

# Sempre pronto a ajudar

Registe o seu produto e obtenha suporte em  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



OR2000M



## Manual do utilizador

**PHILIPS**



# Índice

---

<b>1</b>	<b>Segurança</b>	<b>2</b>
<hr/>		
<b>2</b>	<b>Conteúdo da embalagem</b>	<b>3</b>
<hr/>		
<b>3</b>	<b>Ligar a corrente</b>	<b>4</b>
<hr/>		
<b>4</b>	<b>Carregada</b>	<b>5</b>
<hr/>		
<b>5</b>	<b>Ajustar o volume</b>	<b>6</b>
<hr/>		
<b>6</b>	<b>Ouvir rádio</b>	<b>7</b>
<hr/>		
<b>7</b>	<b>Ouvir um dispositivo externo</b>	<b>8</b>
<hr/>		
<b>8</b>	<b>Resolução de problemas</b>	<b>9</b>
<hr/>		
<b>9</b>	<b>Informações do produto</b>	<b>10</b>
	Informações Gerais	10
	Sintonizador	10
	Altifalantes	10
	Amplificador	10
<hr/>		
<b>10</b>	<b>Aviso</b>	<b>11</b>
	Conformidade	11
	Cuidados a ter com o ambiente	11
	Direitos de autor	11

# 1 Segurança

Leia e compreenda todas as instruções antes de utilizar este produto. Se resultarem danos do não cumprimento destas instruções, a garantia não se aplica.

## Risco de choque eléctrico ou incêndio!

- Nunca exponha o produto e os acessórios à chuva ou água. Nunca coloque recipientes com líquidos, tais como jarras, próximos do produto. Se forem derramados líquidos sobre o produto, desligue-o imediatamente da tomada. Contacte o Apoio ao Cliente para que o produto seja verificado antes de ser utilizado.
- Nunca coloque o produto e os acessórios perto de chamas ou fontes de calor, incluindo a exposição solar directa.
- Nunca insira objectos nos orifícios de ventilação ou noutras aberturas do produto.
- Quando a ficha de alimentação ou o dispositivo de ligação de um aparelho forem utilizados como dispositivo de desactivação, o dispositivo de desactivação deve estar pronto para ser utilizado de imediato.
- Desligue o produto da tomada eléctrica antes de tempestades com relâmpagos.
- Quando desligar o cabo de alimentação, puxe sempre pela ficha e nunca pelo cabo.

## Risco de curto-circuito ou incêndio!

- Antes de ligar o produto à tomada eléctrica, certifique-se de que a tensão corresponde ao valor impresso na parte posterior do produto. Nunca ligue o produto à tomada eléctrica se a tensão for diferente.
- Nunca exponha o produto à chuva, água, luz do sol ou calor excessivo.

- Evite forçar as fichas de alimentação. As fichas de alimentação soltas podem provocar a formação de arco ou fogo.

## Risco de ferimentos ou danos no produto!

- Este produto não deve ser exposto a gotas ou salpicos!
- Não coloque quaisquer fontes de perigo em cima deste produto (por ex., objectos com líquidos ou velas acesas).
- Nunca coloque o produto ou quaisquer outros objectos sobre o cabo de alimentação ou qualquer outro equipamento eléctrico.
- Se o produto for transportado a temperaturas inferiores a 5 °C, desembale o produto e aguarde até que a sua temperatura seja igual à temperatura ambiente, antes de ligá-lo à tomada eléctrica.

## Risco de sobreaquecimento!

- Nunca instale este produto num espaço confinado. Deixe sempre um espaço de, pelo menos, 10 cm à volta do produto para permitir uma ventilação adequada.
- Certifique-se de que as cortinas ou outros objectos nunca cobrem as ranhuras de ventilação do produto.

