



Philips
Przenośny odtwarzacz
DVD

Ekran LCD 18 cm (7")
Czas odtwarzania: 5 godz.

PD7040



Dłuższe filmy, więcej radości

ze złączem USB do odtwarzania nośników cyfrowych

Swoje ulubione filmy możesz oglądać w dowolnym momencie i miejscu. Przenośny odtwarzacz DVD PD7040 ma obrotowy 7-calowy wyświetlacz LCD, który umożliwia bardzo wygodne oglądanie. Można oglądać nawet do 5 godzin filmów DVD/DivX[®]/MPEG, słuchać muzyki z płyt MP3-CD/CD i oglądać zdjęcia 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

- Obrotowy wyświetlacz LCD 7" zwiększa wygodę oglądania
- Oglądaj filmy w formacie panoramicznym 16:9
- Wbudowane głośniki stereofoniczne

Dodatkowe funkcje zwiększające wygodę obsługi

- Do 5 godzin odtwarzania z użyciem wbudowanego akumulatora*
- Odtwarzanie muzyki i zdjęć przez bezpośrednie połączenie USB
- Pokrowiec na uchwyt samochodowy w zestawie ułatwia korzystanie
- Pełne wznowienie w przypadku utraty zasilania
- Zasilacz sieciowy, zasilacz samochodowy i przewód AV w zestawie



asimpleswitch.com

PHILIPS

Zalety

Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-RW



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.

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!

Pokrowiec na uchwyt samochodowy

Podłącz w łatwy sposób swój przenośny odtwarzacz DVD do zagłówka samochodowego. Dzięki temu będziesz mógł cieszyć się filmami DVD w podróży.

Obr. kolor. wyśw. LCD 18 cm/7"

Obrotowy wyświetlacz LCD 7" zwiększa wygodę oglądania

Bezp. łącz. USB



Wystarczy podłączyć urządzenie USB do zestawu, aby móc dzielić się cyfrową muzyką i zdjęciami zapisanymi w urządzeniu z rodziną i znajomymi.

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!



asimpleswitch.com

Zielone logo firmy Philips.

„Zielone” produkty firmy Philips zapewniają niższe zużycie energii i mniejszą emisję dwutlenku węgla. Jak? Oferują one znacznie lepsze rozwiązania środowiskowe w jednym lub kilku obszarach ekologicznych firmy Philips: wydajności energetycznej, opakowaniu, wykorzystaniu niebezpiecznych substancji, wadze, recyklingu i wyrzucaniu zużytych produktów oraz trwałości.



Dane techniczne

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, Płyta CD
- Tryby odtwarzania płyt: Menu płyty, Szybkie odtwarzanie do tyłu, Szybkie odtwarzanie do przodu, OSD, Odtwarzanie wielokrotne, Powiększenie, Odtwarzanie od momentu zatrzymania
- System odtwarzania płyt wideo: PAL, NTSC
- Formaty kompresji: DivX, MPEG4

Odtwarzanie dźwięku

- Prędkość przepływu danych MP3: 32–320 kb/s
- Format kompresji: Dolby Digital, MP3
- Odtwarzane nośniki: Płyta 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: 1 x 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
- Przewody: 1 x adapter AV
- Pilot zdalnego sterowania: Wąski pilot AY5521
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczek) 12 V DC
- Pokrowiec: Pokrowiec na uchwyt samochodowy

Moc

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

Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 225 x 270 x 245 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 4,9 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 235 x 255 x 70 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 195 x 39 x 153 mm
- Waga produktu: 0,77 kg
- Rodzaj opakowania: D-box



Data wydania 2017-04-07

Wersja: 1.1.4

12 NC: 8670 000 59225
EAN: 87 12581 52053 3

© 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

* 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.