

차 례 어학용 CD/Cassette/Radio Player
1. 소 개 ■ 안전을 위한 주의사항 3-4 ■ 제품의 특징
2. 설치 및 취급 시 주의사항
 ■ 설치준비
3. 작 동
■ 각 부분의 명칭 및 개요 7-9 ■ 각 기능 동작하기 10 ◆ 음량 조절하기 현재시간 조정하기 ◆ 외부기기 연결하기 11 ◆ 라디오 방송 듣기 11
 ◆ FM/AM 안테나 조절하기 ◆ 스테레오/모노 방송듣기 홈펙트 디스크 취급에 대하여
 카세트 테이프 취급에 대하여
 ● 어학 학습 동작하기
4. 고장 진단 및 응급조치17 5. 제품 규격18 6. 제품 보증서19

제품의 특징

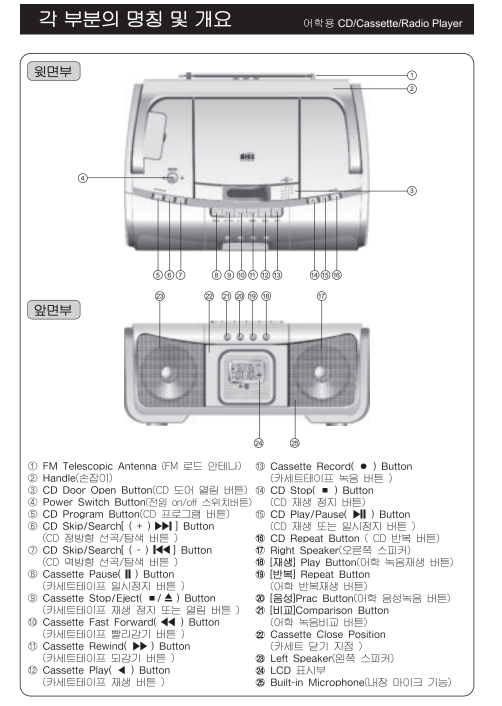
어학용 CD/Cassette/Radio Player

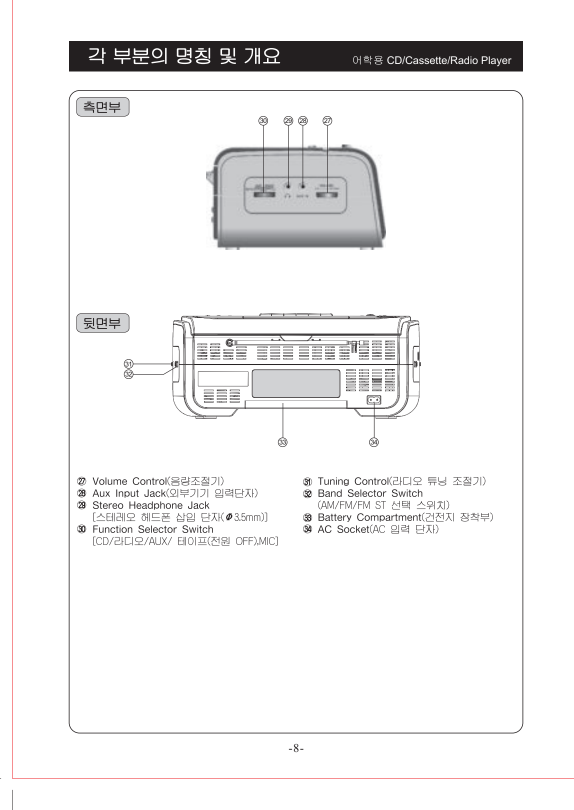
▶ 고전적인 디자인 제품의 고전적인 시각을 느낄 수 있도록 심플한 디자인으로 설계하였습니다. ▶ 본 제품의 재생기능 본 제품은 CD/라디오/테이프/어학학습/외부기기를 동작시킬 수 있습니다. ▶ 다기능 LCD 표시부 라디오 주파수,테이프, CD 트랙 및 기억번호등 다양한 기능들이 표시부에 나타납니다. ▶ 기억 연주기능 CD 디스크 재생시 원하는 곡을 총 20곡까지 기억시켜 연주할 수 있습니다. ▶ 자동 반복 기능(한곡 또는 전체곡) 청취하고자 하는 음악에서 한곡 또는 전체 곡을 반복해서 장시간 청취할 수 있습니다. ▶ FM/AM 라디오 기능 원하는 FM/AM 방송 주파수를 선택할 수 있습니다. ▶ 자동 녹음레벨 조정기(Auto Level Control) 자동 녹음 레벨조정(ALC) 기능이 내장되어 테이프로 녹음시 녹음할 신호를 자동으로 조정하여 녹음이 됩니다. ▶ 녹음 기능 라디오, CD, 외부기기 음원을 테이프로 녹음 하실 수 있습니다. 어학 학습 기능(어학용 메모리 칩내장) - CD/TAPE 반복 재생기능 - 자기 음성 녹음 반복 재생기능 - CD/TAPE/음성 비교듣기 반복 기능 ▶ 시계 기능 현재 시간을 표시할 수 있습니다. ▶ 헤드폰 기능 음원입력을 헤드폰을 통하여 조용히 음악을 감상하실 수 있습니다. ▶ 내장 MIC 기능 고감도 콘텐서 마이크가 내장되어 음성을 직접 녹음시킬 수 있습니다.

