



Kasutusjuhend

© 2024 Garmin Ltd. või selle filiaalid

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

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

Android[™] on Google Inc. kaubamärk. Apple[®] ja Mac[®] on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnamärk BLUETOOTH[®] ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. The Cooper Institute[®] ning sectud kaubamärgid on ettevõtte The Cooper Institute omandid. iPhone[®] on ettevõtte Apple Inc. kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Di2[™] ja Shimano STEPS[™] on ettevõtte Shimano, Inc. kaubamärgid. 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 Peaksware, LLC. STRAVA kaubamärgid ning Strava[™] on ettevõtte Strava, Inc. Kaubamärk. 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 kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Tootele on antud ANT+® sertifikaat. Ühilduvate toodete ja rakenduste loendi leiad aadressilt www.thisisant.com/directory.

M/N: A04741

Sisukord

Sissejuhatus1
Seadme ülevaade1
Avakuva ülevaade3
Vidinate vaatamine3
Ülevaadete kuvamine
Puuteekraani kasutamine
Puuteekraani lukustamine
Satelliitsignaalide hankimine5
Treening5
Rattasõit
Virtuaalse rattakella kasutamine6
Tegevuse hindamine
Ühtsed treenitustaseme andmed6
Treeningukavad6
Garmin Connect treeningkavade
kasutamine7
Treeningukalendri kuvamine
Energiaväljundi juhised7
Energiaväljundi juhiste loomine8
Energiaväljundi juhistega
alustamine8
Treeningud
Treeningu loomine
I reeninguetappide kordamine
I reeningu redigeerimine
Konandatud treeningu loomine
Takenduses Gamin Connect
iärgimine 10
Iganäevased treeningusoovitused 10
Igapäevase soovitatud trenni
iärgimine
Igapäevaste trennisoovituste sisse-
ja väljalülitamine10
Treeningu alustamine
Treeningu katkestamine 11
Treeningute kustutamine11
Teelõigud11
Strava™ teelõigud11
Strava teelõigu uuringuvidina
kasutamine 11
Teenuse Garmin Connect teelõigu
Jargimine
i eeloikute lubamine12

Teelõigul võistlemine	
Treeningu eesmärgi seadistamine 16	
Minu statistika 10	
IVIINU STATISTIKA	
Sooritusvõime näitajad17	
Treenitustasemed18	
Treenitustaseme kuvamise	
nõuanded18	
Maksimaalse hinnangulise	
hapnikutarbimisvõime teave	
Maksimaalse hinnangulise	
haphikutarbimisvoime teabe	
Rattasoidu VO2 max ninnangute	
soovilused20	
Kuumuse ja korgusega	
Hotkokoormus 20	
Oma akuutaa kaarmusa	
vastamino 20	
Transingukaarmuga faakua	
Detteeñidu euutlikkuee kuvemine	
Rattasoidu suutiikkuse kuvamine 22	
I reeningu erektiivsusest	
i aastumisaeg	
i aastumisaja vaatamine 24	
Hinnangulise treeningkoormuse	
nankimine	
HINNANGUIISE TUNKTSIONAAISE	
energiaiavenai nankimine	
Funktsionaaise energialavendi testi	

sooritamine......25 Funktsionaalse energialävendi (FTP) automaatne arvutamine.......26

i

Oma reaalaja vastupidavuse	
vaatamine	27
Oma stressiskoori vaatamine	28
Võimsuskõvera kuvamine	28
Tegevuste ja sooritusnäitajate	
sünkroonimine	28
Sooritusteavituste välialülitamine	28
Treenitustaseme pausile viimine	28
Peatatud treenitustaseme	
jätkamine	29
Vormisoleku vanuse kuvamine	29
Intensiivsusminutite vaatamine	29
lsiklikud rekordid	29 29
lsiklike rekordite vaatamine	20 20
lsikliku rekordi taastamine	29 20
leikliku rekordi kustutamine	∠ງ 20
Treepingutee epid	29 20
	29
Navigeerimine	sU
Asukonad	30
Su asukoha tahistamine	30
Kaardil olevate asukohtade	~ ~
salvestamine	30
Asukohta navigeerimine	31
Tagasi algusesse navigeerimine	31
Sõidu alustamine jagatud	
asukohast	32
Sõitmise ajal jagatud asukohta	
navigeerimine	33
Navigeerimise lõpetamine	33
Asukoha muutmine	33
Asukoha kustutamine	33
Kaardil oleva asukoha jagamine	
rakenduse Garmin Connect abil	34
Ohust teatamine	34
Rajad	35
Raja loomine ja sellel sõitmine	35
Ringikujulise raja loomine ja	
sõitmine	36
Raja loomine hiljutise sõidu põhjal	36
Teenuse Garmin Connect raja	
kasutamine	36
Rajal sõitmise näpunäited	37
Rajaandmete vaatamine	37
Raja kuvamine kaardil	37
Teekonna valikud	37
Raja marsruudi muutmine	37
	~ ~

Raja kustutamine	.38
Trailforks marsruudid	38
ClimbPro kasutamine	38
Tõusuandmete vidina kasutamine	. 39
Tõusukategooriad	39
Kaardi seaded	39
Kaardivälimuse sätted	40
Kaardi suuna muutmine	.40
Kaartide haldamine	40
Teekonna seaded	. 40
Marsruudi arvutamise tegevuse valimine	. 40
Ühendusfunktsioonid	41
Talafani aidumina	1 1
Rustaath übendusses funktsissenid	41
Obutua ja jälgimiafunktajaanid	.41 10
	.42
	42
välialülitamine	42
Abi	43
Abi taotlemine	.43
Hädaabikontaktide lisamine	43
Su hädaabikontaktide kuvamine	43
Automaatsõnumi tühistamine	43
Olekuvärskenduse saatmine pära	st
juhtumit	44
LiveTrack	.44
Teenuse LiveTrack	
sisselulitamine	44
Rakenduse Group I rack seansi	45
diustamme	.45
Bakandusa GroupPida saansi	40
alustamine	46
GroupRide seansiga liitumine	47
GroupRide Sõnumi saatmine	48
GroupRide Kaardi olek	.48
GroupRide seansist väljumine	49
Rakenduse GroupRide seanssig	de
näpunäited	49
Reaalajas sündmuse jagamine	.49
Reaalajas sündmuste jagamise	2
sisselülitamine	49
Pealtvaataja sõnumside	.49
Pealtvaatajate sõnumite	F 0
	50
Rattaalarmi seadistamine	. 50

Helijuhiste esitamine tegevuse	
ajal	50
Muusika kuulamine	51
Garmin Share	51
Andmete jagamine funktsiooniga	
Garmin Share	51
Andmete vastuvõtmine	
funktsiooniga Garmin Share	52
Wi-Fi ühenduvuse funktsioonid	52
Wi-Fi ühenduse seadistamine	52
Wi-Fi seaded	52
Juhtmeta andurid	53
Pulsimõõtia kandmine	54
Pulsisagedustsoonide määramine	55
Pulsisageduse tsoonid	55
Vormisoleku sihid	55
Näpunäited ehaühtlaste	00
pulsisageduse andmete puhul	55
Kiirusanduri paigaldamine	56
Rütmianduri paigaldamine	57
Kiiruse- ja rütmiandurite teave	57
Rütmi või energiaväliundi keskmise	d
andmed	57
Traadita andurite sidumine	58
Juhtmeta anduri aku eluiga	58
Energiamõõdikutega treenimine	58
Energiatsoonide seadistamine	58
Võimsusmõõtja kalibreerimine	59
Pedaalipõhine võimsus	59
Rattasõidu dünaamika	59
Rattasõidu dünaamika	
kasutamine	60
Energiaväljundi faasi andmed	.60
Platvormikeskme nihe	60
Rattasõidu dünaamika	
funktsioonide kohandamine	60
Rally süsteemi tarkvara uuendamise	3
rattaarvuti Edge abil	60
Ulevaade ümbrusest	61
Kaamera Varia juhtnuppude	
kasutamine	61
Rohelise ohutaseme tooni	C 1
	01
Elektroonilised Kalguvanetid	бI
Kattaarvuti Edge 1050 ja sinu	61
elektrijalgratas	01

	Elektrijalgratta anduri üksikasjade	
	kuvamine	2
	inReach kaugjuhtimispult	2
	InReach kaugjuhtimise	2
	Kasutamine 02	_
logi	id62	2
	Sõidu kuvamine	2
	lgas treeningutsoonis veedetud aja	
	vaatamine	3
	Sõidu kustutamine63	3
	Koguandmete kuvamine63	3
	Koguandmete kustutamine 63	3
	Garmin Connect	1
	Sõiduandmete saatmine teenusesse	
	Garmin Connect	+
	Andmete salvestamine	+
	Andmenalous	+
	Failida adaptamina paadmassa) ;
	Failide kustutamine	5
		,
Sea	dme kohandamine65	5
	Connect IQ allalaaditavad	
	funktsioonid65	5
	funktsioonid	

Ringi teavitusriba kohandamine	71
Autom. unerežiimi kasutamine	71
Automaatse peatamise	
kasutamine	72
Automaatne sirvimine	72
Taimeri automaatne käivitamine	72
Satelliidisätte muutmine	72
Telefonisätted	73
Süsteemi seaded	73
Fkraaniseaded	73
	73
Heliseeded	73
Üllevaadete kohandamine	7/
Vidipata laandi kabandamina	74 71
Andmate colvectoriae cötted	74 71
	74 71
	/4
Seadme nellde sisse- ja	71
	74
	74
Ajavoondid	/4
Lalendatud ekraanireziimi	75
seadistamine	/5
vaijumine	75
	/5
leenuse Garmin Pay Wallet	
seadistamise	/5
Ostu eest tasumine rattaarvutiga	75
Eage	/5
Garmin Pay ranakotti kaardi	70
	70
Garmin Pay kaartide naidamine	/0
l eenuse Garmin Pay paasukoodi	70
muutmine	/0
Seadme teave	77
Seadme laadimine	//
Aku teave	//
Nõuanded rattaarvuti laadimiseks	//
Standardse holdiku palgaldamine	/8
Ettepoole ulatuva hoidiku	
paigaidamine	/9
Seadme Edge vabastamine	/9
Holdiku palgaldamine	~~
magijalgrattale	80
Rihma kinnitamine	81
I ooteuuendused	81

	Tarkvara uuendamine rakenduse	
	Garmin Connect abil	81
	Tarkvara uuendamine rakendusega	
	Garmin Express	82
	Tehnilised andmed	82
	Edge tehnilised andmed	82
	HRM-Dual tehnilised andmed	82
	Kiirusanduri 2 ja rütmianduri 2	
	spetsifikatsioonid	82
	Seadme teabe vaatamine	82
	Regulatiiv- ja vastavusteabe	
	vaatamine	83
	Seadme hooldamine	83
	Seadme puhastamine	83
	USB-pordi puhastamine	83
	Pulsisageduse monitori	
	hooldamine	83
	Patareid, mida saab kasutaja	
	asendada	83
	HRM-Dual patarei asendamine	84
	Kiirisanduri patarei asendamine	85
	Rütmianduri patarei asendamine	86
	Rütmianduri patarei asendamine	87
	-	
Tõr	keotsing 8	87
Tõr	keotsing 8 Rattaarvuti Edge lähtestamine	87 87
Tõr	keotsing	87 87 87
Tõr	keotsing	87 87 87
Tõr	keotsing	87 87 87 87
Tõr	keotsing	87 87 87 87 88
Tõr	keotsing	37 87 87 87 88 88
Tõr	keotsing	 87 87 87 87 88 88 88 88
Tõr	keotsing Rattaarvuti Edge lähtestamine Vaikesätete taastamine Kõikide kasutajaandmete ja -sätete kustutamine Demorežiimist väljumine Aku kestvuse maksimeerimine Akusäästurežiimi sisselülitamine Telefon ei ühendu seadmega	37 87 87 88 88 88 88 88 88 88
Tõr	keotsing	87 87 87 87 88 88 88 88 88
Tõr	keotsing	 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 89
Tõr	keotsing	 87 87 87 88 88 88 88 88 89 89 89
Tõr	keotsing	 87 87 87 88 88 88 88 88 88 89 89 89 89 89 89
Tõr	keotsing	 87 87 87 88 88 88 88 89 89
Tõr	keotsing	 87 87 87 88 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89
Tõr	keotsing8Rattaarvuti Edge lähtestamineVaikesätete taastamineKõikide kasutajaandmete ja -sätetekustutamineDemorežiimist väljumineAku kestvuse maksimeerimineAkusäästurežiimi sisselülitamineTelefon ei ühendu seadmegaGPS-satelliidi vastuvõtmisetäiustamineMu seadme keel on valeKõrguse seadistamineTemperatuurinäidudBaromeetrilise altimeetrikalibreerimine	 87 87 87 88 88 88 89 89
Tõr	keotsing	 87 87 87 88 88 88 88 89 89
Tõr	keotsing 8 Rattaarvuti Edge lähtestamine	 B7 87 87 88 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 90
Tõr	keotsing	 87 87 87 88 88 88 89 90 90
Tõr	keotsing8Rattaarvuti Edge lähtestamineVaikesätete taastamineKõikide kasutajaandmete ja -sätetekustutamineDemorežiimist väljumineAku kestvuse maksimeerimineAkusäästurežiimi sisselülitamineTelefon ei ühendu seadmegaGPS-satelliidi vastuvõtmisetäiustamineMu seadme keel on valeKõrguse seadistamineTemperatuurinäidudBaromeetrilise altimeetrikalibreerimineAsendusrõngastihendid	87 87 87 88 88 88 88 89 89 89 89 89 90 90
Tõr	keotsing Rattaarvuti Edge lähtestamine	 87 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 90 90 91
Tõr	keotsing Rattaarvuti Edge lähtestamine	 87 87 87 88 88 88 88 89 <
Tõr	keotsing Rattaarvuti Edge lähtestamine	 87 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 90 90 90 91

FTP hinnangud	101
Pulsisageduse tsoonide arvutamine.	101
Ratta veljemõõt ja ümbermõõt	101

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.

