

Garmin® apresenta novos plotters cartográficos

- Os **GPSMAP 1022**, **GPSMAP 1022xsv**, **GPSMAP 1222** e **GPSMAP 1222xsv** são soluções avançadas de navegação com capacidades Wi-Fi e ecrãs de 10 e de 12 polegadas, respetivamente;
- Compatíveis com a rede marítima da Garmin e com conectividade com rede NMEA 2000 e suporte NMEA 0183, suportam funcionalidades avançadas para os mais exigentes utilizadores.



Lisboa, 16 de março de 2017 - A **Garmin International Inc.**, uma unidade da **Garmin Ltd.** enriqueceu a sua família de plotters cartográficos com o lançamento dos novos **GPSMAP 1022** (que inclui também o modelo 1022xsv) e **GPSMAP 1222** (que inclui também o modelo 1222xsv). Estes novos plotters garantem conectividade sem fios para aplicações móveis Garmin e o acesso à rede náutica do fabricante para a partilha de mapas, dados de utilizador, radar e câmaras IP entre várias unidades.



Os recém-chegados **GPSMAP 1022** e **1022xsv**, de 10 polegadas, e **GPSMAP 1222** e **1222xsv**, de 12 polegadas, possuem uma interface de botões, roda multi-controlo e teclas de acesso rápido que proporcionam acesso com um só toque às funções favoritas. São compatíveis com a Rede Marítima Garmin, pelo que permitem a partilha de diferentes sondas, incluindo a sonda de prevenção de colisões Panoptix FrontVú, de mapas, dados de utilizador, radares de cúpula ou matriz aberta e câmaras IP. A conectividade com rede NMEA 2000 e suporte NMEA 0183 suportam os pilotos automáticos,

comutação digital, informações meteorológicas, FUSION-Link, VHF, AIS e outros sensores.

Os modelos hoje revelados suportam tecnologia de conectividade Wi-Fi®, pelo que asseguram a ligação sem fios a Garmin Helm e funções de conectividade com a aplicação BlueChart Mobile, assim como a integração com a câmara de ação VIRB®. A sonda CHIRP – disponível nas versões xsv) faz um varrimento da amplitude de frequências e é capaz de criar arcos de peixes mais definidos com melhor separação de alvos. O software gratuito e fácil de instalar Quickdraw Contours cria instantaneamente mapas de



pesca personalizados em HD com contornos a cada 30 cm no seu dispositivo GPSMAP. Além disso, o utilizador pode partilhar os seus mapas ou descarregar mapas de outros utilizadores na comunidade Quickdraw na rede online Garmin Connect™.

Entre as funções de navegação avançadas, destaque para as laylines, rosa de ventos melhorada e indicador de maré/corrente/hora. Está ainda disponível uma página de indicadores prévios em regata que mostram a linha de saída virtual na carta, para além de campos de dados que mostram laylines, tempo restante antes da saída e cronómetro de contagem regressiva que se pode sincronizar através de todos os produtos GPS em rede da Garmin.



E graças à compatibilidade ANT+, é possível utilizar os plotters com os relógios náuticos quatix® 3, ecrã integrada Garmin Nautix™, transdutor gWind™ Wireless 2, instrumento náutico GNX™ Wind e controlo remoto sem fios.

Os modelos **1022xsv** e **1222xsv**, destacam-se por possuir mais funções, como uma sonda tradicional CHIRP (baixa, média, alta), sonda tradicional (50/77/83/200 kHz), CHIRP ClearVü (260/455/800 kHz) e CHIRP SideVü. Além deste ponto, possuem funções como gravação de sonda, bloqueio de fundo e registo da temperatura da água, algo que os outros dois modelos não possuem. **Ver tabela comparativa abaixo para todas as diferenças entre os modelos:**

	GPSMAP® 1022	GPSMAP 1022xsv	GPSMAP 1222	GPSMAP 1222xsv
Medida do ecrã (diagonal)	10.0"	10.0"	12.0"	12.0"
Resolução de ecrã	1024 x 600 WSVGA	1024 x 600 WSVGA	1280 x 800 WXGA	1280 x 800 WXGA
Mapa pré-instalado	Mapa base mundial	Mapa base mundial	Mapa base mundial	Mapa base mundial
Software Quickdraw Contours	•	•	•	•
Compatibilidade com sonda Panoptix™	•	•	•	•
Recetor interno GPS/GLONASS de 10 Hz	•	•	•	•
Sonda tradicional CHIRP (baja, média, alta)		•		•
Sonda tradicional (50/77/83/200 kHz)		•		•
CHIRP ClearVü (260/455/800 kHz)		•		•
CHIRP SideVü (260/455/800 kHz)		•		•
Potência de transmissão - 1 kW (RMS)/4,000 W (Pico a pico)		•		•
Admite cartões microSD™				
- Para cartas opcionais e armazenamento de dados de utilizador	•	•	•	•
Compatível com NMEA 2000®	•	•	•	•
Compatível com NMEA 0183 - 1 porta de entrada/1 porta de saída	•	•	•	•
Compatível com a rede marítima Garmin	•	•	•	•
Compatível com radar	•	•	•	•
Compatível com AIS e DSC	•	•	•	•
Revisão do historial da sonda		•		•
Gravação de sonda		•		•
Bloqueio do fundo		•		•
Registo/gráfico da temperatura da água		•		•
Compatível com transdutor de motor de pesca de curricó Minn Kota® y MotorGuide®		•		•
Tabelas de marés com mapas aplicáveis	•	•	•	•
Opções de montagem	Embutido/plano	Embutido/plano	Embutido/plano	Embutido/plano

“Os novos membros da família de plotters cartográficos que hoje revelamos são o testemunho da atenção e cuidado que dedicamos a este importante segmento de mercado, onde assumimos o compromisso com a excelência técnica e a ampla oferta de funcionalidades avançadas. Os GPSMAP 1022 e 1222 enriquecem a nossa oferta no mercado e têm todos os argumentos necessários para convencer até mesmo os utilizadores mais exigentes”, sublinhou Vanessa Garrido, diretora de Marketing de Garmin Iberia.

Os **GPSMAP 1022 e o 1022xsv** vão estar disponíveis no 1º trimestre de 2017 a preços de venda ao público recomendados de 2.399,00 € e 2.599,00 €, respetivamente, e os **GPSMAP 1222 e 1222xsv**, de 2.999,00 € e 3.499,00 €, respetivamente.

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.

¹A orientação automática deve ser utilizada apenas para fins de planeamento e não substitui operações de navegação seguras.

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:

Frederico Rocha

EDC

Tel: (+351) 211 913 070

TM: (+351) 936 101 392

Email: frocha@edc.pt

Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com