



El nuevo LightHouse 3.2 ofrece mejoras adicionales

Oct 04, 2017 11:23 BST

Raymarine: Actualización de Software Axiom de Raymarine: El nuevo LightHouse 3.2 ofrece Mejoras Adicionales

Una de las mejores maneras de sacar el máximo partido a cualquier dispositivo electrónico marino es actualizar el software cuando esté disponible. Haga que esto se convierta en un hábito y seguro que se mantendrá a la vanguardia, todo ello sin inversión adicional.

Para los navegantes y pescadores con caña que utilicen unidades Axiom de Raymarine, la nueva actualización del software operativo de LightHouse 3.2 ofrece numerosas mejoras y una experiencia del usuario aún más intuitiva, fluida y sin fisuras.

Instalar la nueva actualización resulta sencillo a través de una red inalámbrica o PC. Para actualizar a través de una red inalámbrica, simplemente conecte su Axiom a su Wi-Fi doméstico o al punto de acceso a Internet de su teléfono. ¡Sí, puede actualizar su software de Axiom mientras está en el agua! También puede descargar LightHouse 3.2 a través del sitio web de Raymarine [aquí](#).

Entre las mejoras de LightHouse 3.2 se encuentran:

- Dock-to-Dock Autorouting, SonarChart Live y opciones de cartografía avanzada de Navionics
- Compatibilidad con la cartografía C-MAP incluyendo Easy Routing, Active Captain, batimetría en alta resolución y datos de pesca deportiva
- Navegación de 1 toque "Autoroute to Here" con cartografía Navionics y C-MAP
- Streaming del display inalámbrico HD a monitores externos y HDTV con Miracast HDMI por Wi-Fi
- Control remoto de los sistemas de entretenimiento Fusion y Rockford Fosgate mediante NMEA2000
- Opciones de visualización waypoint ampliadas, paletas de colores y opciones de calibración del transductor en la sonda RealVision 3D
- Compatibilidad ampliada para las actualizaciones de los dispositivos de red y accesorios conectados

Lighthouse 3.2 incluye todas las funciones añadidas en la versión 3.196, como:

- **Sonda GPS 3D modo Estela:** este es el nuevo modo de operación predeterminado para RealVision 3D. La imagen 3D responde en tiempo real a las entradas de su giroestabilización interna, además del sistema GPS. Al encenderlo, verá que también se activa la imagen 3D. Al acelerar, se adapta a su velocidad. Se detiene cuando usted lo hace. A medida que dé varias pasadas en la misma área, la imagen 3D se actualiza continuamente y se amplía. Los pases adyacentes se agrupan en una visión integral del fondo, la estructura y la columna de agua. Los peces y el cebo que estaban en un lugar en la primera pasada se mostrarán en su nuevo lugar en la segunda pasada, así como en la tercera, en la cuarta, etc. En función de la profundidad del

lugar en el que está pescando, el sistema puede mostrar 10 minutos (o más) de historial previo. Cuanto más profunda sea el agua, más tiempo tendrá.

- **Sonar Scroll Back:** ahora puede pausar y rebobinar cualquier canal de sonda en el sistema. Si está mirando más de un canal de sonda simultáneamente, al pausar uno se pausan todos y, al rebobinar, rebobinan todos. Así puede volver atrás y echar un segundo vistazo, agregar waypoints, etc.

- **Historical Sonar Sensitivity:** si ajusta la configuración de la sensibilidad de la sonda (ganancia, filtrado, etc.), no solo se aplica a los nuevos datos entrantes, sino también a todos los anteriores al historial de desplazamiento hacia atrás. Por ejemplo, puede aumentar o disminuir el filtro de la superficie o la ganancia y detectar repentinamente peces en su historial pasado que antes estaban ocultos.

- **3D Waypoint Placement:** ahora puede tocar cualquier parte del display 3D y marcar un waypoint. Hay también un mecanismo que le permite ajustar ese waypoint para marcarlo bien en el punto deseado.

- **Conectividad Wi-Fi para las aplicaciones RayRemote y RayControl en los dispositivos Apple y Android**

- **Nuevos ajustes predeterminados DownVision y SideVision:** los ingenieros de sonda de Raymarine han reajustado los niveles predeterminados de intensidad de objetivos y ganancia en los canales DownVision y SideVision. Estos nuevos ajustes ofrecen una mayor claridad y definición sin que el usuario realice ajustes adicionales.

- **Interfaz de control del piloto automático Evolution**

- **Compatibilidad ampliada para el teclado cableado RMK-10**

Media contacts:

Ruud Heijnsman

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.