

THE EXPERIENCE



Q DISPLAY SERIES 2

Käyttäjän opas

SISÄLTÖ

Tervetuloa Q Experience 2.0. -maailmaan	9
Veneilystä tulee älykkäämpää, helpompaa ja hauskempaa.	9
Tee veneestäsi vielä turvallisempi Q Mobile App -sovelluksella.	10
Tärkeää tietoa	11
FCC-sertifiointi	11
FCC-häiriöilmoitus	11
ISED Kanadan vaatimustenmukaisuus	11
Déclaration de conformité d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada	11
Johdanto	12
1. Sivupalkki	13
Kotipainike	13
Liitetyt näkymät	14
Ilmoituskeskus ja viestit	15
Järjestelmäpäivitykset	15
Järjestelmän tila-alue	15
2. Näkymät	16
3. Sovellukset	17
4. Kotivalikko	18
4.1. Näkymät	19
Vakio- ja mukautetut näkymät	19
4.1.1. Näkymien hallinta	20
4.1.2. Palauta näkymät	21
4.1.3. Jaettu näkymä	21
4.2. Työkalut	22
5. Kartta	23
5.1 Kartta	24
5.1.1. Panorointi – kartan liikuttaminen	24
5.1.2. Kartan keskitys	24
5.1.3. Zoomaus	24
5.1.4. Mittaa etäisyys	24
5.1.5. Näytä paikkatiedot	24
5.2 Paikan ominaisuudet	25

5.2.1 Paikkatiedot	25
5.2.2 Määritä kohde	25
5.2.3 Tallenna kohtaan Omat paikat/Muokkaa paikkaa	25
5.2.4 Mitä täällä on?	25
5.2.5 Siirrä/Hienosäädä sijaintia	25
5.2.6 Keskitä	25
5.3 Navigointi/Aseta kohde	26
5.4 Kartan sovellusvalikko	27
1. Kartan valikko	27
2. Hae	27
3. Kartan asetukset	27
4. Omat paikat	27
5. Omat reitit	27
6. Loki	28
7. Paikanna tähän	28
8. Tutka-asetukset	28
9. Mittareiden asetukset	28
10. Työkaluvalikko	28
5.5 Merikartan asetukset	29
Merikartan suunta	29
Kulkusuunnan linja	29
Näytä jälki	29
Automaattinen keskittäminen	29
Automaattisen zoomauksen nopeusrajoitus	29
Zoomaustaso pienille nopeuksille	29
Easy view™	30
SonarChart™	30
2D-varjostus	30
Yhteisömuokkaukset	30
Merikartan yksityiskohdat	30
Satelliittinäkymä	30
Satelliittikuvan näkyvyys	30
Normaali zoomaustaso	31
Turvallinen vesisyvyys	31
Matalan veden syvyys	31
Pistemittaukset	31
Syvät ääriiviivat	31
Pienin kalastusalue	31
Suurin kalastusalue	31
Palauta merikartan asetukset	31
5.6 Sijainti- ja reittiominaisuudet	32

5.6.1 Aseta kohde	32
5.6.2 Muokkaa paikka	32
5.6.3 Suunnittele reitti täältä	32
5.6.4 Mitä täällä on?	32
5.6.5 Keskitä	32
5.6.6 Poista	32
5.7 Reittiominaisuudet	33
5.7.1 Uusi reitti	33
5.7.2 Reittitietoa	33
5.7.3 Aloita navigointi	33
5.7.4 Näytä merikartalla/Älä näytä merikartalla	33
5.7.5 Muokkaa reittiä	33
5.7.6 Keskitä	33
5.7.7 Poista reitti	33

6. Mittarit **34**

6.1 Mittarit	34
6.2 Mittareiden asetukset	35
Mittareiden sovellusvalikko	35
RPM	36
Moottorin lämpötila	36
Trimmitaso	36
Moottorin käyntitunnit	36
Laturin jännite	36
Uisteluvauhti	36
Kaasun taso	36
Kaasukahvan tila	36
Lähtöteho (Koskee ainoastaan sähköistä propulsiota)	36
Moottorin jännite (Koskee ainoastaan sähköistä propulsiota)	36
Kulutus	37
Polttoainetaloudellisuus	37
Polttoainetaso	37
Akun jännite	37
AUX-akun jännite	37
Akun lämpötila (Koskee ainoastaan sähköistä propulsiota)	37
Akun lataustaso (Koskee ainoastaan sähköistä propulsiota)	37
Nopeus	38
Nopeusyksikön muunnos	38
Sijainti	38
Kurssi yli maan, COG	38
Suuntaviiva (Vaatii anturin lisävarusteena)	38
Kompassi	38

Syvyys (Vaatii anturin lisävarusteena)	38
Veden lämpötila (Vaatii anturin lisävarusteena)	38
Kohteen suunta	38
Tuuli (Vaatii anturin lisävarusteena)	38
Toimintamatkan arvio	38
Nykyinen matka	39
Matkamittari matkalle A	39
Matkamittari matkalle B	39
Määränpäähän	39
Äänenvoimakkuus	39
Tutkan kantama	39
7. Mittarit	40
1. Mittarit	40
2. Mittareiden sovellusvalikko	40
8. Kalastustutka	41
Kalastustutkan valikko	41
Kalastustutkan kanava	42
Herkkyyys	42
Tasointus (Smoothing)	42
Suodatin	42
Syvyytasot	42
Merenpohjan selkeytys	42
Syvyy sviivat	42
Näkyvä horisontti	42
Automaattinen vieritys	42
Vierintänopeus	42
CHIRP-luotaimen kuva	42
DownVision-luotaimen kuva	42
Automaattinen kohinanvaimennus	43
Automaattinen herkkyys	43
Automaattinen kantama	43
Syvyytasot	43
Värimaailma	43
Merenpohjan selkeytys	43
Syvyy sviivat	43
Automaattinen vieritys	43
Näkyvä horisontti	43
Vierintänopeus	43
9. Tutka	44

1. Tutkavalikko	44
Kurssin tila	44
Heijastusväri	44
Päälle/Pois	45
Esiasetukset	45
Suurena/Pienennä aluetta	45
Kaikuvahvistus	45
Värin korostus	45
Kaikuhäiriö	45
Sateen häiriö	45
Tutkan siirto	45
2. Tutkakuvan zoomaus	45
10. Musiikki	46
10.1 Musiikkisoittimen alue	46
10.2 Musiikkivalikko	47
10.3 Radion syöte (input) ja suosikit	47
10.4 Bluetooth-syöte (input)	48
10.5 AUX-syöte (input)	49
10.6 Taajuuskorjain	49
11. Sää	50
12. Info	51
13. Asetukset	52
13.1 Järjestelmäasetukset	53
1. Järjestelmätiedot	53
2. Kieli	53
3. Aikasiirto/automaattinen aikavyöhyke	53
4. Esittelytila	53
5. Näytön QR-koodi	53
13.2 Käyttäjät	54
1. Vaihda käyttäjää	54
2. Käyttäjän luominen ja muokkaaminen	54
3. Poista käyttäjiä	54
4. Käyttäjän valinnan aika	54
13.3 Näytön asetukset	55
1. Kätisyys	55
2. Näytön kirkkaus	55
3. Teema	55
4. Automaattinen yötila	55

5. Yötila	55
6. Tekstin koko	55
7. Ei automaattista sammutusta	55
13.4 Navigointiasetukset	56
1. GPS-tiedot	56
2. GPS-lähde	56
3. Magneettinen suunnan korjaus	56
4. Jäljen pituus	56
13.5 WLAN	57
1. WLAN Päällä/Pois päältä	57
2. Verkko	57
3. Hotspot Päällä/Pois	57
4. Hotspot SSID	57
5. Hotspot-salasana	57
13.6 Bluetooth	58
1. Bluetooth-painike	58
2. Laitteet	58
3. Laitteen nimi	58
4. Q-kaukosäädin	58
13.7 Mobiilidatan asetukset	58
13.8 Veneasetukset	59
Moottoreiden lukumäärä	59
Veneen syväys	59
Veneen leveys ja korkeus	59
Propulsiotyyppi	59
Polttoainetason stabilointi	59
Lisäpaketti	59
Polttoainesäiliön tilavuus	59
Polttoaineanturin 1 ja 2 tulo	59
Trimmauksen kalibrointi	59
Nopeuden päivitysväli	59
13.9 Yksikköasetukset	60
1. Päivämäärän muoto	60
2. Etäisyys	60
3. Pituus	60
4. Nopeus	61
5. Näytä nopeuden desimaali	61
6. Syvyys	61
7. Lämpötila	61
8. Tilavuus	61
9. Sijainti	61

10. Tuulen nopeus	61
13.10 Ääniasetukset	62
1. Äänen voimakkuus	62
2. Zone 1 ja 2 voimakkuus	62
3. Taajuuskorjain	62
4. Radiotila	62
13.11 Järjestelmän palautus	62
14. Q Mobiilisovellus	63

TERVETULO A Q EXPERIENCE 2.0 KÄYTTÖOPPAASEEN

Lue tämä käyttöopas ja astu Q-Experiencen maailmaan.

Q Experience tekee veneilystä helpompaa ja turvallisempaa kaikille - aloittelijoista kokeneille merikarhuille. Älykäs navigointijärjestelmämme on enemmän kuin pelkkä plotteri. Q Experience tarjoaa sinulle kaiken minkä tarvitset - navigoinnista viihteeseen. Q Experience Display on selkeä ja äärimmäisen terävä kaikissa valo-olosuhteissa, ja kosketusnäytön käyttäjäystävällisyys on fantastinen.

Uusi Q Display on suunniteltu sinua varten, sillä kaikki perustuu selkeyteen, käyttäjäystävällisyyteen ja turvallisuuteen. Laitteen kirkas näyttö on tietenkin vesitiivis, näytöllä on nopeat ja ymmärrettävät valikot ja pikakuvakkeet, jotta pääset Q Display -maailmaan mahdollisimman nopeasti ja pääset turvallisesti merelle nauttimaan veneilystä.

Q Display on myös ohjausyksikkö, jonka avulla voit hallita veneen navigointia, sisälämpötilaa, musiikkia, kalastustutkaa, tutkaa ja paljon muuta - kaikki samassa laadukkaassa laitteessa.

Q Display Series 2 -tuoteperheessämme on neljä eri laitekokoja, joilla kaikilla on samat perusominaisuudet, jotka esittelemme tässä oppaassa:

- » Q Display 210 (10")
- » Q Display 212 (12")
- » Q Display 216 (16")
- » Q Display 210D (Double 10") .

Veneilystä tulee älykkäämpää, helpompaa ja hauskeempaa

Voit räätälöidä Q Displaysi juuri sinulle sopivaksi ja juuri sinun veneilytarpeillesi. Voit esimerkiksi liittää pikakuvakkeet useimmin käyttämiisi toimintoihin näytön oikeassa reunassa olevaan sivupalkkiin. Voit myös käyttää jaettuja näkymiä, mikä tekee useiden toimintojen seuraamisesta, luomisesta ja ohjaamisesta todella helppoa. Muokkaamalla näyttöä ja näkymiä omilla pikanäppäimilläsi käytät vähemmän aikaa toimintojen löytämiseen, jolloin sinulle jää enemmän aikaa nauttia veneilystä.

Q Experience takaa turvallisuutesi merellä. Q Display on selkeä ja kirkas kaikissa valo-olosuhteissa, mikä takaa turvallisen navigoinnin kaikissa tilanteissa. Q Display huolehtii turvallisuudestasi myös seuraamalla olosuhteiden ja sään muutoksia. Q Display varoittaa jos sääolosuhteet huonontuvat, jotta voit välttää kovia ja jopa vaarallisia olosuhteita hakeutumalla ajoissa satamaan tai hätäsatamaan.

Turvallisempaa veneilyä Q App -sovelluksella

Q App -sovelluksellamme pääset käyttämään Q Guardia, jolla voit seurata veneesi tilaa ja tilannetta myös silloin, kun se on satamassa etkä ole veneen lähistöllä. Mobiilisovellus ilmoittaa, jos veneeseen vuotaa vettä, jos joku yrittää varastaa veneen moottoria tai jos veneesi saa kovan kolhun satamassa.

Q App -sovelluksen avulla näet veneesi tilanteen reaaliajassa - riippumatta missä itse olet. Sovelluksen avulla olet aina veneesi lähellä. Voit ladata Q Mobile App -sovelluksen sovelluskaupasta, jota käytät tavallisesti matkapuhelimesi kanssa.

HUOM: Buster-, Yamarin- ja Yamarin Cross -merkkiset veneet käyttävät omia mobiilisovelluksiaan Buster Q ja Yamarin Q mobile.

HUOM: Voit käyttää tätä käyttöopasta milloin tahansa laitteellasi valitsemalla Aloitus> Tiedot> Oppaat -valikosta.

TÄRKEÄÄ TIETOA

FCC-sertifiointi

Muutokset, joita Nextfour Solutions Oy ei nimenomaisesti ole hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta. Tämä laite on FCC-sääntöjen luvun 15 määräysten mukainen. Tämä laite on kahden seuraavan ehdon alainen:

1. Laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä
2. Laitteen on hyväksyttävä kaikki tahattomat häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

FCC-häiriöilmoitus

Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan FCC-sääntöjen luvun 15 mukaisia luokan B digitaalisille laitteille asetettuja rajoituksia. Rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan kohtuullisen suojan haitallisia häiriöitä vastaan kotiasennuksessa. Laite käyttää, tuottaa ja voi säteillä radiotaajuista energiaa. Jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään.

Ei ole mitään takeita siitä, että tietyissä asennuksissa ei esiintyisi häiriöitä. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan määrittää sammuttamalla ja käynnistämällä laite, käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata tilanne yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- » Kohdista tai siirrä vastaanottoantennia.
- » Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- » Liitä laite johonkin muuhun piiriin kuin siihen, johon vastaanotin on kytketty.
- » Pyydä apua jälleenmyyjältäsi tai kokeneelta radio- tai TV-tekniikolta.

ISED Kanadan vaatimustenmukaisuus

Tämä laite sisältää lisensoituja lähettimiä/vastaanottimia, jotka noudattavat Kanadan RSS-lisenssisääntöjä innovaatioiden, tieteen ja taloudellisen kehityksen osalta. Laitetta käytetään seuraavilla kahdella ehdolla:

1. Laite ei saa aiheuttaa häiriöitä.
2. Laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen ei-toivottua toimintaa.

Déclaration de conformité d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

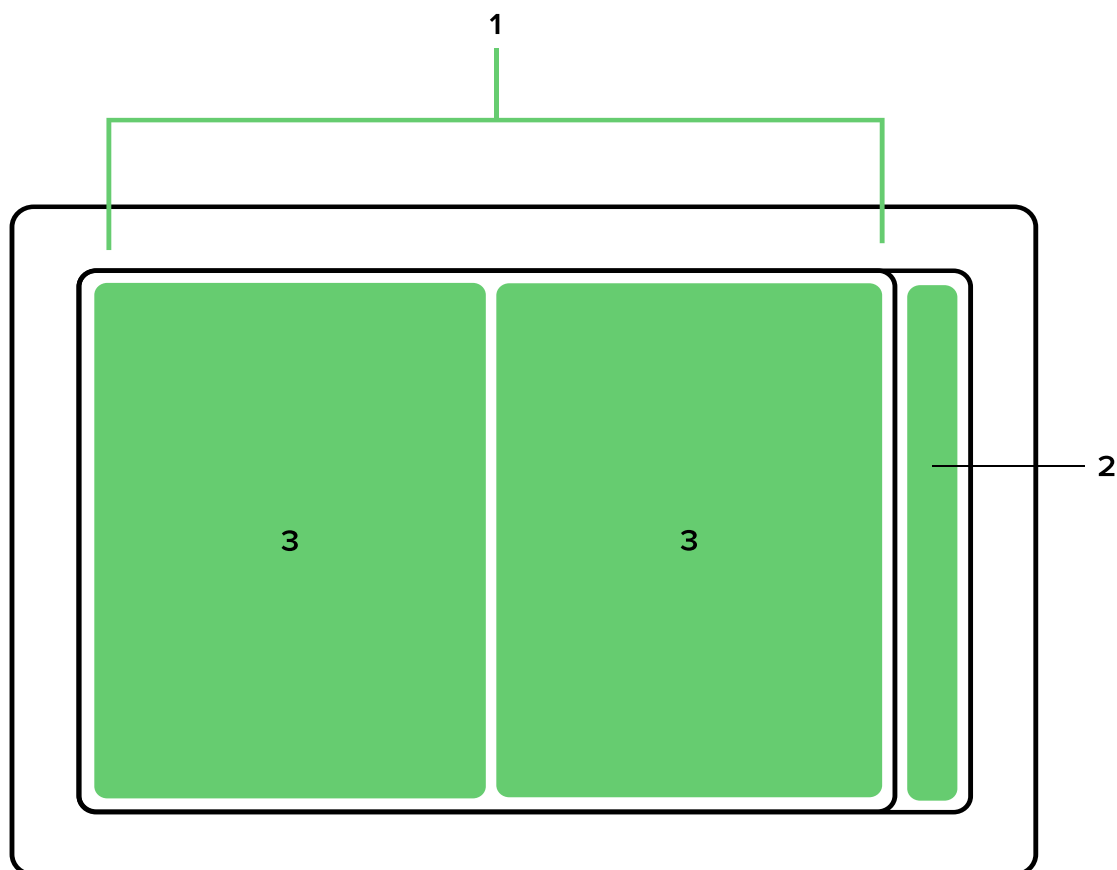
L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

