



Den nye LightHouse 3.2 tilbyder yderligere forbedringer

Oct 04, 2017 11:18 BST

Raymarine: Raymarine Axiom- softwareopdatering: Den nye LightHouse 3.2 tilbyder yderligere forbedringer

En af de bedste måder at få mest muligt ud af søfartselektronik på er at opdatere softwaren, når den bliver tilgængelig. Gør dette til en vane, og du er sikker på at være på forkant med udviklingen – helt uden yderligere investering.

For sejlere og fiskere, der bruger Raymarine Axiom-enheder, giver den nye LightHouse 3.2 OS-opdatering mange forbedringer og en endnu mere intuitiv,

problemfri og flydende brugeroplevelse.

Installering af den nye opdatering er enkel via trådløst netværk eller PC. For at opdatere via trådløst netværk skal du blot slutte en Axiom til dit hjemme-wi-fi eller din telefons mobile hotspot. Ja, du kan faktisk opdatere din Axiom-software, mens du er ude på vandet! Du kan også downloade LightHouse 3.2 via Raymarines hjemmeside [her](#).

Forbedringer i LightHouse 3.2 omfatter:

- Navionics Dock-to-Dock autorouting, SonarChart Live og avancerede kortlægningsmuligheder
- Understøtter C-MAP-søkort, herunder Easy Routing, Active Captain, højopløsnings batymetri og oplysninger om sportsfiskeri
- 1-touch "Autoroute to Here"-navigation med både C-MAP-og Navionics-søkort
- Trådløs HD skærmstreaming til eksterne skærme og HDTV'er med Miracast HDMI via wi-fi
- Fjernbetjening af både Fusion- og Rockford Fosgate-underholdningssystemer med NMEA2000
- Udvidet mulighed for visning af navigeringspunkter, farvepaletter og muligheder for kalibrering af transducer i RealVision 3D-ekkolod
- Udvidet support til opgradering af tilknyttede netværksenheder og tilbehør

LightHouse 3.2 omfatter alle funktioner tilføjet i version 3.196, herunder:

- **3D-ekkolod/GPS tracktilstand:** Dette er den nye standarddriftsindstilling for RealVision 3D. 3D-billedet reagerer i realtid til input fra dets interne gyrostabilisering plus GPS-systemet. Når du drejer, vil du også se 3-billedet dreje. Når du accelererer, vil det modsvare din hastighed. Når du stopper, stopper det. Når du oversejler det samme område flere gange, vil 3D-billedet løbende opdateres og blive større. Efterfølgende oversejlinger bliver sat sammen til et omfattende billede af havbunden, strukturen og vandsøjlen. Fisk og madding, der var på ét sted under første oversejling og vist på et nyt sted under oversejling nummer to, tre, fire osv. Afhængigt af den dybde, hvorpå du fisker, kan systemet vise 10 minutter (eller mere) af forudgående historik. Dybere vand giver dig mere tid.

- **Sonar Scroll Back:** Du kan nu pause og tilbagespole enhver ekkolodskanal på systemet. Hvis du ser på mere end én ekkolodskanal samtidigt, sættes alle kanaler på pause, når du pauser én, og når du spoler tilbage, spoler de alle tilbage sammen. Dette tillader dig gå tilbage og se igen, tilføje rutepunkter

OSV.

- **Historical Sonar Sensitivity:** Hvis du justerer nogen af sonarens følsomhedsindstillinger (gain, filtrerer osv.), gælder dette ikke kun for nye indkomne data, men også for hele den foregående scroll-back historik. Du kan for eksempel øge eller mindske overfladefilteret eller gain og pludselig se fisk i din foregående historik, der tidligere var skjulte.
- **3D Waypoint Placement:** Nu kan du trykke hvor som helst på 3D-displayet og afsætte et navigeringspunkt. Der er også en mekanisme der, som gør det muligt at finjustere dette navigeringspunkt for at få det helt på det ønskede sted.
- **Wi-fi-forbindelse til RayRemote og RayControl-apps til Apple- og Android-enheder**
- **Nye SideVision- og DownVision-standardindstillinger:** Raymarines ekkolodsteknikere har igen justeret standardniveauerne for målingstæthed og gain på SideVision- og DownVision-kanaler. Disse nye indstillinger giver større klarhed og definition uden yderligere brugerjusteringer.
- **Evolution-autopilotkontrol-interface**
- **Udvidet support til kabelbaseret RMK-10-tastatur**

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.