

하이파이 사운드를 위한 HD 이미징.

전에 경험하지 못했던 홈 오디오 스피커 시스템을 찾는 애호가들 더 이상 찾아다닐 필요가 없습니다. 새로운 JBL Studio 6 스피커 시스템은 홈 오디오 마니아들이 희망했던 바로 그 제품입니다. PolyPlas 콘으로 부터 최고 사운드와, 어쿠스틱 스피커 드라이브로 부터 콘서트 수준의 놀라운 정확도와 파워를, HD 이미징 웨이브가이드와 고주파 압축 드라이버로 부터의 짜릿한 기분을 느껴보세요. 멋진 스타일에 설정이 간편하며 현대적인 깔끔한 외양이 특징입니다. JBL Studio 6 이후에 이와 같은 청취 경험을 즐길 수 있는 제품은 아마도 없을 것입니다.

특징

- ▶ 최고 등급의 PolyPlas 콘
- ▶ 고품질 사운드 압축 드라이버
- ▶ 새롭고 매력적인 폼팩터
- ▶ HD 이미징 웨이브가이드와 고주파 압축 드라이버

특징 및 장점**최고 등급의 PolyPlas 콘**

이와 같이 정밀한 사운드의 홈 스테레오 및 홈시어터를 선호하는 애호가들은 라이브 콘서트나 영화관에서와 같은 사운드를 즐길 수 있습니다.

고품질 사운드 압축 드라이버

동급 최고의 깨끗한 음질과 디테일을 가진 사운드 경험을 더해주는 압축 드라이버.

새롭고 매력적인 폼팩터

당사의 스피커 시스템은 눈을 즐겁게 해주며, 집안 인테리어와도 어울리는 디자인입니다.

HD 이미징 웨이브가이드와 고주파 압축 드라이버

고품질 홈 오디오가 라이브 콘서트 사운드를 직접 집에서 들려 드립니다.

구성품:**STUDIO 698**

JBL Studio 698 플로어 스탠딩
라우드스피커 1개
사용자 매뉴얼 1부
품질보증서 1부
스파이크 4개
스파이크 4개

STUDIO 690

JBL Studio 690 플로어 스탠딩
라우드스피커 1개
사용자 매뉴얼 1부
품질보증서 1부
안전 관리 지침 1부
스파이크 4개
고무 받침 4개

STUDIO 680

JBL Studio 680 플로어 스탠딩
라우드스피커 1개
사용자 매뉴얼 1부
품질보증서 1부
스파이크 4개
받침 패드 4개

STUDIO 630

JBL Studio 630 북셀프
라우드스피커 2개
사용자 매뉴얼 1부
품질보증서 1부
받침 패드 8개

STUDIO 620

JBL Studio 620 북셀프
라우드스피커 2개
사용자 매뉴얼 1부
품질보증서 1부
받침 패드 8개

STUDIO 610

JBL Studio 610 벽 장착 서라운드
라우드스피커 2개
사용자 매뉴얼 1부
품질보증서 1부

STUDIO 665C

JBL Studio 665C 센터 라우드스피커 1개
사용자 매뉴얼 1부
품질보증서 1부
고무 받침 4개

STUDIO 625C

JBL Studio 625C 센터 라우드스피커 1개
사용자 매뉴얼 1부
품질보증서 1부
고무 받침 4개

STUDIO 660P

JBL Studio 660P – 1000와트 출력
서브우퍼 1개
전원 코드 1개
사용자 매뉴얼 1부
품질보증서 1부
안전 관리 지침 1부
스파이크 4개

STUDIO 650P

JBL Studio 650P – 500와트 출력
서브우퍼 1개
전원 코드 1개
사용자 매뉴얼 1부
품질보증서 1부
안전 관리 지침 1부
스파이크 4개

기술 사양:**STUDIO 698****듀얼 8", 6" 미드, 3-웨이 압축 드라이버 플로어 스탠딩 라우드스피커**

6"(152mm) PolyPlas 미드레인지 트랜스듀서
듀얼 8"(203mm) PolyPlas 콘 저주파 트랜스듀서
HD 이미징(HDI) 웨이브가이드와 1"(25mm) 고주파 압축 드라이버
권장 앰프 출력: 최대 250W
주파수 응답: 36Hz – 40kHz
감도: 90dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 60hms
교차 주파수: 320 Hz, 1.8 kHz
인클로저 종류: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
규격(W x D x H): 300 x 400 x 1058mm
중량: 35.84 kg

