

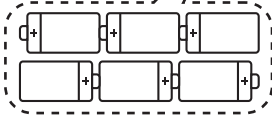
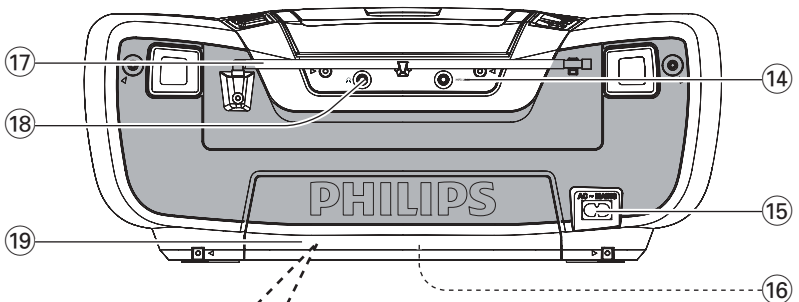
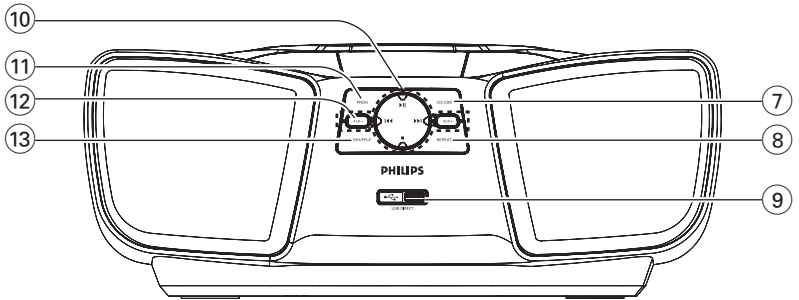
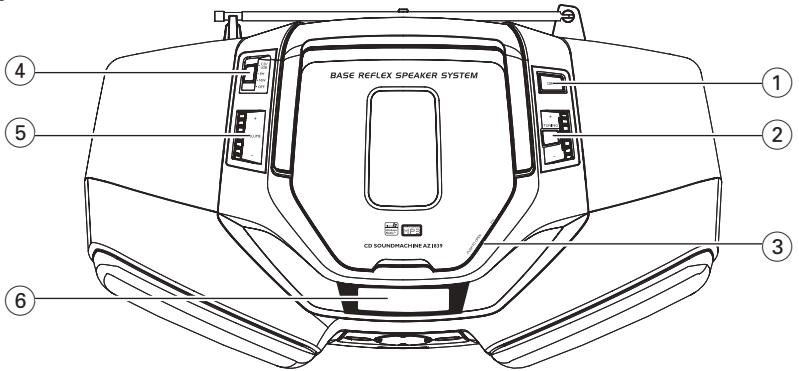
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

사용 설명서



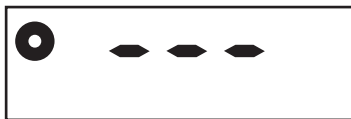
PHILIPS

1



6 x R20/ UM1/ D-cells

2



6



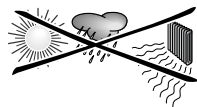
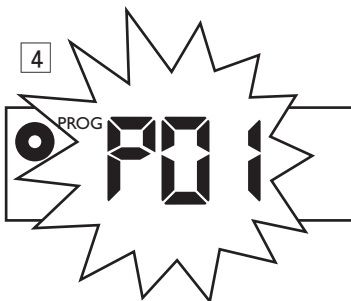
3



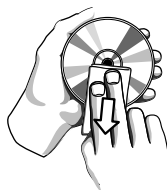
7



4



5



필립스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다!

필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수 있도록 www.philips.com/welcome 에서 제품을 등록하십시오.

