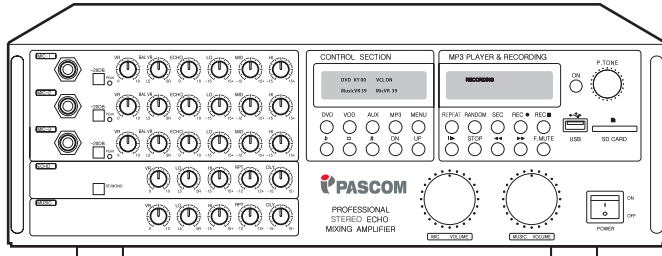


MUSE

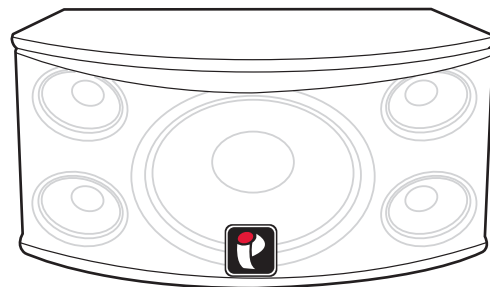
PROFESSIONAL KARAOKE SYSTEM

OPERATION MANUAL

Professional Stereo Echo Mixing Amplifier: MUSE-602
Karaoke Speaker: FS-200
Dynamic Microphone: DM-980



MUSE-602



FS-200



DM-980

파스컴 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사 합니다.
사용하시기 전에 본 사용 설명서(특히 안전을 위한 주의사항)를
잘 읽어 보시고 정확하게 사용하여 주시기 바랍니다.
본제품이 정상적인 동작 상태가 아닌 상황에서 발생한 방법 및
방재사고에 대해서는 당사가 책임지지 않습니다.

안전상 경고 및 주의

제품을 올바르게 사용하여 위험이나 재산상의 피해를 미리 막기 위한 내용이므로 반드시 지켜 주시기 바랍니다.

	경고	표시사항을 위반할 때 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 내용입니다.		일반적인 금지를 나타냅니다.
	주의	표시사항을 위반할 때 경미한 상해나 부상이 발생할 가능성이 있는 내용입니다.		분해 금지를 나타냅니다.
				접촉 금지를 나타냅니다.
				반드시 지켜야 할 준수사항을 나타냅니다.
				전원플러그를 콘센트에서 반드시 뽑을 것을 나타냅니다.
				감전에 대한 경고 및 주의를 나타냅니다.
				화재에 대한 경고 및 주의를 나타냅니다.

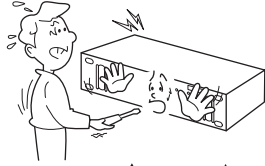
경고

전원 및 설치	하나의 전원 콘센트에 여러제품을 동시에 사용하지 마세요. - 이상 발열로 인한 화재의 원인이 됩니다.	전원코드를 무리하게 구부리거나 무거운 물건을 놓지 마세요. - 손상된 전원 코드 사용시 감전, 화재의 원인이 됩니다.	젖은 손으로 절대 전원 코드를 꽂거나 빼지 마세요. - 감전의 원인이 됩니다.	오랫동안 사용하지 않을 경우에는 전원플러그를 콘센트로 부터 뽑아 놓으세요. - 제품 수명단축 및 화재의 원인이 됩니다.
	금지	금지	금지	요청
	화재	감전	화재	화재
	기름, 연기, 습기가 많은곳, 물 (빗물)이 튼곳에는 설치 하지 마세요. - 감전, 화재의 위험이 있습니다.	천둥, 번개가 칠때는 제품을 설치 하지 마세요. - 감전, 화재의 원인이 됩니다.	정격이 다른 타회사 제품과 임의로 연결, 설치하여 사용하지 마세요. - 고장, 화재의 원인이 됩니다.	열이 발생하는 제품의 설치시 벽으로 부터 일정거리 (10cm) 이상의 거리를 두어 통풍이 잘 되게 설치해 주세요. - 내부온도 상승으로 인한 화재의 원인이 됩니다.
금지	금지	금지	금지	
감전	감전	화재	화재	

! 경고

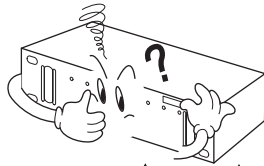
청소 및 사용

사용자 임의로 절대 분해, 수리, 개조하지 마세요. (수리할 필요가 있을 때에는 서비스 센터로 연락하세요.)
- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



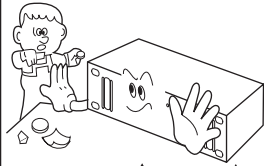
분해금지 감전 화재

제품에서 이상한 소리, 타는 냄새, 연기가 나면 즉시 전원코드를 빼고 서비스 센터로 연락하세요.
- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



플러그분리 감전 화재

제품 통풍구에 젓가락, 철사, 송곳 등의 금속체나 종이, 성냥등의 불에 타기 쉬운 물건을 집어 넣지 마세요.
- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



금지 감전 화재

DC용 제품의 경우 지정된 규격의 건전지 외에는 사용하지 마세요.
- 감전, 화재의 원인이 됩니다.

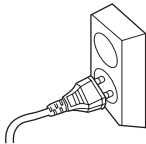


요청

! 주의

전원 및 설치

전원 플러그가 흔들리지 않도록 안쪽끝까지 정확히 꽂아주세요.
- 접촉이 불안정한 경우 화재의 원인이 됩니다.



요청 화재

전원코드를 뺄 때에는 플러그를 잡고 빼주세요. (코드를 잡고 당기면 심선의 일부가 끊어 집니다.)
- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



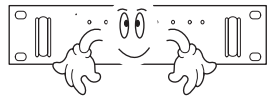
요청 감전 화재

전원코드를 절단하여 연결시 감전 사고의 위험이 있으니 반드시 전원을 차단한 상태에서 주의하여 설치하십시오.
- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



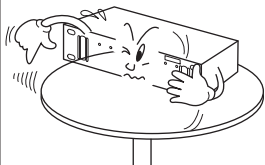
요청 감전 화재

제품설치시 지정한 나사를 사용하여 견고하게 고정하여 주십시오.
- 사용중 떨어져 다칠 수 있습니다.



요청

불안정한 곳이나 제품보다 작은 받침대에 설치하지 마십시오.
- 사용중 건드려 떨어지면 다칠 수 있습니다.



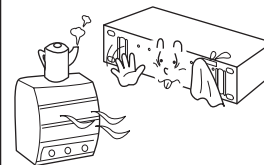
요청

DC용 제품의 경우 반드시 사용 전압과 전류를 확인하시고 제규격에 맞는 정류기를 사용하십시오.
- 화재의 원인이 됩니다.



요청 화재

난방기구등 열이나는 곳이나 직사광선이 직접들어오는 곳은 피해 설치하여 주십시오.
- 화재의 원인이 됩니다.



요청 고온 화재

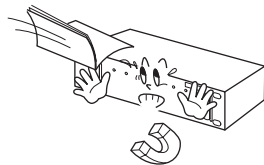
청소 및 사용

제품을 청소할 때는 전원 코드를 빼고 부드러운 마른 헝겊으로 닦아주세요.
(약스, 벤젠, 알콜, 신나, 세정제등의 화학약품을 사용하지 마십시오.)



