

GARMIN®

EDGE® 550

GPS-rattaarvuti



Kasutusjuhend

Sisukord

Sissejuhatus.....	5	Intervalltreeningu alustamine.....	16
Alustamine.....	5	Treeningu eesmärgi seadistamine.....	16
Seadme ülevaade.....	5	Eelmise tegevusega seotud võistlus... 17	
Avakuva ülevaade.....	6	Võistluseks treenimine.....	17
Vidinate vaatamine.....	6	Võistluskalender ja peamine	
Ülevaadete kuvamine.....	6	sündmus.....	17
Otseteede menüü kasutamine.....	7	Minu statistika.....	18
Satelliitsignaali hankimine.....	7	Sooritusvõime näitajad.....	18
Treening.....	8	Treenitustasemed.....	18
Rattasõit.....	8	Maksimaalse hinnangulise	
Tegevuse hindamine.....	8	hapnikutarbimisvõime teave.....	19
Treeningukavad.....	8	Hetkekoormus.....	20
Treeningukalendri kuvamine.....	8	Treeningukoormuse fookus.....	21
Treeningud.....	9	Rattasõidu suutlikkuse kuvamine... 21	
Kohandatud treeningu loomine		Treeningu efektiivsusest.....	22
rakenduses Garmin Connect™.....	9	Hinnangulise treeningukoormuse	
Igapäevased treeningusoovitused....	9	hankimine.....	22
Treeningu alustamine.....	9	Taastumisaeg.....	23
Treeningu katkestamine.....	10	Hinnangulise funktsionaalse	
Treeningute kustutamine.....	10	energialävendi hankimine.....	23
Treeningu soorituse skoor.....	10	Oma reaajas vastupidavuse	
Energiaväljundi juhised.....	10	vaatamine.....	24
Energiaväljundi juhiste loomine.....	11	Oma stressiskoori vaatamine.....	25
Energiaväljundi juhistega		Võimsuskõvera kuvamine.....	25
alustamine.....	11	Tegevuste ja sooritusnäitajate	
Ajavõtuväravad.....	11	sünkroonimine.....	26
Ajavõtuväravate loomine.....	12	Sooritusteavituste väljalülitamine... 26	
Ajavõtuväravate läbimine.....	12	Treenitustaseme pausile viimine....	26
Ajavõtuväravate rea kustutamine....	13	Vormisoleku vanuse kuvamine.....	26
Teelõigud.....	13	Intensiivsusminutite vaatamine.....	26
Strava™ teelõigud.....	13	Isiklikud rekordid.....	26
Teenuse Garmin Connect™ teelõigu		Isiklike rekordite vaatamine.....	27
järgimine.....	13	Isikliku rekordi taastamine.....	27
Teelõikute lubamine.....	14	Isikliku rekordi kustutamine.....	27
Teelõigul võistlemine.....	14	Treeningutsoonid.....	27
Segmendi üksikasjade vaatamine... 14		Pulsisagedustsoonide määramine.. 27	
Teelõigu suvandid.....	14	Energiatsoonide seadistamine.....	28
Teelõigu kustutamine.....	15	Navigeerimine.....	29
Siseruumides treenimine.....	15	Asukohad.....	29
Sisetrenažööri sidumine.....	15	Su asukoha tähistamine.....	29
Sisetreeningseadme kasutamine....	15	Kaardil olevate asukohtade	
Intervalltreeningud.....	16	salvestamine.....	29
Intervalltreeningu loomine.....	16	Asukohta navigeerimine.....	29
		Tagasi algusesse navigeerimine....	30

Sõidu alustamine jagatud asukohast.....	30
Sõitmise ajal jagatud asukohta navigeerimine.....	31
Navigeerimise lõpetamine.....	31
Asukoha muutmine.....	31
Asukoha kustutamine.....	32
Kaardil oleva asukoha jagamine rakenduse Garmin Connect™ abil....	32
Ohust teatamine.....	32
Rajad.....	33
Raja loomine seadmes.....	33
Raja loomine hiljutise sõidu põhjal..	33
Teenuse Garmin Connect™ raja kasutamine.....	33
Rajal sõitmise näpunäited.....	33
Rajaandmete vaatamine.....	34
Teekonna valikud.....	34
Raja marsruudi muutmine.....	34
Raja katkestamine.....	34
Raja kustutamine.....	34
Trailforks marsruudid.....	35
ClimbPro kasutamine.....	35
Tõusuandmete vidina kasutamine..	36
Tõusukategooriad.....	36
Kaardi seaded.....	36
Kaardivälimuse sätted.....	37
Kaardi suuna muutmine.....	37
Kaartide haldamine.....	37
Teekonna seaded.....	37
Marsruudi arvutamise tegevuse valimine.....	37

Ühendusfunktsioonid..... 38

Telefoni sidumine.....	38
Bluetooth® ühendusega funktsioonid..	38
Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid.....	39
Muusika kuulamine.....	45
Garmin Share.....	45
Telefoni- ja arvutirakendused.....	46
Garmin Connect.....	46
Connect IQ™ allalaaditavad funktsioonid.....	48
Wi-Fi® ühenduvuse funktsioonid.....	48
Wi-Fi® ühenduse seadistamine.....	49
Wi-Fi® seaded.....	49

Juhtmeta andurid..... 50

Traadita andurite sidumine.....	50
Juhtmeta anduri aku eluiga.....	51
Rütmi või energiaväljundi keskmised andmed.....	51
Energiamõõdikutega treenimine.....	51
Võimsusmõõtja kalibreerimine.....	51
Pedaalipõhine võimsus.....	51
Rattasõidu dünaamika.....	51
Rally™ süsteemi tarkvara uuendamise rattaarvuti Edge® abil.....	52
Ülevaade ümbrusest.....	52
Kaamera Varia™ juhtnuppude kasutamine.....	53
Radari andmekuva.....	53
Elektroonilised käiguvahetid.....	54
Elektrijalgrattaga treenimine.....	54
Elektrijalgratta anduri üksikasjade kuvamine.....	54
inReach® kaugjuhtimispuul.....	55
inReach® kaugjuhtimise kasutamine.....	55

Ajalugu..... 56

Sõidu kuvamine.....	56
Igas treeningutsoonis veedetud aja vaatamine.....	56
Sõidu kustutamine.....	56
Koguandmete kuvamine.....	56
Koguandmete kustutamine.....	56
Andmete salvestamine.....	57
Andmehaldus.....	57
Seadme ühendamine arvutiga.....	57
Failide edastamine seadmesse.....	57
Failide kustutamine.....	57

Seadme kohandamine..... 58

Profiilid.....	58
Jalgrattasõidu tegevusprofiilid.....	58
Kasutajaprofiili seadistamine.....	58
Treeningu sätted.....	58
Aktiivsuseprofiili uuendamine.....	59
Andmekuva lisamine.....	59
Muusika juhtnuppude andmekuva lisamine.....	60
Treeningu andmeväljade lisamine...	60
Andmeekuva redigeerimine.....	60

Andmekuvade ümbekorraldamine.....	60	Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine.....	72
Märguannete ja viipade sätted.....	61	Seadme hooldamine.....	72
Auto Lap®	62	Seadme puhastamine.....	72
Autom. unerežiimi kasutamine.....	63	USB-pordi puhastamine.....	72
Automaatse peatamise kasutamine.....	63	Tõrkeotsing.....	74
Taimeri automaatne käivitamine....	63	Rattaarvuti Edge® lähtestamine.....	74
Automaatne sirvimine.....	63	Vaikesätete taastamine.....	74
Rattaarvuti lukustamine ja lukust vabastamine.....	64	Kõikide kasutajaandmete ja -sätete kustutamine.....	74
Satelliidisätte muutmine.....	64	Demorežiimist väljumine.....	74
Telefonisätted.....	64	Aku kestvuse maksimeerimine.....	74
Süsteemi seaded.....	64	Akusäästurežiimi sisselülitamine....	74
Ekraaniseaded.....	64	Telefon ei ühendu seadmega.....	74
Ülevaadete kohandamine.....	65	GPS-satelliidi vastuvõtmise täiustamine.....	75
Vidinate loendi kohandamine.....	65	Mu seadme keel on vale.....	75
Andmete salvestamise sätted.....	65	Kõrguse seadistamine.....	75
Möötühikute muutmine.....	66	Temperatuurinäidud.....	75
Seadme helide sisse- ja väljalülitamine.....	66	Baromeetrilise altimeetri kalibreerimine.....	75
Seadme keele muutmine.....	66	Kompassi kalibreerimine.....	75
Ajavööndid.....	66	Asendusrõngastihendid.....	75
Laiendatud ekraanirežiimi seadistamine.....	66	Lisateabe hankimine.....	76
Laiendatud kuvarežiimist väljumine.....	66	Lisa.....	77
Seadme teave.....	67	Andmeväljad.....	77
Seadme laadimine.....	67	Maksimaalse hapnikutarbimisvõime standardtasemed.....	83
Aku teave.....	67	FTP hinnangud.....	83
Standardse hoidiku paigaldamine.....	67	Pulsisageduse tsoonide arvutamine...	83
Ettepoole ulatuva hoidiku paigaldamine.....	68	Ratta veljemõõt ja ümbermõõt.....	84
Seadme Edge® vabastamine.....	69		
Hoidiku paigaldamine mägijalgrattale.....	69		
Rihma kinnitamine.....	71		
Tooteuendused.....	71		
Tarkvara uuendamine rakenduse Garmin Connect™ abil.....	71		
Tarkvara uuendamine rakendusega Garmin Express™	72		
Tehnilised andmed.....	72		
Edge® tehnilised andmed.....	72		
Seadme teabe vaatamine.....	72		

Sissejuhatus

⚠ HOIATUS

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

Enne treeningkavaga alustamist või selle muutmist pea nõu arstiga.

Alustamine

Rattaarvuti Edge® 550 esmakordsel kasutamisel täida selle seadistamiseks ja põhifunktsioonidega tutvumiseks järgmised ülesanded.

- 1 Lae rattaarvuti (*Seadme laadimine, lehekülg 67*).
- 2 Paigalda rattaarvuti standardhoidiku abil (*Standardse hoidiku paigaldamine, lehekülg 67*) või eesmise hoidiku abil (*Ettepoole ulatuva hoidiku paigaldamine, lehekülg 68*).
- 3 Lülita rattaarvuti sisse (*Seadme ülevaade, lehekülg 5*).
- 4 Algseadistamiseks järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.
Algseadistuse käigus saad telefoni rattaarvutiga siduda, et võtta vastu teavitusi, sünkroonida tegevusi ja veel muudki teha (*Telefoni sidumine, lehekülg 38*).
- 5 Leia tarkvarauuendusi (*Süsteemi seaded, lehekülg 64*).
Parima kasutuskogemuse saamiseks hoia tarkvara rattaarvutis ajakohasena. Tarkvarauuendused täiustavad seadme privaatsust, turvalisust ja funktsioone.
- 6 Satelliitsignaalide hankimine (*Satelliitsignaalide hankimine, lehekülg 7*).
- 7 Alusta sõitu (*Rattasõit, lehekülg 8*).
- 8 Saada oma sõiduandmed teenuse Garmin Connect™ kontole (*Sõiduandmete saatmine teenusesse Garmin Connect™, lehekülg 47*).

Seadme ülevaade



	Vajuta unerežiimi sisenemiseks ja seadme äratamiseks. Vajuta seadme sisse ja välja lülitamiseks.
	Vajuta andmekuvade, suvandite ja sätete kerimiseks. Vajuta avakuval, et vaadata olekulehte.
	Vajuta andmekuvade, suvandite ja sätete kerimiseks. Vajuta avakuval, et kuvada ülevaateid.
	Vajuta uue ringi märkimiseks.
	Vali tegevustaimer käivitamiseks ja peatamiseks.
	Vajuta eelmisele kuvale naasmiseks. Hoia avakuvale naasmiseks.

⋮	Peamenüü avamiseks hoia all. Valimiseks vajuta.
📱	Laadi välise toiteseadme abil.

MÄRKUS: lisatarvikute ostmiseks mine aadressile buy.garmin.com.


Avakuva ülevaade

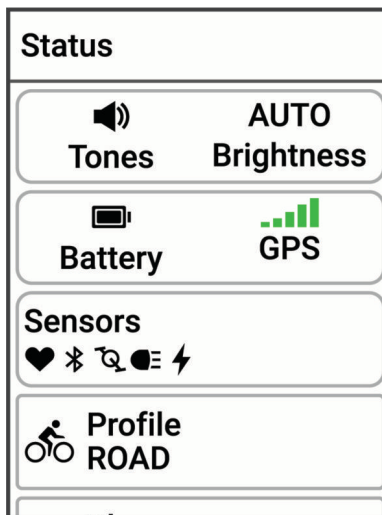
Avakuvalt pääsed kiiresti juurde kõikidele rattaarvuti Edge® funktsioonidele.

📱	Aku olek
📶	GPS-signaali tugevus
📶	Bluetooth® olek.
🚲	Vali sõitma asumiseks. Rattasõiduprofiili muutmiseks kasuta noolenuppe.
Dünaamiline ala	Vali varasemate sõitude ja kokkuvõtete, igapäevaste treeningusoovituste, treeninguolekute uuenduste ning hiljuti loodud radade ja treeningute kuvamiseks.
Menüü	Vali ühendatud funktsioonidele, isiklikele andmetele, kontaktidele ja sätetele juurdepääsuks. Vali oma Connect IQ™ rakendustele, vidinatele ja andmeväljadele juurdepääsuks.
Navigeerimine	Vali kaardi sirvimiseks, asukoha tähistamiseks, asukohtade otsimiseks ja raja loomiseks või sellel navigeerimiseks.
Treening	Vali teelõikudele, treeningutele ja muudele trennisuvanditele juurdepääsuks.



Vidinate vaatamine

Seadmes on juba algselt mitmeid vidinaid ning neid saab juurde lisada, kui seod oma seadme telefoni või teise ühilduva seadmega.

1 Vajuta avakuval , kuni kuvatakse olekuvidin.



Vilkuv ikoon näitab, et seade otsib signaali. Püsiv ikoon näitab, et signaal on leitud või andur on ühendatud. Saad valida ükskõik millise ikooni, et muuta sätteid.

2 Vali  või , et rohkem vidinaid näha.

Järgmisel vidinate vaatamisel kuvatakse viimane vaadatud vidin.


Ülevaadete kuvamine

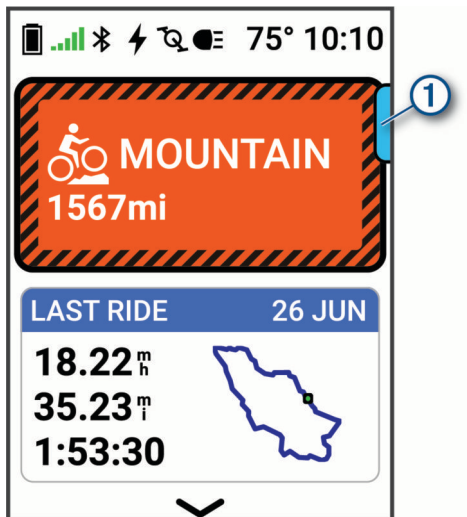
Ülevaade pakub kiiret juurdepääsu terviseandmetele, aktiivsusteabele, sisseehitatud anduritele jne.





- Vajuta avakuval nuppu .
Seade sirvib ülevaateid.
- Lisateabe kuvamiseks vali ülevaade.
- Vali ülevaate kohandamiseks  ([Ülevaadete kohandamine, lehekülg 65](#)).

Otseteede menüü kasutamine

Otseteede menüüd võimaldavad kiirjuurdepääsu funktsioonidele või toimingute sooritamist, näiteks anduri või tegevusprofiili lisamist või sõidu algatamist kaardilt.

- Kui ekraanile ilmub menüüpaneel , vajuta või hoia all  otseteede menüü kuvamiseks.



- Kui menüüpaneeli värv on , vajuta .
- Kui menüüpaneeli värv on , hoia all .

Satelliitsignaalide hankimine



Satelliitsignaalide hankimiseks vajab seade varjamata vaadet taevasse. Kellaeg ja kuupäev määratakse GPS-asukoha alusel automaatselt.

VIHJE: lisateavet GPS-i kohta vaata aadressilt garmin.com/aboutGPS.

- 1 Mine lagedasse paika.
Seadme esiosa peaks olema taeva poole suunatud.
- 2 Oota, kuni seade satelliidid leiab.
Satelliitsignaalide leidmiseks võib kuluda 30–60 sekundit.





Treening

Rattasõit

- 1 Seadme sisselülitamiseks hoia all nupp .
- 2 Mine õue ja oota, kuni seade leiab satelliite.
Kui seade on valmis, muutuvad satelliiditulbad roheliseks.
- 3 Vajuta avakuval .
- 4 Vali tegevuse profiil.
- 5 Tegevustaimer käivitamiseks vajuta nupp .





SPEED 18.2^m_h	CALORIES 750
DISTANCE 22.05^m_i	
TIMER 1:24:14	
CALORIES 750	ELEVATION 2214^f_t

MÄRKUS: ajalugu salvestatakse ainult siis, kui tegevustaimer töötab.

- 6 Vajuta  või  täiendavate andmekuvade vaatamiseks.
 - 7 Vajaduse korral vali , et vaadata menüüvalikuid, näiteks märguandeid ja andmevälju.
 - 8 Tegevustaimer peatamiseks vajuta nupp .
- VIHJE:** enne selle sõidu salvestamist ja oma Garmin Connect™ kontol jagamist, saad sõidu tüüpi muuta. Rattasõbralike radade loomiseks on täpne sõidu tüüp oluline.
- 9 Vali **Salvesta**.

Tegevuse hindamine

Saad oma tegevusprofiilide enesehindamise sätteid kohandada (*Treeningu sätted, lehekülg 58*).

- 1 Kui oled tegevuse lõpetanud, vali suvand **Salvesta**.
 - 2 Enda tajutavale pingutusele vastava arvu valimiseks vali sümbol  või .
- MÄRKUS:** kui soovid enesehindamise vahele jätta, vali suvand .
- 3 Vali, kuidas ennast tegevuse ajal tundsid.
 - 4 Vali .

Hinnanguid saab vaadata rakenduses Garmin Connect™.

Treeningukavad

Võid treeningukava seadistada teenuse Garmin Connect™ kontos ja saata treeningukavaga seotud treeningud oma seadmesse. Seadmesse saadetud kõik ajakavastatud treeningud ilmuvad treeningukalendris.

Treeningukalendri kuvamine

Kui valid treeningukalendris päeva, saad treeningut vaadata või alustada. Võid vaadata ka salvestatud sõite.

- 1 Vali **Treening**.
- 2 Vali kalender või nädalapäevad.
- 3 Ajakavas oleva treeningu või salvestatud sõidu kuvamiseks vali päev.

Treeningud

Võid luua kohandatud treeninguid, mis sisaldavad iga etapi eesmärgi, sh eri vahemaad, ajad ja kalorid. Võid rakenduses Garmin Connect™ luua kohandatud treeninguid ja need seadmesse edastada. Saad ka luua ja salvestada treeninguid otse oma seadmesse.

Treeningute ajakavastamiseks vali Garmin Connect. Võid kavandada treeninguid ette ja salvestada need oma seadmesse.

Kohandatud treeningu loomine rakenduses Garmin Connect™

Enne, kui saad rakenduses Garmin Connect treeningu luua, peab sul olema Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), lehekülg 46).


- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand •••.
- 2 Vali **Treening ja kavandamine > Treeningud > Loo treening**.
- 3 Vali tegevus.
- 4 Loo enda kohandatud treening.
- 5 Vali **Salvesta**.
- 6 Sisesta oma uuele treeningule nimi ja vali **Salvesta**.

Uus treening ilmub treeningute nimekirja.

MÄRKUS: selle treeningu saad saata oma seadmesse (*Teenuse Garmin Connect™ treeningu järgimine*, lehekülg 9).

Teenuse Garmin Connect™ treeningu järgimine

Enne, kui saad teenusest Garmin Connect treeningu alla laadida, peab sul olema Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), lehekülg 46).

- 1 Tee valik:
 - Ava rakendus Garmin Connect ja vali suvand •••.
 - Ava veebiaadress connect.garmin.com.
- 2 Vali **Treening ja kavandamine > Treeningud**.
- 3 Treeningu leidmiseks või uue treeningu loomiseks ja salvestamiseks.
- 4 Vali  või **Saada seadmesse**.
- 5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Igapäevased treeningusoovitused

Igapäevased treeningusoovitused põhinevad sinu teenuserGarmin Connect™ kontole salvestatud eelmistel tegevustel. Kui trennid võistluseks, kuvatakse igapäevased treeningusoovitused sinu treeningukalendris (*Treeningukalendri kuvamine*, lehekülg 8) ning neid kohandatakse eesiseisva võistluse alusel (*Võistluseks treenimine*, lehekülg 17).

treeningusoovituste saamiseks tuleb nädal aega sõita pulsi ja energiaväljundi mõõtmisega.

Igapäevase soovitatud trenni järgimine




Treeningusoovituste saamiseks tuleb nädal aega sõita pulsi ja energiaväljundi mõõtmisega.

- 1 Vali **Treening > Treeningud > Igapäevased soovituslikud treeningud**.
- 2 Vali **Sõit**.

Igapäevaste trennisoovituste sisse- ja väljalülitamine

- 1 Vali **Treening > Treeningud > Igapäevased soovituslikud treeningud > ⋮**.
- 2 Vali **Näita avakuval**.

Treeningu alustamine

- 1 Vali **Treening > Treeningud**.
- 2 Vali treening.
- 3 Vali **Treeningu märkmed** (valikuline).
- 4 Vajadusel tee valik:
 - Vali , et vaadata sõidu toitumise ja vedeliku tarbimise soovitusi.
 - Treeninguvarustuse kontroll-loendi ülevaatamiseks ja lisamiseks vali .
 - Treeningule raja lisamiseks vali .

- Ilmateate jaoks vali ☀️.

5 Vali **Sõit**.

6 Tegevustaimeriga käivitamiseks vajuta nuppu ▶️.

Treeningu alustamise järel kuvab seade treeningu iga etapi, sihi (olemasolul) ja praegused treeninguandmed. Treeninguetappi lõpetades kostab helisignaal. Ilmub sõnum ja algab aja- või kaugusearvestus uue etapini.

Treeningu katkestamine

- Treeningu etapi lõpetamiseks ja järgmise alustamiseks võid igal ajal vajutada nuppu ↺.
- Hoiatreeningukuval all nuppu ⋮ ja tee valik:
 - Treeningu praeguse etapi peatamiseks vali ⏸️.
 - Treeningu etapi lõpetamiseks ja eelmise etapi kordamiseks vali ⏪.
 - Treeningu etapi lõpetamiseks ja järgmise etapi alustamiseks vali ⏩.
- Tegevustaimeriga peatamiseks vajuta suvalisel ajal ▶️.
- Treeningu lõpetamiseks vajuta suvalisel ajal ⋮ ja vali **Peata treening** > ✓.

Treeningute kustutamine

1 Vali **Treening** > **Treeningud** > ⋮ > **Kustuta mitu**.

2 Vali vähemalt üks treening.

3 Vali ✓.

Treeningu soorituse skoor

Pärast treeningu lõpetamist kuvab seade sinu treeningu soorituse skoori selle põhjal, kui täpselt sa treeningu sooritasid. Aktiivse treeningu etapid esitatakse kõrgeima tähtsusega ja nendega mõõdetakse sinu pingutusasteme ühtivust etapi eesmärgiga ja et sa viiksid kõik etapid lõpule. Soojendus- ja taastumisetappidel on sinu skoorile väiksem mõju. Rahunemisetapp ei mõjuta treeningu soorituskoori üldse.

sinu treeningu soorituskoor kuvatakse ainult nende treeningute puhul, mis mõõdavad pulsisageduse, kiiruse, tempo või jõu eesmärke.

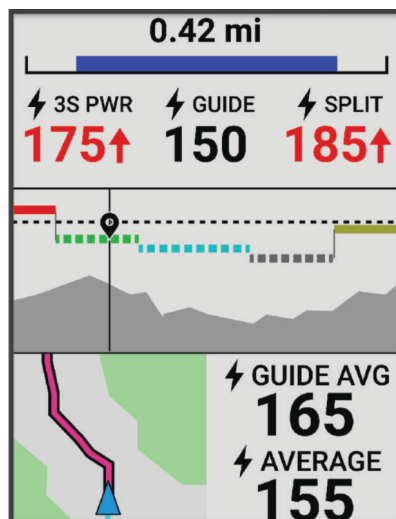
	Hea, 67 kuni 100%
	Keskmine, 34 kuni 66%
	Madal, 0 kuni 33%

Energiaväljundi juhised

Võid luua energiväljundi strateegia ning kasutada seda rajal oma pingutuse kavandamiseks. Su Edge® seade kasutab su funktsionaalset energialävendit, raja kõrgust ja raja lõpetamiseks kuluvat plaanilist aega, et luua energiväljundi kohandatud juhised.

Energiaväljundi juhiste eduka strateegia kavandamise üks olulisemaid etappe on pingutuse taseme valimine. Suurem pingutus rajal suurendab võimsussoovitusi ja väiksema pingutuse valimine vähendab neid ([Energiaväljundi juhiste loomine, lehekülj 11](#)). Energiaväljundi juhiste peamine eesmärk on aidata sul rada lõpetada sinu suutlikkuse teabe põhjal, mitte saavutada konkreetset sihtaega. Võid sõidu ajal muuta pingutuse taset.

Energiaväljundi juhised on alati seotud rajaga ja neid ei saa kasutada koos treeningute või teelõikudega. Võid vaadata ja redigeerida oma strateegiat teenuses Garmin Connect™ ja sünkroonida seda ühilduvate Garmin® seadmetega. See funktsioon vajab võimsusmõõtjat, mis tuleb seadmega siduda ([Traadita andurite sidumine, lehekülj 50](#)). Pärast seadmete sidumist saad valikulisi andmevälju kohandada ([Andmeväljad, lehekülj 77](#)).



Energiaväljundi juhiste loomine

Enne energiaväljundi juhiste loomist tuleb võimsusmõõtja siduda seadmega (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 50*). Samuti peab olema rada seadmesse salvestatud (*Rajad, lehekülg 33*).

- 1 Vali **Treening > Power Guide > Loo Power Guide**.
- 2 Vali salvestatud rada.
- 3 Anna energiaväljundi juhiste nimi ja vali ✓.
- 4 Vali sõiduasend.
- 5 Vali varustuse kaal.
- 6 Energiaväljundi juhendi andmete vaatamiseks vajuta ▼ (valikuline).
- 7 Vali **Salvesta**.

Energiaväljundi juhistega alustamine

Enne energiaväljundi juhistega alustamist tuleb luua energiaväljundi juhised (*Energiaväljundi juhiste loomine, lehekülg 11*).

- 1 Vali **Treening > Power Guide**.
- 2 Vali energiaväljundi juhised.
- 3 Vali **Sõit**.
- 4 Tegevustaimerit käivitamiseks vajuta nuppu ▶▶.

Ajavõtuväravad

⚠ HOIATUS

Kui kasutad ajavõtuvärvade funktsiooni, hoia ratast alati kontrolli all. Suutmatus sõita ohutult ja vastutustundlikult võib põhjustada raskeid vigastusi või varalist kahju.

Ühenduse olemasolul GPS-satelliidisignaali võid kasutada oma Edge® rattaarvuti ajavõtuvärvade rea loomiseks, kasutades raja äärde jäävaid kohti etapiaegade salvestamiseks mitme tiiru lõikes läbi virtuaalsete värvade. Ajavõtuvärava iga läbimiskorda nimetatakse tiiruks. Sõidu vältel salvestab rattaarvuti värava läbimisel etapiaja ja näitab, kas etapp oli kiirem või aeglasem võrdluses selle sõidu kõige kiirema tiiru vastava etapiga.

RUN SPEED		RUN TIME	
18.2^m_h		6:36.8	
Split Performance			
	Run 4	Best	
1	1:57.0	1:57.0	
2	2:32.6	2:32.6	
3	0:46.0	0:38.7	
4	1:29.6	1:28.5	





Pärast sõitu teeb rattaarvuti kokkuvõtte etappidest, et näidata parimat tiiru iga värava vahel.

Saad vaadata oma Garmin Connect™ kontol üksikasjalikku sõidujärgset analüüsi kõigi tiirude kohta läbi iga värava.

Ajavõtuvärvate loomine

Enne ajavõtuvärvate loomist pead leidma satelliidisignaale ja viibima füüsiliselt asukohas, kuhu soovid värava paigutada (*Satelliitsignaalide hankimine, lehekülg 7*).

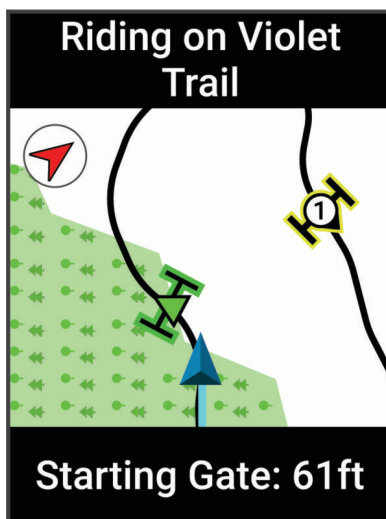
Lisaks lähtevärvale saad iga rea koosseisus luua kuni 10 ajavõtuväravat.

- 1 Vali **Treening** > **Ajavõtuväravad** > **Loo ajavõtuvärvate rida**.
- 2 Vali **Kõndimine** või **Sõit** ajavõtuvärvate loomise viisi määramiseks.
Jalgsi liikudes järgi ekraanile kuvatavaid juhiseid kompassi kalibreerimiseks.
- 3 Hoia all .
- 4 Hoia noolt ekraanil liikumissuunas ja vali .
- 5 Korda samme 2 kuni 3 rea kõigi värvate loomiseks.
VIHJE: vajuta nuppu  kaardi panoraamimiseks ja suumimiseks.
- 6 Vajuta nuppu .
- 7 Tee valik:
 - Vali **Kustuta viimane värv** kõige viimase värava kustutamiseks.
 - Vali **Salvesta rida** ajavõtuvärvate rea salvestamiseks ja nime andmiseks.
VIHJE: värvareale nime andmiseks järgi juhiseid ekraanil.
 - Vali **Väljumine ja rea tühistamine** kõigi selle rea ajavõtuvärvate kustutamiseks.
 - Vali **Jätka värvate loomist** kaardile naasmiseks ja täiendavate värvate loomiseks reas.

Ajavõtuvärvate läbimine

Ajavõtuvärvate rea läbimiseks pead selle esmalt looma (*Ajavõtuvärvate loomine, lehekülg 12*).

- 1 Vali **Treening** > **Ajavõtuväravad**.
- 2 Vali ajavõtuvärvate rida.
- 3 Vali **Värvate ülevaade** värvate ülevaatamiseks (valikuline).
- 4 Vali **Sõit**.



Ajavõtuvärvate rea kustutamine

- 1 Vali **Treening** > **Ajavõtuvärvad** > ☰ > **Kustuta**.
- 2 Vali ajavõtuvärvate rida.
- 3 Vali ✓ > ✓.

Teelõigud

Teelõigu järgimine: võid saata teelõigud teenuse Garmin Connect™ kontost oma seadmesse. Kui teelõik on seadmesse salvestatud, siis saad seda järgida.

MÄRKUS: kui laadid raja alla teenuse Garmin Connect kontost, siis laaditakse automaatselt alla raja kõik teelõigud.

Teelõigul võistlemine: võid teelõigul võistelda ja proovida oma isiklikku või teelõiku läbinud teiste jalgratturite rekordit ületada.

Strava™ teelõigud

Võid Strava teelõigud oma Edge® 550 seadmesse laadida. Läbi Strava teelõike ja võrdle oma sooritusvõimet varasemate kordade ning sama teelõiku läbinud sõprade ja asjatundjatega.

Strava liikmeks astumiseks ava oma Garmin Connect™ konto teelõikude vidin. Lisateabe saamiseks ava veebiaadress www.strava.com.

Käesolevas kasutusjuhendis olev teave kehtib Garmin Connect ja Strava teelõikudele.

Strava™ teelõigu uuringuvidina kasutamine

Strava teelõigu uuringuvidin võimaldab näha ja läbida lähedal asuvaid Strava teelõike.

Vali Strava teelõigu uuringuvidinas teelõik.

Teelõik kuvatakse kaardil.

Teenuse Garmin Connect™ teelõigu järgimine

Enne teelõigu allalaadimist ja järgimist teenusest Garmin Connect peab sul olema teenuse Garmin Connect konto (*Garmin Connect, lehekülg 46*).

MÄRKUS: kui kasutad Strava™ teelõike, siis tärniga tähistatud teelõigud edastatakse seadmesse automaatselt selle sünkronimisel rakendusega Garmin Connect.

- 1 Tee valik:
 - Ava rakendus Garmin Connect.
 - Ava veebiaadress connect.garmin.com.
- 2 Vali segment.
- 3 Vali 📄 või **Saada seadmesse**.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 5 Vali rattaarvutis Edge® **Treening** > **Segmendid**.
- 6 Vali teelõik.
- 7 Vali **Sõit**.

Teelõikute lubamine

Võid valida, millised seadmesse hetkel laaditud teelõigud on lubatud.

