

## Garmin anuncia novidades de última geração para o setor náutico



- A empresa lança radares de última geração GMR 18 xHD e 24xHD, um sistema áudio Meteor™ 300 e um transdutor de vento gWind™
- Novas antenas de radar xHD de 4 kW e de alta definição que oferecem uma elevada resolução e sensibilidade com um design mais apelativo
- O Meteor™ 300 que permite ouvir a música escolhida e através do *plotter* controlá-la de forma cómoda e fácil
- E o novo dispositivo gWind™ oferece dados precisos sobre a velocidade e ângulo do vento

Lisboa, 24 de janeiro de 2014 - A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação por satélite\*, apresentou novos equipamentos marítimos, desenvolvidos para elevar a segurança e o prazer que os apaixonados de aventuras marítimas merecem.

Anunciados na METS, a maior feira do setor a nível internacional, os novos dispositivos periféricos da Garmin incluem **os radares de última geração GMR 18 xHD e 24 xHD**, o **sistema áudio Meteor™ 300** e o **transdutor gWind™**. Estes inovadores equipamentos vão estar disponíveis no mercado no decorrer do primeiro trimestre deste ano.

### Radar GMR 18 xHD e 24 xHD

Estas novas antenas de radar xHD de 4 kW de alta definição, num domo compacto de 18" ou de 24", oferecem uma excelente resolução e sensibilidade, com funções de processamento de sinais e de



bloqueio de ruídos melhoradas face às anteriores versões. Estas melhorias permitem receber os sinais com maior rapidez e oferecem um excelente rendimento em várias condições. Estes equipamentos, que incluem um receptor e uma antena totalmente redesenhados, são fáceis de utilizar e não necessitam de grandes configurações por parte do utilizador. Ambos os modelos permitem a visualização em ecrã repartido e completamente independente. Para mais informações ou compra online, aceda a [RadarGMR 18 xHD](#) e a [Radar GMR 24 xHD](#). Veja ainda o vídeo das novas antenas de radar **GMR 18 xHD e 24 xHD** [aqui](#).

### Sistema de áudio Meteor™ 300

Usufruir da música escolhida na embarcação e controlá-la de forma fácil e cómoda através do plotter, já é possível com o novo sistema de áudio Meteor™ 300. Além de oferecer um acesso rápido aos ficheiros multimédia, ao sintonizador de rádio AM/FM e aos controlos de volume, o Meteor™ 300 oferece também três saídas áudio: uma para quatro colunas de 50W cada uma, outra para o pré-amplificador e a outra de graves mono e dual. Inclui também tecnologia sem fios Bluetooth® para a reprodução e controlo da música. Para mais informação, ou compra online, do **Sistema de áudio Meteor™ 300** aceda [aqui](#).



### Transdutor gWind™ (Modelos: gWind™/ gWind™ sem fios / gWind™ Race)

O novo dispositivo **gWind™** oferece dados precisos sobre a velocidade e o ângulo do vento, mesmo quando este é suave, graças à sua tecnologia de dupla barbatana com hélice de três lâminas. Inclui um conversor de caixa negra GND™ 10 que permite a comunicação partilhada pela NMEA 2000 entre a rede Nexus e os plotters Garmin compatíveis. Assim, se o utilizador já possui um plotter da marca, poderá desfrutar das vantagens do equipamento de navegação Nexus e vice-versa.



**A versão sem fios do gWind™**, que elimina os cabos que passam pelo mastro, envia e recebe os sinais de rádio através da caixa de ligações WSI incluída. Por outro lado, este transdutor sem fios inclui um painel solar que possui baterias internas que são carregadas com os raios solares.

**O modelo gWind™ Race**, desenhado especialmente para utilização em embarcações de regata, inclui um braço vertical de um metro que permite elevar a dupla barbatana com o objetivo de obter uma velocidade do vento ainda mais precisa, eliminando os possíveis erros da turbulência gerados pelo mastro. Para mais informações sobre o **Transdutor gWind™** ou compra online, aceda [aqui](#).

*“O objetivo da Garmin passa por transformar a prática náutica numa experiência deveras agradável e segura, dando aos apaixonados e curiosos da área total liberdade para as mais incríveis aventuras. Os novos equipamentos oferecem ao utilizador todos os benefícios da tecnologia xHD no radar, uma precisão fantástica*

**dos dados relacionados com o vento e uma total liberdade para desfrutar da música que desejam, controlando-a desde o próprio plotter”,** avança Natália Cabrera, diretora de marketing da Garmin Ibéria.

O segmento de negócios marítimo da Garmin é líder no fornecimento de equipamentos de navegação e comunicação para clientes da área do retalho e OEM. O portefólio da Garmin inclui o mais sofisticado conjunto de plotters cartográficos e ecrãs táteis multifuncionais, sonares, radares de alta definição, soluções de piloto automático, cartografia de alta resolução, instrumentos e navegação, entre outros exemplos, da indústria. Estes são produtos e serviços reconhecidos pela inovação, fiabilidade e facilidade de uso que oferecem.

### **Preço e disponibilidade**

Estes inovadores equipamentos vão estar disponíveis no mercado no decorrer do primeiro trimestre deste ano.

PVR GMR™ 18 xHD: 1.599 euros (IVA incluído)

PVR GMR™ 24 xHD: 2.499 euros (IVA incluído)

PVR Meteor™ 300: 449 euros (IVA incluído)

PVR Transdutor gWind™: 599 euros (IVA incluído)

PVR Transdutor sem fios gWind™: 699 euros (IVA incluído)

PVR Transdutor gWind™ Race: 1.299 euros (IVA incluído)

### **Veja o vídeo Garmin Marine Trailer [aqui](#).**

Para mais informações sobre outros produtos e serviços da Garmin, visite os sites [www.garmin.com/pt](http://www.garmin.com/pt), [www.garmin.com/us/products/onthetrail/](http://www.garmin.com/us/products/onthetrail/), [www.garmin.blogs.com](http://www.garmin.blogs.com) e <http://twitter.com/garmin>.

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)