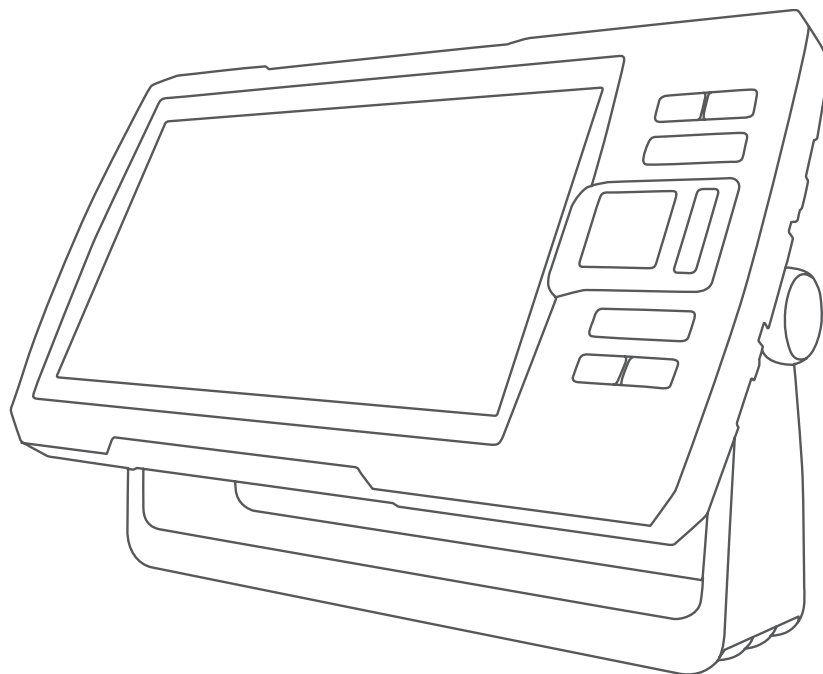


GARMIN®



STRIKER™ VIVID

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2020 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

Visas tiesības paturētas. Saskaņā ar autortiesību likumiem šo rokasgrāmatu nedrīkst ne pilnībā, ne daļēji kopēt bez Garmin rakstiskas piekrišanas. Garmin patur tiesības veikt savu produktu izmaiņas vai uzlabojumus un mainīt šīs rokasgrāmatas saturu, par šādām izmaiņām vai uzlabojumiem nepaziņojot nevienai personai vai organizācijai. Lai saņemtu nesenākos atjauninājumus un papildinformāciju par šī produkta lietošanu, dodieties uz www.garmin.com.

Garmin®, Garmin logotips, un Ultrascroll® ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes, kas ir reģistrētas ASV un citās valstīs. ActiveCaptain®, Garmin ClearVü™ un Garmin Quickdraw™ STRIKER™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri izteiktas Garmin atļaujas.

Wi-Fi® ir reģistrēta Wi-Fi Alliance Corporation preču zīme.

BLUETOOTH® vārdiskā preču zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. īpašums, un Garmin jebkurā gadījumā izmanto šīs zīmes saskaņā ar licenci.

Saturs

Ievads..... 1

Ierīces taustiņi.....	1
Sākuma ekrāns.....	2
Tālummaiņa zivju meklēšanas eholotā STRIKER Vivid 4.....	2
Panoramēšana zivju meklēšanas eholotā STRIKER Vivid 4.....	2
GPS satelīta signālu iegūšana.....	2

Karšu plotera pielāgošana..... 3

Sākuma ekrāna pielāgošana.....	3
Kombināciju lapas.....	3
Jaunas kombināciju lapas izveidošana ar STRIKER Vivid 5/7/9.....	3
Jaunas kombināciju lapas izveidošana ar STRIKER Vivid 4.....	4
Kombināciju lapas pielāgošana.....	4
Fona apgaismojuma regulēšana.....	4
Krāsu režīma koriģēšana.....	4
Skaņas signāla iestatīšana.....	4

Lietotne ActiveCaptain®..... 5

ActiveCaptain lomas.....	5
Darba sākšana ar lietotni ActiveCaptain.....	5
Viedo paziņojumu iespējošana.....	6
Programmatūras atjaunināšana, izmantojot lietotni ActiveCaptain.....	6

Sonāra zivju meklēšanas eholots..... 7

Tradicionāls sonāra skats.....	7
Garmin ClearVü™ sonāra skats.....	8
Garmin SideVü™ sonāra skats.....	9
Dalīts frekvenču ekrāns.....	10
Signālierīce.....	10
Signālierīces lapas pievienošana.....	10
Dalīta ekrāna tālummaiņas skats.....	11
Devēja tipa izvēle.....	11
Sonāra frekvences.....	12
Devēja frekvences atlase.....	12
Ceļa punkta veidošana sonāra ekrānā, izmantojot ierīces taustiņus.....	12
Sonāra apturēšana.....	12
Tālummaiņas regulēšana.....	13
Ekrāna bloķēšana uz ūdens gultni... ..	13

Sonāra pastiprinājums.....	13
Automātiska pastiprinājuma iestatīšana.....	13
Pastiprinājuma manuāla iestatīšana.....	13
Dziļuma skalas diapazona regulēšana.....	14
Sonāra iestatīšana.....	14
Dziļuma līnijas rādīšana un koriģēšana.....	14
Ritināšanas ātruma iestatīšana.....	14
Gultnes meklēšanas robežvērtību iestatīšana.....	14
Sonāra izskata iestatījumi.....	15
Sonāra trokšņu slāpēšanas iestatījumi.....	16
Pārklājumu skaita iestatījumi.....	17

Garmin Quickdraw Contours kartēšana..... 17

Ūdenstilpnes kartēšana, izmantojot funkciju Garmin Quickdraw Contours..	17
Etiķetes pievienošana Garmin Quickdraw Contours kartei.....	18
Garmin Quickdraw Contours dzēšana.....	18
Garmin Quickdraw kopiena.....	18
Pievienošanās pie Garmin Quickdraw kopienas, izmantojot ActiveCaptain.....	18
Kartes iestatījumi.....	19
Garmin Quickdraw Contours iestatījumi.....	19
Dziļuma diapazona tonējums.....	20

Navigācija, izmantojot STRIKER Vivid..... 20

Galapunkta meklēšana pēc nosaukuma.....	21
Ceļa punkta veidošana kartē.....	21
Navigēšana uz ceļa punktu.....	21
Maršruta veidošana un navigēšana, izmantojot karti.....	21
Navigācijas apturēšana.....	21
Ceļa punkti.....	21
Pašreizējās atrašanās vietas kā ceļa punkta iezīmēšana.....	21

Ceļa punkta veidošana citā atrašanās vietā	22
Cilvēka aiz borta atrašanās vietas iezīmēšana un navigēšana	22
Attāluma mērīšana kartē	22
Visu ceļa punktu saraksta skatīšana	22
Saglabāta ceļa punkta rediģēšana	22
Ceļa punkta vai MOB dzēšana	22
Visu ceļa punktu dzēšana	22
Maršruti	22
Maršruta veidošana un navigēšana, izmantojot karti	23
Maršruta veidošana un saglabāšana	23
Maršrutu saraksta skatīšana	23
Saglabāta maršruta rediģēšana	23
Saglabātā maršruta pārlūkošana un navigēšana	24
Pārlūkošana un navigēšana paralēli saglabātajam maršrutam	24
Saglabāta maršruta dzēšana	24
Visu saglabāto maršrutu dzēšana	25
Ceļi	25
Ceļu rādīšana	25
Aktīvā ceļa notīrīšana	25
Aktīvā ceļa saglabāšana	25
Saglabāto ceļu saraksta skatīšana	25
Saglabāta ceļa rediģēšana	25
Ceļa kā maršruta saglabāšana	25
Ierakstītā ceļa pārlūkošana un navigēšana	26
Saglabātā ceļu dzēšana	26
Visu saglabāto ceļu dzēšana	26
Aktīvā ceļa atkārtota sekošana	26
Aktīvā ceļa krāsas iestatīšana	26
Ceļu žurnāla atmiņas pārvaldība ierakstīšanas laikā	26
Ceļu žurnāla ieraksta intervāla konfigurēšana	27

Ierīces konfigurēšana 27

Sistēmas iestatījumi	27
Informācija par sistēmu	27
Opcijas Mana laiva iestatījumi	27
Ķīļa nobīdes iestatīšana	28
Ūdens temperatūras nobīdes iestatīšana	28

Brīdinājumu iestatīšana	28
Navigācijas brīdinājumi	29
Sistēmas brīdinājumi	29
Sonāra brīdinājumi	29
Mērvienību iestatījumi	29
Navigācijas iestatījumi	30
Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana	30

Lietotāja datu koplietošana un pārvaldība 30

Savienojuma ar Garmin ierīci izveide lietotāja datu koplietošanai	30
Lietotāja datu koplietošanas kabeļa savienojumu shēma	31
Saglabāto datu notīrīšana	31

Pielikums 32

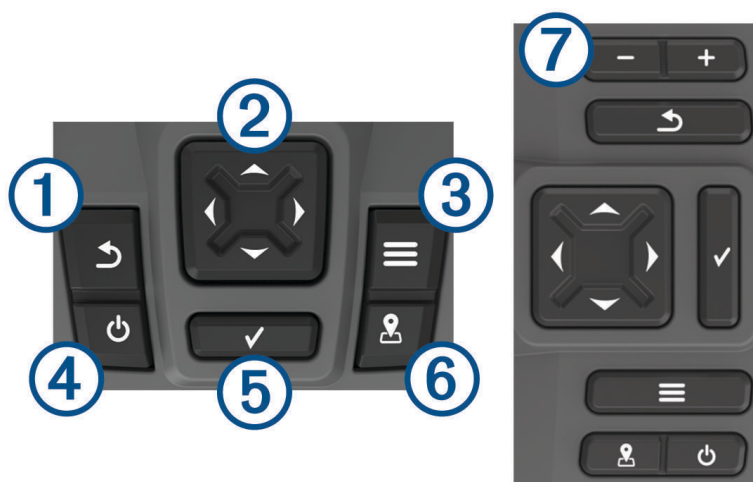
Ierīces reģistrēšana ar sērijas numuru	32
Specifikācijas	32
Traucējummeklēšana	32
Mana ierīce neieslēdzas vai nesaglabājas ieslēgta	32
Mana ierīce nesaņem GPS signālus	33
Mans sonārs nedarbojas	33
Mana ierīce neveido ceļa punktus pareizā atrašanās vietā	33
Mana ierīce nerāda pareizu laiku	33

Ievads

⚠ BRĪDINĀJUMS

Skatiet ierīces komplektācijā iekļauto ceļvedi *Svarīga informācija par drošību un ierīci*, lai uzzinātu uz ierīci attiecināmos brīdinājumus un citu svarīgu informāciju.

Ierīces taustiņi



Vienums	Ikona	Apraksts
①	↶	Atgriež iepriekšējā ekrānā. Turot nospiestu, atgriež sākuma ekrānā.
②	⬆⬇⬇⬆	Ritina, izceļ opcijas un pārvieto kursoru. Tuvina un tālina skatu.
③	≡	Ja piemērojams, aizver izvēlni. Ja piemērojams, atver izvēlni lapai.
④	⏻	Turot nospiestu, ieslēdz un izslēdz ierīci. Ātri nospiežot, veic vienu vai vairākas no tālāk norādītajām darbībām. • Koriģē fona apgaismojumu • Koriģē krāsu režīmu • Iespējo un atspējo sonāru
⑤	✓	Apstiprina ziņojumus un atlasa opcijas.
⑥	📍	Saglabā pašreizējo atrašanās vietu kā ceļa punktu.
⑦	⏮ ⏭	Tālina skatu. (Nav pieejams visos modeļos.) Tuvina skatu. (Nav pieejams visos modeļos.)

IEVĒRĪBAI

Pirms ierīces ieslēgšanas savienotāji ir stingri jāiespiež attiecīgajās ierīces atverēs. Ja kabeli nav iespiesti pietiekami dziļi ierīcē, tā var zaudēt elektrobarošanu un pārtraukt darbību.

Sākuma ekrāns

Zivju meklēšanas eholota sākuma ekrāns nodrošina piekļuvi visām funkcijām zivju meklēšanas eholotā. Funkcijas ir atkarīgas no tā, kādi piederumi zivju meklēšanas eholotam ir pievienoti. Jums var nebūt pieejamas visas šajā rokasgrāmatā aprakstītās opcijas un funkcijas.

Kad skatāties citu ekrānu, sākuma ekrānā varat atgriezties, turot nospiešanu ➡. Ekrānu izkārtojumu varat pielāgot.



Tālummaiņa zivju meklēšanas eholotā STRIKER Vivid 4

Tuvināt un tālināt varat kartē.

- Atlasiet ▲, lai tuvinātu.
- Atlasiet ▼, lai tālinātu.

Panoramēšana zivju meklēšanas eholotā STRIKER Vivid 4

Jūs varat pārvietot sonāra skatus un kartes, lai skatītu teritoriju, kas nav jūsu pašreizējā atrašanās vieta.

- 1 Atlasiet ◀ vai ▶, lai sāktu panoramēšanu.
- 2 Lai panoramētu, izmantojiet bulttaustiņus.

IETEIKUMS. lai apturētu panoramēšanu, varat atlasīt ↺.

GPS satelīta signālu iegūšana

Kad jūs ieslēdzat zivju meklēšanas eholotu, GPS uztvērējam ir jāapkopo satelīta dati un jānosaka pašreizējā atrašanās vieta. Kad ierīce iegūst satelīta signālus, sākuma ekrāna augšdaļā ir redzams . Ja zivju meklēšanas eholots zaudē satelīta signālus,  no ekrāna nozūd, un ekrānā virs  ir redzama mirgojoša jautājuma zīme.

Papildu informāciju par GPS skatiet vietnē www.garmin.com/aboutGPS.

Karšu plotera pielāgošana

Sākuma ekrāna pielāgošana

Sākuma ekrānam varat pievienot vienumu vai tos pārkārtot.

