



# CL7

# ZASLON



**KORISNIČKI PRIRUČNIK**

**6YD-28199-60**

© 2016–2018 YAMAHA Motor Co., 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 YAMAHA Motor Co., LTD. YAMAHA Motor Co., LTD 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.

Yamaha®, logotip Yamaha, Command Link Plus® i Helm Master® trgovaci su znakovi tvrtke YAMAHA Motor Co., LTD.

Garmin®, logotip Garmin, BlueChart®, g2 Vision®, GPSMAP®, FUSION®, Ultrascroll® i VIRB® trgovaci su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. Fantom™, FUSION-Link™, Garmin Helm™, Garmin LakeVu™, Garmin Nautix™, Garmin Quickdraw™, GCV™, GMR™, GRID™, GXM™, HomePort™, MotionScope™, Panoptix™, quatix™, Shadow Drive™ i SmartMode™ trgovaci su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovaci znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

iPod® zaštitni je znak tvrtke Apple Inc., registriran u SAD-u i ostalim državama. Android™ trgovaci je znak tvrtke Google™ Inc. CZone™ trgovaci je znak tvrtke Power Products, LLC. FLIR® registrirani je trgovaci znak tvrtke FLIR Systems, Inc. NMEA®, NMEA 2000® i logotip NMEA 2000 registrirani su trgovaci znakovi udruženja National Marine Electronics Association. microSD® i logotip microSD trgovaci su znakovi tvrtke SD-3C, LLC. SiriusXM® registrirani je trgovaci znak tvrtke SiriusXM Radio Inc. Wi-Fi® registrirani je trgovaci znak tvrtke Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® zaštićen je trgovaci znak tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i drugim državama.

Svi ostali trgovaci znakovi i autorska prava pripadaju njihovim vlasnicima.

# Zaslon s podacima motora

## ▲ UPOZORENJE

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

Zaslon s podacima motora prikazuje se kad uključite uređaj. Ovaj se zaslon može razlikovati ovisno o mreži motora i upravljaču regulatora.

S ovog zaslona možete pristupiti drugim zaslonima s podacima i početnom zaslonu. Za otvaranje drugog zaslona zaslon povucite prstom lijevo ili desno ili odaberite strelice s lijeve ili desne strane zaslona.



①	Podatkovna polja Držite za zamjenu podataka.
②	Trenutno vrijeme Držite za prikaz podataka o putu.
③	Pritisnite za postavljanje funkcija gumba upravljačke palice Postavljena točka (Helm Master®).
④	Informacije o razini spremnika Držite spremnik za prikaz detaljnih informacija sa senzora razine spremnika.
⑤	Jačina GPS signala Odaberite za postavljanje postavke Visoko ograničenje o/min funkcije Ribolovna točka (Helm Master). Odaberite za postavljanje velike brzine (Command Link Plus®).
⑥	Podatkovna polja Držite za zamjenu podataka.
⑦	Položaj mijenjanja
⑧	Tahometar i kut trima Držite za promjenu pozadine.
⑨	Informacije o motoru Držite za zamjenu podataka i promjenu izgleda mjerača.

## Ikone jačine GPS signala

Ikone koje se prikazuju u gornjem desnom kutu zaslona motora ukazuju na jačinu GPS signala.

GPS signal	Jačina signala GPS satelita
GPS signal X	Nema signala GPS satelita

## Ikone stanja motora

Narančaste ikone ukazuju stanje motora.

Uključen je Yamaha® sigurnosni sustav.
Motori su pod kontrolom sinkronizacije.
Motori se zagrijavaju.

## Ikone upozorenja motora

Crvene ikone ukazuju na abnormalnosti u motoru.

## OBAVIEST

Obratite se dobavljaču Yamaha motora ako ne možete pronaći i popraviti problem.

•	Nizak tlak vode za rashlađivanje.
•	Nizak tlak ulja. Zaustavite motor. Provjerite razinu ulja u motoru te po potrebi dodajte još ulja.
<b>OBAVIEST</b>	
	Motor ne smije nastaviti s radom ako je ovaj indikator uključen. Doći će do teškog oštećenja motora.
•	Pregrijavanje motora. Odmah zaustavite motor. Provjerite ulaz vode za rashlađivanje i očistite ga ako je začepljen.
<b>OBAVIEST</b>	
	Motor ne smije nastaviti s radom ako je ovaj indikator uključen. Doći će do teškog oštećenja motora.
- +	Nizak napon akumulatora. Provjerite akumulator i priključke akumulatora i zategnite sve labave priključke akumulatora. Brzo se vratite u luku ako zatezanje priključaka akumulatora nije povećalo napon akumulatora. Odmah se obratite dobavljaču Yamaha motora.
	<b>NAPOMENA:</b> NE zaustavljajte motor kad je ovo upozorenje uključeno. Ako zaustavite motor, možda ga nećete moći ponovno pokrenuti.
•	Voda u gorivu. Na filtru za gorivo (separatori goriva) nakupila se voda. Odmah zaustavite motor i u priručniku za motor pogledajte upute za ispuštanje vode iz filtra za gorivo.
	<b>NAPOMENA:</b> Mješavina benzina i vode može oštetići motor.
•	Upozorenje za provjeru motora / održavanje. Odmah se obratite dobavljaču Yamaha motora. Upozorenje za provjeru motora također se javlja kad između dva održavanja prođe više od 100 sati.
⚠	Obavijest o upozorenju motora. (Helm Master)
!	Problem s emisijom motora.

## Postavljanje mjerača

### Konfiguracija broja motora

- Na zaslonu mjerača odaberite **Izbornik > P.post > Broj motora**.
- Odaberite broj motora.

### Konfiguracija senzora razine spremnika

#### OBAVIEST

Senzore goriva morate povezati na ulaze 1, 2, 3 ili 4. Ako senzor goriva povežete na ulaz 5 ili 6, sustav za upravljanje gorivom neće ispravno raditi.

- Na zaslonu mjerača odaberite **Izbornik > Zadane postavke spremn..**
- Odaberite senzor razine spremnika za konfiguraciju.
- Odaberite **Naziv**, unesite naziv, a zatim odaberite **Gotovo**.
- Odaberite **Vrsta**, a zatim odaberite vrstu senzora.
- Odaberite **Stil**, a zatim odaberite stil senzora.
- Odaberite **Kapacitet spremnika**, unesite kapacitet spremnika, a zatim odaberite **Gotovo**.
- Odaberite **Kalibriraj**, a zatim slijedite upute na zaslonu za kalibraciju razina spremnika.  
Ako ne kalibrirate razine spremnika, sustav će upotrebljavati zadane postavke za razine spremnika.

## Postavljanje pomoći za trim

### OBAVIEST

Prije nego što postavite pomoć za trim, motore morate spustiti do kuta trima. Pomoć za trim neće spustiti motore dok ih ne prebacite u stupanj prijenosa za vožnju.

Motori moraju biti ugašeni dok postavljate pomoć za trim. Preporučuje se da plovilo testirate u vodi kako biste odredili optimalne položaje trima pri specifičnim brojevima okretaja motora u minuti za vaše radne uvjete prije unosa ovih postavki. Tijekom testiranja zabilježite broj okretaja u minuti i postotak trima.

Funkcija pomoći za trim koja je dostupna u Helm Master sustavu omogućuje da se kutovi trima motora automatski podešavaju na temelju broja okretaja u minuti.

Funkciju pomoći za trim morate postaviti prije nego što je možete upotrijebiti. Ne postoje zadani položaji pomoći za trim.

Za svih pet položaja morate unijeti podatke za broj okretaja u minuti i za postotak trima. Broj okretaja u minuti za položaj 1 automatski je postavljen na PR.HOD.

- 1 Na zaslonu mjerača odaberite **Izbornik > Pomoć za trim**.
- 2 Po potrebi odaberite **Izvor** za unos broja okretaja u minuti ili unos brzine.
- 3 Odaberite položaj.
- 4 Odaberite **Postavljanje broja okretaja u minuti** ili **Postavlj.brzine**, unesite broj okretaja u minuti ili brzinu i odaberite **Gotovo**.
- 5 Odaberite **Postavljanje trima**, unesite postotak trima i odaberite **Gotovo**.  
Prilikom postavljanja kuta trima na 0 % obje znamenke moraju biti postavljene na 0.
- 6 Ponovite ove korake kako biste unijeli podatke o trimu za preostala četiri položaja.

### Promjena prikazanih podataka

- 1 Na zaslonu s podacima držite stavku koja se može prilagoditi.
- 2 Odaberite vrstu podataka.
- 3 Odaberite podatke za prikaz.

### Postavke podataka Yamaha motora

Na zaslonu Yamaha motora odaberite Izbornik.

**Put:** Prikazuje podatke o putu kao što su udaljenost i sati te vam omogućuje da ponovno postavite te vrijednosti.

**Podsjetnik za održavanje:** Prikazuje informacije o održavanju te vam omogućuje da postavite intervale održavanja i ponovno postavite vrijeme proteklo od posljednjeg održavanja.

**Zadane postavke spremn.:** Postavlja naziv spremnika, vrstu tekućine, stil senzora i kapacitet spremnika te kalibriра senzor.

**Pomoć za trim:** Postavlja funkciju pomoći za trim ([Postavljanje pomoći za trim, stranica 2](#)). Dostupno u Helm Master sustavu.

**Pomak protoka goriva:** Postavlja pomak za podatke o protoku goriva.

**Mjerač vremena za isključivanje:** Isključuje sustav sat vremena nakon gašenja motora. Dostupno u Helm Master sustavu.

**Postavljanje trima na nulu:** Omogućuje vam da kut trima postavite na nulu kad su svi motori potpuno uronjeni.

**Trenje kormila:** Postavlja trenje na kormilu. Trenje se automatski prilagođava u skladu s brzinom motora. Dostupno u Helm Master sustavu.

**P.post:** Ponovno postavlja podatke motora i pristupnika.

## Traka izbornika i traka motora

Možete upotrebljavati gumbe trake izbornika ① na dnu zaslona za otvaranje drugih funkcija u MFD-u i za otvaranje postavki za trenutni zaslon. Traka izbornika kratko se prikazuje kad otvorite jedan od zaslona, a u vijek se prikazuje na početnom zaslonu. Kako biste prikazali traku izbornika, povucite prstom od dna zaslona prema gore.



Kad ne prikazujete zaslone motora, mala traka motora ② na vrhu zaslona daje kratak prikaz statusa mjerača motora. Poput trake izbornika, traka motora kratko se prikazuje kad otvorite jedan od zaslona. Kako biste prikazali traku motor, povucite prstom od vrha zaslona prema dolje.



### Podaci o motoru

Možete prikazati podatke o motoru. Također možete prikazati alarme, kodove kvarova i zapisnike održavanja.

Odaberite **Informacije > Podaci o motoru**.

**Put:** Prikazuje podatke o putu kao što su udaljenost i sati te vam omogućuje da ponovno postavite te vrijednosti.

**Podsjetnik za održavanje:** Prikazuje informacije o održavanju te vam omogućuje da postavite intervale održavanja i ponovno postavite vrijeme proteklo od posljednjeg održavanja.

**Spremniči:** Prikazuje detaljne informacije sa senzora razine spremnika.

**Trim:** Prikazuje kut trima motora.

**YAMAHA informacije o sustavu:** Prikazuje informacije o sustavu motora.

**Aktivni alarni:** Prikazuje sve aktivne alarne za motore.

**Kód kvarova:** Prikazuje odgovarajuće kodove kvarova za aktivne alarne motora. Te informacije prenesite zastupniku tvrtke Yamaha.

## Pregled uređaja



①	Zaslon osjetljiv na dodir
②	Tipka napajanja
③	Senzor automatskog pozadinskog osvjetljenja
④	Utor za microSD® memorijsku karticu

### Upotreba zaslona osjetljivog na dodir

- Dodirnite zaslon kako biste odabrali stavku.
- Za kretanje povucite prst preko zaslona.
- Za smanjivanje približite dva prsta.
- Za povećavanje raširite dva prsta.

### Zaključavanje i otključavanje dodirnog zaslona

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

- Odaberite > **Zaključaj dodirni zaslon** kako biste zaključali zaslon.
- Odaberite za otključavanje zaslona.

## Gumbi na zaslonu

Ovi se gumbi na zaslonu mogu prikazivati na nekim zaslonima i funkcijama. Neki su gumbi dostupni samo na kombiniranoj stranici ili u SmartMode™ izgledu ili kad je povezana dodatna oprema, primjerice radar.

Gumb	Funkcija
	Briše ikone na zaslonu i ponovo centriра zaslon na plovilo
	Otvara prikaz stavke preko cijelog zaslona
	Stvara novu točku
	Stvara rutu sa skretanjima do odredišta
	Ruti dodaje skretanje na željenoj lokaciji
	Iz rute uklanja zadnje dodano skretanje
	Stvara izravnu rutu bez skretanja do odredišta
	Stvara rutu s automatskim navođenjem do odredišta
	Pokreće navigaciju
	Zaustavlja navigaciju
	Zaustavlja i pokreće radarsko odašiljanje
	Otvara izbornik za prilagođavanje osjetljivosti radara
	Otvara izbornik za prilagođavanje radarskih morskih smetnji
	Otvara izbornik za prilagođavanje radarskih smetnji zbog kiše
	Uključuje i isključuje tragove odjeka radara
	Prima cilj na radaru i počinje ga slijediti
	Prikazuje i postavlja VRM/EBL liniju
	Otvara izbornik stranice ili funkcije
	Otvara izbornik Vrijeme za stranicu ili funkciju
	Otvara izbornik Radar za stranicu ili funkciju
	Otvara izbornik Postavke za stranicu ili funkciju

## Savjeti i prečaci

- Pritisnite za uključivanje plotera.
- 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.

- Odaberite **Kuća** s bilo kojeg zaslona za povratak na početni zaslon.
- Odaberite **Izbornik** kako biste otvorili dodatne postavke za taj zaslon.
- Odaberite **Izbornik** kako biste po završetku zatvorili izbornik.
- Pritisnite kako biste otvorili dodatne opcije poput podešavanja pozadinskog osvjetljenja i zaključavanja dodirnog zaslona.
- Pritisnite i odaberite **Isključivanje > Isključivi sustav** ili držite dok se traka **Isključivi sustav** ne napuni kako biste isključili ploter.
- Pritisnite i odaberite **Isključivanje > Stanica u mirovanju** kako biste ploter postavili u stanje mirovanja.
- Na početnom zaslonu nekih modela prstom povucite prema gore ili dolje po gumbima kategorija duž desne strane zaslona kako biste vidjeli dodatne gumbе.

Na nekim modelima neće biti vidljivi svi gumbi kategorija. Strelice na vrhu ili dnu gumba ukazuju da neki gumbi nisu vidljivi.

- Na nekim gumbima izbornika odaberite gumb **①** kako biste omogućili tu opciju.



Zeleno svjetlo na opciji ukazuje da je opcija omogućena **②**.

- Kad su dostupne, odaberite strelice **③** kako biste otvorili izbornik.

Kad je opcija odabrana **②** kod nekih gumba, pojavljuju se strelice izbornika **③**.

## Otvaranje korisničkog priručnika na ploteru

- Odaberite **Informacije > Korisnički priručnik**.
- Odaberite priručnik.
- Odaberite **Otvoreno**.

## Preuzimanje priručnika

Na web-mjestu Garmin® možete pronaći najnoviji korisnički priručnik i prijevode priručnika.

- Posjetite [global.yamaha-motor.com/outboards/products/manuals/accessories/gauge/index.html](http://global.yamaha-motor.com/outboards/products/manuals/accessories/gauge/index.html).
- Preuzmite priručnik.

## Garmin centar za podršku

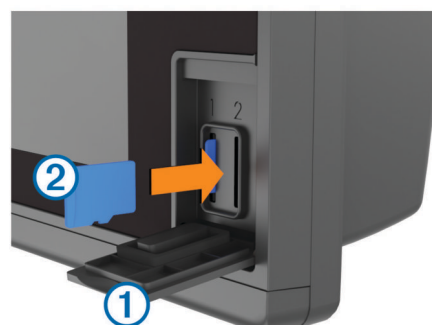
Posjetite web-mjesto [support.garmin.com](http://support.garmin.com) za pomoć i informacije poput priručnika uređaja, čestih pitanja, videozapisa, nadogradnji za softver i korisničke podrške.

## Umetanje memorijskih kartica

S ploterom možete koristiti dodatne memorijske kartice. Kartice s kartama omogućuju prikaz satelitskih slika i zračnih referentnih točaka poput luka, marina i drugih točaka interesa u visokoj rezoluciji. Možete koristiti prazne memorijske kartice za snimanje izrade karata Garmin Quickdraw™ Contours, snimanje sonara (s kompatibilnom sondom), prijenos podataka poput točaka i ruta na drugi kompatibilni ploter ili računalno te za korištenje aplikacije ActiveCaptain™.

Ovaj uređaj podržava memorijsku karticu kapaciteta do 32 GB formatiranu za FAT32.

- Otvorite pristupni poklopac ili vratašca **①** na prednjoj strani plotera.



- Umetnite memorijsku karticu **②**.
- Pritisnite karticu sve dok ne sjedne.
- Zatvorite vrata.

## Primanje signala GPS satelita

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

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pričekajte da uređaj pronađe satelite.

Lociranje satelitskih signala može potrajati od 30 do 60 sekundi.

Kada uređaj primi satelitske signale, na vrhu početnog zaslona prikazuje se .

Ako uređaj izgubi satelitski signal, nestaje i na karti 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). Ako vam je potrebna pomoć za primanje satelitskih signala, pogledajte *Uredaj ne prima GPS signal, stranica 54*.

### Odabir izvora GPS-a

Ako vam je dostupno više izvora GPS-a, možete odabrati preferirani izvor za GPS podatke.

- 1 Odaberite **Postavke > Sustav > GPS > Izvor**.
- 2 Odaberite izvor GPS podataka.

## Prilagođavanje plotera

### Početni zaslon

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

Kategorije na desnoj strani zaslona omogućuju vam brzi pristup glavnim funkcijama plotera. Primjerice, kategorija Sonar prikazuje sadržaj i stranice povezane sa sonarom. Stavke kojima najčešće pristupate možete spremiti u kategoriju Favoriti.

Sve opcije, osim gumba Postavke, koje se nalaze na dnu početnog zaslona, vidljive su i na svim drugim zaslonima. Gumb Postavke dostupan je samo na početnom zaslonu.

Ako pregledavate neki drugi zaslon, na početni se zaslon možete vratiti odabirom gumba Kuća.

Kad je na pomorsku mrežu Garmin instalirano više zaslona, možete ih grupirati u stanicu. Stanica omogućuje da zasloni rade zajednički, a ne kao nekoliko odvojenih zaslona. Možete prilagoditi izgled stranica na svakom zaslonu tako da svaka stranica na svakom zaslonu bude drugačija. Kad promijenite izgled stranice na jednom zaslonu, promjene će se prikazati samo na tom zaslonu. Kad promijenite naziv i simbol izgleda, te će se promjene prikazati na svim zaslonima stanice kako bi se održao konzistentan izgled.

Stavke SmartMode usmjerenе su na aktivnosti poput krstarenja ili pristajanja. Ako na početnom zaslonu odaberete gumb SmartMode, na svakom će se zaslonu na stanicu prikazivati jedinstveni podaci. Primjerice, ako na početnom zaslonu odaberete Krstarenje, na jednom će se zaslonu prikazivati navigacijska karta, a na drugom zaslon radara.

### Dodavanje stavke Favoritima

- 1 Na desnoj strani početnog zaslona odaberite kategoriju.
- 2 Držite gumb na lijevoj strani.

Stavka je dodana kategoriji Favoriti na početnom zaslonu.

## Prilagođavanje stranica

### Prilagođavanje izgleda SmartMode stranice ili kombinirane stranice

Možete prilagoditi izgled i podatke koji se prikazuju na kombiniranim stranicama i SmartMode izgledima. Ako

promijenite izgled stranice na zaslonu koji trenutačno koristite, promjena će se vidjeti samo na tom zaslonu, osim za SmartMode naziv i simbol. Ako u izgledu promijenite SmartMode naziv ili simbol, ta će se promjena prikazati na svim zaslonima na stanicu.

- 1 Otvorite stranicu kako biste je prilagodili.
- 2 Odaberite **Izbornik**.
- 3 Odaberite **Uredi izgled ili Uredi kombinaciju**.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za promjenu naziva odaberite **Naziv ili Naziv i simbol > Naziv**, unesite novi naziv i odaberite **Gotovo**.
  - Za promjenu SmartMode simbola odaberite **Naziv i simbol > Simbol** i odaberite novi simbol.
  - Za promjenu broja prikazanih funkcija i izgleda zaslona odaberite **Izgled** i zatim odaberite opciju.
  - Za promjenu funkcije dijela zaslona odaberite prozor koji želite promijeniti i odaberite funkciju na popisu koji se nalazi na desnoj strani.
  - Za promjenu načina podjele zaslona povucite strelice na novu lokaciju.
  - Za mijenjanje podataka koji se prikazuju na stranici i dodatnim trakama podataka odaberite **Maske** i odaberite opciju.
  - Za dodjeljivanje prethodno definirane postavke dijelu SmartMode zaslona odaberite **Postavke > Uključi** i s popisa na desnoj strani odaberite prethodno definiranu postavku.

### Dodavanje SmartMode izgleda

Možete dodati SmartMode izgled koji odgovara vašim potrebama. Sve prilagodbe koje napravite na jednom SmartMode izgledu početnog zaslona stанице prikazat će se na svim zaslonima stanice.

- 1 Na početnom zaslonu odaberite **SmartMode™ > Izbornik > Dodaj izgled**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Za promjenu naziva odaberite **Naziv i simbol > Naziv**, unesite novi naziv i odaberite **Gotovo**.
  - Za promjenu SmartMode simbola odaberite **Naziv i simbol > Simbol** i odaberite novi simbol.
  - Za promjenu broja prikazanih funkcija i izgleda zaslona odaberite **Izgled** i zatim odaberite opciju.
  - Za promjenu funkcije dijela zaslona odaberite prozor koji želite promijeniti i odaberite funkciju na popisu koji se nalazi na desnoj strani.
  - Za promjenu načina podjele zaslona povucite strelice na novu lokaciju.
  - Za mijenjanje podataka koji se prikazuju na stranici i dodatnim trakama podataka odaberite **Maske** i odaberite opciju.
  - Za dodjeljivanje prethodno definirane postavke dijelu SmartMode zaslona odaberite **Postavke > Uključi** i s popisa na desnoj strani odaberite prethodno definiranu postavku.

### Stvaranje nove kombinirane stranice

Možete stvoriti osobnu prilagođenu kombiniranu stranicu koja odgovara vašim potrebama.

- 1 Odaberite **Kombinacije > Izbornik > Dodaj kombinaciju**.
- 2 Odaberite prozor.
- 3 Odaberite funkciju za prozor.
- 4 Ponovite ove korake za svaki prozor stranice.
- 5 Vucite strelice kako biste promijenili veličinu prozora.
- 6 Držite prozor kako biste mu promijenili položaj.

- Držite podatkovno polje kako biste odabrali nove podatke.
- Odaberite **Izgled**, a zatim odaberite vrstu izgleda.



- Odaberite **Naziv**, unesite naziv stranice i odaberite **Gotovo**.
- Odaberite **Maske**, a zatim odaberite podatke za prikaz.
- Odaberite **Gotovo** kad završite s prilagođavanjem stranice.

### Brisanje kombinirane stranice

- Odaberite **Kombinacije** > **Izbornik** > **Brisanje kombinacije**.
- Odaberite kombinaciju.

### Prilagođavanje preklapanja podataka

Podatke koji se prikazuju na zaslonu možete prilagoditi.

- Odaberite opciju na osnovi vrste zaslona koji se prikazuje:
  - U prikazu preko cijelog zaslona odaberite **Izbornik > Uredi preklapanja**.
  - Na kombiniranom zaslonu odaberite **Izbornik > Uredi kombinaciju > Maske**.
  - Na zaslonu SmartMode odaberite **Izbornik > Uredi izgled > Maske**.

**SAVJET:** Kako biste brzo promjenili podatke prikazane u okviru preklapanja, držite okvir preklapanja pritisnutim.

- Odaberite stavku za prilagođavanje podataka i trake podataka:
  - Za promjenu podataka koji se prikazuju u okviru preklapanja odaberite okvir preklapanja, odaberite nove podatke za prikaz i odaberite **Natrag**.
  - Za odabir lokacije i izgleda trake s preklapanjem podataka odaberite **Podaci** i zatim odaberite opciju.
  - Za prilagođavanje informacija koje se prikazuju tijekom navigacije odaberite **Navigacija** i odaberite opciju.
  - Kako biste uključili druge trake podataka poput kontrola za multimedijiske zapise, odaberite **Gornja traka** ili **Donja traka** i odaberite željene opcije.
- Odaberite **Gotovo**.

### Ponovno postavljanje izgleda stanice

Možete vratiti tvornički zadane izglede za sve stanice.

Odaberite **Postavke > Sustav > Informacije o stanici > Ponovno postavljanje stanica**.

## Postavke

Prethodno definirana postavka skup je postavki koji optimizira zaslon ili prikaz. Pomoću određenih prethodno definiranih postavki možete optimizirati grupe postavki za svoju aktivnost. Primjerice, neke su postavke optimalne za ribolov, a druge za krstarenje. Prethodno definirane postavke dostupne su na nekim zaslonima kao što su karte, prikazi sonara i prikazi radara.

Za odabir prethodno definirane postavke za kompatibilan zaslon odaberite **Izbornik > ★**, a zatim odaberite prethodno definiranu postavku.

Ako koristite prethodno definiranu postavku i pri tome izmijenite postavke ili prikaz, promjene možete spremiti u prethodno definiranu postavku ili na temelju novih prilagodbi stvoriti novu prethodno definiranu postavku.

### Spremanje nove prethodno definirane postavke

Nakon što ste prilagodili postavke i prikaz zaslona, promjene možete spremiti kao novu prethodno definiranu postavku.

- Na kompatibilnom zaslonu izmijenite postavke i prikaz.

- Odaberite **Izbornik > ★ > Spremi > Novo**.

- Unesite naziv i odaberite **Gotovo**.

### Upravljanje prethodno definiranim postavkama

Već učitane prethodno definirane postavke možete prilagoditi, a one koje ste sami stvorili možete uređivati.

- Na kompatibilnom zaslonu odaberite **Izbornik > ★ > Upravljanje**.
- Odaberite prethodno definiranu postavku.
- Odaberite opciju:
  - Za promjenu naziva odaberite **Promjena naziva**, unesite naziv i odaberite **Gotovo**.
  - Za uređivanje prethodno definirane postavke odaberite **Uredi**, a zatim prilagodite prethodno definiranu postavku.
  - Za brisanje prethodno definirane postavke odaberite **Izbriši**.
  - Za vraćanje svih prethodno definiranih postavki na tvorničke vrijednosti odaberite **Ponovo postavi sve**.

### Postavljanje vrste plovila

Možete odabrati vrstu svojeg plovila kako biste mogli konfigurirati postavke uređaja za iscrtavanje i koristiti značajke prilagođene vašoj vrsti plovila.

- Odaberite **Postavke > Moje plovilo > Vrsta plovila**.
- Odaberite opciju.

### Prilagođavanje pozadinskog osvjetljenja

- Odaberite **Postavke > Sustav > Prikaz > Pozadinsko osvjetljenje**.

- 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

- Odaberite **Postavke > Sustav > Zvuk i prikaz > Nač. rada boja**.

**SAVJET:** Za pristup postavkama boja na bilo kojem zaslonu odaberite ⌂ > **Nač. rada boja**.

- Odaberite opciju.

### Prilagođavanje početnog zaslona

Na svom ploteru možete personalizirati svoj početni pozdravni zaslon.

- Umetnite memorijsku karticu koja sadrži sliku koju želite upotrijebiti.

- Odaberite **Postavke > Sustav > Zvuk i prikaz > Početna slika > Odabir slike**.

- Odaberite utor za memorijsku karticu.

- Odaberite sliku.

Najbolje rezultate ostvarit ćete slikom veličine 50 MB ili manje.

- Odaberite **Postavi početnu sliku**.

Kako biste vidjeli pozdravni zaslon s novom slikom, ploter isključite, pa ponovno uključite.

### Automatsko uključivanje uređaja za iscrtavanje

Uredaj za iscrtavanje možete postaviti tako da se automatski uključuje prilikom priključivanja na napajanje. U suprotnom ga morate uključiti pritiskom na ⌂.

Odaberite **Postavke > Sustav > Automatsko uključiv..**

**NAPOMENA:** Kad je Automatsko uključiv. postavljeno na Uklj., a isključili ste uređaj za isrtavanje pomoću gumba Ø te ste isključili napajanje i ponovo ga priključili za manje od dvije minute, možda ćete morati pritisnuti Ø kako bi se uređaj za isrtavanje ponovo pokrenuo.

## Automatsko isključivanje sustava

Ploter i cijeli sustav možete postaviti tako da se automatski isključi nakon što je u stanju mirovanja onoliko dugo koliko ste odabrali. U suprotnom morate pritisnuti i držati Ø kako biste sustav ručno isključili.

- 1 Odaberite Postavke > Sustav > Automatsko isključivanje.
- 2 Odaberite opciju.

## Aplikacija ActiveCaptain

### △ OPREZ

Ova funkcija korisnicima omogućuje da šalju informacije. Tvrta 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.

Aplikaciju možete upotrijebiti kako biste brzo i jednostavno prenijeli korisničke podatke poput točaka i ruta, povezali se s Garmin Quickdraw Contours zajednicom i nadogradili softver uređaja. U aplikaciji također možete isplanirati putovanje te prikazivati i kontrolirati uređaj.

Aplikacija može automatski slati pametne obavijesti o, na primjer, pozivima i tekstnim porukama na zaslon plotera ako su međusobno povezani.

## ActiveCaptain uloge

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

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

## Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain

**NAPOMENA:** Funkcija ActiveCaptain dostupna je samo na modelima koji imaju Wi-Fi® tehnologiju.

Mobilni uređaj možete povezati s uređajem pomoću 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 odaberite ActiveCaptain.
- 2 Na stranici ActiveCaptain odaberite Wi-Fi mreža > Wi-Fi > Uklj..
- 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 32 m (105 ft) od uređaja.
- 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.

## Nadogradnja softvera pomoću aplikacije ActiveCaptain

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

### OBAVIEST

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

Postupak instalacije može potrajati nekoliko minuta.

- 1 Mobilni uređaj povežite s uređajem (*Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain*, stranica 6).
- 2 Kad je nadogradnja softvera dostupna i kad na mobilnom uređaju imate pristup internetu, odaberite Nadogradnje softvera > Preuzmi.
- 3 Kad uređaj 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.

## Nadogradnja karata pomoću aplikacije ActiveCaptain

Aplikaciju ActiveCaptain možete upotrijebiti kako biste preuzeeli i prenijeli najnovije nadogradnje karata za vaš uređaj. Kako biste uštedjeli prostor na mobilnom uređaju, prostor na ActiveCaptain kartici i kako biste smanjili vrijeme preuzimanja, upotrijebite aplikaciju ActiveCaptain za preuzimanje samo onih područja karte koja su vam potrebna.

Ako preuzimate cijelu kartu, aplikaciju Garmin Express™ možete upotrijebiti kako biste kartu preuzeeli na memorijsku karticu. Aplikacija Garmin Express preuzima velike karte brže od aplikacije ActiveCaptain. Više informacija potražite na web-mjestu [garmin.com/express](http://garmin.com/express).

### OBAVIEST

Aplikacija će možda morati preuzeti velike datoteke radi nadogradnji karata. Primjenjuju se uobičajena ograničenja podataka i tarife vašeg davalca internetskih usluga. Obratite se davalcu internetskih usluga za dodatne informacije o ograničenjima podataka ili tarifama.

- 1 Mobilni uređaj povežite s uređajem (*Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain*, stranica 6).
  - 2 Kad je nadogradnja karte dostupna i kad na mobilnom uređaju imate pristup internetu, odaberite OneChart > Moje karte.
  - 3 Odaberite kartu koju želite nadograditi.
  - 4 Odaberite područje za preuzimanje.
  - 5 Odaberite Preuzmi.
- Aplikacija ActiveCaptain preuzima nadogradnju na mobilni uređaj. Kad aplikaciju ponovno povežete s uređajem, nadogradnja se prenosi na uređaj. Nadograđene karte možete upotrebljavati kad se prijenos dovrši.

# Komunikacija s bežičnim uređajima

Ploter može stvoriti bežičnu mrežu na koju možete priključiti bežične uređaje.

Povezivanje bežičnih uređaja omogućuje upotrebu Garmin aplikacija poput ActiveCaptain.

## Wi-Fi mreža

### Postavljanje Wi-Fi bežične mreže

Ploter može stvoriti Wi-Fi mrežu na koju možete priključiti bežične uređaje. Prvi put kada pristupite postavkama bežične mreže, pojavljuje se odzivnik koji traži postavljanje mreže.

- 1 Odaberite **Postavke > Komunikacije > Wi-Fi mreža > Wi-Fi > Uklj. > OK.**
- 2 Ako je potrebno, unesite naziv za bežičnu mrežu.
- 3 Unesite lozinku.

Ta će vam lozinka biti potrebna da pristupite bežičnoj mreži s bežičnog uređaja. Lozinka razlikuje mala i velika slova.

### Povezivanje bežičnog uređaja s ploterom

Prije povezivanja bežičnog uređaja na bežičnu mrežu plotera morate konfigurirati bežičnu mrežu plotera (*Postavljanje Wi-Fi bežične mreže, stranica 7.*)

S ploterom možete spojiti više bežičnih uređaja kako bi dijelili podatke.

- 1 Na bežičnom uređaju uključite Wi-Fi i pokrenite traženje bežičnih mreža.
- 2 Odaberite naziv bežične mreže plotera (*Postavljanje Wi-Fi bežične mreže, stranica 7.*)
- 3 Unesite lozinku mreže.

### Promjena bežičnog kanala

Ako nailazite na poteškoće u pronalaženju ili priključivanju uređaja, ili ako dolazi do smetnji, možete promijeniti bežični kanal.

- 1 Odaberite **Postavke > Komunikacije > Wi-Fi mreža > Napredno > Kanal.**
- 2 Unesite novi kanal.

Ne trebate mijenjati bežični kanal na uređajima koji su povezani s tom mrežom.

### Promjena Wi-Fi poslužitelja

Možete promijeniti ploter koji ima ulogu Wi-Fi poslužitelja. To može biti korisno ako se pojave problemi s Wi-Fi komunikacijama. Promjena Wi-Fi poslužitelja omogućuje vam odabir plotera koji je fizički bliži vašem mobilnom uređaju.

- 1 Odaberite **Postavke > Komunikacije > Wi-Fi mreža > Napredno > Wi-Fi Host.**
- 2 Slijedite upute na zaslonu.

## Bežični daljinski upravljač

### Uparivanje bežičnog daljinskog upravljača i plotera

Da biste mogli koristiti bežični daljinski upravljač, najprije morate upariti daljinski upravljač i ploter.

Jedan daljinski upravljač možete povezati s više plotera, a zatim za prebacivanje između plotera pritisnite gumb za uparivanje.

- 1 Odaberite **Postavke > Komunikacije > Bežični uređaji > Bežični daljinski upravljač.**
- 2 Odaberite **Nova veza.**
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

### Uključivanje i isključivanje pozadinskog osvjetljenja na daljinskom upravljaču

Izklučivanje pozadinskog osvjetljenja na daljinskom upravljaču značajno će produljiti vijek trajanja baterije.

1 Na ploteru odaberite **Postavke > Komunikacije > Bežični uređaji > Bežični daljinski upravljač > Pozadinsko osvjetljenje.**

- 2 Slijedite upute na zaslonu.

### Prekid veze između daljinskog upravljača i svih plotera

1 Na ploteru odaberite **Postavke > Komunikacije > Bežični uređaji > Bežični daljinski upravljač > Odspoji sve.**

- 2 Slijedite upute na zaslonu.

## Bežični senzor vjetra

### Povezivanje bežičnog senzora s ploterom

Na ploteru možete pregledavati podatke s kompatibilnog bežičnog senzora.

- 1 Odaberite **Postavke > Komunikacije > Bežični uređaji.**

2 Odaberite senzor vjetra.

3 Odaberite **Omogući.**

Ploter počinje tražiti bežični senzor i povezuje se s njim.

Za prikaz podataka senzora podatke dodajte podatkovnom polju ili mjeraru.

### Podešavanje orientacije senzora vjetra

Ovu postavku trebate prilagoditi ako senzor nije usmjeren prema prednjoj strani plovila i ako nije paralelan sa središnjom linijom.

**NAPOMENA:** Otvor kroz koji se kabel povezuje s motkom naznačuje prednju stranu senzora.

- 1 Odredite kut pod kojim je senzor otklonjen od sredine prednje strane plovila u stupnjevima u smjeru kazaljke na satu oko jarbola:

- Ako je senzor usmjeren udesno, kut bi trebao iznositi između 1 i 180 stupnjeva.
- Ako je senzor usmjeren ulijevo, kut bi trebao iznositi između -1 i -180 stupnjeva.

- 2 Odaberite **Postavke > Komunikacije > Bežični uređaji.**

3 Odaberite senzor vjetra.

4 Odaberite **Pomak kuta vjetra.**

5 Unesite kut iz koraka 1.

6 Odaberite **Gotovo.**

### Povezivanje quatix® sata s ploterom

Kompatibilan quatix sat, primjerice, quatix 3 sat možete povezati s kompatibilnim ploterom i podatke s plotera pregledavati na quatix satu.

- 1 quatix sat postavite unutar dometa (3 m) plotera.

- 2 Na zaslonu s vremenom na quatix satu odaberite **START > Podaci plovila > START.**

**NAPOMENA:** Ako je ploter već povezan, a želite povezati drugi ploter, otvorite zaslon Podaci plovila držite pritisnutim gumb UP i odaberite Novo uparivanje.

- 3 Na ploteru odaberite **Postavke > Komunikacije > Bežični uređaji > Garmin nosivi uređaj > Omogući povezivanje > Nova veza.**

Ploter počinje tražiti nosivi uređaj i povezuje se s njim.

Nakon uparivanja, uređaji će se automatski povezati kada se nađu unutar dosega.

### Povezivanje Garmin Nautix™ uređaja s ploterom

Uparivanje je prvo povezivanje dva kompatibilna bežična uređaja. Primjerice, prvim povezivanjem Garmin Nautix uređaja i kompatibilnog plotera uparujete ta dva uređaja. Popis kompatibilnih uređaja potražite na web-mjestu [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

**NAPOMENA:** Garmin Nautix uređaj možete upariti s više kompatibilnih uređaja za bolju pokrivenost na velikim plovilima.

- 1 Postavite Garmin Nautix uređaj unutar dometa (3 m) plotera. Uređaj automatski traži sve kompatibilne uređaje u dometu.
- 2 U izborniku nosivog uređaja po potrebi odaberite **Povezivanje uređaja > Uparivanje novog uređaja**.
- 3 Na ploteru odaberite **Postavke > Komunikacije > Bežični uređaji > Garmin nosivi uređaj > Omogući povezivanje > Nova veza**. Ploter počinje tražiti nosivi uređaj i povezuje se s njim. Nakon uparivanja, uređaji će se automatski povezati kada se nađu unutar dosega.

## Karte i 3D prikazi karte

Dostupne karte i 3D prikazi karte ovise o podacima karte i dodacima koji se koriste.

Kartama i 3D prikazima karte možete pristupiti odabirom stavke Karte.

