

## Imagens de alta definição para som de alta fidelidade.

Para quem busca um sistema de alto-falantes doméstico que vai além do que já ouviu, não procure mais: O novo sistema de alto-falantes JBL Studio 6 é tudo o que entusiasta de áudio em você poderia esperar. Aprecie o som de primeiro nível de seus cones PolyPlas; maravilhe-se com a precisão de concerto e a potência de seus drivers de acústica; e fique eletrificado com seu guia de ondas de imagens HD, completo com driver de compressão de alta frequência. Apresenta um visual novo, moderno e limpo, que é igualmente sofisticado e fácil de configurar. Depois do JBL Studio 6, ouvir áudio em casa nunca soará (ou será) igual.

## Características

- ▶ Cones PolyPlas de primeiro nível
- ▶ Drivers de compressão com som de alta qualidade
- ▶ Aparência nova e atraente
- ▶ Guia de ondas de imagem em alta definição, com driver de compressão de alta frequência

## Características e benefícios

### Cones PolyPlas de primeiro nível

Para quem prefere que o som no seu estéreo e home theater soe precisamente como o de um show ao vivo ou do cinema.

### Drivers de compressão com som de alta qualidade

Drivers de compressão que adicionam a melhor clareza e detalhe à sua experiência sonora.

### Aparência nova e atraente

Nosso sistema de alto-falante é agradável aos olhos, combinando perfeitamente com a decoração de sua casa.

### Guia de ondas de imagem em alta definição, com driver de compressão de alta frequência

O áudio doméstico de alta qualidade ajuda a proporcionar um som com qualidade de concerto diretamente à sua casa.

## Conteúdo da caixa:

### STUDIO 698

- 1 caixa acústica torre JBL Studio 698
- 1 manual do proprietário
- 1 cartão de garantia
- 4 spikes de piso
- 4 spikes de piso

### STUDIO 690

- 1 caixa acústica torre JBL Studio 690
- 1 manual do proprietário
- 1 cartão de garantia
- 1 ficha de segurança
- 4 spikes de piso
- 4 pés de borracha

### STUDIO 680

- 1 caixa acústica torre JBL Studio 680
- 1 manual do proprietário
- 1 cartão de garantia
- 4 spikes de piso
- 4 adesivos protetores de piso

### STUDIO 630

- 2 alto-falantes Studio 630 para estantes
- 1 manual do proprietário
- 1 cartão de garantia
- 8 adesivos protetores de piso

### STUDIO 620

- 2 alto-falantes compactos Studio 620 para estantes
- 1 manual do proprietário
- 1 cartão de garantia
- 8 adesivos protetores de piso

### STUDIO 610

- 2 alto-falantes JBL Studio 610 Surround de parede
- 1 manual do proprietário
- 1 cartão de garantia

### STUDIO 665C

- 1 alto-falante de centro Studio 665C
- 1 manual do proprietário
- 1 cartão de garantia
- 4 pés de borracha

### STUDIO 625C

- 1 alto-falante de centro Studio 625C
- 1 manual do proprietário
- 1 cartão de garantia
- 4 pés de borracha

### STUDIO 660P

- 1 subwoofer JBL Studio 660P
- 1 cabo de alimentação
- 1 manual do proprietário
- 1 cartão de garantia
- 1 ficha de segurança
- 4 spikes de piso

### STUDIO 650P

- 1 subwoofer JBL Studio 650P
- 1 cabo de alimentação
- 1 manual do proprietário
- 1 cartão de garantia
- 1 ficha de segurança
- 4 spikes de piso

**Especificações técnicas:****STUDIO 698**

**Driver de compressão duplo de 8" (203 mm), intermediário de 6" (152 mm) e 3 modos de piso para alto-falante de torre**

Transdutor de faixa média PolyPlas de 6" (152 mm)

Transdutor de baixa frequência cone PolyPlas duplo de 8" (203 mm)

Guia de ondas de imagem em alta definição (HDI), com driver de compressão de alta frequência de 1" (25 mm)

Potência recomendada do amplificador: 250W RMS

Resposta de frequência: 36Hz a 40kHz

Sensibilidade: 90dB @ 1M 2,83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 320 Hz, 1.8 kHz

