# **GARMIN**<sub>®</sub>



# GARMIN CATALYST<sup>™</sup> Driving Performance Optimizer

# Kasutusjuhend

#### © 2020 Garmin Ltd. või selle filiaalid

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

Garmin<sup>®</sup> ja Garmin logo on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Garmin Catalyst<sup>™</sup>, Garmin Connect<sup>™</sup> ja Garmin Express<sup>™</sup> on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Apple<sup>®</sup> ja Mac<sup>®</sup> on ettevõtte Apple Inc kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnamärk Bluetooth<sup>®</sup> ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. microSD<sup>®</sup> on ettevõttele SD-3C kuuluv kaubamärk. Wi-Fi<sup>®</sup> on ettevõtte Wi-Fi Alliance kaubamärk. Windows<sup>®</sup> on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides.

# Sisukord

Alustamine	1
Installimine	1
Magnetaluse paigaldamine sõidukisse	1
Aluse ühendamine sõiduki toiteallikaga	1
Polariseeriya filtri naigaldamine kaamerale	1
Kaugjuhitava kaamera paigaldamine tuuleklaasile	2
Kaamerajuhtme ühendamine	2
Seadme ühendamine magnetaluse külge	3
Kruvitava kuulkinnituse paigaldamine armatuurlauale	3
Seadme ülevaade	3
Puuteekraani kasutamine	3
	4
Sõidu balisaadad	4
Võistlustaimer	45
Raja lisamine	5
Raja konfiguratsiooni lisamine	5
Juhiprofiili lisamine	.5
Autoprofilli lisamine või muutmine	5
	5
Solduseansside uievaade	5
Võimaluste vaatamine	6
Ringide arvustus	6
Seaded	7
Ühendamine traadita võrku	.7
Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine	7
Ekraaniseaded	7
Hell jä teavituste seaded	. / 7
Kuupäeva ja kellaaja seaded	7
Seadme seaded	.7
Andmete ja sätete lähtestamine	7
Seadme teave	8
E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine	8
I ennilised andmed	8
	0
Seaame noolaus	0 0
Tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu abil	8
Tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express™	8
Kaamera tarkvara uuendamine	9
Seadme hooldamine	9
Seadme taaskaivitamine	.9 a
Liimuva kaamerahoidiku eemaldamine	9
Tõrkeotsing	9
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	9
Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigal hoida	9
Seade ei saa satelliidisignaale	9
Seade ei saa toidet	9
Mu kaamera on kasutamisel soe	. ອ ເດ
Mu videosalvestised on hägused	10
Lisa	0
Andmehaldus	10
Lisavarustuse ostmine 1	0
Indeks 1	1

# Alustamine

### 

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

Kõnealune seade on mõeldud üksnes vabaajakasutuseks võidusõidurajal. Ära kunagi kasuta seda avalikel teedel. Selle hoiatuse eiramine võib kaasa tuua varalise kahju, tõsise kehavigastuse või surmaga lõppeva õnnetuse. Sina vastutad seadme ohutu ja õige kasutuse eest.

Seadme esmakordsel sisselülitamisel kuvab see ekraanijuhised esmaetappide sooritamiseks. Enne seadme esmakordset kasutust tuleks need etapid lõpule viia.

- 1 Lülita seade sisse ja järgi kuvatavaid juhiseid.
- 2 Uuenda seadme tarkvara (*Tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu abil*, lehekülg 8).

# Installimine

# Magnetaluse paigaldamine sõidukisse

### **▲ 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 tingimuste korral võivad magnetid mõnede kehasiseste meditsiiniseadmete ja elektroonikaseadmete, nt südamestimulaatorite, insuliinipumpade või sülearvutite kõvaketaste töös häireid põhjustada. Hoia seadet meditsiiniseadmetest ja elektroonikaseadmetest eemal.

- 1 Puhasta ja kuivata tuuleklaas ja iminapp ebemevaba riidelapiga.
- 2 Vajuta iminapp vastu tuuleklaasi ja keera hooba 1.



- 3 Ühenda iminapahoidiku kuul ② ja elektrilise magnetaluse kuul ③ kahepesalise lüliga ④.
- 4 Ühenda kahe kuuliga lüli (5) kahepesalise lüliga.
- 5 Pinguta kahepesalise lüli mõlemat nuppu natuke.
- 6 Vajaduse korral pööra elektrilist magnethoidikut nii, et logo Garmin<sup>®</sup> jääb nähtavale ning reguleeri hoidiku asendit parema nähtavuse ja kasutamise tagamiseks.
- 7 Hoidiku kinnitamiseks pinguta nuppe.

# Aluse ühendamine sõiduki toiteallikaga

1 Ühenda mini-USB toitekaabli ots ① elektrilise aluse mini-USB-porti ②.



 Ühenda toitekaabel komplekti kuuluva sõiduki vooluadapteriga ③.

- 3 Ühenda sõiduki vooluadapter sõiduki pistikupessa.
- 4 Vajadusel lülita sõiduki süüde sisse, et tagada vool sõiduki pistikupesas.

