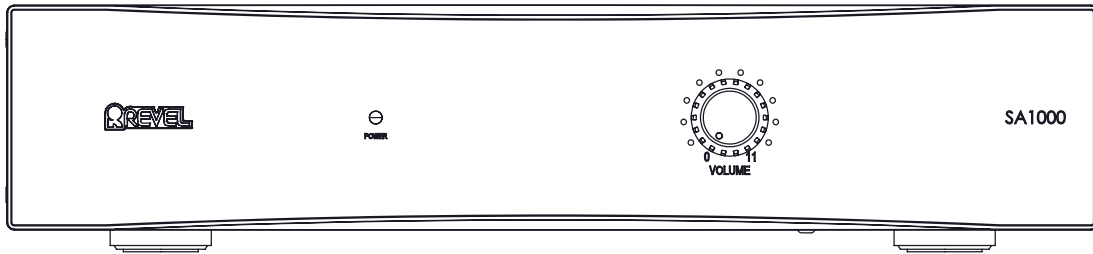


REVEL®

SA1000 서브우퍼 앰프 사용자 설명서



중요한 안전 지침

1. 본 지침을 숙지하십시오.
2. 본 지침을 보관하십시오.
3. 모든 경고에 주의를 기울이십시오.
4. 모든 지침을 준수하십시오.
5. 장치를 물 가까이에서 사용하지 마십시오.
6. 마른 천으로만 장치를 세척하십시오.
7. 환기 구멍을 막지 마십시오. 제조업체의 지침에 따라 장치를 설치하십시오.
8. 라디에이터, 열 조정 장치, 난로 또는 열이 발생하는 기타 장치 (앰프 포함) 등, 열원 근처에서 장치를 설치하지 마십시오.
9. 유극형 또는 접지형 플러그의 안전 주의사항을 숙지하십시오. 유극형 플러그에는 한쪽이 다른 한쪽보다 더 넓은 두 개의 블레이드가 있습니다. 접지형 플러그에는 블레이드 두 개와 세 번째 접지 단자 한 개가 있습니다. 넓은 블레이드나 세 번째 단자는 안전을 위해 제공됩니다. 제공되는 플러그가 콘센트에 끼워지지 않아 콘센트를 교체하려면 전기 기사와 상의하십시오.
10. 전원 코드, 특히 플러그나 콘센트, 그리고 기기에서 나오는 전선 부위가 발에 밟히거나 걸리지 않도록 보호하십시오.
11. 제조업체에서 지정한 부착물/액세서리만 사용하십시오.
12. 장치와 함께 판매되었거나 제조업체가 지정한 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만 사용하십시오. 카트를 사용할 경우 카트/장치 이동 시 넘어져 상해를 입지 않도록 주의하십시오.
13. 천 동봉개를 동반한 폭풍이 발생하거나 장기간 장치를 사용하지 않을 때에는 장치에서 플러그를 뽑으십시오.



14. 자격을 갖춘 담당자에게 모든 정비를 맡기십시오. 전원 공급 코드나 플러그 손상, 액체 유출 또는 장치에 물체 낙하, 빗물이나 습기에 장치 노출, 비정상적인 장치 작동 또는 장치 정지 등으로 장치가 손상을 입으면 장치를 수리해야 합니다.
15. 본 장비를 낙숫물이나 분무에 노출시키면 안 되며, 꽃병과 같은 액체가 채워진 물건을 장비 위에 올려 놓지 마십시오.
16. 메인 플러그는 분리 장치로 사용하며 분리 장치는 항상 작동할 준비가 되어 있어야 합니다.
17. 경고: 장치는 보호 접지 연결부위가 있는 메인 소켓 콘센트에 연결해야 합니다.



정삼각형에 화살촉이 있는 번개 기호는 제품의 인클로저 내에 감전 위험이 높은 정도의 비절연 "위험 전압"이 있음을 나타냅니다.

경고: 감전 위험을 줄이려면 장치 커버(또는 후면)를 제거하지 마십시오. 제품 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 담당자에게 정비를 맡기십시오.



정삼각형에 있는 느낌표는 사용자에게 제품과 함께 제공되는 자료에 있는 중요한 작동이나 유지보수 (서비스) 지침을 알려주는 데 사용됩니다.