JOHDANTO

Q Experiencen käyttöliittymä koostuu kolmesta pääosasta:

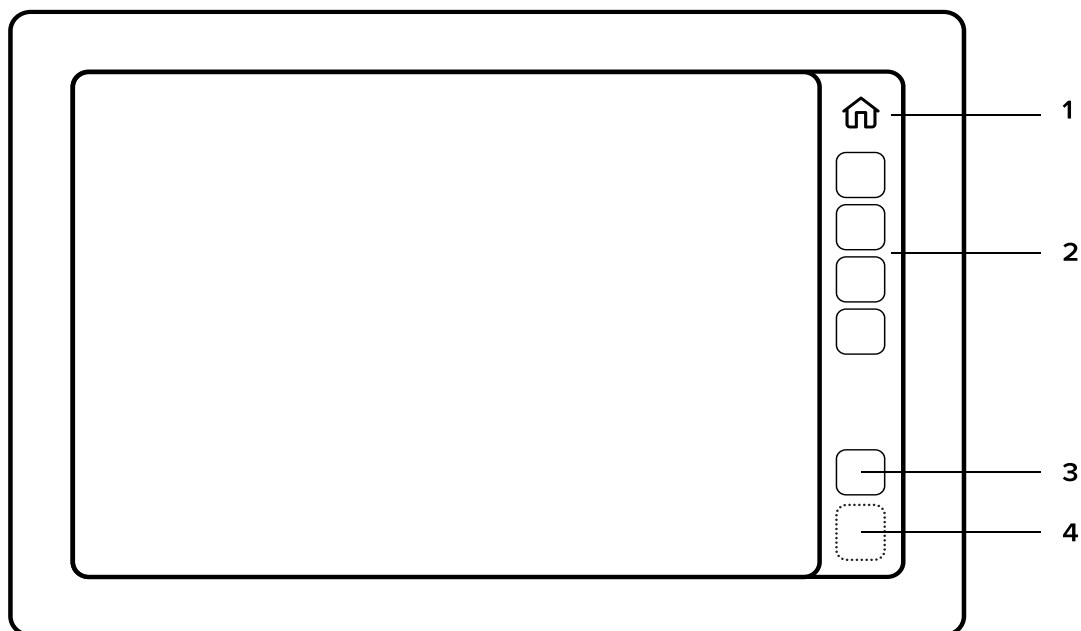
1. Sivupalkki
2. Näkymä
3. Sovellus



1. SIVUPALKKI

Sivupalkki on aloituspaikkasi, laitteen ankkuri. Sivupalkki on käytettävissäsi kaikista näkymistä käsin, ja se tarjoaa välittömän pääsyn kaikkiin tärkeisiin ominaisuuksiin ja suosikkinäkymiisi. Sivupalkki koostuu seuraavista elementeistä:

1. Kotipainike
2. Liittämäsi näkymät
3. Ilmoituskeskus
4. Järjestelmän tila-alue



Kotipainike

Kotipainike avaa Kotivalikon. Kotivalikko sisältää kaikki tärkeät näkymät ja työkalut eli kaiken, minkä tarvitset laitteen käyttämiseen, ohjaamiseen, ja mukauttamiseen.



Kotipainike

Liitetyt näkymät

Kotipainikkeen alta löytyvät liitetyt näkymät. Liitetyt näkymät ovat muokattavissa oleva kokoelma näkymiä, jotka olet liittänyt - tallentanut pikanäppäimiksi - ja joihin pääset helposti suoraan sivupalkista.

Mukauta sivupalkkia liittämällä siihen suosikkinäkymäsi:

1. Avaa aloitusvalikko
2. Avaa näkymän ominaisuudet painamalla haluamasi näkymän kolmea pistettä (...)
3. Valitse Kiinnitä sivupalkkiin

Jos haluat poistaa näkymän sivupalkista, toista yllä oleva, mutta valitse viimeisessä vaiheessa Vapauta. Voit avata saman sisältövalikon painamalla pitkään sivupalkin näkymäkuvaketta.

Ilmoituskeskus ja viestit

Liitettyjen näkymien alta löytyy Ilmoituskeskus. Täältä näet ja hallitset kaikkia vastaanottamiasi ilmoituksia.

Avaa Ilmoituskeskus napauttamalla sivupalkin ilmoituskuvaketta.

HUOM: Ilmoituskeskus on käytettävissä vain, kun siellä on ilmoituksia.



Ilmoituskuvake

Jokainen ilmoitus näytetään ensin näytöllä. Kaikki normaalin tai korkean prioriteetin viestit tallennetaan Ilmoituskeskukseen kunnes ne poistetaan. Pieniä ja erittäin kontekstuaalisia viestejä, kuten onnistunut/epäonnistunut Bluetooth-pariliitos tai onnistunut/epäonnistunut, WLAN-yhteys, ei tallenneta.

Ilmoituskuvake ilmoittaa sinulle, että sinulla on lukemattomia viestejä. Viestin prioriteetti on merkitty eri väreillä:

- » (Punainen kuvake): Korkean prioriteetin varoitus
- » (Keltainen kuvake): Varoitus
- » (Valkoinen kuvake): Viesti

Järjestelmäpäivitykset

Saatavilla olevat järjestelmäpäivitykset näytetään ilmoituksina (katso yllä oleva ilmoituskuvake). Sinun on asennettava saatavilla olevat päivitykset ilmoitusten kautta aktivoiaksesi päivityksen laitteellesi. Asennus voi kestää muutaman minuutin. Kun asennus on valmis, laite on käynnistettävä uudelleen, jotta päivitys aktivoituu. Suosittelemme, että asennat kaikki saatavilla olevat järjestelmäpäivitykset, sillä päivitykset parantavat käyttökokemusta ja antavat laitteelle uusia ominaisuuksia.

Järjestelmän tila-alue

Ilmoituskeskuksen alapuolella on Järjestelmän tila-alue. Täältä näet WLAN-, SIM-kortin, GPS- ja Bluetooth-tilan, mukaan lukien digitaalisen kellon.

Järjestelmän tila-alueen kuvakkeet



WLAN



SIM-kortti (Harmaa väri kertoo, että laitteeseen ei ole asennettu SIM-korttia)



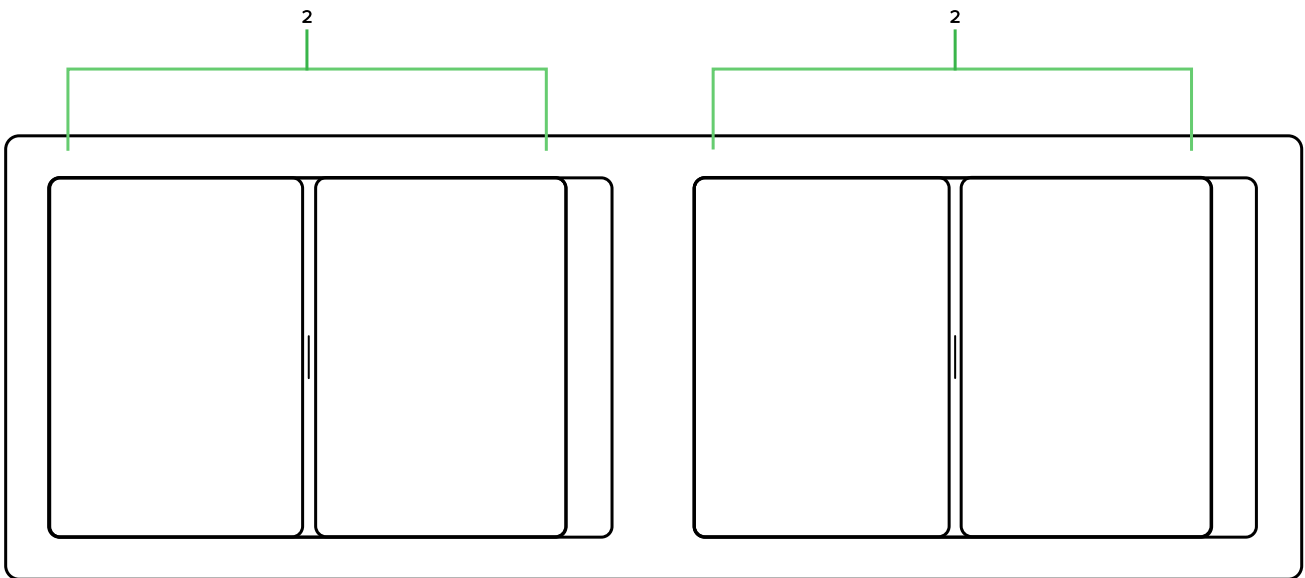
GPS



Bluetooth

2. NÄKYMÄT

Näkymät koostuvat yhdestä tai useammasta näytöllä näkyvästä sovelluksesta. Näkymä voi koostua yhdestä sovelluksesta (koko näytön näkymä) tai kahdesta samanaikaisesta sovelluksesta (jaettu näkymä). Useimmat sovellusasetukset ovat näkymäkohtaisia. Sinulla voi esimerkiksi olla kaksi erilaista karttanäkymää samanaikaisesti näytöllä ja karttanäkymillä voi olla eri asetukset.



Kaksi näkymää Q Display 210D

3. SOVELLUKSET

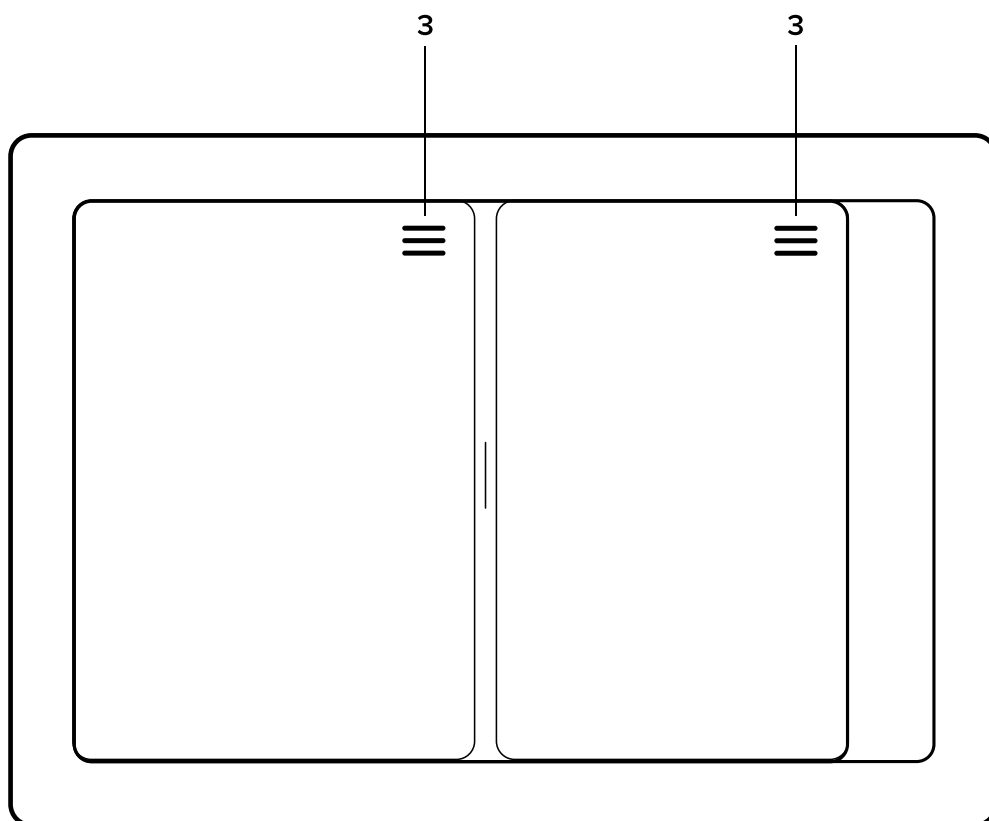
Jokaisella sovelluksella on näkymänsä. Esimerkiksi merikartta, tutka ja kalastustutka ovat kaikki eri sovelluksia.



Sovellusvalikko sijaitsee aina kunkin sovellusnäytön oikeassa yläkulmassa.

Sovellusnäytöstä pääset helposti kaikkiin sovelluskohtaisiin toimintoihin, kuten etsiäksesi karttaa tai musiikkisyötteitä. Vieritä valikkoa vetämällä sitä ylös tai alas sormella

Sulje sovellusvalikko painamalla yläkulmassa olevaa X-painiketta.

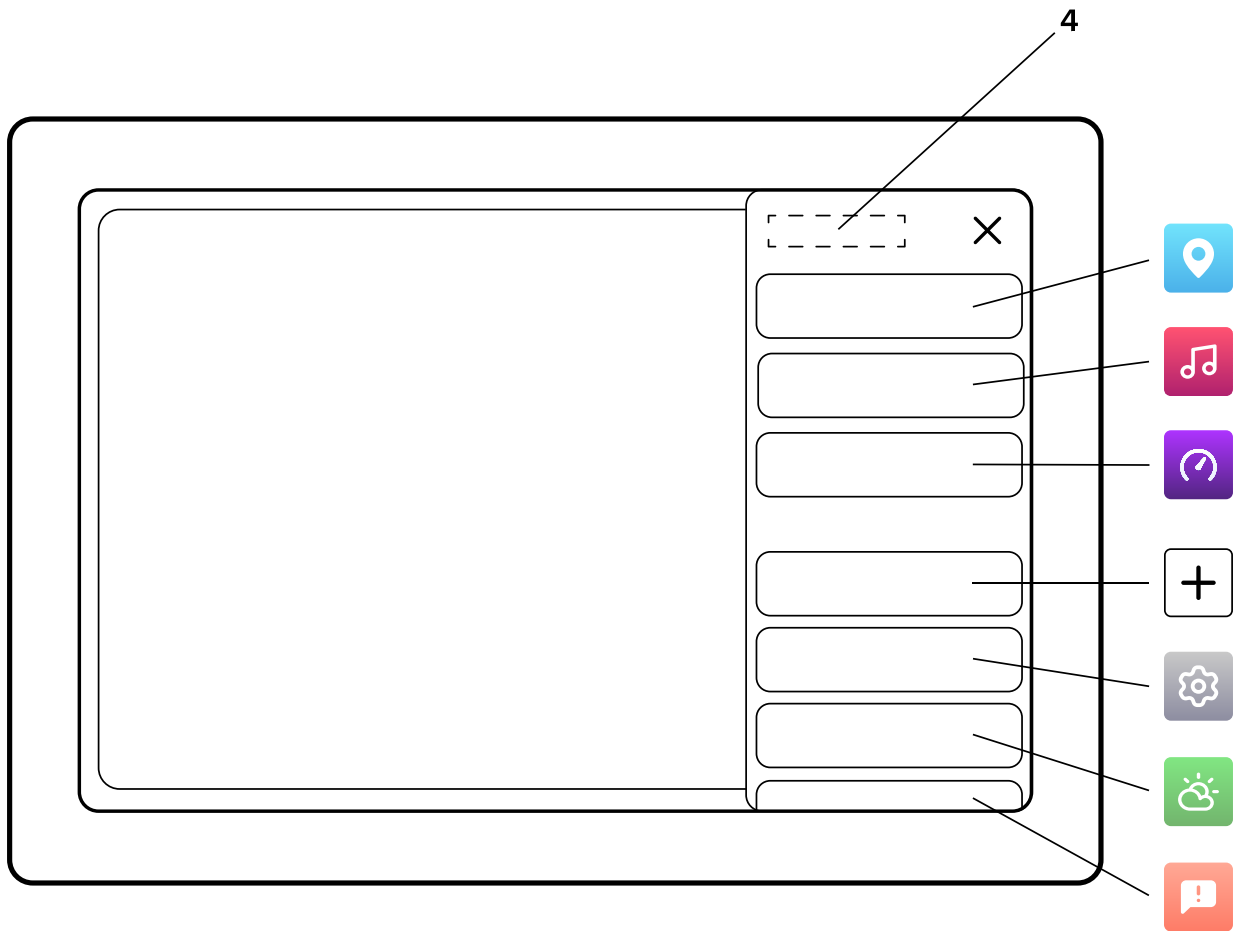


Sovellusvalikko

Katso tarkemmat ohjeet sovelluskohtaisista osioista alkaen luvusta 5 *Kartta*.

4. KOTIVALIKKO

Kotivalikossa ovat kaikki tärkeät näkymät ja työkalut. Kotivalikossa säädät ja mukautat laitettasi.



Avaa Kotivalikko painamalla sivupalkissa olevaa *Kotipainiketta*. Vieritä valikkoa vetämällä sitä ylös tai alas sormella. Sulje sovellusvalikko painamalla X-painiketta oikeassa yläkulmassa.

4.1. Näkymät

Aloitusvalikon yläosa näyttää kaikki käytettävissäsi olevien sovellusten vakio- ja mukautetut näkymät. Venekohtaiset asetukset sekä asentamasi oheislaitteet - esimerkiksi kaiuttimet, tutka ja kalastustutka - määräävät käytettävissäsi olevat sovellukset.

