

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 vídeos⁴ 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 voz⁶, 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 dados² **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/30fps³ assegura um vídeo sólido e de alta qualidade, independentemente dos movimentos da câmara. As fotos e os vídeos⁴ podem ser rapidamente partilhados, inclusive via streaming em direto⁵ 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 câmara⁴. Permitem ainda a captura de fotos esféricas em alta qualidade, até 15Mp. Todo

PRESS RELEASE



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 voz⁶ 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 água¹(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° ². 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 streaming⁵ 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.

- 1 Ver 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, www.garmin.blogs.com, 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. 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

PRESS RELEASE



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: <u>frocha@edc.pt</u>

Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com