



Philips
Głośniki multimedialne 2.1

2,5-cal. przetworniki głośników
sat.

5-calowy subwoofer
Wyjście słuchawek, wejście audio
70 W, wejście audio

SPA4355

Dynamiczny dźwięk

Moc 30 W oraz opatentowana technologia portu basów SPD™ zapewniają głębokie, miękkie brzmienie. Dzięki systemowi Bass Reflex ten zgodny ze wszystkimi nośnikami głośnik emituje bogaty dźwięk o pełnym spektrum z mniejszą ilością zniekształceń.

Bogaty, złożony dźwięk

- Innowacyjna technologia portu basów SPD™ zapewniająca głębokie, miękkie brzmienie
- Całkowita moc wyjściowa 30 W RMS
- Głośniki Bass Reflex zapewniają głębokie i potężne brzmienie tonów niskich
- Dobre wytłumienie przetwornika zmniejszające ilość drgań i zniekształceń dźwięku

Nowoczesna konstrukcja

- Atrakcyjna powierzchnia z błyszczącym wykończeniem

Prostota

- Wejście AUX i wyjście słuchawek na przewodowym regulatorze
- Zgodność ze wszystkimi nośnikami

PHILIPS

Głośniki multimedialne 2.1

2,5-cal. przetworniki głośników sat. 5-calowy subwoofer, Wyjście słuchawek, wejście audio, 70 W, wejście audio

Dane techniczne

Zestawy audio

- Zakres częstotliwości: 20 Hz–20 kHz
- Impedancja wejściowa: 25 000 omów
- Całkowita moc wyjściowa: 30 W
- Moc: 220 V, 50 Hz
- Stosunek sygnału do szumu: > 75 dB
- THD: < 1%

Kanały L/P zestawów audio

- Wzmacniacz dźwięku: Wzmacniacz klasy AB
- Separacja kanałów: > 45 dB
- Czulość wejściowa: 450 mV
- Znamionowa moc wyjściowa: 2 x 6 W

Zestawy audio z subwooferem

- wzmacniacz dźwięku: Wzmacniacz klasy AB (BTL)
- Czulość wejściowa: 180 mV
- Znamionowa moc wyjściowa: 18 W

Głośnik lewy i prawy

- Zakres mocy przetwornika: 2 x 1–20 W
- Zakres częstotliwości: 100 Hz–18 kHz
- Impedancja nominalna: 6 omów
- Czulość: 85 dB (2,83 V/1 m)
- Przetwornik głośnika: Głośnik pełnozakresowy 2,5"

Głośnik subwoofera

- Zakres mocy przetwornika: 2–60 W

- Zakres częstotliwości: 55–250 Hz
- Impedancja nominalna: 8 omów
- Czulość: 86 dB (2,83 V/1 m)
- Przetwornik głośnika: 5 cali

Możliwości połączeń

- Długość przewodu: 1,3 m
- Złącze: 3,5 mm, stereo
- Wejście audio dla danych: Audio stereo (gniazdo 3,5 mm) 1x

Moc

- Wskaźnik zasilania LED: Bursztynowy

Udogodnienia

- Pilot zdalnego sterowania: Przewodowy regulator głośności

Zawartość opakowania

- Subwoofer
- Przewód stereo z wtyczkami 3,5 mm: Nieruchomy
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Pilot zdalnego sterowania: Przewodowa
- Liczba głośników satelitarnych: 2

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 19,5 x 25,3 x 18,5 cm
- Waga: 2,361 kg

SPA4355/12

Zalety

Technologia SPD™



Technologia portu basów Sound Purification Duct (SPD) opracowana przez firmę Philips zapewnia głębokie, czyste brzmienie tonów niskich — takie, jak w oryginale. Wyłożenie wnętrza tuby basowej piankowym materiałem SPD to opracowany przez firmę Philips specjalny sposób akustycznego tłumienia, który ogranicza szумы i stabilizuje częstotliwość strojenia. Techniczne i konsumenckie testy przeprowadzone przez firmę Philips potwierdzają, że zastosowany bufor gwarantuje mniej zniekształcone, czystsze basy.

Dobre wy tłumienie przetwornika

Krawędzie membrany pojedynczego przetwornika głośnikowego często wpadają w drgania związane z dzieleniem częstotliwości. Może to powodować zniekształcenia dźwięku. Sposobem na uniknięcie tego problemu może być otoczenie cewki przetwornika mylarem — coraz częściej używanym jednolitym monomerem o dużo mniejszej wadze. Otoczenie cewki idealnie symetrycznym pierścieniem pozwala uzyskać efekt wytłumienia powstrzymujący asynchroniczne drgania. Dzięki temu dźwięk jest bardziej zrównoważony i naturalny.

Zestaw głośników z systemem Bass Reflex



Komora za przetwornikiem głośnika kieruje powietrze do akustycznie dostrojonych otworów wbudowanych w głośniku, zapewniając bardziej dynamiczne i rzeczywiste brzmienie.

Wejście AUX i wyjście słuchawek

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



Data wydania 2014-08-11

Wersja: 4.1.5

12 NC: 8670 000 92204
EAN: 87 12581 65170 1

© 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