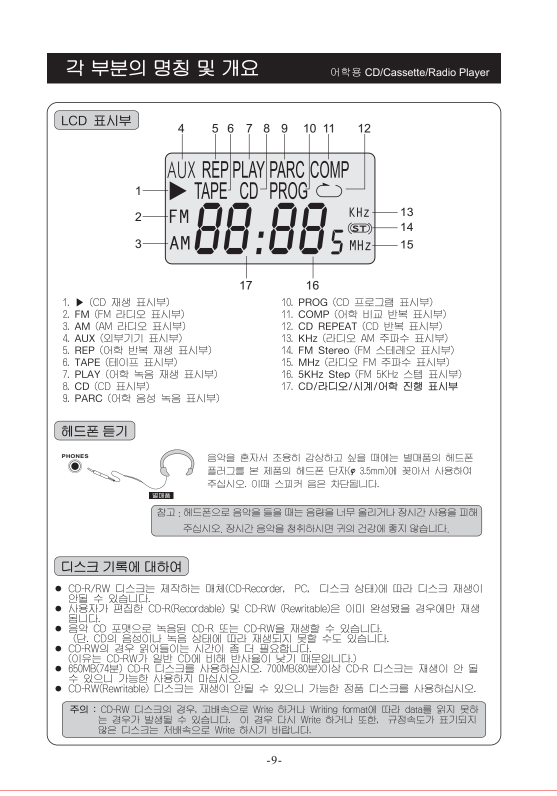
설치 준비

어학용 CD/Cassette/Radio Player

교류전원 및 유의 사항 ●본 제품은 교류 전원 AC 220V~, 60Hz에서 사용할 수 있습니다. ●전원 코드 및 모든 부속품은 반드시 규격품을 사용하여 주십시오. ●모든 연결이 완료된 후에는 기기의 교류 전원 코드를 교류 220V 콘센트에 연결하여 주십시오. 주의 : 제품 사용상 규정되어 있는 전원 외에 다른 전원을 사용할 경우 제품 고장이 발생할 수 있으며, 이것으로 인해 고장 발생시 무상 수리 및 보상 받을 수 없습니다. 전원에 대하여 제품을 설치하실 때 "안전을 위한 주의 사항" 내용을 꼭 확인하시고 설치하시기 바랍니다. 본 제품은 교류 220V전용입니다. 반드시 사용전압을 확인하신 후 C 콘센트에 꽂아 주십시오. \odot $(\bullet \bullet)$ 🎽 콘센트(교류 220V) 건전지 교환방법 1. 전원 플러그를 전원 콘센트에서 빼신 후 본 제품의 밑면에 있는 건전지 장착용 커버를 열어 주세요. 2. 건전지 삽입구에 1.5V 건전지(UM-1)형 8개를 표시된 극성과 동일하게 장착하여 주십시오. 3. 건전지의 극성이 일치되지 않으면 고장의 원인이 됩니다. 4. 건전지 장착용 커버를 바르게 닫아 주십시오. 참고: 1. 장시간 제품을 사용하지 않을 경우 전원코드를 콘센트로부터 빼주십시오. 2. 건전지를 넣어 사용한 경우 전원코드를 콘센트로부터 빼주십시오







각 기능 동작하기

어학용 CD/Cassette/Radio Player

[음량 조절하기]

음량 조절기는 오른쪽 Max방향으로 돌리면 음량이 커지고, Min방향으로 돌리면 음량이 작아집니다.

참고 : 본체의 기능 선택시 음량 조절기[Volume Control]로 음량을 줄이십시오. 갑작스런 고음으 로 스피커와 청각에 손상이 있을 수 있습니다.

[현재시간 조정하기]

- 1. [Power Switch]버튼으로 전원을 on하십시오.
- 2. [Function Selector Switch]로 "Aux"를 선택하십시오
- 3. [Program]버튼을 3초 이상 계속 누르면 LCD표시부에 시간이 점멸합니다.



