

¿Cómo es posible llegar a miles de direcciones en una sola noche?



- **Por carretera o montaña, los equipos de Garmin serán los primeros en aterrizar en todos los hogares durante la próxima Navidad. Y es que, gracias a las múltiples prestaciones que integran, aseguran siempre la mejor ruta para llegar a punto a cualquier rincón de la geografía, incluso para los que se recorren el mundo en una sola noche.**

Noviembre 2008. - **GARMIN**, líder global en soluciones de navegación portátil*, ya está poniendo a punto sus más novedosos productos para ser el primero en llegar a los árboles de Navidad de cientos de hogares españoles durante estas fiestas. Unos GPS atractivos, funcionales y muy intuitivos que se adecuan a los intereses y necesidades de cada persona.

Siempre por el carril adecuado

Así, el nuevo **nüvi® 765T** es un dispositivo con una **pantalla táctil panorámica de 4,3 pulgadas de 480x272 píxeles de resolución** que dispone de cartografía preinstalada con mapas de toda Europa en dos o tres dimensiones.

Entre sus novedades, cuenta con la tecnología **indicación de carriles** que proporciona avisos sobre el mejor carril por el que circular. Así, y siempre que el usuario se acerca a una salida o intersección, sabrá en qué carril situarse correctamente para evitar pasársela de forma accidental. La conducción se vuelve más segura y el conductor dispone de toda la información necesaria para llegar a su destino sin problemas.



Además, en la pantalla se reflejarán los principales monumentos y los **edificios más característicos de cada ciudad en 3D**, una práctica prestación para proporcionar una visión más real y con importantes referencias del lugar por el que se circula.

La navegación se vuelve cómoda e intuitiva con sus diversas prestaciones, entre las que destacan la función “**¿Dónde estoy?**”, por la que es posible saber en todo momento la localización precisa mediante la indicación de datos de **latitud y longitud exactos**, la prestación “**Encuentra mi coche**”, una completa base de datos con miles de puntos de interés y la posibilidad de planificar rutas.

Posee también **tecnología HotFix™** con la que es capaz de adquirir la señal del satélite a mayor velocidad y un receptor compatible con **servicios sobre el estado del tráfico**. Y gracias a su base preinstalada, avisa de la **posición física de radares de velocidad, fijos y móviles**.

Por otro lado, ofrece la función “**navegación hacia una foto**”, gracias a la que el usuario puede descargarse sus imágenes favoritas geolocalizadas a través de aplicaciones como **Google™ Panoramio** y mediante **Garmin Connect™ Foto** (<http://connect.garmin.com/photos>) transferirla al navegador y asociarla a una dirección o coordenadas concretas. Y sus funciones se completan con **tecnología inalámbrica Bluetooth®** para poder atender llamadas telefónicas en modo manos libres y con un **transmisor FM** que permite escuchar a través del equipo de audio del coche las direcciones mediante instrucciones de voz, las llamadas de teléfono y la música en formato MP3 almacenada en el GPS.

Finalmente, integra un **kit de viaje** con reproductor MP3, libros audibles, reloj-despertador, calculadora, conversor de monedas, medidas, hora mundial.

PVR nüvi® 765T: 399 euros (IVA incluido).

Pantalla táctil para los más aventureros

Oregon™ 400t es un vanguardista **equipo multifunción** especialmente desarrollado para la práctica de actividades al aire libre. Se presenta con un diseño **robusto y estanco (según IPX7)** y con **cinco opciones diferentes de configuración**, con la finalidad de que cada usuario personalice el equipo en función de la actividad que vaya a realizar. Así, los perfiles disponibles son: **automoción, náutica, outdoor, fitness y geocaching**.



Provisto de una **pantalla táctil TFT a todo color de 3 pulgadas**, su visibilidad resulta perfecta, incluso, con la incidencia de luz solar directa. Y permiten un manejo muy intuitivo incluso con guantes.

Incluye **cartografía topográfica de toda Europa** (mapa vectorial recopilado de diversas fuentes que ofrece una escala 1:100 k) y de una ranura para **tarjetas microSD** a través de la cual es posible añadir cartografía adicional topográfica (**TOPO España®**), náutica (**BlueChart g2® Vision**) o terrestre (**City Navigator®**).

Para aumentar su precisión, integra la **tecnología HotFix™** mediante la que los dispositivos adquieren la señal del satélite a mayor velocidad y tiene capacidad para **crear y memorizar hasta 50 rutas y calcular áreas automáticamente**.

También almacena e intercambia tracks, waypoints o geocachés con otras unidades **Oregon™** compatibles y con equipos de la serie **Colorado™** de Garmin, todo ello a través de la **tecnología inalámbrica** que incluyen.

Al mismo tiempo, está provisto de **brújula electrónica y altímetro barométrico** y se le puede añadir **sensores de ritmo cardíaco y cadencia opcionales** para obtener datos de frecuencia cardíaca y cadencia de pedaleo.