Seadme ülevaade



	Vajuta unerežiimi sisenemiseks ja seadme äratamiseks. Vajuta alla seadme sisse- ja väljalülitamiseks ja lukusta puuteekraan.
② Ç	Vajuta uue ringi märkimiseks või liigu treeningu järgmisesse etappi.
3 USB-pesa (ilmastikukaitse all)	Seadme laadimiseks või arvutiga ühendamiseks tõsta üles ilmastikukaitse. Paigalda ilmastikukaitse, et vältida USB-pesa kahjustamist (<i>USB-pordi puhasta- mine</i> , lehekülg 83).
④▶	Vali tegevustaimeri käivitamiseks ja peatamiseks.
5 Ülevaated	Ülevaadete vaatamiseks või muutmiseks nipsa avakuval üles (<i>Ülevaadete kuvamine</i> , lehekülg 4). Vali ülevaate või menüü avamiseks.
6	Vali peamenüü avamiseks.
7 Dünaamiline ala	Eelmiste sõitude ja kokkuvõtete, igapäevaste treeningusoovituste, treeninguole- kute uuenduste ning palju muu jaoks vali või nipsa nende vahel.
8 Tegevusprofiil	Tegevusprofiili muutmiseks nipsa vasakule või paremale. Vali tegevusprofiili avamiseks ja sõitmiseks.
9 Vidinad	Vidinate vaatamiseks nipsa ekraani ülaosast alla, seejärel libista rohkemate vidinate vaatamiseks vasakule või paremale (<i>Vidinate vaatamine</i> , lehekülg 3).
10 Elektrikontaktid	Laadi välise toiteseadme abil.

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

Avakuva ülevaade

Avakuvalt pääsed kiiresti juurde kõikidele rattaarvuti Edge funktsioonidele.

٥	Aku olek
	GPS-signaali tugevus
*	Bluetooth [®] olek.
Ļ †	Toimub sünkroonimine
ోం	Vali sõitma asumiseks. Rattasõiduprofiili muutmiseks kasuta noolenuppe.
Dünaamiline ala	Eelmiste sõitude ja kokkuvõtete, igapäevaste treeningusoovituste, treeninguolekute uuenduste ning hiljuti loodud radade ja treeningute jaoks vali või nipsa nende vahel.
R	Vali teelõikudele, treeningutele ja muudele trennisuvanditele juurdepääsuks.
(7)	Vali kaardi sirvimiseks, asukoha tähistamiseks, asukohtade otsimiseks ja raja loomiseks või sellel navigeerimiseks.
=	Vali ühendatud funktsioonidele, isiklikele andmetele, kontaktidele ja sätetele juurdepääsuks. Vali oma Connect IQ [™] rakendustele, vidinatele ja andmeväljadele juurdepääsuks.

Vidinate vaatamine

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

1 Nipsa avakuval või sõidu ajal ekraani ülaservast alla.

Status		
AUTO		
Sensors	3	
9 9%	GPS	
CO Edit Profile	Settings	
Phone	Sounds	
-		

Ilmub 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 Täiendavate vidinate nägemiseks nipsa vasakule või paremale.

Järgmine kord kui nipsad allapoole vidinate vaatamiseks, ilmub viimane vaadatud vidin.

Ülevaadete kuvamine

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

• Nipsa avakuval üles.



Seade sirvib ülevaateid.

- Lisateabe kuvamiseks vali ülevaade ①.
- Vali 🖍 pilkude kohandamiseks (Ülevaadete kohandamine, lehekülg 74).

Puuteekraani kasutamine

- Kui taimer töötab, siis puuduta taimeri ülekatte nägemiseks ekraani. Taimeri ülekate võimaldab sõidu ajal naasta avakuvale.
- Avakuvale naasmiseks vali 1.
- Kerimiseks nipsa või vali nool.
- Nipsa avakuval üles, et vaadata kiirülevaadet.
- Nipsa avakuval või sõidukuval alla, et vaadata vidinaid.
- Menüü avamiseks vali
- Eelmisele lehele naasmiseks vali 🗲.
- Lehekülje sulgemiseks ja eelmisele lehele naasmiseks vali X.
- Asukoha lähedalt otsimiseks vali 🔍.
- Üksuse kustutamiseks vali T.
- Lisateabe saamiseks vali 1.

Puuteekraani lukustamine

Tahtmatu puudutuse vältimiseks võid ekraani lukustada.

- Hoia all ja vali Lukust. ekraan.
- Vali tegevuse ajal 💳.

Satelliitsignaalide hankimine

Satelliitsignaalide hankimiseks vajab seade varjamata vaadet taevasse. Kellaaeg ja kuupäev määratakse GPSasukoha alusel automaatselt.

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

1 Mine lagedasse paika.

Seadme esiosa peaks olema taeva poole suunatud.

Oota, kuni seade satelliidid leiab.
 Satelliitsignaalide leidmiseks võib kuluda 30–60 sekundit.

Treening

Rattasõit

Kui kasutad juhtmevaba andurit või tarvikut, saab seda siduda ja aktiveerida algseadistamise käigus (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58). Kui su seade oli pakendis koos juhtmevaba anduriga, on need juba ühendatud ning neid saab aktiveerida algseadistuse käigus.

- 1 Seadme sisselülitamiseks hoia all —.
- 2 Mine õue ja oota, kuni seade leiab satelliite.

Kui seade on valmis, muutuvad satelliiditulbad roheliseks.

- 3 Avakuval rattaprofiili muutmiseks nipsa vasakule või paremale.
- Tegevustaimeri käivitamiseks vajuta nuppu



MÄRKUS. ajalugu salvestatakse ainult siis, kui tegevustaimer töötab.

- 5 Täiendavate andmekuvade nägemiseks nipsa vasakule või paremale. Saad nipsata andmekuvade ülemisest osast allapoole, et kuvada vidinad.
- 6 Kui soovid vaadata ülekatte olekuandmeid (sh aku kasutusaega) või naasta avakuvale, puuduta ekraani.
- 7 Tegevustaimeri peatamiseks vajuta nuppu

VIHJE: enne selle sõidu salvestamist ja ettevõtte Garmin Connect[™] kontol jagamist võid sõidu tüübi muutmiseks valida . Rattasõbralike radade loomiseks on täpne sõidu tüüp oluline.

- 8 Vali Salvesta.
- 9 Vali 🗸 .

Virtuaalse rattakella kasutamine

TEATIS

Mõnes piirkonnas on selle funktsiooni kasutamine seadustega reguleeritud või keelatud. Kui plaanid seda seadet kasutada, vastutad selle eest, et oled kursis kehtivate seaduste ja rattakella kasutamist puudutavate õigustega ning järgid neid.

Saad jalakäijaid ja teise rattureid hoiatada, kui neile lähened või neist mõõdud.

- 1 Mine jalgrattaga sõitma.
- 2 Taimeri ülekatte vaatamiseks puuduta ekraani.



3 Vali 🗭.

Tegevuse hindamine

Saad oma tegevusprofiilide enesehindamise sätteid kohandada (Treeningu sätted, lehekülg 67).

- 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 Jäta vahele.

- 3 Vali, kuidas ennast tegevuse ajal tundsid.
- 4 Vali Nõustu.

Hinnanguid saab vaadata rakenduses Garmin Connect.

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 treeningseade: 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 soovitab Garmin sul oma kontoga Garmin Connect sageli sünkroonida.

Treeningukavad

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

Garmin Connect treeningkavade kasutamine

Enne treeningkavade allalaadimist ja kasutamist pead looma teenuse Garmin Connect konto (*Garmin Connect,* lehekülg 64) ja siduma Edge seadme ühilduva telefoniga.

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand •••.
- 2 Vali Treening ja Kavandamine > Treeningukavad.
- 3 Vali treeningukava ja määra selle ajakava.
- **4** Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 5 Vaata treeningkava kalendris.

Treeningukalendri kuvamine

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

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

Energiaväljundi juhised

Võid luua energiaväljundi 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 energiaväljundi 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*, lehekülg 8). 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*, lehekülg 58). Pärast seadmete sidumist saad valikulisi andmevälju kohandada (*Andmeväljad*, lehekülg 91).



Energiaväljundi juhiste loomine

Enne energiaväljundi juhiste loomist tuleb võimsusmõõtja siduda seadmega (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58).

- 1 Vali Treening > Power Guide > +.
- 2 Tee valik:
 - Salvestatud raja kasutamiseks vali Kasuta salv. rada ja vali rada.
 - Uue raja loomiseks vali Raja looja, vali Salvesta, sisesta raja nimi ja seejärel vali 🗸.
- 3 Vali Loo Power Guide.
- 4 Anna energiaväljundi juhistele nimi ja vali \checkmark .
- 5 Vali sõiduasend.
- 6 Vali varustuse kaal.
- 7 Vali Salvesta.

Energiaväljundi juhistega alustamine

Enne energiaväljundi juhistega alustamist tuleb luua energiaväljundi juhised (*Energiaväljundi juhiste loomine*, lehekülg 8).

- 1 Vali Treening > Power Guide.
- 2 Vali energiaväljundi juhised.
- 3 Vali Sõit.
- 4 Tegevustaimeri käivitamiseks vajuta nuppu 🌔.

Treeningud

Võid luua kohandatud treeninguid, mis sisaldavad iga etapi eesmärke, 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.

Treeningu loomine

- 1 Vali Treening > Treeningud > +.
- 2 Vali : > Muuda nime, sisesta treeningu nimi ja vali 🗸 (valikuline).
- 3 Vali Lisa uus etapp.
- 4 Vali treeningu etapi tüüp.
 - Nt vali Puhkeaeg, et kasutada etappi puhkeringina.
 - Puhkeringi ajal jätkab aktiivsustaimer tööd ja andmeid salvestatakse.
- 5 Vali treeningu etapi kestus.Nt vali Vahemaa, et lõpetada etapp pärast konkreetset vahemaad.
- 6 Vajadusel sisesta kestuse jaoks kohandatud väärtus.
- 7 Vali treeningu etapi eesmärgi tüüp.Nt vali Pulsitsoon, et säilitada etapi ajal ühtlast pulsisagedust.
- 8 Vajadusel vali sihttsoon või sisesta kohandatud vahemik.

Nt võid valida pulsisageduse tsooni. Kui oled vastavast pulsisagedusest üleval- või allpool, siis piiksub ja kuvab sõnumi.

MÄRKUS. võid valida ka sekundaarse sihi. Nt võid peamise sihina sõita viis minutit energiatsoonis ja teise sihina kasutada rütminäitu.

- 9 Etapi salvestamiseks vali 🗸.
- 10 Treeningule lisaetappide määramiseks vali Lisa uus etapp.
- 11 Etapi kordamiseks vali Lisa uus etapp > Korda > 🗸.
- 12 Treeningu salvestamiseks vali 🗸.

Treeninguetappide kordamine

Enne treeninguetapi loomist tuleb luua vähemalt ühe etapiga treening.

- 1 Vali Lisa uus etapp.
- 2 Tee valik:
 - Vali Korda, et korrata etappi vähemalt üks kord. Nt võid 5-miilist etappi korrata kümme korda.
 - Vali Korda kuni, et korrata etappi konkreetse kestusega. Nt võid 5-miilist etappi korrata 60 minutit või kuni pulsisageduseks on 160 lööki minutis.
- 3 Vali Tagasi etapi juurde ja vali kordamiseks etapp.
- 4 Etapi salvestamiseks vali 🗸.

Treeningu redigeerimine

- 1 Vali Treening > Treeningud.
- 2 Vali treening.
- 3 Vali 🖍.
- 4 Vali etapp.
- 5 Muuda etapi atribuute ja vali 🗸.
- 6 Vajadusel vali etapi kustutamiseks ▮ > Kustuta > √.
- 7 Treeningu salvestamiseks vali 🗸.

Kohandatud treeningu loomine rakenduses Garmin Connect

Enne, kui saad rakenduses Garmin Connect treeningu luua, peab sul olema Garmin Connect konto (*Garmin Connect*, lehekülg 64).

- 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 10).

Teenuse Garmin Connect treeningu järgimine

Enne, kui saad teenusest Garmin Connect treeningu alla laadida, peab sul olema Garmin Connect konto (*Garmin Connect*, lehekülg 64).

- 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 treenid võistluseks, kuvatakse igapäevased treeningusoovitused sinu treeningukalendris (*Treeningukalendri kuvamine*, lehekülg 7) ning neid kohandatakse eesseisva võistluse alusel (*Võistluseks treenimine*, lehekülg 15).

MÄRKUS. 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 Vajadusel tee valik:
 - Treeningule raja lisamiseks vali %.
 - Ilmateate jaoks vali 🛋.
 - Sõidusoovituste kontrollimiseks vali Tij.
- 4 Vali Sõit.
- 5 Tegevustaimeri 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 💭.
- Nipsa treeningukuval alt üles ja vali suvand:
 - Treeningu praeguse etapi peatamiseks vali
 - Treeningu etapi lõpetamiseks ja eelmise etapi kordamiseks vali
 - Treeningu etapi lõpetamiseks ja järgmise etapi alustamiseks vali
- Tegevuse taimeri peatamiseks vajuta ükskõik millal nuppu .
- Treeningu lõpetamiseks nipsa ükskõik millal ülevalt alla ja vali juhtseadiste vidinas Peata treening >

 Interview
 Interview

Treeningute kustutamine

- 1 Vali Treening > Treeningud > > Kustuta mitu.
- 2 Vali vähemalt üks treening.
- 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 1050 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.

- 1 Vali Strava teelõigu uuringuvidinas teelõik.
- 2 Tee valik:
 - Vali ★, et tähistada Strava kontos teelõik tärniga.
 - Teelõigu seadmesse allalaadimiseks ja sõitmiseks vali Laadi alla > Sõit.
 - Allalaaditud teelõigul sõitmiseks vali Sõit.
- 3 Vali 🕻 või 🔪 et näha teelõigu aegasid, sõprade parimaid aegu ja teelõigu liidri aega.

Teenuse Garmin Connect teelõigu järgimine

Enne teelõigu allalaadimist ja järgimist teenusest Garmin Connect peab sul olema teenuse Garmin Connect konto (*Garmin Connect*, lehekülg 64).

MÄRKUS. kui kasutad Strava teelõike, siis tärniga tähistatud teelõigud edastatakse seadmesse automaatselt selle sünkroonimisel 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 Kasuta vajadusel võistluse ajal oma eesmärgi muutmiseks nooli.

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, rühmajuhi 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 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.
 MÄRKUS. 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.

Sisetreeningseadme kasutamine

Enne, kui saad kasutada ühilduvat sisetreeningseadet, pead selle ühendama oma seadmega tehnoloogia ANT+ abil (*Sisetrenažööri sidumine*, lehekülg 13).

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

Saad kasutada seadet koos sisetrenažööriga, et simuleerida vastupanu raja, tegevuse või treeningu läbimisel. Siseruumides treenimisseadme 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 35).
 - Salvestatud sõidu järgimiseks vali Jälgi tegevust (Rattasõit, lehekülg 5).
 - Salvestatud treeningu järgimiseks vali Jälgi treeningut (Treeningud, lehekülg 8).
 - Kui see on saadaval, vali oma sõidu kohandamiseks Määra kallak, Määra vastupanu või Määra sihtenergiaväljund.

MÄRKUS. trenažööri takistus muutub kursi või sõidu teabe alusel.

