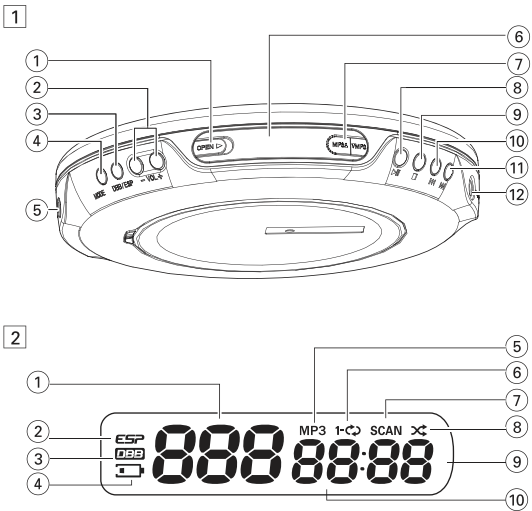
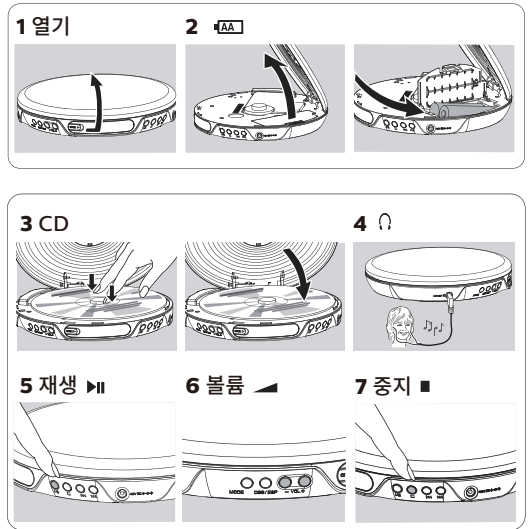




휴대용 MP3-CD 플레이어 개요



빠른 시작



한국어 컨트롤/일반 정보

컨트롤 (그림 1 참조)

- 1 열기 ► CD 덮개를 엽니다.
- 2 -VOL + 볼륨을 조절합니다.
- 3 DBB/ESP 짧게 눌러 베이스 보강(DBB)을 켜거나 끕니다. 길게 눌러 감쇠 방지(ESP) 기능을 켜거나 끕니다.
- 4 모드 다른 재생 방법을 선택합니다: 정상 재생으로 돌아가기 *현재 트랙을 반복 재생합니다. *CD 전체 트랙을 반복 재생합니다. 스킵 * 나머지 각 트랙의 처음 10초 부분을 차례로 재생합니다. * CD의 모든 트랙이 한 번씩 재생될 때까지 무작위 순으로 재생합니다.
- 5 ♪/라인 출력 3.5mm 헤드폰 소켓(헤드폰 AY3806)
- 6 LCD 디스플레이
- 7 MP3 ▲ ▼ MP3만 해당: 앨범을 앞뒤로 건너뛸니다.
- 8 ►II 플레이어를 켜고 CD 재생을 시작하거나 일시 중지합니다.
- 9 ■ CD 재생을 중지하고 플레이어를 끕니다.
- 10 ◀ CD 트랙을 건너뛰면서 뒤쪽으로 검색합니다.
- 11 ►I CD 트랙을 건너뛰면서 뒤쪽으로 검색합니다.
- 12 4.5V/450mA DC .. 외부 전원 공급용 소켓.

이 제품은 유럽연합의 무선 간섭 요구 사항을 준수합니다.

컨트롤/전원 공급 장치/문제 해결

LCD 디스플레이 (그림 2 참조)

- 1 트랙 번호
- 2 일렉트로닉 스킵 방지(45초)
- 3 베이스 보강
- 4 배터리 방전
- 5 MP3 표시등
- 6 한 트랙 반복/전체 트랙 반복
- 7 트랙 스캔
- 8 전체 트랙 셔플
- 9 MP3 앨범 번호(MP3 ▲/▼을 누르면 앨범 번호 표시)
- 10 재생 시간

배터리 (미포함)

이 CD 플레이어에 사용할 수 있는 배터리는 다음과 같습니다.

- 일반 배터리 유형 LR6, UM3, AA (Philips 제품 권장)
- 알카라인 배터리 유형 LR6, UM3, AA (Philips 제품 권장)

주의

- * 배터리에는 화학 물질이 포함되어 있으므로 올바르게 폐기해야 합니다.
- * 올바르게 사용하지 않는 방법으로 배터리를 교체하는 경우 폭발 위험이 있습니다. 기존 배터리 유형과 같거나 그에 준하는 배터리로만 교체하십시오.
- * 배터리를 잘못 사용하는 경우 전해액이 누출되어 내부가 부식되거나 배터리 폭발이 발생할 수 있습니다.
- * 사용하던 배터리와 새 배터리 또는 다른 종류의 배터리를 혼합하여 사용하지 마십시오.
- * 유닛을 오랫동안 사용하지 않는 경우 배터리를 분리해 두십시오.