**Navigacijska karta:** Prikazuje podatke o navigaciji koji su dostupni na prethodno učitanim kartama i dodatnim kartama, ako su dostupne. Podaci uključuju plutače, svjetla, kabele, mjerena dubine, marine i stanice za predviđanje morskih mijena u zračnom prikazu.

**Perspective 3D:** Pruža prikaz odozgo i iza plovila (prema kursu) i predstavlja vizualno navigacijsko sredstvo. Ovaj je prikaz koristan prilikom navigacije kroz nezgodne pješčane sprudove, grebene, mostove ili kanale i koristan je prilikom određivanja ulaznih i izlaznih ruta u nepoznate luke ili sidrišta.

**Mariner's Eye 3D:** Pruža detaljan trodimenzionalni prikaz odozgo i iza plovila (prema kursu) i predstavlja vizualno navigacijsko sredstvo. Ovaj je prikaz koristan prilikom navigacije kroz nezgodne pješčane sprudove, grebene, mostove ili kanale i koristan je prilikom određivanja ulaznih i izlaznih ruta u nepoznate luke ili sidrišta.

**NAPOMENA:** 3D prikazi karata dostupni su s premium kartama u određenim područjima.

**Fish Eye 3D:** Pruža vizualni podvodni prikaz morskog dna prema informacijama s karte. Kada je priključena sonda sonara, pronađeni objekti (kao što su ribe) označeni su crvenim, zelenim i žutim krugovima. Crvena boja označava najveća jata, a zelena najmanja.

**Ribolovna karta:** Pruža detaljni prikaz kontura dna i mjerena dubine na karti. Ova karta uklanja navigacijske podatke s karte, pruža detaljne batimetrijske podatke i pojačava obrise dna radi očitavanja dubine. Ova karta najbolja je za ribolov na pučini, u dubokom moru.

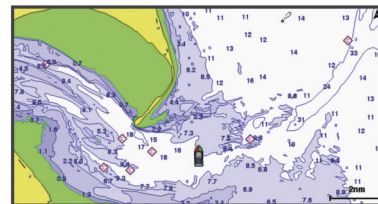
**NAPOMENA:** Karta za ribolov dostupna je s premium kartama, u određenim područjima.

**Radarsko prekrivanje:** Dodaje radarske informacije na navigacijsku ili ribolovnu kartu na navigacijskoj ili ribolovnoj karti, kada je na radar priključen uređaj za iscrtavanje. Ova značajka nije dostupna za sve modele.

## Navigacijska karta i ribolovna karta

**NAPOMENA:** Karta za ribolov dostupna je s premium kartama, u određenim područjima.

Navigacijska karta optimizirana je za navigaciju. Možete isplanirati kurs, vidjeti kartografske podatke te kartu upotrebljavati kao pomoć u navigaciji. Za otvaranje opcije Navigacijska karta odaberite **Karte > Navigacijska karta**.



Ribolovna karta sadrži detaljan prikaz s više pojedinosti o dnu i više sadržaja povezanog s ribolovom. Ta je karta optimizirana za upotrebu tijekom ribolova. Za otvaranje opcije Ribolovna karta odaberite **Karte > Ribolovna karta**.

## Povećavanje i smanjivanje slike putem zaslona osjetljivog na dodir

Možete brzo povećati i smanjiti mnoge zaslone kao što su prikazi karata i sonara.

- Za smanjivanje približite dva prsta.
- Za povećavanje raširite dva prsta.

## Simboli karte

Ova tablica sadrži neke uobičajene simbole koje možete vidjeti na detaljnim kartama.

Ikona	Opis
	Plutač
	Informacije
	Pomorske usluge
	Stanica za predviđanje morskih mijena
	Trenutna stanica
	Dostupna fotografija iz zraka
	Dostupna fotografija iz iste perspektive

Ostale značajke zajedničke za većinu karata uključuju linije konture dubine, pojaseve morskih mijena, podatke o dubini (opisani na izvornoj papirnatoj karti), navigacijska sredstva i simbole te područja s preprekama i kabelima.

## Mjerenje udaljenosti na karti

- 1 Odaberite lokaciju na karti.
- 2 Odaberite **Izmjeri udaljenost**.

Na zaslonu će se prikazati pribadača koja označava vašu trenutačnu lokaciju. Udaljenost i kut od pribadače prikazat će se u kutu.

**SAVJET:** Za ponovno postavljanje pribadače i mjerenje od trenutačnog položaja pokazivača odaberite Postavi referencu.

## Stvaranje točke na karti

- 1 Odaberite lokaciju ili objekt na karti.
- 2 Odaberite

## Pregled informacija o lokaciji i objektu na karti

Možete pregledati informacije poput morskih mijena, struja, neba, napomena na karti ili informacija o lokalnim uslugama u vezi s lokacijom ili objektom na navigacijskoj ili ribolovnoj karti.

- 1 Odaberite lokaciju ili objekt s navigacijske ili ribolovne karte. Uz vrh karte prikazat će se popis opcija. Prikazane opcije mijenjaju se s obzirom na odabranu lokaciju ili objekt.
- 2 Po potrebi odaberite
- 3 Odaberite **Informacije**.

## Pregled pojedinosti o navigacijskim oznakama

Na navigacijskoj karti, ribolovnoj karti, karti Perspective 3D ili Mariner's Eye 3D možete vidjeti pojedinosti o raznim vrstama

navigacijskih pomagala, uključujući svjetionike, svjetla i prepreke.

**NAPOMENA:** Karta za ribolov dostupna je s premium kartama, u određenim područjima.

**NAPOMENA:** 3D prikazi karata dostupni su s premium kartama u određenim područjima.

1 Na karti ili 3D prikazu karte odaberite navigacijsku oznaku.

2 Odaberite naziv navigacijske oznake.

## Kretanje prema odredištu na karti

### ⚠️ UPOZORENJE

Grimizna linija prikazana na ploteru služi samo kao opći prikaz rute i pomoć u lociranju ispravnog kanala i nije namijenjena kako bi se precizno slijedila. Prilikom navigacije uvijek upotrebljavajte navigacijske uređaje i uzimajte u obzir uvjete na vodi kako biste izbjegli nasukavanje ili opasnosti koje bi mogle dovesti do oštećenja broda, osobnih ozljeda ili smrti.

### ⚠️ OPREZ

Automatsko navođenje temelji se na električnim kartografskim podacima. Ti podaci ne osiguravaju izbjegavanje prepreka i premale dubine. Pažljivo usporedite kurs s onim što vizualno uočite i izbjegavajte kopno, plitku vodu i druge prepreke koje bi vam se mogle naći na putu.

Kada koristite opciju **Idi na**, izravni i ispravljeni kurs mogli bi ići preko kopna ili plitke vode. Kopno, plitku vodu i ostale opasnosti izbjegavajte koristeći vizualne informacije.

**NAPOMENA:** Karta za ribolov dostupna je s premium kartama, u određenim područjima.

**NAPOMENA:** Automatsko navođenje dostupno je s premium kartama, u određenim područjima.

1 Odaberite lokaciju s navigacijske ili ribolovne karte.

2 Po potrebi odaberite **Navigiraj do**.

3 Odaberite opciju:

- Za izravno navirjanje do lokacije odaberite **Idi na** ili ↗.
- Za stvaranje rute s uključenim skretanjima do lokacije odaberite **Ruta do** ili ↙.
- Za korištenje automatskog navođenja odaberite **Automatsko navođenje** ili ↘.

4 Pregledajte kurs koji je označen grimiznom linijom.

**NAPOMENA:** Kada koristite Automatsko navođenje, sivi dio bilo koje grimizne linije znači da Automatsko navođenje ne može izračunati dio linije za Automatsko navođenje. To se događa zbog postavki za minimalnu sigurnu dubinu vode i minimalnu sigurnu visinu prepreke.

5 Pratite grimiznu liniju i upravljajte tako da izbjegnete kopno, plitku vodu i druge prepreke.

## Premium karte

### ⚠️ UPOZORENJE

Grimizna linija prikazana na ploteru služi samo kao opći prikaz rute i pomoć u lociranju ispravnog kanala i nije namijenjena kako bi se precizno slijedila. Prilikom navigacije uvijek upotrebljavajte navigacijske uređaje i uzimajte u obzir uvjete na vodi kako biste izbjegli nasukavanje ili opasnosti koje bi mogле dovesti do oštećenja broda, osobnih ozljeda ili smrti.

### ⚠️ OPREZ

Automatsko navođenje temelji se na električnim kartografskim podacima. Ti podaci ne osiguravaju izbjegavanje prepreka i premale dubine. Pažljivo usporedite kurs s onim što vizualno uočite i izbjegavajte kopno, plitku vodu i druge prepreke koje bi vam se mogle naći na putu.

**NAPOMENA:** Ne podržavaju svi modeli sve karte.

Dodatne premium karte, kao što su BlueChart® g2 Vision®, omogućuju vam iskorištavanje vašeg plotera u potpunosti. Osim detaljnog prikaza nautičkih karata, premium karte mogu sadržavati sljedeće funkcije dostupne u određenim područjima.

**Mariner's Eye 3D:** Donosi pogled vidljiv s mjesta iznad i iza plovila za trodimenzionalnu pomoć u navigaciji.

**Fish Eye 3D:** Donosi vizualni trodimenzionalni prikaz morskog dna prema informacijama s karte.

**Ribolovne karte:** Prikaz karte s poboljšanim prikazom kontura dna i bez navigacijskih podataka. Ova karta najbolja je za ribolov na pučini, u dubokom moru.

**Satelitske slike visoke rezolucije:** Donose satelitske slike visoke rezolucije za realističan prikaz kopna i vodenih površina na navigacijskoj karti ([Prikaz satelitskih slika na navigacijskoj karti, stranica 10](#)).

**Fotografije iz zraka:** Prikaz marina i drugih zračnih fotografija značajnih za navigaciju koje vam pomažu vizualizirati okolinu ([Pregled fotografija orientira iz zraka, stranica 10](#)).

**Detaljne informacije o cestama i točkama interesa:** Prikaz detaljnih podataka o cestama i točkama interesa, uključujući iznimno detaljne obalne ceste i točke interesa kao što su restorani, prenoćišta i lokalne atrakcije.

**Automatsko navođenje:** Koristi određene podatke o plovilu i podatke karte radi određivanja najbolje putanje do odredišta.

## Pregled informacija stanice za predviđanje morskih mijena

◊ na karti označava stanice za predviđanje morskih mijena. Možete pregledati detaljni grafikon stanice za predviđanje morskih mijena kako biste mogli predvidjeti razinu morske mijene u različitim trenucima ili u različite dane.

**NAPOMENA:** Ova je funkcija dostupna s premium kartama, u određenim područjima.

1 Odaberite stanicu za predviđanje morskih mijena na navigacijskoj ili ribolovnoj karti.

Smjer morske mijene i informacije o razini morske mijene prikazat će se pokraj ikone ◊.

2 Odaberite naziv stanice.

## Animirani indikatori morskih mijena i struja

**NAPOMENA:** Ova je funkcija dostupna s premium kartama, u određenim područjima.

Možete pregledavati animirane pokazivače stanica za predviđanje morskih mijena i animirane pokazivače smjera struje na navigacijskoj ili ribolovnoj karti. U postavkama karte morate omogućiti animirane ikone ([Prikaz indikatora morskih mijena i struja, stranica 10](#)).

Pokazivač stanice za predviđanje morskih mijena prikazuje se na karti u obliku okomitog grafikona sa strelicom. Crvena strelica okrenuta prema dolje označava plimu u opadanju, a plava strelica okrenuta prema gore označava plimu u porast. Nakon što pomaknete pokazivač preko pokazivača stanice za predviđanje morskih mijena, iznad pokazivača stanice prikazat će se visina plime u stanici.

Pokazivači smjera struje prikazuju se u obliku strelice na karti. Smjer svake od strelice označava smjer struje na određenoj lokaciji na karti. Boja strelice struje označava raspon brzine struje na toj lokaciji. Nakon što premjestite pokazivač preko pokazivača smjera struje, iznad pokazivača smjera prikazat će se specifična brzina struje na toj lokaciji.

Boja	Trenutni raspon brzine
Žuta	0 do 1 čvora
Narančasta	1 do 2 čvora
Crvena	2 ili više čvorova

## Prikaz indikatora morskih mijena i struja

**NAPOMENA:** Ova je funkcija dostupna s premium kartama, u određenim područjima.

Na navigacijskoj ili ribolovnoj karti možete prikazati statičke ili animirane pokazivače stanica za predviđanje morskih mijena i smjera struje.

1 Na navigacijskoj ili ribolovnoj karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Karta > Morske mijene i struje**.

2 Odaberite opciju:

- Za prikaz animiranih stanica za mjerjenje morskih struja i stanica za predviđanje morskih mijena na karti odaberite **Animirano**.
- Kako biste omogućili klizač morskih mijena i struje koji postavlja vrijeme prijave morskih mijena i struja na karti, odaberite **Klizač**.

## Prikaz satelitskih slika na navigacijskoj karti

**NAPOMENA:** Ova je funkcija dostupna s premium kartama, u određenim područjima.

Dijelove navigacijske karte koji se odnose na kopno, more ili oba dijela možete prekruti satelitskim slikama visoke rezolucije.

**NAPOMENA:** Kad su omogućene, satelitske slike visoke rezolucije prisutne su samo pri nižim razinama zuminiranja. Ako ne možete vidjeti slike visoke rezolucije u svojem optionalnom području karte, možete odabrat **+** za povećanje prikaza. Možete i povećati razinu detalja promjenom pojedinosti zuminiranja na karti.

1 Na navigacijskoj karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Satelitske fotografije**.

2 Odaberite opciju:

- Odaberite **Samo kopno** za prikaz standardnih kartografskih podataka na vodi, s kopnom prekrivenim fotografijama.
- Za prikaz fotografija na vodi i kopnu uz određeno zatamnjivanje odaberite **Foto-karta**. Zatamnjivanje fotografije podesite pomoću klizača. Što je postotak veći, više će satelitskih fotografija pokrivati i kopno i vodu.

## Pregled fotografija orientira iz zraka

Ako na navigacijskoj karti želite pregledavati fotografije iz zraka, u postavkama karte morate uključiti opciju Satelitske fotografije.

**NAPOMENA:** Ova je funkcija dostupna s premium kartama, u određenim područjima.

Možete koristiti fotografije orientira, marina i luka iz zraka kako biste se orijentirali ili upoznali s marinom ili lukom prije dolaska.

1 Na navigacijskoj karti odaberite ikonu fotoaparata:

- Za prikaz fotografije iz zraka odaberite
- Za prikaz fotografije iz iste perspektive odaberite

2 Odaberite **Zračna fotografija**.

## Sustav za automatsko identificiranje

Sustav za automatsko identificiranje (AIS) omogućuje vam identifikaciju i praćenje drugih plovila i upozorava vas na promet u području. Kada ga priključite na vanjski AIS uređaj, ploter će moći prikazati neke AIS informacije o drugim plovilima koja se nalaze unutar dometa, koja su opremljena transponderom i koja aktivno emitiraju AIS informacije.

Informacije prijavljene za svako od plovila uključuju identitet pomorske mobilne službe (MMSI), lokaciju, GPS brzinu, GPS smjer, vrijeme proteklo od posljednjeg prijavljenog položaja plovila, najbliži pristup i vrijeme do najbližeg pristupa.

Neki modeli plotera podržavaju i praćenje vojnih snaga pomoću sustava Blue Force Tracking. Plovila koja se prate pomoću

sustava Blue Force Tracking na ploteru su prikazana plavo-zelenom bojom.

## Simboli određivanja AIS cilja

Simbol	Opis
	AIS plovilo. Plovilo prijavljuje AIS informacije. Smjer u kojem trokut prikazuje označava smjer u kojem se AIS plovilo kreće.
	Cilj je odabran.
	Cilj je aktiviran. Cilj izgleda veći na karti. Zelena linija pridružena cilju označava smjer cilja. Ako su postavke pojedinosti podešene na Prikaži, MMSI, brzina i smjer plovila prikazuju se ispod cilja. Ako je izgubljen AIS prijenos od plovila, prikazat će se poruka.
	Cilj je izgubljen. Zeleni X označava kako je AIS prijenos s plovila izgubljen, a ploter prikazuje natpis poruke s upitom treba li se plovilo i dalje pratiti. Prestanete li pratiti plovilo, s karte ili 3D prikaza karte nestat će simbol izgubljenog cilja.
	Opasni cilj u dometu. Cilj treperi dok se oglašava alarm i prikazuje se poruka. Nakon što je alarm potvrđen, puni crveni trokut s pridruženom crvenom linijom označiti će lokaciju i smjer cilja. Ako je alarm za sudar u sigurnoj zoni isključen, cilj će treperiti, ali zvučni se alarm neće oglasiti i natpis alarm-a neće se prikazati. Ako je izgubljen AIS prijenos od plovila, prikazat će se poruka.
	Opasni cilj je izgubljen. Crveni X označava kako je AIS prijenos s plovila izgubljen, a ploter prikazuje poruku s upitom treba li se plovilo i dalje pratiti. Prestanete li pratiti plovilo, s karte ili 3D prikaza karte nestat će simbol izgubljenog cilja.
	Lokacija ovog simbola upućuje na najbližu točku približavanja opasnom cilju, a brojevi pored simbola označavaju vrijeme do najbliže točke približavanja tom cilju.

**NAPOMENA:** Plovila koja se prate pomoću sustava Blue Force Tracking označena su plavo-zelenom bojom neovisno o njihovom statusu.

## Smjer i planirani kurs aktiviranih AIS ciljeva

Nakon što aktivirani AIS cilj prikaze informacije o smjeru i kopnenom kursu, smjer cilja prikazat će se na karti u obliku neprekidne linije i bit će pridružen simbolu AIS cilja. Linija smjera ne prikazuje se na 3D prikazu karte.

Planirani kurs aktiviranog AIS cilja prikazuje se u obliku isprekidane linije na karti ili 3D prikazu karte. Dužina planirane linije kursa temelji se na vrijednosti planirane postavke smjera. Ako aktivirani AIS cilj ne emitira podatke o brzini ili se plovilo ne pomiče, linija planiranog kursa neće se prikazati. Podaci o promjenama u brzini, kopnenom kursu ili brzini skretanja koje emitira plovilo mogu utjecati na izračun planirane linije kursa.

Kada podaci o kopnenom kursu, smjeru i brzini skretanja dođu iz aktiviranog AIS cilja, planirani kurs cilja izračunava se na temelju podataka o kopnenom kursu i brzini skretanja. Smjer kojim cilj skreće, a koji se također temelji na podacima o brzini skretanja, određen je smjerom zavoja na krajevima linije smjera. Dužina zavoja se ne mijenja.



Kada podaci o kopnenom kursu i smjeru dođu iz aktiviranog AIS cilja, bez navođenja podataka o brzini skretanja, planirani kurs cilja izračunava se na temelju podataka o kopnenom kursu.

## Aktivacija cilja za AIS plovilo

1 Na karti ili 3D prikazu karte odaberite AIS plovilo.

2 Odaberite **AIS plovilo > Aktiviraj cilj**.

## Pregled informacija o ciljanom AIS plovilu

Možete pregledati status AIS signala, MMSI, GPS brzinu, GPS smjer i druge informacije prijavljene za ciljano AIS plovilo.

1 Na karti ili 3D prikazu karte odaberite AIS plovilo.

## 2 Odaberite AIS plovilo.

### Deaktivacija cilja za AIS plovilo

1 Na karti ili 3D prikazu karte odaberite AIS plovilo.

## 2 Odaberite AIS plovilo > Deaktiviraj.

### Prikaz popisa AIS i MARPA prijetnji

1 Na karti odaberite Izbornik > Slojevi > Druga plovila > Popis > Prikaži.

## 2 Odaberite vrste prijetnji koje će biti uključene u popis.

### Postavljanje alarma za sudar u sigurnoj zoni

Za postavljanje alarma za sudar s AIS uređajem ili radarem mora biti povezan kompatibilan uređaj za iscrtavanje.

Alarm za sudar u sigurnoj zoni koristi se samo uz AIS i MARPA. MARPA funkcioniра uz radar. Sigurna zona koristi se za izbjegavanje sudara i može se prilagoditi.

## 1 Odaberite Postavke > Alarms > Alarm za sudar > Uklj..

Kada objekt s oznakom MARPA ili plovilo s aktivacijom AIS uđu u područje sigurne zone oko vašeg plovila, prikazuje se natpis poruke i oglašava se alarm. Objekt je i na zaslonu označen kao opasan. Kad je alarm isključen, natpis poruke i zvučni signal su isključeni, ali je objekt na zaslonu još uvijek označen kao opasan.

## 2 Odaberite Domet.

## 3 Odaberite udaljenost za radijus sigurne zone oko plovila.

## 4 Odaberite Vrijeme do.

## 5 Odaberite vrijeme u koje će se alarm oglasiti ako se ustanovi da će objekt ući u sigurnu zonu.

Na primjer, ako želite biti obaviješteni o ulasku 10 minuta ranije, postavite Vrijeme do na 10, a alarm će se oglasiti 10 minuta prije nego što objekt uđe u sigurnu zonu.

### AIS signali pomoći

Kad se aktiviraju, samostalni uređaji za AIS signale pomoći emitiraju izvješća o položaju u slučaju nužde. Uređaj za iscrtavanje može primiti signale s odašiljača za potragu i spašavanje (SART), radio signalizacije za označavanje položaja (EPIRB) i drugih MOB signala. Signali pomoći razlikuju se od standardnih AIS signala pa izgledaju drugačije na uređaju za iscrtavanje. Umjesto praćenja signala pomoći kako biste izbjegli sudar, pratite ih za lociranje i pomoći plovilu ili osobi.

### Navigiranje do signala pomoći

Kad primite signal pomoći, pojavit će se alarm signala pomoći.

Odaberite Pregledaj > Idi na kako biste započeli navigaciju do signala.

### Simboli određivanja AIS uređaja za signale pomoći

Simbol	Opis
✗	Emitiranje AIS uređaja za signale pomoći. Odaberite za pregled više podataka o emitiranju i početku navigacije.
✗	Signal je izgubljen.
✗	Testiranje signala. Javlja se kad plovilo započne ispitivanje uređaja za signale pomoći i ne predstavlja stvarnu opasnost.
✗	Probni signal je izgubljen.

### Omogućivanje upozorenja na ispitivanje AIS odašiljača

Kako biste izbjegli primanje većeg broja upozorenja na ispitivanje i simbola u napućenim područjima poput marina, možete odabrat da primate ili ignorirate testne poruke AIS odašiljača. Ako želite ispitati AIS uređaj za hitne slučajevje, morate omogućiti primanje upozorenja na ispitivanje na uređaju za iscrtavanje.

## 1 Odaberite Postavke > Alarms > AIS.

## 2 Odaberite opciju:

- Za primanje ili ignoriranje testnih signala Radio signalizacije za označavanje položaja u hitnim slučajevima odaberite **AIS-EPIRB test**.
- Za primanje ili ignoriranje testnih signala Čovjek u moru (MOB) odaberite **AIS-MOB test**.
- Za primanje ili ignoriranje testnih signala Odašiljač za potragu i spašavanje (SART) odaberite **Ispitiv. AIS SART odašiljača**.

### Isključivanje AIS prijema

Primanje AIS signala uključeno je po zadanim postavkama.

Odaberite Postavke > Druga plovila > AIS > Isključi.

Sve AIS funkcije onemogućene su na svim kartama i 3D prikazima karti. To uključuje praćenje i određivanje cilja AIS plovila, alarne za sudar koji rezultiraju iz praćenja i određivanja cilja AIS plovila te prikaz podataka o AIS plovilima.

### Izbornik karte

**NAPOMENA:** Sve se postavke ne mogu primijeniti na sve karte. Za neke opcije potrebne su premium karte ili priključeni dodaci, kao što je radar.

Na karti odaberite Izbornik.

**Slojevi:** Prilagođava izgled različitih stavki na kartama ([Slojevi karte, stranica 11](#)).

**Quickdraw Contours:** Uključuje iscrtavanje kontura dna i omogućuje stvaranje oznaka za ribolovne karte ([Izrada karata pomoći softvera Garmin Quickdraw Contours, stranica 13](#)).

**Postavke:** Prilagođava postavke karte ([Postavke karte, stranica 13](#)).

**Uredi preklapanja:** Prilagođava podatke prikazane na zaslonu ([Prilagođavanje preklapanja podataka, stranica 5](#)).

### Slojevi karte

Slojevi na karti omogućuju uključivanje i isključivanje te prilagođavanje funkcija karata. Svaka je postavka posebna za kartu ili prikaz karte koji se koristi.

**NAPOMENA:** Nisu sve postavke primjenjive na sve karte i modele plotera. Za neke su opcije potrebne premium karte ili priključeni dodaci.

Na karti odaberite Izbornik > Slojevi.

**Karta:** Prikazuje i skriva stavke povezane s kartom ([Postavke slojeva karte, stranica 11](#)).

**Moje plovilo:** Prikazuje i skriva stavke povezane s plovilom ([Postavke sloja mog plovila, stranica 12](#)).

**Korisnički podaci:** Prikazuje i skriva korisničke podatke poput točaka, granica i tragova te otvara popise korisničkih podataka ([Postavke sloja korisničkih podataka, stranica 12](#)).

**Druga plovila:** Podešava način na koji se prikazuju ostala plovila ([Postavke sloja drugih plovila, stranica 12](#)).

**Voda:** Prikazuje i skriva stavke koje se odnose na dubinu ([Postavke sloja vode, stranica 12](#)).

**Quickdraw Contours:** Prikazuje i skriva Garmin Quickdraw podatke ([Postavke softvera Garmin Quickdraw Contours, stranica 14](#)).

**Trase:** Prikazuje i skriva tragove na 3D prikazu karte.

**Prsteni dometa:** Prikazuje i konfigurira izgled prstena dometa na 3D prikazu karte. Funkcija Prsteni dometa pomaže vam u vizualizaciji udaljenosti u nekim prikazima karata.

### Postavke slojeva karte

Na karti odaberite Izbornik > Slojevi > Karta.

**Satelitske fotografije:** Prikazuje satelitske slike visoke rezolucije na dijelovima kopna ili na dijelovima kopna i mora

na navigacijskoj karti ako se koriste određene premium karte ([Prikaz satelitskih slika na navigacijskoj karti](#), stranica 10).

**Morske mijene i struje:** Prikazuje indikatore stanica za mjerjenje i predviđanje morskih mijena na karti ([Prikaz indikatora morskih mijena i struja](#), stranica 10) i omogućuje klizač plime i struje koji postavlja vrijeme prijave plime i struja na karti.

**Navigacijske oznake:** Prikazuje navigacijske oznake na karti.

**Kopnene točke interesa:** Prikazuje točke interesa na kopnu.

**Foto točke:** Prikazuje ikone kamere za zračne fotografije ([Pregled fotografija orijentira iz zraka](#), stranica 10).

**Servisne točke:** Prikazuje lokacije za nautičke usluge.

**Dubina:** Podešava stavke na sloju dubine ([Postavke sloja dubine](#), stranica 12).

#### **Postavke sloja dubine**

Na karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Karta > Dubina**.

**Sjenčanje dubine:** Određuje gornju i donju dubinu za sjenčanje između njih.

**Sjenčanje plitke vode:** Postavlja sjenčanje od obalne linije do navedene dubine.

**Dubine točke:** Uključuje podatke o dubini i postavlja opasnu dubinu. Dubine točke koje su jednake ili pliće od opasne dubine označene su crvenim tekstom.

**Ribolovne konture:** Postavljanje razine zumiranja za detaljan pregled kontura dna i mjerjenja dubine te pojednostavljuje prikaz karte za optimalno korištenje u ribolovu.

#### **Postavke sloja mog plovila**

Na karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Moje plovilo**.

**Linija smjera:** Prikazuje i podešava liniju smjera, odnosno liniju nacrtanu na karti od pramca plovila u smjeru kretanja ([Postavljanje linije smjera i oznake kutova](#), stranica 22).

**Aktivni tragovi:** Prikazuje aktivni trag na karti i otvara izbornik Opcije aktivnog traga.

**Ruža vjetrova:** Daje vizualni prikaz kuta ili smjera vjetra pomoću podataka s povezanog senzora vjetra i postavlja izvor podataka o vjetru.

**Ruža kompassa:** Prikazuje ružu kompassa oko plovila koji označava smjer kompas okrenut u smjeru plovila.  
Omogućavanjem ove opcije onemogućuje se opcija Ruža vjetrova.

**Ikona plovila:** Postavlja ikonu koja označava vašu trenutnu lokaciju na karti.

#### **Postavke layline linija**

Ako želite koristiti funkciju layline linija, najprije morate povezati senzor vjetra i ploter.

U načinu rada za jedrenje [Postavljanje vrste plovila](#), stranica 5 na navigacijskoj karti mogu se prikazati layline linije. Layline linije mogu biti vrlo korisne tijekom utrka.

Na navigacijskoj karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Moje plovilo > Layline linije > Postavljanje**.

**Zaslon:** Postavlja način prikaza layline linija i plovila na karti i dužinu layline linija.

**Kut jedrenja:** Omogućava odabir načina na koji će uređaj izračunavati layline linije. Opcija Stvarno izračunava layline linije pomoći kuta vjetra koji je izmjerio senzor vjetra. Opcija Ručno izračunava layline linije pomoći ručno unesenog privjetrinskog i zavjetrinskog kuta.

**Privjetrinski kut:** Omoguće vam da postavite layline liniju na temelju privjetrinskog kuta jedrenja.

**Zavjetrinski kut:** Omoguće vam da postavite layline liniju na temelju zavjetrinskog kuta jedrenja.

**Korekcija plime:** Ispravlja layline linije ovisno o morskim mijenama.

**Filtar layline lin:** Filtrira podatke o layline liniji na temelju unesenog intervala. Unesite veći broj za glađu layline liniju koja filtrira neke od promjena smjera broda ili stvarnog kuta vjetra. Unesite manji broj za veću osjetljivost na promjene smjera broda ili kut stvarnog vjetra.

#### **Postavke sloja korisničkih podataka**

Na kartama možete prikazati korisničke podatke poput točaka, granica i tragova.

Na karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Korisnički podaci**.

**Točke:** Prikazuje točke na karti i otvara popis točaka.

**Granice:** Prikazuje granice na karti i otvara popis granica.

**Trase:** Prikazuje trage na karti.

#### **Postavke sloja drugih plovila**

**NAPOMENA:** Za ove opcije potrebno je priključiti dodatnu opremu kao što je AIS prijemnik, radar ili VHF radio uređaj.

Na karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Druga plovila**.

**DSC:** Postavlja način prikaza DSC plovila i staza na karti te prikazuje DSC popis.

**AIS:** Postavlja način prikaza AIS plovila i staza na karti te prikazuje AIS popis.

**MARPA:** Postavlja način prikaza MARPA plovila i staza na karti te prikazuje MARPA popis.

**Pojedinosti:** Prikazuje ostale pojedinosti o plovilima na karti.

**Planirani smjer:** Postavlja vrijeme za planirani smjer za plovila s aktivacijom AIS i oznakom MARPA.

**Alarm za sudar:** Postavlja alarm za sudar u sigurnoj zoni ([Postavljanje alarma za sudar u sigurnoj zoni](#), stranica 11).

#### **Postavke sloja vode**

Na karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Voda**.

**Sjenčanje dubine:** Određuje gornju i donju dubinu za sjenčanje između njih.

**Sjenčanje plitke vode:** Postavlja sjenčanje od obalne linije do navedene dubine.

**Dubine točke:** Uključuje podatke o dubini i postavlja opasnu dubinu. Dubine točke koje su jednake ili pliće od opasne dubine označene su crvenim tekstom.

**Ribolovne konture:** Postavljanje razine zumiranja za detaljan pregled kontura dna i mjerjenja dubine te pojednostavljuje prikaz karte za optimalno korištenje u ribolovu.

**Sjenčanje reljefa:** Prikazuje gradijent dna sa sjenčanjem. Ova je značajka dostupna samo s nekim premium kartama.

**Slike sonara:** Prikazuje slike sonara kako bi se bolje prikazala gustoća dna. Ova je značajka dostupna samo s nekim premium kartama.

**Razina jezera:** Postavlja trenutnu razinu vode jezera. Ova je značajka dostupna samo s nekim premium kartama.

#### **Postavke sloja vremenskih uvjeta**

Na navigacijskoj karti ili ribolovnoj karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Karta > Vrijeme > ?**

Na meteorološkoj karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Karta > Vrijeme**.

**Opaženi slojevi:** Određuje koje će se stavke opaženog vremena prikazati. Opaženo vrijeme predstavlja trenutne vremenske uvjete koji se mogu vidjeti u trenutku.

**Slojevi prognoze:** Određuje koje će se stavke prognoziranog vremena prikazati.

**Način rada slojeva:** Prikazuje informacije o prognoziranom ili opaženom vremenu.

**Slijed:** Prikazuje slijed informacija o prognoziranom ili opaženom vremenu.

**Legenda:** Prikazuje legendu vremenske prognoze tako da se ozbiljnost vremenskih uvjeta povećava slijeva udesno.

**Predbilježba za prognozu:** Prikazuje podatke o pretplati na vremensku prognozu.

**Vraćanje zadanih postavki:** Ponovno postavlja postavke vremenske prognoze na tvornički zadane vrijednosti.

**Uredi preklapanja:** Prilagođava podatke prikazane na zaslonu (*Prilagođavanje preklapanja podataka*, stranica 5).

#### Postavke radarskog preklapanja

Na navigacijskoj karti ili ribolovnoj karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Radar >**

Na zaslonu radara odaberite **Izbornik**.

**Radar u mirovanju:** Zaustavlja radarsko odašiljanje.

**Osjetljivost:** Podešava osjetljivost (*Automatsko prilagođavanje osjetljivosti na radarskom zaslonu*, stranica 33).

**Morske smetnje:** Podešava morske smetnje (*Automatsko prilagođavanje osjetljivosti na radarskom zaslonu*, stranica 33).

**Postavke radara:** Otvara izbornik opcija radara (*Izbornik Postavke radara*, stranica 34).

**Druga plovila:** Postavlja način prikaza drugih plovila na prikazu radara (*Postavke sloja drugih plovila*, stranica 12).

**Postavljanje radara:** Otvara postavke zaslona radara (*Izbornik Postavljanje radara*, stranica 35).

**Uredi preklapanja:** Prilagođava podatke prikazane na zaslonu (*Prilagođavanje preklapanja podataka*, stranica 5).

#### Postavke karte

**NAPOMENA:** Nisu sve postavke primjenjive na sve karte i 3D prikaze karte. Neke postavke zahtijevaju vanjske dodatke ili odgovarajuće premium karte.

Na karti odaberite **Izbornik > Postavke**.

**Orijentacija:** Postavlja perspektivu karte.

**Pojedinost:** Podešava količinu pojedinosti koje se prikazuju na karti pri različitim razinama zumiranja.

**Karta svijeta:** Koristi osnovnu kartu svijeta ili kartu osjenčanog reljefa. Ove su razlike vidljive samo kad je karta previše udaljena da bi se vidjela detaljna karta.

**Startna linija:** Postavlja startnu liniju za jedriličarsku utrku.

**Umetnuta karta:** Prikazuje malu mapu u središtu vaše trenutne lokacije.

#### Postavke karte Fish Eye 3D

**NAPOMENA:** Ova je funkcija dostupna s premium kartama, u određenim područjima.

Na prikazu karte Fish Eye 3D odaberite Izbornik.

**Prikaži:** Postavlja perspektivu 3D prikaza karte.

**Trase:** Prikazuje tragove.

**Sonarni stožac:** Prikazuje stožac koji označava područje pokriveno sondom.

**Simboli riba:** Prikazuje pronađene ribe.

#### Podržane karte

Kako bi vaša plovidba bila sigurna i ugodna, Garmin uređaji podržavaju samo službene karte koje je proizvela tvrtka Garmin ili drugi odobreni proizvođač.

Karte možete kupiti od tvrtke Garmin. Ako karte kupite od prodavača koji nije Garmin, istražite prodavača prije kupnje. Budite posebno oprezni kada je u pitanju prodaja putem interneta. Ako ste kupili kartu koja nije podržana, vratite je prodavaču.

## Izrada karata pomoću softvera Garmin Quickdraw Contours

### UPOZORENJE

Funkcija za izradu karata Garmin Quickdraw Contours korisnicima omogućuje da izrađuju karte. Tvrta 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.

## Izrada karte vodene površine pomoću funkcije Garmin Quickdraw Contours

Za korištenje funkcije Garmin Quickdraw Contours potrebni su dubina sonara, vaš GPS položaj i memoriska kartica sa slobodnim prostorom.

- 1 Na prikazu karte odaberite **Izbornik > Quickdraw Contours > Pokreni snimanje**.
- 2 Kad se snimanje završi, odaberite **Izbornik > Quickdraw Contours > Zaustavi snimanje**.
- 3 Odaberite **Upravljanje > Naziv** i unesite naziv karte.

## Dodavanje oznake na Garmin Quickdraw Contours kartu

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

- 1 Na navigacijskoj karti odaberite lokaciju.
- 2 Odaberite **Dodaj Quickdraw oznaku**.
- 3 Unesite tekst oznake i odaberite **Gotovo**.

## Garmin Quickdraw zajednica

Garmin Quickdraw zajednica besplatna je javna online zajednica koja vam omogućuje da dijelite svoje Garmin Quickdraw Contours karte s drugima. Također možete preuzeti karte koje su izradili ostali korisnici.

Ako vaš uređaj ima Wi-Fi tehnologiju, možete upotrijebiti aplikaciju ActiveCaptain kako biste pristupili Garmin Quickdraw zajednici (*Povezivanje s Garmin Quickdraw zajednicom s pomoću usluge ActiveCaptain*, stranica 14).

## Povezivanje s Garmin Quickdraw zajednicom s pomoću usluge ActiveCaptain

1 Na mobilnom uređaju otvorite aplikaciju ActiveCaptain i povežite se s uređajem ([Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain, stranica 6](#)).

### 2 U aplikaciji odaberite Quickdraw zajednica.

Možete preuzimati konture drugih članova zajednice ([Preuzimanje karata Garmin Quickdraw zajednice pomoću aplikacije ActiveCaptain, stranica 14](#)) i dijeliti konture koje ste sami stvorili ([Dijeljenje Garmin Quickdraw Contours karata s Garmin Quickdraw zajednicom pomoću usluge ActiveCaptain, stranica 14](#)).

### 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, 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 **Quickdraw zajednica**.

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

## Povezivanje s Garmin Quickdraw zajednicom pomoću usluge Garmin Connect™

1 Idite na [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

2 Odaberite **Početak > Quickdraw Community > Početak**.

3 Ako nemate Garmin Connect račun, izradite ga.

4 Prijavite se u svoj Garmin Connect račun.

5 Odaberite **Nautički** u gornjem desnom kutu kako biste otvorili Garmin Quickdraw widget.

**SAVJET:** Provjerite nalazi li se u vašem računalu memorijska kartica kako biste mogli dijeliti Garmin Quickdraw Contours karte.

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

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.

1 Izvadite memorijsku karticu iz plotera.

2 Umetnite memorijsku karticu u računalo.

3 Pristupite Garmin Quickdraw zajednici ([Povezivanje s Garmin Quickdraw zajednicom pomoću usluge Garmin Connect™, stranica 14](#)).

4 Odaberite **Podijelite svoje konture dubine**.

5 Pronađite memorijsku karticu i odaberite mapu /Garmin.

6 Otvorite mapu Quickdraw i odaberite datoteku ContoursLog.svy.

Nakon što se datoteka prenese, izbrišite datoteku ContoursLog.svy s memorijске kartice kako biste izbjegli probleme prilikom budućih prijenosa. Vaši se podaci neće izgubiti.