경고: 화재나 감전 위험을 줄이려면 장치를 빗물이나 습기에 노출하지 마십시오. 작동 온도 35°C.

목차

Revel® 정보	2
Revel® SA1000 서브우퍼 앰프 정보	3
제품 특징점	3
구성품	3
포장 풀기	3
전면 패널 레이아웃	3
후면 패널 레이아웃	4
연결	4
이퀄라이제이션	4
설치	5
냉각 조건	5
연결/앰프	5
구성/배선	6
문제 해결	7
사양	7
보증	8

REVEL® SA1000 서브우퍼 앰프 구입을 축하드리며 감사의 인사 전해드립니다.

앰프와 아키텍처 서브우퍼 시스템의 성능을 최적화할 수 있도록 시간을 내어 다음의 설치 및 설정에 관한 정보를 읽어보십시오.

REVEL® 정보

1996년부터 REVEL®은 라우드스피커 디자인과 성능에서 선두를 유지하고 있습니다. Harman International의 세계 최고 연구와 디자인 설비를 지원받는 REVEL® 라우드스피커는 다음과 같은 최첨단 자원의 이점을 활용합니다.

- 다양한 대형 무반향실에서 정밀 테스트 및 측정 진행.
- 다중 채널 청취 연구실에서 이중 블라인드, 위치 독립 청취 테스트.
- 레이저 간섭계로 드라이버 및 캐비닛에 대해 상세 분석.
- 유한 요소 분석을 통한 고급 라우드스피커 모델링.
- 스테레오 리소그래피 장치로 공구 부품 신속 구성.

REVEL® SA1000 서브우퍼 앰프 정보

SA1000 서브우퍼 앰프는 REVEL® 아키텍처 서브우퍼와 함께 사용할 수 있도록 특별 설계된 고효율 D등급 앰프입니다. 이 제품은 REVEL® 아키텍처 서브우퍼 최고의 다이내믹과 주파수 응답을 제공하도록 최적화되었으며, 고반응성 로드 임피던스를 구동할 수 있도록 특별 설계되었습니다.

참고: EQ 및 헤드룸 관리는 REVEL® 아키텍처 서브우퍼에 맞게 특별 설계되었습니다! SA1000를 다른 서브우퍼와 함께 사용하면 서브우퍼 또는 SA1000 앰프에 손상을 줄 수 있습니다. SA1000 앰프와 함께 안전하게 사용할 수 있는 최신 모델 목록은 대리점에 문의하거나 www.revelspeakers.com 에서 확인하십시오.

제품 특징점

- 광역 다이내믹 레인지
- 저왜곡 및 저소음
- 2가지 EQ 모드(벽 설치형 및 천장 설치형 서브우퍼 사용자 지정)
- 사용자 조정식 싱글 밴드 PEQ(룸 이퀄라이제이션)
- 자동 켜짐(신호 감지) 및 꺼짐(신호가 없으면 10분 후 꺼짐)

- 합선 및 과전류 보호
- 과열 보정
- REVEL® 아키텍처 벽 설치형 또는 천장 설치형 서브우퍼에 간편하게 설치 및 연결하기 위한 2개의 듀얼 바나나 출력 커넥터(앰프 당 서브우퍼 모듈 최대 2개 연결)

구성품

- SA1000 서브우퍼 앰프 1개
- 랙 마운트 브래킷 2개
- 랙 마운트 브래킷 설치용 나사 4개
- SA1000 사용자 설명서 1부
- 전선 1개

포장 풀기

주의를 기울여 앰프와 액세서리 포장을 풉니다. 배송 중 손상이 의심되는 경우 대리점 및/또는 배송업체에 즉시 보고합니다. 향후 사용을 위해 배송용 카톤 포장과 포장재를 보관합니다.

경고: 앰프 설치를 시작하기 전에 본 설명서의 시작 부분에 있는 중요한 안전 지침을 숙지하고 반드시 준수하십시오.

