

Philips
Zestaw kina domowego
DVD



HTS3019

Spektakularny dźwięk przestrzenny o doskonałej wyrazistości

Tak jak w filmach

Zrelaksuj się i zanurz w świecie filmów we własnym salonie. Ciesz się wielokanałowym dźwiękiem przestrzennym wysokiej jakości z pamięci USB i praktycznie każdego formatu płyt.

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, DVD+R DL
- Odtwarza pliki DivX, MP3, WMA oraz zdjęcia JPEG z aparatów cyfrowych
- Wbudowany tuner FM

Dodaj życia dźwiękom i filmom

- Zaawansowany wzmacniacz klasy D zapewniający potężny dźwięk
- Dźwięk przestrzenny Dolby Digital i Pro Logic II

Łatwa konfiguracja

- Złącza Easy-Fit™ oznaczone kolorami upraszczają podłączanie
- Sygnał RGB na złączu Scart zapewnia uzyskanie wysokiej jakości obrazu

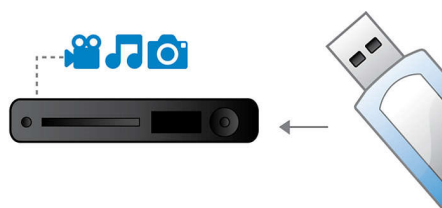
Podłącz i korzystaj z wielu źródeł

- USB Media Link do odtwarzania multimedialnych plików z pamięci flash USB

PHILIPS

Zalety

USB Media Link



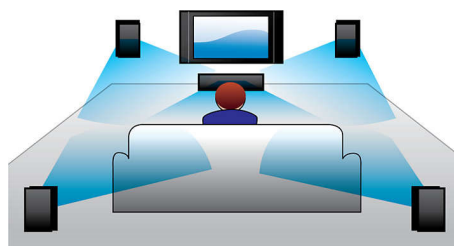
Uniwersalna magistrala szeregową (USB) to standardowy protokół umożliwiający wygodne połączenie komputerów z urządzeniami peryferyjnymi i sprzętem elektronicznym. Dzięki złączu USB Media Link wystarczy tylko podłączyć urządzenie USB, wybrać film, zdjęcia lub muzykę i rozpocząć odtwarzanie.

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.

Dolby Digital i Pro Logic II



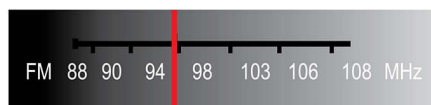
Wbudowany dekodery Dolby Digital eliminuje potrzebę instalowania zewnętrznego dekodera, przetwarzając sześć kanałów informacji dźwiękowych, aby zapewnić odczucie dźwięku przestrzennego oraz zdumiewająco naturalne odczucie atmosfery i dynamicznego realizmu. System Dolby Pro Logic II zapewnia przetwarzanie pięciu kanałów dźwięku przestrzennego z dowolnego źródła dźwięku stereofonicznego.

Zaawansowany wzmacniacz klasy D



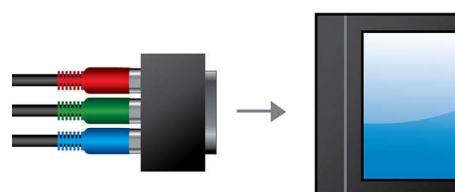
Zaawansowany wzmacniacz klasy D zapewniający potężny dźwięk

Wbudowany tuner FM



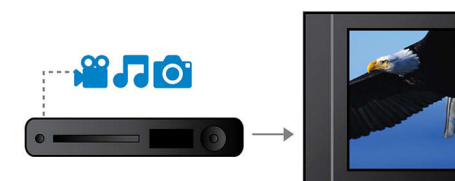
Wbudowany tuner FM

Sygnał RGB na złączu Scart



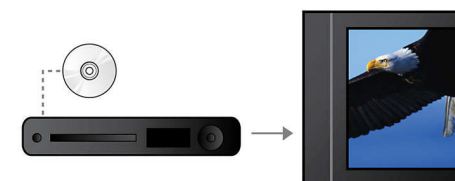
Sygnał RGB na złączu Scart to łatwe połączenie przewodowe zapewniające wysokiej jakości wyjściowy sygnał wideo.

