



## JBL Stage 2 시리즈는 새로운 시대의 JBL 팬들을 위해 탄생했습니다.

산업용 디자인과 핵심 구성 요소를 통해 오늘날의 청취자가 원하는 외관과 성능을 제공합니다. 이 시리즈에는 플로어스탠딩, 북셸프, 센터 채널 모델과 높이 모듈, 서브우퍼가 포함되어 완벽한 시스템을 구축합니다.

JBL Stage 2 시리즈는 오늘날의 음악 및 영화 애호가에게 합리적인 가격으로 탁월한 오디오 성능을 제공합니다. 수십 년간의 축적된 연구의 결과로 탄생한 최고의 음향 기기로 비교할 수 없는 사운드 경험을 제공합니다. Stage 2는 현대적인 홈 트렌드를 보완하는 디자인으로 퍼포먼스 사운드를 완벽하게 업그레이드합니다.

Stage 2 시리즈 모델은 음향 렌즈 및 차세대 JBL(HDI™) HD 이미징 도파관과 페어링 된 새로운 양극 산화 알루미늄 돔 트위터가 특징으로, 놀라운 정도로 부드러운 고주파수 응답과 향상된 방향성을 제공합니다. 폴리셀룰로스 리브 우퍼는 전설적인 JBL 디자인을 반영하고 정확하고 깊은 베이스를 제공하여, 이 스피커를 통해 음악과 영화를 감상하며 전에 없던 감동을 맛보는 짜릿한 경험을 선사합니다.



## 특징 및 장점

### Stage 280F

듀얼 8인치(200mm) 폴리셀룰로스 리브 콘 우퍼.  
차세대 HDI™ 도파관의 1인치(25mm) 양극 산화 알루미늄 트위터.  
240H Atmos 모듈과 호환.

### Stage 260F

듀얼 6.5인치(165mm) 폴리셀룰로스 리브 콘 우퍼.  
차세대 HDI™ 도파관의 1인치(25mm) 양극 산화 알루미늄 트위터.  
240H Atmos 모듈과 호환.

### Stage 250B

5.25인치(130mm) 폴리셀룰로스 리브 콘 우퍼.  
차세대 HDI™ 도파관의 1인치(25mm) 양극 산화 알루미늄 트위터.  
정밀 2웨이 크로스오버.

### Stage 240B

4.5인치(114mm) 폴리셀룰로스 리브 콘 우퍼.  
차세대 HDI™ 도파관의 1인치(25mm) 양극 산화 알루미늄 트위터.  
정밀 2웨이 크로스오버

### Stage 245C

쿼드 4.5인치(114mm) 폴리셀룰로스 리브 콘 우퍼.  
차세대 HDI™ 도파관의 1인치(25mm) 양극 산화 알루미늄 트위터.  
정밀 2.5웨이 크로스오버.

### Stage 240H

Stage 280F 및 260F와 호환되는 Dolby Atmos® 높이 모듈.  
4.5인치(114mm) 폴리셀룰로스 리브 콘 우퍼.  
차세대 HDI™ 도파관의 1인치(25mm) 양극 산화 알루미늄 트위터.

### Stage 200P

10인치(250mm) 폴리셀룰로스 리브 콘 저주파 우퍼  
150와트 RMS 증폭기(300와트 피크 전력).  
듀얼 후방 플레어 포트를 갖춘 저음 반사 설계.

### Stage 220P

12인치(300mm) 폴리셀룰로스 리브 콘 저주파 우퍼.  
300와트 RMS 증폭기(500W 피크 전력).  
듀얼 후방 플레어 포트를 갖춘 저음 반사 설계.

### Stage FS

Stage 2 시리즈 240B 및 250B 북셀프 스피커를 보완하도록 설계.  
최적의 높이에 트위터 배치.  
통합 와이어 관리 시스템.

## 기술 사양

### Stage 280F

- ▶ 종류: 플로어스탠딩 스피커 시스템
- ▶ 저주파 드라이버: 듀얼 8인치 (200mm) 폴리셀룰로스 리브 콘
- ▶ 고주파 드라이버: 1인치 (25mm) 양극 산화 알루미늄
- ▶ 도파관: 차세대 HDI™
- ▶ 권장 앰프 출력: 20-225W
- ▶ 주파수 응답 ±6dB: 33Hz-25kHz
- ▶ 감도 @ 1M 2.83V: 91dB
- ▶ 공칭 임피던스: 60hms
- ▶ 크로스오버 주파수: 1.1kHz/2.1KHz
- ▶ 인클로저 튜닝: 듀얼 플레어 레이스트랙 후방 튜닝 포트를 통한 베이스 리플렉스
- ▶ 마감: 에스프레소 또는 라테
- ▶ 크기 (HxWxD): 43.8인치 x 14.1인치 x 16.5인치 (1113mm x 357mm x 420mm)
- ▶ 크기 (HxWxD), 베이스 제외: 40.8인치 x 7.9인치 x 13.9인치 (1036mm x 200mm x 354mm)
- ▶ 제품 무게: 55.2lbs. (25.1kg)
- ▶ 배송 무게: 67.5lbs. (30.6kg)
- ▶ 배송 측정 단위: 개

