

# Stadium Lautsprecher

Hochgradig leistungsfähige Multi-Element-Lautsprecher und Komponentensysteme, die speziell für die erstklassige JBL-Leistung und eine hervorragende Passform an die meisten werksseitigen Lautsprechereinbauorte entwickelt wurden.



## Ultimativer Sound für's Auto von JBL.

JBL – Lautsprecher der Wahl für die weltweit führenden Aufnahmestudios, Konzertevents und Kinos, bietet mit den neuen Stadium Lautsprechern auch im Auto ein erstklassiges Hörerlebnis. Unverkennbar JBL. Das 2-Ohm-Design mit hoher Nennleistung saugt jedes einzelne Watt Leistung aus dem Verstärker oder der Haupteinheit, was den patentierten Plus One™-Tieftönern einen beeindruckend wuchtigen Sound für die Liebhaber großer Lautstärke gestattet. Ausgeklügelte Frequenzweichen, gekoppelt mit Soft-Kalotten-Hochtönern erzeugen Höhen, die glatt wie Seide sind und selbst bei höchster Lautstärke außergewöhnlichen Detailreichtum bieten. Ein optionaler Mitteltöner mit Bandpass/Frequenzweiche ermöglicht eine nahtlose Integration von Tieftöner und Hochtöner, was ein 2-Wege-Komponentensystem in ein 3-Wege-System verwandelt – für eine völlig andere Größenordnung des Sounds. Strenge OEM-Zuverlässigkeitstests gewährleisten dir Sicherheit, wenn du für den unnachahmlichen JBL-Adrenalinschub voll aufdrehst.

## Merkmale

- ▶ Acht Modelle für alle Anwendungen und Umgebungen
- ▶ Patentierte Plus One™ Fiberglas-Tieftöner von JBL mit Gummisicken
- ▶ Übergroße (35 mm) Hochtöner-Schwingspulen
- ▶ Präzise, weiche Konus-Hochtöner
- ▶ 3-Wege-Erweiterungsfähigkeit
- ▶ 2-Ohm-Design mit hoher Nennleistung
- ▶ Zuverlässige Qualitätssicherung durch Harman
- ▶ Konkurrenzlos getunt
- ▶ Stadium Lautsprecher von JBL

## Merkmale und Vorteile

### Acht Modelle für alle Anwendungen und Umgebungen

Stadium GT0620 – 6-1/2" (160 mm) 2-Wege-Multi-Element-Lautsprecher

Stadium GT0930 – 6" x 9" 3-Wege-Multi-Element-Lautsprecher

Stadium GT0860 – 6" x 8" 2-Wege-Multi-Element-Lautsprecher

Stadium GT0600C – 6-1/2" (160 mm) 2-Wege-Komponentensystem mit einstellbarer Frequenzweiche

Stadium GT0860C – 6" x 8" 2-Wege-Komponentensystem mit einstellbarer Frequenzweiche

Stadium GT0960C – 6" x 9" 2-Wege-Komponentensystem mit einstellbarer Frequenzweiche

Stadium GT020M – 2" (50mm) Kalotten-Mitteltöner mit Bandpass/Frequenzweiche

Stadium 7,5T-3/4" (19mm) Hochtöner mit Inline-HOCHPASS-FILTER

### Patentierter Plus One™ Fiberglas-Tieftöner von JBL mit Gummisicken

Die Plus One™ Fiberglas-Tieftönerkonusse sind leichter und steifer, und bieten aus diesem Grund bis zu 25 % mehr aktive Konusfläche als andere Lautsprecher. Das Ergebnis ist ein erstaunlich präziser Klang mit hohem Schalldruckpegel. Durch die Hi-roll-Gummisicken kann sich der Woofer-Konus frei bewegen und wuchtige Bässe liefern.

### Übergroße (35 mm) Hochtöner-Schwingspulen

Übergroße Schwingspulen mit extra Kupfer und Fläche leiten die Wärme besser ab und verbessern dadurch die Zuverlässigkeit für eine maximale Leistung mit geringer Verzerrung.

### Präzise, weiche Konus-Hochtöner

Soft-Konus-Hochtöner in Home-Entertainment-Qualität liefern einen breiteren und glatteren hohen Frequenzgang. Ein Tweeter-Pegel-Regler mit Drucktaste (+0dB flach und +3dB) bietet individuelles Tuning der hohen Frequenzen in den meisten Multi-Element-Lautsprechern.

