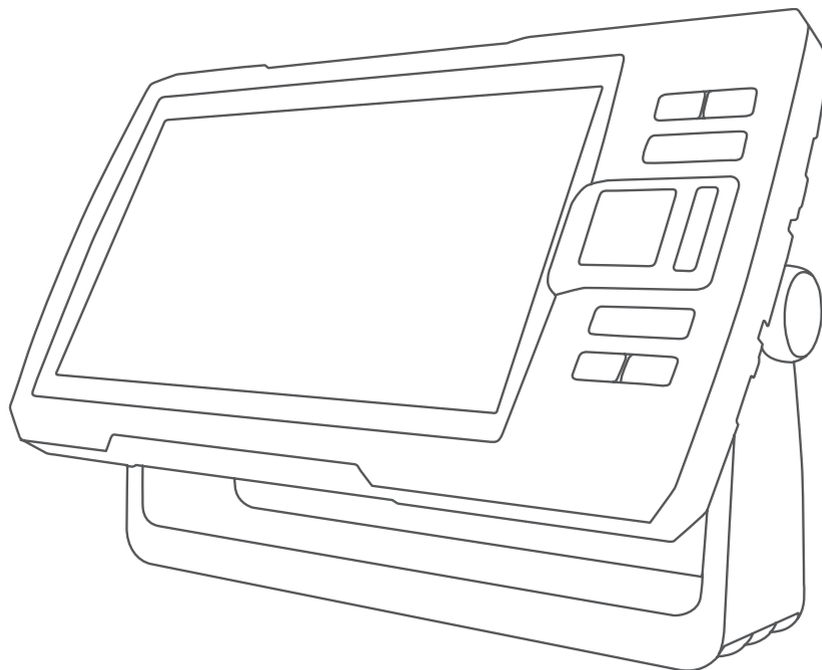


**GARMIN®**



# STRIKER™ VIVID

---

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 i Ultrascroll® trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. ActiveCaptain®, Garmin ClearVü™, Garmin Quickdraw™ i STRIKER™ trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovački znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

Wi-Fi® registrirani je znak tvrtke Wi-Fi Alliance Corporation.

Riječi 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.

# Sadržaj

<b>Uvod.....</b>	<b>1</b>
Tipke uređaja.....	1
Početni zaslona.....	2
Zumiranje na uređaju STRIKER Vivid 4.....	2
Pomicanje na uređaju STRIKER Vivid 4.....	2
Primanje signala GPS satelita.....	2
<b>Prilagođavanje plotera.....</b>	<b>3</b>
Prilagođavanje početnog zaslona.....	3
Kombinirane stranice.....	3
Stvaranje nove kombinirane stranice pomoću uređaja STRIKER Vivid 5/7/9.....	3
Stvaranje nove kombinirane stranice s pomoću uređaja STRIKER Vivid 4.....	4
Prilagodba kombinirane stranice.....	4
Prilagođavanje pozadinskog osvjetljenja.....	4
Podešavanje rada boja.....	4
Postavljanje generatora zvučnog signala.....	4
<b>Aplikacija ActiveCaptain®.....</b>	<b>5</b>
ActiveCaptain uloge.....	5
Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain.....	5
Omogućivanje pametnih obavijesti.....	6
Nadogradnja softvera pomoću aplikacije ActiveCaptain.....	6
<b>Sonar fishfinder uređaja.....</b>	<b>6</b>
Prikaz Uobičajeno sonara.....	7
Garmin ClearVü prikaz sonara.....	7
SideVü prikaz sonara.....	9
Zaslona s podijeljenom frekvencijom....	10
Kružni prikaz sonara (flasher).....	10
Dodavanje stranice Bljeskalica.....	10
Prikaz podijeljenog zumiranja.....	11
Odabir vrste sonde.....	11
Frekvencije sonara.....	12
Odabir frekvencije sonde.....	12
Stvaranje točke na zaslonu sonara pomoću tipki uređaja.....	12

Zaustavljanje sonara.....	12
Podešavanje zumiranja.....	13
Blokiranje zaslona na dno.....	13
Osjetljivost sonara.....	13
Automatsko podešavanje osjetljivosti.....	13
Ručno podešavanje osjetljivosti.....	13
Podešavanje dometa mjerila dubine... ..	14
Postavke sonara.....	14
Prikaz i podešavanje linije dubine....	14
Postavljanje brzine pomicanja.....	14
Postavljanje granice traženja dna....	14
Postavke izgleda sonara.....	15
Postavke sonara za odbijanje šuma.....	16
Postavke preklapanja brojeva.....	17

## **Izrada karata pomoću softvera Garmin Quickdraw Contours..... 17**

Izrada karte vodene površine pomoću funkcije Garmin Quickdraw Contours..	17
Dodavanje oznake na Garmin Quickdraw Contours kartu.....	18
Brisanje Garmin Quickdraw Contours karti.....	18
Garmin Quickdraw zajednica.....	18
Povezivanje s Garmin Quickdraw zajednicom pomoću usluge ActiveCaptain.....	18
Postavke karte.....	19
Postavke softvera Garmin Quickdraw Contours.....	19
Sjenčanje raspona dubina.....	20

## **Navigacija s pomoću uređaja STRIKER Vivid..... 20**

Pretraživanje odredišta prema nazivu.....	20
Stvaranje točke na karti.....	21
Navigacija do točke.....	21
Navigiranje rutom i njezino stvaranje s pomoću karte.....	21
Zaustavljanje navigacije.....	21
Točke.....	21
Označavanje trenutne lokacije kao točke.....	21
Stvaranje točke na drugoj lokaciji....	21

Označavanje i navigacija na lokaciju čovjeka u moru.....	21
Mjerenje udaljenosti na karti.....	22
Pregled popisa svih međutočaka.....	22
Uređivanje spremljene međutočke..	22
Brisanje međutočke ili točke MOB...	22
Brisanje svih međutočaka.....	22
Rute.....	22
Navigiranje rutom i njezino stvaranje s pomoću karte.....	22
Stvaranje i spremanje rute.....	23
Prikaz popisa ruta.....	23
Uređivanje spremljene rute.....	23
Pretraživanje i navigacija spremljenom rutom.....	23
Pretraživanje i navigacija paralelno sa spremljenom rutom.....	24
Brisanje spremljene rute.....	24
Brisanje svih spremljenih ruta.....	24
Trase.....	24
Prikaz tragova.....	24
Brisanje aktivne trase.....	24
Spremanje aktivne trase.....	25
Prikaz popisa spremljenih trasa.....	25
Uređivanje spremljene trase.....	25
Spremanje traga kao rute.....	25
Pretraživanje i navigacija spremljenom trasom.....	25
Brisanje spremljene trase.....	25
Brisanje svih spremljenih trasa.....	25
Ponovno trasiranje aktivne trase.....	26
Postavljanje boje aktivne trase.....	26
Upravljanje memorijom zapisnika traga tijekom snimanja.....	26
Konfiguriranje intervala snimanja zapisnika trase.....	26

## **Konfiguracija uređaja..... 26**

Postavke sustava.....	26
Informacije o sustavu.....	27
Postavke za moje plovilo.....	27
Postavljanje dubine kobilice.....	28
Postavljanje pomaka temperature vode.....	29
Postavljanje alarma.....	29
Navigacijski alarmi.....	29
Alarmi sustava.....	29
Alarmi sonara.....	29

Postavke jedinica.....	30
Postavke navigacije.....	30
Vraćanje zadanih tvorničkih postavki..	30

## **Dijeljenje korisničkih podataka i upravljanje njima..... 30**

Povezivanje s Garmin uređajem za dijeljenje korisničkih podataka.....	31
Dijagram ožičenja kabela za dijeljenje korisničkih podataka.....	31
Brisanje spremljenih podataka.....	32

## **Dodatak..... 32**

Registriranje uređaja pomoću serijskog broja.....	32
Specifikacije.....	32
Rješavanje problema.....	33
Moj se uređaj neće uključiti ili se isključuje.....	33
Uređaj ne prima GPS signal.....	33
Moj sonar ne radi.....	33
Moj uređaj ne stvara točke na ispravnoj lokaciji.....	34
Moj uređaj ne prikazuje ispravno vrijeme.....	34

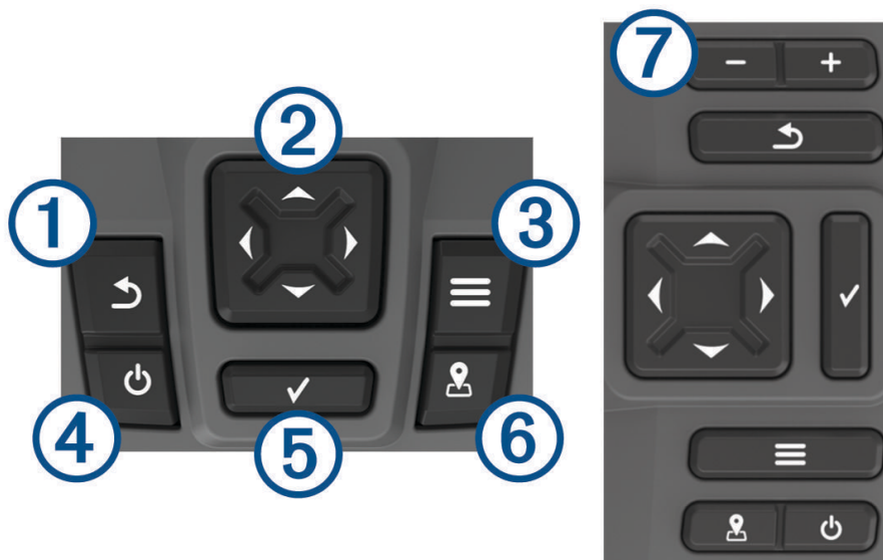
## **Indeks..... 35**

# Uvod

## ⚠ UPOZORENJE

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

## Tipke uređaja



Stavka	Ikona	Opis
①		Povratak na prethodni zaslon. Ako se drži pritisnutim, vraća se na početni zaslon.
②		Kretanje, označavanje opcija i pomicanje pokazivača. Povećavanje i smanjivanje prikaza.
③		Zatvaranje izbornika ako je primjenjivo. Otvaranje izbornika s opcijama za stranicu ako je primjenjivo.
④		Uključivanje i isključivanje uređaja na pritisak. Ako se brzo pritisne, izvršava jednu ili više od sljedećih radnji: <ul style="list-style-type: none"><li>• Podešavanje pozadinskog osvjetljenja</li><li>• Podešavanje načina rada za dnevnu i noćnu upotrebu</li><li>• Omogućavanje i onemogućavanje sonara</li></ul>
⑤		Potvrđivanje poruka i odabir opcija.
⑥		Spremanje trenutne lokacije kao točke.
⑦		Smanjivanje prikaza. (Nije dostupno na svim modelima.) Povećavanje prikaza. (Nije dostupno na svim modelima.)

## OBAVIJEST

Prije uključivanja uređaja priključke morate čvrsto gurnuti kroz odgovarajuće rupe na bazi. Ako kabeli nisu do kraja gurnuti, uređaj će izgubiti napajanje ili neće raditi.

## Početni zaslon

S početnog zaslona fishfinder uređaja možete pristupiti svim njegovim funkcijama. Funkcije ovise o dodatnoj opremi koju ste povezali s fishfinder uređajem. Možda vam neće biti dostupne sve funkcije koje su opisane u ovom priručniku.

Ako pregledavate neki drugi zaslon, na početni se zaslon možete vratiti držanjem gumba . Izgled zaslona možete podesiti.



## Zumiranje na uređaju STRIKER Vivid 4

Prikaz karte možete povećati i smanjiti.

- Odaberite  za povećavanje prikaza.
- Odaberite  za smanjivanje prikaza.

## Pomicanje na uređaju STRIKER Vivid 4

Prikaze sonara i karte možete pomicati kako biste pregledali područje koje nije vaša trenutna lokacija.

- 1 Za početak pomicanja odaberite  ili .
- 2 Za pomicanje koristite tipke sa strelicama.

**SAVJET:** Za prestanak pomicanja možete odabrati .

## Primanje signala GPS satelita

Kad uključite fishfinder uređaj, prijemnik signala GPS sustava mora prikupiti satelitske podatke i odrediti trenutni položaj. Kada fishfinder uređaj primi satelitske signale, na vrhu početnog zaslona prikazuje se .

Kada fishfinder uređaj izgubi satelitski signal,  nestaje i na zaslonu iznad ikone  prikazat će se bljeskajući upitnik.

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

# Prilagođavanje plotera

## Prilagođavanje početnog zaslona

Možete dodavati i premještati stavke na početnom zaslonu.

- 1 Na početnom zaslonu odaberite **Prilagodi početno**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Za promjenu rasporeda stavke odaberite **Promijeni raspored** i zatim stavku koju želite pomaknuti i odaberite novu lokaciju.
  - Za dodavanje stavke za početni zaslon odaberite **Dodaj** i zatim odaberite novu stavku.
  - Za uklanjanje stavke koju ste dodali na početni zaslon odaberite **Ukloni** i zatim odaberite stavku.
  - Za promjenu pozadinske slike na početnom zaslonu odaberite **Pozadina** i odaberite sliku.