### Stage 260F

- ▶ 종류: 플로어스탠딩 스피커 시스템
- ▶ 저주파 드라이버: 듀얼 6.5인치 (165mm) 폴리셀룰로스 리브 콘
- ▶ 고주파 드라이버: 1인치 (25mm) 양극 산화 알루미늄
- ▶ 도파관: 차세대 HDI™
- ▶ 권장 앰프 출력: 20-225W
- ▶ 주파수 응답 ±6dB: 40Hz-25kHz
- ▶ 감도 @ 1M 2.83V: 90dB
- ▶ 공칭 임피던스: 60hms
- ▶ 크로스오버 주파수: 1.3kHz/1.7KHz
- ▶ 인클로저 튜닝: 듀얼 플레어 레이스트랙 후방 튜닝 포트를 통한 베이스 리플렉스
- ▶ 마감: 에스프레소 또는 라테
- ▶ 크기 (HxWxD): 40.8인치 x 12.2인치 x 14.3인치 (1036mm x 310mm x 362mm)
- ▶ 크기 (HxWxD), 베이스 제외: 43.8인치 x 9.5인치 x 16.1인치 (1113mm x 241mm x 409mm)
- ▶ 제품 무게: 43.0lbs. (19.5kg)
- ▶ 배송 무게: 53.1lbs. (24.1kg)
- ▶ 배송 측정 단위: 개

### Stage 250B

- ▶ 종류: 북셀프 스피커 시스템
- ▶ 저주파 드라이버: 5.25인치 (130mm) 폴리셀룰로스 리브 콘
- ▶ 고주파 드라이버: 1인치 (25mm) 양극 산화 알루미늄
- ▶ 도파관: 차세대 HDI™
- ▶ 권장 앰프 출력: 20-150W
- ▶ 주파수 응답 ±6dB: 50Hz-25kHz
- ▶ 감도 @ 1M 2.83V: 86dB
- ▶ 공칭 임피던스: 60hms
- ▶ 크로스오버 주파수: 1.7KHz
- ▶ 인클로저 튜닝: 후방 플레어 튜닝 포트를 통한 베이스 리플렉스

- ▶ 마감: 에스프레소 또는 라테
- ▶ 크기 (HxWxD): 12.6인치 x 7.9인치 x 9.5인치 (323mm x 535mm x 438mm)
- ▶ 제품 무게: 12.4lbs. (5.6kg)
- ▶ 배송 무게: 30.0lbs. (13.6kg)
- ▶ 배송 측정 단위: 쌍

### Stage 240B

- ▶ 종류: 북셀프 스피커 시스템
- ▶ 저주파 드라이버: 4.5인치 (114mm) 폴리셀룰로스 리브 콘
- ▶ 고주파 드라이버: 1인치 (25mm) 양극 산화 알루미늄
- ▶ 도파관: 차세대 HDI™
- ▶ 권장 앰프 출력: 20-125W
- ▶ 주파수 응답 ±6dB: 53Hz-25kHz
- ▶ 감도 @ 1M 2.83V: 85dB
- ▶ 공칭 임피던스: 60hms
- ▶ 크로스오버 주파수: 1.4KHz
- ▶ 인클로저 튜닝: 후방 튜닝 포트를 통한 베이스 리플렉스
- ▶ 마감: 에스프레소 또는 라테
- ▶ 크기 (HxWxD): 10.7인치 x 6.9인치 x 8.5인치 (272mm x 175mm x 217mm)
- ▶ 제품 무게: 10.1lbs. (4.6kg)
- ▶ 배송 무게: 22.9lbs. (10.4kg)
- ▶ 배송 측정 단위: 쌍

### Stage 245C

- ▶ 종류: 중앙 채널 스피커 시스템
- ▶ 저주파 드라이버: 쿼트 4.5인치 (114mm) 폴리셀룰로스 리브 콘
- ▶ 고주파 드라이버: 1인치 (25mm) 양극 산화 알루미늄
- ▶ 도파관: 차세대 HDI™
- ▶ 권장 앰프 출력: 20-150W
- ▶ 주파수 응답 ±6dB: 55Hz-25kHz
- ▶ 감도 @ 1M 2.83V: 91dB
- ▶ 공칭 임피던스: 60hms
- ▶ 크로스오버 주파수: 1.3kHz/2.0KHz
- ▶ 인클로저 튜닝: 듀얼 후방 튜닝 포트를 통한 베이스 리플렉스
- ▶ 마감: 에스프레소 또는 라테
- ▶ 크기 (HxWxD): 10.7인치 x 6.9인치 x 8.5인치 (272mm x 175mm x 217mm)
- ▶ 제품 무게: 26.4lbs. (12.0kg)
- ▶ 배송 무게: 32.4lbs. (14.7kg)
- ▶ 배송 측정 단위: 개

