

GARMIN®



VENU® SQ 2

Kasutusjuhend

© 2022 Garmin Ltd. või selle filiaalid

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

Garmin®, Garmin logo, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge® ja Venu® on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Index™, Garmin Move IQ™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Dual™, HRM-Pro™, tempe™, TrueUp™ ja Varia™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android™ on ettevõtte Google LLC kaubamärk. Apple®, iPhone® ja iTunes® on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnamärk BLUETOOTH® ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. The Cooper Institute® ning seotud kaubamärgid on ettevõtte The Cooper Institute omandid. iOS® on ettevõtte Cisco Systems, Inc. registreeritud kaubamärk, mida ettevõtte kasutab Apple Inc. litsentsi alusel. Wi-Fi® on ettevõtte Wi-Fi Alliance Corporation registreeritud kaubamärk. Windows® on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Muud kaubamärgid või kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

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

M/N: AA4390, A04390

Sisukord

Sissejuhatus	1	Raundi kokkuvõtte kuvamine.....	11
Ülevaade.....	1	Raundi lõpetamine.....	12
Puutekraani näpunäited.....	1	Tegevuste ja rakenduse seaded.....	12
Puutekraani lukustamine ja lukust		Andmekuvade kohandamine.....	13
vabastamine.....	2	Märguanded.....	13
Ikoonid.....	2	Hoiatuse seadistamine.....	14
Nutikella seadistamine.....	2	Auto Lap.....	14
		Ringide tähistamine funktsiooniga	
Rakendused ja tegevused	2	Auto Lap.....	14
Tegevuse alustamine.....	3	Auto Pause® kasutamine.....	15
Tegevuse salvestamise		Automaatne sirvimine.....	15
näpunäited.....	3	GPS-seadete muutmise.....	15
Tegevuse lõpetamine.....	3	Välimus	15
Kohandatud tegevuse lisamine.....	3	Kella sihverplaadi seaded.....	16
Lemmiktegevuse lisamine või		Kellakuva muutmise.....	16
eemaldamine.....	3	Kohandatud kellakuva loomine....	16
Health Snapshot™.....	4	Kellakuva muutmise.....	16
Sisetegevused.....	4	Ülevaadet.....	17
Tugevustreeningu salvestamine.....	4	Ülevaadete kuvamine.....	19
HIIT-treeningu salvestamine.....	5	Ülevaadete kohandamine.....	19
Jooksulindi vahemaa		Pulsisageduse muutumine ja	
kalibreerimine.....	5	stressitase.....	19
Välitegevused.....	5	Stressitaseme ülevaate	
Jooksmine.....	6	kasutamine.....	20
Rattasõit.....	6	Body Battery.....	20
Basseinis ujumine.....	6	Body Battery ülevaate kuvamine..	20
Basseini pikkuse seadistamine.....	7	Funktsiooni Body Battery andmete	
Ujumisterminid.....	7	parendamise näpunäited.....	20
Golf.....	7	Naistetervis.....	21
Golfiradade allalaadimine.....	7	Menstruaaltsükli jälgimine.....	21
Golfi mängimine.....	7	Raseduse jälgimine.....	21
Auguteave.....	8	Joomise jälgimine.....	22
Lipu asukoha muutmise.....	8	Vedeliku tarbimise jälgimise	
Lipu suuna kuvamine.....	8	ülevaade.....	22
Tagasihoidlike ja kõverduvate löökide		Kaamera Varia juhtnuppude	
kuvamine.....	9	kasutamine.....	22
Ohtude kuvamine.....	9	Juhtelemendid.....	23
Löögi mõõtmine funktsiooniga Garmin		Juhtelemendid menüü	
AutoShot™.....	10	kohandamine.....	25
Punktiarvestus.....	10	Juhiku otsetee seadistamine.....	25
Punktiarvestuse meetodi		Garmin Pay.....	25
seadistamine.....	10	Teenuse Garmin Pay Wallet	
Golfistatistika jälgimine.....	11	seadistamise.....	25
Golfistatistika salvestamine.....	11	Ostu eest tasumine kellaga.....	26
Löögiajaloo kuvamine.....	11	Garmin Pay rahakotti kaardi	
		lisamine.....	26
		Garmin Pay kaartide haldamine...	27

Teenuse Garmin Pay pääsukoodi muutmise.....	27	Vormisoleku sihid.....	34
Treening.....	27	Pulsisageduse tsoonide arvutamine.....	35
Aktiivsusmonitor.....	27	Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave.....	35
Automaatne eesmärk.....	27	Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teabe hankimine.....	35
Liikumismärguande kasutamine.....	28	Vormisoleku vanuse kuvamine.....	36
Une jälgimine.....	28	Pulssoksümeeter.....	36
Intensiivsusminutid.....	28	Pulssoksümeetri näitude hankimine.....	36
Intensiivsusminutite teenimine....	28	Pulssoksümeetri jälgimise režiimi muutmise.....	36
Garmin Move IQ™.....	28	Pulssoksümeetri korrapäratute andmetega seotud näpunäited.....	37
Aktiivsusjälgija seaded.....	28	Navigeerimine.....	37
Aktiivsusmonitori väljalülitamine.....	28	Asukoha salvestamine.....	37
Treeningud.....	29	Asukoha kustutamine.....	37
Treeningu alustamine.....	29	Salvestatud asukohta navigeerimine... ..	37
Garmin Connect treeningkavade kasutamine.....	29	Tagasi algusesse navigeerimine.....	38
Treeningukavade kohandamine... ..	29	Navigatsiooni lõpetamine.....	38
Tänase treeningu alustamine.....	29	Kompass.....	38
Treeningukavade vaatamine.....	30	Kompassi käsitsi kalibreerimine.....	38
logid.....	30	Juhtmeta andurid.....	39
Ajaloos kasutamine.....	30	Traadita andurite sidumine.....	39
Igas südame löögisageduse tsoonis veedetud aja vaatamine.....	30	HRM-Pro jooksupulss ja -distsants.....	40
Isiklikud rekordid.....	31	Jooksupulss ja -distsantsi salvestamise näpunäited.....	40
Isiklike rekordite vaatamine.....	31	Kiiruseanduri kalibreerimine.....	40
Isikliku rekordi taastamine.....	31	Kasutajaprofiil.....	40
Isiklike rekordite kustutamine.....	31	Kasutajaprofiili seadistamine.....	40
Koguandmete kuvamine.....	31	Muusika.....	41
Ajaloos kustutamine.....	31	Personaalse audiosisu allalaadimine.. ..	41
Südame pulsageduse funktsioonid.....	32	Ühenduse võtmine kolmandast isikust teenusepakkujaga.....	41
Pulsagedus randmelt.....	32	Helisisu allalaadimine kolmandalt osapoolelt.....	41
Kella kandmine.....	32	Kolmandast osapoolt teenusepakkuja lahtiühendamine....	42
Näpunäited ebaühtlaste pulsageduse andmete puhul.....	32	Kõrvaklappide Bluetooth ühendamine.....	42
Pulsageduse teabe kuvamine.....	33	Muusika kuulamine.....	42
Ebatavalise pulsageduse hoiatuse seadistamine.....	33	Muusika taasesituse juhtnupud.....	43
Pulsageduse edastamine.....	33		
Randmel kantava pulsageduse monitori väljalülitamine.....	34		
Pulsageduse tsoonid.....	34		
Pulsagedustsoonide määramine.. ..	34		

Ühenduvus.....	43	Stopperi kasutamine.....	51
Telefoniga ühenduvuse funktsioonid..	44	Taimeri käivitamine.....	51
Telefoni sidumine.....	44	Kellaaja sünkroonimine GPS-iga.....	51
Teavituste kuvamine.....	44	Kellaaja käsitsi määramine.....	51
Kohandatud tekstisõnumiga vastamine.....	44	Kella kohandamine.....	52
Sissetulevale telefonikõnele vastamine.....	45	Telefoni ja Bluetooth seaded.....	52
Teavituste haldamine.....	45	Akuhaldur.....	52
Teavituste Bluetooth lubamine.....	45	Süsteemiseaded.....	52
Telefoni Bluetooth ühenduse väljalülitamine.....	45	Kellaaja seaded.....	52
Telefoni ühendushoiatuste sisse- ja väljalülitamine.....	45	Ajavõõndid.....	53
Telefoni otsimine.....	46	Ekraanisätete kohandamine.....	53
Häirimise vältimise režiimi kasutamine.....	46	Mõõtühikute muutmine.....	53
Wi-Fi ühenduvuse funktsioonid.....	46	Garmin Connect seaded.....	53
Ühendumine Wi-Fi võrku.....	46	Seadme teave.....	53
Telefoni- ja arvutirakendused.....	46	AMOLED-ekraani teave.....	53
Garmin Connect.....	47	Kella laadimine.....	54
Rakenduse Garmin Connect kasutamine.....	47	Seadme teabe vaatamine.....	54
Teenuse Garmin Connect kasutamine arvutis.....	48	E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine.....	54
Andmete käsitsi sünkroonimine teenusega Garmin Connect.....	48	Tooteuendused.....	54
Connect IQ funktsioonid.....	48	Rakenduse Garmin Expressseadistamine.....	55
Rakenduse Connect IQ funktsioonide allalaadimine.....	48	Tehnilised andmed.....	55
Rakenduse Connect IQ funktsioonide allalaadimine arvutiga.....	49	Aku kasutusaja teave.....	55
Rakendus Garmin Golf.....	49	Seadme hooldamine.....	55
Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid.....	49	Kella puhastamine.....	56
Hädaabikontaktide lisamine.....	49	Rihmade vahetamine.....	56
Kontaktide lisamine.....	49	Tõrkeotsing.....	56
Juhtumi tuvastamine.....	50	Kas mu telefon ühildub minu kellaga?.....	56
Juhtumi tuvastamise sisse- ja väljalülitamine.....	50	Telefon ei ühendu kellaga.....	57
Abi taotlemine.....	50	Minu kõrvaklapid ei ühendu kellaga.....	57
Teenuse LiveTrack sisselülitamine.....	50	Mu muusika on katkendlik või kõrvaklappide ühendus katkeb.....	57
Kellad.....	51	Mu kella keel on vale.....	57
Äratuse seadistamine.....	51	Mu kell ei näita õiget kellaega.....	57
Äratuse kustutamine.....	51	Temperatuurinäit pole täpne.....	58
		Aku kasutusaja pikendamine.....	58
		Kella taaskäivitamine.....	58
		Kõigi vaikeseadete lähtestamine.....	58
		Satelliitsignaali hankimine.....	59
		GPS-satelliidi vastuvõtmise täiustamine.....	59
		Aktiivsuse jälgimine.....	59

Minu sammuarv ei näi õige olevat...	59
Lisateabe hankimine.....	59

Lisa..... 60

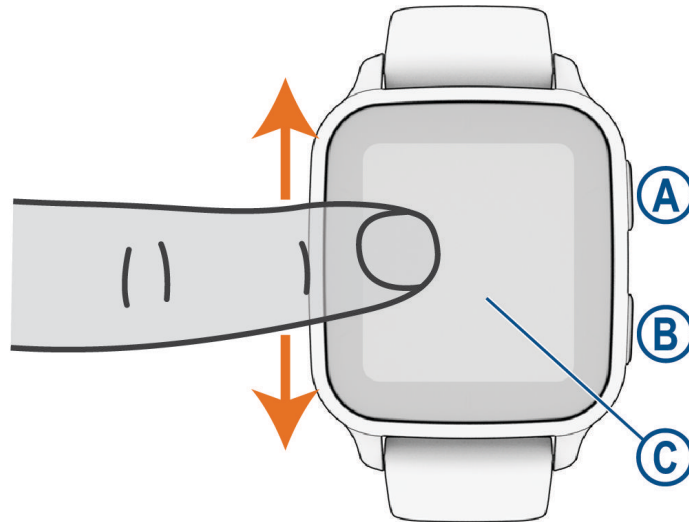
Andmeväljad.....	60
Maksimaalse hapnikutarbimisvõime standardtasemed.....	62
Ratta veljemõõt ja übermõõt.....	63
Tähiste definitsioonid.....	65

Sissejuhatus

⚠ HOIATUS

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

Ülevaade



(A) Tegevuse nupp: vajuta kella sisselülitamiseks.

Vali tegevustaimer käivitamiseks ja peatamiseks.

Hoia 2 sekundit all, et vaadata juhtseadmete menüüd, sh kella toitemenüüd.

Hoia all, kuni tunned kolme vibratsiooni, mis käivitavad abifunktsiooni (*Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid*, lehekülg 49).

(B) Nupp Tagasi (menüü): vajuta eelmisele ekraanile naasmiseks, v.a tegevuse käigus.

Tegevuse käigus vajuta uue ringi märkimiseks, uue seeria või poosi alustamiseks või treeningu järgmise faasi alustamiseks.

Hoia alla kella sätete ja valitud kuva suvandite vaatamiseks.

(C) Puutekraan: ülevaadete, funktsioonide ja menüüde sirvimiseks nipsa üles või alla.

Valimiseks toksa.


Kella äratamiseks puuduta kaks korda.

Eelmisele ekraanile naasmiseks nipsa paremale.

Tegevuse käigus nipsa kella ja ülevaadete vaatamiseks paremale.



Kellal nipsa otseteevalikute vaatamiseks paremale.

Puutekraani näpunäited

- Loendite ja menüüde sirvimiseks lohista üles või alla.
- Kiireks sirvimiseks nipsa üles või alla.
- Valimiseks puuduta.
- Kella ülevaadete sirvimiseks nipsa kellakuval üles või alla.
- Lisateabe nägemises, kui see on saadaval, toksa ülevaatel.
- Järgmise andmekuva nägemiseks nipsa tegevuse ajal üles või alla.
- Kella ja ülevaadete kuvamiseks nipsa tegevuse ajal paremale, tegevuse andmeväljade juurde naasmiseks nipsa vasakule.
- Kui see on kasutatav, vali  või nipsa täiendavate menüüvalikute nägemiseks üles.
- Soorita iga menüüvalik eraldi toiminguna.

Puutekraani lukustamine ja lukust vabastamine

Tahtmatu puudutuse vältimiseks võid puutekraani lukustada.

- 1 Juhtnuppude menüü kuvamiseks hoia  all.
- 2 Vali .
Puutekraan lukustub ega reageeri puudutustele enne selle avamist.
- 3 Puutekraani avamiseks hoia mis tahes nupp all.

Ikoonid

Vilkuv ikoon näitab, et kell otsib signaali. Püsiv ikoon näitab, et signaal on leitud või andur on ühendatud. Läbikriipsutatud ikoon tähendab, et funktsioon on välja lülitatud.

	Telefoniühenduse olek
	Pulsimonitori olek
	LiveTrack olek.
	Kiirus- ja tempoanduri olek
	Varia™ jalgrattatule olek
	Varia jalgrattaradari olek
	tempe™ anduri olek

Nutikella seadistamine

Kõigi Venu Sq 2 funktsioonide võimaluste kasutamiseks tee need toimingud.

- Seo oma kell telefoniga rakenduse Garmin Connect™ abil (*Telefoni sidumine, lehekülg 44*).
- Seadista Wi-Fi® võrgud (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 46*).
- Seadista muusika (*Muusika, lehekülg 41*).
- Seadista teenuse Garmin Pay™ rahakott (*Teenuse Garmin Pay Wallet seadistamine, lehekülg 25*).
- Seadista ohutusfunktsioonid (*Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid, lehekülg 49*).

Rakendused ja tegevused

Sinu kell sisaldab valikut eellaaditud rakendusi ja tegevusi.

Rakendused: rakendused pakuvad interaktiivseid funktsioone, nagu salvestatud asukohta navigeerimist.


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

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

Connect IQ™ rakendused: kellale funktsioonide lisamiseks installi rakendused Connect IQ rakendusest (*Connect IQ funktsioonid, lehekülg 48*).

Tegevuse alustamine

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

- 1 Vajuta **A**.
- 2 Kui see on esimene kord, kui tegevust alustad, vali märkeruut iga tegevuse kõrval, et see lemmikuks lisada, ja vali ✓.
- 3 Tee valik:
 - Vali lemmikute loendist tegevus.
 - Vali  ja vali laiendatud tegevuste loendist tegevus.
- 4 Kui tegevus vajab GPS-signaali, mine välja selge taevaga kohta ja oota, kuni kell on valmis. Kell on valmis pärast pulsisageduse tuvastamist, GPS-signaalide hankimist (vajadusel) ja traadita anduritega ühendamist (vajadusel).
- 5 Aktiivsustaimer käivitamiseks vajuta **A**. Kell salvestab tegevuse andmeid ainult siis, kui tegevuse taimer töötab.

Tegevuse salvestamise näpunäited




- Lae telefoni kella tegevuse alustamist (*Kella laadimine, lehekülg 54*).
- Vajuta **B**, et salvestada ringid, alustada uue harjutuste komplektiga või, et liikuda treeningu järgmise sammu juurde.
- Nipsa üles või alla, et lisaandmete ekraanid kuvada.

Tegevuse lõpetamine

- 1 Vajuta **A**.
- 2 Tee valik.
 - Tegevuse salvestamiseks vali ✓.
 - Tegevusest loobumiseks vali ✕.
 - Tegevuse jätkamiseks vali **A**.


Kohandatud tegevuse lisamine

Võid luua kohandatud tegevuse ja lisada selle tegevuste loendisse.

- 1 Vajuta **A**.
- 2 Vali  >  > .
- 3 Vali kopeeritava tegevuse tüüp.
- 4 Vali tegevusele nimi.
- 5 Vajadusel muuda tegevusrakenduse seadeid (*Tegevuste ja rakenduse seaded, lehekülg 12*).
- 6 Kui oled muutmise lõpetanud, vali **Valmis**.

Lemmiktegevuse lisamine või eemaldamine

Kui vajutad kellal nuppu **A**, siis kuvatakse lemmiktegevuste loend. See võimaldab kiiret juurdepääsu tihti kasutatavatele tegevustele. Esimene kord, kui vajutad tegevusega alustamiseks **A** palub kell valida lemmiktegevused. Võid igal ajal lemmiktegevusi lisada või eemaldada.

- 1 Hoi a all **B**.
- 2 Vali  > **Tegevused ja rakendused**.
Su lemmiktegevused kuvatakse loendi ülaosas. Muud tegevused esitatakse pikendatud loendis.
- 3 Tee valik:
 - Lemmiktegevuse lisamiseks vali tegevus ja siis **Lisa lemmik**.
 - Lemmiktegevuse eemaldamiseks vali tegevus ja siis **Eemalda lemmik**.

Health Snapshot™

Funktsioon Health Snapshot on seadme funktsioon, mis kaheminutilise paigaloleku ajal mõõdab mitut peamist tervisenäitu. See annab ülevaate kardiovaskulaarsest seisundist. Kell salvestab andmeid, nagu keskmine pulsisagedus, stressitase ja hingamine.

Sisetegevused

Kella saab kasutada sisetreeninguteks, nagu siserajal jooksmine, statsionaarse jalgratta või sisevalmendi kasutamine. Sisetegevuse ajal on GPS välja lülitatud (*Tegevuste ja rakenduse seaded, lehekülg 12*).

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

VIHJE: jooksulindi käepidemetest kinnihoides täpsus väheneb.

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



Tugevustreeningu salvestamine

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

- 1 Vajuta **A**.
- 2 Vali **Jõutreering**.
- 3 Aktiivsustaimerit käivitamiseks vajuta **A**.
- 4 Alusta esimest sarja.

Vaikeseadena loeb kell kordusi. Korduste arv ilmub pärast vähemalt nelja korduse sooritamist. Korduste lugemise saab välja lülitada tegevuse seadetest (*Tegevuste ja rakenduse seaded, lehekülg 12*).

VIHJE: kell loeb üksnes iga sarja ühe liigutuse korduseid. Kui soovid liigutusi muuta, peaksid sarja lõpetama ja alustama uut.

- 5 Seeria lõpetamiseks vali **B**.
Kell näitab sarja korduste koguarvu. Mitme sekundi järel ilmub puhketaimer.
- 6 Vajadusel muuda korduste arvu ja vali , et lisada seerias kasutatav raskus.
- 7 Pärast puhkeperioodi vajuta **B** ja alusta uut seeriat.
- 8 Korda iga tugevustreeningu sarja, kuni lõpetad tegevuse.
- 9 Olles tegevuse lõpetanud, vajuta **A** ja vali .

HIIT-treeningu salvestamine

Suure intensiivusega treeninguid (HIIT) saad salvestada spetsiaalseid taimereid.