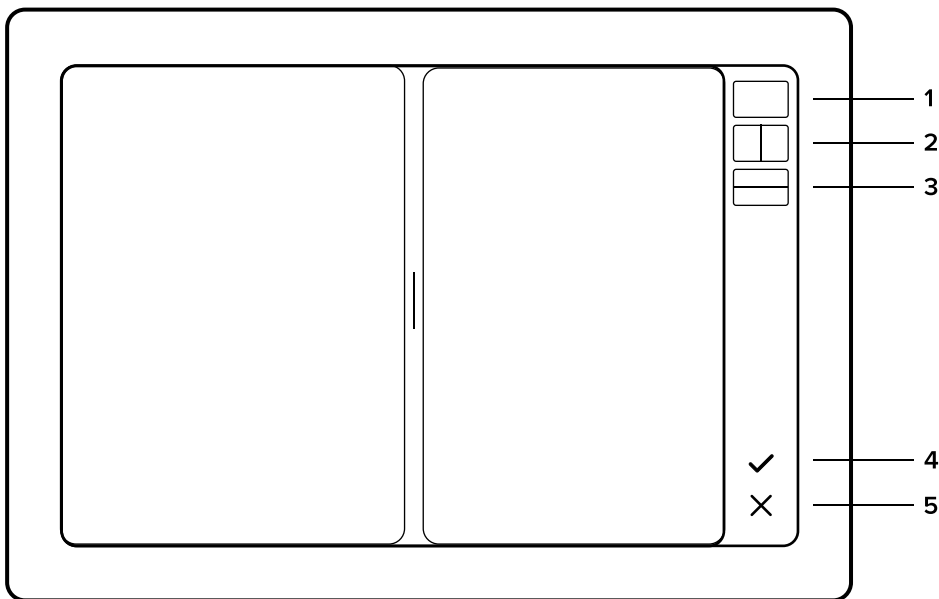
Kartta- ja mittarisovellukset ovat aina käytettävissäsi koko näytön näkymällä. Katso luku 13.8 *Lisäpaketit* useiden sovellusten aktivointia varten.

Vakio- ja mukautetut näkymät

Kun käynnistät Q Display -näytön ensimmäisen kerran, laite ehdottaa sinulle valikoiman vakionäkymiä. Voit tehdä näillä näkymillä mitä haluat - muokata niitä, poistaa jonkun tai luoda omia näkymiä, jotka sopivat käyttötarpeisiisi.

Uuden näkymän luominen:

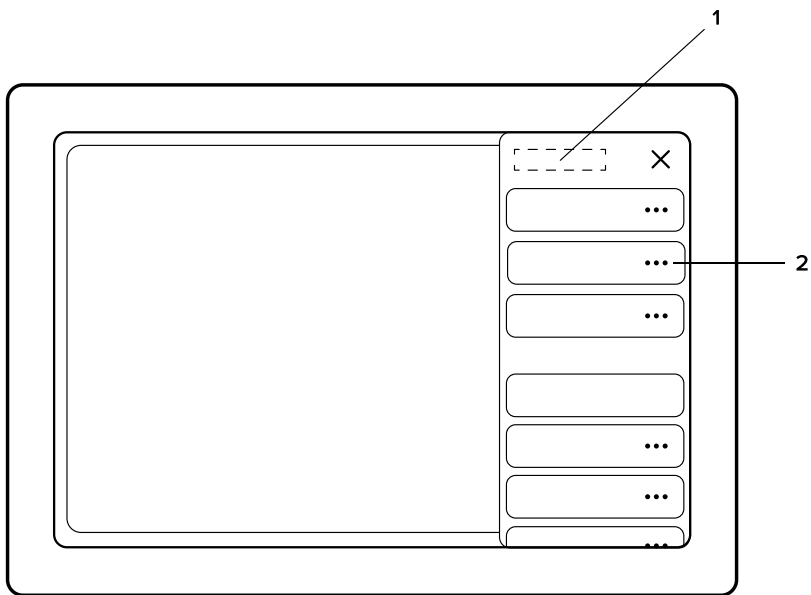
- » Avaa Kotivalikko
- » Valitse Uusi näkymä
- » Valitse näkymämalli (katso listaa)
- » Määritä sovellusten näyttöportit
- » Tallenna näkymä painamalla "check"
- » Aktivoi, liitä ja muokkaa uutta näkymääsi aloitusvalikossa.



1. Koko näytön näkymä
2. Pystysuoraan jaettu näkymä
3. Vaakasuoraan jaettu näkymä
4. Tallenna ja poistu
5. Keskeytä ja poistu

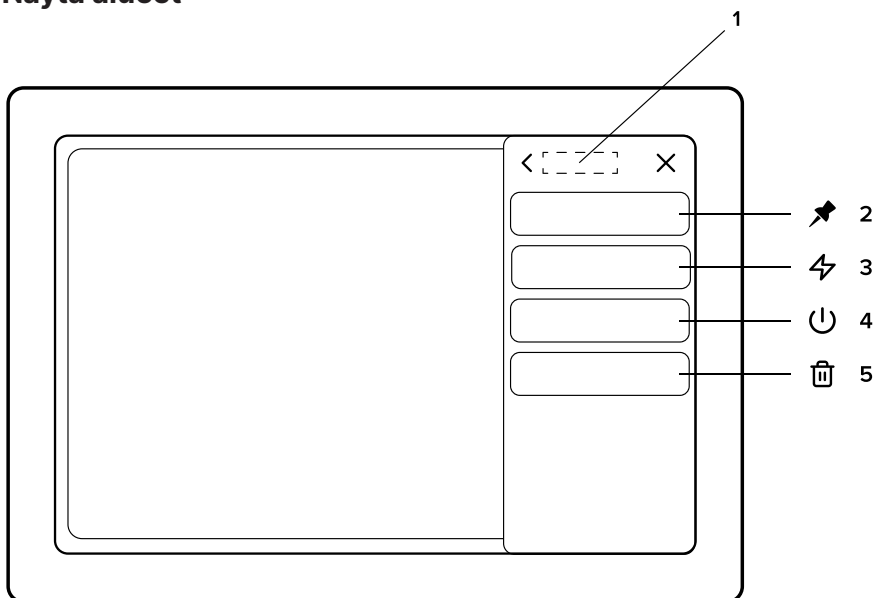
4.1.1. Näkymien hallinta

Näkymien tai mukautettujen näkymien liittämisen, käynnistäminen tai poistaminen:



1. Koti
2. Avaa näkymän ominaisuudet painamalla halutun näkymän pisteitä (...)

Näytä alueet



1. Sovelluksen otsikko
2. Kiinnitä sivupalkkiin/Irrota sivupalkista
3. Aloita käyttö
4. Aloita käyttö, kun laite käynnistetään
5. Poista näkymistä

4.1.2 Palauta näkymät

Tehdasasetuksiin palaaminen:

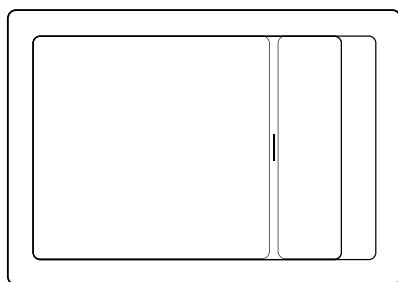
- » Avaa Kotivalikko
- » Valitse Asetukset
- » Valitse Järjestelmän palautus

HUOM: Tämä toiminto on peruuttamaton, ja kaikki tietosi ja mukautetut näkymät poistetaan.

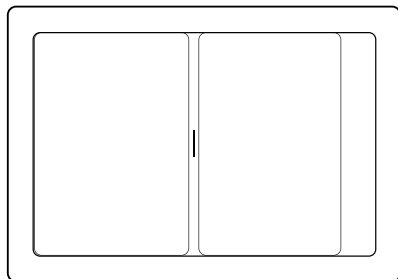
4.1.3 Jaettu näkymä

Kun näkymä on jaettu kahteen näkymään, näkymä on "Jaettu näkymä". Kun käytät jaettua näkymää, voit säätää jakosuhdetta milloin tahansa vetämällä kunkin näkymän kahvoista. Kahva jää lähimpään kohtaan, kun kahva vapautetaan. Oletusarvoiset jakamissuhteet ovat:

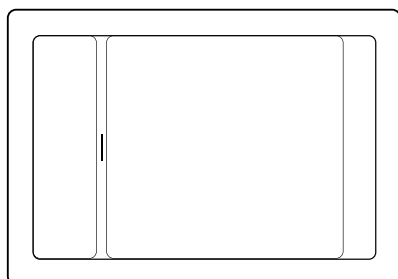
75/25



50/50



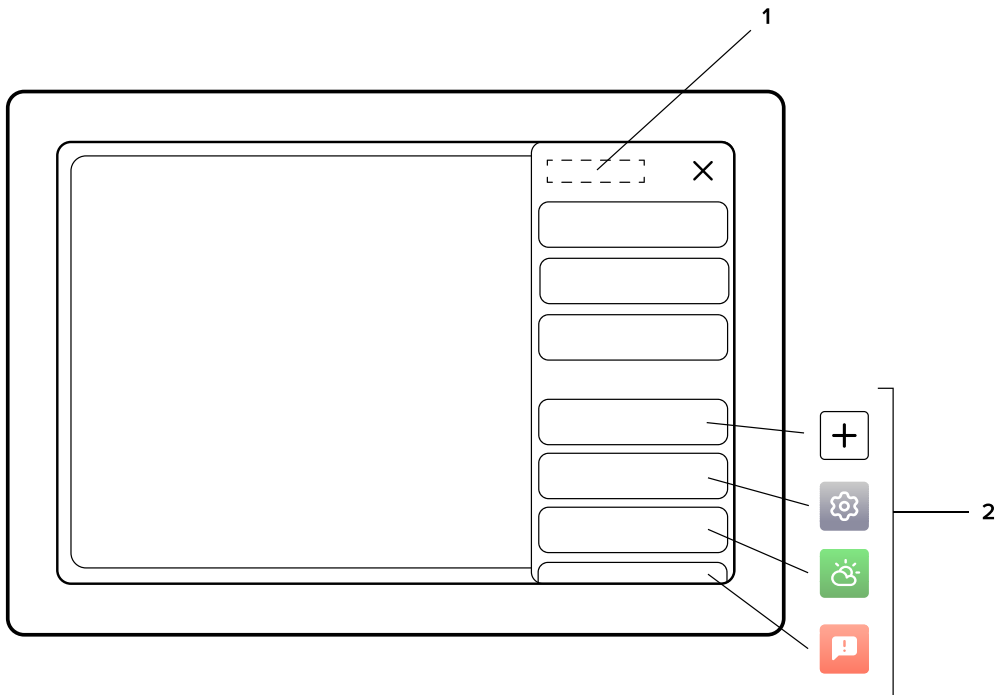
25/75



4.2 Työkalut

Työkaluissa ovat kaikki työkalusovellukset, kuten esim. Sää ja Tiedot. Työkalusovellusnäkyvä avautuu näkymän päälle, kun painat Työkalut. Palaa päävalikkoon painamalla oikeassa yläkulmassa olevaa sulkemispainiketta X. Työkalusovellus koostuu vasemmalla olevasta välilehtiluettelosta ja oikealla olevasta sisältöalueesta.

Apuohjelmille ei voi määrittää mukautettuja näkymiä.



1. Koti
2. Työkalut

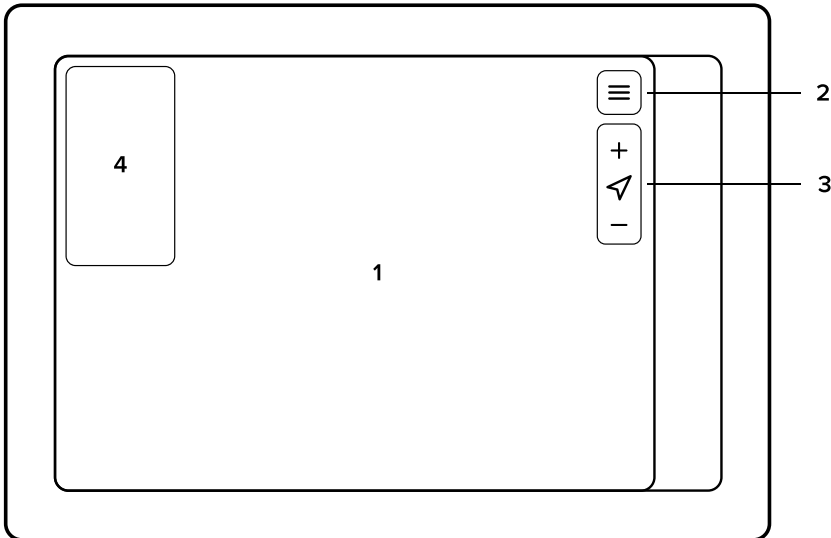
5. KARTTA



Täällä voit navigoida, tutkia ja tallentaa paikkoja ja reittejä.

Käynnistä karttavalikko avaamalla Kotivalikko ja valitsemalla Kartta. Karttasovellus koostuu kartta-alueesta ja ohjelmaohjaimesta oikeassa yläkulmassa. Valinnainen kojetaulu sijaitsee vasemmassa yläkulmassa.

Kartta/Karttasovellus



1. Karttaohjain
2. Karttasovelluspainike
3. Karttaohjain
 - » (+) Lähennä (Zoom In)
 - » Keskitä kartta
 - » (-) Loitonna (Zoom Out)
4. Mittarit

5.1 Kartta

5.1.1 Panorointi – kartan liikuttaminen

Panoroi karttaa vetämällä sitä haluamaasi suuntaan sormella kosketusnäytöllä.

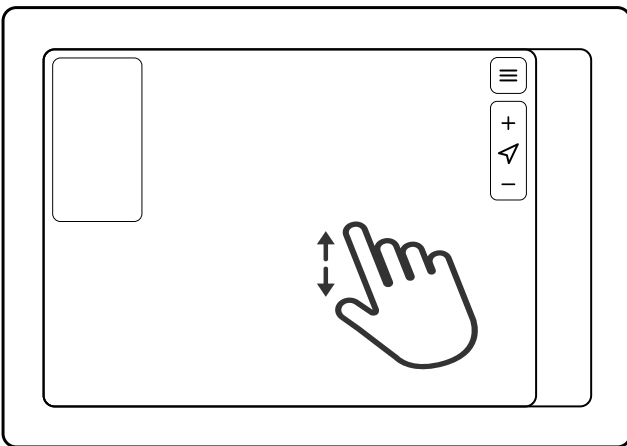
5.1.2 Kartan keskitys

Keskitä kartta uudelleen painamalla *keskityspainiketta* karttaohjaimissa.

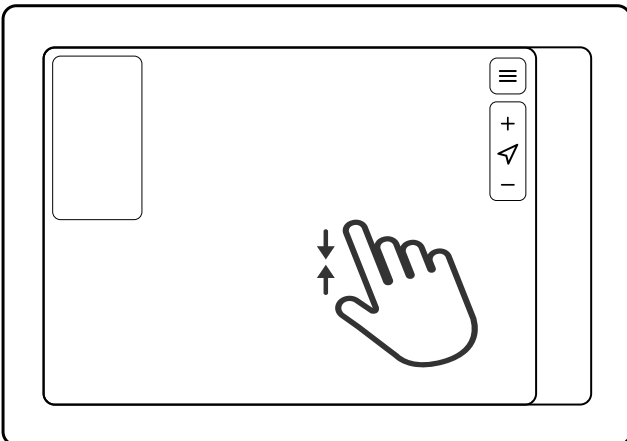
5.1.3 Zoomaus

Lähennä karttaa liikuttamalla kahta sormenpäätä erilleen näytöllä. Loitonna ”nipistämällä” sormenpääsi näyttöä vasten. Vaihtoehtoisesti voit aina käyttää karttaohjaimen painikkeita.

Lähennä - Zoom In:



Loitonna - Zoom Out:



5.1.4 Mittaa etäisyys

Mittaa etäisyys asettamalla kaksi sormenpäätä näytölle samanaikaisesti - toinen aloituspisteeseen ja toinen kohteeseen.

5.1.5 Näytä paikkatiedot

Paina pitkään kartta-aluetta nähdäksesi sijaintitiedot ja avataksesi Sijaintivalikon. Katso seuraava kohta 5.2 Paikan ominaisuudet saadaksesi lisätietoja.

5.2 Paikan ominaisuudet

Paikan ominaisuuksissa näet valitun sijainnin koordinaatit ja etäisyytiedot. Täältä pääset myös sivustokohtaisiin toimintoihin

Avaa *Paikan ominaisuudet* painamalla pitkään haluamaasi sijaintia kartalla. Voit myös avata ominaisuudet valitsemalla sijainnin karttasovellusvalikosta Omat paikat -kohdasta.

Paikan ominaisuuksia ovat:

5.2.1 Paikkatiedot

Paikkatiedot antavat sijaintitietosi koordinaatit sekä etäisyyden, ajan ja polttoaineen kulutuksen kohteeseen.



5.2.2 Määritä kohde

Määritä kohde ja aloita navigointi.



5.2.3 Tallenna kohtaan Omat paikat/Muokkaa paikkaa

Tallenna paikka Omat paikat -kohtaan painamalla kuvaketta. Kun paikka on lisätty Omiin paikkoihin, sitä voidaan muokata painamalla muokkaukuvaketta. Omat paikat löytyy kartan sovellusnäkyvästä.



5.2.4 Mitä täällä on?

Tarkista lähellä olevat merimerkit, karttamerkinnyt ja kiinnostavat paikat.



5.2.5 Siirrä/Hienosäädä sijaintia

Säädä sijaintia/paikkaa:

- » Ota siirtotila käyttöösi painamalla kuvaketta Siirrä sijainti.
- » Panoroi karttaa haluamaasi paikkaan.
- » Paina Siirrä sijainti -kuvaketta uudelleen poistuaksesi siirtotilasta ja liittäaksesi kohdistimen uuteen paikkaan.



5.2.6 Keskitä

Keskitä merikartta valitun sijainnin suhteen.

5.3 Navigointi/Aseta kohde

Q Experience tarjoaa tehokkaita toimintoja automaattiseen reitin määrittämiseen ja navigointiin. Q Experience on yhteensopiva Navionics+ ja Platinum+ -merikarttojen kanssa. Aloita navigointi asettamalla kohde tai valitsemalla olemassa oleva reitti navigointia varten.