### 3-Wege-Erweiterungsfähigkeit

Frequenzweichen bei Komponentensystemen sind für eine optionale Integration eines Mitteltöners einstellbar. Der optionale Mitteltöner umfasst eine/n Bandpass/Frequenzweiche zum Umwandeln eines 2-Wege-Systems in ein 3-Wege-System – mit

perfekter Klangbalance – und ist für viele werksseitige 3-Wege-Anwendungen geeignet.

### 2-Ohm-Design mit hoher Nennleistung

2-Ohm-Design mit hoher Nennleistung mit Schwingspulen niedriger Impedanz, die jedes einzelne Watt aus dem Verstärker saugen – für absolute Spitzenleistung. Die niedrigere Impedanz kompensiert auch zusätzliche Widerstände in dünnen, werksseitig installierten Kabeln.

### Zuverlässige Qualitätssicherung durch Harman

JBL-Lautsprecher werden einem strengen Testverfahren unterzogen, das andere Lautsprecher zerstören würde. JBL friert sie ein, setzt sie großer Hitze aus, schüttelt und bestrahlt sie mit UV-Licht und lässt sie tagelang bei voller Leistung laufen.

### Konkurrenzlos getunt

JBL verwendet Filter zweiter Ordnung für Hochtöner und ausgereifte 2-Wege-Frequenzweichen für Mehrelement-Lautsprecher und Komponentensysteme. Dies bietet eine höhere Leistung sowie zusätzliche Flexibilität und Präzision beim Tuning von Lautsprechern. Durch die qualitativ hochwertige Frequenzweiche können die Zauberer von JBL sowohl die akustischen Eigenschaften des Lautsprechers als auch die Spezifikationen beim Tuning des JBL-Sounds berücksichtigen.

### Stadium Lautsprecher von JBL

Das moderne Außendesign und das erstklassige Finish der Stadium Lautsprecher sind ein weiteres Merkmal für die hohe Qualität der Entwicklung bei JBL. Kurz gesagt, sie sehen so gut aus wie sie klingen.

## Verpackungsinhalt:

### Stadium GTO620

2 x Lautsprecher  
2 x Gitter  
2 x Mehrloch-Adapterringe aus Kunststoff  
2 x Schaumstoffmanschetten  
16 x Schrauben  
8 x Schnellanschlüsse  
2 x Etiketten mit JBL-Logo  
2 x Markenaufkleber  
Bedienungsanleitung

### Stadium GTO930

2 x Lautsprecher  
2 x Gitter  
2 x Schaumstoffmanschetten  
8 x Schrauben  
8 x Schnellanschlüsse  
2 x Etiketten mit JBL-Logo  
2 x Markenaufkleber  
Bedienungsanleitung

### Stadium GTO860

2 x Lautsprecher  
2 x Abstandhalter  
2 x Schaumstoffdichtungen  
8 x Schrauben  
8 x Schnellanschlüsse  
2 x Etiketten mit JBL-Logo  
2 x Markenaufkleber  
Bedienungsanleitung

### Stadium GTO600C

2 x Lautsprecher  
2 x Gitter  
2 x Mehrloch-Adapterringe aus Kunststoff  
2 x Schaumstoffdichtungen  
2 x Frequenzweichen  
2 x Hochtöner  
2 x Trichter für flächenbündige Montage  
2 x Gewindeadapter für flächenbündige Montage

2 x Trichter für Oberflächenmontage  
2 x Starfish-Halterungen für Hochtöner  
2 x Unterlegscheiben  
32 x Schrauben  
16 x Schnellanschlüsse  
1 x Innensechskant-Bit (2,5 mm)  
2 x Etiketten mit JBL-Logo  
2 x Markenaufkleber  
2 x Kunststoff-Sicherungsmuttern  
Bedienungsanleitung

### Stadium GTO860C

2 x Lautsprecher  
2 x Abstandhalter  
2 x Schaumstoffdichtungen  
2 x Frequenzweichen  
2 x Hochtöner  
2 x Trichter für flächenbündige Montage  
2 x Gewindeadapter für flächenbündige Montage  
2 x Kunststoff-Sicherungsmuttern  
2 x Trichter für Oberflächenmontage  
2 x Starfish-Halterungen für Hochtöner  
8 x Schrauben  
8 x Schnellanschlüsse  
1 x Innensechskant-Bit (2,5 mm)  
2 x Etiketten mit JBL-Logo  
2 x Markenaufkleber  
Bedienungsanleitung

