

O novo Garmin® nüviCam™ combina navegação GPS e câmara de filmar



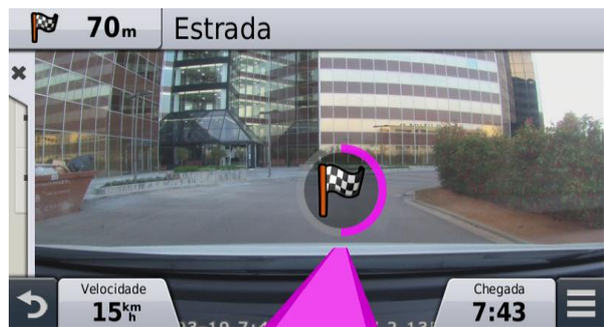
- Depois de já ter lançado a DashCam™, uma câmara de gravação dianteira para automóvel, a empresa - com larga experiência no mercado de navegação auto - decide juntar o melhor dos dois Mundos e apresenta o nüviCam™
- O Garmin nüviCam™ LMT HD oferece um design idêntico a um sistema de navegação GPS da marca com um ecrã de 6 polegadas, inovando na integração de uma câmara que vem trazer maior segurança à condução

Lisboa, 20 de maio de 2015 – A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação por satélite*, anuncia o lançamento do nüviCam™ LMT HD, um híbrido que junta navegação GPS com câmara de segurança. Com 6 polegadas (6”), o nüviCam™ LMT HD segue a mesma linha de equipamentos GPS de navegação automóvel da Garmin, mas com a diferença de que também grava tudo o que acontece na frente do automóvel, ao integrar uma DashCam™, equipamento lançado pela marca em fevereiro de 2014 em Portugal. A câmara funciona como uma verdadeira testemunha ocular que grava qualquer acidente ou incidente que o condutor possa ter registando o local e hora exatos¹.

O nüviCam™ LMT HD além de gravar tudo o que se passa à frente do carro, guardando o registo em caso de acidente, oferece ainda a garantia de que o vídeo ficará gravado em caso de qualquer impacto ou travagem mais violenta. Para além de servir de testemunha ocular, o sistema usa a câmara para outras funcionalidades como por exemplo alertas no caso de se estar a conduzir demasiado próximo do veículo da frente, ou se o condutor se está a distrair e a sair da sua faixa de rodagem. A câmara integrada facilita ainda a condução, na medida em que as informações de navegação são sobrepostas nas imagens reais captadas pela câmara.



O nüviCam™ LMT HD é um dos PNDs mais completos a estar presente nas estradas nacionais, oferecendo o último grito em tecnologia no que diz respeito a funcionalidades de navegação, apenas presentes em GPS de luxo. Alguns exemplos destas funcionalidades premium são o **Alerta Colisão Dianteira**² que avisa os motoristas se estão a respeitar a distância de segurança do condutor da frente; o **Alerta de Saída da Faixa**² que está visível no ecrã e emite um som específico se o condutor se desviar da sua faixa de rodagem com ou sem carros em sentido contrário; e o **Garmin Real Vision™** que facilita a visualização do local de destino final – como números de casas – muitas vezes difíceis de decifrar, exibindo a informação com imagens reais captadas pela câmara com uma seta brilhante a indicar o destino.



“O nüviCam™ vai muito além da funcionalidade de ajudar os condutores a irem do ponto A ao ponto B. As funcionalidades deste equipamento não só diminuem a ansiedade de chegar ao destino, quando não se conhece o caminho e a estrada apresenta poucas indicações, como também oferece paz de espírito e maior segurança ao condutor com a possibilidade de gravação e os alertas de saída de faixa e colisão”, disse Vanessa Garrido, Diretora de Marketing da Garmin Ibéria.

O nüviCam™ possui um ecrã de 6 polegadas com pinch-to-zoom com uma câmara de alta definição integrada na parte de trás do dispositivo. Quando ligado, a câmara regista continuamente o que vai gravando no cartão microSD (incluído), e se ocorrer um incidente, a funcionalidade **Deteção de Incidentes** do dispositivo irá guardar automaticamente essa informação, ficando todo o percurso registado. O GPS regista exatamente onde e quando ocorrem os eventos (acidentes ou/e incidentes), e os condutores podem reproduzir o vídeo no dispositivo ou num computador, bastando fazer o download gratuito do software em garmin.com/dashcamplayer. Por sua vez, a funcionalidade **Snapshot** permite ainda aos condutores captar imagens dentro ou fora do veículo, se assim o desejarem. O nüviCam™ tem uma montagem magnética incluída que permite que o dispositivo seja fixado e removido fácil e rapidamente.

A **Navegação Ativada por Voz**, outra das funcionalidades do nüviCam™, permite que o condutor dite o destino enquanto conduz em segurança sem retirar as mãos do volante ou parar o automóvel para escrever no GPS. Ainda a pensar na máxima segurança, o nüviCam™ vem equipado com tecnologia wireless **Bluetooth®** para chamadas mãos-livres, caso o condutor tenha um smartphone compatível. A aplicação móvel gratuita [Smartphone Link](#), que possibilita a ligação do nüviCam™ com smartphones iPhone® ou Android™ compatíveis, oferece informações de serviços³ em tempo real (meteorologia, trânsito, radares...), como o **Garmin LIVE Traffic**. O condutor poderá inclusive emparelhar o nüviCam™ com a Câmara de Marcha Atrás sem fios BC™ 30 (vendida separadamente) para ter a informação visual da traseira do veículo quando fizer marcha atrás.