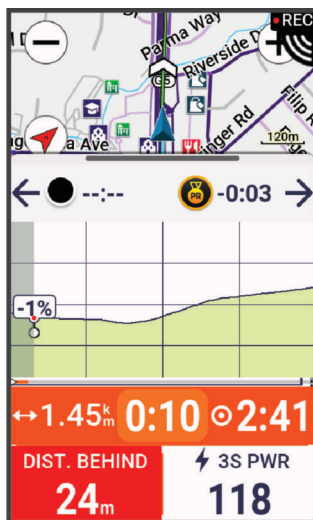
- 1 Vali **Treening** > **Segmendid** > ☰ > **Luba/Keela** > **Redigeeri mitut**.
- 2 Vali lubamiseks teelõigud.

Teelõigul võistlemine

Teelõigud on virtuaalsed võistlusrajad. Võid läbida teelõigu ja võrrelda oma sooritust varasemate kordade, teiste sõitjate, teenuse Garmin Connect™ konto kontaktide või teiste jalgratturitega. Teelõigu positsiooni vaatamiseks võid oma aktiivsusandmed teenuse Garmin Connect kontole üles laadida.

MÄRKUS: kui teenuse Garmin Connect ja Strava™ kontod on seotud, siis saadetakse tegevused automaatselt teenuse Strava kontole, mis võimaldab vaadata positsiooni teelõigul.

- 1 Tegevuse taimeri käivitamiseks vali ▶ ja mine sõitma.
Kui su tee ristub lubatud teelõiguga, siis võid teelõigul võistelda.
- 2 Alusta teelõigul võistlemist.
Teelõigu andmekuva ilmub automaatselt.



- 3 Kui soovud võistluse ajal oma eesmärki muuta, vajuta nuppu ☰.
Võid võistlemisel keskenduda teelõigu liidrile, oma varasemale sooritusele või teistele sõitjatele (võimalusel). Eesmärki seadistatakse su praeguse soorituse põhjal automaatselt.

Kui teelõik on läbitud, kuvatakse teade.

Segmendi üksikasjade vaatamine

- 1 Vali **Treening** > **Segmendid**.
- 2 Vali segment.
- 3 Tee valik:
 - Vali **Kaart** ja vaata segmenti kaardil.
 - Vali **Kõrgus** ja vaata teelõigu kõrguspunkti.
 - Vali **Edetabel**, et näha teelõigu liidri, rühmajahi või väljakutsuja sõiduaega ja keskmist kiirust, oma isiklikku parimat aega ja keskmist kiirust ning teisi sõitjaid (kui on võimalik).
VIHJE: oma teelõigu võidusõidu eesmärgi muutmiseks võid valida edetabeli kirje.
 - Teelõigul võistlemise ja teelõikudele lähenemise hoiatuse lubamiseks vali **Luba**.

Teelõigu suvandid

Vali **Treening** > **Segmendid** > ☰.

Pööramisjuhend: lubab või keelab pöördejuhised.

Vali pingutus automaatselt: lubab või keelab su praeguse soorituse põhjal eesmärgi automaatse muutmise.

Otsi: võimaldab salvestatud teelõike nime järgi otsida.

Luba/Keela: lubab või keelab seadmesse hetkel laaditud teelõike.

Vaikimisi juhi prioriteet: võimaldab teelõigu läbimisel valida eesmärkide järjekorda.

Kustuta: võimaldab seadmest kustutada ühe või mitu salvestatud teelõiku.



Teelõigu automaatse kohandamise seadistamine

Saad oma seadme seadistada teelõigu võistluse sihtaega automaatselt kohandama vastavalt oma tulemustele antud teelõigul.

MÄRKUS: see seadistus on vaikimisi võimaldatud kõikide teelõikude jaoks.

Vali **Treening** > **Segmendid** >  > **Vali pingutus automaatselt** > **Sees**


Teelõigu kustutamine

- 1 Vali **Treening** > **Segmendid**.
- 2 Vali segment.
- 3 Vali  > .

Siseruumides treenimine

See seade sisaldab väljalülitatud GPS-iga siseruumi aktiivsusprofiili. Kui GPS on välja lülitatud, siis kiirus ja rütm pole kasutatavad, v.a ühilduva anduri või siseruumi treeninguseadme olemasolul, mis saadab seadmele kiiruse- ja kauguseandmeid.

Sisetrenažööri sidumine

- 1 Aseta rattaarvuti Edge® sisetrenažöörist kuni 3 m (10 jala) kaugusele.
- 2 Vali siserattasõidu profiil.
- 3 Alusta sisetrenažööril väntamist või vajuta sidumisnuppu.
Lisateavet leiad oma sisetrenažööril kasutusjuhendist.
- 4 Edge rattaarvutile ilmub teade.
kui sa teadet ei näe, vali  > **Andurid** > **Lisa andur**.

- 5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui sisetrenažöör on rattaarvutiga Edge tehnoloogia ANT+® abil seotud, siis kuvatakse see sisetrenažöör ühendatud andurina. Võid anduri andmete kuvamiseks kohandada andmevälju.

Sisetreeninguseadme kasutamine

Enne, kui saad kasutada ühilduvat sisetreeninguseadet, pead selle ühendama oma seadmega tehnoloogia ANT+® abil (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 50*).

Kõik funktsioonid ja sätted pole kõigi sisetreeninguseadmetega kasutatavad. Lisateavet leiad oma treeninguseadme kasutusjuhendist.

Saad kasutada seadet koos sisetrenažööriga, et simuleerida vastupanu raja, tegevuse või treeningu läbimisel. Siseruumides treenimiseadme kasutamisel lülitatakse GPS automaatselt välja.

- 1 Vali **Treening** > **Siseruumi trennivahend**.

- 2 Tee valik:

- Takistuse taseme käsitsi reguleerimiseks vali **Vabasõit**.
- Salvestatud raja järgimiseks vali **Jälgi rada** (*Rajad, lehekülg 33*).
- Salvestatud sõidu järgimiseks vali **Jälgi tegevust** (*Rattasõit, lehekülg 8*).
- Salvestatud treeningu järgimiseks vali **Jälgi treeningut** (*Treeningud, lehekülg 9*).
- Kui see on saadaval, vali oma sõidu kohandamiseks **Määra kallak**, **Määra vastupanu** või **Määra sihtenergiaväljund**.
trenažöörü takistus muutub kursi või sõidu teabe alusel.

- 3 Vali rada, tegevus või treening.

- 4 Vali **Sõit**.

- 5 Tegevustaimer käivitamiseks vajuta nuppu .

Vastupanu seadistamine



- 1 Vali **Treening** > **Siseruumi trennivahend** > **Määra vastupanu**.

- 2 Vali  või , et seadistada treeninguseadme takistusjõud.


- 3 Tegevustaimer käivitamiseks vajuta nuppu .

- 4 Vajadusel vali  > **Määra vastupanu**, et tegevuse ajal vastupanu reguleerida.






Sihtenergiaväljundi määramine

- 1 Vali **Treening** > **Siseruumi treennivahend** > **Määra sihtenergiaväljund**.
- 2 Määra sihtenergiaväljundi väärtus.
- 3 Vali tegevuse profiil.
- 4 Tegevustaimer käivitamiseks vajuta nuppu .
Treeninguseadme rakendatud takistusjõudu reguleeritakse, et säilitada su kiiruse põhjal ühtlane energiaväljund.
- 5 Tegevuse ajal sihtenergiaväljundi reguleerimiseks vali vajaduse korral  > **Määra sihtenergiaväljund**.



Intervalltreeningud

Võid vahemaa või aja põhjal luua intervalltreeninguid. Seade salvestab kohandatud intervalltreeningu kuni muu intervalltreeningu loomiseni. Võid kasutada avatud intervalle teatud vahemaad sõites. Kui vajutad nuppu , salvestab seade intervalli ja liigub puhkeintervalli juurde.

Intervalltreeningu loomine




- 1 Vali **Treening** > **Intervallid** >  > **Intervallid** > **Eesmärgi tüüp**.
- 2 Tee valik.
VIHJE: kui valid tüübi Avatud, siis võid luua avatud intervalli.
- 3 Vajadusel sisesta intervalli kõrge ja madal väärtus.
- 4 Vali **Kestus**, sisesta ajaintervalli väärtus ja vali .
- 5 Vali .
- 6 Vali **Puhkeaeg** > **Eesmärgi tüüp**.
- 7 Tee valik.
- 8 Vajadusel sisesta puhkeintervalli kõrge ja madal väärtus.
- 9 Vali **Kestus**, sisesta puhkeintervalli ajaväärtus ja vali .
- 10 Vali .
- 11 Vali vähemalt üks suvand:
 - Vali korduste arv ja vali **Korda**.
 - Treeningule avatud soojenduse lisamiseks vali **Soojendus** > **Sees**.
 - Treeningule avatud jahtumisaja lisamiseks vali **Mahajahtumine** > **Sees**.

Intervalltreeningu alustamine

- 1 Vali **Treening** > **Intervallid** > **Koosta treening**.
 - 2 Tegevustaimer käivitamiseks vajuta nuppu .
 - 3 Kui intervalltreeningul on soojendus, vajuta esimese intervalli alustamiseks .
 - 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- Pärast kõigi intervallide täitmist kuvatakse sõnum.

Treeningu eesmärgi seadistamine

Treeningu eesmärgi funktsioon töötab koos funktsiooniga Virtual Partner®, et saaksid treenida määratud vahemaa, vahemaa ja aja või vahemaa ja kiiruse eesmärgi suunas. Treeningu ajal annab seade reaajas tagasisidet selle kohta, kui lähedal oled treeningu eesmärgi saavutamisele.

- 1 Vali **Treening** > **Määra eesmärk**.
- 2 Tee valik:
 - Eelseadistatud kauguse valimiseks või kohandatud kauguse sisestamiseks vali **Ainult vahemaa**.
 - Vahemaa ja aja eesmärgi seadistamiseks vali **Vahemaa ja aeg**.
 - Vahemaa ja kiiruse eesmärgi määramiseks vali **Vahemaa ja kiirus**.Ilmub treeningu eesmärgi kuva, mis näitab hinnangulist lõpetamise aega. Hinnanguline lõpetamise aeg põhineb praegusel sooritusel ja järelejäanud ajal.
- 3 Vali .
- 4 Tegevustaimer käivitamiseks vajuta nuppu .
- 5 Pärast tegevuse lõpetamist vajuta nuppu  ja vali suvand **Salvesta**.

Eelmise tegevusega seotud võistlus

Võid varem salvestatud raja või tegevusega võistelda.

- 1 Vali **Treening** > **Läbi tegevus uuesti**.
- 2 Tee valik:
 - Vali **Läbi tegevus uuesti**.
 - Vali **Salvesta rajad**.
- 3 Vali tegevus või rada.
- 4 Vali **Sõit**.
- 5 Tegevustaimerit käivitamiseks vajuta nuppu ▶.

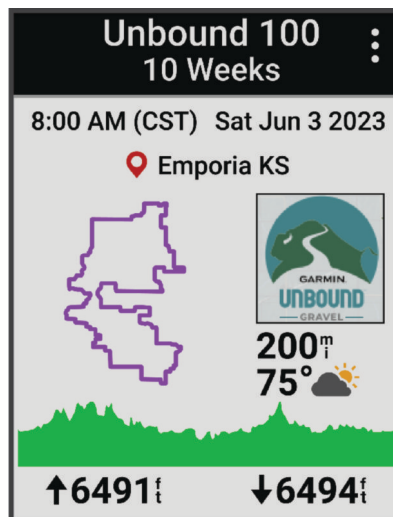
Võistluseks treenimine

Rattaarvuti Edge® võib pakkuda igapäevaseid treeninguid, et aidata sul treenida rattasõiduürituseks, kui sul on maksimaalse hapnikutarbimise (VO2 max) prognoos ([Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülg 19](#)) ja ühe nädala jagu rattasõidu pulsisageduse ja jõu andmed.

- 1 Ava oma telefonis või arvutis oma kalender Garmin Connect™.
- 2 Vali sündmuse päev ja lisa võistlus.
Võid otsida oma piirkonnas toimuvaid sündmuseid või neid ise luua.
- 3 Lisa sündmuse kohta andmeid ja lisa rada, kui see on saadaval.
- 4 Sünkrooni kell oma Garmin Connect kontoga.
- 5 Sirvi oma seadmes peamise sündmuse ülevaateni, et näha oma peamise võistluseni jäänud aja pöördloendust.

Võistluskalender ja peamine sündmus

Kui lisad võistluse oma kalendrisse Garmin Connect™, saad seda sündmust oma rattaarvutis Edge® vaadata, kui lisad peamise sündmuse ülevaate ([Ülevaadete kohandamine, lehekülg 65](#)). Sündmuse kuupäev peab jääma järgmise 365 päeva sisse. Seade näitab sündmuseni järelejäänud aega, sündmuse toimumise aega ja asukohta, raja üksikasju (kui need on saadaval) ja ilmateadet.



MÄRKUS: asukoha ja kuupäeva ilmateabe ajalugu on kohe saadaval. Kohalikud ilmaprognoosi andmed ilmuvad umbes 14 päeva enne sündmust.

Raja teabe ja ilmateabe kuvamiseks vajuta peamise sündmuse ülevaates nuppu ▼. Sõltuvalt sinu sündmuse jaoks saadaolevatest rajaandmetest saad vaadata kõrgusandmeid, raja kaarti, raja nõudeid ja tõusu üksikasju.

Minu statistika

Rattaarvuti Edge® 550 võib jälgida su isiklikku statistikat ja arvutada sooritusvõime näitajaid. Sooritusvõime näitajate arvutamiseks on vaja ühilduvat pulsimoniitori, võimsusmõõdikut või nutitreenaarööri.

Sooritusvõime näitajad

Need soorituse mõõteandmed on hinnangulised andmed, mis aitavad sul oma treeningutegevusi ja võistluste tulemusi jälgida ja mõista. Mõõtmiste tegemiseks pead sooritama paar tegevust, kandes randmel või rinnal olevat pulsisageduse monitori. Rattasõidu sooritustaseme mõõtmiseks vajad pulsisageduse monitori ja jõumõõdikut.

Neid hinnangulisi andmeid pakub ja toetab Firstbeat Analytics™. Lisateabe saamiseks ava veebiaadress www.garmin.com/performance-data.

hinnangulised andmed võivad esmalt ebatäpsed näida. Seade palub sul teha mõned tegevused, et sinu sportliku vormi kohta rohkem teavet saada.

Treenitustase: treenitustase näitab, kuidas treenimine sinu vormi ja sooritust mõjutab. Sinu treenitustase põhineb treeningukoormuse muudatustel ja maksimaalsel hapnikutarbimisvõimel pikema perioodi jooksul.

Maksimaalne hapnikutarbimisvõime: maksimaalne hapnikutarbimisvõime on hapnikukogus (milliliitrites), mida tarbid ühe minuti jooksul kehakaalu ühe kilogrammi kohta oma maksimaalse sooritustaseme juures. Seade kuvab kuumuse ja kõrgusega korrigeeritud maksimaalse hapnikutarbimisvõime väärtused, kui kohandud palavas keskkonnas või kõrgustes.

Treeningukoormus: treeningukoormus on liigse harjutusjärgse hapnikutarbimise (EPOC) summa viimase seitsme päeva jooksul. EPOC on hinnanguline väärtus, mis näitab, kui palju energiat sinu keha pärast treeningut kulutab.

Treeningukoormuse fookus: sinu seade analüüsib ja jaotab treeningukoormuse andmed eri kategooriatesse, mis põhinevad iga salvestatud tegevuse intensiivsusel ja struktuuril. Treeningukoormuse fookus hõlmab ka iga kategooria kogu koormust ning treeningu fookust. Sinu seade kuvab viimase nelja nädala koormuse.

Taastumisaeg: taastumisaeg näitab, kui palju aega sul täielikuks taastamiseks ja järgmiseks treeninguks vaja läheb.

Funktsionaalne energialävend (FTP): funktsionaalse energialävendi hindamiseks kasutab seade algseadistuse kasutajaprofiili teavet. Täpsema näidu saamiseks võid sooritada juhistega testi.

Pulsisageduse muutlikkuse ja stressi test: pulsisageduse muutlikkuse ja stressi testi puhul on vajalik Garmin® rinnal kantav pulsimoniitor. Seade mõõdab su pulsisageduse muutlikkust 3 minuti pikkuse paigaloleku ajal. See näitab su üldist stressitaset. Skaala on 1 kuni 100 ja väiksem number näitab madalamat stressitaset.

Soorituse hinnang: soorituse hinnang on reaajas hinnang 6 kuni 20 minuti pikkuse aktiivsuse järel. Selle võib lisada andmeväljana, et saaksid kogu tegevuse ajal vaadata sooritusvõime olekut. See võrdleb su reaajas olekut vormisoleku keskmise tasemega.

Võimsusköver: võimsusköver näitab aja jooksul säilitatud su võimsusväljundit. Võid vaadata eelmise kuu, kolme kuu või 12 kuu võimsusköverat.

Treenitustasemed

Treenitustase näitab, kuidas treenimine vormisolekut ja sooritusvõimet mõjutab. Sinu treenitustase põhineb sinu pikema perioodi VO2 max näitajal, akuutsel koormusel ja pulsisageduse muutlikkuse tasemel. Treenitustaset saad kasutada tulevaste treeningute planeerimiseks ning vormisoleku jätkuvaks parandamiseks.

Olek puudub: et seade saaks sinu treenitustaset määrata pead kahe nädala jooksul salvestama mitmeid tegevusi.

Alatreenimine: sinu treeningurutiinis on paus või treenid nädala või pikema aja jooksul tavalisest vähem. Alatreenimine tähendab, et sa ei suuda oma vormi säilitada. Suurenda oma treeningukoormust.

Taastumine: väiksema treeningukoormuse tõttu on su organism saanud taastuda, mis on väga oluline pärast pikka raskete treeningute perioodi. Võid naasta suurema treeningukoormuse juurde, kui tunned, et oled selleks valmis.

Vormi säilitamine: sinu praegune treeningukoormus on piisav, et praegust sportlikku vormi säilitada. Vormi parandamiseks varieeri oma treeninguid rohkem või suurenda treeningumahtu.

Produktiivne: sinu praegune treeningukoormus parandab vormi ja sooritusvõimet. Lisa treeningute vahele taastumisperioode, et saaksid vormisoleku taset säilitada.

Ideaalne: oled ideaalses võistlusvormis. Vähendasid hiljuti treeningukoormust ning su organism on saanud taastuda ning varasemast treeningust tuleneva kurnatuse korvata. Plaani edasi, sest tippvormi saab hoida vaid lühidalt.

Ületreenimine: sinu treeningkoormus on väga suur ja pole enam produktiivne. Su organism vajab puhkust. Lisa oma ajakavasse kergemad treeningud, et organism saaks taastuda.

Ebaproductiivne: sinu treeningukoormuse tase on hea, kuid sinu vorm halveneb. Püüa keskenduda puhkusele, toitumisele ja stressi juhtimisele.

Pingutatud: sinu taastumine ja treeningukoormus ei ole tasakaalus. See on normaalne pärast rasket treeningut või olulist sündmust. Sinu organismil võib olla keeruline taastuda, seega peaksid pöörama tähelepanu oma tervises seisundile üldiselt.

Treenitustaseme kuvamise nõuanded

Treenitustasemefunktsioon sõltub sinu vormisoleku taseme ajakohastatud hinnangutest, sh vähemalt ühest maksimaalse hapnikutarbimisvõime (VO2 max) näidust nädalas. Maksimaalse hapnikutarbimisvõime (VO2 max) näitajat uuendatakse pärast sisetimingustes ja välistingimustes tehtud sõite, kus sinu pulsisagedus püsis mitmete minutite jooksul vähemalt 70% sinu maksimaalsest pulsisagedusest.

Treenitustasemefunktsiooni maksimaalseks kasutamiseks järgige neid juhiseid.

- Sõida jalgrattaga vähemalt üks kord nädalas ja kanna energiamõõdikut ning püsi vähemalt 10 minutit pulsisageduse juures, mis on üle 70% sinu maksimaalsest pulsisagedusest.
Kui oled seadet nädal aega kasutanud, peaksid treenitustaseme andmeid nägema.
- Salvesta kõik oma treeningtegevused enda peamisse treeningseadmesse, et seade saaks sinu sooritus tundma õppida (*Tegevuste ja sooritusnäitajate sünkroonimine, lehekülg 26*).



Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave

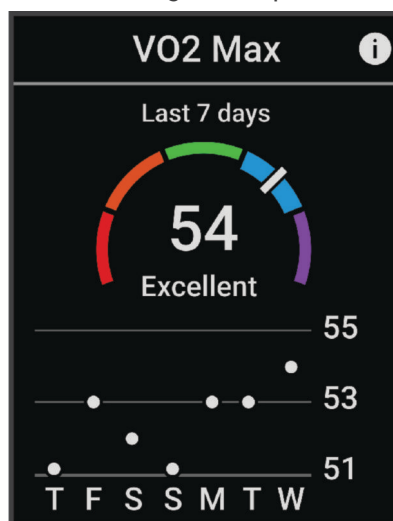
Maksimaalne hapnikutarbimisvõime on hapnikukogus (milliitrites), mida tarbid ühe minuti jooksul kehakaalu ühe kilogrammi kohta oma maksimaalse sooritustaseme juures. Lihtsamalt öeldes on maksimaalne hapnikutarbimisvõime sportliku soorituse näitaja, mis suureneb siis, kui sinu füüsiline vorm paraneb. Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teavet pakub ja toetab Firstbeat. Rattasõidu maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime kuvamiseks võid kasutada ühilduva pulsimõõtja ja võimsusmõõtjaga seotud Garmin® seadet.




Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teabe hankimine

Enne maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime kuvamist tuleb paigaldada pulsisageduse mõõtja ja võimsusmõõtja ning need seadmega siduda (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 50*). Kui sinu seadme komplektis oli ka pulsisageduse mõõtja, siis on seade ja andur juba seotud. Kõige täpsema tulemuse saamiseks soorita kasutajaprofiili seadistamine (*Kasutajaprofiili seadistamine, lehekülg 58*) ja configureeri max pulss (*Pulsisagedustsoonide määramine, lehekülg 27*).

MÄRKUS: hinnangulised andmed võivad esmalt ebatäpsed näida. Su rattasoorituse õppimiseks tuleb teha mõned sõidud.

- 1 Sõida vähemalt 20 minutit ühtlase suure intensiivsusega.
 - 2 Pärast sõitu vali **Salvesta**.
 - 3 Vali  > **Minu andmed** > **Treenitustase**.
 - 4 Maksimaalse hapnikutarbimisvõime nägemiseks vajuta nuppu .
- Värvilisel näidikul kuvatakse maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime arv ja asend.



 (lilla)	Ülihea
 (sinine)	Suurepärane
 (roheline)	Hea
 (oranž)	Rahuldav
 (punane)	Halb

Maksimaalse hapnikutarbimisvõime andmeid ja analüüsi pakutakse The Cooper Institute® loal. Täiendava teabe saamiseks vt lisa ([Maksimaalse hapnikutarbimisvõime standardtasemed, lehekülg 83](#)) ja veebiaadressi www.CooperInstitute.org.

Rattasõidu VO2 max hinnangute soovitus

VO2 max arvutuse edu ja täpsus paraneb keskmise pingutusega sõidu kestmisel, kui pulsisagedus ja jõud väga ei muutu.

- Enne sõitu veendu, et seade, pulsimõõtja ja võimsusmõõtja on töökorras, seotud ja laetud.
- Säilita 20 min sõidu ajal pulsisagedust, mis on suurem kui 70% maksimaalsest pulsisagedusest.
- Säilita 20 min sõidu ajal võimalikult ühtlast energiaväljundit.
- Väldi rulluvat maastikku.
- Väldi sagedase juhupositsiooni muutumisega rühmasõite.

Kuumuse ja kõrgusega kohanemine

Keskonnategurid, nagu kõrge temperatuur ja kõrgus mõjutavad treeningut ja sooritusvõimet. Kõrgustes treenimine võib vormisolekut positiivselt mõjutada, kuid võid sel ajal märgata max hapnikutarbimise ajutist langust. Sinu Edge® 550 seade pakub kohanemisteavitusi ja parandusi maksimaalse hapnikutarbimise hinnangule ja treeningulekule, kui temperatuur ületab 22 °C (72 °F) ning kui asud kõrgemal kui 800 m (2625 jalga).

MÄRKUS: kuumusega kohanemine on saadaval ainult GPS-tegevustega ja vajab ilmateate andmeid sinu ühendatud telefonist .

Hetkekoormus



Akuutne koormus on viimase seitsme päeva liigse harjutusjärgse hapnikutarbimise (EPOC) summa. Tulemus näitab, kas sinu praegune koormus on madal, optimaalne, suur või väga suur. Optimaalne vahemik põhineb sinu individuaalsel vormisolekutasemel ja treeninguajalool. Vahemik muutub treeninguaja ja intensiivsuse suurenedes või vähenedes.

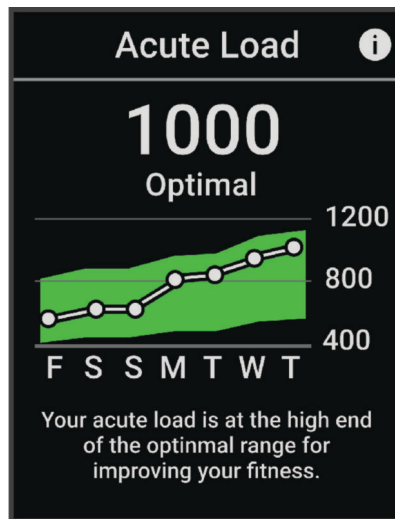
Oma akuutse koormuse vaatamine

Et saaksid oma akuutse koormuse hinnangut vaadata, pead endale panema pulsimõõtja, paigaldama võimsusmõõturi ja siduma need oma seadmega ([Traadita andurite sidumine, lehekülg 50](#)).

Kui sinu seadme komplektis oli ka pulsisageduse mõõtja, siis on seade ja andur juba seotud. Kõige täpsema tulemuse saamiseks soorita kasutajaprofiili seadistamine ([Kasutajaprofiili seadistamine, lehekülg 58](#)) ja konfigureeri max pulss ([Pulsisagedustsoonide määramine, lehekülg 27](#)).

MÄRKUS: hinnangulised andmed võivad esmalt ebatäpsed näida. Su rattasoorituse õppimiseks tuleb teha mõned sõidud.

- 1 Sõida seitsme päeva jooksul vähemalt üks kord.
- 2 Vali  > **Minu andmed** > **Treenitustase**.
- 3 Akuutse koormuse kuvamiseks vajuta sümbolit .



Treeningukoormuse fookus

Sooritusvõime ja vormisoleku eesmärkide maksimaalseks saavutamiseks peaks treening olema jagatud kolme kategooriasse: madal aeroobne, kõrge aeroobne ja anaeroobne treening. Treeningukoormuse fookus näitab treeningu jagunemist kategooriatesse ja annab treeningu sihid. Treeningukoormuse fookus vajab vähemalt 7 päeva treeninguandmeid, et tuvastada, kas treeningukoormus on madal, optimaalne või kõrge. Kui seadmel on 4 nädala trenniajalugu, siis on treeningukoormuse analüüs üksikasjalikum, mis aitab trenniharjutusi tasakaalus hoida.

Allpool sihtmärke: sinu nelja nädala treeningukoormus on optimaalsest koormusest kõigis intensiivsuskategooriates väiksem.

Vähese aeroobsusega koormuse puudujääk: suure intensiivsusega harjutuste tasakaalustamiseks ja taastumisaja võimaldamiseks lisa rohkem vähese aeroobse koormusega harjutusi.

Suure aeroobsusega koormuse puudujääk: laktaadiläve ja maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime parandamiseks lisa rohkem suure aeroobsusega harjutusi.

Anaeroobse koormuse puudujääk: kiiruse ja anaeroobse võimekuse parandamiseks lisa rohkem intensiivseid anaeroobseid harjutusi.

Tasakaalus: su treeningukoormus on tasakaalus ja treeningu jätkamisel pakub vormisolekuga seotud mitmekülgseid eeliseid.

Vähese aeroobsuse fookus: su treeningukoormus koosneb peamiselt vähese aeroobsusega harjutustest. See tagab kindla aluse ja valmistab sind ette intensiivsemaks treeninguks.

Suure aeroobsuse fookus: su treeningukoormus koosneb peamiselt suure aeroobsusega harjutustest. Need harjutused aitavad parandada laktaadiläve, maksimaalset hapnikutarbimisvõimet ja vastupidavust.

Anaeroobne fookus: su treeningukoormus koosneb peamiselt intensiivsest tegevusest. See tagab vormisoleku kiire saavutamise, kuid peaks olema tasakaalus vähese aeroobsusega harjutustega.

Ületab sihtmärke: sinu nelja nädala treeningukoormus on optimaalsest kõrgem.

Rattasõidu suutlikkuse kuvamine

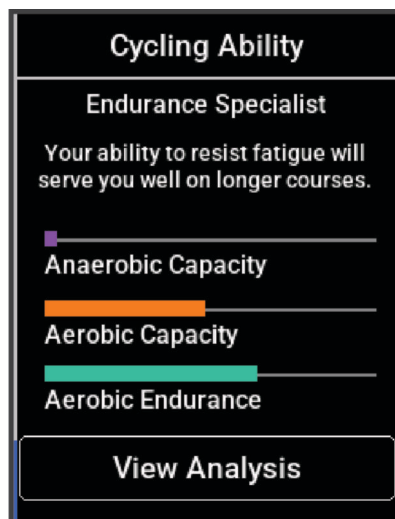
Enne rattasõidu suutlikkuse kuvamist peab su kasutajaprofiilis olema 7 päeva trenniajalugu, salvestatud maksimaalne hapnikutarbimisvõime (*Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülj 19*) ja seotud võimsusmõõtja võimsuskõvera andmed (*Võimsuskõvera kuvamine, lehekülj 25*).

Rattasõidu suutlikkus on sooritusvõime kolmes kategoorias: aeroobne vastupidavus, aeroobne võimekus ja anaeroobne võimekus. Rattasõidu suutlikkus sisaldab su praegust jalgratturi tüüpi, nt ronija. Jalgratturi tüübi aitab määrata ka kasutajaprofiili sisestatud teave, nt kehakaal (*Kasutajaprofiili seadistamine, lehekülj 58*).

1 Rattasõidu suutlikkuse ülevaate kuvamiseks vajuta avakuval nuppu .

MÄRKUS: võimalik, et pead ülevaate avakuvale lisama (*Ülevaadete kuvamine, lehekülj 6*).

2 Praeguse jalgratturi tüübi kuvamiseks vali rattasõidu suutlikkus.



3 Rattasõidu suutlikkuse üksikasjaliku analüüsi kuvamiseks vali **Kuva analüüs**.

Treeningu efektiivsusest

Treeningu efektiivsus mõõdab tegevuse mõju aeroobsele ja anaeroobsele füüsilisele vormile. Treeningu efektiivsus koguneb tegevuse käigus. Tegevuse edenedes treeningu efektiivsuse väärtus suureneb. Treeningu efektiivsus määratakse kasutajaprofiili teabe ja treeningute ajalooga ning pulsiseduse, treeningu kestuse ja intensiivsusega. Tegevuse peamiseid kasusid kirjeldavad seitse eri treeningu efektiivsuse märki. Iga märk on värvikoodiga ning vastab treeningkoormuse fookusele (*Treeningukoormuse fookus, lehekülj 21*). Iga tagasiside fraasi, näiteks „Mõjutab VO2 max palju“, on kirjeldatud Garmin Connect™ tegevuse andmetes.

Aeroobne treeninguefekt kasutab pulsisedust, et mõõta, kuidas treeningu koguintensiivsus mõjutab sinu aeroobset vormi ja annab teada, kas treening aitab vormitaset säilitada või parandada. Sinu trennijärgne liigne hapniku tarbimine (EPOC) kaardistatakse väärtusvahemikuks, mis võtab arvesse sinu vormisolekut ja treenimistavasid. Pidevad keskmise intensiivsusega treeningud või pikemate intervallidega (> 180 sekundit) treeningud mõjuvad positiivselt aeroobsele ainevahetusele ning sellest tuleneb aeroobse treeningu efektiivsuse väärtus.

Anaeroobne treeninguefekt kasutab pulsisedust ja kiirust (või energiat), et määrata kuidas treening mõjutab sinu jõudlust väga suure intensiivsuse korral. Said väärtuse, mis põhineb anaeroobsel panusel EPOC-ile ja tegevuse tüübile. Korduvatel suure intensiivsusega intervallidel 10-120 sekundit on väga soodne mõju anaeroobsele võimekusele, mis väljendub täiustatud anaeroobse treeningu efektiivsuse väärtuses.

Saad lisada Aeroobne efektiivsus ja Anaeroobne efektiivsus andmeväljadena ühele treeningkuvale, et seirata näite tegevuse ajal.

