



STAGE SPEAKERS

Głośniki do domowego systemu audio



Wrażenia jak z pierwszego rzędu foteli na koncercie.

JBL Stage to zaawansowany domowy system stereo/system kina domowego, który oferuje ekscytujące przeżycia jak podczas koncertu w Twoim salonie. System JBL Stage jest wyposażony w głośniki wysokotonowe 1" z aluminiową kopułką, falowód HD oraz głośniki niskotonowe 8", które pozwalają cieszyć się charakterystycznymi dla JBL głębokimi basami. Dzięki takiej konfiguracji system oferuje pełne spektrum dźwięków, od wysokich do niskich, zapewniając czystą przyjemność audiofilom. System JBL Stage jest dostępny w kolorze czarnym Pantone lub dwukolorowego drewna, co sprawia, że może być stylowym dodatkiem do każdego systemu kina domowego. System dźwiękowy w Twoim domu już nigdy nie będzie taki sam — zarówno podczas słuchania muzyki, jak i oglądania filmów.

Cechy

- ▶ Unikatowe wzornictwo dwukolorowego drewna
- ▶ Wyjątkowa technologia JBL — falowód High Definition Imaging (HDI) oraz głośniki wysokotonowe 1" z aluminiową obudową
- ▶ Subwoofer o dużym skoku

Cechy i korzyści

Unikatowe wzornictwo dwukolorowego drewna

Ciesz się ulubioną muzyką i filmami dzięki bogatemu i realistycznemu dźwiękowi.

Wyjątkowa technologia JBL — falowód High Definition Imaging (HDI) oraz głośniki wysokotonowe 1" z aluminiową obudową

Zapewnia bogaty, żywy i precyzyjny dźwięk wysokiej jakości.

Subwoofer o dużym skoku

Subwoofer o dużym skoku zapewnia mocne basy wysokiej jakości.

Zawartość zestawu:

STAGE A190

1 x JBL Stage A190 – kolumna podłogowa
1 x instrukcja obsługi
1 x karta gwarancyjna
4 x wysięgniki
8 x śruby do wysięgników
4 x wkręty podłogowe
4 x stopki gumowe

STAGE A180

1 x JBL Stage A180 – kolumna podłogowa
1 x instrukcja obsługi
1 x karta gwarancyjna
4 x wysięgniki
8 x śruby do wysięgników
4 x wkręty podłogowe
4 x stopki gumowe

STAGE A170

1 x JBL Stage A170 – kolumna podłogowa
1 x instrukcja obsługi
1 x karta gwarancyjna
4 x wysięgniki
8 x śruby do wysięgników
4 x wkręty podłogowe
4 x stopki gumowe

STAGE A130

2 x JBL Stage A130 – głośnik półkowy
1 x instrukcja obsługi
1 x karta gwarancyjna
8 x stopki

STAGE A120

2 x JBL Stage A120 – kompaktowy głośnik półkowy
1 x instrukcja obsługi
1 x karta gwarancyjna
8 x stopki
2 x zatyczki piankowe
4 x uchwyty do mocowania na ścianie
8 x śruby do uchwytów ściennych

STAGE A135C

1 x JBL Stage A135C – głośnik centralny
1 x instrukcja obsługi
1 x karta gwarancyjna
4 x stopki
4 x metalowe stopki poziomujące

STAGE A125C

1 x JBL Stage A125C – kompaktowy głośnik centralny
1 x instrukcja obsługi
1 x karta gwarancyjna
4 x stopki
4 x metalowe stopki poziomujące

STAGE A120P

1 x JBL Stage A120P – subwoofer aktywny o mocy 500 W
1 x przewód zasilający
1 x instrukcja obsługi
1 x karta gwarancyjna
1 x karta charakterystyki
4 x wkręty podłogowe

STAGE A100P

1 x JBL Stage A100P – subwoofer aktywny o mocy 300 W
1 przewód zasilający
1 x instrukcja obsługi
1 x karta gwarancyjna
1 x karta charakterystyki
4 x wkręty podłogowe

