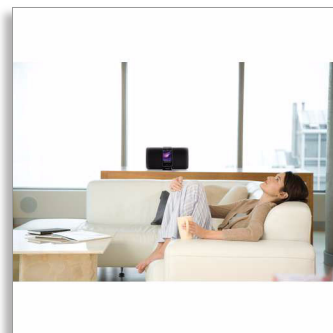




Philips
altifalante de base com
Bluetooth®

para iPod/iPhone



AD530

Desfrute de música do seu iPod/iPhone

com este altifalante de base

Com altifalantes Bass Reflex incorporados, este altifalante Philips AD530/12 fornece graves ricos e profundos e um som potente. A sua base inteligente permite-lhe carregar o seu iPod/iPhone sem necessitar de remover o estojo de protecção.

Som limpo

- Sistema de altifalantes de graves para graves poderosos e mais profundos
- Tecnologia bloqueadora para bloquear interferências de telemóveis
- Potência de saída total de 8 W RMS

Desfrute da sua música preferida

- Reproduza e carregue o seu iPod/iPhone em simultâneo
- Ligação MP3 para a reprodução de música portátil

Versatilidade avançada

- Transmissão de música sem fios via Bluetooth do iPod/iPhone
- Coloque qualquer iPod/iPhone na base, mesmo dentro do estojo
- Design compacto adapta-se a qualquer espaço e estilo de vida

PHILIPS
sense and simplicity

Destaques

Transmissão de música via Bluetooth

O Bluetooth é uma tecnologia de comunicação sem fios de curto alcance, robusta e de eficiência energética. A tecnologia permite a fácil ligação sem fios a outros dispositivos Bluetooth, para que possa reproduzir a sua música favorita a partir do iPod ou iPhone para o seu sistema áudio da Philips - comodamente e sempre que quiser.

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. Diferê 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.

Ligação MP3



A ligação MP3 permite a reprodução directa de conteúdo MP3 dos seus leitores multimédia portáteis. Além da vantagem de desfrutar da sua música favorita na qualidade de som superior proporcionada pelo sistema de áudio, a ligação MP3 é também bastante prática, já que apenas necessita de ligar o seu leitor de MP3 portátil ao sistema de áudio.

Coloque o iPod/iPhone c/ estojo na base



Uma porta de ligação de mola com design inteligente permite uma ligação sem esforço de qualquer iPod ou iPhone, sem adaptadores especiais. Para além disso, funciona até quando os estojos mais protectores estão colocados – basta ligar o iPhone ou iPod à base, exactamente no estado em que se encontra. Agora pode desfrutar da sua música sem quaisquer confusões.

Especificações

Compatível com iPod

- Compatível com: iPod mini, iPod classic, iPod touch, iPod nano de 6.ª geração, iPod touch de 4.ª geração, iPod touch de 3.ª geração, iPod nano de 1.ª geração, iPod nano de 2.ª geração, iPod nano de 3.ª geração, iPod nano de 4.ª geração, iPod touch de 2.ª geração, iPod nano de 5.ª geração

Compatibilidade com iPhone

- Compatível com: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

Som

- Sistema de som: estéreo
- Controlo do volume: para cima/para baixo
- Potência de saída: 8 W RMS

Conectividade

- Ligação MP3: Entrada de linha estéreo 3,5 mm
- Perfis Bluetooth: A2DP
- Gama Bluetooth: linha de visão: 10 m
- Versão Bluetooth: 2,1

Alimentação

- Alimentação: 100 - 240 V, CA, 50/60 Hz

Acessórios

- Transformador CA/CC

Funcionalidades

- Dispositivo de carregamento: iPod, iPhone

Dimensões

- Dimensões do produto (LxPxA): 260 x 103 x 131 mm
- Dimensões da embalagem (LxPxA): 354 x 136 x 167 mm
- Peso do produto: 1,8 kg
- Peso incl. embalagem: 1,3 kg



Data de publicação
2013-02-18

Versão: 2.0.4

12 NC: 8670 000 89501
EAN: 87 12581 64259 4

© 2013 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