전면 패널 레이아웃

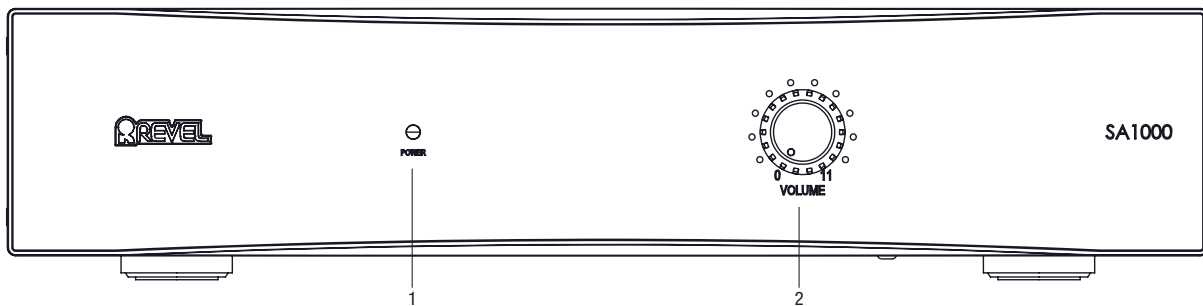


그림 1: 전면 패널 컨트롤 및 표시기

1. 전원 LED

LED 전원 표시기는 SA1000 앰프의 현재 상태를 표시합니다. 앰프는 전원 상태를 세 가지로 표시합니다.

- 적색: 대기 - 시스템으로부터 10분 동안 아무 신호가 없을 경우 SA1000은 자동으로 대기 상태가 됩니다.
- 녹색: 켜짐 - SA1000이 "켜짐" 상태로 바뀌거나 신호가 감지될 때 켜집니다.
- LED 꺼짐: 꺼짐 - AC 주 전원 스위치가 꺼짐 위치에 있거나 SA1000의 플러그가 분리되어 있습니다.

2. 볼륨 제어

앰프의 볼륨 레벨을 조절합니다.



후면 패널 레이아웃

그림 2의 번호는 본 섹션의 항목 번호와 일치합니다.

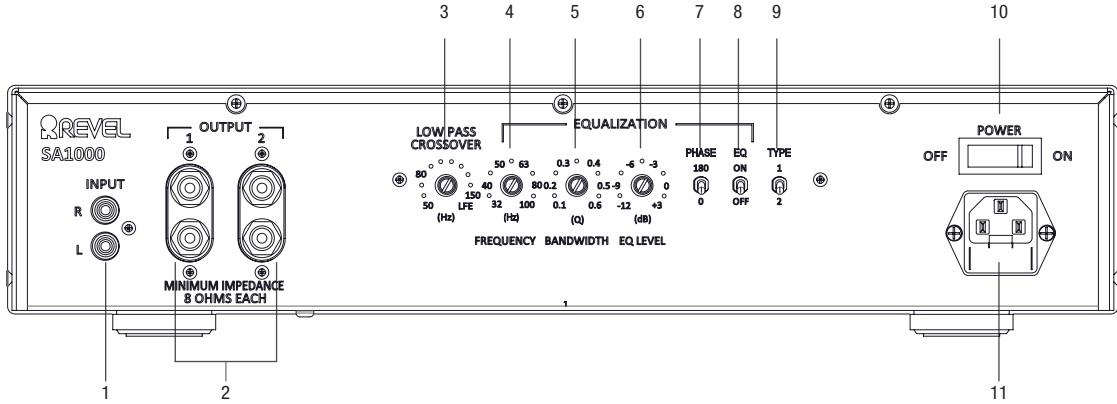


그림 2: 후면 패널 컨트롤 및 커넥터

SA1000 앰프의 후면 패널에는 그림 2와 같이 커넥터와 컨트롤이 있습니다.

연결

1. 입력

입력은 RCA 라인 레벨 입력 잭을 통해 이루어지므로 프리앰프, 리시버, 서라운드 프로세서의 출력을 이 커넥터에 연결합니다. 단일 LFE 출력에 연결할 때는 어느 잭에 연결해도 좋습니다. 서브우퍼/앰프 시스템의 감도를 더욱 높이고 싶으면 LFE 신호 리드를 Y-어댑터 케이블에 연결하고 하나의 출력을 각 잭에 연결합니다.

