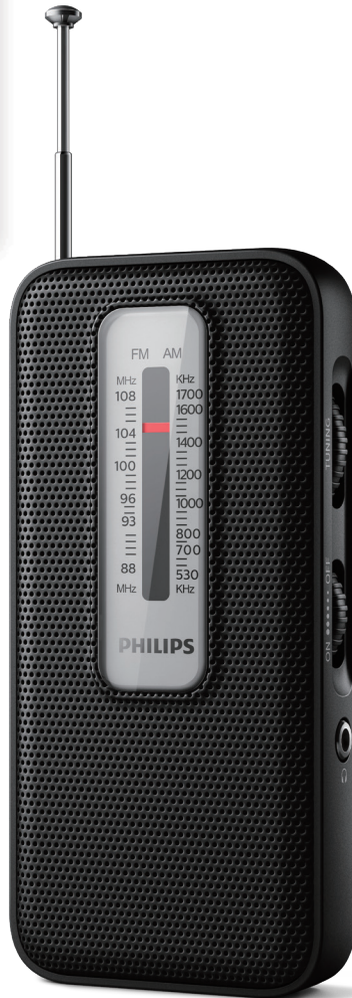


PHILIPS

Radio portátil

1000 Serie

R1506



Manual del usuario

Registre su producto y obtenga asistencia en:
www.philips.com/support

Contenido

1	Importante	2
	Seguridad	2
	Normas de la comisión federal de Comunicaciones	2

2	Su radio portátil	3
	Introducción	3
	Contenido de la caja	3
	Descripción general de la radio portátil	3

3	Primeros pasos	4
	Instalar las pilas	4

4	Escuchar la radio FM/ AM	5
	Sintonizar emisoras de radio	5
	Ajustar el volumen	5
	Conectar los auriculares	5

5	Información del producto	6
---	--------------------------	---

6	Solución de problemas	6
---	-----------------------	---

1 Importante

Seguridad

- Lea estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No bloquee ninguna abertura de ventilación. Lleve a cabo la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
- No instale el dispositivo cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos los amplificadores) que generen calor.
- Remita todas las tareas de reparación al personal cualificado de servicio. Se requiere asistencia técnica cuando el aparato haya sufrido daños de algún tipo, se haya derramado líquido o hayan caído objetos dentro del aparato, que el aparato haya estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funcione con normalidad o se haya caído.
- **PRECAUCIÓN** con el uso de la batería. Para evitar fugas de la pila que puedan provocar lesiones corporales, daños a la propiedad o daños a la radio portátil:
 - Instale todas las pilas correctamente, siguiendo las indicaciones de los polos + y - marcadas en la unidad.
 - Extraiga las pilas cuando no se vaya a utilizar la unidad durante un período largo de tiempo.
 - La batería no debe exponerse a un calor excesivo, como el emitido por la luz solar, el fuego o similares.
- Esta radio portátil no debe exponerse a goteos ni salpicaduras.
- No coloque sobre la radio portátil ninguna fuente de peligro (por ejemplo, objetos llenos de líquido o velas encendidas).

Normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este equipo se ha probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normativas de la FCC. Estos límites están destinados a ofrecer una protección razonable contra interferencias dañinas dentro de una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de conformidad con el manual de instrucciones puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no existe garantía de que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la posición de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para obtener ayuda, comuníquese con el distribuidor o con un técnico de radio o televisión calificado.

Canadá:

CAN ICES- 003(B)/NMB- 003(B)

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento queda sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no debe producir interferencias dañinas, y (2) debe soportar cualquier interferencia, incluso aquéllas que pueden causar un funcionamiento no deseado.

2 Su radio portátil

¡Felicidades por su compra, le damos la bienvenida a Philips! Para beneficiarse plenamente de la asistencia que Philips le ofrece, registre su producto en www.philips.com/support.

Introducción

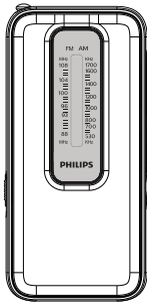
Con esta radio portátil, puede:

- Escuchar la radio FM/ AM

Contenido de la caja

Compruebe e identifique el contenido de su paquete:

- Unidad principal
- Guía de inicio rápido
- Garantía



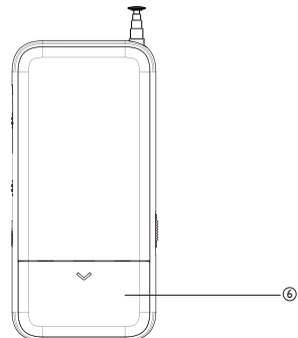
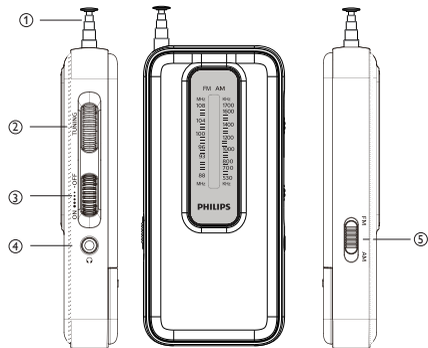
1



