

KENWOOD

Listen to the Future

СОЗДАН ДЛЯ ДРАЙВА



Мультимедийная навигационная система
с широкоформатным монитором 7,0 дюймов

DNX7540BT



Навигационная система Kenwood DNX7540BT поможет вам попасть в пункт назначения и обеспечит всей необходимой информацией о маршруте. DNX7540BT, благодаря последним технологиям GARMIN, позволяет перемещаться безошибочно, легко и удобно. Независимо от качества дорожного покрытия вы будете наслаждаться превосходным качеством звучания, благодаря новому встроенному процессору объемного звучания Sound Excellence DSP.

7" Wide	Reverse Tilt	NAVI Inside	MULTI Language	TOUCH PANEL	Background Customize	PinP	USBx1	1AVout 1AVin	R-CAM VIDEO IN
50W X4 MOSFET	2V 3 PRESETS	24Bit DAC	AAC WMA MP3 WAV	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/AR/RW	RDS RADIO TEXT PLUS	DUAL ZONE	Installer Memory	OEM Wired Remote

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ФУНКЦИЕЙ "MOTION SCROLL"



Управляйте системой, касаясь больших, логичных изображений на экране. Сенсорное управление превосходит любой другой интерфейс по удобству и является стандартом "интуитивно-понятного" управления.



Новая навигационная система Kenwood предлагает более интуитивный интерфейс с функцией "Motion Scroll" для более легкого управления.

ПОИСК ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ



Просто нажмите кнопку "Куда?" для начала поиска интересующего вас места. Возможны несколько режимов поиска:

- (1) Адрес,
- (2) Интересные места (Рестораны, гостиницы, авто услуги, и т.д.),
- (3) Недавно найденные,
- (4) Избранное,
- (5) Пересечение,
- (6) Просмотр карты (поиск непосредственно на карте).

ЗОНА ПОКРЫТИЯ



ИНФОРМАЦИЯ О КАРТЕ

Страны покрытия	Россия
Список районов и городов с детальным покрытием	Балашиха, Дмитровский район, Гатчинский район, Истринский район, Химкинский район, Клинский район, Красногорский район, Ленинский район, Люберецкий район, Лужский район, Москва, Можайский район, Мытищенский район, Нарофоминский район, Одинцовский район, Пушкинский район, Рузский район, Санкт-Петербург, Шаховской район, Солнечногорский район.
Общая длина дорог	Более 275000 км.
Производитель оригинальной карты	NAVTEQ
Язык отображения карты	Кириллица
Язык голосовой навигации	Кириллица
Язык меню	Кириллица
Количество POI ("путевых точек")	более 45000

ПОИСК НАЗВАНИЙ УЛИЦ

Когда вы касаетесь местоположения, название улицы "всплывает" на дисплее. Вы можете с легкостью найти улицу, которую ищете.



ФУНКЦИЯ "КАРИНКА В КАРТИНКЕ"



Функция Kenwood "Picture in Picture" воспроизводит и Навигацию и DVD на навигационном дисплее, а также позволяет пользователям видеть изображение с дополнительной тыловой камеры во время отображения навигационного экрана.

CCD-2000

Цветная цифровая видеокамера заднего вида (приобретается отдельно)



ПЕРВИЧНЫЙ/ВТОРИЧНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Выводя одновременно на дисплей оба экрана Навигационной и Звуковой информации, Kenwood расширяет функциональность системы. Кроме того, второе окно может мгновенно увеличиваться, что помогает быстро переключаться между Навигацией и AV.



СОВМЕСТИМОСТЬ KENWOOD

Компания Kenwood воплощает мир безграничного наслаждения аудио и видео в каждом устройстве. Чтобы сделать этот мир реальностью, требуется совместимость с растущим многообразием носителей данных и декодеров. Увеличивая количество и совместимость с различными декодерами с каждым новым поколением устройств, Kenwood также постоянно улучшает качество воспроизведения. Результат - по уровню совместимости и качеству звучания оборудование Kenwood регулярно получает высшие оценки.

KCA-iP301V

Дополнительный аудио/видео-кабель для iPod



Для качественного воспроизведения видео или музыки, сохраненной в iPod или iPhone, используйте дополнительный кабель KCA-iP301V, позволяющий использовать высокоскоростное подключение по интерфейсу USB 2.0. Кроме того, KCA-iP301V может быть использован как зарядное устройство аккумулятора Вашего iPod.

*За дополнительной информацией о совместимости с iPod обратитесь по ссылке <http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BLUETOOTH



Компания Kenwood уверена в невероятном потенциале Bluetooth для автомобильных систем развлечения. Именно поэтому мы применяем высококачественный модуль Bluetooth компании

Parrot, который не только обеспечивает превосходное качество звука, но и оборудован целым набором дополнительных функций. Кроме того, мы добавили новую возможность воспроизведения музыкальных файлов, сохраненных на A2DP-совместимых устройствах, чтобы расширить мир безграничных, беспроводных развлечений в Вашем автомобиле.

*За дополнительной информацией обратитесь по ссылке <http://www.kenwood.com/cs/ce/bt>

Listen to the Future

Компания Kenwood всегда была связана с людьми посредством звука. Сегодня мы хотим расширить возможности наслаждения звуком. Прислушиваясь к нашим потребителям и пульсу нового века, мы вместе движемся в будущее, полное новых открытий и впечатлений.

Kenwood Electronics CIS LLC.

РОССИЯ, 127015, Г.МОСКВА, ВЯТСКАЯ УЛ., ДОМ 35, СТР. 4

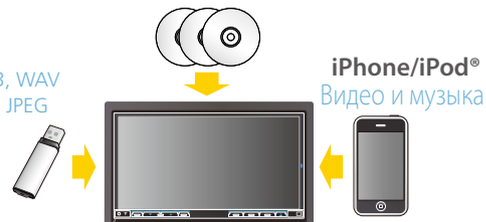
Веб Сайт: www.kenwood-rus.ru

Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.

iPod - торговая марка Apple Inc., зарегистрированная в США и других странах. iPhone - торговая марка Apple Inc., "Made for iPod", означает, что электронные аксессуары были разработаны для подключения к iPod и, по утверждению разработчика, совместимы со всеми стандартами Apple. "Works with iPhone" означает, что электронные аксессуары были разработаны для подключения к iPhone и, по утверждению разработчика, совместимы со всеми стандартами Apple. Apple не несет ответственности за работу этого устройства или его совместимости со стандартами безопасности. DivX, DivX Certified и соответствующие логотипы - торговые марки DivX, Inc., и используются согласно лицензии. Все другие марки или названия продукции - собственность их соответствующих владельцев.

CD и DVD
DVD-Video, DVD-VR, DVD±R/RW, CD (CD-DA), CD-R/RW/ROM
Video CD, AAC, WMA, MP3, WAV, MPEG 1/2, DivX, JPEG

USB
AAC, WMA, MP3, WAV
MPEG 1/2, DivX, JPEG



iPhone/iPod®
Видео и музыка

ПОДСВЕТКА "VARIABLE COLOUR"



Для приведения подсветки ресивера в соответствие с подсветкой интерьера Вашего автомобиля воспользуйтесь функцией изменяемой подсветки ("Variable Illumination"). Эта удобная в работе функция позволяет Вам создавать освещение из 13 цветов и предлагает выбор из 10 предустановок и 3-х

пользовательских установок. Вы можете также выбрать цвет самостоятельно из палитры в 29790 доступных цветов. Для получения разнообразного освещения, выберите режим "Variable Display", и он позволит автоматически, случайным образом изменять цвет подсветки.

