

Micro Hi-Fi System

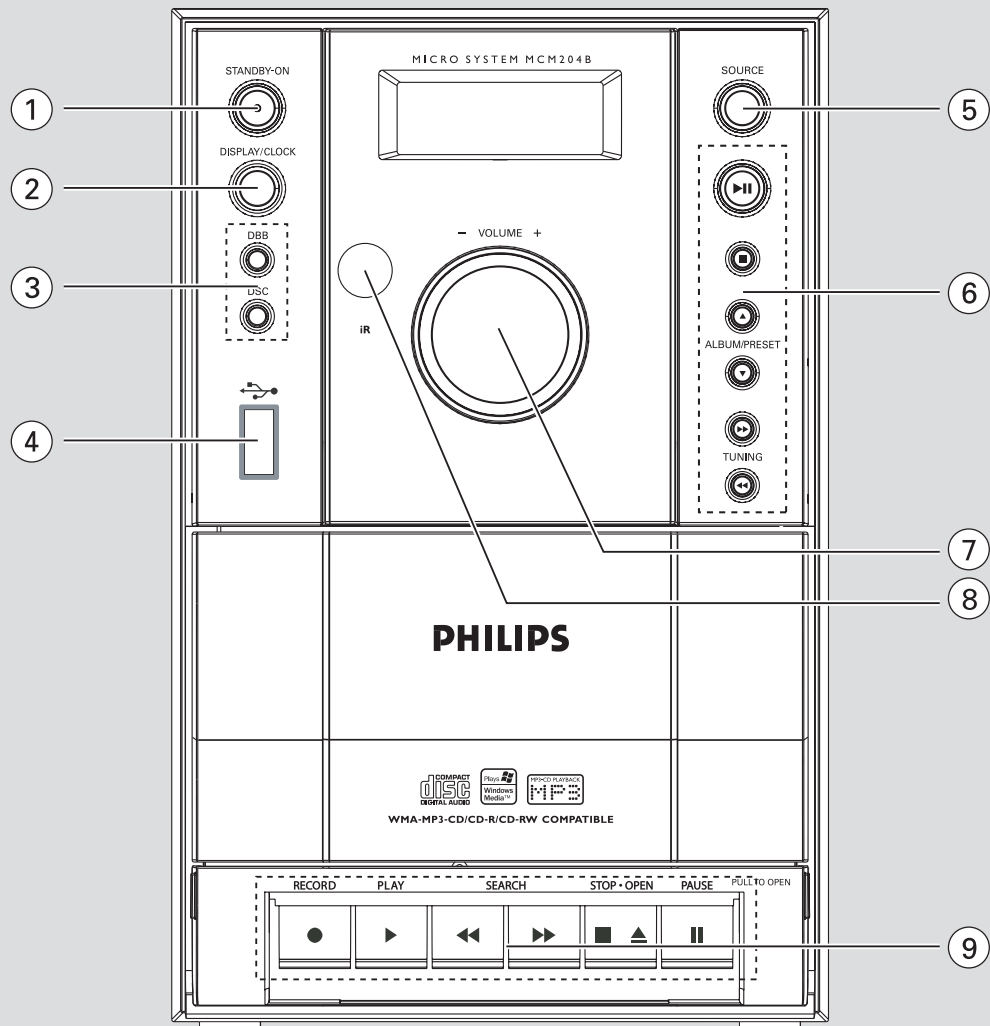
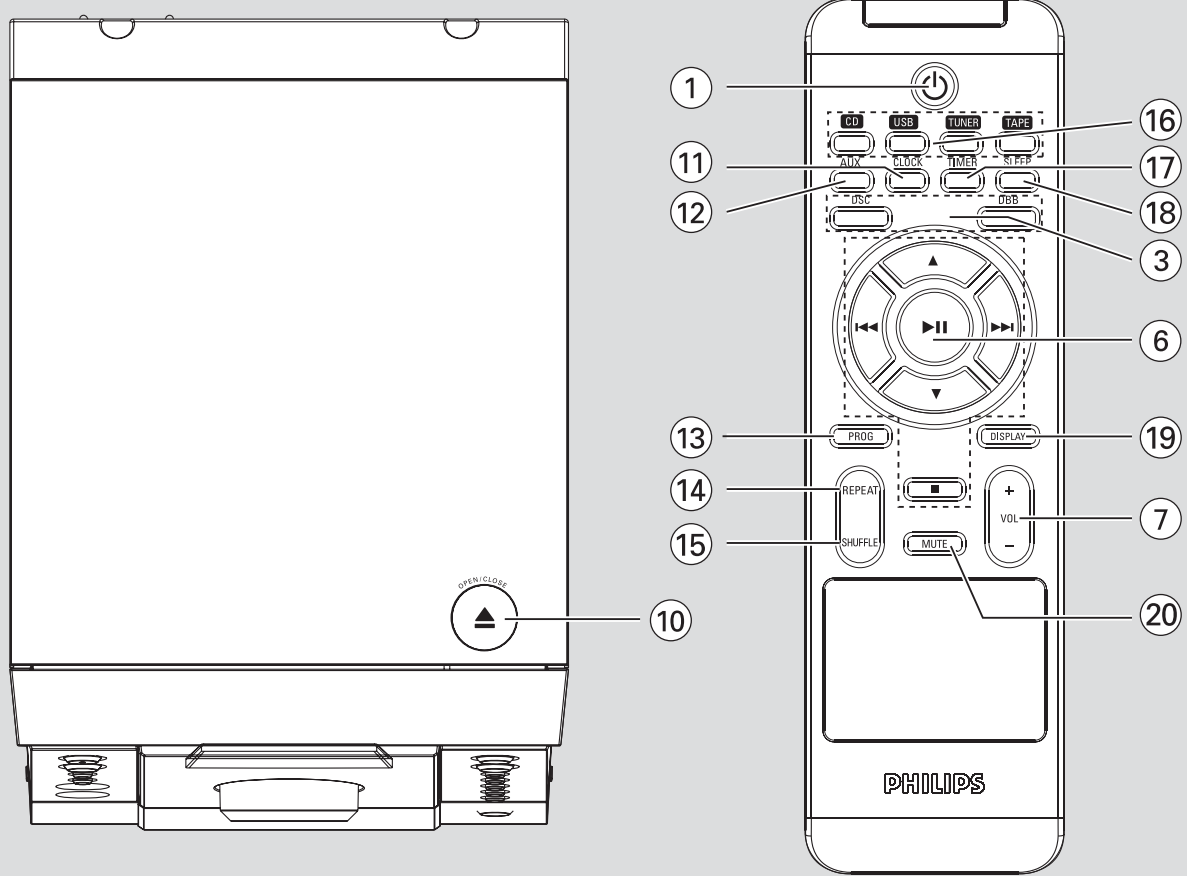
MCM204B

www.philips.com/welcome

사용 설명서



PHILIPS



조정

시스템과 리모컨 조정

① STANDBY ON (⊕)

- 시스템을 켜거나 또는 대기모드로 전환

② 표시부 화면/시간

CD의 경우.....재생 중 현재 트래 번호와 총 남은 재생 시간(혹은 MP3 디스크의 경우 현재 앨범과 트랙의 번호)를 표시합니다.

시간의 경우.....시간 기능을 설정합니다.

③ 상호작용 음향 조정:

DBB...(Dynamic Bass Boost) 베이스 확장

DSC...(Digital Sound Control) 특정 음향 효과를 선택 하십시오. : JAZZ/POP/CLASSIC/ROCK

④ USB 포트

- 외부 USB 저장 장치를 연결하십시오.

⑤ 음원 선택기

- 각각의 음원 CD/USB/TUNER/TAPE/AUX 중에 선택하십시오.

⑥ 모드 선택

▶II.....CD 재생을 시작하거나 일시정지 합니다.

■.....CD 재생을 멈추거나 CD 프로그램을 지웁니다.

ALBUM/PRESET ▼ ▲

라디오의 경우...예약 라디오 방송국을 선택합니다.

MP3 디스크의 경우...앨범을 선택합니다.

TUNING ◀◀ ▶▶

라디오의 경우.....라디오 방송국을 찾습니다.

CD의 경우현재/이전/이후 트랙으로 건너뛰어 재생합니다.

.....한 트랙/CD 내에서 전, 후로 빠르게 탐색합니다.

시간/타이머의 경우....시간/타이머 기능의 시와 분을 조절합니다.

⑦ VOLUME (VOL -/+)

- 음량을 조절합니다.

⑧ iR 센서

- 리모컨 적외선 센서

⑨ 테이프 데크 기능

RECORD ●녹음을 시작합니다.

