



La nouvelle gamme d'écrans Axiom Pro est disponible aux formats 9, 12 et 16 pouces, et chaque modèle peut être équipé du sondeur RealVision 3D, une exclusivité de Raymarine.

Jul 19, 2017 16:13 BST

Raymarine: FLIR Systems annonce la sortie des écrans multifonction avancés Axiom Pro de Raymarine

Les nouveaux écrans multifonction hautes performances offrent une technologie de sondage CHIRP supérieure d'1 kW, une commande HybridTouch intuitive et une fonction RealVision 3D™

WILSONVILLE, Ore. – 18 juillet 2017– FLIR Systems, Inc., (NASDAQ : FLIR) a

aujourd'hui annoncé l'extension de sa gamme d'écrans multifonction Axiom™ (MFD) de Raymarine avec le modèle Axiom Pro. Conçu pour les passionnés de la mer et les capitaines, Axiom Pro intègre la commande HybridTouch™ de Raymarine, laquelle associe les commandes des différents affichages à un clavier ergonomique pour naviguer en toute confiance sur les mers agitées. Pour les pêcheurs en mer aguerris, Axiom Pro est disponible avec un sondeur CHIRP puissant d'1 kW et le sondeur RealVision™ 3D avancé de Raymarine.

La nouvelle gamme d'écrans Axiom Pro est disponible aux formats 9, 12 et 16 pouces, et chaque modèle peut être équipé du sondeur RealVision 3D, une exclusivité de Raymarine. Les capacités de détection de poissons avec Axiom Pro sont possibles avec un sondeur CHIRP interne de 1 kWh. Ce sondeur performant utilise un large spectre de fréquences CHIRP et permet aux pêcheurs de voir au travers de larges bancs de poissons, d'identifier les thermoclines tout en ciblant les gros poissons des eaux profondes.

Conçus pour fonctionner en plein soleil, les écrans Axiom Pro intègrent la technologie d'affichage haute définition IPS (In-Plane Switching), laquelle optimise les angles de vue et réduit les pertes de luminosité lors du port de lunettes polarisantes. Piloté par le nouveau système d'exploitation LightHouse 3 de Raymarine et le processeur quad-core rapide d'Axiom Pro, Axiom Pro fournit une expérience de navigation intuitive et fluide via une interface améliorée et simple à personnaliser. La conception flexible d'Axiom Pro et le système d'exploitation LightHouse 3 permettent d'intégrer plusieurs écrans Axiom, un radar CHIRP, le système de pilotage automatique Evolution et la technologie thermique de vision nocturne FLIR.

« L'association par Raymarine du sondeur RealVision 3D d'Axiom Pro et du sondeur CHIRP intégré d'1 kW change la donne, » déclare Grégoire Outters, Vice-président et Directeur général de FLIR Maritime. « Axiom Pro fournit aux pêcheurs en mer et aux plaisanciers aguerris des écrans de dimension supérieure, un sondeur CHIRP performant en eaux profondes et des commandes HybridTouch flexibles pour une expérience de navigation tout-en-un exceptionnelle. »

L'Axiom Pro de Raymarine sera présenté lors du Salon Nautique HISWA In-Water Boat Show qui aura lieu du 29 août au 3 septembre à Amsterdam. Les croisiéristes et les plaisanciers peuvent également profiter des nouveaux modèles Axiom Pro-S, lesquels comportent un écran multifonction hautes

performances ainsi qu'un traceur de cartes et un sondeur CHIRP intégré à un seul canal, pour un prix d'entrée de 2 395 € HT. Les modèles Axiom Pro avec fonction RealVision 3D et sondeur CHIRP d'1 kW sont disponibles à partir du 3ème trimestre au prix de 2 645 € HT auprès du réseau de revendeurs FLIR.

Pour plus d'informations sur la gamme Axiom Pro MFD, visitez la page www.raymarine.fr/axiompro

Contact presse :

Ruud Heijnsman

FLIR Systems

+32 3665 5100

ruud.heijnsman@flir.com

Karen Bartlett

Saltwater Stone

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com

À propos de FLIR Systems

Fondée en 1978 et basée à Wilsonville dans l'Oregon, FLIR Systems est un leader de la fabrication de systèmes de capteur qui améliorent la manière dont les situations sont perçues et appréhendées et contribuent ainsi à sauver des vies, augmenter la productivité et protéger l'environnement. Avec près de 3 500 collaborateurs, l'objectif de FLIR est de devenir le « sixième sens du monde » en tirant profit de l'imagerie thermique et des technologies annexes pour fournir des solutions innovantes et intelligentes de sécurité et de surveillance, de contrôle

des conditions et de l'environnement, de loisirs de plein air, de traitement de l'image, de navigation et de détection avancée des menaces. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.flir.com et suivez-nous via l'adresse [@flir](#).

À propos de Raymarine :

Raymarine, l'un des leaders mondiaux de l'électronique marine, développe et fabrique la gamme la plus complète d'équipements électroniques pour la navigation de plaisance et la marine commerciale légère. Ses produits primés, d'une grande simplicité d'utilisation et conçus pour délivrer des performances élevées, sont disponibles via un réseau mondial de revendeurs et de distributeurs. Les gammes de produits de la marque Raymarine comprennent des radars, pilotes automatiques, GPS, instruments de navigation, sondeurs, systèmes de communication et systèmes intégrés. La société Raymarine est une marque de FLIR Systems, leader mondial de l'imagerie thermique. Pour plus d'informations sur Raymarine, visitez le site www.raymarine.com.