



Philips Harmony  
Miniwieża hi-fi z  
odtwarzaniem DVD

Podstawa dokująca – iPod/  
iPhone/iPad  
HDMI 1080p

DCD8000

# Naturalny, realistyczny dźwięk

## Fascynacja Dźwiękiem

Dzięki technologii ClariSound zanurzysz się w nieskazitelnym dźwięku pełnym realistycznych szczegółów. Niezwykły, wykonany z aluminium zestaw umożliwia odtwarzanie muzyki i ładowanie urządzeń iPod, iPhone lub iPad. Można na nim również odtwarzać płyty CD i DVD, a także korzystać z funkcji zwiększania rozdzielczości do HDMI 1080p, co zapewnia odpowiednią ostrość obrazu.

### Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Całkowita moc wyjściowa 160 W RMS
- Nieskazitelnym dźwięk pełen realistycznych szczegółów dzięki technologii ClariSound
- Głośnik wysokotonowy zawieszony w górnej części kolumny zapewnia szczegółowy, naturalny dźwięk
- Połączone złącze głośnikowe zapewniające precyzyjne przesyłanie sygnału
- Głośnik niskotonowy z włókien szklanych zapewniający naturalne brzmienie dźwięku
- Innowacyjny port basów pozwalający uzyskać czyste i bogate brzmienie basów

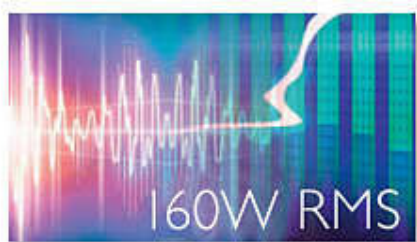
### Ciesz się muzyką i filmami z wielu źródeł

- Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad
- Zwiększanie rozmiaru obrazu do rozdzielczości High Definition zapewniające ostrzejszy obraz, dzięki złączu HDMI 1080p
- Odtwarzanie płyt DivX<sup>®</sup> Ultra, MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Odtwarzanie muzyki i zdjęć przez bezpośrednie połączenie USB
- System Dolby Digital dostarcza niezwykłych wrażeń podczas oglądania filmów

# PHILIPS

## Zalety

### Całkowita moc wyjściowa 160 W RMS



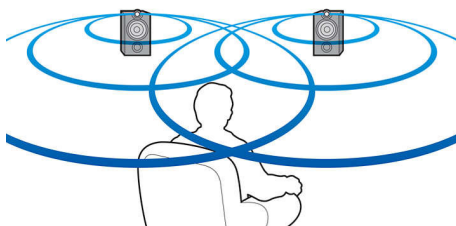
RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej moc prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika, mierzonego w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jej czułość określa moc generowanego dźwięku. Zasadniczo, wzmacniacze dźwięku są ograniczane przez energię elektryczną, którą mogą wzmocnić, a głośniki — przez energię elektryczną, którą mogą przetworzyć na energię akustyczną, nie powodując powstania zniekształceń sygnału audio. Im wyższa moc w watach, tym lepsza moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

### Aluminiowa obudowa



Odlewana obudowa aluminiowa jest lżejsza i odporniejsza na wysokie temperatury, a także zapewnia dużą odporność i sztywność oraz nierdzewność.

### ClariSound



Technologia ClariSound pozwoli tchnąć nowe życie w ulubione utwory muzyczne dzięki połączeniu szczegółowego, nieskazitelnego dźwięku oraz ciepła i charakteru. Zawieszony w górnej części kolumny głośnik wysokotonowy oferuje dźwięk charakteryzujący się niesamowitą wyrazistością, a stożek superwydajnego głośnika niskotonowego z lekkich włókien szklanych daje gwarancję, że przestrzenna scena dźwiękowa wypełni każde pomieszczenie. Idealna jakość dźwięku równoważy się z głębokimi, wyraźnymi tonami niskimi dzięki innowacyjnej technologii portu basów firmy Philips. Miękka kopułka zapewnia realistyczną reprodukcję głosu i szczegóły brzmienia instrumentów, dzięki czemu można w pełni docenić dynamikę i emocje zawarte w oryginale.

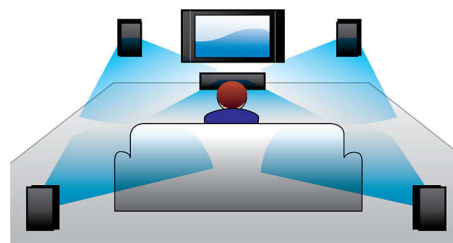
### Połączone złącze głośnikowe



Połączone złącze głośnikowe umożliwia lepsze przesyłanie sygnału audio w porównaniu z tradycyjnymi połączeniami zatrzaskowymi. Zmniejsza także tłumienie sygnału elektrycznego wysyłanego ze wzmacniacza do

głośników, zapewniając odtwarzanie dźwięku zbliżonego do rzeczywistości.