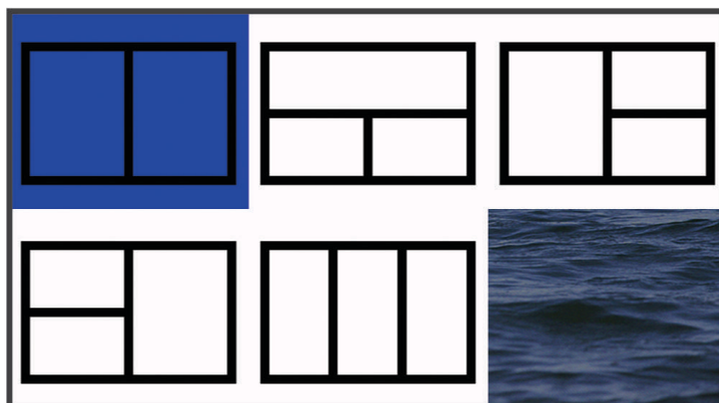
## Kombinirane stranice

Neke stranice kombiniraju dvije ili više funkcija na jednoj stranici. Broj dostupnih opcija za kombinirane stranice ovisi o dodatnim uređajima povezanim s uređajem STRIKER Vivid. Možete uređivati kombinirane stranice i možete stvarati nove kombinirane stranice.

## Stvaranje nove kombinirane stranice pomoću uređaja STRIKER Vivid 5/7/9

Možete stvoriti prilagođeni zaslon koji odgovara vašim potrebama.

- 1 Odaberite **Prilagodi početno > Dodaj > Dodaj kombinaciju**.
- 2 Odaberite izgled.



- 3 Odaberite područje.
- 4 Odaberite zaslon.
- 5 Ponovite ove korake za svako područje stranice.
- 6 Ako bude potrebno, odaberite **Podaci (skriveni)** i odaberite opciju:
  - Za prilagođavanje podataka prikazanih na zaslonu odaberite **Preklapanje brojeva**.
  - Za isključivanje i uključivanje podatkovne trake vrpce kompasa odaberite **Vrpca kompasa**.
- 7 Odaberite **Gotovo** kad završite s prilagođavanjem.
- 8 Odaberite **Sljedeće**.
- 9 Unesite naziv za stranicu.  
**SAVJET:** Odaberite ✓ za odabir slova.
- 10 Za promjenu veličine prozora koristite tipke sa strelicama.
- 11 Za odabir lokacije na početnom zaslonu koristite tipke sa strelicama.
- 12 Odaberite **Gotovo** za izlaz.

## Stvaranje nove kombinirane stranice s pomoću uređaja STRIKER Vivid 4

Možete stvoriti prilagođenu stranicu koja odgovara vašim potrebama.

- 1 Odaberite **Prilagodi početno > Dodaj > Dodaj kombinaciju**.
- 2 Odaberite prvu funkciju.
- 3 Odaberite drugu funkciju.
- 4 Odaberite **Podijeli** kako biste odabrali smjer podijeljenog zaslona (nije obavezno).
- 5 Odaberite **Sljedeće**.
- 6 Unesite naziv za stranicu.  
**SAVJET:** Odaberite ✓ za odabir slova.
- 7 Za promjenu veličine prozora koristite tipke sa strelicama.
- 8 Za odabir lokacije na početnom zaslonu koristite tipke sa strelicama.
- 9 Odaberite **Gotovo** za izlaz.

## Prilagodba kombinirane stranice

- 1 Otvorite kombiniranu stranicu.
- 2 Odaberite  > **Konfiguracija**.
- 3 Odaberite opciju:
  - Za promjenu naziva odaberite **Naziv** i unesite novi naziv.
  - Za promjenu rasporeda informacija na zaslonu odaberite **Promijeni izgled** i odaberite novi izgled.
  - Za promjenu informacija prikazanih na zaslonu odaberite **Promijeni funkciju** i odaberite nove podatke.
  - Za promjenu veličine područja s informacijama na zaslonu odaberite **Promijeni veličinu kombiniranog zaslona**.
  - Za prilagođavanje podataka prikazanih na zaslonu odaberite **Preklapanje brojeva** (*Postavke preklapanja brojeva, stranica 17*).

## Prilagođavanje pozadinskog osvjetljenja

- 1 Odaberite **Postavke > Sustav > Zaslون > Pozadinsko osvjetljenje**.
- 2 Podešavanje pozadinskog osvjetljenja.  
**SAVJET:** Za kretanje kroz razine osvjetljenja na bilo kojem zaslonu nekoliko puta pritisnite . To može biti korisno kada je osvjetljenje tako nisko da ne vidite zaslon.

## Podešavanje rada boja

- 1 Odaberite **Postavke > Sustav > Zaslون > Način rada boja**.  
**SAVJET:** Za pristup postavkama boja na bilo kojem zaslonu odaberite  > **Način rada boja**.
- 2 Odaberite opciju.

## Postavljanje generatora zvučnog signala

Možete odrediti kada će uređaj ispuštati zvučne signale.

- 1 Odaberite **Postavke > Sustav > Generator zvučnog signala**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Za zvučno upozorenje prilikom odabira stavke i pri pokretanju alarma, odaberite **Uključi (odabire i alarme)**.
  - Za zvučno upozorenje jedino pri pokretanju alarma, odaberite **Samo alarmi**.

# Aplikacija ActiveCaptain®

## ⚠ UPOZORENJE

Ova funkcija korisnicima omogućuje da šalju informacije. Tvrtka Garmin® ne zastupa točnost, potpunost ili pravodobnost informacija koje su poslali korisnici. Na vlastiti rizik upotrebljavate ili se oslanjate na informacije koje su poslali korisnici.

Aplikacija ActiveCaptain omogućuje vezu s vašim STRIKER Vivid uređajem i zajednicom za povezanu plovidbu. Aplikaciju možete upotrijebiti kako biste brzo i jednostavno prenijeli korisničke podatke poput točaka i ruta, povezali se s Garmin Quickdraw™ Contours zajednicom, nadogradili softver uređaja i isplanirali svoje putovanje.

## ActiveCaptain uloge

Vaša razina interakcije s uređajem STRIKER Vivid putem aplikacije ActiveCaptain ovisi o vašoj ulozi.

Funkcija	Vlasnik	Gost
Registracija uređaja na račun	Da	Ne
Nadogradnja softvera	Da	Da
Automatski prijenos Garmin Quickdraw kontura koje ste preuzeli ili stvorili	Da	Ne
Automatske pametne obavijesti	Da	Da
Automatski prijenos korisničkih podataka poput točaka i ruta	Da	Ne
Početak navigacije do specifične točke ili navigacija po specifičnoj ruti, te slanje te točke ili rute na uređaj STRIKER Vivid	Da	Da

## Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain

**NAPOMENA:** Funkcija ActiveCaptain dostupna je samo na modelima STRIKER Vivid 7 i STRIKER Vivid 9 koji imaju tehnologiju Wi-Fi®.

Mobilni uređaj možete povezati s uređajem STRIKER Vivid putem aplikacije ActiveCaptain. Aplikacija vam omogućuje brz i jednostavan način interakcije s ploterom i izvršavanje zadataka poput dijeljenja podataka, registracije, nadogradnje softvera uređaja i primanja obavijesti s mobilnog uređaja.

- 1 Na uređaju STRIKER Vivid odaberite **ActiveCaptain**.
- 2 Na stranici **ActiveCaptain** odaberite **Wi-Fi mreža > Wi-Fi > Uključi**.
- 3 Unesite naziv i lozinku za ovu mrežu.
- 4 Iz trgovine aplikacijama na mobilnom uređaju instalirajte i otvorite aplikaciju ActiveCaptain.
- 5 Mobilni uređaj postavite unutar 24 m (80 ft) od uređaja STRIKER Vivid.
- 6 U postavkama mobilnog uređaja otvorite stranicu s Wi-Fi vezama i povežite se s Garmin uređajem pomoću naziva i lozinke koje ste unijeli u Garmin uređaj.

## Omogućivanje pametnih obavijesti

### ⚠ UPOZORENJE

Dok upravljate plovilom, nemojte čitati obavijesti ili odgovarati na njih. Neobraćanje pažnje na uvjete na vodi može uzrokovati oštećenje plovila, tjelesne povrede ili smrt.

Da bi vaš STRIKER Vivid uređaj mogao primati obavijesti, morate ga povezati s mobilnim uređajem i aplikacijom ActiveCaptain.

- 1 Na uređaju STRIKER Vivid odaberite **ActiveCaptain > Pametne obavijesti > Omogući obavijesti**.
- 2 Uključite Bluetooth® tehnologiju u postavkama mobilnog uređaja.
- 3 Postavite uređaje unutar 24 m (80 ft) međusobne udaljenosti.
- 4 U aplikaciji ActiveCaptain na mobilnom uređaju odaberite **Pametne obavijesti > Uparivanje s ploterom**.
- 5 Slijedite upute na zaslonu kako biste aplikaciju uparili s uređajem STRIKER Vivid.
- 6 Na mobilnom uređaju unesite šifru kad se pojavi zahtjev.
- 7 Po potrebi u postavkama mobilnog uređaja podesite koje ćete obavijesti primati.

## Nadogradnja softvera pomoću aplikacije ActiveCaptain

Ako vaš uređaj ima Wi-Fi tehnologiju, možete upotrijebiti aplikaciju ActiveCaptain kako biste preuzeli i instalirali najnovije nadogradnje softvera za uređaj.

### OBVIJEST

Aplikacija će možda morati preuzeti velike datoteke zbog nadogradnji softvera. Primjenjuju se uobičajena ograničenja podataka i tarife vašeg davatelja internetskih usluga. Obratite se davatelju internetskih usluga za dodatne informacije o ograničenjima podataka ili tarifama.

Postupak instalacije može potrajati nekoliko minuta.

- 1 Mobilni uređaj povežite s uređajem STRIKER Vivid (*Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain, stranica 5*).
- 2 Kad je nadogradnja softvera dostupna i kad na mobilnom uređaju imate pristup internetu, odaberite **Nadogradnje softvera > Preuzmi**.  
Aplikacija ActiveCaptain preuzima nadogradnju na mobilni uređaj. Kad aplikaciju ponovno povežete s uređajem STRIKER Vivid, nadogradnja se prenosi na uređaj. Kad se prijenos završi, uređaj će zatražiti da instalirate nadogradnju.
- 3 Kad uređaj STRIKER Vivid prikaže zahtjev, odaberite opciju za instalaciju nadogradnje.
  - Ako želite odmah nadograditi softver, odaberite **OK**.
  - Ako želite odgoditi nadogradnju, odaberite **Odustani**. Kad ste spremni instalirati nadogradnju, odaberite **ActiveCaptain > Nadogradnje softvera > Instaliraj sad**.

## Sonar fishfinder uređaja

Kada je ispravno povezan s kompatibilnom sondom, ploter možete koristiti kao fishfinder uređaj.

Za dodatne informacije o najboljoj sondi za svoje potrebe idite na web-mjesto [garmin.com/transducers](http://garmin.com/transducers).

Različiti prikazi sonara pomažu u prikazu riba u trenutnom području. Dostupni prikazi sonara ovise o vrsti sonde i sonarnom modulu koji su povezani s ploterom. Primjerice, određene zaslone Garmin ClearVü™ sonara možete vidjeti samo ako imate povezanu kompatibilnu Garmin ClearVü sondu.

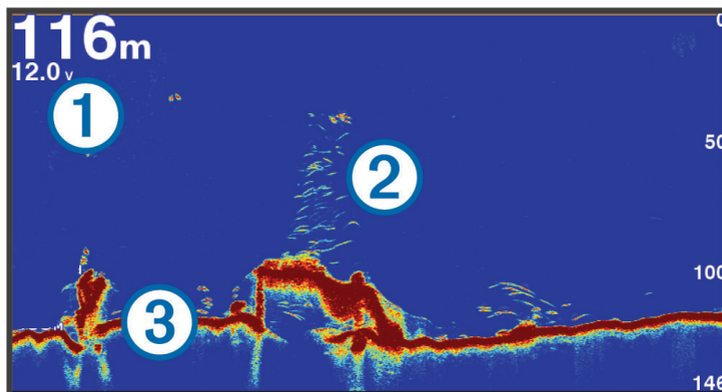
Dostupna su četiri osnovna stila prikaza sonara: Prikaz na cijelom zaslonu, podijeljeni prikaz koji kombinira dva ili više prikaza, podijeljeni zumirani prikaz i prikaz podijeljene frekvencije koji prikazuje dvije različite frekvencije. Možete prilagođavati postavke za svaki prikaz na zaslonu. Na primjer, gledate li prikaz podijeljene frekvencije, možete podešavati osjetljivost za svaku frekvenciju zasebno.

Ako ne vidite raspored prikaza sonara koji odgovara vašim potrebama, možete stvoriti prilagođeni kombinirani zaslon (*Kombinirane stranice, stranica 3*).

## Prikaz Uobičajeno sonara

Dostupno je nekoliko prikaza preko cijelog zaslona, ovisno o priključenoj sondi.

Prikazi za Uobičajeno sonar preko cijelog zaslona prikazuju veliku sliku očitavanja sonara sa sonde. Mjerilo dosega s desne strane zaslona prikazuje dubinu otkrivenih objekata dok se zaslon pomiče zdesna ulijevo.

