Philips
Портативный DVD плеер



PET835





























Плоский плеер с щелевой загрузкой DVD

с встроенным ТВ ресивером

Волшебство фильмов и музыки оживает с помощью планшетного DVD плеера Philips PET835 с 8,5" ЖК-экраном. Насладитесь бесплатными цифровыми телепрограммами с помощью цифрового встроенного ресивера. Поставляется с креплением для салона автомобиля и портом USB.

Погрузитесь в AV развлечения прямо на ходу

- Фильмы DVD, DVD+/-R и DVD+/-RW, (S)VCD, DivX® и MPEG4
- Воспроизведение MP3/WMA-CD, CD и CD-RW
- Смотрите вместе файлы изображений JPEG с Picture CD

Наслаждайтесь феноменом интерактивного телевидения

- Поддерживается DVB-T для бесплатного вещания цифровых теле- и радиоканалов
- Электронный гид телепрограмм на неделю
- Поддержка функции Прямой телетекст и субтитры

Оптимальный просмотр в любом месте

- Экран с гарантией качества Zero Bright Dot^TM это оптимальный экран
- 8,5" цветной ТГТ ЖК-дисплей для самого качественного просмотра

Полное удобство

- До 3 часов воспроизведения от аккумулятора*
- Приспособление для салона автомобиля для безопасности и простоты использования
- Подключение через разъем USB для фото и музыки с устройств USB



Характеристики

Изображение/дисплей

- Тип экрана дисплея: ТЕТ ЖК-дисплей
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 8,5 дюйм/"
- Разрешение: 480(ш)x234(B)x3(RGB)
- Яркость: 200 кд/м²
- Тип ЖК-панели: Антибликовый поляризатор
- Коэфф. контрастности (тип.): 250:1
- Рабочая область просмотра: 187,2 х 105,3
- Шаг пикселов: 0,13 (Ш) x 0,45(В)
- Время отклика (типич.): 30 мс

Звук

- Выходная мощность: 250 мВ RMS (встроенные динамики)
- Выходная мощность (RMS): 10 мВ RMS (наушники)
- Отношение сигнал/шум: >76 дБ (линейный), >62 дБ (встроенные динамики)

Воспроизведение видео

- Воспроизведение медиа: DVD, Компакт-диск с изображениями, SVCD, Video CD, Формат DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, WMA, Формат DVD+R/+RW, CD
- Режимы воспроизведения дисков: Повторение участка АВ, Угол, Меню диска, Быстрое перемещение назад, Быстрое перемещение вперед, OSD, Повтор, Воспроизведение в произвольном порядке, Замедленная перемотка назад, Замедленная перемотка вперед, Масштабирование
- Система воспроизведения видео диска: NTSC, PAL
- Форматы сжатия: Формат MPEG4, Формат Divx

Аудиовоспроизведение

- Формат сжатия: Dolby Digital, MP3, WMA
- Скорость в битах для MP3: 32 320 Кбит/с Скорость в битах WMA: 32 192 Кбит/с
- Воспроизведение медиа: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Поддержка файловых систем: Стандарт ISO-9660, Jolliet

Возможность соединения

- Вход постоянного тока: 9 В
- AV выход: Композитный (CVBS) xI
- Разъем для наушников: 3,5 мм стереонаушники x 2
- Вход А/В: Композитный (CVBS) xI
- Аудио выход цифровой: Коаксиальный

Удобство

- Индикатор зарядки батарей: Да
- Ударостойкий: Да

Тюнер/Прием/Передача

DVB: Наземное DVB *

Декодирование видеосигнала

- Формат изображения: 16:9, 4:3, Формат 4:3 Letterbox
- Прием-демодуляция: COFDM 2K/8K, C овместимость со стандартом MPEG-2 DVB, C еть: MFN/SFN, QPSK

Аксессуары

- Адаптер AC/DC: Вход пост.ток 9 В; 100-240 В, 50/60 Гц
- Кабели: І х АВ каб.
- Автомоб. комплект: Адаптер прикуривателя, 12 B
- Пульт ДУ: Компактный пульт ДУ АҮ5506
- Руководство пользователя: 16 языков
- Крепление для салона автомобиля: І шт.
- Чехол: Защитный чехол
- С дополнительными принадлежностями: Антенна

Размеры

- Размеры продукта (Ш х В х Г): 255 x 170 x 31 мм
- Вес продукта: І кг
- Размеры упаковки (Ш \times B \times Г):
- $310 \times 200 \times 145 \text{ MM}$
- Количество в упаковке: 3
- Размеры основной коробки: $333 \times 236 \times 458 \text{ MM}$
- Вес коробки: 7,58 кг
- Тип упаковки: Цифровой блок

Основные передовые технологии

Bocпр. DVD/DivX® и MPEG4

ET835/00

Благодаря поддержке DivX® можно наслаждаться кодированным в DivX® видео прямо в своей удобной гостиной. Формат данных DivX® - это технология сжатия видео на базе MPEG4, которая позволяет сохранять такие файлы большого размера, как фильмы, ролики и музыкальное видео на носителе CD-R/RW, картах памяти и DVD видео. Диски DivX® могут воспроизводиться на проигрывателях DVD, устройствах записи DVD и в системах домашних кинотеатров.

Поддерживается DVB-T

Увеличьте удовольствие от развлечений и насладитесь программами цифровых каналов, совершенно бесплатно. С DVB-T (Digital Video Broadcasting - Terrestrial), можно получать бесплатные цифровые теле- и радиопрограммы в Европе. Сигнал остается цифровым без промежуточных аналоговых этапов, что сохраняет самое высокое качество изображения.

Экран с Zero Bright Dot™

К вашим услугам высочайшее качество изображения без каких-либо раздражающих белых пятен на ЖКэкране. Обычно ЖК-дисплеях имеются дефектные пиксели. На производстве ЖКД их называют яркими точками. Было принято считать, что ограниченное количество ярких точек является неизбежным эффектом при серийном производстве ЖКД. Благодаря системе жесткого контроля качества Philips, применяемой при производстве Портативных плееров DVD, наши ЖК-дисплеи имеют нулевой допуск по ярким точкам. Портативные плееры DVD поставляются с гарантией качества Philips Zero Bright Dot™, что гарантирует оптимальное качество экрана.

Приспособление для салона автомобиля

Почему бы не взять портативный проигрыватель DVD с собой в дорогу, чтобы наслаждаться фильмами в пути? Уникальная система для установки в салоне автомобиля обеспечивает , безопасность и простоту использования, быстроразъемная ручка, облегчает удобное извлечение плеера, когда он не используется. Вы можете взять портативный DVD проигрыватель с собой, оставив в машине только крепление.

Подключение через USB для фото и музыки

Просто подключите портативное устройство к разъему USB на портативном плеере DVD Philips и воспроизводите напрямую с USB или выберите музыку или фото в цифровой записи. Теперь можно поделиться любимыми снимками с друзьями и близкими



Дата выпуска 2009-01-22

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены.

Версия: 2.1.7

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

12 NC: 8670 000 28755 EAN: 87 12581 33870 I

www.philips.com