### Dolby Digital



Ponieważ Dolby Digital, wiodący światowy standard cyfrowego dźwięku wielokanałowego, wykorzystuje anatomię ludzkiego ucha do naturalnego przetwarzania dźwięku, użytkownik słyszy doskonałej jakości dźwięk przestrzenny i realistyczne otaczające tony.

### Głośnik niskotonowy z włókien szklanych

Głośnik niskotonowy z włókien szklanych zapewniający naturalne brzmienie dźwięku

### 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.

### Innowacyjny port basów

Innowacyjny port basów pozwalający uzyskać czyste i bogate brzmienie basów

## Dane techniczne

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 80 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Regulacja tonów wysokich i niskich, Głośność
- System dźwięku: Dolby Digital

### Głośniki

- Typy głośników: Głośnik wysokotonowy
- Główny głośnik: Niskotonowy 5,25 cala, 2-drożny, System Bass Reflex, Odłączane osłony głośników
- Funkcje i cechy głośników: połączane złącza głośnikowe

### Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: USB 2.0
- Gniazda z tyłu: Wyjście HDMI, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wyjście cyfrowe, Wejście AUX, Antena FM, Lewe i prawe głośniki, Wyjście liniowe, MP3 Link
- Słuchawki: 6,3 mm

### Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotnie/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R/RW, MP3-CD, WMA-CD, Pamięć flash USB
- Tryby odtwarzania urządzeń podłączonych do podstawki dokującej: odtwarzanie/wstrzymanie, szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, menu, w górę i w dół, następny/poprzedni utwór
- Inne: Obsługa znaczników ID3
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: odtwarzanie/wstrzymywanie, szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, poprzedni/następny, odtwarzanie wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM (75 omów)
- Pasma tunera: UKF stereo, UKF mono
- Pamięć stacji: 20
- RDS: nazwa stacji, typ programu, Radio Text, zegar z funkcją RDS
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Łatwa konfiguracja (Plug & Play), automatyczne dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie

### Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB, Budzenie z odtwarzacza iPod
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości uruchamiany jednym przyciskiem, Regulacja poziomu głośności zestawu
- Języki menu ekranowego (OSD): angielski, francuski, niemiecki, włoski, duński, holenderski, fiński, norweski, polski, portugalski, hiszpański, szwedzki, turecki, czeski, grecki, węgierski, rumuński, słowacki
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Wskaźniki: Tryb przyciemniania

### Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Kompozytowy przewód wideo (Y), Przewód zasilający sieciowy, Antena FM, Przewód stereo z wtykami 3,5 mm, Karta gwarancyjna
- Pilot zdalnego sterowania: 44-przyciskowy pilot z 2 bateriami AAA
- Instrukcja obsługi: 16 języków

### Wymiary

- Waga brutto: 16,5 kg
- Waga netto: 14,5 kg

- Głębokość głównego głośnika: 282 mm
- Szerokość głośnika głównego: 180 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 295 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 142 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 270 mm
- Wysokość opakowania: 350 mm
- Szerokość opakowania: 750 mm
- Głębokość opakowania: 340 mm
- Wysokość głośnika głównego: 320 mm

### Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod mini, iPod nano 1. generacji, iPod nano 2. generacji, iPod nano 3. generacji, iPod nano 4. generacji, iPod nano 5. generacji, iPod nano 6. generacji, iPod touch, iPod touch 2. generacji, iPod touch 3. generacji, iPod touch 4. generacji

### Obraz/wyświetlacz

- Funkcje poprawy obrazu: Wysoka rozdzielczość (720p, 1080i, 1080p), Zwiększanie rozdzielczości obrazu

### Zgodność z telefonami iPhone

- Zgodność z: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3G, iPhone 4

### Zgodność z urządzeniem iPad

- Zgodność z: iPad

### Odtwarzanie cyfrowych zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Odtwarzane nośniki: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Pamięć flash USB
- Funkcje poprawy obrazu: Wysoka rozdzielczość, Obracanie, Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3, Zoom

### Odtwarzanie video

- Odtwarzane nośniki: DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DivX Ultra, Video CD/SVCD, Pamięć flash USB
- Tryby odtwarzania płyt: Odtwarzanie

## Dane techniczne

standardowe, Wyszukiwanie do przodu/w tył,  
Szybkie odtwarzanie do tyłu, Szybkie odtwarzanie  
do przodu, Wstrzymanie odtwarzania, Pomijanie,  
Odtwarzanie od momentu zatrzymania,  
Odtwarzanie wielokrotne A-B, Odtwarzanie

wielokrotne, Kąt, Zoom, Nadzór rodzicielski,  
Menu płyty, Odtwarzanie w zwolnionym tempie,  
OSD  
• Kod regionu DVD: 2



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 4.1.6

EAN: 87 12581 57925 8

© 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)