



Philips  
Leitor de CD

**Design moderno**  
CD MP3  
Preta e prateada

**AZ1137**

## Aprecie a música onde quer que vá

Aprecie as coisas mais simples e práticas da vida. O leitor de CD da Philips, elegante e portátil, permite-lhe satisfazer o prazer de ouvir a sua música favorita em formato MP3 com a ajuda de funções fáceis de utilizar.

### **Desfrute da sua música a partir de diferentes fontes**

- Reproduz CD MP3/WMA, CD e CD-RW
- Ligação MP3 para a reprodução de música portátil
- Sintonizador FM/MW para desfrutar de rádio

### **Fácil de utilizar**

- 20 Faixas CD Programáveis
- Compatível com CD-Recordable e CD-ReWritable

# PHILIPS

# Destaques

## Reproduz CD MP3/WMA, CD e CD-RW



A tecnologia de compressão de áudio permite reduzir o tamanho dos ficheiros de música digital grandes até 10 vezes, sem degradar radicalmente a sua qualidade de som. MP3 ou WMA são dois dos formatos de compressão que lhe permitem desfrutar de um mundo de música digital no seu leitor Philips. Transfira canções MP3 ou WMA de sites de música autorizados através da Internet ou crie a sua música, extraindo os seus CDs de áudio para ficheiros MP3 ou WMA e transferindo-os para o seu leitor.

## Ligação MP3



A ligação MP3 permite a reprodução directa de conteúdo MP3 dos seus leitores multimédia portáteis. Além da vantagem de desfrutar da sua música favorita na qualidade de som superior proporcionada pelo sistema de áudio, a ligação MP3



é também bastante prática, já que apenas necessita de ligar o seu leitor de MP3 portátil ao sistema de áudio.

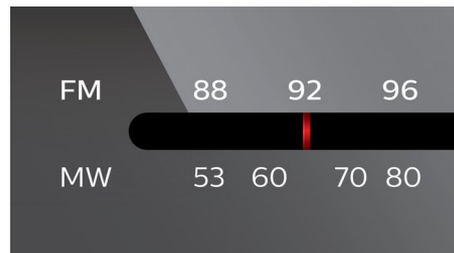
## 20 Faixas CD Programáveis

A funcionalidade de reprodução programável de CD permite-lhe desfrutar das suas faixas favoritas na sequência que desejar.

## Compatível com CD-R/RW

A compatibilidade com CD-Regravável significa que o sistema áudio pode reproduzir discos CD-Recordable (CD-R) e CD-Rewritable (CD-RW). Os discos CD-R são graváveis uma vez e podem ser reproduzidos em qualquer leitor de CDs áudio, enquanto que os discos CD-RW podem ser gravados e regravados várias vezes, e apenas podem ser lidos em leitores de CDs áudio compatíveis. O sensor de captação laser e o circuito de descodificação de CD dos leitores compatíveis com CD-RW são especialmente concebidos para ler a camada de gravação de troca de fase especial do CD-RW áudio, garantindo que pode sempre reproduzir os discos gravados em casa no seu sistema de CDs áudio.

## Sintonizador FM/MW



Sintonizador estéreo FM/MW (AM)

# Especificações

## Reprodução de áudio

- Suporte de reprodução: CD MP3, CD, CD-R, CD-RW, CD WMA
- Modos de reprodução de discos: avanço/retrocesso rápido, procurar a faixa seguinte/anterior, repetição/aleatório/programa

## Sintonizador/recepção/transmissão

- Antena: Antena FM
- Bandas do sintonizador: FM, MW

## Som

- Sistema de som: estéreo
- Controlo do volume: rotativo (analógico)
- Potência de saída: 2 x 1 W RMS

## Altifalantes

- N.º de altifalantes incorporados: 2
- Acabamento da grelha do altifalante: metal

## Comodidade

- Tipo de visor: Visor LCD
- Dígitos do Ecrã: 3
- Tipo de carregador: superior

## Conectividade

- Ligação MP3: Entrada de linha estéreo 3,5 mm

## Alimentação

- Tipo de pilhas: Tamanho C (LR14)
- Voltagem da pilha: 1,5 V
- Fonte de alimentação: 220 - 240 V
- Número de pilhas: 6

## Acessórios

- Cabos/ligação: Entrada de linha estéreo de 3,5 mm, cabo de alimentação
- Manual do utilizador: vários idiomas
- Garantia: Folheto de garantia mundial

## Dimensões

- Peso bruto: 2,4 kg
- Profundidade da embalagem: 139 mm
- Altura da embalagem: 262 mm
- Largura da embalagem: 371 mm
- Peso: 1,9 kg
- Profundidade da unidade principal: 236 mm
- Altura da unidade principal: 122 mm
- Largura da unidade principal: 341 mm



Data de publicação  
2015-01-22

Versão: 2.0.3

12 NC: 8670 000 62123  
EAN: 87 12581 53761 6

© 2015 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](http://www.philips.com)