- 3 Vali rada, tegevus või treening.
- 4 Vali Sõit.
- 5 Tegevustaimeri käivitamiseks vajuta nuppu .

Vastupanu seadistamine

- 1 Vali Treening > Siseruumi trennivahend > Määra vastupanu.
- 2 Vali 🔨 või 🗸, et seadistada treeninguseadme takistusjõud.
- 3 Tegevustaimeri käivitamiseks vajuta nuppu
- 4 Vajadusel vali 🕂 või 🖛, et tegevuse ajal reguleerida takistust.

Sihtenergiaväljundi määramine

- 1 Vali Treening > Siseruumi trennivahend > Määra sihtenergiaväljund.
- 2 Määra sihtenergiaväljundi väärtus.
- 3 Tegevustaimeri käivitamiseks vajuta nuppu 🌔.

Treeninguseadme rakendatud takistusjõudu reguleeritakse, et säilitada su kiiruse põhjal ühtlane energiaväljund.

4 Vajadusel vali 🖶 või 💳, et tegevuse ajal sihtenergiaväljundit reguleerida.

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 **C**, salvestab seade intervalli ja liigub puhkeintervalli juurde.

Intervalltreeningu loomine

Sinu Edge 1050 rattaarvutis on eellaaditud vaikimisi intervalltreening, mida saad kohandada, et luua oma intervalltreening.

- 1 Vali Treening > Treeningud > Intervallid > Redigeeri > 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.
- Treeningule avatud jahtumisaja lisamiseks vali Mahajahtumine.

Intervalltreeningu alustamine

- 1 Vali Treening > Treeningud > Intervallid > Koosta treening.
- 2 Tegevustaimeri käivitamiseks vajuta nuppu 🌔.
- 3 Kui intervalltreeningul on soojendus, vajuta esimese intervalli alustamiseks 💭.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast kõigi intervallide täitmist kuvatakse sõnum.

Eelmise tegevusega seotud võistlus

Võid varem salvestatud raja või tegevusega võistelda.

- 1 Vali Treening > Võistutegevus.
- 2 Tee valik:
 - · Vali Võistutegevus.
 - · Vali Salvesta rajad.
- 3 Vali tegevus või rada.
- 4 Vali Sõit.
- 5 Tegevustaimeri 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 18) 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 74). 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.

Nipsa peamise sündmuse ülevaatest, et näha raja teavet ja ilmateadet. Sõltuvalt sinu sündmuse jaoks saadaolevatest rajaandmetest saad vaadata kõrgusandmeid, raja kaarti, raja nõudeid ja tõusu üksikasju.

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 reaalajas 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 järelejäänud ajal.

- 3 Vali 🗸 .
- 4 Tegevustaimeri käivitamiseks vajuta nuppu
- 5 Pärast tegevuse lõpetamist vajuta nuppu b ja vali suvand Salvesta.

Minu statistika

Rattaarvuti Edge 1050 võib jälgida su isiklikku statistikat ja arvutada sooritusvõime näitajaid. Sooritusvõime näitajate arvutamiseks on vaja ühilduvat pulsimonitori, võimsusmõõdikut või nutitrenažööri.

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.

MÄRKUS. 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**: treeningkoormus on liigse harjutusjärgse hapnikuitarbimise (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 treeningkoormuse 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 pulsimonitor. 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 reaalajas hinnang 6 kuni 20 minuti pikkuse aktiivsuse järel. Selle võib lisada andmeväljana, et saaksid kogu tegevuse ajal vaadata sooritusevõime olekut. See võrdleb su reaalajas olekut vormisoleku keskmise tasemega.
- Võimsuskõver: võimsuskõver näitab aja jooksul säilitatud su võimsusväljundit. Võid vaadata eelmise kuu, kolme kuu või 12 kuu võimsuskõverat.

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 treeningkoormust.
- **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 treeningkoormus 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.
- **Ebaproduktiivne**: 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 terviseseisundile 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 sisetingimustes 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 sooritust tundma õppida (*Tegevuste ja sooritusnäitajate sünkroonimine*, lehekülg 28).

Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave

Maksimaalne hapnikutarbimisvõime on hapnikukogus (milliliitrites), 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 58). 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 66) ja konfigureeri max pulss (*Pulsisagedustsoonide määramine*, lehekülg 55).

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 Nipsa maksimaalse hapnikutarbimisvõime kuvamiseks. Värvilisel näidikul kuvatakse maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime arv ja asend.



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

Maksimaalse hapnikutarbimisvõime andmeid ja analüüsi pakutakse The Cooper Institute[®] loal. Täiendava teabe saamiseks vt lisa (*Maksimaalse hapnikutarbimisvõime standardtasemed*, lehekülg 100) ja veebiaadressi www.CooperInstitute.org.

Rattasõidu VO2 max hinnangute soovitused

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.
- · Sõilita 20 min sõidu ajal võimalikult ühtlast energiaväljundit.
- Väldi rulluvat maastikku.
- · Väldi sagedase juhipositsiooni muutumisega rühmasõite.

Kuumuse ja kõrgusega kohanemine

Keskkonnategurid, 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 1050 seade pakub kohanemisteavitusi ja parandusi maksimaalse hapnikutarbimise hinnangule ja treeningolekule, kui temperatuur ületab 22 °C (72 °F) ning kui asud kõrgemal kui 800 m (2625 jalga). Saad oma treenitustaseme ülevaates jälgida enda kohanemist kuumuse ja kõrgusega.

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

Hetkekoormus

Akuutne koormus on viimase seitsme päeva liigse harjutusjärgse hapnikuitarbimise (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 58).

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 66) ja konfigureeri max pulss (*Pulsisagedustsoonide määramine*, lehekülg 55).

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** Nipsa akuutse koormuse kuvamiseks.



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 treeningukoormus on optimaalsest koormusest kõigis intensiivsuskategooriates väiksem. Proovi suurendada treeningu kestust või sagedust.
- 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: su treeningukoormus on optimaalsest kõrgem ning sa peaks treeningu kestust ja sagedust vähendama.

Rattasõidu suutlikkuse kuvamine

Enne rattasõidu suutlikkuse kuvamist peab su kasutajaprofiilis olema 7 päeva trenniajalugu, salvestatud maksimaalne hapnikutarbimisvõime (*Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave*, lehekülg 18) ja seotud võimsusmõõtja võimsuskõvera andmed (*Võimsuskõvera kuvamine*, lehekülg 28).

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*, lehekülg 66).

1 Rattasõidu suutlikkuse ülevaate kuvamiseks nipsa avakuval.

MÄRKUS. võimalik, et pead ülevaate avakuvale lisama (Ülevaadete kuvamine, lehekülg 4).

2 Praeguse jalgratturi tüübi kuvamiseks vali rattasõidu suutlikkus.

← Cycling Ability	
Endurance Specialist	
Your ability to resist fatigue will serve you well on longer courses.	
Anaerobic Capacity	
Aerobic Capacity	
Aerobic Endurance	
View Analysis	

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 pulsisageduse, treeningu kestuse ja intensiivsusega. Tegevuse peamiseid kasusid kirjeldavad seitse eri treeningu efektiivsuse märki. Iga märk on värvikoodiga ning vastab treeningkoormuse fookusele (*Treeningukoormuse fookus*, lehekülg 21). Iga tagasiside fraasi, näiteks "Mõjutab VO2 max palju", on kirjeldatud Garmin Connect tegevuse andmetes.

Aeroobne treeninguefekt kasutab pulsisagedust, et mõõta, kuidas treeningu koguintensiivsus mõjutab sinu aeroobset vormi ja annab teada, kas treening aitas 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 pulsisagedust 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.

Treeninguefekti tehnoloogiat pakub ja toetab Firstbeat Analytics. Lisateabe saamiseks ava veebiaadress www .firstbeat.com.

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.

MÄRKUS. taastumisaja soovituste 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 jookusl, 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 58). 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 66) ja konfigureeri max pulss (*Pulsisagedustsoonide määramine*, lehekülg 55).

- 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 treeningkoormuse hankimine

Et saaksid oma hinnangulist treeningkoormust vaadata, pead endale panema pulsimõõtja, paigaldama võimsusmõõturi ja siduma need oma seadmega (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58).

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 66) ja konfigureeri max pulss (*Pulsisagedustsoonide määramine*, lehekülg 55).

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 Nipsa oma treeningkoormuse kuvamiseks.



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 (*Funktsionaalse energialävendi testi sooritamine*, lehekülg 25).

Vali > Minu andmed > Võimsus > FTP.

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



Lilla	Ülihea
Sinine	Suurepärane
Roheline	Неа
Oranž	Rahuldav
Punane	Treenimata

Lisateavet vt lisast (FTP hinnangud, lehekülg 101).

Funktsionaalse energialävendi testi sooritamine

Enne funktsionaalse energialävendi testi (FTP) sooritamist tuleb siduda võimsusmõõtja ja pulsisageduse mõõtja (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58).

- 1 Vali > Minu andmed > Võimsus > FTP > > FTP test > Sõit.
- 2 Tegevustaimeri käivitamiseks vajuta nuppu 🕨.

Sõidu alguses kuvab seade testi iga etapi, sihi ja praeguse võimsuse andmed. Kui test on sooritatud, kuvatakse teade.

- 3 Tegevustaimeri peatamiseks vajuta nuppu 🕨.
- 4 Vali Salvesta.

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

Funktsionaalse energialävendi (FTP) automaatne arvutamine

Enne funktsionaalse energialävendi (FTP) arvutamist tuleb siduda võimsusmõõtja ja pulsimõõtja (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58).

MÄRKUS. 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 reaalaja vastupidavuse vaatamine

Su seade võib esitada reaalajas vastupidavuse hinnanguid, mis põhinevad su pulsisagedusel ja maksimaalsel hapnikutarbimisvõime hinnangul (*Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave*, lehekülg 18). Pingutus tegevuse ajal mõjutab vastupidavuse vähenemise kiirust. Reaalaja vastupidavuse jälgimine toimib füsioloogiliste näitajate ning hiljutise ja pikaajalise aktiivsusajaloo kombineerimisega, nt treeningukestus, läbitud vahemaa ja kogunenud treeningukoormus (*Sooritusvõime näitajad*, lehekülg 17).

MÄRKUS. 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 nipsa 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 vali 🕂 või 💻.
- 11 Vajadusel puuduta välja, et seda teise väljaga vahetada, või hoia välja selle muutmiseks all.
- 12 Vali 🗸 .
- 13 Alusta sõitu (Rattasõit, lehekülg 5).
- 14 Andmekuva nägemiseks nipsa vasakule või paremale.





Roheline: vastupidavus on taastumas.

Oma stressiskoori vaatamine

Enne stressiskoori kuvamist paigalda pulsisageduse monitor ja seo see oma seadmega (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58).

Stressiskoor on paigalseisul tehtava kolmeminutilise testi tulemus, mille käigus seade Edge analüüsib üleüldise 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 soovitab mõõta stressiskoori enne treeningut ning samades tingimustes ja iga päev samal ajal.

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

Võimsuskõvera kuvamine

Enne võimsuskõvera kuvamist tuleb võimsusmõõtja siduda seadmega (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58).

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 nipsa vasakule.
- Ajavahemiku valimiseks valige III.
- 4 Vali ajaperiood.

Tegevuste ja sooritusnäitajate sünkroonimine

Saad tegevusi ja sooritusnäitajaid sünkroonida teistest ettevõtte Garmin seadmetest oma rattaarvutisse Edge 1050 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 rattaarvutilEdge 1050.

Sünkrooni oma rattaarvuti Edge 1050 ja muud seadmed Garmin enda kontoga Garmin Connect.

VIHJE: peamise treeningseadme ja peamise kantava seadme saad määrata rakenduses Garmin Connect (*Ühtsed treenitustaseme andmed*, lehekülg 6).

Hiljutised tegevused ja sooritusnäidikud sinu teistest seadmetest Garmin kuvatakse sinu rattaarvutil Edge 1050.

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 soovitused on ajutiselt blokeeritud.

Tee valik:

- Vali rattaarvutis Edge > 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 18).

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.

Vormiksoleku 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 intensiivsusminuteid, pead seadme siduma ja ühilduva südame löögisageduse monitoriga sõitma minema (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58).

Tervise parandamiseks soovitab 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 energiaväljundi näit.

Isiklike rekordite vaatamine

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 55)
- Energiaväljundi tsoonid (Energiatsoonide seadistamine, lehekülg 58)

Navigeerimine

Navigeerimisfunktsioonid ja -sätted rakenduvad ka radadel (*Rajad*, lehekülg 35) ja teelõikudel navigeerimisel (*Teelõigud*, lehekülg 11).

- Asukohad ja kohtade leidmine (Asukohad, lehekülg 30)
- Raja planeerimine (Rajad, lehekülg 35)
- Marsruudi sätted (Teekonna seaded, lehekülg 40)
- Kaardi sätted (Kaardi seaded, lehekülg 39)

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 > SMärgi asukoht > ✓.

Kaardil olevate asukohtade salvestamine

- 1 Vali Navigeerimine > Sirvi kaarti.
- 2 Asukoha leidmiseks sirvi kaarti.
- 3 Vali asukoht.

Asukoha teave ilmub kaardi ülaosas.

- 4 Vali asukoha teave.
- 5 Vali ≥ Salvesta asukoht > ✓.

Asukohta navigeerimine

VIHJE: saad kasutada ASUKOHA OTSING avakuval kiirotsingu tegemiseks. Vajadusel saad otsingu otsingute loendisse lisada (*Ülevaadete kohandamine*, lehekülg 74).

- 1 Vali Navigeerimine.
- 2 Tee valik:
 - Konkreetse otsinguteabe sisestamiseks vali Q.
 - Vali Sirvi kaarti, et navigeerida kaardil olevasse kohta.
 - Vali Teekonnad, et navigeerida salvestatud rada kasutades (Rajad, lehekülg 35).
 - Vali Hiljuti leitud, et navigeerida ühte 50-st hiljuti leitud asukohast.
 - Vali **Kategooriad**, et kasutada navigeerimiseks huvipunkti, linna, aadressi, ristmikku või teadaolevaid koordinaate.
 - Salvestatud asukohta navigeerimiseks vali Salvestatud asukohad.
 - Vali MTB radadel navigeerimine, et navigeerida maastikurataste rajavõrgustiku juurde.
 - Otsinguala kitsendamiseks vali > Otsing läheduses:.
- 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 Võid mis tahes hetkel ekraani ülaservast alla nipsata ning juhtseadiste vidinas valida Tagasi algusesse.
- 3 Vali Mööda sama marsruuti või Kõige otsesem marsruut.
- 4 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 34).