- 1 Sākuma ekrānā atlasiet **Pielāgot sākumu**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai pārkārtotu vienumu, atlasiet **Pārkārtot**, atlasiet pārvietojamo vienumu un atlasiet jaunu atrašanās vietu.
 - Lai pievienotu vienumu sākuma ekrānam, atlasiet **Pievienot** un atlasiet jaunu vienumu.
 - Lai noņemtu pievienoto vienumu no sākuma ekrāna, atlasiet **Noņemt** un atlasiet vienumu.
 - Lai mainītu sākuma ekrāna fona attēlu, atlasiet **Fons** un atlasiet attēlu.

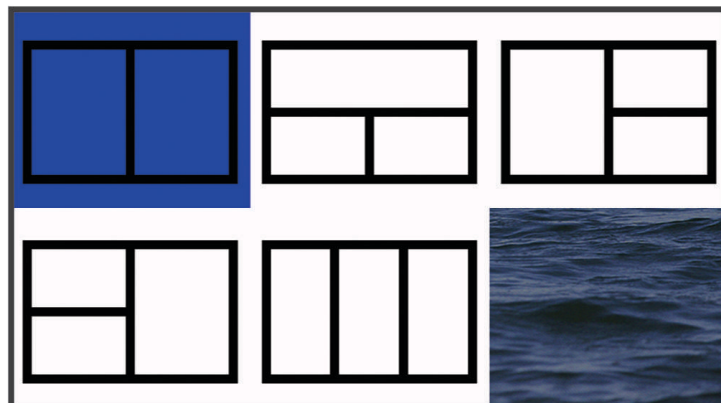
Kombināciju lapas

Dažas lapas apvieno vienā lapā divas vai vairākas funkcijas. To opciju skaits, kas ir pieejamas kombināciju lapām, ir atkarīgs no papildu izvēles ierīcēm, kuras pievienojāt savai STRIKER Vivid ierīcei. Jūs varat rediģēt kombināciju lapas un izveidot jaunas kombināciju lapas.

Jaunas kombināciju lapas izveidošana ar STRIKER Vivid 5/7/9

Varat izveidot savām vajadzībām pielāgotu ekrānu.

- 1 Atlasiet **Pielāgot sākumu > Pievienot > Pievienot kombinētu**.
- 2 Atlasiet izkārtojumu.



- 3 Atlasiet teritoriju.
- 4 Atlasiet ekrānu.
- 5 Atkārtojiet šīs darbības katrai teritorijai lapā.
- 6 Ja vajadzīgs, atlasiet **Dati (slēpti)** un atlasiet opciju:
 - Lai pielāgotu ekrānā redzamos datus, atlasiet **Pārklājumu skaits**.
 - Lai ieslēgtu un izslēgtu kompasa lentes datu joslu, atlasiet **Kompasa lente**.
- 7 Kad pielāgošana ir pabeigta, atlasiet **Pabeigts**.
- 8 Atlasiet **Tālāk**.
- 9 Ievadiet lapas nosaukumu.
IETEIKUMS. atlasiet ✓, lai atlasītu burtu.
- 10 Lai mainītu logu izmērus, izmantojiet bulttaustiņus.
- 11 Izmantojiet bulttaustiņus, lai atlasītu atrašanās vietu sākuma ekrānā.
- 12 Atlasiet **Pabeigts**, lai izietu.

Jaunas kombināciju lapas izveidošana ar STRIKER Vivid 4

Varat izveidot savām vajadzībām pielāgotu lapu.

- 1 Atlasiet **Pielāgot sākumu** > **Pievienot** > **Pievienot kombinētu**.
- 2 Atlasiet pirmo funkciju.
- 3 Atlasiet otro funkciju.
- 4 Atlasiet **Dalīts**, lai izvēlētos dalītā ekrāna virzienu (izvēles).
- 5 Atlasiet **Tālāk**.
- 6 Ievadiet lapas nosaukumu.
IETEIKUMS. atlasiet ✓, lai atlasītu burtu.
- 7 Lai mainītu logu izmērus, izmantojiet bulttaustiņus.
- 8 Izmantojiet bulttaustiņus, lai atlasītu atrašanās vietu sākuma ekrānā.
- 9 Atlasiet **Pabeigts**, lai izietu.

Kombināciju lapas pielāgošana

- 1 Atveriet kombināciju lapu.
- 2 Atlasiet  > **Konfigurēt**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai mainītu nosaukumu, atlasiet **Nosaukums** un ievadiet jaunu nosaukumu.
 - Lai mainītu informācijas izkārtojumu ekrānā, atlasiet **Mainīt izkārtojumu** un atlasiet jaunu izkārtojumu.
 - Lai mainītu informācijas rādītāju ekrānā, atlasiet **Mainīt funkciju** un atlasiet jaunu informāciju.
 - Lai mainītu ekrānā redzamo informācijas zonu lielumu, atlasiet **Mainīt kombinācijas izmērus**.
 - Lai pielāgotu ekrānā redzamos datus, atlasiet **Pārklājumu skaits** (*Pārklājumu skaita iestatījumi, 17. lappuse*).

Fona apgaismojuma regulēšana

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Sistēma** > **Displejs** > **Fona apgaismojums**.
- 2 Noregulējiet fona apgaismojumu.
IETEIKUMS. jebkurā ekrānā nospiediet  atkārtoti, lai ritinātu pa spilgtuma līmeņiem. Šī funkcija var būt noderīga, kad fona apgaismojums ir tik vājš, ka nevarat redzēt ekrānu.

Krāsu režīma koriģēšana

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Sistēma** > **Displejs** > **Krāsu režīms**.
IETEIKUMS. atlasiet  > **Krāsu režīms** jebkurā ekrānā, lai piekļūtu krāsu iestatījumiem.
- 2 Atlasiet opciju.

Skaņas signāla iestatīšana

Jūs varat iestatīt, kad ierīce atskaņo skaņas signālus.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Sistēma** > **Skaņas signāls**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai ierīce atskaņotu skaņas signālu, kad jūs atlasāt vienumu un kad brīdinājums tiek aktivizēts, atlasiet **Iesl. (atlasēs un brīdinājumi)**.
 - Lai ierīce atskaņotu skaņas signālu vienīgi, kad brīdinājumi tiek aktivizēti, atlasiet **Tikai brīdinājuma signāli**.

Lietotne ActiveCaptain®

⚠ BRĪDINĀJUMS

Šī funkcija ļauj lietotājiem iesniegt informāciju. Garmin® negalvo par lietotāju iesniegtās informācijas precizitāti, pilnīgumu vai savlaicīgumu. Lietotāju iesniegtu informāciju varat izmantot vai paļauties uz to, pats uzņemoties atbildību.

Lietotne ActiveCaptain nodrošina savienojumu ar STRIKER Vivid zivju meklēšanas eholotu un ActiveCaptain kopienas saistītam braucienam ar laivu.

Lietotni varat izmantot, lai vienkārši un ātri pārsūtītu lietotāja datus, piemēram, ceļa punktus un maršrutus, izveidotu savienojumu ar Garmin Quickdraw™ Contours Community, atjauninātu ierīces programmatūru un plānotu savu ceļojumu.

Ja izveidots pāra savienojums, lietotne tādus viedos paziņojumus kā zvani un teksta ziņojumi var rādīt karšu plotera displejā.

ActiveCaptain lomas

Jūsu iesaistes līmenis ar STRIKER Vivid ierīci, izmantojot ActiveCaptain lietotni, ir atkarīgs no jūsu lomas.

Funkcija	Īpašnieks	Viesis
Reģistrēt ierīci kontā	Jā	Nē
Atjaunināt programmatūru	Jā	Jā
Automātiski pārsūtīt Garmin Quickdraw kontūrkartes, kuras lejupielādējāt vai izveidojāt	Jā	Nē
Informatīvi viedie paziņojumi	Jā	Jā
Automātiski pārsūtīt lietotāja datus, tādus kā ceļa punkti un maršruti	Jā	Nē
Sākt navigēt uz noteiktu ceļa punktu vai navigēt pa noteiktu maršrutu un nosūtīt šo ceļa punktu vai maršrutu uz STRIKER Vivid ierīci	Jā	Jā

Darba sākšana ar lietotni ActiveCaptain

PIEZĪME. funkcija ActiveCaptain ir pieejama vienīgi modeļiem, kuriem ir Wi-Fi® tehnoloģija.

Mobilo ierīci varat pievienot ierīcei STRIKER Vivid, izmantojot lietotni ActiveCaptain. Lietotne piedāvā ātru un vienkāršu veidu mijiedarbībai ar karšu ploteri un iespēju veikt tādus uzdevumus kā datu koplietošana, reģistrēšana, ierīces programmatūras atjaunināšana un mobilo ierīču paziņojumu saņemšana.

- 1 Ierīcē STRIKER Vivid atlasiet **ActiveCaptain**.
- 2 Lapā **ActiveCaptain** atlasiet **Wi-Fi tīkls > Wi-Fi > Ieslēgts**.
- 3 Ievadiet šā tīkla nosaukumu un paroli.
- 4 No savas mobilās ierīces lietotņu veikala instalējiet un atveriet lietotni ActiveCaptain .
- 5 Pārvietojiet mobilo ierīci 24 m (80 pēdu) attālumā no ierīces STRIKER Vivid.
- 6 Savas mobilās ierīces iestatījumos atveriet Wi-Fi savienojumu lapu un izveidojiet savienojumu ar Garmin ierīci, izmantojot nosaukumu un paroli, kuru ievadījāt Garmin ierīcē.

Viedo paziņojumu iespējošana

BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt laivu. Nepievēršot vajadzīgo uzmanību apstākļiem uz ūdens, varat izraisīt laivas bojājumu vai bīstamas vai nāvējošas traumas cilvēkiem.

Lai jūsu STRIKER Vivid ierīce varētu saņemt paziņojumus, tā ir jāpievieno mobilajai ierīcei un ActiveCaptain lietotnei.

- 1 STRIKER Vivid ierīcē atlasiet **ActiveCaptain > Viedie paziņojumi > Iespējot paziņojumus**.
- 2 Mobilās ierīces iestatījumos ieslēdziet Bluetooth® tehnoloģiju.
- 3 Novietojiet abas ierīces 24 m (80 pēdu) attālumā.
PIEZĪME. veidojot savienojumu pārī, uzturieties 10 m (33 pēdu) attālumā no citām bezvadu ierīcēm.
- 4 Mobilās ierīces lietotnē ActiveCaptain atlasiet **Viedie paziņojumi > Izveidot pāra savienojumu ar karšu ploteri**.
- 5 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai veidotu lietotnes pāra savienojumu ar STRIKER Vivid ierīci.
PIEZĪME. atvērtie Bluetooth savienojumi nav šifrēti vai autentificēti. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet vietni garmin.com/connectiontypes.
- 6 Kad uzvedne norāda, ievadiet šo taustiņu savā mobilajā ierīcē.
- 7 Ja vajadzīgs, pielāgojiet savas mobilās ierīces iestatījumos, kurus paziņojumus jūs saņemat.

Programmatūras atjaunināšana, izmantojot lietotni ActiveCaptain

Ja jūsu ierīcei ir Wi-Fi tehnoloģija, varat izmantot ActiveCaptain lietotni, lai lejupielādētu un instalētu jaunākos programmatūras atjauninājumus savai ierīcei.

IEVĒRĪBAI

Programmatūras atjauninājumiem var būt vajadzīga lietotne, lai lejupielādētu lielus failus. Piemērojami interneta pakalpojuma sniedzēja noteiktie datu ierobežojumi vai maksas. Lai iegūtu papildu informāciju par datu ierobežojumiem vai maksām, sazinieties ar savu interneta pakalpojuma sniedzēju.

Instalēšanas process var ilgt vairākas minūtes.

- 1 Izveidojiet mobilās ierīces savienojumu ar STRIKER Vivid ierīci (*Darba sākšana ar lietotni ActiveCaptain, 5. lappuse*).
- 2 Kad programmatūras atjauninājums ir pieejams un jums ir piekļuve internetam savā mobilajā ierīcē, atlasiet **Programmatūras atjauninājumi > Lejupielādēt**.
Lietotne ActiveCaptain lejupielādē atjauninājumu mobilajā ierīcē. Kad atkārtoti izveidosit lietotnes savienojumu ar STRIKER Vivid ierīci, atjauninājums tiks pārsūtīts uz ierīci. Kad pārsūtīšana būs pabeigta, uzvedne aicinās instalēt atjauninājumu.
- 3 Kad STRIKER Vivid ierīces uzvedne norādīs, atlasiet opciju, lai instalētu atjauninājumu.
 - Lai atjauninātu programmatūru nekavējoties, atlasiet **Labi**.
 - Lai atliktu atjaunināšanu, atlasiet **Atcelt**. Kad esat gatavs instalēt atjauninājumu, atlasiet **ActiveCaptain > Programmatūras atjauninājumi > Instalēt tagad**.**PIEZĪME.** lai nodrošinātu labāko pieredzi, programmatūra ierīcē ir regulāri jāatjaunina. Programmatūras atjauninājumi nodrošina izmaiņas un privātuma, funkciju un darbības uzlabojumus.

Sonāra zivju meklēšanas eholots

Ja karšu ploteris ir pareizi pievienots pie saderīga devēja, karšu ploteri var izmantot kā zivju meklēšanas eholotu.

Lai iegūtu papildu informāciju par to, kurš devējs vislabāk ir piemērots jūsu vajadzībām, dodieties uz garmin.com/transducers.

Dažādi sonāra skati var palīdzēt skatīt zivis attiecīgajā zonā. Pieejamie sonāra skati atšķiras atkarībā no devēja tipa un karšu ploterim pievienotā sonārs. Piemēram, noteiktus Panoptix™ sonāra ekrānus varat skatīt vienīgi, ja ir pievienots saderīgs Panoptix devējs.