HUOM: Autorouten käyttäminen Navionics-karttojen kanssa edellyttää aktiivista Navionics+-tilausta.

Aseta kohde valitsemalla jokin alla olevista tavoista:

Hae kohdetta

- » Avaa Hae Kartan sovellusnäkyvässä.
- » Kirjoita hakemasi paikan nimi.
- » Valitse oikea vaihtoehto tarjotusta listasta.
- » Valitse Aseta kohteeksi valikossa Paikan ominaisuudet.

Valitse kohde suoraan merikartasta

- » Paina kauan valitsemaasi paikkaa merikartalla.
- » Valitse Aseta kohteeksi valikossa Paikan ominaisuudet.

Valitse kohde valikossa Minun paikkani

- » Avaa Minun paikkani Kartan sovellusvalikossa.
- » Valitse haluamasi kohde.
- » Valitse Aseta kohteeksi valikossa Paikan ominaisuudet.

Olemassa olevan reitin käyttäminen:

- » Avaa Minun reittini Kartan sovellusvalikossa.
- » Valitse reitti.
- » Valitse Aloita navigointi valikossa Reitin ominaisuudet.

Kun navigoit olemassa olevilla reiteillä, lopullinen määränpää annetaan automaattisesti sen perusteella, mikä kulkusuuntasi parhaillaan on ja kuinka kaukana määränpäästä sijaitset juuri nyt.

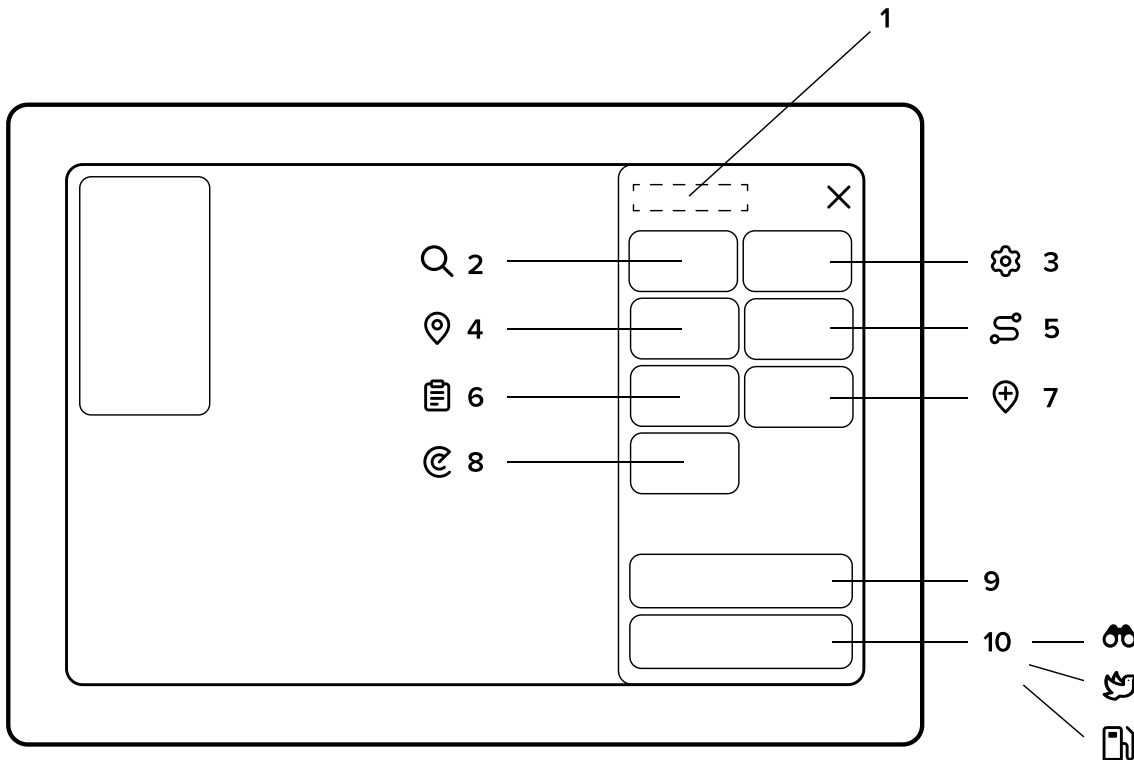
Kun olet asettanut kohteen tai valinnut reitin, navigointireitti pysyy näkyvässä siihen asti kunnes peruutat navigoinnin – vaikka laite käynnistyisi uudelleen. Voit lopettaa tai keskeyttää navigoinnin avaamalla karttasovellusnäkyvän ja valitsemalla Pysäytä tai Keskeytä.

Jos haluat muuttaa navigointikulkusuuntaa navigoinnin aikana, paina Muuta suunta -kuvaketta Karttasovelluksen valikossa.

5.4 Kartan sovellusvalikko

Karttasovellusvalikko sisältää kaikki tärkeät karttasovelluksen käyttöä ja säätämistä koskevat toiminnot. Avaa Kartan sovellusvalikko painamalla sovelluskuvaketta oikeassa yläkulmassa.

Paina X-painiketta kun haluat sulkea sovelluksen.



1. Kartan valikko

2. Hae

Hae-toiminnolla tutkit ja haet paikkoja.

3. Kartan asetukset

Tarkemmat navigoinnin asetukset löytyvät Kartta-asetuksista. Lue lisää merikartan asetuksista alla luvusta 5.5.

4. Omat paikat

Tarkastele ja hallinnoi kaikkia tallennettuja kohteita.

Valitse olemassa oleva sijainti tarkasteltavaksi ja hallinnoitavaksi: Valitse (+) Uusi sijainti luodaksesi uuden sijainnin nykyiselle sijainnillesi. Voit säätää sijaintitiedot - esim. antaa tarkemman sijainnin sitä luodessasi.

5. Omat reitit

Tarkastele ja hallinnoi kaikkia tallennettuja reittejäsi.

Valitse (+) Uusi reitti luodaksesi uuden reitin. Valitse olemassa oleva reitti avataksesi reitin ominaisuudet ja tarkastellaksesi reittitietoja.

6. Loki

Tarkastele ja hallinnoi aiempia matkoja ja matkatietoja.

7. Paikanna tähän

Paikanna tähän -toiminto luo välittömästi paikan nykyiselle sijainnillesi. Paikanna tähän -painikkeen painaminen tallentaa nykyisen sijaintisi Omiin paikkoihin.

Paikanna tähän -toiminto on erityisen hyödyllinen tilanteissa, joissa joudut nopeasti merkitsemään tietyn paikan matkan aikana. Merkintä voi koskea esimerkiksi karia, matalaa, kelluvaa tukkia tai mies yli laidan (MOB) -tilanteita.

8. Tutka-asetukset

Jos veneessäsi on tutka, voit helposti siirtää tutkakuvan karttanäkymään. Näin tutkaa on helppo lukea ja ymmärtää - ensikertalaisenkin. Tutka-asetuksissa voit asettaa peittokuvan läpinäkyvyyden. Lisätietoja tutkakohtaisista tiedoista on luvussa 9 Tutka.

Käyttöliittymät/Widgetit

Käyttöliittymät/widgetit ovat oletusarvoisesti *Pois* päältä. Ota ne käyttöön Kartan soivellusvalikosta.

9. Mittareiden asetukset

Täältä voit ohjata karttanäkymässä näkyviä mittareita. Mittareiden asetukset, kuten moottori, resurssit, ympäristö, matkamittari ja äänenvoimakkuus, voidaan kytkeä nopeasti päälle tai pois päältä.

Avaa mittareiden asetukset Karttasovellusvalikon välilehtiluettelon alaosassa.

10. Työkaluvalikko

Työkaluvalikko sisältää kolme erilaista toimintoa. Saat ne käyttöösi painamalla niitä pitkään.

Voit lisätä Työkaluvalikon karttanäkymään valitsemalla Karttasovellusvalikon välilehtiluettelon alareunasta Työkaluvalikon. Karttatyökalut voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä.

Työkalutoimintoja



Katso eteenpäin

Kun painat kiikaripainiketta pitkään, näkymä siirtyy eteenpäin jolloin voit tarkastella mitä edessäsi on.



Lintuperspektiivi

Kun painat lintupainiketta pitkään karttasi siirtyy lintuperspektiivinäkymään.



Polttoaineen riittävyys

Painamalla pitkään polttoainepainiketta näet arvion toimintasäteestä, johon polttoainemääräsi riittää.

HUOM: Jotta tämä toiminto toimisi, *polttoainesäiliön tilavuus* on asetettava Veneen asetuksissa, katso luku 13.8.

5.5 Merikartan asetukset

Kartta-asetukset antavat sinulle erilaisia vaihtoehtoja määrittää karttanäkymä omien mieltymystesi mukaan.



Avaa Kartta-asetukset Karttasovellusvalikosta napauttamalla Kartta-asetukset-kuvaketta. Kaikki asetukset ovat näkymäkohtaisia ja niiden muuttaminen vaikuttaa ainoastaan aktiiviseen näkymään.

Yleiset

Merikartan suunta

Kartan suunta asettaa kartan pohjoinen ylös tai kurssi ylös. Pohjoinen ylös (North-Up) tarkoittaa, että pohjoinen on aina ylöspäin kuvassa. Suunta ylös (Course-Up) tarkoittaa, että kulkusuuntasasi osoittaa kuvassa aina ylöspäin.

Kulkusuunnan linja

Kulkusuunnan linja on projisoitu viiva, joka osoittaa nykyistä suuntaasi. Linja voidaan kytkeä päälle ja pois.

Näytä jälki

Näytä jälki näyttää kulkemasi reitin viivana kartalla. Toiminto voidaan kytkeä päälle ja pois.

Automaattinen keskittäminen

Automaattinen keskittäminen päivittää karttanäkymän automaattisesti nykyiseen sijaintiisi muutaman sekunnin käyttämättömyyden jälkeen. Toiminto voidaan kytkeä päälle ja pois.

Automaattisen zoomauksen nopeusrajoitus

Aseta automaattisen zoomauksen nopeusrajoitus, kun haluat, että karttaa automaattizoomataan myös silloin, kun ajat nopeusrajoitusta hitaammin. Aseta nopeusrajoitus tai sammuta toiminto asettamalla arvo nolleen.

Zoomaustaso pienille nopeuksille

Valitse zoomaustaso alhaisille veneen nopeuksille. Tätä zoomaustasoa käytetään, kun Autozoom on käytössä (katso yllä).

Merikartan taso

Easy view™

EasyView™ on ainutlaatuinen Navionicsin ominaisuus, joka tekee kartasta vielä helppolukuisemman. EasyView™ suurentaa merikartan tekstin, kohdistimen kokoa ja piilottaa vähemmän oleellisen tiedon. Toiminto voidaan kytkeä päälle ja pois

SonarChart™

SonarChart™ on ainutlaatuinen Navionicsin ominaisuus, joka tarjoaa paljon yksityiskohtaisemmat syvyysmerkinnot säädettävällä viivatiheydellä. Toiminto voidaan asettaa haluttuun tiheyteen tai kytkeä pois päältä.

2D-varjostus

Tämä ominaisuus lisää karttanäkymään 2D-varjostuksen, joka osoittaa veden syvyyden entistä selkeämmin. Toiminto voidaan kytkeä päälle ja pois.

Yhteisömuokkaukset

Yhteisömuokkaukset näyttävät mahdolliset muokkaukset tai muiden veneilijöiden lisäämät huomautukset. Toiminto voidaan kytkeä päälle ja pois.

Merikartan yksityiskohdat

Merikartan yksityiskohdat määrittävät, näyttääkö kartta vakio- vai lisävalinnat. Toiminto voidaan kytkeä päälle ja pois.

Satelliittinäkyvä

Satelliittinäkyvä mahdollistaa satelliittikuvan käyttämisen kartalla. Satelliittivaihtoehto sisältää toiminnot *maalle*, *maalle ja matalalle* sekä *maalle ja merelle*. Toiminto voidaan kytkeä päälle ja pois.

Satelliittikuvan näkyvyys

Valitse, kuinka läpinäkyvä haluat satelliittinäkyvän olevan. Mitä lähemmäksi 100 % asetat satelliittinäkyvän läpinäkyvyyden, sitä näkyvämmäksi kuva tulee.

Syvyudet ja korkeudet

Normaali zoomaustaso

Aseta oletusarvoinen zoomaustaso karttanäkymälle. Tämä on zoomaustaso, joka kartallasi on alussa ja palatessa, kun automaattinen zoom on käytössä. Voit palata manuaalisesti oletuszoomaustasaan kaksoispainamalla Keskitä kartta -painiketta.

Turvallinen veden syvyys

Aseta turvallinen veden syvyys veneesi syväyksen mukaan. Turvallisen vedensyvyyden yläpuolella olevat syvyydet näkyvät kartalla valkoisella. Toiminto voidaan asettaa haluttuun arvoon tai sammuttaa.

Matalan veden syvyys

Aseta matalan veden syvyys mieltymystesi ja veneesi syväyksen mukaan. Asetettu syvyys merkitsee matalan veden syvyyden alapuolella olevat syvyydet punaisella ruudukolla. Toiminto voidaan asettaa haluttuun arvoon tai se voidaan kytkeä pois päältä.

Pistemittaukset

Aseta veden syvyyden yläraja pisteluotaukselle. Toiminto voidaan asettaa haluttuun arvoon tai sammuttaa.

HUOM: Karttatietojen on oltava Advanced (Lisäasetukset), jotta pisteanturi on näkyvissä.

Syvät ääriviivat

Aseta syvyysprofiilien yläraja kaaviossa. Voidaan asettaa haluttuun arvoon tai sammuttaa.

Pienin kalastusalue

Aseta kalastusalueen vähimmäisraja. Toiminto voidaan näyttää asetetun kalastusalueesi pienimmän ja suurimman arvon valkoisena. Voidaan asettaa haluttuun arvoon tai sammuttaa.

Suurin kalastusalue

Aseta Suurimman kalastusalueen raja. Toiminto voidaan näyttää asetetun kalastusalueesi pienimmän ja suurimman arvon valkoisena. Voidaan asettaa haluttuun arvoon tai sammuttaa.

Palauta merikartan asetukset

Palauttaa kartta-asetukset ja palauttaa tehdasasetukset.

Huom: Tämä nollaa vain aktiivisen karttanäkymän asetukset.

5.6 Sijainti ja reittiominaisuudet

Sijaintiominaisuudet

Voit avata Sijaintiominaisuudet Omissa paikoissa tai painamalla pitkään kartan paikkaa. Voit lukea lisää paikan tai sijainnin ominaisuuksista luvusta *5.2 Paikan ominaisuudet*.

Sijaintiominaisuudet sisältävät Sijaintitiedot, Muokkaa sijaintia, Aseta määränpääksi, Mitä täällä on? Muuta sijaintia, Keskitä ja Poista.



5.6.1 Aseta määränpää

Aseta tallennettu paikkasi kohteeksi ja suunnittele reitti tallentamaasi kohteeseen.



5.6.2 Muokkaa paikka

Muokkaa tallennettua sijaintia, mukaan lukien nimeä, väriä, ilmoita saapuessa ja muuta sijaintia.

Nimi on kartalla näkyvä nimi.

Väri on kartan kohdistimen väri

Ilmoita saapuessasi -toiminnossa voit asettaa viestin, jonka saat, kun lähestyt kohdettasi. Voit valita millä etäisyydellä kohteestasi saat viestin. Voit myös sammuttaa toiminnon.

Muuta sijaintia muuttaa tallennetun sijainnin sijaintia.



5.6.3 Suunnittele reitti täältä

Suunnittele reitti tallennetusta paikastasi. Reittisi voidaan tallentaa kohteena *Minun reiteissäni*.



5.6.4 Mitä täällä on?

Katso mitä tallennetun paikkasi läheisyydestä löytyy - esimerkiksi kareja, esteitä tai vaikkapa suosittuja reittejä.



5.6.5 Keskitä

Keskittää merikartan tallennetun sijainnin suhteen.



5.6.6 Poista

Paina pitkään Poista-kuvaketta poistaaksesi tallennetun paikan *Omista paikoistani*.

5.7 Reittiominaisuudet

Avaa Reittiominaisuudet valitsemalla reitti Omista reiteistäni Kartan sovellusvalikosta.

Reittiominaisuuksista löydät seuraavat toiminnot:



5.7.1 Uusi reitti

Tällä toiminnolla voit lisätä uuden reitin tallennettavaksi Omiin reitteihin. Voit nimetä reitin ja valita reitin värin kartasta. Muista painaa valintamerkkiä tallentaaksesi reitin Omiin reitteihin. Kun reitti on tallennettu, voit asettaa sen kohteeksi.



5.7.2 Reittitietoa

Nähdäksesi reittitiedot, valitse *Reitti* kohdasta *Omat reitit*. Reittitiedot näyttävät reitin pituuden, kohteeseen saapumiseen kuluvan ajan sekä reitin arvioidun polttoaineen kokonaiskulutuksen.



5.7.3 Aloita navigointi

Aseta valittu reitti navigointireitiksi. Reitin kulkusuunnan ja määränpään laite antaa automaattisesti sen mukaan, missä olet tällä hetkellä ja kuinka kaukana nyky sijaintisi on reitin määränpäästä. Suunnan voit muuttaa siirtymällä kohtaan Muuta suunta karttasovelluksen valikossa ja muuttamalla suuntaa.



5.7.4 Näytä merikartalla/Älä näytä merikartalla

Valitse, haluatko reitin näkyvän kartalla vai ei.



