja salvestamine

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

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (lehekülg 25).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (lehekülg 25).
- Otsi veokite peatuskohti ja teenuseid, sh üksikasjalikku TruckDown[®] kataloogiteavet, kui see on saadaval (lehekülg 25).
- Otsi ja vaata Foursquare[®] huvipunkte (lehekülg 30).

- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (lehekülg 29).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (lehekülg 28).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (lehekülg 32).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (lehekülg 31).

Huvipunktid

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

Veokite huvipunktide leidmine

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

Vali Kuhu? > Kategooriad > Veokid.

Huvipunktide TruckDown leidmine

Kataloogis TruckDown on kirjas veokitega tegelevad ettevõtted, nagu veokite parandustöökojad ja rehvimüügipunktid. Kataloog TruckDown ei ole kõigis piirkondades saadaval.

- 1 Vali suvand:
 - Veokitega seotud huvipunktide leidmiseks vali Truck Locations.
 - Veokite teeninduskohtade leidmiseks vali Truck Services.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vajadusel vali Filtreeri mugavusteenuste ja kaubamärkide alusel, vali vähemalt üks mugavusteenus ja seejärel Salvesta.

MÄRKUS. see valik on saadaval ainult veokite peatuspunktide jaoks.

4 Vali sihtkoht.

Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

- 1 Vali Kuhu?
- 2 Vali Sisesta otsing otsinguribal.
- 3 Sisesta otsingutermini osa või täielik termin.

Soovitatud otsinguterminid kuvatakse otsinguribal.

4 Vali:

- Ettevõtte tüübi otsimiseks sisesta kategooria (nt "kinod").
- Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
- Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
- Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänava nimi, linn ja riik.
- Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
- Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.
- 5 Vali:
 - · Soovitatud otsisõna otsimiseks sisesta sõna.
 - Sisestatud teksti alusel otsimiseks vali Q.
- 6 Vajadusel vali asukoht.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

1 Vali Kuhu?.

- 2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks Otsing läheduses: (lehekülg 28).
- 3 Vali Aadress.
- Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

Asukoha otsimine kategooria alusel

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

Kategoorias otsimine

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

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

 Vali vajadusel alamkategooria, seejärel vali sihtkoht.

Asukohaotsingu tulemused

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



1	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
20	Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
3 P	Vali oma asukoha lähedal olevate parkimis- kohtade otsimiseks.

④ ¥	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.
5 Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
6 📥	Vali otsingutulemuste vaatamiseks kaardil.

Asukohaotsingu tulemused kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

Vali asukohaotsingutulemustes A. Lähim asukoht ilmub kaardi keskosas ning valitud asukoha põhiteave kuvatakse kaardi all.



Asukohtade otsimine ja salvestamine

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

Otsingupiirkonna muutmine

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

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

Kohandatud huvipunktid

Kohandatud huvipunktid on kaardile lisatud huvipunktid. Need võivad sisaldada hoiatusi, mis

annavad teada, kui oled tähistatud punkti lähedal või kui ületad määratud sõidukiirust.

Huvipunktide laadija installimine

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

1 Külasta veebilehte www.garmin.com/poiloader.

2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kohandatud huvipunktide leidmine

Enne kohandatud huvipunktide otsimist pead laadima kohandatud huvipunktid seadmesse tarkvara POI Loader abil (lehekülg 28).

1 Vali Kuhu? > Kategooriad.

2 Liigu lõiku Muud kategooriad ja vali kategooria.

Parkimine

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

Mõnes piirkonnas on parkimisalane teave reaalajas saadaval, kui dēzlCam seade on ühendatud

teenusega Smartphone Link. Seadmele saabub reaalajas parkimisteave ning sa saad vaadata reaalajas parkimistrende.

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

Veoki parkimiskoha leidmine

1 Vali Kuhu? > Truck Locations > Parklad.

- 2 Vali parkimiskoht.
- 3 Vali Mine!.

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas

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

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

- 3 Vali parkimiskoht.
- 4 Vali Mine!.

Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused

Üksikasjalikke andmeid sisaldavad parkimisalad on tähistatud eri värvidega, et sa näeks, kas parklas kohti

Asukohtade otsimine ja salvestamine

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 1

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

Asula otsimine

- 1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Linnad.
- 2 Tee valik:
 - Vali lähedal olevate asulate loendist asula.
 - Asula leidmiseks mõne muu asukoha lähedalt vali Otsing läheduses: (lehekülg 28).

 Asula otsinguks nime järgi vali Sisesta otsing, sisesta asula nimi ja vali Q.

Asukoha otsimine koordinaatide abil

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

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

Foursquare

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

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

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link.
- 2 Nutitelefonis ava rakendus Smartphone Link.
- 3 Ava rakenduse Smartphone Link seaded ja vali Foursquare > Login.
- 4 Sisesta teenuse Foursquare sisselogimisandmed.

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

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

Vali Kuhu? > Kategooriad > Foursquare.

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

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

1 Vali asukohaotsingu tulemustest teenuse Foursquare huvipunkt.

2 Vali 1.

Teenuses Foursquare registreerumine

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

1 Vali 🜐 > Foursquare > Registreeri.

- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali > Registreeri.

TripAdvisor

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

Huvipunktide TripAdvisor leidmine

- 1 Vali Kuhu? > Kategooriad > TripAdvisor.
- 2 Vali kategooria.

Avaneb selle kategooria alla kuuluvate lähedal olevate TripAdvisorhuvipunktide loend.

 Otsingutulemuste sortimiseks kauguse või populaarsuse (valikuline) alusel vali Sordi tulemusi.

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukoha ajaloo.

Vali Kuhu? > Hiljutine.

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine Vali Kuhu? > Hiljutine > => Tühjenda > Jah.

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

Vali kaardil sõiduk.

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

MÄRKUS. teatud teenusekategooriad ei pruugi igal pool olla saadaval.

MÄRKUS. kui veokiprofiil on aktiivne, kuvatakse kütuse asemel veokite peatuskohtade valik.

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

- 3 Vali asukoht.
- 4 Tee valik.
 - Asukohta navigeerimiseks vali Mine!
 - Telefoninumbri ja muude asukohaandmete vaatamiseks vali ().

Hetke asukohta juhendamine

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

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

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

- Vali Kuhu? > > Eemalda otsetee(d).
- 2 Vali eemaldatav otsetee.
- 3 Kinnitamiseks vali otsetee uuesti.
- 4 Vali Valmis.

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (lehekülg 26).
- 2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.
- 3 Vali 1 > Salvesta.
- 4 Sisesta nimi ja vali Valmis.

Oma praeguse asukoha salvestamine

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

Salvestatud asukoha muutmine

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

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saate neile kohandatud kategooriad määrata.

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

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

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

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

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (lehekülg 17) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 3 Vali suvand:
 - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
 - Suurendamiseks või vähendamiseks vali + või -.
 - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali A.
 - Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
 - Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali Mine! (lehekülg 17).