PLAY ▶재생을 시작합니다.

SEARCH ◀◀/▶▶ 테이프를 빨리감기/되감기를 합니다.

STOP • OPEN ■▲테이프를 정지합니다.: 테이프 함을 엽니다.

PAUSE II녹음 혹은 재생을 일시정지 합니다.

⑩ OPEN • CLOSE ▲

- CD 도어를 열고 닫습니다.

AUX 단자 (후면부에 위치해 있습니다.)

- 외부 음원을 연결합니다. (3.5mm 소켓)

헤드폰 (후면부에 위치해 있습니다.)

- 헤드폰을 연결합니다.

리모컨만 사용할 수 있는 조정

⑪ 시간

- 시간 기능을 설정합니다.

⑫ AUX

- AUX 음원을 선택합니다.

⑬ PROG

CD의 경우.....트랙을 프로그램하고 프로그램 내용을 확인합니다.

라디오의 경우....라디오 방송국을 수동 혹은 자동으로 프로그램 합니다.

⑭ REPEAT

- 트랙/디스크/모든 프로그램 트랙을 반복 재생합니다.

⑮ SHUFFLE

- CD/MP3 트랙을 무순서로 재생합니다.

⑯ CD/USB/TUNER/TAPE

- 각각의 음원을 선택합니다.

⑰ TIMER

- 타이머 기능을 설정합니다.

⑱ SLEEP

- 취침 시간을 활성/비활성 혹은 선택합니다.

⑲ DISPLAY

CD의 경우.....재생 중 현재 트래 번호와 총 남은 재생 시간(혹은 MP3 디스크의 경우 현재 앨범과 트랙의 번호)를 표시합니다.

⑳ MUTE

- 음을 일시적으로 소거하거나 다시 나오게 합니다.

일반정보

필립스제품을 구입해 주셔서 감사합니다.
구입하신 제품에 대한 더많은 정보를
원하시면 필립스홈페이지
(www.philips.com/welcome)를 찾아주세요.

제공되는 액세서리

- 2개의 스피커
- 리모컨
- MW 원형 안테나

환경정보

환경 보호를 위해 불필요한 포장재를 사용하지 않았습니다. 판자(상자), 폴리스티렌 폼(완충재) 그리고 폴리에틸렌(종이비닐) 3종류로 분리 수거될 수 있도록 포장하였습니다.

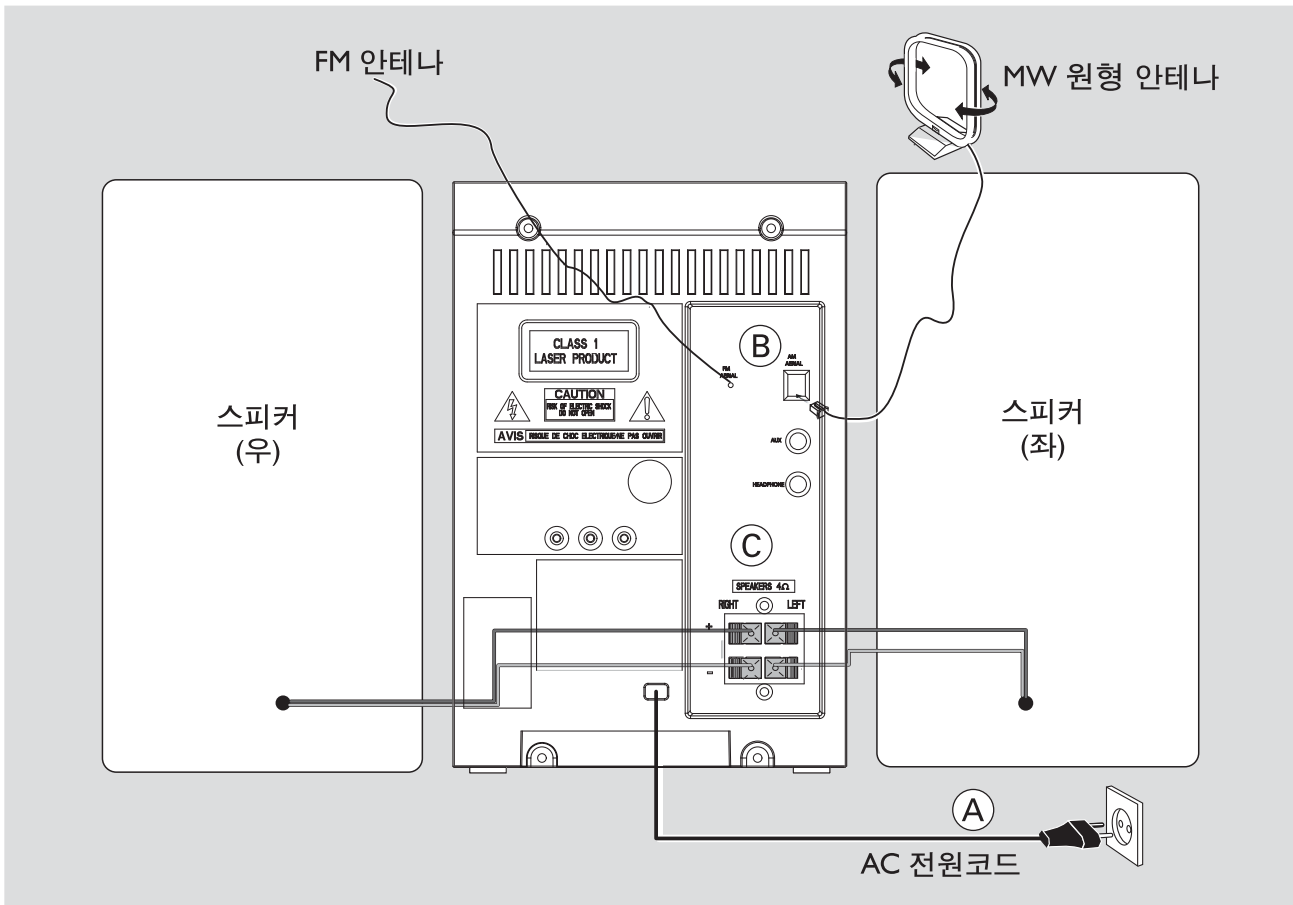
재활용 전문 회사를 통해 폐제품의 재활용이 가능합니다. 관련 법규에 따라 폐제품, 포장재 그리고 폐건전지를 폐기하십시오.



안전정보

- 시스템을 작동하시기 전에 명판에 표기 되어있는 작동전압이 사용전압과 일치하는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우, 공급자와 상의하십시오.
- 시스템은 바닥이 평평하고 단단한 곳에 설치하십시오.
- 물 튀김, 흙탕물 튀김 등에 기기를 노출시키지 마십시오.
- AC 전원 플러그가 전원 소켓에 쉽게 달을 수 있는 곳에 설치하십시오.
- 시스템 내부의 온도 상승을 막기 위해 적절한 통풍이 되는 곳에 시스템을 설치하십시오. 시스템의 후면부와 상단부는 적어도 10cm(4인치) 그리고 각각의 옆면은 5cm(2인치)의 여유 공간을 두고 설치하여 주십시오.
- 신문, 책상보, 커튼 등으로 통풍구를 막으시면 안됩니다.
- 제품, 건전지 또는 디스크를 습기, 비, 모래 또는 난방기, 직사광선으로 인하여 생기는 지나친 열에 노출하지 마십시오.
- 불 켜진 촛불 같은 불씨를 제품위에 놓지 않도록 하십시오.
- 꽃병과 같이 물이 채워진 물체를 제품 위에 놓지 않도록 하십시오.
- CD 플레이어를 추운 곳에서 더운 곳으로 갑자기 옮기면 렌즈에 습기가 생겨 CD 플레이어가 작동되지 않을 수도 있습니다. 디스크를 빼고 한 시간 정도 전원을 꺼 정상적으로 재생되도록 합니다.
- 시스템의 기계적인 부품들은 자체 윤활 베어링을 갖고 있으므로 기름칠을 하시면 안됩니다.
- 시스템이 대기모드로 전환되었다 할지라도 약간의 전력이 소모되고 있습니다. 시스템에 전력공급을 완전히 차단시키려면 전원소켓에서 AC 전원 플러그를 뽑아 주십시오.

준비하기



후면부 연결

명판은 시스템의 후면부에 있습니다.

A 전원

AC 전원코드를 주전원에 연결하기 전, 모든 연결이 완료되어 있는지 확인하십시오.

경고!

