



Philips
altifalante de base

para iPod/iPhone/iPad



DS9000

Experimente a verdadeira fidelidade

Obcecado pelo som

O altifalante de base da Philips é a passagem para tudo aquilo que valoriza na música. Construído com componentes de alta qualidade e madeira natural, este liberta a fidelidade total do seu iPod/iPhone/iPad, proporcionando uma experiência sonora autêntica e fiel ao original.

Qualidade de som inigualável

- Diafragmas com qualidade audiófila para uma reprodução de som autêntica
- Transição passiva para reprodução de todo o espectro audível
- Tecnologia de processamento digital puro para a melhor nitidez de som
- Tubos graves sintonizados c/ perfeição p/ reprod. graves profundos e definidos
- Estrutura com cantos suavizados para limitar a difracção acústica

Design e acabamento requintados

- Design de alta qualidade com madeira natural, tecido e metal
- Parte posterior curvada com sensualidade para elegância e precisão sonora
- Fonte de madeira sustentável para manter o equilíbrio ecológico

Controlo intuitivo avançado

- Sensor de proximidade para activar o painel de controlo retroiluminado
- Coloque qualquer iPod/iPhone na base, mesmo dentro do estojo
- Descuberta e partilha de música e muitas outras funcionalidades através da aplicação DockStudio



reddot design award
winner 2010



asimpleswitch.com



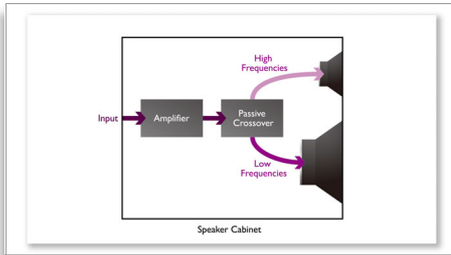
asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

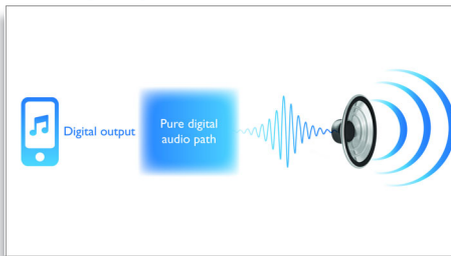
Destques

Transição passiva



Design de transição passiva permite-lhe ouvir cada nota de forma tão clara, que a sua música é surpreendentemente pura, natural e completa. Através de processos de engenharia complexos, cada parte de todo o espectro audível das frequências de som é separada e enviada para os diagramas apropriados. Nunca são enviados sinais que ultrapassam a frequência de resposta de um diafragma, o que melhora significativamente a qualidade de som e o nível de distorção é claramente reduzido. Juntamente com os componentes electrónicos de alta qualidade, a transição passiva proporciona um áudio coerente, sem falhas e fiel ao original.

Som digital puro



A tecnologia avançada de processamento digital de som puro oferece um desempenho de som largamente superior quando comparada com a tecnologia convencional de processamento analógico de som, que pode ser encontrada em leitores com bases que utilizam a saída áudio analógica de um iPod/iPhone. Através da recolha da saída de áudio digital do iPod/iPhone e da aplicação do processamento digital em cada estado do circuito, é produzida uma relação muito mais elevada de sinal/ruído. Isto resulta numa nitidez de som sem precedentes, com um equilíbrio perfeito.

Parte posterior curvada para melhor som

As linhas simples e a sensualidade da cobertura posterior curvada são fabulosas – estas também

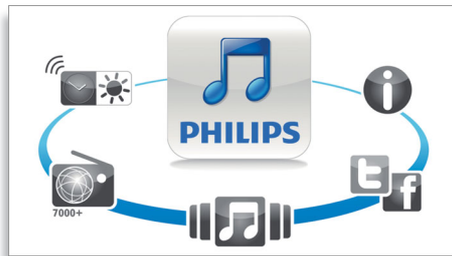
criam uma estrutura acústica mais eficaz. Concebida cuidadosamente, a curva aumenta a rigidez da caixa do altifalante, reduzindo substancialmente a ressonância interna e proporcionando uma reprodução de som mais precisa e natural. Pode desfrutar dos dois belos altifalantes e do som sensacional.

Sensor de proximidade



A maioria das aplicações topo de grama para audiófilos permite que o visor seja desligado – para desfrutar unicamente de música e para a energia estar concentrada na reprodução do som. Com a funcionalidade do sensor de proximidade, também pode desfrutar do mesmo. Afaste-se e a iluminação das teclas de funções é automaticamente reduzida. Quando aproxima as mãos, as teclas de funções acendem para que possa controlar a sua música sem confusões.

Aplicação DockStudio na App Store



A aplicação Philips DockStudio gratuita apresenta-lhe numerosas funcionalidades modernas e exclusivas para o seu altifalante de base. Pode ouvir os seus programas de rádio favoritos, descobrir música nova com milhares de estações de rádio na Internet a nível mundial, navegar na sua colecção de música e partilhar com os seus amigos o que está a ouvir através do Facebook e do Twitter. No modo de relógio, permite-lhe definir vários alarmes de música personalizados e fornece-lhe informações meteorológicas actualizadas. Transfira-a da App Store e descubra muito mais.

Especificações

Compatibilidade com iPhone

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

Compatível com iPod

- Compatível com: iPod, iPod mini, iPod com visor a cores, 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 classic, iPod touch, iPod touch de 2.ª geração, iPod de 5.ª geração

Aplicação iPod/iPhone

- Transferência gratuita da App store
- Nome da aplicação: DockStudio
- Compatibilidade: SO 3.0 do iPhone
- Reprodução: navegação em álbum/faixa, controlos de reprodução
- Definições de som: equalizador de 5 bandas, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic
- Relógio: apresentação analógica, apresentação digital
- Alarme: vários alarmes, temporizador, acordar com música, acordar com sons da natureza, acorde com uma fotografia

Reprodução de áudio

- Modos de reprodução na base: faixa seguinte e anterior, reproduzir e pausa

Som

- Sistema de som: estéreo
- Controlo do volume: para cima/para baixo
- Potência de saída: 2 x 50 W RMS

Altifalantes

- Diafr. altifalantes: 2 tweeters de 1", 2 woofers de 4"
- Melhoramento do altifalante: sistema de altifalantes de graves

Conectividade

- Entrada Aux

Funcionalidades

- Dispositivo de carregamento: iPhone, iPod

Alimentação

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

Acessórios

- Cabos/ligação: Entrada de linha estéreo de 3,5 mm, cabo de alimentação
- Telecomando
- Outros: Manual de início rápido
- Garantia: Certificado de garantia, Folheto de garantia mundial

Dimensões

- Peso bruto: 9,6 kg
- Largura da embalagem: 619 mm
- Altura da embalagem: 276 mm
- Profundidade da embalagem: 276 mm
- Peso: 6,5 kg
- Profundidade da unidade principal: 216 mm
- Altura da unidade principal: 214 mm
- Largura da unidade principal: 562 mm



Data de publicação
2013-02-18

Versão: 12.0.6

12 NC: 8670 000 61833
EAN: 87 12581 53614 5

© 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