

## Garmin lança Striker™, uma nova série de sondas com GPS integrado



- Com a ajuda do GPS de alta sensibilidade, os utilizadores podem marcar os seus locais de pesca preferidos ou pontos de interesse, e ainda localizar a sua posição de uma forma mais rápida e precisa.
- Consoante o modelo, os 5 dispositivos da série integram a tecnologia CHIRP e as sondas de exploração DownVü™ e SideVü™

Lisboa, 15 de dezembro de 2015 - A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação portáteis, anunciou o lançamento da série **Striker™**, uma nova gama de sondas composta por 5 modelos que, além de integrarem **GPS de alta sensibilidade**, incluem também a **tecnologia CHIRP** e as sondas de exploração **DownVü™** e **SideVü™** (depende dos modelos).

Os pescadores terão não só a possibilidade de verem com uma qualidade quase fotográfica os peixes e as estruturas que estão por baixo e nas laterais da embarcação, como também **marcar os melhores locais de pesca**, e regressar a esses locais com mais facilidade.

*“Na Garmin queremos sempre colocar nas mãos dos nossos clientes a melhor tecnologia, e esta nova série de equipamentos vem comprovar isto mesmo. Os modelos são a solução ideal para os pescadores que procuram as **melhores opções em termos de sondas**, que incluem a tecnologia CHIRP, a um **preço realmente acessível**”, disse **Vanessa Garrido**, diretora de marketing da **Garmin Iberia**. “Os modelos Striker oferecem um alto desempenho e são extremamente simples de utilizar. São os melhores parceiros para os pescadores melhorarem o seu desempenho no mar”.*

Os modelos **Striker** contam com um ecrã brilhante que garante a melhor visualização dos conteúdos, mesmo sob luz solar direta e que está disponível em **três tamanhos**: 3,5 polegadas (8,9 centímetros), 5 polegadas (12,7 centímetros) e 7 polegadas (17,8 centímetros). Todos os modelos possuem um design robusto, especificamente desenhado para suportar as exigentes condições atmosféricas do mar.

## Com GPS de alta sensibilidade

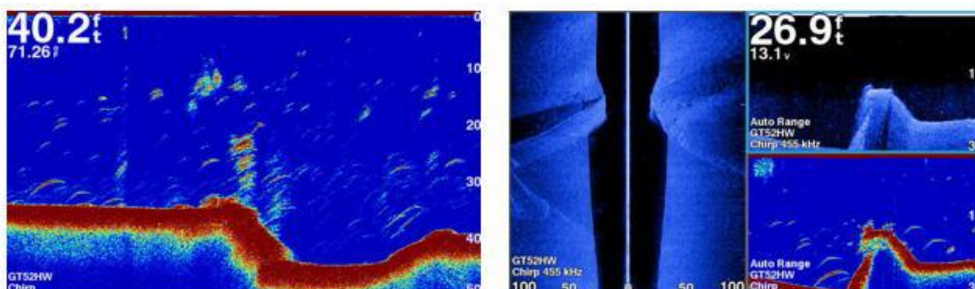
As novas unidades Striker oferecem uma vantagem face às sondas tradicionais: um **GPS de alta sensibilidade**, que além de localizar a posição do pescador de uma forma mais rápida e precisa, permite ao utilizador **marcar os seus locais de pesca favoritos e pontos de interesse**, como docas e ancoradouros. Na prática, isto significa que será bastante mais fácil regressar a todos estes locais, até porque os dados podem ser partilhados com outras unidades Striker ou com dispositivos **echoMAP™**.



Adicionalmente, graças ao GPS, os utilizadores terão acesso facilitado e mais rápido a **dados precisos sobre a velocidade**. Esta opção é uma ferramenta de grande utilidade que permite assegurar a pesca à velocidade recomendada, de acordo com o anzol utilizado e com a espécie de peixes que se pretende capturar. Além disso, ajuda a respeitar os limites de velocidade impostos em determinadas zonas.

## Um olho subaquático

Todos os modelos da série incluem um **transdutor CHIRP (77/200 kHz)** da Garmin que oferece um nível de qualidade e de detalhe de peças e estruturas visivelmente superior ao disponibilizado pelos transdutores tradicionais. Em vez de emitir numa única frequência, o CHIRP emite **varrimentos contínuos de frequência** com uma intensidade que contempla tanto os níveis altos e baixos, que se interpretam individualmente para criarem arcos de peixe nítidos com uma melhor separação de alvos.



Para os pescadores que querem ver os objetos e a estrutura por baixo da embarcação, **os modelos Striker DV incluem uma sonda de exploração DownVü™**, que reproduz imagens de alta qualidade de todos os elementos que se encontram por baixo da sua embarcação. O **modelo Striker™ 7sv acrescenta ainda uma sonda de exploração SideVü™**, que exhibe os elementos que se encontram na lateral da embarcação. Com esta nova tecnologia, os utilizadores poderão detetar e ver as estruturas, objetos submersos e os peixes com uma qualidade de imagem quase fotográfica.

Os **gráficos Smooth Scaling™** permitem a visualização contínua da imagem com possibilidade de o utilizador alterar entre escalas de profundidade. Adicionalmente, a possibilidade de navegação no histórico da sonda oferece a possibilidade de retroceder nas imagens da sonda para marcação de pontos de passagem que não foram detetados anteriormente.

- PVR Striker™ 4:** 169 euros (IVA incluído)
- PVR Striker™ 4dv:** 249 euros (IVA incluído)
- PVR Striker™ 5dv:** 399 euros (IVA incluído)
- PVR Striker™ 7dv:** 699 euros (IVA incluído)
- PVR Striker™ 7sv:** 799 euros (IVA incluído)

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 [www.garmin.pt](http://www.garmin.pt), [www.garmin.blogs.com](http://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](http://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](http://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

Email: [ines.fernandes@edc.pt](mailto:ines.fernandes@edc.pt)

##### **Vanessa Garrido**

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: [vanessa.garrido@garmin.com](mailto:vanessa.garrido@garmin.com)