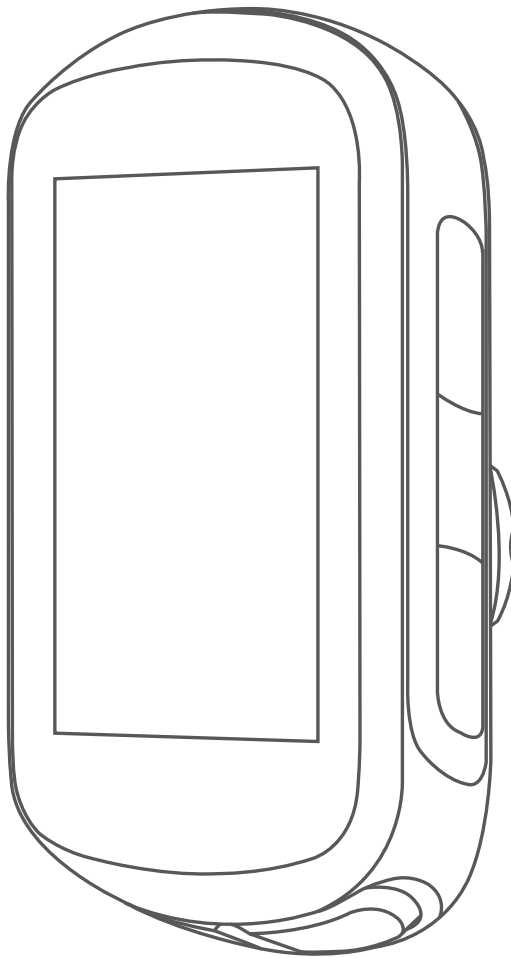


**GARMIN**<sup>®</sup>



# **EDGE<sup>®</sup> 130 PLUS**

---

**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](http://www.garmin.com) gdje ćete pronaći posljednje nadogradnje i dodatne podatke o korištenju ovog proizvoda.

Garmin®, logotip Garmin, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, Forerunner® i Virtual Partner® trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Varia™ i Vector™ trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovački znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

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 trgovački znakovi vlasništvo su organizacije The Cooper Institute. Naprednu analizu pulsa omogućuje Firstbeat. Apple® i Mac® trgovački su znakovi tvrtke Apple Inc., registrirani u SAD-u i drugim državama. STRAVA i Strava™ trgovački su znakovi tvrtke Strava, Inc. Windows® registrirani je trgovački znak tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama. Ostali trgovački znakovi i trgovački nazivi pripadaju svojim vlasnicima.

Ovaj proizvod ima certifikat ANT+. Popis kompatibilnih proizvoda i aplikacija potražite na web-mjestu [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory).

M/N: A03970

# Sadržaj

<b>Uvod</b>	1	Traženje pomoći .....	8
Pregled uređaja	1	Uključivanje i isključivanje funkcije prepoznavanja nezgoda .....	8
Ikone statusa	1	Poništavanje automatske poruke .....	8
Pregledavanje widgeta	1	Slanje ažuriranog statusa nakon nezgode .....	8
Korištenje izbornika prečaca	1	Uključivanje funkcije LiveTrack .....	8
Uparivanje pametnog telefona	1	Connect IQ funkcije za preuzimanje .....	8
Punjjenje uređaja	1	Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala .....	8
O bateriji	2		
Postavljanje standardnog nosača	2		
Otpuštanje Edge	2		
Postavljanje nosača za brdski bicikl	2		
Primanje satelitskih signala	3		
<b>Vježbanje</b>	3		
Odlazak na vožnju	3	<b>Bežični senzori</b>	8
Praćenje spremljene vožnje	3	Postavljanje senzora pulsa .....	8
Segmenti	3	Savjeti za čudne podatke o pulsu .....	9
Strava™ segmenti	3	Ciljevi vježbanja .....	9
Following a Segment From Garmin Connect	3	Postavljanje senzora brzine .....	9
Utrkivanje protiv segmenta	4	Postavljanje senzora takta .....	9
Postavljanje automatskog podešavanja segmenta	4	O senzorima brzine i takta .....	10
Pregledavanje pojedinosti o segmentu	4	Uparivanje bežičnih senzora .....	10
Brisanje segmenta	4	Treniranje s mjeraćima snage .....	10
Vježbanje	4	Kalibracija mjeraca snage .....	10
Following a Workout From Garmin Connect	4	Mjerač snage na pedali .....	10
Početak vježbanja	4	Svjesnost o situaciji .....	10
Zaustavljanje vježbanja	4		
Brisanje vježbanja	4		
O kalendaru treninga	5	<b>Povijest</b>	10
Using Garmin Connect Training Plans	5	Prikazivanje pojedinosti o vožnji .....	10
Trening u zatvorenom	5	Brisanje vožnje .....	10
<b>Moja statistika</b>	5	Pregledavanje ukupnih podataka .....	10
Postavljanje korisničkog profila	5	Ponovno postavljanje ukupnih vrijednosti vožnje .....	10
O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2	5	Garmin Connect .....	10
Dobivanje procjene maksimalnog VO2 .....	5	Slanje vaše vožnje na Garmin Connect .....	11
Savjeti za procjenu maksimalne vrijednosti VO2 za biciklizam .....	5	Upravljanje podacima .....	11
Savjetnik za oporavak	5	Priključivanje uređaja na računalo .....	11
Prikaz vremena oporavka .....	5	Prijenos datoteka na vaš uređaj .....	11
Osobni rekordi	6	Brisanje datoteka .....	11
Pregledavanje osobnih rekorda .....	6	Iskopčavanje USB kabela .....	11
Vraćanje osobnog rekorda .....	6		
Brisanje osobnog rekorda .....	6		
<b>navigacija</b>	6	<b>Prilagođavanje vašeg uređaja</b>	11
Lokacije	6	Postavke vožnje .....	11
Označavanje lokacije .....	6	Upozorenja .....	11
Navigacija do spremljene lokacije .....	6	Promjena postavki satelita .....	12
Navigacija do početne točke .....	6	Postavke treniranja .....	12
Pregledavanje spremljenih lokacija .....	6	Označavanje dionica .....	12
Prikazivanje lokacije korisnika na karti .....	6	Korištenje funkcije Auto Pause® .....	12
Prilagođavanje ikona karte .....	6	Korištenje značajke automatskog pomicanja .....	12
Premještanje lokacije .....	6	Promjena podatkovnih polja .....	12
Brisanje spremljene lokacije .....	6	Postavke telefona .....	12
Staze	6	Postavke sustava .....	12
Praćenje staze s usluge Garmin Connect .....	6	Promjena jezika uređaja .....	13
Savjeti za treniranje na stazama .....	7	Korištenje pozadinskog osvjetljenja .....	13
Pregled pojedinosti o stazi .....	7	Uključivanje i isključivanje tonova uređaja .....	13
Korištenje funkcije ClimbPro .....	7	Mijenjanje mjernih jedinica .....	13
Brisanje staze .....	7	Upotreba funkcije automatskog isključivanja .....	13
<b>Bluetooth – funkcije povezivosti</b>	7	Postavljanje načina rada s proširenim zaslonom .....	13
Prepoznavanje nezgoda i funkcije pomoći .....	7	Izlazak iz načina rada na proširenom zaslonu .....	13
Prepoznavanje nezgoda .....	7		
Pomoći .....	8	<b>Informacije o uređaju</b>	13
Dodavanje kontakata .....	8	Specifikacije .....	13
		Edge 130 Plus – specifikacije .....	13
		Specifikacije senzora pulsa .....	13
		Specifikacije senzora brzine i kadence .....	13
		Postupanje s uređajem .....	13
		Čišćenje uređaja .....	13
		Održavanje monitora pulsa .....	14
		Zamjenjive baterije .....	14
		Zamjena baterije monitora pulsa .....	14
		Zamjena baterije senzora kadence .....	14
		Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci .....	14
		<b>Rješavanje problema</b>	14

Ponovno pokretanje uređaja .....	14
Vraćanje svih zadanih postavki .....	14
Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije .....	15
Poboljšavanje prijema GPS satelita .....	15
Za moj je uređaj postavljen pogrešan jezik .....	15
Zamjenski O-prsteni .....	15
Nadogradnja softvera s pomoću aplikacije Garmin Connect....	15
Nadogradnja softvera pomoću aplikacije Garmin Express .....	15
Nadogradnja proizvoda .....	15
Dodatne informacije .....	15
<b>Dodatak .....</b>	<b>15</b>
Podatkovna polja .....	15
Standardne vrijednosti maksimalnog VO2 .....	16
Izračuni zona pulsa .....	16
Veličina i opseg kotača .....	16
<b>Indeks .....</b>	<b>18</b>

# Uvod

## ⚠️ UPOZORENJE

U kutiji proizvoda potražite list *Važni podaci o sigurnosti i proizvodu* koji sadrži upozorenja i druge važne informacije o proizvodu.

Uvijek se posavjetujte s liječnikom prije nego započnete s programom vježbanja ili ga promjenite.

## Pregled uređaja



①	Odaberite za vraćanje uređaja iz stanja mirovanja. Držite kako biste uključili ili isključili uređaj.
②	Odaberite za kretanje kroz podatkovne zaslone, opcije i postavke. Na početnom zaslonu zadržite pritisak za prikaz izbornika uređaja.
③	Odaberite za kretanje kroz podatkovne zaslone, opcije i postavke. Na početnom zaslonu odaberite za prikaz widgeta.
④	Odaberite za pokretanje ili zaustavljanje mjerača vremena. Odaberite za odabir opcije ili potvrdu poruke.
⑤	Odaberite za označavanje nove dionice. Odaberite za povratak na prethodni zaslon.

## Ikone statusa

Postojana ikona označava da je signal pronađen ili da je senzor povezan.

	GPS status
	Bluetooth® status
	Status pulsa
	Status senzora snage
	LiveTrack status
	Status senzora za brzinu i takt
	Sinkronizacija je u tijeku

## Pregledavanje widgeta

Uređaj se isporučuje s nekoliko prethodno instaliranih widgeta. Uparite uređaj i pametni telefon kako biste iskoristili maksimalni potencijal Edge uređaja.

- Na početnom zaslonu odaberite ili .



Uređaj se kreće kroz neprekidni slijed widgeta.

- U aktivnom widgetu odaberite kako biste vidjeli dodatne opcije za taj widget.

## Korištenje izbornika prečaca

Dostupne su opcije izbornika prečaca za brz pristup funkcijama ili izvršavanje funkcija.

- Ako se na zaslonu pojavi , držite kako biste vidjeli opcije izbornika prečaca.

## Uparivanje pametnog telefona

Kako biste mogli koristiti funkcije povezivanja na Edge uređaju, uređaj mora biti uparen izravno putem aplikacije Garmin Connect™ umjesto putem Bluetooth postavki na pametnom telefonu.

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

- Držite da biste uključili uređaj.

Prilikom prvog uključivanja uređaja odaberite jezik uređaja. Na sljedećem zaslonu postavit će vam se upit za uparivanje s pametnim telefonom.