2. 출력

5방향 결박 포스트 단자를 갖춘 출력 연결부 2개가 제공됩니다. 표준 4mm 바나나 커넥터, 크림프 온 러그, 핀 또는 꼬인 나선은 포스트 너트 커버 아래에 있는 포스트 구멍을 통해 각각의 결박 포스트로 들어오게 하고 꼬인 나선은 금속 포스트 주위에 둥니다. 각 출력은 8Ω의 최소 임피던스를 갖습니다(B28W 또는 B28C).

중요 참고 사항: SA1000은 브리지 방식 구성용으로 설계되지 않았습니다.

3. 저음 통과 크로스오버

50Hz~150Hz의 다양한 저음 통과 크로스오버가 SA1000이 메인 스피커로 혼합되는 주파수를 결정합니다.

참고: 이 제어부는 시스템 내 메인 스피커의 주파수 범위를 제한하지 않습니다. 저음 통과 크로스오버 제어가 위성 스피커에 적절히 혼합되도록 조정하십시오. 혼합이 알맞게 이루어지면 악기의 음조와 크로스오버 영역의 음성은 서브우퍼 주파수 또는 위성 주파수에 비해 너무 크거나 조용하지 않은 올바른 수준의 소리가 납니다. 제어가 "LFE"로 바뀌면 크로스오버가 바이패스되어 모든 크로스오버 설정이 프로세서 또는 AVR 메뉴에 설정됩니다.

이퀄라이제이션

이퀄라이제이션 컨트롤은 청취 위치에 대한 앰프의 응답을 특정 청취 공간에 맞게 조절합니다. 파라메트릭 이퀄라이저에는 그림 3과 같이 주파수, 대역폭(또는 "Q") 및 EQ 레벨을 조절하는 다양한 제어부가 있습니다. 이 제어부를 사용하려면 먼저 EQ 스위치를 "켜짐"으로 설정해야 합니다.

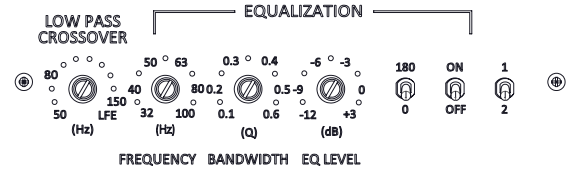


그림 3: 후면 패널 이퀄라이제이션 컨트롤

참고: 이퀄라이제이션 컨트롤을 조정하기 위해서는 특정 측정 장치가 필요합니다. 공식 REVEL® 대리점에서 최적의 결과를 내기에 적합한 장치를 사용해 적절한 위치를 측정할 수 있습니다.

4. EQ 주파수 제어

이렇게 조정하면 문제가 있는 특정 영역의 중심 주파수를 선택할 수 있습니다. 범위는 32Hz~100Hz입니다.

5. EQ 대역폭 제어

이퀄라이저에 영향을 줄 수 있는 주파수 범위를 설정합니다. 범위는 0.1옥타브~0.6옥타브입니다.

6. EQ 레벨 제어

EQ 주파수 제어부에서 선택한 주파수에 적용되는 부스트 또는 컷의 양을 조절할 수 있습니다. 이 제어는 -12dB에서 최고 +3dB까지 조절됩니다.

7. 위상 스위치

전면 스피커에 대한 서브우퍼 출력의 위상을 조정합니다. 올바른 위상 조정은 벽 설치 서브우퍼 배치 및 청취자 위치 등 다양한 요인에 따라 달라집니다. 이 스위치를 주 청취 위치에서의 최대 중간 저음 출력으로 설정합니다.

8. EQ ON/OFF 스위치

주파수, 대역폭, EQ 레벨을 포함한 파라메트릭 EQ 컨트롤(단, 위상은 제외)을 활성화/비활성화합니다.

9. "1 2", 또는 서브우퍼 타입 스위치

사전 프로그래밍 방식의 서브우퍼 타입 설정 선택:

- Revel® B28C와 함께 사용하려면 타입 1 설정 선택
- Revel® B28W와 함께 사용하려면 타입 2 설정 선택

10. AC 주 전원 스위치

AC 입력 코드에 전원을 연결 및 분리합니다. 간헐적으로 사용하는 동안 전원 스위치가 켜있는 상태로 되어 있을 수 있습니다. 장시간 사용하지 않을 때는 전원 스위치를 꺼두는 것이 좋습니다.

