

УСТАЛИ ВОЗИТЬСЯ С КАРТОЙ? ЕСТЬ РЕШЕНИЕ!
НОВЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ НАВИГАТОР CLARION MAP680
 С ТРЕХМЕРНЫМ ОТОБРАЖЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ОРИЕНТИРОВ

clarion



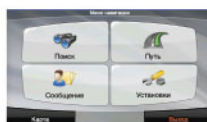
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: • 4,3" широкий цветной ЖКД с сенсорной панелью управления • Противоотражательный экран для защиты от солнечных лучей • Встроенный тюнер RDS-TMC для приёма дорожной информации • Встроенный интерфейс Bluetooth® для устройства Handsfree и потокового аудио (A2DP) • Модуль GPS Sifir III с 20-канальным • 400 МГц ЦПУ • Флэш-память: 2 Гб (MAP780)/1 Гб (MAP680) • Гнездо SD/MMC объёмом до 4 Гб • Литий-ионная аккумуляторная батарея

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР: 132 (г) x 90,5 (в) x 22 (ш) мм

НАВИГАЦИЯ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

трехмерные здания, трехмерные ориентиры, трехмерное моделирование рельефа местности • Информация о дорожных полосах • Текст в речь • Информация об ограничениях скорости • Совместимость с камерой обзора • Интерактивная 2-мерная и трехмерная карта • Увеличение Smart • Маршруты пересечения границ • Богатая база данных POI • Необыкновенно быстрое вычисление маршрута и перемаршрутизация



Меню навигации



Дорожный компьютер



Дороги, перекрестки и мосты



Текст в речь (голосовой гид)

РАЗВЛЕЧЕНИЕ

Проигрыватель фильмов



Наслаждайтесь портативным кинотеатром популярного видео формата, используя карты MMC или SD объёмом до 4 Гб.

Проигрыватель музыки



Мгновенно преобразуйте свою навигационную систему MAP в музыкальный проигрыватель с удобным сенсорным экраном, совместимый с MP3/WMA.

Цифровой фото альбом



Создайте собственный фото альбом и показывайте его друзьям, куда бы Вы ни направлялись.



Наслаждайтесь музыкой и изображениями, благодаря наличию слота карты памяти SD и порта USB

СВЯЗЬ

Bluetooth®

Прямая связь по Bluetooth® • Управление телефонной книгой • Выскакивающие сообщения при получении SMS • Потоковое аудио (A2DP) • Профиль дистанционного управления аудио и видео (AVRCP)

Позвоните, коснувшись экрана

Вам нужно только дотронуться до имени в телефонной книге на экране, чтобы набрать телефонный номер этого человека. И конечно, Вы можете ввести нужный Вам номер вручную и позвонить на него.



SMS (Служба коротких сообщений)

Входящие сообщения SMS появляются на экране, и Вы можете сохранить загружаемые документы в специально отведённом для них файле. Сообщения можно ввести автоматически сразу после соединения или в ручном режиме.

Дороги, перекрёстки и мосты с подъёмами



Информация о подъёмах дорожной сети реально изображает поднятые дороги и мосты, показывая их действительную высоту и тень под ними. Такое точное и лёгкое для понимания картографирование позволяет уверенно осуществлять точные манёвры даже на сложных развязках.

Информация о дорожных полосах



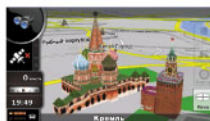
Информация о дорожных полосах позволяет Вам съезжать с нужной полосы или знать о тех полосах, которые ведут дальше в направлении Вашего движения. Представлены все полосы одного участка дороги, а та полоса, по которой Вам нужно ехать, чтобы добраться до Вашего места назначения, выделяется. Полосы представляются быстро и точно, так что у Вас всё под контролем, а 3-мерный показ зданий и ориентиров даёт Вам знакомый вид маршрута навигации, по которому Вы движетесь.

Трёхмерные здания

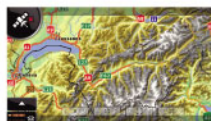


Две независимые высокоэффективные технологии использованы для изображения трёхмерных зданий на переднем плане и вдалеке. Здания на переднем плане изображаются как прозрачные объекты, чтобы не мешать видеть следующий перекрёсток. Здания на заднем плане изображаются полностью заретушированными, из-за чего они выглядят как настоящие и их легко распознать в качестве ориентиров во время движения.

Моделирование подъёмов и трёхмерное изображение для создания реальной картины



Трёхмерные ориентиры



Топографический вид



Трёхмерное моделирование рельефа

Полные данные моделирования подъёмов используется для изображения высоты и глубины для создания реалистичного рельефа местности на всех уровнях увеличения. Во время движения холмы и горы изображаются в 3-мерном измерении и более естественно передают окружающее Вас пространство. Данные трёхмерных ориентиров органично интегрированы в графическое моделирование в 3-мерном режиме и не закрывают вид достопримечательностей и прочей полезной информации на карте.

