

GARMIN®



TACTIX® 8 SERIES

Kasutusjuhend

© 2025 Garmin Ltd. või selle filiaalid

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

Garmin®, Garmini logo, tactix®, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, Move IQ®, QuickFit®, TracBack® ja Virtual Partner® on ettevõtte Garmin Ltd. või selle sidusettevõtete kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Dive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Messenger™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Fit™, HRM-Pro™, Index™, NextFork™, PacePro™, Rally™, SatIQ™, tempe™, Varia™ ja Vector™ on ettevõtte Garmin Ltd. või selle sidusettevõtete kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android™ on ettevõtte Google LLC kaubamärk. Applied Ballistics® on ettevõtte Applied Ballistics, LLC registreeritud kaubamärk. Apple®, iPhone®, iTunes® on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnamärk BLUETOOTH® ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. The Cooper Institute™ ning seotud kaubamärgid on ettevõtte The Cooper Institute omandid. Di2™ on ettevõtte Shimano, Inc. Kaubamärk. Shimano® on ettevõtte Shimano, Inc. registreeritud kaubamärk. iOS® on ettevõtte Cisco Systems, Inc. registreeritud kaubamärk, mida Apple Inc. kasutab litsentsi alusel. Iridium® on ettevõtte Iridium Satellite LLC. registreeritud kaubamärk. Overwolf™ on ettevõtte Overwolf Ltd. kaubamärk. STRAVA ja Strava™ on ettevõtte Strava, Inc. kaubamärgid. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) ja Normalized Power™ (NP) on ettevõtte Peakware, LLC. kaubamärgid. USB-C® on ettevõtte USB Implementers Forum registreeritud kaubamärk. Vectronix® on USA-s registreeritud kaubamärk, mille omanik on Safran Vectronix AG Corporation. Wi-Fi® on ettevõtte Wi-Fi Alliance Corporation registreeritud kaubamärk. Windows® on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Zwift™ on ettevõtte Zwift, Inc. kaubamärk. Muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

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

Sisukord

Sissejuhatus.....	1	Teenuse Garmin Pay pääsukoodi muutmine.....	16
Alustamine.....	1	Applied Ballistics.....	17
Nupu funktsioonid.....	1	Rakendus Applied Ballistics Quantum.....	17
Puutekraani funktsioonid.....	3	Applied Ballistics valikud.....	17
Puutekraani lubamine ja keelamine.....	3	Laskmistingimuste kiire muutmine.....	18
Kellakuva kohandamine.....	4	Kauguskaart.....	18
		Kauguskaardi väljade kohandamine.....	18
Rakendused ja tegevused.....	4	Kauguse sammu muutmine..	18
Rakendused.....	5	Baaskauguse seadistamine..	18
Treeningud.....	7	Target Card.....	18
Treeningu alustamine.....	7	Sihtmärgi lisamine.....	18
Treeningu soorituse skoor.....	8	Sihtmärgi muutmine.....	19
Teenuse Garmin Connect treeningu järgimine.....	8	Sihtmärgi vahetamine.....	19
Igapäevase soovitatud trenni järgimine.....	8	Sihtmärgi asukoha määramine GPS-iga.....	19
Intervalltreeningu alustamine.....	9	Keskkond.....	19
Intervalltreeningute kohandamine.....	9	Keskkonna muutmine.....	19
Kriitilise ujumiskiiruse testi salvestamine.....	10	Valiku Auto Update lubamine.....	19
Virtual Partner® kasutamine.....	10	Profiil.....	19
Treeningu eesmärgi seadistamine.....	11	Profiili lisamine.....	19
Eelmise tegevusega seotud võistlus.....	11	Muu profiili valimine.....	20
Treeningukalendri teave.....	11	Profiili andmekuvade kohandamine.....	21
Garmin Connect treeningkavade kasutamine.....	12	Applied Ballistics terminite sõnastik.....	21
Treeningukavade kohandamine.....	12	Sukeldumise planeerimine.....	24
Rakenduse Saved kasutamine.....	12	NDL-aja arvutamine.....	25
Häälmärkmete salvestamine.....	13	Hingamisgaasi arvutamine.....	25
Häälkäskluste kasutamine.....	13	Loodeteabe vaatamine.....	26
Häälkäskluste vaatamine.....	14	Loodete hoiatuse seadistamine...	26
Garmin Pay.....	15	Ankrukoha märkimine.....	27
Teenuse Garmin Pay Wallet seadistamise.....	15	Ankru seaded.....	27
Ostu eest tasumine kellaga.....	16	Veomootori kaugjuhtimispuul.....	27
Garmin Pay rahakotti kaardi lisamine.....	16	Kella ja veomootori sidumine.....	27
Garmin Pay kaartide haldamine.....	16	Tegevused.....	28
		Tegevuse alustamine.....	29
		Tegevuse salvestamise näpunäited.....	29
		Tegevuse lõpetamine.....	30
		Tegevuse hindamine.....	30
		Välitegevused.....	31
		Golf.....	31
		Golfi mängimine.....	31

Golfi menüü.....	33	PacePro kava koostamine	
Golfiseaded.....	33	kellas.....	45
Lipu liigutamine.....	34	PacePro kava alustamine.....	46
Virtuaalne golfitreener.....	34	Ujumine.....	46
PlaysLike Vahemaa ikoonid.....	35	Ujumisterminid.....	47
PlaysLike seaded.....	35	Tõmbetüübid.....	47
Vahemaa mõõtmine puutega		Ujumise nõuanded.....	47
sihtimise abil.....	35	Automaatne ja manuaalne	
Mõõdetud löökide vaatamine...	35	puhkerežiim ujumisel.....	48
Löögi mõõtmine käsitsi.....	36	Harjutuste logide abil	
Punktiarvestus.....	36	treenimine.....	48
Statistika salvestamine.....	36	Rattasõit.....	49
Punktiarvestuse seaded.....	36	Sisetreeningseadme	
Stablefordi punktiarvestuse		kasutamine.....	49
teave.....	37	Energiaväljundi juhised.....	49
Tuulekiiruse ja suuna		Energiaväljundi juhise loomine ja	
vaatamine.....	37	kasutamine.....	50
Lipu suuna kuvamine.....	37	Mitu spordiala.....	50
Kohandatud sihtmärkide		Triatloni treening.....	50
salvestamine.....	37	Mitme spordialaga tegevuse	
Suurte numbrite režiim.....	38	loomine.....	51
Löögikaare tempo treening.....	38	Jõusaali tegevused.....	51
Ideaalne löögikaare tempo....	39	Jõutreeningu salvestamine.....	51
Löögikaare tempo analüüs....	39	HIIT-treeningu salvestamine.....	52
Löögitehnika soovitus		Siseruumis ronimise	
kuvamine.....	40	salvestamine.....	52
Kaljuronimise salvestamine.....	40	Sukeldumine.....	53
Ekspeditsiooni alustamine.....	40	Sukeldumishoiatused.....	53
Rajapunkti käsitsi		Valmistumine sukeldumiseks.....	54
salvestamine.....	40	Sukeldumiskompassiga	
Rajapunktide vaatamine.....	41	navigeerimine.....	55
Kalastamine.....	41	Ohutuspeatuse tegemine.....	55
Jahtimine.....	41	Dekompressioonipeatuse	
Jooksmine.....	42	tegemine.....	56
Staadionijooks.....	42	Sügavuspiiri ületamine.....	56
Soovitused staadionijooksu		Sukeldumise seaded.....	57
salvestamiseks.....	42	Täpsemad	
Virtuaalne jooksmine.....	42	sukeldumisseaded.....	58
Jooksulindi vahemaa		Sukeldumine veekogus, mille pind	
kalibreerimine.....	43	on merepinnast vähemalt 300 m	
Ultrajooksu registreerimine.....	43	kõrgemal.....	58
Ultrajooksu automaatse		Kohandatud	
puhkerežiimi seaded.....	43	sukeldumishoiatused.....	58
Takistusjooksu võistluse tegevuse		Sukeldumishoiatused.....	59
salvestamine.....	44	Lendamine.....	60
PacePro™ Treening.....	44	Lennunduse seaded.....	60
PacePro kava allalaadimine		Lennundusalaste märguannete	
Garmin Connect kaudu.....	44	määramine.....	61

Lennunduse ilmateate seadistused.....	61	Tuuleteabe lähtestamine.....	70
Lemmiklennujaamade valimine.....	61	Tuuleteabe sisestamine staatilise hüppe jaoks.....	70
Baromeetrilise rõhu käsitsi seadistamine.....	61	Konstandi seaded.....	71
NEXRAD ilmaradari kaardi vaatamine.....	62	Tegevuste ja rakenduste kohandamine.....	71
Lennujaama navigeerimine.....	62	Rakenduste loendi kohandamine.....	71
Lennu alustamine.....	62	Lemmiktegevuste loendi kohandamine.....	71
Horisontaalasendi näidik.....	63	Lemmiktegevuse kinnitamine loendisse.....	72
Talisport.....	63	Andmekuvade kohandamine.....	72
Suusasõitude kuvamine.....	63	Kaardi andmekuva lisamine.....	72
Märgistamata aladel mäemaasuusatamise või lumelauasõidu tegevuse salvestamine.....	64	Kohandatud tegevuse loomine.....	73
Murdmaasuusatamise võimsusandmed.....	64	Aktiivsussätted.....	73
Veesport.....	64	Tegevuste märguanded.....	76
Veesporditegevuste vaatamine....	64	Hoiatuse seadistamine.....	77
Purjetamine.....	65	Hälleteadete esitamine tegevuse ajal.....	77
Loovimisabi.....	65	Teekonna seaded.....	78
Halssimisabi kalibreerimine.....	65	ClimbPro kasutamine.....	78
Fikseeritud halssimisnurga sisestamine.....	66	Automaatse ronimise sisselülitamine.....	79
Tegeliku tuulesuuna sisestamine.....	66	Satelliidiseaded.....	79
Soovitused parima tõstehinnangu saamiseks....	66	Teelõigud.....	79
Võidupurjetamine.....	66	Strava™ teelõigud.....	80
Stardijoone seadistamine.....	66	Segmendi üksikasjade vaatamine.....	80
Võistluse alustamine.....	67	Teelõigul võistlemine.....	80
Muud tegevused.....	68	Juhteleme..... 81	
Meditatsioonitegevuse salvestamine.....	68	Juhtelementide menüü kohandamine.....	85
Mängimine.....	68	LED-taskulambi kasutamine.....	85
Rakenduse Garmin GameOn™ kasutamine.....	68	Kohandatud taskulambi vilkumise muutmine.....	86
Manuaalse mängutegevuse salvestamine.....	69	Kasutajaandmete kustutamine Kustutuslüliti funktsiooniga.....	86
Jumpmaster.....	69	Ülevaadet..... 87	
Hüppe planeerimine.....	69	Ülevaadete kuvamine.....	91
Hüppe liigid.....	69	Ülevaadete loendi kohandamine.....	91
Hüppe teabe sisestamine.....	70	Ülevaadete kausta loomine.....	92
HAHO ja HALO hüpete jaoks tuuleteabe sisestamine.....	70	Body Battery.....	92
		Funktsiooni Body Battery andmete parendamise näpunäited.....	92
		Sooritusvõime näitajad.....	93

Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave.....	94	Kellad.....	108
Jooksmise maksimaalse hapnikutarbimisvõime arvutamine.....	94	Äratuse seadistamine.....	108
Jalggrattasõidu maksimaalse hapnikutarbimisvõime arvutamine.....	95	Äratuse muutmine.....	108
Hinnanguliste võistlusaegade kuvamine.....	95	Tagasilugeva taimeri kasutamine.....	109
Pulsisageduse muutlikkuse tase.....	95	Taimeri kustutamine.....	109
Soorituse hinnang.....	96	Stopperi kasutamine.....	110
Soorituse hinnangu kuvamine.....	96	Alternatiivsete ajavööndite lisamine.....	111
Hinnangulise funktsionaalse energialävendi hankimine.....	97	Teise ajavööndi muutmine.....	111
Piimhappe lävi.....	97	Taimeri lisamine.....	112
Oma reaalaja vastupidavuse vaatamine.....	98	Taimerite muutmine.....	112
Võimsuskõvera kuvamine.....	99	logid.....	112
Treenitustase.....	99	Ajaloo kasutamine.....	113
Treenitustasemed.....	100	Mitme spordiala ajalugu.....	113
Treenitustaseme kuvamise nõuanded.....	100	Isiklikud rekordid.....	113
Hetkekoormus.....	100	Isiklike rekordite vaatamine.....	113
Treeningukoormuse fookus.....	101	Isikliku rekordi taastamine.....	113
Koormussuhe.....	101	Isiklike rekordite kustutamine.....	114
Treeningu efektiivsusest.....	102	Koguandmete kuvamine.....	114
Taastumisaeg.....	102	Teavituste ja märguannete seaded.....	114
Taastumise pulsisagedus.....	102	Tervise ja heaolu teavitused.....	115
Kuumuse ja kõrgusega kohanemine.....	103	Ebatavalise pulsisageduse hoiatuse seadistamine.....	115
Sinu treenitustaseme pausile panek ja jätkamine.....	103	Hommikuraport.....	115
Treeninguvalmidus.....	104	Hommikuse raporti kohandamine.....	115
Vastupidavuse skoor.....	104	Kellaajahoiatuste seadistamine.....	116
Mäeskoor.....	105	Tormihoiatuse seadistamine.....	116
Rattasõidu suutlikkuse kuvamine.....	105	Telefoniühenduse hoiatuste sisselülitamine.....	116
Võistluskalender ja peamine võistlus	105	Heli ja vibratsiooni seaded.....	116
Võistluseks treenimine.....	106	Ekraani ja heleduse seaded.....	117
Aktsia lisamine.....	106	Ühenduvus.....	117
Ilma asukohtade lisamine.....	106	Andurid ja tarvikud.....	117
Ajavaheväsimumise nõustaja kasutamine.....	107	Juhtmeta andurid.....	118
Reisi kavandamine rakenduses Garmin Connect.....	107	Traadita andurite sidumine.....	120
Akvalangiga sukeldumise ülevaate vaatamine.....	107	Pulsisageduse tarviku jooksutempo ja -distsants.....	120
		Jooksutempo ja -distsantsi salvestamise näpunäited.....	121
		Jooksudünaamika.....	121

Nõuanded puudulike jooksudünaamika andmete puhul.....	121	Andmete käsitsi sünkroonimine teenusega Garmin Connect.....	129
Jooksujõud.....	122	Connect IQ funktsioonid.....	130
Jooksuenergia sätted.....	122	Rakenduse Connect IQ funktsioonide allalaadimine.....	130
Kaamera Varia juhtnuppude kasutamine.....	122	Rakenduse Connect IQ funktsioonide allalaadimine arvutiga.....	130
inReach kaugjuhtimispuht.....	122	Rakendus Garmin Dive™.....	130
inReach kaugjuhtimise kasutamine.....	123	Garmin Explore™.....	130
Telefoniga ühenduvuse funktsioonid	123	Rakendus Garmin Messenger.....	131
Telefoni sidumine.....	123	Funktsiooni Messenger kasutamine.....	131
Helistamine kellast.....	124	Rakendus Garmin Golf.....	132
Telefoniassistendi kasutamine.....	124	Lennuandmebaasi uuendamine.....	132
Telefoni teavituste lubamine.....	124	Fookuse režiimid..... 132	
Teavituste kuvamine.....	125	Unerežiimi kohandamine.....	132
Sissetulevale telefonikõnele vastamine.....	125	Tegevuse fookuse režiimi valimine...	133
Tekstsõnumile vastamine.....	125	Tervise ja heaolu seaded..... 133	
Teavituste haldamine.....	125	Randmepõhine pulss.....	133
Telefoni Bluetooth ühenduse väljalülitamine.....	126	Kella kandmine.....	134
Märguannete Leia minu telefon sisse- ja väljalülitamine.....	126	Näpunäited ebaühtlaste pulsisageduse andmete puhul.....	134
GPS-tegevuse ajal kadunud telefoni asukoha määramine.....	126	Randmel kantava pulsimoniatori seaded.....	135
Wi-Fi ühenduvuse funktsioonid.....	126	Pulsisageduse andmete edastamine.....	135
Ühendumine Wi-Fi võrku.....	126	Pulssoksümeeter.....	135
Garmin Share.....	127	Pulssoksümeetri näitude hankimine.....	136
Andmete jagamine funktsiooniga Garmin Share.....	127	Pulssoksümeetri režiimide seadistamine.....	137
Andmete vastuvõtmine funktsiooniga Garmin Share.....	127	Pulssoksümeetri korrapäratute andmetega seotud näpunäited.....	137
Funktsiooni Garmin Share seaded.	128	Automaatne eesmärk.....	137
Telefoni- ja arvutirakendused.....	128	Liikumismärguande kasutamine.....	137
Garmin Connect.....	128	Intensiivsusminutid.....	137
Rakenduse Garmin Connect kasutamine.....	128	Intensiivsusminutite teenimine.....	137
Tarkvara uuendamine rakenduse Garmin Connect abil.....	128	Une jälgimine.....	138
Ühtsed treenitustaseme andmed.....	129	Automaatse unejälgimise kasutamine.....	138
Tegevuste ja sooritusnäitajate sünkroonimine.....	129	Kaart..... 138	
Teenuse Garmin Connect kasutamine arvutis.....	129	Kaardi vaatamine.....	138
Tarkvara uuendamine rakendusega Garmin Express.	129	Kaardil oleva asukoha salvestamine või sinna navigeerimine.....	139

Kaardi seaded.....	139	Rakenduse GroupTrack seansi	
Kaartide haldamine.....	140	alustamine.....	150
Kaartide allalaadimine teenusega		Rakenduse GroupTrack seansside	
Outdoor Maps+.....	140	näpunäited.....	150
Teenuse TopoActive kaartide			
allalaadimine.....	140	Muusika.....	150
Kaartide kustutamine.....	141	Ühenduse võtmine kolmandast isikust	
Kaardiandmete kuvamine ja		teenusepakkujaga.....	150
peitmine.....	141	Helisisu allalaadimine kolmandalt	
		osapolelt.....	151
Navigeerimine.....	141	Personaalse audiosisu allalaadimine	151
Sihtkohta navigeerimine.....	141	Muusika kuulamine.....	151
Läheduses asuvasse huvipunkti		Muusika taasesituse juhtnupud.....	152
navigeerimine.....	142	Kõrvaklappide Bluetooth	
Tegevuse ajal algpunkti		ühendamine.....	152
navigeerimine.....	142	Helirežiimi vahetamine.....	152
Üle parda oleva inimese asukohta			
tähistamine ja selleni		Kasutajaprofiil.....	152
navigeerimine.....	143	Kasutajaprofiili seadistamine.....	152
Navigeerimise lõpetamine.....	143	Soo sätted.....	153
Asukohtade salvestamine.....	143	Vormisoleku vanuse kuvamine.....	153
Asukohta salvestamine.....	143	Pulsisageduse tsoonid.....	153
Topeltkoordinaadistiku asukohta		Vormisoleku sihid.....	153
salvestamine.....	143	Pulsisagedustsoonide määramine	154
Kaardil oleva asukohta jagamine		Lase kellal määrata oma	
rakenduse Garmin Connect abil.....	144	pulsisageduse tsoonid.....	154
GPS-tegevuse alustamine jagatud		Pulsisageduse tsoonide	
asukohast.....	144	arvutamine.....	155
Tegevuse ajal jagatud asukohta		Energiatsoonide seadistamine.....	155
navigeerimine.....	144	Sooritusmõõtmiste automaatne	
Rajad.....	144	tuvastamine.....	155
Seadmeharja loomine ja järgimine.	145		
Ringikujulise harja loomine.....	145	Toitehalduri seaded.....	156
Funktsiooniga Sight 'N Go		Akusäästja kohandamine.....	156
navigeerimine.....	146	Toiterežiimi kohandamine tegevuse	
Raja loomine rakenduses Garmin		jaoks.....	156
Connect.....	146	Toiterežiimide kohandamine.....	157
Radade saatmine seadmesse....	146		
Võrdluspunkti määramine.....	147	Süsteemi seaded.....	157
Vahepunkti kavandamine.....	147	Nupu otseteed kohandamine.....	157
		Kella pääsukoodi määramine.....	158
		Kella pääsukoodi muutmine.....	158
		Kompass.....	158
		Kompassi suuna seadistamine.....	158
		Kompassi seaded.....	158
		Kompassi käsitsi kalibreerimine	159
		Põhjaviite seadistamine.....	159
Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid....	148		
Hädaabikontaktide lisamine.....	148		
Kontaktide lisamine.....	148		
Juhtumi tuvastamise sisse- ja			
väljalülitamine.....	149		
Abi taotlemine.....	149		

Altimeeter ja baromeeter	159	Kõlar või mikrofoni on veega kokkupuutumise järel vaikne	170
Altimeetri ja baromeetri seaded	159	Kuidas ringi lõpetamise nupuvajutust tühistada?	170
Baromeetrilise altimeetri kalibreerimine	160	Sukeldumine	170
Sügavusandur	160	Koekoormuse lähtestamine	170
Sügavusanduri seaded	160	Pinnarõhu lähtestamine	170
Kellaaja seaded	160	Satelliitsignaali hankimine	170
Aja sünkronimine	160	GPS-satelliidi vastuvõtmise täiustamine	171
Süsteemi täpsemad seaded	161	Pulsisagedus minu kellal ei ole täpne	171
Mõõtühikute muutmine	161	Tegevuse temperatuurinäit pole täpne	171
Seadete taastamine ja lähtestamine	161	Demorežiimist väljumine	171
Sinu seadete ja andmete taastamine üksusest Garmin Connect	161	Aktiivsuse jälgimine	171
Kõigi vaikeseadete lähtestamine	162	Minu sammuarv ei näi õige olevat	171
Seadme teabe vaatamine	162	Kella ja teenuse Garmin Connect konto sammunäit ei ühti	171
E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine	162	Läbitud korruste näit pole täpne	172
Seadme teave	162	Lisa	172
AMOLED-ekraani teave	162	Andmeväljad	172
Kella laadimine	163	Värvilised mõõdikud ja jooksudünaamika andmed	187
Päikese käes laadimine	163	Maaga kokkupuute aja tasakaal	187
Päikeseenergiaga laadimise nõuanded	163	Vertikaalse võnkumise ja vertikaalsuhte andmed	188
Tehnilised andmed	164	Maksimaalse hapnikutarbimisvõime standardtasemed	188
Akuteave	165	FTP hinnangud	189
Seadme hooldamine	166	Vastupidavuse skoori hinnangud	190
Kella puhastamine	167	Ratta veljemõõt ja ümbermõõt	191
QuickFit® rihmade vahetamine	167		
Tõrkeotsing	167		
Tooteuendused	167		
Lennundustoodete Garmin tootetoega ühenduse võtmine	168		
Lisateabe hankimine	168		
Mu seadme keel on vale	168		
Soovitused aku kasutusaja maksimeerimiseks	168		
Kella lähtestamine	168		
Kas mu telefon ühildub minu kellaga?	169		
Minu telefon ei ühendu kellaga	169		
Kas saan kasutada Bluetooth andurit oma kellaga?	169		
Minu kõrvaklapid ei ühendu kellaga	169		
Mu muusika on katkendlik või kõrvaklappide ühendus katkeb	169		


Sissejuhatus

⚠ HOIATUS

Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.
Enne treeningkavaga alustamist või selle muutmist pea nõu arstiga.

Alustamine

Kella esmakordsel kasutamisel täida selle seadistamiseks ja põhifunktsioonide tundmaõppimiseks järgmised ülesanded.

- 1 Hoia all nuppu , et kell sisse lülitada (*Nupu funktsioonid, lehekülg 1*).
- 2 Algseadistamiseks järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.
Algseadistuse käigus saad telefoni kellaga siduda, et võtta vastu teavitusi, sünkroonida tegevusi ja veel muudki teha (*Telefoni sidumine, lehekülg 123*). Kella uuendades saad telefoniga sidumisel kella seaded, salvestatud rajad ja muu uude tactix kella üle viia.
- 3 Lae kella (*Kella laadimine, lehekülg 163*).
- 4 Leia tarkvarauuendusi (*Süsteemi seaded, lehekülg 157*).
Parima kogemuse saamiseks hoia tarkvara kellas ajakohasena. Tarkvarauuendused täiustavad seadme privaatsust, turvalisust ja funktsioone.
- 5 Alusta tegevust (*Tegevuse alustamine, lehekülg 29*).

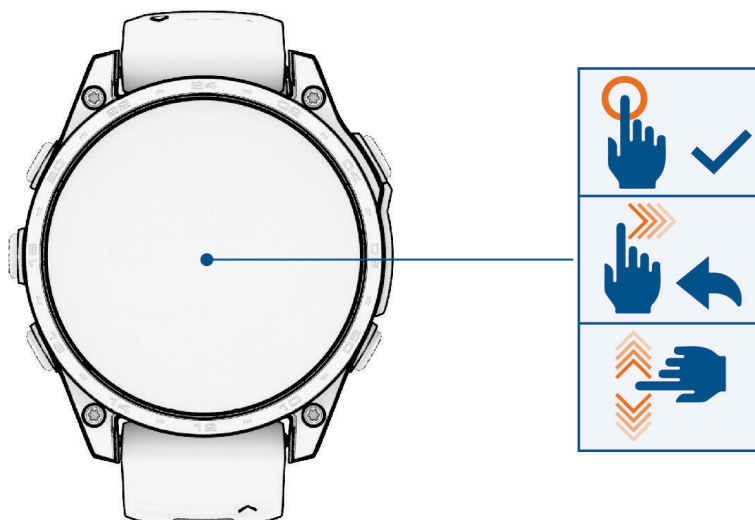
Nupu funktsioonid



VIHJE: saad kohandada mõne nupu allhoidmise funktsioone ja luua uusi nupu otseteid (*Nupu otseteed kohandamine, lehekülg 157*).






<p>①</p>  <p>Ülemine vasak nupp</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vajuta ekraani valgustamiseks. • Vajuta kiiresti kaks korda taskulambi sisse- või väljalülitamiseks (<i>LED-taskulambi kasutamine, lehekülg 85</i>). • Seadme sisselülitamiseks hoida kolm sekundit all. • Juhtnuppude menüü nägemiseks hoida kaks sekundit all (<i>Juhtemen., lehekülg 81</i>). • Abi palumiseks hoida viis sekundit all (<i>Abi taotlemine, lehekülg 149</i>).
<p>②</p>  <p>Keskmine vasak nupp</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Märkuandekeskuse kuvamiseks vajuta kellakuval (<i>Teavituste kuvamine, lehekülg 125</i>). • Menüüdes või andmekuvadel sirvimiseks vajuta. • Peamenüüsse minekuks hoida kellakuval all. • Hoida all kontekstiliselt menüüsse minemiseks, kui selline kasutajaliidese selles osas saadaval on.
<p>③</p>  <p>Alumine vasak nupp</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ülevaateleendi sirvimiseks vajuta kellakuval (<i>Ülevaadete kuvamine, lehekülg 91</i>). • Menüüdes või andmekuvadel sirvimiseks vajuta. • Hoida all muusika juhtnuppude kuvamiseks (<i>Muusika kuulamine, lehekülg 151</i>).
<p>④</p>  <p>Ülemine parem nupp</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vajuta menüüsuvandi valimiseks. • Rakenduste ja tegevuste menüüd avamiseks vajuta kellakuval (<i>Rakendused ja tegevused, lehekülg 4</i>). • Vajuta tegevuse alustamiseks või peatamiseks (<i>Tegevuse alustamine, lehekülg 29</i>). • Hoida all häälkäskluse funktsiooni avamiseks (<i>Häälkäskluse kasutamine, lehekülg 13</i>).
<p>⑤</p>  <p>Alumine parem nupp</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vajuta eelmisele kuvale naasmiseks. • Vajuta tegevuse ajal ringi, puhkuse või järgmise treeningu etappi mineku registreerimiseks. • Hoida all hiljuti kasutatud rakenduste vaatamiseks.

Puutekraani funktsioonid








- Puuduta menüüsuvandi valimiseks.
- Hoida menüü kuvamiseks all.
- Ülevaate avamiseks hoida all sihverplaadi andmeid või funktsioone.
MÄRKUS. see funktsioon ei ole kõigi sihverplaatide korral saadaval.
- Märkuande keskuse kuvamiseks nipsa kellakuval alla.
- Ülevaadete loendi sirvimiseks nipsa kellakuval üles.
- Menüüde sirvimiseks nipsa üles või alla.
- Eelmisele ekraanile naasmiseks nipsa paremale.
- Sihverplaadile naasmiseks ja taustavalguse vähendamiseks kata näidik peopesaga.

Puutekraani lubamine ja keelamine

- Hoida all nuppe  ja .
- Hoida all nuppu  ja vali .
- Hoida all nuppu , vali **Kella seaded > Ekraan ja heledus > Puude** ja tee valik.

Kellakuva kohandamine

Kellakuval kuvatavat teavet ja välimust saab kohandada või aktiveerida installitud Connect IQ™ kellakuvaga (*Connect IQ funktsioonid, lehekülg 130*).

- 1 Kellakuval hoia all nuppu .
- 2 Vali **Kelladisain**.
- 3 Vajuta nuppu  või  et vaadata kellakuva valikuid.
- 4 Vali **Lisa uus**, et luua isikupärastatud digitaalne või analoogkella sihvarplaat.
- 5 Liigu kellakuva juurde, vajuta  ja vali .
- 6 Tee valik:

MÄRKUS. kõik suvandid pole kõigi kellakuvade jaoks saadaval.

- Kellakuva aktiveerimiseks vali **Rakenda**.
- Kellakuva stiili muutmiseks kas digitaalseks või analoogiks, vali **Stiilid**.
- Sihverplaadil esitatavate andmete muutmiseks vali **Andmed**.
- Sihverplaadi värvuse lisamiseks või muutmiseks vali **Tunnusvärv**.
- Sihverplaadil esitatavate andmete värvi muutmiseks vali **Andmete värv**.
- Taustavärvi muutmiseks vali **Taustavärv**.

MÄRKUS. see funktsioon pole mudelitele tactix 8 AMOLED saadaval.

- Kellakuva alternatiivse ajavööndi kursorina kasutatava ajavööndi muutmiseks vali suvand **Alt. ajavööndid**.
- **MÄRKUS.** alternatiivse ajavööndi osuti kasutab alternatiivset ajavööndit, mille oled seadnud oma lemmikuks (*Teise ajavööndi muutmise, lehekülg 111*).
- Sihverplaadi eemaldamiseks vali **Kustuta**.

Rakendused ja tegevused

Sinu kell sisaldab valikut eellaaditud rakendusi ja tegevusi.

Rakendused: rakendused pakuvad su kella jaoks interaktiivseid funktsioone, nagu salvestatud asukohtade vaatamine või kella kaudu kellelegi helistamine (*Rakendused, lehekülg 5*).



Tegevused: sinu kell on varustatud eellaaditud sise- ja välitegevuste rakendustega, sh jooksmiseks, rattasõiduks, jõutreeninguks, golfi mängimiseks ja paljuks muuks (*Tegevused, lehekülg 28*). Tegevuse alustamisel kuvab ja salvestab kell anduri andmed, mida saad salvestada ja Garmin Connect™ kogukonnaga jagada.

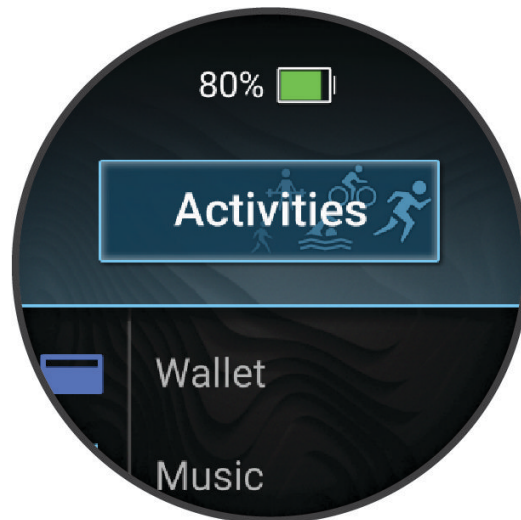
Lisateavet aktiivsuse jälgimise ja vormisoleku näitajate täpsuse kohta vt veebiaadressilt garmin.com/ataccuracy.

Connect IQ rakendused: oma kellale saad lisada funktsioone, kui installid rakendusest Connect IQ rakendusi (*Connect IQ funktsioonid, lehekülg 130*).

Rakendused

Saad oma kella kohandada rakenduste menüü abil, mis võimaldab kiiresti kella funktsioonidele ja valikutele juurde pääseda. Mõned rakendused vajavad Bluetooth® ühendust ühilduva nutitelefoniaga. Paljud rakendused leiad ka ülevaataloendist ([Ülevaated, lehekülg 87](#)) või kontrollmenüüst ([Juhtelemen., lehekülg 81](#)).

Vajuta kellakuval nuppu  ja vajuta nuppu  et sirvida rakenduste seas.



Nimi	Lisateave
ABC	Vali kombineeritud kõrgusmõõtja, baromeetri ja kompassi teabe vaatamiseks.
Ankur	Vali ankru asukoha märkimiseks (<i>Ankrukohta märkimine, lehekülg 27</i>).
Applied Ballistics®	Vali, et näha kauglaskmise sihtimislahendusi (<i>Applied Ballistics, lehekülg 17</i>).
Edasta pulssi	Vali südame löögisageduse andmete edastamine ühendatud seadmele (<i>Pulsisageduse andmete edastamine, lehekülg 135</i>).
Kalender	Vali saabuvate sündmuste vaatamiseks telefoni kalendrist.
Kellad	Vali alarmi, taimeri, stopperi, alternatiivse ajavööndi ja pöördloenduse (<i>Kellad, lehekülg 108</i>) seadistamine.
Kalaprognoosid	Vali, et kuvada kalapüügiks parimate päevade ja kellaegade prognoosid sinu asukoha, kuu asukoha ning kuu tõusu- ja loojumisaegade põhjal. Saad vaadata päeva hinnangut ning peamisi ja väiksemaid toitumisaegu.
Garmin Share	Vali andmete saatmine või vastuvõtmine teiste Garmin® seadmetega (<i>Garmin Share, lehekülg 127</i>).
Health Snapshot™	Vali, et salvestada mitu olulist tervisemõõdikut, näiteks keskmine pulsisagedus, stressitase ja hingamissagedus, kui püsid kaks minutit paigal. See annab ülevaate kardiovaskulaarsest seisundist.
Ajalugu	Vali oma salvestatud tegevuste ajaloo, salvestiste ja kogusummade vaatamiseks (<i>Ajaloo kasutamine, lehekülg 113</i>).
Kaart	Vali kaardi vaatamiseks (<i>Kaardi vaatamine, lehekülg 138</i>).
Kaardihaldur	Vali allalaaditud kaartide vaatamiseks ja haldamiseks (<i>Kaartide haldamine, lehekülg 140</i>).
Messenger	Vali sõnumite vaatamiseks ja saatmiseks Garmin Messenger™ telefonirakenduses (<i>Rakendus Garmin Messenger, lehekülg 131</i>).
Kuufaas	Vali, et kuvada GPS-asukoha kuutõusu- ja loojangu kellaajad koos kuufaasiga.
Muusika	Vali, et juhtida heli taasesitust kella abil (<i>Muusika kuulamine, lehekülg 151</i>).
Märguanded	Vali oma telefoniteadete vaatamiseks (<i>Teavituste kuvamine, lehekülg 125</i>).
Telefon	Vali telefoni juhtnuppude, näiteks kontaktide ja valimisklahvistiku avamiseks (<i>Helistamine kellast, lehekülg 124</i>).
Telefoniassistent	Vali, et öelda käsklus telefoni häälassistendile (<i>Telefoniassistenti kasutamine, lehekülg 124</i>).
Sukeldumiskava	Vali, et arvutada sukeldumise maksimaalne sügavus, hingamisgaas või dekompressiooni-piirangute aeg (<i>Sukeldumise planeerimine, lehekülg 24</i>).
Projekt. punkt	Vali uue asukoha salvestamiseks kauguse ja suuna projitseerimine praegusest asukohast (<i>Vahepunkti kavandamine, lehekülg 147</i>).
Pulssoksümeetria	Vali pulssoksümeetri näitude võtmiseks (<i>Pulssoksümeeter, lehekülg 135</i>).
Võrdluspunkt	Võid määrata võrdluspunkti, et saada suund ja kaugus asukoha või suunani (<i>Võrdluspunkti määramine, lehekülg 147</i>).
Salv.-tud	Vali salvestatud asukohtade, radade ja teekonnapunktide vaatamiseks (<i>Rakenduse Saved kasutamine, lehekülg 12</i>).
Seaded	Vali seadete menüü avamiseks.

Nimi	Lisateave
TÕUS, LOOJANG	Vali päikesetõusu, päikeseloojangu ja videviku aegade vaatamiseks.
Looded	Vali asukoha loodeteabe vaatamiseks (<i>Loodeteabe vaatamine, lehekülg 26</i>).
Veomootor	Vali, et kasutada kella veomootori Garmin kaugjuhtimisseadmena (<i>Kella ja veomootori sidumine, lehekülg 27</i>).
Häälkäsklus	Vali, et öelda häälkäsklus kellale (<i>Häälkäskluste kasutamine, lehekülg 13</i>).
Häälmärkmed	Vali häälmärkme salvestamiseks (<i>Häälmärkmete salvestamine, lehekülg 13</i>).
Rahakott	Vali, et avada Garmin Pay™ rahakott (<i>Garmin Pay, lehekülg 15</i>).
Ilm	Vali ilmaprognoosi ja hetkeolude vaatamiseks.
Treeningud	Vali salvestatud treeningute vaatamiseks (<i>Treeningud, lehekülg 7</i>).

Treeningud

Võid luua kohandatud treeninguid, mis sisaldavad iga etapi eesmärke, sh eri vahemaad, ajad ja kalorit. Võid tegevuse ajal vaadata trennispetsiifilisi andmekuvasid, mis sisaldavad treeningu sammuteavet, nt vahemaa või hetke sammutempo.

Kellas: treeningute rakenduse saad avada tegevuste loendis, et kuvada kõik praegu sinu kella laaditud treeningud (*Rakendused ja tegevused, lehekülg 4*).

Lisaks saad vaadata treeningu ajalugu.


Rakenduses: saad luua ja otsida rohkem treeninguid või valida treeningutega treeningukava ja edastada need oma kella (*Teenuse Garmin Connect treeningu järgimine, lehekülg 8*).

Saad treeningutele kuupäevad määrata.

Saad oma pooleli olevat treeningut uuendada ja muuta.

Treeningu alustamine

Sinu seade juhendab sind treeningu eri sammude juures.

1 Vajuta kellakuval nuppu .

2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.

3 Vajuta  ja vali **Treening**.

4 Tee valik:


- Intervalltreeningu või trennisihita treeningu alustamiseks vali **Kiirtreening** (*Intervalltreeningu alustamine, lehekülg 9, Treeningu eesmärgi seadistamine, lehekülg 11*).
- Eellaaditud või salvestatud treeningu alustamiseks vali **Treeningu teek** (*Teenuse Garmin Connect treeningu järgimine, lehekülg 8*).
- Plaanitud treeningu alustamiseks Garmin Connect treeningukalendri põhjal vali **Treeningukalender** (*Treeningukalendri teave, lehekülg 11*).

MÄRKUS. kõigi tegevusetüüpide jaoks pole kõik suvandid saadaval.

5 Vali treening.

MÄRKUS. loendis kuvatakse vaid valitud tegevusega ühilduvad treeningud.

6 Vajaduse korral vali **Koosta treening**.




7 Vajuta , et käivitada tegevuse taimer.

Pärast treeninguga alustamist näitab seade igat treeningu sammu, sammu märkmeid (valikuline), eesmärki (valikuline) ja aktiivse treeningu andmeid. Tugevuse, jooga, kardio või pilatese puhul kuvatakse juhendav animatsioon.

Treeningu soorituse skoor

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

MÄRKUS. sinu treeningu sooritusskoor kuvatakse ainult nende treeningute puhul, mis mõõdavad pulsisageduse, kiiruse, tempo või jõu eesmärgi.

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

Teenuse Garmin Connect treeningu järgimine

Enne, kui saad teenusest Garmin Connect treeningu alla laadida, peab sul olema Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), lehekülj 128).

1 Tee valik:

- Ava rakendus Garmin Connect ja vali suvand •••.
- Ava veebiaadress connect.garmin.com.

2 Vali **Treen. ja kavand.** > **Treeningud.**

3 Treeningu leidmiseks või uue treeningu loomiseks ja salvestamiseks.

4 Vali  või **Saada seadmesse.**

5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Igapäevase soovitatud trenni järgimine


Enne, kui kell saab soovitada igapäevast jooksmist või rattatreeningut, peab sul olema hapnikutarbimisvõime hinnanguline väärtus selle tegevuse kohta ([Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave](#), lehekülj 94).

1 Vajuta kellakuval nuppu .

2 Vali **Tegevused.**

3 Tee valik:

- Vali **Jooksmine** ja seejärel tegevus.
- Vali **Rattasõit** ja seejärel tegevus.

4 Vajuta nuppu  ja vali päevane treeningusoovituse.









5 Vajuta nuppu  ja tee valik:

- Treenimiseks vali **Koosta treening.**
- Treeningust loobumiseks vali **Lõpeta.**
- Treeningu etappide vaatamiseks vali **Etapid.**
- Eeloleva nädala treeningusoovituste vaatamiseks vali **Rohkem soovitusi.**
- Treeningu seadete, nagu **Eesmärgi tüüp**, vaatamiseks vali **Seaded.**

Soovitatud trenni uuendatakse automaatselt vastavalt treeningkommetele, taastumisajale ja VO2 max näitudele.





Intervalltreeningu alustamine

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali **Treening > Kiirtreening > Intervallid**.
- 5 Tee valik:
 - Vali **Ava kordused** ja märgi intervallid ja puhkeperioodid käsitsi, milleks vajuta nuppu .
 - Vali **Struktureeritud kordused**, vajuta nuppu  ja vali **Koosta treening** ning kasuta vahemaal või ajal põhinevat intervalltreeningut.
- 6 Treeningueelse soojenduse kaasamiseks vali vajaduse korral .
- 7 Vajuta , et käivitada tegevuse taimer.
- 8 Kui intervalltreeningul on soojendus, vajuta esimese intervalli alustamiseks nuppu .
- 9 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 10 Praeguse intervalli või puhkeaja peatamiseks ning järgmise intervalli või puhkeajaga siirdumiseks vajuta ükskõik millal nuppu .






Pärast kõigi intervallide täitmist kuvatakse sõnum.

Intervalltreeningute kohandamine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
 - 2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.
 - 3 Vajuta .
 - 4 Vali **Treening > Kiirtreening > Intervallid > Struktureeritud kordused**.
 - 5 Vajuta nuppu  ja vali **Muuda treeningut**.
 - 6 Vali vähemalt üks suvand:
 - Intervalli kestuse ja tüübi määramiseks vali **Intervall**.
 - Puhkeaja kestuse ja tüübi määramiseks vali **Puhkeageg**.
 - Vali korduste arv ja vali **Korda**.
 - Treeningule avatud soojenduse lisamiseks vali **Soojendus > Sees**.
 - 7 Vajuta nuppu .
- Kell salvestab kohandatud intervalltreeningu, kuni muudad treeningud uuesti.

Kriitilise ujumiskiiruse testi salvestamine







Sinu kriitilise ujumiskiiruse (CSS) väärtus on ajapõhise katse tulemus, mida näidatakse kiirusena 100 meetri kohta. Su CSS on teoreetiline kiirus, mida suudad väsimata pidevalt säilitada. Võid CSS-i abil juhtida oma treeningute tempot ja jälgida arengut.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused** > **Ujumine** > **Basseinis ujumine**.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali **Treening** > **Treeningu teek** > **Kriitiline ujumiskiirus** > **Soorita kriitilise ujumiskiiruse test**.
- 5 Vajuta nuppu  treeningu etappide eelvaate (valikuline) kuvamiseks.
- 6 Vajuta nuppu .
- 7 Vajuta , et käivitada tegevuse taimer.
- 8 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Virtual Partner[®] kasutamine


Virtual Partner on treeningu tööriist, mis aitab eesmärkide täitmisel. Saad määrata funktsiooni Virtual Partner tempo ja sellega võistelda.

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali tegevuse seaded.
- 5 Vali **Andmekuvad** > **Lisa uus** > **Virtuaalpartner**.
- 6 Sisesta tempo või kiirus.
- 7 Vajuta nuppu  või , et muuta kuva Virtual Partner (valikuline) asukohta.
- 8 Alusta tegevust ([Tegevuse alustamine, lehekülg 29](#)).
- 9 Vajuta nuppu  või , et liikuda kuvale Virtual Partner ja näha liidrit.

Treeningu eesmärgi seadistamine

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

1 Vajuta kellakuval nuppu .

2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.

3 Vajuta  ja vali **Treening**.

4 Tee valik:


- Vali **Määra eesmärk**.
- Vali **Kiirtreening**.

MÄRKUS. kõigi tegevusetüüpide jaoks pole kõik suvandid saadaval.

5 Tee valik:

- Eelseadistatud kauguse valimiseks või kohandatud kauguse sisestamiseks vali **Ainult vahemaa**.
- Vahemaa ja aja eesmärgi seadistamiseks vali **Vahemaa ja aeg**.
- Vahemaa ja tempo või kiiruse eesmärgi seadistamiseks vali **Vahemaa ja rütm** või **Vahemaa ja kiirus**.

Ilmub treeningu eesmärgi kuva, mis näitab hinnangulist lõpetamise aega.

6 Vajuta , et käivitada tegevuse taimer.

VIHJE: võid hoida all nuppu  ja valida **Tühista eesmärk**, et tühistada treenimiseesmärki.


Eelmise tegevusega seotud võistlus

Võid varem salvestatud või allalaaditud tegevusega seoses võistelda. Kõnealune funktsioon toimib koos funktsiooniga Virtual Partner ning sa näed tegevuse ajal, kui palju ees- või tagapool oled.

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

1 Vajuta kellakuval nuppu .

2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.

3 Vajuta .


4 Vali **Treening > Võistle enda vastu**.


5 Tee valik:

- Seadmega varem salvestatud tegevuse määramiseks vali **Ajaloost**.
- Vali **Allalaaditud**, et valida teenuse Garmin Connect kontolt allalaaditud tegevus.

6 Vali tegevus.

Ilmub kuva Virtual Partner, mis näitab hinnangulist lõpetamise aega.

7 Vajuta , et käivitada tegevuse taimer.

8 Pärast tegevuse lõpetamist  ja vali **Salvesta**.

Treeningukalendri teave

Kella treeningukalender on sinu Garmin Connect kontol seadistatud treeningukalendri või ajakava laiendus. Kui oled Garmin Connect kalendrisse lisanud mõned treeningud, võib need seadmesse saata. Seadmesse saadetud kõik ajakavastatud treeningud ilmuvad kalendrivaates. Kui valid kalendris päeva, võid treeningut vaadata või sooritada. Ajakavas olev treening jääb kellasel sõltumata selle sooritamisest või vahelejätmisest. Kui saadad ajakavas olevaid treeninguid seadmest Garmin Connect, kirjutatakse üle olemasolev treeningukalender.

Garmin Connect treeningkavade kasutamine

Enne treeningkava allalaadimist ja kasutamist peab sul olema teenuse Garmin Connect konto ([Garmin Connect, lehekülg 128](#)) ja pead siduma kella tactix ühilduva telefoniga.

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand ●●●.
- 2 Vali **Treen. ja kavand.** > **Teenuse Garmin Coach plaanid.**
- 3 Vali treeningukava ja määra selle ajakava.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 5 Vaata treeningkava kalendris.

Treeningukavade kohandamine

Teenuse Garmin Connect kontol on adaptiivne treeningukava ja Garmin Coach, mis aitavad treeningu eesmäärke saavutada. Näiteks võid vastata mõnele küsimusele ja leida kava 5 km võistlusel osalemiseks. Kava kohandub su praeguse sportliku tasemega, treeningu ja ajakava eelistuste ning võistluse kuupäevaga. Kava alustamisel lisatakse Garmin treeneri ülevaade sinu tactix kella ülevaadete loendisse.

Rakenduse Saved kasutamine



Saad kasutada rakendust Saved oma salvestatud asukohtade ja radade vaatamiseks.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Salv.-tud.**
- 3 Vali salvestatud üksus.
- 4 Tee valik:
 - Asukohta navigeerimiseks vali **Mine**.
 - Raja läbimiseks vali **Koosta teekond**.
 - Raja vastassuunas läbimiseks vali **Veel** > **Pööra teekond ümber**.
 - Asukoha andmete vaatamiseks vali **Veel** > **Üksikasjad**.
 - Asukoha või raja andmete muutmiseks vali **Veel** > **Muuda**.
 - Raja tõusude loendi vaatamiseks vali **Veel** > **Kuva tõusud**.
 - Raja näitamiseks kaardil ka siis, kui sa pole parajasti rada läbimas, vali **Veel** > **Näita kaardil**.
 - Asukoha või raja valimiseks funktsiooni **Garmin Share** abil vali **Veel** > **Jaga** ([Garmin Share, lehekülg 127](#)).
 - Asukoha või raja kustutamiseks vali **Veel** > **Kustuta**.

Häälmärkmete salvestamine

Saad salvestada ja kuula häälmärkmeid, kasutades oma kella sisseehitatud kõlarit ja mikrofoni.

1 Tee valik:

- Vajuta kellakuval nupp .
- Hoia all nupp .

2 Vali **Häälmärkmed**.

3 Vali .

4 Tee valik:

- Vali **Asukoht**, et salvestada oma GPS-i asukoht koos häälmärkmega.
- Helitugevuse reguleerimiseks vali **Helitugevus**.





5 Vali .

6 Ütle oma häälmärge.

7 Vali suvand .

Tee valik:

8

- Vali suvand , et mängida häälmärget.
- Vali suvand , et häälmärge ümber nimetada või kustutada.
- Vajuta nupp  ja vali , et vaadata häälmärkmete kogumikku.

Häälkäskluste kasutamine

Tee valik:

1

- Hoia all nupp .
- Hoia all nupp  ja vali **Häälkäsklus**.
- Vajuta kellakuval nupp  ja vali **Häälkäsklus**.

2 Ütle häälkäsklus, mida kell peab täitma ([Häälkäskluste vaatamine](#), lehekülg 14).

Häälkäskluste vaatamine

Hääljuhtimissüsteem on loodud tuvastama loomulikku kõnet. Siin on loend levinud häälkäsklustest, kuid seade ei nõua täpselt nende fraaside kasutamist. Võid proovida öelda loomulikul viisil nende käskluste eri variante. Häälkäsklustega seotud soovitude ja veaotsinguteabe vaatamiseks avage garmin.com/voicecommand/tips.

Häälabi käsklus	Funktsioon
What can I say?	Näitab tavaliste häälkäskluste loendit

Seadme ja ekraani funktsioonid

Häälkäsklus	Funktsioon
Find my phone	Esitab seotud telefoni helihoiatused, kui see on Bluetooth levialas.
Disable do not disturb	Keelab häirimise vältimise režiimi, et ekraan hämaraks muuta ja hoiatused ning teavitused välja lülitada.
Turn on airplane mode	Lubab lennukirežiimi, et lülitada välja kogu juhtmeta side.
Increase brightness	Suurendab heleduse taset.
Decrease brightness	Vähendab heleduse taset.
Set brightness to 80	Lülitab heleduse soovitud tasemele. Valida saab väärtusi 0–100%.

Kella funktsioonid

Häälkäsklus	Funktsioon
Set a timer for fifteen minutes	Seadistab taimeri määratud ajale.
Pause timer	Peatab praegu töötava taimeri.
Resume timer	Taaskäivitab peatatud taimeri.
Cancel timer	Tühistab praegu töötava taimeri.
Start stopwatch	Käivitab stopperi.
Stop stopwatch	Peatab stopperi.
Wake me up at 3:15 a.m.	Seadistab ühekordse äratuse aja.

Rakenduste ja tegevuste funktsioonid

Häälkäsklus	Funktsioon
Show me the weather	Avab ilmarakenduse.
Open the calendar	Avab kalendrirakenduse.
Start a run	Käivitab tegevuse Jooksmine.
Start hiking	Käivitab tegevuse Matkamine.
Open the triathlon app	Käivitab tegevuse Triatlon.

MÄRKUS. need rakendused ja tegevused olid näited. Häälkäsklustega juhtida saab juhtida kõiki vaikerakendusi ja -tegevusi (*Rakendused, lehekülg 5*), (*Tegevused, lehekülg 28*).

Navigatsioonifunktsioonid

Häälkäsklus	Funktsioon
Begin navigation	Avab menüü Navigeeri, et sihtkohta navigeerida.
Save location	Salvestab sinu praeguse asukoha.
Switch to the compass app	Avab kompassi.

Meediumifunktsioonid

Häälkäsklus	Funktsioon
Change volume to 8	Seab helitugevuse soovitud tasemele. Valida saab väärtusi 0–10 või 0–100%.
Increase volume	Suurendab helitugevust.
Decrease volume	Vähendab helitugevust.
Play music	Esitab praegu valitud meediami.
Next song	Esitab järgmise meediapala.
Previous song	Esitab eelmise meediapala.
Pause music	Peatab praegu esitatava pala.
Mute	Vaigistab heli.
Unmute	Tühistab kogu heli vaigistuse.

Garmin Pay

Funktsioon Garmin Pay võimaldab kasutada kella ostude sooritamiseks kindlate krediidasutuste 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 kellaga

Enne ostu eest kellaga tasumist tuleb seadistada vähemalt üks maksekaart.

Võid ostu eest kellaga tasuda vastavat võimalust toetavas kohas.

1 Hoia all nuppu .

2 Vali .

3 Sisesta neljakohaline pääsukood.

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

Kuvatakse viimasena kasutatud maksekaart.

4 Kui oled Garmin Pay rahakotti lisanud mitu kaarti, siis muu kaardi valimiseks vajuta nuppu  (valikuline).

5 Hoia 60 sekundi jooksul kella makseterminali lähedal nii, et kell on terminali poole suunatud.

Kui kell on terminaliga andmevahetuse lõpetanud, siis kell vibreerib ja kuvab märgistusmärgi.

6 Vajadusel järgi tehingu lõpetamiseks kaarditerminali juhiseid.

VIHJE: pärast pääsukoodi edukat sisestamist võid kella kanda ja 24 tunni jooksul makseid pääsukoodita sooritada. Kui eemaldad kella randmelt või keelad pulsijälgija, pead makse tegemiseks uuesti pääsukoodi sisestama.

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 tactix 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 tactix 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 tactix, pead sisestama uue pääsukoodi.

Applied Ballistics

⚠ HOIATUS

Funktsioon Applied Ballistics on mõeldud ainult relva ja kuuli profiilidel ning praeguste tingimuste mõõtmistel põhinevate täpsete kõrguse ja tuulehälbe lahenduste pakkumiseks. Keskkonnast sõltuvalt võivad tingimused kiiresti muutuda. Näiteks tuuleil võib lasu täpsust mõjutada. Kõrguse ja tuulehälbe lahendused on soovituslikud ja põhinevad vaid sinu sisestatud andmetel. Registreeri näite sageli ja hoolikalt. Kui keskkonningimused suurel määral muutuvad, peab näitudel laskma stabiliseeruda. Tingimuste muutuste ja lugemisvigade tõttu jäta alati ohutusvaru.

Enne laskmist kontrolli alati sihtmärki ja seda, mis asub selle taga. Tulistamistingimuste mittejälgimine võib tuua kaasa varalise kahju, kehavigastuse või surma.

Funktsioon Applied Ballistics pakub sinu relva omaduste, kuuli omaduste ja erinevate keskkonningimuste põhjal kohandatud sihtimislahendusi kauglaskmiseks. Saad sisestada parameetrid, sealhulgas tuul, temperatuur, niiskus, vahemik ja tulesuunad.

See funktsioon annab teavet, mida vajad pikamaalaskeskehade tulistamiseks, sealhulgas kõrguse hoidmine, tuulehälve ja lennu aeg. See sisaldab ka kuuli tüübi jaoks kohandatud õhutakistusmudeleid. Lisainfot selle funktsiooni kohta vaata lehel appliedballisticsllc.com. Terminite ja andmeväljade kirjeldused leiad teemast [Applied Ballistics terminite sõnastik](#), lehekülg 21.

MÄRKUS. võimalik, et pead uuendama ballistilise arvutuse tarkvara rakenduses Applied Ballistics Quantum, et avada lukust kõik Applied Ballistics funktsioonid ([Rakendus Applied Ballistics Quantum](#), lehekülg 17).

Rakendus Applied Ballistics Quantum

Rakendusega Applied Ballistics Quantum saad ballistilisi profiile juhtida oma kellas tactix või vajadusel uuendada ballistilise arvutuse tarkvara. Võid rakenduse Applied Ballistics Quantum oma telefoni alla laadida rakenduste poest.

Applied Ballistics valikud

Vajuta kellakuval , vali **Applied Ballistics** ja vajuta .

Quick Edit: määrab kauguse, tulesuuna ja tuuleteabe ([Laskmistingimuste kiire muutmine](#), lehekülg 18).

Range Card: kuvab kasutaja sisestusparameetrite alusel eri kauguste andmeid. Saad muuta välju ([Kauguskaardi väljade kohandamine](#), lehekülg 18), muuta kauguse sammu ([Kauguse sammu muutmine](#), lehekülg 18) ja seadistada baaskauguse ([Baaskauguse seadistamine](#), lehekülg 18).

Target Card: määrab kauglaskmise olud sinu praeguse sihtmärgi korral, sealhulgas kaugus, kõrgus ja tuulehälve ([Sihtmärgi muutmine](#), lehekülg 19). Saad muuta valitud sihtmärki ja kohandada kuni 26 sihtmärgi olusid ([Sihtmärgi vahetamine](#), lehekülg 19).

Environment: määrab sinu praeguse keskkonna atmosfääriolud. Saad sisestada kohandatud väärtuseid, kasutada seadme siseanduri esitatud rõhu- ja laiusväärtuseid või ühendatud traadita andurilt saadud väärtuseid ([Keskkond](#), lehekülg 19).






Profile: määrab kuuli, relva ja sihiku omadused sinu praeguse profiili korral ([Profiili muutmine](#), lehekülg 20). Saad vahetada valitud profiili ([Muu profiili valimine](#), lehekülg 20) ja profiile lisada ([Profiili lisamine](#), lehekülg 19).

Change Fields: kohandab andmevälju profiiliandmete kuval ([Profiili andmekuvade kohandamine](#), lehekülg 21).

Settings: määrab mõõtühikud, kümnendkoha täpsuse, sihtmärgised ja tulejuhtimise võimalused tuulehälbe ning kõrguse korral.







Laskmistingimuste kiire muutmine

Saad muuta kauguse, tulesuuna ja tuule teavet.



- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Quick Edit**.
VIHJE: iga väärtuse muutmiseks vajuta  või  ja järgmisele väljale liikumiseks vajuta .
- 3 Määra **RNG** väärtuseks sihtkaugus.
- 4 Seadista **DOF** väärtus vastavalt tegelikule tulesuunale (käsitsi või kompassiga).
- 5 Määra **W 1** väärtuseks väikese tuulekiirus.
- 6 Määra **W 2** väärtuseks suur tuulekiirus.
- 7 Määra **DIR** väärtuseks suund, kust tuul puhub.
- 8 Sätete salvestamiseks vajuta .

Kauguskaart



Kauguskaardi väljade kohandamine

- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Range Card**.
- 3 Vajuta nuppu  ja vali **Change Fields**.
- 4 Vajuta nuppu  või  ja muuda välja.
- 5 Vajuta nuppu  ja vali kohandatav väli.
- 6 Vali väli.
- 7 Vajuta nuppu  ja salvesta muudatused.

Kauguse sammu muutmine

- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Range Card**.
- 3 Vajuta nuppu  ja vali **Range Increment**.
- 4 Sisesta väärtus.


Baaskauguse seadistamine

- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Range Card**.
- 3 Vajuta nuppu  ja vali **Base Range**.
- 4 Sisesta väärtus.


Target Card

Sihtmärgi lisamine


Lisada saab kuni 26 sihtmärki.

- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Target Card > Add**.
Uus sihtmärk kuvatakse loendi alumises osas.



Sihtmärgi muutmine

- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Target Card**.
- 3 Vali sihtmärk.
- 4 Vali muudetav valik.