### Stadium GTO960C

2 x Lautsprecher  
2 x Gitter  
2 x Abstandhalter  
2 x Schaumstoffmanschetten  
2 x Frequenzweichen  
2 x Hochtöner  
2 x Trichter für flächenbündige Montage  
2 x Gewindeadapter für flächenbündige Montage  
2 x Kunststoff-Sicherungsmuttern  
2 x Trichter für Oberflächenmontage

2 x Starfish-Halterungen für Hochtöner  
2 x Unterlegscheiben  
24 x Schrauben  
16 x Schnellanschlüsse  
1 x Innensechskant-Bit (2,5 mm)  
2 x Etiketten mit JBL-Logo  
2 x Markenaufkleber  
Bedienungsanleitung

### Stadium GTO20M

2 x Mitteltöner  
2 x Gitter  
2 x Frequenzweichen  
2 x Kabel (50 mm)  
2 x Anpassungsfähige Montageadapter  
2 x Schaumstoffdichtungen  
20 x Schrauben  
4 x Schnellanschlüsse  
1 x Innensechskant-Bit (2,5 mm)  
2 x Etiketten mit JBL-Logo  
2 x Markenaufkleber  
Bedienungsanleitung

### Stadium GTO750T

2 x Hochtöner  
2 x Trichter für flächenbündige Montage  
2 x Gewindeadapter für flächenbündige Montage  
2 x Kunststoff-Sicherungsmuttern  
2 x Trichter für Oberflächenmontage  
2 x Starfish-Halterungen für Hochtöner  
2 x Unterlegscheiben  
8 x Schrauben



## Technische Daten:

### Stadium GTO620

Netzversorgung: 75 Wrms, 225 W Spitze  
Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 95 dB  
Frequenzgang: 45 Hz-25 kHz  
Durchmesser der Schwingspule: 1-3/16 Zoll (30 mm)  
Impedanz: 2,5 Ohm

### Stadium GTO930

Netzversorgung: 110 Wrms, 330 W Spitze  
Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 96 dB  
Frequenzgang: 35 Hz-30 kHz  
Durchmesser der Schwingspule: 1-7/16 Zoll (35,5 mm)  
Impedanz: 2,5 Ohm

### Stadium GTO860

Netzversorgung: 100 Wrms, 300 W Spitze  
Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 94 dB  
Frequenzgang: 40 Hz-23 kHz  
Durchmesser der Schwingspule: 1-3/16 Zoll (30 mm)  
Impedanz: 2,5 Ohm

### Stadium GTO600C

Netzversorgung: 100 Wrms, 300 W Spitze  
Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 93 dB  
Frequenzgang: 45 Hz-25 kHz  
Durchmesser der Schwingspule: 1-3/16 Zoll (30 mm)  
Impedanz: 2,5 Ohm

### Stadium GTO860C

Netzversorgung: 100 Wrms, 300 W Spitze  
Empfindlichkeit (bei 2,83 V/1 m): 93 dB  
Frequenzgang: 40 Hz-25 kHz  
Durchmesser der Schwingspule: 1-3/16 Zoll (30 mm)  
Impedanz: 2,5 Ohm

### Stadium GTO960C

Netzversorgung: 135 Wrms, 405 W Spitze  
Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 94 dB  
Frequenzgang: 35 Hz-25 kHz  
Durchmesser der Schwingspule: 1-7/16 Zoll (35 mm)  
Impedanz: 2,5 Ohm

### Stadium GTO20M

Netzversorgung: 65 Wrms, 195 W Spitze  
Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 90 dB  
Frequenzgang: 500 Hz-7 kHz  
Durchmesser der Schwingspule: 1-3/4 Zoll (44 mm)  
Impedanz: 2,5 Ohm

### Stadium GTO750T

Netzversorgung: 50 Wrms, 150 W Spitze  
Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 93 dB  
Frequenzgang: 2 Hz-25 kHz  
Durchmesser der Schwingspule: 13/16 Zoll (44 mm)  
Impedanz: 2,5 Ohm