5.7.5 Muokkaa reittiä

Muokkaa reittiä käynnistää reittimuokkaajan, jonka avulla voit muokata reittipisteitä, reitin värejä ja nimiä.



5.7.6 Keskitä

Keskitä-toiminto keskittää reitin kartalla ja loitontaa näkymän niin, että koko reitti näkyy.



5.7.7 Poista reitti

Poista reitti Omista reiteistä.

6. MITTARIT

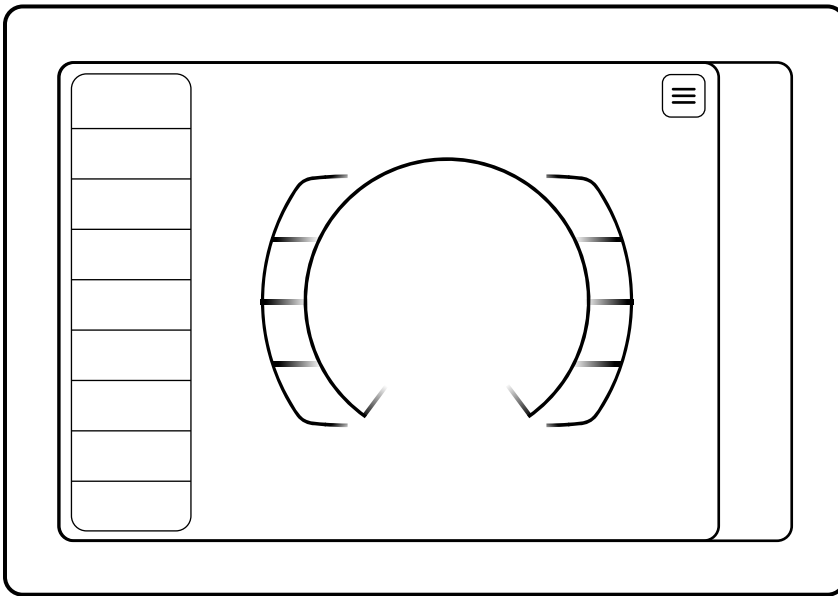


Q Display tarjoaa kaksi helppoa tapaa näyttää mittarit:

- » Mittarit-sovellus
- » Mittarit merikarttanäkymän vasemmalla puolella.

Tämä luku käsittelee mittareiden sovellusta. Lisää tietoa mittareista löytän luvussa 7.

Avaa Mittarit avaamalla Kotivalikko ja valitsemalla Mittarit. Kojetaulu koostuu keskellä olevasta katselualueesta ja yläosassa olevista sovellusten säätimistä.



6.1 Mittarit

Oletusasetuksena mittarit näyttävät moottorin kierrosluvun (RPM), veneen nopeuden, kompassin, polttoainetason ja -kulutuksen sekä trimmitason. Voit täydentää mittaristoa vakiomittareiden vasemmalla puolella olevilla widgeteillä.

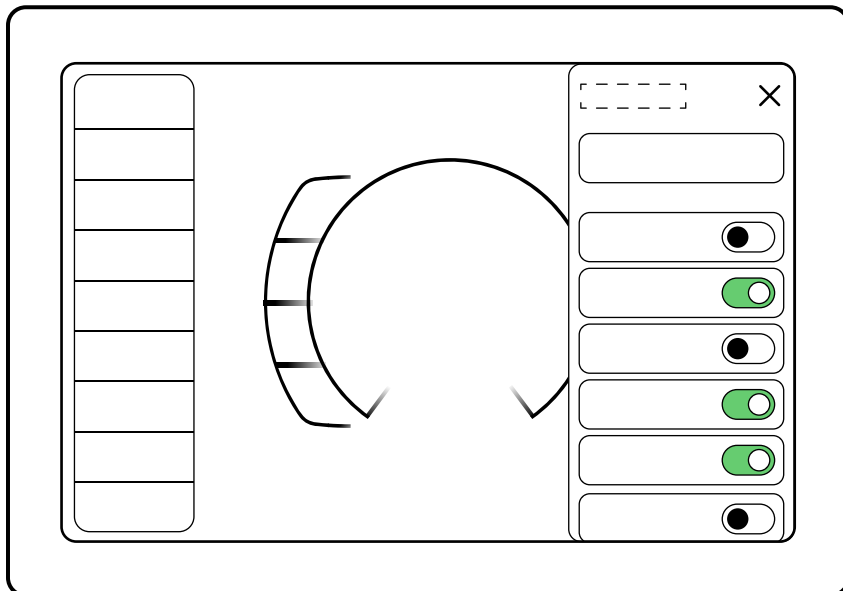
Järjestä mittarisovelluksen säätimet haluamallasi tavalla pitämällä säädintä painettuna kunnes uudelleenohjaustila aktivoituu (muuttuu siniseksi). Vedä ja pudota valittu kohde sinisellä säätimellä haluttuun paikkaan.

Huomaa, että käytettävissä olevat instrumentit riippuvat aktivoituista paketeista, joita veneesi kokoonpano ja oheislaitteet tukevat. Jos haluat aktivoida useita sovelluspaketteja, katso luku 13.8 *Lisäpaketit*.

6.2 Mittariston asetukset

Avaa kojelaudan asetukset painamalla sovellusnappia oikeassa yläkulmassa.

Mittareiden valikossa on painikkeita eri säätimille, jotka voidaan näyttää kojelautanäkymässä. Aktivoi säädin, jonka haluat nähdä. Poista käytöstä piilottamalla.



Mittareiden sovellusvalikko

Mittareiden sovellusvalikko tarjoaa seuraavat toiminnot:

- » Moottori
- » Muut
- » Ympäristö
- » Matkamittari
- » Asetukset
- » Tutkan säätimet

Moottori

RPM

Näyttää moottorin kierrosluvun, RPM.

Moottorin lämpötila

Näyttää moottorin lämpötilan Celsiusasteina.

Trimmitaso

Näyttää trimmikulman.

Moottoritunnit

Näyttää kuinka monta tuntia moottori on ollut käynnissä.

Laturin jännite

Näyttää laturin jännitetaso.

HUOM: Laturin jännitetaso ei ole sama asia, kuin akun lataustaso.

Uisteluvauhti

Aseta vetouisteluvauhti hienosäätämällä moottorin kierroslukua, RPM:ia.

Kaasun taso

Näyttää moottorin kaasun tason prosenteissa (%).

HUOM: Tämä toiminto vaatii, että moottorin käyttövoimajärjestelmä tukee toimintoa

Kaasukahvan tila

Näyttää missä asennossa kaasukahva on: Eteenpäin, Vapaa tai Taaksepäin.

HUOM: Tämä toiminto vaatii, että koneen käyttövoimajärjestelmä tukee toimintoa.

Lähtöteho (Koskee ainoastaan sähköistä propulsiota)

Näyttää koneen tehon sähköistä työntövoimaa käytettäessä.

Moottorin jännite (Koskee ainoastaan sähköistä propulsiota)

Näyttää koneen jännitteen sähköistä työntövoimaa käytettäessä.

Muut

Kulutus

Näyttää polttoaineen kulutuksen litroina tunnissa.

Polttoainetaloudellisuus

Näyttää polttoaineen kulutuksen litroina kilometriä kohden.

Polttoainetaso

Näyttää polttoainemäärän polttoainesäiliössä/polttoainesäiliöissä.

Akun jännite

Näyttää akun jännitetason.

AUX-akun jännite

Näyttää lisäakun jännitetason.

Akun lämpötila (Koskee ainoastaan sähköistä propulsiota)

Näyttää akun tai akkujen lämpötilan sähköistä työntövoimaa käytettäessä.

Akun lataustaso (Koskee ainoastaan sähköistä propulsiota)

Näyttää akun tai akkujen lataustason (SOC) sähköistä työntövoimaa käytettäessä.

Ympäristö

Nopeus

Näyttää veneen nopeuden.

Muuta nopeuden yksikköä

Näyttää veneen nopeuden yksiköissä km/h, mph ja Kn.

Sijainti

Näyttää sijaintisi koordinaatteina.

Kurssi maan yli, COG

Näyttää COG (Course Over Ground) eli veneesi nykyisen kulkusuunnan. Tämä todellinen kulkusuunta voi poiketa hieman merikartan kurssista esim. Tuulen tai virran takia.

Suuntaviiva (Vaatii anturin lisävarusteena)

Näyttää mihin suuntaan veneesi keula osoittaa.

Kompassi

Näyttää kompassin suunnan.

Syvyys (Vaatii anturin lisävarusteena)

Näyttää veden syvyyden.

Veden lämpötila (Vaatii anturin lisävarusteena)

Näyttää meriveden lämpötilan.

Kohteen suunta

Näyttää määränpään suunnan.

Tuuli (Vaatii anturin lisävarusteena)

Näyttää tuulen suunnan.

Toimintamatkan arvio

Näyttää laskennallisen toimintamatkan. Laskelma tehdään polttoainetason tai akun varauksen (sähköinen työntövoima) perusteella.

Matkamittari

Nykyinen matka

Näyttää tiedot nykyisestä matkastasi.

Matkamittari matkalle A

Näyttää matkan A:n tiedot.

Matkamittari matkalle B

Näyttää matkan B:n tiedot.

Määränpäähän

Näyttää arvion polttoaineen kulutuksesta, ajasta ja etäisyydestä määräpäähäsi.

Polttoainetta jäljellä

Voit nähdä säiliössä jäljellä olevan polttoaineen litroina, tällä mittarilla voit asettaa jäljellä olevan polttoaineen määrän manuaalisesti. Kaksoisnapauttamalla palautat polttoainetason täyteen tankkiin. Kulutus on laskettu moottorin polttoaineen ruiskutustietojen perusteella, mikä tarkoittaa, että tämä mittari on erittäin tarkka.

HUOM: nollaus täyteen tankkiin edellyttää, että polttoainesäiliön koko on asetettu Veneen asetuksissa.

Asetukset

Äänenvoimakkuus

Aseta mediaäänen voimakkuus.

Tutkan säätimet

Tutkan kantama

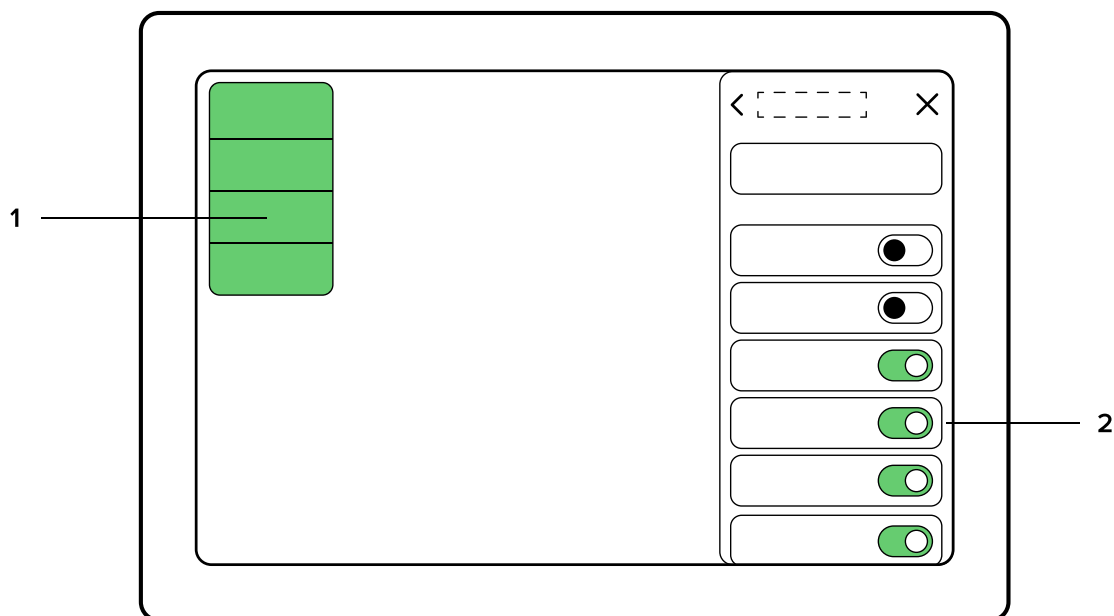
Säädä tutkan kantamaa.

7. MITTARISTO

Tämä luku käsittelee Mittaristoa. Lisätietoja mittareista on luvussa 6.

Kompakti kojelauta-widget on widget, joka löytyy valituista sovelluksista. Tällä hetkellä Mittaristo tukee karttaa, kalastustutkaa ja tutkaa.

Voit valita, mitä tietoja haluat näyttää paneelissa siirtymällä sovellusnäkömään (esim. kartta) ja valitsemalla Mittarit. Käytä painikkeita lisätäksesi tai poistaaksesi instrumentteja.



1. Mittaristo

Mittaristo sijaitsee aina ohjelmanäkymän vasemmassa yläkulmassa.

Järjestä sovelluksen säätimet uudelleen pitämällä instrumentti painettuna, kunnes uudelleenjärjestelytila aktivoituu. Vedä sitten instrumentti haluamaasi paikkaan ja pudota se sinne.

2. Mittareiden sovelluspainike

Katso luku 6 *Mittaristo mittareiden sovellusvalikossa*.

Huomaa, että käytettävissä olevat ohjaimet riippuvat aktivoituista paketeista, jotka veneesi asetukset ja oheislaitteet tukevat. Jos haluat aktivoida useita paketteja, katso luku 13.8 *Lisäpaketit*.

8. KALASTUSTUTKA



Q Experience on yhteensopiva Raymarinen CP100- ja Airmar IC-Fish Finder -kalastustutkien kanssa. Lisätietoja näistä tutkista ja niiden käytöstä on osoitteessa www.raymarine.com tai www.airmar.com.

Käynnistä kalastustutka avaamalla Kotivalikko ja valitsemalla Kalastustutka. Kalastustutkasovellus koostuu näyttöalueesta keskellä, kalastustutkan säätimistä oikeassa yläkulmassa ja valinnaisesta kojetaulusta vasemmassa yläkulmassa.

Kalastustutkan valikko

Avaa Kalastustutkan valikko painamalla sovelluksen oikeassa yläkulmassa. Sovelluksessa on seuraavat toiminnot:

- » Mittarit
- » CP-100 Fishfinder
- » Airmar IC-TM90M

Mittarit

Mittari, katso luku 7 *Mittaristo*.

CP-100 Fishfinder

Kalastustutkan kanava

Valitse CHIRP- tai DownVision-tutkan kuva.

Herkkyyys

Säädä Fishfinderin herkkyyys. Valitse Automaattinen tai Manuaalinen

Tasoitus (Smoothing)

Tasoitus (Smoothing) Tasoittaa tutkakuvaa, jotta kuva tulisi selkeämmäksi. Valitse Automaattinen tai Manuaalinen.

Suodatin

Poistaa pienet häiriöt vedestä. Valitse Automaattinen tai Manuaalinen.

Syvyystasot

Valitse haluamasi määrä (1-10 kpl) näytettäviä syvyystasoja. Valitse määrä tai valitse Automaattinen ja Sulje.

Merenpohjan selkeytys

Korostaa merenpohjaa. Voidaan kytkeä päälle tai pois päältä.

Syvyysviivat

Näyttää alueen syvyystasot viivoina. Voidaan kytkeä päälle tai pois päältä.

Näkyvä horisontti

Näyttää keinotekoisen horisontin Fishfinder-grafiikan yläosassa. Voidaan kytkeä päälle tai pois päältä.

Automaattinen vieritys

Vierittää automaattisesti takaisin muutaman sekunnin kuluttua, kun tutkakuvaa on vieritetty taaksepäin. Voidaan kytkeä päälle tai pois päältä.

Vierintänopeus

Valitse vieritysnopeus valitsemalla arvo 1–8 väliltä.

CHIRP-tutkan kuva

Aseta haluamasi värisävy CHIRP-tutkan kuvalle. Valitse Oletus, Hiekka tai Harmaasävy.

DownVision-tutkan kuva

Aseta haluamasi värisävy DownVision-tutkan kuvalle. Valitse Oletus, Hiekka tai Harmaasävy.

Airmar IC-TM90M

Automaattinen kohinanvaimennus

Kohinanvaimennus poistaa pienet häiriöt vedestä ja tarjoaa selkeämmän tutkakuvan. Voidaan asettaa automaattiseksi tai manuaaliseksi.

Automaattinen herkkyys

Aseta Fishfinderin herkkyys. Voidaan asettaa automaattiseksi tai manuaaliseksi.

Automaattinen kantama

Automaattinen kantama asettaa Fishfinderin näyttämän syvyysalueen. Voidaan asettaa automaattiseksi tai manuaaliseksi.

Syvyystasot

Valitse haluamasi määrä (1-10 kpl) näytettäviä syvyystasoja. Valitse arvo tai valitse Automaattinen tai Sulje.

Värimaailma

Valitse haluamasi värimaailma. Valitse Oletus, Hiekka tai Harmaasävy.

Merenpohjan selkeytys

Tekee merenpohjasta selkeämmän. Voidaan kytkeä päälle tai pois päältä.

Syvyysviivat

Näyttää alueen syvyystasot viivoina. Voidaan kytkeä päälle tai pois päältä.

Automaattinen vieritys

Vierittää automaattisesti takaisin muutaman sekunnin kuluttua, kun tutkakuvaa on vieritetty taaksepäin. Voidaan kytkeä päälle tai pois päältä.

Näkyvä horisontti

Näkyvä horisontti näyttää graafisen horisontin Kalastustutkan grafiikan yläosassa. Voidaan kytkeä päälle tai pois päältä.

