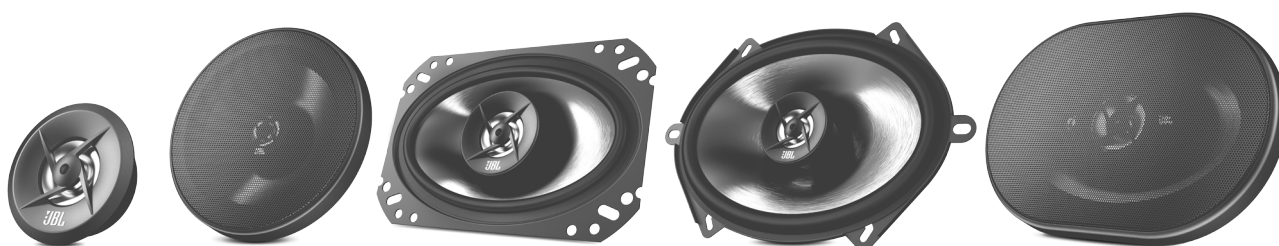
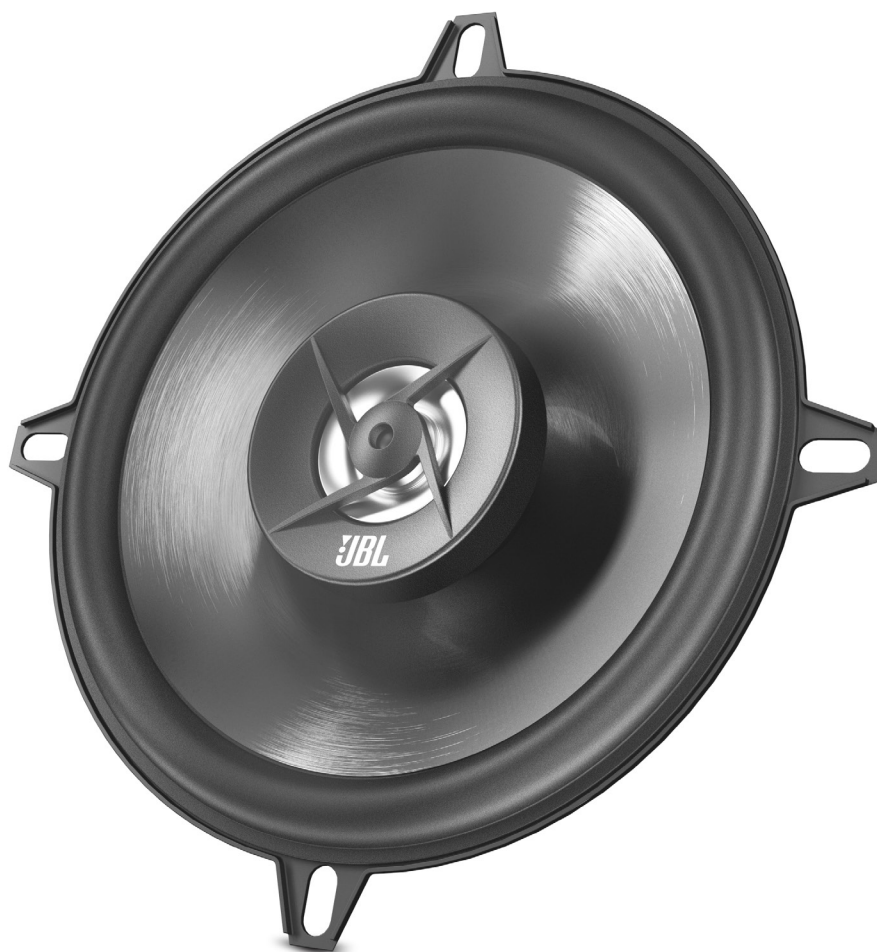




Stage Speakers

Indrukwekkende prestatie, fantastische prijs.



Fenomenaal geluid hoeft niet duur te zijn.

