

Garmin nüvi® 510 y 550: los navegadores GPS más camaleónicos



- La firma acaba de lanzar los navegadores más funcionales del mercado, ya que pueden utilizarse tanto para la navegación en coche como para moto, bicicleta o barco.
- Los dos productos de la nueva línea cuentan con una carcasa resistente e impermeable según el estándar IPX7.

Octubre 2008.- **GARMIN**, líder global en soluciones de navegación portátil, lanza dos nuevos GPS: **nüvi® 510** y **nüvi® 550**. Unos navegadores especialmente diseñados para aquellos usuarios que desean tener un auténtico dispositivo multifunción con un tamaño compacto y que les permita cambiar el modo de usuario (coche, moto, bicicleta o barco) de manera fácil e intuitiva. Los productos se diferencian entre sí por los mapas que llevan integrados y por los soportes para vehículos con los que se comercializan.

Como apunta **Natalia Cabrera**, directora de Marketing de **Garmin Iberia**: “Se trata de dos equipos que integran todas las funciones necesarias para un uso de lo más versátil. Estos dispositivos cubren por completo las necesidades de cualquier usuario en diferentes medios y se trata de la primera solución todo en uno de navegación resistente y avanzada y todo ello a un precio muy competitivo”.

Navegadores multifunción

nüvi® 510 y **nüvi® 550** son los compañeros perfectos para cualquier persona o familia que desee sacar el máximo rendimiento a su equipo y aprovechar su GPS para múltiples actividades (coche, moto, bicicleta o barco) o para el usuario que tiene diferentes medios de transporte y quiere un único GPS.

Así, han sido fabricados con una resistente carcasa impermeable y son estancos según el estándar de mercado IPX7 que protege el equipo del polvo y de los efectos dañinos de golpes y caídas. Presentan una **pantalla táctil de 3,5 pulgadas** con resolución QVGA y permiten cambiar la función de navegación y pasar de un modo a otro con tan sólo tocar un icono en la pantalla. Y

para garantizar un uso prolongado en el tiempo, incluyen una batería sustituible con una autonomía de hasta ocho horas.

Esta gama cuenta con mapas bases **topográficos, náuticos y callejeros** detallados. A través de su ranura para tarjetas **microSD**, se puede completar con cartografía náutica y topográfica detallada TOPO.

En el coche

Cuando se emplea en carretera, además de una detallada cartografía, la serie **nüvi® 500** dispone de las avanzadas prestaciones que caracterizan a los dispositivos para automóvil de la marca, tales como servicios de alerta de tráfico, planificación de rutas, tecnología **HotFix™**, predicción satelital, archivos de radares y una completa base de datos de puntos de interés para conocer los restaurantes, hoteles, hospitales, gasolineras...más cercanos al punto donde se esté circulando.



El usuario siempre puede volver al lugar ya visitado accediendo a la ruta mediante aplicaciones como **Google Earth**, así como grabar y compartir la ruta con otros usuarios. Además, permite navegar hacia una foto, para lo que basta con conectarse a **Google™ Panoramio** y localizar una foto de un punto geográfico concreto y transferirlo directamente al GPS.

Por otro lado, integran la función “**¿Dónde estoy?**” gracias a la que el usuario sabe en todo momento su localización precisa, indicando los datos de **latitud y longitud exactos**, lo que resulta muy útil en caso de emergencia.

Al aire libre

nüvi® 510 y 550 cuentan con mapas básicos topográficos con elevación digital, función que ofrece la posibilidad de ver el contorno del terreno y lo hace perfecto para el outdoor. Además, ofrecen un resistente diseño, impermeable, y características propias de equipos para actividades al aire libre como **brújula electrónica, track log (marca las huellas de un recorrido), función “whereigo” y geocaching**. Esta última es una multitudinaria actividad basada en la búsqueda de tesoros escondidos (cachés) en diversos puntos alrededor de todo el mundo mediante la ayuda de un GPS. Entre las últimas variantes que ha introducido el juego, destaca la aplicación “whereigo”, que mezcla la búsqueda real de objetos y la interacción con elementos virtuales, lo que amplía considerablemente las posibilidades lúdicas del geocaching.

Bicicleta o motocicleta

Su ligero peso y su diseño robusto y estanco, **resistente además a los rayos UVA y al combustible**, permite también su utilización tanto en bicicleta como en ciclomotor y motocicletas (inferiores a 250 cc). Para ello, disponen de mapas callejeros y de mapas topográficos base con relieves y sombreados. Además, es compatible con cascos para moto que lleven tecnología **Bluetooth®** y micro incorporado. De esta forma, es posible contestar llamadas de teléfono móvil sin necesidad de tocar el terminal.

nüvi® 510 dispone de un soporte especial para motocicleta (inferior a 250cc) incluido. El soporte **de bicicleta y el de motocicleta** se puede adquirir de manera opcional a través de **Garmin**.

Estos productos se convierten, de esta forma, en una alternativa perfecta para guiar a cualquier conductor por el centro de las grandes ciudades.

También en el mar

Integra un mapa base náutico y permite gracias a su ranura microSD añadir la cartografía **detallada** náutica **BlueChart® g2 Vision®**, la serie **nüvi® 500** facilita con información detallada sobre cartas náuticas, profundidad, zonas de corrientes, naufragios, planos de puertos, áreas restringidas y mucho más.

Sus diferencias

Finalmente, **nüvi® 510** y **nüvi® 550** se diferencian únicamente en **los soportes para los diferentes vehículos** con los que se comercializan y en la cartografía que integran. El primero incluye mapas de España, Portugal y Andorra y el segundo posee mapas de toda Europa.

Finalmente, **nüvi® 510** presenta **un soporte para automóvil y para** motocicleta (inferior a 250cc) y **nüvi® 550** dispone de un soporte para automóvil.

PVR nüvi® 510: 299 euros (IVA incluido)

PVR nüvi® 550: 349 euros (IVA incluido)

Ficha Técnica:

<i>GPS Multifunción para los que utilizan un GPS tanto por tierra como por mar y montaña.</i>
<i>Perfecto también para 4x4, bicicleta, ciclomotores y motos inferiores a 250cc.</i>
<i>Pantalla táctil de 3.5" TFT de 64 colores, 320 x 240 píxeles</i>
<i>Cartografía preinstalada con mapa básico topográfico y cartografía callejera detallada NAVTEQ™</i>
<i>Compatible también con cartografía topográfica detallada TOPO y cartografía náutica BlueChart®</i>
<i>Resistente al agua según normativa IPX7</i>
<i>Soporte para automóvil y motocicleta incluido (nüvi® 510). Soporte para automóvil (en el modelo nüvi® 550)</i>
<i>Ranura para Tarjeta microSD para añadir cartografía adicional</i>
<i>Navegación hacia una foto, con Google™ Panoramio desde Garmin Connect™ Fotos. Descárgate una foto desde la página web directamente en tu nüvi y navega hacia ese destino sin necesidad de introducir la dirección</i>
<i>Descarga puntos de localización desde Google™ Maps directamente en tu GPS (sólo en inglés en maps.google.com) y visualiza tus rutas a través de Google™ Earth</i>
<i>Nuevo interfaz más fácil de utilizar que indica los límites de velocidad de la vía por la que circulas</i>
<i>Función "Wherigo" incluida para juegos multimedia y función geocaching integrada</i>
<i>Posibilidad de planificar rutas</i>
<i>Batería extraíble de gran capacidad (8h. máx.)</i>
<i>Dimensiones: 10.7 x 8.5 x 2.3 cm</i>
<i>Peso: 215 g</i>

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