Tipo de gabinete: Bass-Reflex via porta sintonizada traseira

Dimensões (L x P x A): 300 x 400 x 1058 mm

Peso: 35.84 kg

**STUDIO 690**

**Driver de compressão duplo de 8" (203 mm), 2,5 modos de piso para alto-falante de torre**

Woofers duplo de 8" (203 mm) de baixa frequência PolyPlas

Guia de ondas de imagem em alta definição (HDI), com driver de compressão de alta frequência de 1" (25 mm)

Potência recomendada do amplificador: 250W RMS

Resposta de frequência: 36Hz a 40kHz

Sensibilidade: 90dB @ 1M 2,83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 600 Hz, 1.7 kHz

Tipo de gabinete: Bass-Reflex via porta sintonizada traseira

Dimensões (L x P x A): 300 x 350 x 1058 mm

Peso: 29.38 kg

**STUDIO 680**

**Driver de compressão duplo de 6.5" (165 mm), 2,5 modos de piso para alto-falante de torre**

Woofers duplo de 6.5" (165 mm) de baixa frequência PolyPlas

Guia de ondas de imagem em alta definição (HDI), com driver de compressão de alta frequência de 1" (25 mm)

Potência recomendada do amplificador: 200W RMS

Resposta de frequência: 38Hz a 40kHz

Sensibilidade: 88dB @ 1M 2,83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 600 Hz, 1.8 kHz

Tipo de gabinete: Bass-Reflex via porta sintonizada traseira

Dimensões (L x P x A): 230 x 300 x 1005 mm

Peso: 22.64 kg

**STUDIO 630**

**Alto-falante de estante com driver de compressão único de 6,5" (165 mm) de 2 modos**

Woofers de 6,5" (165 mm) de baixa frequência PolyPlas

Guia de ondas de imagem em alta definição (HDI), com driver de compressão de alta frequência de 1" (25 mm)

Potência recomendada do amplificador: 150W RMS

Resposta de frequência: 45Hz a 40kHz

Sensibilidade: 85dB @ 1M 2,83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 1.9 kHz

Tipo de gabinete: Bass-Reflex via porta sintonizada traseira

Dimensões (L x P x A): 230 x 280 x 372 mm

Peso: 9.02 kg

**STUDIO 620**

**Alto-falante de estante com driver de compressão único de 5,25" (133 mm) de 2 modos**

Woofers de 5,25" (133 mm) de baixa frequência PolyPlas

Guia de ondas de imagem em alta definição (HDI), com driver de compressão de alta frequência de 1" (25 mm)

Potência recomendada do amplificador: 100W RMS

Resposta de frequência: 50Hz a 40kHz

Sensibilidade: 84dB @ 1M 2,83V

Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 2.3 kHz

Tipo de gabinete: Bass-Reflex via porta sintonizada traseira

Dimensões (L x P x A): 190 x 240 x 312 mm

Peso: 6.88 kg

**STUDIO 610**

**Alto-falante único "surround" com driver de compressão único de 5,25" (133 mm) e dois modos, pode ser montado na parede**

Woofers de 5,25" (133 mm) de baixa frequência PolyPlas

Guia de ondas de imagem em alta definição (HDI), com driver de compressão de alta frequência de 1" (25 mm)