De Stage Series coaxiale luidsprekers en componentluidsprekers maken de bekende JBL-prestatie aanzienlijk goedkoop. Polypropyleen woofers bieden een krachtige basis van de lage en middelste frequenties, terwijl PEI Balanced dome tweeters complementeren het full-range geluid met frisse, helderde, high-end frequenties. Dat is veel fantastisch geluid, echter voor weinig geld. Verkrijgbaar in de standaard afmetingen — 5-1/4", 6-1/2", 6" x 8" en 4" x 6" coaxiaal, 6" x 9" 3-wegs en 6-1/2" component—Stage Series luidsprekers zijn ideale, entry-level upgrades van fabrieksluidsprekers. Ze bieden de perfecte combinatie van het echte JBL-geluid met een onverslaanbare waarde.

Functies

- ▶ Spuitgegoten polypropyleen conus
- ▶ PEI balanced dome tweeter
- ▶ Piëzo-elektrische supertweeter
- ▶ Betaalbaar geprijsd

Functies en eigenschappen

Spuitgegoten polypropylene conus

De polypropylene wooferconus in Stage luidsprekers is speciaal ontwikkeld voor superieure stugheid en gevoeligheid. Dit resulteert in een verbeterde lage frequentiebereik met een rijker en robuuster muzikaal karakter.

PEI balanced dome tweeter

Polythermide tweeters bieden een verbeterde belastbaarheid, hoger rendement en lagere vervorming voor een soepel, royaal geluid met een naadloze overgang tussen de middelste en hogere frequenties.

Piëzo-elektrische supertweeter

Naast een PEI balance dome tweeter voegt de Stage 9603 drieweg-luidspreker ook een piëzo-elektrische supertweeter toe voor een nog hogere definitie van het hoge frequentiebereik.

Betaalbaar geprijsd

Stage Series luidsprekers geven fantastisch JBL-geluid voor een fenomenale prijs en zijn verkrijgbaar in standaard afmetingen. Deze luidsprekers bieden audioliefhebbers in de auto een betaalbare upgrade van fabrieksluidsprekers.

Verpakkingsinhoud

Stage 402

1 paar dual cone luidspreker
Gebruikshandleiding

Stage 502

1 paar coaxiale luidsprekers
8 montageschroeven
Gebruikshandleiding

Stage 602

1 paar coaxiale luidsprekers
1 paar luidsprekerroosters
8 montageschroeven
Gebruikshandleiding

Stage 6402

1 paar coaxiale luidsprekers
8 montageschroeven
Gebruikshandleiding

Stage 8602

1 paar coaxiale luidsprekers
8 montageschroeven
Gebruikshandleiding

Stage 9603

1 paar 3-wegs luidsprekers
1 paar luidsprekerroosters
8 montageschroeven
Gebruikshandleiding

Stage 600C

1 paar woofers
1 paar tweeters
1 paar luidsprekerroosters
8 montageschroeven
Gebruikshandleiding

Technische specificaties

Stage 402

- ▶ Beschrijving: 4" (100mm) dual cone luidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 20W RMS, 60W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2,83V): 85dB
- ▶ Frequentiebereik: 80Hz – 15kHz
- ▶ Impedantie: 4 ohm

Stage 502

- ▶ Beschrijving: 5-1/4" (130mm) coaxiale autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 35W RMS, 105W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2,83V): 91dB
- ▶ Frequentiebereik: 70Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 4 ohm

Stage 602

- ▶ Beschrijving: 6-1/2" (165mm) coaxiale autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 45W RMS, 135W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2,83V): 91dB
- ▶ Frequentiebereik: 55Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 4 ohm

Stage 6402

- ▶ Beschrijving: 4" x 6" (101mm x 152mm) coaxiale autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 35W RMS, 105W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2,83V): 90dB
- ▶ Frequentiebereik: 75Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 4 ohm

Stage 8602

- ▶ Beschrijving: 6" x 8" (152mm x 203mm) coaxiale autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 60W RMS, 180W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2,83V): 91dB
- ▶ Frequentiebereik: 20Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 4 ohm

Stage 9603

- ▶ Beschrijving: 6" x 9" (152mm x 229mm) driewegs autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 70W RMS, 210W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2,83V): 92dB
- ▶ Frequentiebereik: 45Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 4 ohm

Stage 600C

- ▶ Beschrijving: 6-1/2" (165mm) audiocomponentsysteem voor in de auto
- ▶ Belastbaarheid: 50W RMS, 150W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2,83V): 90dB
- ▶ Frequentiebereik: 50Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 4 ohm