- 1 Vajuta **A**.
- 2 Vali **HIIT**.
- 3 Tee valik:
 - Avatud ehk korrastamata treeningu salvestamiseks vali **Vaba**.
 - Vali **HIIT taimerid** > **AMRAP**, et määratud ajavahemiku jooksul võimalikult palju voorusid salvestada.
 - Vali **HIIT taimerid** > **EMOM**, et salvestada iga minuti kohta määratud korduste arv.
 - Vali **HIIT taimerid** > **Tabata**, et iga 20-sekundilise maksimaalse pingutuse intervalli järel 10-sekundiline puhkus teha.
 - Vali **HIIT taimerid** > **Kohandatud**, et määrata liikumisaeg, korduste arv ning voorude arv.
 - Vali **Treeningud**, et järgida salvestatud treeningut.
- 4 Vajaduse korral järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 5 Esimese vooru alustamiseks vali **A**.
Kell kuvab taimeri ja praeguse pulsisageduse.
- 6 Vajaduse korral vali **B**, et käsitsi järgmine voor või puhkus valida.
- 7 Olles tegevuse lõpetanud vali aktiivsustaimeri peatamiseks **A**.
- 8 Vali **✓**.

Jooksulindi vahemaa kalibreerimine

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

- 1 Alusta jooksulindil jooksmist (*Tegevuse alustamine, lehekülg 3*).
- 2 Jookse jooksulindil seni, kuni sinu Venu Sq 2 kell salvestab vähemalt 1,5 km (1 miili).
- 3 Jooksuga lõpetades vajuta **A**.
- 4 Läbitud vahemaad vaata jooksumatilt.
- 5 Tee valik:
 - Esimest korda kalibreerimiseks sisesta kella enda jooksumatil kuvatav vahemaa.
 - Esimese kalibreerimise järel käsitsi uuesti kalibreerimiseks libista üles, vali **Kalibreeri ja salvesta** ja sisesta enda kella jooksumatil kuvatav vahemaa.

Välitegevused

Kella Venu Sq 2 on eellaaditud välitegevuste (nt jooksmine ja rattasõit) rakendused. GPS lülitatakse välitegevuste ajaks sisse. Võid lisada rakendusi vaiketegevustega, nagu südame treening või aerutamine.

Jooksmine

Enne jooksu ajal traadita anduri kasutamist tuleb andur kellaga siduda (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 39*).

- 1 Paigalda traadita andur, nt pulsimõõtja (valikuline).
- 2 Vajuta **A**.
- 3 Vali **Jooks**.
- 4 Valikulise traadita anduri kasutamiseks oota, kuni kell loob anduriga ühenduse.
- 5 Mine õue ja oota, kuni kell leiab satelliidid.
- 6 Aktiivsustaimer käivitamiseks vajuta **A**.
Kell salvestab tegevuse andmeid ainult siis, kui tegevuse taimer töötab.
- 7 Alusta oma tegevust.
- 8 Vajuta ringide salvestamiseks nuppu **B** (valikuline) (*Ringide tähistamine funktsiooniga Auto Lap, lehekülg 14*).
- 9 Andmekuvade kerimiseks nipsa üles või alla.
- 10 Olles tegevuse lõpetanud, vajuta **A** ja vali ✓.

Rattasõit


Enne rattasõidu ajal traadita anduri kasutamist tuleb andur kellaga siduda (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 39*).

- 1 Seo traadita andur, nagu pulsimõõtja, kiiruseandur või rütmiandur (valikuline).
- 2 Vajuta **A**.
- 3 Vali **Jalgratas**.
- 4 Valikulise traadita anduri kasutamiseks oota, kuni kell loob anduriga ühenduse.
- 5 Mine õue ja oota, kuni kell leiab satelliidid.
- 6 Aktiivsustaimer käivitamiseks vajuta **A**.
Kell salvestab tegevuse andmeid ainult siis, kui tegevuse taimer töötab.
- 7 Alusta oma tegevust.
- 8 Andmekuvade kerimiseks nipsa üles või alla.
- 9 Olles tegevuse lõpetanud, vajuta **A** ja vali ✓.

Basseinis ujumine

- 1 Vajuta **A**.
- 2 Vali **Basseinis ujumine**.
- 3 Vali basseini pikkus või sisesta kohandatud pikkus.
- 4 Aktiivsustaimer käivitamiseks vajuta **A**.
- 5 Alusta oma tegevust.
Kell salvestab automaatselt ujumisintervalle ja -vahemaid.
- 6 Puhates vajuta **B**.
Kuvatakse puhkekuva.
- 7 Intervalli taimeri taaskäivitamiseks vajuta nuppu **B**.
- 8 Treeningu lõpetades vali aktiivsustaimer peatamiseks **A**.
- 9 Tee valik:
 - Tegevuse salvestamiseks hoia all **A**.
 - Tegevusest loobumiseks nipsa alla ja vajuta **A**.

Basseini pikkuse seadistamine

- 1 Vajuta .
- 2 Vali **Basseinis ujumine**.
- 3 Libista üles.
- 4 Vali **Seaded > Basseini pikkus**.
- 5 Vali basseini pikkus või sisesta kohandatud pikkus.

Ujumisterminid

Pikkus: ujumine basseini ühest otsast teise.

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

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




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

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

Golf

Golfiradade allalaadimine

Enne rajal esmakordset mängimist tuleb see rakenduse Garmin Connect abil alla laadida.



- 1 Vali rakenduses Garmin Connect  või .
- 2 Vali **Laadi golfiväljakud alla > **.
- 3 Vali golfirada.
- 4 Vali **Laadi alla**.

Kui rada on alla laaditud, kuvatakse see sinu Venu Sq 2 kella golfiradade loendis.

Golfi mängimine

Enne rajal esmakordset mängimist tuleb see telefoni abil alla laadida ([Golfiradade allalaadimine](#), lehekülg 7).

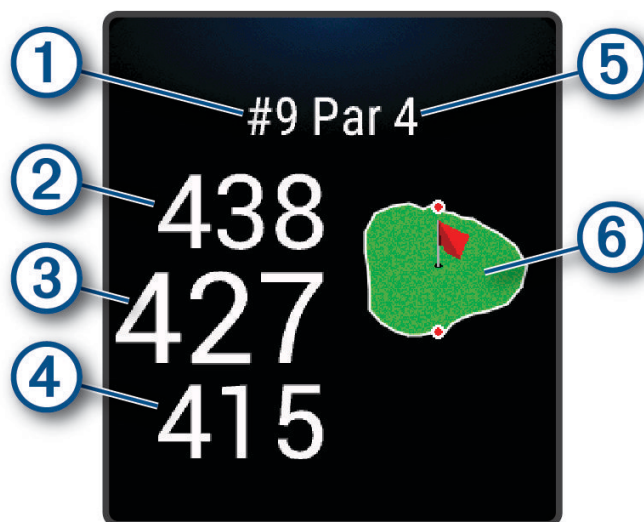
Allalaaditud radasid uuendatakse automaatselt. Enne golfi mängimist laadi kella ([Kella laadimine](#), lehekülg 54).

- 1 Vajuta .
- 2 Vali **Golf**.
- 3 Oota, kuni kell satelliidid leiab.
- 4 Vali saadaval olevate radade loendist rada.
- 5 Punktisumma säilitamiseks vali .
- 6 Aukude sirvimiseks nipsa üles või alla.

Kui liigud järgmise augu juurde, valib kell selle automaatselt.

Auguteave

Kell arvutab edenemisala eesmise ja tagumise ning valitud lipu asukoha vahemaa (*Lipu asukoha muutmine*, lehekülg 8).



①	Præguse augu number
②	Kaugus edenemisala tagaosasse
③	Valitud lipu asukoha kaugus
④	Kaugus edenemisala esiosasse
⑤	Augu par
⑥	Edenemisala kaart

Lipu asukoha muutmine

Mängu ajal võid vaadata edenemisala lähemalt ja lippu liigutada.

1 Vali kaart.

Ilmub edenemisala suurem vaade.

2 Puuduta ja lohista lipp õigesse kohta.

🚩 tähistab valitud lipu asukohta.

3 Lipu asukoha kinnitamiseks vajuta **B**

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

Lipu suuna kuvamine

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

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

1 Vajuta **A**.

2 Vali **B**.

Nool tähistab lipu asukohta.

Tagasihoidlike ja kõverduvate löökide kuvamine

Võid vaadata par 4 ja 5 aukude tagasihoidlike ja kõverduvate löökide vahemaade loendit.

1 Vajuta **A**.

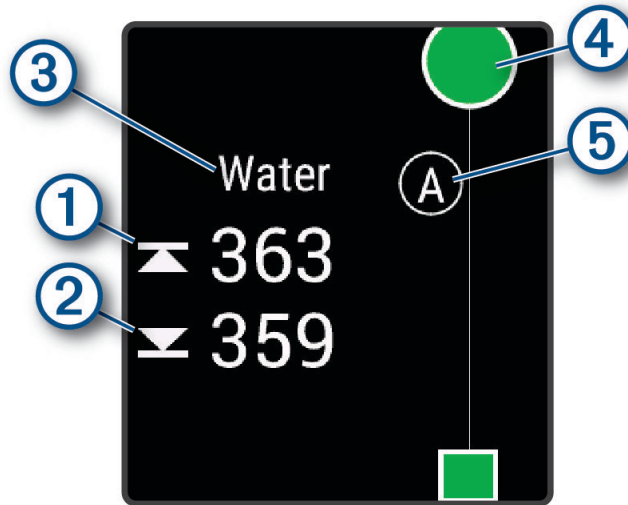
2 Vali **!**.

MÄRKUS. vahemaad ja asukohad eemaldatakse loendist nende läbimisel.

Ohtude kuvamine

Võid vaadata par 4 ja 5 aukude rajal olevate ohtude kauguseid. Löögi valikut mõjutavad ohud kuvatakse eraldi või rühmana, et aidata teha kindlaks vahemaa tagasihoidliku vms löögini.

1 Vajuta augu teabekoval **A** ja vali **!**.



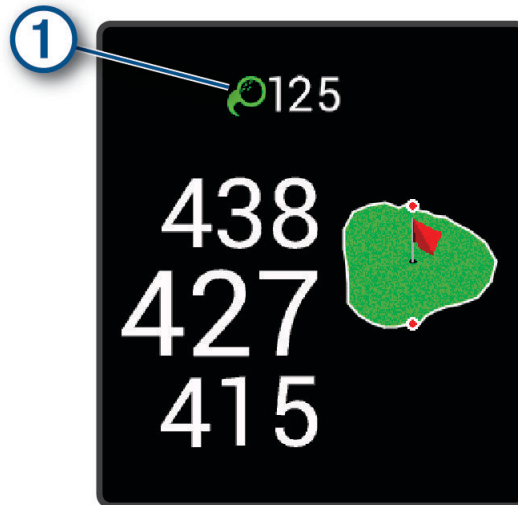
- Ekraanil kuvatakse lähima eesmise **1** ja tagumise **2** ohtliku ala vahemaa.
- Ohu tüüp **3** kuvatakse ekraani ülaosas.
- Edenemisala kuvatakse ekraani ülaosas poolringina **4**. Edenemisala all olev joon tähistab madala muruga löögiala.
- Ohte **5** märgitakse tähega, mis näitab augu ohtude järjestust, ning need kuvatakse edenemisala all löögiala suhtes ligikaudsetes asukohtades.

2 Nipsa praeguse augu muude ohtude kuvamiseks.

Löögi mõõtmine funktsiooniga Garmin AutoShot™

Iga kord kui sooritad rajal löögi, salvestab seade löögi kauguse hilisemaks vaatamiseks (*Löögiajaloo kuvamine, lehekülg 11*). Putte ei tuvastata.



- 1 Kanna kella golfi mängimise ajal juhtiva käe randmel, et lööki paremini tuvastada.
Kui kell tuvastab löögi, kuvatakse ekraani ülaosal oleval ribal ① kaugus löögi asukohast.



VIHJE: võid puudutada riba selle peitmiseks 10 sekundiks.


- 2 Tee järgmine löök.
Kell mõõdab viimase löögi kauguse.

Punktiarvestus

- 1 Golfimängu ajal vajuta **A**.
- 2 Vali .
- 3 Vali auk.
- 4 Punktide määramiseks vali **—** või **+**.
- 5 Vali .

Punktiarvestuse meetodi seadistamine

Võid muuta kella punktiarvestuse meetodit.

- 1 Hoia kellakuval **B** all.
- 2 Vali  > **Tegevused ja rakendused** > **Golf**.
- 3 Vali tegevuse seaded.
- 4 Vali **Punktiarvestus** > **Punktiarvestusmeetod**.
- 5 Vali punktiarvestuse meetod.

Stablefordi punktiarvestuse teave



Kui valid Stablefordi punktiarvestusmeetodi (*Punktiarvestuse meetodi seadistamine, lehekülg 10*), siis antakse punkte optimaalse löögiarvu suhtes tehtud löökidele. Raundi lõpus võidab see, kellel on suurim punktisumma. Seade annab punkte vastavalt USA Golfiassotsiatsiooni juhistele.

Stablefordi punktiarvestusega mängu punktikaardil on löökide asemel punktid.

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




Golfistatistika jälgimine

Kui lubad kellal statistika jälgimise, saad vaadata praeguse raundi statistikat (*Raundi kokkuvõtte kuvamine, lehekülg 11*). Võid võrrelda raunde ja jälgida arengut rakenduses Garmin Golf™.



- 1 Hoia all .
- 2 Vali  > **Tegevused ja rakendused** > **Golf**.
- 3 Vali tegevuse seaded.
- 4 Vali **Punktiarvestus** > **Statistika jälgim..**

Golfistatistika salvestamine

Enne statistika salvestamist tuleb sisse lülitada statistika jälgimine (*Golfistatistika jälgimine, lehekülg 11*).



- 1 Vali punktikaardilt auk.
- 2 Vali löökide arv, sh putid, ja seejärel ✓.
- 3 Vali puttide arv ja seejärel ✓.
MÄRKUS. puttide arv on vajalik ainult statistika jaoks, punkte see ei lisa.
- 4 Tee valik.
 - Kui pall on edenemisalal, vali .
 - Kui pall pole edenemisalal, vali  või .
- 5 Vali ✓.

Löögiajaloo kuvamine

- 1 Pärast löögi tegemist vajuta .
- 2 Vali , et näha oma viimase löögi teavet.
- 3 Augu iga lööki puudutava teabe kuvamiseks nipsa üles.

Raundi kokkuvõtte kuvamine

Raundi ajal võib vaadata punkte, statsitikat ja etapi teavet.

- 1 Vajuta .
- 2 Vali .

Raundi lõpetamine

- 1 Vajuta **A**.
- 2 Vali **Lõpeta voor**.
- 3 Libista üles.
- 4 Tee valik.
 - Raundi salvestamiseks ja kellarežiimi naasmiseks vali **Salvesta**.
 - Punktikaardi redigeerimiseks vali **Redigeeri skoori**.
 - Raundi hülgamiseks ja kellarežiimi naasmiseks vali **Hülga**.
 - Raundi peatamiseks ja hiljem jätkamiseks vali **Peata**.

Tegevuste ja rakenduse seaded

Need seaded võimaldavad eellaaditud aktiivsusrakendusi oma eelistuste järgi kohandada. Näiteks võid kohandada andmekuvasid ning lubada märguanded ja treeningufunktsioonid. Teatud seaded ei ole kõigi tegevuste tüüpide puhul saadaval ning need olenevad kella mudelist.

Hoia **B**, vali **⚙** > **Tegevused ja rakendused**, vali tegevus ja tegevuse seaded.

Tunnusvärv: seadistab aktiivse tegevuse tuvastamiseks iga tegevuse tunnusvärvi.

Hoiatused: seadistab tegevusele treeninguhoiatused (*Märguanded, lehekülg 13*).

Auto Lap: seadistab funktsiooni Auto Lap® suvandid (*Auto Lap, lehekülg 14*).

Automaatpaus: andmete salvestamine katkestatakse, kui peatud või kiirus langeb allapoole teatud väärtust (*Auto Pause® kasutamine, lehekülg 15*).

Autom. puhkus: võimaldab kellal automaatselt tuvastada, kui basseinis ujumise ajal puhkad, ning luua puhkeintervalli.

Autom. sirvimine: võimaldab taimeri töötamise ajal automaatselt sirvida tegevuse kõiki andmekuvasid (*Automaatne sirvimine, lehekülg 15*).

Automaatne sari: lubab kellal tugevustreeningu ajal harjutuste sarju automaatselt alustada ja lõpetada.

Golfikepi viip: kuvab viiba, mis võimaldab iga tuvastatud löögi järel sisestada kasutatud golfikepi andmed.

Andmekuvad: võimaldab kohandada andmekuvasid ja lisada tegevusele uusi andmekuvasid (*Andmekuvade kohandamine, lehekülg 13*).

Avalöögikepi vahemaa: määrab avalöögil golfipalli liikumise keskmise vahemaa.

Muuda kaalu: võimaldab lisada tugevus- või südame treeningu ajal kasutatud kaalu.

GPS: määrab GPS-antenni režiimi (*GPS-seadete muutmine, lehekülg 15*).

Basseini pikkus: seadistab ujumisbasseini pikkuse.

Korduste lugem.: lubab või keelab korduste lugemise jõutreeningu ajal.

Punktiarvestus: lubab või keelab golfiraundi alustamisel automaatse punktiarvestuse. Suvandi Küsi alati kasutamisel küsitakse kinnitust raundi alustamisel.

Punktiarvestusmeetod: määrab punktiarvestuse meetodiks löögid või Stablefordi punktisüsteemi.

Statistika jälgim.: lubab golfi mängimisel statistika jälgimise.



Olek: lubab või keelab golfiraundi alustamisel automaatse punktiarvestuse. Suvandi Küsi alati kasutamisel küsitakse kinnitust raundi alustamisel.

Turniirirežiim: lülitab välja golfiturniiride ajal keelatud funktsioonid.

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

Andmekuvade kohandamine

Võid trennieesmärkide või valikuliste tarvikute põhjal andmekuvasid kohandada. Nt võid kohandada üht andmekuva ringi tempo või pulsisagedustsooni näitamiseks.

- 1 Hoia all .
- 2 Vali  > **Tegevused ja rakendused**.
- 3 Vali tegevus.
- 4 Vali tegevuse seaded.
- 5 Vali **Andmekuvad**.
- 6 Vali kohandamiseks andmekuva.
- 7 Vali vähemalt üks suvand:

MÄRKUS. kõik suvandid pole kõigi tegevuste jaoks saadaval.

- Iga andmekuva andmeväljade stiili ja arvu muutmiseks vali **Paigutus**.
- Andmekuva väljade kohandamiseks vali kuva ja siis **Redigeeri andmevälju**.
- Andmekuva näitamiseks või peitmiseks vali kuva kõrval olev lüliti.
- Pulsisagedustsooni näidiku kuvamiseks või peitmiseks vali **Pulsitsooni näidik**.

Märguanded

Võid määrata märguanded igale tegevusele, mis aitavad teha trenni konkreetse eesmärgi nimel. Mõned hoiatused on saadaval vaid konkreetsete tegevustega. Mõned märguanded vajavad valikulisi tarvikuid, nagu pulsimõõtja või rütmiandur. Hoiatusi on kolme tüüpi: sündmuste hoiatused, vahemiku hoiatused ja korduvad hoiatused.



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

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

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

Hoiatuse nimi	Hoiatuse tüüp	Kirjeldus
Rütm	Vahemik	Võid määrata rütmi min ja max väärtuse.
Kalorid	Korduv sündmus	Võid määrata kalorite arvu.
Kohandatud	Korduv sündmus	Võid määrata olemasoleva sõnumi või luua kohandatud sõnumi ja valida hoiatuse tüübi.
Vahemaa	Korduv	Võid määrata vahemaa intervalli.
Pulsisagedus	Vahemik	Võid määrata pulsisageduse min ja max väärtuse või valida tsooni-muudatused.
Tempo	Vahemik	Võid määrata tempo min ja max väärtuse.
Jooksmine/kõndimine	Korduv	Võid seadistada kõndimispausi regulaarsete intervallide järel.
Kiirus	Vahemik	Võid määrata kiiruse min ja max väärtuse.
Tõmbesagedus	Vahemik	Võid määrata minutis tehtavate tõmmete kõrge või madala väärtuse.
Kellaaeg	Korduv sündmus	Võid määrata ajalise intervalli.

Hoiatuse seadistamine



- 1 Hoiatuse all nuppu .
- 2 Vali  > **Tegevused ja rakendused**.
- 3 Vali tegevus.
MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.
- 4 Vali tegevuse seaded.
- 5 Vali **Hoiatused**.
- 6 Tee valik:
 - Tegevusele uue hoiatuse lisamiseks vali **Lisa uus**.
 - Olemasoleva hoiatuse redigeerimiseks vali hoiatuse nimi.
- 7 Vajadusel vali hoiatuse tüüp.
- 8 Vali tsoon, sisesta miinimum- ja maksimumväärtused või sisesta hoiatuse kohandatud väärtus.
- 9 Vajadusel lülita hoiatus sisse.