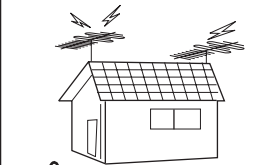
금지

제품을 떨어 뜨리거나 충격을 주지 마세요.
- 고장의 원인이 됩니다.



금지

제품은 지정된 최대 통화거리내에서 지정된 연결선 (케이블)을 사용하여 주십시오.
- 제품성능이 저하 됩니다.



요청



주의: 전기적인 충격을 피하기 위해서는 커버를 제거하지 마십시오.



정삼각형 안에 있는 번개 화살표 모양의 로고는 사용자에게 감전을 초래 할 정도의 위험을 경고하는 의도가 있습니다.



정삼각형 안에 있는 느낌표 모양은 사용자에게 중요한 작동 및 유지보수교육을 의도합니다.

주의: 화재, 전기적인 충격을 피하기 위해서는 이 제품을 비가오는 환경이나 습기찬 환경에 노출시키지 마십시오.

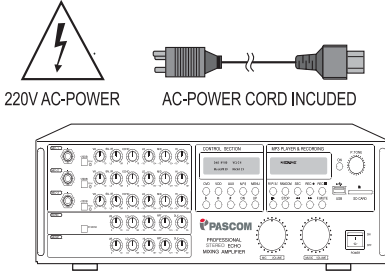
1. 이 설명서를 유심히 읽어보세요.
 2. 이 설명서를 잘 보관해주세요.
 3. 모든 주의사항에 주의를 기울여 주세요.
 4. 모든 설명을 잘 따라주세요.
 5. 이 장치를 물 근처에 두지 마세요.
 6. 마른 수건으로만 청소해 주세요.
 7. 환기구를 막지 마세요. 제조사의 설명서와 일치하게 설치해 주세요.
 8. 라디에이터, 열보존장치, 스토브, 혹은 열기구 (증폭기를포함) 근처에 설치하지 마세요.
 9. 반드시 박스에 동봉된 전원코드를 사용하세요.
 10. 전원코드가 밝히지 않도록 주의 하십시오. 특히 플러그, 콘센트, 그리고 제품으로부터 그것들이 빠져나오는 포인트가 끼이지 않도록 해주세요.
 11. 오직 제조사가 명시한 첨부제품/악세사리들만 사용하세요.
 12. 카트, 스탠드, 삼각대, 브라켓 혹은 제조사가 지정한 테이블 혹은 제품과 같이 판매되는것과 함께 사용하세요.
 13. 카트가 사용중일땐 기구가 올려진 카트가 넘어져 다치지 않도록 이동 시 주의하여 사용하세요.
- 이 제품을 떨어질 수 있는 환경이나 물이 튀길 수 있는 환경에 노출 시키지 마세요.
 - 꽃병과 같이 액체가 담겨있는 물건을 제품위에 올려두지 마세요.
 - 이 제품을 좁고 사방이 막힌 공간(책장이나 그와 비슷한 공간)에 보관하지 마세요.
 - 장치는 스위치가 꺼있을때 AC콘센트로 부터 비작동 전력을 끌어옵니다.
 - 장치는 AC 콘센트와 가까이 위치되어야 당신이 쉽게 파워코드에 연결할 수 있습니다.
 - 제품의 수정 및 수리 혹은 커버를 제거하는 것과 같은 유닛의 조립해제는 당신은 높은 전압이나 다른 위험에 노출 시킬 수 있습니다.



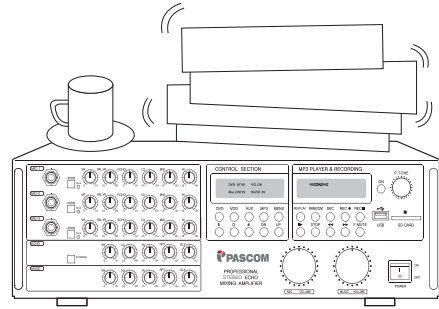
제품이 들어 있는 카트를 옮길 때에는 주의가 필요합니다. 과도한 힘으로 빠르게 멈추는 것과 고르지못한 표면은 카트를 전복시킬 수 있습니다

◎ 전압을 체크하세요.

이 제품은 AC 220V/60Hz에 사용하도록 설계 되었습니다.
AC 입력 전압을 확인 후 사용 하시기 바랍니다.

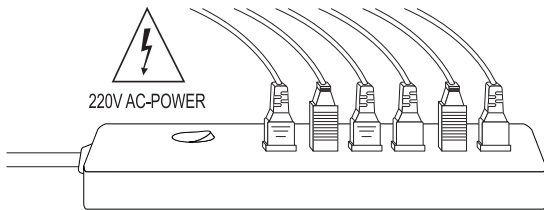


◎ 물이나 습기가 있는 곳에 전자제품을 보관하지 마세요.



◎ 과적

AC콘센트에 너무 많은 코드를 사용하지 마세요. 만약 전력
사용이 후면에 표시된 사용량을 넘는다면, 화재나 다른 위
험을 초래할 수 있습니다.



◎ 전자제품을 열기가 있는 곳 근처에 두지 마세요.

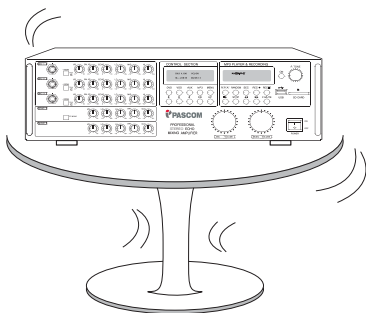
전자제품을 열기가 있는 곳 근처에 두게되면 전자제품에 손상을
입히는 결과와 화재를 초래할 수 있습니다.

◎ 제품을 조립해제하지 마세요.

제품의 수정이나, 수리, 제품의 조립해제 등을 시도하지 마세요.
제품을 열어보거나 커버를 열어보는 것은 당신을 위험한 전압이
나 다른 위험에 노출 시킬 수 있습니다.
만약 당신이 제품을 변경하려고 하다가 제품에 문제가 생기거나
고장이 났다면 품질을 보증할 수 없습니다.

◎ 전자제품을 불안정한 테이블이나 스탠드위에 올려두지 마세요.

불안정한 테이블이나 스탠드에서 쉽게 떨어질 수 있습니다.
이러한 상황은 제품에 상해나 상처를 입히는 등을 포함한 사고
를 일으킬 수 있습니다.
설명서의 제품 설치방법을 따라주세요.



◎ 파워코드에 손상을 입히지 마세요.

AC콘센트에서 코드를 제거할 때 항상 파워코드가 아닌 플러그를
잡고 당겨주세요. 파워코드의 손상은 위험을 초래할 수 있습니다.
파워코드는 가구 밑에서나 손상을 입을 수 있는 환경에서 사용되
면 안됩니다.

