



Philips
Przenośny odtwarzacz
DVD

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

PD7025



Oglądaj ulubione prog. telewizyjne i filmy DVD w dowolnym
miejscu

Łatwa konfiguracja

Cyfrowy odbiornik telewizyjny wbudowany w przenośnym odtwarzaczu DVD PD7025 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
- 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 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

PHILIPS

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

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!

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 współczynniki

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.

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: 7 cali / 17,8 cm
- Rozdzielczość: 480 (szer.) x 234 (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: 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
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczki) 12 V DC
- Akcesoria w zestawie: Antena zewnętrzna

Moc

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

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 19,6 x 4,4 x 15,6 cm
- Waga: 0,606 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 23 x 25,5 x 7 cm
- EAN: 87 12581 52582 8
- Waga brutto: 1,26 kg
- Waga netto: 1,03 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton
- Ciężar opakowania: 0,23 kg
- Typ ułożenia półki: Poziomo

Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 3,98 kg
- GTIN: 1 87 12581 52582 5
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 24 x 22,5 x 27 cm
- Waga netto: 3,09 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Ciężar opakowania: 0,89 kg



Data wydania 2017-04-07

Wersja: 1.1.5

12 NC: 8670 000 60004
EAN: 87 12581 52582 8

© 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.

* Obsługa formatu DVB-T tylko w niektórych krajach.