

www.lowrance.com

# Johdanto

## Vastuuvapausilmoitus

Navico kehittää tuotteitaan jatkuvasti. Siksi pidätämme oikeuden tehdä tuotteeseen milloin tahansa myös sellaisia muutoksia, jotka eivät sisälly tähän ohjeeseen. Ota yhteyttä lähimpään jälleenmyyjään, jos tarvitset lisätietoa.

Omistaja on yksin vastuussa laitteen asentamisesta ja käyttämisestä tavalla, joka ei aiheuta onnettomuuksia, henkilövahinkoja tai omaisuusvahinkoja. Tämän tuotteen käyttäjä on yksin vastuussa turvallisten veneilykäytäntöjen noudattamisesta.

NAVICO HOLDING AS SEKÄ SEN TYTÄRYHTIÖT JA SIVULIIKKEET SANOUTUVAT IRTI KORVAUSVASTUUSTA SILLOIN, KUN TUOTETTA ON KÄYTETTY TAVALLA, JOKA SAATTAA AIHEUTTAA ONNETTOMUUKSIA TAI VAHINKOA TAI RIKKOA LAKIA.

Tässä ohjeessa tuote esitetään sellaisena kuin se ohjeen tulostushetkellä oli. Navico Holding AS sekä sen tytäryhtiöt ja sivuliikkeet pidättävät oikeuden tehdä muutoksia teknisiin tietoihin ilman erillistä ilmoitusta.

## Hallitseva kieli

Tämä lauseke, käyttöohjeet ja muut tuotetta koskevat tiedot (dokumentaatio) voidaan kääntää toiselle kielelle tai ne on käännetty toiselta kieleltä (käännös). Mikäli ristiriitoja havaitaan dokumentaation eri käännösten välillä, dokumentaation englanninkielinen versio on virallinen versio.

# Tavaramerkit

Navico® on Navico Holding AS:n rekisteröity tavaramerkki. Lowrance® on Navico Holding AS:n rekisteröity tavaramerkki. Bluetooth® on Bluetooth SIG, Inc.:n rekisteröity tavaramerkki. C-MAP® on Navico Holding AS:n rekisteröity tavaramerkki. C-Monster™ on JL Marine Systems, Inc.:n tavaramerkki. Evinrude® on BRP US, Inc:n rekisteröity tavaramerkki. Mercury® on Mercuryn rekisteröity tavaramerkki. Navionics® on Navionics, Inc.:n rekisteröity tavaramerkki. NMEA® ja NMEA 2000® ovat National Marine Electronics Associationin rekisteröityjä tavaramerkkejä. Power-Pole® on JL Marine Systems, Inc.:n rekisteröity tavaramerkki.

SD<sup>™</sup> ja microSD<sup>™</sup> ovat SD-3C, LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

SmartCraft VesselView® on Mercuryn rekisteröity tavaramerkki.

Suzuki<sup>®</sup> on Suzukin rekisteröity tavaramerkki.

Yamaha<sup>®</sup> on Yamahan rekisteröity tavaramerkki.

## Navico-tuotteet

Tässä käyttöohjeessa viitataan seuraaviin Navico-tuotteisiin:

- Active Imaging<sup>™</sup> (Active Imaging)
- DownScan Imaging<sup>™</sup> (DownScan)
- DownScan Overlay™ (tietokerros)
- FishReveal™ (FishReveal)
- GoFree™ (GoFree)
- Genesis® (Genesis)
- SmartSteer™ (SmartSteer)
- SonicHub<sup>®</sup> (SonicHub)
- StructureMap<sup>™</sup> (StructureMap)

# Tekijänoikeudet

Tekijänoikeudet © 2018 Navico Holding AS.

# Takuu

Takuukortti toimitetaan erillisenä asiakirjana. Jos sinulla on kysyttävää, siirry yksikön tai järjestelmän tuotesivustoon osoitteeseen

www.lowrance.com

# Vaatimustenmukaisuustiedot

## Eurooppa

Navico vastaa siitä, että tuote on seuraavien vaatimusten mukainen:

• RED 2014/53/EU -direktiivin CE-vaatimukset

Asianmukainen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla tuotetta koskevassa osiossa seuraavassa osoitteessa:

www.lowrance.com

#### Käyttömaat EU-alueella

AT - Itävalta
BE - Belgia
BG - Bulgaria
CY - Kypros
CZ - Tšekin tasavalta
DK - Tanska
EE - Viro
FI - Suomi
FR - Ranska
DE - Saksa
GR - Kreikka
HU - Unkari
IS - Islanti
IE - Irlanti
IT - Italia
LV - Latvia

II - Liechtenstein LT - Liettua LU - Luxemburg MT - Malta NL - Alankomaat NO - Noria PL - Puola PT - Portugali RO - Romania SK - Slovakia SI - Slovenia ES - Espanja SF - Ruotsi CH - Sveitsi TR - Turkki UK - Yhdistynyt kuningaskunta

## Yhdysvallat

Navico vastaa siitä, että tuote on seuraavien vaatimusten mukainen:

 FCC-säännöstön osa 15. Käyttö on kahden seuraavan ehdon alaista: (1) laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) laitteen tulee sietää mitä tahansa häiriöitä, myös sellaisia, jotka voivat haitata toimintaa.

▲ Varoitus: Käyttäjää varoitetaan, että muutokset tai muokkaukset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

→ Huomautus: Tämä laite tuottaa, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuusenergiaa. Jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa haitallista häiriötä radioliikenteelle. Tietyn laiteasennuksen häiriöttömyyttä ei voi kuitenkaan taata. Jos tämä laite aiheuttaa haitallista häiriötä radio- tai televisiovastaanottoon, joka voidaan havaita kytkemällä ja katkaisemalla laitteen virta, käyttäjää kehotetaan korjaamaan häiriö jollakin tai useilla seuraavista tavoista:

- vastaanottoantennin suuntaaminen uudelleen tai sen paikan vaihtaminen
- laitteen ja vastaanottimen välisen etäisyyden lisääminen
- laitteen ja vastaanottimen kytkeminen eri virtapiireihin
- neuvon kysyminen jälleenmyyjältä tai kokeneelta tekniseltä asiantuntijalta

## **Industry Canada**

Tämä laite noudattaa Industry Canadan lisenssittömiä RSSstandardeja. Sen käyttö on kahden seuraavan ehdon alaista: (1) laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja (2) laitteen tulee sietää mitä tahansa häiriöitä, myös sellaisia, jotka voivat haitata sen toimintaa.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et. (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnemen.

Industry Canadan lauseke: Industry Canada -säädösten mukaan tätä radiolähetintä saa käyttää vain sellaisen antennin kanssa, jonka tyyppi ja suurin (tai tätä pienempi) vahvistus ovat Industry Canadan lähettimelle hyväksymiä. Muiden käyttäjien kokemien radiohäiriöiden välttämiseksi antennin tyyppi ja vahvistus tulisi valita niin, että ekvivalenttinen isotrooppinen säteilyteho (EIRP) ei ylitä onnistuneeseen viestintään tarvittavaa tehoa.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée quivalente (p.i.r.e.) ne dépassepas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

## Australia ja Uusi-Seelanti

Navico vastaa siitä, että tuote on seuraavien vaatimusten mukainen:

- radioliikenteen (sähkömagneettisen yhteensopivuuden) standardin (2017) mukaiset tason 2 laitteet
- radioliikenteen (lyhyen kantaman laitteet) standardit 2014.

# Internetin käyttö

Jotkin tämän tuotteen ominaisuudet käyttävät Internet-yhteyttä tietojen lataamiseen. Internetin käyttö mobiiliyhteydellä tai megatavujen määrän mukaan maksettavalla yhteydellä voi edellyttää suuria datamääriä. Palveluntarjoaja saattaa periä maksun tiedonsiirrosta. Jos et ole varma asiasta, varmista hinnat ja rajoitukset palveluntarjoajalta.

# Tietoa tästä käyttöohjeesta

Tämä käyttöohje koskee laitteen käyttöä. Ohjeessa oletetaan, että kaikki laitteet on asennettu, niiden asetukset on määritetty ja että järjestelmä on käyttövalmis.

Kaikki ominaisuudet eivät välttämättä ole käytössä tai saatavana käyttöohjeen kuvakaappauksissa. Tämän vuoksi oman laitteesi valikot ja valintaikkunat voivat poiketa tässä ohjeessa kuvatuista.

Lukijan erityishuomiota vaativat tärkeät tekstin kohdat on korostettu seuraavasti:

→ Huomautus: käytetään kiinnittämään lukijan huomio kommenttiin tai muihin tärkeisiin tietoihin.

▲ Varoitus: käytetään varoittamaan henkilöstöä mahdollisista loukkaantumisriskeistä tai laite- tai henkilövahingoista sekä kertomaan näiden riskien ehkäisemisestä.

## Käyttöoppaan versio

Tämä käyttöopas on kirjoitettu ohjelmistoversiolle 1.0. Käyttöohjetta päivitetään säännöllisesti uusiin ohjelmistoversioihin sopivaksi. Käyttöoppaan uusimman version voi ladata tuotteen tukiosiosta seuraavasta sivustosta:

www.lowrance.com

## Käyttöohjeen selaaminen näytössä

Yksikköön sisältyy PDF-katseluohjelma, jonka avulla käyttöohjeita ja muita PDF-tiedostoja voi lukea laitteen näytössä. Oppaita voi ladata tuotteen tukiosiosta seuraavasta sivustosta: • www.lowrance.com

Käyttöohjeet voi lukea laitteeseen liitetystä tallennusvälineestä tai ne voi kopioida laitteen sisäiseen muistiin.



# Sisältö

## 15 Johdanto

- 15 Näppäimet
- 16 Kortinlukija
- 16 Lisätoiminnon avaaminen
- 16 Laitteen rekisteröinti

## 17 Käyttöliittymä

- 17 Aloitussivu
- 18 Monen paneelin sivut
- 19 Sovellussivut
- 20 Järjestelmäasetukset-valintaikkuna

## 21 Perustoiminnot

- 21 Järjestelmän virran kytkeminen ja katkaiseminen
- 21 Näyttövalaistus
- 22 Sivut ja paneelit
- 22 Valikot
- 22 Mies yli laidan -reittipiste
- 23 Kosketusnäytön lukitseminen
- 23 Kuvankaappaus

## 24 Järjestelmän mukauttaminen

- 24 Aloitussivun taustakuvan mukauttaminen
- 24 Monen paneelin sivujen jaon mukauttaminen
- 25 Tietokerros
- 25 Suosikkisivut
- 27 Ominaisuuksien ottaminen käyttöön ja niiden poistaminen käytöstä

## 28 Kartat

- 28 Karttapaneeli
- 28 Karttatiedot
- 29 Kartan lähteen valinta
- 29 Alussymboli
- 29 Kartan zoomaaminen
- 29 Kartan panorointi
- 30 Kartan suunta
- 30 Etunäyttö
- 30 Karttakohteiden tietojen tuominen näkyviin

- 31 Kursorin käyttäminen karttaruudussa
- 32 Kohteiden haku karttaruuduissa
- 33 3D-kartat
- 34 Kartan tietokerrokset
- 35 C-MAP-kartat
- 39 Navionics-kartat
- 44 Kartta-asetukset

## 47 Reittipisteet, reitit ja jäljet

- 47 Reittipisteiden, reittien ja jälkien valintaikkunat
- 47 Reittipisteet
- 49 Reitit
- 53 Tietoja jäljistä

## 56 Navigointi

- 56 Tietoja navigoinnista
- 56 Ohjauspaneeli
- 57 Navigointi kohdistimen osoittamaan paikkaan
- 57 Reitin navigointi
- 58 Navigointi autopilotilla
- 59 Navigointiasetukset

## 61 Kaikuluotain

- 61 Kuva
- 62 Useita lähteitä
- 62 Kuvan zoomaus
- 62 Kohdistimen käyttäminen kuvassa
- 63 Historian tarkasteleminen
- 63 Lokitietojen tallentaminen
- 66 Kaikuluotainlokien lataaminen C-MAP Genesis -palveluun
- 66 Kuvan asetusten määrittäminen
- 69 Lisäasetukset
- 70 Lisää vaihtoehtoja
- 73 Kaikuluotainasetukset

## 76 SideScan

- 76 Tietoja SideScan-toiminnosta
- 76 SideScan-paneeli
- 76 Kuvan zoomaus
- 76 Kohdistimen käyttäminen ruudussa

- 77 Historian tarkasteleminen
- 77 SideScan-tietojen tallentaminen
- 77 Kuvan asetusten määrittäminen
- 78 Lisäasetukset
- 79 Lisää vaihtoehtoja

## 80 DownScan

- 80 Tietoja DownScan-toiminnosta
- 80 DownScan-paneeli
- 80 Kuvan zoomaus
- 80 Kohdistimen käyttäminen ruudussa
- 80 DownScan-historian tarkasteleminen
- 81 DownScan-tietojen tallentaminen
- 81 DownScan-kuvan asetusten määrittäminen
- 82 Lisäasetukset
- 82 Lisää vaihtoehtoja

## 84 StructureMap

- 84 Tietoja StructureMap-toiminnosta
- 84 StructureMap-kuva
- 84 StructureMap-lähteet
- 85 StructureMap-vinkkejä
- 86 StructureMapin käyttäminen karttakorttien kanssa
- 86 Structure-asetukset

## 88 Tietoruudut

- 88 Tietoruudut
- 88 Kojelaudat
- 88 Paneelin mukauttaminen

## 89 Keulamoottorin autopilotti

- 89 Turvallinen käyttö autopilotilla
- 90 Keulamoottorin autopilotin ohjaustaulu
- 90 Autopilotin kytkeminen käyttöön ja pois käytöstä
- 91 Autopilotin ilmoitus
- 91 Autopilotin tilat
- 95 Keulamoottorin nopeuden säätäminen
- 95 Jäljen tallentaminen
- 96 Autopilotin asetukset

## 98 Audio

- 98 Tietoja äänitoiminnosta
- 98 Äänen ohjaustaulu
- 99 Äänentoistojärjestelmän määrittäminen
- 99 Audiolähteen valinta
- 99 AM/FM-radion käyttö

## 101 AIS

- 101 Tietoa AIS-järjestelmästä
- 101 AIS-kohteen valitseminen
- 101 AIS-alusten haku
- 101 Kohdetietojen näyttäminen
- 103 AIS-aluksen kutsu
- 103 AIS SART
- 104 Alushälytykset
- 105 AIS-kohdesymbolit
- 106 Aluksen asetukset

## 108 Hälytykset

- 108 Tietoja hälytysjärjestelmästä
- 108 Viestityypit
- 108 Hälytyksen ilmoitus
- 109 Viestin hyväksyminen
- 109 Hälytysasetukset
- 109 Hälytys-valintaikkunat

## 111 Monitoiminäytön etäohjaus

- 111 Kauko-ohjauksen vaihtoehdot
- 111 Älypuhelimet ja tabletit

## 114 Puhelimen käyttö monitoiminäytön kanssa

- 114 Tietoja puhelinintegraatiosta
- 114 Puhelimen yhdistäminen ja pariliittäminen
- 115 Puhelimen ilmoitukset
- 117 Puhelimen vianmääritys
- 118 Bluetooth-laitteiden hallinta

## 119 Työkalut ja asetukset

- 119 Työkalurivi
- 120 Asetukset

## 126 Huolto

- 126 Ennaltaehkäisevä huolto
- 126 Liittimien tarkistaminen
- 126 Näyttöyksikön puhdistaminen
- 126 Kosketusnäytön kalibrointi
- 127 NMEA-tietojen kirjaaminen lokiin
- 127 Ohjelmistopäivitykset
- 129 Huoltoraportti
- 130 Järjestelmätietojen varmuuskopiointi

## 133 Simulaattori

- 133 Laitteen tiedot
- 133 Esittelytila
- 133 Simulaattorin lähdetiedostot
- 134 Simulaattorin lisäasetukset

## 135 Kolmannen osapuolen laitteiden integrointi

- 135 SmartCraft VesselView integrointi
- 135 Suzuki-moottoritietojen integrointi
- 136 Yamaha-moottoritietojen integrointimahdollisuus
- 136 Evinrude-moottoritietojen integrointi
- 137 Power-Pole-ankkurit

# Johdanto

## ELITE Ti<sup>2</sup>



## A Sivut-näppäin

• Painamalla kerran voit aktivoida aloitussivun, lyhyillä painalluksilla voit selata suosikkisivuja.

## B Loitonnus-/lähennysnäppäimet ja MOB-näppäin

- · Lähennä ja loitonna painamalla näppäimiä.
- Kun kumpaakin näppäintä painetaan yhtä aikaa, aluksen nykyinen sijainti tallentuu Mies yli laidan (MOB) reittipisteeksi.

## C Reittipiste-näppäin

- Avaa Uusi reittipiste -valintaikkuna painamalla painiketta.
- Reittipiste tallennetaan painamalla painiketta kaksi kertaa.
- Siirry Etsi-valintaikkunaan painamalla painiketta pitkään.

## D Virtanäppäin

- Käynnistä järjestelmä painamalla painiketta.
- Sammuta järjestelmä painamalla painiketta pitkään.
- Kun järjestelmä on käynnissä, painikkeen painaminen kerran avaa näyttöön Järjestelmäasetukset-valintaikkunan, ja lyhyillä painalluksilla voidaan säätää taustavalon kirkkautta.

# Kortinlukija

Muistikortin käyttötavat:

- Karttatiedot
- Ohjelmistopäivitykset
- Käyttäjätietojen siirto
- Järjestelmän varmuuskopiointi
- → Huomautus: Älä lataa, siirrä tai kopioi tiedostoja karttakorttiin. Se voi vahingoittaa karttakortissa olevia karttatietoja.

# Lisätoiminnon avaaminen

Jotkin lisätoiminnot ovat myytävissä erikseen. Lisätoimintoja voi avata antamalla lisätoimintojen avauskoodin.

Valitse avattava lisätoiminto. Noudata annettuja osto-ohjeita ja anna lisätoiminnon avauskoodi.

Kun lisätoiminnon avauskoodi on annettu yksikköön, kyseistä toimintoa voi käyttää.

→ Huomautus: Lisätoiminnon avaamisvaihtoehto on käytettävissä ainoastaan silloin, jos yksikkösi tukee lukittua toimintoa.

# Laitteen rekisteröinti

Saat rekisteröintikehotteen, kun käynnistät laitteen. Voit rekisteröidä laitteen myös valitsemalla Järjestelmäasetukset-valintaikkunassa rekisteröintivaihtoehdon. Rekisteröinti voidaan tehdä seuraavin tavoin:

- · Laitteesta, jos se on yhdistettynä Internetiin
- · Älylaitteesta, jos siinä on Internet-yhteys
- Puhelimitse

# Käyttöliittymä



# Aloitussivu



Aloitussivulle pääsee mistä tahansa toiminnosta painamalla lyhyesti Sivut-näppäintä.

## A Asetukset

Avaa Asetukset-valintaikkunan. Määritä täällä järjestelmä.

#### **B** Sovellukset

Näytä sovellus koko sivun kokoisessa ruudussa valitsemalla jokin näistä painikkeista.

Kun painiketta painetaan pitkään, näkyviin tulevat sovellukselle etukäteen määritetyt sivujen pikajakoasetukset.

## C Sulkemispainike

Valitse tämä painike, kun haluat poistua aloitussivulta ja palata aiemmalle valittuna olleelle sivulle.

## D Suosikit

Näytä paneeliyhdistelmä valitsemalla jokin näistä painikkeista.

Kun painat suosikkipainiketta pitkään, pääset muokkaamaan suosikkipaneelia.

## E Työkalupalkki

Valitse tehtävän suorittamiseen tai tallennetun tiedon selaamiseen tarvittavan ikkunan painike.

# Monen paneelin sivut

Yhdellä sivulla voi olla useita paneeleita. Sivulla näytettävien paneelien lukumäärä määräytyy laitteen koon mukaan.

Monen paneelin sivulla olevien paneelien kokoa voi muuttaa Järjestelmäasetukset-valintaikkunassa. Katso *"Monen paneelin sivujen jaon mukauttaminen"* sivulla 24.

Sivulla voi olla useita paneeleita, mutta ne voivat olla aktiivisia vain yksi kerrallaan. Aktiivinen paneeli näkyy rajattuna.

Vain aktiivisen paneelin sivuvalikkoa voi käyttää.

Paneelin aktivoiminen:

• Napauta paneelia, jonka haluat aktivoida.





3 paneelin sivu

Heasure Find... Overlay Off

## **Sovellussivut**



- A Hallintapalkki
- B Sovelluspaneeli
- C Valikko

## Sivujen pikajako

Jokaiselle koko näytön sovellukselle on määritetty etukäteen useita sivujakoja. Niissä valittu sovellus näkyy yhdessä jonkin muun paneelin kanssa.

→ Huomautus: Sivujen pikajakojen lukumäärää ei voi muuttaa eikä sivuja mukauttaa tai poistaa.

Pikajakosivulle pääsee painamalla pitkään aloitussivun sovelluspainiketta.



## Suosikkisivut

Järjestelmässä on esimääritettyjä suosikkisivuja toimitettaessa. Esimääritettyjä sivuja voi muokata, ja voit lisätä omia suosikkisivujasi. Katso **"Uusien suosikkisivujen lisääminen"** sivulla 25.

Näytön koko määrää sen, montako sovelluspaneelia yhdellä suosikkisivulla voi olla.

# Järjestelmäasetukset-valintaikkuna

Järjestelmäasetukset-valintaikkunasta pääsee muokkaamaan kaikkia perusjärjestelmäasetuksia.

Valintaikkunassa näkyvät kuvakkeet vaihtelevat toimintatilan ja liitettynä olevien laitteiden mukaan.

Jos käyttöön otettavien ja käytöstä poistettavien toimintojen kuvakkeiden yläosassa näkyy oranssi palkki, kyseinen toiminto on otettu käyttöön.

Voit näyttää valintaikkunan seuraavasti:

• Paina virtapainiketta.



# Perustoiminnot

# Järjestelmän virran kytkeminen ja katkaiseminen

Järjestelmään kytketään virta painamalla virtapainiketta. Laite sammutetaan painamalla pitkään virtapainiketta. Yksikön virran voi katkaista myös Järjestelmäasetuksetvalintaikkunassa.

Jos virtapainike vapautetaan, ennen kuin järjestelmä on kokonaan sammunut, virrankatkaisu peruuntuu.

## Ensimmäinen käynnistys

Kun yksikkö käynnistetään ensimmäisen kerran tai tehdasasetusten palauttamisen jälkeen, näyttöön avautuu erilaisia valintaikkunoita. Saat määritettyä olennaisimmat asetukset vastaamalla valintaikkunan kehotteisiin.

Asetuksia voi määrittää lisää tai muuttaa Järjestelmäasetuksetvalintaikkunassa.

## Valmiustila

Valmiustila säästää virtaa kytkemällä luotaimen sekä näytön ja näppäinten taustavalaistuksen pois käytöstä. Järjestelmä jatkaa toimintaansa taustalla.

Valmiustila valitaan Järjestelmäasetukset-valintaikkunassa.

Normaali käyttötila palautetaan valmiustilan jälkeen painamalla lyhyesti virtapainiketta.

# Näyttövalaistus

## Kirkkaus

Esiasetettuja taustavalaistuksen tasoja voi selata painamalla lyhyesti virtapainiketta.

