

Garmin Chirp: O aliado dos amantes do Geocaching



- **Este equipamento GPS Outdoor para geocachers oferece novas funcionalidades que colocam a tecnologia ao serviço dos mais exigentes desafios desta mundial “caça ao tesouro”.**
- **Com este dispositivo inovador, a Garmin contribui significativamente para uma atividade de geocaching mais ecológica, que não necessita de papel. Os detalhes da cache são todos carregados diretamente para o dispositivo.**

Lisboa, 04 de setembro de 2012 - A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação por satélite*, sugere aos amantes do Geocaching o avançado **Garmin Chirp**, um sinalizador sem fios desenhado especificamente para os praticantes desta crescente modalidade. Extremamente acessível, de longa durabilidade, e à prova de água, o novo GPS é o parceiro “todo-o-terreno” perfeito para tornar toda a experiência que envolve este jogo de caça ao tesouro ainda mais desafiante e interativa.

O Geocaching é uma atividade que reúne cada vez mais adeptos de todas as idades, em todo o Mundo, e que consiste em encontrar uma geocache com base em coordenadas GPS colocadas na Internet por aqueles que a esconderam. A tarefa dos geocachers é semelhante à de um qualquer caçador de tesouros: Encontrar com a ajuda de um GPS a geocache que pode estar escondida em qualquer local, inclusive no mar. Quando o tesouro é encontrado pode revelar segredos ou recompensas.

O Chirp oferece todo um conjunto de soluções que facilita a procura de geocaches, ao mesmo tempo que torna toda a experiência de criar e encontrar caches ainda mais interessante e motivadora para os amantes desta atividade que viajam, descobrem e exploram locais fantásticos, tanto na selva urbana, como em cenários naturais, em busca dos mais incríveis e bem escondidos tesouros. Para garantir as melhores ferramentas para os geocachers, a Garmin apostou na inovação e incluiu no Chirp uma solução que permite aos praticantes recolherem

coordenadas de uma multicache (o utilizador recebe automaticamente as coordenadas da próxima etapa da multicache). Assim, poderão ainda verificar facilmente se existe uma cache próxima, aceder a novas pistas ou visualizar o número de visitas da cache. O Chirp é totalmente configurável e apenas comunica com equipamentos Garmin compatíveis (vendidos separadamente).

“O Geocaching é um jogo que envolve alta tecnologia e por isso na Garmin queremos garantir que os nossos clientes tenham ao seu lado um parceiro capaz de os ajudar a tornar a caça ao tesouro mais emocionante e a ultrapassar mais facilmente os grandes desafios que estão sempre envolvidos nesta atividade”, disse **Mariana Dias**, Marcoms Manager da Garmin Portugal. “Este é também um jogo ao ar livre e a Garmin defende fortemente a proteção do meio ambiente. Procuramos sempre criar produtos mais seguros e mais ecológicos e incentivamos todos os nossos utilizadores a usar os nossos equipamentos de forma responsável”, conclui.

Segredos bem guardados

Para além disso, pelo facto de este ser um jogo que envolve tesouros escondidos, este GPS está protegido por uma palavra-passe que garante a proteção dos dados. O Chirp pode ser programado por qualquer dispositivo wireless Garmin compatível para armazenar todo o tipo de informação e “pistas” de geocaching. Quando um geocacher se aproximar da cache será alertado da sua presença e poderá aceder à informação previamente carregada. Sempre que regressar ao local onde colocou o Chirp, este indicará quantas pessoas encontraram a cache.

Para garantir o perfeito funcionamento do Chirp, a Garmin sugere que este não seja colocado dentro de contentores de metal, que não seja enterrado nem colocado na água durante muito tempo.

Com este dispositivo inovador, a Garmin contribui significativamente para uma atividade de Geocaching mais ecológica, que não necessita de papel. Os detalhes da cache são todos carregados diretamente este pequeno dispositivo que

promete um grande contributo para a prática desta modalidade.



À prova do tempo

O Geocaching é uma atividade ao ar livre praticada em qualquer altura do ano. Para garantir a disponibilidade total do seu novo equipamento, a Garmin integrou no Chirp uma bateria com uma autonomia até um ano. Quando a bateria necessitar de ser substituída irá aparecer uma mensagem no aparelho Garmin compatível. Este dispositivo foi ainda criado para resistir às mais agressivas condições externas – sol, chuva ou neve - e devido à sua pequena dimensão e peso, pode também ser facilmente colocado em qualquer local (3,3 x 2,3 x 0,7 cm). Possui um alcance de

10 metros e transmite dados a cada dois segundos.

O Garmin Chirp já se encontra disponível a um preço de venda recomendado de 19,99 euros. O Chirp é compatível com um vasto leque de dispositivos GPS que poderá visualizar em <https://buy.garmin.com/shop/shop.do?plD=74811&ra=true>.

Vídeo em Inglês sobre o Chirp:

<https://buy.garmin.com/shop/shop.do?plD=74811&pvlD=75243>

Para consultar mais funcionalidades, preços e dados sobre disponibilidade, bem como outros serviços e produtos da Garmin, visite www.garmin.com/intosports, www.garmin.blogs.com e <http://twitter.com/garmin>.

* 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

Frederico Rocha

EDC

936 101 392

frocha@edc.pt

Mariana Dias

Marcoms Manager Garmin Portugal Lda

91 986 97 24

mariana.dias@garmin.com