

Philips  
Głośniki multimedialne 2.1

#### Port basów SPD™

3-cal. przetworniki głośników sat.  
5,25-calowy subwoofer  
130 W



SPA7380

## Imponujące basy

### Nowa jakość podczas gry

Cztery zaawansowane zintegrowane obwody w subwooferze i dwóch głośnikach satelitarnych zapewniają wysoką jakość dźwięku. Z kolei technologia portu basów SPD opracowana przez firmę Philips gwarantuje głębokie brzmienie tonów niskich, a moc 60 W pozwala uzyskać potężne basy — dokładnie takie, jakich oczekują gracze.

#### Dźwięk robiący wrażenie

- Moc wyjściowa 60 W
- Innowacyjna technologia portu basów SPD™ zapewniająca głębokie, miękkie brzmienie
- Zaawansowane zintegrowane obwody
- Przetwornik subwoofera wykonany z tworzywa PP
- Konstrukcja głośnika z portem basów skierowanym w bok
- Dobre wytlumienie przetwornika zmniejszające ilość drgań i zniekształceń dźwięku

#### Nowoczesna konstrukcja

- Długa konstrukcja głośnika generuje więcej basów
- Krzywoliniowa obudowa zapewniająca szczegółowy dźwięk

#### Prostota

- Wejście AUX i wyjście słuchawek na przewodowym regulatorze
- Zgodność ze wszystkimi nośnikami
- Port AUX-in do łatwego podłączania do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego

# PHILIPS

## Zalety

### Moc wyjściowa 60 W



Moc wyjściowa 60 W — to robi wrażenie! Wszystkim graczom zależy na większej mocy, ponieważ w przypadku głośników do gry większa moc wyjściowa oznacza lepsze basy i wyższą ogólną jakość dźwięku. Niech podczas kolejnej gry towarzyszą Ci głośniki o imponującej mocy wyjściowej 60 W zapewniające potężne basy.

### Wydłużona konstrukcja głośnika

Wszyscy gracze pragną, aby ich głośniki generowały jak najwięcej basów. Te głośniki zostały specjalnie zaprojektowane, aby zapewnić basy, których potrzebujesz. Długa konstrukcja głośnika satelitarnego zapewnia lepszą jakość dźwięku z wzbogaconymi basami. To stwarza więcej przestrzeni potrzebnej do wygenerowania basów, dzięki czemu granie jest przyjemniejsze.

### Zaawansowane zintegrowane obwody



Zintegrowane obwody w głośnikach firmy Philips są bardzo zaawansowane. Zwykle

głośniki mają od jednego do maksymalnie 3 kanałów. Jednak te głośniki oferują 4 kanały, aby zapewnić lepszą jakość dźwięku, jakiej potrzebujesz. Firma Philips wykorzystuje 4 zintegrowane wzmacniacze mocy obsługujące 2 dwukanałowe głośniki satelitarne i dwukanałowy subwoofer. Zintegrowane wzmacniacze mocy TDA7379 stanowią solidną podstawę do uzyskania dźwięku wysokiej jakości i zapewniają moc wystarczającą do obsługi subwoofera oraz głośników satelitarnych.

### 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.

### Przetwornik subwoofera wykonany z tworzywa PP



Tworzywo polipropylenowe (PP), z którego wykonany jest przetwornik, jest ciężkie i zapewnia lepsze basy. Pomaga wzbogacić scenę

dźwiękową i zapewnia więcej basów o lepszej jakości oraz balansie. Można je łatwiej zintegrować z pełnozakresowym przetwornikiem oraz generuje mniejsze wibracje.

### 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.

# Dane techniczne

## Zestawy audio

- Zakres częstotliwości: 20 Hz–20 kHz
- Impedancja wejściowa: 20 000 omów
- Całkowita moc wyjściowa: 60 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
- Czułość wejściowa: 600 mV
- Znamionowa moc wyjściowa: 2 x 14 W

## Zestawy audio z subwooferem

- wzmacniacz dźwięku: Wzmacniacz klasy AB (BTL)
- Czułość wejściowa: 130 mV
- Znamionowa moc wyjściowa: 32 W

## Głośnik lewy i prawy

- Zakres mocy przetwornika: 2 x 1–30 W
- Zakres częstotliwości: 80 Hz–18 kHz
- Impedancja nominalna: 4 omy
- Czułość: 86 dB (2,83 V/1 m)
- Przetwornik głośnika: 7,5 cm

## Głośnik subwoofera

- Zakres mocy przetwornika: 2–120 W
- Zakres częstotliwości: 45–200 Hz
- Impedancja nominalna: 4 omy
- Czułość: 88 dB (2,83 V/1 m)
- Przetwornik głośnika: 5,25"

## Możliwości połączeń

- Długość przewodu: Przewód zasilający, przewód audio, przewód głośnika satelitarnego: 1,3 m
- Złącze: 3,5 mm, stereo

## Moc

- Wskaźnik zasilania LED: Zielony

## Udogodnienia

- Pilot zdalnego sterowania: regulacja głośności, gniazdo słuchawek, dodatkowe wejście audio, wskaźnik zasilania

## Zawartość opakowania

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

## Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 22,5 x 22,5 x 22,8 cm
- Waga: 3,19 kg

## Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 42,6 x 27,9 x 30,7 cm
- EAN: 87 12581 64432 1
- Waga brutto: 5,125 kg
- Waga netto: 4,075 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton
- Ciężar opakowania: 1,05 kg
- Typ ułożenia półki: Poziomo

## Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 11,2 kg
- GTIN: 1 87 12581 64432 8
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 43,8 x 21,9 x 57,4 cm
- Waga netto: 8,15 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 2
- Ciężar opakowania: 3,05 kg

