

Garmin® Quatix™ é o relógio GPS de pulso para o segmento náutico



O novo GPS para os amantes da náutica vem revolucionar o mercado pelas suas funcionalidades e design, oferecendo maior liberdade aos marinheiros e controlo sobre as suas embarcações

Lisboa, 25 de março de 2013 - A Garmin, líder mundial em soluções de navegação por satélite*, apresenta ao mercado o seu primeiro relógio GPS para o setor náutico. Desenvolvido especialmente para os apaixonados da náutica, desde os barcos à vela até aos a motor, o Quatix reúne as funcionalidades mais essenciais de um GPS náutico, oferecendo capacidades abrangentes de navegação, nomeadamente de vela. O novo relógio GPS da Garmin para náutica integra uma tecnologia líder mundial em GPS e uma interface "user friendly". O Quatix quer ser ao mesmo tempo parte da embarcação e parte da tripulação.

O Quatix oferece aos amantes da náutica uma agilidade sem igual, uma vez que a sua utilização por ser no pulso, permite uma maior liberdade de movimentos. Na voz de **Mariana Dias**, Marcoms Manager da Garmin Ibéria para Portugal, o Quatix *"incorpora dados náuticos fundamentais com múltiplas funcionalidades nunca antes vistas num relógio de pulso para náutica. Além disso, este relógio GPS tem uma interface de uso extremamente fácil e oferece a possibilidade de conectividade com outros dispositivos náuticos GPS. O design é mais um ponto a favor que traz estilo aos fãs da náutica"*.

Abrangente kit de ferramentas de competição: O relógio Quatix combina avançadas ferramentas para competição de navegação à vela inigualáveis e ultra competitivas. O novo relógio GPS da Garmin para o mercado náutico pode facilmente configurar uma linha virtual de partida entre dois waypoints de GPS. Depois combina essa linha virtual de partida com o temporizador de contagem regressiva embutido de forma a calcular a distância para essa mesma linha, assim como a velocidade pretendida e tempo disponível o que vai permitir que a embarcação cruze a linha na velocidade máxima no momento exato de partida. Uma vez começada a corrida, o relógio muda para o modo "tack-assist" e avisa quando a embarcação está

a ser dirigida ou levantada com base no ângulo de aderência ideal, contribuindo para uma experiência de navegação à vela mais eficiente e controlada.

Toda a informação no pulso: Ao contrário dos outros relógios usados neste mercado, o Quatix é o único que contém as funcionalidades de navegação náutica mais desejáveis num dispositivo integrado. Os marinheiros e outros fãs do meio náutico podem confiar no Quatix para vários conjuntos de dados náuticos tais como informações sobre as marés, COG, SOG, e VMG, entre outros alertas de velocidade e de arrasto de âncora. O Quatix está ainda equipado com sensores ABB (Altímetro, Barómetro e Bússola), oferecendo aos marinheiros informação em tempo real quanto ao seu ambiente. O barómetro embutido pode ser usado para predizer alterações climáticas, garantindo uma melhor resposta face a uma possível tempestade que se aproxime. Finalmente, a bússola eletrónica de três eixos disponibiliza um suporte ao utilizador esteja este em movimento ou não.

Sinta-se seguro a qualquer hora: Oferecendo dados náuticos cruciais, o Quatix ajuda o utilizador a sentir-se seguro sempre. Com a funcionalidade MOB ("homem ao mar") integrada, o relógio pode automaticamente disparar o alarme MOB num plotter cartográfico da Garmin. Isto permite ao capitão ver se alguém que esteja a usar um Quatix caiu ao mar. Se a embarcação estiver equipada com um Piloto Automático Garmin, o plotter cartográfico pode engatar o Piloto Automático e navegar até à última posição reconhecida.

Construído para suportar as mais duras condições: 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.

Conectividade wireless em qualquer lugar da embarcação: O Quatix também oferece conectividade wireless e integração com BlueChart® Mobile e HomePort™ permitindo ao utilizador transferir waypoints, rotas e trajetos via ANT™. Este relógio náutico oferece ainda a capacidade de navegação sem fios. Se a embarcação estiver equipada com o sistema de Piloto Automático Garmin, o Quatix liga-se sem fios e diretamente ao GHC-10 no leme e oferece controlo de piloto automático.

O Quatix vai estar disponível no primeiro trimestre de 2013 e terá um Preço de Venda ao Público (PVP) recomendado de 449 euros. Para informação adicional sobre o Quatix, visite www.garmin.com/quatix.

O segmento Náutico de negócio da Garmin é líder na oferta de equipamento náutico e de comunicação para retalho e OEM. O portfólio da Garmin inclui a mais sofisticada matriz do mercado de chartplotters e displays touchscreen multifuncionais, sondas, radares de alta definição, múltiplas ofertas de pilotos automáticos e outros produtos e serviços que são conhecidos pela inovação, confiança e facilidade de utilização.

Veja aqui a lista de revendedores e agentes Garmin para poder comprar o seu Garmin favorito:
<http://www.garmin.com/pt/revendeurs/>.

Se preferir comprar online, visite a página <https://buy.garmin.com/shop/>.

* 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 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. 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

Mariana Dias

Marcoms Manager da Garmin Ibéria para Portugal

Press Release



91 986 97 24

mariana.dias@garmin.com