

## Garmin® zūmo 390LM: andar de mota nunca foi tão fácil e seguro



- Informações em tempo real sobre a pressão dos pneus e sobre estradas sinuosas facilitam a condução e oferecem mais conforto aos condutores, permitindo uma condução ainda mais rápida, ágil, segura e divertida com registo do histórico de revisões, assistente de faixa de rodagem com visualização de cruzamentos, rastreio de viagem e um serviço de atualização de mapas vitalício<sup>1</sup>, entre outras especificidades.
- O zūmo 390LM apresenta um ecrã touchscreen de alta sensibilidade, até mesmo sob uso de luvas, e legível sob intensa luz solar.
- Altamente flexível, pode ser usado em motas e em carros, uma vez que traz incluído acessórios de montagem para ambos.

**Lisboa, 30 de setembro de 2013** - A **Garmin**, líder mundial em soluções de navegação por satélite\*, anuncia o zūmo 390LM, o novo GPS para motociclistas. O zūmo 390LM apresenta um design cheio de estilo com uma carcaça em borracha que envolve todo o equipamento, reforçando a sua proteção. Repleto de funcionalidades que tornam a condução mais simples, segura e divertida, a nova coqueluche da Garmin oferece registo do histórico de revisões, assistente de faixa de rodagem com visualização de cruzamentos, rastreio de viagem e um serviço de atualização de mapas vitalício<sup>1</sup>, entre outras especificidades de alta categoria. O seu ecrã touchscreen de 4,3 polegadas é extremamente legível sob intensa luz solar e adequado para uso com luvas e a sua carcaça resistente protege-o de eventuais quedas, manchas de óleo e até mesmo dos raios UV.

O zūmo 390LM surge como um verdadeiro upgrade da série de GPS para motociclos da Garmin. O novo equipamento é mais do que um GPS para motas, além de poder ser usado em carros pois traz um acessório para montagem no cockpit do automóvel, a tecnologia sem fios Bluetooth permite aos condutores emparelharem o zūmo ao seu telemóvel e a um headset ou capacete (vendidos em separado) compatíveis com esta tecnologia wireless para fazer e receber chamadas de forma segura enquanto guiam. Os condutores podem aceder a pontos de interesse (POI) através da interface Bluetooth do GPS sempre que precisem de atestar o depósito ou até mesmo quando decidam mudar de planos de viagem.

O zūmo 390LM também pode transmitir dados de navegação por voz para headsets ou capacetes compatíveis com esta funcionalidade. Os comandos de voz e informação sobre o nome das ruas ou navegação curva-a curva (turn-by-Turn) permitem que os condutores se foquem essencialmente na sua condução, sem distrações ou percalços, apreciando de forma ainda mais confortável a sua viagem. Para ver o zūmo 390LM em ação, aceda a [www.garmin.com/zumo](http://www.garmin.com/zumo).

O zūmo 390LM é o primeiro GPS, da série de equipamentos para motociclos da Garmin, compatível com o novo e integrado [Tire Pressure Monitor Sensor<sup>3</sup>](#) (TPMS). De fácil utilização, basta adicionar um sensor em cada pneu da mota e a partir daí monitorizar a pressão no ecrã do zūmo. Este sistema funciona no máximo em quatro pneus, em qualquer configuração, sendo necessário no entanto um sensor TPMS para cada pneu. Nomeadamente, o Service History Log (registo do histórico de revisões) permite que os fans de longo curso tenham sempre à mão a informação sobre a data da revisão, quilometragem e tipo de manutenção efetuada nos seus motociclos. Quilometragem, mudança ou pressão dos pneus, limpeza das correias, a troca do óleo, ou até mesmo novas velas de ignição, são todos elementos sobre os quais o zūmo garante um registo atualizado, entre muitas outras possibilidades. De realçar outra funcionalidade – **TracBack** – que permite ao motociclista realmente deixar a sua mente voar até onde a estrada o levar –, bastando premir um botão para voltar a reviver a viagem em sentido contrário, para o ponto de origem onde a aventura começou.

Seja a conduzir durante um dia de sol ou ao cair da noite, o zūmo 390LM está repleto de funcionalidades user-friendly que facilitam a condução a qualquer motociclista, proporcionando momentos de puro lazer. A funcionalidade Curvy Roads é uma delas. Permite que os condutores naveguem em estradas sinuosas com total segurança até ao seu destino final, usufruindo de uma experiência que para fãs de duas rodas é de topo.

