

Garmin apresenta novos instrumentos marítimos GNX™ 120 e 130



- **Ecrã LCD retro iluminado de elevada precisão, com vidro e acabamento antirreflexo, que evita o embaciamento e facilita a visibilidade em diferentes condições de luz**
- **Acesso a mais de 50 parâmetros marítimos e da embarcação relativos às condições do vento, do mar e da embarcação**
- **Dígitos de maior dimensão facilitam a visualização e a leitura dos dados durante o dia e à noite**

Lisboa, 15 de junho de 2015 – A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação por satélite*, anunciou o lançamento de dois novos instrumentos marítimos de grande formato - **GNX™ 120** e o **GNX™ 130** -, especificamente criados para garantirem uma experiência de navegação mais simples, mais segura e mais precisa aos navegadores mais experientes que exigem equipamentos de qualidade e uma integração total.

O **GNX™ 120** e o **GNX™ 130** integram **ecrãs LCD retro iluminados** de elevada precisão que colocam em destaque os dados mais importantes para uma navegação mais confiante. Os **dígitos de grande formato** exibem toda a informação a negro, facilitando a **leitura rápida dos dados**, enquanto o **vidro evita o embaciamento**, garantindo sempre a total e correta visualização dos conteúdos. Com estes novos equipamentos, os navegadores têm à sua disposição um instrumento de grande formato e de elevada precisão que proporciona um sofisticado visual de "mastro de vidro", assegurando uma legibilidade superior durante o dia e durante a noite.

Ambos os modelos disponibilizam **mais de 50 parâmetros marítimos e da embarcação** relativos às condições do vento, do mar e da própria embarcação e possuem um ecossistema de navegação integrado que permite a partilha de dados sem falhas entre dispositivos Garmin. Para facilitar todo o processo de utilização, configuração e calibragem, os dois modelos **GNX™** podem ser controlados a partir de um **teclado GNX compatível**.

O **GNX™ 120** possui um **ecrã LCD de 7 polegadas** de elevado contraste com capacidade para exibir os maiores dígitos na sua classe, de 51 mm (2 polegadas) de altura, facilitando a visualização e a leitura de todos os dados nas mais diferentes condições de luz. O **vidro** evita o

embaciamento e o acabamento antirreflexo facilita a visibilidade sob a luz solar direta, ao entardecer e à noite.

O **GNX™ 130** exibe um **ecrã LCD de 10 polegadas** retro iluminado de elevada precisão que suporta dígitos de 70 mm (2,75 polegadas) de altura. Este pode ser facilmente ajustado às preferências do navegador ou às condições de luz para garantir a melhor nitidez e as melhores condições de visibilidade e de leitura de dados sob a luz solar direta, ao entardecer e à noite. A secção de matriz de pontos tem capacidade para mostrar detalhes adicionais e/ou informação gráfica.

À semelhança do equipamento **GNX™ 120**, o ecrã de vidro e acabamento antirreflexo evita o embaciamento e facilita a visibilidade.

No **GNX™ 120** e no **GNX™ 130** o utilizador pode ainda colocar o seu ecrã a percorrer automaticamente as páginas à velocidade que definir para uma utilização conveniente no modo mãos-livres. A estrutura de montagem sofisticada e elegante embutida integra-se na perfeição com a embarcação.

*“Os navegadores experientes exigem qualidade, precisão e uma integração total dos seus equipamentos. Para a **Garmin** é importante podermos garantir não só uma navegação segura, mas também o acesso a todas as ferramentas e informações mais importantes a partir de um ponto central. Tudo isto, sem comprometer a facilidade de utilização e o rápido controlo de todos os comandos. Os novos instrumentos que estamos agora a disponibilizar oferecem tudo isto e espelham o empenho e o compromisso contínuo da Garmin no desenvolvimento de soluções completas que respondam realmente às necessidades dos nossos clientes”, disse **Vanessa Garrido**, Diretora de Marketing da Garmin Ibéria.*

Em ambos os modelos o navegador poderá ainda ajustar totalmente o equipamento às suas preferências, podendo escolher entre sete cores diferentes de retroiluminação ou criar uma cor personalizada para conseguir um ecrã com as melhores condições de legibilidade. A **Garmin** colocou ainda neste modelo **cinco configurações do ecrã** disponíveis para lanchas ou veleiros: função simples, dupla ou tripla, indicador e modos de gráficos para a visualização de mais de **50 importantes parâmetros marítimos** relativos ao vento, profundidade, velocidade, condições do mar e da embarcação. A secção de matriz de pontos tem capacidade para mostrar detalhes adicionais e/ou informação gráfica.

Para garantirem uma navegação segura e sem contratempos, estes dispositivos possuem um **baixo consumo de energia** - 0,36 W à luz do dia e sem retroiluminação, e 0,4 W à noite com retroiluminação - tornando-se ideais para os marinheiros que pretendem navegar durante um longo período de tempo, sem utilizarem o motor ou um gerador para carregar a bateria.

O **GNX™ 120** e o **GNX™ 130** já estão disponíveis por 899 euros e 1499 euros, respetivamente.

A lista de equipamentos compatíveis com o GNX™ 120 pode ser consultada [aqui](#)

A lista de equipamentos compatíveis com o GNX™ 130 pode ser consultada [aqui](#)

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

Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com