



STAGE SPEAKERS

Домашняя акустическая система



Теперь ваши места всегда в первом ряду.

JBL Stage — это усовершенствованная акустическая система для домашнего кинотеатра, способная воссоздать атмосферу живого выступления любимого артиста прямо в вашей гостиной. Система объединяет в себе 25 мм высокочастотные алюминиевые динамики, нагруженные на рупор с новой акустической линзой высокого разрешения и 200 мм низкочастотные динамики, воспроизводящие легендарные глубокие насыщенные басы JBL. JBL Stage максимально точно передает каждую ноту, превращая звук в чистое удовольствие. Система представлена в черном цвете и в цвете дерева двух оттенков. JBL Stage — это стильное дополнение к любому домашнему кинотеатру. Какими бы ни были ваши предпочтения — фильмы или музыка — теперь они зазвучат по-новому.

Функции

- ▶ Цвет дерева двух оттенков
- ▶ 25 мм высокочастотный алюминиевый динамик, нагруженный на рупор с новой акустической линзой высокого разрешения
- ▶ Активный сабвуфер с длинноходовым динамиком

Функции и преимущества

Цвет дерева двух оттенков

Наслаждайтесь любимыми музыкальными произведениями и фильмами с насыщенным звуком.

25 мм высокочастотный алюминиевый динамик, нагруженный на рупор с новой акустической линзой высокого разрешения

Богатое, насыщенное и четкое звучание.

Активный сабвуфер с длинноходовым динамиком

Активный сабвуфер с длинноходовым динамиком обеспечивает мощный и качественный бас.

Комплект поставки:

STAGE A190

1 акустическая система
JBL Stage A190
Руководство пользователя
Гарантийный талон
4 выносные опоры
8 винтов для выносных опор
4 напольных шипа
4 резиновые ножки

STAGE A180

1 акустическая система
JBL Stage A180
Руководство пользователя
Гарантийный талон
4 выносные опоры
8 винтов для выносных опор
4 напольных шипа
4 резиновые ножки

STAGE A170

1 акустическая система
JBL Stage A170
Руководство пользователя
Гарантийный талон
4 выносные опоры
8 винтов для выносных опор
4 напольных шипа
4 резиновые ножки

STAGE A130

2 динамика
JBL Stage A130
Руководство пользователя
Гарантийный талон
8 подкладок под ножки

STAGE A120

2 динамика JBL Stage A120
Руководство пользователя
Гарантийный талон
8 подкладок под ножки
2 пенопластовые заглушки
4 настенных кронштейна
8 винтов для настенных кронштейнов

STAGE A135C

1 акустическая система
JBL Stage A135C
Руководство пользователя
Гарантийный талон
4 подкладки под ножки
4 металлические регулируемые ножки

STAGE A125C

1 акустическая система JBL Stage A125C
Руководство пользователя
Гарантийный талон
4 подкладки под ножки
4 металлические регулируемые ножки

STAGE A120P

1 сабвуфер JBL Stage A120P
1 кабель питания
Руководство пользователя
Гарантийный талон
Паспорт безопасности
4 напольных шипа

STAGE A100P

1 сабвуфер JBL Stage A100P
1 кабель питания
Руководство пользователя
Гарантийный талон
Паспорт безопасности
4 напольных шипа

Технические характеристики:**STAGE A190**

2,5-полосная пассивная акустическая система с двумя широкополосными динамиками 200 мм и одним высокочастотным алюминиевым динамиком 25 мм

2 низкочастотных динамика из полицеллюлозы 200 мм

Рупор с акустической линзой высокого разрешения

Высокочастотный алюминиевый динамик 25 мм

Рекомендованная мощность усилителя: 20-225 Вт

Частотная характеристика: 36 Гц - 40 кГц

Чувствительность: 91 дБ @ 1М, 2.83 В

Номинальное сопротивление: 6 Ом

Частота среза кроссовера: 1.4 кГц, 2.0 кГц

Тип корпуса: фазоинвертор

Размеры (Ш x Г x В): 260 x 370 x 1070 мм

Вес: 22.56 кг

STAGE A180

2,5-полосная пассивная акустическая система с двумя широкополосными динамиками 165 мм и с одним высокочастотным алюминиевым динамиком 25 мм

2 низкочастотных динамика из полицеллюлозы 165 мм

Рупор с акустической линзой высокого разрешения

Высокочастотный алюминиевый динамик 25 мм

Рекомендованная мощность усилителя: 20-225 Вт

Частотная характеристика: 40 Гц - 40 кГц

Чувствительность: 90 дБ @ 1М, 2.83 В

Номинальное сопротивление: 6 Ом

Частота среза кроссовера: 1.4 кГц, 2.2 кГц

Тип корпуса: фазоинвертор

Габариты (Ш x Г x В): 230 x 295 x 1000 мм

Вес: 17.25 кг

STAGE A170

2,5-полосная пассивная акустическая система с двумя широкополосными динамиками 135 мм и с одним высокочастотным алюминиевым динамиком 25 мм

