



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 13:11 BST

## Raymarine: Uusin Raymarine-käyttöjärjestelmä ja kaikuluotausteknologia käyttöön ohjelmistopäivityksellä

**WILSONVILLE, OR (13.6.2018)** – Veneilijät kaikkialla maailmassa jaksavat ylistää Raymarinen Axiom- ja Axiom Pro -monitoiminäyttöjä – erityisesti niiden nopeaa ja luotettavaa LightHouse 3 -käyttöjärjestelmää, mutta myös niiden tehokkaita CHIRP DownVision-, CHIRP SideVision-, High CHIRP-,

RealVision 3D- ja 1 kW CHIRP -kaikuluotausominaisuuksia.

Nyt myös Raymarinen suosittujen eS- ja gS-sarjojen monitoiminäyttöjen omistajat pystyvät ottamaan nämä huippuominaisuudet käyttöönsä.

### **LightHouse 3 -käyttöjärjestelmä eS- ja gS-sarjan laitteisiin**

[LightHouse 3](#) on tehokas käyttöjärjestelmä Raymarinen uuden sukupolven Axiom- ja Axiom Pro -monitoiminäyttöjen taustalla. Nopean ja ilmaisen ohjelmistopäivityksen avulla LightHouse 3 -käyttöjärjestelmän voi nyt päivittää Raymarinen suosittuihin eS- ja gS-sarjan monitoiminäyttöihin, joissa tällä hetkellä käytetään LightHouse 2 -käyttöjärjestelmää. Tämä onnistuu vain lataamalla päivitys sivustosta [Raymarine.com](http://Raymarine.com) mille tahansa microSD-muistikortille ja asettamalla muistikortti näyttöön, minkä jälkeen uusin teknologia on käytössä muutamassa minuutissa.

LightHouse 3 on nopea, luotettava ja helppokäyttöinen. Käyttöjärjestelmän nykyaikainen suunnittelu mahdollistaa useimmin tarvittavien ominaisuuksien helpon käyttämisen selkeän valikon avulla. Helposti omiin veneily- tai kalastusmieltymyksiin mukautettavan LightHouse 3:n tyylikkään ja selkeän aloitusnäytön kuvakkeita on kätevä räätälöidä vain muutamalla kosketuksella.

Raymarinen uusi RealVision 3D Sonar on ehkä LightHouse 3:n kaikkein halutuin ominaisuus. Päivittämällä nykyisiin eS- tai gS-sarjan laitteisiinsa LightHouse 3 -käyttöjärjestelmän kalastajat saavat käyttöönsä Raymarinen uusimman kaikuluotausteknologian verkottamalla uuden RVX1000 3D CHIRP -kaikumoduulin järjestelmänsä. Aikaisemmin tämä ominaisuus oli käytettävissä vain tietyissä Axiom- ja Axiom Pro -järjestelmissä.

### **RVX1000: RealVision 3D ja 1 kW:n kaikuluotain eS- ja gS-sarjan laitteisiin**

Axiom Pro RVX:stä tuttuun, tehokkaaseen kaikuluotausteknologiaan perustuva [RVX1000](#) on kaikumoduuli, jossa on CHIRP DownVision-, CHIRP SideVision-, High CHIRP-, RealVision 3D- ja 1 kW CHIRP -kaikuluotainominaisuudet. Liitä kaikuanturit, kytke RVX1000 eS- tai gS-verkkoon Raynet-verkkokaapelilla ja voit alkaa tutkia vedenalaista maailmaa mahtavalla RealVision 3D -laadulla.

RVX1000:ssa on liitännät kahdelle kaikuanturille. Saat RealVision 3D -kaikuluotaimen käyttöösi kytkemällä laitteeseen minkä tahansa RV100- tai RV200-sarjan kaikuanturin. RVX1000:ssa on myös toinen kaikuanturiliitäntä 1 kW:n CHIRP-kaikuluotainta varten, ja lisäksi se tukee laajaa valikoimaa Airmar Technologyn CHIRP- ja ei-CHIRP-kaikuantureita. RVX1000:n 1 kW:n kaikuluotain lähettää CHIRP-signaalia ala-, keski- ja yläkaistoilla sekä perinteistä 50/200 kHz:n taajuuksia.

RVX1000 on aito yhdistelmälaite, jossa on perinteinen kaikunäyttö suurten kalojen, täkykalojen ja pohjan muotojen tunnistamiseen puolen metrin syvyydestä yli sadan merin syvyyteen. Lisäksi se esittää vedenalaisen maailman mahtavina RealVision3D-, DownVision- ja SideVision-kuvina. Nopeasta ja saumattomasta käyttökokemuksesta huolehtivat RVX1000:n oma neliydinprosessori ja suuri sisäinen muisti. Se on äärimmäinen kaikuluotain kalastajien, sukeltajien ja seikkailijoiden käyttöön kaikkialla.

RVX1000 on nyt saatavana Raymarine-jälleenmyyjillä kaikkialla maailmassa. Lisätietoja:

###

### **Yhteyshenkilö:**

**Karen Bartlett**

**Saltwater Stone**

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com

---

**FLIR Systems**

*Vuonna 1978 perustettu FLIR Systems, jonka pääkonttori on Oregonin*

*Wilsonvillessä Yhdysvalloissa, on tilannetietoisuutta parantavien, ihmishenkien pelastamisessa avustavien, tuottavuutta parantavien ja ympäristönsuojelua tehostavien anturijärjestelmien maailman johtava valmistaja. FLIRin palveluksessa on lähes 3 500 henkilöä. Yrityksen visiona on olla ”maailman kuudes aisti” kehittämällä lämpökuvantamisteknologioita ja tukiteknologioita, joiden tukemana se pystyy toimittamaan innovatiivisia ja älykkäitä ratkaisuja turvallisuuden ja valvonnan, ympäristö- ja olosuhdevalvonnan, ulkoilun, konenäön, navigoinnin sekä uhkien kehittyneen tunnistuksen tarpeisiin. Lisätietoja saat osoitteesta [www.flir.com](http://www.flir.com) ja seuraamalla tunnistetta [@flir](https://twitter.com/flir).*