Kaardi tööriistad

Kaardi tööriistad tagavad kiire juurdepääsu teabele ja seadme funktsioonidele kaardi vaatamise ajal. Kui aktiveerid kaardi tööriista, siis ilmub see paneelina kaardi servas. Peata: peatab navigeerimise aktiivsel teekonnal.

- Kaamera: võimaldab armatuurlaua kaamera juhtimist ja kuvab kokkupõrke ja sõidurealt väljumise hoiatusi. Samuti annab juurdepääsu armatuurlaua kaamera pildinäidikule ja juhiabisüsteemi seadetele.
- Muuda teekonda: saad teekonnal ümbersõidu teha või asukohti vahele jätta.
- Eespool: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, millel liigud (lehekülg 35).
- Kõrgus: näitab eesolevaid kõrgusemuudatusi.
- Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (lehekülg 18).
- Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (lehekülg 37).
- Helitugevus: reguleerib põhihelitugevust.
- Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (lehekülg 44).
- Saatmine ja jälgimine: võimaldab alustada või lõpetada teenuse Saatmine ja jälgimine andmete jagamist (lehekülg 49).

34

- Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (lehekülg 38).
- IIm: kõlab piirkonna ilmaolud.
- photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaalajas pilte (lehekülg 47).
- Teata kaamerast: võimaldab anda teada kiiruskaamerast või punase fooritule kaamerast. Seda tööriista saab kasutada üksnes siis, kui seadmes on kiiruskaamera või punase fooritule kaamera andmed ja rakendusega Smartphone Link on loodud aktiivne ühendus.
- Puhkepauside planeerija: kuvab puhkepauside meeldetuletusi ja soovitatavaid peatusi.

Kaardi tööriista vaatamine

- 1 Vali kaardil 🔧.
- Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali
 X.

Kaardi tööriistade lubamine

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

- 1 Vali kaardil 🔧 > 🗱.
- Lisamiseks vali iga tööriista märkeruut.
- 3 Vali Salvesta.

Eespool

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

Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

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

Kaardi kasutamine

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

3 Vali üksus, et vaadata selle kategooria, väljasõidu või linna asukohtade loendit.

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.

Hoiatussümbolid

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

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

Piirangute hoiatused

	Kõrgus
Q	Kaal
Q	Teljekoormus
4 ₩ ↔	Pikkus
► <	Laius

8	Veokid keelatud
8	Haagised keelatud
۲	Ohtlikud materjalid keelatud
٢	Tuleohtlikud ained keelatud
$\textcircled{\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Vee saasteained keelatud
1	Vasakule pööramine keelatud
1	Paremale pööramine keelatud
1	Tagasipööre keelatud

Teeolude hoiatused

	Kinnijäämise oht
≋	Külgtuul
X	Kitsas tee
\$	Järsk kurv

Kaardi kasutamine

1	Järsk langus
事	Puuoksad tee kohal

Hoiatused

٩ ٦ ٥	Kaalujaam
?	Tee pole mõeldud veokitele

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista (lehekülg 35).

Vali kaardil 🔧 > Reisiandmed.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (lehekülg 35).

- 1 Vali kaardil 🔧 > Reisiandmed.
- 2 Vali reisiandmete väli.
- 3 Vali suvand.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

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

Vali kaardil Kiirus.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- 1 Vali Qt > Navigeerimine > Kaart ja sõiduk > Kaardikihid.
- 2 Märgi Reisipäevik märkeruut.

Reisiinfo kustutamine

- 1 Vali kaardil Kiirus.
- 2 Vali > Lähtesta väli (väljad).
- 3 Vali:
 - Teekonnal navigeerides vali Vali kõik, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.

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

Eesoleva liikluse vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade liiklusteavet vastu võtma (lehekülg 46). Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

 Teekonnal navigeerides vali > Liiklus. Lähim liiklusummik ilmub ekraanile kaardi paremas servas.

 Täiendavate andmete vaatamiseks vali liiklusummik.

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

Liiklusummikute otsimine

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

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

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

Kaardiandmete välja muutmine

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

Kaardiperspektiivi vahetamine

- 1 Vali C > Navigeerimine > Kaart ja sõiduk > Sõidukaardi vaade.
- 2 Tee valik:

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

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid

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

Reaalajas liiklusteave: saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta (lehekülg 46).

- Reaalajas parkimisteave: saadab seadmele reaalajas parkimisteavet, kus see on võimalik (lehekülg 28).
- Garmin reaalajas teenused: pakub tasuta ja tasulisi teenuseid reaalajas teabe saatmiseks seadmesse, näiteks punase fooritule kaamerate, kiiruskaamerate ja liikluskaamerate teave (lehekülg 41).
- **Ilmateave**: saadab seadmele reaalajas ilmateateid ja ilmahoiatusi (lehekülg 57).
- Saatmine ja jälgimine: võimaldab saada lähetamisteateid ja jagada oma sõiduandmeid dispetšeri ning valitud kontaktidega reaalajas (lehekülg 49).
- Nutiteavitused: kuvab telefoni teavitused ja sõnumid seadmes. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes ja teatud sõnumitüüpide puhul.
- Vabakäehelistamine: saad seadmega helistada ja telefonikõnesid vastu võtta ning seadet vabakäevaljuhääldina kasutada.

MÄRKUS. see funktsioon ei vaja ühendust rakendusega Smartphone Link.

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefonist navigatsiooniseadmesse saata.

Asukohad teenuses Foursquare: võimaldab

navigatsiooniseadmega registreerida end teenuse Foursquare asukohtadesse (lehekülg 31).

Telefoni sidumine

Enne vabakäekõnede kasutamist pead seadme paaristama ühilduva mobiiltelefoniga.

- Aseta telefon ja dezlCam seade teineteisest kuni 3 m (10 ft) kaugusele.
- 2 Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia kasutamine ja lülita telefon teiste seadmete jaoks leitavaks.

Lisateavet leiad oma telefoni kasutusjuhendist.

- 3 Vali oma dēzlCam seadmes 🔯 > Bluetooth.
- Lülita Bluetooth tehnoloogia sisse. Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.
- 5 Vali loendist oma telefon.
- 6 Vajadusel veendu, et telefonis esitatav kood vastab seadmes dēzlCam esitatavale koodile.
- 7 Vali Seo.

MÄRKUS. seadmes dēzlCam kontaktide ja kõnelogide nägemiseks pead avama telefonis Bluetooth seaded ja

lubama paaristatud dēzlCam seadmega kontaktteabe jagamise. Lisateavet leiad oma telefoni kasutusjuhendist.