2 низкочастотных динамика из полицеллюлозы 135 мм

Рупор с акустической линзой высокого разрешения

Высокочастотный алюминиевый динамик 25 мм

Рекомендованная мощность усилителя: 20-200 Вт

Частотная характеристика: 44 Гц - 40 кГц

Чувствительность: 89 дБ @ 1М, 2.83 В

Номинальное сопротивление: 6 Ом

Частота среза кроссовера: 1.8 кГц, 2.8 кГц

Тип корпуса: фазоинвертор

Габариты (Ш x Г x В): 190 x 255 x 930 мм

Вес: 14.34 кг

STAGE A130

2-полосная пассивная акустическая система с одним широкополосным динамиком 135 мм и одним высокочастотным алюминиевым динамиком 25 мм

Низкочастотный динамик из полицеллюлозы 135 мм

Рупор с акустической линзой высокого разрешения

Высокочастотный алюминиевый динамик 25 мм

Рекомендованная мощность усилителя: 20-125 Вт

Частотная характеристика: 55 Гц - 40 кГц

Чувствительность: 86 дБ @ 1М, 2.83 В

Номинальное сопротивление: 6 Ом

Частота среза кроссовера: 3.2 кГц

Тип корпуса: фазоинвертор

Размеры (Ш x Г x В): 190 x 230 x 321 мм

Вес: 5.45 кг

STAGE A120

2-полосная пассивная акустическая система с одним широкополосным динамиком 115 мм и одним высокочастотным алюминиевым динамиком 25 мм

Низкочастотный динамик из полицеллюлозы 115 мм

Рупор с акустической линзой высокого разрешения

Высокочастотный алюминиевый динамик 25 мм

Рекомендованная мощность усилителя: 20-125 Вт

Частотная характеристика: 60 Гц - 40 кГц

Чувствительность: 86 дБ @ 1М, 2.83 В

Номинальное сопротивление: 6 Ом

Частота среза кроссовера: 3.2 кГц

Тип корпуса: фазоинвертор

Габариты (Ш x Г x В): 170 x 170 x 285 мм

Вес: 3.81 кг

STAGE A135C

2-полосная пассивная акустическая система с шестью широкополосными динамиками 75 мм и одним высокочастотным алюминиевым динамиком 25 мм

6 низкочастотных динамиков из полицеллюлозы 75 мм

Рупор с акустической линзой высокого разрешения

Высокочастотный алюминиевый динамик 25 мм

Рекомендованная мощность усилителя: 20-150 Вт

Частотная характеристика: 75 Гц - 40 кГц

Чувствительность: 90 дБ @ 1М, 2.83 В

Номинальное сопротивление: 6 Ом

Частота среза кроссовера: 2.5 кГц

Тип корпуса: фазоинвертор

Габариты (Ш x Г x В): 745 x 166 x 104 мм

Вес: 7.45 кг



STAGE A125C

2-полосная пассивная акустическая система с двумя широкополосными динамиками 135 мм и одним высокочастотным алюминиевым динамиком 25 мм

2 динамика из полицеллюлозы 135 мм

Рупор с акустической линзой высокого разрешения

Высокочастотный алюминиевый динамик 25 мм

Рекомендованная мощность усилителя: 20-150 Вт

Частотная характеристика: 75 Гц - 40 кГц

Чувствительность: 88 дБ @ 1М, 2.83 В

Номинальное сопротивление: 6 Ом

Частота среза кроссовера: 2.6 кГц

Тип корпуса: закрытый

Габариты (Ш x Г x В): 469 x 220 x 190 мм

Вес: 7.95 кг

STAGE SUB A120P

Активный сабвуфер мощностью 500 Вт с низкочастотным динамиком из полицеллюлозы 305 мм

Низкочастотный динамик из полицеллюлозы 305 мм

Мощность: 250 Вт RMS (500 Вт динамическая)

Частотная характеристика: 32 Гц - 150 кГц

Регулировка среза кроссовером (24дБ на октаву): 50-150 Гц

Управление: автоматическое включение, кроссовер, уровень, фаза

Вход: Линейный вход LFE

Тип корпуса: фазоинвертор

Питание: 120 В, 60 Гц (США) 220-230 В, 50/60 Гц (ЕС)

Потребляемая мощность (режим ожидания, номинальный, максимальный):

<0.5 Вт (ожидание) / 335 Вт / 2 А (макс - 230 В) / 335 Вт / 4 А (макс - 120 В)

Габариты (Ш x Г x В): 370 x 420 x 395 мм

Вес: 18.64 кг

STAGE SUB A100P

Активный сабвуфер мощностью 300 Вт

Низкочастотный динамик из полицеллюлозы 250 мм

Мощность: 150 Вт RMS (500 Вт динамическая)

Частотная характеристика: 35 Гц - 150 кГц

Регулировка среза кроссовером (24дБ на октаву): 50-150 Гц

Управление: автоматическое включение, кроссовер, уровень, фаза

Вход: Линейный вход LFE

Тип корпуса: фазоинвертор

Питание: 120 В, 60 Гц (США) 220-230 В, 50/60 Гц (ЕС)

Потребляемая мощность (режим ожидания, номинальный, максимальный):

<0.5 Вт (ожидание) / 205 Вт / 1.6 А (макс - 230 В) / 205 Вт / 3.15 А (макс - 120 В)

Габариты (Ш x Г x В): 335 x 380 x 340 мм

Вес: 13.63 кг