

Philips
Zestaw kina domowego
DVD 2.1

HDMI ARC i USB
300 W

HTD3200



Czysty dźwięk przestrzenny

z niewielkich głośników

Oglądaj filmy i telewizję, a także słuchaj muzyki o realistycznym, przestrzennym brzmieniu dzięki systemowi głośników z odkrytymi przetwornikami. Odtwarzacz DVD HTD3200 firmy Philips z funkcją powiększania rozmiaru obrazu DVD do 1080p przez złącze HDMI zapewnia jakość obrazu bliską HD.

Znakomite doznania dźwiękowe

- Moc muzyczna 300 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki
- Odkryte przetworniki głośnikowe zapewniające potężny dźwięk przestrzenny
- System Dolby Digital dostarcza niezwykłych wrażeń podczas oglądania filmów
- Technologia Virtual Surround Sound zapewnia realistyczne wrażenia filmowe

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
- Funkcja EasyLink umożliwia sterowanie wszystkimi urządzeniami HDMI CEC przy użyciu jednego pilota.
- Złącze HDMI do filmów o wysokiej rozdzielczości zapewnia optymalną jakość obrazu
- Odtwarzanie płyt DVD, VCD i CD oraz plików z urządzeń USB

PHILIPS

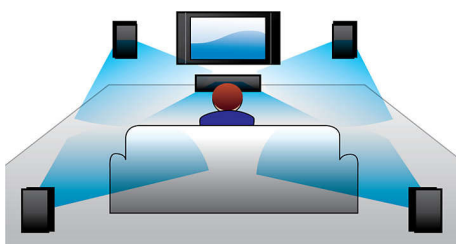
Zalety

Moc 300 W RMS



Moc muzyczna 300 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki

Dolby Digital



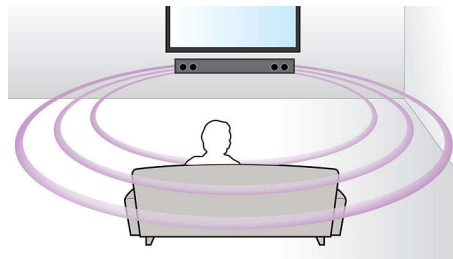
Ponieważ Dolby Digital, wiodący światowy standard cyfrowego dźwięku wielokanałowego, wykorzystuje anatomie ludzkiego ucha do naturalnego przetwarzania dźwięku, użytkownik słyszy doskonałej jakości dźwięk przestrzenny i realistyczne otaczające tony.

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.

Virtual Surround Sound



Technologia Virtual Surround Sound opracowana przez firmę Philips pozwala uzyskać bogaty, przestrzenny dźwięk przy pomocy zestawu liczącego mniej niż 5 głośników. Wysoce zaawansowane algorytmy przestrzenne wiernie oddają charakterystykę fal dźwiękowych, jaka występuje w idealnym środowisku dźwiękowym 5.1. Dowolne źródło dźwięku stereo wysokiej jakości jest przekształcane w naturalny, wielokanałowy dźwięk przestrzenny. Nie trzeba już kupować dodatkowych głośników, przewodów ani stojaków, aby uzyskać dźwięk wypełniający całe pomieszczenie.

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.

Nowoczesne wzornictwo

Nowoczesne wzornictwo pasujące do wystroju wnętrza

Odtwarza wszystko



Umożliwia odtwarzanie niemal wszystkich formatów płyt i typów podłączanych urządzeń, w tym płyt DVD, VCD, CD i plików z urządzeń USB. Oferuje wyjątkową wygodę związaną z odtwarzaniem wielu formatów za pomocą jednego urządzenia i możliwością prezentowania plików multimedialnych na ekranie telewizora lub zestawu kina domowego.



Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Tryb nocny
- System dźwięku: Dolby Digital 5.1
- Moc wyjściowa subwoofera: 150 W
- Ustawienia korektora: Gry, Film, Muzyka, Wiadomości, Oryginalny
- Moc wyjściowa głośnika Cube: 2 x 75 W
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 300 W

Głośniki

- Typy głośników: 2 x głośniki Cube
- Pasma przenoszenia subwoofera: 20–150 Hz
- Przetwornik subwoofera: 1 niskotonowy 6,5"
- Typ subwoofera: Pasywny
- Przetworniki w głośnikach Cube: 1 niskotonowy 2,5"
- Impedancja subwoofera: 8 ohm

Łączność WiFi

- Gniazda z przodu: Music iLINK, USB
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX, Zatrzaszkowe złącza głośnikowe, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Cyfrowe wejście optyczne, Wyjście HDMI 1.4 (ARC), Stała antena FM

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 40

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, Tryb gotowości

Moc

- Zużycie energii: 55 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,5$ W

Akcesoria

- Zgodne akcesoria: Podstawa głośnikowa STS3001
- 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, Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 360 x 58 x 325 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 9 kg
- Waga jednostki centralnej: 2,40 kg
- Opakowanie (szer. x wys. x głęb.): 520 x 310 x 377 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 195 x 265 x 265 mm
- Głośnik Cube (szer. x wys. x głęb.): 84,5 x 89 x 89 mm
- Waga głośnika Cube: 0,28 kg
- Waga subwoofera: 3,20 kg
- Przewód głośnika Cube: 3 m
- Długość przewodu subwoofera: 2 m

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: MP3, WMA
- Szybkość kompresji MP3: 32–320 kb/s

Format plików

- Audio: mp3, wma
- Filmy: avi, divx, mpeg, mpg
- Zdjęcia: JPEG

Obraz/wyświetlacz

- Funkcje poprawy obrazu: HD (720p, 1080i, 1080p), Skanowanie progresywne, Zwiększanie rozdzielczości obrazu

Odtwarzane nośniki optyczne

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

Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji: JPEG
- Funkcje poprawy obrazu: Obracanie, Pokaz slajdów z odtwarzaniem muzyki, Zoom

Odtwarzanie video

- Formaty kompresji: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4

