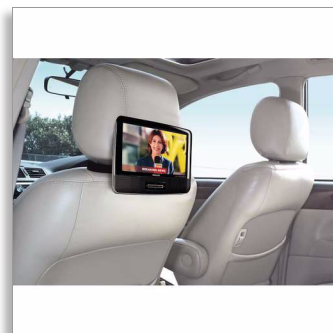




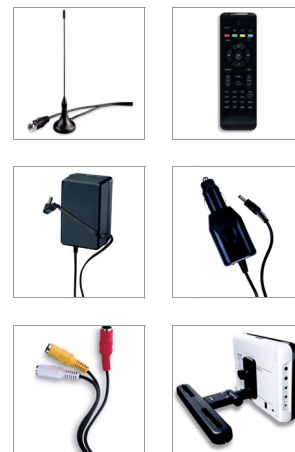
Philips  
Przeñośny odtwarzacz  
DVD i TV cyfrowy

Ekran LCD 23 cm (9")

3 godziny odtwarzania  
DTV



PD9003



Oglądaj ulubione prog. telewizyjne i filmy DVD w dowolnym  
miejscu

łatwa konfiguracja

Odbiornik telewizyjny wbudowany w przenośnym odtwarzaczu DVD PD9003 umożliwia oglądanie ogólnodostępnych cyfrowych programów telewizyjnych. Obrotowy wyświetlacz LCD TFT 23 cm (9") pozwala oglądać filmy nawet przez 3 godziny, słuchać muzyki lub przeglądać zdjęcia podczas podróży.

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

- Zgodne płyty DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certyfikat DivX zapewnia standardowe odtwarzanie filmów DivX
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-RW

#### Ciesz się przenośną rozrywką telewizyjną na żywo

- Kolorowy wyświetlacz panoramiczny LCD TFT 22,9 cm (9")
- Obsługa DVB-T standard dla ogólnodostępnych cyfrowych kanałów telewizyjnych
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG)
- Łatwa instalacja i automatyczne wyszukiwanie kanałów

#### Dodatkowe funkcje zwiększające wygodę obsługi

- Ciesz się 3-godzinnym odtwarzaniem z użyciem wbudowanego akumulatora\*
- Pełne wznowienie w przypadku utraty zasilania
- Łatwy w użytkowaniu uchwyt samochodowy

**PHILIPS**

## Zalety

### Obsługa DVB-T (niekodowany)

Obsługa DVB-T standard dla ogólnodostępnych cyfrowych kanałów telewizyjnych

### Certyfikat DivX

Obsługa formatu DivX® umożliwia odtwarzanie filmów zapisanych w tym standardzie i najnowszych hitów z Hollywood. Format DivX to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG4, umożliwiającą zapisanie dużych plików, takich jak filmy, zwiastuny i wideoklipy, na nagrywalnych płytach CD-R/RW oraz DVD, a także na pamięciach USB i innych kartach pamięci, które można potem odtwarzać w urządzeniu DivX Certified® firmy Philips.

### Wznawianie po utracie zasilania

Odtwarzacz DVD-Video zapamiętuje moment, w którym przerwano oglądanie w przypadku bezpośredniego wyłączenia lub przerwy w

dostawie prądu. Jeśli nie zmieniono płyty, odtwarzacz wznowi odtwarzanie w miejscu zatrzymania filmu. Dzięki niemu życie jest znacznie prostsze!

### 3-godzinny wbudowany akumulator\*



Odtwarzacz firmy Philips wyposażony jest w niewielki, wbudowany akumulator, zapewniający dłuższe odtwarzanie. Zapewnia do 3 godzin ciągłego odtwarzania filmów, zdjęć i muzyki po jednym naładowaniu. Po prostu podłącz przewód zasilający, aby naładować odtwarzacz – to takie proste!

### Złącze USB



Wystarczy podłączyć przenośne urządzenie USB do złącza USB przenośnego odtwarzacza DVD Philips, aby rozpocząć odtwarzanie cyfrowych filmów i muzyki lub przeglądanie zdjęć bezpośrednio z urządzenia. Teraz najpiękniejsze chwile można dzielić z rodziną i przyjaciółmi.

## Dane techniczne

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 25 x 18,2 x 9 cm
- Waga: 0,9 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 27,2 x 28,5 x 7 cm
- Waga netto: 1,469 kg
- Waga brutto: 1,755 kg
- Ciężar opakowania: 0,286 kg
- EAN: 87 12581 60834 7
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Reklamowe
- Typ ułożenia półki: Reklamowe

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 28,2 x 23,3 x 30 cm
- Waga netto: 4,407 kg
- Waga brutto: 5,615 kg
- Ciężar opakowania: 1,208 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 3

### Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu: 9 cali / 23 cm
- Rozdzielczość: 640 (szer.) x 220 (wys.) x 3 (RGB)
- Typ ekranu: LCD TFT

### Dźwięk

- Moc wyjściowa: 250 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, CD
- Tryby odtwarzania płyt: Menu płyty, Szybkie odtwarzanie do tyłu, Szybkie odtwarzanie do przodu, OSD, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie w kolejności losowej, Zoom, Odtwarzanie od momentu zatrzymania
- System odtwarzania płyt wideo: PAL, NTSC
- Formaty kompresji: DivX, MPEG4

### Odtwarzanie dźwięku

- Szybkość kompresji MP3: 32–320 kb/s

- Format kompresji: Dolby Digital, MP3
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R
- Obsługiwane systemy plików: ISO-9660, Joliet

### Możliwości połączeń

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

### Udogodnienia

- Wskaźnik ładowania akumulatora
- Odporny na wstrząsy

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Telewizja cyfrowa: Naziemny DVB\*

### Dekodowanie wideo

- Proporcje obrazu: 16:9, 4:3
- Odbiór-demodulacja: COFDM 2K/8K, Zgodny z MPEG-2 DVB, Sieć: MFN/SFN, QPSK

### Akcesoria

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

### Moc

- Typ baterii: Wbudowany akumulator
- Czas eksploatacji baterii: Do 3 godz.\*

### Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 233 x 300 x 282 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 5,9 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 272 x 285 x 70 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 240 x 183 x 38 mm
- Waga produktu: 1 kg
- Rodzaj opakowania: D-box



Data wydania 2014-06-20

Wersja: 1.1.4

12 NC: 8670 000 78326  
EAN: 87 12581 60834 7

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips 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.

\* 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.