

Philips 2000 series
Odtwarzacz DVD

DivX Ultra
Napęd ProReader



DVP2800

Uniwersalny odtwarzacz DVD

Wymarzony odtwarzacz o realistycznej jakości obrazu z możliwością odtwarzania niemal wszystkich formatów płyt! Odtwarzacz DVD DVP2800 firmy Philips zapewnia rozrywkę na najwyższym poziomie.

Dodaj życia dźwiękom i filmom

- Przetwornik wideo 12-bitowy/108 MHz zapewnia ostry i naturalny obraz
- Przetwornik dźwięku C/A 192 kHz/24 bit. polepsza analogowy sygnał dźwiękowy
- Wysokiej jakości analogowe i cyfrowe wyjścia audio
- Dopasowanie do ekranu zapewnia optymalne oglądanie filmów
- Smart Picture zapewnia indywidualne ustawienia obrazu

Odtwarzanie wszystkich filmów i utworów muzycznych

- Certyfikat DivX Ultra zapewnia udoskonalone odtwarzanie filmów DivX
- Odtwarzaj płyty CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW oraz pliki w formacie DivX, MP3, WMA i JPEG
- Napęd ProReader zapewnia płynne odtwarzanie dowolnych płyt

PHILIPS

Zalety

Certyfikat DivX Ultra

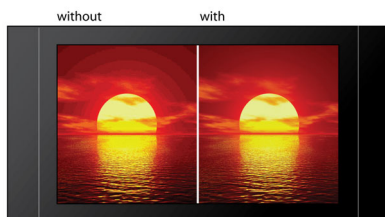


Obsługa formatu DivX umożliwia oglądanie w zaciszu własnego salonu filmów zapisanych w tym standardzie i najnowszych hitów z Hollywood pobranych z Internetu. Format DivX to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG-4, umożliwiającą zapisanie dużych plików, takich jak filmy, zwiastuny i wideoklipy, na nagrywalnych płytach CD-R/RW oraz DVD, które można potem odtwarzać w odtwarzaczu Blu-ray lub DVD firmy Philips oznaczonym certyfikatem DivX Ultra. Odtwarzacz DivX Ultra łączy w jednym, wygodnym formacie plików możliwość odtwarzania filmów DivX ze znakomitymi funkcjami, takimi jak zintegrowane napisy dialogowe, wiele języków ścieżki dźwiękowej, wiele utworów i rozbudowane menu.

Multimedialny odtwarzacz DivX

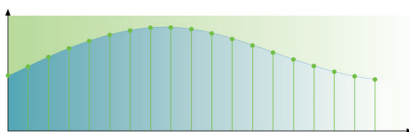
Odtwarzaj płyty CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/ RW oraz pliki w formacie DivX, MP3, WMA i JPEG

Przetwarzanie wideo 12-bit./108 MHz



Doskonałej jakości 12-bitowy przetwornik cyfrowo-analogowy wideo zachowuje każdy szczegół autentycznej jakości obrazu. Dzięki niemu widoczne są subtelne cienie i lepsza jest gradacja kolorów, co sprawia, że obraz jest żywszy i bardziej naturalny. Ograniczenia standardowego 10-bitowego przetwornika cyfrowo-analogowego stają się szczególnie widoczne podczas korzystania z dużych ekranów i projektorów.

Przetw. dźwięku C/A 192 kHz/24-bit.



Dzięki próbkowaniu z częstotliwością 192 kHz uzyskuje się idealny obraz oryginalnych charakterystyk dźwiękowych. Dzięki próbkowaniu i 24-bitowej rozdzielczości można przechwycić więcej informacji z oryginalnej analogowej fali dźwiękowej i uzyskać lepszą jakość odtwarzania dźwięku.

Napęd ProReader



Napęd ProReader umożliwia bezproblemowe oglądanie filmów. Nawet jeśli stare płyty są zamazane lub porysowane, możesz być spokojny – odtworzą się prawidłowo od początku do końca, tak jakby nigdy nie były uszkodzone. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii napęd ProReader przekształca słaby sygnał analogowy w mocny sygnał cyfrowy, wydobywając informacje niezbędne, aby daleka od ideału płyta odtworzyła się bez żadnych problemów. Możliwość odtwarzania praktycznie wszystkich formatów wideo sprawia, że dzięki napędowi ProReader możesz być pewien, że uda Ci się odtworzyć niemal wszystko.

Dopasowanie do ekranu



Niezależnie od tego, co oglądasz i na jakim telewizorze, funkcja dopasowania do ekranu umożliwia wypełnienie obrazem całego ekranu. Irytujące czarne pasy na górze i na dole ekranu znikają, bez konieczności uciążliwego, ręcznego wprowadzania ustawień. Wystarczy nacisnąć przycisk „Screen Fit” i wybrać format, aby cieszyć się oglądaniem filmów na całym ekranie

Dane techniczne

Format plików

- Audio: mp3, wma
- Zdjęcia: JPEG
- Filmy: avi, divx, mpeg, mpg

Odtwarzanie wideo

- Formaty kompresji: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2
- System odtwarzania płyt wideo: NTSC, PAL

Odtwarzane nośniki optyczne

- Obsługiwane typy płyt: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, Kodak Picture Disc, SVCD, VCD

Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji: JPEG
- Funkcje poprawy obrazu: Przerzucanie zdjęć, Obracanie, Pokaz slajdów, Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3, Zoom

Odtwarzanie dźwięku

- Szybkość kompresji MP3: 8–320 kb/s
- Format kompresji: Dolby Digital, MP3, PCM, WMA
- Szybkość kompresji WMA: 32–192 kb/s

Obraz/wyświetlacz

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 12 bitów, 108 MHz
- Funkcje poprawy obrazu: Skanowanie progresywne, Zwiększanie próbkowania wideo

Możliwości połączeń

- Gniazda z tyłu: Wyjście analogowe audio L/P, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wyjście cyfrowe

Udogodnienia

- Zabezpieczenie przed dziećmi: Blokada rodzicielska, Nadzór rodzicielski

Moc

- Zużycie energii: < 8 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50/60 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

Dźwięk

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 24 bity, 192 kHz
- Pasmo przenoszenia: 30–20 000 Hz
- Stosunek sygnału do szumu: > 100 dB
- Przesłuch (1 kHz): > 100 dB
- Dynamika (1 kHz): > 90 dB
- Zniekształcenie i szum (1 kHz): > 85 dB
- System dźwięku: Dolby Digital

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Bateria AAA (x1), Przewód AV–SCART, Pilot zdalnego sterowania, Instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Wymiary

- Produkt (szer. x wys. x gł.): 270 x 37,5 x 201 mm
- Waga produktu: 1 kg
- Opakowanie (szer. x wys. x głęb.): 316 x 77 x 280 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 1,38 kg

Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 67073 3
- Waga brutto: 1,3 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 31,6 x 28 x 7,7 cm
- Waga netto: 1 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 1
- Ciężar opakowania: 0,3 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 28 x 31,6 x 7,7 cm
- EAN: 87 12581 67073 3
- Waga brutto: 1,3 kg
- Waga netto: 1 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton
- Ciężar opakowania: 0,3 kg
- Typ ułożenia półki: Poziomo

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 27 x 21 x 3,3 cm
- Waga: 0,89 kg



Data wydania 2017-04-04

Wersja: 6.1.7

12 NC: 8670 000 98565
EAN: 08 71258 16707 33

© 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