

Philips
Altifalante Multimédia 2.0

DGX320



O seu computador portátil nunca soou tão bem!

Som digital portátil

Tweeters de topo de gama e irradiadores de baixos para uma qualidade de som nunca antes vista em altifalantes tão pequenos. A ligação Plug and Play através de USB significa que não são necessários transformadores nem pilhas. Leves, robustos e compactos - perfeitos para qualquer mala de computador portátil.

O seu computador nunca soou tão bem

- O som digital oferece um sinal limpo, de qualidade perfeita
- Mais de 75 anos de experiência em áudio

Ouçá todos os pormenores

- Irradiadores de baixos: melhores baixos sem um subwoofer separado
- Tweeters de alta qualidade para tons altos superiores
- Amplificador Digital de Classe 'D' para som de qualidade

Experimente multimédia verdadeira

- Transforme as suas apresentações em experiências multimédia
- Compatível com fontes áudio de música, jogos, filmes e Internet

Fácil de utilizar

- Design compacto e robusto para quando está em movimento
- Totalm. portátil
- Ligação fácil a PC ou Portátil via USB
- A Protecção Magnética elimina a distorção no ecrã do computador

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Som

- **Potência de saída (RMS):** 2 x 1W
- **Potência Musical:** 4 W
- **Controlo do volume:** Controlo analógico do volume
- **Fios:** Fios fixos

Altifalantes

- **Melhoramento de Altifalante:** Protecção Magnética LSB
- **Limites freq do altifalante satélite:** 80-20000 Hz

Conectividade

- **Comprimento do cabo:** 50 cm entre satélites
- **Tipo de cabo:** Cabo USB fixo de 60 cm
- **USB:** USB 1.1, USB 2.0

Conveniência

- Indicação de ligado

Corrente

- **Indicador LED de energia:** Azul

Requisitos do Sistema

- **sistema operativo do PC:** Windows® 2000 ou XP
- **Processador:** Processador de 350 MHz ou superior
- **memória RAM:** 64 MB
- **USB:** Porta USB livre

Especificações ecológ.

- Topo de Gama Verde

Conteúdo da embalagem

- Manual de instalação rápida

Dados da embalagem

- **Quantidade:** 1
- **I2NC:** 908210003404
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844598
- **Peso bruto:** 0.53 kg
- **Altura:** 92 g mm
- **Comprimento:** 265 mm
- **Largura:** 75 mm
- **Tara:** 0.06 kg

Embalagem exterior

- **Quantidade:** 4
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895896481
- **Tara:** 0.15 kg
- **Peso bruto:** 2.23 kg
- **Comprimento:** 474 mm
- **Largura:** 288 mm
- **Altura:** 196 mm
- **I2NC:** 908210003404

Embalagem exterior 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895879002
- **Tara:** 0.272 kg
- **Quantidade:** 16
- **Peso bruto:** 9.192 kg
- **Comprimento:** 552 mm
- **Largura:** 332 mm
- **Altura:** 200 mm
- **I2NC:** 908210003404

Produtos em destaque

Qualidade de som digital

O áudio é transferido como um sinal digital, sendo convertido para um sinal analógico no último momento. Isto reduz os níveis de interferência no sinal e resulta numa reprodução fiel à gravação original.

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.

Irradiadores de baixos

Os irradiadores de baixos permitem aos altifalantes de menores dimensões reproduzirem frequências de baixos com maior eficácia sem ter de aumentar o seu tamanho e sem precisar de um subwoofer separado. Oferece-lhe uma experiência de subwoofer real. A qualidade dos baixos de um sistema 2.1 volta-se para um sistema 2.0 que consome menos espaço. Ou seja, melhores baixos em menos espaço!

Tweeters

A utilização de um tweeter de topo de gama em cada altifalante melhora drasticamente a reprodução das frequências altas. A música ganha vida e os filmes têm o som que lhes foi predestinado, pois a gama completa de frequências altas é reproduzida na perfeição.

Amplificador de Classe D

O Amplificador Digital de Classe 'D' recebe o sinal analógico, converte-o num sinal digital e amplifica-o digitalmente. Depois, o sinal entra num filtro de desmodulação para dar o sinal final. O sinal digital amplificado proporciona todas as vantagens do áudio digital, incluindo melhor qualidade sonora. Além disso, o Amplificador Digital de Classe 'D' tem mais de 90% de eficácia comparativamente com os amplificadores AB tradicionais. Esta elevada eficácia traduz-se num amplificador potente de dimensões reduzidas.

Dê vida às suas apresentações

Devido à má qualidade de áudio dos altifalantes integrados na maioria dos computadores portáteis, as apresentações em Powerpoint tendem a não usufruir de todas as capacidades de áudio disponíveis. A existência de altifalantes compactos, robustos e com um som soberbo significa que pode levá-los consigo onde quer que vá e dar às suas apresentações o impacto que merecem.

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.

Design compacto e robusto

Um design compacto que se adapta facilmente a um computador portátil ou saco de viagem para que possa levá-lo para todo o lado. Também é suficientemente robusto para aguentar os saltos da utilização em movimento.

Totalmente portátil

O tamanho compacto e a gestão inteligente dos cabos facilitam o transporte

Plug and Play USB

Plug and Play USB significa que o dispositivo está em conformidade com as normas USB e é reconhecido pelo PC ou Portátil, tornando a ligação de dispositivos USB fácil e rápida.



Data de publicação
2007-11-06

Versão: 3.0

I2 NC: 9082 100 03404
EAN: 87 10895 84459 8

© 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