



STAGE SPEAKERS

Sistema de alto-falantes residencial



Entradas disponíveis para a primeira fileira do show.

O JBL Stage é um avançado sistema de alto-falantes para aparelho de som e home-theater que oferece toda a emoção da experiência de um show ao vivo bem na sua sala. Equipado com tweeters de 25 mm (1") com domo de alumínio e formato de som waveguide de alta definição, além de woofers de 203 mm (8") que reproduzem o grave profundo e único da JBL, o JBL Stage captura todas as notas do espectro de áudio, da mais grave à mais aguda, e as transforma em puro prazer de audição. Disponível em Pantone preto ou madeira de duas tonalidades, o JBL Stage é um acréscimo elegante a qualquer sistema de home-theater. Seja para filmes ou música, o som da sua casa nunca mais será o mesmo.

Características

- ▶ Design único em madeira de duas tonalidades
- ▶ Projeto de imagem de som waveguide de alta definição e tweeters de 25 mm (1") com domo de alumínio
- ▶ Subwoofer ativo de longa excursão

Características e benefícios

Design único em madeira de duas tonalidades

Aproveite todas as suas músicas e filmes com um áudio profundo e realista.

Projeto de imagem de som waveguide de alta definição e tweeters de 25 mm (1") com domo de alumínio

Garante qualidade de som rica, viva e totalmente precisa.

Subwoofer ativo de longa excursão

O subwoofer ativo de longa excursão oferece graves potentes e de alta qualidade.

Conteúdo da caixa:

STAGE A190

- 1 alto-falante torre JBL Stage A190
- 1 x Manual do Proprietário
- 1 x Cartão de garantia
- 4 Hastes
- 8 Parafusos para hastes
- 4 Spikes de piso
- 4 Pés de borracha

STAGE A180

- 1 alto-falante torre JBL Stage A180
- 1 x Manual do Proprietário
- 1 x Cartão de garantia
- 4 Hastes
- 8 Parafusos para hastes
- 4 Spikes de piso
- 4 Pés de borracha

STAGE A170

- 1 alto-falante torre JBL Stage A170
- 1 x Manual do Proprietário
- 1 x Cartão de garantia
- 4 Hastes
- 8 Parafusos para hastes
- 4 Spikes de piso
- 4 Pés de borracha

STAGE A130

- 2 alto-falantes de prateleira JBL Stage A130
- 1 x Manual do Proprietário
- 1 x Cartão de garantia
- 8 Espumas protetoras de piso

STAGE A120

- 2 Alto-falantes de prateleira JBL Stage A120
- 1 x Manual do Proprietário
- 1 x Cartão de garantia
- 8 Espumas protetoras de piso
- 2 Tubos de espuma
- 4 Suportes de parede
- 8 Parafusos para suporte de parede

STAGE A135C

- 1 Alto-falante central JBL Stage A135C
- 1 x Manual do Proprietário
- 1 x Cartão de garantia
- 4 Espumas protetoras de piso
- 4 Pés de metal reguláveis

STAGE A125C

- 1 Alto-falante compacto central JBL Stage A125C
- 1 x Manual do Proprietário
- 1 x Cartão de garantia
- 4 Espumas protetoras de piso
- 4 Pés de metal reguláveis

STAGE A120P

- 1 Subwoofer JBL Stage A120P com 250W RMS de potência
- 1 Cabo de alimentação
- 1 x Manual do Proprietário
- 1 x Cartão de garantia
- 1 x Ficha de Segurança
- 4 Spikes de piso

STAGE A100P

- 1 Subwoofer JBL Stage A100P com 150W RMS de potência
- 1 x Cabo de alimentação
- 1 x Manual do Proprietário
- 1 x Cartão de garantia
- 1 x Ficha de Segurança
- 4 Spikes de piso

Especificações técnicas:**STAGE A190**

Alto-falante torre de 2,5 vias com tweeter de alumínio de 25mm (1") e woofer de 203mm (8")

2 Woofers de baixa frequência em polícelulose de 8" (203mm)

Novo Waveguide com imagem em alta definição (HDI)

Tweeter com domo de alumínio de 25mm (1")

Potência recomendada do amplificador: 20–225W RMS

Resposta de frequência: 36Hz–40kHz

Sensibilidade: 91dB @ 1M, 2.83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 1,4kHz, 2,0kHz

Tipo de revestimento: Bass-Reflex por porta com sintonização Rear-Firing

Dimensão (L x P x A): 260 x 370 x 1070mm

Peso: 49.74lb (22.56kg)

STAGE A180

Alto-falante torre de 2,5 vias com tweeter de alumínio de 25mm (1") e woofer de 165mm (6,5")

2 Woofers de baixa frequência em polícelulose de 6,5" (165mm)

Novo Waveguide com imagem em alta definição (HDI)

Tweeter com domo de alumínio de 25 mm (1")

Potência recomendada do amplificador: 20–225 W RMS

Resposta de frequência: 40Hz–40kHz

Sensibilidade: 90dB @ 1M, 2.83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 1,4kHz, 2,0kHz

Tipo de revestimento: Bass-Reflex por porta com sintonização Rear-Firing

Dimensão (L x P x A): 230 x 295 x 1000mm

Peso: 38.03lb (17.25kg)

