



Den nye LightHouse 3.2 omfatter ytterligere forbedringer

Oct 04, 2017 11:42 BST

Raymarine: Programvareoppdatering for Raymarine Axiom: Den nye LightHouse 3.2 omfatter ytterligere forbedringer

En av de beste måtene å få mest mulig ut av marin elektronikk på er å oppdatere programvaren når oppdateringer utgis. Gjør dette til en vane, og du er sikker på å ligge i forkant, helt uten ekstrakostnader.

For båtfolk og lystfiskere som bruker Raymarine Axiom-enheter, tilbyr den nye operativsystemoppdateringen LightHouse 3.2 en rekke forbedringer og

en enda mer intuitiv, sømløs og brukervennlig opplevelse.

Det er enkelt å installere den nye oppdateringen over et trådløst nettverk eller PC. For å oppdatere over et trådløst nettverk kobler du bare Axiom til hjemmenettverket ditt eller via mobilen til mobilnettverket. Ja, du kan faktisk oppdatere Axiom-programvaren mens du er på vannet! Du kan også laste ned Lighthouse 3.2 fra Raymarines nettsted [her](#).

Forbedringene i Lighthouse 3.2 omfatter:

- Navionics Dock-to-Dock autoruter, SonarChart i sanntid og avanserte valg for sjøkart
- C-MAP sjøkartstøtte, som omfatter Easy Routing, Active Captain, batymetri med høy oppløsning og informasjon for sportsfiske
- «Autorute hit» med ett-trykksnavigasjon med sjøkart fra både C-MAP og Navionic
- Trådløs HD-skjermstrømming til eksterne skjermer og HDTV-er ved bruk av Miracast HDMI over Wi-Fi
- Fjernkontroll av underholdningssystemene Fusion og Rockford Fosgate ved bruk av NMEA2000
- Utvidede muligheter for veipunktsvisning, fargepaletter og alternativer for kalibrering av transdusere i RealVision 3D sonar
- Utvidet støtte for oppgraderinger av vedlagte nettverksenheter og tilbehør

LightHouse 3.2 omfatter alle funksjoner som ble lagt til i versjon 3.196, blant annet:

- **3D Sonar GPS Track Mode:** Dette er den nye standard driftsmodusen for RealVision 3D. 3D-bildet reagerer i sanntid til inndata fra den interne gyro-stabiliseringen og GPS-systemet. Når du svinger båten, ser du at 3D-bildet snur seg samtidig. Når du øker farten, øker den farten også. Når du stopper, stopper den. Når du passerer det samme området flere ganger, oppdateres og forstørres 3D-bildet kontinuerlig. Tilstøtende passeringer sys sammen til en helhetlig oversikt over bunnen, strukturen og vannkolonnen. Fisk og agn som var på ett sted på første passering, vises på sitt nye sted ved andre, tredje og fjerde passering osv. Avhengig av hvor dypt det er der du fisker, kan systemet vise 10 minutter (eller mer) av tidligere historikk. Dypere vann gir deg mer tid.
- **Sonar Scroll Back:** Nå kan du pause og spole tilbake enhver sonarkanal på systemet. Hvis du ser på flere sonarkanaler samtidig, settes alle på pause dersom en av dem settes på pause. Ved tilbakespuling spoles alle tilbake.

Dette gjør det mulig for deg å gå tilbake og ta en nøyere titt, legge til veipunkter osv.

- **Historical Sonar Sensitivity:** Hvis du justerer innstillingene for sonarfølsomheten(styrkeendring, filtrering osv.), blir det ikke bare brukt på nye data som kommer inn, men også på all tidligere historikk. For eksempel kan du øke eller redusere overflatefilteret eller styrkeendringen og plutselig se fisk som tidligere var skjult, i tidligere historikk.

- **3D Waypoint Placement:** Nå kan du trykke hvor som helst på 3D-skjermen og plassere et veipunkt. Det er også en mekanisme der du kan finjustere et veipunkt for å plassere det nøyaktig på ønsket sted.

- **Wi-Fi-tilkobling til appene RayRemote og RayControl for Apple- og Android-enheter**

- **Nye standardinnstillinger for SideVision og DownVision:** Sonaringeniørene i Raymarine har justert standardnivåene for intensitet og styrkeendring for mål på SideVision og DownVision-kanaler. Disse nye innstillingene gir økt klarhet og oppløsning uten ytterligere brukerjustering.

- **Grensesnitt for Evolution Autopilotstyring**

- **Utvidet støtte for RMK-10-tastatur med kabel**

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.