

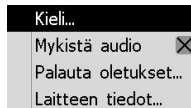
Asetukset -valikko

Asetukset -valikolla voi käyttää laitteen asennusasetuksia ja lisäasetuksia.



Järjestelmä

Säätää laitteen asetuksia kuten kieli ja ääniasetukset.



Kieli

Valitsee valikoissa ja tekstilaatikoissa käytettävän kielen.



HUOMAUTUS: Mykistä audio ja Palauta oletukset- kuuluvat Perustoiminnot- osioon.

Laitteen tiedot

Näyttää laitteen ohjelmistotietoja.

Kaikuluotain

Säätää kaikuluotainvalintoja ja näyttöasetuksia kuten Häiriönpoisto ja manuaalitila.



Kaikuluotainasetukset

Häiriönpoisto

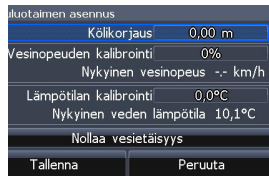
Häiriönpoisto pienentää kaikuluotainsignaalin häiriön vaikutusta vähentämällä häiriösignaaleja näytöllä

Manuaalitila

Manuaalisessa tilassa laite lähettää kaikuluotainsignaaleja vain valittuun syvyysalueeseen sen sijaan että se automaattisesti etsisi pohjaa. Tämä helpottaa kuvan rajausta kalastettaessa esim. pysäytetystä veneestä.

Asennus

Asennusvalikon kautta voit mm. tehdä asetuksia kolkikorjaukseen ja kalibroida lämpötilan.

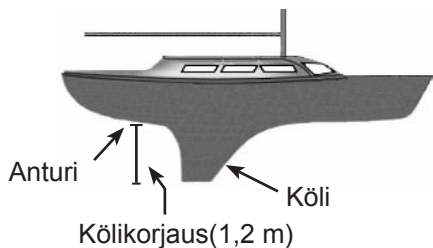


Asennusvalikko

Asetukset

Kölikorjaus

Kaikki anturit mittaavat veden syvyyden anturista pohjaan. Tämän seurauksena veden syvyyslukemissa ei oteta huomioon anturin ja kölin tai anturin ja veden pinnan välistä etäisyyttä. Kölikorjauksella voidaan huomioida nämä mitat laitteen ilmoittamassa syvyyslukemassa.



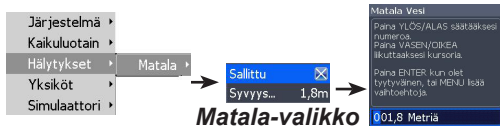
Mittaa ennen kölikorjauksen asettamista etäisyys anturin alhaisimmasta osasta köliin. Jos köli on esim. 1,2 m anturin alapuolella, syötteen arvoksi tulee -1,2 metriä.

Lämpötilan kalibrointi

Lämpötilan kalibrointi kalibroi yhdestä lämpötila-anturista tulevan datan toisesta lämpötilalähteestä tulevalla datalla.

Nollaa Vesietäisyys

Voit nollata vesietäisyyden valitsemalla **Resetoi** vesietäisyys ja painamalla **ENTER**.



**Hälytykset-
valikko**

**Matala vesi
-hälytysraja**

Hälytykset

Mahdollistaa hälytyksien käytön ja hälytysrajojen asettamisen matalahälytykseen.

- Matalahälytys antaa äänimerkin, kun alus lähestyy vesialuetta, joka on matalampi kuin valittu matalahälytyksen raja.

Yksiköt

Valitaan erilaisissa tiedoissa käytettävä mittayksikkö etäisyydelle, nopeudelle, syvyydelle ja lämpötilalle.



Simulaattori

Käytetään simuloimaan kaikuluotaintoimintoja.

