



Philips
CD Soundmachine

Design compacto
CD de MP3
Preto

AZ302

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.

Ouçá suas músicas favoritas de diferentes origens

- Reproduz CD de MP3, CD e CD-R/RW
- Sintonizador FM/MW para curtir rádio

Fácil de usar

- Repetição/Reprodução aleatória do CD para que você possa curtir músicas personalizadas
- Conexão line-in para a reprodução de suas músicas portáteis

Som potente e nítido

- Reforço dinâmico de graves para sons profundos e dinâmicos

PHILIPS

Destaques

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.

Repetição/Reprodução aleatória do CD



As funções de reprodução aleatória/repetição ajudam a acabar com o tédio de ouvir músicas sempre na mesma ordem. Após transferir suas músicas favoritas para o player, basta selecionar um dos modos de reprodução: "Shuffle" (Reprodução aleatória), "Program" (Programar) ou "Repeat" (Repetir) para que as músicas sejam reproduzidas em ordens diferentes. Com esse player, você ouvirá músicas de um jeito que você nunca viu!



Data de emissão
2014-03-17

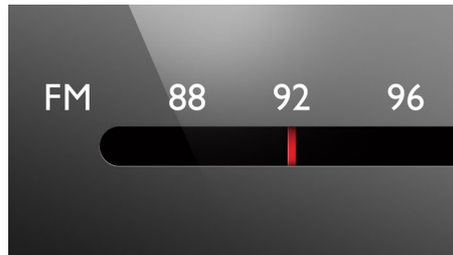
Versão: 1.1.3

12 NC: 8670 000 57017
EAN: 08 71258 15099 34

Conexão line-in

A conectividade line-in MP3 permite a reprodução direta de conteúdo MP3 pelo sistema de áudio. Basta conectar seu MP3 player portátil ao sistema de áudio por meio da entrada line-in integrada e desfrutar de uma qualidade de som excepcional durante a reprodução de suas músicas favoritas em seu MP3 player.

Sintonizador FM/MW



Sintonizador estéreo FM/MW (AM)

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.

Especificações

Reprodução de áudio

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

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- Faixas do sintonizador: FM, MW
- 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 acústicas integradas: 2
- Acabamento da grade do alto-falante: metálico

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: Cabo de entrada estéreo de 3,5 mm, cabo de alimentação
- Manual do Usuário: Português do Brasil

Praticidade

- Tipo de carregador: parte superior

Dimensões

- Peso bruto: 1,95 kg
- Largura da embalagem: 284 mm
- Altura da embalagem: 264 mm
- Profundidade da embalagem: 155 mm
- Peso: 1,6 kg
- Profundidade da unidade principal: 245 mm
- Altura da unidade principal: 123 mm
- Largura da unidade principal: 262 mm

© 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

* Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 decibéis, pois isto poderá prejudicar a sua audição.