

Превосходное качество звука высокой четкости.

Если вы искали домашнюю акустическую систему, которая превосходит все ожидания, ваш поиск окончен: новая акустическая система JBL Studio 6 — именно то, чего ждали настоящие ценители музыки. Наслаждайтесь превосходным звуком диффузоров PolyPlas, почувствуйте себя как на концерте благодаря уникальным акустическим приводам, высокочастотному компрессионному динамику, нагруженного на фирменный рупор с акустической линзой. Система выполнена в обновленном стильном дизайне, который упрощает настройку. После JBL Studio 6 вы станете смотреть на домашние акустические системы по-новому.

Функции

- ▶ Диффузоры PolyPlas превосходного качества
- ▶ Высококачественные компрессионные динамики
- ▶ Новый привлекательный форм-фактор
- ▶ Высокочастотный компрессионный динамик, нагруженный на фирменный рупор с акустической линзой

Функции и преимущества

Диффузоры PolyPlas превосходного качества
Для тех, кто хочет наслаждаться звуком настоящего концерта или кинотеатра у себя дома.

Высококачественные компрессионные динамики

Компрессионные динамики повышают четкость звука и позволяют слышать даже малейшие детали композиций.

Новый привлекательный форм-фактор

Наша акустическая система приятно радует глаз и станет привлекательным дополнением для домашнего декора.

Высокочастотный компрессионный динамик, нагруженный на фирменный рупор с акустической линзой

Высококачественная аудиосистема позволяет окунуться в атмосферу концерта прямо у вас дома.

Комплект поставки:

STUDIO 698

- 1 напольная акустическая система JBL Studio 698
- 1 руководство пользователя
- 1 гарантийный талон
- 4 напольных шипа
- 4 напольных шипа

STUDIO 690

- 1 напольная акустическая система JBL Studio 690
- 1 руководство пользователя
- 1 гарантийный талон
- 1 паспорт безопасности
- 4 напольных шипа
- 4 резиновые ножки

STUDIO 680

- 1 напольная акустическая система JBL Studio 680
- 1 руководство пользователя
- 1 гарантийный талон
- 4 напольных шипа
- 4 подкладки под ножки

STUDIO 630

- 2 полочных динамика JBL Studio 630
- 1 руководство пользователя
- 1 гарантийный талон
- 8 подкладки под ножки

STUDIO 620

- 2 компактных полочных динамика JBL Studio 620
- 1 руководство пользователя
- 1 гарантийный талон
- 8 подкладки под ножки

STUDIO 610

- 2 настенных динамика JBL Studio 610 объемного звучания
- 1 руководство пользователя
- 1 гарантийный талон

STUDIO 665C

- 1 центральный динамик JBL Studio 665C
- 1 руководство пользователя
- 1 гарантийный талон
- 4 резиновые ножки

STUDIO 625C

- 1 центральный динамик JBL Studio 625C
- 1 руководство пользователя
- 1 гарантийный талон
- 4 резиновые ножки

STUDIO 660P

- 1 активный сабвуфер JBL Studio 660P, 1000 Вт
- 1 шнур питания
- 1 руководство пользователя
- 1 гарантийный талон
- 1 паспорт безопасности
- 4 напольных шипа

STUDIO 650P

- 1 активный сабвуфер JBL Studio 650P, 500 Вт
- 1 шнур питания
- 1 руководство пользователя
- 1 гарантийный талон
- 1 паспорт безопасности
- 4 напольных шипа

Технические характеристики:**STUDIO 698****Двойной трехполосный напольный динамик средних частот с компрессионным приводом (203 мм и 152 мм)**

Преобразователь средних частот PolyPlas диаметром 152 мм
Двойной преобразователь низких частот PolyPlas диаметром 203 мм
Высокочастотный компрессионный динамик 25 мм, нагруженный на фирменный рупор с акустической линзой
Рекомендуемая мощность усилителя: максимально 250 Вт
Частотная характеристика: 36 Гц–40 кГц
Чувствительность: 90 дБ, 1М 2,83 В
Номинальное сопротивление: 6 Ом
Частоты разделения: 320 кГц, 1.8 кГц
Тип корпуса: оптимизированный задний порт фазоинвертора
Размеры (В x Ш x Г): 300 x 400 x 1058 мм
Вес: 35.84 кг

STUDIO 690**Двойной 2,5-полосный напольный динамик с компрессионным приводом (8 дюймов)**