Sihtmärgi vahetamine


- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Target Card**.
- 3 Vali sihtmärk.
- 4 Vali **Set as current**.

Sihtmärgi asukoha määramine GPS-iga

- 1 Sihtmärgi asukohas olles hoia all nuppu  ja vali **Salvesta asukoht**.
- 2 Oota, kuni kell satelliidid leiab.
- 3 Salvesta sihtmärgi asukoht.
- 4 Liigu laskmiskohta.
- 5 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 6 Vali **Target Card**.
- 7 Vali sihtmärk.
- 8 Vali **Use Saved Location Data**.
- 9 Oota, kuni kell satelliidid leiab.
- 10 Vali sihtmärgi asukoht.


Keskkond

Keskkonna muutmine

- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Environment**.
- 3 Vali soovitud valik.

Valiku Auto Update lubamine

Saad laius- ja rõhuväärtuste automaatseks uuendamiseks kasutada automaatse uuendamise funktsiooni. Kui oled loonud ühenduse juhtmeta anduriga, nt temperatuurianduri või ilmamõõturiga, uuendatakse ka teised keskkonnaväljad (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 120*). Väärtuseid uuendatakse iga viie minuti järel.

- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Environment > Auto Update > On**.



Profiil

Profiili lisamine

Saad lisada .pro faili, mis sisaldab profiiliteavet, mis luuakse rakendusega Applied Ballistics Quantum ja fail edastatakse seadme kausta AB. Te saate profiili luua ka oma Garmin seadet kasutades.


- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Profile**.
- 3 Tee valik:
 - Uue profiili loomiseks vali **+ Profile**
 - Et luua uus profiil olemasoleva profiili alusel, vali **Copy** ja sisesta nimi.

Profiili muutmine


- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Profile**.
- 3 Vali profiil.
- 4 Vajadusel vali **Muuda nime** ja sisesta nimi.
- 5 Vali **Properties**.
- 6 Tee valik:
 - 6 **MÄRKUS.** teatud valikud kuvatakse alles siis, kui aktiveerid valiku Advanced Settings.
 - Kuuli omaduste sisestamiseks vali **Bullet Data** ja tee valik.
VIHJE: saad valida **Bullet Library**, et sisestada kuuli omadused Applied Ballistics kuuli andmebaasist automaatselt. Kui sisestad kuuli omadused käsitsi, leiad vastava teabe kuuli tootja veebilehelt.
 - Relva omaduste sisestamiseks vali **Gun Data** ja tee valik.
 - Sihiku omaduste sisestamiseks vali **Scope** ja tee valik.
 - Toru otsakiiruse kalibreerimiseks ja tulirelva ühelikiiruse täpsemate lahenduste esitamiseks vali **Calibrate Muzzle Velocity**, tee valik ja vali **Apply**.
 - Kohandatud takistusteguri kalibreerimiseks vali **Calibrate Custom Drag Factor**, tee valik ja vali **Apply**.
 - Toru otsa kiiruse temperatuuritabeli väärtuste muutmiseks vali **MV Temp Table**, vajuta , vali **Edit** ja vali muudetav väärtus.
MÄRKUS. vajadusel vali **Clear MV-Temp**, et lähtestada toru otsa temperatuuri väärtuste tabel algväärtustele.
 - Languse mastaabiteguri kalibreerimiseks ja tulirelva helikiirusel või suuremal kiirusel täpsemate lahenduste pakkumiseks vali **Drop Scale Factor > Calibrate DSF**, tee valik ja vali **Apply**.
MÄRKUS. Garmin soovib kalibreerida toruotsakiiruse enne languse mastaabitegurit. Kui oled languse mastaabiteguri kalibreerinud, võid valida **View DSF Table**, et vaadata languse mastaabiteguri tabelit. Vajadusel vali **Clear DSF Table** ja lähtesta languse mastaabiteguri tabeli väärtused algväärtustele.

Profiili kustutamine









MÄRKUS. praegust profiili ei saa kustutada.

- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Profile**.
- 3 Vali profiil.
- 4 Vali **Delete**.

Muu profiili valimine

- 1 Rakenduses Applied Ballistics vajuta .
- 2 Vali **Profile**.
- 3 Vali profiil.
- 4 Vali **Set as current**.

Profiili andmekuvade kohandamine

- 1 Applied Ballistics tegevuse ajal hoia all  profiili andmekuvale sirvimiseks.
- 2 Vajuta  ja vali **Change Fields**.
- 3 Vajuta  või  väljale liikumiseks.
- 4 Vajuta  muudetava välja valimiseks.
- 5 Vajuta  või  väljade kerimiseks.
- 6 Vali väli.
- 7 Vajuta  muudatuste salvestamiseks.

Applied Ballistics terminite sõnastik

Kiirelt muudetavad väljad

DIR: suund, kust tuul puhub. Näiteks puhub tuul 9:00 sinu vaatepunktist vasakult paremale. Sisendiväli.

DOF: tule suund, põhi 0 kraadi juures ja ida 90 kraadi juures. Sisendiväli.

Elevation: sihtimislahenduse vertikaalne osa, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

RNG: kaugus sihtmärgini, kuvatuna jardides või meetrites. Sisendiväli.

W 1: tulelahenduses kasutatud tuulekiirus, kuvatuna miilides tunnis (mph), kilomeetrites tunnis (km/h) või meetrites sekundis (m/s). Sisendiväli.

W 2: tulelahenduses kasutatud valikuline, täiendav tuulekiirus, kuvatuna miilides tunnis (mph), kilomeetrites tunnis (km/h) või meetrites sekundis (m/s). Sisendiväli.

VIHJE: kõrget ja madalat väärtust sisaldava tuulehälbelahenduse arvutamiseks saab kasutada kahte tuulekiirust. Laskmisel rakendatav tegelik tuulehälve peaks jääma sellesse vahemikku. Mõlema tuulekiiruse 1 ja tuulekiiruse 2 kasutamine ei ole tõhus viis erinevate tuulekiiruste arvestamiseks eri kaugustel sinu ja sihtmärgi vahel.

Windage 1: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 1 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

Windage 2: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 2 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

Kauguskaardi väljad

Bullet Drop: kuuli lennutrajektoril toimunud kogulangus kuvatakse tollides või sentimeetrites.

Elevation: sihtimislahenduse vertikaalne osa, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

H. Cor. Effect: vertikaalne Coriolise jõud. Vertikaalne Coriolise jõud on tuulehälbelahenduse summa, mis on määratud Coriolise jõule. Selle arvutab alati seade, kuigi mõju võib olla minimaalne, kui sa ei tulista suuremalt kauguselt.

Lead: horisontaalne parandus, mis on vajalik etteantud kiirusega vasakule või paremale liikuva sihtmärgi tabamiseks.

VIHJE: kui sisestad oma sihtmärgi kiiruse, arvestab seade vajaliku tuulehälbe koguväärtuseks.

Remaining Energy: kuuli allesjäänud energia sihtmärgiga kokkupõrke hetkel, kuvatakse naela jala kohta (ft. lbf) ühikutes või džaulides (J).

Spin Drift: pöörlemistriivile (güroskoopilisele triivile) määratud tuulehälbelahenduse summa. Näiteks põhjapoolkeral kaldub parempoolse keermega relvast välja lastud kuuli trajektor alati veidi paremale.

Time of Flight: lennuaeg, mis näitab etteantud kauguse puhul kuuli sihtmärgini jõudmiseks kuluvat aega.

V. Cor. Effect: vertikaalne Coriolise jõud. Vertikaalne Coriolise jõud on kõrguslahenduse summa, mis on määratud Coriolise jõule. Selle arvutab alati seade, kuigi mõju võib olla minimaalne, kui sa ei tulista suuremalt kauguselt.

Velocity: kuuli hinnanguline kiirus sihtmärgi tabamise hetkel.

Velocity Mach: kuuli hinnanguline kiirus sihtmärgi tabamise hetkel, kuvatakse Machi arvu kiirustegurina.

Windage 1: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 1 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

Windage 2: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 2 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

Sihtmärgikaardi väljad

Direction of Fire: tule suund, põhi 0 kraadi juures ja ida 90 kraadi juures. Sisendiväli.

VIHJE: selle väärtuse määramiseks võid kasutada kompassi, suunates seadme ülaosa tule suunas.

Praegune kompassi näit kuvatakse väljale DOF. Võid vajutada nuppu , et kasutada seda väärtust.

Inclination: lasu kaldenurk. Negatiivne väärtus tähistab allamäge lasku. Positiivsed väärtused tähistavad ülesmäge laske. Tulelahendus korrutab lahenduse vertikaalse osa kaldenurga koosinusega, et arvutada kohandatud lahendus ülesmäge või allamäge lasu jaoks. Sisendiväli.

Range: kaugus sihtmärgini, kuvatuna jardides või meetrites. Sisendiväli.

Speed: liikuva sihtmärgi kiirus, kuvatuna miilides tunnis (mph), kilomeetrites tunnis (km/h) või meetrites sekundis (m/s). Negatiivne väärtus näitab, et sihtmärk liigub vasakule. Positiivne väärtus näitab, et sihtmärk liigub paremale. Sisendiväli.

Keskkonnaväljad

Direction: suund, kust tuul puhub. Näiteks puhub tuul 9:00 sinu vaatepunktist vasakult paremale. Sisendiväli.

Humidity: õhu niiskusesisalduse protsent. Sisendiväli.

Latitude: geograafiline laius, horisontaalne asukoht Maa pinnal. Negatiivsed väärtused on allpool ekvaatorit. Positiivsed väärtused on ekvaatorist kõrgemal. Seda väärtust kasutatakse Coriolise vertikaalse ja horisontaalse triivi arvutamiseks. Sisendiväli.

VIHJE: seadme GPS-koordinaatide kasutamiseks vali suvand Use Current Position.

MÄRKUS. välja Latitude kasutatakse ainult Coriolisi jõu arvutamiseks. Kui lased sihtmärki, mis on vähem kui 1000 jardi kaugusel, on see sisendiväli valikuline.

Pressure: ümbritsev (jaama) rõhk. Ümbritsev rõhk ei ole seadistatud nii, et see iseloomustaks (õhu)rõhku merepinna kõrgusel. Ümbritsev rõhk on vajalik ballistilise tulelahenduse jaoks. Sisendiväli.

VIHJE: sisesta see väärtus käsitsi või vali suvand Use Current Pressure, et kasutada seadme siseanduri rõhuväärtust.

Temperature: temperatuur sinu praeguses asukohas, kuvatuna Fahrenheiti (F) või Celsiuse (C) kraadides. Sisendiväli.

VIHJE: temperatuurinäidu võid käsitsi sisestada ühendatud andurist tempe™ või muust temperatuurimõõteallikast. Anduriga tempe ühendamisel seda välja automaatselt ei värskendata.

Wind Direction Mode: määrab tuulesuuna seade (Direction) seoses tulesuuna (Relative to DOF) või õige tuulesuunana (True Wind Dir).

MÄRKUS. juhul kui kasutad erinevate DOF-ide puhul mitmeid sihtmärke, tuleb kasuks valik True Wind Dir, sest pead kohandama ainult DOF-i ja sinu tuulesuund jääb samaks.

Wind Speed 1: tulelahenduses kasutatud tuulekiirus, kuvatuna miilides tunnis (mph), kilomeetrites tunnis (km/h) või meetrites sekundis (m/s). Sisendiväli.

Wind Speed 2: tulelahenduses kasutatud valikuline, täiendav tuulekiirus, kuvatuna miilides tunnis (mph), kilomeetrites tunnis (km/h) või meetrites sekundis (m/s). Sisendiväli.

VIHJE: kõrget ja madalat väärtust sisaldava tuulehälbelahenduse arvutamiseks saab kasutada kahte tuulekiirust. Laskmisel rakendatav tegelik tuulehälve peaks jääma sellesse vahemikku.

Profiiliväljad – kuuli andmed

Ballistic Coefficient: tootja kuulile antud ballistiline koefitsient. Sisendiväli.

Diameter: kuuli läbimõõt, kuvatuna tollides või sentimeetrites. Sisendiväli.

MÄRKUS. kuuli läbimõõd võib selle üldnimetuses näidatust erineda. Näiteks 300 Win Mag on tegelikult 0,308 tollise läbimõõduga.

Length: kuuli pikkus, kuvatuna tollides või sentimeetrites. Sisendiväli.

Model: g1 või G7 standardse projektiilimudeli takistusköver. Sisendiväli.

MÄRKUS. enamik suure laskekaugusega vintpüssi kuule on lähemal G7 standardile.

Weight: kuuli kaal, kuvatuna graanides (gr) või grammides (g). Sisendiväli.

Profiiliväljad – relva andmed

Muzzle Velocity: kuuli kiirus relva toru otsast väljumise hetkel, kuvatuna jalgades sekundis (f/s) või meetrites sekundis (m/s). Sisendiväli.

MÄRKUS. see väli on vajalik tulelahenduse täpsete arvutuste tegemiseks. Kui kalibreerid toruotsakiirust, võidakse seda välja täpsema tulelahenduse jaoks automaatselt värskendada.

Sight Height: kaugus püssi raua keskteljest sihiku keskteljeni, kuvatuna tollides või sentimeetrites. Sisendiväli.

VIHJE: selle väärtuse saab hõlpsalt määrata, kui mõõta poldi pealt tuuleparandustrumli keskpunktini ja lisada pool poldi läbimõõdust.

Twist Direction: toru vintide suund. Enamike püssiraudade vindid on paremsuunalised. Sisendiväli.

Twist Rate: vahemaa, kui kaugele jõuab kuul vintrauas ühe täispöördega, kuvatuna tollides või sentimeetrites. Selle näitaja annab sageli relva või vintraua tootja. Sisendiväli.

Zero Range: ulatus, mille juures püss nulliti, kuvatuna jardides või meetrites. Sisendiväli.

Profiiliväljad – sihik

Scope Units: sihiku mõõtühikud, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA). Sisendiväli.

Sight in Condition: keskkonnatingimused relvaga sihtimisel. Need on valikulised modifikatsioonid, mida soovitame kasutada, kui sihid relvaga 300 jardi kaugusele ja kaugemale. Lülitatav väli.

SSF Elevation: lineaarne kordaja, mis määrab vertikaalse skaalale paigutamise. Mitte kõik vintpüssi sihid ei ole ideaalselt täpsed, seega tuleb ballistikalahenduse skaalat korrigeerida vastavalt konkreetsele vintpüssi sihikule. Näiteks kui trumlit nihutada 10 mrad, kuid tabamispunkt on 9 mrad, on sihiku skaala 0,9. Sisendiväli.

SSF Windage: lineaarne kordaja, mis määrab horisontaalse skaalale paigutamise. Mitte kõik vintpüssi sihid ei ole ideaalselt täpsed, seega tuleb ballistikalahenduse skaalat korrigeerida vastavalt konkreetsele vintpüssi sihikule. Näiteks kui trumlit nihutada 10 mrad, kuid tabamispunkt on 9 mrad, on sihiku skaala 0,9. Sisendiväli.

Zero Height: valikuline modifikatsioon, et mõjutada kõrgust nullulatuses. Seda kasutatakse sageli summuti lisamisel või allahelikiiruslaengu kasutamisel. Näiteks kui lisada summuti ja kuul tabab sihtmärki oodatust 1 tolli võrra kõrgemal, on Zero Height 1 tolli. Kui summuti eemaldada, tuleb see seada nulli. Sisendiväli.

Zero Humidity: niiskus relvaga sihtimisel. See on valikuline modifikatsioon, mida soovitame kasutada, kui sihid relvaga 300 jardi kaugusele ja kaugemale. Sisendiväli.

Zero Offset: valikuline modifikatsioon, et mõjutada tuulehälvet nullulatuses. Seda kasutatakse sageli summuti lisamisel või allahelikiiruslaengu kasutamisel. Näiteks kui lisada summuti ja kuul tabab sihtmärki 1 tolli kaugusel eeldatavast tabamispunktist vasakul, on Zero Offset -1 tolli. Kui summuti eemaldada, tuleb see seada nulli. Sisendiväli.

Zero Pressure: ümbritsev õhurõhk relvaga sihtimisel. See on valikuline modifikatsioon, mida soovitame kasutada, kui sihid relvaga 300 jardi kaugusele ja kaugemale. Sisendiväli.

Zero Temperature: temperatuur relvaga sihtimisel. See on valikuline modifikatsioon, mida soovitame kasutada, kui sihid relvaga 300 jardi kaugusele ja kaugemale. Sisendiväli.

Profiiliväljad – toruotsakiiruse kalibreerimine

Range: kaugus toru otsast sihtmärgini, kuvatuna jardides või meetrites. Sisendiväli.

VIHJE: sisestada tuleks tulelahenduses soovitud vahemikule võimalikult lähedane väärtus. See on vahemik, kus kuul aeglustub 1,2 Machini ja hakkab sisenema helikiiruselähedasele ulatusele.

True Drop: tegelik vahemaa, mille võrra kuul lennul sihtmärgini langeb, kuvatakse milliradiaanides (mrad/mil) või nurgaminutites (MOA). Sisendiväli.

Profiiliväljad – kohandatud takistusteguri kalibreerimine

Range: ulatus, kust sa tulistad. Sisendiväli.

VIHJE: enamikel juhtudel ei tohiks kohandatud takistustegur ületada 10% korrigeerimist.

True Drop: tegelik vahemaa, mille võrra kuul langeb, kui see tulistatakse kindlalt kauguselt, kuvatakse milliradiaanides (mrad/mil) või nurgaminutites (MOA). Sisendiväli.

Profiiliväljad – languse mastaabiteguri kalibreerimine

Range: ulatus, kust sa tulistad. Sisendiväli.

VIHJE: see ulatus peaks jääma tulelahenduses soovitatud vahemikus 90% piiresse. Väärtused, mis on alla 80% soovitatavast vahemikust, ei anna sobivat korrigeerimist.

True Drop: tegelik vahemaa, mille võrra kuul langeb, kui see tulistatakse kindlalt kauguselt, kuvatakse milliradiaanides (mrad/mil) või nurgaminutites (MOA). Sisendiväli.

Profiiliandmete väljad

Aero. Jump. Effect: aerodünaamilisele hüppele määratud kõrguslahenduse summa. Aerodünaamiline hüpe on kuuli vertikaalne kaldumine külgtuule tõttu. Aerodünaamiline hüpe arvutatakse väärtuse Wind Speed 1 põhjal. Kui külgtuule komponenti või tuuleväärtust pole, on see väärtus null.

Bullet Drop: kuuli lennutrajektoril toimunud kogulangus.

Cos. Incl. Ang.: sihtmärgi kaldenurga koosinus.

Elevation: sihtimislahenduse vertikaalne osa, kuvatuna milliradiaanides (mrad/mil) või nurgaminutites (MOA).

H. Cor. Effect: vertikaalne Coriolise jõud. Vertikaalne Coriolise jõud on tuulehälbelahenduse summa, mis on määratud Coriolise jõule. Selle arvutab alati seade, kuigi mõju võib olla minimaalne, kui sa ei tulista suuremalt kauguselt.

Lead: horisontaalne parandus, mis on vajalik etteantud kiirusega vasakule või paremale liikuva sihtmärgi tabamiseks.

VIHJE: kui sisestad oma sihtmärgi kiiruse, arvestab seade vajaliku tuulehälbe tuulehälbe koguväärtuseks.

Max. Ord.: maksimaalne ordinaat, kuvatuna tollides või sentimeetrites. Maksimaalne ordinaat on maksimaalne kõrgus püssitoru telje kohal, mille kuul oma lennutrajektoril saavutab.

Max. Ord. Range: kaugus, kus kuul jõuab oma maksimaalse ordinaadini, kuvatuna tollides või sentimeetrites.

Remaining Energy: kuuli allesjäänud energia sihtmärgiga kokkupõrke hetkel, kuvatakse naela jala kohta (ft. lbf) ühikutes või džaulides (J).

Spin Drift: pöörlemistriivile (güroskoopilisele triivile) määratud tuulehälbelahenduse summa. Näiteks põhjapoolkeral kaldub parempoolse keermega relvast välja lastud kuuli trajektor alati veidi paremale.

Time of Flight: lennuaeg, mis näitab etteantud kauguse puhul kuuli sihtmärgini jõudmiseks kuluvat aega.

V. Cor. Effect: vertikaalne Coriolise jõud. Vertikaalne Coriolise jõud on kõrguslahenduse summa, mis on määratud Coriolise jõule. Selle arvutab alati seade, kuigi mõju võib olla minimaalne, kui sa ei tulista suuremalt kauguselt.

Velocity: kuuli hinnanguline kiirus sihtmärgi tabamise hetkel, kuvatuna jalgades sekundis (f/s) või meetrites sekundis (m/s).

Velocity Mach: kuuli hinnanguline kiirus sihtmärgi tabamise hetkel, kuvatakse Machi arvu kiirustegurina.

Windage 1: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 1 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).


Windage 2: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 2 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).


Sukeldumise planeerimine

Saad plaanida oma tulevasi sukeldumisi kella abil, nt arvutada hingamisgaasi või dekompressioonivaba sukeldumislimiidi (NDL) aegu.

NDL-aja arvutamine










Saad tulevaseks sukeldumiseks arvutada dekompressioonivaba sukeldumislimiidi (NDL) aja või maksimaalse sügavuse. Neid arvutusi ei salvestata ega rakendata sinu järgmisele sukeldumisele.

- 1 Vajuta nuppu .
- 2 Vali **Sukeldumiskava > Arvuta NDL**.
- 3 Tee valik:
 - NDL-i arvutamiseks oma praeguse koekoormuse põhjal vali **Sukeldumine**.
 - NDL-i arvutamiseks tulevase koekoormuse põhjal vali **Sis. surf. Intervall** ja sisesta oma pinnaintervalli aeg.
- 4 Sisesta hapnikuprotsent.
- 5 Tee valik:
 - NDL-i aja arvutamiseks vali **Sisesta sügavus** ja sisesta oma sukeldumise planeeritud sügavus.
 - Maksimaalse sügavuse arvutamiseks vali **Sisesta aeg** ja sisesta oma planeeritud sukeldumisaeg.Kuvatakse NDL-i stardikell, sügavus ja maksimaalne töösügavus (MOD).

MÄRKUS. kui planeeritud sügavus on suurem kui kella või hingamisgaasi maksimaalne töösügavus (MOD), ilmub hoiatusteade ja gaasi MOD kuvatakse punaselt.
- 6 Vajuta nuppu .
- 7 Tee valik:
 - Väljumiseks vali **Valmis**.
 - Sukeldumisele intervallide lisamiseks vali **Lisa korduv sukel**. ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hingamisgaasi arvutamine

Arvutada saab sukeldumise PO2 väärtuse, hapnikuprotsendi või maksimaalse sügavuse, reguleerides kolmest väärtusest kahte. Arvutused olenevad vee tüübi sättest menüüs Sukeldumise seadistus.


- 1 Vajuta nuppu .
- 2 Vali **Sukeldumiskava > Arvuta gaas**.
- 3 Vali  või  ja tee valik, mida arvutada:
 - Vali **PO2**.
 - Vali **O2%**.
 - Vali **Sügav..**
- 4 Esimese väärtuse seadistamiseks vajuta  või .
- 5 Teise väärtuse seadistamiseks vajuta , seejärel vajuta  või . Väärtuste seadistamise ajal arvutab seade esile toodud valiku reguleeritud väärtuse.
- 6 Vajadusel vajuta muu valiku väärtuse arvutamiseks .

Loodeteabe vaatamine

⚠ HOIATUS

Loodete teavet esitatakse ainult informatiivsel eesmärgil. Kõigi postitatud veega seotud soovitude, ümbruse tähelepaneliku jälgimise ja veel alati mõistuspärase käitumise eest vastutad ainult sina. Selle hoiatuse eiramine võib kaasa tuua tõsise kehavigastuse või surmaga lõppeva õnnetuse.

Võid vaadata loodete mõõtmise jaama ehk mareograafi teavet, sh loodete kõrgust ning järgmise tõusu ja mõõna aega. Salvestada saab kuni kümme loodete jaama.

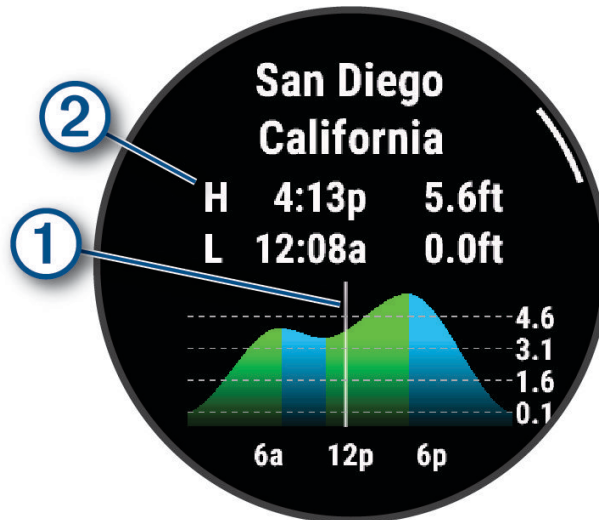
1 Vajuta kellakuval nuppu .


2 Vali **Looded**.


3 Tee valik:

- Loodetejaama lähedal olles praeguse asukoha kasutamiseks vali **Lisa > Praegune asukoht**.
- Kaardil asukoha valimiseks vali **Lisa > Kasuta kaarti**.
- Linna nime sisestamiseks vali **Lisa > Linna otsing**.
- Salvestatud asukoha valimiseks vali **Lisa > Salvest. asukohad**.
- Asukoha koordinaatide sisestamiseks vali **Lisa > Koordinaadid**.

Kuvatakse praeguse kuupäeva 24 tunni loodete kaart koos praeguse loodete kõrguse ① ja järgmiste tõusude ja mõõnade teabega ②.



4 Järgmiste päevade loodete teabe nägemiseks vajuta nuppu .

5 Selle asukoha määramiseks oma loodete lemmikjaamaks vajuta  ja vali **Määra lemmikuks**.
Sinu loodete lemmikjaam kuvatakse rakenduses ja ülevaates loendis esimesena.

Loodete hoiatuse seadistamine

1 Vali rakendusest **Looded** salvestatud loodete jaam.

2 Vajuta nuppu  ja vali **Määra hoiatused**.



3 Tee valik:

- Et hoiatus esitataks enne kõrgvett, vali **Tõusu kõrgveeni**.
- Et hoiatus esitataks enne madalvett, vali **Madalveeni**.



Ankrukohta märkimine

HOIATUS

Ankru funktsioon on üksnes vahend tähelepanu püüdmiseks ja ei pruugi kõikides oludes madalikele sattumist või kokkupõrkeid vältida. Sinul on vastutus oma laeva ohutu ja kaalutletud juhtimise eest, selle eest, et oled teadlik oma ümbrusest ning teed vee peal otsuseid ohutusest lähtudes. Selle hoiatuse eiramine võib kaasa tuua varalise kahju, tõsise kehavigastuse või surmaga lõppeva õnnetuse.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Ankur**.
- 3 Oota, kuni kell satelliidid leiab.
- 4 Vajuta nuppu  ja vali **Veeska ankur**.

Ankru seaded

Vajuta kellakuval all , vali **Ankur**, hoia all nuppu  ja vali rakenduse seaded.

Triivimisraadius: määrab ankrus olles lubatud triivimisraadiuse.

Värskendusintervall: määrab ankrundmete uuendamise ajaintervalli.








Ankrualarm: lubab hoiatuse, kui paat liigub triivimisraadiusest kaugemale.

Ankruhäire kestus: määrab ankruhäire kestuse. Kui ankruhäire on lubatud, kuvatakse hoiatus iga kord, kui paat liigub määratud häirekestuse jooksul triivimisraadiusest kaugemale.



Veomootori kaugjuhtimispuul

Kella ja veomootori sidumine

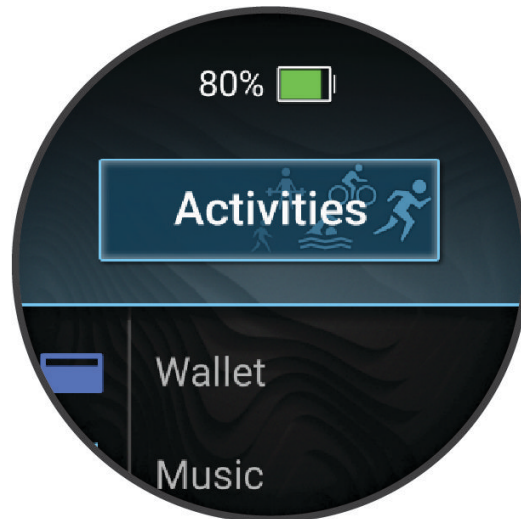
Võid oma kella Garmin veomootoriga siduda ja kasuta seda kaugjuhtimispildina. Kaugjuhtimispuuldi kasutamise kohta lisateabe saamiseks vaata oma veomootori kasutusjuhendit.

- 1 Lülita veomootor sisse.
- 2 Aseta kell veomootori ekraanipaneelist kuni 1 m (3 ft.) kaugusele.
- 3 Vajuta kellal nuppu  ja vali **Veomootor**.
VIHJE: vajadusel saad oma kella mõne teise veomootoriga siduda (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 120*).
- 4 Sidumisrežiimi sisenemiseks vajuta veomootori kuvapaneelil kolm korda .
Ühenduse otsimisel süttib  veomootori ekraanipaneelil siniselt.
- 5 Vajuta sidumisrežiimi sisenemiseks kellal nuppu .
- 6 Veendu, et veomootori kaugjuhtimispuulil olev pääsuvõti ühtib kellaga.
- 7 Vajuta pääsuvõtme kinnitamiseks kellal  nuppu.
- 8 Vajuta pääsuvõtme kinnitamiseks veomootori kaugjuhtimispuulil nuppu .
Kui kellaga ühenduse loomine õnnestus, süttib  veomootori ekraanipaneelil roheliselt.

Tegevused

Vajuta kellakuval nupp , vali **Tegevused** ja vajuta nupp , et tegevusi sirvida. Sinu lemmiktegevuste loend kuvatakse loendi ülaosas ([Lemmiktegevuste loendi kohandamine](#), lehekülg 71).



MÄRKUS. mõned tegevused kuvatakse mitmes kategoorias.









Kategooriad	Tegevused
Sport	Ratsutamine, Seinaronimine, Kettagolf, Ekspeditsioon, Kalapüük, Golf, Matkamine, Ratsutamine, Jaht, Rulluisutamine, Mägironimine, Raskuskotiga matkamine, Kõndimine
Jooksmine	Siseruumis, Jooksmine, Rajajooks, Maastikujooks, Lindil jooks, Takistussõit, Ultrajooks, Virtuaaljooks
Rattasõit	Jalgratas, Rattaga tööle, Sisejalgratas, Rattamatk, BMX, Cyclocross, eBike, e-mägiratas, Gravel Bike, MTB, Maanteesõit
Ujumine	Avavesi, Basseinis ujumine, Ujum. ja jooks, Triatlon
Jõusaal	Poks, Kardiotreening, Siseronimine, Elliptiline, Trepil käimine, HIIT, Hüppenöör, Võitlus-kunstid, Pilates, Siseaerutamine, Stepper, Jõutreering, Kõnd ruumis, Jooga
Sukeldumine	Vabasukeldus, Akvalangiga sukledumine, Hingamistoru
Talisport	Off-piste, Off-piste lumelauasõit, Liuväli, Mäesuusat, Lumelauasõit, Mootorsaan, Räätsad, Murdmaa kl., Murdmaa uisk
Veesport	Paat, Kajakisõit, Lohelaud, Aerutamine, Purjetamine, Purjeekspedit., Purjere-gattAerusurf, Surf, Veetuub, Veelaud, Veelauasurf, Veesuusk, Kärestikel sõit, Purjelaua-sõit
Võistkonnaspor-dialad	Ameerika jalgpall, Pesapall, Korvpall, Kriket, Maahoki, Jäähoki, Lakross, Ragbi, Jalgpall, Pehmepall, Võrkpall, Kettamäng
Reketisport	Sulgpall, Padel, Pickleball, Platvormtennis, Seinatenis, Squash, Lauatenis, Tennis
Mootorisport	ATV, Motokross, Mootorras, Maitsi
Lennundus	Lendamine
Muu	Hingamine., Mängimine, Jumpmaster, Mediteerimine, Taktikaline, Tempotreening, Jälgi mind

Tegevuse alustamine


Tegevuse alustamisel lülitub GPS sisse automaatselt (kui see on vajalik).

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused**.
- 3 Tee valik:
 - Vali lemmikute loendist tegevus.
 - Liigu tegevuste loendisse **Veel**, vali tegevuse kategooria ja vali tegevus.
- 4 Kui tegevus vajab GPS-signaali, mine välja selge taevaga kohta ja oota, kuni kell GPS-i olekuriba täitub. Kell on valmis pärast pulsisageduse tuvastamist, GPS-signaalide hankimist (vajadusel) ja traadita anduritega ühendamist (vajadusel).
- 5 Vajuta , et käivitada tegevuse taimer. Kell salvestab tegevuse andmeid ainult siis, kui tegevuse taimer töötab.



Tegevuse salvestamise näpunäited

- Lae telefoni kella enne tegevuse alustamist (*Kella laadimine, lehekülg 163*).
- Ringide salvestamiseks, uue seeria või poosiga alustamiseks või treeningu järgmise etapi juurde liikumiseks vajuta sümbolit . Teatud tegevuste korral ringi tühistamiseks vali  (*Kuidas ringi lõpetamise nupuvajutust tühistada?, lehekülg 170*).
- Vajuta nuppu  või , et kuvada lisaandmete kuvasid.
- Nipsa üles või alla, et lisaandmete kuvasid vaadata.
VIHJE: nipsa ekraani ülemisest osast allapoole, et tegevuse ajal puutekraan avada.
- Muusika juhtnuppude või tegevuste seadete vaatamiseks nipsa vasakule või paremale
- Tegevuse ajal muule tegevuse tüübile üleminekuks hoia all sümbolit  ja vali **Muuda spordiala**. Kui sinu tegevus hõlmab kahte või enam spordiala, salvestatakse see multispordi tegevusena.
- Hoia all nuppu , vali tegevuse seaded ja vali **Toiterežiim**, et toiterežiimi abil aku kasutusaega pikendada (*Toiterežiimide kohandamine, lehekülg 157*).

Tegevuse lõpetamine

1 Vajuta .

Tee valik:

- 2
- Tegevuse jätkamiseks vali **Jätka**.
 - Tegevuse salvestamiseks ja üksikasjade vaatamiseks vali **Salvesta**, vajuta  ja tee oma valik.
MÄRKUS. pärast tegevuse salvestamist saad sisestada enda hindamise (Self Evaluation) andmed (*Tegevuse hindamine, lehekülg 30*).
 - Tegevuse peatamiseks ja hiljem jätkamiseks vali **Jätka hiljem**.
 - Ringi märkimiseks vali **Ring**.
Teatud tegevuste korral ringi tühistamiseks vali  (*Kuidas ringi lõpetamise nupuvajutust tühistada?, lehekülg 170*).
 - Tegevuse algpunkti tagasi navigeerimiseks mööda liigutud teed vali **Tagasi algusesse > TracBack**.
MÄRKUS. kõnealne funktsioon on saadaval vaid GPS-i kasutavate tegevustega.
 - Otse tegevuse algpunkti navigeerimiseks vali **Tagasi algusesse > Teekond**.
MÄRKUS. kõnealne funktsioon on saadaval vaid GPS-i kasutavate tegevustega.
 - Tegevuse lõpu ja treeningujärgse (kaks min hiljem) pulsisageduse vahe mõõtmiseks vali **Taastumise pulsisagedus** ning oota, kuni taimer loendab (*Taastumise pulsisagedus, lehekülg 102*).
 - Tegevusest loobumiseks vali **Tühista**.
MÄRKUS. pärast tegevuse seiskamist salvestab kell selle 30 minuti järel automaatselt.

Tegevuse hindamine

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

Teatud tegevuste enesehindamise sätteid saab kohandada (*Aktiivsussätted, lehekülg 73*).

1 Pärast tegevuse lõpetamist vali **Salvesta** (*Tegevuse lõpetamine, lehekülg 30*).

2 Vali number, mis kirjeldab sinu tajutud jõupingutust.

MÄRKUS. enesehindamise vahele jätmiseks vali **»»**.

3 Vali, kuidas ennast tegevuse ajal tundsid.


Hinnanguid saab vaadata rakenduses Garmin Connect.

Välitegevused

Golf

Golfi mängimine

Enne golfi mängimist laadi kella (*Kella laadimine, lehekülg 163*).

1 Vajuta kellakuval nuppu .

2 Vali **Tegevused** > **Sport** > **Golf**.

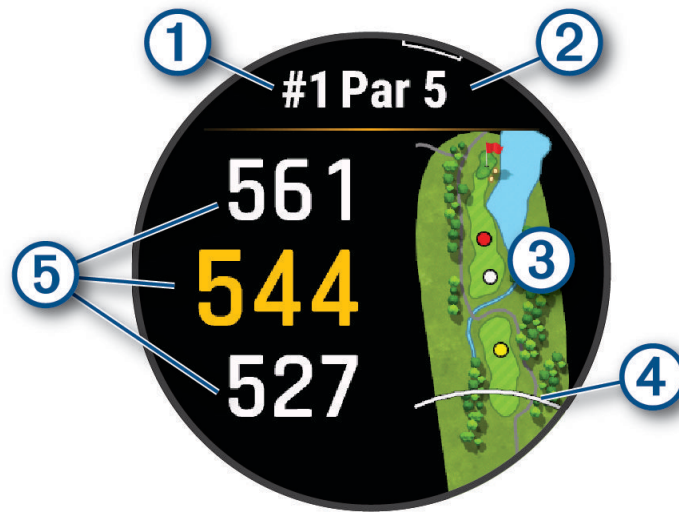
Seade otsib satelliidid, arvutab sinu asukoha ja valib golfiväljaku, kui sinu läheduses on vaid üks väljak.

3 Väljakute loendi ilmumisel vali loendist väljak.

4 Vajadusel seadista draiveri kaugus.

5 Punktisumma säilitamiseks vali .






- 6 Vali tii kast.
Ilmub auguteabekuva.



①	Praeguse augu number
②	Augu par
③	Augu kaart
④	Avalöögikepi vahemaa tii kastist
⑤	Kaugused griini alguse, lõpu ja keskkohani

MÄRKUS. kuna märgise asukoht muutub, arvutab kell vahemaad griini alguse-, kesk- ja lõpuosani, kuid mitte märgise tegeliku asukohani.

7 Tee valik:

- Puuduta griini ekraanipildil esiosa, keskosa või tagaosast, et kuvada PlaysLike vahemaa (*PlaysLike Vahemaa ikoonid, lehekülg 35*).
- Vajuta  või , et vaadata täiendavaid andmeid, sealhulgas oma händikäpi reitingut ja PlaysLike tegureid.
- Puuduta kaarti, et vaadata rohkem üksikasju või mõõta puutega sihtimise abil vahemaa (*Vahemaa mõõtmise puutega sihtimise abil, lehekülg 35*).
- Puuduta kaarti ja vajuta  või , et vaadata asukohta ja kaugust rajapunktist või takistuse ees- ja tagaosast.
- Vajuta , et avada golfi menüü (*Golfi menüü, lehekülg 33*).

Kui liigud järgmise augu juurde, muudab kell automaatselt kuva, et näidata uue augu teavet.

Golfi menüü

Vajuta voozu käigus nuppu  ja pääsed ligi golfi menüü täiendavatele funktsioonidele.

Vaata griini: võimaldab liigutada rõhtnaela ja saada seega täpsema kauguse mõõtmistulemuse (*Lipu liigutamise, lehekülj 34*).

Virtuaalne golfiteener: küsib virtuaalselt golfitreenerilt golfikepi soovitus (*Virtuaalne golfitreener, lehekülj 34*).

Vaheta auku: võimaldab auku käsitsi muuta.

Vaheta griini: võimaldab griini vahetada, kui augu jaoks on saadaval rohkem kui üks griin.

Punktikaart: avab voozu punktikaardi (*Punktiarvestus, lehekülj 36*).

PinPointer: funktsioon PinPointer on kompass, mis näitab lipu asukohta, kui edenemisala pole näha. See funktsioon aitab lõõgiks valmistuda isegi metsas või sügaval liivas.

MÄRKUS. ära kasuta funktsiooni PinPointer golfikäru olles. Golfikäru põhjustatud häired võivad mõjutada kompassi täpsust.

Tuul: avab osuti, mis näitab tuule suunda ja kiirust lipu suhtes (*Tuulekiiruse ja suuna vaatamine, lehekülj 37*).

Voozu teave: näitab salvestatud aega, vahemaad ja mitu sammu tegid. Odomeeter käivitub/seiskub raundi alustamisel/lõpetamisel automaatselt.

Mõõda löõki: kuvab funktsiooniga Garmin AutoShot™ salvestatud eelmise löõgi kauguse (*Mõõdetud löõkide vaatamine, lehekülj 35*). Löõgi saab ka käsitsi salvestada (*Löõgi mõõtmise käsitsi, lehekülj 36*).

Kohandatud sihtmärgid: võimaldab salvestada asukohta, nt objekti või takistuse valitud augu jaoks (*Kohandatud sihtmärkide salvestamine, lehekülj 37*).

Golfikepi statistika: näitab sinu statistikat iga golfikepi kohta, nagu näiteks vahemaa ja täpsuse teave. Ilmub, kui paaristada ühilduvad Approach® golfikepi jälgimise andurid või lubada seade Golfikepi viip setting.

TÕUS, LOOJANG: kuvab päeva äikesetõusu ja päikeseloojangu ning videviku kellaajad.

Seaded: võimaldab kohandada golfitegevuse sätteid (*Golfiseaded, lehekülj 33*).

Lõpeta voozu: lõpetab kehtiva voozu.

Golfiseaded

Ringi ajal saad vajutada  ja valida **Seaded**, et kohandada golfi seadeid.

Punktiarvestus: võimaldab punktiarvestuse suvandite seadistamist (*Punktiarvestuse seaded, lehekülj 36*).

Avalõõgikepi vahemaa: määrab keskmise vahemaa, mille pall tii kastist alates läbib. Juhi kaugus kuvatakse kaardil kaarena.

PlaysLike: seadistab kauguse eelistused funktsioonile „mängib nagu“, mis näitab golfi mängimise ajal kohandatud kaugusi griinini (*PlaysLike Vahemaa ikoonid, lehekülj 35*).

Virtuaalne golfiteener: saad valida automaatse või käsitsi virtuaalse golfitreeneri golfikepisoovitusi. Ilmub pärast seda kui oled mänginud viis golfiringi, jälgi oma golfikeppe ja laadi üles oma punktikaardid rakendusse Garmin Golf™.

Suured arvud: muudab arvude suurust augukuval.

Turniirirežiim: keelab PinPointer ja PlaysLike vahemaa funktsioonid. Need funktsioonid pole lubatud ametlikel turniiridel või handicapi arvutamise ringide ajal.

Golfi vahemaa: määrab golfi mängimise vahemaa mõõtühiku.

Golfi tuulekiirus: määrab golfi mängimise ajal tuule kiiruse mõõtühiku.

Golfikepi viip: kuvab iga tuvastatud löõgi järel meeldetuletuse, et sisestaksid, mis golfikeppi kasutasid, et salvestada sinu golfikeppide statistikat (*Statistika salvestamine, lehekülj 36*).

Satelliidid: määrab, millist satelliitsüsteemi tegevuse jaoks kasutada (*Satelliidiseaded, lehekülj 79*).




Salvesta tegevus: lubab tegevuse FIT-failide salvestamise. FIT-failid salvestavad veebisaidi ja rakenduse Garmin Connect jaoks kohandatud treeninguteavet.

Golfikepi andurid: võimaldab seadistada sinu ühilduvad Approach golfikepid jälgimisanduriga.

Seo kaugusmõõdik: võimaldab sul kella siduda ühilduva kaugusmõõturiga.

Lipu liigutamine

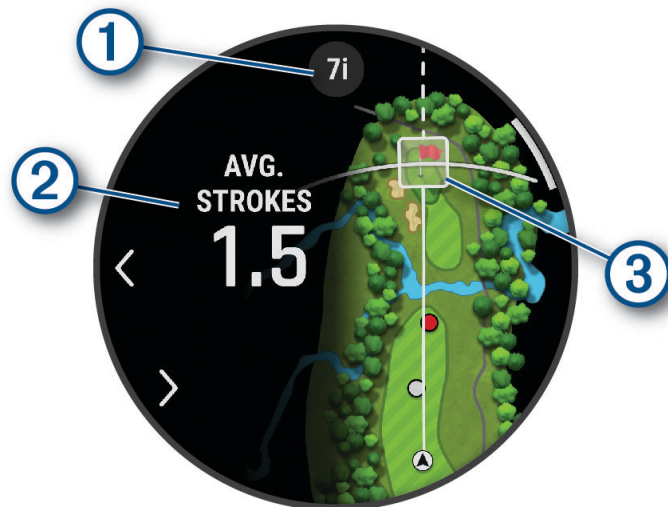
Võid vaadata edenemisala lähemalt ja lippu liigutada.



- 1 Vajuta auguteabekval nuppu .
- 2 Vali **Vaata griini**.
- 3 Vajadusel suurenda või vähenda ekraani paremal pool oleva liuguri abil.
- 4 Lipu asukoha liigutamiseks toksa või lohista .
- 5 Vajuta nuppu .

Auguteabe kuva vahemaasid uuendatakse vastavalt uue lipu asukohale. Lipu asukoht salvestatakse vaid praeguse raundi jaoks.


Virtuaalne golfitreener

Enne virtuaalse golfitreeneri kasutamist pead mängima viis voozu Approach golfikepi jälgimise anduritega või lubama Golfikepi viip seadistuse (*Aktiivsussätted, lehekülj 73*) ja laadima üles oma tulemuskaardid. Iga voozu jaoks pead ühenduma Garmin Golf rakendusega seotud telefoniga. Virtuaalne golfitreener pakub soovitusi, mis põhinevad augul, tuuleandmetel ja sinu varasemal sooritusel erinevate golfikeppidega.



①	Kuvab augu jaoks golfikepi või golfikeppide kombinatsiooni soovitusi. Võid valida  või  , et näha teisi golfikepi soovitusi.
②	Kuvab vastavalt golfikepi soovitusi keskmiist oodatud löökide arvu.
③	<ul style="list-style-type: none">• AMOLED-ekraaniga kellade puhul: kuvab vastavalt soovitatud golfikepile ja sinu löögi ajaloole järgmise löögi leviala.• MIP-ekraaniga kellade puhul: kuvab vastavalt soovitatud golfikepile ja sinu löögi ajaloole järgmise löögi sihtimise suuna.

PlaysLike Vahemaa ikoonid

PlaysLike kauguse funktsioon arvestab raja kõrguse muutusi, tuule kiirust, tuule suunda ja õhutihedust, näidates reguleeritud kaugust griinini. Voozu ajal puuduta kaugust griinini, et kuvada vahemaa PlaysLike. Et näha, kui palju on vahemaa iga teguri tõttu muutunud, nipsa üles või vajuta nuppu .

VIHJE: tegevuse seadetes saad konfigurereida, milliseid andmeid näitaja PlaysLike kohandustesse kaasatakse (*PlaysLike seeded, lehekülj 35*).

▲: vahemaa oodatust pikem.

■: vahemaa ootuspärane.

▼: vahemaa oodatust lühem.

↗: kõrguse muutustest tingitud vahemaa erinevus.

▲: tuulekiirusest ja -suunast tingitud vahemaa erinevus.

☁: õhutihedusest tingitud vahemaa erinevus.

PlaysLike seeded

Vajuta voozu kestel nuppu  ja vali **Seaded > PlaysLike**.

Tuul: võimaldab kaasata tuulekiiruse ja -suunda funktsiooni PlaysLike vahemaa kohandustesse.

Ilm: võimaldab kaasata õhutiheduse funktsiooni PlaysLike vahemaa kohandustesse.


Kodu tingimused: võimaldab õhutiheduse määramisel kasutatavaid kõrguse, temperatuuri ja niiskuse sätteid käsitsi muuta.

MÄRKUS. abi võib olla sellest, kui määrata ilmastikutingimused, mis vastavad sinu tavapärase mängupaiga omadele. Kui need ei vasta sinu tavaliselt mängitavate radade asukohtade tingimustele, võivad õhutiheduse kohandused tunduda ebatäpsed.

Vahemaa mõõtmine puutega sihtimise abil

Mängu ajal saad mistahes kaardipunktide vahelise vahemaa mõõtmiseks kasutada puutetundlikku valikut.

1 Puuduta golfimängu ajal kaarti.

2 Puuduta või lohista sõrme sihtringi paigutamiseks .


Saad vaadata kaugust oma praegusest asukohast sihtpunkti ringini ja sihtpunkti ringist nõela asukohta.

3 Vajadusel suurenda või vähenda ekraani paremal pool oleva liuguri abil.

Mõõdetud löökide vaatamine

Seade on varustatud funktsiooniga löökide automaatseks tuvastamiseks ja mõõtmiseks. Iga kord kui sooritad rajal löögi, salvestab seade löögi kauguse hilisemaks vaatamiseks.


VIHJE: löögi automaatne tuvastamine toimib kõige paremini, kui kannad seadet juhtrandmel ja tabad palli korralikult. Putte ei tuvastata.

1 Golfi mängides vajuta .

2 Vali **Mõõda lööki**.

Kuvatakse viimase löögi kaugus.




MÄRKUS. kaugus nullitakse automaatselt, kui lööd palli uuesti, puttad griinil või liigud järgmise augu juurde.

3 Vajuta  ja vali **Eelmised löögid**, et vaadata kõigi salvestatud löökide vahemaid.

MÄRKUS. kaugus viimasest löögist kuvatakse ka augu teabeekraani ülaosas.







Löögi mõõtmine käsitsi

Saad löögi käsitsi lisada, kui kell seda ei tuvasta. Pead löögi lisama tuvastamata löögi asukohast.

- 1 Soorita löök ja vaata, kuhu su pall kukub.
- 2 Auguteabekuval vajuta .
- 3 Vali **Mööda lööki**.
- 4 Vajuta nuppu .
- 5 Vali **Lisa löök** > .
- 6 Vajadusel sisesta löögi jaoks kasutatud golfikepi andmed.
- 7 Kõnni või sõida palli juurde.



Järgmine kord, kui sa lööki sooritad, salvestab kell su viimase löögi andmeid automaatselt. Vajaduse korral saad käsitsi lisada veel ühe löögi.

Punktiarvestus

- 1 Vajuta auguteabekuval .
 - 2 Vali **Punktikaart**.
Kui oled edenemisalal, kuvatakse punktikaart.
 - 3 Aukude sirvimiseks vajuta nuppu  või .
 - 4 Augu valimiseks vajuta .
 - 5 Punktide määramiseks vajuta nuppu  või .
- Kogupunkte uuendatakse.

Statistika salvestamine

Enne statistika salvestamist tuleb sisse lülitada statistika jälgimine ([Punktiarvestuse seaded, lehekülg 36](#)).

- 1 Vali punktikaardilt auk.
- 2 Sisesta löökide koguarv (sh puttamislöögid) ja vajuta nuppu .
- 3 Vali puttamislöökide arv ja vajuta nuppu .
- MÄRKUS.** puttide arv on vajalik ainult statistika jaoks, punkte see ei lisa.
- 4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.
MÄRKUS. kui oled kolmanda augu juures, siis edenemisalal teavet ei kuvata.
 - Kui pall on edenemisalal, vali **Fairway-alal**.
 - Kui pall sattus edenemisalalt kõrvale, siis vali **Paremalt mööda** või **Vasakult mööda**.
- 5 Vajadusel sisesta karistuslöökide arv.

Punktiarvestuse seaded

Ringi ajal vajuta  ja vali **Seaded** > **Punktiarvestus**.

Punktiarvestuse meetod: muudab seadme punktiarvestuse meetodit.

Händikäpi punktiarvestus: lubab händikäpi punktiarvestuse.

Määra händikäp: määrab sinu händikäpi, kui händikäpi punktiarvestus on lubatud.

Kuva skoor: kuvab tulemuskaardi ülaosas sinu mänguvooru koguskoori ([Punktiarvestus, lehekülg 36](#)).

Statistika jälgimine: lubab golfi mängimisel puttamis- ja edenemislöökide statistika jälgimise.

Penalt: lubab golfi mängimise ajal jälgida karistuslööke ([Statistika salvestamine, lehekülg 36](#)).

Küsi: lubab voorualguse viiba, mis küsib, kas soovid skoori säilitada.

Stablefordi punktiarvestuse teave


Kui valid Stablefordi punktiarvestusmeetodi (*Aktiivsussätted, lehekülg 73*), siis antakse punkte optimaalse löögiarvu suhtes tehtud löökidele. Raundi lõpus võidab see, kellel on suurim punktisumma. Seade annab punkte vastavalt USA Golfiassotsiatsiooni juhistele.

Stablefordi punktiarvestusega mängu punktikaardil on löökide asemel punktid.

Punktid	Tehtud löögid optimaalse löögiarvu suhtes
0	2 või rohkem
1	1 või rohkem
2	Optimaalne löögiarv
3	1 või vähem
4	2 või vähem
5	3 või vähem

Tuulekiiruse ja suuna vaatamine

Tuule funktsioon on osuti, mis näitab tuulekiirust ja suunda tihvti suhtes. Tuulefunktsioon nõuab ühendust Garmin Golf rakendusega.

1 Vajuta nuppu .

2 Vali **Tuul**.

Nool näitab tihvti suhtes tuule suunda.

Lipu suuna kuvamine

Funktsioon PinPointer on kompass, mis pakub suunaga seotud abi, kui edenemisala pole näha. See funktsioon aitab löögiks valmistuda isegi metsas või sügaval liivas.

MÄRKUS. ära kasuta funktsiooni PinPointer golfikäru olles. Golfikäru põhjustatud häired võivad mõjutada kompassi täpsust.

1 Vajuta auguteabekoval .

2 Vali **PinPointer**.

Nool tähistab lipu asukohta.

Kohandatud sihtmärkide salvestamine

Vooru mängides võid salvestada kuni viis kohandatud sihtmärki iga augu jaoks. Sihtmärgi salvestamine on kasulik, et jäädvustada objekte või takistusi, mida kaardilt ei näe. Saad vaadata vahemaad nende sihtmärkideni ohtude ja tagasihoidlike löökide kuvalt (*Golfi mängimine, lehekülg 31*).

1 Seisa selle sihtmärgi kõrval, mida salvestada soovid.

MÄRKUS. ei saa salvestada sihtmärki, mis on praegu valitud august kaugel.


2 Auguteabe kuval vajuta .

3 Vali **Kohandatud sihtmärgid**.

4 Vali sihtmärgi tüüp.



Suurte numbrite režiim

Saad muuta arvude suurust auguteabekoval.

- 1 Vajuta vooru kestel nuppu .
- 2 Vali **Seaded > Suured arvud**.



Kaugused griini alguse, keskkoha ja lõpuni kuvatakse suures kirjas auguteabe kuval

- 3 Vajuta  või , et vaadata lisateavet, sealhulgas PlaysLike vahemaad griini keskkohani, tuule kiirust ja suunda ning sinu takistuse hinnangut.

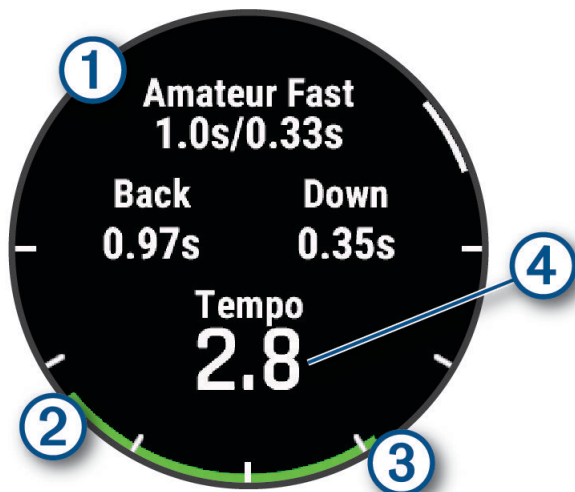
Löögikaare tempo treening

Tegevus Tempotreening aitab sul teha ühtlasema tasemega lööke. Seade mõõdab ja kuvab sinu tagantkäe- ja allalöögi aega. Seade kuvab ka teie löögikaare tempot. Löögikaare tempo on tagantkäe- aeg jagatud allalöögi ajaga, esitatud suhtarvuna. Professionaalsete golfimängijate tähelepanekute alusel tagab ideaalse löögitempo suhe 3 1-le või 3.0.

Ideaalne löögikaare tempo

Ideaalse 3,0 tempo saab saavutada erinevate löögikaareajastuste abil, näiteks 0,7 sek / 0,23 sek või 1,2 sek / 0,4 sek. Igal golfimängijal võib olla ainulaadne löögikaare tempo olenevalt tema võimetest ja kogemusest. Garmin pakub kuut erinevat ajastust.

Seade kuvab graafiku, mis näitab, kas sinu tagantkäe- või allalöögi aeg on valitud ajastuse jaoks liiga kiire, liiga aeglane või täpselt õige.



①	Ajastuse valikud (tagantkäe- või allalöögi aja suhe)
②	Tagantkälöögi aeg
③	Allalöögi aeg
④	Sinu tempo
	Hea ajastus
	Liiga aeglane
	Liiga kiire

Enda jaoks ideaalse löögikaare ajastuse leidmiseks, alusta kõige aeglasemaga ja katseta seda mõne löögi tegemisel. Kui nii tagantkäe- kui ka allalöögi tempo graafik on püsivalt roheline, võid proovida järgmist ajastust. Kui oled leidnud sobiva ajastuse, saad seda kasutada ühtlasema löökide ja soorituse taseme saavutamiseks.



Löögikaare tempo analüüs

Oma löögikaare tempo nägemiseks pead lööma palli.

- 1 Vajuta nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Muu > Tempotreening**.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali **Seaded > Löögi kiirus** ja tee valik.
- 5 Lõpeta löögikaar ja löö palli.
Kell kuvab sinu löögikaare analüüsi.







Löögitehnika soovitus kuvamine

Esimesel korral, kui kasutad funktsiooni Tempotreening, kuvab kell löögitehnika soovitus selgitusega, kuidas sinu lööki analüüsitakse.

- 1 Vajuta tegevuse ajal nuppu .
- 2 Vali **Näpunäited**.
- 3 Järgmise soovitus nägemiseks vajuta nuppu .



Kaljuronimise salvestamine

Kaljuronimise ajal saab radu salvestada. Rada on kaljul või kivirünkal ronimise teekond.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Sport > Seinaronimine**.
- 3 Vali hindamissüsteem.
MÄRKUS. järgmisel kaljuronimiskorral kasutab kell seda hindamissüsteemi. Süsteemi vahetamiseks hoi a all nuppu , vali tegevuste seaded ja vali **Liigitussüsteem**.
- 4 Vali raja raskusaste.
- 5 Raja taimeri käivitamiseks vajuta nuppu .
- 6 Alusta esimest rada.
- 7 Raja lõpetamiseks vajuta nuppu .
- 8 Tee valik:
 - Edukalt läbitud raja salvestamiseks vali **Saavutatud**.
 - Läbimata jäänud raja salvestamiseks vali **Katsetatud**.
 - Raja kustutamiseks vali **Tühista**.
- 9 Pärast puhkamist vajuta järgmise raja alustamiseks nuppu .
- 10 Korda neid toiminguid iga raja puhul kuni tegevuse lõpuni.
- 11 Pärast viimase raja läbimist vajuta rajataimeri peatamiseks nuppu .
- 12 Vali **Salvesta**.


Ekspeditsiooni alustamine

Aku kasutusaja pikendamiseks mitmepäevase tegevuse salvestamisel kasuta tegevust **Ekspeditsioon**.


- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Sport > Ekspeditsioon**.
- 3 Vajuta , et käivitada tegevuse taimer.
Seade lülitub vähese energiatarbega režiimi ja kogub GPS-i rajapunkte kord tunnis. Aku kasutusaja maksimeerimiseks lülitab seade välja kõik andurid ja lisaseadmed, sealhulgas ühenduse nutitelefoniaga.

Rajapunkti käsitsi salvestamine





Ekspeditsioonirežiimi ajal salvestatakse rajapunktid automaatselt vastavalt valitud salvestamise intervallile. Võid rajapunkti igal hetkel käsitsi salvestada.

