



Uusi LightHouse 3.2 tarjoaa uusia parannuksia

Oct 04, 2017 11:25 BST

Raymarine: Raymarine Axiom -ohjelmistopäivitys: Uusi LightHouse 3.2 tarjoaa uusia parannuksia

Yksi parhaista tavoista saada suurin hyöty merielektroniikasta on päivittää ohjelmisto, kun päivitys on saatavilla. Tee tästä tapa, niin pysyt kehityksen kärjessä – ilman lisäsijoituksia.

Uusi LightHouse 3.2. -ohjelmisto tarjoaa Raymarine Axiom -yksikköjä käyttäville veneilijöille ja kalastajille useita parannuksia ja jopa entistä

intuitiivisemman, saumattomamman ja sujuvamman käyttäjäkokemuksen.

Uuden päivityksen asentaminen tapahtuu yksinkertaisesti langattoman verkon tai PC:n kautta. Jos teet päivityksen langattoman verkon kautta, yhdistä Axiom yksinkertaisesti kotisi Wi-Fi-verkkoon tai puhelimesi mobiiliin hotspottiin. Kyllä, voit päivittää Axiom-ohjelmistosi kun olet vesillä! Voit myös ladata Lighthouse 3.2 -version Raymarinen verkkosivustolta .

Lighthouse 3.2 -parannuksiin sisältyvät:

- Navionics Dock-to-Dock -automaattireititys, SonarChart Live ja kehittyneet kartoitusvaihtoehdot
- C-MAP -karttatuki, joka sisältää Easy Routingin, Active Captainin, korkeatarkkuuksisen syvyysmittauksen ja urheilukalastustiedot
- Yhden kosketuksen "Autoroute to Here" -navigoinnin sekä C-MAP- että Navionics-kartoilla
- Langaton HD-suoratoisto ulkoisiin näyttöihin ja HDTV-laitteisiin Miracast HDMI:n avulla Wi-Fi:n kautta
- Fusion- ja Rockford Fosgate -viihdejärjestelmän kauko-ohjaus NMEA2000:n avulla
- Laajennetut reittipisteen näyttövaihtoehdot, väripaletit ja anturin kalibrointivaihtoehdot RealVision 3D -kaikuluotaimessa
- Laajennettu tuki liitettyjen verkkolaitteiden ja lisävarusteiden päivityksille

LightHouse 3.2 sisältää kaikki versioon 3.196 lisätyt ominaisuudet, mukaan lukien:

- **3D-kaikuluotaimen GPS-jäljitystila:** Tämä on uusi oletusarvoinen RealVision 3D:n käyttötila. 3D-kuva vastaa reaaliaikaisesti sisäisen gyrostabilointinsa ja GPS-järjestelmän syötteisiin. Kun käännyt, huomaat että myös 3D-kuva kääntyy. Kun lisäät nopeutta, se vastaa nopeuttasi. Kun pysähdyt, sekin pysähtyy. Kun sivuutat saman alueen useita kertoja, 3D-kuva päivittyy ja suurenee jatkuvasti. Vierekkäiset sivuutukset yhdistetään, jotta saadaan kattava näkymä pohjasta, rakenteesta ja vesipatsaasta. Kala ja syötti, jotka olivat tietyssä sijainnissa ensimmäisen sivuutuksen aikana, näytetään uudessa sijainnissaan sivuutuksen kaksi, kolme, neljä jne. aikana. Kalastussyvyydestä riippuen järjestelmä voi näyttää 10 minuutin (tai pidemmän ajan) historiatiedot. Syvemässä vedessä näytetään pidemmän ajan tiedot.

- **Sonar Scroll Back:** Voit nyt laittaa tauolle ja kelata taaksepäin minkä tahansa järjestelmän kaikuluotainkanavan. Jos katsot samaan aikaan

useampaa kuin yhtä kaikuluotainkanavaa, yhden kanavan laittaminen tauolle keskeyttää kaikki ja kun yhtä kelataan taaksepäin, kaikki kanavat kelautuvat samaan aikaan. Näin voit katsoa taaksepäin ja tarkistaa haluamasi asian uudestaan, lisätä reittipisteitä jne.

- **Historical Sonar Sensitivity:** Jos säädät jotain kaikuluotaimen herkkyyasetusta (vahvistus, suodatus jne.), se ei koske pelkästään uutta saapuvaa tietoa vaan myös kaikkea aiempia selattavia historiatietoja. Voit esimerkiksi suurentaa tai pienentää pintasuodatusta tai vahvistusta ja voit äkkiä nähdä historiassa kaloja, jotka olivat aiemmin piilossa.
- **3D Waypoint Placement:** Voit nyt koskettaa mitä tahansa 3D-näytön kohtaa ja sijoittaa reittipisteen. Lisäksi on olemassa mekanismi, jonka avulla voit hienosäätää kyseistä reittipistettä saadaksesi sen juuri oikeaan kohtaan.
- **Wi-Fi-liitettävyyys RayRemote- ja RayControl-sovelluksiin Apple- ja Android-laitteissa**
- **Uudet SideVisionin ja DownVisionin oletusasetukset:** Raymarinen kaikuluotaininsinöörit ovat säätäneet uudelleen kohteen intensiteetin ja vahvistuksen oletustasot SideVision- ja DownVision-kanavilla. Nämä uudet asetukset lisäävät selkeyttä ja yksityiskohtaisuutta ilman käyttäjältä vaadittavia lisäsäätöjä.
- **Evolution-autopilottiohjauksen käyttöliittymä**
- **Laajennettu tuki langalliselle RMK-10-näppäimistölle**

Media contacts:

Ruud Heijsman

FLIR Systems

+32 3665 5100

ruud.heijsman@flir.com

Karen Bartlett

Saltwater Stone

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com

About FLIR Systems, Inc.

Founded in 1978 and headquartered in Wilsonville, Oregon, FLIR Systems is a world-leading maker of sensor systems that enhance perception and heighten awareness, helping to save lives, improve productivity, and protect the environment. Through its nearly 3,500 employees, FLIR's vision is to be "The World's Sixth Sense" by leveraging thermal imaging and adjacent technologies to provide innovative, intelligent solutions for security and surveillance, environmental and condition monitoring, outdoor recreation, machine vision, navigation, and advanced threat detection. For more information, please visit www.flir.com and follow [@flir](https://twitter.com/flir).

About Raymarine:

Raymarine, a world leader in marine electronics, develops and manufactures the most comprehensive range of electronic equipment for the recreational boating and light commercial marine markets. Designed for high performance and ease of use, the award-winning products are available through a global network of dealers and distributors. The Raymarine product lines include radar, autopilots, GPS, instruments, fishfinders, communications, and integrated systems. Raymarine is a division of FLIR Systems, a world leader in thermal imaging. For more information about Raymarine please go to www.raymarine.com.