Treeningu efektiivsus	Aeroobne kasu	Anaeroobne kasu
0,0 kuni 0,9	Kasu puudub.	Kasu puudub.
1,0 kuni 1,9	Vähene kasu.	Vähene kasu.
2,0 kuni 2,9	Säilitab aeroobset vormi.	Säilitab anaeroobset vormi.
3,0 kuni 3,9	Mõjutab aeroobset vormi.	Mõjutab anaeroobset vormi.
4,0 kuni 4,9	Mõjutab aeroobset vormi palju.	Mõjutab anaeroobset vormi palju.
5.0	Piisava puhkeajata liigne pingutus, mis võib olla kahjulik.	Piisava puhkeajata liigne pingutus, mis võib olla kahjulik.

Treeninguefektide tehnoloogiat pakub ja toetab Firstbeat Analytics™. Lisateabe saamiseks ava veebiaadress firstbeat.com.

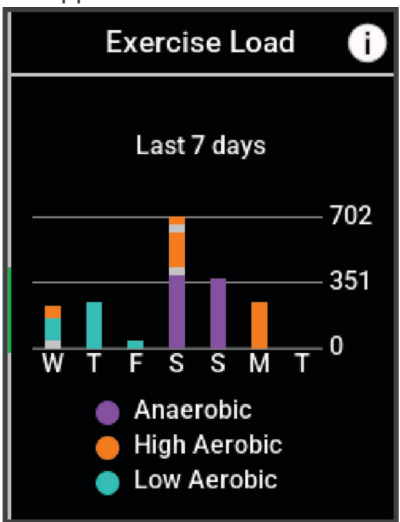
Hinnangulise treeningkoormuse hankimine

Et saaksid oma hinnangulist treeningkoormust vaadata, pead endale panema pulsimõõtja, paigaldama võimsusmõõturi ja siduma need oma seadmega (*Traadita andurite sidumine, lehekülj 50*).

Kui sinu seadme komplektis oli ka pulsiseduse mõõtja, siis on seade ja andur juba seotud. Kõige täpsema tulemuse saamiseks soorita kasutajaprofiili seadistamine (*Kasutajaprofiili seadistamine, lehekülj 58*) ja konfigureeri max pulss (*Pulsisedustsoonide määramine, lehekülj 27*).

MÄRKUS: hinnangulised andmed võivad esmalt ebatäpsed näida. Su rattasoorituse õppimiseks tuleb teha mõned sõidud.

- 1 Sõida seitsme päeva jooksul vähemalt üks kord.
- 2 Vali ☰ > **Minu andmed** > **Treenitustase**.
- 3 Treeningkoormuse kuvamiseks vajuta nuppu ▾.



Taastumisaeg

Võid kasutada seadet Garmin® ning randmepõhist pulsimonitori või ühilduvat rinnal kantavat pulsimonitori, et vaadata, kui palju aega kulub, enne kui oled täielikult taastunud ja valmis järgmiseks raskeks treeninguks. taastumisaja soovitusete puhul lähtutakse sinu maksimaalsest hapnikutarbimisvõimest ning see võib esmalt ebatäpne tunduda. Seade palub sul teha mõned tegevused, et sinu sportliku vormi kohta rohkem teavet saada. Taastumisaeg kuvatakse kohe pärast tegevust. Aega loendatakse seni, kuni on optimaalne jälle järgmist rasket treeningut alustada. Seade uuendab sinu taastumisaega kogu päeva jooksul, võttes aluseks uneaja, stressi, puhkamise ja füüsilise tegevuse muutused.

Taastumisaja vaatamine

Enne taastumisaja funktsiooni kasutamist peab sul olema randme pulsimõõtjaga seade Garmin® või seadmega seotud ühilduv rindkere pulsimõõtja ([Traadita andurite sidumine, lehekülg 50](#)). Kui sinu seadme komplektis oli ka pulsisageduse monitor, siis on seade ja andur juba seotud. Kõige täpsema tulemuse saamiseks soorita kasutajaprofiili seadistamine ([Kasutajaprofiili seadistamine, lehekülg 58](#)) ja konfigureeri max pulss ([Pulsisagedustsoonide määramine, lehekülg 27](#)).

- 1 Vali ☰ > **Minu andmed** > **Taastumine** > ⋮ > **Luba**.
- 2 Mine jalgrattaga sõitma.
- 3 Pärast sõitu vali **Salvesta**.

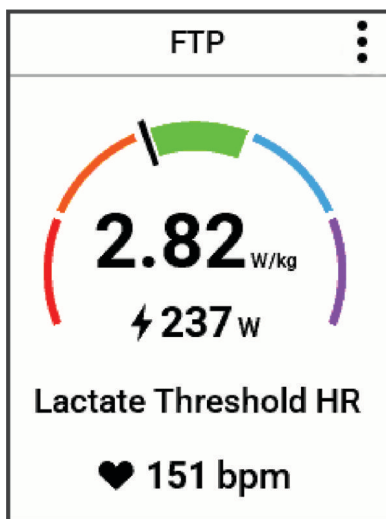
Kuvatakse taastumisaeg. Max aeg on 4 päeva ja min aeg 6 tundi.

Hinnangulise funktsionaalse energialävendi hankimine

Funktsionaalse energialävendi (FTP) hindamiseks kasutab seade algseadistuse kasutajaprofiili teavet. Funktsionaalse energialävendi täpsema väärtuse saamiseks võid võimsus- ja pulsimõõtja abil läbi viia funktsionaalse energialävendi testi .

Vali ☰ > **Minu andmed** > **Võimsus** > **FTP**.

Hinnanguline funktsionaalne energialävend kuvatakse vattides kilogrammi kohta, energiaväljund vattides ja positsioon värviskaalal.






	Lilla	Ülihea
	Sinine	Suurepärane
	Roheline	Hea
	Oranž	Rahuldav
	Punane	Treenimata

Lisateavet vt lisast ([FTP hinnangud, lehekülg 83](#)).

Funktsionaalse energialävendi (FTP) automaatne arvutamine

Enne funktsionaalse energialävendi (FTP) arvutamist tuleb siduda võimsusmõõtja ja pulsimõõtja ([Traadita andurite sidumine, lehekülg 50](#)).

hinnangulised andmed võivad esmalt ebatäpsed näida. Su rattasoorituse õppimiseks tuleb teha mõned sõidud.

- 1 Vali  > **Minu andmed** > **Võimsus** > **FTP** >  > **Autom. FTP tuvastus**.
- 2 Sõida õues vähemalt 20 minutit ühtlase suure intensiivsusega.
- 3 Pärast sõitu vali **Salvesta**.
- 4 Vali  > **Minu andmed** > **Võimsus** > **FTP**.





Funktsionaalne energialävend kuvatakse vattides kilogrammi kohta, energiaväljund vattides ja positsioon värviskaalal.

Oma reaajas vastupidavuse vaatamine

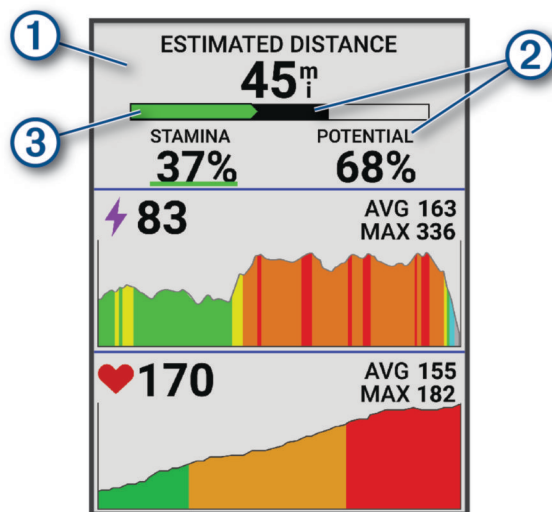
Su seade võib esitada reaajas vastupidavuse hinnanguid, mis põhinevad su pulsisagedusel ja maksimaalsel hapnikutarbimisvõime hinnangul ([Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülg 19](#)).

Pingulaste tegevuse ajal mõjutab vastupidavuse vähenemise kiirust. Reaalaja vastupidavuse jälgimine toimib füsioloogiliste näitajate ning hiljutise ja pikaajalise aktiivsusaajaloo kombineerimisega, nt treeningukestus, läbitud vahemaa ja kogunenud treeningukoormus ([Sooritusvõime näitajad, lehekülg 18](#)).

parimate tulemuste saamiseks salvesta rattasõite pidevalt 2 kuni 3 nädalat koos võimsusmõõtjaga, sh intensiivsuse ja kestuse eri tasemed.

- 1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali rattasõiduprofiil.
- 3 Vali **Andmekuvad**.
- 4 Andmekuva **Vastupidavus** nägemiseks kerki vasakule või paremale.
- 5 Vali .
- 6 Sõidu ajal andmekuva nägemiseks vali **Kuva ekraan**.
- 7 Vastupidavuse valimiseks vali **Näita praegust pingutust**.
- 8 Vali peamise andmeväljana **Kuva vahemaa** või **Kuva aeg**.
- 9 Vali **Redigeeri andmevälju**.
- 10 Paigutuse muutmiseks vajuta  või .

- 11 Vali ✓.
- 12 Alusta sõitu (*Rattasõit, lehekülg 8*).
- 13 Andmekuva kuvamiseks vajuta nuppu ^ või v.



- ① Peamine vastupidavuse andmeväli. Võid vaadata hinnangulist järelejäänud aega või vahemaad enne praeguse taseme juures väsimuseni jõudmist.
- ② Hinnanguline potentsiaalse vastupidavus. Potentsiaalne vastupidavus on võrreldav kütusepaagi kogumahuga. Intensiivse rattasõidu ajal väheneb see kiiremini. Pingutuse vähendamine või puhkamine aitab potentsiaalse vastupidavuse vähenemist aeglustada.
- ③ Hinnanguline praegune vastupidavus. Su praegune vastupidavus näitab, kui palju suudad sa pingutuse praeguse taseme juures veel vastu pidada. Hinnanguline väärtus kombineerib üldväsimuse anaeroobse rattasõiduga, nt sprindid, tõusud ja sööstud.
 - Punane: vastupidavus on lõppemas.
 - Oranž: vastupidavus on stabiilne.
 - Roheline: vastupidavus on taastumas.

Oma stressiskoori vaatamine

Enne stressiskoori kuvamist paigalda pulsisageduse monitor ja seo see oma seadmega (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 50*).

Stressiskoor on paigalseisul tehtava kolmeminutilise testi tulemus, mille käigus seade Edge® analüüsib ülddise stressi tuvastamiseks pulsisageduse muutumist. Sportlase sooritusvõimet mõjutab treening, uni, toitumine ja üldine stressitase. Stressiskoori vahemik on 1 kuni 100, kus 1 on väga madal stressitase ja 100 väga kõrge stressitase. Oma stressiskoori teadmine aitab otsustada, kas sinu keha on valmis karmiks treeninguks või jooga tegemiseks.

VIHJE: Garmin® soovib mõõta stressiskoori enne treeningut ning samades tingimustes ja iga päev samal ajal.

- 1 Vali > **Minu andmed** > **Stressiskoor** > .
- 2 Seisa rahulikult ja puhka 3 minutit.

Võimsuskõvera kuvamine

Enne võimsuskõvera kuvamist tuleb võimsusmõõtja siduda seadmega (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 50*).

Võimsuskõver näitab aja jooksul säilitatud su võimsusväljundit. Võid vaadata eelmise kuu, kolme kuu või 12 kuu võimsuskõverat.

- 1 Vali > **Minu andmed** > **Võimsus**.
- 2 Võimsuskõvera kuvamiseks vajuta nuppu v.
- 3 Ajavahemiku valimiseks vali .
- 4 Vali ajaperiood.

Tegevuste ja sooritusnäitajate sünkroonimine

Saad tegevusi ja sooritusnäitajaid sünkroonida teistest ettevõtte Garmin® seadmetest oma rattaarvutisse Edge® 550 kasutades enda kontot Garmin Connect™. See aitab su seadmel täpsemalt kajastada treenitustaset ja vormisolekut. Näiteks võid salvestada jooksu kellaga Forerunner® ning vaadata tegevuse üksikasju ja üldist trennikoormust enda rattaarvutil Edge 550.

Sünkrooni oma rattaarvuti Edge 550 ja muud seadmed Garmin enda kontoga Garmin Connect.

VIHJE: peamise treeningseadme ja peamise kantava seadme saad määrata rakenduses Garmin Connect ([Ühtsed treenitustaseme andmed, lehekülg 47](#)).

Hiljutised tegevused ja sooritusnäidikud sinu teistest seadmetest Garmin kuvatakse sinu rattaarvutil Edge 550.

Sooritusteavituste väljalülitamine

Sooritusnäitajate teavitused on vaikimisi sisse lülitatud. Mõned sooritusnäitajate teavitused on hoiatused, mis ilmuvad pärast tegevuse lõpetamist. Mõned sooritusteavitused kuvatakse tegevuse ajal või kui oled saavutanud uue sooritustaseme, nt uue hinnangulise VO2 max väärtuse




1 Vali  > **Minu andmed** > **Soorituse märguanded**.

2 Tee valik.

Treenitustaseme pausile viimine

Kui oled vigastatud või haige, saad oma treenitustaseme pausile panna. Saad jätkata sporditegevuste salvestamist, aga sinu treenitustase, treeningkoormuse fookus, taastumise tagasiside ja treeningu soovitusel on ajutiselt blokeeritud.

Tee valik:

- Vali rattaarvutis Edge®, vali  > **Minu andmed** > **Treenitustase**  **Peata trenniolek**.
- Oma sätetes Garmin Connect™ vali **Soorituse statistika** > **Treenitustase** >  > **Peata trenniolek**.

VIHJE: peaksid oma seadme sünkroonima teenuse Garmin Connect kontoga.

Peatatud treenitustaseme jätkamine

Kui oled valmis uuesti treenima, saad oma treenitustasemega jätkata. Parima tulemuse saamiseks vajad iga nädal vähemalt kahte VO2 max. mõõtmist ([Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülg 19](#)).

Tee valik:

- Vali Edge® rattaarvutis  > **Minu andmed** > **Treenitustase** >  > **Jätka treenitustaset**.
- Vali Garmin Connect™ sätetes **Soorituse statistika** > **Treenitustase** >  > **Jätka treenitustaset**.

VIHJE: peaksid oma seadme sünkroonima teenuse Garmin Connect kontoga.

Vormisoleku vanuse kuvamine

Enne kui seade saab arvutada täpse vormisoleku vanuse, pead Garmin Connect™ rakenduses kasutajaprofiili seadistuse lõpule viima.

Vormisoleku vanus annab sulle aimu, milline on sinu vorm samast soost inimesega võrreldes. Su seade kasutab vormisoleku vanuse kuvamiseks teavet, nagu kehamassiindeks (BMI), puhkeaja pulsisageduse andmed ja intensiivse aktiivsuse andmed. Kui sul on kaal Index™, siis kasutab seade vormisoleku vanuse määramiseks kehamaasiindeksi asemel keharasva protsenti. Treeningute ja elustiiliga seotud muudatused võivad vormisoleku vanust mõjutada.

Vali  > **Minu andmed** > **Vormisoleku vanus**.

Intensiivsusminutite vaatamine

Enne kui seade saab arvutada sinu intensiivsusminutiteid, pead seadme siduma ja ühilduva südame löögisageduse monitoriga sõitma minema ([Traadita andurite sidumine, lehekülg 50](#)).

Tervise parandamiseks soovib Maailma Terviseorganisatsioon teha nädalas vähemalt 150 minutit keskmise intensiivsusega trenni või 75 minutit suure intensiivsusega trenni. Kui Edge® rattaarvuti on südame löögisageduse monitoriga seotud, jälgib see mõõdukates kuni jõulistes tegevustes osalemise aega, nädala intensiivsusminutite eesmärki ja edusamme eesmärgi saavutamisel.

Vali  > **Minu andmed** > **Intensiivsusminutid**.

Isiklikud rekordid



Sõidu lõpus kuvab seade sõidu käigus saavutatud uue isikliku rekordi. Isiklikud rekordid sisaldavad tavavahemaa kiireimat aega, pikimat sõitu ja sõidu suurimat tõusu. Kui seade on seotud ühilduva võimsusmõõtjaga, siis kuvatakse 20 minuti jooksul salvestatud max energiväljundi näit.

Isiklike rekordite vaatamine

- 1 Hoia  all.
- 2 Vali **Minu andmed** > **Isiklikud rekordid**.




Isikliku rekordi taastamine

Võid taastada varasema isikliku rekordi.

- 1 Vali  > **Minu andmed** > **Isiklikud rekordid**.
- 2 Vali taastamiseks rekord.
- 3 Vali **Eelmine rekord** > .

MÄRKUS: see ei kustuta ühtki salvestatud tegevust.

Isikliku rekordi kustutamine


- 1 Vali  > **Minu andmed** > **Isiklikud rekordid**.
- 2 Vali isiklik rekord.
- 3 Vali  > .

Treeningutsoonid

- Pulsisagedustsoonid (*Pulsisagedustsoonide määramine, lehekülg 27*)
- Energiaväljundi tsoonid (*Energiatsoonide seadistamine, lehekülg 28*)

Pulsisagedustsoonide määramine

Seade kasutab algseadistuses määratud kasutajaprofiili teavet, et määrata sinu pulsisageduse tsoonid. Võid pulsisageduse tsoone käsitsi reguleerida vastavalt oma vormisoleku eesmärkidele (*Vormisoleku sihid, lehekülg 27*). Tegevuse ajal kõige täpsemate kaloriandmete saamiseks pead määrama oma maksimaalse pulsisageduse, puhkeaja pulsisageduse ja pulsisageduse tsoonid.

- 1 Vali  > **Minu andmed** > **Treeningutsoonid** > **Pulsisaged. tsoonid**.
- 2 Sisesta oma maksimum, piimhappe lävi ja puhkeaja pulsisagedus.
Kasuta automaattuvastuse funktsiooni, et tuvastada automaatselt pulsisagedust tegevuse käigus. Tsooni väärtuseid uuendatakse automaatselt, kuid võid iga väärtust ka käsitsi redigeerida.
- 3 Vali **Järgmise põhjal**:
- 4 Tee valik:
 - Vali **BPM** ja vaata ning muuda tsoone südamelöökidega minutis.
 - Vali **Max %** ja vaata ning muuda tsoone maksimaalse pulsisageduse protsendina.
 - Vali **HRR-i %** ja vaata ning muuda tsoone pulsisageduse reservi protsendina (maksimaalne pulsisagedus miinus puhkeseisundi pulsisagedus).
 - Vali **Laktaadiläve pulsiprotsent** ja vaata ning muuda tsoone piimhappe läve pulsisageduse protsendina.

Pulsisageduse tsoonid

Paljud sportlased kasutavad pulsisageduse tsoone, et oma kardiovaskulaarset ja sportlikku vormi parandada. Pulsisageduse tsoon on teatud vahemikku jääv südamelöökide arv minutis. Viis enim kasutatud pulsisageduse tsooni on tähistatud numbritega 1 kuni 5. Mida suurem number, seda suurem on sagedus. Pulsisageduse tsoone arvutatakse tavaliselt maksimaalse pulsisageduse protsentide alusel.

Vormisoleku sihid

Pulsisageduse tsoonide tundmine aitab mõõta ja parandada vormisolekut järgmiste põhimõtete mõistmise ja rakendamisega.


- Pulss on treeningu intensiivsuse hea näitaja.
- Pulsisageduse teatud tsoonides treenimine aitab parandada kardiovaskulaarset võimekust ja tugevust.

Kui tead oma maksimaalset pulsisagedust, võid kasutada tabelit (*Pulsisageduse tsoonide arvutamine, lehekülg 83*), et tuvastada oma vormisoleku eesmärgi saavutamiseks parim pulsisageduse tsoon.

Kui sa ei tea oma maksimaalset pulssi, kasuta Internetis saadaolevat mõnda kalkulaatorit. Teatud spordisaalid ja tervisekeskused võivad teha testi maksimaalse pulsisageduse mõõtmiseks. Vaikimisi kasutatav maksimaalse pulsisagedus on 220 miinus su vanus.

Energiatsoonide seadistamine

Tsoonide väärtused on vaikeväärtused ega pruugi vastata su isiklikele võimetele. Tsoone saad seadmes või teenuses Garmin Connect™ käsitsi muuta. Kui tead oma funktsionaalse läveenergia (FTP) väärtust, sisesta see ja lase tarkvaral energiatsoonid automaatselt arvutada.

- 1 Vali  > **Minu andmed** > **Treeningutsoonid** > **Võimsuse tsoonid**.
- 2 Sisesta oma funktsionaalse läveenergia (FTP) väärtus.
- 3 Vali **Järgmise põhjal**.
- 4 Tee valik:
 - Vali **Vatti** ja vaata ning muuda tsoone vattides.
 - Vali **% FTP** ja vaata ning muuda tsoone funktsionaalse läveenergia protsentidena.
- 5 Võimsustsoonide arvu muutmiseks vali **Konfigureerimine**.
Tsooni väärtuseid uuendatakse automaatselt, kuid võid iga väärtust ka käsitsi redigeerida.

Navigeerimine

Navigeerimisfunktsioonid ja -sätted rakenduvad ka radadel (*Rajad, lehekülg 33*) ja teelõikudel navigeerimisel (*Teelõigud, lehekülg 13*).

- Asukohad ja kohtade leidmine (*Asukohad, lehekülg 29*)
- Raja planeerimine (*Rajad, lehekülg 33*)
- Marsruudi sätted (*Teekonna seaded, lehekülg 37*)
- Kaardi sätted (*Kaardi seaded, lehekülg 36*)

Asukohad

Võid asukohti jäädvustada ja neid seadmesse salvestada.

Su asukoha tähistamine

Enne asukoha tähistamist tuleb leida satelliidid.

Kui soovid maamärke meeles pidada või teatud kohta naasta, võid asukoha tähistada.

- 1 Mine jalgrattaga sõitma.
- 2 Vali **Navigeerimine** > **:** > **Märgi asukoht** > ✓.

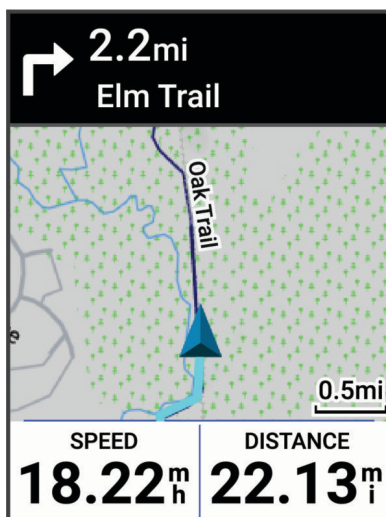
Kaardil olevate asukohtade salvestamine

- 1 Vali **Navigeerimine** > **Lehitse kaarti**.
- 2 Vajuta nuppe **^** ja **v**, et asukoha leidmiseks kaarti sirvida.
VIHJE: vajuta **:** kaardi sirvimise tööriistade vahetamiseks. Asukoha teave ilmub kaardi ülaosas.
- 3 Hoia **:** all.
Asukohtade valikud kuvatakse loendis.
- 4 Vali asukoht.
- 5 Vali **Salvesta asukoht** > ✓.

Asukohta navigeerimine

VIHJE: võid kasutada ASUKOHA OTSING ülevaadet konkreetse otsinguteabe sisestamiseks avakuval. Vajalik võib olla ülevaate lisamine avakuvale (*Ülevaadete kohandamine, lehekülg 65*).

- 1 Vali **Navigeerimine**.
- 2 Tee valik:
 - Vali **Lehitse kaarti**, et navigeerida kaardil olevasse kohta.
 - Vali **Teekonnad**, et navigeerida salvestatud rada kasutades (*Rajad, lehekülg 33*).
 - Vali **MTB radadel navigeerimine**, et navigeerida maastikurataste rajavõrgustiku juurde.
 - Vali **Kategooriad**, et navigeerida huvipunkti, linna või asukohta kaardil.
 - Salvestatud asukohta navigeerimiseks vali **Salvestatud asukohad**.
 - Vali **Hiljuti leitud**, et navigeerida ühte 50-st hiljuti leitud asukohast.
 - Vali **:** > **Otsing läheduses**: otsinguala kitsendamiseks.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Sõit**.
- 5 Järgi sihtpunkti liikumise ajal ekraanijuhiseid.



Tagasi algusesse navigeerimine

Võid sõidu mis tahes hetkel naasta algasukohta.

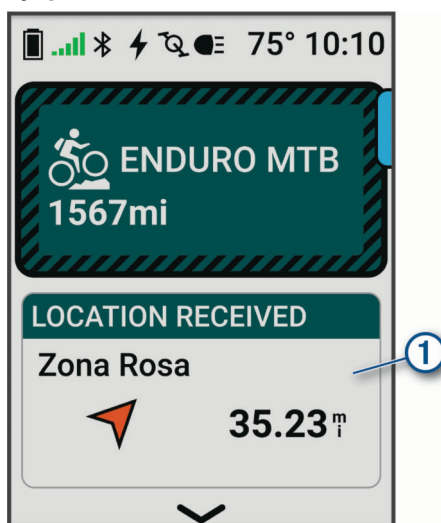
- 1 Mine jalgrattaga sõitma.
- 2 Otseteede menüü vaatamiseks vajuta nuppe ► > ⋮.
- 3 Vali **Tagasi algusesse**.
- 4 Vali **Mööda sama marsruuti** või **Kõige otsesem marsruut**.
- 5 Vali **Sõit**.

Seade juhatab sind tagasi sõidu algpunkti.

Sõidu alustamine jagatud asukohast

Võid kasutada rakendust Garmin Connect™ ja jagada asukohta Apple® kaartidelt rattaarvutisse Edge® ning seejärel nimetatud asukohani navigeerida ([Kaardil oleva asukoha jagamine rakenduse Garmin Connect™ abil, lehekülg 32](#)).

- 1 Vali avakuva ① dünaamiliselt alalt jagatud asukoha teave.



Rattaarvutis Edge kuvatakse jagatud asukoha nime ja selle koordinaatidega kaart.

VIHJE: asukoht salvestatakse menüüsse **Navigeerimine > Hiljuti leitud**.

- 2 Vali **Sõit**.



3 Järgi sihtpunkti liikumise ajal ekraanijuhiseid.

Sõitmise ajal jagatud asukohta navigeerimine

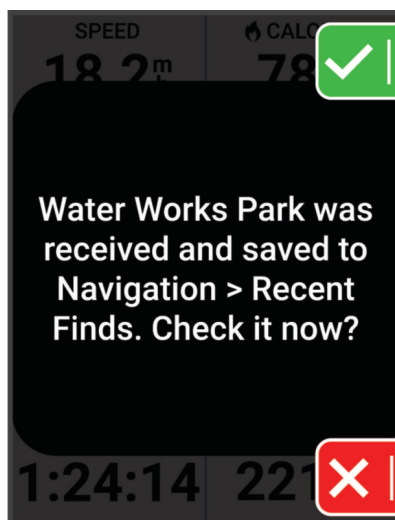
See funktsioon on mõeldud GPS-i kasutavate sõitude jaoks. Juhul kui sõidad aktiivsusprofiiliga Siseruum ja navigeerimine on keelatud, vali teavituse eiramiseks ✓.

VIHJE: asukoht salvestatakse menüüsse **Navigeerimine > Hiljuti leitud**.

Võid jagatud asukohad rattaarvutis Edge® vastu võtta ja nendeni navigeerida (*Kaardil oleva asukoha jagamine rakenduse Garmin Connect™ abil, lehekülg 32*).

1 Alusta sõitu (*Rattasõit, lehekülg 8*).

Sinu rattaarvutis Edge kuvatakse teavitus, mis näitab jagatud asukoha nime.



2 Jagatud asukohta navigeerimiseks vali ✓.

3 Järgi sihtpunkti liikumise ajal ekraanijuhiseid.

Navigeerimise lõpetamine

1 Vajuta sümbolit ⋮.

2 Vali **Lõpeta navigeerimine >** ✓.

Asukoha muutmine

1 Vali **Navigeerimine > Salvestatud asukohad**.

2 Vali asukoht.

3 Vali **Üksikasjad**.

4 Vali **Redigeeri**.

5 Tee valik.

Nt asukoha teadaoleva kõrguse sisestamiseks vali Muuda kõrgust.

6 Sisesta uus teave ja vali ✓.

Asukoha kustutamine

1 Vali **Navigeerimine** > **Salvestatud asukohad**.

2 Vali asukoht.

3 Vali **Üksikasjad**.

4 Vali **Redigeeri** > **Kustuta asukoht** > ✓.

Kaardil oleva asukoha jagamine rakenduse Garmin Connect™ abil

TEATIS

Soovitame teabe jagamise otsuse hoolikalt läbi mõelda. Veendu, et tead, kellega oma asukohateavet jagad, ja oled sellega nõus.

MÄRKUS: see funktsioon on saadaval vaid siis, kui sinu rajaga ühilduv seade Garmin® on ühendatud seadmega iPhone®, mis kasutab tehnoloogiat Bluetooth®.

Saad jagada asukohateavet ja andmeid teenuse Apple® kaartidelt enda ühilduvasse Garmin-seadmesse.

1 Vali teenuse Apple kaardilt asukoht.

2 Vali ↑ > 📍.

3 Vajadusel vali rakendusest Garmin Connect seade Garmin.

Rakenduses Garmin Connect ilmub teavitust, mis annab teada, et asukoht on nüüd sinu seadmes saadaval ([Sõidu alustamine jagatud asukohast, lehekülg 30](#)).

Ohust teatamine

⚠ HOIATUS

See funktsioon võimaldab kasutajatel esitada sõidu ajal teavet võimalike ohtude kohta. Garmin® ei vastuta kasutajate avaldatud teabe täpsuse, terviklikkuse või õigeaegsuse eest. Jälgi tähelepanelikult enda ümbrust ja järgi sõidu ajal esitatud juhiseid. Suutmatust enda ümbrust jälgida võib põhjustada vara kahjustumist või kehavigastusi.

Võid sõidu ajal mis tahes hetkel sellisest ohust teada anda, mis võib ka teiste ratturite jaoks ohtlik olla (näiteks löökaugud, peremeheta koerad või maha langenud puud). Ohust saad teada anda ka rattaarvutis Edge® või teavitada, et oht on möödunud. Ohud aeguvad, kui neist ei ole kindla ajavahemiku jooksul teavitatud.

1 Alusta sõitu ([Rattasõit, lehekülg 8](#)).

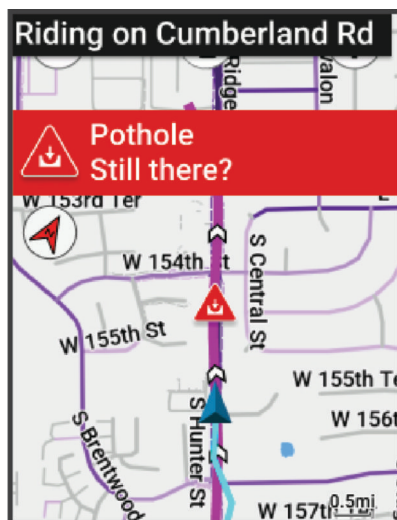
2 Vajuta kaardikuval ⋮.

3 Vali ⚠.

4 Vali ohu tüüp.

5 Vali **Aruanne**.

Oht ilmub navigatsioonikaardil ja rattaarvuti Edge esitab helimärguande ([Märguannete ja viipade sätted, lehekülg 61](#)).



Rajad

⚠ HOIATUS

See funktsioon võimaldab kasutajatel alla laadida teiste kasutajate loodud teekondi. Garmin® ei taga kolmandate osapoolte loodud teekondade turvalisust, täpsust, usaldusväärsust, terviklikkust ega ajakohasust. Kolmandate osapoolte loodud teekondade usaldamine jääb sinu vastutusele.

Saad saata raja oma Garmin Connect™ kontost oma seadmesse. Pärast seadmesse salvestamist võid seadmes rajal navigeerida. Võid seadmes luua ka kohandatud raja.

Võid järgida salvestatud rada lihtsalt seetõttu, et see on hea rada. Nt võid salvestada jalgrattatee tööle ja sellel sõita. Võid ka sõita salvestatud rajal ning üritada saavutada või ületada varasemaid sihte.

Raja loomine seadmes

Enne raja loomist peab seadmesse olema salvestatud tegevus koos GPS-andmetega.

võid raja luua ka rakenduses Garmin Connect™ (*Teenuse Garmin Connect™ raja kasutamine, lehekülg 33*).

1 Vali **Navigeerimine** > **Teekonnad** > **Loo uus**.

2 Vali tegevus, mille põhjal rada luua.

3 Vali **Salvesta teekonnana**.

4 Anna rajale nimi ja vali ✓.

5 Vali ✓.

Rada kuvatakse loendis.

6 Vali rada ja vaata raja andmed üle.

7 Vajadusel vali ☰ raja andmete muutmiseks.

Näiteks võid muuta raja nime või värvi või luua GroupRide seansi (*Rakenduse GroupRide seansi alustamine, lehekülg 42*).

8 Vali **Sõit**.

Raja loomine hiljutise sõidu põhjal

Võid uue raja luua seadmesse Edge® salvestatud raja põhjal.

1 Vali **Ajalugu** > **Sõidud**.

2 Vali sõit.

3 Vali ☰ > **Salvesta sõit rajana**.

4 Anna rajale nimi ja vali ✓.

Teenuse Garmin Connect™ raja kasutamine

Enne raja allalaadimist teenusest Garmin Connect peab sul olema teenuses Garmin Connect konto (*Garmin Connect, lehekülg 46*).

