

Philips
Zestaw kina domowego
5.1

DVD
USB 2.0

HTD3540



Potężny dźwięk przestrzenny z niewielkich głośników

Dźwięk kina domowego

Zafunduj sobie bardziej intensywne wrażenia podczas korzystania z kina domowego dzięki zestawowi HTD3540 firmy Philips. Głośniki z odsłoniętymi przetwornikami zapewniają potężny dźwięk przestrzenny o mocy 300 W, a funkcja zwiększania rozdzielczości obrazu DVD do 1080p przez złącze HDMI gwarantuje 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

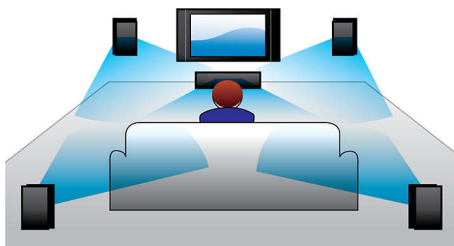
Po prostu ciesz się rozrywką

- 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
- Certyfikat DivX Ultra zapewnia udoskonalone odtwarzanie filmów DivX

PHILIPS

Zalety

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.

Certyfikat DivX Ultra



Obsługa formatu DivX umożliwia oglądanie w zaciszu własnego salonu filmów zapisanych w tym standardzie i najnowszych hitów z Hollywood pobranych z Internetu. Format DivX to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG-4, umożliwiająca zapisanie dużych plików, takich jak filmy, zwiastuny i wideoklipy, na nagrywalnych płytach CD-R/RW oraz DVD, które można potem odtwarzać w odtwarzaczu Blu-ray lub DVD firmy Philips oznaczonym certyfikatem DivX Ultra. 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.

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: 50 W
- Ustawienia korektora: Gry, Film, Muzyka, Wiadomości, Oryginalny
- Moc wyjściowa głośnika centralnego: 50 W
- Moc wyjściowa głośnika podłogowego: 2 x 50 W
- Moc wyjściowa głośnika satelitarnego: 2 x 50 W
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 300 W

Głośniki

- Typy głośników: 1 głośnik centralny, 2 głośniki satelitarne, 2 głośniki podłogowe
- Pasma przenoszenia głośnika satelit.: 150–20 000 Hz
- Przetworniki w głośnikach centralnych: 1 pełnozakresowy 2,5"
- Impedancja głośnika satelitarnego: 4 ohm
- Pasma przenoszenia subwoofera: 20–150 Hz
- Impedancja głośnika centralnego: 4 ohm
- Przetwornik subwoofera: 1 niskotonowy 5,25"
- Typ subwoofera: Pasywny
- Pasma przenoszenia głośnika centralnego: 150–20 000 Hz
- Przetworniki w głośnikach satelitarnych: 1 niskotonowy 2,5"
- Impedancja subwoofera: 4 ohm
- Przetworniki w głośnikach podłogowych: 1 niskotonowy 2,5"
- Pasma przenoszenia głośnika centralnego: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika podłogowego: 4 ohm

Łączność WiFi

- Gniazda z przodu: Wejście audio, Szybkie złącze USB
- Gniazda z tyłu: Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Cyfrowe wejście optyczne, Wyjście HDMI 1.4 (ARC), Minigniazda głośników ułatwiające prawidłowe podłączenie, Wejście AUX 1

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 40

Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 67785 5
- Długość: 90.5 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 1
- Szerokość: 37.7 cm
- Waga brutto: 12.42 kg
- Wysokość: 26.1 cm
- Waga netto: 11.01 kg
- Waga opakowania: 1.41 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, Tryb gotowości
- Funkcje HDMI: Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC)

Moc

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

Wymiary opakowania

- Wysokość: 26.1 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Szerokość: 90.5 cm
- Głębokość: 37.7 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 87 12581 67785 5
- Waga brutto: 12.42 kg
- Waga netto: 11.01 kg
- Waga opakowania: 1.41 kg

Wymiary produktu

- Wysokość: 5.8 cm
- Szerokość: 36 cm
- Głębokość: 33.5 cm
- Waga: 2.2 kg

Akcesoria

- Zgodne akcesoria: Podstawa głośnikowa STS3001
- Akcesoria w zestawie: Pilot, Bateria AAA (x1), Ulotka z informacjami na temat kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Karta ze znakami towarowymi, Broszura gwarancyjna (cały świat), Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM

Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 360 x 58 x 325 mm
- Waga jednostki centralnej: 2,4 kg
- Głośnik centralny (szer. x wys. x głęb.): 185 x 90 x 82 mm
- Waga głośnika centralnego: 0,35 kg
- Długość przewodu głośnika centralnego: 1,2 m
- Głośnik przedni (szer. x wys. x głęb.): 85 x 159 x 80 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 160 x 265 x 265 mm
- Waga głośnika przedniego: 0,35 kg
- Waga subwoofera: 2,6 kg
- Długość przewodu głośnika przedniego: 2 m
- Tylne głośnik podłogowy (szer. x wys. x głęb.): 220 x 1006 x 220 mm
- Waga głośnika tylnego: 1,6 kg
- Długość przewodu głośnika tylnego: 7 m
- Długość przewodu subwoofera: 2 m

Odtwarzanie dźwięku

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

Dane techniczne

Format plików

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

Obraz/wyświetlacz

- Funkcje poprawy obrazu: 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 zdjęć: BMP, GIF, JPEG, TIFF
- Funkcje poprawy obrazu: Obracanie, Zoom

Odtwarzanie video

- Formaty kompresji: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 4.0.3

EAN: 87 12581 67785 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.