



Philips
Автомобильная аудио-/
видеосистема

сенсорный экран 15,7 см (6,2")
Bluetooth

CED1900BT

Живая музыка и видео в автомобиле

Одержимые звуком

На полноцветном дисплее Philips CED1900BT с диагональю 6,2" можно просматривать видеоролики и фотографии в машине. А встроенный ресивер Bluetooth® позволяет наслаждаться фильмами и музыкой с различных источников и при этом всегда оставаться на связи.

Превосходное качество звучания

- Технология FullSound — естественное звучание музыки в формате MP3
- Технология MAX Sound для мгновенного усиления мощности звучания
- Технология Music Zone для настройки зоны оптимального восприятия
- Трехполосный параметрический эквалайзер с восемью предустановками
- Надежная защита от ударов для бесперебойного воспроизведения

Легко использовать

- Встроенный приемник Bluetooth для передачи вызовов и музыки
- Прямой USB для воспроизведения музыки MP3/WMA
- Фильмы DVD, DVD+/-R и DVD+/-RW, (S)VCD, DivX® и MPEG4
- Аудиовыход для подключения усилителя

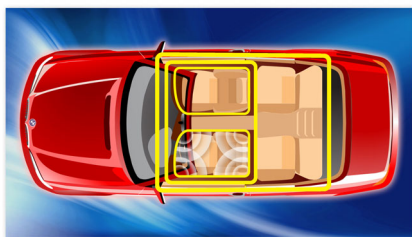
Дизайн, гармонирующий с интерьером салона автомобиля

- Корпус стандарта 2.0 DIN
- Дисплей высокого разрешения с ЖК-панелью WVGA

PHILIPS

Основные особенности

Music Zone



Иновационная технология Philips Music Zone позволяет водителю и пассажирам наслаждаться музыкой с более живым пространственным звучанием — именно так, как музыка должна звучать по-настоящему. Пользователи могут переключать зоны прослушивания музыки "водитель — пассажир" для выбора наилучшего звукового фокуса в салоне автомобиля. Специальная кнопка управления переключает три заданные зоны: правая, левая, передняя (и все). Таким образом можно быстро и с легкостью настраивать звук в зависимости от того, один ли водитель в автомобиле или с пассажирами.

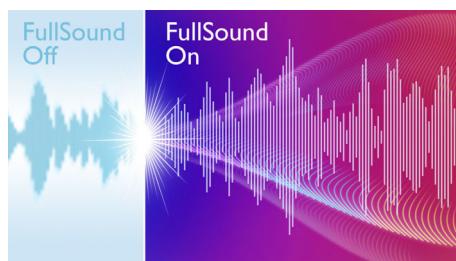
MAX Sound



Технология MAX Sound (МАКСИМАЛЬНЫЙ звук) производит

мгновенное усиление басов и высоких частот, максимизируя характеристики громкости, и сразу же создает впечатляющее звучание при прослушивании одним нажатием кнопки. Электронная схема этого режима калибрует существующие настройки звука и громкости и моментально усиливает басы, высокие частоты и громкость до максимального уровня без искажения. И звуковой диапазон, и громкость значительно усиливаются. Такое мощное усиление аудиосигнала способно улучшить любую музыку.

FullSound



Иновационная технология Philips FullSound восстанавливает все детали сжатой музыкальной записи формата MP3, в значительной степени обогащая и улучшая звучание и устраняя малейшие искажения. Основанная на патентованном алгоритме обработки звука, технология FullSound сочетает богатый опыт Philips в области воспроизведения музыки с мощным процессором цифровых сигналов последнего поколения. Результат такого союза — более насыщенные и глубокие басы, чистый вокал и богатая детализация.

Привычные музыкальные композиции в новом звучании — с функцией FullSound.

