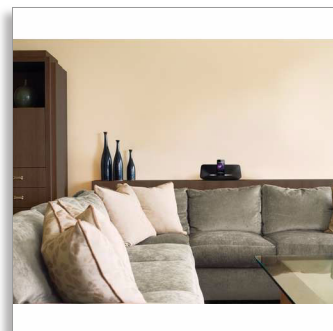




Philips
głośnik ze stacją dokującą i
funkcją Bluetooth®

Bluetooth®
ze złączem Lightning
do urządzeń iPod/iPhone
8 W, akumulator



AD385

Ciesz się muzyką z telefonu iPhone 5 — bezprzewodowo

dzięki temu głośnikowi ze stacją dokującą

Głośnik ze stacją dokującą AD385 jest zgodny z telefonem iPhone 5 i najnowszymi modelami odtwarzaczy iPod dzięki obsłudze złącza Lightning. Zapewnia krystalicznie czysty dźwięk, który wypełni pokój — niezależnie od tego, czy ustawisz go na biurku czy gdziekolwiek indziej. Jest wyposażony w funkcję Bluetooth i akumulator, dzięki czemu możesz słuchać muzyki bezprzewodowo.

Krystalicznie czysty dźwięk

- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Technologia ekranowania blokująca zakłócenia z telefonów komórkowych

Ciesz się ulubioną muzyką

- Szybkie ładowanie i odtwarzanie muzyki przez złącze Lightning
- Wejście audio umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

Zaawansowana wszechstronność

- Wbudowany akumulator ułatwiający przenoszenie urządzenia

PHILIPS

Głośnik ze stacją dokującą i funkcją Bluetooth®
Bluetooth® ze złączem Lightning, do urządzeń iPod/iPhone, 8 W, akumulator

Zalety

System Bass Reflex



Zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex emituje niskie tony o większej głębi niż kompaktowy system głośnikowy. Zestaw ten różni się od systemu kompaktowego tubą basową akustycznie zharmonizowaną z głośnikiem niskotonowym, co pozwala uniknąć obcinania niskich dźwięków. Efekt to głębszy regulowany bas i mniejsze zniekształcenia. System działa w ten sposób, że wprowadza w rezonans masę powietrza znajdującą się w tubie basowej, aby wibrowała jak zwykły głośnik niskotonowy. W połączeniu z reakcją głośnika niskotonowego oznacza to ogólne wzmocnienie basów i większą ich głębię.

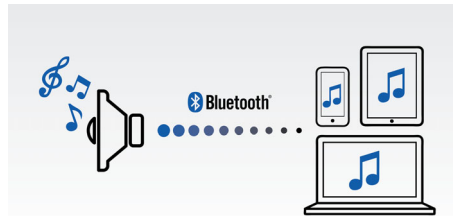
Odtwarzanie i ładowanie przez złącze Lightning



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.

Bezprzewodowa transmisja muzyki



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać bezprzewodowo ulubioną muzykę lub dźwięk z filmu bądź gry.

Wejście audio



Wejście audio umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości audio z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnionej przez zestaw audio to zaletą jedna z jego zalet. Wejście audio jest niezwykle wygodne — wystarczy podłączyć przenośny odtwarzacz MP3 do zestawu audio.

AD385/12

Dane techniczne

Zgodność z urządzeniem iPad

- za pośrednictwem połączenia Bluetooth: iPad, iPad 2, iPad mini, iPad 4

Zgodność z telefonami iPhone

- za pośrednictwem złącza Lightning: iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- za pośrednictwem połączenia Bluetooth: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S

Zgodność z odtwarzaczami iPod

- za pośrednictwem złącza Lightning: iPod nano 7. generacji, iPod touch 5. generacji
- za pośrednictwem połączenia Bluetooth: iPod nano 7. generacji, iPod touch 5. generacji, iPod touch 3. generacji, iPod touch 4. generacji

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 8 W RMS
- System dźwięku: stereo
- Regulator głośności: w górę/dół

Możliwości połączeń

- Profile Bluetooth: A2DP
- Pasma Bluetooth: linia wzroku, 10 m
- Wersja Bluetooth: 2,1
- Wejście audio (3,5 mm)

Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 300 x 133 x 116 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 387 x 161 x 143 mm
- Waga produktu: 1,3 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 1,65 kg

Moc

- Źródło zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Rodzaj baterii/akumulatora: Litowo-polimerowy
- Czas eksploatacji baterii: 5 godz.



Data wydania 2014-08-11

Wersja: 4.0.4

12 NC: 8670 001 03923
EAN: 08 71258 16914 17

© 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