

Philips
Zestaw kina domowego
5.1

DoubleBASS

Blu-ray 3D
Obsługa urządzeń iPod/iPhone



HTS4561



Kinowa jakość dźwięku w Twoim domu dzięki systemowi

DoubleBass

Fascynacja Dźwiękiem

Uzyskaj w domu kinową jakość dźwięku dzięki dynamicznym głośnikom z podwójnymi cewkami basowymi! Innowacyjny zestaw kina domowego HTS4561 firmy Philips to niezrównana jakość odtwarzania filmów i muzyki, w tym płyt 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
- Technologia DoubleBASS zapewnia pełniejsze i głębsze brzmienie tonów niskich
- Potężne głośniki z rurami basowymi zapewniają świetny dźwięk

Zaprojektowane, aby wzbogacić wrażenia kinowe w Twoim domu

- Łatwy dostęp do zawartości dzięki unikatowym dotykowym elementom sterującym
- Opcja bezprzewodowych głośników tylnych zapewnia estetyczne umieszczenie

Po prostu ciesz się rozrywką

- Telewizor Full HD 3D Blu-ray pozwoli cieszyć się wspaniałym obrazem trójwymiarowym

PHILIPS

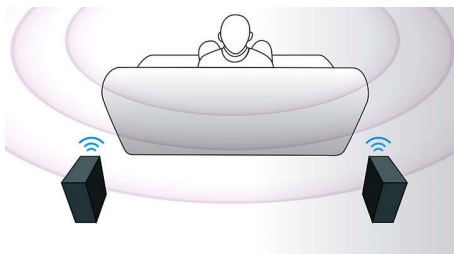
Zalety

Podwójne tony niskie



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.

Opcja bezprzewodowych głośników tylnych



Zalety tylnych głośników bezprzewodowych to elastyczność i mobilność w ich rozstawieniu. Skonstruowane przy użyciu technologii niepowodującej zakłóceń głośniki bezprzewodowe zapewniają pełny dźwięk przestrzenny bez szpecących połączeń kablowych.

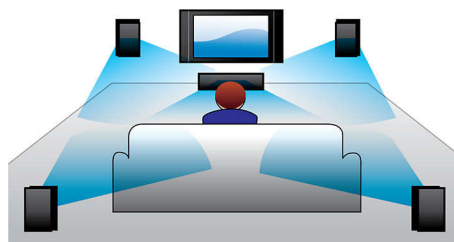
Full HD 3D Blu-ray



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.

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.

Moc muzyczna 1000 W RMS



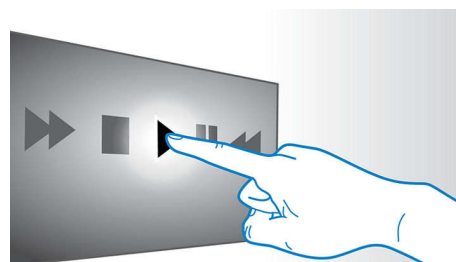
Moc muzyczna 1000 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki

Technologia DoubleBASS



Dzięki systemowi DoubleBASS usłyszysz w niewielkich głośnikach niskotonowych nawet najgłębsze basy. System ten przechwytuje dźwięki o niskiej częstotliwości i odtwarza je w paśmie słyszalnym subwoofera, zapewniając potężniejszy i stylowy dźwięk oraz gwarantując słuchaczowi pełne, niezrównane wrażenia słuchowe.

Unikatowe dotykowe elementy sterujące



Obsługa przez ekran dotykowy pozwala sterować głośnością i innymi opcjami odtwarzania poprzez dotknięcie przycisków sterujących na panelu głównym.

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Mechanizm poprawy dialogów, Dolby Digital Prologic II, DoubleBass, FullSound, Tryb nocny, Regulacja tonów wysokich, średnich i niskich
- System dźwięku: Dolby True HD, Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, DTS Digital Surround, Dźwięk wysokiej rozdzielczości DTS-HD
- Moc wyjściowa subwoofera: 230 W
- Ustawienia korektora: Gry, Film, Muzyka, Wiadomości, Oryginalny
- Moc wyjściowa głośnika centralnego: 230 W
- Moc wyjściowa głośnika satelitarnego: 4 x 135 W
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 1000 W

Głośniki

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

Możliwości połączeń

- Dostęp do zawartości: DLNA
- Złącza z przodu/z boku: Music iLINK, Gniazdo USB / Wi-Fi
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX 1, Wejście AUX 2, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne, Ethernet, Gniazdo antenowe FM,

Wyjście HDMI 1.4 (ARC), Gniazdo dokujące urządzenia iPod/telefonu iPhone, Minigniazda głośników ułatwiające prawidłowe podłączenie, Gniazdo na karty SD/SDHC, Bezprzewodowy głośnik tylny

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 40
- RDS: Nazwa stacji

Udogodnienia

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

Moc

- Zużycie energii: 105 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

Akcesoria

- Zgodne akcesoria: Podstawa dokująca do odtwarzacza iPod lub telefonu iPhone DCK3060, Bezprzewodowy głośnik tylny RWSS5510, Podstawa podłogowa STS1300
- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, Antena FM, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, Ulotka z informacjami na temat kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Karta ze znakami towarowymi, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.):

- 435 x 57 x 357 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 14,2 kg
- Waga jednostki centralnej: 3,7 kg
- Opakowanie (szer. x wys. x głęb.): 400 x 440 x 520 mm
- Głośnik centralny (szer. x wys. x głęb.): 161 x 92 x 95 mm
- Waga głośnika centralnego: 0,8 kg
- Długość przewodu głośnika centralnego: 2 m
- Głośnik przedni (szer. x wys. x głęb.): 95 x 161 x 87 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 123 x 309 x 369 mm
- Waga głośnika przedniego: 0,6 kg
- Waga subwoofera: 3,6 kg
- Długość przewodu głośnika przedniego: 4 m
- Głośnik tylny (szer. x wys. x głęb.): 95 x 161 x 87 mm
- Waga głośnika tylnego: 0,6 kg
- Długość przewodu głośnika tylnego: 10 m
- Długość przewodu subwoofera: 3 m

Odtwarzanie dźwięku

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

Format plików

- Audio: aac, mka, mp3, wav, wma
- Filmy: asf, 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

Pasujące telewizory firmy Philips*

- Seria 4000: 32PFL4606, 37PFL4606, 42PFL4606, 47PFL4606
- Seria 3000: 32PFL3606, 42PFL3606

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, Pokaz slajdów z odtwarzaniem muzyki, Zoom

Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: W 80% odzyskana tektura falista, Brak pianki poliuretanowej, Elektroniczna instrukcja obsługi, Tusz oparty na soi

Odtwarzanie video

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



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 8.3.6

EAN: 87 12581 59852 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

* Zestaw kina domowego można również dopasować do wszystkich innych telewizorów Philips.