

Philips 3000 series  
Odtwarzacz DVD

DivX Ultra

Napęd ProReader  
USB 2.0

DVP2850



## Odtwarzaj wszystko — płyty DVD i pamięć USB

Wymarzony odtwarzacz o realistycznej jakości obrazu z możliwością odtwarzania niemal wszystkich formatów płyt! Odtwarzacz DVD DVP2850 firmy Philips zapewnia rozrywkę na najwyższym poziomie.

### 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
- Dopasowanie do ekranu zapewnia optymalne oglądanie filmów
- Smart Picture zapewnia indywidualne ustawienia obrazu

### Podłącz i korzystaj z wielu źródeł

- USB Media Link do odtwarzania multimediiów z pamięci flash USB

# PHILIPS

# Zalety

## Certyfikat DivX Ultra

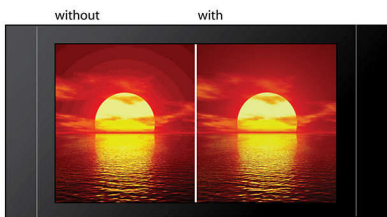


Obsługa formatu DivX umożliwia oglądanie w zaciszu własnego salonu filmów zapisanych w tym standardzie i najnowszych hitów z Hollywood pobranych z Internetu. Format DivX to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG-4, umożliwiającą zapisanie dużych plików, takich jak filmy, zwiastuny 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

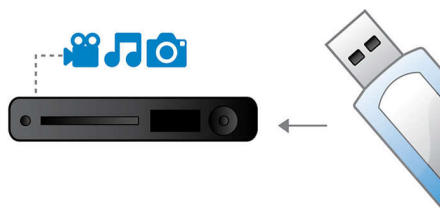
## Przetwarzanie wideo 12-bit./108 MHz



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.

## USB Media Link



Uniwersalna magistrala szeregową (USB) to standardowy protokół umożliwiający wygodne połączenie komputerów z urządzeniami peryferyjnymi i sprzętem elektronicznym. Dzięki złączu USB Media Link wystarczy tylko podłączyć urządzenie USB, wybrać film, zdjęcie lub muzykę i rozpocząć odtwarzanie.

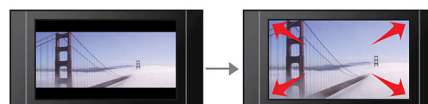
## Napęd ProReader



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

## Smart Picture



Smart Picture zapewnia optymalne ustawienia takich parametrów obrazu, jak kolor, jasność, nasycenie, kontrast, ostrość itp., a tym samym zwiększa ogólny komfort oglądania za każdym razem.

# 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 dB

## Łączność WiFi

- Gniazda z przodu: USB 2.0
- Gniazda z tyłu: Wyjście analogowe audio L/P, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wyjście cyfrowe

## Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 67074 0
- Długość: 31.6 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 1
- Szerokość: 28 cm
- Waga brutto: 1.3 kg
- Wysokość: 7.7 cm
- Waga netto: 1 kg
- Waga opakowania: 0.3 kg

## Udogodnienia

- Zabezpieczenie przed dziećmi: Blokada rodzicielska, Nadzór rodzicielski

## Moc

- Zużycie energii: < 10 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50/60 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

## Wymiary opakowania

- Wysokość: 31.6 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Szerokość: 28 cm
- Głębokość: 7.7 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 87 12581 67074 0
- Waga brutto: 1.3 kg
- Waga netto: 1 kg
- Waga opakowania: 0.3 kg

## Wymiary produktu

- Wysokość: 21 cm

- Szerokość: 27 cm
- Głębokość: 3.3 cm
- Waga: 0.89 kg

## Akcesoria

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

## Wymiary

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

## Odtwarzanie dźwięku

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

## Format plików

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

## Obraz/wyświetlacz

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

## 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 wideo

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

