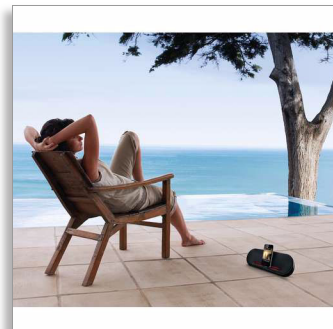




Philips  
głośnik ze stacją dokującą

do urządzeń iPod/iPhone  
Zasilanie bateryjne/sieciowe



DS7510



## Zaprojektowany do działania przenośnego

### Fascynacja Dźwiękiem

Niewielki i przenośny odtwarzacz charakteryzuje się zaskakującą wydajnością. Odtwarza dźwięk z telefonu iPhone lub odtwarzacza iPod z zaskakującą mocą, sprawiając, że możesz słuchać muzyki o doskonałej jakości, gdziekolwiek jesteś.

#### 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

#### Wszechstronne urządzenie

- Bateria i opcjonalny zasilacz pozwala słuchać muzyki w podróży
- Dokowanie dowolnego urządzenia iPod/iPhone, nawet w futerałach
- Port AUX-in do łatwego podłączenia do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego
- Bezpłatna aplikacja DockStudio umożliwia odbiór radia internetowego i oferuje inne atrakcyjne funkcje

# PHILIPS

Głośnik ze stacją dokującą  
do urządzeń iPod/iPhone Zasilanie bateryjne/sieciowe

## Dane techniczne

### Zgodność z telefonami iPhone

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

### Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod, iPod classic, iPod mini, 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

### Odtwarzanie dźwięku

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

### Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów, Technologia wOOx

- System dźwięku: Stereo
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie głośności
- Moc wyjściowa (RMS): 10 W

### Głośniki

- Magnes neodymowy

### Możliwości połączeń

- Wejście AUX

### Akcesoria

- Zasilacz sieciowy
- Przewody: 3,5 mm AUX-in

### Moc

- Źródło zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz, Bateria
- Rodzaj baterii/akumulatora: Alkaliczna AA / LR6
- Liczba baterii lub akumulatorów: 4
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 8 godz.



DS7510/10

## 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.

### 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.



Data wydania 2014-03-30

Wersja: 6.1.5

12 NC: 8670 000 71542  
EAN: 08 71258 15799 37

© 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](http://www.philips.com)