

Garmin anuncia Monterra™, com WiFi e sistema operativo Android



- Com o novo Monterra, os utilizadores poderão facilmente aceder ao Google Play Store™, fazer o download das apps através duma rede WiFi disponível diretamente para o equipamento e encontrar novas formas de explorar a área outdoor.

- O novo dispositivo topo de gama desenvolvido pelo fabricante consegue suportar milhões de caches.

Lisboa, 26 de junho de 2013 - A Garmin, líder mundial em soluções de navegação por satélite*, anuncia hoje a sua mais recente novidade em soluções GPS para Outdoor. O **Monterra** vem equipado com o sistema operativo Android e é o primeiro GPS da Garmin com WiFi. O Monterra será apresentado ao mercado e aos meios de comunicação social na Feira de Outdoor que vai ter lugar em Friedrichshafen, Alemanha, de 11 a 14 de julho deste ano.

“O Monterra oferece a entusiastas e profissionais de Outdoor o último grito em tecnologia GPS com possibilidade de personalização de acordo com as suas necessidades. O seu display multi-touch de quatro polegadas e cores vibrantes, assim como a capacidade de fazer o download de aplicações via conectividade WiFi, eleva o segmento Outdoor a níveis nunca antes vistos, oferecendo funcionalidades magníficas e essenciais para se conseguir uma boa experiência mesmo quando o terreno teima em dificultar”, diz Natália Cabrera, diretora de marketing da Garmin Ibéria.

O sistema operativo Android possibilita os utilizadores de acederem às suas apps de Outdoor favoritas, e disponíveis neste sistema. Para outras apps, podem nomeadamente aceder via Google Play Store. Para os apaixonados do montanhismo e alpinismo, outra boa notícia é que o Monterra traz pré instalada uma das apps recreativas de Outdoor mais populares na EuropePeakFinder que informa sobre os nomes e a altura das montanhas transalpinas.

O Monterra tem também um rádio FM embutido para quando quiser ouvir música, tanto com headphones como pelas colunas do próprio GPS.

O novo GPS da Garmin para Outdoor oferece uma tecnologia de sensor de última geração graças ao GPS de dual-band de alta sensibilidade e ao satélite GLONASS que possibilitam obter dados rápidos sobre a localização e uma boa potencia de sinal, mesmo quando em terrenos de complicado acesso como vales profundos. O Monterra vem com um compasso de três eixos com um acelerómetro e um giroscópio que dá as indicações sobre a direção do utilizador quando estiver parado ou quando o transportar na mão.

O seu altímetro barométrico tem a capacidade de acompanhar as mudanças na pressão para identificar a altitude exacta e também pode traçar a pressão barométrica ao longo do tempo para monitorizar as condições meteorológicas. Tem ainda um sensor UV embutido para que os utilizadores possa monitorizar a intensidade do sol e reduzir a exposição caso pretendam.

O Monterra possui um ecrã otimizado de vidro mineral de alta durabilidade. O seu ecrã transmissivo e reflexivo usa a energia do sol para fornecer a melhor legibilidade dos conteúdos mesmo sob intensa luz solar. Desta forma consegue poupar energia, utilizando apenas a luz LED quando realmente necessária, ou seja, em alturas em que exista luz insuficiente.

O novo GPS da Garmin tem uma carcaça robusta e uma proteção à prova de água avaliada em IPX7. De forma a providenciar a máxima independência em atividades outdoor, o Monterra possui dois sistemas de bateria para os utilizadores escolherem entre usar o pack de bateria Li-ion recarregável ou as tradicionais pilhas AA.

E se quiser filmar, não necessita de um equipamento à parte. O Monterra possui uma câmara digital de 8 megapíxeis com autofocus que oferece imagens muito nítidas, tira fotografias de referências de geocaching para facilitar a navegação, e disponibiliza vídeos HD com 1080p e flash LED.

Os utilizadores conseguem facilmente fazer o download de fotografias e vídeos para o seu computador, tanto para reportagens profissionais, como em lazer, através do [GarminAdventures](#). O Monterra tem uma memória interna de 6 GB, além de um cartão microSD para uma capacidade extra.

Com o Monterra é fácil partilhar via Wireless. Este dispositivo reúne WiFi,

ANT+™, Bluetooth 3.0 e capacidades NFC, oferecendo a possibilidade de partilhar dados, pontos de referencia, caminhos e estradas e geocaches com outros dispositivos sem fios compatíveis. É também compatível com o software gratuito [BaseCamp™](#), pelo qual os utilizadores podem fazer o download para ver e organizar os seus mapas, referências, caminhos e estradas.

O Garmin Monterra é um dispositivo de geocaching de última geração, podendo conter milhões de geocaches. Pode fazer o download das suas caches através do [OpenCaching.com](#), ou usando uma app Android. Todas as funcionalidades digitais de geocaching, tais como descrições, dicas e logins, estarão disponíveis para cada cache. Os cachers (utilizadores) podem também visualizar fotos, conectarem-se às caches disponíveis do chirp®, conseguindo filtrá-las por tamanho, terreno, dificuldade e tipo.

O Monterra é a última solução da Garmin para o segmento emergente de outdoor que se tem focado no desenvolvimento de tecnologias inovadoras para potenciar as experiências dos utilizadores.

Também é compatível com os mesmos suportes do Garmin Montana™, podendo ser levado para em segurança para qualquer lugar.

O novo Garmin Monterra vai estar disponível no terceiro trimestre de 2013 a um preço de venda ao público recomendado de 669 euros, IVA incluído, e traz de origem mapas da Europa com estradas Navteq®.

Seja para caminhadas, geocaching, golfe ou rastreamento de animais, os dispositivos de outdoor da Garmin estão cada vez mais a assumir-se enquanto ferramentas fundamentais para fãs de outdoor em todos os níveis. Para mais informação sobre produtos e serviços de outdoor da Garmin visite as páginas <http://www.garmin.com/outdoors>, www.garmin.com/blogs e a <http://twitter.com/garmin>.

Para aceder a todos os comunicados da Garmin lançados em Portugal, visite <http://www8.garmin.com/company/newsroom/mediagallery/index.jsp?activeBranch>.

*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 GarminLtd. 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**Natália Cabrera Torres**

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria

(+34) 933 572 608

natalia.cabrera@garmin.com