

Philips  
CD Soundmachine

**Design prático**  
CD de MP3  
Preta e prata

AZ1137



## Ouçá músicas onde você estiver

Sinta o prazer e alegre-se com as coisas simples da vida. Com o atraente e portátil Philips CD Soundmachine, você sentirá o prazer de ouvir suas músicas em MP3 favoritas com a ajuda de funções simples de usar.

### **Ouçá suas músicas favoritas de diferentes origens**

- Reproduza CDs de MP3/WMA, CD e CD-RW
- MP3 Link para reprodução de músicas
- Sintonizador estéreo FM/MW (AM)

### **Fácil de usar**

- CD programável de 20 faixas
- Compatibilidade com CD-R e CD-RW

**PHILIPS**

# Especificações

## Reprodução de áudio

- Mídia de reprodução: CD de MP3, CD, CD-R, CD-RW, CD de WMA
- Modos de reprodução de discos: Avanço/retrocesso, Localizar próxima faixa/faixa anterior, Repetir/Reprod. Aleatória/Programar

## Sintonizador/Recepção/Transmissão

- Antena: Antena FM
- Faixas do sintonizador: FM, MW (AM)

## Som

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

## Caixas acústicas

- Número de caixas acústicas integradas: 2
- Acabamento da grade do alto-falante: metálico

## Praticidade

- Tipo de display: Display LCD
- Dígitos do visor: 3
- Tipo de carregador: parte superior



## Conectividade

- MP3 Link: Entrada estéreo Line In de 3,5 mm

## Alimentação

- Tipo de bateria: Tamanho C (LR14)
- Tensão da bateria: 1,5 V
- Fonte de alimentação: Voltagem selecionável: 110 - 127 V e 220 - 240V AC
- N° de pilhas: 6

## Acessórios

- Cabos/conexão: \*Adaptador de pinho achatado, Cabo de entrada estéreo de 3,5 mm, cabo de alimentação
- Manual do Usuário: Português do Brasil, Espanhol
- Garantido: Livro de Garantia Mundial

## Dimensões

- Peso bruto: 2,3 kg
- Profundidade da embalagem: 139 mm
- Altura da embalagem: 262 mm
- Largura da embalagem: 371 mm
- Peso: 1,8 kg
- Profundidade da unidade principal: 236 mm
- Altura da unidade principal: 122 mm
- Largura da unidade principal: 341 mm

# Destaques

## Reproduza CDs de MP3/WMA, CD e CD-RW



A tecnologia de compactação de áudio reduz em até 10 vezes o tamanho de arquivos de músicas digitais praticamente sem perda na qualidade do áudio. MP3 e WMA são dois formatos de compactação que permitem que você curta um universo de músicas digitais neste aparelho Philips. Baixe músicas em MP3 ou WMA de sites de música autorizados ou crie seus próprios arquivos de música MP3 ou WMA copiando CDs de áudio e transferindo-os para o aparelho.

## MP3 Link



A conectividade MP3 Link permite a reprodução direta do conteúdo de aparelhos de MP3 portátil. E, além da vantagem de curtir suas músicas favoritas com qualidade de som superior, o MP3 Link é extremamente prático, afinal, você só precisa conectar o MP3 player ao sistema de áudio.

## CD programável de 20 faixas

O recurso de reprodução de CD programável permite que você curta suas faixas favoritas na seqüência que quiser.

## Compatibilidade com CD-R/RW

Compatibilidade com CD-RW significa que seu aparelho de som pode reproduzir discos graváveis (CD-R) e discos regraváveis (CD-RW). CD-R são discos que permitem uma única gravação, podem ser reproduzidos em qualquer aparelho de CD. Já os CDs-RW podem ser gravados e regravados inúmeras vezes, e só podem ser reproduzidos em leitores de CD compatíveis. O sensor a laser e os circuitos do decodificador de CD de um leitor compatível com CD-RW são especialmente projetados para ler a camada de gravação de troca de fase do CD-RW com áudio, assegurando que você poderá reproduzir os CDs que criar no aparelho de CD de seu sistema de áudio.

## Sintonizador estéreo FM/MW (AM)

Sintonizador estéreo FM/MW (AM)



Data de emissão  
2014-03-17

Versão: 2.0.9

12 NC: 8670 000 57326  
EAN: 08 71258 15110 50

© 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.