

Philips
Zestaw kina domowego
Blu-ray 3D 2.1

HDMI ARC
500 W

HTB3270



Potężny dźwięk przestrzenny

poznaj dźwięk kina domowego z technologią Blu-ray

Zafunduj sobie bardziej intensywne wrażenia podczas korzystania z kina domowego dzięki zestawowi HTB3270 firmy Philips. Głośniki z odsłoniętymi przetwornikami i podwójnymi tubami basowymi zapewniają potężny dźwięk o mocy 500 W i realistyczne doznania w trakcie oglądania filmów Blu-ray 3D.

Znakomite doznania dźwiękowe

- Moc muzyczna 500 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki
- Dolby TrueHD Digital Plus zapewnia doskonałą jakość dźwięku przestrzennego

Zaprojektowane, aby wzbogacić wrażenia kinowe w Twoim domu

- Nowoczesne wzornictwo pasujące do wystroju wnętrza

Po prostu ciesz się rozrywką

- Wejście audio umożliwia słuchanie muzyki z urządzenia iPod/iPhone/MP3
- Telewizor Full HD 3D Blu-ray pozwoli cieszyć się wspaniałym obrazem trójwymiarowym
- Certyfikat DivX Plus HD do odtwarzania plików w formacie DivX HD
- Funkcja EasyLink umożliwia sterowanie wszystkimi urządzeniami HDMI CEC przy użyciu jednego pilota.
- Złącze HDMI do filmów o wysokiej rozdzielczości zapewnia optymalną jakość obrazu

PHILIPS

Zalety

Moc 500 W RMS



Moc muzyczna 500 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki

Full HD 3D Blu-ray



Zachwyc się filmami trójwymiarowymi we własnym pokoju na ekranie telewizora Full HD 3D. Technologia Active 3D w połączeniu z najnowszą generacją ekranów zapewnia głębię i realizm obrazu w wysokiej rozdzielczości 1080 x 1920. Efekt trójwymiarowy w rozdzielczości Full HD powstaje w zestawie kina domowego dzięki zastosowaniu specjalnych okularów zasłaniających prawe i lewe oko synchronicznie ze zmieniającymi się obrazami. Szeroka gama filmów 3D dostępnych na płytach Blu-ray zapewnia dostęp do rozrywki w najwyższej jakości. Technologia Blu-ray zapewnia również nieskompresowany dźwięk, dzięki czemu możesz cieszyć się niewiarygodnie realistycznymi wrażeniami dźwiękowymi.

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.

Złącze HDMI do filmów o rozdzielczości HD



HDMI to bezpośrednie złącze cyfrowe, przez które może być przesyłany cyfrowy sygnał wideo HD, a także wielokanałowy dźwięk cyfrowy. Pominięcie konwersji na sygnał analogowy zapewnia idealną jakość obrazu i dźwięku oraz całkowite pozbycie się zakłóceń. Filmy o rozdzielczości standardowej można teraz oglądać w rozdzielczości HD, która zapewnia bardziej szczegółowy i naturalny obraz.

Certyfikat DivX Plus HD



Format DivX Plus HD, obsługiwany przez odtwarzacz Blu-ray i/lub DVD, to najnowsza technologia DivX umożliwiająca oglądanie obrazów i filmów z Internetu w wysokiej rozdzielczości bezpośrednio w telewizorze HD firmy Philips lub na komputerze. DivX Plus HD obsługuje odtwarzanie treści DivX Plus (obrazy H.264 HD z wysokiej jakości dźwiękiem AAC plików MKV) lecz także poprzednich wersji formatu DivX do rozdzielczości 1080p. DivX Plus HD gwarantuje prawdziwą jakość HD cyfrowych obrazów.

Wejście audio



Wejście audio umożliwia łatwe odtwarzanie muzyki bezpośrednio z urządzenia iPod/iPhone/iPad, odtwarzacza MP3 lub laptopa za pomocą prostego połączenia z zestawem kina domowego. Wystarczy podłączyć urządzenie audio do wejścia audio, aby cieszyć się muzyką w najlepszej jakości dźwięku zapewnionej przez zestaw kina domowego firmy Philips.

