

Pencitraan definisi tinggi untuk suara dengan fidelitas tinggi.

Bagi pencari sistem speaker audio rumah dengan kualitas suara melebihi dari yang pernah didengar sebelumnya, tak perlu ragu lagi: Sistem speaker JBL Studio 6 adalah speaker dahsyat yang Anda tunggu-tunggu. Nikmati kualitas suara tertinggi dari kerucut PolyPlas-nya; rasakan keakuratan suara sekelas konser dan daya dari driver speaker akustiknya; serta kagumi pemandu gelombang pencitraan HD-nya, yang dilengkapi dengan driver kompresi frekuensi tinggi. Speaker ini menghadirkan tampilan bersih baru nan modern sekaligus penuh gaya dan mudah dalam pengaturannya. Dengan hadirnya JBL Studio 6, pengalaman mendengarkan musik di rumah tidak akan pernah terasa sama.

Fitur

- ▶ Kerucut PolyPlas kelas terbaik
- ▶ Driver kompresi suara kualitas tinggi
- ▶ Faktor bentuk baru dan menarik
- ▶ Pemandu Gelombang Pencitraan Definisi Tinggi dengan Driver Kompresi Frekuensi Tinggi

Fitur dan Keunggulan

Kerucut PolyPlas kelas terbaik

Bagi Anda yang menyukai home stereo dan home theater terdengar menyerupai suara asli pada konser langsung atau bioskop.

Driver kompresi suara kualitas tinggi

Driver kompresi yang menambahkan kejernihan terbaik di kelasnya dan detail bagi pengalaman suara Anda.

Faktor bentuk baru dan menarik

Sistem speaker kami begitu elok dipandang mata, menyempurnakan dekorasi rumah Anda.

Pemandu Gelombang Pencitraan Definisi Tinggi dengan Driver Kompresi Frekuensi Tinggi

Audio rumah berkualitas tinggi membantu menghadirkan suara konser langsung ke rumah Anda.

Isi Kotak:

STUDIO 698

- 1 x JBL Studio 698 Floor Standing Loudspeaker
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu Garansi
- 4 x Paku Penahan Lantai
- 4 x Paku Penahan Lantai

STUDIO 690

- 1 x JBL Studio 690 Floor Standing Loudspeaker
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu Garansi
- 1 x Lembar Panduan Keselamatan
- 4 x Paku Penahan Lantai
- 4 x Kaki Karet

STUDIO 680

- 1 x JBL Studio 680 Floor Standing Loudspeaker
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu Garansi
- 4 x Paku Penahan Lantai
- 4 x Bantalan Kaki

STUDIO 630

- 2 x JBL Studio 630 Bookshelf Loudspeaker
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu Garansi
- 8 x Bantalan Kaki

STUDIO 620

- 2 x JBL Studio 620 Bookshelf Loudspeaker Ringkas
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu Garansi
- 8 x Bantalan Kaki

STUDIO 610

- 2 x JBL Studio 610 Surround Loudspeaker yang Dapat Dipasang di Dinding
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu Garansi

STUDIO 665C

- 1 x JBL Studio 665C Loudspeaker Tengah
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu Garansi
- 4 x Kaki Karet

STUDIO 625C

- 1 x JBL Studio 625C Loudspeaker Tengah
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu Garansi
- 4 x Kaki Karet

STUDIO 660P

- 1 x JBL Studio 660P – Subwoofer Berdaya 1000 Watt
- 1 x Kabel Daya
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu Garansi
- 1 x Lembar Panduan Keselamatan
- 4 x Paku Penahan Lantai

STUDIO 650P

- 1 x JBL Studio 650P – Subwoofer Berdaya 500 Watt
- 1 x Kabel Daya
- 1 x Panduan Pengguna
- 1 x Kartu Garansi
- 1 x Lembar Panduan Keselamatan
- 4 x Paku Penahan Lantai

Spesifikasi Teknis:**STUDIO 698**

Floor standing loudspeaker dengan driver kompresi 3 arah, 6" tengah, dual 8"

6" (152 mm) Transducer Jarak Menengah PolyPlas
Transducer Frekuensi Rendah kerucut PolyPlas Dual 8" (203 mm)
Pemandu Gelombang Pencitraan Definisi Tinggi [High Definition Imaging - HDI] dengan 1" (25mm) Driver Kompresi Frekuensi Tinggi
Daya Amplifier yang Disarankan: Maks 250W
Respons Frekuensi: 36Hz – 40kHz
Sensitivitas: 90dB @ 1M 2,83V
Impedans Nominal: 6 Ohm
Frekuensi Crossover: 320 Hz, 1.8 kHz
Jenis Penutup: Bass-Reflex melalui Rear-Firing Tuned Port
Dimensi (P x L x T): 300 x 400 x 1058mm
Berat: 35.84 kg

