

GARMIN[®]



QUATIX[®] 8

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2025 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

Visas tiesības paturētas. Saskaņā ar autortiesību likumiem šo rokasgrāmatu nedrīkst ne pilnībā, ne daļēji kopēt bez Garmin rakstiskas piekrišanas. Garmin patur tiesības veikt savu produktu izmaiņas vai uzlabojumus un mainīt šīs rokasgrāmatas saturu, par šādām izmaiņām vai uzlabojumiem nepaziņojot neviennai personai vai organizācijai. Lai saņemtu nesenākos atjauninājumus un papildinformāciju par šī produkta lietošanu, dodieties uz www.garmin.com.

Garmin®, Garmin logotips, quatix®, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, Fusion®, inReach®, Move IQ®, QuickFit®, TracBack® unVirtual Partner® ir uzņēmuma "Garmin Ltd." vai tā meitasuzņēmumu prečzīmes, kas ir reģistrētas ASV un citās valstīs. 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™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Index™, NextFork™, PacePro™, Rally™, SatIQ™, tempe™, Varia™ un Vector™ ir uzņēmuma "Garmin Ltd." vai tā meitasuzņēmumu prečzīmes. Šīs prečzīmes nedrīkst lietot bez skaidri izteiktas Garmin atļaujas.

Android™ ir Google LLC prečzīme. Apple®, iPhone® un iTunes® ir Apple Inc. prečzīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs. Vārdiskā prečzīme BLUETOOTH® un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. īpašums, un Garmin visos gadījumos šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci. The Cooper Institute®, kā arī visas saistītās prečzīmes ir The Cooper Institute īpašums. Di2™ ir Shimano, Inc. reģistrēta prečzīme. Shimano® ir Shimano, Inc. reģistrēta prečzīme. iOS® ir Cisco Systems, Inc. reģistrēta prečzīme, ko Apple Inc. izmanto saskaņā ar licenci. Iridium® ir Iridium Satellite LLC reģistrēta prečzīme. Overwolf™ ir Overwolf Ltd. prečzīme. STRAVA un Strava™ ir Strava, Inc. prečzīmes. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) un Normalized Power™ (NP) ir Peakware, LLC. prečzīmes. USB-C® ir USB Implementers Forum reģistrēta prečzīme. Wi-Fi® ir Wi-Fi Alliance Corporation reģistrēta prečzīme. Windows® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrēta prečzīme. Zwift™ ir Zwift, Inc. prečzīme. Citas prečzīmes un tirdzniecības nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

Saturs

Ievads.....	1	Plūdmaiņu informācijas skatīšana... 17	
Darba sākšana.....	1	Plūdmaiņas brīdinājuma iestatīšana..... 17	
Pogu funkcijas.....	1	Enkura vietas atzīmēšana..... 18	
Skārienekrāna funkcijas.....	3	Enkura iestatījumi..... 18	
Skārienekrāna iespējošana un atspējošana.....	3	Boat Command izmantošana..... 18	
Pulksteņa ciparnīcas pielāgošana.....	4	MFD Remote lietotnes izmantošana..... 19	
Lietotnes un aktivitātes.....	4	Laivas datu straumēšana..... 19	
Lietotnes.....	5	Ceļa punkta atzīmēšana jūsu karšu ploterī..... 19	
Fizisko vingrojumu sērijas.....	7	Autopilots..... 19	
Vingrojumu sērijas sākšana.....	8	Savienošana pārī ar autopilotu.... 20	
Treniņa izpildes rezultāts.....	8	Autopilota pārvaldība..... 20	
No Garmin Connect lejupielādētas fizisko vingrojumu sērijas izpilde.....	8	Laivas elektromotora tālvadības pults..... 20	
Dienā piedāvātās fizisko vingrojumu sērijas izpilde	9	Pulksteņa un laivas elektromotora savienošana pārī..... 20	
Intervālu fizisko vingrojumu sērijas sākšana.....	9	Lietotne Fusion Audio..... 21	
Intervālu fizisko vingrojumu sērijas pielāgošana.....	10	Savienojums ar Fusion stereo ierīci	21
Kritiskā peldējuma ātruma pārbaudes ierakstīšana	10	Aktivitātes	21
Virtual Partner® lietošana	10	Aktivitātes sākšana	22
Treniņa mērķa iestatīšana.....	11	Padomi aktivitāšu reģistrēšanai	23
Iepriekšējās aktivitātes rezultātu pārspēšana.....	11	GPS statuss un statusa ikonas..... 23	
Par treniņu kalendāru.....	11	Aktivitātes beigšana..... 25	
Pielāgoti treniņu plāni.....	12	Aktivitātes novērtēšana	25
Saglabātās lietotnes izmantošana ...	12	Aktivitātes brīvā dabā	26
Balss piezīmes ierakstīšana.....	12	Golfa spēle..... 26	
Balss komandu izmantošana.....	13	Golfa spēle..... 26	
Pulksteņa balss komandas	13	Golfa izvēlne	28
Garmin Pay	14	Karodziņa pārvietošana	29
Garmin Pay maka iestatīšana.....	14	Virtuālais caddie..... 30	
Maksājums par pirkumu, izmantojot pulksteni.....	15	PlaysLike attāluma ikonas	30
Kartes pievienošana Garmin Pay makam.....	15	Attāluma mērīšana, izmantojot funkciju Touch Targeting..... 31	
Garmin Pay karšu pārvaldība....	15	Mērīto sitienu skatīšana..... 31	
Garmin Pay ieejas koda maiņa.....	15	Rezultātu saglabāšana	32
Niršanas plānošana.....	16	Vēja ātruma un virziena skatīšana..... 33	
NDL laika aprēķināšana	16	Virziena uz spraudīti skatīšana	33
Elpošanas gāzes aprēķināšana....	16	Pielāgoto mērķu saglabāšana..	33

Maršruta punkta manuāla ierakstīšana.....	36	Došanās nirt	49
Trases punktu skatīšana.....	37	Navigācija ar niršanas kompasu.....	50
Došanās makšķerēt.....	37	Drošības apstāšanās veikšana.....	50
Došanās medībās.....	37	Dekompresijas apstāšanās veikšana.....	51
Skriešana.....	38	Dzījuma ierobežojuma pārsniegšana.....	51
Dodoties skrējienā pa celiņu	38	Niršanas iestatījumi.....	52
Skrējiena pa celiņu ierakstīšana.....	38	Uzlabotie niršanas iestatījumi..	53
Dodoties virtuālā skrējienā	38	Augstuma niršana.....	53
Trenažiera attāluma kalibrēšana..	39	Pielāgoti niršanas brīdinājumi.....	53
Ultramaratona aktivitātes reģistrēšana.....	39	Niršanas brīdinājumi.....	54
Ultramaratona automātiskās atpūtas iestatījumi.....	39	Ziemas sporta veidi.....	56
Šķēršļu sacīkšu aktivitātes reģistrēšana.....	40	Nobraucienu skatīšana	56
PacePro™ Treniņš	40	Ārpustrases slēpošanas vai braukšanas ar sniega dēli aktivitātes reģistrēšana	56
PacePro plāna lejupielāde no Garmin Connect.....	40	Distanču slēpošanas jaudas dati.....	56
PacePro plāna izveidošana			
pulkstenī.....	40	Ūdens sporta veidi	57
PacePro plāna sākšana	41	Ūdensspota braucienu skatīšana	57
Peldēšana	41	Burāšana	57
Peldēšanas terminoloģija	42	Halzēšanas palīgierīce	57
Vēzienu veidi.....	42	Burāšanas sacīkstes	59
Padomi peldēšanas aktivitātēm... ..	42	Starta līnijas iestatīšana	59
Peldēšanas automātiskā atpūta un manuālā atpūta	43	Sacensību sākšana	60
Treniņš, izmantojot vingrināšanās žurnālu.....	43	Citas aktivitātes	61
Riteņbraukšana	44	Elpošanas tehnikas aktivitātes ierakstīšana	61
Iekšelpu trenažiera lietošana	44	Meditācijas aktivitātes ierakstīšana	61
Power Guide	44	Spēles	62
Jaudas ceļveža izveide un lietošana	45	Lietotnes Garmin GameOn™ lietošana	62
Dažādi sporta veidi	45	Manuālas spēju aktivitātes reģistrēšana	62
Triatlona treniņš.....	45	Lēcienmeistars	62
Dažādu sporta veidu aktivitātes veidošana	46	Lēciena plānošana	63
Sporta zāles aktivitātes	46	Lēcieni veidi	63
Spēka treniņa aktivitātes reģistrēšana	46	Lēciena informācijas ievadīšana	63
HIIT aktivitātes ierakstīšana	47	Vēja informācijas ievadīšana HAHO un HALO lēcieniem.....	64
Kāpšanas aktivitātes telpā ierakstīšana	47	Vēja informācijas ievadīšana statiskam lēcienam.....	64
Niršana	48		
Brīdinājumi attiecībā uz niršanu ...	48		

Pastāvīgie iestatījumi.....	64	Sirdsdarbības ritma mainīguma statuss	88
Darbību un lietotņu pielāgošana.....	64	Izpildes spēja.....	89
Lietotņu saraksta pielāgošana.....	65	Savas izpildes spējas skatīšana ...	89
Savu izlases aktivitāšu saraksta pielāgošana.....	65	FTP aplēšu iegūšana.....	90
Iecienītākās darbības piespraušana sarakstam.....	65	Laktāta sliekšņvērtība.....	90
Datu ekrānu pielāgošana.....	66	Jūsu izturības skatīšana reāllaikā	91
Kartes datu ekrāna pievienošana.....	66	Jūsu jaudas līknes skatīšana	92
Pielāgotas aktivitātes izveide.....	66	Treniņa statuss.....	92
Aktivitāšu iestatījumi.....	67	Treniņu statusa līmeņi.....	93
Aktivitātes brīdinājumi.....	69	Padomi treniņa statusa iegūšanai.....	93
Brīdinājuma iestatīšana.....	71	Akūtā slodze.....	93
Balss brīdinājumu atskanošana aktivitātes laikā	71	Treniņu slodzes fokuss	94
Maršrutēšanas iestatījumi.....	72	Slodzes koeficients	94
ClimbPro lietošana	72	Par Training Effect.....	95
Automātiskas kāpšanas iespējošana	73	Atgūšanās laiks	95
Satelīta iestatījumi.....	73	Atgūšanās sirdsdarbības ritms	96
Segmenti.....	73	Aklimatizēšanās izpildei karstumā un augstumā	96
Strava™ segmenti.....	74	Treniņa statusa pauzēšana un atsākšana	96
Segmenta detaļu skatīšana	74	Gatavība treniņam.....	97
Sacensība segmentā	74	Izturības rezultāts.....	97
Vadība.....	75	Kalna rezultāts.....	98
Vadības izvēlnes pielāgošana.....	78	Riteņbraukšanas spējas skatīšana	98
LED signāllampiņas izmantošana	79	Sacensību kalendārs un primārās sacensības	98
Pielāgotās stroboskopiskās signāllampiņas rediģēšana.....	79	Treniņš pirms sacensībām	99
Pārskati.....	80	Krājumu pievienošana	99
Pārskatu skatīšana	84	Laikapstāķju atrašanās vietu pievienošana	99
Pārskatu saraksta pielāgošana	84	Padomu laika zonu maiņas izraisīta noguruma pārvarēšanai izmantošana	100
Pārskatu mapes izveide	85	Ceļojuma plānošana lietotnē Garmin Connect	100
Body Battery	85	Niršanas ar akvalangu pārskata skatīšana	100
Padomi uzlabotiem Body Battery datiem	85		
Izpildes mērījumi	86		
Par VO2 Max. aplēsēm	87		
VO2 Max. aplēses skriešanai iegūšana	87		
legūstiet savas VO2 Max. aplēses riteņbraukšanai	88		
Savu prognozēto sacensību laiku skatīšana	88		
Izpildes mērījumi	86		
Pulksteņi.....	101		
Modinātāja iestatīšana	101		
Modinātāja rediģēšana	101		
Atpakaļskaitīšanas taimera lietošana	102		
Atpakaļskaitīšanas taimera dzēšana	102		
Hronometra lietošana	103		

Alternatīvu laika joslu pievienošana..	104	Skriešanas spēks.....	115
Alternatīvās laika joslas rediģēšana.....	104	Krūšu sirdsdarbības ritms peldēšanas laikā.....	116
Atpakalskaitīšanas notikuma pievienošana.....	105	Varia kameras vadības ierīču izmantošana.....	116
Atpakalskaitīšanas notikuma rediģēšana.....	105	inReach tālvadība.....	116
žurnāli.....	105	inReach tālvadības izmantošana.....	117
Vēstures izmantošana.....	106	Tālruņa savienojamības iespējas.....	117
Dažādu sporta veidu vēsture.....	106	Tālruņa pāra savienojuma izveidošana.....	117
Personīgie rekordi.....	106	Zvanīšana no pulksteņa.....	118
Personīgo rekordu skatīšana.....	106	Virtuālā tālruņa palīga izmantošana.....	118
Personīgā rekorda atjaunošana....	106	Tālruņa paziņojumu iespējošana...	118
Personīgo rekordu dzēšana.....	107	Paziņojumu skatīšana	119
Kopējo datu skatīšana.....	107	Ienākoša tālruņa zvana saņemšana.....	119
Paziņojumu un brīdinājumu iestatījumi.....	107	Atbilde uz teksta ziņojumu.....	119
Veselības un labsajūtas brīdinājuma signāli.....	108	Paziņojumu pārvaldība.....	119
Sirdsdarbības ritma novirzes no normas iestatīšana.....	108	Bluetooth tālruņa savienojuma izslēgšana.....	120
Brīdinājuma par kustību izmantošana.....	108	Mana tālruņa meklēšanas brīdinājumu ieslēgšana un izslēgšana.....	120
Rīta pārskats	108	GPS aktivitātes laikā pazaudēta tālruņa atrašanās vietas noteikšana.....	120
Rīta pārskata pielāgošana.....	109	Wi-Fi Savienojamības funkcijas.....	120
Laika brīdinājumu iestatīšana.....	109	Pievienošana Wi-Fi tīklam.....	120
Vētras brīdinājuma iestatīšana.....	109	Garmin Share.....	121
Tālruņa savienojuma brīdinājumu ieslēgšana.....	109	Datu kopīgošana ar Garmin Share.	121
Skaņu un vibrācijas iestatījumi.....	110	Datu saņemšana ar Garmin Share.	121
Displeja un spilgtuma iestatījumi..	110	Garmin Share iestatījumi.....	121
Savienojamība.....	110	Tālruņa lietotnes un datoru lietojumprogrammas.....	122
Sensori un piederumi.....	110	Garmin Connect.....	122
Bezvadu sensori.....	111	Garmin Connect+ abonements..	123
Bezvadu sensoru savienošana pārī.....	113	Lietotnes Garmin Connect lietošana.....	123
Sirdsdarbības ritma piederums		Programmatūras atjaunināšana, izmantojot lietotni Garmin Connect.....	123
Skriešanas temps un attālums... <td>113</td> <td> Vienotais treniņu statuss.....</td> <td>123</td>	113	Vienotais treniņu statuss.....	123
Padomi skriešanas tempa un distances reģistrēšanai.....	114	Garmin Connect lietošana datorā.....	124
Skriešanas dinamika.....	114	Programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express.....	124
Padomi saistībā ar trūkstošiem skriešanas dinamikas datiem.	115		

Datu manuāla sinhronizācija ar Garmin Connect.....	124	Karšu lejupielāde ar Āra kartes+ 135	
Connect IQ funkcijas.....	124	TopoActive karšu lejupielāde..... 135	
Connect IQ funkciju lejupielāde..	124	Karšu dzēšana..... 135	
Connect IQ funkciju lejupielāde, izmantojot datoru.....	125	Kartes datu rādīšana un paslēpšana. 136	
Lietotne Garmin Dive™	125		
Garmin Explore™	125		
Lietotne Garmin Messenger.....	125		
Messenger funkcijas lietošana..	126		
Lietotne Garmin Golf.....	126		
Fokusēšanas režīmi.....	126		
Miega fokusa režīma pielāgošana....	126		
Aktivitātes fokusa režīma pielāgošana	127		
Veselības un labsajūtas iestatījumi.....	127		
Locītavas ritms.....	127		
Pulksteņa valkāšana.....	128		
Padomi mainīgu sirdsdarbības ritma datu gadījumā	128		
Plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma monitora iestatījumi.....	129		
Sirdsdarbības ritma datu pārraidīšana.....	129		
Pulsa oksimetrs	129		
Pulsa oksimetra rādījumu iegūšana	130		
Pulsa oksimetra režīma iestatīšana	131		
Padomi neparastu pulsa oksimetra datu gadījumā.....	131		
Automātisks mērķis	131		
Intensitātes minūtes	131		
Intensitātes minūšu pelnīšana.....	131		
Sekošana miegā	132		
Automatizētas miega izsekošanas lietošana	132		
Elpošanas variācijas	132		
Karte.....	132		
Kartes skatīšana.....	133	Kontaktpersonu ārkārtas gadījumiem pievienošana	143
Atrašanās vietas saglabāšana vai navigēšana uz atrašanās vietu kartē. 133		Kontaktpersonu pievienošana	143
Kartes iestatījumi.....	134	Negadījuma noteikšanas ieslēgšana un izslēgšana	144
Karšu pārvaldība	134	Palīdzības pieprasīšana	144
Navigācija.....	136		
Navigēšana uz galapunktu.....	136		
Navigēšana uz tuvumā esošu interesējošu objektu.....	137		
Navigēšana uz sākuma punktu aktivitātes laikā	137		
Cilvēka aiz borta atrašanās vietas iezīmēšana un naviģēšanas sākšana.....	138		
Navigācijas apturēšana.....	138		
Atrašanās vietu saglabāšana.....	138		
Jūsu atrašanās vietas saglabāšana.....	138		
Dubulta režīga atrašanās vietas saglabāšana.....	138		
Atrašanās vietas kopīgošana kartē, izmantojot lietotni Garmin Connect.....	139		
GPS darbības sākšana no koplietotās atrašanās vietas.....	139		
Navigēšana uz koplietotu atrašanās vietu aktivitātes laikā	139		
Kursi	139		
Kursa veidošana lietotnē Garmin Connect.....	140		
Kursa nosūtīšana uz ierīci	140		
Kursa izveide un sekošana jūsu ierīcē	140		
Apļa maršruta kursta veidošana..	141		
Navigēšana, izmantojot funkciju Skats un kustība	141		
Kompasa virziena iestatīšana	141		
Atsauces punkta iestatīšana	142		
Cela punkta plānošana	142		
Drošības un izsekošanas funkcijas.....	143		
Kontaktpersonu ārkārtas gadījumiem pievienošana	143		
Kontaktpersonu pievienošana	143		
Negadījuma noteikšanas ieslēgšana un izslēgšana	144		
Palīdzības pieprasīšana	144		

Skatītāja ziņapmaiņa.....	144	Altimetrs un barometrs.....	156
Skatītāju ziņojumu bloķēšana.....	145	Altimetra un barometra iestatījumi	156
GroupTrack sesijas sākšana.....	145	Barometriskā altimetra	
Padomi GroupTrack sesijām.....	145	kalibrēšana.....	156
Mūzika.....	146	Dzīluma sensors.....	156
Trešās personas pakalpojumu sniedzēja pievienošana.....	146	Dzīluma sensora iestatījumi.....	156
Audio satura lejupielāde no trešās personas pakalpojumu sniedzēja..	146	Laika iestatījumi.....	157
Personīgā audio satura lejupielāde...	147	Laika sinhronizēšana.....	157
Mūzikas klausīšanās.....	147	Papildu sistēmas iestatījumi.....	157
Mūzikas atskanošanas pārvaldība....	148	Mērvienību mainīšana.....	157
Bluetooth austiņu pievienošana.....	148	Datu ierakstīšanas iestatījumi.....	158
Audio režīma maiņa	148	iestatījumu atjaunošana un atiestatīšana.....	158
Lietotāja profils.....	148	iestatījumu un datu atjaunošana no Garmin Connect.....	158
Lietotāja profila iestatīšana.....	148	Visu noklusējuma iestatījumu atiestatīšana.....	159
Dzimuma iestatījumi.....	149	Ierīces informācijas skatīšana.....	159
Savas fiziskās formas vecuma skatīšana	149	E-etiketi reglamentējošās un atbilstības informācijas skatīšana.	159
Par sirdsdarbības ritma zonām.....	149		
Fiziskās formas mērķi.....	149		
Sirdsdarbības ritma zonu iestatīšana.....	150		
Atļauja pulkstenim iestatīt jūsu sirdsdarbības ritma zonas	150		
Sirdsdarbības ritma zonu aprēķini.	151		
Savu spēka zonu iestatīšana.....	151		
Izpildes mērījumu automātiska noteikšana.....	151		
Jaudas pārvaldnieka iestatījumi... 	152	Informācija par ierīci.....	159
Enerģijas taupītāja funkcijas pielāgošana	152	Par AMOLED tehnoloģijas displeju....	159
Aktivitātes jaudas režīma pielāgošana	153	Pulksteņa uzlāde.....	160
Barošanas režīmu pielāgošana.....	153	Specifikācijas.....	161
Sistēmas iestatījumi.....	154	Akumulatora informācija.....	162
Pogu īscelu pielāgošana.....	154	Ierīces apkope.....	163
Pulksteņa ieejas koda iestatīšana.....	154	Pulksteņa tīrišana.....	163
Pulksteņa ieejas koda nomaiņa.....	155	QuickFit® saišu maiņa	164
Kompass.....	155		
Kompasa iestatījumi.....	155		
Kompasa manuāla kalibrēšana..	155		
Ziemeļu norādes iestatīšana.....	155		
		Traucējummeklēšana.....	164
		Produkta atjauninājumi	164
		Papildu informācijas iegūšana.....	164
		Mana ierīce ir nepareizā valodā.....	165
		Padomi akumulatora darbības laika maksimizēšanai	165
		Pulksteņa restartēšana	165
		Vai mans tālrunis ir saderīgs ar manu pulksteni?	165
		Mans tālrunis neveido savienojumu ar pulksteni	166
		Vai es varu izmantot savu Bluetooth sensoru ar savu pulksteni?	166
		Manas austiņas neveido savienojumu ar pulksteni	166
		Mūzika pārtrauc skanēt vai austiņas zaudē savienojumu	166

Pēc ūdens iedarbības skaļrunis vai mikrofons ir kluss.....	167
Kā atceļt distances pogas nospiešanu?	167
Niršana.....	167
Audu slodzes atiestatīšana.....	167
Virsmas spiediena atiestatīšana....	167
Satelīta signālu iegūšana	167
GPS satelīta uztveršanas uzlabošana.....	168
Sirdsdarbības ritms manā pulkstenī nav precīzs.....	168
Aktivitātes temperatūras rādījums nav precīzs	168
Iziešana no demonstrācijas režīma... 168	
Aktivitāšu izsekošana.....	168
Mans soļu skaits nešķiet precīzs... 168	
Soļu skaits manā pulkstenī un manā Garmin Connect kontā neatbilst.... 168	
Uzkāpto stāvu skaits šķiet neprecīzs	169
Pielikums.....	169
Krāsu mēraparāti un skriešanas dinamikas dati.....	169
Saskares ar zemi laika balansa dati.....	170
Vertikālo svārstību un vertikālā koeficiente dati.....	170
VO2 Max. standarta parametri.....	171
FTP novērtējumi.....	171
Izturības rezultātu vērtējumi.....	172
Riteņu lielums un apkārtmērs	173
Datu lauki.....	174

levads

⚠ BRĪDINĀJUMS

Skatiet ierīces komplektācijā iekļauto ceļvedi *Svarīga informācija par drošību un ierīci*, lai uzzinātu uz ierīci attiecināmos brīdinājumus un citu svarīgu informāciju.

Pirms sākat vai pārveidojat jebkuru treniņu programmu, vienmēr konsultējieties ar ārstu.

Darba sākšana

Izmantojot pulksteni pirmo reizi, jums ir jāizpilda šīs darbības, lai iestatītu ierīci un iepazītos ar pamata funkcijām.

- 1 Turiet nospiestu , lai ieslēgtu pulksteni (*Pogu funkcijas, 1. lappuse*).
- 2 Lai veiktu sākotnējo iestatīšanu, izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.
Sākotnējās iestatīšanas laikā varat savienot tālruni pāri ar pulksteni, lai saņemtu paziņojumus, sinhronizētus savas aktivitātes un veiktu citas darbības (*Tālruņa pāra savienojuma izveidošana, 117. lappuse*). Ja pārejat no saderīga pulksteņa, varat migrēt pulksteņa iestatījumus, saglabātos kursus un citus iestatījumus, kad savienojat jauno quatix pulksteni pāri ar tālruni.
- 3 Uzlādējiet pulksteni (*Pulksteņa uzlāde, 160. lappuse*).
- 4 Meklējiet programmatūras atjauninājumus (*Sistēmas iestatījumi, 154. lappuse*).
Lai nodrošinātu labāko pieredzi, programmatūra ierīcē ir regulāri jāatjaunina. Programmatūras atjauninājumi nodrošina izmaiņas un privātuma, funkciju un darbības uzlabojumus.
- 5 Sāciet aktivitāti (*Aktivitātes sākšana, 22. lappuse*).

Pogu funkcijas



IETEIKUMS. varat pielāgot dažas pogas turēšanas funkcijas un izveidot jaunas pogu saīsnes (*Pogu īsceļu pielāgošana, 154. lappuse*).

 Augšējā kreisā pogā	<ul style="list-style-type: none"> Nospiediet, lai izgaismotu ekrānu. Divreiz ātri nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu signāllampiņu (LED signāllampiņas izmantošana, 79. lappuse). Trīs sekundes turiet nospiestu, lai ieslēgtu ierīci. Divas sekundes turiet nospiestu, lai skatītu vadības izvēlni (Vadība, 75. lappuse). Piecas sekundes turiet nospiestu, lai pieprasītu palīdzību (Palīdzības pieprasīšana, 144. lappuse).
 Vidējā kreisā pogā	<ul style="list-style-type: none"> Pulksteņa ciparnīcā nospiediet, lai skatītu paziņojumu centru (Paziņojumu skatīšana, 119. lappuse). Nospiediet, lai ritinātu izvēlnes vai datu ekrānus. Pulksteņa ciparnīcā nospiediet, lai piekļūtu galvenajai izvēlnei. Turiet, lai piekļūtu kontekstuālajai izvēlnei, ja tā ir pieejama attiecīgajā lietotāja saskarnes daļā.
 Apakšējā kreisā pogā	<ul style="list-style-type: none"> Pulksteņa ciparnīcā nospiediet, lai ritinātu pārskatu sarakstu (Pārskatu skatīšana, 84. lappuse). Nospiediet, lai ritinātu izvēlnes vai datu ekrānus. Turiet nospiestu, lai skatītu mūzikas vadīklas (Mūzikas klausīšanās, 147. lappuse).
 Augšējā labā pogā	<ul style="list-style-type: none"> Nospiediet, lai izvēlētos opciju izvēlnē. Pulksteņa ciparnīcā nospiediet, lai atvērtu lietotņu un aktivitāšu izvēlni (Lietotnes un aktivitātes, 4. lappuse). Nospiediet, lai sāktu vai pārtrauktu aktivitāti (Aktivitātes sākšana, 22. lappuse). Turiet nospiestu, lai atvērtu tālruņa palīga funkciju, kad laivas režīms ir atspējots (Virtuālā tālruņa palīga izmantošana, 118. lappuse), vai laivas vadības funkciju, kad laivas režīms ir iespējots (Boat Command izmantošana, 18. lappuse).
 Apakšējā labā pogā	<ul style="list-style-type: none"> Nospiediet, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā. Aktivitātes laikā nospiediet, lai ierakstītu distanci, atpūstos vai pārietu uz nākamo fizisko vingrojumu sērijas soli. Turiet nospiestu, lai skatītu nesen izmantoto lietotņu sarakstu.

Skārienekrāna funkcijas



- Pieskarieties, lai izvēlētos opciju izvēlnē.
- Turiet nospiestu, lai skatītu izvēlni.
- Turiet nospiestus pulksteņa ciparnīcas datus, lai atvērtu pārskatu vai funkciju.
PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visās pulksteņa ciparnīcās.
- Pieskarieties ikonai pulksteņa ciparnīcas augšpusē, lai atsāktu aktīvās lietotnes izmantošanu vai aktivitāti.
- Pulksteņa ciparnīcā velciet uz leju, lai skatītu paziņojumu centru.
- Pulksteņa ciparnīcā velciet uz augšu, lai ritinātu pārskatu sarakstu.
- Vadības, pārskatu vai lietotņu izvēlnē turiet pulksteņa ciparnīcu, lai rediģētu, papildinātu vai pārkārtotu opcijas.
- Pavelciet uz augšu vai uz leju, lai ritinātu izvēlnes.
- Pavelciet pa labi, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.
- Aizsedziet ekrānu ar plaukstu, lai atgrieztos pulksteņa ciparnīcā un samazinātu displeja spilgtumu.

Skārienekrāna iespējošana un atspējošana

- Turiet nospiestu un .
- Turiet nospiestu un atlasiet .
- Turiet nospiestu , atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Displejs & Spilgtums > Pieskarieties**, un atlasiet opciju.

Pulksteņa ciparnīcas pielāgošana

Jūs varat pielāgot pulksteņa ciparnīcas informāciju un izskatu vai aktivizēt instalētu Connect IQ™ pulksteņa ciparnīcu ([Connect IQ funkcijas, 124. lappuse](#)).

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlaist **Pulksteņa ciparnīca**.
- 3 Nospiediet  vai , lai priekšskatītu pulksteņa ciparnīcas opcijas.
- 4 Atlaist **Pievienot jaunu**, lai izvēlētos kādu no papildu pulksteņa ciparnīcas opcijām.
- 5 Ritiniet līdz pulksteņa ciparnīcai, nospiediet  un atlaist .
- 6 Atlaist opciju:

PIEZĪME. ne visas opcijas visām pulksteņa ciparnīcām ir pieejamas.

- Lai aktivizētu pulksteņa ciparnīcu, atlaist **Piemērot**.
- Lai mainītu fontu un grafikas stilus, atlaist **Stili**.
- Lai mainītu datus, kas ir redzami pulksteņa ciparnīcā, atlaist **Dati**.
- Lai pievienotu vai mainītu pulksteņa ciparnīcas akcenta krāsu, atlaist **Akcenta krāsa**.
- Lai mainītu krāsu datiem, kas ir redzami pulksteņa ciparnīcā, atlaist **Datu krāsa**.
- Lai mainītu laika zonu, kas tiek izmantota pulksteņa ciparnīcas rādītājam, atlaist **Alt. laika joslas**.

PIEZĪME. alternatīvās laika zonas rādītājs izmanto alternatīvo laika zonu, kuru esat iestatījis kā iecienītāko ([Alternatīvās laika joslas rediģēšana, 104. lappuse](#)).

- Lai noņemtu pulksteņa ciparnīcu, atlaist **Dzēst**.

Lietotnes un aktivitātes

Jūsu pulkstenī ir dažādas sākotnēji ielādētas lietotnes un aktivitātes.

Lietotnes: lietotnes nodrošina interaktīvas pulksteņa funkcijas, piemēram, treniņu skatīšanu vai zvanīšanu kādam no pulksteņa ([Lietotnes, 5. lappuse](#)).

Aktivitātes: jūsu pulkstenī ir sākotnēji ielādētas iekštelpām un āram piemērotas aktivitāšu lietotnes, tai skaitā skriešanas, riteņbraukšanas, spēka treniņu, peldēšanas baseinā un citas lietotnes ([Aktivitātes, 21. lappuse](#)). Kad sākat aktivitāti, pulkstenis parāda un ieraksta sensora datus, ko varat saglabāt un koplietot ar Garmin Connect™ kopienu.

Vairāk informācijas par aktivitāšu izsekošanu un fiziskās formas mērījumu precizitāti skatiet vietnē garmin.com/ataccuracy.

Connect IQ lietotnes: varat pievienot pulksteņa funkcijas, instalējot lietotnes no Connect IQ lietotnes ([Connect IQ funkcijas, 124. lappuse](#)).

Lietotnes

Varat pielāgot savu pulksteni, izmantojot lietotņu izvēlni, kas ļauj ātri piekļūt pulksteņa funkcijām un opcijām. Dažām lietotnēm nepieciešams Bluetooth® savienojums ar saderīgu tālruni. Daudzas lietotnes var atrast arī pārskatos ([Pārskati, 80. lappuse](#)) vai vadīklās ([Vadība, 75. lappuse](#)).

Pulksteņa ciparnīcā nospiediet  un nospiediet , lai ritinātu lietotnes.



Nosaukums	Vairāk informācijas
ABC	Atlasiet, lai skatītu apvienotu altimetra, barometra un kompasa informāciju.
Enkurs	Atlasiet, lai atzīmētu enkura atrašanās vietu (Enkura vietas atzīmēšana, 18. lappuse).
Autopilots	Atlasiet, lai savienotu pārī un vadītu Garmin® autopilotu ierīci (Autopilots, 19. lappuse).
Boat Command	Atlasiet, lai izrunātu komandu savienotajam karšu plotera balss palīgam (Boat Command izmantošana, 18. lappuse).
Laivas dati	Atlasiet, lai skatītu savienotā karšu plotera datu laukus (Laivas datu straumēšana, 19. lappuse).
Pārraidīt sirdsdarbības ritmu	Atlasiet, lai pārraidītu sirdsdarbības ritma datus uz pārī savienotu ierīci (Sirdsdarbības ritma datu pārraidīšana, 129. lappuse).
Kalendārs	Atlasiet, lai skatītu gaidāmos notikumus no tālruņa kalendāra.
Pulksteņi	Atlasiet, lai iestatītu modinātāju, taimeri, hronometru, alternatīvo laika joslu vai atpakaļskaitīšanas notikumu (Pulksteņi, 101. lappuse).
Connect IQ Store	Atlasiet, lai izmantotu Connect IQ Store veikalu savā pulkstenī (Connect IQ funkcijas, 124. lappuse).
Zivju prognozes	Atlasiet, lai rādītu prognozes par labākajām dienām un laikiem zvejai, pamatojoties uz jūsu atrašanās vietu, mēness stāvokli, kā arī mēness lēkta un rieta laiku. Varat apskatīt dienas reitingu vērtējumu, kā arī lielāko un mazāko barotavu laikus.
Fusion® Audio	Atlasiet, lai savienotu pārī un vadītu Fusion stereiekārtu (Lietotne Fusion Audio, 21. lappuse).
Garmin Share	Atlasiet, lai nosūtītu vai saņemtu datus ar citām Garmin ierīcēm (Garmin Share, 121. lappuse).
Health Snapshot™	Atlasiet, lai reģistrētu vairākus galvenos veselības rādītājus, piemēram, vidējo sirdsdarbības frekvenci, stresa līmeni un elpošanas ātrumu, kamēr divas minūtes nekustīgi stāvat. Tā sniedz īsu ieskatu par jūsu vispārējo sirds un asinsvadu stāvokli.
Vēsture	Atlasiet, lai skatītu savu ierakstīto aktivitāšu vēsturi, ierakstus un kopsummas (Vēstures izmantošana, 106. lappuse).
Karte	Atlasiet, lai skatītu karti (Kartes skatīšana, 133. lappuse).
Kartes pārvaldnieks	Atlasiet, lai skatītu un pārvaldītu lejupielādētās kartes (Karšu pārvaldība, 134. lappuse).
Messenger	Atlasiet, lai skatītu un sūtītu ziņojumus no Garmin Messenger™ tālruņa lietotnes (Lietotne Garmin Messenger, 125. lappuse).
MFD Remote	Atlasiet, lai skatītu savienotā Garmin karšu plotera datus un izmantotu pulksteni kā tālvadības pulti (MFD Remote lietotnes izmantošana, 19. lappuse).
Mēness fāze	Atlasiet, lai skatītu mēness lēkta un mēness rieta laikus, kā arī mēness fāzi, balstoties uz jūsu GPS pozīciju.
Mūzika	Atlasiet, lai vadītu audio atskānošanu, izmantojot pulksteni (Mūzikas klausīšanās, 147. lappuse).
Paziņojumi	Atlasiet, lai skatītu tālruņa paziņojumus (Paziņojumu skatīšana, 119. lappuse).
Tālrunis	Atlasiet, lai atvērtu tālruņa vadīklas, piemēram, kontaktpersonas un cipartastatūru (Zvanišana no pulksteņa, 118. lappuse).

Nosaukums	Vairāk informācijas
Tālruņa palīgs	Atlasiet, lai izrunātu komandu tālruņa balss palīgam (Virtuālā tālruņa palīga izmantošana, 118. lappuse).
Plānot niršanu	Atlasiet, lai aprēķinātu maksimālo darbības dzīlumu, elpošanas gāzi vai dekompresijas neierobežošanas laiku niršanai (Niršanas plānošana, 16. lappuse).
Demonstrēt maršruta punktu	Atlasiet, lai saglabātu jaunu atrašanās vietu, demonstrējot attālumu un virzienu no jūsu pašreizējās atrašanās vietas (Ceļa punkta plānošana, 142. lappuse).
Pulse Ox	Atlasiet, lai veiktu pulsa oksimetra lasījumus (Pulsa oksimetrs, 129. lappuse).
Atsauces punkts	Atlasiet, lai iestatītu atsauces punktu un norādītu kursu un attālumu līdz vietai vai peilējumam (Atsauces punkta iestatīšana, 142. lappuse).
Saglabāta	Atlasiet, lai skatītu saglabātās atrašanās vietas, kursus un maršruta punktus (Saglabātās lietotnes izmantošana, 12. lappuse).
Iestatījumi	Atlasiet, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
SAULLĒKTS UN SAULRIETS	Atlasiet, lai skatītu saullēkta, saulrieta un krēslas laiku.
Plūdmaiņas	Atlasiet, lai skatītu plūdmaiņu informāciju atrašanās vietai (Plūdmaiņu informācijas skatīšana, 17. lappuse).
Padomi	Atlasiet, lai skatītu interaktīvus pulksteņa padomus un skenētu tiešo saiti uz support.garmin.com , lai piekļūtu sava pulksteņa īpašnieka rokasgrāmatai.
Laivas elektromotors	Atlasiet, lai pulksteni izmantotu kā tālvadības pulti savam Garmin laivas elektromotoram (Pulksteņa un laivas elektromotora savienošana pāri, 20. lappuse).
Balss komanda	Atlasiet, lai izrunātu komandu, ko pulkstenim izpildīt (Balss komandu izmantošana, 13. lappuse).
Balss piezīmes	Atlasiet, lai ierakstītu balss piezīmi (Balss piezīmes ierakstīšana, 12. lappuse).
Maks	Atlasiet, lai atvērtu savu Garmin Pay™ maku (Garmin Pay, 14. lappuse).
Laikapstākļi	Atlasiet, lai skatītu pašreizējo laika prognozi un laikapstākļus.
Fizisko vingrojumu sērijas	Atlasiet, lai skatītu saglabātās vingrojumu sērijas (Fizisko vingrojumu sērijas, 7. lappuse).

Fizisko vingrojumu sērijas

Jūs varat izveidot pielāgotas fizisko vingrojumu sērijas, kuras ietver mērķus katram sērijas posmam, kā arī dažādiem attālumiem, laikam un kalorijām. Aktivitātes laikā jūs varat skatīt fizisko vingrojumu sērijai specifiskus datus, kas ietver fizisko vingrojumu sērijas posma attālumu vai pašreizējo tempu.

Jūsu pulkstenī: jūs lietotņu sarakstā varat atvērt fizisko vingrojumu lietotni, lai skatītu visas attiecīgajā brīdī pulkstenī ielādētās fizisko vingrojumu sērijas ([Lietotnes un aktivitātes, 4. lappuse](#)).

Varat arī apskatīt savu treniņu vēsturi.

Lietotnē: jūs varat izveidot un meklēt citus fiziskos vingrojumus vai atlasīt treniņu plānu, kurā ir iebūvētas fizisko vingrojumu sērijas, un pārsūtīt tos uz savu pulksteni ([No Garmin Connect lejupielādētas fizisko vingrojumu sērijas izpilde, 8. lappuse](#)).

Fizisko vingrojumu sērijas varat plānot.

Varat atjaunināt un rediģēt pašreizējās fizisko vingrojumu sērijas.

Vingrojumu sērijas sākšana

Ierīce fizisko vingrojumu sērijas laikā var vadīt jūs daudzu darbību izpildē.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

IETEIKUMS. ja jums šodienai jau ir ieplānots vai ieteikts treniņš, varat ritināt uz leju un atlasīt **Fizisko vingrojumu sērijas**.

- 2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet aktivitāti.

- 3 Nospiediet  un atlasiet **Treniņš**.

- 4 Atlasiet opciju:

- Lai sāktu intervāla treniņu vai treniņu ar treniņa mērķi, atlasiet **Ātra fizisko vingrojumu sērija** (*Intervālu fizisko vingrojumu sērijas sākšana, 9. lappuse, Treniņa mērķa iestatīšana, 11. lappuse*).
- Lai sāktu iepriekš ielādētu vai saglabātu treniņu, atlasiet **Vingrojumu sēriju bibliotēka** (*No Garmin Connect lejupielādētas fizisko vingrojumu sērijas izpilde, 8. lappuse*).
- Lai sāktu plānotu fizisko vingrojumu sēriju no jūsu Garmin Connect treniņu kalendāra, atlasiet **Treniņu kalendārs** (*Par treniņu kalendāru, 11. lappuse*).

PIEZĪME. ne visas opcijas visiem aktivitāšu veidiem ir pieejamas.

- 5 Atlasiet vingrojumu sēriju.

PIEZĪME. sarakstā parādās tikai vingrojumu sērijas, kas ir saderīgas ar atlasīto aktivitāti.

- 6 Ja nepieciešams, atlasiet **Izpildīt fizisko vingrojumu sēriju**.

- 7 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.

Pēc tam, kad sākat fizisko vingrojumu sēriju, ierīce rāda katru fizisko vingrojumu sērijas posmu, posma piezīmes (izvēles), mērķi (izvēles) un pašreizējos vingrojumu sērijas datus. Izturības, jogas, kardio vai pilāšu aktivitātēm tiek rādītas instrukciju animācijas.

Treniņa izpildes rezultāts

Pēc treniņa pabeigšanas pulkstenis parāda treniņa izpildes rezultātu, pamatojoties uz to, cik precīzi esat pabeidzis treniņu. Aktīvajiem fizisko vingrojumu sērijas soļiem tiek piešķirta visaugstākā prioritāte, novērtējot, cik lielā mērā jūsu piepūles līmenis atbilst soļu mērķim, kā arī to, vai esat izpildījis visus soļus. Iesildīšanās un atgūšanās soļiem ir mazāka ietekme uz rezultātu. Atsildīšanās solis vispār neietekmē treniņa izpildes rezultātu.

PIEZĪME. jūsu treniņa izpildes rezultāts ir redzams tikai skriešanas vai riteņbraukšanas treniņiem.

	Labi, 67 līdz 100%
	Vidēji, 34 līdz 66%
	Zems, no 0 līdz 33%

No Garmin Connect lejupielādētas fizisko vingrojumu sērijas izpilde

Lai lejupielādētu fizisko vingrojumu sēriju no lietotnes Garmin Connect, jums ir nepieciešams Garmin Connect konts (*Garmin Connect, 122. lappuse*).

- 1 Atlasiet opciju:

- Atveriet Garmin Connect lietotni un atlasiet .
- Dodieties uz connect.garmin.com.

- 2 Atlasiet **Treniņš & Plānošana > Fizisko vingrojumu sērijas**.

- 3 Meklējiet fizisko vingrojumu sēriju vai izveidojiet un saglabājiet jaunu fizisko vingrojumu sēriju.

- 4 Atlasiet  vai **Sūtīt uz ierīci**.

- 5 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Dienā piedāvātās fizisko vingrojumu sērijas izpilde

Pirms pulkstenis var ieteikt ikdienas skriešanas vai riteņbraukšanas treniņu, jums ir jānosaka VO2 max. aplēse šai aktivitātei ([Par VO2 Max. aplēsēm, 87. lappuse](#)).

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlaist **Aktivitātes**.

3 Atlaist opciju:

- Atlaist **Skriešana** un atlaist aktivitāti.
- Atlaist **Riteņbraukšana** un atlaist aktivitāti.

4 Nospiediet  un atlaist ieteicamo dienas treniņu.

PIEZĪME. ja jums ir plānota atpūtas diena vai sekojat citam treniņu plānam, netiek parādīts ieteicamais treniņš.

5 Ritiniet uz leju, lai skatītu sīkāku informāciju par treniņu, piemēram, soļus un paredzamo ieguvumu.

6 Nospiediet  un atlaist opciju:

- Lai izpildītu fizisko vingrojumu sēriju, atlaist **Izpildīt fizisko vingrojumu sēriju**.
- Lai izlaistu fizisko vingrojumu sēriju, atlaist **Izbeigt**.
- Lai skatītu nākamās nedēļas treniņu ieteikumus, atlaist **Vairāk ieteikumu**.
- Lai skatītu treniņa iestatījumus, piemēram, treniņu dienas, mērķa veidu un treniņu uzvednes, atlaist **Iestatījumi** un atlaist opciju.

IETEIKUMS. ja atspēojat opciju **Treniņa uzvedne**, uzvednes vēlāk varat atkal iespējot. Aktivitātes skatā atlaist **Treniņš > Vingrojumu sēriju bibliotēka > Ikdienas ieteikumi**, atlaist treniņu, nospiediet  un atlaist **Iestatījumi > Treniņa uzvedne**.

Piedāvātā fizisko vingrojumu sērija automātiski atjauninās atbilstoši treniņu paradumu, atgūšanās laika un VO2 max izmaiņām.

Intervālu fizisko vingrojumu sērijas sākšana

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlaist **Aktivitātes** un atlaist aktivitāti.

3 Ritiniet uz leju.

4 Atlaist **Treniņš > Ātra fizisko vingrojumu sērija > Intervāli**.

5 Atlaist opciju:

- Atlaist **Atvērt Atkārtojumi**, lai manuāli atzīmētu savus intervālus un atpūtas periodus, nospiežot .
- Atlaist **Strukturēti atkārtojumi > Izpildīt fizisko vingrojumu sēriju**, lai izmantotu intervālu fizisko vingrojumu sēriju, pamatojoties uz attālumu vai laiku.

6 Ja nepieciešams, atlaist , lai iekļautu iesildīšanos pirms fizisko vingrojumu sērijas.

7 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.

8 Ja intervālu fizisko vingrojumu sērija ietver iesildīšanos, nospiediet , lai sāktu pirmo intervālu.

9 Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

10 Lai pārtrauktu pašreizējo intervālu vai atiestatītu periodu un pāreju uz nākamo intervālu vai atpūtas periodu (pēc izvēles), jebkurā brīdī nospiediet .

Kad pabeigsit visus intervālus, tiks parādīts ziņojums.

Intervālu fizisko vingrojumu sērijas pielāgošana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet aktivitāti.
- 3 Nospiediet .
- 4 Atlasiet **Treniņš > Ātra fizisko vingrojumu sērija > Intervāli > Strukturēti atkārtojumi.**
- 5 Nospiediet  un atlasiet **Rediģēt fizisko vingrojumu sēriju.**
- 6 Atlasiet vienu vai vairākas opcijas:
 - Lai iestatītu intervāla ilgumu un veidu, atlasiet **Intervāls.**
 - Lai iestatītu atpūtas ilgumu un veidu, atlasiet **Atpūta.**
 - Lai iestatītu atkārtojumu skaitu, atlasiet **Atkārtot.**
 - Lai pievienotu atvērtu iesildīšanos savam treniņam, atlasiet **Iesildīšanās > Ieslēgts.**
- 7 Nospiediet .

Pulkstenis saglabā jūsu pielāgoto intervālu fizisko vingrojumu sēriju, līdz jūs vēlreiz rediģējat fizisko vingrojumu sēriju.

Kritiskā peldējuma ātruma pārbaudes ierakstīšana

Jūsu kritiskā peldējuma ātruma (KPĀ) vērtība ir uz laika balstīta izmēģinājuma pārbaudes rezultāts, kas izteikts kā ātrums uz 100 metriem. Jūsu KPĀ ir teorētiskais ātrums, kādu bez spēku izsīkuma varat nepārtraukti saglabāt. Savu KPĀ varat izmantot, lai izvēlētos treniņa tempu un sekotu saviem uzlabojumiem.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Peldēšana > Peldēšana baseinā.**
- 3 Nospiediet .
- 4 Atlasiet **Treniņš > Vingrojumu sēriju bibliotēka > Kritiskais peldējuma ātrums > Pārb. kritiskā peld. ātrumu.**
- 5 Nospiediet , lai priekšskatītu vingrojumu sērijas soļus (izvēles).
- 6 Nospiediet .
- 7 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.
- 8 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Virtual Partner® lietošana

Funkcija Virtual Partner ir treniņu rīks, un tā ir paredzēta, lai palīdzētu jums sasniegt mērķus. Varat iestatīt Virtual Partner funkcijas tempu un sacensties ar to.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet aktivitāti.
- 3 Nospiediet .
- 4 Atlasiet aktivitātes iestatījumus.
- 5 Atlasiet **Datu ekrāni > Pievienot jaunu > Virtual Partner.**
- 6 Ievadiet tempa vai ātruma vērtību.
- 7 Nospiediet  vai , lai mainītu Virtual Partner ekrāna atrašanās vietu (pēc izvēles).
- 8 Sāciet savu aktivitāti (*Aktivitātes sākšana, 22. lappuse*).
- 9 Nospiediet  vai , lai ritinātu Virtual Partner ekrānu un redzētu, kurš ir vadībā.

Treniņa mērķa iestatīšana

Treniņa mērķa funkcija darbojas ar Virtual Partner funkciju, lai jūs varētu trenēties, izmantojot iestatīto attālumu, attālumu un laiku, attālumu un tempu vai attālumu un ātruma mērķi. Treniņa aktivitātes laikā pulkstenis sniedz reāllaika atsauksmes par to, cik tuvu esat izvirzītajam treniņa mērķim.

1 Pulksteņa ciparnīcā nos piediet .

2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet aktivitāti.

3 Nospiediet  un atlasiet **Treniņš**.

4 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Iestatīt mērķi**.
- Atlasiet **Ātra fizisko vingrojumu sērija**.

PIEZĪME. ne visas opcijas visiem aktivitāšu veidiem ir pieejamas.

5 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Tikai attālums**, lai atlasītu iepriekš iestatītu attālumu vai ievadītu pielāgotu attālumu.
- Atlasiet **Attālums un laiks**, lai atlasītu attāluma un laika mērķi.
- Atlasiet **Attālums un temps** vai **Attālums un ātrums**, lai atlasītu attāluma un tempa vai ātruma mērķi.

Parādās treniņa mērķa ekrāns ar aptuveno finiša laiku.

6 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.

IETEIKUMS. varat turēt nospiestu  un atlasiet **Atcelt mērķi**, lai atceltu treniņa mērķi.

Iepriekšējās aktivitātes rezultātu pārspēšana

Jūs varat censties pārspēt iepriekš reģistrētas vai lejupielādētas aktivitātes rezultātus. Šī funkcija darbojas ar Virtual Partner funkciju, lai aktivitātes laikā jūs redzētu, par cik esat priekšā vai atpaliekat.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

1 Pulksteņa ciparnīcā nos piediet .

2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet aktivitāti.

3 Nospiediet .

4 Atlasiet **Treniņš > Sacensties ar sevi**.

5 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **No vēstures**, lai atlasītu iepriekš ierakstītu aktivitāti no savas ierīces.
- Atlasiet **Lejupielādēts**, lai atlasītu aktivitāti, ko esat lejupielādējis no Garmin Connect konta.

6 Atlasiet aktivitāti.

Parādās Virtual Partner ekrāns, norādot aptuveno finiša laiku.

7 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.

8 Kad pabeidzat aktivitāti, nospiediet  un atlasiet **Saglabāt**.

Par treniņu kalendāru

Treniņu kalendārs jūsu pulkstenī ir tā treniņu kalendāra vai grafika paplašinājums, kuru jūs iestatāt savā Garmin Connect kontā. Kad Garmin Connect kalendāram pievienojat dažas fizisko vingrojumu sērijas, varat tās nosūtīt uz savu ierīci. Visas plānotās fizisko vingrojumu sērijas, kuras ir nosūtītas uz ierīci, ir redzamas kalendāra pārskatā. Kad kalendārā atlasāt dienu, varat skatīt vai izpildīt fizisko vingrojumu sēriju. Plānotā fizisko vingrojumu sērija saglabājas pulkstenī neatkarīgi no tā, vai izpildīt vai izlaižat to. Kad jūs nosūtāt plānotās fizisko vingrojumu sērijas no Garmin Connect, tās pārraksta esošo treniņu kalendāru.

Pielāgoti treniņu plāni

Jūsu Garmin Connect kontā ir pielāgoti treniņu plāni un Garmin treneris, lai pielāgotu jūsu treniņu mērķus. Piemēram, jūs varat atbildēt uz dažiem jautājumiem un atrast plānu, kas palīdzēs jums veikt 5 km sacensības. Plāns pielāgojas jūsu pašreizējam fiziskās sagatavotības līmenim, treniņu un grafika izvēlēm, kā arī sacensību datumam. Kad sākat plānu, Garmin trenera pārskats tiek pievienots pārskatu sarakstam jūsu quatix pulkstenī.

Saglabātās lietotnes izmantošana

Varat izmantot saglabāto lietotni, lai skatītu saglabātās atrašanās vietas un kursus.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlaist **Saglabāta**.
- 3 Atlaist saglabāto vienumu.
- 4 Atlaist opciju:
 - Lai virzītos uz atrašanās vietu, atlaist **Doties uz**.
 - Lai virzītos pa kursu, atlaist **Izpildīt kursu**.
 - Lai virzītos pa kursu atpakaļgaitā, atlaist **Vairāk > Izpildīt kursu pretējā secībā**.
 - Lai skatītu informāciju par atrašanās vietu, atlaist **Vairāk > Detaļas**.
 - Lai redīģētu informāciju par atrašanās vietu vai kursu, atlaist **Vairāk > Rediģēt**.
 - Lai skatītu kursā esošo kāpumu sarakstu, atlaist **Vairāk > Skatīt kāpienus**.
 - Lai parādītu kursu kartē arī tad, kad neneigējat, atlaist **Vairāk > Rādīt kartē**.
 - Lai kopīgotu atrašanās vietu vai kursu, izmantojot funkciju **Garmin Share**, atlaist **Vairāk > Koplietot (Garmin Share, 121. lappuse)**.
 - Lai dzēstu atrašanās vietu vai kursu, atlaist **Vairāk > Dzēst**.

Balss piezīmes ierakstīšana

Balss piezīmes varat ierakstīt un klausīties, izmantojot pulksteņa iebūvēto skaļruni un mikrofonu.

Atlaist opciju:

- 1 Atlaist opciju:
 - Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
 - Turiet nospiestu .
- 2 Atlaist **Balss piezīmes**.
- 3 Atlaist .
- 4 Atlaist opciju:
 - Atlaist **Atrašanās vieta**, lai saglabātu savu GPS atrašanās vietu kopā ar balss piezīmi.
 - Atlaist **Skaļums**, lai noregulētu skaļruna skaļumu.
- 5 Atlaist .
- 6 Sakiet savu balss piezīmi.
- 7 Atlaist .
- 8 Atlaist opciju:
 - Atlaist , lai atskanotu balss piezīmi.
 - Atlaist , lai pārdēvētu vai dzēstu balss piezīmi.
 - Nospiediet , pēc tam atlaist , lai skatītu balss piezīmu bibliotēku.

Balss komandu izmantošana

Atlasiet opciju:

- 1 • Pulksteņa ciparnīcā nospiediet  un atlasiet **Balss komanda**.
- Turiet nospiest  un atlasiet **Balss komanda**.

PIEZĪME. varat pielāgot vadības izvēlni ([Vadības izvēlnes pielāgošana](#), 78. lappuse).

- 2 Izrunājiet balss komandu, ko pulkstenim izpildīt ([Pulksteņa balss komandas](#), 13. lappuse).

Pulksteņa balss komandas

Balss komandu sistēma ir izstrādāta tā, lai atpazītu dabisko runu. Šis ir biežāk izmantoto balss komandu saraksts, taču pulkstenim nav nepieciešamas tieši šīs frāzes. Varat pamēģināt izrunāt šo komandu variācijas tādā veidā, kas jums ir dabisks. Dodieties uz [garmin.com/voicecommand/tips](#), lai iegūtu padomus par balss komandām un problēmu novēršanas informāciju.

Balss palīdzības komanda	Funkcija
What can I say?	Parāda biežāk sastopamo balss komandu sarakstu

Ierīces un ekrāna funkcijas

Balss komanda	Funkcija
Find my phone	Atskaņo dzirdamu signālu pāri savienotā viedtālrunī, ja tas atrodas Bluetooth diapazonā.
Disable do not disturb	Atspējo netraucēšanas režīmu, lai aptumšotu ekrānu un atspējotu brīdinājumus un paziņojumus.
Turn on airplane mode	Iespējo lidmašīnas režīmu, lai izslēgtu visus bezvadu sakarus.
Increase brightness	Palielina spilgtuma līmeni.
Decrease brightness	Samazina spilgtuma līmeni.
Set brightness to 80	Iestata spilgtuma līmeni uz norādīto procentuālo vērtību. Pieejamie skaitļi ir 0-100%.

Pulksteņa funkcijas

Balss komanda	Funkcija
Set a timer for fifteen minutes	Iestata atpakaļskaitīšanas taimeri uz noteiktu laiku.
Pause timer	Aptur pašlaik darbojošos atpakaļskaitīšanas taimeri.
Resume timer	Atsāk apturēto atpakaļskaitīšanas taimeri.
Cancel timer	Atceļ pašlaik darbojošos atpakaļskaitīšanas taimeri.
Start stopwatch	Ieslēdz hronometru.
Stop stopwatch	Aptur hronometru.
Wake me up at 3:15 a.m.	Iestata vienreizēju trauksmes signālu uz norādīto laiku.

Lietotņu un darbību funkcijas

Balss komanda	Funkcija
Show me the weather	Atver laikapstākļu lietotni.
Open the calendar	Atver kalendāra lietotni.
Start a run	Sāk Skriešana aktivitāti.
Start hiking	Sāk Pārgājiens aktivitāti.
Open the triathlon app	Sāk Triatlons aktivitāti.

PIEZĪME. uzskaitītās lietotnes un aktivitātes ir piemēri, taču visas noklusējuma lietotnes un aktivitātes var vadīt ar balss komandām ([Lietotnes, 5. lappuse](#)), ([Aktivitātes, 21. lappuse](#)).

Navigācijas funkcijas

Balss komanda	Funkcija
Begin navigation	Atver izvēlni Navigēt, lai pārvietotos uz galamērķi.
Save location	Saglabā jūsu pašreizējo atrašanās vietu.
Switch to the compass app	Atver kompasu.

Mediju funkcijas

Balss komanda	Funkcija
Change volume to 8	Pielāgo skaļumu līdz norādītajam līmenim. Pieejamie skaitļi ir 0-10 vai 0-100%.
Increase volume	Palielina audio skaļumu.
Decrease volume	Samazina audio skaļumu.
Play music	Atskaņo pašlaik atlasīto multividi.
Next song	Atskaņo nākamo multivides celiņu.
Previous song	Atskaņo iepriekšējo multivides celiņu.
Pause music	Aptur pašlaik atskaņoto multividi.
Mute	Izslēdz visus audio signālus.
Unmute	Atbloķē visus audio signālus.

Garmin Pay

Funkcija Garmin Pay ļauj jums izmantot pulksteni, lai maksātu par pirkumiem iesaistītajos veikalos, izmantojot kreditkarti vai debetkarti, ko izdevusi iesaistītā finanšu iestāde.

Garmin Pay maka iestatīšana

Jūs varat pievienot Garmin Pay makam vienu vai vairākas kreditkartes vai debetkartes. Lai meklētu iesaistītās finanšu iestādes, dodieties uz vietni garmin.com/garminpay/banks.

- 1 Lietotnē Garmin Connect atlasiet •••.
- 2 Atlasiet **Garmin Pay > Sākt**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Maksājums par pirkumu, izmantojot pulpsteni

Lai maksājumiem par pirkumiem izmantotu pulpsteni, jums ir jāiestata vismaz viena maksājumu karte.

Jūs varat izmantot pulpsteni pirkumiem līdzdalības veikalā.

1 Atlašiet opciju:

- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- Turiet nospiestu .

2 Atlašiet **Maks.**

3 Ievadiet savu četru ciparu ieejas kodu.

PIEZĪME. ja ieejas kodu ievadīsi nepareizi trīs reizes, maks tiks bloķēts, un jums lietotnē Garmin Connect būs jāveic ieejas koda atiestatīšana.

Ir redzama jūsu pēdējā izmantotā maksājumu karte.

4 Ja savam Garmin Pay makam esat pievienojuši vairākas kartes, nospiediet , lai mainītu uz citu karti (izvēles).

5 60 sekunžu laikā turiet pulpsteni maksājumu lasītāja tuvumā, pavēršot pulpsteņa ciparnīcu pret lasītāju.
Kad pulpstenis ir pabeidzis sakarus ar lasītāju, tas vibrē un rāda kontrolatzīmi.

6 Ja vajadzīgs, izpildiet karšu lasītāja norādes, lai pabeigtu transakciju.

IETEIKUMS. pēc sekmīgi ievadīta ieejas koda jūs varat veikt maksājumus bez ieejas koda ievadīšanas 24 stundas, kamēr turpināt Valkāt pulpsteni. Ja jūs noņemsit pulpsteni no plaukstas locītavas vai atspējosiet sirdsdarbības ritma uzraudzību, jums atkal būs jāievada ieejas kods, lai varētu veikt maksājumu.

Kartes pievienošana Garmin Pay makam

Jūs varat pievienot savam Garmin Pay makam līdz 10 kredītkartēm vai debetkartēm.

1 Lietotnē Garmin Connect atlašiet .

2 Atlašiet **Garmin Pay > :** > **Pievienot karti.**

3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Pēc kartes pievienošanas pulpstenī, veicot maksājumu, varat atlašīt karti.

Garmin Pay karšu pārvaldība

Karti varat īslaicīgi apturēt vai dzēst.

PIEZĪME. dažās valstīs iesaistītās finanšu iestādes var ierobežot Garmin Pay funkcijas.

1 Lietotnē Garmin Connect atlašiet .

2 Atlašiet **Garmin Pay.**

3 Atlašiet karti

4 Atlašiet opciju:

- Lai īslaicīgi apturētu karti vai atjaunotu piekļuvi, atlašiet **Apturēt karti.**
Lai veiktu pirkumus, izmantojot quatix pulpsteni, kartei ir jābūt aktīvai.
- Lai dzēstu karti, atlašiet .

Garmin Pay ieejas koda maiņa

Lai mainītu ieejas kodu, jums ir jāzina sava pašreizējais ieejas kods. Ja aizmirsāt savu piekļuves kodu, ir jāatjauno Garmin Pay funkcija jūsu quatix pulpstenī, jāizveido jauns piekļuves kods un atkārtoti jāievada kartes informācija.

1 Lietotnē Garmin Connect atlašiet .

2 Atlašiet **Garmin Pay > Mainīt ieejas kodu.**

3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Kad nākamreiz maksāsit, izmantojot quatix pulpsteni, jums ir jāievada jaunais kods.

Niršanas plānošana

Izmantojot niršanas datoru varat plānot turpmākos niršanas gadījumus, piemēram, aprēķināt elpošanas gāzu vai niršanas bez dekompresijas robežas (NDL) laiku.

NDL laika aprēķināšana

Varat aprēķināt niršanas bez dekompresijas robežas (NDL) laiku vai maksimālo dzīlumu nākamajai niršanai. Šie aprēķini netiek saglabāti vai piemēroti nākamajai niršanai.

1 Nospiediet .

2 Atlaist **Plānot niršanu > Aprēķināt bezkompresijas robežu (NDL)**.

3 Atlaist opciju:

- Lai aprēķinātu NDL, pamatojoties uz pašreizējo audu slodzi, atlaist **Niršana tagad**.
- Lai aprēķinātu NDL, pamatojoties uz audu slodzi nākotnē, atlaist **Ievadiet niršanas intervālu** un ievadiet savu virsmais intervāla laiku.

4 Ievadiet skābekļa procentuālo daudzumu.

5 Atlaist opciju:

- Lai aprēķinātu NDL laiku, atlaist **Ievadiet dzīlumu** un ievadiet plānoto niršanas dzīlumu.
- Lai aprēķinātu maksimālo dzīlumu, atlaist **Ievadīt laiku** un ievadiet plānoto niršanas laiku.

Tiek parādīts NDL atpakaļskaitīšanas pulkstenis, dzīlums un maksimālais darbības dzīlums (MOD).

PIEZĪME. ja plānotais dzīlums pārsniedz niršanas datora elpošanas gāzes MOD, tiek parādīts brīdinājuma ziņojums un gāzes MOD ir sarkanā krāsā.

6 Nospiediet .

7 Atlaist opciju:

- Lai izietu, atlaist **Pabeigts**.
- Lai niršanai pievienotu intervālus, atlaist **Pievienot atkārtotu niršanu** un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Elpošanas gāzes aprēķināšana

Varat aprēķināt PO2 vērtību, skābekļa procentuālo daudzumu vai maksimālo niršanas dzīlumu, pielāgojot divas no trim vērtībām. Aprēķinus ietekmē ūdens veida iestatījums izvēlnē Niršanas iestatīšana.

1 Nospiediet .

2 Atlaist **Plānot niršanu > Aprēķināt gāzi**.

3 Nospiediet  vai  un atlaist opciju, lai aprēķinātu:

- Atlaist **PO2**.
- Atlaist **O2%**.
- Atlaist **Dzīlums**.

4 Nospiediet  vai , lai rediģētu pirmo vērtību.

5 Nospiediet , pēc tam nospiediet  vai , lai rediģētu otro vērtību.

Pēc vērtību pielāgošanas ierīce aprēķina pielāgoto vērtību iezīmētajai opcijai.

6 Ja vajadzīgs, nospiediet , lai aprēķinātu citādu vērtību.

Plūdmaiņu informācijas skatīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Plūdmaiņu informācija tiek sniegtā tikai informācijas nolūkos. Jūsu atbildībā ir piesardzīga visas ar ūdeni saistītās informācijas izvērtēšana, apzinoties to, kas notiek apkārtnē, un vienmēr pieņemt saprātīgus lēmumus, esot ūdenī, uz ūdens vai ūdens tuvumā. Neievērojot šo brīdinājumu, varat izraisīt nopietnas vai nāvējošas traumas.

Varat skatīt informāciju par plūdmaiņu kontroles punktu, tostarp informāciju par plūdmaiņas augstumu un laiku, kad gaidāms nākamais paisums un bēgums. Varat saglabāt līdz pat desmit plūdmaiņu stacijām.

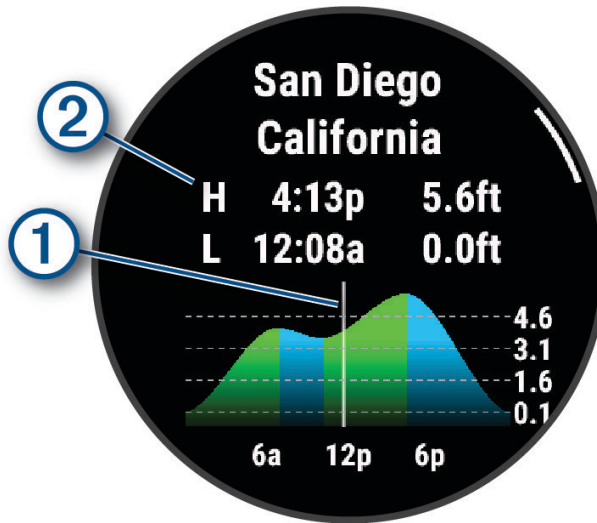
1 Pulksteņa ciparnīcā nos piediet .

2 Atlasiet **Plūdmaiņas**.

3 Atlasiet opciju:

- Lai izmantotu pašreizējo atrašanās vietu, kad esat plūdmaiņu kontroles punktu tuvumā, atlasiet **Pievienot > Pašreizējā atrašanās vieta**.
- Lai atlasītu atrašanās vietu kartē, atlasiet **Pievienot > Izmantot karti**.
- Lai ievadītu pilsētas nosaukumu, atlasiet **Pievienot > Pilsētas meklēšana**.
- Lai atlasītu saglabāto vietu, atlasiet **Pievienot > Saglabātās atrašanās vietas**.
- Lai ievadītu atrašanās vietas koordinātas, atlasiet **Pievienot > Koordinātas**.

Pašreizējam datumam tiek rādīta 24 stundu plūdmaiņu karte ar pašreizējo plūdmaiņu augstumu ① un informāciju par nākamajiem paisumiem un bēgumiem ②.



