



Altavoces JBL Stadium

Altavoces multielemento y sistemas de componentes de alto rendimiento diseñados para lograr el rendimiento de la máxima calidad de JBL y un ajuste superior en la mayoría de ubicaciones para altavoces de fábrica.



El sonido definitivo para automóvil de JBL.

JBL es el altavoz de elección en los principales estudios de grabación, eventos de conciertos y cines del mundo y proporciona una experiencia de sonido de la máxima categoría en sonido para automóvil con los nuevos altavoces Stadium. Indiscutiblemente JBL. La alta salida con diseño de 2 Ohm aprovecha cada vatio de potencia del amplificador o de la unidad central, lo que permite a los woofers Plus One™ patentados proporcionar una potencia impresionante para aficionados al alto volumen. Los sofisticados circuitos de corte de frecuencia, combinados con altavoces de agudos con cúpula blanda, generan agudos suaves como la seda con un detalle extraordinario incluso a los niveles de sonido más elevados. Un altavoz de gama media opcional con circuito de corte de frecuencias pasabanda permite una integración perfecta con el woofer y el altavoz de agudos, lo que transforma un sistema de componentes de dos vías en uno de tres para ofrecer sonido con una magnitud totalmente nueva. Las rigurosas pruebas de fiabilidad de nivel OEM ofrecen tranquilidad a la hora de darlo todo para generar la subida de adrenalina inimitable de JBL.

Características

- ▶ Ocho modelos para adaptarse a cualquier aplicación/entorno
- ▶ Woofers de fibra de vidrio JBL Plus One™ patentados con envoltorios de goma
- ▶ Bobinas de voz de woofer de tamaño extragrande (35 mm)
- ▶ Altavoces de agudos con cúpula blanda accionada por los bordes
- ▶ Capacidad de ampliación a 3 vías
- ▶ Diseño de 2 Ohm de alta salida
- ▶ Pruebas de fiabilidad estándar de Harman
- ▶ Ajustados competitivamente
- ▶ Altavoces Stadium de JBL



Altavoces JBL Stadium

Altavoces multielemento y sistemas de componentes de alto rendimiento diseñados para lograr el rendimiento de la máxima calidad de JBL y un ajuste superior en la mayoría de ubicaciones para altavoces de fábrica.

Características y ventajas

Ocho modelos para adaptarse a cualquier aplicación/entorno

Altavoz multielemento de dos vías y 6-1/2" (160 mm) Stadium GT0620

Altavoz multielemento de tres vías de 6" x 9" Stadium GT0930

Altavoz multielemento de dos vías de 6" x 8" Stadium GT0860

Sistema de componentes de dos vías con corte de frecuencias conmutable de 6-1/2" (160 mm) Stadium GT0600C

Sistema de componentes de dos vías con corte de frecuencias conmutable de 6" x 8" Stadium GT0860C

Sistema de componentes de dos vías con corte de frecuencias conmutable de 6" x 9" Stadium GT0960C

Altavoz domo de gama media con corte pasabanda de 2" (50 mm) Stadium GT020M

Altavoz de agudos de 3/4" (19 mm) con filtro pasaaltos en línea Stadium 7.5T"

Woofer de fibra de vidrio JBL Plus One™ patentados con envoltentes de goma

Los conos de woofer de fibra de vidrio Plus One™ son más ligeros y rígidos y ofrecen un 25 % más de superficie de cono activa que la competencia. El resultado es un sonido notablemente preciso con un alto rendimiento en SPL. Las envoltentes de goma de alta elasticidad permiten al cono del woofer moverse libremente y emitir bajos más rotundos.

Bobinas de voz de woofer de tamaño extragrande (35 mm)

Las bobinas de voz de tamaño extragrande con más cobre y superficie sirven para disipar el calor y mejorar la fiabilidad, lo cual permite lograr la máxima potencia con baja distorsión.

