

GPS Map 62s



El navegador de mano con nuevo diseño GPSMAP 62s cuenta con un compás de tres ejes con inclinación compensada, un altímetro barométrico y compatibilidad con mapas personalizados, imágenes por satélite de BirdsEye™ (es necesaria una suscripción) y navegación por fotos. La unidad GPSMAP 62s es compacta y resistente al agua, utiliza una antena Quadrifilar Helix para una recepción incomparable, cuenta con conexión USB de alta velocidad, un diseño novedoso y elegante, y conexión inalámbrica con dispositivos de mano de Garmin compatibles.

Explora

La unidad GPSMAP 62s se proporciona con un mapa base mundial incorporado, para que puedas navegar a cualquier lugar con facilidad. Mediante la navegación por fotos podrás descargar imágenes de Garmin Connect™ Photos y navegar hasta ellas.

No pierdas el rumbo

La unidad GPSMAP 62s dispone de un compás electrónico de tres ejes con inclinación compensada, que muestra el rumbo incluso si estás parado y sosteniéndolo de forma inclinada. Su altímetro barométrico registra los cambios en la presión para determinar tu altitud precisa e incluso puedes utilizarlo para representar gráficamente la presión barométrica en el tiempo, lo que puede ayudarte a vigilar los cambios de las condiciones meteorológicas.

Comparte de forma inalámbrica

Con la unidad GPSMAP 62s puedes compartir tus waypoints, tracks, rutas y geocachés de forma inalámbrica con otros usuarios de dispositivos de Garmin compatibles. Ahora, tus amigos también podrán disfrutar de tus excursiones o actividades de geocaching favoritas; sólo tienes que pulsar la opción de envío para transferir la información a otras unidades similares y dejar que empiece la diversión.

Seguridad ante todo

Con antena Quadrifilar Helix y receptor GPS con WAAS de alta sensibilidad y predicción por satélite HotFix™, la unidad GPSMAP 62s localiza tu posición de forma rápida y precisa, y mantiene la ubicación GPS incluso en bosques espesos y cañones de gran profundidad. La ventaja es clara, tanto si te encuentras en la frondosidad de un bosque o simplemente cerca de



Celestron Ltda.
Distribuidor Garmin en Chile
Area Topografía
www.celestron.cl



edificios o árboles altos, puedes contar con la unidad GPSMAP 62s para que te ayude a encontrar el camino cuando más lo necesitas.

Añade mapas

La incorporación de más mapas es muy sencilla con la amplia selección de mapas topográficos, náuticos y de carreteras de Garmin. Gracias a la memoria interna de 1,7 G, puedes descargar con comodidad mapas topográficos de 24 k y 100 k y ponerte en camino; conectar las tarjetas precargadas BlueChart® g2 para pasar un día estupendo en el agua, o descargar la cartografía City Navigator NT® para obtener rutas giro a giro (consulta la ficha de mapas para ver los mapas compatibles). La unidad GPSMAP 62s también es compatible con BirdsEye™ (es necesaria una suscripción), que permite descargar imágenes por satélite al dispositivo e integrarlas con los mapas. Asimismo, la unidad 62s es compatible con Mapas personalizados, un software gratuito que transforma los mapas en papel y electrónicos en mapas que se pueden descargar en el dispositivo.

Conéctate

Has estado ocupado explorando y ahora quieres almacenar y analizar tus actividades. Con una sencilla conexión al ordenador y a Internet, puedes obtener un análisis detallado de tus actividades y enviar tracks al dispositivo de actividades al aire libre mediante Garmin Connect™. Este sitio Web integrado ofrece una tabla de actividades y te permite ver tus actividades en un mapa mediante Google™ Earth. Explora otras rutas cargadas por millones de usuarios de Garmin Connect y comparte tus experiencias en Twitter® y Facebook®. Iniciar es fácil, así que sal ahí fuera, explora y comparte.

Descubre la diversión

La unidad GPSMAP 62s es compatible con archivos GPX de geocaching para la descarga de geocachés y otros datos directamente en la unidad. Al no utilizar papel, no sólo estás ayudando al medio ambiente, si no que también se mejora el rendimiento. La unidad GPSMAP 62s almacena y muestra la información clave, incluidos la ubicación, el terreno, la dificultad, sugerencias y descripciones, por lo que ya no tendrás que introducir coordenadas manualmente ni llevar impresiones en papel. Simplemente carga el archivo GPX en la unidad y empieza a buscar cachés. La unidad 62s es delgada y ligera; la compañera perfecta para todas tus actividades al aire libre.

Características físicas y Rendimiento:

Dimensiones de la unidad (Ancho/Alto/Profundidad):	2,4" x 6,3" x 1,4" (6,1 x 16 x 3,6 cm)
Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto):	1,6" x 2,2" (4,1 x 5,6 cm); 2,6" diagonal (6,6 cm)
Resolución de pantalla (Ancho/Alto):	160 x 240 píxeles
Tipo de pantalla:	TFT transreflectiva de 65.000 colores
Peso:	9,2 oz (260,1 g) con pilas
Batería:	2 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o litio
Duración de la batería:	20 horas
Resistente al agua:	Sí (IPX7)
Flotante:	No
Receptor de alta sensibilidad:	Sí
Interfaz del equipo:	high-speed USB and NMEA 0183 compatible

Cartografía y Memoria:

Mapa base:	Sí
Posibilidad de agregar mapas:	Sí
Memoria interna:	1,7 GB
Admite tarjetas de datos:	tarjeta microSD™ (no incluida)
Waypoints:	2
Rutas:	200
Track log:	10.000 puntos, 200 tracks guardados

Prestaciones:

Creación automática de rutas (giro a giro en carretera):	yes (with optional mapping for detailed roads)
----------------------------------------------------------	------------------------------------------------



Celestron Ltda.
Distribuidor Garmin en Chile
Area Topografía
www.celestron.cl



Brújula electrónica:	yes (tilt-compensated, 3-axis)
Pantalla táctil:	No
Altimetro barométrico:	Sí
Camera:	no
Modo geocaching:	yes (paperless)
<u>Custom maps compatible:</u>	Sí
Navegación hacia fotos:	Sí
Juegos GPS para exteriores:	No
Calendario de caza y pesca:	Sí
Información astronómica:	Sí
Predicción de mareas:	Sí
Cálculo de áreas:	Sí
Puntos de interés personalizables (posibilidad de agregar puntos de interés adicionales):	Sí
Transferencia de unidad a unidad (comparte datos con unidades similares de forma inalámbrica):	Sí
Visor de imágenes:	No
Compatible con Garmin Connect™ (comunidad online en la que puedes analizar, clasificar y compartir datos):	Sí