



W nowej linii Axiom Pro zastosowano wyświetlacze 9-, 12- i 16-calowe.

Jul 19, 2017 10:12 BST

Raymarine: FLIR Systems ogłasza wprowadzenie zaawansowanych wyświetlaczy wielofunkcyjnych Raymarine Axiom Pro

Nowe wysokowydajne wyświetlacze wielofunkcyjne wyposażono w doskonałe technologie sonaru CHIRP 1 kW, intuicyjnego sterowania HybridTouch oraz RealVision 3D™

WILSONVILLE, Oregon – 18 lipca 2017 r. – FLIR Systems, Inc., (NASDAQ: FLIR) ogłosiła dziś rozszerzenie linii produktowej wyświetlaczy wielofunkcyjnych (Multifunction Display – MFD) Raymarine Axiom™ o model Axiom Pro. Axiom Pro jest przeznaczony dla miłośników żeglugi na otwartym morzu oraz zawodowych kapitanów. Urządzenie wyposażono w funkcje sterowania Raymarine HybridTouch™, stanowiące połączenie ekranu wielodotykowego z ergonomiczną klawiaturą, ułatwiające nawigację i obsługę na wzburzonych falach. Wprawni amatorzy wędkarstwa na otwartym morzu docenią zastosowany w Axiom Pro sonar CHIRP o dużej mocy 1 kW oraz wbudowany zaawansowany sonar Raymarine RealVision™ 3D.

W nowej linii Axiom Pro zastosowano wyświetlacze 9-, 12- i 16-calowe. Każdy model jest wyposażony w wyjątkowy sonar Raymarine RealVision 3D. Możliwość wykrywania ryb w Axiom Pro rozbudowano o opcjonalny wewnętrzny sonar CHIRP 1 kW. Ten zaawansowany sonar do łowienia na otwartych wodach stosuje szeroki zakres częstotliwości CHIRP. Dzięki niemu wędkarze mogą „widzieć” przez ławice drobnych ryb, identyfikować termokliny i namierzać ryby szlachetne w głębokiej wodzie.

Axiom Pro zaprojektowano tak, aby można było z niego korzystać w pełnym słońcu. W wyświetlaczu zastosowano matrycę wysokiej rozdzielczości w technologii In-Plane Switching (IPS), aby zwiększyć zakres kąta widzenia i zmniejszyć zaciemnienia w przypadku stosowania okularów polaryzacyjnych. Nowy system operacyjny Raymarine LightHouse 3 i szybki procesor czterordzeniowy umożliwiają szybką i płynną nawigację z wykorzystaniem usprawnionego, łatwego w personalizacji interfejsu Axiom Pro. Elastyczna konstrukcja Axiom Pro i system operacyjny LightHouse 3 pozwalają na integrację z wieloma wyświetlaczami Axiom, radarem CHIRP, autopilotem Evolution oraz technologią termowizyjną FLIR służącą do obserwacji w nocy.

Grégoire Outters, wiceprezes i dyrektor generalny FLIR Maritime, mówi: „Połączenie sonaru Raymarine RealVision 3D i wbudowanego sonaru CHIRP 1 kW pozwoliło Axiom Pro wyprzedzić konkurencję”. „Dzięki Axiom Pro wędkarze i żeglarze morscy mają do dyspozycji większe ekrany, sonar CHIRP do łowienia na otwartych głębokich wodach oraz wyjątkową, uniwersalną nawigację sterowaną za pomocą HybridTouch”.

Raymarine Axiom Pro będzie dostępny na targach HISWA In-Water Boat Show, które odbędą się w dniach od 29 sierpnia do 3 września w Amsterdamie. Załogi jednostek motorowych i żaglowych mogą też cieszyć się

zaletami nowych modeli Axiom Pro-S, wyposażonych w wysokowydajny wyświetlacz wielofunkcyjny oraz ploter map, z wbudowanym jednokanałowym sonarem CHIRP. Ceny urządzeń rozpoczynają się od 2 395 EUR. Ceny modeli Axiom Pro z sonarem RealVision 3D i CHIRP 1 kW rozpoczynają się od 2 645 EUR. Urządzenia będą dostępne w trzecim kwartale w sieci dealerów FLIR marki Raymarine.

Więcej informacji o linii produktowej MFD Axiom Pro można znaleźć na stronie www.raymarine.com/axiompro

Kontakt dla mediów:

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

Informacje o FLIR Systems

Spółka FLIR Systems została założona w 1978 roku. Jej siedziba znajduje się w Wilsonville, w stanie Oregon. Firma jest czołowym światowym producentem systemów czujników, które rozszerzają możliwości wykrywania i rozpoznawania problemów, pomagają chronić życie, zwiększają wydajność pracy i chronią środowisko. Niemal 3500 pracowników spełnia wizję FLIR, której myślą

przewodnią jest bycie „Szóstym zmysłem świata”. W tym celu firma wykorzystuje termografię i powiązane technologie, aby produkować innowacyjne, inteligentne rozwiązania bezpieczeństwa i nadzoru, monitorowania środowiska i stanu urządzeń, rekreacji na świeżym powietrzu, automatycznej kontroli optycznej, nawigacji i zaawansowanego wykrywania zagrożeń. Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź www.flir.com i obserwuj [@flir](https://www.instagram.com/flir).

Informacje o Raymarine:

Raymarine to światowy lider w dziedzinie elektroniki dla wędkarzy i żeglarzy. Firma opracowuje i produkuje wszechstronną gamę urządzeń elektronicznych dla żeglugi rekreacyjnej i lekkiej żeglugi komercyjnej. Jej wielokrotnie nagradzane produkty, stworzone pod kątem sprawności i wydajności, są dostępne za pośrednictwem światowej sieci dealerów i dystrybutorów. Linie produktów marki Raymarine obejmują radary, autopiloty, GPS, przyrządy, echosondy do lokalizowania ryb, urządzenia komunikacyjne i systemy zintegrowane. Marka Raymarine należy do FLIR Systems, światowego lidera w dziedzinie termowizji. Aby dowiedzieć się więcej o Raymarine, odwiedź witrynę www.raymarine.com.