



Philips
Przenośny odtwarzacz
DVD

LCD 17,8 cm (7")
3 godziny odtwarzania
DTV



PD7005



Oglądaj ulubione prog. telewizyjne i filmy DVD w dowolnym
miejscu

łatwa konfiguracja

Cyfrowy odbiornik telewizyjny wbudowany w przenośnym odtwarzaczu DVD PD7005 umożliwia oglądanie ogólnodostępnych cyfrowych programów telewizyjnych. Na 7-calowym panoramicznym wyświetlaczu TFT LCD można oglądać nawet do 3 godzin filmów, słuchać muzyki i oglądać 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
- Wyświetlanie zdjęć JPEG z płyt zawierających zdjęcia

Ciesz się przenośną rozrywką telewizyjną na żywo

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



Zalety

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

Kolor. LCD TFT 18 cm/7" (16:9)



Kolorowy wyświetlacz LCD ożywia obrazy, umożliwia oglądanie najcenniejszych zdjęć, ulubionych filmów z bogactwem szczegółów i żywymi kolorami, które charakteryzują odbitki o wysokiej jakości, a także odtwarzanie muzyki. Wyświetlacz panoramiczny o proporcjach obrazu 16:9 to standard w przypadku uniwersalnych, cyfrowych

telewizorów HD. Dzięki współczynnikowi proporcji 16:9 obraz jest wyświetlany bez czarnych pasów u góry i u dołu ekranu oraz bez utraty jakości w wyniku zmiany skali poprzez dostosowywanie obrazu do rozmiaru ekranu.

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.



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

- Typ ekranu: LCD TFT
- Długość przekątnej ekranu (cale): 7 cali
- Rozdzielczość: 480 (szer.) x 234 (wys.) x 3 (RGB)

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, Odtwarzanie w kolejności losowej, Powiększenie, Wolne odtw. w tył, Wolne odtw. w przód, 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: Słuchawki stereofoniczne 3,5 mm
- Podłączenie telewizora: Gniazdo antenowe
- Wyjście AV: Kompozytowe (CVBS) x1

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, 0,8 A, 110–240 v, 50/60 Hz
- Przewody: 1 x przewód AV
- Pilot zdalnego sterowania: Wąski pilot AY5518
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczki) 12 V DC
- Wspornik mocujący: Pasek mocujący do samochodu
- Akcesoria w zestawie: Antena zewnętrzna

Moc

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

Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 262 x 272 x 284 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 5,1 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 274 x 254 x 84 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 210 x 40 x 172 mm
- Waga produktu: 0,65 kg
- Rodzaj opakowania: D-box



Data wydania 2017-04-10

Wersja: 1.0.5

12 NC: 8670 000 59135
EAN: 87 12581 52043 4

© 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.