**SAVJET:** Za ručno otvaranje načina rada za uparivanje držite i odaberite **Telefon > Uparivanje telefona** kako biste ručno prešli u način rada za uparivanje.

- Odaberite opciju za dodavanje uređaja Garmin Connect računu:

- Ako je ovo prvi uređaj koji uparujete 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.

Nakon uspješnog uparivanja pojavljuje se poruka, a uređaj se automatski sinkronizira s pametnim telefonom.

## Punjjenje uređaja

### OBAVIEST

Kako biste spriječili koroziju, prije punjenja ili priključivanja na računalo temeljito osušite USB priključak, zaštitni poklopac i okolno područje.

Uređaj se napaja pomoću ugrađene litij-ionske baterije koju možete napuniti pomoću standardne zidne utičnice ili USB priključka na vašem računalu.

**NAPOMENA:** Uređaj se neće puniti ako se nalazi izvan odobrenog raspona temperature (*Edge 130 Plus – specifikacije, stranica 13*).

- Izvucite zaštitni poklopac iz USB priključka .



### Otpuštanje Edge

- 1 Okrenite Edge u smjeru kazaljke na satu kako biste otključali uređaj.
- 2 Podignite Edge s nosača.

### Postavljanje nosača za brdski bicikl

**NAPOMENA:** Ako nemate nosač, možete preskočiti ovaj korak.

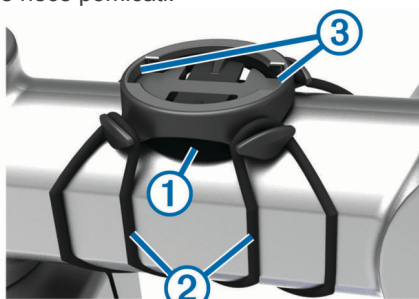
- 1 Odaberite sigurnu lokaciju za montiranje uređaja Edge na kojoj vam neće smetati za sigurno upravljanje biciklom.
- 2 S pomoću imbus ključa od 3 mm uklonite vijak ① s priključka ručke ②.



### Postavljanje standardnog nosača

Za najbolji GPS prijem postavite nosač za bicikl tako da je prednja strana uređaja okrenuta prema nebu. Nosač za bicikl možete postaviti na bazu upravljača ili jednu od ručki.

- 1 Odaberite sigurnu lokaciju za montiranje uređajana kojoj vam neće smetati za sigurno upravljanje biciklom.
- 2 Postavite gumeni disk ① na stražnju stranu nosača za bicikl. Gumene izbočine ući će u stražnju stranu nosača za bicikl tako da se neće pomicati.



- 3 Postavite nosač za bicikl na bazu upravljača.
- 4 Nosač za bicikl čvrsto učvrstite pomoću dvije trake ②.
- 5 Poravnajte izbočine na stražnjoj strani uređaja s utorima na nosaču za bicikl ③.
- 6 Pritisnite lagano dolje i okrećite u smjeru kazaljki sata dok ne sjedne na mjesto.
- 3 Odaberite opciju:
  - Ako promjer ručke upravljača iznosi 25,4 mm, oko ručke postavite deblij podložak.
  - Ako promjer ručke upravljača iznosi 31,8 mm, oko ručke postavite tanji podložak.
  - Ako promjer ručke upravljača iznosi 35 mm, nemojte stavljati gumeni podložak.
- 4 Postavite priključak ručke oko ručke tako da je ručica nosača iznad lule bicikla.
- 5 S pomoću imbus ključa od 3 mm otpustite vijak ③ na ručici nosača, postavite ručicu nosača i zategnjite vijak.

**NAPOMENA:** Garmin® preporučuje pritezanje vijka tako da ručica nosača bude sigurno montirana maksimalnim zateznim momentom od 2,26 N·m (20 lbf-in). Povremeno provjerite zategnutost vijka.



- 2 Priključite manji kraj USB kabela u USB priključak na uređaju.
- 3 Priključite veći kraj USB kabela u AC adapter ili USB priključak na računalu.
- 4 Priključite AC adapter u standardnu zidnu utičnicu. Kada ga povežete s izvorom napajanja, uređaj će se uključiti.
- 5 Napunite uređaj do kraja.

Nakon punjenja uređaja zatvorite zaštitni poklopac.

### O bateriji

#### ⚠️ UPOZORENJE

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

### Postavljanje standardnog nosača

Za najbolji GPS prijem postavite nosač za bicikl tako da je prednja strana uređaja okrenuta prema nebu. Nosač za bicikl možete postaviti na bazu upravljača ili jednu od ručki.

- 1 Odaberite sigurnu lokaciju za montiranje uređajana kojoj vam neće smetati za sigurno upravljanje biciklom.
- 2 Postavite gumeni disk ① na stražnju stranu nosača za bicikl. Gumene izbočine ući će u stražnju stranu nosača za bicikl tako da se neće pomicati.

- 3 Postavite nosač za bicikl na bazu upravljača.
- 4 Nosač za bicikl čvrsto učvrstite pomoću dvije trake ②.
- 5 Poravnajte izbočine na stražnjoj strani uređaja s utorima na nosaču za bicikl ③.
- 6 Pritisnite lagano dolje i okrećite u smjeru kazaljki sata dok ne sjedne na mjesto.

- Ako je to potrebno, s pomoću imbus ključa od 2 mm uklonite dva vijka na stražnjoj strani nosača **④**, uklonite i okrenite priključak i zamijenite vijke da biste promijenili orijentaciju nosača.
- Zamijenite i pritegnite vijak na priključku ručke.
- NAPOMENA:** Garmin preporučuje pritezanje vijka tako da nosač bude sigurno montiran maksimalnim zateznim momentom od 0,8 N·m (7 lbf-in). Povremeno provjerite zategnutost vijka.
- Poravnajte izbočine na stražnjoj strani Edge uređaja s utorima na nosaču za bicikl **⑤**.



- Pritisnite lagano dolje i okrećite Edge u smjeru kazaljki sata dok ne sjedne na mjesto.

## Primanje satelitskih signala

Za primanje satelitskih signala uređaju će možda trebati neometan pogled na nebo. Vrijeme i datum postavljaju se automatski na temelju vaše GPS lokacije.

**SAVJET:** Više informacija o sustavu GPS možete pronaći na adresi [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

- Izađite van na otvoreno područje.
  - Prednja strana uređaja treba biti okrenuta prema nebu.
  - Pričekajte da uređaj pronađe satelite.
- Traženje signala može potrajati 30–60 sekundi.

## Vježbanje

### Odlazak na vožnju

Ako je vaš uređaj isporučen s ANT+® senzorom, već su upareni i mogu se aktivirati za vrijeme početnog postavljanja.

- Držite kako biste uključili uređaj.
- Izađite na otvorenu površinu i pričekajte da uređaj pronađe satelite.  
 neprekidno svijetli ako je uređaj pripravan.
- Na početnom zaslonu odaberite .
- Odaberite vrstu vožnje.
- SAVJET:** Točni podaci o vrsti vožnje važni su za stvaranje staza prilagođenih biciklima na vašem Garmin Connect računu.
- Odaberite za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.

<b>Udaljenost</b>	<b>25.00</b>
<b>Mj.vr.</b>	<b>56:27</b>
<b>Brzina</b>	<b>Prosj. brzina</b>
<b>29.0</b>	<b>26.2</b>
<b>Uk. uzbrdica</b>	<b>Nagib</b>
<b>182</b>	<b>4</b>

**NAPOMENA:** Povijest se bilježi samo dok je mjerač vremena aktivnosti pokrenut.

- Zaustavljanje mjerača vremena aktivnosti odaberite .
- Odaberite opciju:
  - Odaberite **Nastavi** kako biste nastavili vožnju.
  - Odaberite **Spremi vožnju** kako biste zaustavili i spremili vožnju.
  - Odaberite **Odbaci vožnju** kako biste zaustavili vožnju i izbrisali je s uređaja.
  - Odaberite **Natrag na početak** kako biste se vratili natrag na početnu lokaciju.
  - Odaberite **Označi lokaciju** kako biste označili i spremili lokaciju.
  - Odaberite **Glavni izbornik** za povratak u glavni izbornik.

### Praćenje spremljene vožnje

- Držite .
  - Odaberite **Navigacija > Vožnja, prethodna aktivnost**.
  - Odaberite vožnju.
- SAVJET:** Možete odabratи za pregled detaljnijih informacija o vožnji, kao što su sažetak, lokacija na karti, pojedinosti dionice ili za brisanje te vožnje.

- Odaberite **Vožnja**.
- Odaberite za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.

### Segmenti

**Praćenje segmenta:** Segmente s računa usluge Garmin Connect možete poslati na svoj uređaj. Segment možete pratiti nakon što ga spremite na svoj uređaj.

**NAPOMENA:** Kada preuzmete stazu s Garmin Connect računa, svi segmenti te staze preuzimaju se automatski.

**Utrkivanje protiv segmenta:** Možete se utrkivati protiv segmenta, pokušati dostići ili poboljšati svoj osobni rekord ili rezultate drugih biciklista koji su odvezli segment.

### Strava™ segmenti

Strava segmente možete preuzeti na svoj Edge 130 Plus uređaj. Pratite Strava segmente i usporedite svoj rezultat sa svojim prošlim rezultatima, prijateljima i profesionalcima koji su odvozili isti segment.

Za prijavu za Strava članstvo otvorite widget Segmenti na svom Garmin Connect računu. Dodatne informacije potražite na [www.strava.com](http://www.strava.com).

Podaci u ovom priručniku odnose se i na Garmin Connect segmente i na Strava segmente.

### Following a Segment From Garmin Connect

Before you can download and follow a segment from Garmin Connect, you must have a Garmin Connect account ([Garmin Connect, page 10](#)).

**NOTE:** If you are using Strava segments, your favorite segments are transferred automatically to your device when it is connected to the Garmin Connect app or your computer.

- 1 Select an option:
  - Open the Garmin Connect app.
  - Go to [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).
- 2 Create a new segment, or select an existing segment.
- 3 Select or **Pošalji na uređaj**.
- 4 Follow the on-screen instructions.
- 5 On the Edge device, select to start the activity timer, and go for a ride.

When your path crosses an enabled segment, you can race the segment.

## Utrkivanje protiv segmenta

Segmenti su virtualne staze za utrkivanje. Možete se utrkivati protiv segmenta i uspoređivati rezultate u odnosu na protekle aktivnosti, druge vozače, kontakte na Garmin Connect računu ili druge članove biciklističke zajednice. Možete prenijeti podatke o aktivnostima na Garmin Connect račun kako biste vidjeli svoj položaj u segmentu.

**NAPOMENA:** Ako su vaš Garmin Connect račun i Strava račun povezani, aktivnosti se automatski šalju na Strava račun kako biste mogli pregledati položaj segmenta.

- 1 Odaberite za pokretanje mjerača vremena aktivnosti i krenite na vožnju.
- Kada vas put nanesa na omogućeni segment, možete se utrkivati protiv njega.
- 2 Započnite utrku protiv segmenta.

Automatski će se prikazati zaslon s podacima o segmentu.