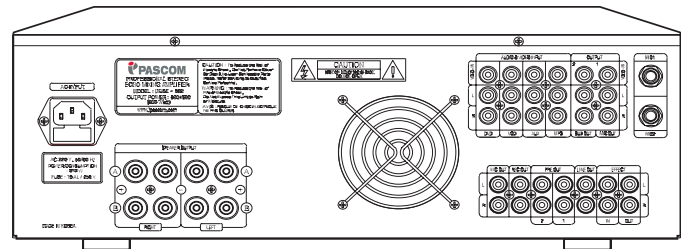
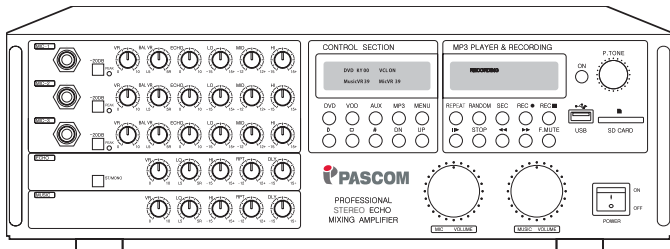
◎ 오작동이 발생했다면.

만약 제품내부의 소음이나 제품에서 냄새 등의 오작동이 발생했다
면, AC콘센트로부터 파워코드를 제거하고 제품을 사용하는 것을
즉시 멈춰주시고 현지대리점과 상의하시기 바랍니다.

◎ 당신이 집이나 설치장소를 비우고 있을 때.

당신이 당신의 집을 오랜기간 떠나 있어야 한다면 파워를 꺼주시고
AC콘센트로부터 파워코드를 제거하시기 바랍니다. 이것은 예기치
않은 사고와 화재를 예방해줄 것입니다.

Professional Stereo Echo Mixing Amplifier: MUSE-602

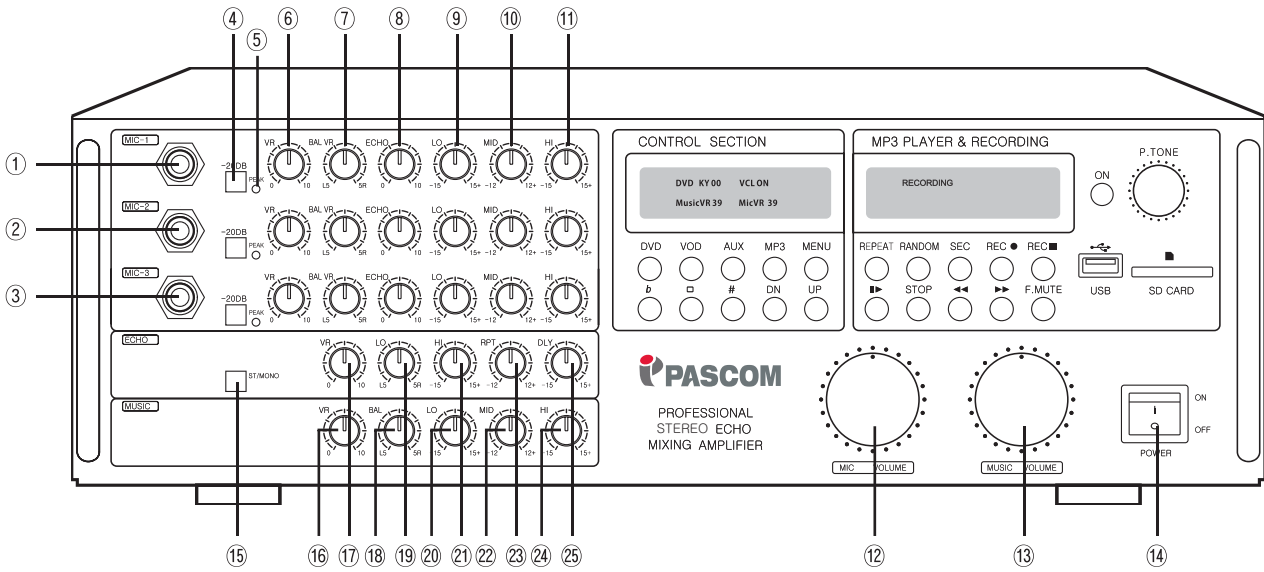


◎ 특징.

- 음악재생과 USB레코딩, SD/MMC카드 입력 정보를 LCD에표시
- 쉬운 조작 및 앰프의 인터페이스 조절 가능
- 균등한 세 개의 밴드 조절(고음-EQ, 중간음-EQ, 저음-EQ)
- 소스입력: DVD, VCR, CDG(AUX) & BGM(MP3) 자동/메뉴얼
- 음성취소는 오리지날오디오 소스의 오리지날 방송을 중지합니다.
- 에코라이브사운드는 높은 음조와 낮은 음조를 향상시킵니다.
- 음악은 신호제한 및 감도제어를 합니다.
- 음향 톤 제어 저음/ 중간음/고음.
- 마이크는 신호제한과 감도제어를 합니다.
- 마이크 톤 제어 저음/ 중간음/고음.
- 음악 스피드 키 컨트롤
- 제품이 켜있을 때 음악볼륨 레벨을 세밀하게 자동 조절합니다
- 스피커보호, 잡음 소거 기능
- 전자 볼륨조정
- 음악레벨과 음성레벨에 대한 균형조정
- 음악 스테레오와 모노 스위치를 두었습니다.
- 제품을 시작하고 종료할 때 강화된 전환기
- 마이크볼륨 제한제어를 위한 LED표시기
- 음악과 마이크 음성 신호라인은 선명한 음성효과를 주는 서브우퍼로 분리될 수 있습니다.
- 오디오신호는 LINEOUT으로 바로출력됩니다.
- VOD시스템 점수계산을 위한 음악모드
- 기록 및 외부연결을 위한 2가지 라인 송출
- 4가지 채널의 스피커출력
- 열방출을 위한 스마트 팬

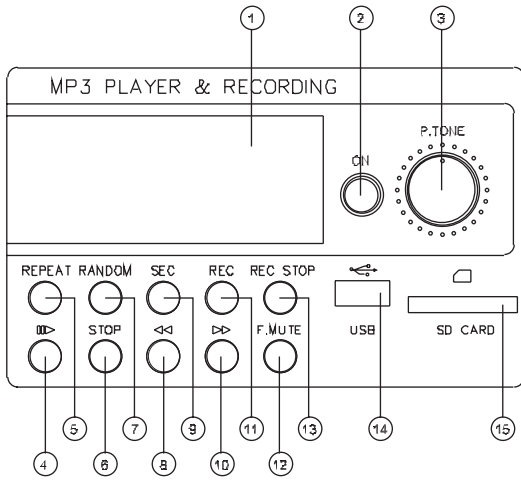
◎ 사양.