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

Auto Lap

Ringide tähistamine funktsiooniga Auto Lap

Võid kellas kasutada funktsiooni Auto Lap, et tähistada ringe konkreetse vahemaa järel automaatselt. Kõnealune funktsioon on kasulik sooritusvõime võrdlemiseks tegevuse eri etappides (nt iga 1 miili või 5 kilomeetri järel).

- 1 Hoiatuse all .
 - 2 Vali  > **Tegevused ja rakendused**.
 - 3 Vali tegevus.
MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.
 - 4 Vali tegevuse seaded.
 - 5 Vali **Auto Lap**.
 - 6 Sisesta ringide vaheline kaugus.
 - 7 Funktsiooni Auto Lap sisse- või väljalülitamiseks vali lüliti.
- Ringi igal läbimisel kuvatakse ringiajaga teade. Kui vibratsioon on sisse lülitatud, siis kell ka vibreerib ([Süsteemiseaded, lehekülg 52](#)).

Auto Pause[®] kasutamine

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

MÄRKUS. kell ei salvesta aktiivsusandmeid peatatud taimeri ajal.

1 Hoia all .

2 Vali  > **Tegevused ja rakendused**.

3 Vali tegevus.

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

4 Vali tegevuse seaded.

5 Vali **Automaatpaus**.

6 Tee valik:


MÄRKUS. kõik suvandid pole kõigi tegevuste jaoks saadaval.

- Taimeri automaatseks peatamiseks pärast liikumise lõpetamist vali **Peatumisel**.
- Taimeri automaatseks peatamiseks tempo langemisel alla eelmääratud väärtuse vali **Tempo**.
- Taimeri automaatseks peatamiseks kiiruse langemisel alla eelmääratud väärtuse vali **Kiirus**.

Automaatne sirvimine

Enne automaatse kerimise funktsiooni sisselülitamist, pead olema lubanud tegevuste ajal sätte Alati sees (*Ekraanisätete kohandamine, lehekülg 53*).

Võid kasutada automaatse sirvimise funktsiooni, et taimeri töö ajal kerida kõiki tegevusandmete kuvasid automaatselt.

1 Hoia all nuppu .

2 Vali  > **Tegevused ja rakendused**.

3 Vali tegevus.

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

4 Vali tegevuse seaded.

5 Vali **Autom. sirvimine**.

6 Vali kuvamiskiirus.

GPS-seadete muutmine

Lisateavet GPS-i kohta vaata aadressilt www.garmin.com/aboutGPS.

1 Hoia all .

2 Vali  > **Tegevused ja rakendused**.

3 Vali kohandamiseks tegevus.

4 Vali tegevuse seaded.

5 Vali **GPS**.

6 Tee valik:

- Vali **Väljas**, et GPS tegevuse jaoks välja lülitada.
- GPS-satelliitide süsteemi lubamiseks vali **Ainult GPS**.
- Vali **Kõik süsteemid**, et lubada mitmel sagedusribal mitu satelliitsüsteemi.

MÄRKUS. GPS-i ja teise satelliidisüsteemi koos kasutamisel võib üksnes GPS-i kasutamisega võrreldes aku kiiremini tühjaks saada.

Välimus

Saad muuta kellakuva välimust ja kiiriligipääsu funktsioone ülevaataloendis ja juhtelementide menüüs.

Kella sihverplaadi seaded

Võid paigutuse, värvide ja lisaandmete abil kohandada kella sihverplaadi välimust. Võid kohandatud sihverplaate alla laadida Connect IQ poest.

Kellakuva muutmine

Võid valida mitme eellaaditud sihverplaadi hulgast sobiva või kasutada kella allalaaditavat teenuse sihverplaati (*Connect IQ funktsioonid, lehekülg 48*). Samuti saad redigeerida olemasolevat sihverplaati (*Kellakuva muutmine, lehekülg 16*) või luua uue (*Kohandatud kellakuva loomine, lehekülg 16*).

- 1 Hoida kellakuval **B** all.
- 2 Vali **Kelladisain**.
- 3 Kellakuvade sirvimiseks nipsa paremale või vasakule.
- 4 Kellakuva valimiseks puuduta puuteekraani.

Kohandatud kellakuva loomine


Paigutuse, värvide ja lisaandmete valimisel saad luua uue kellakuva.

- 1 Hoida kellakuval **B** all.
- 2 Vali **Kelladisain**.
- 3 Nipsa vasakule ja vali **+**.
- 4 Vali kellakuva tüüp.
- 5 Vali taust.
- 6 Tausta valikute sirvimiseks nipsa üles või alla ning kuvatava tausta valimiseks puuduta ekraani.
- 7 Ajaloog- või digitaalnäidikute sirvimiseks nipsa üles või alla ning kuvatava näidiku valimiseks puuduta ekraani.
- 8 Vali iga andmeväli, mida soovid kohandada, seejärel vali kuvatavad andmed.
Valge piir tähistab selle näidiku kohandatavat andmevälja.
- 9 Ajastusmärkide kohandamiseks libista vasakule.
- 10 Ajastusmärkide vahel kerimiseks libista üles või alla.
- 11 Rõhutatud värvide sirvimiseks libista üles või alla ning kuvata värvi valimiseks puuduta ekraani.
- 12 Vajuta **A**.
Kell muudab uue kellakuva aktiivseks.

Kellakuva muutmine

Võid kohandada kella stiili ja andmevälju.

MÄRKUS. mõningad kellakuvasid ei saa muuta.

- 1 Hoida kellakuval **B** all.
- 2 Vali **Kelladisain**.
- 3 Kellakuvade sirvimiseks nipsa paremale või vasakule.
- 4 Kellakuva muutmiseks vali .
- 5 Vali soovitud valik.
- 6 Valikute sirvimiseks keri üles või alla.
- 7 Suvandi valimiseks vajuta **A**.
- 8 Kellakuva valimiseks puuduta puuteekraani.

Ülevaated

Sinu telefon on varustatud kiirteavet pakkuvate ülevaadetega ([Ülevaadete kuvamine](#), lehekülg 19). Mõned ülevaated vajavad Bluetooth® ühendust ühilduva nutitelefoniaga.

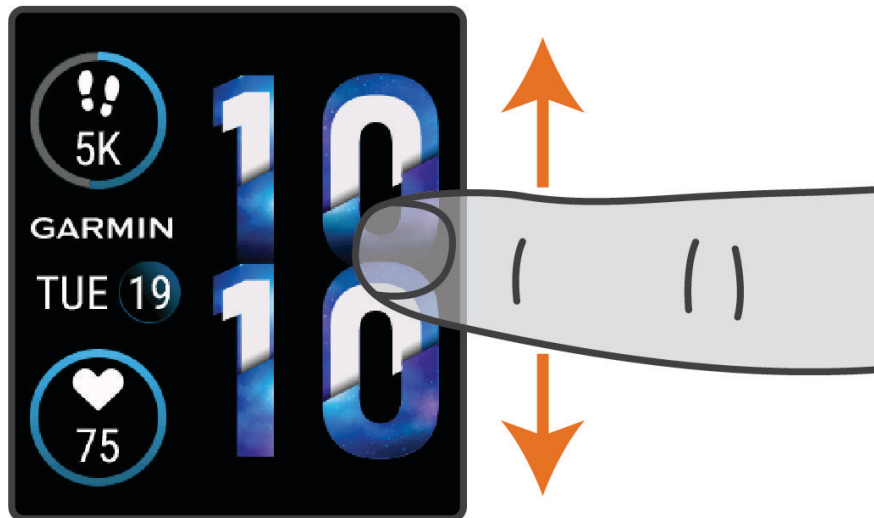
Mõned ülevaated pole vaikimisi nähtavad. Saad neid lisada vidinate loendisse käsitsi ([Ülevaadete kohandamine](#), lehekülg 19).

Nimi	Kirjeldus
Body Battery™	Kui seadet kogu päeva kannad, kuvab su praeguse Body Battery I taseme ja viimaste tundide (<i>Body Battery, lehekülg 20</i>) taseme graafiku.
Kalender	Kuvab telefoni kalendris olevad saabuvad kohtumised.
Kalorid	Kuvab praeguse päeva kaloreiteabe.
Väljakutsed	Kuvab sinu paiknemise edetabelis, kui osaled Garmin Connect väljakutses.
Garmin® coach	Kui valid rakenduse Garmin Coach treeningkava teenuse Garmin Connect kontos, siis kuvab ajakavas olevad treeningud. Kava kohandub su praeguse sportliku tasemega, treeningu ja ajakava eelistuste ning võistluse kuupäevaga.
Health Snapshot	Kuvab sinu salvestatud seansside Health Snapshot kokkuvõtte (<i>Health Snapshot™, lehekülg 4</i>).
Pulsisagedus	Kuvab praeguse pulsisageduse (löögid minutis) ja keskmise puhkeoleku pulsisageduse (RHR) graafiku.
Ajalugu	Kuvab aktiivsusajaloo ja salvestatud tegevuste graafiku.
Vedeliku tarbimine	Võimaldab jälgida tarbitud vee kogust ja päeva eesmärgi täitmist.
Intensiivsusminutid	Jälgib keskmise ja suure intensiivsusega tegevuse aega, igapäevaste intensiivsusminutite eesmärki ja liikumist eesmärgi suunas.
Viimane tegevus	Kuvab viimase salvestatud tegevuse lühikokkuvõtte.
Viimane golf Viimane sõit Viimane jooks Viimane jõuharjutus Viimane ujumine	Kuvab viimase salvestatud tegevuse lühikokkuvõtte ja valitud spordiala ajaloo.
Tuled	Võimaldab rattatulesid juhtida, kui tuli Varia on kellaga Venu Sq 2 seotud.
Muusika juhtnupud	Kuvab telefoni või kella muusikamängija juhtnupud.
Teavitused	Nutitelefoni teavitussätetest (<i>Teavituste Bluetooth lubamine, lehekülg 45</i>) sõltuvalt hoiatatakse sind sissetulevatest kõnedest, tekstisõnumitest, suhtlusvõrgustiku uuendustest jne.
Pulssoksümeeter	Võimaldab võtta käsitsi pulssoksümeetri näitu (<i>Pulssoksümeetri näitude hankimine, lehekülg 36</i>). Kui oled liiga aktiivne, et kell saaks sinu pulssoksümeetri näitu määrata, siis mõõtmisi ei salvestata.
RCT-kaamera juhtnupud	Võimaldavad manuaalset pildistamist ja videoklippide salvestamist (<i>Kaamera Varia juhtnuppude kasutamine, lehekülg 22</i>).
Hingamine	Su praegune hingamissagedus (hingetõmmet minutis) ja seitsme päeva keskmine. Lõdvestumiseks võid teha hingamisharjutusi.
Unerežiim	Kuvab kogu uneaja, uneaja skoori ja unefaaside andmed eelmise öö kohta.
Sammud	Jälgib igapäevaseid samme, sammude eesmärki ja eelmiste päevade andmeid.
Stress	Kuvab praeguse stressitaseme ja selle graafiku. Lõdvestumiseks võid teha hingamisharjutusi. Kui oled liiga aktiivne, et kell saaks sinu stressitaset määrata, siis stressimõõtmisi ei salvestata.
Ilmateade	Kuvab praeguse temperatuuri ja ilmaennustuse.

Nimi	Kirjeldus
Naiste tervis	Kuvab praeguse tsükli või raseduse jälgimise oleku. Võid kuvada ja märkida oma igapäevaseid sümptomeid.

Ülevaadete kuvamine

- Nipsa kellal üles või alla.



Kell sirvib ülevaateloendit.

- Lisateabe kuvamiseks vali ülevaade.
- Ülevaate lisasuvandite ja -funktsioonide kuvamiseks hoia all **B**.

Ülevaadete kohandamine

- Hoia all **B**.
- Vali **⚙** > **Ülevaated**.
- Vali ülevaade.
- Tee valik:
 - Ülevaatesilmuses ülevaate asukoha muutmiseks lohista ülevaadet üles või alla.
 - Ülevaatesilmusest ülevaate eemaldamiseks vali **X**.
- Vali **+**.
- Vali ülevaade.
 - Ülevaade lisatakse ülevaatesilmusesse.

Pulsisageduse muutumine ja stressitase

Üleüldise stressitaseme tuvastamiseks analüüsib kell paigaloleku ajal su pulsisageduse muutumist. Trenn, füüsiline aktiivsus, uni, toitumine ja üleüldine stress mõjutavad stressitaset. Stressitaseme vahemik on 0 kuni 100, kus 0 kuni 25 on puhkeolek, 26 kuni 50 on madal stressitase, 51 kuni 75 on keskmine stressitase ja 76 kuni 100 on kõrge stressitase. Enda stressitaseme teadmine aitab tuvastada päeva stressirohkeid hetki. Parima tulemuse saamiseks tuleks kanda kella magamise ajal.

Võid oma kella sünkroonida teenuse Garmin Connect kontoga, et näha kogu päeva stressitaset, pikaajalist trendi ja lisateavet.

Stressitaseme ülevaate kasutamine

Stressitaseme ülevaade kuvab sinu praeguse stressitaseme ja selle graafiku alates keskööst. See võib aidata sul hingamisharjutuse abil ka lõdvestuda.

- 1 Kui istud või oled mitteaktiivne, siis libista stressitaseme ülevaate kuvamiseks üles või alla.
VIHJE: kui oled liiga aktiivne ja kell ei saa stressitaset tuvastada, kuvatakse stressitaseme asemel teade. Kui oled mõne minuti jooksul paigal olnud, saad stressitaset uuesti kontrollida.
- 2 Alates keskööst kogunenud stressitaseme graafiku vaatamiseks toksa ülevaatel.
Sinised ribad tähistavad puhkeperioode. Kollased ribad tähistavad koormusperioode. Hallid ribad tähistavad perioode, mil olid stressiskoori tuvastamiseks liiga aktiivne.
- 3 Hindamistegevusega alustamiseks libista üles ja vali ✓.

Body Battery

Kell analüüsib su pulsisageduse varieeruvust, stressitaset, unekvaliteeti ja aktiivsuseandmeid, et tuvastada su üleüldine Body Battery tase. See näitab saadaolevat reservenergiat, nagu auto kütusenäidik. Body Battery taseme vahemik on 0 kuni 100, kus 0 kuni 25 on madal reservenergia, 26 kuni 50 on keskmine reservenergia, 51 kuni 75 on kõrge reservenergia ja 76 kuni 100 on väga kõrge reservenergia.

Võid sünkroonida oma kella teenuse Garmin Connect kontoga, et vaadata kõige värskemad Body Battery taset, pikaajalisi trende ja täiendavaid üksikasju (*Funktsiooni Body Battery andmete parendamise näpunäited*, lehekülg 20).

Body Battery ülevaate kuvamine

Body Battery ülevaade kuvab sinu praeguse Body Battery taseme

- 1 Nipsa üles või alla, et kuvada Body Battery ülevaade.
MÄRKUS. võimalik, et pead ülevaateleendis lisama ülevaate (*Ülevaadete kohandamine*, lehekülg 19).
- 2 Vali ülevaade, et kuvada Body Battery graafik alates südaööst



- 3 Nipsa üles, et vaadata Body Battery ja stressitaseme kombineeritud graafikut.

Funktsiooni Body Battery andmete parendamise näpunäited

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

Naistetervis

Menstruaaltsükli jälgimine

Menstruaaltsükkel puudutab tervist väga oluliselt. Saad kasutada oma kella füüsiliste sümptomite, libiido, seksuaalse aktiivsuse, ovulatsioonipäevade ja muu registreerimiseks ([Menstruaaltsükli teabe sisestamine, lehekülg 21](#)). Lisateabe nägemiseks ja funktsiooni seadistamiseks vali rakenduses Garmin Connect säte Tervisestatistika.

- Menstruaaltsükli jälgimine ja üksikasjad
- Füüsilised ja emotsionaalsed sümptomid
- Menstruaaltsükli ja viljakuse ennustused
- Tervise- ja toitumisalane teave

MÄRKUS. võid rakenduses Garmin Connect ülevaateid lisada ja eemaldada.

Menstruaaltsükli teabe sisestamine

Enne kui saad oma Venu Sq 2 kellast oma menstruaaltsükli teabe üle kanda, pead Garmin Connect rakenduses seadistama menstruaaltsükli jälgimise.

- 1 Naistetervise jälgimise ülevaate kuvamiseks nipsa.
- 2 Puuduta ekraani.
- 3 Vali **+**.
- 4 Kui täna on menstruatsioonipäev, vali **Menstruaaltsükli päev** > **✓**.
- 5 Tee valik:
 - Vererohkuse määramiseks kergest raskeni vali **Vool**.
 - Füüsiliste sümptomite (nt akne, seljavalu ja väsimus) registreerimiseks vali **Sümptomid**.
 - Oma meeleolu logimiseks vali **Tuju**.
 - Vooluse logimiseks vali **Tühjenda**.
 - Praeguse kuupäeva määramiseks ovulatsioonipäevaks vali **Ovulatsioonipäev**.
 - Seksuaaltegevuse logimiseks vali **Seksuaalne aktiivsus**.
 - Oma libiido hindamiseks madalalt kõrgele vali **Libiido**.
 - Praeguse kuupäeva menstruatsioonipäevaks määramiseks vali **Menstruaaltsükli päev**.

Raseduse jälgimine

Raseduse jälgimise funktsioon kuvab igal nädalal uue rasedusteabe ning esitab tervise- ja toitumisteavet. Saad kellas füüsilisi ja emotsionaalseid sümptome, veresuhkru näite ja lapse liigutusi logida ([Rasedusteabe logimine, lehekülg 21](#)). Lisateabe nägemiseks ja funktsiooni seadistamiseks vali rakenduses Garmin Connect säte Tervisestatistika.

Rasedusteabe logimine

Enne teabe logimist pead rakenduses Garmin Connect raseduse jälgimise seadistama.

- 1 Naistetervise jälgimise ülevaate kuvamiseks nipsa.
- 2 Puuduta ekraani.
- 3 Tee valik:
 - Oma füüsiliste sümptomite, meeleolu ja muu logimiseks vali **Sümptomid**.
 - Vali **Veresuhkur**, et logida veresuhkru tase enne ja pärast sööki ning enne magamaminekut.
 - Vali **Liikumine**, et stopperi või taimeri abil lapse liigutusi logida.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Joomise jälgimine

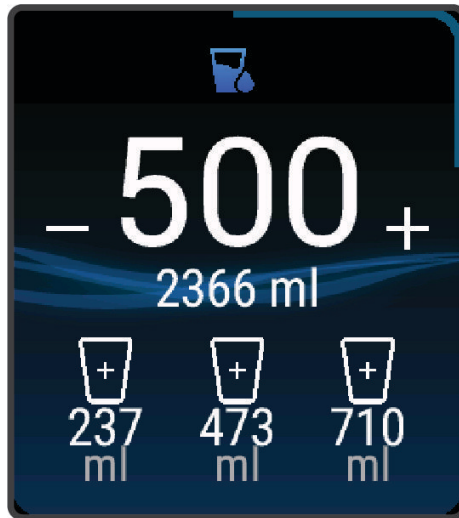
Saad jälgida enda igapäevast vedelikutarbimist, aktiveerida eesmärgid ja häireid ning sisestada kõige sagedasemad konteineri suurused. Kui aktiveerid automaatsed eesmärgid, suurendatakse tegevusega päevadel eesmärgid automaatselt. Treenides vajad vedelikukaotuse tasakaalustamiseks rohkem vedelikke.

MÄRKUS. võid rakenduses Connect IQ ülevaateid lisada ja eemaldada.

Vedeliku tarbimise jälgimise ülevaade

Vedeliku tarbimise jälgimise ülevaade kuvab vedeliku tarbimise ning selle päevase eesmärgi.

- 1 Vedeliku tarbimise ülevaate kuvamiseks nipsa üles või alla.
- 2 Vali ülevaade, mis vedeliku tarbimisele lisada.






- 3 Vali **+** iga tarbitava vedelikukoguse (1 tass, 8 untsi või 250 ml) kohta.
- 4 Vali konteiner, et suurendada vedeliku tarbimist konteineri mahu võrra.
- 5 Ülevaate kohandamiseks hoiatuse **B** all.
- 6 Tee valik.
 - Mõõteühikute vahetamiseks vali **Ühikud**.
 - Pärast tegevuse jäädvustamist suurenevate dünaamiliste päeva eesmärkide aktiveerimiseks vali **Eesmärgi automaatne suurendamine**.
 - Vedelikutarbimise meeldetuletuste aktiveerimiseks vali **Hoiatused**.
 - Konteineri suuruse kohandamiseks vali **Mahutid**, vali konteiner, vali mõõteühikud ja sisesta konteineri suurus.

Kaamera Varia juhtnuppude kasutamine

TEATIS


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

Enne, kui saad kasutada kaamera Varia juhtnuppe, pead selle oma kellaga ühendama ([Traadita andurite sidumine, lehekülg 39](#)).


