

GPS Garmin eTrex 10




Artículo eTrex 10 GPS

El GPS eTrex 10 es el más reciente GPS de Garmin. Sustituye al eTrex H y al H Legend. 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" 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 10 tiene una pantalla brillante mejorada, que aunque es blanco y negro, puede perfectamente leerse con la luz del sol. Duradera y resistente al agua, la unidad eTrex 10 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.

BRÚJULA GPS

La unidad eTrex 10 dispone de una brújula por GPS, que te permite mostrar tu rumbo.



LAS UTILIDADES ADECUADAS PARA TODO LO QUE NECESITES

Cuentas con aplicaciones como visualización del mapa, destino, compás (Brújula), marcar waypoint, procesador de trayecto, configuraciones, Geocaches, waypoint manager, plan de ruta, ruta activa, track manager, calendario, cálculo de área geográfica, calendario Sol y Luna, calendario de caza y pesca, reloj despertador, cronometro, hombre al agua, promediar waypoint y visualización de satélites. Simplemente todo lo que puedes necesitar.

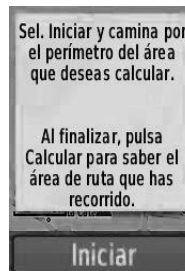


VE A CUALQUIER PARTE

Al contar con una amplia gama de soportes compatibles, podrás usar la unidad eTrex 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. La unidad eTrex tiene todos soportes necesarios para llevarte a cualquier sitio.

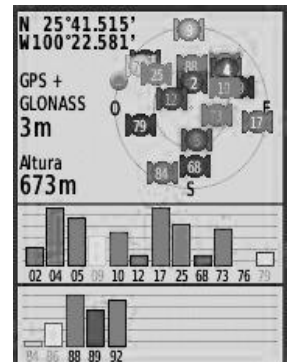
IDEAL PARA INGENIEROS Y PERITOS

Con su función de cálculo automático de áreas geográficas es ideal para aplicaciones de ingeniería y peritaje. Simplemente activa la función, camina el contorno del área y al llegar al punto de origen la detienes y te dirá la medición de esta. Después puedes bajar el polígono de medición a la PC y exportar incluso a Autocad.



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 actualmente es totalmente operativo. 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 y darte mucha mayor precisión que cualquier otro GPS normal.



TRACKLOG Y BACKTRACK

Registra tus tracklogs o registros de trayecto y configúralos en automático o bien cada X tiempo o cada X distancia. Y si necesitas regresar por el mismo camino tomado, simplemente has un Backtrack.

USA CUALQUIER TIPO DE FORMATO DE POSICIÓN Y DATUMS

Cuenta con más de 40 formatos de posición incluyendo los tradicionales Grados, Minutos y Segundos y UTM. Igualmente más de 100 Datum y esferoides de mapas incluyendo WGS 84 y NAD 27 México.

MAPA BASE MUNDIAL

Cuenta con un mapa base mundial que fácilmente te va a mostrar límites estatales, nacionales y la localización de principales ciudades. A este GPS no se le pueden cargar mapas detallados adicionales.

PROCESADOR DE TRAYECTOS

Puedes ver todas tus mediciones de velocidad, velocidad máxima, promedio, tacómetro, tiempo en movimiento, tiempo detenido y mucha información más.



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 admite archivos GPX de geocaching para descargar geocachés y otros datos directamente en la unidad. Visita www.opencaching.com para empezar tu aventura de geocaching. Al no utilizar papel, no sólo estás ayudando al medio ambiente, sino que también se mejora el rendimiento. La unidad eTrex 10 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.



SELECCIONA TU PERFIL

Personaliza la unidad eTrex según la ocasión. Configurar perfiles permite 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, o navegar en el mar, todas las configuraciones para cada perfil se cambiaran en automático.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y 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):	128 x 160 píxeles
Tipo de pantalla:	TFT transreflectiva monocromática
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
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:	No
Memoria interna:	No
Admite tarjetas de datos:	No
Waypoints:	1000
Rutas:	50
Track log:	10.000 puntos, 100 tracks guardados

PRESTACIONES:

Creación automática de rutas (giro a giro en carretera):	No
Brújula electrónica:	No (Solo GPS)
Pantalla táctil:	No
Altímetro barométrico:	No
Camera:	No
Modo geocaching:	Sí (paperless)
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:	No
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):	No
Visor de imágenes:	No
Compatible con Garmin Connect™ (comunidad online en la que puedes analizar, clasificar y compartir datos):	Sí