Näytön taustavalaistusta voi säätää Järjestelmäasetuksetvalintaikkunassa.

## Yötila

Yötilan voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Järjestelmäasetuksetvalintaikkunassa.

Yötila-asetuksella väripaletti ja taustavalo mukautetaan olosuhteisiin, joissa valoa on vähän.

# Sivut ja paneelit

Sivut valitaan aloitussivulla.

Koko sivun kokoiset paneelit:

· Valitse haluamasi sovelluspainike.

Suosikkisivut:

• Valitse haluamasi suosikkipainike.

Esimääritetty pikasivujako:

· Paina pitkään haluamaasi sovelluspainiketta.

Sivulla voi olla useita paneeleita, mutta ne voivat olla aktiivisia vain yksi kerrallaan. Aktiivinen paneeli näkyy rajattuna. Vain aktiivisen paneelin sivuvalikkoa voi käyttää.

Aktiivisen paneelin valitseminen monen paneelin sivulla:

• Napauta paneelia.

# Valikot

Paneelivalikon näyttäminen:

• Valitse Valikko-painike.

Palaaminen edelliselle valikkotasolle:

· Valitse Takaisin-valikkovaihtoehto.

Paneelivalikon piilottaminen:

• Pyyhkäise valikko oikealle.

# Mies yli laidan -reittipiste

Voit tallentaa hätätilanteiden varalle Mies yli laidan (MOB) - reittipisteen aluksen nykyisen sijainnin kohdalle painamalla.

## **MOB:n luominen**

Mies yli laidan (MOB) -reittipisteen luominen:

• Paina zoomauspainikkeita (+ ja -) samanaikaisesti.

Kun MOB-toiminto otetaan käyttöön, järjestelmä suorittaa seuraavat toiminnot automaattisesti:

- MOB-reittipiste luodaan aluksen sijaintipaikkaan.
- Näyttöön vaihtuu zoomattu karttapaneeli, joka on keskitetty aluksen sijainnin mukaan.
- Järjestelmä näyttää navigointiohjeet, joilla päästään takaisin MOBreittipisteeseen.

MOB-reittipisteitä voi luoda useita. Alus näyttää edelleen navigointiohjeet alkuperäiseen MOB-reittipisteeseen. Seuraaviin MOB-reittipisteisiin on navigoitava manuaalisesti.

## **MOB-reittipisteen poistaminen**

MOB-reittipisteen voi poistaa valikosta, kun se on aktivoitu.

## MOB-reittipisteeseen navigoinnin lopettaminen



Järjestelmä näyttää navigointiohjeita MOB-reittipisteeseen, kunnes käyttäjä peruuttaa navigoinnin valikosta.

# Kosketusnäytön lukitseminen

Kosketusnäytön voi lukita tilapäisesti, jotta järjestelmää ei käytettäisi vahingossa.

Kosketusnäyttö lukitaan Järjestelmäasetukset-valintaikkunassa. Kun kosketusnäyttö on lukittuna, yksikköä voi edelleen käyttää näppäimillä.

Lukitus avataan painamalla virtapainiketta.

# **Kuvankaappaus**

Kuvankaappauksen ottaminen:

• Paina samanaikaisesti Sivut- ja virtanäppäintä.

Kuvankaappaukset tallentuvat sisäiseen muistiin.

# 4

# Järjestelmän mukauttaminen

# Aloitussivun taustakuvan mukauttaminen

Aloitussivun taustakuvaa voi mukauttaa. Voit valita järjestelmässä olevan kuvan tai käyttää omaa .jpg- tai .png-muodossa tallennettua kuvaasi.

Kuvat voi tallentaa mihin tahansa tiedostoselaimessa näkyvään kansioon. Järjestelmä kopioi taustakuvaksi valitun kuvan automaattisesti Wallpaper (Taustakuvat) -kansioon.



# Monen paneelin sivujen jaon mukauttaminen

- 1. Avaa monen paneelin sivu.
- 2. Avaa Järjestelmäasetukset-valintaikkuna.
- 3. Valitse Aseta jako -vaihtoehto. Monen paneelin sivulle ilmestyy säätökuvake.
- 4. Valitse säätökuvake ja siirrä jako haluamaasi kohtaan.
- 5. Voit tallentaa tai hylätä muutokset vastaavien valikkovaihtojen kautta.



## **Tietokerros**

Kartta- ja kaikuluotainsivuille voi lisätä tietoja tietokerroksena. Tietokerrokset asetetaan erikseen jokaiselle oletussivulle, suosikkisivulle ja esimääritetylle sivujaolle.

Tiedot voivat olla mitä tahansa verkosta saatavia tietoja. Voit ottaa tietokerrokset käyttöön tai poistaa ne käytöstä

Järjestelmäasetukset-valintaikkunassa.



## Tietokerroksen tietojen muokkaaminen

Järjestelmäasetukset-valintaikkunassa olevan Muokkaa tietokerrosta -painikkeen avulla voi muokata tietokerroksen tietoja.

Valitse muokkaustilassa ollessasi muokattava tietokerros ja sitten

- muuta tai määritä tietoja valikon vaihtoehdoilla
- siirrä tietokerrosta vetämällä tietokerroksen tietolaatikkoa.

# Suosikkisivut

## Uusien suosikkisivujen lisääminen

- 1. Avaa sivun muokkauksen valintaikkuna valitsemalla aloitussivun suosikkiruudusta Uusi.
- 2. Määritä uusi sivu vetämällä ja pudottamalla sivukuvakkeita.

- **3.** (Valinnainen) Muuta paneelien sijoittelua (mahdollista vain 2 tai useamman paneelin kanssa).
- 4. Tallenna sivun asettelu.



Järjestelmä tuo näkyviin uuden suosikkisivun, ja uusi sivu näkyy suosikkisivujen luettelossa aloitussivulla.

## Suosikkisivujen muokkaaminen

- 1. Valitse suosikkipaneelin muokkauskuvake.
  - Voit poistaa sivun valitsemalla suosikkikuvakkeen X-kuvakkeen.
  - Avaa sivun muokkauksen valintaikkuna valitsemalla suosikkikuvakkeen työkalukuvake.
- 2. Lisää tai poista paneeleita sivun muokkauksen valintaikkunassa.
- **3.** Poistu suosikkien muokkaustilasta tallentamalla tai hylkäämällä tekemäsi muutokset.



# Ominaisuuksien ottaminen käyttöön ja niiden poistaminen käytöstä

Järjestelmän pitäisi automaattisesti tunnistaa yhteensopiva, NMEA 2000 -verkkoon yhdistetty laite. Jos näin ei tapahdu, ota ominaisuus käyttöön Lisäasetukset-valintaikkunassa.

Tässä valintaikkunassa voi myös poistaa ominaisuuksia käytöstä.

Settings							
₽	Järjestelmä		Palauta oletuks	et			
$\sim$	Palvelut		Lisätoiminnot				
	raivelue	Lisäasetukset				$\mathbf{x}$	
		Toiminnot					
		-Kaikuluotain		ON	Määrittää, näytetäänkö kaikuluotaintoiminnot. Aseta pääl salliaksesi kaikuluotaimen simulaattoritoiminnon.	le	
		StructureSca	in	ON	Määrittää, näytetäänkö StructureScan-toiminnot.		
		Audiopalveli		ON	Määrittää, näytetäänkö SonicHub/FUSION-Link-toiminnol		
		Audioserveri	n sulkeminen	ON	Määrittää sammutetaanko audiopalvelin kun monitoiminä	yttö	

# Kartat

5

# Karttapaneeli



- A Pohjoisen merkki
- **B** Alus
- C Kartta-alueen asteikko
- **D** Koordinaattiviivat\*
- E Etäisyysrenkaat\*

\* Valinnaiset karttakohteet. Valinnaiset karttakohteet voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä yksittäin Kartta-asetuksetvalintaikkunassa.

# Karttatiedot

Järjestelmä voidaan toimittaa esiladatuilla kartoilla varustettuna. Kattava tuettujen karttojen valikoima löytyy tuotteen sivustosta.

- → Huomautus: Karttavalikon vaihtoehdot voivat vaihdella käytössä olevan kartan mukaan.
- → Huomautus: Järjestelmä ei siirry käyttämään siihen esiladattuja karttoja automaattisesti, jos karttakortti poistetaan. Epätarkka kartta näkyy näytössä, kunnes karttakortti syötetään takaisin

laitteeseen tai käyttäjä vaihtaa esiladatut kartat käyttöön manuaalisesti.

# Kartan lähteen valinta

Valikossa on luettelo käytettävissä olevista karttalähteistä.

Jos käytettävissä on samanlaisia karttalähteitä, järjestelmä valitsee automaattisesti kartan, jossa on tarkimmat tiedot alueelta.

## Kahden karttalähteen näyttäminen

Jos käytettävissä on useita karttalähteitä, voit tarkastella kahta karttatyyppiä yhtä aikaa yhdellä sivulla käyttämällä kahta karttapaneelia.

Aktivoi kumpikin karttasivu ja valitse sen lähde valikosta.

# Alussymboli

Alussymboli ilmaisee aluksen sijainnin, kun järjestelmässä on voimassa oleva GPS-sijainnin lukitus. Jos GPS-sijaintia ei ole käytettävissä, alussymbolissa näkyy kysymysmerkki.

→ Huomautus: Jos verkossa ei ole kulkusuunta-anturia, aluksen kuvakkeen suunnaksi määräytyy suunta maan suhteen (COG).

## Kartan zoomaaminen



Kartta-alueen asteikko ja etäisyysrenkaiden väli (jos käytössä) näkyvät karttaruudussa. Voit muuttaa mittakaavaa zoomaamalla karttaa lähemmäs tai kauemmas.

Karttaa voi zoomata seuraavilla tavoilla:

- käyttämällä zoomauspainikkeita (+ tai –)
- +- ja –-näppäimillä

# Kartan panorointi

Karttaa voi siirtää eri suuntiin seuraavilla tavoilla:

• Vedä sormea näytöllä.



## Kartan suunta

Voit määrittää, miten karttaa käännetään paneelissa. Ruudun oikeassa yläkulmassa näkyvä kartan suunnan symboli osoittaa pohjoissuunnan.





## Pohjoinen ylös

Näyttää kartan niin, että pohjoinen on ylhäällä.

## Suunta ylös

Näyttää kartan niin, että aluksen suunta (**A**) on kohti näytön yläreunaa. Suuntatiedot tulevat kompassilta. Jos ohjaussuunta ei ole käytettävissä, järjestelmä käyttää GPS:n mukaista suuntaa maan suhteen (COG).

## Kurssi ylös

Kartan suunta määräytyy sen mukaan, navigoidaanko vai ei.

- Navigointi käynnissä: halutun kurssin linja (B) on ylhäällä.
- Ei navigointia: aluksen todellinen kulkusuunta (COG) on ylhäällä.

# Etunäyttö

Siirtää aluskuvaketta paneelissa ja suurentaa näkymän aluksen edessä.

# Karttakohteiden tietojen tuominen näkyviin

Kun valitset kartalta jonkin kohdan, reittipisteen, reitin tai kohteen, sen perustiedot tulevat näkyviin. Saat tietyn karttakohteen kaikki



saatavilla olevat tiedot näkyviin valitsemalla kyseisen kohteen ponnahdusikkunan. Voit avata lisätietoikkunan myös valikosta.

- → Huomautus: Jos käytät C-MAP-karttoja, voit valita kartalta kohteita ja tuoda näkyviin tietoa kohteen palveluista sekä sijaintiin tai kohteeseen liittyvää multimediasisältöä (valokuvia).
- → Huomautus: Kohteen perustietoja ei tule näkyviin, jos ponnahdusikkunoita ei ole otettu käyttöön kartta-asetuksissa.



# Kursorin käyttäminen karttaruudussa



Kohdistin ei näy oletusarvoisesti karttaruudussa.

Kun kohdistin otetaan käyttöön, kohdistimen sijainnin ikkuna tulee näkyviin. Kun kohdistin on aktiivinen, karttaa ei voi panoroida eikä kartta seuraa aluksen liikkeitä.

Kohdistin ja kohdistinikkuna poistetaan ruudusta valitsemalla valikosta Poista kursori. Samalla kartta keskitetään aluksen sijainnin mukaan.

Kohdistimen saa palautettua takaisin aiempaan paikkaansa valitsemalla valikosta Palauta kursori. Poista kursori ja Palauta kursori ovat käteviä toimintoja, kun näytössä halutaan näyttää vuorotellen aluksen nykyinen sijainti ja kohdistimen sijainti.

## Kohdistimen sijaintiin siirtyminen

Voit navigoida valittuun kuvan kohtaan sijoittamalla kohdistimen paneeliin ja käyttämällä sitten valikon Mene kursorille -vaihtoehtoa.

## Kursorin avustintoiminto



Kursorin avustintoiminnon avulla voit hienosäätää ja sijoittaa kursorin tarkasti peittämättä tietoja sormellasi.

Aktivoi kursori ruudulla ja paina sitten näyttöä pitkään sormellasi, jolloin kursorisymboli muuttuu sormesi yläpuolella näkyväksi valintaympyräksi.

Irrottamatta sormea näytöltä vedä valintaympyrä haluttuun kohtaan. Kun irrotat sormen näytöltä, kursori palaa normaalitoimintaan.

## Etäisyyden mittaaminen

Kohdistinta voidaan käyttää aluksen ja valitun kohdan tai karttaruudun kahden pisteen välisen etäisyyden mittaamiseen.

- 1. Siirrä kohdistin kohtaan, johon haluat mitata etäisyyden. Käynnistä mittaustoiminto valikosta.
  - Mittauskuvakkeissa näkyy aluksen keskeltä kohdistimen sijaintiin piirretty viiva. Etäisyys näkyy kohdistintietojen ikkunan luettelossa.
- 2. Mittauspisteiden paikkaa voi muuttaa vetämällä jompaa kumpaa kuvaketta mittaustoiminnon ollessa käytössä.
- → Huomautus: Suunta mitataan aina <u>harmaasta</u> kuvakkeesta <u>siniseen</u> kuvakkeeseen.

Mittaustoiminto voidaan käynnistää myös ilman aktiivista kohdistinta. Tällöin kumpikin mittauskuvake on aluksi aluksen sijainnin kohdalla. Harmaa kuvake seuraa alusta aluksen liikkuessa, kun taas sininen kuvake pysyy paikassa, joka syötettiin toiminnon käytön alussa. Mittauspisteitä voi siirtää vetämällä jompaakumpaa kuvaketta.

Mittaustoiminnon voi lopettaa valitsemalla valikosta Lopeta mittaus.

# Kohteiden haku karttaruuduissa

Karttaruudusta voi etsiä muita aluksia tai erilaisia karttakohteita.

Ota kohdistin käyttöön ruudussa ja hae kohdistimen kohdalla olevia kohteita. Jos kohdistinta ei ole aktivoitu, järjestelmä hakee kohteita aluksen sijainnin perusteella.



32

		Etsi kursorilta				
		Valitse kategoria josta haluat etsiä				
Ftsi	+	Reittipisteet				
		Reitit				

→ *Huomautus:* Alusten hakuun tarvitaan yhteydessä oleva AISvastaanotin.

# **3D-kartat**

3D-asetuksella maan ja merenpohjan muodot näytetään kolmiulotteisena graafisena näkymänä.

- → Huomautus: Kaikki karttatyypit toimivat 3D-tilassa, mutta kartta näkyy litteänä, jos käytössä ei ole vastaavan alueen 3D-karttoja.

Kun 3D-karttavaihtoehto on valittuna, kierron (**A**) ja panoroinnin (**B**) kuvakkeet näkyvät karttapaneelissa.

## Kuvakulman säätäminen

Kuvakulmaa säädetään valitsemalla kiertokuvake ja panoroimalla karttapaneelia.

- Katselusuuntaa vaihdetaan panoroimalla vaakatasossa.
- Näkymän kallistuskulmaa muutetaan panoroimalla pystytasossa.
- → Huomautus: Aluksen sijainnin mukaan keskitetyssä näkymässä voi säätää vain kallistuskulmaa. Katselusuunta määräytyy kartan suunta-asetusten mukaan. Katso "Kartan suunta" sivulla 30.

## 3D-kartan panorointi

Voit siirtää karttaa mihin suuntaan tahansa valitsemalla panorointikuvakkeen ja panoroimalla sitten haluamaasi suuntaan.

Voit palauttaa kartan aluksen sijaintiin seuraavasti:

- · Paina poistumispainiketta.
- Valitse Palaa alukseen -valikkovaihtoehto.

## Kartan tietokerrokset



Karttapaneeliin voi lisätä erilaisia tietokerroksia.

Kun jokin tietokerros on valittuna, karttavalikko laajenee niin, että siinä näkyvät myös valitun tietokerroksen perusvalikkotoiminnot.

Tietokerrosten valikkotoimintojen tiedot on kuvattu tarkemmin niille varatuissa luvuissa tässä käyttöohjeessa.

## **Genesis live**

→ Huomautus: Käytettävissä vain, kun tarkastellaan Lowrance- tai C-MAP-karttalähdettä.

Genesis live on reaaliaikainen toiminto, jossa yksikkö luo tietokerroksia syvyyskäyristä reaaliaikaisten luotausten perusteella. Genesis liven luotaukset tallennetaan yksikön muistikortille.

Jos muistikortti poistetaan tai siitä loppuu tila, toiminto katkaistaan automaattisesti ja vaihtoehto poistetaan käytöstä valikossa.

- Mitä enemmän alueen ohituksia luotainlokiin kirjataan, sitä tarkempia Genesis live -kartoista tulee.
- Genesis live on tarkka 20 solmun nopeuteen asti.
- Genesis live voi tallentaa verkkoon liitetystä anturista.
- Tiedot kirjataan ja näytetään yksikössä, jossa on muistikortti. Genesis live -karttoja ei jaeta verkossa.
- → Huomautus: Genesis Live -tiedoissa ei huomioida vuorovesivaihteluita.

## Genesis live -valikkovaihtoehdot

#### Läpinäkyvyys

Säätää tietokerroksen läpinäkyvyyttä.

#### Syvyyskäyrien asetukset

Määrittää näytettävien reaaliaikaisten syvyyskäyrien tiheyden.

#### Syvyyden värit

Säätää väripalettia, jolla väritetään syvyysalueet.

• Kartan synk – synkronoi Genesis liven tietokerroksen samaan palettiin kuin karttavalikossa määritetty kartan syvyyspaletti



(Kartan valinnat, Näkymä, Syvyyden värit) Tällä toiminnolla voidaan myös määrittää omia paletteja karttavalikossa ja käyttää niitä Genesis-kerroksessa.

- Navigointi käyttää navigointipalettia.
- Syvyysvarjostukset käyttää syvyysvarjostuspalettia.
- Paperikartta käyttää paperikarttapalettia.
- Turvavarjostukset käyttää turvasyvyysasetusta varjostamaan värin matalammaksi kuin asetettu turvasyvyys. Ottaa myös käyttöön turvasyvyysasetuksen Genesis live -valikossa.

#### Syvyyden turvaraja

Asettaa syvyyden turvarajan. Alueet, jotka ovat matalampia kuin turvallinen vähimmäissyvyys, varjostetaan. Tämä asetus on käytettävissä vain, jos turvavarjostuspaletti on valittu.

## **C-MAP-kartat**

Tässä luvussa kuvataan kaikki C-MAP-karttojen valikkovaihtoehdot. Toiminnot ja valikon vaihtoehdot voivat vaihdella käytössä olevien karttojen mukaan. Tässä osiossa näkyvät C-MAP-kartan valikot.

→ Huomautus: Valikkokohta näkyy harmaana, jos se ei ole käytettävissä näkyvissä olevassa kartassa.

## C-MAPin vuorovedet ja virtaukset

Järjestelmä voi näyttää C-MAPin vuorovedet ja virtaukset. Näiden tietojen avulla voidaan ennustaa virtausten ja vuorovesien ajankohdat, vedenpinnan korkeudet, suunnat ja voimakkuudet. Tämä on tärkeä työkalu matkan suunnittelussa ja navigoinnissa.

Suurilla zoomausalueilla vuorovedet ja virtaukset näytetään neliökuvakkeina, joissa on kirjain **T** (vuorovedet, tides) tai **C** (virtaus, current). Kun valitset jommankumman kuvakkeen, näkyviin tulevat kyseisen sijainnin vuorovesi- tai virtaustiedot.

Dynaamisia virtaustietoja voidaan tarkastella lähentämällä yhden meripeninkulman suuruisen zoomausalueen sisään. Tällä alueella virtauskuvake muuttuu dynaamiseksi, animoiduksi kuvakkeeksi, joka näyttää virtauksen nopeuden ja suunnan. Dynaamiset kuvakkeet ovat mustia (enemmän kuin 6 solmua), punaisia (enemmän kuin 2 solmua ja vähemmän tai yhtä paljon kuin 6 solmua), keltaisia (enemmän kuin 1 solmu ja vähemmän tai yhtä paljon kuin 2 solmua) tai vihreitä (yhtä paljon tai vähemmän kuin 1 solmu) sijainnissa olevasta virtauksesta riippuen.

Jos virtausta ei ole (0 solmua), se näytetään valkoisella, neliönmallisella kuvakkeella.



Staattiset virtaus- ja vuorovesikuvakkeet



Dynaamiset virtauskuvakkeet

## C-MAP-kohtaiset kartta-asetukset

Suunta, laajennettu näkymä eteenpäin, 3D ja karttalähteen muuttaminen (kuvattu aiemmin tässä osiossa) koskevat kaikkia karttatyyppejä.

## Valokuva kartan päällä

Photo overlay (Valokuva kartan päällä) -toiminnolla alueen satelliittikuvia voi näyttää kartan päällä. Kuvien saatavuus vaihtelee alueen ja karttaversion mukaan.

Kuvat voi avata kartan päälle joko 2D- tai 3D-tilassa.



Ei valokuvaa kartan päällä



Valokuva kartan päällä, vain maa-alueet



Täydellinen valokuva kartan päällä

#### Valokuvan läpinäkyvyys

Valokuvan läpinäkyvyys (transparency) säätää kartan päällä olevan kuvan läpikuultavuutta. Kun pienin mahdollinen läpinäkyvyys on valittu asetuksissa, kuva peittää kartan tiedot lähes täydellisesti.






Pienin läpinäkyvyys

Läpinäkyvyysasetus 80

## Raster Charts (Rasterikartat)

Vaihtaa näkymän perinteisen paperikartan näköiseksi.

#### Rasterin läpinäkyvyys

Tällä asetuksella säädetään rasterikuvien läpinäkyvyyttä.

## Korkean resoluution syvyyskäyrät

Ottaa käyttöön syvyyskäyrien tiheämmän esitystavan tai poistaa sen käytöstä.

## Kartan tiedot

- Täysi Näyttää kaikki käytössä olevan kartan saatavilla olevat tiedot.
- Keski Näyttää navigointiin tarvittavat vähimmäistiedot.
- Matala Näyttää perustason tiedot, joita ei voi poistaa ja jotka sisältävät tietoja, joita tarvitaan kaikilla maantieteellisillä alueilla. Näitä ei ole tarkoitettu riittäviksi turvalliseen navigointiin.