1 Tee valik:

- Ava rakendus Garmin Connect.
- Ava veebiaadress connect.garmin.com.

2 Loo ja salvesta uus rada või vali olemasolev.

3 Tee valik:

- Rakenduses Garmin Connect vali 📄.
- Vali teenuse Garmin Connect veebisaidil **Saada seadmesse**.

4 Vali oma Edge® rattaarvuti.

5 Tee valik:

- Sünkrooni seade Garmin Connect rakendusega.
 - Sünkrooni oma seade, kasutades Garmin Express™ rakendust.
- Sinu seadmes kuvatakse rada avakuva dünaamilises piirkonnas.


6 Vali rada.

MÄRKUS: vajadusel saad valida **Navigeerimine** > **Teekonnad** teise raja valimiseks.

7 Vali **Sõit**.

Rajal sõitmise näpunäited

- Kasuta pöördejuhiseid (*Teekonna valikud, lehekülg 34*).

- Kui kasutate soojendust, siis vali , et alustada rada ja teha tavapärase soojendus.
- Püsi soojenduse ajal rajalt eemal.
Kui oled alustamiseks valmis, siis suundu rajale. Kui oled raja mis tahes osal, siis ilmub sõnum.
- Rajakaardi kuvamiseks sirvi kaarti.
Rajalt kõrvalekaldumisel kuvatakse sõnum.

Rajaandmete vaatamine

1 Vali **Navigeerimine > Teekonnad**.

2 Vali teekond.

3 Tee valik:

MÄRKUS: kõik suvandid pole kõigi radade jaoks saadaval.

- Raja vaatamiseks kaardil vali rada.
- Iga tõusu üksikasjade ja kõrguspunktide nägemiseks vali tõusugraafik.
- Vali **Kokkuvõte** ja vaata raja üksikasju.
- Rajaga seotud rattasõidu suutlikkuse analüüsi kuvamiseks vali **Raja nõuded**.
- Rajaga seotud pingutuse analüüsi kuvamiseks vali **Power Guide** (*Energiaväljundi juhised, lehekülg 10*).
- Vali **Toitumine/hüdratsioon**, et lubada ja vaadata raja suhtes kehtivaid toitumise ning vedeliku tarbimise nõuandeid.

Raja kuvamine kaardil

Võid seadmesse salvestatud iga raja jaoks kohandada, kuidas seda kaardil kuvatakse. Nt võid määrata, et pendelmarsruut kuvatakse kaardil alati kollasena. Võid alternatiivsed rajad kuvada kaardil rohelisena. See võimaldab sul näha sõidetavaid radasid, mitte järgida või navigeerida konkreetset rada.

1 Vali  > **Navigeerimine > Teekonnad**.

2 Vali rada.

3 Vali .

4 Raja kaardil kuvamiseks vali **Kuva alati**.

5 Vali **värv** ja vali värv.

6 Kaardile rajapunktide kaasamiseks vali **Teekonna punktid**.

Järgmine kord, kui sõidad raja lähedal, siis ilmub see kaardile.

Teekonna valikud

Vali **Navigeerimine > Teekonnad > **.

Pööramisjuhend: lubab või keelab pöördejuhised.

Rajal väljumise hoiatused: hoiatab rajalt kõrvalekaldumisel.

Otsi: võimaldab salvestatud radasid nime järgi otsida.

Sordi: võimaldab salvestatud radasid sortida nime, vahemaa või kuupäeva järgi.

Kustuta: võimaldab seadmest kustutada ühe või mitu salvestatud rada.

Raja marsruudi muutmine

Võid valida, kuidas seade rajalt kõrvalekaldumise korral marsruuti uuesti arvutab.

Vali rajalt kõrvalekaldumise suvand.

- Navigeerimise peatamiseks uuesti rajalejõudmiseni vali **Peata navigeerimine**.
- Marsruudi ümberarvutamise soovitude hulgast valimiseks vali **Suuna ümber**.

ümbesuunamine esimene suvand on kõige lühem marsruut tagasi rajale ja algab 10 sekundi möödudes automaatselt.

Raja katkestamine

1 Sirvi kaardile.

2 Vajuta nuppu .

3 Vali **Peata teekond > **.

Raja kustutamine

1 Vali **Navigeerimine > Teekonnad**.

2 Vali  > **Kustuta**.

3 Vali rada.

4 Vali ✓.

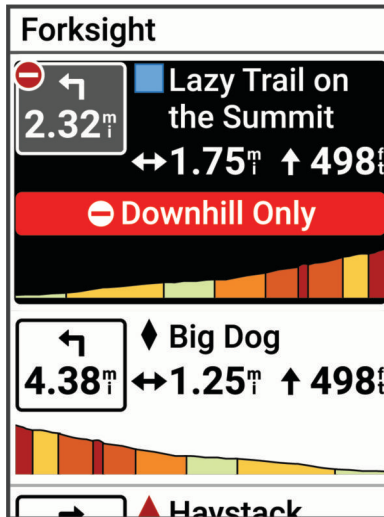
Trailforks marsruudid

Võid rakenduses Trailforks salvestada oma lemmikraja marsruudi või sirvide lähedal asuvaid marsruute. Võid laadida rakenduse Trailforks mägijalgratta radade marsruudid rattaarvutisse Edge® alla. Allalaaditud marsruudid ilmuvad salvestatud radade loendis.

Rakenduse Trailforks liikmeks registreerumiseks ava veebiaadress www.trailforks.com.

ForkSight

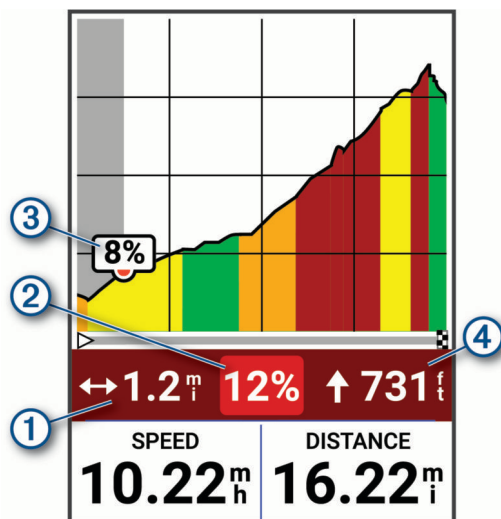
Kui liigud jalgrattarajal funktsiooni Trailforks kaardi abil, pakub ForkSight sõitjatele igal ristmikul radade kohta teavet, mis aitab kasutajatel rajavõrgustikes navigeerida. Kui peatud tegevuse ajal jalgrattarajal, esitatakse funktsiooni ForkSight leht koos teabega raja eesotavate valikute kohta, näiteks on tagatud suunajuhised, tõusud ja laskumised ning kõrguseprofiil.



ClimbPro kasutamine

Funktsioon ClimbPro aitab sul paremini hallata oma jõupingutusi eesolevateks tõusudeks. Võid vaadata tõusude üksikasju, sh nende ilmumist, keskmist kaldenurka ja kogutõusu. Värv näitab pikkusel ja kaldenurgal põhinevaid tõusude skooore.

- 1 Luba funktsioon ClimbPro tegevusprofiili jaoks (*Treeningu sätted, lehekülg 58*).
- 2 Vali suvand **Tõusude tuvastus**.
- 3 Vali vastavalt raskusastmele tõusukategooriad, mida lisada (*Tõusukategooriad, lehekülg 36*).
- 4 Vali **Režiim**.
- 5 Tee valik:
 - Vali suvand **Navigeerimisel**, et kasutada funktsiooni ClimbPro ainult siis, kui järgid kurssi (*Rajad, lehekülg 33*) või navigeerid sihtkohta (*Asukohta navigeerimine, lehekülg 29*).
 - Vali suvand **Alati**, et kasutada funktsiooni ClimbPro kõikidel sõitudel.
- 6 Vali **Maastiku tüüp** ja tee sobiv valik.
- 7 Vaata tõuse tõusuandmete vidinas (*Tõusuandmete vidina kasutamine, lehekülg 36*).
VIHJE: tõusud ilmuvad ka rajaandmetesse (*Rajaandmete vaatamine, lehekülg 34*).
- 8 Mine jalgrattaga sõitma.
Tõusu alguses ilmub automaatselt kuva ClimbPro.



①	Tõusu lõpuni jäänud vahemaa
②	Järelejäänud tõusu kaldenurk
③	Kehtiv kaldenurk
④	Järelejäänud tõusu kestus

Pärast sõidu salvestamist võid sõiduajaloos vaadata tõususplitte.

Tõusuandmete vidina kasutamine

1 Keri tõusuandmete vidinani.

VIHJE: võid tõusuandmete vidina lisada vidinate loendisse (*Vidinate loendi kohandamine*, lehekülg 65).

2 Vali .

3 Tee valik:

- Tõusude otsimiseks vahemaa sisestamiseks vali suvand **Otsingu raadius**.
- Minimaalse tõusukategooria määramiseks vali suvand **Min raskusaste** (*Tõusukategooriad*, lehekülg 36).
- Maksimaalse tõusukategooria määramiseks vali suvand **Max raskusaste** (*Tõusukategooriad*, lehekülg 36).
- Et märkida, millist tüüpi maastikul sa sõidad vali suvand **Maastiku tüüp**.
- Tõusude sorteerimiseks distantsi, tõusu, pikkuse või kalde järgi vali suvand **Sortimisalus**.
- Tõusude kasvavas või kahanevas järjekorras järjestamiseks vali suvand **Sortimise järjekord**.

Tõusukategooriad

Tõusukategooriad määratakse tõususkooeri alusel, mis arvutatakse korrutades kalde suuruse tõusu pikkusega. Tõusuna kvalifitseerumiseks peab selle pikkus olema vähemalt 500 meetrit ja keskmine kalle vähemalt 3 protsenti.

Kategooriad	Tõusukoor	Värv
Raskeim tõus (Hors Catégorie, HC)	Üle 80 000	
Kategooria 1	Üle 64 000	
Kategooria 2	Üle 32 000	
Kategooria 3	Üle 16 000	
Kategooria 4	Üle 8 000	
Kategooriata	Üle 1 500	

Kaardi seaded

Vali > **Tegevusprofiilid**, vali profiil ja vali **Navigeerimine > Kaart**.

Orientatsioon: määrab leheküljel kaardi kuvamise viisi.

Automaatne suum: valib kaardi jaoks automaatselt suumitaseme. Kui valitud on Väljas, tuleb sisse või välja suumida käsitsi.

Juhendi tekst: määrab üksikasjalike navigeerimisjuhiste kuvamise (vajab marsruuditavaid kaarte).

Nähtav: kohandab kaardil välimusesätteid (*Kaardivälimuse sätted*, lehekülg 37).

Konfigureeri kaardid: lubab või keelab seadmesse hetkel laaditud kaarte.

Kaardivälimuse sätted

Vali  > **Tegevusprofiilid**, vali profiil ja siis **Navigeerimine** > **Kaart** > **Nähtav**.

Populaarsuse kaart: tõstab su sõidu tüübile vastavalt esile populaarsed teed või rajad. Mida tumedam on tee või rada, seda populaarsem see on.

Suur kontrast: seadistab kaardi kuvama andmeid suurema kontrastiga, parema nähtavuse jaoks väljakutseterikkas keskkonnas.

Kaardi detailid: määrab kaardil kuvatavate üksikasjade taseme.

Värvirežiim: seadistab kaardi välimust vastavalt su sõidu tüübile.

Ajaloo joone värv: võimaldab sul muuta läbitud raja joone värvi.

Täpsemad: võimaldab seadistada suumitasemeid ja tekstisuurust ning sisse lülitada varjutatud reljeefi ja kontuurid.

Lähtesta kaardi vaikeseaded: taastab kaardivälimuse vaikeseaded.

Kaardi suuna muutmise

1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.

2 Vali profiil.

3 Vali **Navigeerimine** > **Kaart** > **Orientatsioon**.

4 Tee valik:

- Valik **Põhi üleval** kuvab ekraani ülaserivas põhjasuuna.
- Valik **Suund üles** kuvab ekraani ülaserivas praeguse liikumissuuna.

Kaartide haldamine

Konto andmete sünkronimiseks pead esmalt Wi-Fi® võrguga ühenduse looma.

Saad allalaaditud kaarte rattaarvutis Edge® kuvada ja uuendada.

1 Vali  > **Süsteem** > **Kaardihaldur**.

2 Tee valik:

- Vali aktiivne kaart ja seejärel **Laadi uuendus alla** või **Kontrolli uuendusi**.
- Uue kaardi allalaadimiseks vali **Lisa kaardid**.

Teekonna seaded

Vali  > **Tegevusprofiilid**, vali profiil ja vali **Navigeerimine** > **Marsruutimine**.

Populaarsed marsruudid: arvutab teekonnad kõige populaarsemate sõitude järgi Garmin Connect™ rakenduses.

Marsruutimise režiim: seadistab marsruudi optimeerimiseks transpordimeetodi.

Arvutamismeetod: seadistab marsruudi arvutamise meetodi.

Lukusta teele: lukustab asukohaikooni lähimale teele, märgib sinu asukohta kaardil.

Vältimissätted: seadistab navigeerimise ajal välditavad teetüübid.

Raja ümberarvestus: arvutab rajalt kõrvalekaldudes marsruudi automaatselt uuesti.

Marsruudi ümberarvutamine: arvutab marsruudilt kõrvalekaldudes marsruudi automaatselt uuesti.

Marsruudi arvutamise tegevuse valimine

Võid seadme konfigureerida marsruuti arvutama tegevuse tüübi alusel.

1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.

2 Vali profiil.

3 Vali **Navigeerimine** > **Marsruutimine** > **Marsruutimise režiim**.

4 Vali suvand marsruudi arvutamiseks.

Nt võid valida Maanteerattasõit teel navigeerimiseks või Mägijalgrattasõit teeväliseks navigeerimiseks.

Ühendusfunktsioonid

⚠ HOIATUS

Ära kasuta rattaga sõites ekraani teabe sisestamiseks ega sõnumite lugemiseks või neile vastamiseks, kuna su tähelepanu võib hajuda, mille tagajärjel võid sattuda õnnetusse, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma.

Ühendusfunktsioonid on rattaarvutis Edge® kasutatavad, kui ühendad rattaarvuti võrku Wi-Fi® või ühilduva telefoniga tehnoloogia Bluetooth® abil.

Telefoni sidumine

Rattaarvuti Edge® ühendusfunktsioonide kasutamiseks tuleb see siduda rakenduse Garmin Connect™ kaudu, mitte telefoni Bluetooth®-sätete abil.

1 Seadme sisselülitamiseks hoi a all .


2 Seadme esmakordsel sisselülitamisel vali seadme keel.


Järgmisel kuval palutakse sul see siduda telefoniga.

3 Skanni oma telefoniga QR-koodi ning järgi sidumis- ja seadistamisprotsessi lõpetamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

MÄRKUS: sinu konto Garmin Connect ja lisaseadmete põhjal võib seade soovitada seadistamise ajal tegevusprofiile ja andmevälju. Kui sul on eelmise seadmega seotud andureid, saad need seadistamise ajal üle kanda.

seadmes Wi-Fi® ja unerežiimi kasutuse seadistamine võimaldab seadmel sünkroonida su kõiki andmeid, nagu trennistatistika, allalaaditud rajad ja tarkvarauuendused.

4 Kui soovid vajaduse korral sidumisrežiimi käsitsi avada, hoi a all nuppu  ja vali **Ühendusfunktsioonid > Telefon > Seo nutitelefon**.

kui seod uue telefoni, vali eelnevalt seotud telefoni nimi ja seejärel , et telefon unustada. Pärast eelnevalt seotud telefoni unustamist kuvatakse **Seo nutitelefon**.

Pärast edukat sidumist kuvatakse teade ja rattaarvuti sünkroonib automaatselt sinu telefoniga.

Bluetooth® ühendusega funktsioonid

Seadmel Edge® on palju tehnoloogia Bluetooth abil ühenduvaid funktsioone ühilduva telefoni jaoks, milles on rakendused Garmin Connect™ ja Connect IQ™. Lisateavet vt aadressilt garmin.com/apps.

Tegevuste üleslaadimine teenusesse Garmin Connect: aktiivsusanndmete automaatne saatmine rakendusse Garmin Connect kohe pärast tegevuse salvestamise lõpetamist.

Helijuhised: lubab rakendusel Garmin Connect sõidu ajal mängida ette olekuteateid su telefonil.

Jalgratta alarm: võimaldab sul lubada häiresignaali, mis mängib su seadmes ning saadab häireteate su telefonile, kui seade tuvastab liikumise.

Connect IQ allalaaditavad funktsioonid: võimaldab laadida alla Connect IQ funktsioone rakendusest Connect IQ.

Radade, teelõikude ja treeningute allalaadimised rakendusest Garmin Connect: võimaldab telefonis otsida tegevusi rakendusest Garmin Connect ja laadida need oma seadmesse.

Radade ja teelõikude allalaadimised rakendusest Garmin Connect: võimaldab telefonis otsida radu ja teelõike rakendusest Garmin Connect ja laadida need oma seadmesse.

Seadme seadmesse ülekandmine: võimaldab edastada faile juhtmevabalt teisele ühilduvale seadmele Edge.

Funktsioon Leia minu Edge: otsib üles kadunud seadme Edge, mis on seotud telefoniga ja asub levialas.

Sõnumid: võimaldab sissetulevale kõnele või tekstisõnumile vastata eelseadistatud tekstisõnumiga. See funktsioon on saadaval vaid ühilduvatele opsüsteemiga Android™ telefonidele.

Teavitused: kuvab telefoni teavitused ja sõnumid seadmes.

Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid: (*Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid, lehekülg 39*)

Sotsiaalmeedia interaktsioonid: tegevuse üleslaadimisel rakendusse Garmin Connect võimaldab postitada uuenduse sinu eelistatud sotsiaalmeedia veebisaidile.

Ilmateade: saadab reaajas ilmateadet ning -hoiatusi seadmesse.

Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid

⚠ HOIATUS

Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid on lisafunktsioonid ning need ei tohiks olla esmane viis hädaabi hankimiseks. Rakendus Garmin Connect™ ei võta sinu eest päästeteenistusega ühendust.

TEATIS

Kõnealuste funktsioonide kasutamiseks tuleb lülitada sisse seadme Edge® 550 GPS ja luua ühendus rakendusega Garmin Connect Bluetooth® tehnoloogia abil. Hädaabikontaktid saad oma Garmin Connect kontosse lisada.

Seadmel Edge 550 on ohutus- ja jälgimisfunktsioonid, mille peab seadistama rakendusega Garmin Connect. Lisateavet ohutus- ja jälgimisfunktsioonide kohta leiad aadressilt garmin.com/safety.

Abi: saad saata hädaabikontaktidele oma nime, rakenduse LiveTrack lingi ja GPS-asukohaga tekstsõnumi.

Juhtumi tuvastamine: kui seade Edge 550 tuvastab väljas tehtava tegevuse ajal õnnetusjuhtumi, siis saadab see hädaabikontaktidele automaatselt sõnumi, rakenduse LiveTrack lingi ja GPS-asukohta (kui see on saadaval).

LiveTrack: sõbrad ja pereliikmed saavad jälgida sinu võistlusi ja treeninguid reaalsajas. Saad e-kirja või sotsiaalmeedia kaudu jälgijaid kutsuda ning lubada neid oma reaalsajas andmeid veebilehel vaadata.

GroupRide: võimaldab luua ja kasutada jagatud radu, rühmasõnumite funktsiooni ja reaalsajas asukohtaandmete jagamist teiste sõitjatega.

GroupTrack: saad oma kontakte otse teenuse LiveTrack abil ekraanil ja reaalsajas jälgida.

Juhtumi tuvastamine

⚠ HOIATUS

Juhtumi tuvastamine on lisafunktsioon, mis on saadaval ainult teatud välitegevuste puhul. Abi saamiseks ei tohi loota üksnes juhtumi tuvastusele. Rakendus Garmin Connect™ ei võta sinu eest päästeteenistusega ühendust.

TEATIS

Enne seadmes juhtumi tuvastuse lubamist tuleb rakenduses Garmin Connect seadistada hädaabikontakti teave. Seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas. Hädaabikontaktidel peab olema tekstsõnumite vastuvõtmise võimalus (rakendub tavapärase tekstsõnumite tasu).

Kui sinu GPS-iga Edge® seade tuvastab juhtumi, saadab Garmin Connect rakendus automaatselt tekstsõnumi või e-kirja sinu nime ja GPS-asukohaga (olemasolul) hädaabikontaktidele.

Sinu seade ja seotud telefon kuvavad sõnumi, milles öeldakse, et sinu kontakte teavitatakse 30 sekundi möödumisel. Kui abi pole vajalik, saad automaatse hädaabisõnumi saatmise tühistada.

Juhtumi tuvastamise sisse- ja väljalülitamine

MÄRKUS: seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas.

1 Vali  > **Ohutus ja jälgimine** > **Juhtumituvastus**.

2 Juhtumituvastuse lubamiseks vali aktiivsusprofiil.

MÄRKUS: teatud õuetegevuste korral on juhtumituvastus vaikimisi lubatud. Sõltuvalt maastikust ja sinu sõidustiilist võib esineda valepositiivseid tulemusi.

Abi

⚠ HOIATUS

See on täiendfunktsioon ning sellele ei tohi abi saamiseks lootma jääda. Rakendus Garmin Connect™ ei võta sinu eest päästeteenistusega ühendust.

TEATIS

Enne seadmes abi funktsiooni lubamist tuleb rakenduses Garmin Connect seadistada hädaabikontakti teave. Seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas. Hädaabikontaktidel peab olema tekstsõnumite vastuvõtmise võimalus (rakendub tavapärase tekstsõnumite tasu).



Kui sul on Edge® seade, millel on võimaldatud GPS ning seade on ühendatud rakendusega Garmin Connect, saad saata oma hädaabikontaktidele sõnumi, kus kirjas sinu nimi ja olemasolul ka GPS-asukoht.

Su seade kuvab sõnumi, milles öeldakse, et sinu kontakte teavitatakse pärast pöördloenduse lõppemist. Kui abi pole vajalik, saad automaatse hädaabi teate tühistada.

Abi taotlemine

TEATIS

Enne abi taotlemist tuleb seadmes Edge® lubada GPS ja rakenduses Garmin Connect™ seadistada hädaabikontakti teave. Seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas. Hädaabikontaktidel peab olema e-kirjade või tekstisõnumite vastuvõtmise võimalus (rakendub tavapärase tekstisõnumite tasu).

- 1 Abifunktsiooni aktiveerimiseks hoi viis sekundit all .
Seade piiksub ja saadab sõnumi pärast viie sekundi möödumist.
VIHJE: sõnumi tühistamiseks enne ajaarvestuse lõppemist saad valida .
- 2 Vajadusel sõnumi kohe saatmiseks vali **Saada**.

Hädaabikontaktide lisamine


Hädaabikontaktide telefoninumbrid kasutatakse ohutus- ja jälgimisfunktsioonide jaoks.

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect™ suvand ●●●.
- 2 Vali **Ohutus ja jälgimine > Ohutusfunktsioonid > Hädaabikontaktid > Lisa hädaabikontakte**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Sinu hädaabikontaktid saavad märguande, kui lisad nad hädaabikontaktiks, ja saavad su taotluse vastu võtta või tagasi lükata. Kui kontakt keeldub, pead valima mõne muu hädaabikontakti.

Su hädaabikontaktide kuvamine

Enne seadmes hädaabikontaktide teave kuvamist tuleb rakenduses Garmin Connect™ seadistada sõitja teave ja hädaabikontaktid.

- Vali  > **Ohutus ja jälgimine > Hädaabikontaktid**.
Kuvatakse su hädaabikontaktide nimed ja telefoninumbrid.

Automaatsõnumi tühistamine

Kui seade tuvastab juhtumi, siis võid automaatse hädaabisõnumi seadmes või seotud nutitefonis tühistada enne selle saatmist hädaabikontaktidele.

Hoi all  ja vali  enne 30-sekundilise pöördloenduse lõppu.

Olekuvärskenduse saatmine pärast juhtumit

Enne hädaabikontaktidele olekuvärskenduse saatmist peab seade tuvastama juhtumi ja saatma su hädaabikontaktidele automaatse hädaabisõnumi.

Võid hädaabikontaktidele saata olekuvärskenduse ja teavitada neid abi mittevajamisest.

- Olekulehel vali **Tuvastati juhtum > Kõik on korras**.
Sõnum saadetakse kõikidele hädaabikontaktidele.

LiveTrack

TEATIS


Soovitame teabe jagamise otsuse hoolikalt läbi mõelda. Veendu, et tead, kellega oma asukohateavet jagad, ja oled sellega nõus.

Funktsioon LiveTrack võimaldab jagada rattasõidutegevusi sinu telefoni ja sotsiaalmeediakanali kontaktidega. Andmete jagamisel saavad vaatajad jälgida sinu praegust asukohta ning andmeid veebilehel reaalajas.

Kõnealuse funktsiooni kasutamiseks tuleb lülitada sisse seadme Edge® 550 GPS ja luua ühendus rakendusega Garmin Connect™ Bluetooth®-tehnoloogia abil.

Teenuse LiveTrack sisselülitamine

Enne funktsiooni LiveTrack esimese seansi alustamist tuleb rakenduses Garmin Connect™ seadistada kontaktid.

- 1 Vali  > **Ohutus ja jälgimine > LiveTrack**.
- 2 Tee valik:
 - Vali **Automaatkäivitamine**, et alustada funktsiooni LiveTrack seansi seda tüüpi tegevuse igal alustuskorral.
 - Vali **LiveTrack nimi**, et uuendada funktsiooni LiveTrack seansi nime. Praegune kuupäev on vaikimisi kasutatav nimi.
 - Saajate nägemiseks vali **Adressaadid**.
 - Kui soovid, et saajad näeksid su rada, siis vali **Raja jagamine**.

- Kui soovid lubada oma adressaatidel endale jalgrattasõidu ajal tekstsõnumeid saata vali suvand **Pealtvaataja sõnumside** (*Pealtvaataja sõnumside, lehekülg 45*).
- Vali **Pikenda LiveTrack seanssi**, et pikendada funktsiooni LiveTrack seanss 24 tunnile.

3 Vali Käivita LiveTrack.

Vastuvõtjad saavad näha su reaalajaandmeid teenuse Garmin Connect jälgimislehel.




Rakenduse GroupTrack seansi alustamine

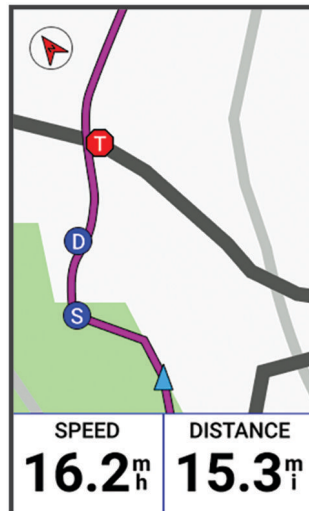
Enne rakenduse GroupTrack seansi alustamist peab sul olema telefon, mille rakendus Garmin Connect™ on seadmega seotud (*Telefoni sidumine, lehekülg 38*).

see funktsioon on vajalik, kui kasutad rühmasõidul rattaarvutit Edge® 530 või vanemat rattaarvutit.

Edge 1040, 840, 540 1040, 840, 540 ja uuemate rattaarvutite puhul kasuta funktsiooni GroupRide (*Rakenduse GroupRide seansi alustamine, lehekülg 42*).

Sõidu ajal näed rakenduse GroupTrack seansi käigus kaardil teisi sõitjaid.

- 1 Vali rattaarvutis Edge valikud  > **Ohutus ja jälgimine** > **LiveTrack** > **GroupTrack**, et lubada ühenduste vaatamine kaardikuval ja sõnumiteavitused.
- 2 Vali rakenduses Garmin Connect valikud  > **Ohutus ja jälgimine** > **LiveTrack** > **Jagamise seaded** > **GroupTrack** > **Kõik kontaktid**.
- 3 Vali Käivita LiveTrack.
- 4 Vali rattaarvutis Edge  ja mine sõitma.
- 5 Kontaktide kuvamiseks sirvi kaarti.




- 6 Sirvi ja ava üksuse GroupTrack loend.

Võid loendist valida sõitja ning see sõitja ilmub kaardi keskel.

Rakenduse GroupTrack seansside näpunäited

The GroupTrack võimaldab jälgida rühma teisi liikmeid otse rakenduse LiveTrack kuval. Rühma kõik liikmed peavad olema su Garmin Connect™ konto kontaktid.

- Sõida GPS-iga õues.
- Seo oma Edge® 550 rattaarvuti telefoniga Bluetooth®-tehnoloogia abil.
- Vali rakenduses Garmin Connect  > **Kontaktid** ja seejärel vali GroupTrack seansi sõitjate loendi uuendamine.
- Veendu, et kõik kontaktid seovad seadme telefoniga ja alustavad LiveTrack seanssi rakenduses Garmin Connect.
- Veendu, et kõik kontaktid on tööraadiuses (40 km või 25 miili).
- GroupTrack seansi ajal kontaktide kuvamiseks sirvi kaarti.
- Enne GroupTrack seansi muude sõitjate asukoha- ja suunateabe vaatamist lõpetada sõit.

GroupRide

HOIATUS

Pööra rattasõidu ajal alati ümbrusele tähelepanu ja juhi jalgratast ohutul moel. Selle eiramise tagajärgedeks võivad olla tõsised vigastused või isegi surm.

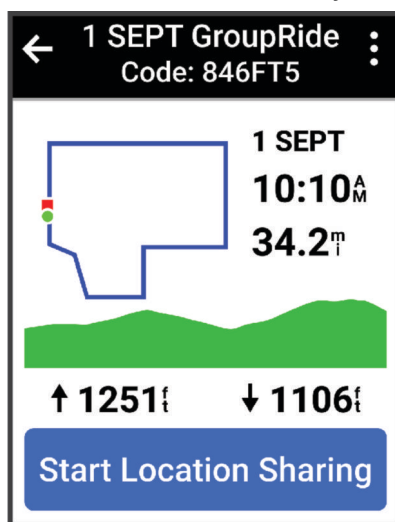
Soovitame teiste sõitjatega teabe jagamise otsus hoolikalt läbi mõelda. Veendu, et tead, kellega oma asukohateavet ja sõiduandmeid, sh pulsisagedus jagad, ja oled sellega nõus.

Funktsiooniga GroupRide oma GroupRide rattaarvutis saad luua ja kasutada jagatud radu, rühmasõnumite funktsiooni ja jagada reaajas asukohtaandmeid teiste sõitjatega, kes kasutavad ühilduvaid seadmeid.

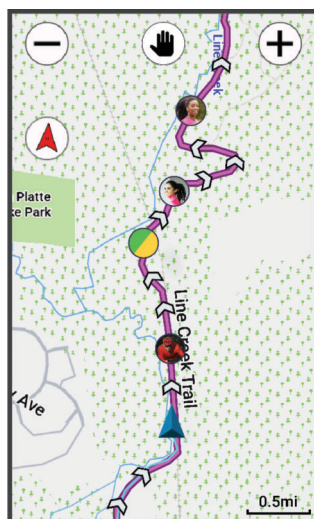
Rakenduse GroupRide seansi alustamine

Enne rakenduse GroupRide seansi alustamist peab sul olema telefon, mille rakendus Garmin Connect™ on seadmega seotud (*Telefoni sidumine, lehekülg 38*). Kui esitatakse vastav viip, pead nõustuma ka sellega, et reaajas asukohta jagatakse teise sõitjatega.

- 1 Vali ülevaade **GroupRide**.
- 2 Vali **Loo GroupRide**.
- 3 Teabe muutmiseks vali **Nimi, Kuupäev** või **Algusaeg**.
- 4 Vali **Lisa teekond**, et jagada rada teiste sõitjatega.
Saad valida salvestatud raja või valida Loo uus ja luua uue raja (*Rajad, lehekülg 33*).
- 5 Teiste sõitjatega edetabelikohtade ja auhindade nimel võitlemiseks vali **Võistlused**.
- 6 Vali **Genereeri kood**.
Sinu Edge® rattaarvuti loob koodi, mille saad saata teistele sõitjatele.



- 7 Vali **⋮ > Jaga koodi > ✓**.
- 8 Ava rakendus Garmin Connect ja vali **Vaata koodi > Jaga**.
- 9 Vali meetod koodi jagamiseks teiste sõitjatega.
Rakendus Garmin Connect jagab GroupRide koodi sinu kontaktidega.
- 10 Edge rattaarvutis vali **Alusta asukohta jagamist**.
- 11 Vajuta **▶** ja alusta sõitu.
Andmekuva GroupRide lisatakse tegevusprofiili andmekuvadele.
- 12 Vali sõitja andmekuvalt **GroupRide** ja vaata tema asukohta kaardil või liigu kaardile, et näha kõiki sõitjaid (*GroupRide Kaardi olek, lehekülg 44*).



GroupRide seansiga liitumine

Saad liituda GroupRide seansiga oma Edge® rattaarvutis, kui sinuga jagatakse GroupRide koodi. Koodi saad sisestada enne sõidu alustamist.

