

Garmin® expande capacidades revolucionárias do sonar Panoptix



- Este transdutor Panoptix PS22-TR, normalmente montado no motor de arrasto, oferece dois modos LiveVü
- Os Pescadores podem aceder a imagens de sonar em tempo real
- O ângulo de feixe estreito, de apenas 20 graus, permite identificar facilmente os peixes e as estruturas em imagens claras e de grande resolução

Lisboa, 22 de setembro de 2017- A **Garmin**, anunciou o **Panoptix™ PS22-TR**, o mais recente transdutor **Panoptix** com **LiveVü para a frente** e **LiveVü para baixo** que oferece um ângulo de feixe estreito, de apenas 20 graus, para garantir uma resolução melhorada e mais nítida, e imagens com uma qualidade superior que espelham tudo o que está à volta e por baixo da embarcação – em tempo real e mesmo quando a embarcação está parada. Desenhado para uma instalação no motor de arrasto, mas também possível de montar num suporte sem motor, o **PS22-TR** é o mais recente modelo a integrar a popular linha de produtos Panoptix, que passa agora a incluir seis modelos com várias opções de instalação para utilização em águas interiores e no mar.

A **Garmin** é a primeira a disponibilizar imagens de sonda Panoptix para embarcações. Este sonar é totalmente diferente de todos os outros, pois permite visualizar em tempo real tudo o que rodeia a embarcação. O seu design de montagem simplifica a mudança entre estes dois modos de visualização LiveVü, que permite que os pescadores possam ajustar facilmente o PS22-TR às suas necessidades. LiveVü para a frente mostra as imagens dos peixes a nadarem e a movimentarem-se à frente da embarcação. O LiveVü para baixo mostra imagens do que se passa por baixo do barco. O ângulo de feixe estreito, de apenas 20 graus, do PS22-TR permite identificar facilmente os peixes e as estruturas para saberem exatamente onde devem parar.

Quando emparelhado com um **Garmin GPSMAP®** ou com um plotter cartográfico **echoMAP® CHIRP**, o **Panoptix** oferece uma nova perspetiva de pesca que permite acompanhar o movimento dos peixes e as suas respetivas reações ao isco, até a uma distância de 100 pés.

Este sonar é compatível com as séries **GPSMAP 722, 922, 1022, 1222, echoMAP CHIRP 7**. Aida pode ser utilizado juntamente com os modelos de 9 polegadas, **GPSMAP 8400, GPSMAP 7400**.

Especificamente concebido para águas interiores, o **Panatopix PS22-TR**, é o primeiro a permitir a montagem de formas diferentes, o que possibilita ver a movimentação dos peixes debaixo ou à frente da embarcação. Esta característica permite a pesca vertical ou à frente da embarcação, possibilitando assim ajustar a pesca ao tipo de peixe em questão.

*“A tecnologia de sonar Panoptix da Garmin continua a revolucionar a forma como as pessoas pescam. A partir de agora, os pescadores têm acesso a uma tecnologia que lhes permite otimizar a sua estratégia de pesca e reforçar a segurança”, disse **Vanessa Garrido**, diretora de Marketing de **Garmin Iberia**. “Este é o único sonar da sua categoria a permitir a visualização de tudo o que se passa à frente e por baixo do barco, em tempo-real. Estamos muito satisfeitos por podermos oferecer esta capacidade única e inovadora aos pescadores”.*



O transdutor com motor de arrasto Garmin **Panoptix PS22-TR LiveVü para a frente e LiveVü para baixo** está disponível a um PRVP de €1,499. Inclui o equipamento de montagem necessário para a instalação do PS22-TR no eixo ou no tambor do motor.



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

PRESS RELEASE



Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com