- 오디오 출력 : 300W + 300W (4Ω)
- 마이크 입력 : 5(font x 3, rear x 2)
- 비디오 입력 : 4(RCA jacks)
- 비디오 출력 : 2(RCA jacks)
- 오디오 입력 : 4(RCA jacks)
- 오디오 출력 : 2(RCA jacks)
- 음악입력부분.
 - +S/N : ≥ 90 dB
 - +THD: ≤ 0.1%
 - + 오디오 입력감도 / 임피던스 : 200mV/1.5kΩ
 - + 주파수 특성 : 20Hz-20kHz, -1dB
 - + LINE 최대 출력 : 1Vp-p/75Ω
 - + 키 컨트롤 : +/-7 steps
 - +Super Bass (SUB) THD: ≤
- Micro input section.
 - +S/N : 70 dB
 - +THD(effect off): ≤ 0.5%
 - + 주파수 응답 : 20Hz-15kHz, -3dB
 - + 마이크 입력감도 / 임피던스 : 1mV-100mV/1.5kΩ
- 제품규격 : 430(W) X 360(D) X 160(H)mm
- 제품중량 : 11kg
- 제품 악세사리 : 파워코드 x 1, 리모컨 x 1, 메뉴얼 x 1, AAA 배터리 x 2



1. **마이크 1 입력.**
마이크를 1번에 연결하세요.
2. **마이크 2 입력.**
마이크를 2번에 연결하세요.
3. **마이크 3입력**
마이크를 3번에 연결하세요.
4. **마이크 1의 감도스위치**
4번을 키면 마이크 신호를 20dB레벨까지 증대 할 수 있습니다. 마이크 신호 레벨을 정상으로 낮추려면 아래로 돌리십시오.
5. **마이크 1 신호표시 LED**
0dB가 넘는 오디오 신호를 받았을 때 자동으로 켜집니다. 신호는 미터단위로 표시될 것입니다.
6. **마이크1 볼륨 컨트롤.**
1번 마이크의 볼륨을 조정합니다.
7. **마이크 1 발란스 컨트롤.**
좌측 및 우측 스피커에 대해 마이크1 신호를 조정합니다.
8. **마이크 1 에코볼륨 컨트롤.**
마이크 1의 에코효과를 조정합니다.
9. **마이크 1 저음조절.**
마이크 1의 저음을 조정합니다
10. **마이크 1 중간음 조절.**
마이크 1의 중간음을 조정합니다.
11. **마이크 1 고음 조절.**
마이크 1의 고음을 조정합니다.
12. **마이크 마스터 볼륨 컨트롤.**
모든 마이크의 출력레벨을 제어합니다. 볼륨 레벨은 1부터 50까지 있습니다.
13. **음악 마스터 볼륨제어**
모든 음악의 출력 레벨을 제어합니다. 볼륨 레벨은 1부터 50유닛까지 있습니다.
14. **전원 스위치**
15. **스테레오 or 모노선택터**
에코스테레오와 모노를 조정합니다.
16. **음악볼륨제어**
음악의 볼륨레벨을 조정합니다.
17. **에코볼륨 컨트롤**
음악의 에코볼륨 레벨을 조정합니다. 이것은 모든 마이크에 영향을 미칩니다.
18. **음악 발란스 컨트롤**
좌측 및 우측스피커에 대해 음악의 발란스 신호를 조정합니다.
19. **에코 저음 조절**
저음을 조정합니다.
20. **음악 저음 조절**
저음을 조정합니다.
21. **에코 고음 조절**
고음을 조정합니다.
22. **음악 중간음 조절**
중간음을 조정합니다.
23. **에코반복 제어**
24. **음악 고음 조절**
고음을 조정합니다.
25. **에코효과 지연 제어**

USB/SD 컨트롤 섹션



8,9. 트랙의 업 & 다운 - 되감기 & FF스위치

- 1) 트랙의 업 & 다운
- 2) 길게 누름 : 되감기 & FF

10. 셀렉터 - 기능 셀렉터

시간 - USB - SD

11. MP3레코딩

이 버튼을 눌러 레코드를 시작할 수 있습니다. 폴더&파일 이름은 자동적으로 생성됩니다.

12. 음소거

이 버튼을 길게 눌러 MP3 음소거가 가능합니다.

13. 레코딩 중지

- 1) 플레이모드 : 레코딩 소스 셀렉터 USB or SD
- 2) 레코딩 : 레코딩 멈춤

14. USB 슬롯

15. SD카드 슬롯

1. MP3재생을 위한 LCD표시화면

2. 대기스위치

MP3 재생 전원

3. 볼륨 손잡이.

A : 재생모드 : MP3 level, 고음조절

MP3 볼륨의 증가나 감소를 위한 볼륨제어

- 1) 선택기능(볼륨-저음-고음), 푸쉬 스위치
- 2) 레벨변경 : 시계방향과 반대방향으로 조절

B : 시계모드 & 타이머제어

- 1) 선택기능 : 푸쉬 스위치
- 2) 기능변경 : 시계방향과 반대방향으로 조절

4. 재생/멈춤

음악이 재생될 때, 이 스위치를 누르게되면 일시 멈춤모드로 전환이되고 스위치를 다시 누르게되면 플레이모드로 다시 돌아옵니다.

플레이모드 선택기능

이 스위치를 2초가 누르게되면 자동재생모드가 선택될 수 있습니다.

자동재생 기능의 멈춤기능과 선택기능은 USB/SD 모드가 변경되거나 다시 USB/SD모드로 돌아왔을 때 적용됩니다.

5. 반복

1) NOR : LCD 화면표시

USB나 SD의 모든 트랙을 재생

2) RPT : LCD 화면표시

하나의 트랙을 반복

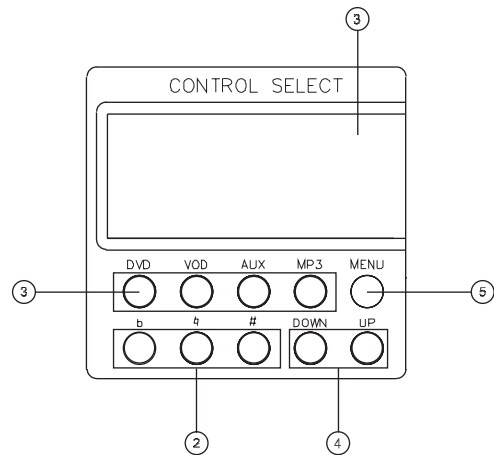
6. 멈춤스위치

USB나 SD의 음악재생을 멈춤

7. 무작위 재생.

