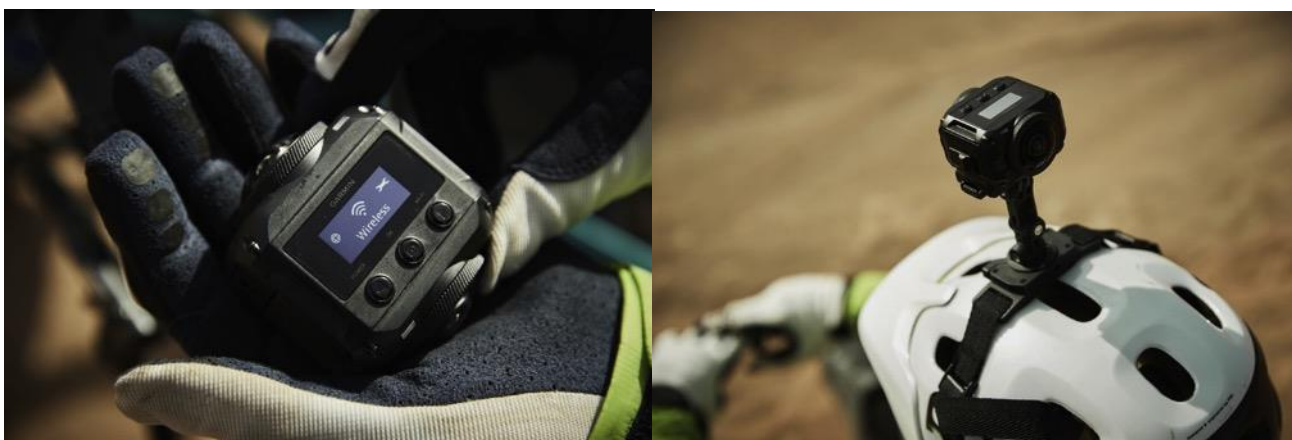


## Garmin lança VIRB® 360

- Gravação de vídeos em 360 graus com uma resolução de até 5,7K/30fps, mediante um simples toque, ou através de comandos de voz;
- As fotos e os vídeos<sup>4</sup> podem ser rapidamente partilhados, inclusive via streaming em direto com recurso à aplicação móvel gratuita VIRB Mobile;
- A estabilização esférica em 4K mantém os vídeos mais estáveis, mesmo nos terrenos mais acidentados.



Lisboa, 26 de maio de 2017 – Há momentos únicos, irrepetíveis e impagáveis. Para poder registar cada segundo e cada detalhe de todos eles, a **Garmin**, empresa líder no fornecimento de equipamentos de navegação portáteis, lançou uma nova câmara de ação ainda mais completa e tecnologicamente bem equipada: a **VIRB® 360**. Pequena, leve e robusta é a companheira perfeita tanto para as aventuras mais radicais, como para os simples momentos em família e amigos. Mediante um simples toque, ou através de comandos de voz<sup>6</sup>, este novo modelo grava vídeos em 360 graus com uma resolução de até 5,7K/30fps, capta o áudio de todo o ambiente envolvente e integra sensores que registam dados<sup>2</sup> **G-Metrix™**.



Leve-a consigo para todo o lado, nas descidas mais íngremes, nos saltos mais arriscados, na mota a alta velocidade, nos saltos para a piscina, ou para qualquer outro tipo de atividade. A estabilização esférica em 4K/30fps<sup>3</sup> assegura um vídeo sólido e de alta qualidade, independentemente dos movimentos da câmara. As fotos e os vídeos<sup>4</sup> podem ser rapidamente partilhados, inclusive via streaming em direto<sup>5</sup> com recurso à aplicação móvel gratuita **VIRB Mobile**.

No ar, em terra ou na água, a nova **VIRB® 360** garante as melhores fotos e vídeos e a captura de todos os pormenores dos melhores momentos. Oferece uma resolução de até 5,7K/30fps em imagens independentes, e de até 4K/30fps no modo stitching, que une automaticamente todas as imagens na câmara<sup>4</sup>. Permitem ainda a captura de fotos esféricas em alta qualidade, até 15Mp. Todo

o som ambiente envolvente é também registado pelos quatro microfones integrados que recolhem todo o áudio em 360°. Os utilizadores podem iniciar ou terminar uma gravação mediante um simples toque, ou recorrer às funcionalidades de comando de voz<sup>6</sup> para começarem a gravar, tirar fotos, entre outras coisas. O ecrã exibe a informação mais útil, como a autonomia da bateria, o espaço de armazenamento, o modo e o estado das ligações, e assegura a leitura perfeita de todos os conteúdos mesmo sob luz solar.

A estabilização esférica em 4K mantém os vídeos mais estáveis, mesmo nos terrenos mais acidentados, e a caixa à prova de água<sup>1</sup>(até 10m) repele a água para garantir a gravação de vídeos nítidos em ambientes com água. Graças aos sensores de elevada precisão, esta nova câmara de ação recolhe automaticamente os dados **G-Metrix™** mais relevantes em realidade aumentada de 360°<sup>2</sup>. Para resistir a todas as aventuras, a **VIRB® 360** possui uma estrutura resistente, mas também bastante leve para facilitar a sua utilização e transporte. A bateria recarregável possui uma autonomia que suporta até uma hora de utilização, sem perigo de sobreaquecimento.

A **VIRB® 360** simplifica também a edição e a partilha dos conteúdos. A app **Garmin VIRB** gratuita permite aos utilizadores partilharem os vídeos gravados, em direto via streaming<sup>5</sup> ou para várias redes sociais. O **Garmin VIRB® Edit** é um software de edição para desktop que consegue dar destaque aos melhores momentos capturados pela VIRB e adicionar mais informação a todas as gravações.

A **VIRB® 360** vai estar disponível por um preço recomendado de €799,99. Para mais informações visite [garmin.com/virb](http://garmin.com/virb).

1 Ver [Garmin.com/waterrating](http://Garmin.com/waterrating)

2 As sobreposições de realidade aumentada G-Metrix™ requerem a aplicação VIRB mobile ou a versão para PC VIRB EDIT

3 A estabilização 4K/30fps requer a aplicação VIRB mobile ou VIRB EDIT

4 Stitching na câmara até 4K/30fps. A câmara une as imagens capturadas pelas duas óticas.

5 Streaming em direto apenas disponível em dispositivos Apple compatíveis

6 Controlo de voz disponível em inglês (EUA, UK), francês, italiano, alemão, castelhano, sueco, japonês e mandarim. Nota: em algumas jurisdições, a captura de fotos e de vídeos de pessoas e dos seus veículos, bem como a sua exibição pública, podem constituir uma violação dos direitos de privacidade

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:**

**Frederico Rocha**

EDC

Tel: (+351) 211 913 070

TM: (+351) 936 101 392

Email: [frocha@edc.pt](mailto:frocha@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)