



RALLYBAR

Barra de sonido Bluetooth® universal para exteriores de 21" con luces LED y amplificador de 150 Wrms



Sonido original JBL Pro para su próxima aventura al aire libre

JBL RALLYBAR es una barra de sonido Bluetooth® resistente al agua con clasificación IP66, amplificador de 150 Wrms, una extraordinaria experiencia de sonido y exclusivas luces LED dinámicas para UTV, carritos de golf, barcos y otros vehículos construidos para el ocio. Cada RALLYBAR se puede usar sola o conectada a varios productos RALLYBAR o de la familia RALLYBAR (RALLYBAR, RALLYBAR S y RALLYBAR XL) con su modo de transmisión integrado. El innovador diseño de los kits de montaje (pendiente de patente) ofrece múltiples combinaciones de posiciones en la parte superior y posterior para adaptarse a una gran variedad de requisitos de instalación. Es compatible con reproductores de audio Bluetooth®, de unidades USB y Aux-in. Audio de alta resolución para fuente de audio de entrada AUX-IN disponible.

Características

- ▶ Luces LED dinámicas exclusivas
- ▶ Amplificador Clase-D de 150 Wrms integrado
- ▶ Resistente al agua y al polvo con clasificación IP66
- ▶ Admite Modo Broadcast
- ▶ Admite modo Party
- ▶ Sonido JBL Pro
- ▶ Innovador Diseño de Kits de Montaje
- ▶ Control remoto de música con JBL Click
- ▶ Admite reproducción desde Bluetooth®, unidad USB y entrada auxiliar de audio de 3,5 mm
- ▶ AUX-OUT variable
- ▶ 3 Ajustes de ganancia diferentes

Características y ventajas

Luces LED dinámicas exclusivas

¡Luces, color, fiesta! Transforma tu viaje todoterreno en un concierto de rock. Al pulsar los controles de luz del panel inferior, sincronizarás tu música con patrones de luces dinámicas

Amplificador Clase-D de 150 Wrms integrado

El amplificador de clase D de 150 Wrms (THD <1%) garantiza un sonido JBL Original Pro potente y de alta calidad cuando te pones al volante o al timón.

Resistente al agua y al polvo con clasificación IP66

La clasificación IP66 de resistencia al agua protege a los altavoces de la barra de sonido de la entrada de polvo y de potentes chorros de agua.

Admite Modo Broadcast

El modo Broadcast permite conectar RALLYBAR a varios productos RALLYBAR o de la familia RALLYBAR (RALLYBAR, RALLYBAR S y RALLYBAR XL), lo que permite que cada barra de sonido reproduzca la misma fuente de audio.

Admite modo Party

El modo Party (fiesta) permite la conexión simultánea de hasta dos dispositivos Bluetooth®, mientras se reproduce música de un dispositivo a la vez.

Sonido JBL Pro

Con el Audio de alta resolución en fuentes de audio con cable, sintonización de sonido JBL Original Pro y DSP ofrece un rendimiento de sonido extraordinario.

Innovador Diseño de Kits de Montaje

El innovador diseño de los kits de montaje (pendiente de patente), ofrece múltiples combinaciones de posiciones en la parte superior y posterior para adaptarse a una gran variedad de requisitos de instalación.

Control remoto de música con JBL Click

Cuando el teléfono inteligente del usuario se conecta al JBL RALLYBAR y a un controlador Bluetooth JBL Click (se vende por separado en el sitio web de JBL), puede usar el JBL Click para controlar la música desde tu teléfono inteligente, lo que incluye "reproducir/pausar", "pista siguiente", "subir/bajar volumen".

Admite reproducción desde Bluetooth®, unidad USB y entrada auxiliar de audio de 3,5 mm

RALLYBAR puede detectar la fuente de audio automáticamente según la definición de prioridad de la fuente: USB disk [Unidad USB] > Bluetooth® > AUX-IN audio source [Fuente de audio AUX-IN]. La fuente de mayor prioridad puede interrumpir en la fuente de audio de menor prioridad.

AUX-OUT variable

La salida auxiliar de 3,5 mm (2 V) se puede conectar con altavoces y subwoofers externos, que pueden tener cambios de volumen abajo/arrriba/reproducir o pausar según el ajuste de la barra de sonido. La salida de línea está cubierta por un conector estanco.

3 Ajustes de ganancia diferentes

RALLYBAR ofrece 3 ajustes de ganancia diferentes cuando se conecta a la audio Aux-in: 2 V, 4 V y 6 V.

Especificaciones técnicas

- ▶ Transductores: 4 woofers de 70 mm (2,75"); 2 altavoces de agudos de 25 mm (1"); 2 radiadores pasivos de tipo racetrack de 182,8 mm (7,2") x 76,2 mm (3")
- ▶ Potencia de salida: 150 WRMS; PICO 300 W (IEC60268)
- ▶ THD a potencia RMS nominal: <1%
- ▶ Rango de tensión: 9,6-16 VCC
- ▶ Consumo de energía en reposo: <0,9 A
- ▶ Consumo máximo de corriente: 25 A
- ▶ Intervalo de frecuencias: 45 Hz-40 kHz
- ▶ Relación señal-ruido: >80 dB
- ▶ Tipo de cable: 12 AWG.
- ▶ Longitud del cable: 3,66 m (12 pies)
- ▶ Versión de Bluetooth®: 5.3
- ▶ Perfil de Bluetooth®: A2DP V1.3, AVRCP V1.6
- ▶ Intervalo de frecuencias del transmisor Bluetooth®: 2400 MHz-2483,5 MHz
- ▶ Potencia del transmisor Bluetooth®: ≤15 dBm (EIRP)
- ▶ Aux-In: 2 Vrms (0,35Vrms-2 Vrms); 4 Vrms (0,7 Vrms-4 Vrms); 6 Vrms (1,05 Vrms-6 Vrms) (conector 3,5 mm)
- ▶ Aux-Out: 2 Vrms (conector 3,5 mm)
- ▶ Formato USB: FAT16, FAT32
- ▶ Dimensiones de la barra de sonido (Ancho x Alto x Profundidad): 537,5 x 126,7 x 118 mm (21-5/32" x 5" x 4-5/8")
- ▶ Peso de la barra de sonido: 5,25 kg (11,57 lbs)
- ▶ Dimensiones del paquete (Ancho x Alto x Profundidad): 611 x 229 x 193 mm (24" x 9" x 7,6")
- ▶ Peso bruto: 7,79 kg (17.14 lbs)

Contenido de la caja

- 1 barra de sonido
- 2 cables de seguridad
- 1 llave pequeña
- 1 llave allen pequeña L
- 1 llave hexagonal con mango en T
- 2 correas con velcro
- 1 abrazadera G
- 1 llavero
- 1 mazo de cables de alimentación/tierra de 3,66 m (12 pies)
- 2 cubiertas superiores de goma
- 2 tacos de montaje
- 2 tornillos M8 cortos
- 2 tornillos M5 cortos
- 2 tornillos M5 largos
- 2 tuercas M5
- 4 arandelas planas
- 2 abrazaderas C (2")
- 2 abrazaderas C (1,75")
- 2 tiras de goma gruesas (para poste de 1,5")
- 2 tiras de goma finas (para poste de 2" y 1,75")
- 1 guía de inicio rápido
- 1 hoja de seguridad y tarjeta de garantía