



Philips  
Przeñośny odtwarzacz  
DVD i TV cyfrowy

Ekran LCD 23 cm (9")

Czas odtwarzania: 5 godz.  
DTV

PD9025



Oglądaj ulubione prog. telewizyjne i filmy DVD w dowolnym  
miejscu

Łatwa konfiguracja

Odbiornik telewizyjny wbudowany w przeñośnym odtwarzaczu DVD PD9025 umożliwia oglądanie ogólnodostępnych cyfrowych programów telewizyjnych. Na obrotowym wyświetlaczu LCD TFT 23 cm (9") można oglądać filmy nawet przez 5 godzin, 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
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-RW
- Certyfikat DivX zapewnia standardowe odtwarzanie filmów DivX
- Złącze USB umożliwia odtwarzanie filmów i muzyki oraz przeglądanie zdjęć

#### Ciesz się przeñośną rozrywką telewizyjną na żywo

- Obrotowy wyświetlacz LCD 9" zwiększa wygodę oglądania
- Obsługa DVB-T standard dla ogólnodostępnych cyfrowych kanałów telewizyjnych
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG)
- Obsługa funkcji Direct Teletext i napisów
- Łatwa instalacja i automatyczne wyszukiwanie kanałów

**PHILIPS**

## Zalety

### 5-godzinny wbudowany akumulator\*



Odtwarzacz firmy Philips wyposażony jest w niewielki, wbudowany akumulator, zapewniający dłuższe odtwarzanie. Zapewnia do 5 godzin ciągłego odtwarzania filmów, zdjęć i muzyki po jednym naładowaniu. Po prostu podłącz przewód zasilający, aby naładować odtwarzacz – to takie proste!

### Obr. kolor. wyśw. LCD 23 cm/9"



Ekran można obrócić o 180 stopni, aby zapewnić optymalny kąt widzenia filmów i zdjęć. Obróć ekran lub przesunij go w górę lub w dół, aby pozbyć się odbłasku i uzyskać najlepszy kąt widzenia.

### DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



Przenośny odtwarzacz DVD firmy Philips jest zgodny z większością dostępnych na rynku płyt DVD i CD. Płyty DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD oraz CD – wszystkie mogą być odtwarzane za pomocą odtwarzacza DVD. DVD+/-R stanowi skrótowe określenie napędu DVD, który akceptuje oba popularne formaty nagrywania płyt DVD. Natomiast DVD+/-RW obsługuje oba popularne typy płyt wielokrotnego zapisu.

### Obsługa DVB-T (niekodowany)



Obsługa DVB-T standard dla ogólnodostępnych cyfrowych kanałów telewizyjnych

### Certyfikat DivX

Obsługa formatu DivX<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> firmy Philips.

### 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

### Obraz/wyświetlacz

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

### Odtwarzanie wideo

- Odtwarzane nośniki: DVD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, 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-R/RW, DVD+R DL, DVD+R/+RW, DVD-R DL, DVD-R/-RW
- Obsługiwane systemy plików: ISO-9660, Joliet

### Połączenia

- 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

- 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
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczkowe) 12 V DC
- Akcesoria w zestawie: Antena zewnętrzna
- Etui: Pokrowiec na uchwyt samochodowy

### Moc

- Typ baterii: Wbudowany akumulator
- Czas eksploatacji baterii: Do 5 godzin\*

### Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 5,79 kg
- GTIN: 1 48 95185 60515 6
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 29,1 x 25 x 31 cm
- Waga netto: 4,53 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Ciężar opakowania: 1,26 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 27,2 x 28,5 x 7,3 cm
- EAN: 48 95185 60515 9
- Waga brutto: 1,8 kg
- Waga netto: 1,51 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Reklamowe
- Ciężar opakowania: 0,29 kg
- Typ ułożenia półki: Reklamowe

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 24,04 x 3,84 x 17,84 cm
- Waga: 1,021 kg



Data wydania 2017-04-06

Wersja: 1.2.8

12 NC: 8670 000 75734  
EAN: 04 89518 56051 59

© 2017 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.

\* Obsługa formatu DVB-T tylko w niektórych krajach.