Vierintänopeus

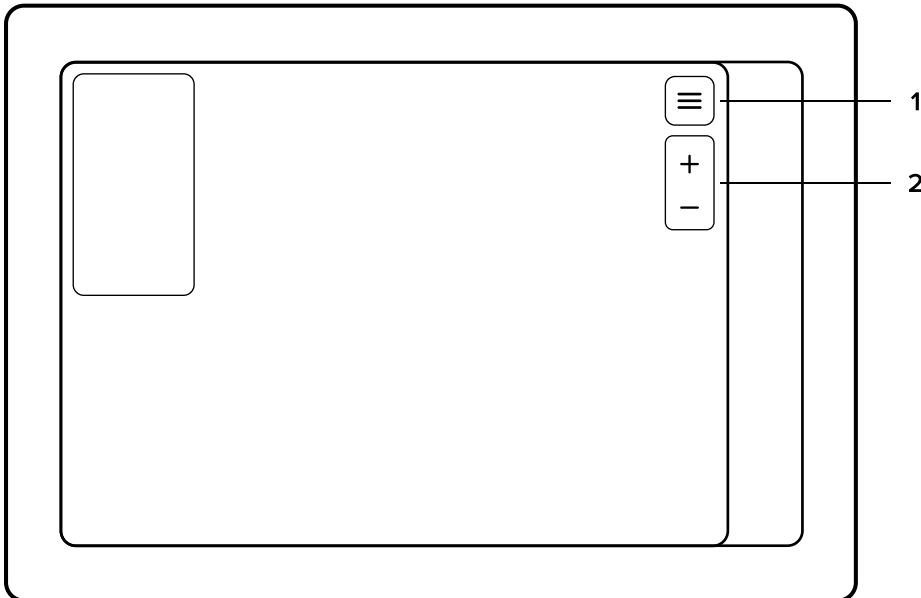
Aseta haluamasi vieritysnopeus valitsemalla arvo 1–8 väliltä.

9. TUTKA



Q Experience on yhteensopiva Raymarineen Quantum Q24 Chirp -tutkien kanssa. Lisätietoja näistä tutkista saat osoitteesta www.raymarine.com.

Avaa Tutkasovellus avaamalla Kotivalikko ja valitsemalla Tutka. Tutkasovellus käsittää keskellä näyttöä olevan tutkakuvan sekä tutkan säätimet oikeassa yläkulmassa. Mittaristo näkyy (valinnainen) vasemmassa yläkulmassa.



1. Tutkavalikko

Avaa Tutkavalikko painamalla sovellusta oikeassa yläkulmassa. Tutkavalikko koostuu seuraavista toiminnoista:

- » Tutkan näyttö
- » Tutkan säätimet

Radar display

Merikartan suunta

Kurssitila asettaa merikartan suunnaksi Pohjoinen ylös (North-Up) tai Kurssi ylös (Course-Up). Jos valitset Kurssi ylös, kurssin suunta osoittaa jatkuvasti ylöspäin sen sijaan, että se pyörisi.

Heijastusväri

Heijastusväri määrittää tutkakuvassa olevien heijastuneiden kohteiden värin.

Tutkan säätimet

Päälle/Pois

Kytkee tutkan päälle tai pois päältä.

Esiasetukset

Esiasetuksissa voit määrittää esiasetusyhdistelmiä sijainnistasasi riippuen. Tämä ominaisuus on erityisen hyödyllinen ensimmäistä kertaa käyttäville, tai nopeaan asennukseen.

Suurena/Pienennä aluetta

Suurentaa tai pienentää tutkan kantamaa.

Kaikuvahvistus

Valitse Echo Boost -asetukseksi Automaattinen tai Manuaalinen. Kaiun vahvistus on tutkan herkkyysasetus, jota käytetään minimoimaan häiriöitä.

Värin korostus

Valitse Automaattinen tai Manuaalinen värinparannusta varten.

Kaikuhäiriö

Valitse Häiriöasetukseksi Automaattinen tai Manuaalinen. Häiriötoimintoa käytetään minimoimaan esimerkiksi aaltojen ja meren aiheuttamia häiriöitä.

Sateen häiriö

Valitse sadehäiriöille automaattinen tai manuaalinen. Sadehäiriöt ovat sateen aiheuttamia kaikuhäiriöitä.

Tutkan siirto

Hienosäädä tutkajärjestelmän asennuksen aikana tapahtuvaa siirtymää kiertämällä tutkakuvaa.

HUOM: Kaikki tutka-asetusten muutokset muuttavat asetuksia kaikilla tutkasovelluksen tasoilla. Muutokset eivät siis koske vain nykyistä tutkakuvaa. Tämä johtuu siitä, että asetukset ohjaavat suoraan fyysistä tutkayksikköä.

2. Tutkakuvan zoomaus

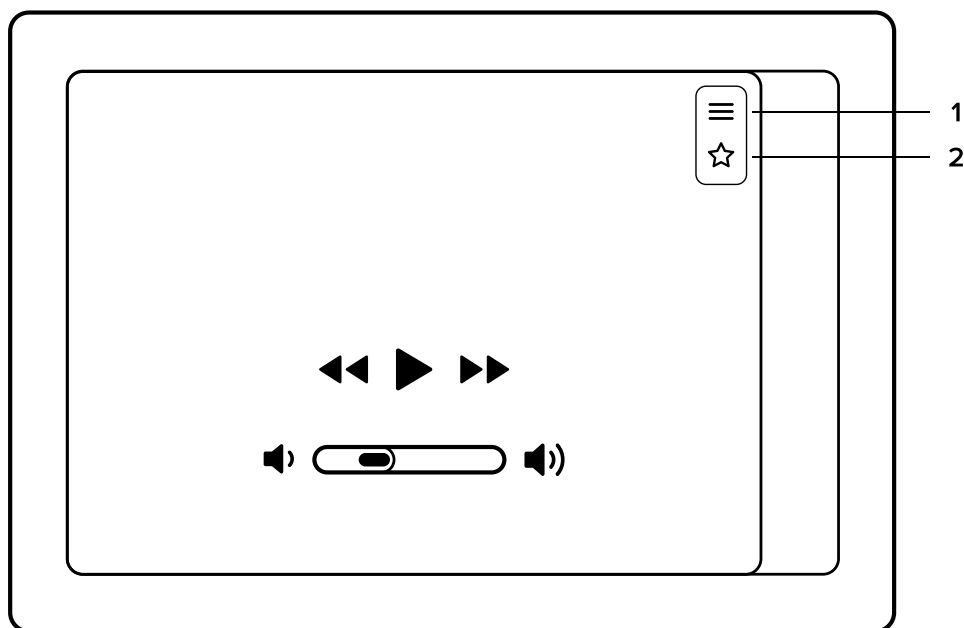
Lähennä tai loitonna tutkakuvaa.

10. MUSIIKKI



Musiikkisovellus on veneen ääniasetusten keskusohjain. Täällä voit kuunnella radiota tai suoratoistaa viihdettä ulkoisista medialaitteista Bluetoothin tai AUX-kaapelin kautta. Voit hienosäätää ääntä taajuuskorjaimella.

Käynnistä Musiikkisovellus avaamalla Kotivalikko ja valitsemalla Musiikki. Musiikkisovellus käsittää näytön keskellä olevan soitinalueen sekä sovellusohjaimet oikeassa yläkulmassa.



1. Musiikkivalikon painike
2. Suosikkiradioasemasi tai Bluetooth-asetukset

10.1 Musiikkisoittimen alue

Soitinalue näyttää nykyiseen radioasemaan tai Bluetooth-toistoon liittyviä tietoja.

Soittimen säätimien toiminnot:

- » Aikaisempi
- » Toista/Tauko
- » Seuraava
- » Sammuta
- » Vähennä äänenvoimakkuutta
- » Lisää äänenvoimakkuutta

10.2 Musiikkivalikko

Avaa Musiikkivalikko painamalla valikkopainiketta oikeassa yläkulmassa.

Musiikkivalikosta löytyvät:

- » Radio
- » Bluetooth-syöte
- » AUX-syöte
- » Taajuuskorjain

10.3 Radion syöte (input) ja suosikit

Kun haluat kuunnella radiota, avaa Musiikkivalikko ja valitse luettelosta Radio. Oletusasetus antaa sinulle ensin radiovaihtoehdon.

Kun kuuntelet radiota, paina "edellinen" tai "seuraava" etsiäksesi radioasemia automaattisesti. Mykistä radio tilapäisesti painamalla taukopainiketta.

Lisätietoja FM- ja DAB-asetuksista löydät kohdasta Ääniasetukset luvussa 13.10.

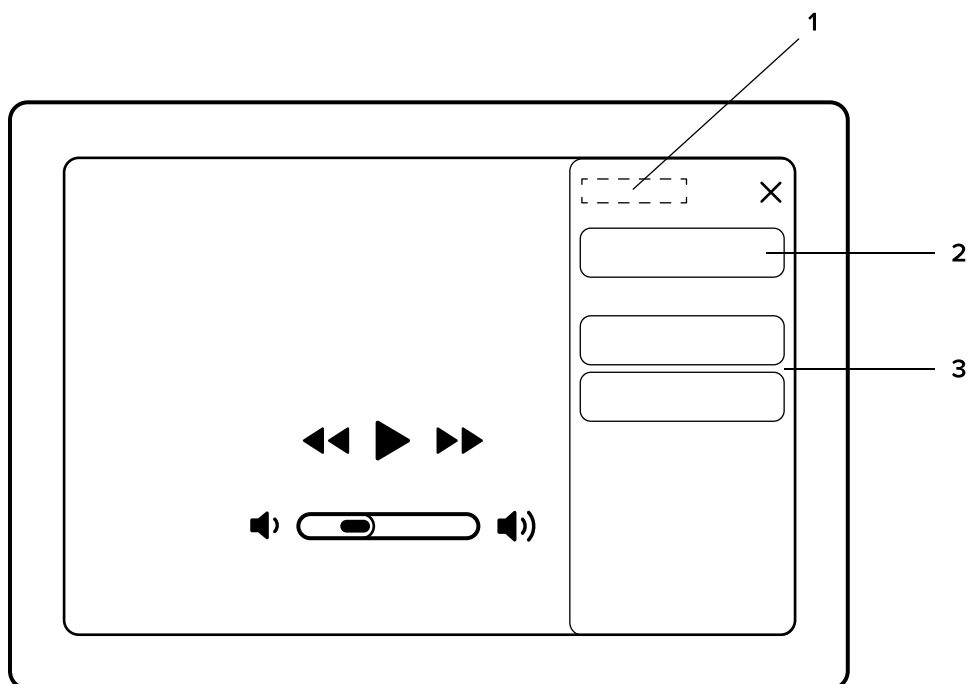
Kun kuuntelet radiota, voit tallentaa asemia saavuttaaksesi suosikkiasemasi nopeammin. Tallentaaksesi viritetyn aseman suosikkiluetteloon, avaa Suosikit-valikko painamalla Suosikit-painiketta. Kun olet valinnut Suosikit-valikon, valitse Lisää suosikkeja. Kun olet tallentanut radiotaajuuden suosikkiluetteloosi, tallennettu taajuus pysyy luettelossa, kunnes poistat sen. Poista suosikki avaamalla Suosikit-valikko ja napauttamalla tähtikuvaketta aseman nimen vieressä.

10.4 Bluetooth-syöte (input)

Kun haluat kuunnella mediaa Bluetoothin kautta, avaa Musiikkivalikko ja valitse Bluetooth-luettelo. Kun soittimesi (esim. matkapuhelimesi) on yhdistetty ja on valmis, voit painaa toistopainiketta joko liitettyssä soittimessa tai Q Displayn Musiikkisovelluksessa.

Voit ohjata musiikin kuuntelemista Q Display -näytöstä tai liitettyssä soittimesta.

Kun haluat liittää uuden laitteen Q Display -laitteeseesi, avaa Bluetooth-sovellus Musiikkisovellusvalikosta ja paina Lisää uusi laite. Jos laite, jonka haluat yhdistää, on aiemmin ollut yhdistettynä Q Display -laitteeseesi, valitse laitteesi Omat laitteet -luettelosta.



1. Laitteet
2. Lisää uusi laite
3. Yhdistetyt laitteet

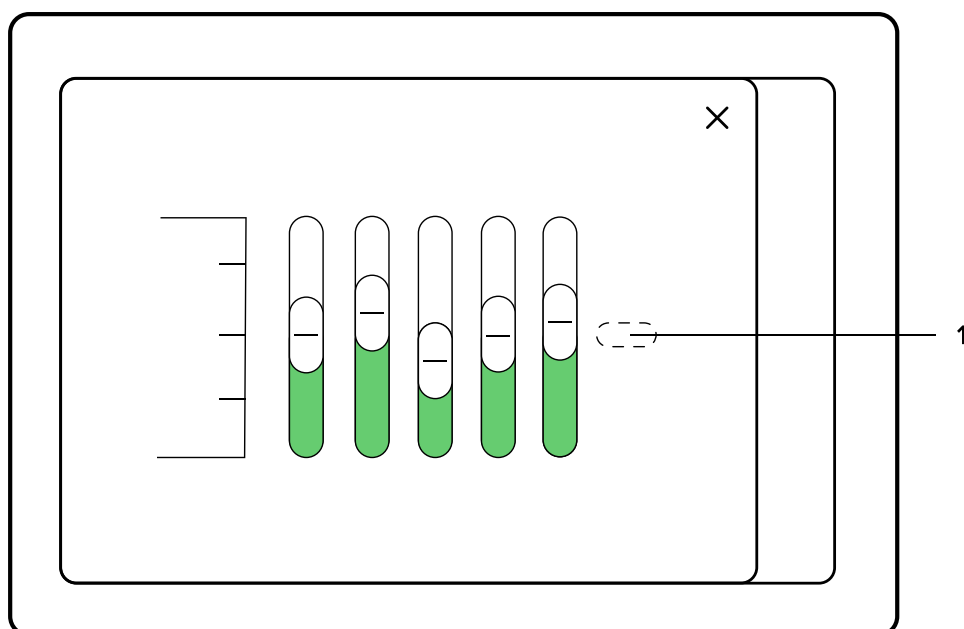
10.5 AUX-syöte (input)

Kun haluat käyttää AUX-syötettä, avaa Musiikkivalikko ja valitse luettelosta AUX. Liitä ulkoinen laite Q Display -laitteeseen AUX-kaapelilla, jonka jälkeen voit kuunnella musiikkia tai nauttia muusta viihteestä Q Display -laitteellasi. Kun käytät AUX-syötettä, äänenvoimakkuutta voidaan säätää vain Q Displaylla. Huomaa, että Q Displayn äänenvoimakkuus ei ole linkitetty ulkoisen laitteen äänenvoimakkuuteen. Saatat joutua säätämään myös ulkoisen laitteen äänenvoimakkuutta.

10.6 Taajuuskorjain

Voit säätää äänensävyn käyttämällä Q Displayn taajuuskorjainta. Taajuuskorjaimen avulla voit säätää tiettyjä äänitaajuuksia liukusäätimien avulla. Voit nollata kaikki säätimet painamalla Reset.

Pääset taajuuskorjaimeen Musiikkivalikosta.



1. Nollaa

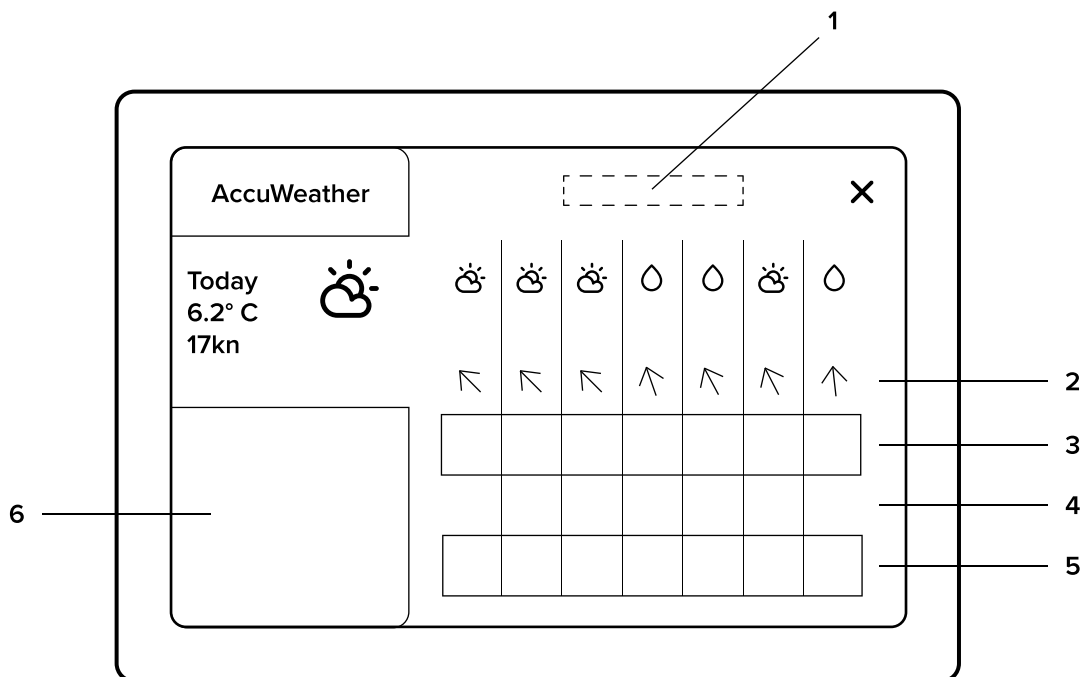
11. SÄÄ



Sääsovellus antaa sinulle reaaliaikaiset säätiedot seuraavan 24 tunnin ajalta. Sääennuste perustuu AccuWeatherin tietoihin.