트랙을 무작위로 재생

컨트롤섹션



1. 컨트롤섹션 LCD 화면표시

2. 키 제어 스위치

3. 입력 셀렉터

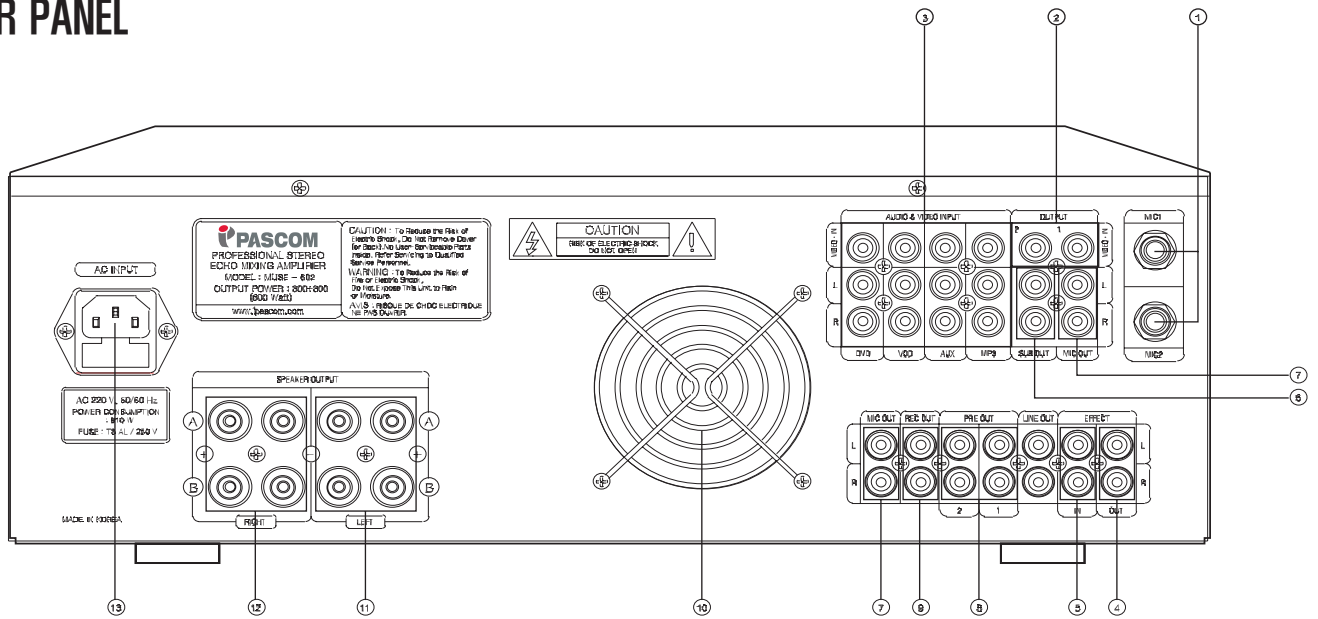
DVD /VOD/AUX/MP3

4. 메뉴 업&다운

5. 메뉴

- 1) BBE 제어
- 2) MHC - ON/OFF
- 마이크의 원위거림 제어

REAR PANEL



1. 마이크1 & 마이크2 후면단자

마이크1 & 마이크2 모두 입력가능한 동일 단자입니다. 후면단자는 유무선 마이크를 위해 디자인되었습니다.

2. 비디오출력

비디오출력을 위해 만들어진 단자입니다. 출력소스의 배선거리가 10M이상이라면 복합비디오 분배기가 필요합니다. 그렇지 않으면 비디오의 성능이 저하될 수 있습니다.

3. 비디오 & 오디오 출력
DVD/VOD/AUX/MP3

4. 음향효과 출력 잭

잔향 부가장치, 이퀄라이저나 기타음향보조 장치 연결이 가능합니다. 연결핀을 제거하지 마세요.

5. 음향효과 복귀장치

잔향 부가장치, 균압선이나 기타음향보조 장치 연결이 가능합니다. 연결핀을 제거하지 마세요.

6. 서브우퍼 출력

이것은 서브우퍼로 출력되는 베이스신호입니다.

7. 마이크 출력

이것은 점수 체계에 대한 음성신호입니다. 이 기능은 KTV사업을 위해 디자인되었습니다.

8. 확장용앰프로 출력되는 RCA커넥터

9. 레코드를 위한 RCA커넥터 신호 출력

10. 스마트 팬

온도가 45도에 도달하게되면 이것은 자동으로 켜집니다. 온도를 측정하기 위한 센서가 내장되어 있습니다.

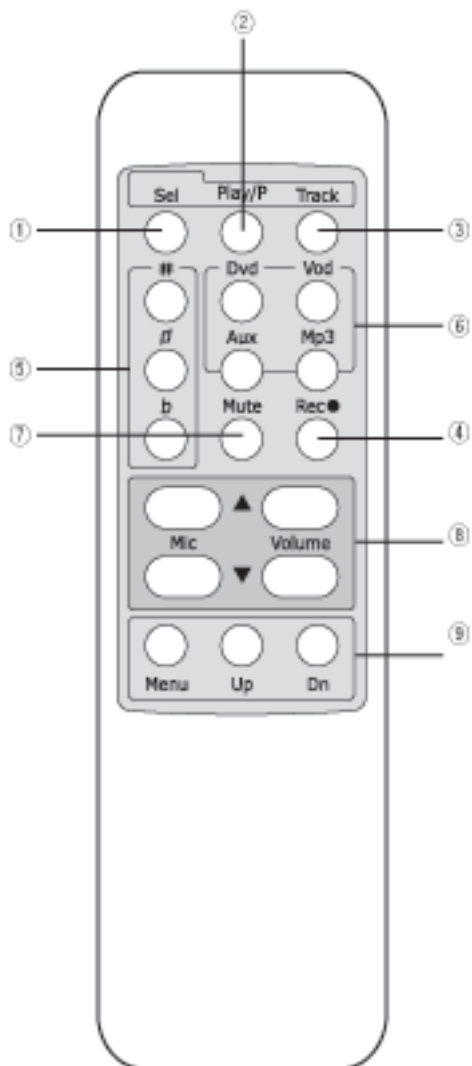
11. 왼쪽 스피커 출력

12. 오른쪽 스피커 출력

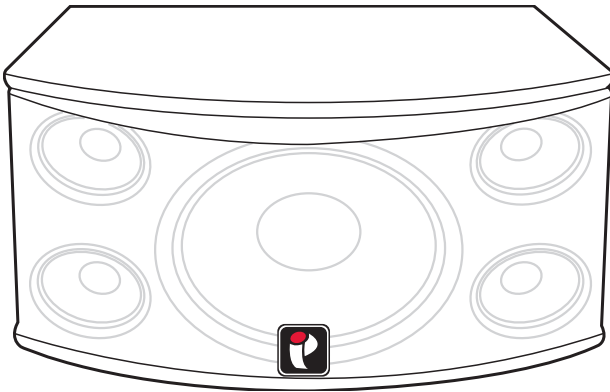
13. AC 입력

전원 코드를 사용하여 220V 60Hz AC를 연결합니다.

REMOTE CONTROL



1. **Sel**
MP3 기능 선택버튼
2. **Play/P**
MP3 재생 & 멈춤선택버튼
3. **Track.**
MP3 트랙 업
4. **Rec**
MP3 녹음 & 멈춤
5. **#, 4, b**
키 컨트롤
6. **DVD/VOD/AUX/MP3**
선택기능 입력
7. **음소거**
오디오 음소거
8. **마이크 & 사운드 볼륨**
볼륨 조절
9. **Menu/UP/Dn**
BBE & 음성취소제어

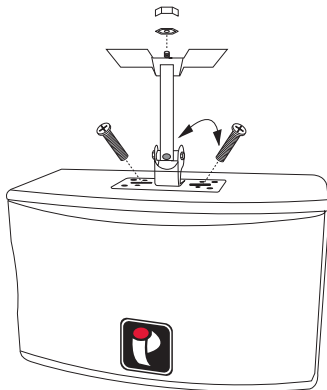


가라오케 스피커 FS-200

- 타입 : 2가지 타입의 스피커 유닛
- 캐비닛 : 검정색의 유리도장, MDF
- 2가지의 유닛으로 재생하는 플레인 지스피커
- 부품: 01 X 10 "베이스 드라이버 + 04 X 3" 트레블 드라이버.
- RMS 앰프출력 : 150W
- 최고 앰프출력 : 300W
- 임피던스 : 8Ω
- 주파수특성 : 48Hz-20kHz
- 감도 : 98dB
- 제품규격 : 500 x 270 x 300 mm
- 제품 중량 : 10.8kg

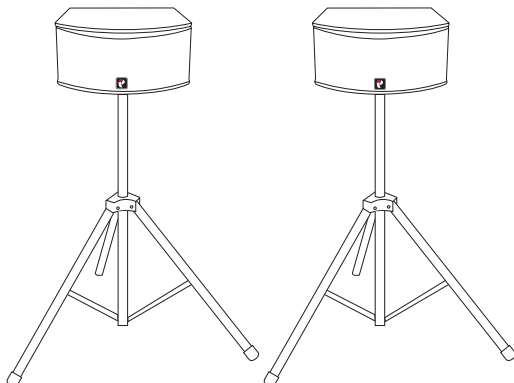
◎ 천장에 스피커를 장착.