### Preuzimanje karata Garmin Quickdraw zajednice pomoću usluge Garmin Connect

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

Ako vaš uređaj nema Wi-Fi tehnologiju, Garmin Quickdraw zajednici možete pristupiti putem web-mjesta usluge Garmin Connect.

Ako vaš uređaj ima Wi-Fi tehnologiju, Garmin Quickdraw zajednici trebate pristupiti pomoću aplikacije ActiveCaptain ([Povezivanje s Garmin Quickdraw zajednicom s pomoću usluge ActiveCaptain, stranica 14](#)).

1 Umetnite memorijsku karticu u računalo.

2 Pristupite Garmin Quickdraw zajednici ([Povezivanje s Garmin Quickdraw zajednicom pomoću usluge Garmin Connect™, stranica 14](#)).

3 Odaberite **Traži konture dubine**.

4 Upotrijebite funkcije karte i pretraživanja kako biste pronašli područje za preuzimanje.

Crvene točke predstavljaju Garmin Quickdraw Contours karte koje su podijeljene za tu regiju.

5 Odaberite **Odaberite područje za preuzimanje**.

6 Povucite rubove okvira kako biste odabrali područje za preuzimanje.

7 Odaberite **Pokreni preuzimanje**.

8 Datoteku spremite na memorijsku karticu.

**SAVJET:** Ako ne možete pronaći datoteku, pogledajte mapu "Preuzimanja". Preglednik je možda spremio datoteku u tu mapu.

9 Izvadite memorijsku karticu iz računala.

10 Umetnite memorijsku karticu u ploter.

Ploter automatski prepoznaje karte s konturama. Učitavanje karata na ploteru može potrajati nekoliko minuta.

## Postavke softvera Garmin Quickdraw Contours

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

**Zaslon:** Prikazuje Garmin Quickdraw Contours. Opcija Konture korisnika prikazuje vam vlastite Garmin Quickdraw Contours karte. Opcija Konture zajednice korisnika prikazuje karte koje ste preuzeli s Garmin Quickdraw zajednice.

**Snimanje pomaka:** Postavlja udaljenost između dubine sonara i dubine na kojoj se bilježe konture. Ako se od zadnjeg snimanja promijenila razina vode, podešite 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.

**Pomna prik.karat.kor.:** Postavlja razlike između dubine kontura i oznaka dubine na vašoj karti s konturama kako bi

se nadoknadle promjene u razini vode ili pogreške dubine snimljenih karata.

**Prik.pom.karata koris.:** Postavlja razlike između dubine kontura i oznaka dubine na karti s konturama koju ste preuzeli sa zajednice kako bi se nadoknadle 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 dubine:** Određuje minimalnu i maksimalnu dubinu raspona dubina i boju za taj raspon dubina.

## Navigacija pomoću plotera

### ⚠️ UPOZORENJE

Grimizna linija prikazana na ploteru služi samo kao opći prikaz rute i pomoć u lociranju ispravnog kanala i nije namijenjena kako bi se precizno slijedila. Prilikom navigacije uvijek upotrebjavajte navigacijske uređaje i uzimajte u obzir uvjete na vodi kako biste izbjegli nasukavanje ili opasnosti koje bi mogle dovesti do oštećenja broda, osobnih ozljeda ili smrti.

### ⚠️ OPREZ

Ako vaše plovilo ima sustav autopilota, na svako upravljačko kormilo mora se postaviti namjenski upravljački zaslon autopilota kako bi se onemogućio sustav autopilota.

Automatsko navođenje temelji se na električnim kartografskim podacima. Ti podaci ne osiguravaju izbjegavanje prepreka i premale dubine. Pažljivo usporedite kurs s onim što vizualno uočite i izbjegavajte kopno, plitku vodu i druge prepreke koje bi vam se mogle naći na putu.

Kada koristite opciju Idi na, izravni i ispravljeni kurs mogli bi ići preko kopna ili plitke vode. Kopno, plitku vodu i ostale opasnosti izbjegavajte koristeći vizualne informacije.

**NAPOMENA:** Neki prikazi karata dostupni su s premium kartama u određenim područjima.

Za navigaciju morate odabrat odredište, odrediti kurs ili stvoriti rutu i pratiti kurs ili rutu. Kurs ili rutu možete pratiti na navigacijskoj karti, ribolovnoj karti, karti Perspective 3D ili Mariner's Eye 3D.

Kurs do odredišta možete postaviti i slijediti na jedan od tri načina: Idi na, Ruta do ili Automatsko navođenje.

**Idi na:** Vodi vas izravno do odredišta. Ovo je standardni način navigiranja do odredišta. Ploter 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.

**Automatsko navođenje:** Koristi određene podatke o plovilu i podatke karte radi određivanja najbolje putanje do odredišta. Ova je mogućnost dostupna samo uz upotrebu kompatibilne premium karte na kompatibilnom ploteru. Stvara putanju navigacije skretanje-po-skretanje izbjegavajući kopno i druge prepreke ([Automatsko navođenje, stranica 18](#)).

Ako koristite kompatibilan Garmin autopilot povezan s ploterom pomoću tehnologije NMEA 2000®, autopilot će slijediti rutu za automatsko navođenje.

**NAPOMENA:** Automatsko navođenje dostupno je s premium kartama, u određenim područjima.

## Osnovna pitanja o navigaciji

Pitanje	Odgovor
Kako postići da me uređaj za iscrtavanje usmjeri kamo želim ići?	Krećite se pomoću opcije Idi na ( <a href="#">Postavljanje i praćenje izravnog kursa pomoći opcije Idi na, stranica 16</a> ).
Kako postići da me uređaj navodi ravnom linijom (umanjujući odstupanja na minimum) do lokacije koristeći najkraći put od trenutne lokacije?	Odredite rutu s jednom dionicom i krećite se njome pomoću opcije Ruta do ( <a href="#">Stvaranje rute i navigiranje s vaše trenutne lokacije, stranica 17</a> ).
Kako postići da me uređaj navodi do lokacije zaobilazeći pritom ucrtane prepreke?	Odredite rutu s više dionica i krećite se njome pomoću opcije Ruta do ( <a href="#">Stvaranje rute i navigiranje s vaše trenutne lokacije, stranica 17</a> ).
Kako postići da uređaj upravlja automatskim pilotom?	Krećite se pomoću opcije Ruta do ( <a href="#">Stvaranje rute i navigiranje s vaše trenutne lokacije, stranica 17</a> ).
Može li uređaj stvoriti putanju za mene?	Ako imate premium karte koje podržavaju automatsko navođenje i nalazite se u području pokrivenom funkcijom automatskog navođenja, možete navigirati pomoću automatskog navođenja ( <a href="#">Postavljanje i praćenje puta za Automatsko navođenje, stranica 18</a> ).
Kako promijeniti postavke automatskog navođenja za svoje plovilo?	Pogledajte <a href="#">Konfiguracija putanje automatskog navođenja, stranica 18</a> .

## Odredišta

Odredišta možete odabrati pomoći raznih karti i 3D prikaza karte ili pomoći popisa.

### Pretraživanje odredišta prema nazivu

Spremljene međutočke, rute, trase i odredišta pomorskih usluga možete pretraživati prema nazivu.

1 Odaberite **Informacije > Usluge > 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.

### Odabir odredišta pomoću navigacijske karte

Na navigacijskoj karti odaberite odredište.

### Pretraživanje odredišta pomorskih usluga

**NAPOMENA:** Ova je funkcija dostupna s premium kartama, u određenim područjima.

Uređaj za iscrtavanje sadrži informacije o tisućama odredišta na kojima se nude pomorske usluge.

1 Odaberite **Informacije > Usluge**.

2 Odaberite **Usluge na pučini ili Usluge na kopnu**.

3 Po potrebi odaberite kategoriju pomorske usluge.

Uređaj za iscrtavanje prikazuje popis najbližih lokacija te udaljenost i smjer do svake od njih.

4 Odaberite odredište.

Možete odabrat Sljedeća stranica ili Prethodna stranica za prikaz dodatnih informacija ili prikaz lokacije na karti.

### Zaustavljanje navigacije

Prilikom navigacije s navigacijske ili ribolovne karte odaberite opciju:

- Odaberite **Izbornik > Zaustavi navigaciju**.

- Prilikom navigiranja putem automatskog navođenja odaberite **Izbornik > Opcije za navigaciju > Zaustavi navigaciju**.

## Točke

Točke su lokacije koje snimate i spremate u uređaj. Točke označavaju gdje ste, kamo idete ili gdje ste bili. Možete im dodati pojedinosti o lokaciji poput naziva, nadmorske visine ili dubine.

### Označavanje trenutne lokacije kao međutočke

Na bilo kojem zaslonu dodirnite **Označi**.

### Stvaranje točke na drugoj lokaciji

- Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Točke > Nova točka**.

- Odaberite opciju:

- Za stvaranje točke na temelju koordinata odaberite **Upiši koordinate** i unesite koordinate.
- Za stvaranje točke pomoću karte odaberite **Koristi kartu**, odaberite lokaciju, a zatim odaberite **Odaberi**.

### Označavanje lokacije SOS poziva

Možete označiti lokaciju SOS ili MOB (čovjek u moru) poziva.

- Držite **SOS** jednu sekundu.
- Odaberite vrstu SOS poziva.
- Po potrebi odaberite **OK** kako biste pokrenuli navigaciju do lokacije čovjeka u moru.

Ako ste odabrali OK, ploter postavlja izravan kurs natrag do lokacije. Ako ste odabrali drugu vrstu SOS poziva, pojedinosti poziva poslane su na VHF radio. Poziv morate poslati pomoću radija.

### Pregled popisa svih međutočaka

Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Točke**.

### Uređivanje spremljene međutočke

- Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Točke**.
- Odaberite međutočku.
- Odaberite **Pregledaj > Uredi**.
- 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**.

### Pomicanje spremljene međutočke

- Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Točke**.

- Odaberite međutočku.

- Odaberite **Pregledaj > Pomakni**.

- Naznačite novu lokaciju međutočke:

- Odaberite **Koristi kartu** kako biste pomaknuli međutočku dok koristite kartu, odaberite novu lokaciju na karti i zatim odaberite **Pomakni točku**.
- Odaberite **Upiši koordinate** kako biste premjestili međutočku upotrebom koordinata i unesite nove koordinate.

### Pretraživanje i navigacija do spremljene točke

#### △ UPOZORENJE

Grimizna linija prikazana na ploteru služi samo kao opći prikaz rute i pomoći u lociranju ispravnog kanala i nije namijenjena kako bi se precizno slijedila. Prilikom navigacije uvijek upotrebljavajte

navigacijske uređaje i uzimajte u obzir uvjete na vodi kako biste izbjegli nasukavanje ili opasnosti koje bi mogle dovesti do oštećenja broda, osobnih ozljeda ili smrti.

#### △ OPREZ

Automatsko navođenje temelji se na elektroničkim kartografskim podacima. Ti podaci ne osiguravaju izbjegavanje prepreka i premale dubine. Pažljivo usporedite kurs s onim što vizualno uočite i izbjegavajte kopno, plitku vodu i druge prepreke koje bi vam se moglo naći na putu.

Kada koristite opciju **Idi na**, izravni i ispravljeni kurs mogli bi ići preko kopna ili plitke vode. Kopno, plitku vodu i ostale opasnosti izbjegavajte koristeći vizualne informacije.

**NAPOMENA:** Automatsko navođenje dostupno je s premium kartama, u određenim područjima.

Za navigiranje do točke morate ju prvo stvoriti.

- Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Točke**.

- Odaberite točku.

- Odaberite **Navigiraj do**.

- Odaberite opciju:

- Za izravno navigiranje do lokacije **Idi na**.
- Za stvaranje rute s uključenim skretanjima do lokacije odaberite **Ruta do**.
- Za korištenje automatskog navođenja odaberite **Automatsko navođenje**.

- Pregledajte kurs koji je označen grimiznom linjom.

**NAPOMENA:** Kada koristite Automatsko navođenje, sivi dio bilo koje grimizne linije znači da Automatsko navođenje ne može izračunati dio linije za Automatsko navođenje. To se događa zbog postavki za minimalnu sigurnu dubinu vode i minimalnu sigurnu visinu prepreke.

- Pratite grimiznu liniju i upravljajte tako da izbjegnete kopno, plitku vodu i druge prepreke.

### Brisanje međutočke ili točke MOB

- Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Točke**.

- Odaberite međutočku ili MOB.

- Odaberite **Pregledaj > Izbriši**.

### Brisanje svih međutočaka

Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Brisanje korisničkih podataka > Točke > Sve**.

### Postavljanje i praćenje izravnog kursa pomoći opcije Idi na

#### △ OPREZ

Kada koristite opciju **Idi na**, izravni i ispravljeni kurs mogli bi ići preko kopna ili plitke vode. Kopno, plitku vodu i ostale opasnosti izbjegavajte koristeći vizualne informacije.

Možete postaviti i pratiti izravni kurs od svoje trenutne lokacije do odabranog odredišta.

- Odaberite odredište **Odredišta**, stranica 15.

- Odaberite **Navigiraj do > Idi na**.

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.

- Pratite grimiznu liniju i upravljajte tako da izbjegnete kopno, plitku vodu i druge prepreke.

- Nadete li se izvan kursa, pratite ljubičastu liniju (ispravljeni kurs) kako biste došli do odredišta ili se vratite do grimizne linije (izravni kurs).

Možete upotrebljavati i narančastu strelicu za kurs za praćenje koja prikazuje predloženi polumjer zakretanja kako biste plovilo vratili na kurs.

#### **⚠️ UPOZORENJE**

Pregledajte postoje li prepreke na putu prije zakretanja. Ako put nije siguran, smanjite brzinu plovila i odredite koji je put natrag do grimizne linije siguran.

## Rute

### Stvaranje rute i navigiranje s vaše trenutne lokacije

Na navigacijskoj karti ili ribolovnoj karti možete stvoriti rutu i odmah njome navigirati. Ovom se metodom ne spremi ruta ili podaci o točki.

- 1 Odaberite odredište s navigacijske ili ribolovne karte.
- 2 Odaberite **Ruta do**.
- 3 Odaberite lokaciju za posljednje skretanje prije odredišta.
- 4 Odaberite **Dodaj skretanje**.
- 5 Prema potrebi ponovite postupak za dodavanje još skretanja, krećući se unatrag od odredišta do trenutne lokacije plovila.  
Posljednje skretanje koje ćete dodati trebalo bi biti prvo skretanje koje ćete obaviti ploveći s trenutne lokacije. To bi trebalo biti skretanje koje je najbliže vašem plovilu.
- 6 Po potrebi odaberite **Izbornik**.
- 7 Odaberite **Gotovo**.
- 8 Pregledajte kurs koji je označen grimiznom linijom.
- 9 Pratite grimiznu liniju i upravljaljte tako da izbjegnete kopno, plitku vodu i druge prepreke.

### Stvaranje i spremanje rute

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

Jednoj ruti možete dodati do 250 točaka ili skretanja.

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Rute i putovi automatskog navođenja > Novo > Stvari rutu pomoću karte**.
- 2 Odaberite početnu točku rute.
- 3 Odaberite **Dodaj skretanje**.
- 4 Na karti odaberite lokaciju sljedećeg skretanja.
- 5 Odaberite **Dodaj skretanje**.  
Ploter položaj skretanja označava točkom.
- 6 Prema potrebi ponovite korake 4 i 5 kako biste dodali još skretanja.
- 7 Odaberite krajnje odredište.

### Prikaz popisa ruta i putova automatskog navođenja

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Rute i putovi automatskog navođenja**.
- 2 Po potrebi odaberite **Filtar** kako bi se prikazale samo rute ili putovi automatskog navođenja.

### Uređivanje spremljene rute

Možete promjeniti naziv rute ili skretanja koja ruta sadrži.

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Rute i putovi automatskog navođenja**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Pregledaj > 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 **Informacije > Korisnički podaci > Rute i putovi automatskog navođenja**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Navigiraj do**.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za navigaciju rutom od točke koja je prilikom stvaranja rute određena kao početna odaberite **Naprijed**.
  - Za navigaciju rutom od točke koja je prilikom stvaranja rute određena kao odredišna odaberite **Unatrag**.
- 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.

### 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 **Informacije > Korisnički podaci > Rute i putovi automatskog navođenja**.
- 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**.

- 6 Po potrebi odaberite **Gotovo**.

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.

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

## Brisanje spremljene rute

- 1 Odaberite Informacije > Korisnički podaci > Rute i putovi automatskog navođenja.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite Pregledaj > Izbrisati.

## Brisanje svih spremljenih ruta

Odaberite Informacije > Korisnički podaci > Brisanje korisničkih podataka > Rute i putovi automatskog navođenja.

## Automatsko navođenje

### ⚠️ OPREZ

Automatsko navođenje temelji se na elektroničkim kartografskim podacima. Ti podaci ne osiguravaju izbjegavanje prepreka i premale dubine. Pažljivo usporedite kurs s onim što vizualno uočite i izbjegavajte kopno, plitku vodu i druge prepreke koje bi vam se mogle naći na putu.

### ⚠️ UPOZORENJE

Grimizna linija prikazana na ploteru služi samo kao opći prikaz rute i pomoć u lociranju ispravnog kanala i nije namijenjena kako bi se precizno slijedila. Prilikom navigacije uvijek upotrebljavajte navigacijske uređaje i uzimajte u obzir uvjete na vodi kako biste izbjegli nasukavanje ili opasnosti koje bi mogle dovesti do oštećenja broda, osobnih ozljeda ili smrti.

**NAPOMENA:** Automatsko navođenje dostupno je s premium kartama, u određenim područjima.

Najbolji put do odredišta možete izračunati pomoću funkcije Automatsko navođenje. Automatsko navođenje pomoću plotera skenira kartografske podatke kao što su dubina vode i poznate prepreke i predlaže put. Put možete prilagoditi za vrijeme navigacije.

## Postavljanje i praćenje puta za Automatsko navođenje

- 1 Odaberite odredište (*Odredišta*, stranica 15).
- 2 Odaberite Navigiraj do > Automatsko navođenje.
- 3 Pregledajte put koji je označen grimiznom linijom.
- 4 Odaberite Pokreni navigaciju.
- 5 Pratite grimiznu liniju i upravljajte tako da izbjegnete kopno, plitku vodu i druge prepreke.

**NAPOMENA:** Kada koristite Automatsko navođenje, sivi dio bilo koje grimizne linije znači da Automatsko navođenje ne može izračunati dio linije za Automatsko navođenje. To se događa zbog postavki za minimalnu sigurnu dubinu vode i minimalnu sigurnu visinu prepreke.

## Stvaranje i spremanje puta za Automatsko navođenje

- 1 Odaberite Informacije > Korisnički podaci > Rute i putovi automatskog navođenja > Novo > Automatsko navođenje.
- 2 Odaberite početnu točku pa odaberite Sljedeće.
- 3 Odaberite odredište, a potom odaberite Sljedeće.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za prikaz opasnosti i prilagođavanje puta koji vodi kroz opasno područje odaberite Pregled. opas..
  - Za prilagođavanje puta odaberite Prilagodi put i pratite upute na zaslonu.
  - Za brisanje puta odaberite Otkazi autom. navođenje.
  - Za spremanje puta odaberite Gotovo.

## Prilagođavanje spremljenog puta za Automatsko navođenje

- 1 Odaberite Informacije > Korisnički podaci > Rute i putovi automatskog navođenja.
  - 2 Odaberite put i zatim odaberite Pregledaj > Uredi > Prilagodi put.
- SAVJET:** Ako navigirate pomoću puta u okviru funkcije Automatsko navođenje, odaberite put na navigacijskoj karti i odaberite Prilagodi put.
- 3 Odaberite lokaciju na putu.
  - 4 Povucite točku na novu lokaciju.
  - 5 Ako je potrebno, odaberite točku, a zatim odaberite Ukloni.
  - 6 Odaberite Gotovo.

## Poništavanje izračuna za Automatsko navođenje u tijeku

Na navigacijskoj karti odaberite Izbornik > Odustani.

**SAVJET:** Možete odabrat Natrag za brzo poništavanje izračuna.

## Postavljanje vremena dolaska

Ako ovu funkciju primijenite na rutu ili put izračunat pomoću funkcije Automatsko navođenje, dobit ćete informaciju o vremenu dolaska na odabranu točku. To vam omogućuje da odredite vrijeme dolaska na lokaciju, na primjer, na podizanje mosta ili startnu liniju utrke.

- 1 Na navigacijskoj karti odaberite Izbornik.
- 2 Po potrebi odaberite Opcije za navigaciju.
- 3 Odaberite Određ. vrij. dol..

**SAVJET:** Izbornik funkcije Određ. vrij. dol. brzo možete otvoriti odabirom točke na putu ili ruti.

## Konfiguracija putanje automatskog navođenja

### ⚠️ OPREZ

Postavke Preferirana dubina i Vertikalna udaljenost utječu na način na koji ploter izračunava putanju za Automatsko navođenje. Ako u određenom području nije poznata dubina vode ili visina prepreke, za to područje neće se izračunati putanja za Automatsko navođenje. Ovisno o kartografskim podacima, ako je područje na početku ili na kraju putanje za Automatsko navođenje plića nego što je postavljeno u opciji Preferirana dubina ili manje nego što je postavljeno u opciji Vertikalna udaljenost, putanja za Automatsko navođenje za to se područje može, ali ne mora izračunati. Na karti se kurs kroz ta područja prikazuje kao siva linija ili kao sivo-grimizna iscrtana linija. Nakon što vaše plovilo uđe na jedno od tih područja, prikazat će se poruka upozorenja.

**NAPOMENA:** Automatsko navođenje dostupno je s premium kartama, u određenim područjima.

**NAPOMENA:** Sve se postavke ne mogu primijeniti na sve karte. Možete postaviti parametre koje će ploter koristiti prilikom izračuna putanje za Automatsko navođenje.

**Preferirana dubina:** Postavlja minimalnu dubinu vode iznad koje vaše plovilo može sigurno proći na temelju podataka o dubini s karte.

**NAPOMENA:** Minimalna dubina vode za premium karte (izrađene prije 2016. godine) je 90 cm (3 stope). Ako unesete vrijednost manju od 90 cm (3 stope), karte će za izračun rute za Automatsko navođenje koristiti samo dubine od 90 cm (3 stope).

**Vertikalna udaljenost:** Postavlja minimalnu visinu mosta ili prepreka ispod koje vaše plovilo može sigurno proći na temelju podataka s karte.

**Udaljenost od obale:** Postavlja koliko blizu obali želite da se putanja za Automatsko navođenje postavi. Putanja za

Automatsko navođenje možda će se pomaknuti ako ovu postavku promijenite za vrijeme navigacije. Dostupne vrijednosti za ovu postavku su relativne, a ne apsolutne. Kako biste bili sigurni da je linija automatskog navođenja postavljena na odgovarajućoj udaljenosti od obale, smještaj putanje za Automatsko navođenje možete procijeniti pomoću jednog ili više poznatih odredišta koja zahtijevaju navigaciju kroz uske vodene puteve ([Prilagođavanje udaljenosti od obale, stranica 19](#)).

### Prilagođavanje udaljenosti od obale

Postavka Udaljenost od obale pokazuje koliko blizu obali smije prolaziti linija za Automatsko navođenje. Linija za Automatsko navođenje možda će se pomaknuti ako ovu postavku promijenite za vrijeme navigacije. Dostupne vrijednosti postavke Udaljenost od obale relativne su, a ne apsolutne. Kako biste bili sigurni da se linija za Automatsko navođenje nalazi na odgovarajućoj udaljenosti od obale, položaj linije Automatsko navođenje možete procijeniti pomoću jednog ili više poznatih odredišta koja zahtijevaju navigaciju kroz uske vodene puteve.

- 1 Pristanite sa svojim plovilom ili bacite sidro.
- 2 Odaberite **Postavke > Preference > Navigacija > Automatsko navođenje > Udaljenost od obale > Normalno**.
- 3 Odaberite odredište prema kojemu ste prethodno krenuli.
- 4 Odaberite **Navigiraj do > Automatsko navođenje**.
- 5 Pregledajte smještaj linije automatskog navođenja i odredite obilazi li linija na sigurnoj udaljenosti sve poznate prepreke i omogućuju li skretanja učinkovito putovanje.
- 6 Odaberite opciju:
  - Ako ste zadovoljni smještajem linije automatskog navođenja, odaberite **Izbornik > Opcije za navigaciju > Zaustavi navigaciju** i priđite na korak 10.
  - Ako se linija automatskog navođenja nalazi preblizu poznatim preprekama, odaberite **Postavke > Preference > Navigacija > Automatsko navođenje > Udaljenost od obale > Daleko**.
  - Ako su skretanja na liniji automatskog navođenja preširoka, odaberite **Postavke > Preference > Navigacija > Automatsko navođenje > Udaljenost od obale > Blizu**.
- 7 Ako ste tijekom koraka 6 odabrali **Blizu** ili **Daleko**, pregledajte smještaj linije automatskog navođenja i odredite obilazi li linija na sigurnoj udaljenosti sve poznate prepreke i omogućuju li skretanja učinkovito putovanje.

Automatsko navođenje održava sigurnu udaljenost od prepreka na otvorenim vodama, čak i ako postavku Udaljenost od obale postavite na Blizu ili Najbliže. Ploter zbog toga možda neće premjestiti liniju za Automatsko navođenje osim ako odabranu odredište ne zahtijeva navigaciju kroz uske vodene puteve.
- 8 Odaberite opciju:
  - Ako ste zadovoljni smještajem linije automatskog navođenja, odaberite **Izbornik > Opcije za navigaciju > Zaustavi navigaciju** i priđite na korak 10.
  - Ako linija automatskog navođenja prolazi preblizu poznatim preprekama, odaberite **Postavke > Preference > Navigacija > Automatsko navođenje > Udaljenost od obale > Najdalje**.
  - Ako su skretanja na liniji automatskog navođenja preširoka, odaberite **Postavke > Preference > Navigacija > Automatsko navođenje > Udaljenost od obale > Najbliže**.
- 9 Ako ste u koraku 8 odabrali **Najbliže** ili **Najdalje**, pregledajte položaj linije za **Automatsko navođenje** i potvrđite obilazi li linija sve poznate prepreke na sigurnoj udaljenosti i omogućuju li skretanja učinkovito putovanje.

Automatsko navođenje održava sigurnu udaljenost od prepreka na otvorenim vodama, čak i ako postavku Udaljenost od obale postavite na Blizu ili Najbliže. Ploter zbog toga možda neće premjestiti liniju za Automatsko navođenje osim ako odabranu odredište ne zahtijeva navigaciju kroz uske vodene puteve.

- 10 Još najmanje jedanput ponovite korake 3-9, svaki puta koristeći drugo odredište, sve dok se ne upoznate s funkcioniranjem postavke Udaljenost od obale.

### Trase

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

#### Prikaz trasa

Na bilo kojoj karti ili 3D prikazu karte odaberite **Izbornik > Točke i tragovi > Trase > Ukr.**

Linija na karti označava vašu trasu.

#### Postavljanje boje aktivne trase

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

- 2 Odaberite boju trase.

#### Spremanje aktivne trase

Trasa koja se trenutno bilježi naziva se aktivnom trasom.

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Trase > Spremi aktivni trag**.

- 2 Odaberite opciju:

- Odaberite vrijeme početka aktivne trase.
- Odaberite **Cijeli zapisnik**.

- 3 Odaberite **Spremi**.

#### Prikaz popisa spremljenih trasa

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

#### Uređivanje spremljene trase

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Trase > Spremljene trase**.

- 2 Odaberite trasu.

- 3 Odaberite **Uredi trasu**.

- 4 Odaberite opciju:

- Odaberite **Naziv** i unesite novi naziv.
- Odaberite **Boja trase** i zatim odaberite boju.

#### Spremanje trase kao rute

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Trase > Spremljene trase**.

- 2 Odaberite trasu.

- 3 Odaberite **Odaberi > Uredi trasu > Spremi rutu**.

#### Pretraživanje i navigacija spremljenom trasom

Kako biste dobili mogućnost pregledavanja popisa trasa i navigacije njima, morate zabilježiti i spremiti barem jednu trasu ([Trase, stranica 19](#)).

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Trase > Spremljene trase**.

- 2 Odaberite trasu.

- 3 Odaberite **Prati trasu**.

- 4 Odaberite opciju:

- Za navigaciju trasom od točke koja je prilikom stvaranja trase određena kao početna odaberite **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 **Informacije > Korisnički podaci > Trase > Spremljene trase.**
- 2 Odaberite trasu.
- 3 Odaberite **Odaberi > Izbriši.**

### Brisanje svih spremljenih trasa

Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Brisanje korisničkih podataka > Spremljene trase.**

### Ponovno trasiranje aktivne trase

Trasa koja se trenutno bilježi naziva se aktivnom trasom.

- 1 Odaberite **Informacije > 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 izbjegnete kopno, plitku vodu i druge prepreke.

### Brisanje aktivne trase

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

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

### Upravljanje memorijom zapisnika trasa tijekom snimanja

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

### Konfiguriranje intervala snimanja zapisnika traga

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

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

## Granice

Granice vam omogućuju da ostanete u određenim područjima na vodenoj površini ili ih izbjegnete. Možete postaviti alarm koji vas upozorava kad uđete unutar granice ili izđete izvan nje.

Pomoću karte možete stvoriti ograničena područja, linije i krugove. Spremljene tragove i rute možete pretvoriti u granice.

Pomoću točaka možete stvoriti ograničeno područje tako da iz točaka stvorite rutu i zatim pretvorite rutu u granicu.

Možete odabrati granicu koja će služiti kao aktivna granica. Podatkovnim poljima na karti možete dodati podatke o aktivnoj granici.

### Stvaranje granice

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Granice > Nova granica.**
- 2 Odaberite oblik granice.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

### Pretvaranje rute u granicu

Prije pretvaranja traga u granicu potrebno je stvoriti i spremiti barem jednu rutu (*Stvaranje i spremanje rute, stranica 17*).

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Rute i putovi automatskog navođenja.**
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Pregledaj > Uredi rutu > Spremi kao granicu.**

### Pretvaranje traga u granicu

Prije pretvaranja traga u granicu potrebno je zabilježiti i spremiti barem jedan trag (*Spremanje aktivne trase, stranica 19*).

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Trase > Spremljene trase.**
- 2 Odaberite tragu.
- 3 Odaberite **Odaberi > Uredi trasu > Spremi kao granicu.**

### Uređivanje granice

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Granice.**
- 2 Odaberite granicu.
- 3 Odaberite **Pregledaj > Uređivanje granica.**
- 4 Odaberite opciju:
  - Za uređivanje izgleda granice na karti odaberite **Opcije prikaza.**
  - Za promjenu granica ili naziva granica odaberite **Uređivanje granica.**
  - Za uređivanje alarma granice odaberite **Alarm.**

### Povezivanje granice s SmartMode izgledom

Granicu možete povezati s SmartMode izgledom kako bi se izgled automatski otvorio prilikom ulaska i izlaska iz područja granice. Na primjer, možete postaviti granicu oko marine i automatski otvoriti izgled Pristajanje kad se približite marinu.

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Granice.**
- 2 Odaberite granicu.
- 3 Odaberite **Pregledaj > Povez.SmartMode™ izgl. > SmartMode™.**
- 4 Odaberite **Ulazak**, a zatim odaberite izgled.
- 5 Odaberite **Izlazak**, a zatim odaberite izgled.

### Postavljanje alarma granice

Alarmi granice upozoravaju vas da se nalazite unutar određene udaljenosti od postavljene granice.

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Granice.**
- 2 Odaberite granicu.
- 3 Odaberite **Alarm > Uklj..**
- 4 Unesite udaljenost.

### Brisanje granice

- 1 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Granice.**
- 2 Odaberite granicu.
- 3 Odaberite **Pregledaj > Uređivanje granica > Izbriši.**

## Sinkronizacija korisničkih podataka u pomorskoj mreži tvrtke Garmin

### OBAVIJEST

Prije sinkronizacije korisničkih podataka u mreži korisničke podatke trebate sigurnosno kopirati kako biste sprječili gubitak podataka. Pogledajte [Sigurnosno kopiranje podataka na računalo, stranica 52.](#)

Automatski možete dijeliti međutočke, trase i rute sa svim kompatibilnim uređajima povezanim u pomorsku mrežu tvrtke Garmin (Ethernet).

**NAPOMENA:** Ova značajka nije dostupna na svim modelima. Odaberite Postavke > Preference > Dijeljenje korisničkih podataka > Uklj..

Ako se neka međutočka, trasa ili ruta na uređaju za iscrtavanje promijeni, ti se podaci automatski sinkroniziraju na svim uređajima za iscrtavanje u Ethernet mreži.

## Brisanje svih spremlijenih međutočaka, ruta i trasa

Odaberite Informacije > Korisnički podaci > Brisanje korisničkih podataka > Sve > OK.

## Jedriličarske značajke

### Postavljanje vrste plovila

Možete odabrati vrstu svojeg plovila kako biste mogli konfigurirati postavke uređaja za iscrtavanje i koristiti značajke prilagođene vašoj vrsti plovila.

1 Odaberite Postavke > Moje plovilo > Vrsta plovila.

2 Odaberite opciju.

### Jedriličarska utrka

Zahvaljujući ovom uređaju povećava se vjerovatnost da će jedrilica prijeći startnu liniju točno u trenutku početka utrke. Kada svoju štopericu sinkronizirate sa službenom štopericom utrke, u intervalima od jedne minute primat ćete upozorenja o približavanju početka utrke. Kada štopericu koristite u kombinaciji s virtualnom startnom linijom, uređaj mjeri vašu brzinu, smjer i preostalo vrijeme na štoperici. Uređaj pomoću tih podataka može predvidjeti hoće li jedrilica prijeći startnu liniju prije, nakon ili u točnom trenutku početka utrke.

### Pomoć do startne linije

Pomoć do startne linije u jedrenju vizualni je prikaz podataka koji su vam potrebni da startnu liniju prijeđete u najbolje vrijeme i s optimalnom brzinom.

Nakon postavljanja desne i lijeve označke startne linije i željene brzine i vremena, te nakon što postavite štopericu, pojavit će se linija predviđanja. Linija predviđanja pruža se od vaše trenutne lokacije do startne linije i layline linija koje se protežu od svake označke.

Završna točka i boja linije predviđanja na temelju brzine kojom se trenutno krećete pokazuju gdje će se vaše plovilo nalaziti kada štoperica dovrši odbrojavanje.

Ako je završna točka prije startne linije, linija je bijele boje. To znači da morate povećati brzinu plovila kako biste na vrijeme stigli do startne linije.

Ako je završna točka poslije startne linije, linija je crvene boje. To znači da morate smanjiti brzinu plovila kako ne biste dobili kaznene bodove za prelazak startne linije prije nego što štoperica dovrši odbrojavanje.

Ako je završna točka na startnoj liniji, linija je bijele boje. To znači da se krećete optimalnom brzinom kojom ćete do startne linije stići kada štoperica dovrši odbrojavanje.

Prozor pomoći do startne linije i štoperica zadano se pojavljuju u kombiniranom zaslonu jedriličarske utrke.

### Postavljanje startne linije

Prozor pomoći do startne linije zadano se nalazi na kombiniranom zaslonu jedriličarske utrke.

- 1 Na kombiniranom zaslonu jedriličarske utrke odaberite Izbornik > Pomoć do startne linije > Startna linija.
- 2 Odaberite opciju:
  - Ako lijevu i desnu oznaku startne linije želite postaviti kada pored njih prođete, odaberite Oznaka lokacije.
  - Ako lijevu i desnu oznaku startne linije želite postaviti unosom njihovih koordinata, odaberite Upiši koordinate.
  - Ako nakon postavljanja želite zamijeniti lijevu i desnu oznaku, odaberite Zamijeni lijevu i desnu Oznake.

### Korištenje pomoći do startne linije

Funkciju pomoći do startne linije možete koristiti za vrijeme jedriličarskih utrka kako biste pri optimalnoj brzini prešli startnu liniju.

- 1 Označite startnu liniju ([Postavljanje startne linije, stranica 21.](#)).
- 2 Na kombiniranom zaslonu jedriličarske utrke odaberite Izbornik > Pomoć do startne linije > Ciljna brzina i odaberite brzinu kojom želite prijeći startnu liniju.
- 3 Odaberite Ciljno vrijeme i odaberite kada želite prijeći startnu liniju.
- 4 Odaberite Natrag.
- 5 Pokrenite štopericu ([Pokretanje štoperice, stranica 21.](#)).

### Pokretanje štoperice

Štoperica se zadano nalazi na kombiniranom zaslonu jedriličarske utrke.

- 1 Na kombiniranom zaslonu jedriličarske utrke odaberite Početak.
- NAPOMENA:** Ovoj funkciji možete pristupiti i iz zaslona Jedrenje SmartMode i navigacijske karte.
- 2 Po potrebi odaberite Sinkr. za sinkronizaciju sa službenom štopericom utrke.

### Zaustavljanje štoperice

Na kombiniranom zaslonu jedriličarske utrke odaberite Zaustavljanje.

### Postavljanje udaljenosti između pramca i GPS antene

Možete unijeti udaljenost između pramca vašeg plovila i GPS antene. Tako ćete osigurati da pramac plovila u točno određenom trenutku prijeđe startnu liniju.

- 1 Na navigacijskoj karti odaberite Izbornik > Jedrenje > Startna linija > GPS pomak pramca.
- 2 Unesite udaljenost.
- 3 Odaberite Gotovo.

### Postavke layline linija

Ako želite koristiti funkciju layline linija, najprije morate povezati senzor vjetra i ploter.

U načinu rada za jedrenje [Postavljanje vrste plovila, stranica 5](#) na navigacijskoj karti mogu se prikazati layline linije. Layline linije mogu biti vrlo korisne tijekom utrka.

Na navigacijskoj karti odaberite Izbornik > Slojevi > Moje plovilo > Layline linije > Postavljanje.

**Zaslon:** Postavlja način prikaza layline linija i plovila na karti i dužinu layline linija.

**Kut jedrenja:** Omogućava odabir načina na koji će uređaj izračunavati layline linije. Opcija Stvarno izračunava layline linije pomoću kuta vjetra koji je izmjerio senzor vjetra. Opcija Ručno izračunava layline linije pomoću ručno unesenog privjetrinskog i zavjetrinskog kuta.

**Privjetrinski kut:** Omoguće vam da postavite layline liniju na temelju privjetrinskog kuta jedrenja.

**Zavjetrinski kut:** Omoguće vam da postavite layline liniju na temelju zavjetrinskog kuta jedrenja.

**Korekcija plime:** Ispravlja layline linije ovisno o morskim mijenama.

**Filtar layline lin:** Filtrira podatke o layline liniji na temelju unesenog intervala. Unesite veći broj za glađu layline liniju koja filtrira neke od promjena smjera broda ili stvarnog kuta vjetra. Unesite manji broj za veću osjetljivost na promjene smjera broda ili kut stvarnog vjetra.

## Postavljanje dubine kobilice

Možete unijeti dubinu kobilice kao kompenzaciju za očitanje 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.

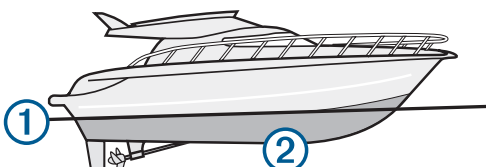
Ako želite znati dubinu vode ispod kobilice ili najniže točke vašeg plovila, a sondu postavljate u razini vode ili bilo gdje iznad kraja kobilice, izmjerite udaljenost od lokacije sonde do kobilice plovila.

