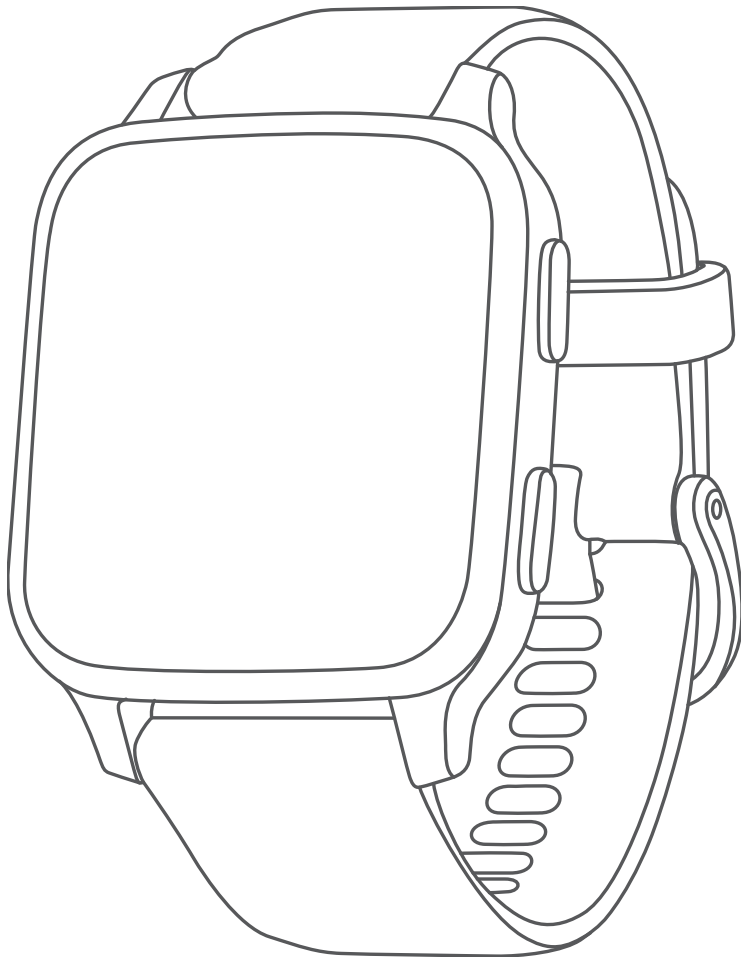


GARMIN[®]



VENU[®] SQ

Korisnički priručnik

© 2020 Garmin Ltd. ili njezine podružnice

Sva prava pridržana. Sukladno zakonima o zaštiti autorskih prava, ovaj priručnik se ne smije kopirati, u cijelosti niti djelomično, bez prethodnog pismenog odobrenja tvrtke Garmin. Garmin pridržava pravo izmjene ili poboljšanja svojih proizvoda te izmjene sadržaja ovog priručnika, bez obaveze da obavijesti bilo koju osobu ili organizaciju o tim izmjenama ili poboljšanjima. Posjetite www.garmin.com gdje ćete pronaći posljednje nadogradnje i dodatne podatke o korištenju ovog proizvoda.

Garmin®, logotip Garmin, ANT+, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge® i Venu® trgovaci su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. Body Battery™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Move IQ™, Garmin Pay™, tempe™, TrueUp™ i Varia™ trgovaci su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovaci znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

Android™ trgovaci je znak tvrtke Google, Inc. Apple®, iPhone® i iTunes® trgovaci su znakovi tvrtke Apple Inc. registrirani u SAD-u i drugim državama. Riječ i logotipi BLUETOOTH® u vlasništvu su tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba te riječi od strane tvrtke Garmin u skladu je s dodijeljenom licencom. The Cooper Institute® i svi povezani trgovaci znakovi vlasništvo su organizacije The Cooper Institute. Napredna analizu pulsa omogućuje Firstbeat. iOS® registrirani je trgovaci znak tvrtke Cisco Systems, Inc. i koristi se pod licencom tvrtke Apple Inc. Wi-Fi® registrirani je trgovaci znak tvrtke Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® registrirani je trgovaci znak tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i drugim državama. Ostali trgovaci znakovi i trgovaci nazivi pripadaju svojim vlasnicima.

Ovaj proizvod ima certifikat ANT+. Popis kompatibilnih proizvoda i aplikacija potražite na web-mjestu www.thisisan.com/directory.

M/N: AA3958, A03958

Sadržaj

Uvod	1	Automatski cilj	8
Pregled uređaja	1	Korištenje upozorenja za kretanje	8
Savjeti za zaslon osjetljiv na dodir	1	Praćenje spavanja	8
Zaključavanje i otključavanje dodirnog zaslona	1	Minute intenzivnog vježbanja	8
Korištenje izbornika kontrola	1	Izračun minuta intenzivnog vježbanja	8
Ikone	1	Garmin Move IQ™	8
Postavljanje sata	1	Postavke praćenja aktivnosti	8
Pametne funkcije	1	Isključivanje praćenja aktivnosti	9
Uparivanje pametnog telefona	1	Widgeti	9
Funkcije povezivosti	2	Pregledavanje widgeta	9
Telefonske obavijesti	2	Prilagođavanje petlje widgeta	9
Omogućavanje Bluetooth obavijesti	2	O widgetu Moj dan	9
Prikaz obavijesti	2	Widget sa zdravstvenom statistikom	9
Odgovaranje na tekstualnu poruku	2	Varijabilnost pulsa i razina stresa	9
Odgovaranje na dolazni telefonski poziv	2	Korištenje widgeta za razinu stresa	10
Upravljanje obavijestima	2	Body Battery	10
Isključivanje Bluetooth veze s pametnim telefonom	2	Pregledavanje Body Battery widgeta	10
Korištenje načina rada Bez ometanja	3	Savjeti za poboljšane Body Battery podatke	10
Pronađite svoj telefon	3	Praćenje menstrualnog ciklusa	10
Connect IQ funkcije	3	Praćenje hidracije	10
Preuzimanje Connect IQ funkcija	3	Upotreba widgeta za praćenje hidracije	10
Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala	3	Aplikacije i aktivnosti	10
Wi-Fi – funkcije povezivosti	3	Započinjanje aktivnosti	11
Povezivanje s Wi-Fi mrežom	3	Savjeti za bilježenje aktivnosti	11
Glazba	3	Zaustavljanje aktivnosti	11
Povezivanje s davateljem usluga treće strane	3	Dodavanje prilagođene aktivnosti	11
Preuzimanje zvučnih sadržaja davatelja usluga treće strane	4	Dodavanje ili uklanjanje omiljene aktivnosti	11
Poništavanje veze s davateljem usluga treće strane	4	Aktivnosti u zatvorenom	11
Preuzimanje vlastitih zvučnih sadržaja	4	Bilježenje aktivnosti vježbanja snage	11
Povezivanje Bluetooth slušalica	4	Kalibracija udaljenosti za traku za trčanje	11
Slušanje glazbe	4	Aktivnosti na otvorenom	12
Upravljanje reprodukcijom glazbe	4	Trčanje	12
Garmin Pay	4	Odlazak na vožnju	12
Postavljanje Garmin Pay novčanika	4	Plivanje u bazenu	12
Plaćanje pomoći sata	4	Postavljanje veličine bazena	12
Dodavanje kartice u Garmin Pay novčanika	5	Terminologija za plivanje	12
Upravljanje Garmin Pay karticama	5	Golf	12
Promjena lozinke za Garmin Pay	5	Preuzimanje golf terena	12
Funkcije za sigurnost i praćenje	5	Igranje golfa	12
Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima	5	Informacije o rupi	12
Dodavanje kontakata	5	Promjena lokacije zastavice	13
Uključivanje i isključivanje funkcije prepoznavanja nezgoda	5	Pregledavanje udaljenosti do zastavice	13
Traženje pomoći	6	Prikaz udaljenosti do layupova i doglegova	13
Funkcije mjerjenja pulsa	6	Pregled opasnosti	13
Monitor pulsa koji puls mjeri na zapešcu	6	Praćenje rezultata	13
Nošenje uređaja	6	Postavljanje metode praćenja rezultata	13
Savjeti za čudne podatke o pulsu	6	Praćenje golferske statistike	13
Prikaz widgeta za puls	6	Bilježenje golferske statistike	13
Postavljanje upozorenja za neuobičajeni puls	6	Pregledavanje odigranih udaraca	14
Odašiljanje podataka o pulsu na Garmin uređaje	6	Pregledavanje sažetka runde	14
Isključivanje senzora pulsa na zapešcu	7	Završetak runde	14
O zonama pulsa	7	Aplikacija Garmin Golf	14
Postavljanje zona pulsa	7	Vježbanje	14
Izračuni zona pulsa	7	Postavljanje korisničkog profila	14
O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2	7	Ciljevi vježbanja	14
Dobivanje procjene maksimalnog VO2	7	Vježbanje	14
Pulsni oksimetar	7	Početak vježbanja	14
Očitanje pulsnim oksimetrom	7	Korištenje planova treninga iz aplikacije Garmin Connect	14
Promjena načina praćenja pulsнog oksimetra	8	Prilagodljivi plan treniranja	14
Savjeti za čudne podatke pulsнog oksimetra	8	Pokretanje današnjeg vježbanja	14
Praćenje aktivnosti	8	Pregled zakazanih vježbanja	15
		Osobni rekordi	15
		Pregledavanje osobnih rekorda	15
		Vraćanje osobnog rekorda	15
		Brisanje osobnog rekorda	15

Brisanje svih osobnih rekorda	15	Postupanje s uređajem	22
Navigacija.....	15	Čišćenje uređaja	22
Spremanje vaše lokacije	15	Promjena remena	22
Brisanje lokacije	15	Rješavanje problema.....	23
Navigacija do spremljene lokacije	15	Je li moj pametni telefon kompatibilan s mojim uređajem?	23
Navigacija do početne točke	15	Povezivanje telefona s uređajem ne uspijeva	23
Zaustavljanje navigacije	15	Povezivanje slušalica s uređajem ne uspijeva	23
Kompas	16	Prekida se reprodukcija glazbe ili veza sa slušalicama	23
Ručna kalibracija kompasa	16	Za moj je uređaj postavljen krivi jezik	23
Povijest.....	16	Moj uređaj ne prikazuje ispravno vrijeme	23
Korištenje funkcije Povijest	16	Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije	23
Pregled vremena u svakoj zoni pulsa	16	Ponovno pokretanje uređaja	23
Garmin Connect	16	Vraćanje svih zadanih postavki	23
Upotreba aplikacije Garmin Connect.....	16	Primanje satelitskih signala	24
Korištenje usluge Garmin Connect na računalu	16	Poboljšavanje prijema GPS satelita	24
Prilagođavanje vašeg uređaja.....	17	Praćenje aktivnosti	24
Promjena izgleda sata	17	Izgleda kako mjerič koraka nije precizan	24
Uređivanje izgleda sata	17	Poboljšavanje preciznosti izračuna minuta intenzivnog	
Stvaranje prilagođenog izgleda sata	17	vježbanja i kalorija	24
Prilagođavanje izbornika kontrola	17	Dodatne informacije	24
Postavljanje prečaca za kontrole	17	Dodatak	24
Postavke aplikacija i aktivnosti	17	Podatkovna polja	24
Prilagođavanje zaslona s podacima	18	Standardne vrijednosti maksimalnog VO ₂	25
Upozorenja	18	Veličina i opseg kotača	26
Postavljanje upozorenja	18	Objašnjenja simbola	26
Auto Lap	18	Indeks	27
Označavanje dionica pomoću funkcije Auto Lap	18		
Korištenje funkcije Auto Pause®	19		
Korištenje značajke automatskog pomicanja	19		
Promjena postavki GPS-a	19		
GPS i drugi sustavi satelita	19		
Telefon i Bluetooth postavke	19		
Postavke sustava	19		
Postavke vremena	20		
Vremenske zone	20		
Ručno podešavanje vremena	20		
Postavljanje alarma	20		
Brisanje alarma	20		
Pokretanje mjeriča odbrojavanja	20		
Korištenje štoperice	20		
Postavke zaslona	20		
Mijenjanje mjernih jedinica	20		
Garmin Connect postavke	20		
Bežični senzori.....	20		
Uparivanje bežičnih senzora	20		
Nožni senzor	21		
Kalibriranje pedometra	21		
Poboljšavanje kalibracije pedometra	21		
Korištenje dodatnog senzora brzine ili kadence na biciklu	21		
Kalibriranje senzora brzine	21		
Senzori palice	21		
Svjesnost o situaciji	21		
tempe	21		
Informacije o uređaju.....	21		
Punjjenje uređaja	21		
Nadogradnja proizvoda	21		
Nadogradnja softvera s pomoću aplikacije Garmin			
Connect	22		
Nadogradnja softvera pomoću aplikacije Garmin Express ..	22		
Prikaz informacija o uređaju	22		
Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s			
propisima na e-oznaci	22		
Specifikacije	22		
Informacije o trajanju baterije	22		

Uvod

⚠️ UPOZORENJE

U kutiji proizvoda potražite list *Važni podaci o sigurnosti i proizvodu* koji sadrži upozorenja i druge važne informacije. Uvijek se posavjetujte s liječnikom prije nego započnete s programom vježbanja ili ga promjenite.

Pregled uređaja



(A) gumb za radnje: Pritisnite kako biste uključili uređaj.

Pritisnite za pokretanje i zaustavljanje mjerača vremena aktivnosti.

Držite 2 sekunde za prikaz izbornika kontrola, uključujući kontrole za uključivanje/isključivanje uređaja.

Držite 5 sekundi da biste zatražili pomoć (*Funkcije za sigurnost i praćenje*, stranica 5).

(B) gumb za povratak (izbornik): Pritisnite za povratak na prethodni zaslon, osim tijekom aktivnosti.

Tijekom aktivnosti pritisnite za označavanje nove dionice, pokretanje novog seta ili poze ili prelazak na sljedeću fazu vježbanja.

Držite za prikaz izbornika s postavkama uređaja i opcijama za trenutni zaslon.

(C) dodirni zaslon: Povucite prstom gore ili dolje za kretanje kroz widgeote, funkcije i izbornike.

Dodirnite za odabir.

Dvaput dodirnite uređaj kako biste ga aktivirali.

Povucite udesno za povratak na prethodni zaslon.

Tijekom aktivnosti povucite prstom udesno za prikaz izgleda sata i widgeta.

Na satu povucite prstom udesno za prikaz funkcije prečaca.

Savjeti za zaslon osjetljiv na dodir

- Povucite prstom gore ili dolje za kretanje kroz popise i izbornike.
- Brzo prijedite prstom gore ili dolje za brže kretanje.
- Dodirnite za odabir stavke.
- Na satu povucite prstom gore ili dolje za kretanje kroz widgeote na uređaju.
- U widgetu dodirnite zaslon kako bi se, ako su dostupni, prikazali dodatni zasloni s widgetima.
- Tijekom aktivnosti povucite prstom prema gore ili dolje za pregled sljedećeg zaslona s podacima.
- Tijekom aktivnosti povucite prstom udesno kako bi se prikazali sat i widgeti, a ulijevo povucite kako biste se vratili na podatkovna polja za aktivnost.
- Neka svaki odabir u izborniku bude zasebna radnja.

Zaključavanje i otključavanje dodirnog zaslona

Zaslon osjetljiv na dodir možete zaključati kako biste spriječili slučajno dodirivanje zaslona.

1 Za prikaz izbornika kontrola držite **A**.

2 Odaberite **🔒**.

Dodirni zaslon se zaključava i ne reagira na dodir dok ga ne otključate.

3 Držite bilo koji gumb kako biste otključali dodirni zaslon.

Korištenje izbornika kontrola

Izbornik kontrola sadrži prilagodljive prečace za radnje kao što su zaključavanje dodirnog zaslona i isključivanje uređaja.

NAPOMENA: Prečace možete dodavati, uklanjati ih i mijenjati im redoslijed u izborniku kontrola (*Prilagođavanje izbornika kontrola*, stranica 17).

1 Na bilo kojem zaslonu držite **A** pritisnutom 2 sekunde.



2 Odaberite opciju.

Ikone

Bljeskačujuća ikona označava da uređaj traži signal. Postojana ikona označava da je signal pronađen ili da je senzor povezan.

📞	Status veze s pametnim telefonom
❤️	Status monitora pulsa
👟	Status pedometra
👁️	LiveTrack status
⌚️	Status senzora za brzinu i kadencu
🚴‍♂️	Status Varia™ svjetala za bicikle
🚗	Status Varia biciklističkog radara
☀️	Status tempe™ senzora
⌚️	Status Venu Sq alarma

Postavljanje sata

Kako biste u potpunosti iskoristili funkcije uređaja Venu Sq, poduzmite sljedeće korake.

- Uparite pametni telefon i uređaj s pomoću aplikacije Garmin Connect™ (*Uparivanje pametnog telefona*, stranica 1).
- Postavite Wi-Fi® mreže (*Povezivanje s Wi-Fi mrežom*, stranica 3).
- Postavite glazbu (*Glazba*, stranica 3).
- Postavite Garmin Pay™ novčanik (*Postavljanje Garmin Pay novčanika*, stranica 4).
- Postavite sigurnosne funkcije (*Funkcije za sigurnost i praćenje*, stranica 5).

Pametne funkcije

Uparivanje pametnog telefona

Kako biste postavili uređaj Venu Sq, uređaj mora biti uparen izravno putem aplikacije Garmin Connect umjesto putem Bluetooth® postavki na pametnom telefonu.

- Iz trgovine aplikacijama na pametnom telefonu instalirajte i otvorite aplikaciju Garmin Connect.

- 2** Odaberite opciju kako biste omogućili način rada uparivanja na uređaju:
- Ako je ovo prvi put da postavljate uređaj, pritisnite **A** kako biste uključili uređaj.
 - Ako ste prije preskočili postupak uparivanja ili ste uređaj uparili s drugim pametnim telefonom, držite **B** i odaberite **⚙ > Telefon > Uparivanje telefona** kako biste ručno prešli u način rada za uparivanje.
- 3** Odaberite opciju za dodavanje uređaja Garmin Connect računu:
- Ako je ovo prvi uređaj koji uparuјete s aplikacijom Garmin Connect, slijedite upute na zaslonu.
 - Ako ste već uparili neki uređaj s aplikacijom Garmin Connect, u izborniku **≡** ili **...** odaberite **Uredaji tvrtke Garmin > Dodaj uređaj** i slijedite upute na zaslonu.

Funkcije povezivosti

Funkcije povezivosti dostupne su za vaš Venu Sq uređaj kada ga povežete s kompatibilnim pametnim telefonom koji upotrebljava Bluetooth tehnologiju. Za neke je funkcije na povezani pametni telefon potrebno instalirati aplikaciju Garmin Connect. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/apps. Neke funkcije dostupne su kada uređaj povežete s bežičnom mrežom.

Telefonske obavijesti: Prikazuje obavijesti s telefona i poruke na vašem Venu Sq uređaju.

LiveTrack: Omogućuje prijateljima i obitelji da prate vaše utrke i treninge u stvarnom vremenu. Možete pozvati pratitelje putem e-pošte ili društvenih medija i omogućiti im prikaz podataka uživo na Garmin Connect stranici za praćenje.

Prijenos aktivnosti na Garmin Connect: Automatski šalje vašu aktivnost na vaš Garmin Connect račun čim završite sa snimanjem te aktivnosti.

Connect IQ™: Omogućuje vam proširivanje funkcija uređaja novim izgledima sata, widgetima, aplikacijama i podatkovnim poljima.

Nadogradnje softvera: Omogućuje nadogradnju softvera uređaja.

Vrijeme: Omogućuje prikaz trenutnih vremenskih uvjeta i vremenske prognoze.

Bluetooth senzori: Omogućuje vam povezivanje kompatibilnih Bluetooth uređaja kao što su slušalice ili senzor pulsa s vašim Venu Sq Music uređajem.

Pronadi moj telefon: Pronalazi vaš izgubljeni pametni telefon koji je uparen s vašim Venu Sq uređajem i trenutačno unutar dometa.

Pronadi moj uređaj: Pronalazi vaš izgubljeni Venu Sq uređaj koji je uparen s pametnim telefonom i trenutačno unutar dometa.

Telefonske obavijesti

Za telefonske obavijesti potrebno je da kompatibilni pametni telefon bude u dometu i uparen s uređajem. Kada telefon primi poruku, poslat će obavijest na vaš uređaj.

Omogućavanje Bluetooth obavijesti

Ako želite omogućiti obavijesti, najprije morate upariti Venu Sq uređaj s kompatibilnim pametnim telefonom ([Uparivanje pametnog telefona, stranica 1](#)).

- 1 Držite **B**.
- 2 Odaberite **⚙ > Telefon > Obavijesti**.
- 3 Za postavljanje preferenci za obavijesti koje se pojavljuju za vrijeme bilježenja aktivnosti odaberite **Tijekom aktivnosti**.
- 4 Odaberite željenu postavku obavijesti.
- 5 Za postavljanje preferenci za obavijesti koje se pojavljuju kada uređaj radi kao sat odaberite **Ne tijekom aktivnosti**.