1 Vali avakuva ① ülemise osa dünaamiliselt alalt jagatud asukoha teave.



Rattaarvutis Edge kuvatakse jagatud asukoha nime ja selle koordinaatisega 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 34).

1 Alusta sõitu (Rattasõit, lehekülg 5).

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



- 2 Jagatud asukohta navigeerimiseks vali 🗸.
- 3 Järgi sihtpunkti liikumise ajal ekraanijuhiseid.

Navigeerimise lõpetamine

- 1 Puuduta ekraani.
- 2 Vali Lõpeta navigeerimine > 🗸.

Asukoha muutmine

- 1 Vali Navigeerimine > Salvestatud asukohad.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali ekraani ülaservas olev teaberiba.
- 4 Vali .
- 5 Vali atribuut.

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 asukohateave ekraani ülaosast.
- **4** Vali **≥** 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 teavitus, mis annab teada, et asukoht on nüüd sinu seadmes saadaval (*Sõidu alustamine jagatud asukohast*, lehekülg 32).

Ohust teatamine

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. Suutmatus 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 5).
- 2 Taimeri ülekatte vaatamiseks puuduta ekraani.
- 3 Vali 🛕.
- 4 Vali ohu tüüp.
- 5 Vali Aruanne.

Oht ilmub navigatsioonikaardil ja rattaarvuti Edge esitab helimärguande (*Märguannete ja viipade sätted*, lehekülg 69).



Rajad

A 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 ja sellel sõitmine

Saad luua kohandatud raja ja sellel sõita. Rada on vahepunktide või asukohtade jada, mis viib su lõpliku sihtkohani.

VIHJE: võid luua ka kohandatud raja rakenduses Garmin Connect ja saata selle oma seadmesse (*Teenuse Garmin Connect raja kasutamine*, lehekülg 36).

1 Vali Navigeerimine > Teekonnad > + > Raja looja.

- 2 Tee valik:
 - Oma praeguse asukoha valimiseks vali Praegune asukoht.
 - Kaardilt asukoha valimiseks vali Kasuta kaarti ning vali asukoht.
 - Salvestatud asukoha valimiseks vali Salvestatud & Hiljuti > Salvestatud asukohad ja vali asukoht.
 - · Salvestatud teelõigu valimiseks vali Salvestatud & Hiljuti > Segmendid ja vali teelõik.
 - Et valida asukoht, mida sa hiljuti otsisid, vali Salvestatud & Hiljuti > Hiljuti leitud ja vali asukoht.
 - · Huvipunkti otsimiseks ja valimiseks vali Huvipunktid ja vali lähedal asuv huvipunkt.
 - Linna valimiseks vali Linnad ning vali lähedalasuv linn.
 - Aadressi valimiseks vali Otsinguvahendid > Aadressid ning sisesta aadress.
 - Ristmiku valimiseks vali Otsinguvahendid > Ristmikud ning sisesta tänavate nimed.
 - Koordinaatide kasutamiseks vali Otsinguvahendid > Koordinaadid ning sisesta koordinaadid.
- Kui esitatakse vastav viip, vali asukoha rajale lisamiseks +.
 Ilmub raja kaart.
- 4 Vali kaardil valik asukohtade lisamise jätkamiseks:
 - kaardi abil uues asukoha lisamiseks vali ♀ +.
 - Teise asukoha otsimiseks vali
 - Eelmisena lisatud asukoha tühistamiseks vali
- 5 Korda samme 2 kuni 4, kuni oled valinud kõik raja asukohad.
- 6 Vajadusel nipsa ekraani alumiselt osalt üles ja tee valik:

 - Asukoha eemaldamiseks nipsa vasakule ja vali T.
- 7 Vajadusel tee valik:
 - Marsruudi arvutamiseks sama marsruudiga tagasi alguskohta vali 🔹 > Edasi ja sama teed tagasi.
 - Marsruudi arvutamiseks erineva marsruudiga tagasi alguskohta vali 🕴 > Ringiga tagasi algusesse.
- 8 Vali Salvesta.
- 9 Sisesta raja nimi.
- 10 Vali 🗸 > Sõit.

Ringikujulise raja loomine ja sõitmine

Seade võib vastava vahemaa, alguspunkti ja navigeerimissuuna põhjal luua ringikujulise raja.

- 1 Vali Navigeerimine > Teekonnad > ♣ > Ringikujuline rada.
- 2 Vali Vahemaa ning sisesta raja kogupikkus.
- 3 Vali Alguspunkt.
- 4 Tee valik:
 - Oma praeguse asukoha valimiseks vali Praegune asukoht.
 - Kaardilt asukoha valimiseks vali Kasuta kaarti, ning vali asukoht.
 - Salvestatud asukoha valimiseks, vali Salvestatud asukohad, ning vali asukoht.
 - Et valida asukoht, mida sa hiljuti otsisid, vali Hiljuti leitud, ning vali asukoht.
 - Huvipunkti otsimiseks ja valimiseks vali Huvipunktid, ning vali läheduses asuv huvipunkt.
 - Aadressi valimiseks vali Otsinguvahendid > Aadressid, ning sisesta aadress.
 - Ristmiku valimiseks vali Otsinguvahendid > Ristmikud, ning sisesta tänavate nimed.
 - Koordinaatide kasutamiseks vali Otsinguvahendid > Koordinaadid, ning sisesta koordinaadid.
- 5 Vali Muuda suunda ning vali suund.
- 6 Vali Otsi.

VIHJE: võid valida 🗘, et teha uus otsing.

7 Vali rada, et see kaardi peal vaadata.

VIHJE: saad valida **〈** ja **〉** teiste radade vaatamiseks.

8 Vali Salvesta > 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 64).

- 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 37).
- Kui kasutad soojendust, siis vali 🕨 , et alustada rada ja teha tavapärane soojendus.
- Püsi soojenduse ajal rajalt eemal.
 Kui oled alustamiseks valmis, siis suundu rajale. Kui oled raja mis tahes osal, siis ilmub sõnum.
 MÄRKUS. kui vajutad nuppu , alustab Virtual Partner rada ega oota soojenduse lõpuleviimist.
- Rajakaardi kuvamiseks sirvi kaarti.
 Rajalt kõrvalekaldumisel kuvatakse sõnum.

Rajaandmete vaatamine

- 1 Vali Navigeerimine > Teekonnad.
- 2 Vali rada.
- 3 Tee valik:
 - 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.

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.

Kustuta: võimaldab seadmest kustutada ühe või mitu salvestatud rada.

VIHJE: otsinguväljal saad salvestatud radasid nime järgi otsida, samuti saad salvestatud radasid nime, kuupäeva, vahemaa või läheduse järgi sortida.

Raja marsruudi muutmine

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

Vali rajalt kõrvalekaldumise suvand.

- Navigeerimise peatamiseks uuesti rajalejõudmiseni vali Peata navig.
- · Marsruudi ümberarvutamise soovituste hulgast valimiseks vali Suuna ümber.

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

Raja katkestamine

- 1 Sirvi kaardile.
- 2 Nipsa ekraani ülaservast alla ja sirvi juhtseadiste vidina juurde.
- 3 Vali Peata teekond > √.

Raja kustutamine

- 1 Vali Navigeerimine > Teekonnad.
- 2 Nipsa rajal vasakule.
- 3 Vali sümbol 👕.

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.

ClimbPro kasutamine

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

- 1 Luba funktsioon ClimbPro tegevusprofiili jaoks (Treeningu sätted, lehekülg 67).
- 2 Vali suvand Tõusude tuvastus.
- 3 Vali vastavalt raskusastmele tõusukategooriad, mida lisada (Tõusukategooriad, lehekülg 39).
- 4 Vali Režiim.
- 5 Tee valik:
 - Vali suvand **Navigeerimisel**, et kasutada funktsiooni ClimbPro ainult siis, kui järgid kurssi (*Rajad*, lehekülg 35) või navigeerid sihtkohta (*Asukohta navigeerimine*, lehekülg 31).
 - 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 39). VIHJE: tõusud ilmuvad ka rajaandmetesse (*Rajaandmete vaatamine*, lehekülg 37).
- 8 Mine jalgrattaga sõitma.

Tõusu alguses ilmub automaatselt kuva ClimbPro.



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 74).

- 2 Vali
- 3 Tee valik:
 - Tõusude otsimiseks vahemaa sisestamiseks vali suvand Otsingu raadius.
 - Minimaalse tõusukategooria määramiseks vali suvand Min raskusaste (Tõusukategooriad, lehekülg 39).
 - Maksimaalse tõusukategooria määramiseks vali suvand **Max raskusaste** (*Tõusukategooriad*, lehekülg 39).
 - 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 tõususkoori alusel, mis arvutatakse korrutades kalde suuruse tõusu pikkusega. Tõusuna kvalifitseerumiseks peab selle pikkus olema vähemalt 500 meetrit ja keskmine kalle vähemalt 3 protsenti.

Kategooriad	Tõususkoor	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 40).

Konfigureeri kaardid: lubab või keelab seadmesse hetkel laaditud kaarte.

Kaardivälimuse sätted

Vali **Section** > **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 muutmine

- 1 Vali **> Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali Navigeerimine > Kaart > Orientatsioon.
- 4 Tee valik:
 - Valik Põhi üleval kuvab ekraani ülaservas põhjasuuna.
 - Valik Suund üles kuvab ekraani ülaservas praeguse liikumissuuna.

Kaartide haldamine

Enne kaardiandmete haldamist tuleb ühenduda võrguga Wi-Fi[®] (*Wi-Fi ühenduse seadistamine*, lehekülg 52). Saad allalaaditud kaarte rattaarvutis Edge kuvada ja uuendada.

- 1 Vali > Süsteem > Kaardihaldur.
- 2 Tee valik:
 - · Vali aktiivne kaart ja seejärel Laadi uuendus alla or Kontrolli uuendusi.
 - Uue kaardi allalaadimiseks vali 🕂.

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 hoia all 💳.

Kui lülitad seadme esimest korda sisse, tuleb sul valida seadme keel. Järgmisel kuval palutakse sul see siduda telefoniga.

VIHJE: võid olekuvidina kuvamiseks avakuval alla nipsata ja valida **Telefon** > **Seo nutitelefon**, et sidumisrežiim käsitsi aktiveerida (*Vidinate vaatamine*, lehekülg 3).

2 Skanni oma telefoniga QR-kood ja järgi sidumis- ja seadistamisprotsessi lõpetamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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

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 www.garmin.com/apps.

Tegevuste üleslaadimine teenusesse Garmin Connect: aktiivsusandmete 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.

Seadmest 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 tekstsõnumile vastata eelseadistatud tekstsõnumiga. See funktsioon on saadaval vaid ühilduvatele opsüsteemiga Android[™] telefonidele.

Muusika juhtnupud: võimaldab kasutada seadet muusika taasesituse juhtimiseks telefonis.

Teavitused: kuvab telefoni teavitused ja sõnumid seadmes.

Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid: (Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid, lehekülg 42)

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

Ilmateade: saadab reaalajas ilmateadet ning -hoiatusi seadmesse.

Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid

▲ ETTEVAATUST

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 1050 GPS ja luua ühendus rakendusega Garmin Connect Bluetooth tehnoloogia abil. Hädaabikontaktid saad oma Garmin Connect kontosse lisada.

Seadmel Edge 1050 on ohutus- ja jälgimisfunktsioonid, mille peab seadistama rakendusega Garmin Connect.

Lisateavet ohutus- ja jälgimisfunktsioonide kohta leiad aadressilt www.garmin.com/safety.

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

- **Juhtumi tuvastamine**: kui seade Edge 1050 tuvastab väljas tehtava tegevuse ajal õnnetusjuhtumi, siis saadab see hädaabikontaktidele automaatselt sõnumi, rakenduse LiveTrack lingi ja GPS-asukoha (kui see on saadaval).
- **LiveTrack**: sõbrad ja pereliikmed saavad jälgida sinu võistlusi ja treeninguid reaalajas. Saad e-kirja või sotsiaalmeedia kaudu jälgijaid kutsuda ning lubada neid oma reaalajas andmeid veebilehel vaadata.
- **GroupRide**: võimaldab luua ja kasutada jagatud radu, rühmasõnumite funktsiooni ja reaalajas asukohaandmete jagamist teiste sõitjatega.

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

Juhtumi tuvastamine

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 tavapärane 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.

▲ ETTEVAATUST

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 tavapärane 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 hädaabikontaki teave. Seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas. Hädaabikontaktidel peab olema e-kirjade või tekstsõnumite vastuvõtmise võimalus (rakendub tavapärane tekstsõnumite tasu).

1 Abifunktsiooni aktiveerimiseks hoia 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 telefoninumbreid 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 teabe 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 nutitelefonis tühistada enne selle saatmist hädaabikontaktidele.

Enne 30-sekundilise pöördloenduse lõppu hoia all Tühistamiseks vajuta ja hoia all.

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.

- 1 Juhtseadiste vidina kuvamiseks nipsa ekraanil ülevalt alla ja siis vasakule või paremale.
- 2 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 1050 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 Automaatkäivitumine, et alustada funktsiooni LiveTrack seanssi 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 49).
 - 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 41).

MÄRKUS. see funktsioon on vajalik, kui kasutad rühmasõidul rattaarvutit Edge 1040, 840, 540 või vanemat rattaarvutit.

Edge 1040, 840, 540 ja uuemate rattaarvutite puhul kasuta funktsiooni GroupRide (*GroupRide seansiga liitumine*, lehekülg 47).

Sõidu ajal näed rakenduse GroupTrack seansi käigus kaardil teisi sõitjaid.

- 1 Kaardikuval kontaktide kuvamise lubamiseks vali rattaarvutis Edge -> Ohutus ja jälgimine > GroupTrack.
- 2 Vali rakenduses Garmin Connect **v**õi •••.
- 3 Vali Ohutus ja jälgimine > LiveTrack > > Seaded > GroupTrack > Kõik kontaktid.
- 4 Vali Käivita LiveTrack.
- 5 Vali rattaarvutis Edge b ja mine sõitma.
- 6 Kontaktide kuvamiseks sirvi kaarti.



Võid puudutada kaardil olevat ikooni, et näha rakenduse GroupTrack seansi ajal teiste sõitjate asukoha- ja suunateavet.

7 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 seade Edge 1050 Bluetooth abil telefoniga.
- Vali rakenduses Garmin Connect või ••• ja vali Kontaktid, et uuendada GroupTrack seansi sõitjate loendit.
- 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 lõpeta sõit.

GroupRide

A HOIATUS

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

TEATIS

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

Funktsiooniga GroupRide oma Edge rattaarvutis saad luua ja kasutada jagatud radu, rühmasõnumite funktsiooni ja jagada reaalajas asukohaandmeid 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 41). Kui esitatakse vastav viip, pead nõustuma ka sellega, et reaalajas asukohta jagatakse teise sõitjatega.