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 i sidrenje > Dubina kobilice.

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

### 4 Unesite udaljenost izmjerenu u koraku 1.

## Linija smjera i oznake kutova

Linija smjera nastavak je nacrtan na karti od pramca plovila u smjeru kretanja. Oznake kutova pokazuju relativni položaj od smjera ili kopnenog kursa što pomaže pri bacanju mamca ili pronalaženju referentnih točaka.

## Postavljanje linije smjera i oznake kutova

Linija smjera nastavak je nacrtan na karti od pramca plovila u smjeru kretanja. Oznake kutova pokazuju relativni položaj od smjera ili kopnenog kursa što pomaže pri bacanju mamca ili pronalaženju referentnih točaka.

Na karti možete prikazati liniju smjera i liniju kopnenog kursa (COG).

Kopneni kurs je vaš pravac kretanja. Smjer je pravac u kojem je usmjeren pramac plovila, ako je priključen senzor smjera.

### 1 Na karti odaberite Izbornik > Slojevi > Moje plovilo > Linija smjera.

### 2 Oznake kutova

### 3 Ako je potrebno, odaberite Izvor i odaberite opciju:

- Kako bi se automatski koristio dostupan izvor, odaberite Automatski.
- Kako bi se kao kopneni kurs koristio smjer s GPS antene, odaberite GPS smjer (COG).
- Kako bi se koristili podaci s priključenog senzora smjera odaberite Referentni sjever.
- Kako bi se koristili i podaci s priključenog senzora smjera i s GPS antene, odaberite COG i smjer.

Time će se na karti prikazivati i linija smjera i linija kopnenog kursa.

### 4 Odaberite Prikaz i odaberite opciju:

- Odaberite Udaljenost > Udaljenost i unesite dužinu linije prikazane na karti.
- Odaberite Vrijeme > Vrijeme i unesite vrijeme koje će se koristiti za izračun udaljenosti koju će vaše plovilo prijeći trenutnom brzinom tijekom navedenog vremena.

## Sonar fishfinder uređaja

Kada je ispravno povezan sa sondom, kompatibilni ploter možete koristiti kao fishfinder uređaj. Za modele plotera bez oznaka xsv ili xs u nazivu potreban je Garmin sonarni modul i sonda kako bi se informacije sonara mogle prikazivati.

Za dodatne informacije o najboljoj sondi za vaše potrebe idite na web-mjesto [www.garmin.com/transducers](http://www.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 Panoptix™ sonara možete vidjeti samo ako imate povezanu kompatibilnu Panoptix 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 ([Stvaranje nove kombinirane stranice, stranica 4](#)) ili SmartMode izgled ([Dodavanje SmartMode izgleda, stranica 4](#)).

## Prekid odašiljanja signala sonara

Na zaslonu sonara odaberite Izbornik > Odašiljanje.

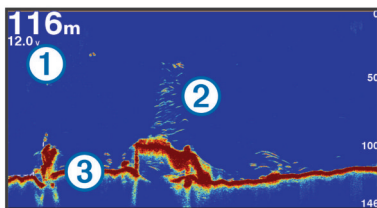
## Promjena prikaza sonara

- Na kombiniranom zaslonu ili SmartMode izgledu sa sonarom odaberite prozor koji želite promijeniti.
- Odaberite Izbornik > Promijeni sonar.
- Odaberite prikaz sonara.

## Prikaz Standardni sonara

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

Prikazi Standardni sonara preko cijelog zaslona prikazuju veliku sliku očitanja sonara sa sonde. Mjerilo dosega s desne strane zaslona prikazuje dubinu otkrivenih objekata dok se zaslon pomiče zdesna uljevo.



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

### Prikaz sonara podijeljene frekvencije

Kod prikaza sonara podijeljene frekvencije, jedna strana prikazuje grafikon preko cijelog zaslona s podacima sonara visoke frekvencije, a druga strana prikazuje grafikon preko cijelog zaslona s podacima sonara niže frekvencije.

**NAPOMENA:** Prikaz sonara podijeljene frekvencije zahtjeva korištenje sonde dvostrukih frekvencija.

### Prikaz sonara s podijeljenim zumiranjem

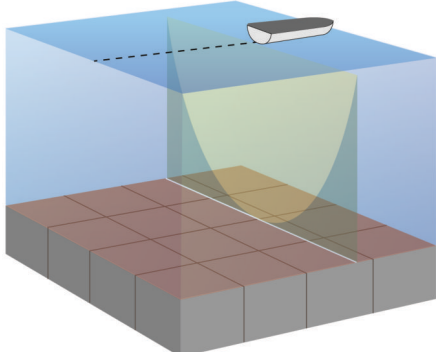
Prikaz sonara s podijeljenim zumiranjem prikazuje grafikon preko cijelog zaslona s očitanjima sonara i povećani dio tog grafikona na istom zaslunu.

### Garmin ClearVü prikaz sonara

**NAPOMENA:** Za primanje Garmin ClearVü sonara sa skeniranjem trebaju vam kompatibilni uređaj za iscrtavanje ili Fishfinder te kompatibilna sonda. Informacije o kompatibilnim sondama potražite na adresi [www.garmin.com/transducers](http://www.garmin.com/transducers).

Garmin ClearVü sonar visoke frekvencije pruža detaljniju 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 dva uska snopa oblikom slična snopu u uređaju za kopiranje. Ti snopovi omogućuju jasniju sliku, više nalik na fotografiju, svega što se nalazi ispod plovila.

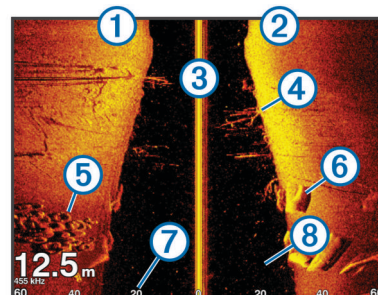


### SideVü prikaz sonara

**NAPOMENA:** Nemajući svi modeli ugrađenu podršku za SideVü sonar. Ako vaš model ne sadrži ugrađeni SideVü sonar, potrebni su vam kompatibilan sonarni modul i kompatibilna SideVü sonda.

Ako vaš model sadrži ugrađeni SideVü sonar, potrebna vam je kompatibilna SideVü sonda.

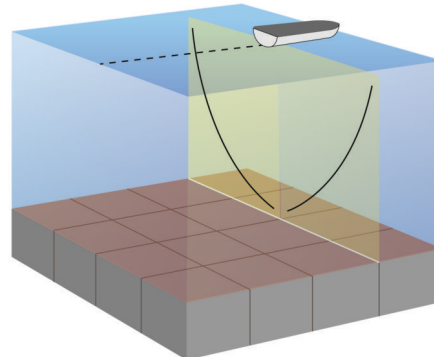
Tehnologija sonara za skeniranje SideVü prikazuje sliku objekata koji se nalaze na bočnim stranama plovila. Možete je koristiti kao alat za traženje podvodnih struktura i riba.



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

### SideVü tehnologija skeniranja

Umjesto uobičajenog stožastog snopa, sonde SideVü koriste plosnatiji snop za skeniranje vode i dna na bočnim stranama plovila.



### Mjerenje udaljenosti na zaslonu sonara

Udaljenost između dviju točaka na SideVü prikazu sonara možete izmjeriti.

- 1 Na prikazu SideVü sonara, odaberite .
- 2 Odaberite lokaciju na zaslonu.
- 3 Odaberite **Mjerenje**.  
Na karti će se prikazati pribadača koja označava odabranu lokaciju.
- 4 Odaberite drugu lokaciju.  
Udaljenost i kut od pribadače prikazat će se u gornjem lijevom kutu.

**SAVJET:** Za ponovno postavljanje pribadače i mjerjenje od trenutačnog položaja pribadače odaberite Postavi referencu.

### Prikazi Panoptix sonara

**NAPOMENA:** Ne podržavaju svi modeli Panoptix sonde.

Za primanje Panoptix sonara potrebni su vam kompatibilan ploter i sonda.

Prikazi Panoptix sonara omogućuju vam pregled svega što se nalazi oko plovila u stvarnom vremenu. Također možete gledati mamac pod vodom i jata ribe koja plivaju za mamcem ispred ili ispod vašeg plovila.

Prikazi LiveVü sonara daju vam pregled kretanja ispred ili ispod vašeg plovila u stvarnom vremenu. Zaslon se ažurira veoma

brzo i pruža prikaze sonara uz koje ćete imati osjećaj da gledate videozapis uživo.

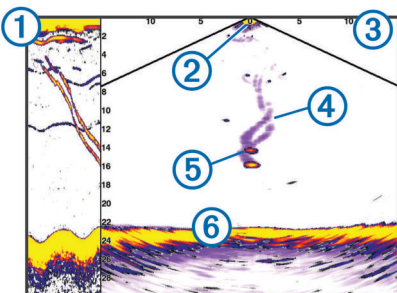
Prikazi RealVü 3D sonara pružaju trodimenzionalni pregled svega što se nalazi ispred ili ispod vašeg plovila. Zaslon se ažurira nakon svakog odašiljanja sonde.

Za pregled svih pet prikaza Panoptix sonara potrebna vam je jedna sonda za prikaz ispod plovila i druga sonda za prikaz ispred plovila.

Za pristup prikazima Panoptix sonara odaberite Sonar i zatim odaberite prikaz.

### Prikaz donjeg LiveVü sonara

Ovaj prikaz sonara daje dvodimenzionalni prikaz svega što se nalazi ispod plovila i može se koristiti za gledanje mamca i ribe.



①	Legenda boja
②	Plovilo
③	Ping indikator
④	Ribolovno područje
⑤	Dno
⑥	Raspon

### Prikaz donjeg Donji RealVü 3D sonara

Ovaj prikaz sonara daje trodimenzionalni prikaz svega što se nalazi ispod sonde i može se koristiti kada se plovilo ne kreće i kada želite vidjeti što se nalazi oko plovila.

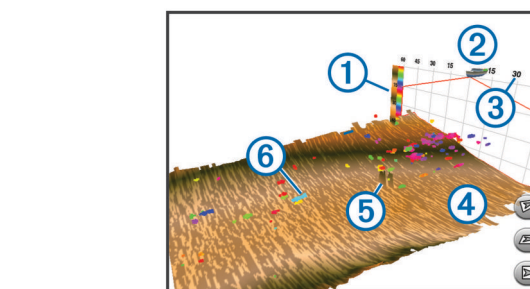
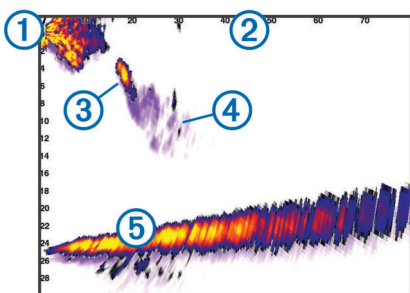
### Prikaz povijesnog RealVü 3D sonara

Ovaj prikaz sonara daje trodimenzionalni prikaz svega što se nalazi iza plovila koje se kreće i prikazuje čitav 3D potez vode od dna do površine. Ovaj se prikaz koristi za pronalaženje ribe.

①	Povijesni prikaz donjeg Panoptix sonara uz kretanje prikazom sonara
②	Plovilo
③	Raspon
④	Tragovi
⑤	"Drop shot" mamac
⑥	Dno

### Prikaz prednjeg LiveVü sonara

Ovaj prikaz sonara daje dvodimenzionalni prikaz svega što se nalazi ispred plovila i može se koristiti za gledanje mamca i ribe.



①	Legenda boja
②	Plovilo
③	Raspon
④	Dno
⑤	Struktura
⑥	Riba

### FrontVü prikaz sonara

Panoptix FrontVü prikaz sonara pokazuje vam prepreke ispod vode na udaljenosti do 91 metra (300 stopa) ispred plovila i tako vam omogućuje bolji uvid u situaciju.

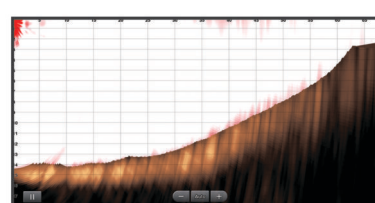
Mogućnost učinkovitog izbjegavanja frontalnih sudara pomoći FrontVü sonara smanjuje se povećanjem brzine na više od 8 čvorova.

Ako želite vidjeti FrontVü prikaz sonara, morate montirati kompatibilnu sondu kao što je sonda PS21 i povezati je. Možda ćete morati nadograditi softver sonde.

①	Plovilo
②	Raspon
③	Ribolovno područje
④	Tragovi
⑤	Dno

### Prikaz prednjeg RealVü 3D sonara

Ovaj prikaz sonara daje trodimenzionalni prikaz svega što se nalazi ispred sonde. Ovaj prikaz možete koristiti kad se plovilo ne kreće i kada trebate vidjeti dno i ribu koja se približava plovilu.



## Odabir vrste sonde

Prije odabira vrste sonde znate znati koju vrstu sonde imate.

Ovaj je ploter kompatibilan s assortimanom dodatnih sondi uključujući Garmin ClearVü™ sonde dostupne na web-mjestu [www.garmin.com/transducers](http://www.garmin.com/transducers).

Ako ste priključili sondu koja nije bila priložena uz ploter, možda ćete trebati postaviti vrstu sonde kako bi sonar pravilno radio. Ta se opcija neće prikazati ako je uređaj automatski prepoznao vašu sondu.

### 1 U prikazu sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Instalacija > 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.

## Kalibracija kompasa

Prije kalibracije kompasa sonda mora biti montirana na osovinu dovoljno daleko od vanbrodskog motora da se izbjegne magnetska interferencija i potrebno ju je otpustiti u vodu. Kalibracija mora biti dovoljno kvalitetna da se omogući rad ugrađenog kompasa.

**NAPOMENA:** Za korištenje kompasa, sondu je potrebno montirati na osovinu. Kompas ne radi ako sondu montirate na motor.

**NAPOMENA:** Kalibracija kompasa moguća je samo za sonde s ugrađenim kompasom kao što je PS21-TR sonda.

Prije kalibracije možete početi okretati plovilo, ali tijekom kalibracije je potrebno potpuno okrenuti plovilo 1,5 put.

- 1 Na primjenjivom prikazu sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Instalacija**.
- 2 Po potrebi odaberite **Koristi AHRS** kako biste uključili AHRS senzor.
- 3 Odaberite **Kalibracija kompasa**.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.

## Stvaranje točke na zaslonu sonara

1 Na prikazu sonara povucite zaslon ili odaberite .

2 Odaberite lokaciju.

3 Odaberite **Nova međutočka** ili .

4 Ako je potrebno, uredite podatke o točki.

## Pauziranje prikaza sonara

Na prikazu sonara odaberite .

## Pregled povijesti sonara

Kretanjem po prikazu sonara možete pregledati povijesne podatke sonara.

**NAPOMENA:** Ne spremaju sve sonde povijesne podatke sonara.

1 Na prikazu sonara povucite zaslon udesno.

2 Odaberite **Natrag** kako biste izašli iz povijesti.

## Dijeljenje sonara

Ova funkcija nije dostupna na svim modelima plotera.

Možete pregledavati podatke sonara svih kompatibilnih izvora u brodskoj mreži Garmin Marine Network. Možete pregledavati podatke sonara kompatibilnog vanjskog sonara, kao što je GCV™ sonarni modul. Uz to, možete pregledavati podatke sonara drugih plotera s ugrađenim sonarnim modulom.

Svaki ploter u mreži može prikazivati podatke sonara svakog kompatibilnog sonarnog modula i sonde u mreži, neovisno o tome gdje su ploteri i sonde montirane na plovilu. Na primjer, sa sonde s Garmin ClearVü montirane na stražnjem dijelu plovila možete pregledavati podatke sonara pomoću CL7 uređaja montiranog na prednjoj strani plovila.

Prilikom dijeljenja podataka sonara, vrijednosti nekih postavki sonara kao što su Domet i Osjetljivost sinkroniziraju se na svim uređajima u mreži. Vrijednosti drugih postavki sonara kao što je Izgled ne sinkroniziraju se i treba ih postaviti na svakom pojedinom uređaju. Uz to, brzina pomicanja prikaza podataka različitih tradicionalnih i Garmin ClearVü sonara sinkronizira se kako bi podijeljeni prikazi bili bolje povezani.

**NAPOMENA:** Istovremeno korištenje više sondi može uzrokovati preklapanje signala koje se može ukloniti prilagođavanjem postavke Smetnje na sonaru.

## Odabir izvora sonara

Ova značajka nije dostupna na svim modelima.

Ako za određeni prikaz sonara koristite više od jednog izvora podataka sonara, možete odabrati izvor koji će se koristiti za taj prikaz sonara. Na primjer, ako imate dva izvora s tehnologijom Garmin ClearVü, na prikazu sonara s tehnologijom Garmin ClearVü možete odabrati izvor.

1 Otvorite prikaz sonara kojem želite promijeniti izvor.

2 Odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Izvor**.

3 Odaberite izvor za ovaj prikaz sonara.

## Promjena naziva izvora sonara

Kako biste jednostavno mogli odrediti izvor sonara, možete mu promijeniti naziv. Na primjer, "Pramac" može biti naziv sonde koja se nalazi na pramcu vašeg plovila.

Promjena naziva izvora vrijedi samo za trenutni prikaz. Na primjer, ako želite promijeniti izvor sonara s tehnologijom Garmin ClearVü, morate otvoriti prikaz sonara s tehnologijom Garmin ClearVü.

1 Na prikazu sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Izvor > Promijeni naziv izvora**.

2 Unesite naziv.

## Podesavanje razine detalja

Razinu detalja i šumu koja se prikazuje na zaslonu sonara možete kontrolirati prilagođavanjem osjetljivosti na tradicionalnim sondama ili podešavanjem svjetline na Garmin ClearVü sondama.

Ako želite da se na zaslonu prikazuje povratni signal najvećeg intenziteta, možete smanjiti osjetljivost ili svjetlinu te tako ukloniti povratne signale manjeg intenziteta i šum. Želite li vidjeti sve povratne informacije, možete povećati osjetljivost ili svjetlinu te tako prikazati više informacija na zaslonu. Time se uklanja i šum, ali se tako može otežati raspoznavanje stvarnih povratnih signala.

1 Na prikazu sonara odaberite **Izbornik**.

2 Odaberite **Osjetljivost ili Svjetlina**.

3 Odaberite opciju:

- Kako biste ručno povećali ili smanjili osjetljivost ili svjetlinu, odaberite **Gore** ili **Dolje**.
- Kako biste uređaju za iscrtavanje omogućili automatsko podešavanje osjetljivosti ili svjetline, odaberite opciju Automatski.

## Prilagođavanje intenziteta boje

Možete podešavati intenzitet boja i isticati područja interesa na zaslonu sonara, podešavanjem osjetljivosti boje na tradicionalnim sondama ili kontrasta na Garmin ClearVü i SideVü/ClearVü sondama. Ova postavka najbolje funkcioniра

nakon podešavanja razine detalja koji se prikazuju na zaslonu postavljanjem osjetljivosti ili svjetline.

Želite li istaknuti manje skupine riba ili stvoriti veći intenzitet prikaza objekta, možete povećati postavku osjetljivosti boja ili kontrasta. To će dovesti do gubitka diferencijacije povratnih signala velikog intenziteta na dnu. Želite li smanjiti intenzitet povratnog signala, možete smanjiti osjetljivost boja ili kontrast.

## 1 Na prikazu sonara odaberite **Izbornik**.

### 2 Odaberite opciju:

- U prikazu sonara Garmin ClearVü ili SideVü odaberite **Kontrast**.
- U prikazu Panoptix LiveVü sonara odaberite **Osjetljiv. boje**.
- Ako se nalazite u nekom drugom prikazu sonara, odaberite **Postavke sonara > Napredno > Osjetljiv. boje**.

### 3 Odaberite opciju:

- Za ručno povećavanje ili smanjivanje intenziteta boja odaberite **Gore** ili **Dolje**.
- Za korištenje zadane postavke odaberite **Zadano**.

## Snimke sonara

### Snimanje prikaza sonara

**NAPOMENA:** Ne podržavaju svi modeli snimanje sonara.

#### 1 Umetnite memorisku karticu u utor za karticu.

#### 2 Na prikazu sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Snimka sonara > Snimanje sonara**.

15 minuta snimanja sonara zauzima otprilike 200 MB prostora na umetnutoj memoriskoj kartici. Pojedina snimka automatski se zaustavlja nakon što dosegne veličinu od 4 GB. Podatke sonara možete snimati dokle god na kartici ima mesta.

### Zaustavljanje snimanja sonara

Prije zaustavljanja snimanja sonara, morate ga početi snimati ([Snimanje prikaza sonara, stranica 26](#)).

Na prikazu sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Snimka sonara > Zaustavi snimanje**.

### Brisanje snimke sonara

#### 1 Umetnite memorisku karticu u utor za karticu.

#### 2 Na prikazu sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Snimke sonara > Prikaz snimki**.

#### 3 Odaberite snimku.

#### 4 Odaberite **Pregledaj > Izbriši**.

### Reprodukcijske snimke sonara

Prije reprodukcije snimki sonara morate preuzeti i instalirati aplikaciju HomePort™ i na memorisku karticu snimiti podatke sonara.

#### 1 Iz uređaja izvadite memorisku karticu.

#### 2 Memorisku karticu umetnite u čitač kartica koji je spojen s računalom.

#### 3 Otvorite aplikaciju HomePort.

#### 4 S popisa uređaja odaberite snimku sonara.

#### 5 Desnom tipkom miša odaberite snimku sonara u donjem oknu.

#### 6 Odaberite Reprodukcija.

## Postavljanje standardnog, Garmin ClearVü, i SideVü sonara

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

**NAPOMENA:** Ove se postavke neće primijeniti na Panoptix sonde.

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

**Brzina pomici:** Određuje brzinu kojom će se sonar pomicati zdesna nalijevo [Postavljanje brzine pomicanja, stranica 26](#).

U plitkoj vodi možete odabrati manju brzinu pomicanja kako biste produžili trajanje prikaza informacija na zaslonu. U dubljoj vodi možete odabrati veću brzinu pomicanja. Automatska brzina pomicanja prilagođava brzinu pomicanja brzini kretanja plovila.

**Odbijanje buke:** Smanjuje smetnje i količinu buke prikazane na zaslonu sonara [Postavke sonara za odbijanje buke, stranica 27](#).

**Izgled:** Konfigurira izgled zaslona sonara [Postavke izgleda sonara, stranica 27](#).

**Alarmi:** Postavlja alarne sonara [Alarmi sonara, stranica 27](#).

**Napredno:** Konfigurira razne postavke prikaza sonara i izvora podataka [Napredne postavke sonara, stranica 27](#). Nije primjenjivo na prikaze sonara Garmin ClearVü ili SideVü.

**Instalacija:** Konfigurira sondu [Postavke instalacije Standardni, Garmin ClearVü, i SideVü sonde, stranica 28](#).

### Postavljanje razine zumiranja na zaslonu sonara

#### 1 Na prikazu sonara odaberite **Izbornik > Zumir..**

#### 2 Odaberite opciju:

- Za povećavanje podataka sonara s dubine dna odaberite **Fiksirano dno**.
- Za ručno postavljanje raspona dubina povećanog područja odaberite **Postavljanje zuma**, zatim odaberite **Preg. pr. gore** ili **Preg. pr. dolje** za postavljanje raspona dubina povećanog područja i odaberite **Povećaj** ili **Smanji** za povećavanje ili smanjivanje povećanog područja.
- Za automatsko postavljanje dubine i povećanja odaberite **Postavljanje zuma > Automatski**.
- Kako biste otkazali povećanje, odaberite **Bez zumiranja**.

### 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 **Izbornik > Postavke sonara > Brzina pomici..**

#### 2 Odaberite opciju:

- Za automatsko prilagođavanje brzine pomicanja na temelju kopnene brzine ili brzine kroz vodu odaberite **Automatski**.  
Postavka Automatski odabire brzinu pomicanja koja je uskladjena 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®**. 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.

### Podešavanje dometa mjerila dubine ili širine

Možete podešavati domet mjerila dubine na tradicionalnim i Garmin ClearVü prikazima sonara te domet mjerila širine na SideVü prikazu sonara.

Ako uređaju dopustite da automatski podešava domet, dno će se zadržavati unutar donje ili vanjske trećine prikaza sonara, što može biti korisno prilikom praćenja dna s minimalnim ili umjerenim promjenama terena.

Ručno podešavanje dometa omogućava prikaz određenog dometa, što može biti korisno prilikom praćenja dna s velikim promjenama terena, kao što su ponori ili litice. Dno se može prikazivati na zaslonu sve dok se nalazi unutar dometa koji ste postavili.

## 1 Na prikazu sonara odaberite **Izbornik > Domet**.

### 2 Odaberite opciju:

- Kako biste uređaju za iscrtavanje omogućili automatsko podešavanje dometa, odaberite **Automatski**.
- Za ručno smanjivanje ili povećavanje dometa odaberite **Gore** ili **Dolje**.

**SAVJET:** Na zaslonu sonara možete odabratи + ili - ako želite ručno podesiti domet.

**SAVJET:** Kada pregledavate više zaslona sonara, možete odabratи Odaberite kako biste odabrali aktivni zaslon.

## Postavke sonara za odbijanje buke

Na prikazu sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Odbijanje buke**.

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

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.

**Ogranič. boje:** Skriva dio paleta boja kako bi se uklonila područja slabije buke.

Postavljanjem ograničenja boja na boju neželjenih povratnih informacija možete ukloniti prikaz neželjenih povratnih informacija na zaslonu.

**Uglađivanje:** Uklanja buku koja nije dio normalnih povratnih informacija sonara i prilagođava izgled povratnih informacija, kao što je dno.

Ako je uglađivanje postavljeno na visoko, ostaje više buke niske razine nego kada se koristi upravljanje smetnjama, no buka je smanjena zbog uravnoteživanja. Uglađivanje može ukloniti svjetalca s dna. Uglađivanje i smetnje dobro funkcioniraju zajedno za uklanjanje buke niske razine. Postavke smetnji i uglađivanja možete podesiti u koracima kako biste uklonili neželjenu buku sa zaslona.

**Šum površine:** Sakriva šum površine kako bi se smanjila buka. Veće širine snopa (niže frekvencije) mogu prikazati više objekata, ali i generirati veći šum površine.

**TVG:** Podešava osjetljivost ovisnu o vremenu koja može smanjiti buku.

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

## Postavke izgleda sonara

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

**Boja:** Postavlja shemu boja i osjetljivost boje.

**Podaci o preklapanju:** Postavlja podatke koji se prikazuju na zaslonu sonara.

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

**Linija dubine:** Prikazuje brzu referentnu liniju dubine.

**Edge:** Označava najjači signal od dna kako biste lakše definirali tvrdoču ili mekoču signala.

**Napredna slika:** Omogućava slici sonara brže kretanje tako da se na zaslonu iscrtava više od jednog stupca podataka za svaki stupac primljenih podataka sonara. To je naročito korisno ako sonar koristite u dubokoj vodi jer signal sonara dulje putuje do dna i natrag do sonde.

Postavka 1/1 na zaslonu iscrtava jedan stupac informacija po skupu povratnih podataka sa sonde. Postavka 2/1 na zaslonu iscrtava dva stupca informacija po skupu povratnih podataka sa sonde, a broj stupaca se mijenja na isti način za postavke 4/1 i 8/1.

## Alarmi sonara

**NAPOMENA:** Sve navedene opcije nisu dostupne na svim sondama.

Na primjenjivom prikazu sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Alarmi**.

Alarne sonara također možete otvoriti ako odaberete **Postavke > Alarmi > Sonar**.

**Plitka voda:** Postavljanje alarma da se oglasi kada je dubina vode manja od navedene vrijednosti.

**Duboka voda:** Postavljanje alarma da se oglasi kada je dubina vode veća od navedene vrijednosti.

**FrontVÜ alarm:** Postavljanje alarma da se oglasi kad je dubina ispred plovila manja od navedene vrijednosti, što vam pomaže da izbjegnete nasukavanje (*Postavljanje FrontVÜ alarma za dubinu, stranica 29*). Ovaj je alarm dostupan samo s Panoptix FrontVÜ sondama.

**Temperatura vode:** Postavljanje alarma da se oglasi kada sonda prijavi temperaturu koja je 2°F (1,1°C) viša ili niža od navedene temperature.

**Kontura:** Postavljanje alarma da se oglasi kada sonda prijavi podvodni cilj unutar određene dubine ispod površine vode i iznad dna.

**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.

## Napredne postavke sonara

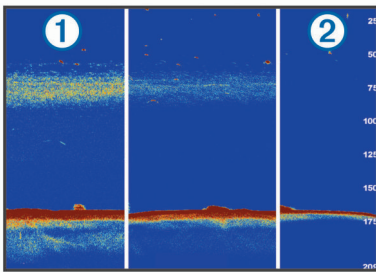
Na prikazu Standardni sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Napredno**.

**Promjena:** Omogućuje postavljanje raspona dubina na koje se sonar fokusira. To omogućuje zumiranje na fokusiranu dubinu u većoj rezoluciji.

Prilikom korištenja funkcije promjene, praćenje po dnu možda neće biti učinkovito jer sonar traži podatke unutar raspona dubine na području na koje je fokusiran, a to možda ne uključuje dno. Korištenje funkcije promjene može utjecati na brzinu pomicanja jer se podaci izvan raspona dubine na koje je sonar fokusiran ne obrađuju, što smanjuje vrijeme potrebno za primanje i prikaz podataka. Možete zumirati u područje fokusa, što omogućuje precizniju procjenu povratnih informacija na višoj rezoluciji nego kod samog zumiranja.

**Razvl. dubino.:** Prilagođava veličinu smetnji na zaslonu kako bi se olakšao prikaz odvojenih povratnih informacija na zaslonu.

U situacijama smanjene vidljivosti ciljeva ① razvlačenje dubinomjera naglašava i olakšava prikaz povratnih informacija na zaslonu. Ako je vrijednost za razvlačenje dubinomjera previsoka, ciljevi će se međusobno stopiti. Ako je vrijednost preniska ②, ciljevi će biti mali i teško će ih se uočiti.



Razvlačenje dubinomjera možete koristiti zajedno sa širinom filtra kako biste dobili željenu rezoluciju i smanjenje buke. Ako razvlačenje dubinomjera i širinu filtra postavite na niske vrijednosti, prikaz će biti u najvećoj rezoluciji, ali i najviše osjetljiv na buku. Ako postavite razvlačenje dubinomjera na visoku vrijednost, a širinu filtra na nisku vrijednost, prikaz će biti u manjoj rezoluciji, ali će obuhvaćati više ciljeva. Ako razvlačenje dubinomjera i širinu filtra postavite na visoke vrijednosti, prikaz će biti u najmanjoj rezoluciji, ali i najmanje osjetljiv na buku. Ne preporučuje se postavljanje razvlačenja dubinomjera na nisku, a širine filtra na visoku vrijednost.

### **Postavke instalacije Standardni, Garmin ClearVü, i SideVü sonde**

Na prikazu Standardni, Garmin ClearVü, ili SideVü sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Instalacija**.

**Brzina prijenosa:** Postavljanje vremenskog razdoblja između zvučnih signala sonara. Povećavanjem brzine prijenosa povećava se brzina pomicanja, no može se i povećati količina izazvanih smetnji.

Smanjenjem brzine prijenosa povećava se razmak između odaslanih impulsa i mogu se riješiti izazvane smetnje. Ova je opcija dostupna samo u prikazu Standardni sonara.

**Snaga emitiranja:** Smanjenje zvonjave sonde u blizini površine. Niža vrijednost snage emitiranja smanjuje zvonjavu sonde, ali isto tako može smanjiti snagu povratnog signala. Ova je opcija dostupna samo u prikazu Standardni sonara.

**Širina filtra:** Određuje rubove objekta. Kraći filter jasnije određuje rubove objekata, ali povećava buku. Duži filter stvara mekše rubove objekata, ali može i smanjiti buku. Ova je opcija dostupna samo u prikazu Standardni sonara.

**Okreni lij./desn.:** Prebacuje orientaciju prikaza SideVü iz lijeve u desnu. Ova je opcija dostupna samo u prikazu sonara SideVü.

**Postavi početnu sliku:** Vraća postavke sonara na tvornički zadane vrijednosti.

**Dijagnostika sonde:** Prikazuje detalje o sondi.

### **Frekvencije sonara**

**NAPOMENA:** Dostupne frekvencije ovise o uređaju za iscrtavanje, sonarnim modulima i sondama koji se koriste.

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 sonarske crne kutije i sonde omogućavaju 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 duble pomoću signala niže frekvencije i da istovremeno vidite detaljnije pomoću signala više frekvencije.

### **Odabir frekvencija**

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

Možete odrediti koje će se frekvencije prikazivati na zaslonu sonara.

1 Na prikazu sonara odaberite **Izbornik > Frekvencija**.

2 Odaberite frekvenciju koja odgovara vašim potrebama i dubini vode.

Za više informacija o frekvencijama pogledajte [Frekvencije sonara, stranica 28](#).

### **Stvaranje unaprijed zadane frekvencije**

**NAPOMENA:** Nije dostupno na svim sondama.

Zadanu frekvenciju možete stvoriti kako biste spremili određenu frekvenciju sonara, što omogućava brzo mijenjanje frekvencija.

1 Na prikazu sonara odaberite **Izbornik > Frekvencija**.

2 Odaberite **Upravljanje frekvencijama > Novi popis**.

3 Unesite frekvenciju.

### **Uključivanje značajke A-Scope**

**NAPOMENA:** Ova je funkcija dostupna samo u prikazima Standardni sonara.

A-scope je okomita bljeskalica uz desnu stranu prikaza koja u stvarnom vremenu prikazuje što se nalazi ispod sonde. A-scope možete upotrijebiti kako biste identificirali povratne informacije koje su potencijalno propuštene tijekom brzog prelaska podataka sonara preko zaslona, primjerice kad se plovilo kreće velikom brzinom. Pomaže i pri otkrivanju riba koje se nalaze u blizini dna.



Gore prikazani a-scope prikazuje povratne informacije o ribama ① i odraz mekanog dna ②.

1 Na prikazu sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Izgled > A-Scope > Uklj.**

2 Odaberite vrijeme držanja prikaza.

Možete povećati vrijeme držanja prikaza kako biste produjili vrijeme prikazivanja povratnih informacija sonara.

### **Postavke sonara Panoptix**

#### **Prilagodavanje RealVü kuta gledanja i razine zumiranja**

Možete promjeniti kut gledanja za prikaze RealVü sonara. Prikaz možete i povećati i smanjiti.

Na prikazu RealVü sonara odaberite opciju:

- Za diagonalno prilagođavanje kuta gledanja odaberite .
- Za vodoravno prilagođavanje kuta gledanja odaberite .
- Za okomito prilagođavanje kuta gledanja odaberite .
- Za prilagođavanje kuta gledanja povucite po zaslonu u bilo kojem smjeru.
- Za povećavanje raširite dva prsta.
- Za smanjivanje spojite dva prsta.

### Prilagođavanje brzine odašiljanja za RealVü

Možete odrediti brzinu kojom sonda odašilje prema naprijed i natrag. Brže odašiljanje daje manje preciznu sliku, ali se zaslon brže osvježava. Sporije odašiljanje daje detaljniju sliku, ali se zaslon sporije osvježava.

**NAPOMENA:** Ova funkcija nije dostupna za RealVü 3D Historical prikaz sonara.

1 Na prikazu RealVü sonara odaberite **Izbornik > Brzina odašiljanja**.

2 Odaberite opciju.

### Izbornik LiveVü Forward i FrontVü sonara

Na prikazu sonara LiveVü Forward ili FrontVü odaberite Izbornik.

**Osjetljivost:** Upravlja razinom detalja i buke na zaslonu sonara.

Ako želite da se na zaslonu prikazuje povratni signal najvećeg intenziteta, možete smanjiti osjetljivost te tako ukloniti povratne signale manjeg intenziteta i šum. Ako želite li vidjeti sve povratne informacije, možete povećati osjetljivost te tako prikazati više informacija na zaslonu. Time se uklanja i šum, ali se tako može otežati raspoznavanje stvarnih povratnih signala.

**Raspon dubine:** Podešava domet mjerila dubine.

Ako uređaju dopustite da automatski podešava domet, dno će se zadržavati unutar donjeg dijela zaslona sonara, što može biti korisno prilikom praćenja dna s minimalnim ili umjerenim promjenama terena.

Ručno podešavanje dometa omogućava prikaz određenog dometa, što može biti korisno prilikom praćenja dna s velikim promjenama terena, kao što su ponori ili litice. Dno se može prikazivati na zaslonu sve dok se nalazi unutar dometa koji ste postavili.

**Prednji radni domet:** Podešava domet mjerila prednjeg rada.

Ako uređaju dopustite da automatski podešava domet, mjerilo prednjeg rada podesit će u odnosu na dubinu. Ručno podešavanje dometa omogućava prikaz određenog dometa. Dno se može prikazivati na zaslonu sve dok se nalazi unutar dometa koji ste postavili. Ručno smanjenje ove opcije može smanjiti učinkovitost funkcije FrontVü alarm, čime se smanjuje i vrijeme reakcije na očitanja male dubine.

**Kut prijenosa:** Podešava fokus sonde na lijevu ili desnu stranu.

To je dostupno samo s Panoptix FrontVü sondama koje podržavaju RealVü, kao što su PS30, PS31 i PS60.

**Odašiljanje:** Sprečava odašiljanje sonde.

**FrontVü alarm:** Postavlja alarm da se oglasi kad je dubina ispred plovila manja od navedene vrijednosti ([Postavljanje FrontVü alarma za dubinu, stranica 29](#)). Ovo je dostupno samo s Panoptix FrontVü sondama.

**Postavke sonara:** Podešava postavke sonde i izgled povratnih informacija sonara.

**Uredi preklapanja:** Prilagođava podatke prikazane na zaslonu ([Prilagođavanje preklapanja podataka, stranica 5](#)).

### Postavljanje kuta odašiljanja LiveVü i FrontVü sonde

Ova je funkcija dostupna samo uz Panoptix LiveVü i FrontVü sonde.

Možete promijeniti kut odašiljanja sonde kako biste sondu usmjerili prema određenom području interesa. Primjerice, sondu možete usmjeriti da slijedi mamac ili da se fokusira na drvo pored kojeg prolazite.

1 Na prikazu LiveVü ili FrontVü sonara odaberite **Izbornik > Kut prijenosa**.

2 Odaberite opciju.

### Postavljanje FrontVü alarma za dubinu

#### UPOZORENJE

FrontVü alarm za dubinu je alat koji se upotrebljava samo za svjesnost o situaciji, i možda neće spriječiti nasukavanja u svim okolnostima. Rukovatelj plovila odgovoran je za sigurno upravljanje plovilom.

Ovaj je alarm dostupan samo s Panoptix FrontVü sondama.

Alarm je moguće podesiti na oglašavanje ako je dubina manja od zadane razine. Za najbolje rezultate trebate postaviti pomak pramca kad upotrebljavate alarm za prednji sudar ([Postavljanje pomaka pramca, stranica 30](#)).

1 Na prikazu FrontVü sonara odaberite **Izbornik > FrontVü alarm**.

2 Odaberite **Uklj..**

3 Unesite dubinu na kojoj će se alarm pokrenuti, a zatim odaberite **Gotovo**.

Na FrontVü zaslonu linija dubine prikazuje dubinu postavljenu za pokretanje alarma. Linija je obojana zeleno kad se nalazite na sigurnoj dubini. Linija poprima žutu boju kad se krećete brzinom većom od one pri kojoj vam prednji radni domet omogućuje dovoljno vremena za reakciju (10 sekundi). Linija poprima crvenu boju i alarm se oglašava kad sustav otkreće prepreku ili kad je dubina manja od unesene vrijednosti.

