

Garmin® apresenta linha de Transdutores 2016 CHIRP



- Com tecnologia CHIRP, os novos equipamentos oferecem leituras precisas, imagens nítidas e melhor cobertura
- Os novos equipamentos apresentam compatibilidade com diferentes modos de instalação, incluindo um novo design preparado para as exigências da pesca no gelo

Lisboa, 15 de janeiro de 2016 - A Garmin International Inc., uma unidade da Garmin Ltd. anunciou uma nova linha de transdutores com tecnologia CHIRP desenhada para disponibilizar aos pescadores a melhor performance de sondas com transdutores sonar CHIRP. Estes novos equipamentos oferecem tecnologia de sonar e maior flexibilidade no processo de instalação, incluindo um design concebido especificamente para pesca no gelo, assim como o primeiro transdutor CHIP no casco do barco. Compatível com a nova Garmin StrikerTM series, assim como com as linhas de produto echoMAPTM CHIRP e GPSMAP[®] e com o sonar black-box GSDTM 25, os novos transdutores estão disponíveis em várias configurações de tecnologias de CHIRP tradicional, CHIRP DownVü e CHIRP SideVü.

Os transdutores da série GT8HW oferecem tecnologia tradicional CHIRP de banda alta (150-240kHz) para um padrão de feixes mais alargado especialmente pensado para pescadores que exigem uma imagem mais definida e uma maior cobertura. Os transdutores de 8 pins estão disponíveis para instalação no motor para pescadores de águas pouco profundas, ou numa versão para pesca no gelo, que inclui um cabo de transdutor de silício desenhado para suportar as mais difíceis condições meteorológicas inerentes aos invernos rigorosos.



Para instalações no casco da embarcação, o GT15M-IH de 8 pins apresenta-se como um transdutor CHIRP de média banda 85-165kHz, ideal para embarcações em fibra de vidro com um casco com um ângulo de entre 0 e 25 graus preparadas para elevadas velocidades e que necessitam de leituras de profundidade precisas.



Os pescadores que exigem imagens consistentes mais limpas e precisas com separação de alvos, assim como uma mais detalhada definição de estrutura em baixo do barco, os três novos transdutores oferecem tecnologias CHIRP tradicional e CHIRP DownVü. O GT22HW-TM é transdutor de banda alta 150-240kHz com um transdutor CHIRP DownVü de 455/800kHz com um feixe alargado, perfeito para pescadores de água doce que precisam de um sistema de montagem junto do motor. Disponível num form factor reduzido, é indicado para montagem no motor. A série oferece tecnologia CHIRP de banda média 80-160kHz com CHIRP DownVü 455/800 kHz para pescadores costeiros e de alto mar em instalações no motor (GT23M-TM) ou no casco na embarcação (GT23M-TH).

O GT52HW-TM de 12 pin oferece tecnologia CHIRP tradicional de banda alta 150-240kHz, CHIRP DownVü 455/800 kHz e CHIRP SideVü, e foi desenhado para pescadores de água doce que querem beneficiar das melhores tecnologias de sonar e de digitalização num único transdutor. O GT52HW-TM conta com um form factor compacto que o torna ideal para instalação em motores para pesca.

Além de ser totalmente compatível com as linhas Garmin Striker, echoMAP e GPSMAP, estes novos transdutores são ainda compatíveis com o GSD 25. Os novos transdutores CHIRP têm um PRVP de 159,99 euros a 799,99 euros e estão disponíveis a partir do início de dezembro 2015.

Está disponível um guia Garmin para escolha de transdutor em papel e online para ajudar o utilizador a escolher o transdutor mais apropriado para a sua embarcação ou barco de pesca. Para saber mais sobre a nova linha de transdutores CHIRP, visite garmin.com/marine2016.

"Os novos transdutores CHIRP reforçam o nosso compromisso de disponibilizar a melhor tecnologia de sonar, independentemente do local onde os nossos clientes pescam", referiu Vanessa Garrido, Diretora de Marketing da Garmin Ibérica, que acrescenta ainda que "quer esteja num iate de pesca, numa pequena embarcação ou a pescar no gelo, os nossos clientes sabem que a Garmin CHIRP é a melhor e mais acessível tecnologia para todos os tipos de instalação".

O portefólio da Garmin inclui alguns dos plotters cartográficos mais sofisticados da indústria, equipamentos multifunções com ecrã tátil, tecnologia sonar, radares de alta definição, sistemas de piloto automático, de mapeamento de alta resolução, instrumentação de navegação, entre outros produtos e serviços conhecidos pela inovação, fiabilidade e facilidade de utilização que oferecem.

Há mais de 25 anos que a Garmin se mantém pioneira na criação e no desenvolvimento de novas e inovadoras soluções de navegação GPS, dispositivos sem fios e aplicações projetadas para pessoas que seguem um estilo de vida ativo. A Garmin divide o seu negócio em cinco áreas principais: automóvel, aviação, fitness, náutica e outdoor.

Para mais informações sobre as características, preços e disponibilidade, sobre os produtos e serviços da Garmin, visite os sites <u>www.garmin.pt</u>, <u>www.garmin.blogs.com</u>, <u>https://twitter.com/GarminPortugal</u> e <u>https://www.facebook.com/GarminPT</u>.

Aceda aqui para obter todos os comunicados da Garmin Portugal.

Sobre a Garmin

O líder mundial em navegação por satélite, Garmin Ltd e as suas subsidiárias desenvolvem, fabricam e comercializam equipamentos de navegação, comunicações e informações desde 1989 – sendo que a grande maioria incorpora tecnologia GPS. Os seus produtos destinam-se a inúmeras aplicações nos mercados aeronáutico, marítimo, outdoor & fitness, OEM e automóvel. A Garmin Ltd. está sediada na Suíça e as suas principais subsidiárias estão situadas nos EUA, Taiwan e Reino Unido. Para mais informação, consulte: www.garmin.com/newsroom. Garmin é uma marca registada de Garmin Ltd.

PRESS RELEASE



Aviso sobre o conteúdo:

Este comunicado de imprensa contém informação sobre futuras ações relacionadas com a Garmin Ltd. e suas atividades comerciais. Todos os dados aqui contidos relacionados com lançamentos de produtos futuros da empresa são previsões e baseiam-se nas expectativas atuais do negócio da companhia. A informação, eventos e circunstâncias apresentados nos comunicados de imprensa podem, por isso, não ser realizados e os seus resultados reais diferir substancialmente como consequência dos fatores de risco conhecidos e desconhecidos que podem afetar a Garmin, incluindo, mas não limitado aos fatores de risco mencionados no relatório anual no formulário 10-K para o final de ano 28 de dezembro, 2013, preenchido pela Garmin com a Comissão de Bolsa e Valores (arquivado na Comissão com o número 0-31983). Uma cópia deste formulário 10-K está disponível em www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html. A Garmin não garante as ações futuras que podem estar contidas neste comunicado de imprensa, para além disso, estas só se referem à data em que o comunicado foi emitido. Independentemente de novos dados, eventos futuros ou qualquer outra circunstância, a empresa não tem obrigação de rever e atualizar a informação de forma periódica.

Para mais informações por favor contactar:

Inês Fernandes

EDC

Tel: (+351) 211 913 070 ines.fernandes@edc.pt

Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com