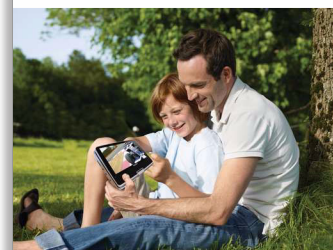




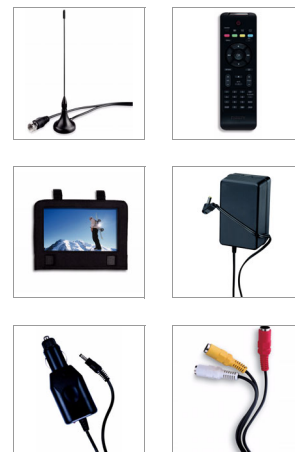
Philips
Przeñośny odtwarzacz
DVD i telewizor

Ekran LCD 23 cm (9")

Czas odtwarzania: 5 godz.
DTV



PD9005



Oglądaj ulubione prog. telewizyjne i filmy DVD w dowolnym
miejscu

Łatwa konfiguracja

Odbiornik telewizyjny wbudowany w przenośnym odtwarzaczu DVD PD9005 umożliwia oglądanie ogólnodostępnych cyfrowych programów telewizyjnych. Na 9-calowym obrotowym wyświetlaczu TFT LCD 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
- Certyfikat DivX zapewnia standardowe odtwarzanie filmów DivX
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-RW

Ciesz się przenośną rozrywką telewizyjną na żywo

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

Dodatkowe funkcje zwiększające wygodę obsługi

- Do 5 godzin odtwarzania z użyciem wbudowanego akumulatora*
- Gniazdo kart SD/SDHC do odtwarzania muzyki, zdjęć i filmów
- Zasilacz sieciowy, zasilacz samochodowy i przewód AV w zestawie



PHILIPS

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu: 9 cali / 23 cm
- Rozdzielczość: 640 (szer.) x 220 (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/-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, 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: CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R
- Obsługiwane systemy plików: ISO-9660, Joliet

Możliwości połączeń

- Wejście prądu stałego: 9 V, 1,5 A
- Gniazdo słuchawek: 1 x słuchawki stereofoniczne 3,5 mm
- Podłączenie telewizora: Gniazdo antenowe
- Gniazdo karty SD/MMC: Gniazdo karty SD/SDHC
- 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, 1,5 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Przewody: 1 x przewód AV
- Pilot zdalnego sterowania: Cienki pilot AY5520
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczki) 12 V DC
- Akcesoria w zestawie: Antena zewnętrzna
- Etui: Pokrowiec na uchwyt samochodowy

Moc

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

Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 225 x 295 x 280 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 5,9 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 272 x 285 x 70 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 238 x 32 x 175 mm
- Waga produktu: 1,3 kg
- Rodzaj opakowania: D-box



Data wydania 2017-04-06

Wersja: 1.1.4

12 NC: 8670 000 59128
EAN: 08 71258 15204 10

© 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

Zalety

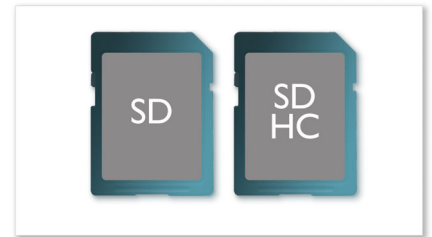
5-godzinny wbudowany akumulator*

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!

Obrotowy wyświetlacz LCD 23 cm/9"

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

Gniazdo karty SD/SDHC



Urządzenie umożliwia proste i szybkie przeglądanie oraz udostępnianie filmów, zdjęć i plików muzycznych. Dodatkowo, odtwarzacz jest wyposażony we wbudowane gniazdo kart pamięci SD/SDHC. Wystarczy włożyć kartę pamięci do gniazda z boku odtwarzacza, aby uzyskać dostęp do zapisanych na niej plików multimedialnych i cieszyć się ulubioną muzyką, zdjęciami i filmami, gdzie tylko chcesz.

Obsługa DVB-T (niekodowany)

Obsługa DVB-T standard dla ogólnodostępnych cyfrowych kanałów telewizyjnych

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 przzerwano 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!

* 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.