#### OPREZ

Mogućnost učinkovitog izbjegavanja nasukavanja pomoći FrontVü sonara smanjuje se povećanjem brzine na više od 8 čvorova.

### Postavke izgleda za LiveVü i FrontVü

Na prikazu sonara LiveVü ili FrontVü Panoptix odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Izgled**.

**Shema boja:** Postavlja paletu boja.

**Osjetljiv. boje:** Podešava intenzitet boja koje se prikazuju na zaslonu.

Možete odabrati veću vrijednost osjetljivosti boje kako biste vidjeli ciljeve više u okomitom potezu vode. Veća vrijednost intenziteta boje također vam omogućuje da razlikujete povratne informacije niskog intenziteta više u potezu vode, no to uzrokuje manje razlikovanje povratnih informacija s dna. Možete odabrati manju vrijednost osjetljivosti boje kad se ciljevi nalaze blizu dna kako biste bolje razlikovali ciljeve od povratnih informacija visokog intenziteta poput pijeska, kamena i mulja.

**Staze:** Postavlja koliko će se dugo tragovi prikazivati na zaslonu. Tragovi pokazuju kretanje cilja.

**Popunjav. dna:** Dno se boja u smeđu boju kako bi se razlikovalo od povratnog signala vode.

**Preklap.rešetke:** Prikazuje rešetu linija raspona.

**Povijest pomic.:** Prikazuje povijest sonara na prikazu standardnog sonara.

### Postavke izgleda za RealVü

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

**Boje točaka:** Postavlja različite palete boja za točke odašiljanja signala sonara.

**Boje dna:** Postavlja shemu boja za dno.

**Stil dna:** Postavlja stil dna. Kada se nalazite u dubokim vodama, možete odabrati opciju Točke i ručno postaviti raspon na pliku vrijednost.

**Legenda boja:** Pokazuje dubine označene bojama.

### Postavke instalacije Panoptix sonde

Na prikazu sonara Panoptix odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Instalacija**.

**Dubina montiranja:** Postavlja dubinu ispod linije vode na kojoj će se montirati Panoptix sonda. Ako unesete stvarnu dubinu na kojoj je sonda montirana, vizualni prikaz onoga što je u vodi bit će točniji.

**Pomak pramca:** Postavlja udaljenost između pramca i lokacije za montažu Panoptix sonde za prikaz ispred plovila. To vam omogućuje da vidite prednju udaljenost s pramca umjesto s lokacije sonde.

To se odnosi na Panoptix sonde u prikazima sonara FrontVÜ, LiveVÜ Forward i RealVÜ 3D Forward.

**Širina zrake:** Postavlja širinu zrake Panoptix sonde za prikaz ispod plovila. Uska zraka omogućuje vam da vidite dublje i dalje. Šira zraka omogućuje vam pregled veće površine.

To se odnosi na Panoptix sonde u prikazima sonara FrontVÜ, LiveVÜ Down i LiveVÜ Forward.

**Koristi AHRS:** Internom referentnom sustavu za pozicioniranje i smjer (AHRS) omogućuje da automatski otkrije kut pod kojim je montirana Panoptix sonda. Kada je ova postavka isključena, možete unijeti određeni kut montaže sonde pomoću postavke Kut nagiba. Mnoge sonde za prikaz ispred plovila montirane su pod kutom od 45 stupnjeva, a sonde za prikaz ispod plovila montirana su pod kutom od 0 stupnjeva.

**Okreni:** Postavlja orientaciju prikaza Panoptix sonara kada je montirana sonda za prikaz ispred plovila čiji su kabeli okrenuti prema lijevoj strani plovila.

To se odnosi na Panoptix sonde u prikazima sonara LiveVÜ Down, RealVÜ 3D Down i RealVÜ 3D Historical.

**Kalibracija kompasa:** Kalibrira ugrađeni kompas u Panoptix sondi (*Kalibracija kompasa, stranica 25*).

To se odnosi na Panoptix sonde s ugrađenim kompasom poput PS21-TR sonde.

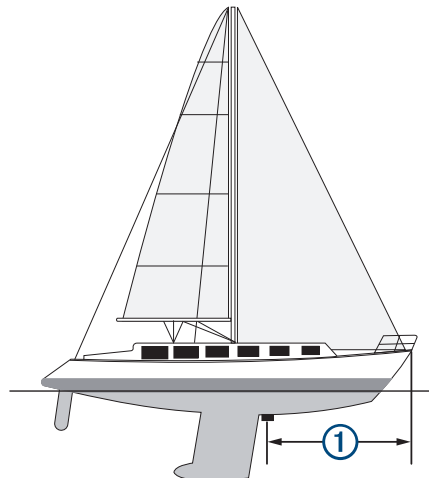
**Postavi početnu sliku:** Vraća postavke sonara na tvornički zadane vrijednosti.

### Postavljanje pomaka pramca

U slučaju Panoptix sondi za prikaz ispred plovila, možete unijeti pomak pramca kako biste kompenzirali ocitanja udaljenosti ispred plovila za lokaciju za montažu sonde. To vam omogućuje da vidite prednju udaljenost s pramca umjesto s lokacije za montažu sonde.

Ta se funkcija odnosi na Panoptix sonde u prikazima sonara FrontVÜ, LiveVÜ Forward i RealVÜ 3D Forward.

1 Izmjerite vodoravnu udaljenost ① od sonde do pramca.



2 Na primjenjivom prikazu sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Instalacija > Pomak pramca**.

3 Unesite izmjerenu udaljenost i odaberite **Gotovo**.

Na primjenjivom prikazu sonara prednji radni domet pomiče se za udaljenost koju ste unijeli.

## Radar

### ⚠️ UPOZORENJE

Pomorski radar odašilje energiju mikrovalova koja može biti opasna za ljude i životinje. Prije početka radarskog odašiljanja, provjerite je li područje oko radara slobodno. Radar odašilje zraku 12° iznad i ispod linije koja je vodoravni produžetak iz središta radara.

Za vrijeme odašiljanja signala radara nemojte iz blizine gledati izravno u antenu. Oči su dio tijela koji je najosjetljiviji na elektromagnetsku energiju.

Kada svoj kompatibilni ploter povežete s dodatnim Garmin nautičkim radarem kao što su GMR™ Fantom™ 6 ili GMR 24 xHD, vidjet ćete više informacija o svojoj okolini.

Radar odašilje usku zraku energije mikrovalova dok se rotira za 360°. Kad odasljena energija dostigne cilj, dio te energije vraća se radaru.

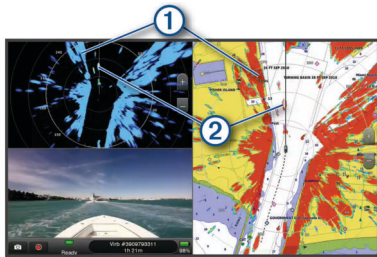
### Tumačenje radara

Za čitanje i tumačenje zaslona radara potrebna je praksa. Što više upotrebljavate radar, to ćete bolji biti u oslanjanju na zaslon rada kad vam je zaista potreban.

Radar može biti koristan u brojnim situacijama, poput izbjegavanja sudara kad vam je vidljivost ograničena, kad je mrak ili magla, za praćenje vremenskih uvjeta, pregled onoga što je ispred vas te za lociranje ptica i riba.

Funkcija radarskog preklapanja može vam pomoći u jednostavnijem tumačenju zaslona radara jer povratne informacije radara preklapa preko karte. To vam može pomoći prepoznati razliku između povratnih informacija radara o kopnenoj masi, mostu ili kišnom oblaku. Prikaz AIS plovila na radarskom preklapanju također vam može pomoći prepoznati pojave na zaslonu radara.

Radarsko je preklapanje uključeno na snimci zaslona u nastavku. Taj zaslon također prikazuje prikaz videozapisa. Na zaslonu radara možemo jednostavno prepoznati nekoliko stavki.



①	Kopno
②	Brod

## Radarsko preklapanje

Kad ploter povežete s dodatnim Garmin nautičkim radarem, radarskim podacima možete preklapati navigacijsku ili ribolovnu kartu.

Podaci se u radarskom preklapanju prikazuju na temelju nedavno korištenog načina rada radara, a sve konfiguracijske postavke primjenjene na radarsko preklapanje primjenjuju se i na posljednji korišteni način rada radara.

## Radarsko prekrivanje i poravnjanje podataka karte

Koristite li radarsko prekrivanje, uređaj za iscrtavanje poravnat će podatke radara s podacima karte na temelju smjera plovila, koji se prema zadanim postavkama temelji na podacima senzora magnetskog smjera koji je povezan putem NMEA® 0183 ili mreže NMEA 2000. Ako senzor smjera nije dostupan, smjer plovila temeljiti će se na podacima GPS praćenja.

Podaci GPS praćenja upućuju na smjer kojim se plovilo kreće, ali ne i smjer u kojem je plovilo usmjeren. Ako se plovilo zanosi unatrag ili bočno zbog struje ili vjetra, radarsko prekrivanje možda se neće savršeno poravnati s podacima karte. Ovu bi situaciju trebalo izbjegći upotrebom podataka za usmjerjenje plovila s električkog kompasa.

Ako se smjer plovila temelji na podacima sa senzora magnetskog smjera ili automatskog pilota, podaci o smjeru mogli bi biti kompromitirani zbog neodgovarajućih postavki, mehaničkog kvara, magnetskih smetnji ili drugih faktora. Ako su podaci smjera kompromitirani, radarsko prekrivanje možda se neće savršeno poravnati s podacima karte.

## Emitiranje radarskih signala

**NAPOMENA:** Radar nakon zagrijavanja prelazi u način mirovanja, što je sigurnosna značajka. To vam omogućuje da provjerite je li područje oko radara slobodno prije početka radarskog odašiljanja.

- 1 Dok je ploter isključen spojite radar kao što je opisano u uputama za montažu radara.
- 2 Uključite ploter.  
Ako je potrebno, radar se zagrijava i počinje odbrojavanje do upozorenja o spremnosti radara.
- 3 Odaberite **Radar**.
- 4 Odaberite način rada radara.  
Dok se radar zagrijava prikazuje se poruka o odbrojavanju.
- 5 Odaberite **Izbornik > Radarsko odašiljanje**.

## Prekid emitiranja radarskih signala

Na zaslonu radara odaberite **Izbornik > Radar u mirovanju**.

**SAVJET:** Na bilo kojem zaslonu pritisnite > **Radar u mirovanju** kako biste brzo zaustavili radarsko odašiljanje.

## Postavljanje načina rada tempiranog emitiranja

Kako biste uštedjeli energiju, možete postaviti vremenske intervale u kojima će radar odašiljati signale i u kojima neće odašiljati signale (stanje pripravnosti).

**NAPOMENA:** Ova funkcija nije dostupna u načinu rada za dva radara.

- 1 Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavke radara > Tempirano emitiranje**.
- 2 Odaberite **Tempirano emitiranje** kako biste omogućili opciju.
- 3 Odaberite **Vrij. mirovanja**, unesite vremenski interval između odašiljanja radarskog signala i odaberite **Gotovo**.
- 4 Odaberite **Vrijeme odašiljanja**, unesite trajanje svakog emitiranja radarskog signala i odaberite **Gotovo**.

## Omogućavanje i prilagođavanje radarske zone bez odašiljanja

Možete naznačiti područja unutar kojih radarski skener neće odašiljati signale.

**NAPOMENA:** Modeli GMR Fantom i xHD2 radara podržavaju dvije zone bez odašiljanja. Ostali modeli GMR radara podržavaju jednu zonu bez odašiljanja.

- 1 Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavljanje radara > Instalacija > Omogući zonu bez odašiljanja**.  
Zona bez odašiljanja na zaslonu radara naznačena je kao osjenčano područje.
- 2 Odaberite .
- 3 Odaberite **Prilagodi zonu bez odašiljanja > Pomakni zonu bez odašiljanja**.
- 4 Odaberite **Kut 1** i odaberite novu lokaciju za prvi kut.
- 5 Odaberite **Kut 2** i odaberite novu lokaciju za drugi kut.
- 6 Odaberite **Gotovo**.

## Prilagođavanje dometa radarskih signala

Domet radarskih signala označava duljinu pulsirajućih signala koje radar odašilje i prima. Povećanjem dometa radar odašilje dulje impulse kako bi dosegao udaljene ciljeve. Blizi ciljevi, naročito kiša i valovi, također reflektiraju dulje impulse što može uzrokovati šum na radarskom zaslonu. Pregled informacija o ciljevima duljeg dometa može smanjiti količinu prostora dostupnog na radarskom zaslonu za pregled informacija o ciljevima kraćeg dometa.

- Odaberite za smanjenje dometa.
- Odaberite za povećanje dometa.

## Savjeti za odabir radarskog dometa

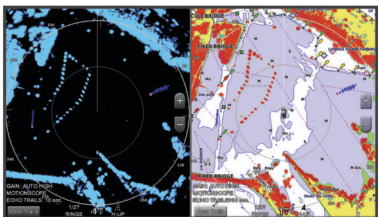
- Odredite koje informacije želite vidjeti na radarskom zaslonu. Na primjer, trebaju li vam informacije o uvjetima u vodi oko vas ili o ciljevima i prometu, ili vas pak više zanimaju udaljeni vremenski uvjeti?
- Procijenite uvjete okruženja u kojemu koristite radar. U surovim vremenskim uvjetima, radarski signali duljeg dometa mogu povećati smetnje na radarskom zaslonu i otežati pregled informacija o ciljevima kraćeg dometa. U kišnim uvjetima, radarski signali kraćeg dometa mogu vam omogućiti učinkovitiji pregled informacija o objektima u blizini ako su postavke za smetnje zbog kiše optimalno konfigurirane.
- Odaberite najkraći učinkoviti raspon, s obzirom na razlog upotrebe radara i trenutne uvjete okruženja.

## MotionScope™ Doppler radarska tehnologija

GMR Fantom radar pomoću Doppler efekta otkriva i označava pokretne ciljeve i tako pomaže pri izbjegavanju sudara, pronalazi jata ptica i prati vremenske uvjete. Doppler efekt je frekvencijski pomak u odjeku radara koji je posljedica relativnog kretanja cilja. Ovaj efekt omogućuje trenutno otkrivanje bilo kojeg cilja koji se kreće prema radaru ili od njega.

Funkcija MotionScope označava pokretne ciljeve na zaslonu radara pa možete navigirati oko drugih plovila ili lošeg vremena ili pak prema mjestima za ribolov na čijoj se površini hrane ptice.

Pokretni ciljevi označeni su bojama pa samo jednim pogledom možete odrediti koji se ciljevi kreću prema vama, a koji od vas. Kod većine shema boja zelenom su bojom označeni ciljevi koji se kreću od vas, a crvenom ciljevi koji se kreću prema vama.



## Omogućavanje zone pod nadzorom

Možete omogućiti zonu pod nadzorom koja vas upozorava ako bilo što uđe u određeno područje koje okružuje vaše plovilo.

**NAPOMENA:** Ova funkcija nije dostupna u načinu rada za dva radara.

Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavke radara > Omogući zonu pod nadz..**

### Definiranje kružne zone pod nadzorom

Prije definiranja granica zone pod nadzorom, morate omogućiti zonu pod nadzorom ([Omogućavanje zone pod nadzorom, stranica 32](#)).

Možete definirati cirkularnu zonu pod nadzorom koja u potpunosti okružuje plovilo.

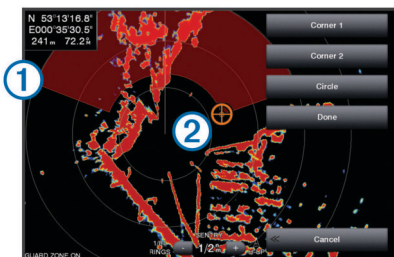
- 1 Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavke radara > Prilagodi zonu pod nadz. > Prilagodi zonu pod nadz. > Krug.**
- 2 Odaberite lokaciju vanjske granice kružne zone pod nadzorom.
- 3 Odaberite lokaciju unutarnje granice kružne zone pod nadzorom kako biste definirali njezinu širinu.

### Definiranje djelomične zone pod nadzorom

Prije definiranja granica zone pod nadzorom, morate omogućiti zonu pod nadzorom ([Omogućavanje zone pod nadzorom, stranica 32](#)).

Možete definirati granice zone pod nadzorom koja ne okružuje plovilo u cijelini.

- 1 Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavke radara > Prilagodi zonu pod nadz. > Prilagodi zonu pod nadz. > Ugao 1.**
- 2 Dodirnite i povucite lokaciju vanjskog ugla ① zone pod nadzorom.



- 3 Odaberite **Ugao 2.**
- 4 Dodirnite lokaciju unutarnjeg ugla ② zone pod nadzorom kako biste definirali njezinu širinu.
- 5 Odaberite **Gotovo.**

### Onemogućavanje zone pod nadzorom

Zonu pod nadzorom možete onemogućiti.

Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavke radara > Prilagodi zonu pod nadz. > Onemogući zonu pod nadz..**

Konfiguracija zone pod nadzorom je spremljena pa je po potrebi možete ponovno omogućiti.

## MARPA

Mini automatsko sredstvo za iscrtavanje (MARPA) omogućuje vam određivanje i praćenje ciljeva i prvenstveno se koristi za izbjegavanje sudara. Želite li koristiti program MARPA, cilju dodijelite oznaku MARPA. Radarski sustav automatski prati označeni objekt i pruža vam informacije o objektu, uključujući i domet, smjer, brzinu, GPS smjer, najbliži pristup i vrijeme do najbližeg pristupa. MARPA označava status svakog od označenih objekata (traženje, izgubljeno, praćenje ili opasno), a ploter može oglasiti alarm za sudar ako objekt uđe u sigurnu zonu.

### Simboli određivanja MARPA cilja

	Preuzimanje cilja. Koncentrični, isprekidani zeleni prsteni šire se iz cilja dok se radar fokusira oko njega.
	Cilj je pronađen. Puni zeleni prsten označiće lokaciju cilja oko kojeg se radar fokusirao. Isprekidana zelena linija pridružena krugu označava planirani kopneni ili GPS smjer cilja.
	U dometu je opasni cilj. Crveni prsten treperi s cilja dok se oglašava alarm i prikazuje se natpis poruke. Nakon što je alarm potvrđen, puna crvena točka kojoj je pridružena isprekidana crvena linija označava lokaciju i planirani kopneni kurs ili GPS smjer cilja. Ako je alarm za sudar u sigurnoj zoni isključen, cilj će treperiti, ali zvučni alarm se neće oglasiti i natpis alarma se neće prikazati.
	Cilj je izgubljen. Puni zeleni prsten preko kojega prelazi znak X znači kako se radar ne može fokusirati na cilj.
	Najблиža točka približavanja i vrijeme do najbliže točke približavanja opasnom cilju.

### Dodjela oznake MARPA objektu

Prije korištenja značajke MARPA, morate imati priključen signal smjera i aktivni GPS signal. Senzor smjera mora navesti broj NMEA 2000 grupe parametara (PGN) 127250 ili izlaznu poruku NMEA 0183 HDM ili HDG.

- 1 Na radarskom zaslonu odaberite objekt ili lokaciju.
- 2 Odaberite **Preuzmi cilj > MARPA cilj.**

### Ukljanjanje oznake MARPA s ciljanog objekta

- 1 S radarskom zaslonu odaberite MARPA cilj.
- 2 Odaberite **MARPA cilj > Ukloni.**

### Pregled informacija o objektu s oznakom MARPA

Možete pregledati domet, smjer, brzinu i ostale informacije o objektu s oznakom MARPA.

- 1 Sa zaslona radara odaberite ciljani objekt.
- 2 Odaberite **MARPA cilj.**

### Prikaz popisa AIS i MARPA prijetnji

Na bilo kojem radarskom zaslonu ili radarskom prekrivanju možete vidjeti i prilagoditi izgled popisa AIS i MARPA prijetnji.

- 1 Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Slojevi > Druga plovila > Popis > Prikaži.**
- 2 Odaberite vrste prijetnji koje će biti uključene u popisu.

### Prikaz AIS plovila na radarskom zaslonu

AIS zahtijeva upotrebu vanjskog AIS uređaja i aktivnih signala transpondera s drugih plovila.

Možete konfigurirati način prikaza drugih plovila na radarskom zaslonu. Ako se bilo koja postavka (osim postavke Raspon AIS prikaza) konfigurira za jedan način rada radara, ta će se postavka primjeniti i na sve druge načine rada radara.

Pojedinosti i postavke planiranog smjera konfiguirane za jedan

način rada radara primjenjuju se u svakom drugom načinu rada radara te radarskom prekrivanju.

- 1 Na radarskom zaslonu ili radarskom prekrivanju odaberite **Izbornik > Izbornik radara > Druga plovila > Postavljanje zaslona**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Kako biste označili udaljenost od svoje lokacije na kojoj se prikazuju AIS plovila odaberite **Raspon prikaza** i zatim odaberite udaljenost.
  - Za prikaz pojedinosti o plovilima s aktivacijom AIS odaberite **Pojedinosti > Prikaži**.
  - Za postavljanje planiranog smjera plovila s aktivacijom AIS odaberite **Planirani smjer**, a zatim unesite vrijeme.

## VRM i EBL

Označavanje raspona varijable (VRM) i električne linije smjera (EBL) mjeri udaljenost i smjer od vašeg plovila do ciljnog objekta. Na radarskom zaslonu VRM se prikazuje kao krug koji okružuje trenutnu lokaciju plovila, a EBL se prikazuje kao linija koja započinje na trenutnoj lokaciji vašeg plovila i križa se s VRM-om. Križanje je cilj za VRM i EBL.

### Prikaz za VRM i EBL

Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavke radara > Prikaži VRM/EBL**.

### Prilagođavanje VRM-a i EBL-a

Prije prilagođavanja VRM-a i EBL-a, morate ih prikazati na radarskom zaslonu ([Prikaz za VRM i EBL, stranica 33](#)).

Možete prilagoditi promjer za VRM i kut za EBL, čime ćete pomaknuti točku križanja VRM-a i EBL-a. VRM i EBL konfigurirani za jedan način rada primjenjuju se na sve ostale načine rada radara.

- 1 Na radarskom zaslonu odaberite novu točku križanja VRM-a i EBL-a.
- 2 Odaberite **Ispusti VRM/EBL**.
- 3 Odaberite **Prekini usmjeravanje**.

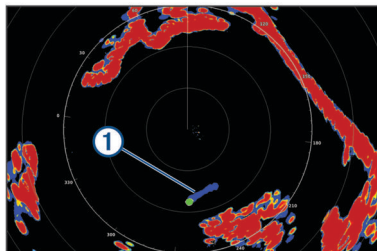
### Mjerenje udaljenosti i smjera do ciljnog objekta

Prije prilagođavanja VRM-a i EBL-a morate ih prvo prikazati na radarskom zaslonu ([Prikaz za VRM i EBL, stranica 33](#)).

- 1 Na radarskom zaslonu odaberite lokaciju cilja.
  - 2 Odaberite **Izmjeri udaljenost**.
- Udaljenost i smjer do ciljne lokacije prikazuju se u gornjem lijevom kutu zaslona.

## Tragovi odjeka

Tragovi odjeka omogućuju praćenje kretanja drugih plovila na zaslonu radara. Kad se plovilo kreće, možete vidjeti jedva zamjetan trag **①** strujanja iza plovila. Možete promijeniti vrijeme prikazivanja traga.



**NAPOMENA:** Ovisno o tome koji radar koristite, postavke konfiguirane za upotrebu u jednom načinu rada radara mogu se i ne moraju primijeniti na ostale načine rada radara ili na radarsko preklapanje.

**NAPOMENA:** Ova funkcija nije dostupna na modelima xHD s radarskom antenom ili HD/HD+ s radarem u kupoli.

## Uključivanje tragova odjeka

Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavke radara > Tragovi odjeka > Zaslon**.

### Prilagođavanje trajanja prikaza tragova odjeka

- 1 Na radarskom zaslonu ili radarskom preklapanju odaberite **Izbornik > Postavke radara > Tragovi odjeka > Vrijeme**.
- 2 Odaberite vrijeme prikaza tragova.

### Brisanje tragova odjeka

Za smanjivanje smetnji sa zaslona radara možete ukloniti tragove odjeka.

Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavke radara > Tragovi odjeka > Brisanje staze**.

## Optimizacija radarskog prikaza

Možete prilagoditi postavke radarskog prikaza kako biste smanjili smetnje i povećali preciznost.

**NAPOMENA:** Moguće je optimizirati radarski prikaz za sve načine rada radara.

- 1 Odaberite radarski domet ([Prilagođavanje dometa radarskih signala, stranica 31](#)).
- 2 Vratite zadanu vrijednost postavke osjetljivosti ([Automatsko prilagođavanje osjetljivosti na radarskom zaslonu, stranica 33](#)).
- 3 Ručno prilagodite postavku osjetljivosti ([Ručno prilagođavanje osjetljivosti na radarskom zaslonu, stranica 33](#)).

### Osjetljivost radara i smetnje

#### Automatsko prilagođavanje osjetljivosti na radarskom zaslonu

Automatska postavka osjetljivosti za svaki od načina rada radara optimizirana je za taj način rada i može se razlikovati od automatske postavke osjetljivosti koja se koristi za drugi način rada.

**NAPOMENA:** Ovisno o tome koji radar koristite, postavka osjetljivosti konfiguirana za upotrebu u jednom načinu rada radara može se i ne mora primijeniti na ostale načine rada radara ili na radarsko prekrivanje.

**NAPOMENA:** Sve opcije nisu dostupne na svim modelima radara.

- 1 Na radarskom zaslonu ili radarskom prekrivanju odaberite **Izbornik > Osjetljivost**.

### 2 Odaberite opciju:

- Za automatsko podešavanje osjetljivosti za uvjete koji se mijenjaju odaberite **Automat. nisko** ili **Auto. visoko**.
- Za automatsko podešavanje osjetljivosti za prikaz ptica na površni vode odaberite **Aut. ptice**.

**NAPOMENA:** Ova opcija nije dostupna na modelima xHD s radarskom antenom ili HD/HD+ s radarem u kupoli.

#### Ručno prilagođavanje osjetljivosti na radarskom zaslonu

Kako biste postigli optimalne radne značajke radara, možete ručno podesiti osjetljivost.

**NAPOMENA:** Ovisno o tome koji radar koristite, postavka osjetljivosti konfiguirana za upotrebu u jednom načinu rada radara može se i ne mora primijeniti na ostale načine rada radara ili na radarsko prekrivanje.

- 1 Na radarskom zaslonu ili radarskom prekrivanju odaberite **Izbornik > Osjetljivost**.

- 2 Odaberite **Gore** kako biste povećali osjetljivost, sve dok se na radarskom zaslonu ne prikažu svjetalca.

Podaci na radarskom zaslonu osvježavaju se svakih nekoliko sekundi. Zbog toga se učinci ručnog podešavanja osjetljivosti možda neće pojaviti odmah. Osjetljivost podešavajte polako.

- 3 Odaberite **Dolje** kako biste smanjili osjetljivost sve dok svjetalca ne nestanu.
- 4 Ako se plovila, kopno ili drugi ciljevi nalaze unutar dometa, odaberite **Dolje** kako biste smanjili osjetljivost sve dok ciljevi ne počnu treperiti.
- 5 Odaberite **Gore** kako biste povećali osjetljivost sve dok se plovila, kopno ili drugi ciljevi ne prikažu jasno osvijetljeni na radarskom zaslonu.
- 6 Prema potrebi smanjite prikaz velikih objekata u blizini.
- 7 Prema potrebi smanjite prikaz smetnji s bočne strane.

#### **Smanjenje smetnji velikih objekata u blizini**

Ciljevi značajne veličine u blizini, kao što su zidovi pristaništa, mogu uzrokovati vrlo svjetlu sliku cilja na radarskom zaslonu. Ova slika može prikriti manje mete koje se nalaze u blizini.

**NAPOMENA:** Ovisno o tome koji radar koristite, postavka osjetljivosti konfigurirana za upotrebu u jednom načinu rada radara može se i ne mora primijeniti na ostale načine rada radara ili na radarsko prekrivanje.

- 1 Na radarskom zaslonu ili radarskom prekrivanju odaberite **Izbornik > Osjetljivost**.
- 2 Odaberite **Dolje** kako biste smanjili osjetljivost sve dok manji ciljevi ne budu jasno vidljivi na radarskom zaslonu.  
Smanjivanjem osjetljivosti radi uklanjanja smetnji zbog velikih objekata u blizini manji ili udaljeniji ciljevi mogli bi treperiti ili nestati s radarskog zaslona.

#### **Smanjenje smetnji s bočne strane na radarskom zaslonu**

Smetnje s bočne strane mogu izgledati kao crte koje se šire prema van iz cilja u obliku polukruga. Efekte s bočne strane možete izbjegići smanjivanjem osjetljivosti ili radarskog dometa.

**NAPOMENA:** Ovisno o tome koji radar koristite, postavka osjetljivosti konfigurirana za upotrebu u jednom načinu rada radara može se i ne mora primijeniti na ostale načine rada radara ili na radarsko prekrivanje.

- 1 Na radarskom zaslonu ili radarskom prekrivanju odaberite **Izbornik > Osjetljivost**.
- 2 Odaberite **Dolje** kako biste smanjili osjetljivost sve dok polukružni, iscrtani uzorak ne nestane sa zaslona radara.  
Smanjivanjem osjetljivosti radi uklanjanja smetnji s bočne strane manji ili udaljeniji ciljevi mogli bi treperiti ili nestati s radarskog zaslona.

#### **Automatsko prilagođavanje morskih smetnji na radarskom zaslonu**

Ploter možete postaviti tako da automatski podešava izgled morskih smetnji uzrokovanih nemirnim morem.

**NAPOMENA:** Ovisno o tome koji radar koristite, postavka za morske smetnje konfigurirana za upotrebu u jednom načinu rada radara može se i ne mora primijeniti na ostale načine rada radara ili na radarsko preklapanje.

**NAPOMENA:** Nisu sve opcije i postavke dostupne na svim modelima radara i plotera.

- 1 Na radarskom zaslonu ili radarskom preklapanju odaberite **Izbornik > Morske smetnje**.
- 2 Odaberite **Postavke ili Automatski**.

- 3 Odaberite postavku koja odražava trenutne uvjete na moru. Kad se koristi kompatibilan model radara, ploter automatski prilagođava morske smetnje ovisno o uvjetima u moru.

#### **Ručno prilagođavanje morskih smetnji na radarskom zaslonu**

Možete prilagoditi pojavljivanje smetnji uzrokovanih nemirnim morem. Postavka za morske smetnje utječe na pojavljivanje obližnjih smetnji i ciljeva više no što utječe na pojavljivanje udaljenih smetnji i ciljeva. Viša postavka za morske smetnje smanjuje pojavljivanje morskih smetnji uzrokovanih valovima u blizini, ali može i smanjiti ili ukloniti pojavljivanje ciljeva u blizini.

**NAPOMENA:** Ovisno o tome koji radar koristite, postavka za morske smetnje konfigurirana za upotrebu u jednom načinu rada radara može se i ne mora primijeniti na ostale načine rada radara ili na radarsko preklapanje.

- 1 Na radarskom zaslonu ili radarskom prekrivanju odaberite **Izbornik > Morske smetnje**.
- 2 Odaberite **Gore** ili **Dolje** za podešavanje prikaza morskih smetnji sve dok drugi ciljevi ne budu jasno vidljivi na radarskom zaslonu.  
Smetnje uzrokovane uvjetima na moru mogle bi još uvijek biti vidljive.

#### **Prilagođavanje smetnji zbog kiše na radarskom zaslonu**

Možete prilagoditi pojavljivanje smetnji uzrokovanih kišom. Smanjivanjem radarskog dometa možete umanjiti smetnje zbog kiše ([Povećavanje i smanjivanje slike putem zaslona osjetljivog na dodir](#), stranica 8).

Postavka za smetnje zbog kiše utječe na pojavljivanje obližnjih smetnji i ciljeva više no što utječe na pojavljivanje udaljenih smetnji i ciljeva. Viša postavka za smetnje zbog kiše smanjuje pojavljivanje smetnji uzrokovanih kišom u blizini, ali može i smanjiti ili ukloniti pojavljivanje ciljeva u blizini.

**NAPOMENA:** Ovisno o tome koji radar koristite, postavka za smetnje zbog kiše konfigurirana za upotrebu u jednom načinu rada radara može se i ne mora primijeniti na ostale načine rada radara ili na radarsko preklapanje.

- 1 Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavke radara > Smet. zb. kiše**.
- 2 Odaberite **Gore** ili **Dolje** za smanjivanje ili povećavanje pojavljivanja smetnji zbog kiše u blizini sve dok drugi ciljevi ne budu jasno vidljivi na radarskom zaslonu.  
Smetnje uzrokovane kišom mogле bi još uvijek biti vidljive.

#### **Smanjivanje buke unakrsnog razgovara na radarskom zaslonu**

Možete smanjiti količinu buke koju uzrokuju smetnje iz drugog obližnjeg radarskog izvora ako je postavka odbacivanja unakrsnog razgovora uključena.

**NAPOMENA:** Ovisno o tome koji radar koristite, postavka odbacivanja unakrsnog razgovora konfigurirana za upotrebu u jednom načinu rada radara može se i ne mora primijeniti na ostale načine rada radara ili na radarsko preklapanje.

Na radarskom zaslonu ili radarskom preklapanju odaberite **Izbornik > Postavljanje radara > Odb. unak. raz..**

#### **Izbornik Postavke radara**

Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavke radara**.

**MotionScope™:** Pomoću Doppler efekta otkriva i označava pokretne ciljeve i tako pomaže pri izbjegavanju sudara, pronalazi jata ptica i prati vremenske uvjete ([MotionScope™ Doppler radarska tehnologija](#), stranica 31). Ova je opcija dostupna samo na Fantom modelima.

**Širenje impulsa:** Povećava trajanje emitiranog pulsa što maksimizira energiju koja se odašilje prema ciljevima. Na ovaj se način poboljšava pronalaženje i identificiranje ciljeva. Ova opcija nije dostupna na modelima xHD s radarskom antenom ili HD/HD+ s radarem u kupoli.

**Veličina cilja:** Podešava veličinu ciljeva podešavanjem obrade komprimiranog impulsa. Odaberite manje ciljeve za oštriju radarsku sliku visoke razlučivosti. Odaberite veće ciljeve za prikaz većih odjeka za ciljeve u jednoj točki poput plovila i plutača. Ova je opcija dostupna samo na Fantom modelima.

**Tragovi odjeka:** Omogućuju praćenje kretanja drugih plovila na radarskom zaslonu. Ova opcija nije dostupna na modelima xHD s radarskom antenom ili HD/HD+ s radarem u kupoli.

**Smet. zb. kiše:** Smanjuje smetnje koje uzrokuje kiša ([Prilagođavanje smetnji zbog kiše na radarskom zaslonu](#), stranica 34).

**Prikaži VRM/EBL:** Prikazuje krug raspona varijable (VRM) i elektroničke linije smjera (EBL) te mjeri udaljenost i smjer od vašeg plovila do ciljnog objekta ([VRM i EBL, stranica 33](#)).

**Omogući zonu pod nadz.**: Postavlja sigurnu zonu oko plovila i uključuje alarm kada bilo što uđe u tu zonu ([Omogućavanje zone pod nadzorom, stranica 32](#)).

**Tempirano emitiranje:** Pomaže pri štednji energije tako što radarske signale odašilje u postavljenim intervalima.

## Izbornik Postavljanje radara

Na radarskom zaslonu odaberite **Izbornik > Postavljanje radara**.

**Izvor:** Prikazuje izvor radara ako je na mrežu priključeno više od jednog radara.

**Prikaz na karti:** Ispod slike radara prikazuje kartu. Ako je ova opcija omogućena, pojavljuje se izbornik Slojevi.

**Orientacija:** Postavlja perspektivu radarskog prikaza.

**Odb. unak. raz.:** Smanjuje pojavljivanje smetnji uzrokovan utjecajima s drugog radarskog izvora u blizini.

**Brzina zakret.:** Postavlja željenu brzinu kojom se radar okreće. Opciju Velika brzina možete upotrijebiti za povećavanje brzine osvježavanja. Radar se u nekim situacijama automatski okreće normalnom brzinom radi bolje detekcije, npr. kada je odabran dulji domet ili kada se koristi MotionScope ili funkcija dvostrukog dometa.

**Izgled:** Postavlja shemu boja, brzinu predviđanja i izgled navigacijske karte.

**Instalacija:** Omogućuje vam konfiguriranje radara za instalaciju, primjerice postavljanje prednje strane broda i položaja zaustavljanja antene.

## Postavke izgleda radara

Na zaslonu radara odaberite **Izbornik > Postavljanje radara > Izgled**.

**NAPOMENA:** Ove postavke neće se primijeniti na radarsko preklapanje.

**Pozadin. boja:** Postavlja boju pozadine.

**Boja prednjeg plana:** Postavlja shemu boja za povrat radara.

**Brzina predviđanja:** Automatski pomiče vašu trenutačnu lokaciju prema dnu zaslona sukladno povećanju brzine kretanja. Za najbolje rezultate unesite najveću brzinu.

**Linija smjera:** Na radarskom zaslonu prikazuje produžetak od pramca plovila u smjeru putovanja.

**Prsteni dometa:** Prikazuje prstene dometa koji pomažu u vizualizaciji udaljenosti na radarskom zaslonu.

**Prsten smjera:** Prikazuje smjer u odnosu na vaš smjer ili raspon koji se temelji na referentnom sjeveru kako biste lakše odredili smjer prema objektu koji se prikazuje na radarskom zaslonu.

**Navigac. linije:** Prikazuje navigacijske linije koje označavaju kurs koji ste postavili pomoću opcija Ruta do, Automatsko navođenje ili Idi na.

**Točke:** Prikazuje točke na radarskom zaslonu.

## Postavke instalacije radara

**Pred. dio plov.:** Kompenzira fizičku lokaciju radara ako se radar ne nalazi na osi plovila ([Pomak prednjeg dijela plovila, stranica 35](#)).

**Konfiguracija antene:** Postavlja veličinu antene radara i postavlja položaj u kojem se radar zaustavlja ([Postavljanje prilagođenog položaja za zaustavljanje, stranica 35](#)).

**Omogući zonu bez odašiljanja:** Postavlja područje u kojem radar ne odašilje signale ([Omogućavanje i prilagođavanje radarske zone bez odašiljanja, stranica 31](#)).

## Pomak prednjeg dijela plovila

Pomak prednjeg dijela plovila kompenzira fizičku lokaciju radarskog uređaja za skeniranje na plovilu ako radarski uređaj za skeniranje nije poravnat s osi krme i pramca.

- Mjerenje potencijalnog pomaka prednjeg dijela plovila**  
Pomak prednjeg dijela plovila kompenzira fizičku lokaciju radarskog uređaja za skeniranje na plovilu ako radarski uređaj za skeniranje nije poravnat s osi krme i pramca.
- 1 Pomoću magnetskog kompasa izmjerite optički smjer stacionarnog cilja koji se nalazi unutar vidljivog raspona.
  - 2 Izmjerite smjer cilja na radaru.
  - 3 Ako je odstupanje od smjera veće od +/- 1°, podesite pomak prednjeg dijela plovila.

## Postavljanje pomaka prednjeg dijela plovila

Prije mogućnosti postavljanja pomaka prednjeg dijela plovila, potrebno je izmjeriti potencijalni pomak prednjeg dijela plovila.