Para garantir que o condutor nunca perde a sua saída, o nüviCam™ utiliza o **Assistente de Faixa Ativa**, uma funcionalidade que oferece uma combinação de comandos de voz e indicações visuais para preparar o utilizador para conduzir através de uma saída ou bifurcação com total confiança. A funcionalidade **"Localizações Próximas"** aparece ao lado do mapa de condução e informa constantemente sobre eventuais serviços nas proximidades, incluindo restaurantes, postos de abastecimento e áreas de descanso. O **Garmin Real Directions™** orienta o condutor como se de um amigo se tratasse, usando pontos de referência, prédios e semáforos. De entre as características adicionais estão incluídos os avisos de velocidade, avisos de zonas de escola,

Visão de Bifurcações Photo Real, Visão de bifurcações Bird's Eye e inúmeras informações pré-carregadas graças ao **Foursquare®**, uma funcionalidade que adiciona milhões de novos e conhecidos pontos de interesse, como restaurantes, lojas e muito mais.

O nüviCam™ vem pré-carregado com mapas detalhados da Europa e atualizações gratuitas durante o tempo de vida útil⁴ do dispositivo, pontos de interesse e informações de navegação. Oferece ainda a funcionalidade **Garmin Tráfego Digital** via DAB (Digital Audio Broadcasting) e **Garmin Live Traffic** via **Smartphone Link**⁵, a melhor e mais rápida solução de trânsito disponibilizada pela Garmin para a vida útil do dispositivo.

Com o lançamento do nüvicam™, a **Garmin apresenta também a sua última geração de LIVE Traffic via Smartphone Link, usando a tecnologia TPEG⁶ e os mais precisos métodos de Referenciação de Locais**. Esta nova geração de tecnologia Garmin, com melhor cobertura, leva em consideração o trânsito em estradas menores e secundárias, permitindo um melhor encaminhamento com desvios inteligentes para economizar tempo e combustível. O Garmin Traffic combina dados de vários parceiros globais e regionais, mais de 70 mil milhões de pontos de análise de dados por mês de condutores e outras fontes de informação em mais de 40 países em todo o Mundo. Com informações de trânsito precisas de 10 em 10 metros, e atualização a cada 60 segundos, os condutores têm dados cruciais em tempo real para os ajudar a tomar decisões com base em informações sólidas e precisas. A nova geração de tecnologia da Garmin está disponível em maio para a série nüvi 2xx9 (através da atualização de software) e disponível na nüviCam™ para clientes Smartphone Link que tenham um smartphone compatível Android ou iOS.

O Garmin nüviCam™ estará disponível no mercado a um preço recomendado de venda ao público de 379 euros. IVA incluído. Para mais informações, visite www.garmin.com/nuvi.

O nüviCam™ é o mais recente dispositivo GPS do mercado Automóvel da Garmin, fornecedora líder mundial de aparelhos de navegação portáteis para automóveis, motos e camiões. As soluções de navegação da Garmin são user-friendly e apresentam características inovadoras que proporcionam benefícios para os seus utilizadores, tais como poupança de tempo e combustível, respondendo às reais necessidades sentidas pelos condutores, seja em viagens de trabalho como de lazer.

Há mais de 25 anos que a Garmin se mantém pioneira na criação e no desenvolvimento de novas e inovadoras soluções de navegação GPS, dispositivos sem fios e aplicações projetadas para pessoas que seguem um estilo de vida ativo. A Garmin divide o seu negócio em cinco áreas principais: automóvel, aviação, fitness, marítima e outdoor.

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.

* Fonte: 2011 NPD, GFK e dados Garmin.

¹ Em alguns países, a gravação e fotografias de indivíduos através deste artigo pode ser considerado uma invasão de privacidade e violação de direitos. É responsabilidade do próprio utilizador saber se pode utilizar este aparelho nos locais que visitar.

² Algumas situações podem contradizer a função de alerta. Visite www.Garmin.com/warnings para uma informação mais detalhada.

³ Carregamento de plano de dados móveis do utilizador, se existentes. Contacte o seu fornecedor de serviços móveis para mais informações sobre o seu serviço de dados móveis e taxas de roaming. A subscrição pode ser necessária.

⁴ Os Mapas Lifestyle oferecem atualizações durante o tempo de vida útil do dispositivo, enquanto a Garmin disponibilizar as mesmas e as receber de um terceiro fornecedor. Aceda a www.garmin.com/LM para mais informações.

⁵ Lifetime Traffic está disponível durante a vida útil do dispositivo ou enquanto a Garmin receber os dados de tráfego do seu fornecedor de trânsito. A vida útil do recetor de trânsito diz respeito ao período durante o qual (a) o recetor tem as capacidades técnicas necessárias para utilizar os serviços de informação de trânsito e (b) tem a capacidade de funcionar como pretendido sem grandes reparações. A informação de trânsito não está disponível em todas as áreas.

⁶ TPEG é a última geração de protocolo de trânsito da Garmin. Apresenta-se como o novo padrão de trânsito com as mais altas especificações técnicas para a transmissão de informações de trânsito avançado em todo o Mundo. Uma tecnologia que oferece a melhor plataforma para a atualidade e pode expandir-se para desenvolvimentos futuros.

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:

Ana Franco

EDC

936 101 395

ana.franco@edc.pt

Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com