

## Garmin VIRB® 360 oferece os melhores filmes das férias

- Gravação de vídeos em 360 graus com uma resolução de até 5,7K/30fps
- As fotos e os vídeos podem ser rapidamente partilhados, inclusive via streaming em direto<sup>1</sup> com recurso à aplicação móvel gratuita VIRB Mobile
- A estabilização esférica 4K mantém os vídeos mais estáveis, mesmo nos terrenos mais acidentados
- A aplicação VIRB® e o software para computador VIRB® Edit permitem editar, estabilizar, partilhar e adicionar sobreposições de dados aos vídeos
- Vídeos com sobreposição de dados G-METRIX



Lisboa, 14 de julho de 2017- Chegaram as férias, o descanso e a diversão. É tempo de aproveitar ao máximo, e também tempo de captar todas as emoções, sons e momentos únicos e irrepetíveis, para mais tarde recordar. A parceira ideal para isso é a nova **VIRB 360** da **Garmin**. Pequena, leve, robusta, completa e tecnologicamente bem equipada, esta câmara de 360 graus é a companheira perfeita tanto para as aventuras mais radicais, como para os simples momentos em família e amigos. Na praia, na montanha, na neve ou a sobrevoar o seu local preferido, a **VIRB 360** capta uma esfera completa de vídeo e de áudio de alta resolução e tira as fotografias mais fantásticas destas férias.



Esta câmara da Garmin coloca a qualidade de gravação de vídeo e de áudio num novo patamar. Mediante um simples toque, ou através de comandos de voz<sup>2</sup>, a **VIRB 360** grava em 360 graus – na horizontal e na vertical. Pode gravar vídeo com uma resolução de 5,7K sem composição a 30 fps, escolher entre diferentes modos de gravação, como timelapse, manual, entre outros. Pode até fotografar a 360 graus, com recurso ao modo de disparo contínuo, e fazer timelapse e Travelapse™ até 15 megapíxeis com composição na câmara.

Com medidas de 39,0 x 59,3 x 69,8 mm e somente 160 gramas com bateria é suficientemente pequena e leve para se adaptar a qualquer aventura. Independentemente do local onde esteja, os 4 microfones incorporados capturam o áudio de todo o ambiente

envolvente a 360 graus e garantem a melhor experiência 360, enquanto os três modos de estabilização esférica em 4K/30fps<sup>3</sup> suavizam os movimentos e asseguram um vídeo sólido e de alta qualidade, mesmo com a deslocação da câmara. A caixa à prova de água<sup>4</sup> (até 10 metros) repele a água para garantir a gravação de vídeos nítidos em ambientes aquáticos.

Para além disto incorpora lentes de vidro reforçadas que pode substituir facilmente sem necessidade de ferramentas. A câmara é compatível com os nossos resistentes suportes, para além de outros suportes e acessórios standard. É capaz de gravar durante mais de uma hora com cada carga de bateria. O ecrã é legível sob luz solar e mostra informação a bateria, o armazenamento, o modo e o estado de conectividade.

Os utilizadores podem iniciar ou terminar uma gravação mediante um simples toque, mas quando o botão não está acessível, podem recorrer às funcionalidades de comando de voz<sup>2</sup> para começarem a gravar, tirar fotos ou parar a câmara. Podem ainda pedir à **VIRB 360** para "memorizar" e marcar momentos específicos das férias. Desta forma, estes serão posteriormente mais fáceis de encontrar. Integra ainda sensores de elevada precisão que registam dados<sup>5</sup> G-Metrix™ mais relevantes em realidade aumentada de 360°, para poder incorporar diretamente no vídeo a velocidade, a altitude, a distância, etc. Assim, pode por exemplo mostrar o quão alto, quão rápido e distante foi.

A VIRB 360 simplifica também edição e partilha dos conteúdos. As fotos e os vídeos podem ser rapidamente partilhados, inclusive via streaming em direto para o YouTube® e para o Facebook®<sup>1</sup> com recurso à aplicação móvel gratuita VIRB Mobile. Ligue a câmara ao seu dispositivo Apple® ou Android™ compatível e use o smartphone como controlo remoto, ou utilize um dispositivo de realidade virtual (RV) para ver instantaneamente os seus vídeos de 360 graus em RV. 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 está disponível por um preço recomendado de € 799,99. Para mais informações visite [Garmin.pt](http://Garmin.pt)

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.

<sup>1</sup> Streaming em direto apenas disponível em dispositivos Apple compatíveis

<sup>2</sup> 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

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

<sup>4</sup> Ver [Garmin.com/waterrating](http://Garmin.com/waterrating)

<sup>5</sup> As sobreposições de realidade aumentada G-Metrix™ requerem a aplicação VIRB mobile ou a versão para PC VIRB EDIT

### **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)