

Garmin reforça que a segurança na estrada deve ser a maior prioridade



- **No verão existem muitos fatores que afetam a condução. Neste sentido, a Garmin avança este ano com uma série de conselhos suportados pelos serviços que integram os seus equipamentos GPS para automóveis da série Drive;**
- **O condutor pode usufruir de alertas de segurança exclusivos que o mantêm informado e que o avisam de que está a conduzir há demasiado tempo, que se aproxima de uma estrada com curvas perigosas, ou que se aproxima de uma zona escolar, entre outras situações imprevistas.**

Lisboa, 16 de agosto de 2016 - A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação por satélite, possui um portefólio completo e inovador de equipamentos GPS orientados para o segmento automóvel, que garantem uma condução mais segura e confortável. Com a chegada do verão e das férias, a marca oferece uma série de conselhos que visam promover uma condução mais eficiente e responsável durante esta época. Os condutores estão conscientes que têm de tomar precauções específicas quando conduzem uma viatura no verão. As temperaturas mais altas podem danificar os automóveis, mas afetar também os próprios condutores.

Os equipamentos GPS da série **Drive™** podem ajudar os condutores e as viaturas através das múltiplas funcionalidades que vão garantir que os utilizadores chegam ao seu destino da forma mais relaxada e segura possível. A Garmin oferece uma série de conselhos centrados na segurança e nas novas opções e funcionalidades que integram os distintos modelos da família de equipamentos **Drive**.



Faça uma revisão à viatura antes de uma viagem

A verificação do estado do motor, dos pneus e dos travões é extremamente importante para garantir um nível de segurança extra numa viagem. Assegurar que os pneus têm a pressão correta ou controlar o desgaste das pastilhas de travões são elementos fundamentais que não devem ser descuidados antes de uma viagem no verão. É por isto que as revisões são muito importantes antes de uma grande deslocação.

Faça paragens regulares

É muito comum no verão fazermos centenas de quilómetros seguidos sem uma única paragem, especialmente se o destino for longe do local onde vivemos. Apesar de todos sabermos a importância do descanso para quem está a conduzir, a verdade é que muitas vezes nos esquecemos de parar. Os novos modelos **Drive** têm um indicador de fadiga que inclusive sugere possíveis horários e áreas de descanso para que possa tomar um café, comer alguma coisa ou apenas esticar as pernas depois de algumas horas de condução.

Controle sempre a distância de segurança

Uma das regras principais na condução diz que devemos manter sempre uma distância de segurança do carro da frente, para garantirmos uma travagem eficaz e adequada em caso de necessidade. Esta é uma regra muito falada no inverno, sobretudo devido ao piso molhado, mas a verdade é que deve estar sempre presente todo o ano. Graças ao sistema de alerta de colisão frontal integrado nos dispositivos **DriveAssist™**, o condutor recebe um aviso visual e sonoro sempre que se aproxima demasiado do veículo da frente, sempre que a viatura está a sair da faixa, quando existe um desvio ou mesmo quando o carro da frente arranca.

Evite distrações

Para se manter devidamente concentrado na condução e na estrada, o condutor deve evitar qualquer tipo de manipulação de objetos e dispositivos. Isto é algo que os modelos com cartografia da Europa, integrados nesta família de produtos, ajudam a cumprir, pelo facto de estarem dotados de um sistema de reconhecimento de voz muito avançado que permite controlar não só o equipamento de uma forma segura, como também reconhecer comandos de voz exclusivos do utilizador sem que tenha de retirar as mãos do volante. Por sua vez, o telemóvel é atualmente uma das principais distrações na estrada. Ouvir uma mensagem de voz do Whatsapp, atender uma chamada, escrever ou ler um SMS são comportamentos de risco. Para evitar estas situações, os modelos **DriveSmart™**, **DriveAssist™** e **DriveLuxe™** são compatíveis com a aplicação **SmartphoneLink** e têm a capacidade de receber notificações inteligentes no seu ecrã. Desta forma, o condutor poderá ver quem o está a contactar ou que mensagem foi enviada sem nunca tirar os olhos da estrada.