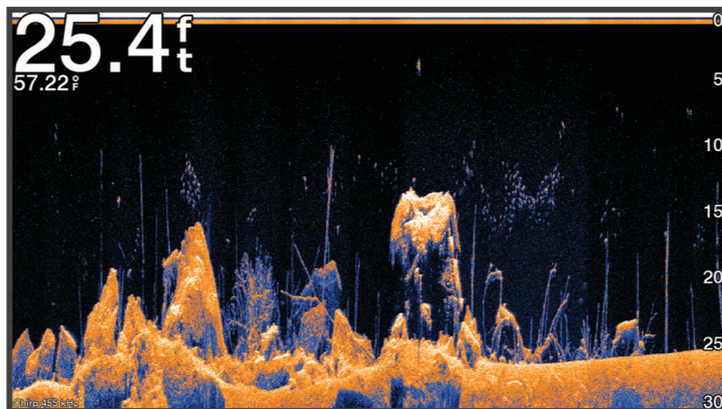


①	Informacije o dubini
②	Podvodni objekti ili riba
③	Dno vodene površine

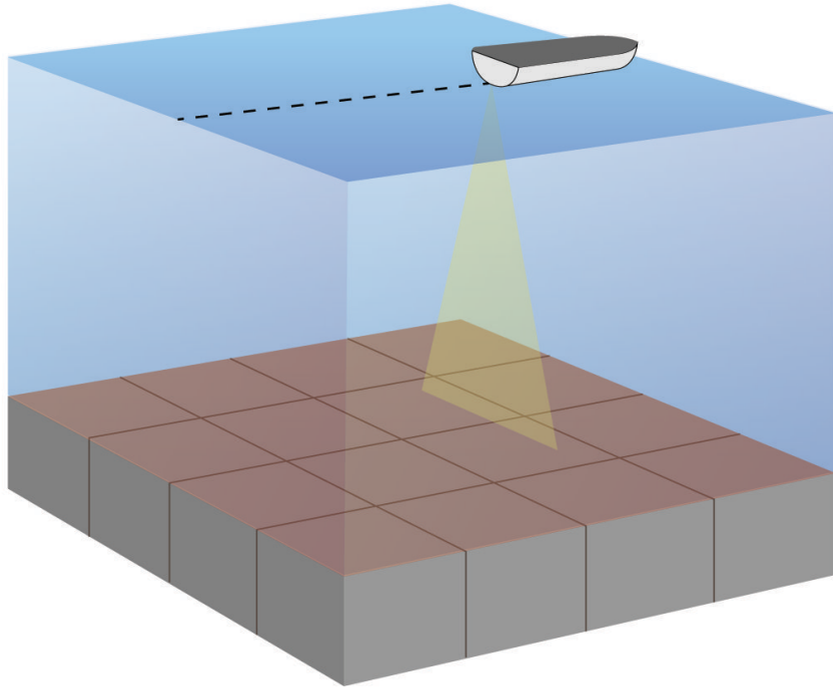
## Garmin ClearVü prikaz sonara

**NAPOMENA:** Za primanje podataka s Garmin ClearVü sonara za skeniranje, potrebna vam je kompatibilna sonda. Informacije o kompatibilnim sondama potražite na web-mjestu [garmin.com/transducers](http://garmin.com/transducers).

Garmin ClearVü sonar visoke frekvencije pruža detaljnu sliku svega što se nalazi oko plovila i daje detaljan prikaz struktura iznad kojih plovilo prolazi.



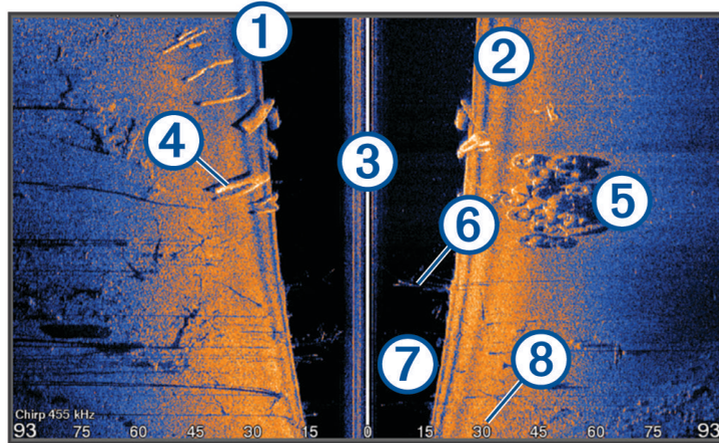
Standardne sonde emitiraju stožasti snop. Tehnologija sonara sa skeniranjem Garmin ClearVü emitira snop koji je oblikom sličan snopu u uređaju za kopiranje. Taj snop omogućuje jasniju sliku onoga što se nalazi pod plovilom više nalik na fotografiju.



## SideVü prikaz sonara

**NAPOMENA:** Za primanje podataka s SideVü sonara za skeniranje, potrebna vam je kompatibilna SideVü sonda. Informacije o kompatibilnim sondama potražite na web-mjestu [garmin.com/transducers](http://garmin.com/transducers).

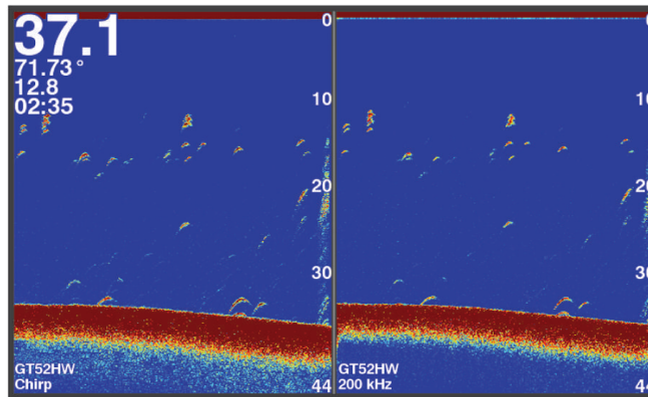
Tehnologija sonara za skeniranje SideVü prikazuje sliku objekata koji se nalaze na bočnim stranama plovila. Možete je koristiti kao alat za traženje podvodnih struktura i riba.



①	Lijeva strana plovila
②	Desna strana plovila
③	Sonda na plovilu
④	Trupci
⑤	Stare gume
⑥	Granje
⑦	Voda između plovila i dna
⑧	Udaljenost od bočne strane plovila

## Zaslon s podijeljenom frekvencijom

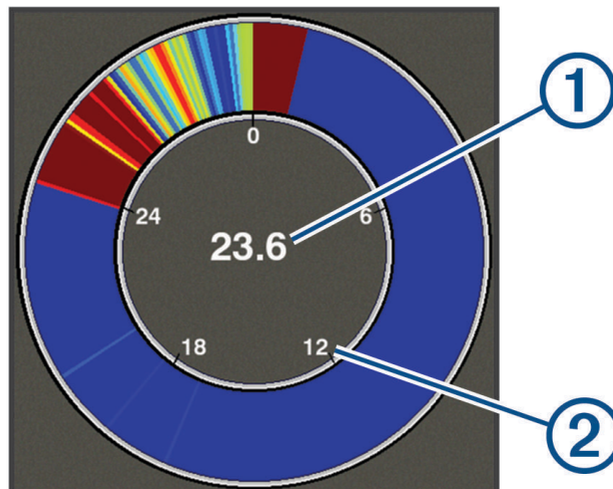
Na zaslonu s podijeljenom frekvencijom možete vidjeti dvije frekvencije.



## Kružni prikaz sonara (flasher)

Kružni prikaz sonara (flasher) prikazuje podatke o sonaru na kružnoj skali dubine i tako prikazuje ono što se nalazi ispod plovila. Organizirana je u obliku prstena koji počinje na vrhu i nastavlja se u smjeru kazaljke na satu. Dubinu označava mjerilo u prstenu. Podaci o sonaru bljeskaju na prstenu nakon njihovog prijema pri označenoj dubini. Boje označavaju signale sonara različite snage.

Odaberite Bljeskalica.



①	Dubina na trenutnoj lokaciji
②	Mjerilo dubine

## Dodavanje stranice Bljeskalica

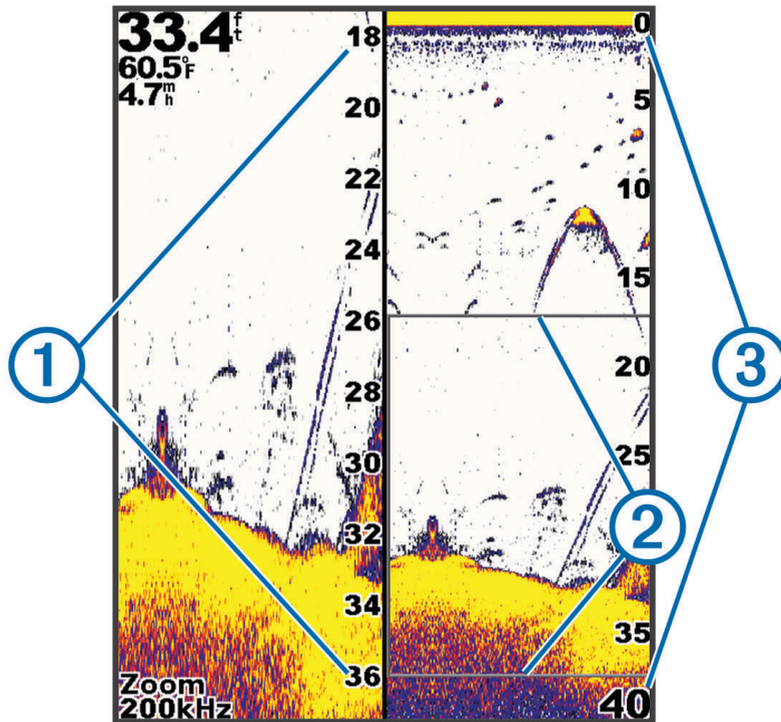
Kod nekih modela prije pregleda stranice Bljeskalica najprije je morate dodatni na početni zaslon.

- 1 Na početnom zaslonu odaberite **Prilagodi početno > Dodaj > Bljeskalica**.
- 2 Odaberite lokaciju za stranicu **Bljeskalica**.

## Prikaz podijeljenog zumiranja

Na stranici s podijeljenim zumiranjem možete vidjeti grafikon preko cijelog zaslona s očitanjima sonara na desnoj strani zaslona i povećani dio tog grafikona na lijevoj strani zaslona.

Na zaslonu sonara odaberite  > Zumir. > Podijelj. zumiranje.



①	Zumirano mjerilo dubine
②	Prozor za zumiranje
③	Raspon dubina

## Odabir vrste sonde

Ako ste priključili sondu koja nije bila priložena uz uređaj, možda ćete trebati postaviti vrstu sonde kako bi sonar pravilno radio. Prije povezivanja sonde trebate odabrati vrstu sonde. Naziv sonde trebao bi biti naveden na naljepnici na kabelu sonde, u blizini priključka.

Ovaj je uređaj kompatibilan s asortimanom dodatnih sonda uključujući Garmin ClearVü sonde dostupne na web-mjestu [garmin.com/transducers](http://garmin.com/transducers).

1 Odaberite **Postavke > Moje plovilo > Vrsta sonde**.

2 Odaberite opciju:

- Ako imate sondu od 200/77 kHz s dvostrukim snopom, odaberite **Dvostruka zraka (200/77 kHz)**.
- Ako imate sondu od 200/50 kHz s dvostrukom frekvencijom, odaberite **Dvostruka frekvencija (200/50 kHz)**.
- Ako imate neku drugu vrstu sonde odaberite je s popisa.

## Frekvencije sonara

**NAPOMENA:** Dostupne frekvencije ovise o sondama koje se upotrebljavaju.

Podešavanjem frekvencije sonar se prilagođava vašim ciljevima i trenutnoj dubini vode.

Više frekvencije koriste male širine snopa i bolje su za rad pri većim brzinama i na nemirnom moru. Definicija dna i termoklina mogu biti bolje kad koristite višu frekvenciju.

Niže frekvencije koriste veće širine snopa koje ribarima prikazuju više ciljeva, ali isto tako mogu generirati više površinske buke i smanjiti kontinuitet signala dna na nemirnom moru. Veće širine snopa stvaraju veće lukove za primanje signala riba pa su idealne za pronalaženje riba. Veće širine snopa također daju bolje rezultate u dubokoj vodi jer niže frekvencije bolje prodiru u duboku vodu.

CHIRP frekvencije omogućavaju odašiljanje svakog impulsa kroz raspon frekvencije, što rezultira boljim razdvajanjem objekata u dubokoj vodi. CHIRP se može koristiti za jasno identificiranje objekata, poput pojedinačnih riba u jatu, i u dubokoj vodi. CHIRP općenito daje bolje rezultate od primjena s jednom frekvencijom. Budući da se neki objekti riba mogu bolje prikazati pomoću fiksne frekvencije, kad koristite CHIRP frekvencije trebali biste razmotriti svoje ciljeve i uvjete u vodi.

Neke sonde omogućuju i prilagodbu unaprijed postavljenih frekvencija za svaki element sonde, što omogućava brzo mijenjanje frekvencija korištenjem unaprijed postavljenih vrijednosti u slučaju promjena u vodi i promjena ciljeva.

Istovremeni prikaz dvije frekvencije putem zaslona s podijeljenom frekvencijom omogućuje vam da vidite dublje pomoću signala niže frekvencije i da istovremeno vidite detaljnije pomoću signala više frekvencije.

