

Qualidade sonora invulgar

Graves profundos e agudos transparentes



Com 24 watts de saída de potência musical e Dynamic Bass Boost para graves ricos, os altifalantes MMS231, de elevado desempenho, tomam o som das suas experiências multimédia ainda mais invulgar.

O seu computador nunca soou tão bem

- PC Audio com a qualidade de um sistema áudio doméstico
- Mais de 75 anos de experiência em áudio

Experimente multimédia verdadeira

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

Ouçá todos os pormenores

- Subwoofer para graves profundos mais satélites para agudos claros
- Caixa em madeira para reprodução de graves com qualidade
- Sistema de Altifalantes de Graves para graves mais profundos e potentes
- Digital Dynamic Bass Boost para graves óptimos em qualquer volume

Fácil de utilizar

- Conectores com etiquetas e código de cores facilitam a ligação
- A Protecção Magnética elimina a distorção no ecrã do computador



PHILIPS

Especificações Técnicas

Som

- **Melhoramento dos graves:** Dynamic Bass Boost
- **Potência Musical:** 24 W
- **Potência de saída (RMS):** 2 x 3 + 6 W
- **Controlo do volume:** Controlo analógico do volume
- **Fios:** Fios fixos

Altifalantes

- **Melhoramento de Altifalante:** Protecção Magnética LSB
- **Limites freq do altifalante satélite:** 200-20000Hz Hz
- **Limites de freq do subwoofer:** 20-200Hz Hz

Conectividade

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

Conveniência

- Indicação de ligado

Acessórios

- **Acessórios Incluídos:** Guia de instalação rápida

Energia

- **Indicador LED de energia:** Azul

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.

Subwoofer + altifalantes satélite

O sistema áudio é constituído por um subwoofer optimizado para a reprodução de frequências graves e por altifalantes satélite optimizados para frequências de gama média e alta. O resultado é um sistema que reproduz, de forma poderosa, toda a gama de frequências de áudio, desde notas graves profundas até notas agudas naturais e nitidas com o mínimo de distorção.

Subwoofer em madeira

A caixa do subwoofer é feita de madeira, proporcionando uma estabilidade e um desempenho acústico superiores.

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 optimizar 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.

Digital Dynamic Bass Boost

Digital Dynamic Bass Boost é um intensificador de graves inteligente que proporciona o máximo de graves em volumes altos, sem distorção do som e em volumes baixos, sem comprometer as frequências realmente baixas. Componentes electrónicos tecnologicamente avançados monitorizam constantemente os níveis de volume e de graves, calibrando ambos de forma precisa para evitar a distorção do som e criar graves optimizados. Digital Dynamic Bass Boost proporciona o prazer soberbo do desempenho dos graves - independentemente do volume seleccionado.

Instalação rápida

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

Para PC ou Portátil

Pode ser ligado a um PC ou um portátil

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.

75 anos de experiência em áudio

A Philips inventou o CD, dirigiu a equipa que escreveu as especificações áudio do USB e produziu milhões de sistemas áudio, conjuntos de cinema em casa e televisores durante muitas décadas. Como líder na inovação de áudio, pode confiar na Philips para produzir sistemas de som para PC com a maior qualidade de som.



Data de publicação 2005-11-30

Versão: 7.0

12 NC: 9082 100 02914
EAN: 87 10895 81606 9

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.

© 2005 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Todos os direitos reservados.

www.philips.com