

Garmin apresenta os equipamentos de navegação **dēzl™ 770LMT e 570LMT: soluções inteligentes para transportes rodoviários e setor de camionagem**



- Com generosos ecrãs de 5 e 7 polegadas, os novos modelos da série **dēzl™** apresentam uma utilização intuitiva e um invejável conjunto de funcionalidades
- Os GPS dispõem de mapas vitalícios da Europa* e trânsito vitalício*, assim como de rotas personalizadas para camiões, definidas consoante as dimensões, peso e carga transportada

Lisboa, 26 de janeiro de 2015 - A **Garmin**, líder mundial em navegação por satélite, anuncia as suas mais recentes apostas no segmento de GPS para camiões, concebidos para ajudar os profissionais de camionagem, que passam a maior parte do seu tempo nas estradas de dezenas de países diferentes.

O **dēzl™ 770LMT** e o **dēzl™ 570LMT** oferecem um generoso ecrã de 7 e 5 polegadas (respetivamente) para uma experiência de utilização facilitada dentro da cabina do camião. As colunas de alta capacidade disponibilizam as informações necessárias para uma condução segura e livre de enganos, facultando indicações de voz que são audíveis mesmo em condições adversas, como nas alturas em que o ruído da estrada é elevado. O utilizador pode mesmo controlar o equipamento através de comandos por voz, permitindo que toda a sua atenção vá para o que é realmente essencial – a estrada.

Além disso, com o **Garmin Real Directions**, garantem instruções de condução amigáveis, recorrendo a marcos terrestres e semáforos fáceis de identificar, deixando para segundo plano as indicações de nomes de ruas, que são tipicamente difíceis de ler.



Os mapas das estradas europeias são detalhados e incluem restrições relacionadas com camiões, como sejam as alturas das pontes, as curvas mais apertadas e os limites de peso, entre outras. Assim que o condutor definir o perfil do seu camião no GPS, o equipamento ajusta automaticamente as rotas

de forma a evitar as estradas que não são adequadas à natureza do camião. Além disso, a ferramenta de definição do perfil é muito simples de usar. Para alterar o tamanho do reboque – por exemplo – basta clicar num botão.

Com mapas vitalícios da Europa* e trânsito vitalício* o modelo está enriquecido com rotas personalizadas para camiões, definidas consoante as suas dimensões, peso e carga transportada. O serviço de trânsito da Garmin permite que o condutor passe mais tempo em movimento e optimize as viagens. O mapa com o trajeto é sempre visível no ecrã, acompanhado dos alertas de trânsito que são, de resto, facultados também através do sistema de voz.



Graças a estas informações de trânsito, o condutor pode confiar no GPS para receber dados sobre potenciais congestionamentos, sobre alternativas e tempos de atraso na rota definida. O trânsito vitalício* permite a receção de informações de trânsito gratuitas durante a vida útil dos quatro modelos **dēzl**. Estas são facultadas sem publicidade ou taxas de subscrição diretamente para o equipamento. As versões **dēzl 770LMT-D**

e **dēzl 570LMT-D** são compatíveis com Tráfego Digital (Digital 3D Traffic), nos países em que a informação de trânsito digital esteja disponível.

ALG e POI para garantia de condução sem erros

Os dois novos modelos **dēzl** dispõem ainda de Active Lane Guidance (ALG), o sistema inteligente que indica através de comandos de voz e de setas coloridas qual a faixa correta para a rota do condutor. A ALG garante ainda acesso a visualização de bifurcações photoReal, para uma perspetiva real das saídas - a cores e com um elevado nível de detalhe. De resto, a visualização de bifurcações do Bird's Eye oferece uma visualização detalhada de intersecções, vista de cima. Além disso, os camionistas têm ainda acesso ao registo e historial de serviços, para que possam datar os tipos de serviços prestados e informações úteis, como a quilometragem, as mudanças de óleo, entre outros.



O novo GPS da Garmin conta com uma base de dados de Pontos de Interesse (POI) especialmente criada para os profissionais do setor. Essa lista conta com localizações revelantes para motoristas/camionistas e a sua atividade, como os locais de paragem, as estações de pesagem, de estacionamento, entre outros. Estes pontos de interesse foram incluídos na base de dados depois de uma cuidada análise – todos eles receberam classificações elevadas. Além disso, conta ainda com pontos do Foursquare, a base de dados com milhões de restaurantes, lojas, serviços, entre outras informações.



Compatível com Bluetooth® para sincronização com o seu smartphone, os GPS podem ser usados para efetuar ou receber chamadas em modo mãos-livres através do microfone e colunas integrados. São ainda compatíveis com câmaras de marcha atrás **Garmin BC™ 20** ou **BC™ 30** (vendidas separadamente).

“Os novos modelos dēzl™ testemunham o compromisso que a Garmin tem com o setor dos transportes rodoviários de longo curso”, afirmou Natália Cabrera, diretora de Marketing da Garmin Ibéria. **“Queremos continuar a facultar as melhores inovações tecnológicas e os GPS mais intuitivos aos nossos clientes, muito especialmente aos que fazem da estrada a sua profissão, e que dependem da informação atualizada para encontrarem as melhores rotas e os trajetos mais rápidos e económicos. Acreditamos que os modelos hoje apresentados vão ser mais-valias para os profissionais do setor”,** conclui a mesma responsável.

As diferentes versões do **dēzl™ 770LMT** e **570LMT** já estão disponíveis no mercado:

PVR dēzl™ 770LMT: 459 euros (IVA incluído)

PVR dēzl™ 770LMT-D (suporta Digital 3D Traffic): 479 euros (IVA incluído)

PVR dēzl™ 570LMT: 379 euros (IVA incluído)

PVR dēzl™ 570LMT-D (suporta Digital 3D Traffic): 399 euros (IVA incluído)

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 [aquí](#) para obter todos os comunicados da Garmin Portugal.

* Fonte: 2011 NPD, GFK e dados Garmin.

* Sujeitos aos termos e condições da Garmin, veja mais em www.garmin.pt.

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

Natália Cabrera

Diretora de Marketing Garmin Iberia SAU

0034 93 357 26 08

natalia.cabrera@garmin.com
