



BAR300

Barra de sonido todo en uno con canales 5.0, MultiBeam™ y Dolby Atmos®



reddot award
product design 2022



Diseño compacto. Sonido 3D extraordinario.

El espectáculo comienza ahora. JBL Bar 300 todo en uno convierte tus películas y programas de TV en una verdadera experiencia y eleva tus juegos al siguiente nivel. Las tecnologías MultiBeam™ y Dolby Atmos® ofrecen un sonido envolvente 3D intenso. La tecnología PureVoice optimiza la claridad de la voz para garantizar que nunca te pierdas ni una palabra. Cuando quieras relajarte con música o un podcast, elige entre más de 300 servicios de streaming y disfrútalos con AirPlay, Alexa MRM o Chromecast built-in™.

Características

- ▶ Sonido envolvente Dolby Atmos® y MultiBeam™
- ▶ Wifi integrado con AirPlay, Alexa Multi-Room Music y Chromecast built-in™
- ▶ Potencia de salida de 260W
- ▶ Graves potentes sin necesidad de un subwoofer
- ▶ Tecnología PureVoice para la optimización de diálogos
- ▶ HDMI eARC con paso directo Dolby Vision 4k
- ▶ Aplicación JBL One
- ▶ Calibración de sonido simple
- ▶ Funciona con altavoces habilitados para asistente de voz

Dolby Atmos

MultiBeam™

COMPATIBLE WITH
Dolby Vision





BAR300

Barra de sonido todo en uno con canales 5.0, MultiBeam™ y Dolby Atmos®

Características y ventajas

Sonido envolvente Dolby Atmos® y MultiBeam™

Sumérgete en el sonido envolvente 3D con calidad teatral. Escucha efectos de sonido extraordinarios desde cualquier lugar de la sala, sin necesidad de altavoces envolventes adicionales.

Wifi integrado con AirPlay, Alexa Multi-Room Music y Chromecast built-in™

Prepárate para explorar. Accede a más de 300 servicios de música en streaming en línea a través de AirPlay, Alexa MRM y Chromecast built-in™. Disfruta de todo tu contenido de audio favorito, radio por Internet y podcasts en alta definición. La conexión wifi también permite actualizaciones automáticas de software, para que siempre puedas disfrutar de las últimas funciones.

Potencia de salida de 260W

Con 260 vatios de potencia de salida total, la JBL Bar 300 transforma tus películas, música y juegos en experiencias de sonido envolventes.

Graves potentes sin necesidad de un subwoofer

No dejes que el tamaño compacto de la JBL Bar 300 te engañe. Le da a tu experiencia cinematográfica en casa un impulso de graves potentes desde su puerto de graves incorporado, lo que añade más emoción a cada escena de acción y más profundidad a cada canción.

Tecnología PureVoice para la optimización de diálogos

La tecnología PureVoice utiliza nuestro algoritmo único para optimizar la claridad de la voz y garantizar que nunca te pierdas ni una palabra de diálogo, incluso cuando los efectos envolventes están en su punto máximo.

HDMI eARC con paso directo Dolby Vision 4k

Disfruta del sonido envolvente Dolby Atmos sin comprimir a través de un solo cable HDMI gracias a la conexión HDMI eARC. La conexión de entrada HDMI también ofrece calidad de video 4K desde un reproductor de video o consola de videojuegos compatible.

Aplicación JBL One

Personaliza el ecualizador y controla todos tus altavoces compatibles con una única y cómoda aplicación. La aplicación JBL One te ayuda a configurar fácilmente la barra de sonido, personalizar los ajustes y explorar los servicios de música integrados para encontrar tu nueva canción favorita.

Calibración de sonido simple

Cada habitación es diferente. Nuestra función de calibración de audio garantiza que la JBL Bar 300 ofrezca los mejores efectos envolventes 3D para cualquier diseño interior y de sala.

Funciona con altavoces habilitados para asistente de voz

Solo tienes que vincular la JBL Bar 300 con tu dispositivo habilitado para asistente de voz y podrás pedir al instante a Alexa, Google Assistant o Siri que transmitan toda tu música favorita a la barra de sonido.