- 3 Ako je to potrebno, držite i odaberite **Glavni izbornik > Navigacija > Segmenti** da biste promijenili cilj tijekom utrke.

Možete se utrkivati protiv vođe segmenta, drugih vozača (ako je moguće) ili s ciljem obaranja svog prošlog rezultata. Cilj se automatski prilagođava na temelju vaših trenutnih performansi.

Po dovršetku segmenta prikazat će se poruka.

## Postavljanje automatskog podešavanja segmenta

Uređaj možete postaviti tako da automatski podesi ciljno vrijeme utrke za segment na temelju vaših performansi tijekom segmenta.

**NAPOMENA:** To je postavljanje omogućeno za sve segmente prema zadanim postavkama.

- 1 Držite .
- 2 Odaberite **Navigacija > Segmenti > Automatsko određivanje napora**.

## Pregledavanje pojedinosti o segmentu

- 1 Držite .
- 2 Odaberite **Navigacija > Segmenti**.

3 Odaberite segment.

4 Odaberite opciju:

- Odaberite **Vrijeme utrke** za prikaz vremena vožnje vođe segmenta.
- Odaberite **Karta** za prikaz segmenta na karti.
- Odaberite **Nadmorska visina** za prikaz grafikona nadmorske visine segmenta.

## Brisanje segmenta

1 Držite .

2 Odaberite **Navigacija > Segmenti**.

3 Odaberite segment.

4 Odaberite **Izbriši > Da**.

## Vježbanje

Možete stvoriti prilagođena vježbanja koja obuhvaćaju ciljeve za svaki korak vježbanja i za različite udaljenosti, vremena i kalorije. Pomoću usluge Garmin Connect možete stvoriti i pronaći više vježbanja ili odabratи plan treninga s ugrađenim vježbama i prenijeti ih na svoj uređaj.

Pomoću usluge Garmin Connect možete planirati vježbanja. Vježbanja možete planirati unaprijed i spremiti ih na svoj uređaj.

## Following a Workout From Garmin Connect

Before you can download a workout from Garmin Connect, you must have a Garmin Connect account ([Garmin Connect, page 10](#)).

- 1 Select an option:
  - Open the Garmin Connect app.
  - Go to [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).
- 2 Select **Trening > Vježbanje**.

3 Find a workout, or create and save a new workout.

- 4 Select or **Pošalji na uređaj**.
- 5 Follow the on-screen instructions.

## Početak vježbanja

Prije nego što započnete vježbatи, s računa usluge Garmin Connect morate preuzeti vježbanje.

- 1 Odaberite > **Trening > Vježbanje**.
- 2 Odaberite vježbanje.
- 3 Odaberite **Započni vježbanje**.
- 4 Odaberite kako biste pokrenuli mjerač vremena.

Nakon početka vježbanja uređaj prikazuje svaki korak vježbanja, cilj (ako postoji) i trenutne podatke o vježbanju.

## Zaustavljanje vježbanja

- U bilo kojem trenutku odaberite kako biste zaustavili korak vježbanja i započeli sljedeći korak.
- Kako biste zaustavili mjerač vremena aktivnosti, u bilo kojem trenutku odaberite .
- U bilo kojem trenutku odaberite ili za prikaz zaslona s podacima.
- U bilo kojem trenutku odaberite > **Spremi vožnju** kako biste zaustavili mjerač i dovršili vježbanje.

**SAVJET:** Kada spremite vožnju, vježbanje završava automatski.

## Brisanje vježbanja

- 1 Odaberite > **Trening > Vježbanje**.
- 2 Odaberite vježbanje.
- 3 Odaberite **Izbriši > Da**.

## O kalendaru treninga

Kalendar treninga na uređaju proširenje je kalendara treninga ili rasporeda koji postavite na usluzi Garmin Connect. Nakon što ste u kalendar na usluzi Garmin Connect dodali nekoliko vježbanja, možete ih poslati na uređaj. Sve zakazane treninge koje ste poslali na uređaj možete vidjeti u kalendaru treninga poredane po datumu. Kada u kalendaru treninga odaberete dan, možete pregledati li započeti s vježbanjem. Zakazani trening ostaje na uređaju neovisno o tome jeste li ga dovršili ili preskočili. Kada s usluge Garmin Connect pošaljete zakazane treninge, oni će prebrisati postojeći kalendar treninga.

## Using Garmin Connect Training Plans

Before you can download and use a training plan from Garmin Connect, you must have a Garmin Connect account ([Garmin Connect, page 10](#)).

You can browse Garmin Connect to find a training plan, and schedule workouts and courses.

- 1 Connect the device to your computer.
- 2 Go to [connect.garmin.com](#).
- 3 Select and schedule a training plan.
- 4 Review the training plan in your calendar.
- 5 Select an option:
  - Sync your device with the Garmin Express™ application on your computer.
  - Sync your device with the Garmin Connect app on your smartphone.

## Trening u zatvorenom

Uređaj sadrži profil za aktivnosti u zatvorenom prostoru ako je GPS isključen. Kada je GPS sustav isključen, podaci o brzini i udaljenosti nisu dostupni, osim u slučaju da imate kompatibilni senzor ili trenažer koji uređaju šalje podatke o brzini i udaljenosti.

## Moja statistika

Uređaj Edge 130 Plus može pratiti vašu osobnu statistiku i računati vaše performanse. Za mjerjenje performansi potreban je kompatibilan senzor pulsa ili mjerač snage.

## Postavljanje korisničkog profila

Možete ažurirati postavke spola, dobi, visine, težine i maksimalnog pulsa. Uređaj koristi te informacije za izračunavanje preciznih podataka o vožnji.

- 1 Držite .
- 2 Odaberite **Moja statistika > Korisnički profil**.
- 3 Odaberite opciju.

## 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 uspoređeno s povećanjem vaše razine kondicije. Procijenjene maksimalne vrijednosti VO2 pruža i omogućuje tvrtka Firstbeat. Za prikaz procijenjenih maksimalnih vrijednosti VO2 za vožnju bicikla možete koristiti svoj Garmin uređaj uparen s monitorom pulsa i mjeračem snage.

## Dobivanje procjene maksimalnog VO2

Kako biste mogli vidjeti procjenu svog maksimalnog VO2, prvo morate staviti senzor pulsa, postaviti mjerač snage i upariti ga sa svojim uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 10](#)). Ako je vaš uređaj isporučen sa senzorom pulsa, uređaj i senzor

već su upareni. Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila i postavite maksimalni puls ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 5](#)).

**NAPOMENA:** Predviđanja se isprva mogu činiti netočnima. Uređaj tek nakon nekoliko vožnji može predvidjeti kako ćete voziti bicikl.

- 1 Vozite na otvorenom ujednačenom brzinom pri visokom intenzitetu najmanje 20 minuta.
- 2 Nakon vožnje odaberite **Spremi vožnju**.
- 3 Držite .
- 4 Odaberite **Moja statistika > Maksimalni VO2**.

Procjena vašeg maksimalnog VO2 prikazuje se kao broj i položaj na mjeraču.



Podaci i analiza podataka o maksimalnom VO2 prikazuju se uz dopuštenje ustanove The Cooper Institute®. Informacije potražite u dodatku ([Standardne vrijednosti maksimalnog VO2, stranica 16](#)) i posjetite adresu [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## Savjeti za procjenu maksimalne vrijednosti VO2 za biciklizam

Uspješnost i točnost izračuna maksimalne vrijednosti VO2 poboljšavaju se ako vozite ujednačenom i srednje zahtjevnom rutom i ako su vrijednosti puls-a i snage ujednačene.

- Prije nego što počnete voziti provjerite rade li ispravno vaš uređaj, monitor pulsa i mjerač snage, jesu li upareni i je li razina napunjenošt baterije dovoljno visoka.
- Za vrijeme 20-minutne vožnje puls održavajte na razini iznad 70 % vašeg maksimalnog pulsa.
- Za vrijeme 20-minutne vožnje održavajte relativno konstantnu razinu izlazne snage.
- Izbjegavajte brdoviti teren.
- Izbjegavajte vožnju u skupini u kojoj se dugo može voziti u zavjetrini.

## Savjetnik za oporavak

Možete koristiti svoj Garmin uređaj u kombinaciji s monitorom pulsa za prikaz vremena preostalog do vašeg potpunog oporavka kada ste spremni za sljedeće vježbanje.

**Vrijeme oporavka:** Vrijeme oporavka prikazuje se odmah nakon aktivnosti. Vrijeme se odbrojava do optimalnog trenutka za novo vježbanje.

## Prikaz vremena oporavka

Kako biste mogli koristiti funkciju za vrijeme oporavka, prvo morate staviti senzor pulsa i upariti ga sa svojim uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 10](#)). Ako je vaš uređaj isporučen sa senzorom pulsa, uređaj i senzor već su upareni. Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila i postavite maksimalni puls ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 5](#)).

- 1 Držite .

- 2 Odaberite **Moja statistika > Savjetnik za oporavak**.
- 3 Krenite na vožnju.
- 4 Nakon vožnje odaberite **Spremi vožnju**.  
Pojavljuje se vrijeme oporavka. Najdulje vrijeme je 4 dana, a najkraće 6 sati.

## Osobni rekordi

Kada dovršite vožnju, uređaj prikazuje sve nove osobne rekorde koje ste postigli tijekom te vožnje. Osobni rekordi obuhvaćaju najbrže vrijeme za uobičajenu duljinu, najdulju biciklističku dionicu i najveći uspon tijekom vožnje. Kada je uređaj uparen s kompatibilnim mjeričem snage, prikazat će očitanje maksimalne snage zabilježene tijekom razdoblja od 20 minuta.

### Pregledavanje osobnih rekorda

- 1 Držite
- 2 Odaberite **Moja statistika > Osobni rekordi**.

### Vraćanje osobnog rekorda

Svaki osobni rekord možete postaviti na prethodni zabilježeni rekord.

- 1 Držite
- 2 Odaberite **Moja statistika > Osobni rekordi**.
- 3 Odaberite rekord koji želite vratiti.
- 4 Odaberite **Opcije > Koristi prethodno > Da**.

**NAPOMENA:** Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

### Brisanje osobnog rekorda

- 1 Držite
- 2 Odaberite **Moja statistika > Osobni rekordi**.
- 3 Odaberite osobni rekord.
- 4 Odaberite **Opcije > Izbriši rekord > Da**.

## navigacija

Navigacijske postavke i funkcije također se primjenjuju na navigaciju stazama (*Staze*, stranica 6) i segmentima (*Segmenti*, stranica 3).

- Lokacije (*Lokacije*, stranica 6)
- Postavke karte (*Prikazivanje lokacije korisnika na karti*, stranica 6)

## Lokacije

Na uređaju možete snimati i pohranjivati lokacije.

### Označavanje lokacije

Ako želite označiti lokaciju, najprije morate locirati satelite.

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

- 1 Idite na vožnju (*Odlazak na vožnju*, stranica 3).
- 2 Držite
- 3 Odaberite **Označi lokaciju**.  
Pojavljuje se poruka. Zadana ikona za svaku lokaciju je zastavica (*Prilagođavanje ikona karte*, stranica 6).