4 Nospiediet , lai skatītu plūdmaiņu informāciju nākamajām dienām.

5 Nospiediet  un atlasiet **Iestatīt kā iecienītāko**, lai šo atrašanās vietu iestatītu kā iecienītāko plūdmaiņu staciju.

Jūsu iecienītākā plūdmaiņu stacija tiek parādīta saraksta augšpusē lietotnē un pārskatā.

Plūdmaiņas brīdinājuma iestatīšana

1 Lietotnē **Plūdmaiņas** atlasiet saglabāto plūdmaiņu staciju.

2 Nospiediet  un atlasiet **Iestatīt brīdinājumus**.

3 Atlasiet opciju:

- Lai iestatītu skaņas trauksmi pirms paisuma, atlasiet **Līdz augstam paisumam**.
- Lai iestatītu skaņas trauksmi pirms bēguma, atlasiet **Līdz zemam paisumam**.

Enkura vietas atzīmēšana

BRĪDINĀJUMS

Sonāra brīdinājumu funkcija ir rīks vienīgi situācijas apzināšanai, un tas nekādos apstākļos nevar novērst pamatnes aizskaršanu. Jūs esat atbildīgs par drošu un apdomīgu sava kuģa ekspluatāciju, par apkārtējās vides apzināšanos un par to, lai uz ūdens vienmēr rīkotos droši. Neievērojot šo brīdinājumu, varat izraisīt īpašuma bojājumu, nopietnas vai nāvi.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Enkurs**.
- 3 Pagaidiet, līdz pulkstenis atrod satelītus.
- 4 Nospiediet  un atlasiet **Izmest enkuru**.

Enkura iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , atlasiet **Enkurs**, turiet nospiestu  un atlasiet lietotnes iestatījumus.

Dreifa rādiuss: iestata pieļaujamo dreifa attālumu, kad laiva ir noenkuota.

Atjaunināt intervālu: iestata laika intervālu enkura datu atjaunināšanai.

Enkura brīdinājums: iespējo trauksmes signālu, ja laiva pārvietojas ārpus dreifa rādiusa.

Enkura trauksmes signāla ilgums: iestata enkura trauksmes signāla ilgumu. Ja ir iespējots enkura trauksmes signāls, brīdinājums tiek parādīts katru reizi, kad laiva pārvietojas ārpus dreifa rādiusa noteiktā trauksmes signāla darbības laikā.

Boat Command izmantošana

Varat izmantot pulksteņa mikrofonu, lai vadītu pārī savienoto Garmin karšu ploteri. Pēc ierīču savienošanas pārī tās savienojas automātiski, kad ir ieslēgtas, atrodas diapazonā un pulkstenī ir atvērta lietotne.

- 1 Pārvietojiet savu quatix pulksteni 3 m (10 pēdu) attālumā no karšu plotera.
- 2 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 3 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Savienojamība > Karšu ploteris > Izveidot jaunu pāra savienojumu**.
- 4 Iestatiet karšu ploteri pāra savienojuma veidošanai ar balss vadību.
Plašāku informāciju skatiet karšu plotera īpašnieka rokasgrāmatā.
- 5 Lai pabeigtu pāra veidošanas procesu, izpildiet abu ierīču ekrānā redzamās norādes.
- 6 Jebkurā ekrānā turiet nospiestu  un iespējot **Boat Mode**.
- 7 Atlasiet kādu no šīm opcijām.
 - Jebkurā ekrānā turiet nospiestu .
 - Jebkurā ekrānā turiet nospiestu  un atlasiet **Boat Command**.
 - Pulksteņa ciparnīcā nospiediet  un atlasiet **Boat Command**.
- 8 Pasakiet komandu karšu ploterim.
Balss komandas skatiet karšu plotera īpašnieka rokasgrāmatā.

MFD Remote lietotnes izmantošana

Varat izmantot pulksteni kā tālvadības pulti savam pārī savienotajam Garmin karšu ploterim, lai ātri piekļūtu bieži izmantotajām funkcijām, piemēram, saīsnēm un karšu tālummaiņai. Pēc ierīču savienošanas pārī tās savienojas automātiski, kad ir ieslēgtas, atrodas diapazonā un pulkstenī ir atvērta lietotne.

- 1 Pārvietojiet savu quatix pulksteni 3 m (10 pēdu) attālumā no karšu plotera.
- 2 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet  un atlasiet **MFD Remote**.
- 3 Iestatiet karšu ploteri pārā savienojuma veidošanai ar tālvadības pulti.
Plašāku informāciju skatiet karšu plotera īpašnieka rokasgrāmatā.
- 4 Izmantojiet skārienekrānu, lai navigētu starp izvēlnēm un funkcijām pārī savienotajā karšu ploterī.
- IETEIKUMS.** jūs varat nospiest , lai pārslēgtos starp karšu plotera virzienu tastatūru un tā galvenajām vadības ierīcēm.

Laivas datu straumēšana

Varat straumēt laivas datus uz pulksteni no pārī savienota Garmin karšu plotera. Pēc ierīču savienošanas pārī tās savienojas automātiski, kad ir ieslēgtas, atrodas diapazonā un pulkstenī ir atvērta lietotne. Pulkstenis attēlo līdz trim datu laukiem vienā lapā un līdz sešām datu lapām.

- 1 Pārvietojiet savu quatix pulksteni 3 m (10 pēdu) attālumā no karšu plotera.
- 2 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet  un atlasiet **Laivas dati**.
- 3 Iestatiet karšu ploteri pārā savienojuma veidošanai ar bezvadu ierīci.
Plašāku informāciju skatiet karšu plotera īpašnieka rokasgrāmatā.
- 4 Nospiediet  vai  vai izmantojiet skārienekrānu, lai ritinātu datu ekrānus.
- 5 Ja nepieciešams, nospiediet , lai pievienotu, modificētu vai noņemtu datu lapu.

Ceļa punkta atzīmēšana jūsu karšu ploterī

Jūs varat atzīmēt ceļa punktu savā pārī savienotajā karšu ploterī, izmantojot savu quatix pulksteni.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet  un atlasiet **Laivas dati**.
- 2 Nospiediet .
- 3 Atlasiet **Mark Plotter Wpt**.

Autopilots

BRĪDINĀJUMS

Jūs atbildat par savas laivas drošu un piesardzīgu darbību. Autopilots ir rīks, kas uzlabo jūsu spēju vadīt laivu. Tas neatbrīvo jūs no atbildības par drošu laivas vadību. Izvairieties no navigācijas riskiem un nekad neatstājiet stūri bez uzraudzības.

Vienmēr esiet gatavībā atjaunot laivas manuālu vadību.

Autopilotu mācieties izmantot mierīgos ūdeņos, kuros nav risku.

Esiet piesardzīgi, izmantojot autopilotu ūdenī bīstamu vietu, piemēram, doku, pāju vai citu laivu, tuvumā.

Savienošana pārī ar autopilotu

Varat savienot pulksteni pārī ar saderīgu Garmin autopilotu, lai stūrētu laivu no pulksteņa.

- 1 Novietojiet savu quatix pulksteni 3 m (10 pēdu) attālumā no jūras ierīces.
 - 2 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet un atlasiet **Autopilots**.
 - 3 Iestatiet saderīgo Garmin autopilota stūres vadību, lai meklētu tālvadības pulti.
Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet autopilota stūres vadības ierīces īpašnieka rokasgrāmatu.
 - 4 Lai pabeigtu pāra veidošanas procesu, izpildiet abu ierīču ekrānā redzamās norādes.
Pēc ierīču savienošanas pārī tās savienojas automātiski, kad ir ieslēgtas, atrodas diapazonā un pulksteņa ekrānā ir atvērta lietotne.
- PIEZĪME.** ja nepieciešams savienot pārī ar citu autopilota stūres vadības ierīci, lietotnē Autopilots turiet nospiest un atlasiet **Iestatījumi > Izveidot jaunu pāra savienojumu**.

Autopilota pārvaldība

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet un atlasiet **Autopilots**.
- 2 Atlasiet kādu no šīm opcijām.
 - Lai ieslēgtu autopilota kursa noturēšanu, turiet vienmērīgu kursu, nospiediet un atlaidiet stūri.
 - Lai mainītu kursu, kamēr autopilots ir ieslēgts, nospiediet labajam bortam un kreisajam bortam.
 - Lai mainītu stūrēšanas režīmu, turiet nospiestu , atlasiet **Stūrēšanas režīms** un atlasiet opciju.
 - Lai veiktu stūrēšanas modeli, turiet nospiestu , atlasiet **Vadība saskaņā ar kursu** un atlasiet modeli.
PIEZĪME. autopilotā varat mainīt pulkstenī pieejamos stūrēšanas modeļus.
 - Lai pārņemtu stūri un autopilotu pārslēgtu gaidīšanas režīmā, nospiediet .

Laivas elektromotora tālvadības pulsts

Pulksteņa un laivas elektromotora savienošana pārī

Varat izmantot pulksteni pārī savienotā Garmin laivas elektromotora tālvadības pulti. Kad ierīces ir savienotas pārī, varat vadīt laivas elektromotoru, izmantojot lietotni **Laivas elektromotors**, aktivitāti **Laiva** vai aktivitāti **Zveja**. Sīkāku informāciju par tālvadības pulsts lietošanu skatiet sava laivas elektromotora īpašnieka rokasgrāmatā.

- 1 Ieslēdziet laivas elektromotoru.
- 2 Pārvietojiet pulksteni 1 m (3 pēdu) attālumā no laivas elektromotora displeja panela.
- 3 Pulkstenī nospiediet un atlasiet **Laivas elektromotors**.
- 4 Laivas elektromotora displeja panelī trīs reizes nospiediet , lai pārietu pāra savienojuma veidošanas režīmā.
Kamēr tiek meklēts savienojums, laivas elektromotora displeja panelī zilā krāsā iedegas .
- 5 Pulkstenī nospiediet , lai atvērtu pārī savienošanas režīmu.
- 6 Pārbaudiet, vai uz laivas elektromotora tālvadības pulsts norādītais piekļuves taustiņš atbilst jūsu pulksteņa rādījumiem.
- 7 Pulkstenī nospiediet , lai apstiprinātu ieejas kodu.
- 8 Laivas elektromotora tālvadības pulsti nospiediet , lai apstiprinātu piekļuves taustiņu.
Kad savienojums ar pulksteni ir sekmīgi izveidots, laivas elektromotora displeja panelī zaļā krāsā iedegas .

IETEIKUMS. ja nepieciešams, vēlāk varat pulksteni savienot pārī ar citu laivas elektromotoru, izmantojot izvēlni **Sensori un piederumi** ([Bezvadu sensoru savienošana pārī](#), 113. lappuse).

Lietotne Fusion Audio

Jūs varat izmantot lietotni Fusion Audio savā quatix pulkstenī, lai pārvaldītu audio atskānošanu savā Fusion ierīcē.

Savienojums ar Fusion stereo ierīci

- 1 Iestatiet, lai Fusion stereo ierīce būtu nosakāma.
- Plašāku informāciju skatiet stereo ierīces lietotāja rokasgrāmatā.
- 2 Pārvietojiet savu quatix pulksteni 3 m (10 pēdu) attālumā no stereo ierīces.
- 3 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 4 Atlasiet **Fusion Audio**.

Kad pirmo reizi atvērsit pulkstenī lietotni, pulkstenis automātiski izveidos pāra savienojumu ar stereo ierīci. Ja jums ir jāveido pāra savienojums ar citu stereo ierīci, lietotnē Fusion Audio atlasiet  > **Izveidot jaunu pāra savienojumu**.

Pēc ierīču savienošanas pāri tās savienojas automātiski, kad ir ieslēgtas, atrodas diapazonā un pulksteņa ekrānā ir atvērta lietotne.

Aktivitātes

Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , atlasiet **Aktivitātes** un nospiediet , lai ritinātu aktivitātes. Jūsu iecienītāko aktivitāšu saraksts tiek parādīts saraksta augšpusē (*Savu izlases aktivitāšu saraksta pielāgošana, 65. lappuse*).

PIEZĪME. dažas aktivitātes ir iekļautas vairāk nekā vienā kategorijā.



Kategorijas	Aktivitātes
Ārpus telpām	Jāšana, Klinšu kāpšana, Disku golfs, Ekspedīcija, Zveja, Golfs, Pārgājiens, Jāšana, Medības, Slidošana ar skrituļslidām, Kalnu tūrisms, Pārgājiens ar smagu mugursomu, iešana
Skriešana	Skrejceliņš telpā, Skriešana, Skrējiens pa celiņu, Kalnu skrējiens, Skrejčelš, Šķēršļu sacīkstes, Ultramaratons, Virtuāls skrējiens
Riteņbraukšana	Velosipēds, Turp/atpakaļ ar velosipēdu, Riteņbraukšana telpā, Apskate ar velosipēdu, BMX, Velokross, eBike, eMTB, Grants velosipēds, Kalnu riteņbraukšana, Šosejas velosipēds
Peldēšana	Atklāti ūdeņi, Peldēšana baseinā
Sporta zāle	Bokss, Kardioslodze, Klinšu kāpšana iekštelpā, Kombinētais trenažieris, Kāpšana pa kāpnēm, HIIT, Lēkšana ar lecamauklu, Jaukti cīņu māksla, Pilates, Airēšana telpā, Stepers, Izturība, iešana telpā, Joga
Niršana	Niršana ar aizturētu elpošanu, Niršana ar akvalangu, Akvalanga caurule
Ziemas sporta veidi	Ārpustrases slēpošana, Ārpustrases braukšana ar sniega dēli, Slidošana, Slēpošana, Braukšana ar sniega dēli, Sniega motocikls, Sniega inventārs, Klasiskā distanču slēpošana, Slēpošana slidsolī
Ūdens sporta veidi	Laiva, Kajaks, Kaitbords, Airēšana, Burāšana, Burāšanas ekspedīcija, Burāšanas sacīkstes, SUP, Sērfošana, Caurule, Veikbords, Veiksēfings, Ūdensslēpošana, Ūdens slaloms, Sērfošana ar vējdēli
Komandu sports	Amerikāņu futbols, Beisbols, Basketbols, Krikets, Lauka hokejs, Ledus hokejs, Lakross, Regbijs, Futbols, Softbols, Volejbols, Ultimate d.
Rakešu sporta veidi	Badmintons, Padel teniss, Piklbols, Teniss uz platformas, Raketbols, Skvošs, Galda teniss, Teniss
Motosports	ATV, Motokross, Motocikls, Sauszemes
Dažādi sporta veidi	Peldējums/skrējiens, Triatlons
Cits	Elpošanas tehnika, Spēles, Lēkšana ar izpletņi, Meditācija, Tempa trenēšana, Sekot man

Aktivitātes sākšana

Sākot aktivitāti, GPS ieslēdzas automātiski (ja nepieciešams).

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Aktivitātes**.

3 Atlasiet opciju:

- Atlasiet aktivitāti no savas izlases.
 - Ritiniet līdz aktivitāšu sarakstam **Vairāk**, atlasiet aktivitāšu kategoriju un atlasiet aktivitāti.
- 4 Ja aktivitātei ir nepieciešami GPS signāli, izejiet ārpus telpām uz vietu, kur ir atklāts skats uz debesīm, un gaidiet, līdz GPS statusa josla ir aizpildīta.

Pulkstenis ir gatavs, kad tas ir noteicis jūsu pulsu, ieguvis GPS signālus (ja nepieciešams) un izveidojis savienojumu ar bezvadu sensoriem (ja nepieciešams).

5 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.

Pulkstenis reģistrē aktivitātes datus tikai laikā, kad aktivitātes taimeris darbojas.

Padomi aktivitāšu reģistrēšanai

- Pirms aktivitātes sākšanas uzlādējiet pulksteni (*Pulksteņa uzlāde, 160. lappuse*).
- Nospiediet , lai ierakstītu distanci, sāktu jaunu vingrojumu kopu vai pozu vai pārietu uz nākamo fizisko vingrojumu sērijas posmu.
Varat atlasīt , lai atteiktos no apliem noteiktām aktivitātēm (*Kā atceļt distances pogas nospiešanu?, 167. lappuse*).
- Nospiediet  vai , lai skatītu papildu datu ekrānus.
- Pavelciet uz augšu un uz leju, lai skatītu papildu datu ekrānus.
IETEIKUMS. Iai aktivitātes laikā atbloķētu skārienekrānu, varat pavilkta no ekrāna augšas uz leju.
- Pavelciet pa labi vai pa kreisi, lai skatītu mūzikas vadīklas vai aktivitātes iestatījumus.
- Aktivitātes laikā turiet nospiestu  un atlasiet **Mainīt sporta veidu**, lai pārietu uz citu aktivitātes veidu.
Ja jūsu aktivitāte ietver divus vai vairākus sporta veidus, tā tiek reģistrēta kā dažādu sporta veidu aktivitāte.
- Turiet nospiestu , atlasiet aktivitātes iestatījumus un atlasiet **Jaudas režīms**, lai akumulatora darbības laika pagarināšanai izmantotu jaudas režīmu (*Barošanas režīmu pielāgošana, 153. lappuse*).

GPS statuss un statusa ikonas

Aktivitātēm brīvā dabā statusa josla kļūst zaļa, kad GPS ir gatavs. Mirgojoša ikona nozīmē, ka pulkstenis meklē signālu. Vienmērīgi izgaismota ikona nozīmē, ka signāls ir atrasts vai ka sensors ir pievienots.

GPS	GPS statuss
	Akumulatora uzlādes līmenis
	Tālruņa savienojuma statuss
	Wi-Fi® tehnoloģijas statuss
	LiveTrack statuss
	GroupTrack statuss
	Sirdsdarbības ritma statuss
	Running Dynamics Pod statuss
	Ātruma un kadences sensora statuss
	Velosipēda gaismu statuss
	Velosipēda radara statuss
	Paplašināta attēlojuma režīma statuss
	Viedā trenāziera statuss
	Jaudas mērītāja statuss
	tempe™ sensora statuss

Aktivitātes beigšana

- 1 Nospiediet .
 - 2 Atlaist opciiju:
 - Lai atsāktu aktivitāti, atlaist **Turpināt**.
 - Lai saglabātu aktivitāti un skatītu detalizētu informāciju, atlaist **Saglabāt**, nospiediet  un atlaist **opciju**.

PIEZĪME. pēc aktivitātes saglabāšanas varat ievadīt pašnovērtējuma datus (*Aktivitātes novērtēšana, 25. lappuse*).

 - Lai aizturētu aktivitāti un vēlāk to atsāktu, atlaist **Atsākt vēlāk**.
 - Lai atzīmētu distanci, atlaist **Aplis**.

Varat atlaist , lai atteiktos no distances noteiktām darbībām (*Kā atceļt distances pogas nospiešanu?, 167. lappuse*).
 - Lai navigētu atpakaļ uz aktivitātes sākuma punktu pa to pašu ceļu, atlaist **Atgriezties sākumā > TracBack**.

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama vienīgi aktivitātēm, kuras izmanto GPS.
 - Lai navīgētu atpakaļ uz aktivitātes sākuma punktu pa taisnāko ceļu, atlaist **Atgriezties sākumā > Maršruts**.

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama vienīgi aktivitātēm, kuras izmanto GPS.
 - Lai mērītu atšķirības starp sirdsdarbības ritmu aktivitātes beigās un divas minūtes vēlāk, atlaist **Atgūšanās sirdsdarbības ritms** un gaidiet, līdz taimeris veic atpakaļskaitīšanu (*Atgūšanās sirdsdarbības ritms, 96. lappuse*).
 - Lai atmestu aktivitāti, atlaist **Atmest**.
- PIEZĪME.** pēc aktivitātes beigšanas pulkstenis automātiski to saglabā pēc 30 minūtēm.

Aktivitātes novērtēšana

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

Varat pielāgot pašnovērtēšanas iestatījumu noteiktām aktivitātēm (*Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse*).

- 1 Kad pabeidzat aktivitāti, atlaist **Saglabāt** (*Aktivitātes beigšana, 25. lappuse*).
- 2 Atlaist ciparu, kas atbilst jūsu uztvertajiem pūliņiem.

PIEZĪME. lai izlaistu pašvērtējumu, varat atlaist .
- 3 Atlaist, kā jutāties aktivitātes laikā.

Novērtējumus varat skatīt lietotnē Garmin Connect.

Aktivitātes brīvā dabā

Golfa spēle

Golfa spēle

Pirms spēlējat golfu, jums ir jāuzlādē pulpstenis (*Pulksteņa uzlāde, 160. lappuse*).

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlašiet **Aktivitātes > Ārpus telpām > Golfs**.

Ierīce meklē satelītus, aprēķina jūsu atrašanās vietu un atlasa laukumu, ja tuvumā ir tikai viens golfa laukums.

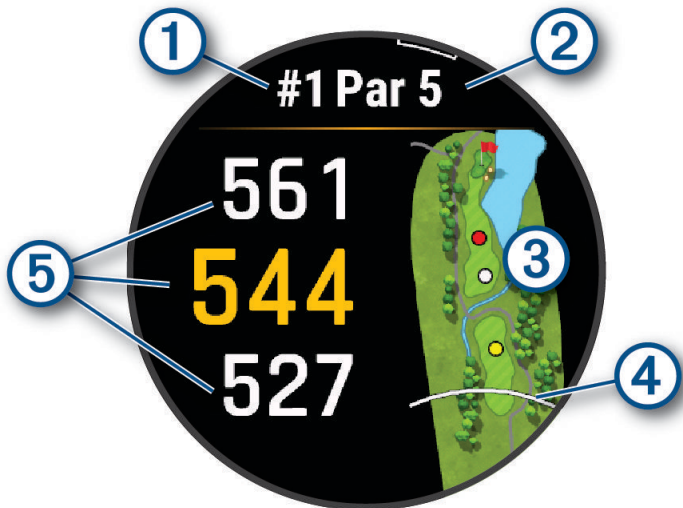
3 Ja tiek rādīts golfa laukumu saraksts, atlašiet laukumu sarakstā.

4 Ja vajadzīgs, iestatiet pirmā tālā sitienu attālumu.

5 Atlašiet , lai saglabātu rezultātu.

6 Atlasiet starta vietu.

Tiek parādīts bedrītes informācijas ekrāns.



1	Pašreizējās bedrītes numurs
2	Par bedrītei
3	Bedrītes karte
4	Golfa nūjas attālums no starta vietas
5	Attālumi līdz zonas Green priekšējai, vidējai un aizmugures daļai.

PIEZĪME. spraudītes izvietojuma izmaiņu dēļ pulkstenis aprēķina attālumu līdz Green laukuma priekšējai dalai, vidum un aizmugurējai dalai, bet ne faktisko spraudītes atrašanās vietu.

— Atlasiet opciju:

- Pieskarieties attālumam līdz Green priekšējai, vidējai vai aizmugurējai daļai, lai skatītu PlaysLike attālumu (*PlaysLike attāluma ikonas*, 30. lappuse).
 - Nospiediet • vai , lai skatītu papildu datus, tostarp savu handikapa reitingu un PlaysLike faktorus.
 - Pieskarieties kartei, lai skatītu sīkāku informāciju vai izmērītu attālumu, izmantojot pieskārienu mērķauditorijas atlasi (*Attāluma mērišana, izmantojot funkciju Touch Targeting*, 31. lappuse).
 - Pieskarieties kartei un nospiediet • vai , lai skatītu atrašanās vietu un attālumu līdz salikumam vai līdz apdraudējuma priekšējai un aizmugurējai daļai.
 - Nospiediet , lai atvērtu golfa izvēlni (*Golfa izvēlne*, 28. lappuse).

Pārejot uz nākamo bedrīti, pulkstenis automātiski pāriet, lai parādītu informāciju par jauno bedrīti.

Golfa izvēlne

Posma laikā varat nospiest , lai piekļūtu papildu funkcijām golfa izvēlnē.

Skatīt Green: Jauj pārvietot spraudītes atrašanās vietu, lai iegūtu precīzāku attāluma mērījumu ([Karodziņa pārvietošana, 29. lappuse](#)).

Virtuālais Caddie: pieprasīta nūjas ieteikumu no virtuālā caddie ([Virtuālais caddie, 30. lappuse](#)).

Mainīt bedrīti: Jauj manuāli mainīt bedrīti.

Mainīt Green: Jauj mainīt Green, kad bedrītei ir pieejama vairāk nekā viena Green zona.

Rezultātu karte: atver rezultātu karti posmam ([Rezultātu saglabāšana, 32. lappuse](#)).

PinPointer: pinPointer funkcija ir kompass, kas sniedz palīdzību virziena noteikšanā, kad jūs nevarat redzēt zonu Green. Šī funkcija var palīdzēt jums virzīt sitienu, pat ja esat mežā vai iegrīmis dzīļi smiltīs.

PIEZĪME. neizmantojiet funkciju PinPointer, kamēr esat golfa mobilī. Golfa mobilā radīti traucējumi var ietekmēt kompasa precīzitāti.

Vējš: atver rādītāju, kas parāda vēja virzienu un ātrumu attiecībā pret spraudīti ([Vēja ātruma un virziena skatīšana, 33. lappuse](#)).

Posma informācija: parāda ierakstīto laiku, attālumu un veiktos soļus. Šis automātiski ieslēdzas un izslēdzas, kad jūs sākat un beidzat posmu.

Mērīt sitienu: rāda iepriekšējā sitiena attālumu, kas ierakstīts ar Garmin AutoShot™ funkciju ([Mērīto sitienu skatīšana, 31. lappuse](#)). Varat arī manuāli ierakstīt sitienu ([Manuāla sitiena mērīšana, 31. lappuse](#)).

Pielāgot mērķus: Jauj saglabāt, piemēram, objekta vai šķēršļa atrašanās vietu pašreizējai bedrītei ([Pielāgoto mērķu saglabāšana, 33. lappuse](#)).

Nūjas statistika: parāda jūsu statistiku par katru golfa nūju, piemēram, informāciju par attālumu un precīzitāti. Redzams, kad izveidots pāra savienojums ar savietojamiem Approach® nūjas izsekošanas sensoriem vai iespējots Nūjas uzvedne iestatījums.

SAULLĒKTS UN SAULRIETS: rāda šodienas saullēkta, saulrieta un krēslas laiku.

Iestatījumi: Jauj pielāgot golfa aktivitātes iestatījumus ([Golfa iestatījumi, 29. lappuse](#)).

Pabeigt posmu: beidz pašreizējo posmu.

Golfa iestatījumi

Lai pielāgotu golfa iestatījumus, raunda laikā varat nospiest  un atlasīt **iestatījumi**.

Punktu skaitīšana: Jauj iestatīt punktu skaitīšanas opcijas ([Punktu skaitīšanas iestatījumi, 32. lappuse](#)).

Pirmā tālā sitiena attālums: iestata vidējo bumbiņas lidojuma attālumu no tee box pirmajā tālajā sitienā. Pirmā tālā sitiena attālums kartē tiek attēlots kā līkne.

PlaysLike: iestata izvēles "spēlē kā" attāluma funkcijai, kas parāda pielāgotos attālumus līdz zonai Green, spēlējot golfu ([PlaysLike attāluma ikonas, 30. lappuse](#)).

Virtuālais Caddie: Jauj izvēlēties automātiskus vai manuālus virtuālos caddie nūjas ieteikumus. Tieki parādīts pēc tam, kad esat spēlējis piecus golfa raundus, izsekojis savas nūjas un augšupielādējis rezultātu lietotnē Garmin Golf™.

Lielie skaitļi: maina ciparu lielumu bedrīšu skata ekrānā.

Turnīra režīms: atspējo PinPointer un PlaysLike attāluma funkcijas. Šīs funkcijas nav atlautas sankcionētu turnīru laikā vai handikapa aprēķināšanas posmos.

Golfa attālums: iestata golfa spēlē izmantoto attāluma mērvienību.

Golfa vēja ātrums: iestata golfa spēlē izmantoto vēja ātruma mērvienību.

Nūjas uzvedne: aicina ievadītu golfa nūju, kuru izmantojāt pēc katras noteiktā sitiena, lai reģistrētu nūjas statistiku ([Statistikas ierakstīšana, 32. lappuse](#)).

Satelīti: iestata satelītsistēmu, lai izmantotu aktivitātei ([Satelīta iestatījumi, 73. lappuse](#)).

Reģistrēt aktivitāti: iespējo aktivitātes FIT faila ierakstīšanu. FIT faili reģistrē fiziskās formas informāciju, kas ir pielāgota Garmin Connect tīmekļa vietnei un lietotnei.

Golfa Nūjas sensori: Jauj iestatīt saderīgus Approach nūjas izsekošanas sensorus.

Tālmēra savienošana pāri: Jauj savienot pulksteni pāri ar saderīgu tālmēru.

Karodziņa pārvietošana

Jūs varat iegūt sīkāku pārskatu par zonu Green un pārvietot spraudītes atrašanās vietu.

1 No visas informācijas ekrāna nospiедiet .

2 Atlasiet **Skatīt Green**.

3 Vajadzības gadījumā izmantojiet slīdri ekrāna labajā pusē, lai pietuvinātu vai attālinātu attēlu.

4 Lai pārvietotu spraudītes atrašanās vietu, pieskarieties vai velciet .

5 Nospiediet .

Attālumi bedrīšu informācijas ekrānā tiek atjaunināti, lai rādītu jaunu spraudītes atrašanās vietu. Spraudītes atrašanās vieta tiek saglabāta vienīgi pašreizējam posmam.

Virtuālais caddie

Pirms varat izmantot virtuālo caddie, ir jānospēlē piecas kārtas ar Approach nūjas izsekošanas sensoriem vai jāiespējo Nūjas uzvedne iestatījums ([Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse](#)) un jāaugšupielādē rezultātu kartes. Katrā raundā ir jāizveido savienojums ar tālruni, kas ir savienots ar Garmin Golf lietotni. Virtuālais caddie sniedz ieteikumus, pamatojoties uz bedrītes, vēja datiem un jūsu iepriekšējiem rezultātiem ar katru nūju.



①	Rāda rekomendēto nūju vai nūju kombināciju bedrītei. Varat atlasīt < vai >, lai skatītu citas nūjas iespējas.
②	Parāda paredzamo vidējo sitienu skaitu, kas tiks gūts, izmantojot rekomendēto nūju.
③	Parāda metiena izklieces zonu nākamajam metienam ar nūju ieteikumu, pamatojoties uz jūsu metienu vēsturi ar nūju.
PIEZĪME.	ja metiena izklieces zona pārklājas ar zaļo zonu, metiena izredzes sasniegt zaļo zonu tiks parādītas procentos.

PlaysLike attāluma ikonas

PlaysLike attāluma funkcija nem vērā augstuma izmaiņas laukumā, vēja ātrumu, vēja virzienu un gaisa blīvumu, parādot koriģēto attālumu līdz zaļajam laukumam. Posma laikā varat pieskarties attālumam līdz zonai Green, lai skatītu PlaysLike attālumu. Varat pavilkst uz augšu vai nospiest , lai redzētu, cik lielā mērā attālums ir mainījies, nemot vērā katru no faktoriem.

IETEIKUMS. varat konfigurēt, kādi dati tiek nemti vērā PlaysLike korekcijās, aktivitātes iestatījumos ([PlaysLike iestatījumi, 31. lappuse](#)).

: attālums ir garāks, nekā gaidīts.

: attālums jāspēlē, kā paredzēts.

: attālums ir īsāks, nekā gaidīts.

: attāluma starpība, ko rada augstuma izmaiņas.

: attāluma starpība vēja ātruma un virziena dēļ.

: attāluma starpība, ko rada gaisa blīvums.

PlaysLike iestatījumi

Posma laikā nospiediet  un atlaist **Iestatījumi > PlaysLike**.

Vējš: Jauj PlaysLike attāluma korekcijās iekļaut vēja ātrumu un virzienu.

Laikapstākļi: Jauj PlaysLike attāluma korekcijās iekļaut gaisa blīvumu.

Mājas nosacījumi: Jauj manuāli mainīt augstuma, temperatūras un mitruma iestatījumus, ko izmanto gaisa blīvumam.

PIEZĪME. var būt noderīgi iestatīt laikapstākļus, kas atbilst vietai, kurā parasti spēlējat. Ja tie neatbilst apstākliem jūsu parastajās laukuma vietās, gaisa blīvuma korekcijas var šķist neprecīzas.

Attāluma mērišana, izmantojot funkciju Touch Targeting

Spēles laikā varat izmantot funkciju Touch Targeting, lai mērītu attālumu līdz jebkuram punktam kartē.

1 Kamēr spēlējat golfu, pieskarieties kartei.

2 Pieskarieties vai velciet pirkstu, lai pārvietotu mērķa apli .

Varat skatīt attālumu no pašreizējās pozīcijas līdz mērķa aplim un no mērķa apļa līdz spraudītes atrašanās vietai.

3 Vajadzības gadījumā izmantojet slīdņi ekrāna labajā pusē, lai pietuvinātu vai attālinātu attēlu.

Mērīto sitienu skatīšana

Ierīcei ir funkcija automātiskai sitienu noteikšanai un ierakstīšanai. Katru reizi, kad veicat sitienu pa Fairway, ierīce ieraksta jūsu sitienu attālumu, ko vēlāk varat skatīt.

IETEIKUMS. automātiskā sitienu noteikšanas vislabāk darbojas, kad valkājat ierīci uz vadošās rokas plaukstas locītavas un jums ir laba saskare ar bumbiņu. Putts netiek noteikti.

1 Spēlējot golfu, nospiediet .

2 Atlaist **Mērīt sitienu**.

Ir redzams jūsu pēdējā sitienu attālums.

PIEZĪME. attālums automātiski tiek atiestatīts, kad jūs atkal sitat pa bumbiņu, gūstat Putt ripināšanas laukā Green vai pārejat uz nākamo bedrīti.

3 Nospiediet  un atlaist **Iepriekšējie sitiens**, lai skatītu visu ierakstīto sitienu attālumus.

PIEZĪME. informācijas par bedrīti ekrāna augšpusē tiek parādīts arī attālums no pēdējā metiena.

Manuāla sitienu mērišana

Varat manuāli pievienot sitienu, ja pulkstenis to nenosaka. Jums jāpievieno sitiens no garām palaistā sitienu atrašanās vietas.

1 Veiciet sitienu un skatieties, kur piezemējas bumbiņa.

2 No visas informācijas ekrāna nospiediet .

3 Atlaist **Mērīt sitienu**.

4 Nospiediet .

5 Atlaist **Pievienot sitienu > ✓**.

6 Ja nepieciešams, ievadiet nūju, kuru izmantojāt sitiens.

7 Ejiet vai brauciet pie bumbiņas.

Nākamreiz, kad veiksiet sitienu, pulkstenis automātiski reģistrēs jūsu pēdējā sitienu attālumu. Ja nepieciešams, varat manuāli pievienot citu sitienu.

Rezultātu saglabāšana

1 No visas informācijas ekrāna nospiediet .

2 Atlaist **Rezultātu karte**.

Kad esat zonā Green, tiek parādīta rezultātu karte.

3 Nospiediet  vai , lai ritinātu pa bedrītēm.

4 Nospiediet , lai atlaistu bedrīti.

5 Nospiediet  vai , lai iestatītu rezultātu.

Jūsu kopējais rezultāts ir atjaunināts.

Statistikas ierakstīšana

Lai ierakstītu statistiku, ir jāiespējo statistiskas sekošana (*Punktu skaitīšanas iestatījumi, 32. lappuse*).

1 Rezultātu kartē atlaist bedrīti.

2 Ievadiet kopējo sitienu skaitu, ietverot putts, un nospiediet .

3 Iestatiet veikto putts skaitu un nospiediet .

PIEZĪME. veikto putts skaits tiek izmantots vienīgi statistikas izsekošanai un nepalielina jūsu rezultātu.

4 Ja nepieciešams, atlaist opciju:

PIEZĪME. ja esat pie par 3 bedrītes, fairway informācija nav redzama.

- Ja bumbiņa trāpa fairway, atlaist **Fairway**.
- Ja bumbiņa netrāpa fairway, atlaist **Izl. labā puse** vai **Izlaista kr. puse**.

5 Ja vajadzīgs, ierakstiet soda sitienu skaitu.

Punktu skaitīšanas iestatījumi

Posma laikā nospiediet  un atlaist **Iestatījumi > Punktu skaitīšana**.

Punktu skaitīšanas metode: maina metodi, kādu ierīce izmanto rezultātu saglabāšanai.

Handikapa punktu sk.: iespējo handikapa punktu skaitīšanu.

Iestatīt handikapu: iestata jūsu handikapu, ja ir iespējota handikapa punktu skaitīšana.

Rādīt rezultātu: posma kopējais rezultāts tiek parādīts rezultātu kartes augšpusē (*Rezultātu saglabāšana, 32. lappuse*).

Sekošana statusam: golfa spēles laikā iespējo sekošanu statistikai attiecībā uz putts skaitu, ripināšanas zonām (Greens) noteiktajā laikā un fairways trāpījumiem.

Sodi: iespējo soda sitienu izsekošanu golfa spēles laikā (*Statistikas ierakstīšana, 32. lappuse*).

Tūlitējs: iespējo uzvedni, kas posma sākumā jautā, vai vēlaties saglabāt rezultātu.

Par punktu skaitīšanu pēc Steiblforda sistēmas

Ja jūs izvēlaties Steiblforda punktu skaitīšanas metodi (*Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse*), punkti tiek piešķirti, pamatojoties uz attiecībā pret PAR. Posma beigās uzvar vislielākais punktu skaits. Ierīce piešķir punktus saskaņā ar ASV Golfa asociācijas norādēm.

Spēlē, kurā punkti tiek skaitīti, izmantojot Steiblforda sistēmu, rezultātu kartē ir redzami punkti, nevis sitieni.

Punkti	Attiecībā pret Par veiktie sitieni
0	2 vai vairāk virs
1	1 virs
2	Par
3	1 zem
4	2 zem
5	3 zem

Vēja ātruma un virziena skatīšana

Vēja funkcija ir rādītājs, kas parāda vēja ātrumu un virzienu attiecībā pret spraudīti. Vēja funkcijai ir nepieciešams savienojums ar lietotni Garmin Golf.

1 Spēlējot golfu, nospiediet .

2 Atlaist **Vējš**.

Bultiņa norāda vēja virzienu attiecībā pret spraudīti.

Virziena uz spraudīti skatīšana

Funkcija PinPointer ir kompass, kas sniedz palīdzību virziena noteikšanā, kad jūs nevarat redzēt zonu Green. Šī funkcija var palīdzēt jums virzīt sitieni, pat ja esat mežā vai iegrīmis dziļi smiltīs.

PIEZĪME. neizmantojiet funkciju PinPointer, kamēr esat golfa mobilī. Golfa mobīla radīti traucējumi var ietekmēt kompasa precizitāti.

1 No visas informācijas ekrāna nospiediet .

2 Atlaist **PinPointer**.

Bultiņa norāda uz spraudītes atrašanās vietu.

Pielāgoto mērķu saglabāšana

Spēlējot kārtu, katrai bedrītei varat saglabāt līdz pieciem pielāgotiem mērķiem. Mērķa saglabāšana ir noderīga, lai reģistrētu objektus vai šķēršļus, kas nav parādīti kartē. Attālumus līdz šiem mērķiem varat skatīt apdraudējumu un izvietojumu ekrānā (*Golfa spēle, 26. lappuse*).

1 Stāviet tuvu mērķim, kuru vēlaties saglabāt.

PIEZĪME. nevar saglabāt mērķi, kas atrodas tālu no pašlaik atlaistās bedrītes.

2 Bedrītes informācijas ekrānā nospiediet .

3 Atlaist **Pielāgot mērķus**.

4 Atlaist mērķa veidu:

Lielu ciparu režīms

Jūs varat mainīt ciparu lielumu bedrītes skata ekrānā.

- 1 Posma laikā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Iestatījumi > Lielie skaitļi**.



Attālumi līdz zonas Green priekšējai, vidējai un aizmugures daļai informācijas ekrānā parādās ar lieliem fontiem.

- 3 Nospiediet  vai , lai skatītu papildu datus, piemēram, savu handikapa reitingu. Dati ietver arī PlaysLike attālumu līdz Green vidum, kā arī vēja ātrumu un virzienu.

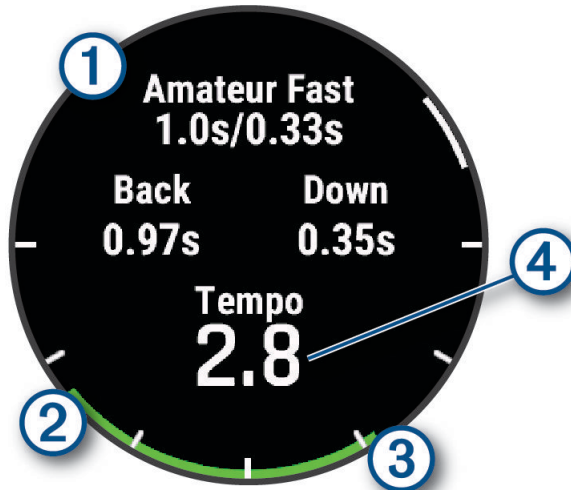
Vēziena tempa apmācības

Aktivitāte Tempa trenēšana palīdz jums veikt nemainīgu vēzienu. Ierīce mēra un attēlo jūsu atpakaļvēziena laiku un lejupvēziena laiku. Turklat ierīce rāda arī jūsu vēziena tempu. Vēziena temps ir atpakaļvēziena laiks, kas dalīts ar lejupvēziena laiku un izteikts kā koeficients. Pamatojoties uz profesionālu golfa spēlētāju pētījumiem, ideālā sitienu kustību tempo proporcija ir 3 pret 1 jeb koeficients ir 3,0.

Ideālais vēziena temps

Ideālo tempu 3,0 jūs varat sasniegt, izmantojot dažādus vēzienu laikus, piemēram, 0,7 sek./0,23 sek. vai 1,2 sek./0,4 sek. Katram golfa spēlētājam var būt siks unikāls vēziena temps, pamatojoties uz tā spējām un pieredzi. Garmin nodrošina sešus dažādus laikus.

Ierīce rāda diagrammu, kas parāda, vai jūsu atpakaļvēziena vai lejupvēziena laiks ir pārlieku ātrs, pārlieku lēns vai tieši atbilstošs izvēlētajam laikam.



①	Laika izvēle (laika koeficients no atpakaļvēziena līdz lejupvēzienam)
②	Atpakaļvēziena laiks
③	Lejupvēziena laiks
④	Jūsu temps
	Labs laiks
	Pārlieku lēni
	Pārlieku ātri

Lai atrastu savu ideālo vēziena laiku, jums jāsāk no lēnākā laika un jāizmēģina tas, veicot vairākus vēzienus. Ja tempa diagramma gan atpakaļvēziena, gan lejupvēziena laikam ir nemainīgi zaļa, jūs varat izvēlēties nākamo laiku. Atrodot sev ērtu laiku, jūs to varat izmantot, lai panāktu nemainīgākus vēzienus un sniegumu.

Jūsu vēziena tempa analīze

Jums jāuzsīt pa lodi, lai aplūkotu savu vēziena tempu.

- 1 Nospiediet .
 - 2 Atlasiet **Aktivitātes > Cits > Tempa trenēšana**.
 - 3 Nospiediet .
 - 4 Atlasiet **Iestatījumi > Sitiens kust. ātr.** un atlasiet opciju.
 - 5 Veiciet pilnu vēzienu un uzsītiet pa lodi.
- Pulkstenis rādis jūsu vēziena analīzi.

Padomu sekvences skatīšana

Pirma reizi, kad izmantojat darbību Tempa trenēšana, pulkstenis parāda padomu sekvenci, lai skaidrotu, kā tiek analizēts jūsu vēziens.

1 Savu aktivitāšu laikā nospiediet .

2 Atlaist **Padomi**.

3 Nospiediet , lai aplūkotu nākamo padomu.

Klinšu kāpšanas aktivitātes ierakstīšana

Klinšu kāpšanas aktivitātes laikā jūs varat ierakstīt maršrutus. Maršruts ir kāpšanas ceļš pa lielāku vai mazāku klints veidojumu.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlaist **Aktivitātes > Ārpus telpām > Klinšu kāpšana**.

Atlaist novērtējuma sistēmu.

3 **PIEZĪME.** kad nākamreiz sāksit klinšu kāpšanas aktivitāti, pulkstenis izmants šo novērtējuma sistēmu.

Varat turēt nospiestu , atlaist aktivitātes iestatījumus un atlaist **Novērtējuma sistēma**, lai mainītu sistēmu.

4 Atlaist maršruta grūtību līmeni.

5 Nospiediet , lai palaistu maršruta taimeri.

6 Sāciet savu pirmo maršrutu.

7 Nospiediet , lai beigtu maršrutu.

8 Atlaist opciju:

- Lai saglabātu sekmīgu maršrutu, atlaist **Pabeigs**.
- Lai saglabātu nesekmīgu maršrutu, atlaist **Mēginājumi**.
- Lai dzēstu maršrutu, atlaist **Atmest**.

9 Pēc atpūtas nospiediet , lai sāktu nākamo maršrutu.

10 Atkārtojiet šo procesu katram maršrutam, līdz aktivitāte ir pabeigta.

11 Pēc pēdējā maršruta nospiediet , lai apturētu maršruta taimeri.

12 Atlaist **Saglabāt**.

Lietotnes Expedition palaišana

Jūs varat izmantot aktivitāti **Ekspedīcija**, lai pagarinātu baterijas lietošanas laiku, kamēr ierakstāt vairāku dienu aktivitāti.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlaist **Aktivitātes > Ārpus telpām > Ekspedīcija**.

3 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.

Ierīce pāriet zemas jaudas režīmā un vāc GPS ceļa punktus reizi stundā. Lai maksimāli palielinātu baterijas lietošanas laiku, ierīce izslēdz visus sensorus un piedierumus, tostarp savienojumu ar jūsu viedtālruni.

Maršruta punkta manuāla ierakstīšana

Aktivitātes laikā maršruta punkti tiek ierakstīti automātiski, pamatojoties uz atlasīto ierakstīšanas intervālu. Jebkurā laikā varat manuāli ierakstīt maršruta punktu.

1 Ekspedīcijas laikā nospiediet .

2 Atlaist **Pievienot punktu**.

Trases punktu skatīšana

- 1 Ekspedīcijas laikā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Skatīt punktus**.
- 3 Atlasiet trases punktu no saraksta.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai sāktu naviģēšanu uz atlasīto trases punktu, atlasiet **Doties uz**.
 - Lai skatītu detalizētu informāciju par trases punktu, atlasiet **Detaļas**.

Došanās makšķerēt

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Ārpus telpām > Zveja**.
- 3 Nospiediet .
- 4 Nospiediet  un atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu lomu savam zivju skaitam un saglabātu atrašanās vietu, atlasiet **Reģistrēt lomu**.
 - Lai saglabātu savu pašreizējo atrašanās vietu, atlasiet **Saglabāt atrašanās vietu**.
 - Lai iestatītu aktivitātes intervāla taimeri, beigu laiku vai beigu laika atgādinājumu, atlasiet **Zivju taimeri**.
 - Lai pārvietotos atpakaļ uz darbības sākuma punktu, atlasiet **Atgriezties sākumā** un atlasiet opciju.
 - Lai skatītu savas saglabātās atrašanās vietas, atlasiet **Saglabātās atrašanās vietas**.
 - Lai virzītos uz galamērķi, atlasiet **Navigācija** un atlasiet opciju.
 - Lai rediģētu aktivitātes iestatījumus, atlasiet **Iestatījumi** un atlasiet opciju (*Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse*).
- 5 Kad pabeidzat savu aktivitāti, nospiediet  un atlasiet **Beigt zivju taimeri**.

Došanās medībās

Varat saglabāt medībām atbilstošās atrašanās vietas un skatīt saglabāto atrašanās vietu karti. Medību laikā ierīce izmanto GNSS režīmu, kas ietaupa akumulatora darbības laiku.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Ārpus telpām > Medības**.
- 3 Nospiediet  un atlasiet **Sākt medības**.
- 4 Nospiediet  un atlasiet opciju:
 - Lai naviģētu atpakaļ uz aktivitātes sākuma punktu, atlasiet **Atgriezties sākumā** un atlasiet opciju.
 - Lai saglabātu savu pašreizējo atrašanās vietu, atlasiet **Saglabāt atrašanās vietu**.
 - Lai skatītu šīs medību aktivitātes laikā saglabātās atrašanās vietas, atlasiet **Medību atrašanās vietas**.
 - Lai skatītu visas iepriekš saglabātās atrašanās vietas, atlasiet **Saglabātās atrašanās vietas**.
 - Lai naviģētu uz galamērķi, atlasiet **Navigācija** un atlasiet opciju.
 - Lai rediģētu aktivitātes iestatījumus, atlasiet **Iestatījumi** un atlasiet opciju (*Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse*).
- 5 Kad pabeidzat medības, nospiediet  un atlasiet **Beigt medības**.

Skriešana

Dodoties skrējienā pa celiņu

Pirms dodaties skrējienā pa celiņu, pārliecinieties, ka skrienat pa standarta 400 m celiņu.

Jūs varat izmantot skriešanas pa celiņu aktivitāti, lai ierakstītu skriešanas pa āra sporta laukuma celiņu datus, tostarp attālumu metros un apļu daļījumu.

1 Nostājieties uz āra sporta laukuma celiņa.

2 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

3 Atlasiet **Aktivitātes > Skriešana > Skrējiens pa celiņu**.

4 Pagaidiet, līdz pulkstenis atrod satelītus.

5 Ja skrienat pa 1. celiņu, izlaidiet darbības līdz 8. darbībai.

6 Atlasiet **Celiņa numurs**.

7 Atlasiet celiņa numuru.

8 Nospiediet .

9 Skrieniet pa celiņu.

10 Kad pabeidzat aktivitāti, nospiediet  un atlasiet **Saglabāt**.

Skrējiena pa celiņu ierakstīšana

Garmin celiņu datubāze ietver vairāk nekā 10 000 celiņu visā pasaulē.

- Pirms skrējiena pa skrejceliņu uzsākšanas pagaidiet, kamēr pulkstenis iegūst satelīta signālus.
- Ja jūsu pulkstenis neatpazīst celiņu, noskrieniet četrus apļus, lai kalibrētu celiņa attālumu.
Lai pabeigtu apli, ir jāpaskrien nedaudz garām sākuma punktam.
- Katru apli skrieniet pa to pašu celiņu.

PIEZĪME. noklusējuma Auto Lap[®] attālums ir 1600 m vai četri apļi pa celiņu.

- Ja skrienat pa citu celiņu, nevis 1. celiņu, iestatiet celiņa numuru aktivitātes iestatījumos.

Dodoties virtuālā skrējienā

Jūs varat izveidot sava pulksteņa pāra savienojumu ar saderīgu trešās personas lietotni, lai pārsūtītu tempa, sirdsdarbības ritma vai soļu skaita ciklā datus.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Aktivitātes > Skriešana > Virtuāls skrējiens**.

3 Planšetdatorā, klēpjatorā vai tālrūnī atveriet lietotni Zwift[™] vai citu virtuāla treniņa lietotni.

4 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai sāktu skriešanas aktivitāti un izveidotu ierīču pāra savienojumu.

5 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.

6 Kad pabeidzat aktivitāti, nospiediet  un atlasiet **Saglabāt**.

Trenažiera attāluma kalibrēšana

Lai ierakstītu precīzus attālumus skrējieniem uz trenažiera, jūs varat kalibrēt trenažiera attālumu pēc tam, kad veicat uz trenažiera vismaz 2,4 km (1,5 jūdzi). Ja izmantojat dažādus trenažierus, varat manuāli kalibrēt trenažiera attālumu uz katra trenažiera vai pēc katras skrējienas.

- 1 Sāciet trenažiera aktivitāti ([Aktivitātes sākšana, 22. lappuse](#)).
- 2 Skrieniet uz trenažiera, līdz pulkstenis ir ierakstījis vismaz 2,4 km (1,5 jūdzi).
- 3 Kad aktivitāte ir pabeigta, nospiediet  , lai apturētu aktivitātes taimeri.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai kalibrētu trenažiera attālumu pirmo reizi, atlasiet **Saglabāt**.
Ierīce aicinās jūs pabeigt trenažiera kalibrēšanu.
 - Lai manuāli kalibrētu trenažiera attālumu pēc pirmreizējās kalibrēšanas, atlasiet **Kalibrēt un saglabāt > ✓**.
- 5 Pārbaudiet trenažiera displejā redzamo veikto attālumu un ievadiet to savā pulkstenī.

Ultramaratona aktivitātes reģistrēšana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Skriešana > Ultramaratons**.
- 3 Nospiediet  , lai palaistu aktivitātes taimeri.
- 4 Sāciet skriet.
- 5 Nospiediet  , lai reģistrētu distanci un palaistu atpūtas taimeri.
IETEIKUMS: varat konfigurēt, kā iestatījums Autom. atpūta reģistrē atpūtas sadalījumus un distances ([Ultramaratona automātiskās atpūtas iestatījumi, 39. lappuse](#)).
- 6 Pēc atpūtas nospiediet  , lai atjaunotu skrējienu.
- 7 Nospiediet  vai  , lai skatītu papildu datu lapas (pēc izvēles).
- 8 Kad pabeidzat aktivitāti, nospiediet  un atlasiet **Saglabāt**.

Ultramaratona automātiskās atpūtas iestatījumi

Varat pielāgot opcijas automātiskai atpūtas taimera palaišanai un apturēšanai aktivitātei Ultramaratons.

Statuss: iespējo automātiski reģistrēt atpūtas sadalījumus.

Atpūtas sākums: automātiski aktivizē atpūtas taimeri, kad pārtraucat skriet. Varat izmantot opciju Tikai manuāli, lai palaistu atpūtas taimeri tikai tad, kad nospiežat .

Atpūtas beigas: iestata tempu, kas nepieciešams, lai pabeigtu atpūtas sadalījumu.

Minimālais laiks: iestata laiku, pirms sākas vai beidzas atpūtas sadalījums.

Distances taustiņš: iestata  pogu, lai ierakstītu distanci un palaistu atpūtas taimeri, palaistu tikai atpūtas taimeri vai ierakstītu tikai distanci.

Šķēršļu sacīkšu aktivitātes reģistrēšana

Kad piedalāties šķēršļu trases sacensībās, varat izmantot aktivitāti Šķēršļu sacīkstes, lai reģistrētu savu laiku, kas pavadīts pie katra šķēršla, un laiku, kas pavadīts, skrienot starp šķēršļiem.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Skriešana > Šķēršļu sacīkstes**.
- 3 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.
- 4 Nospiediet , lai manuāli atzīmētu katra šķēršla sākumu un beigas.
PIEZĪME. varat konfigurēt iestatījumu **Šķēršļu izsekošana**, lai saglabātu šķēršļu atrašanās vietas no pirmā trases apļa. Atkārtojot trases cilpas, pulkstenis izmanto saglabātās atrašanās vietas, lai pārslēgtos starp šķēršļu un skriešanas intervāliem.
- 5 Kad pabeidzat aktivitāti, nospiediet  un atlasiet **Saglabāt**.

PacePro™ Treniņš

Daudziem skrējējiem sacensību laikā patīk valkāt tempa saiti, kas palīdz sasniegt to sacensību mērķi. PacePro funkcija ļauj izveidot pielāgotu tempa saiti, pamatojoties uz attālumu un tempu vai attālumu un laiku. Varat arī izveidot tempa saiti zināmam kursam, lai maksimāli optimizētu tempa sasniegumus, pamatojoties uz augstuma izmaiņām.

Varat izveidot PacePro plānu, izmantojot lietotni Garmin Connect. Pirms dodaties kursa skrējenā, jūs varat priekšskatīt intervālu un augstuma diagrammu.

PacePro plāna lejupielāde no Garmin Connect

Lai lejupielādētu PacePro plānu no Garmin Connect, jums ir nepieciešams Garmin Connect konts ([Garmin Connect, 122. lappuse](#)).

- 1 Atlasiet opciju:
 - Atveriet Garmin Connect lietotni un atlasiet .
 - Dodieties uz connect.garmin.com.
- 2 Atlasiet **Treniņš & Plānošana > PacePro tempa stratēģijas**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai izveidotu un saglabātu PacePro plānu.
- 4 Atlasiet  vai **Sūtīt uz ierīci**.

PacePro plāna izveidošana pulkstenī

Pirms varat izveidot PacePro plānu savā pulkstenī, ir jāizveido kurss ([Kursa veidošana lietotnē Garmin Connect, 140. lappuse](#)).

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet skriešanas brīvā dabā aktivitāti.
- 3 Ritiniet uz leju, lai atlasiitu **Treniņš > PacePro plāni > Izveidot jaunu**.
- 4 Atlasiet kursu.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Mērķa temps** un ievadiet savu mērķa tempu.
 - Atlasiet **Mērķa laiks** un ievadiet savu mērķa laiku.Ritiniet uz leju, lai atlasiitu pielāgotu tempa saiti ar augstuma grafikiem un skatītu sadalījumus.
- 6 Nospiediet .
- 7 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Izmantot plānu**, lai sāktu plānu.
 - Atlasiet **Karte**, lai skatītu kursu kartē.
 - Atlasiet **Dzēst**, lai atmestu plānu.

PacePro plāna sākšana

Lai varētu sākt PacePro plānu, jums ir jāveic plāna lejupielāde no sava Garmin Connect konta vai jāizveido PacePro plāns pulpstenī ([PacePro plāna izveidošana pulpstenī](#), 40. lappuse).

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlaist skriešanas brīvā dabā aktivitāti.

3 Ritiniet uz leju, lai atlasītu **Treniņš > PacePro plāni**.

4 Atlaist plānu.

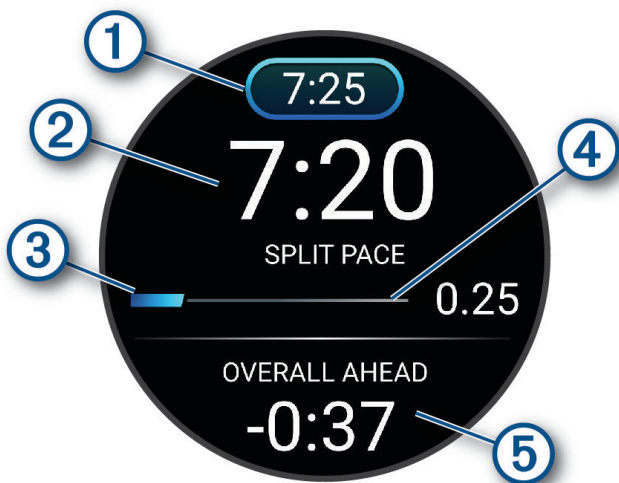
IETEIKUMS. varat ritināt uz leju, lai priekšskatītu sadalījumus un augstuma grafiku, pirms pieņemt PacePro plānu.

5 Nospiediet .

6 Atlaist **Izmantot plānu**, lai sāktu plānu.

7 Ja nepieciešams, atlaist , lai iespējotu kursa navigāciju.

8 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.



	Mērķa intervāla temps
	Pašreizējais intervāla temps
	Intervāla izpildes norise
	Intervālā atlikušais attālums
	Kopējais laiks, kas pārsniedz jūsu mērķa laiku vai atpaliek no tā.

IETEIKUMS. varat turēt nospiestu  un atlaist **Apturēt PacePro > ✓**, lai apturētu PacePro plānu.
Aktivitātes taimeris turpina darboties.

Peldēšana

PIEZĪME. pulkstenim ir plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma novērošanas funkcija, kas piemērota peldēšanas aktivitātēm. Pulkstenis ir saderīgs arī ar krūškurvja sirdsdarbības ritma monitoriem, piemēram, HRM-Pro™ sērijas piederumiem. Ja ir pieejams gan plaukstas locītavas sirdsdarbības ritms, gan krūšu sirdsdarbības ritms, pulkstenis izmanto krūšu sirdsdarbības ritma datus.

Peldēšanas terminoloģija

Garums: viens peldējums baseina garumā.

Intervāls: viens vai vairāki secīgi garumi. Jauns intervāls sākas pēc atpūtas.

Vēziens: vēziens tiek skaitīts katru reizi, kad roka, uz kuras ir pulkstenis, pabeidz pilnu ciklu.

Swolf: swolf rezultāts ir viena baseina garuma laika summa plus vēzienu skaits šim garumam. Piemēram, 30 sekundes plus 15 vēzieni ir Swolf rezultāts 45. Atklātos ūdeņos Swolf tiek rēķināts uz 25 metriem.. Swolf ir peldēšanas efektivitātes mērījums, kurā, tāpat kā golfā, labāks ir zemāks rezultāts.

Kritiskais peldējuma ātrums (KPĀ): jūsu KPĀ ir teorētiskais ātrums, kādu bez spēku izsīkuma varat nepārtraukt saglabāt. Savu KPĀ varat izmantot, lai izvēlētos treniņa tempu un sekotu saviem uzlabojumiem.

Vēzienu veidi

Vēzienu veidus var noteikt tikai peldbaseinā. Jūsu vēzienu veids tiek noteikts celiņa beigās. Vēzienu veidi ir redzami jūsu peldēšanas vēsturē un jūsu Garmin Connect kontā. Vēzienu veidu varat atlasīt arī kā pielāgotu datu lauku ([Datu ekrānu pielāgošana, 66. lappuse](#)).

Bezmaksas	Brīvais stils
Atpakaļ	Peldēšana uz muguras
Krūtis	Brass
Vingrojumi rokām	Tauriņstils
Jaukts	Vairāki vēzienu veidi celiņa laikā
Vingrinājums	Izmanto vingrinājumu reģistrēšanu (Treniņš, izmantojot vingrināšanās žurnālu, 43. lappuse)

Padomi peldēšanas aktivitātēm

- Nospiediet , lai, peldot atklātos ūdeņos, ierakstītu intervālu.

Pirms sākat peldēšanas aktivitāti, izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai atlasītu peldbaseina lielumu, vai ievadiet aptuvenus izmērus.

Pulkstenis mēra un ieraksta veikto attālumu pēc veiktajiem baseina garumiem. Lai rādītu precīzu attālumu, peldbaseina lielumam ir jābūt pareizam. Kad nākamreiz sāksit peldēšanas aktivitāti peldbaseinā, pulkstenis izmantos šo baseina lielumu. Turiet nospiestu , atlasiет aktivitātes iestatījumus un atlasiет **Peldbaseina lielums**, lai mainītu lielumu.

- Lai iegūtu precīzākus rezultātus, peldiet visu baseina garumu, tajā izmantojot vienu vēzienu veidu. Atpūtas laikā apturiet aktivitātes taimeri.

- Nospiediet , lai ierakstītu atpūtu peldēšanas baseinā laikā ([Peldēšanas automātiskā atpūta un manuālā atpūta, 43. lappuse](#)).

Pulkstenis automātiski ieraksta peldējuma intervālus un garumus peldēšanai baseinā.

- Lai palīdzētu pulkstenim reģistrēt jūsu veikto attālumu, spēcīgi atgrūdieties no sienas un slīdiet, pirms veicat pirmo vēzienu.
- Kad veicat vingrinājumus, jums ir vai nu jāaptur aktivitātes taimeris, vai jāizmanto vingrinājumu reģistrēšanas funkcija ([Treniņš, izmantojot vingrināšanās žurnālu, 43. lappuse](#)).

Peldēšanas automātiskā atpūta un manuālā atpūta

Automātiskā atpūtas funkcija ir pieejama tikai peldēšanai baseinā. Pulkstenis automātiski nosaka, kad jūs atpūšaties, un tiek parādīts atpūtas ekrāns. Ja jūs atpūšaties ilgāk par 15 sekundēm, pulkstenis automātiski izveido atpūtas intervālu. Kad atsākat peldēt, pulkstenis automātiski sāk jaunu peldēšanas intervālu.

IETEIKUMS. Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izmantojot automātisko atpūtas funkciju, samaziniet atpūtas laikā rokas kustības.

Lai tā vietā izmantotu manuālo atpūtu, aktivitātes opcijās varat izslēgt automātiskās atpūtas funkciju (*Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse*). Peldēšanas aktivitātes laikā baseinā vai atklātā ūdenī varat manuāli atzīmēt atpūtas intervālu, nospiežot . Peldēšanas dati netiek reģistrēti atpūtas intervāla laikā.

IETEIKUMS. Ja atpūšaties īsu brīdi vai vēlaties ļoti precīzi noteikt peldēšanas intervālu laiku, izmantojiet manuālo atpūtu.

Treniņš, izmantojot vingrināšanās žurnālu

Vingrināšanās žurnāla funkcija ir pieejama tikai peldēšanai baseinā. Jūs varat lietot vingrināšanās žurnāla funkciju, lai manuāli reģistrētu peldēšanu ar kājām, peldēšanu ar vienu roku vai jebkāda veida peldēšanu, kas nav viens no četriem galvenajiem veidiem.

- 1 Baseina peldes laikā atlasiet vai , lai skatītu vingrināšanās žurnāla ekrānu.
 - 2 Nospiediet , lai palaistu vingrināšanās taimeri.
 - 3 Kad esat pabeidzis vingrināšanās intervālu, nospiediet .
- Vingrināšanās taimeris tiek apturēts, bet aktivitātes taimeris turpina reģistrēt visu peldēšanas sesiju.
- 4 Atlasiet attālumu pabeigtajam vingrināšanās posmam.
- Attāluma palielinājumi ir balstīti uz baseina izmēru, kas atlasīts aktivitātes profilam.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai sāktu citu vingrināšanas intervālu, nospiediet .
 - Lai sāktu peldēšanas intervālu, atlasiet vai , lai atgrieztos peldēšanas treniņa ekrānā.

Riteņbraukšana

Iekštelpu trenažiera lietošana

Pirms varat izmantot saderīgu iekštelpu trenažieri, tas ir jāsavieno pāri ar jūsu pulksteni, izmantojot ANT+® tehnoloģiju ([Bezvadu sensoru savienošana pāri](#), 113. lappuse).

Jūs varat izmantot pulkstenis kopā ar iekštelpu trenažieri, lai simulētu pretestību, sekojot kursam, dodoties izbraucienā vai veicot vingrojumu sēriju. Kamēr izmantosit iekštelpu trenažieri, GPS automātiski tiks izslēgts.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlaist **Aktivitātes > Riteņbraukšana > Riteņbraukšana telpā**.

3 Turiet nospiestu .

4 Atlaist **Smart Trainer opcijas**.

5 Atlaist opciju:

- Atlaist **Brīvs brauciens**, lai dotos izbraucienā.
- Atlaist **Izpildīt vingrojumu sēriju**, lai izpildītu saglabātu vingrojumu sēriju ([Fizisko vingrojumu sērijas, 7. lappuse](#)).
- Atlaist **Sekot kursam**, lai brauktu pa saglabātu kursu ([Kursi, 139. lappuse](#)).
- Atlaist **Iestatīt jaudu**, lai iestatītu mērķa jaudas vērtību.
- Atlaist **Iestatīt pakāpi**, lai iestatītu simulētās pakāpes vērtību.
- Atlaist **Iestatīt pretestību**, lai iestatītu trenažiera piemēroto pretestības spēku.

6 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.

Trenažieris palielina vai samazina pretestību, pamatojoties uz augstuma informāciju kursā vai braucienā.

Power Guide

Jūs varat izveidot un lietot jaudas stratēģiju, lai plānotu piepūli kursa laikā. Jūsu ierīce quatix izmanto jūsu FTP, kursa augstumu un paredzamo laiku, kas jums būs nepieciešams kursa pabeigšanai, lai sagatavotu pielāgotu jaudas ceļvedi.

Viens no svarīgākajiem elementiem sekmīgas jaudas ceļveža stratēģijas plānošanā ir piepūles līmeņa izvēle. Lielāka piepūle kursa laikā palielinās ieteiktās jaudas apjomu, bet, izvēloties mazāku piepūli, tas samazināsies ([Jaudas ceļveža izveide un lietošana, 45. lappuse](#)). Jaudas ceļveža primārais mērķis ir palīdzēt jums pabeigt kursu pamatojoties uz jūsu zināmajām spējām, nevis sasniegt specifisku mērķa laiku. Brauciena laikā jūs varat pielāgot piepūles līmeni.

Jaudas ceļveži vienmēr ir saistīti ar kursu un tos nedrīkst izmantot ar fizisko vingrojumu sērijām vai segmentiem. Jūs varat aplūkot un rediģēt savu stratēģiju Garmin Connect, kā arī sinhronizēt to ar saderīgām Garmin ierīcēm. Šai funkcijai ir nepieciešama jaudas mērītāja, kurai jābūt savienotai pāri ar jūsu ierīci ([Bezvadu sensoru savienošana pāri](#), 113. lappuse).

Jaudas ceļveža izveide un lietošana

Pirms jaudas ceļveža izveides jums jāizveido pāra savienojums starp jaudas mērītāji un savu pulksteni (*Bezvadu sensoru savienošana pāri*, 113. lappuse). Jūsu Garmin Connect kontā ir jābūt ielādētam kursam (*Kursa veidošana lietotnē Garmin Connect*, 140. lappuse).