Двойной низкочастотный динамик PolyPlas диаметром 203 мм
Высокочастотный компрессионный динамик 25 мм, нагруженный на фирменный рупор с акустической линзой
Рекомендуемая мощность усилителя: максимально 250 Вт
Частотная характеристика: 36 Гц–40 кГц
Чувствительность: 90 дБ, 2,83 В
Номинальное сопротивление: 6 Ом
Частоты разделения: 600 кГц, 1.7 кГц
Тип корпуса: оптимизированный задний порт фазоинвертора
Размеры (В x Ш x Г): 300 x 350 x 1058 мм
Вес: 29.38 кг

STUDIO 680**Двойной 2,5-полосный напольный динамик с компрессионным приводом (6.5 дюймов)**

Двойной низкочастотный динамик PolyPlas диаметром 165 мм
Высокочастотный компрессионный динамик 25 мм, нагруженный на фирменный рупор с акустической линзой
Рекомендуемая мощность усилителя: максимально 200 Вт
Частотная характеристика: 38 Гц–40 кГц
Чувствительность: 88 дБ, 2,83 В
Номинальное сопротивление: 6 Ом
Частоты разделения: 600 кГц, 1.8 кГц
Тип корпуса: оптимизированный задний порт фазоинвертора
Размеры (В x Ш x Г): 230 x 300 x 1005 мм
Вес: 22.64 кг

STUDIO 630**Один полочный 2-полосный компрессионный динамик диаметром 165 мм с компрессионным приводом**

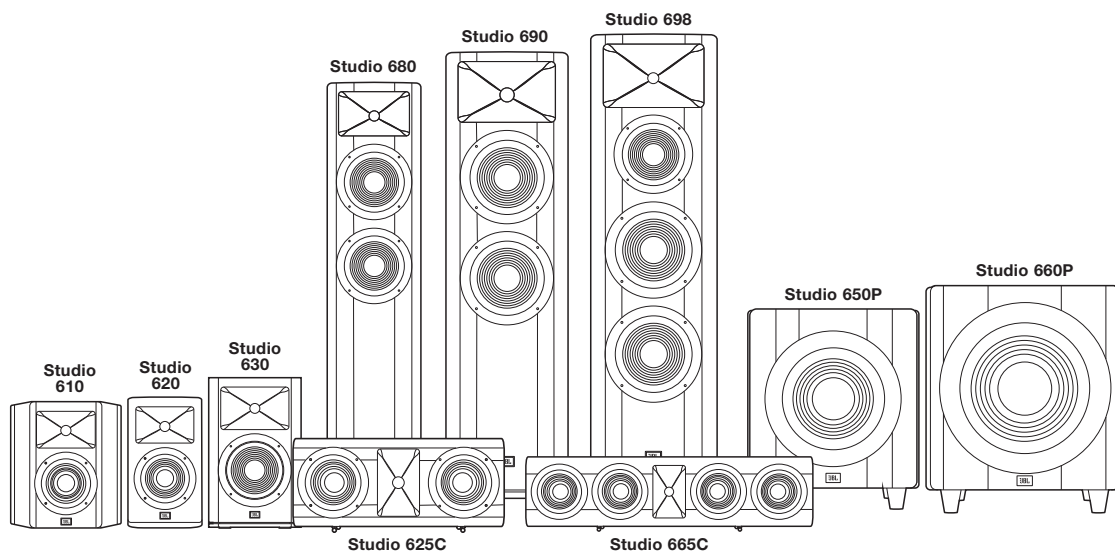
Двойной низкочастотный динамик PolyPlas диаметром 165 мм
Высокочастотный компрессионный динамик 25 мм, нагруженный на фирменный рупор с акустической линзой
Рекомендуемая мощность усилителя: максимально 150 Вт
Частотная характеристика: 45 Гц–40 кГц
Чувствительность: 85 дБ, 1М 2,83 В
Номинальное сопротивление: 6 Ом
Частоты разделения: 1.9 кГц
Тип корпуса: оптимизированный задний порт фазоинвертора
Размеры (В x Ш x Г): 230 x 280 x 372 мм
Вес: 9.02 кг

STUDIO 620**Один полочный 2-полосный компрессионный динамик диаметром 133 мм с компрессионным приводом**

Двойной низкочастотный динамик PolyPlas диаметром 133 мм
Высокочастотный компрессионный динамик 25 мм, нагруженный на фирменный рупор с акустической линзой
Рекомендуемая мощность усилителя: максимально 100 Вт
Частотная характеристика: 50 Гц–40 кГц
Чувствительность: 84 дБ, 1М 2,83 В
Номинальное сопротивление: 6 Ом
Частоты разделения: 2.3 кГц
Тип корпуса: оптимизированный задний порт фазоинвертора
Размеры (В x Ш x Г): 190 x 240 x 312 мм
Вес: 6.88 кг