문제 해결

경고: 어떤 경우에도 유닛을 직접 수리하려 하지 마십시오. 그러면 보증이 무효화됩니다. 유닛에 결함이 생기면 먼저 목록에 나오는 사항을 점검한 후 수리를 맡기십시오. 이러한 안내를 따른 후에도 문제가 해결되지 않으면 대리점 또는 서비스 센터에 문의하십시오.

CD 플레이어에 전원이 없거나 재생이 시작되지 않습니다

- 배터리가 고장이거나 방전되지 않았는지, 올바르게 삽입했는지, 접촉 핀이 깨끗한지 확인하십시오.
- 어댑터 연결이 느슨할 수 있습니다. 확실히 연결하십시오.
- 차에서 사용하는 경우 시동이 꺼졌는지 확인하십시오. 플레이어의 배터리도 점검하십시오.

Err 표시가 나타납니다

- CD가 깨끗하고 정확히 삽입되었는지 확인하십시오(라벨 면이 위쪽).
- 렌즈에 김이 서렸다면 깨끗해질 때까지 기다리십시오.

음악 파일이 재생되지 않습니다

- MP3 파일의 확장자가 .mp3인지 확인하십시오.

MP3 CD에 일부 디렉터리가 누락되어 있습니다

- MP3 CD에 담긴 최대 파일 및 앨범 수가 999개를 넘지 않는지 확인하십시오.
- MP3 파일이 들어 있는 앨범만 표시됩니다.

CD 트랙을 건너뛸니다

- CD가 손상되었거나 지저분합니다. CD를 교체하거나 청소하십시오.
- 셔플이 활성화되어 있습니다. 켜져 있는 기능을 끄십시오.

MP3 트랙을 재생할 때 음악을 건너뛰거나 뒤는 소리가 납니다

- 컴퓨터에서 음악 파일을 재생해 봅니다. 문제가 계속되면 오디오 트랙을 다시 인코딩하여 새 CD를 만드십시오.

CD 재생/일반 정보

재생 정보

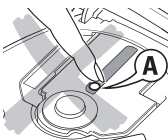
- CD-RW(CD-Rewritable)를 재생할 때 ►II 버튼을 누르면 사운드 재생이 시작되기까지 3-15초 정도가 소요됩니다.
- CD 덮개가 열리면 재생이 중지됩니다.
- CD가 읽히는 동안에는 화면에서 ㄱ ㄴ ㄷ 가 깜박입니다.

CD 플레이어 및 CD 취급

- CD 플레이어의 렌즈 (A) 를 만지지 마십시오.

- 유닛, 배터리 또는 CD를 습기, 빗물, 모래 또는 난방 장치나 직사광선과 같은 과도한 열에 노출하지 마십시오.

- 보풀이 없고 부드러운 천을 물에 살짝 적서 CD 플레이어를 닦을 수 있습니다. 세척제는 부식을 일으킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.



- CD를 청소하려면 보풀 없는 부드러운 천으로 가운데에서 가장자리 쪽을 향해 직선으로 닦으십시오. 세척제를 사용하면 디스크가 손상될 수 있습니다! 절대로 CD에 글씨를 쓰거나 스티커를 붙이지 마십시오.

- 유닛을 차가운 곳에서 더운 곳으로 갑자기 옮기면 렌즈에 김이 서릴 수 있습니다. 그러면 CD가 재생되지 않습니다. 습기가 증발할 때까지 CD 플레이어를 따뜻한 곳에 두십시오.

- CD 플레이어 근처에 휴대전화가 있으면 오작동을 일으킬 수 있습니다.

- 유닛을 떨어뜨리면 손상될 수 있습니다.

청력 손상을 방지하려면 휴대용 CD 플레이어와 함께 판매하는 이어폰만 사용하십시오.

최대 출력 전압 =<=150mV

광대역 특성 전압 WBCV =>=75mV

문제 해결

소리가 나지 않거나 음질이 나쁩니다

- CD-RW(CD-R)에 올바르게 녹음되지 않았습니다. CD-레코더에서 완료하십시오.
- 일시 중지 상태일 수도 있습니다. ►II 버튼을 누르십시오.
- 연결부가 느슨하거나 잘못되었거나 지저분합니다. 연결부를 확인하고 청소하십시오.
- 볼륨이 적당하게 조절되지 않았을 수 있습니다. 볼륨을 조절하십시오.
- 자기장이 강합니다. 플레이어의 위치와 연결 상태를 확인하십시오. 휴대전화와도 간격을 두십시오.
- 차 안에서 사용하는 경우에는 카세트 어댑터를 제대로 꽂았는지, 자동차 카세트 플레이어의 재생 방향이 올바른지(변경하려면 오디오버스 버튼 누름), 시가객이 깨끗한지 확인하십시오. 온도 변화에 적응할 시간을 주십시오.