- 1 Vali ülevaade GroupRide.
- 2 Vali 🕂.
- 3 Teabe muutmiseks vali Nimi, Kuupäev või Algusaeg.
- 4 Vali Lisa teekond, et jagada rada teiste sõitjatega.

Saad valida salvestatud raja või valida 🕂 ja luua uue raja (*Rajad*, lehekülg 35).

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 asukoha 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 48).



Võid puudutada kaardil olevat ikooni, et näha seansi GroupRide ajal teiste sõitjate asukohta, liikumissuunda ja olekut.

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 74).

- 2 Vali Sisesta kood.
- 3 Sisesta kuuekohaline kood ja vali ✔.

Sinu Edge rattaarvuti laadib raja automaatselt alla.

- 4 Sõidupäeval vali Alusta asukoha jagamist.
- 5 Vajuta 🕨 ja alusta sõitu.

GroupRide Sõnumi saatmine

Saad GroupRide seansi ajal saata teistele sõitjatele sõnumeid.

- 1 Vali oma Edge rattaarvuti andmekuval GroupRide valik 💭 > ≻.
- 2 Tee valik:
 - Vali eelmääratud vastuste loendist sõnum.
 - Kohandatud loomiseks vali Sisesta sõnum.

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

26 JUN GroupRide		
Riders	Messages	
Emma R		
Heading	Out!	
Wa	it at next stop	
Lillian P		
Almost t	here	
	Need to refuel	

MÄRKUS. vanemate sõnumite nägemiseks, sh enne seansiga GroupRide liitumist saadetud sõnumite nägemiseks, liigu sõnumikuval üles (*GroupRide seansiga liitumine*, lehekülg 47).

GroupRide Kaardi olek

Sõidu ajal näed rakenduse GroupRide seansi käigus kaardil teisi sõitjaid.

VIHJE: kaardiikoonidel olevad tähed vastavad sõitja eesnime algustähtedele.

lkoon	Lisa	Värv	Liikumine	Rakendusega Garmin Connect ühendatud
W	Ring	Valge	Jah	Ei
A	Ring	Sinine	Jah	Jah
Р	Ruut	Valge	Ei	Ei
Т	Ruut	Punane	Ei	Jah
G	Ring	Hall	Määratlemata	Määratlemata

MÄRKUS. 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 nipsa alla, et avada juhtseadete vidin, ning 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 49).

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 GroupRide koodi jagamiseks vali 🛈 andmekuval **GroupRide** oma Edge rattaarvutis.
- Kui saad GroupRide sõnumi, saad valida 🔊, et vaigistada selle GroupRide seansi kõik 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 nipsa ekraanil alla, et näha täiendavaid valikuid.
- Enne GroupRide seansi muude sõitjate asukoha- ja suunateabe vaatamist lõpeta sõit (*GroupRide Kaardi olek*, lehekülg 48).

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 1050 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 tekstsõnumeid. Saad selle funktsiooni seadistada LiveTrack Garmin Connect rakenduse seadetes.

Pealtvaatajate sõnumite blokeerimine

Kui soovid pealtvaatajate sõnumid blokeerida, soovitab 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 Nipsa ekraani ülaosalt alla ja vali juhtseadiste vidinas Määra jalgrattaalarm.

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

Helijuhiste esitamine tegevuse ajal

Enne telefonis helijuhiste esitamist peab olema rakendusega Garmin Connect telefon olema ühendatud rattaarvutiga Edge . Helijuhise esitamise ajal vaigistab telefon teate esitamiseks põhiheli.

Võid rattaarvutis Edge sisse lülitada sõidu või muu tegevuse ajal motiveerivate olekuteavituste esitamise. Helijuhiseid võib esitada sinu seadmes või telefonis, ja need võivad hõlmata ringi arvu ja ringi aega, navigeerimist, võimsust, tempot või kiirust, samuti pulsisageduse andmeid. Helitaset saab kohandada.

1 Vali **Süsteem > Helid**.

- 2 Reguleeri helitugevust liugurribaga Häälega juhatamine.
- 3 Vali Häälega juhatamine.
- 4 Tee valik:
 - Selleks et valida, kus helijuhiseid esitada, vali Heliväljund.
 - Hääljuhise keele või dialekti muutmiseks vali Dialekt.

MÄRKUS. kui seadistad helijuhiste esitamise telefonid, siis tuleb värskendada dialekti telefoni sätete kaudu.

- Hääljuhise mees- või naishääle seadistamiseks vali Hääl.
- Selleks et kuulda märguandeid sihtkohta navigeerimise ajal, vali Navigatsiooniteavitused.
- Juhise kuulmiseks taimeri käivitamisel ja seiskamisel (sh funktsioon Auto Pause[®]) vali **Taimeri** sündmused.
- Iga ringi helijuhise kuulmiseks vali Ringi hoiatus.
- Treeninguhoiatuste kuulmiseks helijuhistena vali Treeningu hoiatused.
- Tegevusehoiatuste kuulmiseks helijuhistena vali Tegevuste hoiatused.
- · Juhise kohandamiseks energiaandmetega vali Toitehoiatus.
- · Juhise kohandamiseks tempo ja kiiruseteabega vali Tempo/kiiruse hoiatus.
- Juhise kohandamiseks pulsiteabega vali Pulsihoiatus.

Muusika kuulamine

A HOIATUS

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

- 1 Mine jalgrattaga sõitma.
- 2 Peatuse ajal nipsa vidinate nägemiseks andmekuvadel ülevalt alla.
- **3** Muusika juhtimise vidinate nägemiseks nipsa vasakule või paremale.

MÄRKUS. võid vidinate loendisse valikuid lisada (Vidinate loendi kohandamine, lehekülg 74).

4 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*, lehekülg 52). 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 kuuenumbriline 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 Valmis.

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 **Share**.
- 2 Oota, kuni seade leiab ulatuses teised ühilduvad seadmed.
- 3 Vali Nõustu.
- 4 Kinnita, et kuuenumbriline PIN-kood ühildub mõlemas seadmes ja vali ✔.
- 5 Oota, kuni seadmed kannavad andmed üle.
- 6 Vali Valmis.

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

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 40).

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 41).
 - Ava www.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.

MÄRKUS. 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

Saad oma rattaarvuti Edge siduda ja kasutada juhtmeta anduritega tehnoloogia ANT+ või Bluetooth abil (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58). Pärast seadmete sidumist saad valikulisi andmevälju kohandada (*Andmekuva lisamine*, lehekülg 68). 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	Oma seadet saad kasutada koos enda elektrijalgrattaga ja vaadata sõidu ajal rattaandmeid, nt aku- ja käiguvahetusteavet (<i>Elektrijalgratta anduri üksikasjade kuvamine</i> , lehekülg 62).
Edge'i kaugjuh- timisseade	Oma rattaarvutit Edge saad juhtida kaugjuhtimisseadmega Edge, sh käivitada aktiivsustai- merit, märkida ringe ja sirvida andmeekraane.
Laiendatud ekraan	Režiimi Laiendatud ekraan abil saad jalgrattasõidu või triatloni ajal kuvada oma ühilduvast kellast Garmin pärit andmekuvasid ühilduvas rattaarvutis Edge.
Pulsisagedus	Südame löögisageduse andmete vaatamiseks tegevuste ajal kasuta välist andurit, näiteks HRM-Fit™, HRM-Pro™ seeria või HRM-Dual™ pulsimõõturit.
inReach Remote	Kaugjuhtimise funktsioon inReach [®] võimaldab sul juhtida oma satelliitkommunikaatorit inReach rattaarvuti Edge abil (<i>inReach kaugjuhtimise kasutamine</i> , lehekülg 62).
Tuled	Parema ülevaate saamiseks ümbrusest võid kasutada nutikaid jalgrattatulesid Varia".
Võimsus	Oma seadme võimsusandmete vaatamiseks kasuta võimsusmõõturiga rattapedaale Rally ^{**} või Vector ^{**} . Võid energiatsoone kohandada, et need sobiksid sinu eesmärkide ja võimetega (<i>Energiatsoonide seadistamine</i> , lehekülg 58) või kasutada vahemiku hoiatusi, et saada teavitusi, kui saavutad määratud energiatsooni (<i>Vahemikuhoiatuste seadistamine</i> , lehekülg 69).
Radar	Võid kasutada jalgratta tahavaateradarit Varia, et saada paremat ülevaadet ümbrusest ja saata hoiatusi lähenevate sõidukite kohta. Radarkaamera tagatulega Varia saab ka sõidu ajal pildistada ja videot salvestada (<i>Kaamera Varia juhtnuppude kasutamine</i> , lehekülg 61).
Käiguvahetus	Sõidu ajal käiguvahetusteabe kuvamiseks võid kasutada elektroonilisi käiguvaheteid. Kui andur on reguleerimisrežiimis, kuvab seade Edge 1050 praegused reguleerimisväärtused.
Shimano Di2	Sõidu ajal käiguvahetusteabe kuvamiseks võid kasutada elektroonilisi käiguvaheteid Shimano® Di2™. Kui andur on reguleerimisrežiimis, kuvab seade Edge 1050 praegused regu- leerimisväärtused.
Shimano STEPS	Oma seadet saad kasutada koos enda Shimano STEPS [™] elektrijalgrattaga ja vaadata sõidu ajal rattaandmeid, nt aku- ja käiguvahetusteavet (<i>Elektrijalgratta anduri üksikasjade kuvamine</i> , lehekülg 62).
Nuti treenings.	Võid kasutada oma seadet koos nutika siseruumides kasutatava treeninguseadmega, et jäljendada takistusi rajal, rattasõidul või treeningul (<i>Sisetreeningseadme kasutamine,</i> lehekülg 14).
Kiirus/rütm	Võid oma jalgrattale kinnitada kiirus- või rütmianduri ja vaadata andmeid sõidu ajal. Vajaduse korral saad ratta ümbermõõdu sisestada käsitsi (<i>Ratta veljemõõt ja ümbermõõt,</i> lehekülg 101).
Temperatuur	Kinnita temperatuuriandur tempe [™] tugeva rihma või aasa külge, kus see puutub kokku ümbrit- seva õhuga ja saab anda pidevalt täpseid temperatuuriandmeid.
VIRB	Kaugjuhtimisfunktsioon VIRB® võimaldab juhtida kaamerat VIRB seadme abil eemalt.

Pulsimõõtja kandmine

MÄRKUS. kui sul pulsimonitori ei ole, võid selle ülesande vahele jätta.

Pulsisageduse monitori tuleb kanda naha vastas, kohe rinnaku all. See peaks olema piisavalt väike, et tegevuse ajal oma kohal püsida.

1 Kinnita pulsimõõtja ① rihma külge.



Garmin logod monitoril ja rihmal peaksid olema ülespoole.

2 Tehke pulsimonitori tagaküljel olevad elektroodid 2 ja kontaktlapid 3 märjaks, et rinnaku ja saatja vahel tekiks tugev ühendus.



3 Mähi pulsisageduse monitor ümber rinnakorvi ja ühenda konks (4) silmusega (5).
 MÄRKUS. hooldussilt ei tohi jääda peitu.



Garmin logod peaksid jääma õigetpidi ülespoole.

4 Seade peab pulsimõõtjast asuma kuni 3 m (10 jala) kaugusel.

Kui oled pulsisageduse monitori paika asetanud, muutub see aktiivseks ja edastab andmeid.

VIHJE: kui pulsisageduse andmed on ebaühtlased või ei ilmu, vaata tõrkeotsingu näpunäiteid (*Näpunäited ebaühtlaste pulsisageduse andmete puhul*, lehekülg 55).

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 55). 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 101), 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.

Näpunäited ebaühtlaste pulsisageduse andmete puhul

Kui pulsisageduse andmed on ebaühtlased või neid ei kuvata, võid proovida järgmist.

- · Kandke elektroodidele ka kontaktlappidele uuesti vett (kui see on rakendatav).
- Pingutage rihma rinnal.
- Soojendage 5 kuni 10 minutit.
- · Järgige hooldusjuhiseid (Pulsisageduse monitori hooldamine, lehekülg 83).
- · Kandke puuvillast särki või tehke rihma mõlemad küljed märjaks.

Sünteetilised pulsisageduse monitori vastu hõõruvad kangad tekitavad staatilist pulsisageduse signaale häirivat elektrit.

· Liikuge pulsisageduse monitori häirida võivatest seadmetest eemale.

Häireid põhjustavad allikad võivad hõlmata tugevat elektromagnetvälja tekitavaid seadmeid, teatud 2,4 GHz juhtmevabasid andureid, kõrgepingeliine, elektrimootoreid, ahje, mikrolaineahje, 2,4 GHz juhtmeta telefoe ja juhtmevabasid LAN pääsupunkte.

Kiirusanduri paigaldamine

MÄRKUS. kui sul seda andurit ei ole, võid selle ülesande vahele jätta.

VIHJE: Garmin soovitab ratta alusele kinnitada, et see kindlalt seisaks kui andurit paigaldad.

- 1 Aseta ja hoia kiirusandur rattarummi peal.
- 2 Tõmba kinnitus ① ümber rattarummi ja haagi andur kinni ②.



Andur võib olla kreenis kui paigaldad asümmeetrilise rummu peale. See ei mõjuta funktsionaalsust.

Pane ratas pöörlema veendumaks, et pole kokkupuudet.
 Kiirusandur ei tohiks puutuda kokku jalgratta teiste osadega.
 MÄRKUS. IED vilgub rohelisega kaks korda, see näitab aktiivsust pärast kaht täispööret.

Rütmianduri paigaldamine

MÄRKUS. kui sul seda andurit ei ole, võid selle ülesande vahele jätta.

VIHJE: Garmin soovitab ratta alusele kinnitada, et see kindlalt seisaks kui andurit paigaldad.

1 Vali kinnituse suurus mis võimaldab anduril kindlalt paigal püsida ja vastab su ratta pedaalijala (metallist osa) ümbermõõdule ①.

Vali väikseim kinnitus, mis ulatub pedaalijala (metallist osa) ümber.

- 2 Mitte hammasratta poolel paigalda ja kinnita rütmiandur lameda poolega vastu pedaalijala metallist osa (selle tagumisele küljele, rattaraami poolt).
- 3 Mähi kinnitus 2 pedaalijala metallist osa ümber ja haagi andur kinni 3.



4 Tee pedaaliga paar täispööret veendumaks, et kuskil pole kokkupuudet.

Rütmiandur ei tohiks puutuda kokku jalgratta teiste osade ega su kingadega.

MÄRKUS. IED vilgub rohelisega kaks korda, see näitab aktiivsust pärast kaht täispööret.

