



Philips
głośniki ze stacją dokującą

System 2.0
do urządzeń iPod/iPhone



DS6200



Dźwięk pasujący do Twojego domu

Fascynacja Dźwiękiem

Muzyka zabrzmie żywiej dzięki głębszemu i bardziej naturalnemu brzmieniu głośników DS6200/10 firmy Philips. Dodatkową zaletą jest możliwość zadokowania urządzenia iPod/iPhone i odtwarzania plików lub ładowania. Głośniki można też podłączyć bezpośrednio do komputera, aby wydobyć pełnię dźwięku z zapisanych na nim plików.

Krystalicznie czysty dźwięk

- Koncepcja dźwięku na trójkącie równobocznym
- Cyfrowe przetwarzanie dźwięku (DSP) zapewnia naturalny dźwięk bez zniekształceń
- System DBB zapewniający głębokie brzmienie basów przy każdym poziomie głośności
- Głośniki z technologią wOOx™ emitują silne i głębokie tony niskie
- Całkowita moc wyjściowa 20 W RMS

Wyjątkowe wzornictwo i wykończenie

- Krzywoliniowa obudowa zapewniająca szczegółowy dźwięk
- Zgodność z komputerami iMac i PC

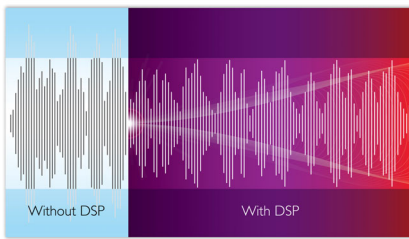
Intuicyjne funkcje sterowania

- Dokowanie dowolnego urządzenia iPod/iPhone, nawet w futerale
- Potężny dźwięk dla Twojego komputera
- Port AUX-in do łatwego podłączania do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego
- Synchronizacja z komputerem za pomocą urządzenia iPod/iPhone
- Bezpłatna aplikacja DockStudio umożliwia odbiór radia internetowego i oferuje inne atrakcyjne

PHILIPS

Zalety

Cyfrowe przetwarzanie dźwięku (DSP)



Zaawansowana technologia przetwarzania dźwięku poprawia reprodukcję dźwięku tak, że każda nuta brzmi z krystalicznie czystą dokładnością, a każda pauza jest jak niczym niezakłócona cisza. Opracowana przez firmę Philips technologia cyfrowego przetwarzania dźwięku (DSP) optymalizuje wydajność niewielkich głośników, zapewniając czysty, bogaty i mocny dźwięk bez zniekształceń.

Dźwięk na trójkącie równobocznym



Koncepcja dźwięku na trójkącie równobocznym w tym głośniku została specjalnie zaprojektowana, aby zapewnić lepiej wyważony dźwięk. Równoboczna konstrukcja głośnika oznacza, że waga jest bardziej równomiernie rozłożona, co zapewnia bardziej wyrównany dźwięk bez zniekształceń. Każdy głośnik satelitarne DS6200 jest wyposażony w pełnozakresowy przetwornik wraz z dwoma opatentowanymi przez firmę Philips składnikami wOOx, które zapewniają głębsze,

bogatsze basy i są zainstalowane w konfiguracji trójkąta równobocznego, aby generować bardziej przestrzenny dźwięk.

Dynamiczne wzmocnienie basów (DBB)



Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie basów w nagraniu muzycznym w całym zakresie ustawień głośności — od niskiego do wysokiego — za jednym naciśnięciem przycisku! Ustawienie głośności na niskim poziomie powoduje zazwyczaj utratę dolnych niskotonowych częstotliwości dźwięku. Aby do tego nie dopuścić, można włączyć dynamiczne wzmocnienie basów, które pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.