### Navigacija do spremljene lokacije

Prije navigacije do spremljene lokacije morate locirati satelite.

- 1 Držite
- 2 Odaberite **Navigacija > Spremljene lokacije**.
- 3 Odaberite lokaciju.
- 4 Odaberite **Idi na**.
- 5 Odaberite za početak vožnje.

### Navigacija do početne točke

U bilo kojem trenutku vožnje možete se vratiti na početnu točku.

- 1 Idite na vožnju (*Odlazak na vožnju*, stranica 3).
- 2 Odaberite za pauziranje vožnje.
- 3 Odaberite **Natrag na početak**.
- 4 Odaberite **Duž iste rute ili Pravocrtno**.
- 5 Odaberite da biste nastavili vožnju.  
Uredaj navigira natrag do početne točke vožnje.

### Pregledavanje spremljenih lokacija

Možete pregledati pojedinosti o spremljenim lokacijama, kao što su elevacija i koordinate na karti.

- 1 Držite
- 2 Odaberite **Navigacija > Spremljene lokacije**.
- 3 Odaberite spremljenu lokaciju.
- 4 Odaberite **Pojedinosti**.

### Prikazivanje lokacije korisnika na karti

- 1 Držite
- 2 Odaberite **Karta > Lokacije korisnika**.
- 3 Odaberite **Prikaži**.

### Prilagođavanje ikona karte

Možete prilagoditi ikone na karti da biste odredili različite vrste spremljenih lokacija. Primjerice, lokaciju svog doma ili lokacije gdje možete jesti ili piti.

- 1 Držite
- 2 Odaberite **Navigacija > Spremljene lokacije**.
- 3 Odaberite spremljenu lokaciju.
- 4 Odaberite **Promjeni ikonu**.
- 5 Odaberite opciju.

### Premještanje lokacije

- 1 Držite
- 2 Odaberite **Navigacija > Spremljene lokacije**.
- 3 Odaberite spremljenu lokaciju.
- 4 Odaberite **Pomakni ovdje > Da**.  
Lokacija se mijenja na vaš trenutačni položaj.

### Brisanje spremljene lokacije

- 1 Držite
- 2 Odaberite **Navigacija > Spremljene lokacije**.
- 3 Odaberite lokaciju.
- 4 Odaberite **Izbriši > Da**.

## Staze

**Praćenje prethodno zabilježene aktivnosti:** Ako se radi o dobroj ruti, možete pratiti spremljenu stazu. Primjerice, možete spremiti i pratiti rutu za put na posao kojom se mogu kretati biciklisti.

**Rušenje rekorda za prethodno zabilježenu aktivnost:** Možete pratiti i spremljenu stazu te pokušati dostići ili premašiti prethodno postavljene ciljeve performansi. Primjerice, ako je staza izvorno prijeđena za 30 minuta, vi i Virtual Partner® možete se utrkvati nastojeći prijeći stazu za manje od 30 minuta.

### Praćenje postojeće vožnje putem usluge Garmin Connect

Stazu iz usluge Garmin Connect možete poslati na svoj uređaj. Nakon spremanja staze na uređaj možete je pratiti ili rušiti rekorde za tu stazu.

### Praćenje staze s usluge Garmin Connect

Prije preuzimanja staze s usluge Garmin Connect, morate imati Garmin Connect račun (*Garmin Connect*, stranica 10).

- Odaberite opciju:
  - Otvorite aplikaciju Garmin Connect.
  - Idite na [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).
- Izradite novu stazu ili odaberite postojeću stazu.
- Odaberite ili **Pošalji na uređaj**.
- Slijedite upute na zaslonu.
- Na uređaju Edge držite .
- Odaberite **Navigacija > Staze**.
- Odaberite stazu.
- Odaberite **Vožnja**.

### Savjeti za treniranje na stazama

- Ako se želite i zagrijati, odaberite kako biste započeli sa stazom i zagrijite se na uobičajen način.
  - Nemojte biti na stazi dok se zagrijavate. Kada ste spremni za početak, zaputite se prema stazi. Kada se nalazite na bilo kojem dijelu staze, prikazat će se poruka.
- NAPOMENA:** Čim odaberete , vaš Virtual Partner započinje sa stazom i ne čeka da dovršite zagrijavanje.
- Pomaknite se na kartu kako biste vidjeli kartu staze.
  - Ako skrenete sa staze, na uređaju će se prikazati poruka.

### Pregled pojedinosti o stazi

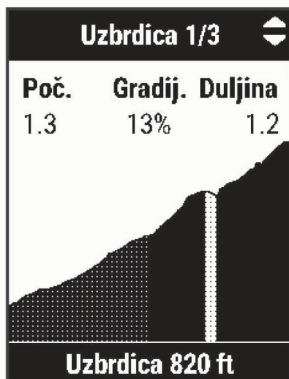
- Držite .
- Odaberite **Navigacija > Staze**.
- Odaberite stazu.
- Odaberite opciju:
  - Odaberite **Vožnja** da biste pokrenuli vožnju po stazi.
  - Odaberite **Sažetak** za prikaz pojedinosti staze.
  - Odaberite **Karta** kako biste stazu vidjeli na karti.
  - Odaberite **Nadmorska visina** za prikaz nadmorske visine staze.

### Korištenje funkcije ClimbPro

Funkcija ClimbPro pomaže vam da rasporedite snagu za nadolazeći uspon na stazi. Prije vožnje možete pregledati pojedinosti o usponu, uključujući kada se pojavljuju, prosječni gradijent i ukupni uspon. Kategorije uspona određene prema duljini i gradijentu označene su uzorcima.

- Odaberite > **Navigacija > Staze**.
- Odaberite stazu.
- Pregledajte uspone i pojedinosti za stazu (*Pregled pojedinosti o stazi, stranica 7*).
- Počnite slijediti spremljenu stazu (*Praćenje staze s usluge Garmin Connect, stranica 6*).

Na početku uspona zaslon ClimbPro pojavit će se automatski.



### Brisanje staze

- Držite .
- Odaberite **Navigacija > Staze**.
- Odaberite stazu.
- Odaberite **Izbriši > Da**.

## Bluetooth – funkcije povezivosti

Edge uređaj ima nekoliko Bluetooth funkcija povezivosti za kompatibilni pametni telefon na kojem su instalirane aplikacije Garmin Connect i Connect IQ™. Dodatne informacije potražite na web-mjestu [www.garmin.com/apps](http://www.garmin.com/apps).

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

**Pomoći:** Omogućuje slanje automatske tekstne poruke s vašim imenom i GPS lokacijom vašim kontaktima u hitnim slučajevima s pomoći aplikacije Garmin Connect.

**Funkcije za preuzimanje iz usluge Connect IQ:** Omogućuje preuzimanje funkcija iz usluge Connect IQ putem aplikacije Connect IQ.

**Preuzimanje staza, segmenata i vježbanja s usluge Garmin Connect:** Omogućuje traženje aktivnosti na Garmin Connect pomoći pametnog telefona i slanje tih aktivnosti na vaš uređaj.

**Prepoznavanje nezgoda:** Omogućuje aplikaciji Garmin Connect slanje poruke vašim kontaktima u hitnim slučajevima kada Edge uređaj prepozna nezgodu.

**LiveTrack:** Omogućuje priateljima 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.

**Obavijesti:** Prikazuje obavijesti i poruke s telefona na vašem uređaju.

**Interakcija u društvenim medijima:** Omogućuje vam objavljuvanje nove obavijesti na omiljenoj društvenoj mreži kad prenesete aktivnost na Garmin Connect.

**Ažuriranja vremena:** Šalje vremenske uvjete i upozorenja na vaš uređaj u stvarnom vremenu.

## Prepoznavanje nezgoda i funkcije pomoći

### Prepoznavanje nezgoda

#### OPREZ

Prepoznavanje nezgoda dodatna je funkcija prvenstveno dizajnirana za korištenje na cesti. Funkcija prepoznavanje nezgoda ne bi smjela biti primarni način dobivanja hitne pomoći. Aplikacija Garmin Connect neće u vaše ime kontaktirati usluge u hitnim slučajevima.

Ako vaš Edge 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 se pojavljuje na vašem uređaju i uparenom pametnom telefonu i pokazuje da će vaši kontakti biti obaviješteni za 30 sekundi. Ako vam pomoći nije potrebna, možete otkazati automatsku poruku za hitan slučaj.

Ako želite omogućiti otkrivanje nezgoda na svom uređaju, najprije u aplikaciji Garmin Connect morate postaviti kontakte u hitnim slučajevima. Vaš uparen pametni telefon mora imati omogućeni podatkovni paket i nalaziti se na području koje je pokriveno mrežom i u kojem je moguć prijenos podataka. Vaši kontakti u hitnim slučajevima moraju moći primati tekstualne poruke (primjenjuju se standardne naknade za slanje tekstualnih poruka).

## Pomoć

### ⚠ OPREZ

Pomoć je dodatna funkcija i na nju se ne smije oslanjati kao na primarni način dobivanja hitne pomoći. Aplikacija Garmin Connect neće u vaše ime kontaktirati usluge u hitnim slučajevima.

Kada se vaš Edge uređaj s omogućenim GPS-om poveže s aplikacijom Garmin Connect, svojim kontaktima u hitnim slučajevima možete poslati automatsku poruku sa svojim imenom i GPS lokacijom.

Ako želite omogućiti funkciju pomoći na svom uređaju, najprije u aplikaciji Garmin Connect morate postaviti kontakte u hitnim slučajevima. Vaš Bluetooth upareni pametni telefon mora imati omogućeni podatkovni paket i nalaziti se na području koje je pokriveno mrežom i u kojem je moguć prijenos podataka. Vaši kontakti u hitnim slučajevima moraju moći primati tekstualne poruke (primjenjuju se standardne naknade za slanje tekstualnih poruka).

Poruka se pojavljuje na vašem uređaju i pokazuje da će vaši kontakti biti obaviješteni nakon odbrojavanja odabranog vremenskog razdoblja. Ako vam pomoć nije potrebna, možete otkazati poruku.

### 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 8](#)).

1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite ili ...

2 Odaberite Kontakt.

3 Slijedite upute na zaslonu.

Kako biste nakon dodavanja kontakata primijenili izmjene na uređaj Edge 130 Plus, morate sinkronizirati podatke.

### 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 pomoć > Dodavanje kontakta u hitnim slučajevima.

3 Slijedite upute na zaslonu.

### Pregledavanje kontakata u hitnim slučajevima

Ako želite pregledati kontakte u hitnim slučajevima na svom uređaju, najprije u aplikaciji Garmin Connect morate postaviti podatke o biciklistu i kontaktima u hitnim slučajevima.

Odaberite > Sigurnost i praćenje > Kontakti u hitnim slučajevima.

Pojavljuju se imena i telefonski brojevi vaših kontakata u hitnim slučajevima.

### Traženje pomoći

Prije traženja pomoći morate omogućiti GPS na svom Edge uređaju.

1 Držite pet sekundi da biste pokrenuli funkciju pomoći.

Uređaj će se oglasiti zvučnim signalom i poslati poruku kada završi odbrojavanje od pet sekundi.

