

Garmin lança novos modelos Oregon 700, 750 e 750t



- A companhia atualizou a popular série de equipamentos GPS com um vasto leque de funcionalidades úteis: **Geocaching Live**, **Active Weather**¹ e opções de conectividade;
- **Oregon 700, 750 e 750t**, são os novos equipamentos que complementam esta série criada para atividades outdoor.

Lisboa, 14 de julho de 2016- A **Garmin International Inc.**, uma unidade da **Garmin Ltd.**, anunciou hoje o lançamento dos novos modelos **Oregon 700, 750 e 750t**, uma atualização da popular série de equipamentos táteis especialmente criada para atividades Outdoor.

Com suporte para GPS e GLONASS de alta sensibilidade, a nova série **Oregon 700** possui uma antena GPS que foi redesenhada para garantir uma melhor recepção de sinal e desempenho. A série 700 integra a nova funcionalidade **Active Weather** que permite acompanhar as previsões meteorológicas atualizadas, ter acesso a um radar do estado do tempo animado¹, e Geocaching Live para uma integração wireless com o **Geocaching.com**. Todos os novos modelos **Oregon 700** incluem funcionalidades de conectividade melhoradas, como notificações inteligentes², atualizações automáticas de software, upload e downloads de dados e campos, e serão compatíveis com o **Garmin Connect IQ™** para campos de dados personalizados³. Todos os modelos integram um mapa base mundial com relevo sombreado. O 750t traz consigo o **TopoActive Europe** pré-carregado.



“Estamos muito contentes por podermos apresentar aos nossos clientes estes novos modelos da Oregon” explica **Vanessa Garrido**, Diretora de Marketing da Garmin Ibéria. *“A antena melhorada, quando emparelhada com novas funcionalidades como o Active Weather, o Geocaching Live e o*

Connect IQ, transforma estes novos e robustos equipamentos de outdoor no companheiro perfeito para os adeptos das atividades ao ar-livre.”

A nova série **Oregon 700** integra um GPS de alta sensibilidade e suporta GLONASS, um mapa mundial sombreado que facilita a navegação e uma subscrição de um ano do banco de imagens de satélite **BirdsEye** que dá acesso a visualizações do terreno em tempo-real⁴. O **Oregon 750** e o **750t** exibem uma câmara de 8MP com flash para fotografias georreferenciadas. O **Oregon 750t** oferece ainda o **Garmin TopoActive Europe map**. Adicionalmente, todas as unidades possuem uma slot para cartões microSD que permite o armazenamento de mais dados e mapas adicionais, como o mais detalhado **European Topo PRO**, que oferece informação topográfica precisa e o **Active Routing** para perfis baseados numa atividade.

Além de mapeamento, todos as novas unidades portáteis integram sensores ABC: o altímetro barométrico fornece dados relativos à elevação que permitem monitorizar com precisão a subida e descida; o barómetro pode ser usado para prever mudanças no estado do tempo, mostrando alterações a curto prazo nos níveis de pressão do ar; e a bússola eletrónica de 3 eixos ajuda os utilizadores a manterem-se dentro da rota traçada. O menu tem uma interface atualizada e simplificada, que apresenta uma variedade de perfis otimizados para cada atividade, como caminhadas, passeios de bicicleta, escaladas, geocache, pesca, entre outras.

Todos os novos modelos da série **Oregon 700** incluem a nova funcionalidade Active Weather que oferece informações meteorológicas em tempo-real, com radar meteorológico em direto para que os utilizadores possam aceder permanentemente ao estado do tempo e avaliar as condições para a prática de determinadas atividades.

Seja através de uma ligação Wi-Fi ou da app **Garmin Connect Mobile**, disponível num smartphone² compatível, todos os novos equipamentos móveis da Oregon asseguram integração sem fios com o **Geocaching.com** para o **Geocaching Live**. Os utilizadores poderão descarregar via wireless descrições em cache, logs e dicas/pistas, mesmo se estiverem no terreno. Assim que uma geocache for dada como encontrada, será automaticamente sincronizada com o perfil do utilizador no Geocaching.com. Os membros do **Premium Geocaching.com** poderão também sincronizar a sua lista de geocaching diretamente nos seus equipamentos. Os utilizadores podem, inclusive, usar a funcionalidade **LiveTrack** para partilharem a sua localização com familiares e amigos, entre outras coisas.

Além do **Active Weather** e do **Geocaching Live**, a série **Oregon 700** traz consigo uma variedade de funcionalidades de conectividade. Estes são os primeiros equipamentos GPS compatíveis com a plataforma **Garmin Connect IQ**, que estava anteriormente apenas disponível para os wearables da Garmin. Com o Connect IQ, os utilizadores da série Oregon 700 podem personalizar os seus equipamentos com caixas de dados, e emparelhar os equipamentos com smartphones⁵ para poderem receber notificações de chamadas, mensagens de texto e notificações de email diretamente no equipamento, bem como downloads de software, sem fios e carregamento automático de dados para a comunidade online **Garmin Connect™**.

Com um ecrã tátil de 3 polegadas, que garante uma visualização perfeita dos conteúdos mesmo sob luz solar, com capacidades de dupla orientação, estes equipamentos possuem um design reforçado e uma classificação de resistência à água de IPX7⁶ que garante o suporte de todos os elementos. Estas unidades possuem também um sistema exclusivo de dupla bateria, compatível com baterias AA ou um pack de bateria recarregável NiMH opcional. Os novos equipamentos possuem uma autonomia de até 16 horas, com qualquer uma das opções.

A série Oregon 700 já está comercialmente disponível. Os modelos **Oregon 700** terão um PRVP de 449,99 euros; o **Oregon 750** estará disponível com um preço recomendado de 549,99 euros e o **Oregon 750t** poderá ser adquirido por um preço recomendado de 599,99 euros.

Os equipamentos da série Oregon 700 são as mais recentes soluções a integrar o segmento Outdoor da Garmin, que está em permanente expansão e muito focado no desenvolvimento de tecnologias e inovações que melhora a experiência de atividades Outdoor dos utilizadores. Independentemente de estar a fazer caminhadas, escalada, geocaching, golfe, um simples passeio com o cão ou numa aventura de caça, os equipamentos de outdoor da Garmin são cada vez mais ferramentas essenciais para os entusiastas das atividades ao ar livre. Para mais informações, acerca dos produtos e serviços da Garmin consulte os sites <http://www.garmin.com/outdoors>, www.garmin.blogs.com e <http://twitter.com/garmin>.

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.

1 O Active weather está disponível no Reino Unido, Irlanda, Portugal, Espanha, França, Alemanha, Bélgica, Holanda, Luxemburgo, Suíça, Dinamarca, Noruega, Suécia, Finlândia, Áustria e Eslovénia com cobertura parcial no norte da Itália.

2 Requer conectividade Wi-Fi ou um smartphone compatível com Garmin Connect Mobile.

3 Necessário download de Software. Para mais informações visite o site Garmin.com/BirdsEye.

4 Os campos de dados disponíveis à data de lançamento, widgets e apps estarão disponíveis numa atualização de software futura.

5 Ver Garmin.com/BLE

6 para mais detalhes sobre as classificações de resistência à água consulte o site Garmin.com/waterrating.

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:

Inês Fernandes

EDC

Tel: (+351) 211 913 070

Email: ines.fernandes@edc.pt

PRESS RELEASE



Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com