4. LCD표시부에 시간이 점멸 상태에서[I◀◀ / ▶▶]]버튼을 길게 누르면 "시간"이 조정되고, [I◀◀ / ▶▶]]버튼을 짧게 누르면 "분"이 조정됩니다. (예 : 오전 10 : 20 분)

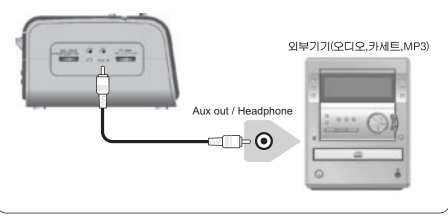


5. 본체에 [Power Switch]버튼으로 전원을 off하여도 시간은 계속 진행됩니다.

주의 : 현재시간은 1차 전원(AC Cord)을 off하시면 다시 시간을 재설정하여야 합니다.

외부기기 연결하기

본체에 외부기기를 연결하여 음향 및 녹음을 하실 수 있습니다.





콤펙트 디스크 취급에 대하여 어학용 CD/Cassette/Radio Player

- □□50 표시가 있는 정품 콤펙트 디스크 (12Cm/8Cm)를 사용하여 주십시오.
- 콤펙트 디스크는 반드시 라벨면을 위로하 여 디스크 트레이에 장착하여 주십시오.
 (콤펙트 디스크는 한쪽면만 재생 됩니다.)
- 콤펙트 디스크를 케이스에서 꺼낼 때는 케이스의 중심을 누르면서 꺼내시고, 디 스크의 신호면에 손이 닿지 않도록 잡으 십시오.



 신호기록면에 묻은 지문이나 먼지 등은 부드러운 천을 이용하여 안쪽에서 바깥 쪽으로 닦아 주십시오.



- 종래의 레코드판 클리너나 방전 스프레 이, 벤젠 또는 신나 등을 이용하여 디스 크를 닦지 마십시오. 그런 화학약품은 디스크의 플라스틱을 영구히 손상시킬 수 있습니다.
- 직사광선이 닿는 곳, 온도가 높은 곳
 또는 습도가 높은 곳에 디스크를 두지 마십시오. 장시간 방치할 경우 디스크가 변형될 우려가 있습니다.
- 신호면에 종이를 붙이거나 볼펜 등으로
 쓰지 마십시오.

- 연주가 끝난 디스크는 반드시 케이스에 넣 어서 보관하십시오.
- 비정상적인 모양의 디스크를 사용하면 본 체가 고장날 수 있습니다.

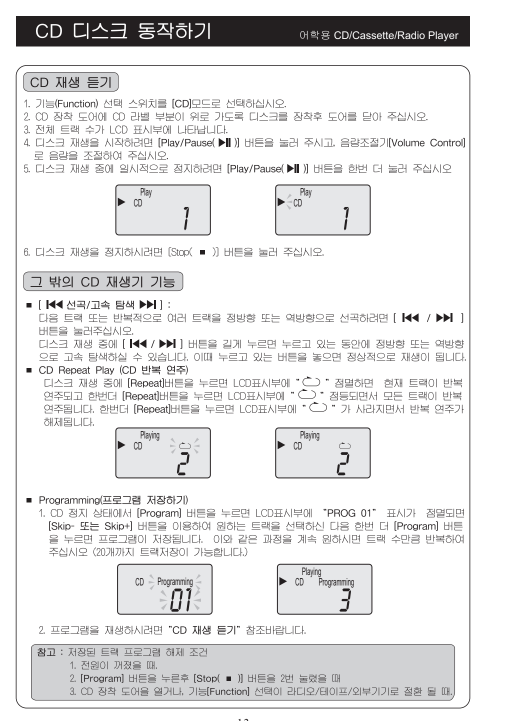


- · 렌즈에 먼지가 끼어 있으면 동작하지 않는 경우가 있으므로 기름이나 먼지가 많은 장 소에 설치하지 마시고, 시판중인 CD 렌즈 크리너로 렌즈의 먼지를 정기적으로 청소 해 주도록 하십시오.
- 홈펙트 디스크 플레이어는 광학읽기장치 (픽업)가 정밀하게 만들어져 있으므로, 부 딪치거나 떨어뜨리는 등 강한 충격을 주지 않도록 주의하십시오.
- 콤펙트 디스크의 광학식 픽업은 정밀하게 만들어져 있어, 사용중 진동을 주는 경우 음이 튈 수 있으므로 진동이 없는 장소에 설치하여 사용하십시오.
- 제품을 공기가 찬 장소에서 갑자기 따뜻한 장소로 이동하면 동작부나 렌즈에 이슬이 생겨 재생이 안 될 수 있습니다. 이때는 전원을 켜 놓고 1~2시간 이상 지난 후 디스크를 넣고 사용하십시오.