- 1 Ekspeditsiooni ajal vajuta .
- 2 Vali **Lisa punkt**.

Rajapunktide vaatamine





- 1 Ekspeditsiooni ajal vajuta .
- 2 Vali **Kuva punktid**.
- 3 Vali nimekirjast rajapunkt.
- 4 Tee valik:
 - Valitud rajapunkti navigeerimise alustamiseks vali **Mine**.
 - Rajapunkti kohta üksikasjaliku teabe vaatamiseks vali **Üksikasjad**.

Kalastamine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Sport > Kalapüük**.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vajuta nuppu  ja tee valik.
 - Püütu kalade loendisse lisamiseks ja asukoha salvestamiseks vali **Logi saak**.
 - Praeguse asukoha salvestamiseks vali **Salvesta asukoht**.
 - Intervallitaimeri seadmiseks, lõpuaja või lõpuaja meeldetuletuse seadistamiseks vali **Kalastustaimerid**.
 - Oma tegevuse alguspunkti minekuks vajuta **Tagasi algusesse** ja vali suvand.
 - Enda alvestatud asukohtade vaatamiseks vali **Salvest. asukohad**.
 - Sihtkohta navigeerimiseks vali **Navigeerimine** ja vali suvand.
 - Tegevuse seadete muutmiseks vali **Seaded** ja vali suvand (*Aktiivsused, lehekülg 73*).
- 5 Pärast tegevuse lõpetamist vajuta nuppu  ja vali **Lõpeta kalastus**.

Jahtimine

Saad salvestada jahipidamiseks olulised asukohad ja neid kaardil vaadata. Jahi ajal kasutab seade GNSS-režiimi, mis kurnab akut.




- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Sport > Jaht**.
- 3 Vajuta nuppu  ja vali **Alusta jahti**.
- 4 Vajuta nuppu  ja vali võimalus:
 - Oma tegevuse alguspunkti minekuks vajuta **Tagasi algusesse** ja vali suvand.
 - Praeguse asukoha salvestamiseks vali **Salvesta asukoht**.
 - Jahipidamise ajal salvestatud asukohtade vaatamiseks vali **Jahi asukohad**.
 - Kõigi varem salvestatud asukohtade vaatamiseks vali **Salvest. asukohad**.
 - Sihtkohta navigeerimiseks vali **Navigeerimine** ja vali suvand.
- 5 Pärast tegevuse lõpetamist vajuta nuppu  ja vali **Lõpeta jaht**.

Jooksmine

Staadionijooks

Enne staadionijooksu sooritamist veendu, et jooksed standardsel 400 m staadionil.

Staadionijooksu tegevust saad kasutada välistaadioni andmete, sh meetrites esitatud vahemaa ja ringi vaheaegade salvestamiseks.




- 1 Seisa välistaadionil.
- 2 Vajuta kellakuval nuppu .
- 3 Vali **Tegevused > Jooksmine > Rajajooks**.
- 4 Oota, kuni kell satelliidid leiab.
- 5 Kui jooksed 1. rajal, liigu edasi 8. sammu juurde.
- 6 Vali **Rea number**.
- 7 Vali raja number.
- 8 Vajuta nuppu .
- 9 Jookse staadionil üks ring.
- 10 Pärast tegevuse lõpetamist  ja vali **Salvesta**.

Soovitused staadionijooksu salvestamiseks

- Enne staadionijooksu alustamist oota, kuni kell satelliidisignaale hangib.
- Tundmatul staadionil esimese jooksu tegemisel jookse staadioni pikkuse kalibreerimiseks neli ringi. Ringi lõpetamiseks jookse alguspunktist natuke kaugemale.
- Jookse iga ring samal rajal.
MÄRKUS. Auto Lap® vaikevahemaa on 1600 m või neli staadioniringi.
- Kui sa ei jookse esimesel rajal, määra rajanumber tegevuse sätetes.



Virtuaalne jooksmine

Saad oma kella siduda ühilduva kolmanda isiku rakendusega ja edastada tempo, pulsisageduse või rütmi andmeid.








- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Jooksmine > Virtuaaljooks**.
- 3 Ava oma tahvelarvutis, sülearvutis või telefonis rakendus Zwift™ või mõni muu virtuaalse treeningu rakendus.
- 4 Järgi ekraanil esitatavaid juhiseid ja alusta jooksmist ning seo seadmed.
- 5 Vajuta nuppu  tegevustaimerit käivitamiseks.
- 6 Pärast tegevuse lõpetamist  ja vali **Salvesta**.

Jooksulindi vahemaa kalibreerimine

Jooksulindil distantside täpsemaks mõõtmiseks võid jooksulindi distantsi kalibreerida pärast sellel vähemalt 2,4 km (1,5 miili) jooksmist. Kui kasutad erinevaid jooksulinte, võid käsitsi kalibreerida jooksulindi vahemaa igal jooksulindil või pärast jooksmist.

- 1 Alusta jooksulindil jooksmist (*Tegevuse alustamine, lehekülg 29*).
- 2 Jookse jooksulindil seni, kuni su kell salvestab vähemalt 2,4 km (1,5 miili).
- 3 Olles tegevuse lõpetanud vali aktiivsustaimeriga peatamiseks .
- 4 Tee valik:
 - Jooksulindi vahemaa esmakordseks kalibreerimiseks vali **Salvesta**. Seade kuvab teate jooksulindi kalibreerimise lõpuleviimiseks.
 - Jooksulindi vahemaa käsitsi kalibreerimiseks pärast esmakordset kalibreerimist vali **Kalibr ja salvesta >** .
- 5 Vaata jooksulindi näidikult läbitud vahemaa ja sisesta see oma kella.


Ultrajooksu registreerimine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Jooksmine > Ultrajooks**.
- 3 Vajuta , et käivitada tegevuse taimer.
- 4 Alusta jooksmist.
- 5 Ringi salvestamiseks ja puhkeajataimeri käivitamiseks vajuta nuppu .
VIHJE: saad konfigurida, kuidas seade Automaatne puhkerežiim registreerib vaheajad ja ringid (*Ultrajooksu automaatse puhkerežiimi seaded, lehekülg 43*).
- 6 Kui oled puhanud, siis jooksmise jätkamiseks vajuta nuppu .
- 7 Vajuta nuppu  või , et kuvada lisaandmete lehti (valikuline).
- 8 Pärast tegevuse lõpetamist  ja vali **Salvesta**.

Ultrajooksu automaatse puhkerežiimi seaded


Saad kohandada puhkeajataimeri automaatse käivitamise ja peatamise valikuid tegevuse Ultrajooks korral.

Olek: võimaldab vaheaegade automaatset salvestamist.

Puhkuse algus: käivitab automaatselt puhkeajataimeri, kui jääd seisma. Saad kasutada valikut Ainult käsitsi puhkeajataimeri käivitamiseks vaid juhul, kui vajutad .





Puhkuse lõpp: seadistab tempo, mis on vajalik vaheaja lõpetamiseks.

Minimaalne aeg: seadistab ajavahemiku enne vaheaja algust või lõppu.

Ringi klahv: seadistab nupu  salvestama ringi ja käivitama puhkeajataimeri, ainult käivitama puhkeajataimeri või ainult salvestama ringi.

Takistusjooksu võistluse tegevuse salvestamine

Kui osaled takistusjooksu võistlusel, võid kasutada takistusjooksu tegevust Takistussõit ja salvestada oma aja iga takistuse juures ja jooksuaja takistuste vahel.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Jooksmine > Takistussõit**.
- 3 Vajuta , et käivitada tegevuse taimer.
- 4 Iga takistuse alguse ja lõpu käsitsi märkimiseks vajuta nuppu .
MÄRKUS. saad konfigurereida seadet **Takistuste jälgimine**, et salvestada takistuste asukohti raja esimesest ringist alates. Raja kordusringidel kasutab kell salvestatud asukohti, et lülituda takistuste ja jooksuintervallide vahel.
- 5 Pärast tegevuse lõpetamist  ja vali **Salvesta**.

PacePro™ Treening

Paljud jooksvad kannavad võistluste ajal tempokella, mis võimaldab saavutada eesmäärke. Funktsioon PacePro võimaldab luua kohandatud tempokella vastavalt vahemaale ja tempole või vahemaale ja ajale. Lisaks saad luua kindla raja jaoks tempokella ja nii oma tempot vastavalt kõrguste muutumisele optimeerida.

PacePro kava saad luua rakenduses Garmin Connect. Enne raja läbimist näed eelvaadet splittidest ja kõrgustest.




PacePro kava allalaadimine Garmin Connect kaudu

Enne, kui saad teenusest Garmin Connect PacePro kava alla laadida, peab sul olema Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), lehekülg 128).

- 1 Tee valik:
 - Ava rakendus Garmin Connect ja vali suvand ●●●.
 - Ava veebiaadress connect.garmin.com.
- 2 Vali **Treen. ja kavand. > PacePro tempostrateegiad**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid, et luua ja salvestada PacePro kava.
- 4 Vali  või **Saada seadmesse**.





PacePro kava koostamine kellas

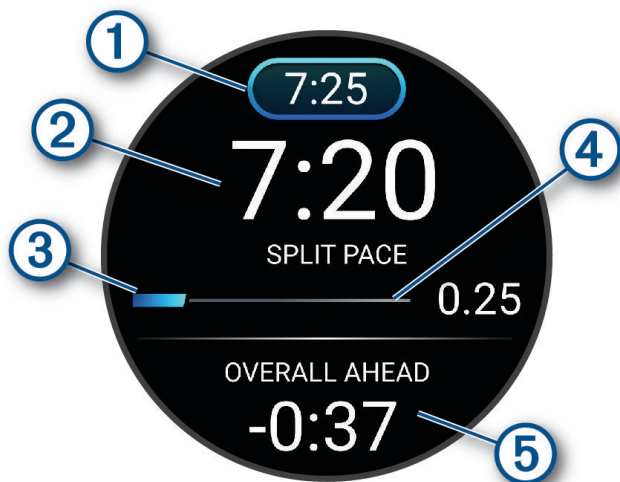
Enne PacePro kava koostamist kellas pead looma raja (*Raja loomine rakenduses Garmin Connect, lehekülg 146*).

- 1 Vajuta kellal nuppu .
- 2 Vali välistingimustes jooksmine.
- 3 Hoia all nuppu .
- 4 Vali **Navigeerimine > Teekonnad**.
- 5 Vali rada.
- 6 Vali **PacePro > Loo uus**.
- 7 Tee valik:
 - Vali **Eesmärgi tempo** ja sisesta oma sihttempo.
 - Vali **Eeldatav aeg** ja sisesta oma sihtaeg.Kell kuvab kohandatud tempokella.
- 8 Vajuta nuppu .
- 9 Tee valik:
 - Vali **Kinnita plaan**, et alustada kavaga.
 - Vali **Kuva jaoskuvad**, et kuvada splittide eelvaade.
 - Vali **Kõrguse graafik** ja vaata raja kõrguspunkti.
 - Vali **Kaart** ja vaata rada kaardil.
 - Vali **Eemalda**, et plaanist loobuda.

PacePro kava alustamine

Enne PacePro kava alustamist pead teenuse Garmin Connect kontolt kava alla laadima.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali välistingimustes jooksmine.
- 3 Hoia all nuppu .
- 4 Vali **Treening** > **PacePro kavad**.
- 5 Vali kava.
- 6 Vajuta nuppu .
- VIHJE:** võid kuvada splittide, kõrguse graafiku ja kaartide eelvaadet enne kui kinnitad PacePro plaani.
- 7 Vali **Kinnita plaan**, et alustada kavaga.
- 8 Vajaduse korral vali rajal navigeerimiseks ✓.
- 9 Vali , et käivitada tegevuse taimer.



①	Splittide tempo eesmärk
②	Praegune splittide tempo
③	Spliti lõpetamise edusammud
④	Splitis jäänud vahemaa
⑤	Üldine aeg eesmärgist ees või taga

VIHJE: võid hoida all nuppu  ja vali **Peata PacePro** > ✓ PacePro plaani peatamiseks. Tegevuse taimer liigub edasi.

Ujumine

MÄRKUS. kellal on randmepõhine pulsimõõtja, mida saab ujumisel kasutada. Kell ühildub ka rindkere pulsimõõtjatega, nagu HRM-Pro™ seeria tarvikud. Kui saadaval on nii randmepõhise pulsimõõtja kui ka rindkere pulsimõõtja andmed, kasutab kell rindkere pulsisageduse andmeid.

Ujumisterminid

Pikkus: ujumine basseini ühest otsast teise.

Intervall: üks või mitu järjestikust pikkust. Uus intervall algab pärast puhkust.

Tõmme: tõmmed loetakse iga kord, kui kella kandev käsi sooritab täistsükli.

Swolf: swolfi skoor on basseini ühe pikkuse aja ja selle pikkuse tõmmete arvu summa. Näiteks 30 sekundit pluss 15 tõmmed annavad swolfi skooriks 45. Veekogus ujumisel arvestatakse swolf üle 25 m. Swolf on ujumiseefektiivsuse näit ja golfi sarnaselt on madalam skoor parem.




Kriitiline ujumiskiirus (CSS): su CSS on teoreetiline kiirus, mida suudad väsimata pidevalt säilitada. Võid CSS-i abil juhtida oma treeningute tempot ja jälgida arengut.

Tõmbetüübid

Tõmbetüübi saab tuvastada ainult basseinis ujumisel. Tõmbetüüp tuvastatakse basseini pikkuse ujumise lõpus. Tõmbetüübid kuvatakse ujumisajaloos ja kontrol Garmin Connect. Tõmbetüübi saab valida kohandatud andmeväljana ([Andmekuvade kohandamine, lehekülg 72](#)).

Vaba	Vaba stiil
Tagasi	Seliliujumine
Rinnuli	Rinnuliujumine
Lend	Liblikujumine
Segu	Üle ühe tõmbetüübi intervallis
Treeningharjutused	Kasutatakse treeningharjutuste logimisel (Harjutuste logide abil treenimine, lehekülg 48)


Ujumise nõuanded

- Avavees ujumise ajal intervalli salvestamiseks vajuta .
- Enne ujumist vali ekraanil kuvatavate juhiste põhjal basseini pikkus või sisesta kohandatud pikkus.
- Kell mõõdab ja salvestab vahemaad läbitud basseinipikkuste järgi. Vahemaa täpseks kuvamiseks peab basseini pikkus olema õige. Järgmisel ujumiskorral kasutab kell seda basseini pikkust. Suuruse muutmiseks hoida all nuppu , vali tegevuse sätted ja vali suvand **Basseini pikkus**.
- Täpsete tulemuste saamiseks uju kogu basseinipikkus ning kasuta selle jooksul ainult üht tõmbetüüpi. Puhkamise ajal peata tegevuse taimer.
- Basseinis ujumise ajal puhkuse salvestamiseks vajuta  ([Automaatne ja manuaalne puhkerežiim ujumisel, lehekülg 48](#)).
Kell salvestab basseinis ujumise intervallid ja pikkused automaatselt.
- Et aidata kellal sinu basseinipikkusi lugeda, tõuka end enne esimest käetõmmed tugevalt seinast lahti ja libise.
- Harjutuste tegemisel pead tegevuse taimeri peatama või kasutama harjutuste logimise funktsiooni ([Harjutuste logide abil treenimine, lehekülg 48](#)).

Automaatne ja manuaalne puhkerežiim ujumisel

Automaatse puhkerežiimi suvand on saadaval vaid basseinis ujumisel. Kell tuvastab puhkepausi automaatselt ja ilmub puhkekuva. Kui puhkad üle 15 sekundi, loob kell automaatselt puhkeintervalli. Kui ujumist jätkad, alustab kell automaatselt uut ujumisintervalli.








VIHJE: automaatse puhkerežiimi funktsiooni parimaks toimimiseks ära puhkamise ajal käsi märkimisväärselt liiguta.

Manuaalse puhkerežiimi kasutamiseks lülita tegevuse suvandites automaatne puhkerežiim välja (*Aktiivsussätted, lehekülg 73*). Basseinis või avaveeujumise ajal saad puhkeintervalli märkida käsitsi, kui vajutad sümbolit . Puhkeintervalli ajal ujumisandmeid ei salvestata.

VIHJE: kasuta manuaalset puhkerežiimi, kui võtad lühikesi puhkepause või kui soovid ülitäpset ujumisintervalli ajastust.

Harjutuste logide abil treenimine

Harjutuste logi on saadaval vaid basseinis ujumisel. Võid harjutuste logi abil käsitsi salvestada jalalööke, ühe tõmbega ujumist või muid ujumisliigutusi, mis ei kuulu peamiste stiilide alla.




- 1 Harjutuste logi kuva nägemiseks vajuta ujumise ajal nuppu  või .
- 2 Vajuta , et käivitada harjutuse taimer.
- 3 Pärast harjutuse intervalli sooritamist vajuta .
Harjutuse taimer seiskub, kuid tegevuse taimer jätkab salvestamist kogu ujumisseansi ajal.
- 4 Vali lõpetatud harjutuse vahemaa.
Vahemaasammud põhinevad tegevusprofiilile valitud basseini suurusel.
- 5 Tee valik:
 - Muu harjutuse intervalli alustamiseks vajuta .
 - Ujumisintervalli alustamiseks vajuta ujumistreeningu kuvadele naasmiseks  või .

Rattasõit

Sisetreeningseadme kasutamine

Enne, kui saad kasutada ühilduvat sisetreeningseadet, pead selle oma kellaga tehnoloogia ANT+® abil ühendama (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 120*).

Saad kasutada oma kella koos sisetreeninguseadmega, et jäljendada takistusi rajal, jalgrattasõidul või treeningul. Siseruumides treenimisseadme kasutamisel lülitatakse GPS automaatselt välja.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Rattasõit > Sisejalgratas**.
- 3 Hoia all nuppu .
- 4 Vali **Nutitreeneri valikud**.
- 5 Tee valik:
 - Sõitma asumiseks vali **Vabasõit**.
 - Salvestatud treeningu järgimiseks vali **Järgi treeningut** (*Treeningud, lehekülg 7*).
 - Salvestatud raja järgimiseks vali **Järgi rada** (*Rajad, lehekülg 144*).
 - Sihtenergia väärtuse määramiseks vali **Määra energia**.
 - Simuleeritud kallaku määramiseks vali **Määra kallak**.
 - Treenimisseadmel takistusjõu määramiseks vali **Määra vastupanu**.
- 6 Vajuta nuppu  tegevustaimerit käivitamiseks.
Treenimisseade suurendab või vähendab takistusjõudu vastavalt raja või sõidu kõrgusteabele.

Energiaväljundi juhised

Võid luua energiaväljundi strateegia ning kasutada seda rajal oma pingutuse kavandamiseks. Su tactix 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 juhise loomine ja kasutamine, lehekülg 50*). 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. Oma strateegiat saad vaadata ja redigeerida rakenduses Garmin Connect sünkroonida seda oma seadmetega Garmin. Selle funktsiooni jaoks on vajalik võimsusmõõtur, mis peab olema sinu seadmega seotud (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 120*).

Energiaväljundi juhise loomine ja kasutamine

Enne energiaväljundi juhiste loomist tuleb võimsusmõõtja kellaga siduda (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 120*). Samuti peab sinu kella olema laaditud rada (*Raja loomine rakenduses Garmin Connect, lehekülg 146*).

Saad ka luua energiajuhise rakenduses Garmin Connect.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali välitingimustes jalgrattasõit.
- 3 Hoia  all.
- 4 Vali **Treening > Power Guide > Loo uus**.
- 5 Vali rada (*Rajad, lehekülg 144*).
- 6 Vali sõiduasend.
- 7 Vali varustuse kaal.
- 8 Vajuta  ja vali **Kasuta plaani**.

VIHJE: saad vaadata kaarti, kõrguse graafikut, pingutust, seadeid ja jaotusi. Samuti saad enne sõitma hakkamist reguleerida pingutust, maastikku, sõiduasendit ja varustuse kaalu.






Mitu spordiala

Triatleedid, kahevõistlejad ja muud mitmel spordialal tegutsevad isikud saavad kasutada mitme spordiala tegevusi, nagu Triatlon või Ujum. ja jooks. Mitmel spordialal tegeledes saad alasid vahetada ja jätkata koguja mõõtmist. Näiteks võid lülituda rattasõidult jooksmisele ja vaadata kogu kulunud aega nii rattaga sõites kui joostes.


Saad funktsiooni ka kohandada või kasutada vaiketriatloni sätteid ja seadistada tavalise triatloni.

Triatloni treening

Kui tegeled triatloniga, võid triatloni alade kiireks vahetamiseks ning aegade ja alade salvestamiseks kasutada triatloni treeningu funktsiooni.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Ujumine > Triatlon**.
- 3 Vajuta , et käivitada tegevuse taimer.
MÄRKUS. Spordiala aut. lülitus is on mitme spordialaga tegevuste vaikesäte (*Aktiivsussätted, lehekülg 73*).
- 4 Vajaduse korral vajuta nuppu  iga vahetuse alguses ja lõpus (*Kuidas ringi lõpetamise nupuvajutust tühistada?, lehekülg 170*).
Alade vahetamise funktsioon on vaikimise sisse lülitatud ja vahetusaeg salvestatakse tegevuste ajast eraldi. Alade vahetamise funktsiooni saab triatloni sätetes sisse ja välja lülitada. Kui alade vahetused on välja lülitatud, vajuta spordiala vahetamiseks nuppu .
- 5 Pärast tegevuse lõpetamist  ja vali **Salvesta**.

Mitme spordialaga tegevuse loomine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Muuda > Lisa > Multisport**.
- 3 Vali mitme spordialaga tegevuse tüüp või sisesta kohandatud nimi.
Korduvad tegevused sisaldavad numbrit. Nr Triatlon(2).
- 4 Vali kaks või mitu tegevust.
- 5 Tee valik:
 - Vali suvand konkreetse tegevuse sätete kohandamiseks. Nt võid valida, kas kaasata üleminekuid.
 - Salvestamiseks ja mitme spordialaga tegevuse kasutamiseks vali **Valmis**.

Jõusaali tegevused

Kella saab kasutada sisetreeninguteks, nagu siserajal jooksmine, statsionaarse jalgratta või sisevalmendi kasutamine. Sisetevõuse ajal on GPS välja lülitatud (*Aktiivsussätted, lehekülg 73*).










Kui jooksmise või kõndimise ajal on GPS välja lülitatud, siis arvutatakse kiirust ja vahemaad kella kiirendusmõõturiga. Kiirendusmõõtur kalibreerib end ise. Kiiruse ja vahemaa andmete täpsus paraneb pärast mõnd GPS-iga jooksu või kõndi väljas.

VIHJE: jooksulindi käepidemetest kinnihoides täpsus väheneb.

Kui jalgrattaga sõitmise ajal on GPS välja lülitatud, siis kiirust ja vahemaad ei arvutata, v.a valikulise anduri olemasolul, mis saadab kiiruse- ja kauguseandmed kellale (nt kiiruse- või rütmiandur).





Jõutreeningu salvestamine

Võid jõutreeningu ajal salvestada harjutuste sarju. Sari on ühe liigutuse mitu kordust.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Jõusaal > Jõutreening**.
- 3 Vali treening.
- 4 Treeningu etappide loendi (valikuline) nägemiseks vajuta nuppu .
- VIHJE:** treeningu etappide vaatamise ajal võid vajutada nuppu  ja seejärel , et näha valitud harjutuse animatsiooni, kui see on saadaval.
- 5 Kui oled treeningu etappide vaatamise lõpetanud, vajuta nuppu  ja vali **Koosta treening**.
- 6 Vajuta nuppu  ja vali **Alusta treeningut**.
- 7 Alusta esimest sarja.
Kell loeb korduseid. Korduste arv ilmub pärast vähemalt nelja korduse sooritamist.
VIHJE: kell loeb üksnes iga sarja ühe liigutuse korduseid. Kui soovid liigutusi muuta, peaksid sarja lõpetama ja alustama uut.
- 8 Vajuta sarja lõpetamiseks nuppu  ja liigu järgmise harjutuse juurde, kui see on saadaval.
Kell näitab sarja korduste koguarvu.
- 9 Vajaduse korral muuda sarja, korduste arvu ja sarja käigus kasutatud kaalu.
- 10 Kui oled puhkamise lõpetanud, vajuta vajaduse korral järgmise sarja alustamiseks nuppu .
- 11 Korda iga tugevustreeningu sarja, kuni lõpetad tegevuse.
- 12 Pärast oma viimast sarja vajuta nuppu  ja vali **Peata treening**.
- 13 Vali **Salvesta**.







HIIT-treeningu salvestamine


Suure intensiivsusega treeninguid (HIIT) saad salvestada spetsiaalseid taimereid.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Jõusaal > HIIT**.
- 3 Tee valik:
 - Avatud ehk korrastamata treeningu salvestamiseks vali **Vaba**.
 - Vali **HIIT taimerid > AMRAP**, et määratud ajavahemiku jooksul võimalikult palju voorusid salvestada.
 - Vali **HIIT taimerid > EMOM**, et salvestada iga minuti kohta määratud korduste arv.
 - Vali **HIIT taimerid > Tabata**, et iga 20-sekundilise maksimaalse pingutuse intervalli järel 10-sekundiline puhkus teha.
 - Vali **HIIT taimerid > Kohand.**, et määrata liikumisaeg, korduste arv ning voorude arv.
 - Vali **Treeningud**, et järgida salvestatud treeningut.
- 4 Vajaduse korral järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 5 Vajuta nuppu  esimese vooru alustamiseks.
Kell kuvab taimeri ja praeguse pulsisageduse.
- 6 Vajadusel vajuta nuppu , et liikuda käsitsi järgmise vooru või puhkuse juurde.
- 7 Olles tegevuse lõpetanud, vajuta nuppu  aktiivsustaimeri peatamiseks.
- 8 Vali **Salvesta**.

Siseruumis ronimise salvestamine

Siseruumis ronimise ajal saab radu salvestada. Rada on kaljuseinal ronimise teekond.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Jõusaal > Siseronimine**.
- 3 Vali  raja statistika salvestamiseks.
Vali hindamissüsteem.
- 4 **MÄRKUS.** järgmisel siseruumis ronimise korral kasutab seade seda hindamissüsteemi. Võid hoida all nuppu , tegevuse seadete valimiseks ja valida **Liigitussüsteem** süsteemi vahetamiseks.
- 5 Vali raja raskusaste.
- 6 Vajuta nuppu .
- 7 Alusta esimest rada.
MÄRKUS. rajataimeri töötamise ajal lukustab seade automaatselt nupud, et vältida nende juhuslikku vajutamist. Kella avamiseks hoia mis tahes nuppu all.
- 8 Raja lõpetamisel lasku maapinnale.
Maapinna puudutamisel käivitub automaatselt puhkusetaimer.
MÄRKUS. vajadusel võid vajutada nuppu  raja lõpetamiseks.
- 9 Tee valik:
 - Edukalt läbitud raja salvestamiseks vali **Saavutatud**.
 - Läbimata jäänud raja salvestamiseks vali **Katsetatud**.
 - Raja kustutamiseks vali **Tühista**.
- 10 Sisesta rajalt kukkumiste arv.
- 11 Kui oled puhanud, vajuta nuppu  järgmise raja alustamiseks.
- 12 Korda neid toiminguid iga raja puhul kuni tegevuse lõpuni.

13 Vajuta nuppu .

14 Vali **Salvesta**.






Sukeldumine




Sukeldumishoiatused



HOIATUS

- Seadme sukeldumifunktsioonid on mõeldud kasutamiseks ainult diplomeeritud sukeldujatele. Seadet ei tohi kasutada ainsa sukeldumisarvutina. Kui seadmesse ei sisestata asjakohast sukeldumisega seotud teavet, võib see põhjustada raske vigastuse või surma.
- Ära ületa seadme maksimaalset lubatud sukeldumissügavust (*Tehnilised andmed, lehekülg 164*).
- Veendu, et oskaksid oma seadet igakülgset kasutada ning mõistaksid selle kuvasid ja piiranguid. Kui sul on selle kasutusjuhendi või seadme kohta küsimusi, lahenda arusaamatus või segadus enne seadmega sukeldumist. Pea meeles, et sina ise vastutate enda ohutuse eest.
- Kessoontõve risk on olemas iga sukeldumise korral, isegi kui järgid sukeldumistabelis või -seadmes antud sukeldumiskava. Kessoontõve ja hapnikumürgituse esinemise võimalust ei saa välistada ükski toiming, sukeldumisseade ega sukeldumistabel. Inimese füsioloogiline seisund võib päev-päevalt erineda. Seade ei saa neid muutusi arvestada. Soovitav on järgida seadme antud piiranguid, et minimeerida kessoontõve riski. Enne sukeldumist peaksid oma füüsilise võimekuse osas nõu pidama arstiga.
- Kasuta varuseadmeid, sealhulgas sügavusmõõturit, sukeldatavat manomeetrit ning taimerit või kella. Selle seadme abil sukeldudes peab sul olema juurdepääs dekompressioonilauale.
- Enne sukeldumist kontrolli ohutust (nt kontrolli seadme õiget töötamist ja sätteid, kuvamisfunktsiooni, aku laetuse taset, paagi rõhku ning mullitamist voolikute lekkimise korral).
- Mitu kasutajat ei tohi seda seadet korraga sukeldumiseks kasutada. Sukeldumisprofiilid on kasutajaspetsiifilised. Teise sukelduja profiili kasutamine võib põhjustada eksitava teabe kuvamise, mis võib põhjustada raske kehavigastuse või surma.
- Ohutuse huvides ei tohi üksi sukelduda. Sukelduge kindla kaaslasega. Pärast sukeldumist peaksid olema pikemat aega koos teistega, sest kessoontõbi võib ilmned hiljem või pinnale tõusmise järel tehtavate tegevuste mõjul.
- Seade pole ette nähtud kaubanduslikuks ja kutseliseks sukeldumiseks. See on mõeldud kasutamiseks ainult vaba aja veetmise eesmärgil. Kaubanduslikul või kutselisel sukeldumisel võib kasutaja sattuda väga sügavale või kokku puutuda tingimustega, mis suurendavad kessoontõve riski.
- Ärge kasutage sukeldumiseks gaasi, kui te pole selle sisus isiklikult veendunud ja sisestanud analüüsitud väärtuse seadmesse. Kui paagi sisus ei veenduta ja õigeid gaasiväärtusi seadmesse ei sisestata, põhjustab see vale sukeldumiskava teabe ja võib lõppeda raske vigastuse või surmaga.
- Mitme gaasiseguga sukeldumine on palju ohtlikum kui ühe gaasiseguga sukeldumine. Mitmest gaasist koosneva segu kasutamisega seotud vead võivad põhjustada raske vigastuse või surma.
- Veenduge, et tõus oleks ohutu. Kiire tõus suurendab kessoontõve riski.
- Seadmel dekompressiooni lukustuse funktsiooni keelamine võib põhjustada kessoontõve riski suurenemise, mis võib põhjustada vigastuse või surma. Keelake see funktsioon omal vastutusel.
- Vajaliku dekompressioonipeatuse eiramine võib põhjustada raske vigastuse või surma. Ärge tõuske kuvatud dekompressioonipeatuse sügavusest kõrgemale.
- Tehke kolmeminutiline ohutuspeatatus kolme ja viie meetri vahel, isegi kui dekompressioonipeatus pole vajalik.






Valmistumine sukeldumiseks

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused**.
- 3 Vali **Sukeldumine** ja vali **Akvalangiga sukeldumine** või **Vabasukeldus**.
MÄRKUS. kui sukeldud esimest korda, pead enne valima kategooria **Sukeldumine** ja seejärel sukeldumise tüübi. Valitud sukeldumise tüüp lisatakse su lemmiktegevuste loendisse ([Lemmiktegevuste loendi kohandamine, lehekülg 71](#)).
- 4 Oota, ranne veest väljas, kuni kell leiab GPS-signaali ja olekuriba täitub (valikuline).
Kell vajab GPS-signaali, et salvestada sinu sukeldumise alguspunkt.
- 5 Vaata üle sukeldumise eelkontrolli ekraani sätteid ja vajuta , kuni kuvatakse esmane sukeldumisandmete ekraan.
MÄRKUS. vajadusel saad vajutada , et muuta sukeldumistegevuse valikuid, näiteks gaasi, veetüüpi ja hoiatusi.
- 6 Sukeldumise alustamiseks lasku.
Tegevustaimer käivitatakse automaatselt, kui oled 1,2 m sügavusel.
MÄRKUS. kui alustad sukeldumist valimata sukeldumisrežiimi, kasutab kell kõige hiljutisemat sukeldumisrežiimi ja sätteid, ning sinu sukeldumise alguspunkti ei salvestata.
- 7 Tee valik:
 - Vajuta , et kerida läbi sukeldumise andmekuvade ja sukeldumiskompassi.
 - Vajuta , et vaadata sukeldumismenüüd.
- 8 Kui olete sukeldumise lõpetamiseks valmis, tõuse pinnale.
Sinu tõusukiirus ilmub mõõturile.

 Roheline	Hea. Tõusukiirus on alla 7,9 m (26 jala) minutis.
 Kollane	Möödukalt kõrge. Tõusukiirus on 7,9–10,1 m (26–33 jalga) minutis.
 Punane	Liiga kõrge. Tõusukiirus on üle 10,1 m (33 jala) minutis.

- 9 Hoia oma ranne veest väljas, et kell saaks GPS-signaale vastu võtta ja sinu sukeldumise väljumiskoha salvestada (valikuline).
Tee valik:
- 10 **Akvalangiga sukeldumine** puhul oota, kuni funktsiooni **Automaatsalvestuse ajalõpp** taimer loeb nulli.
 - **MÄRKUS.** kui tõused sügavusele 1 m (3,3 ft), hakkab funktsiooni **Automaatsalvestuse ajalõpp** taimer tagasi lugema. Võid vajutada  ja valida **Peata sukeldumine**, et salvestada sukeldumine enne kui taimer lõpetab loendamise.
 - **Vabasukeldus** jaoks vajuta  ja vali **Peata sukeldumine**.
Kell salvestab sukeldumistegevuse.

Sukeldumiskompassiga navigeerimine

- 1 Vajuta tegevuse **Akvalangiga sukledumine** ajal nappu , et kuvada sukeldumiskompass.
- 2 Suuna määramiseks vajuta nappu  ja vali **Kompass > Määra suund**.
Liikumissuunda näitab kompassil roheline tähis.
VIHJE: kiireks suuna määramiseks hoia all nuppe  ja .
- 3 Vajuta nappu  ja vali **Kompass**.
- 4 Tee valik:
 - Vali **Kursi muutmine**, et suund uuesti määrata.
 - Kursi muutmiseks 180-kraadi võrra vali **Määra vastupidine**.
MÄRKUS. vastassuunda näitab kompassil punane tähis.
 - 90-Kraadise suuna määramiseks vasakule või paremale vali **Määra 90 vasakule** või **Määra 90 paremale**.
 - Suuna kustutamiseks vali **Kustuta suund**.

Ohutuspeatuse tegemine

Kessoontõve riski vähendamiseks tuleb ohutuspeatust teha iga sukeldumise ajal.

- 1 Pärast vähemalt 11 m (35 jalga) sukeldumist tõuse 5 meetrile (15 jalga).
Ohutuspeatuse teave kuvatakse andmekuvadel.



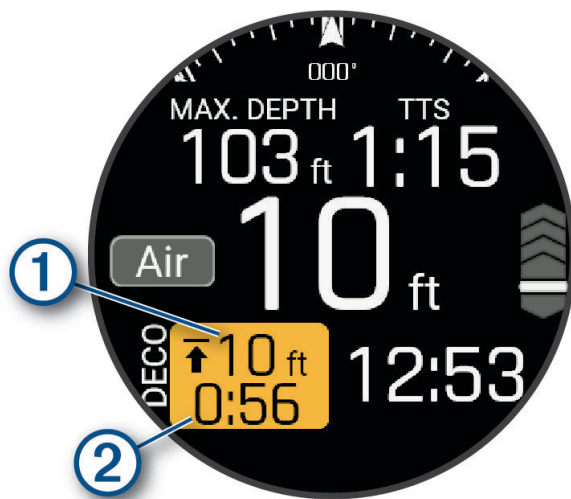
①	Ohutuspeatuse lae sügavus.
②	Ohutuspeatuse taimer. Kui oled lae sügavusest kuni 1 m (5 jala) kaugusel, alustab taimer stardiloendust.

- 2 Püsi ohutuspeatuse lae sügavusest kuni 2 m (8 jala) raadiuses seni, kuni ohutuspeatuse taimer jõuab nulli.
MÄRKUS. kui tõused ohutuspeatuse lae sügavusest kõrgemale kui 3 m (8 jalga), ohutuspeatuse taimer peatub ja seade annab sulle märku, et laskuksid lae sügavusest madalamale. Kui laskud 11 m (35 jalast) madalamale, ohutuspeatuse taimer lähtestub.
- 3 Jätka pinnaletõusmist.

Dekompressioonipeatuse tegemine

Kessoontõve riski vähendamiseks tuleb sukeldumisel alati teha kõik nõutavad dekompressioonipeatused. Dekompressioonipeatuse mittetegemine suurendab oluliselt riski.

- 1 Kui ületad dekompressioonivaba sukeldumislimiidi (NDL) aja, alusta tõusu.
Dekompressioonipeatuse teave kuvatakse andmekuvadel.



①	Dekompressioonipeatuse lae sügavus.
②	Dekompressioonipeatuse taimer.

- 2 Püsi dekompressioonipeatuse lae sügavusest kuni 0,6 m (2 jalga) kaugusel seni, kuni dekompressioonipeatuse taimer jõuab nulli.

MÄRKUS. kui tõused dekompressioonipeatuse lae sügavusest kõrgemale kui 0,6 m (2 jalga), peatub dekompressioonipeatuse taimer ja seade annab sulle märku, et laskuksid lae sügavusest madalamale. Sügavus ja lae sügavus vilguvad punaselt, kuni oled ohutu sügavuse piires.

- 3 Jätka tõusu pinnale või järgmise dekompressioonipeatuseni.

Sügavuspiiri ületamine

⚠ HOIATUS

Kui sinu kell ületab sukeldumissügavuse 40 m (131,2 jalga) ja sukeldumissügavuse piirmäära 45 m (147,6 jalga), lõpetab kell sügavusmõõtmiste teatamise, kuni tõused sügavuspiirist kõrgemale.

TEATIS

Kui sinu kell ületab sukeldumise ajal sügavuspiiri 45 m (147,6 jalga), ei saa sa järgmise 24 tunni jooksul alustada täiendavaid akvalangiga sukeldumisi.



Sinu kell on sukeldumissertifikaadiga kuni sukeldumissügavuseni 40 m (131,2 jalga). Kui ületad sukeldumissügavuse piirmäära 45 m (147,6 jalga), lõpetab kell sügavuse teatamise ja ekraanil kuvatakse **Juhiseid pole**. Kui tõused kõrgemale kui 45 m (147,6 jalga), edastab kell jätkuvalt sügavuse. Teave, mis nõuab kudede täpset koormust, ei ole ülejäänud sukeldumise ajal saadaval, sh dekompressioonivaba sukeldumislimiidi (NDL) aeg, seisuaeg ja aeg pinnale jõudmiseks (TTS).

Pärast sukeldumise sügavuspiiri ületamist ei ole tegevus **Akvalangiga sukledumine** 24 tunni jooksul saadaval, et vältida ebatäpset juhendamist. Funktsiooni **Dekompressiooni väljajätt** keelamine ei ole võimalik pärast kella sukeldumissügavuse piiri rikkkumist (*Täpsemad sukeldumisseaded, lehekülg 58*).



Sukeldumise seaded

Saad muuta sukeldumise seadeid vastavalt oma vajadustele. Kõik seaded ei sobi kõikide sukeldumisrežiimidega.

Vajuta kellakuval nuppu , vali **Tegevused**, vali sukeldumise tegevused, vajuta nuppu  ja vali tegevuse seaded.

Täiustatud sätted: kohandab sukeldumistegevuste täiustatud seadeid ([Täpsemad sukeldumisseaded](#), lehekülg 58).

Vabasukeldumise distsipliin: seadistab vabasukeldumise distsipliini tüübi.

Automaatsalvestuse ajalõpp: võimaldab määrata aja, pärast mille möödumist lõpetab seade sukeldumise pärast pinnale tõusmist ja salvestab selle.

Konservatism: seadistab sukeldumise dekompresiooni arvutuste konservatiivsuse taseme. Kõrgem konservatism tähendab lühemat põhjas viibimise aega ja pikemat veepinnale tõusmise aega.

Ekraaniseaded: seadistab ekraani heleduse ja aja lõpu sukeldumistoimingute jaoks.

Gaas: seadistab sukeldumisel kasutatava gaasiseгу.

PO2: seadistab sukeldumisel hapniku osalise rõhu (PO2) piirmäärad baarides hoiatuste ja kriitiliste hoiatuste jaoks ([Sukeldumishoiatused](#), lehekülg 59). PO2 hoiatus väärtus on kõrgeima hapnikukontsentratsiooni taseme piirväärtus, mille saavutamine sulle mugav on. Kriitiline PO2 väärtus on maksimaalne hapnikukontsentratsiooni taseme piirväärtus, milleni peaksite ulatuma.



Basseinirežiim: võimaldab basseinirežiimi sukeldumiseks. Kui kell on basseinisukeldumise režiimis, toimib dekompresiooni lukustuse funktsioonid normaalselt, kuid sukeldumisi ei salvestata sukeldumislogisse.

Ohutuspeatuse: seadistab sukeldumise ohutuspeatuse kestuse.

Vee tüüp: määrab vee tüübi sukeldumistegevuseks.

Täpsemad sukeldumisseaded

Saad muuta sukeldumise seadeid vastavalt oma vajadustele. Kõik seaded ei sobi kõikide sukeldumisrežiimidega.

Vajuta kellakuval nuppu , vali **Tegevused**, vali sukeldumise tegevused, vajuta nuppu  ja vali tegevuse seaded.

Automaatne sukeldumine: käivitab automaatselt sukeldumise sinu viimase sukeldumise tüübi alusel, kui alustad laskumist. Selle funktsiooni saad ajutiselt keelata valikuga Uinak.

Topelnipisa kerimiseks: sirvib sukeldumisandmete kuvasid, kui kaks korda kella puudutad. Kui täheldad tahtmatut kerimist, kasuta tundlikkuse seadistamiseks suvandit Tundlikkus.

ÜLES klahv: keelab sukeldumise ajal , et vältida tahtmatut nupuvajutust.

Randmepõhine pulss: lubab sukeldumisel randmepõhise pulsimoniatori.

Kompass: kalibreerib ja määrab kompassi põhjasuuna (*Kompassi käsitsi kalibreerimine, lehekülg 159*).

Satelliidid: määrab satelliitsüsteemi kasutama sukeldumise sisenemise ja väljumise asukohti (*Satelliidiseaded, lehekülg 79*).

Dekompressiooni väljajätt: lubab dekompressiooni lukustuse funktsiooni. See funktsioon takistab sukeldumist 24 tunni jooksul, kui oled dekompressioonilage rikkunud kauem kui kolm minutit.

MÄRKUS. saad dekompressiooni lukustuse funktsiooni keelata ka pärast dekompressioonilae rikkumist. Pärast kella dekompressioonilae rikkumist ei saa dekompressiooni lukustuse funktsiooni keelata (*Sügavuspiiri ületamine, lehekülg 56*).

Sukeldumine veekogus, mille pind on merepinnast vähemalt 300 m kõrgemal

Kõrgemal on atmosfäärirõhk madalam ja sinu kehas on rohkem lämmastikku, kui seda on merepinnalt sukeldumist alustades. Seade arvestab õhurõhuanduri abil kõrguse muutusi automaatselt. Dekompressioonimudelil kasutatavat absoluutrõhu väärtust ei mõjuta kellal kuvatav kõrgus merepinnast ega manomeetri rõhk.

Kohandatud sukeldumishoiatused

Saad seadistada kohandatud sukeldumishoiatused, mis aitavad sul konkreetset eesmärki saavutada või suurendada teadlikkust oma keskkonnast.

Hoiatuse nimi	Sukeldumisrežiim	Kirjeldus
Sügavus	Akvalangiga sukeldumine või vabasukeldumine	Hoiatus kuvatakse valitud sügavuse saavutamisel.
Neutraalne ujuvus	Vabasukeldumine	Hoiatus kuvatakse valitud sügavuse saavutamisel.
Start/Stop	Vabasukeldumine	Hoiatus ilmub siis, kui alustad või peatad sukeldumise.
Pinnataimer	Vabasukeldumine	Hoiatus kuvatakse, kui valitud ajavahemik möödub.
Sihtsügavus	Vabasukeldumine	Hoiatus kuvatakse valitud sügavuse saavutamisel.
Kellaaeg	Akvalangiga sukeldumine või vabasukeldumine	Hoiatus kuvatakse, kui valitud ajavahemik möödub.
Variomeeter	Vabasukeldumine	Hoiatus kuvatakse iga kord, kui jõuad valitud sügavusintervalli.

Sukeldumishoiatused

Hoiatusteade	Põhjus	Kella toiming
Ühtegi	Lõpetasid dekompresiooniks vajaliku peatuse.	Dekompresiooni peatussügavus ja aeg vilguvad siniselt viis sekundit.
Ühtegi	Sinu hapniku osarõhu (PO2) väärtus ületab määratud hoiatusväärtust.	Sinu PO2 väärtus vilgub kollaselt.
%1 hapnikutoksil. Lõpeta sukeldumine.	Sinu hapniku toksilisus ületab ohutut piiri. Sukeldumisel asendatakse "%1" kogutud ühikute arvuga.	Hoiatus esitatakse iga kahe minuti järel ja kuni kolm korda.
250 hapniku toksilisuse ühikut on kogutud.	Sinu hapniku toksilisuse ühikute (OTU) arv on 250 ja ohutu piir on 300 ühikut.	Ühtegi
Jõudmine dekompresiooni peatusse	Oled dekompresiooni peatussügavusest ühe peatusintervalli kaugusel (3 m või 9.8 ft).	Ühtegi
NDL-ini jõudmine	Sul on kümme minutit dekompresioonilimiidini (NDL) jäänud.	Hoiatus esitatakse uuesti, kui NDL-i järeljäänud aeg on viis minutit.
Liiga kiire tõus. Aeglusta tõusu.	Tõused kiiremini kui 9,1 m/min (30 ft./min.) rohkem kui viie sekundi jooksul.	Ühtegi
Aku kriitiline tase. Lõpeta sukeldumine.	Vähem kui 10% akut on alles.	Hoiatus esitatakse, kui kella aku laetuse tase langeb järgmise sukeldumise sukeldumiseelse kontrolli koval alla 10%.
Aku on tühi.	Vähem kui 20% akut on alles.	Hoiatus esitatakse, kui kella aku laetuse tase langeb järgmise sukeldumise sukeldumiseelse kontrolli koval alla 20%.
CNS-i toksilisus %1%. Lõpeta sukeldumine.	Sinu CNS hapniku toksilisus on liiga kõrge. Sukeldumise ajal asendatakse "%1" sinu kehtiva CNS protsendiga.	Hoiatus esitatakse iga kahe minuti järel ja kuni kolm korda.
CNS-i toksilisus 80%.	Sinu kesknärvisüsteemi (CNS) hapniku toksilisus on ohutust piirist 80% ulatuses.	Hoiatus ilmub sukeldumise ajal sinu järgmise sukeldumise sukeldumiseelse kontrolli koval.
Saadaval on dekompresiooni/NDL-i juhised.	Oled kella puhul sukeldumissügavuse limiidi ületanud.	Täpset kudede koormust vajav teave ei ole ülejäänud sukeldumisajal saadaval, sh NDL-i aeg, peatumisaeg ja aeg pinnani jõudmiseks (TTS). NDL-i välja asemel kuvatakse hoiatus.
Dekompresioon lõppenud	Oled kõik dekompresioonipeatused lõpetanud.	Ühtegi
Vähenda alla dekompresiooni ülapiiri.	Oled dekompresioonilaest rohkem kui 0,6 m (2 ft) kõrgemal.	Praegune sügavus ja stoppsügavus vilguvad punaselt. Kui jääd dekompresioonilaest kõrgemale kauemaks kui kolm minutit, lülitub tööle dekompresioonilukustus.
Lasku, et teha ohutuspeatas	Oled ohutuspeatuse laest kõrgemalt kui 2 m (8 ft).	Praegune sügavus ja stoppsügavus vilguvad kollaselt.

Hoiatusteade	Põhjus	Kella toiming
Sukeldumine lõpeb %1 sekundi pärast.	Kell lõpetab automaatselt ja salvestab sukeldumise. Sukeldumise ajal asendatakse "%1" sekunditega.	Ühtegi
Ära sukeldu. Sügavusandurid ei saanud lugeda.	Kellas olid enne sukeldumistegevuse alustamist kehtetud sügavusanduri andmed või need puudusid.	Ära alusta sukeldumist. Helista Garmin tootetoesse.
Sügavusandurit ei loeta. Lõpeta sukeldumine.	Kellas olid pärast sukeldumistegevuse alustamist kehtetud sügavusanduri andmed või need puudusid.	Kasuta varu sukeldumisarvutit või sukeldumisplaani ja lõpeta sukeldumine. Helista Garmin tootetoesse.
NDL ületatud. Dekompressioon on vajalik.	Ületasid oma NDL-i aja.	Kell hakkab pakkuma dekompressiooni peatamisjuhiseid.
PO2 on kõrge.	Sinu PO2 väärtus ületab märgitud kriitilise väärtuse.	Sinu PO2 väärtus vilgub punaselt. See hoiatus ilmub iga 30 sekundi järel kuni kolm korda, kuni tõused ohutule tasemele.
Ohutuspeatatus lõppenud	Lõpetasid ohutuspeatuse.	Ühtegi
Ohutuspeatatus alanud.	Tõusid ilma muude dekompressioonijuhisteta 6 m (20 jalga) kõrgemale.	Käivitub ohutuspeatuse taimer, kui see on konfigureeritud.
Kell käivitatud. Hinda sukeldustingimusi.	Kell taaskäivitus sukeldumise ajal.	Taaskäivituse ajal simuleerib kell seda sukeldumist. Kuna muid hoiatusi ei pruukinud käivituda, hinda oma praegust sügavust ja sukeldustingimusi.

Lendamine

⚠ HOIATUS

Ära kasuta seda kella peamise navigeerimisvahendina. Enne kasutama hakkamist vaata toote hoiatusi ja muud olulist teavet toote karbis olevast dokumendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

See kell ei ole ette nähtud esmase lennuteabe pakkumiseks ja seda võib kasutada ainult täiendava abivahendina.

Lennunduse seaded

Hoia kellakuval all  ja vali **Kella seaded > Lennundus**.

Lennuüksused: määrab lennuandmete jaoks kasutatavad mõõtühikud.

Lennuaegsed hoiatused: määrab lennundusalased märguanded lennutegevuse korral (*Lennundusalaste märguannete määramine, lehekülg 61*).

Ilmateate sätted: kohandab ilmateabe ülevaadetes näitamise viisi ja haldab ilmaandmete allalaadimisi (*Lennunduse ilmateate seadistused, lehekülg 61*).


Meelepärased lennujaamad: määrab sinu lemmiklennujaamad (*Lemmiklennujaamade valimine, lehekülg 61*).

Lennujaama filter: määrab lennujaamade otsimisel kuvatavad lennujaamavalikud. Näiteks saab määrata minimaalse lennuraja pikkuse ja pinnakattematerjali ning märkida, kas otsingutulemustes kuvatakse eralennujaamu ja kopteriväljakuid.

Altimeetri seaded: näitab kõrgust lähima METAR asukoha või käsitsi sisestatud andmete põhjal (*Baromeetrilise rõhu käsitsi seadistamine, lehekülg 61*).

Kaardi seaded: kohandab kaardil lennutegevusega seoses kuvatavat teavet nagu õhusõiduki ikoon ja METAR teave.

Lennundusalaste märguannete määramine

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
 - 2 Vali **Kella seaded** > **Lennundus** > **Lennuaegsed hoiatused**.
 - 3 Tee valik:
 - Märguande saamiseks teatud kõrgusel vali **Kõrguse hoiatus**.
 - Märguande saamiseks teatud hapnikutasemel vali **O2 hoiatus**.
 - Kütusepaagi kontrollimise meeldetuletuse saamiseks pärast määratud aja möödumist vali **Paagi meeldetul.**
 - Märguande saamiseks kursist määratud vahemaa võrra kõrvalekaldumisest vali **Külvahe hoiatus**.
 - Teekonnapunkti jõudmise kohta märguande saamiseks vali **Lähened vahepunkti**.
- MÄRKUS.** kõigi lennundusalaste märguannete keelamiseks lennu ajal vali Keela kõik.
- 4 Vajadusel vali märguande sisselülitamiseks **Aktiivne**.
 - 5 Sisesta väärtus märguande jaoks.
 - 6 Vali **Värin** vibreerimise võimaldamiseks märguande korral.

Lennunduse ilmateate seadistused

Hoia kellakuval all  ja vali **Kella seaded** > **Lennundus** > **Ilmateate sätted**.

Ilma allalaadimine: määrab lennunduse ilmateate allalaadimispiiri. Valik Minimaalne piirab allalaadimisi lemmik lennujaamadele, et akut säästa. Valik Keskmine piirab allalaadimisi lemmik ja lähimatele lennujaamadele. Valik Maksimaalne laadib alla kõik METAR andmed ja võib vähendada aku kasutusaega.


Toores METAR: määrab METARi teabe kuvamiseks dekodeerimata tekstina.

Lennu tingimused: määrab lennutingimuste värvid standardse või klassikalise värviskeemi järgi.

Tühjenda ilma vahemälu: kustutab kogu allalaaditud lennunduse ilmateate ja käivitab andmete värskendamiseks uue allalaadimise.

Lemmiklennujaamade valimine


Kui valid lemmiklennujaama, saad vaadata selle METARi teavet lennunduse ülevaatel.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Lennundus** > **Meelepärased lennujaamad**.
- 3 Tee valik:
 - Lähedal asuva lennujaama otsimiseks vali **Lähim loend** ja oota, kuni kell otsib satelliite.
 - Lennujaama otsimiseks selle tunnuse järgi vali **Otsi tunnuse järgi** ja sisesta kogu tähtnumbriline tunnus või osa sellest.

Kuvatakse lennujaamade loend.
- 4 Vali lennujaam.
- 5 Vali **Lisa vahepunkt** täiendava lemmiklennujaama lisamiseks (valikuline).

Baromeetrilise rõhu käsitsi seadistamine

Saad määrata praegust baromeetrilist rõhku, et parandada rõhkkõrguse näidu täpsust.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Lennundus** > **Altimeetri seaded** > **Baromeeter** > **Käsitsi**.
- 3 Tee valik:
 - Baromeetrilise rõhu käsitsi määramiseks vali **Määra baromeeter** ja sisesta väärtus.
 - Standardse baromeetrilise rõhu merepinnal kasutamiseks vali **Määra STD**.
 - Baromeetrilise rõhu sinu praegusel kõrgusel kasutamiseks vali **Sünkrooni kõrgusega**.
 - Kella näidatava praeguse kohaliku baromeetrilise rõhu kasutamiseks vali **Sünkrooni seadmega**.





NEXRAD ilmaradari kaardi vaatamine

Kui sead oma kella oma telefoniga, saad vaadata NEXRAD ilmaradari kaarti ja oma praegusele asukohale lähimaid lennu vahepunkte.




- 1 Kohanda nupp või nuppude kombinatsioon funktsiooni **WX Radar** jaoks ([Nupu otseteed kohandamine, lehekülg 157](#)).
- 2 Hoia all seda nuppu või enda kohandatud nuppude kombinatsiooni **WX Radar** kaardi vaatamiseks.

Lennujaama navigeerimine

Võid kasutada juhtmenüü valikut Otse: või tegevuse Lendamine navigeerimismenüüd, et kiiresti lennujaama navigeerida. Lennujaama otsides saad vaadata kaugust, suunda ja osutit ning lennuolusid iga lennujaama korral.

- 1 Tee valik:
 - Hoia mis tahes kuval all nuppu  ja vali .
 - Vali kellakuval **Tegevused > Lennundus > Lendamine**, vajuta nuppu  ja vali **Navigeeri > Lennu planeerimine**.
 - Hoia lennu ajal all nuppu  ja vali **Navigeeri > Lennu planeerimine**.
- 2 Tee valik:
 - Vali eelistatud lennujaama tunnus.
 - Vali **Lähim loend** ja vali loendist lennujaama tunnus.
 - Vali **Otsi tunnuse järgi**, sisesta tähtnumbriline tunnus või selle osa ja vali loendist lennujaama tunnus.

Lennu alustamine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Lennundus > Lendamine**.
- 3 Oota, kuni kell satelliidid leiab.
- 4 Vajuta  lennutaimer käivitamiseks.
VIHJE: saad muuta tegevuse seadeid, et käivitada lennutaimer teatud lävepiiril automaatselt ([Aktiivsussätted, lehekülg 73](#)).
- 5 Pärast tegevuse lõpetamist  ja vali **Salvesta**.

Horisontaalasendi näidik

⚠ HOIATUS

See kell ei ole ette nähtud esmase lennuteabe pakkumiseks ja seda võib kasutada ainult täiendava abivahendina.




①	Lennujaama identifikaator.
②	Kursist kõrvalekalde indikaator (CDI). Näitab soovitud kursijoone asukohta sinu asukoha suhtes.
③	Hinnanguline teekonna aeg (ETE).
④	Poole ja eemale näidik. Näitab, kas suundud teekonnapunkti poole või sellest eemale.
⑤	Kaugus valitud lennujaamast.
⑥	Kursist kõrvalekalde kaugus. Punktid tähistavad sinu kaugust kursist. Kahe punkti maksimum võrdub 2,5 meremiiliga.

Talisport



Suusasõitude kuvamine

Kui automaatsfunktsioon on sisse lülitatud, siis salvestab kell suuskadel või lumelaua mäest laskumise üksikasjad. Suuskadel või lumelaua mäest laskumise jaoks on see funktsioon vaikimisi sisse lülitatud. See salvestab automaatselt uued suusasõidud, kui hakkad mäest alla liikuma.

1 Alusta suusatamist või lumelauasõitu.





2 Hoia all nuppu .

3 Vali **Kuva jooksud**.

4 Viimase ja praeguse sõidu ning kõikide sõitude üksikasjade nägemiseks vajuta  ja .
Sõitude kuval on aeg, läbitud vahemaa, maksimumkiirus, keskmine kiirus ja kogulaskumine.

Märgistamata aladel mäemaasuusatamise või lumelauasõidu tegevuse salvestamine

Märgistamata aladel mäemaasuusatamise või lumelauasõidu tegevus võimaldab lülitumist tõusu- ja laskumisrežiimide vahel, et saaksid täpselt oma statistikat jälgida. Saad kohandada sätet, et lülituda jälgimisrežiimide vahel automaatselt või käsitsi Režiimi jälgimine (*Aktiivsussätted, lehekülg 73*).

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Tee valik:
 - Vali **Tegevused > Talisport > Off-piste**.
 - Vali **Tegevused > Talisport > Off-piste lumelauasõit**.
- 3 Tee valik:
 - Kui alustad tegevust tõusul, siis vali **Tõus**.
 - Kui alustad tegevust allamäge sõidul, siis vali **Laskumine**.
- 4 Vajuta nuppu  tegevustaimer käivitamiseks.
- 5 Vajadusel vajuta nuppu  tõusu- ja laskumisrežiimide vahel lülitumiseks.
- 6 Pärast tegevuse lõpetamist  ja vali **Salvesta**.

Murdmaasuusatamise võimsusandmed

MÄRKUS. seeria HRM-Pro tarvik tuleb siduda kellaga tactix tehnoloogia ANT+ abil.




Enda murdmaasuusatamise soorituse kohta reaajas tagasiside saamiseks kasuta oma ühilduvat kella tactix, mis on seotud seeria HRM-Pro tarvikuga. Võimsusväljundit mõõdetakse vattides. Võimsust mõjutavad tegurid, nagu su kiirus, kõrguse muutumine, tuul ja lumeolud. Võid võimsusväljundi abil mõõta ja parandada oma suusatamissooritust.

MÄRKUS. suusatamise võimsusväärtused on rattasõidu võimsusväärtustest tavaliselt väiksemad. See on tavaline ja seda seetõttu, et inimene on suusatamisel rattasõiduga võrreldes palju ebaefektiivsem. Sama treeningkoormuse juures on tavaline, et suusatamise võimsusväärtused on rattasõidu võimsusväärtustest 30 kuni 40 protsenti väiksemad.