## Karttakategoriat

Tähän sisältyy useita kategorioita ja alakategorioita. Kategorioita voi ottaa käyttöön / poistaa käytöstä yksitellen sen mukaan, mitä tietoja halutaan nähdä.

Valintaikkunan luettelossa näkyvät kategoriat vaihtelevat käytettyjen karttojen mukaan.

#### Varjostetut korkeusmuodot

Varjostaa merenpohjan pinnanmuodot.

## Ei syvyyskäyriä

Poistaa syvyyskäyrät kartasta.

## Syvyyden värit

Määrittää kartassa käytettävän syvyyspaletin.

#### Syvyyssuodatus

Suodattaa näkyvistä ne syvyydet, jotka ovat määritettyä arvoa matalampia.

#### Syvyyden turvaraja

Kartoissa veden syvyys näkyy sinisen eri sävyinä. Matala vesi näkyy vaaleina sävyinä ja syvä tummina. Määrittele haluamasi syvyyden turvaraja, kun olet ottanut ominaisuuden käyttöön. Turvasyvyystoiminto määrittää rajan, jonka jälkeen syvyys näkyy ilman sinistä sävytystä.

#### Varjostus

Varjostaa merenpohjan eri alueet valitun varjostusluokan mukaan.

→ *Huomautus:* Pohjan koostumuksen ja kasvillisuuden varjostus ei ole käytettävissä C-MAP-kartoissa.

#### Syvyys 1 ja Syvyys 2

Syvyyden esiasetukset, jotka määrittävät eri syvyyksien varjostuksen värit.

#### Mukautus

Syvyyksien 1 ja 2 varjostuksen syvyyskynnystä, väriä ja läpinäkyvyyttä voi säätää.



Takaisin

Syvyyden värit Navigointi

Värien muokkaus					$(\mathbf{x})$
	Syvyys 1 Syvys (ft)	Syvyys 2 Väri	Koostumus	Kasvillisuus .äpinäkyyyys (%)	
	0		1	.00	
	40		1	.00	
	80		1	.00	
	120		1	.00	
	160		1	.00	
	Lisää piste				
					11 <sup>10</sup> 1

#### 3D exaggeration (Liioiteltu 3D)

Nämä grafiikka-asetukset ovat käytettävissä vain 3D-tilassa. Liioitellussa näkymässä maanpinnan kohoumien ja vedenpohjan syvänteiden piirrettyihin linjoihin sovelletaan kerrointa, joka saa piirrokset näyttämään korkeammilta tai syvemmiltä.

→ Huomautus: Asetus näkyy harmaana, jos karttakortissa ei ole tietoja.

## **Genesis Layer**

Genesis Layer näyttää korkean resoluution ääriviivat, jotka on laadittu yhteistyössä laatutarkistuksen läpäisseiden Genesiskäyttäjien kanssa.

Tällä vaihtoehdolla voit ottaa Genesis Layer -toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä karttakuvassa.

Käytettävissä ainoastaan silloin, jos C-MAP-kartta sisältää Genesis Layer -tietoja.

# **Navionics-kartat**

Jotkin Navionicsin ominaisuudet edellyttävät viimeisimpiä tietoja Navionicsilta. Näiden ominaisuuksien kohdalla näkyy ilmoitus, jossa kerrotaan, että ominaisuus ei ole käytettävissä, jos käytössä ei ole asianmukaista Navionics-karttaa tai -karttakorttia. Lisätietoa näiden ominaisuuksien edellytyksistä on osoitteessa www.navionics.com.

Voit myös saada ilmoituksen, jos yrität käyttää rajoitettua ominaisuutta Navionics-karttakortin ollessa pois käytöstä. Jos haluat ottaa kortin käyttöön, ota yhteyttä Navionicsiin.

## Navionicsia koskevat kartta-asetukset



Suunta, laajennettu näkymä eteenpäin, 3D ja karttalähteen muuttaminen (kuvattu aiemmin tässä osiossa) koskevat kaikkia karttatyyppejä.

#### Kuvakerros

Kuvakerros-toiminnolla alueen satelliittikuvia voi näyttää kartan päällä. Kuvien saatavuus vaihtelee alueen ja karttaversion mukaan. Kuvat voi avata kartan päälle joko 2D- tai 3D-tilassa.



Ei valokuvaa kartan päällä







Täydellinen valokuva kartan päällä

## Valokuvan läpinäkyvyys

Valokuvan läpinäkyvyys (transparency) säätää kartan päällä olevan kuvan läpikuultavuutta. Kun pienin mahdollinen läpinäkyvyys on valittu asetuksissa, kuva peittää kartan tiedot lähes täydellisesti.



Pienin läpinäkyvyys



Suurin läpinäkvyvyys

## Kartan sävytys

Sävytystoiminto (Shading) lisää karttaan tietoa pinnanmuodoista.

## Kalastusalue

Valitse syvyysalue, jonka sisällä Navionics täyttyy eri värillä.

Näin voit korostaa tietyt syvyysalueet kalastusta varten. Alue on vain niin tarkka kuin taustalla olevat karttatiedotkin ovat, eli jos kartta sisältää syvyyskäyriä vain viiden metrin välein, varjostus pyöristetään lähimpään käytettävissä olevaan syvyyskäyrään.





Ei korostettua syvyysaluetta

Korostettu syvyysalue: 6–12 m

## Matalan veden korostus

Tämä toiminto korostaa matalat vesialueet, joilla veden syvyys on nollan metrin ja valitun syvyyden välillä (korkeintaan 10 metriä / 30 jalkaa).





Matalan veden alueita ei ole korostettu

Matalan veden korostus: 0–3 m

## Syvyyden turvaraja

Navionics-kartoissa käytetään sinisen eri sävyjä matalan ja syvän veden erottamiseen.

Valittuun rajaan perustuva turvasyvyys piirretään ilman sinistä varjostusta.

→ Huomautus: Sisäänrakennettu Navionics-tietokanta sisältää tietoja 20 metrin syvyyteen saakka, jonka jälkeen kaikki on valkoista.

#### Yhteisön muokkaukset

Siirtyy karttakerroksessa, Navionics-muokkaukset mukaan lukien. Kyseessä ovat käyttäjien Navionics-yhteisöön lataamat käyttäjätiedot ja muokkaukset, jotka ovat nyt käytettävissä Navionics-kartoissa.

Lisätietoja on kartan mukana tulleissa Navionicsin tiedoissa tai Navionicsin sivustossa osoitteessa www.navionics.com.

#### SonarChart

Järjestelmä tukee Navionicsin SonarChart-toimintoa.

SonarChartin batymetrisessä kartassa näkyvät korkean resoluution pohjatiedot ja vakionavigointitiedot. Lisätietoja on osoitteessa www.navionics.com.

#### SonarChart Live

SonarChart Live on reaaliaikainen ominaisuus, jossa laite luo tietokerroksia syvyyskäyristä omien luotaustesi perusteella.

Kun valitset SonarChart Live -kerroksen, valikko laajenee näyttämään SonarChart Live -asetukset.

#### Läpinäkyvyys

SonarChart Live -tietokerros piirretään muiden karttatietojen päälle. Karttatiedot ovat kokonaan peitossa pienimmällä mahdollisella läpinäkyvyydellä. Läpinäkyvyyttä muuttamalla voit tuoda esiin kartan tietoja.

#### Minimisyvyys

Säätää sitä, mitä SonarChart Liven mallinnus pitää turvasyvyytenä. Tämä vaikuttaa SonarChart Live -alueen väritykseen. Kun alus lähestyy turvasyvyyttä, SonarChart Liven alue muuttuu vähitellen yksinkertaisesta harmaasta/valkoisesta punaiseksi.

#### SCL-historiatiedot

→ Huomautus: Jos aktiivisia Navionics-karttatilauksia ei löydy, SonarChart Live -valikkokohta muuttuu kohdaksi SCLhistoriatiedot.

Kun valitset tämän kohdan, voit tarkastella aiemmin tallennettuja tietoja kartan tietokerroksessa.

Chart Live the second second

## SC-tiheys

Ohjaa SonarChartin ja SonarChart Liven käyrien tiheyttä.

## Sävytetty pohja

Tällä toiminnolla erilaiset syvyysalueet voidaan näyttää sinisen eri sävyinä.

## Navionicsin dynaamiset vuorovesi- ja virtauskuvakkeet

Näyttää vuorovedet ja virtaukset mittarilla ja nuolella staattisissa vuorovesi- ja virtaustiedoissa käytettyjen vinoneliökuvakkeiden sijaan.

Navionicsin kartoissa saatavilla olevat vuorovesi- ja virtaustiedot liittyvät tiettyyn päivämäärään ja kellonaikaan. Järjestelmä näyttää vuorovesien ja virtausten kehittymisen ajan myötä animoimalla nuolet ja/tai mittarit.



Dynaamiset vuorovesitiedot

Dynaamiset virtaustiedot

Käytössä ovat seuraavat kuvakkeet ja symbolit:

#### Virtauksen nopeus

13 17

Nuolen pituus riippuu nopeudesta, ja symboli kääntyy virtauksen suunnan mukaisesti. Virtausnopeus näytetään nuolisymbolin sisällä. Punaista symbolia käytetään, kun virtausnopeus kasvaa, ja sinistä symbolia, kun se pienenee.

## Vuoroveden korkeus



Mittarissa on 8 merkintää, ja se määritetään arviointipäivän absoluuttisen enimmäis-/vähimmäisarvon mukaan. Punaista nuolta käytetään, kun vuorovesi nousee, ja sinistä nuolta, kun se laskee.

→ Huomautus: Kaikki numeroarvot näytetään kyseisen järjestelmän mittayksiköissä, jotka käyttäjä on määrittänyt.

#### Kivien suodatustaso

Piilottaa kivien tunnistuksen kartalla tietyn syvyyden alapuolella. Tämän avulla kartasta tulee selkeämpi alueilla, joilla monet kivet sijaitsevat syvyydessä, joka on selvästi oman aluksen syväyksen alapuolella.

## Syvyyskäyrät

Määrittää, mitä syvyyksiä näet kartalla aina määritettyyn turvasyvyyteen saakka.

## Esitystyyppi

Näyttää merikarttatietoja, kuten symboleita, navigointikartan värejä ja tekstiä, joko kansainvälisille tai yhdysvaltalaisille esitystyypeille.

## Merkinnät

Määrittää, mitkä alueen tiedot, kuten paikkojen nimet ja alueista tehdyt muistiinpanot, ovat näytettävissä.

## Kartan tiedot

Tarjoaa eri tasoisia tietoja maantieteellisestä kerroksesta.

## Easy View

Suurennustoiminto, joka kasvattaa karttakohteiden ja tekstin kokoa.

→ Huomautus: Kartassa ei näy merkintää siitä, että tämä toiminto on aktiivinen.

# Kartta-asetukset

Kartta-asetukset-valintaikkunan vaihtoehdot vaihtelevat järjestelmässä valitun karttalähteen mukaan.



# 3D-aluksen valinta

Määrittää, mitä kuvaketta käytetään 3D-kartoissa.

# Etäisyysrenkaat

Etäisyysrenkaiden avulla voi esittää aluksen etäisyyden muihin paneelissa näkyviin kohteisiin.

Järjestelmä säätää asteikon automaattisesti paneelin asteikon mukaisesti.

# Suuntaviivat Suuntaviiva ja kurssiviiva

Valitsemalla tämän voit näyttää tai piilottaa aluksen suunta- ja kurssiviivat.

## Viivan pituus



Tällä asetuksella määritetään aluksen ohjaussuunnan ja kulkusuunnan keulalinjojen pituudet. Muiden AIS-kohteina näkyvien alusten viivojen pituuden määrityksestä on lisätietoa AIS-ohjeen kohdassa *"Kurssiviiva"* sivulla 107.

- A: ohjaussuunta
- B: kurssi maan päällä (COG)

Keulalinjojen pituudet asetetaan joko kiinteäksi etäisyydeksi tai osoittamaan matkaa, jonka alus liikkuu tiettynä aikana. Jos alukselle ei valita mitään vaihtoehtoa, aluksesta ei näytetä keulalinjoja.

Aluksen ohjaussuunta perustuu käytössä olevalta kulkusuuntaanturilta saatuihin tietoihin. Kurssi maan päällä (COG) perustuu käytössä olevalta GPS-anturilta saatuihin tietoihin.

## SonarChart Live -vuorovesikorjaus

Valittuna vuorovesikorjausominaisuus käyttää läheisten vuorovesiasemien tietoja (jos saatavissa) SonarChart Liven käyttämien syvyysarvojen säätämiseen luotauksen tallentamisen aikana.

## Synkronoi 2D/3D-kartat

Linkittää yhdessä kartassa näytetyn sijainnin toisessa kartassa näytettyyn sijaintiin, kun 2D- ja 3D-kartat näkyvät näytössä vierekkäin.

## Ponnahdustiedot

Tässä kohdassa valitaan, näkyvätkö paneelin kohteiden perustiedot silloin kun kohde valitaan.

## Ruudukko

Näyttää/piilottaa pituus- ja leveysasteiden koordinaattiviivat paneelissa.

## Reittipisteet

Näyttää/piilottaa reittipisteet kartoissa.

## Reitit

Näyttää/piilottaa reitit kartoissa.

## Jäljet

Näyttää/piilottaa jäljet kartoissa.

## Reittipisteet, reitit, jäljet

Avaa Reittipisteet, reitit ja jäljet -valintaikkunan, jossa näitä kohteita voi luoda, muokata, poistaa ja hakea.

# 6

# Reittipisteet, reitit ja jäljet

# Reittipisteiden, reittien ja jälkien valintaikkunat

Reittipisteiden, reittien ja jälkien valintaikkunoissa on lisää näille kohteille suunniteltuja muokkaustoimintoja ja asetuksia.



# Reittipisteet

Reittipiste on merkki, jonka käyttäjä luo karttaan tai kaikuluotainkuvaan. Jokaisella reittipisteellä on tarkka sijainti ja koordinaatit leveys- ja pituusasteineen. Kaikuluotainkuvaan asetetulla reittipisteellä on sijaintitietojen lisäksi syvyyden arvo. Reittipiste merkitsee paikan, johon saatat haluta palata myöhemmin. Reittipisteitä voi myös yhdistää reitiksi. Tähän tarvitaan vähintään kaksi reittipistettä.

## Reittipisteiden tallentaminen

Reittipisteen voi tallentaa kursorin sijaintipaikkaan, jos se on aktiivisena paneelissa, tai aluksen sijaintipaikkaan, jos kursori ei ole aktiivisena paneelissa. Reittipisteen tallentaminen:

- · Valitse valikosta Uusi reittipiste -vaihtoehto.
- Paina reittipistepainiketta.
  - Jos painiketta painetaan kerran, näyttöön avautuu Uusi reittipiste -valintaikkuna.
  - Reittipiste tallennetaan painamalla painiketta kaksi kertaa nopeasti.



#### Uusi reittipiste -kuvake

Tämä painike avaa näyttöön valintaikkunan, jossa on reittipistesymbolien vaihtoehtoja. Reittipisteen symbolin valinnan yhteydessä järjestelmä luo reittipisteen kohdistimen tai aluksen sijainnin kohdalle ja lisää siihen valitun symbolin. Tämä tila on pysyvä, joten seuraavalla kerralla kun luot uuden reittipisteen, sama valintaikkuna avautuu. Valitessasi symbolin järjestelmä luo reittipisteen ja merkitsee sen tuolla symbolilla.

Valitse symbolin sijaan oikean alakulman valikkopainike, jotta pääset takaisin edelliseen Uusi reittipiste -valintaikkunaan. Tästä valinnasta tulee pysyvä tila, joten Uusi reittipiste -valintaikkuna tulee näkyviin myös seuraavalla kerralla, kun luot uuden reittipisteen.

## Reittipisteen siirtäminen

- 1. Valitse siirrettävä reittipiste. Reittipisteen kuvake laajenee merkiksi siitä, että se on aktivoitu.
- 2. Avaa valikko ja valitse sieltä reittipiste.
- **3.** Valitse Siirrä.
- 4. Valitse uuden reittipisteen paikka.
- 5. Valitse Lopeta siirto -valikkovaihtoehto.

Reittipiste tallentuu nyt automaattisesti uuteen sijaintiin.

## Reittipisteen muokkaaminen

Reittipisteen kaikkia tietoja voi muokata **Muokkaa Reittipistettä** - valintaikkunassa.





Valintaikkunaan pääsee myös Reittipisteet -työkalun kautta aloitussivulta.



## **Reittipisteen poisto**

Voit poistaa reittipisteen **Muokkaa reittipistettä** ikkunan kautta tai valitsemalla **Poista** vaihtoehdon valikosta reittipisteen ollessa aktivoitu.

Voit myös poistaa reittipistetiä Reittipiste-työkalulla **Kotisivun** kautta.

Voit poistaa MOB-reittipisteitä samalla tavalla.

# Reittipisteen hälytysasetukset

Voit asettaa jokaiselle luomallesi reittipisteelle hälytyssäteen. Hälytys asetetaan Muokkaa reittipistettä -valintaikkunassa.

→ Huomautus: Reittipisteen hälytyksen säteen on oltava käytössä Hälytys-valintaikkunassa, jotta hälytys aktivoituu veneesi saapuessa asetetun säteen sisäpuolelle. Lisätietoja on kohdassa "Hälytys-valintaikkunat" sivulla 109.

# Reitit



Reitti koostuu reittipisteiden sarjasta, joka määritetään siinä järjestyksessä, missä haluat sen navigoida.

Kun valitset reitin karttaruudussa, se muuttuu vihreäksi ja reitin nimi tulee näkyviin.

Järjestelmä tukee Navionics Autorouting- ja C-MAP Easy Routing toimintoja Ominaisuus ehdottaa automaattisesti reittipisteitä reitin ensimmäisen ja viimeisen reittipisteen välillä tai valittujen reittipisteiden välillä monimutkaisella reitillä. Voit käyttää toimintoa luodessasi uutta reittiä tai muokatessasi jo tallennettuja reittejä.

## Uuden reitin luominen karttaruudussa

- 1. Ota kohdistin käyttöön karttaruudussa.
- 2. Valitse valikosta Uusi reitti -vaihtoehto.
- 3. Sijoita ensimmäinen reittipiste paikalleen karttaruutuun.
- **4.** Jatka uusien reittipisteiden lisäämistä karttaruutuun, kunnes reitti on valmis.
- 5. Tallenna reitti valitsemalla valikosta Save (Tallenna).

## Reitin muokkaaminen karttaruudussa

- 1. Aktivoi reitti valitsemalla se.
- 2. Valitse valikossa reitin muokkausasetus.
- 3. Sijoita uusi reittipiste karttaruutuun:
  - Jos määrität uuden reittipisteen etapille, uusi piste lisätään aiemmin luotujen reittipisteiden väliin.
  - Jos määrität uuden reittipisteen reitin ulkopuolelle, uusi reittipiste lisätään reitin viimeisen pisteen jälkeen.
- 4. Voit vetää reittipisteen uuteen sijaintiin.
- 5. Tallenna reitti valitsemalla valikosta Tallenna.
- → Huomautus: Valikko muuttuu valitusta muokkausasetuksesta riippuen. Kaikki muokkaukset vahvistetaan tai peruutetaan valikosta.

## **Reitin poistaminen**

Voit poistaa reitin valitsemalla Poista-valikkovaihtoehdon, kun reitti on aktiivinen.

Reittejä voi poistaa myös Muokkaa reittiä -valintaikkunassa. Katso *"Muokkaa reittiä -valintaikkuna"* sivulla 53.

## Reittien luominen aiemmin luoduista reittipisteistä

Voit luoda uuden reitin yhdistämällä aiemmin luodut reittipisteet Reitit-valintaikkunassa. Valintaikkuna avataan käyttämällä Reittipisteet-työkalua aloitussivulla ja valitsemalla sitten Reititvälilehti.

_		
Poista kursori	Takaisin	
Uusi	Uusi reittipiste	
<sup>Mene</sup> Kursori	Uusi reitti	

## Jälkien muuntaminen reiteiksi

Jäljen voi muuntaa reitiksi Muokkaa jälki -valintaikkunassa. Valintaikkuna avataan aktivoimalla jälki ja valitsemalla sitten jäljen ponnahdusikkuna tai Jälki-valikon vaihtoehto.

Jäljen muokkaustoimintoa voi käyttää myös valitsemalla aloitussivulta Reittipisteet-työkalun.



## Dock-to-Dock Autoreititys ja Easy Routing

Dock-to-dock Autorouting- ja Easy Routing -toiminnot ehdottavat uusia sijainteja reittipisteille kartan tietojen ja veneen koon perusteella. Ennen toiminnon käyttämistä veneen syväys, leveys ja korkeus pitää syöttää järjestelmään. Veneen asetusten valintaikkuna tulee näkyviin automaattisesti, jos tietoja puuttuu, kun toiminto aloitetaan. Katso ohjeet veneen asetuksiin siirtymisestä kohdasta "Järjestelmäasetukset" sivulla 120.

- → Huomautus: Dock-to-Dock Autoreititys- tai Easy Routing toimintoa ei ole mahdollista ottaa käyttöön, jos jokin valituista reittipisteistä sijaitsee turvattomalla alueella. Varoitusikkuna tulee näkyviin ja sinun pitää siirtää tällaisella alueella olevat reittipisteet turvalliselle alueelle.
- → Huomautus: Jos saatavilla ei ole yhteensopivaa karttaa, Dockto-dock Autorouting- tai Easy Routing -valikkovaihtoehto ei ole käytettävissä. Yhteensopivia karttoja ovat esimerkiksi C-MAP MAX-N+, Navionics+ ja Navionics Platinum. Koko karttavalikoima on nähtävissä osoitteissa www.gofreemarine.com, www.c-map.com ja www.navionics.com.
- 1. Määritä uudelle reitille vähintään kaksi reittipistettä tai avaa aiemmin luotu reitti muokkausta varten.

- 2. Valitse Dock-to-dock Autorouting -valikkovaihtoehto ja sitten jokin seuraavista:
  - Koko reitti, jos haluat järjestelmän lisäävän uusia reittipisteitä avoimen reitin ensimmäisen ja viimeisen reittipisteen väliin.
  - Valinta, jos haluat valita manuaalisesti reittipisteet, jotka määrittävät automaattisen reitityksen rajat, ja valitse sitten tarvittavat reittipisteet. Valitut reittipisteet näkyvät punaisina. Voit valita vain kaksi reittipistettä. Järjestelmä hylkää reittipisteet, jotka ovat valitun aloitus- ja päätepisteen välissä.
- 3. Voit aloittaa automaattisen reitityksen valitsemalla Hyväksy.
  - Kun automaattinen reititys on valmis, reitti tulee näkyviin esikatselutilassa ja etapit näkyvät eri värisinä ilmoittaen turvallisista ja turvattomista alueista. Navionics käyttää punaista (turvaton) ja vihreää (turvallinen) ja C-MAP taas käyttää punaista (turvaton), keltaista (vaarallinen) ja vihreää (turvallinen).
- 4. Voit siirtää reittipisteitä tarvittaessa, kun reitti on esikatselutilassa.
- 5. Valitsemalla Säilytä-vaihtoehdon hyväksyt reittipisteiden sijainnit.
- Toista lopulta vaihe 2 (valinta) ja vaihe 3, jos haluat järjestelmän sijoittavan reittipisteet automaattisesti reitin muiden osien kohdalla.
- 7. Lopeta automaattinen reititys ja tallenna reitti valitsemalla Tallenna.

