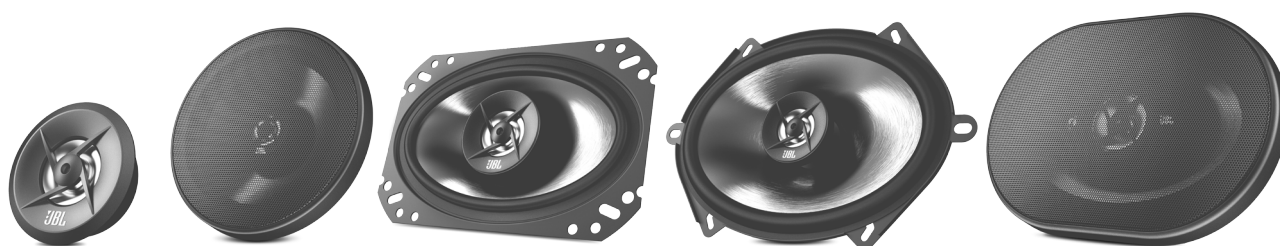
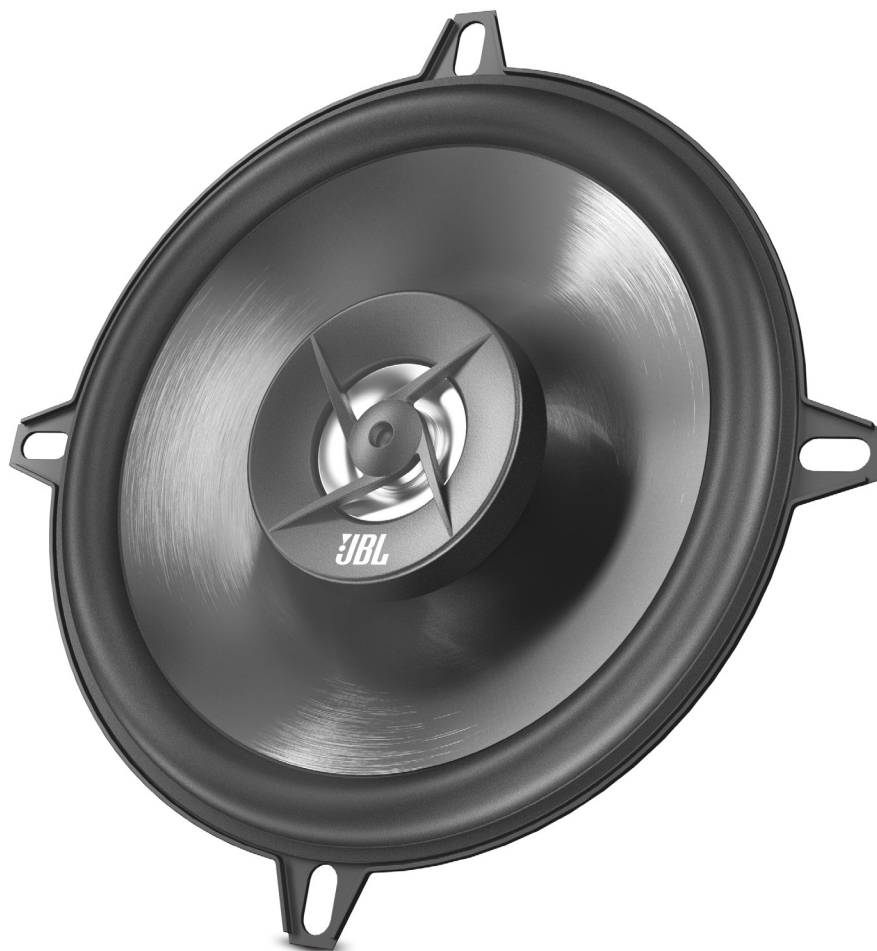




Stage Speakers

Forbløffende ydeevne, fantastisk pris.



Flot lyd behøver ikke være kostbar.

Koaksial- og komponent-højtalerne i Stage-serien giver dig den berømte JBL-ydelse til utroligt lave priser. Subwooferne i polypropylen lægger et stærkt fundament for frekvenserne i bas og mellemtone, mens de afbalancerede PEI-domediskanter fuldender lyden i hele spektret med klar og tydelig diskant. Resultatet er masser af lækker lyd - for få penge. Stage-serien fås i en række standard-formater: 5-1/4", 6-1/2", 6" x 8" og 4" x 6" som koaksial - og 6" x 9" 3-vejs samt 6-1/2" som komponent. Her er den ideelle opgradering af dine fabriksmonterede højttalere, som rammer den perfekte balance mellem kompromisløs JBL-lyd og enestående værdi for pengene.