제공 액세스러리

- AC 전원 코드

위쪽/전면 패널(1 참조)

- ① **DBB** - 중저음 향상 기능을 켜거나 끕니다.
- ② **TUNING** - 라디오 채널을 맞춥니다.
- ③ **PUSH TO OPEN** - CD 도어를 열거나 닫습니다.
- ④ **소스 선택기**: CD/USB, FM, MW, OFF
 - CD, USB, 라디오(FM/MW) 중에서 음원을 선택합니다.
 - 기기를 끕니다.
- ⑤ **VOLUME** - 볼륨을 조절합니다.
- ⑥ **디스플레이** - CD/USB 기능을 표시합니다.
- ⑦ **CD/USB** - 디스크 또는 USB 모드로 전환합니다.
- ⑧ **REPEAT** - 트랙/CD 프로그램/전체 CD를 반복합니다.
- ⑨ **USB 포트** - 외부 USB 대용량 저장 장치를 연결합니다.
- ⑩ **▶ II** - CD/USB 재생을 시작하거나 일시 중지합니다.
 - ◀◀ ▶▶ - 이전/다음 트랙을 선택합니다.
 - 현재 트랙이 재생되는 동안에 버튼을 계속 누르면 빨리 감기/뒤로 감기로 검색합니다.
 - - 디스크/USB 재생을 중지합니다.
 - 프로그램을 삭제합니다.
- ⑪ **PROG** - 트랙을 프로그래밍하고 이 프로그램을 검토합니다.
- ⑫ **ALB +/-** - **MP3-CD/USB 전용**: 앨범을 선택합니다.
- ⑬ **SHUFFLE** - 모든 트랙을 임의의 순서로 재생합니다.

뒷면/아래쪽 패널(1 참조)

- ⑭ **MP3 링크** - 외부 오디오 음원을 연결하는 단자입니다.
- ⑮ **AC MAINS~** - 전원 코드를 연결하는 단자입니다.
- ⑯ **전압 선택기** - 사용 지역의 전압에 맞게 110-127V 또는 220-240V로 조절합니다.
- ⑰ **길이 조절이 가능한 안테나**
 - FM 수신 상태를 개선합니다.
- ⑱ **🎧** - 3.5mm 스테레오 헤드폰 소켓
 - 도움말**: 헤드폰을 기기에 연결하면 스피커에서 소리가 나지 않습니다.
- ⑲ **배터리 덮개**
 - 화살표를 눌러서 덮개를 열고 1.5V R20/UM1/D 셀 배터리 6개를 끼워 넣습니다.

주의

- 가시 및 불가시 레이저가 방사됩니다. 덮개가 열려 있는 경우 레이저 빔을 쳐다보지 마십시오.
- 고전압입니다! 감전의 위험이 있으므로 덮개를 열지 마십시오. 본 기기에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다.
- 이 제품을 직접 수리하는 경우 EMC에 지정된 유해 전자파에 노출되거나 장치가 기타 불안정한 방식으로 작동할 수 있습니다.

전원 공급 장치

배터리를 절약하려면 전원 코드를 사용하지 마세요. 단, 다시 배터리를 사용하는 경우에는 기기와 벽면 콘센트에서 플러그를 뽑은 후에 배터리를 삽입하십시오.

배터리(별매)

1 배터리 덮개를 열고 **R20, UM1** 또는 **D 셀**(알카라인 권장) 유형의 배터리 6개를 배터리함 내부에 표시된 "+" 및 "-" 극성 기호에 맞게 끼워 넣습니다.

2 배터리가 제자리에 정확히 삽입되었는지 확인한 후 배터리 덮개를 닫습니다. 이제 기기를 작동시킬 수 있습니다.

배터리에는 화학 물질이 포함되어 있으므로 적절한 방법으로 폐기해야 합니다.

- 배터리를 잘못 사용하는 경우 전해질이 누출되거나 배터리함이 부식되거나 배터리가 파열될 수 있습니다.
- 서로 다른 종류의 배터리를 함께 사용하지 마십시오(예: 알카라인 배터리와 징크 카본 배터리). 본 기기에는 같은 종류의 배터리만 함께 사용하십시오.
- 새 배터리를 삽입할 때에는 오래된 배터리와 새 배터리를 함께 사용하지 마십시오.
- 기기를 오랫동안 사용하지 않을 때에는 배터리를 빼 두십시오.