STUDIO 610**Один настенный 2-полосный компрессионный динамик объемного звука диаметром 133 мм с компрессионным приводом**

Двойной низкочастотный динамик PolyPlas диаметром 133 мм
Высокочастотный компрессионный динамик 25 мм, нагруженный на фирменный рупор с акустической линзой
Рекомендуемая мощность усилителя: максимально 100 Вт
Частотная характеристика: 65 Гц–40 кГц
Чувствительность: 84 дБ, 1М 2,83 В
Номинальное сопротивление: 6 Ом
Частоты разделения: 2.4 кГц
Тип корпуса: Герметичный корпус
Размеры (В x Ш x Г): 285 x 150 x 300 мм
Вес: 5.86 кг



STUDIO 665C

Четыре 2,5-полосных центральных компрессионных динамика диаметром 133 мм с компрессионным приводом

Четыре низкочастотных динамика PolyPlas диаметром 133 мм

Высокочастотный компрессионный динамик 25 мм, нагруженный на фирменный рупор с акустической линзой

Рекомендуемая мощность усилителя: максимально 200 Вт

Частотная характеристика: 58 Гц–40 кГц

Чувствительность: 90 дБ, 1М 2,83 В

Номинальное сопротивление: 6 Ом

Частоты разделения: 600 кГц, 2.2 кГц

Тип корпуса: оптимизированный задний порт фазоинвертора

Размеры (В x Ш x Г): 760 x 230 x 190 мм

Вес: 16.12 кг

STUDIO 625C

Двойной 2,5-полосных центральных компрессионных динамика диаметром 133 мм с компрессионным приводом

Двойной низкочастотный динамик PolyPlas диаметром 133 мм

Высокочастотный компрессионный динамик 25 мм, нагруженный на фирменный рупор с акустической линзой

Рекомендуемая мощность усилителя: максимально 150 Вт

Частотная характеристика: 64 Гц–40 кГц

Чувствительность: 85 дБ, 1М 2,83 В

Номинальное сопротивление: 6 Ом

Частоты разделения: 1.7 кГц

Тип корпуса: Герметичный корпус

Размеры (В x Ш x Г): 440 x 190 x 190 мм

Вес: 8.62 кг

STUDIO 660P

304 мм активный сабвуфер с усилителем мощностью 1000 Вт

Двойной низкочастотный динамик PolyPlas диаметром 305 мм

Мощность: 500 Вт среднеквадратичное значение (динамическая мощность 1000 Вт)

Частотная характеристика: 28 Гц–150 кГц

Частота разделения: 50–150 Гц (переменные), 24 дБ/октава

Элементы управления: автовыключение, разделение, уровень, фаза

Вход: один (1) линейный LFE вход

Тип корпуса: оптимизированный нижний порт фазоинвертора

Требования к питанию: 120 В, 60 Гц (США); 220–230 В, 50/60 Гц (ЕС)

Энергопотребление (режим ожидания/полное/мощность): <0,5 Вт

(в режиме ожидания); 572 Вт/2,5 А (максимум, 230 В); 600 Вт/5,2 А (максимум, 120 В)

Размеры (В x Ш x Г): 420 x 420 x 420 мм

Вес: 25.1 кг

STUDIO 650P

304 мм активный сабвуфер с усилителем мощностью 500 Вт

Двойной низкочастотный динамик PolyPlas диаметром 254 мм

Мощность: 250 Вт среднеквадратичное значение (динамическая мощность 500 Вт)

Частотная характеристика: 30 Гц–150 кГц

Частота разделения: 50–150 Гц (переменные), 24 дБ/октава

Элементы управления: автовыключение, разделение, уровень, фаза

Вход: один (1) линейный LFE вход

Тип корпуса: оптимизированный нижний порт фазоинвертора

Требования к питанию: 120 В, 60 Гц (США); 220–230 В, 50/60 Гц (ЕС)

Энергопотребление (режим ожидания/полное/мощность): <0,5 Вт

(в режиме ожидания); 310 Вт/1,4 А (максимум, 230 В); 320 Вт/2,7 А (максимум, 120 В)

Размеры (В x Ш x Г): 395 x 395 x 395 мм

Вес: 23 кг