

Philips
Zestaw kina domowego
2.1

Blu-ray 3D
Obsługa urządzeń iPod/iPhone

HTS3261



Wyrazisty dźwięk podczas oglądania filmów i słuchania muzyki

Fascynacja Dźwiękiem

Ciesz się każdym detalem dźwięku podczas oglądania ulubionych filmów i słuchania muzyki dzięki temu niewielkiemu zestawowi kina domowego HTS3261 firmy Philips. Wbudowane w kolumny głośniki stożkowe, stworzone w oparciu o materiały mineralne, zapewniają wspaniałą wyrazistość każdego dźwiękowego detalu.

Znakomite doznania dźwiękowe

- Głośniki stożkowe stworzone w oparciu o materiały mineralne zapewniają dodatkową wyrazistość
- Wzmacniacz klasy D zapewnia dynamiczny i czysty dźwięk
- Dolby TrueHD i DTS-HD zapewniają doskonały dźwięk przestrzenny
- Moc muzyczna 400 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki

Zaprojektowane, aby wzbogacić wrażenia kinowe w Twoim domu

- Ekran dotykowy zapewnia intuicyjne odtwarzanie i kontrolę głośności
- Małe wymiary urządzenia sprawiają, że świetnie pasuje do płaskiego telewizora

Po prostu ciesz się rozrywką

- Telewizor Full HD 3D Blu-ray pozwoli cieszyć się wspaniałym obrazem trójwymiarowym
- Technologia Smart TV umożliwia dostęp do serwisów i multimediów internetowych na telewizorze
- Wejście audio umożliwia słuchanie muzyki z urządzenia iPod/iPhone/MP3
- Szybkie złącze USB 2.0 zapewnia odtwarzanie filmów i utworów muzycznych



PHILIPS

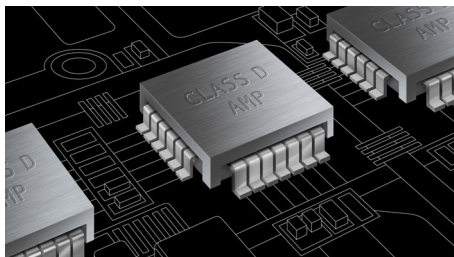
Zalety

Głośniki stożkowe stworzone w oparciu o materiały mineralne



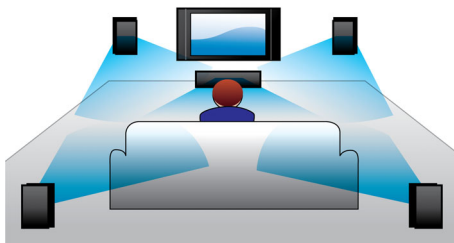
Głośniki stożkowe stworzone w oparciu o materiały mineralne zapewniają dodatkową wyrazistość

Wzmacniacz klasy D



Wzmacniacz klasy D pobiera sygnał analogowy, zamienia go na cyfrowy, a następnie wzmacnia sygnał cyfrowo. Po przejściu przez filtr demodulacji sygnał nabiera ostatecznego kształtu. Wzmocniony sygnał cyfrowy posiada wszystkie zalety cyfrowego dźwięku, co poprawia jego ogólną jakość. Ponadto wzmacniacz cyfrowy klasy D odznacza się efektywnością o 90% większą niż tradycyjne wzmacniacze klasy AB. Tak wysoka efektywność przekłada się na niewielkie gabaryty, jak na wzmacniacz o tak dużej mocy.

Dolby TrueHD i DTS-HD



Formaty Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio Essential wydobywają z płyt Blu-ray

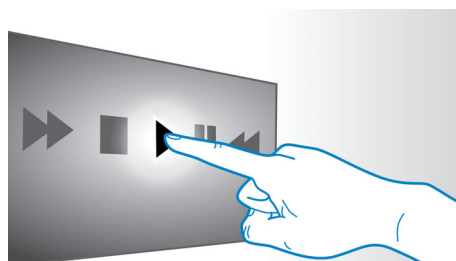
dźwięk doskonałej jakości. Odtwarzany dźwięk jest niemalże niemożliwy do odróżnienia od wersji studyjnej, tak więc słyszysz dokładnie to, co było zamysłem twórców. Formaty Dolby TrueHD oraz DTS-HD Master Audio Essential stanowią wspaniałe uzupełnienie Twoich wrażeń z rozrywki w jakości HD.