- 제공된 본래의 전원선 만을 사용하십시오.
- 전원이 켜진 상태에서 연결하거나 또는 연결을 바꾸지 마십시오.

시스템이 과열되는 것을 막기 위해 안전 회로가 내장되어 있습니다. 그러므로 극한 상황에의 시스템은 자동으로 대기모드로 전환될 수 있습니다. 이런 경우, 다시 사용하기 전에 시스템을 충분히 식혀 주십시오.

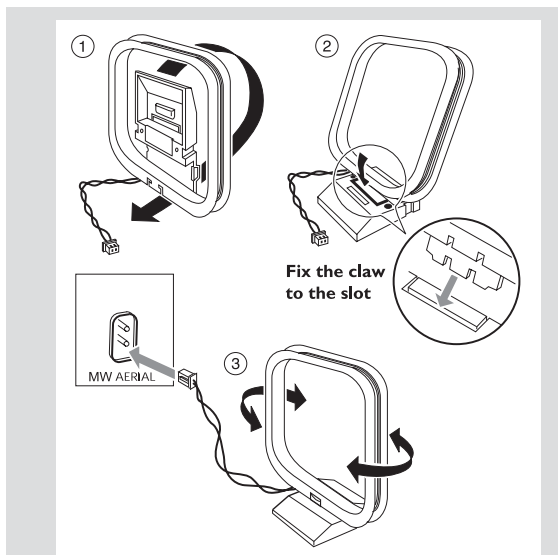
(본 제품에 없는 기능일 수도 있습니다.)

B 안테나 연결

MW 안테나

제공된 MW 원형 안테나를 "AM aerial" 단자에 연결하십시오. 안테나 위치를 조절하여 최상의 수신 상태가 되도록 하십시오.

- 잡음을 방지하기 위해 안테나는 가능하면 TV, VCR 또는 다른 전자파를 발생시키는 기기로부터 멀리하여 주십시오.



준비하기

FM 안테나

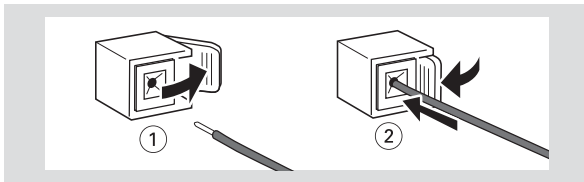
기기에 내장되어 있기 때문에 FM 접속용 동선
안테나를 연결할 필요가 없습니다.

- 최적의 FM 스테레오 수신을 위해 FM 안테나를
조절하십시오.

© 스피커 연결

전면 스피커

스피커 선을 SPEAKERS 단자에 연결하십시오.
오른쪽 스피커는 "RIGHT" 그리고 왼쪽 스피커는
"LEFT"에 연결하되 색칠된 선을 "+" 그리고
색칠 안 된 검정색 선은 “-”에 연결하십시오.



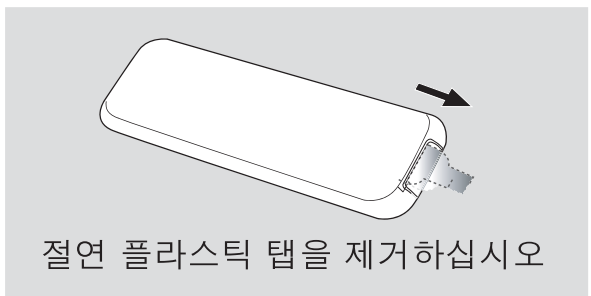
- 스피커 선의 피복이 벗겨진 부분을 단자에 충분히
들어가게 하십시오.

참조:

- 최적의 음향을 얻으려면 제공된 스피커를
사용하십시오.
- 한 쌍의 스피커 단자 +/-에 한 개 이상의
스피커를 연결하지 마십시오.
- 제공된 스피커보다 낮은 임피던스를 갖는
스피커는 연결하지 마십시오. 본 설명서의
제품규격 란을 참조하십시오.

리모컨을 사용하기 전에

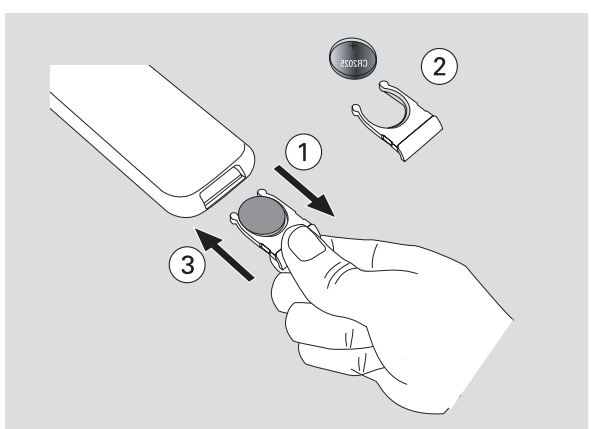
- ① 플라스틱 보호 시트를 떼어내십시오.
- ② 리모컨에 있는 음원 선택버튼 중 하나(예, CD.
TUNER)를 눌러 조정하고자 하는 음원을 먼저
선택하십시오.
- ③ 그리고 원하는 기능(예 ▶, ▶▶, ▶◀)을 선택하십시오.



절연 플라스틱 텁을 제거하십시오

리모컨에 건전지(리튬 CR2025) 넣기

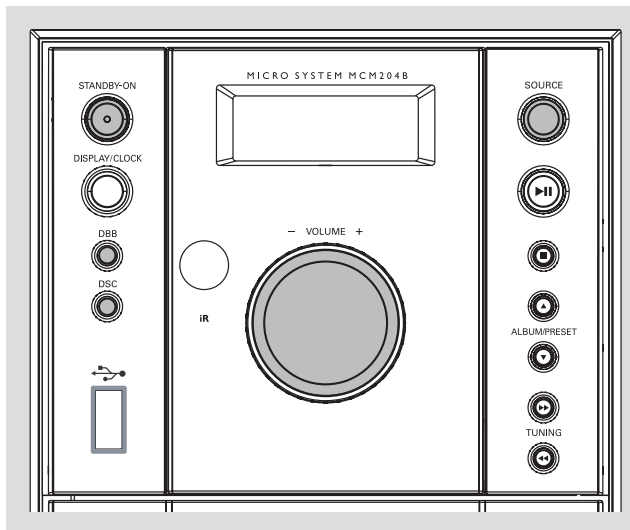
- ① 건전지 트레이를 밀어 여십시오.
- ② 표시된 양극성에 맞게 건전지를 넣으십시오.
- ③ 건전지 트레이를 원래의 자리로 밀어 닫으십시오.



주의!

- 장시간 리모컨을 사용하지 않거나, 소모가 다 된
건전지는 제거하여 주십시오.
- 건전지에는 화학물질이 포함되어 있으니 지정된
장소에 폐기하십시오.

기본기능



중요:

시스템을 작동시키기 전에 준비 절차를 완료하십시오.

Plug and Play (라디오 설치의 경우)

Plug and Play는 자동적으로 모든 사용 가능한 한 라디오 방송국을 저장할 수 있게 합니다.

첫 번째 설정/전원 공급

- ① 전원 공급을 하고 켜면 "AUTO INSTALL - PRESS PLAY" 가 나타납니다.
- ② 시스템의 ▶▷ 버튼을 눌러 설치를 시작합니다.
→ "PLUG AND PLAY" "INSTALL"
이 나타나며 "TUNER"와 "AUTO"가 뒤이어 나타납니다.
→ **PROG** 깜빡이기 시작합니다.
→ 시스템은 FM에서 시작하여 MW 주파수대로
뒤이어 충분한 세기의 신호를 받는 라디오
방송국을 자동적으로 저장합니다.
→ 사용 가능한 라디오 방송국을 모두 저장하거나 .
메모리의 40개를 사용하고 나면 마지막 예약
라디오 방송국이 재생되기 시작합니다.

Plug and Play 재설치

- ① 대기모드에서 "AUTO INSTALL - PRESS PLAY"
가 나타날 때까지 시스템의 ▶▷ 버튼을 누르고
계십시오.
- ② 버튼을 다시 한 번 더 눌러 설치를 시작하십시오.
→ 이전에 저장되었던 모든 라디오 방송국이
바꾸어집니다.

Plug and Play 저장없이 나오기

- 시스템의 ■ 버튼을 누르십시오.
→ Plug and Play 설치를 완료하지 못했을 경우,
주 전원 공급을 다시 켰을 때, 본 기능은
재시작됩니다.

