



STAGE2 Speakers

Preiswerte Mehrelement-Lautsprecher und Komponentensysteme mit guter Leistung für erstklassige JBL-Leistung und höchste Passgenauigkeit beim Einbau in alle üblichen Modelle.



Solides, kosteneffizientes Upgrade für Werksausstattungen, das eine hervorragende JBL-Audio-Performance bietet.

Lautsprecher der Stage2-Serie liefern ein JBL-Konzertenerlebnis für dein Auto, deinen Truck oder deinen SUV – und das zu einem überraschend günstigen Preis. Der Polypropylen-Tieftöner liefert eine starke Performance im extrem tiefen Frequenzbereich und sauberen Mitteltonfrequenzen genau auf den Punkt. Der Tieftöner ist an eine PEI-Balanced-Hochtonkalotte gekoppelt, die für eine Soundsignatur mit klaren High-End-Frequenzen sorgt. Ein zusätzlicher Bonus der Stage2-Serie ist das Frame-Design von JBL, das so konzipiert ist, dass es in die meisten werkseitig vorgesehenen Öffnungen passt, ohne dass das Fahrzeug, die Einbauposition oder der Lautsprecher selbst verändert werden müssen.

Merkmale

- ▶ JBL-Designsprache
- ▶ Spritzgegossene Polypropylen-Membran
- ▶ Externes Crossover-Gehäuse (nur Stage2 604C)
- ▶ Lautsprecher-Tuning der Spitzenklasse
- ▶ Strenge Zuverlässigkeitsprüfungen
- ▶ Hocheffiziente Technik

Merkmale und Vorteile

JBL-Designsprache

Wir verfügen jetzt über eine Designsprache, die auf andere Produkte des umfassenden Portfolios von JBL anspielt, was sich im auffälligen Design des Logos äußert, das die Hochtöner-Brücke schmückt.

Spritzgegossene Polypropylen-Membran

Die Polypropylen-Tieftönermembran der Stage2-Lautsprecher ist für höchste Festigkeit und Empfindlichkeit konzipiert. Das Ergebnis ist eine bessere Niedrigfrequenzwiedergabe und ein voller, kräftiger musikalischer Charakter.

Externes Crossover-Gehäuse (nur Stage2 604C)

Die Stage2-Komponentensysteme verfügen über externe Crossover-Gehäuse, die ausreichend Platz bieten für ausgeklügelte Schaltkreise und einen erweiterten Hochtönerschutz.

Lautsprecher-Tuning der Spitzenklasse

Die meisten Hersteller geben sich mit oberflächlichen Freigaben der Frequenzgänge ihrer in Serie gefertigten Lautsprecher zufrieden. Bei JBL ist das anders. Wir vergleichen unsere Lautsprecher nicht nur mit denen der Konkurrenz. Wir vergleichen sie auch untereinander, damit jede Serie die einheitliche JBL-Tonsignatur hat, die allen wichtig ist, die in eine hochwertige Anlage investieren. Dies ist Teil eines umfangreichen Entwicklungsprozesses, der von einigen der besten Lautsprecherentwickler weltweit durchgeführt wird und zum optimalen Hörerlebnis in jeder Preisklasse führt.

Strenge Zuverlässigkeitsprüfungen

JBL Stage2-Lautsprecher werden Umwelttests unterzogen, denen andere Lautsprecher nicht gewachsen wären. JBL setzt sie extremer Kälte, Hitze, Erschütterungen sowie ultraviolettem Licht aus und betreibt sie tagelang mit voller Leistung.

Hocheffiziente Technik

Bei der Entwicklung der Lautsprecher der Stage2-Serie hatten unsere Ingenieure das Ziel, hervorragenden JBL Sound zu einem günstigen Preis bereitzustellen. Und genau das ist ihnen gelungen.

Verpackungsinhalt:

Stage2 624

2 x Lautsprecher
2 x Abdeckung
8 x Schrauben
8 x Speed Clips
2 x JBL-Logoschildchen

Stage2 9634

2 x Lautsprecher
2 x Abdeckung
8 x Schrauben
8 x Speed Clips

Stage2 634

2 x Lautsprecher
2 x Abdeckung
8 x Schrauben
8 x Speed Clips
2 x JBL-Logoschildchen

Stage2 604C

2 x Lautsprecher
2 x Abdeckung
8 x Schrauben
8 x Speed Clips
2 x Crossovers
2 x Hochtöner
2 x JBL-Logoschildchen

Stage2 424

2 x Lautsprecher
2 x Abdeckung
8 x Schrauben
8 x Speed Clips

Stage2 524

2 x Lautsprecher
2 x Abdeckung
8 x Schrauben
8 x Speed Clips



STAGE2 Speakers

Preiswerte Mehrelement-Lautsprecher und Komponentensysteme mit guter Leistung für erstklassige JBL-Leistung und höchste Passgenauigkeit beim Einbau in alle üblichen Modelle.



Technische Daten:

Stage2 624

6-1/2" (160 mm)-Zwei-Wege-Koaxial-Autolautsprecher

Nennbelastbarkeit: 40 W RMS, 240 W Spitze

Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 91 dB

Frequenzgang: 55 Hz–20 kHz

Nennimpedanz: 4 Ohm

Stage2 9634

6" x 9" (152 mm x 230 mm)-Drei-Wege-Autolautsprecher

Nennbelastbarkeit: 70W RMS, 420 W Spitze

Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 92 dB

Frequenzgang: 50 Hz–21 kHz

Nennimpedanz: 4 Ohm

Stage2 634

6-1/2" (160 mm)-Drei-Wege-Autolautsprecher

Nennbelastbarkeit: 40 W RMS, 250 W Spitze

Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 91 dB

Frequenzgang: 55 Hz–20 kHz

Nennimpedanz: 4 Ohm

Stage2 604C

6-1/2" (160 mm)-Zwei-Wege-Komponenten-Lautsprechersystem

Nennbelastbarkeit: 45 W RMS, 270 W Spitze

Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 91 dB

Frequenzgang: 55 Hz–20 kHz

Impedanz: 4 Ohm

Stage2 424

4" (100 mm)-Zwei-Wege-Autolautsprecher

Nennbelastbarkeit: 25 W RMS, 150 W Spitze

Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 88 dB

Frequenzgang: 75 Hz–20 kHz

Nennimpedanz: 4 Ohm

Stage2 524

5-1/4" (130 mm)-Zwei-Wege-Autolautsprecher

Nennbelastbarkeit: 35 W RMS, 210 W Spitze

Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 90 dB

Frequenzgang: 75 Hz–20 kHz

Nennimpedanz: 4 Ohm



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

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. JBL ist eine Marke von HARMAN International Industries, Incorporated, die in den USA und/oder anderen Ländern eingetragen ist. Änderungen an Merkmalen, Spezifikationen und Aussehen können ohne vorherige Ankündigung erfolgen.