스피커 캐비닛 상단에 천장 브라켓을 설치하고 두개의 나사로 조여주세요. 그리고 나사를 세게 돌려 천장에 단단히 고정시키세요. 스피커의 최대 효과를 얻기위해 다양한 각도에서 위,아래 양옆으로 조정해주세요.



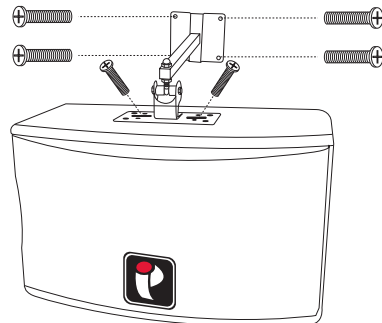
◎ 스탠드(삼각대)에 스피커를 장착.

스피커는 휴대용 스탠드(아래 모양과 같은)에 장착될 수 있습니다. 장착시스템이 스피커 무게의 4배를 지탱할 수 있는지 확인해주세요.



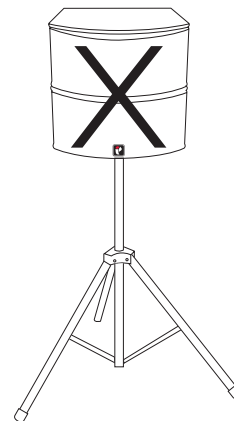
◎ 벽에 스피커를 장착.

벽에 장착하는 판을 스피커캐비닛 위에 설치해주세요. 그리고 두개의 나사로 조여주세요. 그리고 네개의 나사를 조여 스피커를 벽에 단단히 고정할 수 있도록 합니다. 스피커의 최대 효과를 얻기위해 다양한 각도에서 위,아래 양옆으로 조정해주세요.



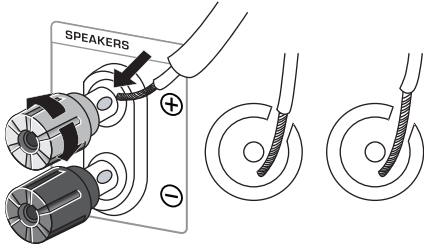
주의 : 두개의 스피커를 스탠드에 쌓아올리지 마세요.

출력볼륨을 높이기위해 두개 이상의 스피커가 필요하다면, 두개의 스피커를 쌓아올리는 대신 고출력의 스피커를 사용하시는 것을 추천합니다.

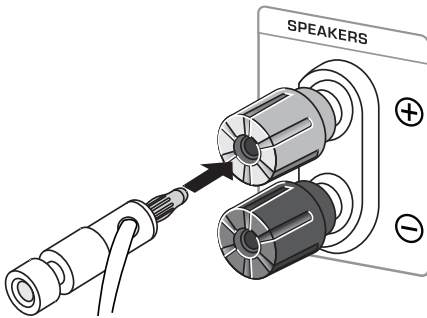


스피커 연결방법.

1. 인서트 타입.



2. 싱글 바나나 플러그 타입.

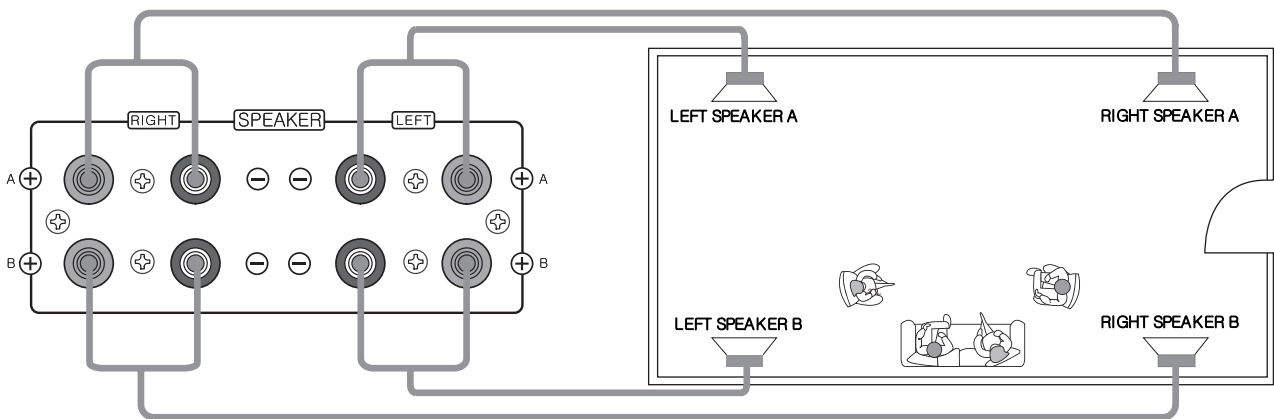


스피커를 앰프에 연결 할 때 더 나은 오디오 신호를 위해 바나나 플러그를 사용하시길 권장합니다.

바나나 플러그나 삽입형 플러그 장치를 스피커에 연결하는데 사용할 수 있습니다.

빨간색(+)은 빨간색(+)으로 검은색(-)은 검은색(-)으로 연결하는 것을 명심하세요.

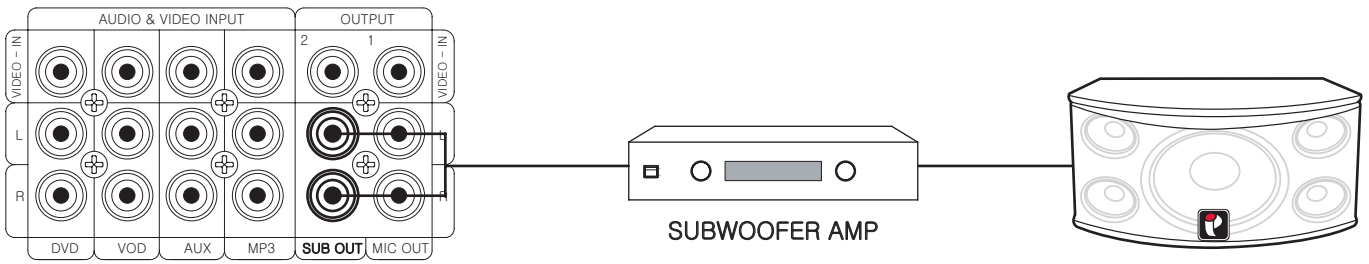
스피커를 앰프에 연결.



