

Philips
Altifalante Multimédia 2.0



MMS121



Desempenho simplesmente superior

Som excelente vindo de altifalantes compactos

A maneira divertida de desfrutar de som estéreo autêntico com as suas aplicações de música, Internet e PC multimédia é adicionar o sistema de altifalantes compacto MMS121 Harmonic Pulse, com um desempenho de graves impressionante para o tamanho que têm.

Experimente multimédia verdadeira

- Compatível com fontes áudio de música, jogos, filmes e Internet
- Fácil de ligar a um PC ou um portátil

Ouça todos os pormenores

- Sistema de Altifalantes de Graves para graves mais profundos e potentes
- Dynamic Bass Boost proporciona graves profundos e prolongados

Fácil de utilizar

- Conectores com etiquetas e código de cores facilitam a ligação
- Tomada dos auscultadores para um melhor entretenimento musical pessoal
- A Protecção Magnética elimina a distorção no ecrã do computador

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Som

- **Melhoramento dos graves:** Bass Boost
- **Frequência de resposta:** 50 Hz - 20 kHz Hz
- **Potência Musical:** 3 W
- **Potência de saída (RMS):** 2 x 0,75W
- **Controlo do volume:** Controlo analógico do volume
- **Fios:** Fios fixos

Altifalantes

- **Melhoramento de Altifalante:** Protecção Magnética LSB

Conectividade

- **Comprimento do cabo:** 2 m
- **Conector:** 3,5 mm estéreo
- **Auscultadores:** 3,5 mm
- **Energia:** Transformador incorporado

Conveniência

- Indicação de ligado

Conteúdo da embalagem

- **Número de satélites:** 2
- Manual de instalação rápida

Dados da embalagem

- **I2NC:** 908210004672
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895889650
- **Peso bruto:** 1,08 kg
- **Altura:** 180 mm
- **Comprimento:** 200 mm
- **Largura:** 115 mm
- **Quantidade:** 1
- **Tara:** 0,12 kg

Embalagem exterior

- **Quantidade:** 8
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895889667
- **Tara:** 0,76 kg
- **Peso bruto:** 9,4 kg
- **Comprimento:** 415 mm
- **Largura:** 250 mm
- **Altura:** 380 mm
- **I2NC:** 908210004672

Produtos em destaque

Música, jogos, filmes, Internet

É possível reproduzir todos os tipos de fontes de áudio de música, jogos, filmes e Internet. Assim, independentemente daquilo que desejar ouvir, tornamos as suas experiências multimédia mais envolventes do que nunca.

Para PC ou Portátil

Pode ser ligado a um PC ou um portátil

Sistema de Altifalantes de Graves

O Sistema de Altifalantes de Graves proporciona uma experiência dos sons graves profunda a partir de um sistema de altifalantes compacto. Difere de um sistema de altifalantes convencional devido à adição de um tubo de graves alinhado acusticamente com o woofer para otimizar o desempenho das frequências baixas. O resultado são graves mais controlados e profundos, com menor distorção. O sistema funciona através da ressonância da massa de ar no tubo de graves para vibrar como um woofer convencional. Combinado com a resposta do woofer, o sistema expande todos os sons das baixas frequências para criar toda uma nova dimensão de graves profundos.

Dynamic Bass Boost

Dynamic Bass Boost maximiza o prazer musical salientando os tons graves da gama de definições de volume - de baixo para alto - através de um só toque num botão! Normalmente, as frequências realmente baixas perdem-se quando o volume está baixo. Para contrariar isto, o Dynamic Bass Boost pode ser ligado para intensificar os níveis de graves, para que possa apreciar um som consistente, mesmo em volumes baixos.

Instalação rápida

Cabos com código de cores, etiquetagem e documentação fácil de compreender significam uma instalação em poucos minutos

Tomada dos auscultadores

Protecção Magnética

Uma vez que os ímãs potentes nos controladores dos altifalantes estão protegidos magneticamente, não existe o perigo de haver distorção ou danos da imagem quando forem colocados junto do monitor do computador.



Data de publicação 2007-06-02

Versão: 3.0

I2NC: 9082 100 04672
EAN: 87 10895 88965 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com