- 1 Lisa ülevaade **Lambid** oma kella ([Ülevaated, lehekülg 17](#)).
Kui kell tuvastab kaamera Varia muutub ülevaate nimeks KAAMERA JUHTIMINE.
- 2 Vali ülevaates **Lambid** suvand:
 - Salvestusrežiimi muutmiseks vali .
 - Pildistamiseks vali .
 - Videoklipi salvestamiseks vali .

Juhtelemendid

Juhtnuppude menüü võimaldab sul kiiresti juurde pääseda kella funktsioonidele ja valikutele. Juhtelemendid menüüsse saab lisada suvandeid ning neid ümber paigutada ja sealt eemaldada ([Juhtelementide menüü kohandamine](#), lehekülg 25).


Hoia mis tahes kuval all nuppu .



Ikoon	Nimi	Kirjeldus
	Hoiatused	Valige äratuse lisamiseks või muutmiseks (<i>Äratuse seadistamine, lehekülg 51</i>).
	Abifunktsioon	Vali abitaotluse saatmiseks (<i>Abi taotlemine, lehekülg 50</i>).
	Akusäästja	Vali akusäästufunktsiooni sisse- või väljalülitamiseks.
	Heledus	Ekraani heleduse muutmiseks vali (<i>Ekraanisätete kohandamine, lehekülg 53</i>).
	Edasta pulssi	Seotud seadmesse pulsi ülekande sisselülitamiseks vali (<i>Pulsisageduse edastamine, lehekülg 33</i>).
	Mitte segada	Vali režiimi ära sega lubamiseks või keelamiseks, et ekraan hämardada ning hoiatused ja teatised keelata. Nt võid seda režiimi kasutada filmi vaatamise ajal.
	Leia minu telefon	Vali oma seotud telefonis helisignaali esitamiseks, kui see on Bluetooth levialas. Bluetooth-i signaali tugevus esitatakse kella Venu Sq 2 numbrilaua ja see tugevneb, mida lähemal telefonile oled.
	Lukust. ekraan	Vali nuppude ja puutekraani lukustamiseks, et vältida tahtmatut vajutamist ja pühkimist.
	Muusika juhtnupud	Vali muusika taasesituse juhtimiseks oma kellas või telefonis.
	Telefon ühendatud	Vali, et lubada või keelata Bluetooth-tehnoloogia ja ühendus sinu ühilduvas telefonis.
	Lülita välja	Vali kella väljalülitamiseks.
	Salvesta asukoht	Võid praeguse asukoha salvestada ja selle juurde hiljem tagasi navigeerida.
	Määra GPS-iga	Vali, et oma kell telefoni kellajaga sünkroonida kasutades satelliite.
	Stopper	Vali, et stopper käivitada (<i>Stopperi kasutamine, lehekülg 51</i>).
	Sünkrooni	Vali oma kella sünkroonimiseks seotud telefoniga.
	Taimer	Vali taimeri käivitamiseks (<i>Taimeri käivitamine, lehekülg 51</i>).
	Rahakott	Vali, et avada oma Garmin Pay rahakott ja tasuda ostude eest oma kellaga (<i>Garmin Pay, lehekülg 25</i>).

Juhtelementide menüü kohandamine

Juhtelementide menüüs saad otseteemenüü valikuid lisada, eemaldada või nende järjekorda muuta (*Juhtelementid, lehekülg 23*).

- 1 Hoia all **A**.
Kuvatakse juhtelementide menüü.
- 2 Hoia all **B**.
Juhtelementide menüü lülitub redigeerimisrežiimi.
- 3 Vali otsetee, mida soovid kohandada.
- 4 Tee valik:
 - Juhtelementide menüüs otsetee asukoha muutmiseks vali soovitud asukoht.
 - Otsetee eemaldamiseks juhtelementide menüüst vali .
- 5 Vajaduse korral otsetee lisamiseks juhtelementide menüüsse vali **+**.
MÄRKUS. see suvand on kasutatav vaid siis, kui oled eemaldanud menüüst vähemalt ühe otsetee.

Juhiku otsetee seadistamine

Saad seadistada otsetee enda lemmikjuhikule, nt Garmin Pay rahakoti või muusika juhtimiseks.


- 1 Nipsa kellakuval paremale.
- 2 Tee valik:
 - Kui seadistad otseteed esimest korda, siis nipsa üles ja vali **Seadistus**.
 - Kui oled otsetee varem seadistanud, hoia **B** ja vali **Otsetee seaded**.
- 3 Vali otsetee juhik.

Garmin Pay

Funktsioon Garmin Pay võimaldab kasutada kella ostude sooritamiseks kindlate krediit- või deebetkaardi väljastatud krediit- või deebetkaardi abil.

Teenuse Garmin Pay Wallet seadistamise


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

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

Ostu eest tasumine kellaga

Enne ostu eest kellaga tasumist tuleb seadistada vähemalt üks maksekaart.

Võid ostu eest kellaga tasuda vastavat võimalust toetavas kohas.

1 Hoia all .

2 Vali .

3 Sisesta neljakohaline pääsukood.

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

Kuvatakse viimasena kasutatud maksekaart.



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

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

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

6 Vajadusel järgi tehingu lõpetamiseks kaarditerminali juhiseid.

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

Garmin Pay rahakotti kaardi lisamine

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

1 Vali rakenduses Garmin Connect  või .

2 Vali **Garmin Pay** >  > **Lisa kaart**.




3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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

Garmin Pay kaartide haldamine

Kaardi saab ajutiselt peatada või kustutada.

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

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

Teenuse Garmin Pay pääsukoodi muutmine

Pääsukoodi muutmiseks pead teadma kehtivat pääsukoodi. Kui unustasid pääsukoodi, pead lähtestama oma Venu Sq 2 kellas Garmin Pay funktsiooni, looma uue parooli ja sisestama kaardi andmed uuesti.

- 1 Vali Garmin Connect rakenduses Venu Sq 2 seadme leheküljel suvand **Garmin Pay > Muuda parooli**.
 - 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- Järgmine kord, kui oma Venu Sq 2 kellaga maksad, pead sisestama uue pääsukoodi.

Treening


Aktiivsusmonitor

Aktiivsusmonitor salvestab igapäevaseid samme, läbitud vahemaad, intensiivsusminuteid, põletatud kaloreid ja unestatistikat. Põletatud kaloreid hõlmavad põhiainevahetust ja aktiivsuskaloreid.

Päevas tehtud sammude arv ilmub sammude ülevaates. Sammude arvu uuendatakse perioodiliselt.

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

Automaatne eesmärk

Kell loob eelmiste aktiivsusastasete põhjal automaatselt igapäevaste sammude sihi. Päeva jooksul liikudes saad jälgida, kui palju su pävaeesmärgist  on täidetud.



Kui sa ei soovi kasutada automaatse eesmärgi funktsiooni, võid teenuse Garmin Connect kontos seadistada isikupärase sammude sihi.

Liikumismärguande kasutamine

Pidev istuv eluviis võib ainevahetushäireid põhjustada. Liikumismärguande aitab seda vältida. Pärast ühetunnist paigalolekut esitatakse teade ning sammude ülevaates kuvatakse punane riba. Iga 15 passiivse minuti järel kuvatakse lisalõigud. Kui vibratsioon on sisse lülitatud, siis kell ka vibreerib (*Süsteemiseaded, lehekülg 52*).

Liikumismärguande lähtestamiseks tee lühike jalutuskäik (vähemalt paar minutit).

Une jälgimine

Magamisel ajal tuvastab kell selle automaatselt ja jälgib sel ajal su liigutusi. Võid seadistada teenuse Garmin Connect kontos oma tavapärase uneaja. Unestatistika sisaldab magatud tunde, unefaase ja punktiarvestust. Võid magamise statistikat vaadata teenuse Garmin Connect kontos.

MÄRKUS. uinakuid ei lisata unestatistikasse. Võid kasutada häirimise vältimise režiimi teavituste ja hoiatuste väljalülitamiseks, v.a äratus (*Häirimise vältimise režiimi kasutamine, lehekülg 46*).

Intensiivsusminutid

Tervise parandamiseks soovib Maailma Terviseorganisatsioon teha nädalas vähemalt 150 minutit keskmise intensiivsusega trenni (nt kiirkõnd) või 75 minutit suure intensiivsusega trenni (nt jooksmine).

Kell jälgib tegevuse intensiivsust ning keskmise kuni suure intensiivsusega tegevusele kulutatud aega (pulsandmeid läheb tarvis suure intensiivsuse määramiseks). Kell liidab mõõdukad ja intensiivsed aktiivsusminutid. Suure intensiivsusega minutid korrutatakse liitmisel kahega.

Intensiivsusminutite teenimine

Sinu Venu Sq 2 arvutab intensiivsusminuteid, võrreldes selleks sinu südame löögisageduse andmeid ja keskmist südame löögikiirust puhkeolekus. Kui südame löögisagedus on välja lülitatud, arvutab kell mõõdukad intensiivsusminuteid, analüüsides selleks minutis tehtud sammude arvu.

- Intensiivsusminutite kõige täpsema arvutuse saad, kui käivitad ajastatud tegevuse.
- Kõige täpsema puhkeoleku südame löögikiiruse saad, kui kannad kella ööpäev läbi.

Garmin Move IQ™

Kui su liigutused vastavad tavalise harjutuste mustrile, siis tuvastab funktsioon Move IQ sündmuse automaatselt ja kuvab selle ajajoonel. Funktsiooni Move IQ sündmused kuvavad tegevuse tüübi ja kestuse, kuid need ei ilmu tegevuste loendis või uudiste voos.

Funktsioon Move IQ võib rakenduses Garmin Connect seadistatud ajaliste piirväärtuste abil kõndimise või jooksmise ajastatud tegevuse automaatselt käivitada. Need tegevused lisatakse tegevuste loendisse.

Aktiivsusjälgija seaded

Hoia kellal all nuppu **B** ja vali  > **Aktiivsusjälgija**.

Olek: lülitab aktiivsuse jälgimise funktsioonid välja.

Liikumisteade: kuvab digitaalkellal ja sammude kuval teate ja liikumisriba. Hoiatamiseks seade ka vibreerib.

Eesmärkide hoiatused: võimaldab eesmärkide hoiatusi sisse ja välja lülitada või üksnes tegevuste ajaks välja lülitada. Eesmärgi hoiatus ilmub igapäevaste sammude ja nädala intensiivsusminutite eesmärgi korral.

Tegevuse aktiivne käivitamine: kui funktsioon Move IQ tuvastab kõndimise või jooksmise, siis võimaldab automaatselt luua ja salvestada ajapõhiseid tegevusi. Võid jooksmisele ja kõndimisele luua miinimumajaga läve.

Move IQ: kui funktsioon Move IQ tuvastab tavalise liikumismustri, võimaldab seadmel automaatselt alustada ja salvestada ajapõhise kõndimise või jooksmise.

Aktiivsusmonitori väljalülitamine

Kui aktiivsusmonitor on välja lülitatud, siis samme, intensiivsusminuteid, und ja Move IQ sündmuseid ei salvestata.

1 Hoia all **B**.

2 Vali  > **Aktiivsusjälgija** > **Olek** > **Väljas**.

Treeningud

Kell võib juhendada mitmeetapilistes treeningutes, kuhu on kaasatud sihid, nt vahemaa, aeg, kordused või muud näitajad. Kell sisaldab mitut eellaaditud treeningut, sh tugevus-, kardio, jooksmine ja rattasõit. Võid teenuses Garmin Connect luua ja leida rohkem treeninguid ja treeningukavasid ning edastada need oma kella.

Võid teenuse Garmin Connect kalendri abil luua ajakavastatud treeningukava ja ajakavastatud treeningud oma kella edastada.

Treeningu alustamine



Sinu kell juhendab sind treeningu eri sammude juures.

- 1 Vajuta **A**.
- 2 Vali tegevus.
- 3 Libista üles.
- 4 Vali **Treeningud**.
- 5 Vali treening.
MÄRKUS. loendis kuvatakse vaid valitud tegevusega ühilduvad treeningud.
- 6 Aktiivsustaimerit käivitamiseks vajuta **A**.

Pärast treeninguga alustamist näitab kell igat treeningu sammu, sammu märkmeid (valikuline), eesmärki (valikuline) ja aktiivse treeningu andmeid.

Garmin Connect treeningkavade kasutamine

Enne treeningkavade allalaadimist ja kasutamist pead looma teenuse Garmin Connect konto ([Garmin Connect, lehekülg 47](#)), ja siduma Venu Sq 2 kella ühilduva telefoniga.

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

Treeningukavade kohandamine

Teenuse Garmin Connect kontol on adaptiivne treeningukava ja Garmin Coach, mis aitavad treeningu eesmärke saavutada. Näiteks võid vastata mõnele küsimusele ja leida kava 5 km võistlusel osalemiseks. Kava kohandub su praeguse sportliku tasemega, treeningu ja ajakava eelistuste ning võistluse kuupäevaga. Kava alustamisel lisatakse rakenduse Garmin treener ülevaade sinu Venu Sq 2 kella ülevaateleendisse.

Tänase treeningu alustamine

Pärast treeningukava saatmist kella, ilmub ülevaateleendis rakenduse Garmin Coach ülevaade.

- 1 Rakenduse Garmin Coach ülevaate kuvamiseks nipsa kellal.
- 2 Vali ülevaade.
Kui treening on määratud tänasele päevale, kuvab kell treeningu nime ja käivitusnupu.
- 3 Vali treening.
- 4 Treeningu etappide kuvamiseks vali **Vaata**. Kui oled etappide vaatamise lõpetanud, nipsa paremale (valikuline).
- 5 Vali **Koosta treening**.
- 6 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Treeningukavade vaatamine

Saad treeningukalendis vaadata treeningkavasid ning treeningu käivitada.

- 1 Vajuta **A**.
- 2 Vali tegevus.
- 3 Libista üles.
- 4 Vali **Treeningukalender**.
Kuvatakse kuupäeva alusel sortitud treeningukavad.
- 5 Vali treening.
- 6 Treeningu sammude kuvamiseks keri.
- 7 Ttreeningu käivitamiseks vajuta **A**.

logid

Sinu kell suudab salvestada kuni 200 tundi tegevuste andmeid. Saad oma andmed sünkroonida ja vaadata piiramatul hulgal tegevusi, tegevuste jälgimisandmeid ja pulsisageduse jälgimisandmeid oma Garmin Connect kontos (*Rakenduse Garmin Connect kasutamine, lehekülg 47*) (*Teenuse Garmin Connect kasutamine arvutis, lehekülg 48*).

Kui kella mälu saab täis, kirjutatakse vanimad andmed üle.

Ajaloo kasutamine

- 1 Hoia all **B**.
- 2 Vali **Ajalugu**.
- 3 Tee valik:
 - Selle nädala tegevuse vaatamiseks vali **See nädal**.
 - Vanema tegevuse vaatamiseks vali **Möödunud nädalad**.
- 4 Vali tegevus.
- 5 Pühi üles ja vali võimalus:
 - Iga ringi lisateabe kuvamiseks vali **Ringid**.
 - Iga sarja lisateabe kuvamiseks vali **Sarjad**.
 - Iga ujumisintervalli lisateabe kuvamiseks vali **Intervallid**.
 - Iga pulsisagedustsooni aja kuvamiseks vali **Aeg tsoonis**.
 - Valitud tegevuse kustutamiseks vali **Kustuta**.

Igas südame löögisageduse tsoonis veedetud aja vaatamine

Enne südame löögisageduse tsoonide andmete vaatamist pead lõpetama südame löögisageduse mõõtmisega tegevuse ja selle salvestama.

Igas südame löögisageduse tsoonis veedetud aja vaatamine reguleerida treeningu intensiivsust.

- 1 Hoia all **B**.
- 2 Vali **Ajalugu**.
- 3 Tee valik:
 - Selle nädala tegevuse vaatamiseks vali **See nädal**.
 - Vanema tegevuse vaatamiseks vali **Möödunud nädalad**.
- 4 Vali tegevus.
- 5 Nipsa üles ja vali **Aeg tsoonis**.

Isiklikud rekordid

Tegevuse lõpus kuvab kell tegevuse käigus saavutatud uue isikliku rekordi. Isiklike rekordite hulka kuuluvad suurim jõutegevuse kaal peamiste liikumiste juures, sinu kiireim aeg mitme tavalise võistlusvahemaa korral ja pikim jooks või rattasõit.

Isiklike rekordite vaatamine

- 1 Hoia kellal all nuppu **B**.
- 2 Vali **Ajalugu > Andmed**.
- 3 Vali spordiala.
- 4 Vali rekord.
- 5 Vali **Kuva andmed**.

Isikliku rekordi taastamine

Võid taastada varasema isikliku rekordi.

- 1 Hoia kellal all nuppu **B**.
- 2 Vali **Ajalugu > Andmed**.
- 3 Vali spordiala.
- 4 Vali taastamiseks rekord.
- 5 Vali **Eelmine > ✓**.

MÄRKUS. see ei kustuta ühtki salvestatud tegevust.

Isiklike rekordite kustutamine

- 1 Hoia sihverplaadil all nuppu **B**.
- 2 Vali **Ajalugu > Andmed**.
- 3 Vali spordiala.
- 4 Tee valik:
 - Et kustutada rekord, vali rekord, ja vali **Kustuta andmed > ✓**.
 - Et kustutada kõik spordiandmed, vali **Kustuta kõik andmed > ✓**.

MÄRKUS. see ei kustuta ühtki salvestatud tegevust.

Koguandmete kuvamine

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

- 1 Hoia sihverplaadil nuppu **B** all.
- 2 Vali **Ajalugu > Kokku**.
- 3 Vali tegevus.
- 4 Nädala või kuu koguandmete kuvamiseks vali suvand.

Ajaloo kustutamine

- 1 Hoia kellaplaadil **B**.
- 2 Vali **Ajalugu > Valikud**.
- 3 Tee valik:
 - Vali **Kustuta kõik tegevused**, et kustutada ajaloost kõik tegevused.
 - Vali **Lähtesta andmed**, et lähtestada kõik vahemaa ja aja kogutulemused.

MÄRKUS. see ei kustuta ühtki salvestatud tegevust.

Südame pulsisageduse funktsioonid

Kellal Venu Sq 2 on randmepõhine pulsisageduse mõõtja ja lisaks on see ühilduv ka rinnale kinnitatavate pulsisageduse mõõtjatega (müüakse eraldi). Pulsimõõtja andmeid saad vaadata pulsisageduse ülevaates. Kui tegevuse alustamisel on saadaval nii randmepõhise pulsimõõtja kui ka rindkere pulsimõõtja andmed, kasutab kell rindkere pulsisageduse andmeid.

Pulsisagedus randmelt

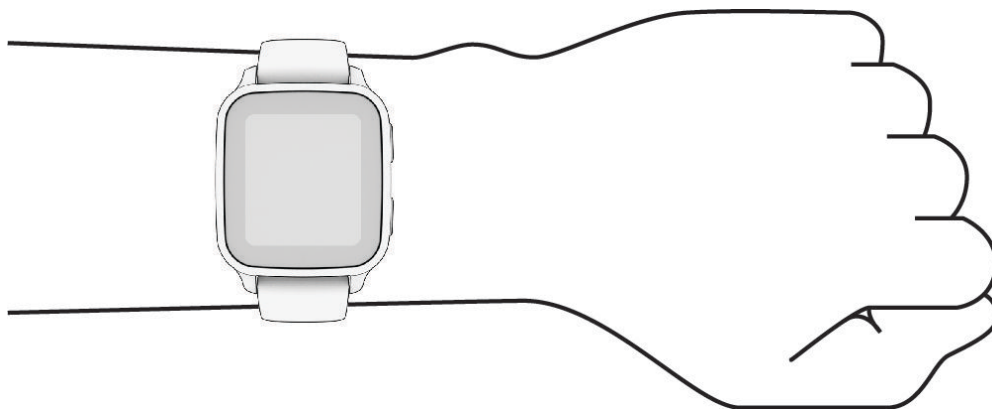
Kella kandmine

⚠ ETTEVAATUST

Mõnedel kasutajatel, eelkõige tundliku nahaga või allergistel inimestel, võib pärast pikemaajalist kella kasutamist ilmuda nahaärritus. Kui märkad nahaärritust, võta kell ära ja lase nahal paraneda. Nahaärrituse vältimiseks veendu, et kell oleks puhas ja kuiv, ning ära kella randmele liiga tugevalt kinnita. Lisateavet leiad aadressilt garmin.com/fitandcare.

- Kanna kella randmeluu kohal.

MÄRKUS. kell peab olema randmel tihedalt, kuid mugavalt. Täpsemate pulsinäituse tagamiseks ei tohiks kell jooksu või muu treeningu ajal liikuda. Pulssoksümeetri näitude saamiseks pead paigal olema.



MÄRKUS. optiline andur asub kella tagaosas.