## Dock-to-Dock Autoreititys- ja Easy Routing -esimerkkejä

 Koko reitti -asetus, jota käytetään, kun ensimmäinen ja viimeinen reittipiste ovat valittuna.





Ensimmäinen ja viimeinen reittipiste

Tulos automaattisen reitityksen jälkeen

 Valinta-asetusta käytetään reitin automaattisen reitityksen osassa.





Tulos automaattisen reitityksen jälkeen

## Muokkaa reittiä -valintaikkuna

Voit lisätä ja poistaa reittipisteitä tai muuttaa reitin ominaisuuksia Muokkaa reittiä -valintaikkunassa. Valintaikkuna avataan valitsemalla aktiivisen reitin ponnahdusikkuna tai valitsemalla ensin reitti ja sitten lisätiedot valikossa.

Valintaikkuna voidaan avata myös käyttämällä Reittipisteet-työkalua Koti-sivulla.

Muokk	aa reittiä				$\bigotimes$
Ro	oute	e001		0	N Näytä
Etappi	Reittipiste			Etäisyys (NM)	Suuntima (°M)
0	Rpt001				
1	Rpt002			30.0	98
2	Rpt003			28.8	118
3	Rpt004			17.8	64
			Lisää		

Valitse Näytä, jos haluat näyttää reitin kartalla.

# Tietoja jäljistä



Jäljet ovat graafinen kuvaus veneen aiemmista kulkureiteistä. Niiden avulla voit tarkastella, missä veneellä on kuljettu. Jäljet voidaan muuntaa reiteiksi Muokkaa-valintaikkunassa.

Järjestelmä asetetaan tehtaalla seuraamaan automaattisesti aluksen liikkeitä ja piirtämään ne karttaruutuun. Järjestelmä jatkaa jäljen tallennusta, kunnes jäljen pituus ylittää enimmäisrajan. Tämän jälkeen se alkaa korvata vanhimpia pisteitä automaattisesti. Automaattisen jälkitoiminnon voi poistaa käytöstä Jäljetvalintaikkunassa.

## Uuden jäljen luominen

Voit aloittaa uuden jäljen Jäljet-valintaikkunassa. Valintaikkuna avataan käyttämällä Reittipisteet-työkalua aloitussivulla ja valitsemalla sitten Jäljet-välilehti.

## Jäljet-asetukset

Jäljet koostuvat viivoin yhdistetyistä pisteistä. Viivojen pituus määräytyy tallennustiheyden mukaan.

Jälkien pisteitä voi sijoitella esimerkiksi aika-asetusten tai etäisyyden mukaan. Lisäksi voidaan määrittää, että järjestelmä lisää jäljen pisteen automaattisesti aina kurssin muuttuessa.

→ Huomautus: Jäljet-vaihtoehto on otettava käyttöön myös paneelin asetuksissa (asetukseksi on valittava ON), jotta jäljet tulevat näkyviin.



## Jälkien muokkaaminen ja poistaminen

Jäljen muokkausvalikossa jäljen voi poistaa tai sitä voi muokata.

Jäljen muokkausvalikon voi avata seuraavilla tavoilla:

- Valitse jälki kartalta ja sen jälkeen jäljen ponnahdusikkuna.
- Valitse jälki kartalta ja sen jälkeen jälki valikosta.
- Valitse jälki Jäljet-valintaikkunassa.



I

# Navigointi

# Tietoja navigoinnista

Järjestelmään sisältyvän navigointitoiminnon avulla on mahdollista navigoida kohdistimen osoittamaan sijaintiin, tiettyyn reittipisteeseen tai etukäteen määritetyllä reitillä.

Jos järjestelmässä on lisäksi autopilottitoiminto, autopilotti voi ohjata alusta.

Lisätietoja reittipisteiden sijoittamisesta ja reittien luomisesta on kohdassa *"Reittipisteet, reitit ja jäljet"* sivulla 47.

# Ohjauspaneeli

Ohjausruudussa voi näyttää tietoja navigoinnin aikana.



- A Tietokentät
- **B** Aluksen ohjaussuunta
- C Ohjaussuunta reittipisteeseen
- **D** Kohdepiste

- E Ohjaussuunnan viiva ja sallittu suuntapoikkeaman raja Ohjaussuunnan viiva osoittaa suunnitellun kurssin reittipisteestä reitillä seuraavana olevaan pisteeseen. Navigoitaessa reittipistettä kohti (kohdistimen sijainti, MOB tai annetut leveys- ja pituusasteet) ohjaussuunnan viiva näyttää suunnitellun kurssin navigoinnin lähtöpisteestä tavoitteena olevaan reittipisteeseen.
- F Alussymboli Ilmaisee etäisyyden ja ohjaussuunnan suhteessa suunniteltuun kurssiin. Jos XTE-virhe (Cross Track Error) ylittää määritetyn XTE-rajan, näytössä näkyy punainen nuoli, jossa lukee etäisyys jäljen viivalta. Lisätietoja on kohdassa "XTE-raja" sivulla 59.

# Navigointi kohdistimen osoittamaan paikkaan

Voit aloittaa navigoinnin kohdistimen osoittamaan paikkaan missä tahansa kartassa tai kaikuluotainpaneelissa.

Aseta kohdistin valitun määränpään kohdalle paneelissa ja valitse sitten valikosta kohta Mene kursorille.

→ Huomautus: Mene kursorille -valikkokohta ei ole käytettävissä, jos navigointi on aloitettu.

# **Reitin navigointi**

Kun reitin navigointi on aloitettu, valikko laajenee ja siinä näkyvät vaihtoehtoina myös navigoinnin peruuttaminen, reittipisteen ohittaminen ja reitin aloittaminen uudelleen aluksen nykyisestä sijainnista.

## Reitin aloittaminen karttaruudussa

Aktivoi reitti ruudussa ja valitse sitten valikosta reitin navigointivaihtoehto.

Voit myös aloittaa navigoinnin haluamastasi kohdasta valitsemalla reittipisteen.

## Reitin aloittaminen ohjausruudussa

Valitse valikosta reitin aloitusvaihtoehto ja määritä tarkemmat tiedot valintaikkunoissa.

## Reitin navigoinnin aloittaminen Muokkaa reittiä valintaikkunassa

Navigoinnin voi aloittaa Muokkaa reittiä -valintaikkunassa. Valintaikkunan aktivointi:

- Valitse Reittipiste-työkalu aloitussivulla ja valitse sitten Reititvälilehti.
- eittipisteet, reitit ja Jäljet Muokkaa reittiä Route001 Route002 Näytä ON Route003 Uusi reitti 0 Rpt001 50.0 234 Rpt002 30.0 99 Rpt003 28.8 Rpt004 Aloita..
- Valitse valikosta Reitin lisätiedot.

# Navigointi autopilotilla

Jos järjestelmässä on autopilottitoiminto, se pyytää navigoinnin alussa asettamaan autopilotin navigointitilaan.

Jollet halua käyttää autopilottia, voit asettaa sen navigointitilaan myöhemmin autopilotin ohjaintaulusta.

Lisätietoja autopilottitoiminnosta on kohdassa *"Keulamoottorin autopilotti"* sivulla 89.

# Navigointiasetukset

	Settings		$\otimes$
	🔅 Järjestelmä	Saapumisetäisyys	0.05 NM
		XTE-raja	0.05 NM
		XTE Hälytys	OFF
	■/Y Navigointi	Jäljet	
	Hartta	Tallennusmuoto	Auto 🗸
	🕹 Kaikuluotain		
	<ul><li>Polttoaine</li><li>Hälytykset</li></ul>	Phantom Loran	OFF
	Yksiköt		

## Saapumissäde

Määrittää näkymättömän ympyrän kohteena olevan reittipisteen ympärille.

Aluksen tulkitaan saapuneen reittipisteeseen kun se on mainitun ympyrän rajaaman alueen sisäpuolella.

# XTE—raja

Tämä asetus määrittää kuinka kauas alus voi poiketa ennalta määrätyltä reittilinjalta ennen kuin XTE-hälytys (reitiltäpoikkeamishälytys) liipaistuu.

# XTE alarm (XTE-hälytys) (reittivirhe)

XTE-hälytyksen ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä.

## Jäljet

Avaa Jäljet-valintaikkunan, jossa jälkien asetuksia voidaan muuttaa ja jossa jäljet voidaan muuntaa reiteiksi navigointia varten. Katso *"Tietoja jäljistä"* sivulla 53.

# Logging type (Lokityyppi)

Jäljen pisteitä voi tallentaa esimerkiksi ajan tai etäisyyden mukaan. Lisäksi voidaan määrittää, että yksikkö lisää pisteen automaattisesti aina kurssin muuttuessa.

Valitse Navigating Settings (Navigointiasetukset) -valintaikkunassa jokin seuraavista lokityypeistä:

- **Auto** (Automaattinen) Laite sijoittaa pisteen automaattisesti heti kurssimuutoksen havaittuaan.
- **Distance** (Etäisyys) Valitse Distance (Etäisyys) -kenttä ja merkitse siihen matka, jonka haluat tallentaa.
- **Time** (Aika) Valitse Time (Aika) -kenttä ja merkitse siihen aika, jonka haluat tallentaa.

## **Phantom Loran**

Mahdollistaa Phantom Loran -paikannusjärjestelmän käytön.

#### Loran-asetukset

Mahdollistaa Loran-ketjujen (GRI) määrityksen sekä paneelin suosituimman aseman reittipisteiden, kursorin sijaintia sekä sijaintipaneelin syöttöä varten.

Graafinen esimerkki näyttää kursorin sijainti-ikkunan joka sisältä Loran-sijaintitiedot.

Lisätietoja Loran-järjestelmän omassa dokumentaatiossa.

N 25°44.044' W 80°08.285' 43132.70 7980 62156.66 0.30 nm, 254 °M



# Kaikuluotain

Kaikuluotaintoiminto tuottaa näkymän siitä, miltä vesi ja pohja näyttävät aluksen alapuolella. Sen avulla on helppo havaita kalat ja tutkia pohjan rakennetta.

# Kuva



- A Kalakaaret
- B Historian esikatselu\*
- C Lämpötilatiedot\*
- D Syvyys kohdistimen kohdalla
- E Amplituditiedot\*
- **F** Zoomauspainikkeet (mittausalue)
- **G** Veden syvyys ja lämpötila kohdistimen osoittamassa paikassa
- H Mittausalueasteikko
- l Pohja

\* Valinnaiset kohteet, jotka voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä yksitellen. Katso *"Lisää vaihtoehtoja"* sivulla 70.

# Useita lähteitä

Voit määrittää lähteen kuvalle aktiivisessa paneelissa. Voit näyttää samanaikaisesti kaksi eri lähdettä käyttämällä usean paneelin sivua. Lisätietoa paneelin lähteen valinnasta on kohdassa **"Lähde"** sivulla 68.

# Kuvan zoomaus

Kuvaa voi zoomata

- käyttämällä zoomauspainikkeita (+ tai -)
- käyttämällä näppäimiä +/-

Zoomaustaso näkyy kuvan vasemman laidan alaosassa.

Kun kuvaa lähennetään, merenpohja pysyy näytön alalaidan lähellä riippumatta siitä, onko käytössä automaattinen vai manuaalinen mittausalue.

Jos mittausalue on asetettu huomattavasti todellista syvyyttä pienemmäksi, yksikkö ei löydä pohjaa zoomauksen aikana.

Jos kohdistin on aktiivinen, järjestelmä zoomaa kohdistimen osoittamaan kohtaan.

# Zoomauspalkki

Zoomauspalkki näkyy, kun kuvaa zoomataan.

Voit tarkastella vesikerroksen eri osia vetämällä zoomauspalkkia pystysuoraan.

# Kohdistimen käyttäminen kuvassa

Kun asetat kohdistimen kuvaan, näytön kuva pysähtyy ja näyttöön tulee kohdistimen osoittaman paikan syvyystieto. Lisäksi tietoikkuna ja historiapalkki muuttuvat aktiivisiksi.

## Etäisyyden mittaaminen

Kohdistinta voidaan käyttää kuvan kahden havainnon välisen etäisyyden mittaamiseen.

- 1. Siirrä kursori kohtaan, josta haluat aloittaa etäisyyden mittaamisen.
- 2. Valitse Mittaa-valikkovaihtoehto.



- → Huomautus: Mittaa-vaihtoehtoa ei ole valikossa, jos kohdistinta ei ole sijoitettu kuvaan.
- 3. Siirrä kursori toisen mittauspisteen kohdalle.
  - Mittauspisteiden välille piirretään viiva, ja etäisyys näytetään kohdistintietojen ikkunassa.
- 4. Jatka uusien mittauspisteiden valitsemista tarvittaessa.

Valikkovaihtoehtojen avulla voit siirtää aloitus- ja lopetuspisteitä, kunhan mittaustoiminto on aktiivinen.

Voit palata tavalliseen kuvan selaukseen valitsemallaLopeta mittaus - valikkovaihtoehdon.

# Historian tarkasteleminen

Voit tarkastella luotainhistoriaa panoroimalla kuvaa. Historiaa voi panoroida myös esikatselutoiminnolla. Lisätietoja on kohdassa *"Esikatselu"* sivulla 72.

Normaalia vieritystä jatketaan valitsemalla Poista kursori -valinta.



# Lokitietojen tallentaminen

## Lokitietojen tallennuksen aloittaminen

Voit tallentaa lokitietoja ja tallentaa tiedoston laitteen sisäiseen muistiin tai siihen liitettyyn tallennusvälineeseen.

Luotaimen tallennus -valintaikkuna avataan Järjestelmäasetuksetvalintaikkunasta tai kaikuluotaimen Asetukset-valintaikkunasta.

Tietojen tallennuksen aikana vasemmassa yläkulmassa näkyy vilkkuva punainen symboli. Välillä näytön alalaitaan tulee näkyviin tallennuksesta kertova ilmoitus. Kun käynnistät tallennuksen, näyttöön avautuu Tallenna kaikuluotaintiedot -valintaikkuna, jossa määritetään tallennusasetukset.



## Tiedostonimi

Määritä lokitiedoston (tallenteen) nimi.

## Tiedostomuoto

Valitse avattavasta valikosta tiedostomuoto, slg (vain kaikuluotain), xtf (vain Structure\*) tai sl2 (kaikuluotain ja Structure).

→ Huomautus: XTF-muotoa käytetään vain tiettyjen muiden valmistajien kaikuluotaimen katseluohjelmien kanssa.

## Tallenteen kohde

Valitse, tallennetaanko tallenne laitteen sisäiseen muistiin vai laitteeseen liitettyyn tallennusvälineeseen.

## Bytes per sounding (Luotauskohtainen tavumäärä)

Tässä kohdassa voit valita, montako tavua lokitiedostoon tallennetaan luotausta kohti. Suuri tavumäärä tuottaa tarkemman tuloksen, mutta tiedostosta tulee suurempi kuin pienemmillä tavumäärän asetuksilla.

## Luo StructureMap

Tallennuksen päätyttyä lokit voidaan muuntaa StructureMapmuotoon (.smf), jos StructureScan-anturi on yhdistetty yksikköön. Lokitiedoston voi muuntaa StructureMap-muotoon myös resurssienhallinnassa.

## Privacy (Yksityisyys)

Joillakin C-MAP Genesis -tileillä on mahdollista valita tallennettujen lokitiedostojen asetukseksi Private (Yksityinen) tai Public (Julkinen).

#### Jäljellä oleva aika

Näyttää tallenteita varten varatun tilan jäljellä olevan tallennusajan.

## Lokitietojen tallennuksen lopettaminen

Voit lopettaa luotaintietojen tallennuksen kokonaan valitsemalla Järjestelmäasetukset-valintaikkunasta Pysäytä tallennus ja sitten Tallentaa kaikua -valintaikkunasta Pysäytä.



→ Huomautus: Jos Siirrä C-MAP Genesikseen on valittuna ja laite on yhteydessä langattomaan tukiasemaan, laite lähettää tallennetut tiedostot C-MAP Genesis -palveluun, kun valitset Pysäytä-vaihtoehdon.

## Tallennettujen tietojen tarkasteleminen

Sekä sisäiseen muistiin että ulkoiseen välineeseen tallennetut kaikuluotaintiedot saa näkyviin, kun Kaikuluotainasetuksetvalintaikkunassa valitaan Näytä kaikuluotaintallenne -vaihtoehto. Katso **"Kaikuluotainasetukset"** sivulla 73.

Lokitiedosto näkyy pysäytettynä kuvana. Vieritystä ja näyttöä säädellään toistovalikossa.

Kohdistinta voi käyttää toistetussa kuvassa ja kuvaa voi panoroida samalla tavalla kuin reaaliaikaista kuvaakin.

Jos valittuun kaikuluotaintiedostoon on tallennettu useampaa kuin yhtä kanavaa, voit valita näytettävän kanavan.

Toistotilasta poistutaan painamalla Poistu-näppäintä tai valitsemalla toistokuvan oikeasta yläkulmasta X-kuvake.

# Kaikuluotainlokien lataaminen C-MAP Genesis -palveluun

Voit ladata kaikuluotainlokeja C-MAP Genesis -palveluun suorittamalla jonkin alla olevista toimenpiteistä:

 Käytä Palvelut-valikkoa. Toimi kehotteiden mukaan, jotka pyytävät kirjautumaan ja siirtämään lokitiedostoja C-MAP Genesis palveluun.



 Käytä Tallennustila-valintaikkunaa. Valitse Kaikutallenteet ja siirrettävät lokit. Tiedostot siirretään siirtotilaan. Jos olet jo kirjautunut C-MAP Genesis -palveluun, tiedostot siirretään. Jos et ole vielä kirjautunut sisään, valitse siirtokuvake ja toimi kehotteiden mukaan, jotka pyytävät kirjautumaan ja siirtämään lokitiedostoja C-MAP Genesis -palveluun. Voit kirjautua palveluun ja siirtää tiedostoja myöhemmin, kun yksikkösi on yhdistetty internetiin.



# Kuvan asetusten määrittäminen

Käytä valikon vaihtoehtoja kuvan asetusten määrittämiseen.



## Kalastustila

Tämä toiminto sisältää esiasetettuja kaikuluotainasetuksia, jotka on suunniteltu erilaisia kalastusolosuhteita varten.

→ Huomautus: Sopivan kalastustilan valinta vaikuttaa ratkaisevasti kaikuluotaimen suorituskykyyn.

Kalastustila	Syvyys	Värit
Yleiskäyttö	≤ 1 000 jalkaa	Valkoinen tausta
Matala vesi	≤ 60 jalkaa	Valkoinen tausta
Makeavesi	≤ 400 jalkaa	Valkoinen tausta
Syvä vesi	≤ 5 000 jalkaa	Syvänsininen
Hidas uistelu	≤ 400 jalkaa	Valkoinen tausta
Nopea uistelu	≤ 400 jalkaa	Valkoinen tausta
Kirkas vesi	≤ 400 jalkaa	Valkoinen tausta
Talvikalastus	≤ 400 jalkaa	Valkoinen tausta

## Mittausalue

Alueen asetuksilla määritetään näytössä näkyvän veden syvyys.

→ Huomautus: Jos matalassa vedessä asetetaan syvä alue, järjestelmä saattaa lakata tunnistamasta syvyyttä.

## Esiasetetut mittausaluetasot

Esiasetettu mittausaluetaso voidaan valita valikosta manuaalisesti.

## Auto range (Automaattinen mittausalue)

Automaattisen alueen ollessa käytössä järjestelmä näyttää automaattisesti koko alueen veden pinnasta pohjaan asti. Automaattinen on suositeltu asetus kalojen paikantamiselle. Valitse valikosta ensin Alue ja sitten Auto.

## Mukautettu mittausalue

Tällä asetuksella sekä mittausalueen ylä- että alarajat voidaan asettaa manuaalisesti.

Voit asettaa mukautetun alueen valitsemalla valikosta ensin Aluevaihtoehdon ja sitten Mukautus-vaihtoehdon.

→ Huomautus: Mukautetun mittausalueen asettaminen siirtää järjestelmän manuaaliseen mittausaluetilaan.

## Taajuus

Yksikkö tukee useita kaikuanturin taajuuksia. Käytettävissä olevat taajuudet määräytyvät käytettäväksi määritetyn anturin mallin mukaan.

→ Huomautus: Tämä yksikkö ei voi käyttää CHIRP-taajuuksia ja SideScan-toimintoa samaan aikaan. Jos StructureScanin vasen/ oikea-näkymä otetaan käyttöön, CHIRP-luotainta ei voi käyttää.

Kahta taajuutta voidaan tarkastella samaan aikaan valitsemalla kaksi kaikuluotainpaneelia **Koti**-sivulta.

## Herkkyys

Suurella herkkyysarvolla näytössä näkyy paljon lisätietoja. Pienemmällä herkkyysarvolla tietoja näkyy vähemmän. Jos yksityiskohtia on liikaa, kuvasta voi tulla vaikeasti tulkittava. Kaikkia kohteita ei välttämättä näy, jos herkkyysarvo asetetaan liian pieneksi.

→ Huomautus: Automaattinen herkkyys sopii useimpiin tilanteisiin.

#### Automaattinen herkkyys

Automaattinen herkkyys -asetus optimoi kaiut. Automaattista herkkyyttä voi säätää (+/-) omien mieltymystensä mukaan, samalla kun se on toiminnassa.

#### Värilinja

Tällä asetuksella käyttäjä voi muuttaa näytön värejä niin, että kovat ja pehmeät kohteet on helppo erottaa toisistaan. Värilinjan muuttaminen saattaa helpottaa kalojen havaitsemista ja pohjassa tai pohjan lähellä olevien tärkeiden rakenteiden erottamista itse pohjasta.

## Lähde

→ Huomautus: Käytettävissä vain, jos käytettävissä on useita samalla ominaisuudella varustettuja lähteitä.

Määrittää kuvan lähteen valitussa paneelissa.

Voit näyttää samanaikaisesti kaksi eri lähdettä käyttämällä usean paneelin sivua. Kunkin paneelin valikon vaihtoehdot ovat erillisiä.

→ Huomautus: Anturien käyttäminen samalla taajuudella saattaa aiheuttaa häiriöitä.

Tietoja lähteen asetuksista on ELITE Ti<sup>2</sup> -asennusohjeessa.

# Lisäasetukset

Lisäasetukset ovat käytettävissä vain, kun kohdistin ei ole aktiivinen.

## Häiriönpoisto

Pilssipumput, moottorin tärinä ja ilmakuplat saattavat häiritä signaalia ja tehdä kuvasta vaikeasti tulkittavan. Häiriönpoistotoiminto suodattaa signaalin häiriöitä ja vähentää kuvan sekavuutta

## Surface clarity (Pintakohinan vaimennus)

Aallot, veneen vanavesivirrat ja lämpötilainversio saattavat aiheuttaa kuvan sekavuutta vedenpinnan lähellä. Pintakohinan vaimennusasetus vähentää vedenpinnan häiriökohinaa pienentämällä vastaanottimen herkkyyttä vedenpinnan lähellä.

## Vieritysnopeus

Näytön kuvan vieritysnopeuden voi valita. Suurella vieritysnopeudella kuva päivittyy nopeasti, kun taas pieni vieritysnopeus tuottaa pidemmän historian.

