

e-Trex 10



La nueva unidad eTrex 10 mantiene las funciones básicas, el diseño resistente, la asequibilidad y la autonomía de la batería prolongada que hacen que sea el dispositivo GPS más asequible. Hemos mejorado la interfaz de usuario y añadido un mapa base mundial, geocaching "sin papeles" y accesorios de montaje para la carcasa. Reconocerás su nombre. Reconocerás su calidad. Sin embargo, la unidad eTrex 10 es un dispositivo totalmente nuevo: un gran paso en la sucesión legendaria de la línea de productos eTrex desde 1999. Un dispositivo que sólo Garmin podría ofrecerte.

Visualiza el camino

La unidad eTrex 10 dispone de una pantalla de 2,2 monocromo fácil de leer en cualquier situación de iluminación. Duradera y resistente al agua, la unidad eTrex 10 está diseñada para soportar las inclemencias meteorológicas. Su interfaz fácil de utilizar te permitirá disfrutar más de la naturaleza y pasar menos tiempo buscando información. Dispone de una resistencia diseñada para enfrentarse a los elementos, ya sea polvo, suciedad, humedad o agua. Nada de esto será un obstáculo para este célebre navegador.

Seguridad ante todo

Con receptor GPS con WAAS de alta sensibilidad y predicción por satélite HotFix®, la unidad eTrex 10 localiza tu posición de forma rápida y precisa. La ventaja es clara, tanto si te encuentras en un bosque espeso o simplemente cerca de edificios o árboles altos; puedes contar con la unidad eTrex 10 para que te ayude a encontrar el camino cuando más lo necesitas.

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



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



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.

Especificaciones

Características físicas y Rendimiento:	
Dimensiones de la unidad:	5,4 x 10,3 x 3,3 cm
Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto):	3,6 x 4,3 cm; en diagonal 5,6 cm
Resolución de pantalla (Ancho/Alto):	128 x 160 píxeles
Tipo de pantalla:	transflectiva, monocroma
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
Mapas pre cargados :	No
Posibilidad de agregar mapas:	No
Memoria interna:	No
Admite tarjetas de datos:	No
Waypoints:	1.000
Rutas:	50
Track log:	10.000 puntos, 100 tracks guardados
Prestaciones:	
Creación automática de:	No
Brújula electrónica:	No
Pantalla táctil:	No
Altimetro barométrico:	No
Cámara:	No
Modo geocaching:	Sí (sin papeles)
Custom maps compatible:	No
Navegación hacia fotos:	No
Juegos GPS para exteriores:	No
Calendario de caza y pesca:	Sí
Información astronómica:	Sí
Predicción de mareas:	Sí
Cálculo de áreas:	Sí



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



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

Incluye

- Cable USB