

Philips altifalante de base

para iPod/iPhone/iPad



## **DS9000**





# Experimente a verdadeira fidelidade

## com este altifalante de base

O altifalante de base Philips DS9000/12 é a passagem para tudo o 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 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

- SoundCurve para som fantástico e cristalino
- Design de alta qualidade com madeira natural, tecido e metal
- 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
- Aplicação DockStudio gratuita para rádio na Internet e outras funcionalidades excelentes



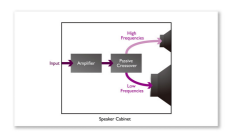






## Destaques

#### 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.

#### 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.

## 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.



#### Prémio red dot 2010

O altifalante de base Fidelio Primo DS9000 foi concebido para pessoas que querem desfrutar da sua música com estilo. Construído com diafragmas de qualidade audiófila e uma encantadora caixa em madeira macia combinada com alvéolos metálicos no interior - sem dúvida, tem todas as características de um produto de alta qualidade. Para além de reflectir um desempenho sonoro superior e emitir um som autêntico, esta verdadeira arquitectura estéreo apresenta um design perfeito, deslumbrante e exclusivo que embeleza a divisão enquanto não é utilizada.



#### Logótipo Verde da Philips

Os Produtos verdes da Philips podem reduzir os custos, o consumo energético e as emissões de CO2. Como? Estes proporcionam uma melhoria ambiental significativa numa ou em várias das vertentes ecológicas da Philips - eficiência energética, embalagem, substâncias perigosas, peso, reciclagem e eliminação e fiabilidade da vida útil.

# Especificações

## Compatível com iPad

· Compatível com: iPad

#### 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 4ª geração, iPod nano de 5.ª geração, iPod classic, iPod touch, iPod touch de 2ª geração, iPod touch de 2ª geração 8/16/32 GB, iPod de 5ª geração, iPod nano de 6.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, Acorde com música, Acorde com sons da natureza, Acorde com uma fotografia

#### Reprodução de áudio

 Modo de reprodução no suporte: Carregar o iPad, Carregar o iPhone, Carregar o iPod, Reproduzir e fazer pausa, Faixa seguinte e anterior

#### Som

- Potência de saída (RMS): 2x50 W
- · Sistema de som: Estéreo
- Tipos de altifalante: Sistema de Altifalantes de Graves
- Controlo do volume: Controlo do volume para cima/baixo

#### **Altifalantes**

• Diafragmas: 2 tweeters de 1", 2 woofers de 4"

#### Conectividade

• Entrada Aux

#### **Funcionalidades**

· Telecomando: Multifuncional

#### **Alimentação**

Alimentação: 100-240 V CA, 50/60 Hz

#### Acessórios

 Acessórios incluídos: Cabo de alimentação CA, Telecomando, Entrada de linha estéreo de 3,5 mm, Certificado de garantia, Folheto de garantia mundial, Guia de instalação rápida

## **Dimensões**

- Dimensões do produto (L x A x P): 562 x 214 x 216 mm
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 619 x 276 x 276 mm
- Peso: 6,5 kg
- Peso incl. embalagem: 9,6 kg



Data de publicação 2014-04-11

Versão: 9.1.5

12 NC: 8670 000 67847 EAN: 87 12581 56318 9 © 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