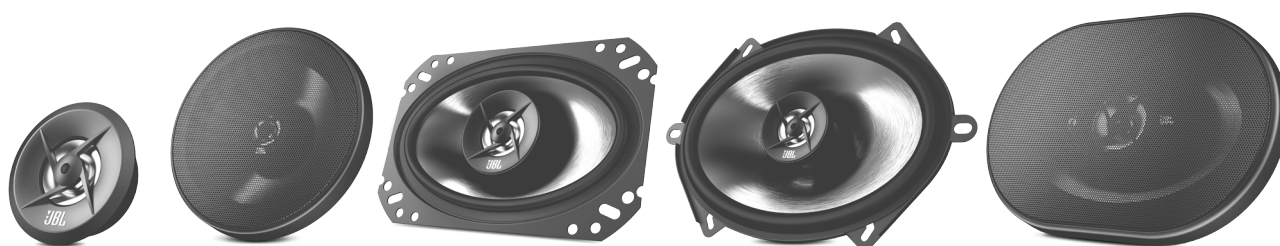
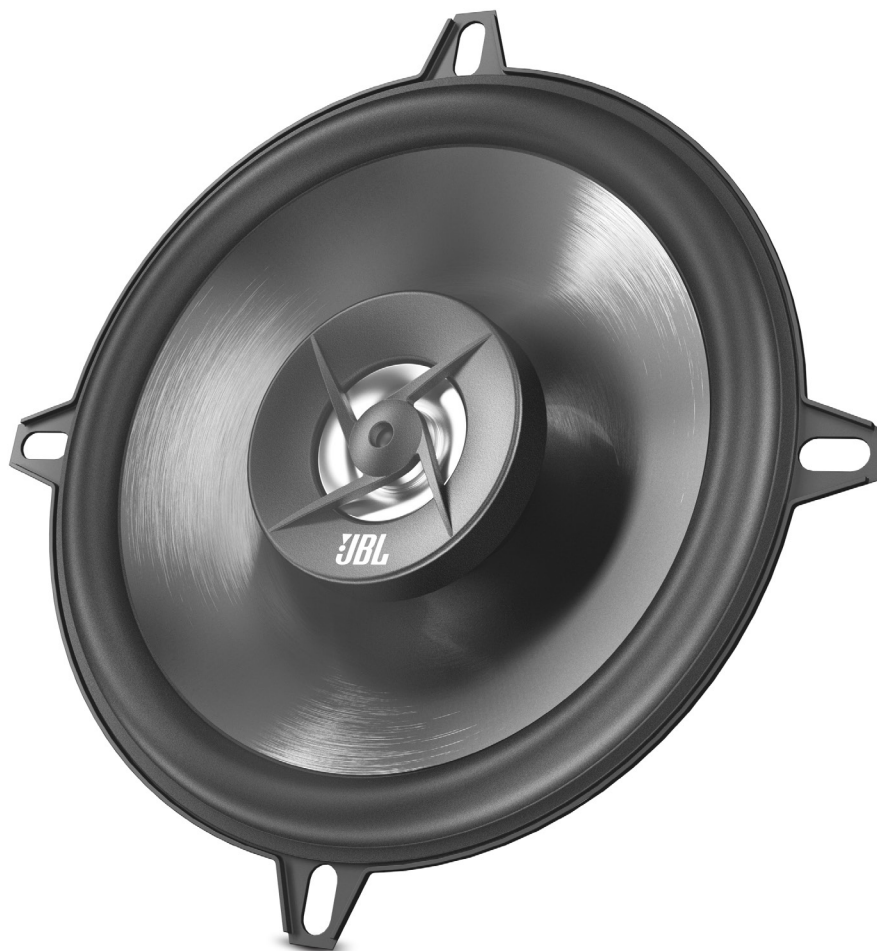




# Stage Speakers

Imponująca jakość, zaskakująca cena.



## Znakomity zestaw audio nie musi być drogi.

Dzięki głośnikom współlosiowym i komponentowym serii Stage legendarna jakość dźwięku JBL jest dostępna w wyjątkowo atrakcyjnej cenie. Polipropylenowe woofery zapewnią mocny fundament dla basów i średnich częstotliwości, zaś tweetery z kopułką z Mylaru uzupełniają scenę audio o wyraziste wysokie tony. Godne podziwu brzmienie w atrakcyjnej cenie. Głośniki są dostępne w standardowych rozmiarach— 5-1/4", 6-1/2", 6" x 8" oraz 4" x 6" (współosiowe), 6" x 9" (trójdrożne) i 6-1/2" (komponentowe) – seria Stage jest idealnym wyborem przy wymianie fabrycznych głośników. Stanowią doskonałe połączenie bezkompromisowej jakości JBL oraz niezrównanej ceny.