11. 전원 코드 커넥터

제공된 전원 코드를 이 커넥터에 꽂고, 벽에 장착된 AC 콘센트에도 꽂습니다. SA1000의 대기 전류로 문제가 발생할 수 있으므로 오디오/비디오 컴포넌트 뒤의 액세스리 콘센트를 통해 이 제품에 전원을 절대 공급하지 마십시오.

전원 코드 커넥터에는 리셉터를 아래쪽에 있는 퓨즈 트레이가 포함됩니다. 퓨즈를 사용할 때는 항상 AC 소스/콘센트에서 장치를 분리하십시오. 퓨즈를 교체할 때는 같은 유형, 전압, 정격 전류의 지정된 퓨즈로 교체하십시오.

100~120VAC 모델: 10AH, 250V

230~240VAC 모델: 5AH, 250V

설치

주의: 시작하기 전에 앰프를 전원에서 분리하고 모든 레벨 컨트롤을 완전히 아래로 향하게 하십시오(시계반대방향).

Revel® SA1000 앰프에 맞는 AC 주 전압과 전류를 공급하기에 충분한 전원인지 확인하십시오. 앰프 작동 전압이 가능한 AC 주 전압과 맞는지 확인하십시오.

다음 단계를 따라 캐비닛/랙 시스템에 SA1000을 설치하십시오.

- 설치 시 필요하다면 제공된 나사로 앰프 전면 양쪽에 랙 마운트 브래킷을 부착합니다. 그림 4 참조
- 랙에 맞는 장착 나사를 사용하여 랙 마운트 브래킷을 통해 캐비닛 안쪽에 어셈블리를 설치하십시오. 설치에 관한 자세한 내용은 캐비닛의 사용자 가이드를 참조하십시오.

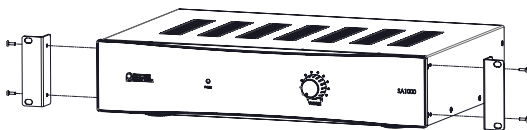


그림 4

냉각 요건

올바르게 설치할 경우 Revel® SA1000 앰프는 Revel® 아키텍처 서브우퍼(B28W 벽 설치 서브우퍼 또는 B28C 천장 설치 서브우퍼)가 연속으로 작동합니다.

Revel® SA1000 앰프에는 과열 시 앰프를 차단하는 열 보호 회로가 장착되어 있습니다. 열 관련 문제가 발생할 경우 부하 임피던스, 기류 및 주변 온도를 비롯한 여러 요소가 문제의 원인이 될 수 있습니다.

임피던스와 관련한 열 문제를 피하려면 권장 REVEL® 아키텍처 서브우퍼 이외의 서브우퍼는 **사용하지 마십시오.**

기류 제한은 또 다른 요인일 수 있습니다. 항상 앰프 주위로 자연 대류와 같이 충분한 공기가 흐를 수 있도록 앰프를 설치하십시오. SA1000은 기존 디자인의 랙 장착 환경에서 잘 작동합니다. 뜨거운 장비가 밑에 있으면 주위 온도가 올라가므로 다양한 위치에 두고 결과를 지켜보는 것이 좋습니다. 열이 순환될 경우 장비를 랙 아래쪽으로 옮겨야 할 수도 있습니다.

SA1000은 실내 온도가 낮은 곳보다 높은 곳에서 자체 온도 한계에 가까워지므로 주변 온도 또한 한 가지 요인일 수 있습니다. 방 온도가 과도하게 높으면 방을 식히거나 더 시원한 시간에 앰프/서브우퍼 시스템을 사용하십시오.

연결/앰프

주의: 반드시 모든 시스템 컴포넌트 전원을 끈 다음 연결하거나 분리하십시오.

2채널 애플리케이션 - 주 출력과 연결

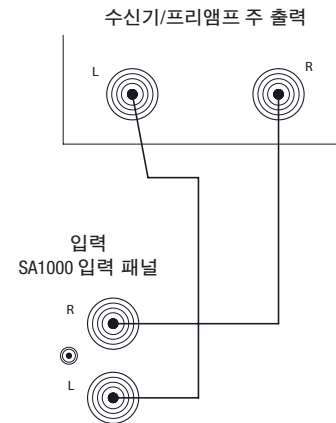


그림 5

주 출력에 연결

1. 그림 5에 표시된 것처럼 이중 채널 RCA 패치 케이블을 리시버/프리앰프의 좌측과 우측 주 출력 사이에 연결하고 SA1000 후면 패널의 해당 입력 커넥터에 연결합니다.

