



Philips
Głośniki multimedialne 2.0

MMS221



Zniewalająca jakość dźwięku

Realistyczny dźwięk w multimedialnych aplikacjach

Zestaw głośników MMS221 o najlepszej w tej klasie charakterystyce niskich tonów to najlepszy sposób, aby dodać głębi muzyce i multimedialnym aplikacjom w Internecie oraz w aplikacjach komputerowych.

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

- Głośniki Bass Reflex zapewniają wydajne, głębsze basy
- Dzięki DBB niskie tony są głębsze i silniejsze

Łatwe w użyciu

- Oznakowane złącza w różnych kolorach przyspieszają łączenie
- Gniazdo słuchawek pozwala lepiej cieszyć się muzyką
- Ekranowanie magnetyczne eliminuje zakłócenia obrazu na monitorze

PHILIPS

Specyfikacje techniczne

Dźwięk

- **Pasma przenoszenia:** 120 – 20 000 Hz
- **Moc muzyczna:** 6 W
- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 x 1,5 W
- **Regulacja głośności:** Analogowa regulacja głośności
- **Przewody:** Przewody stałe
- **Funkcje dotyczące tonów niskich:** Dynamiczne wzmocnienie basów

Głośniki

- **Funkcje i cechy dotyczące głośników:** Ekranowane magnetycznie LSB

Możliwości połączenia

- **Słuchawki:** 3,5 mm
- **Moc:** Wbudowany transformator

Wygoda

- **Wskaźnik włączonego zasilania**

Moc

- **Wskaźnik LED zasilania:** Niebieski

Zawartość opakowania

- Instrukcja szybkiej instalacji

Dane opakowania

- **I2NC:** 908210003397
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844567
- **Waga brutto:** 1 49 kg
- **Wysokość:** 218 mm
- **Długość:** 220 mm
- **Szerokość:** 110 mm
- **Ilość:** 1
- **CieŜar opakowania:** 0,2 kg

Karton zewnętrzny

- **Ilość:** 5 linii
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895851459
- **CieŜar opakowania:** 0,5 kg
- **Waga brutto:** 7 95 kg
- **Długość:** 565 mm
- **Szerokość:** 235 mm
- **Wysokość:** 230 mm
- **I2NC:** 908210003397

Zalety produktu

Dynamiczne wzmocnienie basów (DBB)

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.

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 niskotonowym. W połączeniu z reakcją głośnika niskotonowego oznacza to ogólne wzmocnienie basów i większą ich głębię.

Ekranowanie magnetyczne

Ponieważ magnesy duŜej 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 pobliŜu.

Gniazdo słuchawek

Muzyka, gry, filmy, Internet

MoŜna 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

MoŜliwość podłączenia do komputera

Szybka konfiguracja

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

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.



Data wydania 2006-04-22

Wersja: 4.0

I2NC: 9082 100 03397
EAN: 87 10895 84456 7

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 zastrzeŜone.

www.philips.com