Käynnistä Sääsovellus avaamalla Kotivalikko ja valitsemalla Sää. Sääsovellus koostuu vasemmalla olevasta välilehtiluettelosta ja oikealla olevasta tietokentästä.

Sää on työkalusovellus, mikä tarkoittaa, että se avautuu nykyisen näkymäsi päälle. Voit sulkea Säävalikon ja palata nykyiseen näkymään painamalla X oikeassa yläkulmassa.



1. Tuntiennuste
2. Tuuli
3. Lämpötila
4. Sade %
5. Näkyvyys
6. Tulevat päivät

Sääsovellus

Vasemmalla oleva välilehtiluettelo sisältää päivittäiset sääennusteet seuraaville viidelle päivälle. Välilehtien oikealla puolella olevassa näkymässä näet sääennusteen tunti tunnilta jopa 12 tuntia eteenpäin.

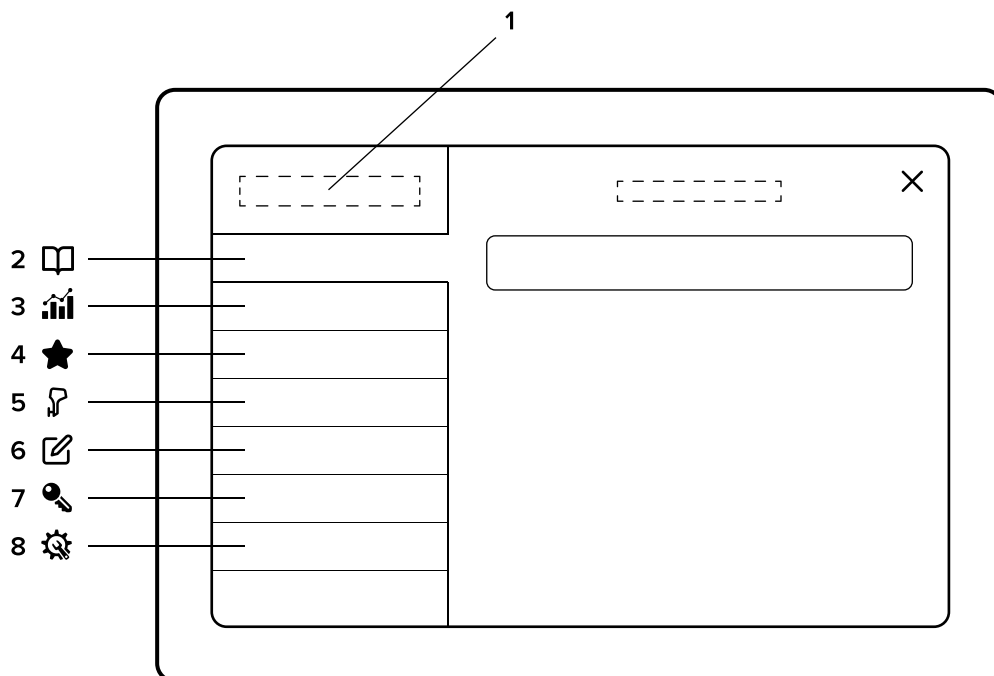
12. INFO



Infotyökalusovellus sisältää tämän käyttöoppaan lisäksi kaikki tärkeät oppaat, jotka koskevat venettäsi ja Q Display-laitettasi. Infotyökalu sisältää myös hyödyllisiä linkkejä, huomautuksia, ilmoituksia, ohjelmistolisenssejä ja tukitietoa.

Käynnistä Infosovellus avaamalla Kotivalikko ja valitsemalla Info. Infosovellus koostuu välilehtiluettelosta ja luettelon oikealla puolella olevasta sisältöalueesta. Info on työkaluohjelma, mikä tarkoittaa, että se avautuu nykyisen näkymäsi päälle. Sulje Infosovellus ja palaa edelliseen näkymään painamalla X-painiketta oikeassa yläkulmassa.

Vasemmalla oleva välilehtiluettelo sisältää kaikki saatavilla olevat oppaat ja muut tärkeät tiedot. Paina välilehtiluettelossa opasta, jota haluat lukea. Välilehtiluettelon oikealla puolella oleva sisältöalue näyttää valitun oppaan sisällön. Selaa oppaan sisältöä oppaan säätimillä.



1. Tiedot
2. Oppaat
3. Tilastot
4. Ekstrat
5. Oheislaitteet
6. Julkaisutiedot
7. Ohjelmistolisenssit
8. Tuki

13. ASETUKSET

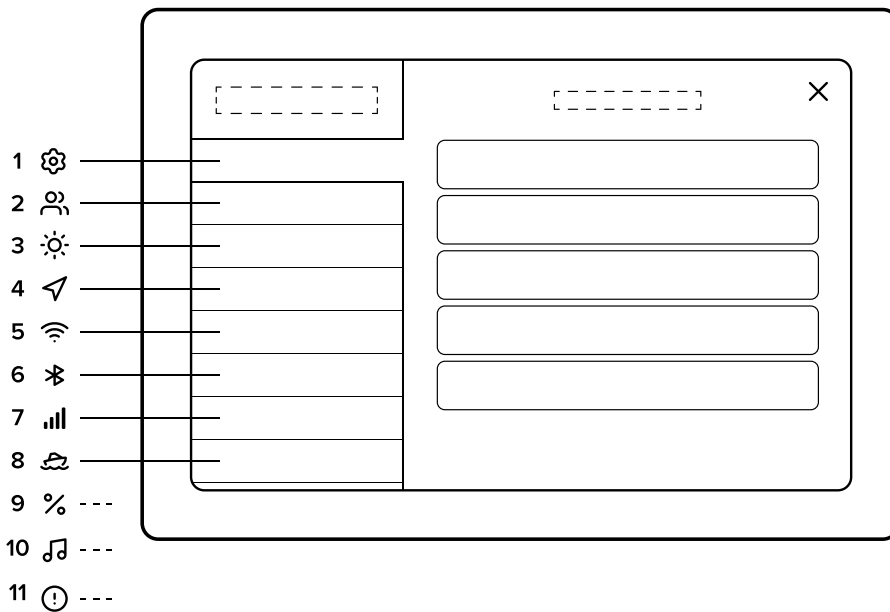


Asetuksissa voit muokata ja säätää monia Q Displayn ominaisuuksia haluamallasi tavalla. Jos haluat milloin tahansa palauttaa tehdasasetukset, katso kohta 13.11 Järjestelmän palautus, joka sijaitsee Asetukset-valikon alaosassa.

Käynnistä Asetukset-sovellus avaamalla Kotivalikko ja valitsemalla Asetukset. Asetukset-sovellus koostuu vasemmalla olevasta välilehtiluettelosta ja oikealla olevasta sisältöalueesta. Asetukset on apuohjelma, mikä tarkoittaa, että se avautuu nykyisen näkymäsi päälle. Sulje Asetukset ja palaa edelliseen näkymään painamalla X-painiketta oikeassa yläkulmassa.

Sovelluksen asetukset

Vasemmalla oleva välilehtiluettelo sisältää kaikki käytettävissäsi olevat asetuskategoriat. Paina välilehteä, jonka haluat nähdä. Oikealla oleva sisältöalue näyttää valitun kategorian käytettävissä olevat asetukset.



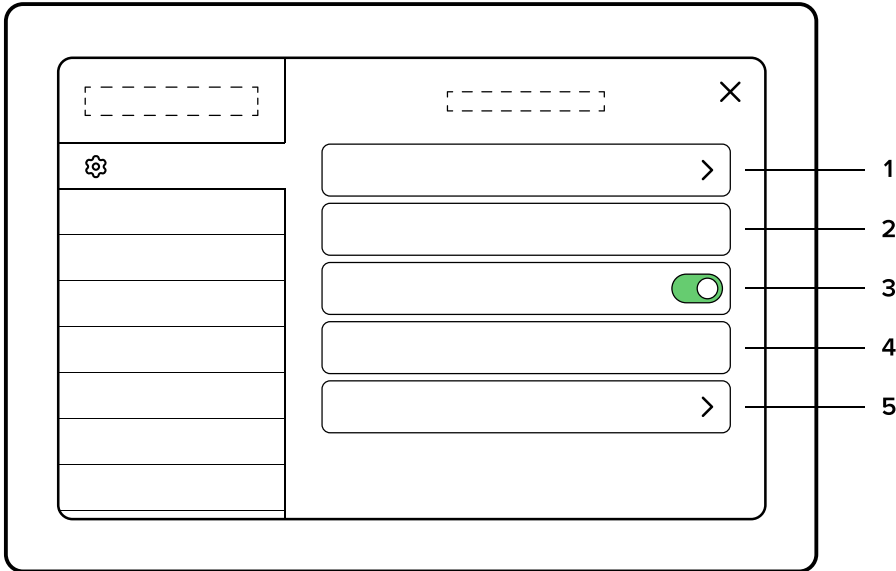
1. Järjestelmäasetukset
2. Käyttäjä
3. Näytön asetukset
4. Navigaatio
5. WLAN
6. Bluetooth

7. Mobiilidata
8. Veneen asetukset
9. Yksiköiden asetukset
10. Ääniasetukset
11. Järjestelmän palauttaminen

13.1 Järjestelmäasetukset



Järjestelmäasetukset sisältävät kaikki laitettasi koskevat tekniset tiedot.



1. Järjestelmätiedot

Järjestelmätiedot sisältävät Q Display -näytön sarjanumeron, ohjelmistoversion ja muita teknisiä tietoja laitteestasi.

2. Kieli

Valitse Q Displayn kieli. Kieli voidaan vaihtaa toiseen kieleen milloin tahansa. Huomaa, että kaikki avoimet sovelluksesi käynnistyvät uudelleen laitteen kielen vaihtamisen jälkeen.

3. Aikasiirto/automaattinen aikavyöhyke

Aikavyöhyke päivittyy automaattisesti Internetin tai GPS:n kautta. Voit kytkeä automatiikan päälle tai pois päältä.

4. Esittelytila

Esittelytila on tarkoitettu vain Q Displayn esittelylle. Esittelytila sisältää esiohjelmoidun GPS:n, joka simuloi Q Displayn eri toimintoja laitteen ollessa käytössä.

5. Näytön QR-koodi

QR-koodi, jonka tarvitset Q-sovelluksen ja Q-näytön yhdistämiseen.

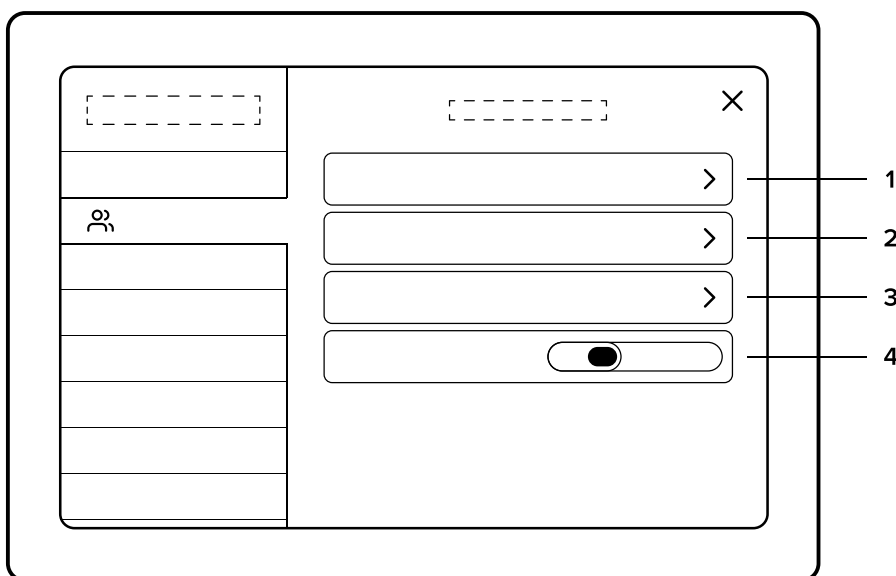
13.2 Käyttäjät



Käyttäjät antaa sinun helposti vaihtaa eri tallennettujen asetusten ja näkymien välillä. Toiminto on erityisen hyödyllinen, jos veneessä on useampi kuin yksi kippari, joilla on erilaiset mieltymykset.

Tärkeää!

- » Käyttäjät voivat säätää asetuksia vain asetuksissa ja näkymissä.
- » Mukautetut näkymät ja asetukset tallennetaan vain aktiiviselle käyttäjälle.
- » Kun luot uuden käyttäjän, asetukset ja näkymät kopioidaan sillä hetkellä aktiiviselta käyttäjältä.
- » Käyttäjän poistaminen poistaa kaikki siihen liittyvät näkymät ja asetukset.
- » Jos poistat viimeisen aktiivisen käyttäjän, se korvataan Q Experience oletuskäyttäjällä, mukaan lukien tehdasasetukset ja näkymät.



1. Vaihda käyttäjää

Paina Vaihda käyttäjää -painiketta. Valitse uusi käyttäjä luettelosta.

2. Käyttäjän luominen ja muokkaaminen

Luo uusi käyttäjä painamalla Uusi käyttäjä -painiketta. Kirjoita uuden käyttäjän nimi ja paina Enter. Uusi käyttäjä on nyt luotu. Asetukset ja näkymät kopioidaan käyttäjältä, joka oli aktiivinen uuden käyttäjän luomisen yhteydessä. Muutetut asetukset ja uudet näkymät koskevat vain aktiivista käyttäjää.

3. Poista käyttäjiä

Käyttäjän poistamiseksi poistettavan käyttäjän on ensin oltava aktiivinen. Valitse poistettava käyttäjä, valitse Poista nykyinen käyttäjä. Valittu käyttäjä, mukaan lukien kaikki siihen liittyvät asetukset ja näkymät, poistetaan.

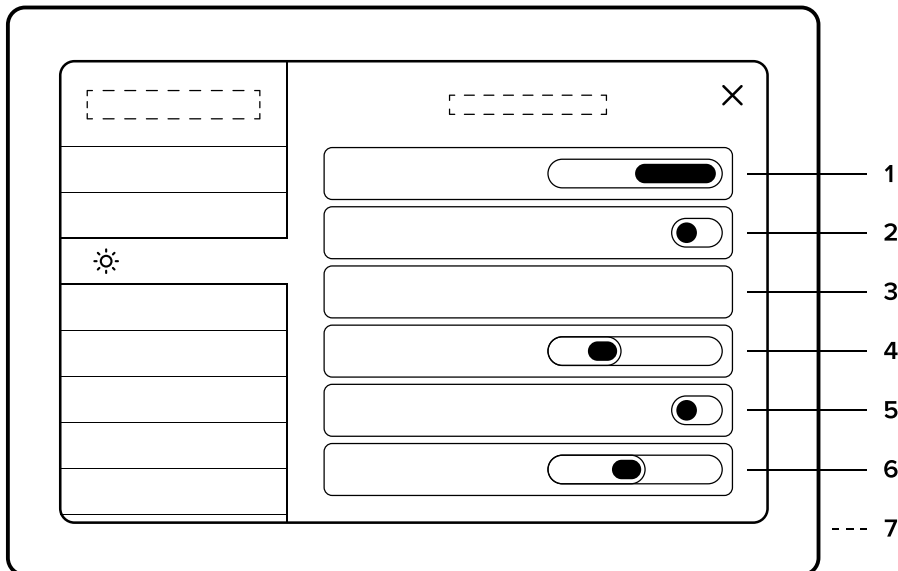
4. Käyttäjän valinnan aika

Määrittää kuinka kauan odotetaan, kunnes viimeisin käyttäjä valitaan automaattisesti.

13.3 Näytön asetukset



Näytön asetukset ohjaavat Q Displayn näyttöä ja käyttöliittymää.



1. Kätisyys

Valitse, mille puolelle ruutua sivupalkki ja aloitusvalikko sijoitetaan.

2. Näytön kirkkaus

Automaattinen näytön kirkkaus on oletuksena päällä. Kun näytön automaattinen kirkkaus on pois päältä, näytön kirkkaus määräytyy manuaalisesti asetetun arvon mukaan.

3. Teema

Valitse Q Displayn väriteema Näyttöasetuksista. Q Experience tarjoaa käyttöliittymään erilaisia väriteemoja: Valmistajakohtainen, Tumma, Valo, Hiekka ja Yötila (taktinen tila).

4. Automaattinen yötila

Säädä arvoa pienemmäksi käynnistääksesi yötilan pimeässä.

5. Yötila

6. Tekstin koko

Aseta tekstin koko Q Displayn valikossa.

7. Ei-automaattista sammutusta

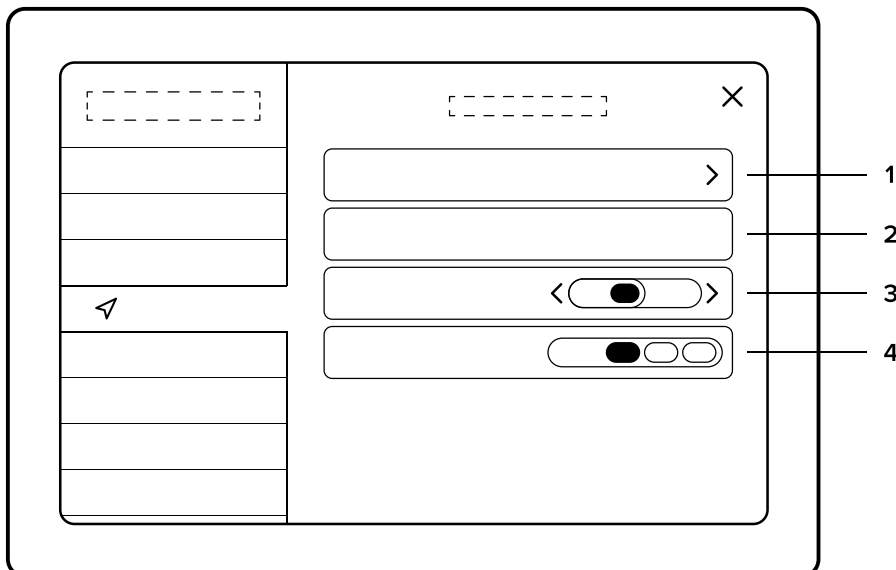
Estää Q Displayta sammumasta, kun moottori sammutetaan.