- 1 Lietotnē Garmin Connect atlasiet .
- 2 Atlasiet **Treniņš & Plānošana > Power Guide > Izveidot Power Guide stratēģiju.**
- 3 Lai izveidotu jaudas ceļvedi, izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.
- 4 Atlasiet .
- 5 Atlasiet savu pulksteni.
- 6 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 7 Pulkstenī atlasiet riteņbraukšanas brīvā dabā aktivitāti.
- 8 Ritiniet uz leju, lai atlasītu **Treniņš > Power Guide**.
- 9 Atlasiet jaudas ceļvedi.
- 10 Nospiediet  un atlasiet **Izmantot plānu**.

IETEIKUMS. varat priekšskatīt karti, augstuma grafiku, piepūli, iestatījumus un sadalījumus. Pirms braukšanas sākuma varat arī pielāgot piepūli, reljefu, braukšanas pozīciju un pārnesumu svaru.

Dažādi sporta veidi

Triatlona, diatlona vai citu tādu sporta veidu dalībnieki, kas ietver dažādus sporta veidus, var izmantot dažādu sporta veidu aktivitāšu, piemēram, Triatlons vai Peldējums/skrējiena, piedāvātas priekšrocības. Dažādu sporta veidu aktivitāšu laikā jūs varat pāriet no vienas aktivitātes uz citu un skatīt savu kopējo laiku. Piemēram, jūs varat pāriet no riteņbraukšanas un skriešanu un skatīt savu kopējo laiku riteņbraukšanai un skriešanai visā dažādu sporta veidu aktivitātes laikā.

Standarta triatlonam jūs varat pielāgot dažādu sporta veidu aktivitāti vai izmantot noklusējuma triatlona aktivitātes iestatījumu.

Triatlona treniņš

Kad jūs piedalāties triatlonā, varat izmantot triatlona aktivitāti, lai ātri pārietu uz katu sporta segmentu un laiku katrā segmentā un saglabātu aktivitāti.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Dažādi sporta veidi > Triatlons**.
- 3 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.
- 4 Ja nepieciešams, nospiediet  katras pārejas sākumā un beigās (*Kā atceļt distances pogas nospiešanu?*, 167. lappuse).
Pārejas funkcija ir ieslēgta pēc noklusējuma, un pārejas laiks tiek reģistrēts atsevišķi no darbības laika.
Pārejas funkciju var ieslēgt vai izslēgt triatlona aktivitātes iestatījumos. Ja pārejas ir izslēgtas, nospiediet  lai mainītu sporta veidu.
- 5 Kad pabeidzat aktivitāti, nospiediet  un atlasiet **Saglabāt**.

Dažādu sporta veidu aktivitātes veidošana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlassiet **Aktivitātes > Rediģēt > Pievienot > Dažādi sporta veidi**.
- 3 Atlassiet multisporta aktivitātes veidu vai atlassiet **Pielāgots** un ievadiet nosaukumu.
Dublētu aktivitāšu nosaukumi ietver numuru. Piemēram, Triatlons(2).
- 4 Atlassiet divas vai vairākas aktivitātes.
- 5 Atlassiet opciju:
 - Atlassiet opciju, lai pielāgotu noteiktus aktivitātes iestatījumus. Piemēram, jūs varat izvēlēties, vai iekļausit pārejas.
 - Atlassiet **Pabeigts**, lai saglabātu un izmantotu dažādu sporta veidu aktivitāti.

Sporta zāles aktivitātes

Pulksteni var izmantot treniņiem iekštelpās, piemēram, skriešanai pa iekštelpu celiņu vai izmantojot stacionāru velosipēdu vai telpu trenažieri. Iekštelpu aktivitātēm GPS ir izslēgts (*Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse*).

Skrienot vai staigājot ar izslēgtu GPS, ātrums un attālums tiek aprēķināti, izmantojot pulkstenī esošo akselerometru. Akselerometrs kalibrēšanu veic pats. Ātruma un attāluma datu precizitāte uzlabojas pēc dažiem skrējieniem vai pastaigām brīvā dabā, ja tiek izmantota GPS sistēma.

IETEIKUMS. turēšanās pie slīdošā celiņa trenažiera margām pazemina precizitāti.

Braucot ar velosipēdu, kad GPS ir izslēgts, ātruma un attāluma dati nav pieejami, ja vien jums nav izvēles sensora, kas nosūta ātruma un attāluma datus pulkstenim (piemēram, ātruma vai kadences sensors).

Spēka treniņa aktivitātes reģistrēšana

Jūs varat reģistrēt piegājienu spēka treniņa aktivitātes laikā. Piegājiens ir vienas kustības vairāki atkārtojumi.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlassiet **Aktivitātes > Sporta zāle > Izturība**.
- 3 Atlassiet vingrojumu sēriju.
- 4 Nospiediet , lai skatītu fizisko vingrojumu sērijas posmu sarakstu (izvēles).

IETEIKUMS. kamēr skatāt fizisko vingrojumu sērijas posmus, varat nospiest  un tad nospiest , lai skatītu atlaistā vingrojuma animāciju, ja tā ir pieejama.

- 5 Kad esat pabeidzis vingrojumu sērijas soļu apskati, nospiediet  un atlassiet **Izpildīt fizisko vingrojumu sēriju**.

- 6 Nospiediet  un atlassiet **Sākt vingrojumu sēriju**.

- 7 Sāciet pirmo piegājienu.

Pulkstenis skaita atkārtojumus. Atkārtojumu skaits parādās, kad esat izpildījis vismaz četrus atkārtojumus.

IETEIKUMS. katram piegājiem pulkstenis var skaitīt tikai vienas kustības atkārtojumus. Kad vēlaties mainīt kustības, beidziet piegājienu un sāciet jaunu.

- 8 Nospiediet , lai pabeigtu piegājienu un pārietu pie nākamā vingrojuma, ja tāds ir.

Pulkstenis parāda atkārtojumu kopējo skaitu šajā piegājenā.

- 9 Ja vajadzīgs, rediģējiet piegājienu, atkārtojumu skaitu un piegājiena laikā izmantoto svaru.

- 10 Ja nepieciešams, nospiediet , kad esat beidzis atpūsties, lai sāktu nākamo sēriju.

- 11 Atkārtojet to katram spēka treniņa piegājiem, līdz aktivitāte ir pabeigta.

- 12 Pēc pēdējā piegājiena nospiediet  un atlassiet **Beigt vingrojumu sēriju**.

- 13 Atlassiet **Saglabāt**.

HIIT aktivitātes ierakstīšana

Jūs varat izmantot speciālus taimerus, lai ierakstītu augstas intensitātes intervāla treniņa (HIIT) aktivitāti.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlassiet **Aktivitātes > Sporta zāle > HIIT**.

3 Atlassiet opciju:

- Atlassiet **Bezmaksas**, lai ierakstītu brīvu, nestrukturētu HIIT aktivitāti.
- Atlassiet **HIIT taimeri > AMRAP**, lai iestatītajā laikposmā ierakstītu iespējami daudz posmu.
- Atlassiet **HIIT taimeri > EMOM**, lai katru minūti minūtes laikā ierakstītu iestatīto kustību skaitu.
- Atlassiet **HIIT taimeri > Tabata**, lai 20 sekunžu maksimālas piepūles intervālus mainītu ar 10 sekundēm atpūtas.
- Atlassiet **HIIT taimeri > Pielāgots**, lai iestatītu savu kustību laiku, atpūtas laiku, kustību skaitu un posmu skaitu.
- Atlassiet **Fizisko vingrojumu sērijas**, lai ievērotu saglabāto vingrojumu sēriju.

4 Ja vajadzīgs, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

5 Nospiediet , lai sāktu pirmo posmu.

Pulkstenis rāda atpakaļskaitīšanas taimeri un jūsu pašreizējo pulsu.

6 Ja nepieciešams, nospiediet , lai manuāli pārietu uz nākamo posmu vai atpūtu.

7 Kad aktivitāte ir pabeigta, nospiediet , lai apturētu aktivitātes taimeri.

8 Atlassiet **Saglabāt**.

Kāpšanas aktivitātes telpā ierakstīšana

Kāpšanas aktivitātes telpā laikā jūs varat ierakstīt maršrutus. Maršruts ir kāpšanas ceļš pa telpas klinšu sienu.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlassiet **Aktivitātes > Sporta zāle > Klinšu kāpšana iekštelpā**.

3 Atlassiet , lai ierakstītu maršruta statistiku.

Atlassiet novērtējuma sistēmu.

4 **PIEZĪME.** kad nākamreiz sāksit kāpšanas aktivitāti telpā, ierīce izmants šo novērtējuma sistēmu. Varat turēt nospiestu , atlassiet aktivitātes iestatījumus un atlassiet **Novērtējuma sistēma**, lai mainītu sistēmu.

5 Atlassiet maršruta grūtību līmeni.

6 Nospiediet .

7 Sāciet savu pirmo maršrutu.

PIEZĪME. kad maršruta taimeris darbojas, ierīce automātiski bloķē pogas, lai novērstu nejaušu pogas nospiešanu. Lai atbloķētu pulksteni, varat turēt nospiestu jebkuru pogu.

8 Kad pabeidzat maršrutu, nokāpiet līdz lejai.

9 Kad būsīt uz zemes, atpūtas taimeris automātiski tiks palaists.

PIEZĪME. ja vajadzīgs, varat nospiest , lai pabeigtu maršrutu.

10 Atlassiet opciju:

- Lai saglabātu sekmīgu maršrutu, atlassiet **Pabeigts**.
- Lai saglabātu nesekmīgu maršrutu, atlassiet **Mēģinājumi**.
- Lai dzēstu maršrutu, atlassiet **Atmest**.

11 Pēc atpūtas nospiediet  un sāciet nākamo maršrutu.

12 Atkārtojet šo procesu katram maršrutam, līdz aktivitāte ir pabeigta.

13 Nospiediet .

14 Atlasiet **Saglabāt**.

Niršana

Brīdinājumi attiecībā uz niršanu

BRĪDINĀJUMS

- Šīs ierīces funkcijas, kas attiecināmas uz niršanu, drīkst izmantot tikai sertificēti ūdenslīdēji. Šo ierīci nedrīkst izmantot kā atsevišķu niršanas datoru. Ja ierīcē netiek ievadīta pareiza ar niršanu saistītā informācija, var tikt izraisīta smagu traumu gūšana vai nāves iestāšanās.
- Nepārsniedziet ierīces maksimālo pieļaujamo niršanas dzīlumu (*Specifikācijas, 161. lappuse*).
- Nodrošiniet, lai jūs pilnībā izprastu savas ierīces lietošanu, displejus un ierobežojumus. Ja rodas jautājumi saistībā ar šo pamācību vai ierīci, pirms šīs ierīces izmantošanas niršanā noteikti atrisiniet visas neskaidrības. Vienmēr atcerieties, ka esat atbildīgs pats par savu drošību.
- Visiem niršanas profiliem pastāv dekompresijas slimības (decompression illness – DCI) risks arī tad, ja rīkojaties atbilstoši niršanas plānam, kas nodrošināts niršanas tabulās vai niršanas ierīcē. Neviena procedūra, niršanas ierīce vai niršanas tabula nenovērš DCI vai skābekļa toksiskuma iespējamību. Cilvēka fizioloģiskās īpatnības var būt atšķirīgas katru dienu. Šī ierīce nevar ļemt vērā šādas atšķirības. Lai samazinātu DCI risku, tiek strikti ieteikts ievērot šīs ierīces nodrošinātos ierobežojumus. Pirms niršanas ir jāvēras pie ārsta, lai noskaidrotu sava veselības stāvokļa piemērotību niršanai.
- Vienmēr jāizmanto rezerves instrumenti, tostarp dzīluma mēriņājs, iegremdējams manometrs un taimeris vai pulkstenis. Nirstot ar šo ierīci, jābūt pieejamām dekompresijas tabulām.
- Pirms niršanas veiciet drošības pārbaudes, piemēram, ierīces pareizas darbības un iestatījumu pārbaudi, displeja darbības pārbaudi, akumulatora līmeņa pārbaudi, spiediena balonā pārbaudi un burbuļu pārbaudes, lai noteiktu, vai caurulēm un savienojumiem nav sūču.
- Šo ierīci nedrīkst kopīgot vairāki lietotāji niršanas nolūkiem. Ūdenslīdēju profili ir specifiski attiecīgajiem lietotājiem un cita ūdenslīdēja profila izmantošana var izraisīt informācijas neatbilstības, kuru rezultātā ir iespējama traumu gūšana vai nāves iestāšanās.
- Ar drošību saistītu iemeslu dēļ nekādā gadījumā nedrīkst nirt vienatnē. Nirstiet kopā ar norīkotu pārinieku, pat ja jums ir kāds, kas uzrauga jūsu niršanu no ūdens virsmas. Arī pēc niršanas ilgstošs laiks ir jāpavada kopā ar citiem, jo dekompresijas slimības (DCI) iestāšanās var būt kavēta, kā arī to var izraisīt aktivitātes ārpus ūdens.
- Niršanai ar aizturētu elpošanu nepieciešama atbilstoša apmācība. Niršana baseinā ar aizturētu elpošanu ir saistīta ar daudziem tādiem pašiem riskiem kā niršana ar aizturētu elpošanu atklātos ūdeņos. Nekad nenirstiet vienatnē.
- Šī ierīce nav paredzēta komerciālas vai profesionālas niršanas aktivitātēm. Tā ir paredzēta tikai brīvā laika pavadīšanas nolūkiem. Komerciālas vai profesionālas niršanas aktivitātes var būt saistītas ar nirēja atrašanos lielā dzīlumā un pakļaušanu ekstremāliem apstākļiem, kas palielina DCI risku.
- Nenirstiet ar gāzi, ja neesat personīgi pārbaudījis tās saturu un ievadījis analizēto vērtību ierīcē. Ja balona saturs netiek pārbaudīts un attiecīgās gāzes vērtības netiek ievadītas ierīcē, niršanas plānošanas informācija nav pareiza un var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.
- Niršana, izmantojot vairāku gāzu maisījumu, rada daudz lielāku risku nekā niršana, izmantojot vienas gāzes maisījumu. Ar vairāku gāzu maisījumiem saistītas kļūdas var izraisīt nopietnas traumas vai nāves iestāšanos.
- Vienmēr nodrošiniet drošu izniršanu. Strauja izniršana palielina DCI risku.
- Atspējojot šīs ierīces dekompresijas bloķēšanas funkciju, var tikt palielināts DCI risks, kas var izraisīt traumas vai nāves iestāšanos. Atspējojot šo funkciju, jūs uzņematis pilnu atbildību par to.
- Nepieciešamas dekompresijas pauzes ignorēšanas rezultātā ir iespējama smagu traumu gūšana vai nāves iestāšanās. Nekādā gadījumā neuznirstiet augstāk par norādīto dekompresijas pauzes dzīlumu.
- Vienmēr ievērojet 3 minūtes ilgu drošības pauzi dzīlumā starp 3 un 5 metriem (9,8 un 16,4 pēdām) arī tad, ja dekompresijas pauze nav nepieciešama.

Došanās nirt

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlaist **Aktivitātes**.

3 Atlaist **Niršana** un atlaist **Niršana ar akvalangu** vai **Niršana ar aizturētu elpošanu**.

PIEZĪME. pirmo reizi veicot niršanas aktivitāti, pirms niršanas veida izvēles jāatlasa kategorija **Niršana**. Atlaistais niršanas veids tiek pievienots jūsu iecienītāko aktivitāšu sarakstam ([Savu izlases aktivitāšu saraksta pielāgošana, 65. lappuse](#)).

4 Turot plaukstas locītavu ārā no ūdens, nogaidiet, līdz pulkstenis uztver GPS signālus un statusa josla klūst pilna (neobligāti).

Pulkstenim ir nepieciešami GPS signāli, lai saglabātu ieniršanas vietu.

5 Pārbaudiet iestatījumus niršanas priekšpārbaudes ekrānā un nospiediet , līdz parādās primārais niršanas datu ekrāns.

PIEZĪME. ja nepieciešams, varat nospiest , lai rediģētu niršanas aktivitātes opcijas, piemēram, gāzi, ūdens veidu un brīdinājumus.

6 Lai sāktu niršanu, iegremdējieties ūdenī.

Kad tiek sasniegts 1,2 m (4 pēdu) dziļums, aktivitātes taimeris automātiski sāk darboties.

PIEZĪME. ja niršana tiek sākta, pirms tam neatlasot niršanas režīmu, pulkstenis izmanto pēdējo izmantoto niršanas režīmu un iestatījumus, un ieniršanas vieta netiek saglabāta.

7 Atlaist opciju:

- Nospiediet , lai niršanas laikā ritinātu datu ekrānos un niršanas kompasā.
- Nospiediet , lai skatītu ieniršanas izvēlni.

8 Kad esat gatavs pabeigt niršanu, pacelieties virspusē.

Uz mērinstrumenta tiek parādīts jūsu pacelšanās ātrums.

Zaļa	Labi. Pacelšanās ir mazāka par 7,9 m (26 pēdām) minūtē.
Dzeltena	Vidēji augsts. Pacelšanās ir starp 7,9 un 10,1 m (26 un 33 pēdas) minūtē.
Sarkana	Pārāk augsts. Pacelšanās ir lielāka par 10,1 m (33 pēdām) minūtē.

9 Turiet plaukstu ārpus ūdens, lai pulkstenis uztver GPS signālus un saglabā jūsu niršanas izejas vietu (neobligāti).

10 Atlaist opciju:

- Aktivitātes **Niršana ar akvalangu** gadījumā pagaidiet, līdz **Automātiskās saglabāšanas noildze** taimeris sāks skaitīt uz leju.

PIEZĪME. kad uznirstat līdz 1 m (3,3 pēdu) dziļumam, **Automātiskās saglabāšanas noildze** taimeris sāk laikatskaiti. Varat nospiest , un atlaist **Apturēt niršanu**, lai saglabātu niršanu, pirms taimeris beigs skaitīt.

- Aktivitātei **Niršana ar aizturētu elpošanu** nospiediet  un atlaist **Apturēt niršanu**.

Pulkstenis saglabā niršanas darbību.

Navigācija ar niršanas kompasu

1 Niršana ar akvalangu aktivitātēs laikā nospiediet , lai skatītu niršanas kompasu.

2 Nospiediet  un atlasiet **Kompass > Iestatīt virsrakstu**, lai iestatītu kursu.

Kompass ar zaļu zīmi norāda jūsu kustības virzienu.

IETEIKUMS. virzienu var ātri iestatīt, turot nospiestu  un .

3 Nospiediet  un atlasiet **Kompass**.

4 Atlasiet opciju:

- Lai vēlreiz iestatītu virzienu, atlasiet **Virziena mainīga**.
- Lai mainītu virzienu par 180 grādiem, atlasiet **Iestatīt kā abpusēju**.
PIEZĪME. kompass ar sarkanu zīmi norāda jūsu kustības virzienu.
- Lai iestatītu 90 grādu virzienu pa kreisi vai pa labi, atlasiet **Iestatīt kā 90L** vai **Iestatīt kā 90R**.
- Lai dzēstu virzienu, atlasiet **Notīrīt kursu**.

Drošības apstāšanās veikšana

Lai samazinātu dekompresijas slimības risku, katras niršanas laikā jāveic drošības apstāšanās.

1 Pēc niršanas vismaz 11 m (35 pēdas), pacelties līdz 5 m (15 pēdas.).

Datu ekrānos tiek parādīta drošības apstāšanās informācija.



①	Drošības apturēšanas augšējais dzījums.
②	Drošības apturēšanas taimeris. Kad esat 1 m (5 pēdu) attālumā no augšējā dzījuma, taimeris sāk skaitīt uz leju.

2 Palieciņt 2 m (8 pēdu) attālumā no drošības apstāšanās augšējā dzījuma, līdz drošības apstāšanās taimeris sasniedz nulli.

PIEZĪME. ja paceļaties vairāk nekā 3 m (8 pēdas) virs drošības apstāšanās augšējā dzījuma, drošības apstāšanās taimeris tiek apturēts, un ierīce brīdina jūs nolaisties zem augšējā dzījuma. Nolaižoties zemāk par 11 m (35 pēdām), drošības apstāšanās taimeris tiek atiestatīts.

3 Turpināt pacelšanos virspusē.

Dekompresijas apstāšanās veikšana

Lai samazinātu dekompresijas slimības risku, niršanas laikā vienmēr jāveic visas nepieciešamās dekompresijas apstāšanās. Dekompresijas apstāšanās izlaišana rada ievērojamu risku.

- Kad esat pārsniedzis bezdekompresijas robežu (NDL), sāciet pacelšanos.

Datu ekrānos tiek parādīta informācija par dekompresijas apstāšanos.



①	Dekompresijas apstāšanās augšējais dzīlums.
②	Dekompresijas apstāšanās taimeris.

- Palieci 0,6 m (2 pēdas) no dekompresijas apstāšanās augšējā dzīluma, līdz dekompresijas apstāšanās taimeris sasniedz nulli.

PIEZĪME. ja pacelsieties vairāk nekā 0,6 m (2 pēdas) virs dekompresijas apstāšanās augšējā dzīluma, dekompresijas apstāšanās taimeris apstāsies, un ierīce brīdinās, ka jums jānolaižas zemāk par augšējo dzīlumu. Dzīlums un augšējais dzīlums mirgo sarkanā krāsā, līdz atrodāties drošās robežās.

- Turpināt pacelšanos līdz virsmai vai nākamajai dekompresijas apstāšanās vietai.

Dzīluma ierobežojuma pārsniegšana

BRĪDINĀJUMS

Ja jūsu pulkstenis pārsniegs 40 m (131,2 pēdas) un 45 m (147,6 pēdas) dzīluma robežu, pulkstenis pārtrauks ziņot par dzīluma mērījumiem, līdz pacelsieties virs dzīluma robežas.

IEVĒRĪBAI

Ja jūsu pulkstenis niršanas laikā pārsniegs 45 m (147,6 pēdas) dzīluma robežu, nākamās 24 stundas jūs nevarēsiet uzsākt nekādas papildu niršanas darbības.

Jūsu pulkstenis ir sertificēts niršanai līdz 40 m dzīlumam (131,2 pēdas). Kad pārsniedzat 45 m (147,6 pēdas) dzīluma robežu, pulkstenis pārtrauc ziņot par dzīlumu, un ekrānā parādās **Nav norādījumu**. Kad pacelsieties augstāk par 45 m (147,6 pēdām), pulkstenis turpina ziņot par dzīlumu. Informācija, kas prasa precīzu audu noslodzi, nav pieejama par atlikušo niršanas laiku, ieskaitot laiku bez dekompresijas ierobežojuma (NDL), apstāšanās laiku un laiku līdz izniršanai (TTS).

Pēc dzīluma ierobežojuma pārsniegšanas niršanas laikā aktivitāte **Niršana ar akvalangu** 24 stundas nav pieejama, lai novērstu neprecīzus norādījumus. Pēc pulksteņa niršanas dzīluma rādītāja pārkāpšanas funkciju **Dekompresijas bloķēšana** atspējot nevar ([Uzlabotie niršanas iestatījumi](#), 53. lappuse).



Niršanas iestatījumi

Niršanas iestatījumus var pielāgot atbilstoši savām vajadzībām. Ne visi iestatījumi ir attiecināmi uz visiem niršanas režīmiem.

Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , atlasiet **Aktivitātes**, atlasiet niršanas aktivitāti, nospiediet un atlasiet aktivitātes iestatījumus.

Papildu iestatījumi: pielāgo papildu iestatījumus niršanas aktivitātēm ([Uzlabotie niršanas iestatījumi, 53. lappuse](#)).

Apnojas disciplīna: iestata apnojas niršanas disciplīnas veidu.

Automātiskās saglabāšanas noildze: iestata laiku, līdz pulkstenis beidz un saglabā niršanu pēc izniršanas.

Piesardzības metode: iestata piesardzības līmeni dekompresijas aprēķiniem niršanai ar akvalangu. Augstāks piesardzības līmenis nodrošina īsāku laiku dzelmē un ilgāku uzniršanu.

Displeja iestatījumi: iestata ekrāna spilgtumu un laika ierobežojumu niršanas aktivitātēm.

Gāze: iestata gāzes maisījumu, ko izmanto niršanai ar akvalangu.

PO2: iestata skābekļa parciālā spiediena (PO2) robežvērtības bāros brīdinājumiem un kritiskiem brīdinājumiem niršanai ar akvalangu ([Niršanas brīdinājumi, 54. lappuse](#)). PO2 brīdinājums vērtība ir augstākais skābekļa koncentrācijas slieksnis, kuru jums ir ērti sasniegt. PO2 kritisks vērtība ir maksimālais skābekļa koncentrācijas slieksnis, kas jāsasniedz.

Baseina režīms: iespējo baseina režīmu niršanai ar akvalangu. Kad pulkstenī ir aktivizēts baseina niršanas režīms, dekompresijas bloķēšanas funkcija darbojas normāli, bet niršanas netiek saglabātas niršanas žurnālā.

Dekompresijas apstāšanās: iestata dekompresijas apstāšanās ilgumu niršanai ar akvalangu.

Ūdens veids: iestatiet ūdens veidu niršanas aktivitātēm.

Uzlabotie niršanas iestatījumi

Niršanas iestatījumus var pielāgot atbilstoši savām vajadzībām. Ne visi iestatījumi ir attiecināmi uz visiem niršanas režīmiem.

Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , atlasi **Aktivitātes**, atlasi niršanas aktivitāti, nospiediet , atlasi aktivitātes iestatījumus un atlasi Papildu iestatījumi.

Automātiskā niršana: automātiski uzsāk niršanas darbību, pamatojoties uz jūsu pēdējo niršanas veidu, kad sākat nolaišanos. Lai uz laiku atspējotu šo funkciju, varat izmantot opciju Snauda.

Lai ritinātu, divreiz pieskarieties: ritina niršanas datu ekrānus, kad divreiz pieskaraties pulkstenim. Ja pamanāt nejaušu ritināšanu, varat izmantot opciju Jutība, lai pielāgotu reakcijas ātrumu.

Taustiņš UZ AUGŠU: atspējo pogu niršanas aktivitāšu laikā, lai novērstu nejaušu pogas nospiešanu.

Locītavas ritms: iespējo uz plaukstas locītavas balstītu sirdsdarbības ritma monitoru niršanai.

Kompass: kalibrē un iestata kompasa ziemeļu atskaites punktu (*Kompasa manuāla kalibrēšana*, 155. lappuse).

Satelīti: iestata satelītu sistēmu, kas tiks izmantota niršanas ieejas un izejas atrašanās vietām (*Satelīta iestatījumi*, 73. lappuse).

Dekompresijas bloķēšana: iespējo dekompresijas bloķēšanas funkciju. Šī funkcija novērš niršanu ar akvalangu 24 stundas, ja jūs pārkāpjat dekompresijas augšējo robežu ilgāk par trim minūtēm.

PIEZĪME. pēc dekompresijas augšējās robežas pārkāpšanas joprojām varat atslēgt dekompresijas bloķēšanas funkciju. Jūs neverat atspējot dekompresijas bloķēšanas funkciju pēc tam, kad esat pārkāpis pulksteņa niršanas dzīluma ierobežojumu (*Dzīluma ierobežojuma pārsniegšana*, 51. lappuse).

Augstuma niršana

Lielākos augstumos atmosfēras spiediens ir zemāks, un jūsu ķermenī ir lielāks slāpekļa daudzums, nekā tas būtu niršanas sākumā jūras līmenī. Niršanas dators nēm vērā augstuma izmaiņas, izmantojot barometriskā spiediena sensoru. Absolūtā spiediena vērtību, ko izmanto dekompresijas modelis, neietekmē augstums virs jūras līmeņa vai niršanas datora rādītais manometriskais spiediens.

Pielāgoti niršanas brīdinājumi

Varat iestatīt pielāgotus niršanas brīdinājumus, lai palīdzētu jums trenēties konkrēta mērķa sasniegšanai vai lai uzlabotu jūsu izpratni par apkārtējo vidi.

Brīdinājuma nosaukums	Niršanas režīms	Apraksts
Dzīlums	Niršana ar akvalangu vai niršana ar aizturētu elpošanu	Brīdinājums tiek parādīts, kad tiek sasniegts izvēlētais dzīlums.
Neitrāla peldspēja	Niršana ar aizturētu elpošanu	Brīdinājums tiek parādīts, kad tiek sasniegts izvēlētais dzīlums.
Sākt/apturēt	Niršana ar aizturētu elpošanu	Brīdinājums parādās, kad sākat vai pārtraucat niršanu.
Virsmas taimeris	Niršana ar aizturētu elpošanu	Brīdinājums tiek parādīts, kad beidzas izvēlētais laika intervāls.
Mērķa dzīlums	Niršana ar aizturētu elpošanu	Brīdinājums tiek parādīts, kad tiek sasniegts izvēlētais dzīlums.
Laiks	Niršana ar akvalangu vai niršana ar aizturētu elpošanu	Brīdinājums tiek parādīts, kad beidzas izvēlētais laika intervāls.
Variometrs	Niršana ar aizturētu elpošanu	Brīdinājums tiek parādīts katru reizi, kad tiek sasniegts izvēlētais dzīluma intervāls.

Niršanas brīdinājumi

Brīdinājuma ziņojums	Iemesls	Skatīties darbību
Nav	Jūs pabeidzāt dekompresijas apstāšanos.	Dekompresijas pieturas dzīlums un laiks piecas sekundes mirgo zilā krāsā.
Nav	Jūsu skābekļa daļējā spiediena (PO2) vērtība pārsniedz norādīto brīdinājuma vērtību.	Jūsu PO2 vērtība mirgo dzeltenā krāsā.
Sasniegts plaušu audu piesātinājuma ar skābekli (OTU) rādītājs %1. Beidziet niršanu tagad.	Jūsu skābekļa toksiskuma vienības pārsniedz drošo robežu. Niršanas laikā "%1" tiek aizstāts ar uzkrāto vienību skaitu.	Brīdinājums tiek parādīts ik pēc divām minūtēm, ne vairāk kā trīs reizes.
Sasniegts plaušu audu piesātinājuma ar skābekli (OTU) rādītājs 250.	Jūsu skābekļa toksiskuma vienības (OTU) ir 250 vienības, un jūs tuvojaties drošajai 300 vienību robežai.	Nav
Tuvojas dekompresijas apstāšanās	Jūs atrodieties viena apstāšanās intervāla (3 m jeb 9,8 pēdas) robežās no dekompresijas pieturas dzīluma.	Nav
Tuvojas bezkompresijas robeža (NDL).	Jums ir atlikušas 10 minūtes laika bez dekompresijas ierobežojuma (NDL).	Brīdinājums atkal tiek parādīts, kad ir atlikušas 5 minūtes NDL laika.
Pacelšanās pārāk ātra. Palēniniet pacelšanos.	Jūs paceļaties ātrāk par 9,1 m/min. (30 pēdas/min.) ilgāk par 5 sekundēm.	Nav
Akumulatora uzlāde kritiski zema. Beidziet niršanu tagad.	Atlikuši mazāk nekā 10% akumulatora enerģijas.	Šis brīdinājums tiek parādīts, kad pulksteņa akumulatora uzlādes līmenis ir zemāks par 10%, un nākamās niršanas priekšpārbaudes ekrānā.
Zems akumulatora uzlādes līmenis.	Atlikuši mazāk nekā 20% akumulatora enerģijas.	Šis brīdinājums tiek parādīts, kad pulksteņa akumulatora uzlādes līmenis ir zemāks par 20%, un nākamās niršanas priekšpārbaudes ekrānā.
CNS toksiskums %1%. Beidziet niršanu tagad.	Jūsu CNS skābekļa toksicitāte ir pārāk augsta. Niršanas laikā "%1" tiek aizstāts ar jūsu pašreizējo CNS procantuālo daļu.	Brīdinājums tiek parādīts ik pēc divām minūtēm, ne vairāk kā trīs reizes.
CNS toksiskums 80%.	Jūsu centrālās nervu sistēmas (CNS) skābekļa toksicitāte ir 80% no drošās robežas.	Šis brīdinājums tiek parādīts niršanas laikā un niršanas priekšpārbaudes ekrānā nākamās niršanas laikā.
Deco/NDL norādījumi nav pieejami.	Jūs esat pārsniedzis pulksteņa niršanas dzīluma limitu.	Informācija, kas prasa precīzu audu noslodzi, nav pieejama par atlikušo niršanas laiku, ieskaitot NDL laiku, apstāšanās laiku un laiku līdz izniršanai (TTS). NDL laiks tiek aizstāts ar brīdinājuma ziņojumu.
Dekompresija notīrīta	Jūs pabeidzāt visas dekompresijas apstāšanās.	Nav

Brīdinājuma ziņojums	Iemesls	Skatīties darbību
Nolaišanās zem dekompresijas maksimālā līmeņa.	Jūs atrodieties vairāk nekā 0,6 m (2 pēdas) virs dekompresijas maksimālās robežas.	Pašreizējais dzīlums un apstāšanās dzīlums mirgo sarkanā krāsā. Ja ilgāk par trim minūtēm paliekat virs dekompresijas maksimālās robežas, stājas spēkā dekompresijas bloķēšanas funkcija.
Dodieties lejup, lai veiktu dekompresijas apstāšanos.	Jūs atrodieties vairāk nekā 2 m (8 pēdas) virs drošības pieturas augšējās robežas.	Pašreizējais dzīlums un apstāšanās dzīlums mirgo dzeltenā krāsā.
Niršana beigsies pēc %1 sekundēm.	Pulkstenis automātiski pabeigs un saglabās niršanu. Niršanas laikā "%1" tiek aizstāts ar sekunžu skaitu.	Nav
Nenirstiet. Neizdevās nolasīt dzīluma sensoru.	Pirms niršanas aktivitātes uzsākšanas pulksteņa dzīluma sensora dati ir nederīgi vai to nav.	Nesāciet niršanu. Sazinieties ar Garmin produkta atbalstu.
Neizdevās nolasīt dzīluma sensoru. Beidziet niršanu tagad.	Pēc niršanas aktivitātes uzsākšanas pulksteņa dzīluma sensora dati ir nederīgi vai to nav.	Izmantojiet rezerves niršanas datoru vai niršanas plānu un pabeidziet niršanu. Sazinieties ar Garmin produkta atbalstu.
Pārsniegta bezdekompre- sijas robeža (NDL). Tagad vajadzīga dekompresija.	Jūs esat pārsniedzis savu NDL laiku.	Pulkstenis sāk sniegt dekompresijas apstāšanās norādījumus.
PO2 ir augsts.	Jūsu PO2 vērtība pārsniedz norādīto kritisko vērtību.	Jūsu PO2 vērtība mirgo sarkanā krāsā. Brīdinājums tiek parādīts ik pēc 30 sekundēm, ne vairāk kā trīs reizes, līdz paceļaties līdz drošam līmenim.
Dekompresijas apstā- šanās notīrīta	Jūs pabeidzāt drošības apstāšanos.	Nav
Dekompresijas apstā- šanās sākta	Jūs pacēlāties augstāk par 6 m (20 pēdām) bez citiem dekompresijas norādījumiem.	Sākas drošības apstāšanās atpakaļskai- tīšanas taimeris, ja tas ir konfigurēts.
Skatīties restartētu. Novērtēt niršanas apstākļus.	Niršanas laikā pulkstenis tika restar- tēts.	Pulkstenis simulē niršanu laikā, kad tas tika pārstartēts. Tā kā citi brīdinājumi, iespējams, nav aktivizējušies, novērtējet savu pašreizējo dzīlumu un niršanas apstākļus.

Ziemas sporta veidi

Nobraucienu skatīšana

Izmantojot automātiskas palaišanas funkciju, pulkstenis ieraksta informāciju par katru nobraucienu no kalna ar slēpēm vai sniega dēli. Šī funkcija pēc noklusējuma tiek ieslēgta braucienam no kalna ar slēpēm vai sniega dēli. Tas automātiski reģistrē jaunus slēpošanas nobraucienus, kad sākat doties lejup pa kalnu.

1 Sāciet nobraucienā ar slēpēm vai sniega dēli aktivitāti.

2 Turiet nospiestu .

3 Atlasiet **Skatīt skrējienus**.

4 Nospiediet  un , lai skatītu sava pēdējā un pašreizējā nobraucienā un kopējo nobraucienu informāciju.

Nobraucienu ekrāni ietver laiku, veikto attālumu, maksimālais ātrums, vidējais ātrums un kopējais kritums.

Ārpustrases slēpošanas vai braukšanas ar sniega dēli aktivitātes reģistrēšana

Ārpustrases slēpošanas vai snovborda aktivitāte ļauj pārslēgties starp uzkāpšanas un nokāpšanas sekošanas režīmu, lai jūs varat precīzi sekot savai statistikai. Varat pielāgot Režīma izsekošanaiestatījumu, lai automātiski vai manuāli pārslēgtu izsekošanas režīmus ([Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse](#)).

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Aktivitātes > Ziemas sporta veidi > Ārpustrases slēpošana**.
- Atlasiet **Aktivitātes > Ziemas sporta veidi > Ārpustrases braukšana ar sniega dēli**.

3 Atlasiet opciju:

- Ja sākat savu aktivitāti kāpumā, atlasiet **Uzkāpšana**.
- Ja sākat savu aktivitāti, dodoties lejup no kalna, atlasiet **Nokāpšana**.

4 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.

5 Ja nepieciešams, nospiediet , lai pārslēgtu starp uzkāpšanu un nokāpšanu.

6 Kad pabeidzat aktivitāti, nospiediet  un atlasiet **Saglabāt**.

Distanču slēpošanas jaudas dati

PIEZĪME. HRM-Pro Sērijas piederumam ir jābūt pāra savienojumā ar quatix pulksteni, izmantojot ANT+ tehnoloģiju.

Lai iegūtu reāllaika atgriezenisku informāciju par distanču slēpošanas izpildījumu, jūs varat izmantot saderīgu quatix pulksteni, kas ir pāra savienojumā ar HRM-Pro sērijas piederumu. Spēka atdeve tiek mērīta vatos. Jaudu ietekmē tādi faktori kā jūsu ātrums, augstuma izmaiņas, vējš un sniega apstākļi. Spēka atdevi varat izmantot, lai mērītu un uzlabotu sava slēpojuma izpildījumu.

PIEZĪME. slēpošanas jaudas vērtības parasti ir zemākas par riteņbraukšanas jaudas vērtībām. Tas ir normāli un rodas tāpēc, ka slēpošanā cilvēki ir mazāk efektīvi nekā riteņbraukšanā. Kopumā vienādā treniņa intensitātē slēpošanas jaudas vērtības ir 30–40 procentus zemākas par riteņbraukšanas jaudas vērtībām.

Ūdens sporta veidi

Ūdenssporta braucienu skatīšana

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visām ūdens sporta aktivitāšu veidiem.

Izmantojot automātiskās palaišanas funkciju, pulkstenis ieraksta informāciju par katru ūdens sporta braucienu. Šī funkcija automātiski ieraksta jaunus braucienus, pamatojoties uz jūsu kustību. Aktivitātes taimeris tiek apturēts, kad pārstājat kustēties. Aktivitātes taimeris ieslēdzas automātiski, kad palielinās jūsu kustību ātrums. Nobraucienu informāciju varat skatīt apturētajā ekrānā vai laikā, kad aktivitātes taimeris darbojas.

1 Sāciet ūdens sporta aktivitāti.

2 Turiet nospiestu .

3 Atlasiet **Skatīt skrejienus.**

4 Nospiediet  un , lai skatītu informāciju par pēdējo nobraucienu, pašreizējo nobraucienu un kopējo nobraucienu skaitu.

Braucienu ekrāni ietver laiku, veikto attālumu, maksimālo ātrumu un vidējo ātrumu.

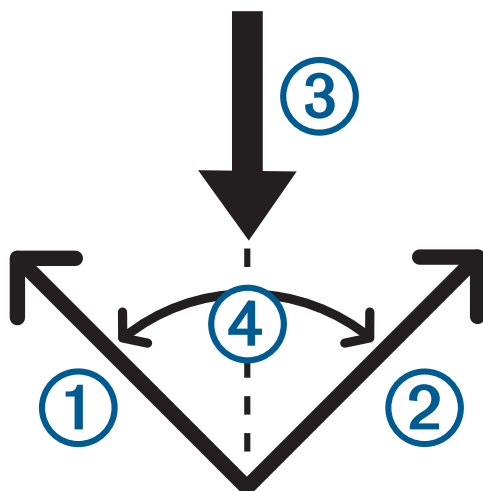
Burāšana

Halzēšanas palīgierīce

UZMANĪBU

Ierīce izmanto GPS bāzētu kursu pa gruntu, lai noteiktu jūsu kursu halzēšanas palīgierīces funkcijā, un neņem vērā citus faktorus, kuri var ietekmēt jūsu laivas virzienu, piemēram, plūdmaiņas un straumes. Jūs atbildat par savas laivas drošu un piesardzīgu darbību.

Burājot vai piedaloties sacensībās vējainā laikā, halzēšanas palīgierīces funkcija var palīdzēt noteikt, vai laiva tiek pagriezta vēja virzienā vai vadīta kursa virzienā. Kalibrējot halzēšanas palīgierīci, pulkstenis nosaka kursu attiecībā pret gruntu (COG), kad atrodas uz labā borta halzstūra **①** un kreisā borta halzstūra **②**. Pulkstenis izmanto videjo no abām vērtībām, lai noteiktu vidējo patieso vēja virzienu **③** un laivas halzēšanas leņķi **④**.



Pulkstenis izmanto šos datus, lai noteiktu, vai laiva vēja maiņas ietekmē tiek pagriezta vēja virzienā vai vadīta kursa virzienā.

Pēc noklusējuma halzēšanas palīgierīce ir iestatīta automātiskā darbībā. Katru reizi, kad kalibrējat kreisā vai labā borta COG, pulkstenis atkārtoti kalibrē pretējo pusī un reālo vēja virzienu. Jūs varat mainīt halzēšanas palīgierīces iestatījumus, lai ievadītu noteiktu halzēšanas leņķi vai reālo vēja virzienu.

Padomi labākā pacēluma aprēķina panākšanai

Lai panāktu labāko pacēluma aprēķinu, izmantojot halzēšanas palīgierīces funkciju, jūs varat izmantot šos padomus. Papildu informāciju skatiet sadaļās *Patiesā vēja virziena iestatīšana*, 59. lappuse un *Halzēšanas palīgierīces kalibrēšana*, 58. lappuse.

- Ievadiet fiksētu halzēšanas leņķi un kalibrējet kreiso bortu.
- Ievadiet fiksētu halzēšanas leņķi un kalibrējet labo bortu.
- Atiestatiet halzēšanas leņķi un kalibrējet gan kreiso, gan labo bortu.

Halzēšanas palīgierīces kalibrēšana

Varat kalibrēt kreiso bortu, labo bortu, vai abus laivas sānus halzēšanas palīgierīces funkcijas lietošanai.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiедiet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Ūdens sporta veidi**.
- 3 Atlasiet **Burāšana** vai **Burāšanas sacīkstes**.
- 4 Nospiediet  vai , lai skatītu halzēšanas palīgierīces ekrānu.
PIEZĪME. you may need to add the tack assist screen to the data screens for the activity (*Datu ekrānu pielāgošana*, 66. lappuse).
- 5 Atlasiet **VADĪBA**.
- 6 Atlasiet kādu no šīm opcijām.
 - Lai kalibrētu labo bortu, atlasiet **LB BORTS**.
 - Lai kalibrētu kreiso bortu, atlasiet **OSTA**.
- 7 Pagaidiet, līdz ierīce veic halzēšanas palīgierīces kalibrēšanu.
Tiek parādīta bultiņa, kas norāda, vai laiva tiek pagriezta vēja virzienā vai vadīta kursa virzienā.
- 8 (Pēc izvēles) atkārtojet 6. un 7. otram laivas bortam.
- 9 Nospiediet , kad kalibrēšana ir pabeigta.

Fiksēta halzēšanas leņķa ievadīšana

Ja izmantojat halzēšanas palīgierīci, lai kalibrētu tikai vienu laivas sānu, ievadiet halzēšanas leņķi manuāli.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiедiet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Ūdens sporta veidi**.
- 3 Atlasiet **Burāšana** vai **Burāšanas sacīkstes**.
- 4 Turiet nospiestu .
- 5 Atlasiet **Halzēšanas leņķis > Leņķis**.
- 6 Ievadiet vērtību.

Patiesā vēja virziena iestatīšana

Ja izmantojat halzēšanas palīgierīci, lai kalibrētu tikai vienu laivas sānu, ievadiet patieso vēja virzienu manuāli. Ja kalibrējat abus laivas sānus, konfigurējiet pulksteni automātiski iestatīt patieso vēja virzienu.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Aktivitātes > Ūdens sporta veidi**.

3 Atlasiet **Burāšana** vai **Burāšanas sacīkstes**.

4 Turiet nospiestu .

5 Atlasiet **Faktiskais vēja virziens**.

6 Atlasiet kādu no šīm opcijām.

- Atlasiet **Automātiski**.
- Atlasiet **Fiksēts** un ievadiet vērtību.

Burāšanas sacīkstes

Ierīci varat izmantot, lai tā palīdzētu jūsu laivai šķērsot sacīkšu starta līniju tieši tad, kad sacīkstes sākas. Kad burāšanas sacīkšu lietotnē sinhronizējat regates taimeri ar oficiālo sacīkšu laika atpakaļskaitīšanas taimeri, tuvojoties sacīkšu startam, jūs ar vienas minūtes intervālu saņemат brīdinājumus. Kad jūs iestatāt starta līniju, ierīce izmanto GPS datus, lai norādītu, vai jūsu laiva šķērso starta līniju pirms vai pēc pareizā sacīkšu starta laika vai pareizajā laikā.

Starta līnijas iestatīšana

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Aktivitātes > Ūdens sporta veidi > Burāšanas sacīkstes**.

3 Pagaidiet, līdz ierīce atrod satelītus.

4 Turiet nospiestu .

5 Atlasiet **Sākuma līnijas iestatījumi**.

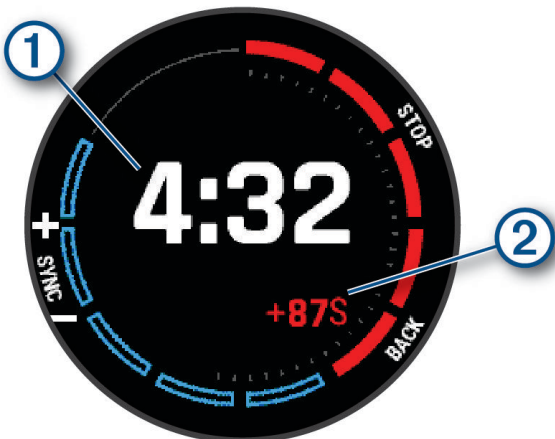
6 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Atzīmēt ostu**, lai atzīmētu ostas sākuma līnijas atzīmi, kad burājat tai garām.
- Atlasiet **Atzīmēt labo bortu**, lai atzīmētu labā borta sākuma līnijas atzīmi, kad burājat tai garām.
- Atlasiet **Laiks ierakstīt**, lai ieslēgtu vai izslēgtu dedzināšanas laika datus regates taimera datu ekrānā.
- Atlasiet **Attālums līdz sākumam**, lai iestatītu attālumu līdz starta līnijai, vēlamo attāluma vienību un laivas garumu.

Sacensību sākšana

Lai skatītu burāšanas līdz starta līnijai laiku, jums ir jāiestata starta līnija (*Starta līnijas iestatīšana, 59. lappuse*).

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
 - 2 Atlaist **Aktivitātes > Ūdens sporta veidi > Burāšanas sacīkstes**.
 - 3 Pagaidiet, līdz pulkstenis atrod satelītus.
- Ekrānā tiek rādīts regates taimeris ① un burāšanas līdz starta līnijai laiks ②.



- 4 Ja nepieciešams, turiet nospiestu , un atlaist opciju:
 - Lai iestatītu fiksētu taimeri, atlaist **Regates laiks > Fiksēts** un ievadiet laika ilgumu.
 - Lai iestatītu sākuma laiku nākamo 24 stundu periodā, atlaist **Regates laiks > GPS** un ievadiet diennakts laiku.
 - 5 Nospiediet .
 - 6 Nospiediet  un , lai sinhronizētu regates taimeri ar oficiālo sacensību laika atskaiti.
- PIEZĪME.** ja burāšanas līdz starta līnijai laiks būs negatīvs, jūs ieradīsieties pie starta līnijas pēc sacīkšu sākuma. Ja burāšanas līdz starta līnijai laiks būs pozitīvs, jūs ieradīsieties pie starta līnijas pirms sacīkšu sākuma.
- 7 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.

Citas aktivitātes

Elpošanas tehnikas aktivitātes ierakstīšana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Cits > Elpošanas tehnika**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Koherence**, lai sasniegtu mierīgas modrības stāvokli.
 - Atlasiet **Atslābināties un koncentrēties**, lai atslābinātu ķermenī un koncentrētu prātu.
 - Atlasiet **Atslābināties un koncentrēties (īsi)**, lai īsākā laika posmā atslābinātu ķermenī un koncentrētu prātu.
 - Atlasiet **Miers**, lai samazinātu stresa līmeni un sagatavotos miegam.
- 4 Ja nepieciešams, atlasiet **Izpildīt fizisko vingrojumu sēriju**.
- 5 Nospiediet , lai palaistu aktivitāti.
- 6 Sekojiet ekrānā redzamajiem norādījumiem, kad pulkstenis vada jūs elpošanas vingrinājumu veikšanā.
- 7 Nospiediet , lai pārietu uz nākamo soli elpošanas fāzē.
- 8 Kad pabeidzat aktivitāti, nospiediet  un atlasiet **Saglabāt**.
Tiek parādīta vidējā elpošanas intensitāte un sirdsdarbības ritms.
- 9 Nospiediet .

10 Atlasiet **Visa statistika**.

Tiek parādīts vidējais sirdsdarbības ritms, maksimālais sirdsdarbības ritms, vidējā elpošanas intensitāte un stresa izmaiņas.

Meditācijas aktivitātes ierakstīšana

Jūs varat izmantot vadītu sesiju vai izveidot savu meditācijas aktivitāti.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Cits > Meditācija**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Bezmaksas**, lai ierakstītu brīvu, nestrukturētu meditācijas aktivitāti.
 - Atlasiet **Sesija**, lai sekotu vadītai sesijai ar audio.
 - Atlasiet **Pielāgots**, lai izveidotu pielāgotu sesiju ar audio.
- 4 Ja nepieciešams, nospiediet  vai izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.
- 5 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.
Pulkstenis parāda atpakaļskaitīšanas taimeri vai nodomu.
- 6 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet , lai klausītos meditācijas audio no ārējā skaļruna un iestatītu skaļruna skaļumu.
 - Pievienojiet austīnas, lai klausītos meditācijas audio (*Bluetooth austīņu pievienošana, 148. lappuse*).
- 7 **PIEZĪME.** meditācijas aktivitātes laikā paziņojumi ir atspējoti.
- 7 Kad pabeidzat aktivitāti, nospiediet  un atlasiet **Saglabāt**.

Spēles

Lietotnes Garmin GameOn™ lietošana

Kad savienojet pulksteni pārī ar datoru, varat ierakstīt spēļu aktivitāti pulkstenī un skatīt reāllaika veikspējas rādītājus datorā.

- 1 Datorā dodieties uz vietni www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn un lejupielādējet Garmin GameOn lietotni.
- 2 Lai pabeigtu instalēšanu, izpildiet ekrānā redzamās norādes.
- 3 Palaidiet lietotni Garmin GameOn.
- 4 Kad Garmin GameOn lietotne pieprasīs savienot pulksteni pārī, nospiediet  un pulkstenī atlasiet **Aktivitātes > Cits > Spēles**.
PIEZĪME. kamēr pulkstenis ir savienots ar Garmin GameOn lietotni, paziņojumi un citas Bluetooth funkcijas pulkstenī ir atspējotas.
- 5 Atlasiet **Veidot pāra savienojumu tagad**.
- 6 Sarakstā atlasiet savu pulksteni un izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.
IETEIKUMS. varat noklikšķināt uz  > **Iestatījumi**, lai pielāgotu iestatījumus, vēlreiz izlasītu pamācību vai noņemtu pulksteni. Garmin GameOn lietotne atceras jūsu pulksteni un iestatījumus, kad nākamreiz atverat lietotni. Ja nepieciešams, varat savienot pulksteni pārī ar citu datoru (*Bezvadu sensoru savienošana pārī, 113. lappuse*).
- 7 Atlasiet opciju:
 - Datorā palaidiet atbalstītu spēli, lai automātiski sāktu spēļu aktivitāti.
 - Pulksteņa ekrānā sāciet manuālu spēļu aktivitāti (*Manuālas spēļu aktivitātes reģistrēšana, 62. lappuse*).Garmin GameOn lietotnē tiek rādīti reāllaika veikspējas rādītāji. Kad pabeidzat savu aktivitāti, Garmin GameOn lietotnē tiek parādīts jūsu spēļu aktivitātes kopsavilkums un spēles informācija.

Manuālas spēļu aktivitātes reģistrēšana

Savā pulkstenī varat ierakstīt spēļu aktivitātes un manuāli ievadīt katras spēles statistiku.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Cits > Spēles**.
- 3 Nospiediet  un atlasiet spēles veidu.
- 4 Nospiediet , lai palaistu aktivitātes taimeri.
- 5 Mača beigās nospiediet , lai reģistrētu savu spēles rezultātu vai vietu.
- 6 Nospiediet , lai sāktu jaunu maču.
- 7 Kad pabeidzat aktivitāti, nospiediet  un atlasiet **Saglabāt**.

Lēcienmeistars

BRĪDINĀJUMS

Funkcija Lēcienmeistars ir paredzēta vienīgi pieredzējušu izpletēlēcēju lietošanai. Funkciju Lēcienmeistars nedrīkst izmantot kā primāro izpletēlēkšanas altimetru. Ja netiek ievadīta pareiza ar lēcienu saistītā informācija, lēciens ar izpletņi var radīt smagas traumas vai pat izraisīt nāvi.

Funkcija Lēcienmeistars seko militārām norādēm liela augstuma izlaišanas punkta (HARP) aprēķināšanai. Ierīce automātiski nosaka, kad jūs izlecat, lai sāktu naviģēt vēlamā piezemēšanās punkta (DIP) virzienā, izmantojot barometru un elektronisko kompasu.

Lēciena plānošana

- 1 Atlassiet lēciena veidu ([Lēcienu veidi, 63. lappuse](#)).
- 2 Ievadiet lēciena informāciju ([Lēciena informācijas ievadīšana, 63. lappuse](#)).
Ierīce aprēķina HARP.
- 3 Atlassiet **Doties uz HARP**, lai sāktu navigāciju un HARP.

Lēcienu veidi

Lēcienmeistara funkcija ļauj iestatīt lēciena veidu uz vienu no trim veidiem: HAHO, HALO vai statisks. Atlašītais lēciena veids nosaka, kāda papildu iestatīšanas informācija ir nepieciešama. Visiem lēcienu veidiem kritiena augstumi un atvēršanās augstumi tiek mērīti pēdās virs zemes līmeņa (AGL).

HAHO: liela augstuma augsta atvēršana. Lēcienmeistars lec no ļoti liela augstuma un atver izpletnei lielā augstumā. Jums jāiestata DIP un kritiena augstums vismaz 1000 pēdu. Tiekiem pieņemts, ka kritiena augstums ir tāds pats kā atvēršanas augstums. Kopējās vērtības kritiena augstumam diapazonā no 12 000 līdz 24 000 pēdām AGL.

HALO: liela augstuma zema atvēršana. Lēcienmeistars lec no ļoti liela augstuma un atver izpletnei zemā augstumā. Nepieciešamā informācija ir tāda pati kā HAHO lēciena veidam, plus atvēršanas augstums. Atvēršanas augstums nedrīkst būt lielāks par kritiena augstumu. Kopējās vērtības atvēršanas augstuma diapazonam ir no 2000 līdz 6000 pēdām AGL.

Statisks: tiek pieņemts, ka vēja ātrums un virziens lēciena laikā ir nemainīgs. Kritiena augstumam jābūt vismaz vismaz 1000 pēdu.

Lēciena informācijas ievadīšana



- 1 Nospiediet .
- 2 Atlassiet **Aktivitātes > Ārpus telpām > Lēkšana ar izpletni**.
- 3 Atlassiet lēciena veidu ([Lēcienu veidi, 63. lappuse](#)).
- 4 Lai ievadītu lēciena informāciju, veiciet vienu vai vairākas darbības:
 - Atlassiet **DIP**, lai iestatītu ceļa punktu vēlamajai nosēšanās vietai.
 - Atlassiet **Augstuma kritums**, lai iestatītu kritiena augstumu AGL (pēdās), kad lēcienmeistars pamet lidparātu.
 - Atlassiet **Atvērt alternatīvu**, lai iestatītu atvēršanas augstumu AGL (pēdās), kad lēcienmeistars atver izpletnei.
 - Atlassiet **Uz priekšu caur**, lai iestatītu nobraukto horizontālo attālumu (metros) lidparāta ātruma dēļ.
 - Atlassiet **Kurss uz HARP**, lai iestatītu nobraukto virzienu (grādos) lidparāta ātruma dēļ.
 - Atlassiet **Vējš**, lai iestatītu vēja ātrumu (mezglos) un virzienu (grādos).
 - Atlassiet **Pastāvīgs**, lai precizētu informāciju par plānoto lēcienu. Atkarībā no lēciena veida, jūs varat atlašīt **Maks. procenti**, **Drošības faktors**, **K-Atvērt**, **K-Brīvs kritiens** vai **K-Statisks** un ievadīt papildus informāciju ([Pastāvīgie iestatījumi, 64. lappuse](#)).
 - Atlassiet **Aut. pāriet uz DIP**, lai pēc lēciena automātiski iespējotu navigāciju uz DIP.
 - Atlassiet **Doties uz HARP**, lai sāktu navigāciju uz HARP.

Vēja informācijas ievadīšana Haho un HALO lēcieniem

- 1 Nospiediet .
- 2 Atlassiet **Aktivitātes > Ārpus telpām > Lēkšana ar izpletni.**
- 3 Atlassiet lēciena veidu ([Lēcienu veidi, 63. lappuse](#)).
- 4 Atlassiet **Vējš > Pievienot.**
- 5 Atlassiet augstumu.
- 6 Ievadiet vēja ātrumu mezglos un atlassiet **Pabeigts.**
- 7 Ievadiet vēja virzienu grādos un atlassiet **Pabeigts.**
Vēja vērtība tiek pievienota sarakstam. Aprēķinos tiek izmantotas tikai sarakstā iekļautās vēja vērtības.
- 8 Atkārtojiet 5.–7. darbību katram pieejamajam augstumam.

Vēja informācijas atiestatīšana

- 1 Nospiediet .
- 2 Atlassiet **Aktivitātes > Ārpus telpām > Lēkšana ar izpletni.**
- 3 Atlassiet **HAHO vai HALO.**
- 4 Atlassiet **Vējš > Atiestatīt.**

Visas vēja vērtības tiek izņemtas no saraksta.

Vēja informācijas ievadīšana statiskam lēcienam

- 1 Nospiediet .
- 2 Atlassiet **Aktivitātes > Ārpus telpām > Lēkšana ar izpletni > Statisks > Vējš.**
- 3 Ievadiet vēja ātrumu mezglos un atlassiet **Pabeigts.**
- 4 Ievadiet vēja virzienu grādos un atlassiet **Pabeigts.**

Pastāvīgie iestatījumi

Atlassiet Lēkšana ar izpletni, izvēlieties lēciena veidu un atlassiet Pastāvīgs.

Maks. procenti: iestata lēcienu diapazonu visiem lēcienu veidiem. Iestatījums, kas mazāks par 100%, samazina novirzes attālumu līdz DIP, un iestatījums, kas ir lielāks par 100%, palielina novirzes attālumu. Pieredzējuši lēceji var vēlēties izmantot mazākus skaitlus, un mazāk pieredzējuši izpletplēcēji var vēlēties izmantot lielākus skaitlus.

Drošības faktors: iestata kļūdas robežu lēcienam (tikai HAHO). Drošības koeficienti parasti ir veseli skaitļi, kas ir divi vai vairāk, un tos nosaka lēcējs, pamatojoties uz lēciena specifikācijām.

K-Brīvs kritiens: iestata vēja pretestības vērtību izpletņim brīvā kritiena laikā, pamatojoties uz izpletņa nojumes novērtējumu (tikai HALO). Katrs izpletņis jāmarķē ar K vērtību.

K-Atvērt: iestata vēja pretestības vērtību atvērtam izpletņim, pamatojoties uz izpletņa nojumes novērtējumu (HAHO un HALO). Katrs izpletņis jāmarķē ar K vērtību.

K-Statisks: iestata vēja pretestības vērtību izpletņim statiskā lēciena laikā, pamatojoties uz izpletņa nojumes vērtējumu (tikai Statisks). Katrs izpletņis jāmarķē ar K vērtību.

Darbību un lietotņu pielāgošana

Varat pielāgot darbību un lietotņu sarakstu, datu ekrānus, datu laukus un citus iestatījumus.

Lietotņu saraksta pielāgošana

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlassiet **Rediģēt**.

3 Atlassiet opciju:

- Lai mainītu lietotnes atrašanās vietu sarakstā, atlassiet lietotni, nospiediet  vai , lai pārvietotu lietotni, un nospiediet , lai atlasītu jauno atrašanās vietu.
- Lai noņemtu lietotni no saraksta, atlassiet lietotni un atlassiet .
- Lai pievienotu lietotni, atlassiet **Pievienot** un atlassiet vienu vai vairākas lietotnes.

Savu izlases aktivitāšu saraksta pielāgošana

Jūsu iecienītāko aktivitāšu saraksts tiek parādīts saraksta augšpusē, un tas nodrošina ātru piekļuvi bieži izmantotajām aktivitātēm. Jūs varat pievienot vai noņemt izlases aktivitātes jebkurā laikā.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlassiet **Aktivitātes**.

Jūsu iemīlotās aktivitātes ir redzamas saraksta augšā.

3 Atlassiet **Rediģēt**.

4 Atlassiet opciju:

- Lai mainītu aktivitātes atrašanās vietu sarakstā, atlassiet aktivitāti, nospiediet  vai , lai pārvietotu aktivitāti, un nospiediet , lai atlasītu jauno atrašanās vietu.
- Lai noņemtu izlases aktivitāti, atlassiet aktivitāti un atlassiet  > **Noņemt**.
- Lai pievienotu iecienītākas aktivitātes, atlassiet **Pievienot** un atlassiet vienu vai vairākas aktivitātes.

Iecienītākas darbības piespraušana sarakstam

Lietotnes un aktivitāšu sarakstu augšpusē varat piespraust līdz pat trim iecienītākajām aktivitātēm.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlassiet **Aktivitātes**.

3 Ritiniet uz iecienītāko aktivitāti ([Savu izlases aktivitāšu saraksta pielāgošana, 65. lappuse](#)).

4 Turiet nospiestu  un atlassiet **Piespraudes aktivitāte**.

Nākamreiz, kad pulksteņa ciparnīcā nospiedīsiet , lai atvērtu lietotņu un darbību sarakstus, piesprauštā aktivitāte tiks parādīta saraksta augšpusē.

Datu ekrānu pielāgošana

Katrai aktivitātei jūs varat rādīt, paslēpt un mainīt datu ekrānu izkārtojumu un saturu.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet aktivitāti.
- 3 Nospiediet .
- 4 Atlasiet aktivitātes iestatījumus.
- 5 Atlasiet **Datu ekrāni**.
- 6 Ritiniet līdz datu ekrānam, kuru vēlaties pielāgot.
- 7 Atlasiet .
- 8 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Izkārtojums**, lai pielāgotu datu lauku skaitu datu ekrānā.
 - Atlasiet **Datu lauki** un atlasiet lauku, lai mainītu laukā redzamos datus.
IEΤEIKUMS. lai skatītu visu pieejamo datu lauku sarakstu, dodieties uz *Datu lauki, 174. lappuse*. Ne visi datu lauki visiem aktivitāšu veidiem ir pieejami.
 - Atlasiet **Pārkārtot**, lai mainītu datu ekrāna atrašanās vietu cilpā.
 - Atlasiet **Noņemt**, lai noņemtu datu ekrānu no cilpas.**PIEZĪME.** ne visas opcijas niršanas aktivitātēm ir pieejamas.
- 9 Ja nepieciešams, atlasiet **Pievienot jaunu**, lai pievienotu datu ekrānu kopai.
Jūs varat pievienot pielāgotu datu ekrānu vai atlaist kādu no iepriekš definētajiem datu ekrāniem.

Kartes datu ekrāna pievienošana

Jūs varat pievienot karti datu ekrānu kopai kādai GPS aktivitātei.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet GPS aktivitāti.
- 3 Ritiniet uz leju un atlasiet aktivitātes iestatījumus.
- 4 Atlasiet **Datu ekrāni > Pievienot jaunu > Karte**.

Pielāgotas aktivitātes izveide

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes > Rediģēt > Pievienot**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Kopēt aktivitāti**, lai izveidotu pielāgotu aktivitāti no kādas saglabātas aktivitātes.
 - Atlasiet **Cits > Cits**, lai izveidotu jaunu pielāgotu aktivitāti.
- 4 Ja nepieciešams, atlasiet aktivitātes veidu.
- 5 Atlasiet nosaukumu vai ievadiet pielāgotu nosaukumu.
Dubulti aktivitāšu nosaukumi ietver numuru, piemēram, Velosipēds(2).
- 6 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet opciju, lai pielāgotu noteiktus aktivitātes iestatījumus. Piemēram, jūs varat pielāgot datu ekrānus vai automātiskas funkcijas.
 - Atlasiet **Pabeigts**, lai saglabātu un lietotu pielāgotu aktivitāti.

Aktivitāšu iestatījumi

Šie iestatījumi ļauj pielāgot katru iepriekš ielādēto aktivitāti, pamatojoties uz jūsu vajadzībām. Piemēram, varat pielāgot datu ekrānus un iespējot brīdinājumus un treniņu funkcijas. Ne visi iestatījumi ir pieejami visiem aktivitāšu veidiem. Dažu veidu aktivitātēm ir atsevišķi iestatījumu saraksti ([Golfa iestatījumi, 29. lappuse](#)), ([Niršanas iestatījumi, 52. lappuse](#)).

Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , atlasiet **Aktivitātes**, atlasiet aktivitāti, nospiediet  un atlasiet aktivitātes iestatījumus.

3D attālums: aprēķina jūsu veikto attālumu, izmantojot jūsu augstuma izmaiņas kā arī horizontālo kustību virs zemes.

3D ātrums: aprēķina jūsu ātrumu, izmantojot jūsu augstuma izmaiņas kā arī horizontālo kustību virs zemes.

Akcenta krāsa: iestata aktivitātes ikonas akcenta krāsu.

Pievienot aktivitāti: pievieno aktivitātes veidu vairāku sporta veidu aktivitātei.

Brīdinājumi: iestata aktivitātes treniņa vai navigācijas brīdinājumus ([Aktivitātes brīdinājumi, 69. lappuse](#)).

Audio izvade: iestata audioierīci, kas tiks izmantota balss brīdinājumiem ([Balss brīdinājumu atskaņošana aktivitātes laikā, 71. lappuse](#)).

Automātiska kāpšana: atklāj augstuma izmaiņas, izmantojot iebūvēto altimetru, un automātiski parāda attiecīgos kāpšanas datus ([Automātiskas kāpšanas iespējošana, 73. lappuse](#)).

Auto Lap: iestata opcijas Auto Lap funkcijai, lai automātiski atzīmētu apļus. Opcija **Automātisks attālums** atzīmē apļus noteiktā distancē. Opcija **Autom. pozīcija** atzīmē apļus atrašanās vietā, kur iepriekš nospiedāt . Pabeidzot apli, tiek parādīts pielāgojams apļa brīdinājuma ziņojums. Šī funkcija ir noderīga, lai salīdzinātu savu izpildi dažādās aktivitātes daļās.

Automātiskā pauze: iestata opcijas Auto Pause[®] funkcijai, lai apturētu datu ierakstīšanu, kad jūs pārtraucat kustību vai kad samazināt ātrumu zem noteiktā ātruma. Šī funkcija ir noderīga, ja jūsu aktivitāte ietver apstāšanos pie sarkanās gaismas signāla vai citās vietās, kur ir jāapstājas.

Autom. atpūta: automātiski izveido atpūtas intervālu, kad pārtraucat kustēties peldēšanas laikā baseinā ([Peldēšanas automātiskā atpūta un manuālā atpūta, 43. lappuse](#)). Iestata opcijas automātiskai atpūtas taimera palaišanai un apturēšanai ultramaratona aktivitātē ([Ultramaratona automātiskās atpūtas iestatījumi, 39. lappuse](#)).

Autom. palaišana: automātiski nosaka slēpošanas vai ūdens sporta braucienus, izmantojot iebūvēto akselerometru ([Nobraucienu skatīšana, 56. lappuse](#), [Ūdenssporta braucienu skatīšana, 57. lappuse](#)).

