

Siempre a su disposición para ayudarle

Para registrar su producto y obtener información de contacto y asistencia, visite www.philips.com/welcome

OR2000M



Manual del usuario

PHILIPS

Contenido

1	Seguridad	2
<hr/>		
2	Contenido de la caja	3
<hr/>		
3	Conexión de la alimentación	4
<hr/>		
4	Encendido	5
<hr/>		
5	Ajuste del volumen	6
<hr/>		
6	Cómo escuchar la radio	7
<hr/>		
7	Cómo escuchar un dispositivo externo	8
<hr/>		
8	Solución de problemas	9
<hr/>		
9	Información del producto	10
	Información general	10
	Sintonizador	10
	Altavoces	10
	Amplificador	10
<hr/>		
10	Aviso	11
	Conformidad	11
	Conservación del medioambiente	11
	Copyright	11

1 Seguridad

Lea y comprenda todas las instrucciones antes de utilizar este producto. La garantía no cubre los daños producidos por no haber seguido las instrucciones.

Riesgo de descarga eléctrica o incendio.

- Nunca exponga el producto ni los accesorios a la lluvia ni al agua. Nunca coloque contenedores de líquidos, como jarrones, cerca del producto. Si se derramase algún líquido sobre el producto o en su interior, desconéctelo de la toma de alimentación inmediatamente. Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente para que compruebe el producto antes de su uso.
- No coloque nunca el producto ni los accesorios cerca de llamas sin protección u otras fuentes de calor; lo que incluye la luz solar directa.
- No inserte objetos en las ranuras de ventilación ni en las aberturas del producto.
- Si usa el enchufe de alimentación o un adaptador para desconectar el aparato, éstos deberán estar siempre a mano.
- Antes de que se produzca una tormenta eléctrica, desconecte el producto de la toma de alimentación.
- Para desconectar el cable de alimentación, tire siempre del enchufe, nunca del cable.

Riesgo de cortocircuito o incendio.

- Antes de conectar el producto a la toma de alimentación, asegúrese de que el voltaje de alimentación se corresponda con el valor impreso en la parte posterior del producto. Nunca conecte el producto a la toma de alimentación si el voltaje es distinto.
- Nunca exponga el producto a la lluvia, la luz solar o a un calor excesivo.

- Procure no forzar los enchufes. Los enchufes sueltos pueden provocar arcos voltaicos o un incendio.

Riesgo de lesión o de daños en el producto.

- El producto no se debe exponer a goteos o salpicaduras.
- No coloque sobre el producto objetos que puedan suponer un peligro (por ejemplo, objetos que contengan líquido o velas encendidas).
- Nunca coloque el producto ni ningún otro objeto sobre cables de alimentación u otros equipos eléctricos.
- Si el producto se transporta a temperaturas inferiores a 5 °C, desembale el producto y espere hasta que su temperatura se equipare a la temperatura ambiente antes de conectarlo a la toma de alimentación.

Riesgo de sobrecalentamiento.

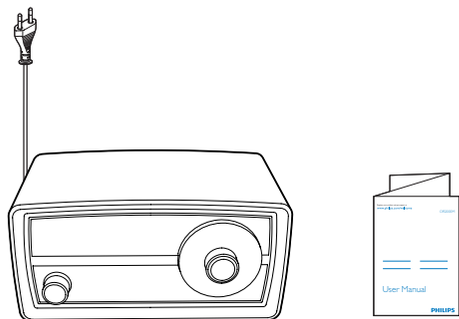
- Nunca instale este producto en un espacio reducido. Deje siempre un espacio de 10 cm, como mínimo, en torno al producto para que se ventile.
- Asegúrese de que las ranuras de ventilación del producto nunca estén cubiertas por cortinas u otros objetos.

Nota

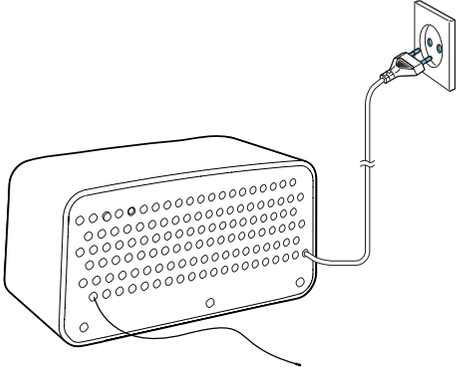
- El voltaje de la potencia nominal y la frecuencia están impresos en la parte posterior del producto. El número de serie y de modelo están impresos en la parte inferior.

2 Contenido de la caja

Compruebe e identifique el contenido del paquete:

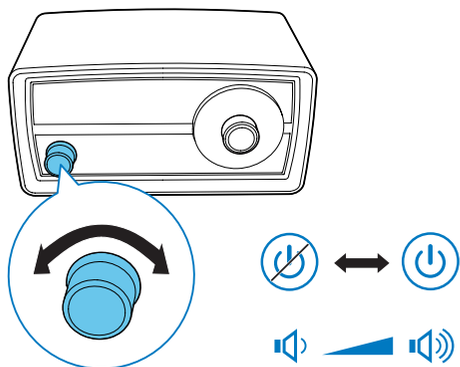


3 Conexión de la alimentación



Conecte el cable de alimentación a la toma de pared de CA.

4 Encendido



Gire el control izquierdo a la derecha hasta que oiga un "clic".

- Para apagar el aparato, gire el control izquierdo a la izquierda hasta que oiga un "clic".