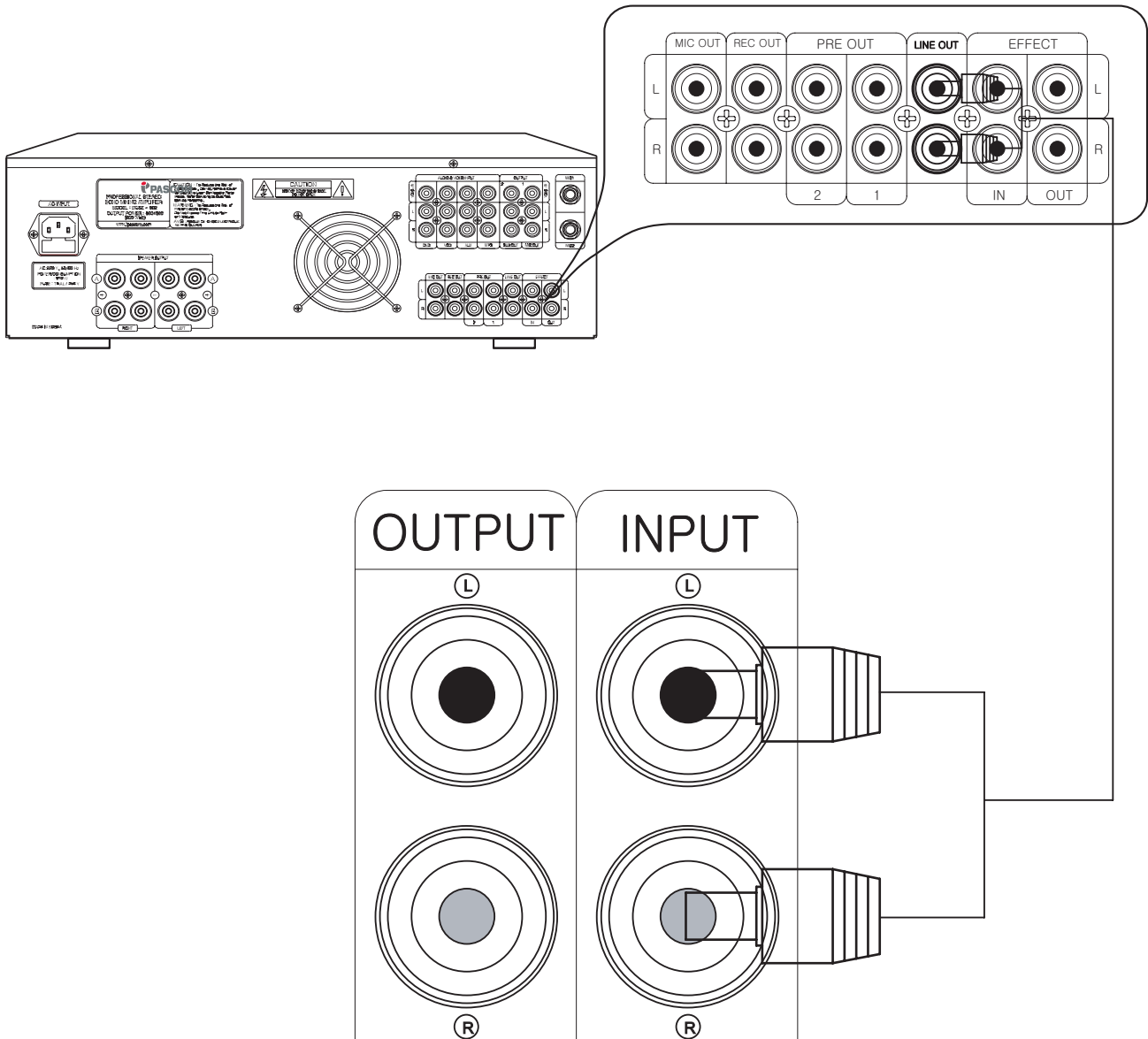
오디오 입력연결

소스(DVD,VCR,AUX,MP3)를 연결하기 전에 제품을 전기충격과 손상으로 부터 보호하기 위해 앰프의 전원을 꺼주세요.

서브우퍼에 연결



오디오라인 출력



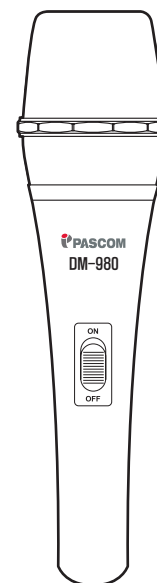
Dynamic Microphone DM-980

◎성능

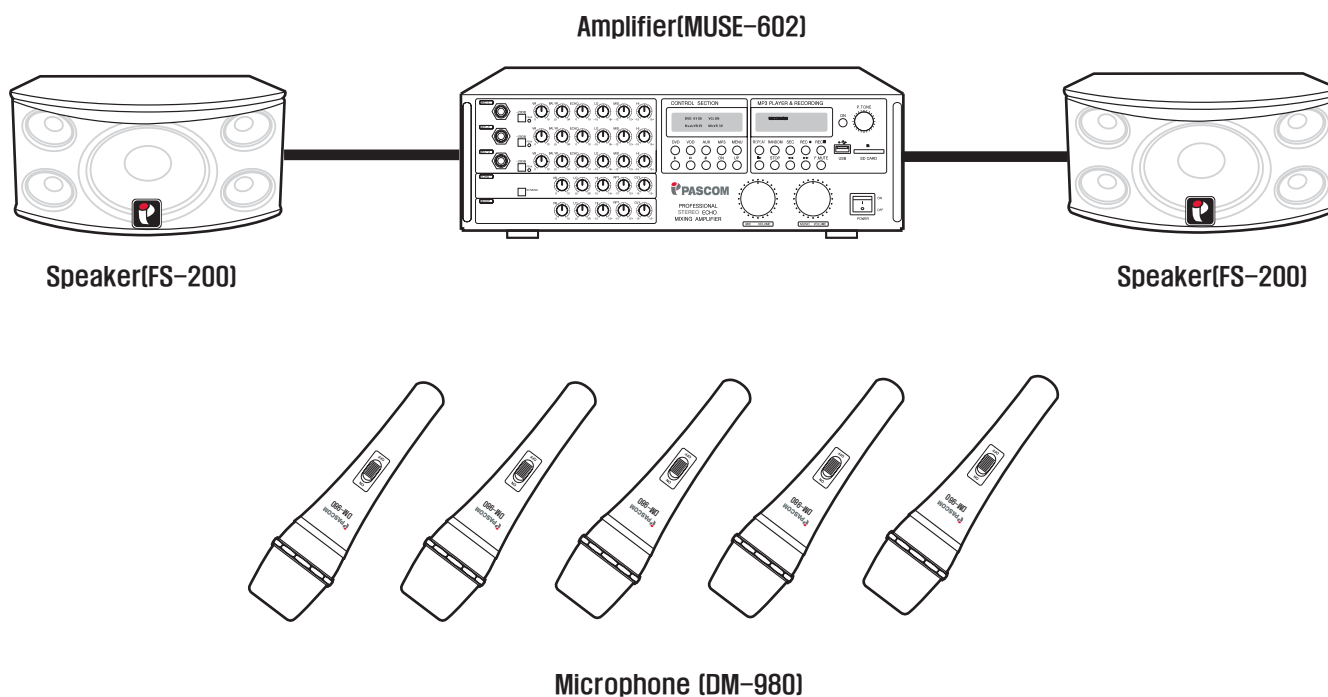
- 요소 : 다이ना믹 가동코일
- 지향성 : 단일지향성
- 응답주파수 : 50Hz-15kHz
- 플라패턴: 카디오이드
- 출력 임피던스 : 600Ω
- 감도 : -51.7dB, ±3dB
(1kHz 0dB=1mV/Pa에서)
- 픽업거리 : 3-5cm
- 제품규격 : 182 x Φ 23 - 50mm
- 중량 : 100g
- 액세서리 : 2 x 5m 케이블, 마이크 가방, 케이스