Antecipe o desconhecido

Porque nem sempre conhecemos as estradas ou mesmo as cidades por onde circulamos, é importante estarmos informados acerca de uma série de tópicos. Um GPS ajuda-nos a poupar tempo, a circular pelas estradas corretas, a evitar desvios e locais menos aconselháveis, entre outros aspetos. Todos os modelos **Drive™** incluem alertas de segurança que são ativados perante múltiplos elementos que podem desencadear uma situação imprevista: curvas perigosas, passagens de nível, alterações de velocidade, retenções de circulação, circulação de animais, aproximação de zonas escolares, etc. Além disto, se sem saber o condutor circular numa zona em sentido contrário, ou numa estrada de sentido único, o equipamento irá emitir um alerta que corrige a direção.

As vantagens de uma informação sempre atualizada

Conhecer o estado do trânsito ou o estado do tempo numa cidade dá-nos informações valiosas que nos permitem adotar comportamentos mais seguros na estrada. Para ter acesso a estes dados, nomeadamente de radares ou alertas de operações stop com uma precisão de 20 metros, ou mesmo de rotas alternativas, os equipamentos GPS da linha **Drive™** são compatíveis com a aplicação **Smartphone Link** (via Bluetooth). Desta forma, e graças a esta informação, o utilizador pode passar a informação diretamente do smartphone para GPS.

Testemunha em caso de acidente*

Apesar de termos em prática todas as precauções, na estrada não circulamos sozinhos. Basta um descuido por parte de outros condutores para haver um acidente. Nestas situações, toda a ajuda é bem-vinda. Os modelos **DriveAssist™** integram uma câmara que funciona como “testemunha ocular”. O equipamento grava permanentemente todo o trajeto e, em caso de colisão, grava automaticamente os ficheiros com a informação do impacto. O GPS regista o local e o momento do acontecimento. O condutor pode ajustar o ângulo da câmara para garantir uma gravação de todo o ambiente, uma vez que o **Garmin DriveAssist™** pode ser facilmente colocado no para-brisas ou no painel dianteiro. Este equipamento permite ainda a captura de fotos, podendo ser retirado de dentro da viatura para fotografar os pormenores do acidente no exterior. A câmara possui um cartão microSD™ de 4 GB para armazenar todo o material.

Mapas sempre atualizados

Por último, mas não menos importante, é essencial manter sempre os seus mapas atualizados, e o mais detalhados possível. Os modelos Garmin Drive™ oferecem cartografia da Europa do Sul, Europa Ocidental ou Europa e atualizações vitalícias dos mapas e tráfego (de acordo com a versão e modelo).

Prepare a sua viagem com cuidado e garanta uma condução confortável e cuidada. A Garmin vai de viagem consigo e usa a sua experiência e toda a inovação integrada nos seus produtos de navegação para ajudá-lo a ter as melhores férias da sua vida.

Para mais informações, acerca dos produtos e serviços da Garmin consulte os sites <http://www.garmin.com/outdoors>, www.garmin.blogs.com e <http://twitter.com/garmin>.

Há décadas 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, náutica 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.

* i) O proprietário do equipamento está expressamente proibido de usar as imagens gravadas, foto ou vídeo, para qualquer outro fim que não o doméstico (utilização para fins relacionados com a cobertura de seguro ou como prova em julgamento é proibida), (ii) O proprietário do equipamento está expressamente proibido de revelar ou difundir qualquer imagem ou vídeo capturado pelo dispositivo na Internet ou em qualquer outra plataforma pública, (iii) O equipamento deve ser colocado na viatura de uma forma que impeça a gravação de imagens das pessoas, ou a sua identificação. Em caso de gravação de imagem de uma pessoa, o proprietário tem conhecimento que todas as pessoas têm direito ao anonimato e que este deve ser mantido, no caso de exibição das imagens a terceiros.

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:

Inês Fernandes

EDC

Tel: (+351) 211 913 070

Email: ines.fernandes@edc.pt

Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com