1 Liigu vaatele **GroupRide**.

VIHJE: vaate GroupRide saad lisada vaadete loendisse ([Ülevaadete kohandamine](#), lehekülg 65).

2 Selle avamiseks vali ülevaade.

3 Vali **Sisesta kood**.

4 Sisesta kuuekohaline kood ja vali ✓.

Sinu Edge rattaarvuti laadib raja automaatselt alla.

5 Sõidupäeval vali **Alusta asukoha jagamist**.

6 Vajuta ▶ ja alusta sõitu.

GroupRide Sõnumi saatmine

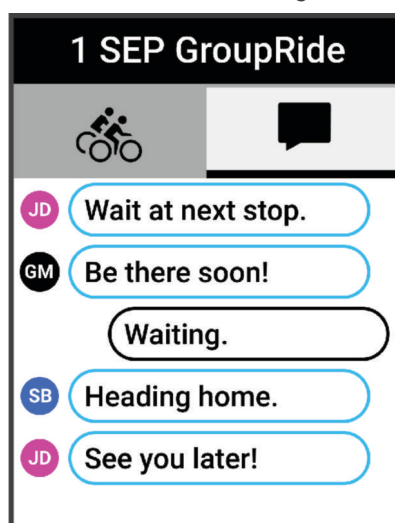
Saad GroupRide seansi ajal saata teistele sõitjatele sõnumeid.

1 Vali oma Edge® rattaarvuti andmekuval **GroupRide** ☰ ja hoia seda all.

2 Tee valik:

- Vali eelmääratud vastuste loendist sõnum.
- Kohandatud loomiseks vali **Sisesta sõnum**.

eelmääratud vastuseid saad kohandada seadme sätetes rakenduses Garmin Connect™. Pärast sätete kohandamist pead andmed sünkroonima, et muudatused Edge rattaarvutis rakendada.



vanemate sõnumite nägemiseks, sh enne seansiga GroupRide liitumist saadetud sõnumite nägemiseks, liigu sõnumikuval üles ([GroupRide seansiga liitumine](#), lehekülg 43).

GroupRide Kaardi olek

Sõidu ajal näed rakenduse GroupRide seansi käigus kaardil teisi sõitjaid.

VIHJE: kaardiikoonidel olevad tähed vastavad sõitja eesnime algustähtedele.

Ikoon	Lisa	Värv	Liikumine	Rakendusega Garmin Connect™ ühendatud
W	Ring	Valge	Jah	Ei
A	Ring	Sinine	Jah	Jah
P	Ruut	Valge	Ei	Ei
T	Ruut	Punane	Ei	Jah
G	Ring	Hall	Määratlemata	Määratlemata



kaardisätete kohandamiseks vali lehel GroupRide valik .

GroupRide seansist väljumine

Et Edge® rattaarvuti saaks sind teiste sõitjate kaartidelt ja loenditest eemaldada, peab sul olema aktiivne Interneti-ühendus.




GroupRide seansist saad lahkuda igal ajal.

Tee valik:

- Sõidu ajal vajuta  ja vali **Lahku GroupRide'i rühmasõidust**.
- Lehel **GroupRide** vali **Lahku GroupRide'i rühmasõidust**.
- Tegevuse salvestuaja peatamiseks ja tegevuse lõpetamiseks vajuta  > **Salvesta**.

VIHJE: Edge rattaarvuti eemaldab GroupRide seansi selle lõppedes automaatselt (*Rakenduse GroupRide seansside näpunäited, lehekülg 44*).

Rakenduse GroupRide seansside näpunäited

- Sõida GPS-iga õues.
- Seo oma ühilduv Edge® rattaarvuti telefoniga Bluetooth®-tehnoloogia abil.
- Rühmasõitjad saavad lisada GroupRide seansi oma seadmesse igal ajal ja seejärel sõidupäeval seansiga liituda. Seansid aeguvad 24 tunni möödudes pärast starti.
- Sõidu ajal koodi GroupRide jagamiseks vali  > **Jaga koodi** andmekuval **GroupRide** oma Edge rattaarvutis.
- Saad valida , et vaigistada selle GroupRide seansi sõnumite saabumise märguanded.
- Sõitjate loendit värskendatakse iga 15 sekundi järel ning kuvatakse 25 lähima sõitja andmed 40 km (25 mi) sees. 40 km (25 mi) raadiusest välja jäävate sõitjate nägemiseks vali **Kuva rohkem**.
- Sõidu ajal vajuta , et näha rohkem valikuid.
- Enne GroupRide seansi muude sõitjate asukoha- ja suunateabe vaatamist lõpeta sõit (*GroupRide Kaardi olek, lehekülg 44*).
- Reaalajas asukoha ja sõiduandmete jagamise peatamiseks lahku rattaarvutis rakendusest GroupRide. Sõidu tulemuste ja auhindade jagamise peatamiseks eemalda end rakendusest GroupRide rakenduses Garmin Connect™ (*Garmin Connect, lehekülg 46*).


Reaalajas sündmuse jagamine

Reaalajas sündmuse jagamine võimaldab sündmuse ajal sõpradele ja pereliikmetele sõnumeid saata, sh reaalajas uuendusi koos koguaja ja parima ringiajaga. Enne seda võid saajate loendit ja sõnumi sisu kohandada rakenduses Garmin Connect™.

Reaalajas sündmuste jagamise sisselülitamine

Enne reaalajas sündmuste jagamise kasutamist pead LiveTrack funktsiooni Garmin Connect™ rakenduses seadistama.

MÄRKUS: teenuse LiveTrack funktsioonid on saadaval, kui sinu seade on ühendatud rakendusega Garmin Connect tehnoloogia Bluetooth® ja ühilduva telefoni Android™ abil.

- 1 Lülita rattaarvuti Edge® sisse.
- 2 Rakenduses Garmin Connect vali  > **Ohutus ja jälgimine** > **Reaalajas sündmuse jagamine**.
- 3 Vali **Seadmed** ja vali oma rattaarvuti Edge.
- 4 Vali lüliti, et lubada **Reaalajas sündmuse jagamine**.
- 5 Vali **Valmis**.

- 6 Kontaktloendist adressaatide lisamiseks vali **Adressaadid**.
- 7 Vali **Sõnumivalikud**, et kohandada sõnumi päästikuid ja suvandeid.
- 8 Mine välja ja vali oma Edge 550 rattaarvutis GPS-i rattaprofiil.
Reaalajas sündmuse jagamine aktiveeritakse 24 tunniks.

Pealtvaataja sõnumside

MÄRKUS: seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas.

Pealtvaataja sõnumside on funktsioon, mis võimaldab sinu LiveTrack jälgijatel saata sulle sinu rattasõidu ajal tekstisõnumeid. Saad selle funktsiooni seadistada LiveTrack Garmin Connect™ rakenduse seadetes.

Pealtvaatajate sõnumite blokeerimine

Kui soovid pealtvaatajate sõnumid blokeerida, soovib Garmin® seda teha enne tegevuse alustamist.

Vali  > **Ohutus ja jälgimine** > **LiveTrack** > **Pealtvaataja sõnumside**.

Rattaalarmi seadistamine

Kui oled jalgratta juurest eemal (nt pika sõidu ajal peatumine), siis võid alarmi sisse lülitada. Võid rattaalarmi juhtida seadmes või rakenduse Garmin Connect™ seadme sätetes.

1 Vali  > **Ohutus ja jälgimine** > **Jalgratta alarm**.

2 Loo või uuenda pääsukoodi.

Kui blokeerid rattaalarmi seadmes Edge®, siis palutakse sul sisestada pääsukood.

3 Hoia all  ja vali **Jalgrattaalarmi sisse lülitamine**.

Kui seade tuvastab liikumise, siis kostab helisignaali ja ühendatud telefoni saadetakse hoiatus.

Helijuhiste esitamine telefonis

Enne helijuhiste seadistamist peab rakendusega Garmin Connect™ nutitelefon olema seotud Edge® rattaarvutiga. Võid seadistada rakendus Garmin Connect et see esitaks sõidu või muu tegevuse ajal telefonis motiveerivaid olekuteateid. Helijuhised sisaldavad ringiarvu ja -aega, navigeerimist, energiaväljundit, tempot või kiirust ja pulsandiandmeid. Helijuhise ajal vaigistab rakendus Garmin Connect teavituse esitamiseks telefoni põhiheli. Võid kohandada rakenduse Garmin Connect helitugevust.

1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand ●●●.

2 Vali **Garmini seadmed**.

3 Vali oma seade.

4 Vali **Helijuhised**.

Muusika kuulamine

HOIATUS

Avalikel teedel sõites ära kuula muusikat, sest see võib tähelepanu hajutada ning põhjustada kehavigastuste või surmaga lõppeva õnnetuse. Kasutaja vastutab rattasõidu ajal kõrvaklappide kasutamisega seotud kohalike seaduste ja määruste tundmise ja mõistmise eest.

Saad oma telefoni muusika taasesitust rattaarvutist Edge® juhtida.

1 Alusta telefonis loo või esitusloendi taasesitust.

2 Tee valik:

- Vajuta oma rattaarvuti Edge taimerikuval , vali **Vidinate** ja vajuta  või  muusika juhtnuppude vidina kuvamiseks.

MÄRKUS: võid vidinate loendisse valikuid lisada (*Vidinate loendi kohandamine, lehekülg 65*).

- Sirvi andmekuvasid muusika juhtnuppude andmekuva vaatamiseks (*Andmekuva lisamine, lehekülg 59*).

3 Alusta muusika kuulamist oma seotud telefonist.

Saad oma telefoni muusika taasesitust rattaarvutist Edge juhtida.

Garmin Share

TEATIS

Soovitame teabe jagamise otsuse hoolikalt läbi mõelda. Veendu, et tead, kellega oma asukohateavet jagad, ja oled sellega nõus.


Funktsioon Garmin Share võimaldab kasutada tehnoloogiat Bluetooth® andmete juhtmevabaks jagamiseks muude ühilduvate ettevõtte Garmin® seadmetega. Kui funktsioon Garmin Share on lubatud ja ühilduvad ettevõtte

Garmin seadmed on omavahel sobivas vahemikus, saad valida salvestatud asukohtade, radade ja treeningute vahel ning need teise seadmesse üle kanda otsese ja turvalise seadmetevahelise ühenduse kaudu, ilma et oleks vaja telefoni või seadme Wi-Fi® ühendumist.

Andmete jagamine funktsiooniga Garmin Share


Enne selle funktsiooni kasutamist peab mõlemas ühilduvas seadmes olema Bluetooth®-tehnoloogia lubatud ja seadmed peavad olema üksteisest mitte rohkem kui kolme meetri kaugusel. Kui esitatakse vastav viip, siis tuleb sul nõustuda sellega, et andmeid jagatakse teiste ettevõtte Garmin® seadmetega, kasutades funktsiooni Garmin Share.

Sinu ettevõtte Edge® seade suudab andmeid saata ja vastu võtta, kui see on ühendatud teise ettevõtte Garmin seadmega (*Andmete vastuvõtmine funktsiooniga Garmin Share, lehekülj 46*). Samuti saad andmeid erinevatesse seadmetesse üle kanda. Näiteks saad jagada enda lemmikrada rattaarvutist Edge ja saata selle ühilduvasse käekells Garmin.

- 1 Vali  > **Garmin Share** > **Jaga**.
- 2 Vali üks kategooria ja vähemalt üks element.
- 3 Vali **Jaga %1 üksust**.
- 4 Oota, kuni seade leiab teised ühilduvad seadmed.
- 5 Vali seade.
- 6 Kinnita, et kuenumbriline PIN-kood ühildub mõlemas seadmes ja vali ✓.
- 7 Oota, kuni seadmed kannavad andmed üle.
- 8 Vali **Jaga uuesti**, et jagada samu andmeid teise kasutajaga (valikuline).
- 9 Vali ✓.

Andmete vastuvõtmine funktsiooniga Garmin Share

Enne selle funktsiooni kasutamist peab mõlemas ühilduvas seadmes olema Bluetooth®-tehnoloogia lubatud ja seadmed, peavad olema üksteisest mitte rohkem kui kolme meetri kaugusel. Kui esitatakse vastav viip, siis tuleb sul nõustuda sellega, et andmeid jagatakse teiste ettevõtte Garmin® seadmetega, kasutades funktsiooni Garmin Share.

- 1 Vali  > **Garmin Share**.
- 2 Oota, kuni seade leiab ulatuses teised ühilduvad seadmed.
- 3 Vali ✓.
- 4 Kinnita, et kuenumbriline PIN-kood ühildub mõlemas seadmes ja vali ✓.
- 5 Oota, kuni seadmed kannavad andmed üle.
- 6 Vali ✓.

Vastuvõetud andmeid saad vaadata menüüs Treening või Navigeerimine. Avakuval esitatakse viimasena vastuvõetud üksus.

Garmin Share'i seaded

Vali  > **Garmin Share** > .

Olek: aktiveerib Edge® rattaarvuti teenuse Garmin Share kaudu üksuste vastuvõtuks.

Unusta seadmed: eemaldab seadmed, millega rattaarvuti eelnevalt üksusi jagas.

Telefoni- ja arvutirakendused

Saad oma rattaarvuti ühendada mitme Garmin® telefoni- ja arvutirakendusega, kasutades sama ettevõtte Garmin kontot.

Garmin Connect

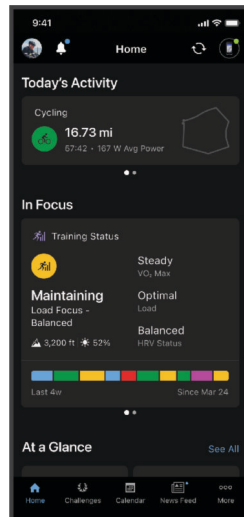
Võid sõpradega teenuses Garmin Connect™ ühendust pidada. Garmin Connect annab vahendid seireks, analüüsiks, jagamiseks ja üksteise julgustamiseks. Võid salvestada aktiivse elustiili erinevaid tegevusi, näiteks rattasõite, jooksmisi, kõndimisi, ujumisi, matku, triatlone ja palju muud.

Võid luua tasuta Garmin Connect konto, kui sead oma seadme telefoniga Garmin Connect rakenduse abil. Konto võid luua ka aadressil connect.garmin.com.

Tegevuste salvestamine: pärast seadmes tegevuse sooritamist ja salvestamist võid tegevuse laadida üles teenusesse Garmin Connect ja säilitada seda nii kaua, kui soovid.

Andmete analüüsimine: võid vaadata oma tegevuse üksikasjalikumalt teavet, sh aeg, vahemaa, kõrgus, pulss, kulutatud kalorit, rütm, ülavaade, tempo- ja kiirusekaardid ning kohandatavad aruanded.

MÄRKUS: mõned andmed vajavad valikulist tarvikut, nt pulsimõõtjat.



Treeningu kavandamine: võid valida vormisoleku sihi ja laadida päeva treeningukava.

Tegevuste jagamine: võid hoida sõpradega ühendust ning jälgida üksteise tegevusi või jagada tegevuste linke.

Sätete haldamine: võid kohandada rattaarvutit ja kasutajasätteid rakenduse Garmin Connect kodule.

Rakenduse Garmin Connect™ kasutamine

Pärast rattaarvuti sidumist telefoniga saad kasutada rakendust Garmin Connect kõigi oma tegevuseandmete üleslaadimiseks oma Garmin Connect kontole ([Telefoni sidumine](#), lehekülg 38).

saad kohandada rattaarvuti seadeid, tegevusprofile, andmevälju ja kasutajaseadeid oma ettevõtte Garmin Connect kodule, kasutades rakendust Garmin Connect või Garmin Connectveebilehte.

1 Veendu, et telefonis töötab rakendus Garmin Connect.

2 Veendu, et rattaarvuti asub telefonist 10 m raadiuses.

Rattaarvuti sünkroonib su andmed automaatselt rakendusega Garmin Connect ja sinu ettevõtte Garmin Connect kodule.

Tarkvara uuendamine rakenduse Garmin Connect™ abil

Enne seadme tarkvara uuendamist rakenduse Garmin Connect abil peab sul teenuses Garmin Connect konto olema ning seade peab ühilduva telefoniga seotud olema ([Telefoni sidumine](#), lehekülg 38).

Sünkrooni seade rakendusega Garmin Connect.

Kui uus tarkvara on saadaval, saadab rakendus Garmin Connect uuenduse automaatselt seadmesse.

Ühtsed treenitustaseme andmed

Kui kasutad rohkem kui ühte seadet Garmin® oma kontoga Garmin Connect™, saad valida, milline seade on igapäevasel kasutamisel ja treeningutel esmaseks andmeallikaks.

Vali rakenduses Garmin Connect suvand ••• > **Seaded**.

Peamine treeninguseade: määrab esmase andmeallika treeningmõõdikute jaoks, nagu sinu treenitustase ja koormuse fookus.

Peamine kantav seade: määrab igapäevaste tervisemõõdikute (nt sammud ja uni) esmase andmeallika. See peaks olema kell, mida kõige sagedamini kannad.

VIHJE: kõige täpsemate tulemuste saamiseks soovib Garmin sul oma kontoga Garmin Connect sageli sünkroonida.

Sõiduandmete saatmine teenusesse Garmin Connect™

- Sünkrooni rattaarvuti Edge® telefoni rakendusega Garmin Connect.
- Ühenda rattaarvuti Edge komplekti kuuluv USB-kaabel, et saata sõiduandmed arvuti abil teenuse Garmin Connect kodule.

Teenuse Garmin Connect™ kasutamine arvutis

Rakendus Garmin Express™ ühendab arvuti abil seadme teenuse Garmin Connect kodule. Võid rakenduse Garmin Express abil üles laadida oma aktiivsuseandmed teenuse Garmin Connect kodule ja saata andmeid (nt treeningud ja treeningukava) teenuse Garmin Connect veebisaidilt seadmesse. Saad installida seadme tarkvarauuendused ja hallata oma Connect IQ™ rakendusi.

- 1 Ühenda USB-kaabli abil seade arvutiga.
- 2 Ava veebiaadress garmin.com/express.
- 3 Laadi alla ja installi rakendus Garmin Express.
- 4 Ava rakendus Garmin Express ja vali **Lisa seade**.
- 5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Tarkvara uuendamine rakendusega Garmin Express™

Seadme tarkvara uuendamiseks peab sul olema konto Garmin Connect™ ning pead alla laadima rakenduse Garmin Express.

- 1 Ühenda seade arvutiga USB-kaabli abil.
Kui uus tarkvara on saadaval, saadab rakendus Garmin Express selle seadmesse.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 3 Ära uuendamise ajal seadet arvutist eralda.
kui oled seadmes juba Wi-Fi ühenduvuse seadistanud, saab Garmin Connect automaatselt Wi-Fi kaudu saadaolevad tarkvara uuendused seadmesse alla laadida.

Garmin Connect+™ Tellimus

Saad oma konto Garmin Connect andmeid, ühendusi ja saadaolevaid treeninguid Garmin Connect+ tellimuse abil täiustada. Konto registreerimiseks laadi rakendus Garmin Connect rakenduste poest oma telefoni või ava veebileht connect.garmin.com.

Active Intelligence (AI): saa AI ülevaateid oma andmete ja tegevuste kohta.

LiveTrack+: saada LiveTrack tekstisõnumeid, hangi isikupärastatud profiilileht ja vaata varasemaid LiveTrack seansse.

Treeningujuhised: saa ekspertidelt täiendavat tuge ja juhendamist valitud Garmin® treeneriga treeningplaanide jaoks.

Soorituse juhtpaneel: vaata oma treeninguandmeid sulle sobival viisil kohandatud diagrammide ja graafikutega.

Sotsiaalsed funktsioonid: saa ligipääs eksklusiivsetele märkidele, märgi väljakutsetele ja kahekordsetele punktidele väljakutsetes. Saad uuendada oma profiili avatari kohandatavate raamidega.

Connect IQ™ allalaaditavad funktsioonid

Saad seadmesse lisada Connect IQ funktsioone pakkujalt Garmin® ja teistelt pakkujatelt, kui kasutad rakendust Connect IQ.

Andmeväljad: võimaldab kohandada andmevälju ja kuvada anduri-, aktiivsus- ja ajalooandmeid uuel viisil. Võid lisada Connect IQ andmevälju sisseehitatud funktsioonidele ja lehekülgedele.

Vidinad: võimaldavad teabe kiiret hankimist, sh anduriandmeid ja teavitusi.

Rakendused: lisa oma seadmele interaktiivseid funktsioone, sh uusi väliste ja vormisoleku tegevuste tüüpe.

Rakenduse Connect IQ™ funktsioonide allalaadimine

Enne rakenduses Connect IQ funktsioonide allalaadimist tuleb ettevõtte Garmin® käekell või rattaarvuti telefoniga siduda (*Telefoni sidumine, lehekülg 38*).

- 1 Installi telefoni rakenduste poest rakendus Connect IQ ja ava see.
- 2 Vajaduse korral vali käekell või rattaarvuti.
- 3 Vali rakenduse Connect IQ funktsioon.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Rakenduse Connect IQ™ funktsioonide allalaadimine arvutiga

- 1 Ühenda oma kell USB-kaablit kasutades arvutiga.
- 2 Ava veebiaadress apps.garmin.com ja logi sisse.
- 3 Vali rakenduse Connect IQ funktsioon ja laadi see alla.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Wi-Fi® ühenduvuse funktsioonid

Tegevuste üleslaadimine teenuse Garmin Connect™ kontole: tegevused laaditakse automaatselt teenuse Garmin Connect kontole pärast nende salvestuse lõppemist.

Tarkvarauuendused: võid alla laadida ja installida uusima tarkvara.

Treeningud ja treeningukavad: võid teenuse Garmin Connect veebisaidil sirvida ja valida treeninguid ja treeningukavasid. Järgmine kord, kui su seadmel on Wi-Fi-ühendus, saadetakse failid sinu seadmesse.

Kaardiuuendused: kaarte saad uuendada rattaarvutis Edge® . Hoides kaardid ajakohasena, leiab sinu seade viimati lisatud asukohti ja suudab arvutada täpsemad teekonnad (*Kaartide haldamine, lehekülg 37*).

Wi-Fi® ühenduse seadistamine

Seade tuleb ühendada telefonis rakendusega Garmin Connect™ või arvutis rakendusega Garmin Express™, muidu ei saa Wi-Fi võrguga ühendust.

1 Tee valik:

- Laadi alla rakendus Garmin Connect ja seo oma telefon (*Telefoni sidumine, lehekülg 38*).
- Ava garmin.com/express ja laadi alla rakendus Garmin Express.

2 Wi-Fi ühenduse seadistamiseks järgi ekraanijuhiseid.

Wi-Fi® seaded

Vali  > Ühendusfunktsioonid > Wi-Fi.

Luba: lülitab sisse Wi-Fi juhtmevaba tehnoloogia.

muud Wi-Fi seaded kuvatakse ainult siis, kui Wi-Fi on lubatud.

Automaatne üleslaadimine: võimaldab tegevuste automaatset üleslaadimist teadaoleva traadita võrgu kaudu.

Wi-Fi sünkroonimine: vali funktsiooni Wi-Fi käsitsi sünkroonimiseks.

Lisa võrk: ühendab seadme traadita võrguga.

Juhtmeta andurid

Sinu rattaarvutit Edge® saab siduda ja kasutada juhtmevabade anduritega tehnoloogia ANT+® või Bluetooth® abil (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 50*). Pärast seadmete sidumist saad valikulisi andmevälju kohandada (*Andmekuva lisamine, lehekülg 59*). Kui andur kuulus ostes seadme komplekti, on need juba omavahel seotud. Konkreetse ettevõtte Garmin® anduri ühilduvuse või ostmise kohta teabe saamiseks või kasutusjuhendi vaatamiseks vaata saidil buy.garmin.com vastava anduri lehte.

Anduri tüüp	Kirjeldus
eBike	Seadet saab kasutada koos elektrijalgrattaga, näiteks Shimano® süsteemiga, ja vaadata sõidu ajal rattaandmeid, nt aku- ja käiguvahetusteavet (<i>Elektrijalgratta anduri üksikasjade kuvamine, lehekülg 54</i>).
Edge'i kaugjuhtimisseade	Oma rattaarvutit Edge saad juhtida kaugjuhtimisseadmega Edge, sh käivitada aktiivsustaimerit, märkida ringe ja sirvida andmeekraane.
Laiendatud ekraan	Saad kasutada režiimi Laiendatud ekraan andmekuvade kuvamiseks oma ühilduvast Garmin kellast ühilduvale Edge rattaarvutile jalgrattasõidu või triatloni ajal (<i>Laiendatud ekraanirežiimi seadistamine, lehekülg 66</i>).
Pulsisagedus	Südame löögisageduse andmete vaatamiseks tegevuste ajal kasuta välist andurit, näiteks HRM 200, HRM 600, HRM-Dual™, HRM-Fit™ või HRM-Pro™ sarja pulsimõõtjat.
inReach Remote	Kaugjuhtimisfunktsioon inReach® võimaldab sul juhtida oma inReach satelliitsideseadet rattaarvuti Edge abil (<i>inReach® kaugjuhtimise kasutamine, lehekülg 55</i>).
Tuled	Parema ülevaate saamiseks ümbrusest võid kasutada nutikaid jalgrattatulesid Varia™. Esitule kaameraga Varia saad sõidu ajal ka pildistada ja videot salvestada (<i>Kaamera Varia™ juhtnuppude kasutamine, lehekülg 53</i>).
Võimsus	Oma seadme võimsusandmete vaatamiseks kasuta võimsusmõõturiga rattapedaale Rally™ või Vector™. Võid energiatsoone kohandada, et need sobiksid sinu eesmärkide ja võimetega (<i>Energiatsoonide seadistamine, lehekülg 28</i>) või kasutada vahemiku hoiatust, et saada teavitust, kui saavutad määratud energiatsooni (<i>Vahemikuhoiatuste seadistamine, lehekülg 61</i>).
Radar	Võid kasutada jalgratta tahavaateradarit Varia, et saada paremat ülevaadet ümbrusest ja saata hoiatust lähenevate sõidukite kohta (<i>Radari andmekuva, lehekülg 53</i>). Radarkaamera tagatulega Varia saab ka sõidu ajal pildistada ja videot salvestada (<i>Kaamera Varia™ juhtnuppude kasutamine, lehekülg 53</i>).
Käiguvahetus	Sõidu ajal käiguvahetusteabe kuvamiseks võid kasutada elektroonilisi käiguvaheteid. Kui andur on reguleerimisrežiimis, kuvab rattaarvuti Edge 550 kehtivad reguleerimisväärtused.
Shimano Di2	Sõidu ajal käiguvahetusteabe kuvamiseks võid kasutada elektroonilisi käiguvaheteid Shimano Di2™. Kui andur on reguleerimisrežiimis, kuvab rattaarvuti Edge 550 kehtivad reguleerimisväärtused.
Nuti treeninguseade	Võid kasutada oma rattaarvutit koos nutika siseruumides kasutatava treeninguseadmega, et jäljendada takistusi rajal, rattasõidul või treeningul (<i>Sisetreeninguseadme kasutamine, lehekülg 15</i>).
Kiirus/rütm	Võid oma jalgrattale kinnitada kiirus- või rütmiaanduri ja vaadata andmeid sõidu ajal rattaarvutist. Vajaduse korral saad ratta ümbermõõdu sisestada käsitsi (<i>Ratta veljemõõt ja ümbermõõt, lehekülg 84</i>).
Temperatuur	Kinnita temperatuuriandur tempe™ tugeva rihma või aasa külge, kus see puutub kokku ümbritseva õhuga ja saab anda pidevalt täpseid temperatuuriandmeid.
VIRB	Kaugjuhtimisfunktsioon VIRB® võimaldab juhtida tegevuse kaamerat VIRB rattaarvuti abil.

Traadita andurite sidumine

Traadita anduri ja seadme esmakordsel ühendamisel ANT+® või Bluetooth® tehnoloogia abil tuleb need siduda. Pärast sidumist ühendub rattaarvuti Edge® anduriga automaatselt, kui alustad tegevust ning andur on aktiivne ja levialas. Lisateavet ühenduse tüüpide kohta vaata aadressilt garmin.com/hrm_connection_types.

kui andur kuulus ostes seadme komplekti, on need juba omavahel seotud.

1 Pane pulsimõõtja peale, paigalda andur või vajuta nupule anduri äratamiseks.

MÄRKUS: teavet sidumise kohta leiad oma juhtmevaba anduri kasutusjuhendist.

2 Seade peab andurist asuma kuni 3 m (10 jala) kaugusel.

sidumisel ajal viibi teiste sõitjate anduritest vähemalt 10 m (33 jala) kaugusel.

3 Hoia  all.

4 Vali **Andurid** > **Lisa andur**.

5 Tee valik:

- Vali anduri tüüp.
- Lähedal asuvate kõikide andurite otsimiseks vali **Otsi kõiki**.

Ilmub saadaolevate andurite loend.

6 Vali seadmega sidumiseks vähemalt üks andur.

7 Vali Lisa.

Kui andur on seadmega seotud, siis on anduri olekuks Ühendatud. Võid anduri andmete kuvamiseks kohandada andmevälja.

Juhtmeta anduri aku eluiga

Kui lähed rattaga sõitma, siis ilmuvad tegevuse ajal ühendatud juhtmeta andurite akutasemed. Loendit sorditakse akutaseme alusel.

Rütmi või energiaväljundi keskmised andmed

Nulli eiravad keskmised andmed on saadaval valikulise rütmianduri või võimsusmõõtjaga treenimisel. Vaikesäte jätab välja nullväärtused, mis ilmnevad mitteväntamise ajal.

Selle sätte väärtust saab muuta (*Andmete salvestamise sätted, lehekülg 65*).

Energiamõõdikutega treenimine

- Mine lehele garmin.com/intosports ja vaata sellelt võimsusmõõdikute loendit, mis ühilduvad sinu rattaarvutiga Edge® (nt süsteemid Rally™ ja Vector™).
- Lisateavet leiad oma energiämõõdiku kasutusjuhendist.
- Seadista energiatsoone, et need sobiksid sinu eesmärkide ja võimetega (*Energiatsoonide seadistamine, lehekülg 28*).
- Kasuta hoiatusi, mis esitatakse, kui saavutab teatud energiatsooni (*Vahemikuhoiatuste seadistamine, lehekülg 61*).
- Kohanda võimsusandmete välju (*Andmekuva lisamine, lehekülg 59*).

Võimsusmõõtja kalibreerimine

Enne võimsusmõõtja kalibreerimist tuleb see paigaldada, siduda seadmega ja veenduda, et võimsusmõõtja edastab andmeid aktiivselt.

Oma võimsusmõõtja kalibreerimisjuhiseid vt tootja juhistest.

1 Vali > Andurid.

2 Vali oma võimsusmõõtja.

3 Vali Kalibreeri.

VIHJE: hoia võimsusmõõtja aktiivsena kuni teate ilmumiseni.

4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pedaalipõhine võimsus

Rally™ mõõdab pedaalipõhist võimsust.

Rally mõõdab rakendatavat jõudu mõnisada korda sekundis. Rally mõõdab ka rütmi või pedaalide väntamise kiirust. Jõu, jõu suuna, pedaalide väntamise ja aja mõõtmisega suudab Rally teha kindlaks võimsuse (vatiid). Kuna Rally mõõdab eraldi vasaku ja parema jala energiaväljundit, siis näitab see vasakut-paremat võimsustasakaalu.

MÄRKUS: üksiktuvastusega Rally süsteem ei näita vasakut-paremat võimsustasakaalu.

Rattasõidu dünaamika

Rattasõidu dünaamika mõõdikud mõõdavad, kuidas rakendad jõudu kogu pedaalikäigu ajal ja kuhu pedaalil vajutad, nii mõistad endale isikupärast sõiduviisi. Kui tead, kuidas ja kus jõudu toodad, saad tõhusamalt treenida ja hinnata oma jalgratta sobivust.

MÄRKUS: jalgrattasõidu dünaamika mõõdikute kasutamiseks peab sul olema kahe sensoriga võimsusmõõtja, mis on tehnoloogia ANT+® abil ühendatud.

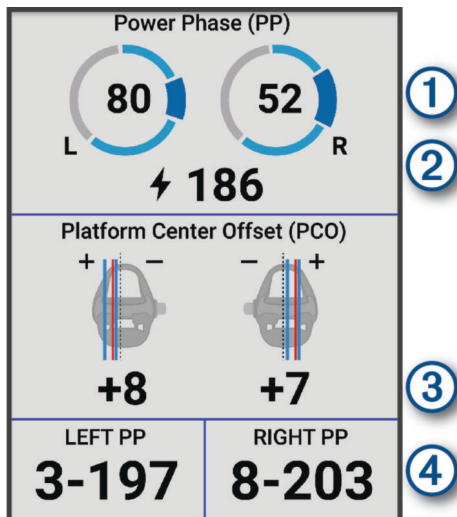
Lisateavet vt garmin.com/performance-data/cycling.

Rattasõidu dünaamika kasutamine

Enne rattasõidu dünaamika kasutamist tuleb võimsusmõõtja seadmega siduda ANT+® tehnoloogia abil (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 50*).

MÄRKUS: rattasõidu dünaamika salvestamine kasutab seadme mälu.

