



Сохранив прочность и надежность, компания Garmin добавила в это устройство улучшенную эргономику, усовершенствованный интерфейс, геокэшинг без использования бумажных записей и расширенные картографические возможности.

Путешествуйте по всему миру

Устройства новой серии eTrex – это первые приемники для общего потребления, которые могут одновременно принимать сигналы со спутников GPS и Глонасс (GLONASS). Глонасс (GLONASS) – это система, разработанная Российской Федерацией. При использовании спутников Глонасс (GLONASS) время, требуемое приемнику для определения местоположения в среднем приблизительно на 20% меньше, чем при использовании GPS. При использовании спутников обеих систем GPS и Глонасс (GLONASS) количество спутников, с которых принимаются сигналы, увеличивается на 24 по сравнению с использованием только системы GPS.

Прибор eTrex 30 является усовершенствованной версией одного из самых популярных и надежных портативных GPS-навигаторов. Сохранив прочность и надежность, компания Garmin добавила в это устройство улучшенную эргономику, усовершенствованный интерфейс, геокэшинг без использования бумажных записей и расширенные картографические возможности.

Ваш путь

Модель eTrex 30 оборудована усовершенствованным интерфейсом пользователя и улучшенным цветным (65К цветов) дисплеем 2.2", который обеспечивает отличное качество изображения даже при солнечном свете. Прочный и водонепроницаемый eTrex 30 не боится плохой погоды. Легендарная прочность этого навигатора делает его неуязвимым для пыли, грязи, влажности и воды.

Новые инструменты

Модель eTrex 30 включает в себя встроенный 3-осевой электронный компас с компенсацией наклона, который показывает точное направление, даже

когда вы неподвижны и держите прибор неровно. Барометрический альтиметр отслеживает изменения давления и определяет точную высоту. Кроме того, альтиметр создает график барометрического давления в зависимости от времени, чтобы вы могли отслеживать изменения погоды.

Использование навигатора на различных транспортных средствах

Благодаря широкому ассортименту держателей устройство eTrex 30 может использоваться на квадроциклах, велосипедах, катерах, автомобилях, а также в качестве портативного навигатора. При использовании автомобильного держателя и картографии City Navigator NT® устройство будет выдавать навигационные подсказки для движения от поворота к повороту. Также вы можете выбрать прочный держатель для установки прибора на мотоцикле или квадроцикле. Где бы вы ни решили использовать eTrex – мы можем предложить вам требуемую картографию и держатели.

Добавление карт

Благодаря слоту для карты памяти microSD™ и внутренней памяти объемом 1.7 GB модель eTrex 30 позволяет вам использовать различные виды картографии: топографические карты для пеших походов, предзагруженные карты памяти BlueChart® g2 для плавания по озерам и морям или карты City Navigator NT® для расчета маршрутов по дорогам (совместимые карты см. в закладке «Карты»). Навигатор eTrex 30 поддерживает также спутниковые изображения BirdsEye™ (требуется подписка), чтобы вы могли загружать в устройство спутниковые изображения и интегрировать их с картами.

Беспроводной обмен данными

Модель eTrex 30 позволяет обмениваться путевыми точками, треками, маршрутами и тайниками с другими совместимыми GPS-навигаторами Garmin. Таким образом, теперь ваши друзья также смогут воспользоваться маршрутом вашей любимой прогулки или тайником – просто нажмите "send" (передать) для передачи информации в совместимые устройства.

Расчет местоположения

Благодаря высокоэффективному GPS-приемнику с функцией WAAS и технологией HotFix® для прогнозирования положения спутников устройство eTrex быстро и точно определяет ваше местоположение и поддерживает прием сигналов даже под плотной кроной деревьев и в глубоких оврагах.

Геокеэшинг

Модель eTrex 30 поддерживает файлы геокеэшинга GPX для загрузки координат и описаний тайников прямо в устройство. Зайдите на сайт OpenCaching.com для начала охоты за тайниками. Отказываясь от бумажных

записей, вы не только помогаете сохранить природу, но и повышаете эффективность геокэшинга. Устройство eTrex 30 хранит и отображает основную информацию, включая координаты, рельеф, уровень сложности, подсказки и описания. Таким образом, вам больше не нужно вводить координаты и описания вручную. Просто загрузите файл GPX в прибор и отправляйтесь на поиски тайников.

Технические характеристики:

Глонасс : Да

Рабочая температура : От -20°C до 70°C

Размеры : 5.4 x 10.3 x 3.3 см
3.6 x 4.3 см; диагональ 2.2" (5.6

Размеры дисплея :
см)

Разрешение дисплея : 176 x 220 пикселей

Тип дисплея : 65К цветов TFT

Вес : 141.7 г с батареями

2 AA (не входят в комплект);

Тип батареи :

рекомендуются NiMH или литиевые

Срок работы батареи :

25 часов

Водонепроницаемость :

Да (IPX7)

Высокочувствительный приемник

Да

GPS :

Интерфейс :

USB

Возможность установки карт :___ Да

Базовая карта : ___ Да

Да

растровых карт и космоснимков: ___

Встроенная память : 1.7 GB

Использование карт памяти : Да

Тип карт памяти : microSD

Количество путевых точек : 2000

Маршруты : 200

10,000 точек, 200 сохраненных

Треки :

треков

Да (с компенсацией наклона, 3-х

Электронный компас :

осевой)

Барометрический альтиметр :

Да

Специальные функции для геокэшинга Да

:

Календарь

Да

охоты/рыбалки :

Таблицы приливов : Да

Расчет площади : Да

Самостоятельная установка точек POI Да

:

Создание

оптимального маршрута :

Фотонавигация : Да

Garmin Connect : Да

Обмен данными между устройствами : Да

Комплектация:

- Прибор eTrex 30
- Ремешок
- USB кабель
- Руководство пользователя на диске
- Краткая инструкция