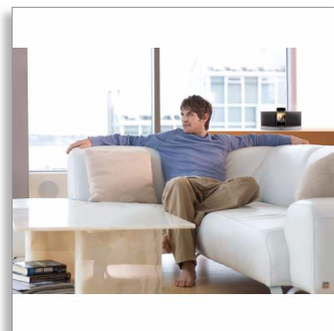




Philips
altifalante de base com
Bluetooth®

para iPod/iPhone



AD620

Liberte a música através de uma ligação sem fios via Bluetooth

Divirta-se ao ritmo da música do seu iPod e iPhone. Este altifalante de base Philips oferece graves poderosos com o sistema de altifalantes Bass Reflex. Transmita música sem fios via Bluetooth ou coloque o seu iPod ou iPhone na base.

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 20 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

PHILIPS

altifalante de base com Bluetooth®
para iPod/iPhone

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. Difere 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.



Data de publicação
2017-04-07

Versão: 1.0.8

12 NC: 8670 000 89498
EAN: 08 71258 16425 70

© 2017 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

AD620/12

Especificações

Compatível com iPod

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

Compatibilidade com iPhone

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

Som

- Potência de saída (RMS): 20 W
- Sistema de som: Estéreo
- Controlo do volume: Controlo do volume para cima/baixo

Altifalantes

- Diafragmas: 2 Woofers de gama total de 2,25"

Conectividade

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

Acessórios

- Transformador CA/CC

Dimensões

- Dimensões do produto (LxPxA): 275 x 121 x 117 mm
- Dimensões da embalagem (LxPxA): 361 x 133 x 148 mm
- Peso do produto: 1,2 kg
- Peso incl. embalagem: 1,7 kg

Alimentação

- Alimentação: 100-240 V CA, 50/60 Hz