



Philips
parlantes de estudio
inalámbricos

Bluetooth® aptX
Entrada digital, entrada analógica
100 W

BTS5000B

Reproducí todos los formatos, a todo volumen

Disfrutá de un sonido Hi-Fi excelente con estos parlantes de estudio de 100 W y una reproducción increíble de los graves. Transfiere música de forma inalámbrica mediante Bluetooth® con aptX®. Todo en un diseño compacto.

Enriquecé tu experiencia de sonido

- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece graves más profundos y potentes
- El control de graves y agudos facilita el ajuste de los tonos altos y bajos
- Potencia de salida máxima de 100 W

Disfruta de tu música desde varios tipos de fuente

- Transmisión inalámbrica de música a través de Bluetooth compatible con aptX
- Entrada óptica/coaxial para conectar tu televisor, computadora o consola de juegos

Diseño que armoniza con tu interior

- Diseño compacto que se adapta a todos los espacios y estilos de vida

PHILIPS

Destacados

Sistema de bocinas Bass Reflex



El sistema Bass Reflex Speaker ofrece sonidos graves profundos con altavoces de dimensiones reducidas. Se distingue de los sistemas convencionales de altavoces en que se agrega un cañón de graves alineado acústicamente con el woofer para optimizar el límite de baja frecuencia del sistema. El resultado son unos graves controlados más profundos y con menor distorsión. El sistema opera haciendo resonar la masa de aire en el

cañón de graves para que vibre como un woofer convencional. En combinación con la respuesta del woofer, el sistema extiende los sonidos generales de baja frecuencia y crea una nueva dimensión de tonos graves.

Control de graves y agudos

Los graves y agudos son opciones del ecualizador que controlan los niveles sonoros de alta y de baja frecuencia del sistema de audio. Los agudos regulan la amplificación de los tonos altos, mientras que los graves controlan el nivel de amplificación de los tonos bajos. Mediante las teclas asc/desc, el oyente puede dar más o menos énfasis a los tonos bajos y altos, o dejar los agudos y los graves completamente nivelados para reproducir la música tal como se grabó originalmente. Para que puedas disfrutar de la música como más te gusta.

Potencia de salida máxima de 100 W

Potencia de salida máxima de 100 W

Diseño compacto

El diseño compacto se amolda a cualquier espacio y estilo de vida. El diseño compacto puede colocarse en cualquier habitación debido a su diseño estético y su tamaño pequeño.

Digital (óptico/coaxial)

Entrada óptica/coaxial para conectar tu televisor, computadora o consola de juegos

Bluetooth compatible con aptX

Transmisión inalámbrica de música a través de Bluetooth compatible con aptX

Especificaciones

Sonido

- Optimización del sonido: control de graves y agudos
- Control de volumen: arriba / abajo
- Potencia de salida máxima (RMS): 100 W

Parlantes

- Controladores de los parlantes: Woofer de 5,25", Tweeter de 15 mm
- Cantidad de altavoces integrados: 2 x 2
- Tipos de parlantes: sistema de parlantes Bass Reflex

Conectividad

- Conexiones traseras: Entrada auxiliar, Entrada coaxial digital, Entrada óptica digital
- Perfiles de Bluetooth: A2DP

Potencia eléctrica

- Fuente de alimentación: 110-240 V, 50/60 Hz

Accesorios

- Accesorios incluidos: Adaptador de CA/CC, Guía de consulta rápida
- Manual del usuario: 16 idiomas

Dimensiones

- Peso con embalaje incluido: 9 kg
- Dimensiones del embalaje (ancho x profundidad x altura): 426 X 307 X 279 mm
- Peso del producto: 7,3 kg
- Dimensiones del altavoz (an. x prof. x al.): 180 X 235 X 285 mm

Compatibilidad con Bluetooth

- Tablets y smartphones Android
- Otro dispositivo con Bluetooth
- iPad: iPad 1, iPad 2, nuevo iPad, iPad mini, iPad con pantalla Retina
- funciona con: Bluetooth 4.0 o inferior
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- iPod touch: 3ª generación o posterior

Compatibilidad óptico/coaxial

- Consola de juegos
- PC
- Televisor



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 2.0.6

EAN: 87 12581 69510 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com