- Randmelt pulsisageduse mõõtmise lisateavet vt jaotisest *Näpunäited ebaühtlaste pulsisageduse andmete puhul*, lehekülg 32.
- Pulssoksümeetri anduri lisateavet vt jaotisest *Pulssoksümeetri korrapäratute andmetega seotud näpunäited*, lehekülg 37.
- Lisateavet täpsuse kohta leiad aadressilt garmin.com/ataccuracy.
- Lisateavet kella kandmise ja hoolduse kohta vt aadressilt www.garmin.com/fitandcare.

Näpunäited ebaühtlaste pulsisageduse andmete puhul

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

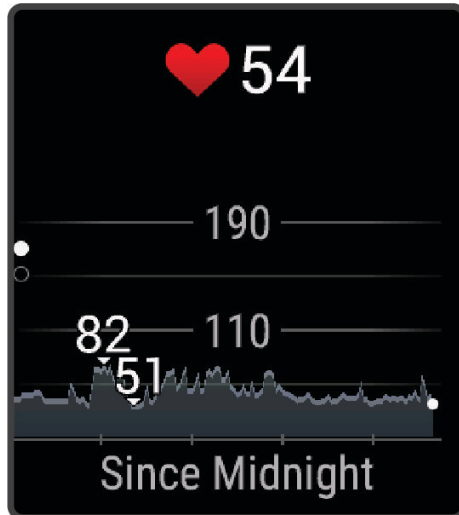
- Enne kella kandmist pese käsi puhtaks ja kuivata.
- Ära kasuta kella all päikesekreemi, kätekreemi ega putukatõrjevahendit.
- Väldi kella tagumisel poolel asuva pulsisagedusanduri kraapimist.
- Kanna kella randmeluu kohal. Kell peab olema kindlalt, kuid mugavalt paigaldatud.
- Oota enne tegevusega alustamist, kuni ikoon ♥ põleb ühtlaselt.
- Tee 5 kuni 10 minutit soojendust ja kogu pulsisageduse andmed ka enne tegevusega alustamist.

MÄRKUS. külmas keskkonnas tee soojendust siseruumides.

- Loputa kella pärast trenni puhta veega.

Pulsisageduse teabe kuvamine

- 1 Pulsisageduse ülevaate kuvamiseks nipsa kellal üles või alla.
Pulsisageduse ülevaade kuvab praeguse pulsisageduse mõõtühikuga lööki minutis (bpm).
- 2 Vali ülevaade, et kuvada pulsisageduse graafik alates südaööst.
Graafik näitab hiljutist pulsisageduse treeningut, kõrget ja madalat pulsisagedust ja igas pulsisagedustsoonis oldud aega tähistavaid värviribasid (*Pulsisageduse tsoonid, lehekülg 34*).



- 3 Viimase 7 päeva puhkeperioodi pulsisageduse väärtuste kuvamiseks nipsa üles.

Ebatavalise pulsisageduse hoiatuse seadistamine

⚠ ETTEVAATUST

See funktsioon hoiatab, kui puhkeoleku ajal on su pulsisagedus seadistatud väärtusest suurem või väiksem. Kõnealune funktsioon ei hoiata sind võimalikust südamerikkest ning seda ei saa kasutada meditsiinilise probleemi või haiguse diagnoosimiseks või raviks. Südamevaevuste korral võta alati ühendust arstiga.

- 1 Hoia all **B**.
- 2 Vali **⚙** > **Randmepõhine pulss** > **Pulsisageduse hoiatused**.
- 3 Vali **Kõrge sag. hoiat.** või **Madala sag. hoiat.**
- 4 Vali pulsisageduse läve väärtus.
- 5 Vali nupp häire sisselülitamiseks.

Kohandatud väärtusest üleval- või allpool olles kuvatakse teade ja kell vibreerib.

Pulsisageduse edastamine

Võid edastada pulsiteabe oma Venu Sq 2 kellast ja vaadata seda seotud seadmetes. Näiteks võid jalgrattasõidu ajal saata pulsisageduse andmed Edge® seadmesse.

MÄRKUS. pulsisageduse andmete edastamine vähendab aku tööaega.

- 1 Hoia all **B**.
- 2 Vali **⚙** > **Randmepõhine pulss**.
- 3 Tee valik:
 - Vali **Edasta tegevuse käigus**, et edastada pulsisageduse andmeid ajapõhiste tegevuste ajal (*Tegevuse alustamine, lehekülg 3*).
 - Pulsisageduse andmete kohe edastamiseks vali **Edasta**.
- 4 Seo oma Venu Sq 2 kell ühilduva seadmega.

MÄRKUS. sidumisjuhised on iga ühilduva seadme Garmin puhul erinevad. Vaata juhiseid kasutusjuhendist.

Randmel kantava pulsisageduse monitori väljalülitamine

Randmepõhine pulss vaikeväärtuse säte on Auto. Kell kasutab automaatselt randme pulsimõõtjat, v.a kui ühendad seadmega rindkere pulsimõõtja. Rinnalt mõõdetav pulsisagedus on saadaval ainult tegevuse ajal.

MÄRKUS. randmepõhise südame löögisageduse jälgimise välja lülitamine lülitab välja ka VO2 max hinnangu, unejälgimise, intensiivsusminutid, päevapõhise koormuse funktsiooni ja randmepõhise pulssoksümeetri anduri.

MÄRKUS. randme pulsimõõtja väljalülitamine keelab ka Garmin Pay maksete randmetuvastusfunktsiooni ja sa pead enne iga makset sisestama pääsukoodi (*Garmin Pay*, lehekülg 25).




- 1 Hoia all .
- 2 Vali  > **Randmepõhine pulss** > **Olek** > **Väljas**.

Pulsisageduse tsoonid

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

Pulsisagedustsoonide määramine

Kell kasutab algseadistuses määratud kasutajaprofiili teavet, et määrata sinu pulsisageduse tsoonid. Spordiprofiilidele saab määrata eraldi pulsisageduse tsoonid, nt jooksmiseks ja rattasõiduks. Tegevuse käigus põletatud täpse kalorite arvu teada saamiseks määra oma maksimaalne pulsisagedus. Saad määrata kõik pulsisageduse tsoonid ja puhkeseisundi pulsisageduse käsitsi. Tsoone saad otse kellas või oma konto Garmin Connect kaudu käsitsi muuta.

- 1 Hoia all .
- 2 Vali  > **Kasutajaprofiil** > **Pulsisaged. tsoonid**.
- 3 Vali **Max HR** ja sisesta maksimaalne pulsisagedus.
- 4 Vali .
- 5 Vali **Puhkeaja pulss**.
- 6 Tee valik:
 - Vali **Kasuta keskmist**, et kasutada kellast keskmist puhkeaja pulsisagedust.
 - Vali **Määra kohandatud**, et määrata kohandatud puhkeaja pulsisagedus.
- 7 Vali **Tsoonid**.
- 8 Tee valik:
 - Vali tsoon ja sisesta iga tsooni väärtus.
 - Vali **Lähtesta tsoonid**, et pulsisageduse tsoonid lähtestada.
- 9 Vali **Lisa spordiala pulss** ja vali spordiprofiil, millele lisada eraldi pulsisageduse tsoonid (valikuline).
- 10 Korda samme ja lisa sportimise pulsisageduse tsoone (valikuline).

Vormisoleku sihid

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

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

Kui tead oma maksimaalset pulsisagedust, võid kasutada tabelit (*Pulsisageduse tsoonide arvutamine*, lehekülg 35), et tuvastada oma vormisoleku eesmärgi saavutamiseks parim pulsisageduse tsoon.

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

Pulsisageduse tsoonide arvutamine

Tsoon	% maksimaalsest pulsisagedusest	Tajutav pingutus	Kasud
1	50–60%	Lõdvestunud, rahulik tempo, rütmiline hingamine	Algaja tasemel aeroobne treening, vähendab stressi
2	60–70%	Mugav tempo, natuke sügavam hingamine, vestlemine on võimalik	Tavaline kardiotreening, hea taastumistempo
3	70–80%	Keskmine tempo, vestlemine on raskendatud	Parem aeroobne võimekus, optimaalne kardiotreening
4	80–90%	Kiire tempo ja natuke ebamugav, jõuline hingamine	Parem anaeroobne võimekus ja lävi, parem kiirus
5	90–100%	Sprintimistempo, pole pikema aja vältel jätkusuutlik, raske hingamine	Anaeroobne ja muskulaarne vastupidavus, suurem jõud

Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teave

Maksimaalne hapnikutarbimisvõime on hapnikukogus (milliliitrites), mida tarbid ühe minuti jooksul kehakaalu ühe kilogrammi kohta oma maksimaalse sooritustaseme juures. Lihtsamalt öeldes on maksimaalne hapnikutarbimisvõime südame-veresoonkonna tugevuse näitaja, mis suureneb siis, kui sinu füüsiline vorm paraneb. Kell Venu Sq 2 vajab maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime kuvamiseks randme või rindkere pulsimõõtjat.

Kellas kuvatakse maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime arv koos kirjeldusega. Teenuse Garmin Connect kontol võid vaadata oma maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime täiendavaid üksikasju.

Maksimaalse hapnikutarbimisvõime andmeid pakub Firstbeat Analytics™. Maksimaalse hapnikutarbimisvõime analüüsi pakutakse The Cooper Institute® loal. Täiendava teabe saamiseks vt lisa ([Maksimaalse hapnikutarbimisvõime standardtasemed, lehekülg 62](#)) ja veebiaadressi www.CooperInstitute.org.

Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime teabe hankimine

Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime kuvamiseks vajab kell pulsisageduse andmeid ja ajapõhist (kuni 15 minutit) kiirkõndi või jooksmist.

1 Hoia all .

2 Vali  > **Kasutajaprofiil** > **VO2 Max**.

Kui oled juba õues salvestanud kiirkõnni või jooksu, võidakse kuvada su maksimaalne hinnanguline hapnikutarbimisvõime. Kell kuvab maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime viimase uuendamise kuupäeva. Kell uuendab maksimaalset hinnangulist hapnikutarbimisvõimet vähemalt 15 minuti pikkuse kiirkõnni või jooksu lõpetamisel. Uuendatud hinnangulise teabe saamiseks võid käsitsi alustada maksimaalse hapnikutarbimisvõime testi.

3 Maksimaalse hapnikutarbimisvõime mõõtmise alustamiseks puuduta ekraani.

4 Maksimaalse hinnangulise hapnikutarbimisvõime saamiseks järgi ekraanijuhiseid.

Kui test on sooritatud, kuvatakse teade.

Vormisoleku vanuse kuvamine

Vormisoleku vanus aitab su vormisolekut võrrelda samast soost isiku vormisolekuga. Su kell kasutab vormisoleku vanuse kuvamiseks teavet, nagu kehamassiindeks (BMI), puhkeaja pulsisageduse andmed ja intensiivse aktiivsuse andmed. Kui sul on Garmin Index™ kaal, siis kasutab kell su vormisoleku vanuse määramiseks kehamaasiindeksi asemel keharasva protsenti. Treeningute ja elustiiliga seotud muudatused võivad vormisoleku vanust mõjutada.

MÄRKUS. kõige täpsema vormisoleku vanuse saamiseks vii lõpule kasutajaprofiili seadistamine ([Kasutajaprofiili seadistamine, lehekülg 40](#)).

- 1 Hoia all .
- 2 Vali  > **Kasutajaprofiil** > **Vormisoleku vanus**.

Pulssoksümeeter

Venu Sq 2 kella on vere hapnikuküllasuse mõõtmiseks randme pulssoksümeeter. Vere hapnikuküllastuse teadmine aitab mõista üldist tervist ja määrata seda, kuidas sinu keha kõrgusega kohaneb. Vere hapnikutaseme määramiseks suunab kell valgusvoo nahale ning mõõdab, kui palju valgust neeldub. Selle lühend on SpO₂.

Kella pulssoksümeetri näit kuvatakse SpO₂ protsendina. Teenuse Garmin Connect kontol saab pulssoksümeetri näitude kohta näha lisateavet, sh mitme päeva trende ([Pulssoksümeetri jälgimise režiimi muutmine, lehekülg 36](#)). Lisateavet pulssoksümeetri täpsuse kohta vt veebiaadressilt garmin.com/ataccuracy.



Pulssoksümeetri näitude hankimine

Pulssoksümeetri ülevaate abil saad käsitsi käivitada pulssoksümeetri andmete kogumise. Pulssoksümeetri näidu täpsus võib muutuda vereringe, kella asetuse ja paigaloleku põhjal.

MÄRKUS. võimalik, et pead ülevaateleendis lisama pulssoksümeetri ülevaate ([Ülevaadete kohandamine, lehekülg 19](#)).

- 1 Kui istud või oled mitteaktiivne, siis nipsa pulssoksümeetri ülevaate kuvamiseks üles või alla.
- 2 Näidu saamiseks vali ülevaade.
- 3 Kui kell loeb vere hapnikuküllastuse teavet, hoia kellaga kätt südamega samal kõrgusel.
- 4 Püsi paigal.
Kell kuvab sinu hapnikuküllastuse protsendina ning pulssoksümeetri andmed ja pulsisageduse väärtused alates südaööst.

Pulssoksümeetri jälgimise režiimi muutmine

- 1 Hoia all .
- 2 Vali  > **Randmepõhine pulss** > **Pulssoksümeetria** > **Jälgimisrežiim**.
- 3 Tee valik:
 - Passiivse päeva mõõtmiste sisse lülitamiseks vali **Kogu päev**.
MÄRKUS. pulssoksümeetri jälgimise sisselülitamine vähendab aku tööaega.
 - Une ajal katkematu mõõtmise aktiveerimiseks vali **Magamise ajal**.
MÄRKUS. ebatavaline magamisasend võib põhjustada ebatavaliselt madalat SpO₂ näitu.
 - Automaatsete mõõtmiste välja lülitamiseks vali **Nõudmise korral**.

Pulssoksümeetri korrapäratute andmetega seotud näpunäited

Kui pulssoksümeetri andmed on korrapäratud või ei ilmu, proovi järgmist.

- Kui kell loeb vere hapnikuküllastust, ole liikumatult.
- Kanna kella randmeluu kohal. Kell peab olema randmel tihedalt, kuid mugavalt.
- Kui kell loeb vere hapnikuküllastuse teavet, hoia kellaga kätt südamega samal kõrgusel.
- Kasuta silikoon- või nailonrihma.
- Enne kella käele panemist, pese ja kuivata käsi.
- Ära kasuta kella all päikesekreemi, ihupiima või putukatõrjevahendit.
- Ära kriimusta optilist andurit kella tagaosas.
- Loputa kella pärast iga trenni puhta veega.


Navigeerimine

Asukohtade salvestamiseks, navigeerimiseks ja kodulee leidmiseks võid kasutada kella GPS-navigatsiooni funktsioone.

Asukoha salvestamine

Salvestatud asukohta navigeerimiseks peab kell leidma satelliidid.

Asukoht on punkt, mida saab kellas salvestada ja säilitada. Kui soovid maamärke meeles pidada või teatud kohta naasta, võid asukoha tähistada.



- 1 Liigu asukohta, mida soovid tähistada.
- 2 Vajuta .
- 3 Vali **Navigeeri** > **Salvesta asukoht**.

VIHJE: asukoha kiireks tähistamiseks võid juhtnuppude menüüs valida  (*Juhtlemendid, lehekülg 23*).

Kui kell hangib GPS-signaali, kuvatakse asukoha teave.



- 4 Vali .
- 5 Vali ikoon.

Asukoha kustutamine

- 1 Vajuta .
- 2 Vali **Navigeeri** > **Salvestatud asukohad**.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Kustuta** > .

Salvestatud asukohta navigeerimine

Salvestatud asukohta navigeerimiseks peab kell leidma satelliidid.

- 1 Vajuta .
- 2 Vali **Navigeeri** > **Salvestatud asukohad**.
- 3 Vali asukoht ja seejärel **Mine**.
- 4 Aktiivsustaimeri käivitamiseks vajuta .
- 5 Liigu edasi.

Kuvatakse kompass. Kompassi nool osutab salvestatud asukohale.

VIHJE: täpsemaks navigeerimiseks joonda ekraani ülaosa liikumissuunaga.

Tagasi algusesse navigeerimine

Enne tagasi algusesse navigeerimist tuleb leida satelliidid, käivitada taimer ja alustada tegevust.

Võid tegevuse mis tahes hetkel naasta algasukohta. Nt kui jooksed tundmatus linnas ja sa pole kindel, kuidas raja algusesse või hotelli tagasi saada, võid navigeerida tagasi algasukohta. See funktsioon on saadaval ainult teatud tegevustega.

- 1 Hoia all **B**.
- 2 Vali **Navigeerimine > Tagasi algusesse**.
Kuvatakse kompass.
- 3 Liigu edasi.
Kompassi nool osutab algpunktile.
VIHJE: täpsemaks navigeerimiseks liiguta kella navigeerimise suunas.

Navigatsiooni lõpetamine

- Navigeerimise lõpetamiseks hoia nuppu **B** all ja vali **Lõpeta navigeerimine**.
- Navigeerimise lõpetamiseks ja tegevuse salvestamiseks vajuta nuppu **A** ja vali **✓**.

Kompass

Kellal on kolmeteljeline automaatselt kalibreeritav kompass. Kompassi funktsioonid ja välimus olenevad tegevusest, sellest, kas GPS on aktiivne ja kas navigeerite sihtkohta.

Kompassi käsitsi kalibreerimine

TEATIS

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

Kell on juba tehases kalibreeritud ja kasutab vaikimisi automaatset kalibreerimist. Kui kompass käitub kummaliselt, näiteks pärast pika vahemaa läbimist või äärmuslikke temperatuurimuutuseid, saad kompassi käsitsi kalibreerida.

- 1 Hoia all **B**.
- 2 Vali **⚙️ > Andurid ja tarvikud > Kompass > Alusta kalibreerimist**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
VIHJE: liiguta rannet, moodustades väikseid kaheksaid, kuni kuvatakse teade.

Juhtmeta andurid

Sinu kella saab siduda ja kasutada juhtmevabade ANT+® või Bluetooth anduritega (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 39*). Pärast seadmete sidumist saad valikulisi andmevälju kohandada (*Andmekuvade kohandamine, lehekülg 13*). Kui andur kuulus ostes kellakomplekti, on need juba omavahel seotud.

Konkreetse ettevõtte Garmin anduri ühilduvuse või ostmise kohta teabe saamiseks või kasutusjuhendi vaatamiseks vaata saidil buy.garmin.com vastava anduri lehte.



MÄRKUS. Bluetooth-andurid on saadaval ainult kellaga Venu Sq 2 Music.

Anduri tüüp	Kirjeldus
Golfikepi andurid	Golfikepi anduritega Approach® CT10 saad automaatselt jälgida enda golfilööke, sh asukohta, vahemaad ja kepi tüüpi. MÄRKUS. Approach CT10 golfikepi andurid ühilduvad ainult kellaga Venu Sq 2 Music.
Väline pulss	Võid kasutada välist pulsimoõõtjat, nt HRM-Pro™ või HRM-Dual™, ja vaadata oma tegevuste ajal pulsisageduse andmeid.
Jooksuandur	Kui treenid siseruumis või GPS-signaal on väga nõrk, võid GPS-i asemel kasutada tempo ja vahemaa mõõtmiseks jooksuandurit.
Kõrvaklapid	Võid kasutada kõrvaklappe Bluetooth, et kuulata oma kella Venu Sq 2 Music laaditud muusikat (<i>Kõrvaklappide Bluetooth ühendamine, lehekülg 42</i>).
Lambid	Parema ülevaate saamiseks ümbrusest võid kasutada nutikaid jalgrattatulesid Varia.
Radar	Võid kasutada jalgratta tahavaateradarit Varia, et saada paremat ülevaadet ümbrusest ja saata hoiatusi lähenevate sõidukite kohta. Radarkaamera tagatulega Varia saab sõidu ajal pildistada ja videot salvestada (<i>Kaamera Varia juhtnuppude kasutamine, lehekülg 22</i>).
Kiirus/rütm	Võid oma jalgrattale kinnitada kiirus- või rütmianduri ja vaadata andmeid sõidu ajal. Vajaduse korral võid ratta ümbermõõdu käsitsi kiirusanduri seadetes sisestada (<i>Kiiruseanduri kalibreerimine, lehekülg 40</i>).
tempe	Kinnita temperatuuriandur tempe tugeva rihma või aasa külge, kus see puutub kokku ümbritseva õhuga ja saab anda pidevalt täpseid temperatuuriandmeid.

Traadita andurite sidumine

Traadita ANT+ või Bluetooth anduri esmakordsel ühendamisel kellaga, tuleb siduda kell ja andur. Pärast sidumist ühendub kell anduriga automaatselt, kui alustad tegevust ning andur on aktiivne ja leivialas.

VIHJE: kui andur on sisse lülitatud ja seadme lähedal, siis tegevuse alustamisel seotakse mõned ANT+ andurid kellaga automaatselt.

