

## Garmin lança GNT™ 10 para complementar relógio náutico Quatix™



- Com este novo dispositivo os navegadores têm acesso facilitado não só a toda a informação de localização mais relevante, mas também à velocidade e rumo do navio e a dados importantes sobre o ar, a água ou o vento
- O relógio Quatix™ melhora a experiência de navegação, permitindo um maior controlo por parte do utilizador e uma maior eficiência, integrando num só dispositivo todas as funções necessárias para qualquer navegador

**Lisboa, 3 de dezembro de 2013** - A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação por satélite\*, anuncia o lançamento do novo transceptor que vem reforçar e otimizar as características e funcionalidades oferecidas pelo relógio náutico Quatix™ - o GNT™ 10. Com estes dois dispositivos, os navegadores podem visualizar e transmitir dados NMEA 2000, tendo acesso a importante informação sobre o meio ambiente envolvente.



O novo transceptor **GNT™ 10** oferece aos utilizadores informação importante sobre a sua localização, velocidade e rumo da embarcação, bem como dados complementares sobre a temperatura do ar, a profundidade, a velocidade e temperatura da água, a velocidade e direção do vento, entre outras informações.

Este acessório disponibiliza ainda um inovador sistema “**Homem ao mar**”, que é ativado automaticamente (tecnologia sem fios) sempre que um navegador portador de um Quatix™ cair à água, enviando prontamente uma notificação de alarme para o plotter.

O recém lançado relógio GPS para o setor náutico **Quatix™** está equipado com um altímetro, um barómetro e uma bússola eletrónica de três eixos que disponibiliza informação precisa sobre o rumo da embarcação, independentemente desta estar em movimento ou parada.

Este novo relógio de alta precisão, conta ainda com um temporizador que pode facilmente configurar uma linha virtual de partida entre dois waypoints de GPS, e dispõe de um assistente de direção. Para além disto, se a embarcação estiver

equipada com o sistema de Piloto Automático Garmin, o **Quatix™** liga-se sem fios e diretamente a este equipamento no leme e oferece controlo de piloto automático. Este controlo é também estendido à câmara de ação **Virb™**. Neste caso, o utilizador poderá ativar e desligar o modo de gravação ou tirar fotografias. Esta funcionalidade oferece aos navegadores uma total liberdade de movimentos por toda a embarcação, sem penalização para o acesso permanente a toda a informação que pode ser constantemente controlada através do relógio de pulso.



Desenvolvido para ultrapassar as mais ferozes condições, o **Quatix™** combina materiais de alta resistência com uma lente de vidro mineral mais resistente aos riscos. Ultra leve, o **Quatix™** possui um ecrã LCD com iluminação LED e uma pulseira em poliuretano para maior flexibilidade e durabilidade. O novo relógio da Garmin é à prova de água até uma profundidade de 50 metros e possui uma longa bateria - até 6 semanas em modo relógio e 16 horas em modo GPS. As funções básicas do relógio incluem alarmes, vários alertas vibratórios, cronómetro, e as horas em vários cantos do Mundo.

***“O GNT™ 10 é um acessório imprescindível para os amantes da navegação, sejam eles mais ou menos profissionais. Em conjunto com o Quatix™, este novo equipamento proporciona ao utilizador toda a informação necessária e em tempo real sobre a sua rota, e as alterações climáticas do ar e da água”, disse Natália Cabrera, diretora de marketing da Garmin Ibéria.***

***“Com estes dois equipamentos, os amantes da navegação sentem-se ainda mais seguros, podendo controlar toda a informação onde quer que estejam. Isto permite-lhes usufruir de uma maior liberdade a bordo para desfrutar de todos os momentos”.***

O **Quatix** já está disponível a um Preço de Venda ao Público (PVP) recomendado de 449 euros. O **GNT™ 10** vai estar disponível por 199 euros. Ambos valores com IVA incluído.

Para mais informações 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), <http://twitter.com/garmin> 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](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 25 de Dezembro, 2010, 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)