Automātiska ritināšana: automātiski ritina visus aktivitāšu datu ekrānus, kamēr darbojas aktivitāšu taimeris.

Automātiski iestatīt: automātiski sāk un aptur vingrinājumu kopas spēka treniņa aktivitātes laikā.

Autosporta maiņa: automātiski nosaka pāreju uz nākamo sporta veidu vairāku sporta veidu aktivitātē, piemēram, triatlонu.

Pārraidīt sirdsdarbības ritmu: automātiski pārraida sirdsdarbības ritma datus no pulksteņa uz pārī savienotajām ierīcēm, kad sākat aktivitāti ([Sirdsdarbības ritma datu pārraidīšana, 129. lappuse](#)).

Pārraide uz GameOn: automātiski pārraida biometriskos datus uz lietotni Garmin GameOn, kad sākat spēlu aktivitāti ([Lietotnes Garmin GameOn™ lietošana, 62. lappuse](#)).

ClimbPro: navigācijas laikā rāda informāciju par gaidāmajiem un pašreizējiem kāpumiem ([ClimbPro lietošana, 72. lappuse](#)).

Atpakaļsk. sākta: iespējo atpakaļskaitīšanas taimeri peldēšanas baseinā intervāliem.

Datu ekrāni: pielāgo datu ekrānus un pievieno aktivitātei jaunus datu ekrānus ([Datu ekrānu pielāgošana, 66. lappuse](#)).

Rediģēt svaru: aicina pievienot svaru, kas izmantots fizisko vingrojumu kopai izturības treniņa vai kardio aktivitātes laikā.

Beigu brīdinājumi: iestata brīdinājumu divas vai piecas minūtes pirms meditācijas aktivitātes beigām.

Stroboskopiska signāllampiņa: iestata LED stroboskopiskās signāllampiņas režīmu, ātrumu un krāsu aktivitātes laikā.

Novērtējuma sistēma: iestata novērtējuma sistēmu maršruta grūtību novērtēšanai klinšu kāpšanas aktivitātei.

Lēcienas režīms: iestata lēkšanas ar lecamauklu aktivitātes mērķi uz noteiktu laiku, atkārtojumu skaitu vai atklātu mērķi.

Celiņa numurs: iestata jūsu celiņa numuru skriešanai pa skrejceliņu.

Distances: konfigurē opciju **Auto Lap**, **Distances taustiņš** un **Distances brīdin.** iestatījumus.

Distances brīdin.: iestata datu laukus, kas tiks rādīti distancēm.

Distances taustiņš: iespējo pogu  apļa vai atpūtas ierakstīšanai aktivitātes laikā.

Blokēt ierīci: bloķē skārienekrānu un pogas multisporta aktivitātes laikā, lai novērstu netīšu pogu nospiešanu un skārienekrāna pārvilkšanu.

Kartes iestatījumi: iestata aktivitātei displeja preferences kartes datu ekrānam ([Kartes iestatījumi, 134. lappuse](#)).

Karšu slāni: iestata kartē attēlojamos kartes datus ([Kartes datu rādīšana un paslēpšana, 136. lappuse](#)).

Metronoms: atskano skaņas signālus vai vibrē noturīgā ritmā, lai palīdzētu jums uzlabot savu izpildījumu, trenējoties ātrāk, lēnāk vai pastāvīgākā soļu skaitā ciklā. Varat iestatīt sitienus minūtē (bpm) soļu skaitam ciklā, kuru vēlaties uzturēt, sitienu frekvenci un skaņas iestatījumus.

Šķēršļu izsekošana: saglabā šķēršļu atrašanās vietas no pirmā distances apļa. Atkārtoti atkārtojot trases apļus, pulkstenis izmanto saglabātās atrašanās vietas, lai pārslēgtos starp šķēršļu un skriešanas intervāliem ([Šķēršļu sacīkšu aktivitātes reģistrēšana, 40. lappuse](#)).

Paciņas svars: iestata jūsu nēsātās paciņas svaru.

Izpildes spēja: aktivitātes laikā iespējo veiktspējas nosacījumu funkciju ([Izpildes spēja, 89. lappuse](#)).

Peldbaseina lielums: iestata peldbaseina garumu.

Izturības vidējo rādītāju noteikšana: kontrolē, vai pulkstenis ietver nulles vērtības jaudas datiem, kas notiek, kad jūs neminat pedāļus.

Jaudas režīms: iestata noklusējuma jaudas režīmu aktivitātei.

Enerģijas taup. noildze: iestata laika ierobežojumu, līdz pulksteņa aktivitātes režīmā tiek gaidīts, līdz sāksiet aktivitāti, piemēram, gaidot, kad sāksies skrējiens. Opcija **Parasts** iestata pulksteni pāriet maza energijas patēriņa pulksteņa režīmā pēc 5 bezdarbības minūtēm. Opcija **Pagarināts** iestata maza energijas patēriņa pulksteņa režīma ieslēgšanos pēc 25 bezdarbības minūtēm. Izmantojot pagarinātu režīmu, akumulatora darbības laiks starp uzlādēm var būt īsāks.

Ierakstīt pēc saulēkta: iestata pulksteni, lai ierakstītu trases punktus pēc saulrieta ekspedīcijas laikā.

Ierakstīt temperatūru: ieraksta apkārtējās vides temperatūru ap pulksteni vai no pārī savienotā temperatūras sensora.

Ierakstīt VO2 Max.: ieraksta VO2 maks. aplēsi kalnu skrējiena un ultramaratona aktivitātēm.

Intervāla ierakstīšana: iestata maršruta punktu ierakstīšanas biežumu ekspedīcijas laikā. Pēc noklusējuma GPS trases punkti tiek reģistrēti reizi stundā, un tie netiek ierakstīti pēc saulrieta. Retāk ierakstot trases punktus, tiek palielināts akumulatora darbības laiks.

Pārsaukt: iestata aktivitātes nosaukumu.

Atk. skaitīšana: ieraksta atkārtojumu skaitu vingrojumu sērijas laikā. Opcija **Tikai vingrojumu sērijas** ieraksta atkārtojumu skaitīšanu tikai vadītu fizisko vingrojumu sēriju laikā.

Atkārtot: ieraksta atkārtojumus vairāku sporta veidu aktivitātēm. Piemēram, jūs varat izmantot šo opciju aktivitātēm, kuras ietver vairākas pārejas, piemēram, peldējums/skrējiens.

Atjaunot noklusējuma iestatījumus: atiestata aktivitātes iestatījumus.

Maršruta statistika: ieraksta maršrutu statistiku par kāpšanas aktivitātēm telpās.

Maršrutēšana: iestata izvēles aktivitātes maršrutu aprēķināšanai ([Maršrutēšanas iestatījumi, 72. lappuse](#)).

Skriešanas spēks: ieraksta darbības jaudas datus un pielāgo iestatījumus ([Skriešanas jaudas iestatījumi, 115. lappuse](#)).

Skrējiens: konfigurē opciju **Autom. palaišana**, **Distances taustiņš** un **Distances brīdin.** iestatījumus.

Satelīti: iestata satelītsistēmu, lai izmantotu aktivitātei ([Satelīta iestatījumi, 73. lappuse](#)).

Pašvērtējums: iestata, cik bieži jūs novērtējat savu piepūli darbībai ([Aktivitātes novērtēšana, 25. lappuse](#)).

SpeedPro: ieraksta papildu ātruma metriku vindsērfinga aktivitātes braucieniem.

Vēzienu noteikšana: automātiski nosaka vēziena veidu peldēšanai baseinā.

Pieskarieties: iespējo skārienekrānu aktivitātes laikā vai tikai kartes ekrānā.

Skārienu bloķēšana: iespējo ekrāna augšdaļas pārvilkšanu uz leju, lai atbloķētu skārienekrānu.

Pārejas: iespējo pārejas dažādiem sporta veidiem.

Vienības: iestata augstumam izmantoto mērvienību.

Vibrācijas brīdin.: norāda jums ieelpot vai izelpot elpošanas aktivitātes laikā.

Treniņu videoieraksti: atskano fizisko vingrojumu sērijas instrukciju animācijas izturības, kardio, jogas un pilāšu aktivitātei. Animācijas ir pieejamas iepriekš instalētām fizisko vingrojumu sērijām un tādām, kuras ir lejupielādētas no Garmin Connect konta.

Aktivitātes brīdinājumi

Jūs varat iestatīt brīdinājumus katrai aktivitātei, kas var palīdzēt jums trenēties, lai sasniegtu noteiktus mērķus, uzlabot informāciju par konkrēto vidi un naviģēt uz galapunktu. Daži brīdinājumi ir pieejami tikai noteiktām aktivitātēm. Ir trīs veidu brīdinājumi: notikumu, diapazona un atkārtošanās brīdinājumi.

Notikuma brīdinājums: notikuma brīdinājums atskano brīdinājumu vienu reizi. Notikums ir noteikta vērtība.

Piemēram, varat iestatīt, lai pulkstenis brīdina jūs tad, kad esat saderzinājis noteiktu kaloriju skaitu.

Diapazona brīdinājums: diapazona brīdinājums brīdina katru reizi, kad pulkstenis ir virs vai zem noteikta vērtību diapazona. Piemēram, varat iestatīt pulksteni, lai tas brīdina, kad jūsu sirdsdarbības ritms ir zem 60 sirdspukstiem minūtē (sirdsp./min.) vai virs 210 sirdsp./min.

Atkārtošanās brīdinājums: atkārtošanās brīdinājums brīdina katru reizi, kad pulkstenis ieraksta noteiktu vērtību vai intervālu. Piemēram, varat iestatīt pulksteni, lai tas brīdina jūs ik pēc 30 minūtēm.

Brīdinājuma nosaukums	Brīdinājuma veids	Apraksts
Kadence	Diapazons	Jūsu varat iestatīt kadences minimālo un maksimālo vērtību.
Kalorijas	Notikums, atkārtošanās	Jūs varat iestatīt kaloriju skaitu.
Pielāgot	Notikums, atkārtošanās	Jūs varat atlasīt esošo ziņojumu vai izveidot pielāgotu ziņojumu un atlasīt brīdinājuma veidu.
Attālums	Notikums, atkārtošanās	Jūs varat iestatīt attāluma intervālu.
Augstums	Diapazons	Jūsu varat iestatīt augstuma minimālo un maksimālo vērtību.
Sirdsdarbības ritms	Diapazons	Jūs varat iestatīt sirdsdarbības ritma minimālo un maksimālo vērtību vai atlasīt zonu maiņu. Skatiet <i>Par sirdsdarbības ritma zonām</i> , <i>149. lappuse</i> un <i>Sirdsdarbības ritma zonu aprēķini</i> , <i>151. lappuse</i> .
Temps	Diapazons	Jūsu varat iestatīt tempa minimālo un maksimālo vērtību.
Tempa regulēšana	Atkārtošanās	Jūs varat iestatīt mērķa peldēšanas tempu.
Barošana	Diapazons	Jūs varat iestatīt augstu vai zemu spēka līmeni.
Tuvums	Notikums	Jūs varat iestatīt saglabātās atrašanās vietas rādiusu.
Skriešana/iešana	Atkārtošanās	Jūs ar regulāriem intervāliem varat iestatīt laiknoteiktus iešanas pārtraukumus.
Skriešanas spēks	Notikums, diapazons	Jūsu varat iestatīt jaudas zonas minimālo un maksimālo vērtību.
Ātrums	Diapazons	Jūsu varat iestatīt ātruma minimālo un maksimālo vērtību.
Vēziena ātrums	Diapazons	Jūs varat iestatīt augstu vai zemu vēzienu skaitu minūtē.
Laiks	Notikums, atkārtošanās	Jūs varat iestatīt laika intervālu.
Treka taimeris	Atkārtošanās	Jūs varat iestatīt treka laika intervālu sekundēs.

Brīdinājuma iestatīšana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nos piediet .
- 2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet aktivitāti.
- 3 Ritiniet uz leju un atlasiet aktivitātes iestatījumus.
- 4 Atlasiet **Brīdinājumi**.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Pievienot jaunu**, lai pievienotu jaunu brīdinājumu aktivitātei.
 - Atlasiet brīdinājuma nosaukumu, lai rediģētu esošu brīdinājumu.
- 6 Ja nepieciešams, atlasiet brīdinājuma veidu.
- 7 Atlasiet zonu, ievadiet minimālo un maksimālo vērtību vai ievadiet pielāgotu vērtību brīdinājumam.
- 8 Ja nepieciešams, ieslēdziet brīdinājumu.

Notikuma un periodisku brīdinājumu gadījumā ziņojums parādās ikreiz, kad sasniedzat brīdinājuma vērtību. Diapazona brīdinājuma gadījumā ziņojums parādās ikreiz, kad rādījums ir virs vai zem noteiktā diapazona (minimālā un maksimālā vērtības).

Balss brīdinājumu atskanošana aktivitātes laikā

Pulkstenis var skrējiena vai citas aktivitātes laikā atskanot motivējošus statusa paziņojumus tālrunī. Balss brīdinājuma laikā pulpstenis vai viedtālrunis pieklusina galveno audio skanu, lai atskanotu paziņojumu.

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Fokusēšanas režīmi > Aktivitāte > Balss brīdinājumi**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai iestatītu, ka balss brīdinājumi tiek atskanoti pulpsteņa skaļrunī, atlasiet **Audio izvade > Pulkstenis**.
 - Lai iestatītu, ka balss brīdinājumi tiek atskanoti tālrunī vai pievienotajās Bluetooth austiņās, ja tādās ir pieejamas, atlasiet **Audio izvade > Pievienotās ierīces**.
 - Lai klausītos brīdinājumu par katru distanci, atlasiet **Distances brīdin..**
 - Lai pielāgotu brīdinājumus savam tempam un ātrumam, atlasiet **Tempa/ātruma brīdinājums**.
 - Lai pielāgotu brīdinājumus savam sirdsdarības ritmam, atlasiet **Sirdsdarības ritma brīdinājums**.
 - Lai pielāgotu brīdinājumus spēka datiem, atlasiet **Jaudas brīdinājums**.
 - Lai klausītos brīdinājumus, kad ieslēdzat un apturat aktivitātes taimeri, tostarp Auto Pause funkciju, atlasiet **Taimera notikumi**.
 - Lai klausītos fizisko vingrojumu sērijas brīdinājumus kā balss brīdinājumus, atlasiet **Vingr. sērijas brīd..**
 - Lai klausītos aktivitātes brīdinājumus kā balss brīdinājumus, atlasiet **Aktivitātes brīdin.** (*Aktivitātes brīdinājumi*, 69. lappuse).

Maršrutēšanas iestatījumi

Varat mainīt maršrutēšanas iestatījumus, lai pielāgotu veidu, kā pulkstenis aprēķina maršrutus katrai aktivitātei.

PIEZĪME. ne visi iestatījumi visiem aktivitāšu veidiem ir pieejami.

Pulksteņa ciparnīcā nospiediet  , atlasiet **Aktivitātes**, atlasiet aktivitāti, nospiediet  un atlasiet aktivitātes iestatījumus un atlasiet **Maršrutēšana**.

Pop. vietu maršr.: aprēķina maršrutus, pamatojoties uz populāriem skrējieniem un velobraucieniem no Garmin Connect.

Kursi: iestata, kā jūs naviģējat kursus, izmantojot pulksteni. Izmantojiet opciju Sekot kursam, lai naviģētu kursu tieši tā, kā tas ir redzams, neveicot pārrēķinus. Izmantojiet opciju Izmantot karti, lai naviģētu kursu, izmantojot maršrutējamas kartes, un pārrēķinātu maršrutu, ja novirzāties no kurga.

Aprēķināšanas metode: iestata aprēķināšanas metodi, lai saīsinātu laiku vai attālumu vai samazinātu kāpumu maršrutos.

Izvairīšanās: iestata ceļa vai transportēšanas veidus, no kuriem maršrutos ir jāizvairās.

Veids: iestata tiešas maršrutēšanas laikā redzamā rādītāja darbību.

ClimbPro lietošana

ClimbPro funkcija palīdz pārvaldīt jūsu piepūli gaidāmajiem kāpumiem trasē. Varat skatīt kāpšanas informāciju, tostarp gradientu, attālumu un augstuma pieaugumu, pirms vai reāllaikā, sekojot kursam. Riteņbraukšanas kāpuma kategorijas, pamatojoties uz garumu un slīpumu, ir norādītas ar krāsu.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet aktivitāti.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

3 Nospiediet .

4 Atlasiet aktivitātes iestatījumus.

5 Atlasiet **ClimbPro > Statuss > Navigācijas laikā**.

6 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Datu lauks**, lai pielāgotu datu lauku, kas parādās ClimbPro ekrānā.
- Atlasiet **Brīdinājums**, lai iestatītu brīdinājumus kāpiena sākumā vai noteiktā attālumā no kāpiena.
- Atlasiet **Kritumi**, lai ieslēgtu vai izslēgtu nolaišanos skriešanas aktivitātēm.
- Atlasiet **Kāpuma noteikšana**, lai izvēlētos noteikto kāpienu veidus riteņbraukšanas aktivitāšu laikā.

7 Pārskatiet kāpumus un informāciju par kursu ([Saglabātās lietotnes izmantošana, 12. lappuse](#)).

8 Sāciet sekot saglabātam kursam ([Naviģēšana uz galapunktu, 136. lappuse](#)).

Automātiskas kāpšanas iespējošana

Automātiskas kāpšanas funkciju varat izmantot, lai automātiski noteiktu augstuma izmaiņas. To varat izmantot tādās aktivitātēs kā kāpšana, pārgājiens, skriešana vai riteņbraukšana.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet aktivitāti.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

3 Nospiediet .

4 Atlasiet aktivitātēs iestatījumus.

5 Atlasiet **Automātiska kāpšana > Statuss**.

6 Atlasiet **Vienmēr** vai **Kad netiek veikta navigācija**.

7 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Skrējiena ekrāns**, lai noteiktu, kāds datu ekrāns ir redzams skrējiena laikā.
- Atlasiet **Kāpšanas ekrāns**, lai noteiktu, kāds datu ekrāns ir redzams kāpšanas laikā.
- Atlasiet **Vertik. ātrums**, lai iestatītu pacelšanas ātrumu laika gaitā.
- Atlasiet **Rezīma slēdzis**, lai iestatītu, cik ātri ierīce maina rezīmus.

PIEZĪME. opcija Pašreizējais ekrāns ļauj automātiski pāriet uz pēdējo ekrānu, kuru skatījāties pirms automātiskās kāpšanas aktivizēšanas.

Satelīta iestatījumi

Varat mainīt satelīta iestatījumus, lai pielāgotu katrai darbībai izmantotās satelītu sistēmas. Papildu informāciju par satelītu sistēmām skatiet vietnē garmin.com/aboutGPS.

Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , atlasiet **Aktivitātes**, atlasiet aktivitāti, ritiniet uz leju un atlasiet aktivitātēs iestatījumus, atlasiet **Satelīti**.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

Izslēgts: atspējo satelītu sistēmas darbību.

Lietot noklusējuma izvēlni: iespējo pulksteni izmantot noklusējuma darbības fokusa režīma iestatījumu satelītiem (*Aktivitātes fokusa režīma pielāgošana, 127. lappuse*).

Tikai GPS: iespējo GPS satelītu sistēmu.

Visas sistēmas: iespējo vairākas satelītu sistēmas. Vairāku satelītu sistēmu izmantošana kopā piedāvā labāku darbību sarežģītos vides apstākļos un ātrāku pozīcijas ieguvi nekā tikai GPS izmantošana. Taču vairāku sistēmu izmantošana var ātrāk saīsināt akumulatora darbības laiku, nekā lietojot tikai GPS.

Visi un daudzjoslus: iespējo vairākas satelītu sistēmas vairākās frekvenču joslās. Vairākjoslu sistēmas izmanto vairākas frekvenču joslas un atļauj saskanīgākus sekošanas žurnālus, nodrošina uzlabotu pozicionēšanu, uzlabotas vairāktraktu klūdas un mazāk atmosfēras klūdu, kad pulkstenis tiek izmantota sarežģītā vidē.

Automātiskā atlase: ļauj pulkstenim izmantot SatIQ™ tehnoloģiju, lai dinamiski izvēlētos labāko vairākjoslu sistēmu, pamatojoties uz vidi. Iestatījums Automātiskā atlase nodrošina vislabāko pozicionēšanas precizitāti, vienlaikus saglabājot prioritāti attiecībā uz akumulatora darbības ilgumu.

UltraTrac: retāk ieraksta trases punktus un sensoru datus. UltraTrac funkcijas iespējošana pagarina akumulatora lietošanas laiku, bet pasliktina ierakstīto aktivitāšu kvalitāti. Izmantojet UltraTrac funkciju aktivitātēm, kurām ir nepieciešams ilgāks akumulatora darbības laiks un kurām bieži sensora dati atjauninājumi ir mazāk svarīgi.

Segmenti

Skriešanas un riteņbraukšanas segmentus no sava Garmin Connect kontu jūs varat pārsūtīt uz savu ierīci.

Pēc segmentu saglabāšanas ierīcē jūs varat sachensties segmentā, mēģinot atkārtot vai pārsniegt savu vai citu segmentā sacentušos dalībnieku personīgo rekordu.

PIEZĪME. kad lejupieladējat kursu no sava Garmin Connect konta, jūs varat lejupielādēt visus kursā pieejamos segmentus.

Strava™ segmenti

Jūs varat lejupielādēt Strava segmentus savā quatix ierīcē. Sekojiet Strava segmentiem, lai salīdzinātu savu izpildi ar iepriekšējiem braucieniem, draugiem un profesionāliem sportistiem, kuri ir braukuši to pašu segmentu.

Lai pierakstītos Strava dalībai, savā Garmin Connect kontā atveriet segmentu izvēlni. Lai iegūtu papildu informāciju, dodieties uz www.strava.com.

Šajā rokasgrāmatā iekļautā informācija attiecas gan uz Garmin Connect, gan Strava segmentiem.

Segmenta detaļu skatīšana

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet aktivitāti.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

3 Nospiediet .

4 Atlasiet aktivitātes iestatījumus.

5 Atlasiet **Segmenti**.

6 Atlasiet segmentu.

7 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Sacīkšu laiki**, lai skatītu segmenta līdera laiku un vidējo ātrumu vai tempu.
- Atlasiet **Karte**, lai skatītu segmentu kartē.
- Atlasiet **Augstuma diagramma**, lai skatītu segmenta augstuma diagrammu.

Sacensība segmentā

Segmenti ir virtuāli sacensību kursi. Jūs varat piedalīties sacensībās segmentā un salīdzināt savus rezultātus ar iepriekšējām aktivitātēm, citu sasniegumiem, pievienotajām personām savā Garmin Connect kontā vai citiem skriešanas vai riteņbraukšanas kopienu dalībniekiem. Jūs varat augšupielādēt savus aktivitātes datus savā Garmin Connect kontā, lai skatītu savā segmenta pozīciju.

PIEZĪME. ja jūsu Garmin Connect knts un Strava knts ir saistīti, jūsu aktivitāte automātiski tiks nosūtīta uz jūsu Strava kontu, lai jūs varat pārskatīt segmenta pozīciju.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet aktivitāti.

3 Dodieties skrējienā vai velobraucienā.

Kad jūs tuvosties segmentam, tiks parādīts ziņojums, un jūs varēsit sacensties segmentā.

4 Sāciet sacensību segmentā.

Pēc segmenta pabeigšanas tiks parādīts jauns ziņojums.

Vadība

Vadības izvēlnē varat ātri piekļūt pulksteņa funkcijām un opcijām. Vadības izvēlnē varat pievienot, pārkārtot un noņemt opcijas (*Vadības izvēlnes pielāgošana*, 78. lappuse).

Jebkurā ekrānā turiet .



Ikona	Nosaukums	Apraksts
	ABC	Atlasiet, lai atvērtu altimetra, barometra un kompasa lietotni.
	Lidmašīnas režīms	Atlasiet, lai iespējotu lidmašīnas režīmu un izslēgtu visus bezvadu sakarus.
	Modinātājpulkstenis	Atlasiet, lai pievienotu vai rediģētu modinātāju (<i>Modinātāja iestatīšana, 101. lappuse</i>).
	Alt. laika joslas	Atlasiet, lai skatītu pašreizējo dienas laiku papildu laika joslās (<i>Alternatīvu laika joslu pievienošana, 104. lappuse</i>).
	Altimetrs	Atlasiet, lai atvērtu altimetra ekrānu.
	Palīdzība	Atlasiet, lai nosūtītu palīdzības pieprasījumu (<i>Palīdzības pieprasīšana, 144. lappuse</i>).
	Automātiskā niršana	Atlasiet, lai iestatītu niršanas aktivitātes veidu, kas tiek automātiski sākta, kad sākat nolaišanos. Lai uz laiku atspējotu šo funkciju, varat izmantot opciju Snauda.
	Barometrs	Atlasiet, lai atvērtu barometra ekrānu.
	Enerģijas taupītājs	Atlasiet, lai ieslēgtu akumulatora taupītāja režīmu (<i>Enerģijas taupītāja funkcijas pielāgošana, 152. lappuse</i>).
	Spilgtums	Atlasiet, lai koriģētu ekrāna spilgtumu (<i>Displeja un spilgtuma iestatījumi, 110. lappuse</i>).
	Boat Command	Atlasiet, lai izveidotu savienojumu ar karšu plotera balss palīgu (<i>Boat Command izmantošana, 18. lappuse</i>).
	Boat Mode	Atlasiet, lai pārveidotu Tālruņa palīgs vadīku par Boat Command vadīku.
	Pārraidīt sirdsdarbības ritmu	Atlasiet, lai ieslēgtu sirdsdarbības ritma apraidi uz pārī savienotu ierīci (<i>Sirdsdarbības ritma datu pārraidīšana, 129. lappuse</i>).
	Kalendārs	Atlasiet, lai skatītu gaidāmos notikumus no tālruņa kalendāra.
	Kameras vadība	Atlasiet, lai manuāli uzņemtu fotoattēlu un ierakstītu videoklipu (<i>Varia kameras vadības ierīču izmantošana, 116. lappuse</i>).
	Pulksteņi	Atlasiet, lai atvērtu lietotni Pulksteņi, lai iestatītu modinātāju, taimeri, hronometru, kā arī skatītu papildu laika joslas (<i>Pulksteņi, 101. lappuse</i>).
	Kompass	Atlasiet, lai atvērtu kompasa ekrānu.
	Displejs	Atlasiet, lai izslēgtu ekrānu un tas nereāģētu uz brīdinājumiem, žestiem un Vienmēr iesl. displ. režīmu (<i>Displeja un spilgtuma iestatījumi, 110. lappuse</i>).
	Netraucēt	Atlasiet, lai iespējotu netraucēšanas režīmu, aptumšotu ekrānu un izslēgtu brīdinājumus un paziņojumus. Piemēram, jūs varat lietot šo režīmu, kamēr skatāties filmu.
	Meklēt manu tālruni	Atlasiet, lai pārī savienotā tālrunī atskāņotu dzirdamu signālu, ja tālrunis atrodas Bluetooth diapazonā. Bluetooth signāla stiprums ir redzams quatix pulksteņa ekrānā, un tas palielinās, kad tuvojaties savam tālrunim.

Ikona	Nosaukums	Apraksts
		Atlasiet, lai virzītos uz pazaudēto tālruni GPS aktivitātes laikā (<i>GPS aktivitātes laikā pazaudēta tālruņa atrašanās vietas noteikšana</i> , 120. lappuse).
	Signāllampiņa	Atlasiet, lai ieslēgtu gaismas diodes luktūrti (<i>LED signāllampiņas izmantošana</i> , 79. lappuse).
	Garmin Share	Izvēlieties, lai atvērtu lietotni Garmin Share (<i>Garmin Share</i> , 121. lappuse).
	Vēsture	Atlasiet, lai skatītu savu darbību vēsturi, ierakstus un kopsummas.
	Bloķēt ierīci	Atlasiet, lai bloķētu pogas un skārienekrānu un novērstu nejaušu nospiešanu un pavilkšanu.
	Messenger	Atlasiet, lai atvērtu lietotni Messenger (<i>Messenger funkcijas lietošana</i> , 126. lappuse).
	Mūzika	Atlasiet, lai pulkstenī vai tālrunī kontrolētu mūzikas atskanošanu.
	Paziņojumi	Brīdina, lai skatītu zvanus, īsziņas, sociālo tīklu jaunumus utt., nemit vērā tālruņa paziņojumu iestatījumus (<i>Tālruņa paziņojumu iespējošana</i> , 118. lappuse).
	Tālrunis	Atlasiet, lai atspējotu Bluetooth tehnoloģiju un savienojumu ar savu pāri savienoto tālruni.
	Tālruņa palīgs	Atlasiet, lai savienotu ar tālruņa balss palīgu (<i>Virtuālā tālruņa palīga izmantošana</i> , 118. lappuse).
	Izslēgt	Atlasiet, lai izslēgtu pulksteni.
	Pulsa oksimetrija	Atlasiet, lai atvērtu pulsa oksimetra lietotni (<i>Pulsa oksimets</i> , 129. lappuse).
	Sarkana pārslēgšanās	Atlasiet, lai ekrānu ieslēgtu sarkanā tonī, lai izmantotu pulksteni vājā apgaismojumā.
	Atsauces punkts	Atlasiet, lai iestatītu navigācijas atskaites punktu (<i>Atsauces punkta iestatīšana</i> , 142. lappuse).
	Saglabāt atrašanās vieta	Atlasiet, lai saglabātu savu pašreizējo atrašanās vietu un naviģētu uz to vēlāk (<i>Saglabātās lietotnes izmantošana</i> , 12. lappuse).
	Iestatījumi	Atlasiet, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
	Miega režīms	Atlasiet, lai iespējotu vai atspējotu Miega režīms (<i>Miega fokusa režīma pielāgošana</i> , 126. lappuse).
	Hronometrs	Atlasiet, lai palaistu hronometru (<i>Hronometra lietošana</i> , 103. lappuse).
	Stroboskopisks	Atlasiet, lai ieslēgtu gaismas diodes stroboskopisko signāllampiņu. Varat izveidot pielāgotu stroboskopā režīmu (<i>Pielāgotās stroboskopiskās signāllampiņas rediģēšana</i> , 79. lappuse).
	SAULLĒKTS UN SAULRIETS	Atlasiet, lai skatītu saullēkta, saulrieta un krēslas laiku.

Ikona	Nosaukums	Apraksts
	Sinhronizācija	Atlasiet, lai pulksteni sinhronizētu ar pāri savienoto tālruni.
	Laika sinhronizācija	Atlasiet, lai pulkstenī sinhronizētu laiku ar tālruņa laiku vai ar satelītiem.
	Taimeris	Atlasiet, lai iestatītu atpakaļskaitīšanas taimeri (Atpakaļskaitīšanas taimera lietošana, 102. lappuse).
	Pieskarieties	Atlasiet, lai atspējotu skārienekrāna vadīklas.
	Balss komanda	Atlasiet, lai atvērtu balss komandu lietotni un pateiktu komandu (Balss komandu izmantošana, 13. lappuse).
	Balss piezīmes	Atlasiet, lai atvērtu balss piezīmu lietotni un ierakstītu piezīmi (Balss piezīmes ierakstīšana, 12. lappuse).
	Skaļums	Atlasiet, lai atvērtu pulksteņa skaļuma vadīklas.
	Maks	Atlasiet, lai atvērtu Garmin Pay maku un maksātu par pirkumiem ar savu pulksteni (Garmin Pay, 14. lappuse).
	Ūdens izmešana	Atlasiet, lai atskaņotu signālus ūdens izvadīšanai no skaļruņa un mikrofona portiem.
	Laikapstākļi	Atlasiet, lai skatītu pašreizējo laika prognozi un pašreizējos laika apstākļus.
	Wi-Fi	Atlasiet, lai atspējotu Wi-Fi sakarus.

Vadības izvēlnes pielāgošana

Vadības izvēlnē varat pievienot vai noņemt saīšņu izvēlnes opcijas vai mainīt to secību ([Vadība, 75. lappuse](#)).

- 1 Turiet nospiestu , lai atvērtu vadības izvēlni.
- 2 Turiet nospiestu .
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai izvēlnei pievienotu vadīku, atlasiet **Pievienot vadības** un atlasiet pievienojamo vadīku.
 - Lai mainītu saīsnies atrašanās vietu vadības izvēlnē, atlasiet **Pārkārtot vadības**, atlasiet pārvietojamo vadīku, nospiediet vai , lai pārvietotu vadīku uz jaunu pozīciju, un nospiediet , lai atlasītu jauno atrašanās vietu.
 - Lai no vadības izvēlnes noņemtu īsceļu, atlasiet **Noņemt vadības** un atlasiet noņemamo vadīku.

LED signāllampiņas izmantošana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Šai ierīcei var būt signāllampiņa, kuru var programmēt, lai tā mirgotu ar dažādiem intervāliem. Ja jums ir epilepsija vai paaugstināta jutība pret spilgtu vai mirgojošu gaismu, konsultējieties ar ārstu.

Signāllampiņas izmantošana saīsina akumulatora darbības laiku. Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, varat samazināt spilgtumu.

1 Turiet nospiestu .

2 Atlasiet .

3 Ja nepieciešams, nos piediet , lai ieslēgtu signāllampiņu.

4 Atlasiet opciju:

- Lai pielāgotu signāllampiņas spilgtumu vai krāsu, nos piediet  vai .

IETEIKUMS. jebkurā ekrānā varat ātri divreiz nospiest , lai ieslēgtu signāllampiņu. Pirmās trīs sekundes varat nospiest  vai , lai pielāgotu signāllampiņas spilgtumu vai krāsu.

- Lai ieprogrammētu signāllampiņu mirgot pēc atlasītā parauga, turiet nospiestu , atlasiet **Stroboskopisks**, atlasiet režīmu un nos piediet .
- Lai parādītu kontaktinformāciju ārkārtas gadījumam un ieprogrammētu signāllampiņu mirgot briesmu režīmā, turiet nospiestu , atlasiet **Trauksmes raksturs** un nos piediet .

⚠ UZMANĪBU

Ja ieprogrammēsiet zibspuldzi, lai tā mirkšķinātu briesmu rakstā, tas jūsu vārdā nesazināsies ar jūsu kontaktpersonām ārkārtas gadījumiem vai neatliekamās palīdzības dienestiem. Jūsu kontaktinformācija ārkārtas gadījumam parādīsies tikai tad, ja tā ir konfigurēta Garmin Connect lietotnē.

Pielāgotās stroboskopiskās signāllampiņas redīgēšana

Stroboskopiskās signāllampiņas izmantošana saīsina akumulatora darbības laiku.

1 Turiet nospiestu .

2 Atlasiet  > **Pielāgots**.

3 Nospiediet , lai ieslēgtu stroboskopisko signāllampiņu (pēc izvēles).

4 Atlasiet .

5 Nospiediet  vai , lai ritinātu līdz stroboskopiskajam iestatījumam.

6 Nospiediet , lai ritinātu iestatījumu opcijas.

PIEZĪME. varat atlasīt lēnu mirgošanu, lai ietekme uz akumulatora darbības laiku būtu mazāka.

7 Nospiediet , lai saglabātu.

Pārskati

Jūsu pulkstenī ir iepriekš ielādēti pārskati, kas sniedz ātru informāciju (*Pārskatu skatīšana, 84. lappuse*). Dažiem pārskatiem nepieciešams Bluetooth savienojums ar saderīgu tālruni.

Daži pārskati pēc noklusējuma nav redzami. Varat tos pievienot pārskatu sarakstam manuāli (*Pārskatu saraksta pielāgošana, 84. lappuse*). Daži pārskati ir saistīto rādītāju apvienojums, piemēram, veselības rādītāji vai sniegums aktivitātē.

Nosaukums	Apraksts
ABC	Parāda apvienotu altimetru, barometra un kompasa informāciju.
Mainīt laika joslas	Parāda pašreizējo laiku papildu laika joslās (<i>Alternatīvu laika joslu pievienošana, 104. lappuse</i>).
Aklimatizācija augstumā	Augstumā virs 800 m (2625 pēdas) tiek rādītas diagrammas, kas atspoguļo augstuma koriģētās vērtības jūsu vidējam pulsa oksimetra rādījumam, elpošanas tempam un sirdsdarbības ritmam miera stāvoklī pēdējām septiņām dienām.
Altimetrs	Parāda jūsu aptuveno augstumu, pamatojoties uz spiediena izmaiņām.
Barometrs	Parāda vides spiediena datus, ņemot vērā augstumu.
Body Battery™	Valkājot ierīci visu dienu, parāda jūsu pašreizējo Body Battery līmeni un līmeņa diagrammu dažu pēdējo stundu laikā (<i>Body Battery, 85. lappuse</i>).
Kalendārs	Parāda gaidāmās tikšanās no jūsu tālruna kalendāra.
Kalorijas	Parāda jūsu kaloriju informāciju pašreizējai dienai.
Kameras vadība	Ļauj manuāli uzņemt fotoattēlu un ierakstīt videoklipu, kad ir izveidots pāra savienojums ar saderīgu Varia™ priekšējā vai aizmugurējā luktura kameru (<i>Varia kameras vadības ierīču izmantošana, 116. lappuse</i>).
Kompass	Parāda elektronisku kompasu.
Atpakaļskaitīšanas	Rāda gaidāmos atpakaļskaitīšanas notikumus.
Riteņbraukšanas spēja	Parāda jūsu braucēja tipu, aerobo izturību, aerobo kapacitāti un anaerobo kapacitāti (<i>Riteņbraukšanas spējas skatīšana, 98. lappuse</i>).
Suņu izsekošana	Rāda jūsu suņa atrašanās vietas informāciju, ja saderīga suņu izsekošanas ierīce ir pāra savienojumā ar jūsu quatix pulksteni.
Izturības rezultāts	Tiek parādīts rezultāts, grafiks un ūss ziņojums, kas raksturo jūsu kopējo izturību, pamatojoties uz visām reģistrētajām darbībām (<i>Izturības rezultāts, 97. lappuse</i>).
Zivju prognozes	Rāda prognozes par labākajām dienām un laikiem zvejai, pamatojoties uz jūsu atrašanās vietu, mēness stāvokli, kā arī mēness lēkta un rietēšanas laiku. Varat apskatīt dienas reitinga vērtējumu, kā arī lielāko un mazāko barotavu laikus.
Uzkāpto stāvu skaits	Izseko uzkāpto stāvu skaitu un progresu ceļā uz mērķi.
Garmin treneris	Parāda plānotos treniņus, ja esat atlasijis Garmin trenera pielāgoto treniņu plānu savā Garmin Connect kontā. Plāns pielāgojas jūsu pašreizējam fiziskās sagatavotības līmenim, treniņu un grafika izvēlēm, kā arī sacensību datumam.
Golfs	Rāda golfa rezultātus un statistiku pēdējam posmam.
Health Snapshot	Pulksteni sāk Health Snapshot sesiju, kas ieraksta vairākus galvenos veselības mēriņumus, kamēr jūs saglabājat miera stāvokli divas minūtes. Tā sniedz ūsu ieskatu par jūsu vispārējo sirds un asinsvadu stāvokli. Pulkstenis ieraksta tādus mēriņumus kā jūsu vidējais pulss, stresa līmenis un elpošanas temps. Rāda jūsu saglabāto Health Snapshot sesiju kopsavilkumus.
Pulss	Parāda jūsu pašreizējo sirdsdarbības ritmu pēc citienu skaita minūtē (sirdsp./min.) un vidējo sirdsdarbības ritma miera stāvoklī (SRA).
Kalna rezultāts	Tiek parādīts rezultāts, grafiks, veicinošie rādītāji un ūss ziņojums, kas apraksta jūsu kāpšanas kalnā sniegumu, pamatojoties uz jūsu reģistrētajām skriešanas aktivitātēm (<i>Kalna rezultāts, 98. lappuse</i>).

Nosaukums	Apraksts
Vēsture	Parāda jūsu aktivitāšu vēsturi un reģistrēto aktivitāšu diagrammu (Vēstures izmantošana, 106. lappuse).
HRV statuss	Parāda jūsu diennakts sirdsdarbības frekvences mainīguma septiņu dienu vidējo rādītāju (Sirdsdarbības ritma mainīguma statuss, 88. lappuse).
Intensitātes minūtes	Izseko laiku, ko esat pavadījis, piedaloties mērenās līdz enerģiskās aktivitātēs, jūsu nedēļas intensitātes minūšu mērķi un progresu ceļā uz mērķi.
inReach® vadīklas	Ļauj sūtīt ziņojumus pāri savienotajā inReach ierīcē (inReach tālvadības izmantošana, 117. lappuse).
Padomi laika zonu maiņas izraisīta noguruma pārvarēšanai	Rāda jūsu iekšējo pulksteni ceļojuma laikā un sniedz norādes, lai palīdzētu jums aklimatizēties jūsu galamērķa laika joslā (Padomu laika zonu maiņas izraisīta noguruma pārvarēšanai izmantošana, 100. lappuse).
Pēdējā aktivitāte	Rāda pēdējās reģistrētās aktivitātes īsu kopsavilkumu.
Pēdējais brauciens Pēdējais skrējiens Pēdējais peldējums	Rāda pēdējās reģistrētās aktivitātes īsu kopsavilkumu un norādītā sporta veida vēsturi.
Messenger	Rāda jūsu Garmin Messenger lietotnes sarunas un ļauj atbildēt uz ziņojumiem no pulksteņa (Lietotne Garmin Messenger, 125. lappuse).
Mēness fāze	Parāda mēness lēkta un mēness rieta laikus, kā arī mēness fāzi, balstoties uz jūsu GPS pozīciju.
Mūzika	Nodrošina mūzikas atskaņotāja vadīklas jūsu tālruņa vai pulksteņa mūzikai.
Snaudieni	Parāda kopējo snaudiena laiku un Body Battery līmeņa pieaugumu. Varat palaist snaudiena taimeri un iestatīt modinātāju, lai jūs pamodinātu (Miega fokusa režīma pielāgošana, 126. lappuse).
Paziņojumi	Brīdina par ienākošiem zvaniem, īsziņām, sociālo tīklu jaunumiem utt., nemot vērā tālruņa paziņojumu iestatījumus (Tālruņa paziņojumu iespējošana, 118. lappuse).
Primārās sacensības	Parāda sacensību notikumu, ko esat norādījis kā primārās sacensības savā Garmin Connect kalendārā (Sacensību kalendārs un primārās sacensības, 98. lappuse).
Pulsa oksimetrs	Āauj veikt manuālus pulsa oksimetra lasījumus (Pulsa oksimetra rādījumu iegūšana, 130. lappuse). Ja esat pārāk aktīvs, lai pulkstenis noteiktu jūsu pulsa oksimetru, mērijums netiek reģistrēts.
Sacensību kalendārs	Parāda jūsu gaidāmo sacensību notikumus, kas iestatīti jūsu Garmin Connect kalendārā (Sacensību kalendārs un primārās sacensības, 98. lappuse).
Atgūšanās	Rāda jūsu atgūšanās laiku. Maksimālais laiks ir četras dienas.
Elpošana	Jūsu pašreizējais elpošanas temps elpas vilcienos minūtē un vidējais septiņu dienu rādītājs. Jūs varat veikt elpošanas aktivitāti, kas palīdzēs atslābināties.
Niršana ar akvalangu	Parāda jūsu intervāla virs ūdens laiku, atlikušo bez lidojuma laiku, skābekļa toksiskuma vienības (STV), centrālās nervu sistēmas (CNS) procentuālo skābekļa toksiskumu un audu slodzi pēc niršanas (Niršanas ar akvalangu pārskata skatīšana, 100. lappuse).
Miega treneris	Sniedz ieteikumus par vajadzību pēc miega, pamatojoties uz miega un aktivitāšu vēsturi, HRV statusu un snaudieniem.

Nosaukums	Apraksts
Miega mērījumi	Rāda iepriekšējās nakts kopējo miega laiku, miega datus un miega posmu informāciju. Varat arī apskatīt elpošanas variācijas naktī (Sekošana miegā, 132. lappuse).
Saules intensitāte	Rāda diagrammu, atspoguļojot saules enerģijas izmantošanas intensitāti pēdējās 6 stundā un vidēji iepriekšējā nedēļā.
Soļi	Izseko jūsu ikdienas soļu skaitu, soļu mērķi un datus par iepriekšējām dienām.
Fondu birža	Parāda pielāgojamu krājumu sarakstu (Krājumu pievienošana, 99. lappuse).
Stress	Parāda jūsu pašreizējo stresa līmeni un jūsu stresa līmeņa diagrammu. Jūs varat veikt elpošanas aktivitāti, kas palīdzēs atslābināties. Ja esat pārāk aktīvs, lai pulkstenis noteiktu jūsu stresa līmeni, mērījumi netiek reģistrēti.
Saules lēkts un riets	Rāda saullēkta, saulrieta, rītausmas un vakara krēslas laikus līdz ar saules pašreizējo stāvokli un dienas gaismas grafiku.
Temperatūra	Parāda temperatūras datus no iekšējā temperatūras sensora.
Plūdmaiņas	Rāda informāciju par plūdmaiņas stāvokli, piemēram, paisuma augstumu un to, kad būs nākamais paisums un bēgums (Plūdmaiņu informācijas skatīšana, 17. lappuse).
Gatavība treniņam	Parāda rezultātu un īsu ziņojumu, kas palīdz noteikt, cik gatavs esat treniņiem katru dienu (Gatavība treniņam, 97. lappuse).
Treniņa statuss	Parāda jūsu pašreizējo treniņa statusu un treniņa slodzi, kas parāda, kā treniņš ietekmē jūsu fiziskās sagatavotības līmeni un izpildi (Treniņa statuss, 92. lappuse).
Laikapstākļi	Parāda pašreizējo temperatūru un laika prognozi. Varat arī apskatīt pašreizējos laikapstākļus kartē, izmantojot vairākus kartes pārklājumus.

Pārskatu skatīšana

Pārskati nodrošina ātru piekļuvi veselības datiem, aktivitāšu informācijai, iebūvētiem sensoriem un citai informācijai. Kad izveidojat pulksteņa pāra savienojumu, varat skatīt datus no tālrūņa, piemēram, informāciju par veselību, laikapstākļiem un kalendāra notikumiem.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , lai ritinātu cauri pārskatu sarakstam.



IETEIKUMS. varat arī pārvilkkt, lai ritinātu, vai pieskarties, lai atlasītu opcijas.

- 2 Nospiediet , lai skatītu papildu informāciju.

- 3 Atlašiet opciju:

- Nospiediet , lai skatītu sīkāku informāciju par pārskatu.
- Nospiediet , lai skatītu pārskata papildu opcijas un funkcijas.

Pārskatu saraksta pielāgošana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet  lai skatītu skatienu sarakstu.

- 2 Atlašiet **Rediģēt**.

- 3 Atlašiet opciju:

- Lai mainītu pārskata atrašanās vietu sarakstā, atlašiet pārskatu, nospiediet  vai , lai pārvietotu pārskatu, un nospiediet , lai atlasītu jauno atrašanās vietu.
- Lai noņemtu pārskatu no saraksta, atlašiet pārskatu un atlašiet .
- Lai pievienotu pārskatu sarakstam, atlašiet **Pievienot** un atlašiet vienu vai vairākus pārskatus.

IETEIKUMS. varat atlasīt **Izveidot mapi**, lai izveidotu mapi, kas satur vairākus pārskatus (*Pārskatu mapes izveide*, 85. lappuse).

Pārskatu mapes izveide

Varat pielāgot pārskatu sarakstu, lai izveidotu saistīto pārskatu mapes.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nos piediet  lai skatītu skatienu sarakstu.
 - 2 Atlasiet **Rediģēt > Pievienot > Izveidot mapi**.
 - 3 Atlasiet pārskatus, kurus vēlaties iekļaut mapē, un atlasiet **Pabeigts**.
- PIEZĪME.** ja pārskati jau ir pārskatu sarakstā, varat tos pārvietot vai kopēt mapē.
- 4 Izvēlieties vai ievadiet mapes nosaukumu.
 - 5 Izvēlieties mapes ikonu.
 - 6 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:
 - Lai rediģētu mapi, ritiniet līdz mapei pārskatu sarakstā un turiet nospiestu .
 - Lai rediģētu mapē esošos pārskatus, atveriet mapi un atlasiet **Rediģēt** (*Pārskatu saraksta pielāgošana, 84. lappuse*).

Body Battery

Pulkstenis analizē jūsu sirdsdarbības ritma mainīgumu, stresa līmeni, miega kvalitāti un aktivitātes datus, lai noteiktu jūsu vispārējo Body Battery līmeni. Tāpat kā mērinstruments automašīnā, ierīce norāda jūsu pieejamās energijas rezerves apjomu. Body Battery līmeņa diapazons ir no 5 līdz 100, kur 5 līdz 25 ir ļoti zems, 26 līdz 50 zems, 51 līdz 75 ir vidējs, bet 76 līdz 100 ir augsts enerģijas rezerves līmenis.

Jūs varat sinhronizēt pulksteni ar savu Garmin Connect kontu, lai skatītu visjaunāko Body Battery līmeni, ilgtermiņa tendences un papildu informāciju (*Padomi uzlabotiem Body Battery datiem, 85. lappuse*).

Padomi uzlabotiem Body Battery datiem

- Lai iegūtu precīzākus rezultātus, Valkājiet pulksteni, kamēr gulat.
- Labs miegs uzlādē jūsu Body Battery.
- Fiziskā slodze un augsts stresa līmenis var veicināt ātrāku Body Battery līmeņa samazināšanos.
- Uzņemtais uzturs, kā arī tādi stimulējoši līdzekļi kā kofeīns, neietekmē jūsu Body Battery.

Izpildes mērījumi

Šie izpildes mērījumi ir aplēses, kas palīdz jums sekot savām treniņu aktivitātēm un skriešanas sacensību izpildei un izprast tās. Mērījumiem ir nepieciešamas dažas aktivitātes, izmantojot sirdsdarbības ritma mērījumu plaukstas locītavā vai ar saderīgu krūšu sirdsdarbības ritma monitoru. Riteņbraukšanas izpildes mērījumiem ir vajadzīgs pulsometrs un spēka mēriņtājs.

Šīs aplēses nodrošina un atbalsta Firstbeat Analytics™. Papildu informāciju skatiet vietnē garmin.com/performance-data/running.

PIEZĪME. aplēses sākumā var šķist neprecīzas. Pulkstenim ir nepieciešams, lai jūs izpildāt dažas aktivitātes; tā var gūt informāciju par jūsu veikspēju.

Funkcionālās sliekšņvērtības jauda (FTP): pulkstenis izmanto jūsu lietotāja profila informāciju no sākotnējā iestatījuma, lai aplēstu FTP ([FTP aplēšu iegūšana, 90. lappuse](#)).

HRV statuss: pulkstenis analizē jūsu plaukstas sirdsdarbības rādījumus miega laikā, lai noteiktu jūsu sirdsdarbības variabilitātes (HRV) statusu, pamatojoties uz jūsu personīgajiem, ilgtermiņa HRV vidējiem rādītājiem ([Sirdsdarbības ritma mainīguma statuss, 88. lappuse](#)).

Laktāta sliekšņvērtība: laktāta sliekšņvērtībai ir nepieciešams krūšu sirdsdarbības monitors. Laktāta sliekšņvērtība ir tas punkts, kurā jūsu muskuļi sāk strauji nogurt. Pulkstenis mēra jūsu laktāta sliekšņvērtības līmeni, izmantojot sirdsdarbības ritma datus un tempu ([Laktāta sliekšņvērtība, 90. lappuse](#)).

Prognozētie skriešanas sacensību laiki: pulkstenis izmanto VO2 max. aplēses un treniņu vēsturi, lai nodrošinātu mērķa skriešanas sacensību laiku, pamatojoties uz jūsu pašreizējo fiziskās formas stāvokli ([Savu prognozēto sacensību laiku skatīšana, 88. lappuse](#)).

Izpildes stāvoklis: jūsu izpildes stāvoklis ir reāllaika novērtējums pēc 6–20 aktivitātes minūtēm. To var pievienot kā datu lauku, lai jūs varat skatīt savu izpildes stāvokli pārējā aktivitātes laikā. Tas salīdzina jūsu reāllaika stāvokli ar vidējo fiziskās formas līmeni ([Izpildes spēja, 89. lappuse](#)).

Jaudas līkne (riteņbraukšana): jaudas līkne attēlo jūsu jaudas rezultātus laika gaitā. Jūs varat aplūkot savu jaudas līkni par iepriekšējo mēnesi, trim mēnešiem vai divpadsmit mēnešiem ([Jūsu jaudas līknes skatīšana, 92. lappuse](#)).

Izturība: pulkstenis izmanto jūsu VO2 max. un sirdsdarbības ritma datus, lai nodrošinātu reāllaika izturības aplēses. To var pievienot kā datu ekrānu, lai jūs varētu skatīt savu potenciālo un pašreizējo izturību aktivitātes laikā ([Jūsu izturības skatīšana reāllaikā, 91. lappuse](#)).

VO2 Max.: vO2 Max ir maksimālais skābekļa daudzums (milimetros), kādu jūs varat patērēt minūtē uz kilogramu ķermeņa svara maksimālā aktivitātē ([Par V02 Max. aplēsēm, 87. lappuse](#)).

Par VO2 Max. aplēsēm

VO2 Max ir maksimālais skābekļa daudzums (milimetros), kādu jūs varat patērēt minūtē uz kilogramu ķermeņa svara maksimālā aktivitātē. Vienkāršāk sakot, VO2 Max ir jūsu fiziskās veikspējas rādītājs, un, fiziskajai formai uzlabojoties, arī šim rādītājam ir jāuzlabojas. Quatix ierīcei ir vajadzīgs pulsa plaukstas locītavā vai saderīga krūšu pulsa monitors, lai rādītu jūsu VO2 max. aplēses. Ierīce piedāvā atsevišķas VO2 max. aplēses skriešanai un riteņbraukšanai. Lai iegūtu VO2 max. precīzas aplēses, jums vairākas minūtes vidējā intensitātes līmenī ir vai nu jāskrien brīvā dabā ar GPS, vai jābrauc ar velosipēdu, izmantojot saderīgu jaudas mēritāju.

Ierīcē jūsu VO2 max. aplēses ir redzamas kā skaitlis, apraksts vai pozīcija mēriņuma vizualizācijā krāsās. Savā Garmin Connect kontā varat skatīt papildu informāciju par savu VO2 maks. novērtējumu, piemēram, kur tas atrodas pēc jūsu vecuma un dzimuma.

 Purpursarkana	Lieliski
 Zila	Teicami
 Zaļa	Labi
 Oranža	Viduvēji
 Sarkana	Vāji

VO2 max. datus nodrošina Firstbeat Analytics. VO2 max. analīze tiek nodrošināta ar The Cooper Institute® atļauju. Papildu informāciju skatiet pielikumā ([VO2 Max. standarta parametri, 171. lappuse](#)), kā arī vietnē www.CooperInstitute.org.

VO2 Max. aplēses skriešanai iegūšana

Šai funkcijai ir nepieciešams sirdsdarbības ritma mēriņums plaukstas locītavā vai saderīgs krūšu sirdsdarbības ritma monitors. Ja izmantojat krūškurva sirdsdarbības ritma monitoru, jums tas ir jāuzliek un jāizveido tā pāra savienojums ar savu pulksteni ([Bezvadu sensoru savienošana pārī, 113. lappuse](#)).

Lai iegūtu precīzākas aplēses, pabeidziet lietotāja profila iestatījumu ([Lietotāja profila iestatīšana, 148. lappuse](#)) un iestatiet savu maksimālo sirdsdarbības ritmu ([Sirdsdarbības ritma zonu iestatīšana, 150. lappuse](#)). Aplēses sākumā var šķist neprecīzas. Ierīcei ir nepieciešami daži skrējieni, lai tā var gūt informāciju par jūsu veikspēju. Jūs varat atspējot VO2 max. ierakstīšanu ultramaratona un taku skriešanas aktivitātēm, ja nevēlaties, ka šie skrējiena veidi ietekmē jūsu VO2 max. aplēses ([Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse](#)).

- 1 Sāciet skriešanas aktivitāti.
- 2 Skrieniet ārā ar vidēju vai lielu intensitāti, sasniedzot vismaz 70 % maksimālā sirdsdarbības ritma.
- 3 Pēc vismaz 10 minūtēm, atlasiет **Saglabāt**.
- 4 Nospiediet •  vai , lai ritinātu veikspējas mēriņumus.

Iegūstiet savas VO2 Max. aplēses riteņbraukšanai

Šai funkcijai ir nepieciešams jaudas mērītājs un sirdsdarbības ritma mērījums plaukstas locītavā vai saderīgs krūšu sirdsdarbības ritma monitors. Jaudas mērītājs ir jāsavieno pāra savienojumā ar pulksteni (*Bezvadu sensoru savienošana pāri, 113. lappuse*). Ja izmantojat krūšu sirdsdarbības ritma monitoru, jums tas ir jāuzliek un jāizveido tā pāra savienojums ar savu pulksteni.

Lai iegūtu precīzākas aplēses, pabeidziet lietotāja profila iestatījumu (*Lietotāja profila iestatīšana, 148. lappuse*) un iestatiet savu maksimālo sirdsdarbības ritmu (*Sirdsdarbības ritma zonu iestatīšana, 150. lappuse*). Aplēses sākumā var šķist neprecīzas. Pulkstenim ir nepieciešami daži braucieni, lai tas var gūt informāciju par jūsu riteņbraukšanas veikspēju.

- 1 Sāciet riteņbraukšana aktivitāti.
- 2 Brauciet stabilā ritmā ar augstu intensitāti vismaz 20 minūtes.
- 3 Pēc brauciena atlasiet **Saglabāt**.
- 4 Nospiediet •  vai , lai ritinātu pa veikspējas mērījumiem.

Savu prognozēto sacensību laiku skatīšana

Lai iegūtu precīzākas aplēses, pabeidziet lietotāja profila iestatījumu (*Lietotāja profila iestatīšana, 148. lappuse*) un iestatiet savu maksimālo sirdsdarbības ritmu (*Sirdsdarbības ritma zonu iestatīšana, 150. lappuse*).

Pulkstenis izmanto VO2 max. aplēses un treniņu vēsturi, lai nodrošinātu mērķa skriešanas sacensību laiku (*Par VO2 Max. aplēsēm, 87. lappuse*). Pulkstenis analizē jūsu vairāku nedēļu treniņu datus, lai precīzētu sacensību laika aplēses.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , lai skatītu veikspēja pārskatu.
- 2 Nospiediet .
- 3 Nospiediet •  vai , lai skatītu prognozēto skriešanas sacensību laiku.
- 4 Nospiediet , lai skatītu citu attālumu prognozes.

PIEZĪME. prognozes sākumā var šķist neprecīzas. Ierīcei ir nepieciešami daži skrējieni, lai tā var gūt informāciju par jūsu veikspēju.

Sirdsdarbības ritma mainīguma statuss

Pulkstenis analizē jūsu plaukstas sirdsdarbības ritma rādījumus miega laikā, lai noteiktu jūsu sirdsdarbības frekvences mainīgumu (HRV). Treniņi, fiziskās aktivitātes, miegs, uzturs un veselīgi ieradumi - tas viss ietekmē jūsu sirdsdarbības frekvences mainīgumu. HRV vērtības var ievērojami atšķirties atkarībā no dzimuma, vecuma un fiziskās sagatavotības līmeņa. Līdzsvarots HRV statuss var norādīt pozitīvas veselības iezīmes, piemēram, labi līdzsvarotu treniņu un atgūšanos, labāku sirds un asinsvadu fizisko stāvokli un noturību pret stresu. Nesabalansēts vai slīksts stāvoklis var liecināt par nogurumu, lielākām atveseļošanās vajadzībām vai paaugstinātu stresu. Lai iegūtu vislabākos rezultātus, pulkstenis ir jāvalkā miega laikā. Lai pulkstenis parādītu jūsu sirdsdarbības frekvences mainīguma statusu, pulkstenim nepieciešami trīs nedēļas pastāvīgi miega dati.

Krāsu zona	Statuss	Apraksts
Zaļa	Līdzsvarots	Jūsu septiņu dienu vidējais HRV ir bāzes diapazonā.
Oranža	Nelīdzsvarots	Jūsu septiņu dienu vidējais HRV ir virs vai zem bāzes diapazona.
Sarkana	Zems	Jūsu septiņu dienu vidējais HRV ir ievērojami zemāks par bāzes diapazonu.
Nav krāsas	Vāji Nav statusa	Jūsu HRV vidējās vērtības ir ievērojami zemākas par jūsu vecumam atbilstošo normu. Nav statusa nozīmē, ka nav pietiekamu datu, lai aprēķinātu septiņu dienu vidējo rādītāju.

Varat sinhronizēt savu pulksteni ar savu Garmin Connect kontu, lai redzētu savu pašreizējo sirdsdarbības frekvences mainīguma statusu, tendences un izglītojošas atsauksmes.

Izpildes spēja

Kad jūs izpildāt aktivitāti, piemēra, skrienat vai dodaties velobraucienā, izpildes spējas funkcija analizē jūsu tempu, sirdsdarbības ritmu un tā mainīgumu, lai reāllaikā novērtētu jūsu izpildes spēju salīdzinājumā ar jūsu vidējo fiziskās formas līmeni. Rezultāts ir aptuvens jūsu reāllaika novirzes no VO2 max. aplēsēm procentuālais rādītājs.

Izpildes spējas vērtības ir diapazonā no -20 līdz +20. Pēc 6–20 aktivitātes minūtēm ierīce rāda jūsu izpildes spējas rezultātu. Piemēram, rezultāts +5 nozīmē, ka jūs pietiekami atpūtāties, jūtāties moži un spējat veikt labu skrējienu vai velobraucienu. Izpildes spēju kā datu lauku varat pievienot kādam no saviem treniņu ekrāniem, lai aktivitātes laikā sekotu savai spējai. Izpildes spēja var būt arī noguruma līmeņa rādītājs, īpaši gara skrējiena vai velobrauciena treniņa beigās.

PIEZĪME. Iai iegūtu precīzas VO2 max. aplēses, ierīcei ir nepieciešams daži skrējieni vai braucieni, izmantojot sirdsdarbības ritma monitoru. Uzziniet vairāk par savu skrējiena vai velobrauciena izpildes spēju ([Par VO2 Max. aplēsēm, 87. lappuse](#)).

Savas izpildes spējas skatīšana

Šai funkcijai ir nepieciešams sirdsdarbības ritma mērījums plaukstas locītavā vai saderīgs krūšu sirdsdarbības ritma monitors.

1 Pievienojiet **Izpildes spēja** datu ekrānā ([Datu ekrānu pielāgošana, 66. lappuse](#)).

2 Dodieties skrējienā vai velobraucienā.

Pēc 6–20 minūtēm būs redzama jūsu izpildes spēja.

3 Ritiniet datu ekrānā, lai skatītu savu izpildes spēju skrējienā vai velobraucienā.

FTP aplēšu iegūšana

Lai iegūtu funkcionālās sliekšņvērtības jaudas (FTP) aplēses, spēka mērītājs ir jāsavieno pāri ar savu pulksteni (*Bezvadu sensoru savienošana pāri, 113. lappuse*) un jāiegūst VO2 max. aplēses (*Iegūstiet savas VO2 Max. aplēses riteņbraukšanai, 88. lappuse*).

Pulkstenis izmanto jūsu lietotāja profila informāciju no sākotnējā iestatījuma un jūsu VO2max. aplēses, lai aplēstu FTP. Pulkstenis automātiski noteiks jūsu FTP vienmērīgu, augstas intensitātes braucienu laikā, izmantojot jaudas mērītāju. Lai sasniegtu labākos rezultātus, jābrauc arī ar sirdsdarbības ritma monitoru.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , lai skatītu veikspējas pārskatu.

2 Nospiediet .

3 Nospiediet  vai , lai skatītu FTP aplēsi.

Jūsu FTP aplēses tiek rādītas kā vērtība, kas mērīta vatos uz kilogramu, jūsu spēka atdeve vatos un pozīcija mērījuma vizualizācijā krāsās.

 Purpursarkana	Lieliski
 Zila	Teicami
 Zaļa	Labi
 Oranža	Viduvēji
 Sarkana	Netrenēts

Vairāk informācijas skatiet pielikumā (*FTP novērtējumi, 171. lappuse*).

Laktāta sliekšņvērtība

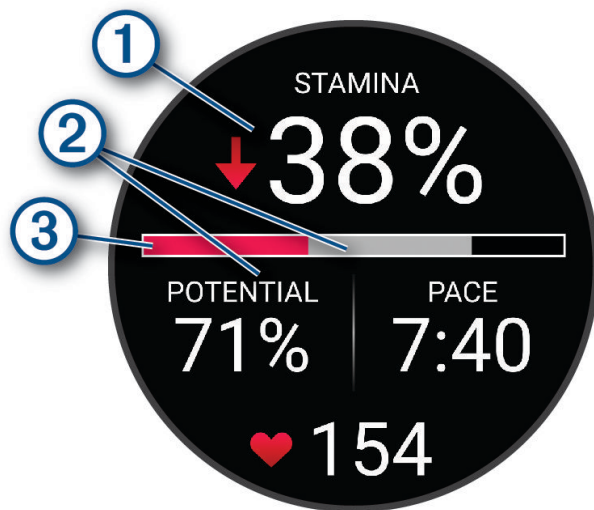
Laktāta sliekšņvērtība ir fizisko vingrojumu intensitātes līmenis, kādā laktāts (pienskābe) asinsritē sāk uzkrāties straujāk. Skriešanā šo intensitātes līmeni nosaka pēc tempa, sirdsdarbības ritma vai jaudas. Kad skrējējs pārsniedz sliekšņvērtību, nogurums sāk paātrināti pieaugt. Pieredzējušiem skrējējiem sliekšņvērtība parasti veidojas, kad ir sasniegti aptuveni 90% no to maksimālā sirdsdarbības ritma un no 10 km līdz pusmaratona skrējiena tempā. Vidējiem skrējējiem laktāta sliekšņvērtība veidojas, kad ir sasniegts krietiņi zem 90% no sirdsdarbības ritma. Zināšanas par savu laktāta sliekšņvērtību var palīdzēt noteikt, cik intensīvi trenēties vai kad sacensību laikā veikt izrāvienu.

Ja jūs jau zināt savu sirdsdarbības ritma laktāta sliekšņvērtību, varat ievadīt to sava lietotāja profila iestatījumos (*Sirdsdarbības ritma zonu iestatīšana, 150. lappuse*). Varat ieslēgt **Automātiska noteikšana** funkciju, lai aktivitātes laikā automātiski ierakstītu laktāta slieksni.

Jūsu izturības skatīšana reāllaikā

Pulkstenis var nodrošināt reāllaika izturības aprēķinus, pamatojoties uz jūsu sirdsdarbības ritma datiem un VO2 maks. aplēsi (Par VO2 Max. aplēsēm, 87. lappuse).

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet 
- 2 Atlasiet **Aktivitātes**.
- 3 Atlasiet skriešanas vai riteņbraukšanas aktivitāti.
- 4 Nospiediet 
- 5 Atlasiet aktivitātes iestatījumus.
- 6 Atlasiet **Datu ekrāni > Pievienot jaunu > Izturība**.
- 7 Nospiediet  vai  lai mainītu datu ekrāna atrašanās vietu (pēc izvēles).
- 8 Nospiediet  lai rediģētu primāro izturības datu lauku (pēc izvēles).
- 9 Sāciet savu aktivitāti ([Aktivitātes sākšana, 22. lappuse](#)).
- 10 Nospiediet  vai  lai ritinātu datu ekrānu.



 ①	Primārais izturības datu lauks. Parāda jūsu pašreizējo izturības procentuālo daļu, atlikušo attālumu vai atlikušo laiku.
 ②	Potenciālā izturība.
 ③	Pašreizējā izturība.  Sarkans: izturība izsīkst.  Oranžs: izturība ir stabila.  Zaļš: izturība atjaunojas.

Jūsu jaudas līknes skatīšana

Pirms varat apskatīt savu jaudas līkni, pēdējo 90 dienu laikā, izmantojot jaudas mērītāju, ir jāreģistrē vismaz vienu stundu garš brauciens ([Bezvadu sensoru savienošana pārī](#), 113. lappuse).

YVarat izveidot fizisko vingrojumu sērijas savā Garmin Connect kontā. Jaudas līkne attēlo jūsu jaudas rezultātus laika gaitā. Jūs varat aplūkot savu jaudas līkni par iepriekšējo mēnesi, trim mēnešiem vai divpadsmit mēnešiem.

1 Lietotnē Garmin Connect atlasiet •••.

2 Atlasiet **Izpildes statistika > Jaudas līkne**.

Treniņa statuss

Šie mērījumi ir aplēses, kas palīdz jums sekot savām treniņu aktivitātēm un izprast tās. Mērījumiem nepieciešams veikt aktivitātes divu nedēļu garumā, izmantojot sirdsdarbības ritma mērījumu plaukstas locītavā vai ar saderīgu krūšu sirdsdarbības ritma monitoru. Riteņbraukšanas izpildes mērījumiem ir vajadzīgs pulsometrs un spēka mērītājs. Sākumā mērījumi var šķist neprecīzi, kad pulkstenis vēl tikai iepazīstas ar jūsu veikspēju.

