

Philips  
Zestaw kina domowego  
Blu-ray 3D 2.1

Smart TV  
HDMI ARC  
300 W

HTB3260



## Czysty dźwięk przestrzenny

z odtwarzaczem Blu-ray 3D

Oglądaj filmy i telewizję, a także słuchaj muzyki z doskonałym dźwiękiem przestrzennym dzięki zestawowi kina domowego HTB3260 firmy Philips z głośnikami z odsłoniętymi przetwornikami. Zestaw jest również wyposażony w funkcję odtwarzania płyt Blu-ray 3D w jakości Full HD 1080p.

### Znakomite doznania dźwiękowe

- Moc muzyczna 300 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki
- Dolby TrueHD i DTS-HD zapewniają doskonały dźwięk przestrzenny
- Odkryte przetworniki głośnikowe zapewniające potężny dźwięk przestrzenny
- Technologia Virtual Surround Sound zapewnia realistyczne wrażenia filmowe

### Zaprojektowane, aby wzbogacić wrażenia kinowe w Twoim domu

- Nowoczesne wzornictwo pasujące do wystroju wnętrza

### Po prostu ciesz się rozrywką

- Wejście audio umożliwia słuchanie muzyki z urządzenia 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
- Funkcja EasyLink umożliwia sterowanie wszystkimi urządzeniami HDMI CEC przy użyciu jednego pilota.
- Gotowość do korzystania z WiFi ułatwiająca dostęp do rozrywki
- Łatwy dostęp do ulubionych filmów w serwisie YouTube i zdjęć w serwisie Picasa

# PHILIPS

# Zalety

## Full HD 3D Blu-ray



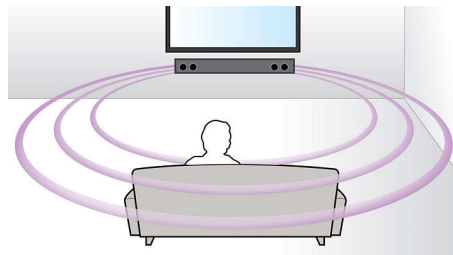
Zachwyć się filmami trójwymiarowymi we własnym pokoju na ekranie telewizora Full HD 3D. Technologia Active 3D w połączeniu z najnowszą generacją ekranów zapewnia głębię i realizm obrazu w wysokiej rozdzielczości 1080 x 1920. Efekt trójwymiarowy w rozdzielczości Full HD powstaje w zestawie kina domowego 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.

## Moc 300 W RMS



Moc muzyczna 300 W RMS zapewni doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki

## Virtual Surround Sound



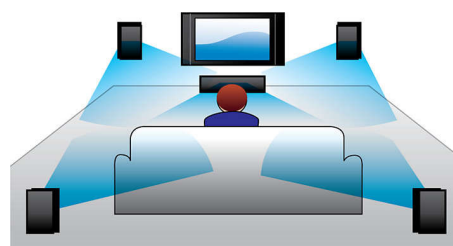
Technologia Virtual Surround Sound opracowana przez firmę Philips pozwala uzyskać bogaty, przestrzenny dźwięk przy pomocy zestawu liczącego mniej niż 5 głośników. Wysoce zaawansowane algorytmy przestrzenne wiernie oddają charakterystykę fal dźwiękowych, jaka występuje w idealnym środowisku dźwiękowym 5.1. Dowolne źródło dźwięku stereo wysokiej jakości jest przekształcane w naturalny, wielokanałowy dźwięk przestrzenny. Nie trzeba już kupować dodatkowych głośników, przewodów ani stojaków, aby uzyskać dźwięk wypełniający całe pomieszczenie.

## 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.

## 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.

## Dostęp do serwisów YouTube i Picasa



Teraz możesz oglądać filmy z serwisu YouTube i zdjęcia z serwisu Picasa na ekranie telewizora. Ciesz się ogromną kolekcją filmów na dużym ekranie bez konieczności uruchamiania komputera. Wystarczy podłączyć odtwarzacz Blu-ray lub zestaw kina domowego do Internetu — bezprzewodowo przez sieć Wi-Fi lub za pomocą przewodów przez złącze LAN — i już można relaksować się, oglądając najciekawsze materiały z obu serwisów.

## Gotowość do korzystania z WiFi



Gotowość do korzystania z WiFi ułatwiająca dostęp do rozrywki



# Dane techniczne

## Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Tryb nocny, Regulacja tonów wysokich i niskich
- System dźwięku: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, dts Es, Dźwięk wysokiej rozdzielczości DTS-HD, DTS-HD Master Audio Essential
- Moc wyjściowa subwoofera: 150 W
- Ustawienia korektora: Gry, Film, Muzyka, Wiadomości, Oryginalny
- Moc wyjściowa głośnika satelitarne: 2 x 75 W
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 300 W

## Głośniki

- Typy głośników: 2 głośniki satelitarne
- Pasmo przenoszenia głośnika satelit.: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarne: 4 ohm
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 20–150 Hz
- Przetwornik subwoofera: 1 niskotonowy 6,5"
- Typ subwoofera: Pasywny
- Przetworniki w głośnikach satelitarne: 1 niskotonowy 2,5"
- Impedancja subwoofera: 8 ohm

## Łączność WiFi

- Gniazda z przodu: Music iLINK, USB
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX, Zatraskowe złącza głośnikowe, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Cyfrowe wejście optyczne, Ethernet, Wyjście HDMI 1.4 (ARC), Stała antena FM

## Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 40

## Udogodnienia

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

## Moc

- Zużycie energii: 60 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,5 W

## Akcesoria

- Zgodne akcesoria: Podstawa głośnikowa STS3001, Adapter Wi-Fi USB, WUB1110
- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, Przewód zasilający, Pilot, Ulotka z informacjami na temat kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Karta ze znakami towarowymi, Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, Broszura gwarancyjna (cały świat), Skrócona instrukcja obsługi

## Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 360 x 58 x 325 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 8,7 kg
- Waga jednostki centralnej: 2,40 kg
- Opakowanie (szer. x wys. x głęb.): 470 x 345 x 377 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 195 x 265 x 265 mm
- Waga subwoofera: 3,20 kg
- Głośnik satelitarne (szer. x wys. x głęb.): 85 x 160 x 95 mm
- Długość przewodu głośnika satelitarne: 3 m
- Waga głośnika satelitarne: 0,35 kg
- Długość przewodu subwoofera: 2 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 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: DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 8.2.7

EAN: 87 12581 64849 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](http://www.philips.com)