



Philips
głośnik ze stacją dokującą

ze złączem Lightning
do urządzeń iPod/iPhone
10 W, akumulator



DS7580

Zaprojektowany do działania przenośnego

Głośnik ze stacją dokującą DS7580 jest zgodny z telefonem iPhone 5 i najnowszymi modelami odtwarzaczy iPod dzięki obsłudze złącza Lightning. Idealnie nadaje się do wzięcia w podróż ze względu na swoje niewielkie wymiary oraz potężny dźwięk. W zestawie również akumulator i pokrowiec.

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
- Całkowita moc wyjściowa: 10 W RMS

Zaawansowana wszechstronność

- Szybkie ładowanie i odtwarzanie muzyki przez złącze Lightning

Mobilne urządzenie

- Wbudowany akumulator litowo-jonowy zapewniający długie godziny odtwarzania muzyki
- Pokrowiec (w zestawie)

Wszechstronne urządzenie

- Elegancka i niewielka konstrukcja gwarantują, że urządzenie zmieści się w każdej aktówce
- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

PHILIPS

Głośnik ze stacją dokującą
ze złączem Lightning do urządzeń iPod/iPhone, 10 W, akumulator

Zalety

Odtwarzanie i ładowanie przez złącze Lightning



Ciesz się ulubioną muzyką podczas ładowania urządzenia iPod/iPhone przez nowe złącze Lightning! Wystarczy podłączyć urządzenie bezpośrednio do głośnika, aby słuchać swoich ulubionych utworów w doskonałej jakości. Podczas odtwarzania urządzenie jest również szybko ładowane, więc nie trzeba się martwić o akumulator.

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 dostrójenie 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.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Aby słuchać całej muzyki zapisanej w urządzeniu przenośnym lub w komputerze, potrzebne jest jedno proste połączenie. Wystarczy podłączyć urządzenie do portu AUDIO-IN (3,5 mm) w zestawie firmy Philips. Komputery zazwyczaj są podłączane przez wyjście słuchawkowe. Po połączeniu urządzeń można słuchać całej swojej muzycznej kolekcji bezpośrednio przez doskonałe głośniki. Produkty firmy Philips po prostu zapewniają lepszy dźwięk.

DS7580/10

Dane techniczne

Zgodność z telefonami iPhone

- Zgodność z: iPhone 5

Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod nano 7. generacji, iPod touch 5. generacji

Dźwięk

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

Głośniki

- Magnesy neodymowy

Możliwości połączeń

- Wejście audio (3,5 mm)

Moc

- Źródło zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Rodzaj baterii/akumulatora: Litowo-jonowy (wbudowany)
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: do 8 godz.

Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 381 x 44 x 107 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 405 x 82 x 150 mm
- Waga produktu: 0,58 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 1,16 kg



Data wydania 2014-08-11

Wersja: 4.0.5

12 NC: 8670 000 96316
EAN: 08 71258 16626 60

© 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