

Philips
Odtwarzacz DVD

HDMI 1080p
DivX Ultra

DVP3360



Ostrzejsze, wyraźniejsze zdjęcia

z funkcją zwiększania rozmiaru obrazu do 1080p dzięki HDMI

Wymarzony odtwarzacz o realistycznej jakości obrazu z możliwością odtwarzania dowolnych płyt! Odtwarzacz DVD firmy Philips udostępnia rozrywkę na najwyższym poziomie.

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
- Odtwarza pliki DivX, MP3, WMA oraz zdjęcia JPEG z aparatów cyfrowych

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

- Komponentowe złącze Progressive Scan pozwala uzyskać optymalną jakość obrazu
- 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

Certyfikat DivX Ultra



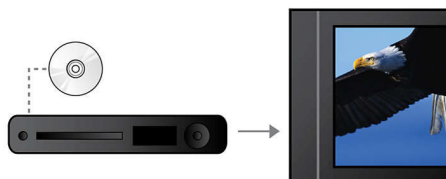
Obsługa formatu DivX umożliwia odtwarzanie filmów zapisanych w tym standardzie w zaciszu własnego salonu. Format DivX to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG4, umożliwiającą zapisanie dużych plików, takich jak filmy, zwiastuny i wideoklipy, na nagrywalnych płytach CD-R/RW oraz DVD.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

EasyLink



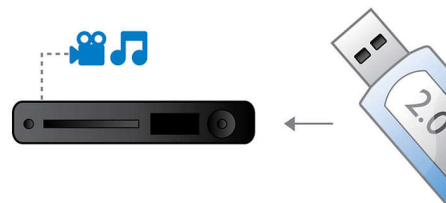
Funkcja EasyLink pozwala sterować kilkoma urządzeniami (np. odtwarzaczem DVD, odtwarzaczem Blu-ray, głośnikiem SoundBar, kinem domowym, telewizorem itp.) za pomocą jednego pilota. Standardowy protokół HDMI CEC zapewnia udostępnianie funkcji między urządzeniami za pomocą przewodu HDMI. Jedno naciśnięcie przycisku umożliwia jednocześnie sterowanie wszystkimi podłączonymi urządzeniami z funkcją HDMI CEC. Korzystanie z funkcji trybu gotowości i odtwarzania jest teraz prostsze niż kiedykolwiek.

Odtwarza wszystko



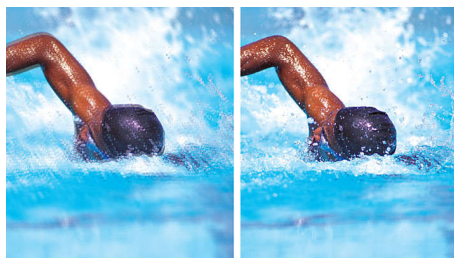
Odtwarzaj płyty w niemalże dowolnym formacie — CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW lub DVD-RW. Doświadcz wyjątkowej elastyczności i wygody odtwarzania wszystkich formatów na jednym urządzeniu.

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.

Skanowanie progresywne



Progressive Scan podwaja rozdzielczość pionową obrazu, co daje w efekcie wyraźne

ostrzejszy obraz. Zamiast wysłać na ekran najpierw pole z nieparzystymi liniami, a potem z parzystymi, oba pola są zapisywane naraz. Pełny obraz powstaje w jednej chwili z maksymalną rozdzielczością. Przy takiej szybkości Twoje oko postrzeże ostrzejszy obraz bez układu linii.

Tworzenie plików MP3 jednym dotykiem



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.

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).

Dane techniczne

Dźwięk

- Przesłuch (1 kHz): 90 dB
- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 24 bity, 192 kHz
- Pasmo przenoszenia: 30–20 000 Hz
- System dźwięku: Dolby Digital
- Zniekształcenie i szum (1 kHz): 80 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 rozdzielonych składowych sygnału wideo (Progressive), Koncentryczne wyjście cyfrowe, Wyjście HDMI, Scart

Udogodnienia

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

Moc

- Zużycie energii: $\leq 10\text{ W}$
- Źródło zasilania: 230 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 1,0\text{ W}$

Akcesoria

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

Wymiary

- Głębokość opakowania: 282 mm
- Szerokość urządzenia: 360 mm
- Wysokość opakowania: 82 mm
- Wysokość urządzenia: 37 mm

- Szerokość opakowania: 415 mm
- Głębokość urządzenia: 210 mm

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: MP3, Dolby Digital, PCM, WMA
- 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 rozdzielczości obrazu, Zwiększanie rozdzielczości obrazu (720p, 1080i/p), Wysoka rozdzielczość (720p, 1080i, 1080p)

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: Obracanie, Zoom, Przerzucanie zdjęć, Wysoka rozdzielczość, Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3

Zastosowania multimedialne

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

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, DivX Ultra
- System odtwarzania płyt wideo: PAL