Veesport

Veesporditegevuste vaatamine

Sinu käekell salvestab automaatselt iga veesporditegevuse üksikasjad. See funktsioon salvestab sinu liikumise põhjal uued tegevused automaatselt. Tegevuse taimer peatub, kui lõpetad liikumise. Tegevuse taimer käivitub automaatselt, kui sinu liikumiskiirus suureneb. Sõidu andmeid saad vaadata peatatud kuval või tegevuse taimer käivitamise ajal.

- 1 Alusta veesporditegevust, näiteks veesuusatamist.
- 2 Hoida all nuppu .
- 3 Vali **Kuva jooksud**.
- 4 Viimase ja praeguse sõidu ning kõikide sõitude üksikasjade nägemiseks vajuta  ja . Tegevuskuvad sisaldavad aega, läbitud vahemaad, maksimaalset ja keskmist kiirust.

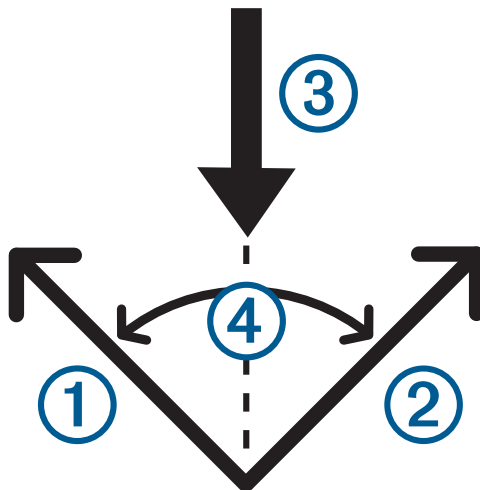
Purjetamine

Loovimisabi

⚠ ETTEVAATUST

Kell kasutab loovimisabi funktsioonis kursi määramiseks GPSi-põhist kurssi maapinnal ega arvesta muid tegureid, mis võivad paadi kurssi mõjutada, näiteks hoovused ja looded. Sõiduki ohutu ja mõistliku kasutamise eest vastutab juht.

Rahulikult seilates või tuules kihutades aitab loovimisabi funktsioon tuvastada, kas paat luhvab või vallab. Loovimisabi kalibreerimisel jäädvustab kell paadi pak- ① ja tüürpoordi ② kursi maapinna (COG) mõõtmistulemuste suhtes ning kasutab neid COG-andmeid keskmise tegeliku tuule suuna ③ ja paadi loovimisnurga arvutamiseks ④.



Kell kasutab neid andmeid selleks, et teha kindlaks, kas paat tuule muutuse tõttu luhvab või vallab.

Vaikimisi on loovimisabi funktsioon automaatrežiimil. Iga kord, kui kalibreerid pak- või tüürpoordi COGi, kalibreerib kell uuesti ka vastaskülje ja tegeliku tuule suuna. Fikseeritud loovimisnurga või tegeliku tuule suuna sisestamiseks muuda loovimisabi seadeid.

Halssimisabi kalibreerimine

1 Vali kellakuval

2 Vali nupp **Veesport** ja vali **Purjetamine** või **Purjeregatt**.

3 Vali või , et vaadata halssimisabi ekraani.

MÄRKUS. võib olla pead lisama halssimisabi kuva tegevuse andmekuvade juurde ([Andmekuvade kohandamine, lehekülg 72](#)).

4 Vali

5 Tee valik:

• Tüürpoordi külje kalibreerimiseks vali







• Pakpoordi külje kalibreerimiseks vali

VIHJE: kui tuul puhub tüürpoordi poolt, pead kalibreerima tüürpoordi. Kui tuul puhub pakpoordi poolt, pead kalibreerima pakpoordi.







6 Oota kuni seade halssimisabi kalibreerib.

Ilmub nool, mis näitab, kas purjekas on õiges suunas või pead pöörama.

Fikseeritud halssimisnurga sisestamine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali nupp **Veesport** ja vali **Purjetamine** või **Purjeregatt**.
- 3 Vajuta nuppu  või , et vaadata halssimisabi ekraani.
- 4 Hoi a all nuppu .
- 5 Vali **Raja nurk > Nurk**.
- 6 Vajuta nuppu  või , et seadistada väärtus.

Tegeliku tuulesuuna sisestamine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Veesport** ja vali **Purjetamine** või **Purjeregatt**.
- 3 Vali  või , et vaadata halssimisabi ekraani.
- 4 Hoi a all nuppu .
- 5 Vali **Õige tuulesuund > Püsiv**.
- 6 Vajuta nuppu  või , et seadistada väärtus.

Soovitused parima tõstehinnangu saamiseks



Halssimisabi kasutamisel parima tõstehinnangu saamiseks tutvu järgmiste soovitustega. Lisateavet vt [Tegeliku tuulesuuna sisestamine, lehekülg 66](#) ja [Halssimisabi kalibreerimine, lehekülg 65](#).

- Sisesta fikseeritud halssimisnurk ja kalibreeri pakpoord.
- Sisesta fikseeritud halssimisnurk ja kalibreeri tüürpoord.
- Lähtesta halssimisnurk ja kalibreeri nii pak- kui tüürpoord.

Võidupurjetamine




Võid kasutada seadet, et paat ületaks stardijoone täpselt sõidu alguses. Kui sünkroonid purjetamise rakenduses purjetamistaimerit ametliku taimeriga, teavitatakse sind purjetamise alguse lähenemisest üheminutilise intervalliga. Kui oled stardijoone seadistanud, siis määrab seade GPS-andmete põhjal, kas paat ületab stardijoone enne või pärast õiget stardiaega või õigel ajal.

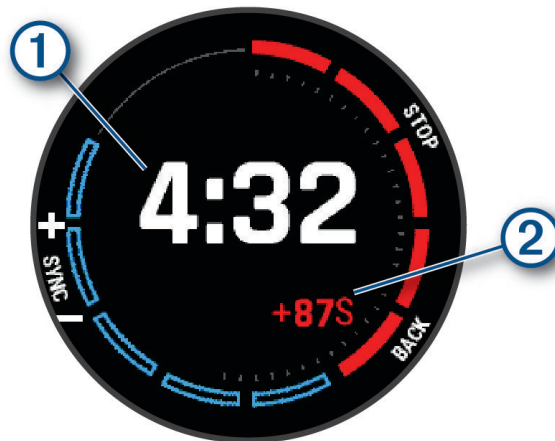
Stardijoone seadistamine






- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Veesport > Purjeregatt**.
- 3 Oota, kuni seade satelliidid leiab.
- 4 Hoi a all .
- 5 Vali **Stardijoone sätted**.
- 6 Tee valik:
 - Sadama stardijoone märgi tähistamiseks sellest mööda sõites vali **Tähista pakpoord**.
 - Tüürpoordi stardijoone märgi tähistamiseks sellest mööda sõites vali **Tähista tüürpoord**.
 - Regatitaimerit andmekuval stardini jäänud aja kuvamise lubamiseks või keelamiseks vali **Vaba aeg**.
 - Distanti stardijooneni, eelistatud distantse ühikute ja paadi pikkuse määramiseks vali **Kaugus stardini**.

Võistluse alustamine

Et saaksid vaadata stardini jäänud aega, pead seadistama stardijoone (*Stardijoone seadistamine, lehekülg 66*).

- 1 Vajuta kellakuval .
- 2 Vali **Tegevused** > **Veesport** > **Purjeregatt**.
- 3 Oota, kuni kell satelliidid leiab.
Ekraanil kuvatakse regatitaimer  ja stardini jäänud aeg .








- 4 Vajadusel hoia all  ja vali võimalus:
 - Fikseeritud taimeri seadistamiseks vali **Regatiaeg** > **Püsiv** ja sisesta aeg
 - Järgmise 24 tunni sisse algusaja seadistamiseks vali **Regatiaeg** > **GPS** ja sisesta kellaeg.
- 5 Vajuta .
- 6 Vajuta  ja , et sünkroniseerida regati taimer ametliku võistlusloenduriga.
MÄRKUS. kui stardini jäänud aeg on negatiivne, jõuad stardijoonele pärast võistluse algust. Kui stardini jäänud aeg on positiivne, jõuad stardijoonele enne võistluse algust.
- 7 Tegevustaimeri käivitamiseks vajuta .

Muud tegevused

Meditatsioonitegevuse salvestamine

Võid kasutada juhendatud seansi või luua enda meditatsioonitegevuse.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Muu > Mediteerimine**.
- 3 Tee valik:
 - Avatud, struktuurivaba meditatsioonitegevuse salvestamiseks vali **Vaba**.
 - Heliga ja juhendatud seansi järgimiseks vali **Seanss**.
 - Heliga ja kohandatud seansi loomiseks vali **Kohand..**
- 4 Vajadusel vajuta  või järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 5 Vali , et käivitada tegevuse taimer.
Kell kuvab pöördloendustaimerit või eesmärgi.
- 6 Tee valik:
 - Vali , et kuulata meditatsiooniheli välistest kõlaritest ja määrata kõlari helitugevus.
 - Meditatsiooniheli kuulamiseks ühenda kõrvaklapid (*Kõrvaklappide Bluetooth ühendamise, lehekülg 152*).**MÄRKUS.** meditatsioonitegevuse ajaks blokeeritakse teavitused.
- 7 Pärast tegevuse lõpetamist  ja vali **Salvesta**.

Mängimine







Rakenduse Garmin GameOn™ kasutamine

Kui seod oma kella arvutiga, saad oma kellaga mängutegevuse salvestada ja vaadata arvutist soorituse näitajaid reaalajas.

- 1 Mine oma arvutis aadressile www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn laadi rakendus Garmin GameOn alla.
- 2 Installimise lõpetamiseks järgi ekraanile kuvatavaid juhiseid.
- 3 Käivita rakendus Garmin GameOn.
- 4 Kui rakendus Garmin GameOn palub sul oma kella siduda, vajuta nuppu  ja vali kellal **Tegevused > Muu > Mängimine**.
MÄRKUS. kui su kell on rakendusega Garmin GameOn ühendatud, on teated ja muud Bluetooth-i funktsioonid kellas keelatud.
- 5 Vali **Seo kohe**.
- 6 Vali loendist oma kell ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
VIHJE: sätete kohandamiseks, õpetuse uuesti lugemiseks või kella eemaldamiseks võid klõpsata suvandile  > **Seaded**. Järgmisel korral, kui rakenduse avad, mäletab rakendus Garmin GameOn su kella ja sätteid. Kui vaja, saad kella siduda teise arvutiga (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 120*).
- 7 Tee valik:
 - Mängutegevuse automaatseks käivitamiseks käivita toetatud mäng arvutis.
 - Alusta kellas manuaalset mängutegevust (*Manuaalse mängutegevuse salvestamine, lehekülg 69*).Rakendus Garmin GameOn näitab sinu soorituse näitajaid reaalajas. Kui oled tegevuse lõpetanud, kuvab rakendus Garmin GameOn sinu mängutegevuse kokkuvõtte ja matši teabe.

Manuaalse mängutegevuse salvestamine

Mängutegevuse saad salvestada oma kella ja käsitsi sisestada iga matši statistika.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Muu > Mängimine**.
- 3 Vajuta nuppu  ja vali mängu tüüp.
- 4 Vajuta , et käivitada tegevuse taimer.
- 5 Matši tulemuse või asetuse salvestamiseks vajuta matši lõpus nuppu .
- 6 Vajuta nuppu  uue matši alustamiseks.
- 7 Pärast tegevuse lõpetamist  ja vali **Salvesta**.

Jumpmaster

HOIATUS

Langevarjuhüppe funktsioon on mõeldud kasutamiseks ainult kogenud langevarjuritele. Langevarjuhüppe funktsiooni ei tohi kasutada langevarjuhüppe esmase altimeetrina. Asjakohase hüppega seotud teabe sisestamata jätmine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma.

Langevarjuhüppe funktsioon järgib militaarvaldkonna nõudeid suurelt kõrguselt hüppamispunkti (HARP) arvutamiseks. Kell tuvastab automaatselt, kui oled hüpanud, et alustada baromeetri ja elektroonilise kompassi abil navigeerimist soovitud maandumispunkti (DIP) suunas.

Hüppe planeerimine

- 1 Vali hüppe liik ([Hüppe liigid, lehekülg 69](#)).
- 2 Sisesta hüppe teave ([Hüppe teabe sisestamine, lehekülg 70](#)).
Seade arvutab suurelt kõrguselt hüppamispunkti (HARP).
- 3 Vali **Liigu HARP-i**, et alustada suurelt kõrguselt hüppamispunkti (HARP) suunas navigeerimist.

Hüppe liigid


Langevarjuhüppe funktsioon võimaldab sul seadistada hüppeliigi üheks kolmest: HAHO, HALO või staatiline. Valitud hüppeliik määrab, millist täiendavat ettevalmistusteavet läheb tarvis. Kõikide hüppeliikide korral mõõdetakse hüppe kõrgus ja langevarju avanemiskõrgus jalgades maapinnast (AGL).

HAHO: high Altitude High Opening. Hüppemeister hüppab väga suurelt kõrguselt ja avab langevarju kõrgel. Pead määrama soovitud maandumispunkti (DIP) ja hüppekõrguse vähemalt 1000 jalga. Hüppe kõrgus eeldatakse olevat sama kui langevarju avanemise kõrgus. Tavaliselt on hüppe kõrguse vahemik 12 000 kuni 24 000 jalga maapinnast (AGL).


HALO: high Altitude Low Opening. Hüppemeister hüppab väga suurelt kõrguselt ja avab langevarju madalal. Nõutud teave on sama, mis HAHO hüpete korral, pluss langevarju avanemise kõrgus. Langevarju avanemise kõrgus ei tohi olla suurem kui hüppe kõrgus. Tavaliselt on hüppe kõrguse vahemik 2000 kuni 6000 jalga maapinnast (AGL).

staatiline: eeldatakse, et tuule kiirus ja suund on hüppe ajal konstantsed. Hüppe kõrgus peab olema vähemalt 1000 jalga.


Hüppe teabe sisestamine

- 1 Vajuta nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Sport > Jumpmaster**.
- 3 Vali hüppe liik (*Hüppe liigid, lehekülg 69*).
- 4 Oma hüppe teabe sisestamiseks vii läbi üks või mitu toimingut:
 - Vali **DIP**, et määrata soovitud maandumiskoha jaoks teekonnapunkt.
 - Vali **Langemiskõrg.**, et määrata hüppe kõrgus jalgades maapinnast (AGL), kui hüppemeister lennukist välja hüppab.
 - Vali **Avamise kõrg.**, et määrata hüppe kõrgus jalgades maapinnast (AGL), kus hüppemeister langevarju avab.
 - Vali **Horisontaalne liikumiskaugus**, et määrata õhusõiduki kiiruse tõttu läbitud horisontaalne vahemaa (meetrites).
 - Vali **KURSS HARP-ini**, et määrata õhusõiduki kiiruse tõttu läbitud suund (kraadides).
 - Vali **Tuul**, et määrata tuule kiirus (sõlmedes) ja suund (kraadides).
 - Vali **Konstantne**, et planeeritud hüppe jaoks teavet täpsustada. Hüppe liigist sõltuvalt saad valida **Max protsent**, **Ohutustegur**, **K-avatud**, **K-vabalangus** või **K-staatiline** ja sisestada täiendava teabe (*Konstandi seaded, lehekülg 71*).
 - Vali **Aut. navig. sihtpunktini**, et pärast hüpet automaatselt võimaldada navigeerimine soovitud maandumiskohta (DIP).
 - Vali **Liigu HARP-i**, et alustada suurelt kõrguselt hüppamispunkti (HARP) suunas navigeerimist.

HAHO ja HALO hüpete jaoks tuuleteabe sisestamine

- 1 Vajuta nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Sport > Jumpmaster**.
- 3 Vali hüppe liik (*Hüppe liigid, lehekülg 69*).
- 4 Vali **Tuul > Lisa**.
- 5 Vali kõrgus.
- 6 Sisesta tuule kiirus sõlmedes ja vali **Valmis**.
- 7 Sisesta tuule suund kraadides ja vali **Valmis**.
Tuuleandmed on nimekirja lisatud. Arvutustes kasutatakse ainult nimekirjas olevaid tuuleandmeid.
- 8 Korda sammud 5-7 iga kõrguse kohta.

Tuuleteabe lähtestamine

- 1 Vajuta nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Sport > Jumpmaster**.
- 3 Vali **HAHO** või **HALO**.
- 4 Vali **Tuul > Lähtesta**.

Nimekirjast kustutatakse kõik tuuleandmed.

Tuuleteabe sisestamine staatilise hüppe jaoks

- 1 Vajuta nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Sport > Jumpmaster > staatiline > Tuul**.
- 3 Sisesta tuule kiirus sõlmedes ja vali **Valmis**.
- 4 Sisesta tuule suund kraadides ja vali **Valmis**.

Konstandi seaded

Vali Jumpmaster, vali hüppe liik ja vali Konstantne.

Max protsent: sätestab hüppevahemiku kõikide hüppeliikide jaoks. Seadistamine vähem kui 100% vähendab triivikaugust DIPini (soovitud maandumiskohani), seadistamine rohkem kui 100% suurendab triivikaugust. Kogenumad hüppemeistrid võivad soovida kasutada väiksemaid numbreid, vähem kogenud langevarjurid võivad soovida kasutada suuremaid numbreid.

Ohutustegur: sätestab hüppe eksimismäära (ainult HAHO). Ohutusfaktorid on tavaliselt täisarvud, 2 ja suuremad, ning neid määrab hüppemeister, vastavalt hüppe spetsifikatsioonidele.

K-vabalangus: sätestab langevarjule vabalangemise triivikauguse väärtuse vastavalt langevarju kupli tasemele (ainult HALO). Igal langevarjul peab olema K-väärtuse märgistus.






K-avatud: sätestab avatud langevarjule triivikauguse väärtuse vastavalt langevarju kupli tasemele (HAHO ja HALO). Igal langevarjul peab olema K-väärtuse märgistus.

K-staatile: sätestab staatilise hüppe ajal langevarjule triivikauguse väärtuse vastavalt langevarju kupli tasemele (ainult staatiline). Igal langevarjul peab olema K-väärtuse märgistus.

Tegevuste ja rakenduste kohandamine






Saad kohandada tegevusi ja rakenduste nimekirja, andmekuvasid, andmevälju ja muid seadeid.

Rakenduste loendi kohandamine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Muuda**.
- 3 Vali **Järjesta ümber**.
- 4 Tee valik:
 - Rakenduse asukoha muutmiseks loendis vali rakendus, vajuta nuppu  või  rakenduse liigutamiseks ja vajuta nuppu  uue asukoha valimiseks.
 - Rakenduse eemaldamiseks loendist vali rakendus ja vali .
 - Rakenduse lisamiseks vali **Lisa** ja vali üks või enam rakendust.


Lemmiktegevuste loendi kohandamine


Sinu lemmiktegevused kuvatakse loendi alguses, et võimaldada kiiret juurdepääsu tegevustele, mida sageli kasutad. Võid igal ajal lemmiktegevusi lisada või eemaldada.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused**.
Su lemmiktegevused kuvatakse loendi ülaosas.
- 3 Vali **Muuda**.
- 4 Tee valik:
 - Tegevuse asukoha muutmiseks loendis vali tegevus, vajuta nuppu  või  tegevuse liigutamiseks ja vajuta nuppu  uue asukoha valimiseks.
 - Lemmiktegevuse eemaldamiseks vali tegevus ja vali .
 - Lemmiktegevuse lisamiseks vali **Lisa** ja vali üks või enam tegevust.

Lemmiktegevuse kinnitamine loendisse



Saad rakenduse ja tegevuste loendite tippu kinnitada kuni kolm lemmiktegevust.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused**.
- 3 Liigu lemmiktegevuse juurde ([Lemmiktegevuste loendi kohandamine, lehekülg 71](#)).
- 4 Hoi a all nuppu  ja vali **Kinnitamine**.

Järgmine kord kui vajutad rakenduste ja tegevuste loendi avamiseks kellakuvalt , ilmub kinnitatud tegevus nimekirja ülaosas.



Andmekuvade kohandamine

Võid iga tegevuse jaoks andmekuvade paigutust ja sisu kuvada, peita ja muuta.


- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali tegevuse seaded.
- 5 Vali **Andmekuvad**.
- 6 Vali kohandamiseks andmekuva.
- 7 Tee valik:
 - Andmekuva andmeväljade arvu muutmiseks vali **Paigutus**.
 - Vali **Andmeväljad** ja vali väli, mille andmeid soovid muuta,
VIHJE: saadavalolevate andmeväljade nimekirja kuvamiseks vt [Andmeväljad, lehekülg 172](#). Kõigi tegevuse tüüpide jaoks pole kõik andmeväljad saadaval.
 - Loendis andmekuva asukoha muutmiseks vali **Järjesta ümber**.
 - Loendist andmekuva eemaldamiseks vali **Eemalda**.
- 8 Vajadusel vali **Lisa uus**, et loendisse andmekuva lisada.
Võid lisada kohandatud andmekuva või valida eelmääratud andmekuva.

Kaardi andmekuva lisamine

Võid GPS tegevuse andmekuvade loendisse lisada kaardi.



- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused** ja seejärel GPS tegevus.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali tegevuse seaded.
- 5 Vali **Andmekuvad > Lisa uus > Kaart**.

Kohandatud tegevuse loomine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused > Muuda > Lisa**.
- 3 Tee valik:
 - Kohandatud tegevuse loomiseks salvestatud tegevusest alustades vali **Kopeeri tegevus**.
 - Vali **Muu > Muu** uue kohandatud tegevuse loomiseks.
- 4 Vajadusel vali tegevuse tüüp.
- 5 Vali nimi või sisesta kohandatud nimi.
Korduvad tegevuste nimed sisaldavad numbrit, nt Ratas(2).
- 6 Tee valik:
 - Vali suvand konkreetse tegevuse sätete kohandamiseks. Näiteks võid kohandada andmekuvasid või automaatsfunktsioone.
 - Salvestamiseks ja kohandatud tegevuse kasutamiseks vali **Valmis**.

Aktiivsussätted

Need seaded võimaldavad eellaaditud aktiivsusrakendusi kohandada vastavalt su eelistustele. Näiteks võid kohandada andmelehti ja lubada häired ja treeningufunktsioonid. Kõik tegevuste tüübid ei toeta kõiki seadeid. Mõnel tegevuse tüübil on eraldi seadete nimekirja (*Golfiseaded, lehekülg 33*), (*Sukeldumise seaded, lehekülg 57*).

Vajuta kellakuval nuppu , vali **Tegevused**, vali tegevus, vajuta  ja vali tegevuse seaded.

3D-distsants: arvutab su läbitud vahemaa kõrgusemuutuste ja maapinnal horisontaalse liikumise järgi.

3D-kiirus: arvutab sinu kiiruse kõrgusemuutuste ja maapinnal horisontaalse liikumise järgi.

Tunnusvärv: määrab tegevuse ikooni aktsendivärvi.


Lisa tegevus: lisab mitmikspordiala tegevusele tegevuse tüübi.

Hoiatused: seadistab tegevusele treeningu- või navigatsioonihoiatused (*Tegevuste märguanded, lehekülg 76*).

Altimeetri allikas: kuvab lennukõrguse ümbritseva õhurõhu või GPS-i kõrguse põhjal.

Heliväljund: määrab heliseadme häälteateid esitama (*Häälteadete esitamise tegevuse ajal, lehekülg 77*).

Autom. ronimine: tuvastab sisseehitatud kõrgusmõõtja abil kõrgusemuutusi ja kuvab automaatselt asjakohased tõusuandmed (*Automaatse ronimise sisselülitamine, lehekülg 79*).

Auto Lap: seadistab funktsiooni Auto Lap suvandeid ringe automaatselt märkima. Suvand Automaatdistants märgib ringid teatud vahemaa tagant. Suvand Automaatasend märgib ringid asukohas, kus sa eelnevalt vajutasid . Kui lõpetad ringi, ilmub kohandatav ringihoiatuse teade. See funktsioon aitab su sooritusvõimet võrrelda tegevuse eri etappides.

Automaatpaus: seadistab suvandid funktsiooni Auto Pause® jaoks, et see lõpetaks andmete salvestamise, kui peatud või kiirus langeb alla määratud kiiruse. Sellest funktsioonist on kasu siis, kui pead peatuma valgusfoori taga või mõnes muus kohas.

Automaatne puhkerežiim: loob automaatselt puhkeintervalli, kui sa lõpetad basseinis ujumise ajal liikumise. (*Automaatne ja manuaalne puhkerežiim ujumisel, lehekülg 48*). Seadistab ultrajooksu tegevuse puhkeaja automaatse käivitamise ja peatamise valikud (*Ultrajooksu automaatse puhkerežiimi seaded, lehekülg 43*).

Automaatfunktsioon: võimaldab kellal sisseehitatud kiirendusmõõturi abil suusa- või veesportidegevusi automaatselt tuvastada (*Suusasõitude kuvamine, lehekülg 63, Veesporditegevuste vaatamine, lehekülg 64*).

Automaatne sirvimine: seadistab kella automaatselt läbi kõikide tegevuse andmekuvade sirvima, kui tegevuse taimer on käimas.

Automaatne sari: lõpetab ja alustab automaatselt harjutuste sarja jõutreeningu ajal.

Spordiala aut. lülitus: võimaldab käekellal mitme spordialaga tegevuse, näiteks triatloni korral automaatselt tuvastada järgmisele spordialale ülemineku.

Automaatkäivitus: võimaldab kellal automaatselt käivitada motokrossi või BMX-tegevuse, kui hakkad liikuma.

Taustavärv: mIP-ekraanide puhul seadistab iga tegevuse taustavärvi mustaks või valgeks.

Edasta pulssi: edastab tegevust alustades automaatselt pulsiaandmeid kellast seotud seadmetesse (*Pulsisageduse andmete edastamine, lehekülg 135*).

Edasta rakend. GameOn: automaatselt edastab biomeetrilisi andmeid Garmin GameOn rakendusele, kui alustad mängutegevust (*Rakenduse Garmin GameOn™ kasutamine, lehekülg 68*).

ClimbPro: kuvab kursil navigeerimise ajal tõusuteavet tulevaste ja praeguste tõusude kohta (*ClimbPro kasutamine, lehekülg 78*).

Stardiloenduse algus: võimaldab pöördloenduse kasutamise basseinis ujumise intervallidele.

Andmekuvad: võimaldab kohandada andmekuvasid ja lisada tegevusele uusi andmekuvasid (*Andmekuvade kohandamine, lehekülg 72*).

Muuda kaalu: kutsub sind üles lisama jõu- või kardiotreeningu ajal harjutussarjas kasutatud raskust.

Lõpetamise hoiatused: määrab kaks või viis minutit enne meditatsiooni lõppu kõlava teate.

Vilkuv taskulamp: määrab LED vilkuva taskulambi režiimi, kiiruse ja värvi tegevuse ajal.

Lennutaimer: määrab lennutaimeri automaatse või manuaalse käivitamise lennutegevuse korral. Valik Auto käivitab ja peatab lennutaimeri automaatselt, kui sinu maakiirus ületab suvandi Lennutaimeri lävi all seadistatud väärtuse.

Lennutaimeri lävi: käivitab ja peatab lennutaimeri automaatselt, kui sinu maakiirus ületab selle väärtuse. Nt 30 sõlme.


Liigitussüsteem: muudab liigitussüsteemi mägironimise marsruudi raskustaseme määramiseks.

Hüppamisviis: määrab hüppenööriga hüppamise aktiivsussihhi konkreetsele ajale, korduste arvule või avatud lõpule.

Rea number: määrab jooksuraja numbri.

Ringi: konfigureerib Auto Lap, Ringi klahv ja Ringi hoiatus seaded.

Ringi hoiatus: määrab andmeväljad, mida näidatakse ringide puhul.

Ringi klahv: võimaldab nupuga  salvestada ringi või puhkust tegevuse ajal.

Lukusta seade: mitme spordiala tegevuse ajal lukustab puutekraani ja nupud, et vältida tahtmatut nuppude vajutamist ja puutekraani pühkimist.

Kaardi seaded: seadistab tegevuse kaardiandmete vaate kuvamise eelistused (*Kaardi seaded, lehekülg 139*).

Kaardikihid: määrab kaardiandmete esitamise kaardil (*Kaardiandmete kuvamine ja peitmine, lehekülg 141*).

Metronoom: metronoom mängib kindla rütmiga toone või vibreerib kindla rütmiga järgi, et aidata sul parandada sooritusvõimet, treenida kiiremini, aeglasemalt või ühtlasema rütmiga. Võid määrata säilitada soovitud rütmilööki/minutis (bpm), löögisagedust ja heliseadeid.

Režiimi jälgimine: võimaldab seadistada suusatamisel ja lumelauasõidul tõusu ja laskumise jälgimisrežiimi automaatseks.

Takistuste jälgimine: võimaldab kellal salvestada takistuste asukohti sinu raja esimesest ringist. Raja kordusringidel kasutab kell salvestatud asukohti, et lülituda takistuste ja jooksuintervallide vahel (*Takistusjooksu võistluse tegevuse salvestamine, lehekülg 44*).

Koti raskus: määrab kaasaskantava koti raskuse.

Basseini pikkus: seadistab ujumisbasseini pikkuse.

Keskmine võimsus: määrab selle, kas kell kaasab võimsusandmete nullväärtused mitteväntamise ajal.

Toiterežiim: seadistab tegevuse vaikimisi kasutatava toiterežiimi.

Energiasäästu aeg: võimaldab määrata aja, mille jooksul kell jääb aktiivsuse režiimi, kui ootad, et alustaksid tegevust, näiteks kui ootad võistluse algust. Valik Normaalne seadistab seadme 5 minuti pikkuse tegevusetuse järel lülituma madala energiatarbimise režiimi. Valik Pikendatud seadistab seadme 25 minuti pikkuse tegevusetuse järel lülituma madala energiatarbimise režiimi. Pikendatud režiim lühendab aku tööaega.

Salv. pärast päikeselooj.: seadistab kella ekspeditsiooni ajal rajapunkte salvestama pärast päikeseloojangut.

Salvesta temperatuur: registreerib ümbritseva keskkonna temperatuuri kella ümber või ühendatud temperatuurianduri abil.

Salvesta VO2 max.: lubab VO2 max. hinnangu maastikujooksu ja ultrajooksu tegevuste jaoks.

Salvestusintervall: määrab sageduse, kui tihti ekspeditsiooni ajal rajapunkte salvestatakse. Vaikimisi salvestatakse GPS-rajapunkte kord tunnis ning neid ei salvestata pärast päikeseloojangut. Harvem rajapunktide salvestamine pikendab aku kasutusaega.

Muuda nime: seadistab tegevuse nime.

Korduste lugemine: salvestab korduste arvu treeningu ajal. Valik Ainult treeningud lubab korduste loendamist ainult juhendatud treeningute ajal.

Korda: salvestab kordused mitme spordiala tegevuste jaoks. Näiteks võid kasutada seda suvandit tegevustega, mis sisaldavad mitmeid üleminekuid, nt ujumine ja jooksmine.

Taasta algseaded: taastab tegevuste algseaded.

Marsruudi statistika: registreerib marsruutide statistikat siseruumides toimuva ronimise kohta.

Marsruutimine: seadistab tegevuse marsruutide arvutamise eelistused (*Teekonna seaded, lehekülg 78*).

Jooksu võimsus: võimaldab salvestada jooksujõu andmeid ja kohandada seadeid (*Jooksuenergia sätted, lehekülg 122*).

Jooksud: konfigureerib Automaatfunktsioon, Ringi klahv ja Ringi hoiatus seaded.

Satelliidid: määrab, millist satelliitsüsteemi tegevuse jaoks kasutada (*Satelliidiseaded, lehekülg 79*).

Segmendid: kuvab sinu salvestatud segmendid tegevuste jaoks (*Teelõigud, lehekülg 79*). Valikuga Autom. pingutus saad teelõigu võistluse sihtaega automaatselt kohandada vastavalt oma tulemustele antud teelõigul.

Segmendi hoiatused: teavitab sind lähenevatest salvestatud segmentidest (*Teelõigud, lehekülg 79*).

Enesehindamine: siin saab määrata, kui sageli sa hindad oma tajutavat pingutust tegevuse kohta (*Tegevuse hindamine, lehekülg 30*).

SpeedPro: salvestab täiustatud kiirusmõõdikud purjelauasõidu tegevusjooksude jaoks.

Tõmbetuvastus: tuvastab automaatselt su ujumisstiili basseinis ujudes.

Ujum.-jooksu aut. lülitus: automaatne üleminek ujumis- ja jooksuosade vahel ujumis- ja jooksuvõistluse mitmevõistlusel.

Puude: lülitab puutekraani sisse tegevuse ajal või ainult kaardiekraanil.

Puutelukk: võimaldab puutekraani avamiseks ekraani ülaosast allapoole pühkida.

Üleminekud: lubab mitme spordialaga tegevuste üleminekud.

Ühikud: määrab tegevuse mõõtühikud.

Värinhoiatused: aktiveerib hoiatused, mis annavad hingamise ajal märku sisse või välja hingamiseks. Lubab värinmärguanded lennutegevuse ajal.

Trennivideod: aktiveerib tegevuse, jooga või pilatase puhul kuvatavad juhendavad animatsioonid. Animatsioonid on saadaval eelpaigaldatud treeningute jaoks ning treeningute jaoks, mille laed alla oma Garmin Connect kontolt.

Tegevuste märguanded

Võid ümbruse paremaks tajumiseks ja sihtkohta navigeerimiseks määrata hoiatused igale tegevusele, mis aitavad teha trenni konkreetse eesmärgi nimel. Mõned hoiatused on saadaval vaid konkreetsete tegevustega. Hoiatusi on kolme tüüpi: sündmuste hoiatused, vahemiku hoiatused ja korduvad hoiatused.


Sündmuste hoiatus: sündmuse hoiatus teavitab sind ühe korra. Sündmus on konkreetne väärtus. Näiteks võid määrata, et kell esitaks märguande, kui oled teatud arvu kaloreid kulutanud.


Vahemiku hoiatus: vahemiku hoiatus teavitab sind iga kord, kui kell on üleval- või allpool eelmääratud vahemikuväärtust. Nt kell võib sind hoiatada, kui su pulsisagedus on väiksem kui 60 lööki minutis ja suurem kui 210 lööki minutis.

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

Hoiatuse nimi	Hoiatuse tüüp	Kirjeldus
Rütm	Vahemik	Võid määrata rütmi min ja max väärtuse.
Kalorid	Korduv sündmus	Võid määrata kalorite arvu.
Kohandatud	Korduv sündmus	Võid määrata olemasoleva sõnumi või luua kohandatud sõnumi ja valida hoiatuse tüübi.
Vahemaa	Korduv sündmus	Võid määrata vahemaa intervalli.
Kõrgus	Vahemik	Võid määrata kõrguse min ja max väärtuse.
Pulsisagedus	Vahemik	Võid määrata pulsisageduse min ja max väärtuse või valida tsoonimuudatused. Vt jaotisi Pulsisageduse tsoonid, lehekülj 153 ja Pulsisageduse tsoonide arvutamine, lehekülj 155 .
Tempo	Vahemik	Võid määrata tempo min ja max väärtuse.
Tempo	Korduv	Saad määrata ujumise eesmärkt tempo.
Toide	Vahemik	Võid määrata kõrge või madala võimsustaseme.
Lähedus	Sündmus	Võid valida salvestatud asukoha raadiuse.
Jooksmine/kõndimine	Korduv	Võid seadistada kõndimispausi regulaarsete intervallide järel.
Jooksujõud	Sündmus, vahemik	Võid määrata jõutsooni min ja max väärtused.
Kiirus	Vahemik	Võid määrata kiiruse min ja max väärtuse.
Tõmbesagedus	Vahemik	Võid määrata minutis tehtavate tõmmete kõrge või madala väärtuse.
Kellaaeg	Korduv sündmus	Võid määrata ajalise intervalli.
Ajamõõdik	Korduv	Saad määrata raja ajaintervalli sekundites.

Hoiatuse seadistamine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.
MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali tegevuse seaded.
- 5 Vali **Hoiatused**.
- 6 Tee valik:
 - Tegevusele uue hoiatuse lisamiseks vali **Lisa uus**.
 - Olemasoleva hoiatuse redigeerimiseks vali hoiatuse nimi.
- 7 Vajadusel vali hoiatuse tüüp.
- 8 Vali tsoon, sisesta miinimum- ja maksimumväärtused või sisesta hoiatuse kohandatud väärtus.
- 9 Vajadusel lülita hoiatus sisse.

Sündmuse ja korduvate hoiatuste korral kuvatakse teade alati hoiatuse väärtuse saavutamisel. Vahemaa hoiatuse korral ilmub teade iga kord, kui ületad vastava vahemiku või langed sellest allapoole (miinimum- ja maksimumväärtused).

Häälteadete esitamine tegevuse ajal

Sinu kell võib jooksu või muu tegevuse ajal esitada motiveerivaid olekuteavitusi. Häälteate esitamise ajal muudab kell või telefon teate esitamiseks põhiheli vaiksemaks.



MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Fookuse režiimid > Tegevus > Häälteated**.
- 3 Tee valik:
 - Heliteadete esitamiseks kella kõlari kaudu vali **Heliväljund > Kell**.
 - Heliteadete esitamiseks telefoni või ühendatud kõlarite Bluetooth kaudu (kui need on olemas) vali **Heliväljund > Ühendatud seadmed**.
 - Iga ringi hoiatuse kuulmiseks vali **Ringi hoiatus**.
 - Hoiatuste kohandamiseks tempo ja kiiruseabega vali **Tempo/kiiruse hoiatus**.
 - Hoiatuste kohandamiseks pulsiteabega vali **Pulsihoiatus**.
 - Hoiatuste kohandamiseks energiaandmetega vali **Toitehoiatus**.
 - Hoiatuste kuulmiseks tegevuse taimeri käivitamisel ja seiskamisel, sh funktsioon Auto Pause, vali **Taimeri sündmused**.
 - Treeninguhoiatuste kuulmiseks audiohoiatusena vali **Treeningu hoiatused**.
 - Tegevuse hoiatuste kuulmiseks audiohoiatusena vali **Tegevuste hoiatused** (*Tegevuste märguanded, lehekülg 76*).

Teekonna seaded

Saad muuta teekonna seadeid, et kohandada seda, kuidas kell iga tegevuse teekondi arvutab.

MÄRKUS. kõigi tegevuse tüüpide jaoks pole kõik seaded saadaval.

Vajuta kellakuval nuppu , vali **Tegevused**, vali tegevus, vajuta , vali tegevuse seaded ja vajuta **Marsruutimine**.

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

Teekonnad: määrab, kuidas kella kasutades rajal navigeerid. Kasuta valikut Järgi rada, et liikuda täpselt ette nähtud rajal, seda ümber arvutamata. Kasuta valikut Kasuta kaarti, et liikuda rajal kaardi alusel ning et see ümber arvutada, kui rajalt kõrvale kaldud.

Arvutamismeetod: määrab arvutamismeetodi aja, vahemaa või tõusu minimeerimiseks teekonnal.

Vältimised: määrab vältitavad teed või transpordi tüübid.

Tüüp: määrab otsemarsruutimisel kuvatava osuti käitumise.


ClimbPro kasutamine

ClimbPro funktsioon aitab sul paremini hallata oma jõupingutusi eesolevateks tõusudeks rajal. Saad vaadata tõusu üksikasju, kaasa arvatud gradienti, vahemaad ja saavutatud kõrgus, kas enne või reaalajas rajal olles. Värv näitab pikkusel ja gradiendil põhinevaid jalgrattal tõusude kategooriaid.

1 Vajuta kellakuval nuppu .

2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

3 Vajuta nuppu .

4 Vali tegevuse seaded.

5 Vali **ClimbPro > Olek > Navigeerimisel**.

6 Tee valik:

- Väljal kuvatavate andmete muutmiseks vali ClimbPro kuval **Andmeväli**.
- Vali **Hoiatus** hoiatuste määramiseks tõusu alguses või teatud kaugusel tõusust.
- Vali **Langused**, et lülitada jooksmise jaoks laskumised sisse või välja.
- Ronimistegevuse ajal tuvastatud rajatüüpide valimiseks vali **Tõusude tuvastus**.

7 Vaata üle raja tõusud ja üksikasjad ([Rakenduse Saved kasutamine, lehekülg 12](#)).

8 Hakka järgima salvestatud rada ([Sihtkohta navigeerimine, lehekülg 141](#)).


Automaatse ronimise sisselülitamine

Kõrgusemuudatuste automaatseks tuvastamiseks võid sisse lülitada automaatse ronimise funktsiooni. Võid seda kasutada nt mäginõimisel, matkamisel, jooksmisel või rattasõidul.

1 Vajuta kellakuval nuppu .

2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

3 Vajuta nuppu .

4 Vali tegevuse seaded.

5 Vali **Autom. ronimine > Olek.**

6 Vali **Alati** või **Mitte navigeerimisel.**



7 Tee valik:

- Jooksmise andmekuvade ilmumise seadistamiseks vali **Jooksukuva.**
- Ronimise andmekuvade ilmumise seadistamiseks vali **Ronimiskuva.**
- Režiimide muutmisel kuvavärvide vahetamiseks vali **Pöördjärjesta värvid.**
- Tõusukiiruse seadistamiseks vali **Vertikaalkiirus.**
- Vali **Režiimilüliti** ja määra, kui kiiresti seade režiime vahetab.

MÄRKUS. suvand Praegune kuva võimaldab automaatselt lülitada viimasele kuvale, mida vaatasid enne automaatse ronimise üleminekut.

Satelliidiseaded

Saad satelliidiseadeid muuta, et kohandada satelliidisüsteeme, mida iga tegevuse jaoks kasutatakse. Lisateavet satelliidisüsteemide kohta vaata aadressilt garmin.com/aboutGPS.

Vajuta kellakuval nuppu , vali **Tegevused**, vali tegevus, vajuta , vali tegevuse seaded ja vali **Satelliidid**.

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

Väljas: lülitab tegevuseks satelliidid välja.

Kasuta vaikeväärtusi: Lubab kellal kasutada satelliidi tegevuse fookuse režiimi vaikeseadet (*Tegevuse fookuse režiimi valimine, lehekülg 133*).

Ainult GPS: lülitab sisse GPS-satelliidisüsteemi.

Kõik süsteemid: võimaldab kasutada mitmeid satelliidisüsteeme. Mitme satelliidisüsteemi koos kasutamine tagab parema jõudluse keerulistes oludes ja kiirema asukohateabe hankimise kui ainult GPS-i kasutamine. Mitme süsteemi kasutamine aga tühjendab akut kiiremini kui ainult GPS-i kasutamine.

Kõik + paljuribaline: võimaldab kasutada mitmeid satelliidisüsteeme mitmetel sagedusribadel. Mitme sagedusribaga süsteemid kasutavad mitmeid sagedusribasid ja tagavad pidevamad rajalogid ja täpsemad asukohaandmed, parandatud mitmeteelisuse vead ning vähem atmosfäärilisi vigu seadme kasutamisel keerukamates keskkondades.

Automaatne valimine: võimaldab kellal dünaamiliselt valida SatIQ™ sinu asukoha põhjal parima mitmeribalise süsteemi. Seadistus Automaatne valimine pakub parimat positsioneerimistäpsust, seades siiski esikohale aku kasutusaja.

UltraTrac: salvestab teekonnapunkte ja andurite andmeid harvemini. Funktsiooni UltraTrac sisselülitamisel pikeneb aku tööaeg, kuid väheneb salvestatud tegevuste kvaliteet. Peaksid funktsiooni UltraTrac kasutama tegevustega, mis ei vaja anduri sagedasi andmeuuendusi, võimaldades aku pikemat tööaega.

Teelõigud

Võid teenuse Garmin Connect kontost oma seadmesse saata jooksu või rattasõidu teelõike. Kui teelõik on seadmesse salvestatud, võid sellel võistelda ja proovida oma isiklikku või teiste rekordit ületada.

MÄRKUS. kui oled teenuse Garmin Connect kontolt raja alla laadinud, võid alla laadida raja kõik saadaolevad teelõigud.


Strava™ teelõigud

Võid Strava teelõigud oma tactix 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.

Segmendi üksikasjade vaatamine

1 Vajuta kellakuval nuppu .

2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

3 Vajuta nuppu .

4 Vali tegevuse seaded.

5 Vali **Segmendid**.

6 Vali segment.

7 Tee valik.

- Vali **Võistlusajad** ning vaata segmendi juhtija aega ja keskmist kiirust või tempot.
- Vali **Kaart** ja vaata segmenti kaardil.
- Vali **Kõrguse graafik** ja vaata segmendi kõrguspunkti.

Teelõigul võistlemine

Teelõigud on virtuaalsed võistlusrajad. Võid läbida teelõigu ja võrrelda oma sooritust varasemate kordade, teiste, teenuse Garmin Connect konto kontaktide või teiste jooksjate või 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 Vajuta kellakuval nuppu .

2 Vali tegevus.

3 Jookse või sõida jalgrattaga.


Teelõigule lähenemisel kuvatakse teade ja võid asuda võistlema.

4 Alusta teelõigul võistlemist.








Kui teelõik on läbitud, kuvatakse teade.

Juhtelemen.










Juhtnuppude menüü võimaldab sul kiiresti juurde pääseda kella funktsioonidele ja valikutele. Juhtnuppude menüüsse saab lisada suvandeid ning neid ümber paigutada ja sealt eemaldada (*Juhtelementide menüü kohandamine, lehekülg 85*).

Hoia mis tahes kuval all noppu .








Ikoon	Nimi	Kirjeldus
	ABC	Vali altimeetri, baromeetri ja kompassi rakenduse avamiseks.
	Lennukirežiim	Vali lennukirežiimi lubamiseks, et lülitada välja kogu traadita side.
	Äratuskell	Valige äratuse lisamiseks või muutmiseks (Äratuse seadistamine, lehekülg 108).
	Altimeeter	Valige altimeetri ekraani avamiseks.
	Alt. ajavööndid	Vali, et vaadata praegust kellaega teistes ajavööndites (Alternatiivsete ajavööndite lisamine, lehekülg 111).
	Applied Ballistics	Vali rakenduse Applied Ballistics avamiseks (Applied Ballistics, lehekülg 17).
	Abifunktsioon	Vali abitaotluse saatmiseks (Abi taotlemine, lehekülg 149).
	Automaatne sukeldumine	Käivitab automaatselt sukeldumise sinu viimase sukeldumise tüübi alusel, kui alustad laskumist. Selle funktsiooni saad ajutiselt keelata valikuga Uinak.
	Aviation Wpts	Vali lennujaamainfo, ilmateate, kaardil asukoha kuvamiseks või lemmiklennujaama või nimekirjas toodud lennujaama liikumiseks.
	Lennu ilmateade	Vali lemmiklennujaama või nimekirjas toodud lennujaama praeguse meteoroloogijaama teabe (METAR) ja terminali ilmteabe (TAF) kuvamiseks.
	Baromeeter	Vali baromeetri ekraani avamiseks.
	Akusäästja	Vali akusäästufunktsiooni sisselülitamiseks (Akusäästja kohandamine, lehekülg 156).
	Taustvalgus või Heledus	Ekraani heleduse muutmiseks vali (Ekraani ja heleduse seaded, lehekülg 117).
	Edasta pulssi	Vali pulsisageduse edastamiseks seotud seadmesse (Pulsisageduse andmete edastamine, lehekülg 135).
	Kalender	Vali saabuvate sündmuste vaatamiseks telefoni kalendrist.
	Kellad	Vali rakenduse Kellad avamiseks, et seadistada äratusi, taimerit, stopperit või vaadata teisi ajavööndeid (Kellad, lehekülg 108).
	Kompass	Vali kompassi ekraani avamiseks.
	Otse:	Vali otse lemmiklennujaama või nimekirjas toodud lennujaama liikumiseks (Lennujaama navigeerimine, lehekülg 62).
	Ekraan	Lülitab ekraani hoiatused, žestid ja režiimi Alati kuvatud välja (Ekraani ja heleduse seaded, lehekülg 117).
	Mitte segada	Vali režiimi „Ära sega“ lubamiseks, et ekraan hämardada ning hoiatused ja teatised keelata. Nt võid seda režiimi kasutada filmi vaatamise ajal.

Ikoon	Nimi	Kirjeldus
	Leia mu telefon	Vali oma seotud telefonis helisignaali esitamiseks, kui see on Bluetooth levialas. Bluetooth signaali tugevus esitatakse tactix kellakuval ja see suureneb, mida lähemal telefonile oled. Vali GPS-i tegevuse ajal kadunud telefoni juurde navigeerimiseks (<i>GPS-tegevuse ajal kadunud telefoni asukoha määramine, lehekülg 126</i>).
	Taskulamp	Vali LED-taskulambi sisselülitamiseks (<i>LED-taskulambi kasutamine, lehekülg 85</i>).
	Garmin Share	Vali avamiseks rakendus Garmin Share (<i>Garmin Share, lehekülg 127</i>).
	Ajalugu	Vali oma tegevuste ajaloo, salvestiste ja kogusummade vaatamiseks.
	Kustutuslüli	Vali kõigi salvestatud kasutajaandmete kiireks eemaldamiseks ja kõigi sätete tehase vaikeväärtustele lähtestamiseks (<i>Kasutajaandmete kustutamine Kustutuslüli funktsiooniga, lehekülg 86</i>).
	Lukusta seade	Vali nuppude ja puutekraani lukustamiseks, et vältida tahtmatut vajutamist ja pühkimist.
	Messenger	Vali rakenduse Messenger avamiseks (<i>Funktsiooni Messenger kasutamine, lehekülg 131</i>).
	Muusika	Vali muusika taasesituse juhtimiseks oma kellas või telefonis.
	Öine nägemine	Vali ekraani ühilduvuse tagamiseks öövaatlusprillidega ja randme pulsisageduse monitori keelamiseks.
	Märguanded	Vali kõnede, tekstisõnumite, suhtlusvõrgustike uuenduste ja muu vaatamiseks telefoni märguandeseadete alusel (<i>Telefoni teavituste lubamine, lehekülg 124</i>).
	Telefon	Vali, et keelata Bluetooth-tehnoloogia ja ühendus sinu ühilduvas telefonis.
	Telefoniassistent	Vali ühenduse loomiseks telefoni häälassistendiga (<i>Telefoniassistenti kasutamine, lehekülg 124</i>).
	Lülita välja	Vali kella väljalülitamiseks.
	Pulssoksümeeter	Vali pulssoksümeetri rakenduse avamise suvand (<i>Pulssoksümeeter, lehekülg 135</i>).
	Punanihe	Vali ekraanil punakate toonide sisselülitamiseks, et kasutada käekella hämaras. MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult mudelitel tactix 8 AMOLED.
	Võrdluspunkt	Vali, et määrata navigeerimiseks kasutatav võrdluspunkt (<i>Võrdluspunkti määramine, lehekülg 147</i>).
	Salvesta asukoht	Võid praeguse asukoha salvestada ja selle juurde hiljem tagasi liikuda (<i>Rakenduse Saved kasutamine, lehekülg 12</i>).
	Seaded	Vali sätete menüü avamiseks.
	Unerežiim	Vali, et lubada või keelata Unerežiim (<i>Unerežiimi kohandamine, lehekülg 132</i>).

Ikoon	Nimi	Kirjeldus
	Vargrežiim	Vali vargrežiimi lubamiseks, et lülitada välja traadita side, keelata kõlari ja mikrofone kasutamine ning takistada GPS-positsiooni salvestamist ja jagamist.
	Stopper	Vali, et stopper käivitada (<i>Stopperi kasutamine, lehekülg 110</i>).
	Vilkur	Vali LED-taskulambi vilkumise sisselülitamiseks. Võid luua kohandatud vilkumisrežiimi (<i>Kohandatud taskulambi vilkumise muutmine, lehekülg 86</i>).
	TÕUS, LOOJANG	Vali päikesetõusu, päikeseloojangu ja videviku aegade vaatamiseks.
	Sünkrooni	Vali oma kella sünkroonimiseks seotud telefoniga.
	Aja sünkron.	Vali, et oma kell telefoni kellajaga sünkroonida kasutades satelliite.
	Taimer	Vali taimeri käivitamiseks (<i>Tagasilugeva taimeri kasutamine, lehekülg 109</i>).
	Puude	Vali puutekraani juhtelementide keelamiseks.
	Häälkäsklus	Vali häälkäskluste rakenduse avamiseks ja lausu käsk (<i>Häälkäskluste kasutamine, lehekülg 13</i>).
	Häälmärkmed	Vali häälmärkmete rakenduse avamiseks ja salvesta mäрге (<i>Häälmärkmete salvestamine, lehekülg 13</i>).
	Helitugevus	Vali kella helitugevuse nuppude avamiseks.
	Rahakott	Vali, et avada oma Garmin Pay rahakott ja tasuda ostude eest oma kellaga (<i>Garmin Pay, lehekülg 15</i>).
	Vee väljutamine	Vali helisignaalide esitamiseks, et väljutada vett kõlari ja mikrofone portidest.
	Ilm	Vali praeguse ilmaprognoosi ja hetkeolude vaatamiseks.
	Wi-Fi	Vali, et keelata Wi-Fi® side.

Juhtelementide menüü kohandamine

Otseteede menüü valikuid saab lisada ja eemaldada ning muuta nende järjekorda juhtelementide menüüs (*Juhtelemen.*, lehekülg 81).













- 1 Hoida all nuppu  juhtelementide menüü avamiseks.
- 2 Hoida all nuppu .
- 3 Tee valik:
 - Juhtelemendi lisamiseks menüüsse vali **Lisa juhtelemendid** ja vali lisatav juhtelement.
 - Otsetee asukoha muutmiseks juhtelementide menüüs vali **järjesta juhtelemendid**, vali liigutatav juhtelement, hoida all nuppu  või  juhtelemendi uude asukohta liigutamiseks ning vajuta nuppu  uue asukoha valimiseks.
 - Otsetee eemaldamiseks juhtelementide menüüst vali **Eemalda juhtelemendid** ja vali eemaldatav juhtelement.

LED-taskulambi kasutamine

HOIATUS

Seadmel võib olla valgusallikas, mis võib olla programmeeritud teatud ajaperioodi vältel vilkuma. Kui sul on epilepsia või oled tundlik eredate või vilkuvate tuled suhtes, pea nõu arstiga.








Taskulambi kasutamine võib tühjendada akut. Aku kasutusaja pikendamiseks võib vähendada eredust.

- 1 Hoida all nuppu .
- 2 Vali .
- 3 Vajadusel vajuta nuppu , et taskulamp sisse lülitada.
- 4 Tee valik:
 - Taskulambi heleduse või värvi muutmiseks vajuta nuppu  või .
 - **VIHJE:** igalt kuvalt saad kiiresti kaks korda vajutada nuppu , et taskulamp sisse lülitada. Saad esimese kolme sekundi jooksul vajutada nuppu  või , et muuta taskulambi heledust või värvi.
 - Taskulambi valitud mustri järgi vilkumise programmeerimiseks hoida all nuppu , vali **Vilkur**, vali režiim ja vajuta nuppu .
 - Hädaabikontakti teabe kuvamiseks ning taskulambi hädasignaali programmeerimiseks hoida all nuppu , vali **Hädasignaal** ja vajuta .

ETTEVAATUST

Taskulambi seadistamine hädaolukorra mustri alusel vilkuma ei tähenda sinu nimel kontakteerumist hädaabikontaktide või päästeteenistusega. Hädaabikontakti teave kuvatakse vaid sel juhul, kui see on rakenduses Garmin Connect konfigureeritud.

Kohandatud taskulambi vilkumise muutmine

- 1 Hoida all nuppu .
- 2 Vali ✖ > **Kohand..**
- 3 Taskulambi vilkumise (valikuline) sisselülitamiseks vajuta nuppu .
- 4 Vali suvand .
- 5 Vilkumise sättele kerimiseks vajuta nuppu  või .
- 6 Seadistusvalikute sirvimiseks vajuta nuppu .
- 7 Salvestamiseks vajuta nuppu .

Kasutajaandmete kustutamine Kustutuslüliti funktsiooniga

Funktsioon Kustutuslüliti eemaldab kiiresti kõik salvestatud kasutaja sisestatud andmed ja lähtestab kõik tehaseseadetele.

Tee valik:

- Hoida all  ja .
- Hoida all  ja vali **Kustutuslüliti**.

VIHJE: funktsiooni Kustutuslüliti tühistamiseks võid 10-sekundilise aja pöördloenduse ajal vajutada ükskõik millist nuppu.

Pärast 10 sekundit kustutab kell kõik kasutaja sisestatud andmed.

Ülevaated

Sinu kell on varustatud kiirteavet pakkuvate ülevaadetega ([Ülevaadete kuvamine, lehekülg 91](#)). Mõned ülevaated vajavad Bluetooth ühendust ühilduva nutitelefoniaga.

Mõned ülevaated pole vaikimisi nähtavad. Saad neid lisada ülevaadete nimekirja käsitsi ([Ülevaadete loendi kohandamine, lehekülg 91](#)).

Nimi	Kirjeldus
ABC	Kuvab altimeetri, baromeetri ja kompassi kombineeritud teabe.
Lennujaamad	Kuvab sinu lemmiklennujaamade teavet, sh raadiosagedused, lennuraja teabe, kauguse ja suuna ning ilmaolud.
Teised ajavööndid	Kuvab praeguse kellaaja täiendavates ajavööndites (Alternatiivsete ajavööndite lisamine , lehekülg 111).
Kõrgusega kohane-mine	Üle 800 m (2625 jalga) kõrgustel kuvab kõrgusega korrigeeritud keskmise pulssoksü-meetri näidu, hingamissageduse ning puhkeoleku pulsisageduse väärtused viimase seitsme päeva kohta.
Altimeeter	Kuvab ligikaudse kõrguse rõhumuutuste alusel.
Lennumeteoroloogi-line info	Kuvab lemmiklennujaama praeguse meteoroloogiajaama teabe (METAR) ja terminali ilmateabe (TAF).
Baromeeter	Kuvab keskkonnarõhu andmeid kõrguse alusel.
Body Battery™	Kui kannad seadet kogu päeva, kuvab su praeguse Body Battery taseme ja viimaste tundide tasemegraafiku (Body Battery , lehekülg 92).
Kalender	Kuvab telefoni kalendris olevad saabuvad kohtumised.
Kalorid	Kuvab praeguse päeva kaloriteabe.
Kompass	Kuvab elektroonilise kompassi.
Taimerid	Kuvab tulevasi pöördloenduse sündmusi.
Rattasõiduuskus	Näitab sinu sõitja tüüpi, aeroobset vastupidavust, aeroobset ja anaeroobset võimekust (Rattasõidu suutlikkuse kuvamine , lehekülg 105).
Koera jälgimine	Kui kellaga tactix on seotud ühilduv koerajälgija, siis kuvab koera asukoha andmed.
Vastupidavuse skoor	Kuvab skoori, graafiku ja lühisõnumi, mis kirjeldab su üldvastupidavust kõigi salvestatud tegevuste põhjal (Vastupidavuse skoor , lehekülg 104).
Kalaprognoos	Kuvab kalapüügiks parimate päevade ja kellaegade prognoosid sinu asukoha, kuu asukoha ning kuu tõusu- ja loojumisaegade põhjal. Saad vaadata päeva hinnangut ning peamisi ja väiksemaid toitumisaegu.
Tõustud korrused	Jälgib läbitud korruseid ja liikumist eesmärgi suunas.
Garmin coach	Kui valid rakenduse Garmin Coach treeningkava teenuse Garmin Connect kontos, siis kuvab ajakavas olevad treeningud. Kava kohandub su praeguse sportliku tasemega, treeningu ja ajakava eelistuste ning võistluse kuupäevaga.
Golf	Kuvab viimase raundi golfiskoorid ja -statistika.
Health Snapshot	Käivitab sinu kellas Health Snapshot seansi, mis kaheminutilise paigaloleku ajal mõõdab mitut peamist tervisenäitajat. See annab ülevaate kardiovaskulaarsest seisundist. Kell salvestab andmeid, nagu keskmine pulsisagedus, stressitase ja hingamine. Kuvab sinu salvestatud seansside Health Snapshot kokkuvõtted.
Pulsisagedus	Kuvab praeguse pulsisageduse (löögid minutis) ja keskmise puhkeoleku pulsisageduse (RHR) graafiku.
Mäeskoor	Kuvab skoori, graafiku, seonduvad näidud ja lühisõnumi, mis kirjeldab su mäkketõusu sooritusvõimet kõigi salvestatud tegevuste põhjal (Mäeskoor , lehekülg 105).