AC 전원 사용

경고: 전원을 바꾸거나 전원 공급 장치에서 분리하기 전에 반드시 기기의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인하십시오.

- 1 기기 아래쪽에 있는 **명판에 표시된 전압이 사용 지역의 전압과 일치하는지** 확인합니다. 전압이 일치하지 않는 경우 필립스 대리점이나 서비스 센터로 문의하십시오.
- 2 전원 코드를 **AC MAINS~** 단자와 벽면 콘센트에 연결합니다. 기기가 연결되었으므로 이제 사용할 수 있습니다.
- 3 기기의 전원을 완전히 끄려면 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 4 AC 전원 플러그를 쉽게 연결할 수

있도록 AC 콘센트 가까이에 장치를 설치합니다.

- 천동 번개가 치는 동안에는 기기를 보호하기 위해 벽면 콘센트에서 전원 코드를 분리하십시오. 기기의 뒷면에 있는 MAINS 소켓에서만 커넥터를 뽑은 경우에는 연결되지 않은 케이블 단자에 계속 전기가 통할 수 있으므로 어린이들이 크게 다치는 일이 없도록 주의하십시오.

명판은 기기의 아래쪽에 있습니다.

다음말:

- 에너지 낭비를 줄이려면 기기를 사용한 후에는 항상 소스 선택기를 **OFF** 로 조절하십시오.

일반 작동

기기 켜기/끄기 및 기능 선택

- 1 음원을 선택하려면 **소스 선택기를 CD/USB, FM 또는 MW** 로 조절합니다.
- 2 기기의 전원을 끄려면 **소스 선택기를 OFF** 위치로 조절합니다.
- 3 **MP3 링크** 모드로 전환하려면 외부 오디오 음원을 **MP3 링크** 단자에 연결합니다

다음말:

- 기기가 **CD/USB, FM 또는 MW** 모드로 설정되어 있더라도 외부 오디오 음원을 연결하면 기기가 자동으로 **MP3 링크** 모드로 전환됩니다.
- **MP3 링크** 단자는 이어폰 연결용이 아닙니다.

볼륨 및 음향 조절

VOLUME 과 **DBB** 컨트롤로 음향을 조절합니다.

라디오 수신

- 1 소스 선택기를 **FM** 또는 **MW** 로 조절합니다.
- 2 **TUNING**을 돌려 라디오 채널을 맞춥니다.
라디오 수신 상태 개선 방법
 - FM 수신 상태를 최적으로 개선하려면 길이 조절이 가능한 안테나를 연장하거나 기울이거나 회전시킵니다. 신호가 너무 강한 경우 안테나의 길이를 줄이십시오.
 - MW에는 내장형 안테나를 사용합니다. 전체 기기를 회전시켜서 안테나를 수신 상태가 최적화되는 방향으로 향하게 합니다.

MP3 정보

음악 압축 기술인 MP3(MPEG1 오디오 레이어 3)는 CD 수준의 음질을 유지하면서 오디오 CD의 디지털 데이터량을 현저히 줄여 줍니다.

- **MP3 파일 구하기:** 인터넷에서 합법적인 mp3 음악 파일을 컴퓨터의 하드 디스크로 다운로드하거나, 사용자의 컴퓨터에서 적절한 인코더 소프트웨어로 직접 오디오 CD 파일을 변환하여 만들 수 있습니다. (MP3 파일에는 128 kbps 비트 전송률 또는 그 이상이 권장됩니다.)
- **MP3 CD 만들기:** 사용자의 컴퓨터 하드 디스크에서 CD 버너를 사용하여 CDR 또는 CDRW에 음악 파일을 굽습니다.

도움말:

- 파일 이름이 .mp3로 끝나는 MP3 파일 인지 확인하십시오.
- 총 음악 파일 및 앨범 수: 약 400개(파일 이름 길이가 일반적인 길이인 20자인 경우)
- 파일 이름의 길이에 따라 재생되는 총 트랙 수가 달라집니다. 파일 이름이 짧을 수록 디스크 한 개에 더 많은 파일을 구울 수 있습니다.

