

## e-Trex 20



La unidad eTrex 20 supone una mejora de uno de los dispositivos GPS de mano más fiables y conocidos. Con una ergonomía rediseñada, una interfaz fácil de usar, geocaching "sin papeles" y funciones de mapas ampliadas, añade importantes mejoras a un dispositivo de mano GPS ya legendario. La unidad eTrex 20 es versátil. Es resistente. Y está diseñada para enfrentarse a todo lo que la Madre Naturaleza le ponga por delante, y más.

### *Visualiza el camino*

La unidad eTrex 20 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 20 está diseñada para soportar las inclemencias meteorológicas. Dispone una interfaz mejorada, pero conserva la resistencia legendaria diseñada para enfrentarse a los elementos, ya sea polvo, suciedad, humedad o agua. Nada de esto será un obstáculo para este célebre navegador.

### *Ve a cualquier parte*

Al contar con una amplia gama de soportes compatibles, podrás usar la unidad eTrex 20 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.



Celestron Ltda.  
Distribuidor Garmin en Chile  
Area Topografía  
[www.celestron.cl](http://www.celestron.cl)



### *Obtén los mapas que quieras*

Gracias a la ranura para tarjeta microSD™ y a sus 1,7 GB de memoria interna, la unidad eTrex 20 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 20 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.

### *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 20 admite archivos GPX de geocaching para descargar geocachés y otros datos directamente en la unidad. Visita [OpenCaching.com](http://OpenCaching.com) para empezar tu aventura de geocaching. Al no utilizar papel, no sólo estás ayudando al medio ambiente, si no que hace tu geocaching más divertido. La unidad eTrex 20 almacena y muestra toda la información que necesitas, incluidas la ubicación, el terreno, la dificultad, sugerencias y descripciones, por lo que ya no tendrás que introducir coordenadas manualmente ni llevar impresiones en papel. Basta con subir el archivo a la unidad y salir a buscar cachés.

### *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](http://www.celestron.cl)



## *Especificaciones*

<b>Características físicas y Rendimiento:</b>	
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 pixeles
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
<b>Cartografía y Memoria:</b>	
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
<b>Prestaciones:</b>	
Creación automática de rutas:	Si (con los mapas opcionales de rutas)
Brújula electrónica:	No
Pantalla táctil:	No
Altímetro barométrico:	No
Camera:	No
Modo geocaching:	Si (sin papeles)
Custom maps compatible:	Sí
Navegación hacia fotos:	Sí
Juegos GPS para exteriores:	No
Calendario de caza y pesca:	Sí
Información astronómica:	Sí
Predicción de mareas:	No
Cálculo de áreas:	Sí



Celestron Ltda.  
Distribuidor Garmin en Chile  
Area Topografía  
[www.celestron.cl](http://www.celestron.cl)



Puntos de interés personalizables:	Sí
Transferencia de unidad a unidad:	No
Visor de imágenes:	No
Compatible con Garmin Connect™:	Sí