### Lahtiste juhtmetega USB-kaabel

### 

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

Seade sisaldab lahtiste juhtmetega toiteadapterit, mida tuleb kasutada CLA toiteallikata sõidukites. Kaablit saad kasutada ka juhtudel, kus eelistatakse sisseehitatud püsitoiteallika kasutamist. Paigalda seade sõidukis selleks sobivasse ja ohutusse kohta ja ole juhtmete paigaldamisel eriti hoolikas!



- ① Seadme mini-USB pistmik
- (2) 10 kuni 30 Vdc süsteemi toitesisend (punane)
- 3 Süsteemi maandus (must)

# Kaamera paigaldamise juhised

Seadme esmakordsel sisselülitamisel kuvab see kaamera paigaldamise teabe. Kaamera paigaldatakse esiklaasile komplekti kuuluva liimuva hoidiku abil. Liimuvat hoidikut on pärast paigaldust keeruline eemaldada. Enne hoidiku paigaldamist tuleks paigalduskoht hoolikalt valida.

- · Ära paigalda kaamerat kohta, kus see segab juhi vaatevälja.
- Vali paigalduskoht, mis võimaldab kaameral teed selgelt jälgida.
- Vali paigalduskoht, mis jääb esiklaasi keskel võimalikult kõrgele.
- Veendu, et klaasipuhastid puhastavad kaamera ees olevat ala.
- Ära paigalda kaamerat esiklaasi toonriba taha.

# Polariseeriva filtri paigaldamine kaamerale

Kaameraga on kaasas objektiivile eelpaigaldatud polariseeriv filter, mis aitab vähendada esiklaasi peegeldusi. Kui eemaldad polariseeriva filtri, saad selle hiljem tagasi panna.

### TEATIS

Ära keera objektiivikatet, kui see on kaamerale paigaldatud.

1 Aseta filter nii, et välisserval olev joon jääks üles.



- 2 Aseta filter kindlalt kaamera objektiivile.
- 3 Kontrolli, et filtri välisserva joon ① jääb üles ja ettevõtte Garmin logo on õiget pidi.



## Polariseeriva filtri eemaldamine kaameralt

- 1 Hoia ühe käega kindlalt kaamerat ja teise käega polariseerivat filtrit.
- 2 Tõmba filter kaamerast eemale.

# Kaugjuhitava kaamera paigaldamine tuuleklaasile

### TEATIS

Liimitav kinnitus on mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja seda võib olla raske eemaldada. Seega mõtle enne hoidiku paigaldamist hoolega, kuhu selle soovid paigaldada.

Enne liimitava kinnituse paigaldamist tuuleklaasile vaata tuuleklaasile paigaldamise soovitused üle (*Kaamera paigaldamise juhised*, lehekülg 1).

Parima tulemuse saavutamiseks peaks ümbritsev temperatuur kaamera tuuleklaasile paigaldamisel jääma vahemikku 21 kuni 38 °C (70 kuni 100 °F). Kui temperatuur jääb näidatud vahemikust välja, ei pruugi liim korralikult toimida. Kui pead kaamera paigaldama madalametel temperatuuridel, eemalda tuuleklaasilt lumi, jää ja niiskus ning soojenda tuuleklaas enne kaamera paigaldamist sulatusfunktsiooniga üles.

Kaamera kinnitub tuuleklaasile komplekti kuuluva liimkinnitusega.

1 Puhasta tuuleklaasi sisekülg vee või alkoholi ja ebemevaba lapiga.

Tuuleklaas peab olema puhas tolmust, vahast, õlist või muudest kattekihtidest.

- Hoia kaamerat tuuleklaasil soovitud paigalduskohas ja veendu, et kaameral on selge ja takistusteta vaade.
  VIHJE: parima tulemuse saavutamiseks kinnita kaamera tuuleklaasil keskel võimalikult kõrgele.
- **3** Kui oled valinud selge vaatega kinnituskoha, eemalda kinnituse liimipinnalt kaitsekile.



4 Aseta kinnitus kinnituskohale.

VIHJE: liim on äärmiselt kleepuv. Väldi liimipinnaga tuuleklaasi puutumist, kuni kinnitus on õigesti asetatud.

**5** Suru kinnitus tugevalt vastu tuuleklaasi ja hoia seal ligikaudu 30 sekundit.

Nii tagad kinnituse kinnitumise tuuleklaasi külge.



# Kaamerajuhtme ühendamine

1 Ühenda kaamerajuhe kaamera mikro-USB pessa.



 Juhi kaamerajuhe esiklaasist eemale, et see ei segaks vaatevälja.



Juhe on mõeldud paigaldamiseks nii, et see poleks juhi vaateväljas. Juhtme peitmiseks paigalda see sõiduki liistude taha ning mööda esiklaasi, ukseraami või armatuurlaua serva.

- 3 Vajadusel kasuta komplekti kuuluvaid liimuvaid juhtmeklambreid, et kaamerajuhe sõiduki kere külge kinnitada.
- 4 Ühenda kaamerajuhe magnethoidiku USB-pessa.



# Seadme ühendamine magnetaluse külge

Magnetalus varustab seadet Garmin Catalyst<sup>™</sup> vooluga. Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

Aseta seadme tagakülg vastu magnetalust.



# Kruvitava kuulkinnituse paigaldamine armatuurlauale

Enne kruvitava kuulkinnituse armatuurlauale paigaldamist pead valima armatuurlaual selleks sobiva koha ning soetama kinnituspinna jaoks sobivad seadmed.