주의:

이 기기는 레이저 빔을 사용합니다. 픽업 렌즈를 분해하거나, 눈으로 픽업 렌즈를 절대 들여다 보지 마십시오. 레이저 빔으로 인한 사고를 막기 위해 반드시 숙련된 기술자에 의해서만 열 어야 합니다.

-12-



카세트 테이프 취급에 대하여 어학용 CD/Cassette/Radio Player

■소거 방지용 탭 카세트 테이프에는 소거 방지용 탭이 있 어서 간직하고 싶은 녹음 내용이 실수로 지워지는 것을 막을 수 있으며, 소거 방 지용 탭은 A면,B면 용이 각각 있으므로 양면의 녹음을 보호할 수 있습니다. 드라이버로 탭을 제거해 주시면 녹음이 지워지지 않으며 다시 녹음을 하고 싶을 때에는 탭이 있던 자리를 점착 테이프로 붙여 주십시오. *주의:카세트 테이프 검지용 구멍을 피하 여 붙여 주십시오. 접착테이프 ■ 카세트 테이프가 느슨하게 감겼을 때에는 캡스턴 등에 감겨서 손상될 수 있습니다. 이러한 경우에는 릴의 중심에 연필이나 볼펜을 넣고 돌려서 테이프를 감아 주십 시오. ■음악 전용 카세트 테이프는

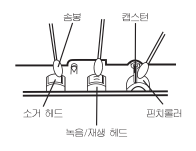
금칙 신용 기세트 데이프는
 단시간용 테이프(C-90 또는 C-60)가
 장시간용 테이프(C-120)보다 좋습니다.
 C-120은 테이프가 얇기 때문에 급격한 조
 작이나 핀치롤러 등에 의해 늘어지기 쉬워
 테이프가 말리는 경우가 있으며 온도에
 의한 늘어남도 단시간용 보다는 불리하기 때문입니다.

■카세트 테이프를 유지하는 방법은

- 재생 또는 녹음하시기 전에 빨리감기나 되감기를 하십시오. 이것은 테이프의 감 김이 불규칙할 때 생기는 손상을 방지할 수 있습니다.
- 고온, 다습한 장소에서 사용, 보관은 피 하여 주십시오.
- 먼지나 오물이 많은 장소에 방치하지 말 아 주십시오.
- 자석이나 자기력이 없는 곳에 두십시오.
 이음이 들리고 녹음한 내용이 지워질 우 려가 있습니다.
- 직사광선이 닿는 곳이나 녹이 생기기 쉬 운 곳을 피하여 주십시오.

■테이프 헤드(HEAD) 청소

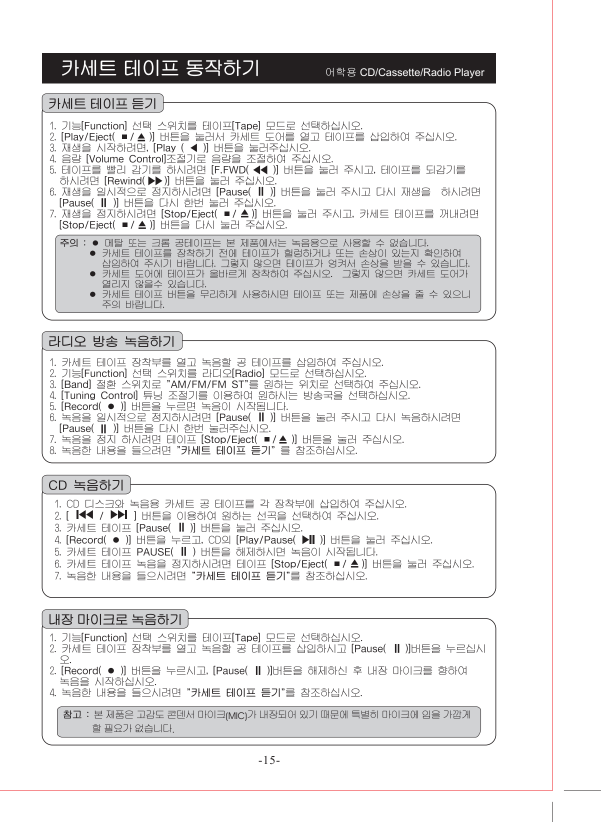
카세트 헤드, 핀치 롤러, 캡스턴과 연결 부분 을 헤드 크리너에 적신 얇고 깨끗한 천으로 닦아 주십시오.



참고 :

저작권자의 허가 없는 대상(디스크,테이프)을 기록하면 위법 행위입니다. 만약 기록을 하 려면 저작권자의 허가를 받아야 합니다. 제조 회사는 저작권자의 권리를 침해하는 용도나 다른 행위로 인한 무단 복사에 대하여 책임을 지지 않습니다.

