

Descripción general Garmin eTrex 30

Nuestro GPS de mano más popular con brújula de tres ejes

- Mapa base mundial
- Pantalla de 2,2" de 65.000 colores, que puede leerse con la luz del sol
- Brújula de tres ejes y altímetro barométrico
- Funciones inalámbricas para compartir waypoints, rutas y geocachés con otros dispositivos similares
- Satélites GPS y GLONASS para adquirir la posición de forma más rápida



La unidad eTrex 30 supone una mejora de uno de los dispositivos GPS de mano más fiables y conocidos. Su ergonomía e interfaz de usuario mejoradas, geocaching "sin papeles" y funciones de mapas ampliadas hacen que la unidad eTrex sea más versátil y fácil de utilizar, a la vez que mantiene su resistencia y durabilidad.

Visualiza el camino

La unidad eTrex 30 tiene una pantalla brillante mejorada de 2,2 y 65.000 colores, que puede leerse con la luz del sol. Duradera y resistente al agua, la unidad eTrex 30 está diseñada para soportar las inclemencias meteorológicas. Dispone una interfaz mejorada y conserva la resistencia ante los elementos, ya sea polvo, suciedad, humedad o agua. Nada de esto será un obstáculo para este célebre navegador.



Las utilidades adecuadas para tus excursiones

La unidad eTrex 30 dispone de una brújula electrónica de tres ejes con inclinación compensada, que muestra tu rumbo incluso si estás parado y sosteniéndola de forma inclinada. También se añade un altímetro barométrico que 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.

Ve a cualquier parte

Al contar con una amplia gama de soportes compatibles, podrás usar la unidad eTrex 30 en todoterrenos, bicicletas, barcos o utilizarla como tu dispositivo de mano o el navegador personal de tu coche. Utiliza la función de montaje en automóvil y los mapas [City Navigator NT®](#) para recibir indicaciones de conducción giro a giro. La unidad eTrex tiene todos los mapas y soportes necesarios para llevarte a cualquier sitio

Sé global

La nueva serie eTrex dispone del primer receptor para consumidores que puede rastrear satélites GPS y GLONASS de forma simultánea. GLONASS es un sistema desarrollado por la Federación Rusa que estará totalmente operativo en 2012. Al usar satélites GLONASS, el tiempo que tarda el receptor en “fijar” la posición es (de media) aproximadamente un 20 por ciento más rápido que al usar GPS. Y si utiliza GPS y GLONASS, el receptor tiene la capacidad de fijar la posición con 24 satélites más que con sólo GPS.

Obtén los mapas que quieras

Gracias a la ranura para tarjeta microSD™ y a sus 1,7 GB de memoria interna, la unidad eTrex 30 te permite cargar todo tipo de [mapas Garmin TOPO](#) y ponerte en marcha, conectar tarjetas [BlueChart® g2](#) preinstaladas para pasar un día estupendo en el agua o datos de mapas de [City Navigator NT®](#) para obtener rutas giro a giro en carreteras (consulta la ficha de mapas para ver los mapas compatibles). La unidad eTrex 30 también es compatible con imágenes por satélite de [BirdsEye](#) (es necesaria una suscripción), que permite descargar imágenes por satélite al dispositivo e integrarlas con los mapas.

Comparte de forma inalámbrica

Con la unidad eTrex 30 puedes compartir tus waypoints, tracks, rutas y geocachés de forma inalámbrica con otros usuarios de dispositivos GPS de Garmin compatibles. Ahora, tus amigos también podrán disfrutar de tus excursiones o actividades de geocaching favoritas; solo 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 receptor GPS con WAAS de alta sensibilidad y predicción por satélite HotFix®, la unidad eTrex localiza tu posición de forma rápida y precisa, y mantiene la ubicación GPS incluso en bosques espesos y en cañones de gran profundidad.

Descubre la diversión

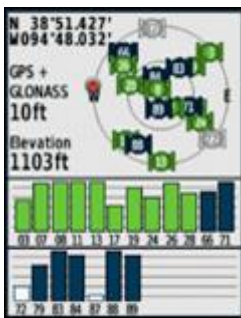
La unidad eTrex 30 admite archivos GPX de [geocaching](#) para descargar geocachés y otros datos directamente en la unidad. Visita [OpenCaching.com](#) para empezar tu aventura de geocaching. Al no utilizar papel, no sólo estás ayudando al medio ambiente, si no que también se mejora el rendimiento. La unidad eTrex 30 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. Lleve a su geocaching al siguiente nivel y obtienen con eTrex 30 tu primer [Chirp](#) nuestra baliza inalámbrica para geocaching transmite mensajes secretos directamente a su dispositivo.