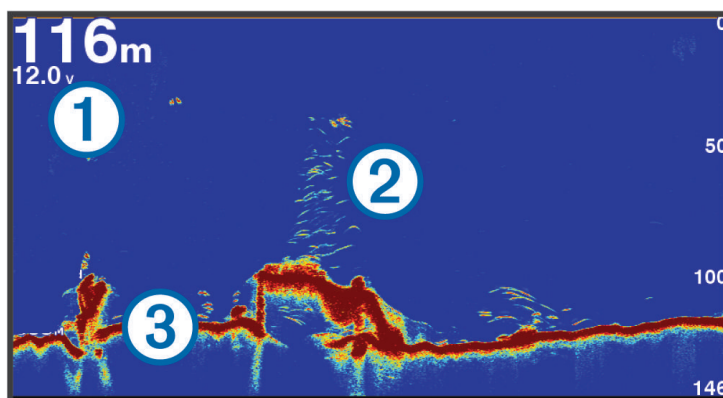
Pieejami četri sonāra skatu pamata veidi: pilnekrāna skats, dalīta ekrāna skats, kas apvieno divus vai vairākus skatus, dalīta ekrāna tālumaizmaiņas skats un modulētas frekvences skats, kas rāda divas dažādas frekvences. Katram skatam ekrānā varat pielāgot iestatījumus. Piemēram, ja skatāt modulētas frekvences skatu, varat atsevišķi koriģēt pastiprinājumu katrai frekvencei.

Ja neredzat sonāra skatu izkārtojumu, kas atbilst jūsu vajadzībām, varat izveidot pielāgotas kombinācijas ekrānu ([Kombināciju lapas, 3. lappuse](#)).

Tradicionāls sonāra skats

Atkarībā no pievienotā devēja ir pieejami vairāki pilnekrāna skati.

Pilnekrāna sonāra skats Tradicionāls rāda sonāra no devēja saņemto rādījumu lielu attēlu. Diapazona skala ekrāna labajā malā rāda noteikto objektu dziļumu, ritinot ekrānu no labās puses uz kreiso.

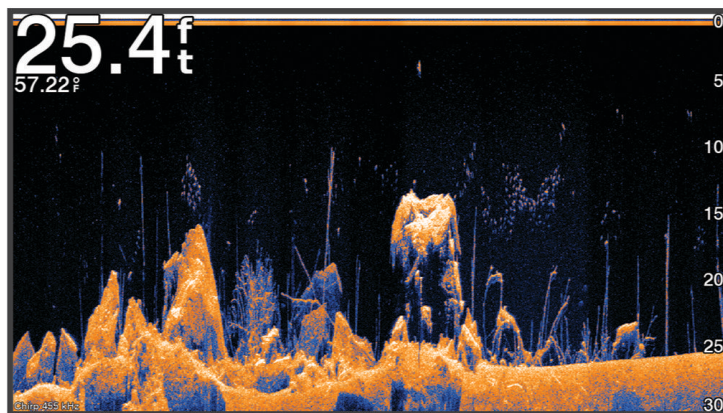


①	Informācija par dziļumu
②	Aizturēti mērķi vai zivis
③	Ūdenstilpnes gultne

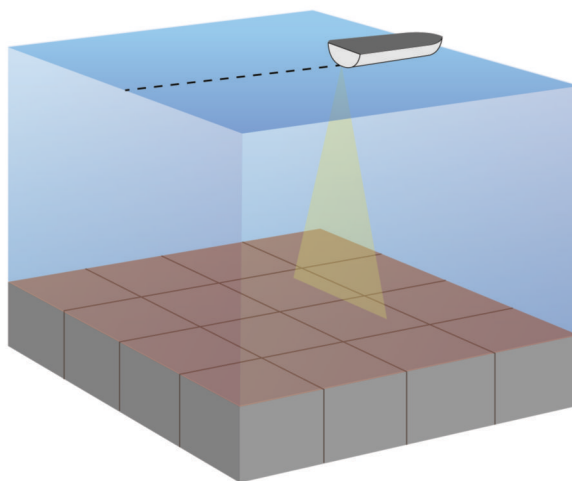
Garmin ClearVü™ sonāra skats

PIEZĪME. lai uztvertu Garmin ClearVü skenēšanas sonāru, ir nepieciešams saderīgs devējs. Informāciju par saderīgiem devējiem skatiet vietnē garmin.com/transducers.

Garmin ClearVü augstfrekvences sonārs nodrošina ap laivu esošās zvejas vides detalizētu attēlu, atspoguļojot objektus, virs kuriem laiva pārvietojas.



Standarta devēji izstaro konisku staru. Garmin ClearVü skenēšanas sonāra tehnoloģija izstaro staru, kas ir līdzīgs kopēšanas ierīces stara formai. Šis stars nodrošina skaidrāku, attēlam līdzīgu zem laivas esošās vides atspoguļojumu.

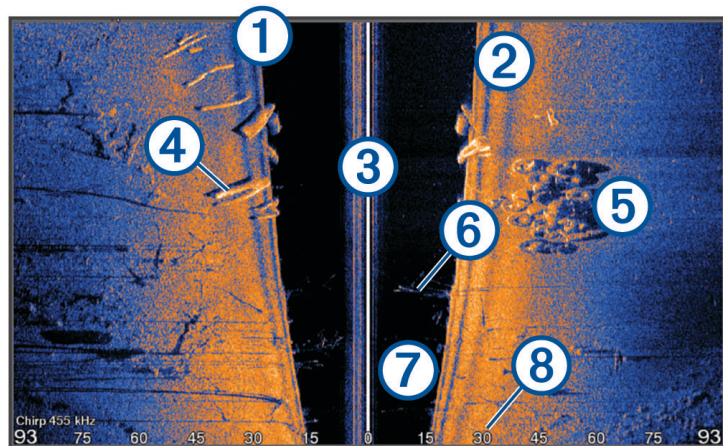


Garmin SideVü™ sonāra skats

PIEZĪME. ne visi modeļi nodrošina iebūvēta Garmin SideVü sonāra atbalstu. Ja jūsu modelis neatbalsta iebūvētu SideVü sonāru, jums ir vajadzīgs saderīgs sonāra modulis un saderīgs SideVü devējs.

Ja jūsu modelis atbalsta iebūvētu SideVü sonāru, jums ir vajadzīgs saderīgs SideVü devējs.

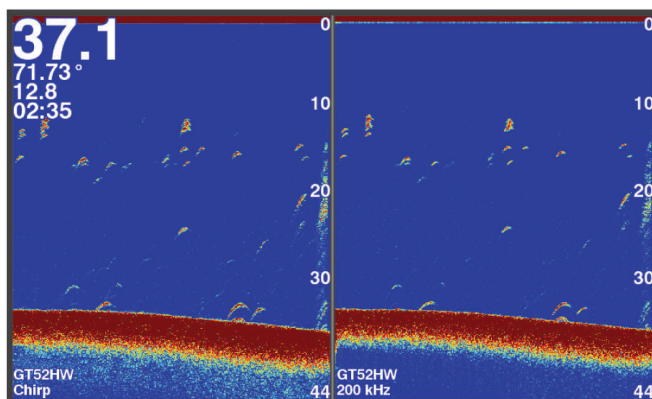
SideVü skenējoša sonāra tehnoloģija rāda attēlu par to, kas atrodas laivas abās pusēs. Varat izmantot to kā meklēšanas rīku, lai meklētu objektus vai zivis.



①	Laivas kreisā puse
②	Laivas labā puse
③	Devējs uz laivas
④	Balķi
⑤	Vecas riepas
⑥	Koki
⑦	Ūdens starp laivu un gultni
⑧	Attālums no laivas sāna

Dalīts frekvenču ekrāns

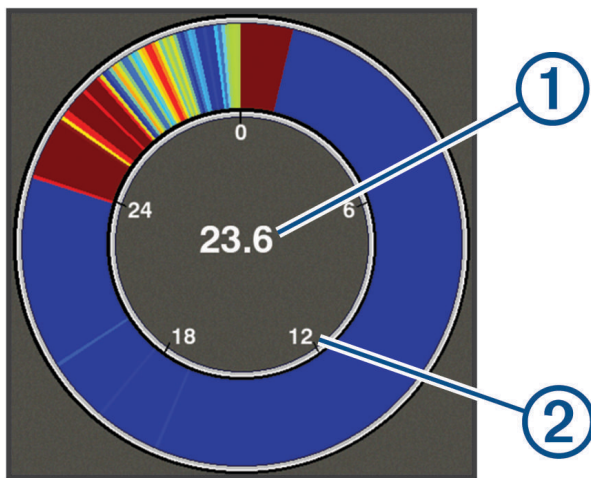
Dalītā frekvenču ekrānā varat skatīt divas frekvences.



Signālierīce

Signālierīce rāda sonāra informāciju apaļā dziļuma skalā, parādot, kas ir zem laivas. Tā ir veidota kā aplis, kas sākas augšā un virzās pulksteņrādītāju kustības virzienā. Dziļumu norāda skala apla iekšpusē. Kad signāls norādītajā dziļumā ir saņemts, sonāra informācija mirgo aplī. Krāsas norāda atgrieztā sonāra signāla dažādu stiprumu.

Atlasiet Signālierīce.



①	Dziļums jūsu pašreizējā atrašanās vietā
②	Dziļuma skala

Signālierīces lapas pievienošana

Dažiem modeļiem lai varētu skatīt Signālierīce lapu, tā ir jāpievieno sākuma ekrānā.

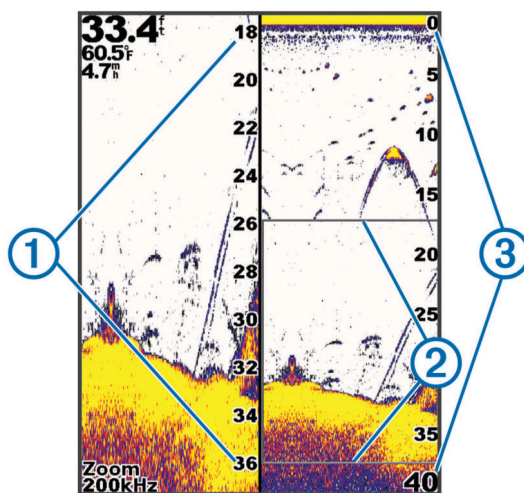
1 Sākuma ekrānā atlasiet **Pielāgot sākumu** > **Pievienot** > **Signālierīce**.

2 Atlasiet **Signālierīce** lapas atrašanās vietu.

Dalīta ekrāna tūluma maiņas skats

Dalīta ekrāna tūluma maiņas lapā ekrāna labajā pusē varat skatīt pilna skata sonāra rādījumu diagrammu un ekrāna kreisajā pusē – palielinātu šīs diagrammas daļu.

Sonāra ekrānā atlasiet  > **Tālum.** > **Dalīta ekrāna tūluma maiņa.**



①	Tālummaiņa dziļuma skala
②	Tālummaiņas logs
③	Dziļuma diapazons

Devēja tipa izvēle

Šis karšu ploteris ir saderīgs ar virkni papildaprīkojuma devēju, tostarp Garmin ClearVü devējiem, kas pieejami garmin.com/transducers.

Ja pievienojat devēju, kurš nav iekļauts karšu plotera komplektā, iespējams, būs jāiestata devēja tips, lai sonārs darbotos pareizi.

PIEZĪME. ne visi karšu ploteri un sonāra moduļi atbalsta šo funkciju.

1 Veiciet darbību:

- Sonāra skatā atlasiet  > **Sonāra iestatīšana** > **Instalēšana** > **Devēja veids**.
- Atlasiet **Iestatījumi** > **Mana laiva** > **Devēja veids**.

2 Atlasiet devēju, kuru vēlaties mainīt, un atlasiet **Mainīt modeli**.

3 Atlasiet opciju:

- Lai iespējotu, ka karšu ploteris automātiski nosaka devējus, atlasiet **Automātiski noteikt**.
- Lai atlasītu devēju manuāli, atlasiet iespēju, kas atbilst uzstādītajam devējam, piemēram, **Divu staru (200/77 kHz)** vai **Divu frekvenču (200/50 kHz)**.

IEVĒRĪBAI

Devēju manuāla atlasīšana var bojāt devēju vai pasliktināt tā sniegumu.

PIEZĪME. ja devēju atlasāt manuāli, atvienojat šo devēju un pēc tam pievienojat citu devēju, jums ir jāveic šīs opcijas atiestatīšana uz **Automātiski noteikt**.

Sonāra frekvences

PIEZĪME. pieejamās frekvences ir atkarīgas no izmantotajiem devējiem.

Frekvences korigēšana palīdz pielāgot sonāru konkrētiem mērķiem un pašreizējā ūdens dziļumam.

Augstākas frekvences izmanto šaurāku staru platumu un ir piemērotākas ļoti ātrām darbībām skarbos jūras apstākļos. Gultnes un termoklīna slāņa attēlojuma asums var būt labāks, izmantojot augstāku frekvenci.

Zemākas frekvences izmanto platāku staru, kas var ļaut zvejniekiem redzēt vairāk mērķu, taču var arī radīt vairāk virsmas trokšņu un samazināt gultnes signāla nepārtrauktību skarbos jūras apstākļos. Platāks stars ģenerē lielākus izliekumus zivju mērķu atgrieztajiem signāliem, padarot tos lieliski piemērotus zivju meklēšanai. Platāks stars arī labāk izmantojams dziļūdenī, jo zemāka frekvence labāk iespiežas dziļūdenī.

CHIRP frekvences ļauj izvērst katru impulsu frekvenču diapazonā, kas nodrošina labāku mērķu nošķiršanu dziļūdenī. CHIRP var izmantot, lai skaidri identificētu mērķus, piemēram, atsevišķas zivis barā, kā arī izmantot dziļūdenī. CHIRP kopumā darbojas labāk nekā atsevišķu frekvenču lietojums. Tā kā dažus zivju mērķus dažkārt labāk noteikt, izmantojot fiksētu frekvenci, lietojot CHIRP, ir jāizvērtē mērķi un ūdens apstākļi.

Daži devēji arī piedāvā iespēju pielāgot sākotnēji iestatītās frekvences katram devēja elementam, kas ļauj ātri mainīt frekvenci, izmantojot sākotnējos iestatījumus, kad mainās ūdens un mērķi.

Skatot divu frekvenču attēlus vienlaikus dalītā frekvenču skatā, varat redzēt dziļāk ar zemākas frekvences atgrieztu signālu un vienlaikus redzēt detalizētāku attēlu, ko veido augstākas frekvences atgrieztais signāls.

