

Philips
głośnik ze stacją dokującą



DS8500



Wyjątkowa jakość dźwięku i styl

Fascynacja Dźwiękiem

Dzięki technologii PureDigital elegancki głośnik ze stacją dokującą firmy Philips odtwarza dźwięk z telefonu iPhone lub odtwarzacza iPod ze zdumiewającą jakością. Dodatkowym atutem są zaawansowane funkcje sterowania, w tym m.in. czujnik zbliżeniowy i intuicyjny pilot zdalnego sterowania o wzornictwie i wykończeniu pasującym do głośnika.

Wyjątkowy dźwięk

- W pełni cyfrowa technologia przetwarzania dźwięku gwarantuje najwyższą czystość odbioru
- Optymalna głośność akustyczna dostosowana do parametrów głośników
- Precyzyjnie dostrojone tuby basowe zapewniające pełny i głęboki bas
- Technologia ekranowania blokująca zakłócenia z telefonów komórkowych

Szykowny i stylowy

- Elegancko zakrzywiony tył głośnika pozwala uzyskać jeszcze czystszy dźwięk
- Wspaniały wygląd, także z zadokowanym urządzeniem iPod/iPhone

Intuicyjne funkcje sterowania

- Czujnik zbliżeniowy odpowiedzialny za podświetlenie panelu sterowania
- Pilot zdalnego sterowania doskonale współgra z budową i wykończeniem głośników
- Bezpłatna aplikacja DockStudio umożliwia odbiór radia internetowego i oferuje inne atrakcyjne funkcje

PHILIPS

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 classic, iPod touch, iPod touch 2. generacji, iPod touch 2. generacji 8/16/32 GB, iPod 5. generacji, iPod nano 1. generacji, iPod nano 2. generacji, iPod nano 3. generacji, iPod nano 4. generacji, iPod nano 5. generacji, iPod nano 6. generacji

Aplikacja iPod/iPhone

- Nazwa aplikacji: DockStudio
- Możliwość darmowego pobrania z serwisu App store
- Zgodność: iPhone OS 3.0, iPhone OS 4
- 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
- Ponad 7000 internetowych stacji radiowych
- Prognoza pogody dla całego świata

Odtwarzanie dźwięku

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



Dźwięk

- System dźwięku: stereo
- Regulator głośności: w górę/dół
- Moc wyjściowa: 2 x 15 W RMS

Głośniki

- Przetworniki głośn.: 2 głośniki pełnozakresowe 3"
- 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: 3,1 kg
- Głębokość opakowania: 158 mm
- Wysokość opakowania: 220 mm
- Szerokość opakowania: 484 mm
- Waga: 2,3 kg
- Głębokość jednostki centralnej: 139 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 158 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 421 mm

Zalety

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.

Optymalna głośność akustyczna

Specjalna budowa głośników pozwala uzyskać najlepsze możliwe odtworzenie basów. Głośność akustyczna każdego z przetworników tonów średnich idealnie odpowiada parametrom akustycznym. Tony niskie są pełne i głębokie, zapewniając mocne i bogate basy.

Wygięty tył zapewniający lepszy dźwięk

Łagodne linie i elegancko zakrzywiona tylna część głośników nie tylko efektywnie 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 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.



Data wydania 2014-03-30

Wersja: 10.0.8

12 NC: 8670 000 61831
EAN: 87 12581 53611 4

© 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