참고: 이 구성은 프리앰프 출력이 있는 수신기 또는 주 출력 세트가 두 개인 프리앰프/서브우퍼 앰프 구성에 적용됩니다. 수신기에 커넥터 내 Pre 또는 Main-Out의 점퍼가 있거나 프리앰프에 Main-Out 커넥터 1세트만 있는 경우, 주 전원 앰프와 서브우퍼에 동일한 신호를 전달하기 위해 Y 어댑터를 사용해야 합니다. Tape Out 또는 Record Out 커넥터는 사용할 수 없습니다.



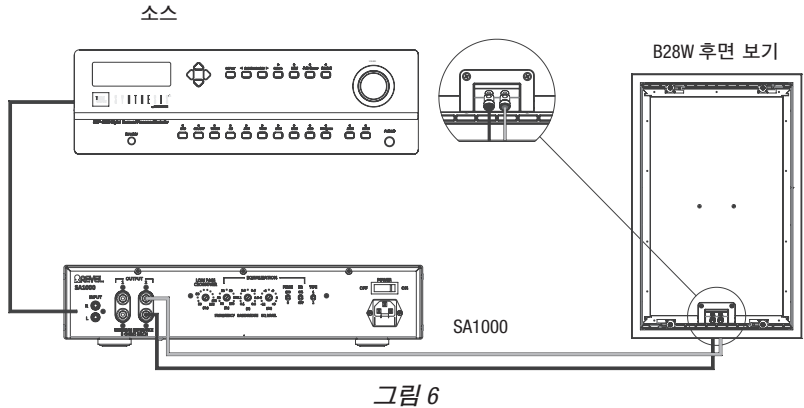
구성/배선

싱글 서브 연결(그림 예: B28W)

주의: 반드시 모든 시스템 컴포넌트 전원을 끈 다음 연결하거나 분리하십시오.

SA1000과의 라인 레벨 연결 옵션:

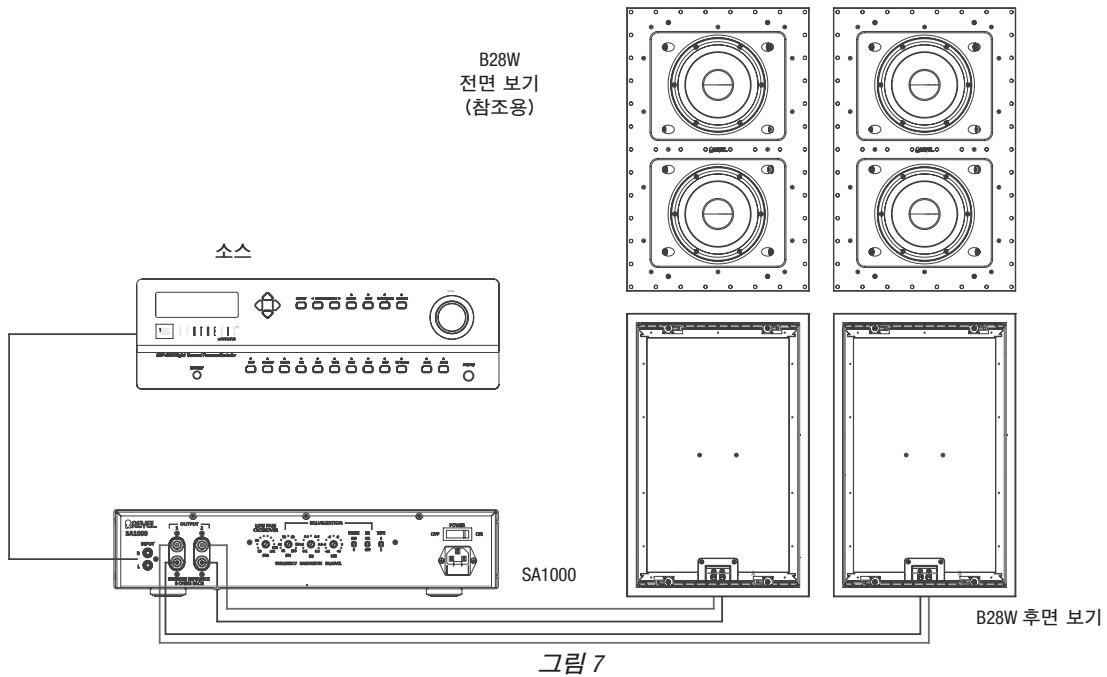
- RCA 케이블 한 쌍을 리시버/프로세서의 좌우측 주 출력과 SA1000 앰프의 좌우측 입력에 연결
- 리시버/프로세서 서브우퍼 출력을 좌측 입력과 우측 입력 중 하나에 연결



