

Philips
Zestaw kina domowego
5.1 Blu-ray 3D

Podwójne basy
Bluetooth® i NFC
1000 W

HTB3550G



Potężny, kinowy dźwięk przestrzenny 1000 W

Zafunduj sobie bardziej intensywne wrażenia podczas korzystania z kina domowego dzięki zestawowi firmy Philips, który zapewnia moc 1000 W, głębsze brzmienie tonów niskich i realistyczne doznania w trakcie oglądania filmów Blu-ray 3D.

Znakomite doznania dźwiękowe

- Moc muzyczna 1000 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki
- Dolby TrueHD i DTS-HD zapewniają doskonały dźwięk przestrzenny
- Potężne głośniki z rurami basowymi zapewniają świetny dźwięk

Zaprojektowane, aby wzbogacić wrażenia kinowe w Twoim domu

- Nowoczesne wzornictwo pasujące do wystroju wnętrza
- Parowanie smartfonów z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii NFC

Po prostu ciesz się rozrywką

- Wejście audio umożliwia słuchanie muzyki z urządzeń 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
- Bezprzewodowe przesyłanie muzyki z urządzeń muzycznych przez Bluetooth

PHILIPS

Zestaw kina domowego 5.1 Blu-ray 3D
Podwójne basy Bluetooth® i NFC, 1000 W

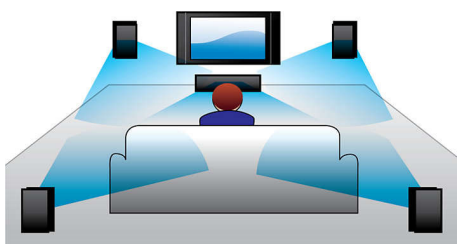
Zalety

Moc muzyczna 1000 W RMS



Moc muzyczna 1000 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki

Dolby TrueHD i DTS-HD



Formaty Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio Essential wydobywają z płyt Blu-ray dźwięk doskonałej jakości. Odtwarzany dźwięk jest niemalże niemożliwy do odróżnienia od wersji studyjnej, tak więc słyszysz dokładnie to, co było zamysłem twórców. Formaty Dolby TrueHD oraz DTS-HD Master Audio Essential stanowią wspaniałe uzupełnienie Twoich wrażeń z rozrywki w jakości HD.

Podwójne basy



Potężne głośniki z systemem Bass Reflex i podwójnymi cewkami basowymi poprawiają brzmienie niższych częstotliwości i zapewniają

niezwykle solidne, głębokie basy. Dzięki temu usłyszysz najniższy pomruk i najgłębszy ryk.

Full HD 3D Blu-ray



Zachwyć 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.

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

HTB3550G/12

audio do wejścia audio, aby cieszyć się muzyką w najlepszej jakości dźwięku zapewnionej przez zestaw kina domowego firmy Philips.

Certyfikat DivX Plus HD

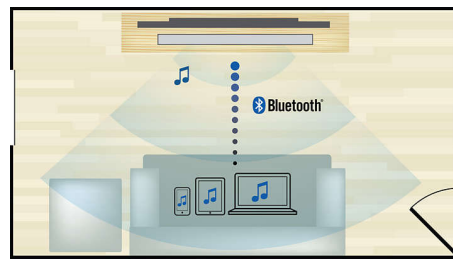


Format DivX Plus HD, obsługiwany przez odtwarzacz Blu-ray i/lub DVD, to najnowsza technologia DivX umożliwiająca oglądanie obrazów i filmów z Internetu w wysokiej rozdzielczości bezpośrednio w telewizorze HD firmy Philips lub na komputerze. DivX Plus HD obsługuje odtwarzanie treści DivX Plus (obrazy 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.

