6. Juli 2018

**FLIR gibt Markteinführung der Raymarine Axiom XL Multifunktionsdisplays bekannt**

*Die neuen Premium Multifunktionsdisplays der Axiom XL Serie von Raymarine bieten große Displays sowie eine erstklassige Integration und elegante Schlichtheit*

**WILSONVILLE, Oregon, USA** – **6. Juli 2018** – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) gaben heute die Markteinführung der Multifunktionsdisplays der Axiom™ XL-Serie von Raymarine® bekannt. Zwei Modelle sind ab sofort verfügbar. Die Premium Axiom XL Displays wurden für größere Jachten und für die flächenbündige Glass-Bridge-Installation entwickelt. So bieten die Axiom XL Displays eine überragende Performance, große Displays und stilvolle Schlichtheit.

Entwickelt auch für den Einsatz bei extremen Bedingungen können die robusten und wasserdichten Axiom XL Displays in offenen oder geschlossenen Steuerständen installiert werden. Jedes Modell verwendet die In-Plane-Switching Technologie (IPS) und ist optisch verbunden, um größere Sichtwinkel, scharfe Kontraste und eine unübertroffene Lesbarkeit bei hellem Sonnenlicht zu bieten. Die Axiom XL MFDs verfügen je nach Modell über ein 16, 19, 22 oder 24 Zoll großes Display, und durch die Vollglasdisplays bieten sie den Schiffskonstrukteuren die Möglichkeit, elegante Steuerstände zu entwerfen.

Das Axiom XL ist eine leistungsstarke Netzwerk- und Video-Integrationsplattform, die mit drei Ethernet-Anschlüssen ausgestattet ist, an denen sich Netzwerksensoren oder zusätzliche Displays aus der Axiom-, Axiom Pro- und Axiom XL-Serie anschließen lassen. Diese vereinfachte Integration bietet den Bootdesignern mehr Flexibilität bei der Entwicklung von Navigationssystemen mit mehreren Displays und Steuerständen. Durch seine serienmäßige Unterstützung von FLIR-Wärmebildkameras erweitert das Axiom XL die Navigationsübersicht und -sicherheit, und mit seinem HDMI-Anschluss lässt sich das Axiom XL im Steuerstand als externer Touchscreen-PC oder Entertainment-Display nutzen.

Das Herzstück jedes Axiom XL Displays ist ein schneller Quad-Core-Prozessor, der Raymarine Navigations-, Radar- und Sonartechnologie und FLIR Wärmebildtechnik in einer Full-HD-Display-Komplettlösung vereint. Ausgestattet mit dem Betriebssystem Raymarine LightHouse 3 bietet das Axiom XL Display eine elegante, intuitive und übersichtliche Benutzeroberfläche, die sich schnell und flüssig bedienen und einfach an den Navigationsstil jedes Skippers anpassen lässt. Dabei können die Skipper zwischen der Multi-Touchscreen-Steuerung oder der optionalen Raymarine RMK-10 Remote-Tastatur wählen, die ihnen eine vollständige Systemsteuerung von mehreren Axiom XL Displays ermöglicht.

„Die Einführung des Axiom XL ist ein bedeutender Meilenstein für die Marke Raymarine“, sagt Gregoire Outters, Vice President und General Manager von FLIR Maritime. „Die Axiom-Serie, die wir im letzten Jahr gefolgt vom Axiom Pro eingeführt haben, erhielt sowohl von der Schifffahrtsbranche als auch von den Kunden viel Anerkennung. Mit dem Axiom XL stellen wir nun eine Glass-Bridge-Lösung für größere Jachten und unsere Markenpartner aus dem Premium-Bootsegment bereit, die sich durch ihre elegante Schlichtheit und erstklassige Leistung auszeichnet.“

Die Axiom XL16 und XL19 Displays können ab sofort über das globale Raymarine Händlernetzwerk für Marineelektronik bestellt werden. Das Axiom XL24 wird im Juli erhältlich sein, gefolgt vom Axiom XL22 im September. Die Axiom XL MFDs sind ab einem UVP von 7.134,10 € inkl. MwSt. erhältlich.

Weitere Informationen zum Raymarine Axiom XL finden Sie auf <http://www.raymarine.de/axiom-xl>.

####

**Über FLIR Systems**

*FLIR Systems wurde 1978 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Wilsonville, Oregon, USA. FLIR Systems ist ein weltweit führender Hersteller von Sensorsystemen, die die Wahrnehmung und Einschätzung der Lage verbessern und so dabei helfen, Menschenleben zu retten, die Produktivität zu steigern und die Umwelt zu schützen. Mit seinen gut 3.500 Mitarbeitern verfolgt FLIR die Vision, „The World's Sixth Sense" zu sein, indem wir das Potenzial der Wärmebildtechnik und angrenzender Technologien ausschöpfen, um damit intelligente Lösungen für die Sicherheit und Überwachung, die Umgebungs- und Zustandsüberwachung, Outdoor-Freizeitaktivitäten, das maschinelle Sehen, die Navigation und die erweiterte Bedrohungserkennung bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie auf* [*http://www.flir.com*](http://www.flir.com)*. Folgen Sie uns auf* [*@flir*](http://www.twitter.com/flir)*.*