Vihjeid pärast seadmete sidumist

- Pärast esimest sidumist ühendatakse kaks seadet igal sisselülitamisel.
- Kui telefon on seadmega ühenduse loonud, saad häälkõnesid vastu võtta.
- Kui seadme sisse lülitad, püüab see luua ühenduse telefoniga, millega see viimati ühenduses oli.
- Vajadusel seadista telefon seadmega automaatselt ühendust looma, kui seade sisse lülitatakse.
- Telefonikõnede tegemiseks peavad kontakti jagamise õigused olema telefoni Bluetooth seadetes navigatsiooniseadme jaoks lubatud olema.
- Veendu, et kasutatavad Bluetooth funktsioonid on aktiveeritud (lehekülg 44).

Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine

1 Aseta peakomplekt või telefon ja Bluetooth seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.

- 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 3 Luba peakomplektis või telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda peakomplekt teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.
- 4 Vali oma seadmes A > Bluetooth > Otsi seadmeid.

Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.

- 5 Vali loendist oma peakomplekt või telefon.
- 6 Vali OK.

Garmin reaalajateenused

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

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

Mõned teenused, nagu ilmateated, on saadaval eraldi rakendustena. Teised teenused, nt liiklusteave, täiendavad olemasolevaid navigatsioonifunktsioone

sinu seadmes. Funktsioonid, mis vajavad juurdepääsu Garmin reaalajateenustele, on märgitud rakenduse Smartphone Link sümboliga, mis kuvatakse siis, kui seade on ühendatud rakendusega Smartphone Link.

Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine

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

- 1 Ava oma nutitelefonis rakendus Smartphone Link.
- 2 Vali My Account.

Kuvatakse pakutavate teenuste ja tellimishindade loend.

- 3 Vali teenus.
- 4 Vali hind.
- 5 Vali Subscribe.
- 6 Ostu sooritamiseks järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Asukoha saatmine nutitelefonist teise seadmesse

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

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

Valitud asukohta näidatakse kaardil.

3 Vali Send.

Rakendus Smartphone Link saadab asukoha su dēzlCam seadmesse.

- 4 Vali oma dēzlCam seadmes suvand:
 - Navigeerimise alustamiseks valitud asukohta vali Mine!.
 - Asukoha täpsete andmete vaatamiseks või selle salvestamiseks lemmikutesse vali ①.
 - Asukoha kinnitamiseks ilma navigeerimist alustamata vali OK.

Asukoht ilmub viimati leitud asukohtade nimistusse dēzlCam seadmes.

Nutiteavitused

Kui seade on rakendusega Smartphone Link ühendatud, saad vaadata nutitelefonist pärit teavitusi, nagu tekstsõnumeid, sissetulevaid kõnesid ja kalendris olevaid kohtumisi seadmes dēzlCam.

Nutiteavituste vastuvõtmine

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

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

Kui seade dēzlCam võtab nutitelefonist vastu teavituse, ilmub teavitus dēzlCam olekuribale.

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

Käed-vabad helistamine

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

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

Helistamine

1 Vali 🔇.

- 2 Tee valik:
 - Numbri valimiseks vali 👯, sisesta telefoninumber ja vali 📞
 - Hiljuti valitud või vastuvõetud numbrile helistamiseks vali () ja vali number.
 - Telefoniraamatu kontaktile helistamiseks vali
 ja vali kontakt.

Kõne vastuvõtmine

Kõne saabumisel valige Vastan või Lõpeta.

Kõnesuvandid

Kõnesuvandid ilmuvad kõne vastuvõtmisel. Kõik suvandid ei ühildu telefoniga.

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

- Konverentskõne seadistamiseks vali +
- Heli telefoni suunamiseks vali 2.

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

 Numbriklahvistiku kasutamiseks vali ...
 VIHJE: kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks. Mikrofoni vaigistamiseks vali 🤽.

Lõpetamiseks vali ••.

Numbri salvestamine kiirvalikuna

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

1 Vali 🛇 > 🗰

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

Teave traadita peatelefonide kohta

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

Bluetooth-funktsioonide aktiveerimine ja blokeerimine

Saad aktiveerida või blokeerida oma seotud nutitelefoni vabakäekõned ja Smartphone Link funktsioonid.

- 1 Vali 🔯 > Bluetooth.
- Telefoninime kõrval vali .

- 3 Lõigus Kasuta milleks: tee valik:
 - Rakendusega Smartphone Link ühenduse aktiveerimiseks vali Smartphone Link.
 - Vabakäekõne funktsioonide aktiveerimiseks vali Vabakäeseade.
- 4 Vali OK.

Teavituste kuvamine või peitmine nutitelefonis rakendusega Android[™]

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

- 1 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.
- 2 Vali 🛱.
- 3 Kontrolli, kas märkeruut Smart Notifications on valitud.
- Jaotises Notifications vali Settings. Kuvatakse teavituste kategooriate ja rakenduste loend.
- 5 Tee valik:
 - Teavituse lubamiseks või keelamiseks vali kategooria või rakenduse nimel kõrvalt vahetusnupp.
 - Rakenduse lisamiseks loendisse vali +.

Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple[®]

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

1 Vali 🔀 > Nutiteavitused > 🔧.

2 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

1 Vali 🖾 > Bluetooth.

2 Vali lahtiühendamiseks seade.

Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine

Saad paaristatud Bluetooth seadme kustutada, et vältida edaspidi selle automaatset ühendamist dēzlCam seadmega. Paaristatud nutitelefoni kustutamisel kustutatakse dēzlCam seadmest ka kõik sünkroonitud telefonikontaktid ja kõnede ajalugu.

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

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid

Seotud telefoni kustutamine

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

1 Vali XX > Bluetooth.

2 Telefoninime kõrval vali 🏟 > Unusta.

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak

(lehekülg 59). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid.

Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Seade võtab tasuta liiklusandmeid vastu läbi rakenduse Smartphone Link (lehekülg 46).
- Kõik tootemudelid saavad liiklusandmeid võrgupõhise liiklusteabe kaablitarviku kaudu

(lehekülg 46). Ava tooteleht aadressil garmin.com ja leia ning osta ühilduv liiklusteabe vastuvõtja kaablitarvik.

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

Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link

Seade võtab vastu tasuta liiklusteavet läbi rakenduse Smartphone Link.

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link.
- 2 Vali oma dēzlCam seadmes X > Navigeerimine > Liiklus ja veendu, et ruut Liiklus on märgitud.

Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

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

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

1 Vali peamenüüst 🙂 > Liiklus.

2 Vajadusel vali => Legend, et vaadata liikluskaardi tingmärke.

Liiklusummikute otsimine

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

photoLive liikluskaamerad

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud teenusega Smartphone Link ning sul peab olema tellitud teenus photoLive (lehekülg 42).

photoLive liikluskaamerad edastavad reaalajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel.

photoLive ei ole kõigis piirkondades saadaval.

Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine

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

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

- 3 Vali tee.
- 4 Vali liikluskaamera asukoht.

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

5 Kaamera salvestamiseks vali Salvesta (valikuline).

Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pisipilt.

Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil

Rakenduse photoLive kaarditööriist kuvab marsruudil eesolevad liikluskaamerad.

Vali kaardil -> photoLive.

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

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

Liiklus

Liikluskaamera salvestamine

- 2 Vali Lisamiseks puuduta.
- 3 Vali tee.
- 4 Vali ristmik.
- 5 Vali Salvesta.

Sõiduki ja juhi tööriistad

Puhkepauside planeerimine

TEATIS

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

Kui puhkepauside planeerimise funktsioon on lubatud, annab seade üks tund enne puhkeaja ja sõidutundide

piirangute ning marsruudile jäävate soovitatavate puhhealade saabumist nendest märku. Selle funktsiooni abil saad töötundide kohta arvet pidada ning seetõttu paremini ohutusnõudeid järgida.

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

Soovitatud puhkepausi tegemine

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

Vali soovitatavate puhkealade loendist huvipunkt.

Seade lisab puhkeala teekonna järgmiseks sihtkohaks.

Puhkepausi taimeri käivitamine

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

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

Puhkepauside taimeri ajutine peatamine ja lähtestamine

Puhkepauside taimer peatub automaatselt, kui sõiduk peatub kolmeks või enamaks minutiks. Taimeri saab

käsitsi lühiajaliselt peatada näiteks parkimise või veokipeatuse tegemiseks. Sõidu lõpus lähtesta taimer käsitsi.

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

Sõidutundide muutmine

Sõidutundide koguarvu saab muuta, et need vastaksid paremini tööarvestustundidele.

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

Päevase sõidupiirangu muutmine

Päevast sõidupiirangut saab muuta piirkonna juriidiliste nõuete alusel.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

1 Vali puhkepauside planeerija funktsiooni abil Päevased sõidutunnid. 2 Vali oma piirkonna päevane sõidupiirang.

3 Vali Salvesta.

Saatmine ja jälgimine

TEATIS

Ole oma asukohta teistega jagades ettevaatlik.

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

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

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

Valiku Saatmine ja jälgimine jagamise seadistamine

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

- 1 Ühenda teenusega Smartphone Link.
- 2 Vali seadmes dēzl[™] ⊕ > Saatmine ja jälgimine.

3 Funktsiooni seadistamiseks järgi seadme dēzl ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Teenuse Saatmine ja jälgimine sessiooni alustamine

TEATIS

Ole oma asukohta teistega jagades ettevaatlik.

Enne jagamist pead seadistama funktsiooni Saatmine ja jälgimine (lehekülg 49).

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

- Vali seadmes dēzlCam Saatmine ja jälgimine > Algus.
- Vali seadme dēzlCam kaardil Saatmine ja jälgimine > Algus.
- Ava nutitelefonis rakendus Smartphone Link ja vali Saatmine ja jälgimine > Start Dispatch and Track.

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

Kui teenuse Saatmine ja jälgimine jagamine on aktiivne, kuvatakse seadme dēzlCam olekuribal ikoon

October 2018 - Constraints and the second second

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

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

- Vali dēzlCam-seadmes > Saatmine ja jälgimine > Peata.
- Nutitelefonis ava rakendus Smartphone Link ja vali Saatmine ja jälgimine > Stop Dispatch and Track.

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

Dispetšerteenistuse ja jälgimisseansi automaatne alustamine

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

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

Väljasaatmisteate saamine dēzl seadmesse

Enne väljasaatmisteate saatmist peab juht seadistama funktsiooni Saatmine ja jälgimine (lehekülg 49).

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

MÄRKUS. see funktsioon kõigi nutitelefoni sõnumirakendustega ei ühildu.

- Koosta uuendatud väljasaatmisteabega e-kiri või tekstsõnum.
- 2 Lisa sõna "dezl" teema reale või e-kirja või tekstsõnumi kehasse.

MÄRKUS. sõna "dezl" ei ole tõstutundlik.

3 Saada e-kiri või tekstsõnum juhi nutitelefoni.

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

Teekonna alustamine väljasaatesõnumi alusel

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

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

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

Logimise hooldusajalugu

Seadme hooldamise kuupäeva ja läbisõidu näidu andmeid saab logida. Seade pakub mitmeid hoolduskategooriad, samuti saad lisada kohandatud kategooriaid (lehekülg 52).

- 1 Vali 🕮 > Hooldusajalugu.
- Vali hoolduskategooria.
- 3 Vali Lisa kirje.

- 4 Sisesta läbisõidu näit ja vali Järgmine.
- 5 Sisesta kommentaar (valikuline).
- 6 Vali Valmis.

Hoolduskategooriate lisamine

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

Hoolduskategooriate kustutamine

Hoolduskategooria kustutamisel kustutatakse ka vastava kategooria kõik hooldusandmed.

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

Hoolduskategooriate ümbernimetamine

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

Hooldusandmete kustutamine

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

Hooldusandmete redigeerimine

Hooldusandmete kommentaari ja kuupäeva ning läbisõidu näitu saab redigeerida.

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

Häälkäsklus

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

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

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

Aktiveerimisfraasi seadmine

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

VIHJE: häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise vältimiseks võid määrata tugevama aktiveerimisfraasi.

- 1 Vali ⊕ > Hääljuhtimine > ⅔ > Aktiveerimisfraas.
- 2 Sisesta uus aktiveerimisfraas.

Seade märgib fraasi tugevuse selle sisestamisel.

3 Valige Valmis.

Häälkäskluse aktiveerimine

Lausu aktiveerimisfraas.

Kuvatakse häälkäskluste menüü.

Häälkäskluste näpunäited

- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.
- Hääletuvastuse täpsuse parendamiseks vähenda taustamüra ja pane raadio kinni.
- Ütle käsud täpselt nii, nagu need ekraanil ilmuvad.

Häälkäsklus

- Vasta seadme häälkäsklustele nagu vaja.
- Suurendage aktiveerimisfraasi pikkust, et vähendada häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise võimalust.
- Kui seade siseneb häälkäskluste režiimi või väljub sealt, kostab kinnituseks kaks helisignaali.

Teekonna alustamine häälkäsklusega

Võid lausuda populaarsete, tuntud asukohtade nimed.

- Lausu aktiveerimisfraas (lehekülg 53).
- Lausu Leia koht.
- 3 Kuula häälsuunist ning lausu asukoha nimi.
- 4 Lausu reanumber.
- 5 Lausu Navigeeri.

Vaigistamisjuhised

Saad häälkäsklused vaigistada seadet vaigistamata.

- 1 Vali 🜐 > Hääljuhtimine > 🔧.
- 2 Vali Vaigistamisjuhised > Lubatud.

Hääljuhtimine

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

Hääljuhtimise konfigureerimine

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

- 1 Vali 🙂 > Hääljuhtimine.
- 2 lga hääljuhtimiskäsu salvestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

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

Hääljuhtimise kasutamiseks pead ütlema salvestatud käsu.