5 Tee 15-minutiline proovisõit ja kontrolli andurit ja kinnitust veendumaks, et ei ole näha kahjustusi.

Kiiruse- ja rütmiandurite teave

Rütmianduri rütmiandmeid salvestatakse alati. Kui seadmega pole seotud ühtegi kiiruse- ega rütmiandurit, siis kasutatakse kiiruse ja vahemaa arvutamiseks GPS-i andmeid.

Rütm on pedaalide väntamise või pöörlemise kiirus, mida mõõdetakse väntvõlli pöörete arvuna minutis (p/min).

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 74).

Traadita andurite sidumine

Enne sidumist kanna pulsimõõtjat või paigalda andur.

Traadita anduri ja seadme esmakordsel ühendamisel ANT+ või Bluetooth tehnoloogia abil tuleb need siduda. Kui andur toetab mõlemat, ANT+ ja Bluetooth tehnoloogiat, soovitab Garmin siduda ANT+ tehnoloogia abil. Pärast sidumist ühendub rattaarvuti Edge anduriga automaatselt, kui alustad tegevust ning andur on aktiivne ja levialas.

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

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

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

- 2 Vali > Andurid > Lisa andur.
- 3 Tee valik:
 - Vali anduri tüüp.
 - · Lähedal asuvate kõikide andurite otsimiseks vali Otsi kõiki.
 - Ilmub saadaolevate andurite loend.
- 4 Vali seadmega sidumiseks vähemalt üks andur.
- 5 Vali 🕂.

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.

Energiamõõdikutega treenimine

- Mine lehele www.garmin.com/cycling ja vaata sellelt võimsusmõõdikute loendit, mis ühilduvad sinu rattaarvutiga Edge (nt süsteemid Rally ja Vector).
- · Lisateavet leiad oma energiamõõdiku kasutusjuhendist.
- Seadista energiatsoone, et need sobiksid sinu eesmärkide ja võimetega (*Energiatsoonide seadistamine*, lehekülg 58).
- Kasuta hoiatusi, mis esitatakse, kui saavutab teatud energiatsooni (*Vahemikuhoiatuste seadistamine*, lehekülg 69).
- · Kohanda võimsusandmete välju (Andmekuva lisamine, lehekülg 68).

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.
 - Võimsustsoonide arvu muutmiseks vali Konfigureerimine.

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 (vatid). 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 www.garmin.com/performance-data.

Rattasõidu dünaamika kasutamine

Enne rattasõidu dünaamika kasutamist tuleb võimsusmõõtja seadmega siduda ANT+ tehnoloogia abil (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58).

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 hoia muutmiseks all andmevälja ④ (Andmekuva lisamine, lehekülg 68).

MÄRKUS. ekraani allservas olevat kahte andmevälja saab kohandada.

Võid sõidu saata rakendusse Garmin Connect, et näha rattasõidu dünaamika täiendavaid andmeid (Sõiduandmete saatmine teenusesse Garmin Connect, lehekülg 64).

Energiaväljundi faasi andmed

Energiaväljundi faas on pedaalitõuke piirkond (väntamise alustus- ja lõpetusnurga vahel), kus tekitad 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 64).

Garmin Connect otsib tarkvarauuendusi automaatselt ja saadab need rattaarvutisse Edge .

- 2 Aseta rattaarvuti Edge võimsusmõõdikutest kuni (3 m) kaugusele.
- 3 Vänta pedaale 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.

Rattaarvutit Edge saab kasutada Varia rattasõidu jälgimise toodetega (*Juhtmeta andurid*, lehekülg 53). 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 kui saad kasutada kaamera Varia juhtnuppe, pead tarviku oma rattaarvutiga siduma (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58).

- 1 Vidinate avamiseks nipsa ekraanil ülevalt alla.
- 2 Keri kaamera Varia juhtnuppude vidinale ja tee valik:
 - · Kaamera sätete vaatamiseks vali Radari kaamera.
 - Pildistamiseks vali O.
 - Klipi salvestamiseks vali

Rohelise ohutaseme tooni lubamine

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

Võid lubada tooni, mis kostab radari üleminekul rohelisele ohutasemele.

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

Elektroonilised käiguvahetid

Enne ühilduvate elektrooniliste käiguvahetite (nt käiguvahetid Shimano Di2 or SRAM[®] AXS) tuleb need rattaarvutiga Edge siduda (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58).

Võid konfigureerida 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 68). Kui peenhäälestad elektrooniliste käiguvahetite asukohti, saab kuvada rattaarvutis Edge reguleeritud väärtused.

Rattaarvuti Edge 1050 ja sinu elektrijalgratas

Enne kui saad oma ühilduvat elektrijalgratast (nt elektrijalgratast Shimano STEPS) kasutada, pead selle siduma oma rattaarvutigaEdge (*Traadita andurite sidumine*, lehekülg 58). Saad kohandada valikulist elektrijalgratta andmekuva ja andmevälju (*Andmekuva lisamine*, lehekülg 68).

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 kaugjuhtimispult

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 🕂.
- 4 Rakenduse inReach kaugjuhtimisvidina kuvamiseks nipsa avakuval alla ning vasakule või paremale.
- 5 Tee valik:
 - Eelmääratud sõnumi saatmiseks vali 🕮 > Saada eelmääratud sõnum ja vali nimekirjast sõnum.
 - Tekstisõnumi saatmiseks vali III > Alusta vestlust, vali sõnumi kontaktid ja sisesta sõnumi tekst või vali kiirteksti võimalus.
 - Jälgimisseansi ajal taimeri ja läbitud vahemaa kuvamiseks vali 🚽 > Alusta jälgimist.
 - SOS-teate saatmiseks vali SOS.

MÄRKUS. sOS-funktsiooni tohib kasutada ainult hädaolukorras.

logid

Ajaloos on kirjas kellaaeg, vahemaa, kalorid, kiirus, ringiandmed, kõrgus ja valikuline tehnoloogiat ANT+ kasutavate andurite teave.

MÄRKUS. kui aktiivsustaimer 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 Vali Ajalugu > Sõidud.
- 2 Vali sõit.
- 3 Tee valik.

logid

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 58) ja pulsisageduse tsoone (*Pulsisagedustsoonide määramine*, lehekülg 55) vastavalt oma eesmärkidele ja võimetele. Võid kohandada andmevälja, et sõidu ajal kuvada treeningutsoonides veedetud aeg (*Andmekuva lisamine*, lehekülg 68).

- 1 Vali Ajalugu > Sõidud.
- 2 Vali sõit.
- 3 Vali Kokkuvõte.
- 4 Tee valik:
 - Vali Pulsisageduse tsoonid.
 - Vali Võimsuse tsoonid.

Sõidu kustutamine

- 1 Vali Ajalugu > Sõidud.
- 2 Nipsa sõitu vasakule ja vali 👕.

Koguandmete kuvamine

Võid vaadata seadmesse salvestatud koguandmeid, sh sõitude arvu, aega, vahemaad ja kaloreid. Vali **Ajalugu > Kokku**.

Koguandmete kustutamine

- 1 Vali Ajalugu > Kokku.
- 2 Tee valik:
 - Ajaloost kõikide koguandmete kustutamiseks vali 👕.
 - Üksiku profiili koguandmete kustutamiseks vali aktiivsusprofiil.

MÄRKUS. see ei kustuta ühtki salvestatud tegevust.

3 Vali 🗸 .

Garmin Connect

Võid sõpradega teenuses Garmin Connect ühendust pidada. Garmin Connect annab vahendid seireks, analüüsiks, jagamiseks ja üksteise julgustamiseks. Võid salvestada eri tegevusi, nagu jooksmine, kõnd, rattasõit, ujumine, matkamine, triatlon jne.

Võid luua tasuta Garmin Connect konto, kui seod 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 üksikasjalikumat teavet, sh aeg, vahemaa, kõrgus, pulss, kulutatud kalorid, 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.

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 kontole.

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 57.

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 arvutites Windows irdkettana ja arvutites Mac saadaoleva kettana.

Failide edastamine seadmesse

1 Ühenda seade arvutiga.

Windows-arvutites ilmub seade eemaldatava draivi või teisaldatava seadmena. Mac-arvutites ilmub seade ühendatud draivina.

MÄRKUS. mitme võrgudraiviga teatud arvutis ei pruugi seadmedraive õigesti kuvada. Draivi kaardistamise teavet vt operatsioonisüsteemi dokumentatsioonist.

- 2 Ava arvutis failibrauser.
- **3** Valige fail.
- 4 Vali Redigeeri > Kopeeri.
- 5 Ava teisaldatav seade või draiv.
- 6 Sirvi kausta.
- 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. kui kasutad arvutit Apple, pead failide täielikuks eemaldamiseks tühjendama kausta Prügikast.

Seadme kohandamine

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 arvutiga

- 1 Ühenda oma seade 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.

Profiilid

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

Kui kasutad profiili ja muudad 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 arvutamiseks.

Kasutajaprofiili seadistamine

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

- 1 Vali **Solution** > Minu andmed > Kasutajaprofiil.
- 2 Tee valik.

Soo sätted

Seadme esmakordsel seadistamisel tuleb valida sugu. Enamik vormisoleku- ja treeningalgoritme on binaarsed. Kõige täpsemate tulemuste saamiseks soovitab 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 69).
- Automaatne unerežiim: võimaldab seadmel pärast viieminutilist tegevusetust lülituda automaatselt unerežiimi (Autom. unerežiimi kasutamine, lehekülg 71).
- **Tõusud**: lubab funktsiooni ClimbPro ja määrab, milliseid tõusude tüüpe seade tuvastab (*ClimbPro kasutamine*, lehekülg 38).
- **Andmekuvad**: võimaldab andmekuvasid kohandada ja tegevusele uusi andmekuvasid lisada (*Andmekuva lisamine*, lehekülg 68).
- MTB/CX: lubab raja raskusastme, ühtlase kiiruse hoidmise ja hüppe salvestamise. Lülita see seade sisse, et lubada hüppehoiatused.
- **Navigeerimine**: määrab navigeerimissõnumid ning kohandab kaardi ja marsruudi sätteid (*Kaardi seaded*, lehekülg 39) (*Teekonna seaded*, lehekülg 40).
- Toitumine/hüdratsioon: võimaldab jälgida toidu ja joogi tarbimist.
- Sõidu tüüp: määrab selle tegevusprofiili jaoks tüüpilise sõidu tüübi (nt pendelränne).

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

- **Satelliitsüsteemid**: võimaldab GPS-i välja lülitada (*Siseruumides treenimine*, lehekülg 13) või tegevuse jaoks kasutatavat satelliidisüsteemi määrata (*Satelliidisätte muutmine*, lehekülg 72).
- Segmendid: lülitab sinu lubatud teelõigud sisse (Teelõikute lubamine, lehekülg 12).
- **Enesehindamine**: siin saab määrata, kui sageli sa hindad oma tajutavat pingutust tegevuse kohta (*Tegevuse hindamine*, lehekülg 6).
- Taimer: määrab taimeri eelistused. Suvand Automaatpaus võimaldab sul määrata, millal tegevuse taimer automaatselt peatub (*Automaatse peatamise kasutamine*, lehekülg 72). Suvand Taimeri käivitusrežiim võimaldab sul määrata, kuidas seade sõidu alguse tuvastab ja automaatselt aktiivsustaimeri käivitab (*Taimeri automaatne käivitamine*, lehekülg 72).

Aktiivsusprofiili uuendamine

Saad oma tegevusprofiile kohandada. Saad oma sätteid ja andmevälju konkreetse tegevuse või reisi jaoks kohandada (*Treeningu sätted*, lehekülg 67).

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

- 1 Vali **> Tegevusprofiilid**.
- 2 Tee valik:
 - Vali profiil.
 - Profiili lisamiseks või kopeerimiseks vali Loo uus.
- 3 Profiili nime, värvi ja vaikimisi kasutatava sõidutüübi muutmiseks vali vajaduse korral

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 > Andmekuva.
- 4 Vali kategooria ja vähemalt üks andmeväli.

VIHJE: saadaolevate andmeväljade loendi kuvamiseks ava (Andmeväljad, lehekülg 91).

- 5 Vali 🗲.
- 6 Tee valik:
 - · Veel andmeväljade lisamiseks vali muu kategooria.
 - Vali 🗸 .
- 7 Paigutuse muutmiseks vali 🕂 või 💻.
- 8 Vali 🗸.
- 9 Tee valik:
 - Puuduta andmevälja ja seejärel puuduta ümberkorraldamiseks muud andmevälja.
 - Andmevälja muutmiseks vali see ja hoia all.

10 Vali 🗸.

Lisatud andmekuva ilmub profiili andmekuvade loendis (Andmekuvade ümberkorraldamine, lehekülg 68).

Andmeekuva redigeerimine

- 1 Vali > Tegevusprofiilid.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali Andmekuvad.
- 4 Andmekuva nägemiseks nipsa vasakule või paremale.
- 5 Tee valik:
 - Vali Description Vali Vali paigutuse muutmiseks või v

VIHJE: samuti võid puuduta välja, et seda teise väljaga vahetada, või hoia välja selle muutmiseks all.

- Sõidu ajal andmekuva esitamiseks või peitmiseks valid O > Kuva ekraan.
- Andmekuva kustutamiseks vali andmekuva ja hoia seda all ning lohista see asukohta T.
- 6 Vali 🗲.

Andmekuvade ümberkorraldamine

- 1 Vali **> Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali Andmekuvad.
- 4 Andmekuva valimiseks nipsa vasakule või paremale.
- 5 Hoia andmekuva all ja lohista see uude asukohta.
- 6 Vali 🗲.

Märguannete ja viipade sätted

Võid märguandeid kasutada konkreetse aja, vahemaa, kalorinäidu, pulsisageduse, rütmi või energiaväljundiga seoses treenimisel. Saad ka navigeerimismärguandeid seadistada. Märguannete sätted salvestatakse koos sinu aktiivsusprofiiliga (*Treeningu sätted*, lehekülg 67).

Vali **> Tegevusprofiilid**, vali profiil ja seejärel vali **Märguanded 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 34).

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

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

Ring: määrab, kuidas ringid käivitatakse (Ringide tähistamine asukoha järgi, lehekülg 70).

Aja hoiatus: määrab teatud ajaks märguande (Korduvate hoiatuste seadistamine, lehekülg 70).

Vahemaa hoiatus: määrab teatud vahemaa märguande (Korduvate hoiatuste seadistamine, lehekülg 70).