디스크 재생

- 이 CD 플레이어는 CD-R, CD-RW, MP3/WMA CD 등의 오디오 디스크를 재생합니다.
- CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD 또는 컴퓨터 CD는 재생할 수 없습니다.

중요 사항!

- 일부 레코딩 회사에서 저작권 보호 기술로 인코딩한 CD는 본 제품에서 재생되지 않을 수 있습니다.
- DRM으로 보호되는 WMA 디스크는 지원되지 않습니다.

- 1 소스 선택기를 **CD/USB** 로 조절합니다.
- 2 **CD/USB** 를 한 번 또는 여러 번 눌러 **CD** 모드로 전환합니다.
- 3 CD 덮개를 열고 인쇄된 면이 위를 향하도록 CD를 넣은 다음, CD 덮개를 눌러서 부드럽게 닫습니다.
→ 디스플레이에 ---이 표시된 후에 총 트랙 수가 표시됩니다. (2 참조)
- 4 ▶II을 눌러 재생을 시작합니다.
- 5 재생을 일시 중지하려면 ▶II을 누릅니다.
→ 디스플레이: 번 깜박입니다. (3 참조)
- 6 재생을 계속하려면 ▶II을 다시 누릅니다.
- 7 재생을 중지하려면 ■를 누릅니다.

도움말:

다음 경우에도 CD 재생이 중지됩니다.

- CD 덮개를 여는 경우
- **USB, FM, MW** 또는 **OFF**를 선택한 경우
- CD가 끝까지 재생된 경우

MP3/WMA/CD 플레이어

다른 트랙 선택

- 디스플레이에 원하는 트랙 번호가 표시될 때까지 ◀▶을 한 번 또는 여러 번 누르십시오. **MP3/WMA-CD의 경우:** 먼저 **ALB +/-**를 한 번 또는 여러 번 눌러 앨범을 찾습니다.
- 일시정지/멈춤 위치에서 ▶||을 눌러 재생을 시작합니다.

트랙에서 원하는 구간 찾기

- 1 트랙이 재생되는 동안에 ◀▶ 또는 ▶▶을 누르고 있습니다.
→ CD가 낮은 음량으로 고속으로 재생됩니다.
- 2 원하는 구간을 찾았을 때 ◀▶ 또는 ▶▶에서 손을 떼면 다시 정상적으로 재생됩니다.

도움말:

- 구간 검색 중에 마지막 트랙의 끝 부분에 도달하면 CD가 중지 모드로 전환됩니다.

트랙 번호 프로그래밍

최대 20개 트랙을 원하는 순서로 저장할 수 있습니다. 원하는 경우 한 트랙을 두 번 이상 저장할 수 있습니다.

- 1 멈춤 위치에서 **PROG**를 눌러 프로그래밍을 활성화합니다.
→ 디스플레이: **PROG** 및 **PG 1** 깜박임.
(4 참조)
- 2 ◀▶ 또는 ▶▶을 눌러 원하는 트랙 번호를 선택합니다.
MP3/WMA-CD의 경우:
먼저 **ALB +/-**
를 한 번 또는 여러 번 눌러 앨범을 선택합니다.
- 3 **PROG**를 눌러 원하는 트랙 번호를 저장합니다.
→ 디스플레이: **PROG** 및 **PG 2** 깜박임
- 다음 트랙을 프로그래밍합니다.

- 4 이러한 방식으로 2 - 3단계를 반복하여 원하는 트랙을 모두 선택하여 저장합니다.
→ 트랙을 20개 이상 저장하려고 시도하면 트랙이 선택되지 않고 디스플레이에 ---이 표시됩니다.
- 5 프로그램을 재생하려면 ▶||을 누릅니다.

도움말:

- 프로그램 재생이 멈춤 위치에 이르면 기기가 일반 재생 모드로 돌아갑니다. 프로그램 모드를 다시 시작하려면 멈춤 위치에서 **PROG**를 누릅니다.

프로그램 검토

멈춤 위치에서 **PROG**를 여러 번 눌러 저장된 트랙을 확인합니다.

프로그램 삭제

다음 경우에도 메모리 콘텐츠가 삭제됩니다.

- 멈춤 위치에서 **PROG**를 눌러 프로그램 모드로 전환한 다음 ■를 누른 경우.
- **USB, FM, MW** 또는 **OFF**를 선택한 경우.
- CD 덮개를 연 경우.

다양한 재생 모드: REPEAT 및 SHUFFLE(5, 6 참조)

재생 전이나 재생 중에 다양한 재생 모드를 선택하거나 변경할 수 있고, REPEAT 모드를 PROG(프로그램) 모드와 조합하여 재생할 수 있습니다.

↻ - 현재 트랙을 계속 재생합니다.

MP3의 경우:

↻ **ALB** - 현재 앨범의 모든 트랙을 반복해서 재생합니다.

↻ **ALL** - 전체 CD/프로그램을 반복해서 재생합니다.

∞ - 모든 트랙을 임의의 순서로 재생합니다.

- 1 재생 모드를 선택하려면 **REPEAT/SHUFFLE**을 한 번 또는 여러 번 누릅니다.

→ 디스플레이에 관련 아이콘이 표시됩니다.

- 2 일시정지/멈춤 위치에 있는 경우 ▶||을 눌러 재생을 시작합니다.
- 3 일반 재생으로 돌아가려면 REPEAT/SHUFFLE 모드가 더 이상 표시되지 않을 때까지 **REPEAT/SHUFFLE**을 반복해서 누릅니다.

USB 연결 사용

- AZ1839는 전면 패널에 있는 USB 포트에서 플러그앤플레이 기능을 지원하지하므로, USB 대용량 저장 장치에 저장된 디지털 음악 및 음성 콘텐츠를 재생할 수 없습니다.
- 또한, USB 대용량 저장 장치를 사용하여 디스크 작동 섹션에 명시된 설명 및 지침에 따라서 AZ1839가 제공하는 모든 기능을 즐길 수 있습니다.

호환 USB 대용량 저장 장치

AZ1839에서 사용 가능한 장치

- USB 플래시 메모리(USB 2.0 또는 USB1.1)
- USB 플래시 플레이어(USB 2.0 또는 USB1.1)
- Windows XP에 드라이버를 설치해야 하는 USB 장치는 지원되지 않습니다.

참고:

일부 USB 플래시 플레이어(또는 메모리 장치)에 저장된 콘텐츠는 저작권 보호 기술을 사용하여 녹음되었습니다. 이 기술로 보호된 콘텐츠는 다른 장치에서 재생되지 않을 수 있습니다(예: AZ1839 제품).

지원되는 형식:

- USB 또는 FAT12, FAT16, FAT32인 메모리 파일 형식(섹터 크기: 512 - 65,536바이트)
- MP3 비트 전송률(데이터 속도): 32-320kbps 및 가변 비트 전송률
- WMA v9 또는 이전 형식 파일
- 최대 8개 수준까지 구축할 수 있는 디렉터리
- 앨범 수: 최대 99개
- 트랙 수: 최대 511개
- ID3 태그 v2.0 이상 버전
- Unicode UTF8로 작성된 파일 이름(최대 길이: 128바이트)

USB 연결

시스템에서 재생 및 지원되지 않는 항목:

- 빈 앨범(MP3/WMA 파일이 들어 있지 않고 디스플레이에 표시되지 않는 앨범)
- 지원되지 않는 파일 형식은 건너뛰니다. 즉, Word 문서(.doc) 또는 확장명이 .dif인 MP3 파일은 인식 및 재생되지 않습니다.
- AAC, WAV, PCM, NTFS 오디오 파일
- DRM으로 보호된 WMA 파일
- 무손실 형식 WMA 파일

