



Philips
głośnik ze stacją dokującą

do urządzeń iPod/iPhone/iPad



DS9000

Poczuj autentyczne brzmienie muzyki

Fascynacja Dźwiękiem

Głośnik ze stacją dokującą firmy Philips pozwoli Ci w pełni poczuć moc drżącą w muzyce. Dzięki najwyższej jakości komponentom i drewnianej obudowie oferuje on niezrównaną jakość dźwięku odtwarzanego z urządzenia iPod/iPhone/iPad, zapewniając wrażenia słuchowe bliskie oryginałowi.

Niezrównana jakość dźwięku

- Przetworniki najwyższej jakości gwarantują autentyczne odtwarzanie dźwięku
- Zwrotnica pasywna odtwarzająca pełne spektrum dźwięków słyszalnych
- W pełni cyfrowa technologia przetwarzania dźwięku gwarantuje najwyższą czystość odbioru
- Precyzyjnie dostrojone tuby basowe zapewniające pełny i głęboki bas
- Opływowy kształt obudowy ograniczający dyfrakcję dźwięku

Wyjątkowe wzornictwo i wykończenie

- Elegancka konstrukcja z naturalnego drewna, tkaniny i metalu
- Elegancko zakrzywiony tył głośnika pozwala uzyskać jeszcze czystszy dźwięk
- Pozyskiwanie drewna z odnawialnego źródła pozwala zachować równowagę ekologiczną

Intuicyjne funkcje sterowania

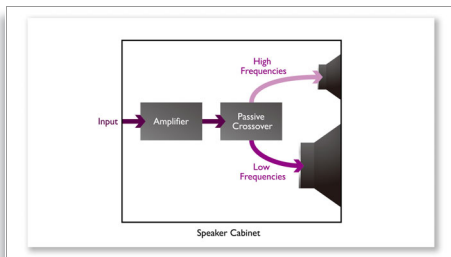
- Czujnik zbliżeniowy odpowiedzialny za podświetlenie panelu sterowania
- Dokowanie dowolnego urządzenia iPod/iPhone, nawet w futerale
- Odkrywaj muzykę i inne funkcje i dziel się nimi dzięki aplikacji DockStudio



PHILIPS
sense and simplicity

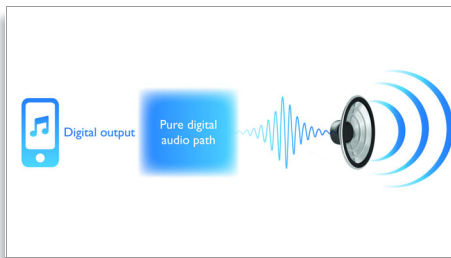
Zalety

Zwrotnica pasywna



Konstrukcja oparta na zwrotnicy pasywnej pozwala wyraźnie usłyszeć każdą pojedynczą nutę, dzięki czemu odtwarzana muzyka ma czyste i naturalne brzmienie. Dzięki zaawansowanym procesom technologicznym każde pasmo częstotliwości ze spektrum dźwięków słyszalnych jest oddzielane i przesyłane do osobnych przetworników. Sygnały spoza pasma przenoszenia danego przetwornika nie są przesyłane, dzięki czemu zwiększona zostaje jakość dźwięku, a poziom zniekształceń ulega znacznej redukcji. Wraz z najwyższej jakości elektronicznymi komponentami zwrotnica pasywna zapewnia brzmienie, które jest spójne i wiernie oryginałowi.

W pełni cyfrowy dźwięk



Zaawansowana, w pełni cyfrowa technologia przetwarzania dźwięku zapewnia jego znacznie wyższą jakość w porównaniu z technologią stosowaną w konwencjonalnych stacjach dokujących, które korzystają z analogowego sygnału audio z urządzeń iPod/iPhone. Wykorzystanie cyfrowego sygnału urządzeń iPod/iPhone oraz zastosowanie przetwarzania cyfrowego na wszystkich etapach pozwala uzyskać znacznie wyższy odstęp sygnału do szumu. Wynikiem tego jest niezrównana czystość i idealna równowaga dźwięku.

