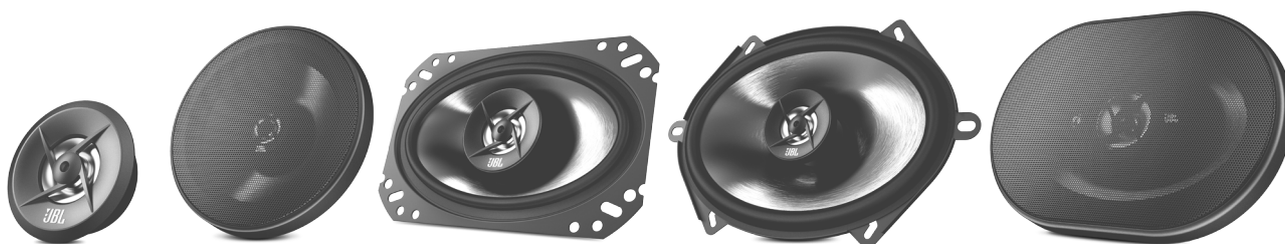
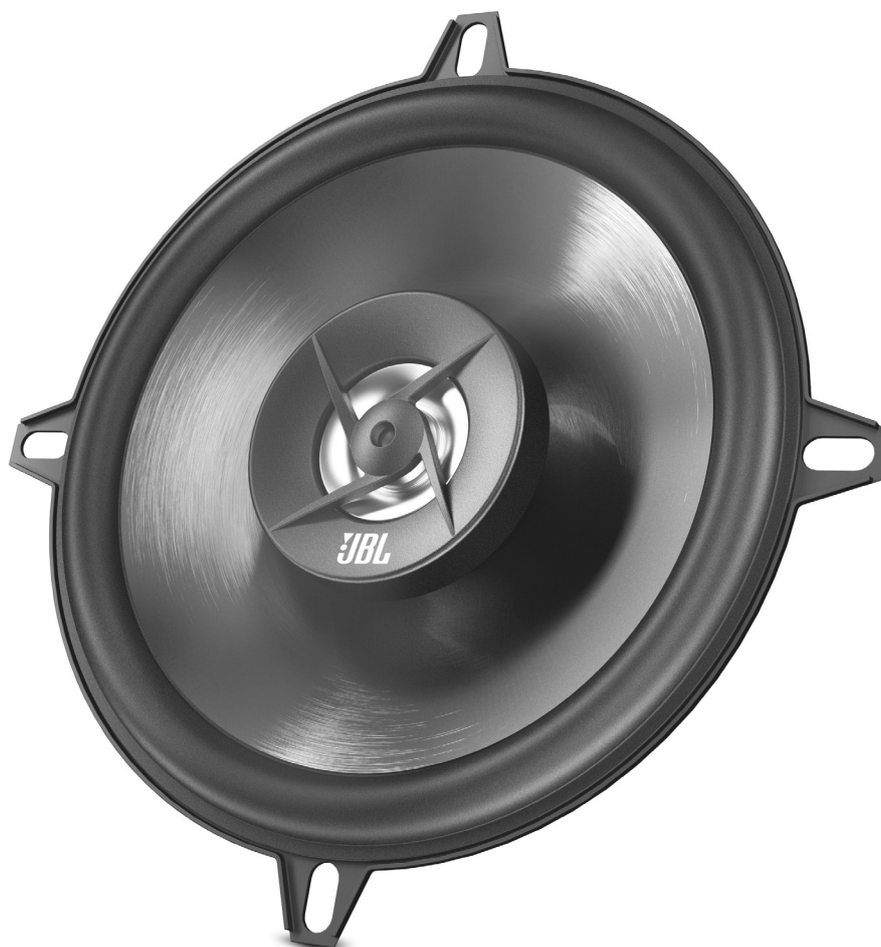




Stage Speakers

Beeindruckende Leistung, verblüffender Preis.



Toller Sound muss nicht teuer sein.

Die Koaxial- und Component-Lautsprecher der Stage-Serie bieten unverkennbare JBL-Leistung zu einem erstaunlich niedrigen Preis. Tieftöner aus Polypropylen erzeugen eine feste Grundlage aus Bässen und Mitteltönen, und die balancierten PEI Hochtöner ergänzen das beeindruckende Klangspektrum um klare Hochfrequenzen. Das Ergebnis: viel großartiger Sound für wenig Geld. Verfügbar in vielen Standardgrößen von 130 mm, 165 mm, 152 mm x 203 mm und 101 mm x 152 mm koaxial, 152 mm x 229 mm dreiweg und 165 mm Komponentensystem, sind die Lautsprecher der Stage-Serie der ideale Ersatz für Standard-Lautsprecher. Sie bieten die perfekte Kombination aus atemberaubenden JBL-Sound und unschlagbarem Preis.

