

Philips
Zestaw kina domowego
5.1

Odtwarzanie płyt Blu-ray 3D

HTS9520



Dźwięk przestrzenny z każdej strony, jak w kinie

Fascynacja Dźwiękiem

Ponad 70% osób biorących udział w testach dźwiękowych* wybiera Philips 360Sound. W głośnikach 360Sound przetworniki dźwięku umieszczono zarówno z przodu, jak i po bokach, co sprawia, że dźwięk wypełnia równomiernie całe pomieszczenie — zupełnie jak w kinie.

Stylistyka wzbogacająca wystrój pomieszczenia

- Wspaniałe, niewielkie głośniki wzbogacają wystrój wnętrza Twojego salonu
- Wyrafinowane wzornictwo i wysokiej jakości wykończenie z aluminium

Połącz się i ciesz się ulubioną rozrywką

- Telewizor Full HD 3D Blu-ray pozwoli cieszyć się wspaniałym obrazem trójwymiarowym
- Łącze DLNA do odtwarzania filmów i muzyki z komputera
- Usługa Philips Net TV w technologii Wi-Fi zapewniająca dostęp do usług internetowych za pomocą telewizora

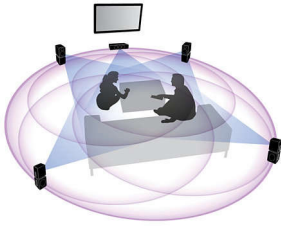
Wspaniałe wrażenia dźwiękowe

- Dolby TrueHD i DTS-HD zapewniają doskonały dźwięk przestrzenny
- Dźwięk przestrzenny wypełniający całe pomieszczenie

PHILIPS

Zalety

360Sound



Kino domowe z technologią 360Sound, całkowicie różniące się od konwencjonalnego zestawu kina domowego 5.1, zostało wyjątkowo zaprojektowane z trzema przetwornikami w każdym głośniku satelitarnym — jednym przednim i dwoma bocznymi kątowymi, których celem jest wytworzenie dźwięku przestrzennego. Oprócz technologii dipoli firma Philips wykorzystuje specjalnie opracowany algorytm zapewniający jeszcze większą poprawę efektu dźwięku przestrzennego. Wbudowane dodatkowe komponenty akustyczne, takie jak głośniki wysokotonowe z miękką kopułką, neodymowe magnesy oraz wzmacniacze cyfrowe klasy „D” sprawiają, że kino domowe 360Sound zapewnia wyjątkowy dźwięk z każdego miejsca, stwarzając wrażenie przebywania na sali kinowej.

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

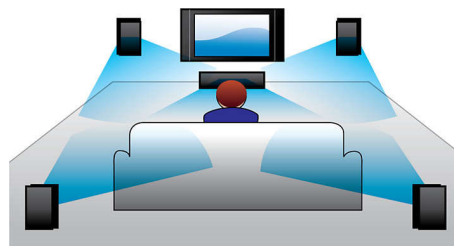
do rozrywki w najwyższej jakości. Technologia Blu-ray zapewnia również nieskompresowany dźwięk, dzięki czemu możesz cieszyć się niewiarygodnie realistycznymi wrażeniami dźwiękowymi.

Usługa Philips Net TV w technologii Wi-Fi



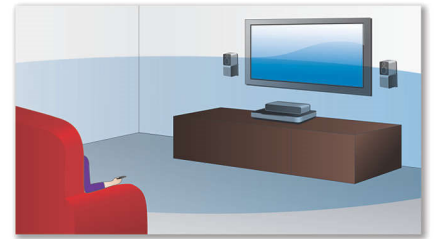
Korzystaj z bogatej oferty usług Net TV i oglądaj filmy, zdjęcia, serwisy informacyjne oraz inną zawartość internetową bezpośrednio na ekranie telewizora. Wystarczy podłączyć kino domowe do sieci domowej za pomocą łącza Ethernet, a następnie wybrać żądaną zawartość przy pomocy pilota zdalnego sterowania. Menu Philips zapewnia dostęp do popularnych usług Net TV dopasowanych do ekranu Twojego odbiornika, a dzięki sieci komputerowej z certyfikatem DLNA możliwe jest oglądanie filmów i obrazów znajdujących się w komputerze przy użyciu pilota zdalnego sterowania.

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.

