



New Axiom UAV integration allows boaters to connect to their UAV, then control and view images directly from the Axiom display

Mar 20, 2018 14:38 GMT

## Raymarine: FLIR przedstawia innowacje w wyświetlaczach Raymarine Axiom na targach żeglarskich w Miami

**WILSONVILLE, OREGON – 20 marca 2018 r.** – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) przedstawiła listę nowych technologii, wywodzących się z wielokrotnie docenionej przez użytkowników linii wyświetlaczy wielofunkcyjnych (MFD) Raymarine Axiom<sup>®</sup>. Odwiedzający w tym tygodniu stoisko FLIR i Raymarine na międzynarodowych targach żeglarskich Miami International Boat Show będą mogli poznać rozwiązanie Axiom LightHouse™ Apps, aplikację do urządzeń mobilnych Raymarine LINK™ oraz możliwości integracji Axiom z dronami.

## **LightHouse Apps**

Uruchamianie aplikacji do urządzeń mobilnych z systemem Android oraz aplikacji do żeglugi innych producentów na wyświetlaczach Raymarine Axiom będzie możliwe przy użyciu rozwiązania LightHouse Apps, dostępnego w nadchodzącej wersji systemu operacyjnego LightHouse 3. Dzięki LightHouse Apps użytkownicy produktów Raymarine będą mogli transmitować na pokładzie materiały rozrywkowe, takie jak filmy i muzyka, z popularnych usług strumieniowania. LightHouse Apps umożliwia również dostęp do aplikacji pokazujących pływy i światową prognozę pogody Theyr GRIB. Wprowadzając LightHouse Apps, Raymarine ułatwia producentom, programistom i dostawcom technologii morskich integrację z wyświetlaczami Axiom i systemem operacyjnym LightHouse 3. Pierwsze zastosowanie LightHouse Apps prezentowane na targach to aplikacje do stabilizatora żyroskopowego Seakeeper oraz komunikacji satelitarnej mazu mSeries. Aplikacja mazu mSeries pozwala użytkownikom na wysyłanie wiadomości, odbieranie prognozy pogody i monitorowanie swojej jednostki z każdego miejsca na świecie.

## **Raymarine LINK**

Dzięki nowej platformie mobilnej Raymarine LINK dla systemów iOS oraz Android możliwe jest planowanie, synchronizacja i sterowanie wyświetlaczem nawigacyjnym Axiom z poziomu urządzenia mobilnego. Np. użytkownik Raymarine LINK może planować punkty pośrednie i trasy rejsów, będąc poza łodzią. Po wejściu na pokład LINK automatycznie zsynchronizuje plany punktów pośrednich i tras. Z poziomu aplikacji mobilnej Raymarine LINK użytkownicy mogą też przeglądać dzienniki rejsu, zrzuty ekranu i zapisy wideo. Później w domu mogą je wykorzystać, opowiadając znajomym o podróży. Raymarine LINK zapewnia kopię zapasową wszystkich ustawień MFD, a także dba o instalacje najnowszych aktualizacji i nowych funkcji w sprzęcie Raymarine.

## **Integracja Axiom z dronami**

Po raz pierwszy załogi łodzi, korzystające z elektroniki morskiej, mogą połączyć swój system z dronem. Sterowanie nim i wyświetlanie obrazu z

kamery jest możliwe bezpośrednio z poziomu wyświetlacza Axiom. Ta zgłoszona do opatentowania technologia wprowadza nową erę sterowania dronami i wyświetlania wideo, dając wędkarzom i żeglarzom możliwość zdalnego oglądania otoczenia swojej jednostki z powietrza. Obecnie możliwa jest integracja z dronami DJI Spark i Mavic. Dostępne są funkcje startu/śledzenia/nagrywania za naciśnięciem jednego przycisku, łączy GPS wspomagające różne tryby śledzenia, a także strumieniowanie wideo w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu wielofunkcyjnym Axiom.

LightHouse Apps, aplikacja do urządzeń mobilnych Raymarine LINK oraz integracja Axiom z dronami będą dostępne wiosną 2018 r.

Najnowsze innowacje Axiom będą prezentowane na międzynarodowych targach żeglarskich Miami International Boat Show, na stoisku C707, w namiocie C. Łódź demonstracyjna Raymarine będzie dostępna na pochylni 877.

####

#### **Kontakt dla mediów:**

Karen Bartlett

Saltwater Stone

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com

---

#### ***O FLIR Systems Inc.***

*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](http://www.flir.com) i obserwuj @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 Raymarine obejmują radary, autopiloty, GPS, przyrządy, echosondy do lokalizowania ryb, urządzenia komunikacyjne i systemy zintegrowane. Raymarine należy do FLIR Systems, światowego lidera w dziedzinie termowizji. Aby dowiedzieć się więcej o Raymarine, odwiedź witrynę [www.raymarine.com](http://www.raymarine.com).

### **Forward-Looking Statements**

*This press release contains forward-looking statements within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Forward-looking statements may contain words such as “anticipates,” “estimates,” “expects,” “intends,” and “believes” and similar words and expressions and include the assumptions that underlie such statements. Such statements are based on current expectations, estimates, and projections based, in part, on potentially inaccurate assumptions made by management. These statements are not guarantees of future performance and involve risks and uncertainties that are difficult to predict. Therefore, actual outcomes and results may differ materially from what is expressed or forecasted in such forward-looking statements due to numerous factors. Such forward-looking statements speak only as of the date on which they are made and FLIR does not undertake any obligation to update any forward-looking statement to reflect events or circumstances after the date of this release, or for changes made to this document by wire services or Internet service providers.*