-14-



어학학습 동작하기

어학용 CD/Cassette/Radio Player

CD사용시 어학 학습기능 사용하기 1. 기능(Function) 선택 스위치를 [CD]모드로 선택하십시오. 2. [Play/Pause(▶ II)] 버튼을 누르면 재생이 시작되면서 CD녹음이 동시에 IC메모리에 저장 됩니다. 참고 : 녹음 가능 시간은 최대 240초입니다. 3. 녹음 종료지점에서 [반복]REP 버튼을 누르면 녹음 내용이 저장되면서 동시에 반복 재생이 시작됩니다. 4. 다시 [재생]녹음 버튼을 누르면 기존 녹음된 문장은 지워지고 다시 새로운 문장이 녹음됩니다. 5. [음성]PRAC 버튼을 누르고 본체 내장된 MC를 향해 음성을 직접 녹음합니다. 6. [비교]COMP 버튼을 누르면 음성으로 녹음된 내용이 재생됩니다. 7. [비교]COMP 버튼을 다시한번 누르면 CD녹음된 부분과 음성녹음이 연속해서 반복 재생됩니다. 8. 어학 학습기 동작 상태는 아래와 같습니다. PLAY CD REP PARC CD COMP CD ┣. CD -> Ŋ٢ 706 2 [CD 녹음] [반복 듣기] [음성 녹음] [비교 듣기] 참고 : [반복듣기]/[음성녹음]/[비교듣기]동작시에는 CD재생이 일시정지 상태가 됩니다. 다시 [재생]녹음 버튼을 누르면 CD는 재생을 시작하고 CD녹음이 동시에 시작됩니다. 테이프사용시 어학 학습기능 사용하기 1. 기능(Function) 선택 스위치를 [TAPE]모드로 선택하십시오. 2. [Play (◀)] 버튼을 누르면 재생이 시작되면서 TAPE 녹음이 동시에 IC메모리에 저장됩니다. (참고 : 녹음 가능 시간은 최대 240초입니다. 3. 녹음 종료지점에서 [반복]REP 버튼을 누르면 녹음 내용이 저장되면서 동시에 반복 재생이시작 됩니다. 4. 다시 [재생]녹음 버튼을 누르면 기존 녹음된 문장은 지워지고 다시 새로운 문장이 녹음됩니다. 5. [음성]PRAC 버튼을 누르고 본체 내장된 MC를 향해 음성을 직접 녹음합니다. 6. [비교]COMP 버튼을 누르면 음성으로 녹음된 내용이 재생됩니다. 7. [비교]COMP 버튼을 다시한번 누르면 TAPE녹음된 부분과 음성녹음이 연속해서 반복 재생됩니 Г 8. 어학 학습기 동작 상태는 아래와 같습니다. COMP PLAY REP TAPE PARC TAPE TAPE TAPE [CD 녹음] [반복 듣기] [비교 듣기] [음성 녹음] 참고 : [반복듣기]/[음성녹음]/[비교듣기]동작시에는 TAPE재생이 일시정지 상태가 됩니다. 다시 [재생]녹음 버튼을 누르면 TAPE는 재생을 시작하고 TAPE녹음이 동시에 시작됩니다. -16-