#### **▲ HOIATUS**

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

### TEATIS

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

#### **TEATIS**

Garmin soovitab kasutada professionaalset liigendkinnitust.

Seadmel on olemas valikuline nelja auguga AMPS mustriga kinnitus, mille saab paigaldada armatuurlauale iminapa abil. See võib olla kasulik siis, kui seadet pole võimalik tuuleklaasi külge kinnitada.

- 1 Aseta kinnitus valitud kohta.
- 2 Kasuta kinnitust mallina ja märgi neli kruvikohta ①.



3 Kasuta puurauke, kui kinnituspind seda nõuab.

MÄRKUS. Ära puuri läbi kronsteini.

**4** Aseta kinnitus turvaliselt pinnale, kasutades M4 või #8 kruvisid, mis sobivad kinnituspinnaga.

# Seadme ülevaade





1	Mikrofo
---	---------

- (2) Helitugevuse muutmine
- 3 Toitenupp
- (4) Mikro USB toite- ja andmepesa
- (5) Täiendav mälukaardi pesa (lisamälu jaoks)
- 6 3,5 mm helipesa
- Magnetkinnitus ja 14 klemmiga pistmik
- 8 Kõlar
- (9) Eelpaigaldatud microSD<sup>®</sup> kaardiga mälukaardi pesa (katte all)

# 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.

# Avakuva



1 Olekuriba	Täpsemate andmete vaatamiseks vali ikoon.
2 Võidusõidu profiil	Vali oma juhi- või autoprofiili seadistamiseks.
③ Seaded	Vali seadme seadete muutmiseks.
4 Sõida	Vali sõiduseansi alustamiseks.
5 Vaade	Vali viimase sõiduseansi üksikasjade ülevaateks.
6 Sünkr.	Vali andmete sünkroonimiseks Garmin Connect <sup>™</sup> kontoga.
⑦ Ilmateave	Kuvab lähima raja ilmaolud.
8 Rajad	Vali mis tahes rada puudutava teabe vaatamiseks seadmes.

# Olekuriba ikoonid

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

E.	Kaamera salvestusmaht. Taimer näitab mälukaardi olemasolevat salvestusaega. Mälukaardil ruumi tegemiseks vali.
8	Kaamera olek. Kaamera joondamiseks vali.
\$dl	GPS-signaali olek. Asukoha täpsuse ja omandatud satelliitteabe vaatamiseks vali.
*	Bluetooth® tehnoloogia olek. Bluetooth seadete vaatamiseks vali.
	Wi-Fi signaali tugevus. WiFi-seadete muutmiseks vali.
	Aku laetuse tase.

### Seansiandmete sünkroonimine teenusega Garmin Connect

Enne kui sinu seade Garmin Catalyst saab seansiandmeid sinu teenuse Garmin Connect kontoga sünkroonida, peab sul olema teenuse Garmin Connect konto ja Wi-Fi<sup>®</sup> ühendus.

Sinu Garmin Catalyst seade sünkroonib seansiandmed automaatselt sinu Garmin Connect kontoga. Nii saad oma sõidu- ja jõudlusandmeid arvutis või mobiilseadmes vaadata.

MÄRKUS. videosalvestusi seade ei sünkrooni.

- 1 Kui seade seansiandmeid automaatselt ei sünkrooni, vali Sünkr..
- 2 Tee valik.
  - Kui seade palub sul teenuse Garmin Connect kontosse sisse logida, vali Logi sisse või Loo uus konto.
  - Kui seade palub sul seadmega Wi-Fi ühenduse luua, vali Ühenda.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

### Liiklusteabe vaatamine

Saad vaadata kõigi seadme mälus olevate võidusõiduradade teavet ja statistikat.

- 1 Vali avakuval Rajad.
- 2 Vali otsinguriba.

- **3** Sisesta raja täisnimi või osa selles.
- Otsinguribal kuvatakse soovitatud rajanimed.
- 4 Vali rada.

### Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada Internetiga ja luua teenuse Garmin Connect konto.

- 1 Vali avakuval olles ilmateate riba.
- Seade kuvab praeguse asukoha ilmaolud ja tunnise ilmaprognoosi.
- 2 Vali vahekaart ilmateate lisateabe nägemiseks.

# Sõiduseansi alustamine

Enne sõiduseansi alustamist peab seade hankima satelliidisignaalid. Praeguse satelliidisignaali tugevuse ja täpsuse kontrollimiseks võid olekuribal valida**311**.

- 1 Vali avakuval Sõida.
- 2 Vali rada.



- 3 Tee valik:
  - Juhiprofiili muutmiseks vali<sup>®</sup>.
  - Sõidukiprofiili muutmiseks vali a.
  - Helifunktsioonide seadistamiseks vali.
  - Rajatingimuste muutmiseks vali<u>₩</u> või<u>δ</u>.
  - Helisalvestuse lubamiseks või keelamiseks vali.
- 4 Kaamera joonduse reguleerimiseks vali Kontrolli joondust ja järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali Käivita.
- 6 Alusta sõitmist.

Stardijoone ületamisel käivitub taimer automaatselt.

# Sõidu heliseaded

Enne sõidu alustamist võid teha heliseadete kohandamiseks valiku Kontrolli heli.

