

# **Philips**

Автомобильная мультимедийная система с док-станцией

• Док-станция для iPod/iPhone

CMD310/12

# Подключение к приборной панели

с бесплатным приложением для iPhone для комфортного использования в автомобиле

Садитесь за руль вместе с автомобильной мультимедийной системой Philips, полностью совместимой с iPhone/iPod. Заряжайте устройство на приборной панели, управляйте воспроизведением с помощью бесплатного приложения и отвечайте на вызовы по громкой связи — подключать телефон к док-станции не обязательно.

Преимущества



## Воспользуйтесь всеми преимуществами iPhone/iPod

- Удобная зарядка и использование всех функций iPhone/iPod с помощью док-станции
- Встроенный модуль Bluetooth для звонков по громкой связи и прослушивания музыки
- Бесплатное приложение Philips CarStudio полный контроль над воспроизведением
- Воспроизведение любимых композиций с iPhone/iPod во время поездки
- Портретный и альбомный режимы обеспечивают максимальное удобство просмотра

## Легко использовать

- Аудиовыход для подключения усилителя
- Аудиовход/MP3 для воспроизведения музыки с портативных устройств

- Выдвижная станция придаст приборной панели аккуратный и элегантный внешний вид
- Прямой USB для воспроизведения музыки MP3/WMA

#### Превосходное качество звучания

- Технология Music Zone для настройки зоны оптимального восприятия
- Технология MAX Sound для мгновенного усиления мощности звучания
- Технология подавления шума для четких телефонных разговоров по громкой связи

# Характеристики

### Music Zone



Инновационная 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.

# Док-станция и зарядка для iPhone/iPod

С автомобильной мультимедийной системой Philips вождение будет еще удобней. Просто установите iPhone или iPod в док-станцию — и он превратится в часть автомобильной аудиосистемы. Больше никаких трудностей с подключением и спутанными проводами. Просто установите устройство Apple в док-станцию и заряжайте его, воспроизводите с него музыку и совершайте вызовы по громкой связи. Помимо всего прочего, также можно пользоваться и другими доступными на устройстве функциями, например системой навигации и сервисами определения местоположения. С Philips ваша поездка всегда будет приятной.

### Встроенный модуль Bluetooth



Держите все под контролем с помощью автомобильной системы Philips. Благодаря встроенному модулю Bluetooth вы можете подключить iPhone к автомобильной аудиосистеме и совершать вызовы по громкой связи с помощью встроенного микрофона и автомобильных АС. Кроме того, он также позволяет слушать музыку на iPhone через автомобильные АС, даже не устанавливая устройство в док-станцию. Надежное подключение и отличный звук гарантируют высокую четкость телефонных разговоров. Система Philips позволяет не отвлекаться от дороги, а это значит, вождение будет безопасным и комфортным.

## Бесплатное приложение Philips CarStudio



Приложение Philips CarStudio дополняет док-станцию Philips множеством уникальных функций. Вы сможете совершать вызовы по громкой связи с помощью iPhone, просматривать музыкальную коллекцию и обмениваться музыкой с друзьями на Facebook и Twitter. Когда экран iPhone или iPod расположен горизонтально, кнопки управления увеличиваются для более удобного доступа к функциям. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу это приложение идеально для использования в автомобиле. Приложение можно загрузить совершенно бесплатно в Apple App Store.

## Воспроизведение композиций с iPhone/iPod

## Портретный и альбомный режимы

### Выдвижная док-станция



Благодаря выдвижной док-станции Philips приборная панель всегда будет выглядеть аккуратной. Чтобы придать автомобилю безукоризненный вид, спрячьте док-станцию, полностью задвинув ее одним движением. Оригинальный дизайн позволяет полностью спрятать док-станцию. Автомобильные мультимедийные системы Philips ставят простоту на высшую ступень.

## Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

**Дисплей** 

Тип Высококонтрастный ч/б ЖК-

Да

Да

MP3

Повтор

Да

Вперемешку

Зарядка iPod/iPhone

Флэш-накопитель USB

исполнитель, альбом

32-320 кбит/с, выбор скорости

воспроизведения в битах

Воспроизведение/пауза

Предыдущая/следующая

Автопоиск и сохранение

18 (FM), 12 (AM)

Название станции

Быстро назад/быстро вперед

**ДИСПЛЕЙ** Подсветка кнопок Белый

Поддерживаемые медианосители

Воспроизведение музыки с iPod и

iPhone

Флэш-накопитель

LISB Потоковая передача

музыки через Bluetooth

Аудиовоспроизведение

Поддерживаемые медианосители

Формат сжатия

WMA Название композиции,

Поддержка меток ID3

Скорость передачи данных для МРЗ Режимы для USB

Direct

Режим воспроизве-

дения

Тюнер/прием/передача

Диапазоны тюнера AM FM стерео

Автоматическая цифровая настройка

Улучшения тюнера Количество предустановок радио-

. станций

**RDS** 

Тип программы

Новости и обстановка на дороге Авточастота

3-х полосный

Классика

Звук

Эквалайзер Настройки эквалай-

зера

Джаз Поп Рок Плоский Оптимально Техно

Пользовательский MAX Sound

Улучшение звука Динамическое усиление басов

Выходная мощность

(макс.)

Выходная мощность (среднеквадр.)

24 Вт х 4 канала (4 Ом, коэффициент гармонических

искажений 10 %)

50 Вт х 4 канала

Подключения

MP3-Link Для воспроизведения музыки в

формате МР3 с портативных

устройств , 2 пары разъемов RCA (L/R)

Выход предусили-

Профили Bluetooth

A2DP **AVRCP** 

HFP Версия Bluetooth 2,1

Диапазон беспроводной связи Bluetooth

Совместимость с iPhone

Совместим с

iPhone 3G iPhone 3GS iPhone 4 iPhone 4S

прямая видимость, 8 м

Совместимость с iPod

Совместим с iPod touch

Безопасность/защита от кражи

Затемнение дисплея 10 или 20 секунд

Аксессуары

Пульт ДУ Не входит в комплект

руководство Английский пользователя Голландский Французский Немецкий

> Итальянский Английский, французский,

Краткое руководство нидерландский, немецкий,

итальянский

Питание

12 В постоянного тока Источник питания

Размеры

Глубина продукта 140 мм Высота продукта 58 MM Ширина продукта 188 мм Стандарт 1 Din

. Шасси

Размеры упаковки

23,20 см Высота Ширина 25,00 см Глубина 9,50 см Вес нетто 1,31 кг

1,83 кг Вес брутто EAN 08712581664565

Количество изделий в упаковке

Страна изгото-

вления

CN 852791

Код гармонизированной системы

Внешняя упаковка

Длина 59.00 см Ширина 24,50 см 27,00 см Высота Вес брутто 11.50 кг

18712581664562 EAN

144

Количество потребительских упаковок

Грузовая единица

Количество потре-

бительских упаковок

Длина 118,00 см Ширина 73,50 см 108.00 см Высота Вес брутто 276.00 кг

> Данные для изменения 2014, Декабрь 14

Вес нетто GTIN/EAN Тип Количество розничных упаковок 188,64 кг 68712581664567 8845 36 на слой грузовой единицы

Количество слоев в грузовой единице Количество

6

внешних упаковок на слой



Данные для изменения 2014, Декабрь 14

Version: 1.0.5 EAN: 08712581664565 © 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев