

Garmin zūmo® 660: el GPS que desean todas las motos



- El nuevo dispositivo de la firma para motoristas integra las más novedosas prestaciones de la gama nüvi® combinadas con funciones específicas para los usuarios de motocicletas.
- Presenta asistente de carriles, indicador de combustible digital incluido de serie, pantalla táctil a todo color de 4,3 pulgadas (sensible incluso al uso con guantes) y carcasa resistente al agua, entre otras avanzadas características esenciales para los motoristas.

Marzo 2009.- **Garmin**, líder global en soluciones de navegación, acaba de lanzar al mercado un nuevo navegador diseñado por y para motoristas: **zūmo® 660**.

Un dispositivo que aúna las mejores prestaciones de la tradicional línea **zūmo®**, los navegadores GPS para motocicletas de la marca, con las novedades incluidas en las soluciones de navegación **nüvi®** para coches. Todo con el objetivo de presentar un equipo adecuado tanto para los desplazamientos por la ciudad, como para los viajes de fin de semana o las concentraciones con otros amantes de las dos ruedas por toda la geografía.

En carretera

Cuando el conductor se encuentra en carretera, tan sólo debe preocuparse de conducir por la ruta elegida y dejarse guiar por su **zūmo® 660**. Y es que este completo navegador integra cartografía **City Navigator® NT**, visualización 3D de los edificios más representativos de cada ciudad, y una completa base de datos con millones de puntos de interés: hoteles, restaurantes, gasolineras, cajeros automáticos, etc. Asimismo, los mapas y la información sobre puntos de interés se pueden ampliar a través de una tarjeta Micro SD.



A su vez, dispone de la función “**indicación de carriles**”, que muestra información sobre el entorno por el que se circula e indica el carril más adecuado para situarse antes de coger un desvío o una intersección.

Y quienes deseen planificar sus propias rutas y viajes, pueden hacerlo en un ordenador y transferirlas posteriormente a su dispositivo **zūmo®**. Una vez realizada la ruta, es posible repasar el recorrido en la aplicación **Google™ Earth**, o visitar el sitio web **zūmo Connect**, una comunidad de usuarios y rutas en línea en la que compartir ideas y planificar nuevas rutas y viajes. Esta última opción es un valor añadido para los motoristas, que pueden intercambiar sus vivencias y crear nuevos caminos para realizar en compañía de otros amantes de la carretera y las dos ruedas.

A todo ello añade un **indicador de combustible digital** configurable según parámetros específicos de cada motocicleta como la capacidad del depósito o la distancia de punto a punto. Gracias a él, el conductor conoce el combustible con el que cuenta y los kilómetros que tiene que recorrer antes de llegar a una estación de servicio para repostar.

Siempre conectado

Para que el usuario mantenga la comunicación mientras se desplaza, **zūmo® 660** también incluye tecnología inalámbrica **Bluetooth®** para hablar por teléfono de forma segura, sin necesidad de quitarse los guantes o el casco. Para ello, tan sólo es necesario conectar el dispositivo a unos auriculares o a un casco compatible con esta tecnología y asociarlos con el teléfono móvil para poder realizar y recibir llamadas desde cualquier lugar.

Otra de las posibilidades que aporta la tecnología **Bluetooth®** es su utilización para llamar a los puntos de interés incluidos en la base de datos. Una aplicación que facilita enormemente la tarea de hacer una parada sobre la marcha, bien para comer, descansar o pernoctar.



Por otro lado, su función de **pronunciación de calles giro a giro** facilita la navegación, además de permitir al conductor escuchar, a través de los auriculares, el nombre de la vía a la que se va a acceder de manera clara.

Intuitivo manejo sobre la moto

Su diseño exterior ha sido cuidado al máximo para que el conductor pueda manejarlo de la forma más intuitiva y recibir la información con total claridad cuando se encuentra sobre la moto. Así, presenta una pantalla táctil a todo color de 4,3 pulgadas, sensible al uso con guantes, y cuya visibilidad es perfecta tanto con la incidencia directa del sol como en noche cerrada.

Además, sus botones y controles se sitúan al lado izquierdo para que introducir información resulte tan sencillo como cambiar de marcha y, en caso de realizar alguna modificación en carretera, el conductor pueda controlar la velocidad de la moto, situada a la derecha del manillar, en todo momento. Otro elemento de importancia es su sólida carcasa, resistente al agua, al combustible y a los rayos ultravioleta.

Entretenimiento y seguridad en todo momento

Con el objetivo de mantener siempre su equipo a salvo, cuenta con el exclusivo sistema antirrobo **Garmin™ Lock**, una función que bloquea el equipo hasta que el usuario introduce una clave de cuatro dígitos o lo lleva a un lugar previamente definido.

En cuanto a sus prestaciones destinadas a entretenimiento, dispone de un completo **kit de viaje** con reproductor MP3, libros audibles, hora mundial, conversor de monedas y medidas, calculadora y visor de imágenes.

Por último, una vez aparcada la motocicleta, es posible adaptar el uso del GPS al coche, puesto que, además de soporte para motos, **zūmo® 660** se comercializa con un soporte para automóvil, un cable de alimentación y una funda para transportarlo.

El navegador **zūmo® 660** estará disponible en stock a mediados del próximo mes de abril

PVPR Garmin zūmo® 660: 449 (IVA incluido)

*Fuente: Canalys, estudio de mercado mundial de sistemas de navegación portátil para todo el año 2009, 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