STAGE A170

Alto-falante torre de 2,5 vias com tweeter de alumínio de 25mm (1") e woofer de 133mm (5,25")

2 Woofers de baixa frequência em polícelulose de 5,25" (133mm)

Novo Waveguide com imagem em alta definição (HDI)

Tweeter com domo de alumínio de 25mm (1")

Potência recomendada do amplificador: 20–200W RMS

Resposta de frequência: 44Hz–40kHz

Sensibilidade: 89dB @ 1M, 2.83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 1,8kHz, 2,8kHz

Tipo de revestimento: Bass-Reflex por porta com sintonização Rear-Firing

Dimensão (L x P x A): 190 x 255 x 930mm

Peso: 31.61lb (14.34kg)

STAGE A130

Alto-falante de prateleira de 2 vias com tweeter de alumínio de 25mm (1") e woofer de 133mm (5,25")

Woofer de baixa frequência em polícelulose de 133mm (5,25")

Novo Waveguide com imagem em alta definição (HDI)

Tweeter com domo de alumínio de 25mm (1")

Potência recomendada do amplificador: 20–225W RMS

Resposta de frequência: 55Hz–40kHz

Sensibilidade: 86dB @ 1M, 2.83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 3,2kHz

Tipo de revestimento: Bass-Reflex por porta com sintonização Rear-Firing

Dimensão (L x P x A): 190 x 230 x 321mm

Peso: 12.02lb (5.45kg)

STAGE A120

Alto-falantes de prateleira/surround de 2 vias com tweeter de alumínio de 25mm (1") e woofer de 114mm (4,5")

Woofer de baixa frequência em polícelulose de 114mm (4,5")

Novo Waveguide com imagem em alta definição (HDI)

Tweeter com domo de alumínio de 25mm (1")

Potência recomendada do amplificador: 20–125W RMS

Resposta de frequência: 60Hz–40kHz

Sensibilidade: 86dB @ 1M, 2.83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 3,2kHz

Tipo de revestimento: Bass-Reflex por porta com sintonização Rear-Firing

Dimensão (L x P x A): 170 x 170 x 285mm

Peso: 8.4lb (3.81kg)

STAGE A135C

Alto-falante central de 2 vias com tweeter de alumínio de 25mm (1") e woofer de 6 x 76mm (3")

Woofer de baixa frequência em polícelulose de 6 x 3" (76mm)

Novo Waveguide com imagem em alta definição (HDI)

Tweeter com domo de alumínio de 25mm (1")

Potência recomendada do amplificador: 20–150W RMS

Resposta de frequência: 75Hz–40kHz

Sensibilidade: 90dB @ 1M, 2.83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 2,5kHz

Tipo de revestimento: Bass-Reflex por porta com sintonização Rear-Firing

Dimensão (L x P x A): 745 x 166 x 104mm

Peso: 16.42lb (7.45kg)



STAGE A125C

Alto-falante central de 2 vias com tweeter de alumínio de 25mm (1") e woofer duplo de 133mm (5,25")

Woofer duplo de baixa frequência em policelulose de 133mm (5,25")

Novo Waveguide com imagem em alta definição (HDI)

Tweeter com domo de alumínio de 25mm (1")

Potência recomendada do amplificador: 20–150W RMS

Resposta de frequência: 75Hz–40kHz

Sensibilidade: 88dB @ 1M, 2.83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 2,6kHz

Tipo de revestimento: Selado

Dimensão (L x P x A): 469 x 220 x 190mm

Peso: 17.53lb (7.95kg)

STAGE SUB A120P

Subwoofer ativo de 305mm (12") com 250W RMS de potência

Woofer de baixa frequência em policelulose de 305mm (12")

Potência: 250W RMS

Resposta de frequência: 32Hz–150kHz

Frequências de crossover: 50Hz–150Hz (variável) 24 dB/oitava

Controles: Liga/desliga automático, crossover, nível, fase

Entrada: 1 Entrada LFE de nível de linha

Tipo de revestimento: Bass-Reflex por porta com sintonização Rear-Firing

Requisitos de energia: 120V, 60Hz (EUA); 220V–230V, 50/60Hz (UE)

Consumo de energia (inatividade/potência total): <0,5W (modo de espera)

/ 335W/2A (máximo–230V) / 335W/4A (máximo–120V)

Dimensão (L x P x A): 370 x 420 x 395mm

Peso: 41.09lb (18.64kg)

STAGE SUB A100P

Subwoofer ativo de 254mm (10") com 150W RMS de potência

Woofer de baixa frequência em policelulose de 250mm (10")

Potência: 150W RMS

Resposta de frequência: 35Hz–150kHz

Frequências de crossover: 50Hz–150Hz (variável) 24 dB/oitava

Controles: Liga/desliga automático, crossover, nível, fase

Entrada: 1 Entrada LFE de nível de linha

Tipo de revestimento: Bass-Reflex por porta com sintonização Rear-Firing

Requisitos de energia: 120V, 60Hz (EUA); 220V–230V, 50/60Hz (UE)

Consumo de energia (inatividade/potência total): <0,5W (modo de espera)

/ 205W/1.6A (máximo – 230V) / 205W/3.15A (máximo – 120V)

Dimensão (L x P x A): 335 x 380 x 340mm

Peso: 30.05lb (13.63kg)