



# STAGE SPEAKERS

Sistem Loudspeaker Audio Rumah



## Kursi terdepan konser sekarang tersedia untuk Anda.

JBL Stage adalah sistem speaker stereo rumah/home theater canggih yang menawarkan sensasi pengalaman konser langsung, di seantero ruang keluarga Anda. Menghadirkan tweeter kubah aluminium 1" beserta desain suara waveguide HD dan woofer 8" yang menghasilkan bass khas JBL yang dalam, JBL Stage menangkap berbagai not spektrum audio dari frekuensi tinggi hingga rendah – serta memadukannya dalam kepuasan mendengarkan yang sebenarnya. Tersedia dalam pantone black atau two-tone wood, JBL Stage memperindah setiap sistem theater di hunian Anda. Baik menonton film maupun mendengarkan musik, suara di rumah Anda tidak akan pernah sama seperti sebelumnya.

## Fitur

- ▶ Dengan desain kayu two-tone unik
- ▶ JBL dirancang dengan desain waveguide pencitraan definisi tinggi dan tweeter kubah aluminium 1"
- ▶ Subwoofer dengan jangkauan panjang dan bertenaga

## Fitur dan Keunggulan

### Dengan desain kayu two-tone unik

Nikmati semua musik dan film Anda dengan audio yang kaya dan realistis.

### JBL dirancang dengan desain waveguide pencitraan definisi tinggi dan tweeter kubah aluminium 1"

Untuk memastikan kualitas suara yang kaya, hidup, dan sangat akurat.

### Subwoofer dengan jangkauan panjang dan bertenaga

Subwoofer dengan jangkauan panjang dan bertenaga menghadirkan bass yang kuat serta berkualitas.

## Isi Kotak:

### STAGE A190

- 1 x Loudspeaker Vertikal untuk Lantai JBL Stage A190
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu garansi
- 4 x Dudukan
- 8 x Sekrup Dudukan
- 4 x Alas Lancip untuk Lantai
- 4 x Kaki-kaki dari Karet

### STAGE A180

- 1 x Loudspeaker Vertikal untuk Lantai JBL Stage A180
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu garansi
- 4 x Dudukan
- 8 x Sekrup Dudukan
- 4 x Alas Lancip untuk Lantai
- 4 x Kaki-kaki dari Karet

### STAGE A170

- 1 x Loudspeaker Vertikal untuk Lantai JBL Stage A170
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu garansi
- 4 x Dudukan
- 8 x Sekrup Dudukan
- 4 x Alas Lancip untuk Lantai
- 4 x Kaki-kaki dari Karet

### STAGE A130

- 2 x Loudspeaker Rak JBL Stage A130
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu garansi
- 8 x Alas Kaki-kaki

### STAGE A120

- 2 x Loudspeaker Rak Ringkas JBL Stage A120
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu garansi
- 8 x Alas Kaki-kaki
- 2 x Sumbat Busa
- 4 x Dudukan Dinding
- 8 x Sekrup untuk Dudukan Dinding

### STAGE A135C

- 1 x Loudspeaker Tengah (Center) JBL Stage A135C
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu garansi
- 4 x Alas Kaki-kaki
- 4 x Kaki-kaki bertingkat berbahan Logam

### STAGE A125C

- 1 x Loudspeaker Tengah (Center) Ringkas JBL Stage A125C
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu garansi
- 4 x Alas Kaki-kaki
- 4 x Kaki-kaki bertingkat berbahan Logam

### STAGE A120P

- 1 x Subwoofer bertenaga 500 Watt – JBL Stage A120P
- 1 x Kabel Daya
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu garansi
- 1 x Lembar Panduan Keselamatan
- 4 x Alas Lancip untuk Lantai

### STAGE A100P

- 1 x Subwoofer bertenaga 300 Watt – JBL Stage A100P
- 1 x Kabel Daya
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu garansi
- 1 x Lembar Panduan Keselamatan
- 4 x Alas Lancip untuk Lantai

**Spesifikasi Teknis:****STAGE A190****Loudspeaker vertikal untuk lantai, 2,5 jalur dengan dua tweeter aluminium 8" dan 1"**

Woofer Frekuensi Rendah Poliselulosa 2 x 8" (203mm)  
Waveguide High Definition Imaging (HDI) Baru  
Tweeter Kubah Aluminium 1" (25mm)  
Daya Amplifier yang Disarankan: 20–225W  
Respons Frekuensi: 36Hz–40kHz  
Sensitivitas: 91dB @ 1M, 2.83V  
Impedansi nominal: 6 Ohm  
Frekuensi Crossover: 1,4kHz, 2,0kHz  
Jenis Wadah: Bass-Reflex dengan Port Pengaturan di bagian Belakang  
Dimensi (L x P x T): 260 x 370 x 1070mm  
Berat: 49.74 lb (22.56kg)

**STAGE A180****Loudspeaker vertikal untuk lantai, 2,5 jalur dengan dua tweeter aluminium 6,5" dan 1"**

Woofer Frekuensi Rendah Poliselulosa 2 x 6,5" (165mm)  
Waveguide High Definition Imaging (HDI) Baru  
Tweeter Kubah Aluminium 1" (25mm)  
Daya Amplifier yang Disarankan: 20–225W  
Respons Frekuensi: 40Hz–40kHz  
Sensitivitas: 90dB @ 1M, 2.83V  
Impedansi nominal: 6 Ohm  
Frekuensi Crossover: 1,4kHz, 2,0kHz  
Jenis Wadah: Bass-Reflex dengan Port Pengaturan di bagian Belakang  
Dimensi (L x P x T): 230 x 295 x 1000mm  
Berat: 38.03 lb (17.25kg)

