

Philips
Zestaw kina domowego
5.1

Moc muzyczna 1000 W RMS
Tylne głośniki bezprzewodowe

HTS3376W



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.

Dodaj życia dźwiękom i filmom

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

Łatwa konfiguracja

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

Podłącz i korzystaj z wielu źródeł

- Szybkie złącze USB 2.0 zapewnia odtwarzanie filmów i utworów muzycznych przechowywanych w pamięci flash USB

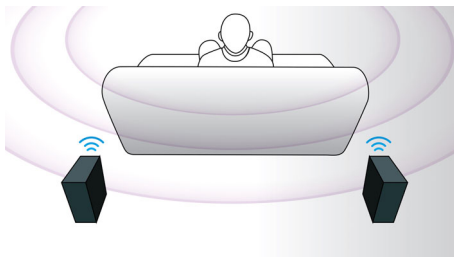
Odtwarzanie wszystkich filmów i utworów muzycznych

- Certyfikat DivX Ultra zapewnia udoskonalone odtwarzanie filmów DivX

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.

DTS, Dolby Digital 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.

HDMI 1080p

Funkcja zwiększania rozmiaru 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 przenosi 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, 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.

Odtwarza wszystko

Odtwarzaj dyski w niemalże dowolnym formacie - CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW lub DVD+R DL. Doświadcz wyjątkowej elastyczności i wygody odtwarzania wszystkich formatów na jednym urządzeniu.

Certyfikat DivX Ultra

Obsługa formatu DivX umożliwia odtwarzanie filmów zapisanych w tym standardzie w zaciszu własnego salonu. Format DivX to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG4, umożliwiającą zapisanie dużych plików, takich jak filmy, zwiastuny i wideoklipy, na nagrywalnych płytach CD-R/RW oraz DVD. Odtwarzacz DivX Ultra łączy w jednym, wygodnym formacie plików możliwość odtwarzania filmów DivX ze znakomitymi funkcjami, takimi jak zintegrowane napisy dialogowe, wiele języków ścieżki dźwiękowej, wiele utworów i rozbudowane menu.



Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

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

Dźwięk

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

Odtwarzanie wideo

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

Odtwarzanie dźwięku

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

Odtwarzanie zdjęć

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

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- RDS: Nazwa stacji

Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: Szybkie złącze USB, Wejście liniowe MP3
- Gniazda z tyłu: Wyjście HDMI, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Scart, Wejście AUX, Antena FM, Dopasowane złącza głośnikowe,

Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne

Moc

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

Głośniki

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

Akcesoria

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

Wymiary

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



Data wydania 2017-04-04

Wersja: 4.0.5

12 NC: 8670 000 56705
EAN: 87 12581 50845 6

© 2017 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