6 lipiec 2018 r.

**FLIR wprowadza na rynek wielofunkcyjne wyświetlacze Raymarine Axiom XL**

*Nowa, sztandarowa seria rozwiązań Raymarine Axiom XL oferuje największe przekątne ekranu, lepsze możliwości integracji i elegancką prostotę*

**WILSONVILLE, Ore.** – **6 lipiec 2018 r.** – FLIR Systems, Inc. Spółka (NASDAQ: FLIR) ogłosiła dziś rozszerzenie oferty wyświetlaczy wielofunkcyjnych o serię Raymarine® Axiom™ XL i zapowiedziała natychmiastowe wprowadzenie na rynek dwóch modeli Axiom XL. Zaprojektowane z myślą o jachtach klasy premium oraz „szklanych mostkach” wyświetlacze Axiom XL oferują największe rozmiary ekranów z rodziny produktów Axiom, szczycąc się przy tym niesamowitą wydajnością i elegancką prostotą, z których seria Axiom słynie od czasu wejścia na rynek.

Mająca zapewnić najwydajniejsze działanie w ekstremalnych warunkach morskich rodzina Axiom XL to w pełni wodoodporne rozwiązanie, które można zamontować zarówno w otwartych kokpitach, jak i zamkniętych mostkach kapitańskich. Każdy model korzysta z technologii IPS (In-Plane Switching) oraz technologii optycznego łączenia wyświetlaczy Raymarine, co pozwala uzyskać szersze kąty widzenia, ostry kontrast i niezwykłą czytelność podczas dużego nasłonecznienia. Bezramkowa konstrukcja wyświetlaczy Axiom XL, dostępnych w wariantach o przekątnej 16, 19, 22 lub 24 cali, daje projektantom jednostek morskich możliwość projektowania wydajnych stanowisk nawigacyjnych.

Axiom XL to niezwykle wydajna platforma, oferująca integrację sieciową i wideo, wyposażona w porty Ethernet, które umożliwiają podłączenie czujników sieciowych lub dodatkowych wyświetlaczy z rodziny Axiom, Axiom Pro lub Axiom XL. Uproszczona integracja daje konstruktorom łodzi większą swobodę podczas projektowania wieloekranowych i wielostanowiskowych systemów nawigacyjnych. Obsługa kamer termowizyjnych FLIR przez wyświetlacze Axiom XL zwiększa możliwości nawigowania oraz bezpieczeństwo, a wejście HDMI pozwala korzystać z wyświetlacza Axiom XL jako komputera do zdalnego sterowania dotykowego lub ekranu do celów rozrywkowych na mostku.

Sercem każdego wyświetlacza Axiom XL jest szybki, czterordzeniowy procesor, obsługujący systemy nawigacji, radary i sonary Raymarine oraz technologie termowizyjne FLIR – wszystko to w ramach jednego rozwiązania o rozdzielczości HD. Napędzane systemem operacyjnym Raymarine LightHouse 3 wyświetlacze Axiom XL oferują elegancki, intuicyjny i przejrzysty interfejs, który można szybko i łatwo dostosować do indywidualnych potrzeb nawigacyjnych każdego użytkownika. Kapitan może w pełni zdalnie sterować systemem wielu wyświetlaczy Axiom XL za pomocą ekranu dotykowego lub klawiatury Raymarine RMK-10.

„Axiom XL stanowi kamień milowy dla marki Raymarine” – mówi Gregoire Outters, wiceprezes i dyrektor generalny FLIR Maritime. „Wprowadzenie w zeszłym roku serii Axiom, a następnie Axiom Pro spotkało się z uznaniem przemysłu morskiego oraz entuzjastów żeglugi. Dzięki Axiom XL jesteśmy w stanie dostarczać rozwiązania, które zapewniają prostotę działania i lepszą wydajność nie tylko na większych jachtach, lecz także w konstrukcjach naszych partnerów zajmujących się produkcją jednostek klasy premium”.

Wyświetlacze Axiom XL16 i XL19 można zamawiać na całym świecie przez sieć dealerów morskiego wyposażenia elektronicznego FLIR. Wyświetlacz Axiom XL24 będzie dostępny już od lipca, a Axiom XL22 trafi do sprzedaży we wrześniu. Ceny wyświetlaczy wielofunkcyjnych Axiom XL zaczynają się już od 5995 EUR.

Aby dowiedzieć się więcej na temat rozwiązań Raymarine Axiom XL, odwiedź <http://www.raymarine.com/axiomxl>.

####

**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 realizuje wizję FLIR, której myślą przewodnią jest bycie „The World's Sixth Sense”. 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* [*http://www.flir.com*](http://www.flir.com) *i obserwuj* [*@flir*](http://www.twitter.com/flir)*.*