

e-Trex 30



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.



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



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.

Incluye

- Cable USB
- Última versión Mapa Chile Topo (v3.50), incluye curvas de nivel cada 20 metros desde Visviri a la Antártica Chile, incluye Isla de Pascua y Juan Fernández.



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



Especificaciones

Características físicas y Rendimiento:

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Dimensiones de la unidad: | 5,4 x 10,3 x 3,3 cm |
| Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto): | 3,5 x 4,4 cm; en diagonal 5,6 cm |
| Resolución de pantalla (Ancho/Alto): | 176 x 220 píxeles |
| Tipo de pantalla: | TFT transreflectiva de 65.000 colores |
| Peso: | 141,7 g con pilas |
| Batería: | 2 pilas AA (no incluidas) |
| Duración de la batería: | 25 horas |
| Resistente al agua: | Sí (IPX7) |
| Flotante: | No |
| Receptor de alta sensibilidad: | Sí |
| Interfaz del equipo: | USB |

Cartografía y Memoria:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Mapa base: | Sí |
| Preloaded maps: | No |
| Posibilidad de agregar mapas: | Sí |
| Memoria interna: | 1,7 GB |
| Admite tarjetas de datos: | Tarjeta microSD™ (no incluida) |
| Waypoints: | 2.000 |
| Rutas: | 200 |
| Track log: | 10.000 puntos, 200 tracks guardados |

Prestaciones:

| | |
|-------------------------------|--|
| Creación automática de rutas: | Si (con los mapas opcionales de rutas) |
| Brújula electrónica: | Si |
| Pantalla táctil: | No |
| Altímetro barométrico: | Sí |
| Cámara: | No |
| Modo geocaching: | Si (sin papel) |
| Custom maps compatible: | Sí |
| Navegación hacia fotos: | Sí |
| Juegos GPS para exteriores: | No |
| Calendario de caza y pesca: | Sí |



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



| | |
|------------------------------------|----|
| Información astronómica: | Sí |
| Predicción de mareas: | Sí |
| Cálculo de áreas: | Sí |
| Puntos de interés personalizables: | Sí |
| Transferencia de unidad a unidad: | Sí |
| Visor de imágenes: | No |