- Jäädvusta kaameraga heli: kaamera helisalvestiste lubamine või keelamine sõiduvideote jaoks.
- **Helijuhised**: määrab kindlaks helitreeneri tagasiside ja helijuhiste helitaseme sõidu ajal (*Helijuhiste ja treeneri seaded*, lehekülg 5).

Heliväljund: määrab kindlaks seadme heliväljundi.

- Helitugevus: määrab kindlaks helijuhiste helitugevuse. Helitugevuse reguleerimiseks liiguta liugurit vasakule või paremale.
- Helitest: esitab sinu helikonfiguratsiooni funktsioneerimise ja helitugevuse testimiseks helinäidise.

### Helijuhiste ja treeneri seaded

#### A HOIATUS

Täiustatud võidusõidutreeneri funktsioon on mõeldud vaid kiire sõidu kogemusega juhtidele. Kui kõnealust funktsiooni kasutab algaja juht, võib tulemuseks olla varalise kahju, kehavigastuse või surmaga lõppev avarii. Täiustatud võidusõidutreeneri soovituste järgimine või neile tuginemine toimub sinu enda vastutusel.

Sul on võimalik kindlaks määrata helijuhiste tagasiside sõidu ajal. Enne sõidu alustamist vali **Kontrolli heli > Helijuhised**.

- Täiust. võidusõidutreener: seade on määratud sõidu ajal automaatset treeningu tagasisidet jagama, nt nõuandeid pidurdamise ja pöörete kohta.
- Võidusõidu treener: seade on määratud jagama elementaarset soorituspõhist tagasisidet. Pärast sõidu analüüsimist on võimalik võidusõidutreeneri rakendusele rohkem juhiseid lisada (*Võimaluseteabe lisamine võidusõidu treenerile*, lehekülg 6).
- Ainult ringiajad: seade on määratud tagama helijuhiseid, mis sisaldavad ainult ringiaegade teavet.

Väljas: helijuhised on keelatud.

# Võistlustaimer

Sõidu ajal jälgib seade edenemist ja edastab helijuhiseid. Võidusõidu taimer jälgib ringiarvu ja kuvab parimad ringiajad.



① Viimane ring	Kuvab praeguse seansi ajal viimase ringiaja.
2 Parim ring	Kuvab praeguse seansi parima ringiaja.
③ Delta	Kuvab praeguse seansi ajal praeguse ringi ja parima ringi aegade erinevuse.
4 LÕPP	Vali praeguse seansi lõpetamiseks.
5 Ring	Kuvab praeguse ringiarvu.
6 Kogu aeg	Kuvab kogu ringiaja.

# Raja lisamine

Saad lisada raja, mis pole veel seadmesse laaditud. Seade kasutab rajakaardi loomiseks sinu GPS-asukohta ja sõiduki liikumisandmeid.

- 1 Vali Sõida > Lisa rada.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid, et avada radade andmed ning sõiduseansi teave.
- 3 Vali Käivita.
- 4 Alusta sõitmist.
- 5 Kui oled sõiduseansi lõpetanud, vali LÕPP.
- 6 Kaardil stardijoone määramiseks vali ▶ või ◀.
- 7 Vali Salvesta.

# Raja konfiguratsiooni lisamine

Saad lisada seadmesse talletatud radadele täiendavaid konfiguratsioone.

- 1 Vali Sõida.
- 2 Vali rada.
- 3 Vali Lisa raja konfiguratsioon.
- **4** Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid, et avada radade andmed ning sõiduseansi teave.
- 5 Vali Käivita.
- 6 Alusta sõitmist.
- 7 Kui oled sõiduseansi lõpetanud, vali LÕPP.
- 8 Kaardil stardijoone määramiseks vali Þ või 4.
- 9 Vali Salvesta.

### Juhiprofiili lisamine

- 1 Vali avakuval olles võidusõiduprofiili ikoon (*Avakuva*, lehekülg 4).
- 2 Vali Juht.
- 3 Vali Lisa profiil.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

### Juhiprofiili muutmine

Saad eelistuste seadistamiseks ja mõõtühikute muutmiseks juhiprofiili muuta.

- 1 Vali avakuval võistlusprofiili ikoon (Avakuva, lehekülg 4).
- 2 Vali Juht.
- 3 Vali 🔍
- 4 Vali väli, mille sisu muuta.

### Mõõtühikute muutmine

Võid seadme kuvatavaid mõõtühikuid kohandada.

- 1 Vali avakuval olles võidusõiduprofiili ikoon (*Avakuva*, lehekülg 4).
- 2 Vali Juht > 🔧 > Ühikud.
- 3 Vali mõõtühik.

# Autoprofiili lisamine või muutmine

- 1 Vali avakuval võistlusprofiili ikoon (Avakuva, lehekülg 4).
- 2 Vali Auto.
- 3 Tee valik:
  - Autoprofiili lisamiseks vali Lisa auto.
  - Autoprofiili muutmiseks vali 3.
- 4 Vali väli, kuhu sisestada teave sõiduki margi, mudeli ja tootmisaasta kohta.
- 5 Vali Valmis.

# Auto- või juhiprofiili valimine

- 1 Vali avakuval olles võidusõiduprofiili ikoon (*Avakuva*, lehekülg 4).
- 2 Tee valik:
  - Juhiprofiili muutmiseks vali Juht.
  - Autoprofiili muutmiseks vali Auto.
- 3 Vali auto või juht.

