

Philips  
CD Soundmachine

USB  
CD de MP3

AZ320



## Ouçá músicas onde você estiver

Sinta o prazer e alegre-se com as coisas simples da vida. Com o compacto e portátil Philips CD Soundmachine, você sentirá o prazer de ouvir suas músicas favoritas com a ajuda de funções simples de usar.

### O máximo em experiência de som

- USB Direct para reprodução de músicas MP3
- Reproduz CD de MP3, CD e CD-R/RW
- Sintonizador FM para curtir rádio

### Fácil de usar

- Reprodução aleatória/programação/repetição de CD para personalizar a reprodução de suas músicas
- Entrada de áudio para simples reprodução portátil de música

### Som potente e nítido

- Reforço dinâmico de graves para sons profundos e dinâmicos

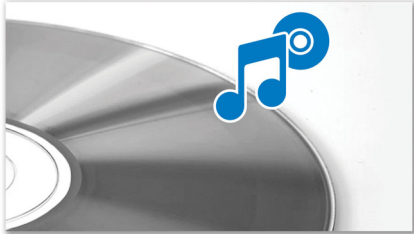
**PHILIPS**

# Destaques

## USB Direct para músicas MP3

USB Direct para reprodução de músicas MP3

## Reproduz CD de MP3, CD e CD-R/RW



MP3 significa 'MPEG 1 Audio layer- 7,6 cm (3")'. Essa tecnologia revolucionária de compressão permite criar arquivos de música digital até 10 vezes menores que o arquivo original, sem degradar a qualidade de áudio. O MP3 tornou-se o formato padrão de compressão de áudio usado na Internet, permitindo facilidade e rapidez durante a transferência de arquivos de áudio.

## Reprodução aleatória/programação/repetição de CD

Reprodução aleatória/programação/repetição de CD para personalizar a reprodução de suas músicas

## Reforço dinâmico de graves



O Reforço dinâmico de graves maximiza sua experiência musical, destacando o conteúdo de

graves da música em qualquer nível de volume — do mais baixo ao mais alto — com o toque de um botão! As frequências graves mais baixas geralmente se perdem quando se emprega um nível de volume muito baixo. Para compensar, o Reforço dinâmico de graves pode ser ativado, intensificando os níveis de graves, produzindo um som mais consistente, mesmo com o volume baixo.

## Entrada de áudio (3,5mm)



Conecte dispositivos portáteis ou computadores ao rádio da Philips e ouça todas as suas músicas preferidas. Basta fazer a conexão do dispositivo pela entrada de áudio (AUDIO-IN) de 3,5mm do aparelho da Philips. Quanto a computadores, a conexão é estabelecida na saída do headset. Com ambos os aparelhos conectados, você pode curtir toda a sua coleção de músicas em um conjunto de caixas de som superiores. A Philips simplesmente oferece o que há de melhor em termos de som.

# Especificações

## Reprodução de áudio

- Mídia de reprodução: CD, CD-R, CD-RW, CD de MP3, Conexão USB
- Modos de reprodução de discos: Avanço/retrocesso, Localizar próxima faixa/faixa anterior, Repetir/Reprod. Aleatória/Programar
- Modos de reprodução USB Direct: Retrocesso/avanço rápidos, Anterior/próximo, repetir, reprodução aleatória, Programar reprodução, Reproduzir/pausar, parar

## Sintonizador/Recepção/Transmissão

- Faixas do sintonizador: FM
- Antena: Antena FM

## Som

- Recursos de áudio: Reforço dinâmico de graves
- Sistema de áudio: estéreo
- Controle de volume: giratório (analógico)
- Potência de saída: 2 x 1 W RMS

## Caixas acústicas

- Número de caixas de som integradas: 2

## Praticidade

- Tipo de display: Display LCD
- Tipo de carregador: parte superior

## Conectividade

- Entrada de áudio (3,5mm)

## Alimentação

- Tipo de bateria: Tamanho C (LR14)
- Tensão da bateria: 1,5 V
- Nº de pilhas: 6
- Fonte de alimentação: 110 a 240 V

## Acessórios

- Garantido: Folheto de garantia
- Guia de início rápido

## Dimensões

- Profundidade da embalagem: 156 mm
- Altura da embalagem: 272 mm
- Largura da embalagem: 320 mm
- Profundidade da unidade principal: 240 mm
- Altura da unidade principal: 132 mm
- Largura da unidade principal: 299 mm
- Peso bruto: 2,1 kg
- Peso: 1,6 kg



Data de emissão  
2014-03-17

Versão: 1.0.4

12 NC: 8670 001 00691  
EAN: 08 71258 16794 46

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 decibéis, pois isto poderá prejudicar a sua audição.  
\* É necessário usar o adaptador fornecido em todos os países da América Latina, exceto no Brasil.