Odtwarza wszystko

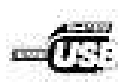


Odtwarzaj zawartość w niemal dowolnym formacie - DivX, MP3, WMA lub JPEG. Doświadcz wyjątkowej wygody, którą daje obsługa wielu formatów, a także luksusu dzielenia się swoimi plikami multimedialnymi z innymi na ekranie telewizora lub zestawu kina domowego w zaciszu własnego salonu.

Odtwarza wszystko



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



Dane techniczne

Dźwięk

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 24 bity, 192 kHz
- Pasmo przenoszenia: 180–18 000 Hz
- Moc wyjściowa (RMS): 4 x 25 W + 2 x 50 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Tryb nocny
- System dźwięku: Dolby Digital, Dolby Prologic II, Stereo
- Ustawienia korektora: Akcja, Classic, Koncert, Dramat, Gry, Lounge, Rock, Sport
- Stosunek sygnału do szumu: > 60 dB
- Moc całkowita (RMS): 200 W

Głośniki

- Zakres kanału centralnego: 150–20 000 Hz
- Głośnik centralny: Ekranowany magnetycznie
- Przetwornik głośnika centralnego: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Pasmo przenoszenia głośnika satelit.: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarnego: 4 ohm
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 45 - 150 Hz
- Impedancja głośnika centralnego: 8 ohm
- Przetworniki głośników satelitarnych: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Przetwornik subwoofera: Niskot., wysokowydajny, 6,5 cala
- Typ subwoofera: Pasywny
- Impedancja subwoofera: 8 ohm

Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: USB
- Gniazda z tyłu: Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Antena FM, Wejście AUX, Dopasowane złącza głośnikowe, Scart

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM

Moc

- Zużycie energii: 40 W
- Źródło zasilania: 50 Hz, 220–240 V
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 1 W

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, 2 baterie AAA, Przewód wideo CVBS, Antena FM, Instrukcja obsługi, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura

gwarancyjna (cały świat)

Wymiary

- Głębokość głośnika centralnego: 75 mm
- Głębokość opakowania: 380 mm
- Szerokość urządzenia: 360 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 11,3 kg
- Wysokość głośnika centralnego: 100 mm
- Wysokość opakowania: 302 mm
- Wysokość urządzenia: 55 mm
- Waga głośnika centralnego: 0,66 kg
- Szerokość głośnika centralnego: 100 mm
- Szerokość opakowania: 564 mm
- Głębokość urządzenia: 332 mm
- Waga urządzenia: 2,64 kg
- Szerokość głośnika surround: 100 mm
- Wysokość głośnika surround: 100 mm
- Głębokość głośnika surround: 75 mm
- Waga subwoofera: 3,875 kg
- Waga głośnika surround: 0,47 kg
- Głębokość subwoofera: 369 mm
- Wysokość subwoofera: 310 mm
- Szerokość subwoofera: 123 mm

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: MP3, WMA
- Odtwarzane nośniki: Płyta audio CD, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Szybkość kompresji MP3: 32–256 kb/s i VBR (zmienna)

Obraz/wyświetlacz

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 12 bitów, 108 MHz

Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Odtwarzane nośniki: DVD+R/+RW, CD-R/RW, DVD-R/-RW
- Funkcje poprawy obrazu: Obracanie, Zoom, Pokaz slajdów z odtwarzaniem muzyki

Odtwarzanie video

- Odtwarzane nośniki: CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video, Video CD/SVCD
- Formaty kompresji: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MPEG4
- System odtwarzania płyt video: PAL, NTSC



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.1.3

EAN: 87 12581 50842 5

© 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