# Sõiduseansside ülevaade

### 

Ära vaata sõiduseansse sõidu ajal. Kui sa ei pööra tähelepanu enda ümber ja teel toimuvale, siis võib tagajärjeks olla tõsiste kehavigastuste või surmaga lõppev õnnetus. Seade salvestab iga sõiduseansi üksikasjaliku teabe. Võid vaadata iga sõiduseansi tulemusi eraldi või võrrelda andmeid muu seansiga. Seade pakub iga seansi lõpus automaatselt ülevaadet.

- 1 Vali avakuval Vaade.
- 2 Vali rada.
- 3 Sõiduseansi valimiseks järgi ekraanijuhiseid.

# Seansi kokkuvõte



Konkreetse lõigu võimaluste alida esiletõstetud lõigu.
nsi rajatingimuste ja sooritus- e.
deo vaatamiseks.
ansi kõigi parandusvõima- <i>Võimalused</i> , lehekülg 6).
asjaliku teabe kuvamiseks lehekülg 6).
sikasjaliku teabe kuvami-

### Seansivideo kuvamine

Sõidu ajal salvestab seade su sõiduseansist videot. Võid vaadata iga seansi salvestatud videot. See võib olla kasulik sooritusandmete visualiseerimisel.

Vali seansi kokkuvõtte kuval olles video pisipilt (Seansi kokkuvõte, lehekülg 6).

### Seansside võrdlemine

Võid võrrelda kahe sõiduseansi tulemusi. See aitab kahe seansi abil näha võimalikke paranduskohti.

- 1 Vali seansi kokkuvõtte kuval 😔 > Jah.
- 2 Vali seanss.

### Seansside kustutamine

Mälukaardil vaba ruumi varumiseks võid sõiduseansse kustutada. Kustutatud sõiduseansse ei saa taastada.

Vali seansi kokkuvõtte kuval 逾.

# Võimaluste vaatamine

Sõiduseansi ajal analüüsib seade sinu jõudlust ja salvestab täiustusvõimalused. Võimalused on treeneri soovitused, mis aitavad ringi aega vähendada. Võimaluste lehel saad vaadata võimalusi ja soovitusi oma jõudluse täiustamiseks.

Seansi kokkuvõtte lehel vali Võimalused.

### Võimalused



1) Ülevaade	Vali võimalustest ülevaate kuvamiseks.
Pidurdamine	Vali konkreetse lõigu optimaalse pidurdusajastuse ja treenerisoovituste kuvamiseks.
③ Тірр	Vali konkreetse lõigu optimaalse rajakasutuse ja treenerisoovituste kuvamiseks.
④ Kiirus	Vali konkreetse lõigu optimaalse kiiruse ja treene- risoovituste kuvamiseks.
⑤ Rajalõigu kaart	Kuvab su soorituse animeeritud kaardi konkreetsel rajalõigul.
6 Andmegraafikud	Kuvab graafikul kiirenduse, kiiruse või aja ja opti- maalsete andmete võrdluse.
Kuva segment	Vali praeguse teelõigu täiendavate üksikasjade nägemiseks, nt videoklipid ja kiiruseteave.

### Võimaluseteabe lisamine võidusõidu treenerile

Võid salvestatud võimalusi võidusõidu treeneri funktsiooni lisada. Salvestatud rajalõigule järgmisel lähenemisel edastab seade seotud peakomplekti või autoraadio abil juhendamisteavet.

- 1 Seansi kokkuvõtte lehel vali Võimalused.
- 2 Vali võimalus.
- **3** Tee valik:
  - Piduriajastuse teabe kuvamiseks vali Pidurdamine.
  - Pöörde rajakasutuse teabe kuvamiseks vali Tipp.
  - Kiiruseteabe kuvamiseks vali Kiirus.
- 4 Vali Lisa võidusõidu treenerile.

### **Ringide arvustus**

Ringide leht võimaldab iga ringi ringiaegu ja kiirust arvustada. Saad võrrelda ühe seansi kahte suvalist ringi.

Seansi kokkuvõtte lehel vali Ringid.

### Ringid



1 Asukoht	Vali ringi läbimisel oma rajapositsiooni kaardil kuvamiseks.
② Kiirus	Vali ringi eri etappides oma kiiruse kaardil kuva- miseks.
③ Kiirenda/aeglusta	Vali ringi eri etappides kiirenduse ja aeglustuse kaardil kuvamiseks.
4 Võrdle	Vali konkreetse ringi võrdlemiseks muu ringiga.
5 Rajakaart	Rajaandmete vaate muutmiseks kasuta puutee- kraani juhtseadiseid ( <i>Puuteekraani kasutamine</i> , lehekülg 3).
6 Aja- ja kiiruse- teave	Kuvab rajaaja, tippkiiruse ja keskmise kiiruse.
7 Video pisipilt	Vali vastavast ringist video vaatamiseks.

### Ringi kiiruseandmete kuvamine

Võid vaadata ringi eri etappide üksikasjalike kiiruseandmete kaarti.

- 1 Vali seansi kokkuvõtte leheküljel olles Ringid.
- **2** Vali ring.
- 3 Vali Kiirus.