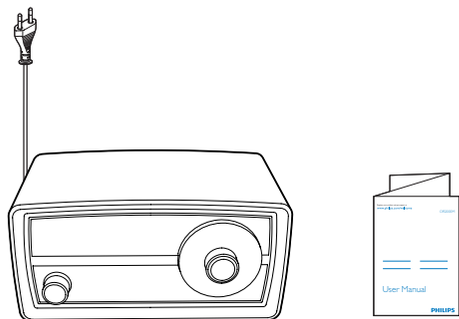


### Nota

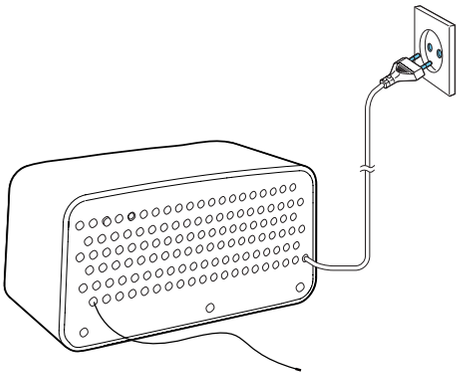
- A tensão eléctrica nominal e a frequência estão impressas na parte posterior do produto. Os números de modelo e de série estão impressos na parte inferior.

## 2 Conteúdo da embalagem

Verifique e identifique o conteúdo da embalagem:

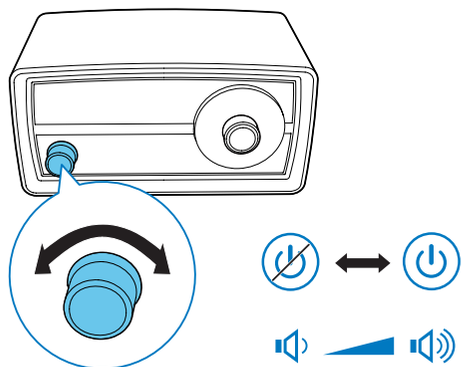


### 3 Ligar a corrente



Ligue a ficha à tomada de CA.

## 4 Carregada



Rode o botão esquerdo para a direita até ouvir um estalido.

- Para desligar, rode o botão esquerdo para a esquerda até ouvir um estalido.

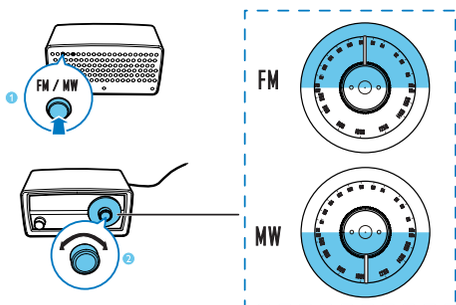
## 5 Ajustar o volume

- Para aumentar o volume, rode o botão esquerdo para a direita.
- Para diminuir o volume, rode o botão esquerdo para a esquerda.

## 6 Ouvir rádio

### Nota

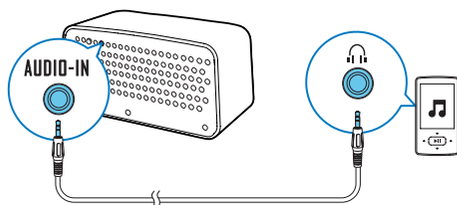
- Para uma óptima recepção, estenda completamente e ajuste a posição da antena.



- 1 Pressione **FM/MW** para mudar a banda do sintonizador para MW.
  - Para mudar a banda do sintonizador para FM, pressione **FM/MW** novamente para soltar o botão.
- 2 Rode o botão direito para a esquerda ou para a direita para ajustar a frequência.
  - ↳ A barra LED vermelha aponta para a frequência actual.

## 7 Ouvir um dispositivo externo

Também pode ouvir um dispositivo de áudio externo, como um leitor MP3, através deste produto.



- 1 Ligue um cabo de entrada de áudio com um conector de 3,5 mm em ambas as extremidades:
  - à entrada **AUDIO-IN** no painel posterior deste produto, e
  - à tomada dos auscultadores no dispositivo externo.
- 2 Reproduza áudio no dispositivo externo (consulte o seu manual do utilizador).

### Nota

- Se quiser ouvir rádio, desligue o cabo de entrada de áudio do produto.

# 8 Resolução de problemas



## Aviso

- Nunca retire o revestimento do produto.

