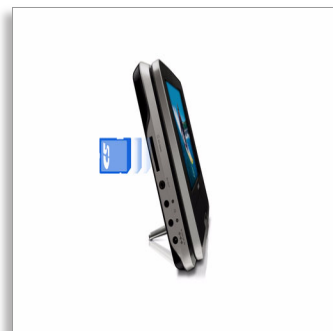




Philips  
Przeñośny odtwarzacz  
DVD



PET744



## Niezwykła jakość obrazu

Wyświetlacz LCD z 16,7 mln kolorów

Ciesz się filmami w podróży dzięki przenośnemu odtwarzaczowi DVD Philips PET744. 7-calowy wyświetlacz LCD oddający prawdziwe barwy ożywia obrazy. Możesz łatwo wyświetlać i pokazywać cyfrowe zdjęcia. Lekki i nieduży, z czasem odtwarzania nawet do 6 godzin.

### Oglądaj filmy, słuchaj muzyki i przeglądaj zdjęcia w biegu

- Zgodne płyty DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certyfikat DivX zapewnia odtwarzanie filmów DivX w standardowej jakości
- Wyświetlanie zdjęć JPEG z płyt zawierających zdjęcia
- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW

### Wygodne wyświetlanie zdjęć

- Wyświetlacz LCD 7" o dużej gęstości pikseli (800x480)
- Obrotowy wyświetlacz zapewnia większą wygodę oglądania
- Oglądaj zdjęcia i pokazy slajdów
- Wyświetlanie zdjęć bezpośrednio z kart pamięci, płyt DVD i CD

### Dodatkowe funkcje zwiększające wygodę obsługi

- Możesz nieprzerwanie delectować się muzyką nawet do 6 godzin\*
- Gniazdo kart SD/SDHC do odtwarzania muzyki, zdjęć i filmów
- Łatwy w użytkowaniu uchwyt samochodowy
- Zasilacz sieciowy, zasilacz samochodowy i przewód AV w zestawie



**PHILIPS**

sense and simplicity

# Dane techniczne

## Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu (cale): 7 cale
- Rozdzielczość: 800 (szer.) x 480 (wys.) x 3 (RGB)
- Typ ekranu: LCD TFT
- Jasność: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Współczynnik kontrastu (typowy): 250:1
- Typ panelu LCD: Polaryzator przeciwoodblaskowy
- Część widoczna ekranu: 154,1 x 86,6 mm
- Czas reakcji (typowy): 30 ms

## Dźwięk

- Moc wyjściowa: 600 mW RMS (wbudowane głośniki)
- Moc wyjściowa (RMS): 5 mW RMS (słuchawki)
- Stosunek sygnału do szumu: > 80 dB (wyjście liniowe), > 76 dB (słuchawki), > 62 dB (wbudowane głośniki)

## Odtwarzanie wideo

- Odtwarzane nośniki: DVD, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, Płyta CD, WMA
- Tryby odtwarzania płyt: Odtwarzanie wielokrotne A-B, Kąt, Menu płyty, Szybkie odtwarzanie do tyłu, Szybkie odtwarzanie do przodu, OSD, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie w kolejności losowej, Powiększenie
- System odtwarzania płyt wideo: PAL, NTSC
- Formaty kompresji: DivX, MPEG4

## Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: Dolby Digital, MP3, WMA
- Prędkość przepływu danych MP3: 32–320 kb/s
- Prędkość przepływu danych WMA: 32–192 kb/s
- Odtwarzane nośniki: Płyta CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R, WMA-CD
- Obsługiwane systemy plików: ISO-9660, Joliet

## Możliwości połączeń

- Wejście prądu stałego: 9 V, 1,5 A
- Gniazdo słuchawek: 2 x słuchawki stereofoniczne 3,5 mm
- Wyjście AV: Kompozytowe (CVBS) x1

## Udogodnienia

- Wskaźnik ładowania akumulatora
- Odporny na wstrząsy

## Akcesoria

- Zasilacz sieciowy: DC 9 V, 1,5 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Przewody: 1 x przewód AV
- Pilot zdalnego sterowania: Wąski pilot AY5509
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczki) 12 V DC
- Inteligentny uchwyt samochodowy

## Zasilanie

- Typ baterii: Wbudowany akumulator
- Czas eksploatacji baterii: Do 6 godz.\*

## Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 225 x 243 x 265 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 4,12 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 235 x 255 x 70 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 197 x 31 x 166 mm
- Rodzaj opakowania: D-box
- Waga produktu: 0,83 kg



Data wydania 2010-10-28

Wersja: 2.0.7

12 NC: 8670 000 49631  
EAN: 87 12581 46458 5

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

- \* DivX, DivX Certified oraz inne powiązane logo są znakami handlowymi firmy DivXNetworks, Inc. i są użyte na podstawie licencji.
- \* Windows Media oraz logo Windows są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- \* Akumulatory mają ograniczoną liczbę możliwych cykli ładowania. Przekroczenie tej liczby wiąże się z koniecznością ich wymiany. Żywotność akumulatora oraz liczba cykli ładowania zależą od sposobu używania i zastosowanych ustawień.
- \* Żywotność akumulatora zależy od sposobu używania i zastosowanych ustawień.
- \* Czas odtwarzania na zasilaniu akumulatorowym jest przybliżony i może różnić się w zależności od warunków korzystania. Aby optymalnie wykorzystać energię akumulatora, należy ustawić minimalny poziom podświetlenia wyświetlacza LCD, używać słuchawek (zamiast wbudowanych głośników), korzystać z umiarkowanego poziomu głośności oraz używać urządzenia w temperaturze pokojowej.