STUDIO 690

Floor standing loudspeaker dengan driver kompresi 2,5-arah, dual 8"

Woofers Frekuensi Rendah PolyPlas dual 8" (203 mm)
Pemandu Gelombang Pencitraan Definisi Tinggi [High Definition Imaging - HDI] dengan 1" (25mm) Driver Kompresi Frekuensi Tinggi
Daya Amplifier yang Disarankan: Maks 250W
Respons Frekuensi: 36Hz – 40kHz
Sensitivitas: 90dB @ 1M 2,83V
Impedans Nominal: 6 Ohm
Frekuensi Crossover: 600 Hz, 1.7 kHz
Jenis Penutup: Bass-Reflex melalui Rear-Firing Tuned Port
Dimensi (P x L x T): 300 x 350 x 1058mm
Berat: 29.38 kg

STUDIO 680

Floor standing loudspeaker dengan driver kompresi 2,5-arah, dual 6.5"

Woofers Frekuensi Rendah PolyPlas dual 6.5" (165 mm)
Pemandu Gelombang Pencitraan Definisi Tinggi [High Definition Imaging - HDI] dengan 1" (25mm) Driver Kompresi Frekuensi Tinggi
Daya Amplifier yang Disarankan: Maks 200W
Respons Frekuensi: 38Hz – 40kHz
Sensitivitas: 88dB @ 1M 2,83V
Impedans Nominal: 6 Ohm
Frekuensi Crossover: 600 Hz, 1.8 kHz
Jenis Penutup: Bass-Reflex melalui Rear-Firing Tuned Port
Dimensi (P x L x T): 230 x 300 x 1005mm
Berat: 22.64 kg

STUDIO 630

Bookshelf loudspeaker dengan driver kompresi 2 arah, tunggal 6,5"

Woofers Frekuensi Rendah PolyPlas 6,5" (165 mm)
Pemandu Gelombang Pencitraan Definisi Tinggi [High Definition Imaging - HDI] dengan 1" (25mm) Driver Kompresi Frekuensi Tinggi
Daya Amplifier yang Disarankan: Maks 150W
Respons Frekuensi: 45Hz – 40kHz
Sensitivitas: 85dB @ 1M 2,83V
Impedans Nominal: 6 Ohm
Frekuensi Crossover: 1.9 kHz
Jenis Penutup: Bass-Reflex melalui Rear-Firing Tuned Port
Dimensi (P x L x T): 230 x 280 x 372mm
Berat: 9.02 kg

STUDIO 620

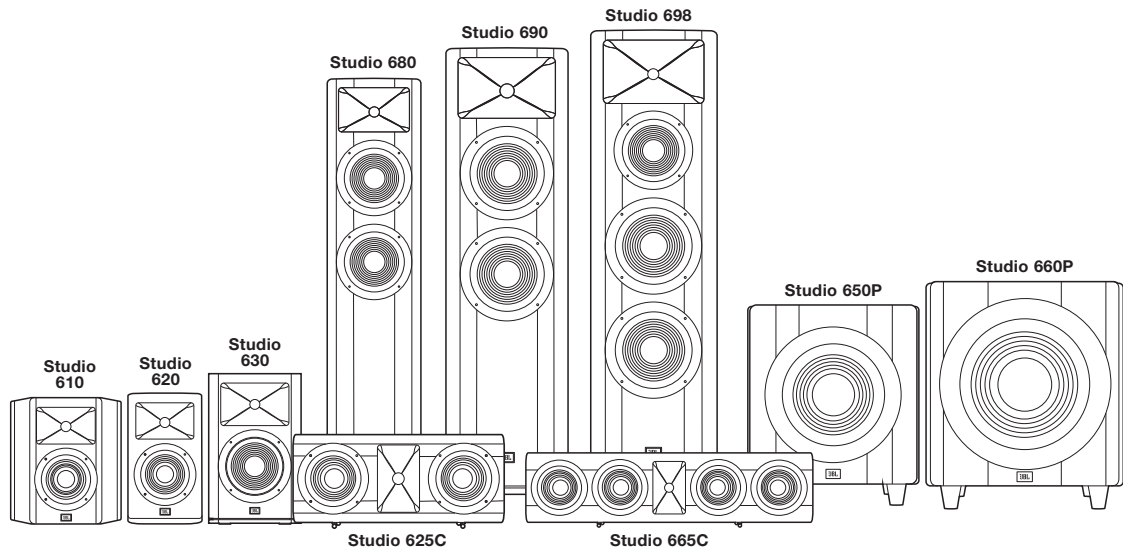
Bookshelf loudspeaker dengan driver kompresi 2 arah, tunggal 5,25"

