



SPA6350

Mocny, bogaty dźwięk

Doskonałe doznania dźwiękowe

Moc 40 W oraz opatentowana technologia portu basów SPD™ zapewniają głębokie, miękkie brzmienie i mniej zniekształceń. Dwudrożna konstrukcja, obejmująca głośnik wysoko- i niskotonowy, pozwala usłyszeć pełne pasmo (wysokie, średnie i niskie częstotliwości), uzyskać większą moc i bardziej wyważony dźwięk.

Prostota

- Zgodność ze wszystkimi nośnikami
- Łatwe sterowanie głośnością w głośnikach satelitarnych

Nowoczesna konstrukcja

- Krzywoliniowa obudowa zapewniająca szczegółowy dźwięk
- Atrakcyjna powierzchnia z błyszczącym wykończeniem

Bogaty, złożony dźwięk

- Dwudrożna konstrukcja obejmująca głośnik wysoko- i niskotonowy
- Subwoofer środkowoprzepustowy zapewniający precyzyjne odtwarzanie basów
- Rozszerzana tuba basowa podkreślająca wyrazistość i siłę tonów niskich
- Głośnik wysokotonowy wykonany z mylaru zapewniający dźwięk o wysokiej rozdzielczości
- Dobre wytłumienie przetwornika zmniejszające ilość drgań i zniekształceń dźwięku
- Trzy zintegrowane obwody wzmacniacza mocy zapewniające zrównoważony dźwięk
- Innowacyjna technologia portu basów SPD™ zapewniająca głębokie, miękkie brzmienie
- Moc wyjściowa 40 W RMS

PHILIPS

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.

Dwudrożna konstrukcja głośników



Głośnik wyposażony w dwa przetworniki pozwala usłyszeć pełne pasmo — wysokie częstotliwości dzięki przetwornikowi wysokotonowemu oraz niskie i średnie częstotliwości dzięki niskotonowemu. Pozwala to uzyskać większą moc i bardziej wyważony dźwięk niż w przypadku zwykłej konstrukcji jednodrożnej, gdzie jeden przetwornik odpowiada za wszystkie częstotliwości. Dzięki temu najnowsza seria głośników Philips gwarantuje lepszą jakość dźwięku, co oznacza wyraziste brzmienie głosów i wysokich tonów

oraz porządne basy — wszystko w konkurencyjnej cenie.

Subwoofer środkowoprzepustowy



Dzięki umieszczeniu jednego pudła rezonansowego w drugim ten subwoofer środkowoprzepustowy jest wyposażony w dwie komory i ma większą pojemność powietrza, co pozwala uzyskać lepsze, bardziej zrównoważone basy o mniejszej ilości zniekształceń. Energia akustyczna z przetwornika centralnego jest skuteczniej kumulowana w odpowiednim zakresie częstotliwości, tworząc dźwięk o większej dokładności i precyzji.

Rozszerzana tuba basowa



Konstrukcja tuby basowej to jeden z najważniejszych elementów budowy głośnika. Jej rozmiar, długość, kształt i rozszerzenie mają ogromny wpływ na odtwarzanie niskich częstotliwości. W głośnikach firmy Philips jest ona dość duża — spory jest również port otwierający szeroki bufor, który umożliwia

bardziej płynny przepływ fal dźwiękowych. Odbierane dźwięki powietrza są mniej intensywne niż w innych głośnikach, mniej jest również szumów i zniekształceń. Firma Philips rozumie potrzeby klientów w zakresie akustyki, więc ta konstrukcja znacznie ogranicza zniekształcenia, zapewniając głębsze, bogatsze brzmienie basów i pozwalając wyraźniej usłyszeć dźwięki o wysokich częstotliwościach.

Mylarowy głośnik wysokotonowy



Mylar to wyjątkowy materiał, którego zastosowanie w głośnikach wysokotonowych zapewnia niesamowitą jakość dźwięku. Doskonale oddawany jest pełny zakres wysokich częstotliwości, dzięki czemu muzyka ożywa, a filmy brzmią tak, jak chcieli ich twórcy. Głośnik wysokotonowy, stanowiący integralną część dwudrożnej konstrukcji, poprawia brzmienie wysokich częstotliwości, co w połączeniu z głośnikiem niskotonowym owocuje bardziej wyrazistym, przestrzennym i precyzyjnym dźwiękiem. Poprawa wyrazistości oznacza, że słuchacz jest w stanie zidentyfikować różne elementy w muzyce. Słuchaj poszczególnych instrumentów oraz wyraźniejszego głosu i ciesz się wszystkimi detalami muzyki.

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy tonów niskich: SPD™
- Zakres częstotliwości: 50 Hz–20 kHz (-10 dB)
- Moc wyjściowa (RMS): Głośniki satelitarne: 2 x 13 W; subwoofer: 14 W
- Moc muzyczna: 40 W
- Funkcje i cechy dotyczące głośników: Ekranowane magnetycznie LSB
- Uwydatnienie tonów niskich

Głośniki

- Funkcje i cechy dotyczące głośników: Ekranowane magnetycznie LSB
- Przetworniki głośników satelitarnych: 2,75"
- Przetwornik subwoofera: 5,25"
- Regulacja poziomu tonów niskich: Na subwooferze

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

- Długość: 51.6 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 2
- Szerokość: 47.8 cm
- Waga brutto: 13.145 kg
- Wysokość: 27.8 cm
- GTIN: 1 87 12581 62743 7
- Waga netto: 10.108 kg
- Waga opakowania: 3.037 kg

Moc

- Wskaźnik zasilania LED: Czerwony

Wymiary opakowania

- Wysokość: 25.8 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Szerokość: 46.5 cm
- Głębokość: 25.1 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 87 12581 62743 0
- Waga brutto: 6.05 kg
- Waga netto: 5.054 kg
- Waga opakowania: 0.996 kg

Wymiary

- Jednostka wzmacniająca: [szer. x głęb. x wys.] 189 x 94 x 133 mm (prawy); 189 x 94 x 123 mm (lewy)
- Jednostka sterująca: [szer. x głęb. x wys.] 286 x 218 x 217 mm
- Satelitarne: [szer. x głęb. x wys.] 189 x 94 x 133 mm (prawy); 189 x 94 x 123 mm (lewy)
- Subwoofer: [szer. x głęb. x wys.] 286 x 218 x 217 mm
- Waga: 6.05 kg

Zawartość opakowania

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



Data wydania 2024-04-28

Wersja: 1.1.4

EAN: 87 12581 62743 0

© 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