

Philips
Портативен DVD плейър
с екран Zero Bright Dot™

8,5-инчов широкоекранен LCD

дисплей

цифров телевизор



PET835



Тънко устройство и слот за DVD

с вграден цифров телевизионен приемник

Магията на киното и музиката оживява на таблетния Philips PET835 с 8,5" LCD дисплей. Гледайте цифрови телевизионни програми със свободен ефирен достъп с цифровия телевизионен приемник. Разпространява се със системата за практично монтиране в кола Smart Car Mount и USB съединител.

Потопете се в AV развлеченията в движение

- Възпроизвежда DVD, DVD+/-R и DVD+/-RW, (S)VCD, DivX® и MPEG4 филми
- Възпроизвеждане на MP3/WMA-CD, CD и CD-RW
- Споделяйте изображения в JPEG файлове с картинни CD

Насладете се на този цифров интерактивен телевизионен феномен

- Поддръжка на DVB-T за цифрови Free-to-Air телевизионни и радио канали
- Електронен наръчник на програми (EPG) за 7 дни
- Поддръжка на функциите за директен телетекст и субтитри

Оптимално гледане навсякъде

- Екран Zero Bright Dot™ за оптимално качество на картината
- 8,5-инчов TFT цветен LCD дисплей за висококачествен образ

За максимално удобство

- Наслаждавайте се на 3 часа възпроизвеждане с вградената батерия*
- Система за практично монтиране в автомобил за лесно използване

PHILIPS
sense and simplicity

Акценти

Възпроизвеждане на DVD, DivX и MPEG4

С поддръжката на DivX® можете да се наслаждавате на DivX® кодирано видео в уютната обстановка на вашата дневна. Форматът DivX® е видеокомпресия, базирана на MPEG4, която позволява записването на големи файлове, като филми, филмови реклами и музикални клипове на носители като CD-R/RW, карти с памет и DVD-video. DivX® CD дискове могат да се възпроизведат от определени DVD плейъри, DVD рекордери и системи за домашно кино.

Поддръжка на DVB-T

Разширете забавленията си и гледайте безплатно програми от цифрови канали. С DVB-T (Digital Video Broadcasting - Terrestrial, Цифрово видео излъчване - ефирно) можете да приемате безплатни цифрови телевизионни и радио програми в

Европа. Сигналт е от край до край цифров, без междинно преобразуване в аналогов, за да се запази възможно най-високото му качество.

Екран Zero Bright Dot™

Насладете се на изображение с най-високо качество, без липсващи точки на LCD екрана. LCD дисплеите обикновено имат недостатъци, наричани в LCD отрасъла "светещи точки". Доскоро наличието на неголям брой светещи точки се считаше за неизбежен страничен ефект при масовото производство на LCD. При използването в нашите портативни DVD плейъри строги процедури на Philips за контрол на качеството на нашите LCD дисплеи се произвеждат с нулев толеранс към светещите точки. Портативните DVD плейъри разполагат с технологията на Philips Zero Bright Dot™, която гарантира оптимално качество на изображението.

Практично монтиране в автомобил

За да се забавлявате в движение, защо да не вземете портативния си DVD плейър от къщи с вас за из път? Уникалната система за практично монтиране в автомобил осигурява лесно използване, с лост за бързо освобождаване, който улеснява бързото изваждане на плейъра, когато не се използва. Можете да вземете портативния си DVD плейър с вас, оставяйки в колата само рамката за монтиране.

Връзка по USB за снимки и музика

Просто включете вашето портативно устройство към USB порта на портативния си DVD плейър Philips, за да възпроизведете направо през USB или изберете цифровите си музикални записи или фотографии. Сега можете да споделяте любимите си моменти със семейство и приятели.



Спецификации

Картина/дисплей

- Тип на екрана на дисплея: LCD TFT
- Размер на екрана по диагонал (инча): 8,5 инч
- Разделителна способност: 480(Ш) x 234(В) x 3(RGB)
- Яркост: 200 cd/m²
- тип на LCD панела: Поляризатор против отблясъци
- Съотношение на контраста (типично): 250:1
- Ефективна зона на гледане: 187,2x105,3
- Стъпка на пикселите: 0,13(Ш) x 0,45(В)
- Време на отговор (типично): 30 мс

Звук

- Изходна мощност: 250mW RMS (вградени високоговорители)
- Изходна мощност (RMS): 10mW RMS (слушалка)
- Съотношение сигнал/шум: >76dB (линеен изход), >62dB (вградени високоговорители)

Възпроизвеждане на видео

- Носители за възпроизвеждане: DVD, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, WMA, DVD+R/+RW, CD
- Режими на възпроизвеждане на диска: А-В повторение, Ъгъл, Дисково меню, Бързо пренавиване назад, Бързо пренавиване напред, OSD, Повторение, Разбъркано възпроизвеждане, Бавно назад, Бавно напред, Машабиране
- Система за възпроизвеждане на видеодискове: NTSC, PAL
- Формати на компресиране: MPEG4, Divx

Аудио възпроизвеждане

- Формат на компресиране: Dolby Digital, MP3, WMA
- MP3 побитови скорости: 32 - 320 kbps
- Побитова скорост при WMA: 32 - 192 kbps
- Носители за възпроизвеждане: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Поддържани файлови системи: ISO-9660, Joliet

Възможности за свързване

- вход за прав ток (DC): 9V
- AV изход: Композитно (CVBS) x1
- Жак за слушалки: 3,5 мм стерео слушалки x 2
- AV вход: Композитно (CVBS) x1
- Звуков изход - цифров: Коаксиален (чинч)

Удобство

- Индикатор за зареждане на батерията
- Издръжлив на удари

Тунер/приемане/предаване

- DVB: DVB наземна*

Видеодекодиране

- Съотношение на размера на картината: 16:9, 4:3, 4:3 Letterbox
- Приемане-демодулация: COFDM 2K/8K, Съвместима с MPEG-2 DVB, Мрежа: MFN/SFN, QPSK

Акcesoари

- AC/DC адаптер: DC вход 9V; 100-240V, 50/60Hz
- Кабели: 1 x AV кабел
- Комплект за автомобил: адаптер за гнездо за запалка, 12VDC
- Дистанционно управление: AY5506 тънко дистанционно
- Ръководство за потребителя: 16 езика
- Практично монтиране в автомобил: 1 бр.
- Калъф: Предпазен калъф
- Акcesoари в комплектацията: Ефирна антена

Размери

- Габарити на продукта (Ш x В x Д): 255 x 170 x 31 мм
- Тегло на изделието: 1 кг
- Габарити на опаковката (Ш x В x Д): 310 x 200 x 145 мм
- Количество в общия кашон: 3
- Габарити на кашона: 333 x 236 x 458 мм
- Тегло на общия кашон: 7,58 кг
- Тип опаковка: D-box



Дата на издаване
2011-06-02

Версия: 2.1.7

12 NC: 8670 000 28755
EAN: 87 12581 33870 1

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips Electronics N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com