IEVĒRĪBAI

Vienmēr pārskatiet vietējos noteikumus par sonāra frekvencēm. Piemēram, lai aizsargātu zobenvaļus noteiktos apgabalos, $\frac{1}{2}$ jūdzes attālumā no zobenvaļu teritorijas jums var būt liegts izmantot frekvences diapazonā no 50 līdz 80 kHz. Jūs atbildat par to, lai ierīci lietotu atbilstoši visu piemērojamo tiesību aktu prasībām un noteikumiem.

Devēja frekvences atlase

PIEZĪME. ne visiem sonāra skatiem un devējiem frekvenci var regulēt.

Varat atlasīt, kuras frekvences ir redzamas sonāra ekrānā.

IEVĒRĪBAI

Vienmēr pārskatiet vietējos noteikumus par sonāra frekvencēm. Piemēram, lai aizsargātu zobenvaļus noteiktos apgabalos, $\frac{1}{2}$ jūdzes attālumā no zobenvaļu teritorijas jums var būt liegts izmantot frekvences diapazonā no 50 līdz 80 kHz. Jūs atbildat par to, lai ierīci lietotu atbilstoši visu piemērojamo tiesību aktu prasībām un noteikumiem.

- 1 Sonāra skatā atlasiet  > **Biežums**.
- 2 Atlasiet frekvenci, kas piemērota jūsu vajadzībām un ūdens dziļumam.
Papildu informāciju par frekvencēm skatiet [Sonāra frekvences, 12. lappuse](#).

Ceļa punkta veidošana sonāra ekrānā, izmantojot ierīces taustiņus

- 1 Sonāra skatā ar bulttaustiņiem atlasiet saglabājamo atrašanās vietu.
- 2 Atlasiet .
- 3 Ja vajadzīgs, rediģējiet ceļa punkta informāciju.

Sonāra apturēšana

Ne visas opcijas visiem modeļiem ir pieejamas.

Atlasiet opciju:

- Sonāra ekrānā **Tradicionāls** vai **ClearVü** atlasiet  vai .
- Sonāra ekrānā **SideVü** atlasiet  vai .

Tālummaiņas regulēšana

Jūs varat regulēt tālummaiņu manuāli, nosakot apgabalu un fiksētu sākuma dziļumu. Piemēram, kad dziļums ir 15 m un sākuma dziļums ir 5 m, ierīce rāda palielinātu dziļuma attēlu 5–20 m dziļuma diapazonā.

Nosakot apgabalu, varat ļaut ierīcei arī automātiski regulēt tālummaiņu. Ierīce aprēķina tālummaiņas apgabalu no ūdens gultnes. Piemēram, ja atlasāt apgabalu 10 metri, ierīce rāda palielinātu attēlu zonā no ūdens gultnes līdz 10 metriem virs gultnes.

- 1 Sonāra ekrānā atlasiet  > **Tālum..**
- 2 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Apakšdaļas bloķēšana**, lai bloķētu ekrānu skatam uz ūdens gultni.
 - Atlasiet **Manuāls**, lai manuāli iestatītu tālummaiņu.
 - Atlasiet **Automātiski**, lai automātiski iestatītu tālummaiņu.
 - Atlasiet **Dalīta ekrāna tālummaiņa**, lai ieslēgtu dalīta ekrāna tālummaiņas skatu.

Ekrāna bloķēšana uz ūdens gultni

Jūs varat bloķēt ekrānu uz ūdens gultni. Piemēram, ja atlasāt apgabalu 20 metri, ierīce rāda zonu no ūdens gultnes līdz 20 metriem virs gultnes. Apgabals ir redzams labajā pusē.

- 1 Sonāra skatā atlasiet  > **Tālum.** > **Apakšdaļas bloķēšana.**
- 2 Atlasiet apgabalu.

Sonāra pastiprinājums

Pastiprinājuma iestatījums vada sonāra uztvērēja jutību, lai kompensētu ūdens dziļumu un dzidrumu.

Pastiprinājuma palielināšana rāda vairāk detaļu, un pastiprinājuma samazināšana samazina mazsvarīgo detaļu rādīšanu ekrānā.

PIEZĪME. pastiprinājuma iestatījums vienā sonārā tiek piemērots visu skatu iestatījumiem.

Automātiska pastiprinājuma iestatīšana

PIEZĪME. lai iestatītu pastiprinājumu dalītā frekvenču ekrānā, katra frekvence ir jāiestata atsevišķi.

- 1 Atlasiet  > **Paliel.**
- 2 Ja piemērojams, atlasiet **Iespējot automātisku palielinājumu.**
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai automātiski rādītu augstākas jutības vājāku sonāra atgrieztu signālu ar lielāku troksni, atlasiet **Autom. augsts.**
 - Lai automātiski rādītu vidējas jutības sonāra atgrieztu signālu ar mērenu troksni, atlasiet **Autom. vid.**
 - Lai automātiski rādītu zemākas jutības sonāra atgrieztu signālu ar mazāku troksni, atlasiet **Autom. zems.**

Pastiprinājuma manuāla iestatīšana

- 1 Sonāra ekrānā atlasiet  > **Paliel.**
- 2 Atlasiet  vai , līdz sākat redzēt trokšņus ekrāna ūdens daļā.
- 3 Atlasiet  vai , lai samazinātu pastiprinājumu.

Dziļuma skalas diapazona regulēšana

Jūs varat regulēt ekrāna labajā pusē redzamās dziļuma skalas diapazonu. Automātiska diapazona regulēšana saglabā gultni sonāra ekrāna apakšējā trešdaļā, un tas var būt noderīgi tādas gultnes sekošanā, kurai ir nelielas vai mērenas apvidus izmaiņas.

Ja dziļums krasi mainās, piemēram, ir straujš pazeminājums vai klints, diapazona manuāla regulēšana ļauj rādīt noteikta dziļuma diapazona skatu. Gultne ir redzama ekrānā, kamēr tā atrodas manuāli noteiktā diapazona robežās.

1 Sonāra ekrānā atlasiet  > **Diapazons**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai ierīce automātiski noregulētu diapazonu, pamatojoties uz dziļumu, atlasiet **Automātiski**.
- Lai manuāli palielinātu diapazonu, atlasiet  vai .
- Lai manuāli samazinātu diapazonu, atlasiet  vai .

PIEZĪME. sonāra ekrānā atlasiet  un , lai ātri manuāli koriģētu diapazonu.

Diapazona iestatījums vienā ekrānā tiek piemērots šim iestatījumam visos ekrānos, izņemot ekrānu SideVü.

Sonāra iestatīšana

PIEZĪME. ne visas opcijas un iestatījumi piemērojami visiem modeļiem un devējiem.

Dziļuma līnijas rādīšana un koriģēšana

Sonāra ekrānā varat rādīt un koriģēt horizontālo līniju. Līnijas dziļums ir norādīts ekrāna labajā pusē.

PIEZĪME. rādot dziļuma līniju vienā ekrānā, dziļuma līnija ir redzama visos ekrānos.

1 Sonāra ekrānā atlasiet  > **Sonāra iestatīšana** > **Dziļuma līnija**.

2 Atlasiet .

3 Lai koriģētu opciju **Dziļuma līnija**, atlasiet  vai .

Ritināšanas ātruma iestatīšana

Varat iestatīt ātrumu, kādā sonāra attēls virzās pāri ekrānam. Lielāks ritināšanas ātrums rāda detalizētāku attēlu, īpaši laivai pārvietojoties vai zvejas ar trali laikā. Mazāks ritināšanas ātrums rāda sonāra informāciju ekrānā ilgāk. Ritināšanas ātruma iestatījums sonāra ekrānā tiek piemērots visiem sonāra skatiem.

1 Sonāra skatā atlasiet  > **Sonāra iestatīšana** > **Ritināšanas ātrums**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai regulētu ritināšanas ātrumu automātiski, izmantojot ātruma attiecībā pret grunti, atlasiet **Automātiski**. Iestatījums Automātiski atlasa ritināšanas ātrumu, kas atbilst laivas ātrumam, lai mērķi ūdenī tiek attēloti pareizā attēla samērā un mazāk izkropļoti. Skatot Garmin ClearVü vai SideVü sonāra skatus, ieteicams izmantot iestatījumu Automātiski.
- Lai izmantotu ļoti lielu ritināšanas ātrumu, atlasiet **Ultrascroll®**. Opcija Ultrascroll ātri ritina jaunus sonāra datus, bet ar sliktāku attēla kvalitāti. Lielākajā daļā gadījumu opcija Ātri piedāvā labu ātras attēla ritināšanas iespējas un mazāk izkropļotu mērķu līdzsvaru.

Gultnes meklēšanas robežvērtību iestatīšana

Jūs varat iestatīt maksimālo dziļumu, kādā automātiskas diapazona iestatīšanas funkcija meklē gultni. Zemāka robežvērtība ļauj iegūt datus par gultni ātrāk nekā augstāka robežvērtība.

1 Sonāra ekrānā atlasiet  > **Sonāra iestatīšana** > **Meklēšanas ierobežojumi gultnē**.

2 Atlasiet diapazonu.

Sonāra izskata iestatījumi

Sonāra skatā atlasiet  > **Sonāra iestatīšana** > **Izskats**.

Krāsu shēma: iestata krāsu shēmu.

Edge: izceļ spēcīgāko signālu, kas nāk no gultnes, lai palīdzētu definēt signāla stiprumu vai vājumu.

A-tvērums: rāda vertikālu signālierīci ekrāna labajā pusē, kura atspoguļo attiecīgā brīža mērķu diapazonu atbilstoši mērogam.

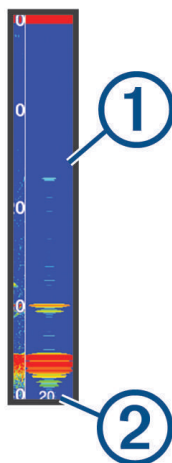
Zivju simboli: iestata, kā sonārs interpretē aizturētos mērķus.

A-tvēruma ieslēgšana

A-tvērums ir vertikāls izgaismots rādītājs pilnekrāna sonāra skata labajā pusē. Šī funkcija izvērš jaunākos saņemtos sonāra datus tā, lai tos vieglāk skatīt. Tas ir noderīgi arī, lai noteiktu zivis gultnes tuvumā.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos sonāra ekrānos.

Pilnekrāna lapā atlasiet  > **Sonāra iestatīšana** > **Izskats** > **A-tvērums**.



①	A-tvērums
②	Sonāra konusa diametrs pašreizējā dziļumā

Aizturēto mērķu izskata konfigurēšana

PIEZĪME. aizturēto mērķu izskata konfigurēšana vienā ekrānā tiek piemērota šim iestatījumam visos ekrānos.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos sonāra skatos.

	Rāda aizturētos mērķus kā simbolus.
	Rāda aizturētos mērķus kā simbolus ar informāciju par mērķa dziļumu.
	Rāda aizturētos mērķus kā simbolus ar vispārīgu sonāra informāciju.
	Rāda aizturētos mērķus kā simbolus ar vispārīgu sonāra informāciju un informāciju par mērķa dziļumu.

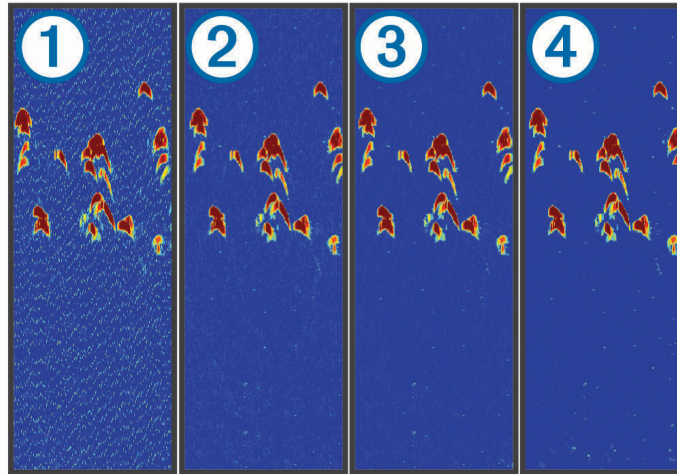
1 Sonāra ekrānā atlasiet  > **Sonāra iestatīšana** > **Izskats** > **Zivju simboli**.

2 Atlasiet opciju.

Sonāra trokšņu slāpēšanas iestatījumi

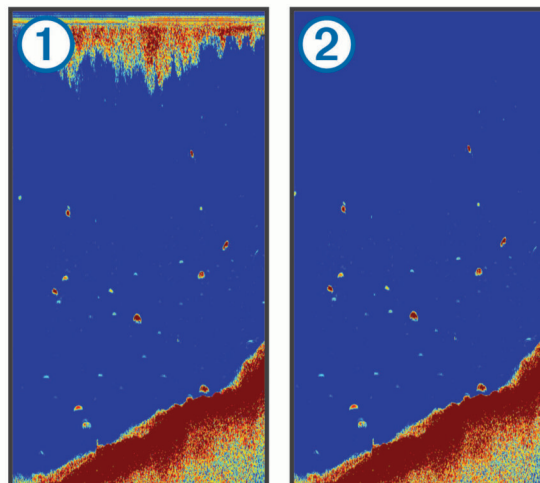
Sonāra skatā atlasiet  > **Sonāra iestatīšana** > **Trokšņu slāpēšana**.

Traucējumi: regulē jutību, lai mazinātu tuvumā esošo trokšņu avotu traucējumu ietekmi.



Kad regulējat traucējumu iestatījumu diapazonā no izslēgta ① līdz zemam ②, vidējam ③ un augstam ④ iestatījumam, troksnis pakāpeniski tiek noņemts, taču jūs maz varat ietekmēt spēcīgus mērķu atgrieztos signālus. Lai noņemtu traucējumus no ekrāna, jāizmanto zemākais traucējumu iestatījums, kas nodrošina, ka panākts vajadzīgais uzlabojums. Lai novērstu traucējumus, vislabākais veids ir novērst uzstādīšanas problēmas, kas rada troksni.

Virsmas trokšņi: paslēpj no ūdens virsmas tuvuma atgrieztos sonāra signālus. Virsmas trokšņu paslēšana palīdz samazināt mazsvarīgu detaļu rādīšanu ekrānā.