중요: B28W 벽설치 서브의 경우 EQ2 선택. B28C 천장 설치의 경우 EQ1 선택.

듀얼 서브 연결(그림 예: B28W)

주의: 반드시 모든 시스템 컴포넌트 전원을 끈 다음 연결하거나 분리하십시오.



중요: B28W 벽설치 서브의 경우 EQ2 선택. B28C 천장 설치의 경우 EQ1 선택.

문제 해결

상태

전면 LED가 켜지지 않음

가능한 근거

- 앰프에 전원이 연결되어 있지 않음: 앰프가 전원 리셋터클에 연결되어 있지 않습니다. 전원 코드가 제대로 작동하고 있는 AC 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 앰프에 전원이 연결되어 있지 않음: AC 주 전원 스위치가 꺼짐으로 설정되었습니다. 주 전원 스위치가 꺼짐으로 설정되었는지 확인하십시오.
- 앰프에 전원이 연결되어 있지 않음: 메인 퓨즈가 끊어졌습니다.

중요!

AC 메인 퓨즈 섹션을 점검하기 전에 항상 AC 메인에서 장치를 분리하십시오. 오작동이 발생하지 않았다면 일반적으로 AC 메인 퓨즈는 나가지 않습니다. 퓨즈를 교체할 때는 최초로 공급 및 지정된 퓨즈와 동일한 유형과 정격의 퓨즈만 사용하십시오. 퓨즈를 교체하였으나 단시간 내에 다시 끊어졌다면 즉시 모든 전원을 분리하고 대리점에 문의하여 필요한 도움을 받으십시오.

녹색 LED가 켜졌지만 소리가 나지 않거나 출력 사운드 수준이 낮음

- 입력 신호가 존재하지 않거나 입력 수준이 매우 낮음: 프리앰프 또는 프로세서의 서브우퍼 수준 설정을 점검하십시오.
- 볼륨 제어가 꺼져 있음: SA1000 전면의 볼륨 컨트롤을 시계 방향으로 돌리십시오.
- 크로스오버 제어가 너무 낮게 설정되어 있음: 크로스오버 컨트롤을 시계 방향으로 돌려서 크로스오버 주파수를 높입니다.

간헐적인 작동(전면 패널 LED가 녹색에서 적색으로 전환)

- 출력 연결부가 단락됨: 라우드스피커 케이블이 단락되었는지 점검하십시오.
- 앰프가 열 보호 상태임: 본 설명서의 "냉각 요건" 섹션을 참조하십시오. 환기구가 막혀있거나 주변 온도가 높은지 확인하십시오.

사양

설명

정격 전원 출력(RMS)이 4Ω의 최소 임피던스로 바뀜

사양

700W

최대 파워

1.500W

정격 임피던스

스피커 출력 당 8Ω

최소 부하 임피던스

4Ω

모델별 EQ

1: Revel B28C 전용, 2: Revel B28W 전용

50Hz에서 1W에 대한 입력 감도

16.3mVrms +/- 1dB(싱글 입력 구동) 게인=41.7dB

입력 과부하(두 입력 모두 구동)

≥ 2.0Vrms

입력 임피던스

> 10KΩ

저음 통과 크로스오버 레인지

50~150kHz

50Hz에서 자동 켜짐 입력 감도

일반 10mV

1W에서의 THD+N

<0.3%

정격 전원 출력에서의 THD+N

<1%

1W에 대한 신호 대 잡음비

>65dBA

최소 AC 주 전원 요건

100~120VAC-50-60Hz 모델: 700W, 5A
230VAC-50-60Hz 모델: 700W, 3A

소비 전력(대기 모드)