참조:

- Plug and Play 기능으로 찾는 동안 스테레오 주파수가 없을 경우 "CHECK ANTENNA"가 나타납니다.
- Plug and Play 기능 동안에 15초 동안 아무런 버튼도 누르지 않으면 시스템은 Plug and Play 모드에서 나옵니다.

기본기능

시스템 켜기

● STANDBY ON 혹은 SOURCE 버튼

(혹은 리모컨의 ⏪ 버튼)을 누르십시오.

→ 시스템은 마지막 선택했던 음원으로 전환됩니다.

● 리모컨의 CD, TUNER, TAPE 버튼을 누르십시오.

→ 시스템이 선택한 음원으로 전환됩니다.

시스템을 대기모드로 전환하기

● 시스템의 STANDBY ON 버튼

(혹은 리모컨의 ⏪ 버튼)을 누르십시오.

● 테이프 모드 혹은 녹음 모드일 경우 첫 번째로

STOP • OPEN ■▲ 버튼을 누르십시오.

→ 음량 레벨(최대 음량 20까지), 음향 설정치, 마지막 선택한 음원 그리고 저장된 방송국이 기기의 메모리에 남습니다.

음량과 음향 조절하기

① 시스템의 VOLUME 조절기를 반시계방향으로 돌려

음량을 줄이거나 시계방향으로 돌려 음량을

높이십시오. (혹은 리모컨의 VOL-/+ 버튼을 눌러

조절하십시오.)

→ 표시부에 'M'과 0~32 사이의 숫자가 나타납니다.

② DSC 버튼을 반복적으로 눌러 원하는 음향 효과를 선택하십시오.: JAZZ / POP / CLASSIC / ROCK

③ DBB 버튼을 눌러 저음 강화를 켜거나 끄십시오.

→ 표시부: **DBB** 가 활성화되면 표시가 나타납니다.

④ 리모컨의 MUTE 버튼을 눌러 음향을 일시정지 합니다.

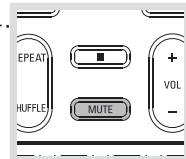
→ 소리없이 재생이 계속되며 표시부에 MUTE가 깜박입니다.

● 소리를 다시재생하려면:

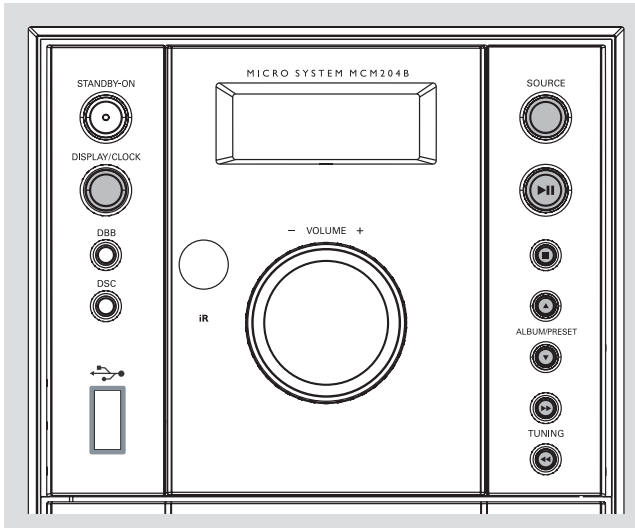
– MUTE 버튼을 다시 누르십시오.

– 음량 조절기를 조절하십시오.;

– 다른 음원으로 바꾸십시오.

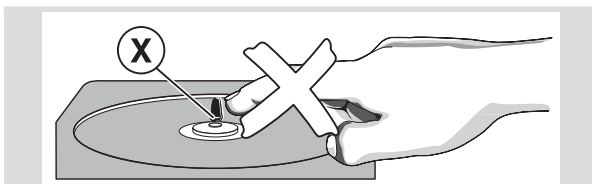


CD/MP3 작동



중요!

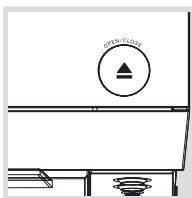
- CD 플레이어의 렌즈는 절대 만지지 마십시오.



재생 가능한 디스크

본 CD 플레이어는 CD-Recordables, CD-Rewritables, MP3 CD를 포함한 오디오 디스크를 재생합니다.

- CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD, 컴퓨터 CDs는 사용할 수 없습니다.
- ① **CD** 음원을 선택하십시오.
- ② 시스템 상단부에 있는 **OPEN/CLOSE ▲** 버튼을 눌러 CD 함을 여십시오.
→ CD 함을 열었을 때 **OPEN**이 표시부에 나타납니다.
- ③ 인쇄된 면이 위로 가게 하여 디스크를 넣고 **OPEN/CLOSE ▲** 버튼을 눌러 CD 도어를 닫으십시오.
→ CD 플레이어가 디스크의 내용을 탐색할 때 표시부에 **READING**이 나타나며 그리고 나서 전체 곡수와 재생 시간(MP3 디스크의 경우 총 앨범수와 곡수)이 나타납니다.



→ 디스크 재생동안 현재 트랙 수와 트랙의 남은 재생 시간이 표시됩니다.

다른 곡 선택하기

- ① **TUNING** **◀▶** 버튼(혹은 리모컨의 **◀▶** 버튼)을 누르고 계십시오.
→ 디스크는 빠른 속도와 낮은 음량으로 재생됩니다.
- ② 원하는 곡 번호가 표시부에 나타날 때까지 **TUNING** **◀▶** 버튼(혹은 리모컨의 **◀▶** 버튼)을 반복해서 누르십시오.
→ 일반 재생이 계속됩니다.

재생 일시정지하기

- 재생 중에 **▶▶** 버튼을 누르십시오.
→ 표시부가 고정되고 재생이 일시정지 되었을 때, 남은 재생 시간이 깜빡입니다.
→ 재시작하려면 **▶▶** 버튼을 다시 한 번 더 누르십시오.

재생 정지하기

- **■** 버튼을 누르십시오.

참고: 다음 상황에서도 재생은 정지됩니다.:

- CD 도어를 엽니다.
- 디스크가 끝에 다다릅니다.
- 다른 음원을 선택합니다.: TAPE 혹은 TUNER
- 대기 모드를 선택합니다.
- 테이프 데크의 PLAY 버튼을 누릅니다.

MP3 디스크 재생하기

- ① MP3 디스크를 넣으십시오.
→ 한 디스크 내에 많은 음악 수가 있을 시 디스크를 읽는 시간은 10초를 초과합니다.
→ "NN XXX"이 표시됩니다. NN는 총 앨범 수이고 XXX는 총 트랙 수입니다.
- ② **ALBUM/PRESET** **▼ ▲** 버튼(혹은 리모컨의 **▼ ▲** 버튼)을 눌러 원하는 앨범을 선택하십시오.

기본 재생 조정

디스크 재생하기

- **▶▶** 버튼을 눌러 재생을 시작하십시오.

CD/MP3 작동

- ③ **TUNING** **◀◀** **▶▶** 버튼(혹은 리모컨의 **◀◀** **▶▶** 버튼)을 눌러 원하는 트랙을 선택하십시오.
→ **◀◀** 버튼을 눌러 한 앨범의 첫 번째 트랙에 다다르거나 **▶▶** 버튼을 눌러 한 앨범의 마지막 트랙에 다다를 때 따라 앨범 수는 변합니다.
- ④ **▶▶** 버튼을 눌러 재생을 시작하십시오.
- 재생 중에 **DISPLAY/CLOCK** 버튼을 눌러 앨범과 트랙 수를 볼 수 있습니다.

지원되는 MP3 디스크 형식:

- ISO9660, Joliet, UDF 1.5
- 최대 곡수: 256(파일이름 길이에 따라 달라짐)
- 최대 앨범 수: 99
- MP3 디스크에 지원되는 샘플링 주파수: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
- 지원되는 MP3 디스크의 비트 전송율: 32~256 (Kbps), 가변 비트율

여러 가지 재생모드: 무순서 재생 그리고 반복재생
재생 중 혹은 전에 다양한 재생 모드로 선택하고
바꿀 수 있습니다. 재생 모드는 프로그램과 함께
사용할 수 있습니다.

- SHUF디스크 전체 트랙을 무순서로
재생합니다.
- REP ALL전체 디스크/프로그램을 반복
재생합니다.
- REP현재 트랙을 계속하여 재생합니다.
- REP ALB현재 앨범(MP3만 해당됨)내의
모든 트랙을 반복 재생합니다.

