

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.

### Prostota

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

### Bogaty, złożony dźwięk

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

### Nowoczesna konstrukcja

- Atrakcyjna powierzchnia z błyszczącym wykończeniem

**PHILIPS**

## Głośniki multimedialne 2.1

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

# 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 wytłumienie 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.

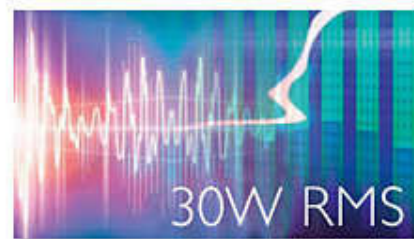
### Zestaw głośników z systemem Bass Reflex



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

SPA4355/12

### Całkowita moc wyjściowa 30 W RMS



Całkowita moc wyjściowa 30 W RMS

### Zgodność ze wszystkimi nośnikami

Zgodność ze wszystkimi nośnikami

### Błyszczące wykończenie

Elegancka czarna powłoka z błyszczącym wykończeniem nadaje się idealnie zarówno do stylowych, jak i nowoczesnych wnętrz.

### 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 wejście AUX i wyjścia słuchawek z przodu powoduje, że słuchanie muzyki z niemal każdego urządzenia jest szybkie i proste.

## Głośniki multimedialne 2.1

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

# Dane techniczne

### Możliwości połączeń

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

### Udogodnienia

- Pilot zdalnego sterowania: Przewodowy regulator głośności

### Moc

- Wskaźnik zasilania LED: Bursztynowy

### Wymiary produktu

- Wysokość: 25.3 cm
- Szerokość: 19.5 cm
- Głębokość: 18.5 cm
- Waga: 2.361 kg

### Zawartość opakowania

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

### Zestawy audio

- Zakres częstotliwości: 20 Hz–20 kHz
- Całkowita moc wyjściowa: 30 W
- Impedancja wejściowa: 25 000 omów

- Stosunek sygnału do szumu: > 75 dB
- Moc: 220 V, 50 Hz
- THD: < 1%

### Kanały L/P zestawów audio

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

### Głośnik lewy i prawy

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

### Zestawy audio z subwooferem

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

### Głośnik subwoofera

- Zakres mocy przetwornika: 2–60 W
- Zakres częstotliwości: 55–250 Hz
- Impedancja nominalna: 8 omów
- Czułość: 86 dB (2,83 V/1 m)
- Przetwornik głośnika: 5 cali



Data wydania 2024-04-28

Wersja: 4.1.5

EAN: 87 12581 65170 1

© 2024 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)