



Philips  
Przenośny odtwarzacz  
DVD

Ekran LCD 18 cm (7")

3 godziny odtwarzania  
USB

PD7030



## Filmowa rozrywka podczas podróży

dzięki złączu USB umożliwiającemu odtwarzanie filmów, zdjęć i muzyki

Możesz oglądać ulubione filmy w dowolnym miejscu i czasie. Przenośny odtwarzacz DVD PD7030 z 7-calowym wyświetlaczem LCD umożliwia oglądanie filmów w formacie DVD/DivX®, słuchanie muzyki z płyt MP3-CD/CD oraz przeglądanie zdjęć w formacie JPEG 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
- Wyświetlanie zdjęć JPEG z płyt zawierających zdjęcia

### Wzbogać swoje kinowe i muzyczne doznania

- Kolorowy wyświetlacz LCD TFT 17,8 cm (7") o formacie panoramicznym 16:9
- Wbudowane głośniki stereofoniczne

### Dodatkowe funkcje zwiększające wygodę obsługi

- Ciesz się 3-godzinnym odtwarzaniem z użyciem wbudowanego akumulatora\*
- Złącze USB umożliwia odtwarzanie filmów i muzyki oraz przeglądanie zdjęć
- Pełne wznowienie w przypadku utraty zasilania
- Zasilacz samochodowy w zestawie

# PHILIPS

## Zalety

### Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-RW DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD

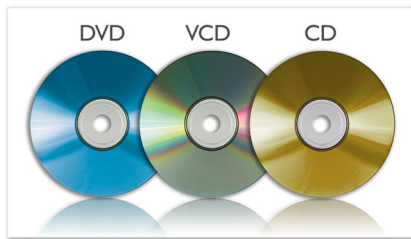


MP3 to rewolucyjna technologia kompresji, dzięki której duże pliki muzyczne można 10-krotnie pomniejszyć, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Na jednej płycie CD można zapisać do 10 godzin muzyki.

### Wyświetlanie plików JPEG z płyt zawierających zdjęcia



Wyświetlaj zdjęcia w formacie JPEG zapisane na płycie. W dowolnym czasie przeżywaj wielokrotnie swoje ulubione momenty z rodziną i przyjaciółmi!



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.

### 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!

### 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.

### 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.): 19,5 x 3,75 x 15,4 cm
- Waga: 0,624 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 23 x 25,5 x 7 cm
- Waga netto: 0,964 kg
- Waga brutto: 1,185 kg
- Ciężar opakowania: 0,221 kg
- EAN: 87 12581 59579 1
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Reklamowe
- Typ ułożenia półki: Reklamowe

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 24 x 22,5 x 27 cm
- Waga netto: 2,892 kg
- Waga brutto: 3,783 kg
- Ciężar opakowania: 0,891 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 3

### Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu: 7 cali / 18 cm
- Rozdzielczość: 480 (szer.) x 234 (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, Zoom,

- Odtwarzanie od momentu zatrzymania
- System odtwarzania płyt video: 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, 0,8 A
- Gniazdo słuchawek: Słuchawki stereofoniczne 3,5 mm
- Wyjście AV: Kompozytowe (CVBS) x1
- USB

### Udogodnienia

- Wskaźnik ładowania akumulatora
- Odporny na wstrząsy

### Akcesoria

- Zasilacz sieciowy: DC 9 V, 0,8 A, 110–240 v, 50/60 Hz
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczki) 12 V DC

### Moc

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

### Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 225 x 270 x 240 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 3,95 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 230 x 255 x 70 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 195 x 38 x 153 mm
- Waga produktu: 0,71 kg
- Rodzaj opakowania: D-box



Data wydania 2014-06-20

Wersja: 2.0.6

12 NC: 8670 000 74771  
EAN: 87 12581 59579 1

© 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.