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

- **Pulsihoiatus**: seadistab seadme sind hoiatama, kui su pulss on sihttsoonist kõrgem või madalam (*Vahemikuhoiatuste seadistamine*, lehekülg 69).
- **Rütmihoiatus**: seadistab seadme sind hoiatama, kui su rütm on suurem või väiksem kohandatud korduste vahemikust minutis (*Vahemikuhoiatuste seadistamine*, lehekülg 69).
- **Toitehoiatus**: seadistab seadme sind hoiatama, kui su võimsuslävi on sihttsoonist suurem või väiksem (*Vahemikuhoiatuste seadistamine*, lehekülg 69).

Ümberpööramise hoiatus: määrab märguande sind teavitama, kui peaksid sõidu ajal ümber pöörama.

- Söögihoiatus: määrab märguande sind teavitama, et sööksid sõidu ajal kindlal ajal, vahemaa või strateegilise intervalli järel (*Nutikate söögi- ja joogihoiatuste seadistamine*, lehekülg 70).
- **Joogihoiatus**: määrab märguande sind teavitama, et jooksid sõidu ajal kindlal ajal, vahemaa või strateegilise intervalli järel (*Nutikate söögi- ja joogihoiatuste seadistamine*, lehekülg 70).

Connect IQ pood: lubab märguanded, mis on rakendustes Connect IQ seadistatud.

Vahemikuhoiatuste seadistamine

Kui sul on valikuline pulsimõõtja, rütmiandur või võimsusmõõtja, siis võid seadistada vahemikuhoiatusi. Vahemikuhoiatus teavitab sind iga kord, kui seadme näit on üleval- või allpool eelmääratud 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 29).

- 1 Vali **> Tegevusprofiilid**.
- 2 Vali profiil.
- 3 Vali Märguanded 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 74).

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 Märguanded ja juhised.
- 4 Vali hoiatuse tüüp.
- 5 Lülita hoiatus sisse.
- 6 Sisesta väärtus.
- 7 Vali 🗸.

Hoiatuse väärtuse igal saavutamisel kuvatakse teade. Kui helisignaalid on sisse lülitatud, siis seade toob kuuldavale ka helisignaali (*Seadme helide sisse- ja väljalülitamine*, lehekülg 74).

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 Lülita hoiatus sisse.
- 6 Vali Tüüp > Nutikas.

Nutihoiatuse hinnangulise väärtuse igal saavutamisel kuvatakse teade. Kui helisignaalid on sisse lülitatud, siis seade toob kuuldavale ka helisignaali (*Seadme helide sisse- ja väljalülitamine*, lehekülg 74).

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 Lülita 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 konkreetses GPS-asukohas ja sõidu ajal mis tahes asukohas, kui vajutad 💭.
- 8 Vajadusel kohanda ringiandmete väljasid (Andmekuva lisamine, lehekülg 68).

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 Lülita 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 68).

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 \land või 🗸.
- 9 Vali 🗸.

10 Vajadusel kohanda ringiandmete väljasid (Andmekuva lisamine, lehekülg 68).

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, tehnoloogiaBluetoothja 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 aktiivsustaimer 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 68).

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.

Taimeri automaatne käivitamine

See funktsioon tuvastab automaatselt, kui seade on hankinud satelliidisignaalid 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 Käsitsi ja vali .
 - · Vali Etteütlemine, et kuvada visuaalne meeldetuletus alustusteavituse kiiruse saavutamisel.
 - · Vali Auto, et käivitada aktiivsustaimer alustuskiiruse saavutamisel automaatselt.

Satelliidisätte muutmine

Võimaldab lubada jõudluse suurendamiseks keerulistes keskkondades ja kiiremaks GPS-asukoha positsiooni määramiseks MULTI-GNSS or Mitme ribaga Multi-GNSS. 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 73)
- Heliseaded (Heliseaded, lehekülg 73)
- Vidinate sätted (Vidinate loendi kohandamine, lehekülg 74)
- Andmete salvestamise sätted (Andmete salvestamise sätted, lehekülg 74)
- Ühikute sätted (Mõõtühikute muutmine, lehekülg 74)
- Toonisätted (Seadme helide sisse- ja väljalülitamine, lehekülg 74)
- · Keelesätted (Seadme keele muutmine, lehekülg 74)

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 võid puudutada ekraani.

MÄRKUS. võid muuta taustvalgustuse kestust (Ekraaniseaded, lehekülg 73).

1 Nipsa ava- või andmekuva ülaservast alla.

- 2 Tee valik:
 - Heleduse käsitsi reguleerimiseks vali 🔅 ja kasuta liugurit.
 - Kui soovid, et seade reguleeriks heledust keskkonnavalguse põhjal automaatselt, siis vali Auto.

Heliseaded

Vali > Süsteem > Helid ja seadista heli tase.

Helid: lülitab süsteemi- ja sõnumitoonid sisse, välja või sisse ainult tegevuse ajal.

Häälega juhatamine: määrab helijuhise valikud (Helijuhiste esitamine tegevuse ajal, lehekülg 50).

Ülevaadete kohandamine

- 1 Keri avakuva allserva.
- 2 Vali 🖍.
- 3 Tee valik:
 - Loendisse ülevaate lisamiseks vali 🕂.

 - Ülevaate loendist eemaldamiseks nipsa ülevaatel vasakule, ja vali 👕.

Vidinate loendi kohandamine

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

- 1 Vali > Süsteem > Vidinad.
- 2 Tee valik:
 - Vidina lisamiseks vidinate loendisse vali 🛖.

 - Vidina loendist eemaldamiseks nipsa vidinal vasakule ja vali T.

Andmete salvestamise sätted

Vali > Süsteem > Andmete salvestamine.

Rütmi keskmistamine: määrab selle, kas seade kaasab rütmiandmete nullväärtused mitteväntamise ajal (*Rütmi või energiaväljundi keskmised andmed*, lehekülg 57).

Keskmine võimsus: määrab selle, kas seade kaasab võimsusandmete nullväärtused mitteväntamise ajal (*Rütmi või energiaväljundi keskmised andmed*, lehekülg 57).

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

Mõõtühikute muutmine

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

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

Seadme helide sisse- ja väljalülitamine

- 1 Vali > Süsteem > Helid > Helid.
- 2 Tee valik:
 - Reguleeri helitugevust liugurribaga.
 - Kõikide helide vaigistamiseks vali

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 seadet Edge 1050 kasutada laiendatud ekraanina, et näha andmekuvasid ühilduvalt Garmin multispordi kellalt. Nt võid siduda Forerunner seadme, et triatloni ajal näha selle andmekuvasid Edge seadmes.

- 1 Vali seadmes Edge == > Laiendatud ekraan > Ühenda uus kell.
- 2 Vali oma ühilduvas Garmin kellas Seaded > Andurid ja tarvikud > Lisa uus > Laiendatud ekraan.
- **3** Sidumistoimingu lõpetamiseks järgi seadmes Edge ja Garmin kellas kuvatavaid juhiseid.

Kui seadmed on seotud, siis ilmuvad seotud kella andmekuvad seadmes Edge .

MÄRKUS. laiendatud kuva kasutamisel on seadme Edge tavafunktsioonid blokeeritud.

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

Laiendatud kuvarežiimist väljumine

Kui seade on laiendatud kuvarežiimis, siis puuduta ekraani ja vali Välju laiendatud kuvarežiimist > 🗸.

Garmin Pay[™]

Funktsioon Garmin Pay võimaldab kasutada rattaarvutit Edge ostude sooritamiseks kindlate krediidiasutuste väljastatud krediit- või deebetkaardi abil.

Teenuse Garmin Pay Wallet seadistamise

Saad oma teenuse Garmin Pay rahakotti ühe või rohkem programmitoega krediit- või deebetkaardi lisada. Programmis osalevad finantsasutused leiad veebilehelt garmin.com/garminpay/banks.

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand •••.
- 2 Vali Garmin Pay > Alusta.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Ostu eest tasumine rattaarvutiga Edge

Enne, kui saad kasutada rattaarvutit Edge ostude eest tasumiseks, pead seadistama vähemalt ühe maksekaardi (*Teenuse Garmin Pay Wallet seadistamise*, lehekülg 75).

- 1 Vali > Garmin Pay.
- 2 Sisesta neljakohaline pääsukood.

MÄRKUS. kui sisestad parooli kolm korda valesti, siis rahakott lukustub ja pead pääsukoodi rakenduses Garmin Connect lähtestama.

Kuvatakse viimasena kasutatud maksekaart.

3 Kui oled Garmin Pay rahakotti lisanud mitu kaarti, siis muu kaardi valimiseks nipsa (valikuline).

4 Hoia 60 sekundi jooksul rattaarvutit Edge makseterminali lähedal nii, et rattaarvuti on terminali poole suunatud.

Kui rattaarvuti on terminaliga andmevahetuse lõpetanud, siis kuvab rattaarvuti märgistusmärgi.



5 Vajadusel järgi tehingu lõpetamiseks kaarditerminali juhiseid.

Garmin Pay rahakotti kaardi lisamine

Võid Garmin Pay rahakotti lisada kuni kümme krediit- või deebetkaarti.

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand •••.
- 2 Vali Garmin Pay > > Lisa kaart.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast kaardi lisamist võid ostu eest tasumisel kella abil kaardi valida.

Garmin Pay kaartide haldamine

Kaardi saab ajutiselt peatada või kustutada.

MÄRKUS. teatud riikides võivad teenusega liitunud finantsasutused teenuse Garmin Pay funktsioonide kasutamist piirata.

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand •••.
- 2 Vali Garmin Pay.
- 3 Vali kaart.
- 4 Tee valik:
 - Kaardi ajutiseks peatamiseks või peatamise tühistamiseks vali Peata kaart. Kaart peab olema aktiivne, et kellaga Edge 1050 oste sooritada.
 - Kaardi kustutamiseks vali 🕅.

Teenuse Garmin Pay pääsukoodi muutmine

Pääsukoodi muutmiseks pead teadma kehtivat pääsukoodi. Kui unustad oma pääsukoodi, pead funktsiooni Garmin Pay oma kellas Edge 1050 lähtestama, looma uue pääsukoodi ja sisestama uuesti oma kaardi andmed.

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand •••.
- 2 Vali Garmin Pay > Muuda parooli.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Järgmine kord, kui maksad kellaga Edge 1050, pead sisestama uue pääsukoodi.

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 82).

1 Tõsta ilmastikukaitse (1) USB-pordi (2) pealt ära.



- 2 Ühenda kaabel seadme laadimispessa.
- 3 Ühenda kaabli teine ots USB-laadimispessa.Kui ühendad seadme toiteallikaga, lülitub seade sisse.
- 4 Lae seade täiesti täis.

Kui oled seadme laadimise lõpetanud, sule ilmastikukaitse.

Aku teave

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

Nõuanded rattaarvuti laadimiseks

- Ühenda laadija ettevaatlikult rattaarvutiga Edge (Seadme laadimine, lehekülg 77).
 Võid seadme laadmiseks ühendada USB-kaabli ettevõtte Garmin heakskiiduga vahelduvvooluadapteri ja standardse seinakontaktiga või arvuti USB-pordiga.
- Parimate tulemuste jaoks kasuta tootekomplekti kuuluvat laadimisjuhet.
- Kuva allesjäänud aku kasutusaeg ettevõtte Edge olekuvidinal (Vidinate vaatamine, lehekülg 3).

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 Edgekinnitamiseks 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 soovitab 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 kinnituselt 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 soovitab 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.
- Pane kruvi tagasi käepideme kinnitusele ja keera see korralikult kinni
 MÄRKUS. hoidiku kindlalt kinnitamiseks soovitab 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 läbi seadme pilu.



2 Suuna rihma teine ots läbi silmuse ja tõmba pingule.

Tooteuuendused

Seade kontrollib automaatselt uuenduste olemasolu, kui ühendatud on Bluetooth või Wi-Fi. Käsitsi saad uuendusi kontrollida süsteemisätetest (*Süsteemi seaded*, lehekülg 73). Installi arvutisse Garmin Express (garmin.com/express). Installi telefoni Garmin Connect rakendus.

Tagab Garmin seadmetel allolevatele teenustele hõlpsa juurdepääsu.

- Tarkvarauuendused
- Kaardiuuendused
- Andmete üleslaadimine teenusesse 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 41).

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.

MÄRKUS. 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	Taaslaetav sisseehitatud liitiumioonaku
Aku kasutusaeg	Kuni 20 tundi.
Töötemperatuuri vahemik	–20 kuni 60 °C (–4 kuni 140 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	0 kuni 45 °C (32 kuni 113 °F)
Juhtmevaba ühenduse sagedused	2,4 GHz @ 16,27 dBm maksimum või 13,56 MHz @ -38 dBm maksimum
Veekindluse tase	IEC 60529 IPX7 ¹

HRM-Dual tehnilised andmed

Aku tüüp	Vahetatav CR2032, 3 V
Aku kasutusaeg	Kuni 3,5 aastat (1 h päevas)
Töötemperatuuri vahemik	0 kuni 40 °C (32 kuni 104 °F)
Traadita side sagedus	2,4 GHz @ 2 dBm maksimaalselt
Veekindluse tase	1 ATM ² MÄRKUS. see seade ei esita ujumise ajal pulsisagedusandmeid.

Kiirusanduri 2 ja rütmianduri 2 spetsifikatsioonid

Aku tüüp	Vahetatav CR2032, 3 V
Aku kestvus	Ligikaudu 12 kuud (1 h päevas)
Kiirusanduri hoiustamine	Kuni 300 h tegevuse andmeid
Töötemperatuuri vahemik	–20 kuni 60 °C (–4 kuni 140 °F)
Traadita side sagedus	2,4 GHz @ 4 dBm maksimaalselt
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.

¹ Seade võib olla kuni 30 minutit 1 meetri sügavuses vees. Lisateavet vt veebilehelt www.garmin.com/waterrating.
² Seade talub rõhku, mis on võrdne 10 m sügavusega. Lisateavet vt veebilehelt garmin.com/waterrating.

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

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

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

Kinnita ilmastikukaitse tugevalt, et vältida USB-pordi kahjustamist.

Väldi tugevaid lööke ja hoolimatut käsitsemist, sest see võib seadme tööiga lühendada.

Seadme puhastamine

TEATIS

lsegi 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.
- 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.

Pulsisageduse monitori hooldamine

TEATIS

Enne rihma pesemist pead mooduli avama ja eemaldama.

Rihmale kogunenud higi ja soolad vähendavad pulsisageduse monitoril täpsete andmete edastamist.

- · Vt veebiaadressi www.garmin.com/HRMcare täpsemate pesemisjuhendite saamiseks.
- · Loputa rihma pärast igat kasutuskorda.
- · Pese rihma masinas pärast igat seitset kasutuskorda.
- Ära kuivata rihma kuivatis.
- Riputa rihm kuivama või aseta see tasasele pinnale.
- Pulsimõõtja eluea pikendamiseks ühenda see lahti, kui see pole kasutuses.