Potência recomendada do amplificador: 100W RMS

Resposta de frequência: 65Hz a 40kHz

Sensibilidade: 84dB @ 1M 2,83V

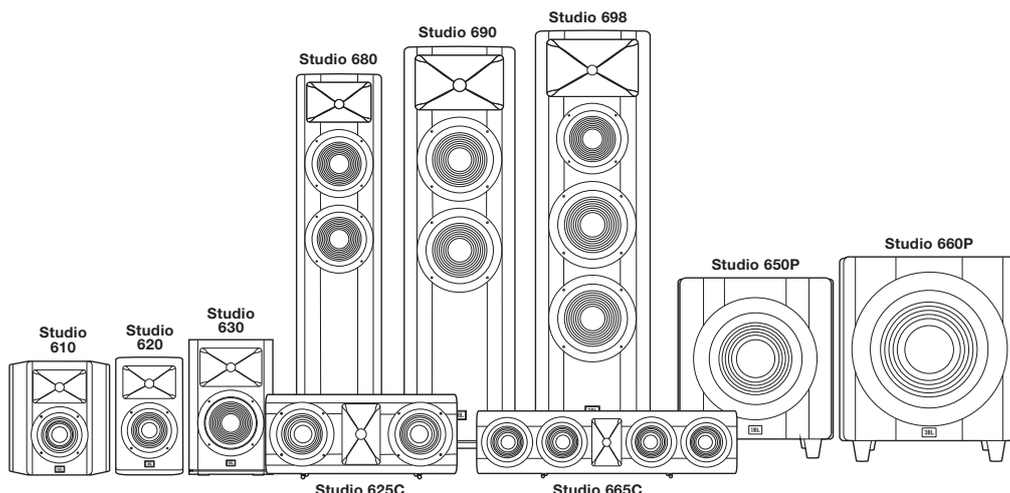
Impedância nominal: 6 Ohms

Frequências de crossover: 2.4 kHz

Tipo de gabinete: Selado

Dimensões (L x P x A): 285 x 150 x 300 mm

Peso: 5.86 kg



## STUDIO 665C

**Alto-falante de centro com driver de compressão quad de 5,25" (133 mm) e 2,5 modos**

Woofer quad de 5,25" (133 mm) de baixa frequência PolyPlas  
 Guia de ondas de imagem em alta definição (HDI), com driver de compressão de alta frequência de 1" (25 mm)  
 Potência recomendada do amplificador: 200W RMS  
 Resposta de frequência: 58Hz a 40kHz  
 Sensibilidade: 90dB @ 1M 2,83V  
 Impedância nominal: 6 Ohms  
 Frequências de crossover: 600 Hz, 2.2 kHz  
 Tipo de gabinete: Bass-Reflex via porta sintonizada traseira  
 Dimensões (L x P x A): 760 x 230 x 190 mm  
 Peso: 16.12 kg

## STUDIO 625C

**Alto-falante de centro com driver de compressão duplo de 5,25" (133 mm) e 2,5 modos**

Woofer duplo de 5,25" (133 mm) de baixa frequência PolyPlas  
 Guia de ondas de imagem em alta definição (HDI), com driver de compressão de alta frequência de 1" (25 mm)  
 Potência recomendada do amplificador: 150W RMS  
 Resposta de frequência: 64Hz a 40kHz  
 Sensibilidade: 85dB @ 1M 2,83V  
 Impedância nominal: 6 Ohms  
 Frequências de crossover: 1.7 kHz  
 Tipo de gabinete: Selado  
 Dimensões (L x P x A): 440 x 190 x 190 mm  
 Peso: 8.62 kg

## STUDIO 660P

**Sistema sub-woofer de 12" (304 mm)**

Woofer de 12" (305 mm) de baixa frequência PolyPlas  
 Potência: 500 W RMS (1000 W Dinâmico)  
 Resposta de frequência: 28Hz a 150kHz  
 Frequências de crossover: 50 Hz a 150 Hz (variável) 24 dB/oitava  
 Controles: Potência automática, Crossover, Nível, Fase  
 Entrada: Uma (1) entrada LFE de nível de linha  
 Tipo de gabinete: Bass-Reflex via porta sintonizada inferior  
 Requisitos de energia: 120 V, 60 Hz (EUA); 220 V - 230 V, 50/60 Hz (UE)  
 Consumo de energia (com potência total/inatividade): <0,5 W (standby)/572 W/2,5 A (máx - 230 V)/600 W/5,2 A (máx - 120 V)  
 Dimensões (L x P x A): 420 x 420 x 420 mm  
 Peso: 25.1 kg

## STUDIO 650P

**Sistema sub-woofer de 10" (254 mm)**

Woofer de 10" (254 mm) de baixa frequência PolyPlas  
 Potência: 250 W RMS (500 W Dinâmico)  
 Resposta de frequência: 30Hz a 150kHz  
 Frequências de crossover: 50 Hz a 150 Hz (variável) 24 dB/oitava  
 Controles: Potência automática, Crossover, Nível, Fase  
 Entrada: Uma (1) entrada LFE de nível de linha  
 Tipo de gabinete: Bass-Reflex via porta sintonizada inferior  
 Requisitos de energia: 120 V, 60 Hz (EUA); 220 V - 230 V, 50/60 Hz (UE)  
 Consumo de energia (com potência total/inatividade): <0,5 W (standby)/310 W/1,4 A (máx - 230 V)/320 W/2,7 A (máx - 120 V)  
 Dimensões (L x P x A): 395 x 395 x 395 mm  
 Peso: 23 kg