

Garmin lança novos plotters cartográficos, perfeitos para todo o tipo de navegadores



- Os novos modelos das séries **GPSmap[®] 800** e **GPSmap[®] 1000** oferecem avançadas funcionalidades para uso em cruzeiro, navegação de recreio ou pesca
- São compatíveis com a mais recente tecnologia de exploração da marca, **DownVu[®]** e **SideVu[®]**, que permitem obter imagens de alta qualidade do fundo do mar, por baixo e de ambos os lados da embarcação

Lisboa, 1 de abril de 2014 - A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação por satélite*, apresenta os novos modelos das séries **GPSmap[®] 800** e **GPSmap[®] 1000** que vêm trazer melhorias significativas ao Mundo náutico e vantagens para todos os seus apaixonados. Com uma interface mais intuitiva, as novas sondas de exploração podem ser conectadas a outros equipamentos compatíveis a bordo, e graças às avançadas funcionalidades de navegação – como informações sobre rotas e sobre o vento, entre outras – estes modelos são considerados como o último grito em tecnologia náutica da Garmin.

GPSmap[®] 820 e 1020

Estes novos modelos apresentam um ecrã SVGA a cores de 8” e 10”, respetivamente e com teclas de controlo. Graças ao GPS/GLONASS de alta sensibilidade, os novos dispositivos oferecem uma informação 10 vezes mais rápida sobre o rumo e a localização da embarcação, o que permite mostrar um movimento mais fluido e constante do mesmo.

A sua principal novidade é oferecer funcionalidades em rede que permitem partilhar mapas e dados de utilizador como pontos intermédios, rotas e *tracks*, com outros equipamentos compatíveis na embarcação. Existe ainda a possibilidade de adicionar a caixa negra GCV™ 10 para poder incorporar as sondas de exploração **DownVu[®]** e **SideVu[®]**, que permitem obter imagens de alta qualidade do fundo do mar, por baixo e de ambos os lados da embarcação.



Os modelos **GPSmap[®] 820** e **1020** incluem também funções de navegação especiais, tais como laylines, rosa-dos-ventos, linhas de rumo marítimas e terrestres e dados reais sobre o vento.

Estes modelos são compatíveis com a rede NMEA 2000®, possibilitando ao utilizador aceder e visualizar no ecrã a informação sobre o piloto automático e sobre o motor, entre outros dados. Traz mapas mundiais pré-recarregados que permitem incorporar as cartografias Lake Vu™ Ultra, BlueChart® g2 e BlueChart® g2 Vision. Caso o utilizador deseje incorporar mais alguma funcionalidade, pode ligar-se sem fios a dispositivos Apple® compatíveis e planear as suas viagens através da aplicação BlueChart® Mobile.

GPSmap® 820xs e 1020xs



Estes equipamentos combinam funcionalidades de plotter e sonda com um ecrã SVGA a cores de 8" e 10", respetivamente, e teclas de controlo. Além de todas as funcionalidades presentes nos modelos 820 e 1020, as unidades xs integram ainda uma sonda **HD-ID™ 50/200 khz de 1 kW, CHIRP de 600w** (Compressed High-Intensity Radiated Pulse) e uma **sonda de exploração DownVu®** com tecnologia CHIRP que permite obter imagens de sonda muito nítidas e precisas.

“Os novos modelos vão conquistar navegadores profissionais e apaixonados do Mundo náutico, uma vez que são dispositivos muito versáteis e intuitivos, preparados para todo o tipo de navegação, desde a navegação recreativa até à pesca profissional ou desportiva” afirmou **Natália Cabrera**, diretora de marketing da Garmin Ibéria.

Preço e disponibilidade

Os novos plotters estão disponíveis de imediato nos agentes autorizados Garmin com um Preço Recomendado de Venda ao Público (PRVP) de:

GPSmap® 820 - 1.899 euros
GPSmap® 1020: 2.099 euros
GPSmap® 820xs: 1.999 euros
GPSmap® 1020xs: 2.199 euros

(IVA incluído)

Para mais informações sobre outros produtos náuticos e serviços da Garmin, visite os sites www.garmin.com/pt, www.garmin.com/us/products/onthetrail/, www.garmin.blogs.com e <http://twitter.com/garmin>.

Aceda [aqui](#) para obter todos os comunicados da Garmin Portugal.

* 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