

Garmin apresenta as novas sondas echoMAP™ CHIRP, que permitem criação de mapas personalizados



- Os novos modelos da série incluem o software de criação de mapas personalizados - Quickdraw™ Contours
- Os equipamentos integram não só a tradicional tecnologia CHIRP, como também as funcionalidades CHIRP DownVü™/SideVü™ da Garmin, que garantem uma monitorização do fundo do mar com a máxima nitidez

Lisboa, 4 de janeiro de 2016 - A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação portáteis, anunciou o lançamento da **série echoMAP™ CHIRP**. As novas sondas integram não só a tradicional tecnologia CHIRP, mas também a tecnologia CHIRP DownVü™/SideVü™ da Garmin para garantirem uma monitorização do fundo do mar com a melhor qualidade possível.

Especificamente criadas para responderem às necessidades dos pescadores mais exigentes, estas novas unidades integram o **software de criação de mapas personalizados Quickdraw™ Contours**, e garantem compatibilidade com a rede NMEA® 2000 que permite uma visualização rápida e fácil no ecrã com toda a informação relevante referente ao motor, aos sensores, ao piloto automático, entre outras opções.



“Esta nova série echoMAP CHIRP coloca à disposição dos utilizadores a melhor tecnologia da Garmin disponível no mercado, sem que estes sejam obrigados a adquirir ou a instalar qualquer módulo extra”, disse Vanessa Garrido, diretora de marketing da Garmin Iberia. “Mesmo os pescadores mais exigentes poderão usufruir de opções de mapas premium, GPS integrado, maior resolução, acesso a mais informação, detalhes surpreendentes e uma visualização de grande nitidez. Este novo lançamento vem novamente reforçar o compromisso da Garmin de garantir a melhor experiência possível, neste caso uma experiência de pesca inigualável”.

Tal como acontece nas versões anteriores, os novos modelos contam com uma interface muito intuitiva e com um ecrã a cores, de grande qualidade, que está **disponível em quatro dimensões: 4, 5, 7 e 9 polegadas**. Todos os modelos contam com um **GPS interno** de 5 Hz que atualiza a posição e o curso do barco 5 vezes por segundo.

Mapas personalizados em HD com Quickdraw™ Contours

A nova série echoMAP CHIRP inclui o software gratuito e extremamente fácil de utilizar - Quickdraw Contours. O utilizador pode **rapidamente criar mapas personalizados em HD** no ecrã, com contornos de 30cm. Os mapas que forem criados ou as alterações efetuadas aos mapas existentes podem posteriormente ser guardadas para uso futuro e/ou partilhadas.

Com o Quickdraw Contours o utilizador poderá dedicar-se exclusivamente à pesca e simplesmente desfrutar de toda a experiência. Os mapas mostram **toda a informação útil relativa à captura dos dados e os locais por onde o barco navegou**. Sem qualquer tipo de formação ou conhecimentos topográficos especializados, os utilizadores podem facilmente identificar pontos de interesse, diques, docas, zonas de pesca, entre outros locais importantes.



Imagens mais nítidas na água

A série echoMAP CHIRP **conta com uma avançada tecnologia de monitorização**, graças às sondas CHIRP de alta frequência, CHIRP SideVü e CHIRP DownVü da Garmin. Os equipamentos oferecem imagens nítidas das estruturas e dos peixes que circulam debaixo de água. Ao contrário do que acontece com os sistemas tradicionais que emitem apenas uma frequência de cada vez, a tecnologia CHIRP emite **varrimentos de frequência contínuos, que são interpretadas individualmente**.



Para os pescadores que não querem perder os mais ínfimos detalhes dos objetos e das estruturas que estão debaixo da embarcação, o **DownVü oferece** imagens com uma qualidade quase fotográfica e uma excelente separação de objetivos. Os modelos echoMAP sv incluem ainda a tecnologia **SideVü**, criada para os utilizadores que querem ver tudo o que se encontra em ambos os lados do barco.

Adicionalmente, os modelos de 7 e 9 polegadas são **compatíveis com a tecnologia de sonda Garmin Panoptix™**, que permite a visualização de tudo o que rodeia a embarcação em tempo real, e a uma distância de até 30 metros: a profundidade e o movimento circulação da isca de peixe, as suas reações, entre outros detalhes.

Todos os modelos incluem o **mapa mundial base pré-instalado**. No entanto, os navegadores podem ainda recorrer a cartografia opcional, com o **BlueChart g2** ou o **BlueChart g2 Vision**. Este último oferece a opção de rota automática exclusiva da Garmin, que cria automaticamente uma rota visual até ao local desejado evitando águas pouco profundas e outros obstáculos identificados.

PRVP echoMAP™ CHIRP 42dv (sem transdutor): Desde 349 euros (IVA incluído)
PRVP echoMAP™ CHIRP 52dv (sem transdutor): Desde 629 euros (IVA incluído)
PRVP echoMAP™ CHIRP 72dv (sem transdutor): Desde 899 euros (IVA incluído)
PRVP echoMAP™ CHIRP 72sv (sem transdutor): Desde 999 euros (IVA incluído)
PRVP echoMAP™ CHIRP 92sv (sem transdutor): Desde 1.199 euros (IVA incluído)

Há mais de 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.

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:

Inês Fernandes

EDC

Tel: (+351) 211 913 070

Email: ines.fernandes@edc.pt

Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com