



BAR 5.1 SURROUND

Barra de sonido de 5.1 canales con tecnología de sonido MultiBeam

Experimenta el sonido envolvente panorámico.

La impresionante JBL Bar 5.1 Surround ofrece la experiencia de cine en casa. Da vida a todo lo que ves con 550 W de potencia y un subwoofer de 10": los bajos de una película de acción, la tensión de un thriller o la belleza de un documental son ahora más reales. Chromecast y Airplay 2 integrados te permiten transferir y gestionar contenido de tu dispositivo. Bluetooth te garantiza que la música que transeres también suene maravillosamente. La tecnología MultiBeam de JBL ofrece un sonido envolvente sorprendente. JBL ha creado cines de todo el mundo durante más de 75 años. Ahora, puedes llevarte esta experiencia a casa.

Características

- ▶ Sonido potente
- ▶ El poder es tuyo
- ▶ Siente los bajos
- ▶ Chromecast y Airplay 2 integrados
- ▶ Auténtica transferencia HDMI 4K
- ▶ Transérello todo





BAR 5.1 SURROUND

Barra de sonido de 5.1 canales con tecnología de sonido MultiBeam™



Características y ventajas

Sonido potente

La tecnología MultiBeam™ de JBL trae la experiencia de cine definitiva a tu casa. Sin altavoces ni cables adicionales.

El poder es tuyo

Con 550 W de potencia de salida del sistema, experimenta tus películas y música como nunca. Sonido envolvente y potente a la altura del placer de la visualización.

Siente los bajos

Los bajos enérgicos y precisos del potente subwoofer inalámbrico de 10" aportan pegada a las películas de acción y garantizan que cualquier banda sonora suene con todo su carácter.

Chromecast y Airplay 2 integrados

La conexión Wi-Fi integrada y la compatibilidad con Chromecast y Airplay 2 te permiten transferir todo tu contenido en línea favorito con un sonido sorprendente en un solo toque.

Auténtica transferencia HDMI 4K

La mejor resolución de vídeo 4K merece el acompañamiento del mejor sonido. Tu televisor y la JBL Bar 5.1 Surround son la combinación de potencia definitiva.

Transfiérela todo

¿No te apetece una película? No hay problema. Con JBL Bar 5.1 Surround, también puedes transferir música por vía inalámbrica mediante Bluetooth desde tu móvil o tableta.

Contenido de la caja:

- Barra de sonido
- Subwoofer inalámbrico
- Control remoto con pilas
- Cables de alimentación (hasta 8 unidades según las referencias de cada región)
- Cable HDMI
- Kit de soporte para montaje mural con tornillos
- Guía de inicio rápido
- Tarjeta de garantía
- Hoja de seguridad

Especificaciones técnicas:

- ▶ Modelo: Barra 5.1 CNTR (unidad de barra de sonido), barra 5.1 SUB (unidad de subwoofer)
- ▶ Alimentación: 100 – 240 V CA, 50/60 Hz
- ▶ Salida de potencia total del altavoz (máx. a THD 1%): 550 W
- ▶ Salida de potencia de la barra de sonido (máx. a THD 1%): 5 x 50 W
- ▶ Salida de potencia del subwoofer (máx. a THD 1%): 300 W
- ▶ Transductor de la barra de sonido: 5 unidades de tipo "racetrack" de +2 altavoces de agudo con emisión lateral de 1,25"
- ▶ Transductor del subwoofer: 10"
- ▶ Consumo energético en reposo: < 0,5 W
- ▶ Consumo energético en reposo en red: < 2,0 W
- ▶ Temperatura de funcionamiento: 0 °C – 45 °C

Especificación de vídeo

- ▶ Entrada de vídeo HDMI: 1
- ▶ Salida de vídeo HDMI (con canal de retorno de audio): 1
- ▶ Versión de HDCP HDMI: 2.3

Especificación de audio

- ▶ SPL máximo: 103 dB
- ▶ Intervalo de frecuencias: 40 Hz – 20 KHz
- ▶ Entradas de audio: 1 óptica, Bluetooth, USB (la reproducción mediante USB está disponible en la versión para EE. UU. En las demás versiones, solo se utiliza para servicio).

Especificaciones de USB (la reproducción de audio solo se utiliza en la versión para EE. UU.):

- ▶ Puerto USB: Tipo A
- ▶ Valores nominales de USB: 5 V CC, 0,5 A
- ▶ Formatos de archivo compatibles: mp3
- ▶ Códec MP3: MPEG 1 capa 2/3, MPEG 2 capa 3, MPEG 2,5 capa 3
- ▶ Tasa de muestreo MP3: 16 KHz – 48 KHz
- ▶ Tasa de bits de MP3: 80 kbps – 320 kbps

Especificación de audio

- ▶ Versión Bluetooth: 4.2
- ▶ Perfil de Bluetooth A2DP V1.2, AVRCP V1.5
- ▶ Intervalo de frecuencias del transmisor Bluetooth: 2402 MHz – 2480 MHz
- ▶ Potencia Bluetooth transmitida máxima: <11 dBm (EIRP)
- ▶ Tipo de modulación: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- ▶ Red Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- ▶ Intervalo de frecuencias del transmisor Wi-Fi 2,4G: 2412 – 2472 MHz (Banda ISM 2,4 GHz, EE.UU.: 11 canales, Europa y otras regiones: 13 canales)
- ▶ Potencia máxima del transmisor Wi-Fi 2,4 G: <20 dBm
- ▶ Tipo de modulación: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- ▶ Intervalo de frecuencias de Wi-Fi 5G: 5,15 – 5,35 GHz, 5,725 – 5,825 GHz
- ▶ Potencia máxima del transmisor Wi-Fi 5G: <22 dBm
- ▶ Tipo de modulación: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- ▶ Intervalo de frecuencias de WiFi 5G: 5.161,35 – 5.245,35MHz, 5.736,35 – 5.820,35MHz
- ▶ Potencia 5G transmitida máxima: <9 dBm (EIRP)
- ▶ Tipo de modulación: $\pi/4$ DQPSK

Dimensiones

- ▶ Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad): 1018 x 58 x 100 mm (barra de sonido); 305 x 440 x 305 mm (subwoofer)
- ▶ Peso: 2,85 kg (barra de sonido); 10,62 kg (subwoofer)
- ▶ Bar 5.1 Surround cumple las normas de la Comisión Europea (CE) N.º 1275/2008 y (UE) N.º 801/2013.

Consumo de energía

- ▶ Modo Off (Apagado): N/D
- ▶ Standby (En espera): <0,5 W
- ▶ Network Standby (En espera en red): <2,0 W
- ▶ Tiempo para ponerse en espera: <10 minutos



HARMAN International Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated. Todos los derechos reservados. JBL es una marca comercial de HARMAN International Industries, Incorporated, registrada en los Estados Unidos u otros países. La marca Bluetooth® y su logotipo son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y el uso de estas marcas por parte de HARMAN International Industries, Incorporated se realiza con su licencia. Otras marcas registradas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Los términos HDMI, el logotipo HDMI, y High-Definition Multimedia Interface son marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas registradas de Dolby Laboratories. Las funciones, las especificaciones y el diseño del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.