

FICHA TÉCNICA

SISTEMA DE POSICIONAMIENTO

GLOBAL



MARCA

GARMIN

MODELO

eTrex 10

El Garmin eTrex 10 es el modelo más básico de la nueva gama eTrex. Mantiene las funciones básicas de modelos anteriores como el eTrex H, el diseño resistente, la asequibilidad y la autonomía de la batería prolongada que hacen que sea el dispositivo GPS más asequible. Ha mejorado la interfaz de usuario y añadido un mapa base mundial, geocaching y accesorios de montaje para la carcasa.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ El eTrex 10 cuenta con un receptor GPS de alta sensibilidad, lo que le permite capturar la señal de los satélites de forma rápida y precisa.
- ✓ El equipo incluye una brújula electrónica que te orienta en el terreno, aunque no cuenta con un altímetro barométrico para medir altitudes de manera más precisa.



FICHA TÉCNICA

SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Pantalla | Pantalla monocromática de 2.2 pulgadas (55 mm) |
|---------------------------|---|
| Resolución de la pantalla | 176 x 160 píxeles |
| Dimensiones | 5.4 x 10.3 x 3.3 cm |
| Peso | 141.7 g (con baterías) |
| Batería | 2 baterías AA (no incluidas) |
| Autonomía de batería | Hasta 20 horas |
| Memoria interna | 1.7 GB de memoria interna |
| Almacenamiento de mapas | Capacidad para mapas básicos, sin soporte para mapas topográficos avanzados |
| GPS y Sensores | GPS de alta sensibilidad con WAAS y GLONASS |
| Punto de referencia | Capacidad para almacenar hasta 1000 puntos de referencia (waypoints. |
| Rutas | Capacidad para 50 rutas |
| Navegación | Navegación de rutas y tracks |
| Tracklog | 10,000 puntos de track log (registro de ubicación) |