Virsmas trokšņus ① izraisa interference starp devēju un ūdeni. Jūs varat paslēpt virsmas trokšņus ②, lai mazinātu traucējumus. Platāks stars (zemākas frekvences) var radīt vairāk mērķu, bet var radīt arī vairāk virsmas trokšņu.

TVG: samazina virsmas trokšņus.

Šī vadība vislabāk izmantojama situācijās, kad vēlaties kontrolēt un slāpēt traucējumus vai trokšņus ūdens virsmas tuvumā. Turklāt tā ļauj radīt tādus mērķus virsmas tuvumā, kurus citādi virsmas trokšņi paslēpj vai maskē.

Pārklājumu skaita iestatījumi

Jūs varat pielāgot sonāra ekrānā redzamos datus.

Sonāra ekrānā atlasiet  > **Pārklājumu skaits**.

Navigācijas ielaidums: rāda navigācijas ielaidumu, kad laiva navigē uz galapunktu.

Kompasa lente: rāda kompasa lentes datu joslu.

Ierīces spriegums: rāda ierīces spriegumu.

Dziļums: rāda devēja pašreizējo dziļumu.

Ātrums: rāda laivas pašreizējo ātrumu.

Ūdens temp.: rāda ūdens pašreizējo temperatūru.

Dienas laiks: rāda pašreizējo dienas laiku.

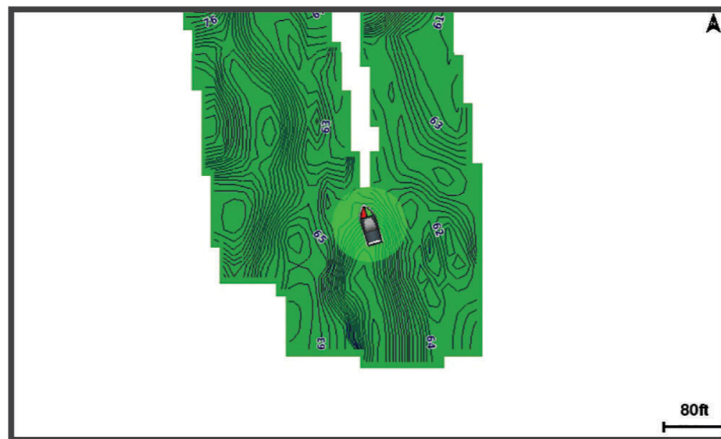
Garmin Quickdraw Contours kartēšana

BRĪDINĀJUMS

Funkcija Garmin Quickdraw Contours kartēšana ļauj lietotājam ģenerēt kartes. Garmin negalvo par trešo personu ģenerētu karšu precizitāti, uzticamību, pilnīgumu vai savlaicīgumu. Trešo personu ģenerētas kartes varat izmantot vai paļauties uz tām, pats uzņemoties atbildību.

Funkcija Garmin Quickdraw Contours kartēšana ļauj acumirkļī izveidot kartes ar kontūrām un dziļuma etiķetēm jebkurai ūdenstilpnei.

Kad Garmin Quickdraw Contours ieraksta datus, laivas ikonu ietver krāsains aplis. Šis aplis atspoguļo aptuveno teritoriju kartē, kuru skenējis katrs gājiens.



Zaļš aplis norāda labu dziļumu un GPS pozīciju, kā arī ātrumu zem 16 km/h (10 jūdzes/h). Dzeltens aplis norāda labu dziļumu un GPS pozīciju, kā arī ātrumu 16–32 km/h (10–20 jūdzes/h). Sarkans aplis norāda nelielu dziļumu vai GPS pozīciju, kā arī ātrumu virs 32 km/h (20 jūdzes/h).

Garmin Quickdraw Contours varat skatīt kombināciju ekrānā vai atsevišķā skatā kartē.

Saglabāto datu daudzums ir atkarīgs ierīcē pieejamās atmiņas, sonāra avota un laivas ātruma datu ierakstīšanas laikā. Ilgāk varat ierakstīt, izmantojot viena stara sonāru. Tiek lēsts, ka ierīcē var ierakstīt aptuveni datu 1500 stundu.

Ūdenstilpnes kartēšana, izmantojot funkciju Garmin Quickdraw Contours

Lai varētu izmantot funkciju Garmin Quickdraw Contours, jums ir jāzina sonāra dziļums, sava GPS pozīcija, kā arī vajadzīga atmiņas karte, kurā ir brīva vieta.

1 Kartē atlasiet  > **Quickdraw Contours** > **Sākt ierakstīšanu**.

2 Kad ierakstīšana ir pabeigta, atlasiet  > **Quickdraw Contours** > **Apturēt ierakstīšanu**.

3 Atlasiet **Pārvaldīt** > **Nosaukums** un ierakstiet kartes nosaukumu.

Etīķetes pievienošana Garmin Quickdraw Contours kartei

Varat pievienot etīķetes Garmin Quickdraw Contours kartei, lai atzīmētu bīstamās vietas vai interesējošos objektus.

- 1 Dodieties uz **Quickdraw karte** un atlasiet atrašanās vietu.
- 2 Atlasiet **Pievienot Quickdraw etīķeti**.
- 3 Ievadiet etīķetes tekstu un atlasiet **Pabeigts**.

Garmin Quickdraw Contours dzēšana

Jūs varat noņemt savas Garmin Quickdraw Contours kartes.

Atlasiet **Quickdraw karte** >  > **Quickdraw Contours** > **Dzēst**.

Garmin Quickdraw kopiena

Garmin Quickdraw kopiena ir brīvprātīga, publiska, tiešsaistes kopiena, kas ļauj jums lejupielādēt citu lietotāju izveidotās kartes. Jūs varat koplietot savas Garmin Quickdraw Contours kartes ar citām personām. Jums jāizmanto ActiveCaptain lietotne, lai piekļūtu Garmin Quickdraw kopienai (*Pievienšanās pie Garmin Quickdraw kopienas, izmantojot ActiveCaptain, 18. lappuse*).

PIEZĪME. Garmin ierīcei ir nepieciešams atmiņas kartes slots un Wi-Fi tehnoloģija, lai piedalītos Garmin Quickdraw kopienā.

Pievienšanās pie Garmin Quickdraw kopienas, izmantojot ActiveCaptain

- 1 Mobilajā ierīcē atveriet lietotni ActiveCaptain un izveidojiet savienojumu ar STRIKER Vivid ierīci (*Darba sākšana ar lietotni ActiveCaptain, 5. lappuse*).
- 2 Lietotnē atlasiet **Quickdraw kopiena**.

Tagad varat lejupielādēt kontūrkartes no citiem kopienas dalībniekiem (*Garmin Quickdraw kopienas karšu lejupielāde, izmantojot ActiveCaptain, 18. lappuse*) un koplietot savas izveidotās kontūrkartes (*Jūsu Garmin Quickdraw kontūrkaršu koplietošana ar Garmin Quickdraw kopienu, izmantojot ActiveCaptain, 18. lappuse*).

Garmin Quickdraw kopienas karšu lejupielāde, izmantojot ActiveCaptain

Jūs varat lejupielādēt Garmin Quickdraw Contours kartes, kuras izveidojuši citi lietotāji un kuras ir koplietotas ar Garmin Quickdraw kopienu.

- 1 Savā mobilajā ierīcē lietotnē ActiveCaptain atlasiet **Quickdraw kopiena** > **Meklēt kontūrkartes**.
- 2 Izmantojiet karti un meklēšanas funkcijas, lai noteiktu lejupielādējamo teritoriju.
Sarkani punkti atspoguļo Garmin Quickdraw Contours kartes, kuras šai teritorijai ir koplietotas.
- 3 Atlasiet **Atlasiet lejupielādes reģionu**.
- 4 Velciet lodziņu, lai atlasītu lejupielādes teritoriju.
- 5 Velciet stūrus, lai mainītu lejupielādes teritoriju.
- 6 Atlasiet **Lejupielādēt zonu**.

Kad nākamajā reizē lietotni ActiveCaptain savienosit ar STRIKER Vivid ierīci, lejupielādētās kontūrkartes automātiski tiks pārsūtītas uz ierīci.

Jūsu Garmin Quickdraw kontūrkaršu koplietošana ar Garmin Quickdraw kopienu, izmantojot ActiveCaptain

Savas izveidotās Garmin Quickdraw Contours kartes varat koplietot ar citiem Garmin Quickdraw kopienā.

Kad jūs koplietojat kontūrkarti, tiek koplietota tikai kontūrkarte. Jūsu ceļa punkti netiek koplietoti.

Kad iestatāt savu lietotni ActiveCaptain, jūs, iespējams, varat atlasīt kontūrkaršu automātisku koplietošanu ar kopienu. Ja šādas iespējas nav, izpildiet tālāk norādītās darbības, lai iespējotu koplietošanu.

Lietotnē ActiveCaptain savā mobilajā ierīcē atlasiet **Sinhronizēt ar ploteri** > **Līdzdalība kopienā**.

Kad nākamajā reizē lietotni ActiveCaptain pievienosit STRIKER Vivid ierīcei, jūsu kontūrkartes automātiski tiks pārsūtītas kopienai.

Kartes iestatījumi

Atlasiet **Quickdraw karte** > .

Ceļa punkti: rāda ceļa punktu sarakstu.

Ceļa punkta rādījums: iestata, kā ceļa punktus rādīt kartē.

Quickdraw Contours: ieslēdz gultnes kontūru zīmēšanu un ļauj izveidot zvejas karšu etiķetes.

Maršruti: rāda maršrutu sarakstu.

Ceļi: rāda jūsu brauciena vēsturi kartē.

Meklēt: ļauj meklēt saglabātos maršrutus un ceļa punktus.

Kartes iestatīšana: iestata kartes perspektīvu un rāda kursa līniju, kas ir kustības virzienā kartē no laivas priekšgala novilkta līnija.

Pārklājumu skaits: ļauj pielāgot kartē redzamos datus.

Garmin Quickdraw Contours iestatījumi

Kartē atlasiet  > **Quickdraw Contours** > **Iestatījumi**.

Ierakstīšanas nobīde: iestata attālumu starp sonāra dziļumu un kontūru lasīšanas dziļumu. Ja ūdens līmenis kopš pēdējās ierakstīšanas ir mainījies, koriģējiet šo iestatījumu, lai ierakstīšanas dziļums abiem ierakstiem ir vienāds.

Piemēram, ja pēdējā ierakstīšanas reizē sonāra dziļums bija 3,1 m (10,5 pēdas) un šodien sonāra dziļums ir 3,6 m (12 pēdu), opcijas ierakstīšanas nobīde vērtību ievadiet kā -0,5 m (-1,5 pēdas).

Lietotāja displeja nobīde: iestata starpību starp kontūru dziļumu un dziļuma etiķetēm jūsu kontūrkartēs, lai kompensētu izmaiņas ūdenstilpnes ūdens līmenī vai dziļuma kļūdas ierakstītajās kartēs.

Kop. displeja nobīde: iestata starpību starp kontūru dziļumu un dziļuma etiķetēm kopienas kontūrkartēs, lai kompensētu izmaiņas ūdenstilpnes ūdens līmenī vai dziļuma kļūdas ierakstītajās kartēs.

Izpētes krāsojums: iestata Garmin Quickdraw Contours parādīšanas krāsu. Kad šis iestatījums ir ieslēgts, krāsas norāda ieraksta kvalitāti. Kad šis iestatījums ir izslēgts, kontūru zonas izmanto standarta kartes krāsas.

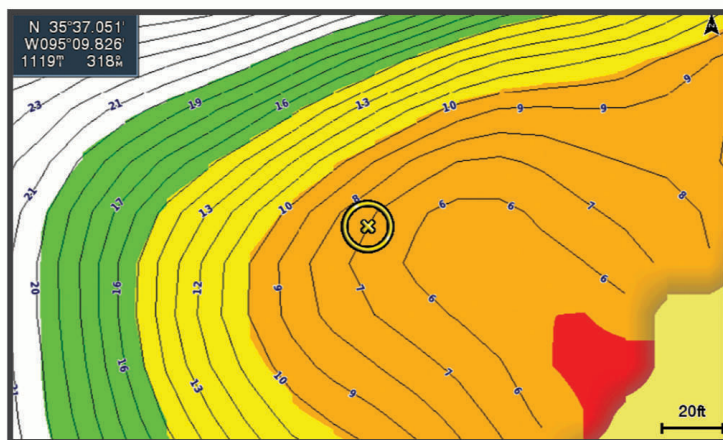
Zaļa norāda labu dziļumu un GPS pozīciju, kā arī ātrumu zem 16 km/h (10 jūdzes/h). Dzeltēna norāda labu dziļumu un GPS pozīciju, kā arī ātrumu 16–32 km/h (10–20 jūdzes/h). Sarkana norāda nelielu dziļumu vai sliktu GPS pozīciju, kā arī ātrumu virs 32 km/h (20 jūdzes/h).

: norāda dziļuma diapazona minimālo un maksimālo dziļumu un krāsu šim dziļuma diapazonam.

Dziļuma diapazona tonējums

Krāsu diapazonus kartē varat iestatīt, lai rādītu ūdens dziļumu vietās, kur mērķa zivis pašlaik kožas. Varat iestatīt dziļākus diapazonus, lai novērotu, cik ātri gultnes dziļums noteiktā dziļuma diapazonā mainās. Varat izveidot līdz desmit dziļuma diapazonus. Izmantojot iekšzemes zvejai ne vairāk kā piecus dziļuma diapazonus, varat padarīt karti skaidrāku. Dziļuma diapazoni tiek piemēroti visām kartēm un visām ūdenstilpnēm.

Dažām Garmin LakeVü™ un augstākās kvalitātes papildu kartēm pēc noklusējuma ir vairāki dziļuma diapazona tonējumi.



Sarkans	No 0 līdz 1,5 m (no 0 līdz 5 pēdām)
Oranžs	No 1,5 līdz 3 m (no 5 līdz 10 pēdām)
Dzeltens	No 3 līdz 4,5 m (no 10 līdz 15 pēdām)
Zaļš	No 4,5 līdz 6,1 m (no 15 līdz 20 pēdām)

Lai ieslēgtu un koriģētu, kartē atlasiet  > Slāņi > Ūdens.