- 1 Mine jalgrattaga sõitma.
- 2 Sirvi rattasõidu dünaamika kuvale, et näha oma energiaväljundi faasi andmeid ①, kogu energiaväljundit ② ja platvormikeskme nihkeid ③.



- 3 Vajadusel andmevälja muutmiseks vali **Data Fields** (*Andmekuva lisamine, lehekülg 59*).

MÄRKUS: ekraani allservas olevat kahte andmevälja ④ saab kohandada.

Võid sõidu saata rakendusse Garmin Connect™, et näha rattasõidu dünaamika täiendavaid andmeid (*Sõiduandmete saatmine teenusesse Garmin Connect™, lehekülg 47*).

Energiaväljundi faasi andmed


Energiaväljundi faas on pedaalitõuke piirkond (vántamise alustus- ja lõpetusnurga vahel), kus tekitab kõige rohkem positiivset energiaväljundit.

Platvormikeskme nihe

Platvormikeskme nihe on pedaalil punkti suunatud jõud.

Rattasõidu dünaamika funktsioonide kohandamine

Enne Rally™ funktsioonide kohandamist Rally võimsusmõõtja siduda seadmega.

- 1 Vali  > **Andurid**.
- 2 Vali Rally võimsusmõõtja.
- 3 Vali **Anduri üksikasjad > Rattasõidu dünaamika**.
- 4 Tee valik.
- 5 Vajadusel vali lüliti, et lülitada jõumomendi efektiivsus, pedaali sujuvus ja rattasõidu dünaamika sisse või välja.

Rally™ süsteemi tarkvara uuendamise rattaarvuti Edge® abil

Enne tarkvara uuendamist tuleb rattaarvuti Edge siduda Rally süsteemiga.

- 1 Saada oma sõiduandmed teenuse Garmin Connect™ kontosse (*Sõiduandmete saatmine teenusesse Garmin Connect™, lehekülg 47*).
Garmin Connect otsib tarkvarauuendusi automaatselt ja saadab need rattaarvutisse Edge .
- 2 Aseta rattaarvuti Edge võimsusmõõdikutest kuni (3 m) kaugusele.
- 3 Vänta pedaal mõned korrad. Rattaarvuti Edge palub sul installida kõik ootelolevad tarkvarauuendused.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Ülevaade ümbrusest

HOIATUS

Varia™ rattasõidu jälgimise tooted aitavad olukorrast parema ülevaate saada. Need ei asenda jalgratturi tähelepanu- ja otsustusvõimet. Pööra alati ümbrusele tähelepanu ja juhi jalgratast ohutul moel. Selle eiramise tagajärgedeks võivad olla tõsised vigastused või isegi surm.

Rattaarvuti Edge® saab kasutada Varia rattasõidu jälgimise toodetega (*Juhtmeta andurid, lehekülg 50*). Lisateavet vaata oma tarviku kasutusjuhendist.

Kaamera Varia™ juhtnuppude kasutamine

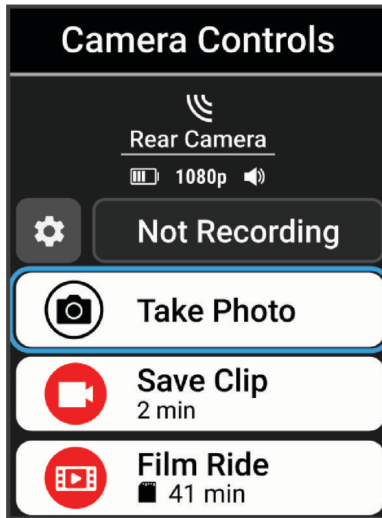
TEATIS

Mõnes võimkonnas võib video-, heli- või fotode salvestamine olla keelatud või reguleeritud või kehtida nõue, et kõik pooled oleks salvestamisest teadlikud ja annaksid selleks nõusoleku. Sinu kohustus on teada ja järgida kõiki seadusi, eeskirju ja muid piiranguid võimkondades, kus kavatsed seda seadet kasutada.

Enne Varia kaamera juhtnuppude kasutamist pead selle lisatarviku ühendama oma rattaarvutiga (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 50*).

1 Vajuta ja vali **Kaamera juhtimine**.

Rattaarvuti kuvab kaamera juhtnupud ning salvestusrežiimi, aku oleku, video resolutsiooni ja kõigi ühendatud kaamerate helioleku.



2 Tee valik:


- Vali **Esitule kaamera** või **Radari kaamera** kaamera seadete kohandamiseks.
- Vali **Pildista**, **Salvesta klipp** või **Filmi sõitu**.

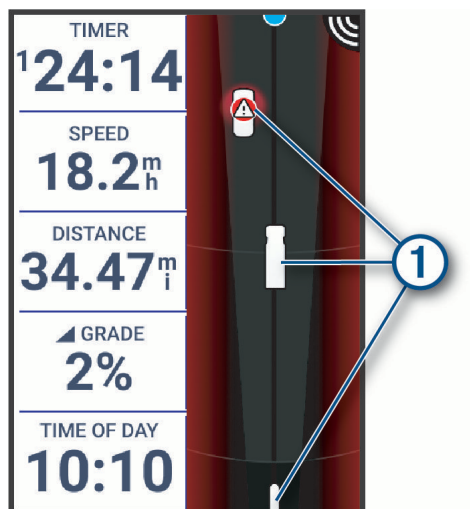
Radari andmekuva

HOIATUS

Seade võib oluteadlikkust parandada. See ei asenda jalgratturi tähelepanu- ja otsustusvõimet. Pööra alati ümbrusele tähelepanu ja juhi jalgratast ohutul moel. Selle eiramise tagajärgedeks võivad olla tõsised vigastused või isegi surm.

enne, kui saad kuvada radari Varia™ andmed, pead siduma ühilduva tarviku oma rattaarvutiga (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 50*).

Ühendatud radari Varia RearVue kaugjuhtimiseks ja selle andmete kuvamiseks võid lisada radari andmekuva. Radari andmekuval esitatakse sõitmise ajal graafiline kujutis sinu selja taha jäävast teest. Iga ikoon  tähistab lähenevat sõidukit. Lisateavet leiad radaritarviku juhendist.



Kui sõiduk läheneb sulle, liigub sõiduki ikoon üles ja üle ekraani, mis tähistab sõiduki asendit sinu suhtes. Radar arvutab sõiduki suuruse, kiiruse ja muude tegurite põhjal välja ohutase (*Rohelise ohutase tooni lubamine, lehekülg 54*).

Ikoon	Ohutase
	Keskmine tase
	Kõrge tase

VIHJE: sellele kuvale saab lisada viis andmevälja (*Andmeekuva redigeerimine, lehekülg 60*).

Rohelise ohutase tooni lubamine

Enne rohelise ohutase tooni lubamist tuleb seade siduda ühilduva Varia™ tahavaateradariga ja sisse lülitada toonid.

Võid lubada tooni, mis kostab radari üleminekul rohelisele ohutasele.

- 1 Vali > **Andurid**.
- 2 Vali radariseade seade.
- 3 Vali **Anduri üksikasjad** > **Hoiatuste seaded**.
- 4 Vali lüliti **Roheline ohutase toon**.

Elektroonilised käiguvahetid

Enne ühilduvate elektrooniliste käiguvahetite (nt käiguvahetid Shimano® Di2™ or SRAM® AXS) tuleb need rattaarvutiga Edge® siduda (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 50*).

Võid konfigurida saadaolevad käiguvaheti nupud, et saaksid rattaarvutis Edge tegevusi, näiteks tegevuste alustamist ja peatamist ning ringide salvestamist juhtida. Samuti võid kohandada valikulisi andmevälju (*Andmekuva lisamine, lehekülg 59*). Kui peenhäälestad elektrooniliste käiguvahetite asukohti, saab kuvada rattaarvutis Edge reguleeritud väärtused.

Elektrijalgrattaga treenimine

Enne kui saad oma ühilduvat elektrijalgratast (nt elektrijalgratast Shimano®) kasutada, pead selle siduma oma seadmega Edge® (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 50*). Saad kohandada valikulist elektrijalgratta andmekuva ja andmevälju (*Andmekuva lisamine, lehekülg 59*).

Elektrijalgratta anduri üksikasjade kuvamine



- 1 Vali > **Andurid**.
- 2 Vali oma elektrijalgratas.
- 3 Tee valik:
 - Elektrijalgratta üksikasjade (nt odomeeter või läbitud vahemik) kuvamiseks vali **Anduri üksikasjad** > **eBike'i üksikasjad**.
 - Elektrijalgratta veasõnumite kuvamiseks vali .

Lisateabe saamiseks vt elektrijalgratta juhendit.

inReach® kaugjuhtimispuul

Kaugjuhtimisfunktsioon inReach võimaldab satelliitkommunikaatorit inReach juhtida rattaarvuti Edge® abil. Ühilduvate seadmete kohta saad lisateavet aadressilt buy.garmin.com.

inReach® kaugjuhtimise kasutamine

- 1 Lülita satelliitkommunikaator inReach sisse.
- 2 Vali rattaarvutis Edge®  > **Andurid** > **Lisa andur** > **inReach**.
- 3 Vali oma satelliitkommunikaator inReach ja vali **Lisa**.
- 4 Avakuval olles vali  > **inReach Remote**.
- 5 Tee valik:
 - Eelmääratud sõnumi saatmiseks vali **Teated** > **Saada eelmääratud sõnum** ja vali nimekirjast sõnum.
 - Tekstisõnumi saatmiseks vali **Teated** > **Alusta vestlust**, vali sõnumi kontaktid ja sisesta sõnumi tekst või vali kiirteksti võimalus.
 - Jälgimiseajal taimerit ja läbitud vahemaa kuvamiseks vali **inReach jälgimine** > **Alusta jälgimist**.
 - SOS-teate saatmiseks vali **SOS**.

MÄRKUS: SOS-funktsiooni tohib kasutada ainult hädaolukorras.

Ajalugu

Rattaarvuti Edge® 550 ajaloo ülevaade hõlmab järgmist: aeg, vahemaa, kalorid, kiirus, ringiandmed, kõrgus ja valikuline ANT+® tehnoloogiaga andurite teave.

MÄRKUS: kui tegevuse taimer on peatatud, siis ajalugu ei salvestata.

Kui seadme mälu on täis, siis ilmub sõnum. Seade ei kustuta ega kirjuta üle ajalugu automaatselt. Kõikide sõiduandmete jälgimiseks lae ajalugu aeg-ajalt üles kontole Garmin Connect™.

Sõidu kuvamine

1 Vajuta avakuval nuppu , et vaadata ajaloo ülevaadet.

MÄRKUS: võimalik, et pead ülevaate avakuvale lisama ([Ülevaadete kohandamine](#), lehekülg 65).

2 Vali ajaloo ülevaade.

3 Vali **Sõidud**.

4 Vali sõit.

5 Tee valik.

Igas treeningutsoonis veedetud aja vaatamine

Enne igas treeningutsoonis veedetud aja kuvamist tuleb seade siduda ühilduva pulsi- või võimsusmõõtjaga ning sooritada ja salvestada tegevus.

Igas südame löögisageduse ja energiaväljundi tsoonis veedetud aja vaatamine võib aidata reguleerida treeningu intensiivsust. Võid muuta oma energiaväljundi tsoone ([Energiatsoonide seadistamine](#), lehekülg 28) ja pulsisageduse tsoone ([Pulsisagedustsoonide määramine](#), lehekülg 27) vastavalt oma eesmärkidele ja võimetele. Võid kohandada andmevälja, et sõidu ajal kuvada treeningutsoonides veedetud aeg ([Andmekuva lisamine](#), lehekülg 59).

1 Vajuta avakuval nuppu , et vaadata ajaloo ülevaadet.

MÄRKUS: võimalik, et pead ülevaate avakuvale lisama ([Ülevaadete kohandamine](#), lehekülg 65).

2 Vali ajaloo ülevaade.

3 Vali **Sõidud**.

4 Vali sõit.

5 Vali **Kokkuvõte**.

6 Tee valik:

- Vali **Pulsisageduse tsoonid**.
- Vali **Võimsuse tsoonid**.

Sõidu kustutamine

1 Vajuta avakuval nuppu , et vaadata ajaloo ülevaadet.

MÄRKUS: võimalik, et pead ülevaate avakuvale lisama ([Ülevaadete kohandamine](#), lehekülg 65).

2 Vali ajaloo ülevaade.

3 Vali **Sõidud**.

4 Vali sõit.

5 Vali  > **Kustuta** > .

Koguandmete kuvamine

Võid vaadata seadmesse salvestatud koguandmeid, sh sõitude arvu, aega, vahemaad ja kaloreid.

1 Vajuta avakuval nuppu , et vaadata ajaloo ülevaadet.

MÄRKUS: võimalik, et pead ülevaate avakuvale lisama ([Ülevaadete kohandamine](#), lehekülg 65).

2 Vali ajaloo ülevaade.

3 Vali **Kokku**.

Koguandmete kustutamine


1 Vajuta avakuval nuppu , et vaadata ajaloo ülevaadet.

MÄRKUS: võimalik, et pead ülevaate avakuvale lisama ([Ülevaadete kohandamine](#), lehekülg 65).

2 Vali ajaloo ülevaade.

3 Vali **Kokku**.

4 Tee valik:

- Ajaloost kõikide kogumete kustutamiseks vali .
- Üksiku profiili kogumete kustutamiseks vali aktiivsusprofiil.

MÄRKUS: see ei kustuta ühtki salvestatud tegevust.

5 Vali .

Andmete salvestamine

Seade salvestab punkte iga sekundi tagant. Iga sekundi järel punktide salvestamine tagab äärmiselt üksikasjaliku jälgimise ja kasutab rohkem mälu.

Teavet rütmi ja energiaväljundi keskmiste andmete kohta jaotisest *Rütmi või energiaväljundi keskmised andmed*, lehekülg 51.

Andmehaldus

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

Seadme ühendamine arvutiga

TEATIS

Korrosiooni vältimiseks kuivata USB-port, ilmastikukaitse ja ümbritsev ala põhjalikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist.

- 1 Eemalda USB-pordilt ilmastikukaitse.
- 2 Ühenda kaabli üks ots seadme USB-porti.
- 3 Ühenda kaabli teine ots arvuti USB-porti.

Su seade kuvatakse jaotises See arvuti Windows® arvutites. Kuivõrd Mac® operatsioonisüsteemid pakuvad piiratud tuge MTP (meediumiedastusprotokolli) failiedastusrežiimi jaoks, peaksid kasutama rakendust Garmin Express™ oma seadme vaatamiseks Mac arvutis.

Failide edastamine seadmesse

- 1 Ühenda seade arvutiga.

Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse teisaldatav seade, eemaldatav draiv või salvestusseade.

MÄRKUS: Mac® opsüsteemid ei tuvasta seadet vaikimisi. Seadme failide juurde pääsemiseks tuleb kasutada tarkvara Garmin Express™.

- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali **Redigeeri > Kopeeri**.
- 5 Ava seadme teisaldatav seade, draiv või salvestusseade.
- 6 Sirvi kausta juurde.

MÄRKUS: enamus failitüüpidel on vastava nimega kaust kaustas Garmin®.

- 7 Vali **Redigeeri > Kleebi**.

Fail kuvatakse seadme mälus failide loendis.

Failide kustutamine

TEATIS

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

- 1 Ava **Garmini** ketas või köide.
- 2 Vajadusel ava kaust või köide.
- 3 Valige fail.
- 4 Vajuta klaviatuuril **Kustuta** klahvi.

MÄRKUS: opsüsteem Mac® pakub MTP-failiedastusrežiimi jaoks vähe tuge. Sul tuleb avada opsüsteemi Windows® draiv Garmin.

Seadme kohandamine

Profiilid

Rattaarvuti Edge® pakub seadme (sh profiilide) kohandamiseks mitut võimalust. Profiilid on kogum sätteid, mis optimeerivad seadet vastavalt sellele, kuidas seadet kasutate. Nt võid treeninguks ja mägirattasõiduks luua mitu eri seadistust ja kuva.

Kui kasutate profiili ja muudate sätteid, nagu andmeväljad või mõõtühikud, salvestatakse muudatused automaatselt profiili osana.


Tegevusprofiilid: võid iga rattasõidu tüübi jaoks luua aktiivsusprofiilid. Nt võid luua eraldi aktiivsusprofiili treeninguks, võistlemiseks ja mägirattasõiduks. See aktiivsusprofiil sisaldab kohandatud andmelehekülgi, aktiivsuse koguandmeid, hoiatusi, treeningutsoone (nt pulsisagedus ja kiirus), trennisätteid (nt funktsioone Auto Pause® ja Auto Lap®) ning navigeerimissätteid.

VIHJE: sünkroonimisel salvestatakse tegevusprofiilid sinu kontole Garmin Connect™ ja saad neid igal ajal enda seadmesse saata.

Kasutajaprofiil: võid oma soo, vanuse, kaalu ja pikkusega seotud sätteid uuendada. Seade kasutab seda teavet täpsete sõiduandmete arutamiseks.

Jalgrattasõidu tegevusprofiilid

Iga kord, kui sõidad Edge® rattaarvutiga, viibatakse sind tegevusprofiili valima. Iga tegevusprofiili alla salvestatakse treeninguseaded, rajavalikud ja kuvaeelistused, mis on tegevuse jaoks optimeeritud. Tegevusprofiili valides peaksid lähtuma sõidu või teepinna tüübist ([Aktiivsusprofiili uuendamine](#), lehekülg 59).

Enduro MTB: tegu on maastikuratta profiiliga, mis jälgib konkreetset tõuse ja laskumisi pindamata pinnasel ning salvestab laskumisi GPS-i abil 5 Hz juures, kui see on lubatud ([5 Hz andmete salvestamine](#), lehekülg 65). Vajuta nupule  üleminekul tõusude ja laskumiste vahel ning rattaarvuti kuvab teavituse, mis võtab kokku lõpetatud etapi. Võid lubada Automaatpaus seaded sõidu tõusu- ja laskumisosade jaoks. See tegevusprofiil jälgib ka raja raskusastet ning kaart näitab vaikumisi viirutatud reljeefi ja kontuure.

Allamäge MTB: peaksid kasutama seda profiili siis, kui sõidad suusaliftiga või transpordid oma ratas üle mäe või sõidad rattaga allamäge. See profiil jälgib laskumisi pindamata pinnasel ja salvestab laskumisi GPS-i abil 5 Hz juures, kui see on lubatud. Allamäge laskumist nimetatakse sööstuks, iga sööstu järel kuvab rattaarvuti teadaande sööstu koondandmetega. Tegevuse kokkuvõttes ei hõlma tõusuandmeid. See tegevusprofiil jälgib ka raja raskusastet ning kaart näitab vaikumisi viirutatud reljeefi ja kontuure.

RATTAMATK: see tegevusprofiil sobib ideaalselt navigeerimiseks konkreetsetesse sihtkohtadesse erinevat tüüpi maastikul. Näiteks juhul, kui lood marsruudi, mis hõlmab radu koos nende äärde jäävate vaatamisväärsuste või laagriplatsidega.

Siseruum: rattaarvuti hõlmab siseruumide tegevusprofiili, mille puhul GPS on välja lülitatud. Vali see profiil juhul, kui treenid siseruumis või soovid akut säästa. Kui GPS on välja lülitatud, ei ole kiirus ja vahemaa saadaval, välja arvatud ühilduva anduri või sisetrenažööri olemasolul, mis saadab seadmele kiiruse ja vahemaa andmeid ([Juhtmeta andurid](#), lehekülg 50).

Kasutajaprofiili seadistamine

Võid oma soo, vanuse, kaalu ja pikkusega seotud sätteid uuendada. Seade kasutab seda teavet täpsete sõiduandmete arutamiseks.

1 Vali  > **Minu andmed** > **Kasutajaprofiil**.

2 Tee valik.

Soo sätted

Seadme esmakordsel seadistamisel tuleb valida sugu. Enamik vormisoleku- ja treeningalgoritme on binaarsed. Kõige täpsemate tulemuste saamiseks soovib Garmin® valida sünnihetkel määratud sugu. Pärast esialgset seadistamist saad profiili sätteid kohandada oma kontol Garmin Connect™.

Profiil & privaatsus: võimaldab sul oma avaliku profiili andmeid kohandada.

Kasutajaseaded.: määrab sinu soo. Kui valid suvandi Määramata, kasutavad binaarset sisendit vajavad algoritmid sugu, mille määrasid seadme esmakordsel seadistamisel.

Treeningu sätted

Järgmised suvandid ja sätted võimaldavad trennivajaduste põhjal su seadet kohandada. Need sätted salvestatakse aktiivsusprofiili. Näiteks saad määrata oma teeprofiilile ajahoiatusi ja mägirattasõidu profiilile funktsiooni Auto Lap® asukoha aktiveeringu.

VIHJE: saad aktiivsusprofiile kohandada ka seadme sätetes rakenduses Garmin Connect™.

Vali suvandid  > **Tegevusprofiilid** ja siis profiil.

Märguanded ja juhised: määrab, kuidas ringid käivitatakse, ja kohandab tegevuse treeningu- või navigeerimismärguandeid (*Märguannete ja viipade sätted*, lehekülg 61).

Automaatlukustus: võimaldab seadme nupud sõitmise ajal automaatselt lukustada, et ennetada nuppude tahtmatut vajutamist (*Rattaarvuti lukustamine ja lukust vabastamine*, lehekülg 64).

Automaatne unerežiim: võimaldab seadmel pärast viieminutilist tegevusetust lülituda automaatselt unerežiimi (*Autom. unerežiimi kasutamine*, lehekülg 63).

Tõusud: lubab funktsiooni ClimbPro ja määrab, milliseid tõusude tüüpe seade tuvastab (*ClimbPro kasutamine*, lehekülg 35).

Andmekuvad: võimaldab andmekuvasid kohandada ja tegevusele uusi andmekuvasid lisada (*Andmekuva lisamine*, lehekülg 59).

Varustuse valik: võimaldab valida tegevuse jaoks varustuse või seadme pärast tegevuse lõpetamist ja salvestamist. Varustust saab lisada ja kustutada rakenduse Garmin Connect kaudu.

MTB/CX: lubab raja raskusastme, ühtlase kiiruse hoidmise ja hüppe salvestamise. Vali see säte, et lubada hüppehoiatused. Samuti võid funktsiooni **ForkSight** mägirattasõidu tegevusprofiilide, näiteks **Mäed** või **Enduro MTB** (*ForkSight*, lehekülg 35) jaoks sisse või välja lülitada.

Navigeerimine: määrab navigeerimissõnumid ning kohandab kaardi ja marsruudi sätteid (*Kaardi seaded*, lehekülg 36) (*Teekonna seaded*, lehekülg 37).

Toitumine/hüdratsioon: võimaldab jälgida toidu ja joogi tarbimist.

Sõidu tüüp: määrab selle tegevusprofiili jaoks tüüpilise sõidu tüübi (nt pendelränne).

pärast ebatüüpilist sõitu võid sõidutüüpi käsitsi uuendada. Rattasõbralike radade loomiseks on täpne sõidu tüüp oluline.

Satelliitsüsteemid: võimaldab GPS-i välja lülitada (*Siseruumides treenimine*, lehekülg 15) või tegevuse jaoks kasutatavat satelliidsüsteemi määrata (*Satelliidsätte muutmine*, lehekülg 64).

Segmendid: lülitab sinu lubatud teelõigud sisse (*Teelõikute lubamine*, lehekülg 14).

Enesehindamine: siin saab määrata, kui sageli sa hindad oma tajutavat pingutust tegevuse kohta (*Tegevuse hindamine*, lehekülg 8).

Taimer: määrab taimeri eelistused. Suvand **Automaatpaus** võimaldab sul määrata, millal tegevuse taimer automaatselt peatub (*Automaatse peatamise kasutamine*, lehekülg 63). Suvand **Taimeri käivitusrežiim** võimaldab sul määrata, kuidas seade sõidu alguse tuvastab ja automaatselt aktiivsustaimeri käivitab (*Taimeri automaatne käivitamine*, lehekülg 63).

Aktiivsusprofiili uuendamine


Saad oma tegevusprofiile kohandada. Saad oma sätteid ja andmevälju konkreetse tegevuse või reisi jaoks kohandada (*Treeningu sätted*, lehekülg 58).

VIHJE: saad aktiivsusprofiile kohandada ka seadme sätetes rakenduses Garmin Connect™.

1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.

2 Tee valik:

- Vali profiil.
- Uue profiili loomiseks vali **Loo uus** ja kopeeri olemasolev profiil või kasuta malli.

3 Vajaduse korral profiili nime või värvi muutmiseks või profiili eemaldamiseks vali .

VIHJE: pärast ebatüüpilist sõitu võid sõidutüüpi käsitsi uuendada. Rattasõbralike radade loomiseks on täpne sõidu tüüp oluline.

Andmekuva lisamine

1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.

2 Vali profiil.



3 Vali **Andmekuvad** > **Lisa andmeekraan** > **Andmekuva**.




4 Vali kategooria ja vähemalt üks andmeväli.

VIHJE: saadaolevate andmeväljade loendi kuvamiseks ava (*Andmeväljad*, lehekülg 77).

5 Vali .

6 Tee valik:

- Veel andmeväljade lisamiseks vali muu kategooria.
- Hoia all , et valida .


- 7 Paigutuse muutmiseks vajuta  või .
- 8 Vali .
- 9 Tee valik:
 - Vali andmeväli ja seejärel vali ümberkorraldamiseks muu andmeväli.
 - Andmevälja muutmiseks puuduta seda kaks korda.

10 Hoia all , et valida .

Lisatud andmekuva ilmub profiili andmekuvade loendis (*Andmekuvade ümberkorraldamine*, lehekülj 60).

Muusika juhtnuppude andmekuva lisamine








Võid lisada andmekuva muusika juhtnuppude kuvamiseks (*Muusika kuulamine*, lehekülj 45).



- 1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Andmekuvad** > **Lisa andmeekraan** > **Muusika juhtnupud**.

Lisatud muusika andmekuva ilmub profiili andmekuvade loendisse (*Andmekuvade ümberkorraldamine*, lehekülj 60).

Treeningu andmeväljade lisamine






Saad andmekuva kohandada nii, et see näitaks reaajas treeningandmeid, näiteks peamist eesmärki, kestuse tagasiloendust ja muid andmeid (*Treeningud*, lehekülj 9).

- 1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Andmekuvad** > **Lisa andmeekraan** > **Andmekuva** > **Treeningud**.
- 4 Vali andmeväli või -väljad, mida soovid lisada või eemaldada.
- 5 Vajuta .
- 6 Hoia all klahvi  ja vali .
- 7 Paigutuse muutmiseks vajuta  või .
- 8 Vajuta nuppu .
- 9 Tee valik:
 - Vali andmeväli ja seejärel vali ümberkorraldamiseks muu andmeväli.
 - Andmevälja muutmiseks puuduta seda kaks korda.



10 Hoia all klahvi  ja vali .

Lisatud andmekuva ilmub profiili andmekuvade loendis (*Andmekuvade ümberkorraldamine*, lehekülj 60).

Andmeekuva redigeerimine

- 1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Andmekuvad**.
- 4 Vali andmekuva.
- 5 Vali **Paigutus ja andmeväljad**.
- 6 Paigutuse muutmiseks vali  või .
- 7 Vajuta nuppu .
- 8 Tee valik:
 - Vali andmeväli ja seejärel vali ümberkorraldamiseks muu andmeväli.
 - Andmevälja muutmiseks puuduta seda kaks korda.
- 9 Hoia all .

Andmekuvade ümberkorraldamine


- 1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Andmekuvad** >  > **Järjesta ümber**.
- 4 Vali andmekuva.

5 Vali  või .

6 Vajuta ikooni  > .

Märkuannete ja viipade sätted

Võid märkuandeid kasutada konkreetse aja, vahemaa, kalorienäidu, pulsisageduse, rütmi või energiaväljundiga seoses treenimisel. Saad ka navigeerimismärkuandeid seadistada. Märkuannete seaded salvestatakse koos sinu tegevusprofiiliga (*Treeningu sätted, lehekülg 58*).

Vali  > **Tegevusprofiilid**, vali profiil ja vali **Märkuanded ja juhised**.

Teravate kurvide hoiatused: lubab hoiatused raskete pöörete korral.

Tiheda liiklusega tee hoiatused: lubab hoiatused tiheda liiklusega piirkondade kohta.

Teeohu hoiatused: lubab hoiatusi teeohtude, näiteks aukude või takistuste kohta (*Ohust teatamine, lehekülg 32*).

Katmata teede hoiatused: lubab hoiatused sillutamata teede, näiteks pinnase või kruusaga teede kohta.

Treeningu eesmärgi hoiatused: lubab märkuande, kui jõuad treeningu ajal eesmärgini.

Ring: määrab, kuidas ringid käivitatakse (*Ringide tähistamine asukoha järgi, lehekülg 62*).

Aja hoiatus: määrab teatud ajaks märkuande (*Korduvate hoiatuste seadistamine, lehekülg 61*).

Vahemaa hoiatus: määrab teatud vahemaa märkuande (*Korduvate hoiatuste seadistamine, lehekülg 61*).

Kalorite hoiatus: määrab märkuande selle kohta, kui oled põletanud teatud arvu kaloreid.

Pulsihoiatus: seadistab seadme sind hoiatama, kui su pulss on sihtsoonist kõrgem või madalam (*Vahemikuhoiatuste seadistamine, lehekülg 61*).

Rütmihoiatus: seadistab seadme sind hoiatama, kui su rütm on suurem või väiksem kohandatud korduste vahemikust minutis (*Vahemikuhoiatuste seadistamine, lehekülg 61*).

Toitehoiatus: seadistab seadme sind hoiatama, kui su võimsuslävi on sihtsoonist suurem või väiksem (*Vahemikuhoiatuste seadistamine, lehekülg 61*).

Ümberp. hoiatus: määrab märkuande sind teavitama, kui peaksid sõidu ajal ümber pöörama.

Söögihoiatus: määrab märkuande sind teavitama, et sööksid sõidu ajal kindlal ajal, vahemaa või strateegilise intervalli järel (*Nutikate söögi- ja joogihoiatuste seadistamine, lehekülg 62*).

Joogihoiatus: määrab märkuande sind teavitama, et jooksid sõidu ajal kindlal ajal, vahemaa või strateegilise intervalli järel (*Nutikate söögi- ja joogihoiatuste seadistamine, lehekülg 62*).

Connect IQ pood: lubab märkuanded, mis on rakendustes Connect IQ™ seadistatud.

Vahemikuhoiatuste seadistamine

Kui sul on valikuline pulsimõõtja, rütmiaundur või võimsusmõõtja, siis võid seadistada vahemikuhoiatusi. Vahemikuhoiatus teavitab sind iga kord, kui seadme näit on üleval- või allpool eel määratud vahemikuväärtust. Nt seade võib sind hoiatada, kui su rütm on väiksem kui 40 p/min ja suurem kui 90 p/min. Võid vahemikuhoiatusega kasutada ka treeningutsooni (*Treeningutsoonid, lehekülg 27*).

1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.

2 Vali profiil.

3 Vali **Märkuanded ja juhised**.

4 Vali **Pulsihoiatus, Rütmihoiatus** või **Toitehoiatus**.

5 Vali miinimum- ja maksimumväärtus või tsoonid.

Kui oled vastavast vahemikust väljaspool, kuvatakse teade. Kui helisignaalid on sisse lülitatud, siis seade toob kuuldavale ka helisignaali (*Seadme helide sisse- ja väljalülitamine, lehekülg 66*).

Korduvate hoiatuste seadistamine

Korduv hoiatus teavitab sind iga kord, kui seade registreerib konkreetse väärtuse või intervalli. Nt seade võib sind hoiatada iga 30 minuti möödudes.

1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.


2 Vali profiil.

3 Vali **Märkuanded ja juhised**.

4 Vali hoiatuse tüüp.

5 Lülitada hoiatus sisse.


6 Sisesta väärtus.

7 Vali .

Hoiatuse väärtuse igal saavutamisel kuvatakse teade. Kui helisignaali on sisse lülitatud, siis seade toob kuuldavale ka helisignaali (*Seadme helide sisse- ja väljalülitamine, lehekülg 66*).

Nutikate söögi- ja joogihoiatuste seadistamine

Nutikas hoiatus teavitab sind söögi- või joogivajadusest strateegiliste intervallide järel, mis põhinevad su praegustel sõiduoludel. Nutika hoiatuse sõiduhinnangud põhinevad temperatuuril, kõrgusel, kiirusel, kestusel, pulsisagedusel ja energiaväljundil (olemasolul).






- 1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Märguanded ja juhised**.
- 4 Vali **Söögihoiatus** või **Joogihoiatus**.
- 5 Lülitada hoiatus sisse.
- 6 Vali **Tüüp** > **Nutikas**.

Nutihoiatuse hinnangulise väärtuse igal saavutamisel kuvatakse teade. Kui helisignaali on sisse lülitatud, siis seade toob kuuldavale ka helisignaali (*Seadme helide sisse- ja väljalülitamine, lehekülg 66*).

Auto Lap®



Ringide tähistamine asukoha järgi

Ringi automaatseks märkimiseks vastava asukoha järgi võid kasutada funktsiooni Auto Lap®. See funktsioon on kasulik soorituse võrdlemisel sõidu eri etappides (nt pikk tõus või sprint). Võid radade läbimisel kasutada suvandit Asukoha järgi, et aktiveerida ringe rajal salvestatud kõikide ringikohtade järgi.