### OBAVIJEST

Uvijek imajte na umu lokalne propise o frekvencijama sonara. Primjerice, korištenje frekvencija između 50 i 80 kHz na udaljenosti manjoj od  $\frac{1}{2}$  milje od skupine orki zbog njihove je zaštite možda zabranjeno. Vaša je odgovornost koristiti uređaj u skladu sa svim važećim zakonima i propisima.

## Odabir frekvencije sonde

**NAPOMENA:** Frekvencija se ne može podešavati na svim prikazima sonara i sondama.

Možete odabrati koje će se frekvencije prikazivati na zaslonu sonara.

### OBAVIJEST

Uvijek imajte na umu lokalne propise o frekvencijama sonara. Primjerice, korištenje frekvencija između 50 i 80 kHz na udaljenosti manjoj od  $\frac{1}{2}$  milje od skupine orki zbog njihove je zaštite možda zabranjeno. Vaša je odgovornost koristiti uređaj u skladu sa svim važećim zakonima i propisima.

- 1 Na prikazu sonara odaberite  > **Frekvencija**.
- 2 Odaberite frekvenciju koja odgovara vašim potrebama i dubini vode.  
Više informacija o frekvencijama potražite u odjeljku [Frekvencije sonara, stranica 12](#).

## Stvaranje točke na zaslonu sonara pomoću tipki uređaja

- 1 Na prikazu sonara pomoću strelica odaberite lokaciju za spremanje.
- 2 Odaberite .
- 3 Ako je potrebno, uredite podatke o točki.

## Zaustavljanje sonara

Sve navedene opcije nisu dostupne na svim modelima.

Odaberite opciju:

- Na zaslonu sonara **Uobičajeno** ili **ClearVü** odaberite  ili .
- Na zaslonu sonara **SideVü** odaberite  ili .

## Podešavanje zumiranja

Zum možete podesiti ručno određivanjem raspona i fiksne početne dubine. Na primjer, kad je dubina 15 m, a početna dubina je 5 m, uređaj prikazuje povećano područje od 5 do 20 m dubine.

Određivanjem raspona možete omogućiti da uređaj automatski prilagođava zumiranje. Uređaj izračunava područje zumiranja od dna. Na primjer, odaberete li raspon od 10 m, uređaj će prikazati povećano područje od dna do 10 m iznad dna.

- 1 Na zaslonu sonara odaberite  > **Zumir..**
- 2 Odaberite opciju:
  - Odaberite **Fiksirano dno** za zaključavanje zaslona na dno.
  - Odaberite **Ručno** za ručno postavljanje zumiranja.
  - Odaberite **Automatski** za automatsko postavljanje zumiranja.
  - Odaberite **Podijelj. zumiranje** za uključivanje prikaza podijeljenog zumiranja.

## Blokiranje zaslona na dno

Možete zaključati zaslon na dno. Na primjer, odaberete li raspon od 20 metara, uređaj prikazuje područje od dna do 20 metara iznad dna. Raspon se prikazuje na desnoj strani.

- 1 Na prikazu sonara odaberite  > **Zumir.** > **Fiksirano dno.**
- 2 Odaberite raspon.

## Osjetljivost sonara

Ova postavka upravlja osjetljivošću prijemnika sonara za nadoknadu dubine i bistrine vode. Povećavanjem osjetljivosti prikazuje se više detalja, a smanjivanjem osjetljivosti smanjuje se zagušenost zaslona.

**NAPOMENA:** Ako postavite osjetljivost na jednom sonarskom prikazu, ta postavka će se primijeniti na sve prikaze.

## Automatsko podešavanje osjetljivosti

**NAPOMENA:** Za postavljanje osjetljivosti na stranici s podijeljenom frekvencijom morate svaku frekvenciju postaviti zasebno.

- 1 Odaberite  > **Osjetljivost.**
- 2 Odaberite **Omogućí automatsku osjetljivost** ako je primjenjivo.
- 3 Odaberite opciju:
  - Za automatski prikaz vrlo osjetljivih, slabijih povratnih informacija sonara s više šuma odaberite **Automatsko visoko.**
  - Za automatski prikaz srednje osjetljivih povratnih informacija sonara s umjerenim šumom odaberite **Automatsko srednje.**
  - Za automatski prikaz slabije osjetljivih povratnih informacija sonara s manje šuma odaberite **Automatsko nisko.**

## Ručno podešavanje osjetljivosti

- 1 Na zaslonu sonara odaberite  > **Osjetljivost.**
- 2 Odaberite  ili  dok ne primijetite šum na dijelu zaslona s vodom.
- 3 Odaberite  ili  za smanjivanje osjetljivosti.

## Podešavanje dometa mjerila dubine

Možete podesiti domet mjerila dubine koji se prikazuje s desne strane zaslona. Pomoću automatskog podešavanja dometa dno ostaje u donjoj trećini zaslona sonara, što može biti korisno za praćenje dna kad se teren umjereno ili sporo mijenja.

Kad se dubina značajno promijeni, kao kod litice ili provalije, ručno podešavanje dometa omogućuje prikaz navedenog dubinskog dometa. Dno se prikazuje na zaslonu dokle god se nalazi unutar određenog ručnog dometa.

1 Na zaslonu sonara odaberite  > **Dometa**.

2 Odaberite opciju:

- Kako biste uređaju omogućili automatsko podešavanje dometa na temelju dubine odaberite **Automatski**.
- Za ručno povećavanje dometa odaberite  ili .
- Za ručno smanjivanje dometa odaberite  ili .

**NAPOMENA:** Na zaslonu sonara odaberite  i  za brzo ručno podešavanje dometa.

Ako domet postavite na jednom zaslonu, ta će se postavka primijeniti na sve zaslone osim na SideVü zaslon.

## Postavke sonara

**NAPOMENA:** Ne odnose se sve opcije i postavke na sve modele i sonde.

### Prikaz i podešavanje linije dubine

Možete prikazati i podesiti vodoravnu liniju na zaslonu sonara. Dubina linije prikazana je s desne strane zaslona.

**NAPOMENA:** Ako prikažete liniju dubine na jednom zaslonu, ona će se prikazivati na svim zaslonima.

1 Na zaslonu sonara odaberite  > **Postavke sonara** > **Linija dubine**.

2 Odaberite .

3 Za prilagođavanje stavke **Linija dubine** odaberite  ili .

### Postavljanje brzine pomicanja

Možete postaviti brzinu kojom se slike sonara pomiču po zaslonu. Veća brzina pomicanja omogućuje više detalja, posebno prilikom pomicanja ili kretanja. Manja brzina pomicanja omogućuje duži prikaz informacija sonara na zaslonu. Brzina pomicanja postavljena na jednom prikazu sonara primjenjuje se na sve prikaze sonara.

1 Na prikazu sonara odaberite  > **Postavke sonara** > **Brzina pomicanja**.

2 Odaberite opciju:

- Za automatsko prilagođavanje brzine pomicanja na temelju kopnene brzine odaberite **Automatski**.  
Postavka **Automatski** odabire brzinu pomicanja koja je usklađena s brzinom plovila pa se ciljevi koji se nalaze u vodi iscrtavaju u ispravnom omjeru i prikazani su s manje izobličenja. Prilikom pregledavanja Garmin ClearVü ili SideVü prikaza sonara preporučuje se odabir postavke **Automatski**.
- Ako želite izrazito brzo pomicanje, odaberite **Ultrascroll**<sup>®</sup>.

Opcija **Ultrascroll** omogućuje brzo kretanje kroz nove podatke sonara, ali uz smanjenu kvalitetu slike. Postavka **Brzo** u većini je slučajeva dobar omjer između brzine pomicanja i izobličenosti ciljeva.

### Postavljanje granice traženja dna

Možete postaviti maksimalnu dubinu na kojoj funkcija automatskog dometa traži dno. Niža granica prikuplja podatke o dnu brže od više granice.

1 Na zaslonu sonara odaberite  > **Postavke sonara** > **Granica traženja dna**.

2 Odaberite raspon.

## Postavke izgleda sonara

Na prikazu sonara odaberite  > **Postavke sonara** > **Izgled**.

**Shema boja:** Postavlja shemu boja.

**Edge:** Označava najjači signal od dna kako biste lakše definirali tvrdoću ili mekoću signala.

**A-Scope:** A-Scope je okomita bljeskalica uz desnu stranu zaslona koja trenutno prikazuje udaljenost do ciljeva uz mjerilo.

**Simboli riba:** Određuje kako sonar interpretira podvodne objekte.

### Uključivanje značajke A-Scope

A-scope je okomita bljeskalica s desne strane prikaza sonara preko cijelog zaslona. Ova značajka proširuje posljednje primljene podatke sonara radi lakšeg pregleda. Pomaže i pri otkrivanju riba koje se nalaze u blizini dna.

**NAPOMENA:** Ova značajka nije dostupna na svim zaslonima sonara.

Na stranici prikaza preko cijelog zaslona odaberite  > **Postavke sonara** > **Izgled** > **A-Scope**.



	A-Scope
	Promjer sonarnog stošca na trenutnoj dubini

### Konfiguriranje izgleda podvodnih objekata

**NAPOMENA:** Ako konfigurirate izgled podvodnih objekata na jednom zaslonu, ta će se postavka primijeniti na sve zaslone.

**NAPOMENA:** Ova funkcija nije dostupna u svim prikazima sonara.

	Podvodni objekti prikazuju se kao simboli.
	Podvodni objekti prikazuju se kao simboli uz informacije o dubini objekta.
	Podvodni objekti prikazuju se kao simboli uz informacije u pozadini sonara.
	Podvodni objekti prikazuju se kao simboli uz informacije u pozadini sonara i informacije o dubini objekta.

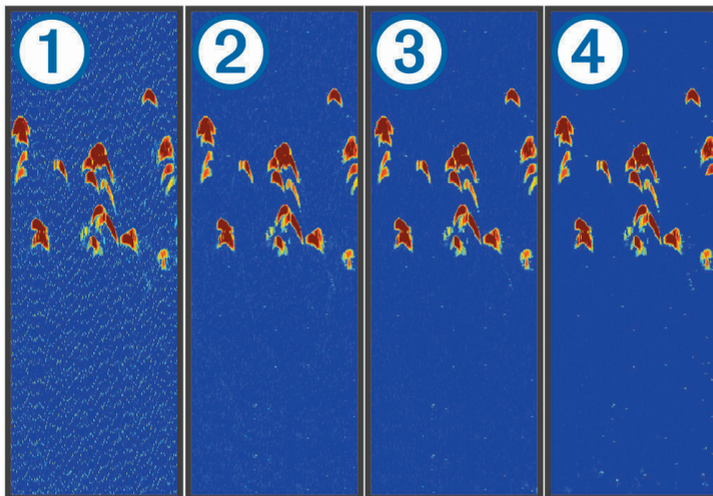
1 Na zaslonu sonara odaberite  > **Postavke sonara** > **Izgled** > **Simboli riba**.

2 Odaberite opciju.

## Postavke sonara za odbijanje šuma

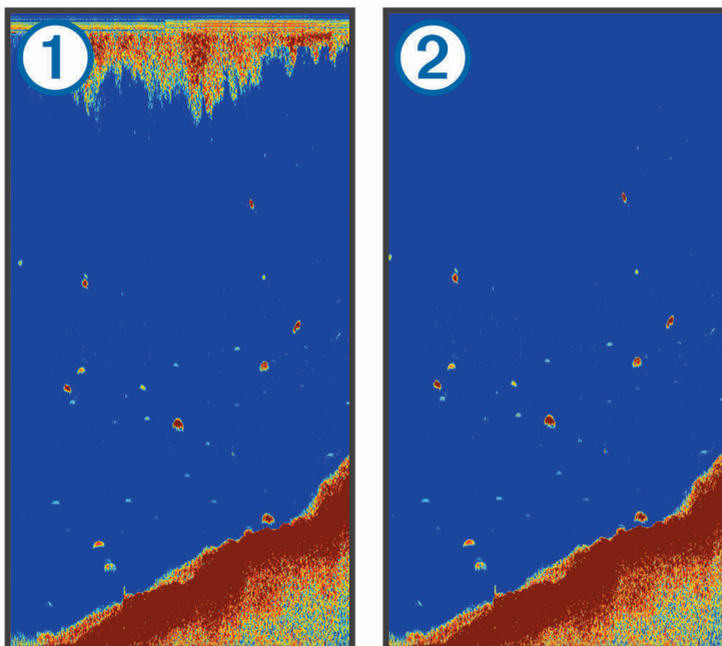
Na prikazu sonara odaberite  > Postavke sonara > Odbijanje buke.

**Smetnje:** Prilagođava osjetljivost kako bi se smanjio utjecaj obližnjih izvora šuma.



Kad mijenjate postavku smetnji iz isključeno ① na nisko ②, srednje ③ i visoko ④, buka se postupno uklanja, no učinak na snažne povratne informacije je slab. Za uklanjanje smetnji sa zaslona treba upotrijebiti najnižu postavku smetnji kojom se postiže željeno poboljšanje. Najbolji način uklanjanja smetnji je otklanjanje instalacijskih problema koji uzrokuju smetnje.