6 Odaberite željenu postavku obavijesti.

7 Odaberite **Pauza prije početka**.

8 Odaberite vrijeme isteka.

9 Odaberite **Privatnost**.

10 Odaberite željenu postavku privatnosti.

Prikaz obavijesti

1 Na satu povucite prstom gore ili dolje za prikaz widgeta za obavijesti.

2 Odaberite obavijest.

3 Krećite se prema dolje kako biste pročitali cijelu obavijest.

4 Povucite prstom prema gore za prikaz opcija obavijesti.

5 Odaberite opciju:

- Kako biste reagirali na obavijest, odaberite radnju kao što je **Odbaci** ili **Odgovor**.

Dostupne radnje ovise o vrsti obavijesti i operacijskom sustavu vašeg telefona. Ako odbacite obavijest na telefonu ili Venu Sq uređaju, više se ne pojavljuje u widgetu.

- Za povratak na popis obavijesti pritisnite **B**.

Odgovaranje na tekstualnu poruku

NAPOMENA: Ova je funkcija dostupna samo za Android™ pametne telefone.

Kad na uređaju Venu Sq primite obavijest o tekstualnoj poruci, možete poslati brzi odgovor koji odabirete s popisa poruka. Poruke možete prilagoditi u aplikaciji Garmin Connect.

NAPOMENA: Ova funkcija šalje tekstualne poruke putem vašeg telefona. Primjenjuju se uobičajeni troškovi i ograničenja za tekstualne poruke. Više informacija zatražite od svog davaljelja mobilnih usluga.

1 Povucite prstom prema gore ili dolje za prikaz widgeta za obavijesti.

2 Odaberite obavijest o poruci.

3 Povucite prstom prema gore za prikaz opcija obavijesti.

4 Odaberite **Odgovor**.

5 Odaberite poruku s popisa.

Telefon odabranu poruku šalje kao tekstnu poruku.

Odgovaranje na dolazni telefonski poziv

Kada vas netko nazove na povezani pametni telefon, uređaj Venu Sq prikazuje ime ili telefonski broj pozivatelja.

- Za prihvatanje poziva odaberite **📞**.

NAPOMENA: Da biste razgovarali s pozivateljem, morate upotrijebiti povezani pametni telefon.

- Za odbijanje poziva odaberite **📞**.

• Kako biste odbili poziv i pozivatelju odmah poslali poruku, odaberite **🔇** i zatim odaberite poruku s popisa.

NAPOMENA: Ta je funkcija dostupna samo ako je vaš uređaj povezan s Android pametnim telefonom.

Upravljanje obavijestima

Pomoći kompatibilnog pametnog telefona možete upravljati obavijestima koje se pojavljuju na Venu Sq uređaju.

Odaberite opciju:

- Ako upotrebljavate iPhone® uređaj, idite na postavke obavijesti za iOS® da biste odabrali stavke koje će se prikazivati na uređaju.

• Ako upotrebljavate pametni telefon sa sustavom Android, u aplikaciji Garmin Connect odaberite **Postavke > Obavijesti**.

Isključivanje Bluetooth veze s pametnim telefonom

U izborniku kontrola možete isključiti vezu s Bluetooth pametnim telefonom.

NAPOMENA: Prečace možete dodati u izbornik za kontrole (*Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 17*).

- 1 Za prikaz izbornika kontrola držite .
 - 2 Odaberite  kako biste isključili vezu s Bluetooth pametnim telefonom na Venu Sq uređaju.
- Upute o isključivanju Bluetooth tehnologije na svom mobilnom uređaju potražite u korisničkom priručniku mobilnog uređaja.

Korištenje načina rada Bez ometanja

Pomoću načina rada bez ometanja možete isključiti vibracije i zaslon za upozorenja i obavijesti. Ovaj način rada onemogućuje postavku kretnji (*Postavke zaslona, stranica 20*). Primjerice, ovaj način rada možete uključiti prije spavanja ili dok gledate film.

- Za ručno uključivanje ili isključivanje načina rada bez ometanja držite  i odaberite .
- Za automatsko uključivanje načina rada bez ometanja tijekom spavanja, otvorite postavke uređaja u aplikaciji Garmin Connect i odaberite **Upozorenja > Bez ometanja tijekom spavanja**.

Pronađite svoj telefon

Pomoću ove funkcije možete pronaći izgubljeni pametni telefon koji je uparen pomoću Bluetooth bežične tehnologije i koji se trenutno nalazi u dometu.

- 1 Držite .
 - 2 Odaberite .
- Na zaslonu uređaja Venu Sq prikazuju se crtice koje označavaju jačinu signala, a na pametnom telefonu oglaćava se zvučno upozorenje. Kako se budete približavali svom pametnom telefonu, povećavat će se broj crtica.
- 3 Pritisnite  kako biste prekinuli potragu.

Connect IQ funkcije

Svom satu možete dodati Connect IQ funkcije tvrtke Garmin® i drugih pružatelja usluga putem aplikacije Connect IQ. Uređaj možete prilagoditi promjenom izgleda sata, podatkovnih polja, widgeta i aplikacija.

Izgledi sata: Omogućuje prilagođavanje izgleda sata.

Podatkovna polja: Omogućuju preuzimanje novih podatkovnih polja koja na novi način predstavljaju senzor, aktivnost i povjesne podatke. Ugrađenim funkcijama i stranicama možete dodati Connect IQ podatkovna polja.

Miniaplikacije: Brz pregled informacija, uključujući podatke senzora i obavijesti.

Aplikacije uređaja: Svom satu dodajte interaktivne funkcije, na primjer, nove vrste aktivnosti na otvorenom ili fitness aktivnosti.

Preuzimanje Connect IQ funkcija

Prije preuzimanja funkcija iz aplikacije Connect IQ morate upariti Venu Sq uređaj i pametni telefon (*Uparivanje pametnog telefona, stranica 1*).

- 1 Iz trgovine aplikacijama na pametnom telefonu instalirajte i otvorite aplikaciju Connect IQ.
- 2 Ako je potrebno, odaberite svoj uređaj.
- 3 Odaberite Connect IQ funkciju.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.

Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala

- 1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.
- 2 Idite na web-mjesto apps.garmin.com i prijavite se.
- 3 Odaberite Connect IQ funkciju i preuzmite je.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.

Wi-Fi – funkcije povezivosti

Funkcija Wi-Fi dostupna je samo na Venu Sq Music uređaju.

Prijenos aktivnosti na Garmin Connect račun: Automatski šalje vašu aktivnost na vaš Garmin Connect račun čim završite sa snimanjem te aktivnosti.

Zvučni sadržaj: Omogućuje vam sinkronizaciju zvučnog sadržaja davatelja usluga treće strane.

Nadogradnja softvera: Kada je dostupna Wi-Fi veza, uređaj automatski preuzima i instalira najnoviju nadogradnju softvera.

Vježbanja i planovi treninga: Na web-mjestu Garmin Connect možete pregledavati i odabratи vježbanja i planove treninga. Kada uređaj sljedeći put uspostavi Wi-Fi vezu, datoteke se bežično šalju na vaš uređaj.

Povezivanje s Wi-Fi mrežom

Morate povezati uređaj s aplikacijom Garmin Connect na svom pametnom uređaju ili s aplikacijom Garmin Express™ na svom računalu prije nego što se možete povezati s Wi-Fi mrežom.

Kako biste uređaj sinkronizirali s davateljem glazbenih sadržaja treće strane, morate se povezati s Wi-Fi mrežom. Povezivanjem uređaja s Wi-Fi mrežom povećava se brzina prijenosa većih datoteka.

- 1 Krećite se u dometu Wi-Fi mreže.
- 2 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili ...
- 3 Odaberite **Uredaji tvrtke Garmin** i zatim odaberite svoj uređaj.
- 4 Odaberite **Općenito > Wi-Fi mreže > Dodaj mrežu**.
- 5 Odaberite dostupnu Wi-Fi mrežu i unesite pojedinosti za prijavu.

Glazba

NAPOMENA: U ovom su odjeljku opisane tri različite opcije reproduciranja glazbe.

- Glazbeni sadržaj davatelja usluga treće strane
- Vlastiti zvučni sadržaj
- Glazba pohranjena na vašem telefonu

Na uređaju Venu Sq Music možete preuzeti zvučne sadržaje na uređaj s računalom ili davatelja usluge treće strane kako biste mogli slušati glazbu kada vam pametni telefon nije u blizini. Za slušanje zvučnih sadržaja pohranjenih na uređaj morate povezati slušalice pomoću Bluetooth tehnologije.

Pomoću uređaja možete upravljati reprodukcijom glazbe na uparenom pametnom telefonu.

Povezivanje s davateljem usluga treće strane

Za preuzimanje glazbe i drugih zvučnih datoteka podržanog davatelja usluga treće strane na kompatibilan sat morate se povezati s davateljem usluga pomoću aplikacije Garmin Connect.

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili ...
- 2 Odaberite **Uredaji tvrtke Garmin** i zatim odaberite svoj uređaj.
- 3 Odaberite **Glazba**.
- 4 Odaberite opciju:
 - Da biste se povezali s instaliranim davateljem usluga, odaberite davatelja usluga i slijedite upute na zaslonu.
 - Da biste se povezali s novim davateljem usluga, odaberite opciju **Preuzmi aplikacije za glazbu**, pronađite davatelja usluga i slijedite upute na zaslonu.

Preuzimanje zvučnih sadržaja davnatelja usluga treće strane

Prije preuzimanja zvučnih sadržaja davnatelja usluga treće strane morate se povezati na Wi-Fi mrežu ([Povezivanje s Wi-Fi mrežom, stranica 3](#)).

- 1 Otvorite widget za upravljanje glazbom.
- 2 Držite **B**.
- 3 Odaberite **Izvori glazbe**.
- 4 Odaberite povezanog davnatelja usluga.
- 5 Odaberite popis pjesama ili drugu stavku za preuzimanje na uređaj.
- 6 Po potrebi odabirite **B** dok se od vas ne zatraži sinkronizacija s uslugom.

NAPOMENA: Preuzimanje zvučnih sadržaja može isprazniti bateriju. Ako je baterija gotovo prazna, možda ćete morati priključiti uređaj na vanjski izvor napajanja.

Poništavanje veze s davnateljem usluga treće strane

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite ili **...**.
- 2 Odaberite **Uređaji tvrtke Garmin** i zatim odaberite svoj uređaj.
- 3 Odaberite **Glazba**.
- 4 Odaberite instaliranog davnatelja usluga treće strane, a zatim slijedite upute na zaslonu kako biste poništili vezu između davnatelja usluga treće strane i svog uređaja.

Preuzimanje vlastitih zvučnih sadržaja

Za slanje vlastite glazbe na uređaj najprije je potrebno instalirati aplikaciju Garmin Express na računalo ([www.garmin.com/express](#)).

S računalima možete učitati osobne zvučne datoteke, kao što su .mp3 i .m4a datoteke na uređaj Venu Sq Music. Dodatne informacije potražite na web-mjestu [www.garmin.com/musicfiles](#).

- 1 Uređaj povežite s računalom pomoću isporučenog USB kabela.
- 2 Na računalu otvorite aplikaciju Garmin Express odaberite uređaj i zatim odaberite **Glazba**.
SAVJET: Za Windows® računalima možete odabrati i odabrati mapu u kojoj se nalaze vaše zvučne datoteke. Za Apple® računalima, aplikacija Garmin Express služi se vašom iTunes® bibliotekom.
- 3 Na popisu **Moja glazba** ili **iTunes medijateka** odaberite kategoriju zvučnih datoteka, npr. pjesme ili popise pjesama.
- 4 Označite potvrđne okvire zvučnih datoteka pa odaberite **Pošalji na uređaj**.
- 5 Ako je potrebno, za uklanjanje zvučnih datoteka na popisu uređaja Venu Sq Music odaberite kategoriju, označite potvrđne okvire pa odaberite **Ukloni s uređaja**.

Povezivanje Bluetooth slušalice

Za slušanje glazbe učitane na uređaj Venu Sq Music trebate povezati slušalice s pomoću Bluetooth tehnologije.

- 1 Postavite slušalice na udaljenost od najviše 2 m (6,6 ft) od uređaja.
- 2 Na slušalicama uključite način rada za uparivanje.
- 3 Držite **B**.
- 4 Odaberite > **Glazba** > **Slušalice** > **Dodaj novo**.
- 5 Odaberite slušalice za dovršetak postupka uparivanja.

Slušanje glazbe

- 1 Otvorite widget za upravljanje glazbom.
- 2 Povežite slušalice pomoću Bluetooth tehnologije ([Povezivanje Bluetooth slušalice, stranica 4](#)).

- 3 Držite **B**.

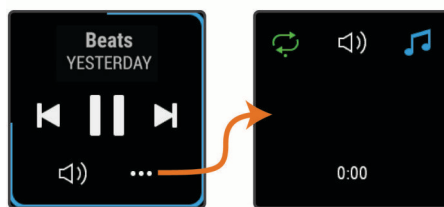
- 4 Odaberite **Izvori glazbe** i odaberite opciju:

- Za slušanje glazbe koju ste s računala preuzeли na sat, odaberite opciju **Moja glazba** ([Preuzimanje vlastitih zvučnih sadržaja, stranica 4](#)).
- Za upravljanje reprodukcijom glazbe na pametnom telefonu odaberite **Telefon**.
- Za slušanje glazbe davnatelja usluga treće strane odaberite njegov naziv.

- 5 Odaberite **...** za otvaranje kontrola za upravljanje reprodukcijom glazbe.

Upravljanje reprodukcijom glazbe

NAPOMENA: Neke mogućnosti upravljanja reprodukcijom glazbe dostupne su samo na uređaju Venu Sq Music.



...	Odaberite za otvaranje kontrola za upravljanje reprodukcijom glazbe.
	Odaberite za pretraživanje zvučnih datoteka i popisa pjesama za odabrani izvor.
	Odaberite za podešavanje glasnoće.
	Odaberite za reprodukciju i pauziranje trenutne zvučne datoteke.
	Odaberite za preskakanje na sljedeću zvučnu datoteku na popisu pjesama. Držite kako biste trenutnu zvučnu datoteku brzo premotali unaprijed.
	Odaberite za ponovno pokretanje trenutne zvučne datoteke. Odaberite dvaput za preskakanje na prethodnu zvučnu datoteku na popisu pjesama. Držite kako biste trenutnu zvučnu datoteku brzo premotali unatrag.
	Odaberite za promjenu načina ponavljanja datoteka.
	Odaberite za promjenu načina nasumične reprodukcije.

Garmin Pay

Funkcija Garmin Pay omogućuje vam plaćanje putem sata u trgovinama koje podržavaju tu mogućnost koristeći se kreditnim ili debitnim karticama financijskih institucija koje podržavaju tu mogućnost.

Postavljanje Garmin Pay novčanika

Garmin Pay novčaniku možete dodati jednu ili više kreditnih ili debitnih kartica koje podržavaju tu mogućnost. Popis financijskih institucija koje podržavaju tu mogućnost možete pronaći na web-mjestu [garmin.com/garminpay/banks](#).

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite ili **...**.
- 2 Odaberite **Garmin Pay > Početak**.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Plaćanje pomoću sata

Prije nego što budete mogli plaćati putem sata, potrebno je unijeti postavke za barem jednu platnu karticu.

Plaćati putem sata možete u trgovinama koje podržavaju tu mogućnost.

- 1 Držite **A**.

2 Odaberite .

3 Unesite četveročlankastu lozinku.

NAPOMENA: Ako triput unesete neispravnu lozinku, novčanik će se zaključati i morat će ponovo postaviti lozinku u aplikaciji Garmin Connect.

Prikazat će se platna kartica kojom ste izvršili zadnju uplatu.



- 4 Ako ste u Garmin Pay novčanik dodali više kartica, povucite prstom kako biste odabrali drugu karticu (opcionalno).
- 5 Unutar 60 sekundi približite sat čitaču za beskontaktno plaćanje tako da sat bude okrenut prema čitaču.
Sat će po dovršetku komunikacije s čitačem zavibrirati i na njemu će se prikazati kvačica.
- 6 Po potrebi slijedite upute na čitaču za beskontaktno plaćanje kako biste dovršili transakciju.

SAVJET: Nakon što uspješno unesete lozinku, uplate možete vršiti bez lozinke sljedeća 24 sata dok nosite sat. Ako sat skinete sa zapešća ili onemogućite praćenje pulsa, prije uplate ćete morati ponovo unijeti lozinku.

Dodavanje kartice u Garmin Pay novčanika

Garmin Pay novčaniku možete dodati do 10 kreditnih ili debitnih kartica.

1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili ...

2 Odaberite **Garmin Pay** >  > **Dodaj karticu**.

3 Slijedite upute na zaslonu.

Nakon dodavanja kartice možete odabrati tu karticu za plaćanje putem sata.

Upravljanje Garmin Pay karticama

Možete privremeno izbrisati karticu ili obustaviti njezinu upotrebu.

NAPOMENA: U nekim državama finansijske institucije koje podržavaju tu mogućnost mogu ograničiti Garmin Pay funkcije.

1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili ...

2 Odaberite **Garmin Pay**.

3 Odaberite karticu.

4 Odaberite opciju:

- Za privremeno obustavljanje ili prekid obustavljanja kartice odaberite **Obustavljanje kartice**.
Kartica mora biti aktivna kako biste mogli kupovati pomoću svog uređaja Venu Sq.
- Za brisanje kartice odaberite .

Promjena lozinke za Garmin Pay

Morate znati svoju trenutnu lozinku kako biste je mogli promijeniti. Ako zaboravite lozinku, morate ponovo postaviti funkciju Garmin Pay za vaš Venu Sq uređaj, stvoriti novu lozinku i ponovo unijeti informacije o kartici.

1 Na stranici uređaja Venu Sq u aplikaciji Garmin Connect odaberite **Garmin Pay** > **Promjena lozinke**.

2 Slijedite upute na zaslonu.

Prilikom sljedećeg plaćanja s pomoću uređaja Venu Sq morate unijeti novu lozinku.

Funkcije za sigurnost i praćenje

OPREZ

Prepoznavanje nezgoda i pomoći su dodatne funkcije i na njih se ne smije oslanjati kao na primarni način dobivanja hitne pomoći. Aplikacija Garmin Connect neće u vaše ime kontaktirati usluge u hitnim slučajevima.

Uređaj Venu Sq sadrži funkcije za sigurnost i praćenje koje se moraju postaviti u aplikaciji Garmin Connect.

OBAVIJEŠT

Za upotrebu tih funkcija potrebno je povezivanje s aplikacijom Garmin Connect putem tehnologije Bluetooth. Kontakte u hitnim slučajevima možete unijeti u svoj Garmin Connect račun.

Dodata informacije o prepoznavanju nezgoda i pomoći potražite na web-mjestu www.garmin.com/safety.

Pomoći: Omogućuje slanje automatske poruke s vašim imenom, LiveTrack vezom i GPS lokacijom vašim kontaktima u hitnim slučajevima.

Prepoznavanje nezgoda: Kad uređaj Venu Sq tijekom šetnje na otvorenom, trčanja ili vožnje biciklom prepozna nezgodu, uređaj šalje automatsku poruku, LiveTrack vezu i GPS lokaciju vašim kontaktima u hitnim slučajevima.

LiveTrack: Omogućuje prijateljima i obitelji da prate vaše utrke i treninge u stvarnom vremenu. Možete pozvati pratitelje putem e-pošte ili društvenih medija i omogućiti im prikaz podataka uživo na Garmin Connect stranici za praćenje.

Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima

Brojevi telefona kontakata u hitnim slučajevima upotrebljavaju se za funkciju prepoznavanja nezgoda i funkciju pomoći.

1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili ...

2 Odaberite **Sigurnost i praćenje** > **Prepoznavanje nezgoda i pomoći** > **Dodavanje kontakta u hitnim slučajevima**.

3 Slijedite upute na zaslonu.

Dodavanje kontakata

U aplikaciju Garmin Connect možete dodati do 50 kontakata. Adrese e-pošte kontakata možete upotrijebiti u funkciji LiveTrack.

Tri kontakta možete postaviti kao kontakte u hitnim slučajevima ([Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima, stranica 5](#)).

1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili ...

2 Odaberite **Kontakt**.

3 Slijedite upute na zaslonu.

Kako biste nakon dodavanja kontakata primjenili izmjene na uređaj Venu Sq, morate sinkronizirati podatke ([Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 16](#)).