Postavka pomaka prednjeg dijela plovila konfiguirana za upotrebu u jednom načinu rada radara primjenjuje se i u svakom drugom načinu rada radara te radarskom prekrivanju.

- 1 Na radarskom zaslonu ili radarskom preklapanju odaberite **Izbornik > Postavljanje radara > Instalacija > Pred. dio plov..**
- 2 Za podešavanje pomaka odaberite **Gore ili Dolje**.

## Postavljanje prilagođenog položaja za zaustavljanje

Ako na plovilu imate više od jednog radara, morate gledati u zaslon radara koji želite podesiti.

Antena se zadano zaustavlja okomito na postolje kada se ne okreće. Taj položaj možete podesiti.

- 1 Na zaslonu radara odaberite **Izbornik > Postavljanje radara > Instalacija > Konfiguracija antene > Položaj zaustavljanja**.
- 2 Pomoću klizača podesite položaj antene kada je zaustavljena i zatim odaberite **Natrag**.

## Odabir drugih radarskih izvora

- 1 Odaberite opciju:
  - Na zaslonu radara ili radarskog preklapanja odaberite **Izbornik > Postavljanje radara > Izvor**.
  - Odaberite **Postavke > Komunikacije > Preferirani izvori > Radar**.
- 2 Odaberite radarski izvor.

## Promjena načina rada radara

- 1 Na kombiniranom zaslonu ili SmartMode izgledu s radarem odaberite **Izbornik > Izbornik radara > Promjeni radar**.

- 2 Odaberite način rada radara.

## Autopilot

### ⚠ UPOZORENJE

Vi ste odgovorni za sigurno i oprezno upravljanje plovilom. Autopilot je alat koji poboljšava mogućnost upravljanja plovilom. No on vas ne oslobođa odgovornosti da plovilom upravljate na siguran način. Izbjegavajte navigacijske opasnosti i nikad ne ostavljajte kormilo bez nadzora.

Uvijek budite spremni brzo preuzeti ručnu kontrolu nad plovilom.

Upoznajte se s radom autopilota na mirnoj otvorenoj vodi bez opasnosti.

Budite oprezni kad koristite autopilot u blizini opasnih elemenata u vodi poput dokova, stupova i drugih plovila.

Sustav autopilota neprekidno prilagođava upravljanje plovilom kako biste održali stalan smjer (držanje smjera). Sustav

omogućuje i ručno upravljanje te nekoliko načina rada funkcija automatskog upravljanja i oblika za upravljanje.

Kad je ploter povezan s kompatibilnim Garmin sustavom autopilota, autopilot može pokrenuti i upravljati njime s plotera.

Informacije o kompatibilnim Garmin sustavima autopilota potražite na adresi [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

## Otvaranje zaslona autopilota

Da biste mogli otvoriti zaslon autopilota, kompatibilan Garmin autopilot mora biti instaliran i konfiguriran.

Odaberite A/V, kontrole > Autopilot.

## Zaslon autopilota



①	Stvarni smjer
②	Planirani smjer (smjer u kojem autopilot upravlja)
③	Stvarni smjer (u stanju mirovanja) Planirani smjer (kada je uključen)
④	Indikator položaja kormila (Ova je funkcija dostupna samo kada je priključen senzor na kormilu.)

## Prilagođavanje veličine koraka upravljanja

1 Na zaslonu autopilota odaberite Izbornik > Postavljanje autopilota > Veličina koraka okreta.

2 Odaberite veličinu koraka.

## Postavljanje uštede energije

Možete prilagoditi razinu aktivnosti kormila.

1 Na zaslonu autopilota odaberite Izbornik > Postavljanje autopilota > Postav.načina napajanja > Ušteda energije.

2 Odaberite postotak.

Odabirom visokog postotka smanjuje se aktivnost kormila i držanje smjera. Što je viši postotak, više će se kurs mijenjati prije nego što ga autopilot ispravi.

**SAVJET:** Na nemirnom moru pri malim brzinama povećanje postotka za opciju Ušteda energije smanjuje aktivnost kormila.

## Omogućavanje značajke Shadow Drive™

Na zaslonu autopilota odaberite Izbornik > Postavljanje autopilota > Shadow Drive > Omoguć..

## Traka preklapanja autopilota



①	Stvarni smjer
②	Planirani smjer (smjer u kojem autopilot upravlja)
③	Stvarni smjer (u stanju mirovanja) Planirani smjer (kada je uključen)

## Uključivanje autopilota

Kada uključite autopilot, on preuzima kormilo i upravlja plovilom kako biste zadržali smjer.

Na bilo kojem zaslonu odaberite **Uključi**.

Vaš se planirani smjer prikazuje u sredini zaslona autopilota.

## Prilagođavanje smjera pomoću kormila

**NAPOMENA:** Prije prilagođavanja smjera pomoću kormila morate omogućiti značajku Shadow Drive (*Omogućavanje značajke Shadow Drive™*, stranica 36).

Uz uključeni autopilot ručno upravljajte plovilom.

Autopilot će aktivirati način Shadow Drive.

Kada pustite kormilo i ručno održavate određeni smjer nekoliko sekundi, autopilot nastavlja držati novi smjer.

## Prilagođavanje smjera pomoću uređaja za iscrtavanje u načinu upravljanja u koracima

Prije upravljanja plovilom pomoću tipki na dnu zaslona autopilota, morate uključiti autopilot (*Uključivanje autopilota*, stranica 36).

- Odaberite <1° ili 1°> za početak skretanja za 1°.
- Odaberite <<10° ili 10°>> za početak skretanja za 10°.
- Držite <1° ili 1°> za početak skretanja kontroliranog brzinom. Plovilo se okreće sve dok ne otpustite tipku.
- Držite <<10° ili 10°>> za početak skretanja u nizu po 10°.

## Oblici za upravljanje

### UPOZORENJE

Vi ste odgovorni za sigurno upravljanje plovilom. Ne započinjite oblik ako niste sigurni da na vodi nema prepreka.

Autopilot može upravljati plovilom u unaprijed određenim oblicima radi ribolova, a može i izvoditi druge posebne manevre kao što su polukružni zaokreti ili Williamsonovi zaokreti.

### Slijedenje oblika polukružnog zaokreta

Oblik polukružnog zaokreta možete koristiti za okretanje plovila za 180 stupnjeva i držanje novog smjera.

1 Na zaslonu autopilota odaberite Izbornik > Upravlј. pomoću oblika > Polukružni zaokret.

2 Odaberite Uključi kret. ulijevo ili Uključi kret. udesno.

### Postavljanje i slijedenje kružnog oblika

Kružni oblik možete koristiti za upravljanje plovilom u neprekidnom krugu u određenom smjeru i u određenim vremenskim intervalima.

1 Na zaslonu autopilota odaberite Izbornik > Upravlј. pomoću oblika > Krugovi.

2 Po potrebi odaberite Vrijeme i odaberite vrijeme za koje autopilot dovrši jedan krug.

3 Odaberite Uključi kret. ulijevo ili Uključi kret. udesno.

### Postavljanje i slijedenje cik-cak oblika

Cik-cak oblik možete koristiti za upravljanje plovilom ulijevo, pa udesno i natrag tijekom određenog vremena i pod određenim kutom preko trenutačnog smjera.

1 Na zaslonu autopilota odaberite Izbornik > Upravlј. pomoću oblika > Cik-cak.

2 Po potrebi odaberite Amplituda i odaberite stupanj.

3 Po potrebi odaberite Period i odaberite vremensko razdoblje.

4 Odaberite Uključi cik-cak manevr.

### Slijedenje oblika Williamsonovog zaokreta

Oblik Williamsonovog zaokreta možete koristiti za upravljanje plovilom u blizini mjesta gdje je oblik Williamsonovog zaokreta započet. Oblik Williamsonovog zaokreta može se koristiti u situacijama sa čovjekom u moru.

1 Na zaslonu autopilota odaberite Izbornik > Upravlј. pomoću oblika > Williamsonov zaokret.

## 2 Odaberite **Uključi kret. ulijevo ili Uključi kret. udesno.**

### Orbitiranje

Orbitiranje možete koristiti za upravljanje plovilom u neprekidnom krugu oko aktivne točke. Veličinu kruga određuje udaljenost od aktivne točke na početku orbitiranja.

- 1 Na zaslonu autopilota odaberite **Izbornik > Upravlj. pomoću oblika > Orbitiranje.**

## 2 Odaberite **Uključi kret. ulijevo ili Uključi kret. udesno.**

### Postavljanje i slijedenje oblika djeteline

Oblik djeteline možete koristiti za upravljanje plovilom kako biste više puta prešli aktivnu točku. Kada započinjete oblik djeteline, autopilot vozi plovilo prema aktivnoj točki i započinje oblik djeteline.

Možete prilagoditi udaljenost između točke i mesta gdje autopilot okreće plovilo za sljedeći prijelaz preko točke. Zadana postavka okreće plovilo na udaljenosti od 300 m (1000 ft) od aktivne točke.

- 1 Na zaslonu autopilota odaberite **Izbornik > Upravlj. pomoću oblika > Djetelina.**
- 2 Po potrebi odaberite **Duljina** i odaberite udaljenost.
- 3 Odaberite **Uključi kret. ulijevo ili Uključi kret. udesno.**

### Postavljanje slijedenja oblika pretraživanja

Oblik pretraživanja možete koristiti za upravljanje plovilom u sve većim krugovima udaljujući se od aktivne točke i stvarajući spiralni oblik. Kada započinjete oblik pretraživanja, autopilot vozi plovilo prema aktivnoj točki i započinje oblik.

Možete prilagoditi udaljenost između svakog kruga u spirali. Zadana je udaljenost između krugova 20 m (50 ft).

- 1 Na zaslonu autopilota odaberite **Izbornik > Upravlj. pomoću oblika > Traži.**
- 2 Po potrebi odaberite **Raspon za pretraživanje** i odaberite udaljenost.
- 3 Odaberite **Uključi kret. ulijevo ili Uključi kret. udesno.**

### Poništavanje upravljanja pomoću oblika

- Fizički upravljajte plovilom.
- Kako biste oblik poništili pomoću načina upravljanja u koracima, odaberite **◀** ili **▶**.
- Odaberite **Mirovanje**.

## Digitalno selektivno pozivanje

### Umreženi uređaj za iscrtavanje i funkcija

#### VHF radio uređaja

Ako imao NMEA 0183 VHF radio uređaj ili NMEA 2000 VHF radio uređaj povezan s vašim uređajem za iscrtavanje, ove značajke su omogućene.

- Uredaj za iscrtavanje može prenijeti vaš GPS položaj na radio. Ako to vaš radio uređaj može, informacije o GPS položaju odašilju se putem DSC poziva.
- Uredaj za iscrtavanje može primiti digitalni selektivni poziv (DSC) poziv u pomoći i informacije o položaju s radio uređajem.
- Uredaj za iscrtavanje može pratiti položaje plovila koja šalju izvješća o položaju.

Ako imate Garmin NMEA 2000 VHF radio uređaj povezan s vašim uređajem za iscrtavanje, i ove značajke su omogućene.

- Uredaj za iscrtavanje omogućuje vam da brzo postavite i pošaljete pojedinosti pojedinačnog rutinskog poziva na svoj Garmin VHF radio uređaj.
- Kad s radija uputite poziv u pomoći za čovjeka u moru, uređaj za iscrtavanje će prikazati zaslon za čovjeka u moru i od vas zatražiti prelazak na točku s čovjekom na moru.

• Nakon što uputite poziv u pomoći za čovjeka u moru s uređajem za iscrtavanje, radio će prikazati stranicu Poziv u pomoći kako biste uputili poziv u pomoći za čovjeka u moru.

### Uključivanje DSC-a

Odaberite **Postavke > Druga plovila > DSC.**

### DSC popis

DSC popis je zapisnik posljednjih DSC poziva i drugih unesenih DSC kontakata. DSC popis može sadržavati do 100 unosa. DSC popis prikazuje najnovije pozive s plovila. Ako je drugi poziv zaprimljen s istog plovila, zamjenjuje prvi poziv na popisu poziva.

#### Pregled DSC popisa

Prije pregledavanja DSC popisa, uređaj za iscrtavanje morate povezati s VHF radio uređajem koji podržava DSC.

Odaberite **Informacije > DSC popis.**

#### Dodavanje DSC kontakta

Na svoj DSC popis možete dodati plovilo. DSC kontaktu možete upućivati pozive s uređaja za iscrtavanje.

- 1 Odaberite **Informacije > DSC popis > Dodaj kontakt.**
- 2 Unesite identitet pomorske mobilne službe (MMSI) plovila.
- 3 Unesite naziv plovila.

### Dolazni pozivi u pomoć

Ako su vaš uređaj za iscrtavanje i VHF radio povezani pomoću protokola NMEA 0183 ili NMEA 2000, uređaj za iscrtavanje upozorit će vas kada VHF primi DSC poziv u pomoći. Ako su s pozivom u pomoći poslati podaci o položaju, i ti će podaci biti dostupni i zabilježeni s pozivom.

označava poziv u pomoći na DSC popisu označava položaj plovila na navigacijskoj karti u vrijeme upućivanja DSC poziva u pomoći.

#### Kretanje prema plovilu u nevolji

označava poziv u pomoći na DSC popisu i označava položaj plovila na navigacijskoj karti u vrijeme upućivanja DSC poziva u pomoći.

- 1 Odaberite **Informacije > DSC popis.**
- 2 Odaberite poziv za izvješće o položaju.
- 3 Odaberite **Pregledaj > Navigiraj do.**
- 4 Odaberite **Iди na ili Ruta do.**

### Pozivi u pomoći za čovjeka u moru upućeni s VHF radija

Kada je uređaj za iscrtavanje povezan s kompatibilnim VHF radio uređajem s protokolom NMEA 2000 i uputite DSC poziv u pomoći za čovjeka u moru s radio uređajem, uređaj za iscrtavanje prikazat će zaslon s čovjekom u moru i od vas zatražiti prelazak na točku s čovjekom u moru. Ako imate sustav autopilota povezan s mrežom, uređaj za iscrtavanje od vas će zatražiti pokretanje Williamsonovog skretanja prema točki s čovjekom u moru.

Ako poništite poziv u pomoći za čovjeka u moru putem radija, zaslon uređaja za iscrtavanje koji od vas traži aktivaciju navigacije do lokacije s čovjekom u moru prestat će se prikazivati.

### Pozivi u pomoći za čovjeka u moru i SOS pozivi upućeni s plotera

Nakon što ploter povežete s Garmin NMEA 2000 kompatibilnim radio uređajem i označite lokaciju SOS poziva ili lokaciju s čovjekom u moru, radio uređaj prikazat će stranicu Poziv u pomoći kako biste brzo mogli uputiti poziv u pomoći.

Informacije o upućivanju poziva u pomoći s radio uređajem potražite u korisničkom priručniku za VHF radio uređaj.

Informacije o označavanju lokacije s čovjekom u moru ili lokaciju SOS poziva potražite u odjeljku [Označavanje lokacije SOS poziva, stranica 16](#).

## Praćenje položaja

Kada svoj uređaj za iscrtavanje povežete s VHF radio uređajem pomoću protokola NMEA 0183, možete pratiti plovila koja šalju izvješća o položajima.

Ova značajka dostupna je i za NMEA 2000, uz uvjet da plovilo šalje ispravne PGN podatke (PGN 129808; informacije o DSC pozivima).

Svaki poziv kojim je prijavljeno izvješće o položaju bilježi se u DSC popisu ([DSC popis, stranica 37](#)).

### Pregled izvješća o položaju

- 1 Odaberite **Informacije > DSC popis**.
- 2 Odaberite poziv za izvješće o položaju.
- 3 Odaberite **Pregledaj**.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za prebacivanje na navigacijsku kartu koja označava lokaciju odaberite **Sljedeća stranica**.
  - Za pregled pojedinosti izvješća o položaju odaberite **Prethodna stranica**.

### Kretanje prema praćenom plovilu

- 1 Odaberite **Informacije > DSC popis**.
- 2 Odaberite poziv za izvješće o položaju.
- 3 Odaberite **Pregledaj > Navigiraj do**.
- 4 Odaberite **Idi na ili Ruta do**.

### Stvaranje međutočke na položaju praćenog plovila

- 1 Odaberite **Informacije > DSC popis**.
- 2 Odaberite poziv za izvješće o položaju.
- 3 Odaberite **Pregledaj > Stvari međutočku**.

### Uređivanje informacija u izvješću o položaju

- 1 Odaberite **Informacije > DSC popis**.
- 2 Odaberite poziv za izvješće o položaju.
- 3 Odaberite **Pregledaj > Uredi**.
  - Za unos naziva plovila odaberite **Naziv**.
  - Za unos novog simbola odaberite **Simbol** ako je dostupno.
  - Za unos komentara odaberite **Komentar**.
  - Ako vaš radio prati položaj plovila, za prikaz linije plovila odaberite **Staza**.
  - Za odabir boje linije staze odaberite **Linija staze**.

### Brisanje poziva za izvješće o položaju

- 1 Odaberite **Informacije > DSC popis**.
- 2 Odaberite poziv za izvješće o položaju.
- 3 Odaberite **Pregledaj > Očisti izvješće**.

### Staze plovila na karti

Na nekim prikazima karte možete vidjeti staze za sva praćena plovila. Prema zadanim postavkama, crna linija označava stazu plovila, crna točka označava svaki prethodno prijavljen položaj praćenog plovila, a plava zastava označava posljednji prijavljeni položaj plovila.

- 1 Na karti ili 3D prikazu karte odaberite **Izbornik > Slojevi > Druga plovila > DSC > DSC staze**.
- 2 Odaberite koliko sati želite da se praćena plovila prikazuju na karti.

Na primjer, ako odaberete 4 sata, za sva praćena plovila prikazat će se sve točke staze stare manje od četiri sata.

## Pojedinačni rutinski pozivi

Kada spojite uređaj za iscrtavanje s Garmin VHF radijem, moći ćete koristiti sučelje uređaja za iscrtavanje za upućivanje pojedinačnog rutinskog poziva.

Prilikom postavljanja pojedinačnog rutinskog poziva s uređaja za iscrtavanje, moći ćete odabrati DSC kanal putem kojeg želite komunicirati. Radio uređaj će prenijeti taj zahtjev s vašim pozivom.

### Odabir DSC kanala

**NAPOMENA:** Odabir DSC kanala ograničen je na kanale koji su dostupni u svim frekvencijskim opsezima. Zadani kanal je 72. Ako odaberete drugi kanal, uređaj za iscrtavanje koristit će taj kanal za sljedeće pozive sve dok ne uputite poziv preko drugog kanala.

- 1 Odaberite **Informacije > DSC popis**.
- 2 Odaberite plovilo ili stanicu za pozivanje.
- 3 Odaberite **Pregledaj > Poziv pomoću radiouređaja > Kanal**.
- 4 Odaberite dostupni kanal.

### Upućivanje pojedinačnog rutinskog poziva

**NAPOMENA:** Prilikom upućivanja poziva s uređaja za iscrtavanje, radio neće primati informacije o pozivima ako mu nije programiran MMSI broj.

- 1 Odaberite **Informacije > DSC popis**.
- 2 Odaberite plovilo ili stanicu za pozivanje.
- 3 Odaberite **Pregledaj > Poziv pomoću radiouređaja**.
- 4 Po potrebi odaberite **Kanal** i odaberite novi kanal.
- 5 Odaberite **Pošalji**.  
Uređaj za iscrtavanje šalje informacije o pozivu na radio uređaj.
- 6 Na VHF radio uređaju Garmin odaberite **Poziv**.

### Upućivanje pojedinačnog rutinskog poziva AIS cilju

- 1 Na karti ili 3D prikazu karte odaberite **AIS cilj**.
- 2 Odaberite **AIS plovilo > Poziv pomoću radiouređaja**.
- 3 Po potrebi odaberite **Kanal** i odaberite novi kanal.
- 4 Odaberite **Pošalji**.  
Uređaj za iscrtavanje šalje informacije o pozivu na radio uređaj.
- 5 Na VHF radio uređaju Garmin odaberite **Poziv**.

## Morske mijene, struje i informacije o nebu

### Informacije stanice za predviđanje morskih mijena

Možete vidjeti informacije o stanci za predviđanje morskih mijena za određeni datum i vrijeme, uključujući razinu plime i vrijeme pojavljivanja sljedeće plime i oseke. Ploter prema zadanim postavkama prikazuje informacije o morskim mijenama za posljednju promatrana stanicu za predviđanje morskih mijena, za današnji datum i prethodni sat.

Odaberite **Informacije > Morske mijene i struje > Morske mijene**.

### Informacije stanice za mjerjenje morskih struja

**NAPOMENA:** Informacije stanice za mjerjenje morskih struja dostupne su s određenim detaljnim kartama.

Možete vidjeti informacije o stanci za mjerjenje morskih struja za određeni datum i vrijeme, uključujući brzinu i razinu struje.

Uređaj za iscrtavanje prema zadanim postavkama prikazuje informacije o strujama za posljednju promatrana stanicu za mjerjenje morskih struja, za današnji datum i trenutno vrijeme.

Odaberite **Informacije > Morske mijene i struje > Struje**.

## Informacije o nebu

Možete vidjeti informacije o izlasku/zalasku sunca, izlasku/zalasku mjeseca, mjesecuvenim mijenama i približnom položaju sunca i mjeseca na nebu. Sredina zaslona predstavlja nebeski svod, a krajnji vanjski prsteni predstavljaju horizont. Prema zadanim postavkama, uređaj za iscrtavanje prikazuje informacije o nebu za današnji datum i trenutno vrijeme.

Odaberite **Informacije > Morske mijene i struje > Informacije o nebu**.

## Prikaz stanice za predviđanje morskih mijena, stanice za mjerjenje morskih struja ili informacija o nebu za drugi datum

- 1 Odaberite **Informacije > Morske mijene i struje**.
- 2 Odaberite **Morske mijene, Struje ili Informacije o nebu**.
- 3 Odaberite opciju:
  - Za prikaz informacija za drugi datum odaberite **Promijeni datum > Ručno** i unesite datum.
  - Za prikaz informacija za danas odaberite **Promijeni datum > Trenutno**.
  - Ako je dostupno, za prikaz informacija za dan nakon prikazanog datuma odaberite **Sljedeći dan**.
  - Ako je dostupno, za prikaz informacija za dan prije prikazanog datuma odaberite **Prethodni dan**.

## Prikaz informacija za drugu stanicu za plimu ili mjerjenje morskih struja

- 1 Odaberite **Informacije > Morske mijene i struje**.
- 2 Odaberite **Morske mijene ili Struje**.
- 3 Odaberite **Stanice u blizini**.
- 4 Odaberite stanicu.

## Prikaz podataka almanaha na navigacijskoj karti

- 1 Na karti ili 3D prikazu karte odaberite lokaciju.
- 2 Odaberite **Informacije**.
- 3 Odaberite **Morske mijene, Struje ili Informacije o nebu**.

## Prikaz grafikona

Za prikaz grafikona raznih promjena u okolini kao što su temperatura, dubina i vjetar na mrežu mora biti priključena odgovarajuća sonda ili senzor.

Odaberite **Informacije > Put i grafikoni > Grafikoni**.

## Postavljanje raspona grafikona i vremenskih mjerila

Možete naznačiti vrijeme i raspon dubine koje će prikazivati u grafikonu dubine i temperature vode.

- 1 Na grafikonu odaberite **Postavke grafikona**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Za postavljanje mjerila proteklog vremena odaberite **Trajanje**. Zadana postavka je 10 minuta. Povećanjem mjerila proteklog vremena možete vidjeti odstupanja u dužem vremenskom razdoblju. Smanjivanjem mjerila proteklog vremena možete vidjeti više pojedinosti u kraćem vremenskom razdoblju.
  - Za postavljanje mjerila grafikona odaberite **Mjerilo**. Povećanjem mjerila možete vidjeti više odstupanja u

očitanjima. Smanjivanjem mjerila možete vidjeti više detalja u odstupanjima.

## Upravitelj upozorenjima

### Prikaz poruka

- 1 Odaberite **Informacije > Upravitelj upozorenjima**.
- 2 Odaberite poruku.
- 3 Odaberite **Pregledaj**.

### Sortiranje i filtriranje poruka

- 1 Odaberite **Informacije > Upravitelj upozorenjima > Sortiranje/filtriranje**.
- 2 Odaberite opciju za sortiranje ili filtriranje popisa poruka.

### Spremanje poruka na memoriju karticu

- 1 Umetnite memoriju karticu u utor za karticu.
- 2 Odaberite **Informacije > Upravitelj upozorenjima > Spremi na karticu**.

### Brisanje svih poruka

Odaberite **Informacije > Upravitelj upozorenjima > Očisti upravitelja upozorenjima**.

## Media Player

**NAPOMENA:** Značajka Media Player nije kompatibilna sa svim uređajima za iscrtavanje.

**NAPOMENA:** Ne podržavaju svi povezani media playeri sve značajke.

Ako imate kompatibilni stereo povezan s NMEA 2000 mrežom, stereom možete upravljati pomoću plotera. Uređaj za iscrtavanje trebao bi automatski prepoznati media player kod prvog povezivanja.

Medije možete reproducirati iz izvora povezanih s media playerom i izvora povezanih s NMEA 2000 mrežom.

### Otvaranje Media playera

Prije otvaranja media playera kompatibilan uređaj mora biti povezan s ploterom.

Odaberite **A/V, kontrole > Mediji**.

### Ikone

**NAPOMENA:** Ove ikone ne postoje na svim uređajima.

Ikona	Opis
★	Sprema ili briše memorirani kanal
↻	Ponavlja sve pjesme
⟳¹	Ponavlja jednu pjesmu
◀▶▶▶	Pretražuje stanice ili preskače pjesme
⤵⤵	Nasumično reproducira

### Odabir izvora medija

Kad je s mrežom kao što je NMEA 2000 mreža povezano više medijskih uređaja, možete odabrati koji izvor medija želite kontrolirati putem uređaja za iscrtavanje.

**NAPOMENA:** Medije možete reproducirati samo s izvora koji su priključeni na uređaj.

**NAPOMENA:** Ne podržavaju svi izvori medija sve značajke.

- 1 Na zaslонu s medijima odaberite **Izvor**.

**NAPOMENA:** Izbornik izvora prikazuje se samo za uređaje koji podržavaju više izvora medija.

**2** Odaberite izvor.

## Reprodukcia glazbe

### Traženje glazbe

**1** Na zaslonu s medijima odaberite **Pretraži** ili **Izbornik > Pretraži**.

**2** Odaberite **Odaber** ili odaberite opciju.

### Omogućavanje pretraživanja po abecedi

Možete omogućiti značajku pretraživanja po abecedi kako biste na velikom popisu našli pjesmu ili album.

Na zaslonu s medijima odaberite **Izbornik > Instalacija > Alfa pretraživanje**.

### Postavljanje pjesme na ponavljanje

**1** Dok se pjesma reproducira odaberite **Izbornik > Ponavljanje**.

**2** Ako bude potrebno odaberite **Pojedinačno**.

### Postavljanje svih pjesama na ponavljanje

Na zaslonu s medijima odaberite **Izbornik > Ponavljanje > Sve**.

### Postavljanje pjesama na nasumičnu reprodukciju

**1** Na zaslonu s medijima odaberite **Izbornik > Nasumično**.

**2** Ako je potrebno, odaberite opciju.

## Podešavanje glasnoće

### Omogućavanje i onemogućavanje zona

Ako ste zvučnike grupirali u zone, možete onemogućiti zone koje se ne koriste.

**1** Na zaslonu s medijima odaberite **Izbornik > Zvučne razine > Omogući/onemog. zone**.

**2** Odaberite zonu.

### Isključivanje zvuka medija

**1** Na zaslonu s medijima odaberite .

**2** Ako bude potrebno, odaberite **Odaber**.

## VHF radio

### Skeniranje VHF kanala

Za skeniranje VHF kanala prvo morate postaviti izvor na VHF.

Možete nadgledati ima li aktivnosti na VHF kanalima spremnjima u memoriju i automatski prebaciti na aktivni kanal.

Na zaslonu s VHF medijima odaberite **Skenira..**

### Prilagođavanje VHF blokade

**NAPOMENA:** Kako bi ova značajka radila, vaš media player mora podržavati VHF radio.

**1** Na stranici za VHF odaberite **Izbornik > Sklopka**.

**2** VHF blokadu podesite pomoću klizača.

## Radio

Ako želite slušati AM ili FM radio, prikladna nautička AM/FM antena mora biti ispravno povezana sa stereom i nalaziti se u dometu stанице koja emitira program. Upute za povezivanje AM/FM antene potražite u uputama za instalaciju stereoa.

Ako želite slušati SiriusXM® radio, morate imati odgovarajuću opremu i pretplate ([SiriusXM satelitski radio, stranica 41](#)).

Upute za povezivanje uređaja SiriusXM Connect Vehicle Tuner potražite u uputama za instalaciju stereoa.

Ako želite slušati DAB stanice, morate imati odgovarajuću opremu ([Reprodukcia DAB stanica, stranica 40](#)). Upute o povezivanju DAB adaptera i antene potražite u uputama za montažu priloženima uz adapter i antenu.

### Postavljanje regije tunera

**1** Na zaslonu s medijima odaberite **Izbornik > Instalacija > Regija tunera**.

**2** Odaberite opciju.

### Promjena radiostanice

**1** Na zaslonu s medijima odaberite odgovarajući izvor, primjerice **FM**.

**2** Za podešavanje stанице odaberite  ili .

### Promjena načina podešavanja

Možete promjeniti način odabira stанице za neke vrste medija, na primjer FM ili AM radio.

**NAPOMENA:** Nisu svi načini podešavanja dostupni za sve izvore medija.

**1** Na zaslonu s medijima odaberite **Izbornik > Način podešav..**

**2** Odaberite opciju.

**3** Ako bude potrebno, odaberite **Odaber**.

### Postavke

Omiljene AM i FM stанице možete dodati popisu kanala radi lakšeg pristupa.

Omiljene SiriusXM kanale možete spremiti ako ste povezani s optionalnim SiriusXM tunerom i antenom.

### Spremanje stаницe na popis

**1** Na odgovarajućem zaslonu s medijima pronađite stanicu koju želite spremiti na popis.

**2** Odaberite **Postavke > Dodaj trenutni kanal**.

### Odabir stанице s popisa

**1** Na odgovarajućem zaslonu s medijima odaberite **Postavke**.

**2** Odaberite stanicu s popisa.

**3** Odaberite **Odabir kanala**.

### Brisanje stанице s popisa

**1** Na odgovarajućem zaslonu s medijima odaberite **Postavke**.

**2** Odaberite stanicu s popisa.

**3** Odaberite **Ukloni trenutni kanal**.

## Reprodukcia DAB stanica

Ako s kompatibilnim stereom povežete kompatibilan modul i antenu za digitalno audio emitiranje (DAB) kao što je primjerice FUSION® MS-DAB100A, možete odabrati i reproducirati DAB stанице

Ako želite koristiti DAB izvor, morate se nalaziti u regiji u kojoj je DAB dostupan i odabratи regiju tunera ([Postavljanje DAB regije tunera, stranica 40](#)).

### Postavljanje DAB regije tunera

Za ispravan prijem DAB stанице najprije morate odabratи regiju u kojoj se nalazite.

**1** Na zaslonu s medijima odaberite **Izbornik > Instalacija > Regija tunera**.

**2** Odaberite regiju u kojoj se nalazite.

### Traženje DAB stаница

Ako želite tražiti DAB stанице, najprije sa stereom morate povezati kompatibilan DAB modul i antenu (ne isporučuju se). Obzirom da se DAB signali odašilju samo u nekim zemljama, tuner morate postaviti na regiju u kojoj se emitiraju DAB signali.

**1** Odaberite **DAB** izvor.

**2** Odaberite **Skenira**. za traženje dostupnih DAB stаница.

Kada je skeniranje dovršeno, reproducira se prva dostupna stаница u prvoj pronađenoj cjelini.

**NAPOMENA:** Po dovršetku prvog skeniranja možete ponovno odabratи Skenira, ako želite ponovno skenirati DAB stanice. Kada je i ponovljeno skeniranje dovršeno, sustav će početi reproducirati prvu stanicu u cjelini koju ste slušali kada je započeto ponovno skeniranje.

## Promjena DAB stanice

- 1 Odaberite **DAB** izvor.
- 2 Po potrebi odaberite **Skenira**, za traženje lokalnih DAB stanica.
- 3 Odaberite **◀▶** ili **▶▶** za promjenu stanice.  
Kada dođete do kraja trenutne celine, stereo će automatski preći na prvu slobodnu stanicu u sljedećoj cijelini.

## Odabir DAB stanice s popisa

- 1 Na zaslonu s DAB medijima odaberite **Pretraži > Stanice**.
- 2 Odaberite stanicu s popisa.

## Odabir DAB stanice iz kategorije

- 1 Na zaslonu s DAB medijima odaberite **Pretraži > Kategorije**.
- 2 Odaberite kategoriju s popisa.
- 3 Odaberite stanicu s popisa.

## Popis DAB kanala

Omljene DAB stanice možete dodati popisu kanala radi lakšeg pristupa.

Na popis kanala možete spremiti do 15 DAB stanica.

## Spremanje DAB stanice na popis

- 1 Na zaslonu s DAB medijima odaberite stanicu koju želite spremiti na popis.
- 2 Odaberite **Pretraži > Postavke > Spremi trenutno**.

## Odabir spremljene DAB stanice s popisa

- 1 Na zaslonu s DAB medijima odaberite **Pretraži > Postavke > Prikaži popis**.
- 2 Odaberite stanicu s popisa.

## Brisanje DAB stanice s popisa

- 1 Na zaslonu s DAB medijima odaberite **Pretraži > Postavke**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Ako želite izbrisati jednu stanicu s popisa, odaberite **Ukloni memorirani kanal** i odaberite spremljenu stanicu.
  - Za brisanje svih spremljenih stanica odaberite **Uklanjanje svih kanala**.

## SiriusXM satelitski radio

Ako su stereo opremljen funkcijom FUSION-Link™ i SiriusXM Connect Tuner instalirani i povezani s ploterom, moći ćete, ovisno o pretplati, pristupiti SiriusXM satelitskom radiju.

## Pronalaženje ID broja SiriusXM radija

Za aktiviranje SiriusXM pretplate potreban vam je ID broj SiriusXM tunera za povezivanje.

ID broj SiriusXM radija možete pronaći na stražnjoj strani SiriusXM tunera za povezivanje, na stražnjoj strani njegove ambalaže ili podešavanjem plotera na kanal 0.

- 1 Odaberite **Mediji > Izvor > SiriusXM**.
- 2 Odaberite kanal 0.  
ID broj SiriusXM radija ne sadržava slova I, O, S ili F.
- 3 Nakon što ste odabrali izvor za SiriusXM, odaberite kanal 1.  
Trebali biste čuti probni kanal. Ako ga ne čujete, provjerite antennu i veze uređaja SiriusXM Connect Tuner i pokušajte ponovno.
- 4 Za pronalaženje ID-a radija, odaberite kanal 0.

3 Za preplatu u Sjedinjenim Američkim Državama nazovite SiriusXM službu za slušatelje na broj telefona (866) 635-2349 ili posjetite web-mjesto [www.siriusxm.com/activatenow](http://www.siriusxm.com/activatenow).

- 4 Unesite ID radija.

Aktivacija obično traje od 10 do 15 minuta, ali može trajati i do sat vremena. Da bi mogao primiti aktivacijsku poruku, SiriusXM Connect Tuner mora biti uključen i primati SiriusXM signal.

- 5 Ako se usluga ne aktivira u roku od jednog sata, posjetite web-mjesto <http://care.siriusxm.com/refresh> ili se obratite tvrtki SiriusXM na broj telefona 1-855-MYREFRESH (697-3373).

## Prilagođavanje vodiča kroz kanale

SiriusXM kanali radija grupirani su u kategorije. Možete odabratи kategorije kanala koje se prikazuju u vodiču kroz kanale.

Odaberite opciju:

- Ako je multimedijski uređaj stereo opremljen funkcijom FUSION-Link, odaberite **Mediji > Pretraži > Kanal**.
- Ako je multimedijski uređaj GXM™ antena, odaberite **Mediji > Kategorija**.

## Spremanje SiriusXM kanala na popis

Svoje omiljene kanale možete spremiti u popis kanala.

- 1 Odaberite **Mediji**.
- 2 Odaberite kanal koji želite spremiti na popis.
- 3 Odaberite opciju:

- Ako je multimedijski uređaj stereo opremljen funkcijom FUSION-Link, odaberite **Pretraži > Postavke**.
- Ako je multimedijski uređaj GXM antena, odaberite **Izbornik > Postavke > Dodaj trenutni kanal**.

## Otključavanje roditeljske zaštite na SiriusXM uređaju

- 1 Na zaslonu media player odaberite **Pretraži > Roditeljsko > Otključaj**.
- 2 Unesite lozinku.  
Zadana lozinka je 0000.

## Postavljanje roditeljske zaštite na SiriusXM radijskim kanalima

Roditeljsku zaštitu prije postavljanja morate otključati.

Roditeljska zaštitna omogućuje vam da ograničite pristup bilo kojem SiriusXM kanalu, uključujući one sa sadržajem za odrasle. Ako je roditeljska zaštitna omogućena, za pristup zaključanim kanalima morate unijeti lozinku.

Odaberite **Pretraži > Roditeljsko > Zaključaj/otključaj**.

Prikazat će se popis kanala. Pored zaključanih kanala nalazi se kvačica.

**NAPOMENA:** Kada gledate kanale na kojima ste postavili roditeljsku zaštitu, prikaz se mijenja:

- označava zaključani kanal.
- označava otključani kanal.

## Promjena lozinke za roditeljsku zaštitu na SiriusXM radiju

Prije promjene lozinke morate otključati roditeljsku zaštitu.

- 1 Na zaslonu media player odaberite **Pretraži > Roditeljsko > Promjena PIN-a**.
- 2 Unesite lozinku i odaberite **Gotovo**.
- 3 Unesite novu lozinku.
- 4 Potvrdite novu lozinku.

## Vraćanje zadanih vrijednosti postavki roditeljske zaštite

Ovim će se postupkom izbrisati sve postavke koje ste unijeli. Kada postavke roditeljske zaštite vraćate na njihove zadane vrijednosti, lozinka se ponovno postavlja na vrijednost 0000.

**1** Na izborniku media player odaberite **Instalacija > Tvornički zadane vrijednosti**.

**2** Odaberite **Da**.

### **Čišćenje svih zaključanih kanala na SiriusXM radiju**

Prije čišćenja svih zaključanih kanala morate otključati roditeljsku zaštitu.

**1** Na zaslonu media player odaberite **Pretraži > Roditeljsko > Očisti sve zaključano**.

**2** Unesite lozinku.

### **Postavljanje naziva uređaja**

**1** Na zaslonu s medijima odaberite **Izbornik > Instalacija > Postavite naziv uređaja**.

**2** Unesite naziv uređaja.

**3** Odaberite **Odaber ili Gotovo**.

### **Nadogradnja softvera media playera**

Softver kompatibilnih i povezanih sterea i dodatne opreme možete nadograditi.

**1** S web-mjesta [www.fusionentertainment.com/marine](http://www.fusionentertainment.com/marine) preuzmite nadogradnje softvera i spremite ih na USB flash pogon.

Nadogradnje softvera i upute dostupne su na stranici proizvoda za vaš uređaj.