Patareid, mida saab kasutaja asendada

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

HRM-Dual patarei asendamine

1 Mooduli taga oleva nelja kruvi eemaldamiseks kasuta väikest (Torx T5) kruvikeerajat.

MÄRKUS. HRM-Dual Lisatarvikud, mis toodeti enne 2020. aasta septembrit kasutavad Phillips #00 kruve.2 Eemalda kate ja patarei.

- 3 Oota 30 sekundit.
- Sisesta uus patarei nii, et plusspool jääb üles.
 MÄRKUS. ära O-rõngastihendit lõhu ega kaota.
- 5 Pane esikate tagasi ja keera kõik neli kruvi kinni. MÄRKUS. ära keera kinni liiga tugevasti.

Pärast pulsimõõtja patarei asendamist võib olla peab selle seadmega uuesti siduma.

Kiirisanduri patarei asendamine

Seade töötab CR2032 patareiga. Pärast kaht täispööret vilgub LED punasega, see näitab, et patarei on tühi.

1 Anduri eesmisel küljel leia ümmargune patarei kaas ①.



- 2 Keera kaant vastupäeva kuni näitab, et on lahti, seejärel saab kaant hõlpsasti ära võtta.
- 3 Eemalda kate ja patarei 2.
- 4 Oota 30 sekundit.
- 5 Asenda patarei, pane tähele + ja poolt.MÄRKUS. ära O-rõngastihendit lõhu ega kaota.
- 6 Keera kaant päripäeva nii, et kaane peal olev märgis on kohakuti märgisega ümbrisel.

MÄRKUS. pärast patarei välja vahetamist vilgub LED rohelise ja punasega paar sekundit. LED vilgub rohelise ja punasega, seejärel lõpetab vilkumise, siis on seade aktiivne ja andmete edastamiseks valmis.

Rütmianduri patarei asendamine

Seade töötab CR2032 patareiga. Pärast kaht täispööret vilgub LED punasega, see näitab, et patarei on tühi.

1 Leia anduri tagumisel küljel olev ümmargune patareikaas ①.



- 2 Keera kaant vastupäeva kuni näitab, et on lahti, seejärel saab kaant hõlpsasti ära võtta.
- 3 Eemalda kate ja patarei 2.
- 4 Oota 30 sekundit.
- 5 Asenda patarei, pane tähele + ja poolt.MÄRKUS. ära O-rõngastihendit lõhu ega kaota.
- 6 Keera kaant päripäeva kuni märgis näitab, et on kinni.

MÄRKUS. pärast patarei välja vahetamist vilgub LED rohelise ja punasega paar sekundit. LED vilgub rohelise ja punasega, seejärel lõpetab vilkumise, siis on seade aktiivne ja andmete edastamiseks valmis.

Rütmianduri patarei asendamine

MÄRKUS. kasuta seda juhendit nende tootemudelite korral, millel on patareid katva ukse peal mündiava. Seade töötab CR2032 patareiga. Pärast kaht täispööret vilgub LED punasega, see näitab, et patarei on tühi.

1 Leia anduri tagumisel küljel olev ümmargune patareikaas ①.



- 2 Keera kaant vastupäeva kuni näitab, et on lahti, seejärel saab kaant hõlpsasti ära võtta.
- 3 Eemalda kate ja patarei 2.
- 4 Oota 30 sekundit.
- 5 Asenda patarei, pane tähele + ja poolt.
 MÄRKUS. ära O-rõngastihendit lõhu ega kaota.
- 6 Keera kaant päripäeva kuni märgis näitab, et on kinni.

MÄRKUS. pärast patarei välja vahetamist vilgub LED rohelise ja punasega paar sekundit. LED vilgub rohelise ja punasega, seejärel lõpetab vilkumise, siis on seade aktiivne ja andmete edastamiseks valmis.

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 vaikimisi 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

- · Lülita sisse Akusäästja (Akusäästurežiimi sisselülitamine, lehekülg 88).
- Vähenda taustvalgust või luba säte Autom. heledus (Ekraaniseaded, lehekülg 73).
- Muuda taustvalgustuse kestus lühemaks (Ekraaniseaded, lehekülg 73).
- Lülita sisse funktsioon Automaatne unerežiim (Autom. unerežiimi kasutamine, lehekülg 71).
- Lülita välja Telefon juhtmeta funktsioon (Telefonisätted, lehekülg 73).
- Vali GPS säte (Satelliidisätte muutmine, lehekülg 72).
- Eemalda juhtmeta andurid, mida ei kasutata.

Akusäästurežiimi sisselülitamine

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

- 1 Vali **> Akusäästja > Luba**.
- **2** Tee valik:
 - · Vali Taustvalgustuse vähendamine taustvalgustuse heleduse vähendamiseks.
 - Vali Peida kaart kaardikuva peitmiseks.
 MÄRKUS. kui see suvand on lubatud, kuvatakse endiselt navigatisooni pööramisjuhiseid.
 - Tegevise akaö seadme unerežiimi lülitamiseks vali Ekraanivalgustuse väljalülitus.
 MÄRKUS. kui see valik on lubatud, salvestatakse andmeid edasi.
 - 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.

- Lülita 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.
- Olekuvidina kuvamiseks nipsa avakuval alla ja vali sidumisrežiimi käsitsi käivitamiseks Telefon > Seo nutitelefon.

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 Vali
- 2 Keri loendi altpoolt kolmanda üksuseni ja vali see.
- 3 Keri loendis alla kümnenda üksuseni ja vali see.
- 4 Vali oma 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 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 õhuelektriliinide 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 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.

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 rütmi- tarvikuga.
Ringi RÜTM	Rattasõit. Praeguse ringi keskmine rütm.

Rattasõidu dünaamika

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

Nimi	Kirjeldus
Istumisaeg	Tegevuse käigus pedaalimise käigus istutud 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 lähtes- tamisel 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
Jäänud tõus	Kui kasutad kõrgusesihti, siis trenni käigus või raja läbimisel järelejäänud tõus.
Tõusu Järgmise raja punktini	Jäänud tõus raja järgmise punktini.
Kõrgus	Sinu praeguse asukoha kõrgus merepinnast.
Kallak	Tõusu arvutamine jooksu (vahemaa) alusel. Näiteks iga 3 m (10 ft.) tõustud vahemaa kohta liigud 60 m (200 ft.), järk on 5%.
Ringi tõus	Praeguse ringi vertikaalne tõus.
Ringi laskumine	Praeguse ringi vertikaalne langus.
Kogu tõus	Kogutõus viimasest nullimisest.
Kogu laskumine	Kogulangus viimasest nullimisest.
KESKMINE TÕUSUKIIRUS	Praeguse tegevuse keskmine tõusukiirus.
30 S VAM	Keskmise tõusukiiruse 30 s liikumise keskmine.
Keskm. VAM	Praeguse tegevuse keskmine tõusukiirus.
Ringi VAM	Praeguse ringi keskmine tõusukiirus.

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 asendiandurist.

Graafiline

Nimi	Kirjeldus
Rütm	Rattasõit. Värviline näidik, mis kujutab su praegust rütmivahemikku.
Rütmi tulbad	Tulpdiagramm, mis näitab praeguse tegevuse rattasõidurütmi praegust, keskmist ja maksimaalset väärtust.
Rütmigraafik	Joondiagramm, mis näitab praeguse tegevuse rattasõidurütmi väärtuseid.
Kõrguse graafik	Joondiagramm, mis näitab praeguse tegevuse hetkekõrgust, kogutõusu ja kogulan- gust.
Pulsisagedus	Pulsisagedus, lööke minutis (l/min). Seadmel peab olema randme või rindkere pulsi- mõõtja.
Pulsisageduse tulbad	Tulpdiagramm, mis näitab hetketegevuse pulsisageduse praegust, keskmist ja maksi- maalset väärtust.
Pulsisageduse graafik	Joondiagramm, mis näitab hetketegevuse pulsisageduse praegust, keskmist ja maksi- maalset väärtust.
Võimsus	Värviline näidik, mis kujutab su praegust jõutsooni.
Toitetulbad	Tulpdiagramm, mis näitab hetketegevuse võimsusväljundi praegust, keskmist ja maksimaalset väärtust.
Energiavälj. graafik	Joondiagramm, mis näitab hetketegevuse energiaväljundi praegust, keskmist ja maksi- maalset väärtust.
Kiirus	Värviline näidik, mis kujutab su praegust kiirust.
Kiirustulbad	Tulpdiagramm, mis näitab su hetketegevuse praegust, keskmist ja maksimaalset kiiru- seväärtust.
Kiirusgraafik	Joondiagramm, mis näitab su praeguse tegevuse kiirust.

Pulsiväljad

Nimi	Kirjeldus
% pulsiageduse reservist	Pulsisageduse reservi protsent (maksimaalne pulsisagedus miinus südame kiirus puhkamisel).
% maksimaalsest pulsisage- dusest	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).
HR tsooni graafik	Joongraafik, mis kujutab su praegust pulsisagedustsooni (1 kuni 5).
Ringi pulsireservi protsent	Praeguse ringi keskmise pulsisageduse reservi protsent (maksimaalne pulsi- sagedus miinus südame kiirus puhkamisel).
Ringi pulss	Praeguse ringi keskmine pulsisagedus.
Ringi % max pulsisagedus	Praeguse ringi maksimaalse pulsisageduse keskmine protsent.
Viimase ringi pulss	Viimase lõpetatud ringi keskmine pulsisagedus.
Koorm.	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 kõrgusesihti, siis trenni käigus või raja läbimisel järelejäänud tõus.
Tõusu Järgmise raja punktini	Jäänud tõus raja järgmise punktini.
Rajapunkti kaugus Jäänud vahemaa järgmise punktini rajal.	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 navigat- sioonirežiimis.
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 navigatsiooni- režiimis.
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 reaalajas hinnang sinu soori- tusvõimele.
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 tempera- tuur	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 energiaväljund	3-sekundilise liikumise keskmine energiaväljund.
3s vatti/kg	3 s liikumise keskmine energiaväljund vattidena kilogrammi kohta.
10 s tasakaal	10 sekundilise liikumise keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
10 s energiaväljund	10-sekundilise liikumise keskmine energiaväljund.
10s vatti/kg	10 s liikumise keskmine energiaväljund vattidena kilogrammi kohta.
30 s tasakaal	30 sekundilise liikumise keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
30s võimsus	30-sekundilise liikumise keskmine energiaväljund.
30s vatti/kg	30 s liikumise keskmine energiaväljund vattidena kilogrammi kohta.
Keskm. tasakaal	Praeguse tegevuse keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
Keskm. energia	Praeguse tegevuse keskmine energiaväljund.
Keskmine vatti/kg	Keskmine energiaväljund vattidena kilogrammi kohta.
Tasakaal	Praegune vasak/parem jõu tasakaal.
Intensity Factor	Praeguse tegevuse Intensity Factor [™] .
Kilodžaule	Kogu sooritatud töö (energiaväljund) kilodžaulides.

Nimi	Kirjeldus
Ringi tasakaal	Praeguse ringi keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
Ringi norm.energiaväljund	Praeguse ringi keskmine Normalized Power [™] .
Ringi võimsus	Praeguse ringi keskmine energiaväljund.
Viimase ringi norm.energiaväljund	Viimase lõpetatud ringi keskmine Normalized Power.
Viimase ringi võimsus	Viimase lõpetatud ringi keskmine energiaväljund.
Ringi vatti/kg	Praeguse ringi keskmine energiaväljund vattidena kilogrammi kohta.
Ringi max energiaväljund	Praeguse ringi tipp energiaväljund.
Max energiaväljund	Praeguse tegevuse tipp energiaväljund.
Normalized Power	Praeguse tegevuse Normalized Power.
Pedaali sujuvus	Sellega näidatakse sõitja pedaalide surumise jõu sujuvust iga pedaalitõuke kohta.
Võimsus	Rattasõit. Jõu väljund vattides.
Võimsuse tsoon	Praegune energiaväljundi vahemik (1 kuni 9), mis põhineb FTP-l või kohan- datud 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 treenings.

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.

Vastupidavuse väljad

Nimi	Kirjeldus
Vastupidavus	Praeguse seisuga järelejäänud vastupidavus.
Hinnanguline vahemaa	Praeguse seisuga järelejäänud vastupidavus praeguse jõupingutustaseme juures.
Potentsiaalne	Järelejäänud potentsiaalne vastupidavus.
Ligikaudne aeg	Praeguse jõupingutustaseme juures järelejäänud vastupidavuse aeg.

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 kulus võistlemisele sellel teelõigul praeguse tegevuse ajal.

Treeningud

Nimi	Kirjeldus
Kulutatavad kalorid	Trenni ajal kalorisihi kasutamisel järelejäänud kalorid.
Ülejäänud vahemaa	Trenni ajal kaugusesihi 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
Suurepä- rane	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Неа	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
		1					
Naised	Protsentiil	20–29	30-39	40-49	50-59	60-69	70–79
Naised Ülihea	Protsentiil 95	20-29 49,6	30-39 47,4	40-49 45,3	50-59 41,1	60-69 37,8	70–79 36,7
Naised Ülihea Suurepä- rane	Protsentiil 95 80	20–29 49,6 43,9	30-39 47,4 42,4	40-49 45,3 39,7	50–59 41,1 36,7	60–69 37,8 33	70–79 36,7 30,9
Naised Ülihea Suurepä- rane Hea	Protsentiil 95 80 60	20–29 49,6 43,9 39,5	30-39 47,4 42,4 37,8	40-49 45,3 39,7 36,3	50–59 41,1 36,7 33	60–69 37,8 33 30	70–79 36,7 30,9 28,1
Naised Ülihea Suurepä- rane Hea Rahuldav	Protsentiil 95 80 60 40	20-29 49,6 43,9 39,5 36,1	30-39 47,4 42,4 37,8 34,4	40-49 45,3 39,7 36,3 33	50–59 41,1 36,7 33 30,1	60-69 37,8 33 30 27,5	70–79 36,7 30,9 28,1 25,9

Andmed on trükitud The Cooper Institute loal. Lisateabe saamiseks külasta veebilsaiti 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
Suurepärane	3,93 kuni 5,04
Неа	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
Suurepärane	3,33 kuni 4,29
Неа	2,36 kuni 3,32
Rahuldav	1,90 kuni 2,35
Treenimata	Vähere kui 1.00

FTP hinnangud põhinevad Hunter Alleni ja Andrew Coggani, PhD, korraldatud uuringul *Energiamõõdikuga 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 taastu- mistempo
3	70-80%	Keskmine tempo, vestlemine on rasken- datud	Parem aeroobne võimekus, opti- maalne kardiotreening
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 vastupi- davus, suurem jõud

Ratta veljemõõt ja ümbermõõt

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

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