◎특징

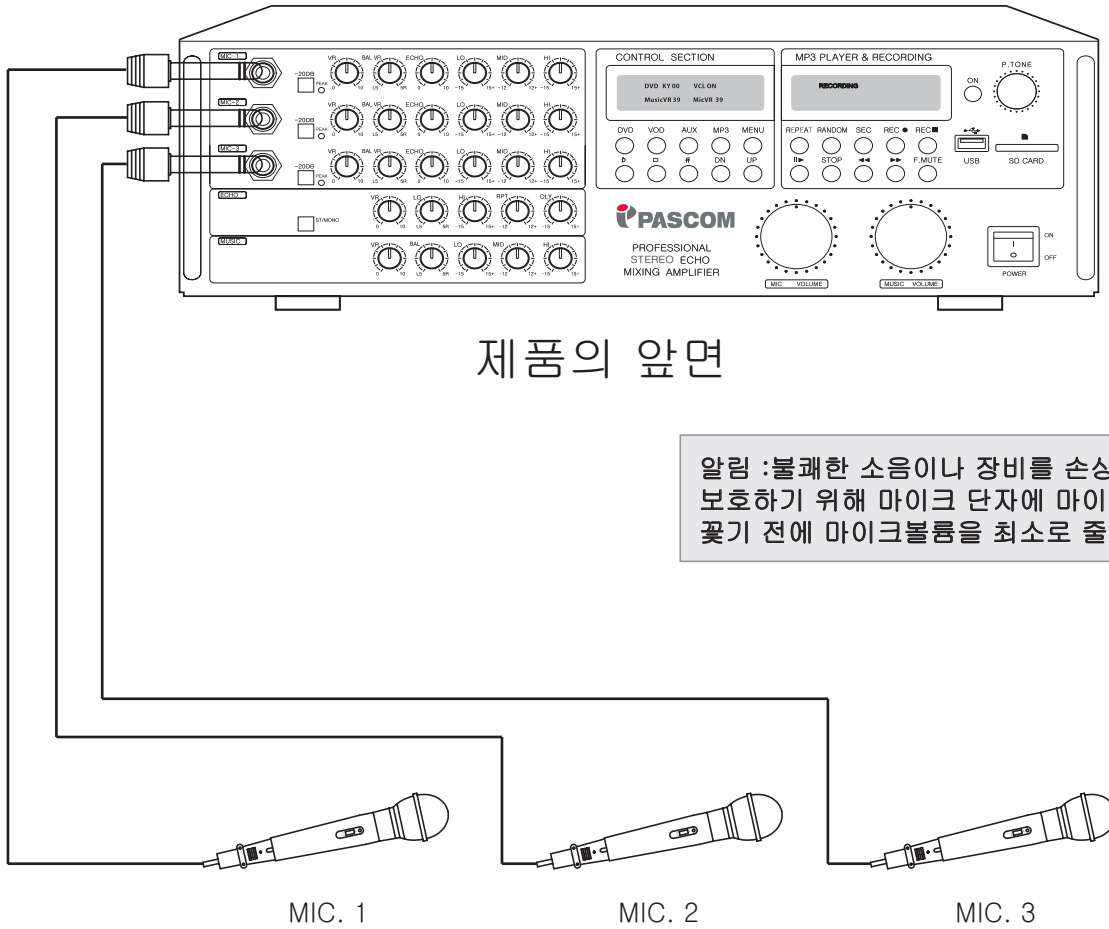
- 높은 충성도의 프로페셔널 마이크.
- 단일지향성 다이나믹 마이크
- 음성과 음악의 훌륭한 재생
- 고저항 커버
- 제품 소재 : 금속



DM-980 마이크 5개는 동시에 MUSE-602앰프와 연결 가능합니다.

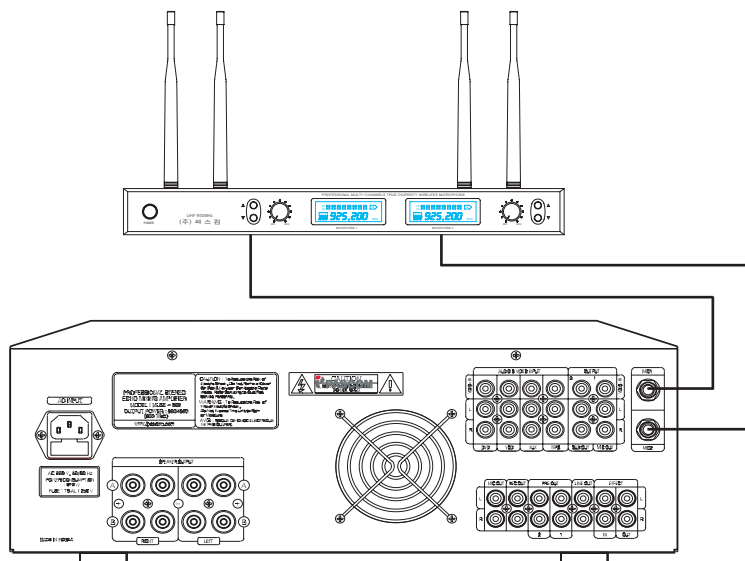


유선 마이크 연결



제품의 앞면

무선마이크 연결



제품의 뒷면

Note.

제 품 보 증 서

본 제품은 ISO 9001 품질보증 시스템에서 철저한 품질 검사를 거쳐 만들어진 제품입니다.			
보상기준	제품 수리, 교환, 환불에 대한 보상 기준은 재정 경제부 고시 제 2000-21호 규정에 의거 합니다.		
품질보증기간	1년	수리용 부품 보유기간	제품단종후 5년
소비자 피해 보 상 안 내	<ul style="list-style-type: none"> • 상기 품질보증기간동안에 소비자의 정상적인 사용 상태에서 고장이 발생하였을 경우 구입하신 대리점이나 본사 서비스 센터에서 무상수리를 하여 드립니다. • 품질보증기간이 경과한 경우와 보증기간이내라 하더라도 아래사항에 대하여는 실비의 수리비와 부품대를 청구 합니다. (출장을 요할경우는 출장비 포함) <ul style="list-style-type: none"> - 고객의 고의 또는 과실에 의한 고장의 경우 - 당사의 대리점이나 서비스 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장이 났을 경우 - 기타 천재지변에 의한 제품 고장 또는 손상이 발생한 경우등 		
제 품 구 입 정 보	품명 및 형식명	MUSE-602	
	정격 전압	AC 220V/60Hz	정격 소비 전력
	구 입 일	년 월 일	구입점(상호)
	<ul style="list-style-type: none"> • 품질보증 기간은 고객께서 구입한 날로부터 산정되므로 본 제품 보증서에 일자를 기재 받으시고 잘 보관 하시기 바랍니다. 		

주식회사 파스컴

본 사 : 경기도 광주시 초월읍 경충대로 1333-32
 TEL : (031)733-1060, FAX : (031)733-1059

HOME PAGE : <http://www.ipascom.com>