→ Huomautus: Joissakin olosuhteissa voi olla tarpeen muuttaa vieritysnopeutta, jotta kuvasta saadaan mahdollisimman informatiivinen. Tällainen tilanne on esimerkiksi silloin, kun kuva sopeutetaan suureen nopeuteen veneen pysyessä paikallaan kalastuksen aikana.

## Kaikupulssinopeus

Kaikupulssinopeusasetuksella säädetään nopeutta, jolla kaikuanturi lähettää signaalin veteen. Signaalin lähetysnopeuden oletusasetuksena on Max (Suurin). Kaikupulssinopeutta voi olla tarpeen säätää, kun halutaan vähentää häiriöitä.



## Manuaalitila

Manuaalitila on edistyneelle käyttäjälle tarkoitettu tila, joka rajoittaa digitaalista mittaussyvyyttä niin, että yksikkö käsittelee vain valitun alueen luotainsignaaleja. Näin kuva jatkaa vierimistä näytön poikki, vaikka pohja jää anturin mittausalueen ulkopuolelle. Kun laite on manuaalisessa tilassa, et ehkä saa näkyviin syvyyslukemia tai ne voivat olla virheellisiä.

# Lisää vaihtoehtoja



## Pysäytä kaikuluotain

Tämän valitseminen pysäyttää luotauksen. Tätä vaihtoehtoa voi käyttää aina, kun luotain halutaan poistaa käytöstä sammuttamatta yksikköä.

## Näytön jakovaihtoehdot

#### Zoomaus



- A Zoomaustaso
- **B** Zoomauspalkit

Zoomaustilassa kaikuluotaimen kuva näkyy suurennettuna ruudun vasemmassa laidassa.

Zoomaustason oletusasetuksena on 2x. Suurin zoomaustaso on 8x. Voit vaihtaa zoomaustasoa

- +/– -painikkeilla
- käyttämällä zoomauspainikkeita (+ tai -)

Näytön oikeassa laidassa olevat mittausalueen zoomauspalkit ilmaisevat suurennetun mittausalueen. Zoomauskertoimen kasvaessa mittausalue pienenee. Tämä käy ilmi siitä, että zoomauspalkkien välinen etäisyys pienenee.

## Pohjalukitus

Pohjalukitustila on hyödyllinen, kun halutaan tarkastella kohteita pohjan tuntumassa. Tässä tilassa ruudun vasemmassa reunassa näkyy kuva, jossa pohja on kuvattu litistettynä. Mittausalueasteikko muuttuu niin, että mittaus tehdään merenpohjasta (0) ylöspäin. Pohja ja nollalinja näkyvät aina vasemmanpuoleisessa kuvassa mittausalueasteikosta riippumatta. Ruudun vasemman laidan kuvan skaalauskerroin muuttuu Zoomaus-kohdassa kuvatulla tavalla.

## Flasher-rengasnäkymä

Flasher-tilassa luotainkuva näkyy vasemmassa ruudussa rengasmaisena näkymänä ja oikeassa ruudussa normaalina näkymänä.



# Värit

Voit valita useiden eri näyttövärien välillä.

# Temperature graph (Lämpötilatiedot)

Lämpötilatiedot havainnollistavat veden lämpötilan muutoksia. Kun toiminto on käytössä, värillinen viiva ja lämpötila-arvot lisätään Sonar -kuvaan.

# Depth line (Syvyyslinja)

Pohjapintaan lisätty syvyyslinja auttaa erottamaan pohjan sekä kalat ja rakenteet toisistaan.

# Amplituditiedot

Amplituditiedot näyttää kohteet ruudussa reaaliaikaisina. Todellisen kohteen voimakkuus näkyy leveytenä ja värin voimakkuutena.

# Preview (Esikatselu)

Kaikki käytettävissä olevat luotainhistoriatiedot voidaan tuoda näkyviin luotainnäytön yläosaan. Esikatselupalkki on tilannevedos käytettävissä olevasta luotainhistoriasta. Luotainhistoriaa voi vierittää vetämällä esikatselun liukusäädintä vaakasuunnassa. Esikatselu on oletusarvoisesti käytössä, kun kohdistin on aktiivinen.

# Kalasymboli

Kalakohteiden näyttötavan voi valita. Voit myös määrittää äänimerkin ilmoittamaan siitä, että ruudussa näkyy kalasymboli.







Perinteiset kalakaaret

Kalasymbolit

Kalasymbolit ja syvyystiedot

→ Huomautus: Kaikki kalasymbolit eivät ole todellisuudessa kaloja.
# Kaikuluotainasetukset

	Settings					
	۲	Kartta	Sisäinen luotain	ON		
	÷	Kaikuluotain	DownScan-kerros	ON		
	<ul> <li>•</li> <li>•&lt;</li></ul>	Autopilotti	Luotaimen tallennus			
			Näytä kaikuluotaintallenne			
		Polttoaine	Structure kölikorjaus	0.0 m		
		Hälytykset	Käytä lämpötilan lähteenä	Tämä laite 🗸		
		Yksiköt	Asennus			
			Palauta kaiun oletusasetukset			
		Langaton				
	**	Verkko				

#### Sisäinen luotain

Tällä voit lisätä sisäisen kaikuluotaimen valittavana olevien kaikuluotainten valikkoon.

Kun asetus ei ole käytössä, sisäinen luotain ei ole valittavana kaikuluotainlähteenä verkon missään yksikössä.

Poista tämä asetus käytöstä yksiköissä, joihin ei ole liitetty anturia.

#### DownScan-kerros

Kun järjestelmään on yhdistetty DownScan-yhteensopiva kaikuanturi, DownScan-kuvia voidaan lisätä tietokerroksena tavalliseen kaikuluotainkuvaan.

Kun DownScan-kerros on valittuna, kaikuluotainvalikko laajenee niin, että siinä näkyvät myös DownScan-asetukset.

#### Kaikuluotaintallenne

Valitsemalla tämän voit käynnistää ja pysäyttää Sonar-tietojen tallennuksen. Lisätietoja on kohdassa "*Lokitietojen tallennuksen aloittaminen*" sivulla 63.

Tämä vaihtoehto on käytettävissä myös Järjestelmäasetuksetvalintaikkunassa.

#### Kaikuluotaintallenteen tarkasteleminen

Tätä käytetään kaikuluotaintallenteiden tarkastelemiseen. Lokitiedosto näkyy pysäytettynä kuvana. Vieritystä ja näyttöä säädellään valikossa. Voit käyttää kuvassa kohdistinta, mitata etäisyyksiä ja määrittää näyttöasetuksia reaaliaikaiseen kaikuluotainkuvaan. Jos valittuun kaikuluotaintiedostoon on tallennettu useampaa kuin yhtä kanavaa, voit valita näytettävän kanavan.

Näyttötoiminnosta poistutaan valitsemalla oikeasta yläkulmasta X.

#### Structure-kölikorjaus

Rakenneantureiden asetukset

Kaikki anturit mittaavat veden syvyyden anturista pohjaan. Tämän vuoksi veden syvyyslukemissa ei huomioida anturin ja veneen alimman kohdan välistä etäisyyttä vedessä tai anturin ja veden pinnan välistä etäisyyttä.



- Voit näyttää syvyyden aluksen alimmasta kohdasta pohjaan asettamalla poikkeaman yhtä suureksi kuin kaikuanturin ja aluksen alimman kohdan välinen pystysuora etäisyys A (negatiivinen arvo).
- Voit näyttää syvyyden veden pinnasta pohjaan asettamalla poikkeaman yhtä suureksi kuin kaikuanturin ja veden pinnan välinen pystysuora etäisyys B (positiivinen arvo).
- Syvyys anturin alla -poikkeaman arvoksi asetetaan 0.

#### Käytä lämpötilan lähteenä

Valitsee lähteen, josta lämpötilatiedot jaetaan NMEA 2000 -verkossa.

#### Asennus

Käytetään asennukseen ja asetusten määrittämiseen. Lisätietoa on erillisessä asennusoppaassa.

#### Palauta kaiun oletusasetukset

Palauttaa kaikuluotaimen tehdasasetukset.

# SideScan



76

# Tietoja SideScan-toiminnosta

SideScan tarjoaa laajan ja tarkan kuvan merenpohjasta veneen sivuilla.

SideScan-paneeli on käytettävissä, kun järjestelmään on kytketty SideScan-kaikuluotausta tukeva anturi.

# B

# SideScan-paneeli

- A Mittausalueasteikko
- B Aluekuvakkeet

#### **Kuvan zoomaus**

Määritä etäisyys kuvan keskeltä vasemmalle ja oikealle käyttämällä alueen kuvakkeita tai muuttamalla aluevalikon asetusta. Alueen muutos joko lähentää tai loitontaa kuvaa.

# Kohdistimen käyttäminen ruudussa

Kun asetat kohdistimen paneeliin, kuva pysähtyy ja kohdistintietojen ikkuna muuttuu aktiiviseksi. Kohdistimen kohdalla näkyy aluksen ja kohdistimen välinen etäisyys vasemmalle/oikealle.

#### Historian tarkasteleminen

Kuvaa voidaan panoroida SideScan-näkymässä ja tuoda aluksen sivut ja historia näkyviin. Tämä tehdään vetämällä kuvaa vasemmalle, oikealle ja ylös.

Normaalia SideScan-vieritystä jatketaan valitsemalla valikosta Poista kursori.



## SideScan-tietojen tallentaminen

SideScan-tiedot voidaan tallentaa valitsemalla Tallennavalintaikkunassa oikea tiedostomuoto. Katso lisätietoja kohdasta *"Luotaimen tietojen tallennuksen aloittaminen"* sivulla 63.

#### Kuvan asetusten määrittäminen

Kuvan asetukset määritetään SideScan-valikossa. Kun kohdistin on aktivoituna, joidenkin valikon vaihtoehtojen tilalla näkyy kohdistintilan toimintoja. Valitse Poista kursori, kun haluat palata normaaliin valikkoon.

#### Lähde

→ Huomautus: Käytettävissä vain, jos käytettävissä on useita samalla ominaisuudella varustettuja lähteitä.

Määrittää kuvan lähteen valitussa paneelissa.

Voit näyttää samanaikaisesti kaksi eri lähdettä käyttämällä usean paneelin sivua. Kunkin paneelin valikon vaihtoehdot ovat erillisiä.

→ Huomautus: Anturien käyttäminen samalla taajuudella saattaa aiheuttaa häiriöitä.

Tietoja lähteen asetuksista on ELITE Ti<sup>2</sup> -asennusohjeessa.



#### Alue

Alue-asetuksella määritetään etäisyys keskustasta vasemmalle ja oikealle.

#### Esiasetetut mittausaluetasot

Esiasetettu mittausaluetaso voidaan valita valikosta manuaalisesti.

#### Auto range (Automaattinen mittausalue)

Automaattisen alueen ollessa käytössä järjestelmä näyttää automaattisesti koko alueen veden pinnasta pohjaan asti. Automaattinen on suositeltu asetus kalojen paikantamiselle. Valitse valikosta ensin Alue ja sitten Auto.

#### Taajuudet

Kahta taajuutta tuetaan. 800 kHz tarjoaa parhaan kuvan heikentämättä kuvannusalueen laajuutta. 455 kHz:ä voi käyttää syvemmissä vesissä tai laajempaa aluetta varten.

#### Kontrasti

Määrittää näytön vaaleiden ja tummien alueiden välisen kontrastin.

→ *Huomautus:* Autokontrasti on suositeltava asetus.

#### Paletit

Käytetään kuvan väripaletin valintaan.

# Lisäasetukset



#### Pintahäiriön vaimennus

Aallot, veneen vanavesivirrat ja lämpötilainversio saattavat aiheuttaa kuvan sekavuutta vedenpinnan lähellä. Pintakohinan vaimennusasetus vähentää vedenpinnan häiriökohinaa pienentämällä vastaanottimen herkkyyttä vedenpinnan lähellä.

#### Kuvan vaihtaminen vasemmalle/oikealle

Vaihtaa tarvittaessa kuvan vasemman/oikean puolen keskenään, jotta se vastaa anturin asennussuuntaa.

# Lisää vaihtoehtoja



#### Pysäytä kaikuluotain

Tämän valitseminen pysäyttää luotauksen. Tätä vaihtoehtoa voi käyttää aina, kun luotain halutaan poistaa käytöstä sammuttamatta yksikköä.

#### View

Valitse, näytetäänkö SideScan-sivulla vain kuvan vasen tai oikea puoli vai molemmat puolet yhtä aikaa.

#### Aluelinjat

Kuvaan voi lisätä aluelinjoja helpottamaan etäisyyden arviointia.

# DownScan

10

# Tietoja DownScan-toiminnosta

DownScan tarjoaa tarkkoja kuvia rakenteesta ja kaloista suoraan veneen alla. DownScan-paneeli on käytettävissä, kun järjestelmään on kytketty DownScan-kaikuluotausta tukeva anturi.

# DownScan-paneeli



#### Kuvan zoomaus

Kuvaa voi zoomata

- käyttämällä zoomauspainikkeita (+ tai -)
- käyttämällä näppäimiä +/-

Zoomaustaso näkyy kuvan vasemman laidan alaosassa.

# Kohdistimen käyttäminen ruudussa

Kun asetat kohdistimen paneeliin, kuva pysähtyy ja kohdistintietojen ikkuna muuttuu aktiiviseksi. Kohdistimen syvyys näytetään kohdistimen sijainnissa.

# DownScan-historian tarkasteleminen

Kuvahistoriaa voidaan panoroida vetämällä kuvaa vasemmalle ja oikealle.

Normaalia DownScan-vieritystä jatketaan valitsemalla valikosta Poista kursori.

# DownScan-tietojen tallentaminen

DownScan-tiedot voidaan tallentaa valitsemalla Tallennavalintaikkunassa oikea tiedostomuoto. Katso lisätietoja kohdasta *"Luotaimen tietojen tallennuksen aloittaminen"* sivulla 63.

# DownScan-kuvan asetusten määrittäminen

Kuvan asetukset määritetään DownScan-valikossa. Kun kohdistin on aktivoituna, joidenkin valikon vaihtoehtojen tilalla näkyy kohdistintilan toimintoja. Valitse Poista kursori, kun haluat palata normaaliin valikkoon.

#### Lähde

→ *Huomautus:* Käytettävissä vain, jos käytettävissä on useita samalla ominaisuudella varustettuja lähteitä.

Määrittää kuvan lähteen valitussa paneelissa.

Voit näyttää samanaikaisesti kaksi eri lähdettä käyttämällä usean paneelin sivua. Kunkin paneelin valikon vaihtoehdot ovat erillisiä.

→ Huomautus: Anturien käyttäminen samalla taajuudella saattaa aiheuttaa häiriöitä.

Tietoja lähteen asetuksista on ELITE Ti<sup>2</sup> -asennusohjeessa.

#### Alue

Alue-asetus määrittää kuvassa näkyvän vesipatsaan syvyyden.

#### Esiasetetut mittausaluetasot

Esiasetettu mittausaluetaso voidaan valita valikosta manuaalisesti.

#### Auto range (Automaattinen mittausalue)

Automaattisen alueen ollessa käytössä järjestelmä näyttää automaattisesti koko alueen veden pinnasta pohjaan asti. Automaattinen on suositeltu asetus kalojen paikantamiselle. Valitse valikosta ensin Alue ja sitten Auto.

#### Taajuus

DownScan toimii sekä 800 kHz:n että 455 kHz:n taajuudella. 800 kHz tarjoaa parhaan mahdollisen erotuskyvyn pienemmällä kantamalla,



455 kHz tarjoaa parhaan mahdollisen kantaman mutta rajoitetumman erotuskyvyn.

#### Kontrasti

Määrittää näytön vaaleiden ja tummien alueiden välisen kontrastin.

→ *Huomautus:* Autokontrasti on suositeltava asetus.

#### Paletit

Käytetään kuvan väripaletin valintaan.

# Lisäasetukset

#### Pintahäiriön vaimennus

Aallot, veneen vanavesivirrat ja lämpötilainversio saattavat aiheuttaa kuvan sekavuutta vedenpinnan lähellä. Pintakohinan vaimennusasetus vähentää vedenpinnan häiriökohinaa pienentämällä vastaanottimen herkkyyttä vedenpinnan lähellä.

# Lisää vaihtoehtoja



#### Pysäytä kaikuluotain

Tämän valitseminen pysäyttää luotauksen. Tätä vaihtoehtoa voi käyttää aina, kun luotain halutaan poistaa käytöstä sammuttamatta yksikköä.

#### FishReveal

Valitse FishReveal nähdäksesi kalakaaret kuvassa.

Kun FishReveal on käytössä, valikko laajenee näyttämään FishRevealasetukset.

#### Herkkyys



Säätää FishReveal-tietojen herkkyyttä. Suurella herkkyysarvolla näytössä näkyy paljon lisätietoja. Pienemmällä herkkyysarvolla tietoja näkyy vähemmän. Jos yksityiskohtia on liikaa, kuvasta voi tulla vaikeasti tulkittava. Jos taas herkkyys on liian pieni, heikot kaiut eivät välttämättä näy.

#### Värilinja

Säätää kalakaarien värejä, jotta ne olisi helpompi erottaa muista kohteista. Värilinjan muuttaminen saattaa helpottaa kalojen havaitsemista ja pohjassa tai pohjan lähellä olevien tärkeiden rakenteiden erottamista itse pohjasta.

#### Pintahäiriön vaimennus

Aallot, veneen vanavesivirrat ja lämpötilainversio saattavat aiheuttaa kuvan sekavuutta vedenpinnan lähellä. Pintakohinan vaimennusasetus vähentää vedenpinnan häiriökohinaa pienentämällä vastaanottimen herkkyyttä vedenpinnan lähellä.

#### Värit

Valittavana on useita näyttövärejä, jotka on optimoitu erilaisiin kalastusolosuhteisiin.

→ Huomautus: Väripaletti on usein käyttäjän mieltymysten mukainen valinta, ja se voi vaihdella kalastusolosuhteiden mukaan. On suositeltavaa valita väripaletti, joka tarjoaa hyvän kontrastin kuvan yksityiskohtien ja FishReveal-kaarten välille.

#### Aluelinjat

Kuvaan voi lisätä aluelinjoja helpottamaan syvyyden arviointia.

#### Preview (Esikatselu)

Kaikki käytettävissä olevat luotainhistoriatiedot voidaan tuoda näkyviin luotainnäytön yläosaan. Esikatselupalkki on tilannevedos käytettävissä olevasta luotainhistoriasta. Luotainhistoriaa voi vierittää vetämällä esikatselun liukusäädintä vaakasuunnassa. Esikatselu on oletusarvoisesti käytössä, kun kohdistin on aktiivinen.

# StructureMap

# Tietoja StructureMap-toiminnosta

StructureMap-toiminto lisää SideScan-lähteestä saatuja SideScankuvia kartan päälle. Toiminto auttaa hahmottamaan vedenalaista ympäristöä suhteessa aluksen sijaintiin ja helpottaa SideScan-kuvien tulkintaa.

# StructureMap-kuva

StructureMap on mahdollista tuoda näkyviin karttaruudussa tietokerroksina. Kun StructureMap-tietokerros on valittuna, karttavalikossa näkyvät myös valittavissa olevat StructureMapasetukset.

Seuraavan esimerkin karttapaneelissa on Structure-tietokerros ja perinteinen SideScan-paneeli.





# StructureMap-lähteet

Rakennelokit voidaan lisätä karttoihin kerroksiksi kahdesta lähteestä, mutta vain yhtä niistä voi tarkastella kerrallaan.

- · Live data käytetään, kun SideScan-tietoja on saaltavilla
- Saved files (Tallennetut tiedostot) nämä ovat tallennettuja SideScan-tietoja, jotka on muunnettu StructureMap (\*.smf) muotoon.

#### **Reaaliaikaiset tiedot**

Kun asetukseksi valitaan reaaliaikaiset tiedot (Live), SideScankuvahistoria näkyy jälkenä aluksen kuvakkeen perässä. Tämän jäljen pituus vaihtelee yksikön käytettävissä olevan muistin ja mittausalueen asetusten mukaan. Muistin täyttyessä vanhemmat tiedot poistuvat automaattisesti, kun uusia tietoja lisätään. Kun hakualuetta suurennetaan, SideScan-anturisignaalin lähetysnopeus pienenee, mutta kuvahistorian leveys ja pituus suurenevat.

→ Huomautus: Reaaliaikaisessa tilassa tietoja ei tallenneta. Kaikki viimeisimmät tiedot häviävät, jos laitteen virta katkaistaan.

#### **Tallennetut tiedostot**

Tallennettujen tiedostojen tilaa käytetään StructureMap-tiedostojen tarkistukseen ja tutkimiseen. Lisäksi sen avulla voidaan sijoittaa alus kiinnostavien kohteiden mukaan aiemmin skannatulle alueelle. Tallennettuja tiedostoja voi käyttää lähteenä, vaikka SideScanlähteitä ei olisi käytettävissä.

Kun tämä tila on valittu, StructureMap-tiedosto näkyy kartalla tiedostossa olevien sijaintitietojen mukaisena tietokerroksena.

Jos kartta-asteikko on suuri, StructureMap-alue on rajattu laatikolla, kunnes asteikko on riittävän suuri tarkkojen rakenteiden näyttämiseen.

→ Huomautus: Kun lähteenä käytetään tallennettuja tiedostoja, järjestelmä näyttää kaikki tallennusvälineessä ja järjestelmän sisäisessä muistissa olevat StructureMap-tiedostot. Jos samalta alueelta on useampi kuin yksi StructureMap-kartta, kuvat limittyvät ja karttanäkymästä tulee sekava. Kartat kannattaa tallentaa erillisiin tallennusvälineisiin, jos samalta alueelta tarvitaan useita lokeja.

#### StructureMap-vinkkejä

- Jos haluat kuvan pitkästä rakenteesta (esim. hylystä), älä aja sen päälle, vaan ohjaa venettä niin, että rakenne jää aluksen vasemmalle tai oikealle sivulle.
- Älä näytä vanhoja jälkiä päällekkäin alueen rinnakkaisen luotauksen aikana.

# StructureMapin käyttäminen karttakorttien kanssa

StructureMapin avulla voit käyttää kaikkia karttaominaisuuksia. StructureMap toimii niin esiladattujen karttojen kuin C-MAPin, Navionicsin ja muiden valmistajien yhteensopivien karttojen kanssa.

Kopioi StructureMap-karttakortteja käyttäessäsi StructureMap (.smf) -tiedostot yksikön sisäiseen muistiin. StructureMap-tiedostoista kannattaa säilyttää kopiot ulkoisissa karttakorteissa.

# Structure-asetukset

StructureMap-asetuksia muutetaan Structure options (Rakenneasetukset) -valikossa. Valikko on käytettävissä, kun rakennetietokerros on käytössä.

Kaikki asetukset eivät ole käytettävissä, kun lähteenä käytetään tallennettuja StructureMap-tiedostoja. Tällaiset asetukset näkyvät harmaina.

#### Range (Alue)

Asettaa hakualueen.

#### Transparency (Läpinäkyvyys)

Määrittää rakennetietokerroksen läpinäkyvyyden. Kun pienin mahdollinen läpinäkyvyys on valittu asetuksissa, StructureMapkerros peittää kartan tiedot lähes täydellisesti.

#### Paletit

Käytetään kuvan väripaletin valintaan.