Navigācija, izmantojot STRIKER Vivid

BRĪDINĀJUMS

Navigācijas laikā kurss var šķērsot sauszemi vai seklūdeni. Izmantojiet redzamo vizuālo informāciju un vadiet laivu tā, lai izvairītos no sauszemes, seklūdens un citiem bīstamiem objektiem. Pretējā gadījumā varat izraisīt avāriju, īpašuma bojājumu, gūt traumas vai izraisīt nāvi.

Varat iestatīt kursu uz galamērķi un sekot tam, izmantojot vienu no divām metodēm: Doties uz vai Maršruts uz.

Doties uz: vada jūs tieši uz galapunktu. Šī ir standarta opcija navigēšanai uz galapunktu. Ierīce izveido taisnas līnijas kursu vai navigācijas līniju līdz galapunktam. Ceļš var šķērsot sauszemi un citus šķēršļus.

Maršruts uz: izveido maršrutu no jūsu atrašanās vietas līdz galapunktam, ļaujot jums pievienot ceļā pagriezienus. Šī opcija nodrošina taisnu kursa līniju līdz galapunktam, bet ļauj jums pievienot maršrutā pagriezienus, lai izvairītos no sauszemes un citiem šķēršļiem.

Galapunkta meklēšana pēc nosaukuma

Saglabātos ceļa punktus, maršrutus, ceļus un kuģniecības pakalpojumu galapunktus varat meklēt pēc nosaukuma.

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Meklēt pēc nosaukuma**.
- 2 Ievadiet vismaz daļu galapunkta nosaukuma.
- 3 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pabeigts**.
Tiks parādīti 50 tuvākie galamērķi, kas ietver jūsu meklēšanas kritēriju.
- 4 Atlasiet galapunktu.

Ceļa punkta veidošana kartē

- 1 Dodieties uz **Quickdraw karte** un atlasiet atrašanās vietu.
- 2 Atlasiet ✓.
Kartes labajā pusē tiek parādīts opciju saraksts. Opcijas atšķiras atkarībā no atlasītās atrašanās vietas vai objekta.
- 3 Atlasiet **Izveidot ceļa punktu**.

Navigēšana uz ceļa punktu

- 1 Kartē **Quickdraw karte** ar bulttaustiņiem atlasiet ceļa punktu.
Ekrānā tiek parādīts ceļa punkta nosaukums.
- 2 Atlasiet ✓.
- 3 Atlasiet **Navigēt uz > Doties uz**.

Maršruta veidošana un navigēšana, izmantojot karti

Sākumpunkts var būt jūsu pašreizējā vai cita atrašanās vieta kartē.

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Maršruti > Jauns > Maršruts, izmantojot karti**.
- 2 Panoramējiet karti, lai atlasītu maršruta sākuma atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet ✓, lai pievienotu maršrutam pagriezienu.
- 4 Atkārtojiet darbību, lai pievienotu visus pagriezienus maršrutā.
- 5 Atlasiet ≡ > **Navigēt uz**.
- 6 Atlasiet opciju.

Navigācijas apturēšana

Navigācijas vai zvejas kartē atlasiet ≡ > **Apturēt navigāciju**.

Ceļa punkti

Ceļa punkti ir atrašanās vietas, kuras jūs reģistrējat un saglabājat ierīcē. Ceļa punkti var atzīmēt, kur esat, kurp dodaties vai kur esat bijis.

Pašreizējās atrašanās vietas kā ceļa punkta iezīmēšana

Jebkurā ekrānā atlasiet 📍.

Ceļa punkta veidošana citā atrašanās vietā

- 1 Kartē atlasiet **Lietotāja dati > Ceļa punkti > Jauns ceļa punkts**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai izveidotu ceļa punktu, ievadot pozīcijas koordinātas, atlasiet **Ievadiet koordinātas** un ievadiet koordinātas.
 - Lai izveidotu ceļa punktu, izmantojot karti, atlasiet **Izmantot karti**, atlasiet atrašanās vietu un atlasiet **Atlasiet pozīciju**.
 - Lai izveidotu ceļa punktu, izmantojot diapazonu (attālumu) un peilējumu, atlasiet **Ievadiet diapazonu/virzību uz** un ievadiet informāciju.

Cilvēka aiz borta atrašanās vietas iezīmēšana un navigēšana

Jebkurā ekrānā atlasiet  > **Cilvēks aiz borta > Jā**.

Ierīce iestata tiešu kursu atpakaļ uz atrašanās vietu.

Attāluma mērīšana kartē

Jūs varat mērīt attālumu starp savu un citu atrašanās vietu.

- 1 Panoramējiet karti.
- 2 Atlasiet  > **Mērīt attālumu**.
Attālums starp atrašanās vietām ir redzams ekrāna augšējā stūrī pa kreisi.
- 3 Ja vajadzīgs, atlasiet , lai pārvietotu spraudīti un mērītu attālumu līdz citai atrašanās vietai.

Visu ceļa punktu saraksta skatīšana

Atlasiet **Lietotāja dati > Ceļa punkti**.

Saglabāta ceļa punkta rediģēšana

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Ceļa punkti**.
- 2 Atlasiet ceļa punktu.
- 3 Atlasiet **Rediģēt ceļa punktu**.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu nosaukumu, atlasiet **Nosaukums** un ievadiet nosaukumu.
 - Lai mainītu simbolu, atlasiet **Simbols**.
 - Lai mainītu dziļumu, atlasiet **Dziļums**.
 - Lai mainītu ūdens temperatūru, atlasiet **Ūdens temp..**
 - Lai mainītu komentāru, atlasiet **Komentārs**.
 - Lai pārvietotu ceļa punkta pozīciju, atlasiet **Pozīcija**.

Ceļa punkta vai MOB dzēšana

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Ceļa punkti**.
- 2 Atlasiet ceļa punktu vai MOB.
- 3 Atlasiet **Dzēst**.

Visu ceļa punktu dzēšana

Atlasiet **Lietotāja dati > Pārvaldīt datus > Notīrīt lietotāja datus > Ceļa punkti > Visi**.

Maršruti

Maršruts ir tādu ceļa punktu un atrašanās vietu secība, kas ved uz galamērķi. Maršruti ierīcē tiek saglabāti kā GPX faili.

Maršruta veidošana un navigēšana, izmantojot karti

Sākumpunkts var būt jūsu pašreizējā vai cita atrašanās vieta kartē.

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Maršruti > Jauns > Maršruts, izmantojot karti**.
- 2 Panoramējiet karti, lai atlasītu maršruta sākuma atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet ✓, lai pievienotu maršrutam pagriezienu.
- 4 Atkārtojiet darbību, lai pievienotu visus pagriezienus maršrutā.
- 5 Atlasiet ≡ > **Navigēt uz**.
- 6 Atlasiet opciju.

Maršruta veidošana un saglabāšana

Šī procedūra saglabā maršrutu un visus ceļa punktus tajā. Sākumpunkts var būt jūsu pašreizējā vai cita atrašanās vieta.

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Maršruti > Jauns > Izmantot karti**.
- 2 Atlasiet maršruta sākuma atrašanās vietu.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pievienotu pagriezienu.
- 4 Ja vajadzīgs, atkārtojiet 3. darbību, lai pievienotu vairāk pagriezienu.
- 5 Atlasiet galapunktu.

Maršrutu saraksta skatīšana

Atlasiet **Lietotāja dati > Maršruti**.

Saglabāta maršruta rediģēšana

Varat mainīt maršruta nosaukumu vai mainīt maršrutā iekļautos pagriezienus.

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Maršruti**.
- 2 Atlasiet maršrutu.
- 3 Atlasiet **Rediģēt maršrutu**.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai mainītu nosaukumu, atlasiet **Nosaukums** un ievadiet nosaukumu.
 - Lai pagriezienu sarakstā atlasītu ceļa punktu, atlasiet **Rediģēt pagr.** > **Izmantot pagriezienu sarakstu** un atlasiet sarakstā ceļa punktu.
 - Lai atlasītu pagriezienu, izmantojot karti, atlasiet **Rediģēt pagr.** > **Izmantot karti** un atlasiet kartē atrašanās vietu.

Saglabātā maršruta pārlūkošana un navigēšana

Lai pārlūkotu maršrutu sarakstu un navigētu vienu no maršrutiem, ir jāizveido un jāsaglabā vismaz viens maršruts.

1 Atlasiet **Lietotāja dati > Maršruti**.

2 Atlasiet maršrutu.

3 Atlasiet **Navigēt uz**.

4 Atlasiet opciju:

- Lai navigētu maršrutā no sākuma punkta, kas izmantots, izveidojot maršrutu, atlasiet **Priekšā**.
- Lai navigētu maršrutā no galapunkta, kas izmantots, izveidojot maršrutu, atlasiet **Atpakaļ**.

Redzama fuksīna krāsas līnija. Fuksīna krāsas līnijas centrā ir tievāka purpursarkana līnija, kas atspoguļo laboto kursu no jūsu pašreizējās atrašanās vietas līdz galapunktam. Labotais kurss ir dinamisks, un tas pārvietojas līdz ar laivu, kad novirzāties no kursa.

5 Pārskatiet ar fuksīna krāsas līniju norādīto kursu.

6 Sekojiet fuksīna krāsas līnijai katrā maršruta posmā, virzoties kursā tā, lai izvairītos no sauszemes, seklūdens un citiem šķēršļiem.

7 Ja novirzāties no kursa, sekojiet purpursarkanajai līnijai (labotais kurss), lai dotos uz galapunktu, vai virzīties atpakaļ uz fuksīna krāsas līniju (tiešais kurss).

Pārlūkošana un navigēšana paralēli saglabātajam maršrutam

Lai pārlūkotu maršrutu sarakstu un navigētu vienu no maršrutiem, ir jāizveido un jāsaglabā vismaz viens maršruts.

1 Atlasiet **Lietotāja dati > Maršruti**.

2 Atlasiet maršrutu.

3 Atlasiet **Navigēt uz**.

4 Atlasiet **Nobīde**, lai navigētu paralēli maršrutam, veidojot noteikta attāluma nobīdi no tā.

5 Norādiet, kā navigēt maršrutā:

- Lai navigētu maršrutā no sākuma punkta, kas izmantots, izveidojot maršrutu, pa kreisi no sākotnējā maršruta, atlasiet **Uz priekšu – kr. borts**.
- Lai navigētu maršrutā no sākuma punkta, kas izmantots, izveidojot maršrutu, pa labi no sākotnējā maršruta, atlasiet **Uz priekšu – labais borts**.
- Lai navigētu maršrutā no galapunkta, kas izmantots, izveidojot maršrutu, pa kreisi no sākotnējā maršruta, atlasiet **Atpakaļ – kreisais borts**.
- Lai navigētu maršrutā no galapunkta, kas izmantots, izveidojot maršrutu, pa labi no sākotnējā maršruta, atlasiet **Atpakaļ – labais borts**.

Redzama fuksīna krāsas līnija. Fuksīna krāsas līnijas centrā ir tievāka purpursarkana līnija, kas atspoguļo laboto kursu no jūsu pašreizējās atrašanās vietas līdz galapunktam. Labotais kurss ir dinamisks, un tas pārvietojas līdz ar laivu, kad novirzāties no kursa.

6 Pārskatiet ar fuksīna krāsas līniju norādīto kursu.

7 Sekojiet fuksīna krāsas līnijai katrā maršruta posmā, virzoties kursā tā, lai izvairītos no sauszemes, seklūdens un citiem šķēršļiem.

8 Ja novirzāties no kursa, sekojiet purpursarkanajai līnijai (labotais kurss), lai dotos uz galapunktu, vai virzīties atpakaļ uz fuksīna krāsas līniju (tiešais kurss).

Saglabāta maršruta dzēšana

1 Atlasiet **Lietotāja dati > Maršruti**.

2 Atlasiet maršrutu.

3 Atlasiet **Dzēst**.

Visu saglabāto maršrutu dzēšana

Atlasiet **Lietotāja dati** > **Pārvaldīt datus** > **Notīrīt lietotāja datus** > **Maršruti**.

Ceļi

Ceļš ir jūsu laivas veiktā ceļa ierakstīšana. Pašlaik ierakstāmo ceļu dēvē par aktīvo ceļu, un to var saglabāt. Ceļus varat rādīt katrā kartē vai 3D kartes skatā.

Ceļu rādīšana

- 1 Kartē atlasiet  > **Slāņi** > **Lietotāja dati** > **Ceļi**.
- 2 Atlasiet rādāmos ceļus.
Trases līnija kartē norāda jūsu ceļu.

Aktīvā ceļa notīrīšana

Atlasiet **Lietotāja dati** > **Ceļi** > **Notīrīt aktīvu ceļu**.
Ceļa atmiņa ir notīrīta, un aktīvā ceļa ierakstīšana turpinās.

Aktīvā ceļa saglabāšana

Pašlaik ierakstāmo ceļu dēvē par aktīvo ceļu.

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati** > **Ceļi** > **Saglabāt aktīvu ceļu**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet laiku, kad aktīvais ceļš sākās.
 - Atlasiet **Viss žurnāls**.

Saglabāto ceļu saraksta skatīšana

Atlasiet **Lietotāja dati** > **Ceļi** > **Saglabāti ceļi**.

Saglabāta ceļa rediģēšana

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati** > **Ceļi** > **Saglabāti ceļi**.
- 2 Atlasiet ceļu.
- 3 Atlasiet **Rediģēt ceļu**.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Nosaukums** un ievadiet jaunu nosaukumu.
 - Atlasiet **Ceļa krāsa** un atlasiet krāsu

Ceļa kā maršruta saglabāšana

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati** > **Ceļi** > **Saglabāti ceļi**.
- 2 Atlasiet ceļu.
- 3 Atlasiet **Rediģēt ceļu** > **Saglabāt kā** > **Saglabāt kā maršrutu**.