Šīs aplēses nodrošina un atbalsta Firstbeat Analytics. Papildu informāciju skatiet vietnē [garmin.com /performance-data/running](#).

Treniņa statuss: treniņa statuss rāda, kā jūsu treniņi ietekmē fizisko formu un veikspēju. Jūsu treniņa statusa pamatā ir jūsu VO2 max, akūtās slodzes un HRV statusa izmaiņas ilgākā laika periodā.

VO2 Max.: vO2 Max ir maksimālais skābekļa daudzums (milimetros), kādu jūs varat patērēt minūtē uz kilogramu ķermeņa svara maksimālā aktivitātē ([Par VO2 Max. aplēsēm](#), 87. lappuse). Pulkstenis rāda karstuma un augstuma koriģētas VO2 maks. vērtības, kad jūs aklimatizējaties ļoti karstā vidē vai lielā augstumā ([Aklimatizēšanās izpildei karstumā un augstumā](#), 96. lappuse).

HRV: hRV ir jūsu sirdsdarbības ritma mainīguma stāvoklis pēdējo septiņu dienu laikā ([Sirdsdarbības ritma mainīguma statuss](#), 88. lappuse).

Akūta slodze: akūtā slodze ir nesen veikto treniņu slodzes rādītāju svērtā summa, ieskaitot treniņa ilgumu un intensitāti. ([Akūtā slodze](#), 93. lappuse).

Treniņa slodzes fokuss: ierīce analizē un sadala treniņa slodzi dažādās kategorijās, pamatojoties uz katras ierakstītās aktivitātes intensitāti un struktūru. Treniņa slodzes fokuss ietver kopējo katrai kategorijai uzkrāto slodzi un treniņa fokusu. Pulkstenī tiek rādīts slodzes sadalījums pēdējo 4 nedēļu laikā ([Treniņu slodzes fokuss](#), 94. lappuse).

Atgūšanās laiks: atgūšanās laiks rāda, cik daudz laika atlicis, pirms jūs pilnībā atgūstaties un varat doties nākamajā intensīvajā treniņā ([Atgūšanās laiks](#), 95. lappuse).

Treniņu statusa līmeni

Treniņu statuss rāda, kā jūsu treniņi ietekmē fiziskās formas līmeni un veikspēju. Jūsu treniņa statusa pamatā ir jūsu VO2 max, akūtās slodzes un HRV statusa izmaiņas ilgākā laika periodā. Treniņu statusu varat izmantot, lai plānotu treniņus nākotnē un turpinātu uzlabot savas fiziskās formas līmeni.

Nav statusa: lai noteiktu jūsu treniņa statusu, pulkstenim divu nedēļu laikā ir jāreģistrē vairākas aktivitātes, kā arī VO2 max rezultāti, kas iegūti skriešanas vai riteņbraukšanas laikā.

Pasliktināšanās: jums ir pārtraukums treniņu rutīnā vai nedēļu vai ilgāk trenējties daudz mazāk nekā parasti.

Trenēšanās pārtraukšana nozīmē, ka jūs nespējat uzturēt savu fizisko sagatavotību. Lai redzētu uzlabojumus, varat mēģināt palielināt savu treniņu slodzi.

Atgūšanās: samazinātā treniņu slodze ļauj jūsu organismam atgūties, kas ir būtiski ilgstošos smagu treniņu periodos. Kad jūtāties gatavs, varat atgriezties lielākā treniņu slodzē.

Saglabāšana: jūsu pašreizējā treniņu slodze ir pietiekama, lai uzturētu fizisko formu. Lai gūtu uzlabojumus, mēģiniet dažādot savus fiziskos vingrinājumus vai palielināt treniņu apjomu.

Produktīvs: jūsu pašreizējā treniņu slodze veicina pareizu jūsu fiziskās formas līmeņa un veikspējas uzlabošanos. Jums ir jāiekļauj treniņu plānā atgūšanās periodi, lai saglabātu savu fizisko līmeni.

Tuvojas maksimumam: jūs esat ideālā sacensību stāvoklī. Nesen samazinātā treniņu slodze ļauj jūsu organismam atgūties un pilnībā atjaunoties pēc iepriekšējā treniņa. Jums ir jāaplāno turpmākās nodarbības, jo šo maksimālo stāvokli var saglabāt tikai īsu laiku.

Pārsniegšana: jūsu treniņu slodze ir ļoti liela un rada pretēju efektu. Jūsu organismam ir vajadzīga atpūta. Jums ir jāatvēl sev laiks, lai organisms atgūstas, iekļaujot grafikā vieglākus treniņus.

Neproduktīvs: jūsu treniņu slodze ir labā līmenī, bet jūsu fiziskā forma pavājinās. Mēģiniet pievērst uzmanību atpūtai, uzturam un stresa vadībai.

Saspringts: pastāv nelīdzsvarotība starp atgūšanos un treniņa slodzi. Tas ir normāls rezultāts pēc smaga treniņa vai liela notikuma. Iespējams, jūsu organismam ir grūti atgūties, tādēļ jums ir jāveltī uzmanība savam vispārējam veselības stāvoklim.

Padomi treniņa statusa iegūšanai

Treniņa statusa funkcijas darbība ir atkarīga no atjauninātajiem jūsu fiziskās sagatavotības līmeņa novērtējuma datiem, tostarp vismaz viena VO2 Max mērījuma vērtības nedēļā ([Par VO2 Max. aplēsēm, 87. lappuse](#)). Lai nodrošinātu savas fiziskās sagatavotības līmeņa tendenču precizitāti, skrienot iekšstelpās, neveiciet VO2 max aplēšu ģenerēšanu. Jūs varat atspējot VO2 max. ierakstīšanu ultramaratona un taku skriešanas aktivitātēm, ja nevēlaties, ka šie skrējiena veidi ietekmē jūsu VO2 max. aplēses ([Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse](#)).

Lai maksimāli izmantotu treniņa statusa funkciju, varat izmēģināt tālāk sniegtos padomus.

- Vismaz vienu reizi nedēļā skrieniet vai brauciet brīvā dabā, izmantojot jaudas mēritāju, un vismaz 10 minūtes sasniedziet sirdsdarbības ritmu, kas pārsniedz 70 % no jūsu maksimālā sirdsdarbības ritma.
Kad pulkstenis tīcīs lietots vienu vai divas nedēļas, jūsu treniņa statusam jābūt pieejamam.
- Reģistrējiet visas savas fiziskās aktivitātes savā galvenajā treniņierīcē, ļaujot pulkstenim uzzināt par savu sniegumu ([Aktivitāšu sinhronizācija un izpildes mērījumi, 123. lappuse](#)).
- Valkājiet pulksteni pastāvīgi, kamēr guļat, lai turpinātu ġenerēt aktuālo HRV statusu. Derīgs HRV statuss var palīdzēt saglabāt derīgu treniņa statusu, ja jums nav tik daudz aktivitāšu ar VO2 max mērījumiem.

Akūtā slodze

Akūtā slodze ir paaugstināta skābekļa patēriņa pēc treniņa (EPOC) svērtā summa pēdējo dienu laikā. Mērierīce norāda, vai pašreizējā slodze ir zema, optimāla, augsta vai ļoti augsta. Optimālais diapazons tiek balstīts uz jūsu individuālo fizisko līmeni un treniņu vēsturi. Diapazons tiek pielāgots, treniņu laikam un intensitātei pieaugot vai samazinoties.

Treniņu slodzes fokuss

Lai maksimāli uzlabotu izpildes un fiziskās formas ieguvumus, treniņam ir jābūt sadalītam trīs kategorijās: zema aerobā, augsta aerobā un anaerobā slodze. Treniņu slodzes fokuss rāda, kāda jūsu treniņu daļa pašlaik ir katrā kategorijā, un piedāvā treniņu mērķus. Treniņu slodzes fokusam ir vajadzīgas vismaz 7 treniņu dienas, lai noteiktu, vai jūsu treniņu slodze ir zema, optimāla vai augsta. Pēc 4 treniņu vēstures nedēļām jūsu treniņu slodzes aplēses rādīs detalizētāku mērķa informāciju, lai palīdzētu līdzsvarot jūsu treniņu aktivitātes.

Zem mērķiem: jūsu 4 nedēļu treniņu slodze visās intensitātes kategorijās ir zemāka par optimālo.

Zems aerobās slodzes deficitis: mēģiniet pievienot vairāk zemas aerobās slodzes aktivitāšu, lai nodrošinātu atgūšanos un līdzsvaru augstākas intensitātes aktivitātēm.

Augsts aerobās slodzes deficitis: mēģiniet pievienot vairāk augstas aerobās slodzes aktivitāšu, lai laika gaitā uzlabotu savu laktāta sliekšņvērtību un VO2 max.

Anaerobās slodzes deficitis: mēģiniet pievienot dažas intensīvākas anaerobās aktivitātes, lai laika gaitā uzlabotu savu ātrumu un anaerobo spēju.

Līdzsvarots: jūsu treniņu slodze ir līdzsvarota un, turpinot treniņus, nodrošina vispusīgus fiziskās formas ieguvumus.

Zems aerobais fokuss: jūsu treniņu slodze galvenokārt ir zemas aerobās slodzes aktivitāte. Tā nodrošina stabili pamatu un sagatavo jūs intensīvāku fizisko vingrojumu sēriju pievienošanai.

Augsts aerobais fokuss: jūsu treniņu slodze galvenokārt ir augstas aerobās slodzes aktivitāte. Šādas aktivitātes palīdz uzlabot laktāta sliekšņvērtību, VO2 max. un izturību.

Anaerobais fokuss: jūsu treniņu slodze galvenokārt ir intensīva aktivitāte. Tā veicina straujas fiziskās formas uzlabojumus, taču tā ir jālīdzsvaro ar zemas aerobās slodzes aktivitātēm.

Virs mērķiem: jūsu 4 nedēļu treniņu slodze ir augstāka par optimālo.

Slodzes koeficients

Slodzes koeficients ir akūtās (īstermiņa) treniņa slodzes attiecība pret hronisko (ilgtermiņa) treniņa slodzi. Tas ir noderīgs, lai sekotu līdzi treniņu slodzes izmaiņām.

Statuss	Vērtība	Apraksts
Nav statusa	Nav	Slodzes koeficients būs redzams pēc 2 nedēļu ilga treniņa.
Zems	Zemāks par 0,8	Jūsu īstermiņa treniņu slodze ir mazāka nekā ilgtermiņa treniņu slodze.
Optimāls	0,8 līdz 1,4	Īstermiņa un ilgtermiņa treniņu slodzes ir līdzsvarotas. Optimālais diapazons tiek balstīts uz jūsu individuālo fizisko līmeni un treniņu vēsturi.
Augsts	1,5 līdz 1,9	Jūsu īstermiņa treniņu slodze ir lielāka nekā ilgtermiņa treniņu slodze.
Ļoti augsts	2,0 vai augstāks	Jūsu īstermiņa treniņu slodze ir ievērojami lielāka nekā ilgtermiņa treniņu slodze.

Par Training Effect

Training Effect mēra aktivitātes ietekmi uz jūsu aerobo un anaerobo spēju. Training Effect uzkrājas aktivitātes laikā. Aktivitātei progresējot, Training Effect vērtība palielinās. Training Effect vērtību nosaka jūsu lietotāja profila informācija un treniņu vēsture, kā arī sirdsdarbības ritms un aktivitātes ilgums un intensitāte. Ir septiņas dažādas Training Effect etiķetes, lai aprakstītu galveno ieguvumu no aktivitātes. Katrā etiķete ir ar krāsas kodu un atbilst jūsu treniņu slodzes fokusam (*Treniņu slodzes fokuss, 94. lappuse*). Katrai informatīvajai frāzei, piemēram, "Būtiski ietekmē VO2 Max.", ir atbilstošs apraksts jūsu Garmin Connect aktivitātes informācijā.

Aerobais Training Effect mērījums izmanto jūsu sirdsdarbības ritmu, lai mērītu vingrojuma kopējās intensitātes ietekmi uz jūsu aerobo spēju, un norāda, vai fizisko vingrojumu sērijai ir uzturoša vai uzlabojoša ietekme uz jūsu fiziskās formas līmeni. Jūsu treniņa laikā uzkrātais paaugstināta skābekļa patēriņa pēc treniņa (EPOC) rādītājs tiek kartēts uz diapazona vērtībām, kas uzskaita jūsu fiziskās formas līmeni un treniņa ieradumus. Vienmērīgu fizisko vingrinājumu sērijas ar vidēju piepūli vai sērijas ar garākiem intervāliem (>180 sekundes) pozitīvi ietekmē jūsu aerobo vielmaiņu, tādēļ rada aerobo Training Effect.

Anaerobā Training Effect mērījums izmanto sirdsdarbības ritmu un ātrumu (vai spēku), lai noteiktu, kā fizisko vingrojumu sērija ietekmē spēju izpildīt vingrojumus ar ļoti augstu intensitāti. Jūs saņemat vērtību, pamatojoties uz anaerobo ieguldījumu EPOC vērtībā un aktivitātes veidu. Atkārtoti augstas intensitātes 10–120 s intervāli rada īpaši labvēlīgu ietekmi uz anaerobo spēju, tādēļ uzlabo anaerobo Training Effect.

Varat pievienot Aerobā treniņa efektivitāte un Anaerobā treniņa efektivitāte kā datu laukus kādam no saviem treniņu ekrāniem, lai aktivitātes laikā sekotu saviem rādītājiem.

Training Effect	Aerobais ieguvums	Anaerobais ieguvums
No 0,0 līdz 0,9	Nav ieguvuma.	Nav ieguvuma.
No 1,0 līdz 1,9	Neliels ieguvums	Neliels ieguvums
No 2,0 līdz 2,9	Aerobās spējas uzturēšana.	Aerobās spējas uzturēšana.
No 3,0 līdz 3,9	Ietekmē jūsu aerobo spēju.	Ietekmē jūsu anaerobo spēju.
No 4,0 līdz 4,9	Būtiski ietekmē jūsu aerobu spēju.	Būtiski ietekmē jūsu anaerobu spēju.
5,0	Pārsniegšana un, iespējams, bīstama bez pietiekama atgūšanās laika.	Pārsniegšana un, iespējams, bīstama bez pietiekama atgūšanās laika.

Training Effect tehnoloģiju nodrošina un atbalsta Firstbeat Analytics. Papildu informāciju skatiet vietnē firstbeat.com.

Atgūšanās laiks

Lai apskatītu, cik daudz laika atlicis, līdz jūs pilnībā atgūsieties un būsiet gatavs nākamajam grūtajam treniņam, Garmin ierīci varat izmantot ar plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma mērījumu monitoru vai saderīgu krūšu sirdsdarbības ritma mērījumu monitoru.

PIEZĪME. atgūšanās laika ieteikšanai tiek izmantots jūsu VO2 Max aprēķins, un sākumā tas var šķist neprecīzs. Ierīcei ir nepieciešams, lai jūs vispirms izpildāt dažas aktivitātes un tā var gūt informāciju par jūsu veikspēju.

Atgūšanās laiks tiek parādīts uzreiz pēc aktivitātes. Laika atskaite tiek veikta tikmēr, kamēr tas ir optimāls, lai jūs varētu mēģināt sākt nākamo grūto treniņu. Ierīce atjaunina jūsu atgūšanās laiku dienas gaitā, pamatojoties uz miega, stresa, relaksācijas un fizisko aktivitāšu izmaiņām.

Atgūšanās sirdsdarbības ritms

Ja jūs trenējaties, izmantojot plaukstas locītavas vai saderīgu krūšu sirdsdarbības ritma monitoru, varat pārbaudīt savu atgūšanās sirdsdarbības ritma vērtību pēc katras aktivitātes. Atgūšanās sirdsdarbības ritms ir starpība starp sirdsdarbības ritmu treniņa laikā un to, kas tiek mērīts divas minūtes pēc treniņa pabeigšanas. Piemēram, pēc tipiska treniņa skrējiena jūs apturat taimeri. Sirdsdarbības ritms ir 140 sirdsp./min. Divas minūtes pēc aktivitātes vai atsildīšanās sirdsdarbības ritms ir 90 sirdsp./min. Jūsu atgūšanās sirdsdarbības ritms ir 50 sirdsp./min. (140 mīnus 90). Daži pētījumi ir saistījuši atgūšanās sirdsdarbības ritmu ar sirds veselību. Augstāki rādītāji kopumā liecina par veselīgāku sirdi.

IETEIKUMS. lai iegūtu labākus rezultātus, uz divām minūtēm ir jāpārtrauc kustības, kamēr ierīce mēra atgūšanās sirdsdarbības ritma vērtību.

PIEZĪME. jūsu atgūšanās sirdsdarbības ritms netiek aprēķināts mazas slodzes aktivitātēm, piemēram, jogas nodarbībām.

Aklimatizēšanās izpildei karstumā un augstumā

Tādi vides faktori kā augsta temperatūra un augstums ietekmē jūsu treniņu un rezultātus. Piemēram, treniņi lielā augstumā var pozitīvi ietekmēt jūsu fizisko formu, bet liela augstuma ietekmē VO2 max. īslaicīgi var samazināties. quatix pulkstenis nodrošina aklimatizācijas ziņojumus un korekcijas jūsu VO2 max. aplēsēm un treniņa statusam, kad temperatūra pārsniedz 22°C (72°F) un augstums ir virs 800 m (2625 pēdām). Jūs varat sekot savam sirdsdarbības ritmam un aklimatizācijai augstumā treniņa statusa logrīkā.

PIEZĪME. funkcija aklimatizācijai karstumā ir pieejama vienīgi GPS aktivitātēm, un tai ir nepieciešami laikapstākļu dati no pievienotā tālruna.

Treniņa statusa pauzēšana un atsākšana

Ja guvāt traumu vai saslimāt, jūs varat apturēt savu treniņa statusu. Jūs varat turpināt ierakstīt fiziskās aktivitātes, bet jūsu treniņa statuss, treniņa slodzes fokuss, atgūšanās atgriezeniskā informācija un fizisko vingrojumu sēriju ieteikumi īslaicīgi tiek apturēti.

Jūs varat atjaunot treniņa statusu, kad atkal vēlaties atsākt treniņus. Lai gūtu labākus rezultātus, jums ir nepieciešams vismaz viens VO2 max. mērījums katru nedēļu (*Par VO2 Max. aplēsēm, 87. lappuse*).

1 Kad vēlaties apturēt treniņa statusu, atlasiet opciju:

- Treniņa statusa pārskatā turiet nospiestu un atlasiet **Iespējas > Apturēt opciju Treniņa statuss**.
- Savos Garmin Connect iestatījumos atlasiet **Izpildes statistika > Treniņu statuss > :** > **Apturēt opciju Treniņa statuss**.

2 Sinhronizēt pulksteni ar Garmin Connect kontu.

3 Kad vēlaties atsākt treniņa statusu, atlasiet opciju:

- Treniņa statusa pārskatā turiet nospiestu un atlasiet **Iespējas > Atjaunot opciju Treniņa statuss**.
- Savos Garmin Connect iestatījumos atlasiet **Izpildes statistika > Treniņu statuss > :** > **Atjaunot opciju Treniņa statuss**.

4 Sinhronizēt pulksteni ar Garmin Connect kontu.

Gatavība treniņam

Jūsu gatavība treniņam ir vērtējums un ūss ziņojums, kas palīdz noteikt, cik gatavs esat treniņam katru dienu. Rezultāts tiek pastāvīgi aprēķināts un atjaunināts visas dienas garumā, izmantojot šos faktorus:

- Miega rādītājs (pēdējā nakts)
- Atgūšanās laiks
- HRV statuss
- Akūta slodze
- Miega vēsture (pēdējās 3 naktis)
- Stresa vēsture (pēdējās 3 dienas)

Krāsu zona	Rezultāts	Apraksts
Purpursarkana	95 līdz 100	Izcili Labākais iespējamais
Zila	75 līdz 94	Augsts Gatavs izaicinājumiem
Zaļa	50 līdz 74	Vidējs Gatava darbam
Oranža	25 līdz 49	Zems Laiks piebremzēt
Sarkana	1 līdz 24	Vāji Laujiet savam ķermenim atgūties

Lai skatītu gatavības treniņam rādītāju vēsturi, apmeklējet savu Garmin Connect kontu.

Izturības rezultāts

Jūsu izturības rezultāts palīdz izprast jūsu vispārējo izturību, pamatojoties uz visām reģistrētajām aktivitātēm ar sirdsdarbības frekvences datiem. Varat apskatīt ieteikumus, kā uzlabot savu izturības rezultātu, un svarīgākos sporta veidus, kas laika gaitā veicinājuši jūsu rezultātu.

Krāsu zona	Apraksts
Rozā	Elite
Purpursarkana	Lieliski
Zila	Eksperts
Zaļa	Labi trenēts
Dzeltena	Trenēts
Oranža	Ar vidēju pieredzi
Sarkana	Atpūtas

Vairāk informācijas skatiet pielikumā ([Izturības rezultātu vērtējumi, 172. lappuse](#)).

Kalna rezultāts

Jūsu kalna rezultāts palīdz saprast, kādas ir jūsu pašreizējās spējas skriešanai kalnā, pamatojoties uz jūsu treniņu vēsturi un VO2 maks. aplēsi pēdējo divu mēnešu laikā. Skriešanas, iešanas vai pārgājienu bīrvā dabā laikā jūsu pulkstenis nosaka kalna segmentus ar 2% vai lielāku kāpumu. Varat apskatīt savu kalna izturības rādītāju, spēku kalnā un izmaiņas kalna rezultāta rādītājos laika gaitā.

Krāsu zona	Rezultāts	Apraksts
Rozā	95 līdz 100	Elite
Purpursarkana	85 līdz 94	Eksperts
Zila	70 līdz 84	Prasmīgs
Zaļa	50 līdz 69	Trenēts
Oranža	25 līdz 49	Izaicinātājs
Sarkana	1 līdz 24	Atpūtas

Riteņbraukšanas spējas skatīšana

Pirms jūs varat skatīt savu riteņbraukšanas spēju, jums jāizveido 7 dienu treniņu vēsture, savā lietotāja profilā jāregistrē maksimālā VO2 dati (*Par VO2 Max. aplēsēm, 87. lappuse*) un jaudas līknes dati no pāri savienotās jaudas mērīceres (*Jūsu jaudas līknes skatīšana, 92. lappuse*).

Riteņbraukšanas spēja ir jūsu snieguma mērījums trijās kategorijās: aerobā izturība, aerobā kapacitāte un anaerobā kapacitāte. Riteņbraukšanas spēja iekļauj jūsu aktuālo braucēja tipu, piemēram, braucējs kāpumā. Informācija, kuru ievadāt savā profilā, piemēram, ķermeņa svars, palīdz noteikt jūsu braucēja tipu (*Lietotāja profila iestatīšana, 148. lappuse*).

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , lai skatītu riteņbraukšanas iespēju pārskatu.

PIEZĪME. iespējams, pārskatu sarakstam būs jāpievieno pārskats (*Pārskatu saraksta pielāgošana, 84. lappuse*).

2 Nospiediet , lai skatītu savu pašreizējo braucēja tipu.

3 Nospiediet , lai aplūkotu savas riteņbraukšanas spējas detalizētu analīzi (papildopcija).

Sacensību kalendārs un primārās sacensības

Kad pievienojat sacensību notikumu Garmin Connect kalendāram, varat to apskatīt savā pulkstenī, pievienojot primāro sacensību pārskatu (*Pārskati, 80. lappuse*). Notikuma datumam jābūt nākamajās 365 dienās. Pulksteņa displejā tiek rādīts atpakaļskaitīšanas rādījums līdz notikumam, jūsu mērķa laiks vai paredzamais finiša laiks (tikai skriešanas notikumiem) un laikapstākļu informācija.

PIEZĪME. vēsturiskā laikapstākļu informācija par atrašanās vietu un datumu ir pieejama uzreiz. Vietējās prognozes dati parādās aptuveni 14 dienas pirms notikuma.

Ja pievienojat vairāk nekā vienu skrējiena notikumu, jums tiek piedāvāts izvēlēties primāro notikumu.

Atkarībā no notikumam pieejamajiem trases datiem, varat skatīt augstuma datus, trases karti un pievienot PacePro plānu (*PacePro™ Treniņš, 40. lappuse*).

Treniņš pirms sacensībām

Jūsu pulkstenis var ieteikt fizisko vingrojumu sērijas, lai palīdzētu jums trenēties skriešanas vai riteņbraukšanas notikumam, ja jums ir VO2 maks. aplēse (*Par VO2 Max. aplēsēm, 87. lappuse*).

- 1 Lietotnē Garmin Connect atlaist 
- 2 Atlaist **Treniņš & Plānošana > Sacensības & Notikumi > Meklēt notikumu.**
- 3 Meklējet notikumu savā reģionā.
Varat arī atlaist **Izveidot notikumu**, lai izveidotu savu notikumu.
- 4 Atlaist **Pievienot kalendāram.**
- 5 Sinhronizēt pulksteni ar Garmin Connect kontu.
- 6 Savā pulkstenī ritiniet līdz primāro sacensību pārskatam, lai redzētu laika atskaiti līdz jūsu primāro sacensību notikumam.
- 7 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet  un atlaist skriešanas vai riteņbraukšanas aktivitāti.

PIEZĪME. ja esat veikuši vismaz vienu skrējienu ar pulsa datiem ārpus telpām vai vienu braucienu ar pulsa un jaudas datiem, jūsu pulkstenī tiks attēlotas ikdienas fizisko vingrojumu sērijas.

Krājumu pievienošana

Pirms varat pielāgot krājumu sarakstu, krājumu pārskats jāpievieno pārskatu sarakstam (*Pārskatu saraksta pielāgošana, 84. lappuse*).

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , lai skatītu pārskatu par krājumiem.
 - 2 Nospiediet .
 - 3 Atlaist **Rediģēt > Pievienot.**
 - 4 Ievadiet uzņēmuma nosaukumu vai krājumu simbolu krājumam, kuru vēlaties pievienot, un atlaist .
 - 5 Izvēlieties krājumu, kuru vēlaties pievienot.
 - 6 Lai skatītu papildinformāciju, atlaist krājumu.
- IETEIKUMS.** lai krājumu parādītu pārskatu sarakstā, varat nospiest  un atlaist lestatīt kā iecienītāko.

Laikapstākļu atrašanās vietu pievienošana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , lai skatītu laikapstākļu pārskatu.
- 2 Nospiediet .
- 3 Pirmajā pārskata ekrāna nospiediet .
- 4 Atlaist **Pievienot atrašanās vietu** un meklējet atrašanās vietu.
- 5 Ja vajadzīgs, atkārtojiet 3. un 4. darbību, lai pievienotu vairāk atrašanās vietu.
- 6 Nospiediet  un atlaist atrašanās vietu, lai parādītu šīs vietas laikapstākļus.

Padomu laika zonu maiņas izraisīta noguruma pārvarēšanai izmantošana

Pirms varat izmantot Laikjoslu padomdevējs pārskatu, jums ir jāaplāno ceļojums Garmin Connect lietotnē (*Ceļojuma plānošana lietotnē Garmin Connect, 100. lappuse*).

Ceļojuma laikā varat izmantot Laikjoslu padomdevējs pārskatu, lai uzzinātu, kā jūsu iekšējais pulkstenis atbilst vietējam laikam, un saņemt norādījumus par to, kā mazināt laika zonu maiņas izraisīta noguruma un miega traucējumu ietekmi.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , lai skatītu **Laikjoslu padomdevējs** pārskatu.
- 2 Nospiediet , lai uzzinātu, kāds ir jūsu iekšējā pulksteņa un vietējā laika salīdzinājums un kāda ir jūsu diennakts ritma izjaukšana nobīde.
- 3 Atlatiet opciju:
 - Lai skatītu informatīvu ziņojumu par pašreizējo diennakts ritma izjaukšanas līmeni, nospiediet .
 - Lai skatītu ieteicamo darbību grafiku, kas palīdzēs mazināt diennakts ritma izjaukšanas simptomus, nospiediet .

Ceļojuma plānošana lietotnē Garmin Connect

- 1 Lietotnē Garmin Connect atlatiet .
- 2 Atlatiet **Treniņš & Plānošana > Padomi laika zonu maiņas izraisīta noguruma pārvarēšanai > Pievienot ceļojuma informāciju**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Niršanas ar akvalangu pārskata skatīšana

Jūs varat izmantot niršanas ar akvalangu pārskatu, lai uzraudzītu sava ķermeņa atgūšanos pēc niršanas. Pēc niršanas var nākties nogaidīt vairākas stundas, pirms ir droši lidot ar lidmašīnu.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , lai skatītu niršanas ar akvalangu pārskatu.
- 2 Nospiediet , lai skatītu virsmas intervāla (SI) laiku, atlikušo lidojumu aizlieguma laiku un dienas laiku, kad lidojumu aizlieguma periods beidzas.
- 3 Nospiediet , lai skatītu informāciju par audu slodzi, pašreizējās skābekļa toksiskuma vienības (OTU) un centrālās nervu sistēmas (CNS) procentuālo daudzumu.

PIEZĪME. niršanas laikā uzkrāto OTU termiņš beidzas pēc 24 stundām.

OTU	 Zaļš: 0 līdz 249 OTU.
	 Dzeltenš: 250 līdz 299 OTU.
	 Sarkans: 300 vai vairāk OTU.
CNS	 Zaļš: 0 līdz 79% CNS skābekļa toksicitāte.
	 Dzeltenš: 80 līdz 99% CNS skābekļa toksicitāte.
	 Sarkans: 100% vai lielāka CNS skābekļa toksicitāte.

- 4 Nospiediet , lai skatītu nesen reģistrēto niršanu žurnālu.

Pulksteņi

Modinātāja iestatīšana

Jūs varat iestatīt vairākus modinātājus.

Atlasiet opciju:

- 1 • Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- Turiet nospiestu .

2 Atlasiet **Pulksteņi > Brīdinājuma signāli**.

3 Atlasiet opciju:

- Lai pirmo reizi iestatītu un saglabātu brīdinājumu, ievadiet brīdinājuma laiku.
- Lai iestatītu un saglabātu papildu brīdinājumus, atlasiet **Pievienot brīdinājumu** un ievadiet brīdinājuma laiku.

Modinātāja redīģēšana

Atlasiet opciju:

- 1 • Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- Turiet nospiestu .

2 Atlasiet **Pulksteņi > Brīdinājuma signāli**.

3 Atlasiet brīdinājumu.

4 Atlasiet opciju:

- Lai ieslēgtu vai izslēgtu modinātāju, atlasiet **Statuss**.
- Lai mainītu modinātāja laiku, atlasiet **Laiks**.
- Lai iestatītu modinātāja regulāru atkārtošanos, atlasiet **Atkārtot** un izvēlieties, kad modinātājam jāatkārtojas.
- Lai atlasītu brīdinājuma paziņojuma veidu, atlasiet **Skaņa un vibrācija**.
- Lai atlasītu modinātāja aprakstu, atlasiet **Nosaukums**.
- Lai dzēstu modinātāju, atlasiet **Dzēst**.

Atpakaļskaitīšanas taimera lietošana

Atlasiet opciju:

- 1 • Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- Turiet nospiestu .

2 Atlasiet **Pulksteņi > Taimeri**.

- 3 Ja nekad neesat saglabājis taimeri, ievadiet laiku, izmantojot skārienekrānu vai pogas  un .
- 4 Ja esat iepriekš saglabājis taimeri, atlasiet opciju:
 - Lai jaunu atpakaļskaitīšanas taimeri iestatītu, to nesaglabājot, atlasiet **Quick Timer** un ievadiet laiku.
 - Lai iestatītu un saglabātu jaunu atpakaļskaitīšanas taimeri, atlasiet **Rediģēt > Pievienot taimeri** un ievadiet laiku.
 - Lai iestatītu saglabāto atpakaļskaitīšanas taimeri, atlasiet saglabāto taimeri.
- 5 Nospiediet , lai palaistu taimeri.
- 6 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:
 - Lai apturētu taimeri, atlasiet .
 - Lai restartētu taimeri, atlasiet .
 - Lai saglabātu taimeri, atlasiet  > **Saglabāt taimeri**.
 - Lai automātiski restartētu taimeri pēc tā termiņa beigām, atlasiet  > **Automātiski restartēt**.
 - Lai pielāgotu taimera paziņojumu, atlasiet  > **Skaņa un vibrācija**.

Atpakaļskaitīšanas taimera dzēšana

Atlasiet opciju:

- 1 • Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- Turiet nospiestu .

2 Atlasiet **Pulksteņi > Taimeri > Rediģēt**.

3 Atlasiet taimeri.

4 Atlasiet **Dzēst**.

Hronometra lietošana

Atlasiet opciju:

- 1 • Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- Turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņi > Hronometrs**.
- 3 Nospiediet , lai sāktu taimeri.
- 4 Nospiediet , lai restartētu apla taimeri ①.



Kopējais hronometra laiks ② turpina ritēt.

- 5 Nospiediet , lai apturētu abus taimerus.
- 6 Atlasiet opciju:
 - Lai atiestatītu abus taimerus, nospiediet .
 - Lai saglabātu hronometra laiku kā aktivitāti, nospiediet un atlasiet **Saglabāt aktivitāti**.
 - Lai atiestatītu taimerus un aizvērtu hronometru, nospiediet un atlasiet **Pabeigts**.
 - Lai pārskatītu apla taimerus, nospiediet un atlasiet **Pārskatīt**.
PIEZĪME. opcija **Pārskatīt** parādās tikai tad, ja ir bijuši vairāki apli.
 - Lai atgrieztos pulksteņa ciparnīcā, neatiestatot taimerus, nospiediet un atlasiet **Doties uz pulksteņa ciparnīcu**.
 - Lai iespējotu vai atspējotu apla ierakstīšanu, nospiediet un atlasiet **Distances taustiņš**.

Alternatīvu laika joslu pievienošana

Jūs varat redzēt pašreizējo dienas laiku papildu laika joslās.

1 Atlassiet opciju:

- Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- Turiet nospiestu .

IETEIKUMS. savas alternatīvās laika joslas varat skatīt arī pārskatu sarakstā ([Pārskatu saraksta pielāgošana, 84. lappuse](#)).

2 Atlassiet **Pulksteņi > Alt. laika joslas > Pievienot**.

3 Nospiediet  vai , lai izceltu reģionu, un nospiediet , lai to atlaistu.

4 Atlassiet laika joslu.

Alternatīvās laika joslas redīgēšana

1 Atlassiet opciju:

- Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- Turiet nospiestu .

IETEIKUMS. savas alternatīvās laika joslas varat skatīt arī pārskatu sarakstā ([Pārskatu saraksta pielāgošana, 84. lappuse](#)).

2 Atlassiet **Pulksteņi > Alt. laika joslas**.

3 Atlassiet laika joslu.

4 Nospiediet .

5 Atlassiet opciju:

- Lai iestatītu laika joslu, kas tiks rādīta pārskatu sarakstā, atlassiet **Iestatīt kā iecienītāko**.
- Lai ievadītu pielāgotu laika joslas nosaukumu, atlassiet **Pārsaukt**.
- Lai ievadītu pielāgotu laika joslas nosaukuma saīsinājumu, atlassiet **Saīsināts**.
- Lai mainītu laika joslu, atlassiet **Mainīt zonu**.
- Lai dzēstu laika joslu, atlassiet **Dzēst**.

Atpakaļskaitīšanas notikuma pievienošana

1 Atlassiet opciju:

- Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- Turiet nospiestu .

IETEIKUMS. savus atpakaļskaitīšanas notikumus varat skatīt pārskatu sarakstā (*Pārskatu saraksta pielāgošana, 84. lappuse*).

2 Atlassiet **Pulksteņi > Atpakaļskaitīšanas > Pievienot.**

3 Ievadiet nosaukumu.

4 Atlassiet gadu, mēnesi un dienu.

5 Atlassiet opciju:

- Atlassiet **Visa diena.**
- Atlassiet **Konkrēts laiks** un ievadiet laiku.

6 Atlassiet ikonu.

Atpakaļskaitīšanas notikuma redīgēšana

1 Atlassiet opciju:

- Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- Turiet nospiestu .

IETEIKUMS. savus atpakaļskaitīšanas notikumus varat skatīt pārskatu sarakstā (*Pārskatu saraksta pielāgošana, 84. lappuse*).

2 Atlassiet **Pulksteņi > Atpakaļskaitīšanas.**

3 Atlašīt atpakaļskaitīšanas notikumu.

4 Nospiediet  un atlassiet **Iestatīt kā iecienītāko**, lai atpakaļskaitīšanas notikumu parādītu pārskatu sarakstā (pēc izvēles).

5 Nospiediet  un atlassiet **Redīgēt atpakaļskaitīšanu.**

6 Atlassiet redīgējamo opciju:

- Lai pārdēvētu notikumu, atlassiet **Nosaukums.**
- Lai mainītu datumu, atlassiet **Datums.**
- Lai mainītu laiku, atlassiet **Laiks.**
- Lai mainītu notikuma veidu, atlassiet **Veids.**
- Lai notikumam pievienotu saīsinātu nosaukumu, atlassiet **Abreviatūra.**
- Lai pievienotu notikuma vietu, atlassiet **Atrašanās vieta.**
- Lai pievienotu notikumu atgādinājumus, atlassiet **Atgādinājumi.**
- Lai notikumu atkārtotu katru gadu, atlassiet **Atkārtot reizi gadā.**
- Lai noņemtu notikumu, atlassiet **Dzēst atpakaļskaitīšanu.**

žurnāli

Vēsturē tiek iekļauts laiks, attālums, kalorijas, vidējais temps vai ātrums, distances dati un sensoru informācija (neobligāti).

PIEZĪME. kad ierīces atmiņa ir pilna, jūsu vecākie dati tiek pārrakstīti.

Vēstures izmantošana

Vēsture satur saglabātos aktivitātes datus, ierakstus un kopsummas.

Lai ātri piekļūtu aktivitāšu datiem, pulkstenim ir vēstures logrīks (*Pārskati, 80. lappuse*).

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .

2 Atlaist **Vēsture**.

Tiek parādīta nesen veikto aktivitāšu joslu diagramma.

Atlaist opciju:

- 3
 - Lai mainītu joslu diagrammas laika periodu, nospiediet  un atlaist **Diagrammas opcijas**.
 - Lai skatītu personīgos rekordus pa sporta veidiem, nospiediet  un atlaist **Rekordi (Personīgie rekordi, 106. lappuse)**.
 - Lai skatītu nedēļas vai mēneša kopsummas, nospiediet  un atlaist **Kopsumas (Kopējo datu skatīšana, 107. lappuse)**.
 - Lai skatītu aktivitāšu vēsturi, nospiediet  un atlaist aktivitāti.

Dažādu sporta veidu vēsture

Jūsu ierīce saglabā vispārēju kopsavilkumu par dažādiem aktivitāšu sporta veidiem, tostarp kopējā attāluma, laika, kaloriju un izvēles piedeरuma datus. Turklat ierīce atdala aktivitātes datus katram sporta segmentam un pārejai starp tiem, tādēļ jūs varat salīdzināt līdzīgas treniņu aktivitātes un sekot, cik ātri veicat pāreju. Pārejas vēsture ietver attālumu, laiku, vidējo ātrumu un kalorijas.

Personīgie rekordi

Kad jūs pabeidzat aktivitāti, pulkstenis rāda visus jaunos personīgos rekordus, kurus sasniedzāt šīs aktivitātes laikā. Personīgie rekordi ietver jūsu ātrāko laiku vairākās tipiskās sacensību distancēs, lielāko spēku aktivitātes svaru galvenajām kustībām un garāko skrējienu, braucienu vai peldēšanu.

PIEZĪME. riteņbraukšanai personīgie rekordi ietver arī vislielāko kāpumu un labāko jaudu (nepieciešams jaudas mēritājs).

Personīgo rekordu skatīšana

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .

2 Atlaist **Vēsture**.

3 Nospiediet  un atlaist **Rekordi**.

4 Atlaist sporta veidu.

5 Atlaist rekordu.

6 Atlaist **Skatīt ierakstu**.

Personīgā rekorda atjaunošana

Jūs varat atjaunot jebkuru personīgo rekordu uz iepriekš reģistrētu personīgo rekordu.

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .

2 Atlaist **Vēsture**.

3 Nospiediet  un atlaist **Rekordi**.

4 Atlaist sporta veidu.

5 Atlaist rekordu, ko atjaunot.

6 Atlaist **Iepriekšējais > ✓**.

PIEZĪME. šī darbība nedzēš nekādas saglabātās aktivitātes.

Personīgo rekordu dzēšana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlaist **Vēsture**.
- 3 Nospiediet  un atlaist **Rekordi**.
- 4 Atlaist sporta veidu.
- 5 Atlaist opciju:
 - Lai izdzēstu vienu rekordu, atlaist rekordu un atlaist **Notīrīt ierakstu** > .
 - Lai izdzēstu visus sporta rekordus, atlaist **Notīrīt visus ierakstus** > .

PIEZĪME. šī darbība nedzēš nekādas saglabātās aktivitātes.

Kopējo datu skatīšana

Jūs varat skatīt pulpstenī saglabātā kopējā attāluma un laika datus.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlaist **Vēsture**.
- 3 Nospiediet  un atlaist **Kopsumas**.
- 4 Atlaist aktivitāti.
- 5 Atlaist opciju, lai skatītu nedēļas vai mēneša kopsummas.

Paziņojumu un brīdinājumu iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu  un atlaist **Pulksteņa iestatījumi** > **Paziņojumi un brīdinājumi**.

Viedie paziņojumi: pielāgo viedos paziņojumus, kas tiek rādīti jūsu pulpstenī (*Tālruņa paziņojumu iespējošana, 118. lappuse*).

Veselība un labsajūta: pielāgo veselības un labsajūtas brīdinājumus, kas parādās jūsu pulpstenī (*Veselības un labsajūtas brīdinājuma signāli, 108. lappuse*).

Rīta pārskats: rāda rīta pārskatu un pielāgo pārskatā iekļautos datus (*Rīta pārskata pielāgošana, 109. lappuse*).

Sistēmas brīdinājumi: iestata laika (*Laika brīdinājumu iestatīšana, 109. lappuse*), barometra (*Vētras brīdinājuma iestatīšana, 109. lappuse*) vai tālruņa savienojuma brīdinājumus (*Tālruņa savienojuma brīdinājumu ieslēgšana, 109. lappuse*).

Paziņojumu centrs: iespējo paziņojumu centru jaunu paziņojumu skatīšanai (*Paziņojumu skatīšana, 119. lappuse*).

Veselības un labsajūtas brīdinājuma signāli

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Paziņojumi un brīdinājumi > Veselība un labsajūta**.

Dienas kopsavilkums: Body Battery ikdienas kopsavilkums tiek parādīts dažas stundas pirms miega loga sākuma. Dienas kopsavilkums sniedz ieskatu par to, kā jūsu ikdienas stresa un aktivitāšu vēsture ir ietekmējusi jūsu Body Battery līmeni (*Body Battery, 85. lappuse*).

Stresa brīdinājumi: paziņo, kad stresa periodi ir izsmēluši jūsu Body Battery līmeni.

Atpūtas brīdinājumi: paziņo jums pēc atpūtas perioda un tā ietekmi uz jūsu Body Battery līmeni.

Novirzes no normas brīdin.: brīdina, kad jūsu sirdsdarbības ritms pārsniedz mērķa vērtību vai krītas zem tās (*Sirdsdarbības ritma novirzes no normas iestatīšana, 108. lappuse*).

Laikjoslu padomdevējs: sniedz padomus laika zonu maiņas izraisīta noguruma pārvarešanai ceļojuma laikā, piemēram, ieteikumus par miegu un fiziskām aktivitātēm (*Padomu laika zonu maiņas izraisīta noguruma pārvarešanai izmantošana, 100. lappuse*).

Kustības brīdinājums: atgādina, ka jāturpina kustēties (*Brīdinājuma par kustību izmantošana, 108. lappuse*).

Mērķa brīdinājumi: brīdina, kad jūs sasniedzat dienas soļu mērķi, dienas uzķāpto stāvu skaita mērķi un nedēļas intensitātes minūšu mērķi.

Sirdsdarbības ritma novirzes no normas iestatīšana

UZMANĪBU

Šī funkcija brīdina vienīgi, kad jūsu sirdsdarbības ritms pēc vismaz 10 minūtes ilga neaktīva perioda pārsniedz noteiktu sirdspukstu skaitu minūtē vai krītas zem šī lietotāja atlasītā rādītāja. Šī funkcija nepaziņo jums, ja jūsu sirdsdarbības ritms jūsu atlasītajā miega laikā, kas konfigurēts Garmin Connect lietotnē, nokrītas zem izvēlētās robežvērtības. Šī funkcija nepaziņo jums par iespējamiem sirdsdarbības traucējumiem un nav paredzēta medicīnisku traucējumu vai slimību ārstēšanai vai diagnosticēšanai. Par jebkuriem ar sirdi saistītiem jautājumiem konsultējieties ar savu ārstu.

Jūs varat iestatīt sirdsdarbības ritma sliekšņvērtību.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu • .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Paziņojumi un brīdinājumi > Veselība un labsajūta > Novirzes no normas brīdin..**
- 3 Atlasiet **Augsts brīdinājums** vai **Zems brīdinājums**.
- 4 Iestatiet sirdsdarbības ritma sliekšņvērtību.

Katrreizi, kad sirdsdarbības ritms pārsniegs sliekšņvērtību vai kritīsies zem tās, tieks parādīts brīdinājums un pulkstenis vibrēs.

Brīdinājuma par kustību izmantošana

Ilgstoša sēdēšana var izraisīt nevēlamas vielmaiņas izmaiņas. Brīdinājuma par kustību atgādina par to, ka ir jāturpina aktivitātes. Pēc vienas stundas neaktivitātes tiek parādīti Kustieties! un kustības josla. Pēc 15 minūtēm neaktivitātes tiek parādīti papildu segmenti. Ja ir ieslēgti skāņas signāli, ierīce arī iepīkstas vai vibrē (*Sistēmas iestatījumi, 154. lappuse*).

Lai atiestatītu brīdinājumu par kustību, dodieties īsā pastaigā (vismaz dažas minūtes).

Rīta pārskats

Jūsu pulkstenis parāda rīta pārskatu, nēmot vērā jūsu ierasto celšanās laiku. Ritinet, lai skatītu pārskatu, kurā iekļauti laikapstākļi, miegs, nakts sirdsdarbības ritma mainīguma statuss un citi dati (*Rīta pārskata pielāgošana, 109. lappuse*).

Rīta pārskata pielāgošana

PIEZĪME. šos iestatījumus varat pielāgot savā pulkstenī vai Garmin Connect kontā.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •.
- 2 Atlašiet **Pulksteņa iestatījumi > Paziņojumi un brīdinājumi > Rīta pārskats**.
- 3 Atlašiet opciju:
 - Atlašiet **Rādīt ziņojumu**, lai iespējotu vai atspējotu rīta pārskatu.
 - Atlašiet **Redīgēt pārskatu**, lai pielāgotu rīta pārskatā redzamo datu secību un veidu.

Laika brīdinājumu iestatīšana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •.
- 2 Atlašiet **Pulksteņa iestatījumi > Paziņojumi un brīdinājumi > Sistēmas brīdinājumi > Laiks**.
- 3 Atlašiet opciju:
 - Lai iestatītu brīdinājumu, lai tas skan noteiktu minūšu vai stundu skaitu pirms faktiskā saulrieta, atlašiet **Līdz saulrietam > Statuss > Ieslēgts**, atlašiet **Laiks** un ievadiet laiku.
 - Lai iestatītu brīdinājumu, lai tas skan noteiktu minūšu vai stundu skaitu pirms faktiskā saullēkta, atlašiet **Līdz saullēktam > Statuss > Ieslēgts**, atlašiet **Laiks** un ievadiet laiku.
 - Lai iestatītu brīdinājumu, lai tas skan katru stundu, atlašiet **Katru stundu > Ieslēgts**.

Vētras brīdinājuma iestatīšana

BRĪDINĀJUMS

Šis brīdinājums ir informatīvs un nav paredzēts kā galvenais avots, lai sekotu līdzīgi laikapstākļu izmaiņām. Jūsu pienākums ir sekot līdzīgi laikapstākļu pārskatiem un ziņām par laikapstākļiem, apzināties apkārtējo vidi un droši spriest, jo īpaši nelabvēlīgu laikapstākļu laikā. Neievērojot šo brīdinājumu, varat izraisīt nopietnas vai nāvējošas traumas.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •.
- 2 Atlašiet **Pulksteņa iestatījumi > Paziņojumi un brīdinājumi > Sistēmas brīdinājumi > Barometrs > Vētras brīdinājums**.
- 3 Atlašiet opciju:
 - Atlašiet **Statuss**, lai ieslēgtu un izslēgtu brīdinājumu.
 - Atlašiet **Kalibrēt kompasu**, lai atjauninātu barometriskā spiediena izmaiņu koeficientu, kas aktivizē vētras brīdinājumu.

Tālruna savienojuma brīdinājumu ieslēgšana

Varat iestatīt pulksteni brīdināt, kad savienojas un atvienojas jūsu pārī savienotais tālrunis, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •.
- 2 Atlašiet **Pulksteņa iestatījumi > Paziņojumi un brīdinājumi > Sistēmas brīdinājumi > Tālrunis**.

Skaņu un vibrācijas iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Skaņa un vibrācija**. Varat arī pielāgot šos iestatījumus dažādām situācijām, piemēram, miegam un aktivitātēm (*Fokusēšanas režīmi, 126. lappuse*).

Skaļums: izslēdz visas skaņas vai pielāgo skaļruņa skaļumu.

Brīdinājuma toņi: atskāņo toni brīdinājumiem.

Toņu poga: atskāņo signālu, kad nospiežat pogu.

Vibrācija: iestatiet pulksteņa vibrāciju brīdinājumiem un pogu nospiedumiem.

Displeja un spilgtuma iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Displejs & Spilgtums**. Varat arī pielāgot šos iestatījumus dažādām situācijām, piemēram, miegam un aktivitātēm (*Fokusēšanas režīmi, 126. lappuse*).

Spilgtums: iestata ekrāna spilgtuma līmeni.

Vienmēr iesl. displ.: iestata pulksteņa ciparnīcas datus, lai tie paliktu redzami, un samazina spilgtumu un fonu.

Šī opcija ietekmē akumulatora un displeja darbības laiku (*Par AMOLED tehnoloģijas displeju, 159. lappuse*).

Teksta izmērs: regulē teksta lielumu ekrānā.

Sarkana pārslēgšanās: pārslēdz ekrānu uz sarkaniem, zaļiem vai oranžiem toņiem, kas ļauj lietot pulksteni vājā apgaismojumā un paīdz saglabāt nakts redzamību.

Kustība: aktivizē ekrānu, kad paceļat roku un pagriežat to, lai apskatītu plaukstas locītavu.

Noildze: iestata laika periodu, pēc kāda tiek izslēgts ekrāns.

Pieskarieties: aktivizē skārienekrānu. Varat atlasīt **Tikai karte**, lai skārienekrānu aktivizētu tikai kartes ekrānā.

Skārienu bloķēšana: bloķē skārienekrānu pēc ekrāna izslēgšanās. Ja šis iestatījums ir iespējots, skārienekrāna atbloķēšanu var veikt, pavelcot uz leju.

Savienojamība

Jūsu pulkstenim ir pieejamas savienojamības funkcijas, kad savienojat to pārī ar saderīgu tālruni (*Tālruņa pāra savienojuma izveidošana, 117. lappuse*). Papildu funkcijas ir pieejamas, kad savienojat pulksteni ar Wi-Fi tīklu (*Pievienošana Wi-Fi tīklam, 120. lappuse*).

Sensori un piederumi

Quatix pulkstenim ir vairāki iekšējie sensori, un jūs varat savienot pārī papildu bezvadu sensorus savām aktivitātēm.

Bezvadu sensori

Pulksteni var savienot pārī un izmantot ar bezvadu sensoriem, izmantojot ANT+ vai Bluetooth tehnoloģiju (*Bezvadu sensoru savienošana pārī, 113. lappuse*). Kad ierīces ir savienotas pārī, izvēles datu laukus varat pielāgot (*Datu ekrānu pielāgošana, 66. lappuse*). Ja jūsu pulksteņa komplektācijā ietilpst sensors, ierīces jau ir savienotas pārī.

Lai iegūtu informāciju par konkrētu Garmin sensoru saderību, iegādi vai skatītu īpašnieka rokasgrāmatu, dodieties uz buy.garmin.com.

Sensora veids	Apraksts
Golfa Nūjas sensori	Jūs varat izmantot Approach golfa nūju sensorus, lai automātiski sekotu nūjas sitieniem, tai skaitā atrašanās vietai, attālumam un nūjas veidam.
DogTrack	Ļauj saņemt datus no saderīgas rokas suņu izsekošanas ierīces.
eBike	Varat izmantot pulksteni ar savu eBike un skatīt velosipēda datus, piemēram, informāciju par akumulatoru un diapazonu, braucienu laikā.
Paplašināts attēlojums	Paplašināts attēlojums režīmu varat izmantot, lai braucienu vai triatlona laikā sava quatix pulkstenē datu ekrānus parādītu saderīga Edge® velosipēda datorā.
Ārējs SR	Varat izmantot ārēju sensoru, piemēram, HRM 200, HRM 600, HRM-Fit™ vai HRM-Pro sērijas sirdsdarības monitoru, lai aktivitāšu laikā skatītu sirdsdarības datus. Daži sirdsdarības ritma monitori var arī saglabāt datus vai sniegt papildu datus par skriešanu (Skriešanas dinamika, 114. lappuse) (Skriešanas spēks, 115. lappuse).
Solu mērītājs	Jūs varat lietot kājas mērītāci, lai reģistrētu tempu un attālumu, neizmantojot GPS, kad trenējaties iekštelpās vai kad GPS signāls ir vājš.
Austiņas	Varat izmantot Bluetooth austiņas, lai klausītos mūziku, kas ielādēta jūsu quatix pulkstenī (Bluetooth austiņu pievienošana, 148. lappuse).
inReach	inReach tālvadības pults funkcija ļauj vadīt jūsu inReach satelīta komunikatoru, izmantojot quatix pulksteni (inReach tālvadības izmantošana, 117. lappuse).
Lampas	Varat izmantot Varia viedās velosipēda gaismas, lai uzlabotu situācijas apzināšanos. Ar Varia priekšējā luktura kameru varat arī fotografēt un ierakstīt video braukšanas laikā (Varia kameras vadības ierīču izmantošana, 116. lappuse).
Jauda	Varat izmantot Rally™ vai Vector™ jaudas mērītāja velosipēda pedālus, lai savā pulkstenī skatītu jaudas datus. Varat pielāgot savas jaudas zonas atbilstoši saviem mērķiem un spējām (Savu spēka zonu iestatīšana, 151. lappuse), vai izmantojiet diapazona brīdinājumus, lai saņemtu paziņojumu, kad sasniedzat noteiktu jaudas zonu (Brīdinājuma iestatīšana, 71. lappuse).
Radars	Varat izmantot Varia atpakaļskata velosipēda radaru, lai uzlabotu situācijas izpratni un nosūtītu brīdinājumus par tuvojošiem transportlīdzekļiem. Ar Varia radara kameras aizmugurējo lukturi varat arī fotografēt un ierakstīt video braukšanas laikā (Varia kameras vadības ierīču izmantošana, 116. lappuse).
Tālmērs	Lai redzētu attālumu līdz karogam, spēlējot golfu, varat izmantot saderīgu lāzera tālmēru.
RD mērītājs	Varat izmantot Running Dynamics Pod, lai ierakstītu skriešanas dinamikas datus un skatītos savā pulkstenī (Skriešanas dinamika, 114. lappuse).
Ātruma e-pārslēdzējs	Varat izmantot elektroniskos pārslēdzējus, lai braucienu laikā parādītu mainīmo informāciju. quatix pulkstenis rāda pašreizējās korekcijas vērtības, kad sensors ir regulēšanas režīmā.
Shimano Di2	Varat izmantot Shimano® Di2™ elektroniskos pārslēdzējus, lai braucienu laikā parādītu mainīgu informāciju. quatix pulkstenis rāda pašreizējās korekcijas vērtības, kad sensors ir regulēšanas režīmā.
Smart Trainer	Varat izmantot savu pulksteni ar iekštelpu velosipēda viedo trenāzieri, lai simulētu pretestību, sekojot kursam, braucienam vai treniņam (Iekštelpu trenāziera lietošana, 44. lappuse).
Ātr./kad.	Varat savam velosipēdam pievienot ātruma vai pedāļu griešanās ātruma sensorus un skatīt datus braucienu laikā. Ja nepieciešams, varat manuāli ievadīt riteņu apkārtmēru (Riteņu lielums un apkārtmērs, 173. lappuse).

Sensora veids	Apraksts
Tempe sensors	tempe temperatūras sensoru varat piestiprināt pie drošības siksnes vai cilpas, kur tas ir pakļauts apkārtējās vides gaisam, tādēļ ir pastāvīgs precīzas temperatūras datu avots.
Laivas elektromotors	Varat izmantot ierīci kā Garmin laivas elektromotora tālvadības pulsi (Pulksteņa un laivas elektromotora savienošana pāri, 20. lappuse).

Bezvadu sensoru savienošana pāri

Pirma reizi savienojot bezvadu sensoru ar pulksteni, izmantojot ANT+ vai Bluetooth tehnoloģiju, pulkstenis un sensors ir jāsavieno pāri. Pēc savienojuma pāri izveides pulkstenis automātiski izveidos savienojumu ar sensoru, kad sāksiet aktivitāti un sensors ir ieslēgts un atrodas signāla uztveršanas diapazonā. Papildu informāciju par savienojumu veidiem skatiet vietnē [garmin.com/hrm_connection_types](#).

1 Uzvelciet sirdsdarbības ritma monitoru, uzstādiet sensoru vai nos piediet pogu, lai pamodinātu sensoru.

PIEZĪME. informāciju par savienošanu pāri skatiet bezvadu sensora īpašnieka rokasgrāmatā.

2 Pārvietojiet pulksteni 3 m (10 pēdu) attālumā no sensora.

PIEZĪME. veidojot savienojumu pāri, uzturieties 10 m (33 pēdu) attālumā no citiem bezvadu sensoriem.

3 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .

4 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Savienojamība > Sensori un piederumi > Pievienot jaunu.**

5 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Meklēt visus**.
- Atlasiet sensora veidu.

Kad sensors ir savienots pāri ar jūsu pulksteni, sensora statuss mainās no Meklē uz Savienots. Sensors dati parādās datu ekrāna kopā vai pielāgotā datu laukā. Izvēles datu laukus jūs varat pielāgot ([Datu ekrānu pielāgošana, 66. lappuse](#)).

Sirdsdarbības ritma piederums Skriešanas temps un attālums

HRM 600, HRM-Fit, un HRM-Pro sērijas piederumi aprēķina jūsu skriešanas tempu un distanci, pamatojoties uz jūsu lietotāja profilu un kustību, ko nosaka sensors katrā jūsu solī. Sirdsdarbības ritma monitors nosaka skriešanas tempu un distanci, ja GPS nav pieejams, piemēram, skriešanas laikā uz skrejceliņa. Jūs varat aplūkot savu skriešanas tempu un distanci savā saderīgajā quatix ierīcē, ja tā ir savienota, izmantojot ANT+ vai drošo Bluetooth tehnoloģiju. To var skatīt arī saderīgās trešo pušu treniņu lietotnēs.

Kalibrējot uzlabojas tempa un attāluma precizitāte.

Automātiskā kalibrēšana: jūsu pulksteņa noklusējuma iestatījums ir **Autom. kalibrēšana**. Sirdsdarbības ritma piederums kalibrējas ikreiz, kad skrienat ārā, pieslēdzot to savietojamam quatix pulkstenim.

PIEZĪME. automātiskā kalibrēšana nedarbojas iekštelpu, taku vai ultra skriešanas aktivitātēs ([Padomi skriešanas tempa un distances reģistrēšanai, 114. lappuse](#)).

Manuālā kalibrēšana: varat atlasīt **Kalibrēt un saglabāt** pēc skrejceliņa skriešanas ar pievienoto sirdsdarbības ritma piederumu ([Trenažiera attāluma kalibrēšana, 39. lappuse](#)).

Padomi skriešanas tempa un distances reģistrēšanai

- Atjauniniet quatix pulksteņa programmatūru (*Produkta atjauninājumi*, 164. lappuse).
 - Veiciet vairākus āra skrējienus, izmantojot GPS un pievienoto HRM 600, HRM-Fit, vai HRM-Pro sērijas piederumu. Svarīgi, lai jūsu āra skrējiena tempu diapazons atbilstu jūsu skrējiena tempu diapazonam uz skrejceliņa.
 - Ja jūsu skrējienā ir smiltis vai dziļš sniegs, dodieties uz sensora iestatījumiem un izslēdziet funkciju **Autom. kalibrēšana**.
 - Ja iepriekš esat pievienojis kāju paliktni, izmantojot ANT+ tehnoloģiju, iestatiet kāju paliktņa statusu uz **Izslēgts** vai noņemiet to no pievienoto sensoru saraksta.
 - Veiciet skrejceliņa skrējienu ar manuālu kalibrēšanu (*Trenažiera attāluma kalibrēšana*, 39. lappuse).
 - Ja automātiskā un manuālā kalibrēšana nešķiet precīza, dodieties uz sensora iestatījumiem un atlasiet **SRM temps un attālums > Atiestatīt kalibrēšanas datus**.
- PIEZĪME.** varat mēģināt izslēgt funkciju **Autom. kalibrēšana** un pēc tam kalibrēt vēlreiz manuāli (*Trenažiera attāluma kalibrēšana*, 39. lappuse).

Skriešanas dinamika

Skriešanas dinamika ir reāllaika atgriezeniskā saite par jūsu skriešanas formu. Jūsu quatix pulkstenī ir akcelerometrs, kas ļauj aprēķināt piecus skriešanas formas rādītājus. Lai skatītu visus skriešanas formas rādītājus, quatix pulkstenis ir jāsavieno pāri ar HRM 600, HRM-Fit, HRM-Pro sērijas piederumu vai citu skriešanas dinamikas piederumu, kas mēra rumpja kustības. Papildu informāciju skatiet vietnē garmin.com/performance-data/running.

Metrisks	Sensora veids	Apraksts
Kadence	Pulkstenis vai saderīgs piederums	Soļu skaits ciklā ir soļu skaits minūtē. Tas rāda kopējo soļu skaitu (kreisā un labā kāja kopā).
Soļa garums	Pulkstenis vai saderīgs piederums	Soļa garums ir garums no viena soļa līdz nākamajam. Tas tiek mērīts metros.
Vertikālās svārstības	Pulkstenis vai saderīgs piederums	Vertikālās svārstības ir jūsu elastīgums skriešanas laikā. Šis rādītājs atspoguļo jūsu ķermeņa vertikālo kustību, mēritu centimetros.
Vertikālais koeficients	Pulkstenis vai saderīgs piederums	Vertikālais koeficients ir vertikālo svārstību attiecība pret soļa garumu. Tas tiek rādīts procentos. Zemāks skaitlis parasti rāda labāku skriešanas formu.
Saskares ar zemi laiks	Pulkstenis vai saderīgs piederums	Saskares ar zemi laiks rāda, cik ilgu laiku katrā spērtajā soļī skrienot kāja ir pie zemes. Tas tiek mērīts milisekundēs. PIEZĪME. saskares ar zemi rādītāji nav pieejami iešanas gadījumā.
Saskares ar zemi laika balanss	Tikai saderīgs piederums	Saskares ar zemi laika balanss atspoguļo kreisās/labās kājas saskares ar zemi laika balansu skrienot. Tas tiek rādīts procentos. Piemēram, 53,2 un pa kreisi vai pa labi vērsta bultiņa.

Padomi saistībā ar trūkstošiem skriešanas dinamikas datiem

Šajā tēmā sniegti padomi, kā izmantot saderīgu skriešanas dinamikas piederumu. Ja piederums nav savienots ar pulksteni, pulkstenis automātiski pārslēdzas uz plaukstas locītavas balstītu skriešanas dinamiku.

- Pārliecinieties, vai jums ir skriešanas dinamikas piederums, piemēram, HRM 600, HRM-Fit vai HRM-Pro sērijas piederums.
 - No jauna savienojiet pārī skriešanas dinamikas piederumu un pulksteni saskaņā ar norādījumiem.
 - Ja izmantojat HRM 600 piederumu, savienojiet to pārī ar savu pulksteni, izmantojot drošu Bluetooth savienojumu, nevis atvērtu savienojumu.
- Papildu informāciju par savienojumu veidiem skatiet vietnē garmin.com/hrm_connection_types.
- Ja izmantojat HRM-Fit vai HRM-Pro sērijas piederumu, izveidojiet tā pāra savienojumu ar pulksteni, izmantojot ANT+ nevis Bluetooth tehnoloģiju.
 - Ja skriešanas dinamikas datu displejā ir redzamas tikai nulles, pārliecinieties, vai piederums ir uzvilkts ar pareizo pusī uz augšu.

PIEZĪME. daži rādītāji neparādās, kad ejat (*Skriešanas dinamika, 114. lappuse*).

Skriešanas spēks

Garmin skriešanas spēku aprēķina, izmantojot noteikto skriešanas dinamikas informāciju, lietotāja ķermeņa svaru, apkārtējās vides datus un citus sensora datus. Spēka mēriņums aprēķina spēku, ko skrējējs izmanto attiecībā pret ceļa virsmu, apmēru un tas tiek attēlots vatos. Atsevišķiem skrējējiem piepūles mērišanai vairāk var būt piemērots skriešanas spēka mēriņums, nevis temps vai pulss. Skriešanas spēks labāk nekā pulss rāda piepūles līmeni, turklāt tas nem vērā skriešanu kalnā, lejup no kalna un vēju, ko nedara tempa mēriņums. Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet tīmekļa vietni garmin.com/performance-data/running.

Skriešanas spēku var mērīt, izmantojot saderīgu skriešanas dinamikas piederumu vai pulksteņa sensorus. Varat pielāgot skriešanas spēka datu laukus, lai apskatītu savu spēku atdevi un veiktu treniņa korekcijas (*Datu lauki, 174. lappuse*). Varat iestatīt jaudas brīdinājumus, lai saņemtu paziņojumu, kad sasniedzat noteiktu spēku zonu (*Aktivitātes brīdinājumi, 69. lappuse*).

Skriešanas spēka zonām ir noklusējuma vērtības, pamatojoties uz dzimumu, svaru un vidējo spēju, un tās var neatbilst jūsu personīgajām spējām. Savas zonas varat koriģēt manuāli pulkstenī vai izmantojot savu Garmin Connect kontu (*Savu spēku zonu iestatīšana, 151. lappuse*).

Skriešanas jaudas iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā nospiediet  , atlasiet **Aktivitātes**, atlasiet skriešanas aktivitāti, nospiediet  , atlasiet aktivitātes iestatījumus un atlasiet **Skriešanas spēks**.

Statuss: iespējo vai atspējo Garmin skriešanas jaudas datu reģistrēšanu. Šo iestatījumu varat izmantot, ja vēlaties izmantot trešo pušu darbības jaudas datus.

Avots: Jauj izvēlēties, kuru ierīci izmantot skriešanas jaudas datu reģistrēšanai. Opcija Viedais režīms automātiski nosaka un izmanto skriešanas dinamikas piederumu, ja tāds ir pieejams. Ja piederums nav pievienots, pulkstenis izmanto uz rokas balstītus skriešanas jaudas datus.

Vēja aprēķins: iespējo vai atspējo vēja datu izmantošanu, aprēķinot skriešanas jaudu. Vēja dati ir pulksteņa ātruma, kursa un barometra datu un pieejamo vēja datu no jūsu tālruņa kombinācija.

Krūšu sirdsdarbības ritms peldēšanas laikā

HRM 600, HRM-Pro sērija, HRM-Swim™ un HRM-Tri™ sirdsdarbības ritma piederumi ieraksta un saglabā jūsu sirdsdarbības ritma datus, kamēr jūs peldat. Lai skatītu savu sirdsdarbības ritmu, varat pievienot sirdsdarbības datu laukus ([Datu ekrānu pielāgošana, 66. lappuse](#)).

PIEZĪME. kamēr sirdsdarbības ritma monitors ir zem ūdens, krūšu sirdsdarbības ritma dati saderīgos pulkstenos nav redzami.