## Cechy

- ▶ Formowana wtryskowo membrana stożkowa woofera z polipropylenu
- ▶ Zbalansowany tweeter kopułkowy PEI
- ▶ Supertweeter piezoelektryczny
- ▶ Atrakcyjna cena

## Cechy i korzyści

### Formowana wtryskowo membrana stożkowa woofera z polipropylenu

Polipropylenowa membrana stożkowa woofera Stage została opracowana z myślą o najwyższej trwałości i czułości. Efektem tego są głębsze i bogatsze niskie tony oraz solidny charakter dźwięku.

### Zbalansowany tweeter z kopułką z Mylaru

Tweeter z Mylaru oferuje większe możliwości sterowania mocą i wydajność oraz niższy poziom zakłóceń, generując płynny dźwięk przestrzenny i zapewniając niezauważalne przejście między częstotliwościami średnimi i wysokimi.

### Supertweeter piezoelektryczny

Oprócz tweetera z kopułką z Mylaru, głośniki trójdrożne Stage 9603 oferują supertweeter piezoelektryczny, który jeszcze bardziej ubogaca dźwięki z wyższych partii.

### Atrakcyjna cena

Głośniki serii Stage oferują znakomite brzmienie JBL przy równie atrakcyjnej cenie. Dostępne w standardowych rozmiarach głośniki samochodowe spełnią oczekiwania entuzjastów muzyki poszukujących zamienników dla standardowego wyposażenia.

## Zawartość zestawu

### Stage 402

1 para Współosiowy głośnik samochodowy  
Instrukcja obsługi

### Stage 502

1 para głośników współosiowych  
8 wkrętów montażowych  
Instrukcja obsługi

### Stage 602

1 para głośników współosiowych  
1 para maskownic głośników  
8 wkrętów montażowych  
Instrukcja obsługi

### Stage 6402

1 para głośników współosiowych  
8 wkrętów montażowych  
Instrukcja obsługi

### Stage 8602

1 para głośników współosiowych  
8 wkrętów montażowych  
Instrukcja obsługi

### Stage 9603

1 para głośników trójdrożnych  
1 para maskownic głośników  
8 wkrętów montażowych  
Instrukcja obsługi

### Stage 600C

1 para głośników niskotonowych  
1 para głośników wysokotonowych  
1 para maskownic głośników  
8 wkrętów montażowych  
Instrukcja obsługi

## Specyfikacje techniczne

### Stage 402

- ▶ Opis: Współosiowy głośnik samochodowy 4" (100mm)
- ▶ Moc: 20W RMS, 60 W szczyt.
- ▶ Skuteczność (przy 2,83 V): 85 dB
- ▶ Pasmo przenoszenia: 80Hz – 15kHz
- ▶ Impedancja: 4 omy

### Stage 502

- ▶ Opis: Współosiowy głośnik samochodowy 5-1/4" (130 mm)
- ▶ Moc: 35 W RMS, 105 W szczyt.
- ▶ Skuteczność (przy 2,83 V) 91 dB
- ▶ Pasmo przenoszenia: 70Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancja: 4 omy

### Stage 602

- ▶ Opis: Współosiowy głośnik samochodowy 6-1/2" (165 mm)
- ▶ Moc: 45 W RMS, 135 W szczyt.
- ▶ Skuteczność (przy 2,83 V) 91 dB
- ▶ Pasmo przenoszenia: 55Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancja: 4 omy

### Stage 6402

- ▶ Opis: Współosiowy głośnik samochodowy 4" x 6" (101 mm x 152 mm)
- ▶ Moc: 35 W RMS, 105 W szczyt.
- ▶ Skuteczność (przy 2,83 V) 90 dB
- ▶ Pasmo przenoszenia: 75Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancja: 4 omy

### Stage 8602

- ▶ Opis: Współosiowy głośnik samochodowy 6" x 8" (152 mm x 203 mm)
- ▶ Moc: 60 W RMS, 180 W szczyt.
- ▶ Wrażliwość (przy 2,83 V) 91 dB
- ▶ Pasmo przenoszenia: 20Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancja: 4 omy

### Stage 9603

- ▶ Opis: Trójdrożny głośnik samochodowy 6" x 9" (152 mm x 229 mm)
- ▶ Moc: 70 W RMS, 210 W szczyt.
- ▶ Skuteczność (przy 2,83 V) 92dB
- ▶ Pasmo przenoszenia: 45Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancja: 4 omy

### Stage 600C

- ▶ Opis: Samochodowy system audio 6-1/2" (165 mm)
- ▶ Moc: 50 W RMS, 150 W szczyt.
- ▶ Skuteczność (przy 2,83 V) 90 dB
- ▶ Pasmo przenoszenia: 50Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancja: 4 omy