**Šum površine:** Služi za skrivanje ili prikaz povratnih informacija sonara u blizini površine vode. Skrivanjem šuma površine smanjuje se zagušenost zaslona.



Šum površine ① uzrokuju smetnje koje nastaju između sonde i vode. Možete sakriti šum površine ② kako bi se smanjile smetnje. Veće širine snopa (niže frekvencije) mogu prikazati više objekata, ali i generirati veći šum površine.

**TVG:** Smanjuje šum površine.

Ovu je kontrolu najbolje koristiti u situacijama u kojima želite kontrolirati i ukloniti šum ili smetnje blizu površine vode. Također omogućuje prikaz ciljeva blizu površine koje šum površine inače prikriva ili maskira.

## Postavke preklapanja brojeva

Podatke koji se prikazuju na zaslonu sonara možete prilagoditi.

Na zaslonu sonara odaberite  > **Preklapanje brojeva**.

**Navigacijski umetak:** Prikazuje navigacijske umetke kada plovilo navigira prema odredištu.

**Vrpca kompasa:** Prikazuje podatkovnu traku vrpce kompasa.

**Napon uređaja:** Prikazuje napon uređaja.

**Dubina:** Prikazuje dubinu na kojoj se sonda trenutno nalazi.

**Brzina:** Prikazuje trenutnu brzinu plovila.

**Temperatura vode:** Prikazuje trenutnu temperaturu vode.

**Doba dana:** Prikazuje trenutno doba dana.

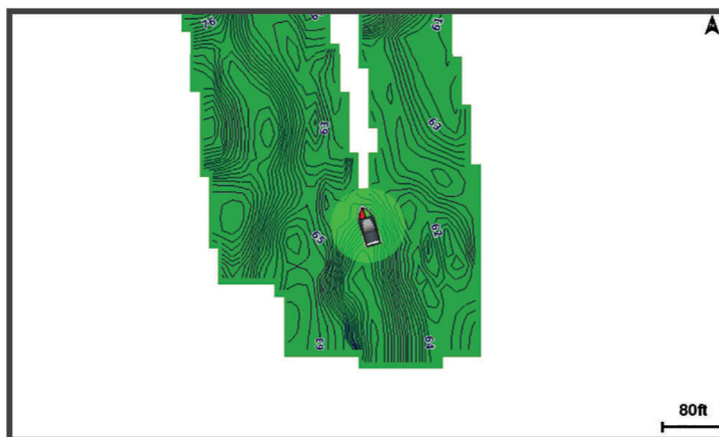
## Izrada karata pomoću softvera Garmin Quickdraw Contours

### UPOZORENJE

Funkcija za izradu karata Garmin Quickdraw Contours korisnicima omogućuje da izrađuju karte. Tvrtka Garmin ne zastupa točnost, pouzdanost, potpunost ili pravodobnost karata koje su izradile treće strane. Na vlastiti rizik upotrebljavate ili se oslanjate na karte koje su izradile treće strane.

Funkcija za izradu karata Garmin Quickdraw Contours omogućuje vam trenutačno stvaranje karata s konturama i oznakama dubine za svaku vodenu površinu.

Kada Garmin Quickdraw Contours bilježi podatke, ikona plovila nalazi se u obojanom krugu. Taj krug predstavlja približnu veličinu područja karte koje se skenira sa svakim prolazom.



Zeleni krug ukazuje na dobru dubinu i GPS položaj te brzinu manju od 16 km/h (10 mph). Žuti krug ukazuje na dobru dubinu i GPS položaj te brzinu između 16 i 32 km/h (10 i 20 mph). Crveni krug ukazuje na lošu dubinu ili GPS položaj te brzinu veću od 32 km/h (20 mph).

Garmin Quickdraw Contours možete vidjeti u kombiniranom zaslonu ili kao jedan prikaz na karti.

Količina spremljenih podataka ovisi o memoriji dostupnoj u uređaju, izvoru sonara i brzini kojom se plovilo kreće dok bilježite podatke. Ako koristite sonar s jednom zrakom, dulje ćete moći bilježiti podatke. Na uređaj se može snimiti otprilike 1500 sati podataka.

## Izrada karte vodene površine pomoću funkcije Garmin Quickdraw Contours

Prije korištenja funkcije Garmin Quickdraw Contours morate imati dubinu sonara i vaš GPS položaj.

1 Odaberite **Quickdraw karta** >  > **Quickdraw Contours** > **Pokreni snimanje**.

2 Kad se snimanje završi, odaberite  > **Quickdraw Contours** > **Zaustavi snimanje**.

## Dodavanje oznake na Garmin Quickdraw Contours kartu

Možete dodati oznake na Garmin Quickdraw Contours kartu kako biste označili opasnosti ili točke interesa.

- 1 U funkciji **Quickdraw karta** odaberite lokaciju.
- 2 Odaberite **Dodaj Quickdraw oznaku**.
- 3 Unesite tekst oznake i odaberite **Gotovo**.

## Brisanje Garmin Quickdraw Contours karti

Možete ukloniti svoje Garmin Quickdraw Contours karte.

Odaberite **Quickdraw karta** >  > **Quickdraw Contours** > **Izbriši**.

## Garmin Quickdraw zajednica

Garmin Quickdraw zajednica besplatna je javna online zajednica koja vam omogućuje preuzimanje karata koje su stvorili drugi korisnici. Možete i dijeliti svoje Garmin Quickdraw Contours karte.

Ako vaš uređaj ima Wi-Fi tehnologiju, pomoću aplikacije ActiveCaptain možete pristupiti Garmin Quickdraw zajednici ([Povezivanje s Garmin Quickdraw zajednicom pomoću usluge ActiveCaptain, stranica 18](#)).

**NAPOMENA:** Uređaj Garmin mora imati utor za memorijsku karticu ili Wi-Fi tehnologiju da bi pomoću njega mogli sudjelovati u Garmin Quickdraw zajednici.

## Povezivanje s Garmin Quickdraw zajednicom pomoću usluge ActiveCaptain

- 1 Na mobilnom uređaju otvorite aplikaciju ActiveCaptain i povežite se s STRIKER Vivid uređajem ([Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain, stranica 5](#)).
- 2 U aplikaciji odaberite **Quickdraw zajednica**.

Možete preuzimati konture drugih članova zajednice ([Preuzimanje karata Garmin Quickdraw zajednice pomoću aplikacije ActiveCaptain, stranica 18](#)) i dijeliti konture koje ste sami stvorili ([Dijeljenje Garmin Quickdraw Contours karata s Garmin Quickdraw zajednicom pomoću usluge ActiveCaptain, stranica 18](#)).

## Preuzimanje karata Garmin Quickdraw zajednice pomoću aplikacije ActiveCaptain

Možete preuzeti Garmin Quickdraw Contours karte koje su izradili drugi korisnici i podijelili ih s Garmin Quickdraw zajednicom.

- 1 U aplikaciji ActiveCaptain na mobilnom uređaju odaberite **Quickdraw zajednica** > **Traži konture**.
- 2 Upotrijebite funkcije karte i pretraživanja kako biste pronašli područje za preuzimanje.  
Crvene točke predstavljaju Garmin Quickdraw Contours karte koje su podijeljene za to područje.
- 3 Odaberite **Odaberite područje preuzimanja**.
- 4 Povucite okvir kako biste odabrali područje za preuzimanje.
- 5 Povucite kutove kako biste promijenili područje za preuzimanje.
- 6 Odaberite **Preuzimanje područja**.

Sljedeći put kada aplikaciju ActiveCaptain povežete s uređajem STRIKER Vivid, preuzete konture automatski se prenose na uređaj.

## Dijeljenje Garmin Quickdraw Contours karata s Garmin Quickdraw zajednicom pomoću usluge ActiveCaptain

Garmin Quickdraw Contours karte koje ste izradili možete podijeliti s drugim korisnicima u Garmin Quickdraw zajednici.

Kad podijelite kartu s konturama, dijeli se samo karta s konturama. Točke neće biti podijeljene.

Kad ste postavili aplikaciju ActiveCaptain, možda ste odabrali automatsko dijeljenje kontura sa zajednicom. Ako to niste učinili, slijedite ove korake kako biste omogućili dijeljenje.

U aplikaciji ActiveCaptain na mobilnom uređaju odaberite **Sinkronizacija s ploterom** > **Doprinesi zajednici**.

Sljedeći put kad aplikaciju ActiveCaptain povežete s uređajem STRIKER Vivid, vaše karte s konturama automatski se prenose u zajednicu.

## Postavke karte

Odaberite **Quickdraw karta** > .

**Točke:** Prikazuje popis točaka.

**Prikaz točke:** Postavlja način prikaza točaka na karti.

**Quickdraw Contours:** Uključuje iscrtavanje kontura dna i omogućuje stvaranje oznaka za ribolovne karte.

**Rute:** Prikazuje popis ruta.

**Trase:** Pokazuje vašu povijest putovanja na karti.

**Traži:** Omogućuje pretraživanje spremljenih ruta i točaka.

**Postavljanje karte:** Postavlja perspektivu karte i prikazuje liniju smjera, liniju nacrtanu na karti od pramca plovila u smjeru kretanja.

**Preklapanje brojeva:** Omogućuje vam prilagodbu podataka prikazanih na karti.

## Postavke softvera Garmin Quickdraw Contours

Na karti odaberite  > **Quickdraw Contours** > **Postavke**.

**Snimanje pomaka:** Postavlja udaljenost između dubine sonara i dubine na kojoj se snimaju konture. Ako se od zadnjeg snimanja promijenila razina vode, podesite ovu postavku kako bi dubina snimanja bila ista za obje snimke.

Na primjer, ako ste zadnji put snimali na dubini sonara od 3,1 m (10,5 ft), a danas je dubina sonara 3,6 m (12 ft), unesite -0,5 m (-1,5 ft) za vrijednost funkcije Snimanje pomaka.

**Pomak na prikazu karata korisnika:** Postavlja razlike između dubine kontura i oznaka dubine na vašoj karti s konturama kako bi se nadoknadile promjene u razini vode ili pogreške dubine snimljenih karata.

**Prikaz pomaka karata korisnika:** Postavlja razlike između dubine kontura i oznaka dubine na karti s konturama koju ste preuzeli sa zajednice kako bi se nadoknadile promjene u razini vode ili pogreške dubine snimljenih karata.

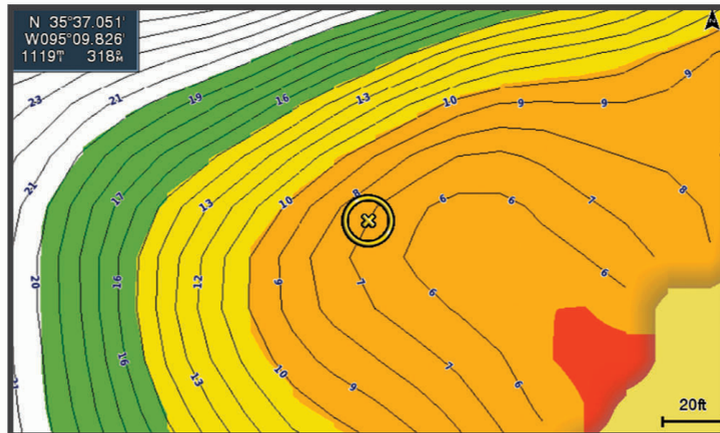
**Boje karte:** Postavlja boju prikaza za Garmin Quickdraw Contours. Ako je postavka uključena, boje označavaju kvalitetu snimke. Ako je postavka isključena, područja kontura obojana su uobičajenim bojama karte.

Zelena ukazuje na dobru dubinu i GPS položaj te brzinu manju od 16 km/h (10 mph). Žuta ukazuje na dobru dubinu i GPS položaj te brzinu između 16 i 32 km/h (10 i 20 mph). Crvena ukazuje na lošu dubinu ili GPS položaj te brzinu veću od 32 km/h (20 mph).

## Sjenčanje raspona dubina

Možete postaviti raspone boja na karti tako da se prikazuju dubine vode na kojima ciljana riba trenutno grize. Možete postaviti dublje raspone kako biste nadzirali koliko se brzo dubina dna mijenja unutar određenog raspona dubine. Možete izraditi do deset raspona dubine. Pri ribolovu u kopnenim vodama maksimalno pet raspona dubina mogu pomoći u smanjenju zakrčenosti karte. Rasponi dubina primjenjuju se na sve karte i na sve vodene površine.

Neke Garmin LakeVü™ karte i premium dodatne karte zadano imaju sjenčanje višestrukih raspona dubina.



Crvena	Od 0 do 1,5 m (od 0 do 5 ft)
Narančasta	Od 1,5 do 3 m (od 5 do 10 ft)
Žuta	Od 3 do 4,5 m (od 10 do 15 ft)
Zelena	Od 4,5 do 7,6 m (od 15 do 25 ft)

## Navigacija s pomoću uređaja STRIKER Vivid

### ⚠ UPOZORENJE

Tijekom navigacije kurs može prelaziti preko kopna ili plitke vode. Kopno, plitku vodu i ostale opasnosti izbjegavajte koristeći vizualne informacije. Ako to ne učinite, može doći do oštećenja imovine, ozljede ili smrti.

Kurs do odredišta možete postaviti i slijediti na jedan od dva načina: Idi na ili Ruta do.