- ① 재생 모드를 선택하기 위해 원하는 기능이 표시될 때까지 재생 전 혹은 재생 중에 **SHUFFLE** 혹은 **REPEAT** 버튼을 누르십시오.
- ② 정지 상태에 있는 경우 **▶▶** 버튼을 눌러 재생을 시작하십시오.
→ 만약 무순서 재생을 선택했을 때는 재생이 자동적으로 시작됩니다.
- ③ 보통의 재생을 선택하려면 **SHUFFLE** 혹은 **REPEAT** 버튼을 SHUFFLE/REPEAT 재생 모드가 더 이상 표시되지 않을 때까지 반복하여 누르십시오.
- 재생 중에 ■ 버튼을 눌러 재생 모드를 취소할 수 있습니다.

참고:

- **SHUFFLE** 과 **REPEAT** 기능은 동시에 사용할 수 없습니다.

트랙 번호를 프로그램하기

원하는 부분의 디스크 트랙 프로그램은 정지 상태에서 선택하고 저장할 수 있습니다. 원하신다면 트랙을 한번 이상 저장할 수 있습니다. 메모리에 40개의 트랙까지 저장할 수 있습니다.

- ① 정지 상태에서 **TUNING** **◀◀** **▶▶** 버튼(혹은 리모컨의 **◀◀** **▶▶** 버튼)을 사용하여 원하는 트랙 번호를 선택하십시오.
- MP3의 경우 **ALBUM/PRESET** **▼** **▲** 버튼을 눌러 원하는 앨범을 선택 한 후 **◀◀** **▶▶** 버튼을 눌러 원하는 트랙을 선택하십시오.
- ② **PROG** 버튼을 눌러 저장하십시오.
→ 표시부: **PROG** 가 깜빡이며 **PR** **□** **I** 이 잠깐 표시되고 선택한 트랙 번호가 나타납니다. (그리고 MP3의 경우 선택한 앨범 수가 나타납니다.)
- ③ 1-2단계를 반복하여 원하는 모든 트랙을 선택하고 저장하십시오.
→ 40개의 트랙 이상 저장하려면 **PROGRAM** **FULL**이 나타납니다.
- ④ 디스크 프로그램을 재생 시작하려면 **▶▶** 버튼을 누르십시오.

프로그램 확인하기

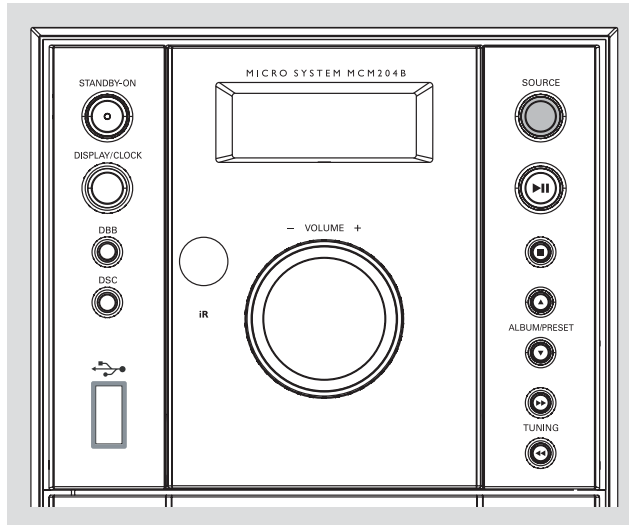
- 재생을 멈추고 **PROG** 버튼을 반복하여 누르십시오.
- 확인 모드에서 나가려면 ■ 버튼을 누르십시오.

프로그램 지우기

다음과 같은 방법으로 프로그램을 지울 수 있습니다.:

- 정지 상태에서 ■ 버튼을 한번 누르십시오.;
- 재생 중에 ■ 버튼을 두 번 누르십시오.;
- CD 함을 여십시오.;
→ **PROG** 표시가 사라집니다.

라디오 수신



라디오 방송국 찾기

- ① **TUNER** 음원을 선택하십시오.
- ② 원하는 주파수대(FM 혹은 MW)가 나타날 때까지 기기의 **SOURCE** 버튼을 반복하여 누르거나 혹은 리모컨의 **TUNER** 버튼을 반복하여 누르십시오.
- ③ **TUNING** **◀◀** **▶▶**
버튼을 누르고 있다가 놓아주십시오.
→ 수신 감도가 좋은 방송국을 자동적으로 찾습니다.
자동적으로 탐색할 동안 표시부에 **SEARCH**가 나타납니다.
- ④ 필요하다면 원하는 방송국을 찾을 때까지 3단계를 반복하십시오.
- 수신감도가 약한 방송국의 경우, 최적의 수신이 될 때까지 **TUNING** **◀◀** **▶▶** 버튼을 짧게 반복해서 누르십시오.

라디오 방송국 예약하기

최대 40개의 라디오 방송국을 메모리에 저장할 수 있습니다.

자동 예약하기

자동 예약은 선택한 예약번호부터 시작됩니다.
이 예약 번호부터 이전에 프로그램 된 라디오 방송국은 덮어 씌워집니다. 시스템은 메모리에 없는 방송국만을 프로그램 합니다.

- ❶ **ALBUM/PRESET** **▼** **▲** 버튼을 눌러 프로그램 시작할 예약 번호를 선택하십시오.
참조:
- 예약 번호를 선택하지 않은 경우, 예약 번호(1)부터 시작되며 이전의 모든 예약 방송국은 덮어 씌워집니다.
- ❷ **PROG** 버튼을 2초 이상 눌러 프로그램을 시작하십시오.
→ **AUTO**가 나타나고 사용 가능한 방송국이 주파수대 수신 세기 순서대로 저장됩니다.
첫 번째로 저장된 예약 방송국이 바로 재생됩니다.

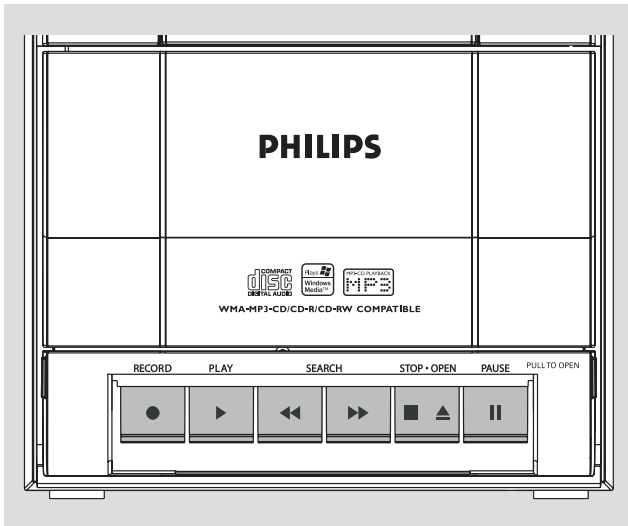
수동 예약하기

- ❶ 원하는 방송국을 찾으십시오. (“라디오 방송국 찾기”편 참조)
- ❷ **PROG** 버튼을 눌러 프로그램을 작동시키십시오.
→ **PROG**가 표시부에 깜빡거립니다.
- ❸ **ALBUM/PRESET** **▼** **▲** 버튼을 눌러 이 방송국에 1부터 20까지의 번호 중에서 할당하십시오.
- ❹ **PROG** 버튼을 다시 눌러 설정을 확인하십시오.
→ **PROG**가 사라지며 예약 번호 그리고 예약 방송국의 주파수가 나타납니다.
- ❺ 위의 네 단계를 반복하여 다른 방송국을 저장하십시오.
- 다른 주파수를 이곳에 저장하여 예약 방송국을 덮어씌울 수 있습니다.

예약 방송국 선택하기

- 원하는 예약 방송국이 나타날 때까지 **ALBUM/PRESET** **▼** **▲** 버튼을 누르십시오.

테이프 작동/녹음



테이프 재생

- ① **TAPE** 음원을 선택하십시오.
→ 표시부: 테이프가 작동되는 동안 "TAPE"가 나타납니다.
- ② 전면에 "**PULL TO OPEN**" 라고 표시된 부분을 살짝 쳐 테이프 키를 여십시오.
- ③ **STOP • OPEN** ■▲ 버튼을 눌러 테이프 도어를 여십시오.
- ④ 녹음된 테이프를 넣고 테이프 도어를 닫으십시오.
→ 열린 부분을 아래로 하고 왼쪽으로 충분히 밀어 넣으십시오.
- ⑤ **PLAY** ▶ 버튼을 눌러 재생을 시작하십시오.
→ **PAUSE** II 버튼이 활성화된 경우를 제외하고 한 면의 끝에 다다르면 버튼은 자동적으로 해제됩니다.
- ⑥ 일시정지하려면 **PAUSE** II 버튼을 누르십시오.
다시 재생하려면 다시 한 번 더 누르십시오.
- ⑦ 시스템의 버튼을 눌러 테이프의 양쪽 방향을 빨리감기 할 수 있습니다.
- ⑧ 테이프를 정지하려면 **STOP • OPEN** ■▲ 버튼을 누르십시오.