Hääljuhtimise kasutamine

- 1 Ütle Hääljuhtimine jaoks salvestatud käsk. Kuvatakse hääljuhtimise menüü.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hääljuhtimise näpunäited

Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.

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

Rakenduste kasutamine

Seadmes kasutusjuhendi vaatamine

Seadme ekraanilt saad lugeda täielikku kasutusjuhendit mitmes keeles.

1 Vali 🙂 > Abi.

Kasutusjuhend kuvatakse samas keeles, mille oled valinud tarkvarateksti jaoks (lehekülg 61).

2 Kasutusjuhendi otsimiseks vali Q (valikuline).

Veokikaardi vaatamine

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

Vali 🙂 > Veokikaart.

Rakenduste kasutamine

Reisiplaneerija

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

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Reisi planeerimine

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

- 1 Vali 🔀 > Reisiplaneerija > Uus reis.
- 2 Vali Vali alguskoht.
- 3 Vali alguspunkti asukoht ja vali Vali.
- 4 Vali Vali sihtkoht.
- 5 Vali sihtkoha asukoht ja vali Vali.

- 6 Asukohtade lisamiseks vali Lisa asukoht (valikuline).
- 7 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali Järgmine > Salvesta.
- 8 Sisesta nimi ja vali Valmis.

Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

- 1 Vali ⊕ > Reisiplaneerija > Salvestatud reisid.
- Vali salvestatud reis.
- 3 Vali asukoht.
- Tee valik.

 - Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali (+).
 - Asukoha eemaldamiseks vali x.

Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine

Seade saab automaatselt reisi sihtkohtade järjestust optimeerida, et luua lühem ja säästlikum teekond. Järjestuse optimeerimisel alguspunkti ja sihtkohta ei muudeta. Teekonna muutmisel vali **> Optimeeri järjestust**.

Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal

Seade võib pakkuda marsruudile jäävaid huvitavaid kohti.

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

Reisi teekonnavalikute muutmine

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

- 1 Vali 😳 > Reisiplaneerija > Salvestatud reisid.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali sõidukiprofiili ikoon ning sõiduk, millega kavatsed reisil navigeerida (valikuline).
- 4 Vali > Reisiseaded.
- 5 Tee valik:
 - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali Kujunda teekond ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (lehekülg 20).

 Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali Teekonna eelistused (lehekülg 21).

Salvestatud reisini navigeerimine

Enne salvestatud reisi navigeerimise käivitamist peab seadme aktiivne sõidukiprofiil vastama reisi jaoks valitud sõiduki profiiliga (lehekülg 56). Kui see ei sobi, palub seade vahetada sõidukiprofiili enne reisi alustamist (lehekülg 7).

- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali Mine!.
- 4 Vali esimene asukoht, kuhu navigeerida, ja vali Algus.

Seade arvutab teekonna praegusest asukohast valitud asukohani ning seejärel juhatab sind järjekorras ülejäänud reisisihtkohtadesse.

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine Kui teekond on aktiivne, saad reisiplaneerija abil teekonda muuta ja reisina salvestada.

1 Vali > Reisiplaneerija > Minu aktiivne teekond. 2 Teekonna muutmiseks kasuta reisiplaneerija funktsioone.

Teekond arvestatakse ümber iga kord, kui teed muudatuse.

3 Teekonna salvestamiseks reisina vali Salvesta, nii saad sellel ka hiljem navigeerida (valikuline).

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (lehekülg 62).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali 🙂 > Kus ma olin.

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmateadet vastu võtma. Ilmateadete vaatamiseks saad ühendada seadme rakendusega Smartphone Link .

1 Vali 🙂 > Ilm.

Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja - teate.

2 Vali päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmateade.

Ilmateade teise linna kohta

- 2 Tehke valik.
 - Lemmiklinna ilmateate vaatamiseks valige loendist linn.
 - Lemmiklinna lisamiseks valige Lisa linn ja sisestage linna nimi.

dēzlCam Seaded

Navigatsiooniseaded

Vali 🔯 > Navigeerimine.

- Sõiduki profiil: määrab sõidukiprofiili igale veokile, kus seadet kasutad.
- Kaart ja sõiduk: määrab kaardiandmete taseme ja seadmes kuvatava sõiduki ikooni.
- Marsruudieelistused: Määrab navigeerimisel kasutatavad teekonnaeelistused.

Juhiabisüsteem: määrab juhiabi hoiatused.

Liiklus: määrab seadmes kasutatavad liiklusandmed. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue teekonna, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (lehekülg 22).

Ühikud: Määrab vahemaade mõõtühiku.

Kaardi ja sõiduki seaded

- Vali XX > Navigeerimine > Kaart ja sõiduk.
- Sõiduk: valib kaardil sinu asukohta tähistava sõiduki ikooni.
- Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.
- Kaardi detailid: määrab kaardi detailsuse taseme. Detailide rohkus muudab kaardi joonistamise aeglasemaks.
- Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.
- Kaardi tööriistad: valib otseteed, mis kuvatakse kaardi tööriistade menüüs.
- Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (lehekülg 39).
- Automaatne suum: valib automaatselt kaardi optimaalseks kasutamiseks sobiva suumitaseme. Kui funktsioon on välja lülitatud, tuleb kaarti suurendada ja vähendada käsitsi.
- myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse paigaldatud kaartide kasutamise.

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

- 1 Vali to: > Navigeerimine > Kaart ja sõiduk > myMaps.
- 2 Vali kaart.

Teekonnaeelistuste seaded

- Vali 🕸 > Navigeerimine > Marsruudieelistused.
- Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.
- Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.
- Väldi: määrab teekonna omadused, mida vältida.
- Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.
- Funktsiooni Läheta ja jälgi automaatkäivitus: lubab seadmel käivitada Saatmine ja jälgimine seadnsi automaatselt iga kord, kui teekonda alustad.
- Loodushoiualad: määrab vältimiseelistused sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

- Piirangutega režiim: lülitab välja kõik funktsioonid, mis eeldavad juhi suurendatud tähelepanu.
- Heli keel: määrab navigatsiooni hääljuhiste keele.
- Varemkülastatud kohad: võimaldab seadmel salvestada teavet funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisipäevik jaoks.
- Kustuta reisiandmed: kustutab funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisipäevik reisiandmed.

Juhiabisüsteemi seaded

- Vali XX > Navigeerimine > Juhiabisüsteem.
- Helilised hoiatused juhile: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (lehekülg 11).
- Lähedushoiatus: hoiatab, kui lähened kiiruskaamerale või punase fooritule kaamerale.