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

2 Po potrebi odaberite da biste odmah poslali poruku.

### Uključivanje i isključivanje funkcije prepoznavanja nezgoda

Odaberite > Sigurnost i praćenje > Prepoznavanje nezgoda.

### Poništavanje automatske poruke

Ako vaš uređaj prepozna nezgodu, možete poništiti slanje automatske poruke kontaktima u hitnim slučajevima.

Odaberite **Odustani** > **Da** prije isteka odbrojavanja od 30 sekundi.

### Slanje ažuriranog statusa nakon nezgode

Ažurirani status možete poslati kontaktima u hitnim slučajevima samo ako je uređaj prije toga prepoznao nezgodu i vašim kontaktima u hitnim slučajevima posao automatsku poruku u hitnim slučajevima.

Kontaktima u hitnim slučajevima možete poslati poruku s ažuriranim statusom u kojoj ih obavještavate da vam nije potrebna njihova pomoć.

S prethodne stranice odaberite **Prepoznata je nezgoda** > **Završi i pošalji poruku "U redu sam"**.

Poruka je poslana svim vašim kontaktima u hitnim slučajevima.

### Uključivanje funkcije LiveTrack

Prije nego što pokrenete prvu LiveTrack sesiju morate postaviti kontakte u aplikaciji Garmin Connect ([Dodavanje kontakata, stranica 8](#)).

1 Držite .

2 Odaberite **Sigurnost i praćenje** > **LiveTrack**.

3 Odaberite opciju:

- Odaberite **Autom.pokretanje** ako želite pokrenuti LiveTrack sesiju svaki put kada pokrenete ovu vrstu aktivnosti.
- Odaberite **Dijeljenje staze** kako biste primateljima omogućili da vide vašu stazu.
- Odaberite **Pokreni LiveTrack** kako biste pokrenuli LiveTrack sesiju.

4 Na početnom zaslonu odaberite i krenite na vožnju.

Primatelji vaše podatke u stvarnom vremenu mogu pratiti na Garmin Connect stranici za praćenje.

### Connect IQ funkcije za preuzimanje

Svom uređaju možete dodati Connect IQ funkcije dostupne putem usluge Garmin i drugih pružatelja usluga putem aplikacije Connect IQ.

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

### Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoći računala

1 Povežite uređaj s računalom pomoći USB kabela.

2 Idite na web-mjesto [apps.garmin.com](http://apps.garmin.com) i prijavite se.

3 Odaberite Connect IQ funkciju i preuzmite je.

4 Slijedite upute na zaslonu.

## Bežični senzori

Vaš se uređaj može koristiti s bežičnim ANT+ ili Bluetooth senzorima. Dodatne informacije o kompatibilnosti i kupnji dodatnih senzora potražite na web-mjestu [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

### Postavljanje senzora pulsa

Senzor pulsa trebate nositi izravno na koži, neposredno ispod prsnih kostiju. Trebao bi dovoljno čvrsto prianjati da ostane na mjestu tijekom aktivnosti.

1 Postavite modul senzora pulsa na traku.

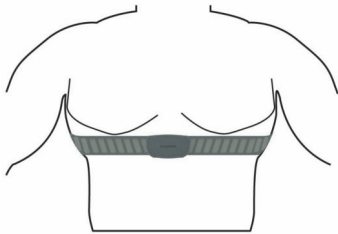


Logotipi Garmin (na modulu i remenu) trebaju biti okrenuti ispravno.

- Navlažite elektrode **②** i kontaktne umetke **③** na poleđini trake kako biste stvorili čvrstu vezu između prsa i odašiljača.



- Nosite senzor pulsa tako da su logotipi Garmin okrenuti prema gore.



Spoj kukice **④** i omče **⑤** trebao bi se nalaziti s vaše desne strane.

- Omotajte traku oko prsa i pričvrstite kukicu trake na omču.

**NAPOMENA:** Pazite da etiketa s uputama o održavanju nije savinuta.

Kad postavite senzor pulsa, on je aktivan i šalje podatke.

### Savjeti za čudne podatke o pulsu

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

- Ponovno navlažite elektrode i kontaktne umetke (ako je moguće).
- Pritegnite traku oko prsa.
- Zagrijavajte se 5 do 10 minuta.
- Pridržavajte se uputa o održavanju (*Održavanje monitora pulsa, stranica 14*).
- Nosite pamučnu majicu ili obje strane trake dobro namočite. Sintetička vlakna koja se trljuju po monitoru pulsa ili ga dodiruju stvaraju staticki elektricitet koji utječe na signale pulsa.
- Odmaknite se od izvora koji mogu utjecati na monitor pulsa. Izvori smetnji mogu biti snažna elektromagnetska polja, neki bežični senzori na 2,4 GHz, visokonaponski vodovi dalekovoda, električni motori, pećnice, mikrovalne pećnice, bežični telefoni na 2,4 GHz i pristupne točke za bežični LAN.

### Ciljevi vježbanja

Poznavanje zona pulsa može pomoći u mjerjenju i poboljšanju kondicije ako ta načela razumijete i primjenjujete.

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

Ako znate svoj maksimalni puls, pomoću tablice (*Izračuni zona pulsa, stranica 16*) možete odrediti najbolju zonu pulsa za svoje ciljeve vježbanja.

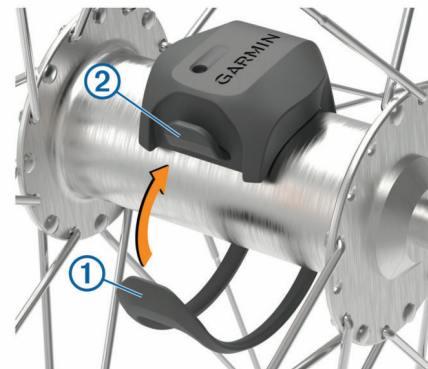
Ako ne znate svoj maksimalni puls, koristite jedan od kalkulatora na internetu. Neke teretane i zdravstveni centri nude test koji mjeri maksimalni puls. Zadani maksimalni puls je 220 umanjen za broj vaših godina.

## Postavljanje senzora brzine

**NAPOMENA:** Ako nemate senzor, možete preskočiti ovaj zadatak.

**SAVJET:** Garmin savjetuje stavljanje bicikla na stalak za vrijeme postavljanja senzora.

- Postavite i držite senzor brzine na vrhu glavčine kotača.
- Povucite traku **①** oko glavčine kotača i pričvrstite je na kukicu **②** na senzoru.



Senzor može biti nagnut ako je postavljen na asimetričnoj glavčini. Ovo ne utječe na rad.

- Zavrtite kotač kako biste provjerili okreće li se ispravno. Senzor ne smije dodirivati druge dijelove bicikla.

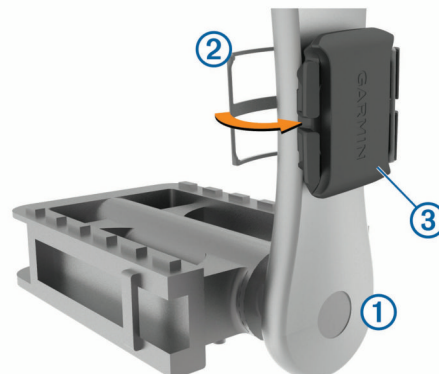
**NAPOMENA:** LED dioda bljeska pet sekundi kako bi označila aktivnost nakon dva okreta.

## Postavljanje senzora takta

**NAPOMENA:** Ako nemate senzor, možete preskočiti ovaj zadatak.

**SAVJET:** Garmin savjetuje stavljanje bicikla na stalak za vrijeme postavljanja senzora.

- Odaberite veličinu vezice koja čvrsto prianja na pedalu **①**. Vezica koju odaberete trebala bi biti najmanja koja se može rastegnuti preko pedale.
- Na strani koja se ne koristi za vožnju postavite i držite ravnu stranu senzora takta s unutrašnje strane pedale.
- Povucite vezice **②** oko pedale i pričvrstite ih na kukice **③** na senzoru.



- Zavrtite pedalu kako biste provjerili okreće li se ispravno. Senzor i vezice ne smiju dodirivati nijedan dio bicikla ili obuće.

**NAPOMENA:** LED dioda bljeska pet sekundi kako bi označila aktivnost nakon dva okreta.

- Vozite se 15 minuta i zatim pregledajte senzor i vezice kako biste provjerili jesu li neoštećeni.

## O senzorima brzine i takta

Podaci o taktu sa senzora takta uvijek se spremaju. Ako senzori brzine i takta nisu upareni s uređajem, za izračun brzine i udaljenosti koriste se GPS podaci.

Takt je vaša brzina okretanja pedala ili "vrtnje" koja se mjeri brojem okretaja pedala u minuti (o/min).

## Uparivanje bežičnih senzora

Prije uparivanja morate postaviti senzor pulsa ili instalirati senzor.

Uparivanje je povezivanje ANT+ ili Bluetooth bežičnih senzora. Primjerice, povezivanje senzora pulsa s vašim Garmin uređajem.

- 1 Primaknите uređaj na 3 m (10 ft) od senzora.

**NAPOMENA:** Prilikom uparivanja budite 10 m (33 ft) udaljeni od senzora ostalih vozača.

- 2 Držite .

- 3 Odaberite **Senzori > Dodaj senzor.**

Prikazat će se popis dostupnih senzora.

- 4 Odaberite jedan ili više senzora koje želite upariti s uređajem.

Nakon što se senzor upari s uređajem, status senzora mijenja se u Povezano. Podatkovno polje možete prilagoditi tako da prikazuje podatke senzora.

## Treniranje s mjeračima snage

- Idite na [www.garmin.com/intosports](http://www.garmin.com/intosports) za popis ANT+ senzora koji su kompatibilni s vašim uređajem (poput Vector™).
- Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku svog mjerača snage.

## Kalibracija mjerača snage

Mjerač snage prije kalibracije morate instalirati, upariti sa svojim uređajem i mora aktivno snimati podatke.

- Upute za kalibraciju koje se posebno odnose na vaš mjerač snage potražite u uputama proizvođača.
- 1 Držite .
  - 2 Odaberite **Senzori.**
  - 3 Odaberite svoj mjerač snage.
  - 4 Odaberite **Opcije > Kalibriraj.**
  - 5 Mjerač snage održavajte u aktivnom stanju okretanjem pedala dok se ne prikaže poruka.
  - 6 Slijedite upute na zaslonu.

## Mjerač snage na pedali

Vector mjeri snagu na pedali.

Vector nekoliko stotina puta u sekundi mjeri snagu koju ste primijenili na pedalu. Vector mjeri i vašu kadencu, tj. brzinu kojom okrećete pedale. Mjerenjem snage, smjera snage, okretanja pedale i vremena Vector može odrediti snagu u vatima.

## Svjesnost o situaciji

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

**NAPOMENA:** Možda ćete morati ažurirati Edge softver prije uparivanja Varia uređaja ([Nadogradnja softvera pomoći aplikacije Garmin Express](#), stranica 15).

## Povijest

U povijesti se nalaze vrijeme, udaljenost, kalorije, brzina, podaci o dionici i nadmorskoj visini i opciske informacije ANT+ senzora.