#### Contrast (Kontrasti)

Määrittää näytön vaaleiden ja tummien alueiden välisen kontrastin.

#### Water column (Vesikerros)

Näyttää/piilottaa vesikerroksen reaaliaikaisessa tilassa. OFF-tilassa syöttikalaparvet eivät välttämättä näy SideScan-kuvassa. ON-tilassa veden syvyys saattaa vaikuttaa SideScan-kuvan tarkkuuteen kartalla



#### Frequency (Taajuus)

Tällä komennolla määritetään anturin toimintataajuus. 800 kHz varmistaa parhaan erotuskyvyn ja 455 kHz taas paremman syvyysmittauksen ja kattavamman mittausalueen.

# Clear live history (Poista reaaliaikainen historia näkyvistä)

Poistaa vanhat reaaliaikaiset tiedot näytöstä ja näyttää vain uusimpia tietoja.

#### Kaikuluotaintallenteen tiedot

Näyttää Kaikuluotaintallenne-valintaikkunan.

#### Source (Lähde)

Valitsee StructureMap-lähteen.

# Tietoruudut

# 12

# Tietoruudut

Näissä ruuduissa on useita mittareita: analogisia, digitaalisia ja palkkimuotoisia. Ne on järjestetty kojelaudoiksi.

# Kojelaudat

Voit määrittää enintään kymmenen kojelautaa. Kojelaudoille on esimääritettyjä tyylejä.

Kojelaudasta vaihdetaan toiseen paneelin vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimellä. Kojelaudan voi valita myös valikosta.



Aluksen kojelauta

Navigointikojelauta

Kalastuskojelauta

→ Huomautus: Valikosta voi ottaa käyttöön lisää kojelautoja, jos verkkoon on yhdistetty muita järjestelmiä.

# Paneelin mukauttaminen

Paneelia voi mukauttaa seuraavasti:

- Kojelaudan mittarien tietoja voi muuttaa.
- Kojelaudan asettelua voi muuttaa.
- Kojelautoja voi lisätä ja poistaa.

Voit myös asettaa rajat analogisille mittareille.

Kaikki muokkausasetukset ovat käytettävissä paneelivalikossa.

Käytettävissä olevat muokkausasetukset määräytyvät sen mukaan, mitä tietolähteitä järjestelmään on liitetty.



# Keulamoottorin autopilotti

13

# Turvallinen käyttö autopilotilla

A Varoitus: autopilotti on kätevä navigoinnin apuväline, mutta se El korvaa ihmistä.

▲ Varoitus: varmista, että autopilotti on asennettu oikein, otettu käyttöön ja kalibroitu ennen käyttöä.

→ Huomautus: Turvallisuussyistä käytettävissä on oltava fyysinen valmiuspainike.

Älä käytä automaattiohjausta seuraavissa tilanteissa:

- · Vilkkaasti liikennöidyillä alueilla tai kapeikoissa
- Näkyvyyden ollessa heikko tai ääriolosuhteissa merellä
- Alueilla, joilla autopilotin käyttö on lailla kielletty

Käytettäessä autopilottia:

- Älä poistu ohjauspaikalta
- Älä sijoita magneettista materiaalia tai laitetta autopilottijärjestelmän käyttämän ohjaussuunta-anturin lähelle
- Varmista aluksen kurssi ja sijainti säännöllisin väliajoin
- Siirry aina autopilottitilasta valmiustilaan ja vähennä nopeutta tarpeen vaatiessa, jotta vältytään vaarallisilta tilanteilta

#### Autopilotin hälytykset

Turvallisuussyistä on suositeltavaa ottaa autopilotin hälytykset käyttöön autopilotin käytön ajaksi.

Lisätietoja on kohdassa "Hälytykset" sivulla 108.

#### Keulamoottorin autopilotin ohjaustaulu



- A Hallintapalkki
- **B** Autopilotin ohjaintaulu, poiskytketty
- C Autopilotin ohjaintaulu, kytketty
- **D** Tilan osoitin
- E Käytettävissä olevien tilojen luettelo
- F Tallennuspainike
- G Tilasta riippuvat tiedot
- H Tilasta riippuvat painikkeet
- Kytkentä-/Valmiustila-painike

Kun autopilotin ohjaintaulu on aktiivinen paneeli, sitä ympäröi reunaviiva.

→ Huomautus: Autopilotin ohjaintaulun voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä myös Järjestelmäasetukset-valintaikkunassa.

#### Autopilotin kytkeminen käyttöön ja pois käytöstä

Autopilotin kytkentä:

• Valitse haluamasi tilan painike.



Autopilotti kytkeytyy valittuun tilaan, ja autopilotin ohjaintaulu näyttää aktiivisen tilan vaihtoehdot.

Autopilotin poiskytkentä:

• Paina Valmiustila-painiketta.

Kun autopilotti on valmiustilassa, alusta on ohjattava manuaalisesti.

# **Autopilotin ilmoitus**



Autopilotin tietopalkki näyttää autopilottitiedot. Jos autopilotti on aktiivisena, palkki näkyy kaikilla sivuilla. Autopilotin asetusikkunassa voidaan valita, että palkki on poissa käytöstä, kun autopilotti on valmiustilassa.

# **Autopilotin tilat**

Autopilotissa on useita ohjaustiloja.

#### Ankkuritilat

Näissä tiloissa keulamoottori pitää aluksen valitussa sijainnissa.

→ Huomautus: Tuulet ja virtaukset saattavat vaikuttaa aluksen kulkusuuntaan ankkuritilassa.

Käytettävissä ovat seuraavat ankkurivalinnat:

#### Kohdistin

Navigoi kohdistimen osoittamaan paikkaan ja pitää sitten aluksen kyseisessä sijainnissa.

#### Reittipiste

Navigoi valittuun reittipisteeseen ja pitää sitten aluksen kyseisessä sijainnissa.

#### Tämä sijainti

Säilyttää aluksen nykyisen sijainnin.

#### Sijainnin muuttaminen ankkuritilassa

Aseta alus uuteen sijaintiin käyttämällä nuolipainikkeita ankkuritilassa. Jokainen painikkeen painallus siirtää ankkurin sijaintia 1,5 m (5 ft) valittuun suuntaan.

#### Pidä suunta -tila

Tässä tilassa autopilotti ohjaa venettä asetettuun suuntaan. Kun tila on aktivoitu, autopilotti valitsee kompassin nykyisen suunnan asetetuksi suunnaksi.

→ Huomautus: Tässä tilassa autopilotti ei kompensoi virtauksen ja/tai tuulen (W) aiheuttamaa ajelehtimista.

#### Asetetun ohjaussuunnan muuttaminen

• Paina paapuurin tai styyrpuurin painiketta.

Ohjaussuunta muuttuu välittömästi. Ohjaussuunta pidetään kunnes seuraava ohjaussuunnan muutos tehdään.

#### NAV-tila

#### A Varoitus: NAV-tilaa tulee käyttää vain avovesillä.

Ennen NAV-tilaan siirtymistä navigaattorin on navigoitava reittiä tai kohti reittipistettä.

NAV-tilassa autopilotti ohjaa alusta automaattisesti tiettyyn reittipisteeseen tai etukäteen määritettyä reittiä pitkin. Sijaintitietojen avulla voidaan muuttaa kurssia, jolloin alus pysyy reittiviivalla ja kohteeseen kulkevalla reitillä.

Kun alus saapuu määränpäähän, autopilotti siirtyy valittuun saapumistilaan. On tärkeää valita navigointitarpeisiin soveltuva saapumistila, ennen kuin NAV-tila aktivoidaan. Katso *"Saapumistila"* sivulla 96.





#### NAV-tilavaihtoehdot



Seuraavat painikkeet ovat käytettävissä autopilotin ohjaintaulussa, kun NAV-tila on valittuna:

#### Käynnistä uudelleen

Käynnistä navigointi uudelleen aluksen nykyisestä sijainnista.

#### Ohita

Ohittaa aktiivisen reittipisteen ja ohjaa alusta kohti seuraavaa reittipistettä. Tämä toiminto on käytettävissä vain silloin, kun reitillä on useampi kuin yksi reittipiste aluksen sijainnin ja reitin päätepisteen välillä.

#### Käännöskuvio-ohjaus

Järjestelmä sisältää useita automaattisia käännösohjaustoimintoja. Kun valitset käännöskuvion järjestelmä luo väljaikaiset reittipisteet

Kun valitset käännöskuvion, järjestelmä luo väliaikaiset reittipisteet valitulle käännökselle.

Käännöksen viimeinen reittipiste on reitin loppupiste. Kun alus saavuttaa reitin loppupisteen, se siirtyy saapumistilaan. Katso *"Saapumistila"* sivulla 96.



#### Käännöksen aloittaminen

• Paina paapuurin tai styyrpuurin painiketta.





#### Käännöksen muuttujat

Kaikilla käännöskuvioilla on asetukset, joita voit muokata juuri ennen kuin aloitat käännöksen sekä milloin tahansa veneen kääntyessä.

#### U-käännös

Muuttaa nykyistä ohjaussuuntaa 180 astetta. Käännöksen muuttuja:

• Käännöksen säde

#### C-turn (C-käännös)

Ohjaa alusta ympyrällä.

Käännöksen muuttuja:

- Käännöksen säde
- Asteet käännökseen

#### Spiraali

Kääntää alusta spiraalin muodossa niin, että ohjauskuvion säde pienenee tai suurenee.

Käännöksen muuttujat:

- Aloitussäde
- Säteen muutos silmukkaa kohden
- Silmukkojen lukumäärä

#### Siksak-käännökset

Ohjaa alusta siksak-muotoisen käännöskuvion mukaan.

Käännöksen muuttujat:

- Kurssimuutos etappia kohden
- Etapin pituus
- Etappien lukumäärä

#### Neliö

Ohjaa alusta neliönmuotoisen käännöskuvion mukaan tehden 90 asteen kurssimuutoksia.

Käännöksen muuttuja:

- Etapin pituus
- Etappien lukumäärä

#### S-käännös

Saa aluksen mutkittelemaan pääohjaussuunnan ympärillä.

Käännöksen muuttujat:

- Käännöksen säde
- Kurssinmuutos
- Etappien lukumäärä

# Keulamoottorin nopeuden säätäminen

Pidä suunta -tilassa, NAV- -tilassa ja käännöskuvio-ohjauksessa autopilottijärjestelmä voi hallita keulamoottorin nopeutta.

Asetettu tavoitenopeus näkyy autopilotin ohjaintaulussa.

Keulamoottorin tavoitenopeutta voi hallita kahdella tavalla:

- Potkurin nopeus, määritettynä tehon prosenttiosuutena (A)
- Vakionopeus (B)

Voit vaihtaa näiden nopeusvalintojen välillä valitsemalla nopeuskuvakkeen.

Nopeutta voi lisätä/vähentää esimääritetyin askelin plus- ja miinuspainikkeilla. Nopeus voidaan määrittää myös manuaalisesti valitsemalla nopeuskenttä (**C**).

# Jäljen tallentaminen

Jäljen voi tallentaa reittinä autopilotin ohjaintaulusta. Jos jäljen tallennus on poissa käytöstä, toiminnon voi ottaa käyttöön autopilotin ohjaintaulussa.



Lisätietoja on kohdassa "Reittipisteet, reitit ja jäljet" sivulla 47.

# Autopilotin asetukset



#### Karttakompassi



Voit lisätä karttaruudussa näkyvän veneesi ympärille kompassisymbolin. Kompassisymboli on poissa käytöstä, kun kohdistin on aktivoituna ruudussa.

#### Autopilottipalkin automaattinen piilotus

Tällä asetuksella määritetään, näkyykö autopilotin tietopalkki autopilotin ollessa valmiustilassa.

#### Saapumistila

Autopilotti vaihtaa navigointitilasta valittuun saapumistilaan, kun alus saapuu perille kohteeseensa.

#### Valmiustila

Kytkee autopilotin pois käytöstä. Keulamoottoria hallitaan kädessä pidettävällä kaukosäätimellä tai jalkapolkimella.

#### Pidä suunta

Tässä tilassa aluksen suunta lukitaan ja pidetään samana.

#### Ankkuri

Ankkuroi aluksen määränpäähän.

#### Ankkurointipisteen määritys

Keulamoottori voi tallentaa useita ankkurointipisteitä, joiden etuliite on MTG. Keulamoottorin ankkurointipisteet näkyvät Ankkurointipiste-valintaikkunassa.

Nämä MTG-ankkurointipisteet voidaan tallentaa reittipisteenä MFDjärjestelmään. MTG-ankkurointipisteen sijaintia voidaan tarkentaa, jotta se vastaa tarkasti olemassa olevaa reittipistettä tai aluksen nykyistä sijaintia.

Ankkurointipisteet 🛞					
Nimi	Sijainti				
MTGD000	N 35°13.998' W 97°13.748'				
MTGD001	Ankkurointipiste		$\mathbf{x}$		
MTGD002	Nimi MTGD000				
MTGD003	Sijainti N 35°13.998'				
MTGD004	W 97°13.748'				
MTGD005					
MTGD006	Korvaa reittipisteellä				
MTGD007	Korvaa tähän				
	Näytä	Mene			

# Audio

14

# Tietoja äänitoiminnosta

Jos verkkoon on liitetty yhteensopiva NMEA 2000 äänentoistojärjestelmä, voit käyttää laitetta aluksen äänijärjestelmän hallintaan ja mukautukseen.

Ennen kuin voit aloittaa äänilaitteen käytön, se on asennettava laitteen asennusoppaan ja äänilaitteen mukana tulleen dokumentaation ohjeiden mukaisesti.

# Äänen ohjaustaulu

Ohjainpainikkeet, työkalut ja asetukset vaihtelevat yhdestä audiolähteestä toiseen.



- A Hallintapalkki
- B Äänen ohjaustaulu, pienet ja suuret näytöt
- C Lähde ja lähteen tiedot
- D Hallintapainikkeet
- E Virtapainike
- → Huomautus: Pienissä näytöissä virtapainike sijaitsee lähdeluettelossa.

# Äänentoistojärjestelmän määrittäminen

#### Audiopalvelin

Jos samaan verkkoon on yhdistetty useampia äänilähteitä, yksi laitteista on valittava äänentoistopalvelimeksi. Jos vain yksi laitteista on näkyvissä, se valitaan oletusarvoisesti äänentoistopalvelimeksi.

#### Kaiuttimien määrittäminen

→ Huomautus: Mikserivaihtoehtojen määrä vaihtelee käytössä olevan äänentoistopalvelimen mukaan.

#### Kaiutinvyöhykkeet

Tämä laite voidaan määrittää eri äänivyöhykkeitä varten. Vyöhykkeiden määrään vaikuttaa järjestelmään kytketty äänentoistopalvelin.

Kunkin alueen tasapainoa, äänenvoimakkuutta ja äänenvoimakkuuden rajaa voi säätää erikseen. Basson ja diskantit säädöt vaikuttavat kaikkiin alueisiin.

#### Pää-äänenvoimakkuuden säädin

Äänenvoimakkuutta säätämällä säädetään oletusarvoisesti kaikkien kaiutinalueiden äänenvoimakkuutta.

Jokaista kaiutinaluetta voi säätää erikseen. Voit myös valita, mihin alueisiin äänenvoimakkuuden säätäminen vaikuttaa.

# Audiolähteen valinta

Voit näyttää luettelon äänilähteistä Lähde-painikkeella. Lähteiden määrä määräytyy aktiivisen äänentoistopalvelimen mukaan.

#### **Bluetooth-laitteet**

Jos äänentoistopalvelimesi tukee Bluetooth-tekniikkaa, Bluetooth näkyy luettelossa lähteenä.

Äänen ohjaustaulun Bluetooth-laitekuvakkeen avulla voi muodostaa laitepareja audiopalvelimesta ja Bluetooth-laitteista, kuten älypuhelimesta tai tabletista.

# **AM/FM-radion käyttö**

Audio | ELITE Ti<sup>2</sup> Käyttäjän ohjekirja



VAI TNNA

Audiopalvelir



#### Virittimen alueen valinta



Ennen kuin voit käyttää FM-, AM- tai VHF-radiota, valitse sijainnillesi oikea alue.

#### Radiokanavat

AM-/FM-radiokanavan virittäminen:

• Pidä vasenta tai oikeaa äänenhallintapainiketta painettuna.

Kanavan tallentaminen suosikiksi:

• Valitse Suosikki-valikkovaihtoehto.

Suosikkikanavien selaaminen:

· Valitse ylös- tai alas-äänenhallintapainike.

#### Suosikkikanavien luettelot



Suosikkiluettelossa voi valita kanavan ja poistaa luetteloon tallennettuja kanavia.

# AIS

15

# Tietoa AIS-järjestelmästä

Jos monitoiminäyttöjärjestelmään on liitetty yhteensopiva AIS (Automatic Identification System), kaikki näiden laitteiden tunnistamat kohteet voidaan näyttää ja niitä voidaan jäljittää. Saat näkyviin myös alueella olevien DSC-lähettimien viestejä ja sijainnin.

AIS-kohteet voidaan näyttää tietokerroksina kartalla.

AIS on tärkeä työkalu turvallisen matkanteon ja törmäysten välttämisen kannalta. Voit myös ottaa käyttöön hälytyksiä liian lähelle tulevista AIS-kohteista tai kadonneista kohteista.





# **AIS-kohteen valitseminen**

Kun valitset AIS-kuvakkeen, symboli muuttuu valitun kohteen symboliksi. Kohteita voi olla valittuna vain yksi kerrallaan.

→ Huomautus: Ponnahdustiedot on sallittava, jotta aluksen nimi näkyy. Katso "Kartta-asetukset" sivulla 44.

# **AIS-alusten haku**

AIS-kohteita haetaan valikon Etsi-toiminnolla. Jos kursori on aktiivinen, järjestelmä hakee aluksia kursorin osoittaman sijainnin ympäriltä. Jos kursori ei ole aktiivinen, järjestelmä hakee aluksia aluksen sijainnin ympäriltä.

# Kohdetietojen näyttäminen

AIS | ELITE Ti<sup>2</sup> Käyttäjän ohjekirja

#### Alukset-valintaikkuna

Alukset-valintaikkunassa näkyy luettelo kaikista AIS-kohteista. Kohteet luetellaan valintaikkunassa oletusarvoisesti niiden etäisyyden mukaan omasta aluksesta. Lajittelujärjestystä voi vaihtaa. Voit myös valita näytettäväksi vain tietyntyyppiset kohteet.

Alukset-valintaikkunassa luetellaan myös vastaanotetut AlS-viestit. Voit näyttää Alukset-valintaikkunan seuraavasti:

• Valitse valikosta Tiedot-vaihtoehto.

		Alukset						$\bigotimes$
			Tila - H	Kaikki	Viestit			
	Nimi				Etäisyys Suuntima	CPA TCPA	Tyyppi Tila	
		SIM VESSEL A				4496 NM 287 °M	>100 NM EDELLINEN	AIS turvallinen
		SIM VESSEL B				4496 NM 287 °M	>100 NM EDELLINEN	AIS turvallinen
	SIM VESSEL C				4495 NM 287 °M	>100 NM EDELLINEN	AIS turvallinen	
	SIM VESSEL D				4495 NM 287 °M	>100 NM >24:00	AIS turvallinen	
	SIM VESSEL E				4497 NM 287 °M	>100 NM EDELLINEN	AIS turvallinen	
		Järjestä <sub>Nimi</sub>						Näkymä <sub>Kaikki</sub>

#### **AIS-alustiedot**

Yksityiskohtaisia tietoja AIS-kohteesta saa AIS-alustiedot-valintaikkunasta.

Voit näyttää valintaikkunan seuraavasti:

- Valitse AIS-ponnahdusikkuna.
- Valitse valikosta kohta Info.



AIS Alustiedot					
SIM VESSEL A (MMSI: 366771124)					
Kutsutunnus: ABC1234 IMO: 123 AIS-luoka: A Tyyppi: Tuntematon Pituus (m): 12.2 Leveys (m): 6.1	Tila: Navigointitila: Syväys (m): Latitudi: Longitudi: Tarkkuus: ROT (°/s): SOG (kn):	Turvallinen Moottorikäyt 1.0 N 25°45.08 W 80°07.13 Korkea (10n 0.0 15.00			
Suuntima (°M): 249 Etäisyys (NM): 4496 CPA (NM): >100 TCPA (h): PAST	COG (°M): Suunta (°M): Määränpää: ETA:	256 256 MIAMI 04/10/2008			
Kutsu					

# **AIS-aluksen kutsu**

Jos järjestelmässä on VHF-radio, joka tukee NMEA 2000- tai NMEA 0183 -yhteyden kautta lähetettäviä DSC (Digital Select Calling) -kutsuja, voit ottaa DSC-yhteyden muihin aluksiin yksikön kautta.

Kutsu-valinta on käytettävissä AIS-alustiedot-valintaikkunassa ja Aluksen tila -valintaikkunassa. Katso *"Kohdetietojen näyttäminen"* sivulla 101.

# **AIS SART**

Kun AIS SART (meripelastusmajakka) on aktivoitu, se alkaa lähettää sijainti- ja tunnistustietoja. AIS-laitteesi vastaanottaa nämä tiedot.

Jos käyttämäsi AIS-vastaanotin ei ole yhteensopiva AIS SARTin kanssa, se tulkitsee vastaanotetut AIS SART -tiedot vakiomallisen AISlähettimen signaaliksi. Karttaan on sijoitettu kuvake, mutta se on AISaluskuvake.

Jos käyttämäsi AIS-vastaanotin on AIS SART -yhteensopiva, AIS SART -tietoja vastaanotettaessa tapahtuu seuraavaa:

- AIS SART -kuvake on kartassa paikassa, joka saatiin AIS SARTista.
- · Hälytysviesti tulee näkyviin.

Jos sireeni on otettu käyttöön, hälytysviestin jälkeen kuuluu hälytysääni.

→ *Huomautus:* kuvake on vihreä, jos vastaanotetut AIS SART - tiedot ovat testi eivätkä aktiivinen viesti.

#### **AIS SART -hälytysilmoitus**

Näyttöön tulee hälytysilmoitus, kun tietoja vastaanotetaan AIS SART -lähettimeltä. Ilmoitus sisältää AIS SART -lähettimen yksilöllisen MMSI-numeron sekä lähettimen sijainnin, etäisyyden ja ohjaussuunnan alukseesi nähden.

Man Overboard		$(\mathbf{X})$
AIS SART Activated MMSI: Latitude: Longitude: Bearing (°M): Distance (NM):	d 97203550 S 36.465 E 174.830 187 5.31	05 61° 542°
Ignore		Activate MOB



Voit toimia seuraavilla tavoilla:

- Jätä huomiotta
  - Hälytysääni lakkaa kuulumasta, ja ilmoitus sulkeutuu. Hälytys ei tule uudelleen näkyviin.
- → Huomautus: Jos ohitat hälytyksen, AIS SART -kuvake jää näkyviin karttaan ja AIS SART säilyy Alukset-luettelossa.
- Tallenna reittipiste
  - Reittipiste tallentuu reittipisteluetteloon. Tämän reittipisteen nimen edessä lukee MOB AIS SART ja viivan jälkeen SARTlähettimen yksilöllinen MMSI-numero. Esimerkki: MOB AIS SART - 12345678.
- Aktivoi MOB
  - Näyttöön vaihtuu zoomattu karttapaneeli, joka on keskitetty AIS SART -lähettimen sijainnin mukaan.
  - Järjestelmä luo aktiivisen reitin AIS SART -lähettimen sijaintiin.
- → Huomautus: Jos MOB-toiminto on jo aktiivinen, sen käyttämä reitti suljetaan ja korvataan uudella AIS SART -lähettimen sijaintiin kulkevalla reitillä.
- → Huomautus: Jos AIS lakkaa vastaanottamasta AIS SART ilmoituksia, AIS SART pysyy Alukset-luettelossa 10 minuuttia sen jälkeen, kun viimeinen signaali on vastaanotettu.

