



Dźwięk przestrzenny o zniewalającej jakości

5.1-kanałowe wrażenia audio

80 W mocy muzycznej i technologia Dynamic Bass Boost wzbogacająca niskie tony sprawiają, że dźwięk generowany przez 5,1-kanałowe głośniki komputerowe MMS260 jest niezwykle ciekawy

Prawdziwe multimedia

- Zgodność ze źródłami dźwięku muzyki, gier, filmów i Internetu
- Łatwe podłączenie do komputera
- Dźwięk 5.1-kanałowy do odtwarzania Dolby Digital® i EAX®

Komputer nigdy nie brzmiał tak dobrze

- Korzystaj z dźwięków w komputerze z jakością domowego sprzętu audio
- Ponad 75 lat doświadczenia na rynku audio

Słyszysz każdy szczegół

- Głośniki Bass Reflex zapewniają wydajne, głębsze basy
- Głośnik niskotonowy do basów i satelity do tonów wysokich
- Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich dowolnej głośności
- Drewniana obudowa daje dobrą jakość odtwarzania basów

Wygodne użytkowanie

- Ekranowanie magnetyczne eliminuje zakłócenia obrazu na monitorze
- Oznakowane złącza w różnych kolorach przyspieszają łączenie

Zalety

Jakość sprzętu audio w komputerze

Firma Philips wykorzystwała ponad 75 lat doświadczenia w dziedzinie sprzętu audio do stworzenia produktów audio do komputera zapewniających te same wyniki, co nagradzane domowe systemy audio.

75 lat doświadczenia na rynku audio

Firma Philips wynalazła napęd CD, przewodziła w stworzeniu specyfikacji audio USB i wyprodukowała w ciągu wielu dekad miliony zestawów audio, zestawów kina domowego oraz telewizorów. Jako lider w dziedzinie innowacji dźwiękowych zapewniamy odpowiednią jakość dźwięku komputerowych zestawów audio.

Muzyka, gry, filmy, Internet

Można odtwarzać dźwięk ze źródeł wszystkich typów: muzykę, gry, filmy i pliki internetowe, więc bez względu na to, czego chcesz słuchać zapewniamy Ci dźwięki multimedialne bardziej wciągające niż kiedykolwiek przedtem.

Odtwarzanie 5.1-kanalowe

Dźwięk 5.1-kanalowy do odtwarzania dźwięku ze źródeł Dolby Digital[®] i EAX[®]

Do komputera

Możliwość podłączenia do komputera

Pełny zestaw głośników

System dźwiękowy składa się z głośnika niskotonowego, który został zoptymalizowany do odtwarzania częstotliwości basowych, i głośników satelitarnych, które zostały zoptymalizowane do odtwarzania średnich i wysokich częstotliwości. W efekcie otrzymujemy system, który z pełną mocą odtwarza pełny zakres częstotliwości dźwięku od głębokich basów do kryształowo czystych wysokich tonów przy minimalnych zniekształceniach.

Cyfrowe dynamiczne wzmocnienie basów



Dynamiczne cyfrowe wzmocnienie tonów niskich (Digital DBB) to inteligentny wzmacniacz tonów niskich, który pozwala maksymalnie wzmocnić basy przy dużej głośności, nie zniekształcając dźwięku, i przy niskiej głośności, nie obcinając dolnych częstotliwości. Głośność i poziom basów są stale monitorowane i kalibrowane przez zaawansowane układy elektroniczne, które nie dopuszczają do powstania zniekształceń. Uzyskane w ten sposób basy mają optymalne właściwości. Dynamiczne cyfrowe wzmocnienie tonów niskich sprawia, że basy są zawsze najwyższej jakości — niezależnie od poziomu głośności.

Drewniany głośnik niskotonowy

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

System Bass Reflex



Zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex emituje niskie tony o większej głębi niż

kompaktowy system głośnikowy. Zestaw ten różni się od systemu kompaktowego tubą basową akustycznie zharmonizowaną z głośnikiem niskotonowym, co pozwala uniknąć obcinania niskich dźwięków. Efekt to głębszy regulowany bas i mniejsze zniekształcenia. System działa w ten sposób, że wprowadza w rezonans masę powietrza znajdującą się w tubie basowej, aby wibrowała jak zwykły głośnik niskotonowy. W połączeniu z reakcją głośnika niskotonowego oznacza to ogólne wzmocnienie basów i większą ich głębię.

Szybka konfiguracja



Kable w różnych kolorach, wyraźne oznaczenia i łatwo zrozumiała dokumentacja pozwalają uruchomić urządzenie w kilka minut

Ekranowanie magnetyczne

Ponieważ magnesy dużej mocy w przetwornikach głośników są ekranowane magnetycznie, nie ma niebezpieczeństwa, że obraz zostanie zniekształcony lub monitor komputera zostanie uszkodzony, gdy głośnik będzie stać w jego pobliżu.

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy tonów niskich: Cyfrowe wzmocnienie tonów niskich
- Moc wyjściowa (RMS): 5 x 4 + 20 W
- Moc muzyczna: 80 W
- Regulacja głośności: Analogowa regulacja głośności
- Przewody: Przewody stałe

Głośniki

- Funkcje i cechy dotyczące głośników: Ekranowane magnetycznie LSB
- Pasmo przenoszenia głośnika satelit.: 200–20 000 Hz Hz
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 20–200 Hz Hz

Możliwości połączeń

- Długość przewodu: 2 m
- Złącze: 3 x 3,5 mm
- Moc: Zasilacz sieciowy 18 V

Udogodnienia

- Wskaźnik zasilania

Moc

- Wskaźnik zasilania LED: Niebieska

Dane opakowania

- 12NC: 908210002954
- EAN/UPC/GTIN: 8710895819190
- Wysokość: 247 mm
- Ilość: 1
- Długość: 356 mm
- Waga brutto: 6.34 kg
- Szerokość: 245 mm
- Waga opakowania: 0.4 kg

Karton zewnętrzny

- 12NC: 908210002954
- Waga brutto: 13.48 kg
- Waga opakowania: 0.8 kg
- EAN/UPC/GTIN: 8710895830294
- Wysokość: 375 mm
- Ilość: 2
- Długość: 475 mm
- Szerokość: 340 mm



Data wydania 2024-04-15

Wersja: 9.0.10

EAN: 87 10895 81919 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