Дисплей с высоким разрешением

Автомобильная аудиовидеосистема Philips CarStudio с дисплеем высокого разрешения оснащена ЖК-панелью WVGA (800 x 480 пикселей). На ярком дисплее максимально четко отображаются все элементы меню и видеозаписи с различных мультимедийных источников. Также дисплей отлично подходит для просмотра любимых фотографий в режиме слайд-шоу. На выбор представлено несколько различных фоновых изображений и цветовых тем для гармоничного сочетания с интерьером салона автомобиля.

Прямой порт USB



Благодаря прямому порту USB вы сможете с легкостью подключить USB-устройство к USB-порту устройства Philips, и цифровая музыка будет воспроизводиться непосредственно на устройстве Philips.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Тип экрана дисплея: ЖК-дисплей TFT
- Размер экрана по диагонали: 6,2"
- Формат изображения: Широкий экран
- Подсветка кнопок: Белый

Поддерживаемые медианосители

- Диск: DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, WMA
- Флэш-накопитель USB: Да
- Вход A/B: для портативных A/B-устройств

Воспроизведение видео

- Поддерживаемые медианосители: DVD, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD+RW, Video CD, SVCD, Компакт-диск с изображениями, DivX
- Режимы воспроизведения дисков: Повтор участка A-B, Угол, Повтор раздела, Меню диска, Быстро назад, Быстро вперед, Экранное меню, PBC, Повтор, Возобновление воспроизведения с места остановки, Поиск вперед/назад, Медленно назад, Медленно вперед, Неподвижное изображение, Увеличить
- Система воспроизведения видеодисков: NTSC, PAL
- Воспроизведение с прямого порта USB: JPEG, DivX, MPEG4 (Simple profile)

Аудиовоспроизведение

- Формат сжатия: Dolby Digital, MP3, WMA
- Режимы воспроизведения дисков: Быстро вперед/назад, Поиск следующего / предыдущего альбома, Поиск следующей/ предыдущей дорожки
- Поддержка меток ID3: Название композиции, исполнитель, альбом
- Скорость передачи данных для MP3: 32–320 кбит/с, выбор скорости воспроизведения в битах

Тюнер/прием/передача

- Диапазоны тюнера: AM, FM стерео
- Автоматическая цифровая настройка: Да
- Улучшения тюнера: Автопоиск и сохранение
- Количество предустановок радиостанций: 18 (FM), 12 (AM)

Звук

- Эквилайзер: 3-х полосный
- Настройки эквалайзера: Классика, Джаз, Поп,

- Рок, Плоский, Оптимально, Техно, Пользовательский
- Улучшение звука: FullSound, MAX Sound, Динамическое усиление басов, Music Zone
- Выходная мощность (макс.): 50 Вт x 4 канала
- Выходная мощность (среднеквадр.): 24 Вт x 4 канала (4 Ом, коэффициент гармонических искажений 10 %)

Подключения

- Видеовход: CVBS видео (RCA) 1x
- Видеовыход — аналоговый: Выход композитного видеосигнала
- Выход предусилителя: 2 пары разъемов RCA (L/R)
- Выход предусилителя сабвуфера: С регулировкой усиления
- Профили Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Версия Bluetooth: 2.1
- Поддержка навигации: (требуется, не входящий в комплект набор GPS)
- Пульт ДУ на руле: (требуется адаптер стороннего производителя)
- Диапазон беспроводной связи Bluetooth: прямая видимость, 8 м

Совместимость с iPhone

- Совместим с: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Совместимость с iPod

- Совместим с: iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch

Аксессуары

- Пульт ДУ: Тонкий пульт ДУ с батареей
- Инструкция по эксплуатации: Английский, Голландский, Французский, Немецкий, Итальянский
- Краткое руководство пользователя: Английский, русский

Питание

- Источник питания: 12 В постоянного тока

Размеры

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 188 x 116 x 245 миллиметра
- Шасси: 2 Din



Дата выпуска 2017-03-30

Версия: 1.0.5

12 NC: 8670 001 02263
EAN: 08 71258 16846 93

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com