### Stage 240H

- ▶ 종류: Dolby Atmos® 서라운드 사운드 스피커 시스템
- ▶ 저주파 드라이버: 4.5인치 (114mm) 폴리셀룰로스 리브 콘
- ▶ 고주파 드라이버: 1인치 (25mm) 양극 산화 알루미늄
- ▶ 도파관: 차세대 HDI™
- ▶ 권장 앰프 출력: 20-150W
- ▶ 주파수 응답 ±6dB: 85Hz-25kHz
- ▶ 감도 @ 1M 2.83V: 87dB
- ▶ 공칭 임피던스: 60hms
- ▶ 크로스오버 주파수: 1.6KHz
- ▶ 인클로저 튜닝: 밀폐형
- ▶ 마감: 에스프레소 또는 라테

- ▶ 크기 (HxWxD): 6.9인치 x 7.1인치 x 10.6인치 (176mm x 180mm x 270mm)
- ▶ 제품 무게: 10.1lbs. (4.6kg)
- ▶ 배송 무게: 22.9lbs. (10.4kg)
- ▶ 배송 측정 단위: 쌍

### Stage 200P

- ▶ 종류: 전원 작동 서브우퍼
- ▶ 저주파 드라이버: 10인치 (250mm) 폴리셀룰로스 리브 하이 익스커션 앰프 출력: 150W RMS (300W 다이내믹)
- ▶ 주파수 응답 ±6dB: 28Hz-150Hz
- ▶ 크로스오버 주파수: 50Hz-150Hz (가변) 24dB/옥타브
- ▶ 제어: 35Hz-150Hz
- ▶ 제어: 자동 전원, 크로스오버, 레벨, 위상
- ▶ 입력: 라인 레벨 LFE 입력 1개
- ▶ 인클로저 튜닝: 듀얼 후방 튜닝 포트를 통한 베이스-리플렉스
- ▶ 전력 요구 사항: 120V, 60Hz (미국) 220-230V, 50/60Hz (유럽)
- ▶ 전력 소비: <0.5W (대기) / 205W/1.6A (최대 - 230V) / 205W/3.15A (최대 - 120V)
- ▶ 크기 (HxWxD): 14.2인치 x 13.8인치 x 15.2인치 (361mm x 350mm x 385mm)
- ▶ 제품 무게: 31.8lbs. (14.4kg)
- ▶ 배송 무게: 40.3lbs. (18.3kg)
- ▶ 배송 측정 단위: 개

### Stage 220P

- ▶ 종류: 전원 작동 서브우퍼
- ▶ 저주파 드라이버: 12인치 (300mm) 폴리셀룰로스 리브 하이 익스커션 앰프 출력: 250W RMS (500W 다이내믹)
- ▶ 주파수 응답 ±6dB: 26Hz-150Hz
- ▶ 크로스오버 주파수: 50Hz-150Hz (가변) 24dB/옥타브
- ▶ 제어: 35Hz-150Hz
- ▶ 제어: 자동 전원, 크로스오버, 레벨, 위상
- ▶ 입력: 라인 레벨 LFE 입력 1개
- ▶ 인클로저 튜닝: 듀얼 후방 튜닝 포트를 통한 베이스-리플렉스
- ▶ 전력 요구 사항: 120V, 60Hz (미국) 220-230V, 50/60Hz (유럽)
- ▶ 전력 소비: <0.5W (대기) / 205W/1.6A (최대 - 230V) / 205W/3.15A (최대 - 120V)
- ▶ 크기 (HxWxD): 16.4인치 x 15.9인치 x 17.5인치 (416mm x 405mm x 444mm)
- ▶ 제품 무게: 41.2lbs. (18.7kg)
- ▶ 배송 무게: 51.4lbs. (23.3kg)
- ▶ 배송 측정 단위: 개

### Stage FS

- ▶ 종류: 플로어스탠딩
- ▶ 호환성: Stage 250B, 240B
- ▶ 마감: 에스프레소 또는 라테
- ▶ 크기 (HxWxD): 27.8인치 x 3.1인치 x 6.3인치 (706mm x 80mm x 160mm)
- ▶ 제품 무게: 10.7lbs. (4.9kg)
- ▶ 배송 무게: 26.5lbs. (12.0kg)
- ▶ 배송 측정 단위: 쌍