Technologia wOOx™



Technologia wOOx to nowy sposób budowy głośników oferujący fantastycznie głębokie basy o olbrzymiej sile dźwięku. Specjalne głośniki są idealnie zgrane z promiennikiem basów wOOx, a precyzyjne dostrojenie głośnika głównego z głośnikami

wysokotonowymi gwarantuje płynne przejście od niskich i średnich do wysokich częstotliwości. Idealnie symetryczna konstrukcja przekładkowa z podwójnym zawieszeniem pozwala na uzyskanie precyzyjnego, dudniącego basu bez wyraźnych zakłóceń. Technologia wOOx pozwala w pełni wykorzystać objętość pudła rezonansowego, dzięki czemu basy są głębokie i dynamiczne i można naprawdę poczuć siłę muzyki.

Zakrzywiona obudowa

Krzywoliniowa konstrukcja nie tylko dobrze wygląda, ale kształt ten zapewnia również zrównoważony dźwięk o naturalnym, oryginalnym brzmieniu. Dzięki mniejszej ilości zniekształceń i zmian w barwie dźwięku możesz mieć pewność, że Twoja ulubiona muzyka zawsze zabrmi tak, jak powinna. Firma Philips zna się na akustyce i nasze produkty gwarantują nie tylko wspaniały dźwięk, ale również wspaniałe wyglądają!

Aplikacja DockStudio ze sklepu App Store



Bezpłatna aplikacja umożliwia wzbogacenie głośnika ze stacją dokującą o szereg wyjątkowych, atrakcyjnych funkcji. Można dowiedzieć się, jaka będzie pogoda, sprawdzić godzinę, a nawet ustawić ulubiony obraz jako tapetę. Aplikacja DockStudio umożliwia także słuchanie tysięcy internetowych stacji radiowych z całego świata. Wkrótce dostępne będą nowe style skórek oraz nowe funkcje.



Dane techniczne

Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod touch, iPod touch 2. generacji, iPod touch 3. generacji, iPod touch 4. generacji

Zgodność z telefonami iPhone

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

Aplikacja iPod/iPhone

- Nazwa aplikacji: DockStudio, Możliwość darmowego pobrania z serwisu App store
- Zgodność: iPod Touch, iPhone, iPad z systemem iOS w wersji 4.3 lub nowszej
- Ponad 7000 internetowych stacji radiowych
- 5-dniowa prognoza pogody
- Odtwarzanie: nawigacja wg albumu/utworu, sterowanie odtwarzaniem
- Ustawienia dźwięku: 5-pasmowy korektor, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic
- Zegar: wyświetlacz analogowy, cyfrowy wyświetlacz
- Budzik: wiele rodzajów alarmów, wyłącznik czasowy

Dźwięk

- Korektor: 5-pasmowy
- Ustawienia korektora: Klasyka, Funkcja dynamicznego wzmocnienia basów — wł./wył., Płaski, Jazz, Pop, Rock
- Moc wyjściowa: 2 x 10 W RMS

Zestawy audio

- Zakres częstotliwości: 50–16 kHz
- Impedancja wejściowa: 22 000 omów
- Całkowita moc wyjściowa: 20 W
- Moc: Zewnętrzny zasilacz 10,5 V/3 A

- Stosunek sygnału do szumu: 82 dBA
- THD: 0,8%

Kanały L/P zestawów audio

- Wzmacniacz dźwięku: Prawdziwie cyfrowy wzmacniacz STA339BWS
- Separacja kanałów: 55 dB
- Czułość wejściowa: 600 mV ±100 mV
- Znamionowa moc wyjściowa: 2 x 10 W

Głośnik lewy i prawy

- Zakres mocy przetwornika: 5–20 W
- Zakres częstotliwości: 100 Hz–18 kHz
- Impedancja nominalna: 4 omy
- Czułość: 84 dB/W/m
- Przetwornik głośnika: Pełnozakresowy 2,5 cala

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód stereo z wtykami 3,5 mm, Przewód zasilający sieciowy, Instrukcja szybkiej instalacji, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Możliwości połączeń

- Wejście AUX
- USB: do podłączenia do komputera

Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 148 x 148 x 150 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 390 x 190 x 205 mm
- Waga produktu: 0,8 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 4,2 kg

Moc

- Źródło zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz



Data wydania 2014-03-30

Wersja: 2.1.9

12 NC: 8670 000 87155
EAN: 08 71258 16350 15

© 2014 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