Merkmale

- ▶ Spritzguss-Konus aus Polypropylen
- ▶ Balancierte PEI Hochtöner
- ▶ Piezoelectric supertweeter
- ▶ Kostengünstig

Funktionen und Vorteile

Spritzguss-Konus aus Polypropylen

Der Konus der Stage-Lautsprecher ist aus Polypropylen und somit besonders stabil, zuverlässig und reaktiv. Das führt zu stärkeren Niederfrequenzen und einem reichhaltigeren und robusteren Sound.

Balancierte PEI Hochtöner

Polyetherimid-Hochtöner bieten optimierte Energienutzung und Effizienz sowie verringerte Verzerrung – und erzeugen somit sanften, raumfüllenden Sound und nahtlose Übergänge zwischen den Mittel- und Hochfrequenzen.

Piezoelectric supertweeter

Neben dem balancierten PEI Hochtöner verfügt der Stage 9603-Dreiweglautsprecher über einen piezoelektrischen Super-Hochtöner für noch klarere Hochfrequenzen.

Kostengünstig

Die Lautsprecher der Stage-Serie bieten den großartigen JBL-Sound zu einem niedrigen Preis. Sie sind in mehreren Standardgrößen verfügbar und bieten den Musikliebhabern einen kostengünstigen Ersatz für deren traditionelle Lautsprecher.

Verpackungsinhalt

Stage 402

1 paar Dual Cone Fahrzeuglautsprecher
Bedienungsanleitung

Stage 502

1 Paar Koaxial-Lautsprecher
8 Montageschrauben
Bedienungsanleitung

Stage 602

1 Paar Koaxial-Lautsprecher
1 Paar Lautsprechergritter
8 Montageschrauben
Bedienungsanleitung

Stage 6402

1 Paar Koaxial-Lautsprecher
8 Montageschrauben
Bedienungsanleitung

Stage 8602

1 Paar Koaxial-Lautsprecher
8 Montageschrauben
Bedienungsanleitung

Stage 9603

1 Paar 3-Weg-Lautsprecher
1 Paar Lautsprechergritter
8 Montageschrauben
Bedienungsanleitung

Stage 600C

1 Paar Woofer
1 Paar Hochtöner
1 Paar Lautsprechergritter
8 Montageschrauben
Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stage 402

- ▶ Beschreibung: 4" (100mm) Dual Cone Fahrzeuglautsprecher
- ▶ Leistung: 20W RMS, 60W max.
- ▶ Empfindlichkeit (bei 2,83V): 85dB
- ▶ Frequenzgang: 80Hz – 15kHz
- ▶ Impedanz: 4 Ohm

Stage 502

- ▶ Beschreibung: 130 mm koaxialer Fahrzeuglautsprecher
- ▶ Leistung: 35 W RMS, 105 W max.
- ▶ Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 91 dB
- ▶ Frequenzgang: 70 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedanz: 4 Ohm

Stage 602

- ▶ Beschreibung: 165 mm koaxialer Fahrzeuglautsprecher
- ▶ Leistung: 45 W RMS, 135 W max.
- ▶ Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 91 dB
- ▶ Frequenzgang: 55 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedanz: 4 Ohm

Stage 6402

- ▶ Beschreibung: 101 mm x 152 mm koaxialer Fahrzeuglautsprecher
- ▶ Leistung: 35 W RMS, 105 W max.
- ▶ Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 90 dB
- ▶ Frequenzgang: 75 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedanz: 4 Ohm

Stage 8602

- ▶ Beschreibung: 152 mm x 203 mm koaxialer Fahrzeuglautsprecher
- ▶ Leistung: 60 W RMS, 180 W max.
- ▶ Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 91 dB
- ▶ Frequenzgang: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedanz: 4 Ohm

Stage 9603

- ▶ Beschreibung: 152 mm x 229 mm 3-Weg-Fahrzeuglautsprecher
- ▶ Leistung: 70 W RMS, 210 W max.
- ▶ Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 92 dB
- ▶ Frequenzgang: 45 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedanz: 4 Ohm

Stage 600C

- ▶ Beschreibung: 165 mm Component-Fahrzeugsystem
- ▶ Leistung: 50 W RMS, 150 W max.
- ▶ Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 90 dB
- ▶ Frequenzgang: 50 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedanz: 4 Ohm