Nimi	Kirjeldus
logid	Kuvab aktiivsusajaloo ja salvestatud tegevuste graafiku.
HRV-i olek	Kuvab sinu seitsme päeva keskmise öise südame pulsisageduse vaheldumise näitaja (<i>Pulsisageduse muutlikkuse tase, lehekülg 95</i>).
Intensiivsusminutid	Jälgib keskmise ja suure intensiivsusega tegevuse aega, iganädalaste intensiivsusminutite eesmärgi ja liikumist eesmärgi suunas.
inReach® juhtelemendid	Võimaldab saata sõnumeid seotud inReach seadmega (<i>inReach kaugjuhtimise kasutamine, lehekülg 123</i>).
Ajavaheväsimuse nõustaja	Kuvab reisi ajal sinu sisemist kella ja pakub juhiseid, et aidata sul sihtkoha ajavööndiga kohaneda (<i>Ajavaheväsimuse nõustaja kasutamine, lehekülg 107</i>).
Viimane tegevus	Kuvab viimase salvestatud tegevuse lühikokkuvõtte.
Viimane sõit Viimane jooks Viimane ujumine	Kuvab viimase salvestatud tegevuse lühikokkuvõtte ja valitud spordiala ajaloo.
Messenger	Kuvab sinu vestlused rakenduses Garmin Messenger ja võimaldab vastata sõnumitele kellas (<i>Rakendus Garmin Messenger, lehekülg 131</i>).
Kuufaas	Kuvab GPS-asukoha kuutõusu- ja loojangu kellaajad koos kuufaasiga.
Muusika	Kuvab telefoni või kella muusikamängija juhtnupud.
Uinakud	Kuvab kogu uinakuaega ja Body Battery taseme tõusu. Saad käivitada uinakutaimerit ja seadistada äratuse (<i>Unerežiimi kohandamine, lehekülg 132</i>).
Teavitused	Nutitelefoni teavitussätetest (<i>Telefoni teavituste lubamine, lehekülg 124</i>) sõltuvalt hoitatakse sind sissetulevatest kõnedest, tekstisõnumitest, suhtlusvõrgustiku uuendustest jne.
Sooritus	Kuvab sooritusnäitajad, mis aitavad jälgida ja mõista treeningtegevusi ja võistlussooritust (<i>Sooritusvõime näitajad, lehekülg 93</i>).
Peamine võistlus	Kuvab võistluse, mille oled oma kalendris Garmin Connect peamiseks võistluseks määranud (<i>Võistluskalender ja peamine võistlus, lehekülg 105</i>).
Pulssoksümeeter	Võimaldab võtta käsitsi pulssoksümeetri näitu (<i>Pulssoksümeetri näitude hankimine, lehekülg 136</i>). Kui oled liiga aktiivne, et kell saaks sinu pulssoksümeetri näitu määrata, siis mõõtmisi ei salvestata.
Võistluskalender	Kuvab sinu kalendrisse Garmin Connect märgitud saabuval võistlused (<i>Võistluskalender ja peamine võistlus, lehekülg 105</i>).
RCT-kaamera juhtnupud	Võimaldavad käsitsi pildistamist ja videoklippide salvestamist (<i>Kaamera Varia juhtnupude kasutamine, lehekülg 122</i>).
Taastumine	Kuvab sinu taastumisaja. Maksimaalne aeg on neli päeva.
Hingamine	Su praegune hingamissagedus (hingetõmmet minutis) ja seitsme päeva keskmine. Lõdvestumiseks võid teha hingamisharjutusi.
Akvalangiga sukeldumine	Kuvab sinu pinnaintervalli aja, järelejäänud lendamise vältimise aja, hapnikutoksilisuse ühikud (OTU), kesknärvisüsteemi (KNS) hapnikutoksilisuse protsendi ja koekoormuse pärast sukeldumist (<i>Akvalangiga sukeldumise ülevaate vaatamine, lehekülg 107</i>).
Uneaja skoor	Kuvab kogu uneaja, uneaja skoori ja unefaaside andmed eelmise öö kohta.

Nimi	Kirjeldus
Unetreener	Annab une- ja aktiivsusajaloo, südame löögisageduse varieeruvuse (HRV) oleku ja uinakute põhjal soovitusi sinu unevajaduse kohta.
Päikeseenergia intensiivsus	Kuvab graafiku päikeseenergia sisendi intensiivsuse kohta viimase 6 tunni jooksul ja eelmise nädala keskmise. MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.
Sammud	Jälgib igapäevaseid samme, sammude eesmärki ja eelmiste päevade andmeid.
Aktsiad	Kuvab kohandatava aktsiate nimekirja (<i>Aktsia lisamine, lehekülg 106</i>).
Stress	Kuvab praeguse stressitaseme ja selle graafiku. Lõdvestumiseks võid teha hingamis-harjutusi. Kui oled liiga aktiivne, et kell saaks sinu stressitaset määrata, siis stressinäitajaid ei salvestata.
Päikesetõus ja -loojang	Kuvab päikesetõusu, päikeseloojangu, koidu ja hämariku kellaajad ning päikese praeguse asukoha kaardi ja päeva päikesevalguse graafiku.
Temperatuur	Kuvab sisemise temperatuurianduri temperatuuriandmeid.
Looded	Kuvab loodetejaama teavet, näiteks loodete kõrgust ning järgmist tõusu- ja mõõnaperioodi (<i>Loodeteabe vaatamine, lehekülg 26</i>).
Treeninguvalmidus	Kuvab skoori ja lühisõnumi, mis aitab sul hinnata, kui valmis oled sel päeval treenima (<i>Treeninguvalmidus, lehekülg 104</i>).
Treenitustase	Kuvab praeguse treeninguoleku ja -koormuse, mis näitab, kuidas treening mõjutab vormisoleku taset ja sooritusvõimet (<i>Treenitustase, lehekülg 99</i>).
Ilm	Kuvab praeguse temperatuuri ja ilmaennustuse. Võid vaadata ka praegust ilma mitme kihiga kaardil.




Ülevaadete kuvamine

Ülevaade pakub kiiret juurdepääsu terviseandmetele, aktiivsustabele, sisseehitatud anduritele jne. Pärast kella sidumist saad telefoni abil näha andmeid, nagu terviseteave, ilm ja kalendrikirjed.






- 1 Vajuta kellakuval nuppu  ülevaadete loendi kerimiseks.



VIHJE: suvandite kerimiseks nipsa ja valimiseks puuduta.

- 2 Vajuta nuppu  täiendava teabe vaatamiseks.
- 3 Tee valik:
 - Vajuta nuppu  ülevaate üksikasjade vaatamiseks.
 - Vajuta nuppu  ülevaate täiendavate valikute ja funktsioonide vaatamiseks.



Ülevaadete loendi kohandamine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu , et vaadata ülevaadete loendit.
- 2 Vali **Muuda**.
- 3 Tee valik:
 - Ülevaate asukoha muutmiseks loendis vajuta nuppu  või  ülevaate liigutamiseks ja vajuta nuppu  uue asukoha valimiseks.
 - Loendist ülevaate eemaldamiseks vali ülevaade ja seejärel .
 - Loendisse ülevaate lisamiseks vali **Lisa** ja seejärel vali üks või enam ülevaadet.

VIHJE: saad valida **Loo kaust** mitme ülevaatega kausta loomiseks ([Ülevaadete kausta loomine, lehekülg 92](#)).

Ülevaadete kausta loomine

Saad kohandada ülevaadete loendit, et luua seotud ülevaadete kaustu.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu , et vaadata ülevaadete loendit.
- 2 Vali **Muuda** > **Lisa** > **Loo kaust**.
- 3 Vali kausta lisatavad ülevaated ja vali **Valmis**.
MÄRKUS. kui ülevaated on juba ülevaadete loendis, saad need kausta teisaldada või kopeerida.
- 4 Vali või sisesta kausta nimi.
- 5 Vali kausta jaoks ikoon.
- 6 Vajadusel tee valik:
 - Kausta muutmiseks liigu ülevaadete loendis vastavale kaustale ja hoia all nuppu .
 - Ülevaadete muutmiseks kaustas ava kaust ja vali **Muuda** ([Ülevaadete loendi kohandamine, lehekülg 91](#)).

Body Battery

Kell analüüsib su pulsisageduse varieeruvust, stressitaset, unekvaliteeti ja aktiivsuseandmeid, et tuvastada su üleüldine Body Battery tase. See näitab saadaolevat reservenergiat, nagu auto kütusenäidik. Body Battery taseme vahemik on 5 kuni 100, kus 5 kuni 25 on madal reservenergia, 26 kuni 50 on madal reservenergia, 51 kuni 75 on keskmine reservenergia ja 76 kuni 100 on kõrge reservenergia.

Võid sünkroonida oma kella teenuse Garmin Connect kontoga, et vaadata kõige värskemad Body Battery taset, pikaajalisi trende ja täiendavaid üksikasju ([Funktsiooni Body Battery andmete parendamise näpunäited, lehekülg 92](#)).

Funktsiooni Body Battery andmete parendamise näpunäited

- Täpsema tulemuse saavutamiseks kanni kella magamise ajal.
- Hea uni parandab Body Battery näitu.
- Intensiivne tegevus ja liigne stress võivad põhjustada Body Battery taseme langust.
- Funktsiooni Body Battery ei mõjuta toit ja stimulandid, nagu kofeiin.

Sooritusvõime näitajad

Need sooritusvõime andmed 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 monitори. Rattasõidu sooritustaseme mõõtmiseks vajad pulsisageduse monitори ja jõumõõdikut.

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

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

Maksimaalne hapnikutarbimisvõime: maksimaalne hapnikutarbimisvõime on maksimaalne hapnikukogus (milliliitrites), mida saad tarbida ühe minuti jooksul kehakaalu ühe kilogrammi kohta oma maksimaalse sooritustaseme juures (*Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülg 94*).

Prognoositavad jooksuajad: kell kasutab su praeguse vormisoleku taseme põhjal jooksuaja pakkumiseks maksimaalset hinnangulist hapnikutarbimisvõimet (VO2 max) ja treeninguajalugu (*Hinnanguliste võistlusaegade kuvamine, lehekülg 95*).

HRV-i olek: kell analüüsib magamise ajal sinu randmepõhist pulsisageduse näitu, et määrata sinu isiklike pikaajaliste HRV keskmiste näitajate põhjal sinu pulsisageduse muutlikkuse (HRV) tase (*Pulsisageduse muutlikkuse tase, lehekülg 95*).

Seisundi hinnang: sooritusvõime hinnang on reaajas hinnang 6 kuni 20 minuti pikkuse aktiivsuse järel. Selle võib lisada andmeväljana, et saaksid kogu tegevuse ajal vaadata sooritusvõime olekut. See võrdleb su reaajas olekut vormisoleku keskmise tasemega (*Sooritusvõime hinnang, lehekülg 96*).

Funktsionaalne energialävend (FTP): funktsionaalse energialävendi hindamiseks kasutab kell algseadistuse kasutajaprofiili teavet (*Hinnangulise funktsionaalse energialävendi hankimine, lehekülg 97*).

Laktaadilävi: laktaadilävi vajab rindkere pulsimõõtjat. Laktaadilävi on punkt, kus sinu lihased hakkavad kiirelt väsima. Kell mõõdab sinu laktaaditaset pulsisageduse andmete ja tempo alusel (*Piimhappe lävi, lehekülg 97*).



Vastupidavus: kell kasutab su maksimaalse hapnikutarbimisvõime hinnangulisi andmeid ja pulsisageduse andmeid, et pakkuda reaajas jõudluse hinnangut. Seda saab lisada andmekuvaks, nii et saad tegevuse ajal jälgida oma potentsiaali ja praegust jõudlust (*Oma reaalse vastupidavuse vaatamine, lehekülg 98*).

Võimsuskõver(jalgrattasõit): võimsuskõver näitab aja jooksul säilitatud su võimsusväljundit. Võid vaadata eelmise kuu, kolme kuu või 12 kuu võimsuskõverat (*Võimsuskõvera kuvamine, lehekülg 99*).

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. Seade tactix vajab maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime kuvamiseks randme või rindkere pulsimõõtjat. Seadmel on jooksmise ja rattasõidu jaoks eraldi maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime näidud. Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime võimalikult täpse näidu saamiseks pead mitu minutit keskmisel intensiivsustasemel jooksuma GPS-iga õues või sõitma võimsusmõõtjaga jalgrattaga.

Seadmel kuvatakse maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime arv, kirjeldus ja asend värvilisel näidikul. Oma kontol Garmin Connect saad vaadata täiendavaid üksikasju enda hinnangulise maksimaalse hapnikutarbimisvõime (VO2 max.) kohta, nt võrdlust enda vanuse- ja sookaaslaste näitajatega.



 Lilla	Ülihea
 Sinine	Suurepärane
 Roheline	Hea
 Oranž	Rahuldav
 Punane	Halb

Maksimaalse hapnikutarbimisvõime andmeid pakub Firstbeat Analytics. Maksimaalse hapnikutarbimisvõime analüüsi pakutakse The Cooper Institute® loal. Täiendava teabe saamiseks vt lisa ([Maksimaalse hapnikutarbimisvõime standardtasemed, lehekülg 188](#)) ja veebiaadressi www.CooperInstitute.org.

Jooksmise maksimaalse hapnikutarbimisvõime arvutamine

See funktsioon eeldab randmepõhist pulsisageduse andurit või ühilduvat rinnale kinnituvat pulsisageduse monitori. Kui kasutad rinnale kirjutatavat pulsisageduse monitori, pead selle rinnale kinnitama ja kellaga siduma ([Traadita andurite sidumine, lehekülg 120](#)).



Kõige täpsema tulemuse saamiseks soorita kasutajaprofiili seadistamine ([Kasutajaprofiili seadistamine, lehekülg 152](#)) ja configureeri max pulss ([Pulsisagedustsoonide määramine, lehekülg 154](#)). Hinnangulised andmed võivad esmalt ebatäpsed näida. Et kell saaks su jooksusoorituse tundma õppida, tee mõned jooksuringid. Ultra- ja maastikujooksu ajal võid maksimaalse hapnikutarbimisvõime salvestamise välja lülitada, kui sa ei soovi, et need jooksutüübid sinu maksimaalse hapnikutarbimisvõime prognoosi mõjutaksid ([Aktiivsussätted, lehekülg 73](#)).

- 1 Alusta jooksmist.
- 2 Jookse õues keskmise või suure intensiivsusega, saavutades vähemalt 70% oma maksimaalsest pulsisagedusest.
- 3 Pärast vähemalt 10 minuti möödumist vali **Salvesta**.
- 4 Sooritusandmete sirvimiseks vajuta  või .

Jalgrattasõidu maksimaalse hapnikutarbimisvõime arvutamine

See funktsioon eeldab võimsusmõõtjat ja randme või rindkere pulsisageduse mõõtjat. Võimsusmõõtja peab sinu kellaga seotud olema (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 120*). Kui kasutad rindkere pulsimonitori, pead selle rinnale kinnitama ja kellaga siduma.






Kõige täpsema tulemuse saamiseks soorita kasutajaprofiili seadistamine (*Kasutajaprofiili seadistamine, lehekülg 152*) ja configureeri max pulss (*Pulsisagedustsoonide määramine, lehekülg 154*). Hinnangulised andmed võivad esmalt ebatäpsed näida. Et kell saaks su jalgrattasõidu sooritust tundma õppida, tuleb teha mõned sõidud.

- 1 Käivita jalgrattasõidu tegevus.
- 2 Sõida vähemalt 20 minutit ühtlase suure intensiivsusega.
- 3 Pärast sõitu vali **Salvesta**.
- 4 Sooritusandmete sirvimiseks vajuta nuppu  või .

Hinnanguliste võistlusaegade kuvamine

Kõige täpsema hinnangu saamiseks lõpeta kasutajaprofiili seadistamine (*Kasutajaprofiili seadistamine, lehekülg 152*) ja määra oma maksimaalne südame löögisagedus (*Pulsisagedustsoonide määramine, lehekülg 154*).




Võistlusaja eesmärgi pakkumiseks kasutab kell maksimaalse hapnikutarbimisvõime hinnangulist väärtust (*Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülg 94*) ja sinu treeningute ajalugu. Kell analüüsib mitu nädalat sinu treeninguandmeid, et täiustada võistlusaja hinnanguid.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu , et vaadata soorituse ülevaadet.
- 2 Vajuta nuppu .
- 3 Vajuta nuppu  või , et vaadata prognoositud võistlusaega.
- 4 Vajuta nuppu , et vaadata prognoose muude vahemaade korral.

MÄRKUS. prognoosid võivad alguses paista ebatäpsed. Et kell saaks su jooksusooritusi tundma õppida, tee mõned jooksuringid.

Pulsisageduse muutlikkuse tase

Sinu käekell analüüsib sinu magamise ajal randmepõhiseid pulsisageduse näite, et määrata sinu pulsisageduse muutlikkust (HRV). Treening, füüsiline aktiivsus, uni, toitumine ja tervislikud harjumused mõjutavad kõik sinu südame pulsisageduse muutlikkust. HRV väärtused võivad olenevalt soost, vanusest ja vormisoleku tasemest suuresti erineda. Tasakaalus HRV tase võib viidata positiivsetele tervisenäitajatele, nt hea treeningu ja taastumise tasakaal, parem südame ja veresoonekonna toonus ja stressitaluvus. Tasakaalust väljas või kehv tase võib olla märk väsimusest, suuremast taastumisvajadusest või kasvanud stressist. Parima tulemuse saamiseks tuleks kanda kella magamise ajal. Kell vajab kolme nädala katkematuid uneandmeid, et sinu pulsisageduse muutlikkuse taset kuvada.

Värvitsoon	Olek	Kirjeldus
 Roheline	Tasakaalus	Sinu seitsme päeva keskmine HRV on sinu algtaseme vahemikus.
 Oranž	Tasakaalustamata	Sinu seitsme päeva keskmine HRV on sinu algtasemest kõrgem või madalam.
 Punane	Madal	Sinu seitsme päeva keskmine HRV on sinu algtasemest oluliselt madalam.
Värv puudub	Halb Olek puudub	Sinu HRV väärtused on keskmiselt oluliselt alla sinu vanuse normaalset vahemikku. Oleku puudumine tähendab, et seitsme päeva keskmise väärtuse esitamiseks pole piisavalt andmeid.

Võid oma kella sünkroonida oma kontoga Garmin Connect, et vaadata oma hetke pulsiseduse muutlikkuse taset, trende ja harivat tagasisidet.

Soorituse hinnang

Tegevuse (nt jooksmine või rattasõit) lõpuleviimisel analüüsib seade su tempot, pulsisedust ja pulsiseduse muutumist, et anda reaalajas hinnang su sooritusvõimele, võrreldes seda su keskmise vormisoleku vanusega. See on su maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime põhinäidu reaalajalise kõrvalekalde protsent.

Soorituse hinnangu väärtuste vahemik on -20 kuni +20. 6 kuni 20 minutit kestnud tegevuse järel kuvab seade su soorituse hinnangu skoori. Näiteks skoor +5 tähendab, et oled puhanud, värske ja suuteline korralikuks jooksuks või rattasõiduks. Võid soorituse hinnangu lisada treeningukuva andmeväljale ja jälgida seda tegevuse ajal. Soorituse hinnang näitab ka väsimustaset, eriti pika jooksutreeningu või rattasõidu lõpus.

MÄRKUS. maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime täpse näidu saamiseks ja su jooksu või rattasõidu soorituse analüüsimiseks pead kandma pulsimõõtjat ja tegema mõned jooksud või rattasõidud ([Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülg 94](#)).

Soorituse hinnangu kuvamine





See funktsioon eeldab randmepõhist pulsiseduse andurit või ühilduvat rinnale kinnituvat pulsiseduse monitori.

- 1 Lisa andmekuvale valik **Seisundi hinnang** ([Andmekuvade kohandamine, lehekülg 72](#)).
- 2 Jookse või sõida jalgrattaga.
6 kuni 20 minuti järel ilmub soorituse hinnang.
- 3 Jooksu või rattasõidu soorituse hinnangu nägemiseks sirvi andmekuva.


Hinnangulise funktsionaalse energialävendi hankimine

Enne hinnangulise funktsionaalse energialävendi (FTP) hankimist pead kellaga siduma võimsusmõõtja (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 120*) ning hankima hinnangulise maksimaalse hapnikutarbimisvõime andmed (*Jalgrattasõidu maksimaalse hapnikutarbimisvõime arvutamine, lehekülg 95*).

Hinnangulise funktsionaalse energialävendi saamiseks kasutab kell algseadistuse kasutajaprofiili andmeid ja maksimaalset hapnikutarbimisvõimet. Kell tuvastab võimsusmõõtjaga ühtlastel ja suure intensiivsusega sõitudel sinu funktsionaalse energialävendi automaatselt. Parimate tulemuste saamiseks kannu sõitmisel ka pulsimonitori.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu , et vaadata soorituse ülevaadet.
- 2 Vajuta nuppu .
- 3 Vajuta nuppu  või , et vaadata oma FTP näitajat.

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

 Lilla	Ülihea
 Sinine	Suurepärane
 Roheline	Hea
 Oranž	Rahuldav
 Punane	Treenimata

Lisateavet vt lisast (*FTP hinnangud, lehekülg 189*).








Piimhappe lävi

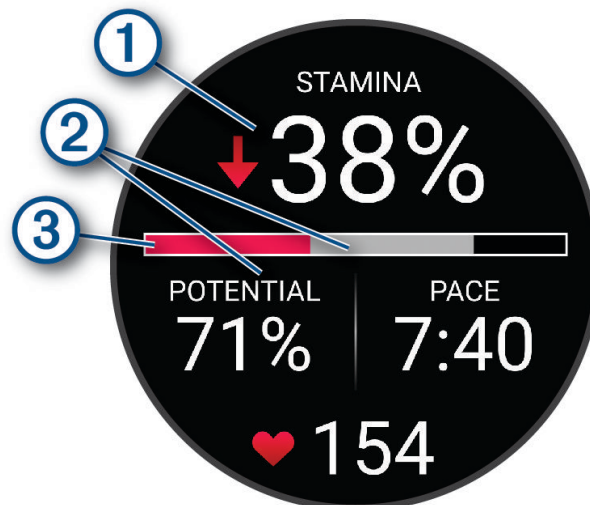
Piimhappe lävi märgib treeningu intensiivsust, mille juures hakkab verre piimhape kogunema. Jooksmisel hinnatakse seda intensiivsuse taset tempo, pulsisageduse või energia põhjal. Kui jooksja läve ületab, hakkab väsimus endast kiiremini märku andma. Kogenud jooksjatel on see lävi umbes 90% maksimaalsest pulsisagedusest ning 10 km ja poolmaratoni tempo vahel. Keskmise tasemega jooksjad saavutavad läve allpool 90% maksimaalsest pulsisagedusest. Piimhappe läve tundmine aitab määrata treeningu intensiivsust ja pingutamist võistlustel.




Kui tead oma piimhappe läve pulsisagedust, saad selle kasutajaprofiili seadetes sisestada (*Pulsisagedustsoonide määramine, lehekülg 154*). Tegevuse ajal enda piimhappe läve automaatselt salvestamiseks lülita sisse funktsioon **Automaatne tuvastamine**.

Oma reaalaaja vastupidavuse vaatamine

Su kell võib esitada reaalaajas vastupidavuse hinnanguid, mis põhinevad su pulsisagedusel ja maksimaalsel hapnikutarbimisvõime hinnangul (VO2 Max. estimate) (*Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülg 94*).

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Tegevused**.
- 3 Vali jooks või jalgrattasõit.
- 4 Vajuta nuppu .
- 5 Vali tegevuse seaded.
- 6 Vali **Andmekuvad > Lisa uus > Vastupidavus**.
- 7 Vajuta nuppu  või , et muuta andmekuva asukohta (valikuline).
- 8 Vajuta nuppu , et muuta peamist vastupidavuse andmevälja (valikuline).
- 9 Alusta tegevust (*Tegevuse alustamine, lehekülg 29*).
- 10 Vajuta nuppu  või , et liikuda andmekuvale.



①	Peamine vastupidavuse andmeväli. Näitab su praegust vastupidavusprotsenti, järelejäänud vahemaad või järelejäänud aega.
②	Potentsiaalne vastupidavus.
③	Praegune vastupidavus.  Punane: vastupidavus on lõppemas.  Oranž: vastupidavus on stabiilne.  Roheline: vastupidavus on taastumas.

Võimsuskõvera kuvamine

Enne võimsuskõvera kuvamist pead viimase 90 päeva jooksul salvestama võimsusmõõtja abil vähemalt ühe tunni pikkuse sõidu (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 120*).

Saad luua treeninguid oma Garmin Connect kontol. Võimsuskõver näitab aja jooksul säilitatud su võimsusväljundit. Võid vaadata eelmise kuu, kolme kuu või 12 kuu võimsuskõverat.

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand ●●●.
- 2 Vali **Soorituse statistika > Võimsuskõver**.

Treenitustase

Need mõõteandmed on hinnangulised andmed, mis aitavad sul oma treeningutegevuste tulemusi jälgida ja mõista. Mõõtmiste tegemiseks pead kahe nädala jooksul sooritama tegevusi, kandes randmel või rinnal olevat pulsisageduse monitori. Rattasõidu sooritustaseme mõõtmiseks vajad pulsisageduse monitori ja jõumõõdikut. Mõõtmised võivad alguses tunduda ebatäpsed, kui kell alles õpib sinu sooritusvõimet tundma.

Neid hinnangulisi andmeid pakub ja toetab Firstbeat Analytics. Lisateabe saamiseks ava veebileht garmin.com/performance-data/running.

Treenitustase: treenitustase näitab, kuidas treenimine sinu vormi ja sooritust mõjutab. Sinu treenitustase põhineb sinu pikema perioodi VO2 max näitajal, akuutsel koormusel ja pulsisageduse muutlikkuse tasemel.

Maksimaalne hapnikutarbimisvõime: maksimaalne hapnikutarbimisvõime on hapnikukogus (milliliitrites), mida tarbid ühe minuti jooksul kehakaalu ühe kilogrammi kohta oma maksimaalse sooritustaseme juures (*Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülg 94*). Sinu kell kuvab kuumuse ja kõrgusega korrigeeritud maksimaalse hapnikutarbimisvõime väärtused, kui kohandud palavas keskkonnas või kõrgustes (*Kuumuse ja kõrgusega kohanemine, lehekülg 103*).

HRV (pulsisageduse muutlikkus): hRV on sinu pulsisageduse muutlikkuse olek viimase seitsme päeva jooksul (*Pulsisageduse muutlikkuse tase, lehekülg 95*).

Akuutne koormus: akuutne koormus on sinu hiljutiste treeningukoormuse skooride, sh treeningu kestuse ja intensiivsuse, kaalutud summa. (*Hetkekoormus, lehekülg 100*).

Treeningukoormuse fookus: sinu kell analüüsib ja jaotab treeningukoormuse andmed eri kategooriatesse, mis põhinevad iga salvestatud tegevuse intensiivsusel ja struktuuril. Treeningukoormuse fookus hõlmab ka iga kategooria kogu koormust ning treeningu fookust. Kell kuvab su treeningukoormuse jaotuse 4 viimase nädala kohta (*Treeningukoormuse fookus, lehekülg 101*).

Taastumisaeg: taastumisaeg näitab, kui palju aega sul täielikuks taastamiseks ja järgmiseks treeninguks vaja läheb (*Taastumisaeg, lehekülg 102*).

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: sinu treenitustaseme määramiseks vajab kell mitut jooksu või rattasõidu VO2 max tulemustega tegevust kahe nädala jooksul.

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

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

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

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

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

Treenitustaseme kuvamise nõuanded

Treenitustasemefunktsioon sõltub sinu vormisoleku taseme ajakohastatud hinnangutest, sh vähemalt ühest maksimaalse hapnikutarbimisvõime (VO2 max) näidust nädalas (*Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülj 94*). Sisejooksude puhul ei esitata maksimaalset hapnikutarbimisvõime prognoosi, sest siis ei saaks sportliku vormi paranemist adekvaatselt peegeldada. Ultra- ja maastikujooksu ajal võid maksimaalse hapnikutarbimisvõime salvestamise välja lülitada, kui sa ei soovi, et need jooksutüübid sinu maksimaalse hapnikutarbimisvõime prognoosi mõjutaksid (*Aktiivsussäted, lehekülj 73*).

Treenitustasemefunktsiooni maksimaalseks kasutamiseks järgige neid juhiseid.

- Jookse või sõida jalgrattaga väljas vähemalt üks kord nädalas ja kanna energiamõõdikut ning püsi vähemalt 10 minutit pulsisageduse juures, mis on üle 70% sinu maksimaalsest pulsisagedusest. Kui oled kella nädala või kahe jooksul kasutanud, peaksid treenitustaseme andmeid nägema.
- Salvesta kõik oma treeningtegevused oma peamisse treeningseadmesse, et kell saaks sinu sooritust tundma õppida (*Tegevuste ja sooritusnäitajate sünkronimine, lehekülj 129*).
- Et hoida pulsisageduse muutlikkuse (HRV) taseme näit pidevalt ajakohane, kanna kella järjekindlalt magamise ajal. Ajakohane HRV tase võib aidata säilitada ajakohast treenitustaset, kui sul pole maksimaalse hapnikutarbimisvõime näiduga piisavalt tegevusi.

Hetkekoormus

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

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.

Koormussuhe

Koormussuhe on sinu lühiajalise treeningukoormuse ja pikaajalise treeningukoormuse suhtarv. See on abiks treeningukoormuse muutuste jälgimisel.

Olek	Väärtus	Kirjeldus
Olek puudub	Ühtegi	Koormussuhe on nähtav pärast kahenädalast treenimist.
Madal	Madalam kui 0,8	Sinu lühiajaline treeningukoormus on väiksem kui sinu pikaajaline treeningukoormus.
Optimaalne 	0,8 kuni 1,4	Lühiajaline ja pikaajaline treeningukoormus on tasakaalus. Optimaalne vahemik põhineb sinu individuaalsel vormisolekutasemel ja treeninguajaloolel.
Kõrge	1,5 kuni 1,9	Sinu lühiajaline treeningukoormus on suurem kui sinu pikaajaline treeningukoormus.
Väga kõrge	2,0 või üle selle	Sinu lühiajaline treeningukoormus on oluliselt suurem kui sinu pikaajaline treeningukoormus.

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 ajaloo ja pulsageduse, treeningu kestuse ja intensiivsusega. Tegevuse peamiseid kasusid kirjeldavad seitse eri treeningu efektiivsuse märki. Iga märk on värvikoodiga ning vastab treeningkoormuse fookusele (*Treeningukoormuse fookus, lehekülg 101*). Iga tagasiside fraasi, näiteks „Mõjutab VO2 max palju“, on kirjeldatud Garmin Connect tegevuse andmetes.

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

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

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

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

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

Taastumisaeg

Võid kasutada seadet Garmin ning randmepõhist pulsimoniatori või ühilduvat rinnal kantavat pulsimoniatori, et vaadata, kui palju aega kulub, enne kui oled täielikult taastunud ja valmis järgmiseks raskeks treeninguks.

MÄRKUS. taastumisaja soovitude 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.

Taastumise pulsagedus

Kui treenid randme või rindkere pulsimõõtjaga, võid iga tegevuse järel vaadata taastumise pulsagedust. Taastumise pulsagedus on treeningu pulsageduse ja treeningujärgse (2 min hiljem) pulsageduse vahe. Nt pärast tavalist jooku seiskad taimerit. Pulss on 140 lööki minutis. Kahe minuti möödudes on puhkeajal pulss 90 lööki minutis. Taastumise pulsagedus on 50 lööki minutis (140 miinus 90). Teatud uuringud seostavad taastumise pulsagedust südame tervisega. Enamasti tähendab suurem arv tervemat südant.

VIHJE: parima tulemuse saavutamiseks peaksid kaheks minutiks paigal olema, et seade saaks arvutada taastumise pulsageduse.

MÄRKUS. sinu taastumise pulsagedust ei arvutata vähese mõjuga tegevuste, näiteks jooga tegemise ajal.

Kuumuse ja kõrgusega kohanemine

Keskonnategurid, nagu kõrge temperatuur ja kõrgus mõjutavad treeningut ja sooritusvõimet. Kõrgustes treenimine võib vormisolekut positiivselt mõjutada, kuid võid sel ajal märgata max hapnikutarbimise ajutist langust. Ettevõtte tactix kell pakub kohanemisteavitusi ja parandusi sinu hinnangulise maksimaalse hapnikutarbimise ja treenitustaseme jaoks, kui temperatuur ületab 22 °C (72 °F) ning kui asud kõrgemal kui 800 m (2625 ft). 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 .

Sinu treenitustaseme pausile panek ja jätkamine

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

Kui oled valmis uuesti treenima, saad oma treenitustasemega jätkata. Parima tulemuse saamiseks vajad iga nädal vähemalt ühte maksimaalse hapnikutarbimisvõime (VO2 max) näitu (*Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülg 94*).

1 Kui soovid oma treenitustaseme pausile panna, vali üks järgmistest võimalustest:

- Hoia treenitustaseme ülevaates all nuppu  ja vali **Valikud > Peata trenniolek**.
- Oma sätetes Garmin Connect vali **Soorituse statistika > Treenitustase > ⋮ > Peata trenniolek**.

2 Sünkrooni kell oma Garmin Connect kontoga.

3 Kui soovid oma treenitustaset jätkata, vali üks järgmistest võimalustest:






- Treenitustaseme ülevaates hoia all nuppu  ja vali **Valikud > Jätka treenitustaset**.
- Oma sätetes Garmin Connect vali **Soorituse statistika > Treenitustase > ⋮ > Jätka treenitustaset**.

4 Sünkrooni kell oma Garmin Connect kontoga.

Treeninguvalmidus

Sinu treeninguvalmidus esitatakse skoori ja lühikese sõnumina, mis aitab sul otsustada, kui valmis oled sel päeval treenima. Skoori arvutatakse ja ajakohastatakse pidevalt kogu päeva jooksul, kasutades järgmisi tegureid:



- Uneaja skoor (viimane öö)
- Taastumisaeg
- HRV-i olek
- Akuutne koormus
- Une ajalugu (viimased kolm ööd)
- Stressi ajalugu (viimased kolm päeva)

Värvitsoon	Punktiseis	Kirjeldus
 (lilla)	95 kuni 100	Suurepärane Parim võimalik
 Sinine	75 kuni 94	Kõrge Väljakutseteks valmis
 Roheline	50 kuni 74	Mõõdukas Valmis alustama
 Oranž	25 kuni 49	Madal Aeg rahuneda
 Punane	1 kuni 24	Halb Lase oma kehal taastuda

Oma treeninguvalmiduse trendide nägemiseks, ava oma teenuse Garmin Connect konto.

Vastupidavuse skoor







Su vastupidavuse skoor aitab sul mõista üldvastupidavust pulsiaandmetega salvestatud kõigi tegevuste põhjal. Võid vaadata oma vastupidavuse skoori parandamise soovitusi ja seda aja jooksul soodustavaid peamisi spordialasid.

Värvitsoon	Kirjeldus
 Roosa	Eliit
 Lilla	Ülihea
 Sinine	Ekspert
 Roheline	Hästi treenitud
 Kollane	Treenitud
 Oranž	Keskmine
 Punane	Harrastaja

Lisateavet vt lisast ([Vastupidavuse skoori hinnangud](#), lehekülg 190).

Mäeskoor


Mäeskoor aitab sul viimase kahe kuu trenniajaloo ja maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime põhjal paremini mõista su ülesmäge jooksmise praegust võimekust. Käekell tuvastab välistingimustes jooksmise, kõndimise või matkamise käigus 2% või suurema tõusu. Võid vaadata oma vastupidavust ja jõudu mägedel ning aja jooksul toimuvaid mäeskoori muudatusi.

Värvitsoon	Punktiseis	Kirjeldus
 Roosa	95 kuni 100	Eliit
 Lilla	85 kuni 94	Ekspert
 Sinine	70 kuni 84	Oskuslik
 Roheline	50 kuni 69	Treenitud
 Oranž	25 kuni 49	Väljakutsuja
 Punane	1 kuni 24	Harrastaja


Rattasõidu suutlikkuse kuvamine


Enne rattasõidu suutlikkuse kuvamist peab su kasutajaprofiilis olema 7 päeva trenniajalugu, salvestatud maksimaalne hapnikutarbimisvõime (*Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülg 94*) ja seotud võimsusmõõtja võimsuskõvera andmed (*Võimsuskõvera kuvamine, lehekülg 99*).

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 152*).

1 Vajuta kellakuval nuppu  rattasõidu suutlikkuse ülevaate vaatamiseks.

MÄRKUS. ehk soovid lisada selle ülevaate oma ülevaadete loendisse (*Ülevaadete loendi kohandamine, lehekülg 91*).

2 Vajuta nuppu  oma praeguse jalgratturi tüübi vaatamiseks.

3 Vajuta nuppu  oma rattasõidu suutlikkuse üksikasjaliku analüüsi (valikuline) vaatamiseks.

Võistluskalender ja peamine võistlus

Kui lisad võistluse oma kalendrisse Garmin Connect, saad seda sündmust kellas vaadata, kui lisad peamise võistluse ülevaate (*Ülevaated, lehekülg 87*). Sündmuse kuupäev peab jääma järgmise 365 päeva sisse. Kell kuvab sündmuseni jäänud aja pöördloendust, sinu ajaeesmärki või prognoositavat lõpuaega (ainult jooksuüritused) ja ilmateavet.

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

Kui lisad üle ühe võistluse, palutakse sul valida peamine sündmus.

Sõltuvalt sinu sündmuse jaoks saadaolevatest rajaandmetest saad vaadata kõrgusandmeid, raja kaarti ja lisada funktsiooni PacePro plaani (*PacePro™ Treening, lehekülg 44*).

Võistluseks treenimine

Sinu kell võib sulle soovitada igapäevaseid treeninguid, et saaksid treenida võistluseks, kui sul on maksimaalse hapnikutarbimisvõime (VO2 max) hinnang olemas ([Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave, lehekülg 94](#)).





- 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 kellas peamise sündmuse ülevaateni, et näha oma peamise võistluseni jäänud aja pöördloendust.

- 6 Vajuta kellakuval  ja vali jooksmine või rattasõit.





MÄRKUS. kui oled lõpetanud vähemalt ühe välistingimustes korraldatud jooksu koos pulsisageduse andmetega või ühe rattasõidu pulsisageduse ja jõu andmetega, kuvatakse kellas igapäevased treeningsoovitused.

Aktsia lisamine

Aktsiate loendi kohandamiseks pead esmalt ülevaateleendis aktsiate ülevaate lisama ([Ülevaadete loendi kohandamine, lehekülg 91](#)).

- 1 Vajuta kellakuval nuppu , et aktsiate ülevaade kuvada.
- 2 Vajuta nuppu .
- 3 Vali **Muuda > Lisa**.
- 4 Sisesta lisatava aktsia ettevõtte nimi või aktsia sümbol ja vali .
Kell kuvab otsingu tulemusi.
- 5 Vali aktsia, mida soovid lisada.
- 6 Lisateabe vaatamiseks vali aktsia.
VIHJE: aktsia kuvamiseks ülevaateleendis vajuta nuppu  ja vali Määra lemmikuks.





Ilma asukohtade lisamine

- 1 Vajuta kellakuval , et vaadata ilmateadet.
- 2 Vajuta .
- 3 Vajuta esimesel ülevaate ekraanil .
- 4 Vali **Lisa vahepunkt** ning otsi asukohta.
- 5 Vajadusel korda samme 3 ja 4 ning lisa asukohti.
- 6 Vajuta nuppu  ja vali asukoht, mille kohta soovid ilmateadet saada.

Ajavaheväsimumise nõustaja kasutamine

Selleks, et saaksid kasutada funktsiooni Ajavaheväsimumise nõustaja ülevaadet, pead kavandama reisi rakenduses Garmin Connect (*Reisi kavandamine rakenduses Garmin Connect, lehekülg 107*).

Reisimise ajal saad kasutada funktsiooni Ajavaheväsimumise nõustaja ülevaadet selleks, et näha enda sisemist kella võrrelduna kohaliku ajaga, ja saada juhiseid ajavaheväsimumise mõju vähendamiseks.




- 1 Vajuta kellakuval nuppu , et kuvada teenuse **Ajavaheväsimumise nõustaja** ülevaade.
- 2 Vajuta nuppu , et võrrelda enda sisemist kella ja kohalikku aega ning vaadata üldist ajavaheväsimumise taset.
- 3 Tee valik:
 - Praeguse ajavaheväsimumise taseme teabe nägemiseks vajuta nuppu .
 - Vajuta nuppu , et näha soovitusi, mis aitavad ajavaheväsimumise sümptomeid leevendada.

Reisi kavandamine rakenduses Garmin Connect







- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand •••.
- 2 Vali **Treen. ja kavand.** > **Ajavaheväsimumise nõustaja** > **Lisa reisi üksikasjad**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.


Akvalangiga sukeldumise ülevaate vaatamine

Saad kasutada akvalangiga sukeldumise ülevaadet oma organismi sukeldumisjärgse taastumise seireks. Pärast sukeldumist võib-olla vajalik mitu tundi oodata, enne kui on ohutu lennukiga lennata.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu , akvalangiga sukeldumise ülevaate vaatamiseks.
- 2 Vajuta nuppu , et vaadata oma pinnaolekuaega (SI), järelejäänud lendamise vältimise aega ja kellaaega, mil lendamise vältimise aeg lõpeb.
- 3 Vajuta nuppu , et vaadata oma kudede koormuse andmeid, kehtivaid hapnikutoksilisuse ühikuid (OTU) ja kesknärvisüsteemi (CNS) protsenti.

MÄRKUS. sukeldumise ajal kogunenud OTU aegub 24 tunniga.

OTU	 Roheline: 0 kuni 249 OTU.  Kollane: 250 kuni 299 OTU.  Punane: 300 OTU või suurem.
CNS	 Roheline: KNS-i hapniku toksilisus 0 kuni 79%.  Kollane: KNS-i hapniku toksilisus 80 kuni 99%.  Punane: KNS-i hapniku toksilisus 100% või suurem.




- 4 Vajuta nuppu , et vaadata oma hiljuti salvestatud sukeldumiste sukeldumislogi.

Kellad

Äratuse seadistamine

Saad määrata mitu äratust.

1 Tee valik:

- Hoia kellakuval all nuppu .
- Vajuta kellakuval nuppu .
- Hoia all nuppu .




2 Vali **Kellad** > **Hoiatused**.

3 Tee valik:

- Äratuse esmakordsel määramisel ja salvestamisel sisesta äratuse aeg.
- Lisaäratuste määramiseks ja salvestamiseks vali **Lisa hoiatus** ja sisesta äratuse aeg.

Äratuse muutmine

1 Tee valik:

- Kellakuval hoia all nupp .
- Vajuta kellakuval nuppu .
- Hoia all nuppu .

2 Vali **Kellad** > **Hoiatused**.




3 Vali äratust.

4 Tee valik:

- Äratuse sisse- või väljalülitamiseks vali **Olek**.
- Äratuse aja muutmiseks vali **Aeg**.
- Äratuse regulaarseks kordumiseks vali **Korda** ja seejärel, millal äratust peaks korduma.
- Äratuse tüübi valimiseks vali **Heli ja vibratsioon**.
- Koos äratusega taustvalguse sisse- või väljalülitamiseks vali **Taustvalgus**.
MÄRKUS. seda funktsiooni ei ole saadaval tactix 8 AMOLED mudelites.
- Äratuse kirjelduse valimiseks vali **Silt**.
- Äratuse kustutamiseks vali **Kustuta**.



Tagasilugeva taimeri kasutamine

1 Tee valik:

- Hoia kellakuval all nappu .
- Vajuta kellakuval nappu .
- Hoia all nappu .






2 Vali **Kellad > Taimerid**.

3 Tee valik:

- Taimeri esmakordsel määramisel sisesta aeg puutekraanil või nappudega  ja .
- Aja mahaarvamise taimeri seadistamiseks ilma seda salvestamata, vali **Kiirtaimer** ja sisesta aeg.
- Uue taimeri määramiseks ja salvestamiseks vali **Muuda > Lisa taimer** ning sisesta aeg.
- Salvestatud taimeri määramiseks vali salvestatud taimer.




4 Taimeri käivitamiseks vajuta nappu .

5 Vajadusel tee valik:

- Taimeri peatamiseks vali .
- Taimeri taaskäivitamiseks vali .
- Taimeri salvestamiseks vali  > **Salvesta taimer**.
- Aegunud taimeri automaatseks taaskäivitamiseks vali  > **Automaatne taaskäivitus**.
- Taimeri märguande kohandamiseks vali  > **Heli ja vibratsioon**.

Taimeri kustutamine

1 Tee valik:

- Kellakuval hoia all nappu .
- Vajuta kellakuval nappu .
- Hoia all nappu .




2 Vali **Kellad > Taimerid > Muuda**.

3 Vali taimer.


4 Vali **Kustuta**.

Stopperi kasutamine

1 Tee valik:

- Hoia kellakuval all nupp .
- Vajuta kellakuval nupp .
- Hoia all nupp .


2 Vali **Kellad > Stopper**.

3 Taimeri käivitamiseks vajuta nupp .







4 Vajuta nupp , et käivitada ringitaimer ①.



Stopperi koguaeg ② jookseb edasi.

5 Mõlema taimeri seiskamiseks vajuta nupp .




6 Tee valik:

- Mõlema taimeri lähtestamiseks vajuta nupp .
- Stopperi aja tegevusena salvestamiseks vajuta nupp  ja vali **Salvesta tegevus**.
- Taimerite lähtestamiseks ja stopperist väljumiseks vajuta nupp  ja vali **Valmis**.
- Ringitaimerite vaatamiseks vajuta nupp  ja vali **Vaade**.
MÄRKUS. valik **Vaade** kuvatakse ainult siis, kui on olnud mitu ringi.
- Kellakuvale naasmiseks taimereid lähtestamata vajuta nupp  ja vali **Naase kella sihverplaadile**.
- Ringi salvestamise lubamiseks või keelamiseks vajuta nupp  ja vali **Ringi klahv**.

Alternatiivsete ajavööndite lisamine




Saad kuvada teiste ajavööndite kellaaja.

1 Tee valik:

- Hoia kellakuval all nuppu .
- Vajuta kellakuval nuppu .
- Hoia all nuppu .

VIHJE: saad ülevaadete loendis vaadata ka alternatiivseid ajavööndeid ([Ülevaadete loendi kohandamine, lehekülg 91](#)).




2 Vali **Kellad > Alt. ajavööndid > Lisa**.

3 Vajuta nuppu  või  regiooni esiletoomiseks ja vajuta nuppu  selle valimiseks.

4 Vali ajavöönd.

Teise ajavööndi muutmine


1 Tee valik:

- Hoia kellakuval all nuppu .
- Vajuta kellakuval nuppu .
- Hoia all nuppu .

VIHJE: alternatiivseid ajavööndeid saad vaadata ka ülevaataloendist ([Ülevaadete loendi kohandamine, lehekülg 91](#)).

2 Vali **Kellad > Alt. ajavööndid**.

3 Vali ajavöönd.




4 Vajuta nuppu .

5 Tee valik:

- Ülevaataloendis kuvatava ajavööndi määramiseks vali suvand **Määra lemmikuks**.
- Ajavööndile kohandatud nime sisestamiseks vali **Muuda nime**.
- Ajavööndile kohandatud lühendi sisestamiseks vali **Lühenda**.
- Ajavööndi muutmiseks vali **Vaheta tsooni**.
- Ajavööndi kustutamiseks vali **Kustuta**.

Taimeri lisamine

1 Tee valik:

- Kellakuval hoia all nuppu .
- Vajuta kellakuval nuppu .
- Hoia all nuppu .

VIHJE: taimereid saad vaadata ka ülevaateloendis ([Ülevaadete loendi kohandamine](#), lehekülg 91).

2 Vali **Kellad > Taimerid > Lisa**.

3 Sisesta nimi.

4 Vali aasta, kuu ja päev.




5 Tee valik:

- Vali **Kogu päev**.
- Vali **Kindel kellaeg** ja sisesta kellaeg.

6 Vali ikoon.

Taimerite muutmine


1 Tee valik:

- Kellakuval hoia all nuppu .
- Vajuta kellakuval nuppu .
- Hoia all nuppu .

VIHJE: taimereid saad vaadata ka ülevaateloendis ([Ülevaadete loendi kohandamine](#), lehekülg 91).

2 Vali **Kellad > Taimerid**.

3 Vali taimeriga sündmus.

4 Vajuta nuppu  ja vali **Määra lemmikuks**, et kuvada taimeriga sündmus eelvaateloendis (valikuline).

5 Vajuta nuppu  ja vali **Muuda taimerit**.

6 Vali muudetav valik.

- Sündmuse nime muutmiseks vali **Nimi**.
- Kuupäeva muutmiseks vali **Kuupäev**.
- Aja muutmiseks vali **Aeg**.
- Sündmuse tüübi muutmiseks vali **Tüüp**.
- Sündmuse lühendatud nime lisamiseks vali **Lühend**.
- Sündmuse asukoha lisamiseks vali **Asukoht**.
- Sündmuse meeldetuletuste lisamiseks vali **Meeldetuletused**.
- Sündmuse kordamiseks igal aastal vali **Korda igal aastal**.
- Sündmuse eemaldamiseks vali **Kustuta taimer**.

logid






Ajaloos on kirjas kellaeg, vahemaa, kalorit, keskmine tempo ja kiirus, ringiandmed ning valikuline anduriteave.

MÄRKUS. kui seadme mälu saab täis, kirjutatakse vanimad andmed üle.

Ajaloo kasutamine

Ajalugu sisaldab salvestatud tegevusandmeid, rekordeid ja kokkuvõtteid.

Seade on varustatud ajalooüleavaatega, mis tagab kiire ligipääsu sinu tegevusandmetele ([Üleavaated](#), lehekülg 87).

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Ajalugu**.
Kuvatakse sinu hiljutiste tegevuste tulpdiagramm.
- 3 Tee valik:
 - Tulpdiagrammi ajaperioodi muutmiseks vajuta nuppu  ja vali **Graafiku valikud**.
 - Isiklike spordirekordite vaatamiseks vajuta nuppu  ja vali **Rekordid** (*Isiklikud rekordid*, lehekülg 113).
 - Oma nädala- või kuukokkuvõtete vaatamiseks vajuta nuppu  ja vali **Kokku** (*Koguandmete kuvamine*, lehekülg 114).
 - Oma tegevusajaloo vaatamiseks vajuta nuppu  ja vali tegevus.

Mitme spordiala ajalugu



Seade salvestab tegevuse mitme spordiala kokkuvõtte, sh kogu läbitud vahemaa, aja, kulutatud kalorit ja valikulised andmed. Seade eraldab ka iga spordiala andmed ning ülemineku ühelt alalt teisele, et saaksid sarnaseid treeningtegevusi võrrelda ja jälgida, kui kiiresti üleminekud toimuvad. Üleminekute ajalugu hõlmab läbitud vahemaad, aega, keskmist kiirust ja kulutatud kaloreid.

Isiklikud rekordid

Tegevuse lõpus kuvab kell tegevuse käigus saavutatud uue isikliku rekordi. Isiklike rekordite hulka kuuluvad sinu mitme tavalise võistlusdistsantsi kiireim aeg, jõutegevuse suuremate liigutuste suurim kaal ja pikim jooks, jalgrattasõit või ujumine.




MÄRKUS. jalgrattasõidu korral sisaldab isiklik rekord ka enamikke tõuse ja parimat võimsust (vajalik on võimsusmõõtja).

Isiklike rekordite vaatamine

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Ajalugu**.
- 3 Vajuta nuppu  ja vali **Rekordid**.
- 4 Vali spordiala.
- 5 Vali rekord.
- 6 Vali **Kuva andmed**.



Isikliku rekordi taastamine

Võid taastada varasema isikliku rekordi.

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Ajalugu**.
- 3 Vajuta nuppu  ja vali **Rekordid**.
- 4 Vali spordiala.
- 5 Vali taastamiseks rekord.
- 6 Vali **Eelmine** > .



MÄRKUS. see ei kustuta ühtki salvestatud tegevust.

Isiklike rekordite kustutamine

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
 - 2 Vali **Ajalugu**.
 - 3 Vajuta nuppu  ja vali **Rekordid**.
 - 4 Vali spordiala.
 - 5 Tee valik:
 - Rekordi kustutamiseks vali rekord ja vali **Kustuta andmed** > ✓.
 - Kõigi spordiandmete kustutamiseks vali **Kustuta kõik andmed** > ✓.
- MÄRKUS.** see ei kustuta ühtki salvestatud tegevust.

Koguandmete kuvamine

Saad vaadata kogutud kauguse ja ajaandmeid, mis on kella salvestatud.

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Ajalugu**.
- 3 Vajuta nuppu  ja vali **Kokku**.
- 4 Vali tegevus.
- 5 Nädala või kuu koguandmete kuvamiseks vali suvand.

Teavituste ja märguannete seaded

Hoida kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded** > **Teavitused & hoiatused**.

Nutiteavitused: kohandab sinu kellale kuvatavaid nutiteavitusi (*Telefoni teavituste lubamine, lehekülg 124*).

Tervis ja heaolu: kohandab sinu kellale kuvatavaid tervise ja heaolu teavitusi (*Tervise ja heaolu teavitused, lehekülg 115*).

Hommikuraport: näitab hommikuraportit ja kohandab andmeid raportis (*Hommikuse raporti kohandamine, lehekülg 115*).

Süsteemi hoiatused: seadistab kellaaja (*Kellaajahoiatuste seadistamine, lehekülg 116*), baromeetri (*Tormihoiatuse seadistamine, lehekülg 116*) või telefoniühenduse märguanded (*Telefoniühenduse hoiatuste sisselülitamine, lehekülg 116*).

Märguandekeskus: aktiveerib teadaannete keskuse uute teadaannete vaatamiseks (*Teavituste kuvamine, lehekülg 125*).

Tervise ja heaolu teavitused

Hoia kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded > Teavitused & hoiatused > Tervis ja heaolu**.

Päevakokkuvõte: päevakokkuvõte Body Battery ilmub paar tundi enne uneakna algust. Igapäevane kokkuvõte annab ülevaate sellest, kuidas sinu igapäevane stress ja tegevuste ajalugu sinu näitaja Body Battery taset mõjutasid (*Body Battery, lehekülg 92*).

Stressihoiatused: annab sulle märku, kui stressiperioodid on sinu näitaja Body Battery taset kahandanud.

Puhkehoiatused: annab sulle märku pärast seda, kui sul on olnud rahulik periood ja selle mõjust sinu näitaja Body Battery tasemele.

Pulsisageduse hoiatused: annab märku, kui sinu pulsisagedus on sihtväärtusest suurem või väiksem (*Ebatavalise pulsisageduse hoiatuse seadistamine, lehekülg 115*).

Ajavaheväsimume nõustaja: pakub nõuandeid ajavaheväsimume sümptomite osas reisil olles, näiteks soovitusi une ja treeningute kohta (*Ajavaheväsimume nõustaja kasutamine, lehekülg 107*).

Liikumisteade: tuletab meelde vajadust liikuda (*Liikumismärguande kasutamine, lehekülg 137*).


Eesmärkide hoiatused: sind teavitatakse igapäevaste sammude, korruste ja nädala intensiivsuse minutite eesmärkide saavutamisest.

Ebatavalise pulsisageduse hoiatuse seadistamine

ETTEVAATUST


See funktsioon üksnes hoiatab, kui vähemalt 10-minutise tegevusetuse järel on su pulsisagedus seadistatud väärtusest suurem või väiksem. See funktsioon ei teavita sind, kui sinu pulsisagedus langeb allapoole sinu valitud uneaja määratud piiri, mis on seadistatud rakenduses Garmin Connect. See funktsioon ei teavita sind võimalikust südamerikkest ega ole mõeldud ravima või diagnoosima mingit tervislikku seisundit või haigust. Südamevaevuste korral võta alati ühendust arstiga.

Võid seadistada pulsisageduse läve väärtuse.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Teavitused & hoiatused > Tervis ja heaolu > Pulsisageduse hoiatused**.
- 3 Vali **Kõrge sageduse hoiatus** või **Madala sageduse hoiatus**.
- 4 Seadistada pulsisageduse läve väärtus.


Kui su pulsisagedus on läve väärtusest suurem või väiksem, siis kuvatakse teade ja kell vibreerib.

Hommikuraport


Kell kuvab hommikuraporti, mis põhineb su tavalisel ärkamisajal. Ilma-, une-, öise pulsisageduse muutlikkuse taseme jm andmeid sisaldava raporti vaatamiseks vajuta  (*Hommikuse raporti kohandamine, lehekülg 115*).

Hommikuse raporti kohandamine

MÄRKUS. võid neid seadeid kellas või kontol Garmin Connect kohandada.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Teavitused & hoiatused > Hommikuraport**.
- 3 Tee valik:
 - Hommikuse raporti lubamiseks või keelamiseks vali **Kuva aruanne**.
 - Hommikuses aruanderaportis kuvatavate andmete järjekorra ja tüübi kohandamiseks vali **Muuda aruannet**.


Kellaajahoiatuste seadistamine

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Teavitused & hoiatused** > **Süsteemi hoiatused** > **Aeg**.
- 3 Tee valik:
 - Et seadistada helimärguanne teatud arv minuteid enne kui päike loojub, vali **Kuni päikeseloojanguni** > **Olek** > **Sees**, vali **Aeg** ja sisesta aeg.
 - Et seadistada helimärguanne teatud arv minuteid enne kui päike tõuseb, vali **Kuni tõusuni** > **Olek** > **Sees**, vali **Aeg** ja sisesta aeg.
 - Et hoiatus esitataks igal tunnil, vali **Iga tund** > **Sees**.

Tormihoiatuse seadistamine

HOIATUS

See hoiatus on teavitustlik funktsioon ja pole mõeldud kasutamiseks ilmaprognostide jälgimise peamiseks allikana. Sina vastutad ilmaprognostide ja -olude kontrollimise, keskkonnatingimuste jälgimise ja ohutuse tagamise eest, eelkõige raskete ilmaolude korral. Selle hoiatuse eiramine võib kaasa tuua tõsise kehavigastuse või surmaga lõppeva õnnetuse.

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Teavitused & hoiatused** > **Süsteemi hoiatused** > **Baromeeter** > **Tormihoiatus**.
- 3 Tee valik:
 - Märkuande sisse- ja väljalülitamiseks vali **Olek**.
 - Vali **Kalibreeri kompass**, et uuendada õhurõhu muudatuse määra, mille korral käivitub tormihoiatus.

Telefoniühenduse hoiatuste sisselülitamine

Kella saab seadistada nii, et see annab sulle märku, kui sinu telefon loob ühenduse ja katkesab selle kasutadesi Bluetooth tehnoloogiat.

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Teavitused & hoiatused** > **Süsteemi hoiatused** > **Telefon**.

Heli ja vibratsiooni seaded

Hoida kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded** > **Heli ja vibratsioon**.


Helitugevus: vaigistab kõik helid või reguleerib kõlari helitugevust.

Hoiatushelid: esitab teadete heli.

Nuppude helid: esitab nupu vajutamisel heli.

Vibratsioon: määrab kella vibratsiooni märguannete ja nupuvajutuste korral.

Ekraani ja heleduse seaded

Hoia kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded** > **Ekraan ja heledus**.

Heledus või Taustvalgus: määrab ekraani heledustaseme.

Alati kuvatud: jätab kellakuva andmed nähtavaks ning vähendab heledust ja taustvalgustust. See valik lühendab aku kasutusaega ja ekraani tööiga (*AMOLED-ekraani teave, lehekülg 162*).

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult mudeli tactix 8 AMOLED jaoks.

Teksti suurus: muudab teksti suurust ekraanil.

Punanihe: muudab ekraani punaseks, roheliseks või oranžiks, et saaksid kella kasutada vähese valguse käes ja näeksid seda ka öösel hästi.

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult mudeli tactix 8 AMOLED jaoks.