Nowoczesne wzornictwo

Nowoczesne wzornictwo pasujące do wystroju wnętrza



Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Tryb nocny, Domyślne ustawienie głośności, Regulacja tonów wysokich i niskich
- System dźwięku: Dolby Digital Plus, Dolby True HD, Wyjście cyfrowe DTS 2.0 +
- Moc wyjściowa subwoofera: 166 W
- Ustawienia korektora: Gry, Film, Muzyka, Wiadomości, Oryginalny
- Moc wyjściowa głośnika centralnego: 166 W
- Moc wyjściowa głośnika satelitarnego: 2 x 166 W
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 500 W

Głośniki

- Typy głośników: 2 głośniki satelitarne
- Pasma przenoszenia głośnika satelit.: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarnego: 4 ohm
- Pasma przenoszenia subwoofera: 20–150 Hz
- Przetwornik subwoofera: 1 niskotonowy 6,5"
- Typ subwoofera: Pasywny
- Przetworniki w głośnikach satelitarnych: 1 pełnozakresowy 3"
- Impedancja subwoofera: 4 ohm

Łączność WiFi

- Gniazda z przodu: Wejście audio, USB
- Gniazda z tyłu: Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne, Gniazda głośników ułatwiające prawidłowe podłączenie, Ethernet, Wyjście HDMI 1.4 (ARC), Stała antena FM, USB (tylko VOD/BD-LIVE)

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 40

Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 68171 5
- Długość: 50.1 cm

- Liczba opakowań konsumenckich: 1
- Szerokość: 37.9 cm
- Waga brutto: 8.7 kg
- Wysokość: 34 cm
- Waga netto: 7.56 kg
- Waga opakowania: 1.14 kg

Udogodnienia

- EasyLink (HDMI-CEC): Zwrotny kanał audio (ARC), Automatyczne odwzorowanie sygnału audio, Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości uruchamiany jednym przyciskiem, Możliwość sterowania z innego pomieszczenia, Obsługiwany format napisów 21:9, Dynamiczna synchronizacja obrazu z dźwiękiem
- Funkcje HDMI: 3D, Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC), Typ zawartości, Technologia Deep Color
- Łatwa obsługa: DLNA

Moc

- Zużycie energii: 80 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

Wymiary opakowania

- Wysokość: 34 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Szerokość: 50.1 cm
- Głębokość: 37.9 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 87 12581 68171 5
- Waga brutto: 8.7 kg
- Waga netto: 7.56 kg
- Waga opakowania: 1.14 kg

Wymiary produktu

- Wysokość: 5.8 cm
- Szerokość: 43.5 cm
- Głębokość: 28 cm
- Waga: 2.61 kg

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, Ulotka z informacjami na temat kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Karta ze znakami towarowymi, Broszura gwarancyjna (cały świat), Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM

Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 435 x 56,3 x 286,5 mm
- Głośnik przedni (szer. x wys. x głęb.): 90 x 185 x 82 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 178 x 300 x 343 mm
- Waga głośnika przedniego: 0.53 kg
- Waga subwoofera: 3,66 kg
- Długość przewodu głośnika przedniego: 3 m
- Długość przewodu subwoofera: 3 m

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: AAC, MP3, WAV, WMA, Dolby Digital, DTS
- Szybkość kompresji MP3: 32–320 kb/s

Format plików

- Audio: aac, mka, mp3, wma
- Filmy: avi, divx, mkv, mp4, mpeg, mpg, wmv
- Zdjęcia: GIF, JPEG, JPG

Obraz/wyświetlacz

- Funkcje poprawy obrazu: HD (720p, 1080i, 1080p/24 kl./s), Skanowanie progresywne, Zwiększanie rozdzielczości obrazu

Odtwarzane nośniki optyczne

- Obsługiwane typy płyt: AVCHD, BD, BD R / BD RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Dane techniczne

Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- Funkcje poprawy obrazu: Obracanie, Zoom

Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: Elektroniczna instrukcja obsługi

Odtwarzanie video

- Formaty kompresji: AVCHD, MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, DivX Plus HD, WMV 9



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 6.1.13

EAN: 87 12581 68171 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

* DivX, DivX Certified oraz inne powiązane logo są znakami handlowymi firmy DivXNetworks, Inc. i są użyte na podstawie licencji.

* Dolby oraz symbol podwójnej litery D są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories Inc.