Altavoces de agudos con cúpula blanda accionada por los bordes

Los altavoces de agudos de cúpula blanda de calidad para sistemas de cine en casa proporcionan una respuesta más amplia y homogénea en altas frecuencias. Un control pulsador de nivel de altavoces de agudos (+0 dB y +3 dB) proporciona un ajuste personalizado de las altas frecuencias en la mayoría de altavoces multielementos.

Capacidad de ampliación a 3 vías

Los sistemas de corte de frecuencias de los sistemas de componentes son conmutables para admitir una ampliación de

gama media. El altavoz de gama media opcional incluye un sistema de corte de frecuencias pasabanda para convertir un sistema de dos vías en uno de tres con un equilibrio tonal perfecto y está pensado para encajar en numerosas aplicaciones de tres vías de fábrica.

Diseño de 2 Ohm de alta salida

El diseño de 2 Ohm de alta salida con bobinas de voz de baja impedancia aprovecha cada vatio del amplificador y genera la potencia pico con facilidad. La impedancia menor también compensa cualquier posible resistencia añadida debido al uso de cableados de fábrica más finos.

Pruebas de fiabilidad estándar de Harman

Los altavoces JBL deben superar pruebas ambientales que destruirían a altavoces corrientes. JBL los congela, los pone en el horno, los agita, los irradia con luz ultravioleta y los hace funcionar a máxima potencia durante días seguidos.

Ajustados competitivamente

JBL utiliza filtros de segundo orden para los altavoces de agudos y sistemas de corte de frecuencia sofisticados de dos vías para los altavoces multielemento y los sistemas de componentes, de modo que se obtiene una alta capacidad de potencia y mayor flexibilidad y precisión al ajustar los altavoces. Un sistema de corte de frecuencia de mayor calidad permite a los magos de JBL tener en cuenta las características acústicas del altavoz junto a las especificaciones al ajustar el sonido de JBL.

Altavoces Stadium de JBL

El diseño exterior moderno y los acabados de alta calidad de los altavoces Stadium reflejan todavía más la calidad de la ingeniería de JBL. En resumen, tienen tan buen aspecto como sonido.





Altavoces JBL Stadium

Altavoces multielemento y sistemas de componentes de alto rendimiento diseñados para lograr el rendimiento de la máxima calidad de JBL y un ajuste superior en la mayoría de ubicaciones para altavoces de fábrica.

Contenido de la caja:

Stadium GTO620

2 Altavoces
2 Rejillas
2 Anillos adaptadores de plástico con varios agujeros
2 Juntas de espuma
16 Tornillos
8 Clips rápidos
2 Insignias con el logotipo de JBL
2 Adhesivos de marca
Manual del propietario

Stadium GTO930

2 Altavoces
2 Rejillas
2 Juntas de espuma
8 Tornillos
8 Clips rápidos
2 Insignias con el logotipo de JBL
2 Adhesivos de marca
Manual del propietario

Stadium GTO860

2 Altavoces
2 Separadores
2 Juntas de espuma
8 Tornillos
8 Clips rápidos
2 Insignias con el logotipo de JBL
2 Adhesivos de marca
Manual del propietario

Stadium GTO600C

2 Altavoces
2 Rejillas
2 Anillos adaptadores de plástico con varios agujeros
2 Juntas de espuma
2 Cortes de frecuencia
2 Altavoces de agudos
2 Copas de montaje al ras

2 Adaptadores roscados para montaje al ras
2 Copas de montaje superficial
2 Soportes para altavoces de agudos en estrella
2 Arandelas
32 Tornillos
16 Clips rápidos
1 Punta de cabezal Allen (2,5 mm)
2 Insignias con el logotipo de JBL
2 Adhesivos de marca
2 Tuercas de bloqueo de plástico
Manual del propietario

Stadium GTO860C

2 Altavoces
2 Separadores
2 Juntas de espuma
2 Cortes de frecuencia
2 Altavoces de agudos
2 Copas de montaje al ras
2 Adaptadores roscados para montaje al ras
2 Tuercas de bloqueo de plástico
2 Copas de montaje superficial
2 Soportes para altavoces de agudos en estrella
8 Tornillos
8x Clips rápidos
1 Punta de cabezal Allen (2,5 mm)
2 Insignias con el logotipo de JBL
2 Adhesivos de marca
Manual del propietario

