

Philips
Zestaw kina domowego
2.1

DVD

HTS3201



Potężny dźwięk przestrzenny

z niewielkich głośników

Oglądaj filmy i telewizję, a także słuchaj muzyki z systemem realistycznego, wirtualnego dźwięku przestrzennego. Odkryte przetworniki głośnikowe i funkcja powiększania rozmiaru obrazu DVD do 1080p przez złącze HDMI zapewniają 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

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

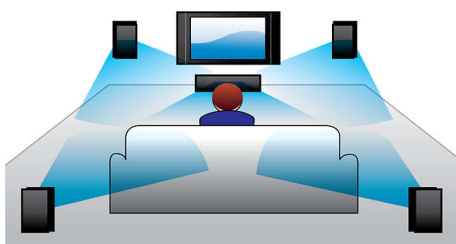
Zalety

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.

Odkryte przetworniki głośnikowe



Odkryte przetworniki głośnikowe zapewniające potężny dźwięk przestrzenny

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.

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.

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.

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.

Nowoczesne wzornictwo

Nowoczesne wzornictwo pasujące do wystroju wnętrza



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 satelitarneho: 2 x 75 W
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 300 W

Głośniki

- Typy głośników: 2 głośniki satelitarne
- Pasmo przenoszenia głośnika satelit.: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarneho: 4 ohm
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 20–150 Hz
- Przetwornik subwoofera: 1 niskotonowy 6,5"
- Typ subwoofera: Pasywny
- Przetworniki w głośnikach satelitarnych: 1 niskotonowy 2,5"
- Impedancja subwoofera: 8 ohm

Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: Music iLINK, USB
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX 1, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Cyfrowe wejście optyczne, Gniazda głośników ułatwiające prawidłowe podłączenie, Gniazdo antenowe FM, Wyjście HDMI

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 40

Udogodnienia

- EasyLink (HDMI-CEC): Automatyczne odwzorowanie sygnału audio, Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości uruchamiany jednym przyciskiem, Możliwość sterowania z innego pomieszczenia

Moc

- Zużycie energii: 55 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,9\text{ W}$

Akcesoria

- Zgodne akcesoria: Podstawa głośnikowa STS3001
- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, Antena FM, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi (na

opakowaniu), Pilot, Ulotka z informacjami na temat kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Karta ze znakami towarowymi, Instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 360 x 58 x 325 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 8,7 kg
- Waga jednostki centralnej: 2,5 kg
- Opakowanie (szer. x wys. x głęb.): 470 x 345 x 377 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 195 x 265 x 265 mm
- Waga subwoofera: 3,20 kg
- Głośnik satelitarny (szer. x wys. x głęb.): 84,5 x 159 x 80 mm
- Długość przewodu głośnika satelitarneho: 3 m
- Waga głośnika satelitarneho: 0,35 kg
- Długość przewodu subwoofera: 3 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/24 kl./s), 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