Lai skatītu saglabātos sirdsdarbības ritma datus vēlāk, jums ir jāpalaiž laiknoteikta aktivitāte pārī savienotā pulkstenī. Atpūtas periodos, kad esat ārā no ūdens, sirdsdarbības ritma piederums sūta jūsu sirdsdarbības ritma datus uz pulksteni. Jūsu pulkstenis automātiski lejupielādē saglabātos sirdsdarbības ritma datus, kad saglabājat savu laiknoteikto peldēšanas aktivitāti. Kamēr dati tiek lejupielādēti, jūsu sirdsdarbības ritma piederumam ir jābūt ārpus ūdens, aktīvam un pulksteņa diapazonā (3 m). Savus sirdsdarbības ritma datus varat skatīt pulksteņa vēsturē un savā Garmin Connect kontā.

Ja ir pieejams gan plaukstas locītavas sirdsdarbības ritms, gan krūšu sirdsdarbības ritms, pulkstenis izmanto krūšu sirdsdarbības ritma datus.

Varia kameras vadības ierīču izmantošana

IEVĒRĪBAI

Dažas jurisdikcijas var aizliegt vai reglamentēt video, audio vai fotogrāfiju ierakstīšanu, vai arī var pieprasīt, lai visas puses būtu informētas par ierakstīšanu un dotu savu piekrišanu. Jūsu pienākums ir zināt un ievērot visus likumus, noteikumus un citus ierobežojumus jurisdikcijās, kurās plānojat izmantot šo ierīci.

Pirms varat izmantot Varia kameras vadības ierīces, piederums ir jāsavieno pārī ar pulksteni ([Bezvadu sensoru savienošana pārī, 113. lappuse](#)).

1 Atlasiet kādu no šīm opcijām.

- Pievienojiet pulkstenim **Kameras vadība** vadīku ([Vadības izvēlnes pielāgošana, 78. lappuse](#)).
- Pievienojiet pulkstenim **Kameras vadība** pārskatu ([Pārskatu saraksta pielāgošana, 84. lappuse](#)).

2 Kameras vadība vadīklas vai pārskata skatā atlasiet kādu no šīm opcijām.

- Atlasiet > , lai skatītu kameras iestatījumus.
- Atlasiet > , lai ierakstītu braucienu.
- Atlasiet , lai uzņemtu fotoattēlu.
- Atlasiet , lai saglabātu videoklipu.

inReach tālvadība

inReach tālvadības funkcija ļauj jums kontrolēt inReach satelīta komunikatoru, izmantojot jūsu quatix pulksteni. Lai iegūtu vairāk informācijas par saderīgām ierīcēm, apmeklējiet vietni buy.garmin.com.

inReach tālvadības izmantošana

Pirms inReach tālvadības pulsts funkcijas izmantošanas ir jāpievieno inReach pārskats pārskatu sarakstam ([Pārskatu saraksta pielāgošana, 84. lappuse](#)).

1 Ieslēdziet inReach satelīta komunikatoru.

2 Savā quatix pulskaļķa ciparnīcā nos piediet , lai skatītu inReach pārskatu.

3 Nos piediet , lai meklētu savu inReach satelīta komunikatoru.

4 Nos piediet , lai savienotu pāri inReach satelīta komunikatoru.

5 Nos piediet  un atlaist opciiju:

- Lai nosūtītu SOS ziņojumu, atlaist **Iniciēt SOS**.

PIEZĪME. SOS funkcija ir jāizmanto vienīgi reālā ārkārtas situācijā.

- Lai nosūtītu ūzziņu, atlaist **Ziņojumi > Jauns ziņojums**, atlaist ziņojuma kontaktpersonas un ievadiet ziņojuma tekstu vai atlaist ātro teksta opciju.
- Lai nosūtītu iepriekš iestatītu ziņu, atlaist **Sūtišanas iepriekšēja iestatīšana** un sarakstā atlaist ziņu.
- Lai skatītu taimeri un aktivitātes laikā nobraukto attālumu, atlaist **Sekošana**.

Tālruņa savienojamības iespējas

Tālruņa savienojamības iespējas ir pieejamas jūsu quatix pulsstenim, kad savienojat to pāri, izmantojot Garmin Connect lietotni ([Tālruņa pāra savienojuma izveidošana, 117. lappuse](#)).

- Garmin Connect lietotnes funkcijas ([Garmin Connect, 122. lappuse](#))
- Connect IQ lietotnes funkcijas un citas funkcijas ([Tālruņa lietotnes un datoru lietojumprogrammas, 122. lappuse](#))
- Logrīki ([Pārskati, 80. lappuse](#))
- Vadības izvēlnes funkcijas ([Vadība, 75. lappuse](#))
- Drošības un izsekošanas funkcijas ([Drošības un izsekošanas funkcijas, 143. lappuse](#)).
- Tālruņa mijiedarbība, piemēram, paziņojumi ([Tālruņa paziņojumu iespējošana, 118. lappuse](#))

Tālruņa pāra savienojuma izveidošana

Lai lietotu pulskaļķa pievienotās funkcijas, ir jāizveido tiešs tā savienojums pāri, izmantojot lietotni Garmin Connect, nevis Bluetooth iestatījumus viedtālrunī.

Atlaist opciiju:

- 1 • Sākotnējās iestatīšanas laikā pulskaļķi atlaist ✓, kad tiek prasīts izveidot pāra savienojumu ar tālruni.
 - Ja iepriekš izlaidāt savienojuma pāri izveides procesu, pulskaļķa ciparnīcā turiet nospiestu •  un atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Savienojamība > Izveidot pāra savienojumu ar tālruni**.
 - Ja vēlaties savienot pāri jaunu tālruni, pulskaļķa ciparnīcā turiet nospiestu •  un atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Savienojamība > Tālrunis > Izveidot pāra savienojumu ar tālruni**.
- 2 Noskenējiet QR kodu ar tālruni un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu pāri savienošanas un iestatīšanas procesu.

Zvanīšana no pulksteņa

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja jūsu pulkstenis ir savienots pārī ar saderīgu tālruni, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlaist **Tālrunis**.

3 Atlaist opciju:

- Lai sastādītu tālruņa numuru, izmantojot cipartastatūru, atlaist , sastādīt tālruņa numuru un atlaist 
- Lai zvanītu uz tālruņa numuru no jūsu kontaktpersonām, atlaist , atlaist kontaktpersonas vārdu un tālruņa numuru ([Kontaktpersonu pievienošana, 143. lappuse](#)).
- Lai skatītu pulkstenī nesen veiktos vai saņemtos zvanus, pavelciet uz augšu.

PIEZĪME. pulkstenis nesinhronizējas ar jūsu tālruņa neseno zvanu sarakstu.

IETEIKUMS. varat atlaist , lai pirms zvana savienojuma noliku klausuli.

Virtuālā tālruņa palīga izmantošana

Lai izmantotu virtuālo tālruņa palīgu, pulkstenim ir jābūt savienotam ar saderīgu tālruni, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju ([Tālruņa pāra savienojuma izveidošana, 117. lappuse](#)). Informāciju par saderīgiem tālruņiem skatiet [garmin.com/voicefunctionality](#).

Ar virtuālo tālruņa balss palīgu varat sazināties, izmantojot pulkstenī iebūvēto skaļruni un mikrofonu.

Apmeklējiet vietni [garmin.com/voicefunctionality/tips](#), lai uzzinātu, kā iestatīt virtuālo tālruņa palīgu.

1 Atlaist opciju:

- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- Turiet nospiestu .

PIEZĪME. varat pielāgot vadības izvēlni ([Vadības izvēlnes pielāgošana, 78. lappuse](#)).

2 Atlaist **Tālruņa palīgs**.

Kad ir izveidots savienojums ar tālruņa balss palīgu, tiek parādīts simbols .

3 Pasakiet komandas frāzi, piemēram, *Call Mom* vai *Send a text message*.

PIEZĪME. saziņa no virtuālā tālruņa palīga ir tikai dzirdama.

Tālruņa paziņojumu iespējošana

Varat pielāgot, kā parastas lietošanas laikā pulksteņa ekrānā skan un parādās paziņojumi no pārī savienotā tālruņa.

PIEZĪME. paziņojumus miega vai aktivitāšu laikā varat konfigurēt Fokusēšanas režīmi iestatījumos ([Fokusēšanas režīmi, 126. lappuse](#)).

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .

2 Atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Savienojamība > Tālrunis > Paziņojumi**.

3 Atlaist opciju:

- Lai iespējotu tālruņa paziņojumus, atlaist **Statuss > Ieslēgts**.
- Lai iespējotu tālruņa zvanu paziņojumus, atlaist **Zvani** un atlaist statusa, toņa un vibrācijas preferences.
- Lai iespējotu ūsiņu paziņojumus, atlaist **Ūsiņas** un atlaist statusa, toņa un vibrācijas preferences.
- Lai iespējotu tālruņa lietotņu paziņojumus, atlaist **Lietotnes** un atlaist statusa, toņa un vibrācijas preferences.
- Lai paslēptu paziņojuma informāciju, līdz veicat kādu darbību, atlaist **Privātums** un atlaist opciju.
- Lai mainītu, cik ilgi pulksteņa displejā tiek rādīti paziņojumi, atlaist **Noildze**.
- Lai pievienotu parakstu ūsiņu atbildēm no pulksteņa, atlaist **Paraksts**.

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama tikai saderīgiem Android™ viedtālruņiem.

Paziņojumu skatīšana

Tālruņa paziņojumus pulkstenī varat skatīt vairākās izvēlnes vietās.

Atlasiet opciju:

- 1 • Pulksteņa ciparnīcā velciet uz leju, lai skatītu paziņojumu centru.
 - Pulksteņa ciparnīcā velciet uz augšu, lai skatītu paziņojumu pārskatu.
- IEΤΕΙKUMS. no pārskata varat vilkt pa kreisi, lai atmestu paziņojumu.
- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet  un atlasiet **Paziņojumi**, lai skatītu paziņojumu lietotni.
- Turiet nospiestu  un atlasiet **Paziņojumi**, lai skatītu paziņojumu vadību.
- 2 Atlasiet paziņojumu.
- 3 Nospiediet , lai skatītu vairāk opciju.
- 4 Ritiniet uz paziņojumu saraksta sākumu un atlasiet **Izlaist visu**, lai atmestu visus paziņojumus.

Ienākoša tālruņa zvana saņemšana

Kad savienojumā esošā tālrunī saņemāt tālruņa zvanu, quatix pulpstenis rāda zvanītāja vārdu vai tālruņa numuru.

- Lai pieņemtu zvanu, atlasiet .
 - Lai noraidītu zvanu, atlasiet .
 - Lai noraidītu zvanu un tūlīt nosūtītu teksta ziņojuma atbildi, atlasiet **Atbildēt** un sarakstā atlasiet ziņojumu.
- PIEZĪME.** Iai nosūtītu atbildes īzziņu, jābūt izveidotam savienojumam ar saderīgu Android tālruni, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju.

Atbilde uz teksta ziņojumu

PIEZĪME. Šī funkcija ir pieejama tikai saderīgiem Android viedtālruniem.

Kad jūs savā pulkstenī saņemāt teksta ziņojumu, varat nosūtīt ātru atbildi, atlasot to ziņojumu sarakstā. Ziņojumus varat pielāgot lietotnē Garmin Connect.

PIEZĪME. Šī funkcija sūta teksta ziņojumus, izmantojot jūsu tālruni. Var tikt piemēroti regulāri īzziņu ierobežojumi un maksas no jūsu mobilo sakaru operatora un tālruņa plāna. Sazinieties ar savu mobilo sakaru operatoru, lai iegūtu plašāku informāciju par īzziņu maksām vai ierobežojumiem.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , lai skatītu paziņojumu centru.
 - 2 Atlasiet teksta ziņojuma paziņojumu.
 - 3 Nospiediet .
 - 4 Atlasiet **Atbildēt**.
 - 5 Atlasiet sarakstā ziņojumu.
- Jūsu tālrunis sūta atlasīto ziņojumu kā SMS teksta ziņojumu.

Paziņojumu pārvaldība

Varat izmantot saderīgu tālruni, lai pārvaldītu paziņojumus, kas ir redzami jūsu quatix pulpstenī.

Atlasiet opciju:

- Ja izmantojat iPhone®, dodieties uz iOS® paziņojumu iestatījumiem un atlasiet paziņojumus, kas tiks rādīti tālrunī un pulpstenī.
- PIEZĪME.** Visi paziņojumi, kurus iespējojat savā iPhone, tiek parādīti arī jūsu pulpstenī.
- Ja izmantojat Android tālruni, Garmin Connect lietotnē atlasiet  > **Iestatījumi** > **Paziņojumi** > **Lietotnes paziņojumi** un atlasiet paziņojumus, kurus vēlaties parādīt savā pulpstenī.

Bluetooth tālruņa savienojuma izslēgšana

Bluetooth tālruņa savienojumu varat izslēgt vadības izvēlnē.

PIEZĪME. vadības izvēlnei varat pievienot opcijas ([Vadības izvēlnes pielāgošana, 78. lappuse](#)).

- 1 Turiet nospiestu  , lai skatītu vadības izvēlni.
- 2 Atlaist  , lai izslēgtu Bluetooth tālruņa savienojumu savā quatix pulkstenī.
Skatiet sava tālruņa īpašnieka rokasgrāmatā, kā izslēgt Bluetooth tehnoloģiju tālrunī.

Mana tālruņa meklēšanas brīdinājumu ieslēgšana un izslēgšana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Savienojamība > Tālrunis > Mana tālruņa meklēš. brīd..**

GPS aktivitātes laikā pazaudēta tālruņa atrašanās vietas noteikšana

Jūsu quatix pulkstenis automātiski saglabā GPS atrašanās vietu, ja GPS aktivitātes laikā pārī savienotais tālrunis tiek atvienots. Šo funkciju varat izmantot, lai palīdzētu atrast aktivitātes laikā pazaudētu tālruni.

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet vietni garmin.com/findmyphonewithgps.

- 1 Sākt GPS aktivitāti.
- 2 Kad tiek piedāvāts virzīties uz ierīces pēdējo zināmo atrašanās vietu, atlaist .
- 3 Virzieties uz atrašanās vietu kartē ([Atrašanās vietas saglabāšana vai naviģēšana uz atrašanās vietu kartē, 133. lappuse](#)).
- 4 Nospiediet  , lai skatītu kompasa rādījumu uz atrašanās vietu (pēc izvēles).
- 5 Kad pulkstenis ir tālruņa Bluetooth darbības zonā, ekrānā tiek parādīts Bluetooth signāla stiprums. Signāla stiprums palielinās, jums tuvojoties tālrunim.

Wi-Fi Savienojamības funkcijas

Aktivitāte tiek augšupielādēta jūsu Garmin Connect kontā: automātiski sūta jūsu aktivitāti uz jūsu Garmin Connect kontu, tikko pabeidzat ierakstīt aktivitāti.

Audio saturs: Jauj sinhronizēt audio saturu no trešo personu pakalpojumu sniedzējiem.

Laukuma atjauninājumi: sniedz jums iespēju lejupielādēt un instalēt golfa laukuma atjauninājumus.

Karšu lejupielādes: Jauj lejupielādēt un instalēt kartes.

Programmatūras atjauninājumi: jūs varat lejupielādēt un instalēt jaunāko programmatūru.

Fizisko vingrojumu sēriju un treniņu plāni: fizisko vingrojumu sēriju un treniņu plānus jūs varat pārlūkot un atlaist savā Garmin Connect kontā. Kad nākamreiz pulkstenim būs Wi-Fi savienojums, faili tiks nosūtīti uz jūsu pulksteni.

Pievienošana Wi-Fi tīklam

Jums ir jāizveido pulksteņa savienojums ar lietotni Garmin Connect savā tālrunī vai lietojumprogrammu Garmin Express™ savā datorā, lai pievienotos Wi-Fi tīklam.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Savienojamība > Wi-Fi > Mani tīkli > Meklēt tīklus.**
Pulkstenis rāda tuvumā esošo Wi-Fi tīklu sarakstu.
- 3 Atlaist tīklu.
- 4 Ja vajadzīgs, ievadiet tīkla paroli.

Pulkstenis pievienojas tīklam, un tīkls tiek pievienots saglabāto tīklu sarakstam. Pulkstenis automātiski atkārtoti pievienojas tīklam, kad ir tā diapazonā.

Garmin Share

IEVĒRĪBAI

Jūsu pienākums ir ievērot piesardzību, koplietojot informāciju ar citiem. Vienmēr pārliecinieties, ka esat informēts par personu, ar kuru koplietojat informāciju, un, ka varat šim cilvēkam uzticēties.

Garmin Share funkcija ļauj izmantot Bluetooth tehnoloģiju, lai bezvadu režīmā kopīgotu datus ar citām saderīgām Garmin ierīcēm. Ja ir iespējota funkcija Garmin Share un saderīgas Garmin ierīces atrodas viena otras darbības zonā, varat atlasīt saglabātās atrašanās vietas, kursus un treniņus, lai tos pārsūtītu uz citu ierīci, izmantojot tiešu, drošu savienojumu starp ierīcēm, bez nepieciešamības izmantot tālruni vai Wi-Fi savienojumu.

Datu kopīgošana ar Garmin Share

Lai varētu izmantot šo funkciju, abās saderīgajās ierīcēs jābūt iespējotai Bluetooth tehnoloģijai un tām jāatrodas 3 m (10 pēdu) attālumā vienai no otras. Pēc pieprasījuma jums ir arī jāpiekrīt datu kopīgošanai ar citām Garmin ierīcēm, izmantojot Garmin Share.

Jūsu quatix pulkstenis var sūtīt un saņemt datus, kad tas ir savienots ar citu saderīgu Garmin ierīci ([Datu saņemšana ar Garmin Share, 121. lappuse](#)). Varat arī pārsūtīt datus starp dažādām ierīcēm. Piemēram, varat kopīgot iecienītāko kursu no sava Edge velosipēda datora uz saderīgu Garmin pulksteni.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlaist **Garmin Share > Koplietot**.
- 3 Atlaist kategoriju un atlaist vienu vienumu.
- 4 Atlaist opciju:
 - Atlaist **Koplietot**.
 - Atlaist **Pievienot vairāk > Koplietot**, lai atlasītu vairāk nekā vienu koplietojamo vienumu.
- 5 Pagaidiet, līdz ierīce atrod saderīgas ierīces.
- 6 Atlaist ierīci.
- 7 Apstipriniet, ka sešciparu PIN kods sakrīt abās ierīcēs, un atlaist .
- 8 Pagaidiet, līdz ierīces pārsūta datus.
- 9 Atlaist **Atkārtoti kopīgot**, lai kopīgotu tos pašus vienumus ar citu lietotāju (nav obligāti).
- 10 Atlaist **Pabeigts**.

Datu saņemšana ar Garmin Share

Lai varētu izmantot šo funkciju, abās saderīgajās ierīcēs jābūt iespējotai Bluetooth tehnoloģijai un tām jāatrodas 3 m (10 pēdu) attālumā vienai no otras. Pēc pieprasījuma jums ir arī jāpiekrīt datu kopīgošanai ar citām Garmin ierīcēm, izmantojot Garmin Share.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlaist **Garmin Share**.
- 3 Pagaidiet, līdz ierīce atrod saderīgas ierīces uztveršanas diapazonā.
- 4 Atlaist .
- 5 Apstipriniet, ka sešciparu PIN kods sakrīt abās ierīcēs, un atlaist .
- 6 Pagaidiet, līdz ierīces pārsūta datus.
- 7 Atlaist **Pabeigts**.

Garmin Share iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu  un atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Savienojamība > Garmin Share**.

Statuss: iespējo pulkstenim sūtīt un saņemt vienumus, izmantojot Garmin Share.

Aizmirst ierīces: noņem visas ierīces, ar kurām pulkstenis iepriekš ir kopīgojis vienumus.

Tālruņa lietotnes un datoru lietojumprogrammas

Varat savienot savu pulksteni ar vairākām Garmin tālruņa lietotnēm un datora lietojumprogrammām, izmantojot to pašu Garmin kontu.

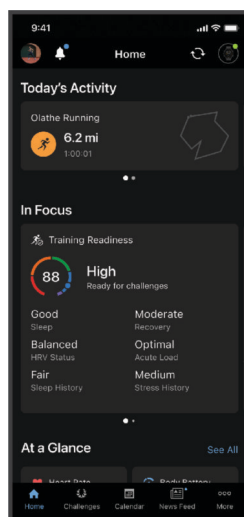
Garmin Connect

Jūs varat veidot savienojumu ar saviem draugiem, izmantojot Garmin Connect. Garmin Connect piedāvā rīkus, lai jūs varētu sekot cits citam, analizēt datus, koplietot tos un atbalstīt cits citu. Ierakstiet savu aktīvā dzīvesveida notikumus, tostarp skrējienu, pastaigas, velobraucienus, peldējumus, pārgājienu, triatlona aktivitātes u. c. Lai reģistrētos bezmaksas kontam, varat lejupielādēt lietotni no sava tālruņa lietotņu veikala (garmin.com/connectapp) vai dodieties uz connect.garmin.com.

Saglabājet savas aktivitātes: pēc aktivitātes pabeigšanas un saglabāšanas savā pulkstenī jūs varat augšupielādēt šo aktivitāti savā Garmin Connect kontā un saglabāt to, cik ilgi vēlaties.

Analizējet savus datus: jūs varat skatīt sīkāku informāciju par savu aktivitāti, tostarp laiku, attālumu, augstumu, sirdsdarbības ritmu, sadedzinātajām kalorijām, kadenci, skriešanas dinamiku, kartes skatu no augšas, tempa un ātruma diagrammas un pielāgojamus pārskatus.

PIEZĪME. dažiem datiem ir nepieciešams papildu piederums, piemēram, sirdsdarbības ritma monitors.



Plānojet savu treniņu: jūs varat izvēlēties fiziskās formas mērķi un ielādēto to ikdienas treniņu plānos.

Sekojet savam progresam: jūs varat sekot ikdienas soļu skaitam, iesaistīties draudzīgās sacensībās ar pievienotajām personām un sasniegt savus mērķus.

Kopīgojiet savas aktivitātes: jūs varat veidot savienojumu ar draugiem, lai sekotu cits cita aktivitātēm, kopīgotu saites uz savām aktivitātēm.

Pārvaldīt savus iestatījumus: jūs varat pielāgot savu pulksteni un lietotāja iestatījumus savam Garmin Connect kontam.

Garmin Connect+ abonements

Jūs varat paplašināt savā Garmin Connect kontā pieejamos datus, savienojumus un treniņus, izvēloties Garmin Connect+ abonementu. Lai reģistrētos, jūs varat tālrunī lejupielādēt lietotni Garmin Connect no lietotņu veikala vai apmeklēt vietni connect.garmin.com.

Aktīvais intelekts (AI): saņemiet AI ieskatus par saviem datiem un aktivitātēm.

LiveTrack+: sūtiet LiveTrack teksta ziņojumus, iegūstiet personalizētu profila lapu un skatiet iepriekšējās LiveTrack sesijas.

Sekojet Garmin Trails: piekļūstiet āra takām un maršrutiem, ko iesaka Garmin datubāzes un citi Garmin lietotāji, tostarp attēliem, vērtējumiem, ceļojumu pārskatiem un citiem datiem.

Izsekojiet iekštelpu aktivitātes: skatiet savu iekštelpu aktivitāšu un fizisko vingrinājumu datus reāllaikā, kas ļauj jums pielāgot savu sniegumu aktivitāties laikā.

Ieteikumi treniņiem: saņemiet papildu atbalstu no speciālistiem un norādes konkrētiem Garmin Coach treniņu plāniem.

Snieguma panelis: skatiet treniņu datus sev ērtā veidā, pateicoties individuāli pielāgojamām diagrammām un shēmām.

Sociālās funkcijas: iegūstiet piekļuvi ekskluzīviem žetoniem, žetonu izaicinājumiem un dubultiem punktiem izaicinājumu laikā. Jūs varat atjaunināt profila avatāru, izmantojot individuāli pielāgojamus rāmjus.

Lietotnes Garmin Connect lietošana

Kad ir izveidots pulksteņa pāra savienojums ar tālruni ([Tālruņa pāra savienojuma izveidošana, 117. lappuse](#)), lietotni Garmin Connect varat izmantot, lai augšupielādētu visus savus aktivitāšu datus savā Garmin Connect kontā.

1 Pārbaudiet, vai lietotne Garmin Connect tālrunī darbojas.

2 Novietojiet pulksteni 10 m (30 pēdu) attālumā no tālruņa.

Pulkstenis automātiski sinhronizē jūsu datus ar lietotni Garmin Connect un jūsu Garmin Connect kontu.

Programmatūras atjaunināšana, izmantojot lietotni Garmin Connect

Lai pulksteņa programmatūra atjauninātu, izmantojot lietotni Garmin Connect, jums ir jābūt Garmin Connect kontam, un pulkstenis ir jāsavieno pāri ar saderīgu tālruni ([Tālruņa pāra savienojuma izveidošana, 117. lappuse](#)).

Sinhronizējiet pulksteni ar Garmin Connect lietotni ([Lietotnes Garmin Connect lietošana, 123. lappuse](#)).

Kad ir pieejama jauna programmatūra, lietotne Garmin Connect to automātiski nosūta uz jūsu pulksteni.

Vienotais treniņu statuss

Ja izmantojat vairāk nekā vienu Garmin ierīci savā Garmin Connect kontā, varat izvēlēties, kura ierīce ir galvenais datu avots ikdienas lietošanai un apmācībai.

Lietotnē Garmin Connect atlasiet ••• > **Iestatījumi**.

Primārā treniņu ierīce: iestata prioritāro datu avotu treniņa rādītājiem, piemēram, treniņa statusam un slodzes fokusam.

Primārā valkājamā ierīce: iestata prioritāro datu avotu ikdienas veselības rādītājiem, piemēram, soliem un miegam. Šim pulkstenim vajadzētu būt visbiežāk valkātam pulkstenim.

IETEIKUMS. Iai iegūtu visprecīzākos rezultātus, Garmin , iesaka bieži sinhronizēt ar Garmin Connect kontu.

Aktivitāšu sinhronizācija un izpildes mērījumi

Jūs varat sinhronizēt aktivitātes un izpildes mērījumus no citām Garmin ierīcēm ar savu quatix pulksteni, izmantojot savu Garmin Connect kontu. Tas ļauj jūsu pulkstenim precīzāk atspoguļot jūsu treniņu un fizisko formu. Piemēram, jūs varat ierakstīt braucienu, izmantojot Edge velosipēda datoru, un skatīt aktivitātes informāciju un atgūšanās laiku savā quatix pulkstenī.

Sinhronizējiet quatix pulksteni un citas Garmin ierīces ar savu Garmin Connect kontu.

IETEIKUMS. Garmin Connect lietotnē varat iestatīt primāro treniñierīci un primāro valkājamo ierīci ([Vienotais treniņu statuss, 123. lappuse](#)).

Pēdējās aktivitātes un veikspējas mērījumi no citām Garmin ierīcēm tiek parādīti jūsu quatix pulkstenī.

Garmin Connect lietošana datorā

Garmin Express lietotne savieno jūsu pulksteni ar Garmin Connect kontu, izmantojot datoru. Jūs varat izmantot Garmin Express lietotni, lai augšupielādētu aktivitātes datus savā Garmin Connect kontā un nosūtītu datus, piemēram, vingrojumu vai treniņu plānus, no Garmin Connect tīmekļa vietnes uz savu ierīci. Jūs varat pievienot pulkstenī arī mūziku ([Personīgā audio satura lejupielāde, 147. lappuse](#)). Jūs varat arī instalēt programmatūras atjauninājumus un pārvaldīt savas Connect IQ lietotnes.

- 1 Pievienojiet pulksteni datoram, izmantojot USB kabeli.
- 2 Dodieties uz [garmin.com/express](#).
- 3 Lejupielādējet un instalējet Garmin Express lietotni.
- 4 Atveriet Garmin Express lietotni un atlasiet **Pievienot ierīci**.
- 5 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

Lai varētu atjaunināt ierīces programmatūru, ir nepieciešams Garmin Connect knts, kā arī ir jālejupielādē Garmin Express lietotne.

- 1 Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.
Kad ir pieejama jauna programmatūras versija, Garmin Express nosūta to uz jūsu ierīci.
 - 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
 - 3 Atjaunināšanas laikā neatvienojiet ierīci no datora.
- PIEZĪME.** ja ierīcē jau tika iestatīta Wi-Fi savienojamība, Garmin Connect var automātiski lejupielādēt pieejamos programmatūras atjauninājumus jūsu ierīcē, ja savienojums tika izveidots, izmantojot Wi-Fi.

Datu manuāla sinhronizācija ar Garmin Connect

PIEZĪME. vadības izvēlnei jūs varat pievienot opcijas ([Vadības izvēlnes pielāgošana, 78. lappuse](#)).

- 1 Turiet nospiestu , lai skatītu vadības izvēlni.
- 2 Atlasiet **Sinhronizācija**.

Connect IQ funkcijas

Jūs varat pievienot Connect IQ lietotnes, pārskatus, mūzikas pakalpojumu sniedzējus, pulksteņa ciparnīcas un vairāk savam pulkstenim, izmantojot Connect IQ veikalu savā pulkstenī vai tālrunī ([garmin.com/connectiqapp](#)).

PIEZĪME. drošības nolūkos Connect IQ funkcijas nav pieejamas niršanas laikā. Tas nodrošina, ka visas niršanas iespējas funkcionē kā plānoti.

Pulksteņa ciparnīcas: pielāgojiet pulksteņa izskatu.

Ierīces lietotnes: pievienojiet savam pulkstenim interaktīvas funkcijas, piemēram, pārskatus un jaunus ārpustelpu un fitnesa aktivitāšu veidus.

Datu lauki: lejupielādējet jaunus datu laukus, kas attēlo sensora, aktivitātes un vēstures datus jaunos veidos.

Jūs varat pievienot Connect IQ datu laukus iebūvētām funkcijām un lapām.

Mūzika: pievienojiet savam pulkstenim mūzikas pakalpojumu sniedzējus.

Connect IQ funkciju lejupielāde

Lai lejupielādētu funkcijas no lietotnes Connect IQ, ir jāizveido quatix pulksteņa pāra savienojums ar tālruni ([Tālruņa pāra savienojuma izveidošana, 117. lappuse](#)).

- 1 No tālruņa lietotņu veikala instalējet un atveriet lietotni Connect IQ.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet savu pulksteni.
- 3 Atlasiet funkciju Connect IQ.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Connect IQ funkciju lejupielāde, izmantojot datoru

- 1 Savienojiet pulksteni ar datoru, izmantojot USB kabeli.
- 2 Dodieties uz apps.garmin.com un pierakstieties.
- 3 Atlasiet Connect IQ funkciju un lejupielādējet to.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Lietotne Garmin Dive™

Lietotne Garmin Dive ļauj augšupielādēt niršanas žurnālus no saderīgas Garmin ierīces. Varat pievienot detalizētāku informāciju par savām niršanām, tostarp vides apstākļus, fotoattēlus, piezīmes un niršanas draugus. Varat izmantot karti, lai meklētu jaunas niršanas vietas un apskatītu informāciju par atrašanās vietu un citu lietotāju kopīgotos fotoattēlus.

Lietotne Garmin Dive sinhronizē jūsu datus ar jūsu Garmin Connect kontu. Lietotni Garmin Dive varat lejupielādēt savā tālrunī (garmin.com/diveapp) no lietotņu veikala.

Garmin Explore™

Garmin Explore tīmekļa vietne un lietotne ļauj veidot kursus, ceļa punktus un kolekcijas, plānot ceļojumus, sinhronizēt trases, augšupielādēt aktivitātes un izmantot mākoņkrātuvi. Tās piedāvā uzlabotu plānošanu gan tiešsaistē, gan bezsaistē, ļaujot jums kopīgot un sinhronizēt datus ar savu savietojamo Garmin ierīci. Jūs varat izmantot lietotni, lai lejupielādētu kartes, piekļūtu tām bezsaistē un pēc tam navigētu uz jebkuru vietu, neizmantojot mobilo datu pakalpojumu.

Jūs varat lejupielādēt lietotni Garmin Explore savā tālrunī (garmin.com/exploreapp) no lietotņu veikala; varat arī doties uz vietni explore.garmin.com.

Lietotne Garmin Messenger

⚠ BRĪDINĀJUMS

inReach lietotnes Garmin Messenger funkcijas, tostarp SOS, izsekošana un inReach™ laikapstākli, nav pieejamas, ja nav pievienots inReach satelīta komunikators un aktīvs satelīta abonements. Pirms lietotnes izmantošanas ceļojuma laikā to vienmēr izmēģiniet ārpus telpām.

⚠ UZMANĪBU

Tikai uz Garmin Messenger lietotnes ne-satelītu ziņojumapmaiņas funkcijām nevajadzētu paļauties kā uz primāro metodi ārkārtas palīdzības saņemšanai.

IEVĒRĪBAI

Lietotne darbojas gan internetā (izmantojot bezvadu savienojumu vai mobilos datus tālrunī), gan Iridium® satelītu tīklā. Ja izmantojat mobilos datus, jūsu pāri savienotajam tālrunim ir jābūt aprīkotam ar datu plānu un jāatrodas tāda tīkla pārklājuma zonā, kur dati ir pieejami. Ja atrodaties apgabalā bez tīkla pārklājuma, ir jābūt aktīvam satelīta abonementam, lai jūsu inReach satelīta komunikators varētu izmantot Iridium satelīta tīklu.

Izmantojot lietotni, varat sūtīt ziņojumus citiem Garmin Messenger lietotnēm, tostarp draugiem un ģimenes locekļiem, kuriem nav Garmin ierīču. Ikviens var lejupielādēt lietotni un pieslēgt savu viedtālruni, lai, izmantojot internetu, varētu sazināties ar citiem lietotnes lietotājiem (nav vajadzīga pieteikšanās). Lietotnes lietotāji var izveidot arī grupas ziņojumapmaiņas pavedienus ar citiem SMS viedtālruņa numuriem. Grupas ziņojumapmaiņai pievienotie jaunie dalībnieki var lejupielādēt lietotni, lai redzētu, ko saka citi.

Ziņojumi, kas nosūtīti, izmantojot bezvadu savienojumu vai mobilos datus jūsu viedtālrunī, nerada datu pārraides izmaksas vai papildu maksu par jūsu satelīta abonementu. Saņemtie ziņojumi var radīt izmaksas, ja ziņojumu piegādi mēģina veikt gan Iridium satelīta tīklā, gan internetā. Jūsu mobilos datu plānam tiek piemērotas standarta teksta ziņojumapmaiņas likmes.

Lietotni Garmin Messenger varat lejupielādēt savā tālrunī (garmin.com/diveapp) no lietotņu veikala.

Messenger funkcijas lietošana

⚠ UZMANĪBU

Tikai uz Garmin Messenger lietotnes ne-satelītu ziņojumapmaiņas funkcijām nevajadzētu palauties kā uz primāro metodi ārkārtas palīdzības saņemšanai.

IEVĒRĪBAI

Lai izmantotu Messenger funkciju, jūsu quatix pulkstenim jābūt savienotam ar Garmin Messenger lietotni saderīgā tālrunī, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju.

Izmantojot pulksteņa Messenger funkciju, varat skatīt, veidot un atbildēt uz ziņojumiem no Garmin Messenger tālruņa lietotnes.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet , lai skatītu **Messenger** pārskatu.

IETEIKUMS. Messenger funkcija ir pieejama kā pārskata, lietotnes vai pulksteņa vadības izvēlnes opcija.

- 2 Atlasiet pārskatu.
- 3 Ja **Messenger** funkciju izmantojat pirmo reizi, noskenējiet QR kodu ar tālruni un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu pārī savienošanas un iestatīšanas procesu.
- 4 Savā pulkstenī atlasiet opciju:
 - Lai izveidotu jaunu ziņojumu, atlasiet **Jauns ziņojums**, atlasiet saņēmēju un atlasiet iepriekš noteiktu ziņojumu vai izveidojiet savu.
 - Lai skatītu sarunu, ritiniet uz leju un atlasiet sarunu.
 - Lai atbildētu uz ziņojumu, atlasiet sarunu, atlasiet **Atbildēt** un atlasiet iepriekš sagatavotu ziņojumu vai izveidojiet savu.

Lietotne Garmin Golf

Lietotne Garmin Golf īauj augšupielādēt rezultātu kartes no saderīgas quatix ierīces, lai skatītu sīku statistiku un sitienu analīzi. Golfa spēlētāji var savstarpēji sacensties dažādos laukumos, izmantojot lietotni Garmin Golf. Vairāk nekā 43 000 golfa laukumu ir reitingu tabulas, kurām ikviens var pievienoties. Jūs varat iestatīt turnīra notikumu un uzaicināt spēlētājus sacensties.

Lietotne Garmin Golf sinhronizē jūsu datus ar jūsu Garmin Connect kontu. Lietotni Garmin Golf varat lejupielādēt savā tālrunī (garmin.com/golfapp)no lietotņu veikala.

Fokusēšanas režīmi

Fokusēšanas režīmi pielāgo pulksteņa iestatījumus un uzvedību dažādām situācijām, piemēram, miegam un aktivitātēm. Ja maināt iestatījumus, kad ir iespējots fokusa režīms, iestatījumi tiek atjaunināti tikai šim fokusa režīmam.

Miega fokusa režīma pielāgošana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Fokusēšanas režīmi > Miegs**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Grafiks**, atlasiet dienu un ievadiet parastās miega stundas.
 - Atlasiet **Pulksteņa ciparnīca**, lai izmantotumiega pulksteņa ciparnīcu.
 - Atlasiet **Paziņojumi un brīdinājumi**, lai konfigurētu tālruņa paziņojumus, veselības un labsajūtas brīdinājumus un sistēmas brīdinājumus ([Paziņojumu un brīdinājumu iestatījumi, 107. lappuse](#)).
 - Atlasiet **Skaņa un vibrācija**, lai konfigurētu brīdinājuma tonus un vibrāciju ([Skaņu un vibrācijas iestatījumi, 110. lappuse](#)).
 - Atlasiet **Displejs & Spilgtums**, lai konfigurētu ekrāna iestatījumus ([Displeja un spilgtuma iestatījumi, 110. lappuse](#)).

Aktivitātes fokusa režīma pielāgošana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •○.
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Fokusēšanas režīmi > Aktivitāte**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Satelīti**, lai iestatītu satelītu sistēmas, kas tiks izmantotas visām aktivitātēm.
IETEIKUMS. varat pielāgot **Satelīti** iestatījumu atsevišķam aktivitātēm (*Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse*).
 - Atlasiet **Balss brīdinājumi**, lai aktivitāšu laikā iespējotu balss brīdinājumus (*Balss brīdinājumu atskalošana aktivitātes laikā, 71. lappuse*).
 - Atlasiet **Paziņojumi un brīdinājumi**, lai konfigurētu tālruņa paziņojumus, veselības un labsajūtas brīdinājumus un sistēmas brīdinājumus (*Paziņojumu un brīdinājumu iestatījumi, 107. lappuse*).
 - Atlasiet **Displejs & Spilgtums**, lai konfigurētu ekrāna iestatījumus (*Displeja un spilgtuma iestatījumi, 110. lappuse*).
 - Atlasiet **Skaņa un vibrācija**, lai konfigurētu brīdinājuma signālus un vibrācijas iestatījumus (*Skaņu un vibrācijas iestatījumi, 110. lappuse*).

Veselības un labsajūtas iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •○ un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Veselība un labsajūta**.

Locītavas ritms: pielāgo plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma monitora iestatījumus (*Plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma monitora iestatījumi, 129. lappuse*).

Pulsa oksimetrija: iestata pulsa oksimētra režīmu (*Pulsa oksimetra režīma iestatīšana, 131. lappuse*).

Move IQ: iespējo Move IQ[®] notikumus. Kad jūsu kustības atbildēs pazīstamiem vingrojumu paraugiem, Move IQ funkcija automātiski noteiks notikumu un rādīs to jūsu laika skalā. Move IQ notikumi rāda aktivitātes veidu un ilgumu, bet nav redzami jūsu aktivitāšu sarakstā vai jaunumu plūsmā. Lai iegūtu detalizētākus un precīzākus datus, ierīcē reģistrējet darbību ar taimeri.

Locītavas ritms

Pulkstenim ir plaukstas locītavas sirdsdarbības monitors, un sirdsdarbības ritma datus varat skatīt sirdsdarbības ritma logrīkā (*Pārskatu skatīšana, 84. lappuse*).

Pulkstenis ir saderīgs arī ar krūšu sirdsdarbības ritma monitoriem. Ja, aktivitāti sākot, ir pieejams gan plaukstas locītavas sirdsdarbības ritms, gan krūšu sirdsdarbības ritms, pulkstenis izmanto krūšu sirdsdarbības ritma datus.

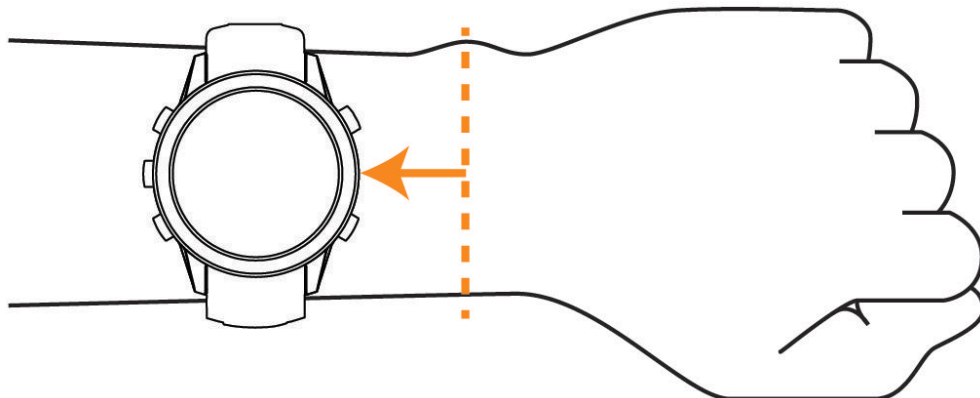
Pulksteņa valkāšana

△ UZMANĪBU

Dažiem lietotājiem pēc ilgstošas pulksteņa lietošanas var rasties ādas kairinājums, īpaši, ja lietotājam ir jutīga āda vai alergijas. Ja rodas ādas kairinājums, noņemiet pulksteni un ļaujiet ādai atveseļoties. Lai novērstu ādas kairinājumu, sekojet, lai pulkstenis ir tīrs un sauss, un nepievelciet pulksteni uz plaukstas locītavas pārāk stingri. Lai iegūtu vairāk informācijas, dodieties uz garmin.com/fitandcare.

- Valkājiet pulksteni virs plaukstas locītavas kaula.

PIEZĪME. pulkstenim ir jāpieguļ rokai cieši, taču ērti. Lai iegūtu precīzākus sirdsdarbības ritma lasījumus, pulkstenis skriešanas vai vingrinājumu laikā nedrīkst izkustēties. Lai iegūtu pulsa oksimetra lasījumus, jums ir jāsaglabā nekustīgs stāvoklis.



PIEZĪME. niršanas laikā pulkstenim ir jāpaliek saskarē ar ādu, turklāt tas nedrīkst atsisties pret citām uz plaukstas locītavas valkātām ierīcēm.

PIEZĪME. optiskais sensors atrodas pulksteņa aizmugurē.

- Lai iegūtu vairāk informācijas par sirdsdarbības ritma mērījumu uz plaukstas locītavas, skatiet [Padomi mainīgu sirdsdarbības ritma datu gadījumā, 128. lappuse](#).
- Lai iegūtu vairāk informācijas par pulsa oksimetra sensoru, skatiet [Padomi neparastu pulsa oksimetra datu gadījumā, 131. lappuse](#).
- Papildu informāciju par precizitāti skatiet vietnē garmin.com/ataccuracy.
- Lai iegūtu pilnīgāku informāciju par pulksteņa valkāšanu un kopšanu, dodieties uz vietni garmin.com/fitandcare.

Padomi mainīgu sirdsdarbības ritma datu gadījumā

Ja sirdsdarbības ritma dati ir mainīgi vai neparādās, varat izmēģināt tālāk redzamos ieteikumus.

- Pirms uzliekat pulksteni, notīriet un nožāvējiet roku.
- Izvairieties izmantot saules aizsargkrēmu, losjonu un kukaiņu atvairīšanas līdzekli zem pulksteņa.
- Nepieļaujiet pulksteņa aizmugurē esošā sirdsdarbības ritma monitora saskrāpēšanu.
- Valkājiet pulksteni virs plaukstas locītavas kaula. Pulkstenim ir jāpieguļ rokai cieši, taču ērti.
- Pirms sākat aktivitāti, pagaidiet, līdz ikona nepārtraukti deg.
- Pirms sākat aktivitāti, iesildieties 5–10 minūtes un iegūstiet sirdsdarbības ritma rādījumu.

PIEZĪME. ja ārā ir auksts, iesildieties iekštelpā.

- Pēc katra treniņa noskalojiet pulksteni ar svaigu ūdeni.

Plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma monitora iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Veselība un labsajūta > Locītavas ritms**.

Statuss: iespējo plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma monitoru. Noklusējuma vērtība ir Automātiski, kas automātiski izmanto plaukstas sirdsdarbības monitoru, ja vien nesavienojat pārī ar ārēju sirdsdarbības ritma monitoru.

PIEZĪME. atspējojot plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma monitoru, tiek atspējots arī plaukstas locītavas pulsa oksimetra sensors. Jūs varat veikt manuālu lasījumu pulsa oksimetra logrīkā.

Avota pārslēgšana: atlasa labāko sirdsdarbības ritma datu avotu, ja valkājat pulpsteni un ārējo sirdsdarbības monitoru. Lai uzzinātu vairāk, dodieties uz www.garmin.com/dynamicsourceswitching/.

Pārraidīt sirdsdarbības ritmu: pārraidiet sirdsdarbības ritma datus uz pārī savienoto ierīci (*Sirdsdarbības ritma datu pārraidīšana, 129. lappuse*).

Sirdsdarbības ritma datu pārraidīšana

Varat pārraidīt savus sirdsdarbības ritma datus no pulpsteņa un skatīt tos pārī savienotās ierīcēs. Sirdsdarbības ritma datu pārraidīšana samazina akumulatora darbības laiku.

IETEIKUMS. varat pielāgot aktivitātes iestatījumus, lai automātiski pārraidītu sirdsdarbības ritma datus, kad sākat kādu aktivitāti (*Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse*). Piemēram, riteņbraukšanas laikā jūs varat pārraidīt sirdsdarbības ritma datus uz Edge velosipēda datoru.

PIEZĪME. pulsa datu apraide nav pieejama niršanas aktivitātēm.

Atlasiet opciju:

- 1 • Turiet nospiestu un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Veselība un labsajūta > Locītavas ritms > Pārraidīt sirdsdarbības ritmu**.
- Turiet nospiestu , lai atvērtu vadības izvēlni un atlasiet .

PIEZĪME. vadības izvēlnei varat pievienot opcijas (*Vadības izvēlnes pielāgošana, 78. lappuse*).

- 2 Nospiediet .

Pulkstenis sāk pārraidīt jūsu sirdsdarbības ritma datus.

- 3 Savienojiet pārī pulpsteni ar saderīgu ierīci.

PIEZĪME. pāra veidošanas instrukcijas katrai ar Garmin saderīgai ierīcei atšķiras. Informāciju sk. Īpašnieka rokasgrāmatā.

- 4 Nospiediet , lai apturētu sirdsdarbības ritma datu pārraidi.

Pulsa oksimetrss

Pulkstenim ir plaukstas locītavas pulsa oksimetrs, lai mērītu skābekļa līmeni asinīs perifērajos asinsvados (SpO2). Jūsu augstumam pieaugot, skābekļa līmenis asinīs var samazināties. Informācija par jūsu skābekļa līmeni asinīs var palīdzēt noteikt, kā ķermenis aklimatizējas, pielāgojoties lielam augstumam kalnu sporta veidos un ekspedīcijās.

Jūs varat manuāli sākt pulsa oksimetra rādījumu, skatot pulsa oksimetra logrīkā (*Pulsa oksimetra rādījumu iegūšana, 130. lappuse*). Varat arī ieslēgt visas dienas rādījumus (*Pulsa oksimetra režīma iestatīšana, 131. lappuse*). Kad skatāties pulsa oksimetra pārskatu, kamēr neesat kustībā, jūsu pulpstenis analizē jūsu skābekļa līmeni asinīs un jūsu augstumu. Augstuma profils palīdz noteikt, kā jūsu pulsa oksimetra rādījumi mainās saistībā ar augstumu.

Pulkstenī pulsa oksimetra rādījumi ir redzami kā skābekļa līmenis asinīs procentos un krāsu atspoguļojums diagrammā. Savā Garmin Connect kontā jūs varat skatīt papildu informāciju par pulsa oksimetra rādījumiem, tostarp tendencēm vairāku dienu laikā.

Papildu informāciju par pulsa oksimetra rādījumu precizitāti skatiet vietnē garmin.com/ataccuracy.



①	Augstuma skala.
②	Jūsu vidējā skābekļa līmeņa asinīs rādījumu diagramma pēdējām 24 stundām.
③	Jūsu pēdējais skābekļa līmeņa asinīs rādījums.
④	Skābekļa līmeņa asinīs procentuālā skala.
⑤	Jūsu augstuma rādījumu diagramma pēdējām 24 stundām.

Pulsa oksimetra rādījumu iegūšana

Jūs varat manuāli sākt pulsa oksimetra rādījumu, skatot pulsa oksimetra logrīķā. Logrīks rāda jaunāko informāciju par skābekļa līmeni jūsu asinīs procentos – tā ir jūsu katras stundas vidējo rādītāju diagramma pēdējām 24 stundām, kā arī jūsu augstuma diagramma vismaz pēdējām 24 stundām.

PIEZĪME. kad pirmo reizi skatāt pulsa oksimetra logrīku, pulkstenim ir jāsaņem satelīta signāli, lai noteiktu jūsu augstumu. Jums ir jādodas ārā un jāgaida, līdz pulkstenis atrod satelītus.

1 Kamēr sēžat vai neveicat aktivitātes, paveicet uz augšu pulksteņa ciparnīcā.

2 Ritiniet līdz pulsa oksimetra pārskatam.

3 Atlasiet pulsa oksimetra pārskatu.

Pulkstenis uzsāk pulsa oksimetra lasījumu.

4 Palieciet nekustīgā stāvoklī līdz 30 sekundēm.

PIEZĪME. ja būsit pārāk aktīvs, lai pulkstenis varētu iegūt pulsa oksimetra lasījumu, procentuālā rādītāja vietā tiks parādīts ziņojums. Pārbaudi atkal varat veikt pēc vairākām miera stāvoklī pavadītām minūtēm. Labāku rezultātu iegūšanai roku, uz kurās valkājat ierīci, turiet sirds līmenī, kamēr ierīce nolasa skābekļa piesātinājumu jūsu asinīs.

5 Ritiniet uz leju, lai skatītu savus pulsa oksimetrijas rādījumus pēdējām septiņām dienām.

Pulsa oksimetra režīma iestatīšana

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Veselība un labsajūta > Pulsa oksimetrija.**
- 3 Atlaist opciju:
 - Lai ieslēgtu mērījumu laikā, kad dienas gaitā neesat aktīvs, atlaist **Visa diena**.
PIEZĪME. **Visa diena** režīma ieslēgšana saīsina akumulatora darbības laiku.
 - Lai ieslēgtu pastāvīgus mērījumus laikā, kad guļat, atlaist **Miega laikā**.
PIEZĪME. neparastas pozas guļot var veicināt ārkārtīgi zemus SpO2 rādījumus miega laikā.
 - Lai izslēgtu automātiskus mērījumus, atlaist **Pēc pieprasījuma**.

Padomi neparastu pulsa oksimetra datu gadījumā

Ja pulsa oksimetra dati ir neparasti vai neparādās, varat izmantot sniegtos padomus.

- Palieciņi nekustīgs, kamēr pulkstenis nolasa jūsu skābekļa piesātinājumu asinīs.
- Valkājiet pulksteni virs plaukstas locītavas kaula. Pulkstenim ir jāpieguļ rokai cieši, taču ērti.
- Turiet roku, uz kurās valkājat pulksteni, sirds līmenī, kamēr pulkstenis nolasa skābekļa piesātinājumu jūsu asinīs.
- Izmantojiet silikona vai neilona siksniņu.
- Pirms uzziekat pulksteni, notīriet un nožāvējiet roku.
- Izvairieties izmantot saules aizsargkrēmu, losjonu un kukaiņu atvairīšanas līdzekli zem pulksteņa.
- Izvairieties radīt skrāpējumus optiskajam sensoram, kas atrodas pulksteņa aizmugurē.
- Pēc katra treniņa noskalojiet pulksteni ar svaigu ūdeni.

Automātisks mērķis

Ierīce automātiski izveido dienas soļu mērķi, balstoties uz jūsu iepriekšējo aktivitāšu līmeņiem. Dienas laikā pārvietojoties, ierīce rāda jūsu virzību uz dienas mērķi.

Ja izvēlaties neizmantot automātiska mērķa funkciju, varat iestatīt personalizētu soļu mērķi savā Garmin Connect kontā.

Intensitātes minūtes

Lai uzlabotu veselību, tādas organizācijas kā Pasaules Veselības organizācija iesaka vismaz 150 minūtes nedēļā veltīt vidējas intensitātes aktivitātei, piemēram, pastaigai ātrā gaitā, vai 75 minūtes nedēļā veltīt enerģiskas intensitātes aktivitātei, piemēram, skriešanai.

Pulkstenis seko jūsu aktivitātes intensitātei un laikam, kuru veltāt, lai veiktu vidējas vai enerģiskas intensitātes aktivitātes (lai skaitliski novērtētu enerģisku intensitāti, ir nepieciešami sirdsdarbības ritma dati). Pulkstenis enerģiskas intensitātes aktivitātes minūtēm pieskaita vidējas intensitātes aktivitāšu minūtes. Rezultātā jūsu enerģiskas intensitātes minūšu kopskaits dubultojas.

Intensitātes minūšu pelnīšana

quatix pulkstenis aprēķina intensitātes minūtes, salīdzinot jūsu pulsa datus ar vidējo pulsu miera stāvoklī. Ja sirdsdarbības ritms ir izslēgts, pulkstenis aprēķina vidējo intensitāti minūtēs, analizējot jūsu soļus minūtē.

- Lai iegūtu visprecīzāko intensitātes minūšu aprēķinu, sāciet laiknoteiktu aktivitāti.
- Lai iegūtu visprecīzāko sirdsdarbības ritmu miera stāvoklī, valkājiet pulksteni visu dienu un nakti.

Sekošana miegā

Kamēr jūs guļat, pulkstenis automātiski nosaka jūsu miegu un seko jūsu kustībām ierastā miega laikā. Savas parastās miega stundas varat iestatīt lietotnē Garmin Connect vai pulksteņa iestatījumos ([Miega fokusa režīma pielāgošana, 126. lappuse](#)). Miega statistika ietver kopējo miega stundu skaitu, miega fāzes, kustības miegā un miega rezultātu. Jūsu miega treneris sniedz ieteikumus par vajadzību pēc miega, pamatojoties uz jūsu miega un aktivitāšu vēsturi, HRV statusu un snaudieniem ([Pārskati, 80. lappuse](#)). Snaudieni tiek pievienoti jūsu miega statistikai, un tie var ietekmēt arī jūsu atgūšanos. Detalizētu miega statistiku varat skatīt savā Garmin Connect kontā.

PIEZĪME. Jūs varat izmantot režīmu Netraucēt!, lai izslēgtu pazīnojumus un trauksmes signālus, izņemot brīdinājumus ([Vadība, 75. lappuse](#)).

Automatizētas miega izsekošanas lietošana

- 1 Valkājiet pulksteni miega laikā.
 - 2 Augšupielādējiet miega izsekošanas datus savā Garmin Connect kontā ([Lietotnes Garmin Connect lietošana, 123. lappuse](#)).
- Sava miega statistiku varat skatīt savā Garmin Connect kontā.
Informāciju par miegu, tostarp snaudieniem, varat skatīt savā quatix pulkstenī ([Pārskati, 80. lappuse](#)).

Elpošanas variācijas

BRĪDINĀJUMS

Ierīce quatix nav medicīniska ierīce, un tā nav paredzēta, lai noteiktu diagnozi vai uzraudzītu kādu medicīnisku stāvokli. Plašāku informāciju par pulsa oksimetra precizitāti skatiet vietnē [garmin.com/ataccuracy](#).

Ierīces quatix optiskajam sirdsdarbības ritma sensoram ir pulsa oksimetra funkcija, kas ļauj mērīt jūsu elpošanas variācijas naktī. Elpošanas variāciju dati tiek sniegti, lai uzlabotu izpratni par jūsu gulēšanas vidi un vispārējo labsajūtu. Retas vai biežas elpošanas variācijas var pastāvēt individuālā dzīvesstila faktoru vai gulēšanas vides dēļ. Sazinieties ar savu ārstu vai veselības aprūpes speciālistu, ja rodas bažas par jūsu elpošanas variāciju līmeni.

PIEZĪME. Iai noteiktu elpošanas variācijas, jums pulsa oksimetram ir jāaktivizē miega izsekošanas funkcija ([Pulsa oksimetra režīma iestatīšana, 131. lappuse](#)).

Miega mēriju pārskatā ir redzami jūsu aktuālie elpošanas variāciju dati.

PIEZĪME. iespējams, ka pārskats būs jāpievieno pārskatu sarakstam ([Pārskatu saraksta pielāgošana, 84. lappuse](#)).

Papildu informāciju par elpošanas variācijām, tostarp tendencēm vairāku dienu laikā, jūs varat skatīt savā Garmin Connect kontā.

Karte

Jūsu pulkstenis var parādīt vairākus Garmin karšu datu veidus, tostarp topogrāfiskas kontūrkartes, tuvumā esošus interesējošos objektus, slēpošanas kūrortu kartes un golfa laukumus. Varat izmantot Kartes pārvaldnieks, lai lejupielādētu papildu kartes vai pārvaldītu karšu atmiņu.

Lai iegādātos papildu karšu datus un skatītu saderības informāciju, dodieties uz vietni [garmin.com/maps](#).

 rāda kartē jūsu atrašanās vietu. Kad jūs naviģējat uz galapunktu, jūsu maršruts ir atzīmēts kartē ar līniju.

Kartes skatīšana

- 1 Atlaist opciiju, lai atvērtu karti:
- Nospiediet  un atlaist **Karte**, lai aplūkotu karti, nesākot aktivitāti.
 - Izejiet ārā, startējiet GPS aktivitāti (*Aktivitātes sākšana, 22. lappuse*) un nospiediet  vai , lai ritinātu uz kartes ekrānu.
- 2 Ja nepieciešams, pagaidiet, līdz pulkstenis atrod satelītus.
- Atlaist opciiju, lai panoramētu un tālummainītu karti.
- 3 Lai lietotu skārienekrānu, pieskarieties kartei, pieskarieties un velciet, lai izvietotu mērķi, un nospiediet  vai , lai tuvinātu vai tālinātu.
- Lai lietotu pogas, turiet nospiest , atlaist **Panoramēšana/tālummaiņa** un nospiediet  vai , lai tuvinātu vai tālinātu.
- PIEZĪME.** varat nospiest , lai pārslēgtu starp panoramēšanu uz augšu un uz leju vai pa kreisi un pa labi vai tālummaiņu.
- 4 Turiet nospiest , lai atlasītu mērķa norādīto punktu.

Atrašanās vietas saglabāšana vai naviģēšana uz atrašanās vietu kartē

Kartē jūs varat atlasīt jebkuru atrašanās vietu. Jūs varat saglabāt atrašanās vietu vai sākt naviģēt uz to.

- 1 Kartē kā opciju atlaist:
- Lai lietotu skārienekrānu, pieskarieties kartei, pieskarieties un velciet, lai izvietotu mērķi, un nospiediet  vai , lai tuvinātu vai tālinātu.
 - Lai lietotu pogas, turiet nospiest , atlaist **Panoramēšana/tālummaiņa** un nospiediet  vai , lai tuvinātu vai tālinātu.
- PIEZĪME.** varat nospiest , lai pārslēgtu starp panoramēšanu uz augšu un uz leju vai pa kreisi un pa labi vai tālummaiņu.
- 2 Veiciet panoramēšanu un tālummaiņu, lai centrētu atrašanās vietu mērķī.
- 3 Turiet nospiest , lai atlasītu mērķa norādīto punktu.
- 4 Ja vajadzīgs, atlaist tuvumā esošo interesējošo objektu.
- 5 Atlaist opciju:
- Lai sāktu naviģēšanu uz atlasīto atrašanās vietu, atlaist **Sākt!**.
 - Lai saglabātu atrašanās vietu, atlaist **Saglabāt atrašanās vietu**.
 - Lai skatītu informāciju par atrašanās vietu, atlaist **Pārskatīt**.

Kartes iestatījumi

Jūs varat pielāgot, kā karte parādīsies kartes lietotnē un datu ekrānos.

PIEZĪME. ja nepieciešams, varat pielāgot kartes iestatījumus konkrētām aktivitātēm, nevis izmantot sistēmas iestatījumus ([Aktivitāšu iestatījumi, 67. lappuse](#)).

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Karte un navigācija**.

Kartes pārvaldnieks: parāda lejupielādētās karšu versijas un ļauj lejupielādēt papildu kartes ([Karšu pārvaldība, 134. lappuse](#)).

Tumšs režīms: iestata kartes krāsas uz baltu vai melnu fonu, lai nodrošinātu redzamību dienas vai nakts laikā. Opcija Automātiski pielāgo kartes krāsas, pamatojoties uz diennakts laiku.

Kuģn. diagr. režīms: iespējo jūras karti, kad tiek rādīti jūrniecības dati. Šī opcija attēlo dažādas kartes funkcijas dažādās krāsās, lai jūrniecības POI būtu labāk lasāmi, tāpēc karte atspoguļo papīra kartes rasējuma shēmu.

Augsts kontrasts: iestata karte, lai attēlotu datus ar lielāku kontrastu, lai nodrošinātu labāku redzamību sarežģītās vidēs.

Orientācija: iestata kartes orientāciju. Opcija Ziemeļi augšup rāda ziemeļus ekrāna augšdaļā. Opcija Izsekot rāda jūsu kustības pašreizējo virzienu ekrāna augšdaļā.

Piesaistīt ceļu: jūsu pozīciju kartē atspoguļojošo pozīcijas ikonu piesaista uz tuvākā ceļa.

Detalizācīja: iestata karte redzamo detaļu daudzumu. Parādot vairāk detaļu, iespējams, karte tiks pārzīmēta lēnāk.

Simbolu kopums: iestata diagrammas simbolus jūras režīmā. Opcija NOAA parāda Nacionālās okeānu un atmosfēras administrācijas diagrammas simbolus. Opcija Starptautisks parāda Starptautiskās bākas iestāžu asociācijas diagrammas simbolus.

Karšu pārvaldība

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .

2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Karte un navigācija > Kartes pārvaldnieks**.

3 Atlasiet opciju:

- Lai lejupielādētu augstākās kvalitātes kartes un aktivizētu Āra kartes+ abonementu šai ierīcei, atlasiet **Outdoor Maps+** ([Karšu lejupielāde ar Āra kartes+, 135. lappuse](#)).
- Lai lejupielādētu TopoActive kartes, atlasiet **TopoActive kartes** ([TopoActive karšu lejupielāde, 135. lappuse](#)).

Karšu lejupielāde ar Āra kartes+

Lai lejupielādētu kartes tiesī savā ierīcē, jums ir nepieciešams savienojums ar bezvadu tīklu ([Pievienošana Wi-Fi tīklam](#), 120. lappuse).

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Karte un navigācija > Kartes pārvaldnieks > Outdoor Maps+.**
- 3 Ja nepieciešams, nospiediet  un atlasiet **Pārbaudiet abonementu**, lai aktivizētu šī pulksteņa Āra kartes+ abonementu.
PIEZĪME. informāciju par abonamenta iegādi skatiet vietnē [garmin.com/outdoormaps](#).
- 4 Atlasiet **Pievienot karti** un atlasiet atrašanās vietu.
Tiek parādīts kartes reģiona priekšskatījums.
- 5 Kartē izpildiet vienu vai vairākas darbības.
 - Velciet karti, lai skatītu citas teritorijas.
 - Tuviniet vai tāliniet divus pirkstus, lai tuvinātu vai tālinātu karti.
 - Atlasiet  un , lai tuvinātu un tālinātu karti.
- 6 Nospiediet  un atlasiet .
- 7 Atlasiet .
- 8 Atlasiet opciju:
 - Lai redīgētu kartes nosaukumu, atlasiet **Nosaukums**.
 - Lai mainītu lejupielādējamos kartes slāņus, atlasiet **Slāņi**.
IETEIKUMS. varat atlasīt , lai skatītu sīkāku informāciju par kartes slāņiem.
 - Lai mainītu kartes apgabalu, atlasiet **Atlasītais reģions**.
- 9 Atlasiet , lai lejupielādētu karti.

PIEZĪME. lai novērstu visas akumulatora energijas izmantošanu, ierīce kartes lejupielādi ievieto rindā vēlākai izpildei, un lejupielāde tiek sākta, kad ierīci pievienojat ārējam barošanas avotam.

TopoActive karšu lejupielāde

Lai lejupielādētu kartes tiesī savā ierīcē, jums ir nepieciešams savienojums ar bezvadu tīklu ([Pievienošana Wi-Fi tīklam](#), 120. lappuse).

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Karte un navigācija > Kartes pārvaldnieks > TopoActive kartes > Pievienot karti.**
- 3 Atlasiet karti.
- 4 Nospiediet  un atlasiet **Lejupielādēt**.
PIEZĪME. lai novērstu visas akumulatora energijas izmantošanu, ierīce kartes lejupielādi ievieto rindā vēlākai izpildei, un lejupielāde tiek sākta, kad ierīci pievienojat ārējam barošanas avotam.

Karšu dzēšana

Varat noņemt kartes, lai palielinātu pieejamo ierīces krātuvi.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Karte un navigācija > Kartes pārvaldnieks**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **TopoActive kartes**, atlasiet karti, nospiediet  un atlasiet **Noņemt**.
 - Atlasiet **Outdoor Maps+**, atlasiet karti, nospiediet  un atlasiet **Dzēst**.

Kartes datu rādīšana un paslēpšana

Varat izvēlēties kartes datus, kas tiks parādīti kartē, un saglabāt kartes datu tēmas vairākām darbībām.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Karte**.

3 Nospiediet .

4 Atlasiet **Karšu slāni**.

5 Atlasiet opciju:

- Lai pielāgotu kartes datus aktivitātes veidam, atlasiet **Aktivitātes tēma** un atlasiet aktivitāti.
Izmaiņas, ko veicat kartes datu iestatījumos, tiek saglabātas atlasītajā aktivitātes tēmā.
 - Lai atlasītu instalēto kartes produktu, kas tiks rādīts, atlasiet **Kartes veids** un atlasiet kartes produktu.
 - Lai ieslēgtu konkrētas kartes funkcijas, piemēram, aktivitātes līnijas vai saglabātās atrašanās vietas, atlasiet kartes funkciju un atlasiet **Statuss > Ieslēgts**.
- IETEIKUMS.** varat atlasīt **Piemērot visām aktivitātēm**, lai iestatījumu piemērotu visām aktivitāšu tēmām.
- Lai skatītu lejupielādēto karšu versijas vai lejupielādētu papildu kartes, atlasiet **iegūt vairāk karšu** (*Karšu pārvaldība, 134. lappuse*).

Navigācija

Navigēšana uz galapunktu

Ierīci varat izmantot, lai navigētu uz galapunktu vai sekotu kursam.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Karte**.

3 Nospiediet .

4 Atlasiet **Navigēt**.

5 Atlasiet kategoriju.

6 Lai izvēlētos galapunktu, izpildiet ekrānā redzamo uzvedņu norādes.

7 Atlasiet **Doties uz**.

8 Atlasiet aktivitāti, kuru vēlaties izmantot, sekojot kursam.

Tiek parādīta navigācijas informācija.

9 Nospiediet , lai sāktu navigāciju.

Navigēšana uz tuvumā esošu interesējošu objektu

Ja jūsu pulkstenī instalētās kartes dati ietver interesējošos objektus, jūs varat naviģēt uz tiem.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Karte**.

3 Nospiediet .

4 Atlasiet **Naviģēt > Izpētīt tuvāko apkārtni**.

Tiek parādīts jūsu pašreizējās atrašanās vietas tuvumā esošo interesējošo objektu saraksts..

5 Atlasiet opciju:

- Atlasiet kategoriju un, ja nepieciešams, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- Nospiediet , lai atvērtu tastatūru, un ievadiet atrašanās vietas nosaukumu.

6 Meklēšanas rezultātos atlasiet interesējošo objektu.

7 Atlasiet **Doties uz**.

8 Atlasiet aktivitāti, kuru vēlaties izmantot, sekojot kursam.

Tiek parādīta navigācijas informācija.