Uključivanje i isključivanje funkcije prepoznavanja nezgoda

Da biste na svom uređaju mogli omogućiti prepoznavanje nezgoda, najprije u aplikaciji Garmin Connect morate postaviti kontakte u hitnim slučajevima ([Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima, stranica 5](#)). Na uparenom pametnom telefonu mora biti omogućen podatkovni paket, a telefon se mora nalaziti u području koje je pokriveno mrežom i u kojem je moguć prijenos podataka. Vaši kontakti u hitnim slučajevima moraju moći primati poruke e-pošte ili tekstne poruke (primjenjuju se standardne naknade za slanje tekstnih poruka).

1 Na izgledu sata držite .

2 Odaberite  > **Sigurnost i praćenje** > **Prepoznavanje nezgoda**.

3 Odaberite aktivnost.

NAPOMENA: Prepoznavanje nezgoda dostupno je samo za aktivnosti hodanja, trčanja i vožnje bicikla na otvorenom.

Ako vaš Venu Sq uređaj prepozna nezgodu s uključenim GPS-om, aplikacija Garmin Connect vašim će kontaktima u hitnim slučajevima poslati automatsku tekstualnu poruku i poruku e-pošte s vašim imenom i GPS lokacijom. Poruka koja se pojavljuje pokazuje da će vaši kontakti biti obaviješteni za 30 sekundi. Možete odabrati **Odustani** prije završetka odbrojavanja da biste poništili poruku.

Traženje pomoći

Da biste mogli zatražiti pomoći, najprije morate postaviti kontakte u hitnim slučajevima ([Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima, stranica 5](#)).

- 1 Držite .
- 2 Kada triput osjetite vibriranje, otpustite gumb kako biste pokrenuli funkciju pomoći.

Prikazat će se zaslon za odbrojavanje.

SAVJET: Možete odabrati **Odustani** prije završetka odbrojavanja da biste poništili poruku.

Funkcije mjerjenja pulsa

Uređaj Venu Sq sadrži senzor pulsa na zapešću, a kompatibilan je i sa senzorima pulsa koji se nose na prsimu (prodaju se zasebno). Podatke o pulsu možete pregledati na widgetu pulsa. Ako su dostupni podaci o pulsu izmjereni i na zapešću i na prsimu kada započnete aktivnost, uređaj će upotrijebiti podatke o pulsu izmjerene na prsimu.

Monitor pulsa koji puls mjeri na zapešću

Nošenje uređaja

- Uređaj nosite iznad ručnog zglobova.

NAPOMENA: Uređaj bi trebao čvrsto, ali ugodno prianjati. Kako biste dobili točnije očitanje pulsa, uređaj se ne bi smio pomocići po ruci dok trčite ili vježbate. Za očitanja pulsnim oksimetrom trebali biste biti potpuno mirni.



NAPOMENA: Optički senzor nalazi se na stražnjoj strani uređaja.

- Više informacija o mjerenu pulsu na zapešću pogledajte u odjeljku [Savjeti za čudne podatke o pulsu, stranica 6](#).
- Dodatne informacije o senzoru pulsog oksimetra potražite u odjeljku [Savjeti za čudne podatke pulsog oksimetra, stranica 8](#).
- Dodatne informacije o točnosti potražite na web-mjestu garmin.com/ataccuracy.
- Dodatne informacije o nošenju uređaja i brizi o njemu potražite na web-mjestu www.garmin.com/fitandcare.

Savjeti za čudne podatke o pulsu

Ako su podaci o pulsu čudni ili ih nema, isprobajte ove savjete.

- Očistite i osušite ruku prije stavljanja uređaja.
- Ispod uređaja nemojte nanositi sredstvo za zaštitu od sunca, losione ili sredstva za zaštitu od insekata.
- Pazite da se senzor pulsa na stražnjoj strani uređaja ne izgrebe.

• Uređaj nosite iznad ručnog zglobova. Uređaj bi trebao čvrsto, ali ugodno prianjati.

- Prije početka aktivnosti pričekajte da ikona  prestane treperiti.
- Zagrijavajte se 5 do 10 minuta i prije početka aktivnosti očitajte puls.

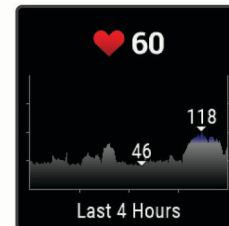
NAPOMENA: Kad je vani hladno, zagrijavajte se na zatvorenom.

- Nakon svakog vježbanja isperite uređaj vodom.

Prikaz widgeta za puls

Na widgetu pulsa prikazuje se trenutni puls u otkucajima u minuti (otk./min) i grafikon pulsa. Na grafikonu se prikazuje nedavni puls, visoka i niska vrijednost pulsa i trake u boji koje naznačuju koliko je vremena provedeno u kojoj zoni pulsa ([O zonama pulsa, stranica 7](#)).

- 1 Na satu povucite prstom za prikaz widgeta za puls.



- 2 Dodirnite zaslon osjetljiv na dodir kako bi se prikazao prosječan puls u mirovanju (RHR) tijekom posljednjih 7 dana.

Postavljanje upozorenja za neuobičajeni puls

OPREZ

Ova vas funkcija samo upozorava kad vaš puls prekorači ili padne ispod određenog broja otkucaja u minuti, koji odredi korisnik, nakon razdoblja neaktivnosti. Ova vas funkcija ne obaveštava o mogućim problemima sa srcem i nije namijenjena za liječenje ni dijagnosticiranje medicinskih stanja ili bolesti. O problemima sa srcem razgovarajte s liječnikom.

- 1 Držite .
- 2 Odaberite  > **Puls na zapešću** > **Upozorenja za neuobičajeni puls**.
- 3 Odaberite **Upozorenje – visoko** ili **Upozorenje – nisko**.
- 4 Odaberite kritičnu vrijednost pulsa.
- 5 S pomoću prekidača uključite upozorenje.

Pri svakom prekoračenju ili padu ispod prilagođene vrijednosti prikazuje se poruka, a uređaj vibrira.

Odašiljanje podataka o pulsu na Garmin uređaje

Podatke o pulsu možete odašiljati s Venu Sq uređaja i prikazivati ih na uparenim Garmin uređajima. Primjerice, podatke o pulsu možete odašiljati na Edge® uređaj dok vozite bicikl.

NAPOMENA: Odašiljanje podataka o pulsu smanjuje razinu napunjenoosti baterije.

- 1 Držite .
- 2 Odaberite  > **Puls na zapešću**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za odašiljanje pulsa tijekom mjerene aktivnosti odaberite **Odašiljanje tijekom aktivnosti** ([Započinjanje aktivnosti, stranica 11](#)).
 - Odaberite **Odašiljanje** ako odmah želite započeti odašiljati podatke o pulsu.
- 4 Uparite Venu Sq i kompatibilan Garmin ANT+® uređaj.

NAPOMENA: Upute za povezivanje razlikuju se za svaki od uređaja kompatibilnih s uređajem Garmin. Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku.

Isključivanje senzora pulsa na zapešću

Zadana vrijednost za postavku Puls na zapešću je Automatski. Uređaj automatski mjeri puls na zapešću osim ako s uređajem nije povezan senzor pulsa na prsima. Podaci o pulsu mjereno na prsima dostupni su samo tijekom aktivnosti.

NAPOMENA: Onemogućavanje mjerjenja pulsa na zapešću onemogućuje i funkcije kao što su procjena maksimalnog VO₂, minute intenzivnog vježbanja, funkcija cijelodnevnog praćenja stresa i senzor pulsog oksimetra na zapešću.

NAPOMENA: Onemogućanjem senzora pulsa na zapešću također se onemogućuje funkcija prepoznavanja Garmin Pay plaćanja na zapešću, pa prije svakog plaćanja morate unijeti lozinku ([Garmin Pay, stranica 4](#)).

1 Držite .

2 Odaberite  > **Puls na zapešću** > **Status** > **Isključi**.

O zonama pulsa

Mnogi sportaši zone pulsa koriste za mjerjenje i povećanje svoje kardiovaskularne snage i poboljšanje kondicije. Zona pulsa je postavljeni raspon otkucaja srca u minuti. Pet opće prihvaćenih zona pulsa označene su brojevima od 1 do 5 u skladu s povećanjem intenziteta. Općenito, zone pulsa izračunavaju se na temelju postotka maksimalnog pulsa.

Postavljanje zona pulsa

Za određivanje vaših zadanih zona pulsa uređaj koristi podatke iz korisničkog profila koje ste unijeli u početnom postavljanju. Uređaj ima posebne zone pulsa za trčanje i vožnju bicikla. Za najtočnije podatke o kalorijama tijekom aktivnosti postavite svoj maksimalni puls. Možete postaviti i zone pulsa. Zone možete podešiti ručno na uređaju ili pomoću Garmin Connect računa.

1 Držite .

2 Odaberite  > **Korisnički profil** > **Zone pulsa**.

3 Odaberite **Zadano** da biste vidjeli zadane vrijednosti (nije obavezno).

Zadane vrijednosti mogu se primijeniti na trčanje i vožnju bicikla.

4 Odaberite **Trčanje ili Biciklizam**.

5 Odaberite **Preferenca** > **Postavi prilagođene**.

6 Odaberite **Maksimalni puls** i unesite svoj maksimalni puls.

7 Odaberite zonu i unesite vrijednost za svaku zonu.

Izračuni zona pulsa

Zona	% maksimalnog pulsa	Zabilježen napor	Prednosti
1	50–60%	Opušten, lagan tempo, ritmično disanje	Početnički aerobni trening, smanjenje stresa
2	60–70%	Ugodan tempo, lagano dublje disanje, moguć razgovor	Osnovni kardiovaskularni trening, dobar tempo za oporavak
3	70–80%	Umjeren tempo, teže je voditi razgovor	Poboljšani aerobni kapacitet, optimalni kardiovaskularni trening
4	80–90%	Brzi tempo, pomalo neugodan, snažno disanje	Poboljšani anaerobni kapacitet i prag, poboljšana brzina
5	90–100%	Sprinterski tempo, ne može se održati dulje razdoblje, teško disanje	Anaerobna i mišićna izdržljivost, povećana snaga

O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO₂

Maksimalni VO₂ je maksimalni obujam kisika (u mililitrima) koji možete potrošiti u minuti po kilogramu tjelesne težine pri maksimalnom opterećenju. Drugim riječima, maksimalni VO₂ pokazatelj je vaših sportskih performansi i trebao bi se povećavati uspoređivo s povećanjem vaše razine kondicije.

Procjena maksimalnog VO₂ na uređaju se pojavljuje kao broj i opis. Dodatne pojedinosti o procjeni maksimalnog VO₂, uključujući i kondicijsku dob, možete vidjeti na Garmin Connect računu. Kondicijska vam dob govori kakva je vaša kondicija u usporedbi s osobom istog spola i različite dobi. Kako vježbate, tako se vaša kondicijska dob s vremenom smanjuje.

Podatke o maksimalnom VO₂ pruža tvrtka FirstBeat. Analiza maksimalnog VO₂ prikazuje se uz dopuštenje ustanove The Cooper Institute®. Informacije potražite u dodatku ([Standardne vrijednosti maksimalnog VO₂, stranica 25](#)) i posjetite adresu www.CooperInstitute.org.

Dobivanje procjene maksimalnog VO₂

Kako bi mogao prikazati procjenu maksimalnog VO₂, uređaju su potrebni podaci o pulsu i mjereno žistro hodanje ili trčanje (do 15 minuta).

1 Držite .

2 Odaberite  > **Korisnički profil** > **Maksimalni VO₂**.

Ako ste već zabilježili žistro hodanje ili trčanje na otvorenom, možda će se pojaviti procjena vašeg maksimalnog VO₂. Uređaj prikazuje datum zadnjeg ažuriranja procjene maksimalnog VO₂. Uređaj ažurira procjenu maksimalnog VO₂ nakon svakog dovršenog hodanja ili trčanja na otvorenom u trajanju od 15 minuta ili dulje. Možete ručno pokrenuti test maksimalnog VO₂ kako biste dobili ažuriranu procjenu.

3 Za pokretanje testa maksimalnog VO₂ dodirnite zaslon.

4 Pratite upute na zaslonu kako biste vidjeli procjenu svog maksimalnog VO₂.

Po dovršetku testa prikazat će se poruka.

Pulsni oksimetar

Uređaj Venu Sq ima pulsni oksimetar na zapešću za mjerjenje zasićenosti krvi kisikom. Ako znate zasićenost kisikom, možete utvrditi kako se vaše tijelo prilagođava na vježbanje i stres. Vaš uređaj mjeri razinu zasićenosti krvi kisikom tako što svjetлом obasjava vašu kožu i mjeri koliko je svjetla koža upila. To se označava kao SpO₂.

Na uređaju se očitanje vašeg pulsog oksimetra prikazuje kao postotak SpO₂. Na svojem Garmin Connect računu možete pregledati dodatne pojedinosti o očitanjima pulsog oksimetra, uključujući trendove tijekom nekoliko dana ([Promjena načina praćenja pulsog oksimetra, stranica 8](#)). Više informacija o točnosti pulsog oksimetra potražite na web-mjestu garmin.com/lataccuracy.

Očitanje pulsnim oksimetrom

Možete ručno pokrenuti očitanje pulsnim oksimetrom pregledavanjem widgeta za pulsni oksimetar. Točnost očitanja pulsnim oksimetrom može se razlikovati ovisno o cirkulaciji krvi, položaju uređaja na zapešću i vašem kretanju.

NAPOMENA: Možda ćete morati dodati widget za pulsni oksimetar u slijed widgeta.

1 Dok sjedite ili ste neaktivni, povucite prstom prema gore ili dolje kako bi se prikazao widget za pulsni oksimetar.

2 Držite ruku na kojoj se nalazi uređaj u visini srca dok uređaj mjeri vašu zasićenost krvi kisikom.

3 Mirujte.

Uređaj prikazuje zasićenost vaše krvi kisikom kao postotak, kao i grafikon očitanja pulsog oksimetra te vrijednosti pulsa za posljednjih četiri sata.

Promjena načina praćenja pulsog oksimetra

Možete ručno pokrenuti očitanje pulsnim oksimetrom pregledavanjem widgeta za pulsni oksimetar.

- 1 Držite .
- 2 Odaberite  > **Puls na zapešću** > **Pulsni oksimetar** > **Način praćenja**.

- 3 Odaberite opciju:

- Za uključivanje mjerjenja dok ste neaktivni tijekom dana odaberite **Čitav dan**.

NAPOMENA: Uključivanje načina rada za cjelodnevno praćenje skraćuje trajanje baterije.

- Za uključivanje kontinuiranog mjerjenja dok spavate odaberite **Za vrijeme načina rada za spavanje**.

NAPOMENA: Neobični položaji pri spavanju mogu izazvati abnormalno niska očitanja zasićenosti krvi kisikom (SpO2) tijekom spavanja.

- Za isključivanje automatskog mjerjenja odaberite **Isključi**.

Savjeti za čudne podatke pulsog oksimetra

Ako su podaci pulsog oksimetra čudni ili ih nema, isprobajte ove savjete.

- Nemojte se kretati dok uređaj mjeri vašu zasićenost krvi kisikom.
- Uređaj nosite iznad ručnog zglobova. Uređaj bi trebao čvrsto, ali ugodno prianjati.
- Držite ruku na kojoj se nalazi uređaj u visini srca dok uređaj mjeri vašu zasićenost krvi kisikom.
- Koristite silikonski remen.
- Očistite i osušite ruku prije stavljanja uređaja.
- Ispod uređaja nemojte nanositi sredstvo za zaštitu od sunca, losione ili sredstva za zaštitu od insekata.
- Pazite da se optički senzor na stražnjoj strani uređaja ne izgube.
- Nakon svakog vježbanja isperite uređaj vodom.

Praćenje aktivnosti

Funkcija praćenja aktivnosti bilježi broj dnevnih koraka, prijeđenu udaljenost, minute intenzivnog vježbanja, potrošene kalorije i statistiku o spavanju za svaki zabilježeni dan. Potrošene kalorije obuhvaćaju bazalni metabolizam i kalorije potrošene tijekom aktivnosti.

Ukupan broj koraka prijeđenih tijekom dana prikazuje se na widgetu za korake. Broj koraka periodično se ažurira.

Dodata informacije o praćenju aktivnosti i točnosti mjerjenja fitness parametara potražite na web-mjestu garmin.com/ataccuracy.

Automatski cilj

Uređaj automatski stvara ciljni broj koraka u danu na temelju vaše prethodne razine aktivnosti. Kako dan prolazi, uređaj prikazuje vaš napredak prema dnevnom cilju ①.



Ako ne uključite funkciju automatskog postavljanja cilja, putem svog Garmin Connect računa možete postaviti prilagođeni ciljni broj koraka.

Korištenje upozorenja za kretanje

Sjedenje tijekom dužeg vremenskog razdoblja može prouzročiti neželjene metaboličke promjene. Upozorenje za kretanje podsjeća vas na potrebu za kretanjem. Nakon sat vremena neaktivnosti prikazat će se poruka, a u widgetu koraka prikazat će se crvena crtka. Svakih 15 minuta neaktivnosti prikazat će se dodatni segmenti na traci. Ako je uključeno vibriranje, uređaj će i vibrirati ([Postavke sustava, stranica 19](#)).

Kako biste ponovno postavili upozorenje za kretanje, kratko proščećite (barem nekoliko minuta).

Praćenje spavanja

Dok spavate, uređaj automatski prepoznaće da spavate i prati vaše kretanje tijekom uobičajenog vremena spavanja. U korisničkim postavkama Garmin Connect računa možete postaviti uobičajeno vrijeme spavanja. Statistički podaci o spavanju obuhvaćaju ukupno trajanje spavanja, razine spavanja i razdoblja kretanja u snu. Statistiku spavanja možete pregledati na Garmin Connect računu.

NAPOMENA: Razdoblja dijemanja ne dodaju se statističkim podacima o spavanju. Za isključivanje obavijesti i upozorenja, izuzev alarma, možete upotrijebiti način rada Bez ometanja ([Korištenje načina rada Bez ometanja, stranica 3](#)).

Minute intenzivnog vježbanja

Za bolje zdravlje, organizacije kao što je Svjetska zdravstvena organizacija preporučuju najmanje 150 minuta umjerene tjelesne aktivnosti tjedno (npr. žustro hodanje) ili 75 minuta intenzivne tjelesne aktivnosti tjedno (npr. trčanje).

Uređaj prati intenzitet aktivnosti i bilježi trajanje umjerenih i intenzivnih aktivnosti (za određivanje intenzivnih aktivnosti potrebni su podaci o pulsu). Za postizanje ciljnog broja minuta intenzivnog vježbanja u tjednu morate se baviti umjerenom ili intenzivnom aktivnošću neprekidno najmanje 10 minuta. Uređaj zbraja minute umjerenih i minute intenzivnih aktivnosti. Ukupni zbroj minuta intenzivnih aktivnosti se udvostručuje.

Izračun minuta intenzivnog vježbanja

Venu Sq izračunava minute intenzivnog vježbanja uspoređivanjem podataka o pulsu s prosjekom pulsa u mirovanju. Ako je praćenje pulsa isključeno, uređaj izračunava minute vježbanja umjerenim intenzitetom analizirajući broj koraka u minutu.

- Za najtočniji izračun minuta intenzivnog vježbanja, pokrenite aktivnost s mjerenjem vremena.
- Vježbajte najmanje 10 uzastopnih minuta umjerenim ili jačim intenzitetom.
- Za najtočnije mjerjenje pulsa u mirovanju uređaj nosite cijeli dan i noć.

Garmin Move IQ™

Kada se vaše kretanje podudara s poznatim obrascima vježbanja, funkcija Move IQ automatski prepoznaće taj događaj i prikazuje ga na vašoj vremenskoj liniji. Move IQ događaji prikazuju vrstu i trajanje aktivnosti, ali oni se neće pojaviti na vašem popisu aktivnosti ili u novostima.

Funkcija Move IQ može automatski pokrenuti mjerenu aktivnost hodanja i trčanja pomoću vremenskih pragova koje ste postavili u aplikaciji Garmin Connect. Te aktivnosti dodaju se na vaš popis aktivnosti.

Postavke praćenja aktivnosti

Držite  i odaberite  > **Praćenje aktivnosti**.

Status: Isključuje funkcije praćenja aktivnosti.

Upoz.za kret.: Prikazuje poruku na digitalnom zaslonu sata. Uređaj vas upozorava i vibracijom.

Upozorenja na ciljeve: Omogućuje uključivanje i isključivanje upozorenja na ciljeve ili njihovo isključivanje samo tijekom aktivnosti. Upozorenja na ciljeve pojavljuju se za ciljani broj koraka u danu, tjedni ciljani broj minuta intenzivnog vježbanja i cilj hidracije.

Automatsko pokretanje aktivnosti: Uređaju omogućuje automatsko stvaranje i spremanje mjerene aktivnosti kad funkcija Move IQ prepozna hodate li ili trčite. Minimalni vremenski prag za trčanje i hodanje možete postaviti sami.