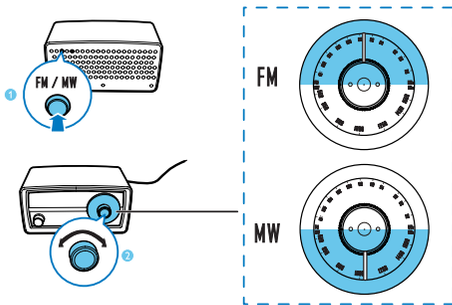
5 Ajuste del volumen

- Para subir el volumen, gire el control izquierdo a la derecha.
- Para bajar el volumen, gire el control izquierdo a la izquierda.

6 Cómo escuchar la radio

Nota

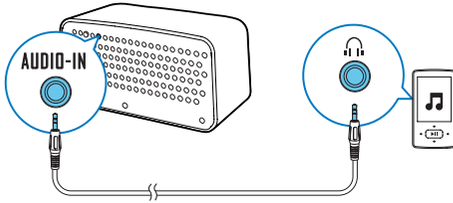
- Para una recepción óptima, extienda por completo la antena y ajuste su posición.



- 1 Presione **FM/MW** para cambiar la banda del sintonizador a MW.
 - Para cambiar la banda del sintonizador a FM, pulse de nuevo **FM/MW** para liberarlo.
- 2 Gire el control derecho a la izquierda o la derecha para ajustar la frecuencia.
 - ↳ La barra LED roja señala la frecuencia actual.

7 Cómo escuchar un dispositivo externo

También puede escuchar un dispositivo de audio externo, como un reproductor de MP3, a través de este producto.



- 1 Conecte ambos extremos de un cable de entrada de audio con conector de 3,5 mm a
 - la toma **AUDIO-IN** del panel posterior de este producto y
 - la toma para auriculares en el dispositivo externo.
- 2 Inicie la reproducción de audio en el dispositivo externo (consulte su manual del manual de usuario).

Nota

- Si desea escuchar la radio, desconecte el cable de entrada de audio del producto.

8 Solución de problemas

- Asegúrese de que la antena está totalmente extendida. Ajuste la posición de la antena.



Advertencia

- No quite nunca la carcasa de este producto.

Para que la garantía mantenga su validez, no trate nunca de reparar el producto usted mismo.

Si tiene problemas al usar el producto, compruebe los siguientes puntos antes de llamar al servicio técnico. Si no consigue resolver el problema, vaya a la página Web de Philips (www.philips.com/support). Cuando se ponga en contacto con el Servicio de Atención al Cliente, asegúrese de que el producto está cerca y de que tiene disponibles el número de modelo y de serie.

No hay alimentación

- Asegúrese de que el cable de alimentación de CA esté bien conectado.
- Asegúrese de que haya corriente en la toma de alimentación de CA.

No hay sonido

- Ajuste el volumen.
- Al escuchar un dispositivo externo, asegúrese de que el dispositivo externo no está silenciado.
- Al escuchar la radio, asegúrese de que el cable de entrada de audio está desconectado de la toma **AUDIO-IN** que hay en la parte posterior del producto.

El producto no responde.

- Asegúrese de que hay corriente disponible.
- Apague el producto y, a continuación, enciéndalo de nuevo.

La recepción de radio es débil

- Debido a las interferencias de otros aparatos eléctricos y obstáculos, las señales pueden debilitarse. Desplace el producto a un lugar libre de interferencias.

9 Información del producto

Nota

- La información del producto puede cambiar sin previo aviso.

Amplificador

máx.	3 W RMS
Respuesta de frecuencia	60 Hz - 16 kHz, ±3 dB
Relación señal/ruido	> 65 dBA
Entrada de audio	0,5 V RMS, 20 kohmios

Información general

Clasificación de alimentación de CA	220-240 V~, 50 Hz
Consumo de energía en funcionamiento	9 W
Dimensiones (unidad principal)	245 x 123 x 122 mm
Peso (unidad principal)	1,33 kg

Sintonizador

Rango de sintonización	FM: 87.50 - 108.00 MHz; MW: 531 - 1.602 kHz
Distorsión armónica total	< 2%
Relación señal/ruido	> 50 dBA

Altavoces

Impedancia del altavoz	8 ohmios
Controlador de altavoz	3" rango completo
Sensibilidad	> 82 dB/m/W

10 Aviso

Cualquier cambio o modificación que se realice en este dispositivo que no esté aprobada expresamente por Gibson Innovations puede anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Conformidad



Este producto cumple los requisitos de interferencias de radio de la Comunidad Europea.



Aparato de Clase II con doble aislamiento y sin toma de tierra protegida.

Conservación del medioambiente



El producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.



Cuando aparece este símbolo de cubo de basura tachado en un producto, significa que cumple la Directiva europea 2002/96/EC. Infórmese sobre el sistema local de reciclaje de productos eléctricos y electrónicos.

Proceda conforme a la legislación local y no se deshaga de sus productos antiguos con la basura doméstica normal.

La eliminación correcta del producto antiguo ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.

Información medioambiental

Se ha suprimido el embalaje innecesario. Hemos intentado que el embalaje sea fácil de separar en tres materiales: cartón (caja), espuma de poliestireno (corcho) y polietileno (bolsas, lámina de espuma protectora).

El sistema se compone de materiales que se pueden reciclar y volver a utilizar si lo desmonta una empresa especializada. Siga la normativa local acerca del desecho de materiales de embalaje, pilas agotadas y equipos antiguos.

Copyright

2015 © Gibson Innovations Limited. Todos los derechos reservados.

Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se utilizan por Gibson Innovations Limited bajo licencia de Koninklijke Philips N.V.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Gibson se reserva el derecho a modificar los productos en cualquier momento sin tener la obligación de ajustar los suministros anteriores con arreglo a ello.



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

