



STAGE SPEAKERS

Sistema de audio doméstico con altavoz



Asientos en primera fila ya disponibles.

El JBL Stage es un sistema de altavoces doméstico avanzado para sonido estéreo y de cine, que te permite disfrutar de toda la emoción de un directo en tu propia casa. Presenta altavoces de agudos de 1" en forma de cúpula, diseño con guía de ondas de alta definición y altavoces de 8" con unos graves profundos característicos de JBL. El JBL Stage atrapa cada nota del espectro de sonido, de agudos a graves, y las combina para ofrecer un auténtico placer sonoro. El JBL Stage está disponible en negro Pantone o madera de dos tonos y es una gran incorporación para cualquier sistema de sonido doméstico. Tanto para películas como para música, el sonido de tu hogar nunca será el mismo.

Características

- ▶ Diseño único en madera de dos tonos
- ▶ Diseño con guía de ondas de JBL de alta definición y altavoces de agudos de 1" con cúpula de aluminio
- ▶ Un altavoz de graves alimentado de alta excursión

Características y ventajas

Diseño único en madera de dos tonos

Disfruta de toda tu música y tus películas con un sonido exquisito y realista.

Diseño con guía de ondas de JBL de alta definición y altavoces de agudos de 1" con cúpula de aluminio

Garantiza un sonido exquisito, vivo y preciso al máximo.

Un altavoz de graves alimentado de alta excursión

El altavoz de graves alimentado de alta excursión ofrece unos graves potentes y de calidad.

Contenido de la caja:

STAGE A190

- 1 altavoz de suelo Stage A190 de JBL
- 1 Manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 4 estabilizadores
- 8 tornillos para estabilizadores
- 4 puntas de la base del suelo
- 4 pies de goma

STAGE A180

- 1 altavoz de suelo Stage A180 de JBL
- 1 Manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 4 estabilizadores
- 8 tornillos para estabilizadores
- 4 puntas de la base del suelo
- 4 pies de goma

STAGE A170

- 1 altavoz de suelo Stage A170 de JBL
- 1 Manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 4 estabilizadores
- 8 tornillos para estabilizadores
- 4 puntas de la base del suelo
- 4 pies de goma

STAGE A130

- 2 altavoces de estantería Stage A130 de JBL
- 1 Manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 8 almohadillas para el pie

STAGE A120

- 2 altavoces de estantería compactos Stage A120 de JBL
- 1 Manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 8 almohadillas para el pie
- 2 enchufes de espuma
- 4 soportes para montaje en pared
- 8 tornillos para soportes para montaje en pared

STAGE A135C

- 1 altavoz central Stage A135C de JBL
- 1 Manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 4 almohadillas para el pie
- 4 patas niveladoras de metal

STAGE A125C

- 1 altavoz central compacto Stage A125C de JBL
- 1 Manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 4 almohadillas para el pie
- 4 patas niveladoras de metal

STAGE A120P

- 1 altavoz de graves alimentado de 500 vatios Stage A120P de JBL
- 1 cable de alimentación
- 1 Manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 1 hoja de seguridad
- 4 puntas de la base del suelo

STAGE A100P

- 1 altavoz de graves alimentado de 300 vatios Stage A100P de JBL
- 1 cable de alimentación
- 1 Manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 1 hoja de seguridad
- 4 puntas de la base del suelo

Especificaciones técnicas:**STAGE A190**

Altavoz dual de 2,5 vías, de 203 mm (8"), altavoz de agudos de aluminio de 25 mm (1"), de suelo

2 altavoces de baja frecuencia de policelulosa de 203 mm (8")

Nueva imagen en alta definición (HDI) de guía de ondas

Altavoz de agudos de 25 mm (1") con cúpula de aluminio

Potencia de amplificación recomendada: 20 – 225 W

Respuesta de frecuencia: 36 Hz a 40 kHz

Sensibilidad: 91dB @ 1M, 2.83V

Impedancia nominal: 6 ohmios

Frecuencias de cruce: 1,4 kHz, 2,0 kHz

Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior

Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 260 x 370 x 1070mm

Peso: 22.56 kg

STAGE A180

Altavoz dual de 2,5 vías, de 165 mm (6,5"), altavoz de agudos de aluminio de 25 mm (1"), de suelo

2 altavoces de baja frecuencia de policelulosa de 165 mm (6,5")

Nueva imagen en alta definición (HDI) de guía de ondas

Altavoz de agudos de 25 mm (1") con cúpula de aluminio

Potencia de amplificación recomendada: 20 – 225 W

Respuesta de frecuencia: 40 Hz a 40 kHz

Sensibilidad: 90dB @ 1M, 2.83V

Impedancia nominal: 6 ohmios

Frecuencias de cruce: 1,4 kHz, 2,0 kHz

Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior

Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 230 x 295 x 1000mm

Peso: 17.25 kg

STAGE A170

Altavoz dual de 2,5 vías, de 133 mm (5,25"), altavoz de agudos de aluminio de 25 mm (1"), de suelo

2 altavoces de baja frecuencia de policelulosa de 133 mm (5,25")