Žest: lülitab ekraani sisse, kui tõstad kätt ja pöörad seda randmele vaatamiseks.

Nupud ja puutetundlikkus: lülitab ekraani nuppude vajutamiseks ja ekraani puudutamiseks sisse.

Ajalõpp: seadistab ekraani väljalülitumise aja.

Puude: aktiveerib puuteekraani. Võid valida Ainult kaart, et lubada puuteekraan ainult kaardikuval.

Puutelukk: lukustab pärast ekraani väljalülitumist puuteekraani. Kui see seade on lubatud, saad puuteekraani alla nipsates avada.

Ühenduvus

Ühenduvuse funktsioonid on su kella jaoks saadaval kui seod kella oma ühilduva telefoniga (*Telefoni sidumine, lehekülg 123*). Täiendavad funktsioonid on saadaval kui ühendad oma kella Wi-Fi võrguga (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 126*).

Andurid ja tarvikud

tactix kellal on mitu sisseehitatud andurit ja saad oma tegevuste jaoks siduda täiendavaid juhtmeta andureid.

Juhtmeta andurid

Sinu kella saab siduda ja kasutada juhtmevabade anduritega tehnoloogia ANT+ või Bluetooth abil (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 120*). Pärast seadmete sidumist saad valikulisi andmevälju kohandada (*Andmekuvade kohandamine, lehekülg 72*). Kui andur kuulus ostes kellakomplekti, 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
Applied Ballistics	Saad kellas kasutada seadmeid Applied Ballistics (nt kaugusmõõtjaid või tuuleandureid) ja vaadata täiendavaid ballistilisi andmeid.
Golfikepi andurid	Golfikepi anduritega Approach saad automaatselt jälgida enda golfilööke, sh asukohta, vahemaad ja kepi tüüpi.
DogTrack	Võimaldab saada andmeid ühilduvast käeshoitavast koerajälgimisseadmest.
eBike	Kella saab kasutada koos elektrijalgrattaga ja vaadata sõidu ajal rattaandmeid, nt aku- ja vahemiku teavet.
Laiendatud ekraan	Režiimi Laiendatud ekraan abil saad jalgrattasõidu või triatloni ajal kuvada kellast tactix pärit andmekuvasid ühilduvas rattaarvutis Edge®.
Väline HR	Südame löögisageduse andmete vaatamiseks tegevuste ajal kasuta välist andurit, näiteks HRM 200, HRM-Fit™ või HRM-Pro seeria pulsimõõtjat. Mõned pulsikellad võivad salvestada ka andmeid või pakkuda täpsemaid jooksuandmeid (Jooksudünaamika, lehekülg 121) (Jooksujõud, lehekülg 122).
Jala andur	Kui treenid siseruumis või GPS-signaal on väga nõrk, võid GPS-i asemel kasutada tempo ja vahemaa mõõtmiseks jooksuandurit.
Kõrvaklapid	Võid kasutada kõrvaklappe Bluetooth, et kuulata oma kella tactix laaditud muusikat (Kõrvaklappide Bluetooth ühendamine, lehekülg 152).
inReach	Kaugjuhtimisfunktsioon inReach võimaldab satelliitkommunikaatorit inReach kella tactix abil juhtida (inReach kaugjuhtimise kasutamine, lehekülg 123).
Tuled	Parema ülevaate saamiseks ümbrusest võid kasutada nutikaid jalgrattatulesid Varia™.
Võimsus	Oma kellal võimsusandmete vaatamiseks kasuta võimsusmõõturiga rattapedaale Rally™ või Vector™. Võid seadistada endale energiatsoone, et need sobiksid sinu eesmärkide ja võimetega (Energiasoonide seadistamine, lehekülg 155) või kasutada vahemiku hoiatusi, et saada teavitusi, kui saavutad määratud energiatsooni (Hoiatuse seadistamine, lehekülg 77).
Radar	Võid kasutada jalgratta tahavaateradarit Varia, et saada paremat ülevaadet ümbrusest ja saata hoiatusi lähenevate sõidukite kohta. Radarkaamera tagatulega Varia saab sõidu ajal pildistada ja videot salvestada (Kaamera Varia juhtnuppude kasutamine, lehekülg 122).
Kaugusmõõdik	Võid kasutada ühilduvat laserkaugusmõõturit, et näha golfi mängides lipuni jäävat vahemaad.
Jooksuandur	Võid kasutada seadet Running Dynamics Pod, et vaadata ja salvestada kellas jooksudünaamika andmeid (Jooksudünaamika, lehekülg 121).
Käiguvahetus	Sõidu ajal käiguvahetusteabe kuvamiseks võid kasutada elektroonilisi käiguvaheteid. Kui andur on reguleerimisrežiimis kuvab kell tactix praegused reguleerimisväärtused.
Shimano Di2	Sõidu ajal käiguvahetusteabe kuvamiseks võid kasutada elektroonilisi käiguvaheteid Shimano® Di2™. Kui andur on reguleerimisrežiimis kuvab kell tactix praegused reguleerimisväärtused.
Nuti treeninguseade	Saad kasutada oma kella koos sisetreeninguseadmega, et jäljendada takistusi rajal, jalgrattasõidul või treeningul (Sisetreeninguseadme kasutamine, lehekülg 49).
Kiir./rütm	Võid oma jalgrattale kinnitada kiirus- või rütmiaanduri ja vaadata andmeid sõidu ajal. Vajaduse korral saad ratta ümbermõõdu sisestada käsitsi (Ratta veljemõõt ja ümbermõõt, lehekülg 191).

Anduri tüüp	Kirjeldus
Temperatuur	Kinnita temperatuuriandur tempe tugeva rihma või aasa külge, kus see puutub kokku ümbritseva õhuga ja saab anda pidevalt täpseid temperatuuriandmeid.
Veomootor	Saad oma seadet kasutada, et kaugelt juhtida oma Garmin veomootorit (<i>Kella ja veomootori sidumine, lehekülg 27</i>).
Vectronix	Saad kellas kasutada kaugusmõõtjaid Vectronix® ja vaadata täiendavaid ballistilisi andmeid.

Traadita andurite sidumine

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

- 1 Pane pulsimõõtja peale, paigalda andur või vajuta nupule anduri äratamiseks.
MÄRKUS. teavet sidumise kohta leiad oma juhtmevaba anduri kasutusjuhendist.
- 2 Kell peab olema andurist kuni 3 m kaugusel.
MÄRKUS. sidumisel ajal viibi teistest traadita anduritest vähemalt 10 m kaugusel.
- 3 Hoia kellakuval all nuppu .
- 4 Vali **Kella seaded > Ühenduvus > Andurid ja tarvikud > Lisa uus**.
- 5 Tee valik:
 - Vali **Otsi kõiki**.
 - Vali anduri tüüp.

Kui andur on kellaga seotud, siis on olekuks Otsimine asemel Ühendatud. Anduri andmed ilmuvad andmekuva silmusesse või kohandatud andmeväljale. Võid kohandada valikulisi andmevälju (*Andmekuvade kohandamine, lehekülg 72*).

Pulsisageduse tarviku jooksutempo ja -distsants

HRM-Fit ja HRM-Pro seeria tarvikud arvutavad sinu jooksutempo ja -distsantsi sinu kasutajaprofiili ja anduri igal sammul mõõdetud liikumise põhjal. Pulsimõõtja annab jooksutempo ja -distsantsi, kui GPS pole saadaval, näiteks jooksulindil jooksmise ajal. Saad vaadata oma jooksutempot ja -distsantsi oma ühilduvas tactix käekellas, kui see on ühendatud tehnoloogia ANT+ abil. Saad seda vaadata ka ühilduvates kolmandate isikute treeningurakendustes, kui see on tehnoloogia Bluetooth abil ühendatud.

Tempo ja distantsi täpsus paraneb kalibreerimisega.

Automaatne kalibreerimine: käekella vaikesäte on **Autom. kalibreerimine**. Pulsisageduse tarvik kalibreeritakse iga kord, kui jooksed sellega õues ja ühendatud on ühilduv tactix käekell.

MÄRKUS. automaatne kalibreerimine ei toimi sisejooksu, raja või ultrajooksu aktiivsusprofiili kasutamisel (*Jooksutempo ja -distsantsi salvestamise näpunäited, lehekülg 121*).

Käsitsi kalibreerimine: pärast jooksulindil jooksmist võid ühendatud pulsisageduse tarvikus valida **Kalibr ja salvesta** (*Jooksulindi vahemaa kalibreerimine, lehekülg 43*).

Jooksutempo ja -distanti salvestamise näpunäited

- Uuenda käekella tactix tarkvara ([Tooteuendused](#), lehekülg 167).
- Jookse korduvalt õues GPS-i ja ühendatud HRM-Fit või HRM-Pro seeria tarvikuga. Õue tempovahemik peab ühtima jooksulindi tempovahemikuga.
- Kui jooksed liival või sügavas lumes, siis ava anduri sätted ja lülita välja **Autom. kalibreerimine**.
- Kui ühendasid enne ühilduva jooksuanduri tehnoloogia ANT+ abil, siis määra jooksuanduri olekuks **Väljas** või eemalda see ühendatud andurite loendist.
- Soorita jooksulindil jooksmine koos käsitsi kalibreerimisega ([Jooksulindi vahemaa kalibreerimine](#), lehekülg 43).
- Kui automaatne ja käsitsi kalibreerimine ei näi täpsed, siis ava anduri sätted ja vali **Pulsimonitori tempo ja vahemaa > Nulli kalibr.andmed**.

MÄRKUS. võid proovida **Autom. kalibreerimine** välja lülitada ja seejärel uuesti käsitsi kalibreerida ([Jooksulindi vahemaa kalibreerimine](#), lehekülg 43).

Jooksudünaamika

Jooksudünaamika on reaajas tagasiside sinu jooksuvormi kohta. Sinu kellas tactix on kiirendusmõõtur viie jooksuvormi näidu arvutamiseks. Kõigi kuue jooksuvormi näidu jaoks pead oma kella tactix siduma seeria HRM-Fit, HRM-Pro tarvikuga või muu torso liikumist mõõtvat jooksudünaamika tarvikuga. Lisateabe saamiseks ava veebileht garmin.com/performance-data/running.

Meeter	Anduri tüüp	Kirjeldus
Rütm	Kell või ühilduv tarvik	Rütm näitab sammude arvu minutis. Kuvab sammude koguarvu (parema ja vasaku jala omad).
Vertikaalne võnkumine	Kell või ühilduv tarvik	Vertikaalne võnkumine on jooksmisel tekkiv tõukumine. Kuvab torso vertikaalse liikumise, mõõdetuna sentimeetrites.
Kokkupuuteaeg maaga	Kell või ühilduv tarvik	Maaga kokkupuute aeg tähistab aega, mille jooksul jalg puutub jooksmise ajal kokku maapinnaga. Seda mõõdetakse millisekundites. MÄRKUS. kokkupuute aeg maaga ja tasakaal pole jalutamisel mõõdetavad.
Kokkupuuteaeg maaga – tasakaal	Ainult ühilduv tarvik	Maaga kokkupuuteaja tasakaal kuvab vasaku/parema jala maaga kokkupuuteaja tasakaalu jooksmise ajal. See kuvatakse protsentides. Näiteks 53,2 noolega vasakule või paremale.
Sammupikkus	Kell või ühilduv tarvik	Sammu pikkus tähistab sinu sammu pikkust ühest jalaastest teiseni. Seda mõõdetakse meetrites.
Vertikaalsuhe	Kell või ühilduv tarvik	Vertikaalsuhe on vertikaalse võnkumise ja sammu pikkuse suhe. See kuvatakse protsentides. Väiksem number tähendab tavaliselt paremat jooksuvormi.

Nõuanded puudulike jooksudünaamika andmete puhul

See peatükk sisaldab näpunäiteid ühilduva jooksudünaamika tarvikuga kasutamiseks. Kui tarvik pole sinu kellaga ühendatud, lülitub kell automaatselt randmepõhisele jooksudünaamikale.

- Veendu, et kannad jooksudünaamika tarvikut, näiteks HRM-Fit või HRM-Pro seeria tarvikut.
- Seo juhiseid järgides jooksudünaamika tarvik oma kellaga uuesti.
- Kui kasutad HRM-Fit või HRM-Pro seeria tarvikut, seo see oma kellaga, kasutades tehnoloogiat ANT+, mitte tehnoloogiat Bluetooth.
- Kui jooksudünaamika andmed kuvatakse ainult nullides, siis kontrolli, kas kannad tarvikut õiget pidi.

MÄRKUS. maaga kokkupuute aja tasakaal kuvatakse ainult jooksmisel. Kõndimise ajal seda ei arvutata.

PEA MEELES: maapinnaga kokkupuuteaja tasakaalu ei arvutata randmepõhise jooksudünaamikaga.



Jooksujõud

Garmin Jooksujõudu arvutatakse jooksudünaamika teabe, kasutaja massi, keskkonnaandmete ja muude anduri andmete alusel. Jõu mõõtmise hindab jooksja teele rakendatavat jõudu ja see kuvatakse vattides. Jooksujõu kasutamine pingutuse mõõdikuna võib sobida mõnele jooksjale paremini kui tempo või pulsisagedus. Jooksujõud võib reageerida kiiremini kui pulsisagedus ja kajastada pingutuse taset paremini ning see arvestab ka üles-, allamäge jooksmise ja tuulega, mida tempo mõõtmine ei arvesta. Lisateavet vt saidilt garmin.com/performance-data/running.

Jooksujõudu saab mõõta kella ühilduva jooksudünaamika tarviku või kellaandrite abil. Võid kohandada jooksujõu andmevälju, et näha oma energiaväljundit ja kohandada oma treeningut (*Andmeväljad, lehekülg 172*). Võid määrata energiaväljundi hoiatusi, mis esitatakse, kui saavutad teatud energiatsooni (*Tegevuste märguanded, lehekülg 76*).

Jooksu energiatsoonid on sarnased jalgrattasõidu energiatsoonidega. Tsoonide vaikeväärtused põhinevad sool, kaalul ja keskmisel võimekusel ja ei pruugi sinu isiklike võimetega sobituda. Tsoone saad käsitsi seadistada otse kellas või oma teenuse Garmin Connect kontol (*Energiatsoonide seadistamine, lehekülg 155*).

Jooksuenergia sätted

Vajuta kellakuval nuppu , vali **Tegevused**, vali jooksutegevus, vajuta , vali tegevuse seaded ja vali **Jooksu võimsus**.

Olek: lubab või keelab ettevõtte Garmin pakutavate jooksuenergiaandmete salvestamist. Seda sätet saad kasutada, kui eelistad kasutada kolmanda isiku pakutavaid jooksuenergiaandmeid.

Allikas: võimaldab valida, millist seadet jooksuenergiaandmete salvestamiseks kasutada. Režiimi Nutirežiim valik tuvastab jooksudünaamika lisatarviku ja kasutab seda automaatselt, kui see on saadaval. Kui tarvik pole ühendatud, kasutab kell randmepõhiseid jooksuenergiaandmeid.

Arvesta tuulega: lubab või keelab tuuleandmete kasutamise jooksuenergia arvutamisel. Tuuleandmed on kombinatsioon sinu kella kiiruse, kursi ja baromeetri andmetest ning sinu telefonis saadaolevatest tuuleandmetest.

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 selle oma kellaga ühendama (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 120*).

1 Lisa **RCT-kaamera** ülevaade oma kella (*Ülevaated, lehekülg 87*).

2 Vali **RCT-kaamera** ülevaates suvand:





- Kaamera sätete vaatamiseks vali sümbol  .
- Pildistamiseks vali .
- Videoklipi salvestamiseks vali .

inReach kaugjuhtimispuult

Kaugjuhtimisfunktsioon inReach võimaldab satelliitkommunikaatorit inReach kella tactix abil juhtida. Ühilduvate seadmete kohta saad lisateavet aadressilt buy.garmin.com.

inReach kaugjuhtimise kasutamine

Enne kui saad kasutada inReach kaugjuhtimisfunktsiooni, pead lisama inReach ülevaate ülevaadete loendisse ([Ülevaadete loendi kohandamine, lehekülg 91](#)).

- 1 Lülita satelliitkommunikaator inReach sisse.
- 2 Vajuta oma tactix kellal nuppu  kellakuval, et vaadata inReach ülevaadet.
- 3 Vajuta nuppu , et otsida oma inReach satelliidikommunikaatorit.
- 4 Vajuta nuppu , et siduda oma inReach satelliidikommunikaator.
- 5 Vajuta nuppu  ja tee valik.
 - SOS-teate saatmiseks vali **Käivita SOS**.
MÄRKUS. sOS-funktsiooni tohib kasutada ainult hädaolukorras.
 - Tekstisõnumi saatmiseks vali **Sõnumid > Uus sõnum**, vali sõnumi kontaktid ja sisesta sõnumi tekst või vali kiirteksti võimalus.
 - Eelmääratud sõnumi saatmiseks vali **Saada eelmäärat.** ja vali nimekirjast sõnum.
 - Taimeri ja tegevuse jooksul läbitud vahemaa vaatamiseks vali **Jälgimine**.




Telefoniga ühenduvuse funktsioonid

Telefoni ühenduvusfunktsioonid on sinu kella tactix jaoks saadaval, kui sead selle rakenduse Garmin Connect abil ([Telefoni sidumine, lehekülg 123](#)).

- Lisa Garmin Connect rakendusest funktsioone, Connect IQ rakenuse ja palju muud ([Telefoni- ja arvutirakendused, lehekülg 128](#))
- Kuvad ([Ülevaadet, lehekülg 87](#))
- Juhtelementide menüü funktsioonid ([Juhtelemen., lehekülg 81](#))
- Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid ([Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid, lehekülg 148](#)).
- Telefoni interaktsioonid, nt teavitused ([Telefoni teavituste lubamine, lehekülg 124](#))

Telefoni sidumine

Kella funktsioonide kasutamiseks pead selle siduma rakenduse Garmin Connect kaudu, mitte telefoni Bluetooth sätetes.

- 1 Tee valik:
 - Kui kella esmasel seadistamisel palutakse see telefoniga siduda, vali .
 - Kui jätsid sidumisprotsessi vahele, hoia kellakuval all valikut  ja vali **Kella seaded > Ühenduvus > Paarista telefon**.
 - Kui soovid siduda uut telefoni, siis hoia kellakuval all valikut  ja vali **Kella seaded > Ühenduvus > Telefon > Paarista telefon**.
- 2 Skanni oma telefoniga QR-kood ja järgi sidumis- ja seadistamisprotsessi lõpetamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.




Helistamine kellast

MÄRKUS. see funktsioon on kasutatav vaid siis, kui seade on ühendatud telefoniga kasutades Bluetooth tehnoloogiat.

1 Vajuta kellakuval nuppu .

2 Vali **Telefon**.

3 Tee valik:

- Valimisklahvistiku abil telefoninumbri valimiseks vali  vali telefoninumber ja vali .
- Kontaktide hulgas olevale telefoninumbrile helistamiseks vali  vali kontakti nimi ja siis telefoninumber (*Kontaktide lisamine, lehekülg 148*).
- Kellas hiljuti tehtud või vastuvõetud kõnede vaatamiseks pühi üles.

MÄRKUS. kella ei sünkroonita sinu telefoni viimaste kõnede loendiga.

VIHJE: kõne lõpetamiseks enne kõnega ühendamist saad valida .


Telefoniassistendi kasutamine

Häälassistendi kasutamiseks peab sinu kell olema ühendatud ühilduva telefoniga tehnoloogia Bluetooth abil (*Telefoni sidumine, lehekülg 123*). Ühilduvate telefonide kohta leiad teavet saidilt garmin.com/voicefunctionality.

Oma telefoni häälassistendiga saad suhelda kella integreeritud kõlari ja mikrofoni abil. Telefoniassistendi seadistamise soovitusi leiad saidilt garmin.com/voicefunctionality/tips.

1 Tee valik:

1 Vajuta kellakuval nuppu .

- Hoia all nuppu .

2 Vali **Telefoniassistent**.

Ühenduse loomisel sinu telefoni häälassistendiga ilmub .


3 Ütle häälkäsklus, näiteks *Helista emale* või *Saada tekstisõnum*.

MÄRKUS. suhtlus telefoniassistendiga põhineb ainult helil.

Telefoni teavituste lubamine

Saad kohandada seda, kuidas teavitused sinu seotud telefonilt sinu kellal tavapärase kasutuse käigus välja näevad ja kõlavad.

MÄRKUS. saad konfigureerida teavitusi une või tegevuste ajal Fookuse režiimid seadete all (*Fookuse režiimid, lehekülg 132*).

1 Hoia kellakuval all nuppu .

2 Vali **Kella seaded > Ühenduvus > Telefon > Märquanded**.

3 Tee valik:





- Telefoni teavituste lubamiseks vali **Olek > Sees**.
- Telefonikõnede teavituste lubamiseks vali **Kõned** ja vali oleku, tooni ning vibreerimise eelistused.
- Tekstisõnumite teavituste lubamiseks vali **Tekstisõnumid** ja vali oleku, tooni ning vibreerimise eelistused.
- Telefonirakenduste teavituste lubamiseks vali **Rakendused** ja vali oleku, tooni ning vibreerimise eelistused.
- Teavituse üksikasjade peitmiseks kuni tegevuse sooritamiseni vali **Privaatsus** ja tee sobiv valik.
- Teavituste kellal kuvamise kestuse muutmiseks vali **Ajalõpp**.
- Allkirja lisamiseks oma tekstisõnumite vastustele kellalt vali **Allkiri**.

MÄRKUS. see funktsioon saadaval vaid ühilduvates Android™ telefonides.

Teavituste kuvamine

Saad vaadata oma telefoni märguandeid mitmest kellamenüü asukohast.

1 Tee valik:



- Vajuta kellakuval nupp  märguandekeskuse vaatamiseks.
- Vajuta kellakuval nupp  märguannete ülevaate vaatamiseks.
- Vajuta kellakuval nupp  ja vali **Märguanded** märguannete rakenduse vaatamiseks.
- Hoi a all nupp  ja vali **Märguanded** märguannete juhtnupu vaatamiseks.

2 Vali teavitus.

3 Vajuta nupp  lisavalikute jaoks.

Sissetulevale telefonikõnele vastamine

Kui ühendatud nutitelefoni saabub telefonikõne, kuvab kell tactix helistaja nime või telefoninumbri.

- Kõnele vastamiseks vali .
- Kõnest keeldumiseks vali .
- Kõnest keeldumiseks ja kohe tekstisõnumiga vastamiseks vali **Vasta** ja vali loendist sõnum.

MÄRKUS. tekstisõnumiga vastamiseks pead olema ühendatud ühilduva telefoniga Android tehnoloogia Bluetooth abil.

Tekstsõnumile vastamine


MÄRKUS. see funktsioon saadaval vaid ühilduvates Android telefonides.

Kui saad kellas tekstisõnumi teavituse, võid loendist valida ja saata kiirvastuse. Sõnumeid saab kohandada rakenduses Garmin Connect.

MÄRKUS. see funktsioon saadab tekstisõnumeid telefoni abil. Võivad kehtida su mobiilsideoperaatori tavalised tekstisõnumite tasud ja limiidid vastavalt pakatile. Lisateabe saamiseks tekstisõnumite hindade või limiitide kohta võta ühendust oma mobiilsideoperaatoriga.

1 Vajuta kellakuval nupp  märguandekeskuse vaatamiseks.

2 Vali tekstisõnumi teavitus.

3 Vajuta nupp .

4 Vali **Vasta**.

5 Vali loendist sõnum.

Sinu telefon saadab valitud sõnumi tekstisõnumina.

Teavituste haldamine

Ühilduva telefoniga saad hallata oma kellas tactix kuvatavaid märguandeid.

Tee valik:

- Kui kasutad iPhone®, ava iOS® märguannete seaded, et valida telefonis ja kellas kuvatavad märguanded.



MÄRKUS. kõik märguanded, mille seadmes iPhone lubad, kuvatakse ka kellas.

- Kui kasutad telefoni Android, vali rakenduses Garmin Connect suvandid **••• > Seaded > Märguanded > Rakenduse teavitused**, seejärel vali kellas kuvatavad märguanded.

Telefoni Bluetooth ühenduse väljalülitamine

Telefoni Bluetooth ühenduse saab välja lülitada juhtnuppude menüüst.

MÄRKUS. juhtnuppude menüüsse saab valikuid lisada (*Juhtelementide menüü kohandamine, lehekülg 85*).



- 1 Juhtnuppude menüü kuvamiseks hoia  all.
- 2 Vali , et lülitada välja Bluetooth telefoniühendus oma tactix kellal.
Telefonis Bluetooth ühenduse väljalülitamiseks vt mobiilseadme kasutusjuhendit.

Märguannete Leia minu telefon sisse- ja väljalülitamine

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Ühenduvus > Telefon > Leia telefoni märguanded.**

GPS-tegevuse ajal kadunud telefoni asukoha määramine

Sinu kell tactix salvestab automaatselt GPS-asukoha, kui sinu seotud telefoni ühendus katkeb GPS-tegevuse ajal. Seda funktsiooni saad kasutada tegevuse ajal kadunud telefoni asukoha määramiseks.

- 1 Alusta GPS-tegevust.
- 2 Kui kuvatakse juhised navigeerida oma seadme viimati teadaolevasse asukohta, vali suvand .
- 3 Navigeeri kaardil asukohta (*Kaardil oleva asukoha salvestamine või sinna navigeerimine, lehekülg 139*).
- 4 Asukohale osutava kompassi vaatamiseks (valikuline) vajuta nuppu .
- 5 Kui su kell on telefoni Bluetooth levialas, kuvatakse ekraanil signaali Bluetooth tugevus.
Mida lähemale oma telefonile liigud, seda tugevamaks muutub signaal.

Wi-Fi ühenduvuse funktsioonid

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

Helisisu: võimaldab sünkroonida muude teenusepakkujate helisisu.

Marsruudi uuendused: võimaldab alla laadida ja installida golfiväljaku uuendused.


Kaartide allalaadimine: võimaldab kaarte alla laadida ja installida.

Tarkvarauuendused: võid alla laadida ja installida uusima tarkvara.

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

Ühendumine Wi-Fi võrku

Pead ühendama oma kella telefonis rakendusega Garmin Connect või arvutis rakendusega Garmin Express™ enne, kui saad selle ühendada Wi-Fi võrku.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Ühenduvus > Wi-Fi > Minu võrgud > Otsi võrke.**
Kell kuvab piirkonnas toimivate Wi-Fi võrkude nimekirja.
- 3 Vali võrk.
- 4 Vajadusel sisesta võrgu parool.

Kell loob võrguga ühenduse ja see võrk lisatakse salvestatud võrkude loendisse. Edaspidi loob kell selle võrguga automaatselt ühenduse.

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 tactix kell suudab andmeid saata ja vastu võtta, kui see on ühendatud teise ühilduva Garmin seadmega (*Andmete vastuvõtmine funktsiooniga Garmin Share, lehekülg 127*). Samuti saad andmeid erinevatesse seadmetesse üle kanda. Näiteks saad jagada enda lemmikrada Edge rattaarvutist ja saata selle ühilduvasse Garmin käekella .

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Garmin Share > Jaga**.
- 3 Vali kategooria ja üks element.
- 4 Tee valik:
 - Vali **Jaga**.
 - Vali **Lisa veel > Jaga**, et valida rohkem kui üks üksus, mida jagada.
- 5 Oota, kuni seade leiab teised ühilduvad seadmed.
- 6 Vali seade.
- 7 Kinnita, et kuenumbriline PIN-kood ühildub mõlemas seadmes ja vali ✓.
- 8 Oota, kuni seadmed kannavad andmed üle.
- 9 Vali **Jaga uuesti**, et jagada samu andmeid teise kasutajaga (valikuline).
- 10 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 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Garmin Share**.
- 3 Oota, kuni seade leiab ulatuses teised ühilduvad seadmed.
- 4 Vali ✓.
- 5 Kinnita, et kuenumbriline PIN-kood ühildub mõlemas seadmes ja vali ✓.
- 6 Oota, kuni seadmed kannavad andmed üle.
- 7 Vali **Valmis**.

Funktsiooni Garmin Share seaded

Hoia all nuppu  ja vali **Ühenduvus > Garmin Share**.

Olek: võimaldab kellal saata ja vastu võtta elemente funktsiooni Garmin Share kaudu.

Unusta seadmed: eemaldab kõik seadmed, millega kell on varem üksuseid jaganud.

Telefoni- ja arvutirakendused

Saad oma kella ühendada mitme Garmin telefoni- ja arvutirakendusega, kasutades sama Garmin kontot.

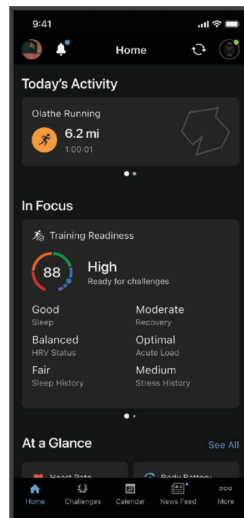
Garmin Connect

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. Tasuta konto registreerimiseks laadi rakendus alla oma telefoni (garmin.com/connectapp) või ava veebisait connect.garmin.com.

Tegevuste salvestamine: pärast tegevuse lõpetamist ja salvestamist kellas võid tegevuse laadida üles oma kontole Garmin Connect ja säilitada seda nii kaua, kui soovid.

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

MÄRKUS. mõned andmed vajavad valikulist tarvikut, nt pulsimõõttjat.



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

Edenemise jälgimine: võid jälgida igapäevaseid samme, võistelda teistega ja saavutada püstitatud eesmärgid.

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

Sätete haldamine: võid kohandada oma kella ja kasutajasätteid oma kontol Garmin Connect.

Rakenduse Garmin Connect kasutamine

Pärast kella sidumist telefoniga (*Telefoni sidumine, lehekülj 123*) võid kasutada rakendust Garmin Connect kõigi tegevusandmete laadimiseks teenuse Garmin Connect kontole.

1 Veendu, et telefonis töötab rakendus Garmin Connect.

2 Veendu, et kell asub telefonist 10 m (30 ft) raadiuses.

Kell sünkroonib andmeid automaatselt rakenduse Garmin Connect ja kontoga Garmin Connect.

Tarkvara uuendamine rakenduse Garmin Connect abil

Enne kella tarkvara uuendamist rakenduse Garmin Connect abil peab sul olema teenuses Garmin Connect konto ning kell tuleb ühilduva telefoniga siduda (*Telefoni sidumine, lehekülj 123*).

Sünkrooni seade rakendusega Garmin Connect (*Rakenduse Garmin Connect kasutamine, lehekülj 128*).

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

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 soovib Garmin sul oma kontoga Garmin Connect sageli sünkroonida.

Tegevuste ja sooritusnäitajate sünkroonimine

Võid tegevusi ja sooritusnäitajaid sünkroonida teistest Garmin seadetest oma tactix kella, kasutades Garmin Connect kontot. See aitab kellal täpsemalt kajastada sinu treeninguid ja vormisolekut. Näiteks võid salvestada rattasõidu Edge rattakompuutriga ja vaadata tegevuse üksikasju ja üldist treeningukoormust enda tactix kellast.

Sünkrooni oma tactix kell ja muud Garmin seadmed oma Garmin Connect kontoga.

VIHJE: peamise treeningseadme ja peamise kantava seadme saad määrata Garmin Connect rakenduses ([Ühtsed treenitustaseme andmed, lehekülg 129](#)).

Hiljutised tegevused ja sooritusnäidikud sinu teistest Garmin kuvatakse sinu tactix kellas.

Teenuse Garmin Connect kasutamine arvutis

Rakendus Garmin Express ühendab arvuti abil kella teenuse Garmin Connect kontoga. Võid rakenduse Garmin Express abil üles laadida oma aktiivsusandmed teenuse Garmin Connect kontole ja saata andmeid (nt treeningud ja treeningukava) teenuse Garmin Connect veebisaidilt kellale. Saad kella ka muusikat lisada ([Personaalse audiosisu allalaadimine, lehekülg 151](#)). Saad installida seadme tarkvarauuendused ja hallata oma Connect IQ rakendusi.

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


Tarkvara uuendamine rakendusega Garmin Express

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

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

Andmete käsitsi sünkroonimine teenusega Garmin Connect

MÄRKUS. juhtnuppude menüüsse saab valikuid lisada ([Juhtelementide menüü kohandamine, lehekülg 85](#)).

- 1 Juhtnuppude menüü nägemiseks hoia all nuppu .
- 2 Vali **Sünkrooni**.

Connect IQ funktsioonid

Kellale saab lisada Connect IQ rakendusi, ülevaateid, muusikapakkujaid ja sihverplaate, kasutades kella või telefoni Connect IQ poodi (garmin.com/connectiqapp).

MÄRKUS. ohutuse tagamiseks pole Connect IQ funktsioonid saadaval sukeldumise ajal. Nii tagatakse sukeldumiskeskuste toimimine ettenähtud viisil.

Sihverplaadid: kohanda kellaaja kuvamist.

Seadme rakendused: lisa oma kellale interaktiivseid funktsioone, sh ülevaateid ja uusi väliste ja vormisoleku tegevuste tüüpe.

Andmeväljad: laadi alla uued andmeväljad, mis esitavad andurite, tegevuste ja ajaloo andmeid uuel viisil. Võid lisada Connect IQ andmevälju sissehitatud funktsioonidele ja lehekülgedele.

Muusika: lisa oma kella muusikapakkujaid.

Rakenduse Connect IQ funktsioonide allalaadimine

Enne rakenduses Connect IQ funktsioonide allalaadimist tuleb tactix kell siduda telefoniga (*Telefoni sidumine, lehekülg 123*).

- 1 Installe telefoni rakenduste poest rakendus Connect IQ ja ava see.
- 2 Vajadusel vali oma kell.
- 3 Vali rakenduse Connect IQ funktsioon.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Rakenduse Connect IQ funktsioonide allalaadimine arvutiga

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

Rakendus Garmin Dive™

Rakendus Garmin Dive võimaldab sul sukeldumislogisid ühilduvast seadmest Garmin üles laadida. Oma sukeldumiste kohta saad lisada ka üksikasjalikumate teavete, nt keskkonnatingimusi, fotosid, märkmeid ja sukeldumiskaaslast. Kaardi abil saad sirvida uusi sukeldumiskohti, vaadata asukoha üksikasju ja teiste kasutajate jagatud fotosid.

Rakendus Garmin Dive sünkroonib andmeid teenuse Garmin Connect kontoga. Rakenduse Garmin Dive saad alla laadida oma telefonis rakenduste poest (garmin.com/diveapp).

Garmin Explore™

Veebisait ja rakendus Garmin Explore võimaldavad luua radu, rajapunkte ja kogusid, kavandada reise ja kasutada pilvemäluruumi. Teenuse abil saad reise põhjalikult kavandada nii võrgus kui ka võrguväliselt ning andmeid oma ühilduva Garmin seadmega jagada ja sünkroonida. Võid kasutada rakendust, et kaarte alla laadida ja neid võrguühenduseta kasutada, ning seejärel ükskõik kuhu navigeerida, ilma et mobiilandesideteenust vaja oleks.

Võid rakenduse Garmin Explore oma telefoni rakenduste poest alla laadida (garmin.com/exploreapp), või minna veebilehele explore.garmin.com.

Rakendus Garmin Messenger

⚠ HOIATUS

Rakenduse inReach funktsioonid Garmin Messenger, sealhulgas SOS, jälgimine ja Seadme inReach™ ilmaprognoos ei ole saadaval ilma ühendatud inReach satelliitsideseadmeta ega aktiivse satelliitsidetellimusega. Enne rakenduse reisil kasutamist testi seda alati välitingimustes.

⚠ ETTEVAATUST

Rakenduse Garmin Messenger mittesatelliidipõhised sõnumifunktsioonid ei tohi olla esmane viis hädaabi hankimiseks.

TEATIS

Rakendus töötab nii internetis (kasutades telefoni traadita ühendust või mobiilset andmesidet) ja satelliitvõrku Iridium®. Kui kasutad mobiilset andmesidet, peab seotud telefonil olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas. Kui asud piirkonnas, kus pole võrgulevi, peab sul olema satelliitsideseadme inReach jaoks aktiivne satelliitsidetellimus, et saaksid kasutada satelliitvõrku Iridium.

Võid kasutada rakendust teistele rakenduse Garmin Messenger kasutajatele sõnumite saatmiseks, sealhulgas pereliikmetele ja sõpradele, kel pole Garmin-seadmeid. Igaüks saab rakenduse alla laadida ja oma telefoni ühendada, võimaldades nii teiste rakenduse kasutajatega suhelda (sisselogimine pole vajalik). Rakenduse kasutajad saavad luua ka rühmasõnumi lõime teiste SMS-telefoninumbriga. Uued rühmasõnumi liikmed saavad laadida rakenduse alla ja näha, mida teised räägivad.

Traadita ühenduse või telefoni mobiilsideandme abil saadetud sõnumid ei ole tasulised ega tekita satelliitsidetellimuses lisakulusid. Vastu võetud sõnumid võivad olla tasulised, kui sõnumit püüti saata nii Iridium satelliitsidevõrgu kui ka Interneti kaudu. Kohalduvad standardsed mobiilside tekstsõnumite saatmise hinnad.

Rakenduse Garmin Messenger saad alla laadida oma telefonis rakenduste poest (garmin.com/messengerapp).

Funktsiooni Messenger kasutamine





⚠ ETTEVAATUST

Rakenduse Garmin Messenger mittesatelliidipõhised sõnumifunktsioonid ei tohi olla esmane viis hädaabi hankimiseks.

TEATIS

Funktsiooni Messenger kasutamiseks peab sinu käekell tactix olema ühilduvas telefonis rakendusega Garmin Messenger ühendatud, kasutades tehnoloogiat Bluetooth.

Sinu käekella funktsioon Messenger võimaldab sõnumeid vaadata, koostada ja neile vastata telefoni rakendusest Garmin Messenger.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu , et vaadata ülevaadet **Messenger**.
VIHJE: funktsioon Messenger on käekellas saadaval ülevaate, rakenduse või juhtseadise menüüvaliku kujul.
- 2 Vajuta nuppu  ülevaate avamiseks.
- 3 Juhul kui kasutad funktsiooni **Messenger** esmakordselt, siis skanni oma telefoniga QR-kood ning järgi sidumis- ja seadistamisprotsessi lõpetamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 4 Tee käekellas valik:
 - uue sõnumi loomiseks vali **Uus sõnum**, vali sõnumi saaja ning seejärel kas eelnevalt olemasolev sõnum või koosta sõnum ise.
 - Vestluse vaatamiseks vajuta nuppu  või  ja vali vestlus.
 - Sõnumile vastamiseks vali vestlus, seejärel vali **Vasta** ning seejärel kas eelnevalt olemasolev sõnum või koosta sõnum ise.

Rakendus Garmin Golf

Rakendus Garmin Golf võimaldab üksikasjaliku statistika ja löögianalüüsi kuvamiseks seadmest tactix üles laadida punktikaarte. Golfimängijad võivad rakenduse Garmin Golf abil eri radadel üksteisega võistelda. Enam kui 43 000 rajal on punkttabelid, millega saab igaüks liituda. Võid luua golfiturniiri ja kutsuda mängijaid võistlema. Koos Garmin Golf liikmelisusega saad oma telefonis ja tactix seadmes vaadata griini kontuuriandmeid.

Rakendus Garmin Golf sünkroonib andmeid teenuse Garmin Connect kontoga. Rakenduse Garmin Golf saad alla laadida oma telefonis rakenduste poest (garmin.com/golfapp).

Lennuandmebaasi uuendamine

Enne lennuandmebaasi uuendamist pead looma konto Garmin ja lisama oma kella. Oma seadme ID-d saad vaadata seadme teabekoval ([Seadme teabe vaatamine](#), lehekülg 162).

Lennuandmebaas kehtib korraka 28 päeva ja sisaldab kogu maailma lennujaamade asukohti, navigatsioonivahendeid ja ristmike andmeid.


- 1 Ava flyGarmin.com.
- 2 Logi sisse oma kontosse Garmin.
- 3 Tee valik:
 - Ühenda oma kell arvutiga kaasasoleva USB-kaabli abil.
 - Ühenda kell traadita võrguga Wi-Fi.
- 4 Lennuandmebaasi uuendamiseks järgi ekraanijuhiseid.

Kui kell on ühendatud traadita võrguga Wi-Fi, laaditakse andmebaasi uuendused öö jooksul alla automaatselt.


Fookuse režiimid

Fookuse režiimid kohandavad kella seadeid ja käitumist erinevates olukordades nagu uni ja tegevus. Seadete muutmisel siis, kui mingi fookuse režiim on lubatud, värskendatakse seadeid ainult selle fookuse režiimi jaoks.


Unerežiimi kohandamine

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Fookuse režiimid** > **Unerežiim**.
- 3 Tee valik:
 - Vali **Ajakava**, vali päev ja sisesta oma tavaline uneaja vahemik.
 - Vali **Kelladisain**, et kasutada magamise kellakuva.
 - Vali **Teavitused & hoiatused**, et konfigurereida telefoni teavitusi, tervise ja heaolu märguandeid ning süsteemi hoiatusi ([Teavituste ja märguannete seaded](#), lehekülg 114).
 - Vali **Heli ja vibratsioon**, et konfigurereida äratustoone ja vibreerimist ([Heli ja vibratsiooni seaded](#), lehekülg 116).
 - Vali **Ekraan ja heledus**, et konfigurereida ekraani seadeid ([Ekraani ja heleduse seaded](#), lehekülg 117).

Tegevuse fookuse režiimi valimine

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Fookuse režiimid** > **Tegevus**.
- 3 Tee valik:
 - Vali **Satelliidid**, et määrata satelliidisüsteemide kasutamine kõigi tegevuste jaoks.
VIHJE: sa saad funktsiooni **Satelliidid** iga tegevuse jaoks kohandada (*Aktiivsussätted, lehekülg 73*).
 - Vali **Häälteated** häälteadete lubamiseks tegevuste ajal (*Häälteadete esitamise tegevuse ajal, lehekülg 77*).
 - Vali **Teavitused & hoiatused** telefoni teavituste, tervise ja heaolu märguannete ja süsteemi hoiatuste konfigureerimiseks (*Teavituste ja märguannete seaded, lehekülg 114*).
 - Vali **Ekraan ja heledus** ekraani seadete konfigureerimiseks (*Ekraani ja heleduse seaded, lehekülg 117*).
 - Vali **Heli ja vibratsioon** äratustoonide ja vibreerimise konfigureerimiseks (*Heli ja vibratsiooni seaded, lehekülg 116*).

Tervise ja heaolu seaded

Hoia kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded** > **Tervis ja heaolu**.

Randmepõhine pulss: kohandab randmepõhise pulsimonitori seadeid (*Randmel kantava pulsimonitori seaded, lehekülg 135*).

Pulssoksümeeter: määrab pulssoksümeetri režiimi (*Pulssoksümeetri režiimide seadistamine, lehekülg 137*).

Move IQ: lubab Move IQ® sündmused. Kui su liigutused vastavad tuttavale harjutuste muustrile, siis tuvastab funktsioon Move IQ sündmuse automaatselt ja kuvab selle ajajoonel. Funktsiooni Move IQ sündmused kuvavad tegevuse tüübi ja kestuse, kuid need ei ilmu tegevuste loendis või uudiste voos. Põhjalikuma ja täpsema ülevaate saamiseks võid ajastatud tegevuse seadmesse salvestada.

Randmepõhine pulss

Sinu kellal on randmepealne pulsimõõtja ja sa saad oma pulsisageduse andmeid vaadata pulsisageduse ülevaatest (*Ülevaadete kuvamine, lehekülg 91*).

Kell ühildub ka rindkere peal kantavate pulsimõõtjatega. Kui tegevuse alustamisel on saadaval on nii randmepõhise pulsimõõtja kui ka rindkere pulsimõõtja andmed, kasutab kell rindkere pulsisageduse andmeid.

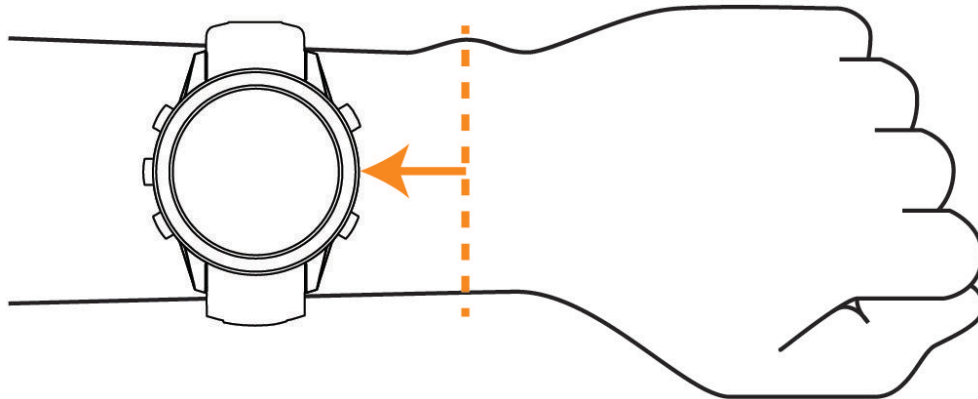
Kella kandmine

⚠ ETTEVAATUST

Mõnedel kasutajatel, eelkõige tundliku nahaga või allergilistel inimestel, võib pärast pikemaajalist kella kasutamist ilmuda nahaärritus. Kui märkad nahaärritust, võta kell ära ja lase nahal paraneda. Nahaärrituse vältimiseks veendu, et kell oleks puhas ja kuiv, ning ära kella randmele liiga tugevalt kinnita. Lisateavet leiad aadressilt garmin.com/fitandcare.

- Kanna kella randmeluu kohal.

MÄRKUS. kell peab olema randmel tihedalt, kuid mugavalt. Täpsemate pulsinäituse tagamiseks ei tohiks kell jooksu või muu treeningu ajal liikuda. Pulssoksümeetri näitude saamiseks pead paigal olema.




MÄRKUS. sukeldumisel peab kell olema nahaga kontaktis ning seade ei tohi teiste randmel kantavate seadmetega põrkuda.

MÄRKUS. optiline andur asub kella tagaosas.

- Randmelt pulsisageduse mõõtmise lisateavet vt jaotisest *Näpunäited ebaühtlaste pulsisageduse andmete puhul*, lehekülg 134.
- Pulssoksümeetri anduri lisateavet vt jaotisest *Pulssoksümeetri korrapäratute andmetega seotud näpunäited*, lehekülg 137.
- Lisateavet täpsuse kohta leiad aadressilt garmin.com/ataccuracy.
- Lisateavet kella kandmise ja hoolduse kohta vt aadressilt garmin.com/fitandcare.

Näpunäited ebaühtlaste pulsisageduse andmete puhul

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

- Enne kella kandmist pese käsi puhtaks ja kuivata.
- Ära kasuta kella all päikesekreemi, kätekreemi ega putukatõrjevahendit.
- Välti kella tagumisel poolel asuva pulsisagedusanduri kraapimist.
- Kanna kella randmeluu kohal. Kell peab olema kindlalt, kuid mugavalt paigaldatud.
- Oota enne tegevusega alustamist, kuni ikoon  põleb ühtlaselt.
- Tee 5 kuni 10 minutit soojendust ja kogu pulsisageduse andmed ka enne tegevusega alustamist.

MÄRKUS. külmas keskkonnas tee soojendust siseruumides.

- Loputa kella pärast trenni puhta veega.

Randmel kantava pulsimonitori seaded

Hoia kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded > Tervis ja heaolu > Randmepõhine pulss**.

Olek: lubab randmel kantava pulsimonitori. Vaikimisi väärtus on Auto, mis automaatselt kasutab randme peal kantava pulsimõõtjat, kui sa pole välise pulsimõõtjaga paaristanud.

MÄRKUS. randmel kantava pulsimonitori keelamine keelab ka pulssoksümeetri anduri. Saad pulssoksümeetria ülevaatest näite ka käsitsi vaadata.

Mõõtmiskoha ümberlülitus: valib pulsisageduse andmete parima allika, kui kannad käekella ja välist pulsimõõtjat. Lisateavet vt aadressilt www.garmin.com/dynamicsourceswitching/.

Edasta pulssi: edastab pulsisageduse andmed seotud seadmetesse (*Pulsisageduse andmete edastamine, lehekülj 135*).




Pulsisageduse andmete edastamine


Võid edastada pulsiteabe kellast ja vaadata seda seotud seadmetes. Pulsisageduse andmete edastamine vähendab aku tööaega.

VIHJE: kui alustad tegevust, saad kohandada tegevuse seadeid sinu pulsisageduse andmete automaatseks edastamiseks (*Aktiivsussätted, lehekülj 73*). Näiteks võid jalgrattasõidu ajal saata pulsisageduse andmed Edge seadmesse.

MÄRKUS. pulsiantmeid ei saa sukeldumise ajal edastada.

1 Tee valik:


- 1 Hoia all nuppu , ja vali **Kella seaded > Tervis ja heaolu > Randmepõhine pulss > Edasta pulssi**.
 - Hoia all nuppu  juhtelementide menüü avamiseks ja vali .
- MÄRKUS.** juhtnuppude menüüsse saab valikuid lisada (*Juhtelementide menüü kohandamine, lehekülj 85*).

2 Vajuta nuppu .

Kell alustab pulsisageduse andmete edastamist.

3 Seo kell ühilduva seadmega.

MÄRKUS. sidumisjuhised on iga ühilduva seadme Garmin puhul erinevad. Vaata juhiseid kasutusjuhendist.

4 Vajuta nuppu  oma pulsisageduse andmete edastamise peatamiseks.

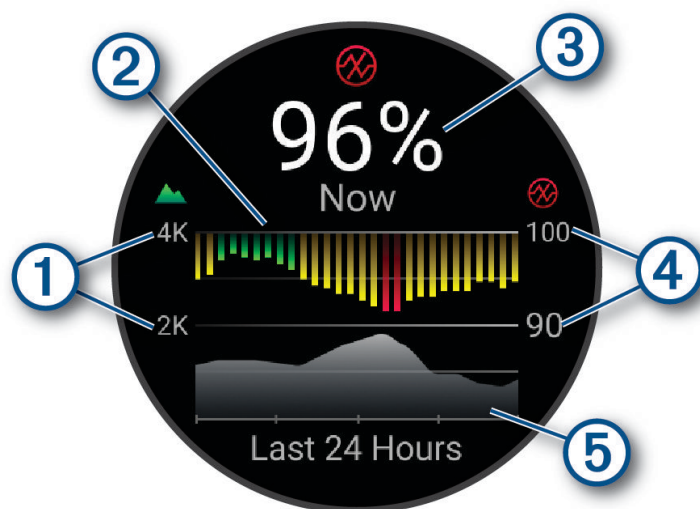
Pulssoksümeeter

Sinu kellal on randmel randme pulssoksümeeter veres sisalduva hapniku (SpO2) mõõtmiseks. Kui kõrgus kasvab, võib hapniku tase veres alaneda. Kui tead oma vere hapnikuküllastuse taset, oskad paremini hinnata, kuidas su keha suurte kõrgustega kohandub. Lennu ajal võtab kell automaatselt pulssoksümeetri näitu sagedamini, nii saad oma SpO2 protsendil silma peal hoida.

Pulssoksümeetri ülevaate kuvamisel saad käsitsi käivitada pulssoksümeetri andmete kogumise (*Pulssoksümeetri näitude hankimine, lehekülj 136*). Saad ka kogu päeva näidud sisse lülitada (*Pulssoksümeetri režiimide seadistamine, lehekülj 137*). Kui vaatad pulssoksümeetria ülevaadet siis, kui sa ei liigu, analüüsib kell hapnikuga küllastuse taset ja kõrgust merepinnast. Kõrguse profiil aitab määrata, kuidas pulssoksümeetri näidud vastavalt kõrgusele merepinnast muutuvad.

Kell esitab pulssoksümeetri näidu hapnikuküllastuse protsendina ning värviga graafikul. Oma Garmin Connect kontos saad vaadata pulssoksümeetri näitude lisateavet, sh mitme päeva suundumusi.

Lisateavet pulssoksümeetri täpsuse kohta leiad aadressilt garmin.com/ataccuracy.





①	Kõrguse skaala.
②	Viimase 24 tunni keskmise hapnikuküllastuse näit.
③	Kõige uuem hapnikuküllastuse näit.
④	Hapnikuküllastuse protsendiskaala.
⑤	Viimase 24 tunni keskmise kõrguse näit.


Pulssoksümeetri näitude hankimine

Pulssoksümeetri ülevaate kuvamisel saad käsitsi käivitada pulssoksümeetri andmete kogumise. Ülevaade kuvab vere hapnikuküllastuse viimase protsendi, viimase 24 tunni keskmiste näitude graafiku ja viimase 24 tunni kõrgusgraafiku.


MÄRKUS. pulssoksümeetri ülevaate esmakordsel kasutusel peab seade kõrguse tuvastamiseks hankima satelliidisignaale. Mine õue ja oota, kuni kell leiab satelliidid.

- 1 Kui istud või sa pole aktiivne, vajuta kellakuval nuppu , et vaadata pulssoksümeetri ülevaadet.
- 2 Vajuta nuppu , et kuvada ülevaate andmed ja alustada pulssoksümeetri näidu kogumist.
- 3 Ole liikumatult kuni 30 sekundit.

MÄRKUS. kui oled liiga aktiivne ja kell ei saa pulssoksümeetri näitu tuvastada, kuvatakse protsendi asemel teade. Ole mõni minut paigal ja vaata siis uuesti. Täpsemate tulemuste saamiseks hoida kellaga kätt südamega samal kõrgusel, kui kell vere hapnikuküllastuse teavet loeb.

- 4 Viimase seitsme päeva pulssoksümeetri näitude graafiku nägemiseks vajuta nuppu .

Pulssokümeetri režiimide seadistamine

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Tervis ja heaolu > Pulssoksümeeter**.
- 3 Tee valik:
 - Passiivse päeva mõõtmiste sisse lülitamiseks vali **Kogu päev**.
MÄRKUS. režiimi **Kogu päev** sisselülitamine vähendab aku tööaega.
 - Une ajal katkematu mõõtmise aktiveerimiseks vali **Magamise ajal**.
MÄRKUS. ebatavaline magamisasend võib põhjustada ebatavaliselt madalat SpO2 näitu.
 - Automaatsete mõõtmiste välja lülitamiseks vali **Nõudmise korral**.

Pulssoksümeetri korrapäratute andmetega seotud näpunäited

Kui pulssoksümeetri andmed on korrapäratud või ei ilmu, proovi järgmist.

- Kui kell loeb vere hapnikuküllastust, ole liikumatult.
- Kanna kella randmeluu kohal. Kell peab olema randmel tihedalt, kuid mugavalt.
- Kui kell loeb vere hapnikuküllastuse teavet, hoia kellaga kätt südamega samal kõrgusel.
- Kasuta silikoon- või nailonrihma.
- Enne kella käele panemist, pese ja kuivata käsi.
- Ära kasuta kella all päikesekreemi, ihupiima või putukatõrjevahendit.
- Ära kriimusta optilist andurit kella tagaosas.
- Loputa kella pärast iga trenni puhta veega.

Automaatne eesmärk

Seade loob eelmiste aktiivsustasemete põhjal automaatselt igapäevaste sammude sihi. Päeva jooksul liikudes saad jälgida, kui palju su päevaeesmärgist on täidetud.

Kui sa ei soovi kasutada automaatse eesmärgi funktsiooni, võid teenuse Garmin Connect kontos seadistada isikupärase sammude sihi.

Liikumismärguande kasutamine

Pidev istuv eluviis võib ainevahetushäireid põhjustada. Liikumismärguande aitab seda vältida. Pärast üht passiivset tundi kuvatakse Liigu! ning liikumisriba. Iga 15 passiivse minuti järel kuvatakse lisalõigud. Kui helisignaalid on sisse lülitatud, siis seade piiksub või vibreerib ([Süsteemi seaded, lehekülg 157](#)).

Liikumismärguande lähtestamiseks tee lühike jalutuskäik (vähemalt paar minutit).

Intensiivsusminutid

Tervise parandamiseks soovitab Maailma Terviseorganisatsioon teha nädalas vähemalt 150 minutit keskmise intensiivsusega trenni (nt kiirkõnd) või 75 minutit suure intensiivsusega trenni (nt jooksmine).

Kell jälgib tegevuse intensiivsust ning keskmise kuni suure intensiivsusega tegevusele kulutatud aega (pulsandmeid läheb tarvis suure intensiivsuse määramiseks). Kell liidab mõõdukad ja intensiivsed aktiivsusminutid. Suure intensiivsusega minutid korrutatakse liitmisel kahega.

Intensiivsusminutite teenimine

Sinu tactix arvutab intensiivsusminuteid, võrreldes selleks sinu südame löögisageduse andmeid ja keskmist südame löögikiirust puhkeolekus. Kui südame löögisagedus on välja lülitatud, arvutab kell mõõdukad intensiivsusminuteid, analüüsides selleks minutis tehtud sammude arvu.

- Intensiivsusminutite kõige täpsema arvutuse saad, kui käivitad ajastatud tegevuse.
- Kõige täpsema puhkeoleku südame löögikiiruse saad, kui kannad kella ööpäev läbi.

Une jälgimine

Magamisel ajal tuvastab kell selle automaatselt ja jälgib sel ajal su liigutusi. Tavapäraseid uneaegu saad määrata rakenduses Garmin Connect või kella sätetes (*Unerežiimi kohandamine, lehekülg 132*). Unestatistika sisaldab magatud tunde, unefaase ja punktiarvestust. Unetreener annab unevajaduse soovitusi lähtudes sinu uneandmete ja tegevuste ajaloost, südame löögisageduse varieeruvuse (HRV) olekust ja uinakutest (*Ülevaated, lehekülg 87*). Uinakud lisatakse une statistikasse ja need võivad mõjutada ka taastumist. Saad üksikasjalikku unestatistikat vaadata teenuse Garmin Connect kontos.

MÄRKUS. Režiimi Mitte segada saad kasutada märguannete ja hoiatuste, v.a alarmide, väljalülitamiseks (*Juhtelemen., lehekülg 81*).

Automaatse unejälgimise kasutamine

- 1 Kanna kella magamise ajal.
- 2 Laadi oma unejälgimise andmed oma Garmin Connect kontosse (*Rakenduse Garmin Connect kasutamine, lehekülg 128*).
Võid unestatistikat vaadata teenuse Garmin Connect kontos.
Saad vaadata uneandmeid, sh uinakuid oma kellas tactix (*Ülevaated, lehekülg 87*).









Kaart



Kell suudab kuvada eri Garmin kaardiandmeid, sh topograafilisi kaarte, läheduses olevaid huvipunkte, suusakuurordi kaarte ja golfiradu. Lisakaartide allaladimiseks või kaartide mälu ruumi haldamiseks võid kasutada rakendust Kaardihaldur.

Lisakaartide ostmiseks ja ühilduvusandmete nägemiseks ava aadress garmin.com/maps.

▲ tähistab kaardil sinu asukohta. Sihtkohta navigeerimisel tähistatakse marsruut kaardil joonega.

Kaardi vaatamine







- 1 Vali suvand kaardi avamiseks.
 - Vajuta  ja vali **Kaart** ning vaata kaarti tegevust käivitamata.
 - Mine välja käivita GPS tegevus (*Tegevuse alustamine, lehekülg 29*) ja vajuta  või  ning liigu kaardikuvak.
- 2 Vajadusel oota, kuni kell leiab satelliidid
- 3 Kaardi panoraamimiseks ja suumimiseks vali suvand.
 - Puuteekraani kasutamiseks puuduta kaarti, puuduta ja lohista kursori paigutamiseks ning vajuta sisse või välja suumimiseks nuppu  või .
 - Nuppude kasutamiseks hoia alla nuppu , vali **Paani/suumi** ja sisse- või väljasuumiseks vajuta nuppu  või .

MÄRKUS. üles ja alla või vasakule või paremale panoraamimise või suumimise lülitamiseks võid vajutada nuppu .
- 4 Kursoriga näidatud punkti valimiseks hoia all nuppu .


Kaardil oleva asukoha salvestamine või sinna navigeerimine

Võid kaardil valida mis tahes asukoha. Võid salvestada asukoha või alustada sinna navigeerimist.

1 Vali kaardil valik:

- Puuteekraani kasutamiseks puuduta kaarti, puuduta ja lohista kursori paigutamiseks ning vajuta sisse või välja suumimiseks nuppu  või .
 - Nuppude kasutamiseks hoia alla nuppu , vali **Paani/suumi** ja sisse- või väljasuunimiseks vajuta nuppu  või .
- MÄRKUS.** üles ja alla või vasakule või paremale panoraamimise või suumimise lülitamiseks võid vajutada nuppu .