참고:

- 테이프가 재생하거나 녹음하는 동안에는 음원이 바뀌지 않습니다.

녹음에 관한 일반정보

- 녹음은 저작권과 제 3자의 권리를 침해하지 않는 한에 허용됩니다.

- 녹음 시 템이 부려져 있지 않은 NORMAL(IEC 타입 I) 테이프만을 사용하십시오. 본 데크는 METAL(IEC IV) 타입 테이프에 녹음하는데 적합하지 않습니다.
- 가장 좋은 녹음 수준은 자동적으로 설정됩니다. VOLUME, DBB, DSC 등의 조정은 녹음에 영향을 주지 않습니다.
- 녹음 음질은 녹음 음원과 녹음테이프의 질에 따라 달라집니다.
- 테이프의 시작 또는 종료 시, 투명한 테이프가 감기는 7초 동안 녹음이 되지 않습니다.
- 원하지 않는 녹음을 방지하려면 카세트 해당면 왼쪽의 템을 제거해 주십시오. 본 면에는 더 이상 녹음이 되지 않습니다. 이면에 다시 녹음을 하려한다면 구멍을 스카치테이프 등으로 막으십시오.

CD 동시 녹음하기

- ① **CD** 음원을 선택하십시오.
- ② 디스크를 넣고 원하는 경우 트랙 번호를 프로그램 하십시오.
- ③ **STOP • OPEN** ■▲ 버튼을 눌러 테이프 도어를 여십시오.
- ④ 알맞은 테이프를 데크에 넣고 테이프 도어를 닫으십시오.
- ⑤ **RECORD** 버튼을 눌러 녹음을 시작하십시오.
→ 프로그램 CD는 7초 후에 CD의 시작부분부터 자동적으로 재생 시작합니다. CD 플레이어를 시작할 필요가 없습니다.

CD 트랙내에 특정 부분을 선택하여 녹음하기

- ◀◀ ▶▶ 버튼을 누르고 계십시오. 원하는 부분이 나왔을 때 조정을 해제하십시오.
- ▶II 버튼을 눌러 CD 재생을 일시정지 하십시오.
- **RECORD** ● 버튼을 누르면 그 지점부터 녹음을 시작합니다.
- ⑥ 일시정지하려면 **PAUSE** II 버튼을 누르십시오.
다시 재생하려면 다시 한 번 더 누르십시오.
- ⑦ 녹음을 정지하려면 **STOP • OPEN** ■▲ 버튼을 누르십시오.

라디오 녹음하기

- ① 원하는 라디오 방송국을 켜십시오. (라디오 수신 참조)
- ② **STOP • OPEN ■▲** 버튼을 눌러 테이프 도어를 여십시오.
- ③ 알맞은 테이프를 데크에 넣고 테이프 도어를 닫으십시오.
- ④ **RECORD ●** 버튼을 눌러 녹음을 시작하십시오.
- ⑤ 일시정지하려면 **PAUSE II** 버튼을 누르십시오.
다시 재생하려면 다시 한 번 더 누르십시오.
- ⑥ 녹음을 정지하려면 **STOP • OPEN ■▲** 버튼을 누르십시오.

외부 음원 듣기

외부 장치를 시스템 스피커를 통하여 들을 수 있습니다.

- ① **AUX** 버튼을 눌러 **AUX** 음원을 선택하십시오.
- ② 친지 케이블(별매품)을 이용하여 MCM 204의 AUX 단자(3.5mm, 후면부에 위치)와 외부기기(CD 플레이어 혹은 VCR 같은)의 AUDIO OUT 혹은 헤드폰 단자를 연결하십시오.

라디오 녹음하기

- ① 원하는 라디오 방송국을 켜십시오. (라디오 수신 참조)
- ② **STOP • OPEN ■▲** 버튼을 눌러 테이프 도어를 여십시오.
- ③ 알맞은 테이프를 데크에 넣고 테이프 도어를 닫으십시오.
- ④ **RECORD ●** 버튼을 눌러 녹음을 시작하십시오.
- ⑤ 일시정지하려면 **PAUSE II** 버튼을 누르십시오.
다시 재생하려면 다시 한 번 더 누르십시오.
- ⑥ 녹음을 정지하려면 **STOP • OPEN ■▲** 버튼을 누르십시오.

외부 음원 듣기

외부 장치를 시스템 스피커를 통하여 들을 수 있습니다.

- ① **AUX** 버튼을 눌러 **AUX** 음원을 선택하십시오.
- ② 친치 케이블(별매품)을 이용하여 MCM 204의 AUX 단자(3.5mm, 후면부에 위치)와 외부기기(CD 플레이어 혹은 VCR 같은)의 AUDIO OUT 혹은 헤드폰 단자를 연결하십시오.

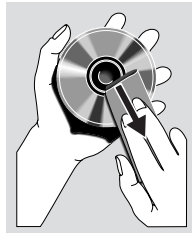
유지관리

캐비넷 닦기

- 순한 세제를 약간 묻힌 부드러운 천으로 닦아 주십시오. 알코올, 암모니아 또는 연마제를 포함하는 세정제는 사용하지 마십시오.

디스크 닦기

- 디스크가 더러워지면, CD의 중앙에서 가장자리로 보풀이 없고 부드러운 천으로 닦아 주십시오.
- 벤젠, 신나, 상업용 클리너 또는 아날로그 레코드에 사용되는 정전기 방지제 같은 용제를 사용하지 마십시오.

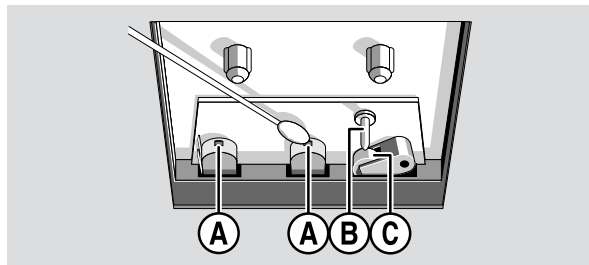


디스크 렌즈 닦기

- 오랜 기간 사용 뒤, 먼지 또는 오물이 디스크 렌즈에 쌓일 수 있습니다. 원활한 재생을 위해 필립스 CD 렌즈 클리너 또는 사용 가능한 상업용 클리너로 디스크 렌즈를 닦아 주십시오. 클리너와 함께 제공되는 설명서를 따라 주십시오.

헤드와 테이프 닦는 부분 닦기

- 좋은 음질의 녹음과 재생을 위해서 매 50시간 작동 마다 헤드 **(A)**, 캡스틴 **(B)**, 그리고 압축롤러 **(C)**를 닦아 주십시오.
- 세정액 또는 알코올은 면봉에 약간 묻혀 닦아 주십시오.
- 클리닝 테이프를 작동시켜 헤드를 닦을 수도 있습니다.



헤드 자성 없애기

- 자성 없애는 테이프를 사용하십시오.

USB 연결

USB 장치 사용하기

- MCM204는 전면부에 MCM204로 디지털 음악과 USB 저장 장치에 저장된 목록 확인을 지원해주는 Plug and Play 기능을 제공하는 USB 포트가 탑재되어 있습니다.
- USB 저장 장치를 이용하여 MCM204 디스크 작동 란의 모든 설명과 지시 사항의 기능을 즐기실 수 있습니다.

적합한 USB 저장 장치

MCM204에는 아래의 장치를 사용할 수 있습니다.:

- USB 플래시 메모리 (USB 2.0 혹은 USB1.1)
- USB 플래시 플레이어 (USB 2.0 혹은 USB1.1)

- Windows XP가 지원하지 않는 하드 드라이버 장치를 필요로 하는 USB 장치

참고:

- 어떤 USB 플래시 플레이어(혹은 메모리 장치)에서 저작권 보호 기술이 삽입된 항목이 있습니다.
이런 보호된 항목은 어떠한 다른 장치(본 MCM204 장치 같은)에서는 재생되지 않을 수도 있습니다.