Nueva imagen en alta definición (HDI) de guía de ondas

Altavoz de agudos de 25 mm (1") con cúpula de aluminio

Potencia de amplificación recomendada: 20 – 200 W

Respuesta de frecuencia: 44 Hz a 40 kHz

Sensibilidad: 89dB @ 1M, 2.83V

Impedancia nominal: 6 ohmios

Frecuencias de cruce: 1,8 kHz, 2,8 kHz

Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior

Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 190 x 255 x 930mm

Peso: 14.34 kg

STAGE A130

Altavoz de estantería de 2 vías (5,25"), altavoz de agudos de aluminio de 25 mm (1")

Altavoz de baja frecuencia de policelulosa de 133 mm (5,25")

Nueva imagen en alta definición (HDI) de guía de ondas

Altavoz de agudos de 25 mm (1") con cúpula de aluminio

Potencia de amplificación recomendada: 20 – 225 W

Respuesta de frecuencia: 55Hz – 40KH

Sensibilidad: 86dB @ 1M, 2.83V

Impedancia nominal: 6 ohmios

Frecuencias de cruce: 3,2 kHz

Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior

Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 190 x 230 x 321mm

Peso: 5.45 kg

STAGE A120

Altavoces de estantería, de sonido envolvente, de 2 vías, altavoz de graves de 114 mm (4,5"), altavoz de agudos de aluminio de 25 mm (1")

Altavoz de baja frecuencia de policelulosa de 114 mm (4,5")

Nueva imagen en alta definición (HDI) de guía de ondas

Altavoz de agudos de 25 mm (1") con cúpula de aluminio

Potencia de amplificación recomendada: 20 – 125 W

Respuesta de frecuencia: 60Hz – 40KH

Sensibilidad: 86dB @ 1M, 2.83V

Impedancia nominal: 6 ohmios

Frecuencias de cruce: 3,2 kHz

Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior

Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 170 x 170 x 285mm

Peso: 3.81 kg

STAGE A135C

Altavoz de 2 vías, de 6 x 76 mm (3"), altavoz de agudos de aluminio de 25 mm (1")

Altavoz de baja frecuencia de policelulosa de 6 x 76 mm (3")

Nueva imagen en alta definición (HDI) de guía de ondas

Altavoz de agudos de 25 mm (1") con cúpula de aluminio

Potencia de amplificación recomendada: 20 – 150 W

Respuesta de frecuencia: 75 Hz – 40 kHz

Sensibilidad: 90dB @ 1M, 2.83V

Impedancia nominal: 6 ohmios

Frecuencias de cruce: 2,5 kHz

Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior

Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 745 x 166 x 104mm

Peso: 7.45 kg



STAGE A125C

Altavoz dual de 2 vías, de 133 mm (5,25"), altavoz central de agudos de aluminio de 25 mm (1")

Altavoz dual de baja frecuencia de policelulosa de 133 mm (5,25")

Neuartiges HDI (High Definition Imaging)-Waveguide

25-mm-Aluminium-Kalottenhochtöner

Empfohlene Verstärkerleistung: 20–150 W

Respuesta de frecuencia: 75Hz-40 kHz

Sensibilidad: 88dB @ 1M, 2.83V

Impedancia nominal: 6 ohmios

Frecuencias de cruce: 2,6 kHz

Tipo de caja: Sellada

Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 469 x 220 x 190mm

Peso: 7.95 kg

STAGE SUB A120P

Altavoz de graves alimentado de 500 vatios de 304 mm (12")

Altavoz de baja frecuencia de policelulosa de 305 mm (12")

Potencia: 250 W RMS (500 W Dynamic)

Respuesta de frecuencia: 32 Hz–150 kHz

Frecuencias de cruce: 50 Hz – 150 Hz (variable) 24 dB/octava

Controles: Control automático de encendido, filtro de cruce, nivel, fase

Entrada: 1 entrada LFE de nivel de línea

Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior

Requisitos de alimentación: 120 V, 60 Hz (EE. UU.) 220-230 V, 50/60 Hz (UE)

Consumo de energía (pausa/activo/activo): <0,5 W (pausa) / 335 W/2 A (máx. – 230 V) / 335 W/4 A (máx. – 120 V)

Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 370 x 420 x 395mm

Peso: 18.64 kg

STAGE SUB A100P

Altavoz de graves alimentado de 300 vatios de 304 mm (10")

Altavoz de baja frecuencia de policelulosa de 250 mm (10")

Potencia: 150 W RMS (500 W Dynamic)

Respuesta de frecuencia: 35 Hz–150 kHz

Frecuencias de cruce: 50 Hz – 150 Hz (variable) 24 dB/octava

Controles: Control automático de encendido, filtro de cruce, nivel, fase

Entrada: 1 entrada LFE de nivel de línea

Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior

Requisitos de alimentación: 120 V, 60 Hz (EE. UU.) 220-230 V, 50/60 Hz (UE)

Consumo de energía (pausa/activo/activo): <0,5 W (pausa) / 205W/1.6 A (máx. – 230 V) / 205 W/ 3,15A (máx. – 120 V)

Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 335 x 380 x 340mm

Peso: 13.63 kg