Liiklusseaded

- Vali peamenüüst 🔯 > Navigeerimine > Liiklus.
- Liiklus: võimaldab liiklusteavet vastu võtta.
- Hetkel teenusepakkuja: määrab liiklusandmete kasutamiseks teenusepakkuja. Valik Autom. valib parimad kasutatavad liiklusandmed automaatselt.
- Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

Optimeeri marsruut: lubab seadmes kasutada optimeeritud alternatiivseid teekondi automaatselt või taotlemisel (lehekülg 22).

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

Pardakaamera seaded

Vali 🖾 > Pardakaamera.

- Kaamera paigutus: võimaldab määrata sõiduki kõrguse ja kaamera asukoha ning pardakaamera joondada (lehekülg 8).
- Automaatsalvestus: võid seadme sisselülitamisel kohe video jäädvustamist alustada.
- Kokkupõrke hoiatus: võimaldab tagant otsasõidu hoiatussüsteemi tundlikkuse seadistamist (lehekülg 13). Suurema tundlikkuse korral antakse hoiatus varem.
- Sõidurealt väljumise hoiatus: annab teada, kui seade märkab, et ületad tahtmatult sõiduraja eraldusjoone (lehekülg 15).
- Video eraldusvõime: määrab pardakaamera salvestiste eraldusvõime ja kvaliteedi.
- Jäädvusta heli: lubab või blokeerib heli salvestamise pardakaameraga salvestamise ajal.

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

Jäädvusta pärast toitekadu: pärast ühenduse katkemist välise toiteallikaga jätkab valitud ajaperioodi jooksul video jäädvustamist.

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine

Vali 🖾 > Bluetooth.

Ühendamine traadita võrku

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

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

Ekraaniseaded

Vali 🕸 > Ekraan.

Heleduse tase: määrab seadme ekraaniheleduse taseme.

- Kohanduv heledus: kohandab taustvalguse heledust automaatselt vastavalt ümbritsevale valgusele, kui seade ei asu hoidikus.
- Teema: saad valida päeva- või öövärvirežiimi. Kui teed valiku Automaatne, lülitub seade olenevalt kellaajast automaatselt päeva- või öövärvidele.

Taustapilt: määrab seadme taustapildi.

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

Unerežiim: aktiveerib või blokeerib päevaune ekraanisäästja.

- Fondi suurus: suurendab või vähendab seadme kirjasuurust.
- Kui seade on pööratud: aktiveerib seadme automaatse püst- ja rõhtasendi vastavalt seadme paigutusele või säilitab valitud paigutuse.

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

Ülekandmine: aktiveerib seadme sisu ühilduval ekraanil juhtmevabalt.

Heli ja teavituste seaded

Vali 🕸 > Heli ja märguanne.

- Helitugevuse liugurid: määravad navigatsiooni, meediumi, kõnede, hoiatuste ja teavituste helitugevuse.
- Mitte segada: määrab reeglid automaatsele keeldumisfunktsioonile. See funktsioon võimaldab teatud kellaaegadeks või sündmustesk helilised hoiatused blokeerida.
- Märguande vaikehelin: määrab seadme esitatava teavituse vaikehelina.

Heli teavituste helitugevuse seadistamine

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

Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine

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

1 Vali 🔯 > Asukoht.

2 Asukohateenuste aktiveerimiseks või blokeerimiseks vajuta lülitit.

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

Tekstikeele seadistamine

Saad valida seadme tarkvaratekstide keele.

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

Kontode lisamine

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

- 1 Vali 101 > Kontod > Lisa konto.
- Vali konto tüüp.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kuupäeva ja kellaaja seaded

Vali 🔯 > Kuupäev ja kellaaeg.

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

dēzlCam Seaded

- Kuupäeva määramine: määrab seadmes kuu, päeva ja aasta.
- Kellaaja määramine: määrab seadmes kellaaja.
- Vali ajavöönd: määrab seadmes ajavööndi.
- 25-tunnise vormingu kasutamine: aktiveerib või blokeerib 24-tunnise ajavormingu.

Seadmeseaded

Vali 🖾 > Seadme teave.

Süsteemiuuendused: võimaldab uuendada kaarti ja seadme tarkvara.

Olek: kuvab akuoleku ja võrguteabe.

- Juriidiline teave: võimaldab vaadata lõppkasutaja litsentsilepingur (EULA) ja tarkvara litsentsiteavet.
- Regulatiivteave: kuvab e-sildi regulatiivse ja vastavuse teabe.
- Garmini seadme teave: kuvab riist- ja tarkvara versiooniteabe.

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria vaikeväärtused.

- 1 Vali 🖾.
- **2** Vali seadete kategooria.

3 Vali : > Taasta.

Seadme teave

Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

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

Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-10 ° kuni 55 °C (14 ° kuni 131 °F)
Laadimistemperatuuri vahemik (sõiduki toiteallikast)	-0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)
Toitesisendi tüüp	Sõiduki toiteallikas lisatarvikuga. Vahelduvvooluallikast valikulise tarviku abil ainult kodus või kontoris kasutamiseks.
Aku tüüp	Laetav liitium-ioonaku
Sisend	Maksimaalselt 5 V, 2 A alalisvool
Juhtmevabad sagedusalad/ protokollid	Wi-Fi 2,4 GHz @ +3 dBm nominaalne Bluetooth 2,4 GHz

Seadme teave
Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

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

Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu

TEATIS

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

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

1 Ühenda seade Wi-Fi võrku (lehekülg 60).

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

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

Seadme hooldus

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

- 3 Tee valik:
 - Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks vali Laadi alla.
 - Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali Kaart.
 - Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali Tarkvara.
- 4 Tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks Nõustu kõigiga .

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

5 Ühenda seade USB-kaabli abil välise toiteallikaga ja vali Jätka (lehekülg 63).

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

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

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

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

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

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

Väldi seadme märjaks saamist.

Kaamera objektiivi puhastamine

TEATIS

Ära kasuta objektiivi puhastamiseks kuiva riiet. Kuiv riie võib kahjustada objektiivi.

Väldi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

Jäädvustatava video kvaliteedi parandamiseks tuleks kaamera objektiivi regulaarselt puhastada.

- 1 Pühi objektiivi vees või alkoholis niisutatud pehme riidega.
- 2 Lase objektiivil õhu käes kuivada.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Väldi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

- 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.

- 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).

Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEATIS

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

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

Pööra otsa ① vastupäeva, et see avada.



VIHJE: otsa eemaldamiseks pead kasutama münti.

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

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

1 Tõmba iminapa kangi enda suunas.

Tõmba iminapal olevat naga enda suunas.

Tõrkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp (lehekülg 2).

Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigal hoida

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

Kui seade sõidu ajal nihkub, peaksid toimima järgmiselt.

 Eemalda vooluga hoidik iminapa õla küljest ja puhasta kuul ja pesa riidelapiga.

Tolm ja mustus võivad kuul- ja pesaühenduse hõõrdejõudu vähendada ning ühendusel sõidu ajal liikuda.

 Pööra hingega õlga iminapa suunas nii palju kui võimalik.

