

Garmin lança duas séries de plotters cartográficos de elevada potência de processamento e interfaces muito intuitivas



- Os quatro modelos **GPSMAP 527 / GPSMAP 527XS** e **GPSMAP 721 / GPSMAP 721XS** formam as duas séries Premium de plotters cartográficos e unidades combinadas (plotter + sonda) da empresa, incrementando 60% de potência de processamento comparativamente às séries anteriores, oferecendo funcionalidades de zoom e de panorâmicas mais definidas.
- As melhorias também se sentem ao nível da integração de um potente recetor GPS/GLONASS de 10Hz que atualiza a posição e a direção da embarcação 10 vezes por segundo, oferecendo imagens mais nítidas e fluídas da mesma nos ecrãs.
- Os quatro modelos incorporam uma sonda echo HD-ID mais avançada e tecnologia Spread Spectrum Chirp que oferece uma precisão magnífica na localização de qualquer detalhe, em águas pouco ou muito profundas.

Lisboa, 26 de julho de 2013 - A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação por satélite*, anuncia o lançamento de duas novas séries Premium para o setor náutico compostas por dois modelos cada: **GPSMAP 527 e GPSMAP 527XS**; e **GPSMAP 721 e GPSMAP 721XS**. Os modelos GPSMAP 721 e GPSMAP 721XS oferecem um ecrã tátil WVGA de 7 polegadas (7") com zoom, conectividade wireless e Bluetooth; e os modelos GPSMAP 527 e GPSMAP 527XS integram um ecrã nítido VGA de 5" com as mesmas conectividades. Uma performance 60% superior aos modelos anteriores, um potente receptor GPS/GLONASS de 10Hz e a sonda HD-ID com tecnologia Chirp, fazem destes novos modelos os companheiros ideais para navegar e pescar com alta precisão, segurança e conforto. O design é, como a Garmin já habituou o mercado, um ponto importante a favor nestes equipamentos concebidos para responder na perfeição a qualquer aventura náutica.

Os novos modelos apresentam uma interface melhorada com novas funcionalidades e características topo de gama, compondo as duas séries Premium mais recentes da Garmin para os apaixonados da náutica. Reunindo muitas mais vantagens do que os modelos anteriores, as melhorias são bem visíveis com 60% mais potência de processamento, funcionalidades de zoom e de panorâmicas mais definidas, sonda HD-ID com tecnologia Chirp e um potente receptor GPS/GLONASS de 10Hz que atualiza a posição e a direção da embarcação 10 vezes por

segundo, oferecendo imagens bastante nítidas para uma excelente precisão de navegação com 5000 pontos de acesso.

Os modelos são muito parecidos nas funcionalidades e características, apresentando no entanto algumas diferenças no tamanho do ecrã e na sua resolução. Os GPSMAP 721 / 721XS integram um ecrã tátil WVGA (800x480 píxeis) de 7" com zoom, conectividade wireless e Bluetooth, enquanto os GPSMAP 527 / 527XS possuem um ecrã nítido VGA (480x640 píxeis) de 5" também com conectividade wireless e Bluetooth.

A outra diferença reside entre os modelos GPSMAP e os modelos GPSMAP XS. Os GPSMAP 527XS e GPSMAP 721XS são unidades combinadas de plotter + sonda. A sonda HD-ID, graças à sua tecnologia exclusiva de procura de alvos submersos, oferece uma maior qualidade e definição de imagens. E quando utilizada juntamente com o transdutor Chirp, possibilita uma visualização mais precisa dos dados de pesca, mesmo em maiores profundidades. Adicionalmente, os modelos GPSMAP XS (GPSMAP 527XS e GPSMAP 721XS) permitem gravar os dados obtidos pela sonda, facilitando a coordenação entre o tempo de retorno desses mesmos dados e a posição da embarcação, e guardar essa informação no mapa.

Os novos plotters vêm com um **mapa mundial** pré-instalado e, para que os navegantes possam usufruir de um leque ainda mais vasto de informação cartográfica, os quatro modelos são compatíveis com o **BlueChart g2 Vision**. Este software de cartografia náutica de alta precisão oferece imagens de satélite de elevada definição e perspetivas em 3D por cima e por baixo da linha de água, função de Rota Automática, fotografias aéreas dos portos e dados relativos às marés, correntes marítimas, linhas de costa, zonas de águas pouco profundas, entre muitos outros.

De acordo com as necessidades específicas sentidas pelos vários navegantes, Natália Cabrera, diretora de marketing da Garmin Ibéria afirmou que as novas séries da Garmin ***“resultam de uma preocupação crescente da empresa em perceber que funcionalidades e características mais interessam num equipamento GPS náutico”***. A responsável continua, ***“oferecer aos clientes aquilo que eles procuram e conseguir exceder as suas expectativas é a nossa visão e para o qual trabalhamos dia após dia, tornando as experiências náuticas de profissionais e amadores em autênticas aventuras para sempre recordar e repetir”***.

Há mais de 20 anos que a Garmin oferece inovação e tecnologia de vanguarda, disponibilizando soluções avançadas, eficazes, funcionais e muito intuitivas, sempre com o objetivo de proporcionar segurança e conforto aos seus utilizadores. Agora, com o lançamento da série GPSMAP 527/527XS e da série GPSMAP 721/721XS, a companhia mostra mais uma vez a sua performance de topo, e tudo para melhorar a experiência de navegação dos seus atuais e futuros clientes.

Preço e disponibilidade

Os acessórios já estão disponíveis no mercado a um preço de venda ao público (PVP) recomendado de:

GPSMAP 527: 799 euros

GPSMAP 527XS: 899 euros

GPSMAP 721: 1449 euros

GPSMAP 721XS: 1549 euros

Todos os artigos já incluem IVA.

Para mais informações dos produtos e serviços da Garmin, visite os sites www.garmin.pt, www.garmin.blogs.com e <http://twitter.com/garmin>.

Veja também a lista de revendedores e agentes Garmin para poder comprar o seu Garmin: <http://www.garmin.com/pt/revendeurs/>.

Se preferir comprar online, visite a página <https://buy.garmin.com/pt-PT/ES/na-agua/cOnTheWater-p1.html>

* Fonte: 2011 NPD, GFK e dados Garmin.

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

Natália Cabrera

Diretora de Marketing Garmin Iberia SAU

0034 93 357 26 08

natalia.cabrera@garmin.com