■ 제품이 고장났다고 생각될 경우 다음 증상을 확인하십시오. 만일 다음 사항으로 조치가 안될 경우에는 가까운 당사 판매점이나 소비자보호센터로 문의하여 주십시오.			
증 상	원 인	조치방법	
⊙ 전원이 들어오지 않음	● 전원 플러그가 콘센트에 연결되어 있습니까?	● 전원 플러그를 콘센트에 연결하십시오.	
⊙ 소리가 들리지 않음	 ● 전원 코드가 콘센트에 빠져 있습니다. ● 건전지가 모두 소모 되었습니다. 	 ⊙ 전원 코드를 콘센트에 연결합니다. ⊙ 새로운 건전지로 교체하여 주십시오. 	
● 라디오 수신 상태가 좋지 않음	 안테나 방향과 높이가 적절히 조정 되지 않았습니다. 방송국이 적절히 동조되지 않았습 니다. 제품 주변에 있는 전기 기구 영향 을 받고 있는지 확인하십시오. 	 안테나 방향과 높이를 적절한 위치로 조정하여 주십시오. 튜닝을 정확히 맞춰 주십시오. 전자파가 많이 나오는 전기기구의 사용을 자체해 주십시오. 	
⊙ CD 재생이 안됨	 DISC가 위/아래가 뒤집혀 있습니다. 기능 선택이 제대로 되었는지 확인 하십시오 	 라벨이 있는 면이 위로 가도록 CD 를 넣어 주십시오. 기능 선택을 CD로 설정하여 주십시 오. 	
 ○ 곡이 건너뛰거나 곡이 안 넘어가요 	● 디스크에 먼지 및 지문이 묻어 있는지 확인하여 주십시오.	⊙ 디스크에 먼지 및 지문을 딱아 주십 시오.	
 테이프 재생시 소리가 나지 않음 	 테이프에 녹음된 신호가 없습니다. 헤드가 더럽습니다. 도어가 완전히 닫혔습니까? 테이프가 씹힘이 있는지 확인하십 시오 	 ♥ 녹음된 테이프를 바꾸어 주십시오. ♥ 헤드를 닦아 주십시오. ♥ 도어를 완전하게 닫아주세요. ♥ 테이프를 교환하여 주십시오. 	
⊙ 테이프 주행이 안됨	 테이프가 끝까지 돌아갔습니다. 테이프 회전이 무겁지 않나 확인하 십시오. 	 되감기나 주행 방향을 바꿔 주십시 오. 테이프를 교환하세요.(회전이 무거 운 테이프는 사용하지 마십시오.) 	
⊙ 녹음이 되지 않는다.	 테이프의 소거방지탭이 제거되어 있 습니다. 헤드가 더럽습니다. 불량 테이프를 사용하고 있는지 확인 하십시오. 	 ● 테이프를 교환 또는 탭을 막아 주십시 오. ● 헤드를 닦아 주십시오. ● 테이프를 교환하여 사용하여 주십시 오. 	
● 녹음하여 재생시 음이 불량함.	 ⊙ 헤드가 더럽습니다. ⊙ 헤드가 자기화 되었습니다. 	 ● 헤드를 닦아 주십시오. ● 헤드의 자기를 제거하여 주십시오. 	
 어학 학습기능이 동작 이 안됩니다. 	 CD/TAPE가 재생이 되었는지 확인 하세요. 소리가 작거나 시스템 오류가 되는 지 확인하세요. 	 CD/TAPE가 재생이 되어야 어학 기능이 동작이 됩니다. 학습 기능에 오류가 있으면 전원을 OFF한후 다시 사용하십시오. 	
.* 사용도중 기능상의 오동작(또는 이상표시)이 발생할 시 전원 코드를 전원 콘센트에서 제거 후 5~10초 경과 후 다시 꽃아 주십시오.			

