

Philips
Głośniki multimedialne 5.1



SPA2602

Smart Sound Solution

5.1 Surround

Nieźródlna wydajność basów

- Drewniana obudowa daje dobrą jakość odtwarzania basów

Podłączanie do wszystkich urządzeń

- Doskonałe do odtwarzacza MP3, komputera, telewizora, odtwarzacza CD itp.

PHILIPS

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy tonów niskich: System Bass Reflex
- Pasmo przenoszenia: 35–20 000 Hz
- Moc wyjściowa (RMS): 45 W
- Moc muzyczna: 90 W
- Funkcje i cechy dotyczące głośników: Ekranowane magnetycznie LSB
- Regulacja głośności: Analogowa regulacja głośności
- Przewody: Przewody stałe

Głośniki

- Funkcje i cechy dotyczące głośników: Ekranowane magnetycznie LSB
- Przetworniki głośników satelitarnych: 7,5 cm
- Przetwornik subwoofera: 4,25"

Możliwości połączeń

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

Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 44155 5
- Długość: 62,4 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 2
- Szerokość: 33 cm
- Waga brutto: 10,772 kg
- Wysokość: 32 cm
- Waga netto: 8,150 kg
- Waga opakowania: 2,622 kg

Udogodnienia

- Wskaźnik zasilania

Moc

- Wskaźnik zasilania LED: Zielony

Wymiary opakowania

- Wysokość: 32,5 cm
- Rodzaj opakowania: Reklamowe
- Typ ułożenia półki: Reklamowe
- Szerokość: 30,5 cm
- Głębokość: 30,4 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 87 12581 42828 0
- Waga brutto: 4,984 kg
- Waga netto: 4,075 kg
- Waga opakowania: 0,909 kg

Wymiary produktu

- Wysokość: 23,2 cm
- Szerokość: 17,5 cm
- Głębokość: 25 cm
- Waga: 2,95 kg

Zawartość opakowania

- Subwoofer
- Liczba głośników satelitarnych: 1
- Przewód stereo z wtyczkami 3,5 mm: Stała
- Instrukcja szybkiej instalacji

Zalety

Idealne do MP3, komputera, TV itp.

Podłącz głośniki do wszystkich urządzeń. To znakomity sposób słuchania muzyki z odtwarzacza MP3, komputera, telewizora, odtwarzacza CD lub DVD i wszystkich urządzeń multimedialnych.

Drewniany głośnik niskotonowy

Obudowa głośnika niskotonowego jest wykonana z drewna, co daje doskonałą stabilność i jakość akustyczną.

