

## Garmin lança câmara de marcha atrás sem fios BC™ 30



- Mostra no ecrã do GPS o que está atrás do veículo, reforçando a segurança
- Quando ligada a uma fonte constante de alimentação, permite ao utilizador alternar entre os modos de câmara e navegação
- Transmite vídeo sem fios até 13,7 metros e suporta a utilização com mais câmaras (até mais quatro câmaras)

**Lisboa, 26 de junho de 2015** - A **Garmin**, líder mundial em navegação por satélite\*, anunciou o lançamento da nova **BC™ 30**, uma câmara de marcha atrás sem fios que permite uma condução mais cuidada, segura e preventiva. Preparada para resistir às mais exigentes condições atmosféricas, esta câmara exibe as imagens diretamente no ecrã dos equipamentos de navegação por GPS das séries **nüvi®** e **dēzl™**, incluindo os novos **dēzl™ 770LMT** e **dēzl™ 570LMT**.

A nova câmara da Garmin melhora significativamente a visibilidade dos condutores relativamente aos mais distintos elementos que se encontram na traseira do veículo. Quando emparelhada com um GPS, a **BC™ 30** permite visualizar facilmente veículos, peões, animais de estimação e outras obstruções. O GPS passará a apresentar automaticamente as imagens da câmara, sempre que o veículo iniciar a marcha atrás, voltando ao modo de navegação quando alterar a mudança.



A nova câmara **BC™ 30** da Garmin pode ainda ser ligada permanentemente a um sistema de alimentação, ajustando-se às reais necessidades dos diferentes motoristas. Neste caso, o utilizador pode alternar entre os modos de apresentação de navegação e de marcha atrás, através de um simples botão. O transmissor envia as filmagens da câmara para o recetor do equipamento de navegação que pode estar instalado até 13,7 metros de distância\*\*. Pode utilizar até quatro câmaras ligadas ao mesmo GPS e ir alternando de câmara, para ter acesso a imagens de vários ângulos de visualização. A **BC™ 30** é muito resistente e foi desenhada para suportar um clima rigoroso.

“As manobras de marcha atrás, principalmente quando efetuadas por veículos longos ou pesados, são sempre manobras de algum risco. Uma câmara de marcha atrás ajuda muito a melhorar a visibilidade traseira do veículo quando efetua manobras, minimizando assim os riscos de acidente. Esta nova câmara associada aos nossos produtos de navegação da gama nüvi® e dēzl™ (para camiões) garante aos condutores não só maior segurança como também maior facilidade nas manobras”, disse Vanessa Garrido, Diretora de Marketing da Garmin Ibéria.

O processo de instalação da câmara **BC™ 30** é simples e envolve apenas a sua ligação a uma fonte de alimentação, como por exemplo as luzes traseiras. No entanto, a Garmin recomenda sempre a sua montagem num concessionário.

A **BC™ 30** é compatível com os equipamentos das séries nüvi® e dēzl™, incluindo os novos modelos dēzl™ **770LMT** e dēzl™ **570LMT** que exibem um generoso ecrã de 7 e 5 polegadas (respetivamente) para uma experiência de utilização facilitada dentro da cabina do camião.

Consulte a lista de produtos compatíveis [aqui](#)

A câmara de marcha atrás está disponível a um preço recomendado de venda ao público de **169 euros**. IVA incluído.

Para mais informações sobre a **BC™ 30** aceda a <https://buy.garmin.com/pt-PT/ES/na-estrada/camaras/bc-30-wireless-backup-camera/prod501486.html>.

Para mais informações sobre as características, preços e disponibilidade, 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), <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.

\*\* O alcance varia com base na instalação; alguns veículos podem exigir um cabo de extensão, vendido separadamente.

### **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 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](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.

**Para mais informações por favor contactar:**

**Ana Franco**

EDC

936 101 395

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

**Vanessa Garrido**

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: [vanessa.garrido@garmin.com](mailto:vanessa.garrido@garmin.com)

---