

Philips
Zestaw kina domowego
DVD

DivX Ultra

HTS3100



Więcej wrażeń

z kinowym dźwiękiem przestrzennym

Ten stylowy i niewielki, w pełni cyfrowy zestaw kina domowego umożliwia odtwarzanie dowolnych płyt w systemie dźwięku wielokanałowego Dolby lub DTS. Zrelaksuj się i zanurz w świecie filmów i muzyki.

Odtwarzanie wielu formatów

- Certyfikat DivX Ultra zapewnia udoskonalone odtwarzanie filmów DivX
- Filmy: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX
- Picture CD (JPEG) z odtwarzaniem muzyki (MP3)
- Muzyka: CD, MP3-CD, CD-R/RW i Windows Media™ Audio

Szybka i łatwa konfiguracja

- Złącza Easy-Fit™ oznaczone kolorami upraszczają podłączenie

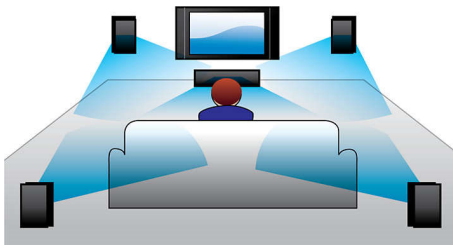
Doskonała wydajność audio i wideo

- DTS, Dolby Digital i dźwięk przestrzenny Pro Logic II
- Przetwornik wideo 12-bitowy/108 MHz zapewnia ostry i naturalny obraz
- Zestaw głośników szerokopasmowych zapewnia naturalny dźwięk

PHILIPS

Zalety

DTS, DolbyDigital i ProLogic II

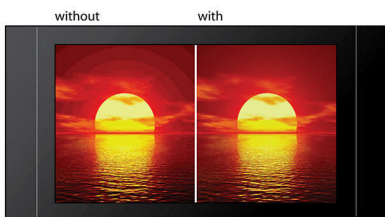


Wbudowany dekodery DTS i Dolby Digital eliminuje potrzebę instalowania zewnętrznego dekodera, przetwarzając sześć kanałów informacji dźwiękowych, aby zapewnić odczucie dźwięku przestrzennego oraz zdumiewająco naturalne odczucie atmosfery i dynamicznego realizmu. System Dolby Pro Logic II zapewnia przetwarzanie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

Zestaw głośników szerokopasmowych

Te szerokopasmowe głośniki obejmują pełen zakres słyszalnej częstotliwości dźwięku, umożliwiając odbiór i odtwarzanie dźwięku bardziej zbliżonego do rzeczywistości. Ponieważ cały zakres dźwięku przetwarzany jest przez jeden przetwornik, wpływ zakłóceń fazowych wynikających ze sprzężeń jest minimalny.

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.

Obsługa wielu formatów filmów — DivX

Wieloformatowe odtwarzanie umożliwia odtworzenie większości formatów dysków, zapewniając maksymalną kompatybilność i przyjemność oglądania.

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.

Muzyka: Windows Media™ Audio

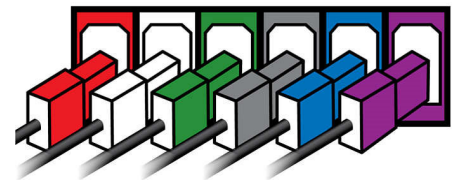
Wieloformatowe odtwarzanie umożliwia odtwarzanie większości formatów dysków,

zapewniając maksymalną kompatybilność i przyjemność oglądania.

Picture CD z odtwarzaniem MP3

Picture CD to płyta CD-R lub CD-RW, na której można zapisać muzykę w formacie MP3 i cyfrowe obrazy. Po włożeniu płyty Picture CD do odtwarzacza DVD wyświetlane jest menu przedstawiające zapisane na niej pliki w formacie JPEG i/lub MP3. Wystarczy wybrać obrazy i muzykę i nacisnąć przycisk Play lub OK. Tym samym można oglądać obrazy i jednocześnie słuchać muzyki.

Złącza Easy-fit™



Złącza oznaczone kolorami to proste i przyjazne dla użytkownika rozwiązanie umożliwiające podłączenie głośników i głośnika niskotonowego do gniazd jednostki centralnej zestawu kina domowego przez dopasowanie ich kolorów.

Dane techniczne

Dźwięk

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 24 bity, 192 kHz
- Pasmo przenoszenia: 30 – 20 000 Hz
- Moc wyjściowa (RMS): 4x25 W + 2x50 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”
- System dźwięku: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- Ustawienia korektora: Akcja, Koncert, Dramat, Sci-Fi, Rock, Classic, Jazz, Cyfrowy
- Stosunek sygnału do szumu: > 65 dB
- Całkowita moc dźwięku (RMS): 200 W

Głośniki

- Zakres kanału centralnego: 120 – 20 000 Hz
- Głośnik centralny: Ekranowany magnetycznie
- Głośnik satelitarny: Przód ekranowany magnetycznie
- Przetwornik głośnika centralnego: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Pasmo przenoszenia głośnika satelit.: 120 – 20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarnego: 4 ohm
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 30–120 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

Łączność WiFi

- Gniazda z tyłu: Wejście analogowe audio lewe/prawe, SCART1 (CVBS, S-video/wyjście RGB), Wejście antenowe FM, Antena zakresu fal ŚR., Wejście TV (audio, cinch)

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: UKF Stereo, MW
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 40

Moc

- Źródło zasilania: 200–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 1 W

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, Baterie do pilota, Przewód Scart, Antena zakresu UKF/ŚR., Skrótowa

instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna

Wymiary

- Głębokość głośnika centralnego: 69 mm
- Głębokość opakowania: 414 mm
- Szerokość urządzenia: 360 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 11,4 kg
- Wysokość głośnika centralnego: 99 mm
- Wysokość opakowania: 275 mm
- Wysokość urządzenia: 54 mm
- Waga głośnika centralnego: 0,72 kg
- Szerokość głośnika centralnego: 239 mm
- Szerokość opakowania: 742 mm
- Głębokość urządzenia: 327 mm
- Waga urządzenia: 2,64 kg
- Szerokość głośnika surround: 97 5 mm
- Wysokość głośnika surround: 191 mm
- Głębokość głośnika surround: 71 mm
- Waga subwoofera: 3,5 kg
- Waga głośnika surround: 0,56 kg
- Głębokość subwoofera: 339 mm
- Wysokość subwoofera: 266 mm
- Szerokość subwoofera: 194 mm

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: MP3, Windows Media™ Audio, PCM
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW
- Szybkość kompresji MP3: 32–256 kb/s i VBR (zmienna)

Obraz/wyświetlacz

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

Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Odtwarzane nośniki: CD-R/RW
- Pokaz slajdów: z muzyką (MP3)

Odtwarzanie video

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



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.0.8

EAN: 87 10895 93979 9

© 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