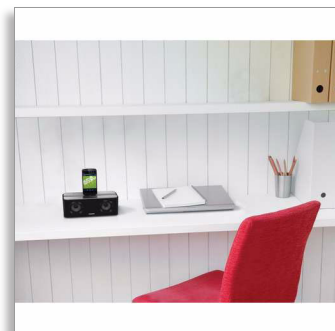




Philips
Base com altifalante sem
fios

Bluetooth®

para Android
Porta USB para carregamento
10 W, alimentação a bateria ou
CA



AS360

Transmita a sua música e carregue o seu telefone Android

Este altifalante AS360 fornece um som excelente com um óptimo estilo. Transmita música sem fios do seu telefone via Bluetooth para uma diversão sem incómodos e coloque-o na base para um carregamento rápido ou carregue um segundo dispositivo utilizando o USB.

Som limpo

- Transmissão de música sem fios via Bluetooth
- Transmissão sem fios com alta fidelidade via Bluetooth® aptX®
- Sistema de altifalantes de graves para graves poderosos e mais profundos
- Entrada de áudio para uma reprodução fácil de música portátil

Fácil de utilizar

- FlexiDock de design inteligente para suportar todos os telefones Android
- Carregue um segundo dispositivo móvel através da porta USB

Versatilidade avançada

- Widget para emparelhamento Bluetooth fácil em telefones Android
- Opção entre pilhas ou corrente CA para apreciar música em qualquer lugar

PHILIPS

Base com altifalante sem fios
Bluetooth® para Android, Porta USB para carregamento, 10 W, alimentação a bateria ou CA

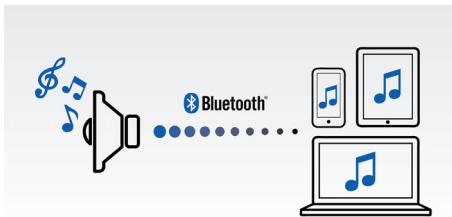
AS360/12

Destques

FlexiDock

A versão melhorada da FlexiDock da Philips dispõe de um conector micro USB, perfeito para qualquer telefone com Android. O mecanismo de base oferece uma óptima adaptação a qualquer telefone Android, graças ao design simples e com rebordos arredondados do conector. Este proporciona uma adaptabilidade máxima. Basta deslizar o conector para a esquerda ou a direita, ou rode-o para adaptar a qualquer localização ou orientação da porta micro USB no seu telefone. Esta flexibilidade extrema é a primeira deste género, atendendo às especificidades dos telefones com Android que são fornecidos por fabricantes diferentes sem uniformização da posição e da orientação para o conector micro USB.

Transmissão de música sem fios



O Bluetooth é uma tecnologia de comunicação sem fios de curto alcance que oferece fiabilidade e eficiência energética. A tecnologia permite uma fácil ligação sem fios ao iPod/iPhone/iPad ou a outros dispositivos Bluetooth, como smartphones, tablets ou computadores portáteis. Assim, pode desfrutar facilmente da sua música favorita e de som de vídeos ou de jogos através deste altifalante via ligação sem fios.

Transmissão via Bluetooth® aptX®

Com uma tecnologia avançada, o som transmitido através do Bluetooth® é elevado para o próximo nível. O áudio Bluetooth® normal utiliza um codec SBC que foi concebido para transmissão básica de áudio, deixando os ouvintes por vezes decepcionados e insatisfeitos. No entanto, o altifalante da Philips está equipado com tecnologia sem fios de alta fidelidade Bluetooth® aptX® - proporcionando-lhe um som rico, potente e cristalino. Compatível com os smartphones, tablets e outros dispositivos Android™ mais recentes, a Philips fornece agora a qualidade de áudio a que está habituado. A música sem fios nunca souou tão bem.

Widget para emparelhamento Bluetooth fácil

Disponível para transferência a partir do Google Play, o widget Philips Bluetooth Audio Connect permite-lhe ligar e emparelhar facilmente o seu dispositivo móvel a qualquer dispositivo de áudio Bluetooth da Philips. Toque no widget para adicionar, emparelhar e ligar-se automaticamente a qualquer dispositivo de áudio Bluetooth da Philips. Depois do emparelhamento, também pode atribuir um novo nome e alterar os ícones. Este widget permite-lhe ter vários dispositivos de áudio da Philips, facilitando a alternância entre diferentes dispositivos Bluetooth. Basta tocar para seleccionar o dispositivo de áudio da Philips pretendido e iniciar a transmissão.

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.

Porta AUDIO-IN (3,5 mm)



Efectue uma ligação simples e desfrute de toda a sua música de dispositivos portáteis e computadores. Basta ligar o seu dispositivo à porta AUDIO-IN (3,5 mm) no seu aparelho Philips. Com computadores, a ligação é normalmente estabelecida através da saída dos auscultadores. Depois de ligar, pode desfrutar da sua colecção de música completa directamente em altifalantes superiores. A Philips assegura sempre o melhor som.

Especificações

Compatibilidade

- Conector micro USB: para carregar todos os telefones Android
- transmissão de música via Bluetooth: iPad 1, iPad 2, novo iPad, iPad mini, iPad com ecrã Retina, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod touch, 3ª geração ou posterior, Telefones e tablets Android, outro dispositivo com Bluetooth
- funciona com: Bluetooth 4.0 ou inferior

Som

- Potência de saída (RMS): 10 W
- Sistema de som: Estéreo
- Controlo do volume: Controlo do volume para cima/baixo

Altifalantes

- Diafr. altifalantes: 2 woofers de gama total de 2,5"

Conectividade

- Versão Bluetooth: 2.1
- Perfis Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- Gama Bluetooth: linha de visão: 10 m
- Suporte de Bluetooth aptX: streaming
- Entrada de áudio (3,5 mm)

Dimensões

- Peso incl. embalagem: 0,65 kg
- Dimensões da embalagem (LxPxA): 219 x 116 x 156 mm

Alimentação

- Alimentação: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Pilha
- Tipo de bateria: AA / LR6 Alcalina
- Número de pilhas: 4
- Tempo de funcionamento a bateria: 8 hr



Data de publicação
2014-08-09

Versão: 1.0.4

12 NC: 8670 001 03619
EAN: 08 71258 16904 89

© 2014 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