Ierakstītā ceļa pārlūkošana un navigēšana

Lai pārlūkotu ceļu sarakstu un naviģētu pa kādu no tiem, ir jāieraksta un jāsaglabā vismaz viens ceļš (*Aktīvā ceļa saglabāšana, 25. lappuse*).

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Ceļi > Saglabāti ceļi**.
- 2 Atlasiet ceļu.
- 3 Atlasiet **Sekot ceļam**.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai naviģētu ceļā no sākuma punkta, kas izmantots, izveidojot ceļu, atlasiet **Priekšā**.
 - Lai naviģētu ceļā no galapunkta, kas izmantots, izveidojot ceļu, atlasiet **Atpakaļ**.
- 5 Pārskatiet ar krāsaino līniju norādīto kursu.
- 6 Sekojiet līnijai katrā maršruta posmā, virzoties kursā tā, lai izvairītos no sauszemes, seklūdens un citiem šķēršļiem.

Saglabātā ceļu dzēšana

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Ceļi > Saglabāti ceļi**.
- 2 Atlasiet ceļu.
- 3 Atlasiet **Dzēst**.

Visu saglabāto ceļu dzēšana

Atlasiet **Lietotāja dati > Pārvaldīt datus > Notīrīt lietotāja datus > Saglabāti ceļi**.

Aktīvā ceļa atkārtota sekošana

Pašlaik ierakstāmo ceļu dēvē par aktīvo ceļu.

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Ceļi > Sekot aktīvam ceļam**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet laiku, kad aktīvais ceļš sākās.
 - Atlasiet **Viss žurnāls**.
- 3 Pārskatiet ar krāsaino līniju norādīto kursu.
- 4 Sekojiet krāsainajai līnijai, virzoties kursā tā, lai izvairītos no sauszemes, seklūdens un citiem šķēršļiem.

Aktīvā ceļa krāsas iestatīšana

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Ceļi > Aktīva ceļa opcijas > Ceļa krāsa**.
- 2 Atlasiet ceļa krāsu.

Ceļu žurnāla atmiņas pārvaldība ierakstīšanas laikā

- 1 Atlasiet **Lietotāja dati > Ceļi > Aktīva ceļa opcijas**.
- 2 Atlasiet **Ieraksta režīms**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai ierakstītu ceļu žurnālu, līdz ceļu atmiņa ir pilna, atlasiet **Uzpildīt**.
 - Lai pastāvīgi ierakstītu ceļu žurnālu, vecākos ceļu datus aizstājot ar jauniem datiem, atlasiet **Lūkums**.

Ceļu žurnāla ieraksta intervāla konfigurēšana

Jūs varat norādīt, cik bieži ceļa punkti tiek ierakstīti. Biežāki ieraksti nodrošina precīzākus punktus, bet aizpilda ceļu žurnālu ātrāk. Lai efektīvāk izmantotu atmiņu, ieteicams izmantot izšķirtspējas intervālu.

1 Atlasiet **Lietotāja dati > Ceļi > Aktīva ceļa opcijas > Ieraksta intervāls > Intervāls**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai ierakstītu ceļu, pamatojoties uz attālumu starp punktiem, atlasiet **Attālums > Mainīt**, un ievadiet attālumu.
- Lai ierakstītu ceļu, pamatojoties uz laika intervālu, atlasiet **Laiks > Mainīt**, un ievadiet laika intervālu.
- Lai ierakstītu ceļa punktu, pamatojoties uz novirzi no kursa, atlasiet **Izšķirtspēja > Mainīt**, un ievadiet maksimālo kļūdu, kas pieļaujama novirzē no patiesā kursa pirms ceļa punkta ieraksta.

Ierīces konfigurēšana

Sistēmas iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Sistēma**.

Displejs: regulē fona apgaismojuma spilgtumu (*Fona apgaismojuma regulēšana, 4. lappuse*) un krāsu shēmu (*Krāsu režīma koriģēšana, 4. lappuse*).

Skaņas signāls: ieslēdz un izslēdz skaņas signālu brīdinājumiem un atlasēm (*Skaņas signāla iestatīšana, 4. lappuse*).

GPS: sniedz informāciju par GPS satelīta iestatījumiem un labojumiem.

Autom. jauda: automātiski ieslēdz ierīci, kad piemērota jauda.

Tastatūras izkārtojums: iestata tastatūras izkārtojumu alfabētiskā vai datora tastatūras izkārtojumā.

Valoda: iestata ekrāna valodu.

Sistēmas informācija: sniedz informāciju par ierīci un programmatūras versiju.

Simulators: ieslēdz simulatoru un ļauj iestatīt ātrumu un simulēto atrašanās vietu.

Informācija par sistēmu

Atlasiet **Iestatījumi > Iestatījumi > Sistēmas informācija**.

Notikumu žurnāls: ļauj skatīt sistēmas notikumu žurnālu.

Programmatūras informācija: sniedz informāciju par ierīci un programmatūras versiju.

Garmin ierīces: nodrošina informāciju par pievienotām Garmin ierīcēm.

Atiest.: atjauno ierīci rūpnīcas iestatījumos.

PIEZĪME. šī darbība dzēš visu ievadīto iestatījumu informāciju.

Opcijas Mana laiva iestatījumi

PIEZĪME. dažiem iestatījumiem un opcijām nepieciešamas papildu aparatūra. Daži iestatījumi ir pieejami vienīgi gadījumā, ja jums ir derīgi dati par dziļumu.

Atlasiet **Iestatījumi > Mana laiva**.

Devēja veids: rāda ar ierīci savienojumā esošā devēja tipu (*Devēja tipa izvēle, 11. lappuse*).

Ķīļa nobīde: nobīda virsmas rādījumu ķīļa dziļumam, dodot iespēju izmērīt dziļumu no ķīļa apakšas, nevis no devēja atrašanās vietas (*Ķīļa nobīdes iestatīšana, 28. lappuse*).

Temp. nobīde: kompensē ūdens temperatūras rādījumu no temperatūru uztveroša devēja (*Ūdens temperatūras nobīdes iestatīšana, 28. lappuse*).

Kīļa nobīdes iestatīšana

Jūs varat ievadīt kīļa nobīdi, lai kompensētu ūdens dziļuma rādījumu devēja uzstādīšanas vietai. Tas atkarībā no vajadzības ļauj skatīt ūdens dziļumu zem kīļa vai patieso ūdens dziļumu.

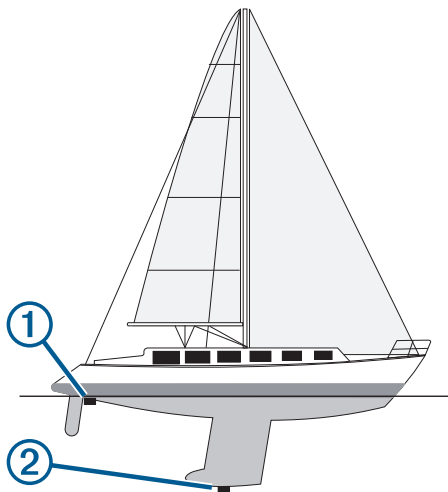
Ja vēlaties zināt ūdens dziļumu zem kīļa vai zemāko laivas punktu un devējs ir uzstādīts pie ūdenslīnijas vai kaut kur virs kīļa gala, mēriet attālumu no devēja atrašanās vietas līdz laivas kīlim.

Ja vēlaties zināt patieso ūdens dziļumu un devējs ir uzstādīts zem ūdenslīnijas, mēriet attālumu no devēja apakšas līdz ūdenslīnijai.

PIEZĪME. Šī opcija ir pieejama vienīgi gadījumā, ja jums ir derīgi dati par dziļumu.

1 Mēriet attālumu:

- Ja devējs ir uzstādīts pie ūdenslīnijas ① vai kaut kur virs kīļa gala, mēriet attālumu no devēja atrašanās vietas līdz laivas kīlim. Ievadiet šo vērtību kā pozitīvu skaitli.
- Ja devējs ir uzstādīts pie kīļa ② apakšas un jūs vēlaties zināt patieso ūdens dziļumu, mēriet attālumu no devēja līdz ūdenslīnijai. Ievadiet šo vērtību kā negatīvu skaitli.



2 Veiciet darbību:

- Ja devējs ir savienots ar karšu ploteri vai sonāra moduli, atlasiet **Iestatījumi > Mana laiva > Kīļa nobīde**.

3 Atlasiet **+**, ja devējs ir uzstādīts pie ūdenslīnijas, vai atlasiet **-**, ja devējs ir uzstādīts kīļa apakšā.

4 Izmantojiet bulttaustiņus, lai ievadītu 1. darbībā izmērīto kīļa nobīdi.

Ūdens temperatūras nobīdes iestatīšana

Jūs varat iestatīt temperatūras nobīdi, lai kompensētu temperatūru uztveroša sensora temperatūras rādījumu.

1 Mēriet ūdens temperatūru, izmantojot temperatūru uztverošu devēju, kas ir pievienots pie ierīces.

2 Mēriet ūdens temperatūru, izmantojot citu termometru vai temperatūras sensoru, kas ir zināms kā precīzs.

3 No ūdens temperatūras rādījuma, kas mērīts 2. darbībā, atņemiet ūdens temperatūras rādījumu, kas mērīts 1. darbībā.

Šī ir temperatūras nobīde. 5. darbībā ievadiet šo vērtību kā pozitīvu skaitli, ja sensors, kas ir pievienots pie ierīces, mēra ūdens temperatūru kā vēsāku, nekā faktiski ir. 5. darbībā ievadiet šo vērtību kā negatīvu skaitli, ja sensors, kas ir pievienots pie ierīces, mēra ūdens temperatūru kā siltāku, nekā faktiski ir.

4 Atlasiet **Iestatījumi > Mana laiva > Temp. nobīde**.

5 Izmantojiet bulttaustiņus, lai ievadītu 3. darbībā izmērīto ūdens temperatūras nobīdi.

Brīdinājumu iestatīšana

⚠ UZMANĪBU

Iestatījumam Skaņas signāls ir jābūt ieslēgtam, lai brīdinājumi ir dzirdami (*Skaņas signāla iestatīšana, 4. lappuse*). Ja skaņas brīdinājumi nav iestatīti, varat izraisīt personas traumu vai īpašuma bojājumu.

Navigācijas brīdinājumi

Atlasiet **Iestatījumi > Brīdinājuma signāli > Navigācija**.

Ierašanās: iestata brīdinājumu, kas atskan, kad esat noteiktā attāluma vai laika diapazonā no pagrieziena vai galapunkta.

Enkura vilkšana: iestata brīdinājumu, kas atskan, kad noenkurota laiva pārsniedz noteiktu dreifēšanas attālumu.

BRĪDINĀJUMS

Enkura vilkšanas brīdinājums ir rīks vienīgi situācijas apzināšanai, un tas nekādos apstākļos nevar novērst pamatnes aizskaršanu. Jūs esat atbildīgs par drošu un apdomīgu sava kuģa ekspluatāciju, par apkārtējās vides apzināšanos un par to, lai uz ūdens vienmēr rīkotos droši.

Novirze no kursa: iestata brīdinājumu, kas atskan, kad novirzāties no kursa par noteiktu attālumu.

Robežu brīdinājumi: atspējo un iespējo visus robežu brīdinājumus.

Sistēmas brīdinājumi

Atlasiet **Iestatījumi > Brīdinājuma signāli > Sistēma**.

Ierīces spriegums: iestata brīdinājuma signāla atskaņošanu, kad akumulators sasniedz noteiktu zemu spriegumu.

GPS precizitāte: iestata brīdinājuma signāla atskaņošanu, kad GPS atrašanās vietas precizitāte krītas zem lietotāja noteiktās vērtības.

Sonāra brīdinājumi

Atlasiet **Iestatījumi > Brīdinājuma signāli > Sonārs**.

Seklūdens: brīdinājums atskan, kad ūdens ir seklāks par noteikto dziļumu.

Dziļūdens: brīdinājums atskan, kad ūdens dziļums pārsniedz noteikto dziļumu.

Ūdens temp.: brīdinājums atskan, kad ūdens temperatūra atšķiras par vairāk nekā $\pm 1,1^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2^{\circ}\text{F}$). Brīdinājumu iestatījumi tiek saglabāti, kad ierīce tiek izslēgta.

PIEZĪME. lai izmantotu šo brīdinājumu, ierīce ir jāpievieno pie temperatūru uztveroša devēja.

Zivis: iestata brīdinājuma signāla atskaņošanu, kad ierīce nosaka aizturētu mērķi.

-  iestata brīdinājuma signāla atskaņošanu, kad noteiktas visu lielumu zivis.
-  iestata brīdinājuma signāla atskaņošanu, vienīgi kad noteiktas vidējas vai lielas zivis.
-  iestata brīdinājuma signāla atskaņošanu, vienīgi kad noteiktas lielas zivis.

Mērvienību iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Vienības**.

Sistēmas mērvienības: iestata mērvienību formātu ierīcei.

Novirze: iestata magnētisko novirzi, leņķi starp magnētiskajiem un faktiskajiem ziemeļiem, pašreizējai atrašanās vietai.

Ziemeļu norāde: iestata virziena norādes, ko izmanto, aprēķinot kursa informāciju. Faktiski iestata ģeogrāfiskos ziemeļus kā ziemeļu norādi. Tīkls iestata tīkla ziemeļus kā ziemeļu norādi (000°). Magn. iestata magnētiskos ziemeļus kā ziemeļu norādi.

Novietošanas formāts: iestata pozīcijas formātu, kādā noteiktais atrašanās vietas rādījums redzams. Nemainiet šo iestatījumu, ja vien neizmantojat sauszemes vai jūras karti, kas norāda atšķirīgu pozīcijas formātu.

Kartes dati: iestata koordinātu sistēmu, kādā karte ir strukturēta. Nemainiet šo iestatījumu, ja vien neizmantojat sauszemes vai jūras karti, kas norāda atšķirīgu koordinātu sistēmu.

Laika formāts: iestata 12 stundu, 24 stundu vai UTC laika formātu.

Laika josla: iestata laika joslu.

Vasaras laiks: iestata vasaras laiku uz Izslēgts vai Ieslēgts.

Navigācijas iestatījumi

PIEZĪME. dažiem iestatījumiem un opcijām nepieciešamas papildu aparatūra.