STUDIO 690**듀얼 8", 2.5-웨이 압축 드라이버 플로어 스탠딩 라우드스피커**

듀얼 8"(203mm) PolyPlas 저주파 우퍼
HD 이미징(HDI) 웨이브가이드와 1"(25mm) 고주파 압축 드라이버
권장 앰프 출력: 최대 250W
주파수 응답: 36Hz – 40kHz
감도: 90dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 60hms
교차 주파수: 600 Hz, 1.7 kHz
인클로저 종류: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
규격(W x D x H): 300 x 350 x 1058mm
중량: 29.38 kg

STUDIO 680**듀얼 6.5", 2.5-웨이 압축 드라이버 플로어 스탠딩 라우드스피커**

듀얼 6.5"(165mm) PolyPlas 저주파 우퍼
HD 이미징(HDI) 웨이브가이드와 1"(25mm) 고주파 압축 드라이버
권장 앰프 출력: 최대 200W
주파수 응답: 38Hz – 40kHz
감도: 88dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 60hms
교차 주파수: 600 Hz, 1.8 kHz
인클로저 종류: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
규격(W x D x H): 230 x 300 x 1005mm
중량: 22.64 kg

STUDIO 630**싱글 6.5", 2-웨이 압축 드라이버 북셸프 라우드스피커**

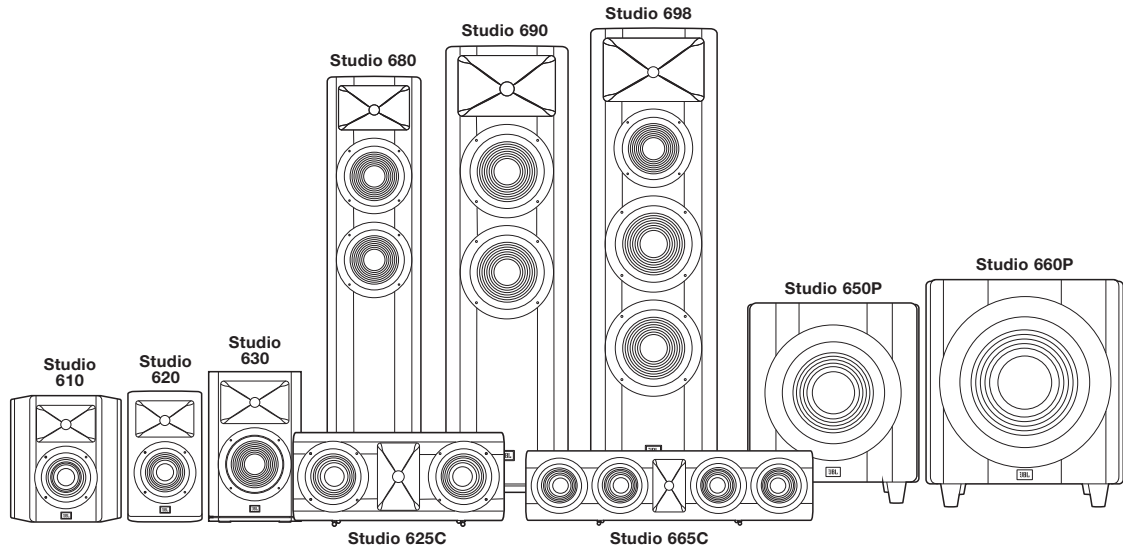
6.5"(165mm) PolyPlas 저주파 우퍼
HD 이미징(HDI) 웨이브가이드와 1"(25mm) 고주파 압축 드라이버
권장 앰프 출력: 최대 150W
주파수 응답: 45Hz – 40kHz
감도: 85dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 60hms
교차 주파수: 1.9 kHz
인클로저 종류: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
규격(W x D x H): 230 x 280 x 372mm
중량: 9.02 kg