Woofers Frekuensi Rendah PolyPlas 5,25" (133 mm)
Pemandu Gelombang Pencitraan Definisi Tinggi [High Definition Imaging - HDI] dengan 1" (25mm) Driver Kompresi Frekuensi Tinggi
Daya Amplifier yang Disarankan: Maks 100W
Respons Frekuensi: 50Hz – 40kHz
Sensitivitas: 84dB @ 1M 2,83V
Impedans Nominal: 6 Ohm
Frekuensi Crossover: 2.3 kHz
Jenis Penutup: Bass-Reflex melalui Rear-Firing Tuned Port
Dimensi (P x L x T): 190 x 240 x 312mm
Berat: 6.88 kg

STUDIO 610

Loudspeaker surround yang dapat dipasang di dinding dengan driver kompresi 2 arah, tunggal 5,25"

Woofers Frekuensi Rendah PolyPlas 5,25" (133 mm)
Pemandu Gelombang Pencitraan Definisi Tinggi [High Definition Imaging - HDI] dengan 1" (25mm) Driver Kompresi Frekuensi Tinggi
Daya Amplifier yang Disarankan: Maks 100W
Respons Frekuensi: 65Hz – 40kHz
Sensitivitas: 84dB @ 1M 2,83V
Impedans Nominal: 6 Ohm
Frekuensi Crossover: 2.4 kHz
Jenis Penutup: Tertutup
Dimensi (P x L x T): 285 x 150 x 300mm
Berat: 5.86 kg



STUDIO 665C

Loudspeaker tengah dengan driver kompresi 2,5 arah, quad 5,25"

Woofer Frekuensi Rendah PolyPlas quad 5,25" (133 mm)

Pemandu Gelombang Pencitraan Definisi Tinggi [High Definition

Imaging - HDI) dengan 1" (25mm) Driver Kompresi Frekuensi Tinggi

Daya Amplifier yang Disarankan: Maks 200W

Respons Frekuensi: 58Hz – 40kHz

Sensitivitas: 90dB @ 1M 2,83V

Impedans Nominal: 6 Ohm

Frekuensi Crossover: 600 Hz, 2.2 kHz

Jenis Penutup: Bass-Reflex melalui Rear-Firing Tuned Port

Dimensi (P x L x T): 760 x 230 x 190mm

Berat: 16.12 kg

STUDIO 625C

Loudspeaker tengah dengan driver kompresi 2,5 arah, dual 5,25"

Woofer Frekuensi Rendah PolyPlas dual 5.25" (133 mm)

Pemandu Gelombang Pencitraan Definisi Tinggi [High Definition

Imaging - HDI) dengan 1" (25mm) Driver Kompresi Frekuensi Tinggi

Daya Amplifier yang Disarankan: Maks 150W

Respons Frekuensi: 64Hz – 40kHz

Sensitivitas: 85dB @ 1M 2,83V

Impedans Nominal: 6 Ohm

Frekuensi Crossover: 1.7 kHz

Jenis Penutup: Tertutup

Dimensi (P x L x T): 440 x 190 x 190mm

Berat: 8.62 kg

STUDIO 660P

12" Sistem sub-woofer bertenaga listrik dengan amplifier 1000W

Woofer Frekuensi Rendah PolyPlas 12" (305 mm)

Daya: 500W RMS (1000W Dinamis)

Respons Frekuensi: 28Hz – 150kHz

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

Kontrol: Daya Otomatis, Crossover, Level, Fase

Input: Satu (1) Line-Level LFE Input

Jenis Penutup: Bass-Reflex melalui Bottom-Firing Tuned Port

Kebutuhan Daya: 120V, 60Hz (AS) ; 220V-230V, 50/60Hz (UE)

Konsumsi Daya (Idle/Penuh/Daya): <0,5W (siaga)/572W/2,5A
(maks – 230V)/600W/5,2A (maks – 120V)

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

Berat: 25.1 kg

STUDIO 650P

10" Sistem sub-woofer bertenaga listrik dengan amplifier 500W

Woofer Frekuensi Rendah PolyPlas 10" (254 mm)

Daya: 250W RMS (500W Dinamis)

Respons Frekuensi: 30Hz – 150kHz

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

Kontrol: Daya Otomatis, Crossover, Level, Fase

Input: Satu (1) Line-Level LFE Input

Jenis Penutup: Bass-Reflex melalui Bottom-Firing Tuned Port

Kebutuhan Daya: 120V, 60Hz (AS) ; 220V-230V, 50/60Hz (UE)

Konsumsi Daya (Idle/Penuh/Daya): <0,5W (siaga)/310W/1,4A
(maks – 230V)/320W/2,7A (maks – 120V)

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

Berat: 23 kg