Minute intenzivnog vježbanja: Omogućuje postavljanje zone pulsa za minute umjerene aktivnosti i zonu visokog pulsa za minute intenzivne aktivnosti. Možete upotrijebiti i zadani algoritam.

Isključivanje praćenja aktivnosti

Kada isključite praćenje aktivnosti, ne bilježe se koraci, minute intenzivnog vježbanja, podaci o spavanju i Move IQ događaji.

1 Držite **B**.

2 Odaberite > Praćenje aktivnosti > Status > Isključi.

Widgeti

Vaš se uređaj isporučuje s prethodno učitanim widgetima koji omogućuju brz pregled podataka. Nekim je widgetima potrebna Bluetooth veza s kompatibilnim pametnim telefonom.

Neki se widgeti zadano ne mogu vidjeti. Njih ručno možete dodati u slijed widgeta (*Prilagođavanje petlje widgeta, stranica 9*).

Body Battery™: Kada se nosi cijeli dan, prikazuje trenutačnu Body Battery razinu i grafikon vaše razine u posljednjih nekoliko sati.

Kalendar: Prikazuje predstojeće sastanke iz kalendara vašeg pametnog telefona.

Kalorije: Prikazuje podatke o kalorijama za trenutni dan.

Garmin trener: Prikazuje zakazane treninge kada odaberete plan treninga Garmin trenera na svojem Garmin Connect računu.

Golf: Prikazuje rezultate i statistiku golfa za zadnju rundu.

Zdravstvena statistika: Prikazuje dinamički sažetak vaše trenutačne zdravstvene statistike. Mjerena uključuju puls, Body Battery razinu, stres i još mnogo toga.

Puls: Prikazuje trenutni puls u otkucajima u minuti (otk./min) i grafikon prosječnog pulsa u mirovanju (RHR).

Povijest: Prikazuje vašu povijest aktivnosti i grafikon zabilježenih aktivnosti.

Hidracija: Omogućuje praćenje količine vode koju unosite i napredak prema dnevnom cilju.

Minute intenzivnog vježbanja: Bilježi trajanje umjereni i intenzivnih aktivnosti, ciljni broj minuta intenzivnog vježbanja u tjednu i napredak prema postavljenom cilju.

Zadnja aktivnost: Prikazuje kratak sažetak zadnje zabilježene aktivnosti, primjerice, zadnjeg trčanja, vožnje biciklom ili plivanja.

Svjetla: Osigurava kontrole za upravljanje svjetlima na biciklu ako ste uparili Varia svjetlo i Venu Sq uređaj.

Praćenje menstrualnog ciklusa: Prikazuje trenutni ciklus. Možete pregledati i unositi dnevne simptome.

Upravljanje glazbom: Kontrole playera glazbe vašeg pametnog telefona ili glazbe na uređaju.

Moj dan: Prikazuje dinamički sažetak vaših aktivnosti za dan. Mjerena uključuju mjerene aktivnosti, minute intenzivnog vježbanja, korake, potrošene kalorije i još mnogo toga.

Obavijesti: Upozorava vas na dolazne pozive, poruke, ažuriranja statusa na društvenim mrežama i još mnogo toga, ovisno o postavkama obavijesti na pametnom telefonu.

Pulsni oksimetar: Omogućuje ručno očitanje pulsno oksimetra.

Disanje: Trenutačan tempo disanja u udisajima u minuti i prosječna sedmodnevna vrijednost. Možete izvoditi vježbe disanja kako biste se lakše opustili.

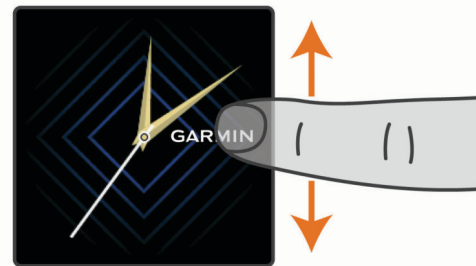
Koraci: Prati dnevni broj prijeđenih koraka, ciljni broj koraka i podatke za prethodne dane.

Stres: Prikazuje vašu trenutnu razinu stresa i grafikon razine stresa. Možete izvoditi vježbe disanja kako biste se lakše opustili.

Vrijeme: Prikazuje trenutnu temperaturu i vremensku prognozu.

Pregledavanje widgeta

- Na satu povucite prstom prema gore ili dolje.



Uređaj se kreće kroz neprekidni slijed widgeta.

- Dodirnite dodirni zaslon za prikaz dodatnih zaslona za određeni widget.
- Držite **B** za prikaz dodatnih opcija i funkcija za widget.

Prilagođavanje petlje widgeta

1 Držite **B**.

2 Odaberite > Miniplikacije.

3 Odaberite widget.

4 Odaberite opciju:

- Odaberite **Promijeni redoslijed** kako biste promijenili lokaciju widgeta u slijedu widgeta.
- Odaberite **Ukloni s popisa** kako biste widget uklonili iz slijeda widgeta.

5 Odaberite **Dodaj više**.

6 Odaberite widget.

Widget je dodan slijedu widgeta.

O widgetu Moj dan

Widget Moj dan dnevni je sažetak vaših aktivnosti. Ovo je dinamičan sažetak koji se ažurira tijekom dana. Mjerena uključuju zabilježene aktivnosti, minute intenzivnog vježbanja u tjednu, korake i potrošene kalorije. Možete dodirnuti dodirni zaslon kako biste poboljšali preciznost ili kako bi se prikazala dodatna mjerena.

Widget sa zdravstvenom statistikom

Widget Zdravst.statistika pruža brz pregled vaših zdravstvenih podataka. Ovo je dinamičan sažetak koji se ažurira tijekom dana. Mjerena obuhvaćaju puls, razinu stresa, Body Battery razinu i tempo disanja. Možete dodirnuti dodirni zaslon kako bi se prikazala dodatna mjerena.

Varijabilnost pulsa i razina stresa

Uređaj analizira varijabilnost vašeg pulsa dok niste aktivni kako bi utvrdio vašu ukupnu razinu stresa. Vježbanje, fizička aktivnost, spavanje, prehrana i općenito stres kojem ste izloženi

u svakodnevnom životu utječu na razinu stresa. Vrijednosti razine stresa kreću se u rasponu od 0 do 100, gdje raspon od 0 do 25 označava stanje mirovanja, raspon od 26 do 50 nisku razinu stresa, raspon od 51 do 75 srednju razinu stresa, a raspon od 76 do 100 visoku razinu stresa. Ako znate svoju razinu stresa, to vam može pomoći da odredite stresne trenutke u danu. Najbolje ćete rezultate postići ako sat nosite dok spavate.

Uređaj možete sinkronizirati sa svojim Garmin Connect računom kako biste vidjeli razinu stresa tijekom cijelog dana, dugoročne trendove i dodatne pojedinosti.

Korištenje widgeta za razinu stresa

U widgetu za razinu stresa prikazuje se vaša trenutna razina stresa i grafikon razine stresa u posljednjih nekoliko sati. Ovaj vas widget može i voditi kroz vježbe disanja kako biste se lakše opustili.

- 1 Dok sjedite ili ste neaktivni, povucite prstom prema gore ili dolje kako bi se prikazao widget za razinu stresa.

SAVJET: Ako ste preaktivni da sat odredi vašu razinu stresa, umjesto broja koji označava razinu stresa prikazat će se poruka. Razinu stresa ponovo možete provjeriti nakon nekoliko minuta neaktivnosti.

- 2 Dodirnite dodirni zaslon kako biste vidjeli grafikon razine stresa za posljednjih nekoliko sati.

Plavi stupci označavaju razdoblja odmora. Žuti stupci označavaju razdoblja stresa. Sivi stupci označavaju razdoblja kada ste bili preaktivni da bi se utvrdila razina stresa.

- 3 Za pokretanje aktivnosti disanja povucite prstom prema gore i odaberite ✓.

Body Battery

Uređaj analizira podatke o varijabilnosti pulsa, razini stresa, kvaliteti sna i aktivnosti kako bi odredio vašu ukupnu Body Battery razinu. Poput pokazivača razine goriva u automobilu, ovaj parametar pokazuje dostupnu količinu rezervi energije. Body Battery razina kreće se u rasponu od 0 do 100, gdje raspon od 0 do 25 označava nisku razinu energije, raspon od 26 do 50 srednju razinu energije, raspon od 51 do 75 visoku razinu energije, a raspon od 76 do 100 vrlo visoku razinu energije.

Za prikaz najnovije Body Battery razine, dugoročnih trendova i dodatnih pojedinosti sinkronizirajte uređaj s Garmin Connect računom ([Savjeti za poboljšane Body Battery podatke, stranica 10](#)).

Pregledavanje Body Battery widgeta

U Body Battery widgetu prikazuje se vaša trenutna Body Battery razina i grafikon Body Battery razine u posljednjih nekoliko sati.

- 1 Za prikaz widgeta za Body Battery povucite prstom prema gore ili dolje.

NAPOMENA: Možda ćete morati dodati widget u slijed widgeta ([Prilagođavanje petlje widgeta, stranica 9](#)).



- 2 Dodirnite dodirni zaslon za prikaz kombiniranog grafikona za Body Battery i razinu stresa.
- 3 Povucite prstom prema gore za prikaz podataka za Body Battery za razdoblje od ponoći.

Savjeti za poboljšane Body Battery podatke

- Vaša se Body Battery razina ažurira kada uređaj sinkronizirate s Garmin Connect računom.
- Za točnije rezultate nosite uređaj i tijekom spavanja.
- Odmor i kvalitetan san pune vašu Body Battery razinu.
- Naporna aktivnost, visoka razina stresa i slabo spavanje mogu uzrokovati smanjenje Body Battery razine.
- Unos hrane i stimulansa poput kofeina ne utječu izravno na vašu Body Battery razinu.

Praćenje menstrualnog ciklusa

Vaš je menstrualni ciklus važan aspekt vašeg zdravlja. U postavkama funkcije Zdravstvena statistika u aplikaciji Garmin Connect možete saznati više informacija i postaviti ovu funkciju.

- Praćenje menstrualnog ciklusa i pojedinosti
- Fizički i emocionalni simptomi
- Predviđanja mjesečnice i plodnih dana
- Informacije o zdravlju i prehrani

NAPOMENA: Za dodavanje i uklanjanje widgeta možete upotrijebiti aplikaciju Garmin Connect.

Praćenje hidracije

Možete pratiti dnevni unos tekućine, uključiti ciljeve i upozorenja i unijeti veličinu boca koje najčešće upotrebljavate. Ako omogućite automatske ciljeve, vaš cilj povećava se za dane kada zabilježite aktivnost. Kada vježbate, trebate više tekućine kako biste nadomjestili tekućinu izgubljenu znojenjem.

NAPOMENA: Za dodavanje i uklanjanje widgeta možete upotrijebiti aplikaciju Garmin Connect.

Upotreba widgeta za praćenje hidracije

Widget za praćenje hidracije prikazuje vaš unos tekućine i dnevni cilj hidracije.

- 1 Povucite prstom prema gore ili dolje za prikaz widgeta za hidraciju.



- 2 Odaberite + za svaku porciju tekućine koju unesete (1 čašu, 8 oz ili 250 mL).
- 3 Odaberite bocu da biste povećali unos tekućine za volumen boce.
- 4 Držite ⑧ za prilagođavanje widgeta.
- 5 Odaberite opciju:
 - Za promjenu mjernih jedinica odaberite **Jedinice**.
 - Za omogućavanje dinamičkih dnevnih ciljeva koji se povećavaju nakon bilježenja aktivnosti odaberite **Automatsko povećanje cilja**.
 - Za uključivanje podsjetnika za hidraciju odaberite **Upozorenja**.
 - Za prilagođavanje veličina boce odaberite **Spremnici**, odaberite bocu, odaberite mjerne jedinice i unesite veličinu boce.

Aplikacije i aktivnosti

Na vaš su uređaj prethodno učitane razne aplikacije i aktivnosti.

Aplikacije: Aplikacije nude interaktivne funkcije za vaš uređaj, poput navigacije do spremljenih lokacija.

Aktivnosti: Na uređaj su prethodno učitane aplikacije za aktivnosti u zatvorenom i na otvorenom poput trčanja, vožnje bicikla, vježbi snage, golfa i mnoge druge. Kada započnete aktivnost, uređaj prikazuje i bilježi podatke senzora koje zatim možete spremiti i dijeliti s Garmin Connect zajednicom. Dodatne informacije o praćenju aktivnosti i točnosti mjerjenja fitness parametara potražite na web-mjestu garmin.com/ataccuracy.

Connect IQ aplikacije: Na satu možete dodavati funkcije instaliranjem aplikacija iz mobilne aplikacije Connect IQ (*Connect IQ funkcije*, stranica 3).

Započinjanje aktivnosti

Kada započnete aktivnost, GPS se automatski uključuje (po potrebi).

- 1 Pritisnite .
- 2 Ako je ovo prvi put da pokrećete aktivnost, označite potvrđni okvir pored svake aktivnosti kako biste je dodali u omiljene aktivnosti i zatim odaberite .
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite aktivnost s popisa omiljenih aktivnosti.
 - Odaberite  i odaberite aktivnost iz proširenog popisa aktivnosti.
- 4 Ako je za aktivnost potreban prijem GPS signala, izadite na mjesto s nesmetanim pogledom na nebo i pričekajte dok uređaj ne bude spremjan. Uređaj je spremjan nakon što utvrdi vaš puls, primi GPS signale (ako su potrebni) i poveže se s bežičnim senzorima (ako su potrebni).
- 5 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite .

Savjeti za bilježenje aktivnosti

- Prije pokretanja aktivnosti napunite uređaj (*Punjjenje uređaja*, stranica 21).
- Pritisnite  za bilježenje dionica, pokretanje novog seta ili položaja ili prelazak na idući korak vježbanja.
- Za prikaz dodatnih stranica s podacima povucite prstom prema gore ili dolje.

Zaustavljanje aktivnosti

- 1 Pritisnite .
- 2 Odaberite opciju:
 - Za spremanje aktivnosti odaberite .
 - Za odbacivanje aktivnosti odaberite .

Dodavanje prilagođene aktivnosti

Može stvoriti prilagođenu aktivnost i dodati je na popis aktivnosti.

- 1 Pritisnite .
- 2 Odaberite  > **Dodaj više**.
- 3 Odaberite vrstu aktivnosti za kopiranje.
- 4 Odaberite naziv aktivnosti.
- 5 Po potrebi uredite postavke aplikacije i aktivnosti (*Postavke aplikacija i aktivnosti*, stranica 17).
- 6 Kada dovršite uređivanje, odaberite **Gotovo**.

Dodavanje ili uklanjanje omiljene aktivnosti

Popis omiljenih aktivnosti prikazuje se kada na izgledu sata pritisnete  i omogućuje vam brz pristup aktivnostima kojima se

najviše koristite. Kad prvi put pritisnete  kako biste pokrenuli aktivnost, uređaj će vas zatražiti da odaberete omiljene aktivnosti. Omiljene aktivnosti u bilo kojem trenutku možete dodati ili ukloniti.

- 1 Držite .
- 2 Odaberite  > **Aktivnosti i aplikacije**. Vaše omiljene aktivnosti prikazuju se na vrhu popisa. Druge se aktivnosti pojavljuju na proširenom popisu.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za dodavanje omiljene aktivnosti odaberite aktivnost i zatim odaberite **Dodaj favorit**.
 - Za uklanjanje omiljene aktivnosti odaberite aktivnost i zatim odaberite **Ukloni favorit**.

Aktivnosti u zatvorenom

Uređaj Venu Sq može se upotrebljavati za trening u zatvorenom, npr. za trčanje na dvoranskoj atletskoj stazi, vožnju na sobnom biciklu ili za upotrebu dvoranskog trenažera. GPS je tijekom aktivnosti u zatvorenom isključen (*Postavke aplikacija i aktivnosti*, stranica 17).

Kada trčite ili hodate s isključenim GPS-om, brzina, udaljenost i kadanca izračunavaju se pomoću brzinomjera u uređaju. Mjerač brzine sam se kalibrira. Točnost podataka o brzini, udaljenosti i kadenci poboljšava se nakon nekoliko trčanja ili hodanja na otvorenom uz korištenje GPS-a.

SAVJET: Pridržavanje za ručke na traci za trčanje smanjuje točnost. Tempo, udaljenost i kadencu možete bilježiti pomoću opcionalnog pedometra.

Kada vozite bicikl s isključenim GPS-om, podaci o brzini i udaljenosti nisu dostupni, osim ako nemate dodatni senzor koji uređaju šalje podatke o brzini i udaljenosti, poput senzora brzine i kadence.

Bilježenje aktivnosti vježbanja snage

Tijekom izvođenja vježbi snage možete bilježiti setove. Set je višestruko ponavljanje jednog pokreta.

- 1 Pritisnite .
- 2 Odaberite **Trening snage**.
- 3 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite .
- 4 Započnite prvi set.

Uređaj broji ponavljanja. Kada napravite najmanje šest ponavljanja, pojavit će se broj ponavljanja.
- 5 Pritisnite  za završetak seta.

Na satu se prikazuju ukupna ponavljanja u setu. Nakon nekoliko sekundi prikazuje se mjerač vremena odmora.
- 6 Po potrebi odaberite , uredite broj ponavljanja i dodajte težinu koju ste upotrijebili u setu.
- 7 Nakon odmora pritisnite  za pokretanje sljedećeg seta.
- 8 Ponovite za svaki set vježbi snage dok ne dovršite aktivnost.
- 9 Nakon dovršetka aktivnosti pritisnite  i odaberite .

Kalibracija udaljenosti za traku za trčanje

Za bilježenje točnijih udaljenosti koje prijeđete na traci za trčanje možete kalibrirati udaljenost nakon što na traci za trčanje istrčite najmanje 1,5 km (1 mi). Ako koristite različite trake za trčanje, možete ručno kalibrirati udaljenost za traku za trčanje nakon svakog trčanja.

- 1 Počnite trčati na traci (*Započinjanje aktivnosti*, stranica 11).
- 2 Trčite na traci sve dok uređaj Venu Sq ne zabilježi najmanje 1,5 km (1 mi).
- 3 Nakon što završite s trčanjem, pritisnite .

- 4 Pogledajte prijeđenu udaljenost na zaslonu trake.
- 5 Odaberite opciju:
 - Za prvu kalibraciju unesite udaljenost za traku za trčanje na uređaju.
 - Za ručnu kalibraciju nakon prve kalibracije povucite prstom prema gore, odaberite **Kalibriraj i spremi**, a zatim unesite udaljenost za traku za trčanje na uređaju.

Aktivnosti na otvorenom

Na Venu Sq prethodno su učitane aplikacije za aktivnosti na otvorenom, npr. trčanje i biciklizam. GPS je uključen tijekom aktivnosti na otvorenom. Možete dodavati aplikacije pomoću zadanih aktivnosti, kao što su kardio ili veslanje.

Trčanje

- Prije korištenja bežičnog senzora za trčanje, senzor je potrebno upariti s uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 20](#)).
- 1 Stavite bežične senzore kao što su pedometar ili senzor pulsa (opcionalno).
 - 2 Pritisnite **A**.
 - 3 Odaberite **Trčanje**.
 - 4 Prilikom korištenja opcionalnih bežičnih senzora pričekajte da se uređaj poveže sa senzorima.
 - 5 Izadite na otvorenu površinu i pričekajte da uređaj pronađe satelite.
 - 6 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **A**. Uređaj bilježi podatke o aktivnosti samo dok je mjerač vremena aktivnosti pokrenut.
 - 7 Započnite aktivnost.
 - 8 Pritisnite **B** za bilježenje dionica (opcionalno) ([Označavanje dionica pomoću funkcije Auto Lap, stranica 18](#)).
 - 9 Povucite prstom gore ili dolje za kretanje kroz zaslone s podacima.
 - 10 Nakon dovršetka aktivnosti pritisnite **A** i odaberite **✓**.

Odlazak na vožnju

- Prije korištenja bežičnog senzora za vožnju, senzor je potrebno upariti s uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 20](#)).
- 1 Uparite bežične senzore, na primjer senzor pulsa, senzor brzine ili senzor kadence (opcionalno).
 - 2 Pritisnite **A**.
 - 3 Odaberite **Biciklizam**.
 - 4 Prilikom korištenja opcionalnih bežičnih senzora pričekajte da se uređaj poveže sa senzorima.
 - 5 Izadite na otvorenu površinu i pričekajte da uređaj pronađe satelite.
 - 6 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **A**. Uređaj bilježi podatke o aktivnosti samo dok je mjerač vremena aktivnosti pokrenut.
 - 7 Započnite aktivnost.
 - 8 Povucite prstom gore ili dolje za kretanje kroz zaslone s podacima.
 - 9 Nakon dovršetka aktivnosti pritisnite **A** i odaberite **✓**.

