

Chegou a nova geração de equipamentos GPS que permitem maior segurança – os GPS com câmaras integradas da Garmin®



- Os GPS híbridos da Garmin, com ecrãs de 6 polegadas, são GPS com câmaras integradas que oferecem funcionalidades avançadas de navegação para ajudar os condutores a encontrar facilmente o seu destino e a conduzir de forma mais segura
- O Garmin nüviCam™ oferece um design idêntico a um sistema de navegação GPS da marca, inovando na integração de uma câmara que vem trazer maior segurança à condução
- O Garmin dēzlCam™ é um dispositivo de navegação especificamente criado para responder às necessidades dos condutores de camiões que possui uma câmara integrada
- Ambos os equipamentos gravam em vídeo tudo o que se passa automaticamente aquando o impacto ou travagem mais violenta

Lisboa, 18 de agosto de 2014 – A **Garmin International Inc.**, uma unidade da **Garmin®**, líder mundial em soluções de navegação por satélite*, deu um passo à frente levando o GPS a um novo patamar lançando este ano dois GPS Premium com câmara integrada. O **nüviCam** e o **dēzlCam™**. O **nüviCam** é um GPS para veículos ligeiros que segue a mesma linha de equipamentos de navegação automóvel da Garmin. Já o **dēzlCam** é um dispositivo de navegação especificamente criado para responder às necessidades dos condutores de camiões, que podem aproveitar os POI específicos para camiões. Ambos os equipamentos incluem dados do Foursquare® pré-carregados que colocam à disposição milhões de populares e importantes pontos de interesse e possuem uma câmara integrada que grava qualquer incidente que ocorra, funcionando como uma verdadeira testemunha ocular registando o local e hora exatos do evento¹.

Garmin nüviCam: combinação perfeita entre navegação GPS e câmara de filmar

O **nüviCam** é um dos PND mais completos a estar presente nas estradas nacionais, servindo com uma testemunha ocular e 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 a função de **Alerta de Colisão Dianteira**² que alerta no caso de se estar a conduzir demasiado próximo do veículo da frente; **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 **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 maior segurança ao condutor com a possibilidade de gravação e os alertas de saída de faixa e colisão, podendo gravar as imagens em caso de incidente com informação do local e hora do incidente.”, disse Vanessa Garrido, Diretora de Marketing da Garmin Ibéria.

Garmin dēzlCam: o mais completo GPS para camiões com câmara integrada

O **dēzlCam** integra uma câmara com lente ajustável e oferece um suporte de montagem magnético que permite um encaixe e remoção rápida e segura. A câmara integrada começa a emitir imagem logo que o **dēzlCam** é ligado. O **Detector de Incidentes (G-sensor)** grava automaticamente a filmagem após o impacto ou travagem brusca. Dados importantes e complementares, como a localização, a velocidade, a data e a hora são automaticamente gravados, permitindo aos condutores o acesso a informação precisa sobre o incidente. Os condutores podem ainda retirar o **dēzlCam** do camião para tirarem fotografias de pormenor, graças à funcionalidade **Snapshot**. O vídeo gravado pode ser reproduzido diretamente no ecrã, ou revisto mais tarde num computador através do garmin.com/dashcamplayer.



Desenhado para acompanhar quem passa a sua vida na estrada, o **dēzlCam** disponibiliza funcionalidades que facilitam a navegação, a condução e ajudam os condutores dos camiões a realizarem as mais distintas tarefas ao longo do dia de trabalho. Este equipamento de navegação inclui uma diretoria com Pontos de Interesse (POI) pré-carregada, especificamente criada para camiões, que facilita a localização dos locais mais apreciados pelos condutores. Integra ainda informação do **Foursquare** que adiciona milhões de novos e populares pontos de interesse à base de dados pesquisável do GPS. Com a opção **Fácil Moldagem de Rota** os condutores podem facilmente alterar a sua rota para incluírem as suas cidades ou estradas preferidas. A funcionalidade **Localizações Próximas** exhibe de uma forma conveniente uma listagem dos serviços úteis que existem nas redondezas, como áreas de descanso, estações de serviços, restaurantes, entre outros locais.

“O dēzlCam é uma solução de navegação inovadora para os camionistas. Estes condutores passam a maior parte das suas vidas na estrada e possuem necessidades muito específicas que anteriormente eram endereçadas pelos comuns navegadores. Com este novo equipamento, estes profissionais passam a contar com informação específica que facilita e torna mais segura a navegação e a própria condução”, disse Vanessa Garrido, Diretora de Marketing da Garmin Ibéria. “Além disto, a câmara integrada dá-lhes acesso a dados fiáveis e precisos em caso de incidentes. É a melhor testemunha que podem ter”.

O **dēzlCam** e o **nüviCam** foram criados com a segurança sempre no topo das prioridades, oferecendo funcionalidades avançadas de navegação que ajudam os condutores a encontrar facilmente o seu destino. A **Navegação Ativada por Voz** permite aos condutores controlarem mais facilmente o dispositivo sem necessidade de tocarem no GPS, enquanto a tecnologia **Bluetooth®** permite a realização de chamadas telefónicas em modo mãos-livres³. Ambos os GPS são também compatíveis com a **Câmara Traseira Sem Fios Garmin BC™ 30** (vendida separadamente), que permite a visualização de toda a área traseira do veículo nas manobras de marcha atrás. O **Garmin Real Directions™** ajuda os condutores a localizarem endereços mais difíceis com direções faladas que utilizam conhecidas marcas paisagísticas, edifícios e sinais luminosos. A funcionalidade **Assistente de Faixa Ativa** mostra no ecrã, em tempo-real, a faixa de circulação mais apropriada para a rota que foi definida e que deve ser seguida. A galeria de imagem realistas **Visão de Bifurcações** ajuda a navegar mais facilmente em nós de ligação e bifurcações mais complexos. O **dēzlCam** e o **nüviCam** vêm pré-carregados com mapas detalhados da Europa e atualizações gratuitas durante o tempo de vida útil⁴ do dispositivo, pontos de interesse e informações de navegação. Oferecem ainda a funcionalidade **Garmin Tráfego Digital** via DAB (Digital Audio Broadcasting) e **Garmin Live Traffic** via **Smartphone Link⁵**, a melhor e mais rápida solução de trânsito disponibilizada pela Garmin para a vida útil dos dispositivos.

Preço e disponibilidade

- O **dēzlCam** está disponível a um preço recomendado de venda ao público de 499 euros para o **dēzlCam LMT-D** e de 469 euros para o **dēzlCam LMT**. Para mais informações visite o site <http://sites.garmin.com/pt-PT/dezl/>
- O **nüviCam** estará disponível no mercado a um PRVP a partir de 379 euros:
 - nüviCam LM: 359 euros
 - nüviCam LMT: 369 euros
 - nüviCam LMT-D: 379 euros

Valores com IVA incluído.

Para mais informações, visite www.garmin.com/nuvi.

O **dēzlCam** e o **nüviCam** são os mais recentes equipamentos a integrar o segmento de produtos ligado ao setor automóvel da Garmin, fornecedora líder de dispositivos portáteis de navegação para automóveis, motociclos e camiões. As simples soluções de navegação da Garmin possuem funcionalidades inovadoras e garantem poupanças não só em termos de custos de combustível, mas também de tempo para conseguirem responder às necessidades de quem conduz diariamente.

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.
Para mais informações visite o site www.garmin.com

* 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 Necessita de smartphone com tecnologia Bluetooth, compatível (vendido em separado)

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.

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