



Speaker Stadium

Speaker coassiali e sistemi a componenti dalle prestazioni elevate progettati per offrire le prestazioni di classe mondiale JBL ed adattabili alla maggior parte dei vani degli altoparlanti di serie.



Car Audio definitivo by JBL.

JBL - I diffusori che puoi trovare nei migliori studi di registrazione di tutto il mondo, nei concerti e nei cinema, offrono un'esperienza di ascolto di classe mondiale anche in auto con i nuovi diffusori Stadium. Inequivocabilmente JBL. Il design a 2 ohm ad elevata uscita estrae ogni watt di potenza dall'amplificatore o dall'autoradio, consentendo ai woofer brevettati Plus One™ di emettere un impressionante muro sonoro per gli appassionati di volumi "mega". I sofisticati crossover abbinati ai tweeter a cupola morbida riproducono alti morbidi come la seta con straordinari dettagli anche ai livelli di volume più alti. Un diffusore midrange opzionale con crossover a banda passante fornisce un'integrazione senza soluzione di continuità con il woofer ed il tweeter, trasformando un sistema a componenti a due vie in un sistema a tre vie, per un suono ancor più grandioso. I rigorosi test di affidabilità a livello OEM garantiscono la massima tranquillità quando è il momento di mettere a manetta per scatenare tutta l'adrenalina di JBL.

Caratteristiche

- ▶ Otto modelli adattabili alla maggior parte delle varie tipologie di installazione
- ▶ Woofer JBL brevettati Plus One™ in fibra di vetro con sospensioni in gomma
- ▶ Bobine del woofer sovradimensionate (35mm)
- ▶ Tweeter a cupola morbida pilotati esternamente
- ▶ Upgrade a 3-vie
- ▶ Design a 2 Ohm ad uscita elevata
- ▶ Test di affidabilità secondo gli standard HARMAN
- ▶ Pronti per le competizioni
- ▶ Speaker Stadium by JBL



Speaker Stadium

Speaker coassiali e sistemi a componenti dalle prestazioni elevate progettati per offrire le prestazioni di classe mondiale JBL ed adattabili alla maggior parte dei vani degli altoparlanti di serie.

Caratteristiche e Vantaggi

Otto modelli adattabili alla maggior parte delle varie tipologie di installazione

Stadium GTO620 — Diffusore Coassiale a due vie da 6-1/2" (160mm)

Stadium GTO930 - Diffusore coassiale a tre vie 6" x 9"

Stadium GTO860 - Diffusore coassiale a due vie 6" x 8"

Stadium GTO600C — Sistema a componenti a due vie da 6-1/2" (160mm) con frequenze di taglio del crossover commutabili

Stadium GTO860C — Sistema a componenti a due vie da 6" x 8" con frequenze di taglio del crossover commutabili

Stadium GTO960C — Sistema a componenti a due vie da 6" x 9" con frequenze di taglio del crossover commutabili

Stadium GTO20M— midrange a cupola da 2" (50mm) con crossover passabanda

Stadium 7.5T—tweeter da 3/4" (19mm) con FILTRO PASSA-ALTO in linea

Woofers JBL brevettati Plus One™ in fibra di vetro con sospensioni in gomma.

I coni dei woofers Plus One™ in fibra di vetro sono più leggeri e più rigidi, con una superficie radiante superiore fino al 25% rispetto alla concorrenza. Il risultato è un suono incredibilmente accurato con un SPL eccezionalmente elevato. La sospensione in gomma sovradimensionata permette al cono del woofer di muoversi liberamente ed emettere bassi più corposi.

Bobine del woofer sovradimensionate (35mm)

Le bobine sovradimensionate con più rame e superficie maggiore aiutano a dissipare il calore per una maggiore affidabilità, consentendo un'elevata tenuta in potenza con bassa distorsione.

Tweeter a cupola morbida pilotati esternamente

I tweeter a cupola morbida di qualità home theater offrono una più ampia e morbida risposta sulle alte frequenze. Un controllo del livello del tweeter a pulsante (+0 dB piatto e +3 dB) consente una regolazione personalizzata delle alte frequenze nella maggior parte dei modelli di speaker coassiali.

