**FLIR prezentuje radar morski Raymarine Magnum o wysokich parametrach**

*Radar z otwartym układem antenowym zapewnia znakomite śledzenie celów i identyfikację dalekiego zasięgu morskich jednostek pływających*

**WILSONVILLE, Ore.** – **23 maja 2018** – firma FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) ogłosiła dzisiaj wprowadzenie do oferty radaru z otwartym układem antenowym Raymarine Magnum™ o wysokich parametrach, z doskonałym trybem lokalizacji stad ptaków i technologią wyostrzania wiązki. Radar Magnum, w którym zastosowano wiele takich samych technologii radarowych, które zyskały zaufanie amerykańskiej straży przybrzeżnej, zapewnia udoskonalone śledzenie celów, niezawodne działanie i obraz o doskonałej szczegółowości – wszystko to w opływowym cokole z otwartym układem antenowym odpornym na trudne warunki na morzu.

Radar Magnum dostępny jest w wersjach o mocy 4 i 12 kW, z anteną cztero- lub sześciostopową (1,2 lub 1,6 m). Magnum zapewnia maksymalny zasięg identyfikacji celów wynoszący 96 mil morskich w przypadku modeli 12 kW – idealne rozwiązanie dla jednostek morskich – oraz do 72 mil morskich w przypadku modeli 4 kW. Radar Magnum, idealny towarzysz nagradzanych, wielofunkcyjnych wskaźników nawigacyjnych (MFD) Axiom® i Axiom Pro firmy Raymarine z technologią LightHouse™ 3, jest również kompatybilny z MFD Raymarine z technologią LightHouse 2.

Radar Magnum, wyposażony w zaawansowany tryb automatycznego wykrywania stad ptaków, daje kapitanom możliwość zobaczenia ptaków z większą dokładnością na odległość nawet 10 mil morskich – pomaga rybakom szybciej zlokalizować ławice drobnych ryb, co pozwala zaoszczędzić paliwo. Radar Magnum jest również wyposażony w technologię wyostrzania wiązki firmy Raymarine, zapewniając rozdzielczość kątową lepszą niż 1 stopień, co zapewnia bardziej szczegółowe oddzielenie celów, szczegóły wybrzeża jak na mapie oraz doskonałe działanie na dużą odległość. Ponadto ulepszona funkcja automatycznego śledzenia obiektów (MARPA) radaru Magnum umożliwia dokładne i niezawodne śledzenie celów, co daje kapitanom większą pewność i spokój ducha podczas żeglugi w akwenach o dużym natężeniu ruchu.

„Jesteśmy podekscytowani, że wprowadzamy na rynek nasz radar z otwartym układem antenowym Magnum” – powiedział Gregoire Outters, wiceprezes i dyrektor generalny FLIR Maritime. „Rybakom bardzo spodoba się zaawansowany tryb automatycznego wykrywania stad ptaków radaru Magnum, a kapitanowie docenią przejrzystość, szczegółowość i lepsze oddzielanie celów”.

Modele Magnum będą dostępne na całym świecie w drugim kwartale 2018 r. w sieci autoryzowanych dealerów i sprzedawców Raymarine, w cenie od €4699,99 euros. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.raymarine.com/magnum](http://www.raymarine.com/magnum).

**Informacje oFLIR 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 „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](https://www.globenewswire.com/Tracker?data=UHRLueMCI9_8asN41MKABIjNPBLQzanbXdhtpIOXN3sxyyudek09u5QFiwjbK0gqJD0xbuY7CLJ86Uq4buNPpQ==)*i obserwuj*[@flir](https://www.globenewswire.com/Tracker?data=J4yZ9Qmw39HLIXnkM3u9C6px5jGxUEv8lFLEg95w0eamb9qXDLbR8PAPg2X44Zt4LE-kpLVR1SdWWOArZblhqg==)