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

Maršruta etiķetes: iestata to etiķešu tipu, kādas redzamas kartē ta pagriezienos.

Pārejas pagriez. aktiv.: iestata pārejas pagriezienu, kas aprēķināms, pamatojoties uz laiku vai attālumu.

Pārejas pagriez. laiks: iestata, cik minūtes pirms pagriezienu jūs pārejat uz to kā uz nākamo etapu, kad Laiks ir atlasīts iestatījumam Pārejas pagriez. aktiv.

Pārejas pagriez. att.: iestata, cik tālu pirms pagriezienu jūs pārejat uz to kā uz nākamo etapu, kad Attālums ir atlasīts iestatījumam Pārejas pagriez. aktiv.

Maršruta sākums: atlasa maršruta navigēšanas sākumu. Varat atlasīt Laiva, lai sāktu navigēšanu no laivas pašreizējās atrašanās vietas, vai Ceļa punkti, lai sāktu no pirmā ceļa punkta maršrutā.

Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

PIEZĪME. šī darbība dzēš visu ievadīto iestatījumu informāciju, tostarp jūsu izveidotās Garmin Quickdraw Contours.

Atlasiet **Iestatījumi > Sistēma > Sistēmas informācija > Atiest. > Atiestatīt iestatījumus > Jā**.

Lietotāja datu koplietošana un pārvaldība

BRĪDINĀJUMS

Šī funkcija ļauj no citām ierīcēm importēt datus, kurus var būt ģenerējušas trešās personas. Garmin negalvo par trešo personu ģenerētu datu precizitāti, pilnīgumu vai savlaicīgumu. Ja paļaujaties uz šiem datiem vai izmantojat tos, jūs uzņematies pilnīgu risku.

Lietotāja datus varat koplietot ar citām saderīgām ierīcēm. Lietotāja dati ietver ceļa punktus, saglabātos ceļus, maršrutus un robežas.

- Datus varat koplietot, ja divas saderīgas ierīces ir savienotas, izmantojot strāvas kabeļa zilos un brūnos vadus vai lietotāja datu koplietošanas kabeli ([Savienojuma ar Garmin ierīci izveide lietotāja datu koplietošanai](#), 30. lappuse).

Savienojuma ar Garmin ierīci izveide lietotāja datu koplietošanai

Ierīci STRIKER Vivid varat savienot ar saderīgu Garmin ierīci, lai koplietotu lietotāja datus, piemēram, ceļa punktus. Ja ierīces ir uzstādītas tuvu viena otrai, varat savienot zilos un brūnos vadus. Ja ierīces ir uzstādītas tālu viena no otras, attālumam pārsniedzot vadu garumu, tās varat savienot, izmantojot lietotāja datu koplietošanas kabeli (010-12234-06).

1 Sekojiet, lai abas ierīces ir pievienotas vienam zemējumam.

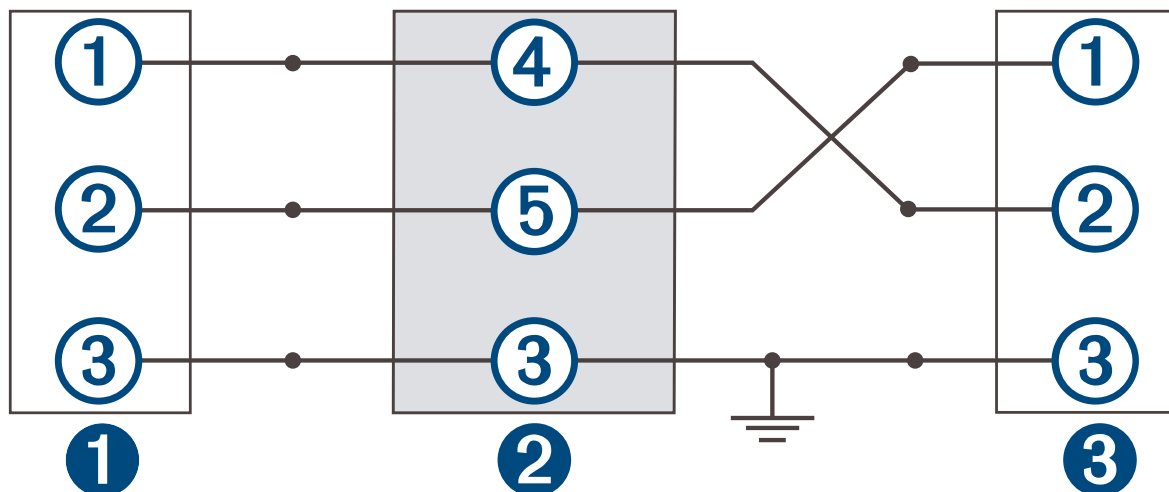
2 Veiciet darbību:

- Ja ierīces ir uzstādītas tuvu viena otrai, savienojiet vienas un otras ierīces brūnos vadus, un pēc tam savienojiet abu ierīču zilos vadus.
- Ja ierīces ir uzstādītas tālu viena no otras, izmantojiet lietotāja datu koplietošanas kabeli (010-12234-06) un savienojiet ierīces, izpildot kabelim ([Lietotāja datu koplietošanas kabeļa savienojumu shēma](#), 31. lappuse) pievienotajā instrukcijā ietvertās norādes.

3 Abās ierīcēs atlasiet **Lietotāja dati > Pārvaldīt datus > Lietotāja datu koplietošana**.

Lietotāja dati tiek koplietoti starp savienotajām ierīcēm. Ja atlasāt **Notīrīt lietotāja datus**, dati tiek noņemti no abām savienotajām ierīcēm.

Lietotāja datu koplietošanas kabeļa savienojumu shēma



①	Pirmā ierīce
②	Lietotāja datu kabelis
③	Otrā ierīce

Vienums	Vada funkcija	Vada krāsa
①	Dati	Zila
②	Dati	Brūns
③	Zemējums	Melns
④	Dati	Zaļa
⑤	Dati	Balts

Saglabāto datu notīrīšana

Saglabātos lietotāja datus no ierīces atmiņas varat noņemt. Lietotāja dati ietver ceļa punktus, maršrutus un ceļus.

1 Atlasiet **Lietotāja dati** > **Pārvaldīt datus** > **Notīrīt lietotāja datus**.

2 Atlasiet opciju.

IEVĒRĪBAI

Ja atlasāt Visi, visi jūsu saglabātie dati tiks noņemti, izņemot Garmin Quickdraw kontūrkaršu datus.

Ja esat savienojumā ar citu ierīci un funkcija Lietotāja datu koplietošana ir iespējota, dati tiek noņemti no visām pievienotajām ierīcēm.

Pielikums

Ierīces reģistrēšana ar sērijas numuru

Ja jūsu ierīcei nav Wi-Fi tehnoloģijas, to varat reģistrēt, izmantojot ierīces sērijas numuru. Ja jūsu ierīcei ir Wi-Fi tehnoloģija, izmantojiet lietotni ActiveCaptain, lai reģistrētu ierīci (*Darba sāksana ar lietotni ActiveCaptain, 5. lappuse*).

Orģinālo pirkuma kvīti vai tās fotokopiju glabājjiet drošā vietā.

- 1 Atrodiet sērijas numuru uz produkta iepakojuma vai uz ierīces.
- 2 Dodieties uz vietni garmin.com/account/register.
- 3 Pierakstieties savā Garminkontā.
- 4 Ievadiet sērijas numuru.

Specifikācijas

Temperatūras diapazons	No -15° līdz 55°C (no 5° līdz 131°F)
Ūdens iedarbība	IEC 60529 IPX7 ¹
Ieejas spriegums	No 12 līdz 20 V (līdzstrāva)
Nominālā strāva	1,5 A
Drošinātājs	3 A, 250 V (ātrdarbīgs)
Bezvadu frekvence un protokols ²	Wi-Fi, 2,4 GHz ar 22 dBm maks.

Traucējummeklēšana

Mana ierīce neieslēdzas vai nesaglabājas ieslēgta

Ja ierīces klūdaini izslēdzas vai neieslēdzas, tas var liecināt par problēmu barošanas padevē ierīcei. Pārbaudiet tālāk norādītos punktus, lai mēģinātu noskaidrot barošanas problēmas iemeslu.

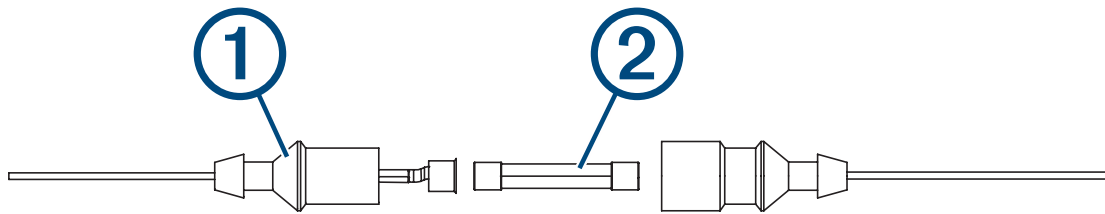
- Pārbaudiet, vai strāvas avots nodrošina strāvu.
To varat pārbaudīt vairākos veidos. Piemēram, varat pārbaudīt, vai citas šim avotam pievienotās ierīces darbojas.
- Pārbaudiet strāvas kabeļa drošinātāju.
Drošinātājam jābūt ievietotam ietverē, kas ir strāvas kabeļa sarkanā vada daļa. Pārbaudiet, vai ievietots pareiza nomināla drošinātājs. Skatiet marķējumu uz kabeļa vai meklējiet uzstādīšanas instrukcijā norādi par nepieciešamo drošinātāja nominālu. Pārbaudiet drošinātāju, lai pārliecinātos, ka tā iekšpusē joprojām ir savienojums. Varat pārbaudīt drošinātāju ar multimetru. Ja drošinātājs nav bojāts, multimetra rādījums ir 0 omu.
- Pārbaudiet, vai ierīce saņem vismaz 12 V līdzstrāvu.
Lai pārbaudītu spriegumu, mēriet maiņstrāvas spriegumu spraudligzdā un strāvas kabeļa zemējuma saspaidnī. Ja spriegums ir mazāks par 12 V līdzstrāvas, ierīci nevarēs ieslēgt.
- Ja ierīce saņem pietiekamu strāvas spriegumu, bet neieslēdzas, sazinieties ar Garmin produkta atbalsta dienestu.

¹ Ierīce iztur nejaušu ūdens iedarbību līdz 1 m dziļumam un līdz 30 min. Papildinformāciju skatiet vietnē www.garmin.com/waterrating.

² Nav pieejams visos modeļos.

Drošinātāja maiņa strāvas kabelī

- 1 Atveriet drošinātāja korpusu ①.



- 2 Lai izņemtu drošinātāju, pagrieziet un velciet to ②.
- 3 Ievietojiet jaunu 3 A zemas inerces drošinātāju.
- 4 Aizveriet drošinātāja korpusu.

Mana ierīce nesaņem GPS signālus

Ja ierīce nesaņem satelīta signālus, var būt vairāki iemesli. Ja ierīce kopš pēdējās satelīta signālu uztveršanas reizes ir pārvietota lielā attālumā vai bijusi izslēgta ilgāk nekā dažas nedēļas vai mēnešus, ierīce var nespēt uztvert satelīta signālus pareizi.

- Pārbaudiet, vai ierīcē ir instalēta jaunākā programmatūras versija. Ja nē, atjauniniet ierīces programmatūru ([Programmatūras atjaunināšana, izmantojot lietotni ActiveCaptain, 6. lappuse](#)).
- Pārbaudiet, vai ierīce bez šķēršļiem ir pavērsta pret debesīm, lai antena var uztvert GPS signālu. Ja ierīce ir uzstādīta kajītē, tai jāatrodas loga tuvumā, lai tā var uztvert GPS signālu.

Mans sonārs nedarbojas

- Pārbaudiet, vai fiksācijas gredzens uz sonāra kabeļa ir nostiprināts.
- Nospiediet  un pārbaudiet, vai sonārs ir iespējots.
- Atlasiet pareizo devēja tipu ([Devēja tipa izvēle, 11. lappuse](#)).

Mana ierīce neveido ceļa punktus pareizā atrašanās vietā

Ceļa punkta atrašanās vietu varat ievadīt manuāli, lai pārsūtītu datus no vienas ierīces uz citu un koplietotu tos. Ja ceļa punktu ievadījāt manuāli, izmantojot koordinātas, un atrašanās vieta neparādās, kur punktam ir jābūt, ierīces koordinātu sistēma un pozīcijas formāts neatbilst sākotnēji lietotajam koordinātu sistēmas un pozīcijas formātam, lai atzīmētu ceļa punktu.

Pozīcijas formāts ir veids, kādā GPS uztvērēja pozīcija ir redzama ekrānā. Parasti tā tiek rādīta kā ģeogrāfiskais platums/garums grādos un minūtēs ar opcijām grādiem, minūtēm un sekundēm, tikai grādiem vai vienam no vairākiem režģa formātiem.

Koordinātu sistēma ir matemātisks modelis, kas attēlo zemes virsmas daļu. Ģeogrāfiskā platuma un garuma līnijas uz papīra kartes ir atsauces uz noteiktu koordinātu sistēmu.

- 1 Noskaidrojiet, kāda koordinātu sistēma un pozīcijas formāts tika izmantoti, veidojot sākotnējo ceļa punktu.
Ja sākotnējais ceļa punkts tika ņemts no kartes, kartē ir jābūt apzīmējumam, kas norāda kartes izveidošanai izmantoto koordinātu sistēmu un pozīcijas formātu. Visbiežāk tas atrodams nosacīto apzīmējumu tuvumā.
- 2 Atlasiet **Iestatījumi > Vienības**.
- 3 Atlasiet pareizos koordinātu sistēmas un pozīcijas formāta iestatījumus.
- 4 Vēlreiz izveidojiet ceļa punktu.

Mana ierīce nerāda pareizu laiku

Laiku iestata GPS pozīcijas un laika joslas iestatījums.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Vienības > Laika josla**.
- 2 Pārbaudiet, vai ierīcei ir GPS satelīta meklēšanas vai aprēķināšanas funkcija.

