

## Garmin lança novos modelos da série echoMAP™ com tecnologia ClearVü™



- Ecrãs de alta resolução de 4, 5, 7 e 9 polegadas que garantem uma visualização perfeita dos conteúdos, mesmo sob luz solar
- GPS integrado de 5 Hz, de alta sensibilidade, atualiza a posição e rumo 5 vezes por segundo

**Lisboa, 24 de fevereiro de 2015** - A Garmin, líder mundial em navegação por satélite\*, anunciou o lançamento das **novas sondas/plotters da série echoMAP™ dv e sv**. Com tecnologia ClearVü™ e ecrãs de alta resolução de 4, 5, 7 e 9 polegadas que garantem uma visualização perfeita dos conteúdos, mesmo sob luz solar, estes novos modelos oferecem imagens mais nítidas na água, assim como uma tecnologia de topo que facilita e agiliza a navegação, reforçando a componente de segurança. A retroiluminação automática das teclas e o ecrã tornam toda a utilização mais confortável e intuitiva.

As séries **dv e sv** integram uma sonda tradicional **HD-ID™ 500 W (RMS)** (profundidade máxima 700 m\*\*) e uma sonda de monitorização **DownVü™** (profundidade máxima 150 m\*\*) que fornece uma vista quase fotográfica de peixes e estruturas por baixo da embarcação. A série **sv** acrescenta a este leque de tecnologias a funcionalidade **SideVü™** (largura máxima 150 m de cada lado\*\*) que assegura o acesso a imagens mais nítidas na água, de ambos os lados da embarcação.

O GPS integrado de 5 Hz, de alta sensibilidade, atualiza a posição e o rumo da embarcação cinco vezes por segundo, oferecendo uma maior precisão e segurança, nomeadamente na hora de navegar e marcar/coordenar os waypoints. Também permite que a unidade mostre a localização no ecrã de forma ininterrupta, ou seja, o utilizador poderá ver um movimento mais fluido da embarcação no ecrã do seu plotter.

A estrutura, que pode ser integrada/encastrada na embarcação ou montada numa superfície, foi igualmente otimizada para permitir uma montagem/desmontagem mais rápida do aparelho. Os utilizadores poderão ainda partilhar os dados com terceiros através de cabo (opcional) e entrada para cartões microSD.

Os novos equipamentos da série echoMAP™ são compatíveis com os mapas **BlueChart® g2 e g2 Vision®** (opcionais). Este último, que exhibe o **mapa em 3D** tanto por cima como por baixo da superfície da água, integra a avançada função **Autorota** da Garmin e oferece

imagens por satélite de alta resolução, e fotos aéreas que melhoram a orientação em áreas desconhecidas, bem como mapas de estrada detalhados, assim como pontos de interesse nas áreas costeiras. O utilizador terá à sua disposição cerca de 5 mil pontos de passagem, que facilitam a localização dos bons locais de pesca, 100 rotas e 50 mil pontos de track log. O sistema permite alojar 50 tracks.

**“Com os novos equipamentos da série echoMAP™ oferecemos aos nossos clientes um leque diferenciado de soluções com tecnologias de topo”, disse Natália Cabrera, Diretora de Marketing da Garmin Iberia. “Os novos modelos foram desenhados para fornecerem uma melhor visão e noção do que rodeia a embarcação, proporcionando, assim, uma navegação mais simples, cómoda, eficaz e segura. Queremos com isto garantir que os nossos equipamentos respondem às distintas necessidades dos donos das embarcações”.**

As novas sondas/plotter da série echoMAP dv e sv estão disponíveis a partir dos seguintes preços:

Echomap 42dv com transdutor de popa: 419€ (PRVP com IVA incl.)

Echomap 52dv com transdutor de popa: 699€ (PRVP com IVA incl.)

Echomap 72sv sem transdutor de popa: 849€ (PRVP com IVA incl.)

Echomap 92sv sem transdutor de popa: 1099€ (PRVP com IVA incl.)

Para mais informações sobre as características, preços e disponibilidade, sobre os produtos e serviços da Garmin, visite os sites [www.garmin.pt](http://www.garmin.pt), [www.garmin.blogs.com](http://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.

\*\* A profundidade máxima depende do transdutor, salinidade da água, tipo de fundo e outras condições da água.

#### **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](http://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](http://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](mailto:ana.franco@edc.pt)

**Natália Cabrera**

Diretora de Marketing Garmin Iberia SAU

0034 93 357 26 08

[natalia.cabrera@garmin.com](mailto:natalia.cabrera@garmin.com)