



STAGE SPEAKERS

홈 오디오 라우드스피커 시스템



콘서트의 맨 앞줄에서 느끼는 그 감동 그대로.

JBL Stage는 라이브 콘서트의 짜릿한 경험 모두를 듣는 이가 거실에서 만끽할 수 있도록 하는 고급 홈스테레오/홈시어터 스피커 시스템입니다. 1" 알루미늄 돔 트위터, 고해상도 웨이브가이드의 사운드 디자인과 함께, 깊은 시그니처 JBL 베이스를 선사하는 8" 우퍼를 탑재한 JBL Stage는 고음역대부터 저음역대까지 오디오 스펙트럼의 모든 사운드를 조화롭게 출력하여 완벽한 듣는 즐거움을 선사합니다. 팬톤 블랙 또는 투톤 우드로 제작된 JBL Stage는 홈시어터 시스템에 스타일을 더합니다. 집에서 영화를 보든 음악을 감상하든, 기존과는 전혀 다른 사운드를 접하게 될 것입니다.

특징

- ▶ 특별한 투톤 우드 디자인
- ▶ JBL이 설계한 고해상도 이미징 웨이브가이드 디자인과 1" 알루미늄 돔 트위터
- ▶ 롱 익스커션이 구동하는 서브우퍼

특징 및 장점

특별한 투톤 우드 디자인

풍부하고 생동감 넘치는 오디오로 음악, 영화 감상 모두를 즐겨보세요.

JBL이 설계한 고해상도 이미징 웨이브가이드 디자인과 1" 알루미늄 돔 트위터

한 치의 오차도 없는 정확하고 풍부하며 생동감 넘치는 음질을 보장합니다.

롱 익스커션이 구동하는 서브우퍼

롱 익스커션이 구동하는 서브우퍼는 강력하고 완벽한 베이스를 전달합니다.

구성품

STAGE A190

JBL Stage A190 플로어 스탠딩 라우드스피커 1개

사용자 설명서 1부

품질보증서 1부

아우트리거 4개

아우트리거 나사 8개

스파이크 4개

고무 받침 4개

STAGE A180

JBL Stage A180 플로어 스탠딩 라우드스피커 1개

사용자 설명서 1부

품질보증서 1부

아우트리거 4개

아우트리거 나사 8개

스파이크 4개

고무 받침 4개

STAGE A170

JBL Stage A170 플로어 스탠딩 라우드스피커 1개

사용자 설명서 1부

품질보증서 1부

아우트리거 4개

아우트리거 나사 8개

스파이크 4개

고무 받침 4개

STAGE A130

JBL Stage A130 복셀프 라우드스피커 2개

사용자 설명서 1부

품질보증서 1부

받침 패드 8개

STAGE A120

JBL Stage A120 컴팩트 복셀프 라우드스피커 2개

사용자 설명서 1부

품질보증서 1부

받침 패드 8개

폼 플러그 2개

벽 브래킷 4개

벽 브래킷 나사 8개

STAGE A135C

JBL Stage A135C 센터 라우드스피커 1개

사용자 설명서 1부

품질보증서 1부

받침 패드 4개

높이 조절 금속 받침대 4개

STAGE A125C

JBL Stage A125C 컴팩트 센터 라우드스피커 1개

사용자 설명서 1부

품질보증서 1부

받침 패드 4개

높이 조절 금속 받침대 4개

STAGE A120P

JBL Stage A120P – 500와트 출력 서브우퍼 1개

1 x 전원 코드

사용자 설명서 1부

품질보증서 1부

안전 관리 지침 1부

스파이크 4개

STAGE A100P

JBL Stage A100P – 300와트 출력 서브우퍼 1개

전원 케이블 1개

사용자 설명서 1부

품질보증서 1부

안전 관리 지침 1부

스파이크 4개

기술 사양**STAGE A190**

2.5웨이, 듀얼 8", 1" 알루미늄 트위터 스탠딩 라우드스피커
8"(203mm) 폴리셀룰로오스 저주파 우퍼 2개
새로운 고해상도 이미징(HDI) 웨이브가이드
1"(25mm) 알루미늄 돔 트위터
권장 앰프 출력: 20 – 225W
주파수 응답: 36Hz–40kHz
민감도: 91dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 6 Ohms
크로스오버 주파수: 1.4kHz, 2.0kHz
인클로저 유형: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
크기(가로 x 높이 x 세로): 260 x 370 x 1070mm
무게: 49.74 lb (22.56kg)

STAGE A180

2.5웨이, 듀얼 6.5", 1" 알루미늄 트위터 스탠딩 라우드스피커
6.5"(165mm) 폴리셀룰로오스 저주파 우퍼 2개
새로운 고해상도 이미징(HDI) 웨이브가이드
1"(25mm) 알루미늄 돔 트위터
권장 앰프 출력: 20 – 225W
주파수 응답: 40Hz–40kHz
민감도: 90dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 6 Ohms
크로스오버 주파수: 1.4kHz, 2.0kHz
인클로저 유형: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
크기(가로 x 높이 x 세로): 230 x 295 x 1000mm
무게: 38.03 lb (17.25kg)

