



LightHouse 3 operating system and RealVision 3D sonar now available to owners of Raymarine's popular eS and gS Series multifunction displays

Jun 13, 2018 14:57 BST

Raymarine: Actualización a la última versión del Sistema Operativo y tecnología de sonda de Raymarine

WILSONVILLE, OR (30 de junio de 2018): Propietarios de embarcaciones de todo el mundo siguen alabando las características únicas de las pantallas multifunción Axiom y Axiom Pro de Raymarine; principalmente su rápido y fluido sistema operativo LightHouse 3, junto con sus potentes capacidades de sonda CHIRP DownVision, CHIRP SideVision, High CHIRP, RealVision 3D y 1kW CHIRP.

Ahora, los navegantes con pantallas multifunción de Raymarine Serie eS y Serie gS pueden dar rienda suelta a estas herramientas de alto rendimiento.

SO LightHouse 3 para Serie eS y Serie gS

[LightHouse 3](#) es el potente sistema operativo que está detrás de las pantallas multifunción novedosas de Axiom y Axiom Pro de Raymarine. Los propietarios las pantallas multifunción Serie eS y Serie gS de Raymarine que actualmente utilizan LightHouse 2 ya pueden actualizar a LightHouse 3 con una actualización de software rápida y gratuita. Basta con descargar la actualización de Raymarine.com en cualquier tarjeta de memoria microSD, insertarla en la pantalla y estará utilizando la tecnología más reciente en cuestión de minutos.

LightHouse 3 es rápido, fluido y fácil de aprender. El diseño optimizado del sistema operativo muestra las características más usadas con un menú fácil e intuitivo. LightHouse 3, es muy fácil de personalizar según su estilo de embarcación, pesca o navegación, tiene unos iconos destacados y sencillos en la página inicial que pueden personalizarse fácilmente con unos pocos toques.

Posiblemente la característica más buscada que ofrece LightHouse 3 es la sonda RealVision 3D de Raymarine. Disponible anteriormente en los dispositivos Axiom y Axiom Pro, los pescadores que actualicen sus sistemas actuales Serie eS y Serie gS a LightHouse 3 ya pueden dar rienda suelta a la potencia de la tecnología de sonda más reciente de Raymarine utilizando el módulo de sonda totalmente nuevo RVX1000 3D CHIRP.

RVX1000: Sonda RealVision 3D + 1kW para Serie eS y Serie gS

Basada en la misma tecnología potente de sonda que tiene la Axiom Pro RVX, la [RVX1000](#) es una sonda de caja negra con las capacidades de sonda CHIRP DownVision, CHIRP SideVision, High CHIRP, RealVision 3D y 1kW CHIRP. Conecte sus transductores, enlace la RVX1000 a su red eS o gS con un cable de red Raynet y ya podrá ver el mundo submarino con la calidad increíble de RealVision 3D.

RVX1000 tiene conexiones duales de transductores. Solo tiene que enchufar cualquier transductor de las series RV100 o RV200 para habilitar la sonda

RealVision 3D. RVX1000 también está equipado con un segundo puerto de transductor para la sonda 1kW CHIRP y es compatible con muchos modelos de transductores CHIRP y no CHIRP de Airmar Technology. La sonda RVX1000 1kW transmite en las bandas baja, media y alta de CHIRP, además de en el modo tradicional de 50/200 kHz.

RVX1000 es una solución todo en uno que ofrece una pantalla de sonda tradicional para detectar peces de caza, cebos y barcos naufragados en un intervalo de profundidad entre medio metro y 1200 metros, al tiempo que muestra el mundo submarino con impresionantes imágenes RealVision 3D, DownVision y SideVision. RVX1000 dispone de su propio procesador de cuatro núcleos y una amplia memoria integrada para asegurar una experiencia rápida y fluida. Es la herramienta de sonda definitiva para pescadores, buceadores y exploradores de todos los lugares.

RVX1000 ya está disponible a través de los distribuidores de Raymarine de todo el mundo. Para obtener más información, [haga clic aquí](#)

####

Información de contacto para la prensa:

Karen Bartlett

Saltwater Stone

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com

Acerca de FLIR Systems

Fundada en 1978 y con la sede central en Wilsonville, Oregón, FLIR Systems es un líder mundial en la fabricación de sistemas de sensores que mejoran la

percepción y elevan el reconocimiento de la ubicación, lo que ayuda a salvar vidas, mejora la productividad y protege el medio ambiente. A través de sus casi 3500 empleados, la visión de FLIR es ser "The World's Sixth Sense" sacando partido a la termografía y las tecnologías adyacentes para ofrecer soluciones innovadoras e inteligentes para la seguridad y la vigilancia, la supervisión medioambiental y de condiciones, el ocio al aire libre, la visión artificial, la navegación y la detección avanzada de amenazas. Para obtener más información, visite www.flir.com y siga a [@flir](https://twitter.com/flir).