- 1 Liigu teistest traadita anduritest vähemalt 10 m (33 ft) kaugusele.
- 2 Pulsimonitori sidumisel pane see endale külge.
Pulsimoõõtja ei saada ega võta vastu andmeid enne selle paigaldamist.
- 3 Hoia all nuppu .
- 4 Vali  > **Andurid ja tarvikud** > **Lisa uus**.
- 5 Kell ja andur peavad asuma teineteisest kuni 3 m (10 ft) kaugusel, seejärel oota kella ja anduri sidumist.
Kui kell on anduriga ühendatud, kuvatakse ekraani ülaosas ikoon.

HRM-Pro jooksutempo ja -distsants

HRM-Pro seeria tarvik arvutab sinu jooksutempo ja -distsantsi sinu kasutajaprofiili ja anduri igal sammul mõõdetud liikumise põhjal. Pulsimõõtja annab jooksutempo ja -distsantsi, kui GPS pole saadaval, näiteks jooksulindil jooksmise ajal. Saad vaadata oma jooksutempot ja -distsantsi oma ühilduvas Venu Sq 2 käekellas, kui see on ühendatud tehnoloogia ANT+ abil. Saad seda vaadata ka ühilduvates kolmandate isikute treeningurakendustes, kui see on tehnoloogia Bluetooth abil ühendatud.

Tempo ja distantsi täpsus paraneb kalibreerimisega.

Automaatne kalibreerimine: käekella vaikesäte on **Autom. kalibreerimine**. HRM-Pro seeria tarvik kalibreeritakse iga kord, kui jooksed sellega õues ja ühendatud on ühilduv Venu Sq 2 käekell.

MÄRKUS. automaatne kalibreerimine ei toimi sisejooksu, raja või ultrajooksu aktiivsusprofiili kasutamisel (*Jooksutempo ja -distsantsi salvestamise näpunäited, lehekülg 40*).

Käsitsi kalibreerimine: võid valida **Kalibreeri ja salvesta** pärast jooksulindil jooksmist ühendatud HRM-Pro seeria tarvikuga (*Jooksulindi vahemaa kalibreerimine, lehekülg 5*).

Jooksutempo ja -distsantsi salvestamise näpunäited

- Uuenda käekella Venu Sq 2 tarkvara (*Tooteuuendused, lehekülg 54*).
- Jookse korduvalt õues GPS-i ja ühendatud HRM-Pro seeria tarvikuga. Õue tempovahemik peab ühtima jooksulindi tempovahemikuga.
- Kui jooksed liival või sügavas lumes, siis ava anduri sätted ja lülita välja **Autom. kalibreerimine**.
- Kui ühendasid ANT+ jooksuanduri, siis määra jooksuanduri olekuks **Väljas** või eemalda see ühendatud andurite loendist.
- Soorita jooksulindil jooksmine koos käsitsi kalibreerimisega (*Jooksulindi vahemaa kalibreerimine, lehekülg 5*).
- Kui automaatne ja käsitsi kalibreerimine ei näi täpsed, siis ava anduri sätted ja vali **Pulsimonitori tempo ja vahemaa > Nulli kalibreerimisandmed**.

MÄRKUS. võid proovida **Autom. kalibreerimine** välja lülitada ja seejärel uuesti käsitsi kalibreerida (*Jooksulindi vahemaa kalibreerimine, lehekülg 5*).

Kiiruseanduri kalibreerimine

Enne kiiruseanduri kalibreerimist tuleb kell siduda ühilduva kiiruseanduriga (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 39*).

Käsitsi kalibreerimine on valikuline ja võib aidata parandada täpsust.

1 Hoia all .

2 Vali  > **Andurid ja tarvikud** > **Kiirus/rütm** > **Rattasuurus**.

3 Tee valik:

- Veljemõõdu automaatseks arvutamiseks ja kiiruseanduri kalibreerimiseks vali **Auto**.
- Kiiruseanduri käsitsi kalibreerimiseks vali **Käsitsi** ja sisesta veljemõõt (*Ratta veljemõõt ja übermõõt, lehekülg 63*).

Kasutajaprofiil

Saad oma kasutajaprofiili uuendada oma kellas või rakenduse Garmin Connect kaudu.

Kasutajaprofiili seadistamine

Võid uuendada oma sugu, sünniaastat, pikkust, kaalu, rannet ja pulsisageduse tsoone (*Pulsisagedustsoonide määramine, lehekülg 34*) puudutavaid sätteid. Kell kasutab seda teavet täpsete treeninguandmete arvutamiseks.

1 Hoia all .

2 Vali  > **Kasutajaprofiil**.

3 Tee valik.

Muusika

MÄRKUS. kella Venu Sq 2 Music jaoks on kolm erinevat muusika esitamise valikut.


- Kolmandast osapoollest muusikapakkuja
- Isiklik helisisu
- Telefoni salvestatud muusika

Võid arvutist või kolmandast isikust pakkuja teenusest laadida muusikat kella Venu Sq 2 Music, et kuulata seda ka siis, kui nutitelefoni käepärast pole. Kella salvestatud audiosisu kuulamiseks tuleb ühendada kõrvaklapid Bluetooth.

Personaalse audiosisu allalaadimine

Isikliku muusika saatmiseks kella pead installima Garmin Express™ rakenduse oma arvutisse (www.garmin.com/express).




Saad laadida alla isiklikke helifaile, nagu .mp3- ja .m4a-failid Venu Sq 2 Music kella oma arvutist. Lisateabe saamiseks mine aadressile www.garmin.com/musicfiles.

- 1 Ühenda kell arvutiga kaasas oleva USB-kaabli abil.
- 2 Ava arvutis Garmin Express rakendus, vali oma kell ja vali **Muusika**.
VIHJE: Windows® arvutite puhul saad valida  ja sirvida helifailide kausta. ArvutiteApple® puhul kasutab rakendus Garmin Express sinu teeki iTunes®.
- 3 Vali loendis **Minu muusika** või **iTunes teek** helifailide kategooria, nagu muusikapalad või esitusloendid.
- 4 Märgi helifailide ruudud ja vali **Saada seadmesse**.
- 5 Vajaduse korral vali loendis Venu Sq 2 Music kategooria, vali märkeruudud ning vali **Eemalda seadmest**, et helifailid eemaldada.

Ühenduse võtmine kolmandast isikust teenusepakkujaga



Enne kui saad toetatud kolmandast isikust teenusepakkujalt pärit muusika või muud helifailid oma kella alla laadida, pead teenusepakkuja oma kellaga ühendama.

Rohkemate valikute jaoks laadi oma telefoni alla rakendus Connect IQ (*Connect IQ funktsioonid, lehekülg 48*).

- 1 Vajuta .
- 2 Vali **Connect IQ™ pood**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid ja installi kolmanda osapoole muusikapakkuja rakendus.
- 4 Vali kella juhtnuppude menüüs .
- 5 Vali muusikapakkuja.
MÄRKUS. kui soovid valida teise pakkuja, hoi a all valikut , vali Muusikateenusepakkujad ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.



Helisisu allalaadimine kolmandalt osapoolelt

Enne kolmandast osapoollest teenusepakkuja helisisu allalaadimist pead looma ühenduse Wi-Fi võrguga (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 46*).

- 1 Ava muusika juhtnupud.
- 2 Hoi a all nuppu .
- 3 Vali **Muusikateenusepakkujad**.
- 4 Vali ühendatud teenusepakkuja.
- 5 Vali kella allalaaditav esitusloend või muu üksus.
- 6 Vajaduse korral vajuta , kuni kuvatakse teenusega sünkroomise viip.



MÄRKUS. audio allalaadimisel võib aku kiiremini tühjeneda. Kui aku tase on madal, võidakse kuvada teade kella ühendamiseks välise toiteallikaga.

Kolmandast osapoollest teenusepakkuja lahtiühendamine


- 1 Vali rakenduses Garmin Connect  või .
- 2 Vali **Garmini seadmed** ja vali oma kell.
- 3 Vali **Muusika**.
- 4 Vali installitud kolmandast osapoollest teenusepakkuja ja järgi selle kellast lahtiühendamiseks ekraanijuhiseid.

Kõrvaklappide Bluetooth ühendamine

Kella Venu Sq 2 Music laaditud muusika kuulamiseks pead ühendam kõrvaklapid Bluetooth.

- 1 Aseta kõrvaklapid kellast kuni 2 m (6,6 jalga) kaugusele.
- 2 Luba kõrvaklappides sidumisrežiim.
- 3 Hoia  all.
- 4 Vali  > **Muusika** > **Kõrvaklapid** > **Lisa uus**.
- 5 Sidumise lõpuleviimiseks vali kõrvaklapid.

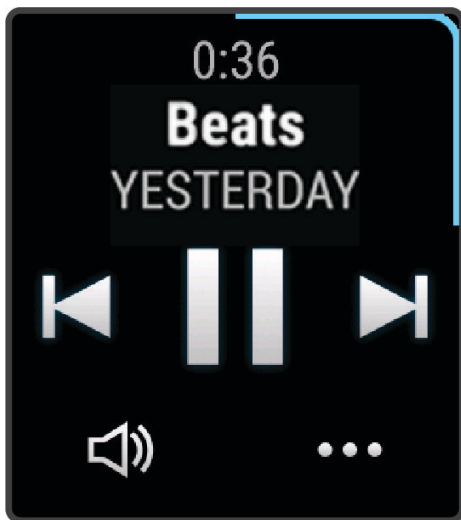
Muusika kuulamine

- 1 Ava muusika juhtnupud.
- 2 Vajaduse korral ühenda kõrvaklapid Bluetooth ([Kõrvaklappide Bluetooth ühendamine, lehekülg 42](#)).
- 3 Hoia  all.
- 4 Vali **Muusikateenusepakkujad** ning tee valik:
 - Arvutist nutikella alla laaditud muusika kuulamiseks vali **Minu muusika** ([Personaalse audiosisu allalaadimine, lehekülg 41](#)).
 - Muusika taasesituse juhtimiseks telefonis vali **Telefon**.
 - Muu teenusepakkuja muusika kuulamiseks vali teenusepakkuja nimi ja esitusloend.
- 5 Vali .

Muusika taasesituse juhtnupud

MÄRKUS. muusika taasesituse mõned juhtnupud on saadaval vaid Venu Sq 2 Music kellal.

MÄRKUS. muusika taasesituse juhtnupud võivad sõltuvalt valitud muusikaallikast välja näha erinevad.



...	Vali, et näha rohkem muusika taasesituse juhtnuppe.
	Vali helitugevuse reguleerimiseks.
	Vali praeguse helifaili esitamiseks ja peatamiseks.
	Vali esitusloendis järgmise helifaili juurde liikumiseks. Esitatava helifaili kiireks edasikerimiseks hoia all.
	Vali esitatava helifaili taaskäivitamiseks. Vali kaks korda esitusloendis eelmise helifaili juurde liikumiseks. Esitatava helifaili tagasikerimiseks hoia all.
	Vali kordusrežiimi muutmiseks.
	Vali juhuesituse režiimi muutmiseks.

Ühenduvus

Ühenduvuse funktsioonid on su kella jaoks saadaval kui seod kella oma ühilduva telefoniga (*Telefoni sidumine, lehekülg 44*). Täiendavad funktsioonid on saadaval kui ühendad oma kella Wi-Fi võrguga (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 46*).



Telefoniga ühenduvuse funktsioonid

Saadavalolevad telefoniga ühilduvuse funktsioonid sinu Venu Sq 2 kellale, kui kasutad ühildamiseks rakendust Garmin Connect (*Telefoni sidumine, lehekülg 44*).

- Lisa Garmin Connect rakendusest funktsioone, Connect IQ rakenuse ja palju muud (*Rakendused ja tegevused, lehekülg 2*)
- Kuvad (*Ülevaated, lehekülg 17*)
- Juhtelementide menüü funktsioonid (*Juhtelemendid, lehekülg 23*)
- Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid (*Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid, lehekülg 49*).
- Telefoni interaktsioonid, nagu nt teavitused (*Teavituste Bluetooth lubamine, lehekülg 45*)

Telefoni sidumine

Kella Venu Sq 2 seadistamiseks tuleb see siduda otse rakenduse Garmin Connect kaudu, mitte telefoni menüü Bluetooth sätetes.

- 1 Installeeritud nutitelefonide rakenduste poest rakendus Garmin Connect ja ava see.
- 2 Vali suvand seadme sidumisrežiimi aktiveerimiseks:
 - Kui seadistad kella esimest korda, hoia kella sisselülitamiseks all nuppu **A**.
 - Kui jätsid eelnevalt sidumistoimingu vahele või sidusid kella muu telefoniga, hoia all nuppu **B** ning vali  > **Ühenduvus** > **Telefon** > **Paarista telefon**, et sidumisrežiim käsitsi avada.
- 3 Vali suvand kella lisamiseks Garmin Connect kontosse:
 - Kui see on esimene seade, mille rakendusega Garmin Connect seod, siis järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
 - Kui oled rakendusega Garmin Connect juba teise seadme sidunud, vali  või **•••**, seejärel **Garmini seadmed** > **Lisa seade** ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Teavituste kuvamine

- 1 Teavituste ülevaate kuvamiseks nipsa kellakuval üles või alla.
- 2 Vali ülevaade.
- 3 Teavituse täisteksti lugemiseks vali teavitus.
- 4 Teavituse valikute vaatamiseks libista üles.
- 5 Tee valik:
 - Teavitusele reageerimiseks vali nt **Loobu** või **Vasta**.
Kasutatavad toimingud sõltuvad teavituse tüübist ja telefoni opsüsteemist. Telefonis või Venu Sq 2 kellas teavituse hülgamisel ei kuvata seda enam ülevaates.
 - Teavituste loendisse naasmiseks nipsa paremale.

Kohandatud tekstisõnumiga vastamine

MÄRKUS. see funktsioon on kasutatav vaid siis, kui kell on ühendatud Android™ telefoniga, kasutades Bluetooth tehnoloogiat.


Kui saad seadmes oma Venu Sq 2 kellas tekstisõnumi teavituse, võid loendist valida ja saata kiirvastuse. Sõnumeid saab kohandada rakenduses Garmin Connect.

MÄRKUS. see funktsioon saadab tekstisõnumeid telefoni abil. Rakendub tavapärane mahupiirang ja andmesidetasu. Lisateavet küsi oma mobiilsideoperaatorilt.



- 1 Teavituste ülevaate vaatamiseks nipsa üles või alla.
- 2 Vali ülevaade.
- 3 Vali tekstisõnumi teavitus.
- 4 Teavituse valikute vaatamiseks libista üles.
- 5 Vali **Vasta**.
- 6 Vali loendist sõnum.
Telefon saadab valitud sõnumi tekstisõnumina.

Sissetulevale telefonikõnele vastamine

Kui ühendatud nutitelefoni saabub telefonikõne, kuvab kell Venu Sq 2 helistaja nime või telefoninumbri.

- Kõnele vastamiseks vali .

MÄRKUS. helistajaga vestlemiseks tuleb kasutada ühendatud telefoni.

- Kõnest keeldumiseks vali .
- Kõnest keeldumiseks ja kohe tekstsõnumiga vastamiseks vali  ja vali loendist sõnum.

MÄRKUS. tekstsõnumiga vastamiseks pead olema ühendatud ühilduva telefoniga Android tehnoloogia Bluetooth abil.

Teavituste haldamine



Võid hallata Venu Sq 2 kellas kuvatavaid teavitusi ühilduvas telefonis.

Tee valik:

- Kui kasutad iPhone®, ava iOS® teavituste seaded, et valida kellas kuvatavad üksused.
- Kui kasutad telefoni Android, vali rakenduses Garmin Connect **Seaded > Märquanded**.

Teavituste Bluetooth lubamine



Enne teavituste lubamist tuleb Venu Sq 2 kell siduda ühilduva telefoniga (*Telefoni sidumine, lehekülg 44*).

- 1 Hoia all .
- 2 Vali  > **Ühenduvus > Telefon > Märquanded**.
- 3 Vali **Tegevuse ajal**, et seadistada tegevuse salvestamise ajal ilmuvate teavituste eelistused.
- 4 Vali teavituste eelistus.
- 5 Vali **Mitte tegevuse ajal**, et seadistada kellarežiimis ilmuvate teavituste eelistused.
- 6 Vali teavituste eelistus.
- 7 Vali **Ajalõpp**.
- 8 Vali ajalõpu kestus.
- 9 Vali **Privaatsus**.
- 10 Vali privaatsuseelistus.

Telefoni Bluetooth ühenduse väljalülitamine

Telefoni Bluetooth ühenduse saab välja lülitada juhtnuppude menüüst.

MÄRKUS. juhtnuppude menüüsse saab valikuid lisada (*Juhtelementide menüü kohandamine, lehekülg 25*).

- 1 Juhtnuppude menüü kuvamiseks hoia  all.
- 2 Vali , et lülitada välja Bluetooth telefoniühendus oma Venu Sq 2 kellal.

Telefonis Bluetooth ühenduse väljalülitamiseks vt mobiilseadme kasutusjuhendit.

Telefoni ühendushoiatuste sisse- ja väljalülitamine


Kella Venu Sq 2 võib seadistada nii, et see hoiatab seotud telefoni tehnoloogia Bluetooth abil ühendumisel ja lahtiühendumisel.

MÄRKUS. telefoni hoiatused on vaikimisi välja lülitatud.

- 1 Hoia all .
- 2 Vali  > **Ühenduvus > Telefon > Ühendat. teated**.

Telefoni otsimine

Selle funktsiooniga saad otsida Bluetooth tehnoloogia abil seotud ja levialas asuvat nutitelefoni.


- 1 Hoida all **A**.
- 2 Vali .

Seadme Venu Sq 2 ekraanil kuvatakse signaalitugevuse tulpad ja nutitelefon esitab helisignaali. Telefonile lähenedes tulpade arv suureneb.

- 3 Otsingu lõpetamiseks vajuta **B**.

Häirimise vältimise režiimi kasutamine

Võid kasutada häirimise vältimise režiimi, et lülitada välja märguannete ja teavituste vibratsioonid ja kuva. See režiim blokeerib viipesätte (*Ekraanisätete kohandamine, lehekülg 53*). Nt võid seda režiimi kasutada magamise või filmi vaatamise ajal.

- Häirimise vältimise režiimi käsitsi sisse- või väljalülitamiseks hoida all **A** ja vali .
- Magamise ajal häirimise vältimise režiimi automaatselt sisselülitamiseks ava seadme sätted rakenduses Garmin Connect ja vali **Helid & märguanded > Ära sega magamise ajal**.

Wi-Fi ühenduvuse funktsioonid

Wi-Fi on saadaval üksnes kellas Venu Sq 2 Music.

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

Helisisu: võimaldab sünkroonida muude teenusepakkujate helisisu.



Tarkvarauuendused: võid alla laadida ja installida uusima tarkvara.

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

Ühendumine Wi-Fi võrku

Kell tuleb ühendada telefonis rakendusega Garmin Connect või arvutis rakendusega Garmin Express, muidu ei saa Wi-Fi võrguga (*Teenuse Garmin Connect kasutamine arvutis, lehekülg 48*) ühendust.

Kolmandast osapoolast muusikapakkujaga sünkroonimiseks tuleb luua Wi-Fi ühendus. Seadme ühendamine Wi-Fi võrku aitab suurendada ka suurte failide edastuskiirust.

- 1 Võid liikuda Wi-Fi võrgu levialas.
- 2 Vali rakenduses Garmin Connect  või .
- 3 Vali esmalt **Garmini seadmed** ja seejärel oma kell.
- 4 Vali **Ühenduvus > Wi-Fi > Minu võrgud > Lisa võrk**.
- 5 Vali saadaolev Wi-Fi võrk ja sisesta sisselogimisandmed.

Telefoni- ja arvutirakendused

Saad oma kella ühendada mitme Garmin telefoni- ja arvutirakendusega, kasutades sama Garmin kontot.

Garmin Connect

Teenuse Garmin Connect konto võimaldab jälgida su sooritust ja olla ühenduses sõpradega. See annab vahendid seireks, analüüsiks, jagamiseks ja üksteise julgustamiseks. Võid salvestada oma aktiivse elustiiliga seotud sündmuseid, sh jooksmine, kõnd, ujumine, matk, golfimängud jne.

Võid luua tasuta Garmin Connect konto, kui sead oma kella telefoniga Garmin Connect rakenduse abil. Konto saad luua ka seadistades Garmin Express rakenduse (www.garmin.com/express).

Tegevuste salvestamine: pärast ajapõhise tegevuse sooritamist ja kellaga salvestamist võid tegevuse laadida üles teenuse Garmin Connect kontole ja säilitada seda nii kaua, kui soovid.

Andmete analüüsimine: võid vaadata oma vormisoleku ja välitegevuste üksikasjalikku teavet, sh aeg, vahemaa, pulsisagedus, kulutatud kalorit, rütm, ülavaade ning tempo- ja kiirusegraafikud. Võid vaadata oma golfimängude üksikasjalikku teavet, sh punktikaardid, statistika ja rajateave. Võid kuvada ka kohandatavad aruanded.

