

Conselhos Garmin: as melhores práticas e tecnologia para garantir a segurança e qualidade da embarcação



- **Antes dos dias de calor convidarem a umas voltinhas de barco, que tal pensar em atualizar o equipamento eletrónico e renovar o parque de dispositivos que tem na embarcação, para que as suas saídas de barco possam ser ainda mais cómodas, seguras e divertidas?**
- **As inovadoras sondas GSD™, o recetor meteorológico GDL™ 40 e o GPS/plotter GPSmap® 720 são algumas das propostas indispensáveis para que os amantes da navegação tenham ao seu serviço a melhor tecnologia**

Lisboa, 19 de Março de 2012.- A Garmin, líder global em soluções de navegação pelo quarto ano consecutivo, recomenda a revisão de todo o equipamento eletrónico que se encontra a bordo da embarcação, antes da chegada do Verão.*

Os amantes da navegação deverão garantir a segurança e fiabilidade de todos os circuitos elétricos e eletrónicos, atualizar o software dos dispositivos e modernizar os aparelhos que ajudam à navegação. As avançadas sondas GSD™ 24 e 26, o recetor meteorológico GDL™ 40 e o GPS/plotter GPSmap® 720 são alguns dos mais recentes equipamentos do portefólio da Garmin criados para ajudarem os navegadores a desfrutarem de maior conforto e segurança nos seus passeios de barco.

É no Inverno que as embarcações passam mais tempo paradas e expostas aos efeitos nocivos do estado do tempo, razão pela qual é essencial verificar calmamente o estado do barco e de todo o equipamento. Verifique a carga das baterias, as ligações, conexões, os cabos, os indicadores, as bombas elétricas e todos os dispositivos eletrónicos que não foram recentemente usados. Por exemplo, este período é o momento ideal para atualizar o software dos

dispositivos e adicionar novas cartas náuticas, um processo rápido e fácil a partir do site da Garmin.

“Todos sabemos que o frio e os períodos de inatividade contribuem facilmente para a deterioração da embarcação se não forem tomadas medidas adequadas. É habitual pensarmos nas lonas e nas proteções para o casco, mas nem sempre pensamos no que está menos visível, como é o caso dos componentes elétricos e eletrónicos, fatores igualmente importantes para garantirem a segurança e comodidade em alto mar”, explicou **Mariana Dias, Marcoms Manager Garmin Portugal.**

A atualização dos equipamentos passa também pela **renovação dos dispositivos que já existem, trocando-os por outros mais atuais, completos e avançados.** As sondas GSD™, o recetor meteorológico GDL™ 40 e o GPS/plotter GPSmap® 720 são três excelentes opções.

Sondas digitais GSD™ 24 e GSD™ 26

Estas duas novas unidades, apresentadas recentemente, destacam-se por oferecerem uma **definição superior de alvos e melhor desempenho em águas profundas, dispondo de um notável aumento da sensibilidade.** A GSD™ 26 faz uso da última tecnologia de propagação de espectros de **frequências**, que permite a supressão de ruído em profundidades até **3 mil metros.**



Receptor meteorológico GDL™ 40

Este dispositivo fornece informação acerca dos **radares meteorológicos, da direção e velocidade do vento, da temperatura da superfície, é capaz de gerar prognósticos**, entre outros dados. Basta ligar o sistema a qualquer ecrã plotter compatível. Para além disso, é o primeiro equipamento com estas características a receber dados através das redes de telefonia móvel, ou seja, pelo facto de o acesso poder ser feito sob pedido, e não automaticamente, os **custos são mais baixos e as mensalidades podem ser evitadas.**

GPS/plotter GPSmap® 720

Esta serie de GPS destaca-se pelo seu **ecrã panorâmico a cores de 7 polegadas**, por possuir uma interface muito intuitiva, e por permitir atualizações a alta velocidade, características que permitem que o seu manuseamento seja bastante mais **fácil e cómodo**. Com um desenho **compacto e robusto**, estes dispositivos dispõem de um **recetor interno de alta sensibilidade**.



Em suma, à parte da preocupação em proteger o casco da embarcação, é também muito importante que os detentores de uma embarcação verifiquem todos os componentes elétricos e eletrónicos dos equipamentos, atualizem o software dos dispositivos náuticos, acrescentem novas cartas náuticas, e renovem os equipamentos mais velhos. Tudo para que, quando chegar o verão, possa desfrutar ao máximo da sua embarcação.

PVR GSD™ 24: 499 euros (IVA incluído)

PVR GSD™ 26: 1.499 euros (IVA incluído)

PVR GDL™ 40: 199.99 euros (IVA incluído)

PVR GPS/Plotter GPSmap® 720: 1.349 euros (IVA incluído)

PVR GPS/Plotter/Sonda GPSmap® 720s: 1.549 euros (IVA incluído)

* Fonte: Canals, estudo de mercado de sistemas de navegação portáteis mundiais para todo o ano de 2010, 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