# Alushälytykset

Voit määrittää useita hälytyksiä, jotka varoittavat määritettyjen rajojen sisälle ilmestyvistä kohteista tai aiemmin havaituista kohteista, jotka poistuvat alueelta.

		Hälytykset					⊗
		Aktiivinen	Historia	As	etukset		
		Todellinen tuulennopeus m	natala		OFF	95 (kn)	
		Polttoainetta jäljellä vähän			OFF	4 (L) 93.0 (L)	
П налуукет		Polttoainetta jäljellä paljon			OFF	303 (L) 273.0 (L)	
		Järjestelmän valvonta			OFF		
		> Jännite			OFF		
		Puuttuvat tiedot			OFF		
		<ul> <li>Alukset</li> </ul>		ON			
	Vaarallinen alus		ON				
		AIS-alus kadotettu				1.0 (NM)	
		-Viesti alukselta					

# **AIS-kohdesymbolit**

Järjestelmässä käytetään AIS-kohteille seuraavia kuvakkeita:

Symboli	Kuvaus
	<b>Hiljainen AIS-kohde</b> , joka on linjassa vastaanotettujen suuntatietojen kanssa tai COG- tietojen kanssa, jos suunta ei ole käytettävissä.
1	<b>AIS-kohde</b> , jolla on suuntaviiva ja SOG/COG (katkoviiva) ja osoitettu käännöksen suunta.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>AIS-kohde</b> ja sen mennyt jälki.
	<b>Valittu AIS-kohde</b> , merkitään kohdesymbolia ympäröivällä neliöllä (katkoviiva).
	<b>Vaarallinen AIS-kohde</b> , merkitään korostusviivoilla ja punaisella värillä. Symboli vilkkuu, kunnes käyttäjä kuittaa kohdehälytyksen.
A	<b>Kadotettu AIS-kohde</b> , merkitään kohdesymbolin päällä olevalla viivalla. Symboli on siinä kohdassa, missä kohde viimeksi havaittiin.
$\otimes$	AIS SART (AIS-meripelastuslähetin)
$\Diamond$	AtoN (navigointiohjeet)

#### **Aluksen asetukset**



#### MMSI

Käytetään oman aluksen MMSI (Maritime Mobile Service Identity) numeron syöttämiseen järjestelmään. Tämä numero on syötettävä, jotta pystyt vastaanottamaan osoitteellisia viestejä AIS- ja DSCaluksista. Myös MMSI-numero on syötettävä, jotta omaa alusta ei määritetä AIS-kohteeksi.

#### Kuvakkeiden suodattimet

Jos laitteeseen on kytketty AIS-laite, kaikki kohteet näkyvät näytössä oletusarvoisesti.

Voit poistaa kaikki kohteet näkyvistä tai suodattaa kuvakkeet suojausasetusten, etäisyyden ja aluksen nopeuden mukaan.



#### Kurssiviiva



AlS-aluksille voidaan määrittää COG-suuntalinjat (suunta maan suhteen). Suuntalinjan pituus voidaan määrittää kiinteäksi etäisyydeksi tai osoittamaan matkaa, jonka alus liikkuu tiettynä aikana.

Lisätietoja oman aluksesi suuntalinjoista on kohdassa "Suuntaviivat" sivulla 45.

#### Vaarallisten alusten määrittäminen

CPA (lähin lähestymispiste)- ja TCPA (aika lähimpään lähestymispisteeseen) -arvojen avulla voi määrittää, milloin jotakin kohdetta tulee pitää vaarallisena. Kun kohde tulee CPA-etäisyydelle tai TCPA-aikarajan sisään, symboli muuttuu vaarallisen kohteen symboliksi.



# Hälytykset

16

# Tietoja hälytysjärjestelmästä

Järjestelmä suorittaa jatkuvia tarkastuksia vaarallisten tilanteiden ja järjestelmävikojen varalta järjestelmän ollessa käynnissä.

Hälytys tallentuu hälytysluetteloon, josta näet hälytyksen tarkemmat tiedot ja tarvittavat korjaustoimenpiteet.

# Viestityypit

Viestit on luokiteltu sen mukaan, kuinka raportoitu tilanne vaikuttaa alukseen. Seuraavia värikoodeja käytetään:

Väri	Tärkeys
Punainen	Kriittinen hälytys
Oranssi	Tärkeä hälytys
Keltainen	Vakiotason hälytys
Sininen	Varoitus
Vihreä	Kevyt varoitus

# Hälytyksen ilmoitus

Hälytystilanteesta ilmoitetaan seuraavasti:

- Näyttöön ilmestyy hälytysviesti.
- Hälytyskuvake vilkkuu.

Jos sireeni on otettu käyttöön, hälytysviestin jälkeen kuuluu hälytysääni.



Yksittäisen hälytyksen otsikkona näkyy hälytyksen nimi. Lisäksi näytössä näkyvät hälytyksen lisätiedot.

Jos samanaikaisesti aktivoituu useampi kuin yksi hälytys, ponnahdushälytys pystyy näyttämään kolme hälytystä. Hälytykset näkyvät luettelossa esiintymisjärjestyksessä niin, että viimeisenä
annettu hälytys näkyy ylimpänä. Muut hälytykset näkyvät hälytysten valintaikkunassa.

# Viestin hyväksyminen

Hälytysikkunassa on yksi tai kaksi vaihtoehtoa viestin kuittaamista varten:

Sulje

Asettaa hälytyksen kuitatuksi, eli olet siis tietoinen hälytyksen tilasta. Sireeni/summeri sammuu ja hälytysikkuna poistuu. Hälytys pysyy kuitenkin aktiivisena hälytysluettelossa, kunnes hälytyksen syy poistetaan.

 Pois käytöstä Poistaa nykyisen hälytysasetuksen käytöstä. Hälytys ei tule uudelleen näkyviin ellet ota hälytystä takaisin käyttöön Hälytysasetukset-valintaikkunassa.

Hälytysviestissä ja sireenissä ei ole aikakatkaisua. Ne pysyvät aktiivisina, kunnes ne kuitataan tai kunnes hälytyksen aiheuttanut tekijä on poistettu.

# Hälytysasetukset

Hälytyssireenin voi ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä hälytysasetusten valintaikkunassa.

Sieltä voit avata myös Asetukset-valintaikkunan, jossa voit ottaa kaikki järjestelmän hälytykset käyttöön tai poistaa ne käytöstä.



# Hälytys-valintaikkunat

Hälytys-valintaikkunat aktivoidaan Asetukset-valintaikkunassa tai työkalurivillä.

 Asetukset: Luettelo kaikista järjestelmässä olevista hälytysvaihtoehdoista. Tässä valintaikkunassa voit asettaa hälytyksen rajan ja ottaa hälytyksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

- Aktiivinen: näyttää luettelon kaikista aktiivisista hälytyksistä tietoineen.
- Historia: näyttää hälytyshistorian luettelon ja aikaleimat. Hälytykset pysyvät luettelossa, kunnes ne poistetaan manuaalisesti.



# Monitoiminäytön etäohjaus

# 17

# Kauko-ohjauksen vaihtoehdot

Monitoiminäyttöä voidaan ohjata etänä seuraavin tavoin:

- älypuhelimella tai tabletilla, joka on yhdistetty samaan Wi-Fihotspotiin kuin monitoiminäyttö/-näytöt
- älypuhelimella tai tabletilla, joka on yhdistetty Wi-Fi-tukiasemana toimivaan monitoiminäyttöön
- → Huomautus: Turvallisuussyistä joitakin toimintoja ei voi ohjata kauko-ohjaimella.

# Älypuhelimet ja tabletit



Yhdistää puhelimen tai tabletin yksikköön.

Yhdistettynä puhelimen tai tabletin Link-sovelluksella voidaan:

- Tarkastella ja ohjata järjestelmää etäältä
- Varmuuskopioida ja palauttaa asetuksia
- · Varmuuskopioida ja palauttaa reittipisteitä, reittejä ja jälkiä

Link-sovelluksen voi ladata puhelimen tai tabletin omasta sovelluskaupasta.

→ Huomautus: Turvallisuussyistä keulamoottorin autopilottitoimintoja ei voi ohjata puhelimella tai tabletilla.

#### Langattomaan tukiasemaan yhdistäminen

Jos yhdistät puhelimen/tabletin ja monitoiminäytön (-näytöt) samaan langattomaan tukiasemaan, voit hallita kaikkia saman verkon monitoiminäyttöjä puhelimella/tabletilla.







#### Tukiasemana toimivaan monitoiminäyttöön liittäminen

Jos käytössäsi ei ole Wi-Fi-verkkoa, voit kytkeä puhelimen tai tabletin suoraan monitoiminäyttöön.



Monitoiminäytön verkkonimi (SSID) näkyy käytettävissä olevana verkkona puhelimessa/tabletissa.

#### Link-sovelluksen käyttö

Käynnistä Link-sovellus, niin näet etäohjaukseen käytettävissä olevat monitoiminäytöt. Luettelossa on sekä yhdistetyt että yhdistämättömät monitoiminäytöt. Valitse monitoiminäyttö, jota haluat hallita. Jos monitoiminäyttöä ei ole yhdistetty, yhdistä se noudattamalla monitoiminäytön ja puhelimen/tabletin ohjeita.



#### Wi-Fi-yhdistettyjen kauko-ohjaimien hallinta

Voit muuttaa käyttötasoa ja poistaa Wi-Fi-yhdistettyjä kaukoohjaimia.

Settings 🛞							
((•))	Langate	on	Hotspot-asetukse	et	Elite-Ti2		
<b>.</b>	Verkko		Tallennetut hotsp	potit			
4			Hallinnan käyttö	Hallinnan käyttöoikeudet			
			eet				$\overline{\mathbf{x}}$
		Nimi		Salli aina			Valinnat
	ONEPLUS A		6003 - Yhdistetty		_		•
					S	Salli aina	ON
_				ŀ	(atkaise yl	hteys	

# Puhelimen käyttö monitoiminäytön<br/>kanssaTietoja puhelinintegraatiosta

# Kun ELITE Ti<sup>2</sup> -yksikköön yhdistetään puhelin, voit

- lukea ja lähettää tekstiviestejä
- nähdä soittajan saapuvissa puheluissa.
- → Huomautus: Älypuhelinta voi käyttää monitoiminäytön etäohjaamiseen. Katso kohta "Monitoiminäytön etäohjaus" sivulla 111.

Rajoitukset iPhonelle:

- Kun puhelin on yhdistetty monitoiminäyttöön, vain saapuvat puhelut ja vastaanotetut viestit ovat käytettävissä.
- Monitoiminäytöstä ei voi lähettää viestejä. iPhone ei tue viestien lähettämistä liitetyistä Bluetooth-laitteista.

# Puhelimen yhdistäminen ja pariliittäminen

- → Huomautus: Puhelimen yhdistäminen monitoiminäyttöön edellyttää, että puhelimen Bluetooth-ominaisuus on käytössä.
- → Huomautus: Jos haluat pariliittää puhelimen toisen puhelimen ollessa pariliitettynä monitoiminäyttöön, katso ohjeet kohdasta "Bluetooth-laitteiden hallinta" sivulla 118.
- → Huomautus: Yhdistä aina monitoiminäytöstä puhelimeen, ei toiseen suuntaan.

Käytä puhelinkuvaketta puhelimen yhdistämiseksi monitoiminäyttöön. Kun kuvake valitaan, tapahtuu seuraavaa:

- Monitoiminäytön Bluetooth-ominaisuus kytkeytyy käyttöön.
- Bluetooth-laitteiden valintaikkuna avautuu. Ikkunassa on luettelo kaikista kantoalueella olevista Bluetooth-laitteista.



Muut laitteet -kohdassa olevan puhelimen pariliittäminen:

• Valitse pariliitettävä puhelin ja noudata puhelimen ja monitoiminäytön ohjeita.

Kun pariliitos on tehty, puhelin siirtyy valintaikkunan **Liitetyt laitteet** -osioon.

Pariliitetyn puhelimen yhdistäminen:

• Valitse yhdistettävä puhelin.

Kun puhelin ja yksikkö on yhdistetty, aloitussivulla näkyy puhelinkuvake.

Puhelimen viestit ja ilmoitukset tulevat nyt näkyviin monitoiminäyttöön.

# **Puhelimen ilmoitukset**

Kun puhelin ja yksikkö on pariliitetty ja yhdistetty, voit näyttää puheluhistorian ja viestiluettelon painamalla puhelinkuvaketta.





Viestiluettelossa näkyy oletusarvoisesti kaikki viestit. Luetteloon voidaan suodattaa näkyviin vain lähetetyt tai vastaanotetut viestit.

#### **Tekstiviestin luominen**

→ Huomautus: Tämä toiminto ei ole käytettävissä iPhonepuhelimissa.

Uuden tekstiviestin luominen:

· Valitse Viesti-valintaikkunasta Uusi viesti -vaihtoehto.

Tekstiviestiin tai puheluun vastaaminen:

• Valitse viesti tai puhelu, johon haluat vastata.



#### Tulevaan puheluun vastaaminen

Kaikkiin puheluihin on reagoitava puhelimella, joko vastaamalla tai hylkäämällä ne.

Voit vastata saapuvaan puheluun tekstiviestillä (ei iPhone-malleilla).

#### Viestiasetukset

Voit määrittää viestipohjia ja sen, kuinka hälytykset näytetään Asetukset-valintaikkunassa.



# Puhelimen vianmääritys

#### iPhoneen yhdistäminen ei onnistu

Kun monitoiminäyttö yrittää ensimmäisen kerran yhdistää iPhoneen, saattaa esiintyä seuraavia virheitä:

- yhteyden muodostaminen ei onnistu ja näyttöön ilmestyy viesti, jonka mukaan puhelimeen ei voi yhdistää
- puhelimen luettelossa ei ole oikeaa monitoiminäytön nimeä.

Jos näin tapahtuu, kokeile seuraavaa:

- Käynnistä monitoiminäyttö ja puhelin uudelleen.
- Tarkista, että puhelinta ei ole yhdistetty muihin Bluetoothlaitteisiin.
- Aseta iPhone manuaalisesti sallimaan monitoiminäytön ilmoitukset:



#### Puuttuvat ilmoitukset

Puhelimen yhteysprofiilin oletusasetus on Auto.

Yhteysprofiiliksi tulee asettaa **vaihtoehtoinen**, jos jokin seuraavista tapahtuu:

- Puhelin on yhdistetty ja hälytystyypiksi on määritetty ponnahdusikkuna tai ilmoitus, mutta hälytystä ei joko tule lainkaan tai se on pahasti viivästynyt.
- Puhelin on yhdistetty, mutta puhelimessa ei ole ääntä puhelun aikana.

Bluetooth laitteen tiedot					
Nimi: Galaxy A5 (2016)					
MAC-osoite: 8c:1a:bf:1e:2c:c0					
Tyyppi: Puhelin					
Connection profile					
Unohda	Connect	Peruuta			

Katso ohjeet laitteen tietojen näyttämiseksi kohdasta "*Bluetooth-laitteiden hallinta*" sivulla 118.

Katso ohjeet puhelinilmoitusten hälytysasetusten muuttamiseksi kohdasta "*Viestiasetukset*" sivulla 116.

# Tekstiviestit näkyvät iPhonessa, mutta eivät monitoiminäytössä

Tarkista, että tekstiviestisovellus ei ole avoinna ja aktiivisena iPhonessa.

# **Bluetooth-laitteiden hallinta**

Kantoalueella olevat Bluetooth-laitteet näytetään Bluetoothlaitteiden valintaikkunassa. Katso *"Bluetooth devices (Bluetooth-laitteet)"* sivulla 123.

# 19

ŝ

REITTIPISTEET

HÄLYTYKSET

ALUKSET

# Työkalut ja asetukset

Tässä luvussa käsitellään työkaluja ja asetuksia, jotka eivät kuulu nimenomaisesti mihinkään sovelluspaneeliin.

Sovelluksen asetuksista löytyy tietoja kyseisen sovelluksen luvusta. Työkalut ja asetukset ovat käytettävissä aloitussivulta.

# Työkalurivi

#### Reittipisteet

Sisältää reittipisteiden, reittien ja jälkien valintaikkunat, joita käytetään näiden käyttäjän määrittämien kohteiden hallintaan.

#### Hälytykset

Aktiivisten ja menneiden hälytysten valintaikkunat. Sisältää myös Hälytysasetukset-valintaikkunan, jossa on vaihtoehdot kaikille käytössä oleville järjestelmän hälytyksille.

## Alukset

Tila-luettelossa on seuraavien alustyyppien tila ja käytettävissä olevat tiedot:

- AIS
- DSC

Katso lisätietoja kohdasta "AIS" sivulla 101.

## Info

Sisältää vuorovesitiedot käytettävissä olevilta vuorovesiasemilta, matkan ja moottorin tietoja näyttävän osamatkamittarin ja valintaikkunan, jossa on auringon ja kuun tietoja valitulle päivälle ja sijainnille.

## Varastointi

Pääsy tiedostonhallintajärjestelmään. Käytetään yksikön sisäisen muistin ja liitettyjen tallennusvälineiden sisällön hallintaan.

## Puhelin

Käytetään puhelimen yhdistämiseksi monitoiminäyttöön. Katso kohta *"Puhelimen käyttö monitoiminäytön kanssa"* sivulla 114.



#### Store

Yhdistää Navico-verkkokauppaan. Kaupassa voit selata tuotteita, tehdä ostoksia, hankkia toimintojen avaimia, ladata yhteensopivia karttoja järjestelmään ym.

→ Huomautus: Ominaisuuden käyttö edellyttää, että laite on yhdistetty internetiin.

# Asetukset

#### Järjestelmäasetukset



#### Language (Kieli)

Tällä asetuksella määritetään yksikön ruuduissa, valikoissa ja valintaikkunoissa käytettävä kieli. Yksikkö käynnistyy uudelleen kielen vaihtamisen jälkeen.

#### Aluksen asetukset

Käytetään veneen fyysisten tietojen määrittämiseen.

#### Text size (Tekstin koko)

Tässä kohdassa määritetään, minkä kokoisena teksti näkyy valikoissa ja valintaikkunoissa.

Oletusasetus: Normal (Normaali).

#### Näppäinäänet

Asetuksella säädetään näppäimen painalluksesta kuuluvan äänen voimakkuus.

#### Aika

Määritä aika-asetukset sekä aika- ja päivämäärämuodot aluksen sijaintiin sopiviksi.

#### Datumi

Useimmat paperiset merikartat perustuvat WGS84–datumiin, jota käytetään myös ELITE Ti<sup>2</sup>—laitteessa.

Jos käyttämäsi merikortit perustuvat johonkin toiseen datumiin, sinun tulee määrittää laitteen datumi samaksi kuin käyttämiesi merikorttien datumi.

#### Koordinaattijärjestelmä

Leveys- ja pituusasteina ilmoitettujen koordinaattien muotoa voi säätää usealla eri koordinaattijärjestelmällä.

#### Eranto

Magneettinen eranto on tosipohjoisen ja magneettisen pohjoisen erotus ja vaihtelee maantieteellisten alueiden kesken. Paikalliset häiriöt kuten rautamalmiesiintymät aiheuttavat muutoksia paikallisesti.

Tilassa AUTO järjestelmä muuntaa magneettisen pohjoisen automaattisesti tosi pohjoisen lukemaksi. Valitse MANUAALINEN jos haluat syöttää paikallisen erannon itse.

#### Satellites (Satelliitit)

Aktiivisten satelliittien tilasivu.

Differentiaalisen sijainnin WAAS-korjaus (ja EGNOS) voidaan asettaa ON-tai OFF-tilaan.

#### Restore defaults (Palauta oletusasetukset)

Tässä kohdassa voit valita, mitkä asetukset palautetaan alkuperäisiin tehdasasetuksiin.

A Varoitus: Valittuina olevat reittipisteet, reitit ja jäljet poistetaan pysyvästi.

#### Lisäasetukset

Tässä voidaan määrittää lisäasetukset ja se, miten järjestelmä näyttää erilaisia käyttöliittymätietoja.

#### Rekisteröinti

Ohjeita laitteen rekisteröimiseksi verkossa.

#### Laitteen tiedot

Näyttää tätä yksikköä koskevat tekijänoikeustiedot, ohjelmistoversion ja tekniset tiedot.

Tuki-vaihtoehto avaa sisäänrakennetun Service Assistant - sovelluksen, josta on lisätietoa kohdassa "*Huoltoraportti*" sivulla 129.

#### Palvelut

Tämän avulla voit siirtyä palveluita tarjoaville sivustoille.

#### Navigointi

Käytetään navigointiasetusten määrittämiseen. Katso "Navigointi" sivulla 56.

#### Langattomien toimintojen asetukset

Tässä kohdassa määritetään langattomien toimintojen asetukset.



#### Yhdistä toiseen Elite Ti²-yksikköön

Valitsemalla tämän toiminnon voit muodostaa yhteyden toiseen Elite Ti<sup>2</sup> -yksikköön. Kehotteet opastavat laiteparin liittämisessä. Laiteparin muodostamisen jälkeen yksiköt voivat jakaa seuraavia tietoja:

- kaikuluotain (ei SideScan tai DownScan)
- karttakortit
- reittipisteet ja reitit.

#### Yhdistä Internetiin

Toimintoa käytetään hotspotiin yhdistämiseen.

Kun yhteys on muodostettu, näkyviin tulee teksti Yhdistetty jo.

#### Yhdistä puhelin/tabletti

Käytetään puhelimen tai tabletin yhdistämiseksi monitoiminäyttöön. Katso *"Monitoiminäytön etäohjaus"* sivulla 111.

#### Bluetooth

Ottaa käyttöön sisäänrakennetun Bluetooth-toiminnon.

#### Bluetooth devices (Bluetooth-laitteet)

Näyttää Bluetooth-laitteiden valintaikkunan. Sen avulla voidaan muodostaa Bluetooth-laitepareja ja poistaa niitä.

Kun valitset laitteen, voit

- näyttää laitteen tiedot.
- · yhdistää, katkaista yhteyden tai poistaa laitteen laiteluettelosta.

Bluetooth laitteen tiedot					
Nimi: Galaxy A5 (2016)					
MAC-osoite: 8c:1a:bf:1e:2c:c0					
<b>Tyyppi:</b> Puhelin					
Connection profile Auto					
Unohda	Connect	Peruuta			

#### Sisäänrakennettu Wi-Fi

Valitsemalla tämän asetuksen voit ottaa sisäisen Wi-Fi-yhteyden käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

Wi-Fi-yhteyden poistaminen käytöstä vähentää yksikön virrankulutusta.

#### Wi-Fi-verkot

Näyttää Wi-Fi-verkon yhteystilan. Jos monitoiminäyttö on yhdistetty internetiin (Wi-Fi-hotspot), hotspotin nimi (SSID) näkyy näytössä.