HUOM: Jos Ei-automaattista sammutusta (No Auto Shutdown) on käytössä, sinun on sammutettava laite manuaalisesti, kun poistut veneestä.

13.4 Navigointiasetukset



Navigointiasetukset koskevat kaikkia GPS:ään ja navigointiin liittyvät säädöt, tiedot ja asetukset.



1. GPS-tiedot

Koskee GPS-tietojasi, satelliitin SNR:ää ja sijaintitietojasi.

2. GPS-lähde

Aseta GPS-lähteeksi joko Sisäinen tai NMEA.

Q Displayssa on sisäinen GPS-antenni, jota käytetään vakiona. Joissakin tapauksissa metallirakenteet tai muut laitteet Q Displayn lähellä voivat aiheuttaa liiallisia häiriöitä GPS-signaaliin. Tällaisissa tapauksissa suosittelemme ulkoisen GPS-antennin käyttöä. Ulkoinen GPS-antenni voidaan liittää Q Display -laitteeseen NMEA-verkon kautta. Jos käytät ulkoista GPS-antennia, aseta GPS-lähteeksi NMEA.

3. Magneettinen suunnan korjaus

Magneettisuuntaan sovellettu korjaus, esim. magneettinen vaihtelu.

4. Jäljen pituus

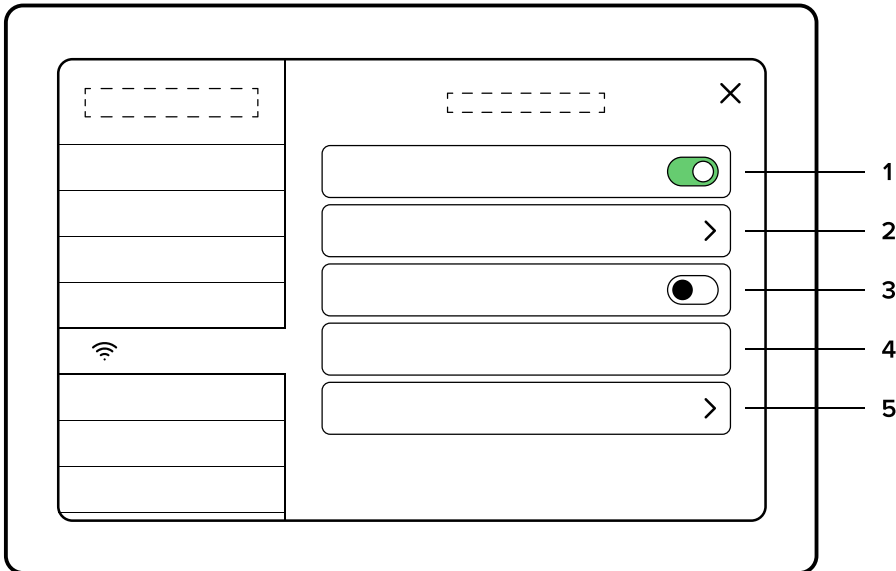
Säädä merikartalla näkyvän kuljetun reitin viivan eli ”jäljen” viivan pituus.

HUOM: Näytä jäljet on oltava aktivoituna Kartan asetuksissa, katso luku 5.5 Kartta-asetukset.

13.5 WLAN



WLAN:in avulla voit muodostaa yhteyden käytettävissä oleviin verkkoihin tai jakaa laitteesi verkon muiden laitteiden kanssa Hotspotin kautta.



1. WLAN Päällä/Pois päältä

Ota WLAN käyttöön tai poista se käytöstä

Kun WLAN on käytössä, näet käytettävissä olevat verkot. Q Display voi automaattisesti muodostaa yhteyden verkkoon, johon Q Display on ollut aiemmin yhteydessä.

2. Verkko

Etsii ja muodostaa yhteyden käytettävissä oleviin verkkoihin. WLAN on otettava käyttöön.

3. Hotspot Päällä/Pois

Ota jaettu verkko käyttöön tai poista se käytöstä. WLAN on oltava käytössä, jotta voit jakaa verkkosi.

4. Hotspot SSID

Hotspot SSID on verkkosi nimi

5. Hotspot-salasana

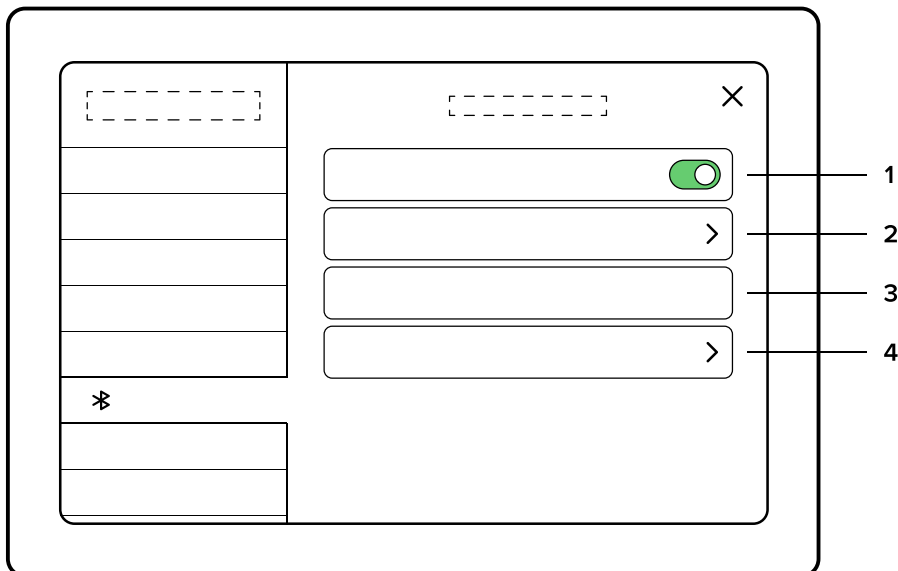
Hotspot-salasana on salasana, joka tarvitaan jaetun verkon käyttämiseen. Valitse tai vaihda verkkosi salasana valitsemalla Hotspot-salasana.

HUOM: Hotspot-salasanan on oltava vähintään 8 merkkiä pitkä.

13.6 Bluetooth



Bluetoothin avulla voit muodostaa laiteparin ja suoratoistaa mediasisältöä ulkoisista laitteista.



1. Bluetooth-painike

Ota Bluetooth käyttöön tai poista se käytöstä.

2. Laitteet

Yhdistä Q Display-laitteesi käytettävissä oleviin laitteisiin Bluetoothin kautta. Paina Laitteet nähdäksesi kaikki laitteet, jotka ovat olleet yhdistettynä Q Display-laitteeseesi aiemmin, sekä kaikki käytettävissä olevat laitteet.

3. Laitteen nimi

Laitteen nimet ovat nimiä, jotka näytetään muille laitteille, jotka voidaan yhdistää Q Displayhin.

4. Q-kaukosäädin

Yhdistä Q-kaukosäädin Q Display-laitteeseesi.

13.7 Mobiilidatan asetukset



Mobiilidata-asetuksissa voit lisätä mukautetun APN:n.

13.8 Veneasetukset



Veneasetukset sisältävät kaiken, joka liittyy veneen kokoonpanoon. Veneen asetukset koskevat seuraavia toimintoja:

Moottoreiden lukumäärä

Aseta veneen moottoreiden lukumäärä.

Veneen syväys

Veneen syväys osoittaa, kuinka matalassa vedessä veneesi voi kulkea ilman pohjakosketusta. Aseta turvallinen syväysarvo, koska navigointi käyttää tätä arvoa laskiessaan turvallisia reittejä.

Veneen leveys ja korkeus

Aseta veneesi leveys ja korkeus. Aseta oikeat arvot, koska näitä arvoja käytetään turvallisten reittien laskemiseen.

Propulsiotyyppi

Aseta työntövoimatyypiksi (polttoaine tai sähkö).

Polttoainetason stabilointi

Polttoainetason stabilointi tasoittaa nopeat muutokset polttoainetason lukemissa. Nopeita muutoksia voi esiintyä esimerkiksi kovassa merenkäynnissä, kun polttoainemassa liikkuu jatkuvasti. Voit kytkeä stabilointitoiminnon päälle tai pois päältä.

Lisäpaketit

Lisäpaketit sisältävät valinnaisia sovelluspaketteja, jotka voidaan aktivoida tai olla aktivoimatta. Nämä paketit sisältävät Audio, Fishfinder ja Radar.

Polttoainesäiliön tilavuus

Polttoainesäiliön tilavuus on veneesi polttoainesäiliön tai polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus. Tätä arvoa käytetään polttoaineeseen liittyvissä mittareissa.

Polttoaineanturin 1 ja 2 tulo

Aseta oikea polttoaineanturin tulo Veneasetuksista:

- » Ei mitään
- » A
- » E
- » NMEA

HUOM: Jos veneessäsi on vain yksi polttoainesäiliö, jätä polttoaineanturi 2 tyhjäksi.

Trimmauksen kalibrointi

Trimmauskalibroinnin avulla voit kalibroida trimmitason Mittarin osoittamalla tavalla.

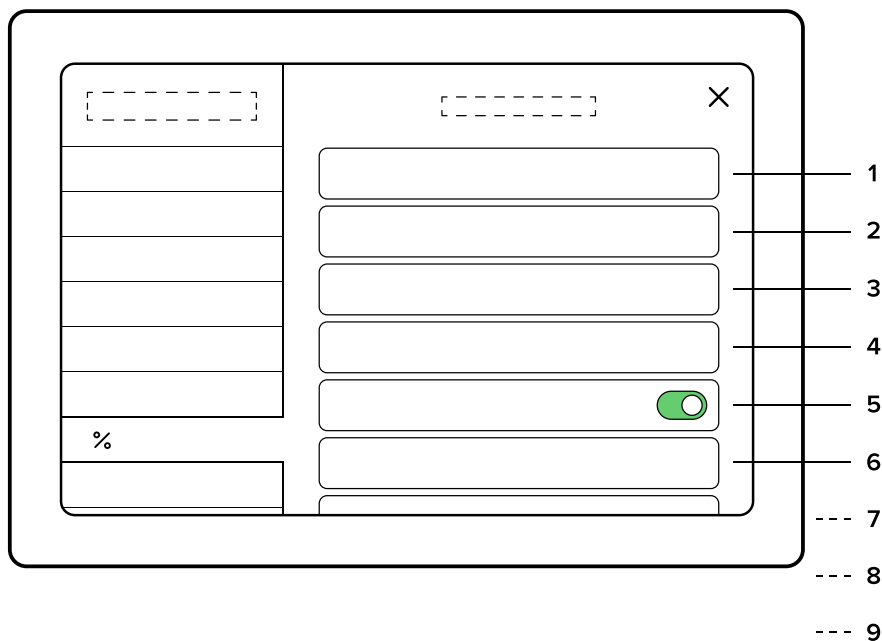
Nopeuden päivitysväli

Nopeuden päivitysväli määrittää kuinka nopeasti näytetty nopeusarvo reagoi nopeuden muutoksiin.

13.9 Yksikköasetukset



Yksikköasetusten avulla voit muuttaa eri yksiköitä, joita käytetään esimerkiksi instrumentti- ja navigointitiedoissa.



1. Päivämäärän muoto

Aseta päivämäärän muoto:

- » PP.KK.VV
- » PP.KK.VVVV
- » KK.PP.VV
- » KK.PP.VVVV

2. Etäisyys

Aseta etäisyyden yksikkö:

- » Metrinen (m, Km)
- » Merenkulullinen (NM)
- » Brittiläinen (miles)

3. Pituus

Aseta pituuden yksikkö:

- » Metrinen (m, Km)
- » Brittiläinen (miles)

4. Nopeus

Aseta nopeuden yksikkö:

- » Solmu (kn)
- » Maileja tunnissa (Mph)
- » Kilometrejä tunnissa (Km/h)
- » Metriä sekunnissa (m/s)

5. Näytä nopeuden desimaali

Aseta näytetäänkö nopeus desimaaleissa

6. Syvyys

Aseta syvyyden yksikkö:

- » Metri (m)
- » Jalka (ft)
- » Syli (fath)

7. Lämpötila

Aseta lämpötilan yksikkö:

- » Celsius (°C)
- » Fahrenheit (°F)

8. Tilavuus

Aseta tilavuuden yksikkö:

- » Litra (l)
- » Gallona (gal)

9. Sijainti

Aseta sijainnin näyttömuoto:

- » Desimaaliasteet (DD)
- » Minuutteja ja sekunteja (DMS)
- » Desimaaliminuutit (DMM)

10. Tuulen nopeus

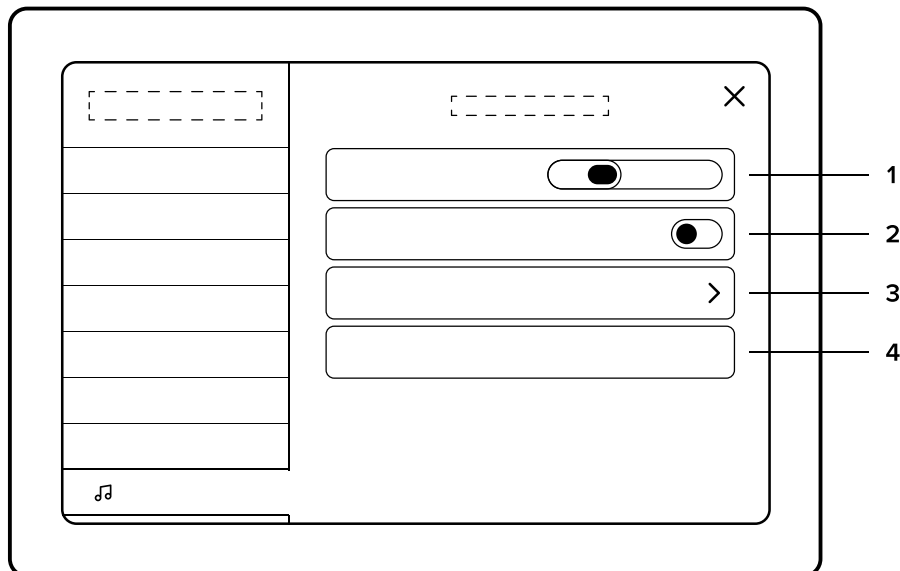
Aseta tuulen voimakkuuden yksikkö:

- » Metriä sekunnissa (m/s)
- » Solmut (Kn)
- » Kilometriä tunnissa (Km/h)

13.10 Ääniasetukset



Ääniasetuksilla säädät äänenvoimakkuutta, säädät taajuuskorjainta, muutat radioverkon FM:stä DAB:ksi ja asetat vyöhykkeen äänenvoimakkuuden.



1. Äänen voimakkuus

Säätää radion äänenvoimakkuutta.

2. Zone 1 ja 2 voimakkuus

Voit säätää äänenvoimakkuuden kahdessa eri vyöhykkeessä.

3. Taajuuskorjain

Säädä äänenlaatua taajuuskorjaimen säätimillä.

4. Radiotila

Valitse FM- tai DAB-tila.

13.11 Järjestelmän palautus



Järjestelmän palautuksen avulla voit palauttaa Q Displayn tehdasasetukset.

HUOM: Tätä toimintoa ei voi kumota! Kaikki tallennetut tiedot: asetukset, näkymät, sijainnit, reitit ja lokit poistetaan.

Löydät Järjestelmän palauttamisen Asetukset-kohdan viimeisestä välilehdestä.

14. Q MOBIILISOVELLUS

Yhdistä matkapuhelimesi Q Display -laitteeseen käyttämällä QR-koodia järjestelmäasetuksissa. Katso lisätietoja luvusta 13.1 Näytä QR-koodi.

Q Mobile App on ilmainen mobiilisovellus, joka vie Q-kokemuksesi uudelle tasolle lisäominaisuuksien ja venetietojen avulla. Lataa Q Experience -mobiilisovellus puhelimen sovelluskaupasta.

Q Mobile App -sovelluksen toiminnot:

- » Guard-toiminto, joka pitää veneesi turvassa esim. satamassa.
- » Tärkeää tietoa veneestäsi 24/7. (Esimerkiksi akun ja polttoaineen taso, veneen sijainti ja lokikirja)
- » Veneen kaukolämmitys, jotta voit astua esilämmitettyyn veneeseen, kun aloitat matkasi.

Pidä veneesi turvassa mobiilisovelluksen Guard-toiminnolla. Se varoittaa sinua, jos veneesi on täyttymässä vedellä, tai jos joku yrittää varastaa veneesi. Näet veneesi tilan puhelimestasi riippumatta missä olet.

Voit myös ohjata veneen lämmityksen Q Mobile App -sovelluksella. Voit aktivoida veneen lämmitysjärjestelmän sovelluksen avulla etänä, joten astut lämpimään veneeseen heti satamassa. Q Experience on integroitu Webasto- ja Wallas -lämmitysjärjestelmiin.