Wygięty tył zapewniający lepszy dźwięk
Łagodne linie i elegancko zakrzywiona tylna część głośników nie tylko efektownie wyglądają, ale także tworzą wydajniejszą strukturę akustyczną. Specjalnie

zaprojektowany kształt usztywnia obudowę i znacznie redukuje poziom rezonansu wewnątrz głośnika. Zapewnia to dokładniejszą i bardziej naturalną reprodukcję dźwięku, poprawiając też walory estetyczne samych głośników.

Czujnik zbliżeniowy



Większość urządzeń dla audiofilów z najwyższej półki pozwala na wyłączenie wyświetlacza w celu lepszego skupienia się na muzyce i skierowanie całości mocy na przetworniki dźwięku. Tutaj umożliwiono to czujnik zbliżeniowy. Wystarczy oddalić się od urządzenia, a podświetlone klawisze funkcyjne automatycznie wygasną. Po zbliżeniu ręki klawisze ponownie zostaną podświetlone, umożliwiając bezproblemowe sterowanie odtwarzaniem.

Aplikacja DockStudio ze sklepu App Store



Darmowa aplikacja Philips DockStudio umożliwia posiadaczom głośników ze stacją dokującą korzystanie z wielu ciekawych i wyjątkowych funkcji. Możesz słuchać ulubionych audycji radiowych, odkrywać nową muzykę dzięki tysiącom internetowych stacji radiowych z całego świata, przeglądać swoją muzyczną kolekcję i dzielić się ze znajomymi tym, czego słuchasz, za pośrednictwem serwisów Facebook i Twitter. W trybie zegara aplikacja umożliwia ustawienie wielu dostosowanych do Twoich potrzeb alarmów muzycznych i zapewni aktualne informacje pogodowe. Pobierz ją z serwisu App Store, aby dowiedzieć się więcej.

Dane techniczne

Zgodność z telefonami iPhone

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

Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod, iPod mini, iPod z kolorowym wyświetlaczem, iPod nano 1. generacji, iPod nano 2. generacji, iPod nano 3. generacji, iPod nano 4. generacji, iPod nano 5. generacji, iPod classic, iPod touch, iPod touch 2. generacji, iPod touch 2. generacji 8/16/32 GB, iPod 5. generacji

Aplikacja iPod/iPhone

- Możliwość darmowego pobrania z serwisu App store
- Nazwa aplikacji: DockStudio
- Zgodność: iPhone OS 3.0
- 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, budzenie przy muzyce, budzenie przy dźwiękach natury, budzenie przy widoku zdjęcia

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania urządzeń podłączonych do podstawki dokującej: następny/poprzedni utwór, odtwarzanie/wstrzymanie

Dźwięk

- Sprzęt nagłaśniający: stereo
- Regulator głośności: w górę/dół
- Moc wyjściowa: 2 x 50 W RMS

Głośniki

- Przetworniki głośn.: Głośniki wysokotonowe 2 x 1 cala, Głośniki niskotonowe 2 x 4 cala
- Funkcje i cechy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

Możliwości połączeń

- Wejście AUX

Udogodnienia

- Ładowarka: iPhone, iPod

Moc

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

Akcesoria

- Przewody/podłączenie: Przewód stereo z wtykami 3,5 mm, przewód zasilający
- Pilot zdalnego sterowania
- Inne: Skrócona instrukcja obsługi
- Gwarancja: Karta gwarancyjna, Broszura ogólnoświatowej gwarancji

Wymiary

- Waga brutto: 9,6 kg
- Szerokość opakowania: 619 mm
- Wysokość opakowania: 276 mm
- Głębokość opakowania: 276 mm
- Waga: 6,5 kg
- Głębokość jednostki centralnej: 216 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 214 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 562 mm



Data wydania 2013-03-31

Wersja: 12.0.6

12 NC: 8670 000 61833
EAN: 08 71258 15361 45

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com