#### Sisäänrakennettu hotspot

Järjestelmä käynnistää toiminnon, kun toiseen yksikköön muodostetaan yhteys.

#### Hotspot-asetukset

Valitsemalla tämän saat näkyviin monitoiminäytön hotspot-verkon nimen (SSID) ja avaimen. Valikko on käytettävissä vain, kun monitoiminäytön sisäänrakennettu hotspot on otettu käyttöön.

#### **Tallennetut hotspotit**

Näyttää langattomat tukiasemat, joihin yksikkö on aikaisemmin yhdistetty.

#### Hallinnan käyttöoikeudet

Toiminto näyttää kauko-ohjaimen yhteystiedot. Valitsemalla tämän voit antaa tai poistaa (kertakäyttöisesti tai pysyvästi) kauko-ohjaimelle oikeuden hallita yksikköä.

#### Lisäasetukset

Ohjelmistossa on työkaluja vianmääritystä ja langattoman verkon määritystä varten.

#### DHCP Probe

Langattomassa moduulissa on IP-osoitteet määrittävä DHCPpalvelin. Kaikki verkon monitoiminäytöt ja kaikuluotaimet saavat oman osoitteensa. Jos käyttöympäristöön integroidaan muita laitteita, kuten 3G-modeemi tai satelliittipuhelin, myös muut verkon laitteet voivat toimia DHCP-palvelimina. Jotta kaikki verkon DHCPpalvelimet löytyvät helposti, dhcp\_probe voidaan suorittaa ELITE Ti<sup>2</sup> -laitteesta. Samassa verkossa voi olla kerrallaan käytössä vain yksi DHCP-laite. Jos toinen laite löytyy, poista sen DHCP-ominaisuus käytöstä, jos mahdollista. Lisätietoja on laitteen ohjeissa.

→ Huomautus: Iperf ja DHCP Probe ovat vianmääritystyökaluja käyttäjille, jotka tuntevat verkon terminologian ja kokoonpanon. Navico ei ole kyseisten työkalujen alkuperäinen valmistaja, eikä se tarjoa tukea niiden käyttöön.

#### lperf

Iperf on yleinen verkon suorituskykyä mittaava työkalu. Sillä voidaan testata aluksen langattoman verkon suorituskykyä, jotta heikkoudet ja ongelmat voidaan tunnistaa. Sovellus on asennettava tablettiin, ja sitä on käytettävä tabletilla.

Laitteessa on otettava käyttöön Iperf-palvelin ennen testin aloittamista tabletilla. Kun sivulta poistutaan, Iperf sammuu automaattisesti.

# Huolto

20

# Ennaltaehkäisevä huolto

Yksikössä ei ole huollettavia osia. Siksi käyttäjän hoidettavana ei ole monia ennalta ehkäiseviä huoltotoimenpiteitä.

Jos käytettävissä on aurinkosuoja, se kannattaa kiinnittää aina, kun laite ei ole käytössä.

# Liittimien tarkistaminen

Liittimet tarkistetaan vain silmämääräisesti.

Työnnä liitinpistokkeet liittimeen. Jos liitinpistokkeissa on lukko tai asentoavain, varmista, että se on oikeassa asennossa.

# Näyttöyksikön puhdistaminen

Näytön puhdistaminen:

 Näytön puhdistuksessa on käytettävä mikrokuituliinaa tai pehmeää puuvillaliinaa. Liuota ja poista suolajäämät runsaalla vedellä. Suolakiteet, hiekka, lika ja muut vastaavat saattavat naarmuttaa suojapinnoitetta, jos puhdistusliina ei ole riittävän märkä. Suihkuta laitteelle makeaa vettä ja pyyhi kuivaksi pehmeällä mikrokuitu- tai puuvillaliinalla. Älä paina liinalla pyyhkiessäsi.

Kotelon puhdistaminen:

• Käytä lämmintä vettä, jossa on hiukan astianpesuainetta tai muuta nestemäistä pesuainetta.

Hankaavat puhdistusaineet tai liuottimia (asetoni, mineraalitärpätti jne.) sisältävät tuotteet, happo, ammoniakki tai alkoholi saattavat vaurioittaa näyttöä ja muovikoteloa. Vältä niiden käyttöä.

Älä käytä vesisuihkua tai painepesuria. Laitetta ei saa viedä autopesulaan.

# Kosketusnäytön kalibrointi

→ Huomautus: Varmista ennen kalibrointia, että näyttö on puhdas ja kuiva. Älä kosketa näyttöä, ellei järjestelmä kehota tekemään niin. Joissakin tapauksissa kosketusnäyttö on kalibroitava uudelleen. Voit kalibroida kosketusnäytön uudelleen seuraavasti:

- 1. Katkaise yksikön virta.
- 2. Pidä reittipistepainiketta painettuna ja kytke laitteeseen virta.
- 3. Pidä reittipistepainiketta edelleen painettuna käynnistymisen aikana, kunnes kalibrointinäyttö avautuu.
- 4. Suorita kalibrointi noudattamalla näytön ohjeita.

Kun kalibrointi on tehty, yksikköön tulee näkyviin sovellusnäyttö.

# NMEA-tietojen kirjaaminen lokiin

Kaikki NMEA TCP -yhteyden kautta lähetetyt sarjan lähtölauseet kirjataan samaan sisäiseen lokitiedostoon. Tämän tiedoston voi viedä tarkasteltavaksi huoltoa ja vianmääritystä varten.

Tiedoston enimmäiskoko on määritetty etukäteen. Lokitiedoston sallittu koko saattaa olla rajoitettu, jos järjestelmään on lisätty paljon muita tiedostoja (tallenteita, musiikkia, kuvia, PDF-tiedostoja).

Järjestelmä kirjaa lokiin niin paljon tietoja kuin tiedostojen kokorajoitus sallii. Rajan tultua vastaan järjestelmä alkaa korvata vanhimpia tietoja.

#### NMEA-lokitiedostojen vienti

NMEA-lokitiedoston voi viedä Tallennustila-valintaikkunassa.

Lokitietokannan valinnan jälkeen näyttöön tulee kehote, jossa pyydetään valitsemaan kohdekansio ja tiedoston nimi. Lokitiedosto kirjoitetaan valittuun sijaintiin hyväksynnän jälkeen.

# Ohjelmistopäivitykset

Muista varmuuskopioida kaikki mahdollisesti tärkeät käyttäjätiedot ennen yksikön päivityksen aloittamista. Katso *"Järjestelmätietojen varmuuskopiointi"* sivulla 130.

#### Asennettu ohjelmisto ja ohjelmistopäivitykset

Laitteen tiedot -valintaikkunassa näkyy laitteeseen asennetun ohjelmiston ohjelmistoversio (**A**).

Jos yksikkö on yhdistetty internetiin, valintaikkunassa näkyy myös saatavilla olevat ohjelmistopäivitykset (**B**).



# Ohjelmiston päivittäminen, kun laite on yhteydessä internetiin

Järjestelmä tarkistaa ohjelmistopäivitykset automaattisesti, kun laite on yhteydessä internetiin. Järjestelmä ilmoittaa, jos uusia ohjelmistopäivityksiä on saatavilla.

- → Huomautus: Jotkin ohjelmistopäivitykset saattavat kasvattaa laitteessa käytössä olevaa tilaa. Tällöin sinua kehotetaan syöttämään laitteeseen muistikortti.
- → Huomautus: Älä siirrä ohjelmistopäivitystietoja karttakortille.
- → Huomautus: Älä sammuta laitetta tai etälaitetta, ennen kuin päivitys on valmis tai saat kehotuksen käynnistää laitteen uudelleen.



Päivitys käynnistetään Päivitykset-valintaikkunasta.

#### Ohjelmiston päivittäminen tallennuslaitteelta

Ohjelmistopäivityksen voi ladata osoitteesta www.lowrance.com. Siirrä päivitystiedosto(t) yhteensopivalle tallennuslaitteelle ja kytke tallennuslaite sitten yksikköön.

→ *Huomautus:* Älä siirrä ohjelmistopäivitystietoja karttakortille.

Vain tämän yksikön päivittäminen:

• käynnistä yksikkö uudelleen, jotta se käynnistyy tallennuslaitteelta.

Tämän yksikön tai NMEA 2000 -verkossa olevan laitteen päivittäminen:

- · Valitse päivitystiedosto tallennuslaiteen valintaikkunasta.
- → Huomautus: Älä sammuta laitetta tai etälaitetta, ennen kuin päivitys on valmis tai saat kehotuksen käynnistää laitteen uudelleen.



## Huoltoraportti

Järjestelmässä on sisäinen Service Assistant -toiminto, joka luo raportin verkkoon/verkkoihin kytketyistä laitteista. Se sisältää mm. ohjelmistoversion, sarjanumeron ja asetustiedoston tiedot. Huoltoraporttia käytetään teknisten tukipyyntöjen apuna.

Voit lisätä näyttökuvia ja lokitiedostoja, jotka liitetään raporttiin.

→ *Huomautus:* Raportin liitteiden enimmäiskoko on 20 Mt.

Voit tallentaa raportin tallennusvälineelle ja lähettää sen tukeen sähköpostitse, tai voit ladata sen suoraan, jos käytössäsi on Internetyhteys. Jos soitat tekniseen tukeen ennen raportin luomista, voit syöttää tapahtumanumeron, joka auttaa seurannassa.



# Järjestelmätietojen varmuuskopiointi

Suosittelemme ottamaan käyttäjän tiedoista ja järjestelmäasetusten tietokannoista varmuuskopiot säännöllisesti.

#### Reittipisteet

Tallennustila				$\bigotimes$
Reittipisteet	aikutallentee		<b>↑↓</b> Siirrot	
🖻 🤝 Omat tiedostot	Yksityiskohdat	- reittipisteet, r	eitit, Jäljet ja trip	oit 🗴
- � Asetukset tietokanta - ☞ Thermal log	Reittipisteet Poistetut reittipisteet Reitit Poistetut reitit Jäljet Trippi Käytetty tila Vapaa tila		1 25 7 1 2 0 349.3 kB 163.0 GB	
	Vie	Vie alue	Poista kaikki	Tyhjennä

Tallennustila-valintaikkunan Reittipisteet-vaihtoehdon avulla voi hallita reittipisteiden tallennusta.

#### Vie kaikki reittipisteet

Vientitoimintoa käytetään kaikkien reittipisteiden, reittien, jälkien ja matkojen vientiin.

#### Vie alue

Vie alue -asetuksella valitaan alue, jonka tietoja viennissä käytetään.

- 1. Valitse Vie alue -vaihtoehto.
- 2. Määritä alue vetämällä rajausruutua.



- 3. Valitse valikosta vientiasetus.
- 4. Valitse tiedostomuoto.

#### Tyhjennä käyttäjätiedot

Poistetut käyttäjätiedot pysyvät yksikön muistissa, kunnes tiedot tyhjennetään. Jos poistettuja, tyhjentämättömiä käyttäjätietoja on runsaasti, tyhjennys voi parantaa järjestelmän suorituskykyä.

→ *Huomautus:* Kun käyttäjätiedot on poistettu ja/tai tyhjennetty muistista, niitä ei voi enää palauttaa.

#### Reittipisteen vientimuoto

Reittipisteen voi viedä seuraavissa muodoissa:

- Käyttäjätietojen tiedoston versio 6
  Käytetään reittipisteiden, reittien ja väritettyjen jälkien vientiin.
- Käyttäjätietojen tiedoston versio 5 Käytetään vietäessä reittipisteitä ja reittejä, joilla on standardoitu UUID-tunnus. Sen käyttö on erittäin luotettavaa ja helppoa. Tietoihin kuuluu muun muassa reitin luontiaika ja -päivämäärä.
- Käyttäjätietojen tiedoston versio 4
  Sopii parhaiten tietojen siirtoon järjestelmästä toiseen, sillä versio sisältää kaikki lisätiedot, joita järjestelmät tallentavat eri kohteista.
- Käyttäjätietojen tiedoston versio 3 (syvyyden kanssa) Tätä versiota on syytä käyttää siirrettäessä käyttäjätietoja järjestelmästä vanhaan tuotteeseen (Lowrance LMS, LCX).
- Käyttäjätietojen tiedoston versio 2 (ilman syvyyttä) Tätä versiota voidaan käyttää siirrettäessä käyttäjätietoja järjestelmästä vanhaan tuotteeseen (Lowrance LMS, LCX).
- GPX (GPS Exchange, ilman syvyyttä)

Tätä muotoa käytetään yleisimmin verkossa. Sen avulla tietoja voidaan jakaa useimpien GPS-järjestelmien välillä maailmanlaajuisesti. Käytä tätä muotoa, jos olet siirtämässä tietoja toisen valmistajan tuotteeseen.

#### Asetusten tietokannan vieminen

Voit viedä käyttäjän asetukset Tallennustila-valintaikkunassa olevan Asetusten tietokanta -vaihtoehdon avulla.



# Simulaattori

21

# Laitteen tiedot

Simulaatiotoiminnolla voit havainnollistaa yksikön toimintaa ilman yhteyttä antureihin tai muihin laitteisiin.

	Settin	ıgs		$\bigotimes$
	•1)	Kaikuluotain	Kytke esittelytila päälle	
	<b>_</b> )	Polttoaine	Simuloi	ON
-	<b>•</b>	Hälytykset	Tiedostot	
(Q)			Lisätoiminnot	
L L		Yksiköt		
	(•))	Langaton		
	**	Verkko		
	۲	Alukset		
	\$	Simulaattori		

# Esittelytila

Tässä tilassa näkyy esittely valitusta alueesta.

Jos kosketusnäyttöä kosketaan tai painiketta painetaan esittelytilan ollessa käynnissä, esitys keskeytyy.

Kun tietty aika on kulunut, esittelytilan toistaminen jatkuu.

→ Huomautus: Esittelytila on tarkoitettu jälleenmyyjille ja esittelykäyttöön.

# Simulaattorin lähdetiedostot

Voit valita simulaattorin käyttämät datatiedostot. Ne voivat olla ennalta tallennettuja laitteeseesi kuuluvia datatiedostoja, itse tallentamiasi lokitiedostoja tai laitteeseen liitetyllä massamuistilaitteella olevia lokitiedostoja.

Lähdetiedostot	$\bigotimes$			
Kaikuluotain Sonar.sl2 (sim)				
AIS ais.rsf (sim)				
Palauta oletustiedostot				
Tallenna	Peruuta			

## Simulaattorin lisäasetukset

Simulaattorin lisäasetuksilla simulaattoria pystytään ohjaamaan manuaalisesti.



#### GPS source (GPS-lähde)

Tässä valitaan, mistä GPS-tiedot luodaan.

#### Nopeus ja kurssi

Käytetään arvojen syöttämiseen manuaalisesti, kun GPS-lähteen asetuksena on Simuloitu kurssi. Muutoin nopeus, kurssi ja muut GPS-tiedot saadaan valitusta lähdetiedostosta.

#### Aseta aloitussijainti

Asettaa aluksen simuloidun sijainnin kohdistimen senhetkiseen sijaintiin.

→ *Huomautus:* Tämä asetus on käytettävissä vain, kun GPS-lähde on määritetty simuloidulle kurssille.

# Kolmannen osapuolen laitteiden 27 integrointi Tietyt kolmannen osapuolen laitteet ovat liitettävissä ELITE Ti<sup>2</sup>—

laitteeseen. Sovellukset näytetään erillisissä paneeleissa tai osana muita paneeleita.

Järjestelmä tunnistaa normaalisti NMEA2000-verkkoon liitetyt kolmannen osapuolen valmistamat laitteet. Ellei näin tapahdu, ota toiminto käyttöön Järjestelmän asetukset -valikon kautta.

Kolmannen osapuolen laitetta käytetään valikkojen ja ikkunoiden avulla kuten muitakin näytön paneeleita.

Tämä käyttöohje ei sisällä kolmannen osapuolen laitteiden käyttöohjeita. Lisätietoja kolmannen osapuolen laitteiden ominaisuuksista ja toiminnoista on saatavissa asianomaisen laitteen valmistajan toimittamista dokumenteista.

# SmartCraft VesselView -integrointi

Kun yhteensopiva Mercury Marine VesselView -laite tai VesselView Link on NMEA 2000 -verkossa, moottoreita voi valvoa ja ohjata yksiköstä käsin.

Kun toiminto on käytössä myös lisäasetusikkunassa:

 Mercury-kuvake lisätään aloitussivulle. Kun valitset sen, moottorin laitepaneeli tulee näkyviin.

Voit muokata, mitä tietoja näytetään tietopaneelissa. Katso "Tietoruudut" sivulla 88.

- Mercury-asetusikkuna lisätään. Voit sen avulla muuttaa moottorin asetuksia.
- Mercury- ja alushallintapainikkeet lisätään hallintapalkkiin:
  - Kun painat Mercury-painiketta, moottorin ja aluksen tiedot nävtetään.
  - Kun painat aluspainiketta, moottorinohjain tulee näkyviin.

Kun ominaisuudet ovat käytössä, näyttö saattaa pyytää käyttäjältä perusmääritystietoja.

Saat lisätietoja VesselView-käyttöohjeesta ja moottorin valmistajalta.

# Suzuki-moottoritietojen integrointi

Jos Suzuki C-10 -mittari on käytettävissä NMEA 2000 -verkossa, moottoreita voi valvoa yksiköstä käsin.

135

Kun toiminto on käytössä myös lisäasetusikkunassa:

 Suzuki-kuvake lisätään aloitussivulle. Kun valitset sen, moottorin laitepaneeli tulee näkyviin.
 Voit muokata, mitä tietoja näytetään tietopaneelissa. Katso
 *"Tietoruudut"* sivulla 88.

Saat lisätietoja moottorin käyttöohjeesta tai valmistajalta.

# Yamaha-moottoritietojen integrointimahdollisuus

Jos yhteensopiva Yamaha-yhdyskäytävä on liitetty NMEA 2000 - verkkoon, moottoreita voi valvoa yksiköstä käsin.

Kun toiminto on käytössä myös lisäasetusikkunassa:

- Yamaha-kuvake lisätään aloitussivulle. Kun valitset sen, moottorin laitepaneeli tulee näkyviin.
   Voit muokata, mitä tietoja näytetään tietopaneelissa. Katso
   *"Tietoruudut"* sivulla 88.
- Jos Yamaha-järjestelmässä on Troll Control -tuki, hallintapalkkiin lisätään uistelupainike. Tällä painikkeella voit ottaa uistelun hallinnan käyttöön tai poistaa sen käytöstä sekä säätää uistelunopeutta.

Saat lisätietoja moottorin käyttöohjeesta tai valmistajalta.

# Evinrude-moottoritietojen integrointi

Jos Evinrude-moottorin hallintapaikka on käytettävissä NMEA 2000 - verkossa, Evinrude-moottoreita voi valvoa ja ohjata yksiköstä käsin.

Kun toiminto on käytössä myös lisäasetusikkunassa:

- Evinrude-kuvake lisätään aloitussivulle. Kun valitset sen, moottorin laitepaneeli tulee näkyviin. Voit muokata, mitä tietoja näytetään tietopaneelissa. Katso "Tietoruudut" sivulla 88.
- Evinrude-asetusikkuna lisätään. Voit sen avulla muuttaa moottorin asetuksia.
- Evinrude-painike lisätään hallintapalkkiin. Kun valitset sen, moottorinohjain tulee näkyviin. Ohjaa moottoreita moottorinohjaimella.

Enintään kahta hallintapaikkaa ja neljää moottoria tuetaan. Saat lisätietoja moottorin käyttöohjeesta tai valmistajalta.

#### POWER-POLE

#### **Power-Pole-ankkurit**

Power-Pole-ankkureita voi ohjata veneeseen asennetusta C-Monster-ohjausjärjestelmästä ja yksiköstä. Power-Polet on ensin yhdistettävä pariliitoksella laitteeseen käyttämällä molemmissa tuotteissa olevaa langatonta Bluetooth-tekniikkaa.

#### **Power-Pole-ohjaimet**

Kun Bluetooth on otettu käyttöön, Power-Pole-painike on käytettävissä hallintapalkissa. Power-Pole-ohjaintaulu tulee näkyviin, kun valitset painikkeen.

Katso ohjeet Bluetooth-laiteparien muodostamiseen kohdasta "Bluetooth devices (Bluetooth-laitteet)" sivulla 123. Jos haluat yhdistää kaksinkertaisia Power-Poleja, katso myös kohta "Kaksinkertaisten Power-Polien yhdistäminen" sivulla 139.

Kun Power-Pole-ohjaintaulu on avattuna, järjestelmä muodostaa yhteyden yhdistettyihin Power-Poleihin. Ohjainpainikkeet ovat käytettävissä, kun yhteys on vahvistettu.

Power-Pole-ohjaintaulussa on ohjauspainikkeet jokaiselle yksikköön yhdistetylle Power-Polelle.

Jos painat AUTO-painikkeita yhden kerran, järjestelmä nostaa ja laskee Power-Polet automaattisesti kokonaan ylös tai alas. Manuaalisilla nosto- ja laskupainikkeilla voit nostaa ja laskea Power-Polet haluamallesi korkeudelle.



Yksinkertainen Power-Polen ohjaintaulu

Kaksinkertainen Power-Polen ohjaintaulu



Kaksinkertaisessa ohjaintaulussa voit nostaa ja laskea Power-Poleja erikseen. Synkronointipainiketta (lenkkien kuva) painamalla voit ohjata kumpaakin Power-Polea niin, että Auto-painikkeita tai manuaalisia nosto- ja laskupainikkeita tarvitsee painaa vain kerran.

#### Pysy yhdistettynä

Voit avata Power-Pole-asetusten valintaikkunan painamalla Power-Pole-ohjaintaulun asetuspainiketta. Asetuksissa voit valita, että laite on jatkuvasti yhteydessä kaikkiin siihen yhdistettyihin Power-Poleankkureihin.

→ Huomautus: Kun valitset Pysy yhdistettynä -vaihtoehdon, ohjaimet ovat nopeasti käytettävissä, mutta ankkureita ei voi käyttää samaan aikaan toisesta yksiköstä. Poista tämä valinta, jos haluat muodostaa yhteyden muista yksiköistä.

Power-Pole-asetusten valintaikkunan kautta pystyt myös lisäämään tai poistamaan Power-Pole-ankkureita. Tämä valinta avaa saman Bluetooth-laitteiden valintaikkunan, joka avautuu myös langattomien toimintojen asetusten valintaikkunan kautta. Katso "Bluetooth devices (Bluetooth-laitteet)" sivulla 123.

#### Kaksinkertaisten Power-Polien yhdistäminen

Jos veneeseen on asennettu kaksinkertaiset Power-Polet, niistä ensin yhdistetystä tulee automaattisesti Port (Paapuuri) ja toisesta Starboard (Tyyrpuuri) Power-Pole-ohjaimiin.

Power-Polet voidaan vaihtaa toisin päin, mutta niiden yhteys on ensin purettava. Tämän jälkeen Bluetooth-muisti on nollattava poistamalla Bluetooth-valinta ja valitsemalla se uudelleen Wireless settings (Langattoman asetukset) -valintaikkunassa. Kun Bluetooth on otettu uudelleen käyttöön, jatka Power-Polejen yhdistämistä oikeassa järjestyksessä.