Nowoczesne wzornictwo

Nowoczesne wzornictwo pasujące do wystroju wnętrza

Bezprzewodowe przesyłanie przez Bluetooth



Bezprzewodowe przesyłanie muzyki z urządzeń muzycznych przez Bluetooth



Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Tryb nocny, Domyślne ustawienie głośności, Regulacja tonów wysokich i niskich, Podwójne basy
- System dźwięku: Dolby True HD, Dolby Digital 5.1, DTS-HD Master Audio Essential
- Moc wyjściowa subwoofera: 166 W
- Moc wyjściowa głośnika centralnego: 166 W
- Moc wyjściowa głośnika podłogowego: 2 x 166 W
- Moc wyjściowa głośnika satelitarneho: 2 x 166 W
- Moc całkowita RMS przy THD 10%: 1000 W

Głośniki

- Typy głośników: 2 głośniki satelitarne, 2 głośniki podłogowe, 1 głośnik centralny
- Przetwornik głośnika centralnego: 1 pełnozakresowy 3"
- Pasmo przenoszenia głośnika satelit.: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarneho: 3 ohm
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 20–150 Hz
- Impedancja głośnika centralnego: 3 ohm
- Przetwornik subwoofera: 1 niskotonowy 6,5"
- Typ subwoofera: Pasywny
- Pasmo przenoszenia głośnika centralnego: 150–20 000 Hz
- Przetworniki w głośnikach satelitarnych: 1 pełnozakresowy 3"
- Impedancja subwoofera: 3 ohm

Łączność WiFi

- Gniazda z przodu: Wejście audio, Szybkie złącze USB
- Wbudowane złącza: Bluetooth, NFC
- Gniazda z tyłu: Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne, Gniazda głośników ułatwiające prawidłowe podłączenie, Ethernet, Wyjście HDMI 1.4 (ARC), Gniazdo antenowe FM

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- RDS: Nazwa stacji

Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 71074 3
- Długość: 93.6 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 1
- Szerokość: 37.6 cm
- Waga brutto: 19.1 kg
- Wysokość: 39.2 cm
- Waga netto: 16.54 kg
- Waga opakowania: 2.56 kg

Udogodnienia

- EasyLink (HDMI-CEC): Zwrotny kanał audio (ARC), Automatyczne odwzorowanie sygnału audio, Tryb gotowości uruchamiany jednym przyciskiem, Możliwość sterowania z innego pomieszczenia, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Funkcje HDMI: 3D, Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC), Technologia Deep Color
- Łatwa obsługa: DLNA
- Usługi internetowe: YouTube

Moc

- Zużycie energii: 160 W
- Źródło zasilania: 220–240 V
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

Wymiary opakowania

- Wysokość: 39.2 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Szerokość: 93.6 cm
- Głębokość: 37.6 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 87 12581 71074 3
- Waga brutto: 19.1 kg
- Waga netto: 16.54 kg
- Waga opakowania: 2.56 kg

Wymiary produktu

- Wysokość: 5.8 cm
- Szerokość: 43.5 cm

- Głębokość: 28 cm
- Waga: 2.61 kg

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, Ulotka z informacjami na temat kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Broszura gwarancyjna (cały świat), Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, Antena FM

Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 435 x 58 x 280 mm
- Głośnik centralny (szer. x wys. x głęb.): 314 x 110 x 83 mm
- Długość przewodu głośnika centralnego: 2 m
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 228 x 293 x 310 mm
- Przedni głośnik podłogowy (szer. x wys. x głęb.): 100 x 1143 x 101 mm
- Długość przewodu głośnika przedniego: 3 m
- Głośnik tylny (szer. x wys. x głęb.): 100 x 192 x 125 mm
- Długość przewodu głośnika tylnego: 10 m
- Długość przewodu subwoofera: 3 m

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: AAC, FLAC, MP3, WAV, WMA, Dolby Digital, DTS
- Szybkość kompresji MP3: 8–320 kb/s

Format plików

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

Obraz/wyświetlacz

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

Dane techniczne

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

Odtwarzanie zdjęć

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

slajdów z odtwarzaniem muzyki

Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: Elektroniczna instrukcja obsługi

Odtwarzanie video

- Formaty kompresji: AVCHD, DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 5.1.6

EAN: 87 12581 71074 3

© 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

* Aby sprawdzić, czy usługi wideo na żądanie (Video on Demand) są dostępne w Twoim kraju, odwiedź stronę www.philips.com/blu-ray.

* 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.