Todos los aficionados al **Geocaching** tienen en el nuevo **Oregon™ 400t** al perfecto aliado. Y es que admite **archivos GPX** para la descarga directa de coordenadas de esta actividad y ha sido especialmente mejorado con una prestación denominada "**Wherigo™**", una aplicación que permite crear y utilizar en las actividades experiencias multimedia basadas en tecnología GPS.

PVR Garmin Oregon™ 400t: 529 euros (IVA incluido).

Fitness con el mejor compañero

Forerunner® 405 permite consultar la información mediante un novedoso sistema, una **revolucionaria rueda táctil**. El usuario puede navegar cómodamente por los menús, simplemente al tocar este bisel táctil, disponiendo así de todos los datos y permitiendo consultarlos de forma inmediata e intuitiva.

Asimismo, está **dotado de un receptor GPS** de alta sensibilidad y permite controlar los kilómetros, el tiempo, las calorías quemadas y, con el pulsómetro (según modelo), el ritmo cardíaco. Por otra parte, cuando se utiliza junto a un podómetro opcional, **ofrece datos sobre la velocidad de paso**. Asimismo, si se acompaña de un sensor de cadencia opcional, los ciclistas pueden controlar en todo momento la frecuencia de pedaleo y la velocidad. Y para todo ello no necesita calibración previa, basta con conectar el reloj.

Otra de las prestaciones que incluye es la posibilidad de **personalizar las pantallas** con los parámetros que se requieran en cada momento y crear entrenamientos con objetivos determinados. Además, con **la función Virtual Partner™**, es posible competir contra un compañero virtual y comparar los datos reales respecto a los objetivos marcados.



Forerunner® 405 está equipado con la tecnología inalámbrica **ANT+Sport™**, gracias a la cual es posible transferir los datos de los entrenamientos directamente al ordenador y poder analizarlos posteriormente mediante el software **Training Center® de Garmin**. También, puede almacenar **hasta un total de 1000 entrenamientos** e intercambiar de forma inalámbrica rutas y parámetros de entrenamiento con otras unidades del mismo modelo.

Por último, presenta un peso de tan sólo 60 gramos y se comercializa en dos atractivos colores (**negro y verde**), y en **dos versiones**, una con pulsómetro (**HR**) y otra sin él.

PVR Garmin Forerunner® 405: 339 euros (IVA incluido).

*Fuente; Canals, estudio de mercado mundial de sistemas de navegación portátil para todo el año 2007, publicado en febrero del 2008

Información corporativa:

Garmin Iberia S.A. pertenece a Garmin Ltd. (Nasdaq: GRMN), líder global en navegación por satélite. Desde 1989, este grupo empresarial se ha dedicado al diseño, fabricación y comercialización de dispositivos y aplicaciones de navegación, comunicación e información, la mayoría de los cuales incorporan tecnología GPS. Los productos de Garmin se emplean para automoción, móviles, actividades al aire libre, fitness, náutica, aviación y en aplicaciones OEM. Garmin Ltd. está constituida en las Islas Caimán y sus principales empresas subsidiarias están ubicadas en los Estados Unidos, Taiwan y el Reino Unido. Para más información visite la Sala de Prensa en www.garmin.es o contacte con el departamento de Relaciones de Prensa en el teléfono 93 497 23 73. Garmin es una marca registrada de Garmin Ltd. o sus empresas subsidiarias.

El resto de marcas, nombres de producto, nombres de compañías, marcas registradas y marcas de servicios pertenecen a sus respectivos propietarios. Quedan reservados todos los derechos.

Aviso sobre el contenido:

Esta nota de prensa incluye información sobre acciones futuras relacionadas con el negocio de Garmin Ltd. y sus actividades comerciales. Todos los datos aquí contenidos relacionados con la futura presentación de productos de la empresa son futuribles y se basan en las expectativas de negocio actuales de la compañía. Tanto estos como los eventos y circunstancias comentadas en las notas de prensa pueden no producirse y sus resultados reales diferir substancialmente como consecuencia de factores de riesgo conocidos y desconocidos que puedan afectar a Garmin, incluyendo, entre otras cuestiones, los indicados en el Informe anual del Formulario 10-K para el año que finalizó el 31 de diciembre de 2005 presentado por Garmin a la Comisión de Bolsa y Valores (archivado en la Comisión con el número 0-31983). Se puede descargar una copia de dicho Formulario 10-K de Garmin en www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html. Por lo tanto, Garmin no garantiza las acciones futuras que puede contener esta nota de prensa. Además, estas sólo se refieren a la fecha en que están previstas y Garmin no tiene obligación de revisar o actualizarlas periódicamente, ya sean como resultado de nuevos datos, eventos futuros o cualquier otra circunstancia.

Para más información contactar con:

Begoña Fernández/Cristina Herranz

Méilton Rans

91 547 47 18

bfernandez@periodicmail.com

cherranz@periodicmail.com

Natalia Cabrera

Directora de marketing de Garmin Iberia S.A.

93 357 26 08

natalia.cabrera@garmin.com