배터리 폐기에 관한 주의 사항

이 제품에는 일반 생활폐기물로 폐기할 수 없는 유럽 지침 2013/56/EU가 적용되는 배터리가 포함되어 있습니다. 올바르게 폐기하면 환경 및 인간의 건강에 미치는 부정적인 영향을 예방할 수 있으므로 배터리 분리 수거에 관한 현지 규정을 확인하시기 바랍니다.



주의

- * 배터리를 잘못된 유형으로 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다.
- * 배터리를 불 속이나 뜨거운 오븐에 넣어 폐기하거나 기계를 사용하여 배터리를 분쇄하거나 절단하면 폭발할 수 있습니다.
- * 폭발이나 인화성 액체 또는 가스의 누출을 야기할 수 있는 극도로 온도가 높은 주변 환경에 배터리를 두지 마십시오.
- * 극도로 온도가 높은 주변 환경에 배터리를 두면 폭발이나 인화성 액체 또는 가스의 누출을 야기할 수 있습니다.
- * 이 문서에 명시되지 않은 컨트롤 사용이나 조정 또는 절차 수행은 위험한 방사선 노출을 야기할 수 있습니다.
- * 기기를 낙수물이나 분무에 노출해서는 안 됩니다.
- * 액체를 채운 물체, 불을 켜 등 위험원을 장치 위에 올려놓지 마십시오.

MP3 정보

음악 압축 기술인 MP3(MPEG1 Audio Layer 3)는 오디오 CD의 디지털 데이터양을 크게 줄이면서 CD 음질을 유지합니다.

- MP3 파일 구하기:** 합법적인 음악 파일을 인터넷에서 컴퓨터 하드 디스크로 다운로드하거나, 적절한 인코더 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 오디오 CD 파일을 변환하여 해당 파일을 만들 수 있습니다. (MP3 파일에는 128kbps 이상의 비트 전송률이 권장됩니다.)

- MP3 CD 만들기:** 컴퓨터 하드 디스크에서 CD 버너를 사용하여 CDR 또는 CDRW에 음악 파일을 기록합니다.

✓ 유용한 정보:

- * MP3 파일의 확장자가 .mp3여야 합니다.

- * 총 음악 파일 및 앨범 수: 약 999개(최대 20자 길이의 파일 이름 포함)

- * 파일 이름의 길이는 재생 가능한 트랙 수에 영향을 줍니다. 파일 이름이 짧을수록 더 많은 파일을 디스크에 구울 수 있습니다.

환경 정보

- 이중 포장재는 전혀 사용하지 않았습니다. 포장재 판지 상자와 폴리에틸렌(봉투, 보호용 폼 시트)의 두 가지 재료로 쉽게 분리할 수 있도록 제작했습니다.

- 이 제품은 전문 회사가 분해할 경우 재활용이 가능한 재료로 구성되어 있습니다. 포장재, 소모한 배터리, 오래된 장치의 폐기에 관한 지역 규제를 준수하십시오.

저작권 정보

컴퓨터 프로그래밍, 파일, 방송, 사운드 녹음 등 복사 방지된 자료를 무단으로 복사할 경우 저작권 침해에 해당할 수 있으며 범법 행위가 될 수 있습니다. 본 장비를 이러한 목적으로 사용해서는 안 됩니다.

오래된 제품 폐기

제품은 고급 재질 및 구성품으로 설계, 제조되었으며 재활용 및 재사용될 수 있습니다.



현지 규정을 준수하고 오래된 제품을 일반 생활폐기물과 함께 폐기하지 마십시오. 오래된 제품을 올바르게 폐기하면 환경 및 인간의 건강에 미치는 부정적인 영향을 예방할 수 있습니다.



중요!

청력 안전: 적당한 볼륨으로 청취하십시오. 높은 볼륨으로 헤드폰을 사용하면 청력이 손상될 수 있습니다.

중요: Philips는 제공된 헤드폰의 오리지널 모델을 사용하는 경우에 한해 관련 규제 기관이 정한 오디오 플레이어의 최고 음향 출력을 준수함을 보장합니다. 플레이어를 교체해야 하는 경우에는 판매점에 연락하여 Philips가 제공한 오리지널 제품과 동일한 모델을 주문하시기 바랍니다.

교통 안전: 운전 중에는 헤드폰을 사용하지 마십시오. 운전 중의 헤드폰 사용은 위험을 야기할 수 있으며, 많은 국가에서 불법 행위에 속합니다. 외부의 소리가 들리도록 만들어진 오픈이어 타입의 헤드폰인 경우라도, 볼륨을 너무 높이면 주변의 소리를 듣지 못할 수 있습니다.



청력 손상 위험. 높은 볼륨으로 장시간 청취하지 마십시오.