USB 대용량 저장 장치 재생

- 1 사용중인 AZ1839가 AC 전원 또는 지정된 배터리로 전원이 공급되는지 확인합니다.
- 2 소스 선택기를 **CD/USB** 로 조절합니다.
- 3 **CD/USB** 를 한 번 또는 여러 번 눌러 **USB** 모드로 전환합니다.
→ 디스플레이에 - - -이 표시됩니다.
- 4 호환 가능한 USB 대용량 저장 장치를 AZ1839에서 ⇨ 이 표시된 USB 포트에 꽂습니다. 필요한 경우, 적합한 USB 케이블로 장치와 AZ1839의 USB 포트 사이를 연결합니다.
→ 장치가 자동으로 켜집니다.
 - 장치가 켜지지 않으면 수동으로 장치의 전원을 켜 후 USB 포트에 다시 연결합니다.
→ AZ1839의 디스플레이에 - - -이 표시된 후 장치에 저장된 총 재생용 오디오 파일의 수(표시되는 최대 트랙 수는 511개)가 표시됩니다.
- 5 AZ1839에서 ▶II를 눌러 재생을 시작합니다.
→ AZ1839의 디스플레이에 현재 트랙 수가 표시됩니다.

도움말:

- AZ1839에는 USB 대용량 저장 장치에 저장된 재생용 오디오 파일 중에서 최대 511개의 파일을 재생할 수 있습니다.
- AZ1839에는 USB 대용량 저장 장치에 저장된 재생용 앨범 중에서 최대 99개의 앨범을 선택하여 표시할 수 있습니다.
- MP3 파일의 이름이 .mp3로 끝나는지와 WMA 파일의 이름이 .wma로 끝나는지 확인하십시오.
- DRM으로 보호된 WMA 파일을 변환할 경우 Windows Media Player 10(이상)을 사용하십시오. Windows Media Player 및 WM DRM(Windows Media 디지털 권한 관리)에 대한 자세한 내용은 www.microsoft.com을 참조하십시오.
- USB 장치를 재생하는 중에 디스플레이에 "OL"이 표시되면 USB 장치가 AZ1839에 전자적 과부하를 일으키는 것을 의미하므로 USB 장치를 변경해야 합니다.

유지관리 및 안전(7 참조)

CD 플레이어 및 CD 취급

- CD 플레이어가 CD를 제대로 읽을 수 없는 경우, 장치의 수리를 요청하기 전에 클리닝 CD로 렌즈를 청소해 보십시오.
- CD 플레이어의 렌즈는 절대 만지지 마십시오!
- 주변 기온이 급격히 변화하면 CD 플레이어의 렌즈에 물방울이 맺힐 수 있습니다. 이 경우 CD가 재생되지 않습니다. 이때 렌즈를 닦지 말고 습기가 제거될 때까지 장치를 상온에 두십시오.
- 렌즈에 먼지가 덮이지 않도록 항상 CD 덮개를 닫아 놓으십시오.
- CD를 닦을 때에는 린트가 함유되지 않은 부드러운 천으로 CD의 중심에서 바깥쪽으로 직선으로 닦으십시오. 디스크가 손상될 수 있으므로 세제를 사용하지 마십시오.
- CD 표면에 글씨를 쓰거나 스티커를 부착하지 마십시오.

안전 사항

- 기기가 기울지 않도록 평평하고 단단하며 안정적인 바닥에 놓으십시오.
- 전원 플러그나 제품 연결기를 분리 장치로 사용하는 경우에는 분리 장치를 즉시 작동할 수 있는 상태로 유지하십시오.
- 기기, 배터리 및 CD를 습기, 빗물, 먼지나 난방 기구 또는 직사광선으로 인한 과도한 열에 노출시키지 마십시오.
- 액체가 떨어지거나 튀기는 곳에 제품을 두지 마십시오.
- 열기가 누적되는 것을 막기 위해 적절한 환기가 필요하며, 환기구와 주변 물체와 간격을 최소 15cm 이상 유지하십시오.
- 신문, 탁자보, 커튼 등의 물체로 환기구를 막지 마십시오.
- 꽃병 등의 액체가 들어 있는 물체를 제품 위에 놓지 마십시오.
- 불이 켜진 양초 등 발화 위험이 있는 물체를 제품 가까이에 두지 마십시오.
- 기기의 기계 부품에는 자체 운할 베어링이 포함되어 있으므로 윤활유를 도포하지 마십시오.
- 기기는 마른 천을 사용하여 닦으십시오. 외관이 손상될 수 있으므로 알콜, 암모니아, 벤젠 또는 연마제가 포함된 세제를 사용하지 마십시오.
- 배터리를 햇빛, 불 등의 과도한 열에 노출시키지 마십시오.