Wspaniałe, niewielkie głośniki



Wspaniałe, niewielkie głośniki wzbogacają wystrój wnętrza Twojego salonu

Wyrafinowane wzornictwo



Wyrafinowane wzornictwo i wysokiej jakości wykończenie z aluminium

Łącze do sieci DLNA



Łącze DLNA Network zapewnia łatwy dostęp do zdjęć, muzyki, obrazów lub filmów w komputerze lub domowej sieci komputerowej. Wykorzystuje ono połączenie Ethernet (LAN) z protokołem DLNA zapewniającym bezproblemową współpracę urządzeń z certyfikatem DLNA. Po podłączeniu telewizora, kina domowego lub odtwarzacza płyt Blu-ray do domowej sieci komputerowej można uzyskać dostęp do informacji z wszystkich urządzeń z certyfikatem DLNA. Uzyskaj dostęp do swojego świata rozrywki, naciskając przycisk na intuicyjnym interfejsie użytkownika zapewniającym łatwe przeglądanie.

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Mechanizm poprawy dialogów, Dolby Digital Prologic II, DoubleBass, FullSound, Tryb nocny, Regulacja tonów wysokich, średnich i niskich
- System dźwięku: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS 96/24, DTS Digital Surround, dts Es, Dźwięk wysokiej rozdzielczości DTS-HD, DTS-HD Master Resolution
- Ustawienia korektora: Akcja, Classic, Koncert, Dramat, Jazz, Wiadomości, Rock, Sport, Gry
- Stosunek sygnału do szumu: > 65 dB
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 800 W

Głośniki

- Typy głośników: 1 głośnik centralny, 4 głośniki satelitarne
- Głośnik satelitarne: Przód ekranowany magnetycznie
- Przetwornik głośnika centralnego: 1-calowy głośnik wysokotonowy z miękką kopułką, 2 niskotonowe 2,5"
- Pasma przenoszenia głośnika satelit.: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarnego: 6 ohm
- Pasma przenoszenia subwoofera: 20–150 Hz
- Impedancja głośnika centralnego: 4 ohm
- Przetwornik subwoofera: 1 niskotonowy 6,5"
- Typ subwoofera: Pasywny
- Pasma przenoszenia głośnika centralnego: 150–20 000 Hz
- Przetworniki w głośnikach satelitarnych: 1 wysokotonowy z miękką kopułką 1", 1 niskotonowy 2,5", 2 pełnozakresowe 2,5"
- Impedancja subwoofera: 4 ohm

Możliwości połączeń

- Dostęp do zawartości: DLNA, Net TV
- Złącza z przodu/z boku: MP3 Link, USB
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX 1, Wejście AUX 2,

Wyjście Component Video, 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, Wyjście subwoofera, Wi-Fi USB, 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 sterowania z innego pomieszczenia
- Funkcje HDMI: 3D, Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC), Technologia Deep Color

Moc

- Zużycie energii: 125 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,22 W

Akcesoria

- Zgodne akcesoria: Podstawa dokująca do odtwarzacza iPod lub telefonu iPhone DCK3060, Bezprzewodowy głośnik tylny RWSS9500, Podstawa podłogowa STS1300, Podstawy pod głośniki STS9500, Stojaki głośnikowe STS9501, Wsporniki naścienne STS9510, Adapter Wi-Fi USB, WUB1110
- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, Antena FM, Przewód HDMI, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, Instrukcja obsługi,

Brozura gwarancyjna (cały świat)

Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 437 x 75 x 342 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 23,9 kg
- Waga jednostki centralnej: 4,5 kg
- Opakowanie (szer. x wys. x głęb.): 560 x 554 x 400 mm
- Głośnik centralny (szer. x wys. x głęb.): 435 x 85 x 111 mm
- Waga głośnika centralnego: 1,67 kg
- Długość przewodu głośnika centralnego: 4 m
- Głośnik przedni (szer. x wys. x głęb.): 99 x 247 x 117 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 196 x 397 x 342 mm
- Waga głośnika przedniego: 1.17 kg
- Waga subwoofera: 6,4 kg
- Długość przewodu głośnika przedniego: 5 m
- Głośnik tylny (szer. x wys. x głęb.): 99 x 247 x 117 mm
- Waga głośnika tylnego: 1.17 kg
- Długość przewodu głośnika tylnego: 10 m
- Długość przewodu subwoofera: 4 m

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: AAC, MP3, WAV, WMA
- Szybkość kompresji MP3: 112–320 kb/s
- Szybkość kompresji WMA: 48–192 kb/s

Format plików

- Audio: aac, mka, mp3, 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

Dane techniczne

Pasujące telewizory firmy Philips*

- Seria 9000: 32PFL9705, 40PFL9705, 46PFL9705

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

Odtwarzanie video

- Formaty kompresji: AVCHD, AVCSD, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV SD
- System odtwarzania płyt video: NTSC, PAL



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 27.5.9

EAN: 87 12581 51180 7

© 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

* Dane oparte na wynikach testów jakości dźwięku przeprowadzonych przez firmę Synovate w listopadzie 2010 roku w Niemczech z uwzględnieniem głównego gracza konkurencji. Dane znajdują się w aktach.