Características Garmin eTrex 30



Geocaching sin papeles

Pasa más tiempo sobre el terreno y olvídate de estar rodeado de papeles. La unidad eTrex 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 [geocaching](#) el archivo GPX en la unidad y empieza a buscar cachés.



Rastrear más satélites

Encuentra el camino gracias al primer receptor GPS para consumidores que rastrea tanto los satélites de GPS y los de la Federación rusa GLONASS de forma simultánea. Al usarlos de manera conjunta, el receptor tiene la capacidad de bloquear la señal de 24 satélites más que usando solamente GPS, lo que te garantiza que puedes “centrarte en” una posición de forma más rápida.



Selecciona tu perfil

Personaliza la unidad eTrex según la ocasión. Los perfiles permiten a la unidad eTrex cambiar rápidamente entre las diferentes configuraciones que crees, de manera que cuando acabes con el geocaching y necesites conducir hasta casa, la unidad eTrex no te hará perder ni un instante.



Más controles en más lugares

Añade más funciones a las aplicaciones más utilizadas gracias a los controles. Evita cambiar entre aplicaciones y visualiza más información personalizándolos con un altímetro, brújula, campos de datos configurables y mucho más.



Rastreo avanzado

Ya sea siguiendo una ruta guardada o planificando una nueva, la unidad eTrex dispone de las funciones de rastreo que necesitas. Los usuarios pueden ver puntos de altura altos y bajos o almacenar waypoints durante un camino (inicio, fin y altitud alta o baja) para calcular el tiempo y la distancia entre los puntos.



Compatibilidad con un mapa ampliado

Con su ranura para tarjeta microSD™ y su gran memoria interna, la unidad eTrex te permite cargar una variedad de mapas, incluidos [TOPO 24K](#), [BlueChart® g2](#), [City Navigator NT®](#) and [BirdsEye™ Satellite Imagery](#) (se requiere suscripción).

Nuevo dispositivo – Mismo nombre y calidad

- Almacena datos en el formato de archivo GPX universalmente aceptado de manera que es compatible con una variedad de aplicaciones para PC; funciona mejor cuando se utiliza con el software de planificación de viajes gratuito de Garmin, [BaseCamp™](#).
- Incluye un mapa base mundial, una interfaz mejorada y una fijación más segura para la carcasa de montaje.
- Soporta las inclemencias meteorológicas, ya sea polvo, suciedad, humedad o agua.
- Localiza tu posición GPS de forma rápida y precisa, y logra mantenerla incluso en bosques espesos y cañones de gran profundidad
- Se puede colocar fácilmente en todoterrenos, barcos, bicicletas o coches (los soportes compatibles se venden por separado).
- Incluye una brújula electrónica de tres ejes con inclinación compensada, que muestra tu rumbo incluso si estás parado y sosteniéndola de forma inclinada, y un altímetro barométrico que controla los cambios de altitud.
- Comparte waypoints, tracks, rutas y geocachés de forma inalámbrica con otros usuarios de dispositivos compatibles

ESPECIFICACIONES Garmin eTrex 30

Características físicas y de rendimiento

Dimensiones de la unidad (Ancho/Alto/Profundidad)	2,1" x 4" x 1,3" (5,4 x 10,3 x 3,3 cm)
Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto)	1,4" x 1,7" (3,5 x 4,4 cm); 2,2" en diagonal (5,6 cm)
Resolución de pantalla (Ancho/Alto)	176 x 220 píxeles
Tipo de pantalla	TFT transreflectiva de 65.000 colores
Peso	5 oz (141,7 g) con pilas
Batería	2 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o litio
Duración de la batería	25 horas
Clasificación de resistencia al agua	IPX7
Receptor de alta sensibilidad	✓
Interfaz del equipo	USB
Altímetro barométrico	✓
Brújula electrónica	Sí (tres ejes con inclinación compensada)
Transferencia de unidad a unidad (comparte datos con unidades similares de forma inalámbrica)	✓


Mapas y memoria

Mapa base	✓
Posibilidad de agregar mapas	✓
Memoria interna	1,7 GB
Admite tarjetas de datos	Tarjeta microSD™ (no incluida)
Puntos de interés personalizables (posibilidad de agregar puntos de interés adicionales)	✓
Waypoints	2000
Rutas	200
Track log	10.000 puntos, 200 tracks guardados

Funciones de actividades al aire libre

Creación automática de rutas (giro a giro en carretera)	Sí (con mapas opcionales con información detallada de las carreteras)
Modo geocaching	Sí (paperless)
Custom maps compatible	✓
Calendario de caza y pesca	✓
Información astronómica	✓
Cálculo de áreas	✓
Visor de imágenes	✓

Garmin Connect™

Compatible con Garmin Connect™ (comunidad online en la que puedes analizar, clasificar y compartir datos)	
---	---

