



Philips  
Radio portátil

Diseño clásico

AE2730



## Tus canciones favoritas con el diseño más clásico

Una radio analógica portátil que se alimenta mediante la red eléctrica o con pilas. Sus cómodos controles te permiten sintonizar fácilmente tus emisoras preferidas. El diseño de la caja en madera aporta un aspecto clásico y mejora la calidad del sonido.

### Disfruta de tu música desde distintas fuentes

- Sintonizador FM/OM para disfrutar de la radio
- Conexión de entrada de línea para reproducción de música portátil

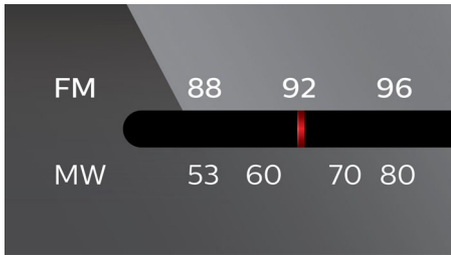
### Reproducción excelente del sonido

- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece un sonido potente y más profundo
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido profundo y espectacular
- Potencia de salida total de 2 W RMS

**PHILIPS**

## Destacados

### Sintoniz. FM/OM



Sintonizador estéreo FM/OM (AM)

### Conexión de entrada de línea

La conexión de entrada de línea MP3 permite la reproducción directa de contenido MP3 a través del sistema de audio. Solo tienes que conectar el reproductor de MP3 portátil al sistema de audio a través de su conector de entrada de línea incorporado para disfrutar de una calidad de sonido impresionante mientras reproduces tu música favorita desde el reproductor de MP3 portátil.

### Sistema de altavoces Bass Reflex



El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece unos graves profundos con altavoces de reducidas dimensiones. Se distingue de los sistemas convencionales en que se ha añadido un túnel de graves alineado acústicamente con el woofer, que optimiza el límite de baja frecuencia del sistema. El resultado son unos graves mejor controlados, más profundos y con menor distorsión. El sistema hace resonar la masa de aire en el túnel de graves para que vibre como un woofer convencional. Junto con la respuesta del woofer, el sistema amplía la totalidad

de sonidos de baja frecuencia, creando unos graves realmente profundos.

### Refuerzo dinámico de graves



Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) disfrutarás al máximo de la música porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con solo pulsar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este efecto se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves y te permitirá disfrutar de un sonido excelente aun cuando bajes el volumen.

### 2 W RMS



El sistema tiene 2 W RMS de potencia de salida total. RMS son las siglas en inglés de Media Cuadrática, que se usa como medida típica de la potencia de audio o, en concreto, de la energía eléctrica que se transmite de un amplificador de audio a un altavoz, y se mide en vatios. La cantidad de energía eléctrica que llega al altavoz y su sensibilidad determinan la potencia de sonido que se genera. Cuanto mayor sea la potencia en vatios, mejor será la potencia de sonido emitida por el altavoz.

## Especificaciones

### Sonido

- Mejora del sonido: Refuerzo dinámico de graves
- Sistema de sonido: mono
- Control de volumen: giratorio (analógico)
- Potencia de salida: 2 W

### Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM, OM

### Conectividad

- Salida de audio/vídeo: Auriculares (3,5 mm)
- Enlace MP3: Cable de línea estéreo de 3,5 mm

### Accesorios

- Cables/Conexión: Adaptador de CA/CC, cable de audio
- Otros: Manual de usuario

### Dimensiones

- Peso del producto: 1,67 kg
- Profundidad de la unidad principal: 141 mm
- Altura de la unidad principal: 137 mm
- Anchura de la unidad principal: 260 mm

### Potencia

- Tipo de pila: Tamaño C (LR14)
- Voltaje de la pila: 1,5 V
- Alimentación: 220 - 240 V
- Número de pilas: 6

### Altavoces

- Altavoz: Woofer toda banda de 3"



Fecha de emisión  
2017-08-10

Versión: 3.0.5

12 NC: 8670 000 32579  
EAN: 87 12581 35319 3

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)