### Kiirenduse ja aeglustuse andmete kuvamine

Võid vaadata üksikasjalike kiirendusandmete kaarti ringi eri etappides.

- 1 Vali seansi kokkuvõtte leheküljel olles Ringid.
- 2 Vali ring.
- 3 Vali Kiirenda/aeglusta.

### **Ringide võrdlemine**

Saad võrrelda ühe seansi kahte suvalist ringi.

- **1** Seansi kokkuvõtte lehel vali **Ringid**.
- 2 Vali ring.
- 3 Vali Võrdle.
- 4 Vali ring ja seejärel OK.

# Seaded

# Ühendamine traadita võrku

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

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

# Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine

Vali 🛱 > Bluetooth.

### Juhtmevaba peakomplekti või autoraadio sidumine

- 1 Aseta peakomplekt ja Garmin Catalyst seade teineteise suhtes kuni 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Vali Garmin Catalyst seadmes☆ > Bluetooth.
- **3** Veendu, et Garmin Catalyst seadmes on Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisse lülitatud.
- 4 Luba peakomplektis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda peakomplekt teistele seadmetele nähtavaks.Bluetooth
- 5 Vali seadmete loendist oma peakomplekt. VIHJE: kui su peakomplekti loendis ei kuvata, siis Bluetooth seadmete loendi värskendamiseks võid valida : > Värskenda.

6 Sidumise lõpuleviimiseks järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.

# Ekraaniseaded

# Vali**O** > Ekraan.

Heleduse tase: määrab seadme ekraaniheleduse taseme.

- Kohanduv heledus: kohandab taustvalguse heledust automaatselt vastavalt ümbritsevale valgusele, kui seade ei asu hoidikus.
- **Unerežiim**: saad määrata aja, mille möödumisel seade lülitub unerežiimile (kui seade on akutoitel).
- Ekraanipilt: saad seadme ekraanist pilti teha. Ekraanipildid salvestatakse seadmes kausta Ekraanipilt.

# Heli ja teavituste seaded

### Vali C > Heli ja märguanne.

- Helitugevuse liugurid: vali helifunktsioonide helitugevuse tasemed.
- **Muud helid**: võimaldab helid muude seadmetoimingute jaoks, nagu ekraani puudutused, ekraani lukustamine või laadimine, lubada või keelata.

### Heli teavituste helitugevuse seadistamine

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

# Tekstikeele seadistamine

Saad valida seadme tarkvaratekstide keele.

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

# Kuupäeva ja kellaaja seaded

Vali Ø > Kuupäev ja kellaaeg.

- Automaatne ajavöönd: määrab ajavööndi ühendatud võrgu alusel automaatselt.
- Vali ajavöönd: kui Automaatne ajavöönd on välja lülitatud, siis seadistab seadmes ajavööndi.
- Kasuta 24-tunni vormingut: aktiveerib või blokeerib 24-tunnise ajavormingu.

# Seadme seaded

Vali **Q** > Seadme teave.

Olek: kuvab süsteemi oleku 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.

Seadme andmete esitamine: seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

# Andmete ja sätete lähtestamine

Seade pakub eri valikuid kasutajaandmete kustutamiseks ning kõigi tehasesätete taastamiseks.

- 1 Valio.
- 2 Tee valik:
  - Kõigi salvestatud Wi-Fi võrkude ja seotud seadmete kustutamiseks vali Seadme lähtestamine > Võrgusätete lähtestamine.

See valik muid kasutajaandmeid ei kustuta.

 Kõigi kasutajaandmete kustutamiseks ja tehasesätete taastamiseks vali Seadme lähtestamine > Tehasesätete taastamine.

See valik kustutab su reisiajaloo, rakendused, kontod, sätted, salvestatud võrgud, seotud seadmed ja kõik muud

kasutajaandmed. Installitud kaarte ei kustutata. Võimalik, et kaustas Garmin olevaid andmeid ei kustutata.

# Seadme teave

# E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

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

# Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise tempera- tuurivahemik	-0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)
Lainesagedus/ protokoll	2,4 GHz @ 19.5 dBm
Toitesisend	Sõiduki pistikust kaasas oleva kaabliga. Vahel- duvvooluallikast valikulise tarviku abil (ainult kodus või kontoris kasutamiseks).
Aku tüüp	Laetav liitium-ioonaku

# Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

- Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.
- 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.

# Tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu abil

### TEATIS

Seade peab tarkvarauuenduste saamiseks võib olla mahukaid faile alla laadima. Rakenduvad tavalised Internetiteenusepakkuja andmesidelepinguga määratud tasud. Andmekasutuspiirangute ja tasude teadasaamiseks pöördu oma Interneti-teenusepakkuja poole.

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

1 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga välisesse vooluvõrku.

**MÄRKUS.** uSB-toiteadapter komplekti ei kuulu. Toiteadapteri ostmiseks mine tootelehele garmin.com.

2 Ühenda seade Wi-Fi võrku (*Ühendamine traadita võrku*, lehekülg 7).

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

3 Vali C > Süsteemiuuendused.

Seade kuvab saada olevad tarkvarauuendused. Kui uuendus on saadaval, ilmub valiku Tarkvara alla valik **Saadaval on uuendus**.