MÄRKUS. teatud andmete nägemiseks tuleb kellaga siduda valikuline traadita andur ([Traadita andurite sidumine, lehekülg 39](#)).



Edenemise jälgimine: võid jälgida igapäevaseid samme, võistelda teistega ja saavutada püstitatud eesmärged.

Tegevuste jagamine: võid hoida sõpradega ühendust ning jälgida üksteise tegevusi või postitada oma tegevuste linke suhtlusvõrgustike saitidele.

Sätete haldamine: võid kohandada oma kella ja kasutajasätteid oma Garmin Connect kontol.

Rakenduse Garmin Connect kasutamine

Pärast kella sidumist telefoniga ([Telefoni sidumine, lehekülg 44](#)) võid kasutada rakendust Garmin Connect kõigi tegevusandmete laadimiseks teenuse Garmin Connect kontole.

1 Veendu, et telefonis töötab rakendus Garmin Connect.

2 Veendu, et kell asub telefonist 10 m (30 ft) raadiuses.

Kell sünkroonib andmeid automaatselt rakenduse Garmin Connect ja kontoga Garmin Connect.

Tarkvara uuendamine rakenduse Garmin Connect abil

Enne seadme tarkvara uuendamist rakenduse Garmin Connect abil peab sul teenuses Garmin Connect konto olema ning kell peab ühilduva telefoniga seotud olema ([Telefoni sidumine, lehekülg 44](#)).

Sünkrooni kell Garmin Connect rakendusega ([Rakenduse Garmin Connect kasutamine, lehekülg 47](#)).

Kui uus tarkvara on saadaval, saadab rakendus Garmin Connect uuenduse automaatselt kella. Uuendus rakendatakse, kui kella aktiivset kasutust ei toimu. Pärast uuendamist kell taaskäivitub.

Teenuse Garmin Connect kasutamine arvutis

Rakendus Garmin Express ühendab arvuti abil kella teenuse Garmin Connect kontoga. Võid rakenduse Garmin Express abil üles laadida oma aktiivsusandmed teenuse Garmin Connect kontole ja saata andmeid (nt treeningud ja treeningukava) teenuse Garmin Connect veebisaidilt kellale. Saad kella ka muusikat lisada (*Personaalse audiosisu allalaadimine, lehekülg 41*). Saad installida seadme tarkvarauuendused ja hallata oma Connect IQ rakendusi.

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


Tarkvara uuendamine rakendusega Garmin Express

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

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

Andmete käsitsi sünkroonimine teenusega Garmin Connect

MÄRKUS. juhtnuppude menüüsse saab valikuid lisada (*Juhtelementide menüü kohandamine, lehekülg 25*).

- 1 Juhtnuppude menüü nägemiseks hoia all nuppu .
- 2 Vali **Sünkrooni**.

Connect IQ funktsioonid

Kellale saab lisada Connect IQ rakendusi, andmevälju, ülevaateid, muusikapakkujaid ja sihverplaate, milleks kasutage kella või telefoni poodi Connect IQ (garmin.com/connectiqapp).

MÄRKUS. muusikateenusepakkujad ja Connect IQ ligipääs kellast on saadaval ainult sinu Venu Sq 2 Music kellas.

Kellakuvad: võimaldab kella välimuse kohandamist.

Seadme rakendused: lisa oma kellale interaktiivseid funktsioone, sh ülevaateid ja uusi väliste ja vormisoleku tegevuste tüüpe.

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

Muusika: lisa oma kella Venu Sq 2 Music muusikapakkujaid.

Rakenduse Connect IQ funktsioonide allalaadimine

Enne rakenduses Connect IQ funktsioonide allalaadimist tuleb Venu Sq 2 kell siduda telefoniga (*Telefoni sidumine, lehekülg 44*).

- 1 Installi telefoni rakenduste poest rakendus Connect IQ ja ava see.
- 2 Vajadusel vali oma kell.
- 3 Vali rakenduse Connect IQ funktsioon.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Rakenduse Connect IQ funktsioonide allalaadimine arvutiga

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

Rakendus Garmin Golf

Rakendus Garmin Golf võimaldab üksikasjaliku statistika ja löögianalüüsi kuvamiseks ühilduvast Garmin seadmest üles laadida punktikaarte. Golfimängijad saavad rakenduse Garmin Golf abil üksteisega eri radadel võistelda. Enam kui 42 000 rajal on punktitalbid, millega saab igaüks liituda. Võid luua golfiturniiri ja kutsuda mängijaid võistlema.

Rakendus Garmin Golf sünkroonib andmeid teenuse Garmin Connect kontoga. Saad rakenduse Garmin Golf alla laadida oma telefoni (garmin.com/golfapp) rakenduste poest.

Ohutus- ja jälgimisfunktsioonid


⚠ ETTEVAATUST


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


TEATIS

Ohutus- ja jälgimisfunktsioonide kasutamiseks peab kell Venu Sq 2 olema ühendatud rakendusega Garmin Connect tehnoloogia Bluetooth abil. Seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas. Hädaabikontaktid saad oma Garmin Connect kontosse lisada.

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



 **Abifunktsioon:** saad saata hädaabikontaktidele oma nime, rakenduse LiveTrack lingi ja GPS-asukohaga tekstisõnumi.

 **Juhtumituvastus:** kui kell Venu Sq 2 tuvastab teatud liiki välitegevuse ajal õnnetusjuhtumi, siis saadab kell hädaabikontaktidele automaatselt sõnumi, lingi LiveTrack ja GPS-asukohta (kui see on saadaval).

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

Hädaabikontaktide lisamine

Hädaabikontaktide telefoninumbreid kasutatakse ohutus- ja jälgimisfunktsioonide jaoks.



- 1 Rakenduses Garmin Connect vali  või .
- 2 Vali **Ohutus ja jälgimine > Ohutusfunktsioonid > Hädaabikontaktid > Lisa hädaabikontakte**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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

Kontaktide lisamine

Garmin Connect Rakendusse saab lisada kuni 50 kontakti. Kontaktide e-posti aadresse saab kasutada funktsiooniga LiveTrack.

Kolme neist kontaktidest saab kasutada hädaabikontaktidena.

- 1 Vali rakenduses Garmin Connect  või .
- 2 Vali **Kontaktid**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast kontaktide lisamist tuleb Venu Sq 2 kellas muudatuste rakendamiseks andmeid sünkroonida (*Rakenduse Garmin Connect kasutamine, lehekülg 47*).

Juhtumi tuvastamine


⚠ ETTEVAATUST

Juhtumi tuvastamine on lisafunktsioon, mis on saadaval ainult teatud välitegevuste puhul. Abi saamiseks ei tohi loota üksnes juhtumi tuvastusele.

Juhtumi tuvastamise sisse- ja väljalülitamine

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

Enne kellas juhtumi tuvastamise lubamist tuleb seadistada hädaabikontaktid Garmin Connect rakenduses ([Hädaabikontaktide lisamine, lehekülg 49](#)). Hädaabikontaktidel peab olema e-kirjade või tekstsõnumite vastuvõtmise võimalus (rakendub tavapärane tekstsõnumite tasu).

- 1 Hoia kellakuval **B** all.
- 2 Vali  > **Ohutus ja jälgimine** > **Juhtumituvastus**.
- 3 Vali tegevus.



MÄRKUS. juhtumi tuvastamine on saadaval ainult teatud välitegevuste puhul.

Kui kell Venu Sq 2 tuvastab intsidendi ja telefon on ühendatud, siis saab rakendus Garmin Connect su hädaabikontaktidele edastada su nime ja GPS-asukohaga (kui on saadaval) automaatse tekstsõnumi ja e-kirja. Sinu kell ja seotud telefon kuvavad sõnumi, milles öeldakse, et sinu kontakte teavitatakse 15 sekundi möödumisel. Kui abi pole vajalik, saad automaatse hädaabisõnumi saatmise tühistada.

Abi taotlemine


MÄRKUS. seotud telefonil peab olema andmeside kasutamise võimalus ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas, kus andmed on saadaval.

Enne abi taotlemist pead seadistama hädaabikontaktid ([Hädaabikontaktide lisamine, lehekülg 49](#)). Hädaabikontaktidel peab olema e-kirjade või tekstsõnumite vastuvõtmise võimalus (rakendub tavapärane tekstsõnumite tasu).

- 1 Hoia all **A**.
- 2 Pärast kolme värinasignaali vabasta abifunktsiooni aktiveerimiseks klavv. Kuvatakse ajaarvestuskuvat.
- 3 Vajadusel vali suvand enne, kui loendus on lõppenud:
 - Taotlusel kohandatud sõnumi saatmiseks vali .
 - Sõnumi katkestamiseks, vali .

Teenuse LiveTrack sisselülitamine

Enne teenuse LiveTrack esimese seansi alustamist tuleb rakenduses Garmin Connect seadistada kontaktid ([Hädaabikontaktide lisamine, lehekülg 49](#)).

- 1 Hoia all nuppu **B**.
- 2 Vali  > **Lambid** > **LiveTrack**.
- 3 Vali **Automaatne start** > **Sees**, et käivitada teenuseLiveTrack seanss iga kord, kui õuetreeningut alustate.

Kellad

Äratuse seadistamine

Saad määrata mitu äratust. Äratust võib olla ühekordne või korduv.

- 1 Hoia all **(B)**.
- 2 Vali **Kellad > Hoiatused > Lisa hoiatus**.
- 3 Sisesta aeg.
- 4 Vali äratust.
- 5 Vali **Korda** ning seejärel valik.
- 6 Vali **Silt** ja vali äratuse kirjeldus.

Äratuse kustutamine

- 1 Hoia all **(B)**.
- 2 Vali **Kellad > Hoiatused**.
- 3 Vali äratust ja seejärel **Kustuta**.

Stopperi kasutamine

- 1 Hoia all **(B)**.
- 2 Vali **Kellad > Stopper**.
- 3 Taimeri käivitamiseks vajuta **(A)**.
- 4 Ringi taimeri taaskäivitamiseks vajuta **(B)**.
Stopperi koguaeg jookseb edasi.
- 5 Taimeri peatamiseks vajuta **(A)**.
- 6 Tee valik:
 - Taimeri taaskäivitamiseks nipsa alla.
 - Stopperi aja tegevusena salvestamiseks nipsa üles ja vali **Salvesta**.
 - Ringiaegade vaatamiseks nipsa üles ja vali **Ringide ülevaade**.
 - Stopperist väljumiseks nipsa üles ja vali **Valmis**.

Taimeri käivitamine

- 1 Hoia all **(B)**.
- 2 Vali **Kellad > Taimer**.
- 3 Sisesta kellaeg ja vali **✓**.
- 4 Vajuta **(A)**.

Kellaaja sünkronimine GPS-iga

Kella igal sisselülitamisel ja satelliitide leidmisel tuvastab kell ajavööndid ja praeguse kellaaja automaatselt. Võimaldab ka kellaaja käsitsi sünkronimist GPS-iga, kui ajavöönd muutub või lähed üle suveajale.

- 1 Hoia all **(B)**.
- 2 Vali **Kellad > Kellaeg > Aja sünk.**
- 3 Oota, kuni kell leiab satelliidid üles (*Satelliitsignaali hankimine, lehekülj 59*).


Kellaaja käsitsi määramine

Kellaeg määratakse vaikimisi automaatselt, kui kell Venu Sq 2 on telefoniga seotud.

- 1 Hoia all **(B)**.
- 2 Vali **Kellad > Kellaeg > Ajaallikas > Käsitsi**.
- 3 Vali **Kellaeg** ja sisesta praegune kellaeg.

Kella kohandamine

Telefoni ja Bluetooth seaded

Hoia all **B** ja vali  > Ühenduvus > Telefon.

Olek: kuvab praeguse Bluetooth ühenduse oleku ning võimaldab Bluetooth sisse või välja lülitada.

Märguanded: kell lülitab su valiku põhjal nutiteavitused automaatselt sisse või välja (*Teavituste Bluetooth lubamine, lehekülg 45*).

Ühendat. teated: annab märku seotud telefoni ühendumisel ja lahtiühendumisel.

Paarista telefon: ühendab Bluetooth tehnoloogia abil kella ja nutitelefoni.

Sünkrooni: võimaldab edastada andmeid sinu kella ja rakenduse Garmin Connect vahel.

Peata LiveTrack: võimaldab peatada rakenduse LiveTrack poolelioleva seansi.

Akuhaldur

Hoia **B** all ja vali  > Akuhaldur.

Akusäästja: lülitab aku kasutusaja pikendamiseks teatud funktsioonid välja.

Aku protsent: kuvab aku jäänud kasutusaja protsendina.

Aku hinnanguline teave: kuvab aku jäänud kasutusaja hinnangulise ajana.

Süsteemiseaded

Hoia **B** all ja vali  > Süsteem.

Automaatlukustus: ekraani soovimatu puudutuse vältimiseks lukustab puutekraani automaatselt. Puutekraani avamiseks vajuta **A**.

Keel: määrab kella kasutajaliidese keele.

Kellaæg: määrab kellaaja vormingu ja kohaliku kellaaja allika (*Kellaaja seaded, lehekülg 52*).

Ekraan: seadistab ekraani ajalõpu ja heleduse (*Ekraanisätete kohandamine, lehekülg 53*).

Physio TrueUp: võimaldab kellal sünkroonida teistest Garmin seadmetest pärit tegevusi, ajalugu ja andmeid.

Helid: võimaldab määrata kella helinaid ja helitugevust.

Vibratsioon: lülitab vibratsiooni sisse või välja ja määrab vibratsiooni intensiivsuse.

Mitte segada: lülitab segamiskeelu režiimi sisse või välja.

Ühikud: määrab andmete kuvamiseks mõõtühiku (*Mõõtühikute muutmine, lehekülg 53*).

Andmete salvestus: määrab, kuidas kell tegevusandmeid salvestab. Salvestamise valik Nutikas (vaikimisi) võimaldab pikemate tegevuste salvestamist. Suvand Iga sekund võimaldab üksikasjalikumate tegevuste salvestamist, kuid aku või kiiremini tühjaks saada.

USB-režiim: määrab arvutiga ühendatud kellale meediumiedastuse režiimi või Garmin režiimi.

Lähtesta: võimaldab laadida vaikeseaded või kustutada isikuandmed ja lähtestada seaded (*Kõigi vaikeseadete lähtestamine, lehekülg 58*).

MÄRKUS. kui oled seadistanud Garmin Pay rahakoti, kustutab seadete lähtestamine kellast ka rahakoti.

Tarkvara uuendus: võid otsida tarkvarauuendusi.

Teave: võid vaadata seadme tunnust, tarkvara versiooni, normatiivteavet ja litsentsilepingut.

Kellaaja seaded

Hoia **B** ja vali  > Süsteem > Kellaæg.

Ajavorming: seadistab kellaaja kuvamise 12 tunni või 24 tunni vormingusse.

Ajaallikas: võid kellaäga seadistada käsitsi või seotud telefoni abil automaatselt.

Aja sünkroonimise: võimaldab kellaaja käsitsi sünkroonimist, kui ajavöönd muutub või lähed üle suveajale.

Ajavööndid

Kella igal sisselülitamisel ja satelliitide leidmisel või telefoniga sünkroonimisel tuvastab kell automaatselt ajavööndi ja praeguse kellaaja.

Ekraanisätete kohandamine

- 1 Hoida all nuppu **B**.
- 2 Vali **⚙️** > **Süsteem** > **Ekraan**.
- 3 Vali **Heledus**, et määrata taustvalgustuse heledustase.
- 4 Tee valik:
 - Tegevuse ekraanisätete kuvamiseks vali **Tegevuse ajal**.
 - Tegevuseväliste ekraanisätete kuvamiseks vali **Mitte tegevuse ajal**.
- 5 Tee valik:
 - Vali **Ajalõpp**, et määrata aeg, mille möödumisel taustvalgustus välja lülitub.
MÄRKUS. saad kasutada valikut **Alati sees**, et hoida kellakuva andmed alati nähtaval ja lülitada ainult taust välja. See valik lühendab aku kasutusaega ja ekraani tööiga .
 - Vali **Žest**, et lülitada ekraan sisse, kui liigutad kella vaatamiseks rannet enda suunas. Žesti tundlikkust saab reguleerida, et lülitada ekraan sisse sagedamini või harvem.
MÄRKUS. magamise ajal on sätted **Žest** ja **Alati sees** välja lülitatud ja mitte häirida režiimil, et vältida ekraani sisselülitumist.

Möötühikute muutmine

Võid kella kuvatavaid möötühikuid kohandada.

- 1 Hoida kellakuval **B** all.
- 2 Vali **⚙️** > **Süsteem** > **Ühikud**.
- 3 Vali möötühiku tüüp.
- 4 Vali möötühik.

Garmin Connect seaded

Võid kella sätteid muuta teenuse Garmin Connect kontos rakenduse Garmin Connect või veebisaidi Garmin Connect abil. Mõned seaded on saadaval vaid teenuse Garmin Connect kontos ja neid ei saa muuta otse kellas.

- Vali Garmin Connect rakenduses **☰** või **•••**, vali **Garmini seadmed**, ja siis oma kell.
- Vali rakenduse Garmin Connect seadmete vidinas oma kell.

Pärast seadete kohandamist tuleb kellas muudatuste rakendamiseks andmeid sünkroonida ([Rakenduse Garmin Connect kasutamine, lehekülg 47](#), [Teenuse Garmin Connect kasutamine arvutis, lehekülg 48](#)).

Seadme teave

AMOLED-ekraani teave

Vaikimisi on kella seaded optimeeritud aku kasutusaja pikendamisele ja jõudlusele ([Aku kasutusaja pikendamine, lehekülg 58](#)).

Kujutise peetus või piksli „sissepõlemine“ on AMOLED-seadmete puhul tavaline. Ekraani tööea pikendamiseks tasub vältida staatiliste kujutiste pikaaegset kuvamist suure heledusega. Sissepõlemise vältimiseks lülitub Venu Sq 2 ekraan valitud ajalõpuga välja ([Ekraanisätete kohandamine, lehekülg 53](#)). Kella äratamiseks keera randmekella keha poole, puuduta kaks korda ekraani või vajuta nuppu.

Kella laadimine

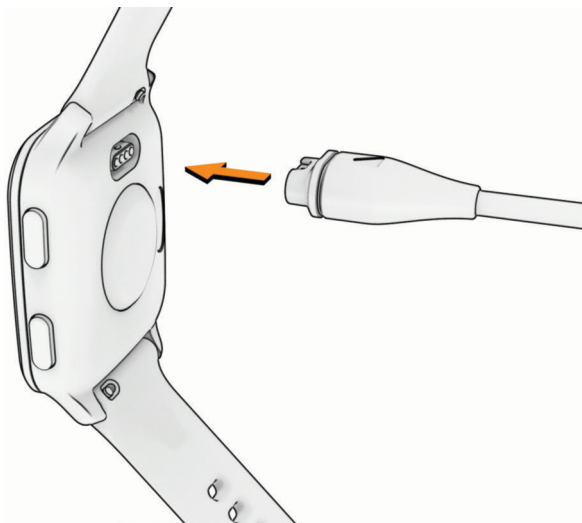
⚠ HOIATUS

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

TEATIS

Korrosiooni vältimiseks kuivata klemmid ja ümbritsev ala põhjalikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist. Järgi puhastusjuhiseid (*Seadme hooldamine, lehekülg 55*).

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots kella laadimispeassa.



- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots USB-laadimispeassa.
Kell kuvab aku laetuse taseme.

Seadme teabe vaatamine

Võid vaadata seadme tunnust, tarkvara versiooni, normatiivteavet ja litsentsilepingut.

- 1 Hoia all **B**.
- 2 Vali **⚙** > **Süsteem** > **Teave**.

E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

Kõnealusel seadmel on elektrooniline silt. E-silt võib sisaldada regulatiivteavet, nagu FCC antud tuvastusnumbrid või regionaalsed vastavustähised, sh vastav toote- ja litsentsiteave.

Hoia 10 sekundit **B**.

Tooteuendused

Seade kontrollib automaatselt uenduste olemasolu, kui ühendatud on Bluetooth või Wi-Fi. Käitsi saad uuendusi kontrollida süsteemiseadetest (*Süsteemiseaded, lehekülg 52*). Installeer arvutisse Garmin Express (www.garmin.com/express). Installeer nutitelefonile rakendus Garmin Connect.

Tagab Garmin seadmetel allolevatele teenustele hõlpsa juurdepääsu.

