Philips
Altoparlante multimediale
5.1

MMS260



Irresistibile qualità del suono surround

L'esperienza audio a 5.1 canali

Grazie alla potenza di 80 watt e alla funzione Dynamic Bass Boost per il potenziamento dei toni bassi, gli altoparlanti per PC a 5.1 canali e ad alte prestazioni MMS260 forniscono un audio che rende la tua esperienza multimediale più coinvolgente che mai.

Mai suoni così perfetti per il tuo computer

- Prova l'audio PC con la qualità di un sistema audio domestico
- Oltre 75 anni di esperienza audio

Prova la vera multimedialità

- Compatibile con le sorgenti audio di musica, giochi, film e Internet
- Suono a 5.1 canali per riproduzione Dolby Digital® e EAX®
- Collegamento facile sia per PC che per portatili

Ascolta ogni piccolo dettaglio

- Subwoofer per dei bassi profondi e satellitari per alti nitidi
- · Per l'ottimizzazione dei bassi a qualsiasi volume
- Involucro in legno per una riproduzione di qualità dei bassi
- Per bassi più potenti e più profondi

Facilità d'uso

- Connettori con etichette e codifica a colori per una rapida attivazione
- La schermatura magnetica elimina la distorsione dello schermo del PC



Specifiche

Audio

- Bassi migliorati: Digital Bass Boost
- Potenza musicale: 80 W
- Potenza in uscita (RMS): 5 x 4 + 20 W
- · Controllo del volume: Controllo volume analogico
- Fili: Fili fissi

Altoparlanti

- Altoparlante migliorato: LSB con schermatura magnetica
- Gamma freq. altoparlante satellitare: 200-20.000 H₇ H₇
- Gamma di frequenza subwoofer: 20-200 Hz Hz

Connettività

- Lunghezza cavo: 2 m
- Connettore: 3 x 3.5 mm
- Alimentazione: Adattatore CA 18 V

Convenienza

· Indicatore Acceso

Alimentazione

Indicatore (LED) alimentazione: Blu

Dati dell'imballo

- 12NC: 908210002954
- EAN/UPC/GTIN: 8710895819190
- Peso Iordo: 6.34 Kg
- Altezza: 247 mm
- Lunghezza: 356 mm
- Larghezza: 245 mm Ouantità: I
- Tara: 0,4 Kg

Scatola esterna

- Quantità: 2
- EAN/UPC/GTIN: 8710895830294
- Tara: 0,8 Kg Peso lordo: 13.48 Kg
- Lunghezza: 475 mm
- Larghezza: 340 mm
- Altezza: 375 mm

12NC: 908210002954

Data di pubblicazione 2007-02-20

Versione: 9.0

12 NC: 9082 100 02954 EAN: 87 10895 81919 0 © 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

MMS260/00

Caratteristiche principali del

Qualità dell'audio domestico sul PC

Philips si avvale di un'esperienza di oltre 75 anni sempre all'avanguardia dell'audio per la creazione di prodotti audio per PC con le stesse prestazioni dei sistemi audio domestici pluripremiati.

75 anni di esperienza audio

Nei suoi molti anni di attività, Philips ha inventato il CD, ha guidato il team che ha scritto la specifica audio USB e ha prodotto milioni di impianti audio, sistemi di home cinema e TV. Quale azienda leader per l'innovazione nel settore audio, Philips realizza sistemi capaci di produrre un suono di qualità senza confronti.

Musica, giochi, film, Internet

È possibile riprodurre qualsiasi tipo di sorgente audio di musica, giochi, film e Internet; indipendentemente da ciò che si desidera ascoltare l'esperienza multimediale diventa più coinvolgente che mai.

Riproduzione a 5.1 canali

Suono a 5.1 canali per la riproduzione delle sorgenti audio Dolby Digital® e EAX®

Per PC e portatili

Possibilità di collegamento sia ai PC che ai portatili

Subwoofer e altoparlanti satellitari

Il sistema audio viene separato tra un subwoofer ottimizzato per la riproduzione delle basse frequenze e gli altoparlanti satellitari ottimizzati per le frequenze medie e alte. Ne risulta un sistema in grado di riprodurre con potenza l'intera gamma delle frequenze audio, con bassi profondi e alti cristallini e con una minima distorsione.

Digital Dynamic Bass Boost

Digital Dynamic Bass Boost è un amplificatore intelligente che, ad alto volume, migliora i bassi senza distorcere il suono e, a basso volume, non compromette la qualità delle basse frequenze. L'elettronica tecnologicamente avanzata controlla costantemente il livello del volume e dei bassi, calibrandoli con precisione per evitare distorsioni e generare un suono sempre perfetto. Digital Dynamic Bass Boost offre un ascolto ottimale dei bassi, indipendentemente dal volume d'ascolto.

Subwoofer in legno

L'involucro del subwoofer è realizzato in legno e offre una stabilità e prestazioni acustiche di livello superiore.

Sistema altoparlanti Bass Reflex

Sistema che garantisce bassi profondi grazie al sistema di altoparlanti in box. Si differenzia da un sistema tradizionale grazie all'aggiunta di un bass pipe allineato acusticamente al woofer per ottimizzare il roll-off delle basse frequenze del sistema. Come risultato si ottengono bassi più profondi, più controllati e con minore distorsione. Il sistema funziona mediante la risonanza della massa d'aria nel bass pipe che lo fa vibrare come un woofer tradizionale. Insieme alla risposta del woofer, il sistema estende il suono alle basse frequenze per creare una nuova dimensione di toni bassi estremamente profondi.

Impostazione rapida

La codifica mediante i colori dei cavi, etichette chiare e la documentazione di facile comprensione permettono di attivare l'impianto in pochi minuti

Schermatura magnetica

Poiché i potenti magneti nei driver dell'altoparlante sono schermati magneticamente non c'è pericolo che si verifichi la distorsione delle immagini quando si trovano vicino al monitor del PC.