**Idi na:** Vodi vas izravno do odredišta. Ovo je standardni način navigiranja do odredišta. Uređaj do odredišta stvara ravnu liniju kursa ili liniju navigacije. Putanja će možda prelaziti preko kopna ili drugih prepreka.

**Ruta do:** Stvara rutu od vaše lokacije do odredišta koja omogućava i dodatna skretanja. Ova metoda stvara ravnu liniju kursa do odredišta, ali vam omogućuje da ruti dodate skretanja kako biste izbjegli kopno i druge prepreke.

## Pretraživanje odredišta prema nazivu

Spremljene točke, rute, tragovi i odredišta pomorskih usluga možete pretraživati prema nazivu.

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Traži po nazivu**.
- 2 Unesite barem dio naziva svojeg odredišta.
- 3 Po potrebi odaberite **Gotovo**.  
Prikazat će se 50 najbližih odredišta koja odgovaraju kriterijima vašeg pretraživanja.
- 4 Odaberite odredište.

## Stvaranje točke na karti

- 1 U funkciji **Quickdraw karta** odaberite lokaciju.
- 2 Odaberite ✓.  
Uz desnu stranu karte prikazat će se popis opcija. Opcije se mijenjaju s obzirom na odabranu lokaciju ili objekt.
- 3 Odaberite **Stvori međutočku**.

## Navigacija do točke

- 1 U funkciji **Quickdraw karta** upotrijebite tipke sa strelicama kako biste odabrali točku.  
Na zaslonu će se prikazati naziv točke.
- 2 Odaberite ✓.
- 3 Odaberite **Navigiraj do > Idi na**.

## Navigiranje rutom i njezino stvaranje s pomoću karte

Početna točka može biti vaša trenutna lokacija ili neka druga lokacija na karti.

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Rute > Novo > Stvori rutu pomoću karte**.
- 2 Pomaknite kartu kako biste odabrali početnu točku rute.
- 3 Odaberite ✓ za dodavanje skretanja ruti.
- 4 Ponovite kako biste dodali sva skretanja na ruti.
- 5 Odaberite ☰ > **Navigiraj do**.
- 6 Odaberite opciju.

## Zaustavljanje navigacije

Na navigacijskoj ili ribolovnoj karti odaberite ☰ > **Zaustavi navigaciju**.

## Točke

Točke su lokacije koje snimate i spremate u uređaj. Točke označavaju gdje ste, kamo idete ili gdje ste bili.

## Označavanje trenutne lokacije kao točke

Na bilo kojem zaslonu dodirnite 📍.

## Stvaranje točke na drugoj lokaciji

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Točke > Nova točka**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Za stvaranje točke na temelju koordinata odaberite **Upiši koordinate** i unesite koordinate.
  - Za stvaranje točke pomoću karte odaberite **Koristi kartu**, odaberite lokaciju i odaberite ✓.
  - Za stvaranje točke pomoću raspona (udaljenosti) i smjera odaberite **Unesite raspon/smjer**, a zatim unesite podatke.

## Označavanje i navigacija na lokaciju čovjeka u moru

Na bilo kojem zaslonu odaberite 📍 > **Čovjek u moru > Da**.

Uređaj postavlja izravan kurs natrag do lokacije.

## Mjerenje udaljenosti na karti

Možete izmjeriti udaljenost između svoje lokacije i neke druge lokacije.

- 1 Provedite pomicanje po karti.
- 2 Odaberite ✓ > **Izmjeri udaljenost**.  
Udaljenost između lokacija prikazuje se u gornjem lijevoj kutu zaslona.
- 3 Po potrebi odaberite ✓ kako biste pomaknuli zastavicu i izmjerili udaljenost do druge lokacije.

## Pregled popisa svih međutočaka

Odaberite **Korisnički podaci > Točke**.

## Uređivanje spremljene međutočke

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Točke**.
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **Uredi točku**.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za dodavanje naziva odaberite **Naziv** i zatim unesite naziv.
  - Za promjenu simbola odaberite **Simbol**.
  - Za promjenu dubine odaberite **Dubina**.
  - Za promjenu temperature vode odaberite **Temperatura vode**.
  - Za promjenu komentara odaberite **Komentar**.
  - Za pomicanje položaja međutočke odaberite **Položaj**.

## Brisanje međutočke ili točke MOB

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Točke**.
- 2 Odaberite međutočku ili MOB.
- 3 Odaberite **Izbriši**.

## Brisanje svih međutočaka

Odaberite **Korisnički podaci > Upravljanje podacima > Brisanje korisničkih podataka > Točke > Sve**.

## Rute

Ruta je niz međutočaka ili lokacija koje vas vode do konačnog odredišta.

## Navigiranje rutom i njezino stvaranje s pomoću karte

Početna točka može biti vaša trenutna lokacija ili neka druga lokacija na karti.

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Rute > Novo > Stvori rutu pomoću karte**.
- 2 Pomaknite kartu kako biste odabrali početnu točku rute.
- 3 Odaberite ✓ za dodavanje skretanja ruti.
- 4 Ponovite kako biste dodali sva skretanja na ruti.
- 5 Odaberite ≡ > **Navigiraj do**.
- 6 Odaberite opciju.

## Stvaranje i spremanje rute

Ovim postupkom spremite ćete rutu i sve pripadajuće međutočke. Početna točka može biti vaša trenutna lokacija ili neka druga lokacija.

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Rute > Novo > Koristi kartu**.
- 2 Odaberite početnu točku rute.
- 3 Za dodavanje skretanja pratite upute na zaslonu.
- 4 Po potrebi ponovite korak 3 kako biste dodali još skretanja.
- 5 Odaberite krajnje odredište.

## Prikaz popisa ruta

Odaberite **Korisnički podaci > Rute**.

## Uređivanje spremljene rute

Možete promijeniti naziv rute ili skretanja koja ruta sadrži.

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Rute**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Uredi rutu**.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za promjenu naziva odaberite **Naziv** i unesite naziv.
  - Za odabir međutočke s popisa skretanja odaberite **Uredi skretanja > Koristi popis skretanja** i zatim odaberite međutočku s popisa.
  - Za odabir skretanja putem karte odaberite **Uredi skretanja > Koristi kartu** i odaberite lokaciju na karti.

## Pretraživanje i navigacija spremljenom rutom

Kako biste dobili mogućnost pregledavanja popisa ruta i navigacije jednom od njih, morate stvoriti i spremiti barem jednu rutu.

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Rute**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Navigiraj do**.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za navigaciju rutom od točke koja je prilikom stvaranja rute određena kao početna odaberite **Prema naprijed**.
  - Za navigaciju rutom od točke koja je prilikom stvaranja rute određena kao odredišna odaberite **Unatrag**.

Prikazat će se grimizna linija. U središtu grimizne linije nalazi se tanja ljubičasta linija koja predstavlja ispravljeni kurs od vaše trenutne lokacije do odredišta. Ispravljeni kurs je dinamičan i, ako skrenete s kursa, pomicat će se s vašim plovilom.
- 5 Pregledajte kurs koji je označen grimiznom linijom.
- 6 Pratite grimiznu liniju uz svaku od dionica rute kako biste izbjegli kopno, plitku vodu i ostale prepreke.
- 7 Nađete li se izvan kursa, pratite ljubičastu liniju (ispravljeni kurs) kako biste došli do odredišta ili se vratite do grimizne linije (izravni kurs).

## Pretraživanje i navigacija paralelno sa spremljenom rutom

Kako biste dobili mogućnost pregledavanja popisa ruta i navigacije jednom od njih, morate stvoriti i spremiti barem jednu rutu.

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Rute**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Navigiraj do**.
- 4 Odaberite **Pomak** za navigaciju paralelno s rutom, pomičući je za određenu udaljenost.
- 5 Naznačite kako navigirati rutom:
  - Za navigaciju rutom od točke koja je prilikom stvaranja rute određena kao početna, pa do lijeve strane originalne rute odaberite **Naprijed - lijevo**.
  - Za navigaciju rutom od točke koja je prilikom stvaranja rute određena kao početna, pa do desne strane originalne rute odaberite **Naprijed - desno**.
  - Za navigaciju rutom od točke koja je prilikom stvaranja rute određena kao odredišna, pa do lijeve strane originalne rute odaberite **Unatrag - lijevo**.
  - Za navigaciju rutom od točke koja je prilikom stvaranja rute određena kao odredišna, pa do desne strane originalne rute odaberite **Unatrag - desno**.

Prikazat će se grimizna linija. U središtu grimizne linije nalazi se tanja ljubičasta linija koja predstavlja ispravljeni kurs od vaše trenutne lokacije do odredišta. Ispravljeni kurs je dinamičan i, ako skrenete s kursa, pomicat će se s vašim plovilom.

- 6 Pregledajte kurs koji je označen grimiznom linijom.
- 7 Pratite grimiznu liniju uz svaku od dionica rute kako biste izbjegli kopno, plitku vodu i ostale prepreke.
- 8 Nađete li se izvan kursa, pratite ljubičastu liniju (ispravljeni kurs) kako biste došli do odredišta ili se vratite do grimizne linije (izravni kurs).

## Brisanje spremljene rute

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Rute**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Izbriši**.

## Brisanje svih spremljenih ruta

Odaberite **Korisnički podaci > Upravljanje podacima > Brisanje korisničkih podataka > Rute**.

## Trase

Trasa je snimka putanje vašeg plovila. Trasa koja se trenutno snima naziva se aktivnom trasom i nju možete spremiti. Trase možete prikazati na svakoj karti ili 3D prikazu karte.

## Prikaz tragova

Odaberite **Korisnički podaci > Trase > Trase**.

Linija na karti označava vaš trag.

## Brisanje aktivne trase

Odaberite **Korisnički podaci > Trase > Očisti aktivnu trasu**.

Memorija trase će se izbrisati, a trenutna trasa će ostati zabilježena.

## Spremanje aktivne trase

Trasa koja se trenutno bilježi naziva se aktivnom trasom.

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Trase > Spremi aktivni trag**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Odaberite vrijeme početka aktivne trase.
  - Odaberite **Cijeli zapisnik**.

## Prikaz popisa spremljenih trasa

Odaberite **Korisnički podaci > Trase > Spremljene trase**.

## Uređivanje spremljene trase

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Trase > Spremljene trase**.
- 2 Odaberite trag.
- 3 Odaberite **Uredi trasu**.
- 4 Odaberite opciju:
  - Odaberite **Naziv** i unesite novi naziv.
  - Odaberite **Boja trase** i zatim odaberite boju.

## Spremanje traga kao rute

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Trase > Spremljene trase**.
- 2 Odaberite trag.
- 3 Odaberite **Uredi trasu > Spremi kao > Spremi kao rutu**.

## Pretraživanje i navigacija spremljenom trasom

Kako biste dobili mogućnost pregledavanja popisa tragova i navigacije njima, morate zabilježiti i spremiti barem jedan trag ([Spremanje aktivne trase, stranica 25](#)).

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Trase > Spremljene trase**.
- 2 Odaberite trag.
- 3 Odaberite **Prati trasu**.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za navigaciju trasom od točke koja je prilikom stvaranja trase određena kao početna odaberite **Prema naprijed**.
  - Za navigaciju trasom od točke koja je prilikom stvaranja trase određena kao odredišna odaberite **Unatrag**.
- 5 Pregledajte kurs koji je označen linijom u boji.
- 6 Pratite liniju uz svaku od dionica rute kako biste izbjegli kopno, plitku vodu i ostale prepreke.

## Brisanje spremljene trase

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Trase > Spremljene trase**.
- 2 Odaberite trag.
- 3 Odaberite **Izbrisi**.

## Brisanje svih spremljenih trasa

Odaberite **Korisnički podaci > Upravljanje podacima > Brisanje korisničkih podataka > Spremljene trase**.

## Ponovno trasiranje aktivne trase

Trasa koja se trenutno bilježi naziva se aktivnom trasom.

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Trase > Prati aktivnu trasu**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Odaberite vrijeme početka aktivne trase.
  - Odaberite **Cijeli zapisnik**.
- 3 Pregledajte kurs koji je označen linijom u boji.
- 4 Pratite liniju u boji i upravljajte tako da izbjegnute kopno, plitku vodu i druge prepreke.

## Postavljanje boje aktivne trase

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Trase > Opcije aktivnog traga > Boja trase**.
- 2 Odaberite boju trase.

## Upravljanje memorijom zapisnika traga tijekom snimanja

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Upravljanje podacima > Trase > Opcije aktivnog traga**.
- 2 Odaberite **Način bilježenja**.
- 3 Odaberite opciju:
  - Za snimanje zapisnika traga do popunjavanja memorije tragova odaberite **Popuni**.
  - Za stalno snimanje zapisnika traga, zamjenjujući najstarije podatke novima, odaberite **Prepiši**.

## Konfiguriranje intervala snimanja zapisnika trase

Možete naznačiti frekvenciju pri kojoj će se snimati iscrtavanje trase. Veća učestalost daje veću točnost, ali prije ispuni memoriju. Za najučinkovitije korištenje memorije preporučuje se primjena intervala rezolucije.

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Trase > Opcije aktivnog traga > Interval snimanja > Interval**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Za bilježenje trase na temelju udaljenosti između točaka odaberite **Udaljenost > Promijeni** i unesite udaljenost.
  - Za bilježenje trase na temelju vremenskog intervala odaberite **Vrijeme > Promijeni** i unesite vremenski interval.
  - Za bilježenje iscrtavanja trase na temelju odstupanja od kursa odaberite **Rezolucija > Promijeni** i unesite maksimalnu dozvoljenu pogrešku prije zapisivanja točke trase.

