

Philips
Głośniki multimedialne 2.0



MMS231



Zniewalająca jakość dźwięku

Głębokie basy i kryształowo czyste wysokie tony

24 W mocy muzycznej i technologia Dynamic Bass Boost wzbogacająca niskie tony sprawiają, że dźwięk generowany przez wydajne głośniki komputerowe MMS231 jest niezwykle ciekawy.

Komputer nigdy nie brzmiał tak dobrze

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

Prawdziwe multimedia

- Zgodność ze źródłami dźwięku muzyki, gier, filmów i Internetu
- Łatwe podłączenie do komputera

Słyszysz każdy szczegół

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

Łatwe w użyciu

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

PHILIPS

Specyfikacje techniczne

Dźwięk

- **Funkcje dotyczące tonów niskich:** Dynamiczne wzmocnienie basów
- **Moc muzyczna:** 24 W
- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 x 3 + 6 W
- **Regulacja głośności:** Analogowa regulacja głośności
- **Przewody:** Przewody stałe

Głośniki

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

Możliwości połączenia

- **Długość kabla:** 2 m
- **Złącze:** 3,5 mm, stereo
- **Moc:** Wbudowany transformator

Wygoda

- Wskaźnik włączonego zasilania

Moc

- **Wskaźnik LED zasilania:** Niebieski

Zawartość opakowania

- Instrukcja szybkiej instalacji

Dane opakowania

- **I2NC:** 908210002914
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895816069
- **Waga brutto:** 4 56 kg
- **Wysokość:** 247 mm
- **Długość:** 356 mm
- **Szerokość:** 243 mm
- **Ilość:** 1
- **CieŜar opakowania:** 0 36 kg

Karton zewnętrzny

- **Ilość:** 2
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895970945
- **CieŜar opakowania:** 0,9 kg
- **Waga brutto:** 8 54 kg
- **Długość:** 369 mm
- **Szerokość:** 346 mm
- **Wysokość:** 329 mm
- **I2NC:** 908210002914

Zalety produktu

Jakość sprzętu audio w komputerze

Firma Philips wykorzystywała 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.

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.

Drewniany głośnik niskotonowy

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

Zest. gł. z syst. 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.

Dynamiczne wzmocnienie basów

Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie basów w nagraniu muzycznym w całym zakresie ustawień głośności — od niskiego do wysokiego — za jednym naciśnięciem przycisku! Ustawienie głośności na niskim poziomie powoduje zazwyczaj utratę dolnych niskotonowych częstotliwości dźwięku. Aby do tego nie dopuścić, można włączyć dynamiczne wzmocnienie basów, które pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.

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.



Data wydania 2006-11-02

Wersja: 8.0

I2NC: 9082 100 02914
EAN: 87 10895 81606 9

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

www.philips.com