



Raymarine's Magnum High-Performance Marine Radar

May 22, 2018 15:54 BST

Raymarine: FLIR præsenterer Raymarine Magnum marineradar med ultra-høj performance

WILSONVILLE, Ore. – den 22. maj 2018 – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) bekendtgjorde i dag lanceringen af Raymarine Magnum™, en åben antenne-radar med ultra-høj performance, overlegen bird-modus og beam sharpening-teknologi. Magnum, som leveres med mange af de samme teknologier, som kystvagten i De Forenede Stater sætter deres lid til, giver forbedret målsporing, pålidelig performance og overlegne billeddetaljer i en elegant åben antenne-sokkel, som er designet til at modstå det barske havmiljø.

Magnum fås i to modeller med 4 kilowatt (kW) eller 12kW udgangseffekt med enten et 4-fods eller 5-fods antennesystem. Magnum tilbyder en maksimal målidentifikationsrækkevidde på op til 96 sømil for 12kW-modeller – hvilket er ideelt til blue water-fartøjer - og op til 72 sømil for 4kW-modeller. Magnum, som er det perfekte tilbehør til Raymarine's prisbelønnede Axiom® og Axiom Pro multifunktions displays (MFD) med LightHouse™ 3 operativsystemet, er også kompatibel med Raymarine's LightHouse 2-baserede MFD'er.

Magnum hjælper lystfiskere med hurtigere at finde stimende agnfisk ved hjælp af en avanceret bird-modus, som giver bådførere muligheden for at se havfugle med større præcision på afstande på op til 10 sømil, hvilket sparer brændstof. Magnum radar tilføjer også Raymarine's beam sharpening-teknologi, som giver mere end 1 graders opløsning for mere detaljeret målemne separation, kortlignende kystdetaljer og en overlegen performance over lange afstande. Desuden giver Magnum's forbedrede MARPA (mini-automatic radar plotting aid) nøjagtig og pålidelig målsparing, hvilket giver bådførere mere tryk og ro i sindet ved navigering i stærkt trafikerede vandveje.

- “Vi er glade for at lancere vores Magnum åben antenne-radar på markedet”, sagde Gregoire Outters, Vice President og General Manager for FLIR Maritime. “Fiskere vil elske Magnum's forbedrede automatiske bird-modus, mens bådførere vil sætte pris på Magnum's klarhed, detaljer og forbedrede målseparation.”
- Magnum modeller vil være tilgængelige i hele verden i andet kvartal af 2018 gennem Raymarine's netværk af autoriserede forhandlere og detailhandlere til en pris fra €4,699. Yderligere oplysninger findes på www.raymarine.com/magnum.

OmFLIR Systems

FLIR Systems blev grundlagt i 1978 og har hovedkvarter i Wilsonville, Oregon i USA. Det er en af verdens førende producenter af sensorsystemer, der forbedrer perceptionen og øger den maritime situationsbevidsthed, hvilket hjælper med at redde liv, forbedre produktivitet og beskytte miljøet. FLIRs vision er, gennem sine næsten 3.500 ansatte, at være "Verdens sjette sans" ved at udnytte termografi og tilstødende teknologier til at levere innovative, intelligente løsninger til sikkerhed og overvågning, miljø- og tilstandsovervågning, udendørs rekreative aktiviteter,

maskinsyn, navigation og avanceret trusselsdetektering. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, kan du gå til www.flir.com og følge [@flir](https://twitter.com/flir)

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.