

## Garmin vívosmart® HR+: toda a monitorização do ritmo cardíaco através do pulso!



- Depois do sucesso da vívosmart a empresa apresenta agora um novo modelo da pulseira/monitor de atividade, o vívosmart HR+;
- Esta pulseira monitoriza a atividade, contando com GPS e com a tecnologia de ritmo cardíaco no pulso Garmin Elevate™, sem recorrer à utilização de acessórios adicionais;
- Para além de contar passos, calorias, andares subidos e minutos de intensidade, o vívosmart HR+ utiliza também satélites de GPS para registar a distância percorrida e a rapidez.

Lisboa, 25 de maio de 2016 - A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação por satélite, apresenta uma nova evolução da pulseira de atividade vívosmart. Agora, a empresa lança a mais recente versão: **a vívosmart HR+**.

O monitor de atividade vívosmart HR+ utiliza **tecnologia de medição de ritmo cardíaco** Garmin Elevate™ integrada para monitorizar o ritmo cardíaco na zona do pulso permanentemente. Esta funcionalidade permite ao utilizador fazer exercício físico livremente, **sem que seja necessária qualquer correia de ritmo cardíaco adicional**. O vívosmart HR+ fornece informações de calorias queimadas com base no ritmo cardíaco. Quer esteja a fazer uma corrida, a jogar com amigos ou a experimentar uma nova aula de bootcamp, **a pulseira vai quantificar a intensidade das suas atividades de fitness utilizando os minutos de intensidade**. Esta funcionalidade permite monitorizar o progresso relativamente aos objetivos de atividade recomendados por organizações de saúde, como a Organização Mundial de Saúde.



“A Garmin está muito orgulhosa deste novo lançamento. A vivosmart HR foi um sucesso, e acreditamos que este upgrade vai fazer toda a diferença para os amantes de fitness. A medição da intensidade da atividade através do ritmo cardíaco diretamente no pulso é fundamental para os atletas, e não precisarem de uma banda de peito é algo que muitos dos utilizadores pedem cada vez mais.” explica **Vanessa Garrido, Diretora de Marketing da Garmin Ibérica.**

A atividade física já não tem de ser apenas num ginásio ou em trilhos. Com **GPS incorporado, monitoriza a distância, o tempo e o ritmo, mapeando as corridas ou caminhadas.** Para além desta funcionalidade, a pulseira vivosmart HR+ conta com uma correia elegante e resistente à água, sendo confortável de usar a qualquer altura do dia. O seu **ecrã está sempre ligado** e apresenta todas as estatísticas, mesmo sob luz solar.



E se o utilizador quiser estar sempre ligado, poderá receber **notificações inteligentes**, que incluem e-mail, chamadas, mensagens, alertas de redes sociais e muito mais — tudo a partir do seu pulso. O relógio **sincroniza-se automaticamente com o smartphone** ao longo do dia, guardando as estatísticas e para tal basta transferir o Garmin Connect Mobile para o dispositivo móvel ou iniciar sessão no Garmin Connect. Com estas soluções, também a participação em desafios de fitness e a análise de dados estão garantidas.

As capacidades inteligentes do vivosmart HR+ não ficam por aqui. O utilizador vai ficar sempre ativo! Como? Se estiver demasiado tempo sem registo de atividade, a pulseira vibrará suavemente como lembrete para se movimentar. Outras funcionalidades online permitem ainda **controlar a música e, por exemplo, a câmara de ação VIRB** ou encontrar um telemóvel que não saiba onde está.

O preço de venda recomendado para o **vivosmart HR+** é de **219,99 euros.**

Para mais informações sobre as características, preços e disponibilidade, sobre os produtos e serviços da Garmin, visite os sites [www.garmin.pt](http://www.garmin.pt), [www.garmin.blogs.com](http://www.garmin.blogs.com), <https://twitter.com/GarminPortugal> e <https://www.facebook.com/GarminPT>.

Aceda [aqui](#) para obter todos os comunicados da Garmin Portugal.

#### **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 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](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:**

**Inês Fernandes**

EDC

Tel: (+351) 211 913 070

Email: [ines.fernandes@edc.pt](mailto:ines.fernandes@edc.pt)

**Vanessa Garrido**

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: [vanessa.garrido@garmin.com](mailto:vanessa.garrido@garmin.com)

---