지원하는 형식:

- USB 혹은 메모리 파일 형식 FAT12, FAT16, FAT32 (섹터 크기: 512–4096 bytes)
- MP3 비트율 (데이터 비율): 32–320 Kbps
그리고 변형 비트율
- WMA v9 혹은 더 이전 버전
- 디렉토리는 최대 8레벨까지
- 앨범/폴더 수: 최대 99
- 트랙/타이틀 수: 최대 800
- ID3 태그 v2.0 혹은 이후 버전
- 유니코드 UTF8 내의 파일 이름(최대 길이: 128 bytes)

아래는 시스템이 재생되지 않거나 지원되지 않습니다:

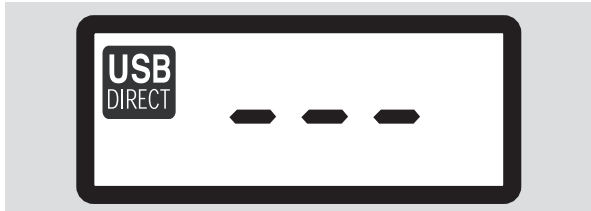
- 텅 빈 앨범: MP3/WMA 파일이 있지 않은 앨범은 표시부에 보이지 않습니다.
- 지원되지 않는 파일 형식은 건너뜁니다. 즉 이 링크는 예를 들어 워드 문서 .doc 혹은 .drt의 확장자를 가진 MP3 파일은 무시되며 재생되지 않음을 말합니다.
- AAC, WAV, PCM, NTFS 오디오 파일

- DRM 보호된 WMA 파일
- Lossless 형식의 WMA 파일

USB 저장장치 재생하기

- ① MCM204 전원이 들어왔는지 확인하십시오.
- ② **SOURCE** 버튼을 반복하여 눌러(혹은 리모컨의 **USB** 버튼) USB 모드에 들어가십시오.

→ 표시부에 USB DIRECT와 --- 표시가 보입니다.



- ③ USB 저장 장치를 표시된 MCM204의 USB 포트에 끼어 넣으십시오. 필요시에는 알맞은 USB 케이블을 사용하여 장치와 MCM204의 USB 포트를 연결하십시오.

→ 장치가 자동적으로 켜집니다.

- 장치가 켜지지 않으면 수동으로 전원을 켜고 다시 연결하십시오.

→ MCM204의 표시주가 USB DIRECT와 장치에 저장된 총 재생 가능한 오디오 파일(최대 표시되는 트랙 수는 800입니다.)이 보입니다.

- ④ MCM204의 버튼을 눌러 재생을 시작하십시오.

→ MCM204의 표시부에 USB DIRECT와 디스크 작동내의 표시 정보 설명이 나타납니다.

도움말:

- MCM204에 재생되는 USB 저장 장치의 재생 가능한 오디오 파일의 수는 800까지입니다.
- MCM204에 선택하고 표시되는 USB 저장 장치의 재생 가능한 오디오 앨범의 수는 99까지입니다.
- MP3 파일 이름의 끝이 .mp3이고 WMA 파일 이름의 끝이 .wma인지 맞는지 확인하십시오.
- DRM 보호된 WMA 파일은 변환을 위해 Windows Media Player 10(혹은 이후)을 사용하십시오. Windows Media Player 와 WM DRM (Windows Media Digital Rights Management)에 대한 자세한 사항을 보려면 www.microsoft.com을 방문하십시오.
- USB 장치의 재생의 경우 만약 "OL"이 표시되면 그것은 USB 장치가 MCM204에 전기를 너무 많이 방출함을 의미합니다. USB 장치를 바꾸어 주십시오.

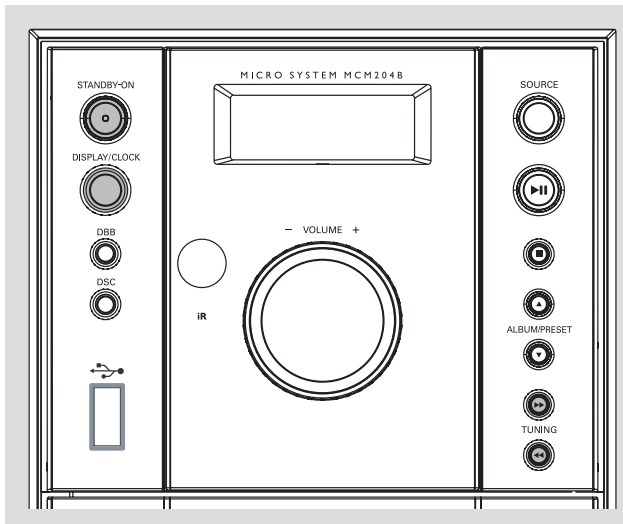
USB 연결

USB 직렬에 관한 정보

1. 본 micro system과 USB 연결의 적합성
 - a) 본 micro system은 USB MSD 표준에 따르는 대부분의 USB 저장 장치(MSD)를 지원합니다.
 - i) 대부분의 일반 저장 장치에는 플래시 드라이브, 메모리 스틱, 점프 드라이브 등이 있습니다.
 - ii) 만약 컴퓨터에 저장 장치를 끼고서 화면에 “디스크 드라이브”가 나타나면 대부분이 그것처럼 MSD에 따르며 본 micro system에서 작동합니다.
 - b) 만약 저장 장치가 건전지/전원 공급을 필요로 하면 첫 번째로 USB 장치에 새로운 건전지를 넣었는지, 충전이 되었는지 확인하고 micro system에 끼워 삽입하십시오.
 2. 지원되는 음악 형식:
 - a) 본 장치는 오로지 파일 확장자 .mp3, .wma를 가진 보호되지 않은 음악을 지원합니다.
 - b) 온라인으로 구입한 음악은 Digital Rights Management 보호(DRM)에 의해 보증되어 있기 때문에 지원되지 않습니다.
 - c) 파일 이름의 확장자가 다음으로 끝나면 지원되지 않습니다.: .wav; .m4a; .m4p; .mp4; .aac 그 외 등등

 3. 직렬연결 포트가 없는 것은 사용자의 컴퓨터 안의 mp3 혹은 wma 파일 각각 혹은 양쪽 모두를 가졌다면 컴퓨터 USB 포트에서 micro system 을 이용할 수 있습니다.

시간/타이머



시간 설정하기

- ① 대기 모드에서 기기의 **DISPLAY/CLOCK** 버튼 (혹은 리모컨의 **CLOCK** 버튼)을 2초간 누르고 계십시오.
→ 시를 맞추기 위한 시간 숫자가 깜빡거립니다.
- ② 기기의 **TUNING** **◀▶** 버튼을 눌러 시를 설정하십시오.
- ③ **DISPLAY/CLOCK** 버튼을 다시 누르십시오.
→ 분을 맞추기 위한 시간 숫자가 깜빡거립니다.
- ④ 기기의 **TUNING** **◀▶** 버튼을 눌러 분을 설정하십시오.
- ⑤ **DISPLAY/CLOCK** 버튼을 눌러 시간을 확인합니다.

참고:

- 시간 표시부의 배경조명은 대기모드에선 꺼집니다.

타이머 설정

- 미리 설정한 시간에 본 시스템이 CD, TUNER, USB . 모드로 자동으로 켜지게 함으로써 알람시계로 사용할 수 있습니다. 시간은 타이머를 사용하기 전 한번 설정이 필요합니다.
- ① 대기 모드에서 리모컨의 **TIMER** 버튼을 2초 이상 누르십시오.
- ② **SOURCE** 버튼(리모컨의 **CD/USB/TUNER** 버튼)을 눌러 음원을 선택하십시오.
- ③ **TIMER** **◀▶** 버튼을 눌러 원하는 모드를 확인하십시오.
→ 시를 맞추기 위한 시간 숫자가 깜빡거립니다.
- ④ 기기의 **TUNING** **◀▶** 버튼을 눌러 시를 설정하십시오.
- ⑤ **TIMER** 버튼을 다시 누르십시오.

→ 분을 맞추기 위한 시간 숫자가 깜빡거립니다.

- ⑥ 기기의 **TUNING** **◀▶** 버튼을 눌러 분을 설정하십시오.

- ⑦ **TIMER** 버튼을 눌러 시간을 확인하십시오.
→ 타이머가 이제 설정되어 작동되고 있습니다.

참고:

- 타이머는 TAPE 혹은 AUX 모드에서는 사용할 수 없습니다.
- CD 음원을 선택하고 디스크를 넣지 않거나 디스크가 오류가 난 경우 자동적으로 TUNER를 선택합니다.
- USB 음원을 선택하고 USB 장치를 연결하지 않은 경우 자동적으로 TUNER를 선택합니다.

타이머 작동/해제하기

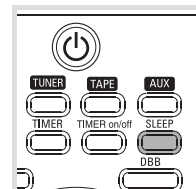
- 대기모드 또는 재생 중에, **TIMER** 버튼을 한번 누르십시오.
→ 작동중이면 표시부에 ④ 가 나타나며 작동이 해제되었으면 사라집니다.

