



Philips
Altifalantes multimédia 2.0

Tweeter de topo de seda
Diafragma de 3"
Saída para auscultadores, entrada
áudio
110 W, distribuidor de graves



SPA8210



Altifalante para PC com som de alta fidelidade

Obcecado pelo som

Com graves wOOx potentes e um tweeter de topo de seda de alta definição envolvidos por uma caixa moderna com parte frontal em alumínio, os altifalantes Philips SPA8210/12 têm uma aparência e um som simplesmente maravilhosos!

Som rico, complexo

- Design de altifalantes em forma de haltere para um som naturalmente equilibrado
- Tweeter de topo de seda para um som cristalino
- Tecnologia wOOx para graves ricos e precisos sem distorção
- Material do diafragma em PP
- Potência de saída total RMS de 40 W
- Sem distorção na saída máxima de som
- Diafragma com um bom amortecimento reduz a vibração e a distorção de som

Design e acabamento requintados

- Parte frontal metálica em alumínio

Simplicidade

- Compatível com qualquer suporte multimédia
- Entrada auxiliar prática e saída para auscultadores na parte frontal do altifalante

PHILIPS

Altifalantes multimédia 2.0

Tweeter de topo de seda Diafragma de 3", Saída para auscultadores, entrada áudio, 110 W, distribuidor de graves

Destques

Design de altifalantes em forma de haltere



Com um design de altifalantes em forma de haltere, o tweeter de gama elevada é posicionado no ponto central, entre dois woofers de frequência inferior. Neste produto, o diafragma do woofer está na posição superior, com o tweeter no centro e o wOOx patenteado da Philips na parte inferior. Esta configuração gera um som mais equilibrado tornando o efeito áudio geral mais natural. E o acabamento de alta qualidade deste altifalante complementar a sua utilização e a sua escolha de equipamento áudio.

Parte frontal metálica em alumínio

Design com uma construção de alta qualidade. A parte frontal dos altifalantes é fabricada com uma única peça de alumínio anodizado escovado – o mesmo material que é utilizado na aeronáutica. O alumínio curvado para criar uma câmara acústica ideal otimiza a distribuição áudio do som que apresenta exactidão, potência, naturalidade e uma nitidez cristalina.

Tweeter de topo de seda

O tweeter de topo de seda contém um diafragma fabricado em seda - um material superior ao dos tweeters convencionais. A seda utilizada no diafragma tem características superiores de amortecimento do som e a sua textura macia garante o mínimo de dissolução do som. Deste modo, o som produzido por um tweeter de topo de seda é suave, quente e de gama ampla.



Tecnologia wOOx



A tecnologia wOOx é um conceito inovador de altifalantes que permite ouvir e sentir graves incrivelmente profundos que soam mais ricos do que qualquer outro sistema de áudio. Os controladores especiais dos altifalantes trabalham juntamente com o distribuidor de graves wOOx e a perfeita sintonia entre o controlador principal e o tweeter garante transições suaves das frequências baixas-médias para as altas. A suspensão dupla e a construção em camadas totalmente simétricas proporcionam graves baixos e precisos sem distorções perceptíveis. A tecnologia wOOx produz graves espantosamente baixos e dinâmicos, tirando partido do volume total da caixa do altifalante para ampliar realmente o impacto da música.

Material do diafragma em PP

O material em polipropileno (PP) no diafragma, que é suave, permite melhores sons de frequência elevada. Este pode ajudar na distribuição e produz um som mais puro com melhor nitidez e equilíbrio. Sendo mais fácil de integrar com o tweeter, a utilização deste material leve resulta numa vibração menor.

Entrada AUX e saída para auscultadores

Agora pode desfrutar das suas músicas e entretenimento favoritos com a maior facilidade e a maior comodidade de sempre, através da entrada auxiliar e da saída para auscultadores na parte frontal destes altifalantes. Normalmente, se pretender ligar outro dispositivo em vez do seu PC, tem de desligar a ficha de 3,5 mm do computador e, por vezes, isto não é vantajoso. Mas com a entrada auxiliar e as saídas para auscultadores na parte frontal, pode ouvir música de forma rápida e fácil a partir de quase todos os dispositivos.

SPA8210/12

Especificações

Sistemas áudio

- Potência de saída total: 40 W
- Alimentação: 100-240 V, 50/60 Hz
- Limites frequência: 20 Hz-20 kHz
- Impedância de entrada: 47 Kohm
- Relação sinal-ruído: >75 dB
- THD: <1%

Canais esq./dir. do sistema áudio

- Potência de saída efectiva: 20 W x 2
- Amplificador áudio: Amplificador de classe AB
- Separação de canais: >45 dB
- Sensibilidade de entrada: 600 mV

Altifalantes esquerdo/direito

- Diafragma de altifalantes: 3" de gama total, topo de seda de 20 mm
- Gama de potência do diafragma: 1-20 W x 2
- Limites frequência: 60 Hz-20 kHz
- Impedância nominal: 8 ohm
- Sensibilidade: 84 dB (2,83 V/1 m)

Conectividade

- Comprimento do cabo: 1,5 m
- Conector: 3,5 mm estéreo

Dimensões da embalagem

- Tipo de embalagem: Caixa
- Tipo de disposição na prateleira: Horizontal
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 31,8 x 23,4 x 15,2 cm
- EAN: 87 12581 63983 9
- Peso bruto: 2,279 kg
- Peso líquido: 1,979 kg
- Número de produtos incluídos: 1
- Tara: 0,300 kg

Conteúdo da embalagem

- Manual de instalação rápida
- Número de satélites: 2

Embalagem exterior

- Peso bruto: 4,849 kg
- Embalagem exterior (C x L x A): 32,6 x 24,2 x 31 cm
- Peso líquido: 3,958 kg
- Número de embalagens para o consumidor: 2
- Tara: 0,891 kg
- GTIN: 1 87 12581 63983 6

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P): 20,2 x 25,2 x 13 cm
- Peso: 1,79 kg



Data de publicação
2015-08-16

Versão: 5.0.9

12 NC: 8670 000 88602
EAN: 87 12581 63983 9

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

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

www.philips.com