Stadium GTO960C

2 Altavoces
2 Rejillas
2 Separadores
2 Juntas de espuma
2 Cortes de frecuencia
2 Altavoces de agudos
2 Copas de montaje al ras
2 Adaptadores roscados para montaje al ras
2 Tuercas de bloqueo de plástico

2 Copas de montaje superficial
2 Soportes para altavoz de agudos en estrella
2 Arandelas
24 Tornillos
16 Clips rápidos
1 Punta de cabezal Allen (2,5 mm)
2 Insignias con el logotipo de JBL
2 Adhesivos de marca
Manual del propietario

Stadium GTO20M

2 Unidades de gama media
2 Rejillas
2 Cortes de frecuencia
2 Cables (50 mm)
2 Adaptadores de montaje para ajuste a medida
2 Juntas de espuma
20 Tornillos
4 Clips rápidos
1 Punta de cabezal Allen (2,5 mm)
2 Insignias con el logotipo de JBL
2 Adhesivos de marca
Manual del propietario

Stadium GTO750T

2 Altavoces de agudos
2 Copas de montaje al ras
2 Adaptadores roscados para montaje al ras
2 Tuercas de bloqueo de plástico
2 Copas de montaje superficial
2 Soportes para altavoz de agudos en estrella
2 Arandelas
8 Tornillos





Altavoces JBL Stadium

Altavoces multielemento y sistemas de componentes de alto rendimiento diseñados para lograr el rendimiento de la máxima calidad de JBL y un ajuste superior en la mayoría de ubicaciones para altavoces de fábrica.



Especificaciones técnicas:

Stadium GTO620

Capacidad de potencia: 75 Wrms, 225 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 95 dB
Respuesta en frecuencias: 45 Hz – 25 kHz
Diámetro de la bobina de voz: 1-3/16"
(30 mm)
Impedancia: 2,5 Ohm

Stadium GTO930

Capacidad de potencia: 110 Wrms, 330 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 96 dB
Respuesta en frecuencias: 35 Hz – 30 kHz
Diámetro de la bobina de voz: 1-7/16"
(35,5 mm)
Impedancia: 2,5 Ohm

Stadium GTO860

Capacidad de potencia: 100 Wrms, 300 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 94 dB
Respuesta en frecuencias: 40 Hz – 23 kHz
Diámetro de la bobina de voz: 1-3/16"
(30 mm)
Impedancia: 2,5 Ohm

Stadium GTO600C

Capacidad de potencia: 100 Wrms, 300 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 93 dB
Respuesta en frecuencias: 45 Hz – 25 kHz
Diámetro de la bobina de voz: 1-3/16"
(30 mm)
Impedancia: 2,5 Ohm

Stadium GTO860C

Capacidad de potencia: 100 Wrms, 300 W pico
Sensibilidad (2,83 V/1 m): 93 dB
Respuesta en frecuencias: 40 Hz – 25 kHz
Diámetro de la bobina de voz: 1-3/16"
(30 mm)
Impedancia: 2,5 Ohm

Stadium GTO960C

Capacidad de potencia: 135 Wrms, 405 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 94 dB
Respuesta en frecuencias: 35 Hz – 25 kHz
Diámetro de la bobina de voz: 1-7/16"
(35 mm)
Impedancia: 2,5 Ohm

Stadium GTO20M

Capacidad de potencia: 65 Wrms, 195 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 90 dB
Respuesta en frecuencias: 500 Hz – 7 kHz
Diámetro de la bobina de voz: 1-3/4"
(44 mm)
Impedancia: 2,5 Ohm

Stadium GTO750T

Capacidad de potencia: 50 Wrms, 150 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 93 dB
Respuesta en frecuencias: 2 Hz – 25 kHz
Diámetro de la bobina de voz: 13/16"
(44 mm)
Impedancia: 2,5 Ohm