**NAPOMENA:** Povijest se ne snima dok je mjerač vremena zaustavljen ili pauziran.

Nakon što se memorija uređaja napuni, pojavit će se poruka. Uređaj neće automatski izbrisati ili zamijeniti vašu povijest. Prenesite povremeno vašu povijest u Garmin Connect kako biste mogli pratiti podatke o svim svojim vožnjama.

## Prikazivanje pojedinosti o vožnji

- 1 Držite .
- 2 Odaberite **Povijest > Vožnje.**
- 3 Odaberite vožnju.
- 4 Odaberite opciju.

## Brisanje vožnje

- 1 Držite .
- 2 Odaberite **Povijest > Vožnje.**
- 3 Odaberite vožnju koju želite izbrisati.
- 4 Odaberite **Izbriši > Da.**

## Pregledavanje ukupnih podataka

Možete vidjeti prikupljene podatke koje ste spremili na uređaj, uključujući broj vožnji, vrijeme, udaljenost i kalorije.

- 1 Držite .
- 2 Odaberite **Povijest > Ukupno.**

## Ponovno postavljanje ukupnih vrijednosti vožnje

Odaberite  > **Povijest > Ukupno > Pon.postavi ukupno > Da.**

**NAPOMENA:** Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

## Garmin Connect

Možete se povezati s prijateljima na usluzi Garmin Connect. Garmin Connect daje vam alate za praćenje, analizu, dijeljenje i podršku. Zabilježite svoj aktivni životni stil, uključujući trčanje, hodanje, vožnje, plivanje, planinarenje, triatlone i još mnogo toga.

Možete izraditi besplatan Garmin Connect račun kada uparite uređaj s telefonom s pomoću aplikacije Garmin Connect ili možete posjetiti web-mjesto [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

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

**Analizirajte svoje podatke:** Možete vidjeti detaljnije informacije o svojim aktivnostima, uključujući vrijeme, udaljenost, nadmorsku visinu, puls, potrošene kalorije, kadencu i tlocrtni prikaz karte, grafikon tempa i brzine te izvješća koja se mogu prilagoditi.

**NAPOMENA:** Za neke podatke potreban je dodatni pribor kao što je senzor pulsa.



## Brisanje datoteka

### OBAVIJEŠT

Ako ne znate čemu datoteka služi, nemojte je izbrisati. Memorija uređaja sadrži važne sistemske datoteke koje se ne bi smjele izbrisati.

- 1 Otvorite pogon **Garmin**.
- 2 Ako je potrebno, otvorite mapu ili disk.
- 3 Odaberite datoteku.
- 4 Na tipkovnici pritisnite tipku **Izbriši**.

**NAPOMENA:** Ako koristite računalo sa sustavom Apple®, potrebno je isprazniti mapu Smeće kako bi se datoteke u potpunosti uklonile.

### Iskopčavanje USB kabela

Ako je vaš uređaj priključen na računalo kao prijenosni pogon ili jedinica, pazite da sigurno isključite uređaj iz računala kako ne bi došlo do gubitka podataka. Ako je vaš uređaj priključen na računalo sa sustavom Windows kao prijenosni uređaj, uređaj nije potrebno sigurno isključiti.

- 1 Dovršenje postupka:
  - Za računalo sa sustavom Windows odaberite ikonu **Sigurno isključivanje uređaja** na traci sustava, a zatim odaberite svoj uređaj.
  - Na računalima sa sustavom Apple odaberite uređaj i zatim odaberite **Datoteka > Izbací**.
- 2 Iskopčajte kabel iz računala.

## Prilagođavanje vašeg uređaja

### Postavke vožnje

Držite i odaberite Postavke vožnje.

**Stranice s podacima:** Omogućuje prilagođavanje zaslona s podacima i dodavanje novih zaslona s podacima za vožnju (*Promjena podatkovnih polja, stranica 12*).

**Upozorenja:** Postavlja upozorenja za trening za vožnju (*Upozorenja, stranica 11*).

**Dionice:** Postavlja opcije za funkciju Auto Lap® (*Označavanje dionica, stranica 12*).

**Auto Pause:** Postavlja uređaj tako da prestane bilježiti podatke kada se prestanet kretati (*Korištenje funkcije Auto Pause®, stranica 12*).

**Autom. pomicanje:** Omogućuje automatsko kretanje kroz sve zaslone s podacima dok je uključen mjerač vremena (*Korištenje značajke automatskog pomicanja, stranica 12*).

**Upoz. za segment:** Omogućavanje odzivnika koji vas upozoravaju na nadolazeće segmente (*Segmenti, stranica 3*).

**Navig.odzivnici:** Omogućivanje ili onemogućivanje navigacijskih uputa skretanje-po-skretanje i upozorenja za skretanje sa staze.

**GPS:** Omogućuje vam da isključite GPS (*Trening u zatvorenom, stranica 5*) ili promijenite postavke satelita (*Promjena postavki satelita, stranica 12*).

### Upozorenja

Upozorenja možete koristiti za vježbanje prema određenim ciljevima za vrijeme, udaljenost, kalorije i puls.

### Postavljanje ponavljajućeg upozorenja

Ponavljajući alarm vas obavještava svaki put kad uređaj zabilježi određenu vrijednost ili interval. Primjerice, možete postaviti uređaj tako da vas upozorava svakih 30 minuta.

- 1 Držite .
- 2 Odaberite Postavke vožnje > Upozorenja.
- 3 Odaberite vrstu upozorenja.

**Planirajte trening:** Možete odabrati cilj treninga ili učitati neki od dnevnih planova treninga.

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

### Slanje vaše vožnje na Garmin Connect

- Sinkronizirajte Edge uređaj s aplikacijom Garmin Connect na pametnom telefonu.
- Upotrijebite USB kabel koji je isporučen s vašim Edge uređajem za slanje podataka o vožnji na svoj Garmin Connect račun na računalu.

### Upravljanje podacima

**NAPOMENA:** Ovaj uređaj nije kompatibilan sa sustavima Windows® 95, 98, Me, Windows NT® i Mac® OS 10.3 i ranijim verzijama.

### Priklučivanje uređaja na računalo

#### OBAVIJEŠT

Kako biste sprječili koroziju, prije punjenja ili priključivanja na računalo temeljito osušite USB priključak, zaštitni poklopac i okolno područje.

- 1 Izvucite zaštitni poklopac iz USB priključka.
  - 2 Priklučite manji kraj USB kabla u USB priključak.
  - 3 Priklučite veći kraj USB kabla u USB priključak na računalu.
- Uredaj se prikazuje kao prijenosni pogon u opciji Moje računalo na računalima sa sustavom Windows i kao instalirana jedinica na računalima sa sustavom Mac.

### Prijenos datoteka na vaš uređaj

- 1 Uredaj priključite na računalo.

Na Windows računalima uređaj će se prikazati kao prijenosni pogon ili prijenosni uređaj. Na Mac računalima uređaj će se prikazati kao aktivna jedinica.

**NAPOMENA:** Pogoni uređaja mogu se prikazati nepravilno na nekim računalima s više mrežnih pogona. Informacije o načinu mapiranja pogona potražite u uputama operativnog sustava.

- 2 Na računalu otvorite preglednik datoteka.
- 3 Odaberite datoteku.
- 4 Odaberite **Uredi > Kopiraj**.
- 5 Otvorite prijenosni uređaj, pogon ili jedinicu za uređaj.
- 6 Pronađite mapu.
- 7 Odaberite **Uredi > Zalijepi**.

Datoteka će se prikazati na popisu datoteka u memoriji uređaja.

**4** Uključite upozorenje.

**5** Unesite vrijednost.

**6** Odaberite ►.

Prilikom svakog dostizanja vrijednosti upozorenja prikazuje se poruka. Uređaj se oglašava i zvučnim signalima ako su oni uključeni (*Uključivanje i isključivanje tonova uređaja, stranica 13*).

#### **Postavljanje upozorenja za puls**

Ako imate dodatni monitor pulsa, uređaj možete postaviti tako da vas upozori kada vam je puls ispod ili iznad zone cilja ili prilagođenog raspona. Na primjer, uređaj možete postaviti tako da vas upozorava kada vam je puls ispod 150 otkucaja u minuti (otk./min).

**1** Držite ≡.

**2** Odaberite **Postavke vožnje > Upozorenja > Upozorenje za puls**.

**3** Odaberite opciju:

- Za upotrebu postojeće zone pulsa odaberite zonu pulsa.
- Za prilagođavanje maksimalne vrijednosti odaberite **Prilagođeno > Visoka razina** i unesite vrijednost.
- Za prilagođavanje minimalne vrijednosti odaberite **Prilagođeno > Niska razina** i unesite vrijednost.

Pri svakom prekoračenju ili padu ispod navedenog raspona ili prilagođene vrijednosti prikazuje se poruka. Uređaj se oglašava i zvučnim signalima ako su oni uključeni (*Uključivanje i isključivanje tonova uređaja, stranica 13*).

#### **Postavljanje upozorenja za hranu i piće**

Možete postaviti upozorenje za vremenske intervale kada jedete i pijete.

**1** Držite ≡.

**2** Odaberite **Postavke vožnje > Upozorenja**.

**3** Odaberite **Hrana ili Piće**.

**4** Uključite upozorenje.

**5** Odaberite **Upozorenje za** i unesite vrijednost.

Prilikom svakog dostizanja vrijednosti upozorenja prikazuje se poruka. Uređaj se oglašava i zvučnim signalima ako su oni uključeni (*Uključivanje i isključivanje tonova uređaja, stranica 13*).

#### **Promjena postavki satelita**

Radi boljih performansi u zahtjevnim okruženjima i bržeg pronaalaženja GPS položaja možete omogućiti GPS + GLONASS ili GPS + GALILEO. Kada se istovremeno upotrebljavaju GPS i još jedan satelit, baterija se brže troši nego kada se upotrebljava samo GPS.

**1** Držite ≡.

**2** Odaberite **Postavke vožnje > GPS**.

**3** Odaberite opciju.

#### **Postavke treniranja**

Slijedeće opcije i postavke omogućuju prilagođavanje uređaja prema vašim potrebama.

#### **Označavanje dionica**

S pomoću funkcije Auto Lap možete automatski označiti dionicu na određenoj udaljenosti, a dionice možete označiti i ručno. Ova značajka pomaže prilikom usporedbe rezultata za različite dijelove aktivnosti.

**1** Držite ≡.

**2** Odaberite **Postavke vožnje > Dionice**.

**3** Odaberite opciju:

- Odaberite **Auto Lap** za uključivanje funkcije Auto Lap.

Uređaj automatski označava dionicu svakih 5 milja ili 5 kilometara, ovisno o postavkama sustava (*Postavke sustava, stranica 12*).

- Odaberite tipku **Tipka Dionica** kako biste za vrijeme trajanja aktivnosti pomoći funkcije označili dionicu.

#### **Korištenje funkcije Auto Pause<sup>®</sup>**

Funkciju Auto Pause možete koristiti za automatsko zaustavljanje brojača vremena kada se zaustavite. Ta je funkcija korisna ako tijekom aktivnosti nailazite na semafore ili druga mesta gdje trebate stati.