- 1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Märguanded ja juhised** > **Ring**.
- 4 Lülitada sisse hoiatus **Auto Lap**.
- 5 Vali **Automaatse ringi päästik** > **Asukoha järgi**.
- 6 Vali **Ring kl**.
- 7 Tee valik:
 - Vali **Ainult ringipress**, et aktiveerida ringiloendur iga kord, kui vajutad  ja läbid uuesti neid asukohti.
 - Vali **Alusta ja käivita ring**, et aktiveerida ringiloendus GPS-asukohas, kus vajutad  ja sõidu ajal mis tahes asukohas, kus vajutad .
 - Vali **Märgi ring**, et aktiveerida ringiloendur enne sõitu tähistatud konkreetsetes GPS-asukohas ja sõidu ajal mis tahes asukohas, kui vajutad .
- 8 Vajadusel kohanda ringiandmete väljasid (*Andmekuva lisamine, lehekülg 59*).

Ringide tähistamine vahemaa järgi

Ringi automaatseks märkimiseks vastava vahemaa järel võid kasutada funktsiooni Auto Lap®. See funktsioon on kasulik soorituse võrdlemisel sõidu eri etappides (nt iga 10 miili või 40 kilomeetri järel).

- 1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Märguanded ja juhised** > **Ring**.
- 4 Lülitada sisse hoiatus **Auto Lap**.
- 5 Vali **Automaatse ringi päästik** > **Vahemaa alusel**.
- 6 Vali **Ring kl**.
- 7 Sisesta väärtus.
- 8 Vali .
- 9 Vajadusel kohanda ringiandmete väljasid (*Andmekuva lisamine, lehekülg 59*).

Ringide tähistamine aja järgi

Ringi automaatseks märkimiseks vastava aja järgi võid kasutada funktsiooni Auto Lap®. See funktsioon on kasulik soorituse võrdlemisel sõidu eri etappides (nt iga 20 min möödudes).

- 1 Vali  > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Märguanded ja juhised** > **Ring**.

- 4 Lülita sisse hoiatus **Auto Lap**.
- 5 Vali **Automaatse ringi päästik** > **Aeg**.
- 6 Vali **Ring kl**.
- 7 Vali tundide, minutite või sekundite väärtus.
- 8 Väärtuse sisestamiseks vali **^** või **∨**.
- 9 Vali **✓**.
- 10 Vajadusel kohanda ringiandmete väljasid ([Andmekuva lisamine](#), lehekülg 59).

Ringi teavitusriba kohandamine

Võid kohandada ringi teavitusribal ilmuvaid andmevälju.

- 1 Vali **☰** > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Märguanded ja juhised** > **Ring**.
- 4 Lülita sisse hoiatus **Auto Lap**.
- 5 Vali **Kohandatud ringi bänner**.
- 6 Vali muutmiseks andmeväli.

Autom. unerežiimi kasutamine

Võid kasutada funktsiooni Automaatne unerežiim, et 5-minutilise tegevusetuse järel automaatselt unerežiimi siseneda. Unerežiimi ajal on ekraan välja lülitatud ning andurid, tehnoloogiaBluetooth® ja GPS blokeeritud.

Kui seade on unerežiimis, siis jätkab Wi-Fi® tööd.

- 1 Vali **☰** > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Automaatne unerežiim**.

Automaatse peatamise kasutamine

Võid kasutada funktsiooni Auto Pause®, et automaatselt peatada taimer, kui liikumine lõpeb või kiirus langeb alla eelmääratud väärtuse. Sellest funktsioonist on kasu siis, kui pead peatuma valgusfoori taga või aeglustama mõnes muus kohas.

MÄRKUS: kui tegevuse taimer on peatatud, siis ajalugu ei salvestata.

- 1 Vali **☰** > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Taimer** > **Automaatpaus**.
- 4 Tee valik:
 - Vali **Peatumisel**, et panna peatumisel taimer automaatselt pausile.
 - Taimeri automaatseks peatamiseks kiiruse langemisel alla eelmääratud väärtuse vali **Kohandatud**.
- 5 Vajadusel kohanda valikulisi aja andmevälju ([Andmekuva lisamine](#), lehekülg 59).

Taimeri automaatne käivitamine

See funktsioon tuvastab automaatselt, kui seade on hankinud satelliidisignaali ja liigub. See käivitab aktiivsustaimeri või tuletab meelde aktiivsustaimeri käivitamist, et saaksid sõiduandmeid salvestada.

- 1 Vali **☰** > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali **Taimer** > **Taimeri käivitusrežiim**.
- 4 Tee valik:
 - Aktiivsustaimeri käivitamiseks vali **Käitsi** ja vali **▶**.
 - Vali **Etteütlemine**, et kuvada visuaalne meeldetuletus alustusteavituse kiiruse saavutamisel.
 - Vali **Auto**, et käivitada aktiivsustaimer alustuskiiruse saavutamisel automaatselt.

Automaatne sirvimine

Võid kasutada Automaatne sirvimine funktsiooni, et taimeri töö ajal kerida kõiki treeninguandmete kuvasid automaatselt.

- 1 Vali **☰** > **Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.

3 Vali **Andmekuvad** > ☰ > **Automaatne sirvimine**.

4 Vali kuvamiskiirus.

Rattaarvuti lukustamine ja lukust vabastamine

Võid lubada suvandi Automaatlukustus rattaarvuti automaatseks lukustamiseks, et hoida ära juhuslikke nupuvajutusi sõidu ajal.

1 Vali ☰ > **Tegevusprofiilid**.

2 Vali profiil.

3 Vali **Automaatlukustus**.

Seadme lukust vabastamiseks hoia sõidu ajal all mis tahes nuppu.

Satelliidisätte muutmine

GPS-i ja teise satelliidisüsteemi koos kasutamisel saab üksnes GPS-i kasutamisega võrreldes aku kiiremini tühjaks.

1 Vali ☰ > **Tegevusprofiilid**.

2 Vali profiil.

3 Vali **Satelliitsüsteemid**.

4 Tee valik.

Telefonisätted

Vali ☰ > **Ühendusfunktsioonid** > **Telefon**.

Luba: Bluetooth® lülitatakse sisse.

MÄRKUS: muud Bluetooth sätted ilmuvad üksnes Bluetooth sisselülitamisel.

Sobilik nimi: lubab sisestada sobiliku nime, mille alusel seade tuvastatakse Bluetooth abil.

Seo nutitelefon: ühendab seadme ühilduva Bluetooth toega telefoniga. See seade võimaldab kasutada Bluetooth ühendusfunktsioone, sh LiveTrack ja tegevuste üleslaadimine teenusesse Garmin Connect™.

Sünkrooni kohe: võimaldab seadet ühilduva telefoniga sünkroonida.

Nutiteavitused: võimaldab lubada ühilduvast telefonist pärit telefoniteavitused.

Vastamata teavitused: kuvab vastamata telefoniteavitused ühilduvast telefonist.

Tekstivastuse allkiri: lubab allkirja tekstsõnumi vastustes. See funktsioon on saadaval vaid ühilduvatele opsüsteemiga Android™ telefonidele.

Süsteemi seaded

Vali ☰ > **Süsteem**.

- Ekraanisätted (*Ekraaniseaded, lehekülg 64*)
- Vidinate sätted (*Vidinate loendi kohandamine, lehekülg 65*)
- Andmete salvestamise sätted (*Andmete salvestamise sätted, lehekülg 65*)
- Ühikute sätted (*Mõõtühikute muutmine, lehekülg 66*)
- Toonisätted (*Seadme helide sisse- ja väljalülitamine, lehekülg 66*)
- Keelesätted (*Seadme keele muutmine, lehekülg 66*)

Ekraaniseaded

Vali ☰ > **Süsteem** > **Ekraan**.

Autom. heledus: reguleerib automaatselt taustvalguse heledust keskkonnavalguse põhjal.

Heledus: määrab taustvalguse heleduse.

Taustvalguse kestus: seadistab taustvalgustuse väljalülitumise aja.

Värvirežiim: seadistab seadmes tumedad või heledad värvid. Et seade vastavalt kellaajale automaatselt tumedad või heledad värvid valiks, saad valida Auto.

Ekraanitõmmis: võimaldab nupu  vajutamisel salvestada pildi seadme ekraanile.

Taustvalgustuse kasutamine

Taustvalgustuse sisselülitamiseks vali mis tahes klahv.

võid muuta taustvalgustuse kestust (*Ekraaniseaded, lehekülg 64*).

1 Vali ☰ > **Süsteem** > **Ekraan**.

2 Tee valik:

- Kui soovid, et seade reguleeriks heledust keskkonnavalguse põhjal automaatselt, siis vali **Autom. heledus**.
- Heleduse käsitsi teguleerimiseks luba **Autom. heledus**, vali **Heledus** ja seejärel \wedge või \vee .

Ülevaadete kohandamine

1 Keri avakuva allserva.

2 Vali .

3 Tee valik:

- Ülevaateleendisse ülevaate lisamiseks vali **Lisa ülevaateid**.
- Ülevaateleendis ülevaate asukoha muutmiseks vali ülevaade ja **Järjesta ümber**.
- Ülevaateleendist ülevaate eemaldamiseks vali ülevaade ja seejärel **Eemalda**.

Vidinate loendi kohandamine

Võid muuta vidinate järjekorda vidinate loendis ning eemaldada vidinaid ja lisada uusi vidinaid.

1 Vali  > **Süsteem** > **Vidinat**.

2 Tee valik:

- Vidina lisamiseks vidinate loendisse vali **Lisa vidinat**.
- Vidinate loendis vidina asukoha muutmiseks vali vidin ja **Järjesta ümber**.
- Vidinate loendist vidina eemaldamiseks vali vidin ja seejärel **Eemalda**.

Andmete salvestamise sätted

Vali  > **Süsteem** > **Andmete salvestamine**.

Rütmi keskmistamine: määrab selle, kas seade kaasab rütmiandmete nullväärtused mitteväntamise ajal (*Rütmi või energiaväljundi keskmised andmed, lehekülg 51*).

Keskmine võimsus: määrab selle, kas seade kaasab võimsusandmete nullväärtused mitteväntamise ajal (*Rütmi või energiaväljundi keskmised andmed, lehekülg 51*).

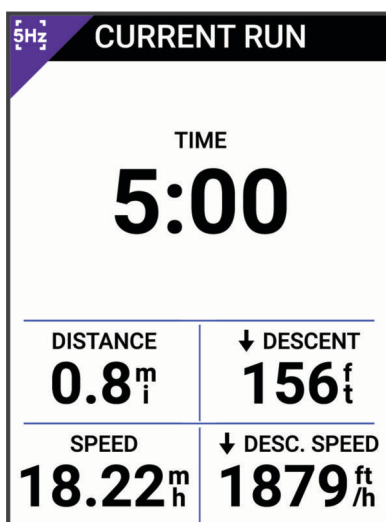
Logi pulsisageduse muutlikkus: seadistab tegevuse ajal seadme salvestama pulsisageduse muutlikkust.

5Hz GPS: seadistab seadme kõrgsageduslike andmete salvestamisele allamäge jooksmise ajal (*5 Hz andmete salvestamine, lehekülg 65*).

5 Hz andmete salvestamine

Edge® 550 võimaldab andmete salvestamist 5 Hz juures, nii saad täpsemalt analüüsida oma positsiooni allamäge laskumistel, mida nimetatakse sööstudeks.

Selle lubamisel salvestab seade andmeid 5 Hz juures allamägesõitudel ja laskumistel tegevusprofiilide **Enduro MTB** ning **Allamäge MTB** korral (*Jalgrattasõidu tegevusprofiilid, lehekülg 58*). Rattaarvuti Edge kuvab 5 Hz näidu sõidutaimeril sööstu ajal ja sõidu kokkuvõttes.




rattaarvuti ei salvesta andmeid 5 Hz juures akusäästurežiimis.


Kui oled sõidu lõpetanud ja salvestanud, saad vaadata 5 Hz laskumisandmete üksikasjalikku analüüsi oma Garmin Connect™ kontol (*Garmin Connect, lehekülg 46*).

Mõõtühikute muutmine

Võid kohandada vahemaa, kiiruse, kõrguse, temperatuuri, kaalu, asukohta ja kellaajaga seotud ühikuid.

- 1 Vali  > **Süsteem** > **Ühikud**.
- 2 Vali mõõtühiku tüüp.
- 3 Vali seadistamiseks mõõtühik.

Seadme helide sisse- ja väljalülitamine

- 1 Vali  > **Süsteem**.
- 2 Tee valik:
 - Märkuannete ja märkuannete seadete muutmiseks vali **Helid**.
 - Klahvivajutuste seadistuse muutmiseks vali **Klahvitoonid**.

Seadme keele muutmine


Vali  > **Süsteem** > **Keel**.

Ajavööndid

Seadme igal sisselülitamisel ja satelliitide leidmisel või telefoniga sünkroonimisel tuvastab seade automaatselt ajavööndi ja praeguse kellaaja.

Laiendatud ekraanirežiimi seadistamine

Võid kasutada oma rattaarvutit Edge® 550 laiendatud ekraanina, et vaadata andmekuvasid ühilduvalt Garmin® mitme spordiala kellalt. Näiteks võid siduda kella Forerunner®, et triatloni ajal näha selle andmekuvasid rattaarvutis Edge.

- 1 Vali rattaarvutis Edge  > **Laiendatud ekraan** > **Seo kell**.
- 2 Vali oma ühilduvas Garmin kellas **Seaded** > **Ühenduvus** > **Andurid ja tarvikud** > **Lisa uus** > **Laiendatud ekraan**.
- 3 Sidumistoimingu lõpetamiseks järgi rattaarvutis Edge ja kellas Garmin kuvatavaid juhiseid.
Kui seadmed on seotud, siis ilmuvad seotud kella andmekuvad rattaarvutis Edge .
MÄRKUS: laiendatud kuva kasutamisel on seadme Edge tavafunktsioonid blokeeritud.

Pärast ühilduva Garmin kella sidumist rattaarvutiga Edge ühendatakse need laiendatud ekraanirežiimi järgmisel kasutamisel automaatselt.

Laiendatud kuvarežiimist väljumine

Kui seade on laiendatud kuvarežiimis, vajuta  > **Välju laiendatud kuvarežiimist** > .

Seadme teave

Seadme laadimine

TEATIS

Korrosiooni vältimiseks kuivata USB-port, ilmastikukaitse ja ümbritsev ala põhjalikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist.

MÄRKUS: seade laeb ainult heakskiidetud temperatuurivahemikus (*Edge® tehnilised andmed, lehekülg 72*).

1 Tõsta ilmastikukaitse ① USB-pordi ② pealt ära.



- 2 Ühenda kaabel seadme laadimispeassa.
- 3 Ühenda kaabli teine ots USB-laadimispeassa.
Kui ühendad seadme toiteallikaga, lülitub seade sisse.
- 4 Lae seade täiesti täis.
Kui oled seadme laadimise lõpetanud, sule ilmastikukaitse.

Aku teave

⚠ HOIATUS

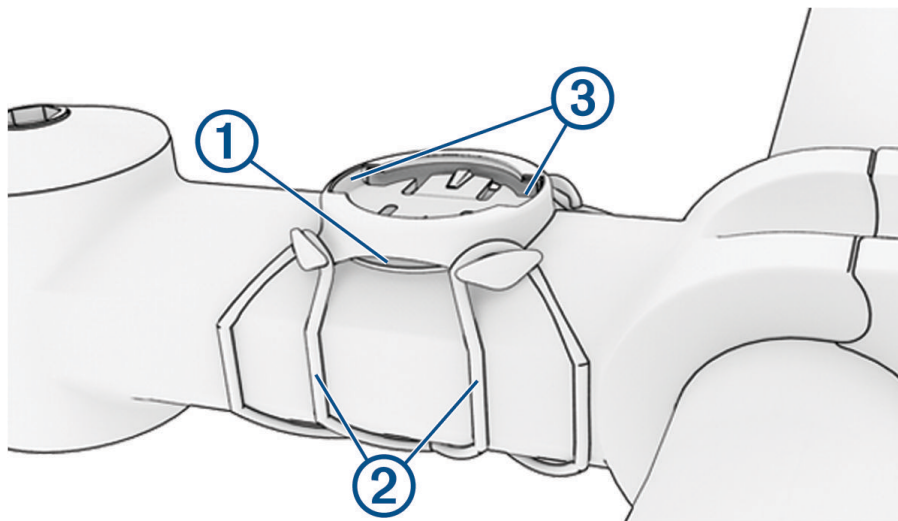
Seadmes on liitiumpolümeeraku. Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

Standardse hoidiku paigaldamine

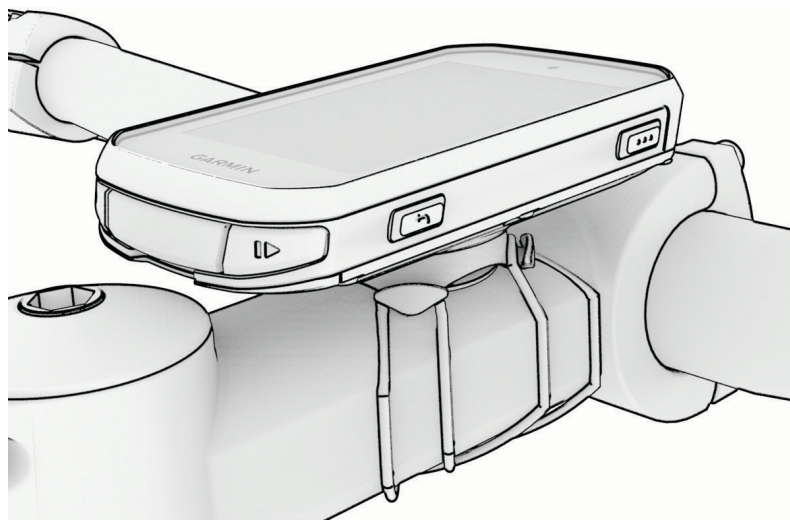
Parima GPS-vastuvõtu ja ekraani nähtavuse tagamiseks asetage rattakinnitus nii, et seade oleks maa suhtes horisontaalselt ja seadme esiosa oleks suunatud taeva poole. Saad rattahoidiku paigaldada roolivarre või käepidemete külge.

MÄRKUS: kui sul pole seda hoidikut, võid selle sammu vahele jätta.

- 1 Vali seadme kinnitamiseks selline asukoht, kus see ei takista ohutut jalgrattasõitu.
- 2 Paigalda kummist ring ① hoidiku tagumisele küljele.
Kaasas on kaks kummist ringi, saad valida sellise, mis su rattaga paremini sobib. Kummist kinnitus joondub hoidiku tagumise osaga nii, et see jääb paika.



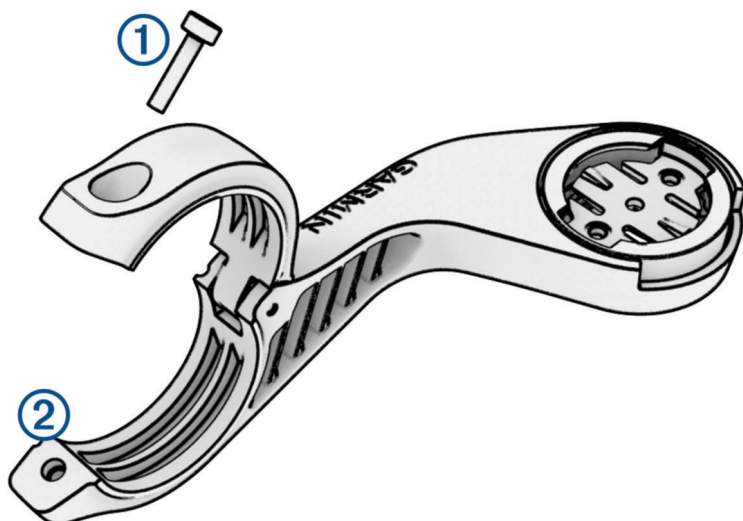
- 3 Aseta hoidik ratta roolivarrele.
- 4 Kinnita hoidik kahe kummipaela abil ②.
- 5 Pane seadme taga olevad kinnitused kohakuti hoidiku kinnitustega ③.
- 6 Vajuta kergelt alla ja pööra seade päripäeva kuni see paika lukustub.



Ettepoole ulatuva hoidiku paigaldamine

MÄRKUS: kui sul pole seda hoidikut, võid selle sammu vahele jätta.

- 1 Vali rattaarvuti Edge®kinnitamiseks selline koht, kus see ei takista ohutut jalgrattasõitu.
- 2 Kasuta kuuskantvõtit kruvi ① eemaldamiseks käepideme kinnitusest ②.



3 Mähi kummialus ümber käepideme.

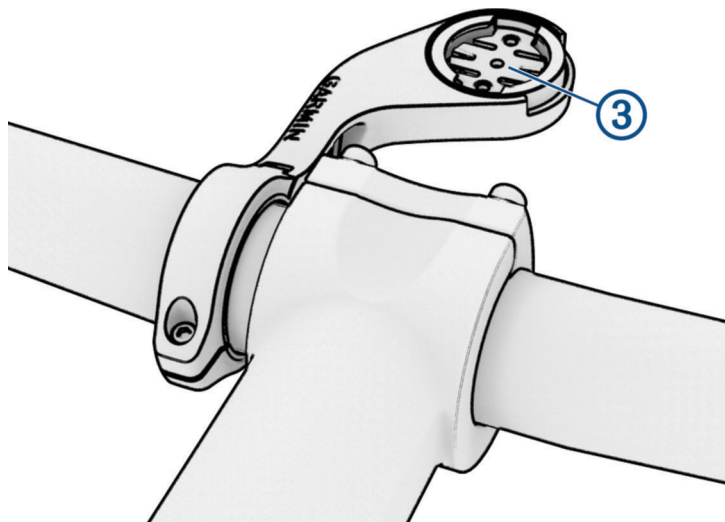
- Kui käepideme diameeter on 25,4 mm või 26 mm, kasuta paksemat alust.
- Kui käepideme diameeter on 31,8 mm, kasuta õhemat alust.
- Kui käepideme diameeter on 35 mm, ära kasuta kummialust.

4 Paigalda käepideme ühendus ümber kummist aluse.

5 Pane kruvi tagasi ja keera see korralikult kinni.

MÄRKUS: hoidiku kindlalt kinnitamiseks soovib Garmin® keerata kruvi kinni maksimaalse pöördemomendiga 0,8 N-m (7 lbf-in). Peaksid iga teatud aja tagant kontrollima, et kruvi on korralikult kinni.

6 Pane rattaarvuti Edge taga olevad kinnitused kohakuti hoidiku kinnitustega (3).



7 Vajuta kergelt alla ja pööra rattaarvutit Edge päripäeva, kuni see paika lukustub.

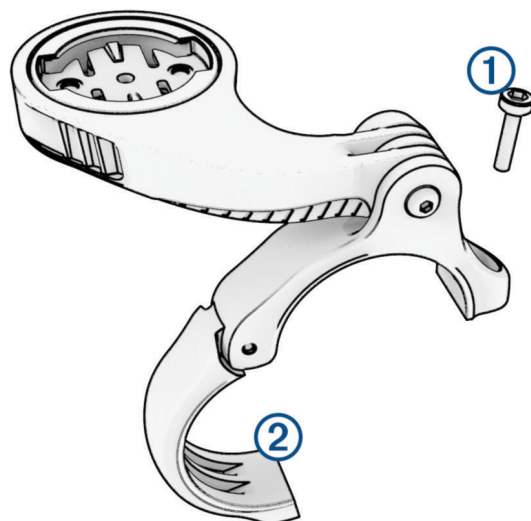
Seadme Edge® vabastamine

- 1 Vabastamiseks keera seadet Edge päripäeva.
- 2 Tõsta seade Edge kinnitusest ära.

Hoidiku paigaldamine mägijalgrattale

MÄRKUS: kui sul pole seda hoidikut, võid selle sammu vahele jätta.

- 1 Vali Edge® seadme kinnitamiseks selline asukoht, kus see ei takista ohutut jalgrattasõitu.
- 2 Kasuta 3 mm kuuskantvõtit kruvi eemaldamiseks (1) käepideme kinnitusest (2).



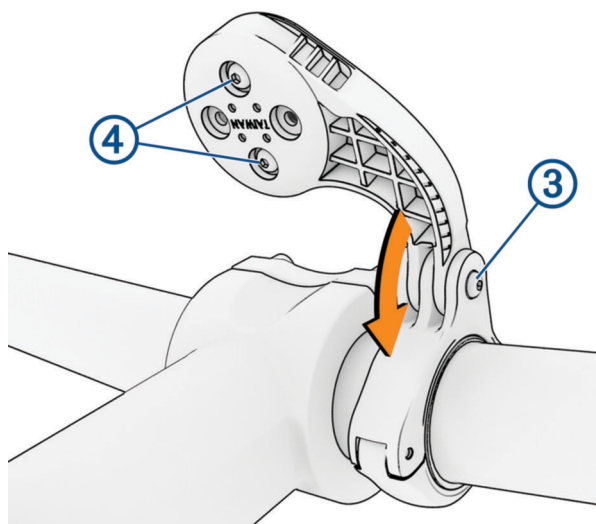
3 Tee valik:

- Kui käepideme diameeter on 25,4 mm või 26 mm, pane käepideme ümber paksem kummialus.
- Kui käepideme diameeter on 31,8 mm, pane käepideme ümber õhem kummialus.
- Kui käepideme diameeter on 35 mm, ära kasuta kummialust.

4 Aseta kinnitus käepideme ümber, nii et hoidiku sang on ratta roolivarre kohal.

5 Kasuta 3 mm kuuskantvõtit kruvi lahtikeeramiseks hoidiku sangal **3**, aseta hoidiku sang paika ja keera kruvi kinni.

MÄRKUS: hoidiku kindlalt kinnitamiseks soovib Garmin® keerata kruvi kinni maksimaalse pöördemomendiga 2,26 N m (20 lbf-tolli). Peaksid iga teatud aja tagant kontrollima, et kruvi on korralikult kinni.

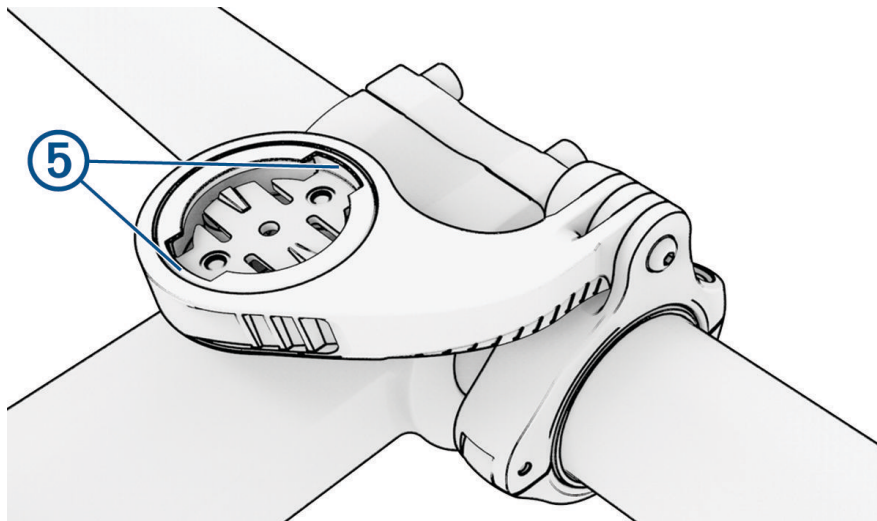


6 Vajadusel kasuta 2 mm kuuskantvõtit, et eemaldada kahte kruvi hoidiku tagant **4**, eemalda ja pööra kinnitus, ning pane kruvid tagasi, et muuta hoidiku suunda.

7 Pane kruvi tagasi käepideme kinnitusele ja keera see korralikult kinni

MÄRKUS: hoidiku kindlalt kinnitamiseks soovib Garmin keerata kruvi kinni maksimaalse pöördemomendiga 0,8 N-m (7 lbf-in). Peaksid iga teatud aja tagant kontrollima, et kruvi on korralikult kinni.

8 Pane Edge seadme taga olevad kinnitused kohakuti hoidiku kinnitustega **5**.

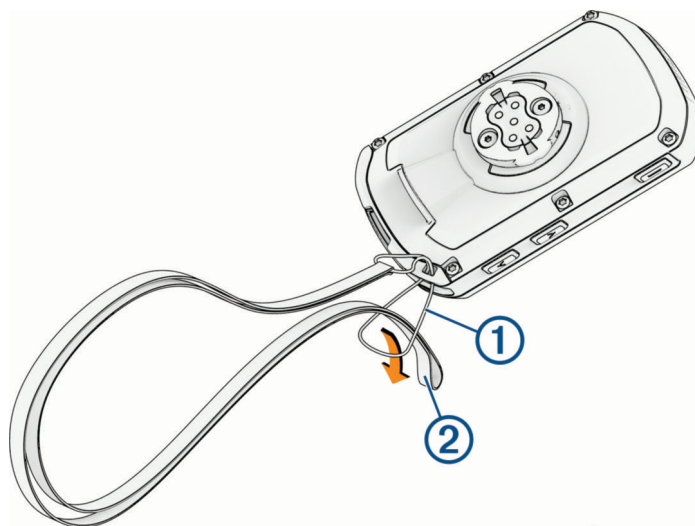


9 Vajuta kergelt alla ja pööra Edge seade päripäeva, kuni see paika lukustub.

Rihma kinnitamine

Rattaarvuti Edge® kinnitamiseks jalgratta juhtraua külge võid kasutada valikulist rihma.

1 Alustades seadme tagaküljelt sisesta rihma silmus ① läbi seadme pilu.



2 Suuna trossi teine ots ② läbi silmuse ja tõmba pingule.

Tooteuundused

Seade kontrollib automaatselt uuenduste olemasolu, kui see on seotud telefoniga, milles kasutatakse Bluetooth®-tehnoloogiat või kui see on ühendatud järgmisega: Wi-Fi®. Käsitsi saad uuendusi kontrollida süsteemisätetest (*Süsteemi seaded, lehekülg 64*). Installeer arvutisse Garmin Express™ (garmin.com/express). Installeer nutitelefoni rakendus Garmin Connect™.

See tagab Garmin® seadmetele hõlpsa juurdepääsu järgmistele teenustele.

- Tarkvarauuendused
- Kaardiuuendused

MÄRKUS: kaardiuuendused on saadaval Garmin Expresskaudu.

- Andmed laaditakse üles telefoni rakendusse Garmin Connect
- Toote registreerimine

Tarkvara uuendamine rakenduse Garmin Connect™ abil

Enne seadme tarkvara uuendamist rakenduse Garmin Connect abil peab sul teenuses Garmin Connect konto olema ning seade peab ühilduva telefoniga seotud olema (*Telefoni sidumine, lehekülg 38*).

Sünkrooni seade rakendusega Garmin Connect.

Kui uus tarkvara on saadaval, saadab rakendus Garmin Connect uuenduse automaatselt seadmesse.

Tarkvara uuendamine rakendusega Garmin Express™

Seadme tarkvara uuendamiseks peab sul olema konto Garmin Connect™ ning pead alla laadima rakenduse Garmin Express.

- 1 Ühenda seade arvutiga USB-kaabli abil.
Kui uus tarkvara on saadaval, saadab rakendus Garmin Express selle seadmesse.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 3 Ära uuendamise ajal seadet arvutist eralda.
kui oled seadmes juba Wi-Fi ühenduvuse seadistanud, saab Garmin Connect automaatselt Wi-Fi kaudu saadaolevad tarkvara uuendused seadmesse alla laadida.

Tehnilised andmed

Edge® tehnilised andmed

Aku tüüp	Laetav sisseehitatud liitiumioonaku
Aku kasutusaeg	Kuni 12 tundi Kuni 36 tundi akusäästurežiimis (<i>Akusäästurežiimi sisselülitamine, lehekülg 74</i>)
Töötemperatuuri vahemik	-20 kuni 60 °C
Laadimise temperatuurivahemik	0 kuni 45 °C
Juhtmevaba ühenduse sagedused	2.4 GHz: < 18.5 dBm
EU SAR	0,28 w/kg torso; 0,28 w/kg limb
Veekindluse tase	IEC 60529 IPX7 ¹

Seadme teabe vaatamine

Vaata seadme teavet, näiteks seadme ID-d, tarkvara versiooni ja litsentsilepingut.

Vali  > **Süsteem** > **Teave** > **Autoriõiguse teave**.

Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

Kõnealusel seadmel on elektrooniline silt. E-silt võib sisaldada regulatiivteavet, nagu USA riikliku sideameti FCC väljastatud tuvastusnumbrid või regionaalsed vastavustähised, samuti kohaldatavat toote- ja litsentsiteavet.

- 1 Vali .
- 2 Vali **Süsteem** > **Info õigusnormide kohat**.

Seadme hooldamine

TEATIS

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

Välgi keemilisi puhastusvahendeid, lahusteid, päikesekaitsekreeme ja putukatõrjevahendeid, mis võivad plastosi ja viimistlust kahjustada.

Kinnita ilmastikukaitse tugevalt, et vältida USB-pordi kahjustamist.