0.5W

높이

3.50인치(88.90mm)

너비

17인치(431.8mm)

깊이

11.04인치(280.3mm)

중량

14Lb(6.35Kg)

기능, 사양 및 외관은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



LIMITED WARRANTY

Revel loudspeakers are warranted against defects. The duration of a warranty depends on the laws in the country in which it was purchased. Your local Revel retailer can help you determine the duration and coverage of your warranty.

For more information please visit: REVELSPEAKERS.COM

Please visit REVELSPEAKERS.COM for additional language support on the user manual.

Veillez visiter REVELSPEAKERS.COM pour obtenir le mode d'emploi en d'autres langues.

Para obter o manual do usuário em outros idiomas, acesse REVELSPEAKERS.COM

Ga naar REVELSPEAKERS.COM voor de handleiding in andere talen.

Gå til REVELSPEAKERS.COM for bruksanvisning på flere språk.

Если вам требуется дополнительные версии руководства пользователя на других языках, посетите сайт REVELSPEAKERS.COM.

別の言語に対応したユーザーマニュアルを読むには、REVELSPEAKERS.COMにアクセスしてください。

사용자 설명서에 대한 추가 언어 지원은 REVELSPEAKERS.COM에서 확인하십시오

请访问 REVELSPEAKERS.COM 以获取其他语言版本的用户手册。

Visita REVELSPEAKERS.COM para obtener el manual de usuario de soporte en idiomas adicionales.

Weitere Sprachfassungen der Bedienungsanleitung findest Du unter REVELSPEAKERS.COM.

Si prega di visitare REVELSPEAKERS.COM per i manuali di istruzioni in altre lingue.

Jos tarvitset ylimääräistä kieleen liittyvää tukea käyttöohjeesta, käy osoitteessa REVELSPEAKERS.COM.

Gå ind på REVELSPEAKERS.COM for at se betjeningsvejledningen på flere sprog.

Gå till REVELSPEAKERS.COM för mer information om språk i användarmanualen.

Торговая марка:	Revel
Назначение товара:	Пассивная акустическая система
Изготовитель:	Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стамфорд, Атлантик Стрит 400, офис 1500
Страна происхождения:	Китай
Импортер в Россию:	ООО Внешторг-Юг, Россия, 171640, Тверская область, г.Кашин, ул. Карла Маркса, д.57А
Гарантийный период:	1 год
Информация о сервисных центрах:	http://absolut-audio.ru/Service/ тел. +7 (495) 995-10-80
Срок службы:	5 лет
Номер документа соответствия:	Товар не подлежит обязательной сертификации
Дата производства:	Дата изготовления устройства определяется по двум буквенным обозначениям из второй группы символов серийного номера изделия, следующих после разделительного знака «-». Кодировка соответствует порядку букв латинского алфавита, начиная с января 2010 года: 000000-MY0000000, где «M» - месяц производства (А - январь, В - февраль, С - март и т.д.) и «Y» - год производства (А - 2010, В - 2011, С - 2012 и т.д.).

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	目标部件	有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板	印刷电路板, 电路板上的电子零件 (不包括特定电子零件), 内部相关连接线	X	0	0	0	0	0
箱体	外壳, 面板, 背板等	X	0	0	0	0	0
特定电子零部件	变压器, 保险丝, 大型电解电容, 电源插座	X	0	0	0	0	0
附件	电线, 说明书, 包装等	X	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EPUP)符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。



HARMAN International, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

© 2016 HARMAN International, Incorporated. All rights reserved.

Revel 및 Revel 로고는 미국 및 기타 국가에 등록된 HARMAN International Industries, Incorporated의 상표입니다.

기능, 사양 및 외관은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

제품 관련 문의가 있거나 지원 또는 추가 정보가 필요한 경우 아래 연락처로 문의하십시오.
(516) 594-0300 또는 (888) 691-4171. 기술 지원이 필요한 경우 문의 상세 내역 제출.

CE 부품 번호 950-0546-001



www.revelspeakers.com