

A Garmin anuncia o lançamento de duas novas sondas digitais

- A GSD™ 24 apresenta um desenho melhorado que permite obter uma definição dos alvos com qualidade superior e maior rendimento em águas profundas
- A GSD™ 26, é ideal para a prática profissional de pesca desportiva, utilizando a última tecnologia digital de espectro largo

Lisboa, 27 de Fevereiro de 2012 - A Garmin, líder mundial em equipamentos de navegação de GPS pelo quarto ano consecutivo, **anuncia o lançamento das sondas digitais GDS™ 24 e GSD™ 26**; duas novas unidades que se destacam por oferecer uma **melhor definição dos alvos, uma excepcional clareza da imagem dos fundos e um aumento significativo de sensibilidade**. Estes dispositivos são totalmente compatíveis com a rede marítima Garmin e os multifunções GPSmap® 4000/5000 e 6000/7000.

“Estes dois novos modelos totalmente melhorados, foram redesenhados com base nos pedidos dos pescadores e tendo sempre presente as suas necessidades” explica Salvador Alcover, Director Comercial e de Marketing da Garmin Iberia. “A GSD™ 26 brinda os profissionais de pesca desportiva, com uma fiel separação de alvos mesmo em água profundas, algo impensável nas sondas tradicionais”, acrescenta Alcover.

GSD™ 24: excelente nitidez de imagens em maior alcance de profundidade

A GSD 24 oferece uma melhor separação de alvos, excelente rastreio de fundos e sensibilidade melhorada expectável pelos mais exigentes pescadores. Quer se trate de um peixe de grandes dimensões, área potencialmente perigosa ou a estrutura de um recife por debaixo da embarcação, verá a imagem com excepcional clareza ao utilizar o módulo de sonda GSD 24. Com um sistema de dupla frequência (50/200 kHz), a potência de transmissão da GSD 24 é seleccionável – de 600 watts até 2000 watts – com uma vasta gama de novos transdutores compatíveis (8 pinos).

GSD™ 26: Separação de alvos sem precedentes

Concebida para as aplicações do mais exigente pescador lúdico, a GSD 26 utiliza a mais avançada tecnologia digital de espectro largo de modo a oferecer uma significativa melhoria na definição dos alvos, contorno dos fundos e supressão de ruído do sinal a maiores profundidades de até 3000 metros.

Os pescadores podem manualmente ajustar as frequências na GSD 26 – desde uma muito baixa frequência de 25 kHz a uma alta de 210 kHz – tornando fácil a sintonia fina da detecção daqueles peixes dignos de troféu.

Compatível com a nova linha de transdutores Airmar de banda larga, a GSD 26 oferece uma potência de transmissão seleccionável de 300 a 3000 watts.

A inovação e avanços constantes desenvolvidos pela Garmin em produtos de electrónica náutica, como estas duas poderosas sondas, permitem desfrutar de uma navegação mais segura e cómoda, facilitando e melhorando a prática da pesca, seja profissional ou de recreio.

Fonte: Canals, estudo de mercado mundial de sistemas de navegação portáteis em todo o ano de 2012, publicado em Fevereiro de 2011.

##

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 25 de Dezembro, 2010, 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:**Ana Franco**

EDC

936 101 395

ana.franco@edc.pt**Frederico Rocha**

EDC

936 101 392

frocha@edc.pt**Mariana Dias**

Marcoms Manager Garmin Portugal Lda

91 986 97 24

mariana.dias@garmin.com