

Philips
Odtwarzacz DVD ze
złączem HDMI i USB

HDMI 1080p
DivX Ultra

DVP3380



Najlepszy odtwarzacz DVD do telewizora HDTV

z funkcją zwiększania rozmiaru obrazu do 1080p dzięki HDMI

Odtwarzacz DVD firmy Philips wyposażony w cyfrowe złącze audio i wideo HDMI zrobi na Tobie wrażenie. Poznaj nowy rodzaj kina domowego, zanurzając się w świecie wideo formatu High Definition (720p/1080i/1080p).

Odtwarzanie wszystkich filmów i utworów muzycznych

- Certyfikat DivX Ultra zapewnia udoskonalone odtwarzanie filmów DivX
- Odtwarzanie płyt CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Odtwarzanie filmów w formacie Windows Media Video z komputera
- Odtwarzanie plików w formatach WMV, DivX, WMA, MP3 i zdjęć HD w formacie JPEG

Łatwa konfiguracja i obsługa

- Funkcja EasyLink umożliwia sterowanie wszystkimi urządzeniami HDMI CEC przy użyciu jednego pilota.
- Tworzenie plików MP3 jednym dotknięciem bezpośrednio z płyt CD do pamięci USB

Dodaj życia dźwiękom i filmom

- Odtwarzanie plików JPEG o wysokiej rozdzielczości
- Dopasowanie do ekranu zapewnia optymalne oglądanie filmów
- Wyjście cyfrowe HDMI - jeden przewód i wszystko podłączone

Podłącz i korzystaj z wielu źródeł

- Szybkie złącze USB 2.0 zapewnia odtwarzanie filmów i utworów muzycznych przechowywanych w pamięci flash USB

PHILIPS

Zalety

Łatwe połączenie dzięki HDMI



HDMI™

Skrót HDMI oznacza interfejs multimedialny wysokiej rozdzielczości. Jest to bezpośrednie połączenie cyfrowe, przez które mogą być przekazywane zarówno sygnały wideo w wysokiej rozdzielczości, jak i wielokanałowe sygnały audio. Uniknięcie konwersji na sygnały analogowe daje idealny obraz i jakość dźwięku, zupełnie bez zakłóceń. Interfejs HDMI jest wstecznie zgodny z interfejsem DVI (Digital Video Interface).

Certyfikat DivX Ultra



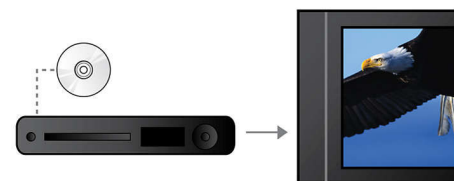
Obsługa formatu DivX umożliwia odtwarzanie filmów zapisanych w tym standardzie w zaciszu własnego salonu. Format DivX to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG4, umożliwiającą zapisanie dużych plików, takich jak filmy, zwiastuny i wideoklipy, na nagrywalnych płytach CD-R/RW oraz DVD. 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.

Pliki JPEG o wysokiej rozdzielczości



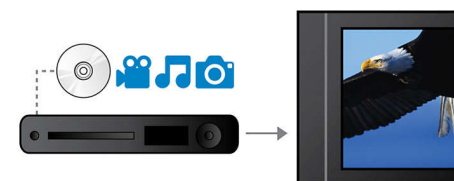
Odtwarzanie plików JPEG o wysokiej rozdzielczości umożliwia wyświetlanie obrazów w telewizorze w rozdzielczości 2 megapikseli. Teraz można oglądać cyfrowe zdjęcia naprawdę wyraźnie, bez utraty jakości i szczegółów, oraz dzielić się nimi z rodziną i przyjaciółmi w zaciszu własnego salonu.

Odtwarza wszystko



Odtwarzaj płyty w niemal dowolnym formacie — CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW lub DVD-RW. Doświadcz wyjątkowej elastyczności i wygody odtwarzania wszystkich formatów na jednym urządzeniu.

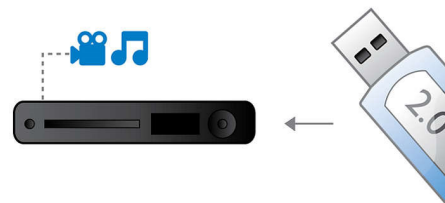
Odtwarza wszystko



Odtwarzaj zawartość w niemal dowolnym formacie — WMV, DivX, WMA, MP3 lub JPEG HD. Doświadcz wyjątkowej wygody, którą

daje obsługa wielu formatów, a także luksusu dzielenia się swoimi plikami multimedialnymi z innymi na ekranie telewizora lub zestawu kina domowego w zaciszu własnego salonu.

Szybkie złącze USB 2.0



Uniwersalna magistrala szeregową (USB) to standardowy interfejs umożliwiający połączenie komputerów PC z urządzeniami peryferyjnymi i sprzętem elektronicznym. Urządzenia z szybkim złączem USB osiągają przepustowość do 480 Mb/s — to więcej w porównaniu z 12 Mb/s w przypadku USB pierwszej generacji. W przypadku szybkich złączy USB 2.0 musisz jedynie podłączyć dane urządzenie USB, wybrać plik filmowy, muzyczny lub zdjęcie i rozpocząć odtwarzanie.

Tworzenie plików MP3 jednym dotykaniem



Konwertuj zawartość swoich ulubionych płyt CD do plików w formacie MP3 za pomocą urządzenia firmy Philips i zapisz je bezpośrednio w pamięci flash lub na przenośnym odtwarzaczu za pomocą przewodu USB. Ciesz się wygodą tworzenia plików MP3 w zaciszu własnego salonu bez użycia komputera, a nawet podczas odtwarzania danej płyty.

Dane techniczne

Dźwięk

- Przesłuch (1 kHz): > 70 dB
- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 24 bity, 192 kHz
- Pasmo przenoszenia: 30–20 000 Hz
- System dźwięku: Dolby Digital
- Zniekształcenie i szum (1 kHz): > 65 dB
- Dynamika (1 kHz): > 80 dB
- Stosunek sygnału do szumu: > 90

Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: USB
- Gniazda z tyłu: Wyjście analogowe audio L/P, Wyjście HDMI, Koncentryczne wyjście cyfrowe, Wyjście rozdzielonych składowych sygnału wideo (Progressive), Scart, Cyfrowe wyjście optyczne

Udogodnienia

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

Moc

- Zużycie energii: < 12 W
- Źródło zasilania: 50 Hz, 230 V
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,3 W

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, Instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna

Wymiary

- Głębokość opakowania: 285 mm
- Szerokość urządzenia: 360 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 2,3 kg
- Wysokość opakowania: 82 mm
- Wysokość urządzenia: 38 mm

- Szerokość opakowania: 480 mm
- Głębokość urządzenia: 210 mm
- Waga urządzenia: 1,4 kg

Odtwarzanie dźwięku

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

Obraz/wyświetlacz

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 12 bitów, 108 MHz
- Funkcje poprawy obrazu: Skanowanie progresywne, Wysoka rozdzielczość (720p, 1080i, 1080p), Zwiększanie rozdzielczości obrazu (720p, 1080i/p)

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, Zoom, Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3, Wysoka rozdzielczość

Zastosowania multimedialne

- Połączenia multimedialne: Urządzenie pamięci masowej USB
- Formaty odtwarzania: DivX, MP3, Zdjęcia w formacie JPEG

Odtwarzanie video

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

