

Philips
Altifalantes multimédia 2.1



SPA6350

Som poderoso, rico

Experiência de audição incomparável

A saída de 40 W suportada pela tecnologia patenteada da porta de graves SPD™ fornece tons profundos e completos com uma menor distorção. O design bidireccional de tweeter + woofer produz tanto frequências altas e baixas como médias, maximizando a saída com um som mais equilibrado.

Som rico, complexo

- Tecnologia inovadora da porta de graves SPD™ para tons profundos e completos
- Design bidireccional de tweeter + woofer
- Design do subwoofer com passagem de banda para uma reprodução de graves exacta
- O tubo de graves alargado realça os tons baixos para graves puros e fortes
- Potência de saída RMS de 40 W
- Tweeter em material de mylar para som de alta definição
- Diafragma com um bom amortecimento reduz a vibração e a distorção de som
- 3 circuitos integrados do amplificador de potência para um som equilibrado

Design contemporâneo

- Estrutura curvilínea para um som equilibrado
- Acabamento atractivo de alto brilho

Simplicidade

- Controlo de volume simples no satélite
- Compatível com qualquer suporte multimédia

PHILIPS
sense and simplicity

Destaques

Tecnologia SPD™



A tecnologia da porta de graves Sound Purification Duct (SPD) da Philips fornece tons profundos e puros do som de graves original. Utilizando um material em espuma SPD para processar a superfície interior do tubo de graves, o isolamento acústico especial inventado pela Philips reduz a turbulência do ruído e estabiliza a frequência de sintonização. Os testes técnicos e testes ao consumidor da Philips confirmam que este buffer fornece graves com menos colorações adicionais e com uma qualidade mais pura.

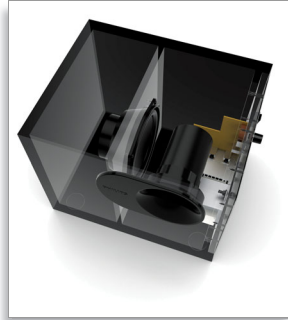
Sistema bidireccional de altifalantes



Um altifalante de gama dupla com dois diafragmas fornece frequências altas do tweeter e frequências de gama baixa e média do woofer. Isto maximiza a saída com um som mais equilibrado do que o fornecido pela estrutura unidireccional normalmente utilizada, na qual um único diafragma tem de fornecer todas as frequências. Assim, pode desfrutar de uma acústica melhor com vozes claras e tons agudos, acompanhados por graves sólidos - e tudo por um preço muito

competitivo com a última gama de altifalantes da Philips.

Design do subwoofer com passagem de banda



Com este design de "caixa na caixa", este subwoofer de passagem de banda tem duas câmaras de volume para criar uma maior capacidade de ar e para proporcionar um som de graves muito superior com um melhor equilíbrio e menos distorção. A energia áudio do diafragma central é concentrada de forma mais eficaz na gama desejada da saída da frequência, produzindo uma imagem de som geral mais focada e com uma reprodução mais exacta.

Tubo de graves alargado



O design do tubo de graves é um dos elementos chave na estrutura deste altifalante. O seu tamanho, comprimento, formato e área de alargamento têm o impacto máximo na abertura do aro da reprodução de frequências

baixas. O design alargado da Philips é relativamente grande com uma porta maior, que abre para um buffer de recepção para que as ondas sonoras possam fluir com maior suavidade. O som do ar recebido é inferior e com menos ruído e distorção do que noutros altifalantes. A Philips compreende a acústica que deseja e este design reduz substancialmente a distorção, fornecendo graves mais profundos e mais ricos e permitindo-lhe ouvir os tons de alta frequência com maior nitidez.

Tweeter em mylar



O material em Mylar exclusivo utilizado nos tweeters assegura uma definição de som incrível. A gama total das altas frequências é reproduzida na perfeição para que a música ganhe uma nova vida e o som dos filmes soe exactamente como foi concebido. Como parte integral do design bidireccional e funcionando em alternância com o woofer, o tweeter melhora as frequências altas, o que resulta num som mais limpo, mais abrangente e mais exacto. Uma maior nitidez significa que pode identificar todos os elementos na música. Escute cada instrumento, ouça as vozes com maior nitidez, desfrute da sua música com detalhes revigorantes.

Especificações

Altifalantes

- Melhoria de Altifalante: Protecção Magnética LSB
- Controladores de altifalantes satélite: 2,75"
- Controlador do subwoofer: 5,25"
- Controlo do nível de graves: No subwoofer

Som

- Melhoria dos graves: SPD™
- Optimização de graves
- Melhoria de Altifalante: Protecção Magnética LSB
- Potência Musical: 40 W
- Potência de saída (RMS): Por satélite: 2x13 W; Subwoofer: 14 W
- Limites frequência: 50 Hz – 20 kHz (-10 dB)

Alimentação

- Indicador LED de energia: Vermelho

Conectividade

- Entrada áudio para dados: Áudio estéreo (tomada de 3,5 mm) 1x
- Comprimento do cabo: 1,5 m
- Conector: 3,5 mm estéreo

Conteúdo da embalagem

- Subwoofer
- Manual de instalação rápida
- Telecomando: Com fios

- Cabo de linha estéreo 3,5 mm: Fixo
- Número de satélites: 2

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P): 46,5 x 25,8 x 25,1 cm
- EAN: 87 12581 62743 0
- Peso bruto: 6,05 kg
- Peso líquido: 5,054 kg
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Caixa
- Tara: 0,996 kg
- Tipo de disposição na prateleira: Horizontal

Embalagem exterior

- Peso bruto: 13,145 kg
- Embalagem exterior (C x L x A): 51,6 x 47,8 x 27,8 cm
- Peso líquido: 10,108 kg
- Número de embalagens para o consumidor: 2
- Tara: 3,037 kg
- GTIN: 1 87 12581 62743 7

Dimensões

- Subwoofer: [L x P x A] 286 x 218 x 217 mm
- Satélite: [L x P x A] 189 x 94 x 133 mm (direito) ; 189 x 94 x 123 mm (esquerdo)
- Caixa de controlo: [L x P x A] 286 x 218 x 217 mm
- Caixa de amplificação: [L x P x A] 189 x 94 x 133 mm (direito) ; 189 x 94 x 123 mm (esquerdo)
- Peso: 6,05 kg



Data de publicação
2012-02-27

Versão: 1.1.3

12 NC: 8670 000 85359
EAN: 87 12581 62743 0

© 2012 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