# Konfiguracija uređaja

## Postavke sustava

Odaberite **Postavke > Sustav**.

**Zaslon:** Prilagođava svjetlinu pozadinskog osvjetljenja (*Prilagođavanje pozadinskog osvjetljenja, stranica 4*) i shemu boja (*Podešavanje rada boja, stranica 4*).

**Generator zvučnog signala:** Uključuje i isključuje ton odabran za alarme i odabire (*Postavljanje generatora zvučnog signala, stranica 4*).

**GPS:** Daje informacije o položaju i postavkama GPS satelita (GPS postavke).

**Automatsko uključivanje:** Automatski uključuje uređaj kad se priključi napajanje.

**Izgled tipkovnice:** Postavlja tipkovnicu na abecedni ili računalni izgled.

**Jezik:** Postavljanje jezika prikaza na zaslonu.

**Informacije o sustavu:** Daje informacije o uređaju i verziji softvera.

**Simulator:** Uključuje simulator i omogućava postavljanje brzine i simulirane lokacije.

## Informacije o sustavu

Odaberite **Postavke > Postavke > Informacije o sustavu**.

**Zapis događaja:** Omogućuje vam pregled zapisa događaja sustava.

**Informacije o softveru:** Daje informacije o uređaju i verziji softvera.

**Uređaji tvrtke Garmin:** Pruža informacije o priključenim Garmin uređajima.

**Ponovno postavljanje:** Vraćanje uređaja na tvorničke postavke.

**NAPOMENA:** Ovo će izbrisati sve postavke koje ste unijeli.

## Postavke za moje plovilo

**NAPOMENA:** Za neke postavke i opcije potreban je dodatni hardver. Neke su postavke dostupne samo kada imate valjane podatke o dubini.

Odaberite **Postavke > Moje plovilo**.

**Vrsta sonde:** Prikazuje vrstu sonde priključenu na uređaj (*Odabir vrste sonde, stranica 11*).

**Dubina kobilice:** Prilagođava površinsko očitavanje dubine kobilice, tako da se dubina mjeri od donje točke kobilice umjesto od lokacije sonde (*Postavljanje dubine kobilice, stranica 28*).

**Pomak temperature:** Kompenzira očitavanja temperature vode iz sonde koja ima mogućnost mjerenja temperature (*Postavljanje pomaka temperature vode, stranica 29*).

## Postavljanje dubine kobilice

Možete unijeti dubinu kobilice kao kompenzaciju za očitavanje dubine vode za lokaciju za montažu sonde. To vam omogućuje da vidite dubinu vode ispod kobilice ili stvarnu dubinu vode, ovisno o tome što vam je potrebno.

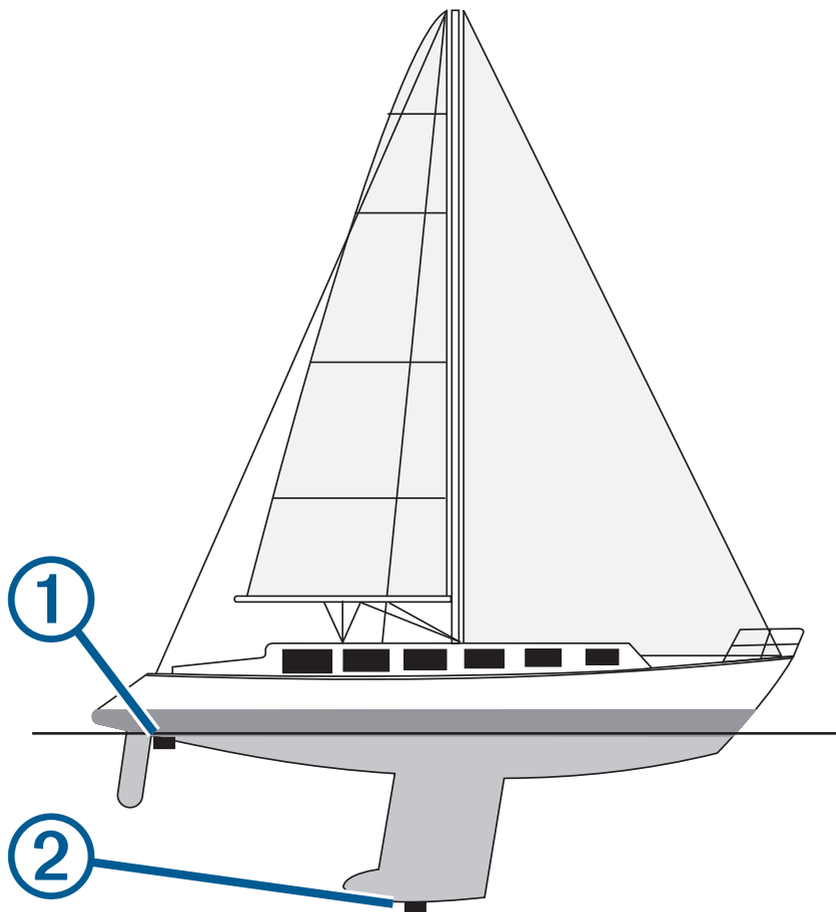
Ako želite znati dubinu vode ispod kobilice ili najniže točke vašeg plovila, a sondu postavljate u razini vode ili bilo gdje iznad kraja kobilice, izmjerite udaljenost od lokacije sonde do kobilice plovila.

Ako želite znati stvarnu dubinu vode, a sondu postavljate ispod razine vode, izmjerite udaljenost od dna sonde do razine vode.

**NAPOMENA:** Opcija je dostupna samo kada imate valjane podatke o dubini.

### 1 Izmjerite udaljenost:

- Ako je sonda postavljena u razini vode ① ili bilo gdje iznad kraja kobilice, izmjerite udaljenost od lokacije sonde do kobilice plovila. Tu vrijednost unesite u obliku pozitivnog broja.
- Ako je sonda postavljena u dnu kobilice ②, a želite znati stvarnu dubinu vode, izmjerite udaljenost od sonde do razine vode. Tu vrijednost unesite u obliku negativnog broja.



2 Odaberite **Postavke > Moje plovilo > Dubina kobilice**.

3 Odaberite **+** ako je sonda postavljena u razini vode ili odaberite **-** ako je sonda postavljena u dnu kobilice.

4 Putem strelica unesite dubinu kobilice izmjerenu u koraku 1.

## Postavljanje pomaka temperature vode

Pomak temperature možete postaviti kao kompenzaciju za očitavanje temperature putem senzora s mogućnošću mjerenja temperature.

- 1 Temperaturu vode izmjerite pomoću sonde s mogućnošću mjerenja temperature koja je povezana s uređajem.
- 2 Temperaturu vode izmjerite pomoću drugog termometra ili senzora s mogućnošću mjerenja temperature koji je pouzdano precizan.
- 3 Oduzmite temperaturu vode koja je izmjerena u koraku 1 od temperature vode izmjerene u koraku 2. Ovo je pomak temperature. Tu vrijednost unesite u koraku 5 u obliku pozitivnog broja ako senzor povezan s uređajem temperaturu vode izmjeri hladnijom nego što ona zaista jest. Tu vrijednost unesite u koraku 5 u obliku negativnog broja ako senzor povezan s uređajem temperaturu vode izmjeri toplijom nego što ona zaista jest.
- 4 Odaberite **Postavke > Moje plovilo > Pomak temperature**.
- 5 Putem strelica unesite pomak temperature vode izmjeren u koraku 3.

## Postavljanje alarma

### OPREZ

Postavka Generator zvučnog signala mora se uključiti kako biste mogli čuti alarme (*Postavljanje generatora zvučnog signala, stranica 4*). Neuspješno postavljanje zvučnih alarma može uzrokovati ozljede ili oštećenje imovine.

### Navigacijski alarmi

Odaberite **Postavke > Alarmi > Navigacija**.

**Dolazak:** Postavlja oglašavanje alarma kad se nalazite unutar određene udaljenosti ili preostalog vremena do skretanja ili odredišta.

**Vučenje sidra:** Postavlja oglašavanje alarma prilikom prelaska određene udaljenosti dok ste usidreni.

**Van kursa:** Postavlja oglašavanje alarma kad se za određenu udaljenost odmaknete od kursa.

### Alarmi sustava

Odaberite **Postavke > Alarmi > Sustav**.

**Budilica:** Postavlja budilicu.

**Napon uređaja:** Postavlja alarm koji se oglašava kad baterija padne na navedeni niski napon.

**Preciznost GPS-a:** Postavlja alarm koji se oglašava kad preciznost GPS lokacije izađe izvan vrijednosti koje je definirao korisnik.

### Alarmi sonara

Odaberite **Postavke > Alarmi > Sonar**.

**Plitka voda:** Oglašava se kad je dubina vode manja od navedene dubine.

**Duboka voda:** Oglašava se kad je dubina vode veća od navedene dubine.

**Temperatura vode:** Oglašava se kad se temperatura vode promijeni za više od  $\pm 1,1$  °C ( $\pm 2$  °F). Postavke alarma spremaju se prilikom isključivanja uređaja.

**NAPOMENA:** Za upotrebu ovog alarma morate priključiti uređaj na sondu koja ima mogućnost mjerenja temperature.

**Ribe:** Postavljanje alarma da se oglasi nakon što uređaj otkrije ribu.

-  postavlja oglašavanje alarma kad se otkrije riba bilo koje veličine.
-  postavlja oglašavanje alarma samo kad se otkrije riba srednje ili velike veličine.
-  postavlja oglašavanje alarma samo kad se otkrije velika riba.

## Postavke jedinica

Odaberite **Postavke > Jedinice**.

**Jedinice sustava:** Postavlja format jedinica za uređaj.

**Odstupanje:** Postavlja magnetsku deklinaciju, odnosno kut između magnetskog sjevera i stvarnog sjevera, za vaš trenutni položaj.

**Referentni sjever:** Postavlja referentnu vrijednost smjera koja će se koristiti u izračunavanju smjera. Stvarni postavlja geografski sjever kao referentni sjever. Mreža postavlja mrežni sjever kao referentni sjever (000°). Magnetski postavlja magnetski sjever kao referentni sjever.

**Format položaja:** Postavlja format položaja u kojem će se prikazati očitavanje određene lokacije. Ovu postavku treba mijenjati samo ako koristite kartu za koju je naveden drugi format položaja.

**Geodetski datum karte:** Postavlja koordinatni sustav na kojem se temelji karta. Ovu postavku treba mijenjati samo ako koristite kartu za koju je naveden drugi geodetski datum karte.

**Format vremena:** Odaberite 12-satni, 24-satni ili UTC format vremena.

**Vremenska zona:** Postavlja vremensku zonu.

**Ljetno vrijeme:** Postavlja zimsko/ljetno vrijeme na Isključi ili Uključi.

## Postavke navigacije

**NAPOMENA:** Za neke postavke i opcije potreban je dodatni hardver.

Odaberite **Postavke > Navigacija**.

**Oznake rute:** Postavlja vrste oznaka koje se prikazuju na karti uz skretanja na ruti.

**Aktivacija skretanja – prijelaza:** Postavlja temelj izračuna prijelaza za skretanje na vrijeme ili udaljenost.

**Vrijeme skretanja – prijelaza:** Postavlja koliko ćete vremena prije skretanja prijeći u njega kao sljedeću etapu kad je opcija Vrijeme odabrana za postavku Aktivacija skretanja – prijelaza.

**Udaljenost skretanja – prijelaza:** Postavlja koliko ćete daleko prije skretanja prijeći u njega kao sljedeću etapu kad je opcija Udaljenost odabrana za postavku Aktivacija skretanja – prijelaza.

**Početak rute:** Odabire početnu točku navigacije rutom. Možete odabrati Plovilo za početak navigacije s trenutne lokacije plovila ili Točke za početak s prve točke na ruti.

## Vraćanje zadanih tvorničkih postavki

**NAPOMENA:** Time se brišu sve postavke koje ste unijeli, uključujući sve Garmin Quickdraw Contours stavke koje ste stvorili.

Odaberite **Postavke > Sustav > Informacije o sustavu > Ponovno postavljanje > Ponovno postavi postavke > Da**.

## Dijeljenje korisničkih podataka i upravljanje njima

### UPOZORENJE

Ova funkcija omogućuje uvoz podataka koje su možda stvorile treće strane s drugih uređaja. Tvrtka Garmin ne zastupa točnost, potpunost ili pravodobnost podataka koje su stvorile treće strane. Na takve se podatke oslanjate i upotrebljavate ih na vlastiti rizik.

Korisničke podatke možete dijeliti s drugim kompatibilnim uređajima. U korisničke podatke ubrajaju se točke, spremljeni tragovi, rute i granice.

- Podatke možete dijeliti ako su dva kompatibilna uređaja povezana pomoću plave i smeđe žice kabela napajanja ili kabela za dijeljenje podataka (*Povezivanje s Garmin uređajem za dijeljenje korisničkih podataka, stranica 31*).

