



# STADIUM SUBWOOFERS

Subwoofer audio mobil performa tinggi 8" (200 mm), 10" (250 mm), dan 12" (300 mm)



Stadium 122SSI



Stadium 82SSI



Stadium 102SSI

## Subwoofer yang memberikan kendali di tangan Anda.

JBL percaya bahwa kualitas suara tidak boleh dikompromikan dan subwoofer Stadium memastikan Anda tidak perlu mengkompromikan fleksibilitas juga. Hal ini karena subwoofer performa tinggi ini menampilkan SSI™ (Selectable Smart Impedance), sakelar impedansi eksklusif yang memungkinkan Anda memilih impedansi optimum—2 atau 4 ohm—menyediakan beberapa konfigurasi dan fleksibilitas sistem. Desain berpendingin udara khusus menjaga kumparan suara tetap dingin bahkan pada tingkat output tinggi. Fitur ini berpadu dengan kumparan suara ekstra besar yang meningkatkan penanganan daya dan memastikan keandalan jangka panjang. Lebih bertenaga, lebih andal, lebih fleksibel—tanpa kompromi. Ketika Anda siap melangkah naik, Stadium adalah subwoofer Anda.

## Fitur

- ▶ SSI™ (Selectable Smart Impedance)
- ▶ Kumparan suara berpendingin udara
- ▶ Kumparan suara ekstra besar
- ▶ Push terminal premium terintegrasi



## Fitur dan Keunggulan

### SSI™ (Selectable Smart Impedance)

Subwoofer Stadium menghadirkan sakelar impedansi ganda eksklusif yang membiarkan Anda memilih opsi impedansi beban. Hal ini memungkinkan Anda memilih beberapa konfigurasi sistem saat menggunakan satu atau beberapa subwoofer. Hal ini tidak tersedia dari produsen lainnya. SSI membiarkan Anda mengkonfigurasi sistem Anda hanya dengan menggeser sakelar.

### Kumparan suara berpendingin udara

Kumparan suara Stadium meningkatkan penanganan daya secara signifikan dan meningkatkan keandalan dengan cara mengikuti aliran—udara. Motor woofer menyalurkan udara yang dipompa oleh gerakan kerucut melewati kumparan suara, dan pembentuk kumparan suara membuat permukaan dalam dan luar kumparan terpapar oleh aliran udara. Desain berpendingin udara ini sangat unik dalam subwoofer purna-pasar.

### Kumparan suara ekstra besar

Kumparan suara 2 inci (50 mm) membuktikan bahwa Anda tidak harus menjadi petinju kelas berat untuk memberikan pukulan kelas berat. Kumparan suara ini menangani lebih banyak daya daripada kumparan suara dua inci konvensional, tetapi lebih ringan daripada kumparan suara empat inci. Memberikan keseimbangan sempurna antara penanganan daya termal dan massa rendah.

### Push terminal premium terintegrasi

Daya adalah sumber kehidupan subwoofer mana pun. Terminal pada subwoofer Stadium mengakomodasi kawat 8 AWG (penampang melintang 8,37 mm<sup>2</sup>), yang mentransfer resistansi rendah, kehilangan daya yang rendah ke woofer, bahkan melewati kabel yang panjang. Hal ini memastikan subwoofer—dan musik Anda—memiliki daya yang dibutuhkannya.

## Isi Kotak:

### Stadium 82SSI

1 x Subwoofer  
1 x Panduan pengguna  
1 x Kantong sekrup

### Stadium 102SSI

1 x Subwoofer  
1 x Panduan pengguna  
1 x Kantong sekrup

### Stadium 122SSI

1 x Subwoofer  
1 x Panduan pengguna  
1 x Kantong sekrup

## Spesifikasi Teknis:

### Stadium 82SSI

#### Subwoofer audio mobil performa tinggi 8" (200 mm)

Penanganan Daya: 400 W RMS, 1200W puncak

Sensitivitas (@ 2,83 V): 91 dB

Respons Frekuensi: 30 Hz – 175 Hz

Diameter Kumparan Suara: 2 in. (50 mm)

Impedansi: 2 ohm atau 4 ohm

Diameter Potongan: 7-1/3" (186 mm)

Kedalaman Dudukan: 5-1/3" (136 mm)

### Stadium 102SSI

#### Subwoofer audio mobil performa tinggi 10" (250mm)

Penanganan Daya: 450 W RMS, 1350 W puncak

Sensitivitas (@ 2,83 V): 91 dB

Respons Frekuensi: 30 Hz – 175 Hz

Diameter Kumparan Suara: 2 in. (50 mm)

Impedansi: 2 ohm atau 4 ohm

Diameter Potongan: 8-15/16" (227 mm)

Kedalaman Dudukan: 6-1/4" (159 mm)

### JBL Stadium 122SSI

#### Subwoofer audio mobil performa tinggi 12" (300 mm)

Penanganan Daya: 500 W RMS, 1500W puncak

Sensitivitas (@ 2,83 V): 92 dB

Respons Frekuensi: 25 Hz – 175 Hz

Diameter Kumparan Suara: 2 in. (50 mm)

Impedansi: 2 ohm atau 4 ohm

Diameter Potongan: 11-1/5" (285 mm)

Kedalaman Dudukan: 7" (180 mm)