- 4 Vali Laadi alla.
- 5 Vajaduse korral tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks Nõustu kõigiga .

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

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

# Tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express™

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

- 1 Kui sul pole arvutisse rakendust Garmin Express installitud, ava veebiaadress garmin.com/express ning järgi ekraani esitatud juhiseid ja installi see (*Installimine Garmin Express*, lehekülg 8).
- Ava rakendus S Garmin Express.
- 3 Ühenda oma seade arvutiga micro-USB-kaabli vahendusel.

Kaabli pisem ots ühendatakse sinu seadme Garmin Catalyst micro-USB-pessa ① ning suurem ots arvuti vabasse USB-pessa.



- 4 Rakenduses Garmin Express klõpsa valikut Lisa seade. Rakendus Garmin Express otsib seadmeid ning kuvab seadme nime ja seerianumbri.
- 5 Klõpsa valikut Lisa seade ning järgi ekraanil esitatavaid juhiseid ja lisa oma seade rakendusse Garmin Express. Kui seadistamine on lõppenud, kuvab rakendus Garmin Express seadme jaoks saada olevad uuendused.

Saadaval on uuendused	Installi kõik
/iimane kontroll: Asja 🖒	
nstallimisele kuluv hinnanguline aeg: 1 tund ja 37 minu	tit

- 6 Tee valik:
  - Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa Installi kõik.
  - Kindla uuenduse installimiseks klõpsa Vaata üksikasju ning seejärel soovitud uuenduse kõrval valikut Installi.

Tarkvara Garmin Express laadib ja installib uuendused sinu seadmesse.

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

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

### Installimine Garmin Express

Rakendus Garmin Express on saadaval Windows<sup>®</sup> ja Mac<sup>®</sup> arvutitele.

- 1 Ava arvutis aadress garmin.com/express.
- **2** Tee valik:
  - Süsteeminõuete nägemiseks ja veendumaks, kas rakendus Garmin Express sinu arvutiga ühildub, vali Süsteeminõuded.

- opsüsteemiga Windows arvutis vali Laadi Windowsi jaoks alla (Laadi Windowsi jaoks).
- opsüsteemiga Mac arvutis vali Laadi Maci jaoks alla (Laadi Maci jaoks).
- **3** Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

# Kaamera tarkvara uuendamine

Seadme Garmin Catalyst tarkvara uuendused võivad sisaldada kaugkaamera värskendusi. Seadme järgmisel ühendamisel magnethoidikuga palutakse installida kaamerauuendused.

- 1 Uuenda seadme Garmin Catalyst tarkvara (*Tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu abil*, lehekülg 8).
- 2 Ühenda seade Garmin Catalyst toitega magnethoidikuga.
- **3** Vajadusel keera hoidiku ja kaamera toitega varustamiseks sõiduki süüde sisse.

Kui kaamerauuendused on saadaval, pakub seade kaamera uuendamist.

4 Kaamera tarkvara uuendamiseks järgi ekraanijuhiseid.

# 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.

### Korpuse puhastamine

### TEATIS

Väldi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

### Puuteekraani puhastamine

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

### Kaamera objektiivi puhastamine

### TEATIS

Väldi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

Jäädvustatava video kvaliteedi parandamiseks tuleks kaamera objektiivi regulaarselt puhastada.

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

# Varguse vältimine

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

# Seadme taaskäivitamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme taaskäivitada. Hoia toitenuppu 10 sekundit all.

# Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

# Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

# Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

# Liimuva kaamerahoidiku eemaldamine

Liimuv kaamerahoidik on mõeldud pikaaegseks paigalduseks ja seda võib olla keeruline eemaldada.

- 1 Haara hoidikust tugevasti kinni.
- 2 Tõmba hoidikut esiklaasist või paigalduspinnast üles ja eemale, rakendades ühtlast jõudu, kuni liim järgi annab.
- 3 Eemalda pinnalt kõik liimijäägid.

# Tõrkeotsing

# Iminapp ei püsi tuuleklaasil

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

# Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigal hoida

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

Kui seade sõidu ajal nihkub, peaksid toimima järgmiselt.

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

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

 Pööra hingega õlga iminapa suunas nii palju kui võimalik. Mida lähemale seade esiklaasile paigutada, seda vähem teeoludest tingitud vibratsioonid seda mõjutavad.

# Seade ei saa satelliidisignaale

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

# Seade ei saa toidet

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

# Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (*Ekraaniseaded*, lehekülg 7).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (*Ekraaniseaded*, lehekülg 7).
- Vähenda helitugevust (Heli teavituste helitugevuse seadistamine, lehekülg 7).

- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (Ühendamine traadita võrku, lehekülg 7).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi.
- · Väldi seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- · Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

# Mu kaamera on kasutamisel soe

Garmin kaamerad on mõeldud autokeskkonnas kasutamiseks. On tavaline ja oodatav, et tooted muutuvad soojas kliimas ja otsese päikesevalguse käes soojaks või kuumaks ja on ikka ohutud kasutada. Seadme enda temperatuur võib ületada määratud maksimaalse töötemperatuuri ja olla ikka ohutu kasutada. Järgi toote juhendis toodud seadme kasutus- ja hooldusjuhiseid.