- Tarkvarauuendused
- Marsruudi uuendused
- Andmete üleslaadimine teenusesse Garmin Connect
- Toote registreerimine

Rakenduse Garmin Expressseadistamine

- 1 Ühenda oma seade USB-kaablit kasutades arvutiga.
- 2 Külasta veebilehte www.garmin.com/express.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Tehnilised andmed

Aku tüüp	Korduvlaaditav sisse-ehitatud liitiumaku
Aku kasutusaeg	Nutikella režiimis kuni 11 päeva
Töötemperatuuri vahemik	-20 °C kuni 55 °C (-4 °F kuni 131° F)
Laadimise temperatuurivahemik	0 °C kuni 45 °C (32 °F kuni 113 °F)
Venu Sq 2 juhtmeta sagedusala	2,4 GHz @ 1 dBm maksimaalselt
Venu Sq 2 Music juhtmeta sagedusala	2,4 GHz @ 20 dBm maksimaalselt
Veekindluse tase	Ujumine, 5 atm ¹

Aku kasutusaja teave

Reaalne aku kasutusaeg sõltub kellas aktiveeritud funktsioonidest, nagu tegevuste jälgimine, randmelt pulsisageduse mõõtmine, telefoni teavitused, GPS ja ühendatud andurid.

Režiim	Aku kasutusaeg
Nutikellarežiim koos tegevuse jälgimise ja ööpäev läbi randmelt pulsimeetmisega	Kuni 11 päeva
Aktiveeritud akusäästjaga nutikella režiim	Kuni 12 päeva
Ainult GPS-režiim	Kuni 26 tundi.
Kõigi süsteemide GPS-režiim	Kuni 20 tundi.
Kõigi süsteemide GPS-režiim koos muusika taasesitusega	Kuni 7 tundi.
Alati sisselülitatud kuvarežiim	Kuni 2 päeva

Seadme hooldamine

TEATIS

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

Vee all ära nuppe vajuta.

Ära puhasta seadet terava esemega.

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

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

Kui seade puutub kokku kloori-, soolase vee, päikesekreemi, kosmeetikavahendite, alkoholi või muude ohtlike kemikaalidega, loputa seda põhjalikult mageveega. Pikaajaline kokkupuude nende ainetega võib korpusi kahjustada.

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

¹ Seade talub rõhku, mis on võrdne 50 m sügavusega. Lisateavet vt veebilehelt garmin.com/waterrating.

Kella puhastamine

⚠ ETTEVAATUST

Mõnedel kasutajatel, eelkõige tundliku nahaga või allergistel inimestel, võib pärast pikemaajalist kella kasutamist ilmuda nahaärritus. Kui märkad nahaärritust, võta kell ära ja lase nahal paraneda. Nahaärrituse vältimiseks veendu, et kell oleks puhas ja kuiv, ning ära kella randmele liiga tugevalt kinnita.

TEATIS

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

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

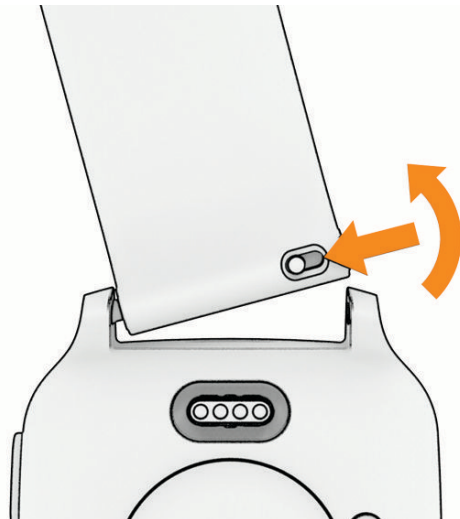
Puhastamise järel lase kellal täielikult kuivada.

VIHJE: lisateavet leiad aadressilt www.garmin.com/fitandcare.

Rihmade vahetamine

Kell on kokkusobiv 20 mm laiuste standardsete kiirvabastusrihmadega.

- 1 Libista vedruvardal olevat kiirvabastusnõela ja eemalda rihm.



- 2 Sisesta vedruvarda üks ots uue rihma kinnitamiseks kellale.
- 3 Libista kiirvabastusnõela ning joonda vedruvarras kella vastaspoolega.
- 4 Korda toiminguid 1–3, et vahetada ka teine rihm.

Tõrkeotsing




Kas mu telefon ühildub minu kellaga?

Venu Sq 2 kell ühildub telefonidega kasutades Bluetooth tehnoloogiat.

Bluetooth ühilduvuse kohta leiad teavet aadressilt www.garmin.com/ble.

Telefon ei ühendu kellaga

Kui telefon ei saa kellaga ühendust luua, proovi järgmist.

- Lülita telefon ja kell välja ning uuesti sisse.
- Luba telefonis Bluetooth-tehnoloogia.
- Uuenda rakendus Garmin Connect uusimale versioonile.
- Sidumise uuesti proovimiseks eemalda kell rakendusest Garmin Connect ja telefoni Bluetooth seadetest.
- Kui ostsid uue telefoni, eemalda seade eelmise telefoni rakendusest Garmin Connect.
- Aseta telefon vähemalt 10 m (33 ft.) raadiusesse oma kellast.
- Ava telefonis rakendus Garmin Connect, vali  või , ja vali **Garmini seadmed > Lisa seade**, et sidumisrežiimi siseneda.
- From the watch face, hold , and select **Ühenduvus > Telefon > Paarista telefon**.

Minu kõrvaklapid ei ühendu kellaga

Kui su kõrvaklapid Bluetooth olid eelnevalt ühendatud sinu telefoniga, võivad need kellaga ühendumise asemel luua automaatselt ühenduse sinu telefoniga. Proovi järgmist.

- Lülita välja oma telefoni Bluetooth tehnoloogia.
Lisateavet vt oma telefoni kasutusjuhendist.
- Kõrvaklappe kellaga ühendades püsi telefonist 10 m (33 jala) kaugusel.
- Seo kõrvaklapid kellaga (*Kõrvaklappide Bluetooth ühendamise, lehekülg 42*).



Mu muusika on katkendlik või kõrvaklappide ühendus katkeb

Kui kasutad kella Venu Sq 2 Music, mis on ühendatud Bluetooth-kõrvaklappidega, on signaal kõige tugevam, kui seadme ja kõrvaklappide antenni vahel on otsenähtavus.

- Kui signaal läbib su keha, võib signaal katkeda või kõrvaklappide ühendus mitte toimida.
- Kui kannad kella Venu Sq 2 Music vasakul randmel, peaks kõrvaklappide Bluetooth-antenn olema sinu vasakus kõrvas.
- Kõrvaklappide mudelid on erinevad, seetõttu võid proovida kanda kella teisel randmel.
- Kui kasutad metallist või nahast kellarihma, siis signaali tugevuse parandamiseks vaheta selle asemele silikoonrihm.



Mu kella keel on vale

Kui kogemata valisid kellale vale suhtluskeeke, siis saab selle tagasi muuta.

- 1 Hoia all .
- 2 Vali sümbol .
- 3 Liigu loendis viimase üksuseni ja vali see.
- 4 Liigu loendis teise üksuseni ja vali see.
- 5 Vali oma keel.

Mu kell ei näita õiget kellaega

Kell uuendab kellaega ja kuupäeva telefoniga sünkroonimisel või GPS-signaalide hankimisel. Õige kellaaja seadistamiseks tuleks kell sünkroonida ajavööndi muutumisel või suve-/talveajale üleminekul.

- 1 Hoia  ja vali  > **Süsteem > Kellaeg**.
- 2 Veendu, et säte **Auto** on suvandi **Ajaallikas** jaoks sisse lülitatud.
- 3 Vali **Aja sünk.**
Kell alustab kellaaja automaatset sünkroonimist sinu telefoniga.
- 4 Kellaaja sünkroonimiseks satelliidisignaali abil, vali **Kasuta GPS-i**, mine õue lageda taeva alla ja oota, kuni telefon leiab satelliidisignaali.

Temperatuurinäit pole täpne

Kehatemperatuur mõjutab sisemise temperatuurianduri temperatuurinäitu. Kõige täpsema temperatuurinäidu saamiseks võta kell randmelt ära ja oota 20 kuni 30 minutit.

Kella kandmise ajal täpse välistemperatuurinäidu nägemiseks võid kasutada ka valikulist tempe välistemperatuuriandurit.

Aku kasutusaaja pikendamine

Aku kasutusaega saab mitmel viisil pikendada.

- Lülita sisse **Akusäästja** (*Akuhaldur, lehekülg 52*).
- Lõpeta **Alati sees** ekraani ajalõpu kasutamine ja vali lühem ekraani ajalõpp (*Ekraanisätete kohandamine, lehekülg 53*).
- Vähenda ekraani heledust (*Ekraanisätete kohandamine, lehekülg 53*).
- Vali animeeritud kella numbrilaua asemel staatiline taust (*Kellakuva muutmine, lehekülg 16*).
- Kui sa ei kasuta ühendusfunktsioone, siis lülita Bluetooth välja (*Telefoni Bluetooth ühenduse väljalülitamine, lehekülg 45*).
- Lülita tegevuse jälgimine välja (*Aktiivsusejälgija seaded, lehekülg 28*).
- Piirake telefoni märguannete tüüpi (*Teavituste haldamine, lehekülg 45*).
- Peata pulsisageduse andmete edastamine seotud Garmin seadmesse (*Pulsisageduse edastamine, lehekülg 33*).
- Lülita randmepõhine pulsisageduse jälgimine välja (*Randmel kantava pulsisageduse monitori väljalülitamine, lehekülg 34*).
- Lülita automaatne pulsi oksümeeter välja (*Pulssoksümeetri jälgimise režiimi muutmine, lehekülg 36*).

Kella taaskäivitamine

Kui kell ei reageeri, pead selle võib-olla taaskäivitama.


MÄRKUS. kella taaskäivitamine võib andmed või seaded kustutada.

- 1 Hoida 15 sekundit **A** all.
Kell lülitub välja.
- 2 Hoida **A** üks sekund all, et kell sisse lülitada.

Kõigi vaikeseadete lähtestamine

Enne kõigi vaikeseadete lähtestamist peaksid kella rakendusega Garmin Connect sünkroonima ja oma aktiivsusandmed üles laadima.

Saad lähtestada kõik kella seaded tehase vaikeseadetele.

- 1 Hoida all **B**.
- 2 Vali  > **Süsteem** > **Lähtesta**.
- 3 Tee valik:
 - Kõigi kella seadete lähtestamiseks tehase vaikeväärtustele, sealhulgas kasutajaprofiili andmetele, kuid salvestades tegevuste ajaloo ning allalaaditud rakendused ja failid, vali **Taasta vaikeseaded**.
 - Kella kõigi seadete tehase vaikeseadetele lähtestamiseks ja kogu kasutaja sisestatud teabe ja aktiivsusaloo kustutamiseks vali **Kustuta andmed ja lähtesta seaded**.

MÄRKUS. kui oled seadistanud rakenduse Garmin Pay rahakoti, siis kustutab see suvand rahakoti kellast. Kui sul on kella salvestatud muusikat, siis kustutab see suvand salvestatud muusika.

Satelliitsignaaside hankimine

Satelliitsignaaside hankimiseks vajab kell varjamata vaadet taevasse.

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

GPS-satelliidi vastuvõtmise täiustamine

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

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

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

Aktiivsuse jälgimine

Lisateavet aktiivsuse jälgimise kohta leiad aadressilt garmin.com/ataccuracy.

Minu sammuarv ei näi õige olevat

Kui sammuarv ei näi õige, võid proovida järgmist.

- Kanna kella mittedominantsel käel.
- Kanna kella taskus, kui lükkad lapsekäru või muruniidukit.
- Kanna kella taskus, kui kasutad aktiivselt ainult käsi.

MÄRKUS. kell võib tõlgendada teatud korduvaid liigutusi (nt nõudepesu, pesu voltimine või plaksutamine) sammudena.

Lisateabe hankimine

- Ava support.garmin.com, et leida rohkem kasutusjuhendeid, artikleid ja tarkvarauuendusi.
- Ava buy.garmin.com või võta ühendust ettevõtte Garmin edasimüüjaga, et saada teavet valikuliste tarvikute ja varuosade kohta.
- Ava www.garmin.com/kenwood.
Tegemist ei ole meditsiiniseadmega. Pulssoksümeetrifunktsioon ei ole kõigis riikides saadaval.

Lisa

Andmeväljad

Mõned andmeväljad vajavad andmete kuvamiseks ANT+ tarvikuid.

24-tunnine max: ühilduva temperatuurianduriga mõõdetud viimase 24 tunni maksimaalne temperatuur.

24-tunnine min: ühilduva temperatuurianduriga mõõdetud viimase 24 tunni minimaalne temperatuur.

Aeg tsoonis: aeg igas pulsisageduse või energiatsoonis.

Hingamissagedus: hingamissagedus hingetõmmetena minutis (brpm).

HR %max: maksimaalse pulsisageduse protsent.

HR-tsoon: praegune pulsisageduse vahemik (1 kuni 5). Vaikimisi tsoonide aluseks on sinu profiil ja maksimaalne pulsisagedus (220 miinus sinu vanus).

Int. tõmb./pikkus: praeguse intervalli keskmine tõmmete arv pikkuse kohta.

Int. tõmbearv: praeguse intervalli keskmine tõmmete arv minutis (t/min).

Int. vah./tõmb.: keskmine praeguse intervalli käigus iga tõmbega läbitud vahemaa.

Intervalli pikkused: praeguse intervalli lõpetatud basseinipikkuste arv.

Intervalli Swolf: praeguse intervalli keskmine Swolfi skoor.

Intervalli taimer aeg: praeguse intervalli stopperiga mõõdetud aeg.

Intervalli tempo: praeguse intervalli keskmine tempo.

Intervalli vahemaa: praeguse intervalli läbitud vahemaa.

Jõulised minutid: jõulise intensiivsuse minutite arv.

Kalorid: põletatud kalorite arv.

Keskm. tõmb./pikkus: praeguse tegevuse keskmine tõmmete arv pikkuse kohta.

Keskm. tõmbesagedus: praeguse tegevuse keskmine tõmmete arv minutis (t/min).

Keskm. vah./tõmb.: keskmine tegevuse käigus iga tõmbega läbitud vahemaa.

Keskmine HR: praeguse tegevuse keskmine pulsisagedus.

Keskmine kadents: rattasõit. Praeguse tegevuse keskmine rütm.

Keskmine kadents: jooksmine. Praeguse tegevuse keskmine rütm.

Keskmine kiirus: praeguse tegevuse keskmine kiirus.

Keskmine maz HR %: praeguse tegevuse maksimaalse pulsisageduse keskmise protsent.

Keskmine ringiaeg: praeguse tegevuse keskmise ringi stopperiga mõõdetud aeg.

Keskmine Swolf: praeguse tegevuse keskmine Swolfi skoor. Swolfi skoor on ühe basseinipikkuse aja ja selle pikkuse läbimiseks tehtud tõmmete summa ([Ujumisterminid](#), [lehekülg 7](#)).

Keskmine tempo: praeguse tegevuse keskmine tempo.

Keskmised minutid: keskmise intensiivsuse minutite arv.

Kiirus: aktiivne liikumise kiirus.

Kogu langus: kogulangus tegevuse ajal või alates viimasest lähtestamisest.

Kogu tõus: kogutõus tegevuse ajal või alates viimasest lähtestamisest.

Kordused: jõutreeningu ajal aktiivse treeningu rühmas tehtavate korduste arv.

Kõrgus: sinu praeguse asukoha kõrgus merepinnast.

Kurss: liikumise kurss.

Määra taimer: jõutreeningu ajal aktiivse treeningu rühmas veedetud aeg.

Maks. kiirus: praeguse tegevuse maksimaalne kiirus.

Minutid kokku: intensiivsuse minutite koguarv.

Möödunud aeg: kokku mõõdetud aeg. Näiteks, kui käivitad taimerit ja jooksed 10 minutit, peatad taimerit 5 minutiks, käivitad taimerit ja jooksed veel 20 minutit, on möödunud aeg 35 minutit.

Päeva aeg: kella-aeg vastavalt sinu praegusele asukohale ja aja seadetele (vorming, ajavöönd, suveaeg).

Päikeseloojang: päikeseloojangu aeg sinu GPS asukohas.

Päikesetõus: päikesetõusu aeg sinu GPS asukohas.

Pikkused: praeguse tegevuse lõpetatud basseinipikkuste arv.

Praeguse intervalli tõmbetüüp: intervalli tõmbetüüp.

Pulsisagedus: pulsisagedus, lööke minutis (l/min). Seade peab olema ühendatud ühilduva pulsisageduse monitoriga.

R. int. vah./tõmb.: keskmine lõpetatud intervalli käigus iga tõmbega läbitud vahemaa.

Ringi aeg: praeguse ringi stopperiga mõõdetud aeg.

Ringid: praeguse tegevuse lõpetatud ringide arv.

Ringi HR: praeguse ringi keskmine pulsisagedus.

Ringi HR-i max %: praeguse ringi maksimaalse pulsisageduse keskmine protsent.

Ringi kiirus: praeguse ringi keskmine kiirus.

Ringi pikkus: praeguse ringi läbitud vahemaa.

Ringi rütm: rattasõit. Praeguse ringi keskmine rütm.

Ringi rütm: jooksmine. Praeguse ringi keskmine rütm.

Ringi sammud: praeguse ringi sammude arv.

Ringi tempo: praeguse ringi keskmine tempo.

Rütm: rattasõit. Vändavõlli pöörete arv. Andmete kuvamiseks peab seade olema ühendatud rütmitarvikuga.

Rütm: jooksmine. Samme minutis (vasak ja parem).

Sammud: praeguse tegevuse sammude arv.

Stress: su praegune stressitase.

Taimer: praeguse tegevuse stopperiga mõõdetud aeg.

Temperatuur: õhutemperatuur. Kehatemperatuur võib temperatuuriandurit mõjutada. Andmete kuvamiseks peab seade olema ühendatud anduriga tempe.

Tempo: praegune tempo.

Tõmbearv: tõmbeid minutis (t/min).

Tõmbed: praeguse tegevuse tõmmete arv kokku.

Ujumisaeg: praeguse tegevuse ujumisaeg, v.a puhkeaeg.

V. int. tõmbetüüp: viimase lõpetatud intervalli kasutatud tõmbetüüp.

V. pikk. tõmbearv: viimase lõpetatud basseinipikkuse keskmine tõmmete arv minutis (t/min).

V. pikk. tõmbed: viimase lõpetatud basseinipikkuse tõmmete arv kokku

V. pikk. tõmbetüüp: viimase lõpetatud basseinipikkuse tõmbetüüp.

Vah. tõmbe kohta: tõmbega läbitud vahemaa.

Vahemaa: praeguse raja või tegevuse läbitud vahemaa.

Vertikaalkiirus: aja jooksul tõustud või laskunud kiirus.

Viimase int. Swolf: viimase lõpetatud intervalli keskmine Swolfi skoor.

Viimase pikkuse Swolf: viimase lõpetatud basseinipikkuse keskmine Swolfi skoor.

Viimase pikkuse tempo: viimase lõpetatud basseinipikkuse keskmine tempo.

Viimase ring. pikk.: viimase lõpetatud ringi läbitud vahemaa.

Viimase ringi aeg: viimase lõpetatud ringi stopperiga mõõdetud aeg.

Viimase ringi HR: viimase lõpetatud ringi keskmine pulsisagedus.

Viimase ringi kadents: rattasõit. Viimase lõpetatud ringi keskmine rütm.

Viimase ringi kadents: jooksmine. Viimase lõpetatud ringi keskmine rütm.

Viimase ringi kiirus: viimase lõpetatud ringi keskmine kiirus.

Viimase ringi max pulsi %: viimase lõpetatud ringi maksimaalse pulsisageduse protsent.

Viimase ringi tempo: viimase lõpetatud ringi keskmine tempo.

Maksimaalse hapnikutarbimisvõime standardtasemed

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

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

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

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

Ratta veljemõõt ja übermõõt

Kiirusandur tuvastab automaatselt ratta veljemõõdu. Vajaduse korral võid ratta übermõõdu käsitsi kiirusanduri seadetes sisestada.

Rehvimõõt on märgitud mõlemale rehvi küljele. See ei ole täielik loend. Võid ratta übermõõdu ka mõõta või mõnd Interneti-kalkulaatorit kasutada.

Rehvi suurus	Ratta übermõõt (mm)
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4, torujas	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1/-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2,1	2288

Rehvi suurus	Ratta ümbermõõt (mm)
29 x 2,2	2298
29 x 2,3	2326
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2090
650 x 38B	2105
650 x 38A	2125
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700C, torujas	2130
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
700 x 44C	2235
700 x 45C	2242
700 x 47C	2268

Tähiste definitsioonid

Need tähised asuvad seadme või tarvikute siltidel.



WEEE kõrvaldamis- ja ringlussevõtutähis. WEEE tähis on lisatud tootele kooskõlas EL-i direktiiviga 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) kohta. Eesmärgiks on tagada seadme õige kasutusest kõrvaldamine ning propageerida taaskasutust ja ringlussevõttu.