66

Mida lähemale seade esiklaasile paigutada, seda vähem teeoludest tingitud vibratsioonid seda mõjutavad.

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et asukohateenused on lubatud (lehekülg 61).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- · Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülg 65).
- Veendu,et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (lehekülg 60).
- · Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülg 60).
- Vähenda helitugevust (lehekülg 61).

- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (lehekülg 60).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (lehekülg 3).
- Väldi seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- · Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Mu videosalvestised on hägused

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

Minu mälukaart on iganenud ja see tuleb välja vahetada

Kõik microSD mälukaardid kuluvad lõpuks ära, kui neil olevaid andmeid korduvalt üle kirjutada. Kuna pardakaamera salvestab pidevalt, tuleks mälukaart teatud aja tagant välja vahetada (lehekülg 11). Seade tuvastab mälukaardi vead automaatselt ja annab mälukaardi asendamise vajadusest teada.

Mälukaardi tööea pikendamiseks järgi alltoodud soovitusi.

Tõrkeotsing

- Kui sõidukit ei kasutata, lülita seade välja.
 Kui seade pole ühendatud lülitatava toitega pessa, tuleks see sõiduki parkimisel välja lülitada, et vältida tarbetu videomaterjali jäädvustamist.
- Teisalda salvestatud videod arvutisse.
 Mälukaart kestab kauem, kui sellel on palju vaba salvestusruumi.
- Kasuta kvaliteetset mälukaarti, mille kiirusklass on vähemalt 10.

Osta tunnustatud tootja asenduskaart usaldusväärselt edasimüüjalt.

Mu videosalvestised on katkendlikud või poolikud

 Parima tulemuse saavutamiseks kasuta kvaliteetset mälukaarti, mille kiirusklass on vähemalt 10.

Aeglasem mälukaart ei pruugi videot piisavalt kiiresti salvestada.

- Kui seade kuvab mälukaardi vea, asenda mälukaart (lehekülg 11).
- Installi seadmesse uusim tarkvara (lehekülg 63).

Seade ei loo ühendust minu telefoniga ega rakendusega Smartphone Link

Vali XX > Bluetooth.

Valik Bluetooth peab olema lubatud.

- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoia telefoni seadmest 10 m (33 jala) raadiuses.
- Ava nutitelefonis rakendus Smartphone Link ja vali
 ▶ ning käivita Smartphone Link taustteenused uuesti.
- Veendu, et telefon on ühilduv.
 Lisateavet leiad aadressil www.garmin.com /bluetooth.
- · Lõpeta paaristamine uuesti.

Paaristamise kordamiseks pead telefoni ja seadme (lehekülg 46) paaristamise tühistama ning paaristamise uuesti sooritama.

Lisa

Tagurduskaamerad

Seade võib esitada ühe või mitme ühendatud tagurduskaamera pilti.

Juhtmega tagurduskaamera ühendamine

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

Saad ühendada juhtmega tagurduskaamera ja vaadata videopilti seadme ekraanilt.

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



BC[™] 35 tagurduskaamera sidumine Garmin navigatsiooniseadmega

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

BC 35 traadita tagurduskaamera ühildub teatud Garmin navigatsiooniseadmetega, milles on Android.

Ühilduvuse kohta saad lisateavet aadressilt garmin.com/bc35.

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

 Installi navigatsiooniseadmesse kõige uuem tarkvara.

Uusima tarkvarata ei pruugi seade BC 35 kaamera kasutamist toetada. Lisateavet uuendamise kohta leiad navigatsiooniseadme kasutusjuhendist.

- 2 Lülita Garmin navigatsiooniseade sisse ja paiguta see kaamerast 3 m (10 ft) kaugusele.
- 3 Vali 🕀 > Tahavaade.
- 4 Tee valik:
 - Kui see on esimene navigatsiooniseadmega ühendatav kaamera, vali Lisa uus kaamera.
 - Kui see on täiendav navigatsiooniseadmega ühendatav kaamera, vali :> Vali kaamera > Lisa uus kaamera.
- 5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

MÄRKUS. sidumiskood või parool asub saatjas või kaameras.

Lisa

Pärast esmakordset kaameraga sidumise lõpetamist luuakse ühendus Garmin navigatsiooniseadmega automaatselt.

Tagurduskaamera

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

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

Kaamerate vahetamine

Kui seadmesse edastavad pilti mitu kaamerat, saad kaameravaateid vahetada.

- 1 Vali 🙂 > Tahavaade.
- 2 Vali > Vali kaamera.
- 3 Vali kaamera.

Kuvatakse kaamera videopilt ning ekraani ülemisse serva ilmub kaamera nimi.

Traadita ekraaniga ühendamine

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

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

Andmehaldus

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

MÄRKUS. seade ei ühildu Windows[®] 95, 98, Me, Windows NT[®] ja Mac[®] OS 10.3 ja varasemate versioonidega.

Mälukaartidest

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

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 kaardistustarkvaragaGarmin. Seade toetab 4 kuni 64 GB microSD mälukaarte.

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

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

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

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

Failide edastamine arvutist

- Ühenda seade arvutiga (lehekülg 71). Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.
- Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali Redigeeri > Kopeeri.
- 5 Leia seadmes kaust.

MÄRKUS. eemaldatava draivi või mälu korral ei tohiks faile panna Garmin kausta.

6 Vali Redigeeri > Kleebi.

Täiendavate kaartide ostmine

Ava seadme tooteleht aadressil garmin.com.

- 2 Klõpsa sakil Kaardid.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

Indeks

A

aadressid, otsimine 26 ajaseaded 61 aktiivne sõiduraja juhendamine 18 aku kestvuse pikendamine 67 laadimine 2, 63, 67 probleemid 67 arvuti, ühendamine 71 asukohad 26, 57 hiljuti leitud 31 otsimine 24, 29 praequne 31, 32 salvestamine 32 simuleeritud 61 asukohateenused 61 asukohtade otsimine. 24, 27, 31, 42 Vt samuti asukohad aadressid 26 asulad 29 kategooriad 26

koordinaadid 30 ristmikud 29 avakuva 4 kohandamine 5

В

Bluetooth tehnoloogia 68

D

Dispetšerteenistus ja jälgimine 50, 51

E

eespool 35 kohandamine 36 ekraan, heledus 5 ekraaniseaded 60 Ettevõtte Garmin reaalajateenused, tellimine 42 EULAd 62

F

failid, edastamine 71 foorikaamerad 13

foto 10 vaatamine 10 Foursquare 30

G

Garmin Connect 39 Garmin reaalajateenused 41 geopeitus 30 GPS 3 simulaator 61

Η

heledus 5 heli 61 läheduspunktid 59 helitugevus 61 hiljuti leitud asukohad 31 hoiatuse helitugevus 61 hoiatused 11, 13 heli 59 läheduspunktid 59 hoiatusikoonid 36, 37 hoidik, eemaldamine 66 hoidiku eemaldamine 66

