



## 최고의 사운드 경험을 위한 설계.

JBL DSP 앰프는 애프터 마켓 오디오 시스템의 정밀 튜닝을 위한 오디오 프로세서입니다. 6채널 오디오 입력, 8채널 파워 오디오 출력, 초보자도 쉽게 이해할 수 있는 간편한 튜닝 인터페이스와 숙련된 설치자도 만족시켜주는 미세 튜닝 기능을 갖춘, 독립형 오디오 시스템입니다. Windows PC를 사용하여 튜닝 인터페이스에 액세스하기 위한 USB 연결을 통해, 완전히 가변적인 크로스 오버, 선택 가능한 0-48dB 슬로프, 시간 지연, 31 밴드 파라메트릭 또는 그래픽 EQ 조정, 입력 채널 합산으로 출력 믹서에 할당 가능한 입력, 채널 게인, 마스터 볼륨 컨트롤, 오디오 출력이 왜곡되지 않도록 하는 클리핑 표시기, 최대 10개의 사전 설정 기능을 제어할 수 있습니다.

## 특징

- ▶ 작은 설치 공간, DSP 컨트롤 기능이 있는 일체형 클래스 D 앰프
- ▶ 시작하는 데 필요한 모든 것
- ▶ 복합적인 기능을 갖춘 간단한 튜닝 인터페이스
- ▶ 다양한 연결 방법
- ▶ 편리한 베이스 컨트롤
- ▶ 등각 코팅 PCB
- ▶ Harman 표준 신뢰성 테스트
- ▶ JBL 인더스트리얼 디자인



## 특징 및 장점

### 작은 설치 공간, DSP 컨트롤 기능이 있는 일체형 클래스 D 앰프

JBL DSP 앰프는 좁은 공간에 장착할 수 있으며 전문적인 음질의 오디오 시스템을 만드는 데 필요한 모든 것을 갖추고 있습니다.

### 시작하는 데 필요한 모든 것

JBL DSP 앰프는 오디오 시스템을 갖추거나, 기존 시스템을 확장하는 데 필요한 모든 기능, 다음에 파워를 업그레이드 할 준비가 되었을 때 라인 드라이버로 사용하여 파워를 추가할 수 있는 기능이 있습니다.

### 복합적인 기능을 갖춘 간단한 튜닝 인터페이스

숙련된 설치자도 충분히 만족시키는 마력을 가진, 누구나 쉽게 이해하고, 배우고, 컨트롤할 수 있는, 간편한 튜닝 인터페이스. Windows PC 사용자 인터페이스에는 가변적인 크로스 오버, 0~48dB의 선택 가능한 슬로프, 31 밴드 파라메트릭 또는 그래픽 EQ 조정, 0.2ms의 시간 지연, 출력 클리핑 표시기, 입력 채널 합산으로 출력 믹서에 할당 가능한 입력, 출력 채널 게인, 마스터 볼륨 컨트롤, 클리핑 표시기, 최대 10개의 사전 설정 기능이 포함됩니다.

### 다양한 연결 방법

최상의 음질과 노이즈 제거를 제공하는 균형 잡힌 차동 입력을 갖추고 있으며, RCA 또는 스피커 레벨 입력을 수용할 수 있어 거의 모든 시스템에서 작동하고, 스크루온 RCA 두 베어 와이어 어댑터가 패키지에 포함되어 있습니다. 또한 모든 와이어 연결부에 라벨이 부착되어 있어 편리하게 설치할 수 있습니다.

### 편리한 베이스 컨트롤

운전석에서 바로 유선 리모컨으로 조정 시 -30~+6dB의 저주파 출력을 신속하게 제어할 수 있습니다.

### 등각 코팅 PCB

JBL DSP 앰프는 등각 코팅 회로 보드를 사용하여 매년 완벽한 출력 공급을 보장하며, 다양한 애플리케이션에 존재하는 가혹한 조건을 견딜 수 있도록 설계되었습니다.

### Harman 표준 신뢰성 테스트

JBL은 세계에서 가장 우수한 오디오 브랜드 중 하나입니다. 엄격한 시험과 품질 관리를 고려할 때 이는 우연이 아닙니다. 우리는 고객을 귀중하게 생각하며, 모든 고객이 오래도록 세계적인 수준의 사운드 경험을 할 수 있기를 바랍니다.

### JBL 인터스트리얼 디자인

JBL은, 아이코닉한 디자인 유산에 대한 자부심을 지니고 있습니다. 우리의 디자인 팀은 JBL DSP 앰프가 어디에 장착되든 훌륭한 음악을 제공할 수 있도록 보장하기 위해 최선을 다했습니다. 앰프 본체의 매끄러운 곡선, 각진 엔드 캡 디자인, 디지털화된 JBL 로고는, 모두 라이프스타일에 적합한 디자인에 초점을 맞추면서도, 고전적이고, 모던하며, 미래지향적인 디자인 언어를 모두 아우릅니다.

## 구성품

- DSP 앰프
- 와이어 하네스
- 튜닝 소프트웨어가 있는 USB 드라이브
- USB 튜닝 케이블
- 유선 원격 레벨 저음 컨트롤
- 마운팅 하드웨어
- 고레벨 입력 어댑터 6개
- 예비 퓨즈
- 와이어 타이 4개
- JBL 스티커 2개
- 빠른 시작 설명서

## 기술 사양

- ▶ 최고 출력: 최고 1,000W
- ▶ RMS 출력 @ 2Ω: 60W x 8, <1% THD+N
- ▶ RMS 출력 @ 4Ω: 40W x 8, <1% THD+N
- ▶ 하이패스, 로우패스, 밴드 패스 기능 및 조정 가능한 0~48dB 슬로프를 갖춘, 가변 크로스오버
- ▶ 선택 가능한 EQ 조정: 파라메트릭 또는 그래픽
- ▶ 12V 원격 출력을 가진, 선택 가능한 12V/신호 감지/DC 오프셋 켜기 모드
- ▶ 주파수 응답 10Hz~22kHz @ -3dB
- ▶ 신호 대 잡음비: >90dB @ 4Ω
- ▶ 서브 우퍼 레벨 제어 -30dB ~ +6dB
- ▶ 퓨즈 정격: 40A
- ▶ 작동 전압: 8V~16V