고장 진단 및 응급조치

어학용 CD/Cassette/Radio Player

제품 규격

어학용 CD/Cassette/Radio Player

정격출력 2.5W + 2.5W(4 g THD 10 S 주파수 응답 100Hz ~ 16KH 리디오부 FM 88~108MH 주파수 범위 AM 530~1600KH 안테나 FM : Telescopic - Antenn AM : Built-in Ferrite Bar 카세트부 AM : Built-in Ferrite Bar 티이프 속도 4.75 cm/se 주파수 응답 250Hz ~ 6.3KI 녹음 방식 DC Bia 홈팩트 디스크부 레이저 광학 픽업 100Hz ~ 16KH	■ 일반규격	
DC 12 소비전력 20 제품크기 346(W) X 146(H) X 248(D)m 무게 2.8Kg (건전지 포함모든 행프부 조국파수 응답 전디오부 25W + 2.5W(4 g THD 10 S 주파수 응답 100Hz ~ 16KH 라디오부 100Hz ~ 16KH 라디오부 FM 88~108MH 오너지오부 FM 88~108MH 환태나 FM 88~108MH 오너지오부 FM 100Hz ~ 16KH 안테나 FM 10HE 테이프 속도 4.75 cm/s 주파수 응답 250Hz ~ 6.3KH 보이프 속도 4.75 cm/s 주파수 응답 DC 8it 물팩트 디스크부 250Hz ~ 16KH 관학 패일 210IH 주파수 응답 210IH 소급 및 학 패일 210IHz 가용실명서 100Hz ~ 16KH 스피커 100Hz ~ 16KH 스피커 100Hz ~ 16KH 소패커 110Hz ~ 16KH 소패커 110Hz ~ 16KH 소패커 11 소패러 11 소패러 11 소패러 11	전원	
소비전력 20 제품크기 346(W) X 146(H) X 248(D)mr 무게 28Kg (건전지 포함안된 왕프부 25W + 2.5W(4 g THD 10 S 주파수 응답 리디오부 100Hz ~ 16KF 라디오부 100Hz ~ 16KF 라디오부 FM 88~108MF 오디니니 FM 88~108MF 아이나 2 ~ 16KF 100Hz ~ 16KF 라디오부 FM 188~108MF 오디니니 FM 188~108MF 아이나 2 ~ 16KF AM 530~1600KF 안테나 FM 17elescopic - Antenn AM 18 Built-in Ferrite Bar 카세트부 테이프 속도 4.75 cm/s 주파수 응답 테이프 속도 4.75 cm/s 주파수 응답 260Hz ~ 6.3KI 녹음 방식 로입니 3 주파수 응답 100Hz ~ 16KF 스피커 이너머 2 ~ 16KF 100Hz ~ 16KF 스피커 전나 2 ~ 16KF 100Hz ~ 16KF 스피커 지역적 파다 2 도 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		
제품크기	스비저러	DC 12 200
무게 2.8Kg (건전지 포함안함) 행프부 정격출력 정격출력 2.5W + 2.5W(4 û THD 10 S 주파수 응답 100Hz ~ 16KF 라디오부 FM 88~108MF 주파수 범위 FM 88~108MF 이디오부 FM 88~108MF 안테나 FM 88~108MF 이디오부 FM 88~108MF 안테나 FM 88~108MF 이디오부 FM 500~1600KF 안테나 FM 50~1600KF 안테나 FM 100Eccccccccccccccccccccccccccccccccccc		
앰프부 정격출력 25W + 25W(4 Q THD 10 S 주파수 응답 100Hz ~ 16KF 리디오부 FM 88~103MF 주파수 범위 FM 88~103MF AM 530~1600KF PEIIL FM : Telescopic - Antenn AM : Built-in Ferrite Bar *카세트부 Million 42 ~ 63KF *카세트부 4.75 cm/sr 테이프 속도 4.75 cm/sr 주파수 응답 250Hz ~ 6.3KF 녹음 방식 DC Bia 홈팩트 디스크부 210IA 광학 픽업 0C Bia · 주파수 응답 210IA · 주파수 응답 100Hz ~ 16KF · 스피커 77mm Cor · 부속품 102 · 사용실명서 1 · AC 코드 1 · 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.		
정격출력 2.5W + 2.5W(4 g THD 10 S 주파수 응답 100Hz ~ 16KF 리디오부 FM 88~108MF 주파수 범위 FM 88~108MF 아테니 FM 17elescopic - Antenn AM 530~1600KF 안테니 FM 17elescopic - Antenn AM 18uilt-in Ferrite Bar 카세트부 테이프 속도 테이프 속도 4.75 cm/sr 주파수 응답 250Hz ~ 6.3KI 녹음 방식 DC Bia 홈페트 디스크부 레이더지 광학 픽업 100Hz ~ 16KF 스피커 100Hz ~ 16KF 스피커 지수 응답 시용설명서 11 AC 코드 11 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.		
주파수 응답	■ 앰프부	
라다오보 주파수 범위 FM 88~108MF 주파수 범위 AM 530~1600KF 안테나 FM : Telescopic - Antenn AM : Built-in Ferrite Bar 카세트부 AM : Built-in Ferrite Bar 테이프 속도 4.75 cm/sa 주파수 응답 250Hz ~ 6.3KI 녹음 방식 DC Bia 홈팩트 디스크부 210I저 광학 픽업 100Hz ~ 16KF 스피커 77mm Cor 부속품 11 시응실명서 11 AC 코드 1 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.	정격출력	2.5W + 2.5W(4Ω THD 10 %
주파수 범위 FM 88~108MF AM 530~1600KF 안테나 안테나 FM : Telescopic - Antenn AM : Built-in Ferrite Bar 9카세트부 데이프 속도 테이프 속도 4.75 cm/sc 주파수 응답 250Hz ~ 6.3KH 녹음 방식 DC Bia 2페트 디스크부	주파수 응답	100Hz ~ 16KH
AM 530~1600KF 안테나	■라디오부	
안테나 FM : Telescopic - Antenn AM : Built-in Ferrite Bar 데이프 속도 4.75 cm/st 주파수 응답 4.75 cm/st 주파수 응답 250Hz ~ 6.3KL 녹음 방식 DC Bit 로팩트 디스크부 광학 픽업 레이저 주파수 응답 레이저 레이저 주파수 응답 100Hz ~ 16KH 스피커 형식 1 부속품 사용설명서 1 AC 코드 1	주파수 범위	FM 88~108MH
AM : Built-in Ferrite Bar 키게트부 테이프 속도		AM 530~1600KH
카세트부 데이프 속도	안테나	FM : Telescopic - Antenn
태이프 속도		AM : Built-in Ferrite Bar
태이프 속도	∎카세트브	
주파수 응답 250Hz ~ 6.3Kl 녹음 방식 DC Bia ····································		475 cm/se
녹음 방식 DC Bia 콤팩트 디스크부 광학 픽업 레이저 주파수 응답 레이저 100Hz ~ 100Hz		
콤팩트 디스크부 광학 픽업 레이저 주파수 응답 100Hz ~ 16KH 스피커 형식 77mm Con 부속품 사용설명서 1 AC 코드 1 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.		
광학 픽업 레이저 주파수 응답 100Hz ~ 16KH 호식 77mm Con 부속품 사용설명서 1 AC 코드 1 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.		
주파수 응답 100Hz ~ 16KH 스피커 형식 77mm Cor 부속품 사용설명서 1 AC 코드 1 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.		
▲ ···································		
형식 77mm Cor 부속품 사용설명서 1 AC 코드 1 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.	- · 피구 · 이미	100112 - 1011
■ 부속품 사용설명서 1 AC 코드 1 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.	■ 스피커	
사용설명서 1: AC 코드 1 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.	형식	77mm Con
사용설명서 1: AC 코드 1 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.	■ㅂ소포	
AC 코드 1 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.		15
참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.		