Contenido de la caja:

1 barra de sonido

Mando a distancia con 2 pilas

Cables de alimentación (hasta 4 unidades, dependiendo de las SKU de la región)

1 cable HDMI

2 soportes de montaje en pared en forma de L con tornillos

Guía de inicio rápido

Instrucciones de seguridad y tarjeta de garantía

Plantilla de montaje en pared

Exención de responsabilidad: Algunas funciones requieren suscripciones o servicios no disponibles en todos los países

Especificaciones técnicas:

Especificaciones generales:

- ▶ Modelo: BAR 300
- ▶ Canales 5.0
- ▶ Cable de alimentación: 100 - 240V CA, ~ 50/60Hz
- ▶ Potencia total de salida del altavoz (1 % THD máx.): 260W
- ▶ Transductor de barra de sonido: 4 unidades de tipo racetrack de (46x90) mm, 2 altavoces de agudos de 0,75 pulgadas (20 mm)
- ▶ Energía de reserva en red: < 2,0 W
- ▶ Temperatura de funcionamiento: 0 °C - 45 °C

Especificaciones HDMI:

- ▶ Entrada de video HDMI: 1
- ▶ Salida de video HDMI (con canal de retorno de audio mejorado [eARC]): 1
- ▶ Versión de HDCP para HDMI: 2.3
- ▶ Paso directo HDR: HDR10, Dolby Vision

Especificaciones de audio:

- ▶ Respuesta en frecuencia: 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- ▶ Entradas de audio: 1 Óptica, Bluetooth, USB (la reproducción USB está disponible en la versión para EE. UU. Para otras versiones, el USB es solo para servicio).

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

- ▶ Puerto USB: Tipo A
- ▶ Clasificación de USB: 5 V DC, 0,5 A
- ▶ Formato de archivo compatible: MP3
- ▶ Códec MP3: MPEG 1 capa 2/3, MPEG 2 capa 3, MPEG 2.5 capa 3
- ▶ Velocidad de muestreo de MP3: 16 - 48 kHz
- ▶ Velocidad de bits de MP3: 80 - 320 kbps

Especificaciones de conexión inalámbrica:

- ▶ Versión de Bluetooth: 5.0
- ▶ Perfiles Bluetooth: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- ▶ Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth: 2400 MHz - 2483.5 MHz
- ▶ Potencia del transmisor Bluetooth: <15 dBm (EIRP)
- ▶ Red wifi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 GHz/5 GHz)
- ▶ Rango de frecuencia del transmisor wifi 2.4G: 2412 - 2472 MHz (Banda ISM 2,4 GHz, EE. UU. 11 Canales, Europa y otros 13 Canales)
- ▶ Potencia del transmisor wifi 2.4G: < 20 dBm (EIRP)
- ▶ Rango de frecuencia del transmisor wifi 5G: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- ▶ Potencia del transmisor wifi 5G: 5,15-5,25 GHz <23 dBm, 5,25-5,35 GHz y 5,47-5,725 GHz <20 dBm, 5,725-5,825 GHz <14 dBm (EIRP)

Dimensiones:

- ▶ Dimensiones de la barra de sonido (ancho x altura x profundidad): 820 x 56 x 103,5 mm/32,3" x 2,2" x 4,1"
- ▶ Peso de la barra de sonido: 2,5 kg/5,5 lb

Dimensión del embalaje

- ▶ (ancho x altura x profundidad): 1060 x 120 x 170 mm/41,7" x 4,7" x 6,7"
- ▶ Peso del embalaje: 4,1 kg/9 lb



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

© 2022 HARMAN International Industries, Incorporated. All rights reserved. JBL is a trademark of HARMAN International Industries, Incorporated, registered in the United States and/or other countries. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth® SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. Features, specifications and appearance are subject to change without notice. Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved. The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance®. Google and Chromecast built-in are trademarks of Google LLC. The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple, and AirPlay are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 13.4 or later is required.