

## Neste inverno aventure-se e explore a montanha com o fēnix™



- O relógio GPS da Garmin para outdoor foi construído para suportar as condições ao ar livre mais severas e oferece capacidades de navegação global líderes de mercado. Foi desenvolvido em conjunto com guias profissionais de montanha e estabelece novos padrões no que concerne aos relógios de utilização outdoor com ABC otimizado – altímetro, barómetro e bússola (compass), entre outras características e funcionalidades premium.
- Ideal para desportos de inverno ou para simples passeios na neve, o **fēnix™** oferece aventuras muito seguras tanto a alpinistas profissionais e apaixonados por vários desportos outdoor, graças à sua facilidade de uso e extrema orientação GPS.
- Pela primeira vez, todas as informações essenciais de que o utilizador precisa para navegar até ao seu destino e para depois voltar para casa, sem se perder e com toda a segurança, estão disponíveis no seu pulso com o novo Garmin **fēnix™**.
- A Garmin disponibilizou nova atualização de software (versão beta) para este relógio, que adiciona funções ansiosamente aguardadas pelos utilizadores

**Lisboa, 20 de dezembro de 2013** - A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação por satélite\*, relança o seu bem sucedido relógio GPS de pulso **fēnix™** para alpinistas e aventureiros outdoor. Trata-se de um **relógio de pulso com GPS** para os alpinistas que levam o desporto a sério e para os aventureiros que gostam de fazer as suas explorações ao ar livre. O relógio, que é capaz de oferecer capacidades de navegação global com a habitual fiabilidade e qualidade das soluções GPS desenhadas pela Garmin, foi desenvolvido em conjunto com guias profissionais de

montanha e estabelece novos padrões no que concerne aos relógios de utilização outdoor com ABC otimizado – altímetro, barómetro e bússola (compass). **Quando emparelhado com o tempe™, o novo sensor Garmin externo de temperatura, o fēnix™ torna-se no primeiro relógio outdoor capaz de proporcionar uma leitura precisa da temperatura ambiente.** E graças à sua elegância pode ser usado diariamente como relógio de pulso.

Ser capaz de caminhar, de escalar ou até de andar com as mãos livres, ao mesmo tempo que se acede a informações precisas sobre a posição, a elevação e até as condições e previsões meteorológicas, vai permitir mudar as regras do jogo, sendo uma evidente mais-valia para qualquer amante de desportos de inverno ou até mesmo para quem está a passar férias numa estância de ski.

Este inverno, a Garmin relança um relógio que tem marcado o setor outdoor de desportos de inverno, apontando as inúmeras vantagens de levar este relógio para as férias na neve. Pela primeira vez, todas as informações essenciais de que o utilizador precisa para navegar até ao seu destino e para depois voltar para casa, para o hotel ou para a estância de ski, com toda a segurança estão disponíveis no seu pulso com o novo Garmin **fēnix™**.

Apresentando um design clássico de relógio redondo, centrado num mostrador de alta resistência com proteção contra riscos, o **fēnix™** está preparado para suportar as mais duras condições ao ar livre, servindo também como um normal relógio do dia-a-dia mas com grande estilo. Uma excelente prenda de Natal para usar e abusar.

***“A Garmin tem trabalhado arduamente com guias de montanha profissionais de toda a extensa região dos Alpes para garantir que o fēnix™ é capaz de estabelecer um novo marco para todo o Mundo alpinista. Agora, o relançamento deste relógio visa oferecer a mais alta tecnologia ao utilizador comum que aprecia desportos de inverno mais radicais ou que quer passear pela neve mas com a certeza de que o caminho de volta está sempre garantido graças à facilidade de uso e extrema orientação GPS. E nesta altura do ano é o presente perfeito para o sapatinho”***, adianta Natália Cabrera, diretora de marketing da Garmin Ibéria.

#### **Planeie, navegue e acompanhe**

O relógio de pulso GPS **fēnix™** inclui um abrangente conjunto de ferramentas de navegação que permite aos utilizadores planearem viagens, criarem rotas e registarem pontos de direção. Os amantes do desporto de ar livre podem navegar segundo as coordenadas GPS ao longo de um percurso ou de uma rota, em direção a *waypoints* ou ao longo de qualquer outra opção selecionada. A seta de navegação fornece uma orientação direcional clara e a função pioneira TracBack® da Garmin pode guiar o utilizador em segurança de volta a casa, indicando-lhe uma linha fácil de identificar no mostrador do dispositivo e de seguir.

