

Garmin STRIKER™: A solução para assegurar que tudo o que vem à rede é peixe

- Com a gama fishfinders STRIKER, encontrar peixe nunca foi tão fácil. Assinale e regresse aos seus locais mais populares, rampas para embarcações e cais
- Partilhe os seus pontos de passagem e rotas favoritos com outros conjuntos STRIKER ou echoMAP
- A sonda de monitorização ClearVü da Garmin apresenta-lhe uma imagem ampla e quase fotográfica do que passa por baixo da sua embarcação



Lisboa, 25 de maio de 2017- Os santos populares estão à porta e todos os anos se bate o recorde do número de sardinhas consumidas. Portugal e Espanha definiram um total de capturas de 10.000 toneladas de sardinha, até 31 de julho de 2017, das quais 6800 toneladas serão capturadas pela frota portuguesa. Todos os anos os pescadores se debatem com os níveis de referência efetuados pelo Instituto Português do Mar e da Atmosfera. Durante o mês de maio, por exemplo, a descarga e venda de sardinha só pode efetuar-se uma vez por dia, sendo interdita às quartas-feiras entre as 00:00 horas e as 23:59 horas, pelo que as saídas para a pesca têm que ser o mais produtivas possível.



Para ajudar a maximizar o tempo passado no mar, a **Garmin** disponibiliza uma série de equipamentos que agilizam e otimizam todo o processo de pesca, aumentando significativamente o número de peixe capturado. A gama de fishfinders **STRIKER™** da Garmin com tecnologia GPS, integra equipamentos com sonda de monitorização com CHIRP que ajudam a encontrar peixe mais facilmente e permitem assinalar os melhores locais para voltar mais tarde. Pode ainda assinalar rampas para embarcações e cais, de forma a encontrar o caminho de volta para o ponto de partida.

Na série **STRIKER™**, o fishfinder e o localizador estão integrados na mesma unidade. Sempre que estiver a pescar parado, o localizador integrado mostra-lhe o fundo e dá uma série de informações úteis: se está mais sólido ou mais lamacento, o isco ou chumbada e a profundidade dos peixes à medida que se aproximam do feixe da sonda. Pode, inclusive, saber a que altura o isco está a subir ou a descer, e se o peixe está a nadar em direção ao isco ou a afastar-se.

O despacho publicado mais recentemente em Diário da República refere que a quota a dividir por Portugal e Espanha a partir de 1 de agosto de 2017 aguarda ainda os novos níveis de referência para a gestão da pescaria e pelo resultado do cruzeiro científico de março e abril deste ano. Os pescadores podem começar a planear uma época pós verão mais positiva com recurso a estas tecnologias que permitem otimizar a pesca e a navegação. A sonda de monitorização **ClearVü** reproduz uma imagem abrangente e quase fotográfica do que passa por baixo da embarcação. O pescador poderá identificar de uma forma clara estruturas, objetos submersos e peixes. No ecrã, que varia entre as 4, 5 e 7 polegadas, o pescador pode controlar a sua velocidade de navegação e garantir que circula à velocidade adequada para determinados iscos e espécies de peixe, ou dentro dos limites impostos pelas áreas controladas.



Os pescadores podem ainda levar estes equipamentos consigo sempre que mudarem de embarcação, graças ao kit portátil de proteção e transporte. Ideal para pesca em caiaque, canoa ou no gelo, inclui uma bateria recarregável selada, carregador, armazenamento e gestão do cabo do transdutor, suporte de ventosa para o transdutor e boia.

Os equipamentos da série **STRIKER™** estão disponíveis por um preço recomendado a partir de 189 euros.

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

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.

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:

Frederico Rocha

EDC

Tel: (+351) 211 913 070

TM: (+351) 936 101 392

Email: frocha@edc.pt

Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com
