



La gama de GPS mas compacta

- ▶ GPS portátil con pantalla TFT color de 2,6" y visibilidad perfecta hasta con luz solar directa.
- ▶ Pregrabado con cartografía topográfica de toda Europa a escala 1:100.000 y permite añadir las cartografías TOPO®, BlueChart g2® y CityNavigator® a través de su ranura para tarjetas microSD.
- ▶ Incorpora una cámara digital 5 megapíxeles con autofocus para georeferenciar tus fotografías.
- ▶ Incluye brújula con compensación de inclinación de tres ejes y altímetro barométrico.
- ▶ Compatible con BirdsEye™ y Custom Maps™.
- ▶ Diseño robusto y estanco (según normativa IPx7).
- ▶ Receptor GPS de alta sensibilidad con antena Quadrifilar Helix que permite conocer la localización exacta incluso en condiciones climatológicas adversas o en zonas arboladas.
- ▶ Cuenta con la tecnología HotFix™ para una adquisición de señal más rápida.
- ▶ Permite la introducción y navegación de fotografías georeferenciadas.
- ▶ Intercambio inalámbrico de tracks, waypoints y geocachés con otras unidades compatibles.
- ▶ Dispone de 5 perfiles de usuario: automoción, náutica, fitness, outdoor y geocaching.
- ▶ Geocaching: Descarga las coordenadas y la información detallada del caché directamente en la unidad.



Receptor alta sensibilidad



Resistente al agua según IPX7



Admite Cartografía



Navegación giro a giro



Memoria ampliable



Brújula electrónica



Altímetro barométrico



Transferencia inalámbrica



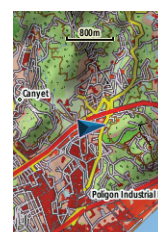
Cámara de 5 megapíxeles



Menú



Procesador de trayecto



Waypoints

► Características Técnicas

Funciones para un exploración fiable y confortable

- Memoria interna: 3,5 Gb
- Memoria ampliable: Sí, tarjeta microSD (no incluida)
- Waypoints: 2000
- Rutas: 200
- Track log: 10000 puntos o 200 tracks
- Cartografía compatible: TOPO, City Navigator y BlueChart g2
- Compatible con Garmin Connect™: Sí
- Compatible con Custom Maps™: Sí
- Compatible con BirdsEye™: Sí
- Conexión a PC: Cable USB de alta velocidad 2.0 0 y NMEA 0183
- Receptor GPS: Alta sensibilidad y HotFix™
- Alimentación: 2 baterías recargables tipo AA (Incluidas)
- Autonomía: Hasta 16 horas uso típico
- Estanqueidad: IPX7 (Sumergible a 1 metro durante 30 minutos máximo)
- Brújula electrónica: Sí
- Altímetro barométrico: Sí
- Cámara fotográfica: Sí (5 megapíxeles con autofocus)
- Sensor de temperatura: No
- Información solar/lunar: Sí
- Modo Geocaching: Sí
- Puntos de interés (POI): Sí
- Cálculo de áreas: Sí
- Visor de imágenes: Sí.
- Transferencia de datos inalámbrica: Sí
- Compatible con NMEA 0183: Sí

► Características físicas

- Dimensiones: 6,1 x 16,0 x 3,6 cm
- Peso: 262,1 g (baterías incluidas)
- Pantalla: 3,6 x 5,5 cm (2,6" o 6,6 cm en diagonal)
TFT transreflectiva a color
160 x 240 píxeles

► Contenido de la caja

- Ref Producto: 010-00868-22
- GpsMap 62STC
- Clip mosquetón
- Cargador de pilas AA
- Pack 2 AA NiMH recargables
1900 mAh
- Cable USB
- Manual del usuario en CD
- Guía de inicio rápido

► Caja

- EAN: 753759979386
- Peso caja: 726 gr
- Tamaño caja: 16,3 x 16,3 x 8,3cm

Base Camp

Incrementa el rendimiento de tu gps con el nuevo software de planificación de rutas para cartografía TOPO de Garmin.



Con BaseCamp version 2.0.5 podrás visualizar mapas en 3D, mapas de orientación, planificar y gestionar rutas, tracks y waypoints, además como una nueva interfaz con opciones de búsqueda más accesibles.

Descárgalo gratuitamente desde nuestra web oficial:
www. <http://www.garmin.com/garmin/cms/site/es/productos/explorando>

Birds Eye

La cartografía satelital BirdsEye™ permite obtener una reproducción fiel del entorno gracias a imágenes definidas por satélite

Cartografía satelital en la palma de la mano

Con las imágenes geo-referenciadas resultado de las fotos reales obtenidas vía satélite de edificios, senderos, montañas y otros elementos del paisaje, se consigue una verdadera representación del entorno por el que se mueve el usuario.

Con BirdsEye™ el usuario de Garmin podrá disponer de estas imágenes en la palma de su mano mediante su dispositivo GPS.

Cómo descargar BirdsEye™

Poder disfrutar de la cartografía satelital BirdsEye™ es muy fácil. En primer lugar, hay que realizar la suscripción en la página de Internet www.garmin.com, introduciendo la clave de producto de la tarjeta que previamente se habrá adquirido en un distribuidor

Garmin o que se ha comprado vía descarga en la web. En segundo lugar, se deberá actualizar o instalar el programa BaseCamp y, a continuación, se podrá conectar el dispositivo GPS al PC e instalar BirdsEye™. Con estos sencillos pasos, se pueden descargar imágenes, asignándoles un nombre y la resolución deseada.



► Accesorios

Principales accesorios opcionales:

- Adaptador de mechero.
- Kit de navegación.
- Funda.
- Soporte para barco.
- Soporte para bicicleta.
- Clip mosquetón.