Specyfikacje techniczne:**STAGE A190****Podłogowa kolumna 2,5-drożna z dwoma głośnikami 8" oraz aluminiowym głośnikiem wysokotonowym 1"**

2 x głośniki niskotonowe 8" (203mm) o niskiej częstotliwości, polixeluloza
Nowy falowód High Definition Imaging (HDI)
Głośnik wysokotonowy 1" (25mm) z aluminiową kopułką
Zalecana moc wzmacniacza: 20–225W
Pasma przenoszenia: 36Hz–40kHz
Efektywność: 91dB @ 1M, 2.83V
Impedancja znamionowa: 6 omów
Częstotliwości odcięcia: 1,4kHz, 2,0kHz
Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex, skierowany w tył
Wymiary (szer. x gł. x wys.): 260 x 370 x 1070mm
Masa: 22.56kg (49.74lb)

STAGE A180**Podłogowa kolumna 2,5-drożna z dwoma głośnikami 6,5" oraz aluminiowym głośnikiem wysokotonowym 1"**

2 x głośniki niskotonowe 6,5" (165mm) o niskiej częstotliwości, polixeluloza
Nowy falowód High Definition Imaging (HDI)
Głośnik wysokotonowy 1" (25mm) z aluminiową kopułką
Zalecana moc wzmacniacza: 20–225W
Pasma przenoszenia: 40Hz–40kHz
Efektywność: 90dB @ 1M, 2.83V
Impedancja znamionowa: 6 omów
Częstotliwości odcięcia: 1,4kHz, 2,0kHz
Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex, skierowany w tył
Wymiary (szer. x gł. x wys.): 230 x 295 x 1000mm
Masa: 17.25kg (38.03lb)

STAGE A170**Podłogowa kolumna 2,5-drożna z dwoma głośnikami 5,25" oraz aluminiowym głośnikiem wysokotonowym 1"**

2 x głośniki niskotonowe 5,25" (133mm) o niskiej częstotliwości, polixeluloza
Nowy falowód High Definition Imaging (HDI)
Głośnik wysokotonowy 1" (25mm) z aluminiową kopułką
Zalecana moc wzmacniacza: 20–200W
Pasma przenoszenia: 44Hz–40kHz
Efektywność: 89dB @ 1M, 2.83V
Impedancja znamionowa: 6 omów
Częstotliwości odcięcia: 1,8kHz, 2,8kHz
Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex, skierowany w tył
Wymiary (szer. x gł. x wys.): 190 x 255 x 930mm
Masa: 14.34kg (31.61lb)

STAGE A130**Dwudrożne monitory półkowe z głośnikiem niskotonowym 5,25" oraz aluminiowym głośnikiem wysokotonowym 1"**

Głośnik niskotonowy 5,25" (133mm) o niskiej częstotliwości, polixeluloza
Nowy falowód High Definition Imaging (HDI)
Głośnik wysokotonowy 1" (25mm) z aluminiową kopułką
Zalecana moc wzmacniacza: 20–225W
Pasma przenoszenia: 55Hz–40kHz
Efektywność: 86dB @ 1M, 2.83V
Impedancja znamionowa: 6 omów
Częstotliwości odcięcia: 3,2kHz
Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex, skierowany w tył
Wymiary (szer. x gł. x wys.): 190 x 230 x 321mm
Masa: 5.45kg (12.02lb)

STAGE A120**Dwudrożne monitory półkowe/surround z głośnikiem niskotonowym 4,5" oraz aluminiowym głośnikiem wysokotonowym 1"**

