



Raymarine's Magnum High-Performance Marine Radar

May 22, 2018 17:11 BST

Raymarine: FLIR introduserer Raymarine Magnum-radar med høy ytelse

WILSONVILLE, Ore., USA – 22. mai 2018 – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) lanserer i dag Raymarine Magnum™-åpen radar med høy ytelse. Den har overlegen fuglemodus og teknologi for enda bedre måldeteksjon. Magnum inneholder mange av de samme radarteknologiene som den amerikanske kystvakten bruker, og *tilbyr forbedret målfølgning, pålitelig ytelse samt overlegne bildedetaljer* i en elegant sokkel med åpen antenne som tåler krevende forhold.

Magnum er tilgjengelig både med utgangseffekt på 4 kW og 12kW og med en antenne på enten fire eller seks fot. Magnum tilbyr en maksimal målidentifiseringsrekkevidde på opptil 96 nautiske mil (nm) for 12 kW-modeller – som er ideell for *store fartøy* – og opptil 72 nm for 4 kW-modeller. Magnum er den perfekte ledsageren til Raymarines *prisbelønte* Axiom®- og Axiom Pro-multifunksjonsdisplay (MFD) med LightHouse™ 3, og er i tillegg kompatibel med LightHouse 2-baserte MFD-er fra Raymarine.

Magnum har en avansert, automatisk fuglemodus slik at kapteiner kan se fugler med større nøyaktighet på avstander på opptil 10 nm. Dermed er det enklere for sportsfiskere å finne agnstimer raskere – og i tillegg spare drivstoff. Magnum-radaren har også Raymarines teknologi for stråleskjerping, og dermed får du bedre enn 1 grad peilingsoppløsning og mer detaljert målseparasjon, omgivelsesdetaljer som på kart, og overlegen ytelse med lang rekkevidde. I tillegg tilbyr Magnums forbedrede MARPA-funksjon (mini-automatic radar plotting aid) nøyaktig og pålitelig *målfølging*, slik at kapteiner kan være trygge under navigasjon i sterkt trafikkerte farvann.

«Vi er glade for kunne å gjøre Magnum-radaren vår med åpen antenne tilgjengelig på markedet», sier Gregoire Outters, visepresident og administrerende direktør for FLIR Maritime. «Fiskere kommer til å like Magnum-radarens forbedrede automatiske fuglemodus, mens kapteiner kommer til å sette pris på radarens skarphet, bildedetaljer og forbedrede målseparasjon.»

Magnum-modellene blir tilgjengelige verden over i andre kvartal av 2018 gjennom Raymarines nettverk av autoriserte forhandlere og distributører og får en startpris på €4,699 euros. Du finner mer informasjon på www.raymarine.com/magnum.

Om FLIR Systems

FLIR Systems ble grunnlagt i 1978 og har hovedkontor i Wilsonville, Oregon. Det er en verdensledende produsent av sensorsystemer for bedre avlesning og klarere bevissthet, noe som bidrar til å redde liv, forbedre produktiviteten og beskytte miljøet. Med sine snart 3500 ansatte er FLIRs visjon å være verdens sjette sans, ved å utnytte termisk bildebehandling og tilhørende teknologier, som tilbyr nyskapende, intelligente løsninger for sikkerhet og overvåking, miljø- og tilstandskontroll, fritidsaktiviteter utendørs, maskinvisjonsteknologi, navigasjon og

avansert trusseloppdagelse. Hvis du vil ha mer informasjon, 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.