



Philips
Multimedia-Lautsprecher
2.0

MMS221



Super Sound

Authentischer Sound für den Multimedia-Genuss

Mit seiner Bassleistung ist das Lautsprecher-System MMS221 eine gute Wahl, um Musik-, Internet- und Multimedia PC-Anwendungen mit Stereogenuss zu versehen.

Perfekter Sound für Ihren Computer

- Genießen Sie PC-Audio mit HiFi-Qualität
- Mehr als 75 Jahre Audio-Erfahrung

Erleben Sie Multimedia wie nie zuvor

- Kompatibel m. Musik, Spielen, Filmen u. Internetaudioquellen
- Einfacher Anschluss an PCs oder Laptops

Hören Sie jedes Detail

- Bassreflex-Lautsprecher-Systeme bieten starke und tiefe Bässe
- Dynamic Bass Boost liefert tiefere, dramatischere Bässe

Bedienungsfreundlich

- Beschriftung und Farbkodierung für leichtes Anschließen
- Kopfhöreranschluss für individuellen Musikgenuss
- Magnetische Abschirmung verhindert Bildschirmverzerrung

PHILIPS

Technische Daten**Sound**

- **Frequenzgang:** 120 bis 20,000 Hz
- **Musikleistung:** 6 W
- **Ausgangsleistung (RMS):** 2 x 1,5 W
- **Lautstärkeregelung:** Analoge Lautstärkeregelung
- **Kabel:** Feste Kabel
- **Bassverstärkung:** Dynamic Bass Boost

Lautsprecher

- **Lautsprecher-Erweiterung:** Magnetische geschirmte LSB

Anschlussmöglichkeiten

- **Kopfhörer:** 3,5 mm
- **Leistung:** Integrierter Transformator

Komfort

- Stromanzeige

Leistung

- **Leistungs-LED-Anzeige:** Blau

Verpackungsinhalt

- Schnellinstallationsanleitung

Verpackungsdaten

- **I2NC:** 908210003397
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844567
- **Bruttogewicht:** 1.49 kg
- **Höhe:** 218 mm
- **Länge:** 220 mm
- **Breite:** 110 mm
- **Menge:** 1
- **Eigengewicht:** 0,2 kg

Außenkarton

- **Menge:** 5
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895851459
- **Eigengewicht:** 0,5 kg
- **Bruttogewicht:** 7.95 kg
- **Länge:** 565 mm
- **Breite:** 235 mm
- **Höhe:** 230 mm
- **I2NC:** 908210003397

Wichtige Produktinfos**Dynamic Bass Boost**

Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

Bassreflex-Lautsprecher-System

Das Bassreflex-Lautsprecher-System sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

Magnetische Abschirmung

Da die leistungsstarken Magnete des Lautsprechertreibers magnetisch abgeschirmt sind, müssen Sie auch dann keine Schäden oder Bildverzerrungen befürchten, wenn die Lautsprecher in der Nähe des PC-Bildschirms aufgestellt sind.

Kopfhöreranschluss**Musik, Spiele, Filme, Internet**

Sie können alle Arten von Musik, Spiele, Filme und Audioquellen aus dem Internet abspielen und diese Multimediaerlebnisse mit besserem Sound als je zuvor genießen.

Für PCs oder Laptops

Anschluss an PCs oder Laptops

Schnelle Installation

Farbkodierte Kabel und klare Beschriftungen sowie die benutzerfreundliche Dokumentation sorgen dafür, dass Sie innerhalb von Minuten startklar sind.

HiFi-Qualität auf dem PC

Philips hat seine mehr als 75-jährige Erfahrung im Audiobereich zur Entwicklung von PC-Audio-Produkten genutzt, die eine vergleichbare Leistung und Qualität wie unsere preisgekrönten HiFi-Systeme bieten.

75 Jahre Audio-Erfahrung

Philips hat nicht nur die CD erfunden und das Team angeführt, das die USB-Audio-Spezifikation geschrieben hat, Philips hat auch über Jahrzehnte hinweg Millionen von Audiosystemen, Home Entertainment-Anlagen und Fernsehgeräten produziert. Deshalb können Sie sich darauf verlassen, dass Philips, ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Audioinnovation, PC-Soundsysteme von höchster Klangqualität herstellt.



Ausstellungsdatum
2006-04-22

Version: 4.0

I2 NC: 9082 100 03397
EAN: 87 10895 84456 7

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.
www.philips.com