**NAPOMENA:** Vrijeme nakon zaustavljanja ne spremi se u povjesne podatke.

**1** Držite ≡.

**2** Odaberite **Postavke vožnje > Auto Pause**.

#### **Korištenje značajke automatskog pomicanja**

Funkciju Autom. pomicanje možete koristiti za automatsko kruženje kroz stranice s podacima o treniranju dok je uključen mjerač vremena.

**1** Držite ≡.

**2** Odaberite **Postavke vožnje > Autom. pomicanje**.

**3** Odaberite brzinu prikaza.

#### **Promjena podatkovnih polja**

Možete promijeniti kombinacije podatkovnih polja za stranice koje se prikazuju dok je pokrenut mjerač vremena (*Podatkovna polja, stranica 15*).

**1** Držite ≡.

**2** Odaberite **Postavke vožnje > Stranice s podacima**.

**3** Odaberite ► > Izgled.

**4** Odaberite ▼ ili ▲ za promjenu izgleda.

**5** Odaberite ► za omogućavanje izgleda.

**6** Odaberite ▼ ili ▲ za uređivanje polja s podacima.

#### **Postavke telefona**

Držite ≡ i odaberite Telefon.

**Status:** Omogućuje Bluetooth bežičnu tehnologiju.

**NAPOMENA:** Druge postavke za Bluetooth prikazuju se samo ako je omogućena Bluetooth bežična tehnologija.

**Obavijesti:** Omogućuje vam uključivanje obavijesti o pozivima s kompatibilnog pametnog telefona.

**Uparivanje telefona:** Povezuje uređaj s kompatibilnim pametnim telefonom s podrškom za Bluetooth. Ova vam postavka omogućuje korištenje Bluetooth povezanih funkcija, uključujući LiveTrack i prijenos aktivnosti na Garmin Connect.

#### **Postavke sustava**

Držite ≡ i odaberite Sustav.

**Jezik:** Postavljanje jezika koji se prikazuje na uređaju (*Promjena jezika uređaja, stranica 13*).

**Pozadinsko osvjetljenje:** Postavlja trajanje pozadinskog osvjetljenja, svjetlinu i ponašanje (*Korištenje pozadinskog osvjetljenja, stranica 13*).

**Zvukovi:** Uključivanje i isključivanje tonova za tipke i poruke upozorenja (*Uključivanje i isključivanje tonova uređaja, stranica 13*).

**Jedinice:** Postavljanje mjernih jedinica koje se koriste na uređaju.

**Vrijeme:** Postavljanje uređaja tako da prikazuje vrijeme u 12-satnom ili 24-satnom formatu.

**Format položaja:** Omogućavanje postavljanja formata za pregled pojedinosti geografskih koordinata položaja.

**Aut.isključivanje:** Omogućuje vam postavljanje uređaja na automatsko isključivanje nakon 10 minuta neaktivnosti.

**Ponovno postavljanje:** Omogućavanje vraćanja zadanih postavki sustava ili brisanje svih korisničkih podataka (*Vraćanje svih zadanih postavki*, stranica 14).

**O uređaju:** Prikaz verzije softvera i ID-a jedinice te omogućavanje provjere nadogradnji softvera (*Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci*, stranica 14).

### Promjena jezika uređaja

1 Držite .

2 Odaberite **Sustav > Jezik**.

### Korištenje pozadinskog osvjetljenja

Za uključivanje pozadinskog osvjetljenja odaberite bilo koju tipku.

1 Držite .

2 Odaberite **Sustav > Pozadinsko osvjetljenje**.

3 Odaberite opciju:

- Za prilagođavanje vremena isteka odaberite **Pauza prije početka**.
- Za podešavanje svjetline odaberite **Svjetlina**.
- Za postavljanje pozadinskog osvjetljenja tako da se uključi na pritisak tipke ili upozorenje odaberite **Tipke i upozorenja**.

4 Za odabir opcije upotrijebite  i .

5 Odaberite .

### Uključivanje i isključivanje tonova uređaja

1 Držite .

2 Odaberite **Sustav > Zvukovi**.

### Mijenjanje mjernih jedinica

Možete prilagoditi mjerne jedinice za udaljenost i brzinu.

1 Držite .

2 Odaberite **Sustav > Jedinice**.

### Upotreba funkcije automatskog isključivanja

Ova funkcija automatski isključuje uređaj nakon 10 minuta neaktivnosti.

1 Držite .

2 Odaberite **Sustav > Aut.isključivanje**.

## Postavljanje načina rada s proširenom zaslonom

Možete se služiti svojim Edge 130 Plus uređajem kao proširenim zaslonom da biste pregledali zaslone s podacima s kompatibilnog Garmin multisport sata. Primjerice, možete upariti kompatibilni uređaj Forerunner® uređaj za prikaz njegovih zaslona s podacima na svojem Edge uređaju tijekom triatlona.

1 Na Edge uređaju držite .

2 Odaberite **Prošireni zaslon > **.

3 Na kompatibilnom Garmin satu odaberite **Postavke > Senzori i dodaci > Dodaj novo > Prošireni zaslon**.

4 Slijedite upute na zaslonu Edge uređaja i Garmin sata da biste dovršili postupak uparanja.

Zasloni s podacima s uparenog sata pojavljuju se na Edge uređaju kada su uređaji upareni.

**NAPOMENA:** Tijekom načina rada s proširenom zaslonom onemogućene su uobičajene funkcije Edge uređaja.

Nakon uparanja kompatibilnog Garmin sata s Edge uređajem, oni će se automatski povezati sljedeći put kada aktivirate način rada s proširem zaslonom.

## Izlazak iz načina rada na proširenom zaslonu

1 Dok je uređaj u načinu rada s proširem zaslonom, držite .

2 Odaberite **Izađi iz proširenog zaslona > Da**.

## Informacije o uređaju

### Specifikacije

#### Edge 130 Plus – specifikacije

Vrsta baterije	Ugrađena punjiva litij-ionska baterija
Trajanje baterije	Do 12 h
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	2,4 GHz pri 5,6 dBm nominalno
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

### Specifikacije senzora pulsa

Vrsta baterije	Zamjenjiva baterija, model CR2032, 3 V
Trajanje baterije	Približno 12 mjeseci uz upotrebu 1 h dnevno
Vodootpornost	1 ATM <sup>2</sup>
	<b>NAPOMENA:</b> Ovaj proizvod ne prikazuje puls tijekom plivanja.
Raspon radne temperature	Od -5 ° do 50 °C (od 23 ° do 122 °F)
Bežična frekvencija / protokol	2,4 GHz pri 2 dBm nominalno

### Specifikacije senzora brzine i kadence

Vrsta baterije	Zamjenjiva baterija, model CR2032, 3 V
Trajanje baterije	Približno 12 mjeseci uz upotrebu 1 h dnevno
Prostor za pohranu senzora brzine	Podaci za najviše 300 sati aktivnosti
Raspon radne temperature	Od -20 ° do 60 °C (od -4 ° do 140 °F)
Bežična frekvencija / protokol	2,4 GHz pri 4 dBm nominalno
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

## Postupanje s uređajem

### OBAVIEST

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

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

Dobro pričvrstite zaštitni poklopac kako biste izbjegli oštećenje USB priključka.

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

### Čišćenje uređaja

1 Obrišite uređaj krpom navlaženom blagom otopinom deterdženta.

2 Brišite ga dok ne bude suh.

Nakon čišćenja ostavite uređaj da se potpuno osuši.

<sup>1</sup> Uređaj može izdržati slučajno izlaganje vodi do 1 m dubine na 30 minuta. Dodatne informacije potražite na web-mjestu [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

<sup>2</sup> Uređaj može izdržati tlak istovjetan onome na dubini od 10 m. Dodatne informacije potražite na web-mjestu [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## Održavanje monitora pulsa

### OBAVIEST

Prije pranja remena morate otkopčati i ukloniti modul. Naslage znoja i soli na traci mogu utjecati na točnost podataka monitora pulsa.

- Detaljne upute o čišćenju potražite na stranici [www.garmin.com/HRMcare](http://www.garmin.com/HRMcare).
- Isperite traku nakon svakog korištenja.
- Traku operite u stroju za pranje rublja nakon svakih sedam korištenja.
- Traku ne stavljamte u sušilicu.
- Kako bi se osušila, traku objesite ili polegnite na ravnu površinu.
- Kako biste produžili vijek trajanja monitora pulsa, modul skinite kada se ne koristi.

## Zamjenjive baterije

### ▲ UPOZORENJE

U kutiji proizvoda potražite list *Važni podaci o sigurnosti i proizvodu* koji sadrži upozorenja i druge važne informacije o proizvodu.

### Zamjena baterije monitora pulsa

- Pomoću malog križnog odvijača izvadite četiri vijka sa stražnje strane modula.
- Izvadite poklopac i bateriju.



- Pričekajte 30 sekundi.
- Umetnите novu bateriju s pozitivnom stranom okrenutom prema gore.

**NAPOMENA:** Nemojte oštetiti ili izgubiti brtvu o-prsten.

- Stavite stražnji poklopac i četiri vijka.

**NAPOMENA:** Nemojte ih prečvrsto stegnuti.

Nakon zamjene baterije monitora pulsa možda ga treba ponovo upariti s uređajem.

### Zamjena baterije senzora kadence

Uređaj koristi jednu CR2032 bateriju. LED indikator treperi crvenom bojom kako bi ukazao na slabu bateriju nakon dva okretaja.

- Pronađite kružni poklopac baterije ① na poleđini senzora.



- Zakrećite poklopac u smjeru suprotnom od kazaljke na satu sve dok oznaka ne bude usmjerena prema otključanom položaju, a poklopac dovoljno olabavljen da se može skinuti.
- Skinite poklopac i izvadite bateriju ②.
- Pričekajte 30 sekundi.
- U poklopac umetnite novu bateriju pazeći pritom na polaritet.  
**NAPOMENA:** Nemojte oštetiti ili izgubiti brtvu o-prsten.
- Zakrećite poklopac u smjeru kazaljke na satu sve dok oznaka ne bude usmjerena prema zaključanom položaju.  
**NAPOMENA:** LED indikator nakon zamjene baterije nekoliko će sekundi treperiti crvenom i zelenom bojom. Kada LED indikator zatreperi zelenom bojom i zatim prestane treperiti, uređaj je aktivran i spreman slati podatke.

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

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

- Držite
- Odaberite **Sustav > O uređaju**.
- Odaberite

## Rješavanje problema

### Ponovno pokretanje uređaja

Ako uređaj prestane funkcionirati, možda ga trebate ponovno pokrenuti.

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

- Držite pritisnutom 15 sekundi.  
Uređaj će se isključiti.
- Držite pritisnutom jednu sekundu kako biste uključili uređaj.

### Vraćanje svih zadanih postavki

Sve postavke uređaja možete vratiti na tvornički zadane vrijednosti.

- Držite za otvaranje glavnog izbornika.
- Odaberite **Sustav > Ponovno postavljanje**.
- Odaberite opciju:
  - Za ponovno postavljanje samo onih postavki koje se odnose na uređaj i vožnju odaberite **Ponovno postavi postavke**.