Grças à aplicação de desktop BaseCamp™, os utilizadores do **fēnix™** poderão ser capazes de facilmente planear as suas viagens e de partilhar as suas aventuras com amigos e familiares. O dispositivo inclui ainda um mapa base mundial com todas as cidades nas proximidades do local onde se estiver. O **fēnix™** está ainda equipado com capacidades ANT e Bluetooth® para que seja possível partilhar de uma forma wireless todos os percursos, *waypoints*, rotas e geocaches com outros dispositivos compatíveis Garmin. A aplicação móvel Basecamp permite que os utilizadores transfiram *waypoints* e *tracklogs* com grande simplicidade, para que possam depois

visualizá-los em movimento num mapa mais detalhado e num ecrã de maior dimensão através de um smartphone compatível.<sup>1</sup>

### **Altímetro, barómetro e bússola**

O relógio GPS **fēnix™** encontra-se equipado com sensores ABC (altímetro, barómetro e bússola), fornecendo aos exploradores e em tempo real todas as informações relevantes. O altímetro embutido mostra dados de altitude para que seja possível monitorizar com precisão a subida e a descida; o barómetro pode ser usado para prever as mudanças climáticas, mostrando as tendências de curto prazo no que respeita à pressão do ar; e a bússola eletrónica de três eixos mantém o utilizador no rumo exato quer ele esteja em movimento ou não.

Através do seu recetor GPS, o **fēnix™** pode calibrar automaticamente os sensores ABC e também definir automaticamente o fuso horário, tendo por base a localização. Quando emparelhado com o **tempe™**, o novo sensor Garmin externo de temperatura, o **fēnix™** torna-se no primeiro relógio outdoor capaz de proporcionar uma leitura precisa da temperatura ambiente.

### **Medir o desempenho**

Sendo semelhante aos relógios de corrida com GPS produzidos pela líder mundial Garmin, o novo **fēnix™** oferece uma monitorização de desempenho completa e em tempo real para atletas e visitantes da montanha. Através das funcionalidades de volta e auto volta, bem como dos importantes dados tais como distância, velocidade vertical e ritmo, os utilizadores mais ambiciosos podem acompanhar o seu progresso durante o treino ao ar livre ou outras atividades de fitness. O **fēnix™** é ainda compatível não só com o monitor cardíaco *premium* da Garmin, que disponibiliza a informação da frequência cardíaca, mas também com um sensor de velocidade/cadência para indicar a velocidade, distância e cadência ao usar uma bicicleta. Todos os campos de dados exibidos são totalmente personalizáveis diretamente no relógio de pulso.

### **Feito para resistir às condições mais adversas**

O **fēnix™** foi construído para suportar as condições ao ar livre mais severas, combinando uma caixa de alta resistência para sobreviver a choques com uma lente de vidro mineral reforçado para resistir a riscos. Apresenta um grande display LCD com retroiluminação LED e uma robusta bracelete de poliuretano. O novo relógio GPS outdoor da Garmin tem resistência à prova de água até uma profundidade de 50 metros. No modo GPS, garante uma autonomia de até 16 horas. No entanto, e para uma liberdade ainda maior, o novo modo de UltraTrac® permite alargar a utilização do GPS até 50 horas (dependendo da configuração). No modo relógio, o tempo de vida útil da bateria do **fēnix™** atinge no máximo seis semanas e as funções básicas incluem alarme, tons, alertas de vibração, temporizador, cronómetro e relógio mundial, com a capacidade de exibir vários fusos horários de uma só vez.

### **O fēnix™ está ainda melhor**

A Garmin levou o **fēnix™** ao mais alto nível com a nova atualização em versão beta do software que adiciona funções ansiosamente aguardadas como treinos personalizados, cálculo de ritmo e distância em modo indoor sem necessidade de podómetro, função relógio inteligente através da qual o utilizador pode emparelhar o seu iPhone 4S ou superior e receber e ler notificações\* diretamente no ecrã do relógio, tais como email, sms e chamadas. No entanto, a função relógio inteligente não funciona com sensores ANT+. Os sensores serão desligados ao tornar ativa a função das notificações.

**Para descarregar e instalar esta nova versão, basta aceder a**  
<http://www8.garmin.com/support/collection.jsp?product=010-01040-00>.

O Garmin fēnix™ está disponível a um preço de venda ao público recomendado de 399,99 euros. O tempe™ é um acessório opcional e tem um preço recomendado de 29,99 euros. A bracelete de poliuretano está disponível em verde azeitona ou laranja, sendo possível comprar opcionalmente uma pulseira em couro.

Visualize todos os vídeos do fēnix™ no mini site, em <http://sites.garmin.com/fenix/?lang=pt&country=PT#begin>.

Pode comprar o fēnix™ online, para tal aceda [aqui](#).

Para mais informações sobre o novo fēnix™ da Garmin, visite o site [www.garmin.com/fenix](http://www.garmin.com/fenix). Para mais informações sobre outros produtos outdoor 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.

<sup>1</sup> A disponibilidade da aplicação Basecamp da Garmin pode divergir da disponibilidade do fēnix™.

\* 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)