**2** USB flash pogon umetnite u USB priključak na stereu.

**3** Na zaslonu s medijima na ploteru odaberite **Izbornik > Instalacija > Ažuriraj softver**.

**4** Odaberite stavku koju treba ažurirati.

## **SiriusXM vrijeme**

### **⚠️ UPOZORENJE**

Vremenska prognoza koju osigurava ovaj proizvod podložna je prekidima usluge i može sadržavati pogreške, netočne ili zastarjele informacije pa se stoga nemojte oslanjati isključivo na nju. Tijekom navigiranja obavezno koristite zdrav razum i provjerite vremensku prognozu iz drugih izvora prije nego što donesete odluke o sigurnosti. Suglasni ste i prihvataće kako sami snosite odgovornost za korištenje meteoroloških podataka i za sve ostale odluke koje donesete, a koje se odnose na navigaciju prema vremenskoj prognozi. Garmin se ne smatra odgovornim ni za kakve posljedice nastale radi korištenja SiriusXM vremenske prognoze.

**NAPOMENA:** SiriusXM podaci nisu dostupni u svim područjima.

Garmin SiriusXM satelitski prijemnik za vremensku prognozu i antena primaju meteorološke podatke i prikazuju ih na različitim Garmin uređajima, uključujući navigacijsku kartu na kompatibilnom ploteru. Meteorološke podatke za svaku značajku osiguravaju renomirani meteorološki zavodi kao što su Državni meteorološki zavod (National Weather Service) i Centar za klimatska predviđanja (Hydrometeorological Prediction Center). Više informacija potražite na [www.siriusxm.com/sxmmarine](http://www.siriusxm.com/sxmmarine).

### **SiriusXM – zahtjevi za opremu i pretplatu**

Želite li koristiti uslugu satelitske vremenske prognoze, morate imati kompatibilni satelitski prijemnik za vremensku prognozu. Želite li koristiti satelitski radio SiriusXM, morate imati kompatibilni satelitski radio prijemnik. Dodatne informacije potražite na [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Za primanje satelitske vremenske prognoze i radija morate imati valjanu pretplatu. Više informacija potražite u uputama za vašu opremu za satelitsku vremensku prognozu i radio.

### **Odašiljanje meteoroloških podataka**

Meteorološki se podaci za svaku meteorološku značajku odašilju u različitim intervalima. Na primjer, podaci radara odašilju se u intervalima od pet minuta. Kada je Garmin prijemnik uključen ili ako odaberete drugačiju vremensku značajku, prijemnik mora primiti nove podatke prije nego ih prikaže. Postoji mogućnost odgode prije prikaza meteoroloških podataka ili drugačije značajke na karti.

**NAPOMENA:** Izgled bilo koje meteorološke značajke može se promjeniti ako se promijeni izvor koji pruža podatke.

### **Promjena meteorološke karte**

**1** Na kombiniranom zaslonu ili SmartMode izgledu s meteorološkom kartom odaberite **Izbornik > Izbornik prognoze vremena > Promjeni vrijeme**.

**2** Odaberite meteorološku kartu.

### **Pregled podataka o padalinama**

Padaline od lagane kiše i snijega do jakih olujnih nevremena označuju se različitim nijansama i bojama. Padaline se prikazuju ili zasebno ili zajedno s drugim meteorološkim podacima.

Odaberite **Karte > Padaline**.

Vremenska oznaka u gornjem lijevom kutu zaslona označava proteklo vrijeme od posljednjeg ažuriranja vremenske prognoze od strane davaljatelja tih podataka.

### **Prikazi padalina**

Na početnom zaslonu odaberite Izbornik.

**Radarска petlja:** Prikazuje podatke o padalinama kao sliku posljednjeg ažuriranja ili animirane petlje posljednjih ažuriranja. Vremenska oznaka označava proteklo vrijeme od kad je davaljatelj usluge izradio snimku radara prognoze koji se trenutno prikazuje na zaslonu.

**Naoblaka:** Prikazuje podatke o naoblaci.

**Točke:** Prikazuje točke.

**Legenda:** Prikazuje legendu vremenske prognoze.

### **Podaci o čeliji oluji i grmljavini**

Čelije oluje prikazane su pomoću  na meteorološkoj karti padalina. Označavaju i trenutan položaj oluje i projiciraju putanju te oluje u neposrednoj budućnosti.

Crveni stočci prikazuju se zajedno s ikonom čelije oluje, a najširi dio stočca usmjerjen je prema projiciranoj putanji čelije oluje.

Crvene linije na svakom stočcu označavaju najvjerojatniju lokaciju oluje u bliskoj budućnosti. Svaka linija predstavlja 15 minuta.

Udare groma prikazuju . Grom se prikazuje na meteorološkoj karti padalina ako su udari otkriveni u posljednjih sedam minuta. Kopnena mreža otkrivanja gromova otkriva jedino gromove od oblaka do tla.

**NAPOMENA:** Ova značajka nije dostupna na svim uređajima ni na svim preplatama.

### **Podaci o uraganu**

Meteorološka karta padalina može prikazati trenutan položaj uragana , tropске oluje ili tropске depresije. Crvena linija koja proizlazi iz ikone uragana označava projiciranu putanju uragana. Zatamnjene točke na crvenoj liniji označavaju projicirane lokacije kroz koje će uragan proći prema podacima davaljatelja meteoroloških podataka.

### **Meteorološka upozorenja i meteorološka izvješća**

Nakon izdavanja upozorenja o vremenu za pomorce, meteoroloških promatranci ili preporuka te bilo kakvog izvješća o vremenu, sjenčanjem se označava područje na koje se podaci

odnose. Linije po vodi na karti označavaju granice prognoza za pomorce, obalnih prognoza ili prognoza za pučinu. Izvješća o prognozi mogu sadržavati meteorološka promatranja ili preporuke.

Za pregled podataka o upozorenju ili izvješću, odaberite osjenčano područje.

Boja	Skupina meteoroloških pojava na moru
Cijan	Bujice
Plava	Poplava
Crvena	Vremenske pojave na moru
Žuta	Snažna oluja
Crvena	Tornado

## Podaci o prognozi

Meteorološka karta prikazuje gradske prognoze, pomorske prognoze, upozorenja, upozorenja o uraganu, METAR izvješća, lokalna upozorenja, vremenske fronte i područja tlaka, tlak površine i meteorološke plutače.

### Pregled podataka o prognozi za drugi vremenski period

1 Odaberite Karte > Prognoza.

2 Odaberite opciju:

- Za prikaz vremenske prognoze za sljedećih 48 sati u koracima od 12 sati odaberite **Sljed.progn.** nekoliko puta.
- Za prikaz vremenske prognoze proteklih 48 sati u koracima od 12 sati odaberite **Prethodna prognoza** nekoliko puta.

### Vremenske fronte i područja tlaka

Vremenske fronte prikazuju se kao linije koje označavaju vodeći rub zračne mase.

Simbol fronte	Opis
	Hladna fronta
	Topla fronta
	Stacionarna fronta
	Fronta okluzije
	Područje relativno niskog atmosferskog tlaka

Simboli područja tlaka često se javljaju u blizini vremenskih fronti.

Simbol područja tlaka	Opis
<b>L</b>	Označava centar niskog tlaka, odnosno područje relativno nižeg tlaka. Udaljavanje od područja niskog tlaka rezultira povećanjem tlakom. U sjevernim hemisferama, vjetrovi prolaze u smjeru suprotnom od kazaljke na satu u područjima niskog tlaka.
<b>H</b>	Označava područje visokog tlaka, odnosno područje relativno višeg tlaka. Udaljavanje od područja visokog tlaka rezultira smanjenjem tlakom. U sjevernim hemisferama, vjetrovi prolaze u smjeru kazaljke na satu u područjima visokog tlaka.

### Pregled pomorske prognoze ili prognoze za pučinu

1 Odaberite Karte > Prognoza.

2 Povucite kartu na lokaciju na pučini.

Opcije Pomorska prognoza ili Prognoza za pučinu javljaju se samo ako su dostupni meteorološki podaci.

3 Odaberite **Pomorska prognoza ili Prognoza za pučinu**.

### Prognoze za grad

Prognoze za grad javljaju se u obliku vremenskih simbola.

Prognoza se pregledava u intervalima od 12 sati.

Simbol	Vrijeme	Simbol	Vrijeme
	Djelomično oblačno		Vedro (sunčano, vruće, bez oblaka)
	Oblačno		Kiša (sitna kiša, susnježica, pljuskovi)
	Vjetrovito		Maglovito
	Grmljavinske oluje		Snijeg (snježne mećave, naleti, mećava, snježni zapusi, susnježica, ledena kiša, ledena kišica)
	Dim (prašina, izmaglica)		

## Pregled uvjeta za more

Funkcija Uvjeti na moru prikazuje podatke o uvjetima na površini, uključujući vjetrove, te visinu vala, period vala i smjer vala.

Odaberite Karte > Uvjeti na moru.

### Vjetrovi na površini

Vektori vjetrova na površini na karti uvjeta na moru prikazuju se u obliku grafikona vjetra koji označava smjer iz kojeg puše vjetar. Grafikon vjetra je krug s repom. Crta ili zastavica pričvršćena za rep grafikona vjetra označava brzinu vjetra. Kratka crta predstavlja 5 čvorova, duga crta predstavlja 10 čvorova, a trokut predstavlja 50 čvorova.

Grafikon vjetra	Brzina vjetra	Grafikon vjetra	Brzina vjetra
	Mirno		20 čvorova
	5 čvorova		50 čvorova
	10 čvorova		65 čvorova
	15 čvorova		

### Visina vala, period vala i smjer vala

Visine valova za određeno područje prikazuju se u varijacijama boje. Različite boje označavaju različite visine valova, kao što je prikazano na legendi.

Period vala označava vrijeme (u sekundama) između uzastopnih valova. Crte perioda vala označavaju područja s istim periodom vala.

Smjer valova na karti je prikazan pomoću crvenih strelica. Usmjerenostr svake strelice označava smjer u kojem se val kreće.

### Pregled podataka o prognozi uvjeta na moru za drugi vremenski period

1 Odaberite Karte > Uvjeti na moru.

2 Odaberite opciju:

- Za prikaz prognoze uvjeta na moru za sljedećih 36 sati u koracima od 12 sati odaberite **Sljed.progn.** nekoliko puta.
- Za prikaz prognoze uvjeta na moru za proteklih 36 sati u koracima od 12 sati odaberite **Prethodna prognoza** nekoliko puta.

## Pregled ribolovnih informacija

Vremenska ribolovna karta prikazuje trenutnu temperaturu vode, uvjete tlaka na površini i ribolovne prognoze.

Odaberite Karte > Ribarski.

### Informacije o tlaku na površini i temperaturi vode

Informacije o tlaku na površini prikazuju se kao izobare tlaka i područja tlaka. Izobare spajaju točke jednakog tlaka. Očitanja tlaka mogu pomoći u određivanju vremenskih uvjeta i vjetra. Područja visokog tlaka uglavnom se pridružuju vedrom vremenu. Područja niskog tlaka uglavnom uključuju oblake i mogućnost padalina. Blisko postavljene izobare pokazuju

snažan gradijent tlaka. Snažni gradijenti tlaka pridružuju se područjima s jakim vjetrovima. Jedinice tlaka prikazuju se u milibarima (mb), inčima žive (inHg) ili hektopaskalima (hPa). Sjenčanje u boji označava temperaturu vode na površini, kao što prikazuje legenda u kutu zaslona.

### Prognoza lokacija riba

Dostupna je mogućnost prikaza područja s optimalnim vremenskim uvjetima za određene vrste riba.

**NAPOMENA:** Ova značajka nije dostupna na svim uređajima ni na svim preplatama.

- 1 Na prognostičkoj ribolovnoj karti odaberite **Izbornik > Vrste riba**.
- 2 Odaberite vrstu riba.
- 3 Odaberite **Uklj..**
- 4 Ponovite korake 2 i 3 ako želite prikazati područja s optimalnim vremenskim uvjetima za dodatne vrste riba.  
Zasjenčana područja označuju optimalna područja za ribolov. Odaberete li više od jedne vrste riba, možete odabrat i zasjenčano područje za prikaz vrsta riba koje se nalaze u tom zasjenčanom području.

### Promjena raspona boja za temperaturu površine mora

Raspon boja možete mijenjati dinamički kako biste dobili očitanja površine mora u višoj rezoluciji.

- 1 Na prognostičkoj ribolovnoj karti odaberite **Izbornik > Temperatura mora**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Kako bi uređaj za iscrtavanje automatski podešavao raspon temperatura, odaberite **Automatska konfiguracija**. Uredaj za iscrtavanje automatski pronalazi donje i gornje ograničenje za trenutni zaslon i ažurira mjerilo boja za temperaturu.
  - Kako biste unijeli donje i gornje ograničenje za raspon temperatura, odaberite **Donja granica ili Gornja granica** i zatim unesite donju i gornju granicu.

### Informacije o vidljivosti

Vidljivost je maksimalna vodoravna udaljenost koju je moguće vidjeti na površini, kao što prikazuje legenda s lijeve strane zaslona. Promjene u sjenčanju vidljivosti prikazuju promjenu prognoze u vidljivosti na površini.

**NAPOMENA:** Ova značajka nije dostupna na svim uređajima ni na svim preplatama.

Odaberite **Karte > Vidljivost**.

### Pregled podataka o vidljivosti za drugi vremenski period

- 1 Odaberite **Karte > Vidljivost**.

- 2 Odaberite opciju:

- Za prikaz prognoze vidljivosti za sljedećih 36 sati u koracima od 12 sati odaberite **Sljed.progn.** nekoliko puta.
- Za prikaz prognoze vidljivosti proteklih 36 sati u koracima od 12 sati odaberite **Prethodna prognoza** nekoliko puta.

### Pregled izvješća plutače

Očitanja za izvješće preuzeta su s plutača i obalnih stanica za promatranje. Ta se očitanja koriste za određivanje temperature zraka, rosišta, temperature vode, morskih mijena, visine i perioda vala, smjera i brzine vjetra, vidljivosti te barometrijskog tlaka.

- 1 Na meteorološkoj karti odaberite .
- 2 Odaberite **Plutača**.

**Pregled lokalne vremenske prognoze u blizini plutače**  
Možete odabrat područje u blizini plutače za pregled podataka o prognozi.

- 1 Na meteorološkoj karti odaberite željenu lokaciju.

- 2 Odaberite **Lokal.vrijeme**.

- 3 Odaberite opciju:

- Za prikaz trenutnih vremenskih uvjeta od lokalne vremenske usluge odaberite **Trenutno stanje**.
- Za prikaz lokalne vremenske prognoze odaberite **Prognoza**.
- Za pregled vjetrova na površini i barometrijskog tlaka odaberite **Površina mora**.
- Za pregled podataka o vjetru i valovima odaberite **Pomorsko izvješće**.

### Stvaranje međutočke na meteorološkoj karti

- 1 Odaberite lokaciju na meteorološkoj karti.

- 2 Odaberite **Stvor međutočku**.

### Prekrivanje vremenskom prognozom

Prekrivanje vremenskom prognozom dodaje vrijeme i informacije o vremenu na navigacijsku kartu, ribolovnu kartu i Perspective 3D kartu. Navigacijska karta i ribolovna karta mogu prikazivati meteorološki radar, visinu vrha oblaka, gromove, meteorološke plutače, lokalna upozorenja i upozorenja o uraganu. Na karti Perspective 3D može se prikazati meteorološki radar.

Postavke prekrivanja vremenskom prognozom koje su konfiguirane za jednu kartu ne primjenjuju se na drugu kartu. Postavke prekrivanja vremenskom prognozom potrebno je zasebno konfigurirati za svaku kartu.

**NAPOMENA:** Karta za ribolov dostupna je s premium kartama, u određenim područjima.

### Uključivanje preklapanja vremenske prognoze na karti

Na navigacijskoj ili ribolovnoj karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Vrijeme > Vrijeme > Uklj..**

### Postavke prekrivanja vremenskom prognozom na navigacijskoj karti

Na navigacijskoj karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Vrijeme**.

**Vrijeme:** Uključuje i isključuje prekrivanje vremenskom prognozom.

**Padaline:** Prikazuje podatke o padalinama.

**Naoblaka:** Prikazuje podatke o naoblaci.

**Vidljivost:** Prikazuje podatke o vidljivosti.

**Plutače:** Prikazuje meteorološke plutače.

**Legenda:** Prikazuje legendu vremenske prognoze.

### Postavke prekrivanja vremenskom prognozom na ribolovnoj karti

Na ribolovnoj karti odaberite **Izbornik > Slojevi > Vrijeme**.

**Padaline:** Prikazuje podatke o padalinama.

**Temperatura mora:** Prikazuje podatke o temperaturi mora.

**Plutače:** Prikazuje meteo-plutače.

**Legenda:** Prikazuje legendu vremenske prognoze.

### Pregled podataka o preplati na vremensku prognozu

Možete pregledati podatke o uslugama vremenske prognoze na koje ste se preplatili kao i podatak o minutama proteklim nakon posljednjeg ažuriranja podataka za svaku uslugu.

Na meteorološkoj karti odaberite **Izbornik > Pretpl. na vrem. prognozu**.

## Pregled videozapisa

Za gledanje videozapisa morate se priključiti na kompatibilni izvor.

Kompatibilni uređaji uključuju videouređaje priključene u priključke na ploteru ili na Garmin Marine Network, kao i podržane umrežene (IP) videokamere, kodere i termalne kamere.

Odaberite **A/V, kontrole > Video**.

### Odabir video izvora

- 1 Na zaslonu videozapisa odaberite **Izbornik > Izvor**.
- 2 Odaberite izvor videozapisa.

### Izmjenjivanje više video izvora

Ako imate dva ili više video izvora, možete ih izmjenjivati upotrebom posebnog vremenskog intervala.

- 1 Na zaslonu za prikaz videozapisa odaberite **Izbornik > Izvor > Izmjenično**.
- 2 Odaberite **Vrijeme** i odaberite koliko će se dugo svaki video prikazivati.
- 3 Odaberite **Izvor** i odaberite video izvore koji će se dodati izmjeničnom slijedu.

### Umreženi videouređaji

#### OBAVIEST

Potrebno je koristiti Garmin izolacijski sprežnik za napajanje putem mrežnog kabela (Power over Ethernet, PoE) (broj dijela 010-10580-10) prilikom povezivanja PoE uređaja poput FLIR® kamere na Garmin Marine Network. Povezivanjem PoE uređaja izravno na Garmin Marine Network ploter oštećeće se Garmin ploter, a mogao bi se oštetiti i PoE uređaj.

Prije pregledavanja i upravljanja videouređajima poput IP kamera, kodera i termalnih kamera pomoću plotera morate najprije s ploterom povezati kompatibilni videouređaj i imati izolacijski sprežnik za kabel brodske mreže Power over Ethernet (PoE). Popis kompatibilnih uređaja potražite na web-mjestu [www.garmin.com](http://www.garmin.com), gdje također možete kupiti PoE izolacijski sprežnik.

S mrežom Garmin Marine Network možete povezati više podržanih videokamera i do dva videokodera. Istovremeno možete odabrat i pregledavati do četiri videoizvora. Ploteri s više kompozitnih videoulaza mogu prikazivati samo jedan izvor ulaznih videosignalova. Kada se kamere povežu, mreža ih automatski prepoznaje i prikazuje ih na popisu izvora.

### Prethodno definirane postavke videozapisa na umreženim videokamerama

Za svaki umreženi videoizvor možete spremiti, dodijeliti naziv ili aktivirati prethodno definirane postavke videozapisa.

#### Spremanje prethodno definiranih postavki videozapisa na umreženim videokamerama

- 1 Dodirnite zaslon videozapisa.  
Na zaslonu uređaja prikazat će se kontrole videozapisa.
- 2 Držite gumb za prethodno definiranu postavku videozapisa.  
Zeleno svjetlo naznačuje da je postavka spremljena.

#### Dodjela naziva prethodno definiranim postavkama videozapisa na umreženim videokamerama

- 1 Na zaslonu videozapisa odaberite **Izbornik > Postavljanje videa > Postavke**.
- 2 Odaberite prethodno definiranu postavku.

- 3 Odaberite **Promjena naziva**.

- 4 Unesite naziv prethodno definirane postavke.

#### Aktiviranje prethodno definiranih postavki videozapisa na umreženim videokamerama

Umrežene kamere možete brzo vratiti na prethodno definirane postavke.

- 1 Dodirnite zaslon videozapisa.

Na zaslonu uređaja prikazat će se kontrole videozapisa.

- 2 Odaberite prethodno definiranu postavku videozapisa.

Kamera vraća postavke videozapisa spremljene za te prethodno definirane postavke.

**SAVJET:** Prethodno definirane postavke možete spremati i aktivirati i putem izbornika videozapisa.

### Postavke kamere

Neke kamere raspolažu dodatnim opcijama za kontrolu prikaza putem kamere.

**NAPOMENA:** Nisu sve opcije raspoložive na svim modelima kamere i ploterima. Popis dostupnih funkcija potražite u korisničkom priručniku kamere. Za korištenje ove funkcije potrebno je nadograditi softver kamere.

Na infracrvenom videozaslonu odaberite Izbornik.

**IC/vidljivo:** Prikazuje infracrvenu ili vidljivu sliku kamere.

**Skenira:** Istražuje okolno područje.

**Smrzavanje:** Zaustavlja sliku kamere.

**Promijeni boje:** Odabire shemu boje infracrvenog prikaza.

**Promijeni scenu:** Odabire način rada infracrvenog prikaza kao što su dan, noć, čovjek u moru ili pristajanje.

**Postavljanje videa:** Otvara više opcija videozapisa.

### Postavke videozapisa

Neke kamere nude dodatne opcije postavljanja.

**NAPOMENA:** Nisu sve opcije raspoložive u svim modelima kamere i uređaja za iscrtavanje. Za korištenje ove značajke potrebno je ažurirati softver kamere.

Na zaslonu za prikaz videozapisa odaberite **Izbornik > Postavljanje videa**.

**Postavi ulaz:** Povezuje kameru s video izvorom.

**Retrovizor:** Preokreće sliku poput retrovizora.

**Mirovanje:** Postavlja kameru u stanje mirovanja radi uštede energije i zaštite objektiva dok se kamera ne koristi.

**Početni položaj:** Postavlja početni položaj kamere.

**Brzina skenir.:** Postavlja brzinu kretanja kamere tijekom skeniranja.

**Širina skenir.:** Postavlja širinu slike koju kamera snimi rijekom skeniranja.

**Naziv:** Omogućuje unos novog naziva za kameru.

**Izbornik FLIR™:** Omogućuje pristup postavkama kamere.

### Povezivanje kamere s videoizvorom

Možda ćete morati povezati kameru s videoizvorom.

- 1 Na zaslonu videozapisa odaberite **Izbornik > Izvor**.
- 2 Odaberite kameru.
- 3 Odaberite **Postavljanje videa > Postavi ulaz**.
- 4 Odaberite videoulaz.

### Upravljanje pomicanjem videokamere

#### OBAVIEST

Kameru nemojte usmjeravati prema suncu ili drugim iznimno svijetlim objektima. Mogao bi se oštetiti objektiv.

Za pomicanje i naginjanje kamere uvijek koristite kontrole plotera. Nemojte ručno pomicati jedinicu kamere. Ručno pomicanje može oštetiti kameru.

**NAPOMENA:** Ova je funkcija dostupna samo ako je povezana kompatibilna kamera. Za korištenje ove funkcije potrebno je nadograditi softver kamere.

Možete upravljati pomicanjem povezanih videokamera koje se mogu pomicati, naginjati i zumirati.

#### **Upravljanje videokamerama pomoću kontrola na zaslonu**

Pomoću kontrola na zaslonu možete upravljati kamerama koje se mogu pomicati, naginjati i zumirati (PTZ kamere). Popis dostupnih funkcija potražite u korisničkom priručniku kamere.

##### **1 Dodirnite zaslon videozapisa.**

Na zaslonu uređaja prikazat će se kontrole videozapisa.

##### **2 Odaberite opciju:**

- Za povećavanje i smanjivanje koristite gumb za zumiranje.
- Za pomicanje i naginjanje kamere koristite ružu kompasa.

**SAVJET:** Za daljnje pomicanje kamere u željenom smjeru držite ružu kompasa.

#### **Upravljanje videokamerama pomoću kretnji**

Ako umrežena videokamera odgovara na kretnje, možete je pomicati, naginjati ili zumirati kretnjama izravno sa zaslona plotera. Popis dostupnih funkcija potražite u korisničkom priručniku kamere.

**SAVJET:** Kretnjama upravljate videokamerom bez prikaza videokontrola.

##### **1 Dodirnite zaslon videozapisa.**

##### **2 Odaberite opciju:**

- Za povećavanje i smanjivanje napravite kretnju zumiranja pomoću dva prsta.
- Za pomicanje ili naginjanje kamere, prijeđite rukom preko zaslona u željenom smjeru.

## **Konfiguriranje prikaza videozapisa**

**NAPOMENA:** Nisu sve opcije raspoložive u svim modelima kamere i uređaja za iscrtavanje.

##### **1 Na zaslonu za prikaz videozapisa odaberite Izbornik > Postavljanje videa.**

##### **2 Odaberite opciju:**

- Za prikazivanje videozapisa u razvučenom omjeru odaberite **Omjer > Razvlače..** Videozapis ne možete razvući preko dimenzija koje nudi povezani video uređaj i možda neće ispuniti čitav zaslon.
- Za prikazivanje videozapisa u standardnom omjeru odaberite **Omjer > Standardni.**
- Za prilagođavanje svjetline odaberite **Svjetlina**, a zatim odaberite **Gore, Dolje ili Automatski.**
- Za prilagođavanje zasićenosti boja odaberite **Zasićenost**, a zatim odaberite **Gore, Dolje ili Automatski.**
- Za prilagođavanje kontrasta odaberite **Kontrast**, a zatim odaberite **Gore, Dolje ili Automatski.**
- Ako želite uređaju za iscrtavanje dopustiti da automatski odabere izvor formata, odaberite **Standardni > Automatski.**

## **Konfiguriranje zaslona računala**

Za konfiguiranje načina prikaza putem računala morate postaviti video izvor na analogno ili digitalno računalo.

##### **1 Kad ste u načinu prikaza putem računala odaberite bilo koje mjesto na zaslonu.**

##### **2 Odaberite opciju:**

- Za podešavanje svjetline zaslona koristite strelice za svjetlinu.
- Za podešavanje kontrasta zaslona koristite strelice za kontrast.

#### **Izlaz iz načina prikaza putem računala**

##### **1 Kad ste u načinu prikaza putem računala odaberite bilo koje mjesto na zaslonu.**

##### **2 Odaberite ikonu za način prikaza u gornjem lijevom kutu.**

Izvor videozapisa mijenja se u Video 1.

## **Garmin VIRB® akcijske kamere**

Većina VIRB akcijskih kamera povezuje se s ploterom iz izbornika kamere ([Povezivanje VIRB akcijske kamere, stranica 46](#)).

VIRB 360 kamera povezuje se pomoću aplikacije VIRB ([Povezivanje VIRB 360 akcijske kamere, stranica 46](#)). U ovom se priručniku izraz "VIRB akcijska kamera" odnosi na sve modele osim VIRB 360 kamere. "VIRB 360 kamera" odnosi se samo na model 360.

#### **Povezivanje VIRB 360 akcijske kamere**

##### **1 Preuzmite i otvorite aplikaciju GarminVIRB na mobilnom uređaju.**

##### **2 Držite Wi-Fi dvije sekunde kako biste omogućili Wi-Fi tehnologiju na kameri.**

##### **3 Ako upotrebljavate Apple® mobilni uređaj, otvorite Wi-Fi postavke na svom mobilnom uređaju i povežite se s pristupnom točkom kamere koristeći se nazivom i lozinkom na zaslonu kamere.**

##### **4 Na mobilnom uređaju pokrenite aplikaciju GarminVIRB. Aplikacija traži vašu kameru.**

##### **5 Ako upotrebljavate mobilni uređaj sa sustavom Android™, prilikom javljanja sigurnosnog pitanja unesite lozinku za pristupnu točku kamere.**

**SAVJET:** Naziv pristupne točke i lozinka pojavljuju se na zaslonu kamere.

Aplikacija se povezuje s vašom kamerom.

##### **6 Postavite Wi-Fi mrežu plotera.**

##### **7 U aplikaciji GarminVIRB odaberite > WiFi veze.**

Prikazat će se popis Wi-Fi pristupnih točaka koje se nalaze u blizini.

##### **8 Odaberite Wi-Fi mrežu plotera i unesite lozinku za mrežu. Aplikacija i kamera povezat će se s Wi-Fi mrežom plotera.**

#### **Povezivanje VIRB akcijske kamere**

VIRB akcijsku kameru povezujete s ploterom pomoću postavke kamere. Ako povezujete VIRB 360 kameru, povežite je putem aplikacije VIRB ([Povezivanje VIRB 360 akcijske kamere, stranica 46](#)).

##### **1 Postavite Wi-Fi mrežu plotera [Postavljanje Wi-Fi bežične mreže, stranica 7](#).**

##### **2 U glavnom izborniku VIRB kamere odaberite Bežično > WiFi > Status kako biste uključili Wi-Fi bežičnu tehnologiju.**

##### **3 Odaberite Način rada > Spoji.**

##### **4 Odaberite Dodaj novo.**

Kamera traži Wi-Fi mreže u blizini.

##### **5 Odaberite Wi-Fi mrežu plotera i unesite lozinku za mrežu. Aplikacija i kamera povezat će se s Wi-Fi mrežom plotera.**

Kamerom možete upravljati pomoću plotera.

#### **Upravljanje VIRB akcijskom kamerom pomoću plotera**

Kako biste VIRB akcijskom kamerom mogli upravljati pomoću plotera, prvo morate povezati uređaje putem bežične veze ([Povezivanje bežičnog uređaja s ploterom, stranica 7](#)).

S ploterom možete povezati do pet VIRB akcijskih kamera. Nakon povezivanja VIRB akcijske kamere s ploterom, postavci A/V, kontrole dodaje se nova opcija. Pomoću plotera možete pokrenuti i zaustaviti snimanje na VIRB akcijskoj kameri.

**NAPOMENA:** VIRB slika na ploteru se prikazuje u manjoj rezoluciji od one u kojoj je snimljena pomoću VIRB akcijske kamere. Videozapis u visokoj rezoluciji možete gledati na računalu ili televizoru.

#### 1 Odaberite A/V, kontrole > VIRB®.

#### 2 Odaberite opciju:

- Za snimanje statične fotografije odaberite 
- Za početak snimanja odaberite 

Tijekom snimanja se prikazuje preostala količina memorije za snimanje.

- Za zaustavljanje snimanja ponovo odaberite 
- Ako je povezano više od jedne VIRB akcijske kamere, pomoću strelica odaberite drugu akcijsku kameru za upravljanje.
- Za pregledavanje spremlijenih videozapisa ili slika odaberite 

#### Postavke VIRB akcijske kamere

Odaberite A/V, kontrole > VIRB® > Izbornik.

**Naziv:** Omogućuje unos novog naziva za VIRB akcijsku kameru.

**Snimanje:** Pokreće i zaustavlja snimanje.

**Fotografiraj:** Snima statičnu fotografiju.

**Mirovanje:** Prebacuje VIRB akcijsku kameru u način rada s malom potrošnjom energije kako bi se produljilo trajanje baterije.

#### Postavke videozapisa na VIRB akcijskoj kameri

Odaberite A/V, kontrole > VIRB® > Izbornik > Postavljanje videa.

**Omjer:** Postavlja omjer videozapisa.

**Video nač. r.:** Postavljanje video načina rada. Primjerice, možete odabratiti opciju Usporeni HD za usporeno snimanje videozapisa.

**Velič.videozap.:** Postavlja veličinu ili dimenzije piksela videozapisa.

**Br.slu s.videoz:** Postavlja broj sličica u sekundi videozapisa.

**Veličina fotogr.:** Postavlja veličinu ili dimenzije piksela fotografija.

**Polje prikaza:** Postavljanje razine zumiranja.

#### Dodavanje kontrola za VIRB akcijsku kameru na druge zaslone

Kako biste VIRB akcijskom kamerom mogli upravljati pomoću plotera, prvo morate povezati uređaje putem bežične veze (*Povezivanje bežičnog uređaja s ploterom, stranica 7*).

Kontrole za VIRB akcijsku kameru možete dodati na druge zaslone. Time se omogućuje pokretanje i zaustavljanje snimanja iz drugih funkcija plotera.

1 Otvorite zaslon kojemu želite dodati traku s kontrolama za VIRB akcijsku kameru.

2 Odaberite Izbornik > Uredi preklapanja > Donja traka > VIRB traka.

Prilikom prikazivanja zaslona koji sadrži kontrole za VIRB akcijsku kameru možete odabratiti  kako bi se otvorio prikaz VIRB akcijske kamere preko cijelog zaslona.

#### Upravljanje reprodukcijom videozapisa s VIRB akcijske kamere

Videozapise i slike s VIRB akcijske kamere možete pregledavati pomoću plotera.

**NAPOMENA:** VIRB zapisi koji se reproduciraju na ploteru imaju istu kvalitetu kao i prikaz uživo. Videozapis u visokoj rezoluciji možete gledati na računalu ili televizoru.

1 Na VIRB® zaslonu odaberite .

2 Pričekajte nekoliko sekundi da se učitaju sličice.

3 Odaberite videozapis ili sliku.

4 Upravljaljajte reprodukcijom pomoću gumba na zaslonu ili opcija izbornika:

- Za zaustavljanje reprodukcije videozapisa odaberite 
- Za pauziranje reprodukcije videozapisa odaberite 
- Za ponavljanje reprodukcije videozapisa odaberite 
- Za reprodukciju videozapisa odaberite 
- Za pomicanje videozapisa unaprijed ili unatrag povucite klizač.

#### Brisanje VIRB videozapisa

Videozapis ili sliku s VIRB akcijske kamere možete izbrisati.

1 Otvorite VIRB videozapis ili sliku koju želite izbrisati.

2 Odaberite Izbornik > Izbriši datoteku.

#### Pokretanje dijaprojekcije VIRB videozapisa

Možete gledati dijaprojekciju videozapisa i slika koje se nalaze na VIRB akcijskoj kameri.

1 Na VIRB® zaslonu odaberite .

2 Pričekajte nekoliko sekundi da se učitaju sličice.

3 Odaberite videozapis ili sliku.

4 Odaberite Izbornik > Pokreni dijaprojekciju.

Za zaustavljanje dijaprojekcije odaberite Izbornik > Zaustavi dijaprojekciju.

## Konfiguracija uređaja

### Automatsko uključivanje uređaja za iscrtavanje

Uređaj za iscrtavanje možete postaviti tako da se automatski uključuje prilikom priključivanja na napajanje. U suprotnom ga morate uključiti pritiskom na .

Odaberite Postavke > Sustav > Automatsko uključiv..

**NAPOMENA:** Kad je Automatsko uključiv. postavljeno na Uklj., a isključili ste uređaj za iscrtavanje pomoću gumba  te ste isključili napajanje i ponovo ga priključili za manje od dvije minute, možda ćete morati pritisnuti  kako bi se uređaj za iscrtavanje ponovo pokrenuo.

### Postavke sustava

Odaberite Postavke > Sustav.

**Zvuk i prikaz:** Podešava postavke prikaza i zvuka.

**GPS:** Daje informacije o GPS satelitima i postavkama.

**Informacije o sustavu:** Daje informacije o uređajima na mreži i o verziji softvera.

**Informacije o stanici:** Podešava postavke stanice.

**Automatsko uključiv.:** Određuje što se automatski uključuje kad se priključi napajanje.

**Simulator:** Uključuje ili isključuje simulator i omogućuje postavljanje vremena, datuma, brzine i simulirane lokacije.

### Postavke zvuka i prikaza

Odaberite Postavke > Sustav > Zvuk i prikaz.

**Generator zvučnog signala:** Uključuje i isključuje ton odabran za alarne i odabire.

**Pozadinsko osvjetljenje:** Postavljanje svjetline pozadinskog osvjetljenja. Možete odabratiti opciju Automatski za

automatsko podešavanje pozadinskog osvjetljenja na temelju ambijentalnoga svjetla.

**Sinkr. pozad. osvjetljenja:** Sinkronizira pozadinsko osvjetljenje višefunkcijskih zaslona na stanicu i zaslona motora na mreži motora.

**Nač. rada boja:** Postavljanje uređaja za prikaz dnevnih ili noćnih boja. Možete odabrati opciju Automatski kako biste uređaju omogućili automatsko postavljanje dnevnih ili noćnih boja ovisno o dobu dana.

**Početna slika:** Postavlja sliku koja se prikazuje kad uključite uređaj.

## Postavke stanice

Odaberite Postavke > Sustav > Informacije o stanicu.

**Promijeni stanicu:** Postavlja kompletну stanicu na novi skup zadanih postavki na temelju lokacije stанице. Isto tako možete koristiti ovaj zaslon kao samostalni, pojedinačni zaslon umjesto grupiranja s drugim zaslonima kako bi se napravila stаница.

**GRID™ uparivanje:** Omogućuje uparivanje GRID™ daljinskog ulaznog uređaja s ovom stanicom.

**Redoslijed prikazivanja:** Postavlja redoslijed zaslona, što je važno kod korištenja GRID daljinskog ulaznog uređaja.

**Autopilot je omoguć.:** Omogućuje vam kontrolu autopilota s ovog uređaja.

**Ponovo postavi izglede:** Vraća zadane tvorničke prikaze za sve izglede u stanicu.

**Ponovno postavljanje stanica:** Vraća zadane tvorničke izglede za sve zaslone u stanicu.

## Prikaz informacija o softveru sustava

Možete pregledati verziju softvera, verziju osnovne karte, sve informacije o dodatnoj karti (ako postoji), softversku verziju dodatnog Garmin radara (ako postoji) i ID broj uređaja. Ove vam informacije mogu biti potrebne za ažuriranje softvera sustava ili za kupovinu dodatnih kartografskih podataka.

Odaberite Postavke > Sustav > Informacije o sustavu > Informacije o softveru.

## Prikaz zapisa događaja

Zapis događaja prikazuje popis događaja u sustavu.

Odaberite Postavke > Sustav > Informacije o sustavu > Zapis događaja.

## Postavke preferenci

Odaberite Postavke > Preference.

**Jedinice:** Postavlja mjerne jedinice.

**Jezik:** Postavlja jezik teksta na zaslonu.

**Navigacija:** Postavlja preference navigacije.

**Izgled tipkovnice:** Postavlja raspored tipki na zaslonskoj tipkovnici.

**Snimanje zaslona:** Omogućuje spremanje snimke zaslona uređaja.

**Dijeljenje korisničkih podataka:** Omogućuje vam dijeljenje točaka i ruta putem mreže Garmin Marine Network. Na svim ploterima koji dijele točke i rute ova postavka mora biti uključena.

**Prikaz trake s izbornicima:** Prikazuje traku s izbornicima ili je automatski sakriva ako nije potrebna.

## Postavke jedinica

Odaberite Postavke > Preference > 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 očitanje određene lokacije. Ovu postavku treba mijenjati samo ako koristite kartu za koju je naveden drugi format položaja.

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

**Vrijeme:** Postavlja format za vrijeme, vremensku zonu i ljetno/ziamsko vrijeme.

## Postavke navigacije

**NAPOMENA:** Za neke postavke i opcije potrebne su dodatne karte ili hardver.

Odaberite Postavke > Preference > Navigacija.