# Mu videosalvestised on hägused

- Puhasta kaamera objektiivi (Kaamera objektiivi puhastamine, lehekülg 9).
- · Tee kaamera ees olev tuuleklaas puhtaks.
- Veendu, et klaasipuhastid ei piira kaamera vaatevälja. Vajadusel nihuta kaamerat.

# Lisa

# Andmehaldus

Seade on mälumahu suurendamiseks varustatud mälukaardipesaga.

**MÄRKUS.** seade ühildub operatsioonisüsteemiga Windows 7 ja hilisemate versioonidega ning Mac OS 10.4 ja hilisemate versioonidega.

### Mälukaardid

Võid mälukaarte osta elektroonikapoest. Mälukaarte saab kasutada sõiduseansside videomaterjali ja andmete salvestamiseks.

### Mälukaardi asendamine

Mälumahu suurendamiseks või vana kaardi väljavahetamiseks võid asendada mälukaardi. Kaamera vajab 32 kuni 256 GB mälumahu ja vähemalt 10. kiirusklassiga microSD mälukaarti.

Mälukaardi saad asendada ühes kahest seadmes asuvas mälukaardi pesas (*Seadme ülevaade*, lehekülg 3).

1 Tagapaneeli all oleva mälukaardi asendamiseks vajuta kahel märgitud alal ja libista avamiseks tagapaneeli ① 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.

### Mälukaardi vormindamine

Seadme mälukaart tuleb vormindada FAT32-failisüsteemiga. Saad seadet kasutada mälukaardi selle failisüsteemi abil vormindamiseks.

Kui uus mälukaart on ei ole vormindatud FAT32-failisüsteemiga, tuleb seda teha.

MÄRKUS. kaardi vormindamisel kustutatakse kõik kaardile salvestatud andmed.

- 1 Vali > Seadme lähtestamine > Vorminda mälukaart.
- 2 Vali KUSTUTA JA VORMINDA.

### Videote kustutamine mälukaardilt

Saad videoid seadmest kustutada, et teha ruumi paigaldatud mälukaardil.

- 1 Vali avakuval valik 🔒
- 2 Tee valik.
  - Kõikide salvestatud videote automaatseks kustutamiseks vali Kustuta automaatselt.
  - Kustutamiseks videote valmimiseks vali Vali videod.
- 3 Vajaduse korral vali videod, mida soovid kustutada, ja vali Kustuta.

### 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

1 Ühenda seade arvutiga (*Seadme ühendamine arvutiga*, lehekülg 10).

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

**2** Ava arvutis failibrauser.

- 3 Vali fail.
- 4 Vali Redigeeri > Kopeeri.
- 5 Leia seadmes kaust.

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

6 Vali Redigeeri > Kleebi.

### USB-kaabli lahtiühendamine

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

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

### Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

# Indeks

### Α

aeglustamine 7 ajaseaded 7 aku kestvuse pikendamine 9 laadimine 1, 3, 8 probleemid 9 andmed, varundamine 4 arvustamine, ringid 6 arvuti, ühendamine 10 avakuva 4

### E

ekraaniseaded 7 EULAd 7

# F

failid, edastamine 10

#### G

Garmin Express 8 tarkvara uuendamine 8, 9

### Н

heli 4, 7 helijuhised 5 helitugevus 7 hoiatuse helitugevus 7 hoidik, eemaldamine 9 hoidiku eemaldamine 9

### l

ID-number 7 ikoonid, olekuriba 4 ilm 4 Iminapp 9

### Κ

kaablid 1 kaardid, uuendamine 8 kandja helitugevus 7 keel 7 kiirendamine 7 kiirus 7 kinnitamine, tuuleklaas 2 kokkuvõte 6 kustutamine, kõik kasutaja andmed 7

### L

lisavarustus **10** lähtestamine, seade **9** 

### Μ

microSD kaart 3 paigaldamine 10 mõõtühikud 5 mälukaart 3, 10 vormindamine 10

### Ρ

patarei, laadimine 9 peakomplekt, sidumine 7 profiil auto 5 juht 5 puhastamine, seade 9, 10 puuteekraan 3 puuteekraani puhastamine 9

### R

reisiandmed 7 ringi aeg 5 ringid 6, 7

### S

seaded 4, 5, 7 seadistus 1, 2 seadme hooldamine 9 seadme ID 7

#### seadme kinnitamine auto 1, 3 iminapp 1, 3 seadme laadimine 1, 3, 8, 9 seadme paigaldamine 9 lminapp 9 seadme puhastamine 9 seansid kustutamine 6 võrdlemine 6 sidumine, peakomplekt 7 sõidu alustamine 4 sõiduki toitejuhe 1, 3 sõiduseansid 5

### Т

tarkvara uuendamine 8, 9 versioon 7, 9 teavituse helitugevus 7 tehnilised andmed 8 Tehnoloogia Bluetooth, lubamine 7 toitejuhtmed, sõiduk 1, 3 toitekaablid 8 Toitenupp 3 tõrkeotsing 9, 10 töötemperatuur 10

# U

USB, lahtiühendamine **10** uuendamine kaardid **8** tarkvara **8**, **9** 

### V

vargus, vältimine 9 video 6 kustutamine 10 kvaliteet 10 võidusõidurada 4, 5 võimalused 6

### W

Wi-Fi, ühendamine 7 Wi-Fi 8

# support.garmin.com