Plivanje u bazenu

- 1 Pritisnite **A**.
- 2 Odaberite **Pliv. u bazenu**.
- 3 Odaberite veličinu bazena ili unesite prilagođenu veličinu.
- 4 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **A**.
- 5 Započnite aktivnost.
Uređaj automatski snima intervale i duljine.
- 6 Pritisnite **B** kada se odmarate.

Pojavljuje se zaslon za odmor.

- 7 Za ponovno pokretanje mjerača vremena intervala pritisnite **B**.
- 8 Nakon što dovršite aktivnost, pritisnite **A** da biste zaustavili mjerač vremena aktivnosti i ponovno držite **A** da biste spremili aktivnost.

Postavljanje veličine bazena

- 1 Pritisnite **A**.
- 2 Odaberite **Pliv. u bazenu**.
- 3 Povucite prstom prema gore.
- 4 Odaberite **Postavke > Veličina bazena**.
- 5 Odaberite veličinu bazena ili unesite prilagođenu veličinu.

Terminologija za plivanje

Duljina: Jedno plivanje dužinom bazena.

Interval: Jedna ili više uzastopnih duljina. Novi interval počinje nakon odmora.

Zaveslaj: Zaveslaj se računa svaki put kad ruka na kojoj je uređaj dovrši puni krug.

Swolf: Swolf rezultat zbroj je vremena i broja zaveslaja koji vam je potreban kako biste preplivali jednu duljinu bazena. Na primer, 30 sekundi i 15 zaveslaja daju swolf rezultat od 45. Swolf služi za mjerenje učinkovitosti plivanja i cilj je postići što manji rezultat, kao i u golfu.

Golf

Preuzimanje golf terena

Ako želite prvi put igrati na nekom terenu, najprije ga morate preuzeti s pomoću aplikacije Garmin Connect.

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite **Preuzmi golf terene** > 
- 2 Odaberite golf teren.
- 3 Odaberite **Preuzmi**.
Kada preuzimanje terena bude gotovo, teren će se pojavit na popisu terena na Venu Sq uređaju.

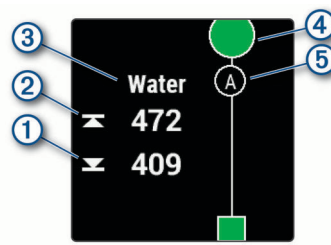
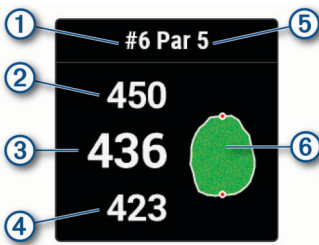
Igranje golfa

Ako želite prvi put igrati na nekom terenu, najprije ga morate preuzeti pomoću pametnog telefona ([Preuzimanje golf terena, stranica 12](#)). Preuzeti tereni nadograđuju se automatski. Napunite uređaj prije nego što počnete igrati golf ([Punjjenje uređaja, stranica 21](#)).

- 1 Pritisnite **A**.
- 2 Odaberite **Golf**.
- 3 Pričekajte da uređaj pronađe satelite.
- 4 S popisa dostupnih terena odaberite teren.
- 5 Za praćenje rezultata odaberite **✓**.
- 6 Za kretanje kroz rupe povucite prstom gore ili dolje.
Uređaj se automatski prebacuje kada prijeđete na sljedeću rupu.

Informacije o rupi

Uređaj izračunava udaljenost do prednje i stražnje strane zelenih te do odabrane lokacije zastavice ([Promjena lokacije zastavice, stranica 13](#)).



①	Broj trenutne rupe
②	Udaljenost do stražnje strane greena
③	Udaljenost do odabrane lokacije zastavice
④	Udaljenost do prednje strane greena
⑤	Par rupe
⑥	Karta greena

Promjena lokacije zastavice

Tijekom igre možete proučiti green i premjestiti zastavicu na novu lokaciju.

1 Odaberite kartu.

Prikazuje se uvećani prikaz greena.

2 Povucite prstom gore ili dolje za kretanje kroz lokacije zastavice.

► pokazuje odabranu lokaciju zastavice.

3 Pritisnite **B** za prihvatanje lokacije zastavice.

Udaljenosti na zaslonu s podacima o rupi ažuriraju se i odražavaju novu lokaciju zastavice. Lokacija zastavice spremi se samo za trenutnu rundu.

Pregledavanje udaljenosti do zastavice

Funkcija PinPointer kompas je koji vam pomaže pri određivanju smjera kada ne vidite green. Ova vam funkcija može pomoći da odigrate dobar udarac, čak i ako se nalazite u šumi ili dubokoj pješčanoj zamci.

NAPOMENA: Ako se vozite u kolicima za golf, nemojte koristiti funkciju PinPointer. Smetnje s golf kolica mogu utjecati na točnost kompasa.

1 Pritisnite **A**.

2 Odaberite ◊.

Strelica pokazuje na lokaciju zastavice.

Prikaz udaljenosti do layupova i doglegova

Možete pregledavati udaljenosti do layupova i doglegova za par 4 i 5 rupe.

1 Pritisnite **A**.

2 Odaberite ♀.

NAPOMENA: Udaljenosti i lokacije nestaju s popisa kada ih prođete.

Pregled opasnosti

Možete pregledavati udaljenosti do opasnosti duž fairwaya za par 4 i 5 rupe. Opasnosti koje utječu na odabir udarca prikazuju se pojedinačno ili u skupinama kako biste mogli odrediti udaljenost do layupa ili udaljenost potrebnu za prelet preko opasnosti.

1 Na zaslonu s podacima o rupi pritisnite **A**, a zatim odaberite △.

- Na zaslonu se prikazuju udaljenosti do prednjeg **1** i stražnjeg **2** dijela najbliže opasnosti.
- Na vrhu zaslona nalazi se vrsta opasnosti **3**.
- Green se prikazuje kao polukrug **4** u gornjem dijelu zaslona. Linija ispod greena predstavlja središte fairwaya.
- Opasnosti **5** su označene slovom koje ukazuje na redoslijed opasnosti za rupu i prikazuju se ispod zelenom bojom na približnim lokacijama u odnosu na fairway.

2 Povucite kako biste vidjeli druge opasnosti za trenutnu rupu.

Praćenje rezultata

1 Tijekom igranja golfa pritisnite **A**.

2 Odaberite ↗.

3 Odaberite rupu.

4 Za postavljanje rezultata odaberite — ili +.

5 Odaberite simbol ✓.

Postavljanje metode praćenja rezultata

Možete promijeniti metodu koju uređaj koristi za praćenje rezultata.

1 Držite **B**.

2 Odaberite ☰ > Aktivnosti i aplikacije > Golf.

3 Odaberite postavke aktivnosti.

4 Odaberite Praćenje rezultata > Metoda praćenja rezult..

5 Odaberite metodu praćenja rezultata.

O praćenju rezultata za Stableford igru

Kada odaberete način praćenja rezultata za Stableford igru (*Postavljanje metode praćenja rezultata, stranica 13*), bodovi se dodjeljuju na temelju broja udaraca u odnosu na par. Na kraju runde pobjeđuje osoba s najvećim rezultatom. Uredaj dodjeljuje bodove na način koji propisuje udruga United States Golf Association.

Rezultat igre koja se boduje po Stableford pravilima prikazuje se u bodovima umjesto u udarcima.

Točke	Udarci u odnosu na par
0	2 ili više iznad
1	1 iznad
2	Par
3	1 ispod
4	2 ispod
5	3 ispod

Praćenje golferske statistike

Ako na uređaju omogućite praćenje statistike, možete pregledati statistiku za trenutnu rundu (*Pregledavanje sažetka runde, stranica 14*). Pomoću aplikacije Garmin Golf™ možete uspoređivati runde i pratiti svoj napredak.

1 Držite **B**.

2 Odaberite ☰ > Aktivnosti i aplikacije > Golf.

3 Odaberite postavke aktivnosti.

4 Odaberite Praćenje rezultata > Praćenje statistike.

Bilježenje golferske statistike

Ako želite zabilježiti statistiku, najprije morate omogućiti praćenje statistike (*Praćenje golferske statistike, stranica 13*).

- Na kartici s rezultatima odaberite rupu.
 - Postavite broj udaraca, uključujući puttove, i odaberite ✓.
 - Postavite broj odigranih puttova i odaberite ✓.
- NAPOMENA:** Broj odigranih puttova upotrebljava se samo za praćenje statistike i ne povećava rezultat.
- Odaberite opciju:
 - Ako loptica pogodi fairway, odaberite ↑.
 - Ako loptica ne pogodi fairway, odaberite ↲ ili ↳.
 - Odaberite simbol ✓.

Pregledavanje odigranih udaraca

- Nakon što odigrate rupu, pritisnite ⌂.
- Za prikaz podataka o zadnjem udarcu odaberite ⌂.
- Za prikaz podataka o svakom udarcu za rupu odaberite

Pregledavanje sažetka runde

Rezultat, statistiku i podatke o koracima možete pregledavati tijekom runde.

- Pritisnite ⌂.
- Odaberite ⓘ.

Završetak runde

- Pritisnite ⌂.
- Odaberite **Kraj**.
- Povucite prstom prema gore.
- Odaberite opciju:
 - Za spremanje runde i vraćanje u način rada sata, odaberite **Spremi**.
 - Za uređivanje kartice s rezultatima odaberite **Uređivanje rezultata**.
 - Za odbacivanje runde i vraćanje u način rada sata, odaberite **Odbaci**.
 - Za zaustavljanje runde i kasniji nastavak odaberite **Pauziraj**.

Aplikacija Garmin Golf

Aplikacija Garmin Golf omogućuje vam prijenos kartica s rezultatima s kompatibilnog Garmin uređaja za prikaz detaljnih statističkih podataka i analiza udaraca. Igrači golfa mogu se međusobno natjecati na različitim terenima s pomoću aplikacije Garmin Golf. Više od 41 000 terena sadrže ljestvice poretka u koje se svatko može uključiti. Možete pokrenuti turnir i pozvati igrače na međusobno natjecanje.

Aplikacija Garmin Golf sinkronizira vaše podatke s vašim Garmin Connect računom. Aplikaciju Garmin Golf možete preuzeti iz trgovine aplikacija na pametnom telefonu.

Vježbanje

Postavljanje korisničkog profila

Možete ažurirati postavke spola, godine rođenja, visine, težine, zapešća i zone pulsa (*Postavljanje zona pulsa*, stranica 7). Uređaj te informacije koristi za izračunavanje preciznih podataka o vježbanju.

- Držite ⌂.
- Odaberite ⌂ > **Korisnički profil**.
- Odaberite opciju.

Ciljevi vježbanja

Poznavanje zona pulsa može pomoći u mjerenu i poboljšanju kondicije ako ta načela razumijete i primjenujete.

- Vaš je puls dobar pokazatelj intenziteta vježbanja.
- Vježbanje u određenim zonama pulsa može poboljšati kardiovaskularni kapacitet i snagu.

Ako znate svoj maksimalni puls, pomoću tablice (*Izračuni zona pulsa*, stranica 7) možete odrediti najbolju zonu pulsa za svoje ciljeve vježbanja.

Ako ne znate svoj maksimalni puls, koristite jedan od kalkulatora na internetu. Neke teretane i zdravstveni centri nude test koji mjeri maksimalni puls. Zadani maksimalni puls je 220 umanjen za broj vaših godina.

Vježbanje

Uređaj vas može voditi kroz vježbanja s više koraka koja obuhvaćaju ciljeve za svaki korak vježbanja, npr. udaljenost, vrijeme, ponavljanja ili druga mjerena. Na vaš su uređaj prethodno učitana vježbanja za više aktivnosti, uključujući vježbe snage, kardio, trčanje i biciklizam. Dodatna vježbanja i planove treniranja možete izraditi sami ili ih pronaći u usluzi Garmin Connect i zatim ih prenijeti na uređaj.

Možete izraditi zakazani plan treniranja pomoću kalendara u usluzi Garmin Connect i zatim poslati zakazana vježbanja na uređaj.

Početak vježbanja

Uređaj vas može voditi kroz više koraka vježbanja.

- Pritisnite ⌂.
- Odaberite aktivnost.
- Povucite prstom prema gore.
- Odaberite **Vježbanje**.
- Odaberite vježbanje.

NAPOMENA: Na popisu se prikazuju samo ona vježbanja koja su kompatibilna s odabranom aktivnošću.

- Odaberite **Započni vježbanje**.

- Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite ⌂.

Nakon početka vježbanja uređaj prikazuje svaki korak vježbanja, bilješke o koracima (ako postoje), cilj (ako postoji) i trenutačne podatke o vježbanju.

Korištenje planova treninga iz aplikacije Garmin Connect

Ako želite preuzeti i upotrebljavati planove treniranja iz aplikacije Garmin Connect, morate imati Garmin Connect račun (*Garmin Connect*, stranica 16) i upariti uređaj Venu Sq s kompatibilnim pametnim telefonom.

- U aplikaciji Garmin Connect odaberite ⌂ ili
- Odaberite **Trening > Planovi treninga**.
- Odaberite i zakažite plan treniranja.
- Slijedite upute na zaslonu.
- Pregledajte plan treniranja u svom kalendaru.

Prilagodljivi plan treniranja

Na vašem Garmin Connect računu postoje prilagodljivi plan treniranja i Garmin trener koji odgovaraju vašim ciljevima vježbanja. Na primjer, ako odgovorite na nekoliko pitanja, možete pronaći plan koji će vam pomoći da istrčite utrku od 5 km. Plan se prilagođava vašoj trenutnoj fizičkoj formi, preferencijama treniranja, rasporedu i datumu utrke. Nakon što pokrenete plan, widget Garmin trenera dodat će se slijedu widgeta na vašem Venu Sq uređaju.

Pokretanje današnjeg vježbanja

Nakon što plan treniranja pošaljete na svoj uređaj, widget Garmin trenera pojavit će se u slijedu widgeta.

- Na satu povucite prstom za prikaz widgeta Garmin trenera. Ako je vježbanje za ovu aktivnost zakazano za danas, uređaj prikazuje naziv vježbanja i pita vas hoćete li ga pokrenuti.
- Odaberite vježbanje.

- 3 Odaberite **Pregled** kako biste prikazali korake vježbanja i povucite prstom udesno kada završite s prikazom koraka (opcionalno).
- 4 Odaberite **Započni vježbanje**.
- 5 Slijedite upute na zaslonu.

Pregled zakazanih vježbanja

Zakazana vježbanja možete vidjeti u kalendaru treninga i zatim možete pokrenuti vježbanje.

- 1 Pritisnite 
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Povucite prstom prema gore.
- 4 Odaberite **Kalendar treninga**.
Prikazat će se zakazana vježbanja sortirana po datumu.
- 5 Odaberite vježbanje.
- 6 Odaberite opciju:
 - Za prikaz koraka vježbanja odaberite **Pregled**.
 - Za pokretanje vježbanja odaberite **Započni vježbanje**.

Osobni rekordi

Kada dovršite aktivnost, uređaj prikazuje sve nove osobne rekorde koje ste postigli za vrijeme te aktivnosti. Osobni rekordi obuhvaćaju najbrže vrijeme za nekoliko uobičajenih duljina utrka i najduže trčanje, vožnju ili plivanje.

Pregledavanje osobnih rekorda

- 1 Na izgledu satu držite 
- 2 Odaberite **Povijest > Rekordi**.
- 3 Odaberite sport.
- 4 Odaberite rekord.
- 5 Odaberite **Prikaz rekorda**.

Vraćanje osobnog rekorda

Svaki osobni rekord možete postaviti na prethodni zabilježeni rekord.

- 1 Na izgledu satu držite 
- 2 Odaberite **Povijest > Rekordi**.
- 3 Odaberite sport.
- 4 Odaberite rekord koji želite vratiti.
- 5 Odaberite **Prethodno > ✓**.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

Brisanje osobnog rekorda

- 1 Na izgledu sata držite 
- 2 Odaberite **Povijest > Rekordi**.
- 3 Odaberite sport.
- 4 Odaberite rekord koji želite izbrisati.
- 5 Odaberite **Izbriši rekord > ✓**.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

Brisanje svih osobnih rekorda

- 1 Na izgledu sata držite 
- 2 Odaberite **Povijest > Rekordi**.
- 3 Odaberite sport.
- 4 Odaberite **Izbriši sve rekorde > ✓**.

Brišu se rekordi samo za taj sport.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

Navigacija

GPS navigacijske funkcije uređaja možete koristiti za spremanje lokacije, navigaciju do lokacija i pronalazak puta do vlastitog doma.

Spremanje vaše lokacije

Prije navigacije do spremljene lokacije uređaj mora locirati satelite.

Lokacija je točka koju bilježite i spremate u uređaj. Ako želite zapamtiti orientire ili se vratiti na određeno mjesto, možete označiti lokaciju.

- 1 Otiđite do mesta na kojem želite označiti lokaciju.
- 2 Pritisnite 
- 3 Odaberite **Navigiraj > Spremi lokaciju**.
SAVJET: Za brzo označavanje lokacije možete odabrati  iz izbornika kontrola ([Korištenje izbornika kontrola, stranica 1](#)). Nakon što uređaj primi GPS signale, prikazat će se informacije o lokaciji.
- 4 Odaberite simbol .
- 5 Odaberite ikonu.

Brisanje lokacije

- 1 Pritisnite 
- 2 Odaberite **Navigiraj > Spremljene lokacije**.
- 3 Odaberite lokaciju.
- 4 Odaberite **Izbriši > ✓**.

Navigacija do spremljene lokacije

Prije navigacije do spremljene lokacije uređaj mora locirati satelite.

- 1 Pritisnite 
- 2 Odaberite **Navigiraj > Spremljene lokacije**.
- 3 Odaberite lokaciju, a zatim odaberite **Idi na**.
- 4 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite 
- 5 Počnite se kretati prema naprijed.
Prikazat će se kompas. Strelica kompasa pokazuje prema spremljenoj lokaciji.
SAVJET: Za precizniju navigaciju okrenite uređaj tako da vrh zaslona bude okrenut u smjeru u kojem se krećete.

Navigacija do početne točke

Prije navigacije do početne točke morate locirati satelite, pokrenuti mjerač vremena i započeti aktivnost.

U bilo kojem trenutku tijekom aktivnosti možete se vratiti na početnu lokaciju. Ako na primjer trčite u novom gradu i niste sigurni kako se vratiti na početak staze ili u hotel, možete navigirati natrag do svoje početne lokacije. Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

- 1 Držite 
- 2 Odaberite **Navigacija > Natrag na početak**.
Prikazat će se kompas.
- 3 Počnite se kretati prema naprijed.
Strelica kompasa pokazuje prema početnoj točki.
SAVJET: Za precizniju navigaciju okrenite uređaj u smjeru u kojem navigirate.

Zaustavljanje navigacije

- Da biste zaustavili navigaciju i nastavili aktivnost, držite  i odaberite **Zaustavi navigaciju**.
- Da biste zaustavili navigaciju i spremili aktivnost, pritisnite  i odaberite .

Kompas

Uređaj sadrži kompas s tri osi i automatskom kalibracijom. Značajke i izgled kompasa mijenjaju se ovisno o vašoj aktivnosti, o tome je li omogućen GPS i navigirate li prema odredištu.

Ručna kalibracija kompasa

OBAVIJEST

Elektronički kompas kalibrirajte na otvorenom. Za bolju preciznost smjera nemojte stajati pored objekata koji utječu na magnetska polja, kao što su vozila, zgrade ili dalekovodi.

Vaš je uređaj već kalibriran u tvornici, a uređaj po zadanim postavkama koristi automatsku kalibraciju. Ako dođe do neobičnog ponašanja kompasa, primjerice, nakon dugotrajnog kretanja ili nakon ekstremnih promjena temperature, ručno kalibrirajte kompas.

- 1 Držite **B**.
- 2 Odaberite **Senzori > Kompas > Pokreni kalibraciju**.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

SAVJET: Pomičite prst u obliku malene znamenke osam dok se ne pojavi poruka.

Povijest

Uređaj spremi podatke za do 14 dana praćenja aktivnosti i pulsa i do sedam mjerjenih aktivnosti. Zadnjih sedam mjerjenih aktivnosti možete vidjeti na uređaju. Podatke možete sinkronizirati kako biste na svom Garmin Connect računu vidjeli aktivnosti bez ograničenja, podatke o praćenju aktivnosti i podatke o pulsu (*Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 16*) (*Korištenje usluge Garmin Connect na računalu, stranica 16*).

Kada se memorija uređaja napuni, najstariji se podaci brišu.

Korištenje funkcije Povijest

- 1 Držite **B**.
- 2 Odaberite **Povijest**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za prikaz aktivnosti za ovaj tjedan odaberite **Ovaj tjedan**.
 - Za prikaz starije aktivnosti odaberite **Prethodni tjedni**.
- 4 Odaberite aktivnost.
- 5 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Dionice** za prikaz dodatnih podataka o svakoj dionici.
 - Odaberite **Setovi** za prikaz dodatnih podataka o svakom setu podizanja utega.
 - Odaberite **Intervali** za prikaz dodatnih podataka o svakom intervalu plivanja.
 - Odaberite **Vrijeme u zoni** kako biste vidjeli vrijeme provedeno u svakoj zoni pulsa.
 - Odaberite **Izbriši** kako biste izbrisali odabranu aktivnost.

