

Philips 3000 series
Odtwarzacz DVD



DVP3800

Uniwersalny odtwarzacz DVD

Czy liczy się wielkość? Czy mniej może oznaczać więcej? Przedstawiamy odtwarzacz DVD o najlepszym stosunku wydajności do ceny. Zupełny brak komplikacji! Prosty zestaw umożliwiający odtwarzanie płyt w dowolnym formacie, w tym fotografii cyfrowych, bez utraty jakości.

Odtwarzanie wszystkich filmów i utworów muzycznych

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

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

Pasuje do każdej przestrzeni i stylu życia

- Ultraślaska konstrukcja pasująca do każdego wnętrza

PHILIPS

Zalety

Multimedialny odtwarzacz DivX

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

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.

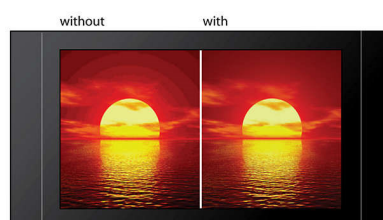
Certyfikat DivX Ultra



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

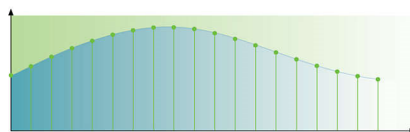
jak filmy, zwiastuny i wideoklipy, na nagrywalnych płytach CD-R/RW oraz DVD, które można potem odtwarzać w odtwarzaczu Blu-ray lub DVD firmy Philips oznaczonym certyfikatem DivX Ultra. Odtwarzacz DivX Ultra łączy w jednym, wygodnym formacie plików możliwość odtwarzania filmów DivX ze znakomitymi funkcjami, takimi jak zintegrowane napisy dialogowe, wiele języków ścieżki dźwiękowej, wiele utworów i rozbudowane menu.

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.

Analogowe i cyfrowe wyjścia audio



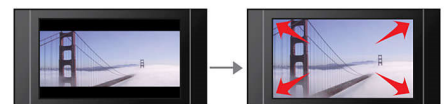
Wysokiej jakości analogowe i cyfrowe wyjścia audio

Ultrapiłaska konstrukcja



Ultrapiłaska konstrukcja pasująca do każdego wnętrza

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

Dźwięk

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

Łączność WiFi

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

Udogodnienia

- Zabezpieczenie przed dziećmi: Nadzór rodzicielski, Blokada rodzicielska
- Języki menu ekranowego (OSD): angielski, czeski, duński, holenderski, fiński, francuski, niemiecki, grecki, włoski, norweski, polski, portugalski, hiszpański, szwedzki, turecki

Moc

- Zużycie energii: $\leq 10\text{ W}$
- Źródło zasilania: 110–240 V, 50/60 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,5\text{ W}$

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, Broszura gwarancyjna (cały świat), Instrukcja obsługi, Bateria AAA (x1)

Wymiary

- Głębokość opakowania: 284 mm
- Szerokość urządzenia: 360 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 2,4 kg
- Wysokość opakowania: 80 mm

- Wysokość urządzenia: 42 mm
- Szerokość opakowania: 400 mm
- Głębokość urządzenia: 209 mm
- Waga urządzenia: 1,3 kg

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: Dolby Digital, MP3, WMA, PCM
- Odtwarzane nośniki: CD, MP3-CD, MP3-DVD, WMA-CD, CD-R/RW, Płyta audio CD
- Szybkość kompresji MP3: 32–320 kb/s

Obraz/wyświetlacz

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

Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Odtwarzane nośniki: DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/RW, Picture CD, Kodak Picture CD
- Funkcje poprawy obrazu: Przerzucanie zdjęć, Obracanie, Pokaz slajdów, Zoom, Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3

Zastosowania multimedialne

- Formaty odtwarzania: Zdjęcia w formacie JPEG, MP3

Odtwarzanie video

- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R/CD-RW, Video CD/SVCD, DVD, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-Video, DivX
- Formaty kompresji: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- System odtwarzania płyt video: PAL, NTSC



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 4.3.6

EAN: 87 12581 58460 3

© 2024 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