



Philips
Głośniki multimedialne 2.0

Jedwabny głośnik wysokotonowy

3-calowy przetwornik
Wyjście słuchawek, wejście audio
110 W, promiennik basów



SPA8210



Głośnik komputerowy o wysokiej jakości dźwięku

Fascynacja Dźwiękiem

Potężny głośnik basowy wOOx, jedwabny głośnik wysokotonowy wysokiej jakości i stylowa, aluminiowa obudowa — głośniki Philips SPA8210/12 wyglądają i brzmią po prostu wspaniale!

Bogaty, złożony dźwięk

- Głośnik w kształcie ciężarka zapewnia naturalnie zrównoważony dźwięk
- Jedwabny głośnik wysokotonowy zapewnia krystalicznie czysty dźwięk
- Technologia wOOx zapewniająca bogate i czyste brzmienie basów bez zniekształceń
- Przetwornik wykonany z polipropylenu (PP)
- Całkowita moc wyjściowa 40 W RMS
- Brak zakłóceń przy maksymalnej głośności
- Dobre wytłumienie przetwornika zmniejszające ilość drgań i zniekształceń dźwięku

Wyjątkowe wzornictwo i wykończenie

- Aluminiowy przód

Prostota

- Zgodność ze wszystkimi nośnikami
- Wejście AUX i wyjście słuchawek wygodnie umieszczone z przodu głośnika

PHILIPS

Głośniki multimedialne 2.0

Jedwabny głośnik wysokotonowy 3-calowy przetwornik, Wyjście słuchawek, wejście audio, 110 W, promiennik basów

Zalety

Głośnik w kształcie ciężarka



W przypadku głośników w kształcie ciężarka przetwornik wysokotonowy zazwyczaj jest umieszczony na środku między dwoma przetwornikami niskotonowymi. W tym urządzeniu przetwornik niskotonowy znajduje się na górze, przetwornik wysokotonowy pośrodku, a opatentowany przez firmę Philips przetwornik wOOx na dole. Taka konfiguracja pozwala uzyskać bardziej zrównoważone brzmienie, dzięki czemu ogólny efekt dźwiękowy jest bardziej naturalny. Najwyższej jakości wykończenie stanowi dopełnienie sprzętu audio wybieranego przez wymagających użytkowników.

Aluminiowy przód

Wygląd i konstrukcja najwyższej jakości. Przód głośnika jest wykonany z jednego kawałka anodowanego, matowego aluminium — takiego samego materiału używa się do budowy samolotów. Zastosowanie aluminium, z którego uformowano doskonałą komorę akustyczną, pozwala uzyskać wyraźny, silny, naturalny i krystalicznie czysty dźwięk.

Jedwabny głośnik wysokotonowy

Kopułkowy głośnik wysokotonowy zawiera membranę wykonaną z jedwabiu, co wyróżnia ten szlachetny głośnik spośród innych, zwykłych głośników. Jedwabna membrana zapewnia doskonałą charakterystykę tłumienia dźwięku, a jego miękka powierzchnia gwarantuje mniej przerw akustycznych. W efekcie uzyskujemy ciepły dźwięk bez zakłóceń w szerokim zakresie tonów.



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.

Przetwornik wykonany z polipropylenu (PP)

Polipropylen (PP), z którego wykonany jest głośnik, jest miękki, dzięki czemu zapewnia lepsze brzmienie wysokich częstotliwości — dźwięk jest czystszy, bardziej wyrazisty i zrównoważony. Materiał jest lekki i można łatwiej zintegrować go z głośnikiem wysokotonowym, co pozwala ograniczyć drgania.

Wejście AUX i wyjście słuchawek

Teraz dostęp do ulubionej muzyki i rozrywki jest jeszcze łatwiejszy i wygodniejszy dzięki wejściu AUX oraz wyjściu słuchawek umieszczonym z przodu głośników. Zwykle jeśli chcesz podłączyć dodatkowe urządzenie inne niż komputer, musisz odłączyć wtyczkę 3,5 mm od komputera, co nie zawsze jest wygodne. Jednak umieszczenie wejście AUX i wyjścia słuchawek z przodu powoduje, że słuchanie muzyki z niemal każdego urządzenia jest szybkie i proste.

SPA8210/12

Dane techniczne

Zestawy audio

- Całkowita moc wyjściowa: 40 W
- Moc: 100–240 V, 50/60 Hz
- Zakres częstotliwości: 20 Hz–20 kHz
- Impedancja wejściowa: 47 000 omów
- Stosunek sygnału do szumu: > 75 dB
- THD: < 1%

Kanały L/P zestawów audio

- Znamionowa moc wyjściowa: 2 x 20 W
- Wzmacniacz dźwięku: Wzmacniacz klasy AB
- Separacja kanałów: > 45 dB
- Czulość wejściowa: 600 mV

Głośnik lewy i prawy

- Przetwornik głośnika: Pełnozakresowy 3", jedwabny kopułkowy 20 mm
- Zakres mocy przetwornika: 2 x 1–20 W
- Zakres częstotliwości: 60 Hz–20 kHz
- Impedancja nominalna: 8 omów
- Czulość: 84 dB (2,83 V/1 m)

Możliwości połączeń

- Długość przewodu: 1,5 m
- Złącze: 3,5 mm, stereo

Wymiary opakowania

- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 31,8 x 23,4 x 15,2 cm
- EAN: 87 12581 63983 9
- Waga brutto: 2,279 kg
- Waga netto: 1,979 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Ciężar opakowania: 0,300 kg

Zawartość opakowania

- Instrukcja szybkiej instalacji
- Liczba głośników satelitarnych: 2

Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 4,849 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 32,6 x 24,2 x 31 cm
- Waga netto: 3,958 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 2
- Ciężar opakowania: 0,891 kg
- GTIN: 1 87 12581 63983 6

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 20,2 x 25,2 x 13 cm
- Waga: 1,79 kg



Data wydania 2015-07-30

Wersja: 5.0.9

12 NC: 8670 000 88602
EAN: 87 12581 63983 9

© 2015 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