Moc 400 W RMS



Moc muzyczna 400 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki

Ekran dotykowy odtwarzania



Intuicyjna obsługa przez ekran dotykowy pozwala sterować głośnością i innymi opcjami odtwarzania poprzez dotknięcie przycisków sterujących na panelu przednim.

Full HD 3D Blu-ray



Zachwyc 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.

Smart TV



Zestawy kina domowego firmy Philips z technologią Smart TV oferują rozmaite funkcje, takie jak Net TV, DLNA czy MyRemote. Usługa Net TV zapewnia szeroki zakres informacji internetowych i różnorodną rozrywkę na ekranie telewizora. Wystarczy wybrać opcję Net TV w menu głównym i można przeglądać usługi, takie jak wideo na życzenie* z najnowszymi filmami w rozdzielczości HD czy Catch-up TV. Obsługa standardu DLNA umożliwia oglądanie zdjęć i filmów oraz słuchanie muzyki zapisanej w komputerze bez konieczności wstawiania z wygodnej kanapy. A jeśli nie możesz znaleźć pilota zdalnego sterowania, możesz skorzystać ze smartfona lub tabletu i sterować zestawem kina domowego za pośrednictwem aplikacji Philips MyRemote.

Dane techniczne

Akcesoria

- Zgodne akcesoria: Podstawka dokująca do odtwarzacza iPod lub telefonu iPhone DCK3060, Adapter Wi-Fi USB, WUB1110
- Akcesoria w zestawie: Baterie do pilota zdalnego sterowania, Przewód wideo CVBS, Antena FM, Przewód Music iLINK, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot zdalnego sterowania, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Pasujące telewizory firmy Philips*

- Seria 3000: 32PFL3606, 42PFL3606

Odtwarzanie dźwięku

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

Odtwarzanie zdjęć

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

Odtwarzanie wideo

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

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

Format plików

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

Możliwości połączeń

- Smart TV: DLNA, MyRemote, Net TV
- Złącza z przodu/z boku: Music iLINK, USB
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX 1, Wejście AUX 2, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne, Dopasowane złącza głośnikowe, Ethernet, Gniazdo antenowe FM, Wyjście HDMI 1.4 (ARC), Gniazdo dokujące urządzenia iPod/ telefonu iPhone, Gniazdo na karty SD/SDHC, Gniazdo Wi-Fi USB

Udogodnienia

- EasyLink (HDMI-CEC): Obsługiwany format napisów 21:9, Zwrotny kanał dźwiękowy (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

Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 360 x 58 x 315 mm
- Waga jednostki centralnej: 2,6 kg
- Głośnik satelitarny (szer. x wys. x głęb.): 95 x 161 x 87 mm
- Waga głośnika satelitarnego: 0,55 kg
- Długość przewodu głośnika satelitarnego: 4 m
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 123 x 307 x 369 mm
- Waga subwoofera: 3,8 kg
- Długość przewodu subwoofera: 3 m
- Opakowanie (szer. x wys. x głęb.): 550 x 393 x 275 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 9 kg

Głośniki

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

Obraz/wyświetlacz

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

Moc

- Zużycie energii: 75 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

Dźwięk

- Ustawienia korektora: Gry, Wiadomości, Film, Muzyka, Oryginalny
- Funkcje poprawy dźwięku: Dolby Digital Prologic II, Głośnik Dolby Virtual, Tryb nocny, Regulacja tonów wysokich, średnich i niskich
- System dźwięku: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, Dźwięk wysokiej rozdzielczości DTS-HD
- Moc wyjściowa głośnika satelitarnego: 100 W x 2
- Moc wyjściowa subwoofera: 200 W
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 400 W

Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: Elektroniczna instrukcja obsługi

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 40



Data wydania 2015-09-14

Wersja: 4.3.6

12 NC: 8670 000 71825
EAN: 87 12581 58160 2

© 2015 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.
** Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.philips.com/blu-ray