Pregled vremena u svakoj zoni pulsa

Kako biste mogli vidjeti podatke o zoni pulsa, prvo morate dovršiti aktivnost s pulsom te je zatim spremiti.

Pregled vremena provedenog u svakoj zoni pulsa može vam pomoći u prilagodbi intenziteta treninga.

- 1 Držite **B**.
- 2 Odaberite **Povijest**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za prikaz aktivnosti za ovaj tjedan odaberite **Ovaj tjedan**.
 - Za prikaz starije aktivnosti odaberite **Prethodni tjedni**.

4 Odaberite aktivnost.

5 Odaberite **Vrijeme u zoni**.

Garmin Connect

Vaš Garmin Connect račun omogućuje vam praćenje performansi i povezivanje s vašim prijateljima. Daje vam alate za praćenje, analizu, dijeljenje i podršku. Možete zabilježiti svoj aktivni stil života, uključujući trčanje, hodanje, vožnje, plivanje, planinarenje, runde golfa i još mnogo toga.

Besplatni Garmin Connect račun možete stvoriti prilikom uparivanja uređaja i pametnog telefona s pomoću aplikacije Garmin Connect. Račun možete stvoriti i prilikom postavljanja aplikacije Garmin Express (www.garmin.com/express).

Spremite svoje aktivnosti: Nakon što dovršite i spremite mjerenu aktivnost na svom uređaju, možete prenijeti tu aktivnost na Garmin Connect račun i držati je ondje koliko god želite.

Analizirajte svoje podatke: Možete vidjeti detaljnije informacije o svojim fitness aktivnostima i aktivnostima na otvorenom, uključujući vrijeme, udaljenost, puls, potrošene kalorije, kadencu, tlocrtni prikaz karte i grafikone tempa i brzine. Možete vidjeti detaljnije podatke o svojim rundama golfa, uključujući kartice s rezultatima, statistiku i informacije o terenu. Možete pregledavati i prilagođena izvješća.

NAPOMENA: Za prikaz podataka potrebno je upariti optionalni bežični senzor s uređajem (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 20*).



Pratite svoj napredak: Možete pratiti svoje dnevne korake, pridružiti se prijateljskom natjecanju sa svojim kontaktima i ostvariti svoje ciljeve.

Podijelite svoje aktivnosti: Možete se povezati s prijateljima kako biste međusobno pratili aktivnosti ili postaviti veze na aktivnosti na omiljenim društvenim mrežama.

Upravljajte svojim postavkama: Postavke uređaja i korisničke postavke možete prilagoditi na svom Garmin Connect računu.

Upotreba aplikacije Garmin Connect

Nakon što uređaj uparite s pametnim telefonom (*Uparivanje pametnog telefona, stranica 1*) s pomoću aplikacije Garmin Connect možete prenijeti sve podatke o aktivnostima na svoj Garmin Connect račun.

- 1 Provjerite je li aplikacija Garmin Connect pokrenuta na pametnom telefonu.
- 2 Postavite uređaj unutar 10 m (30 ft) od pametnog telefona. Uređaj automatski sinkronizira vaše podatke s aplikacijom Garmin Connect i vašim **Garmin Connect** računom.

Korištenje usluge Garmin Connect na računalu

Aplikacija Garmin Express putem računala povezuje uređaj s vašim Garmin Connect računom. S pomoću aplikacije Garmin Express možete prenijeti podatke o aktivnosti na svoj Garmin

Connect račun i slati podatke, kao što su podaci o vježbanju ili planove treniranja, s web-mjesta usluge Garmin Connect na svoj uređaj. Osim toga možete instalirati nadogradnje za softver uređaja i upravljati Connect IQ aplikacijama.

- 1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.
- 2 Posjetite www.garmin.com/express.
- 3 Preuzmite i instalirajte aplikaciju Garmin Express.
- 4 Otvorite aplikaciju Garmin Express i odaberite **Dodaj uređaj**.
- 5 Slijedite upute na zaslonu.

Prilagođavanje vašeg uređaja

Promjena izgleda sata

Možete birati između nekoliko prethodno učitanih izgleda sata ili odabratи Connect IQ izgled sata koji je preuzet na uređaj (*Connect IQ funkcije*, stranica 3). Možete i urediti postojeći izgled sata (*Uređivanje izgleda sata*, stranica 17) ili stvoriti novi (*Stvaranje prilagođenog izgleda sata*, stranica 17).

- 1 Na izgledu sata držite
- 2 Odaberite **Izgled sata**.
- 3 Prstom povucite prema desno ili lijevo za kretanje dostupnim izgledima sata.
- 4 Dodirnite zaslon za odabir izgleda sata.

Uređivanje izgleda sata

Možete prilagoditi stil i podatkovna polja koja se prikazuju na satu.

- 1 Na izgledu sata držite
- 2 Odaberite **Izgled sata**.
- 3 Prstom povucite prema desno ili lijevo za kretanje dostupnim izgledima sata.
- 4 Povucite prstom prema gore kako biste uredili izgled sata.
- 5 Odaberite opciju za uredjivanje.
- 6 Povucite prstom prema gore ili dolje za kretanje kroz opcije.
- 7 Za odabir opcije pritisnite
- 8 Dodirnite zaslon za odabir izgleda sata.

Stvaranje prilagođenog izgleda sata

Možete stvoriti novi izgled sata odabirom prikaza, boja i dodatnih podataka.

- 1 Na izgledu sata držite
- 2 Odaberite **Izgled sata**.
- 3 Prstom povucite ulijevo i odaberite
- 4 Povucite prstom prema gore ili dolje kako biste se kretali opcijama pozadine i dodirnite zaslon kako biste odabrali prikazanu pozadinu.
- 5 Povucite prstom prema gore ili dolje kako biste se kretali analognim i digitalnim brojčanicima i dodirnite zaslon kako biste odabrali neki od prikazanih brojčanika.
- 6 Povucite prstom prema gore ili dolje kako biste se kretali bojama za isticanje i dodirnite zaslon kako biste odabrali prikazanu boju.
- 7 Odaberite svako podatkovno polje koje želite prilagoditi i odaberite podatke koji će se u njima prikazivati.
Bijelim okvirom označena su podatkovna polja koja možete prilagoditi za ovaj brojčanik.
- 8 Prstom povucite ulijevo za prilagodbu oznaka vremena.
- 9 Prstom povucite prema gore ili dolje za kretanje oznakama vremena.
- 10 Pritisnite

Uređaj postavlja novi izgled sata kao aktivni izgled.

Prilagođavanje izbornika kontrola

U izborniku kontrola možete dodavati, uklanjati i mijenjati redoslijed opcija (*Korištenje izbornika kontrola*, stranica 1).

- 1 Držite
- 2 Držite
- 3 Odaberite prečac koji želite prilagoditi.
- 4 Odaberite opciju:
 - Kako biste promjenili lokaciju prečaca u izborniku kontrola, odaberite željenu lokaciju prečaca ili povucite prečac na novu lokaciju.
 - Kako biste prečac uklonili iz izbornika kontrola, odaberite
- 5 Po potrebi odaberite kako biste prečac dodali u izbornik kontrola.

NAPOMENA: Ova je opcija dostupna samo nakon što iz izbornika uklonite najmanje jedan prečac.

Postavljanje prečaca za kontrolе

Možete postaviti prečac za omiljenu kontrolu, kao što je Garmin Pay novčanik ili kontrolе za glazbu.

- 1 Na satu povucite prstom udesno.
- 2 Odaberite opciju:
 - Ako prvi put postavljate prečac, povucite prstom prema gore i odaberite **Postavljanje**.
 - Ako ste već postavili prečac, držite i odaberite > **Prečac**.
- 3 Odaberite prečac za kontrolu.

Kada povučete prstom udesno na zaslonu sata, pojavljuje se prečac za kontrolu.

Postavke aplikacija i aktivnosti

Ove postavke omogućuju prilagođavanje svake prethodno učitane aplikacije za aktivnosti prema vašim potrebama. Primjerice, možete prilagoditi zaslone s podacima i omogućiti upozorenja i funkcije vježbanja. Neke postavke nisu dostupne za sve vrste aktivnosti i razlikuju se ovisno o modelu sata.

Držite , odaberite > **Aktivnosti i aplikacije**, odaberite aktivnost, a zatim odaberite postavke aktivnosti.

Upozorenja: Postavlja upozorenja za trening za aktivnost (*Upozorenja*, stranica 18).

Auto Lap: Postavlja opcije za Auto Lap® funkciju (*Auto Lap*, stranica 18).

Auto Pause: Postavlja uređaj tako da prestane bilježiti podatke kada se prestanete kretati ili usporite ispod zadane brzine (*Korištenje funkcije Auto Pause*®, stranica 19).

Automatski odmor: Uređaju omogućuje automatsko otkrivanje odmaranja tijekom plivanja u bazenu i stvaranje intervala odmora.

Automatsko pomicanje: Omogućuje automatsko kretanje kroz sve zaslone s podacima o aktivnostima dok je uključen mjerač vremena (*Korištenje značajke automatskog pomicanja*, stranica 19).

Automatski setovi: Omogućuje uređaju automatsko pokretanje i zaustavljanje setova vježbi tijekom izvođenja vježbi snage.

Upit za palice: Prikaz upita koji vam omogućuje da nakon svakog zabilježenog udarca unesete palicu koju ste upotrijebili.

Zasloni s podacima: Omogućuje prilagođavanje zaslona s podacima i dodavanje novih zaslona s podacima za aktivnost (*Prilagođavanje zaslona s podacima*, stranica 18).

Udaljen.za driver: Postavlja prosječnu udaljenost koju loptica prijeđe kada je udarite drive palicom.

Uredi težinu: Omogućuje dodavanje težine s kojom ste vježbali tijekom treninga snage ili kardio aktivnosti.

GPS: Postavlja način rada za GPS antenu (*Promjena postavki GPS-a, stranica 19*).

Veličina bazena: Postavljanje duljine bazena za plivanje u bazenu.

Praćenje rezultata: Automatski omogućava ili onemogućava bilježenje rezultata kada započnete rundu golfa. Ako odaberete opciju Uvijek pitaj, uređaj će zatražiti potvrdu.

Metoda praćenja rezultata: Postavljanje igre na udarce ili Stableford igre kao načina praćenja pri igranju golfa.

Praćenje statistike: Omogućava praćenje statistike tijekom igranja golfa.

Status: Automatski omogućava ili onemogućava bilježenje rezultata kada započnete rundu golfa. Ako odaberete opciju Uvijek pitaj, uređaj će zatražiti potvrdu.

Način turnira: Onemogućivanje funkcija koje nisu dozvoljene tijekom službenih turnira.

Upoz.vibracijom: Omogućava upozorenja koja vas obavještavaju da udahnete ili izdahnete tijekom aktivnosti disanja.

Prilagođavanje zaslona s podacima

Zaslone s podacima možete prilagoditi prema svojim ciljevima vježbanja ili dodatnoj opremi. Primjerice, jedan od zaslona s podacima možete prilagoditi tako da prikazuje tempo dionice ili zonu pulsa.

1 Držite **B**.

2 Odaberite **⚙ > Aktivnosti i aplikacije**.

3 Odaberite aktivnost.

4 Odaberite postavke aktivnosti.

5 Odaberite **Zasloni s podacima**.

6 Odaberite zaslon s podacima koji želite prilagoditi.

7 Odaberite jednu ili više opcija:

NAPOMENA: Nisu sve opcije dostupne za sve aktivnosti.

- Za prilagođavanje izgleda i broja podatkovnih polja na svakom zaslonu s podacima, odaberite **Izgled**.
- Za prilagođavanje polja na zaslonu s podacima odaberite zaslon i zatim odaberite **Uredi podatkovna polja**.
- Kako biste zaslon s podacima prikazali ili sakrili, odaberite prekidač pored zaslona.
- Kako biste prikazali ili sakrili zaslon s mjeračem zone pulsa, odaberite **Mjerač zone pulsa**.

Upozorenja

Za svaku aktivnost možete postaviti upozorenja koja vam mogu pomoći u treniranju za određene ciljeve. Neka su upozorenja dostupna samo za određene aktivnosti. Za neka je upozorenja potreban dodatni pribor kao što je senzor pulsa ili kadence. Tri su vrste upozorenja: upozorenja na događaj, upozorenja o vrijednostima izvan raspona i ponavljajuća upozorenja.

Upozorenje na događaj: Upozorenje na događaj upozorava vas jedanput. Događaj je određena vrijednost. Primjerice, uređaj možete postaviti tako da vas upozorava kada potrošite određenu količinu kalorija.

Upozorenje o vrijednostima izvan raspona: Upozorenje o vrijednostima izvan raspona obavještava vas svaki put kada je uređaj iznad ili ispod određenog raspona vrijednosti. Primjerice, uređaj možete postaviti tako da vas upozorava kada vam je puls ispod 60 otkucaja u minuti (otk./min) i iznad 210 otk./min.

Ponavljajuće upozorenje: Ponavljajući alarm vas obavještava svaki put kad uređaj zabilježi određenu vrijednost ili interval.

Primjerice, možete postaviti uređaj tako da vas upozorava svakih 30 minuta.

Naziv upozorenja	Vrsta upozorenja	Opis
Kadence	Domet	Možete postaviti minimalnu i maksimalnu vrijednost takta.
Kalorije	Događaj, ponavljajuće	Možete postaviti broj kalorija.
Prilagođeno	Događaj, ponavljajuće	Možete odabrati postojeću poruku ili stvoriti prilagođenu te odabrati vrstu upozorenja.
Udaljenost	Ponavljajuće	Možete postaviti interval udaljenosti.
Puls	Domet	Možete postaviti minimalnu i maksimalnu vrijednost pulsa ili odabrati promjene zona.
Tempo	Domet	Možete postaviti minimalnu i maksimalnu vrijednost tempa.
Trčanje/hodanje	Ponavljajuće	Možete postaviti redovite odmore hodanjem u pravilnim intervalima.
Brzina	Domet	Možete postaviti minimalnu i maksimalnu vrijednost brzine.
Brzina hoda	Domet	Možete postaviti gornji ili donji broj zaveslaja po minuti.
Vrijeme	Događaj, ponavljajuće	Možete postaviti vremenski interval.

Postavljanje upozorenja

1 Držite **B**.

2 Odaberite **⚙ > Aktivnosti i aplikacije**.

3 Odaberite aktivnost.

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

4 Odaberite postavke aktivnosti.

5 Odaberite **Upozorenja**.

6 Odaberite opciju:

- Odaberite **Dodaj novo** za dodavanje novog upozorenja za aktivnost.
- Odaberite naziv upozorenja za uređivanje postojećeg upozorenja.

7 Po potrebi odaberite vrstu upozorenja.

8 Odaberite zonu, unesite minimalne i maksimalne vrijednosti ili unesite prilagođenu vrijednost za upozorenje.

9 Po potrebi uključite upozorenje.

Prilikom svakog dostizanja vrijednosti upozorenja prikazuje se poruka za upozorenja na događaj i ponavljajuća upozorenja.

Prilikom svakog prekoračenja ili pada ispod navedenog raspona (minimalne i maksimalne vrijednosti) prikazuje se poruka za upozorenja o vrijednostima izvan raspona.

Auto Lap

Označavanje dionica pomoću funkcije Auto Lap

Uređaj možete podešiti tako da funkciju Auto Lap možete koristiti za automatsko označavanje dionice na određenoj udaljenosti. Ta je značajka korisna za usporedbu izvedbe u različitim dijelovima aktivnosti (primjerice, svake milje ili svakih 5 kilometara).

1 Držite **B**.

2 Odaberite **⚙ > Aktivnosti i aplikacije**.

3 Odaberite aktivnost.

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

4 Odaberite postavke aktivnosti.

5 Odaberite opciju:

- Za uključivanje ili isključivanje funkcije Auto Lap odaberite prekidač.
- Za podešavanje udaljenosti između dionica odaberite **Auto Lap**.

Prilikom svakog dovršetka dionice prikazuje se poruka s vremenom za tu dionicu. Ako je uključeno vibriranje, uređaj će i vibrirati ([Postavke sustava, stranica 19](#)).

Korištenje funkcije Auto Pause[®]

Možete koristiti funkciju Auto Pause za automatsko pauziranje mjerača vremena kada se zaustavite ili kada se vaša brzina spusti ispod određene vrijednosti. Ta je funkcija korisna ako vaša aktivnost obuhvaća semafore ili druga mesta gdje trebate usporiti ili stati.

NAPOMENA: Uređaj ne bilježi podatke i aktivnosti dok je mjerač vremena zaustavljen ili pauziran.

1 Držite .

2 Odaberite > **Aktivnosti i aplikacije**.

3 Odaberite aktivnost.

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

4 Odaberite postavke aktivnosti.

5 Odaberite **Auto Pause**.

6 Odaberite opciju:

NAPOMENA: Nisu sve opcije dostupne za sve aktivnosti.

- Odaberite **Kad stanem** za automatsko zaustavljanje brojača vremena kada se zaustavite.
- Odaberite **Tempo** kako biste automatski pauzirali mjerač vremena kada se vaš tempo spusti ispod određene vrijednosti.
- Odaberite **Brzina** kako biste automatski pauzirali mjerač vremena kad se vaša brzina spusti ispod određene vrijednosti.

Korištenje značajke automatskog pomicanja

Značajku automatskog pomicanja možete koristiti za kruženje kroz sve zaslone s podacima o aktivnosti dok je uključen brojač vremena.

1 Držite .

2 Odaberite > **Aktivnosti i aplikacije**.

3 Odaberite aktivnost.

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

4 Odaberite postavke aktivnosti.

5 Odaberite **Automatsko pomicanje**.

6 Odaberite brzinu prikaza.

Promjena postavki GPS-a

Više informacija o sustavu GPS možete pronaći na adresi www.garmin.com/aboutGPS.

1 Držite .

2 Odaberite > **Aktivnosti i aplikacije**.

3 Odaberite aktivnost za prilagođavanje.

4 Odaberite postavke aktivnosti.

5 Odaberite **GPS**.

6 Odaberite opciju:

- Odaberite **Isključi** kako biste onemogućili GPS za aktivnost.
- Odaberite **Samo GPS** kako biste omogućili sustav GPS satelita.
- Odaberite **GPS + GLONASS** (ruski sustav satelita) za preciznije informacije o položaju u slučajevima kada je vidljivost neba loša.

- Odaberite **GPS + GALILEO** (sustav satelita Europske unije) za preciznije informacije o položaju u slučajevima kada je vidljivost neba loša.

NAPOMENA: Istovremeno korištenje GPS-a i drugog satelita može brže potrošiti bateriju nego kada se koristi samo GPS ([GPS i drugi sustavi satelita, stranica 19](#)).

GPS i drugi sustavi satelita

Opcije GPS + GLONASS ili GPS + GALILEO omogućuju bolji rad u zahtjevnoj okolini i brže pronađenje položaja u odnosu na korištenje samo GPS-a. Međutim, istovremeno korištenje GPS-a i drugog satelitskog sustava može brže potrošiti bateriju nego kada se koristi samo GPS.

Telefon i Bluetooth postavke

Držite  i odaberite  > **Telefon**.

Status: Prikazuje trenutni status Bluetooth veze i omogućuje vam uključivanje ili isključivanje Bluetooth tehnologije.

Obavijesti: Na temelju vaših odabira uređaj automatski uključuje i isključuje pametne obavijesti ([Omogućavanje Bluetooth obavijesti, stranica 2](#)).

Upozorenja za povezanost: Upozorava vas kada se upareni pametni telefon povezuje ili prekida vezu.

Uparivanje telefona: Povezuje vaš uređaj s kompatibilnim pametnim telefonom koji je opremljen Bluetooth tehnologijom.

Sinkronizacija: Omogućuje prijenos podataka između uređaja i aplikacije Garmin Connect.

Zaustavi LiveTrack: Omogućuje vam da zaustavite aktivnu LiveTrack sesiju.

Postavke sustava

Držite  i odaberite  > **Sustav**.

Autom. zaključ.: Automatski zaključava dodirni zaslon kako bi se sprječilo slučajno dodirivanje zaslona. Držite bilo koji gumb kako biste otključali dodirni zaslon.

Jezik: Postavlja jezik sučelja uređaja.

Vrijeme: Postavljanje formata vremena i izvora lokalnog vremena ([Postavke vremena, stranica 20](#)).

Datum: Omogućuje ručno postavljanje datuma i formata datuma.

Zaslon: Postavljanje vremena isteka zaslona i svjetline pozadinskog osvjetljenja ([Postavke zaslona, stranica 20](#)).

