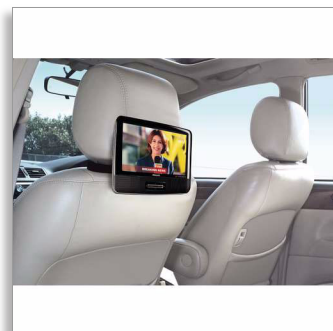


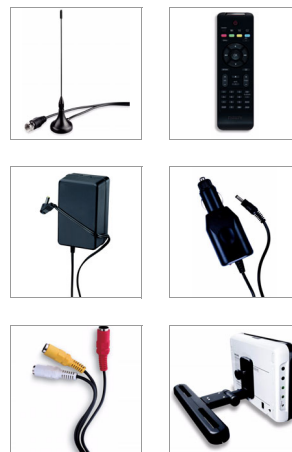


Philips
Портативен DVD плейър
и цифров телевизор

23 см/9" LCD дисплей
3 ч време за възпроизвеждане
DTV



PD9003



Гледайте навсякъде любимите си ТВ предавания и DVD
дискове

с лесна настройка

Гледайте цифрови телевизионни програми със свободен ефирен достъп с цифровия
телевизионен приемник на портативния DVD плейър PD9003. Със 9-инчовия/23 см TFT LCD
въртящ се екран можете да се потопите в до 3 часа филми, музика и снимки, когато сте на път.

Пускайте филмите, музиката и снимките си в движение.

- Съвместимост с DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Сертифициран за DivX за стандартно възпроизвеждане на DivX видео
- Възпроизвеждане от CD, MP3-CD и CD-RW

Разполагайте с портативно развлечение с телевизия в реално време

- 22,9 см (9") TFT цветен широк LCD дисплей
- Поддържа стандарта DVB-T за цифрова телевизия със свободен ефирен достъп
- Електронен справочник за програми (EPG)
- Лесно инсталиране и автоматично търсене на канали

С екстри за ваше удобство

- Наслаждавайте се на 3 часа възпроизвеждане с вградената батерия*
- Пълно възстановяване при прекъсване на захранването
- Система за практично монтиране в автомобил за лесно използване

PHILIPS

Акценти

DVB-T (свободен ефирен достъп)

Поддържа стандарта DVB-T за цифрова телевизия със свободен ефирен достъп

Сертифициран за DivX

Благодарение на поддръжката на DivX® можете да се наслаждавате на DivX кодирано видео и филми от интернет, включително закупени холивудски филми. Форматът DivX представлява базирана на MPEG-4 технология за видеокомпресия, която позволява записване на големи файлове, например филми, реклами на филми и музикални видеоклипове, на носители като CD-R/RW и DVD записваеми дискове, USB памет и други карти с памет за възпроизвеждане на вашето сертифицирано за DivX устройство Philips.

Възстановяване на захранването

DVD видео плейърът запомня докъде сте стигнали с гледането, ако го изключите или спре токът. Ако не сте сложили друг диск за гледане, плейърът ще продължи оттам, където е спрял филмът, когато заредите диска отново. Това прави живота много по-лесен!

3 часа с вградена батерия*



Този плейър Philips е с компактна вградена акумулаторна батерия за продължителна работа. До 3 часа непрекъснато изпълнение

на филми, снимки и музика може да се постигнат само с едно зареждане. Просто включете захранващия кабел, за да заредите плейъра – съвсем просто.

USB връзка



Просто включете вашето портативно USB устройство към USB порта на портативния DVD плейър Philips и възпроизвеждайте директно вашите цифрови видеоклипове, музика и снимки. Сега можете да споделяте любимите си моменти със семейството и приятелите.

Спецификации

Размери на изделието

- Габарити на продукта (Ш x В x Д):
25 x 18,2 x 9 см
- Тегло: 0,9 кг

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):
27,2 x 28,5 x 7 см
- Нето тегло: 1,469 кг
- Бруто тегло: 1,755 кг
- Тегло на опаковката: 0,286 кг
- EAN: 87 12581 60834 7
- Брой включени продукти: 1
- Тип опаковка: Стандартен
- Начин на поставяне: Стандартен

Външен кашон

- Външен кашон (Л x Ш x В): 28,2 x 23,3 x 30 см
- Нето тегло: 4,407 кг
- Бруто тегло: 5,615 кг
- Тегло на опаковката: 1,208 кг
- Брой потребителски опаковки: 3

Картина/дисплей

- Размер на екрана по диагонал: 9 инч / 23 см
- Разделителна способност: 640(Ш) x 220(В) x 3(RGB)
- Тип на екрана на дисплея: LCD TFT

Звук

- Изходна мощност: 250mW RMS (вградени високоговорители)
- Изходна мощност (RMS): 5 mW RMS (слушалки)
- Съотношение сигнал/шум: >80dB(линеен изход), >76dB(слушалка), >62dB(вградени високоговорители)

Възпроизвеждане на видео

- Носители за възпроизвеждане: DVD, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Режими на възпроизвеждане на диска: Дисково меню, Бързо назад, Бързо напред, OSD, Повторение, Разбъркано възпроизвеждане, Машабиране, Подновяване след стоп
- Система за възпроизвеждане на видеодискове: PAL, NTSC
- Формати на компресиране: Divx, MPEG4

Аудио възпроизвеждане

- MP3 побитови скорости: 32 - 320 kbps
- Формат на компресиране: Dolby Digital, MP3

- Носители за възпроизвеждане: CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R
- Поддържани файлови системи: ISO-9660, Joliet

Възможности за свързване

- вход за прав ток (DC): 9 V, 1 A
- Жак за слушалки: 3,5 мм стерео слушалки x 1
- Свързване на телевизора: Гнездо за антена
- AV изход: Композитно (CVBS) x1
- USB

Удобство

- Индикатор за зареждане на батерията
- Издръжлив на удари

Тунер/приемане/предаване

- Цифров телевизор: DVB наземна*

Видеодекодиране

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

Акcesoари

- AC/DC адаптер: DC 9 V, 1 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Кабели: 1 x AV кабел
- Дистанционно управление: Тънко дистанционно
- Ръководство за потребителя: Многоезично
- Комплект за автомобили: адаптер за гнездо за запалка, 12 V пост.
- Акcesoари в комплекта: Ефирна антена
- Практично монтиране в автомобил

Power

- Тип батерия: Вградена батерия
- Живот на батерията: До 3 часа*

Размери

- Габарити на кашона: 233 x 300 x 282 мм
- Количество в общия кашон: 3
- Тегло на общия кашон: 5,9 кг
- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):
272 x 285 x 70 мм
- Габарити на продукта (Ш x В x Д):
240 x 183 x 38 мм
- Тегло на изделието: 1 кг
- Тип опаковка: D-box



Дата на издаване
2014-03-18

Версия: 1.1.4

12 NC: 8670 000 78326
EAN: 08 71258 16083 47

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

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

www.philips.com

* DivX, DivX Certified и съответните емблеми са търговски марки на DivXNetworks, Inc. и се използват по лиценз.

* Акумулаторните батерии имат ограничен брой цикли на зареждане и след това може да се наложи да бъдат сменени. Животът на батерията и броят цикли на зареждане варират в зависимост от използването и настройките.

* Животът на батерията варира в зависимост от използването и настройките.

* Животът на батерията за време на възпроизвеждане е приблизителен и може да варира в съответствие с условията на приложение. За да оптимизира живота на батерията, потребителят трябва да намали до минимум задното осветяване на LCD екрана, да свърже уреда към слушалките (а не към вградените високоговорители), да слуша при средна сила на звука и да използва продукта при стайна температура.