

Garmin® apresenta eTrex® 20x e 30x: os novos equipamentos GPS portáteis



- A gama eTrex® foi modernizada e exhibe agora dispositivos com ecrãs de alta resolução, mapas pré-carregados e ainda mais memória
- Com suporte para GLONASS, os novos dispositivos incluem as principais funcionalidades de navegação da Garmin®
- O aumento da memória interna e a slot para cartões microSD permitem o carregamento de mapas adicionais

Lisboa, 18 de junho de 2014 – A **Garmin® International Inc.**, uma unidade da **Garmin®**, líder mundial em soluções de navegação por satélite*, anunciou hoje a atualização da sua popular família de equipamentos **eTrex®** com o lançamento de dois novos modelos: o **eTrex® 20x** e o **30x**. Estes GPS portáteis de entrada de gama mantêm a facilidade de uso, a resistência e o preço competitivo da gama **eTrex®** original, mas surgem agora com um **ecrã de maior resolução** com 2,2 polegadas (2,2”) que permite a fácil leitura de toda a informação, mesmo sob luz solar. Trazem ainda **mapas pré-carregados - TopoActive Western Europe** da **Garmin®**, - e mais memória interna. Muito robustos e resistentes à água¹, o **eTrex® 20x** e o **30x** integram um recetor GPS de alta sensibilidade com suporte para **GLONASS**, incluem as principais funcionalidades de navegação da **Garmin®** e oferecem múltiplas opções de montagem para melhor se ajustarem às mais distintas atividades. Em bicicletas, motas, barcos ou na mão, os novos **eTrex® 20x** e **30x** vão manter os utilizadores sempre no caminho certo e garantir um regresso em total segurança se alguma vez estiverem perdidos.

“*Estamos muito satisfeitos com o novo alinhamento de produtos da gama eTrex®*”, disse **Vanessa Garrido**, Diretora de Marketing da **Garmin® Ibéria**. “*Os dispositivos eTrex® são os mais acessíveis e fáceis de usar de toda a oferta da Garmin® e estamos muito contentes por podermos agora disponibilizar uma versão com um ecrã melhor e maior capacidade de memória*”.

Com um **ecrã de maior resolução**, de 2,2” e 65 mil cores, que permite a fácil **leitura de todos os dados mesmo sob luz solar**, os **eTrex® 20x** e **30x** foram especificamente desenhados para resistirem aos mais agressivos elementos. Com **certificação² IPX7** de resistência à água, os **eTrex® 20x** e **30x** podem ser utilizados nos mais distintos ambientes sem perigo de danos. O seu design ergonómico garante um ajuste perfeito à mão do utilizador, facilitando o seu transporte e utilização.

Com recetores GPS de alta sensibilidade integrados, com **WAAS** e suporte para **GLONASS**, e previsão de satélite **HotFix**, os **eTrex® 20x** e **30x** conseguem apanhar rapidamente o sinal de satélite e mantê-lo estável, mesmo em ambientes mais fechados ou desfiladeiros mais profundos. As novas unidades mantêm a interface bem estruturada da gama de produtos **eTrex®**.

Equipados com os mapas **TopoActive for Western** pré-carregados, estes dispositivos garantem um suporte de mapeamento básico para muitas atividades recreativas. O mapa **TopoActive** da **Garmin®** traz consigo informação sobre muitos destinos recreativos, um abrangente mapa de caminhos e dados sobre variáveis como elevações para que o utilizador possa planear o seu trajeto e navegar de uma forma mais confortável. O **aumento da memória interna**, e a **slot para cartões microSD**, permite o carregamento de mapas adicionais ou de mais informação no **eTrex®**. Ambas as unidades suportam um vasto leque de mapas, incluindo os mapas mais detalhados: **TOPO**, **BlueChart® g2** e mesmo o **City Navigator®** com navegação ponto-a-ponto. Além disto, os **eTrex® 20x** e **30x** asseguram também total compatibilidade com o **BirdsEye Satellite Imagery** (subscrição necessária), permitindo aos utilizadores o download de imagens aéreas para uso durante a navegação.

O **eTrex® 30x** integra uma bússola eletrónica de 3 eixos com inclinação compensada, que dá informação direcional mesmo quando está parado, sem ter que ser nivelado. Possui ainda um altímetro barométrico que fornece informação mais precisa acerca da altitude, e controla a pressão barométrica ao longo do tempo para prever mudanças nas condições climáticas. Consegue também partilhar pontos de passagem, trilhos, rotas e geocaches com outros dispositivos compatíveis, receber dados de sensores como o **Tempe™**, sensores de temperatura, sensores de pé ou monitores de frequência cardíaca, e ainda ser usado como controlo remoto para câmaras de ação **VIRB**.

Com vários perfis disponíveis, os **eTrex® 20x** e **30x** podem ser personalizados a cada atividade. A alternância entre as diferentes configurações é simples. Desta forma, o utilizador pode entrar rapidamente no carro depois de uma tarde passada em provas de trilhos, e aproveitar todas as funcionalidades destes novos modelos sem grande dificuldade. Os **eTrex® 20x** e **30x** suportam também geocaching sem papel, um perfil de geocaching dedicado que permite aos utilizadores o download de informações sobre uma cache diretamente a partir da unidade, sem a introdução manual das coordenadas ou a leitura e manuseamento de papéis.

Com um vasto leque de opções de montagem, os **eTrex® 20x** e **30x** foram especificamente desenhados para serem usados em todo o lado, desde bicicletas, motas, barcos, carros ou simplesmente na mão do utilizador. Com um consumo de energia melhorado, estes novos dispositivos funcionam com duas baterias AA que suportam até 25 horas de utilização.

O **eTrex® 20x** e o **eTrex® 30x** estarão à venda por um preço recomendado de 199 euros e 249 euros, respetivamente. Ambos os modelos deverão estar disponíveis no segundo trimestre de 2015.

Os **eTrex® 20x** e **30x** são as mais recentes soluções a integrar o crescente segmento outdoor da **Garmin®** que se mantém focado no desenvolvimento de tecnologias e inovações que melhorem as experiências outdoor dos utilizadores. Em caminhadas, no alpinismo ou geocaching, a praticar golfe, ou a gravar todos os melhores momentos com as câmaras de ação **VIRB**, os dispositivos da **Garmin®** são os melhores companheiros e as ferramentas essenciais para entusiastas do desporto e atividades ao ar livre de todos os níveis.

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/Garmin@Portugal> e <https://www.facebook.com/Garmin@PT>.

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

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

¹ Certificação IPX 7 para resistência à água.

² Para mais informações sobre certificações de resistência à água clique [aqui](#)

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