Physio TrueUp: Omogućuje uređaju sinkroniziranje aktivnosti, povijesti i podataka s drugih Garmin uređaja.

Vibracija: Uključuje ili isključuje vibraciju i postavlja intenzitet vibracije.

Bez ometanja: Uključuje ili isključuje način rada Bez ometanja.

Jedinice: Postavljanje mjernih jedinica za prikaz podataka ([Mjenjanje mjernih jedinica, stranica 20](#)).

Snimanje podataka: Postavljanje načina na koji uređaj bilježi podatke o aktivnosti. Opcija snimanja Pametni (zadana) omogućuje dulje snimanje aktivnosti. Opcija bilježenja Svake sekunde detaljnije bilježi podatke o aktivnostima, ali možda ćete morati češće puniti bateriju.

USB rad: Postavljanje načina na koji uređaj koristi način rada za prijenos medija ili način rada Garmin kada je povezan s računalom.

Ponovno postavljanje: Omogućuje ponovno postavljanje zadanih postavki ili brisanje osobnih podataka i ponovno postavljanje postavki ([Vraćanje svih zadanih postavki, stranica 23](#)).

NAPOMENA: Ako ste unijeli postavke za Garmin Pay novčanik, vraćanjem uređaja na tvorničke postavke briše se i novčanik s vašeg uređaja.

Nadogradnja softvera: Omogućuje provjeru nadogradnji softvera.

O: Prikazuje ID jedinice, verziju softvera, pravne informacije i licencni ugovor.

Postavke vremena

Držite **B**, a zatim odaberite **⚙️ > Sustav > Vrijeme**.

Format vremena: Postavljanje uređaja tako da prikazuje vrijeme u 12-satnom ili 24-satnom formatu.

Podešavanje vremena: Omogućuje ručno ili automatsko postavljanje vremena ovisno o uparenom mobilnom uređaju.

Vremenske zone

Kad god ga uključite i pronađe satelitski signal ili se sinkronizira s vašim pametnim telefonom, uređaj automatski očitava vašu vremensku zonu i aktualno vrijeme.

Ručno podešavanje vremena

Prema zadanim postavkama vrijeme se automatski postavlja kada se Venu Sq uređaj upari s mobilnim uređajem.

- 1 Držite **B**.
- 2 Odaberite **⚙️ > Sustav > Vrijeme > Podešavanje vremena > Ručno**.
- 3 Odaberite **Vrijeme** i unesite vrijeme.

Postavljanje alarma

Možete postaviti više alarma. Svaki alarm možete postaviti tako da se oglasi jednom ili redovno ponavlja.

- 1 Držite **B**.
- 2 Odaberite **Satovi > Alarms > Dodaj alarm**.
- 3 Odaberite **Vrijeme** i unesite vrijeme.
- 4 Odaberite **Ponavljanje** i odaberite opciju.
- 5 Odaberite **Oznaka**, a zatim odaberite opis alarma.

Brisanje alarma

- 1 Držite **B**.
- 2 Odaberite **Satovi > Alarms**.
- 3 Odaberite alarm, a zatim odaberite **Izbriši**.

Pokretanje mjerača odbrojavanja

- 1 Držite **B**.
- 2 Odaberite **Satovi > Mjerač vremena**.
- 3 Unesite vrijeme i odaberite **✓**.
- 4 Pritisnite **A**.

Korištenje štoperice

- 1 Držite **B**.
- 2 Odaberite **Satovi > Štoperica**.
- 3 Pritisnite **A** da biste pokrenuli mjerač vremena.
- 4 Za ponovno pokretanje mjerača vremena dionice pritisnite **B**.
Ukupno vrijeme štoperice nastavlja teći.
- 5 Pritisnite **A** da biste zaustavili mjerač vremena.
- 6 Odaberite opciju:
 - Za ponovno postavljanje mjerača vremena povucite prstom prema dolje.
 - Za spremanje vremena štoperice kao aktivnosti povucite prstom prema gore i odaberite **Spremi**.
 - Za pregled mjerača vremena dionice povucite prstom prema gore i odaberite **Pregled dionica**.
 - Kako biste zatvorili štopericu povucite prstom prema gore i odaberite **Gotovo**.

Postavke zaslona

Držite **B** i odaberite **⚙️ > Sustav > Zaslon**.

Svjetlina: Postavlja razinu svjetline zaslona.

Pauza prije početka: Postavlja vrijeme potrebno prije isključivanja zaslona. Možete upotrijebiti opciju **Uvijek uključeno** da biste isključili samo pozadinu, a da vrijeme ostane vidljivo. Ta opcija utječe na trajanje baterije i zaslona.

NAPOMENA: Postavke **Uvijek uključeno** i **Kretnja** onemogućene su kad spavate kako bi se sprječilo uključivanje zaslona dok spavate.

Kretnja: Postavlja zaslon tako da se uključi kada zakrenete zapešće prema tijelu kako biste vidjeli uređaj. Ako ovu funkciju želite upotrebljavati samo tijekom mjerih aktivnosti, odaberite **Samo tijekom aktivnosti**. Možete i prilagoditi osjetljivost kretnje za češće ili rjeđe uključivanje zaslona.

Tijekom aktivnosti: Postavlja zaslon tako da ostane uključen ili da se isključi ovisno o postavci **Pauza prije početka tijekom mjerih aktivnosti**.

Mijenjanje mjernih jedinica

Možete prilagoditi mjerne jedinice koje se prikazuju na uređaju.

- 1 Na izgledu sata držite **B**.
- 2 Odaberite **⚙️ > Sustav > Jedinice**.
- 3 Odaberite vrstu mjerjenja.
- 4 Odaberite mjerne jedinicu.

Garmin Connect postavke

Postavke uređaja možete promijeniti u svom Garmin Connect računu putem aplikacije Garmin Connect ili web-mjesta usluge Garmin Connect. Neke su postavke dostupne samo putem vašeg Garmin Connect računa i ne mogu se mijenjati putem uređaja.

- U aplikaciji Garmin Connect odaberite **≡ ili ...**, odaberite **Uređaji tvrtke Garmin** i odaberite svoj uređaj.
- U widgetima uređaja u aplikaciji Garmin Connect odaberite svoj uređaj.

Nakon prilagođavanja postavki sinkronizirajte podatke kako bi se promjene primijenile na uređaj ([Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 16](#), [Korištenje usluge Garmin Connect na računalu, stranica 16](#)).

Bežični senzori

Vaš se uređaj može koristiti s ANT+ senzorima. Vaš uređaj s funkcijom reproduciranja glazbe može se upotrebljavati s Bluetooth senzorima. Dodatne informacije o kompatibilnosti i kupnji dodatnih senzora potražite na web-mjestu buy.garmin.com.

Uparivanje bežičnih senzora

Prilikom prvog povezivanja bežičnog ANT+ ili Bluetooth senzora s uređajem Garmin potrebno je upariti uređaj i senzor. Nakon uparivanja uređaj se automatski povezuje sa senzorom kada pokrenete aktivnost, a senzor je aktivan i unutar dometa.

SAVJET: Neki ANT+ senzori automatski se uparuju s vašim uređajem kada pokrenete aktivnost dok je senzor uključen i blizu uređaja.

- 1 Udaljite se najmanje 10 m (33 ft) od drugih bežičnih senzora.
- 2 Ako uparujete senzor pulsa, najprije ga stavite.
Senzor pulsa ne šalje niti prima podatke dok ga ne stavite na sebe.
- 3 Držite **B**.
- 4 Odaberite **⚙️ > Senzori > Dodaj novo**.
- 5 Postavite uređaj unutar 3 m (10 ft) od senzora i pričekajte dok se uređaj upari sa senzorom.
Kada se uređaj poveže sa senzorom, na vrhu zaslona pojavljuje se ikona.

Nožni senzor

Uređaj je kompatibilan s nožnim senzorom. Ako vježbate u zatvorenom prostoru ili je GPS signal slab, tempo i udaljenost možete mjeriti pomoću nožnog senzora. Nožni senzor je u stanju mirovanja i spreman za slanje podataka (poput monitora pulsa).

Nakon 30 minuta neaktivnosti nožni senzor će se isključiti radi uštede baterija. Kada je razina napunjenosti baterije niska, na uređaju će se pojavitи poruka. Baterija će trajati približno pet sati.

Kalibriranje pedometra

Prije kalibriranja pedometra morate upariti uređaj i pedometar ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 20](#)).

Ako znate svoj faktor kalibracije, preporučuje se ručno kalibriranje. Ako ste kalibrirali pedometar s drugim Garmin uređajem, možda znate svoj faktor kalibracije.

- 1 Držite .
- 2 Odaberite  > **Senzori** > **Pedometar** > **Kalorije Faktor**.
- 3 Prilagodite faktor kalibracije:
 - Ako je udaljenost premala, povećajte faktor kalibracije.
 - Ako je udaljenost prevelika, smanjite faktor kalibracije.

Poboljšavanje kalibracije pedometra

Prije kalibriranja uređaja morate primiti GPS signal i upariti uređaj i pedometar ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 20](#)).

Pedometar se samostalno kalibrira, no točnost podataka o brzini i udaljenosti možete poboljšati nakon nekoliko trčanja na otvorenom uz korištenje GPS-a.

- 1 Budite na otvorenom 5 minuta na području s nesmetanim pogledom na nebo.
- 2 Započnite aktivnost trčanja.
- 3 Trčite po trasi neprekidno 10 minuta.
- 4 Zaustavite aktivnost i spremite je.

Na temelju snimljenih podataka po potrebi se mijenjaju vrijednosti kalibriranja pedometra. Pedometar ne trebate ponovno kalibrirati, osim ako ne promijenite stil trčanja.

Korištenje dodatnog senzora brzine ili kadence na biciklu

Za slanje podataka uređaju možete koristiti kompatibilni senzor brzine ili kadence na biciklu.

- Uparite senzor i uređaj ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 20](#)).
- Postavite veličinu kotača ([Kalibriranje senzora brzine, stranica 21](#)).
- Otiđite na vožnju ([Odlazak na vožnju, stranica 12](#)).

Kalibriranje senzora brzine

Prije kalibriranja senzora brzine morate upariti uređaj i kompatibilan senzor brzine ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 20](#)).

Ručno kalibriranje je dodatna mogućnost i može povećati točnost.

- 1 Držite .
- 2 Odaberite  > **Senzori** > **Brzina/kadanca** > **Veličina kotača**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Automatski** za automatsko izračunavanje veličine kotača i kalibriranje senzora brzine.
 - Odaberite **Ručno** i unesite veličinu kotača kako biste ručno kalibrirali senzor brzine ([Veličina i opseg kotača, stranica 26](#)).

Senzori palice

Vaš Venu Sq Music uređaj kompatibilan sa senzorima palice za golf Approach® CT10. Možete upotrebjavati uparene senzore palica za automatsko praćenje pogodaka u golfu, uključujući lokaciju, udaljenost i vrstu palice. Dodatne informacije o senzorima palice potražite u korisničkom priručniku.

Svjesnost o situaciji

Vaš Venu Sq uređaj može se koristiti s Varia pametnim svjetlima za bicikl i stražnjim radarom radi povećanja svjesnosti o situaciji. Dodatne informacije o uređaju Varia potražite u korisničkom priručniku.

NAPOMENA: Možda ćete morati ažurirati Venu Sq softver prije uparivanja Varia uređaja ([Nadogradnja softvera s pomoću aplikacije Garmin Connect, stranica 22](#)).

tempe

tempe je ANT+ bežični senzor temperature. Senzor možete pričvrstiti pomoću sigurnosne trake ili omče na mjesto na kojem je izložen ambijentalnom zraku kako bi bio konstantan izvor točnih podataka o temperaturi. Morate upariti senzor tempe s uređajem kako bi se prikazivali podaci iz senzora tempe.

Informacije o uređaju

Punjjenje uređaja

UPOZORENJE

Uređaj koristi litij-ionsku bateriju. U kutiji proizvoda potražite list *Važni podaci o sigurnosti i proizvodu* koji sadrži upozorenja i druge važne informacije.

OBAVIEST

Kako biste sprječili koroziju, prije punjenja ili priključivanja na računalno temeljito očistite i osušite kontakte i okolno područje. Proučite upute za čišćenje u dodatku.

- 1 Priključite manji kraj USB kabla u priključak za punjenje na uređaju.



- 2 Priključite veći kraj USB kabla u USB priključak za punjenje.
- 3 Napunite uređaj do kraja.

Nadogradnja proizvoda

Na računalu instalirajte Garmin Express (www.garmin.com/express). Na pametnom telefonu instalirajte aplikaciju Garmin Connect.

Time se omogućuje jednostavan pristup ovim uslugama za Garmin uređaje:

- Nadogradnja softvera
- Nadogradnje staza
- Prijenos podataka na Garmin Connect
- Registracija proizvoda

Nadogradnja softvera s pomoću aplikacije Garmin Connect

Ako želite nadograditi softver uređaja s pomoću aplikacije Garmin Connect, morate imati Garmin Connect račun i upariti uređaj i kompatibilan pametni telefon ([Uparivanje pametnog telefona, stranica 1](#)).

Sinkronizirajte uređaj i aplikaciju Garmin Connect ([Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 16](#)).

Kada je novi softver dostupan, aplikacija Garmin Connect nadogradnju automatski šalje na vaš uređaj. Nadogradnja se primjenjuje kada uređaj koristite aktivno. Uređaj se ponovno postavlja po dovršetku nadogradnje.

Nadogradnja softvera pomoću aplikacije Garmin Express

Prije nadogradnje softvera uređaja potrebno je preuzeti i instalirati aplikaciju Garmin Express i dodati uređaj ([Korištenje usluge Garmin Connect na računalu, stranica 16](#)).

1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.

Kada je novi softver dostupan, aplikacija Garmin Express šalje ga na vaš uređaj.

2 Nakon što aplikacija Garmin Express dovrši slanje nadogradnje, prekinite vezu uređaja s računalom.

Uređaj će instalirati nadogradnju.

Prikaz informacija o uređaju

Možete vidjeti ID jedinice, verziju softvera, pravne informacije i licencni ugovor.

1 Držite .

2 Odaberite  > Sustav > O.

Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci

Oznaka ovog uređaja dostupna je električni. E-oznaka može sadržavati pravne informacije kao što su identifikacijski brojevi koje dodjeljuje FCC ili regionalne oznake usklađenosti s propisima, kao i važeće informacije o proizvodu i licenciranju.

Držite  10 sekundi.

Specifikacije

Vrsta baterije	Ugrađena litij-polimerska baterija koja se može puniti
Trajanje baterije	Do 6 dana kao pametni sat
Raspon radne temperature	Od -20 ° do 60 °C (od -4 ° do 140 °F)
Raspon temperature za punjenje	Od 0 ° do 45 °C (od 32 ° do 113 °F)
Bežična frekvencija sata Venu Sq	2,4 GHz pri -0,82 dBm nominalno
Bežična frekvencija sata Venu Sq Music	2,4 GHz pri 9,98 dBm nominalno
Vodootpornost	Plivanje, 5 ATM ¹

Informacije o trajanju baterije

Stvarno trajanje baterije ovisi o omogućenim funkcijama vašeg uređaja kao što su praćenje aktivnosti, mjerjenje pulsa na zapešću, obavijesti s pametnog telefona, GPS i povezani senzori.

Način rada	Trajanje baterije
Način rada pametnog sata s uključenim praćenjem aktivnosti i neprekidnim mjerjenjem pulsa na zapešću	Do 6 dana
Način rada pametnog sata s reprodukcijom glazbe na uređaju	Do 8 h
GPS način rada	Do 14 h
GPS način rada s reprodukcijom glazbe na uređaju	Do 6 h

Postupanje s uređajem

OBAVIEST

Izbjegavajte snažne udarce i grubo rukovanje jer to može skratiti vijek trajanja proizvoda.

Nemojte pritiskati tipke ispod vode.

Uređaj nemojte čistiti oštrim predmetima.

Za upravljanje dodirnim zaslonom nikada nemojte koristiti tvrd ili oštar predmet jer biste ga na taj način mogli oštetići.

Izbjegavajte kemijska sredstva za čišćenje, otapala i sredstva za tjeranje kukaca koja mogu oštetići plastične komponente i površine.

Temeljito isperite uređaj slatkom vodom nakon izlaganja kloru, slanoj vodi, sredstvima za zaštitu od sunca, kozmetičkim proizvodima, alkoholu ili drugim snažnim kemikalijama.

Dugotrajna izloženost tim tvarima može oštetići kućište.

Ne skladištite uređaj na mjestima na kojima bi moglo doći do trajne izloženosti ekstremnim temperaturama jer biste time mogli uzrokovati trajnu štetu.

Čišćenje uređaja

OBAVIEST

Čak i male količine znoja ili vlage mogu izazvati koroziju električnih kontakata prilikom ukapčanja u punjač. Korozija može onemogućiti punjenje i prijenos podataka.

1 Obrišite uređaj krpom navlaženom blagom otopinom deterdženta.

2 Brišite ga dok ne bude suh.

Nakon čišćenja ostavite uređaj da se potpuno osuši.

SAVJET: Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/fitandcare.

Promjena remena

Uređaj je kompatibilan sa standardnim remenima za brzo skidanje širine 20 mm.

1 Povucite brzospojnom iglicom po iglici s oprugom kako biste uklonili remen.



2 U uređaj umetnite jednu stranu iglice s oprugom za novi remen.

3 Povucite brzospojnu iglicu i poravnajte iglicu s oprugom sa suprotnom stranom uređaja.

4 Ponovite korake od 1 do 3 za zamjenu drugog remena.

¹ Uređaj može izdržati tlak istovjetan onome na dubini od 50 m. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

Rješavanje problema

Je li moj pametni telefon kompatibilan s mojim uređajem?

Uređaj Venu Sq kompatibilan je s pametnim telefonima koji podržavaju Bluetooth tehnologiju.

Dodatne informacije o kompatibilnosti potražite na www.garmin.com/ble.

Povezivanje telefona s uređajem ne uspijeva

Ako se vaš telefon ne povezuje s uređajem, isprobajte sljedeće savjete.

- Isključite pametni telefon i uređaj i ponovo ih uključite.
- Omogućite Bluetooth tehnologiju na pametnom telefonu.
- Nadogradite aplikaciju Garmin Connect na najnoviju verziju.
- Uklonite uređaj iz aplikacije Garmin Connect i iz Bluetooth postavki na pametnom telefonu kako biste ponovo pokušali postupak uparivanja.
- Ako ste kupili novi pametni telefon, uklonite uređaj iz aplikacije Garmin Connect na pametnom telefonu koji će prestatи upotrebljavati.
- Postavite pametni telefon na udaljenost od najviše 10 m (33 ft) od uređaja.
- Za pokretanje načina rada za uparivanje na pametnom telefonu otvorite aplikaciju Garmin Connect, odaberite ili i odaberite **Uređaji tvrtke Garmin > Dodaj uređaj**.
- From the watch face, hold , and select > **Telefon > Uparivanje telefona**.

Povezivanje slušalica s uređajem ne uspijeva

Ako su vaše slušalice prije bile povezane s vašim pametnim telefonom upotrebotom Bluetooth tehnologije, moguće je da se povežu s vašim pametnim telefonom prije povezivanja s uređajem. Možete pokušati provesti sljedeće radnje.

- Isključite Bluetooth tehnologiju na pametnom telefonu. Dodatne informacije o pametnom telefonu potražite u korisničkom priručniku.
- Budite 10 m (33 stope) udaljeni od svojeg pametnog telefona pri povezivanju slušalica s uređajem.
- Uparite slušalice s uređajem (*Povezivanje Bluetooth slušalica*, stranica 4).

Prekida se reprodukcija glazbe ili veza sa slušalicama

Prilikom upotrebe uređaja serije Venu Sq Music povezanog sa slušalicama pomoću Bluetooth tehnologije signal je najači kada ne postoje prepreke između uređaja i antene na slušalicama.

- Ako signal prolazi kroz vaše tijelo, može doći do gubitka signala ili se veza sa slušalicama može prekinuti.
- Preporučujemo da slušalice nosite tako da se antena nalazi na istoj strani tijela kao i uređaj serije Venu Sq Music.
- Budući da se slušalice razlikuju prema modelu, možete pokušati premjestiti sat na drugo zapešće.

Za moj je uređaj postavljen krivi jezik

Možete promijeniti odabir jezika uređaja ako ste slučajno odabrali pogrešan jezik na uređaju.

- 1 Držite .
- 2 Odaberite .
- 3 Krećite se prema dolje do zadnje stavke na popisu, a zatim je odaberite.

4 Krećite se prema dolje do druge stavke na popisu, a zatim je odaberite.

5 Odaberite svoj jezik.

Moj uređaj ne prikazuje ispravno vrijeme

Uređaj ažurira vrijeme i datum prilikom svakog sinkroniziranja s pametnim telefonom ili kad uređaj primi GPS signale. Kada promijenite vremensku zonu, za postavljanje ispravnog vremena i ažuriranje ljetnog/zimskog računanja vremena potrebno je sinkronizirati uređaj.

