

Garmin presenta los GPSMAP® 722 y 922, para una navegación avanzada



- **La firma mejora e incorpora funciones que proporcionarán una navegación magnífica.**

Enero de 2017.- **Garmin**, líder mundial en navegación por satélite, presenta los nuevos modelos de la serie GPSMAP, los GPSMAP 722 y 922 que mejoran la experiencia del navegante en el mar gracias a las funciones *premium* que incorpora. Con pantallas táctiles de 7 y 9 pulgadas, el nuevo GPSMAP ofrece una visibilidad clara a plena luz del día.

El receptor GPS y GLONASS integrado de 10hz actualiza el rumbo y la posición 10 veces por segundo para asegurar al usuario una navegación más fluida. Ambos modelos disponen de una memoria ampliable para compras de mapas, además de ser compatible con cartas BlueChart g2 Vision HD, que incluye la tecnología Auto ruta patentada de Garmin y otras funciones avanzadas.

La serie xs viene con una sonda 1 kw50/200Khz y 1kw CHIRP un solo canal incorporada y con capacidad de escaneo ClearVü para ofrecer una visión muy clara de lo que hay debajo de la embarcación.

Para la Directora de Marketing de Garmin Iberia, Vanessa Garrido: “Los nuevos GPSMAP 722 y 922 ofrecen un método avanzado de navegación que permitirá explorar nuevas experiencias a aquellos que busquen la máxima precisión en sus actividades náuticas”.

Integración avanzada

La compatibilidad completa con la red Garmin permite compartir la sonda, con mapas, datos de usuario, radar, cámaras IP y la sonda Panoptix™ entre múltiples unidades. Cuentan también con compatibilidad NMEA 2000® y NMEA 0183 para pilotos automáticos, conmutación digital, el tiempo, VHF, AIS y otros sensores.

De esta manera, los amantes de la navegación podrán disfrutar de la conectividad inalámbrica ANT® integrada con el reloj náutico quatix® 3, el visor de datos Garmin Nautix™, la veleta gWind™ Wireless 2, Instrumento GNX™ Windy control remoto inalámbrico. Además, vienen equipados con conector de sonda de 8 pines de Garmin que acepta una amplia gama de transductores.

Conectividad Wi-Fi® integrada

El último lanzamiento de Garmin permite disfrutar de la conectividad Wi-Fi integrada para BlueChart Mobile 2.0 y Garmin Helm apps. Con esta primera, descargas de forma gratuita en App Store™ podrás obtener información meteorológica fiable, además de planificar rutas náuticas en el iPad® o el iPhone® y transferirlas de manera inalámbrica al plotter Garmin compatible conectado a la red. Incluso se puede reproducir y controlar una cámara de acción VIRB desde el plotter.

Funciones Sail Assist integradas

El plotter reúne importantes mejoras como las funciones Sail Assist, que permitirán conocer la línea de salida virtual de la regata con tal de poder optimizar la acción del viento, además de ofrecer campos de datos donde se incluye los laylines, y un temporizador que puede sincronizarse con todos tus productos GPS de Garmin conectados en red.

Entre otras funciones de navegación compatibles, dispone del programa Quickdraw Countours, que permite al usuario crear sus propios mapas a medida que va navegando para luego compartirlos en la comunidad quickdraw de Garmin Connect. Se incluyen una rosa de los vientos mejorada, líneas de rumbo y de rumbo GPS, la dirección y la deriva, datos sobre el viento real y aparente y mucho más.

Transferencia de waypoints con formato GPX

Gracias a GPX, el formato estándar de software del sector, podrás transferir cualquier ruta, track o waypoint que tengas en un producto GPS de otro fabricante o en un dispositivo de mano Garmin.

PVR GPSMAP 722: 1.099€ (IVA incluido)

PVR GPSMAP 922: 1.499€ (IVA incluido)

Sobre Garmin

El líder global en navegación por satélite, Garmin Ltd. y sus subsidiarios han diseñado, fabricado y comercializado los dispositivos, aplicaciones de navegación, comunicación e información desde 1989 - 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. se ha incorporado en Suiza y sus principales empresas subsidiarias están ubicadas en los Estados Unidos, Taiwan y el Reino Unido. Para más información, visitar la sala de prensa virtual de Garmin accediendo a www.garmin.com/pressroom o contactar con la agencia de medios en el 93 200 19 44. Garmin es una marca registrada de Garmin Ltd.

Aviso sobre las futuras declaraciones:

Esta publicación incluye declaraciones futuras relacionadas con Garmin Ltd. y su negocio. Dichas declaraciones se basan en las expectativas actuales de la dirección. Los eventos y las circunstancias futuras descritos en esta publicación puede que no lleguen a ocurrir y que los resultados reales difieran considerablemente debido a factores de riesgo conocidos y desconocidos y a incertidumbres que pueden afectar a Garmin, incluidos, entre otros, los factores de riesgo enunciados en el Formulario 10-K del Informe anual correspondiente al ejercicio cerrado a 26 de diciembre de 2015 presentado por Garmin ante la Comisión del Mercado de Valores (Número de expediente de la Comisión 0-31983). Puedes descargar una copia del Formulario 10-K de Garmin en www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html. Ninguna declaración futura puede ser garantizada. Las declaraciones futuras se refieren únicamente a la fecha en la que se realizan y Garmin no asume ninguna obligación de actualizar públicamente o revisar ninguna declaración futura, independientemente de que obtenga información nueva, se produzcan eventos en el futuro o cualquier otra circunstancia.

Si necesitáis más información, entrevistas, imágenes en alta o aclarar cualquier duda al respecto, por favor, no dudéis en contactar con:



José A. Amores – Sílvia Rubió

T. 93 200 19 44 - 676 009 890

press@orbyce.com

Vanessa Garrido

Directora de Marketing de Garmin Iberia S.A.

93 357 26 08

vanessa.garrido@garmin.com