2

Descripción general de la radio portátil

- ① **Antena telescópica**
– Mejora la recepción de FM.
- ② **TUNING**
– En el modo FM/ AM, sintoniza con precisión una emisora.
- ③ **ON ●●●●● OFF**
– Enciende/apaga el aparato.
– Ajusta el nivel de sonido.
- ④  **Tomada para auriculares de 3,5 mm.**
- ⑤ **Selector de banda**
– Selecciona la banda de ondas: FM o AM.
- ⑥ **Compartimento de las pilas**



3 Primeros pasos

Siga siempre las instrucciones de este capítulo en orden.

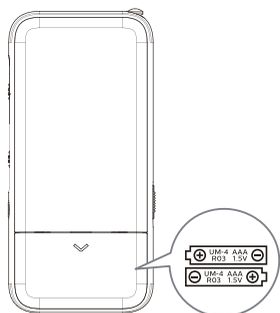
Instalar las pilas



Precaución

- ¡Riesgo de explosión! Mantenga las pilas alejadas del calor, la luz del sol o el fuego. No arroje nunca las pilas al fuego.
- Las pilas contienen sustancias químicas, por lo que deben desecharse correctamente.
- No mezcle tipos distintos de pilas: por ejemplo, pilas alcalinas con pilas de zinc-carbono. Utilice únicamente pilas del mismo tipo para el aparato.

Inserte 2 pilas AAA (no incluidas) con la polaridad correcta (+/-), tal como se muestra en la ilustración.



4 Escuchar la radio FM/ AM



Nota

- Mantenga la radio portátil alejada de otros dispositivos electrónicos para evitar interferencias.
- Para una mejor recepción, extienda por completo la antena FM y ajuste su posición.

Sintonizar emisoras de radio

- 1 Gire el control ON ●●●●● OFF para encender el aparato.
- 2 Ajuste el selector de banda en FM o AM .
- 3 Seleccione su emisora mediante el control TUNING
- 4 Para apagar la radio, coloque el control ON ●●●●● OFF en la posición OFF.

Ajustar el volumen

Ajuste el sonido con el control ON ●●●●● OFF.

Conectar los auriculares

Puede conectar los auriculares a la toma de auriculares.

-> Los altavoces se apagarán.

5 Información del producto

Nota

- La información del producto está sujeta a cambios sin previo aviso.

Alimentación

Tipo de batería	Tamaño AAA (LR3)
Voltaje de las pilas	1,5V
Número de pilas	2

Sintonizador/ recepción/ transmisión

Bandas del sintonizador	FM 88 - 108 MHz AM 530 - 1700 kHz
-------------------------	--------------------------------------

Sonido

Sistema de sonido	Mono
Control de volumen	Giratorio (analógico)
Potencia de salida	100 mW RMS (potencia media)

Conectividad

Salida de audio/vídeo	Auriculares (3,5 mm)
-----------------------	----------------------

Información general

Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	56 x 116,2 x 22 mm
Peso (Unidad principal)	88 g

6 Solución de problemas

Advertencia

- No retire nunca la carcasa del producto.

Para conservar la validez de la garantía, nunca intente reparar el dispositivo usted mismo. Si tiene problemas al utilizar este dispositivo, compruebe los siguientes puntos antes de solicitar asistencia técnica. Si el problema sigue sin resolverse, vaya a la página web de Philips (www.philips.com/support). Cuando se ponga en contacto con Philips, asegúrese de que el dispositivo esté cerca y de que estén disponibles el número de modelo y el número de serie.

No hay sonido o no hay alimentación

- El volumen no está ajustado
- Ajuste el VOLUMEN.
- Las pilas están agotadas o mal insertadas
- Inserte las pilas (nuevas) correctamente
- Hay auriculares conectados al aparato
- Desconecte los auriculares.

Recepción de radio deficiente

- Señal de radio débil
- Para FM, extienda, incline y gire la antena telescópica para una mejor recepción. Reduzca su longitud si la señal es demasiado fuerte.
- Para AM, el aparato utiliza una antena incorporada. Oriente esta antena para obtener la mejor recepción girando todo el aparato.
- Al insertar pilas nuevas, no intente mezclar las pilas viejas con las nuevas.
- Extraiga las pilas cuando no se vaya a utilizar el aparato durante un período largo de tiempo. Las pilas contienen sustancias químicas, por lo que deben desecharse correctamente.



2022© MMD Hong Kong Holding Limited. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Philips y el emblema del escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se utilizan con licencia. Este producto ha sido fabricado por y se vende bajo la responsabilidad de MMD Hong Kong Holding Limited o una de sus filiales, y MMD Hong Kong Holding Limited es el garante en relación con este producto.