**NAPOMENA:** Ovime se ne briše povijest podataka o aktivnostima kao što su vožnje, vježbanja i staze.

- Za ponovno postavljanje postavki uređaja i vožnje i brisanje svih korisničkih podataka i povijesti odaberite **Izbriši sve**.

**NAPOMENA:** Ovime ćete izbrisati sve unesene informacije i povijest aktivnosti.

## Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije

- Skratite trajanje pozadinskog osvjetljenja (*Postavke sustava, stranica 12*).
- Isključite bežičnu tehnologiju Bluetooth (*Postavke telefona, stranica 12*).
- Odaberite postavku **GPS** (*Promjena postavki satelita, stranica 12*).
- Uklonite bežične senzore koje više ne koristite.

## Poboljšavanje prijema GPS satelita

- Često sinkronizirajte uređaj s Garmin Connect računom:
  - Uređaj povežite s računalom pomoću USB kabela i aplikacije Garmin Express.Dok je uređaj povezan s Garmin Connect računom, uređaj preuzima satelitske podatke koji su prikupljeni nekoliko dana, što omogućuje brzo pronaalaženje satelitskih signala.
- Iznesite uređaj na otvoreni prostor, podalje od visokih zgrada i stabala.
- Ostanite nekoliko minuta na mjestu.

## Za moj je uređaj postavljen pogrešan jezik

- 1 Držite .
- 2 Krećite se prema dolje do zadnje stavke na popisu, a zatim je odaberite.
- 3 Odaberite prvu stavku na popisu.
- 4 Upotrijebite  i  za odabir jezika.

## Zamjenski O-prsteni

Zamjenske trake (O-prsteni) dostupne su za nosače.

**NAPOMENA:** Koristite samo zamjenske trake od etilen propilen dieno monomera (EPDM). Idite na <http://buy.garmin.com> ili se obratite predstavniku tvrtke Garmin.

## 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.

Kada je novi softver dostupan, aplikacija Garmin Connect nadogradnju automatski šalje na vaš uređaj.

## Nadogradnja softvera pomoću aplikacije Garmin Express

Prije nadogradnje softvera uređaja morate imati Garmin Connect račun i preuzeti Garmin Express aplikaciju.

- 1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela. Kada je novi softver dostupan, Garmin Express ga šalje na vaš uređaj.
- 2 Slijedite upute na zaslonu.
- 3 Tijekom postupka nadogradnje nemojte isključivati uređaj iz računala.

## Nadogradnja proizvoda

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

Time se omogućuje jednostavan pristup ovim uslugama za Garmin uređaje:

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

## Dodatne informacije

- Dodatne priručnike, članke i nadogradnje softvera potražite na web-mjestu [support.garmin.com](http://support.garmin.com).
- Posjetite web-mjesto [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) ili se obratite zastupniku tvrtke Garmin i zatražite informacije o dodatnoj opremi i zamjenskim dijelovima.

## Dodatak

### Podatkovna polja

Za neka je podatkovna polja potrebna dodatna oprema za prikaz podataka.

**% maksimalnog pulsa:** Postotak maksimalnog pulsa.

**Brojač kilometara:** Ukupan zbroj prijeđene udaljenosti za sve puteve. Ovaj se zbroj ne briše kada ponovno postavljate podatke za put.

**Brzina:** Trenutna stopa kretanja.

**Brzina dionice:** Prosječna brzina za trenutnu dionicu.

**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).

**Dolazak na odredište:** Procijenjeno doba dana kada ćete stići do konačnog odredišta (prilagođeno lokalnom vremenu na odredištu). Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

**Dolazak na sljedeće:** Procijenjeno doba dana kada ćete stići do sljedeće točke na ruti (prilagođeno lokalnom vremenu točke). Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

**Duljina dionice:** Prijedena udaljenost za trenutnu dionicu.

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

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

**Kadanca dionice:** Biciklizam. Prosječna kadanca za trenutnu dionicu.

**Kalorije:** Ukupna količina potrošenih kalorija.

**Lokacija na odredištu:** Zadnja točka na ruti ili stazi.

**Lokacija na sljedećem:** Sljedeća točka na ruti ili stazi.

**Maksimalna brzina:** Najveća brzina za trenutnu aktivnost.

**Nadmorska visina:** Visina vaše trenutne lokacije iznad ili ispod razine mora.

**Nagib:** Izračun uspona (nadmorske visine) tijekom kretanja (udaljenosti). Na primjer, ako na svaka 3 m (10 ft) uspona prijeđete 60 m (200 ft), stupanj nagiba iznosi 5 %.

**Prosj. brzina:** Prosječna brzina za trenutnu aktivnost.

**Prosječan puls:** Prosječni puls za trenutnu aktivnost.

**Prosječna kadanca:** Biciklizam. Prosječna kadanca 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 po dionicu:** Prosječan puls za trenutnu dionicu.

**Razina baterije:** Prestali kapacitet baterije.

**Smjer:** Smjer u kojem se krećete.

**Snaga - dionica:** Prosječna izlazna snaga za trenutnu dionicu.

**Snaga - kJ:** Akumulirani izvršeni rad (izlazna snaga) u kilodžulima.

**Snaga - maksimalna:** Najviša izlazna snaga za trenutnu aktivnost.

**Snaga - prosjek:** Prosječna izlazna snaga za trenutnu aktivnost.

**Snaga - prosjek za 3 s:** Prosjek kretanja u posljednje 3 sekundi za izlaznu snagu.

**Status baterije:** Prestali kapacitet baterije svjetla za bicikl.

**Status kuta snopa:** Način rada snopa prednjeg svjetla.

**Težina:** Mjera zahtjevnosti trenutne aktivnosti izračunata na temelju elevacije, gradijenta i naglih promjena smjera.

**Težina dion.:** Ukupna težina za trenutnu dionicu.

**Tok:** Mjera dosljednosti održavanja brzine i ujednačenosti prolaska kroz skretanja za trenutnu aktivnost.

**Tok dionice:** Ukupna ocjena toka za trenutnu dionicu.

**Udaljenost:** Prijeđena udaljenost za trenutnu trasu ili aktivnost.

**Udaljenost do odredišta:** Preostala udaljenost do konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojario.

**Udaljenost do sljedeće točke:** Preostala udaljenost do sljedeće točke rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojario.

**Ukupni silazak:** Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod silaska od zadnjega postavljanja.

**Ukupni uspon:** Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod uspona od posljednjeg ponovnog postavljanja.

**Vr.kruga:** Vrijeme štoperice za trenutnu dionicu.

**Vrijeme:** Vrijeme štoperice za trenutnu aktivnost.

**Vrijeme do odredišta:** Procijenjeno vrijeme preostalo do dolaska na odredište. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojario.

**Vrijeme do sljedećeg:** Procijenjeno vrijeme do dolaska do sljedeće točke na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojario.

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

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

**Zona snage:** Trenutni raspon izlazne snage (1 do 7) na temelju prilagođenih postavki.

## 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
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](http://www.CooperInstitute.org).

## 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

Zona	% maksimalnog pulsa	Zabilježen napor	Prednosti
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

## Veličina i opseg kotača

Senzor brzine automatski prepoznaje 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 i 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
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

# Indeks

## A

aktivnosti, pokretanje 3  
ANT+ senzori 8, 10  
Mjerači snage 10  
uparivanje 10  
aplikacije 7  
pametni telefon 1  
Auto Lap 12  
Auto Pause 12  
Automatsko pomicanje 12

## B

baterija  
maksimiziranje 12, 15  
punjenje 1  
vrsta 2  
zamjena 14  
biciklizam 5  
Bluetooth senzori 8  
Bluetooth tehnologija 1, 7, 12  
brisanje  
stari podaci 10  
svi korisnički podaci 11  
brisanje podataka 14

## C

calendar 5  
Connect IQ 8

## Č

čišćenje uređaja 13, 14

## D

datoteke, prijenos 11  
dijeljenje podataka 13  
dionice 1, 12

## G

Garmin Connect 1, 3–7, 10, 11, 15  
Garmin Express, nadogradnja softvera 15  
GLONASS 12  
GPS 1, 5, 8, 12  
signal 3, 15

## I

ikone 1, 6  
izbornik 1

## J

jezik 13, 15

## K

Kalendar 5  
kalibracija, mjerač snage 10  
kalorija, upozorenja 11  
karte 6  
kontakti, dodavanje 8  
kontakti u hitnim slučajevima 7, 8  
korisnički podaci, brisanje 11  
korisnički profil 5

## L

LiveTrack 8  
lokacije 6  
brisanje 6  
kategorije 6  
opcije karte 6  
slanje 8  
spremanje 6  
traženje 6  
traženje na karti 6

## M

maksimalni VO<sub>2</sub> 5, 16  
mjerač vremena 1, 3, 10  
mjerne jedinice 13  
montaža uređaja 2  
montiranje uređaja 2

## N

nadogradnje, softver 12, 15  
napajanje 10  
natrag na početak 6  
navigacija 6  
natrag na početak 6

## O

O-prsteni. Vidi remeni  
opcije vožnje 3  
oporavak 5  
Oprema 8, 10, 15  
osobni rekordi 6  
brisanje 6

## P

pametni telefon 7, 8, 12  
uparivanje 1  
pedale 10  
podaci  
dijeljenje 13  
prijenos 10, 11  
spremanje 10  
zasloni 12  
podatkovna polja 8, 15  
pomoći 8  
ponovno postavljanje uređaja 14  
popis 10  
postavke 1, 11–14  
uređaj 12, 13  
postavke sustava 12  
postavljanje 2, 9  
pozadinsko osvjetljenje 13  
prečaci 1  
prepoznavanje nezgoda 7, 8  
prilagođavanje uređaja 6, 12  
prilagođena podatkovna polja 12  
profili, korisnik 5  
prošireni zaslon 13  
puls 1, 5  
monitor 5, 9, 14  
senzor 5, 8, 14  
upozorenja 12  
zone 9  
Puls, zone 16

## R

računalo, povezivanje 11  
remenji 15  
rješavanje problema 9, 14, 15

## S

satelitski signali 3, 12, 15  
segmenti 3, 4  
brisanje 4  
segments 3  
senzori bicikla 10  
senzori brzine i taka 10  
senzori za brzinu i kadencu 1, 14  
senzori za brzinu i takt 9  
snaga (sila), mjerači 5, 10

## T

takt 10  
tipke 1  
tonovi 13  
training, plans 5  
trening u zatvorenom 5  
treniranje 3, 12  
planovi 3, 4

zasloni 12

## U

udaljenost, upozorenja 11  
umetanje 2  
uparivanje  
ANT+ senzori 10  
pametni telefon 1  
upozorenja 11, 12  
uređaj, postupanje 13  
USB 15  
prekid veze 11  
ušteda energije 13

## V

veličine kotača 16  
vježbanje 4  
brisanje 4  
vrijeme, upozorenja 11

## W

widgeti 1  
workouts, loading 4

## Z

zamjena baterije 14



[support.garmin.com](https://support.garmin.com)