STAGE A170

2.5웨이, 듀얼 5.25", 1" 알루미늄 트위터 스탠딩 라우드스피커
5.25"(133mm) 폴리셀룰로오스 저주파 우퍼 2개
새로운 고해상도 이미징(HDI) 웨이브가이드
1"(25mm) 알루미늄 돔 트위터
권장 앰프 출력: 20 – 200W
주파수 응답: 44Hz–40kHz
민감도: 89dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 6 Ohms
크로스오버 주파수: 1.8kHz, 2.8kHz
인클로저 유형: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
크기(가로 x 높이 x 세로): 190 x 255 x 930mm
무게: 31.61 lb (14.34kg)

STAGE A130

2웨이, 5.25" 우퍼, 1" 알루미늄 트위터 북셀프 라우드스피커
5.25"(133mm) 폴리셀룰로오스 저주파 우퍼
새로운 고해상도 이미징(HDI) 웨이브가이드
1"(25mm) 알루미늄 돔 트위터
권장 앰프 출력: 20 – 225W
주파수 응답: 55Hz – 40kHz
민감도: 86dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 6 Ohms
크로스오버 주파수: 3.2kHz
인클로저 유형: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
크기(가로 x 높이 x 세로): 190 x 230 x 321mm
무게: 12.02 lb (5.45kg)

STAGE A120

2웨이, 4.5" 우퍼, 1" 알루미늄 트위터 북셀프/서라운드 라우드스피커
4.5"(114mm) 폴리셀룰로오스 저주파 우퍼
새로운 고해상도 이미징(HDI) 웨이브가이드
1"(25mm) 알루미늄 돔 트위터
권장 앰프 출력: 20 – 125W
주파수 응답: 60Hz – 40kHz
민감도: 86dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 6 Ohms
크로스오버 주파수: 3.2kHz
인클로저 유형: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
크기(가로 x 높이 x 세로): 170 x 170 x 285mm
무게: 8.4 lb (3.81kg)

STAGE A135C

2웨이, 6 x 3" 우퍼, 1" 알루미늄 트위터 센터 라우드스피커
6 x 3" 폴리셀룰로오스 저주파 우퍼
새로운 고해상도 이미징(HDI) 웨이브가이드
1"(25mm) 알루미늄 돔 트위터
권장 앰프 출력: 20 – 150W
주파수 응답: 75Hz – 40kHz
민감도: 90dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 6 Ohms
크로스오버 주파수: 2.5kHz
인클로저 유형: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
크기(가로 x 높이 x 세로): 745 x 166 x 104mm
무게: 16.42 lb (7.45kg)



STAGE A125C

2웨이, 듀얼 5.25" 우퍼, 1" 알루미늄 트위터 센터 라우드스피커

듀얼 5.25"(133mm) 폴리셀룰로오스 저주파 우퍼
新ハイディフィニション・イメージング (HDI) 웨ーブ 가이드
25mm 알루미늄 돔형高音域ユニット
推奨アンプ出力: 20~150W
주파수 응답: 75Hz-40 kHz
민감도: 88dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 6 Ohms
크로스오버 주파수: 2.6kHz
인클로저 유형: 밀폐형
크기(가로 x 높이 x 세로): 469 x 220 x 190mm
무게: 17.53 lb (7.95kg)

STAGE SUB A120P

12" 500와트 출력 서브우퍼

12"(305mm) 폴리셀룰로오스 저주파 우퍼
전원: 250W RMS(500W 다이내믹)
주파수 응답: 32Hz-150kHz
크로스오버 주파수: 50Hz - 150Hz(가변) 24dB/옥타브
제어: 자동 전원, 크로스오버, 레벨, 위상
입력: 라인 레벨 LFE 입력 1개
인클로저 유형: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
전력 요구 사항: 120V, 60Hz(미국) 220-230V, 50/60Hz(유럽)
소비 전력(대기/최대/전력): <0.5W(대기) / 335W/2A(최대 - 230V) / 335W/4A(최대 - 120V)
크기(가로 x 높이 x 세로): 370 x 420 x 395mm
무게: 41.09 lb (18.64kg)

STAGE SUB A100P

10" 300와트 출력 서브우퍼

10"(250mm) 폴리셀룰로오스 저주파 우퍼
전원: 150W RMS (500W 다이내믹)
주파수 응답: 35Hz-150kHz
크로스오버 주파수: 50Hz - 150Hz(가변) 24dB/옥타브
제어: 자동 전원, 크로스오버, 레벨, 위상
입력: 라인 레벨 LFE 입력 1개
인클로저 유형: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
전력 요구 사항: 120V, 60Hz(미국) 220-230V, 50/60Hz(유럽)
소비 전력(대기/최대/전력): <0.5W(대기) / 205W/1.6A(최대 - 230V) / 205W/3.15A(최대 - 120V)
크기(가로 x 높이 x 세로): 335 x 380 x 340mm
무게: 30.05 lb (13.63kg)