Compatível com [BaseCamp<sup>TM</sup>](#), o novo Garmin zūmo 390LM permite a qualquer motociclista planear mais facilmente a sua próxima viagem. Sendo um programa de software gratuito da Garmin, o **BaseCamp** permite que os utilizadores possam não só criar rotas, pontos de direção e pistas a partir do seu computador como também transferi-las para o zūmo.

O novo Garmin zūmo 390LM oferece a todos os motards a conveniência de terem um serviço de atualização de mapas vitalício<sup>1</sup> (versão norte-americana e europeia disponíveis), o que garante o acesso rápido a mapas bastante recentes e a informações mais atuais sobre empresas como restaurantes, caixas ATM, hospitais e muito mais. Incluindo de série a intuitiva barra premium de pesquisa em navegação, o zūmo devolve resultados imediatamente para pontos de interesse (POI) à medida que o critério de pesquisa vai sendo introduzido, proporcionando assim uma experiência mais rápida e mais intuitiva. O dispositivo oferece ainda um indicador de limite de velocidade e os **Exit Services**, que permitem identificar parques de estacionamento, postos de abastecimento de combustível, lojas e restaurantes disponíveis nas próximas saídas da via onde o utilizador estiver a circular.

Com o zūmo 390LM os motociclistas já não têm de adivinhar qual a faixa de rodagem em que se devem manter, graças ao assistente de faixa de rodagem com visualização de cruzamentos que oferece uma visualização muito realista de todos os sinais de trânsito e cruzamentos, juntamente com as setas que aparecem no display para indicar sem erro o caminho certo.

O novo zūmo 390LM (versão europeia e norte-americana), está disponível de imediato com um preço de venda ao público recomendado de 499 euros, IVA incluído.

O zūmo 390LM é a mais recente solução para o segmento auto de consumo da Garmin, fornecedor líder mundial de dispositivos de navegação portáteis para automóveis e motos.

Desde a navegação curva a curva até às capacidades de pesquisa rápida e precisa para a orientação de faixa de rodagem, as soluções PND user-friendly da Garmin oferecem características inovadoras que garantem poupança de tempo e economia de combustível – dois importantes benefícios que dão um enorme contributo para a condução quotidiana nos dias que correm. Para obter mais informações sobre produtos e serviços para motociclistas da Garmin, visite os sites <http://www.garmin.com/us/products/ontheroad/>.

Para a responsável de Marketing da Garmin Ibéria, Natália Cabrera, o Zumo 390LM é um equipamento extremamente flexível e de alta tecnologia que além **de “reunir funcionalidades como o registo do histórico de revisões, assistente de faixa de rodagem com visualização de cruzamentos e TrackBack®, traz melhorias ao nível da tecnologia Bluetooth® e já vem com a nova funcionalidade Curvy Roads e informações em tempo real sobre a pressão dos pneus graças ao Sensor Tire Pressure Monitor (vendido em separado)”**. O Zumo 390LM **“é um peso leve, muito fácil de montar, inclui um serviço de atualização de mapas vitalício<sup>1</sup> e é capaz de suportar as mais duras condições atmosféricas<sup>2</sup>”,** conclui Natália Cabrera.

#### **Preço e disponibilidade**

O Zumo 390LM está disponível a um preço de venda ao público recomendado de 499 euros, IVA incluído.

Para mais informações sobre o Zumo 390LM clique [aqui](#).

Para mais informações sobre os produtos e serviços da Garmin, visite os sites [www.garmin.pt](http://www.garmin.pt), [www.garmin.blogs.com](http://www.garmin.blogs.com), <http://twitter.com/garmin> e <https://www.facebook.com/GarminPT>.

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

\* Fonte: 2011 NPD, GFK e dados Garmin.

#### **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](http://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 25 de Dezembro, 2010, 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](http://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.

<sup>1</sup> Com os Lifetime Maps, o utilizador receberá atualização de mapas por toda a vida útil do dispositivo e sempre que as mesmas forem disponibilizadas pela Garmin ou até a marca as receber de uma terceira parte. Para saber o significado de "vida útil do equipamento", entre outros termos e condições importantes, aceda [www.garmin.com/numapslifetime](http://www.garmin.com/numapslifetime).

<sup>2</sup> Protegidos contra imersão em água durante 30 minutos a uma profundidade de 1 metro (IPX7).

<sup>3</sup> Vendido em separado, apenas pode ser usado em válvulas de metal e não é compatível com automóveis.

**Para mais informações por favor contactar:**

**Ana Franco**

EDC

936 101 395

[ana.franco@edc.pt](mailto:ana.franco@edc.pt)

**Natália Cabrera**

Diretora de Marketing Garmin Iberia SAU

0034 93 357 26 08

[natalia.cabrera@garmin.com](mailto:natalia.cabrera@garmin.com)