Upgrade a 3-vie

I crossover sui sistemi a componenti presentano un interruttore per variare le frequenze di taglio, in modo da poter effettuare un upgrade aggiungendo un midrange. Il midrange opzionale include

un crossover a banda passante per convertire un sistema a due vie in un sistema a tre vie con un perfetto equilibrio tonale, ed è progettato per adattarsi a molte predisposizioni di serie a tre vie.

Design a 2 Ohm ad uscita elevata

Il design a 2 ohm ad uscita elevata con bobine a bassa impedenza estrae ogni watt dall'amplificatore, raggiungendo la potenza di picco con facilità. La bassa impedenza compensa anche qualsiasi resistenza aggiuntiva dovuta ai sottili cablaggi di serie.

Test di affidabilità secondo gli standard HARMAN

Gli speaker JBL devono superare rigidi test ambientali che distruggerebbero altri altoparlanti. JBL li congela, li mette in forno, li scuote, li inonda di luce ultravioletta e li fa funzionare a tutta potenza per giorni interi.

Pronti per le competizioni

JBL adotta filtri di secondo ordine per i tweeter e per i sofisticati crossover a due vie degli altoparlanti coassiali e dei sistemi a componenti, ottenendo come risultato una maggiore tenuta in potenza ed una maggiore flessibilità e precisione quando si effettua la taratura del sistema. Un crossover di qualità superiore consente ai maghi di JBL di prendere in considerazione le caratteristiche acustiche degli altoparlanti nonché le specifiche quando effettuano il fine-tuning del suono JBL.

Speaker Stadium by JBL

Il moderno design esterno e le finiture pregiate degli speaker Stadium riflettono ulteriormente la qualità dell'ingegneria JBL. In breve, sono tanto belli quanto lo è il loro suono.





Speaker Stadium

Speaker coassiali e sistemi a componenti dalle prestazioni elevate progettati per offrire le prestazioni di classe mondiale JBL ed adattabili alla maggior parte dei vani degli altoparlanti di serie.

Contenuto della confezione:

Stadium GTO620

2 x Speaker
2 x Griglie
2 x Anelli adattatori in plastica
2 x Guarnizioni in spugna
16 x viti
8 x Clip di fissaggio
2 x Piastre Logo JBL
2 x adesivi del marchio
Manuale utente

2 x Accessori Starfish per il montaggio del tweeter
2 x Rondelle
32 x Viti
16 x Clip di fissaggio
1 x brugola(2.5mm)
2 x Piastre Logo JBL
2 x adesivi del marchio
2 x Dadi di bloccaggio in plastica
Manuale utente

2 x Accessori per il montaggio in superficie
2 x Accessori Starfish per il montaggio del tweeter
2 x Rondelle
24 x Viti
16 x Clip di fissaggio
1 x brugola(2.5mm)
2 x Piastre Logo JBL
2 x adesivi del marchio
Manuale utente

Stadium GTO930

2 x Speaker
2 x Griglie
2 x Guarnizioni in spugna
8 x viti
8 x Clip di fissaggio
2 x Piastre Logo JBL
2 x adesivi del marchio
Manuale utente

Stadium GTO860C

2 x Speaker
2 x Spaziatori
2 x Guarnizioni in spugna
2 x Crossover
2 x Tweeter
2 x Accessori per il montaggio a filo
2 x Adattatori filettati per il montaggio a filo
2 x Dadi di bloccaggio in plastica
2 x Accessori per il montaggio in superficie
2 x Accessori Starfish per il montaggio del tweeter
8 x Viti
8 x Clip di fissaggio
1 x brugola(2.5mm)
2 x Piastre Logo JBL
2 x adesivi del marchio
Manuale utente

