

Garmin® anuncia Vector 3 e 3S

- A nova versão do popular medidor de potência no pedal foi totalmente redesenhada.
- Mais simples de instalar, pode ser facilmente montado em diferentes bicicletas e inclui um conjunto de funcionalidades que permite otimizar os treinos e melhorar o desempenho



Lisboa, 7 de setembro de 2017- A **Garmin International Inc.**, uma unidade da **Garmin Ltd.**, anunciou hoje os novos medidores de potência no pedal - **Vector™ 3/3S**. Completamente redesenhadas, as novas versões deste equipamento são mais simples de montar e podem ser facilmente transferidos de uma bicicleta para outra sem recurso a assistência técnica, uma vez que já não têm pedal pod. Uma vez instalado, o medidor de potência **Vector 3** com duplo sensor regista a potência total, o equilíbrio entre o lado esquerdo e direito, a cadência e a dinâmica de ciclismo avançada. O modelo **Vector 3S** integra apenas um sensor e mede a cadência e a potência total.



O **Vector 3/3S** é um medidor direto de potência. Os sensores estão integrados nos pedais para fornecerem dados fiáveis e precisos, em cada uma das sessões de treino. Ambos os modelos exibem um novo design mais elegante que garante aos ciclistas uma maior ergonomia que promove um desempenho superior. As luzes LED nos pedais dão informações de configuração e de manutenção importantes.

“Os equipamentos **Vector 3/3S** foram desenhados para registar e fornecer de uma forma precisa todos os dados mais relevantes que permitem aos ciclistas otimizar os seus treinos e aumentarem o seu desempenho pessoal”, disse **Vanessa Garrido**, diretora de Marketing de

Garmin Iberia. “Estes novos modelos integram a mesma tecnologia inovadora, mas apresentam um design renovado que facilita ainda mais a sua utilização. Sem pod são agora mais fáceis de montar e podem ser rapidamente transferidos para outra bicicleta. São duas ofertas de grande valor que vão conseguir ajudar os atletas a superar mais rapidamente as suas metas pessoais.”

O medidor de potência **Vector 3** tem um sensor duplo que permite aos ciclistas medirem de forma isolada a potência da perna direita e da esquerda. A informação sobre o equilíbrio que existe neste domínio permite aos atletas identificarem os eventuais pontos fracos e ajustarem os treinos para melhorarem a sua performance. O **Vector 3** mostra exatamente onde é que o ciclista gera potência durante a pedalada e indica em que parte do pedal a força é aplicada, para garantir uma posição do calço correta. Este equipamento mede ainda a cadência, a potência total, a dinâmica avançada do ciclismo e distingue o desempenho do ciclista quando pedala sentado ou em pé. Esta distinção é importante para determinar quando e durante quanto tempo os ciclistas assumem uma determinada posição e medir o nível de eficiência de cada uma delas.



O **Vector 3S**, mais acessível, possui apenas um sensor que mede a força aplicada no pedal esquerdo para calcular a cadência e a potência total aproximada. Este modelo pode ser facilmente atualizado para um sistema com sensor duplo.

Os modelos **Vector 3/3S** garantem total integração com o ecossistema de ciclismo da Garmin, onde se inclui o **Varia™ Rearview Radar**, o **Varia UT800 Smart Headlight** e o novo **Edge® 1030**. Quando emparelhado com outros sistemas de treino de medição de potência, como o **TrainerRoad** ou o **Zwift**, via tecnologia ANT+®, os ciclistas têm acesso a toda a informação mais importante dos treinos realizados em espaços indoor, bem como a plataformas de treino de fornecidas por terceiros que são totalmente compatíveis, nomeadamente a **Strava** e a **TrainingPeaks™**. Via Bluetooth® podem analisar posteriormente todos os dados recolhidos, partilhar resultados ou planear rotas na **Garmin Connect™** - uma comunidade online onde os amantes do desporto podem partilhar ideias, entrar em desafios, motivar os colegas e amigos e partilhar as suas conquistas nas redes sociais.

Os equipamentos **Vector 3/3S** possuem uma bateria com autonomia para até 120 horas e vão estar disponíveis por um preço recomendado de 999,99 euros e 599,999 euros, respetivamente. O pedal opcional de upgrade para o **Vector 3S** terá um custo de 499,99 euros.

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 Precisão: +/- 1%

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:

Frederico Rocha

EDC

Tel: (+351) 211 913 070

TM: (+351) 936 101 392

Email: frocha@edc.pt

Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com