문제 해결

오류가 발생하면 장치의 수리를 요청하기 전에 먼저 아래에 나열된 사항을 확인하십시오. 지침을 따른 후에도 문제를 해결할 수 없는 경우 필립스 대리점이나 서비스 센터로 문의하십시오.

경고:

감전의 위험이 있으므로 기기를 열지 마십시오. 어떤 경우에도 이 제품을 직접 수리하지 마십시오. 품질 보증이 무효화될 수 있습니다.

문제점

- 예상 원인
- 해결책

소리가 나지 않습니다. 전원이 켜지지 않습니다.

- 볼륨이 조절되지 않았습니다.
- 볼륨을 조절하십시오.
- 전원 코드가 제대로 연결되지 않았습니다.
- AC 전원 코드를 올바르게 연결하십시오.
- 배터리가 방전되었거나 잘못 삽입되었습니다.
- 새 배터리를 올바르게 삽입하십시오.
- CD에 오디오 파일이 아닌 파일이 있습니다.
◀▶ 을 한 번 또는 여러 번 눌러 데이터 파일이 아닌 CD 오디오 트랙으로 건너뛰십시오.

디스플레이가 제대로 작동하지 않습니다. 여러 컨트롤 버튼을 눌러 보아도 반응이 없습니다.

- 정전기가 방전되었습니다.
- 기기의 전원을 끄고 플러그를 빼십시오. 몇 초 후에 플러그를 다시 연결하십시오.
- --, E_r 이 표시되거나 아무런 표시가 없습니다.

- CD를 넣지 않았습니다.
- CD를 넣으십시오.
- CD가 심하게 긁혔거나 더럽습니다.
- CD를 교체하거나 닦으십시오(유지관리 참조).
- 레이저 렌즈에 물방울이 맺혔습니다.
- 렌즈의 습기가 제거될 때까지 기다리십시오.
- CD-R/CD-RW가 비어 있거나 작업이 완료되지 않았습니다.
- 작업이 완료된 CD-R/CD-RW를 사용하거나 올바른 CD 오디오 디스크를 사용하십시오.

참고:

저작권 보호 기술로 인코딩된 일부 CD는 컴팩트 디스크 표준에 맞지 않으므로 이 기술로 인코딩되지 않은 CD를 사용해야 합니다.

CD가 트랙을 건너 뛩니다.

- CD가 손상되었거나 더럽습니다.
- CD를 교체하거나 닦으십시오.
- 프로그램/무작위가 활성화된 상태입니다.
- 프로그램/무작위 모드를 중지하십시오.

참고:

CD가 심하게 긁혔거나 더러우면 불안정한 방식으로 작동할 수 있습니다.

MP3 재생 중에 소리가 튕니다.

- MP3 파일이 320Kbps를 초과하는 전송률로 압축되었습니다.
- CD 트랙을 MP3 형식으로 저장하려면 낮은 압축 수준을 사용하십시오.
- 디스크가 손상되었거나 더럽습니다.
- 디스크를 교체하거나 닦으십시오.

내 AZ1839에서 USB 장치를 재생할 수 없습니다.

- 기기가 USB 모드로 설정되지 않았습니다.
- USB 모드를 선택하십시오.
- 장치가 AZ1839의 USB 포트에 제대로 연결되지 않았습니다.
- 장치를 다시 연결하고 전원이 켜졌는지 확인하십시오.
- 장치 또는 장치에 저장된 오디오 파일 형식이 AZ1839에서 지원되지 않습니다.
- 호환 가능한 장치 및 재생용 오디오 파일 형식을 사용하십시오.