제품 보증서

어학용 CD/Cassette/Radio Player

- 제 품 보 증 서 -

아래와 같이 보증합니다.

- * 본 제품은 소비자피해 보상규정에 의해 보상을 받을 수 있습니다.
- 1. 본 제품은 엄격한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다. 2. 소비자의 정상적인 사용상태에서 고장이 발생하였을
- 경우 구입하신 대리점이나 본사 서비스 센터에서 우 측 보증기간동안은 무상 수리를 해드립니다.
- 적 보당기간이 경과한 경우 및 보증기간이내라 하더라 5. 보증기간이 경과한 경우 및 보증기간이내라 하더라 도 본 보증서내의 유상서비스 안내에 해당되는 경우 는 서비스요금을 받고 수리해 드립니다. 4. 수리를 요할 때는 보증서를 꼭 제시하십시오.
- 5. 보증서는 재발행치 않으므로 소중히 보관하십시오.
- 6. 본 보증서는 국내에서만 유효합니다.
- 전 모등서는 독대에서인 유요입니다.
 가정응이 아닌 영업용도(영업활동, 비정상적인 사용 환경등)로 사용하는 경우는 보증기간을 6개월로 단축 합니다.

제 품 명		모델명 제조번호		제조 번호		
CD/Cassette	어학용 CD/Cassette/Radio Player)3R			
고객	성 명			전 호	ł	
т. н	주 소					
보 증 책 임 자	명 칭	🕒 롯데알미	늄(주)	전 호	02)2633-9944	
책 임 자	주 소	서물	서울특별시 금천구		현구 독산동 1005번지	
	명 칭			전 호	화	
판 매 자	주 소			성당	Ħ٥	
판 매 일	』 자	년	월 일	보증기	간 1년	
수리용부품보유기간 제품 생산 중지후 5년						

서비스를 신청하실때

- 제품을 사용중 이상이 발생하였을 경우에는 사용설 명서의 사용법 및 고장시 확인사항을 다시한번 혹 인하신 후 구입처나 서비스 대행점 또는 당사 소비 자 보호센터로 연락하시기 바랍니다.
- 연락하실 때는 아래사항을 알려주십시오.
 제품명, 모델명, 주소, 성명, 전화번호, 고장증상, 사 상 불편하신점.

	수리일자	모델명	수리내용	유·무상구분(금액)	확인
: 라				(유·무상)	
4 1				(유·무상)	
				(유·무상)	
용				(유·무상)	
				(유·무상)	

기타

1. 고장수리 의뢰시, 보증서를 반드시 제시하여 주십 시오.

버즈드	101
エラノ	- i

- 당사는 본 제품의 품질보증을 위해 최선을 다하고 있습니다.
- 1.제품 구입일로부터 보증기간 이내에 정상적으로 사용한 상태에서 제품에 이상이 발생한 경우에는 무상으로 수리하여 드립니다.
- 2. 다음과 같은 경우는 서비스 요금(수리비+부품비)을 받고, 수리하여 드립니다.
- (1) 보증기간이 경과한 후 발생한 성능불량 및 고장이 발생한 경우
- (*) 보증기간 이내에도 다음과 같은 경우에는 서비스 요금을 받고, 수리하여 드립니다. · 사용자의 취급부주의로 인한 고장의 경우 · 당사가 지정한 서비스센터 이외에서 제품수리를 하여 제품의 내용을 변경 또는 손상시킨 경우

 - ·부품 수명이 경과한 경우 ① DECK HEAD, BELT, GEAR등
 - - ② PICK UP, MOTOR등
 - ③ 표시부, LAMP 등 ④ 표시부, LAMP 등 ④ 기타 소모 부품 •고장원인이 본 제품 이외의 기기에 의한 고장인 경우
 - ·천재지변에 의한 고장인 경우