A garantia torna-se inválida, se tentar reparar o produto sozinho.

Se tiver dificuldades ao utilizar este produto, verifique os seguintes pontos antes de solicitar assistência. Se o problema persistir, visite a página Web da Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Quando contacta o Apoio ao Cliente, assegure-se de que o produto está à mão e o número do modelo e o número de série estão disponíveis.

### Sem corrente

- Assegure-se de que o cabo de alimentação CA está ligado correctamente.
- Certifique-se de que há electricidade na tomada de CA.

### Sem som

- Ajuste o volume.
- Quando ouve um dispositivo externo, assegure-se de que o dispositivo externo não tem o som cortado.
- Quando ouve rádio, assegure-se de que o cabo de entrada de áudio está desligado da entrada **AUDIO-IN** na parte posterior deste produto.

### Sem resposta do produto

- Assegure-se de que há alimentação disponível.
- Desligue o produto e, em seguida, volte a ligá-lo.

### Má recepção de rádio

- Devido à interferência de outros sistemas eléctricos ou obstáculos de edifícios, os sinais ficam mais fracos. Desloque o produto para um local sem interferências.
- Assegure-se de que a antena está completamente estendida. Ajuste a posição da antena.

# 9 Informações do produto



## Nota

- As informações do produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

## Amplificador

Potência de saída	3 W RMS
Resposta em frequência	60 Hz - 16 kHz, ±3 dB
Relação sinal/ruído	> 65 dBA
Entrada de áudio	0,5 V RMS 20 kOhm

## Informações Gerais

Consumo de energia de CA	220-240 V~, 50 Hz
Consumo de energia em funcionamento	9 W
Dimensões (unidade principal)	245 x 123 x 122 mm
Peso (unidade principal)	1,33 kg

## Sintonizador

Gama de sintonização	FM: 87,50 - 108 MHz; MW: 531 - 1602 kHz
Distorção harmónica total	< 2%
Relação sinal/ruído	> 50 dBA

## Altifalantes

Impedância do altifalante	8 Ohm
Diafragma do altifalante	Gama total de 3"
Sensibilidade	> 82 dB/m/W

# 10 Aviso

Quaisquer alterações ou modificações feitas a este dispositivo que não sejam expressamente aprovadas pela Gibson Innovations poderão anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

---

## Conformidade



Este produto cumpre os requisitos de interferências de rádio da União Europeia.



Este é um aparelho da CLASSE II com isolamento duplo, sem protector de terra.

---

## Cuidados a ter com o ambiente



O produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.



Quando um produto tem este símbolo de um contentor de lixo com rodas e uma cruz sobreposta, significa que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2002/96/CE. Informe-se acerca do sistema de recolha selectiva local para produtos eléctricos e electrónicos.

Proceda de acordo com as regulamentações locais e não elimine os seus antigos produtos juntamente com o lixo doméstico.

A eliminação correcta do seu produto antigo evita potenciais consequências nocivas para o ambiente e para a saúde pública.

### Informações ambientais

Omitiram-se todas as embalagens desnecessárias. Procurámos embalar o produto para que simplificasse a sua separação em três materiais: cartão (embalagem), espuma de poliestireno (protecção) e polietileno (sacos, folha de espuma protectora).

O sistema é constituído por materiais que podem ser reciclados e reutilizados se desmontados por uma empresa especializada. Cumpra os regulamentos locais no que respeita à eliminação de embalagens, pilhas gastas e equipamentos obsoletos.

---

## Direitos de autor

2015 © Gibson Innovations Limited. Toate drepturile rezervate.

Philips și emblema Philips în formă de scut sunt mărci comerciale înregistrate ale Koninklijke Philips N.V. și sunt utilizate de Gibson Innovations Limited sub licență de la Koninklijke Philips N.V. și

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz.

Gibson își rezervă dreptul de a modifica produsele în orice moment, fără a fi obligată să ajusteze stocurile anterioare în conformitate cu respectiva modificare.



2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

OR2000M\_12\_UM\_V3.0