2 Panoraami ja suumi kaardi asukoht kursori keskel.

3 Kursoriga näidatud punkti valimiseks hoia all nuppu .

4 Vajadusel vali lähedal asuv huvipunkt.

5 Tee valik:

- Navigeerimise alustamiseks valitud asukohta vali **Mine**.
- Asukoha salvestamiseks vali **Salvesta asukoht**.
- Asukoha teabe kuvamiseks vali **Vaade**.

Kaardi seaded

Võid kohandada, kuidas kaarti näidatakse kaardirakenduses ja andmekuvadel.

MÄRKUS. vajadusel saad kohandada kaardi seadeid konkreetsete tegevuste jaoks süsteemi seadete kasutamise asemel (*Aktiivsussätted, lehekülg 73*).

Hoia kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded > Kaart ja navigeerimine**.

Kaardihaldur: kuvab allalaaditud kaardiversioone ja võimaldab laadida alla täiendavaid kaarte (*Kaartide haldamine, lehekülg 140*).

Tume režiim: seadistab kaardi värve valgele või mustale taustale päevaseks ja öiseks nähtavuseks. Funktsioon Auto kohandab kaardi värve vastavalt kellaaajale.

Merekaardi režiim: lubab mereandmete esitamiseks merekaardi. See valik kuvab mitmesuguseid kaardifunktsioone eri värvidega, nii et mereandmed on paremini loetavad ja kaart järgib paberkaartide joonestusskeemi.

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


Orientatsioon: määrab kaardi orientatsiooni. Valik Põhi üleval kuvab ekraani ülaservas põhjasuuna. Valik Suund üles kuvab ekraani ülaservas praeguse liikumissuuna.

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

Detailid: määrab kaardil kuvatavate üksikasjade taseme. Suurema hulga detailide kuvamisel võidakse kaarti aeglasemalt uuesti joonistada.






Sümbolikogum: seadistab kaardisümbolid merendusrežiimi. Valik NOAA kuvab USA riikliku ookeanide ja atmosfääri uurimisasutuse kaardi sümboleid. Valik Rahvusvaheline kuvab Rahvusvahelise Tuletorniasutuste Ühenduse kaardi sümboleid.

Kaartide haldamine

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Kaart ja navigeerimine** > **Kaardihaldur**.
- 3 Tee valik:
 - Tasuliste kaartide allalaadimiseks ja selle seadme jaoks Outdoor Maps+ tellimuse aktiveerimiseks vali **Outdoor Maps+** (*Kaartide allalaadimine teenusega Outdoor Maps+*, lehekülg 140).
 - Kaartide TopoActive alla laadimiseks vali **TopoActive kaardid** (*Teenuse TopoActive kaartide allalaadimine*, lehekülg 140).



Kaartide allalaadimine teenusega Outdoor Maps+

Enne kaartide seadmesse allalaadimist pead looma ühenduse traadita võrguga (*Ühendumine Wi-Fi võrku*, lehekülg 126).

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Kaart ja navigeerimine** > **Kaardihaldur** > **Outdoor Maps+**.
- 3 Selle kella jaoks oma tellimuse Outdoor Maps+ aktiveerimiseks vajuta vajaduse korral nuppu  ja vali **Kontrolli tellimust**.
MÄRKUS. teavet tellimuse ja ostmise kohta vt aadressilt garmin.com/outdoormaps.
- 4 Vali suvand **Lisa kaart** ja seejärel asukoht.
Ilmub kaardipiirkonna eelvaade.
- 5 Soorita kaardil vähemalt üks toiming:
 - eri piirkondade nägemiseks lohista kaarti.
 - Kaardi suurendamiseks ja vähendamiseks lükka puuteekraanil kaks sõrme kokku või lahku.
 - Kaardil sisse ja välja suumimiseks vali **+** ja **-**.
- 6 Vajuta nuppu  ja vali **✓**.
- 7 Vali suvand .
- 8 Tee valik:
 - Kaardi muutmiseks vali suvand **Nimi**.
 - Allalaaditavate kaardikihtide muutmiseks vali suvand **Kihid**.
VIHJE: Kaardikihtide üksikasjade kuvamiseks võid valida ikooni .
 - Kaardipiirkonna muutmiseks vali suvand **Valitud piirkond**.
- 9 Kaardi allalaadimiseks vali suvand **✓**.
MÄRKUS. aku tühjenemise vältimiseks laaditakse kaart alla hiljem, st allalaadimine algab siis, kui kell ühendatakse välise toiteallikaga.




Teenuse TopoActive kaartide allalaadimine

Enne kaartide seadmesse allalaadimist pead looma ühenduse traadita võrguga (*Ühendumine Wi-Fi võrku*, lehekülg 126).

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Kaart ja navigeerimine** > **Kaardihaldur** > **TopoActive kaardid** > **Lisa kaart**.
- 3 Vali kaart.
- 4 Vajuta  ja vali **Laadi alla**.
MÄRKUS. aku tühjenemise vältimiseks laaditakse kaart alla hiljem, st allalaadimine algab siis, kui kell ühendatakse välise toiteallikaga.


Kaartide kustutamine

Seadme vaba mälu ruumi suurendamiseks võid kaarte eemaldada.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Kaart ja navigeerimine** > **Kaardihaldur**.
- 3 Tee valik:
 - Vali **TopoActive kaardid**, vali kaart, vajuta nuppu  ja vali **Eemalda**.
 - Vali **Outdoor Maps+** vali kaart, vajuta nuppu  ja vali **Kustuta**.

Kaardiandmete kuvamine ja peitmine




Saad valida kaardil kuvatavad kaardiandmed ja salvestada kaardiandmete teemad mitme tegevuse jaoks.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Kaart**.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali **Kaardikihid**.
- 5 Tee valik:
 - Kaardiandmete kohandamiseks tegevuse liigi jaoks vali **Tegevusepõhine kaarditeema** ja vali mõni tegevus.
Kaardiandmete seadetes tehtud muudatused salvestatakse valitud tegevuse teema jaoks.
 - Kuvatava installitud kaarditoote valimiseks vali **Kaardi tüüp** ja vali kaarditoode.
 - Konkreetsete kaardifunktsioonide nagu tegevuse jooned või salvestatud asukohad sisselülitamiseks vali kaardifunktsioon ja vali **Olek** > **Sees**.
VIHJE: võid valida **Rakenda kõikidele tegevustele** seadete rakendamiseks kõikidele tegevuste teemadele.
 - Allalaaditud kaardiversioonide vaatamiseks või täiendavate kaartide allalaadimiseks vali **Hangi veel kaarte** (*Kaartide haldamine, lehekülg 140*).

Navigeerimine





Sihtkohta navigeerimine

Saad seadet kasutada sihtkohta navigeerimiseks või kursi järgimiseks.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Kaart**.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali **Navigeeri**.
- 5 Vali kategooria.
- 6 Vasta ekraanil esitavatele viipadele ning vali sihtkoht.
- 7 Vali **Mine**.
- 8 Vali tegevus, mida soovid rajal liikumiseks kasutada.
Ilmub navigeerimisteave.
- 9 Navigeerimise alustamiseks vajuta nuppu .


Läheduses asuvasse huvipunkti navigeerimine

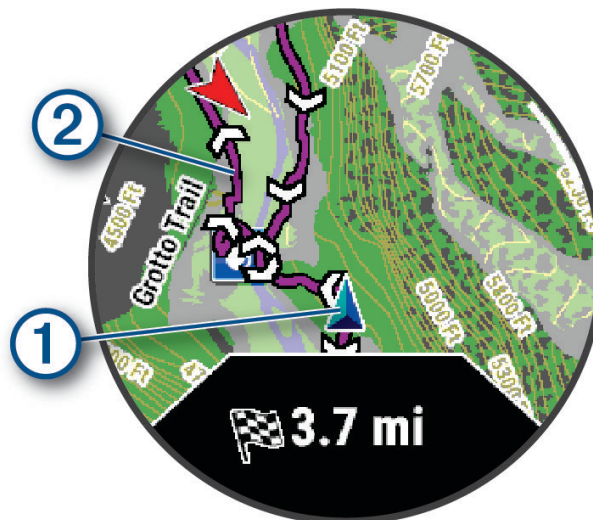
Kui kellasse installitud kaardiandmed sisaldavad huvipunkte, võid nende juurde navigeerida.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Kaart**.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali **Navigeeri > Uuri ümbrust**.
Kuvatakse lähedal asuvate huvipunktide loend.
- 5 Tee valik:
 - Vali kategooria, vajadusel järgi ekraanile kuvatavaid viipasid.
 - Vajuta nuppu  klahvistiku avamiseks ja sisesta asukohta nimi.
- 6 Vali otsingutulemuste loendist huvipunkt.
- 7 Vali **Mine**.
- 8 Vali tegevus, mida soovid raja jälgimise ajal kasutada.
Ilmub navigeerimisteave.
- 9 Vajuta nuppu  navigeerimise alustamiseks.

Tegevuse ajal algpunkti navigeerimine

Võid otse või mööda teed navigeerida praeguse tegevuse algpunkti. Kõnealune funktsioon on saadaval vaid GPS-i kasutavate tegevustega.

- 1 Tegevuse ajal vajuta nuppu .
- 2 Vali **Tagasi algusesse** ning seejärel valik:
 - Tegevuse algpunkti tagasi navigeerimiseks mööda liigutud teed vali **TracBack**.
 - Kui sul toetatud kaarti pole või kasutad otsemarsruutimist, vali oma tegevuse algpunkti otsejoones tagasi navigeerimiseks suvand **Teekond**.
 - Kui sa ei kasuta otsemarsruutimist, vali üksikasjalike juhiste abil oma tegevuse algpunkti tagasi navigeerimiseks suvand **Teekond**.





Kaardil kuvatakse su praegune asukoht ① ja järgitav rada ②.



Üle parda oleva inimese asukohta tähistamine ja selleni navigeerimine

Saad salvestada üle parda kukkunud inimese (MOB) asukohta ja ning automaatselt selleni navigeerida.

VIHJE: saad kohandada klahvide funktsioone, et avada MOB funktsioon ([Nupu otseteed kohandamine, lehekülg 157](#)).

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali tegevus.
- 3 Hoi all nuppu .
- 4 Vali **Navigeeri > Viimane MOB**.
Ilmub navigeerimisteave.

Navigeerimise lõpetamine



- 1 Navigeerides ja tegevuse ajal hoi all nuppu .
- 2 Vali sihtkoht.
Kuvatakse sihtkoha üksikasjad.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali **Lõpeta navigeerimine**.
Navigeerimine sinu sihtkohta lakkab, kuid sinu tegevus jääb aktiivseks.

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine





Võid praeguse asukoha salvestada ja selle juurde hiljem tagasi navigeerida rakendusest Salv.-tud ([Rakenduse Saved kasutamine, lehekülg 12](#)).

MÄRKUS. juhtnuppude menüüsse saab valikuid lisada ([Juhtelementide menüü kohandamine, lehekülg 85](#)).

- 1 Hoi all nuppu .
- 2 Vali .
- 3 Järge ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Topeltkoordinaadistiku asukoha salvestamine

Saad oma praegust asukohta salvestada, kasutades topeltvõrgu koordinaate, et saaksid hiljem navigeerida samasse asukohta tagasi.

- 1 Hoi all  ja .
- 2 Oota, kuni kell satelliidid leiab.
- 3 Vajuta  asukoha salvestamiseks.
- 4 Vajadusel vajuta  asukoha andmete muutmiseks.

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 (*GPS-tegevuse alustamine jagatud asukohast, lehekülg 144*).

GPS-tegevuse alustamine jagatud asukohast

Võid kasutada rakendust Garmin Connect ja jagada asukohta Apple kaartidelt enda käekella ning seejärel nimetatud asukohani navigeerida (*Kaardil oleva asukoha jagamine rakenduse Garmin Connect abil, lehekülg 144*).

1 Kui sinu käekellas ilmub asukoha teavitus, vali .

Sinu käekellas kuvatakse asukohateave.

VIHJE: asukoht salvestatakse rakenduses Salv.-tud (*Rakenduse Saved kasutamine, lehekülg 12*).

2 Vali **Mine** ja seejärel vali tegevus.


3 Järgi sihtpunkti liikumise ajal ekraanijuhiseid.

Tegevuse ajal jagatud asukohta navigeerimine

See funktsioon on mõeldud GPS-i kasutavate tegevuste jaoks. Kui GPS on sinu tegevuse jaoks välja lülitatud, võid asukoha hiljem kuvada.

VIHJE: asukoht salvestatakse rakenduses Salv.-tud (*Rakenduse Saved kasutamine, lehekülg 12*).

Võid jagatud asukohad oma käekellas GPS-i tegevuse käigus vastu võtta ja nendeni navigeerida (*Kaardil oleva asukoha jagamine rakenduse Garmin Connect abil, lehekülg 144*).

1 Kui GPS-i tegevuse käigus ilmub jagatud asukoha teavitus, vali  jagatud asukohta navigeerimiseks.

2 Järgi sihtpunkti liikumise ajal ekraanijuhiseid.

Rajad

HOIATUS




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

Võid saata raja teenuse Garmin Connect kontost oma seadmesse. Pärast seadmesse salvestamist võid seadmes rajal navigeerida.

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. Nt kui algselt läbisid raja 30 minutiga, võid võistlemiseks kasutada funktsiooni Virtual Partner ja proovida rada läbida vähem kui 30 minutiga.

Seadmel raja loomine ja järgimine

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Kaart**.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali **Navigeeri > Loo teekond**.
- 5 Tee valik:
 - Vali **Ringikujuline rada**, et luua vastava vahemaa ja navigeerimissuuna põhjal ringikujuline rada.
 - Vali **Tegevused**, et luua rada eelnevalt salvestatud tegevuse alusel.
 - Vali **Sight 'N Go**, et luua sirgjooneline rada eemalt paistva objektini.
 - Vali **Koordinaadid**, et luua rada sihtkohani geograafiliste koordinaatide alusel.
 - Vali **Kasuta kaarti**, et luua rada kaardil rajapunktide valimise abil.
- 6 Vali tegevus, mida soovid rajal liikumiseks kasutada.
- 7 Vajaduse korral järgi asukohateabe sisestamiseks ekraanil olevaid juhiseid.
- 8 Navigeerimise alustamiseks vajuta nuppu .





Ringikujulise raja loomine

Seade võib vastava vahemaa ja navigeerimissuuna põhjal luua ringikujulise raja.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Kaart**.
- 3 Vajuta nuppu .
- 4 Vali **Navigeeri > Loo teekond > Ringikujuline rada**.
- 5 Vali tegevus, mida soovid raja jälgimise ajal kasutada.
- 6 Sisesta raja koguvahemaa.
- 7 Vali suund.
Seade loob kuni kolm rada. Võid vajutada nuppu  radade vaatamiseks.
- 8 Vajuta nuppu  raja valimiseks.
- 9 Tee valik:
 - Navigeerimise alustamiseks vali **Mine**.
 - Raja kuvamiseks kaardil ja panoraamimiseks või suumimiseks vali **Kaart**.
 - Rajal olevate pöörete loendi kuvamiseks vali **Pöördepõhine**.
 - Raja kõrguskaardi nägemiseks vali **Kõrgus**.
 - Raja salvestamiseks vali **Salvesta**.
 - Raja tõusude loendi nägemiseks vali **Kuva tõusud**.

Funktsiooniga Sight 'N Go navigeerimine

Osuta seade kaugusel olevale objektile, nt veetornile, lukusta suund ja navigeeri objektini.

- 1 Vajuta kellakuval nuppu .
- 2 Vali **Kaart**.
- 3 Vajuta .
- 4 Vali **Navigeeri > Loo teekond > Sight 'N Go**.
- 5 Vali tegevus, mida soovid raja jälgimise ajal kasutada.
- 6 Suuna kella ülemine osa objektile ja vajuta .
Ilmub navigeerimisteave.
- 7 Vajuta  et alustada navigeerimist.

Raja loomine rakenduses Garmin Connect


Rakenduses Garmin Connect raja loomiseks peab sul olema konto Garmin Connect ([Garmin Connect](#), lehekülg 128).

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand ●●●.
- 2 Vali **Treen. ja kavand. > Teekonnad > Loo teekond**.
- 3 Vali raja tüüp.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 5 Vali **Valmis**.

MÄRKUS. raja saad saata oma seadmesse ([Radade saatmine seadmesse](#), lehekülg 146).

Radade saatmine seadmesse


Võid rakenduses Garmin Connect loodud raja oma seadmesse saata ([Raja loomine rakenduses Garmin Connect](#), lehekülg 146).

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand ●●●.
- 2 Vali **Treen. ja kavand. > Teekonnad**.
- 3 Vali rada.
- 4 Vali .
- 5 Vali ühilduv seade.
- 6 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Võrdluspunkti määramine

Võid määrata võrdluspunkti, et saada suund ja kaugus asukoha või suunani.

1 Tee valik:

- Hoia all nuppu .

VIHJE: tegevuse salvestamise ajal saad määrata võrdluspunkti.

- Vajuta kellal nuppu .

2 Vali **Võrdluspunkt**.

3 Oota, kuni kell satelliidid leiab.

4 Vajuta  ja vali **Lisa punkt**.

5 Vali asukoht või suund, mida navigeerimisel võrdluspunktina kasutada.

Ilmub kompassinool ja kaugus sihtkohani.

6 Suuna kella ülemine osa oma soovitud suunas.


Kui kaldud suunast kõrvale, näitab kompass kõrvalekaldumist ja kõrvalekalde nurka.

7 Vajadusel vajuta  ja vali **Muuda punkti** erineva võrdluspunkti seadmiseks.



Vahepunkti kavandamine


Uue asukoha loomiseks võid kavandada vahemaa ja suuna praegusest asukohast uude asukohta.


MÄRKUS. võib olla pead lisama rakenduse Projekt. punkt tegevuste ja rakenduste loendisse.

1 Vajuta kellakuval nuppu .


2 Vali **Projekt. punkt**

3 Suuna määramiseks vajuta  või .

4 Vajuta .

5 Mõõtühiku valimiseks vajuta .

6 Vahemaa sisestamiseks vajuta .

7 Salvestamiseks vajuta .

Kavandatud vahepunkt salvestatakse vaikenimega.

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

Ohutus- ja jälgimisfunktsioonide kasutamiseks peab kell tactix olema ühendatud rakendusega Garmin Connect tehnoloogia Bluetooth abil. Seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas. Hädaabikontaktid saad oma Garmin Connect kontosse lisada.

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

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

Juhtumi tuvastamine: kui kell tactix tuvastab välitegevuse ajal õnnetusjuhtumi, siis saadab kell hädaabikontaktidele automaatselt sõnumi, lingi LiveTrack ja GPS-asukohta (kui see on saadaval).

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

Live Event Sharing: võimaldab teatud juhtudel sõpradele ja pereliikmetele sõnumeid saata koos reaalselt teabega.

MÄRKUS. see funktsioon on kasutatav vaid siis, kui kell on ühendatud ühilduva telefoniga Android.

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

Hädaabikontaktide lisamine

Hädaabikontaktide telefoninumbrid kasutatakse ohutus- ja jälgimisfunktsioonide jaoks. Hädaabinumbrina saab kasutada ühte hädaabikontaktide telefoninumbrit või hädaabiteenuste telefoninumbrit, näiteks 911.

- 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.

Kontaktide lisamine

Rakendusse Garmin Connect saad lisada kuni 50 kontakti. Selle funktsiooniga LiveTrack saab kasutada kontaktmeile. Kolme neist kontaktidest saab kasutada hädaabikontaktina ([Hädaabikontaktide lisamine, lehekülg 148](#)).

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand ●●●.
- 2 Vali **Kontaktid**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast kontaktide lisamist pead oma andmed sünkroonima, et muudatused oma seadmesse tactix rakendada ([Rakenduse Garmin Connect kasutamine, lehekülg 128](#)).


Juhtumi tuvastamise sisse- ja väljalülitamine

⚠ ETTEVAATUST

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 kellas juhtumi tuvastamise lubamist tuleb seadistada hädaabikontaktid Garmin Connect rakenduses (*Hädaabikontaktide lisamine, lehekülg 148*). Seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas. Hädaabikontaktidel peab olema e-kirjade või tekstisõnumite vastuvõtmise võimalus (rakenduda võivad tavapärased tekstisõnumite tasud).

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Ohutus ja jälgimine > Juhtumituvastus**.
- 3 Vali GPS-tegevus.

MÄRKUS. juhtumi tuvastamine on saadaval ainult teatud välitegevuste puhul.

Kui kell tactix tuvastab intsidendi ja telefon on ühendatud, siis saab rakendus Garmin Connect su hädaabikontaktidele edastada su nime ja GPS-asukohaga (kui on saadaval) automaatse tekstisõnumi ja e-kirja. Sinu seade ja seotud telefon kuvavad sõnumi, milles öeldakse, et sinu kontakte teavitatakse 15 sekundi möödumisel. Kui abi pole vajalik, saad automaatse hädaabisõnumi saatmise tühistada.


Abi taotlemine

⚠ ETTEVAATUST

Abi on täiendav funktsioon ja seda ei tohiks kasutada kui esmast hädaabi saamise meetodit. Rakendus Garmin Connect ei võta sinu eest päästeteenistusega ühendust.

TEATIS

Enne abi taotlemist pead seadistama hädaabikontaktid rakenduses Garmin Connect (*Hädaabikontaktide lisamine, lehekülg 148*). Seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas. Hädaabikontaktidel peab olema e-kirjade või tekstisõnumite vastuvõtmise võimalus (rakendub tavapärane tekstisõnumite tasu).


- 1 Hoia all nuppu .
- 2 Pärast kolme värinasignaali vabasta abifunktsiooni aktiveerimiseks klahv.
Kuvatakse ajaarvestuskuva.
VIHJE: sõnumi tühistamiseks enne ajaarvestuse lõppemist saad valida **Tühista**.

Rakenduse GroupTrack seansi alustamine

TEATIS

Seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas.

Enne seansi GroupTrack käivitamist pead kella ühilduva telefoniga siduma (*Telefoni sidumine, lehekülg 123*). Need juhised on seansi GroupTrack alustamiseks kellaga tactix. Kui su kontaktidel on teised ühilduvad seadmed, näed neid kaardil. Teised seadmed ei pruugi kaardil kuvada GroupTrack sõitjaid.

- 1 Hoia kella tactix all nuppu  ja vali **Kella seaded > Ohutus ja jälgimine > LiveTrack > GroupTrack**.
- 2 Tee valik:
 - Vali **Nähtav üksusele**, et lubada seansid GroupTrack kõigi oma Garmin Connect kontaktide või ainult kutsutud kontaktide jaoks.
 - Vali **Näita kaardil**, et lubada kontaktide vaatamine kaardikuval
 - Vali **Tegevuste tüübid**, et valida, millised tegevused seansi GroupTrack ajal kaardile ilmuvad.
- 3 Alusta kella välitegevust.
- 4 Kontaktide kuvamiseks sirvi kaarti.

Rakenduse GroupTrack seansside näpunäited

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

- Mine välja, lülita sisse GPS ja alusta tegevust.
- Seo oma seade tactix oma telefoniga tehnoloogia Bluetooth abil.
- Vali rakenduses Garmin Connect suvand **••• > Kontaktid**, et uuendada seansi GroupTrack ühenduste loendit.
- Kontrolli, et kõik su kontaktid oleksid oma telefonid sidunud ja alusta siis seansi LiveTrack rakenduses Garmin Connect.
- Veendu, et kõik kontaktid on tööraadiuses (40 km või 25 miili).
- Kontaktide kuvamiseks sirvi GroupTrack seansi ajal kaarti (*Kaardi andmekuva lisamine, lehekülg 72*).

Muusika

MÄRKUS. kella tactix jaoks on kolm erinevat muusika esitamise valikut.

- Kolmandast osapoolest muusikapakkuja
- Isiklik helisisu
- Telefoni salvestatud muusika

Võid arvutist või kolmandast isikust pakkuja teenusest laadida muusikat kella tactix, et kuulata seda ka siis, kui nutitelefoni käepärast pole. Kella salvestatud audiosisu kuulamiseks tuleb ühendada kõrvaklapid Bluetooth. Helisisu saad kuulata ka oma otse oma kell kõlari kaudu.




Ühenduse võtmine kolmandast isikust teenusepakkujaga

Enne kui saad toetatud kolmandast isikust teenusepakkuja muusikat või muid helifaile ühilduvasse nutikella alla laadida, pead teenusepakkujaga rakenduse Garmin Connect abil ühendust võtma.

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand **•••**.
- 2 Vali esmalt **Garmini seadmed** ja seejärel oma kell.
- 3 Vali **Muusika > Muusikateenusepakkujad**.
- 4 Tee valik:
 - Installitud teenusepakkujaga ühendamiseks vali teenusepakkuja ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
 - Uue teenusepakkujaga ühendamiseks vali **Hangi muusikarakendused**, leia teenusepakkuja ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Helisisu allalaadimine kolmandalt osapoolelt

Enne kolmandast osapoolest teenusepakkuja helisisu allalaadimist pead looma ühenduse Wi-Fi võrguga (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 126*).


- 1 Hoia mis tahes kuval all nuppu , et avada muusika juhtnupud.
- 2 Hoia all nuppu .
- 3 Vali **Muusikateenusepakkujad**.
- 4 Vali ühendatud teenusepakkuja.
- 5 Vali kella allalaaditav esitusloend või muu üksus.
- 6 Vajaduse korral vajuta , kuni kuvatakse teenusega sünkroomise viip.

MÄRKUS. audio allalaadimisel võib aku kiiremini tühjeneda. Kui aku tase on madal, võidakse kuvada teade kella ühendamiseks välise toiteallikaga.




Personaalse audiosisu allalaadimine

Isikliku muusika saatmiseks kella pead installima Garmin Express rakenduse oma arvutisse (garmin.com/express).

Saad laadida alla isiklikke helifaile, nagu .mp3- ja .m4a-failid tactix kella oma arvutist. Lisateabe saamiseks mine aadressile garmin.com/musicfiles.









- 1 Ühenda kell arvutiga kaasas oleva USB-kaabli abil.
- 2 Ava arvutis Garmin Express rakendus, vali oma kell ja vali **Muusika**.
VIHJE: Windows® arvutite puhul saad valida  ja sirvida helifailide kausta. ArvutiteApple puhul kasutab rakendus Garmin Express sinu teeki iTunes®.
- 3 Vali loendis **Minu muusika** või **iTunes teek** helifailide kategooria, nagu muusikapalad või esitusloendid.
- 4 Märgi helifailide ruudud ja vali **Saada seadmesse**.
- 5 Vajaduse korral vali loendis tactix kategooria, vali märkeruudud ning vali **Eemalda seadmest**, et helifailid eemaldada.

Muusika kuulamine


- 1 Hoia mis tahes kuval all nuppu , et avada muusika juhtnupud.
- 2 Vajaduse korral ühenda kõrvaklapid Bluetooth (*Kõrvaklappide Bluetooth ühendamine, lehekülg 152*).
- 3 Hoia  all.
- 4 Vali **Muusikateenusepakkujad** ning tee valik:
 - Arvutist nutikella alla laaditud muusika kuulamiseks vali **Minu muusika** (*Personaalse audiosisu allalaadimine, lehekülg 151*).
 - Muusika taasesituse juhtimiseks telefonis vali **Halda telefoni**.
 - Muu teenusepakkuja muusika kuulamiseks vali teenusepakkuja nimi ja esitusloend.
- 5 Vali .

Muusika taasesituse juhtnupud

MÄRKUS. muusika taasesituse juhtnupud võivad sõltuvalt valitud muusikaallikast välja näha erinevad.


	Vali, et näha rohkem muusika taasesituse juhtnuppe.
	Vali määratud allika helifailide ja esitusloendite sirvimiseks.
	Vali helitugevuse reguleerimiseks.
	Vali praeguse helifaili esitamiseks ja peatamiseks.
	Vali esitusloendis järgmise helifaili juurde liikumiseks. Esitatava helifaili kiireks edasikerimiseks hoia all.
	Vali esitatava helifaili taaskäivitamiseks. Vali kaks korda esitusloendis eelmise helifaili juurde liikumiseks. Esitatava helifaili tagasikerimiseks hoia all.
	Vali kordusrežiimi muutmiseks.
	Vali juhuesituse režiimi muutmiseks.

Kõrvaklappide Bluetooth ühendamine

- 1 Aseta kõrvaklapid kellast kuni 2 m (6,6 jalga) kaugusele.
- 2 Luba kõrvaklappides sidumisrežiim.
- 3 Hoia kellakuval all nuppu .
- 4 Vali **Kella seaded** > **Muusika** > **Kõrvaklapid** > **Lisa uus**.
- 5 Sidumise lõpuleviimiseks vali kõrvaklapid.

Helirežiimi vahetamine

Muusika taasesitamise režiimiks saab valida stereo või mono.


- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Muusika** > **Heli**.
- 3 Tee valik.

Kasutajaprofiil

Saad oma kasutajaprofiili uuendada oma kellas või rakenduse Garmin Connect kaudu.

Kasutajaprofiili seadistamine

Saad uuendada oma soo, sünnikuupäeva, pikkuse, kehakaalu, randme, pulsisageduse tsooni, energiatsooni ja kriitilise ujumiskiiruse (CSS) seadeid. Kell kasutab seda teavet täpsete treeninguandmete arvutamiseks.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Kasutajaprofiil**.
- 3 Tee valik.

Soo sätted

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


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

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

Vormisoleku vanuse kuvamine

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

MÄRKUS. kõige täpsema vormisoleku vanuse saamiseks vii lõpule kasutajaprofiili seadistamine ([Kasutajaprofiili seadistamine, lehekülg 152](#)).

1 Hoia kellakuval all nuppu .

2 Vali **Kella seaded > Kasutajaprofiil > Vormisoleku vanus.**

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 rakendamiseks.


- 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 155](#)), 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.

Pulsisagedustsoonide määramine

Kell kasutab algseadistuses määratud kasutajaprofiili teavet, et määrata sinu pulsisageduse tsoonid. Spordiprofiilidele saab määrata eraldi pulsisageduse tsoonid, nt jooksmiseks, rattasõiduks ja ujumiseks. Tegevuse käigus põletatud täpse kalorite arvu teada saamiseks määra oma maksimaalne pulsisagedus. Saad määrata kõik pulsisageduse tsoonid ja puhkeseisundi pulsisageduse käsitsi. Tsoone saad otse kellas või oma konto Garmin Connect kaudu käsitsi muuta.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Kasutajaprofiil > Pulsi ja võimsuse tsoonid > Pulsisagedus**.
- 3 Vali **Max pulsisagedus** ja sisesta oma maksimaalne pulsisagedus.
Tegevuse ajal enda maksimaalse pulsisageduse automaatseks salvestamiseks saab kasutada funktsiooni Automaatne tuvastamine (*Sooritusmõõtmiste automaatne tuvastamine, lehekülg 155*).
- 4 Vali **Laktaadiläve pulss** ja sisesta enda piimhappe läve pulsisagedus.
Piimhappe läve hindamiseks saab sooritada juhendatud testi (*Piimhappe lävi, lehekülg 97*). Tegevuse käigus piimhappeläve automaatseks salvestamiseks kasuta funktsiooni Automaatne tuvastamine (*Sooritusmõõtmiste automaatne tuvastamine, lehekülg 155*).
- 5 Vali **Puhkeaja pulss > Määra kohandatud** ja sisesta enda puhkeseisundi pulsisagedus.
Võid kasutada kella mõõdetud keskmist puhkeseisundi pulsisagedust või määrata kohandatud puhkeseisundi pulsisageduse.
- 6 Vali **Tsoonid > Järgmise põhjal:**
- 7 Tee valik:
 - Vali **BPM** ja vaata ning muuda tsoone südamelöökidega minutis.
 - Vali **HR-i max %**, et vaadata ning muuta tsoone maksimaalse pulsisageduse protsendina.
 - Vali **%HRR** ja vaata ning muuda tsoone pulsisageduse reservi protsendina (maksimaalne pulsisagedus miinus puhkeseisundi pulsisagedus).
 - Vali **Laktaadiläve pulsi%** ja vaata ning muuda tsoone piimhappe läve pulsisageduse protsendina.
- 8 Vali tsoon ja sisesta iga tsooni väärtus.
- 9 Vali **Spordiala pulss** ja seejärel spordiprofiil, millele lisada eraldi pulsisageduse tsoonid (valikuline).
- 10 Korda samme ja lisa sportimise pulsisageduse tsoone (valikuline).

Lase kellal määrata oma pulsisageduse tsoonid

Vaikeseaded võimaldavad kellal tuvastada maksimaalse pulsisageduse ja määrata pulsisageduse tsoonid protsendina sinu maksimaalsest pulsisagedusest.


- Veendu, et su kasutajaprofiili seaded on täpsed (*Kasutajaprofiili seadistamine, lehekülg 152*).
- Kasuta jooksmise ajal tihti randme või rindkere pulsimõõtjat.
- Proovi pulsisageduse treeningukavasid teenuse Garmin Connect kontos.
- Vaata tsoonide pulsisageduse trende ja aegu teenuse Garmin Connect kontos.

Pulsisageduse tsoonide arvutamine

Tsoon	% maksimaalsest pulsisagedusest	Tajutav pingutus	Kasud
1	50–60%	Lõdvestunud, rahulik tempo, rütmiline hingamine	Algaja tasemel aeroobne treening, vähendab stressi
2	60–70%	Mugav tempo, natuke sügavam hingamine, vestlemine on võimalik	Tavaline kardiotreening, hea taastumistempo
3	70–80%	Keskmine tempo, vestlemine on raskendatud	Parem aeroobne võimekus, optimaalne kardiotreening
4	80–90%	Kiire tempo ja natuke ebamugav, jõuline hingamine	Parem anaeroobne võimekus ja lävi, parem kiirus
5	90–100%	Sprintimistempo, pole pikema aja vältel jätkusuutlik, raske hingamine	Anaeroobne ja muskulaarne vastupidavus, suurem jõud


Energiatsoonide seadistamine

Energiaväljundi tsoonides kasutatakse vaikeväärtusi, mis põhinevad sool, kaalul ja keskmisel võimekusel ja ei pruugi ühtida sinu isiklike võimetega. Kui tead oma funktsionaalse energialävendi (FTP) või energialävendi (TP) väärtust, sisesta see ja lase tarkvaral energiatsoonid automaatselt arvutada. Tsoone saad otse kellas või oma konto Garmin Connect kaudu käsitsi muuta.


- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Kasutajaprofiil** > **Pulsi ja võimsuse tsoonid** > **Võimsus**.
- 3 Vali tegevus.
- 4 Vali **Järgmise põhjal**.
- 5 Tee valik:
 - Vali **Vatid** ja vaata ning muuda tsoone vattides.
 - Vali **% FTP-st** või **% TP-st** ning vaata ja muuda tsoone oma energialävendi protsentidena.
- 6 Vali **FTP** või **Lävivõimsus** ja sisesta oma väärtus.
Tegevuse ajal oma energialävendi automaatseks salvestamiseks võid kasutada funktsiooni Automaatne tuvastamine (*Sooritusmõõtmiste automaatne tuvastamine, lehekülg 155*).
- 7 Vali tsoon ja sisesta iga tsooni väärtus.
- 8 Vajadusel vali **Minimaalne** ja sisesta minimaalne energiväärtus.

Sooritusmõõtmiste automaatne tuvastamine

Funktsioon Automaatne tuvastamine on vaikimisi sisse lülitatud. Kell võib tuvastada suurima pulsisageduse ja piimhappe läve tegevuse ajal automaatselt. Kui oled kella sidunud ühilduva jõumõõdikuga, tuvastab kell funktsionaalse energialävendi (FTP) tegevuse ajal automaatselt.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Kasutajaprofiil** > **Pulsi ja võimsuse tsoonid** > **Automaatne tuvastamine**.
- 3 Tee valik.

Toitehalduri seaded

Hoia kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded** > **Toitehaldur**.

Akusäästja: kohandab süsteemi seadeid aku kasutusaja pikendamiseks kella režiimis (*Akusäästja kohandamine, lehekülg 156*).

Tegevuse võimsusrežiimid: kohandab süsteemi seadeid aku kasutusaja pikendamiseks tegevuse (*Toiterežiimide kohandamine, lehekülg 157*).


Aku protsent: kuvab aku jäänud kasutusaja protsendina.

Aku hinnang. teave: kuvab aku jäänud kasutusaja päevade või tundide hinnangulise numbrina.

Aku tühjen. hoiatus: annab teada, kui aku tase on madal.

Akusäästja kohandamine

Akusäästja võimaldab süsteemi seadeid aku kasutusaja pikendamise kiireks seadistamiseks kella režiimis. Akusäästja saad juhtelementide menüüs sisse lülitada (*Juhtelemen., lehekülg 81*).

1 Hoia kellakuval all nuppu .

2 Vali **Kella seaded** > **Toitehaldur** > **Akusäästja**.

3 Akusäästja sisselülitamiseks vali **Olek**.

4 Vali **Muuda** ja seejärel suvand.

- Vali **Kelladisain** ja aktiveeri madala energiakasutusega sihverplaat, mida uuendatakse kord minutis.
- Vali **Muusika** ja blokeeri kella kaudu muusika kuulamine.
- Vali **Telefon** ja ühenda paaristatud telefon lahti.
- Vali **Wi-Fi** ja katkesta Wi-Fi võrguühendus.
- Vali **Randmepõhine pulss** ja lülita randme pulsisageduse monitor välja.
- Vali **Pulssoksümeeter** ja lülita pulssoksümeetria andur välja.
- Vali **Ekraan** ekraani välja lülitamiseks, kui see ei ole kasutusel.
- Ekraani heleduse vähendamiseks vali **Heledus**.

Kell kuvab iga seadistuse muudatusega võidetud kasutustunnid.


5 Vali **Aku tühjen. hoiatus** märguande saamiseks siis, kui aku tase on madal.

Toiterežiimi kohandamine tegevuse jaoks

Saad kohandada toiterežiimi seadeid konkreetsete tegevuste jaoks.

1 Vajuta kellakuval nuppu .

2 Vali **Tegevused** ja seejärel tegevus.

3 Vajuta nuppu .

4 Vali tegevuse seaded.

5 Vali **Toiterežiim**.

6 Tee valik.


Kell kuvab iga toiterežiimiga saadaval olevad kasutustunnid.

7 Tee valik:

- Vaikimisi toiterežiimi muutmiseks tegevuse korral vali **Vaikerežiim**.
- Tühja aku hoiatuse kuvamisaja muutmiseks tegevuse korral vali **Aku tühjen. hoiatus**.
- Toiterežiimi tühja aku korral automaatse muutmise aja muutmiseks vali **Automaatse lubamise aeg**.
- Toiterežiimi automaatseks muutmiseks tühja aku hoiatuse kuvamisel vali **Automaatne lubamisrežiim**.

Toiterežiimide kohandamine

Sinu seadmesse on eelnevalt laaditud mitu toiterežiimi, mis võimaldab sul kiiresti muuta süsteemiseadeid, tegevuse seadeid ja GPS-seadeid, et tegevuse ajal aku kasutusaega pikendada. Saad muuta olemasolevaid toiterežiime ja luua uusi kohandatud toiterežiime.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Toitehaldur** > **Tegevuse võimsusrežiimid**.
- 3 Tee valik:
 - Vali kohandamiseks toiterežiim.
 - Vali **Lisa uus**, et luua kohandatud toiterežiim.
- 4 Vajadusel sisesta kohandatud nimi.
- 5 Vali suvand konkreetse toiterežiimi sätete kohandamiseks.
Näiteks, saad muuta GPS-seadeid või seotud telefonist lahti ühendada.
Kell kuvab iga seadistuse muudatusega võidetud kasutustunnid.
- 6 Vajaduse korral vali **Valmis**, et kohandatud toiterežiimi salvestada ja kasutada.

Süsteemi seaded

Hoia kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded** > **Süsteem**.

Lühiteed: määrab nuppudele otseteed (*Nupu otseteed kohandamine, lehekülg 157*).

Parool: määrab neljakohalise pääsukoodi, et kaitsta oma isiklikku teavet, kui kell ei ole randmel (*Kella pääsukoodi määramine, lehekülg 158*).

Mitte segada: lubab häirimise vältimise režiimil ekraan hämaraks muuta ja hoiatused ning teavitused välja lülitada.

Kompass: kalibreerib sisemise kompassi ja kohandab seaded (*Kompass, lehekülg 158*).

Altimeeter ja baromeeter: kalibreerib sisemise baromeetrilise kõrgusmõõtja ja kohandab seaded (*Altimeeter ja baromeeter, lehekülg 159*).

Sügavusandur: kohandab sügavusanduri seadeid (*Sügavusandur, lehekülg 160*).

Aeg: reguleerib aja seadeid (*Kellaaja seaded, lehekülg 160*).

Keel: vali kellas kasutatav keel.

Hääl: seadistab kella hääle dialekti, hääle tüübi ja sinu dialekti hääljuhtimise jaoks.

Täpsemad: avab täiustatud süsteemi seaded mõõtühikute, andmesalvestusrežiimi ja USB-režiimi seadistamiseks (*Süsteemi täpsemad seaded, lehekülg 161*).


Taasta ja lähtesta: konfigureerib kella andmete varukoopiaid ja lähtestab kasutajaandmed ja -seaded (*Seadete taastamine ja lähtestamine, lehekülg 161*).

Tarkvara uuendus: installeerib allalaaditud tarkvarauuendused, võimaldab automaatseid uuendusi ja võimaldab uuendusi käsitsi kontrollida. (*Tooteuuendused, lehekülg 167*).

Seadmest: kuvab seadme, tarkvara, litsentsi ja regulatiivset teavet (*Seadme teabe vaatamine, lehekülg 162*).

Nupu otseteed kohandamine

Võid kohandada üksikute klahvide ja klahvikombinatsioonide allhoidmise funktsiooni.


- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Süsteem** > **Lühiteed**.
- 3 Vali kohandamiseks klahv või klahvikombinatsioon.
- 4 Vali funktsioon.

Kella pääsukoodi määramine

TEATIS

Kui sisestad pääsukoodi kolm korda valesti, lukustub kell ajutiselt. Pärast viit valet katset lukustub kell seniks, kuni pääsukoodi rakenduses Garmin Connect lähtestad. Kui sa ei ole kella telefoniga paaristanud, kustutab kell andmed ja taastab tehase vaikeseaded.


Võid kella pääsukoodi seadistada, et kaitsta oma isiklikku teavet, kui kell ei ole randmel. Kui kasutad funktsiooni Garmin Pay, kasutab kell sama neljakohalist pääsukoodi, mis on vajalik rahakoti avamiseks ([Garmin Pay](#), lehekülg 15).

- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Süsteem** > **Parool** > **Määra parool**.
- 3 Sisesta neljakohaline pääsukood.

Järgmisel korral kui kella randmelt eemaldad, pead mis tahes teabe kuvamiseks sisestama pääsukoodi.

Kella pääsukoodi muutmine

Pääsukoodi muutmiseks pead teadma olemasolevat pääsukoodi. Kui pääsukoodi unustad või sisestad liiga mitu korda vale pääsukoodi, pead selle rakenduses Garmin Connect lähtestama.



- 1 Hoida kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Süsteem** > **Parool** > **Muuda parooli**.
- 3 Sisesta olemasolev neljakohaline pääsukood.
- 4 Sisesta uus neljakohaline pääsukood.

Järgmisel korral kui kella randmelt eemaldad, pead mis tahes teabe kuvamiseks sisestama pääsukoodi.

Kompass

Kellal on kolmeteljeline automaatselt kalibreeritav kompass. Kompassi funktsioonid ja välimus olenevad tegevusest, sellest, kas GPS on aktiivne ja kas navigeerite sihtkohta. Kompassi sätteid saab muuta käsitsi ([Kompassi seaded](#), lehekülg 158).

Kompassi suuna seadistamine

- 1 Vajuta kompassikuval nuppu .
- 2 Vali **Lukusta suund**.
- 3 Suuna kella ülemine osa soovitud suunas ja vajuta .

Kui kaldud suunast kõrvale, näitab kompass kõrvalekaldumist ja kõrvalekalde nurka.

Kompassi seaded

Hoida kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded** > **Süsteem** > **Kompass**.

Kalibreeri: kalibreerib käsitsi kompassi anduri ([Kompassi käsitsi kalibreerimine](#), lehekülg 159).

Ekraan: määrab kompassi suuna tähtedes, kraadides või milliradiaanides.

Põhjasuuna osuti: määrab kompassi põhjasuuna ([Põhjaviite seadistamine](#), lehekülg 159).

Režiim: lülitab kompassi kasutama ainult elektroonilise anduri andmeid (Sees), GPS-i ja elektroonilise anduri andmeid, kui liigud (Auto) või ainult GPS-i andmeid (Väljas).

Kompassi käsitsi kalibreerimine

TEATIS


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

Kell on juba tehases kalibreeritud ja kasutab vaikimisi automaatset kalibreerimist. Kui kompass käitub kummaliselt, näiteks pärast pika vahemaa läbimist või äärmuslikke temperatuurimuutuseid, saad kompassi käsitsi kalibreerida.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Süsteem** > **Kompass** > **Kalibreeri**.
- 3 Liiguta rannet, moodustades väikseid kaheksaid, kuni kuvatakse teade.

Põhjaviite seadistamine

Võid seadistada suunateabe arvutamisel kasutatava suunaviite.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded** > **Süsteem** > **Kompass** > **Põhjasuuna osuti**.
- 3 Tee valik:
 - Kui soovid suunaviiteks seadistada geograafilise põhja, vali **Tõene**.
 - Magnetilise põhja deklinatsioonita kursina määramiseks vali **Magnetic**.
 - Kui soovid suunaviiteks seadistada võrgustiku põhja (000°), vali **Koordinaadistik**.
 - Magnetilise muutuse määramiseks käsitsi, vali **Kasutaja** > **Magn. varieerum.**, sisesta magnetiline muutus ja vali **Valmis**.

Altimeeter ja baromeeter

Kell sisaldab altimeetrit ja baromeetrit. Kell kogub kõrguse ja õhurõhu teavet pidevalt, isegi madala energiatarbimisega režiimis. Altimeeter kuvab ligikaudse kõrguse rõhumuutuste alusel. Baromeeter kuvab keskkonna õhurõhu fikseeritud kõrguse alusel, kus altimeeter viimati kalibreeriti ([Altimeetri ja baromeetri seaded, lehekülg 159](#)).

Altimeetri ja baromeetri seaded

Hoia kellakuval all nuppu , vali **Kella seaded** > **Süsteem** ja vali **Altimeeter** või **Baromeeter**.

Kalibreeri: altimeetri ja baromeetri anduri käsitsi kalibreerimine.

Automaatkal.: anduri automaatne kalibreerimine iga kord, kui kasutad satelliitsüsteeme.

Anduri režiim: seadistab anduri režiimi. Suvand Auto kasutab su liikumisele vastavalt nii altimeetrit kui ka baromeetrit. Kui su tegevus hõlmab kõrgusemuutusi, võid kasutada suvandit Ainult altimeeter või kui ei hõlma, vali suvand Ainult baromeeter.


Kõrgus: määrab kõrguse mõõtühikud.

Rõhk: määrab rõhu mõõtühikud.

Baromeetri graafik: määrab kuvamise kestuse graafikul baromeetri ülevaate korral.

Baromeetrilise altimeetri kalibreerimine

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

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Süsteem**.
- 3 Vali **Altimeeter** või **Baromeeter**.
- 4 Vali **Kalibreeri**.
- 5 Tee valik:
 - Praeguse kõrguse käsitsi sisestamiseks vali **Sisesta käsitsi**.
 - Digitaalse kõrgusmudeli põhjal automaatseks kalibreerimiseks vali **Digi-kõrgusmudel**.
 - GPS-i algpunktis automaatseks kalibreerimiseks vali **Kasuta GPS-i**.

Sügavusandur

Sinu kell on varustatud sügavusanduriga sukeldumiseks. Kui laskud vee alla sukeldumise alustamiseks, tuvastab sügavusandur rõhu tõusu ja kell käivitab sukeldumistegevuse.


Sügavusanduri seaded

Hoia kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded > Süsteem > Sügavusandur**.

Automaatne sukeldumine: käivitab automaatselt sukeldumise sinu viimase sukeldumise tüübi alusel, kui alustad laskumist.

Uinak: paneb funktsiooni Automaatne sukeldumine ajutiselt pausile.

Kellaaja seaded

Hoia kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded > Süsteem > Aeg**.

Ajavorming: määrab kella näitama 12- või 24-tunnist või militaarset ajavormingut.

Kuupäevavorming: määrab päeva, kuu ja aasta kuvamisjärjestuse kuupäevades.


Määra kellaag: määrab kella ajavööndi. Suvandi Auto valimisel määratakse ajavöönd GPS-asukoha järgi automaatselt.

Aeg: määrab kellaaja, kui valikust Määra kellaag on valitud Käsitsi.

Aja sünk: sünkroniseerib kellaaja, kui liigud teise ajavööndisse, ja uuendab kellaage suve- ja talveajale üleminekul ([Aja sünkroonimine, lehekülg 160](#)).

Aja sünkroonimine

Kella igal sisselülitamisel ja satelliitide leidmisel või seotud telefonis Garmin Connect rakenduse avamisel tuvastab kell automaatselt ajavööndi ja praeguse kellaaja. Võimaldab ka kellaaja käsitsi sünkroonimist, kui muutub ajavöönd või lähed üle suve-/talveajale.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Süsteem > Aeg > Aja sünk..**
- 3 Oota kuni kell ühendub sinu seotud telefoniga või leiab üles satelliidid ([Satelliitsignaali hankimine, lehekülg 170](#)).

VIHJE: võid vajutada nuppu  allika vahetamiseks.

Süsteemi täpsemad seaded

Hoia kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded > Süsteem > Täpsemad**.


Formaat: määrab üldised formaadi eelistused, näiteks mõõtühikute, tegevuste ajal kuvatava tempo ja kiiruse, nädala alguse ja geograafilise asukoha formaadi ning kuupäeva valikud ([Mõõtühikute muutmine](#), lehekülg 161).

Andmete salvestamine: määrab, kuidas kell tegevusandmeid salvestab. Sageduse salvestamise valik Nutikas (vaikimisi) võimaldab pikemate tegevuste salvestamist. Salvestamise valik Iga sekund tagab üksikasjalikumad salvestused, kuid ei pruugi salvestada pikaajalisi tegevusi täielikult.

USB-režiim: määrab kella kasutama MTP-d (meediumiedastusprotokoll) või režiimi Garmin, kui kell on arvutiga ühendatud.

Mõõtühikute muutmine

Võid kohandada vahemaa, sammu, kiiruse, kõrguse jm näitajate ühikuid.

- 1 Hoia kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Süsteem > Täpsemad > Formaat > Ühikud**.
- 3 Vali mõõtühiku tüüp.
- 4 Vali mõõtühik.

Seadete taastamine ja lähtestamine

Saad varundada olemasoleva Garmin kella seaded ja taastada need seaded teisele ühilduvale Garmin kellale, kasutades Garmin Connect rakendust ([Sinu seadete ja andmete taastamine üksusest Garmin Connect](#), lehekülg 161). Seadete hulka kuuluvad spordiprofiilid, ülevaated, kasutaja seaded, treeningud ja palju muud.

Hoia kellakuval all nuppu  ja vali **Kella seaded > Süsteem > Taasta ja lähtesta**.



Automaatne varundamine: varundab perioodiliselt su seaded sinu kontole Garmin Connect .

Varunda kohe: varundab sinu seaded käsitsi kontole Garmin Connect.

Sisu varundamine: kuvab salvestatavate andmete tüübi.

Lähtesta: lähtestab valitud seaded tehase vaikeseadetele ([Kõigi vaikeseadete lähtestamine](#), lehekülg 162).


Sinu seadete ja andmete taastamine üksusest Garmin Connect

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect suvand •••.
- 2 Vali esmalt **Garmini seadmed** ja seejärel oma kell.
- 3 Vali **Süsteem > Taasta ja lähtesta > Seadme varukoopiaid**.
- 4 Vali loendist varukoopia.
- 5 Vali **Varukoopiast taastamine > Taasta**.
- 6 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 7 Oota, kuni su kell on rakendusega sünkroonitud.
- 8 Vajuta kellal nuppu  ja vali .
- Kell käivitub uuesti ja taastab sinu seaded ja andmed.
- 9 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kõigi vaikeseadete lähtestamine

Enne kõigi vaikeseadete lähtestamist peaksid kella rakendusega Garmin Connect sünkroonima ja oma aktiivsusandmed üles laadima.

Saad lähtestada kõik kella seaded tehase vaikeseadetele.

1 Hoia kellakuval all nuppu .

2 Vali **Kella seaded > Süsteem > Taasta ja lähtesta > Lähtesta.**

3 Tee valik:

- Kella kõigi seadete tehase vaikeväärtustele lähtestamiseks ja kogu kasutaja sisestatud teabe ja aktiivsusajaloo säilitamiseks vali **Taasta vaikeseaded.**
- Kõigi ajaloos olevate tegevuste kustutamiseks vali **Kustuta kõik tegevused.**
- Kõigi vahemaa ja aja kogutulemuste lähtestamiseks vali **Lähtesta kogusummad.**
- Koekoormuse andmete kustutamiseks akvalangiga sukeldumisel vali **Lähtesta sukeldumisarvuti.**


MÄRKUS. lähtesta oma koekoormus ainult siis, kui sa ei kavatse seadet edaspidi enam kasutada. See võib olla kasulik sukeldumisvarustuse poodidele, mis pakuvad seadmete renti.

- Kella kõigi seadete tehase vaikeseadetele lähtestamiseks ja kogu kasutaja sisestatud teabe ja aktiivsusajaloo kustutamiseks vali **Kustuta andmed ja lähtesta seaded.**

MÄRKUS. kui oled seadistanud rakenduse Garmin Pay rahakoti, siis kustutab see suvand rahakoti kellast. Kui sul on kella salvestatud muusikat, siis kustutab see suvand salvestatud muusika.

Seadme teabe vaatamine


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

1 Hoia kellakuval all nuppu .

2 Vali **Kella seaded > Süsteem > Seadmest.**

E-sildi 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 Hoia kellakuval all nuppu .

2 Vali seadete menüüs **Süsteem.**

3 Vali **Seadmest.**

Seadme teave

AMOLED-ekraani teave

MÄRKUS. AMOLED-ekraan on saadaval vaid mudelitel tactix 8 AMOLED.

Vaikimisi on kella seaded optimeeritud aku kasutusaja pikendamisele ja jõudlusele (*Soovitused aku kasutusaja maksimeerimiseks, lehekülg 168*).

Kujutise peetus või piksli „sissepõlemine“ on AMOLED-seadmete puhul tavaline. Ekraani tööea pikendamiseks tasub vältida staatiliste kujutiste pikaegset kuvamist suure heledusega. Sissepõlemise vältimiseks lülitub tactix ekraan pärast seatud ajalõppu välja (*Ekraani ja heleduse seaded, lehekülg 117*). Kella „äratamiseks“ keerake randmekell keha poole, puudutage ekraani või vajutage nuppu.

Kella laadimine

⚠ HOIATUS

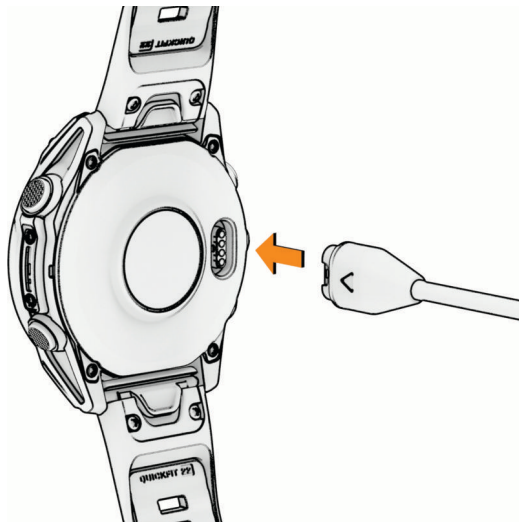
Seadmes on liitiumpolümeeraku. Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

TEATIS

Korrosiooni vältimiseks kuivata klemmid ja ümbritsev ala põhjalikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist. Järgi puhastusjuhiseid (*Seadme hooldamine, lehekülg 166*).

Su käekellal on patenteeritud laadimisjuhe. Valikuliste tarvikute ja varuosade saamiseks ava buy.garmin.com või võta ühendust oma Garmin edasimüüjaga.

1 Ühenda kaabel (▲ ots) kella laadimispeassa.



2 Ühenda kaabli teine otsa USB-C® arvuti pordi või AC adapteriga (15 W minimaalne väljundvõimsus).

Kell kuvab aku laetuse taseme.

3 Ühenda kell lahti pärast seda, kui aku laetuse tase on 100%.

Päikese käes laadimine

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis mudelites kasutada.

Päikese käes laadimine võimaldab laadida kella selle kasutamise ajal.

Päikeseenergiaga laadimise nõuanded

Kella aku kasutusaja pikendamiseks järgi neid nõuandeid.

- Jälgi, et varrukas ei varjaks käel kella.
- Regulaarne väljas päikeselistes oludes kasutamine pikendab aku kasutusaega.

MÄRKUS. kell kaitseb end ise ülekuumenemise eest ning peatab laadimise automaatselt, kui sisetemperatuur ületab päikeseenergiaga laadimise temperatuuri läve (*Tehnilised andmed, lehekülg 164*).

MÄRKUS. kui kell on ühendatud välise toiteallikaga või kui aku on täis, siis kell end päikeseenergiaga ei lae.

Tehnilised andmed

Aku tüüp	Taaslaetav sisseehitatud liitiumioonaku
Veekindluse tase	10 ATM ¹ 4 ATM sukeldumine (EN 13319) ²
Dekompressioonimudel	Bühlmann ZHL-16C
Kasutamise ja hoiustamise temperatuurivahemik	-20 kuni 45 °C (-4 kuni 113 °F)
Veealune töötemperatuuri vahemik	0 kuni 40 °C (32 kuni 104 °F)
USB-laadimise temperatuurivahemik	0 kuni 45 °C (32 kuni 113 °F)
Päikesepatareide laadimise temperatuurivahemik	-20 kuni 80 °C (-4 kuni 176 °F)
ELi raadioside sagedused ja edastusvõimsus	tactix 8 AMOLED - 47 mm: 2,4 GHz @ 13,60 dBm maksimaalselt; tactix 8 AMOLED - 51 mm: 2,4 GHz @ 13,70 dBm maksimaalselt; tactix 8 Solar - 51 mm: 2,4 GHz @ 10,25 dBm maksimaalselt 13,56 MHz maksimaalselt -30 dBm juures
ELi SAR-väärtus	tactix 8 AMOLED - 47 mm: 0,22 W/kg kehal, 0,10 W/kg jäsemel, 0,11 W/kg peal; tactix 8 AMOLED - 51 mm: 0,31 W/kg kehal, 0,14 W/kg jäsemel, <0,10 W/kg peal; tactix 8 Solar - 51 mm: 0,27 W/kg kehal, 0,16 W/kg jäsemel, 0,22 W/kg peal
Sügavusandur	Täpne 0 m kuni 40 m vastavalt EN 13319 Eraldusvõime (m): 0,1 m kuni 45 m Eraldusvõime (jalga): 1 jalga
Kontrollivahemik	Enne kasutamist kontrolli, kas osad pole kahjustatud. Vajadusel vaheta osad välja. ³

¹ Seade talub rõhku, mis on võrdne 100 m sügavusega. Lisateavet vt veebilehelt garmin.com/waterrating.

² Vastab standardile CSN EN 13319.

³ Seadme vananemine, välja arvatud tavapärase kulumine, jõudlust ei mõjuta.