USB 다이렉트 관련 정보:

1. 이 제품의 USB 연결 호환성:
 - a) 이 제품은 USB MSD 표준을 따르는 대부분의 USB 대용량 저장 장치(MSD)를 지원합니다.
 - i) 가장 일반적으로 사용되는 대용량 저장 클래스 장치에는 플래시 드라이브, 메모리 스틱, 점프 드라이브 등이 있습니다.
 - ii) 대용량 저장 장치를 컴퓨터에 꽂은 후에 컴퓨터에 "디스크 드라이브"가 표시되는 경우 대부분은 MSD를 지원하고 이 제품과 호환됩니다.
 - b) 대용량 저장 장치에 배터리 또는 전원이 필요한 경우, 이 제품에 다시 연결하기 전에 USB 장치에 새 배터리가 있는지 확인하거나 USB 장치를 먼저 충전하십시오.
2. 지원하는 음악 파일의 종류:
 - a) 이 장치는 파일 확장명이 .mp3 또는 .wma인 보호되지 않은 음악 파일만 지원합니다.
 - b) 온라인 음악 상점에서 구매한 음악은 DRM(Digital Rights Management)으로 보호되기 때문에 지원되지 않습니다.
 - c) 파일 확장명이 .wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac 등으로 끝나는 파일은 지원되지 않습니다.
3. mp3 또는 wma 파일이 컴퓨터에 있더라도 컴퓨터의 USB 포트를 이 제품에 직접 연결하지 마십시오.

환경 정보

불필요한 포장 재료를 모두 생략했습니다. 포장은 판지, 폴리스틸렌, 플리스틱의 세 가지 소재로 제작되어 쉽게 분리할 수 있습니다.

기기는 지정 업체에서 분해할 경우 재활용할 수 있는 재료로 구성되어 있습니다. 포장, 방전 배터리 및 오래된 장비의 폐기와 관련한 지역 규정을 확인하십시오.

사양

전력 소비량.....15W
규격(L x W x H).....420 x 240 x 168(mm)
중량.....2.828kg

청각 안전

적절한 볼륨으로 청취하십시오.

- 볼륨을 높여 헤드폰을 사용하면 청력 저하의 원인이 될 수 있습니다. 이 제품은 1분 미만의 노출에도 일반인의 청력 손실을 유발할 수 있는 데시벨 범위의 사운드를 생성할 수 있습니다. 이와 같은 높은 데시벨 범위는 청력에 문제가 있는 사용자를 위해 제공됩니다.
- 들리는 사운드 크기는 실제 사운드 크기와 일치하지 않을 수 있습니다. 시간이 갈수록 사용자가 "듣기 편안한 사운드 수준"이 점점 더 큰 사운드 볼륨으로 적응되기 때문입니다. 그러므로 "적절한 수준"이라고 생각되는 볼륨이라도 실제로는 너무 클 수 있기 때문에 오랫동안 청취하면 청력을 저하시킬 수 있습니다. 이러한 현상을 방지하려면 청력이 적응되기 전에 볼륨을 안전한 수준으로 설정한 다음 해당 수준을 유지합니다.

안전한 볼륨 수준 설정 방법

- 볼륨 컨트롤을 낮은 볼륨으로 설정합니다.
- 소리가 왜곡되지 않고 편안하고 명확하게 들릴 때까지 사운드 볼륨을 천천히 높입니다.

적당한 시간 동안 청취합니다.

- 볼륨을 "안전한 수준"으로 설정했다라도 너무 오랫동안 청취하면 역시 청력이 손실될 수 있습니다.
- 장비를 적당한 시간 동안 사용한 후에는 휴식을 취하십시오.

헤드폰을 사용할 때 다음 지침을 반드시 준수하십시오.

- 적당한 시간 동안 적당한 볼륨으로 청취합니다.
- 높은 볼륨에 청각이 적응되었다고 해서 볼륨을 조정해서는 안 됩니다.
- 주변의 소리가 전혀 들리지 않을 정도로 볼륨을 높이지 마십시오.
- 주의하여 사용해야 하며, 위험 가능성이 있는 경우에는 일시적으로 사용을 중지해야 합니다.
- 자동차, 자전거, 스케이트보드 등을 타는 중에는 헤드폰을 사용하지 마십시오. 교통 사고의 위험이 있으며 대부분의 지역에서 이러한 상황의 헤드폰 사용은 불법입니다.