9 Nospiediet , lai sāktu navigāciju.

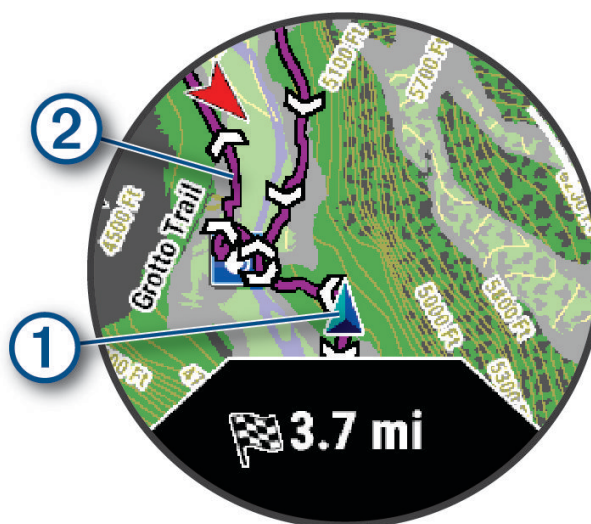
Navigēšana uz sākuma punktu aktivitātes laikā

Jūs varat naviģēt uz pašreizējās aktivitātes sākuma punktu pa taisnāko ceļu vai ceļu, kādu jūs mērojāt. Šī funkcija ir pieejama vienīgi aktivitātēm, kuras izmanto GPS.

1 Aktivitātes laikā nospiediet .

2 Atlasiet **Atgriezties sākumā** un atlasiet opciju:

- Lai naviģētu atpakaļ uz savas aktivitātes sākuma punktu pa ceļu, kuru veicāt, atlasiet **TracBack**.
- Ja jums nav atbalstītas kartes vai jūs izmantojat tiešo maršrutēšanu, atlasiet **Maršruts**, lai pārvietotos atpakaļ uz aktivitātes sākuma punktu pa taisnāko ceļu.
- Ja neizmantojat tiešo maršrutēšanu, atlasiet **Maršruts**, lai pārvietotos atpakaļ uz aktivitātes sākuma punktu, izmantojot detalizētus norādījumus.



Jūsu pašreizējā atrašanās vieta ① un ceļš, kam sekot ② parādās kartē.

Cilvēka aiz borta atrašanās vietas iezīmēšana un naviģēšanas sākšana

Jūs varat atzīmēt cilvēka aiz borta (MOB) atrašanās vietu un automātiski sākt naviģēt atpakaļ uz šo vietu.

- 1 Pielāgojiet pogu vai pogu kombināciju **CAB** funkcijai (*Pogu īsceļu pielāgošana, 154. lappuse*).
- 2 Turiet nospiestu pielāgoto pogu vai pogu kombināciju, lai aktivizētu **CAB** funkciju.
Tiek parādīta navigācijas informācija.

Navigācijas apturēšana

- 1 Aktivitātes laikā, veicot navigāciju, turiet nospiestu .

- 2 Atlaist galapunktu.

Tiek parādīta informācija par galamērķi.

- 3 Nospiediet .

- 4 Atlaist **Apturēt navigāciju**.

Navigācija uz galamērķi tiek pārtraukta, bet jūsu aktivitāte paliek aktīva.

Atrašanās vietu saglabāšana

Jūsu atrašanās vietas saglabāšana

Varat saglabāt savu pašreizējo atrašanās vietu, lai vēlāk virzītos atpakaļ uz to, izmantojot Saglabāta lietotni (*Saglabātās lietotnes izmantošana, 12. lappuse*).

PIEZĪME. vadības izvēlnei jūs varat pievienot opcijas (*Vadības izvēlnes pielāgošana, 78. lappuse*).

- 1 Turiet nospiestu .

- 2 Atlaist .

- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Dubulta režīga atrašanās vietas saglabāšana

Varat saglabāt savu pašreizējo atrašanās vietu, izmantojot dubultās koordinātas, lai vēlāk atgrieztos tajā pašā vietā.

- 1 Pielāgojiet pogu vai pogu kombināciju funkcijai **Dubults režīgs** (*Pogu īsceļu pielāgošana, 154. lappuse*).

- 2 Turiet nospiestu pielāgoto pogu vai pogu kombināciju, lai saglabātu dubultā režīga atrašanās vietu.

- 3 Pagaidiet, līdz pulkstenis atrod satelītus.

- 4 Nospiediet , lai saglabātu atrašanās vietu.

- 5 Ja nepieciešams, nospiediet , lai rediģētu atrašanās vietas informāciju.

Atrašanās vietas kopīgošana kartē, izmantojot lietotni Garmin Connect

IEVĒRĪBAI

Jūsu pienākums ir ievērot piesardzību, koplietojot atrašanās vietas informāciju ar citiem. Vienmēr pārliecinieties, ka esat informēts par personu, ar kuru koplietojat informāciju par savu atrašanās vietu, un, ka varat šim cilvēkam uzticēties.

PIEZĪME. Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ar kursu saderīga Garmin ierīce ir savienota ar iPhone ierīci, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju.

Varat kopīgot atrašanās vietas informāciju un datus no Apple® Maps uz saderīgu Garmin ierīci.

1 Apple Maps atlasiet atrašanās vietu.

2 Atlasiet > .

3 Ja nepieciešams, lietotnē Garmin Connect atlasiet Garmin ierīci.

Lietotnē Garmin Connect tiek parādīts paziņojums, kas norāda, ka atrašanās vieta tagad ir pieejama jūsu ierīcē (*GPS darbības sākšana no koplietotās atrašanās vietas, 139. lappuse*).

GPS darbības sākšana no koplietotās atrašanās vietas

Varat izmantot Garmin Connect lietotni, lai kopīgotu atrašanās vietu no Apple Maps ar savu pulksteni un navigētu uz šo atrašanās vietu (*Atrašanās vietas kopīgošana kartē, izmantojot lietotni Garmin Connect, 139. lappuse*).

1 Kad pulkstenī saņemt paziņojumu par atrašanās vietu, atlasiet ✓.

Pulkstenis parāda atrašanās vietas informāciju.

IETEIKUMS. atrašanās vieta tiek saglabāta Saglabātās lietotnes izmantošana, 12. lappuse).

2 Atlasiet **Doties uz** un izvēlieties darbību.

3 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai dotos uz galapunktu.

Navigēšana uz koplietotu atrašanās vietu aktivitātes laikā

Šī funkcija ir paredzēta vienīgi aktivitātēm, kuras izmanto GPS. Ja aktivitātei ir izslēgts GPS, atrašanās vietu varat apskatīt vēlāk.

IETEIKUMS. atrašanās vieta tiek saglabāta Saglabātās lietotnes izmantošana, 12. lappuse).

Varat saņemt kopīgotās atrašanās vietas pulkstenī GPS aktivitātes laikā un virzīties uz šīm vietām (*Atrašanās vietas kopīgošana kartē, izmantojot lietotni Garmin Connect, 139. lappuse*).

1 Ja GPS aktivitātes laikā tiek parādīts paziņojums par koplietošanas vietu, atlasiet ✓, lai virzītos uz koplietošanas vietu.

2 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai dotos uz galapunktu.

Kursi

BRĪDINĀJUMS

Šī funkcija ļauj lietotājiem lejupielādēt citu lietotāju izveidotos kursus. Garmin negalvo par trešo personu veidotu kursu precizitāti, uzticamību, pilnīgumu vai savlaicīgumu. Trešo personu kursus varat izmantot vai paļauties uz tiem, pats uzņemoties atbildību.

No savas ierīces varat nosūtīt kursu uz savu Garmin Connect kontu. Kad tas ir saglabāts ierīcē, varat naviģēt pa kursu savā ierīcē.

Varat sekot saglabātajam kursam vienkārši tāpēc, ka tas ir labs maršruts. Piemēram, varat saglabāt riteņbraucējiem labvēlīgu ceļu, lai dotos pa to uz darbu.

Turklāt varat izmantot saglabāto kursu, mēģinot sasniegt vai pārsniegt iepriekš iestatītos izpildes mērķus. Piemēram, ja sākotnēji kurss tika veikts 30 minūtēs, jūs varat sacensties ar Virtual Partner, mēģinot veikt kursu ātrāk nekā 30 minūtēs.

Kursa veidošana lietotnē Garmin Connect

Lai izveidotu kursu lietotnē Garmin Connect, jums ir nepieciešams Garmin Connect konts ([Garmin Connect, 122. lappuse](#)).

- 1 Lietotnē Garmin Connect atlasiet .
- 2 Atlasiet **Treniņš & Plānošana > Kursi > Izveidot kursu.**
- 3 Atlasiet kursa veidu.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- 5 Atlasiet **Izpildīts**.

PIEZĪME. šo kursu varat nosūtīt uz savu ierīci ([Kursa nosūtišana uz ierīci, 140. lappuse](#)).

Kursa nosūtišana uz ierīci

Kursu, kuru izveidojāt, izmantojot lietotni Garmin Connect, varat nosūtīt uz savu ierīci ([Kursa veidošana lietotnē Garmin Connect, 140. lappuse](#)).

- 1 Lietotnē Garmin Connect atlasiet .
- 2 Atlasiet **Treniņš & Plānošana > Kursi.**
- 3 Atlasiet kursu.
- 4 Atlasiet .
- 5 Atlasiet saderīgu ierīci.
- 6 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Kursa izveide un sekošana jūsu ierīcē

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlasiet **Karte**.
- 3 Nospiediet .
- 4 Atlasiet **Navigēt > Izveidot kursu.**
- 5 Ievadiet nosaukumu, izmantojot tastatūru.
- 6 Izpildiet ekrānā redzamās uzvednes, lai pievienotu atrašanās vietas.
- 7 Nospiediet  un atlasiet , lai saglabātu kursu.
- 8 Select **Izpildīt kursu**.
- 9 Atlasiet aktivitāti, kuru vēlaties izmantot, sekojot kursam.
- 10 Nospiediet , lai sāktu navigāciju.

Apļa maršruta kursta veidošana

Ierīce var izveidot apļa maršruta kursu, pamatojoties uz noteiktu attālumu un naviģēšanas virzienu.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Karte**.

3 Nospiediet .

4 Atlasiet **Naviģēt > Apļa maršruta kurss**.

5 Atlasiet aktivitāti, kuru vēlaties izmantot, sekojot kursam.

6 Ievadiet kursa kopējo attālumu.

7 Atlasiet kursa virzienu.

Ierīce izveido līdz trim kursiem. Varat nospiest , lai skatītu kursus.

8 Nospiediet , lai atlasītu kursu.

9 Atlasiet opciju:

- Lai sāktu navigāciju, atlasiet **Sākt!**.
- Lai skatītu kursu kartē un veiktu kartē panoramēšanu vai tālummaiņu, atlasiet **Karte**.
- Lai skatītu kursā esošo pagriezienu sarakstu, atlasiet **Pa posmiem**.
- Lai skatītu kursa augstuma grafisko attēlojumu, atlasiet **Augstums**.
- Lai saglabātu kursu, atlasiet **Saglabāt**.
- Lai skatītu kursā esošo kāpumu sarakstu, atlasiet **Skatīt kāpienus**.

Naviģēšana, izmantojot funkciju Skats un kustība

Jūs varat pavērst ierīci pret attālu objektu, piemēram, ūdenstorni, fiksēt to šajā virzienā un pēc tam naviģēt uz objektu.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Karte**.

3 Nospiediet .

4 Atlasiet **Naviģēt > Skats un kustība**.

5 Pavērsiet pulksteņa augšdaļu pret objektu un nospiediet .

Tiek parādīta navigācijas informācija.

6 Nospiediet , lai sāktu navigāciju.

Kompasa virziena iestatīšana

1 Atlasiet opciju:

- Kompasa pārskatā nospiediet .
- ABC pārskatā ritiniet, lai skatītu kompasu, un nospiediet .
- Kompasa vadības izvēlnē nospiediet .
- ABC vadības izvēlnē ritiniet, lai skatītu kompasu, un nospiediet .

2 Atlasiet **Fiksēt kursu**.

3 Pavērsiet pulksteņa augšdaļu pret jūsu kursu un nospiediet .

Kad novirzāties no kursa, kompass parāda virzienu no kursa un novirzes pakāpi.

Atsauces punkta iestatīšana

Varat iestatīt atsauces punktu, lai norādītu kursu un attālumu līdz vietai vai peilējumam.

1 Atlasiet opciju:

- Turiet nospiestu .

IETEIKUMS. aktivitātes ierakstīšanas laikā varat iestatīt atsauces punktu.

- Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Atsauces punkts**.

3 Pagaidiet, līdz pulkstenis atrod satelītus.

4 Nospiediet  un atlasiet **Pievienot punktu**.

5 Atlasiet atrašanās vietu vai orientieri, ko izmantot kā atsauces punktu navigācijā.

Tiek parādīta kompasa bultiņa un attālums līdz galamērķim.

6 Virsējo pulksteņa daļu pavērsiet savā virzienā.

Kad novirzāties no kursa, kompass parāda virzienu no kursa un novirzes pakāpi.

7 Ja nepieciešams, nospiediet  un atlasiet **Izmaiņas punkts**, lai iestatītu citu atsauces punktu.

Ceļa punkta plānošana

Varat izveidot jaunu atrašanās vietu, plānojot attālumu un peilējumu no pašreizējās atrašanās vietas līdz jaunai atrašanās vietai.

PIEZĪME. iespējams, aktivitāšu un programmu sarakstam būs jāpievieno lietotne Demonstrēt maršruta punktu.

1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .

2 Atlasiet **Demonstrēt maršruta punktu**.

3 Nospiediet  vai , lai iestatītu kursu.

4 Nospiediet .

5 Nospiediet , lai atlasītu mērvienību.

6 Nospiediet , lai ievadītu attālumu.

7 Nospiediet , lai saglabātu.

Plānotais ceļa punkts ir saglabāts ar noklusējuma nosaukumu.

Drošības un izsekošanas funkcijas

△ UZMANĪBU

Drošības un izsekošanas funkcijas ir papildu funkcijas, un uz tām nedrīkst paļauties kā uz primāro veidu, kā saņemt palīdzību ārkārtas gadījumā. Lietotne Garmin Connect nesazinās ar avārijas dienestiem jūsu vārdā.

IEVĒRĪBAI

Lai izmantotu drošības un izsekošanas funkcijas, quatix pulkstenis jāsavieno ar Garmin Connect lietotni, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju. Jūsu pārī savienotajam tālrunim ir jābūt aprīkotam ar datu plānu un jāatrodas tāda tīkla pārklājuma zonā, kur dati ir pieejami. Kontaktpersonas ārkārtas gadījumiem varat ievadīt savā Garmin Connect kontā.

Lai skatītu papildu informāciju par drošības un izsekošanas funkcijām, dodieties uz vietni garmin.com/safety.

Palīdzība: Jauj sūtīt ziņojumu ar jūsu vārdu, LiveTrack saiti un GPS atrašanās vietu (ja pieejama) jūsu kontaktpersonām ārkārtas gadījumiem.

Negadījuma noteikšana: ja quatix pulkstenis noteiktu āra aktivitāšu laikā nosaka negadījumu, tas sūta automātisku ūzziņu, LiveTrack saiti un GPS atrašanās vietu (ja pieejama) jūsu kontaktpersonām ārkārtas gadījumiem.

LiveTrack: draugiem un ģimenei Jauj sekot jūsu sacensībām un treniņu aktivitātēm reāllaikā. Jūs varat uzaicināt sekotājus, izmantojot e-pasta vēstuli vai sociālos tīklus, Jaujot tiem skatīt jūsu aktuālos datus tīmekļa vietnes lapā.

Live Event Sharing: Jauj sūtīt ziņojumu draugiem un ģimenei pasākuma laikā, nodrošinot reāllaika atjauninājumus.

PIEZĪME. Šī funkcija ir pieejama vienīgi, ja jūsu pulkstenis ir savienojumā ar saderīgu Android viedtālruni.

GroupTrack: Jauj jums turpināt sekot savām pievienotajām personām, izmantojot LiveTrack tieši ekrānā un reāllaikā.

Kontaktpersonu ārkārtas gadījumiem pievienošana

Kontaktpersonu ārkārtas gadījumiem tālrūņa numurus izmanto drošības un izsekošanas funkcijām.

- 1 Lietotnē Garmin Connect atlasiet **•••**.
- 2 Atlasiet **Drošība & sekošana > Drošības funkcijas > Kontaktpersonas ārkārtas gadījumiem > Pievienot kontaktpersonu ārkārtas gadījumiem**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Jūsu kontaktpersonas ārkārtas gadījumiem saņem paziņojumu, kad esat tās pievienojis kā kontaktpersonu ārkārtas gadījumiem, un var pieņemt vai noraidīt jūsu pieprasījumu. Ja kontaktpersona atsakās, jums jāizvēlas cita kontaktpersona ārkārtas gadījumiem.

Kontaktpersonu pievienošana

Lietotnē Garmin Connect varat pievienot ne vairāk kā 50 kontaktpersonas. Kontaktpersonu e-pasta adreses var izmantot LiveTrack funkciju. Trīs no šīm kontaktpersonām var izmantot kā kontaktpersonas ārkārtas gadījumiem ([Kontaktpersonu ārkārtas gadījumiem pievienošana, 143. lappuse](#)).

- 1 Lietotnē Garmin Connect atlasiet **•••**.
- 2 Atlasiet **Kontaktpersonas**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Pēc kontaktpersonu pievienošanas ir jāveic datu sinhronizācija, lai piemērotu izmaiņas quatix ierīcei ([Lietotnes Garmin Connect lietošana, 123. lappuse](#)).

Negadījuma noteikšanas ieslēgšana un izslēgšana

⚠ UZMANĪBU

Negadījumu noteikšana ir papildu funkcija, kas pieejama tikai noteiktām āra aktivitātēm. Uz negadījuma noteikšanu nedrīkst paļauties kā uz primāro veidu, lai saņemtu palīdzību ārkārtas gadījumā. Lietotne Garmin Connect nesazinās ar avārijas dienestiem jūsu vārdā.

IEVĒRĪBAI

Lai pulkstenī varētu iespējot negadījuma noteikšanu, lietotnē Garmin Connect ir jāiestata kontaktpersonas ārkārtas gadījumiem (*Kontaktpersonu ārkārtas gadījumiem pievienošana*, 143. lappuse). Jūsu pārī savienotajam tālrunim ir jābūt aprīkotam ar datu plānu un jāatrodas tāda tīkla pārklājuma zonā, kur dati ir pieejami. Jūsu kontaktpersonām ārkārtas gadījumiem ir jāspēj saņemt e-pasta vēstules vai teksta ziņojumus (var tikt piemēroti standarta teksta ziņojumapmaiņas tarifi).

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •○.

2 Atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Drošība & sekošana > Negadījuma noteikšana**.

3 Atlaist GPS aktivitāti.

PIEZĪME. negadījumu noteikšana ir pieejama tikai noteiktām āra aktivitātēm.

Kad jūsu quatix pulkstenis ir noteicis negadījumu un tālrunis ir savienojumā, lietotne Garmin Connect var nosūtīt automātisku teksta ziņojumu un e-pasta vēstuli ar jūsu vārdu un GPS atrašanās vietu (ja pieejama) jūsu kontaktpersonām ārkārtas gadījumiem. Jūsu ierīcē un pārī savienotajā viedtālrunī tiek parādīts ziņojums, ka jūsu kontaktpersonas tiks informētas pēc 15 sekundēm. Ja palīdzība nav nepieciešama, varat atcelt automātisko ziņojumu par negadījumu.

Palīdzības pieprasīšana

⚠ UZMANĪBU

Šī ir papildu funkcija, un uz to nedrīkst paļauties kā uz primāro veidu, kā saņemt palīdzību ārkārtas gadījumā. Lietotne Garmin Connect nesazinās ar neatliekamās palīdzības dienestiem jūsu vārdā.

IEVĒRĪBAI

Lai pieprasītu palīdzību, Garmin Connect lietotnē ir jāiestata kontaktpersonas ārkārtas gadījumiem (*Kontaktpersonu ārkārtas gadījumiem pievienošana*, 143. lappuse). Jūsu pārī savienotajam tālrunim ir jābūt aprīkotam ar datu plānu un jāatrodas tāda tīkla pārklājuma zonā, kur dati ir pieejami. Jūsu kontaktpersonām ārkārtas gadījumiem ir jāspēj saņemt e-pasta vēstules vai teksta ziņojumus (var tikt piemēroti standarta teksta ziņojumapmaiņas tarifi).

1 Turiet nospiestu •○.

2 Kad jūtat trīs vibrācijas, atlaidiet pogu, lai aktivizētu palīdzības funkciju.

Ir redzams atpakaļskaitīšanas ekrāns.

IETEIKUMS. pirms laika atskaite ir pabeigta, jūs varat nospiest un turēt nospiestu jebkuru pogu, lai atceltu ziņojumu.

Skatītāja ziņapmaiņa

IEVĒRĪBAI

Jūsu pārī savienotajam tālrunim ir jābūt aprīkotam ar datu plānu un jāatrodas tāda tīkla pārklājuma zonā, kur dati ir pieejami.

Skatītāja ziņapmaiņa ir funkcija, kas ļauj jūsu LiveTrack sekotājiem nosūtīt jums audio un teksta ziņojumus jūsu skriešanas aktivitātes laikā. Šo funkciju varat iestatīt LiveTrack iestatījumos lietotnē Garmin Connect. Lai saņemtu audio ziņojumus, jums ir nepieciešamas Bluetooth austīņas, kas ir savienojumā ar jūsu pulksteni.

Skatītāju ziņojumu bloķēšana

Ja vēlaties bloķēt skatītāja ziņojumus, Garmin, to ieteicams izslēgt, pirms sākat aktivitāti.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
 - 2 Atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Drošība & sekošana > LiveTrack > Skatītāja ziņapmaiņa.**
- IETEIKUMS.** ja esat jau sākuši aktivitāti, varat nospiest  un atlaist Atspējot, lai bloķētu skatītāju ziņojumu rādīšanu pie ienākošajiem ziņojumiem.

GroupTrack sesijas sākšana

IEVĒRĪBAI

Jūsu pārī savienotajam tālrunim ir jābūt aprīkotam ar datu plānu un jāatrodas tāda tīkla pārklājuma zonā, kur dati ir pieejami.

Lai sāktu GroupTrack sesiju, ir jāizveido pulpsteņa pāra savienojums ar saderīgu tālruni ([Tālruņa pāra savienojuma izveidošana, 117. lappuse](#)).

Šīs norādes varat izmantot, lai sāktu GroupTrack sesiju ar quatix pulksteni. Ja jūsu pievienotajām personām ir citas saderīgas ierīces, tās varat skatīt kartē. Citas ierīces, iespējams, nevar parādīt kartē GroupTrack braucējus.

- 1 quatix pulkstenī turiet nospiestu  un atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Drošība & sekošana > LiveTrack > GroupTrack.**
- 2 Atlaist opciju:
 - Atlaist **Redzams**, lai iespējotu GroupTrack sesijas visiem Garmin Connect savienojumiem vai tikai uzaicinātajiem savienojumiem.
 - Atlaist **Rādīt kartē**, lai iespējotu savienojumu skatīšanu kartes ekrānā.
 - Atlaist **Aktivitātes veidi**, lai atlaistu, kuri aktivitātes veidi GroupTrack sesijas laikā tiek parādīti kartes ekrānā.
- 3 Pulkstenī sāciet aktivitāti brīvā dabā.
- 4 Ritiniet uz karti, lai skatītu savas pievienotās personas.

Padomi GroupTrack sesijām

GroupTrack ļauj jums turpināt sekot citām pievienotajām personām jūsu grupā, izmantojot LiveTrack tieši ekrānā. Visiem grupas dalībniekiem ir jābūt pievienotajām personām jūsu Garmin Connect kontā.

- Sāciet aktivitāti brīvā dabā, izmantojot GPS.
- Izveidojiet quatix ierīces pāra savienojumu ar tālruni, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju.
- Lietotnē Garmin Connect atlaist  > **Pievienotās personas**, lai atjauninātu GroupTrack sesijas pievienoto personu sarakstu.
- Pārliecinieties, vai visas pievienotās personas ir izveidojušas pāra savienojumu ar savu tālruni, un sāciet LiveTrack sesiju lietotnē Garmin Connect.
- Pārbaudiet, vai visas jūsu pievienotās personas ir diapazonā (40 km vai 25 jūdzes).
- GroupTrack sesijas laikā ritiniet pa karti, lai skatītu savas pievienotās personas ([Kartes datu ekrāna pievienošana, 66. lappuse](#)).

Mūzika

PIEZĪME. jūsu quatix pulkstenim ir trīs dažādas mūzikas atskānošanas iespējas

- Trešās personas nodrošināta mūzika
- Personīgs audio saturs
- Tālrunī saglabāta mūzika

quatix pulkstenī varat lejupielādēt audio saturu no datora vai trešās puses pakalpojumu sniedzēja, lai to klausītos, kad tālruņa nav tuvumā. Lai klausītos pulkstenī saglabāto audio saturu, varat pievienot Bluetooth austīnas. Audio saturu varat klausīties arī tieši no pulksteņa skaļruņa.

Trešās personas pakalpojumu sniedzēja pievienošana

Lai savā pulkstenī no trešās personas pakalpojumu sniedzēja lejupielādētu mūziku vai citus audio failus, pakalpojumu sniedzējs ir jāpievieno pulkstenim.

Lai iegūtu vairāk opciju, savā tālrunī varat lejupielādēt lietotni Connect IQ (*Connect IQ funkciju lejupielāde, 124. lappuse*).

- 1 Pulksteņa ciparnīcā nospiediet .
- 2 Atlaist **Connect IQ™ veikals**.
- 3 Lai instalētu trešās puses mūzikas pakalpojumu sniedzēju, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- 4 Jebkurā ekrānā nospiediet un turiet nospiestu , lai atvērtu mūzikas vadības elementus.
- 5 Atlaist mūzikas pakalpojumu sniedzēju.
PIEZĪME. ja vēlaties atlasīt citu pakalpojumu sniedzēju, turiet nospiestu , atlaist **Mūzika > Mūzikas nodrošinātāji** un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Audio satura lejupielāde no trešās personas pakalpojumu sniedzēja

Lai lejupielādētu audio saturu no trešās personas pakalpojumu sniedzēja, jums ir nepieciešams savienojums ar Wi-Fi tīklu (*Pievienošana Wi-Fi tīklam, 120. lappuse*).

- 1 Jebkurā ekrānā turiet , lai atvērtu mūzikas pārvaldības funkcijas.
- 2 Turiet nospiestu .
- 3 Atlaist **Mūzikas nodrošinātāji**.
- 4 Atlaist pieslēgto pakalpojumu sniedzēju vai atlaist **Pievienot mūzikas lietotnes**, lai pievienotu mūzikas pakalpojumu sniedzēju no Connect IQ veikala.
- 5 Atlaist atskānošanas sarakstu vai citu vienumu, lai lejupielādētu pulkstenī.
- 6 Ja nepieciešams, nospiediet , līdz jūs aicina veikt sinhronizāciju ar pakalpojumu.

PIEZĪME. audio satura lejupielāde var patērt daudz akumulatora energijas. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir zems, iespējams, pulkstenis būs jāpievieno pie ārēja barošanas avota.

Personīgā audio satura lejupielāde

Lai uz pulksteni varētu nosūtīt personisko mūziku, datorā ir jāinstalē lietotne Garmin Express (garmin.com/express).

No datora quatix pulkstenī varat ielādēt personiskos audio failus, piemēram, .mp3 un .m4a failus. Papildu informāciju skatiet vietnē garmin.com/musicfiles.

- 1 Pievienojiet pulksteni datoram, izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli.
- 2 Datorā atveriet lietotni Garmin Express, atlasiet pulksteni un pēc tam atlasiet **Mūzika**.
IETEIKUMS. Windows® datoriem varat atlasīt un pārlūkot mapi ar saviem audio failiem. Apple datoriem lietojumprogramma Garmin Express izmanto jūsu iTunes® bibliotēku.
- 3 Sarakstā **Mana mūzika** vai **iTunes bibliotēka** atlasiet audio faila kategoriju, piemēram, dziesmas vai atskaņošanas saraksti.
- 4 Atzīmējet izvēles rūtiņas audio failiem un atlasiet **Sūtīt uz ierīci**.
- 5 Ja nepieciešams, quatix sarakstā atlasiet kategoriju, atzīmējet izvēles rūtiņas un atlasiet **Noņemt no ierīces**, lai noņemtu audio failus.

Mūzikas klausīšanās

- 1 Jebkurā ekrānā turiet , lai atvērtu mūzikas pārvaldības funkcijas.
- 2 Turiet nospiestu
- 3 Atlasiet opciju:
 - Ja mūziku klausāties pirmo reizi, atlasiet **Iestatījumi > Mūzika > Mūzikas nodrošinātāji**.
 - Ja mūziku klausāties ne pirmo reizi, atlasiet **Mūzikas nodrošinātāji**.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai klausītos pulkstenī no datora lejupielādēto mūziku, atlasiet **Mana mūzika** un atlasiet opciju (*Personīgā audio satura lejupielāde, 147. lappuse*).
 - Lai klausītos trešās personas pakalpojumu sniedzēja mūziku, atlasiet pakalpojumu sniedzēja nosaukumu un atlasiet atskaņošanas sarakstu.
 - Lai tālrunī kontrolētu mūzikas atskaņošanu, atlasiet **Pārvaldīt tālrungi**.
- 5 Ja vajadzīgs, pievienojiet Bluetooth austiņas (*Bluetooth austiņu pievienošana, 148. lappuse*).
- 6 Atlasiet

Mūzikas atskaņošanas pārvaldība

PIEZĪME. mūzikas atskaņošanas pārvaldības funkciju izskats var atšķirties atkarībā no atlasītā mūzikas avota.

⋮	Atlasiet, lai skatītu vairāk mūzikas atskaņošanas pārvaldības funkciju.
🎵	Atlasiet, lai pārlūkotu izraudzītā avota audio failus un atskaņošanas sarakstus.
🔊	Atlasiet, lai regulētu skaļumu.
▶	Atlasiet, lai atskaņotu un apturētu pašreizējo audio failu.
▶	Atlasiet, lai izlaistu līdz nākamajam audio failam atskaņošanas sarakstā. Turiet nospiestu, lai ātri pārtītu uz priekšu pašreizējo audio failu.
◀	Atlasiet, lai vēlreiz atskaņotu no sākuma pašreizējo audio failu. Atlasiet divreiz, lai izlaistu līdz iepriekšējam audio failam atskaņošanas sarakstā. Turiet nospiestu, lai attītu atpakaļ pašreizējo audio failu.
⟳	Atlasiet, lai mainītu atkārtošanas režīmu.
🔀	Atlasiet, lai mainītu jauktu režīmu.

Bluetooth austiņu pievienošana

- Novietojiet austiņas 2 m (6,6 pēdu) attālumā no pulksteņa.
- Iespējot austiņas pāra savienojuma veidošanas režīmu.
- Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Mūzika > Austiņas > Pievienot jaunu**.
- Atlasiet savas austiņas, lai pabeigtu pāra savienojuma veidošanas procesu.

Audio režīma maiņa

Mūzikas atskaņošanas režīmu varat mainīt no stereo uz mono.

- Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Mūzika > Audio**.
- Atlasiet opciju.

Lietotāja profils

Varat atjaunināt savu lietotāja profilu pulkstenī vai Garmin Connect lietotnē.

Lietotāja profila iestatīšana

Varat atjaunināt sava dzimuma, dzimšanas datuma, auguma, svara, plaukstas locītavas, sirdsdarbības ritma zonas, spēka zonas un kritiskā peldējuma ātruma (KPĀ) iestatījumus. Pulkstenis izmanto šo informāciju, lai aprēķinātu precīzus treniņu datus.

- Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Lietotāja profils**.
- Atlasiet opciju.

Dzimuma iestatījumi

Pirma reizi iestatot pulksteni, ir jāizvēlas dzimums. Lielākā daļa fiziskās formas un treniņu algoritmu ir bināri. Lai iegūtu visprecīzākos rezultātus, Garmin iesaka izvēlēties dzimumu, kas jums piešķirts dzimšanas brīdī. Pēc sākotnējās iestatīšanas varat pielāgot profila iestatījumus savā Garmin Connect kontā.

Profils un privātums: Jauj pielāgot publiskā profila datus.

Lietotāja iestatījumi: iestata jūsu dzimumu. Ja atlasāt Nav norādīts, algoritmi, kuriem nepieciešama bināra ievade, izmants dzimumu, ko norādījāt, pirmo reizi iestatot pulksteni.

Savas fiziskās formas vecuma skatīšana

Fiziskās formas vecums nodrošina jums ieskatu par to, kāda ir jūsu fiziskā forma salīdzinājumā ar citām tā paša dzimuma personām. Jūsu pulkstenis izmanto tādu informāciju kā jūsu vecums, ķermeņa masas indekss (KMI), pulsa dati miera stāvoklī un enerģisku aktivitāšu vēsture, lai nodrošinātu jums fiziskās formas vecumu. Ja jums ir Index™ svari, pulkstenis jūsu fiziskās formas vecuma noteikšanai izmanto ķermeņa tauku procentuālās daļas mērījumu, nevis KMI. Vingrojumi un dzīvesveida maiņa var ietekmēt jūsu fiziskās formas vecumu.

PIEZĪME. Iai iegūtu precīzāku savu fiziskās formas vecumu, pabeidziet lietotāja profila iestatīšanu ([Lietotāja profila iestatīšana, 148. lappuse](#)).

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .

2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Lietotāja profils > Fiziskās formas vecums**.

Par sirdsdarbības ritma zonām

Daudzi sportisti sirdsdarbības ritma zonas izmanto, lai izmērītu un palielinātu savu kardiovaskulāro spēku un uzlabotu savu fiziskās sagatavotības līmeni. Sirdsdarbības ritma zona ir iestatītais sirdspukstu minūtē diapazons. Piecas vispārpieņemtās sirdsdarbības ritma zonas tiek numurētas no 1 līdz 5 atbilstoši pieaugošajai intensitātei. Parasti sirdsdarbības ritma zonas tiek aprēķinātas, nemot vērā maksimālās sirdsdarbības ritma procentuālās daļas.

Fiziskās formas mērķi

Informācija par sirdsdarbības ritma zonām var palīdzēt jums mērīt un uzlabot savu fizisko formu, izprotot un piemērojot šos principus.

- Sirdsdarbības ritms ir labs treniņa intensitātes mērs.
- Treniņš noteiktās sirdsdarbības ritma zonās var palīdzēt uzlabot sirds un asinsvadu spēju un izturību.

Ja jūs zināt savu maksimālo sirdsdarbības ritmu, varat izmantot tabulu ([Sirdsdarbības ritma zonu aprēķini, 151. lappuse](#)), lai noteiktu vispiemērotāko sirdsdarbības ritma zonu savas fiziskās formas mērķiem.

Ja nezināt savu maksimālo sirdsdarbības ritmu, izmantojiet kādu no internetā pieejamajiem aprēķiniem. Dažas sporta zāles un veselības centri var piedāvāt testu, lai izmērītu maksimālo sirdsdarbības ritmu. Noklusējuma maksimālais sirdsdarbības ritms ir 220 mīnus jūsu vecums.

Sirdsdarbības ritma zonu iestatīšana

Pulkstenis izmanto jūsu lietotāja profila informāciju no sākotnējā iestatījuma, lai noteiktu jūsu noklusējuma sirdsdarbības ritma zonas. Jūs varat nodalīt sirdsdarbības ritma zonas sporta veidu profiliem, piemēram, skriešanai, riteņbraukšanai un peldēšanai. Lai aktivitātes laikā iegūtu visprecīzākos kaloriju datus, iestatiet savu maksimālo sirdsdarbības ritmu. Varat arī iestatīt katru sirdsdarbības ritma zonu un manuāli ievadīt savu sirdsdarbības ritmu miera stāvoklī. Savas zonas varat koriģēt manuāli pulkstenī vai izmantojot savu Garmin Connect kontu.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Lietotāja profils > Sirdsdarbības ritma un jaudas zonas > Sirdsdarbības ritms**.
- 3 Atlasiet **Maks. sirdsdarbības ritms** un ievadiet savu maksimālo sirdsdarbības ritmu.
Varat izmantot Automātiska noteikšana funkciju, lai aktivitātes laikā automātiski reģistrētu maksimālo sirdsdarbības frekvenci (*Izpildes mērījumu automātiska noteikšana, 151. lappuse*).
- 4 Atlasiet **LTHR** un ievadiet savu laktāta sliekšņvērtības sirdsdarbības ritmu (*Laktāta sliekšņvērtība, 90. lappuse*).
Jūs varat izmantot funkciju Automātiska noteikšana, lai automātiski reģistrētu savu laktāta sliekšņvērtību aktivitāties laikā (*Izpildes mērījumu automātiska noteikšana, 151. lappuse*).
- 5 Atlasiet **Atpūtas SR > Iestatīt pielāgotu** un ievadiet savu sirdsdarbības ritmu miera stāvoklī.
Jūs varat izmantot pulksteņa mērīto vidējo sirdsdarbības ritmu miera stāvoklī vai arī iestatīt pielāgotu sirdsdarbības ritmu miera stāvoklī.
- 6 Atlasiet **Zonas > Pamatojoties uz**.
- 7 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **SIRDSPUKSTI/MIN.**, lai skatītu un rediģētu zonas sirdspukstos minūtē.
 - Atlasiet **%Maks. SR**, lai skatītu un rediģētu zonas kā maksimālā sirdsdarbības ritma procentuālo daļu.
 - Atlasiet **%SRR**, lai skatītu un rediģētu zonas kā sirdsdarbības ritma rezerves (maksimālais sirdsdarbības ritms mīnus sirdsdarbības ritms miera stāvoklī) procentuālo daļu.
 - Atlasiet **%LTHR**, lai skatītu un rediģētu zonas kā laktāta sliekšņvērtības sirdsdarbības ritma procentuālo daļu.
- 8 Atlasiet zonu un ievadiet vērtību katrai zonai.
- 9 Atlasiet **Sporta veida sirdsdarbības ritms** un sporta veida profilu, lai pievienotu sirdsdarbības ritma zonas (izvēles).
- 10 Atkārtojiet šīs darbības, lai pievienotu sporta veidu sirdsdarbības ritma zonas (izvēles).

Atļauja pulkstenim iestatīt jūsu sirdsdarbības ritma zonas

Noklusējuma iestatījumi ļauj pulkstenim noteikt jūsu maksimālo sirdsdarbības ritmu un iestatīt jūsu sirdsdarbības ritma zonas kā procentus no maksimālā sirdsdarbības ritma.

- Pārbaudiet, vai jūsu lietotāja profila iestatījumi ir pareizi (*Lietotāja profila iestatīšana, 148. lappuse*).
- Bieži skrieniet, izmantojot plaukstas locītavas vai krūšu sirdsdarbības ritma monitoru.
- Skatiet sava sirdsdarbības ritma tendencies un laiku zonās, izmantojot savu Garmin Connect kontu.

Sirdsdarbības ritma zonu aprēķini

Zona	% no maksimālā sirdsdarbības ritma	Noteiktā izpilde	Ieguvumi
1	50–60%	Brīvs, viegls temps, ritmiska elpošana	Sākuma līmeņa aerobais treniņš, mazina stresu
2	60–70%	Ērts temps, nedaudz dziļāka elpošana, iespējams sarunāties	Pamatā treniņš sirds un asinsvadu sistēmai, labs atgūšanās temps
3	70–80%	Mērens temps, grūtāk sarunāties	Uzlabota aerobā spēja, optimāls treniņš sirds un asinsvadu sistēmai
4	80–90%	Ātrs un nedaudz neērts temps, spēcīga elpošana	Uzlabota anaerobā spēja un sliekšņvērtība, uzlabots ātrums
5	90–100%	Sprinta temps, nav uzturams ilgu laiku, apgrūtināta elpošana	Anaerobā un muskuļu izturība, uzlabota jauda

Savu spēka zonu iestatīšana

Spēka zonām ir noklusējuma vērtības, pamatojoties uz dzimumu, svaru un vidējo spēju, un tās var neatbilst jūsu personīgajām spejām. Ja jūs zināt savu funkcionālās sliekšņvērtības jaudas (FTP) vai sliekšņvērtības jaudas (TP) vērtību, varat ievadīt to un atļaut programmatūrai automātiski aprēķināt jūsu spēka zonas. Savas zonas varat koriģēt manuāli pulkstenī vai izmantojot savu Garmin Connect kontu.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Lietotāja profils > Sirdsdarbības ritma un jaudas zonas > Jauda**.
- 3 Atlasiet aktivitāti.
- 4 Atlasiet **Pamatojoties uz**.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Vati**, lai skatītu un rediģētu zonas vatos.
 - Atlasiet **% no FSJ** vai **% no TP**, lai skatītu un rediģētu zonas kā sliekšņvērtības jaudas procentuālo daļu.
- 6 Atlasiet **FTP** vai **Spēka robeža** un ievadiet savu vērtību.
Jūs varat izmantot funkciju Automātiska noteikšana, lai automātiski reģistrētu savu sliekšņvērtības jaudu aktivitātes laikā ([Izpildes mērījumu automātiska noteikšana, 151. lappuse](#)).
- 7 Atlasiet zonu un ievadiet vērtību katrai zonai.
- 8 Ja vajadzīgs, atlasiet **Minimālais** un ievadiet minimālo jaudas vērtību.

Izpildes mērījumu automātiska noteikšana

Funkcija Automātiska noteikšana ir ieslēgta pēc noklusējuma. Pulkstenis var automātiski noteikt jūsu maksimālo sirdsdarbības ritmu un laktāta sliekšņvērtību aktivitātes laikā. Kad pulkstenis ir pāra savienojumā ar saderīgu spēka mēritāju, tā var automātiski noteikt jūsu funkcionālo sliekšņvērtības jaudu (FTP) aktivitātes laikā.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Lietotāja profils > Sirdsdarbības ritma un jaudas zonas > Automātiska noteikšana**.
- 3 Atlasiet opciju.

Jaudas pārvaldnieka iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu • un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Jaudas pārvaldnieks**.

Enerģijas taupītājs: pielāgo sistēmas iestatījumus, lai pagarinātu akumulatora darbības laiku pulksteņa režīmā (*Enerģijas taupītāja funkcijas pielāgošana, 152. lappuse*).

Aktivitātes jaudas režīmi: pielāgo sistēmas iestatījumus, lai aktivitātes laikā pagarinātu akumulatora darbības laiku (*Barošanas režīmu pielāgošana, 153. lappuse*).

Ak. līmenis procent.: rāda atlikušo akumulatora darbības laiku procentos.

Ak. līmeņa apl.: rāda atlikušo akumulatora darbības laiku kā aplēstu ciparu dienās vai stundās.

Zema akum. brīdin.: paziņo, kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems.

Enerģijas taupītāja funkcijas pielāgošana

Enerģijas taupītāja funkcija ļauj ātri koriģēt sistēmas iestatījumus, lai pagarinātu akumulatora darbības laiku pulksteņa režīmā.

Enerģijas taupītāja funkciju varat ieslēgt vadības izvēlnē (*Vadība, 75. lappuse*).

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •.

2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Jaudas pārvaldnieks > Enerģijas taupītājs**.

Pulkstenis rāda akumulatora darbības stundas katrā iestatījumu maiņā.

3 Atlasiet **Statuss**, lai ieslēgtu enerģijas taupītāja funkciju.

4 Atlasiet **Rediģēt** un atlasiet opciju:

- Atlasiet **Pulksteņa ciparnīca**, lai iespējotu zemas jaudas pulksteņa ciparnīcu, kas atjauninās reizi minūtē.
- Atlasiet **Mūzika**, lai atspējotu mūzikas klausīšanos no pulksteņa.
- Atlasiet **Tālrunis**, lai atvienotu pāri savienoto tālruni.
- Atlasiet **Wi-Fi**, lai atvienotu no Wi-Fi tīkla.
- Atlasiet **Locītavas ritms**, lai izslēgtu plaukstas locītavas pulsometru.
- Atlasiet **Pulsa oksimetrija**, lai izslēgtu pulsa oksimetra sensoru.
- Atlasiet **Vienmēr iesl. displ.**, lai izslēgtu ekrānu, kad tas netiek lietots.
- Lai noregulētu ekrāna spilgtumu, atlasiet **Spilgtums**.

Pulkstenis rāda akumulatora darbības stundas katrā iestatījumu maiņā.

5 Atlasiet **Zema akum. brīdin.**, lai saņemtu brīdinājumu, kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems.

Aktivitātes jaudas režīma pielāgošana

Varat pielāgot jaudas režīma iestatījumus atsevišķām aktivitātēm.

1 Pulksteņa ciparnīcā nos piediet .

2 Atlasiet **Aktivitātes** un atlasiet aktivitāti.

3 Nospiediet .

4 Atlasiet aktivitātes iestatījumus.

5 Atlasiet **Jaudas režīms**.

6 Atlasiet opciju.

Pulkstenis parāda akumulatora darbības laiku, kas pieejams izvēlētajā barošanas režīmā.

7 Atlasiet opciju:

- Lai mainītu aktivitātes noklusējuma jaudas režīmu, atlasiet **Noklusējuma režīms**.
- Lai mainītu, kad aktivitātei tiks parādīts brīdinājums par izlādējušos akumulatoru, atlasiet **Zema akum. brīdin..**.
- Lai mainītu, kad jaudas režīms automātiski mainās, kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, atlasiet **Autom. iesp. laiks**.
- Lai automātiski mainītu jaudas režīmu, kad parādās brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes līmeni, atlasiet **Autom. iesp. režīms**.

Barošanas režīmu pielāgošana

Ierīcē ir iepriekš ielādēti vairāki barošanas režīmi, kas ļauj ātri pielāgot sistēmas iestatījumus, aktivitātes iestatījumus un GPS iestatījumus, lai darbības laikā pagarinātu akumulatora darbības laiku. Varat pielāgot esošos barošanas režīmus un izveidot jaunus pielāgotus barošanas režīmus.

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .

2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Jaudas pārvaldnieks > Aktivitātes jaudas režīmi**.

3 Atlasiet opciju:

- Izvēlieties pielāgojamo barošanas režīmu.
- Atlasiet **Pievienot jaunu**, lai izveidotu pielāgotu barošanas režīmu.

4 Ja nepieciešams, ievadiet pielāgotu nosaukumu.

5 Atlasiet opciju, lai pielāgotu noteiktus barošanas režīma iestatījumus.

Piemēram, varat mainīt GPS iestatījumu vai atvienot pārī savienoto tālruni.

Pulkstenis rāda akumulatora darbības stundas katrā iestatījumu maiņā.

6 Ja nepieciešams, atlasiet **Pabeigts**, lai saglabātu un lietotu pielāgotu barošanas režīmu.

Sistēmas iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā nospiediet un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma**.

Īsceļi: piešķir saīsnes pogām (*Pogu īsceļu pielāgošana, 154. lappuse*).

Ieejas kods: iestata četru ciparu ieejas kodu, lai aizsargātu jūsu personisko informāciju, kad pulkstenis neatrodas uz plaukstas locītavas (*Pulksteņa ieejas koda iestatīšana, 154. lappuse*).

Netraucēt: iespējo netraucēšanas režīmu, lai aptumšotu ekrānu un atspējotu brīdinājumus un paziņojumus.

Kompass: kalibrē iekšējo kompasu un pielāgo iestatījumus (*Kompass, 155. lappuse*).

Altimetrs un barometrs: kalibrē iekšējo barometrisko altimetru un pielāgo iestatījumus (*Altimetrs un barometrs, 156. lappuse*).

Dzīļuma sensors: pielāgo dzīļuma sensora iestatījumus (*Dzīļuma sensors, 156. lappuse*).

Laiks: koriģē laika iestatījumus (*Laika iestatījumi, 157. lappuse*).

Valoda: iestata pulkstenī rādāmo valodu.

Balss: iestata pulksteņa balss dialektu, balss tipu un jūsu dialektu balss vadības ierīcēm.

Uzlabots: atver papildu sistēmas iestatījumus mērvienību, datu ierakstīšanas režīma un USB režīma iestatīšanai (*Papildu sistēmas iestatījumi, 157. lappuse*).

Atjaunot un atiestatīt: konfigurē pulksteņa datu dublējumus un atiestata lietotāja datus un iestatījumus (*Iestatījumu atjaunošana un atiestatīšana, 158. lappuse*).

Programmatūras atjaunināšana: instalē lejupielādētos programmatūras atjauninājumus, iespējo automātiskos atjauninājumus un ļauj manuāli meklēt atjauninājumus (*Produkta atjauninājumi, 164. lappuse*).

Par: parāda ierīces, programmatūras, licences un reglamentējošo informāciju (*Ierīces informācijas skatīšana, 159. lappuse*).

Pogu īsceļu pielāgošana

Jūs varat pielāgot atsevišķu taustiņu aizturēšanas funkciju un taustiņu kombinācijas.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Īsceļi**.
- 3 Atlasiet pielāgojamo pogu vai pogu kombināciju.
- 4 Atlasiet funkciju.

Pulksteņa ieejas koda iestatīšana

IEVĒRĪBAI

Ja ieejas kodu trīs reizes ievadīsiet nepareizi, pulkstenis īslaicīgi tiks bloķēts. Pēc pieciem nepareiziem mēģinājumiem pulkstenis tiks bloķēts, līdz atiestatīsiet ieejas kodu Garmin Connect lietotnē. Ja pulksteni nesavienojāt pāri ar tālrungi, pulkstenis dzēš datus un atiestata rūpnīcas noklusējuma iestatījumus pēc pieciem nepareiziem mēģinājumiem.

Varat iestatīt pulksteņa ieejas kodu, lai aizsargātu savu personisko informāciju, kad pulkstenis neatrodas uz plaukstas locītavas. Ja izmantojat Garmin Pay funkciju, pulkstenis izmanto to pašu četru ciparu ieejas kodu, kuru izmantojat, lai atvērtu savu maku (*Garmin Pay, 14. lappuse*).

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Ieejas kods > Iestatīt piekļuves kodu**.
- 3 Ievadiet četru ciparu ieejas kodu.

Kad nākamreiz noņemsiet pulksteni no plaukstas locītavas, pirms varēsiet skatīt informāciju būs jāievada ieejas kods.

Pulksteņa ieejas koda nomaiņa

Lai mainītu ieejas kodu, jums ir jāzina pašreizējais pulpsteņa ieejas kods. Ja aizmirsāt savu ieejas kodu vai pārāk daudz reižu ievadījāt nepareizu ieejas kodu, tas ir jāatiestata Garmin Connect lietotnē.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu • 
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Ieejas kods > Mainīt ieejas kodu**.
- 3 Ievadiet esošo četru ciparu ieejas kodu.
- 4 Ievadiet jaunu četru ciparu ieejas kodu.

Kad nākamreiz noņemsiet pulpsteni no plaukstas locītavas, pirms varēsiet skatīt informāciju būs jāievada ieejas kods.

Kompass

Tālrunim ir 3 asu kompass ar automātisku kalibrēšanu. Kompasa funkcijas un izskats mainās atkarībā no jūsu aktivitātes un tā, vai GPS ir iespējots un vai jūs naviģējat uz galapunktu. Jūs varat mainīt kompasa iestatījumus manuāli (*Kompasa iestatījumi, 155. lappuse*). Jūs varat skatīt kompasu no vadības izvēlnes (*Vadība, 75. lappuse*), pārskatu saraksta (*Pārskati, 80. lappuse*) vai datu ekrāna aktivitātes laikā (*Datu ekrānu pielāgošana, 66. lappuse*).

Kompasa iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Kompass**.

Kalibrēt: manuāli kalibrē kompasa sensoru (*Kompasa manuāla kalibrēšana, 155. lappuse*).

Displejs: iestata virziena kursu kompasā burtos, grādos vai miliradiānos.

Ziemeļu atsauce: iestata kompasa ziemeļu norādi (*Ziemeļu norādes iestatīšana, 155. lappuse*).

Mag. novirze: iestata magnetometra novirzi ziemeļu norādei, ja opcija **Ziemeļu atsauce** ir iestatīta kā **Lietotājs**.

Režīms: iestata kompasu izmantot GPS un elektroniskā sensora datu kombināciju pārvietošanās laikā (Automātiski), tikai GPS datu vai magnetometru.

Kompasa manuāla kalibrēšana

IEVĒRĪBAI

Kalibrējet elektronisko kompasu ārpus telpām. Lai uzlabotu kursa precizitāti, nestāviet tādu objektu tuvumā, kuri ieteikmē magnētiskos laukus, piemēram, transportlīdzekļu, ēku un virszemes elektropārvades līniju tuvumā.

Pulkstenis ir kalibrēts jau rūpnīcā, un pulkstenis izmanto automātisku kalibrēšanu pēc noklusējuma. Ja jūs novērojat neparastu kompasa darbību, piemēram, pēc garu distanču veikšanas vai krasām temperatūras maiņām, jūs varat kalibrēt kompasu manuāli.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu • .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Kompass > Kalibrēt**.
- 3 Ar nelielām cipara "astoņi" kustībām kustiniet plaukstas locītavu, līdz parādās ziņojums.

Ziemeļu norādes iestatīšana

Jūs varat iestatīt virziena norādi, ko izmanto kursa informācijas aprēķināšanā.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu • .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Kompass > Ziemeļu atsauce**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai iestatītu ģeogrāfiskos ziemeļus kā kursa norādi, atlasiet **Patiess**.
 - Lai iestatītu magnētiskos ziemeļus kā kursu bez novirzes, atlasiet **Magnētisks**.
 - Lai iestatītu tīkla ziemeļus (000°) kā kursa norādi, atlasiet **Tīkls**.
 - Lai manuāli iestatītu magnētiskās variācijas vērtību, atlasiet **Lietotājs > Mag. novirze**, ievadiet magnētisko variāciju un atlasiet **Pabeigts**.

Altimetrs un barometrs

Pulkstenī ir iekļauts iekšējs altimetrs un barometrs. Pulkstenis nepārtraukti apkopo augstuma un spiediena datus, pat mazjaudas režīmā. Altimetrs rāda jūsu aptuveno augstumu, pamatojoties uz spiediena izmaiņām. Barometrs rāda vides spiediena datus, pamatojoties uz noteiktu augstumu, kur altimetrs pēdējo reizi tika kalibrēts (*Altimetra un barometra iestatījumi*, 156. lappuse).

Altimetra un barometra iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Altimetrs un barometrs**.

Kalibrēt: manuāli kalibrē altimetra un barometra sensoru.

Automātiska kalibrēt: paškalibrē sensoru katru reizi, kad izmantojat satelītu sistēmas.

Sensora režīms: iestata režīmu sensoram. Opcija Automātiski atkarībā no jūsu kustībām izmanto gan altimetru, gan barometru. Jūs varat izmantot opciju Tikai altimetrs, kad jūsu aktivitāte ietver augstuma izmaiņas, vai opciju Tikai barometrs, kad jūsu aktivitāte neietver augstuma izmaiņas.

Augstums: iestata augstumam izmantoto mērvienību.

Spiediens: iestata spiedienam izmantoto mērvienību.

Barometra diagramma: nosaka, cik ilgi diagrammā tiks parādīts barometra pārskats.

Barometriskā altimetra kalibrēšana

Pulkstenis ir kalibrēts jau rūpīcā, un pulkstenis izmanto automātisku kalibrēšanu jūsu GPS sākuma punktā pēc noklusējuma. Ja zināt pareizu augstumu, varat kalibrēt barometrisko altimetru manuāli.

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .

2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma**.

3 Atlasiet **Altimetrs un barometrs**.

4 Atlasiet **Kalibrēt**.

5 Atlasiet opciju:

- Lai ievadītu pašreizējo augstumu manuāli, atlasiet **Ievadīt manuāli**.
- Lai kalibrētu automātiski no digitālā augstuma modeļa, atlasiet **Izmanot DEM**.
- Lai kalibrētu automātiski no GPS atrašanās vietas, atlasiet **Izmanot GPS**.

Dzīļuma sensors

Jūsu pulkstenī ir dzīļuma sensors niršanai. Kad nolaižaties, lai sāktu niršanu, dzīļuma sensors konstatē spiediena pieaugumu, un pulkstenis sāk niršanas aktivitāti.

Dzīļuma sensora iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Dzīļuma sensors**.

Automātiskā niršana: automātiski uzsāk niršanas darbību, pamatojoties uz jūsu pēdējo niršanas veidu, kad sākat nolaišanos.

Snauda: uz laiku aptur Automātiskā niršana funkciju.

Laika iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Laiks**.

Laika formāts: iestata pulksteni, lai rādītu laiku 12 vai 24 stundu, vai militārā formātā.

Datuma formāts: iestata datumu rādišanas secību dienai, mēnesim un gadam.

Iestatīt laiku: iestata laika joslu pulkstenim. Opcija Automātiski iestata laika joslu automātiski, pamatojoties uz jūsu GPS pozīciju.

Laiks: iestata laiku, ja opcijas iestatīt laiku iestatījums ir Manuāls.

Laika sinhronizācija: sinhronizē laiku, mainot laika joslu, un atjaunina laiku atbilstoši vasaras laikam (*Laika sinhronizēšana, 157. lappuse*).

Laika sinhronizēšana

Katrui reizi, kad ieslēdzat pulksteni un iegūstat satelītus vai atverat Garmin Connect lietotni savā pārī savienotajā tālrunī, pulkstenis automātiski nosaka jūsu laika joslas un pašreizējo diennakts laiku. Jūs varat arī manuāli sinhronizēt laiku, kad maināt laika joslas, un atjaunināt uz vasaras vai ziemas laiku.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu • .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Laiks > Laika sinhronizācija**.
- 3 Pagaidiet, kamēr pulkstenis izveido savienojumu ar pārī savienoto tālruni vai atrod satelītus (*Satelīta signālu iegūšana, 167. lappuse*).

IETEIKUMS. varat nospiest , lai pārslēgtu avotu.

Papildu sistēmas iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Uzlabots**.

Formāts: iestata vispārīgas formāta izvēles, piemēram, mērvienības, aktivitāšu laikā rādīto tempu un ātrumu, nedēļas sākumu (*Mērvienību mainīšana, 157. lappuse*). Varat arī iestatīt ģeogrāfiskās pozīcijas formātu un atskaites punktu opcijas.

Datu ierakstīšana: konfigurē, kā pulkstenis ieraksta aktivitāšu datus (*Datu ierakstīšanas iestatījumi, 158. lappuse*).

USB režīms: iestata pulksteni MTP (multivides pārsūtišanas protokola) vai režīma Garmin lietošanai, kad ierīce ir savienota ar datoru.

Mērvienību mainīšana

Varat pielāgot attāluma, tempa un ātruma, augstuma un citas mērvienības.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu • .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Uzlabots > Formāts > Vienības**.
- 3 Atlasiet mēriju veidu:
- 4 Atlasiet mērvienību.

Datu ierakstīšanas iestatījumi

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Uzlabots > Datu ierakstīšana**.

Biežums: iestata, cik bieži pulkstenis ieraksta aktivitāšu datus. Ierakstīšanas biežuma opcija **Viedais** (noklusējuma iestatījums) ļauj ierakstīt aktivitāti ilgāk. Ierakstīšanas opcija **Katru sekundi** nodrošina detalizētākus aktivitāšu ierakstus, bet var neierakstīt pilnībā tādas aktivitātes, kuras ilgst ilgāku laiku. Tā ieraksta galvenos punktus, kur jūs maināt virzienu, pārvietošanās ātrumu vai jums mainās sirdsdarbības ātrums. Jūsu aktivitātes ieraksts ir mazāks, kas ļauj ierīces atmiņā saglabāt vairāk aktivitāšu.

Reģistrēt HRV: iespējo pulksteni ierakstīt jūsu sirdsdarbības ritma mainīgumu aktivitātes laikā ([Sirdsdarbības ritma mainīguma statuss, 88. lappuse](#)).

Pozīcijas uzlabošana: iespējo pulksteni konkrētām aktivitātēm, piemēram, skrievanai vai pārgājiņiem, ierakstīt detalizētāku informāciju par atrašanās vietu.

Iestatījumu atjaunošana un atiestatīšana

Varat dublēt esošā Garmin pulksteņa iestatījumus un atjaunot tos citā saderīgā Garmin pulkstenī, izmantojot Garmin Connect lietotni ([Iestatījumu un datu atjaunošana no Garmin Connect, 158. lappuse](#)). Iestatījumi ietver sporta profilus, pārskatus, lietotāja iestatījumus, vingrojumu sērijas un daudz ko citu.

Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Atjaunot un atiestatīt**.

Automātiskās rezerves kopijas: periodiski dublē iestatījumus jūsu Garmin Connect kontā.

Dublēt tagad: manuāli dublē iestatījumus jūsu Garmin Connect kontā.

Apskatīt ziņojumu: parāda problēmas, kas radās, kad pulkstenis pēdējo reizi atjaunoja iestatījumus.

PIEZĪME. šis iestatījums ir redzams tikai tad, ja noteikti pulksteņa iestatījumi netika atjaunoti pareizi.

Dublējuma saturs: rāda saglabāto datu veidu.

Aiestatīt: atiestata atlasītos iestatījumus uz rūpnīcas noklusējuma vērtībām ([Visu noklusējuma iestatījumu atiestatīšana, 159. lappuse](#)).

Iestatījumu un datu atjaunošana no Garmin Connect

- 1 Lietotnē Garmin Connect atlasiet .
 - 2 Atlasiet **Garmin ierīces** un atlasiet savu pulksteni.
 - 3 Atlasiet **Sistēma > Atjaunot un atiestatīt > Ierīces dublējumi**.
 - 4 Atlasiet sarakstā dublējumu.
 - 5 Atlasiet **Atjaunošana no dublējuma > Atjaunot**.
 - 6 Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.
 - 7 Pagaidiet, līdz pulkstenis tiks sinhronizēts ar lietotni.
 - 8 Pulkstenī nos piediet  un atlasiet .
- Pulkstenis restartējas un atjauno iestatījumus un datus.
- 9 Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Visu noklusējuma iestatījumu atiestatīšana

Lai atiestatītu visus noklusējuma iestatījumus, pulkstenis ir jāsynchronizē ar lietotni Garmin Connect, lai augšupielādētu aktivitātes datus.

Varat atiestatīt visus pulksteņa iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •○.

2 Atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Atjaunot un atiestatīt > Atiestatīt**.

3 Atlaist opciju:

- Lai visus pulksteņa iestatījumus atiestatītu rūpnīcas noklusējuma vērtībās un saglabātu lietotāja ievadīto informāciju un aktivitāšu vēsturi, atlaist **Atiestatīt noklusējuma iestatījumus**.

- Lai dzēstu visas aktivitātes no vēstures, atlaist **Dzēst visas aktivitātes**.

- Lai atiestatītu visas attāluma un laika kopsummas, atlaist **Atiestatīt kopsummas**.

- Lai dzēstu savu audu slodzes datus niršanai ar akvalangu, atlaist **Atiestatīt niršanas datoru**.

PIEZĪME. audu slodzi vajadzētu atiestatīt tikai tad, ja turpmāk neplānojat atkārtoti izmantot ierīci Tas var būt noderīgi niršanas veikaliem, kas piedāvā ieřīces nomai..

- Lai visus pulksteņa iestatījumus atiestatītu rūpnīcas noklusējuma vērtībās un dzēstu visu lietotāja ievadīto informāciju un aktivitāšu vēsturi, atlaist **Dzēst datus un atiestatīt iestatījumus**.

PIEZĪME. ja jums ir iestatīts Garmin Pay maks, šī opcija dzēš maku no pulksteņa. Ja jums pulkstenī ir saglabāta mūzika, šī opcija dzēš jūsu saglabāto mūziku.

Ierīces informācijas skatīšana

Varat apskatīt informāciju par ierīci, piemēram, ierīces ID, programmatūras versiju, reglamentējošo informāciju un licences līgumu.

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •○.

2 Atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Par**.

E-etiķeti reglamentējošās un atbilstības informācijas skatīšana

Etiķete šai ierīcei tiek nodrošināta elektroniski. E-etiķete var sniegt reglamentējošu informāciju, piemēram, identifikācijas numurus, ko nodrošina FCC, vai vietējās atbilstības markējumus, kā arī piemērojamo produkta un licencēšanas informāciju.

1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu •○.

2 Iestatījumu izvēlnē atlaist **Sistēma**.

3 Atlaist **Par**.

Informācija par ierīci

Par AMOLED tehnoloģijas displeju

Pēc noklusējuma pulksteņa iestatījumi ir uzlaboti, lai palielinātu akumulatora darbības laiku un ierīces efektivitāti (*Padomi akumulatora darbības laika maksimizēšanai, 165. lappuse*).

Attēla inerce vai pikselu “iededzināšana” ir tipiska AMOLED tehnoloģijas ierīču uzvedība. Lai pagarinātu displeja darbības laiku, jāizvairās no statisku attēlu rādišanas ilgu laiku augstā spilgtuma līmenī. Lai mazinātu “iededzināšanu”, quatix displejs izslēdzas pēc atlaistā noildzes laika (*Displeja un spilgtuma iestatījumi, 110. lappuse*). Lai pamodinātu pulksteni, varat pagriezt plaukstas locītavu pret ķermenī, pieskarties skārienekrānam vai nospiest pogu.

Pulksteņa uzlāde

BRĪDINĀJUMS

Šī ierīce satur litija jonu bateriju. Skatiet ierīces komplektācijā iekļauto ceļvedi *Svarīga informācija par drošību un ierīci*, lai uzzinātu uz ierīci attiecīnāmos brīdinājumus un citu svarīgu informāciju.

IEVĒRĪBAI

Lai novērstu koroziju, pirms lādēšanas vai pievienošanas datoram rūpīgi notīriet un nožāvējiet kontaktus un apkārtējo zonu. Skatiet tīrīšanas norādes (*Ierīces apkope, 163. lappuse*).

Pulksteņa komplektācijā ir iekļauts patentēts uzlādes kabelis. Papildaprīkojumu un rezerves daļas meklējiet vietnē buy.garmin.com vai sazinieties ar savu Garmin izplatītāju.

- 1 Pieslēdziet kabeli (▲ galu) pulksteņa uzlādes portā.



- 2 Pievienojiet otru kabeļa galu USB-C® datora pieslēgvietai vai maiņstrāvas adapterim (5 W minimālā nominālā jauda).
Pulkstenī ir attēlots baterijas esošais uzlādes līmenis.
- 3 Atvienojiet pulksteni pēc tam, kad akumulatora uzlādes līmenis ir sasniedzis 100%.

Specifikācijas

Akumulatora veids	Atkārtoti lādējams, iebūvēts litija jonu akumulators
Ūdens iedarbība	10 ATM ¹ 4 ATM niršana (EN 13319) ²
Dekompresijas modelis	Bühlmann ZHL-16C
Darbības un uzglabāšanas temperatūra diapazons	No -20 līdz 45 °C (no -4 līdz 113 °F)
Darba temperatūras diapazons zem ūdens	No 0° līdz 40°C (no 32° līdz 104°F)
Uzlādes temperatūras diapazons	No 0 līdz 45 °C (no 32 līdz 113 °F)
ES bezvadu savienojuma frekvence un pārraides jauda	quatix 8 - 47 mm: 2,4 GHz pie maks. 13,60 dBm; quatix 8 - 51 mm: 2,4 GHz pie maks. 13,70 dBm 13,56 MHz pie maks -30 dBm
EU SAR vērtības	quatix 8 - 47 mm: 0,22 W/kg rumpis, 0,10 W/kg ekstremitāte, 0,11 W/kg galva; quatix 8 - 51 mm: 0,31 W/kg rumpis, 0,14 W/kg ekstremitāte, < 0,10 W/kg galva
Dzīļuma sensors	Precīzs no 0 līdz 40 m (no 0 līdz 131 pēdai) atbilstoši EN 13319 Izšķirtspēja (m): 0,1 m līdz 45 m Izšķirtspēja (pēdās): 1 pēda
Pārbaudes intervāls	Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet sastāvdaļas, vai nav konstatējami bojājumi. Ja vajadzīgs, nomainiet sastāvdaļas. ³

¹ Ierīce iztur spiedienu, kas atbilst 100 m dzīļumam. Papildinformāciju skatiet vietnē www.garmin.com/waterrating.

² Veidota saskaņā ar normatīvu CSN EN 13319.

³ Izņemot parastu nodilumu, ierīces darbību novocošana neietekmē.

Akumulatora informācija

Faktiskais akumulatora darbības laiks ir atkarīgs no pulkstenī iespējotajām funkcijām, piemēram, plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma, viedtālruņa paziņojumiem, GPS, iekšējiem sensoriem un pievienotajiem sensoriem.

