



# BAR 2.1 DEEP BASS (MK2)

Barra de sonido de canal 2.1 con subwoofer inalámbrico



## Intensos bajos electrizantes.

Inunde con sonido su sala de estar. La barra de sonido 2.1 Deep Bass JBL convierte su sala de estar en un cine o un estadio. La barra 2.1 Deep Bass JBL puede ser compacta, pero ofrece 300 vatios del increíble sonido característico de JBL. Conecte la barra de sonido al TV con un cable óptico o HDMI, o transmita música desde su teléfono con el Bluetooth integrado. El sonido envolvente JBL y Dolby Digital le traen una verdadera experiencia cinematográfica a su hogar, ya que transforman todo lo que ve y escucha en una experiencia más épica, más electrizante y más potente.

## Características

- ▶ Tome el poder
- ▶ Deje que el sonido lo envuelva
- ▶ La clave está en los bajos
- ▶ Transpórtese al cine desde su sofá
- ▶ Transmita todo
- ▶ Conéctese





# BAR 2.1 DEEP BASS (MK2)

Barra de sonido de canal 2.1 con subwoofer inalámbrico



## Características y ventajas

### Tome el poder

Llene todo el cuarto de sonido. Un impresionante sistema completo de 300 W de potencia lo ponen al mando. Sus películas y música nunca habían sonado tan bien.

### 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.

### La clave está en los bajos

¿Por qué limitarse a escuchar los bajos cuando puede sentirlos? El subwoofer inalámbrico de 6,5" otorga un sonido profundo y energizante.

### 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 2.1 Deep Bass JBL, puede disfrutar de la transmisión inalámbrica de música a través de Bluetooth desde su teléfono móvil o tableta.

### Conéctese

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

## Contenido de la caja:

Barra de sonido  
Subwoofer inalámbrico  
Control remoto con baterías  
Cables de alimentación (hasta 8 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 %): 300 W
- ▶ Potencia de salida (máx. a THD 1 %): 2 x 50 W (barra de sonido); 200 W (subwoofer)
- ▶ Transductor: 4 x drivers domo + 2 x tweeters de 1" (barra de sonido); 6,5" (subwoofer)
- ▶ Potencia en reposo de la barra de sonido y el subwoofer: <0,5 W
- ▶ Temperatura en funcionamiento: De 0 °C a 45 °C

### Especificaciones de video:

- ▶ Entrada de video HDMI: 1
- ▶ Salida de video HDMI (con canal de retorno de audio): 1
- ▶ Versión de HDCP HDMI: 1.4

### Especificaciones de audio:

- ▶ Respuesta en frecuencias: De 40Hz 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 VDC/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,  $\pi/4$  DQPSK, 8DPSK
- ▶ Rango de frecuencia inalámbrica de 5G: De 5736,35 MHz a 5820,35 MHz
- ▶ Potencia de transmisión máxima de 5G: <9 dBm (EIRP)
- ▶ Tipo de modulación:  $\pi/4$  DQPSK

### Dimensiones:

- ▶ Dimensiones (An.xAlt.xProf.): 965 x 56 x 85 (mm)/ 38" x 2,2" x 3,4" (barra de sonido);
- ▶ 240 x 240 x 379 (mm)/8,9" x 8,9" x 14,6" (subwoofer)
- ▶ Peso: 2,14 kg (barra de sonido); 5,61 kg (subwoofer)
- ▶ Dimensiones de la caja (An.xAlt.xProf.): 1045 x 310 x 405 (mm)
- ▶ Peso de la caja (peso total): 10,32 kg



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 y en otros países. La marca de palabra y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de esas marcas por parte de HARMAN International Industries, Incorporated se encuentra bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos dueños. Los términos HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y en otros países. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories. Las funciones, las especificaciones y el aspecto del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.