

Garmin® revela novo piloto automático GHP™ Reactor



- **GHP™ Reactor assume-se como o sistema de piloto automático da Garmin que apresenta a melhor capacidade de resposta para embarcações a motor e à vela**
- **Com um tempo de instalação e configuração de apenas cinco minutos, oferece tecnologia Shadow Drive™ e compatibilidade com plotters cartográficos da rede Garmin**

Lisboa, 31 de março de 2015 - A **Garmin International Inc.**, uma unidade da **Garmin**, líder mundial em navegação por satélite*, anunciou o **GHP™ Reactor**, um pacote base de piloto automático hidráulico que vem enriquecer o abrangente portfólio de soluções de Pilotos Automáticos da marca.

O produto agora apresentado assume-se como o sistema de piloto automático da Garmin com melhor capacidade de resposta para embarcações a motor e à vela. Com tecnologia avançada giroscópica de nove eixos na base do sistema de referência de direção e atitude (AHRS) de componentes sólidos, o **GHP™ Reactor** minimiza os erros de direção, os desvios de percursos, os movimentos do leme e o consumo de energia, proporcionando ao mesmo tempo uma navegação mais confortável.

Uma instalação simples e calibração em apenas cinco minutos - processos que tipicamente demoram cerca de 20 minutos - são argumentos esgrimidos orgulhosamente por este sistema de piloto automático, que conta ainda com tecnologia patenteada Shadow Drive™ para que possa manter o controlo do barco, mesmo com o piloto automático ligado. O sistema Shadow Drive™ desliga automaticamente o piloto automático assim que o leme é virado, permitindo ao piloto tomar novamente o controlo da embarcação. Assim que o responsável pelo barco traça um percurso estável, o sistema Shadow Drive™ volta a ligar o piloto automático.

O pacote base do piloto automático hidráulico GHP™ Reactor foi especialmente concebido para servir todos os tipos de embarcações com direção hidráulica – interiores e exteriores. O sistema garante uma rota acertada mesmo nas condições meteorológicas mais adversas, e graças à compatibilidade com um plotter cartográfico de rede Garmin compatível e com as cartas BlueChart® g2 Vision (vendidas em separado), é possível ter total controlo do GHP™ Reactor em qualquer lado da embarcação e recorrer a funcionalidades opcionais, como a orientação automática, que comanda automaticamente os trajetos de GPS.

“O piloto automático hidráulico GHP™ Reactor é a nova aposta da Garmin no competitivo mercado de equipamentos especializados para embarcações. Consideramos que é uma solução abrangente e com as mais-valias necessárias para convencer mesmo os utilizadores mais exigentes”, explicou Natália Cabrera, Diretora de Marketing da Garmin Iberia.

O pacote base de piloto automático hidráulico GHP™ Reactor está disponível por um preço recomendado de 1725 euros. Este produto insere-se num generoso portfólio com várias opções:

- Pacote base de piloto automático hidráulico GHP™ Reactor;
- Série de piloto automático GHP™ Reactor com SmartPump™;
- Pacote base do piloto automático mecânico/de adaptação/solenóide do GHP™ Reactor;
- Sistema de piloto automático marítimo GHP™ Reactor para direção por cabo;
- Piloto automático marítimo GHP™ Reactor para Yamaha® Helm Master™;
- Sistema de piloto automático marítimo GHP™ Reactor para direção por cabo Volvo-Penta®;

Para mais informações, incluindo imagens de produtos e capturas de ecrã, visite o site <https://buy.garmin.com/pt-PT/ES/na-agua/pilotos-automaticos/cOnTheWater-cAutopilots2-p1.html>

Há já 25 anos que a Garmin se mantém pioneira na criação e no desenvolvimento de novas e inovadoras soluções de navegação GPS, dispositivos sem fios e aplicações projetadas para pessoas que seguem um estilo de vida ativo. A Garmin divide o seu negócio em cinco áreas principais: automóvel, aviação, fitness, náutica e outdoor.

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.

* 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 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:

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