Režīms	quatix 8 - 47 mm akumulatora darbības laiks	quatix 8 - 51 mm akumulatora darbības laiks
Viedpulksteņa režīms	Līdz 16 dienām ar Kustība Līdz 7 dienām ar Vienmēr iesl. displ.	Līdz 29 dienām ar Kustība Līdz 13 dienām ar Vienmēr iesl. displ.
Akumulatora taupīšanas pulksteņa režīms	Līdz 23 dienām ar Kustība Nav piemērojams Vienmēr iesl. displ.	Līdz 41 dienām ar Kustība Nav piemērojams Vienmēr iesl. displ.
Tikai GPS režīms	Līdz 47 stundām ar Kustība Līdz 37 stundām ar Vienmēr iesl. displ.	Līdz 84 stundām ar Kustība Līdz 65 stundām ar Vienmēr iesl. displ.
Visu satelītu sistēmu režīms	Līdz 38 stundām ar Kustība Līdz 30 stundām ar Vienmēr iesl. displ.	Līdz 68 stundām ar Kustība Līdz 54 stundām ar Vienmēr iesl. displ.
Visas satelītu sistēmas un daudzjoslu režīms	Līdz 35 stundām ar Kustība ⁴ Līdz 28 stundām ar Vienmēr iesl. displ. ⁴	Līdz 62 stundām ar Kustība ⁴ Līdz 49 stundām ar Vienmēr iesl. displ. ⁴
Visas satelītu sistēmas ar mūzikas režīmu	Līdz 10 stundām ar Kustība Līdz 10 stundām ar Vienmēr iesl. displ.	Līdz 18 stundām ar Kustība Līdz 18 stundām ar Vienmēr iesl. displ.
Maks. akumulatora GPS režīms	Līdz 81 stundām ar Kustība Nav piemērojams Vienmēr iesl. displ.	Līdz 145 stundām ar Kustība Nav piemērojams Vienmēr iesl. displ.
Ekspedīcijas GPS režīms	Līdz 17 dienām ar Kustība Nav piemērojams Vienmēr iesl. displ.	Līdz 31 dienām ar Kustība Nav piemērojams Vienmēr iesl. displ.

⁴ Pieņemot tipisku lietošanu ar SatIQ tehnoloģiju

Ierīces apkope

⚠ UZMANĪBU

Nenopnemiet ārējo aizsargu, kas atrodas pulksteņa labajā pusē starp divām pogām. Šāda rīcība var sabojāt pulksteņa barometru un izraisīt barometra darbības paslīktināšanos un/vai nelabvēlīgi ietekmēt citus mēriju mus, piemēram, gaisa spiedienu un niršanas funkcijas, kas var izraisīt īpašuma bojājumus vai personas traumas.

IEVĒRĪBAI

Nelietojiet ierīces tīrišanai asu priekšmetu.

Nekad neskariet skārienekrānu ar cietiem vai asiem priekšmetiem, jo tie var izraisīt bojājumu.

Nepakļaujiet mikrofona un skaļruņu atveres saules aizsarglīdzekļu vai citu ķīmisko vielu iedarbībai. Tas var aizsērēt mikrofonu un skaļruni vai citādi nelabvēlīgi ietekmēt to darbību.

Izvairieties no tādu ķīmisku tīrišanas līdzekļu, šķīdinātāju un insektu repellentu lietošanas, kas var bojāt plastmasas sastāvdaļas un apdari.

Ja ierīce ir bijusi pakļauta hlorētam vai sālsūdenim, saulošanās vai kosmētikas līdzekļiem, spirtam vai citām asām ķīmiskām vielām, rūpīgi noskalojiet to ar tīru ūdeni. Ilgstoša šādu vielu iedarbība var bojāt korpusu.

Nemazgājiet ierīci ar augsta spiediena strūklu, jo ūdens vai gaisa strūklas var bojāt dzīluma sensoru vai barometru.

Izvairieties no triecieniem un asām darbībām, jo tā varat saīsināt produkta darbmūžu.

Neglabājiet ierīci ilgstoši vietās, kur tā var būt pakļauta ārkārtējām temperatūrām, jo tas var izraisīt neatgriezenisku bojājumu.

Pārtrauciet lietot ierīci, ja tā ir bojāta vai glabāta temperatūrā ārpus norādītā glabāšanas temperatūras diapazona.

Pulksteņa tīrišana

⚠ UZMANĪBU

Dažiem lietotājiem pēc ilgstošas pulksteņa lietošanas var rasties ādas kairinājums, īpaši, ja lietotājam ir jutīga āda vai alerģijas. Ja rodas ādas kairinājums, noņemiet pulksteni un ļaujiet ādai atveseļoties. Lai novērstu ādas kairinājumu, sekojiet, lai pulkstenis ir tīrs un sauss, un nepievieciel pulksteni uz plaukstas locītavas pārāk stingri.

IEVĒRĪBAI

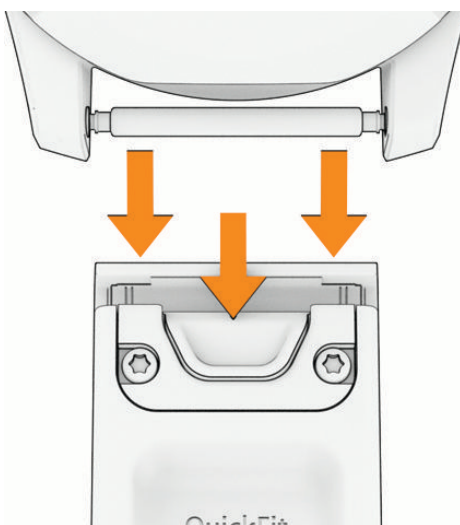
Pat neliels daudzums sviedru vai mitruma var radīt koroziju elektriskajiem kontaktiem, kad tiek izveidots savienojums ar lādētāju. Korozija var traucēt uzlādi un datu pārsūtīšanu.

IETEIKUMS. lai uzzinātu vairāk, dodieties uz garmin.com/fitandcare.

- 1 Noskalojiet ar ūdeni vai izmantojiet mitru plūksnas nesaturošu drānu.
- 2 ļaujiet pulkstenim pilnībā nožūt.

QuickFit® saišu maiņa

- Pabīdiet virā stiprinātās QuickFit siksniņas aizturi un noņemiet siksniņu no pulksteņa.



- Izlīdziniet jauno pulksteņa siksniņu ar ierīci.
- Iespiediet siksniņu vietā.
PIEZĪME. pārbaudiet, vai pulksteņa siksniņa ir stingra. Aizturim ir jābūt cieši pār pulksteņa tapu.
- Lai nomainītu citu saiti, atkārtojiet 1.–3. darbību.

Traucējummeklēšana

Produkta atjauninājumi

Ierīce automātiski pārbauda atjauninājumus, kad tā ir savienota pāri ar tālruni, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju, vai kad tā ir savienota ar Wi-Fi. Varat manuāli pārbaudīt atjauninājumus, izmantojot sistēmas iestatījumus (*Sistēmas iestatījumi, 154. lappuse*). Savā datorā instalējiet Garmin Express (garmin.com/express). Savā tālrunī instalējiet Garmin Connect lietotni.

Tā nodrošina vienkāršu piekļuvi šiem pakalpojumiem Garmin ierīcēm:

- Programmatūras atjauninājumi
- Karšu atjauninājumi
PIEZĪME. kartes atjauninājumi ir pieejami Garmin Express.
- Laukuma atjauninājumi
- Datu augšupielāde Garmin Connect
- Produkta reģistrēšana

Papildu informācijas iegūšana

Vairāk informācijas par šo produktu varat skatīt Garmin tīmekļa vietnē.

- Dodieties uz vietni support.garmin.com, lai iegūtu papildu rokasgrāmatas, informāciju un programmatūras atjauninājumus.
- Dodieties uz vietni buy.garmin.com vai sazinieties ar savu Garmin izplatītāju, lai iegūtu informāciju par izvēles piederumiem un rezerves detaļām.
- Lai iegūtu informāciju par funkciju precizitāti, dodieties uz vietni www.garmin.com/ataccuracy.

Šī nav medicīnas ierīce.

Mana ierīce ir nepareizā valodā

Jūs varat mainīt pulksteņa valodu, ja nejauši esat atlasījis nepareizo valodu.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet .
- 3 Atlasiet .
- 4 Ritiniet uz saraksta apakšu un nospiediet , lai atlasītu sesto opciju no beigām.
- 5 Atlasiet savu valodu.

Padomi akumulatora darbības laika maksimizēšanai

Lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku, varat izmēģināt šos padomus.

- Aktivitātes laikā mainiet barošanas režīmu (*Aktivitātes jaudas režīma pielāgošana*, 153. lappuse).
- Vadības izvēlnē ieslēdziet akumulatora taupīšanas funkciju (*Vadība*, 75. lappuse).
- Samaziniet ekrāna noildzi (*Displeja un spilgtuma iestatījumi*, 110. lappuse).
- Samaziniet signāllampiņas spilgtumu un rediģējet stroboskopiskās signāllampiņas iestatījumus (*Pielāgotās stroboskopiskās signāllampiņas rediģēšana*, 79. lappuse).
- Pārtrauciet izmantot displeja noildzes opciju **Vienmēr iesl. displ.** un atlasiet ūsāku noildzi (*Displeja un spilgtuma iestatījumi*, 110. lappuse).
- Samaziniet ekrāna spilgtumu (*Displeja un spilgtuma iestatījumi*, 110. lappuse).
- Izmantojet UltraTrac satelīta režīmu savai aktivitātei (*Satelīta iestatījumi*, 73. lappuse).
- Izslēdziet Bluetooth tehnoloģiju, ja neizmantojat pievienotās funkcijas (*Vadība*, 75. lappuse).
- Pārtraucot aktivitāti ilgāku laika periodu, izmantojet opciju **Atsākt vēlāk** (*Aktivitātes beigšana*, 25. lappuse).
- Izmantojet pulksteņa ciparnīcu, kas netiek atjaunināta katru sekundi.
Piemēram, izmantojet pulksteņa ciparnīcu bez otra rādītāja (*Pulksteņa ciparnīcas pielāgošana*, 4. lappuse).
- Ierobežojiet pulkstenī parādāmos tālruņa paziņojumus (*Paziņojumu pārvaldība*, 119. lappuse).
- Pārtrauciet sirdsdarbības ritma datu pārraidi uz pārī savienotajām ierīcēm (*Sirdsdarbības ritma datu pārraidīšana*, 129. lappuse).
- Izslēdziet plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma uzraudzību (*Plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma monitora iestatījumi*, 129. lappuse).
- PIEZĪME. plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma mērījumu režīmu paredzēts izmantot, lai aprēķinātu stipras intensitātes laiku (minūtēs) un sadedzinātās kalorijas.
- Izslēdziet automātiskus pulsa oksimetra rādījumus (*Pulta oksimetra režīma iestatīšana*, 131. lappuse).

Pulksteņa restartēšana

Ja pulkstenis vairs nereāgē, varat mēģināt veikt šādas darbības, lai to restartētu.

- Turiet nospiestu , līdz pulkstenis izslēdzas, un turiet nospiestu , lai ieslēgtu pulksteni.
- Pievienojiet pulksteni USB-C uzlādes pieslēgvietā vismaz uz 30 sekundēm, atvienojiet kabeli un atkal pievienojiet kabeli.

Vai mans tālrunis ir saderīgs ar manu pulksteni?

Quatix pulkstenis ir saderīgs ar tālruni, kuros ir izmantota Bluetooth tehnoloģija.

Informāciju par Bluetooth saderību skatiet vietnē garmin.com/ble.

Informāciju par balss funkciju saderību skatiet vietnē garmin.com/voicefunctionality.

Mans tālrunis neveido savienojumu ar pulpsteni

Ja tālrunis neveido savienojumu ar pulpsteni, varat izmēģināt tālāk norādītos ieteikumus.

- Izslēdziet tālruni un pulpsteni un vēlreiz ieslēdziet.
- Iespējot Bluetooth tehnoloģiju savā tālrunī.
- Atjauniniet lietotni Garmin Connect uz jaunāko versiju.
- Nonemiet pulpsteni no lietotnes Garmin Connect un Bluetooth iestatījumiem savā tālrunī, lai mēģinātu atkārtot pāra veidošanas procesu.
- Ja iegādājāties jaunu tālruni, nonemiet pulpsteni no lietotnes Garmin Connect tajā tālrunī, kuru paredzat pārstāt lietot.
- Novietojiet tālruni 10 m (33 pēdu) attālumā no pulpsteņa.
- Tālrunī atveriet lietotni Garmin Connect un atlasiet **••• > Garmin ierīces > Pievienot ierīci**, lai atvērtu pāra savienojuma veidošanas režīmu.
- Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu  un atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Savienojamība > Tālrunis > Izveidot pāra savienojumu ar tālruni**.

Vai es varu izmantot savu Bluetooth sensoru ar savu pulpsteni?

Pulkstenis ir saderīgs ar dažiem Bluetooth sensoriem. Pirmo reizi savienojot sensoru ar Garmin pulpsteni, pulpstenim un sensoram ir jāizveido pāra savienojums. Pēc savienojuma pārī izveides pulpstenis automātiski izveidos savienojumu ar sensoru, kad sāksiet aktivitāti un sensors ir ieslēgts un atrodas signāla uztveršanas diapazonā.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlasiet **Pulksteņa iestatījumi > Savienojamība > Sensori un piederumi > Pievienot jaunu**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Meklēt visus**.
 - Atlasiet sensora veidu.Izvēles datu laukus jūs varat pielāgot ([Datu ekrānu pielāgošana, 66. lappuse](#)).

Manas austiņas neveido savienojumu ar pulpsteni

Ja Bluetooth austiņas iepriekš bija savienotas ar tālruni, iespējams, pirms savienojuma veidošanas ar pulpsteni tās veido savienojumu ar tālruni. Varat izmēģināt tālāk norādītos ieteikumus.

- Izslēdziet Bluetooth tehnoloģiju savā tālrunī.
Vairāk informācijas skatiet tālruņa īpašnieka rokasgrāmatā.
- Kad veidojat savu austiņu savienojumu ar pulpsteni, esiet 10 m (33 pēdu) attālumā no tālruņa.
- Izveidojiet austiņu pāra savienojumu ar pulpsteni ([Bluetooth austiņu pievienošana, 148. lappuse](#)).

Mūzika pārtrauc skanēt vai austiņas zaudē savienojumu

Kad lietojat quatix pulpsteni, kurš ir pievienots Bluetooth austiņām, signāls ir visspēcīgākais, ja starp pulpsteni un austiņu antenu ir tieša skata līnija.

- Ja signāls plūst caur jūsu ķermenī, signāls, iespējams, var zust, vai austiņas var atvienoties.
- Ja quatix pulpsteni nēsājat uz kreisās rokas, pārliecinieties, ka austiņu Bluetooth antena ir pie kreisās auss.
- Tā kā austiņas pēc modeļa atšķiras, varat mēģināt Valkāt pulpsteni uz otras plaukstas locītavas.
- Ja izmantojat metāla vai ādas pulpsteņu siksnes, varat pārslēgties uz silikona pulpsteņu siksni, lai uzlabotu signāla stiprumu.

Pēc ūdens iedarbības skaļrunis vai mikrofons ir kluss

Pēc peldēšanas, vannošanās vai pulksteņa pakļaušanas ūdens iedarbībai ūdens atlikumi skaļruņa un mikrofona pieslēgvietās var izraisīt to, ka pulksteņa darbība īslaicīgi ir klusāka nekā parasti. Ūdens nenodara pulkstenim kaitējumu, taču var paitet līdz 24 stundām, līdz ūdens iztvaiko. Ievērojiet ierīces kopšanas norādījumus, tīrot pulksteni pēc ūdens iedarbības ([Ierīces apkope, 163. lappuse](#)). Varat izmantot ūdens izmešanas funkciju, lai palīdzētu izvadīt ūdeni no portiem ([Vadība, 75. lappuse](#)).

Kā atceļ distances pogas nospiešanu?

Aktivitātes laikā varat nejauši nospiest distances pogu. Vairumā gadījumu ekrānā blakus pogai parādās opcija  un jums ir dažas sekundes, lai to nospiestu un tādējādi atmestu jaunāko distanci vai sporta veida maiņu. Distances atsaukšanas funkcija ir pieejama aktivitātēm, kas atbalsta manuālas distances, manuālas sporta veidu maiņas un automātiskas sporta veidu maiņas. Distances atcelšanas funkcija nav pieejama aktivitātēm, kas izraisa automātiskas distances, skrējienus, atpūtas pauzes vai pauzes, piemēram, sporta nodarbībām, peldēšanai baseinā un treniņiem.

Niršana

Audu slodzes atiestatīšana

Varat atiestatīt niršanas datorā saglabāto pašreizējo audu slodzi. Audu slodzi vajadzētu atiestatīt tikai tad, ja tuvākajā laikā neplānojat atkārtoti izmantot niršanas datoru. Tas var būt noderīgi niršanas veikaliem, kas piedāvā niršanas datorus nomai.

- 1 Pulksteņa ciparnīcā turiet nospiestu .
- 2 Atlaist **Pulksteņa iestatījumi > Sistēma > Atjaunot un atiestatīt > Atiestatīt > Atiestatīt niršanas datoru.**

Virsmas spiediena atiestatīšana

Ierīce automātiski nosaka virsmas spiedienu, izmantojot barometrisko altimetru. Lielas spiediena izmaiņas, piemēram, lidojuma laikā, var likt niršanas datoram automātiski uzsākt niršanas darbību. Ja niršanas dators nepareizi uzsāk niršanas darbību, virsmas spiedienu var atiestatīt, pieslēdzot niršanas datoru datoram. Ja jums nav pieejams dators, virsmas spiedienu varat iestatīt manuāli.

- 1 Turiet nospiestu , līdz niršanas dators izslēdzas.
- 2 Turiet nospiestu , lai ieslēgtu niršanas datoru.
- 3 Kad parādās produkta logotips, turiet nospiestu , līdz parādās uzvedne, kas lūdz atiestatīt virsmas spiedienu.

Satelīta signālu iegūšana

Ierīcei var būt nepieciešamas skaidras debesis, lai saņemtu satelīta signālus. Laiks un datums tiek iestatīti automātiski, pamatojoties uz GPS pozīcijas.

IETEIKUMS. papildu informāciju par GPS skatiet vietnē garmin.com/aboutGPS.

- 1 Dodieties ārā atklātā vidē.
Ierīces priekšdaļai ir jābūt vērstai pret debesīm.
- 2 Pagaidiet, līdz ierīce atrod satelītus.
Lai noteiktu satelīta signālus, var būt nepieciešamas 30–60 sekundes.

GPS satelīta uztveršanas uzlabošana

- Bieži sinhronizējet ierīci ar savu Garmin kontu:
 - Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot ierīces USB kabeli un lietotni Garmin Express.
 - Sinhronizējet savu ierīci ar lietotni Garmin Connect, izmantojot iespējotu Bluetooth tālruni.
 - Pievienojiet ierīci Garmin kontam, izmantojot Wi-Fi bezvadu tīklu.
- Kamēr ierīce ir savienojumā ar Garmin kontu, tā lejupielādē vairāku dienu satelīta datus, laujot ierīcei ātri atrast satelīta signālus.
- Iznesiet ierīci ārā atklātā vietā — prom no augstceltnēm un kokiem.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

Sirdsdarbības ritms manā pulkstenī nav precīzs

Papildu informāciju par sirdsdarbības ritma sensoru skatiet garmin.com/hearrate.

Aktivitātes temperatūras rādījums nav precīzs

Jūsu ķermeņa temperatūra ietekmē iekšējā temperatūras sensora temperatūras rādījumu. Lai iegūtu visprecīzāko temperatūras rādījumu, noņemiet pulksteni no plaukstas locītavas un uzgaidiet 20 līdz 30 minūtes. Jūs varat arī izmantot izvēles tempe ārējo temperatūras sensoru, lai skatītu precīzus apkārtnes temperatūras rādījumus, valkājot pulksteni.

Iziešana no demonstrācijas režīma

Demonstrācijas režīmā tiek parādīts pulksteņa funkciju priekšskatījums.

- 1 Ātri astoņas reizes nospiediet .
- 2 Atlaist .

Aktivitāšu izsekošana

Papildinformāciju par aktivitāšu izsekošanas datu precizitāti skatiet vietnē garmin.com/ataccuracy.

Mans soļu skaits nešķiet precīzs

Ja jūsu soļu skaits nešķiet precīzs, varat izmēģināt tālāk sniegtos padomus.

- Uzlieciet pulksteni uz nedominējošās plaukstas locītavas.
- Stumjot ratiņus vai zāles plāvēju, ievietojiet pulksteni kabatā.
- Ja aktīvi veicat kādas darbības tikai ar rokām, ievietojiet pulksteni kabatā.

PIEZĪME. pulkstenis kā soļus var interpretēt dažas atkārtotas kustības, piemēram, trauku mazgāšanu, vejas locīšanu vai aplausus.

Soļu skaits manā pulkstenī un manā Garmin Connect kontā neatbilst

Soļu skaits jūsu Garmin Connect kontā tiek atjaunināts, kad sinhronizējat savu pulksteni.

- 1 Atlaist opciju:
 - Sinhronizējiet savu soļu skaitu ar Garmin Express lietotni ([Garmin Connect lietošana datorā, 124. lappuse](#)).
 - Sinhronizējiet savu soļu skaitu ar Garmin Connect lietotni ([Lietotnes Garmin Connect lietošana, 123. lappuse](#)).
- 2 Pagaidiet, līdz jūsu dati tiek sinhronizēti.
Sinhronizācija var ilgt vairākas minūtes.
PIEZĪME. lietotnes Garmin Connect vai lietotnes Garmin Express atsvaidzināšana nesinhronizē datus vai neatjaunina soļu skaitu.

Uzkāpto stāvu skaits šķiet neprecīzs

Pulkstenis izmanto iekšēju barometru, lai mērītu augstuma izmaiņas, kad jūs kāpjat pa stāviem. Uzkāptais stāvs ir 3 m (10 pēdas).

- Kāpjot pa kāpnēm, centieties neturēties pie margām vai izlaist pakāpienus.
- Vējainā vidē nosedziet pulksteni ar piedurknai vai jaku, jo spēcīgas vēja brāzmas var izraisīt nepareizus rādījumus.

Pielikums

Krāsu mēraparāti un skriešanas dinamikas dati

Skriešanas dinamikas ekrānā tiek rādīts krāsu mēraparāts ar primāro metriku. Jūs varat pielāgot primāro metriku. Krāsu mēraparātā tiek parādītas jūsu skriešanas dinamikas datu salīdzinājums ar citu skrējēju datiem. Krāsu zonu pamatā ir procentīles.

Uzņēmums Garmin ir pētījis daudzus skrējējus, kam ir atšķirīgi aktivitāšu līmeņi. Sarkanajā vai oranžajā zonā parādītās vērtības ir raksturīgas mazāk pieredzējušiem vai lēnākiem skrējējiem. Zaļajā, zilajā vai violetajā zonā parādītās vērtības ir raksturīgas pieredzējušākiem vai ātrākiem skrējējiem. Pieredzējušiem skrējējiem parasti ir īsāks saskares ar zemi laiks, mazākas vertikālās svārstības, mazāks vertikālais koeficients, mazāks soļa ātruma zudums un lielāks soļu skaits ciklā nekā mazāk pieredzējušiem skrējējiem. Tomēr garākiem skrējējiem parasti ir nedaudz mazāks soļu skaits ciklā, garāki soļi un nedaudz lielākas vertikālās svārstības. Vertikālais koeficients tiek aprēķināts, dalot jūsu vertikālo svārstību ar soļa garuma vērtību. Tas nav saistīts ar augstumu.

Lai iegūtu plašāku informāciju par skriešanas dinamiku, apmeklējet vietni garmin.com/runningdynamics. Vairāk informācijas par teorijām un skriešanas dinamikas datu interpretēšanu meklējiet uzticamās tīmekļa vietnēs publicētajos rakstos par skriešanu.

Krāsu zona	Procentīles zonā	Soļu skaita ciklā diapazons	Saskares ar zemi laika diapazons	Soļa ātruma zuduma diapazons
Purpursarkana	> 95	> 185 spm	< 218 ms	< 8,2 cm/s
Zila	70–95	174–185 spm	218–248 ms	8,2–12,1 cm/s
Zaļa	30–69	163–173 spm	249–277 ms	12,2–19,7 cm/s
Oranža	5–29	151–162 spm	278–308 ms	19,8–25,9 cm/s
Sarkana	< 5	< 151 spm	> 308 ms	> 25,9 cm/s

Saskares ar zemi laika balansa dati

Aprēķinot saskares ar zemi laika balansu, tiek mērīta jūsu skriešanas simetrija, un dati tiek attēloti kā procentuālā daļa no jūsu kopējā saskares ar zemi laika. Piemēram, 51,3% un bultiņa pa kreisi nozīmē to, ka skrējējs vairāk laika uz zemes pavada, atrodoties uz kreisās kājas. Ja datu ekrānā tiek rādītas divas vērtības, piemēram, 48–52, 48% ir kreisās kājas rādītājs un 52% – labās kājas rādītājs.

Krāsu zona	 Sarkana	 Oranža	 Zaļa	 Oranža	 Sarkana
Simetrija	Vāji	Viduvēji	Labi	Viduvēji	Vāji
Citu skrējēju procentuālā daļa	5%	25%	40%	25%	5%
Saskares ar zemi laika balanss	> 52,2% L	50,8–52,2% L	50,7% L–50,7% R	50,8–52,2% R	> 52,2% R

Veidojot un pārbaudot skriešanas dinamiku, Garmin komanda konstatēja, ka noteiktiem skrējējiem savainojumu skaits ir saistīts ar lielāku nelīdzsvarotību. Daudziem skrējējiem, skrienot augšup pa pakalnu vai lejup no tā, saskares ar zemi laika balanss ir mainīgs vairāk par 50–50. Lielākā daļa skriešanas treneru piekrit apgalvojumam, ka simetrisks skriešanas veids ir labs. Elites skrējējiem ir ātri un līdzsvaroti soli.

Skriešanas laikā varat skatīt krāsu mēraparāta vai datu lauka datus, vai arī pēc skriešanas skatiet kopsavilkumu savā Garmin Connect kontā. Tāpat kā citi skriešanas dinamikas dati, saskares ar zemi balanss ir kvantitatīvs mērījums, kas palīdz uzzināt par skriešanas veidu.

Vertikālo svārstību un vertikālā koeficiente dati

Atkarībā no sensora un tā novietojuma – pie krūškurvja (HRM 600, HRM-Fit vai HRM-Pro sērijas piederumi) vai pie jostasvietas (Running Dynamics Podpiederums) – vertikālo svārstību un vertikālā koeficiente datu diapazoni nedaudz atšķirsies.

Krāsu zona	Procentīles zonā	Vertikālo svārstību diapazons pie krūškurvja	Vertikālo svārstību diapazons pie jostasvietas	Vertikālais koeficients pie krūškurvja	Vertikālais koeficients pie jostasvietas
 Purpursarkana	> 95	< 6,4 cm	< 6,8 cm	< 6,1 %	< 6,5%
 Zila	70–95	6,4–8,1 cm	6,8–8,9 cm	6,1–7,4 %	6,5–8,3%
 Zaļa	30–69	8,2–9,7 cm	9,0–10,9 cm	7,5–8,6%	8,4–10,0%
 Oranža	5–29	9,8–11,5 cm	11,0–13,0 cm	8,7–10,1%	10,1–11,9%
 Sarkana	< 5	> 11,5 cm	> 13,0 cm	> 10,1 %	> 11,9%

VO2 Max. standarta parametri

Šajās tabulās ir iekļauta standartizēta klasifikācija VO2 maks. aplēsēm pēc vecuma un dzimuma.

Vīrieši	Procentīle	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Lieliski	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Teicami	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Labi	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Viduvēji	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Vāji	0–40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Sievietes	Procentīle	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Lieliski	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Teicami	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Labi	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Viduvēji	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Vāji	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Dati izmantoti ar The Cooper Institute atļauju. Lai uzzinātu vairāk, dodieties uz vietni www.CooperInstitute.org.

FTP novērtējumi

Šajā tabulās ir iekļautas klasifikācijas funkcionālās sliekšņvērtības jaudas (FTP) aplēsēm pēc dzimuma.

Vīrieši	Vati uz kilogramu (W/kg)
Lieliski	5,05 un vairāk
Teicami	No 3,93 līdz 5,04
Labi	No 2,79 līdz 3,92
Viduvēji	No 2,23 līdz 2,78
Netrenēts	Mazāk par 2,23

Sievietes	Vati uz kilogramu (W/kg)
Lieliski	4,30 un vairāk
Teicami	No 3,33 līdz 4,29
Labi	No 2,36 līdz 3,32
Viduvēji	No 1,90 līdz 2,35
Netrenēts	Mazāk par 1,90

FTP novērtējumu pamatā ir šis pētījums: Hunter Allen and Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

Izturības rezultātu vērtējumi

Šajās tabulās ir iekļauta klasifikācija Izturības rezultāta aplēsēm pēc vecuma un dzimuma.

Vīrieši	Atpūtas	Ar vidēju pieredzi	Trenēts	Labi trenēts	Eksperts	Lieliski	Elite
18–20	Mazāk par 4999	5000–5699	5700–6299	6300–6999	7000–7599	7600–8299	8300 un vairāk
21–39	Mazāk par 5099	5100–5799	5800–6599	6600–7299	7300–8099	8100–8799	8800 un vairāk
40–44	Mazāk par 5099	5100–5799	5800–6499	6500–7199	7200–7899	7900–8599	8600 un vairāk
45–49	Mazāk par 4999	5000–5699	5700–6399	6400–6999	7000–7699	7700–8399	8400 un vairāk
50–54	Mazāk par 4899	4900–5499	5500–6099	6100–6799	6800–7399	7400–7999	8000 un vairāk
55–59	Mazāk par 4599	4600–5099	5100–5699	5700–6199	6200–6799	6800–7299	7300 un vairāk
60–64	Mazāk par 4299	4300–4799	4800–5299	5300–5699	5700–6199	6200–6699	6700 un vairāk
65–69	Mazāk par 4099	4100–4499	4500–4899	4900–5399	5400–5799	5800–6199	6200 un vairāk
70–74	Mazāk par 3799	3800–4199	4200–4599	4600–4899	4900–5299	5300–5699	5700 un vairāk
75–80	Mazāk par 3599	3600–3899	3900–4299	4300–4599	4600–4999	5000–5299	5300 un vairāk
80 un vecāki	Mazāk par 3299	3300–3599	3600–3999	4000–4299	4300–4699	4700–4999	5000 un vairāk

Sievietes	Atpūtas	Ar vidēju pieredzi	Trenēts	Labi trenēts	Eksperts	Lieliski	Elite
18–20	Mazāk par 4599	4600–5099	5100–5499	5500–5999	6000–6399	6400–6899	6900 un vairāk
21–39	Mazāk par 4699	4700–5199	5200–5699	5700–6299	6300–6799	6800–7299	7300 un vairāk
40–44	Mazāk par 4699	4700–5199	5200–5699	5700–6199	6200–6699	6700–7199	7200 un vairāk
45–49	Mazāk par 4599	4600–5099	5100–5599	5600–6099	6100–6599	6600–7099	7100 un vairāk
50–54	Mazāk par 4499	4500–4999	5000–5399	5400–5899	5900–6299	6300–6799	6800 un vairāk
55–59	Mazāk par 4299	4300–4699	4700–5099	5100–5599	5600–5099	6000–6399	6400 un vairāk
60–64	Mazāk par 4099	4100–4499	4500–4899	4900–5299	5300–5699	5700–6099	6100 un vairāk
65–69	Mazāk par 3799	3800–4199	4200–4599	4600–4899	4900–5299	5300–5699	5700 un vairāk
70–74	Mazāk par 3699	3700–4099	4100–4399	4400–4799	4800–5099	5100–5499	5500 un vairāk
75–80	Mazāk par 3499	3500–3799	3800–4199	4200–4499	4500–4899	4900–5199	5200 un vairāk
80 un vecāki	Mazāk par 3199	3200–3499	3500–3799	3800–4099	4100–4399	4400–4699	4700 un vairāk

Šīs aplēses nodrošina un atbalsta Firstbeat Analytics.

Riteņu lielums un apkārtmērs

Izmantojot riteņbraukšanai, ātruma sensors automātiski nosaka riteņa izmēru. Ja nepieciešams, varat manuāli ievadīt riteņu apkārtmēru ātruma sensora iestatījumos.

Riepas izmērs riteņbraukšanai ir atzīmēts uz abām riepas pusēm. Riteņa apkārtmēru varat izmērīt vai noteikt, izmantot kādu no internetā pieejamajiem kalkulatoriem.

Datu lauki

PIEZĪME. ne visi datu lauki visiem aktivitāšu veidiem ir pieejami. Dažiem datu laukiem, lai rādītu datus, ir nepieciešami ANT+ vai Bluetooth piederumi. Daži datu lauki pulkstenī parādās vairākās kategorijās.

IETEIKUMS. varat arī pielāgot datu laukus no pulksteņa iestatījumiem Garmin Connect lietotnē.

Kadences lauki

Nosaukums	Apraksts
Vidējā kadence	Riteņbraukšana. Vidējais ātrums pašreizējā aktivitātē.
Vidējā kadence	Skriešana. Vidējais ātrums pašreizējā aktivitātē.
Pedāļu griešanās ātrums	Riteņbraukšana. Kloķa sviras apgriezienu skaits. Lai šie dati būtu redzami, ierīcei ir jābūt savienojumā ar kadences ierīci.
Kadence	Skriešana. Soļi minūtē (labā un kreisā kāja).
Apļa kadence	Riteņbraukšana. Vidējā kadence pašreizējā distancē.
Apļa kadence	Skriešana. Vidējā kadence pašreizējā distancē.
Pēdējā apļa kadence	Riteņbraukšana. Vidējā kadence pēdējā veiktajā distancē.
Pēdējā apļa kadence	Skriešana. Vidējā kadence pēdējā veiktajā distancē.

Kartes

Nosaukums	Apraksts
Barometra diagramma	Diagramma, kurā parādīts barometriskais spiediens laika gaitā.
Augstuma diagramma	Diagramma, kurā parādīts pacēlums laika gaitā.
Pulsa diagramma	Diagramma, kas parāda jūsu sirdsdarbības ātrumu visas aktivitātes laikā.
Tempa diagramma	Diagramma, kas parāda jūsu tempu visas aktivitātes laikā.
Jaudas diagramma	Diagramma, kas parāda jūsu jaudu visas aktivitātes laikā.
Ātruma diagramma	Diagramma, kas parāda jūsu ātrumu visas aktivitātes laikā.

Kompasa lauki

Nosaukums	Apraksts
Kompasa kurss	Virziens, kurā jūs dodaties, pamatojoties uz kompasu.
GPS kurss	Virziens, kurā jūs dodaties, pamatojoties uz GPS.
Kurss	Virziens, kurā jūs pārvietojaties.

Attāluma lauki

Nosaukums	Apraksts
Attālums	Attālums, kuru veicāt pašreizējā celiņā vai aktivitātē.
Intensitātes attālums	Attālums, kuru veicāt pašreizējā intervālā.
Distances garums	Attālums, kuru veicāt pašreizējā distancē.
Pēdējās distances attālums	Attālums, kuru veicāt pēdējā veiktajā distancē.
Navigācijas attālums	Veiktais attālums jūras jūdzēs vai jūras asīs.

Niršanas lauki

Nosaukums	Apraksts
Uzniršanas ātrums	Pašreizējais pacelšanās laiks līdz virsmai.
CNS	Jūsu pašreizējais centrālās nervu sistēmas skābekļa toksicitātes procents.
Pašreizējais gāzes PO2	Skābekļa daļējais spiediens (PO2) atšķaidītāja gāzē slēgtās kēdes atkārtotas elpas (CCR) niršanas laikā.
Niršanas numurs	Veikto niršanas reižu skaits.
Pēdējās niršanas dzīlums	Pēdējās niršanas laikā sasniegtais maksimālais dzīlums.
Pēdējās niršanas laiks	Laiks, ko pavadījāt zem virsmas pēdējās niršanas laikā.
Maksimālais dzīlums	Maksimālais dzīlums, kas sasniepts niršanas laikā.
OTU	Jūsu pašreizējās skābekļa toksicitātes vienības.
Virsmas laiks	Laiks, kas no ieniršanas brīža pagājis, paceļoties līdz virsmai.
Laiks līdz virsmai	Laiks, kas nepieciešams, lai droši paceltos līdz virsmai.

Attāluma lauki

Nosaukums	Apraksts
Vidējais kāpums	Vidējais vertikālā kāpuma attālums kopš pēdējās atiestatīšanas.
Vidējais kritums	Vidējais vertikālā krituma attālums kopš pēdējās atiestatīšanas.
Augstums	Jūsu pašreizējās atrašanās vietas augstums virs jūras līmeņa.
Slīdēšanas koeficients	Tā horizontālā attāluma proporcija, kas veikts līdz izmaiņām vertikālā attālumā.
GPS augstums	Jūsu pašreizējās atrašanās vietas augstums, izmantojot GPS.
Līmenis	Pacēluma (augstuma) virs trases (distances) aprēķins. Piemēram, ja uz katriem 3 m (10 pēdām) kāpuma jūs veicat 60 m (200 pēdu), slīpums ir 5%.
Distances kāpums	Vertikālā kāpuma attālums pašreizējā distancē.
Distances kritums	Vertikālā krituma attālums pašreizējā distancē.
Pēdējās distances kāpums	Vertikālā kāpuma attālums pēdējā veiktajā distancē.
Pēdējās distances kritums	Vertikālā krituma attālums pēdējā veiktajā distancē.
Maksimālais kāpums	Maksimālais kāpuma ātrums pēdās minūtē vai metros minūtē kopš pēdējās atiestatīšanas.
Maksimālais kritums	Maksimālais krituma ātrums metros minūtē vai pēdās minūtē kopš pēdējās atiestatīšanas.
Maksimālais augstums	Lielākais augstums, kas sasniegts kopš pēdējās atiestatīšanas.
Minimālais augstums	Mazākais augstums, kas sasniegts kopš pēdējās atiestatīšanas.
Kopējais kāpums	Kopējais augstuma kāpuma attālums kopš pēdējās atiestatīšanas.
Kopējais kritums	Kopējais augstuma krituma attālums kopš pēdējās atiestatīšanas.

Grīdas lauki

Nosaukums	Apraksts
Uzkāpto stāvu skaits	Kopējais dienā uzkāpto stāvu skaits.
Nokāpto stāvu skaits	Kopējais dienā nokāpto stāvu skaits.
Stāvi minūtē	Minūtē uzkāpto stāvu skaits.

Pārnesumi

Nosaukums	Apraksts
Di2 akumulators	Di2 sensora akumulatora atlikušais uzlādes līmenis.
Priekšpuse	Priekšējais velosipēda pārnesums no pārnesumu pozīcijas sensora.
Piederuma akumulators	Pārnesumu pozīcijas sensora akumulatora uzlādes līmenis.
Piederumu komplekts	Pašreizējā pārnesumu kombinācija no pārnesumu pozīcijas sensora.
Piederumi	Priekšējais un aizmugurējais velosipēda pārnesums no pārnesumu pozīcijas sensora.
Pārnesuma koeficients	Priekšējā un aizmugurējā velosipēda pārnesuma zobu skaits, ko noteicis pārnesumu pozīcijas sensors.
Aizmugure	Aizmugurējais velosipēda pārnesums no pārnesumu pozīcijas sensora.

Grafisks

Nosaukums	Apraksts
Logīku pārskatāmība	Skriešana. Vizualizācijas krāsas atspoguļo jūsu pašreizējo soļu skaita ciklā diapazonu.
KOMPASA MĒRAPARĀTS	Virziens, kurā jūs dodaties, pamatojoties uz kompasu.
GCT balansa mēraparāts	Vizualizācijas krāsas atspoguļo saskares ar zemi kreisās/labās puses balansu skrienot.
Sask. ar zemi laika mērap.	Vizualizācijas krāsas atspoguļo laiku, cik ilgi skrienot katrā spēkā solī kāja ir pie zemes, mērītu milisekundēs.
Sirdsdarbības ritma mēraparāts	Vizualizācijas krāsas atspoguļo jūsu pašreizējo sirdsdarbības ritma zonu.
Sirds ritma zonu koef.	Krāsu mērītājs, kas parāda katrā pulsa zonā pavadītā laika attiecību.
PacePro mērītājs	Skriešana. Jūsu pašreizējais daļītais temps un mērķa daļītais temps.
SPĒKA MĒRAPARĀTS	Vizualizācijas krāsas atspoguļo jūsu pašreizējo spēka zonu.
Izturības mēraparāts (att.)	Mērītājs, kas parāda jūsu pašreizējo atlikušo izturības attālumu.
Izturības mēraparāts (laiks)	Mērītājs, kas parāda jūsu pašreizējo atlikušo izturības laiku.
Kopējā kāpuma/krituma mērap.	Kopējais augstuma kāpuma un krituma attālums aktivitātes laikā vai kopš pēdējās atiestatīšanas.
Treniņa ef. mēraparāts	Pašreizējās aktivitātes ietekme uz jūsu aerobo un anaerobo spēju līmeni.
Vertikālo svārstību mēraparāts	Vizualizācijas krāsas atspoguļo elastīgumu skrējiena laikā.
Vert. koeficiente mēraparāts	Vizualizācijas krāsas atspoguļo vertikālo svārstību attiecību pret soļa garumu.

Sirdsdarbības ritma lauki

Nosaukums	Apraksts
% sirdsdarbības ritma rezerve	Procenti no sirdsdarbības ritma rezerves (maksimālais sirdsdarbības ritms mīnus sirdsdarbības ritms miera stāvoklī).
Aerobā treniņa efektivitāte	Pašreizējās aktivitātes ietekme uz jūsu aerobo spēju līmeni.
Anaerobā treniņa efektivitāte	Pašreizējās aktivitātes ietekme uz jūsu anaerobo spēju līmeni.
Vid. %SRR	Vidējā procentuālā vērtība no sirdsdarbības ritma rezerves (maksimālais sirdsdarbības ritms mīnus sirdsdarbības ritms miera stāvoklī) pašreizējā aktivitātē.
Vidējais SR	Vidējais sirdsdarbības ritms pašreizējā aktivitātē.
Vid. SR %maks.	Vidējā procentuālā vērtība no maksimālā sirdsdarbības ritma pašreizējā aktivitātē.
Sirdsdarbības ritms	Sirdsdarbības ritms sirdspukstos minūtē (sirdsp./min.). Jūsu ierīcei ir jābūt plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma noteikšanai vai ir jābūt savienotai ar saderīgu sirdsdarbības ritma monitoru.
SR %maks.	Procenti no maksimālā sirdsdarbības ritma.
SR zona	Pašreizējais jūsu sirdsdarbības ritma diapazons (no 1 līdz 5). Noklusējuma zonas balstās uz jūsu lietotāja profilu un maksimālo sirdsdarbības ritmu (220 mīnus jūsu vecums).
Int. vid. %SRR	Vidējā procentuālā vērtība no sirdsdarbības ritma rezerves (maksimālais sirdsdarbības ritms mīnus sirdsdarbības ritms miera stāvoklī) pašreizējā peldējuma intervālā.
Int. vid. %maks.	Vidējā procentuālā vērtība no maksimālā sirdsdarbības ritma pašreizējā peldējuma intervālā.
Int. vid. SR	Vidējais sirdsdarbības ritms pašreizējā peldējuma intervālā.
Int. maks. %SRR	Maksimālā procentuālā vērtība no sirdsdarbības ritma rezerves (maksimālais sirdsdarbības ritms mīnus sirdsdarbības ritms miera stāvoklī) pašreizējā peldējuma intervālā.
Int. maks. %maks.	Maksimālā procentuālā vērtība no maksimālā sirdsdarbības ritma pašreizējā peldējuma intervālā.
Int. maks. SR	Maksimālais sirdsdarbības ritms pašreizējā peldējuma intervālā.
Distances %SRR	Vidējā procentuālā vērtība no sirdsdarbības ritma rezerves (maksimālais sirdsdarbības ritms mīnus sirdsdarbības ritms miera stāvoklī) pašreizējā distancē.
Distances SR	Vidējais sirdsdarbības ritms pašreizējā distancē.
Distances SR %maks.	Vidējā procentuālā vērtība no maksimālā sirdsdarbības ritma pašreizējā distancē.
Pēdējās distances %SRR	Vidējā procentuālā vērtība no sirdsdarbības ritma rezerves (maksimālais sirdsdarbības ritms mīnus sirdsdarbības ritms miera stāvoklī) pēdējā veiktajā distancē.
Pēdējās distances SR	Vidējais sirdsdarbības ritms pēdējā veiktajā distancē.
Distances SR %maks.	Vidējā procentuālā vērtība no maksimālā sirdsdarbības ritma pēdējā veiktajā distancē.
Laiksjoslā	Laiks, kas pagājis katrā sirdsdarbības zonā.

Garuma lauki

Nosaukums	Apraksts
Intervāla garums	Pašreizējā intervālā pabeigto baseina garumu skaits.
Garums	Pašreizējā aktivitātē pabeigto baseina garumu skaits.

Navigācijas lauki

Nosaukums	Apraksts
Peilējums	Virziens no jūsu pašreizējās atrašanās vietas uz galapunktu. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
Kurss	Virziens no jūsu sākuma atrašanās vietas uz galapunktu. Kursu var skatīt kā plānotu vai kā iestatītu maršrutu. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
Galapunkta atrašanās vieta	Jūsu galapunkta pozīcija.
Galapunkta ceļa punkts	Pēdējais punkts maršrutā uz galapunktu. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
Atlikušais attālums	Atlikušais attālums līdz galapunktam. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
Attālums līdz nākamajam	Atlikušais attālums līdz nākamajam ceļa punktam maršrutā. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
Aplēstais kopējais attālums	Aplēstais attālums no sākuma līdz galapunktam. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
ETA	Aplēstais dienas laiks, kad jūs sasniegst galapunktu (pielāgots vietējam galapunkta laikam). Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
PIL nākamajā	Aplēstais dienas laiks, kad jūs sasniegst nākamo ceļa punktu maršrutā (pielāgots vietējam galapunkta laikam). Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
ETE	Aplēstais atlikušais laiks, līdz sasniegst galapunktu. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
Planēšanas spēja līdz galap.	Planēšanas spēja, kāda nepieciešama, lai nolaistos no pašreizējās pozīcijas līdz galapunkta augstumam. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
Platums/garums	Pašreizējā pozīcija pēc ģeogrāfiskā platuma un garuma neatkarīgi no atlasītā pozīcijas formāta iestatījuma.
Atrašanās vieta	Pašreizējā pozīcija, izmantojot atlasīto pozīcijas formāta iestatījumu.
Nākamais atzarojums	Attālums līdz nākamajam atzarojumam ceļā, pamatojoties uz NextFork™ kartes ceļvedi.
Nākamais ceļa punkts	Nākamais punkts maršrutā. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
Novirze no kursa	Attālums pa labi vai pa kreisi, kādā jūs novirzījāties no sākotnējā kustības ceļa. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
Laiks līdz nākamajam	Aplēstais atlikušais laiks, līdz jūs sasniedzat nākamo ceļa punktu maršrutā. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
Ātrums izvēlēts pareizs	Ātrums, kādā jūs pabeidzat maršrutu galapunktā. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.

Nosaukums	Apraksts
Vert.att. līdz mērķim	Augstuma attālums starp jūsu pašreizējo pozīciju un galapunktu. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
Vertikālais ātrums līdz mērķim	Kāpuma vai krituma ātrums līdz iepriekš noteiktajam augstumam. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.

Citi lauki

Nosaukums	Apraksts
Aktīvas kalorijas	Aktivitātes laikā sadedzinātās kalorijas.
Apkārtējais spiediens	Nekalibrēts vides spiediens.
Barometriskais spiediens	Pašreizējais nekalibrētais vides spiediens.
Akumulatora darbības stundas	Stundu skaits, kas palicis līdz akumulatora jaudas izsīkšanai.
Baterijas uzlādes līmenis	Atlikusī akumulatora jauda.
COG	Faktiskais braukšanas virziens neatkarīgi no virzītā kurga un īslaicīgām kurga izmaiņām.
Attālums līdz starta līnijai	Atlikusais attālums līdz sacensību starta līnijai. Lai šos datus skatītu, jums ir jāveic naviģēšana.
eBike akumulators	ebike akumulatora atlikušais uzlādes līmenis.
eBike diapazons	Aprēķinātais atlikušais attālums, kādā ebike var sniegt palīdzību.
Plūsma	Mērījums, cik konsekventi jūs saglabājat ātrumu un plūdenumu pagriezienos pašreizējā aktivitātē.
GPS	GPS satelīta signāla stiprums.
Grants ceļš	Pašreizējās aktivitātes grūtību mērījums, pamatojoties uz augstumu, slīpumu un straujām virziena izmaiņām.
Intervāli	Pašreizējā aktivitātē pabeigto intervālu skaits.
Distances plūsma	Vispārējais plūsmas novērtējums pašreizējā distancē.
Distances sīkšķembu ceļš	Vispārējais grūtību novērtējums pašreizējā distancē.
Distances	Pašreizējā aktivitātē pabeigto apļu skaits.
Pēdējā posma atkārtojumi	Atkārtojumu skaits aktivitātes pēdējā posmā.
Celšana	Pacelšanās leņķis burāšanas laikā.
Slodze	Treniņa slodze pašreizējā aktivitātē. Treniņa slodze ir treniņa laikā uzkrātais paaugstināta skābekļa patēriņš pēc treniņa (EPOC), kas norāda, ar kādu piepūli jūs veicāt fizisko vingrojumu sēriju.
Izpildes spēja	Izpildes spējas rādītājs ir jūsu spēju novērtējums reāllaikā.
Atk.	Atkārtojumu skaits fizisko vingrojumu sēriju kopā aktivitātes sporta zālē laikā.
Elpošanas intensitāte	Jūsu elpošanas ātrums elpas vilcienos minūtē (elpas vilc./min.).
Posmi	Aktivitātē, piemēram, lēkšanā ar lecamauklu, veikto vingrinājumu grupu skaits.

Nosaukums	Apraksts
Soli	Pašreizējā aktivitātē veiktais soļu skaits.
Stress	Jūsu pašreizējais stresa līmenis.
Saullēkts	Saullēkta laiks, pamatojoties uz jūsu GPS pozīciju.
Saulriets	Saulrieta laiks, pamatojoties uz jūsu GPS pozīciju.
Halzēšanas palīgierīce	Mērīerīce, kas palīdz noteikt, vai jūsu laiva tiek pacelta vai novirzīta.
Dienas laiks	Diennakts laiks, pamatojoties uz jūsu pašreizējo atrašanās vietu un laika iestatījumiem (formāts, laika zona, vasaras vai ziemas laiks).
Kopā kalorijas	Kopējais dienā sadedzināto kaloriju daudzums.

Tempa lauki

Nosaukums	Apraksts
500 m temps	Pašreizējais airēšanas temps uz 500 metriem.
Vidējais 500 m temps	Vidējais airēšanas temps uz 500 metriem pašreizējā aktivitātē.
Vidējais temps	Vidējais temps pašreizējā aktivitātē.
Pakāpes koriģētais temps	Vidējais temps tiek koriģēts atkarībā no reljefa stāvuma.
Intervāla temps	Vidējais temps pašreizējā intervālā.
500 m distances temps	Vidējais airēšanas temps uz 500 metriem pašreizējā distancē.
Distances temps	Vidējais temps pašreizējā distancē.
Pēdējās distances 500 m temps	Vidējais airēšanas temps uz 500 metriem pēdējā distancē.
Pēdējās distances temps	Vidējais temps pēdējā veiktajā distancē.
Pēd. att. temps	Vidējais temps pēdējā veiktā baseina garumā.
Temps	Pašreizējais temps.

PacePro lauki

Nosaukums	Apraksts
Nākamais dalītais attālums	Skriešana. Kopējais attālums nākamajā intervālā.
Nākamais dalītais mērķa temps	Skriešana. Mērķa temps nākamajā intervālā.
Dalīts attālums	Skriešana. Kopējais attālums pašreizējā intervālā.
Atlikušais dalītais attālums	Skriešana. Atlikušais attālums pašreizējā intervālā.
Dalīts temps	Skriešana. Temps pašreizējā intervālā.
Dalīts mērķa temps	Skriešana. Mērķa temps pašreizējā intervālā.

Jaudas lauki

Nosaukums	Apraksts
% FTP	Pašreizējā spēka atdeve procentos no funkcionālās sliekšņvērtības jaudas.
3 s vid. balanss	Vidējais kreisās/labās puses spēka balanss 3 sekunžu kustības laikā.
3 s jauda	Vidējā spēka atdeve 3 sekunžu kustības laikā.
3 s jauda uz svara vien.	Pašreizējās aktivitātes 3 sekunžu vidējā jauda, kas mērīta vatos uz kilogramu.
10 s vid. balanss	Vidējais kreisās/labās puses spēka balanss 10 sekunžu kustības laikā.
10 s jauda	Vidējā spēka atdeve 10 sekunžu kustības laikā.
10 s jauda uz svara vien.	Pašreizējās aktivitātes 10 sekunžu vidējā jauda, kas mērīta vatos uz kilogramu.
30 s vid. balanss	Vidējais kreisās/labās puses spēka balanss 30 sekunžu kustības laikā.
30 s jauda	Vidējā spēka atdeve 30 sekunžu kustības laikā.
30 s jauda uz svara vien.	Pašreizējās aktivitātes 30 sekunžu vidējā jauda, kas mērīta vatos uz kilogramu.
Vid. atlikums	Vidējais kreisās/labās puses spēka balanss pašreizējā aktivitātē.
Vid. kreisais PP	Vidējās jaudas fāzes leņķis kreisajai kājai pašreizējā aktivitātē.
Vid. jauda	Vidējā spēka atdeve pašreizējā aktivitātē.
Vid. labais PP	Vidējās jaudas fāzes leņķis labajai kājai pašreizējā aktivitātē.
Vid. kreisais PPP	Vidējās jaudas fāzes maksimuma leņķis kreisajai kājai pašreizējā aktivitātē.
Vid. PCO	Vidējā platformas centra nobīde pašreizējā aktivitātē.
Vid. jauda uz svara vien.	Pašreizējās aktivitātes vidējā jauda, kas mērīta vatos uz kilogramu.
Vid. labais PPP	Vidējās jaudas fāzes maksimuma leņķis labajai kājai pašreizējā aktivitātē.
Balanss	Pašreizējais kreisās/labās puses spēka balanss.
Intensity Factor	Intensity Factor™ pašreizējā aktivitātē.
Distances balanss	Vidējais kreisās/labās puses spēka balanss pašreizējā distancē.
Dist. kreisais PPP	Vidējās jaudas fāzes maksimuma leņķis kreisajai kājai pašreizējā distancē.
Dist. kreisais PP	Vidējās jaudas fāzes leņķis kreisajai kājai pašreizējā distancē.
Dist. maks. jauda	Augstākā spēka atdeve pašreizējā distancē.
Distances NP	Vidējā Normalized Power™ pašreizējā distancē.
Dist. PCO	Vidējā platformas centra nobīde pašreizējā distancē.
Distances jauda	Vidējā spēka atdeve pašreizējā distancē.
Apļa jauda uz svara vien.	Pašreizējās distances vidējā spēka atdeve vatos uz kilogramu.
Dist. labais PPP	Vidējās jaudas fāzes maksimuma leņķis labajai kājai pašreizējā distancē.
Dist. labais PP	Vidējās jaudas fāzes leņķis labajai kājai pašreizējā distancē.

Nosaukums	Apraksts
Pēdējās distances maks. jauda	Maksimālā spēka atdeve pēdējā pabeigtā distancē.
Pēdējās dist. NP	Vidējā Normalized Power pēdējā veiktajā distancē.
Pēdējās distances jauda	Vidējā spēka atdeve pēdējā pabeigtā distancē.
Kreisā PPP	Pašreizējās jaudas fāzes maksimuma leņķis kreisajai kājai. Jaudas fāzes maksimums ir leņķis, kādā braucējs rada maksimālo maksimālo dzenošā spēku daļu.
Kreisā PP	Pašreizējās jaudas fāzes leņķis kreisajai kājai. Jaudas fāze ir pedāļa gājiena reģions, kur tiek radīta pozitīvā jauda
Maks. jauda	Augstākā spēka atdeve pašreizējā aktivitātē.
NP	Normalized Power pašreizējā aktivitātē.
Pedāļa vienmēr.	Mērījums, cik vienmērīgi braucējs piemēro spēku pedāļiem katrā pedāļu gājienā.
PCO	Platformas centra nobīde Platformas centra nobīde ir vieta uz pedāļa, kur tiek piemērots spēks.
Jauda	Pašreizējā spēka atdeve vatos. Jūsu ierīcei ir jābūt savienotai ar saderīgu sirdsdarbības ritma monitoru.
Jauda uz svara vienību	Pašreizējais spēks, kas mērīts vatos uz kilogramu.
Spēka zona	Pašreizējais spēka atdeves diapazons, pamatojoties uz jūsu FTP vai pielāgo-tiem iestatījumiem.
Labā PPP	Pašreizējās jaudas fāzes maksimuma leņķis labajai kājai. Jaudas fāzes maksimums ir leņķis, kādā braucējs rada maksimālo maksimālo dzenošā spēku daļu.
Labā PP	Pašreizējās jaudas fāzes leņķis labajai kājai. Jaudas fāze ir pedāļa gājiena reģions, kur tiek radīta pozitīvā jauda
Laiks joslā	Laiks, kas pagājis katrā jaudas zonā.
Laiks sēžot	Laiks, kas pavadīts sēžot, minot pedāļus pašreizējā aktivitātē.
Laiks dist. sēžot	Laiks, kas pavadīts sēžot, minot pedāļus pašreizējā distancē.
Laiks st.	Laiks, kas pavadīts stāvot, minot pedāļus pašreizējā aktivitātē.
Laiks distancē st.	Laiks, kas pavadīts stāvot, minot pedāļus pašreizējā distancē.
TSS	Training Stress Score™ pašreizējā aktivitātē.
Griezes mom. ef.	Mērījums, cik efektīvi braucējs griež pedāļus.
Treniņš	Kopējais rezultāts (spēka atdeve) kilodžoulos.

Atpūtas lauki

Nosaukums	Apraksts
Atkārtot	Taimeris pēdējam intervālam plus pašreizējai atpūtai (peildēšana baseinā).
Restartēt taimeri	Taimeris pašreizējai atpūtai (peildēšana baseinā).

Skriešanas dinamika

Nosaukums	Apraksts
Vidējais GCT balanss	Vidējā saskares ar zemi laika balanss pašreizējā posmā.
Vidējais saskares ar zemi laiks	Vidējais saskares ar zemi laiks pašreizējā aktivitātē.
Vidējais soļa garums	Vidējais soļa garums pašreizējā nodarbībā.
Vidējās vertikālās svārstības	Vidējais vertikālo svārstību daudzums pašreizējā aktivitātē.
Vidējais vertikālais koeficients	Vidējā vertikālo svārstību attiecība pret soļa garumu pašreizējā nodarbībā.
GCT balanss	Saskares ar zemi kreisās/labās puses balanss skrienot.
Saskares ar zemi laiks	Laiks, cik ilgi skrienot katrā spertajā solī kāja ir pie zemes. Saskares ar zemi laiks netiek aprēķināts iešanas gadījumā.
Distances GCT balanss	Vidējā saskares ar zemi laika balanss pašreizējā distancē.
Dist. saskares ar zemi laiks	Vidējais saskares ar zemi laiks pašreizējā distancē.
Distances soļa garums	Vidējais soļa garums pašreizējā distancē.
Distances vertikālās svārstības	Vidējais vertikālo svārstību daudzums pašreizējā distancē.
Dist. vert. koeficients	Vidējā vertikālo svārstību attiecība pret soļa garumu pašreizējā distancē.
Soļa garums	Jūsu soļa garums no viena soļa līdz nākamajam, mērīts metros.
Vertikālās svārstības	Elastīgums skrējiena laikā. Ķermēņa vertikālā kustība, mērīta katram solim centimetros.
Vertikālais koeficients	Vertikālo svārstību attiecība pret soļa garumu.

Ātruma lauki

Nosaukums	Apraksts
Vid. kustības ātrums	Vidējais kustības ātrums pašreizējā aktivitātē.
Vid. vispārējais ātrums	Vidējais ātrums pašreizējā aktivitātē, ietverot gan kustības, gan apturētu ātrumu.
Vidējais ātrums	Vidējais ātrums pašreizējā aktivitātē.
Vid. SOG	Vidējais braukšanas ātrums pašreizējai darbībai neatkarīgi no virzītā kursa un pagaidu kursa svārstībām pozīcijā.
Distances SOG	Vidējais braukšanas ātrums pašreizējā aplī neatkarīgi no virzītā kursa un īslaicīgām kursa izmaiņām.
Ātrums distancē	Vidējais ātrums pašreizējā distancē.
Pēdējās dist. SOG	Vidējais braukšanas ātrums pēdējā pabeigtajā aplī neatkarīgi no virzītā kursa un īslaicīgām kursa izmaiņām.
Pēdējās distances ātrums	Vidējais ātrums pēdējā pabeigtā aplī.
Maks. SOG	Maksimālais braukšanas ātrums pašreizējai darbībai neatkarīgi no virzītā kursa un īslaicīgām kursa izmaiņām.
Maks. ātrums	Lielākais ātrums pašreizējā aktivitātē.
Ātrums	Pašreizējais kustības ātrums.
SOG	Faktiskais braukšanas ātrums neatkarīgi no virzītā kursa un īslaicīgām kursa izmaiņām.
Vertik. ātrums	Kāpuma vai krituma ātrums laika gaitā.

Izturības lauki

Nosaukums	Apraksts
Izturība	Pašreizējā atlikusī izturība.
Atlikušais attālums	Pašreizējais izturības attālums, kas paliek pie pašreizējā piepūles.
Izturības potenciāls	Atlikusī potenciālā izturība.
Atlikušais laiks	Pašreizējais izturības laiks, kas atlicis pie pašreizējās piepūles.

Vēzienu lauki

Nosaukums	Apraksts
Vidējais attālums uz vēzienu	Peldēšana. Vidējais vēziena laikā veiktais attālums pašreizējā aktivitātē.
Vidējais attālums uz vēzienu	Smaiļošana. Vidējais vēziena laikā veiktais attālums pašreizējā aktivitātē.
Vidējais vēzienu ātrums	Smaiļošana. Vidējais vēzienu skaits minūtē (vēz./min.) pašreizējā aktivitātē laikā.
Vidēji vēzieni uz garumu	Vidējais vēzienu skaits uz baseina garumu pašreizējā aktivitātē.
Attālums uz vēzienu	Smaiļošana. Vēziena laikā veiktais attālums.
Intervāla vēzieni uz garumu	Vidējais vēzienu skaits uz baseina garumu pašreizējā intervālā.
Intervāla vēziena veids	Pašreizējais vēzienu veids intervālā.
Distances attālums uz vēzienu	Peldēšana. Vidējais vēziena laikā veiktais attālums pašreizējā distancē.
Distances attālums uz vēzienu	Smaiļošana. Vidējais vēziena laikā veiktais attālums pašreizējā distancē.
Distances vēzienu ātrums	Peldēšana. Vidējais vēzienu skaits minūtē (vēz./min.) pašreizējā distancē.
Distances vēzienu ātrums	Smaiļošana. Vidējais vēzienu skaits minūtē (vēz./min.) pašreizējā distancē.
Vēzieni distancē	Peldēšana. Kopējais vēzienu skaits pašreizējā distancē.
Vēzieni distancē	Smaiļošana. Kopējais vēzienu skaits pašreizējā distancē.
Pēdējās dist. att. uz vēzienu	Peldēšana. Vidējais vēziena laikā veiktais attālums pēdējā pabeigtā distancē.
Pēd. dist. att. uz vēz.	Smaiļošana. Vidējais vēziena laikā veiktais attālums pēdējā pabeigtā distancē.
Pēd. distances vēz. ātr.	Peldēšana. Vidējais vēzienu skaits minūtē (vēz./min.) pēdējā veiktajā distancē.
Pēdējās dist. vēzienu ātr.	Smaiļošana. Vidējais vēzienu skaits minūtē (vēz./min.) pēdējā veiktajā distancē.
Pēdējās distances vēzieni	Peldēšana. Kopējais vēzienu skaits pēdējā veiktajā distancē.
Pēdējās distances vēzieni	Smaiļošana. Kopējais vēzienu skaits pēdējā veiktajā distancē.
Pēdējā attāluma vēzieni	Kopējais vēzienu skaits pēdējā veiktā baseina garumā.
Pēdējā attāluma vēziena veids	Vēzienu veids, kas izmantots pēdējā veiktā baseina garumā.
Vēzienu ātrums	Peldēšana. Vēzienu skaits minūtē (vēz./min.).
Vēziena ātrums	Smaiļošana. Vēzienu skaits minūtē (vēz./min.).
Vēzieni	Peldēšana. Kopējais vēzienu skaits pašreizējā aktivitātē.
Vēzieni	Smaiļošana. Kopējais vēzienu skaits pašreizējā aktivitātē.

Swolf lauki

Nosaukums	Apraksts
Vidējais Swolf	Vidējais Swolf rezultāts pašreizējā aktivitātē. Swolf rezultāts ir viena garuma laika summa plus vēzienu skaits šim garumam (<i>Peldēšanas terminoloģija, 42. lappuse</i>). Peldot atklātos ūdeņos, Swolf rezultāta aprēķināšanai izmanto 25 metrus.
Intervāla Swolf	Vidējais Swolf rezultāts pašreizējā intervālā.
Distance Swolf	Swolf rezultāts pašreizējā distancē.
Pēdējās distances Swolf	Swolf rezultāts pēdējā pabeigtā distancē.
Pēdējā attāluma Swolf	Swolf rezultāts pēdējā veiktā baseina garumā.

Temperatūras lauki

Nosaukums	Apraksts
Ne vairāk kā 24 stundas	Maksimālā pēdējās 24 stundās reģistrētā temperatūra, kas iegūta no saderīga temperatūras sensora.
Vismaz 24 stundas	Minimālā pēdējās 24 stundās reģistrētā temperatūra, kas iegūta no saderīga temperatūras sensora.
Vid. temperatūra	Vidējā temperatūra aktivitātes laikā.
Maks. temperatūra	Maksimālā temperatūra aktivitātes laikā.
Min. temperatūra	Minimālā temperatūra aktivitātes laikā.
Temperatūra	Gaisa temperatūra. Jūsu ķermeņa temperatūra ietekmē temperatūras sensoru. Jūs varat izveidot tempe sensora pāra savienojumu ar savu ierīci, lai iegūtu precīzu temperatūras datu pastāvīgu avotu.

Taimera lauki

Nosaukums	Apraksts
Vidējais distances laiks	Vidējais distances laiks pašreizējā aktivitātē.
Vidējais kustības laiks	Vidējais kustības laiks pašreizējā aktivitātē.
Vidējais pozas laiks	Vidējais pozas laiks pašreizējā aktivitātē.
Pagājušais laiks	Kopējais ierakstītais laiks. Piemēram, ja ieslēdzat taimeri un skrienat 10 minūtes, pēc tam apturat taimeri uz 5 minūtēm, pēc tam ieslēdzat taimeri un skrienat 20 minūtes, jūsu pagājušais laiks ir 35 minūtes.
Aplēstais finiša laiks	Pašreizējās aktivitātes aplēstais finiša laiks.
Intervāla laiks	Hronometra laiks pašreizējā intervālā.
Distances laiks	Hronometra laiks pašreizējā distancē.
Pēdējās distances laiks	Hronometra laiks pēdējā veiktajā distancē.
Pēdējās kustības laiks	Hronometra laiks pēdējā veiktajā kustībā.
Pēdējās pozas laiks	Hronometra laiks pēdējā veiktajā pozā.
Kustības laiks	Hronometra laiks pašreizējā kustībā.
Kustības laiks	Kopējais kustības laiks pašreizējā aktivitātē.
Vairāku sporta veidu laiks	Kopējais laiks dažādiem sporta veidiem dažādu sporta veidu aktivitātē, ietverot pārejas.
Kopumā priekšā/aiz muguras	Kopējais laiks, kas pārsniedz mērķa tempu vai ātrumu vai atpaliek no tā.
Pozas laiks	Hronometra laiks pašreizējā pozā.
Sacīkšu taimeris	Laiks, kas pagājis pašreizējās buru sacensībās.
Iestatīt taimeri	Izturības treniņa aktivitātes laikā ir pašreizējā fizisko vingrojumu sēriju kopā pavadītā laika daudzums.
Apturēts laiks	Kopējais apturētais laiks pašreizējā aktivitātē.
Peldējuma laiks	Peldējuma laiks pašreizējai aktivitātei, neietverot atpūtas laiku.
Taimeris	Aktivitātes taimera pašreizējais laiks.

Fizisko vingrojumu sērijas lauki

Nosaukums	Apraksts
Veicamie atkārtojumi	Fizisko vingrojumu sērijas laikā atlikušie atkārtojumi.
Soļa ilgums	Treniņa posma atlikušais laiks vai attālums.
Soļu temps	Pašreizējais temps fizisko vingrojumu sērijas soļi.
Soļu ātrums	Pašreizējais ātrums fizisko vingrojumu sērijas soļi.
Soļa laiks	Laiks, kas pagājis fizisko vingrojumu sērijas solim.

support.garmin.com