1 Držite , a zatim odaberite > **Sustav > Vrijeme**.

2 Provjerite je li opcija **Automatski** omogućena.

3 Odaberite opciju:

- Provjerite prikazuje li se na vašem pametnom telefonu točno lokalno vrijeme i zatim sinkronizirajte uređaj s pametnim telefonom (*Upotreba aplikacije Garmin Connect*, stranica 16).
- Pokrenite aktivnost na otvorenom, izađite na područje s neometanim pogledom na nebo i pričekajte dok uređaj primi satelitske signale.

Vrijeme i datum automatski se ažuriraju.

Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije

Kako biste produžili vijek trajanja baterije, možete poduzeti nekoliko koraka.

- Skratite vrijeme isteka zaslona (*Postavke zaslona*, stranica 20).
- Smanjite razinu osvjetljenja zaslona (*Postavke zaslona*, stranica 20).
- Isključite Bluetooth tehnologiju ako ne upotrebljavate funkcije povezivosti (*Isključivanje Bluetooth veze s pametnim telefonom*, stranica 2).
- Isključite praćenje aktivnosti (*Postavke praćenja aktivnosti*, stranica 8).
- Ograničite prikaz obavijesti s pametnog telefona (*Upravljanje obavijestima*, stranica 2).
- Zaustavite odašiljanje podatka o pulsu uparenim Garmin uređajima (*Odašiljanje podataka o pulsu na Garmin uređaje*, stranica 6).
- Isključite funkciju mjerenja pulsa na zapešću (*Isključivanje senzora pulsa na zapešću*, stranica 7).
- Isključite automatska očitanja pulsognog oksimetra (*Promjena načina praćenja pulsognog oksimetra*, stranica 8).

Ponovno pokretanje uređaja

Ako uređaj prestane funkcionirati, možda ga trebate ponovno pokrenuti.

NAPOMENA: Ponovno pokretanje uređaja možda će izbrisati vaše podatke ili postavke.

1 Držite pritisnutom 15 sekundi.

Uređaj će se isključiti.

2 Držite pritisnutom jednu sekundu kako biste uključili uređaj.

Vraćanje svih zadanih postavki

Sve postavke uređaja možete ponovno postaviti na tvornički zadane vrijednosti. Trebali biste sinkronizirati uređaj s aplikacijom Garmin Connect da biste prenijeli podatke o aktivnostima prije nego što ponovno pokrenete uređaj.

1 Držite .

2 Odaberite > **Sustav > Ponovno postavljanje**.

3 Odaberite opciju:

- Da biste ponovno postavili sve postavke uređaja na tvornički zadane vrijednosti te obrisali sve informacije koje je unio korisnik, kao i povijest aktivnosti, odaberite **Brisanje podataka i vraćanje zad.post..**
- NAPOMENA:** Ako ste unijeli postavke za Garmin Pay novčanik, tom ćeće opcijom izbrisati novčanik sa svojeg uređaja. Ako ste na uređaj pohranili glazbu, tom ćeće opcijom izbrisati pohranjenu glazbu.
- Da biste ponovno postavili sve postavke uređaja na tvornički zadane vrijednosti te spremili sve informacije koje je unio korisnik i povijest aktivnosti, odaberite **Vraćanje zadanih postavki.**

Primanje satelitskih signala

Za primanje satelitskih signala uređaju će možda trebati neometan pogled na nebo.

1 Izađite van na otvoreno područje.

Prednja strana uređaja treba biti okrenuta prema nebu.

2 Pričekajte da uređaj pronađe satelite.

Traženje signala može potrajati 30–60 sekundi.

Poboljšavanje prijema GPS satelita

- Često sinkronizirajte uređaj s Garmin Connect računom:
 - Uređaj povežite s računalom pomoću USB kabela i aplikacije Garmin Express.
 - Sinkronizirajte uređaj s aplikacijom Garmin Connect putem pametnog telefona s omogućenom Bluetooth vezom.
 - Povežite uređaj s Garmin Connect računom pomoću Wi-Fi bežične mreže.
- Dok je uređaj povezan s Garmin Connect računom, uređaj preuzima satelitske podatke koji su prikupljeni nekoliko dana, što omogućuje brzo pronalaženje satelitskih signala.
- Iznesite uređaj na otvoreni prostor, podalje od visokih zgrada i stabala.
- Ostanite nekoliko minuta na mjestu.

Praćenje aktivnosti

Više informacija o točnosti praćenja aktivnosti potražite na web-mjestu [garmin.com/ataccuracy](#).

Izgleda kako mjerač koraka nije precizan

Ako se broj koraka ne čini točnim, isprobajte sljedeće savjete.

- Uređaj nosite na zapešću ruke koja nije dominantna.
- Kada gurate kolica ili kositicu, uređaj nosite u džepu.
- Uređaj nosite u džepu prilikom aktivnog korištenja ruku.

NAPOMENA: Uređaj određene ponavljajuće pokrete poput pranja suđa, slaganja rublja ili pljeskanja može protumačiti kao korake.

Poboljšavanje preciznosti izračuna minuta intenzivnog vježbanja i kalorija

Preciznost procjene tih vrijednosti možete poboljšati hodanjem ili trčanjem na otvorenom uz GPS u trajanju od 15 minuta.

NAPOMENA: Nakon prvog kalibriranja uređaja, ! se više ne prikazuje u widgetu Moj dan.

1 Na satu povucite prstom za prikaz widgeta **Moj dan**.

2 Odaberite !.

3 Slijedite upute na zaslonu.

Dodatne informacije

- Dodatne priručnike, članke i nadogradnje softvera potražite na web-mjestu [support.garmin.com](#).

• Posjetite web-mjesto [buy.garmin.com](#) ili se obratite zastupniku tvrtke Garmin i zatražite informacije o dodatnoj opremi i zamjenskim dijelovima.

• Posjetite [www.garmin.com/ataccuracy](#).

Ovaj uređaj nije medicinski uređaj. Funkcija pulsog oksimetra nije dostupna u svim državama.

Dodatak

Podatkovna polja

Za neka je podatkovna polja potrebna ANT+ oprema za prikaz podataka.

% maksimalnog pulsa: Postotak maksimalnog pulsa.

24-satni maksimum: Maksimalna temperatura zabilježena kompatibilnim senzorom temperature u posljednja 24 sata.

24-satni minimum: Minimalna temperatura zabilježena kompatibilnim senzorom temperature u posljednja 24 sata.

Broj udisaja: Tempo disanja izražen brojem udisaja u minutu (udis./min).

Broj zaveslaja zadnje udaljenosti: Ukupan broj zaveslaja za zadnju prijeđenu duljinu bazena.

Brzina: Trenutna stopa kretanja.

Brzina dionice: Prosječna brzina za trenutnu dionicu.

Brzina zadnje dionice: Prosječna brzina za posljednju dovršenu dionicu.

Brzina zaveslaja: Broj zaveslaja u minutu (z/min).

Brzina zaveslaja intervala: Prosječan broj zaveslaja u minutu (z/min) tijekom trenutnog intervala.

Brzina zaveslaja zadnje duljine: Prosječan broj zaveslaja u minutu (z/min) tijekom zadnje prijeđene duljine bazena.

Dionice: Broj dionica dovršenih za trenutnu aktivnost.

Doba dana: Doba dana na temelju vaših postavki za trenutnu lokaciju i vrijeme (format, vremenska zona, ljetno vrijeme).

Duljina dionice: Prijeđena udaljenost za trenutnu dionicu.

Duljina zadnje dionice: Prijeđena udaljenost za posljednju dovršenu dionicu.

Duljine: Broj duljina bazena dovršenih tijekom trenutne aktivnosti.

Duljine intervala: Broj duljina bazena dovršenih tijekom trenutnog intervala.

Izlazak sunca: Vrijeme izlaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.

Kadencija: Biciklizam. Broj okretaja pedale. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti priključen na opremu za mjerjenje kadence.

Kadencija: Trčanje. Koraci u minutu (desni i lijevi).

Kadencija dionice: Biciklizam. Prosječna kadanca za trenutnu dionicu.

Kadencija zadnje dionice: Trčanje. Prosječna kadanca za posljednju dovršenu dionicu.

Kadencija zadnje dionice: Biciklizam. Prosječna kadanca za posljednju dovršenu dionicu.

Kalorije: Ukupna količina potrošenih kalorija.

Koraci: Broj koraka tijekom trenutne aktivnosti.

Koraci dionice: Broj koraka tijekom trenutne dionice.

Maksimalna brzina: Najveća brzina za trenutnu aktivnost.

Mjerač vremena: Vrijeme štoperce za trenutnu aktivnost.

Ponavljanja: Tijekom aktivnosti treniranja snage, broj ponavljanja u setu.

Postavljanje mjerača vremena: Tijekom aktivnosti treniranja snage, količina utrošenog vremena u trenutačnom setu.

Pr.zav./dulj.u int: Prosječan broj zaveslaja po duljini tijekom trenutnog intervala.

Prosječan broj zaveslaja po duljini: Prosječan broj zaveslaja po duljini tijekom trenutne aktivnosti.

Prosječan puls: Prosječni puls za trenutnu aktivnost.

Prosječan puls, % od maksimalnog: Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu aktivnost.

Prosječan Swolf: Prosječan swolf rezultat za trenutnu aktivnost. Swolf rezultat je zbroj vremena za jednu duljinu i broja zaveslaja za tu duljinu ([Terminologija za plivanje, stranica 12](#)).

Prosječan tempo: Prosječni tempo za trenutnu aktivnost.

Prosječna brzina: Prosječna brzina za trenutnu aktivnost.

Prosječna brzina zaveslaja: Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutne aktivnosti.

Prosječna kadenca: Bicikлизам. Prosječna kadenca za trenutnu aktivnost.

Prosječna kadenca: Trčanje. Prosječna kadenca za trenutnu aktivnost.

Prosječna udaljenost po zaveslaju: Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutne aktivnosti.

Prosječni puls dionice, % od maksimalnog: Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu dionicu.

Prosječni tempo na 500 m: Prosječni tempo veslanja na 500 metara za trenutnu aktivnost.

Prosječno vrijeme dionice: Prosječno vrijeme dionice za trenutnu aktivnost.

Proteklo vrijeme: Ukupno zabilježeno vrijeme. Na primjer, ako pokrenete mjerač vremena i trčite 10 minuta, a onda zaustavite mjerač vremena na 5 minuta, zatim pokrenete mjerač vremena i trčite 20 minuta, proteklo vrijeme bit će 35 minuta.

Puls: Vaš puls u otkucajima u minuti (otk./min). Vaš uređaj mora biti povezan s kompatibilnim senzorom pulsa.

Puls na zadnjoj dionici: Prosječan puls za posljednju dovršenu dionicu.

Puls na zadnjoj dionici, % od maksimalnog: Prosječan postotak maksimalnog pulsa za posljednju dovršenu dionicu.

Puls po dionici: Prosječan puls za trenutnu dionicu.

Smjer: Smjer u kojem se krećete.

Stres: Vaša trenutna razina stresa.

Swolf intervala: Prosječan swolf rezultat za trenutni interval.

Swolf zadnjeg intervala: Prosječan swolf rezultat za zadnji dovršeni interval.

Standardne vrijednosti maksimalnog VO₂

U tabelama se nalazi standardizirana klasifikacija procjene maksimalnog VO₂ prema dobi i spolu.

Muškarci	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Izvanredno	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Izvrsno	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Dobro	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Slabo	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Loše	0–40	< 41,7	< 40,5	< 38,5	< 35,6	< 32,3	< 29,4

Žene	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Izvanredno	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Izvrsno	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Dobro	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1

Swolf za posljednju duljinu: Swolf rezultat za zadnju prijeđenu duljinu bazena.

Temperatura: Temperatura zraka. Vaša tjelesna temperatura utječe na senzor za temperaturu. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti povezan s tempe senzorom.

Tempo: Trenutni tempo.

Tempo dionice: Prosječan tempo za trenutnu dionicu.

Tempo intervala: Prosječan tempo za trenutni interval.

Tempo na 500 m: Trenutni tempo veslanja na 500 metara.

Tempo na 500 m u dionici: Prosječni tempo veslanja na 500 metara za trenutnu dionicu.

Tempo na 500 m u zadnjoj dionici: Prosječni tempo veslanja na 500 metara za zadnju dionicu.

Tempo zadnje dionice: Prosječan tempo za posljednju dovršenu dionicu.

Tempo zadnje duljine: Prosječan tempo za posljednju dovršenu duljinu bazena.

Udaljenost: Prijeđena udaljenost za trenutnu trasu ili aktivnost.

Udaljenost intervala: Prijeđena udaljenost za trenutni interval.

Udaljenost po zaveslaju: Prijeđena udaljenost po zaveslaju.

Udaljenost po zaveslaju u intervalu: Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutnog intervala.

Udaljenost po zaveslaju u zadnjem intervalu: Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom zadnjeg dovršenog intervala.

Vertikalna brzina: Stopa uspinjanja ili spuštanja kroz vrijeme.

Vrijeme intervala: Vrijeme štoperice za trenutni interval.

Vrijeme kruga: Vrijeme štoperice za trenutnu dionicu.

Vrijeme u zoni: Vrijeme provedeno u svakoj zoni pulsa ili snage.

Vrijeme zadnje dionice: Vrijeme štoperice za posljednju dovršenu dionicu.

Vrsta zaveslaja u trenutnom intervalu: Trenutna vrsta zaveslaja za interval.

Vrsta zaveslaja zadnje duljine: Vrsta zamaha koja se koristi tijekom posljednje prijeđene duljine bazena.

Vrsta zaveslaja zadnjeg intervala: Vrsta zamaha koja se koristi tijekom posljednjeg dovršenog intervala.

Zalazak sunca: Vrijeme zalaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.

Zaveslaja: Ukupan broj zaveslaja za trenutnu aktivnost.

Zona pulsa: Trenutačni raspon pulsa (1 do 5). Zadane zone temelje se na vašem korisničkom profilu i maksimalnom pulsu (220 manje broj vaših godina).

Žene	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Slabo	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Loše	0–40	< 36,1	< 34,4	< 33	< 30,1	< 27,5	< 25,9

Podaci otisnuti s dopuštenjem organizacije The Cooper Institute. Dodatne informacije potražite na adresi www.CooperInstitute.org.

Veličina i opseg kotača

Senzor brzine automatski prepoznaće veličinu kotača. Ako je to potrebno, možete ručno unijeti opseg kotača u postavke senzora brzine.

Veličina gume označena je s obje strane gume. Ovo nije sveobuhvatan popis. Možete izmjeriti i opseg kotača ili upotrijebiti jedan od kalkulatora na internetu.

Velicina guma	Opseg kotača (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	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
29 × 2,2	2298
29 × 2,3	2326
650 × 20C	1938
650 × 23C	1944
650 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700C cjevasti	2130
700 × 28C	2136

Velicina guma	Opseg kotača (mm)
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

Objašnjenja simbola

Na uređaju ili oznakama na dodatnoj opremi mogu se pojaviti ovi simboli.

	Simbol WEEE za odlaganje i recikliranje. Simbol WEEE nalazi se na proizvodu kako bi bio sukladan s Direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE) Evropske unije. Svrha direktive je sprječavanje nepropisnog odlaganja ovog proizvoda i promicanje ponovne upotrebe i recikliranja.
---	--

Indeks

A

aktivnosti **11, 12, 17**

dodavanje **11**

favoriti **11**

pokretanje **11**

prilagođeno **11**

spremanje **11**

alarmi **18, 20**

ANT+ senzori **20, 21**

aplikacije **2, 3, 5, 14**

pametni telefon **1, 10**

Auto Lap **18**

Auto Pause **19**

automatsko pomicanje **19**

B

baterija

maksimiziranje **2, 23**

punjene **21**

trajanje **22**

biciklizam **12**

Bluetooth senzori **20**

Bluetooth tehnologija **2, 3, 5, 19, 23**

slušalice **4, 23**

Body Battery **9, 10**

brisanje

osobni rekordi **15**

stari podaci **16**

C

Connect IQ **3**

Č

čišćenje uređaja **22**

D

dionice **16**

doba dana **20, 23**

dodaci **20**

dogleg **13**

duljine **12**

G

Garmin Connect **1–3, 5, 14, 16, 20, 22**

spremanje podataka **16**

Garmin Express **3**

nadogradnja softvera **21**

Garmin Pay **4, 5**

glavni izbornik, prilagođavanje **9**

glazba **1, 3**

reprodukcijska **4**

učitavanje **4**

usluge **3, 4**

GLONASS **19**

GPS **1, 19**

signal **24**

green view, lokacija zastavice **13**

H

hidracija **10**

I

ID jedinice **22**

ikone **1**

intervali **12**

izbornik **1**

izbornik kontrola **17**

izgled sata **1**

izgledi sata **3, 17**

izračun naprezanja **10**

K

kadlena

senzori **21**

upozorenja **18**

kalendar **14**

kalibracija, kompas **16**

kalorija, upozorenja **18**

kalorije **24**

karte **15**

kartica s rezultatima **13**

kompas **13, 16**

kalibracija **16**

kontakti, dodavanje **5**

kontakti u hitnim slučajevima **5**

korisnički profil **14**

L

layup **13**

licenca **22**

LiveTrack **5**

lokacija zastavice, green view **13**

lokacije **15**

brisanje **15**

M

maksimalni VO2 **7, 25**

menstrualni ciklus **10**

minute intenzivnog vježbanja **8, 24**

mjerač odbrojavanja **20**

mjerač vremena **11, 12**

odbrojavanje **20**

mjerne jedinice **20**

N

način rada za spavanje **3, 8**

nadogradnje, softver **22**

navigacija **15**

zaustavljanje **15**

NFC **4**

novčanik **1, 4**

nožni senzor **21**

O

obavijesti **2**

tekstualne poruke **2**

telefonski pozivi **2**

opasnosti **13**

Oprema **20, 24**

osobni rekordi **15**

brisanje **15**

P

pametni telefon **1, 3, 5, 9, 14, 23**

aplikacije **2, 3, 10**

uparivanje **1, 23**

pedometar **1, 21**

plaćanja **4, 5**

plivanje **12**

podaci

prijenos **14, 16**

spremanje **14, 16**

podatkovna polja **1, 3, 12, 18, 24**

pomoći **5, 6**

ponovno postavljanje uređaja **23**

postavke **8, 9, 17, 19, 20, 23**

postavke sustava **19**

povijest **16**

praćenje **5, 8**

praćenje aktivnosti **8, 9**

praćenje rezultata **13**

prečaci **1, 17**

prepoznavanje nezgoda **5**

prijenos podataka **16**

prilagođavanje uređaja **17, 18**

profili, korisnik **14**

puls **1, 6, 9**

monitor **6**

senzor **7**

uparivanje senzora **6**

upozorenja **6, 18**

zone **7, 14, 16**

Puls, zone **7**

pulsní oksimetar **6–8**

punjene **21**

R

računalo **4**

razina stresa **9, 10**

remenii **22**

rješavanje problema **6, 8, 10, 23, 24**

runda golfa, završetak **14**

S

sat **20**

satelitski signali **1, 24**

senzori bicikla **21**

senzori za brzinu i kadencu **1, 21**

slušalice **23**

Bluetooth tehnologija **4, 23**

povezivanje **4**

softver

nadogradnja **21, 22**

verzija **22**

specifikacije **22**

spremanje aktivnosti **11, 12**

spremanje podataka **14, 16**

stari podaci **12, 16**

prikaz **14**

slanje na računalo **14, 16**

statistika **13, 14**

staze

odabir **12**

preuzimanje **12**

reprodukcijska **12**

swolf rezultat **12**

Š

štoperica **20**

T

tekstualne poruke **2**

telefonski pozivi **2**

tempe **21**

temperatura **21**

tipke **1, 22**

traka za trčanje **11**

trening u zatvorenom **11**

treniranje **2**

kalendar **14, 15**

planovi **14, 15**

stranice **12**

U

udaljenost, upozorenja **18**

uparivanje

ANT+ senzori **6**

pametni telefon **1, 23**

senzori **20**

upozorenja **18**

puls **6**

upravljanje glazbom **4**

USB **22**

V

veličina bazena

postavljanje **12**

prilagođeno **12**

veličine kotača **21, 26**

vježbanje **14, 15**

vremenske zone **20**

vrijeme **20**

postavke **20**

upozorenja **18**

W

Wi-Fi, povezivanje **3**

Wi-Fi, povezivanje **3**

widgeti **1, 3, 6, 7, 9, 10**

zaključavanje, zaslon **1, 19**

zamjenski dijelovi **22**

zasićenost kisikom **7, 8**

zaslon **20**

zaslon osjetljiv na dodir **1**

zasloni sata **17**

zaveslaji **12**

zdravstvena statistika **10**

zone

puls **7**

support.garmin.com