**STAGE A170****Loudspeaker vertikal untuk lantai, 2,5 jalur dengan dua tweeter aluminium 5,25" dan 1"**

Woofer Frekuensi Rendah Poliselulosa 2 x 5,25" (133mm)  
Waveguide High Definition Imaging (HDI) Baru  
Tweeter Kubah Aluminium 1" (25mm)  
Daya Amplifier yang Disarankan: 20–200W  
Respons Frekuensi: 44Hz–40kHz  
Sensitivitas: 89dB @ 1M, 2.83V  
Impedansi nominal: 6 Ohm  
Frekuensi Crossover: 1,8kHz, 2,8kHz  
Jenis Wadah: Bass-Reflex dengan Port Pengaturan di bagian Belakang  
Dimensi (L x P x T): 190 x 255 x 930mm  
Berat: 31.61 lb (14.34kg)

**STAGE A130****2 jalur, woofer 5,25", loudspeaker rak aluminium 1"**

Woofer Frekuensi Rendah Poliselulosa 5,25" (133mm)  
Waveguide High Definition Imaging (HDI) Baru  
Tweeter Kubah Aluminium 1" (25mm)  
Daya Amplifier yang Disarankan: 20–225W  
Respons Frekuensi: 55Hz–40kHz  
Sensitivitas: 86dB @ 1M, 2.83V  
Impedansi nominal: 6 Ohm  
Frekuensi Crossover: 3,2kHz  
Jenis Wadah: Bass-Reflex dengan Port Pengaturan di bagian Belakang  
Dimensi (L x P x T): 190 x 230 x 321mm  
Berat: 12.02 lb (5.45kg)

**STAGE A120****2 jalur, woofer 4,5", loudspeaker rak/surround aluminium 1"**

Woofer Frekuensi Rendah Poliselulosa 4,5" (114mm)  
Waveguide High Definition Imaging (HDI) Baru  
Tweeter Kubah Aluminium 1" (25mm)  
Daya Amplifier yang Disarankan: 20–125W  
Respons Frekuensi: 60Hz–40kHz  
Sensitivitas: 86dB @ 1M, 2.83V  
Impedansi nominal: 6 Ohm  
Frekuensi Crossover: 3,2kHz  
Jenis Wadah: Bass-Reflex dengan Port Pengaturan di bagian Belakang  
Dimensi (L x P x T): 170 x 170 x 285mm  
Berat: 8.4 lb (3.81kg)

**STAGE A135C****2 jalur, woofer 6 x 3", loudspeaker tengah (center) tweeter aluminium 1"**

Woofer Frekuensi Rendah Poliselulosa 6 x 3"  
Waveguide High Definition Imaging (HDI) Baru  
Tweeter Kubah Aluminium 1" (25mm)  
Daya Amplifier yang Disarankan: 20–150W  
Respons Frekuensi: 75Hz–40kHz  
Sensitivitas: 90dB @ 1M, 2.83V  
Impedansi nominal: 6 Ohm  
Frekuensi Crossover: 2,5kHz  
Jenis Wadah: Bass-Reflex dengan Port Pengaturan di bagian Belakang  
Dimensi (L x P x T): 745 x 166 x 104mm  
Berat: 16.42 lb (7.45kg)



## STAGE A125C

2 jalur, dua woofer 5,25", loudspeaker tengah (center) tweeter aluminium 1"

Dua Woofer Frekuensi Rendah Poliselulosa 5,25" (133mm)

Ny HDI-vågledare (High Definition Imaging)

1-tums (25 mm) aluminium-domediskant

Rekommenderad förstärkareffekt: 20–150W

Respons Frekuensi: 75Hz–40kHz

Sensitivitas: 88dB @ 1M, 2.83V

Impedansi nominal: 6 Ohm

Frekuensi Crossover: 2,6kHz

Jenis Wadah: Tertutup

Dimensi (L x P x T): 469 x 220 x 190mm

Berat: 17.53 lb (7.95kg)

## STAGE SUB A120P

Subwoofer 12" bertenaga 500 Watt

Woofer Frekuensi Rendah Poliselulosa 12" (305mm)

Daya: 250W RMS (Dinamik 500W)

Respons Frekuensi: 32Hz–150kHz

Frekuensi Crossover: 50Hz–150Hz (variabel) 24dB/oktaf

Kontrol: Daya Otomatis, Crossover, Level, Fase

Masukan: Masukan 1 x Tingkat Jalur LFE

Jenis Wadah: Bass-Reflex dengan Port Pengaturan di bagian Belakang

Kebutuhan daya: 120V, 60Hz (US) 220-230V, 50/60Hz (EU)

Konsumsi Daya (Siaga/Penuh/Daya): <0,5W (siaga) / 335W/2A

(maks – 230V) / 335W/4A (maks – 120V)

Dimensi (L x P x T): 370 x 420 x 395mm

Berat: 41.09 lb (18.64kg)

## STAGE SUB A100P

Subwoofer 10" bertenaga 300 Watt

Woofer Frekuensi Rendah Poliselulosa 10" (250mm)

Daya: 150W RMS (Dinamik 500W)

Respons Frekuensi: 35Hz–150kHz

Frekuensi Crossover: 50Hz–150Hz (variabel) 24dB/oktaf

Kontrol: Daya Otomatis, Crossover, Level, Fase

Masukan: Masukan 1 x Tingkat Jalur LFE

Jenis Wadah: Bass-Reflex dengan Port Pengaturan di bagian Belakang

Kebutuhan daya: 120V, 60Hz (US) 220-230V, 50/60Hz (EU)

Konsumsi Daya (Siaga/Penuh/Daya): <0,5W (siaga) / 205W/1.6A

(maks – 230V) / 205W/3.15A (maks – 120V)

Dimensi (L x P x T): 335 x 380 x 340mm

Berat: 30.05 lb (13.63kg)