

Philips
Zestaw kina domowego
5.1

Moc muzyczna 1000 W RMS
Tylne głośniki bezprzewodowe

HTS3377W



Spektakularny dźwięk przestrzenny o doskonałej wyrazistości

Tak jak w filmach

Obraz o wysokiej rozdzielczości oraz dźwięk przestrzenny, który zapewnia ten zestaw, dostarczają domowej rozrywce doskonałej jakości. Funkcja powiększania rozmiaru obrazu HDMI 1080p zapewnia wyrazisty obraz. Ponadto możliwe jest odtwarzanie plików z pamięci USB, przenośnych odtwarzaczy i praktycznie wszystkich rodzajów płyt.

Odtwarzanie wszystkich filmów i utworów muzycznych

- Certyfikat DivX Ultra zapewnia udoskonalone odtwarzanie filmów DivX
- Odtwarzanie płyt CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R DL
- Odtwarzanie plików w formatach WMV, DivX, WMA, MP3 i zdjęć z aparatów cyfrowych w formacie JPEG

Dodaj życia dźwiękom i filmom

- Zaawansowany wzmacniacz klasy D zapewniający potężny dźwięk
- Zwiększanie rozmiaru obrazu do rozdzielczości High Definition zapewniające ostrzejszy obraz, dzięki złączu HDMI 1080p
- DTS, Dolby Digital i dźwięk przestrzenny Pro Logic II

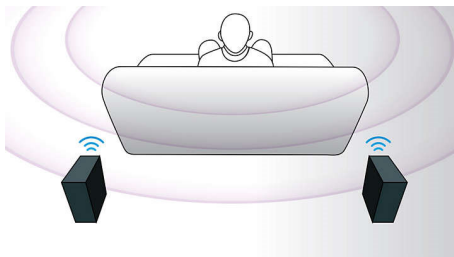
Łatwa konfiguracja

- Funkcja EasyLink umożliwia sterowanie wszystkimi urządzeniami HDMI CEC przy użyciu jednego pilota.
- Tylne głośniki bezprzewodowe to mniej kabli w pokoju

PHILIPS

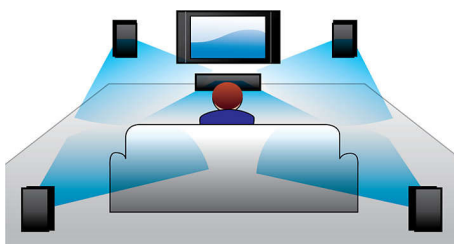
Zalety

Tyłne głośniki bezprzewodowe



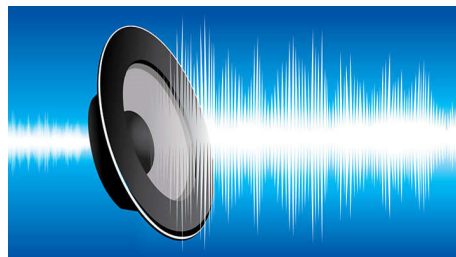
Zalety tylnych głośników bezprzewodowych to elastyczność i mobilność w ich rozstawieniu. Skonstruowane przy użyciu technologii niepowodującej zakłóceń głośniki bezprzewodowe zapewniają pełny dźwięk przestrzenny bez szpecących połączeń kablowych. ** Połączenie bezprzewodowe dotyczy wyłącznie jednostki centralnej i głośników tylnych. Oba głośniki tyłne są podłączone do modułów odbiornika bezprzewodowego.

DTS, DolbyDigital i ProLogic II



Wbudowany dekodery DTS i Dolby Digital eliminuje potrzebę instalowania zewnętrznego dekodera, przetwarzając sześć kanałów informacji dźwiękowych, aby zapewnić odczucie dźwięku przestrzennego oraz zdumiewająco naturalne odczucie atmosfery i dynamicznego realizmu. System Dolby Pro Logic II zapewnia przetwarzanie pięciu kanałów dźwięku przestrzennego z dowolnego źródła dźwięku stereofonicznego.

Zaawansowany wzmacniacz klasy D

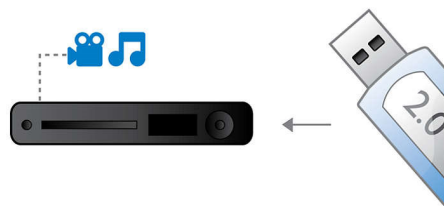


Zaawansowany wzmacniacz klasy D zapewniający potężny dźwięk

HDMI 1080p

Funkcja zwiększania rozdzielczości do HDMI 1080p pozwala uzyskać krystalicznie czysty obraz. Filmy w rozdzielczości standardowej można teraz oglądać w wysokiej rozdzielczości HD, która zapewnia bardziej szczegółowy i naturalny obraz. Funkcja bez przeplotu (oznaczona literą „p” w „1080p”) eliminuje układ linii występujący często na ekranie telewizora, zapewniając wyraźny obraz przez cały czas. Dodatkowo interfejs HDMI zapewnia bezpośrednie połączenie cyfrowe, które przesyła sygnał wideo HD oraz cyfrowy, wielokanałowy sygnał audio, nie dokonując ich konwersji na sygnały analogowe, co zapewnia idealną jakość obrazu i dźwięku oraz kompletny brak zakłóceń.