STUDIO 620**싱글 5.25", 2-웨이 압축 드라이버 북셸프 라우드스피커**

5.25"(133mm) PolyPlas 저주파 우퍼
HD 이미징(HDI) 웨이브가이드와 1"(25mm) 고주파 압축 드라이버
권장 앰프 출력: 최대 100W
주파수 응답: 50Hz – 40kHz
감도: 84dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 60hms
교차 주파수: 2.3 kHz
인클로저 종류: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
규격(W x D x H): 190 x 240 x 312mm
중량: 6.88 kg

STUDIO 610**싱글 5.25", 2-웨이 압축 드라이버 벽 장착 서라운드 라우드스피커**

5.25"(133mm) PolyPlas 저주파 우퍼
HD 이미징(HDI) 웨이브가이드와 1"(25mm) 고주파 압축 드라이버
권장 앰프 출력: 최대 100W
주파수 응답: 65Hz – 40kHz
감도: 84dB @ 1M, 2.83V
공칭 임피던스: 60hms
교차 주파수: 2.4 kHz
인클로저 종류: 밀폐형
규격(W x D x H): 285 x 150 x 300mm
중량: 5.86 kg



STUDIO 665C

쿼드 5.25", 2.5-웨이 압축 드라이버 센터 라우드스피커

쿼드 5.25"(133mm) PolyPlas 저주파 우퍼
 HD 이미징(HDI) 웨이브가이드와 1"(25mm) 고주파 압축 드라이버
 권장 앰프 출력: 최대 200W
 주파수 응답: 58Hz - 40kHz
 감도: 90dB @ 1M, 2.83V
 공칭 임피던스: 60hms
 교차 주파수: 600 Hz, 2.2 kHz
 인클로저 종류: 리어 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
 규격(W x D x H): 760 x 230 x 190mm
 중량: 16.12 kg

STUDIO 625C

듀얼 5.25", 2.5-웨이 압축 드라이버 센터 라우드스피커

듀얼 5.25"(133mm) PolyPlas 저주파 우퍼
 HD 이미징(HDI) 웨이브가이드와 1"(25mm) 고주파 압축 드라이버
 권장 앰프 출력: 최대 150W
 주파수 응답: 64Hz - 40kHz
 감도: 85dB @ 1M, 2.83V
 공칭 임피던스: 60hms
 교차 주파수: x1.7 kHz
 인클로저 종류: 밀폐형
 규격(W x D x H): 440 x 190 x 190mm
 중량: 8.62 kg

STUDIO 660P

12" 출력 서브우퍼 시스템, 1000W 앰프

12"(305mm) PolyPlas 저주파 우퍼
 출력: 500W RMS(1000W 다이내믹)
 주파수 응답: 28Hz - 150kHz
 교차 주파수: 50Hz - 150Hz(가변) 24dB/옥타브
 제어: 자동 전원, 크로스오버, 레벨, 위상
 입력: 라인 레벨 LFE 입력 1개
 인클로저 종류: 보텀 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
 전력 요구 사항: 120V, 60Hz(미국) 220-230V, 50/60Hz(유럽)
 소비 전력 (공회전/풀/파워): <0.5W(대기)/572W/2.5A(최대 - 230V)/600W/5.2A(최대 - 120V)
 규격(W x D x H): 420 x 420 x 420mm
 중량: 25.1 kg

STUDIO 650P

10" 출력 서브우퍼 시스템, 500W 앰프

10"(254mm) PolyPlas 저주파 우퍼
 출력: 250W RMS(500W 다이내믹)
 주파수 응답: 30Hz - 150kHz
 교차 주파수: 50Hz - 150Hz(가변) 24dB/옥타브
 제어: 자동 전원, 크로스오버, 레벨, 위상
 입력: 라인 레벨 LFE 입력 1개
 인클로저 종류: 보텀 파이어링 튠드 포트를 통한 베이스-리플렉스
 전력 요구 사항: 120V, 60Hz(미국) 220-230V, 50/60Hz(유럽)
 소비 전력 (공회전/풀/파워): <0.5W(대기)/310W/1.4A(최대 - 230V)/320W/2.7A(최대 - 120V)
 규격(W x D x H): 395 x 395 x 395mm
 중량: 23 kg