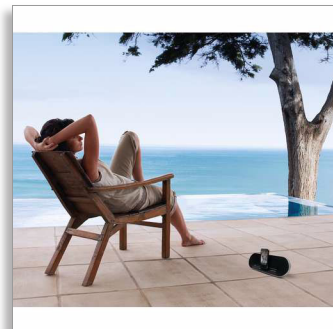




Philips
głośnik ze stacją dokującą

do urządzeń iPod/iPhone
Akumulator



DS7550



Stworzony do podróżowania wraz z Tobą po całym świecie

dzięki temu głośnikowi ze stacją dokującą

Niewielki i przenośny odtwarzacz DS7550/12 firmy Philips to pierwsza liga, jeśli chodzi o jakość dźwięku. Został zaprojektowany z myślą o podróżowaniu, w związku z czym jest wyposażony w pojemny akumulator, aluminiowe wykończenia oraz specjalny futerał.

Zadziwiająca jakość dźwięku

- Technologia wOOx zapewniająca bogate i czyste brzmienie basów bez zniekształceń
- System DBB zapewniający głębokie brzmienie basów przy każdym poziomie głośności
- Technologia ekranowania blokująca zakłócenia z telefonów komórkowych

Mobilne urządzenie

- Elegancka i niewielka konstrukcja gwarantują, że urządzenie zmieści się w każdej aktówce
- Solidne aluminiowe wykończenia i futerał zapewniają pełną ochronę

Wszechstronne urządzenie

- Wbudowany akumulator litowo-jonowy zapewniający długie godziny odtwarzania muzyki
- Bateria i opcjonalny zasilacz pozwala słuchać muzyki w podróży
- Dokowanie dowolnego urządzenia iPod/iPhone, nawet w futerale
- Port AUX-in do łatwego podłączenia do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego
- Bezpłatna aplikacja DockStudio umożliwia odbiór radia internetowego i oferuje inne atrakcyjne funkcje



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 classic, 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 2. generacji 8/16/32 GB, iPod z kolorowym wyświetlaczem, iPod 5. generacji

Aplikacja iPod/iPhone

- Nazwa aplikacji: DockStudio
- Możliwość darmowego pobrania z serwisu App store
- Zgodność: iPhone OS 3.0
- Odtwarzanie: Nawigacja wg albumu/utworu, Sterowanie odtwarzaniem
- Ustawienia dźwięku: 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
- Stan akumulatora: Stan akumulatora głośnika

Możliwości połączeń

- Wejście AUX

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzanie po umieszczeniu w podstawie: Ładowanie telefonu iPhone, Ładowanie odtwarzacza iPod

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 10 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów
- System dźwięku: Stereo
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie głośności

Głośniki

- Magnes neodymowy

Akcesoria

- Przewody: 3,5 mm AUX-in

Moc

- Źródło zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz, Bateria
- Typ baterii: Wbudowany akumulator
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 8 godz.

Wymiary

- Waga kartonu zbiorczego: 2,3 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 310 x 110 x 40
- Waga wraz z opakowaniem: 1,04 kg
- Wymiary kartonu zbiorczego: 175 x 162 x 440 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 2
- Waga: 0,76 kg

Zalety

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.

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.



Data wydania 2014-03-30

Wersja: 10.1.9

12 NC: 8670 000 62147
EAN: 08 71258 15377 77

© 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