

Philips
Odtwarzacz DVD ze
złączem USB

DVP2320BU



Świetna wydajność

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

- Odtwarzanie plików MP3, WMA oraz zdjęć JPEG z aparatów cyfrowych
- Odtwarzanie płyt CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Certyfikat DivX zapewnia odtwarzanie filmów DivX w standardowej jakości

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
- Komponentowe złącze Progressive Scan pozwala uzyskać optymalną jakość obrazu

Podłącz i korzystaj z wielu źródeł

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

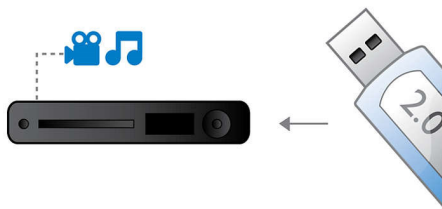
Pasuje do każdej przestrzeni i stylu życia

- Ultrapłaska konstrukcja pasująca do każdego wnętrza

PHILIPS

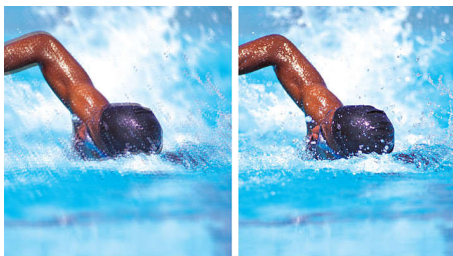
Zalety

Szybkie złącze USB 2.0



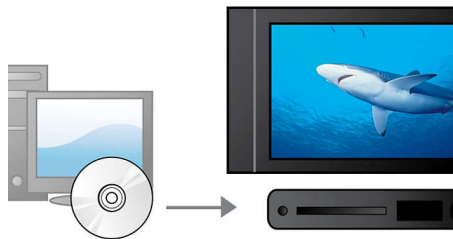
Uniwersalna magistrala szeregową (USB) to standardowy interfejs umożliwiający połączenie komputerów PC z urządzeniami peryferyjnymi i sprzętem elektronicznym. Urządzenia z szybkim złączem USB osiągają przepustowość do 480 Mb/s — to więcej w porównaniu z 12 Mb/s w przypadku USB pierwszej generacji. W 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 wyraźniej 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 postrzega ostrzejszy obraz bez układu linii.

Certyfikat DivX



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 lub koncerty, na nagrywalnych płytach CD-R/RW oraz DVD.

Ultrapiaska konstrukcja



Ultrapiaska konstrukcja pasująca do każdego wnętrza

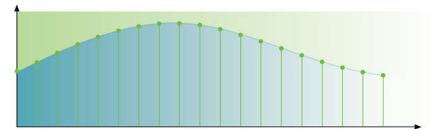
Przetwarzanie wideo 12-bit./108 MHz



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.



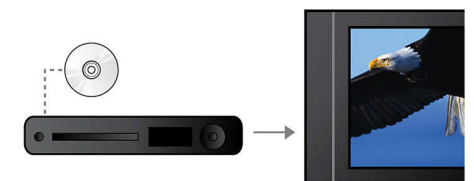
Dzięki próbkowaniu z częstotliwością 192 kHz uzyskuje się idealny obraz oryginalnych charakterystyk dźwiękowych. Dzięki próbkowaniu i 24-bitowej rozdzielczości można przechwycić więcej informacji z oryginalnej analogowej fali dźwiękowej i uzyskać lepszą jakość odtwarzania dźwięku.

Analogowe i cyfrowe wyjścia audio



Wysokiej jakości analogowe i cyfrowe wyjścia audio

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.



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: Koncentryczne wyjście cyfrowe, Wyjście rozdzielonych składowych sygnału wideo (Progressive), CVBS i analogowe wyjście audio L/R, SCART1 (CVBS, wyjście RGB)

Udogodnienia

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

Moc

- Zużycie energii: $\leq 10\text{ W}$
- Źródło zasilania: 110–240 V, 50/60 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 1\text{ W}$

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, Pilot, Broszura gwarancyjna (cały świat), Przewód zasilający, Instrukcja obsługi

Wymiary

- Głębokość opakowania: 210 mm
- Szerokość urządzenia: 179 mm
- Wysokość opakowania: 70 mm

- Wysokość urządzenia: 49 mm
- Szerokość opakowania: 260 mm
- Głębokość urządzenia: 179 mm

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, Kodak Picture CD, Picture CD
- Funkcje poprawy obrazu: Przerzucanie zdjęć, Obracanie, Pokaz slajdów, Zoom, 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
- System odtwarzania płyt wideo: PAL, NTSC



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 4.0.6

EAN: 87 12581 48502 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