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

**Skretanje - prijelaz:** Podešava na koji će način uređaj za iscrtavanje prijeći u sljedeće skretanje ili etapu putovanja. Prijelaz se može oslanjati na vrijeme ili udaljenost prije skretanja. Možete povećati vrijednost vremena ili udaljenosti kako biste poboljšali preciznost automatskog pilota prilikom navigacije rutom ili linijom automatskog navođenja s čestim skretanjima ili pri višim brzinama. Kod ruta koje su ravnije ili kod manjih brzina, preciznost sustava autopilota možete poboljšati smanjivanjem ove vrijednosti.

**Brzina - izvori:** Postavlja izvor za očitanja brzine.

**Automatsko navođenje:** Postavlja mjere za opcije Preferirana dubina, Vertikalna udaljenost i Udaljenost od obale prilikom upotrebe nekih premium karata.

**Početak rute:** Odabire početnu točku navigacije rutom.

## Konfiguracija putanje automatskog navođenja

### ⚠️ OPREZ

Postavke Preferirana dubina i Vertikalna udaljenost utječu na način na koji ploter izračunava putanju za Automatsko navođenje. Ako u određenom području nije poznata dubina vode ili visina prepreke, za to područje neće se izračunati putanja za Automatsko navođenje. Ovisno o kartografskim podacima, ako je područje na početku ili na kraju putanje za Automatsko navođenje plića nego što je postavljeno u opciji Preferirana dubina ili manje nego što je postavljeno u opciji Vertikalna udaljenost, putanja za Automatsko navođenje za to se područje može, ali ne mora izračunati. Na karti se kurs kroz ta područja prikazuje kao siva linija ili kao sivo-grimizna iscrtana linija. Nakon što vaše plovilo uđe na jedno od tih područja, prikazat će se poruka upozorenja.

**NAPOMENA:** Automatsko navođenje dostupno je s premium kartama, u određenim područjima.

**NAPOMENA:** Sve se postavke ne mogu primijeniti na sve karte. Možete postaviti parametre koje će ploter koristiti prilikom izračuna putanje za Automatsko navođenje.

**Preferirana dubina:** Postavlja minimalnu dubinu vode iznad koje vaše plovilo može sigurno proći na temelju podataka o dubini s karte.

**NAPOMENA:** Minimalna dubina vode za premium karte (izrađene prije 2016. godine) je 90 cm (3 stope). Ako unesete vrijednost manju od 90 cm (3 stope), karte će za izračun rute za Automatsko navođenje koristiti samo dubine od 90 cm (3 stope).

**Vertikalna udaljenost:** Postavlja minimalnu visinu mosta ili prepreka ispod koje vaše plovilo može sigurno proći na temelju podataka s karte.

**Udaljenost od obale:** Postavlja koliko blizu obali želite da se putanja za Automatsko navođenje postavi. Putanja za Automatsko navođenje možda će se pomaknuti ako ovu postavku promijenite za vrijeme navigacije. Dostupne vrijednosti za ovu postavku su relativne, a ne apsolutne. Kako biste bili sigurni da je linija automatskog navođenja postavljena na odgovarajućoj udaljenosti od obale, smještaj putanje za Automatsko navođenje možete procijeniti pomoću jednog ili više poznatih odredišta koja zahtijevaju navigaciju kroz uske vodene puteve ([Prilagođavanje udaljenosti od obale, stranica 19](#)).

#### **Prilagođavanje udaljenosti od obale**

Postavka Udaljenost od obale pokazuje koliko blizu obali smije prolaziti linija za Automatsko navođenje. Linija za Automatsko navođenje možda će se pomaknuti ako ovu postavku promijenite za vrijeme navigacije. Dostupne vrijednosti postavke Udaljenost od obale relativne su, a ne apsolutne. Kako biste bili sigurni da se linija za Automatsko navođenje nalazi na odgovarajućoj udaljenosti od obale, položaj linije Automatsko navođenje možete procijeniti pomoću jednog ili više poznatih odredišta koja zahtijevaju navigaciju kroz uske vodene puteve.

- 1 Pristanite sa svojim plovilom ili bacite sidro.
- 2 Odaberite **Postavke > Preference > Navigacija > Automatsko navođenje > Udaljenost od obale > Normalno**.
- 3 Odaberite odredište prema kojemu ste prethodno krenuli.
- 4 Odaberite **Navigiraj do > Automatsko navođenje**.
- 5 Pregledajte smještaj linije automatskog navođenja i odredite obilazi li linija na sigurnoj udaljenosti sve poznate prepreke i omogućuju li skretanja učinkovito putovanje.
- 6 Odaberite opciju:
  - Ako ste zadovoljni smještajem linije automatskog navođenja, odaberite **Izbornik > Opcije za navigaciju > Zaustavi navigaciju** i priđite na korak 10.
  - Ako se linija automatskog navođenja nalazi preblizu poznatim preprekama, odaberite **Postavke > Preference > Navigacija > Automatsko navođenje > Udaljenost od obale > Daleko**.
  - Ako su skretanja na liniji automatskog navođenja preširoka, odaberite **Postavke > Preference > Navigacija > Automatsko navođenje > Udaljenost od obale > Blizu**.
- 7 Ako ste tijekom koraka 6 odabrali **Blizu** ili **Daleko**, pregledajte smještaj linije automatskog navođenja i odredite obilazi li linija na sigurnoj udaljenosti sve poznate prepreke i omogućuju li skretanja učinkovito putovanje.  
Automatsko navođenje održava sigurnu udaljenost od prepreka na otvorenim vodama, čak i ako postavku Udaljenost od obale postavite na Blizu ili Najbliže. Ploter zbog toga možda neće premjestiti liniju za Automatsko navođenje osim ako odabranou odredište ne zahtijeva navigaciju kroz uske vodene puteve.
- 8 Odaberite opciju:
  - Ako ste zadovoljni smještajem linije automatskog navođenja, odaberite **Izbornik > Opcije za navigaciju > Zaustavi navigaciju** i priđite na korak 10.
  - Ako linija automatskog navođenja prolazi preblizu poznatim preprekama, odaberite **Postavke > Preference > Navigacija > Automatsko navođenje > Udaljenost od obale > Najdalje**.
  - Ako su skretanja na liniji automatskog navođenja preširoka, odaberite **Postavke > Preference > Navigacija**

> Automatsko navođenje > Udaljenost od obale > **Najbliže**.

- 9 Ako ste u koraku 8 odabrali **Najbliže** ili **Najdalje**, pregledajte položaj linije za **Automatsko navođenje** i potvrdite obilazi li linija sve poznate prepreke na sigurnoj udaljenosti i omogućuju li skretanja učinkovito putovanje.  
Automatsko navođenje održava sigurnu udaljenost od prepreka na otvorenim vodama, čak i ako postavku Udaljenost od obale postavite na Blizu ili Najbliže. Ploter zbog toga možda neće premjestiti liniju za Automatsko navođenje osim ako odabranou odredište ne zahtijeva navigaciju kroz uske vodene puteve.
- 10 Još najmanje jedanput ponovite korake 3-9, svaki puta koristeći drugo odredište, sve dok se ne upoznate s funkcioniranjem postavke Udaljenost od obale.

## **Komunikacijske postavke**

### **Postavke za NMEA 0183**

Odaberite **Postavke > Komunikacije > NMEA 0183 postavljanje**.

**Vrste priključaka:** Pogledajte [Postavljanje komunikacijskog formata za svaki od priključaka uređaja NMEA 0183, stranica 49](#).

**Zadane postavke:** Vraća izvorne tvorničke postavke za NMEA 0183.

**Dijagnostika:** Prikazuje dijagnostičke informacije za NMEA 0183.

### **Konfiguriranje izlaznih poruka za NMEA 0183**

Možete omogućiti i onemogućiti izlazne poruke za NMEA 0183.

- 1 Odaberite **Postavke > Komunikacije > NMEA 0183 postavljanje > Izlazne poruke**.
- 2 Odaberite opciju.
- 3 Odaberite jednu ili više izlaznih poruka za NMEA 0183 i odaberite **Natrag**.
- 4 Ponovite korake 2 i 3 kako biste omogućili ili onemogućili dodatne izlazne poruke.

### **Postavljanje komunikacijskog formata za svaki od priključaka uređaja NMEA 0183**

Možete konfigurirati komunikacijski format za svaki interni priključak uređaja NMEA 0183 prilikom priključivanja uređaja za isrtavanje ili vanjski uređaja NMEA 0183, računala ili drugih Garmin uređaja.

- 1 Odaberite **Postavke > Komunikacije > NMEA 0183 postavljanje > Vrste priključaka**.
- 2 Odaberite ulazni ili izlazni priključak.
- 3 Odaberite format:
  - Za podršku ulazu ili izlazu standardnih NMEA 0183 podataka, DSC, i podršku za ulaz NMEA sonara za DPT, MTW i VHW izvode odaberite **NMEA standard**.
  - Za podršku ulazu ili izlazu standardnih NMEA 0183 podataka za većinu AIS prijemnika odaberite **Brzi NMEA**.
  - Za podršku ulazu ili izlazu Garmin patentirajih podataka povezivanje sa Garmin softverom odaberite **Garmin**.
- 4 Ponovite korake 2-3 kako biste konfigurirali dodatne priključke za ulaz ili izlaz.

### **NMEA 2000 postavke**

Odaberite **Postavke > Komunikacije > NMEA 2000 - postavljanje**.

**Popis uređaja:** Prikazuje uređaje priključene na mrežu.

**Označi uređaje:** Mijenja označke za dostupne priključene uređaje.

**Određivanje naziva uređajima i senzorima u mreži**  
Uređajima i senzorima koji su povezani s mrežom Garmin Marine Network i NMEA 2000 mrežom možete dodijeliti nazive.

- 1 Odaberite **Postavke > Komunikacije**.
- 2 Odaberite **Pomorska mreža ili NMEA 2000 - postavljanje > Popis uređaja**.
- 3 Odaberite uređaj s popisa na lijevoj strani.
- 4 Odaberite **Promijeni naziv**.
- 5 Unesite naziv i odaberite **Gotovo**.

### **Brodska mreža**

Brodska mreža omogućuje brzo i jednostavno dijeljenje podataka s perifernih uređaja tvrtke Garmin s ploterima. Ploter možete povezati u brodsku mrežu kako biste primali i dijelili podatke s drugim uređajima i ploterima koji su kompatibilni s brodskom mrežom.

Odaberite **Postavke > Komunikacije > Pomorska mreža**.

## **Postavljanje alarma**

### **Navigacijski alarmi**

Odaberite **Postavke > Alarms > 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.

### **Postavljanje alarma vučenja sidra**

Možete postaviti oglašavanje alarma ako se pomaknete više od određene udaljenosti. Ovo je vrlo korisno ako ste usidreni preko noći.

- 1 Odaberite **Postavke > Alarms > Navigacija > Vučenje sidra**.
- 2 Odaberite **Alarm** za uključivanje alarma.
- 3 Odaberite **Postav.radijusa** i odaberite udaljenost na karti.
- 4 Odaberite **Natrag**.

### **Alarms sustava**

**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 izđe izvan vrijednosti koje je definirao korisnik.

### **Alarms sonara**

**NAPOMENA:** Sve navedene opcije nisu dostupne na svim sondama.

Na primjenjivom prikazu sonara odaberite **Izbornik > Postavke sonara > Alarms**.

Alarme sonara također možete otvoriti ako odaberete **Postavke > Alarms > Sonar**.

**Plitka voda:** Postavljanje alarma da se oglasi kada je dubina vode manja od navedene vrijednosti.

**Duboka voda:** Postavljanje alarma da se oglasi kada je dubina vode veća od navedene vrijednosti.

**FrontVü alarm:** Postavljanje alarma da se oglasi kad je dubina ispred plovila manja od navedene vrijednosti, što vam pomaže da izbjegnete nasukavanje ([Postavljanje FrontVü alarma za dubinu, stranica 29](#)). Ovaj je alarm dostupan samo s Panoptix FrontVü sondama.

**Temperatura vode:** Postavljanje alarma da se oglasi kada sonda prijavi temperaturu koja je 2°F (1,1°C) viša ili niža od navedene temperature.

**Kontura:** Postavljanje alarma da se oglasi kada sonda prijavi podvodni cilj unutar određene dubine ispod površine vode i iznad dna.

**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.

### **Postavljanje meteoroloških alarma**

Za postavljanje meteoroloških alarma kompatibilni uređaj za iscrtavanje mora biti povezan s meteorološkim uređajem kao što je GXM i trebate imati valjanu preplatu na vremensku prognozu.

- 1 Odaberite **Postavke > Alarms > Vrijeme**.

- 2 Uključite alarne za određene vremenske uvjete.

## **Postavke za Moje plovilo**

**NAPOMENA:** Za neke postavke i opcije potrebne su dodatne karte ili hardver.

Odaberite **Postavke > Moje plovilo**.

**Dubina i sidrenje:** Omogućuje unos podataka o kobilici ([Postavljanje dubine kobilice, stranica 22](#)) i sidru.

**Pomak temper.:** Omogućuje postavljanje vrijednosti pomaka kako bi se kompenziralo čitanje temperature vode dobiveno od NMEA 0183 senzora temperature vode ili sonde koja ima mogućnost mjerjenja temperature ([Postavljanje pomaka temperature vode, stranica 51](#)).

**Kalibracija brzine kroz vodu:** Kalibrira sondu koja ima mogućnost mjerjenja brzine ili senzor brzine ([Kalibriranje uređaja za mjerjenje brzine kroz vodu, stranica 51](#)).

**CZone™:** Postavlja krugove za digitalno prebacivanje.

**Motor:** Omogućuje vam da postavite mjerače motora i pogledate zapisnike održavanja ([Postavke podataka Yamaha motora, stranica 2](#)).

**Profil sustava:** Omogućuje spremanje profila sustava na memorisku karticu i uvoz postavki profila sustava s memoriske kartice. Ovo je korisno za čarterska plovila ili flotu ili za dijeljenje podataka za postavljanje s prijateljima.

### **Postavljanje dubine kobilice**

Možete unijeti dubinu kobilice kao kompenzaciju za očitanje 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 dna sonde do razine vode.

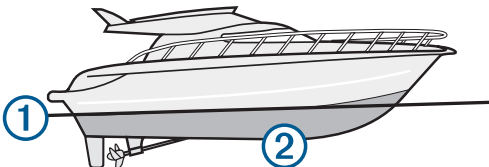
Ako želite znati stvarnu dubinu vode, a sondu postavljate ispod razine vode, izmjerite udaljenost od dna sonde do razine vode.

**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 i sidrenje > Dubina kobilice**.
- 3 Odaberite **+** ako je sonda postavljena u razini vode ili odaberite **-** ako je sonda postavljena u dnu kobilice.
- 4 Unesite udaljenost izmjerenu u koraku 1.

### Postavljanje pomaka temperature vode

Za postavljanje pomaka temperature vode morate imati NMEA 0183 senzor temperature vode ili sondu koja ima mogućnost mjerjenja temperature.

Pomak temperature kompenzira očitanje temperature sa senzora temperature.

- 1 Temperaturu vode izmjerite pomoću senzora temperature ili sonde koja ima mogućnost mjerjenja temperature i povezana je s uređajem za iscrtavanje.
- 2 Temperaturu vode izmjerite pomoću drugog senzora temperature ili termometra 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 za iscrtavanje temperatuру vode izmjeri hladnjom nego što ona zaista jest. Tu vrijednost unesite u koraku 5 u obliku negativnog broja ako senzor povezan s uređajem za iscrtavanje temperatuру vode izmjeri toplijom nego što ona zaista jest.

- 4 Odaberite **Postavke > Moje plovilo > Pomak temper..**
- 5 Unesite pomak temperature izračunat u koraku 3.

### Kalibriranje uređaja za mjerjenje brzine kroz vodu

Ako je s uređajem za iscrtavanje povezana sonda koja ima mogućnost mjerjenja brzine, možete ju kalibrirati tako da se poboljša preciznost podataka o brzini kroz vodu koje uređaj za iscrtavanje prikazuje.

- 1 Odaberite **Postavke > Moje plovilo > Kalibracija brzine kroz vodu**.
- 2 Slijedite upute na zaslonu.  
Ako se plovilo ne kreće dovoljno brzo ili senzor brzine ne očitava brzinu, prikazat će se poruka.
- 3 Odaberite **OK** i sigurno povećajte brzinu plovila.
- 4 Ako se poruka ponovo pojavi, zaustavite plovilo i provjerite nije li se kotačić senzora brzine zaglavio.
- 5 Ako se kotačić slobodno okreće, provjerite jesu li kabeli dobro spojeni.
- 6 Ako nastavite dobivati poruku, obratiťe se Yamaha službi za korisničku podršku.

### Postavke za druga plovila

Kad je kompatibilni uređaj za iscrtavanje povezan s AIS uređajem ili VHF radijem, možete postaviti način na koji se druga plovila prikazuju na uređaju za iscrtavanje.

Odaberite **Postavke > Druga plovila**.

**AIS:** Omogućuje i onemogućuje primanje AIS signala.

**DSC:** Omogućuje i onemogućuje digitalno selektivno pozivanje (DSC).

**Alarm za sudar:** Postavlja alarm za sudar ([Postavljanje alarma za sudar u sigurnoj zoni](#), stranica 11).

**AIS-EPIRB test:** Omogućuje probne signale radio signalizacije za označavanje položaja (EPRIB).

**AIS-MOB test:** Omogućuje signale MOB uređaja.

**Ispitiv. AIS SART odašiljača:** Omogućuje probne signale odašiljača za potragu i spašavanje (SART).

### Postavke koje se sinkroniziraju na mreži Garmin Marine Network

Sljedeći uređaji sinkroniziraju određene postavke kad su povezani s mrežom Garmin Marine Network.

- echoMAP™ serije 70
- GPSMAP® serije 507 (verzija softvera 3.0 ili novija)
- GPSMAP serije 701 (verzija softvera 3.0 ili novija)
- GPSMAP serije 702
- GPSMAP serije 800
- GPSMAP serije 902
- GPSMAP serije 1000
- GPSMAP serije 1002
- GPSMAP serije 1202
- GPSMAP serije 7400/7600
- GPSMAP serije 8400/8600

Ako je to primjenjivo, sljedeće se postavke sinkroniziraju s uređajem.

Postavke alarma (sinkronizira i potvrdu alarma):

- Dolazak
- Vučenje sidra
- Van kursa
- Preciznost GPS-a
- Plitka voda
- Duboka voda (nije dostupno za GPSMAP serije 8400/8600)
- Temperatura vode
- Kontura (nije dostupno za echoMAP 70s i GPSMAP serije 507/701)
- Ribe
- Alarm za sudar

Opće postavke:

- Automatsko navođenje Preferirana dubina
- Automatsko navođenje Vertikalna udaljenost
- Generator zvučnog signala
- Nač. rada boja
- Izgled tipkovnice
- Jezik
- Geodetski datum kar.
- Referentni sjever
- Format položaja
- Jedinice sustava
- Kalibracija brzine kroz vodu
- Veličina antene radara

Postavke karte:

- Granice karte
- Boje opasnosti
- Linija smjera
- Kopnene točke interesa
- Sektori svjetla
- Veličina navigacijske oznake

- Vrsta nav. oznake
- Foto točke
- Preferirana dubina
- Sjenčanje plitke vode
- Servisne točke
- Ikona plovila (ne može se sinkronizirati između svih modela)

## Vraćanje izvornih tvorničkih postavki uređaja za iscrtavanje

**NAPOMENA:** Ovim će se postupkom izbrisati sve postavke koje ste unijeli.

- 1 Odaberite Postavke > Sustav > Informacije o sustavu > **Tvorničke postavke**.
- 2 Odaberite opciju.

## Dijeljenje korisničkih podataka i upravljanje njima

### Kopiranje točaka, ruta i tragova s HomePort u ploter

Prije kopiranja podataka u ploter morate imati najnoviju verziju programa HomePort učitanu u vaše računalo, a u ploter mora biti postavljena memoriska kartica.

Kopirajte podatke iz HomePort na pripremljenu memorisku karticu.

Dodatne informacije potražite u datoteci pomoći HomePort.

### Odabir vrste datoteke za točke i rute drugih proizvođača

Točke i rute možete uvesti i izvesti s uređaja drugih proizvođača.

- 1 Umetnите memorisku karticu u utor za karticu.
- 2 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Prijenos podataka > Vrsta datoteke**.
- 3 Odaberite **GPX**.

Za ponovni prijenos podataka putem Garmin uređaja odaberite vrstu datoteke ADM.

### Kopiranje korisničkih podataka s memoriske kartice

Korisničke podatke možete prenijeti s drugih uređaja pomoći memoriske kartice.

- 1 Umetnите memorisku karticu u utor za podatkovnu karticu.
- 2 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Prijenos podataka**.
- 3 Ako bude potrebno, odaberite memorisku karticu na koju će se kopirati podaci.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za prijenos podataka iz memoriske kartice na ploter i kombiniranje s postojećim korisničkim podacima odaberite **Spoji s kartice**.
  - Za prijenos podataka iz memoriske kartice na ploter i zamjenu postojećih korisničkih podataka odaberite **Zamijeni s kartice**.
- 5 Odaberite naziv datoteke.

### Kopiranje korisničkih podataka na memorisku karticu

Korisničke podatke možete spremiti na memorisku karticu kako biste ih prenijeli na drugi uređaj.

- 1 Umetnите memorisku karticu u utor za karticu.
- 2 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Prijenos podataka > Spremi na karticu**.
- 3 Ako bude potrebno, odaberite memorisku karticu na koju će se kopirati podaci.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za stvaranje nove datoteke odaberite **Dodaj novu datoteku** i unesite naziv.
  - Za dodavanje informacija postojećoj datoteci odaberite datoteku s popisa, a zatim odaberite **Spremi na karticu**.

### Kopiranje ugrađenih karti na memorisku karticu

Možete kopirati karte s plotera na memorisku karticu za upotrebu uz HomePort.

- 1 Umetnите memorisku karticu u utor za karticu.
- 2 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Prijenos podataka**.
- 3 Odaberite **Kopiraj ugrađenu kartu**.

### Sigurnosno kopiranje podataka na računalo

- 1 Umetnите memorisku karticu u utor za karticu.
- 2 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Prijenos podataka > Spremi na karticu**.
- 3 Odaberite naziv datoteke s popisa ili odaberite **Dodaj novu datoteku**.
- 4 Odaberite **Spremi na karticu**.
- 5 Izvadite memorisku karticu i umetnите je u čitač podatkovne kartice koji je povezan s računalom.
- 6 Otvorite mapu Garmin\ UserData na memoriskoj kartici.
- 7 Kopirajte datoteku sigurnosne kopije s kartice na bilo koje mjesto na računalu.

### Vraćanje sigurnosne kopije podataka na ploter

- 1 Umetnите memorisku karticu u čitač podatkovnih kartica koji je povezan s računalom.
- 2 Kopirajte sigurnosnu kopiju datoteke s računala na memorisku karticu u mapu pod nazivom Garmin\ UserData.
- 3 Umetnите memorisku karticu u utor za karticu.
- 4 Odaberite **Informacije > Korisnički podaci > Prijenos podataka > Zamijeni s kartice**.

### Spremanje informacija o sustavu na memorisku karticu

Informacije o sustavu možete spremiti na memorisku karticu u obliku alata za rješavanje problema. Predstavnik korisničke podrške mogao bi od vas zatražiti upotrebu tih informacija radi učitavanja podataka o mreži.

- 1 Umetnите memorisku karticu u utor za karticu.
- 2 Odaberite **Postavke > Sustav > Informacije o sustavu > Uređaji tvrtke Garmin > Spremi na karticu**.
- 3 Ako bude potrebno, odaberite memorisku karticu na koju će se spremiti informacije sustava.
- 4 Izvadite memorisku karticu.

# Dodatak

## Registriranje uređaja

**NAPOMENA:** Upotrijebite aplikaciju ActiveCaptain za registraciju uređaja ([Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain, stranica 6](#)).

Pomozite nam da vam ponudimo bolju uslugu ispunjavanjem online registracije. Pospremite originalni račun ili fotokopiju na sigurno mjesto.

- 1 Umetnите memorijsku karticu u utor za karticu na ploteru.
- 2 Pričekajte nekoliko trenutaka.  
Ploter otvara web-mjesto za upravljanje karticom i stvara datoteku pod nazivom GarminDevice.xml u mapi Garmin na memorijskoj kartici.
- 3 Izvadite memorijsku karticu.
- 4 Umetnите memorijsku karticu u računalno.
- 5 Na računalu otvorite web-mjesto [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 6 Slijedite upute na zaslonu kako biste preuzeli, instalirali i otvorili aplikaciju Garmin Express.
- 7 Odaberite **+ > Dodaj uređaj**.
- 8 Dok aplikacija pretražuje uređaje, odaberite opciju **Prijava** pored upita **Imate nautičke karte ili uređaje?** blizu dna zaslona.
- 9 Stvorite račun ili se prijavite na svoj Garmin račun.
- 10 Slijedite upute na zaslonu kako biste postavili plovilo.

### 11 Odaberite **+ > Dodaj**.

Aplikacija Garmin Express traži informacije o uređaju na memorijskoj kartici.

### 12 Odaberite **Dodaj uređaj** kako biste registrirali uređaj.

Po dovršetku registracije aplikacija Garmin Express traži dodatne karte i nadogradnje karata za vaš uređaj.

Kad u mrežu plotera dodajete uređaje, ponovite ove korake kako biste registrirali nove uređaje.

## Nadogradnja softvera

**NAPOMENA:** Možete upotrijebiti aplikaciju ActiveCaptain za nadogradnju softvera uređaja ([Nadogradnja softvera pomoću aplikacije ActiveCaptain, stranica 6](#)).

Prilikom instalacije uređaja ili priključivanja dodatne opreme možda ćete morati nadograditi softver uređaja.

Ovaj uređaj podržava memorijsku karticu kapaciteta do 32 GB formatiranu za FAT32.

Prije no što nadogradite softver, možete provjeriti verziju softvera instaliranu na vašem uređaju ([Prikaz informacija o softveru sustava, stranica 48](#)). Zatim posjetite web-mjesto [www.garmin.com/support/software/marine.html](http://www.garmin.com/support/software/marine.html), odaberite Prikaz svih uređaja u kompletu, a zatim usporedite instaliranu verziju softvera s verzijom softvera navedenom za vaš proizvod.

Ako je softver na vašem uređaju stariji od softvera navedenog na web-mjestu, slijedite korake kako biste softver učitali na memorijsku karticu ([Učitavanje novog softvera na memorijsku karticu, stranica 53](#)), a zatim nadogradite softver uređaja ([Nadogradnja softvera uređaja, stranica 53](#)).

### Učitavanje novog softvera na memorijsku karticu

Nadogradnju softvera morate kopirati na memorijsku karticu putem računala na kojem je pokrenut softver Windows®.

**NAPOMENA:** Možete se obratiti Garmin službi za korisničku podršku kako biste naručili karticu na koju je prethodno učitana nadogradnja softvera ako nemate računalno sa softverom Windows.

- 1 Umetnите memorijsku karticu u utor za karticu na računalu.
- 2 Idite na [www.garmin.com/support/software/marine.html](http://www.garmin.com/support/software/marine.html).

**SAVJET:** Na ovoj web-stranici također možete preuzeti ažurirane korisničke priručnike za učitavanje u ploter.

- 3 Odaberite **GPSMAP serija sa SD karticom**.
- 4 Odaberite **Preuzmi** pored stavke **GPSMAP serija sa SD karticom**.
- 5 Pročitajte i prihvate uvjete.
- 6 Odaberite **Preuzmi**.
- 7 Odaberite lokaciju, a zatim odaberite **Spremi**.
- 8 Dvaput pritisnite datoteku koju ste preuzeли.  
Na odabranoj se lokaciji stvara Garmin mapa s nadogradnjom softvera. Otvara se dijaloški okvir koji će vam pomoći u prijenosu nadogradnje softvera na memorijsku karticu.
- 9 Odaberite **Sljedeće**.
- 10 Odaberite pogon koji označava memorijsku karticu i odaberite **Sljedeće > Završi**.

U memorijskoj se kartici stvara Garmin mapa s nadogradnjom softvera. Prijenos softverske nadogradnje na memorijsku karticu može potrajati nekoliko minuta.

## Nadogradnja softvera uređaja

Prije nadogradnje softvera morate nabaviti memorijsku karticu s nadogradnjom softvera ili učitati najnoviji softver na memorijsku karticu ([Učitavanje novog softvera na memorijsku karticu, stranica 53](#)).

- 1 Uključite ploter.
- 2 Kad se prikaže početni zaslon, umetnите memorijsku karticu u utor za karticu.
- NAPOMENA:** Kako bi se moglo prikazati upute za ažuriranje softvera, prije umetanja kartice mora se u potpunosti dovršiti postupak pokretanja uređaja.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.
- 4 Pričekajte nekoliko minuta dok se ne dovrši postupak ažuriranja softvera.
- 5 Kada se to zatraži, ostavite memorijsku karticu na njenom mjestu i ručno ponovo pokrenite ploter.
- 6 Izvadite memorijsku karticu.
- NAPOMENA:** Ako se memorijska kartica izvadi prije nego se dovrši ponovno pokretanje uređaja, ažuriranje softvera nije dovršeno.

## Digitalno prebacivanje

Vaš uređaj za iscrtavanje može se koristiti za nadgledanje ili kontrolu krugova kad je uspostavljena veza s kompatibilnim sustavom.

Na primjer, možete kontrolirati unutarnja svjetla i svjetla za navigaciju na plovilu. Možete nadgledati i krugove spremnika.

Za pristup kontrolama digitalnog prebacivanja odaberite **Informacije > Kontrola kruga**.

Za više informacija o kupnji i konfiguraciji sustava za digitalno prebacivanje обратите se zastupniku tvrtke Garmin.

## Uparivanje GRID daljinskog uređaja za unos podataka s ploterom

Prije korištenja GRID daljinskog uređaja za unos podataka s ploterom potrebno je upariti oba uređaja.

Uparivanje uređaja možete pokrenuti pomoću plotera ili GRID daljinskog uređaja za unos podataka.

### Uparivanje GRID uređaja s ploterom pomoću plotera

- 1 Odaberite **Postavke > Sustav > Informacije o stanici > GRID™ uparivanje > Dodaj**.
- 2 Na GRID daljinskom uređaju za unos podataka pritisnite **SELECT**.

## Uparivanje GRID uređaja s ploterom pomoću GRID uređaja

- 1 Na GRID daljinskom uređaju za unos podataka istovremeno pritisnite + i HOME.  
Otvara se stranica na kojoj možete odabratи sve plotere koje sadrži Garmin Marine Network.
- 2 Okrenite kotačić na GRID daljinskom uređaju za unos podataka kako biste istaknuli opciju **Odaberij** na ploteru kojim želite upravljati pomoću GRID daljinskog uređaja za unos podataka.
- 3 Pritisnite **SELECT**.

## Zakretanje GRID upravljačke palice

Kod određenih načina montaže možete zakretati orientaciju GRID upravljačke palice.

- 1 Odaberite **Postavke > Komunikacije > Pomorska mreža**.
- 2 Odaberite uređaj GRID.

## Čišćenje zaslona

### OBAVIJEŠT

Sredstva za čišćenje koja sadrže amonijak mogu oštetiti antirefleksivni sloj.

Uređaj je prekriven posebnim antirefleksivnim slojem osjetljivim na vosak i abrazivna sredstva za čišćenje.

- 1 Na krpnu nanesite tekućinu za leće koja je sigurna za antirefleksivne slojeve.
- 2 Nježno obrišite zaslon mekom, čistom krpom koja ne pušta dlačice.

## Pregledavanje slika s memorijске kartice

Možete pregledavati slike koje su spremljene na memorijskoj kartici. Možete pregledavati .jpg, .png i .bmp datoteke.

- 1 Umetnute memorijsku karticu sa slikovnim datotekama u utor za karticu.
- 2 Odaberite **Informacije > Preglednik slika**.
- 3 Odaberite mapu u kojoj se nalaze slike.
- 4 Pričekajte nekoliko sekundi da se učitaju sličice.
- 5 Odaberite sliku.
- 6 Krećite se kroz slike putem strelica.
- 7 Po potrebi odaberite **Izbornik > Pokreni dijaprojekciju**.

## Snimke zaslona

Snimku bilo kojeg zaslona na vašem uređaju za iscrtavanje možete spremiti kao (.bmp) datoteku. Snimku zaslona možete prenijeti na računalo. Snimku zaslona možete pregledati u pregledniku slika ([Pregledavanje slika s memorijске kartice, stranica 54](#)).

## Snimanje zaslona

- 1 Umetnute memorijsku karticu u utor za karticu.
- 2 Odaberite **Postavke > Preference > Snimanje zaslona > Uklj..**
- 3 Prijedite na zaslon koji želite snimiti.
- 4 Držite **Kuću** najmanje šest sekundi.

## Kopiranje snimki zaslona na računalo

- 1 Izvadite memorijsku karticu iz uređaja za iscrtavanje i uložite je u čitač podatkovnih kartica koji je povezan s računalom.
- 2 Koristeći Windows Explorer otvorite mapu Garmin\scrn na memorijskoj kartici.
- 3 Kopirajte .bmp datoteku s kartice i zaliđepite je na bilo koju lokaciju na računalu.

## Rješavanje problema

### 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.
- 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 se uređaj neće uključiti ili se isključuje

Kod uređaja koji se nekontrolirano uključuju ili isključuju možda postoji problem s napajanjem. Pokušajte rješiti 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 kabelu 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, multimetar očitava 0 omu.
- Provjerite prima li uređaj napon od najmanje 10 V, iako se preporučuje 12 V. Za provjeru napona izmjerite napon istosmjerne struje u ženskim priključcima za napajanje i uzemljenje kabela za napajanje. Ako je napon manji od 10 V, uređaj se ne može uključiti.
- Ako je napajanje uređaja dovoljno, ali se uređaj ipak ne uključuje, obratite se službi za korisničku podršku tvrtke Yamaha.

### 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 zaslonu. 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 > Preference > Jedinice**.

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

- 4 Ponovno stvorite točku.

## Kontaktiranje Yamaha službe za korisničku podršku

- Posjetite web-mjesto [support.garmin.com](http://support.garmin.com) za pomoći i informacije poput priručnika uređaja, čestih pitanja, videozapisa i korisničke podrške.
- U SAD-u nazovite 913-397-8200 ili 1-800-800-1020.
- U Ujedinjenom Kraljevstvu nazovite 0808 238 0000.
- U Europi nazovite +44 (0) 870 850 1241.

## Specifikacije

### Specifikacije

Dimenzije (Š x V x D)	222 x 142 x 66 mm (8,75 x 5,6 x 2,6 in)
Veličina zaslona (Š x V)	155 x 86 mm (6,1 x 3,4 in)
Težina	1,13 kg (2,5 lbs)
Sigurna udaljenost od kompasa	800 mm (31,5 in)
Raspon radne temperature	Od -15 ° do 55 °C (od 5 ° do 131 °F)
Materijal	Slitina aluminija i polikarbonatne plastike
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7*
NMEA 2000 LEN	2
NMEA 2000 potrošnja	75 mA maks.
Ulazna snaga	Od 10 do 32 Vdc
Maksimalna potrošnja pri 10 V istosmjerne struje	24 W
Tipična potrošnja struje pri 12 V istosmjerne struje	1,5 A
Maksimalna potrošnja struje pri 12 Vdc	2,0 A
Osigurač	10 A, 125/250 V brzo-djelujući

### NMEA 2000 PGN – informacije

#### Odašiljanje i prijem

PGN	Opis
059392	ISO potvrda
059904	ISO zahtjev
060160	ISO protokol za prijenos: Prijenos podataka
060416	ISO protokol za prijenos: Upravljanje povezivanjem
060928	ISO dohvata adrese
065240	Adresa naredbe
126208	Zahtjev funkcije grupe
126996	Podaci o proizvodu
126998	Konfiguracijski podaci
127245	Kormilo
127250	Smjer plovila
127258	Magnetsko odstupanje
127488	Parametri motora: Brzo ažuriranje
127489	Parametri motora: Dinamično
127493	Parametri odašiljanja: Dinamično
127505	Razina tekućine

#### Odašiljanje

PGN	Opis
126464	Odašiljanje i prijem funkcije grupe PGN popisa
127496	Parametri puta: plovilo
128275	Zapisnik udaljenosti

#### Prijem

PGN	Opis
065030	Prosječne osnovne količine AC iz generatora (GAAC)
126992	Sistemsko vrijeme
127251	Brzina skretanja
127257	Pozicija
127498	Parametri motora: Statično
127503	Status ulaza AC (zastarjelo)
127504	Status izlaza AC (zastarjelo)
127506	Detaljan status DC
127507	Status punjača
127509	Status pretvarača
128275	Dnevnik udaljenosti
129038	Izvješće o AIS položaju, klasa A
129039	Izvješće o AIS položaju, klasa B
129040	Prošireno izvješće o AIS položaju, klasa B
129044	Datum
129285	Navigacija: Podaci o ruti, točki
129794	Statični i podaci koji se odnose na putovanje, AIS, klasa A
129798	AIS SAR izvješće o položaju letjelice
129799	Napajanje / način rada / frekvencija radiouređaja
129802	AIS emitiranje sigurnosne poruke
129808	Informacije o DSC pozivu
129809	Izvješće o AIS "CS" statičnim podacima klase B, dio A
129810	Izvješće o AIS "CS" statičnim podacima klase B, dio B
130313	Vlažnost
130314	Trenutačni tlak
130316	Temperatura: Prošireni raspon
130576	Status oznake nagiba
130577	Podaci o smjeru

### NMEA 0183 – informacije

Tip	Poruka	Opis
Odašiljanje	GPAPB	APB: Poruka "B" upravljač za smjer ili trasu (autopilot)
	GPBOD	BOD: Smjer (od polazišta do odredišta)
	GPBWC	BWC: Smjer i udaljenost do međutočke
	GPGGA	GGA: Popravljanje podataka sustava za globalno pozicioniranje
	GPGLL	GLL: Geografski položaj (zemljopisna širina i dužina)
	GPGSA	GSA: GNSS DOP i aktivni sateliti
	GPGSV	GSV: GNSS sateliti koji se vide
	GPMRB	RMB: Preporučeni minimum navigacijskih podataka
	GPRMC	RMC: Preporučeni minimum specifičnih GNSS podataka
	GPRTE	RTE: Rute
	GPVTG	VTG: Kopneni kurs i brzina na kopnu
	GPWPL	WPL: Lokacija međutočke
	GPXTE	XTE: Pogreška unakrsne trase
	PGRME	E: Procjena pogreške
	PGRMM	M: Datum karte
	PGRMZ	Z: Visina
	SDDBT	DBT: Dubina ispod sonde
	SDDPT	DPT: Dubina

Tip	Poruka	Opis
	SDMTW	MTW: Temperatura vode
	SDVHW	VHW: Brzina i smjer na vodi
Prijem	DPT	Dubina
	DBT	Dubina ispod sonde
	MTW	Temperatura vode
	VHW	Brzina i smjer na vodi
	WPL	Lokacija međutočke
	DSC	Podaci o digitalnom selektivnom pozivanju
	DSE	Prošireno digitalno selektivno pozivanje
	HDG	Smjer, skretanje i varijacija
	HDM	Smjer, magnetsko
	MWD	Smjer i brzina vjetra
	MDA	Meteorološki paket podataka
	MWV	Brzina i kut vjetra
	VDM	Poruka podatkovne veze AIS VHF
	Potpune informacije o National Marine Electronics Association (NMEA - Nacionalno udruženje za pomorsku elektroniku) oblikovanjima i porukama možete naručiti na adresi: NMEA, Seven Riggs Avenue, Severna Park, MD 21146 USA ( <a href="http://www.nmea.org">www.nmea.org</a> )	