Szybkie złącze USB 2.0



Uniwersalna magistrala szeregową (USB) to standardowy interfejs umożliwiający połączenie komputerów PC z urządzeniami peryferyjnymi i sprzętem elektronicznym. Urządzenia z szybkim złączem USB osiągają

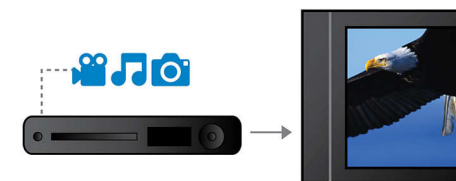
przepustowość do 480 Mb/s — to więcej w porównaniu z 12 Mb/s w przypadku USB pierwszej generacji. W przypadku szybkich złączy USB 2.0 musisz jedynie podłączyć dane urządzenie USB, wybrać plik filmowy, muzyczny lub zdjęcie i rozpocząć odtwarzanie.

EasyLink



Funkcja EasyLink pozwala sterować kilkoma urządzeniami (np. odtwarzaczem DVD, odtwarzaczem Blu-ray, głośnikiem SoundBar, kinem domowym, telewizorem itp.) za pomocą jednego pilota. Standardowy protokół HDMI CEC zapewnia udostępnianie funkcji między urządzeniami za pomocą przewodu HDMI. Jedno naciśnięcie przycisku umożliwia jednocześnie sterowanie wszystkimi podłączonymi urządzeniami z funkcją HDMI CEC. Korzystanie z funkcji trybu gotowości i odtwarzania jest teraz prostsze niż kiedykolwiek.

Odtwarza wszystko



Odtwarzaj zawartość w niemal dowolnym formacie — WMV, MP3, DivX lub JPEG. Doświadcz wyjątkowej wygody, którą daje obsługa wielu formatów, a także luksusu dzielenia się swoimi plikami multimedialnymi z innymi na ekranie telewizora lub zestawu kina domowego w zaciszu własnego salonu.



Dane techniczne

Dźwięk

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 24 bity, 192 kHz
- Pasmo przenoszenia: 40–20 000 Hz
- Moc wyjściowa (RMS): 6 x 167 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Tryb nocny
- System dźwięku: DTS, Dolby Digital, Dolby Prologic II, Stereo
- Ustawienia korektora: Akcja, Rock, Classic, Koncert, Dramat, Lounge, Gry, Sport
- Stosunek sygnału do szumu: > 60 dB
- Moc całkowita (RMS): 1000 W

Głośniki

- Zakres kanału centralnego: 150–20 000 Hz
- Głośnik satelitarny: 2 stojaki podłogowe
- Przetwornik głośnika centralnego: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Pasmo przenoszenia głośnika satelit.: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarnego: 4 ohm
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 40–150 Hz
- Impedancja głośnika centralnego: 4 ohm
- Przetworniki głośników satelitarnych: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Przetwornik subwoofera: Niskot., wysokowydajny, 6,5 cala
- Typ subwoofera: Pasywny
- Impedancja subwoofera: 4 ohm

Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: Szybkie złącze USB, Wejście liniowe MP3
- Gniazda z tyłu: Wyjście HDMI, Scart, Wejście AUX, Antena FM, Dopasowane złącza głośnikowe, Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- RDS: Nazwa stacji

Moc

- Zużycie energii: 180 W
- Źródło zasilania: 50 Hz, 230 V
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 1 W

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, 2 baterie AAA, Przewód Scart, Antena FM, Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Wymiary

- Głębokość głośnika centralnego: 74 mm
- Głębokość opakowania: 409 mm
- Szerokość urządzenia: 360 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 21 kg
- Wysokość głośnika centralnego: 100 mm
- Wysokość opakowania: 440 mm
- Wysokość urządzenia: 58 mm
- Waga głośnika centralnego: 0,791 kg
- Szerokość głośnika centralnego: 244 mm
- Szerokość opakowania: 962 mm
- Głębokość urządzenia: 332 mm
- Waga urządzenia: 2,8 kg
- Głębokość głośnika przedniego: 71 mm
- Wysokość głośnika przedniego: 203 mm
- Waga głośnika przedniego: 0,54 kg
- Szerokość głośnika przedniego: 103 mm
- Waga subwoofera: 4,703 kg
- Głębokość subwoofera: 369 mm
- Wysokość subwoofera: 363 mm
- Szerokość subwoofera: 163 mm
- Waga głośnika tylnego: 3,376 kg
- Głębokość głośnika tylnego: 264 mm
- Wysokość głośnika tylnego: 1199 mm
- Szerokość głośnika tylnego: 262 mm

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: MP3, WMA
- Odtwarzane nośniki: CD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Szybkość kompresji MP3: 32–256 kb/s i VBR (zmienna)

Obraz/wyświetlacz

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 12 bitów, 108 MHz
- Funkcje poprawy obrazu: Wysoka rozdzielczość (720p, 1080i, 1080p), Skanowanie progresywne, Zwiększanie rozdzielczości obrazu (720p, 1080i/p)

Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Odtwarzane nośniki: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Pamięć flash USB
- Funkcje poprawy obrazu: Obracanie, Zoom, Pokaz slajdów z odtwarzaniem muzyki

Odtwarzanie wideo

- Odtwarzane nośniki: DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD/SVCD, CD-R/CD-RW
- Formaty kompresji: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, WMV, MPEG4
- System odtwarzania płyt wideo: NTSC, PAL



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 5.1.8

EAN: 87 12581 48138 4

© 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