



Philips
głośnik ze stacją dokującą

do urządzeń iPod/iPhone/iPad



DS9000

Poczuj autentyczne brzmienie muzyki

dzięki temu głośnikowi ze stacją dokującą

Głośnik DS9000/12 ze stacją dokującą firmy Philips pozwoli Ci w pełni poczuć moc drzemiącą 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

- Technologia SoundCurve zapewnia krystalicznie czystą jakość dźwięku
- Elegancka konstrukcja z naturalnego drewna, tkaniny i metalu
- 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
- Bezpłatna aplikacja DockStudio umożliwia odbiór radia internetowego i oferuje inne atrakcyjne funkcje



reddot design award
winner 2010



asimpleswitch.com

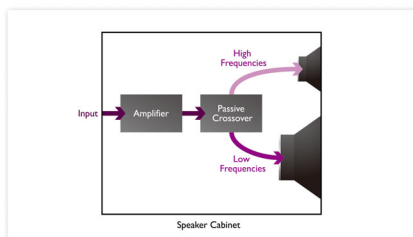


asimpleswitch.com

PHILIPS

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 wierne 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.

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 umożliwia 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.

Dokowanie urządzenia iPod/iPhone w futerał



Specjalnie opracowane gniazdo dokujące z mechanizmem sprężynowym pozwala na bezproblemowe podłączenie dowolnego modelu urządzenia iPod lub iPhone bez potrzeby stosowania dodatkowych adapterów. Co więcej, możliwe jest podłączenie

urządzenia znajdującego się w futerał ochronnym. Słuchaj muzyki bez przerwy.



reddot design award
winner 2010

Nagroda Red Dot Award 2010

Głośnik DS9000 ze stacją dokującą Fidelio Primo stworzono dla osób, które chcą cieszyć się muzyką z klasą. Dzięki przetwornikom najwyższej jakości i wbudowanej strukturze w kształcie plastra miodu głośnik z pewnością posiada wszystkie cechy markowego produktu. Konstrukcja głośnika stereo nie tylko odpowiada doskonałej jakości dźwięku i oddaje autentyczne brzmienie, ale również — dzięki olśniewającej, wyjątkowej obudowie z gładkiego drewna — wygląda pięknie nawet wtedy, gdy nie jest w użyciu.



asimpleswitch.com

Zielone logo firmy Philips.

„Zielone” produkty firmy Philips zapewniają niższe zużycie energii i mniejszą emisję dwutlenku węgla. Jak? Oferują one znacznie lepsze rozwiązania środowiskowe w jednym lub kilku obszarach ekologicznych firmy Philips: wydajności energetycznej, opakowaniu, wykorzystaniu niebezpiecznych substancji, wadze, recyklingu i wyrzucaniu zużytych produktów oraz trwałości.

Dane techniczne

Zgodność z urządzeniem iPad

- Zgodność z: iPad

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, iPod nano 6. 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

- Odtwarzanie po umieszczeniu w podstawce: Ładowanie tabletu iPad, Ładowanie telefonu iPhone, Ładowanie odtwarzacza iPod, Odtwarzanie/wstrzymanie, Następna/poprzednia

ścieżka

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 50 W
- System dźwięku: Stereo
- Typy głośników: System Bass Reflex
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie głośności

Głośniki

- Przetworniki głośnikowe: Głośniki wysokotonowe 2 x 1 cala, Głośniki niskotonowe 2 x 4 cala

Możliwości połączeń

- Wejście AUX

Udogodnienia

- Pilot zdalnego sterowania: Wielofunkcyjny

Moc

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

Akcesoria

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

Wymiary

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 562 x 214 x 216 mm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 619 x 276 x 276 mm
- Waga: 6,5 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 9,6 kg



Data wydania 2014-04-14

Wersja: 9.1.5

12 NC: 8670 000 67847
EAN: 87 12581 56318 9

© 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