

Garmin lança nova série GPSMAP 8400: equipamentos MFD de alta resolução



- **Novos equipamentos MFD com ecrãs de maior dimensão e resolução, com um processador mais potente que garante um desempenho de topo;**
- **Ecrãs LCD IPS antirreflexo permitem uma visualização perfeita e leitura de todos os conteúdos, mesmo sob luz solar e a partir de diferentes ângulos.**

Lisboa, 3 de maio de 2016- A **Garmin** anunciou hoje o lançamento da nova série **GPSMAP 8400** – ecrãs multifunções (Multi-Function Displays – MFD's) que oferecem aos navegadores a maior resolução atualmente disponível no mercado, num equipamento *all in one*. Estes MFDs de grande formato exibem uma imagem elegante de leme de vidro, e estão disponíveis com **ecrãs IPS** (In-Plane Switching) **HD e táteis**, de **17, 22 e 24 polegadas**. Os seus novos e mais potentes processadores garantem um maior desempenho, um processamento de vídeo melhorado e a conceção de mapas mais rápida de sempre nos equipamentos MFD da Garmin.

“A Garmin está bastante satisfeita por poder disponibilizar no mercado uma série de equipamentos inovadora, mais potente e mais moderna. Desta forma é possível oferecer aos navegadores mais vantagens e mais valor, não só em termos de design como também de tecnologia e funcionalidades”, explicou **Salvador Alcover, General Manager da Garmin Iberia**. *“A série GPSMAP 8400 oferece equipamentos com ecrãs de maior dimensão, resolução e processamento, numa solução superior de grande valor e desempenho com uma instalação muito simples”,* acrescentou.

Os **ecrãs LCD IPS antirreflexo** permitem a rápida leitura dos conteúdos mesmo sob luz solar, oferecem uma maior precisão e consistência de cores e uma visualização perfeita de qualquer ângulo. Tudo isto faz com que estes equipamentos sejam os primeiros a oferecer este nível de qualidade na indústria e na sua categoria. Com a maior resolução disponível atualmente no mercado, os modelos **GPSMAP 8417** e **8424** oferecem um ecrã WUXGA com 1920x1200. O modelo

GPSMAP 8422 possui um ecrã FHD com 1920x1080. O design em vidro pode ser alinhado ou montado numa superfície plana, permitindo ainda a **instalação paralela de múltiplos ecrãs**.

O poder de processamento encontrado na série GPSMAP 8400 é o mais elevado da gama de equipamentos MFD da Garmin. Todos os sensores adicionados, como radares, sondas, o Panoptix™, ou soluções multimédia, beneficiam deste aumento de desempenho e garantem uma experiência de utilização premium em toda a rede.

Com distintas predefinições One Touch para sondas, gráficos, radares, câmaras, multimédia, e comutação digital, a série GPSMAP 8400 oferece uma interface de utilização mais intuitiva que pode ser independente ou integrada nos controlos de estação SmartMode™. Os utilizadores podem ainda configurar e personalizar todo o sistema para distintas atividades com apenas um toque, como a chegada à doca, navegação, pesca e ancoragem.



Os navegadores podem ver filmes no ecrã do plotter cartográfico (ecrã inteiro ou ecrã dividido), a partir de uma variedade de equipamentos multimédia, usando a entrada de vídeo HDMI. Em alternativa, podem reproduzir o ecrã do plotter cartográfico numa TV ou num monitor através da saída HDMI disponível nestes equipamentos. O vídeo via HDMI é partilhado na rede marítima Garmin e pode ser visualizado em múltiplos ecrãs. Os utilizadores podem inclusive reproduzir áudio digital a partir de uma entrada HDMI e através do sistema estéreo da embarcação (necessário cabo opcional).

O design compacto tudo-em-um da série GPSMAP 8400 elimina a necessidade de caixas negras, monitores e antenas Wi-Fi externas. Os equipamentos possuem antenas Wi-Fi e ANT integradas que permitem a ligação do plotter cartográfico ao novo relógio inteligente marítimo quatix™ 3, ao ecrã no campo de visão Nautix™, às câmaras de ação VIRB®, ao controlo remoto sem fios RF, a smartphones e a tablets. O ecrã do plotter cartográfico pode ainda ser configurado para exibir seis diferentes funcionalidades. Os novos modelos incluem quatro portas Ethernet, entrada de vídeo composto, e suportam a rede marítima Garmin, NMEA 2000, e FUSION-Link. Os marinheiros podem usufruir de um processamento de vídeo melhorado com stream de até quatro câmaras IP e suporte Garmin Helm.

Está ainda disponível suporte para J1939, com fornecimento de dados sobre o motor e gerador e modelos personalizáveis para instrumentação.

A série GPSMAP 8400 já está disponível e para mais informações pode consultar o site <http://explore.garmin.com/pt-PT/marine2016/>.

A Garmin foi recentemente nomeada Fabricante do Ano, e teve a honra de ser a empresa mais reconhecida na área da eletrónica para o setor marítimo pela National Marine Electronics Association (NMEA®). O portefólio da Garmin inclui alguns dos plotters cartográficos e ecrãs multifunções táteis mais sofisticados da indústria, tecnologia de sonar, radares de alta-definição, pilotos automáticos, mapeamento de alta resolução, instrumentação de navegação, entre outros produtos e serviços conhecidos pela inovação, fiabilidade e facilidade de uso.

Há décadas 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