Funktioner

- ▶ Helstøbt polypropylen-kegle
- ▶ Afbalanceret PEI-domediskant
- ▶ Piezo-elektrisk superdiskant
- ▶ God pris

Funktioner og fordele

Helstøbt polypropylen-kegle

Stage-højtalerne polypropylen-kegle er konstrueret til suveræn fasthed og følsomhed. Resultatet er forbedret ydelse i lave frekvenser og en rigere, mere robust musikalitet.

Afbalanceret PEI-domediskant

Diskanter i polyetherimid leverer forbedret effekthåndtering, effektivitet og reduceret forvrængning. Resultatet er en behagelig, rumlig klang med perfekte overgange mellem mellemtone og diskant.

Piezo-elektrisk superdiskant

Udover en afbalanceret PEI-domediskant er trevejs-højtaleren Stage 9603 monteret med en piezoelektrisk superdiskant, som giver ekstra klarhed i de høje frekvenser.

God pris

Med højtalerne i Stage-serien får du storslået JBL-lyd til attraktive priser. Fås i standard-størrelser, som gør dem til den perfekte opgradering af bilens fabriksmonterede højtalere.

Hvad er der i æsken

Stage 402

1 par Dual Cone bil-højtaler
Manual

Stage 502

1 par koaksial-højtalere
8 monteringskruser
Manual

Stage 602

1 par koaksial-højtalere
1 par højtaler-gitre
8 monteringskruser
Manual

Stage 6402

1 par koaksial-højtalere
8 monteringskruser
Manual

Stage 8602

1 par koaksial-højtalere
8 monteringskruser
Manual

Stage 9603

1 par 3-vejs højtalere
1 par højtaler-gitre
8 monteringskruser
Manual

Stage 600C

1 par woofere
1 par diskanter
1 par højtaler-gitre
8 monteringskruser
Betjeningsvejledning

Tekniske specifikationer

Stage 402

- ▶ Beskrivelse: 4" (100mm) Dual Cone bil-højtaler
- ▶ Effekthåndtering: 20 W RMS (60 W spidsbelastning)
- ▶ Følsomhed (ved 2,83 V): 85dB
- ▶ Frekvensområde: 80Hz – 15kHz
- ▶ Impedans: 4 ohm

Stage 502

- ▶ Beskrivelse: 5-1/4" (130 mm) koaksial bil-højtaler
- ▶ Effekthåndtering: 35 W RMS (105 W spidsbelastning)
- ▶ Følsomhed (ved 2,83 V): 91 dB
- ▶ Frekvensområde: 70 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedans: 4 ohm

Stage 602

- ▶ Beskrivelse: 6-1/2" (165 mm) koaksial bil-højtaler
- ▶ Effekthåndtering: 45 W RMS (135 W spidsbelastning)
- ▶ Følsomhed (ved 2,83 V): 91 dB
- ▶ Frekvensområde: 55 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedans: 4 ohm

Stage 6402

- ▶ Beskrivelse: 4" x 6" (101 mm x 152 mm) koaksial bil-højtaler
- ▶ Effekthåndtering: 35 W RMS (105 W spidsbelastning)
- ▶ Følsomhed (ved 2,83 V): 90 dB
- ▶ Frekvensområde: 75 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedans: 4 ohm

Stage 8602

- ▶ Beskrivelse: 6" x 8" (152 mm x 203 mm) koaksial bil-højtaler
- ▶ Effekthåndtering: 60 W RMS (180 W spidsbelastning)
- ▶ Følsomhed (ved 2,83 V): 91 dB
- ▶ Frekvensområde: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedans: 4 ohm

Stage 9603

- ▶ Beskrivelse: 6" x 9" (152 mm x 229 mm) trevejs bil-højtaler
- ▶ Effekthåndtering: 70 W RMS (210 W spidsbelastning)
- ▶ Følsomhed (ved 2,83 V): 92 dB
- ▶ Frekvensområde: 45 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedans: 4 ohm

Stage 600C

- ▶ Beskrivelse: 6-1/2" (165 mm) komponent-system til billyd
- ▶ Effekthåndtering: 50 W RMS (150 W spidsbelastning)
- ▶ Følsomhed (ved 2,83 V): 90 dB
- ▶ Frekvensområde: 50 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedans: 4 ohm