



Philips
altavoz portátil inalámbrico

Azul
USB



SD700A

Altavoz portátil inalámbrico todo en uno

Disfruta escuchando música en el altavoz todo en uno de Philips. Reproduce tus canciones favoritas a través de la conectividad con Bluetooth, USB, tarjetas MicroSD y entradas de audio. El altavoz es compacto y está disponible en varios colores y con batería recargable.

Disfruta de la música desde distintas fuentes

- Transferencia inalámbrica mediante Bluetooth
- Reproducción fácil desde USB/tarjeta microSD
- Radio digital FM integrada
- Entrada de audio para reproducir música en cualquier parte fácilmente

Fácil de usar

- Batería recargable integrada
- Toma para auriculares estéreo para mayor y más personal disfrute de la música
- Pantalla LED clara y brillante

Sonido rico y nítido

- Potencia de salida total de 3 W RMS

PHILIPS

altavoz portátil inalámbrico
Azul USB

Especificaciones

Altavoces izquierdo/derecho

- Altavoz: 2 de banda completa de 1,5"
- Rango de potencia del altavoz: 1 x 0-5 W
- Rango de frecuencia: 100 Hz-20 kHz

Diseño y acabado

- Color: Aqua

Sistemas de audio

- Potencia de salida total: 3 W RMS (máxima)
- Rango de frecuencia: 60 Hz-20 kHz
- Relación señal / ruido: > 70 dB
- distorsión armónica total: <1%
- Sensibilidad de entrada: 600 mV

Reproducción de audio

- Formato de audio compatible: MP3
- Soporte para reproducción: Unidad flash USB, Tarjeta microSD
- Modo de reproducción: Avance y retroceso

rápidos, Búsqueda de pista anterior/siguiente, Reproducción y pausa

Cómodas funciones

- Tipo de pantalla: Pantalla LED

Conectividad

- Salida de auriculares
- Entrada de audio (3,5 mm)

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM

Accesorios

- Cable USB: para carga
- Antena FM

Potencia

- Tipo de pila: Polímero de litio integrado
- Horas de reproducción de música: 12 hora



SD700A/00

Destacados

USB/tarjeta microSD

Solo tienes que cargar el dispositivo USB o la tarjeta microSD con el contenido que desees, conectarlos al reproductor y no tendrás que preocuparte de nuevo de quedarte sin opciones de entretenimiento.

Radio digital FM

La radio digital constituye, por encima de la transmisión analógica FM, una nueva forma de emisión de radio a través de una red de transmisores terrestres. Ofrece al oyente más opciones e información con un sonido nítido y de calidad. La tecnología permite al receptor mantener la mejor señal que pueda encontrar. Con las emisoras digitales no se registran frecuencias; la sintonización se realiza por nombre de emisora, por lo que no tienes que volver a sintonizar.

3 W RMS



El sistema tiene 3 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.



Fecha de emisión
2017-09-26

Versión: 1.0.5

12 NC: 8670 001 26927
EAN: 48 95185 61153 2

© 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