



# CINEMA SB160

Barra de sonido de canal 2.1 con altavoz de graves inalámbrico



## Graves adicionales. Sonido extraordinario.

El modelo JBL Cinema SB160 cuenta con un sistema de potencia de 220 W, Dolby Digital, cable HDMI ARC y óptico, cuatro potentes drivers de gama completa y viene con un altavoz de graves inalámbrico. Disfrute de películas y música con un sonido increíble y balanceado con graves superprofundos. Además, funciona con tecnología Bluetooth para que pueda reproducir su música favorita de manera inalámbrica desde cualquier teléfono inteligente, tableta o computadora portátil, y tiene una conexión de cable único HDMI ARC que garantiza una experiencia de usuario libre de problemas.

## Características

- ▶ Salida de potencia de 220 W
- ▶ Altavoz de graves inalámbrico para graves superprofundos
- ▶ Integrado con Dolby Digital
- ▶ Reproducción inalámbrica de música a través de Bluetooth
- ▶ Conexión de cable único con HDMI ARC

 DOLBY AUDIO™  HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

 Bluetooth®



## Características y ventajas

### Salida de potencia de 220 W

Sonido potente e increíble para sumergirse en una experiencia cinematográfica.

### Altavoz de graves inalámbrico para graves superprofundos

Disfrute de graves profundos y sensacionales sin enredos.

### Integrado con Dolby Digital

Integrado con Dolby Digital para una experiencia como de cine.

### Reproducción inalámbrica de música a través de Bluetooth

Reproduzca y disfrute de toda su música desde cualquier dispositivo móvil de manera inalámbrica.

### Conexión de cable único con HDMI ARC

La conexión de cable único HDMI ARC permite una instalación simple y brinda una experiencia de usuario libre de problemas.

### Contenido de la caja:

Barra de sonido  
 Altavoz de graves inalámbrico  
 Control remoto con baterías  
 Cables de alimentación (hasta 8 piezas según el SKU de la región)  
 Cable HDMI  
 Kit de soporte para pared con tornillos  
 Guía de inicio rápido  
 Tarjeta de garantía  
 Hoja de seguridad

## Especificaciones técnicas:

- ▶ Alimentación: De 100 a 240 V CA, ~ 50/60 Hz
- ▶ Salida de potencia total del altavoz (máx. a THD 1%): 220 W
- ▶ Salida de potencia de la barra de sonido: (máx. a THD 1%): 2 x 52 W
- ▶ Salida de potencia del subwoofer: (máx. a THD 1%): 116 W
- ▶ Transductor de la barra de sonido: 2 drivers domo de (48x90) mm + 2 tweeters de 0,5"
- ▶ Temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 45 °C
- ▶ Transductor del subwoofer: 5,25" altavoz de graves inalámbrico
- ▶ Salida de vídeo HDMI (con canal de retorno de audio): 1
- ▶ Versión de HDCP HDMI: 1.4
- ▶ SPL máximo: 82 dB
- ▶ Intervalo de frecuencias: De 40 Hz a 20 KHz
- ▶ Entradas de audio: 1 cable óptico, Bluetooth (la conexión USB es para mantenimiento únicamente).
- ▶ Versión Bluetooth: 4.2
- ▶ Perfil de Bluetooth: A2DP V1.3/ AVRCP V1.5
- ▶ Intervalo de frecuencias del transmisor Bluetooth: De 2402 MHz a 2480 MHz
- ▶ Potencia Bluetooth transmitida máxima: <0 dbm (EIRP)
- ▶ Tipo de modulación: GFSK, π/4 DQPSK
- ▶ Intervalo de frecuencias del transmisor Wi-Fi De 2400 a 2483 MHz
- ▶ Potencia máxima del transmisor Wi-Fi 2,4 G: 3 dBm
- ▶ Barra de sonido Dimensiones: 900 x 67 x 63 (mm) / 35,4" x 2,6" x 2,5"
- ▶ Subwoofer Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad): 170 x 345 x 313 (mm) / 6,7" x 13,6" x 12,3"
- ▶ Barra de sonido Peso: 1,65 kg
- ▶ Subwoofer Peso: 5 kg