

Philips
Zestaw kina domowego
5.1

Podwójne basy
Blu-ray 3D

HTS5583



Dźwięk przestrzenny o dużej mocy basów i kinowej jakości

Fascynacja Dźwiękiem

Zafunduj sobie bardziej intensywne wrażenia podczas korzystania z kina domowego dzięki zestawowi HTS5583 firmy Philips. Głośniki z podwójnymi cewkami basowymi zapewniają potężny dźwięk przestrzenny o mocy 1000 W 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

- Ekran dotykowy zapewnia intuicyjne odtwarzanie i kontrolę głośności
- Opcja bezprzewodowych głośników tylnych zapewnia estetyczne umieszczenie

Po prostu ciesz się rozrywką

- Telewizor Full HD 3D Blu-ray pozwoli cieszyć się wspaniałym obrazem trójwymiarowym
- Koncentrator HDMI umożliwia podłączenie urządzeń HDMI, co zapewnia doskonałą jakość dźwięku i obrazu
- Technologia Smart TV umożliwia dostęp do serwisów i multimediów internetowych na telewizorze

PHILIPS

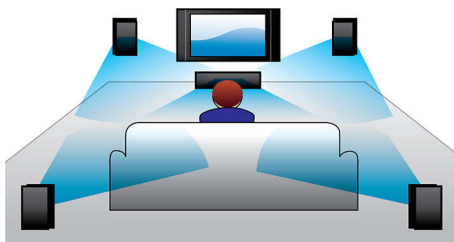
Zalety

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.

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



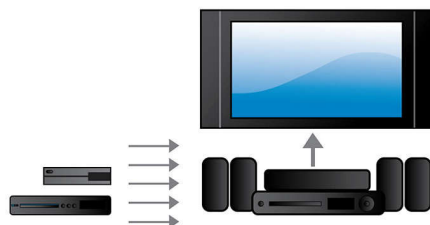
Moc muzyczna 1000 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki

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.

Koncentrator HDMI



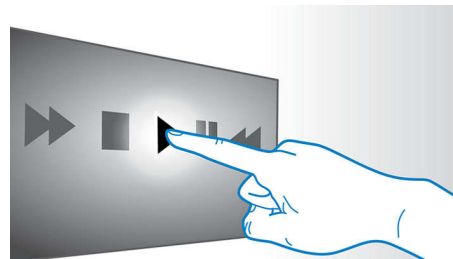
Koncentrator HDMI zapewnia dodatkowe porty HDMI, co umożliwi wygodne podłączenie do zestawu kina domowego innych urządzeń, takich jak konsola do gier czy dekodler HD. Podłączenie urządzeń za pośrednictwem koncentratora HDMI gwarantuje wysoką jakość dźwięku i obrazu w każdej dziedzinie rozrywki.

Smart TV



Zestaw kina domowego i odtwarzacz Blu-ray firmy Philips z technologią Smart TV oferują rozmaite funkcje, takie jak Net TV, SimplyShare czy MyRemote. Usługa Net TV zapewnia szeroki zakres informacji internetowych i różnorodną rozrywkę na ekranie telewizora, a także dostęp do usług, takich jak wideo na życzenie (VOD). Funkcja SimplyShare umożliwia oglądanie zdjęć i filmów oraz słuchanie muzyki zapisanej w komputerze bez konieczności wstawiania z wygodnej kanapy. Z kolei dzięki aplikacji Philips MyRemote można sterować zestawem kina domowego za pośrednictwem smartfona lub tabletu.

Ekran dotykowy odtwarzania



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

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Dolby Digital Prologic II, Podwójne basy, FullSound, Tryb nocny, Surround Plus, Regulacja tonów wysokich i niskich
- System dźwięku: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, Dźwięk wysokiej rozdzielczości DTS-HD, DTS-HD Master Audio
- Moc wyjściowa subwoofera: 166 W
- Ustawienia korektora: Gry, Film, Muzyka, Wiadomości, Oryginalny
- Moc wyjściowa głośnika centralnego: 166 W
- Moc wyjściowa głośnika podłogowego: 2 x 166 W
- Moc wyjściowa głośnika satelitarnego: 2 x 166 W
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 1000 W

Głośniki

- Typy głośników: 1 głośnik centralny, 2 głośniki satelitarne, 2 głośniki podłogowe
- Przetwornik głośnika centralnego: 1 pełnozakresowy 3"
- Pasmo przenoszenia głośnika satelita: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarnego: 4 ohm
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 20–150 Hz
- Impedancja głośnika centralnego: 4 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: 4 ohm
- Przetworniki w głośnikach podłogowych: 1 pełnozakresowy 3"
- Pasmo przenoszenia głośnika centralnego: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika podłogowego: 4 ohm

Łączność WiFi

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

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: $0,5\text{ W}$

Akcesoria

- Zgodne akcesoria: Podstawka dokująca DCK3061 do urządzeń iPod/iPhone, Bezprzewodowy tylny moduł RWSS5512, Adapter Wi-Fi USB, WUB1110
- 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 45 x 330 mm
- Waga wraz z opakowaniem: do potw. kg
- Waga jednostki centralnej: 3,69 kg
- Opakowanie (szer. x wys. x głęb.): do potw. mm
- Głośnik centralny (szer. x wys. x głęb.): 223 x 102 x 80 mm
- Waga głośnika centralnego: 0,57 kg
- Długość przewodu głośnika centralnego: 2 m
- Głośnik przedni (szer. x wys. x głęb.): 90 x 187 x 82 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 178 x 303 x 343 mm
- Waga głośnika przedniego: 0,57 kg
- Waga subwoofera: 3,9 kg
- Długość przewodu głośnika przedniego: 4 m
- Tylny głośnik podłogowy (szer. x wys. x głęb.): 100 x 1092 x 65 mm
- Waga głośnika tylnego: 0,82 kg
- Długość przewodu głośnika tylnego: 10 m
- Długość przewodu subwoofera: 3 m

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: AAC, MP3, WAV, WMA
- Szybkość kompresji MP3: 32–320 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, Zwiększanie rozdzielczości obrazu

Odtwarzane nośniki optyczne

- Obsługiwane typy płyt: AVCHD, BD, BD R / BD

Dane techniczne

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: Elektroniczna instrukcja obsługi

Odtwarzanie video

- Formaty kompresji: AVCHD, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.1.2

EAN: 87 12581 62685 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