Stadium GTO20M

2 x driver midrange
2 x Griglie
2 x Crossover
2 x cavi (50mm)
2 x Adattatori per il montaggio da predisposizione
2 x Guarnizioni in spugna
20 x Viti
4 x Clip di fissaggio
1 x brugola(2.5mm)
2 x Piastre Logo JBL
2 x adesivi del marchio
Manuale utente

Stadium GTO860

2 x Speaker
2 x Spaziatori
2 x Guarnizioni in spugna
8 x viti
8 x Clip di fissaggio
2 x Piastre Logo JBL
2 x adesivi del marchio
Manuale utente

Stadium GTO960C

2 x Speaker
2 x Griglie
2 x Spaziatori
2 x Guarnizioni in spugna
2 x Crossover
2 x Tweeter
2 x Accessori per il montaggio a filo
2 x Adattatori filettati per il montaggio a filo
2 x Dadi di bloccaggio in plastica

Stadium GTO750T

2 x Tweeter
2 x Accessori per il montaggio a filo
2 x Adattatori filettati per il montaggio a filo
2 x Dadi di bloccaggio in plastica
2 x Accessori per il montaggio in superficie
2 x Accessori Starfish per il montaggio del tweeter
2 x Rondelle
8 x Viti

Stadium GTO600C

2 x Speaker
2 x Griglie
2 x Anelli adattatori in plastica
2 x Guarnizioni in spugna
2 x Crossover
2 x Tweeter
2 x Accessori per il montaggio a filo
2 x Adattatori filettati per il montaggio a filo
2 x Accessori per il montaggio in superficie





Speaker Stadium

Speaker coassiali e sistemi a componenti dalle prestazioni elevate progettati per offrire le prestazioni di classe mondiale JBL ed adattabili alla maggior parte dei vani degli altoparlanti di serie.



Specifiche tecniche:

Stadium GTO620

Tenuta in Potenza: 75W rms; 225W picco
Sensibilità (@ 2.83V): 95dB
Risposta in Frequenza: 45Hz – 25kHz
Diametro bobina: 1-3/16 in. (30mm)
Impedenza: 2,5 ohm

Stadium GTO930

Tenuta in Potenza: 110W rms; 330W picco
Sensibilità (@ 2.83V): 96dB
Risposta in Frequenza: 35Hz – 30kHz
Diametro bobina: 1-7/16in. (35,5mm)
Impedenza: 2,5 Ohm

Stadium GTO860

Tenuta in Potenza: 100W rms; 300W picco
Sensibilità (@ 2.83V): 94 dB
Risposta in Frequenza: 40Hz – 23kHz
Diametro bobina: 1-3/16 in. (30mm)
Impedenza: 2,5 ohm

Stadium GTO600C

Tenuta in Potenza: 100W rms; 300W picco
Sensibilità (@ 2.83V): 93dB
Risposta in Frequenza: 45Hz – 25kHz
Diametro bobina: 1-3/16in. (30mm)
Impedenza: 2,5 ohm

Stadium GTO860C

Tenuta in Potenza: 100W rms; 300W picco
Sensibilità (@ 2.83V/1m): 93dB
Risposta in Frequenza: 40Hz – 25kHz
Diametro bobina: 1-3/16 in. (30mm)
Impedenza: 2,5 ohm

Stadium GTO960C

Tenuta in Potenza: 135W rms; 405W picco
Sensibilità (@ 2.83V): 94 dB
Risposta in Frequenza: 35Hz – 25kHz
Diametro bobina: 1-7/16 in. (35mm)
Impedenza: 2,5 ohm

Stadium GTO20M

Tenuta in Potenza: 65W rms; 195W picco
Sensibilità (@ 2.83V): 90 dB
Risposta in Frequenza: 500Hz – 7kHz
Diametro bobina: 1-3/4 in. (44mm)
Impedenza: 2,5 ohm

Stadium GTO750T

Tenuta in Potenza: 50W rms; 150W picco
Sensibilità (@ 2.83V): 93dB
Risposta in Frequenza: 2Hz – 25kHz
Diametro bobina: 13/16 in. (44mm)
Impedenza: 2,5 ohm

