



STADIUM SUBWOOFERS

8" (200mm), 10" (250mm), 12" (300mm) 고성능 카오디오 서브우퍼



Stadium 122SSI



Stadium 82SSI



Stadium 102SSI

운전자 좌석에 서브우퍼를 배치합니다.

JBL은 음질에 있어서는 절대 타협하지 않는다는 신념을 추구하며 Stadium 서브우퍼를 사용하면 유연성 또한 포기할 필요가 없습니다. 이 고성능의 향상된 서브우퍼의 특징인 SSI™(선택 가능한 스마트 임피던스)는 2Ω 또는 4Ω 중 최적의 임피던스를 선택할 수 있는 독점 임피던스 스위치로 다중 구성과 유연성을 제공하기 때문입니다. 음성 코일의 특별한 에어로쿨 디자인은 높은 출력 레벨에서도 음성 코일을 냉각해 줍니다. 이 기능은 대형 음성 코일과 결합하여 파워 핸들링 기능을 향상하고 장기 신뢰성을 보장합니다. 더 강력한 힘, 더 높은 신뢰성, 더 많은 유연성을 제공하며 절대 타협하지 않습니다. 한 발 나아갈 준비가 되었다면 Stadium 서브우퍼를 선택하십시오.

특징

- ▶ SSI™ (선택 가능한 스마트 임피던스)
- ▶ 에어로쿨 음성 코일
- ▶ 대형 음성 코일
- ▶ 프리미엄 내장형 푸시 단자



특징 및 장점

SSI™ (선택 가능한 스마트 임피던스)

Stadium 서브우퍼의 독점적인 듀얼 임피던스 스위치로 로드 임피던스 옵션 선택이 가능합니다. 또한, 하나 또는 여러 대의 서브우퍼를 사용하여 다양한 시스템 구성이 가능합니다. 타사 제품에서는 경험할 수 없는 SSI 기능을 통해 간단히 스위치를 눌러 시스템을 구성할 수 있습니다.

에어로콜 음성 코일

Stadium의 음성 코일은 공기의 흐름을 따라가면서 파워 핸들링과 신뢰성을 크게 향상합니다. 우퍼의 모터 채널 공기는 음성 코일을 지나는 콘 움직임에 의해 높아지고 공기 흐름에서 코일의 안팎 표면으로 음성 코일 포머에 노출됩니다. 에어로콜 디자인은 부품 시장 서브우퍼 중에서 유일무이합니다.

대형 음성 코일

2인치(50mm) 음성 코일은 작은 몸집으로도 강력한 효과를 보여줄 수 있다는 것을 증명합니다. 이 2인치 음성 코일은 이전의 2인치 음성 코일보다 더 높은 전력을 처리할 수 있으며 4인치 음성 코일보다 가볍습니다. 이 2인치 음성 코일은 열에 의한 파워 핸들링 및 저질량 간 완벽한 호흡을 자랑합니다.

프리미엄 내장형 푸시 단자

힘은 어떤 서브우퍼에게나 생명선입니다. Stadium 서브우퍼의 단자는 와이어 길이가 길어져도 우퍼에 저저항, 저손실 음질을 전달할 수 있는 8AWG 와이어(8.37mm² 단면)를 수용합니다. 이를 통해 서브우퍼와 음악이 필요로 하는 힘을 제공합니다.

구성품

Stadium 82SSI

서브우퍼 1개
사용자 설명서 1부
나사 가방 1개

Stadium 102SSI

서브우퍼 1개
사용자 설명서 1부
나사 가방 1개

Stadium 122SSI

서브우퍼 1개
사용자 설명서 1부
나사 가방 1개

기술 사양

Stadium 82SSI

8" (200mm) 고성능 카오디오 서브우퍼
파워 핸들링: 400W RMS(최대 1,200W)
민감도(@2.83V): 91dB
주파수 응답: 30Hz~175Hz
음성 코일 지름: 50mm(2인치)
임피던스: 2Ω 또는 4Ω
컷아웃 지름: 186mm(7-1/3")
장착 깊이: 136mm(5-1/3")

Stadium 102SSI

10" (250mm) 고성능 카오디오 서브우퍼
파워 핸들링: 450W RMS(최대 1,350W)
민감도(@2.83V): 91dB
주파수 응답: 30Hz~175Hz
음성 코일 지름: 50mm(2인치)
임피던스: 2Ω 또는 4Ω
컷아웃 지름: 227mm(18-15/16")
장착 깊이: 159mm(6-1/4")

JBL Stadium 122SSI

12" (300mm) 고성능 카오디오 서브우퍼
파워 핸들링: 500W RMS(최대 1,500W)
민감도(@2.83V): 92dB
주파수 응답: 25Hz~175Hz
음성 코일 지름: 50mm(2인치)
임피던스: 2Ω 또는 4Ω
컷아웃 지름: 285mm(11-1/5")
장착 깊이: 180mm(7")