Głośnik niskotonowy 4,5" (114mm) o niskiej częstotliwości, polixeluloza
Nowy falowód High Definition Imaging (HDI)
Głośnik wysokotonowy 1" (25mm) z aluminiową kopułką
Zalecana moc wzmacniacza: 20–125W
Pasma przenoszenia: 60Hz–40kHz
Efektywność: 86dB @ 1M, 2.83V
Impedancja znamionowa: 6 omów
Częstotliwości odcięcia: 3,2kHz
Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex, skierowany w tył
Wymiary (szer. x gł. x wys.): 170 x 170 x 285mm
Masa: 3.81kg (8.4lb)

STAGE A135C**Dwudrożny głośnik centralny z głośnikiem niskotonowym 6 x 3" oraz głośnikiem wysokotonowym 1"**

Głośnik niskotonowy 4,5" (114mm) o niskiej częstotliwości, polixeluloza
Nowy falowód High Definition Imaging (HDI)
Głośnik wysokotonowy 1" (25mm) z aluminiową kopułką
Zalecana moc wzmacniacza: 20–150W
Pasma przenoszenia: 75Hz–40kHz
Efektywność: 90dB @ 1M, 2.83V
Impedancja znamionowa: 6 omów
Częstotliwości odcięcia: 2,5kHz
Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex, skierowany w tył
Wymiary (szer. x gł. x wys.): 745 x 166 x 104mm
Masa: 7.45kg (16.42lb)



STAGE A125C

Dwudrożny głośnik centralny z dwoma głośnikami niskotonowymi 5,25" oraz aluminiowym głośnikiem wysokotonowym 1"

Podwójny głośnik niskotonowy 5,25" (133mm) o niskiej częstotliwości, policeluloza

Ny HDI (High Definition Imaging) Waveguide

1" (25 mm) kuppelformet diskanthøytaler i aluminium

Anbefalt forsterkerreffekt: 20–150W

Pasma przenoszenia: 75Hz–40kHz

Efektywność: 88dB @ 1M, 2.83V

Impedancja znamionowa: 6 omów

Częstotliwości odcięcia: 2,6kHz

Rodzaj obudowy: szczelna

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 469 x 220 x 190mm

Masa: 7.95 kg (17.53 lb)

STAGE SUB A120P

Subwoofer aktywny 12" o mocy 300 W

Głośnik niskotonowy 12" (305mm) o niskiej częstotliwości, policeluloza

Moc: 250 W RMS (dynamiczna: 500W)

Pasma przenoszenia: 32Hz–150kHz

Częstotliwości odcięcia: 50Hz–150Hz (zmienna) 24 dB/oktawę

Przełączniki: Auto Power (Automatyczne wyłączenie), Crossover

(Zwrotnica), Level (Poziom), Phase (Faza)

Wejście: 1 x wejście liniowe LFE

Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex, skierowany w tył

Zasilanie: 120V, 60Hz (USA) 220–230V, 50/60Hz (UE)

Pobór mocy (bezczywność/pełna moc): <0,5 W (tryb czuwania) / 335W/2 A (maks. – 230V) / 335W/4 A (maks. – 120V)

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 370 x 420 x 395mm

Masa: 18.64kg (41.09 lb)

STAGE SUB A100P

Subwoofer aktywny 10" o mocy 300W

Głośnik niskotonowy 10" (250mm) o niskiej częstotliwości, policeluloza

Moc: 150W RMS (dynamiczna: 500W)

Pasma przenoszenia: 35Hz–150kHz

Częstotliwości odcięcia: 50Hz–150Hz (zmienna) 24 dB/oktawę

Przełączniki: Auto Power (Automatyczne wyłączenie), Crossover (Zwrotnica), Level (Poziom), Phase (Faza)

Wejście: 1 x wejście liniowe LFE

Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex, skierowany w tył

Zasilanie: 120V, 60Hz (USA) 220–230V, 50/60Hz (UE)

Pobór mocy (bezczywność/pełna moc): <0,5W (tryb czuwania) / 205W/1.6 A (maks. – 230V) / 205W/3.15A (maks. – 120V)

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 335 x 380 x 340mm

Masa: 13.63kg (30.05 lb)