Akuteave

Reaalne aku kasutusaeg sõltub kellas aktiveeritud funktsioonidest, nagu randmelt mõõdetav pulsisagedus, nutitelefoniteavitus, GPS, sisseehitatud andurid ja ühendatud andurid.

tactix 8 AMOLED seeria

Režiim	tactix 8 AMOLED - 47 mm aku kestvus	tactix 8 AMOLED - 51 mm aku kestvus
Nutikella režiim	Kuni 16 päeva koos funktsiooniga Žest Kuni 7 päeva koos funktsiooniga Alati kuvatud	Kuni 29 päeva koos funktsiooniga Žest Kuni 13 päeva koos funktsiooniga Alati kuvatud
Aku säästmise kella-režiim	Kuni 23 päeva koos funktsiooniga Žest Ei kehti Alati kuvatud korral	Kuni 41 päeva koos funktsiooniga Žest Ei kehti Alati kuvatud korral
Ainult GPS-režiim	Kuni 47 tundi koos funktsiooniga Žest Kuni 37 tundi koos funktsiooniga Alati kuvatud	Kuni 84 tundi koos funktsiooniga Žest Kuni 65 tundi koos funktsiooniga Alati kuvatud
Kõikide satelliitsüsteemide režiim	Kuni 38 tundi koos funktsiooniga Žest Kuni 30 tundi koos Alati kuvatud	Kuni 68 tundi koos funktsiooniga Žest Kuni 54 tundi koos funktsiooniga Alati kuvatud
Kõikide satelliitsüsteemide režiim pluss mitme sagedusriba režiim	Kuni 35 tundi koos funktsiooniga Žest ⁴ Kuni 28 tundi koos funktsiooniga Alati kuvatud ⁴	Kuni 62 tundi koos funktsiooniga Žest ⁴ Kuni 49 tundi koos funktsiooniga Alati kuvatud ⁴
Kõik satelliitsüsteemid koos muusikarežiimiga	Kuni 10 tundi koos funktsiooniga Žest Kuni 10 tundi koos Alati kuvatud	Kuni 18 tundi koos funktsiooniga Žest Kuni 18 tundi koos funktsiooniga Alati kuvatud
Max aku GPS-režiim	Kuni 81 tundi koos funktsiooniga Žest Ei kehti Alati kuvatud korral	Kuni 145 tundi koos funktsiooniga Žest Ei kehti Alati kuvatud korral
Ekspeditsiooni GPS-režiim	Kuni 17 päeva koos funktsiooniga Žest Ei kehti Alati kuvatud korral	Kuni 31 päeva koos funktsiooniga Žest Ei kehti Alati kuvatud korral

⁴ Eeldades tavakasutust koos SatIQ tehnoloogiaga

tactix 8 Solar seeria

Režiim	tactix 8 Solar - 51 mm aku kestvus
Nutikella režiim	Tavakasutusel kuni 30 päeva Päikesega kuni 48 päeva ⁵
Aku säästmise kellarežiim	Tavakasutusel kuni 48 päeva Päikesega kuni 107 päeva ⁵
Ainult GPS-režiim	Tavakasutusel kuni 95 tundi Päikesega kuni 149 tundi ⁶
Kõikide satelliitsüsteemide režiim	Tavakasutusel kuni 68 tundi Päikesega kuni 92 tundi ⁶
Kõikide satelliitsüsteemide režiim pluss mitme sagedusriba režiim	Tavakasutusel kuni 52 tundi Päikesega kuni 65 tundi
Kõik satelliitsüsteemid koos muusikarežiimiga	Tavakasutusel kuni 18 tundi
Max aku GPS-režiim	Tavakasutusel kuni 186 tundi Päikesega kuni 653 tundi ⁶
Ekspeditsiooni GPS-režiim	Tavakasutusel kuni 50 päeva Päikesega kuni 118 päeva ⁵

Seadme hooldamine

⚠ ETTEVAATUST

Ära eemalda välist kaitsekattet kella paremal küljel kahe nupu vahel. See võib kahjustada kella baromeetrit ja halvendada baromeetri jõudlust ja/või negatiivselt mõjutada teisi mõõtmisi, nagu õhurõhk ja sukelumismisfunktsioonid, mis võib põhjustada varakahju või kehavigastusi.

TEATIS

Ära puhasta seadet terava esemega.

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

Ära lase mikrofoni ega kõlari avadel kokku puutuda päikesekreemi või muude kemikaalidega. See võib mikrofoni ja kõlari kahjustada ja nende töö kvaliteeti vähendada.

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

Kui seade puutub kokku kloori-, soolase vee, päikesekreemi, kosmeetikavahendite, alkoholi või muude ohtlike kemikaalidega, loputa seda põhjalikult mageveega. Pikaajaline kokkupuude nende ainetega võib korpusi kahjustada.

Ära pese seadet survepesuriga, sest tugev õhu- või veejuga võib kahjustada sügavusandurit või baromeetrit.

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

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

Kui seade on kahjustatud või seda hoiustati väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku, siis ära seadet kasuta.

⁵ Eeldades kandmist kogu päeva jooksul 3 tundi ööes 50 000-luksistes valgustingimustes

⁶ Eeldades kasutamist 50 000 lux tingimustes

Kella puhastamine

⚠ ETTEVAATUST

Mõnedel kasutajatel, eelkõige tundliku nahaga või allergilistel inimestel, võib pärast pikemaajalist kella kasutamist ilmned nahaärritus. Kui märkad nahaärritust, võta kell ära ja lase nahal paraneda. Nahaärrituse vältimiseks veendu, et kell oleks puhas ja kuiv, ning ära kella randmele liiga tugevalt kinnita.

TEATIS

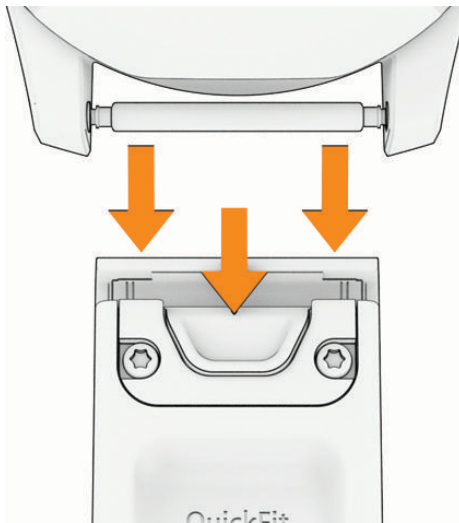
Isegi pisut higi või niiskust võib põhjustada seadme elektriklemmidel korrosiooni laadijaga ühendamisel. Korrosioon võib takistada laadimist ja andmete edastamist.

VIHJE: lisateavet vt aadressilt garmin.com/fitandcare.

- 1 Loputa veega või kasuta niisket ebemevaba lappi.
- 2 Lase kellal täielikult kuivada.

QuickFit[®] rihmade vahetamine

- 1 Libista kinnitus QuickFit rihmal ja võta rihm kella küljest ära.



- 2 Joonda uus rihm kellaga.
- 3 Vajuta rihm oma kohale.
MÄRKUS. veendu, et rihm oleks kindlalt kinnitunud. Riiv peaks sulguma tihvtide kohal.
- 4 Korda toiminguid 1–3, et vahetada ka teine rihm.

Tõrkeotsing

Tooteuendused

Seade kontrollib automaatselt uenduste olemasolu, kui ühendatud on Bluetooth või Wi-Fi. Käsitsi saad uuendusi kontrollida süsteemiseadetest (*Süsteemi seaded, lehekülg 157*). Installeer arvutisse Garmin Express (www.garmin.com/express). Installeer nutitelefoni rakendus Garmin Connect.

Tagab Garmin seadmetel allolevatele teenustele hõlpsa juurdepääsu.

- Tarkvarauuendused
- Kaardiuuendused
- Marsruudi uuendused
- Andmete üleslaadimine teenusesse Garmin Connect
- Toote registreerimine

Lennundustoodete Garmin tootetoga ühenduse võtmine

- Oma riigi toeteabe saamiseks vt aviationsupport.garmin.com.





Lisateabe hankimine

Lisateavet toote kohta leiate Garmin veebisaidilt.

- 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.
- Funktsioonide täpsuse kohta teabe saamiseks ava www.garmin.com/ataccuracy. Tegemist ei ole meditsiiniseadmega.

Mu seadme keel on vale

Kui valisid kogemata kellale vale suhtluskeelee, siis saab selle tagasi muuta.

- 1 Hoi a kellakuval all nuppu .
- 2 Vali sümbol .
- 3 Vali .
- 4 Liigu nimekirja seitsmenda elemendini ja vajuta .
- 5 Vali oma keel.

Soovitused aku kasutusaja maksimeerimiseks

Aku kasutusaja pikendamiseks võid proovida järgmiseid nippe.



- Muuda tegevuse ajal toiterežiimi (*Toiterežiimi kohandamine tegevuse jaoks, lehekülg 156*).
- Juhtelementide menüüs lülita sisse akusäästmise funktsioon (*Juhtelemen., lehekülg 81*).
- Vähenda ekraani valgustuse aega (*Ekraani ja heleduse seaded, lehekülg 117*).
- Lõpeta **Alati kuvatud** ekraani valgustuse kasutamine ja vali lühem ekraani valgustus (*Ekraani ja heleduse seaded, lehekülg 117*).

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult tactix 8 AMOLED mudeli jaoks.

- Vähenda ekraani eredust (*Ekraani ja heleduse seaded, lehekülg 117*).
 - Kasuta UltraTrac oma tegevuse jaoks satelliitrežiimi (*Satelliidiseaded, lehekülg 79*).
 - Lülita Bluetooth tehnoloogia välja, kui sa ei kasuta selle ühendusega funktsioone (*Juhtelemen., lehekülg 81*).
 - Kui peatad tegevuse pikemaks ajaks, vali **Jätka hiljem** (*Tegevuse lõpetamine, lehekülg 30*).
 - Kasuta kellakuva, mida iga sekundi järel ei uuendata.
Näiteks kasuta ilma sekundiseierita kella numbrilauda (*Kellakuva kohandamine, lehekülg 4*).
 - Piira telefoni teavitusi, mida kell kuvab (*Teavituste haldamine, lehekülg 125*).
 - Peata pulsageduse andmete edastamine seotud seadmetesse (*Pulsageduse andmete edastamine, lehekülg 135*).
 - Lülita randmepõhine pulsageduse jälgimine välja (*Randmel kantava pulsimonitori seaded, lehekülg 135*).
- MÄRKUS.** randmepõhise pulsageduse jälgimise abil arvutatakse aktiivse treeningu minuteid ning põletatud kaloreid.
- Lülita pulsi käsitsi oksümeeter sisse (*Pulssokümeetri režiimide seadistamine, lehekülg 137*).

Kella lähtestamine

Kui su kell lakkab reageerimast, võid selle taaskäivitamiseks proovida järgmiseid samme.

- Hoi a all , kuni kell lülitub välja ja hoi a all , et kell uuesti sisse lülitada.
- Ühenda kell vähemalt 30 sekundiks USB-C laadimispesa, tõmba kaabel välja ja ühenda uuesti.

Kas mu telefon ühildub minu kellaga?


tactix kell ühildub telefonidega kasutades Bluetooth tehnoloogiat.

Bluetooth ühilduvuse kohta leiad teavet aadressilt garmin.com/ble.

Vaata garmin.com/voicefunctionality häälfunktsioonide ühilduvuse teabe saamiseks.


Minu telefon ei ühendu kellaga

Kui telefon ei saa kellaga ühendust luua, proovi järgmist.

- Lülita telefon ja kell välja ning uuesti sisse.
- Luba telefonis Bluetooth-tehnoloogia.
- Uuenda rakendus Garmin Connect uusimale versioonile.
- Sidumise uuesti proovimiseks eemalda kell rakendusest Garmin Connect ja telefoni Bluetooth seadetest.
- Kui ostsid uue telefoni, eemalda seade eelmise telefoni rakendusest Garmin Connect.
- Aseta telefon vähemalt 10 m (33 ft.) raadiusesse oma kellast.
- Sidumisrežiimi sisenemiseks ava telefonis rakendus Garmin Connect ja vali **••• > Garmini seadmed > Lisa seade**.
- Hoi a kellakuval all  ja vali **Kella seaded > Ühenduvus > Telefon > Paarista telefon**.

Kas saan kasutada Bluetooth andurit oma kellaga?

Kell ühildub teatud anduritega Bluetooth. Anduri esmakordsel ühendamisel oma kellaga Garmin, pead kella ja anduri omavahel siduma. Pärast sidumist ühendub kell anduriga automaatselt, kui alustad tegevust ning andur on aktiivne ja levialas.

1 Hoi a kellakuval all nuppu .

2 Vali **Kella seaded > Ühenduvus > Andurid ja tarvikud > Lisa uus**.

3 Tee valik:

- Vali **Otsi kõiki**.
- Vali anduri tüüp.

Võid kohandada valikulisi andmevälju ([Andmekuvade kohandamine, lehekülg 72](#)).

Minu kõrvaklapid ei ühendu kellaga

Kui su kõrvaklapid Bluetooth olid eelnevalt ühendatud sinu telefoniga, võivad need kellaga ühendumise asemel luua automaatselt ühenduse sinu telefoniga. Proovi järgmist.

- Lülita välja oma telefoni Bluetooth tehnoloogia.
Lisateavet vt oma telefoni kasutusjuhendist.
- Kõrvaklappe kellaga ühendades püsi telefonist 10 m (33 jala) kaugusel.
- Seo kõrvaklapid kellaga ([Kõrvaklappide Bluetooth ühendamise, lehekülg 152](#)).

Mu muusika on katkendlik või kõrvaklappide ühendus katkeb


Kui kasutad kella tactix, mis on ühendatud Bluetooth-kõrvaklappidega, on signaal kõige tugevam, kui seadme ja kõrvaklappide antenni vahel on otsenähtavus.

- Kui signaal läbib su keha, võib signaal katkeda või kõrvaklappide ühendus mitte toimida.
- Kui kannad kella tactix vasakul randmel, peaks kõrvaklappide Bluetooth-antenn olema sinu vasakus kõrvas.
- Kõrvaklappide mudelid on erinevad, seetõttu võid proovida kanda kella teisel randmel.
- Kui kasutad metallist või nahast kellarihma, siis signaali tugevuse parandamiseks vaheta selle asemele silikoonrihm.

Kõlar või mikrofon on veega kokkupuutumise järel vaikne

Pärast ujumist või pesemist või kella kokkupuudet veega võib kell tavapärasest vaiksem olla, sest kõlari ja mikrofonit portidesse on jäänud vett. Vesi kella ei kahjusta, kuid selle aurustumine võib kuni 24 tundi aega võtta. Veega kokkupuutunud kella puhastades järgi seadme hooldusjuhiseid ([Seadme hooldamine, lehekülg 166](#)). Võid kasutada vee väljutamise funktsiooni, et vesi portidest eemaldada ([Juhtelemen., lehekülg 81](#)).

Kuidas ringi lõpetamise nupuvajutust tühistada?

Võimalik, et tegevuse ajal vajutat kogemata ringi nuppu. Enamast ilmub ekraanile  ja sul on paar sekundit aega, et kõige hiljutisem ring või spordiala ümberlülitus tühistada. Ringi tühistamise funktsioon on saadaval tegevuste puhul, mis toetavad käsitsi ringe, käsitsi spordiala ümberlülitusi ja automaatseid spordiala ümberlülitusi. Ringi tühistamise funktsioon ei ole saadaval tegevuste jaoks, mille puhul käivitatakse automaatsed ringid, jooksud, puhkamised või pausid, näiteks järgmise jaoks: spordisaalitegevused, basseinis ujumine ja treeningud.

Sukeldumine




Koekoormuse lähtestamine

Võid lähtestada seadmesse salvestatud koekoormuse. Lähtesta oma koekoormus ainult siis, kui sa ei kavatse seadet edaspidi enam kasutada. See võib olla kasulik sukeldumisvarustuse poodidele, mis pakuvad seadmete renti.

- 1 Hoi a kellakuval all nuppu .
- 2 Vali **Kella seaded > Süsteem > Taasta ja lähtesta > Lähtesta > Lähtesta sukeldumisarvuti**.

Pinnarõhu lähtestamine

Seade määrab baromeetrilise altimeetri abil pinnarõhu automaatselt. Suured rõhumuutused, näiteks lennu ajal, võivad põhjustada seda, et kell käivitab automaatselt sukeldumistegevuse. Kui kell käivitab sukeldumise tegevuse valesi, saad pinnarõhu lähtestada, ühendades kella arvutiga. Kui sul puudub juurdepääs arvutile, saad pinnarõhu käsitsi lähtestada.

- 1 Hoi a all nuppu , kuni kell lülitub välja.
- 2 Kella sisselülitamiseks hoi a nuppu  all.
- 3 Kui kuvatakse toote logo, hoi a nuppu  all, kuni sul palutakse pinnarõhk lähtestada.

Satelliitsignaali hankimine

Satelliitsignaali hankimiseks vajab seade varjamata vaadet taevasse. Kellaaeg ja kuupäev määratakse GPS-asukoha alusel automaatselt.

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

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

GPS-satelliidi vastuvõtmise täiustamine

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

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

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

Pulsisagedus minu kellal ei ole täpne

Lisateavet pulsisageduse anduri kohta vt aadressilt garmin.com/hearttrate.


Tegevuse temperatuurinäit pole täpne

Kehatemperatuur mõjutab sisemise temperatuurianduri temperatuurinäitu. Kõige täpsema temperatuurinäidu saamiseks võta kell randmelt ära ja oota 20 kuni 30 minutit.

Kella kandmisel täpse välistemperatuurinäidu nägemiseks võid kasutada ka valikulist välistemperatuuriandurit tempe.

Demorežiimist väljumine

Demorežiim esitab sinu käekellas funktsioonide eelvaate.

- 1 Vajuta kaheksa korda nuppu .
- 2 Vali ✓.

Aktiivsuse jälgimine

Lisateavet aktiivsuse jälgimise kohta leiad aadressilt garmin.com/ataccuracy.

Minu sammuarv ei näi õige olevat

Kui sammuarv ei näi õige, võid proovida järgmist.

- Kanna kella mittedominantsel käel.
- Kanna kella taskus, kui lükkad lapsekäru või muruniidukit.
- Kanna kella taskus, kui kasutad aktiivselt ainult käsi.

MÄRKUS. kell võib tõlgendada teatud korduvaid liigutusi (nt nõudepesu, pesu voltimine või plaksutamine) sammudena.

Kella ja teenuse Garmin Connect konto sammunäit ei ühti

Sinu konto Garmin Connect sammunäit uueneb siis, kui oma kella sünkroonid.

- 1 Tee valik:
 - Sünkrooni oma sammunäit rakendusega Garmin Express ([Teenuse Garmin Connect kasutamine arvutis, lehekülg 129](#)).
 - Sünkrooni oma sammunäit rakendusega Garmin Connect ([Rakenduse Garmin Connect kasutamine, lehekülg 128](#)).

- 2 Oota, kuni andmeid sünkroonitakse.

Sünkroonimiseks võib kuluda mitu minutit.

MÄRKUS. rakenduse Garmin Connect või Garmin Express värskendamine ei sünkrooni andmeid ega uuenda sammunäitu.

Läbitud korruste näit pole täpne

Kell sisaldab sisemist baromeetrit, mis mõõdab korruste läbimisel kõrgust. Läbitud korrus on 3 m (10 ft.).

- Korruste läbimisel ära käsipuust kinni hoia ega trepiastmeid vahele jäta.
- Tugeva tuule korral valede näitude vältimiseks kata kell käise või jakiga.

Lisa

Andmeväljad

MÄRKUS. kõigi tegevuse tüüpide jaoks pole kõik andmeväljad saadaval. Mõned andmeväljad vajavad andmete kuvamiseks ANT+ või Bluetooth tarvikuid. Mõned andmeväljad ilmuvad kellas rohkem kui ühes kategoorias.

VIHJE: saad andmevälju kohandada ka kella seadetes rakenduses Garmin Connect.

Lennuväljad

Nimi	Kirjeldus
BARO Altitude	Praegune kõrgus baromeetrilise kõrgusmõõtja ja baromeetrilise rõhu võimalike käsitsi tehtud seadistuste põhjal.
Baro Setting	Praegune baromeetrilise kõrgusmõõtja seadistus. Näiteks lähima METAR asukoha või käsitsi tehtud seadistuste alusel.
Bearing to NRST	Suund kraadides lähima lennujaama suhtes.
Bearing to Waypoint	Suund kraadides otse sihtpunkti navigeerimiseks valitud lennujaama suhtes. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Crosstrack	Horizontaalne kaugus soovitud teekonnast otse sihtpunkti navigeerimiseks valitud lennujaama suhtes. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Desired Track	Soovitud teekond kraadides otse sihtpunkti navigeerimiseks valitud lennujaama suhtes. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Distance to NRST	Kaugus lähima lennujaamani.
Kaugus vahepunktini	Kaugus otse sihtpunkti navigeerimiseks valitud lennujaamani. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Lennutaimer	Praeguse lennu vältel kulunud aeg.
GPS-i kõrgus	Praegune kõrgus sinu GPS-i asukoha põhjal.
Teekonnakiirus	Sinu praegune kiirus GPS-i asukoha muudatuste põhjal.
LCL Time	Kohalik aeg sinu praeguses GPS-i asukohas.
NRST Airport	Praeguse lähima lennujaama tunnus.
Pulssoksümeetria	Sinu praegune vere hapnikusisalduse (SpO2) protsent pulssoksümeetri andmetel.
Track	Sinu praeguse GPS-i teekonna nurk.
UTC Time	Praegune koordineeritud universaalae (UTC).
Waypoint ETE	Hinnanguline järelejäänud aeg otse sihtpunkti navigeerimiseks valitud lennujaamani sinu praeguse maakiiruse põhjal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Rütmiväljad

Nimi	Kirjeldus
Keskmine kadents	Rattasõit. Praeguse tegevuse keskmine rütm.
Keskmine rütm	Jooksmine. Praeguse tegevuse keskmine rütm.
Rütm	Rattasõit. Vändavõlli pöörete arv. Andmete kuvamiseks peab seade olema ühendatud rütmitarvikuga.
Rütm	Jooksmine. Samme minutis (vasak ja parem).
Ringi RÜTM	Rattasõit. Praeguse ringi keskmine rütm.
Ringi rütm	Jooksmine. Praeguse ringi keskmine rütm.
Viimase ringi kadents	Rattasõit. Viimase lõpetatud ringi keskmine rütm.
Viimase ringi kadents	Jooksmine. Viimase lõpetatud ringi keskmine rütm.

Kaardid

Nimi	Kirjeldus
Baromeetri graafik	Graafik, mis näitab õhurõhku aja jooksul.
Kõrguse graafik	Graafik, mis näitab kõrgust aja jooksul.
Pulsigraafik	Graafik, mis näitab sinu pulsisagedust aja jooksul.
Tempo graafik	Graafik, mis näitab sinu tempot aja jooksul.
Võimsuse graafik	Graafik, mis näitab sinu jõudu tegevuse vältel.
Kiiruse graafik	Graafik, mis näitab sinu kiirust aja jooksul.

Kompassi väljad

Nimi	Kirjeldus
Kompassi suund	Liikumise suund kompassi järgi.
GPS-i kurss	Liikumissuund GPS-i alusel.
Kurss	Liikumise kurss.

Vahemaaväljad

Nimi	Kirjeldus
Vahemaa	Praeguse raja või tegevuse läbitud vahemaa.
Int. distants	Praeguse intervalli läbitud vahemaa.
Ringi pikkus	Praeguse ringi läbitud vahemaa.
Viimase ringi vahemaa	Viimase lõpetatud ringi läbitud vahemaa.
Merendusvahemaa	Meremiilides või merejalgades läbitud vahemaa.

Sukeldumisväljad

Nimi	Kirjeldus
Tõusu kiirus	Praegune tõusu kiirus pinna suunas.
CNS	Sinu praegune kesknärvisüsteemi hapnikutoksilisuse protsent.
Praegune gaasi PO2	Hapniku osaline rõhk (PO2) lahjendusgaasile suletud kontuuriga hingamisaparatuuriga (CCR) sukeldumise ajal.
Sukeldumiste arv	Sinu lõpetatud sukeldumiste arv.
Viim. sukeld.sügavus	Viimase sukeldumise ajal saavutatud maksimaalne sügavus.
Viimane sukeldumisaeg	Aeg, mis veedetakse viimase sukeldumise ajal pinna all.
Maksimaalne sügavus	Sukeldumise maksimaalne sügavus.
Hapniku toksilisuse ühikud	Sinu praeguse hapniku toksilisuse ühikud.
Aeg pinnal	Sukeldumise ajal pinnale tõusmisest möödunud aja hulk.
Aega pinnale tõusmiseks	Aja hulk, mis on vajalik ohutult pinnale tõusmiseks.

Vahemaaväljad

Nimi	Kirjeldus
Keskmine tõus	Keskmine vertikaalne tõus viimasest nullimisest.
Keskmine laskumine	Keskmine vertikaalne langus viimasest nullimisest.
Kõrgus	Sinu praeguse asukoha kõrgus merepinnast.
Kalde suhe	Läbitud horisontaalne vahemaa võrreldes vertikaalse vahemaaga.
GPS-i kõrgus	Praeguse asukoha kõrgus GPS-i alusel.
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.
Viimase ringi tõus	Viimase lõpetatud ringi vertikaalne tõus.
Viimase ringi laskumine	Viimase lõpetatud ringi vertikaalne langus.
Max tõus	Maksimaalne tõus jalgades minutis või meetrites minutis viimasest nullimisest.
Max laskumine	Maksimaalne langus jalgades minutis või meetrites minutis viimasest nullimisest.
Maksimaalne kõrgus	Suurim saavutatud kõrgus viimasest nullimisest.
Minimaalne kõrgus	Madalaim saavutatud kõrgus viimasest nullimisest.
Kogu tõus	Kogutõus viimasest nullimisest.
Kogu laskumine	Kogulangus viimasest nullimisest.

Korruste väljad

Nimi	Kirjeldus
Läbitud korrused	Päeva jooksul ronitud korruste arv.
Laskutud korrused	Päeva jooksul laskutud korruste arv.
Korruseid minutis	Minutis ronitus korruste arv.

Käigud

Nimi	Kirjeldus
Di2 aku	Di2 anduri aku laetuse tase.
Ees	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.
Taga	Tagakäik käigu asendiandurist.

Graafiline

Nimi	Kirjeldus
Vidinaaated	Jooksmine. Värviline näidik, mis kujutab su praegust rütmivahemikku.
KOMPASSINÄIDIK	Liikumise suund kompassi järgi.
GCT tasakaalunäidik	Värviline näidik, mis kujutab jooksmisel maaga kokkupuutes veedetud aja vasakut/paremat tasakaalu.
Maaga kokkup. aja näidik	Jooksmisel iga sammu ajal maaga kokkupuutes veedetud aeg, mõõdetuna millisekundites.
Pulsisageduse näidik	Värviline näidik, mis kujutab su praegust pulsisagedustsooni.
Pulsitsoonide suhtarv	Värviline näidik, mis näitab igas pulsitsoonis veedetud aja suhtarvu.
PacePro näidik	Jooksmine. Su praegune vahetempo ja eesmärgiks seatud vahetempo.
VÕIMSUSNÄIDIK	Värviline näidik, mis kujutab su praegust jõutsooni.
Vastupidavusmõõdik (maa)	Mõõdik, mis näitab sinu praegust järelejäänud vahemaa vastupidavust.
Vastupidavuse mõõdik (AEG)	Mõõdik, mis näitab sinu praegust järelejäänud vastupidavuse aega.
Kogu tõusu/lask. näit	Kogutõus ja -langus tegevuse ajal või alates viimasest lähtestamisest.
Treeningu efekt. näidik	Praeguse tegevuse mõju aeroobse ja anaeroobse vormisoleku tasemele.
Vertik. võnkumise näit	Värviline näidik, mis kujutab võnkeid jooksmise ajal.
Vertikaalse suhte näidik	Värviline näidik, mis kujutab vertikaalsete võngete ja sammupikkuse suhet.

Pulsiväljad

Nimi	Kirjeldus
Protsent pulsireservist	Pulsisageduse reservi protsent (maksimaalne pulsisagedus miinus südame kiirus puhkamisel).
Aeroobne efektiivsus	Praeguse treeningu mõju sinu aeroobse treeningu tasemele.
Anaeroobne efektiivsus	Praeguse treeningu mõju sinu anaeroobse treeningu tasemele.
K pulsres%	Praeguse tegevuse keskmise pulsisageduse reservi protsent (maksimaalne pulsisagedus miinus südame kiirus puhkamisel).
Keskmine HR	Praeguse tegevuse keskmine pulsisagedus.
Keskm. max HR-i %	Praeguse tegevuse maksimaalse pulsisageduse keskmise protsent.
Pulsisagedus	Pulsisagedus, lööke minutis (l/min). Seadmel peab olema randme või rindkere pulsimõõtja.
HR %max	Maksimaalse pulsisageduse protsent.
HR-tsoon	Praegune pulsisageduse vahemik (1 kuni 5). Vaikimisi tsoonide aluseks on sinu profiil ja maksimaalne pulsisagedus (220 miinus sinu vanus).
Int. keskm. HRR-i %	Praeguse ujumisintervalli keskmise pulsisageduse reservi protsent (maksimaalne pulsisagedus miinus südame kiirus puhkamisel).
Int. keskm. max %	Praeguse ujumisintervalli maksimaalse pulsisageduse protsent.
Int. keskm. HR	Praeguse ujumisintervalli keskmine pulsisagedus.
Int. max HRR-i %	Praeguse ujumisintervalli maksimaalne pulsisageduse reservi protsent (maksimaalne pulsisagedus miinus südame kiirus puhkamisel).
Int. max %max	Praeguse ujumisintervalli maksimaalse pulsisageduse protsent.
Int. max HRR	Praeguse ujumisintervalli maksimaalne pulsisagedus.
Rpulsires%	Praeguse ringi keskmise pulsisageduse reservi protsent (maksimaalne pulsisagedus miinus südame kiirus puhkamisel).
Ringi HR	Praeguse ringi keskmine pulsisagedus.
Ringi HR-i max %	Praeguse ringi maksimaalse pulsisageduse keskmine protsent.
V ringi pulsireserv%	Viimase lõpetatud ringi keskmise pulsisageduse reservi protsent (maksimaalne pulsisagedus miinus südame kiirus puhkamisel).
Viimase ringi HR	Viimase lõpetatud ringi keskmine pulsisagedus.
Ringi HR-i max %	Viimase lõpetatud ringi maksimaalse pulsisageduse protsent.
Aeg tsoonis	Aeg igas pulsisageduse tsoonis.

Pikkuste väljad

Nimi	Kirjeldus
Intervalli pikkused	Praeguse intervalli lõpetatud basseinipikkuste arv.
Pikkused	Praeguse tegevuse lõpetatud basseinipikkuste arv.

Navigatsiooniväljad

Nimi	Kirjeldus
Suund	Suund sinu praegusest asukohast sihtkohani. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Teekond	Suund sinu lähtekohast sihtkohani. Joone saab kuvata kavandatud või määratud teekonnana. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Sihtpunkti asukoht	Sinu lõpliku sihtkoha asukoht.
Sihtkoha vahepunkt	Viimane punkt sihtkohani jäänud teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Allesjäänud vahemaa	Lõpliku sihtkohani jäänud vahemaa. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Vahemaa järgmiseni	Jäänud vahemaa järgmise teepunktini teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Hinnanguline kogudistants	Hinnanguline kogudistants lähtepunktist sihtkohani. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
ETA	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.
ETE	Eeldatav jäänud aeg lõpliku sihtkohani jõudmiseks. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Languse suhe sihtkohta	Kalde suhe, mis on vajalik praegusest asukohast sihtasukohta langemiseks. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Pikkus-/laiuskraad	Praegune asukoht pikkus-/laiuskraadil, sõltumata valitud asukoha vormingust.
Asukoht	Sinu praegune asukoht vastavalt valitud asukoha vormingule.
Järgmine haru	Kaugus raja järgmise hargnemiseni põhineb kaardijuhendil NextFork™.
Järgmine teepunkt	Järgmine teepunkt teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Kursist kõrvalekalle	Vahemaa vasakule või paremale, mille jagu oled kõrvale kandunud esialgsest liikumise teekonnast. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Aeg järgmiseni	Jäänud aeg järgmise teepunktini teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Hea kiirus	Kiirus, millega lähened teekonnal määratud sihtkohale. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Vertik. kaugus sihtkohta	Kõrguse vahe praeguse asukoha ja lõppsihtkoha vahel. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
Vertik. kiirus sihtmärkini	Eelmääratud kõrgusele tõustud või laskutud kiirus. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Muud väljad

Nimi	Kirjeldus
Aktiivsed kalolid	Tegevuse jooksul põletatud kalolid.
Ümbritsev surve	Kalibreerimata keskkonnarõhk.
Õhurõhk	Praegune kalibreeritud õhurõhk.
Aku tunnid	Järelejäänud tundide arv, enne kui aku saab tühjaks.
Aku tase	Allesolev aku tase.
COG	Reisi tegelik suund, sõltumata navigeeritud kursist ja suuna ajutistest muudatustest.
Kaugus stardijooneni	Järelejäänud vahemaa võistluse stardijooneni. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
eBike'i aku	Elektrijalgratta aku laetuse tase.
eBike'i ulatus	Hinnanguline järelejäänud vahemaa, millega elektrijalgratas võib abistada.
Vool	Näitab, kui ühtlaselt säilitad kiirust ja sujuvust praeguse tegevuse pöõretel.
GPS	GPS-satelliidi signaali tugevus.
Vastupidavus	Praeguse tegevuse raskustaseme näit kõrguse, kalde ja suuna kiire muutumise põhjal.
Intervallid	Praeguse tegevuse lõpetatud intervallide arv.
Ringi voog	Praeguse ringi üleüldine vooskoor.
Ringi südikus	Praeguse ringi üleüldine südikuseskoor.
Ringi	Praeguse tegevuse lõpetatud ringide arv.
Viimase seeria kordused	Viimase aktiivsuse seeria korduste arv.
Tõsta	Tõsteaeg purjetamistegevuse ajal.
Koormus	Praeguse tegevuse treeningkoormus. Treeningkoormus on harjutusjärgne liigne hapniku tarbimine (EPOC), mis märgib treeningu intensiivsust.
Seisundi hinnang	Soorituse tingimuste hinnanguline skoor on reaalses hinnang sinu sooritusvõimele.
Kordused	Jõusaalitreeningu ajal treeningu rühmas tehtavate korduste arv.
Hingamissagedus	Hingamissagedus hingetõmmetena minutis (brpm).
Voorud	Tegevuse treeningurühmade arv, nt hüppenõõrihüpped.
Sammud	Praeguse tegevuse käigus tehtud sammude arv.
Stress	Su praegune stressitase.
Päikesetõus	Päikesetõusu aeg sinu GPS asukohas.
Päikeseloojang	Päikeseloojangu aeg sinu GPS asukohas.
Loovimisabi	Mõõtur, mis aitab kindlaks teha, kas paati tõstetakse või suunatakse.
Päeva aeg	Kellaaeg vastavalt sinu praegusele asukohale ja aja seadetele (vorming, ajavöönd, suveaeg).

Nimi	Kirjeldus
Kaloreid kokku	Päevas kulutatud kaloreite arv.

Tempoväljad

Nimi	Kirjeldus
500 m tempo	Praegune sõudmistempo 500 m kohta.
500 m keskm. tempo	Praeguse tegevuse keskmine sõudmistempo 500 m kohta.
Keskmine tempo	Praeguse tegevuse keskmine tempo.
Kalde järgi kohand. tempo	Järskude kallakutega maastikuga kohandatud keskmine tempo.
Int. tempo	Praeguse intervalli keskmine tempo.
Ringi 500 m tempo	Praeguse ringi keskmine sõudmistempo 500 m kohta.
Ringi tempo	Praeguse ringi keskmine tempo.
Viimase ringi 500 m tempo	Viimase ringi keskmine sõudmistempo 500 m kohta.
Viimase ringi tempo	Viimase lõpetatud ringi keskmine tempo.
Viimase pikk. tempo	Viimase lõpetatud basseinipikkuse keskmine tempo.
Tempo	Praegune tempo.

PacePro väljad

Nimi	Kirjeldus
Järgmine vahedistants	Jooksmine. Järgmise distantsi kogupikkus.
Järgm. dist. sihttempo	Jooksmine. Järgmise distantsi sihttempo.
Vahedistants	Jooksmine. Praeguse distantsi kogupikkus.
Jäänud vahedistants	Jooksmine. Praeguse distantsi lõpuni jäänud vahemaa.
Vahetempo	Jooksmine. Praeguse distantsi tempo.
Distantsi sihttempo	Jooksmine. Praeguse distantsi sihttempo.

Energiaväljad

Nimi	Kirjeldus
% FTP	Jõu väljund funktsionaalse lävejõu protsendina.
3 s keskm. tasakaal	3 sekundilise liikumise keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
3 s energiväljund	3-sekundilise liikumise keskmine energiväljund.
3 s energiväljund ja kaal	Praeguse tegevuse 3 sekundi keskmine energiväljund vattidena kilogrammi kohta.
10 s keskm. tasakaal	10 sekundilise liikumise keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
10 s energiväljund	10-sekundilise liikumise keskmine energiväljund.
10 s energiväljund ja kaal	Praeguse tegevuse 10 sekundi keskmine energiväljund vattidena kilogrammi kohta.
30 s keskm. tasakaal	30 sekundilise liikumise keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
30s võimsus	30-sekundilise liikumise keskmine energiväljund.
30 s energiväljund ja kaal	Praeguse tegevuse 30 sekundi keskmine energiväljund vattidena kilogrammi kohta.
Keskm. tasakaal	Praeguse tegevuse keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
Keskm. v. EF	Praeguse tegevuse käigus vasaku jala keskmine energiafaasi nurk.
Keskm. energiväljund	Praeguse tegevuse keskmine energiväljund.
Keskm. p. EF	Praeguse tegevuse käigus parema jala keskmine energiafaasi nurk.
Keskm. v. ETF	Praeguse tegevuse käigus vasaku jala energiafaasi tippnurk.
Keskm. PKN	Praeguse tegevuse keskmine platvormikeskme nihe.
Keskm. energiväljund ja kaal	Praeguse tegevuse keskmine energiväljund vattidena kilogrammi kohta.
Keskm. p. ETF	Praeguse tegevuse käigus parema jala energiafaasi tippnurk.
Tasakaal	Praegune vasak/parem jõu tasakaal.
Intensity Factor	Praeguse tegevuse Intensity Factor™.
Ringi tasakaal	Praeguse ringi keskmine vasak/parem jõu tasakaal.
Ringi v. ETF	Praeguse ringi käigus vasaku jala energiafaasi tippnurk.
Ringi v. EF	Praeguse ringi käigus vasaku jala keskmine energiafaasi nurk.
Ringi max võimsus	Praeguse ringi tipp energiväljund.
Ringi norm.en.välj.	Praeguse ringi keskmine Normalized Power™.
Ringi PKN	Praeguse ringi keskmine platvormikeskme nihe.
Ringi võimsus	Praeguse ringi keskmine energiväljund.
Ringi energiväljund ja kaal	Praeguse ringi keskmine energiväljund vattidena kilogrammi kohta.
Ringi p. ETF	Praeguse ringi käigus parema jala energiafaasi tippnurk.
Ringi p. EF	Praeguse ringi käigus parema jala keskmine energiafaasi nurk.

Nimi	Kirjeldus
Viimase ringi max en.väljund	Viimase lõpetatud ringi max energiaväljund.
Viim. ringi norm.en.välj	Viimase lõpetatud ringi keskmine Normalized Power.
Viimase ringi võimsus	Viimase lõpetatud ringi keskmine energiaväljund.
Vasak ETF	Vasaku jala praegune energiaväljundi faasi tippnurk. Energiaväljundi faasi tippnurk on nurk, kus sõitja toodab kõige suurema osa jõust.
Vasak EF	Vasaku jala praegune energiaväljundi faasi nurk. Energiaväljundi faas on pedaalikäigu piirkond, kus toodetakse positiivset energiat.
Max energiaväljund	Praeguse tegevuse tipp energiaväljund.
NORM.ENERGIAVÄLJUND	Praeguse tegevuse Normalized Power.
Väntamissujuvus	Sellega näidatakse sõitja pedaalide surumise jõu sujuvust iga pedaalitõuke kohta.
Keskmine pedaal raskuspunkt	Platvormikeskme nihe. Platvormikeskme nihe on pedaalil punkti suunatud jõud.
Võimsus	Jõu väljund vattides. Suusatamise tegevuste puhul peab seade olema ühendatud ühilduva pulsisageduse monitoriga.
Energiaväljund ja kaal	Praegune energiaväljund vattidena kilogrammi kohta.
Võimsuse tsoon	Praegune energiaväljundi vahemik põhineb sinu FTP-I või kohandatud seadetal.
Parem ETF	Parema jala praegune energiaväljundi faasi tippnurk. Energiaväljundi faasi tippnurk on nurk, kus sõitja toodab kõige suurema osa jõust.
Parem EF	Parema jala praegune energiaväljundi faasi nurk. Energiaväljundi faas on pedaalikäigu piirkond, kus toodetakse positiivset energiat.
Aeg tsoonis	Möödunud aeg igas pulsisageduse tsoonis.
Istumisaeg	Tegevuse käigus pedaalimise käigus istunud aeg.
Ringi istumisaeg	Praeguse ringi käigus pedaalimise käigus istunud aeg.
Seisuaeg	Tegevuse käigus pedaalimise käigus seistud aeg.
Ringi seisia.	Praeguse ringi käigus pedaalimise käigus seistud aeg.
Treeningu stressiskoor	Praeguse tegevuse Training Stress Score™.
Väntamise f.	Väntamise efektiivsuse mõõtmine.
Töö	Kogu sooritatud töö (energiaväljund) kilodžaulides.

Puhkeajaväljad

Nimi	Kirjeldus
Korda:	Viimase intervalli taimer pluss praeguse puhkeaja taimer (basseinis ujumisel).
Puhkeajataimer	Praeguse puhkeaja taimer (basseinis ujumisel).

Jooksudünaamika

Nimi	Kirjeldus
Maa kesk. kokkup. aja tas.	Praeguse sessiooni keskmine maaga kokkupuuteaja tasakaal.
Keskm. kokkupuuteaeg	Praeguse tegevuse keskmine kokkupuuteaeg maaga.
Keskmine sammupikkus	Praeguse sessiooni keskmine sammupikkus.
Keskmine vert. võnkumine	Praeguse tegevuse keskmine vertikaalne võnkumine.
Kesk. vert. võnke suhe	Praeguse sessiooni keskmine vertikaalse võnkumise ja sammupikkuse suhe.
Maaga puuteaja tasak.	Maaga kokkupuuteaja vasak/parem tasakaal jooksmisel.
Kokkupuuteaeg maaga	Jooksmisel iga sammu ajal maaga kokkupuutes veedetud aeg, mõõdetuna millisekundites. Kõndimise ajal kokkupuuteaega maaga ei mõõdetata.
Ringi kokkupuute tas	Praeguse ringi keskmine maaga kokkupuuteaja tasakaal.
Ringi kokkup. maaga	Praeguse ringi keskmine kokkupuuteaeg maaga.
Ringi sammupikkus	Praeguse ringi keskmine sammupikkus.
Ringi vert võnkumine	Praeguse ringi keskmine vertikaalne võnkumine.
Ringi vertik. suhe	Praeguse ringi vertikaalse võnkumise ja sammupikkuse suhe.
Sammupikkus	Sammu pikkus erinevate jala maaga kokkupuutepunktide vahel, mõõdetuna meetrites.
Vertik. võnkumine	Põrkemäär jooksmisel. Torso vertikaalne liikumine, mõõdetuna sentimeetrites iga sammu kohta
Vertikaalsuhe	Vertikaalse võnkumise ja sammupikkuse suhe.

Kiiruse väljad

Nimi	Kirjeldus
Keskm. liikumiskiirus	Praeguse tegevuse keskmine liikumiskiirus.
Keskm.üldkiirus	Praeguse tegevuse keskmine kiirus, mis arvestab nii liikumise kui seisakutega.
Keskmine kiirus	Praeguse tegevuse keskmine kiirus.
Keskmine SOG	Keskmine sõidukiirus praeguse tegevuse kohta, sõltumata navigeeritud kursist ja ajutistest suunamuutustest.
Ringi SOG	Keskmine sõidukiirus praeguse ringi kohta, sõltumata navigeeritud kursist ja ajutistest suunamuutustest.
Ringi kiirus	Praeguse ringi keskmine kiirus.
Viimase ringi SOG	Keskmine sõidukiirus viimase läbitud ringi kohta, sõltumata navigeeritud kursist ja ajutistest suunamuutustest.
Viimase ringi kiirus	Viimase lõpetatud ringi keskmine kiirus.
Max SOG	Maksimaalne sõidukiirus praeguse tegevuse kohta, sõltumata navigeeritud kursist ja ajutistest suunamuutustest.
Maks. kiirus	Praeguse tegevuse maksimaalne kiirus.
Kiirus	Aktiivne liikumise kiirus.
SOG	Tegelik sõidukiirus sõltumata navigeeritud kursist ja ajutistest suunamuutustest.
Vertikaalkiirus	Aja jooksul tõustud või laskunud kiirus.

Vastupidavuse väljad

Nimi	Kirjeldus
Vastupidavus	Praeguse seisuga järelejäänud vastupidavus.
Allesjäänud vahemaa	Praeguse seisuga järelejäänud vastupidavus praeguse jõupingutustaseme juures.
Vastupidav. potentsiaal	Järelejäänud potentsiaalne vastupidavus.
Järelejäänud aeg	Praeguse jõupingutustaseme juures järelejäänud vastupidavuse aeg.

Tõmbeväljad

Nimi	Kirjeldus
Keskmine maa tõmbe kohta	Ujumine. Keskmine tegevuse käigus iga tõmbega läbitud vahemaa.
Keskmine maa tõmbe kohta	Sõudesport. Keskmine tegevuse käigus iga tõmbega läbitud vahemaa.
Keskmine tõmbekiirus	Sõudesport. Praeguse tegevuse keskmine tõmmete arv minutis (t/min).
Kesk. tõmbeid/pikkus	Praeguse tegevuse keskmine tõmmete arv basseinipikkuse kohta.
Vahemaa tõmbe kohta	Sõudesport. Tõmbega läbitud vahemaa.
Interv. tõmbeid pikk. kohta	Praeguse intervalli keskmine tõmmete arv basseinipikkuse kohta.
Intervalli tõmbetüüp	Intervalli tõmbetüüp.
Ringi vahemaa tõmbe kohta	Ujumine. Keskmine praeguse ringi käigus iga tõmbega läbitud vahemaa.
Ringi vahemaa tõmbe kohta	Sõudesport. Keskmine praeguse ringi käigus iga tõmbega läbitud vahemaa.
Ringi tõmbekiirus	Ujumine. Praeguse ringi keskmine tõmmete arv minutis (t/min).
Ringi tõmbekiirus	Sõudesport. Praeguse ringi keskmine tõmmete arv minutis (t/min).
Ringi tõmbed	Ujumine. Praeguse ringi tõmmete arv kokku.
Ringi tõmbed	Sõudesport. Praeguse ringi tõmmete arv kokku.
Viim. ringi maa tõmbe kohta	Ujumine. Keskmine lõpetatud ringi käigus iga tõmbega läbitud vahemaa.
Viimase ringi maa/tõmbed	Sõudesport. Keskmine lõpetatud ringi käigus iga tõmbega läbitud vahemaa.
Viimase ringi tõmbearv	Ujumine. Viimase lõpetatud ringi keskmine tõmmete arv minutis (t/min).
Viimase ringi tõmbearv	Sõudesport. Viimase lõpetatud ringi keskmine tõmmete arv minutis (t/min).
Viimase ringi tõmbe	Ujumine. Viimase lõpetatud ringi tõmmete arv kokku
Viimase ringi tõmbe	Sõudesport. Viimase lõpetatud ringi tõmmete arv kokku
Viimase pikkuse tõmbed	Viimase lõpetatud basseinipikkuse tõmmete arv kokku
Viim. pikkuse tõmbetüüp	Viimase lõpetatud basseinipikkuse tõmbetüüp.
Tõmbearv	Ujumine. Tõmbeid minutis (t/min).
Tõmbearv	Sõudesport. Tõmbeid minutis (t/min).
Tõmbed	Ujumine. Praeguse tegevuse tõmmete arv kokku.
Tõmbed	Sõudesport. Praeguse tegevuse tõmmete arv kokku.

Efektivsuse väljad

Nimi	Kirjeldus
Keskmine Swolf	Praeguse tegevuse keskmine Swolfi skoor. Swolfi skoor on ühe basseinipikkuse aja ja selle pikkuse läbimiseks tehtud tõmmete summa (Ujumisterminid , lehekülg 47). Avamereujumisel kasutatakse Swolfi skoori arvutamiseks pikkust 25 m.
Intervalli Swolf	Praeguse intervalli keskmine Swolfi skoor.
Ringi Swolf	Praeguse ringi Swolfi skoor.
Viimase ringi Swolf	Viimase lõpetatud ringi Swolfi skoor.
Viimase pikkuse Swolf	Viimase lõpetatud basseinipikkuse keskmine Swolfi skoor.

Temperatuuriväljad

Nimi	Kirjeldus
24 tunni max	Ühilduva temperatuurianduriga mõõdetud viimase 24 tunni maksimaalne temperatuur.
24 tunni min	Ühilduva temperatuurianduriga mõõdetud viimase 24 tunni minimaalne temperatuur.
Keskmine temperatuur	Keskmine temperatuur tegevuse jooksul.
Max temperatuur	Maksimaalne temperatuur tegevuse jooksul.
Min temperatuur	Minimaalne temperatuur tegevuse jooksul.
Temperatuur	Õhutemperatuur. Kehatemperatuur võib temperatuuriandurit mõjutada. Saad siduda tempe anduri seadmega, et pakkuda püsivat täpsete temperatuuriandmete allikat.

Taimer väljad

Nimi	Kirjeldus
Keskmine ringiaeg	Praeguse tegevuse keskmise ringi stopperiga mõõdetud aeg.
Keskmine liikumise aeg	Praeguse tegevuse keskmise liikumise aeg.
Keskmine poosiaeg	Praeguse tegevuse keskmine poosiaeg.
Möödunud aeg	Kokku mõõdetud aeg. Näiteks, kui käivitatud tegevuse taimer ja jooksed 10 minutit, peatad taimer 5 minutiks, käivitatud taimer ja jooksed veel 20 minutit, on möödunud aeg 35 minutit.
Hinnang. aeg lõpetamiseni	Praeguse tegevuse eeldatav lõpu aeg.
Intervalli taimer aeg	Praeguse intervalli stopperiga mõõdetud aeg.
Ringi aeg	Praeguse ringi stopperiga mõõdetud aeg.
Viimase ringi aeg	Viimase lõpetatud ringi stopperiga mõõdetud aeg.
Viimase liikumise aeg	Viimase lõpetatud liikumise stopperiga mõõdetud aeg.
Viimase poosi aeg	Viimase lõpetatud poosi stopperiga mõõdetud aeg.
Liikumisaeg	Praeguse liikumise stopperiga mõõdetud aeg.
Liikumisaeg	Praeguse tegevuse kogu liikumisaeg.
Segaspordi aeg	Segaspordi, sh ülemineku koguaeg.
Üldine ees/taga	Üldine aeg sihttempo või -kiirusest ees või taga.
Poosi aeg	Praeguse poosi stopperiga mõõdetud aeg.
Võistlustaimer	Praeguse võidupurjetamise möödunud aeg.
Määra taimer	Jõutreeningu ajal aktiivse treeningu rühmas veedetud aeg.
Peatatud aeg	Praeguse tegevuse kogu peatatud aeg.
Ujumisaeg	Praeguse tegevuse ujumisaeg, v.a puhkeaeg.
Taimer	Aktiivsustaimeriga praegune aeg.

Treeningu väljad






Nimi	Kirjeldus
Järelejäänud kordused	Treeningu järelejäänud kordused.
Sammu kestus	Treeningu etapi lõppemiseni jäänud aeg või vahemaa.
Etapi tempo	Praegune tempo treeningu ajal.
Etapi kiirus	Praegune kiirus treeningu ajal.
Etapi aeg	Treeningu etapile kulunud aeg.

Värvilised mõõdikud ja jooksudünaamika andmed

Jooksudünaamika kuvadel on eelisandmete värviline mõõdik. Eelisandmetena saab kuvada rütmi, vertikaalse võnkumise, maaga kokkupuute aja, maaga kokkupuute aja tasakaalu või vertikaalsuhte. Värvilisel mõõdikul saad võrrelda oma jooksudünaamika andmeid teiste jooksjate andmetega. Värvitsoonid põhinevad protsentiilidel.






Garmin on vaadelnud paljusid kõigil eri tasemetel olevaid jooksjaid. Punase ja oranži tsooni andmeväärtused on tavalised vähem kogenud või aeglaste jooksjate puhul. Rohelise, sinise ja lilla tsooni andmeväärtused on tavalised kogenud või kiirete jooksjate puhul. Kogenud jooksjatel on enamasti lühemad maaga kokkupuute ajad, väiksem vertikaalne võnkumine, väiksem vertikaalsuhe ning kiirem rütm kui vähem kogenud jooksjatel. Pikematel jooksjatel on siiski pisut aeglasem rütm, pikemad sammud ning pisut suurem vertikaalne võnkumine. Vertikaalsuhe on vertikaalse võnkumise ja sammu pikkuse jagatis. See ei ole inimese pikkusega seotud.

Jooksudünaamika lisateavet leiad aadressilt garmin.com/runningdynamics. Rohkem jooksudünaamika teooriaid ja andmete tõlgendusi võid otsida mainekatest jooksuväljaannetest ja veebisaitidelt.

Värvitsoon	Protsentiil tsoonis	Rütmivahemik	Maaga kokkupuuteaja vahemik
 Lilla	>95	>183 sammu minutis	<218 ms
 Sinine	70–95	174–183 sammu minutis	218–248 ms
 Roheline	30–69	164–173 sammu minutis	249–277 ms
 Oranž	5–29	153–163 sammu minutis	278–308 ms
 Punane	<5	<153 sammu minutis	>308 ms

Maaga kokkupuute aja tasakaal

Maaga kokkupuute aja tasakaal mõõdab jooksusümmeetriat ja see kuvatakse protsendina kogu maaga kokkupuute ajast. Näiteks 51,3% ja vasaknool näitab, et jooksja vasak jalg on rohkem aega maapinnal. Kui kuvatakse kaks arvu (nt 48–52), siis 48% tähistab vasakut ja 52% paremat jalga.






Värvitsoon	 Punane	 Oranž	 Roheline	 Oranž	 Punane
Sümmeetria	Halb	Rahuldav	Hea	Rahuldav	Halb
Teiste jooksjate protsent	5%	25%	40%	25%	5%
Maaga kokkupuute aja tasakaal	>52,2% V	50,8–52,2% V	50,7% V – 50,7% P	50,8–52,2% P	>52,2% P

Jooksudünaamika arendamisel ja katsetamisel avastasid ettevõtte Garmin töötajad teatud jooksjate puhul seoseid vigastuste ja suuremate tasakaalunihete vahel. Paljudel jooksjatel kaldub maaga kokkupuute aja tasakaal näidust 50–50 rohkem kõrvale mäest üles või alla jooksmisel. Enamik jooksutreenereid kiidavad heaks sümmeetrilise jooksu mustri. Tippjooksjatel on tavaliselt kiired ja tasakaalustatud sammud.

Võid jooksu ajal vaadata värvilist mõõdikut või andmevälja või pärast jooksu kokkuvõtet kontol Garmin Connect. Nagu teisedki jooksudünaamika andmed, on ka maaga kokkupuute aja tasakaal kvantitatiivne näit, mis aitab jooksumustrit mõista.

Vertikaalse võnkumise ja vertikaalsuhte andmed

Vertikaalse võnkumise ja vertikaalsuhte andmevahemikud erinevad pisut olenevalt andurist ning sellest, kas andur asub rinnal (HRM-Fit või HRM-Pro seeria tarvik) või vöökohas (tarvikRunning Dynamics Pod).

Värvitsoon	Protsentitsoonis	Vertikaalse võnkumise vahemik rinnal	Vertikaalse võnkumise vahemik vöökohas	Vertikaalsuhe rinnal	Vertikaalsuhe vöökohas
 Lilla	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1%	<6,5%
 Sinine	70–95	6,4–8.1 cm	6,8–8.9 cm	6,1–7,4%	6,5–8,3%
 Roheline	30–69	8,2–9.7 cm	9,0–10.9 cm	7,5–8,6%	8,4–10,0%
 Oranž	5–29	9,8–11.5 cm	11,0–13.0 cm	8,7–10,1%	10,1–11,9%
 Punane	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1%	>11,9%

Maksimaalse hapnikutarbimisvõime standardtasemed

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

Mehed	Protsentii	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
Hea	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Rahuldav	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Halb	0–40	< 41,7	< 40,5	< 38,5	< 35,6	< 32,3	< 29,4

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

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

FTP hinnangud

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

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

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

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

Vastupidavuse skoori hinnangud

Nendes tabelites on näidatud vastupidavuse skoori hinnangute liigitused vanuse ja soo kaupa.

Mehed	Harrastaja	Keskmine	Treenitud	Hästi treenitud	Ekspert	Ülihea	Eliit
18–20	Vähem kui 4999	5000–5699	5700–6299	6300–6999	7000–7599	7600–8299	8300 ja kõrgem
21–39	Vähem kui 5099	5100–5799	5800–6599	6600–7299	7300–8099	8100–8799	8800 ja kõrgem
40–44	Vähem kui 5099	5100–5799	5800–6499	6500–7199	7200–7899	7900–8599	8600 ja kõrgem
45–49	Vähem kui 4999	5000–5699	5700–6399	6400–6999	7000–7699	7700–8399	8400 ja kõrgem
50–54	Vähem kui 4899	4900–5499	5500–6099	6100–6799	6800–7399	7400–7999	8000 ja kõrgem
55–59	Vähem kui 4599	4600–5099	5100–5699	5700–6199	6200–6799	6800–7299	7300 ja kõrgem
60–64	Vähem kui 4299	4300–4799	4800–5299	5300–5699	5700–6199	6200–6699	6700 ja kõrgem
65–69	Vähem kui 4099	4100–4499	4500–4899	4900–5399	5400–5799	5800–6199	6200 ja kõrgem
70–74	Vähem kui 3799	3800–4199	4200–4599	4600–4899	4900–5299	5300–5699	5700 ja kõrgem
75–80	Vähem kui 3599	3600–3899	3900–4299	4300–4599	4600–4999	5000–5299	5300 ja kõrgem
80-aastased ja vanemad	Vähem kui 3299	3300–3599	3600–3999	4000–4299	4300–4699	4700–4999	5000 ja kõrgem

Naised	Harrastaja	Keskmine	Treenitud	Hästi treenitud	Ekspert	Ülihea	Eliit
18–20	Vähem kui 4599	4600–5099	5100–5499	5500–5999	6000–6399	6400–6899	6900 ja kõrgem
21–39	Vähem kui 4699	4700–5199	5200–5699	5700–6299	6300–6799	6800–7299	7300 ja kõrgem
40–44	Vähem kui 4699	4700–5199	5200–5699	5700–6199	6200–6699	6700–7199	7200 ja kõrgem
45–49	Vähem kui 4599	4600–5099	5100–5599	5600–6099	6100–6599	6600–7099	7100 ja kõrgem
50–54	Vähem kui 4499	4500–4999	5000–5399	5400–5899	5900–6299	6300–6799	6800 ja kõrgem
55–59	Vähem kui 4299	4300–4699	4700–5099	5100–5599	5600–5099	6000–6399	6400 ja kõrgem
60–64	Vähem kui 4099	4100–4499	4500–4899	4900–5299	5300–5699	5700–6099	6100 ja kõrgem
65–69	Vähem kui 3799	3800–4199	4200–4599	4600–4899	4900–5299	5300–5699	5700 ja kõrgem
70–74	Vähem kui 3699	3700–4099	4100–4399	4400–4799	4800–5099	5100–5499	5500 ja kõrgem
75–80	Vähem kui 3499	3500–3799	3800–4199	4200–4499	4500–4899	4900–5199	5200 ja kõrgem
80-aastased ja vanemad	Vähem kui 3199	3200–3499	3500–3799	3800–4099	4100–4399	4400–4699	4700 ja kõrgem

Neid hinnangulisi andmeid pakub ja toetab Firstbeat Analytics.

Ratta veljemõõt ja ümbermõõt

Kiirusandur tuvastab automaatselt ratta veljemõõdu. Vajaduse korral võid ratta ümbermõõdu käsitsi kiirusanduri seadetes sisestada.

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