## Povezivanje s Garmin uređajem za dijeljenje korisničkih podataka

Uređaj STRIKER Vivid možete povezati s kompatibilnim Garmin uređajem kako biste dijelili korisničke podatke poput točaka. Ako su uređaji postavljeni blizu jedan drugome, možete povezati plave i smeđe žice. Ako su uređaji postavljeni predaleko i žice nisu dovoljno duge za povezivanje, uređaje možete povezati pomoću kabela za dijeljenje korisničkih podataka (010-12234-06).

1 Oba uređaja moraju biti priključena na isto uzemljenje.

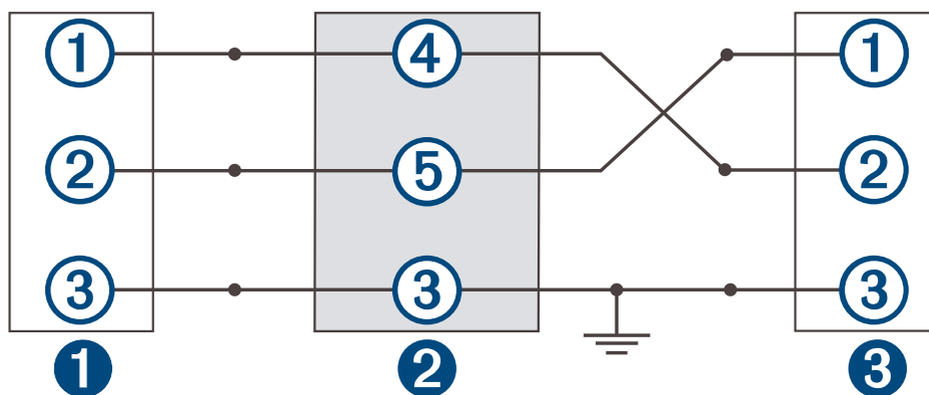
2 Dovođenje postupka:

- Ako su uređaji postavljeni blizu jedan drugome, povežite plavu žicu prvog uređaja sa smeđom žicom drugog uređaja, a zatim povežite smeđu žicu prvog uređaja s plavom žicom drugog uređaja.
- Ako uređaji nisu postavljeni blizu jedan drugome, nabavite kabel za dijeljenje korisničkih podataka (010-12234-06), a zatim povežite uređaje u skladu s uputama isporučenima s kabelom (*Dijagram ožičenja kabela za dijeljenje korisničkih podataka, stranica 31*).

3 Na oba uređaja odaberite **Korisnički podaci > Upravljanje podacima > Dijeljenje korisničkih podataka**.

Korisnički se podaci dijele među povezanim uređajima. Ako odaberete Brisanje korisničkih podataka, podaci se uklanjaju iz oba povezana uređaja.

### Dijagram ožičenja kabela za dijeljenje korisničkih podataka



1	Prvi uređaj
2	Kabel za korisničke podatke
3	Drugi uređaj

Stavka	Funkcija žice	Boja žice
1	Podaci	Plava
2	Podaci	Smeđa
3	Uzemljenje	Crna
4	Podaci	Zelena
5	Podaci	Bijela

## Brisanje spremljenih podataka

Korisnički podaci spremljeni na memoriju uređaja mogu se izbrisati. U korisničke podatke ubrajaju se točke, rute i tragovi.

- 1 Odaberite **Korisnički podaci > Upravljanje podacima > Brisanje korisničkih podataka**.
- 2 Odaberite opciju.

### OBAVIJEST

Ako odaberete Sve, svi će se spremljeni podaci osim podataka o Garmin Quickdraw konturama izbrisati.

Ako ste povezani s drugim uređajem, a omogućena je opcija Dijeljenje korisničkih podataka, podaci se brišu na svim povezanim uređajima.

## Dodatak

### Registriranje uređaja pomoću serijskog broja

Ako uređaj nije opremljen Wi-Fi tehnologijom, možete se registrirati pomoću serijskog broja uređaja. Ako je vaš uređaj opremljen Wi-Fi tehnologijom, s pomoću aplikacije ActiveCaptain registrirajte uređaj (*Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain, stranica 5*).

Pospremite originalni račun ili fotokopiju na sigurno mjesto.

- 1 Pronađite serijski broj na kutiji proizvoda ili na uređaju.
- 2 Posjetite [garmin.com/account/register](http://garmin.com/account/register).
- 3 Prijavite se u svoj Garmin račun.
- 4 Unesite serijski broj.

### Specifikacije

Temperaturni raspon	Od -15° do 55°C (od 5° do 131°F)
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Ulazni napon	Od 12 do 20 Vdc
Nazivna struja	1,5 A
Osigurač	3 A, 250 V brzo-djelujući
Bežična frekvencija i protokol <sup>2</sup>	Wi-Fi, 2,4 GHz pri 22 dBm maksimalno

<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> Nije dostupno na svim modelima.

## Rješavanje problema

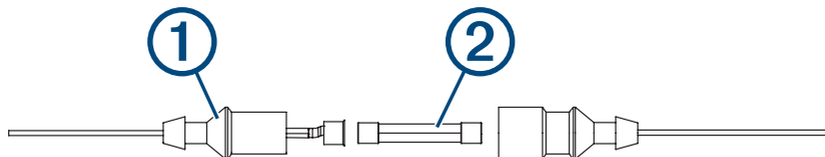
### Moj se uređaj neće uključiti ili se isključuje

Kod uređaja koji se nekontrolirano uključuju ili isključuju možda postoji problem s napajanjem. Pokušajte riješiti problem primjenom uputa u nastavku.

- Provjerite da izvor napajanja daje energiju.  
To možete provjeriti na nekoliko načina. Na primjer, možete provjeriti rade li drugi uređaji kada ih priključite na izvor napajanja.
- Provjerite osigurač kabela napajanja.  
Osigurač bi se trebao nalaziti u držaču koji je dio crvene žice kabela napajanja. Provjerite je li instaliran osigurač odgovarajuće veličine. Potrebna veličina osigurača naznačena je na naljepnici na kabele ili u uputama za instalaciju. Provjerite osigurač kako biste potvrdili da u osiguraču nema prekida spoja. Osigurač možete testirati pomoću multimetra. Ako je osigurač ispravan, multimeter očitava 0 oma.
- Provjerite prima li uređaj napon od najmanje 12 Vdc.  
Za provjeru napona izmjerite napon istosmjerne struje u ženskim priključcima za napajanje i uzemljenje kabela za napajanje. Ako je napon manji od 12 Vdc, uređaj se ne može uključiti.
- Ako je napajanje uređaja dostatno, ali se uređaj ipak ne uključuje, obratite se službi za korisničku podršku tvrtke Garmin.

### Promjena osigurača kabela za napajanje

- 1 Otvorite kućište osigurača ①.



- 2 Zakrenite i povucite osigurač kako biste ga izvadili ②.
- 3 Umetnite novi brzi osigurač od 3 A.
- 4 Zatvorite kućište osigurača.

### Uređaj ne prima GPS signal

Postoji nekoliko razloga zbog kojih uređaj ne prima GPS signal. Ako je uređaj od zadnjeg puta kada je primljen GPS signal prešao veliku udaljenost ili ako je bio isključen dulje od nekoliko tjedana ili mjeseci, možda neće moći ispravno primiti satelitske signale.

- Provjerite da je na uređaju instalirana najnovija verzija softvera. Ako nije, nadogradite softver uređaja ([Nadogradnja softvera pomoću aplikacije ActiveCaptain, stranica 6](#)).
- Uređaj postavite ga tako da ima neometan pogled na nebo kako bi antena mogla primiti GPS signal. Ako je montiran u kabini, trebao bi se nalaziti blizu prozora kako bi mogao primiti GPS signal.

### Moj sonar ne radi

- Gurnite kabel sonde do kraja u stražnji dio uređaja.  
Čak i ako izgleda kao da je kabel priključen, potrebno ga je čvrsto gurnuti kako bi sjeo na mjesto.
- Pritisnite , a zatim provjerite je li sonar omogućen.
- Odaberite ispravnu vrstu sonde ([Odabir vrste sonde, stranica 11](#)).

## Moj uređaj ne stvara točke na ispravnoj lokaciji

Kako biste dijelili podatke između više uređaja, lokacije točaka možete unijeti ručno. Ako ste točku unijeli ručno pomoću koordinata, a lokacija točke nije na ispravnom mjestu, datum karte i format položaja postavljeni na uređaju možda se ne podudaraju s datumom karte i formatom položaja koji su korišteni za označavanje točke.

Format položaja način je na koji se položaj GPS prijemnika prikazuje na zaslону. Uobičajeni je prikaz položaja pomoću geografske širine i dužine izraženih u stupnjevima i minutama, a može se izraziti u stupnjevima, minutama i sekundama, samo u stupnjevima ili u jednom od ostalih formata mreže.

Datum karte matematički je model koji opisuje dio površine Zemlje. Linije geografske širine i dužine na papirnatim kartama odnose se na određeni datum karte.

**1** Provjerite koji se datum karte i format položaja koristio za stvaranje originalne točke.

Ako je originalna točka očitana s karte, na karti bi se trebala nalaziti legenda koja navodi datum karte i format položaja koji su korišteni prilikom njene izrade. Ovi se podaci najčešće nalaze u blizini legende karte.

**2** Odaberite **Postavke > Jedinice**.

**3** Odaberite ispravne postavke za datum karte i format položaja.

**4** Ponovno stvorite točku.

## Moj uređaj ne prikazuje ispravno vrijeme

Vrijeme se postavlja pomoću GPS položaja i postavke vremenske zone.

**1** Odaberite **Postavke > Jedinice > Vremenska zona**.

**2** Provjerite je li GPS uređaja pozicioniran.

# Indeks

## A

ActiveCaptain 5  
  nadogradnja softvera 6  
  pametne obavijesti 6  
  quickdraw 18  
alarm vučenja sidra 29  
alarm za dolazak 29  
alarm za skretanje s kursa 29  
alarmi 29  
  dolazak 29  
  navigacija 29  
  sonar 29  
  van kursa 29  
  vučenje sidra 29

## B

bežični uređaji, povezivanje s bežičnim uređajem 5  
brisanje  
  korisnički podaci 32  
  quickdraw 18

## Č

čovjek u moru 21

## D

dijeljenje podataka 30, 31  
dubina kobilice 27, 28

## F

fishfinder uređaj. *Vidi* sonar

## G

Garmin ClearVü 7  
generator zvučnog signala 4  
GPS 33  
  postavke 26  
  signali 2

## I

Idi na 20, 21

## J

jezik 26

## K

karte 17, 18. *Vidi* karte  
  izgled 20  
  quickdraw 17, 18  
kombinacije 3, 4  
  prilagođavanje 4  
korisnički podaci, brisanje 32  
kursovi 20

## M

mjerenje udaljenosti 22  
mjerne jedinice 30

## N

nadogradnja, softver 6  
napon 29  
navigacija 20, 21  
navigacijski alarmi 29  
navigacijski umetak 17

## O

obavijesti 6  
odabir boja 4  
odredišta, odabir 20  
označavanje lokacije 21

## P

pametne obavijesti 6  
planer puta. *Vidi* rute  
početni zaslon, prilagođavanje 3, 4, 10

## podaci

  brisanje 32  
  upravljanje 30  
podatkovna polja 17, 19  
pomicanje 2  
postavke 4, 19, 26, 27, 30  
  informacije o sustavu 26  
postavke zaslona 26  
pozadinsko osvjetljenje 4  
preciznost GPS-a 29  
prikaz brojeva 17, 19

## Q

quickdraw 18  
  brisanje 18  
  postavke 19

## R

registracija proizvoda 32  
registriranje uređaja 32  
rješavanje problema 33, 34  
Ruta do 20  
rute 22  
  brisanje 24  
  dijeljenje 31  
  navigacija 21–23  
  paralelna navigacija 24  
  prikaz popisa 23  
  stvaranje 21–23  
  uređivanje 23

## S

sat 29  
  alarm 29  
satelitski signali, primanje 2  
SideVü 9  
sigurna dubina 30  
sigurna visina 30  
sjenčanje dubine 20  
softver, nadogradnja 6  
sonar 6, 10, 11  
  a-scope 15  
  alarmi 29  
  bljeskalica 10  
  fiksirano dno 13  
  frekvencije 10–12  
  Garmin ClearVü 7  
  izgled 15  
  kružni prikaz sonara (flasher) 10  
  linija dubine 14  
  mjerilo dubine 14  
  osjetljivost 13  
  podvodni objekti 15  
  prikazi 7, 10–12  
  shema boja 15  
  SideVü 9  
  smetnje 16  
  šum površine 16  
  točka 12  
  zumiranje 11, 13  
sonda 6, 11  
SOS 21

## T

tipke 1  
  snaga 1  
točke 19, 21, 34  
  brisanje 22  
  čovjek u moru 21  
  dijeljenje 31  
  prikaz popisa 22  
  sonar 12  
  stvaranje 21  
  uređivanje 22  
tragovi  
  aktivne 26  
  brisanje 24, 25

## navigacija 25, 26

  popis 25  
  prikaz 24  
  snimanje 26  
  spremanje 25  
  spremanje u obliku rute 25  
  uređivanje 25

trase 24

tvorničke postavke 27, 30

## U

uređaj  
  registracija 32  
  tipke 1

## V

voda, pomak temperature 29  
vrsta sonde 27

## W

Wi-Fi 5

## Z

zapis događaja 27  
zaslon, svjetlina 4  
zumiranje 2  
  sonar 13