Välgi tugevaid lööke ja hoolimatut käsitlemist, sest see võib seadme tööiga lühendada.

Seadme puhastamine

TEATIS

Isegi pisut higi või niiskust võib põhjustada seadme elektriklemmidel korrosiooni laadijaga ühendamisel. Korrosioon võib takistada laadimist ja andmete edastamist.

- 1 Puhasta seadet lapiga, mida on niisutatud õrnatoimelise puhastusainega.
- 2 Kuivata.

Puhastamise järel lase seadmel täielikult kuivada.

USB-pordi puhastamine

- 1 Lülita seade välja ja ühenda see toiteallikast lahti.

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

- 2 Puhasta USB-porti pehme, puhta ja ebemevaba lapi või vatipulgaga.
MÄRKUS: vajadusel võid lappi või vatitampooni isopropüülalkoholiga veidi niisutada.
- 3 Enne toiteallikaga ühendamist lase seadmel täielikult kuivada.

Tõrkeotsing

Rattaarvuti Edge® lähtestamine

Kui rattaarvuti ei reageeri, siis on võimalik, et selle peab lähtestama. See ei kustuta sinu andmeid ega ühtki seadet.

Hoia nuppu  12 sekundit all.

Rattaarvuti lähtestatakse ja see lülitub sisse.


Vaikesätete taastamine

Võid taastada vaikumisi kasutatavad konfiguratsioonisätted ja aktiivsusprofiilid. See ei eemalda sinu ajalugu ega tegevusandmeid, nagu sõidud, treeningud ja rajad.

Vali  > **Süsteem** > **Seadme lähtestamine** > **Taasta vaikeseaded** > ✓.

Kõikide kasutajaandmete ja -sätete kustutamine

Võid kustutada kõik kasutajaandmed ja taastada seadme algseadistuse. See eemaldab sinu ajaloo ja andmed, nagu sõidud, treeningud ja rajad, ning lähtestab seadme seaded ja tegevusprofiilid. See ei eemalda arvuti abil seadmesse lisatud faile.

Vali  > **Süsteem** > **Seadme lähtestamine** > **Kustuta andmed ja lähtesta seaded** > ✓.

Demorežiimist väljumine

Demorežiim esitab sinu rattaarvutis Edge® funktsioonide eelvaate.

1 Vajuta kaheksa korda nuppu .

2 Vali ✓.

Aku kestvuse maksimeerimine

- Lülitu sisse **Battery Saver** (*Akusäästurežiimi sisselülitamine, lehekülg 74*).
- Vähenda taustvalgust või luba säte **Autom. heledus** (*Ekraaniseaded, lehekülg 64*).
- Muuda taustvalgustuse kestus lühemaks (*Ekraaniseaded, lehekülg 64*).
- Lülitu sisse funktsioon **Automaatne unerežiim** (*Autom. unerežiimi kasutamine, lehekülg 63*).
- Lülitu välja **Telefon** juhtmeta funktsioon (*Telefonisätted, lehekülg 64*).
- Vali **GPS** säte (*Satelliidisätte muutmine, lehekülg 64*).
- Eemalda juhtmeta andurid, mida ei kasutata.

Akusäästurežiimi sisselülitamine

Akusäästmisrežiim võimaldab sul seadeid reguleerida, et pikendada aku kasutusiga pikemate sõitude jaoks.

1 Vali  > **Battery Saver** > **Luba**.

2 Tee valik:

- Vali **Taustvalgustuse vähendamine** taustvalgustuse heleduse vähendamiseks.
- Vali **Peida kaart** kaardikuva peitmiseks.

MÄRKUS: kui see suvand on lubatud, kuvatakse endiselt navigatsiooni pööramisjuhiseid.

- Vali **Satelliitsüsteemid** satelliidisätte muutmiseks.

Aku hinnanguline järelejäänud tööiga kuvatakse ekraani ülaservas.

Seadme kõikide funktsioonide kasutamiseks peaksid pärast sõitu seadet laadima ja akusäästurežiimi välja lülitama.

Telefon ei ühendu seadmega

Kui telefon ei saa seadmega ühendust luua, proovi järgmist.

- Lülitu telefon ja seade välja ning uuesti sisse.
- Luba telefonis Bluetooth®-tehnoloogia.
- Uuenda rakendus Garmin Connect™ uusimale versioonile.
- Sidumise uuesti proovimiseks eemalda seade rakendusest Garmin Connect ja telefoni Bluetooth sätetest.
- Kui ostsid uue telefoni, eemalda seade telefoni, mida sa enam kasutada ei kavatse, rakendusest Garmin Connect.
- Aseta telefon oma seadmest kuni 10 m (33 ft.) raadiusesse.

- Sidumisrežiimi sisenemiseks ava telefonis rakendus Garmin Connect, vali **•••**, ja vali **Garmini seadmed > Lisa seade**.
- Sidumisrežiimi käsitsi aktiveerimiseks hoi a all nuppu **⋮** ja vali **Ühendusfunktsioonid > Telefon > Seonutitelefon**.

GPS-satelliidi vastuvõtmise täiustamine

- Sünkrooni seadet oma Garmin® kontoga sagedasti.
 - Ühenda seade USB-kaabli ning Garmin Express™ rakenduse abil arvutiga.
 - Sünkrooni seade rakendusega Garmin Connect™ Bluetooth®-toega telefoni abil.
 - Ühenda seade Garmin kontoga Wi-Fi® juhtmevaba võrgu kaudu.

Kui oled loonud ühenduse Garmin kontoga, laadib seade alla mitme päeva satelliitandmed, võimaldades nii kiiresti satelliitsignaale leida.

- Vii seade õue kõrgetest hoonetest ja puudest eemale.
- Jää paariks minutiks paigale.

Mu seadme keel on vale

- 1 Hoi a **⋮** all.
- 2 Keri loendis alla kümnenda üksuseni ja vali see.
- 3 Keri loendis alla üheteistkümnenda üksuseni ja vali see.
- 4 Vali keel.

Kõrguse seadistamine

Kui sul on praeguses asukohas täpsed kõrguseandmed, siis võid seadme altimeetrit käsitsi kalibreerida.

- 1 Vali **Navigeerimine > ⋮ > Määra kõrgus**.
- 2 Sisesta kõrgus ja vali **✓**.

Temperatuurinäidud

Kui seadmele paistab päike, seda hoitakse käes või laetakse välise akupangaga, siis võib seade näidata tegelikust kõrgemat temperatuuri. Lisaks kulub seadmel oluliste temperatuurimuudatustega kohanemiseks pisut aega.

Baromeetrilise altimeetri kalibreerimine

Seade on tehases juba kalibreeritud ja kasutab GPS-i algpunktis automaatset kalibreerimist vaikimisi. Kui tead õiget kõrgust, võid baromeetrilise altimeetri käsitsi kalibreerida.

- 1 Hoi a all sümbolit **⋮** ja vali **Süsteem > Altimeeter**.
- 2 Tee valik:
 - GPS-i algpunktis automaatseks kalibreerimiseks vali **Automaatkal..**
 - Praeguse kõrguse käsitsi sisestamiseks vali **Kalibreeri > Sisesta käsitsi**.
 - Digitaalse kõrgusmudeli (DEM) kaudu praeguse kõrguse sisestamiseks vali **Kalibreeri > Kasuta digitaalse kõrgusmudelit**.
 - GPS-alguspunkti alusel praeguse kõrguse sisestamiseks vali **Kalibreeri > Kasuta GPS-i**.

Kompassi kalibreerimine

TEATIS

Kalibreeri elektrooniline kompass õues. Täpsema suunanäidu tagamiseks ära seisa magnetvälja mõjutavate objektide, näiteks sõidukite, hoonete ja õhuelektrooniliste lähedal.

Seade kalibreeriti tehases ja see kasutab vaikimisi automaatset kalibreerimist. Kui kompass käitub kummaliselt, näiteks pärast pika vahemaa läbimist või äärmuslikke temperatuurimuutuseid, saad kompassi käsitsi kalibreerida.

- 1 Hoi a all valikut **⋮** ja vali **Süsteem > Kalibreeri kompass**.
- 2 Vali **Kalibreeri** ja järgi ekraanil esitatavaid juhiseid.

Asendusrõngastihendid

Saadaval on kinnituse asendusrõngastihendid.

MÄRKUS: kasuta ainult etüleen-propüleen-dieen-monomeerist (EPDM) asendusrihmasid. Ava <http://buy.garmin.com> või võta ühendust Garmin® edasimüüjaga.

Lisateabe hankimine

- Ava support.garmin.com, et leida rohkem kasutusjuhendeid, artikleid ja tarkvarauuendusi.
- Ava buy.garmin.com või võta ühendust ettevõtte Garmin® edasimüüjaga, et saada teavet valikuliste tarvikute ja varuosade kohta.

Lisa

Andmeväljad

MÄRKUS: kõigi tegevuse tüüpide jaoks pole kõik andmeväljad saadaval. Mõnede andmeväljade puhul on andmete kuvamiseks vajalikud ühilduvad tarvikud. Mõned andmeväljad ilmuvad seadmes rohkem kui ühes kategoorias. Mõned andmeväljad on seotud andmete, näiteks rütmi või energiväljundi rühmad.

VIHJE: saad andmevälju kohandada ka seadme sätetes rakenduses Garmin Connect™.

Rütmiväljad

Nimi	Kirjeldus
Keskmine rütm	Rattasõit. Praeguse tegevuse keskmine rütm.
Rütm	Rattasõit. Vändavõlli pöörete arv. Andmete kuvamiseks peab seade olema ühendatud rütmitarvikuga.
Ringi RÜTM	Rattasõit. Praeguse ringi keskmine rütm.

Rattasõidu dünaamika

Nimi	Kirjeldus
Ringi keskmine energiv. tippfaas	Praeguse tegevuse käigus vasaku jala energiafaasi tippnurk.
Keskmine vasaku energiväljundi faas	Praeguse tegevuse käigus vasaku jala keskmine energiafaasi nurk.
Keskm. PKN	Praeguse tegevuse keskmine platvormikeskme nihe.
Keskmine parem energiväljundi faas	Praeguse tegevuse käigus parema jala keskmine energiafaasi nurk.
Keskm. P. Energiavälj. tippfaas	Praeguse tegevuse käigus parema jala energiafaasi tippnurk.
Ringi energiv. tippfaas	Praeguse ringi käigus vasaku jala energiafaasi tippnurk.
Ringi vasak energiväljundi faas	Praeguse ringi käigus vasaku jala keskmine energiafaasi nurk.
Ringi PKN	Praeguse ringi keskmine platvormikeskme nihe.
Ringi parem energiväljundi tippfaas	Praeguse ringi käigus parema jala energiafaasi tippnurk.
Ringi parem energiväljundi faas	Praeguse ringi käigus parema jala keskmine energiafaasi nurk.
Ringiaeg istudes	Praeguse ringi käigus pedaalimise käigus istunud aeg.
Ringiaeg seistes	Praeguse ringi käigus pedaalimise käigus seistud aeg.
Vasak energiväljundi tippfaas	Vasaku jala praegune energiväljundi faasi tippnurk. Energiaväljundi faasi tippnurk on nurk, kus sõitja toodab kõige suurema osa jõust.
Vasak energiväljundi faas	Vasaku jala praegune energiväljundi faasi nurk. Energiaväljundi faas on pedaalikäigu piirkond, kus toodetakse positiivset energiat.
Platvormikeskme nihe	Platvormikeskme nihe. Platvormikeskme nihe on pedaalil punkti suunatud jõud.
Parem energiväljundi tippfaas	Parema jala praegune energiväljundi faasi tippnurk. Energiaväljundi faasi tippnurk on nurk, kus sõitja toodab kõige suurema osa jõust.
Parem energiväljundi faas	Parema jala praegune energiväljundi faasi nurk. Energiaväljundi faas on pedaalikäigu piirkond, kus toodetakse positiivset energiat.
Istumisaeg	Tegevuse käigus pedaalimise käigus istunud aeg.
Seisuaeg	Tegevuse käigus pedaalimise käigus seistud aeg.

Vahemaaväljad

Nimi	Kirjeldus
Vahemaa	Praeguse raja või tegevuse läbitud vahemaa.
Ringi pikkus	Praeguse ringi läbitud vahemaa.
Viimase ringi vahemaa	Viimase lõpetatud ringi läbitud vahemaa.
Eesolev vahemaa	Vahemaa üksuse Virtual Partner® ees või taga.
Läbisõit	Jooksuarvestus või kõikide marsruutide läbitud vahemaa. Marsruudiandmete lähtestamisel koguandmeid ei kustutata.

eBike

Nimi	Kirjeldus
Abirežiim	Praeguse elektrijalgratta abirežiim.
eBike'i aku	Elektrijalgratta aku laetuse tase.
Nihutamisnõuanded	Praeguse pingutuse põhjal soovitus valida kõrgem või madalam käik. Elektrijalgratas peab olema käsitsi käiguvahetuse režiimis.
Reisivahemik	Hinnanguline sõiduulatus elektrijalgratta praeguse sätete ja järelejäänud akutaseme põhjal.
NUTIKAS SÕIDUULATUS	Hinnanguline järelejäänud distants, mille jooksul elektrijalgratas pakub abi, võttes arvesse kohalikku maastikku.

Vahemaaväljad

Nimi	Kirjeldus
30 S VAM	Keskmine tõusukiiruse 30 s liikumise keskmine.
30 s vertikaalse laskumise kiirus	30-sekundilise liikumise keskmine laskumiskiirus.
Tõusu Järgmise raja punktini	Jäänud tõus raja järgmise punktini.
Jäänud tõus	Kui kasutad kõrgusesihti, siis trenni käigus või raja läbimisel järelejäänud tõus.
Keskm. VAM	Praeguse tegevuse keskmine tõusukiirus.
Keskmine vertikaalse laskumise kiirus	Keskmine laskumiskiirus.
Kõrgus	Sinu praeguse asukoha kõrgus merepinnast.
Kallak	Tõusu arvutamine jooksu (vahemaa) alusel. Näiteks iga 3 m tõustud vahemaa kohta liigid 60 m, järk on 5%.
Ringi tõus	Praeguse ringi vertikaalne tõus.
Ringi laskumine	Praeguse ringi vertikaalne langus.
Ringi VAM	Praeguse ringi keskmine tõusukiirus.
Ringi vertikaalse laskumise kiirus	Praeguse ringi laskumiskiirus.
Kogu tõus	Kogutõus viimasest nullimisest.
Kogu laskumine	Kogulangus viimasest nullimisest.
KESKMINE TÕUSUKIIRUS	Praeguse tegevuse keskmine tõusukiirus.
Vertikaalse laskumise kiirus	Aja jooksul laskutud kiirus.

Jõud

Nimi	Kirjeldus
3 s jõud	Kolmesekundiline keskmine liikumine jõuga, mis avaldub pedaaliplatvormidele, njuutonites.
10 s jõud	10-sekundiline keskmine liikumine jõuga, mis avaldub pedaaliplatvormidele, njuutonites.
30 s jõud	30-sekundiline keskmine liikumine jõuga, mis avaldub pedaaliplatvormidele, njuutonites.
Keskm. jõud	Keskmine jõud, mis avaldub tegevuse ajal pedaaliplatvormidele, njuutonites.
Jõud	Pedaaliplatvormidele avalduv jõud, njuutonites.
Ringi jõud	Keskmine jõud, mis avaldub aktiivse ringi ajal pedaaliplatvormidele, njuutonites.
Ringi norm jõud	Normaliseeritud jõud, mis avaldub aktiivse ringi ajal pedaaliplatvormidele, njuutonites.
Viimase ringi jõud	Keskmine jõud, mis avaldus eelmise ringi ajal pedaaliplatvormidele, njuutonites.
Viimase ringi norm jõud	Normaliseeritud jõud, mis avaldus eelmise ringi ajal pedaaliplatvormidele, njuutonites.
Max jõud	Maksimaalne jõud, mis avaldub tegevuse ajal pedaaliplatvormidele, njuutonites.
Max ringi jõud	Maksimaalne jõud, mis avaldub pedaaliplatvormidele aktiivse ringi ajal, njuutonites.
Normaliseeritud jõud	Normaliseeritud jõud, mis avaldub pedaaliplatvormidele, njuutonites.

Käigud

Nimi	Kirjeldus
Di2 aku tase	Di2 anduri aku laetuse tase.
Di2 vahetusrežiim	Di2 anduri praegune vahetusrežiim.
Eesmised käigud	Esikäik käigu asendiandurist.
Käiguvaheti aku	Käigu asendianduri aku olek.
Käigukombinatsioon	Praegune käikude kombinatsioon käigu asendiandurist.
Varustus	Esi- ja tagakäik käigu asendiandurist.
Ülekandearv	Esi- ja tagakäikude hammaste arv käigu asendiandurilt tuvastatuna.
Tagumise käigud	Tagakäik käigu asendiandurilt.

Graafiline

Nimi	Kirjeldus
Rütmi tulbad	Tulpdiagramm, mis näitab praeguse tegevuse rattasõidurütmi praegust, keskmist ja maksimaalset väärtust.
Rütmigraafik	Joondiagramm, mis näitab praeguse tegevuse rattasõidurütmi väärtuseid.
Kompass	Seadme suuna visuaalne esitamine.
Kõrguse graafik	Joondiagramm, mis näitab praeguse tegevuse hetkekõrgust, kogutõusu ja kogulangust.
Pulsisageduse tulbad	Tulpdiagramm, mis näitab hetketegevuse pulsisageduse praegust, keskmist ja maksimaalset väärtust.
Pulsisageduse graafik	Joondiagramm, mis näitab hetketegevuse pulsisageduse praegust, keskmist ja maksimaalset väärtust.
Pulsisageduse tsooni tulp	Tulpgraafik, mis näitab su praegust pulsisageduse tsooni (1–5).
Kaart	Ümbritseva füüsilise keskkonna ja seadme liikumissuuna visuaalne esitus.
3 s energiaväljundi tulp	Tulpdiagramm, mis näitab sinu praeguse tegevuse 3-sekundilist keskmist energiaväljundi väärtust.
3 s energiaväljundi graafik	Joondiagramm, mis näitab sinu praeguse tegevuse 3-sekundilist keskmist energiaväljundi väärtust.
Kiirustulbad	Tulpdiagramm, mis näitab su hetketegevuse praegust, keskmist ja maksimaalset kiiruseväärtust.
Kiirusgraafik	Joondiagramm, mis näitab su praeguse tegevuse kiirust.

Pulsiväljad

Nimi	Kirjeldus
% pulsisageduse reservist	Pulsisageduse reservi protsent (maksimaalne pulsisagedus miinus südame kiirus puhkamisel).
% maksimaalsest pulsisagedusest	Maksimaalse pulsisageduse protsent.
Aeroobne efektiivsus	Praeguse treeningu mõju sinu aeroobse treeningu tasemele.
Anaeroobne efektiivsus	Praeguse treeningu mõju sinu anaeroobse treeningu tasemele.
Keskmine HRR %	Praeguse tegevuse keskmise pulsisageduse reservi protsent (maksimaalne pulsisagedus miinus südame kiirus puhkamisel).
Keskmine pulsisagedus	Praeguse tegevuse keskmine pulsisagedus.
Keskm. %max pulsisagedus	Praeguse tegevuse maksimaalse pulsisageduse keskmise protsent.
Pulsisagedus	Pulsisagedus, lööke minutis (l/min). Seade peab olema ühendatud ühilduva pulsisageduse monitoriga või muu seadmega, mis mõõdab pulsisagedust randmelt.
Pulsitsoon	Praegune pulsisageduse vahemik (1 kuni 5). Vaikimisi tsoonide aluseks on sinu profiil ja maksimaalne pulsisagedus (220 miinus sinu vanus).
Ringi pulsireservi protsent	Praeguse ringi keskmise pulsisageduse reservi protsent (maksimaalne pulsisagedus miinus südame kiirus puhkamisel).

Nimi	Kirjeldus
Ringi pulss	Praeguse ringi keskmine pulsisagedus.
Ringi % max pulsisagedus	Praeguse ringi maksimaalse pulsisageduse keskmine protsent.
Viimase ringi pulss	Viimase lõpetatud ringi keskmine pulsisagedus.
Koormus	Praeguse tegevuse treeningkoormus. Treeningkoormus on harjutusjärgne liigne hapniku tarbimine (EPOC), mis märgib treeningu intensiivsust.
Hingamissagedus	Hingamissagedus hingetõmmetena minutis (brpm).
Aeg tsoonis	Aeg igas pulsisageduse või energiatsoonis.

Tuled

Nimi	Kirjeldus
Aku laetuse tase	Jalgratta tulede järelejäänud aku tase.
Kiirenurga olek	Esitule kiirerežiim.
Valgusrežiim	Tulede võrgustiku konfiguratsioonirežiim.
Tuled ühendatud	Ühendatud tulede arv.

MTB jõudlus

Nimi	Kirjeldus
60 S SUJUVUS	Vooskoori 60 s liikumise keskmine.
60 S SÜDIKUS	Südikuseskoori 60 s liikumise keskmine.
Vool	Näitab, kui ühtlaselt säilitad kiirust ja sujuvust praeguse tegevuse pööretel.
Vastupidavus	Praeguse tegevuse raskustaseme näit kõrguse, kalde ja suuna kiire muutumise põhjal.
Ringi voog	Praeguse ringi üleüldine vooskoor.
Ringi südikus	Praeguse ringi üleüldine südikuseskoor.

Navigatsiooniväljad

Nimi	Kirjeldus
Jäänud tõus	Kui kasutad kõrgusesiht, siis trenni käigus või raja läbimisel järelejäänud tõus.
Tõusu järgmise raja punktini	Jäänud tõus raja järgmise punktini.
Rajapunkti kaugus	Jäänud vahemaa järgmise punktini rajal.
Sihtpunkti asukoht	Sinu lõpliku sihtkoha asukoht.
Kaugus punktini	Järgmise punktini jäänud vahemaa.
Vahemaa sihtkohani	Lõpliku sihtkohani jäänud vahemaa. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Kaugus järgmiseni	Jäänud vahemaa järgmise teepunktini teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
ETA sihtkohta	Eeldatav saabumise aeg lõplikus sihtkohas (vastavalt sihtkoha kohalikule kellaajale). Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
ETA järgmisesse punkti	Eeldatav saabumise aeg järgmises teepunktis (vastavalt teepunkti kohalikule kellaajale). Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Kurss	Liikumise kurss.
Järgmine teepunkt	Järgmine teepunkt teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Sihtkohta jõudmise aeg	Eeldatav jäänud aeg lõpliku sihtkohani jõudmiseks. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Aeg järgmiseni	Jäänud aeg järgmise teepunktini teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Aeg punkti	Jäänud aeg järgmise punktini.

Muud väljad

Nimi	Kirjeldus
Aku tase	Allesolev aku tase.
Kalorid	Põletatud kalorite arv.
GPS-i signaalitugevus	GPS-satelliidi signaali tugevus.
Ringi	Praeguse tegevuse lõpetatud ringide arv.
Seisundi hinnang	Soorituse tingimuste hinnanguline skoor on reaajas hinnang sinu sooritusvõimele.
Päikesetõus	Päikesetõusu aeg sinu GPS asukohas.
Päikeseloojang	Päikeseloojangu aeg sinu GPS asukohas.
Temperatuur	Õhutemperatuur. Kehatemperatuur võib temperatuuriandurit mõjutada.
Päeva aeg	Kellaaeg vastavalt sinu praegusele asukohale ja aja seadetele (vorming, ajavöönd, suveaeg).
24 tunni minimaalne temperatuur	Ühilduva temperatuurianduriga mõõdetud viimase 24 tunni minimaalne temperatuur.
24 tunni maksimaalne temperatuur	Ühilduva temperatuurianduriga mõõdetud viimase 24 tunni maksimaalne temperatuur.

Energiaväljad

Nimi	Kirjeldus
%FTP	Jõu väljund funktsionaalse lävejõu protsendina.
3 s tasakaal	3 sekundilise liikumise keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
3 s energiväljund	3-sekundilise liikumise keskmine energiväljund.
3s vatti/kg	3 s liikumise keskmine energiväljund vattidena kilogrammi kohta.
10 s tasakaal	10 sekundilise liikumise keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
10 s energiväljund	10-sekundilise liikumise keskmine energiväljund.
10s vatti/kg	10 s liikumise keskmine energiväljund vattidena kilogrammi kohta.
30 s tasakaal	30 sekundilise liikumise keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
30s võimsus	30-sekundilise liikumise keskmine energiväljund.
30s vatti/kg	30 s liikumise keskmine energiväljund vattidena kilogrammi kohta.
Keskm. tasakaal	Praeguse tegevuse keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
Keskmine energiväljund	Praeguse tegevuse keskmine energiväljund.
Keskmine vatti/kg	Keskmine energiväljund vattidena kilogrammi kohta.
Tasakaal	Praegune vasak/parem jõu tasakaal.
Intensity Factor	Praeguse tegevuse Intensity Factor™.
Kilodžaul	Kogu sooritatud töö (energiaväljund) kilodžaulides.
Ringi tasakaal	Praeguse ringi keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
Ringi norm.energiaväljund	Praeguse ringi keskmine Normalized Power™.
Ringi võimsus	Praeguse ringi keskmine energiväljund.
Viimase ringi norm.energiaväljund	Viimase lõpetatud ringi keskmine Normalized Power.
Viimase ringi võimsus	Viimase lõpetatud ringi keskmine energiväljund.
Ringi vatti/kg	Praeguse ringi keskmine energiväljund vattidena kilogrammi kohta.
Max. Lap Power	Praeguse ringi tipp energiväljund.
Max energiväljund	Praeguse tegevuse tipp energiväljund.
Normalized Power	Praeguse tegevuse Normalized Power.
Pedaali sujuvus	Sellega näidatakse sõitja pedaalide surumise jõu sujuvust iga pedaalitõuke kohta.
Võimsus	Rattasõit. Jõu väljund vattides.

Nimi	Kirjeldus
Võimsuse tsoon	Praegune energiaväljundi vahemik (1 kuni 9), mis põhineb FTP-I või kohandatud seadetel.
Aeg tsoonis	Möödunud aeg igas pulsisageduse tsoonis.
Väändemomendi efektiivsus	Väntamise efektiivsuse mõõtmine.
Treeningu stressiskoor	Praeguse tegevuse Training Stress Score™.
Vatti/kg	Energiaväljund vattidena kilogrammi kohta.

Nuti treeninguseade

Nimi	Kirjeldus
Treeninguseadme juhtseadised	Siseruumi treeninguseadme trenni käigus rakendatud takistusjõud.

Kiiruse väljad

Nimi	Kirjeldus
Keskmine kiirus	Praeguse tegevuse keskmine kiirus.
Ringi kiirus	Praeguse ringi keskmine kiirus.
Viimase ringi kiirus	Viimase lõpetatud ringi keskmine kiirus.
Max kiirus	Praeguse tegevuse maksimaalne kiirus.
Kiirus	Aktiivne liikumise kiirus.

Taimeri väljad

Nimi	Kirjeldus
Keskm. ringi aeg	Praeguse tegevuse keskmise ringi stopperiga mõõdetud aeg.
Möödunud aeg	Kokku mõõdetud aeg. Näiteks, kui käivitad tegevuse taimeri ja sõidad rattaga 10 minutit, siis peatad taimeri 5 minutiks, käivitad uuesti taimeri ja sõidad veel 20 minutit, on kulunud aeg 35 minutit.
Ringi aeg	Praeguse ringi stopperiga mõõdetud aeg.
Viimase ringi aeg	Viimase lõpetatud ringi stopperiga mõõdetud aeg.
Taimer	Aktiivsustaimeri praegune aeg.
Järelejään. aeg	Aeg üksusest Virtual Partner ees- või tagapool.
LÕIGU AEG	Aeg, mis kulub võistlemisele sellel teelõigul praeguse tegevuse ajal.
Ajavõtuvärvate etapi Delta	Ajavõtuvärvatega sõidu ajal erinevus sinu praeguse etapiaja ja parima lõpetatud etapiaja vahel.

Treeningud

Nimi	Kirjeldus
Kulutatavad kalbrid	Trenni ajal kalorisihhi kasutamisel järelejäänud kalbrid.
Ülejäänud vahemaa	Trenni ajal kaugusesihhi kasutamisel järelejäänud vahemaa.
Kestus	Praeguse trennietapi järelejäänud aeg.
Jäänud pulss	Trenni ajal pulsisageduse sihist üleval või allpool püsimine.
Primaarne siht	Treeningu ajal peamise trennietapi siht.
Järelejäänud kordused	Treeningu järelejäänud kordused.
Sekundaarne siht	Treeningu sekundaarse trennietapi siht.
Etapi pikkus	Treeningu praeguse etapi pikkus.
Kestus	Treeningu praeguse etapi möödunud aeg.
Järelejäänud aeg	Kui kasutad ajasihti, siis trenni käigus või rajal olles järelejäänud aeg.
Treeningu võrdlus	Graafik, mis võrdleb su praegust pingutust trennisihiga.
Treeningu etapp	Trenni koguetappide praegune etapp.

Maksimaalse hapnikutarbimisvõime standardtasemed

Nendes tabelites on näidatud maksimaalse hapnikutarbimisvõime hinnangulised väärtused vanuse ja soo kaupa.

Mehed	Protsentiil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Ülihea	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Suurepärase	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Hea	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Rahuldav	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Halb	0–40	< 41,7	< 40,5	< 38,5	< 35,6	< 32,3	< 29,4

Naised	Protsentiil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Ülihea	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Suurepärase	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Hea	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Rahuldav	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Halb	0–40	< 36,1	< 34,4	< 33	< 30,1	< 27,5	< 25,9

Andmed on trükitud The Cooper Institute® loal. Lisateabe saamiseks külasta veebisaiti www.CooperInstitute.org.

FTP hinnangud

Nendes tabelites on esitatud funktsionaalse läveenergia (FTP) hinnangulised väärtused soo alusel.

Mehed	Vatte kilogrammi kohta (W/kg)
Ülihea	5,05 ja kõrgem
Suurepärase	3,93 kuni 5,04
Hea	2,79 kuni 3,92
Rahuldav	2,23 kuni 2,78
Treenimata	Vähem kui 2,23

Naised	Vatte kilogrammi kohta (W/kg)
Ülihea	4,30 ja kõrgem
Suurepärase	3,33 kuni 4,29
Hea	2,36 kuni 3,32
Rahuldav	1,90 kuni 2,35
Treenimata	Vähem kui 1,90

FTP hinnangud põhinevad Hunter Alleni ja Andrew Coggani, PhD, korraldatud uuringul *Energiamöödikuga treenimine ja võistlemine* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

Pulsisageduse tsoonide arvutamine

Tsoon	% maksimaalsest pulsisagedusest	Tajutav pingutus	Kasud
1	50–60%	Lõdvestunud, rahulik tempo, rütmiline hingamine	Algaja tasemel aeroobne treening, vähendab stressi
2	60–70%	Mugav tempo, natuke sügavam hingamine, vestlemine on võimalik	Tavaline kardiotreening, hea taastumistempo
3	70–80%	Keskmine tempo, vestlemine on raskendatud	Parem aeroobne võimekus, optimaalne kardiotreening

Tsoon	% maksimaalsest pulsisagedusest	Tajutav pingutus	Kasud
4	80–90%	Kiire tempo ja natuke ebamugav, jõuline hingamine	Parem anaeroobne võimekus ja lävi, parem kiirus
5	90–100%	Sprintimistempo, pole pikema aja vältel jätkusuutlik, raske hingamine	Anaeroobne ja muskulaarne vastupidavus, suurem jõud

Ratta veljemõõt ja übermõõt

Kui kasutate kiirusandurit jalgrattasõidul, tuvastab see automaatselt su ratta suuruse. Vajaduse korral võid ratta übermõõdu käsitsi kiirusanduri seadetes sisestada.

Jalgrattasõidu rehvimõõt on märgitud rehvi mõlemale küljele. Saad mõõta oma ratta veljemõõtu või kasutada mõnda internetis saadaolevatest kalkulaatoritest.

© 2025 Garmin Ltd. või selle filiaalid

Garmin®, Garmin logo, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, Forerunner®, inReach®, VIRB® ja Virtual Partner® on ettevõttele Garmin Ltd. või selle sidusettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Express™, HRM-Dual™, HRM-Fit™, HRM-Pro™, Index™, Rally™, tempe™, Varia™ ja Vector™ on ettevõtte Garmin Ltd. või selle sidusettevõtete kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärk. Apple®, iPhone® ja Mac® on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnamärk BLUETOOTH® ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. The Cooper Institute® ning seotud kaubamärgid on ettevõtte The Cooper Institute omandid. Di2™ on ettevõtte Shimano, Inc kaubamärk. Shimano® on ettevõtte Shimano, Inc registreeritud kaubamärk. SRAM® on ettevõtte SRAM LLC registreeritud kaubamärk. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) ja Normalized Power™ (NP) on ettevõtte Peakware, LLC kaubamärgid. STRAVA ja Strava™ on ettevõtte Strava, Inc kaubamärgid. Wi-Fi® on ettevõtte Wi-Fi Alliance Corporation registreeritud kaubamärk. Windows® ja Windows NT® on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Muud kaubamärgid või kaubanimes kuuluvad nende vastavatele omanikele.

M/N: A04967