Indeks

73

hooldusajalugu andmed 51.52 kategooriad 52 kustutamine 52 muutmine 52 huvipunktid (POI) 25, 30, 31 Huvipunktide laadija 28 kohandatud 28 lisad 28 veokid 25 Huvipunktide laadija 28 hädaabiteenused 31 hääliuhis 44 hääliuhtimine 53, 54 näpunäited 54 häälkäsklus aktiveerimine 53 aktiveerimisfraas 53 navigeerimine koos 53 näpunäited kasutamiseks 53 Häälkäsklus 52

L

ID-number 62

ikoonid, olekuriba 5 ilm 57 Iminapp 66

J

jagamine Dispetšerteenistus ja jälgimine 50, 51 Läheta ja jälgi 49–51 juhiabisüsteem (ADAS) 13, 14, 16 juhihoiatused 11–13 juhtmevaba kaamera. *Vt* kaamerad järgmine pööre 17

Κ

kaamera, sidumine 69 kaamerad 70 kiirus 13 pardakaamera 8, 59 punane foorituli 13 vahetamine 70 varundamine 70 kaardi 2D-vaade 39 kaardi 3D-vaade 39 kaardi vaade 2D 39 3D 39 kaardid 17, 34, 37, 58 andmeväli 17, 37, 39 detailsuse tase 58 kihid 39 ostmine 71 sümbolid 17 teekondade vaatamine 17.19 teema 58 tööriistad 34.35 uuendamine 63 veok 54 kaardikihid, kohandamine 39 kaitse, vahetamine 65 kandja helitugevus 61 kasutusjuhend 54 keel 61 Kiirotsing 26 kiiruskaamerad 13 kodu asukoha muutmine 17 sõit 17

kohandatud huvipunktid 28 Kojusõit 17 kontod 61 koordinaadid 30 Kus ma olen? 31.32 kustutamine hooldusandmed 52 hoolduskategooriad 52 paaristatud Bluetooth seade 45 reisid 55 sectud Bluetooth-seade 46 kõned 43.44 vastamine 44 kõnedele vastamine 44 Kõnetuvastus 52 kütusetase, tanklad 31

Ļ

lahtiühendamine, Bluetooth seade 45 laiuskraad ja pikkuskraad 30 liiklus 38, 46, 59 alternatiivne teekond 22 kaamerad 47, 48 kaart 38, 46 ummikud 39, 47 viivituste otsimine 39, 47 liikluskaamerad, vaatamine 47 lisad, kohandatud huvipunktid 28 lisavarustus 72 Läheta ja jälgi 49–51 lähtestamine reisiandmed 38 seade 66

М

marsruudid arvutamine 21 arvutusrežiim 56 kaardil vaatamine 17 lõpetamine 21 microSD kaart 1, 67, 71 paigaldamine 11 muutmine, salvestatud reisid 56 mälukaart 1, 10, 11, 67, 71 paigaldamine 71 myTrends, teekonnad 21

Ν

navigeerimine 17, 19 seaded 57, 58

0

otseteed kustutamine 32 lisamine 5, 32 otsinguala muutmine 28 otsinguriba 25

Ρ

paaristamine, peakomplekt 41 pardakaamera 59, 67 foto 10 heli jäädvustamine 8, 9 joondamine 8 video esitamine 9, 10 video jäädvustamine 8 parkimine 19, 27–29 viimane koht 20 peakomplekt, paaristamine 41 photoLive 47 piirangud., sõiduk 6 praegune asukoht 31, 32

Indeks

75

profiilid aktiveerimine 6, 7 veok 6, 7 puhastamine, seade 65, 67 puhkepauside planeerimine 48, 49 Puhkepauside planeerimine 48 puuteekraan 5 puuteekraan 5 puuteekraani puhastamine 65 pöördepunktid 18

R

rakendused 4 reisiandmed 62 reisiinfo 37 lähtestamine 38 vaatamine 38 reisilogi, vaatamine 38 reisiplaneerija 55, 56 kujunduspunktid 56 reisi redigeerimine 55 remonditöökodade nimekiri 25 ristmikud, otsimine 29

S

salvestamine, praegune asukoht 32 salvestatud asukohad 56 kategooriad 33 kustutamine 33 muutmine 33 satelliitsignaalid, vastuvõtt 3, 61 seaded 57-60, 62 seadete taastamine 62 seadme hooldamine 64 seadme ID 62 seadme laadimine 2, 63, 67 seadme paigaldamine 66 auto 2 iminapp 2 Iminapp 66 seadme puhastamine 65 sidumine 41 lahtiühendamine 45 paaristatud seadme kustutamine 45 telefon 40, 68

sihtkohad 57. Vt asukohad saabumine 19 simuleeritud asukohad 61 Smartphone Link 42, 44–46 suund 18 sõiduki profiil auto 6 veok 6, 7 sõiduki toitejuhe 2 sõidurajalt väljumise hoiatussüsteem (LDWS) 11, 15, 16 sõidusuunad 18

Г

tagant otsasõidu hoiatussüsteem (FCWS) 11 tagant otsasõidu hoiatussüsteem (FCWS)) 13, 14 tagurduskaamera 69, 70. Vt kaamerad taimer 48 tarkvara uuendamine 63

versioon 62 teavituse helitugevus 61 teavitused 5. 43. 45 teekonna kujundamine 20 teekonnad 16 alustamine 16, 17, 27, 51 kaardil vaatamine 19 kuiundamine 20 mvTrends 21 punkti lisamine 20, 56 soovitatud 21 teemaksud, vältimine 22 tehnilised and med 62 Tehnoloogia Bluetooth 39, 40, 43 lubamine 60 paaristatud seadme kustutamine 45 seadme lahtiühendamine 45 telefon lahtiühendamine 46 paaristamine 41 sidumine 40, 68 telefonikõned 43, 44 helistamine 44

häälvalimine 44 vaigistamine 44 vastamine 44 tellimused, Ettevõtte Garmin reaalajateenused 42 toitekaablid 63 kaitsme vahetamine 65 sõiduk 2 Toitenupp 1, 3 tootetugi 54 traadita peatelefon 44 TripAdvisor 31 tõrkeotsing 66–68 tööriistad, kaardid 34, 35

U

unerežiim 3 uuendamine kaardid 63 tarkvara 63

۷

vabakäekõned 44 vaigistamine, heli 53 vargus, vältimine 65 veok haagis 7 huvipunktid 25 kaart 54 profiilid 6.7 video 10 esitamine 9.10 kvaliteet 67.68 salvestamine 8.9 vältimised 23 keelamine 24 kustutamine 24 piirkond 23, 24 tee 23 tee tüübid 23 teemaksud 22

W

Wi-Fi, ühendamine 60, 70 Wi-Fi 63 ühendamine 10

Indeks

support.garmin.com





