



BAR 2.0 ALL-IN-ONE

Barra de sonido de canal 2.0 compacta



Sonido potente. Diseño compacto.

Sumérgase en su película favorita, sienta la energía de la multitud en el gran juego o baile al ritmo de la música en su sala de estar. Con la barra de sonido JBL 2.0 Todo en uno, compacta, potente y fácil de usar, el sonido profesional JBL está a solo una sola conexión mediante HDMI ARC o cable óptico de distancia. Bluetooth integrado significa que puede transmitir música fácilmente desde su teléfono móvil o tableta. Dolby Digital, sonido envolvente JBL y un modo de sonido inteligente proporciona un sonido increíble todo el tiempo, más allá de lo que desee mirar o escuchar. Enchufe, encienda y rodéese del sonido característico de JBL.

Características

- ▶ Bajos profundos
- ▶ Deje que el sonido lo envuelva
- ▶ Transpórtese al cine desde su sofá
- ▶ Transmita todo
- ▶ Diseño de perfil bajo
- ▶ Conéctese





Características y ventajas

Bajos profundos

Mejore el dramatismo de un thriller tenso, sienta el aliento de su equipo o reclínesse mientras escucha su último álbum. La barra JBL 2.0 Todo en uno es realmente todo en uno, con bajos profundos para sus películas y música.

Deje que el sonido lo envuelva

El sonido envolvente JBL hace que las películas, los deportes y la música cobren vida de inmediato. Cambie por una experiencia de inmersión sonora para su TV sin parlantes ni cables adicionales.

Transpórtese al cine desde su sofá

Prepare las palomitas de maíz. El sonido Dolby Digital integrado ofrece una verdadera experiencia cinematográfica en su hogar.

Transmita todo

¿No tiene ganas de ver una película? No hay problema. Con la barra JBL 2.0 Todo en uno, también puede disfrutar de la transmisión inalámbrica de música a través de Bluetooth desde su teléfono móvil o tableta.

Diseño de perfil bajo

Con un diseño compacto, de perfil bajo, la barra JBL 2.0 Todo en uno está diseñada para adaptarse sin esfuerzos a su vida y frente a su TV.

Conéctese

Conectar el sonido envolvente JBL no podría ser más sencillo. La conexión mediante HDMI ARC o cable óptico es súper simple de configurar y utilizar.

Contenido de la caja:

Barra de sonido
Control remoto con baterías
Cables de alimentación (hasta 4 piezas según el SKU de la región)
Cable HDMI

Kit de montaje para soporte en pared con tornillos
Guía de inicio rápido
Tarjeta de garantía
Hoja de seguridad

Especificaciones técnicas:

Especificaciones generales:

- ▶ Fuente de alimentación: De 100 a 240 VAC, ~50/60 Hz
- ▶ Potencia total de salida del altavoz (máx. a THD 1 %): 80 W
- ▶ Potencia de salida de la barra de sonido (máx. a THD 1 %): 2 x 40 W
- ▶ Transductor de la barra de sonido: 2 x drivers domo
- ▶ Potencia en reposo de la barra de sonido: <0,5 W
- ▶ Temperatura en funcionamiento: De 0 °C a 45 °C

Especificaciones de video:

- ▶ Salida de video HDMI (con canal de retorno de audio): 1

Especificaciones de audio:

- ▶ Respuesta en frecuencias: De 70Hz a 20KHz
- ▶ Entradas de audio: 1 óptica, Bluetooth, USB (la reproducción por USB está disponible en la versión para los EE. UU., para las otras versiones, la conexión USB es para mantenimiento únicamente).

Especificaciones de USB:

- ▶ Puerto USB: Tipo A
- ▶ Clasificación de USB: 5 V DC/0, 5 A
- ▶ Formatos de archivo compatibles: mp3, wav
- ▶ Códec MP3: MPEG 1 capa 2/3, MPEG 2 capa 3, MPEG 2.5 capa 3
- ▶ Frecuencia de muestreo MP3: De 16 KHz a 48 KHz
- ▶ Velocidad de bits MP3: De 80 kbps a 320 kbps
- ▶ Frecuencia de muestreo WAV: De 16 KHz a 48 KHz
- ▶ Velocidad de bits WAV: Hasta 3000 kbps

Especificaciones de conexión inalámbrica:

- ▶ Versión de Bluetooth: 4.2
- ▶ Perfil de Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- ▶ Rango de frecuencia de Bluetooth: De 2402 MHz a 2480 MHz
- ▶ Potencia de transmisión máxima de Bluetooth: <10 dBm (EIRP)
- ▶ Tipo de modulación: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK

Dimensiones:

- ▶ Dimensiones de la barra de sonido (An.xAlt.xProf.): 614 x 58 x 90 (mm)/ 24,17" x 2,28" x 3,54"
- ▶ Peso de la barra de sonido: 1,61 kg
- ▶ Dimensiones de la caja (An.xAlt.xProf.): 855 x 125 x 145 (mm)
- ▶ Peso de la caja (peso total): 2,6 kg