취침 예약 작동/해제하기

취침예약 기능으로 미리 설정한 일정 시간 후에 시스템이 자동으로 꺼지게 할 수 있습니다.

- 리모컨의 **SLEEP** 버튼을 한번 혹은 그 이상 누르십시오.

→ **zzz** 표시와 취침 시간 선택 사항이 표시됩니다.:
시간을 선택했을 경우 60, 45, 30, 15, 0, 60...



- 해제하려면 "□"이 나타날 때까지 리모컨의 **SLEEP** 버튼을 반복해서 누르십시오. 또는 기기의 **STANDBY ON** 버튼 (혹은 리모컨의 ⏻ 버튼)을 누르십시오.
→ **zzz** 표시가 사라집니다.

제품사양

앰프

출력2 x 4 W RMS
S/N 비≥60 dBA (IEC)
주파수 응답125–16000 Hz
스피커4Ω

CD 플레이어

주파수 범위125–16000 Hz
S/N 비65 dBA

라디오

FM 주파수 대역87.5–108 MHz
MW 주파수 대역531–1602 kHz
감도/at 75Ω	
– FM 26 dB 감도20μW
– MW 26 dB 감도5mV/m
총왜을≤5%

테이프 데크

주파수응답

Normal 테이프 (타입 I)125–8000 Hz (8 dB)
S/N 비	
Normal 테이프 (타입 I)40 dBA

불순 및 떨림≤0.4% JIS

스피커

Bass reflex system	
규격(w x h x d)146 x 228 x 160 (mm)

일반정보

AC 전원220–230 V / 50 Hz
규격(w x h x d)146 x 228 x 216 (mm)
무게(스피커 포함/제외)약 4.4 / 2.0 kg
전원 소비	
활성30 W
대기< 5 W

제품사양 및 외부 형태는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

문제해결

경고

고장이 발생할 경우 직접 분해하여 수리하지 마십시오. 무상 수리를 받지 못합니다.

오작동이 발생한 경우 기기를 수리하기 전에 다음의 사항을 먼저 확인해 보십시오. 다음의 방법으로도 문제점이 해결되지 않으면 대리점이나 서비스 센터에 문의 하십시오.

문제점	해결책
"NO DISC"가 나타남	<ul style="list-style-type: none">✓ 디스크를 삽입하십시오.✓ 인쇄된 면이 위로 향하여 삽입 되었는지 확인하십시오.✓ 렌즈에 생긴 습기가 없어질 때까지 기다리십시오.✓ 디스크를 교체하거나 닦아주십시오. ("유지관리"편 참조)✓ 세션 종료된 CD-RW 또는 알맞은 MP3-CD 형식 디스크를 사용하십시오.
라디오 수신이 안좋음	<ul style="list-style-type: none">✓ 신호가 너무 약하면, 안테나를 조절하거나 또는 수신을 좋게 하기 위해 외부 안테나를 연결하십시오.✓ 시스템과 TV 또는 VCR 간의 거리를 멀리하십시오.
녹음 또는 재생이 안됨	<ul style="list-style-type: none">✓ 데크 부품을 닦아 주십시오. ("유지관리"편 참조)✓ 녹음 시 오직 Normal(IEC I) 테이프만을 사용하십시오.✓ 부러진 녹음 방지 탭 위에 접착테이프를 붙이십시오.
버튼을 눌러도 작동되지 않을 때	<ul style="list-style-type: none">✓ AC 전원선을 뽑은 후 다시 연결하고, 그리고 본체의 전원을 다시 켜십시오.
소리가 나지 않거나 음질이 좋지 않음	<ul style="list-style-type: none">✓ 음량을 조절하십시오.✓ 헤드폰을 뽑으십시오.✓ 스피커가 정확히 연결되었는지 확인하십시오.✓ 벗겨진 스피커선이 잘 물려 있는지 확인하십시오.✓ MP3-CD가 32–256kbps 전송율 그리고 48kHz, 44.1kHz 또는 32kHz의 샘플링 주파수로 녹음되었는지 확인하십시오.
좌/우 음향 출력이 바뀜	<ul style="list-style-type: none">✓ 스피커 연결 및 위치를 확인하십시오.

문제해결

문제점	해결책
리모컨이 제대로 작동되지 않을 때	<ul style="list-style-type: none">✓ 동작 버튼(▶,◀,▶▶)을 누르기 전에 먼저 음원(예를 들면, CD 또는 TUNER)을 선택하십시오.✓ 본체와 리모컨 사이의 거리를 좁히십시오.✓ 표시된 극성에 맞추어 건전지를 넣으십시오. (+/-극성)✓ 건전지를 교체하십시오.✓ 리모컨이 IR 수신부를 향하도록 하십시오.
타이머 작동 안함	<ul style="list-style-type: none">✓ 시간을 정확히 맞추십시오.✓ TIMER 버튼을 눌러 타이머를 켜십시오.✓ 녹음 중일 경우 녹음을 중단하십시오.
시간/타이머 설정이 지워짐	<ul style="list-style-type: none">✓ 전원 공급이 차단되었거나 전원선이 벽 소켓에서 분리되었습니다. 시간/타이머를 다시 설정하십시오.
USB 장치가 MCM204B에서 재생되지 않음	<ul style="list-style-type: none">✓ USB 모드가 아닙니다. CD/USB 버튼을 눌러 USB 모드를 선택하십시오.✓ MCM204B USB 포트에 완전하게 연결되지 않았습니다. 기기를 다시 연결하고 기기에 전원이 들어와 있는지 확인하십시오.✓ MCM204B에 지원되지 않는 장치이거나 오디오 파일 형식이 MCM204B에 지원되지 않습니다. 알맞은 장치/재생 가능한 오디오 파일 형식을 사용하십시오.

안전한 청취

알맞은 음량으로 듣기

- 높은 음량으로 헤드폰을 사용하는 것은 청각을 손상시킵니다. 본 기기는 일반인에게 조금의 시간의 노출에도 청각을 잃게 하는 범위의 데시벨을 생성할 수도 있습니다. 그보다 높은 데시벨은 이미 몇몇 청각을 잃는 경험을 일으킨 바 있습니다.
- 음향은 현혹될 수 있습니다. “과도한 레벨”로 오랜 시간 들으면 더 높은 음량에 적응됩니다. 그러므로 청각 범위가 늘어난 후에는 “보통”的 음량이 실제로는 크고 청각에 위험한 소리일 수도 있습니다. 이로부터 보호하기 위해 음량을 안전한 수준으로 하여 듣고 적응시켜 위험으로부터 벗어나십시오.

안전한 음량으로 정착하기

- 음량 조절을 낮게 설정하십시오.
- 왜곡없이 명확하고 깨끗하게 들릴 때 까지 음량을 천천히 올리십시오.

적당한 시간동안 듣기

- 장시간 음향에 노출하면 “안전한” 수준의 일반적인 소리도 청각을 잃게 할 수 있습니다.
- 기기가 적당한지 확인하고 적당한 휴식을 가지십시오.

헤드폰을 사용할 때는 아래의 지침을 준수해 주십시오.

- 적당한 음량, 적당한 시간동안 들으십시오.
- 청각이 적응되도록 음량을 조절하는 것에 주의하십시오.
- 외부 소리가 들리지 않을 정도로 높은 음량으로 올리지 마십시오.
- 조심히 사용하거나 위험이 많은 상황으로 가능성이 보이면 사용을 일시적으로 중지하십시오.
- 모토를 장착한 탈것, 자전거, 스케이트보드 등을 작동시키는 동안에는 헤드폰을 사용하지 마십시오.;
교통사고 위험이 있으며 많은 지역에서 위법 행위에 해당합니다.

서비스 센터

지역		전화 번호	주소
서울	송파구	0505-771-0201	서울시 송파구 송파1동 84-1
	용산구	0505-771-0202	서울시 용산구 한강로 3가 16-9호 전자랜드 신관 광장층38호
	노원구	0505-771-0203	서울시 강북구 번1동 464-7호 번동빌딩 1층
	광진구	0505-771-0204	서울시 광진구 능동 283-4
	구로구	0505-771-0205	서울시 금천구 독산동 1054-23
경기	수원시	0505-771-0311	경기도 수원시 장안구 연무동 259-34
	분당구	0505-771-0312	경기도 성남시 분당구 야탑동 279-5
	안산시	0505-771-0313	경기도 안산시 고잔동 539-3 신광 빌딩 303호
	안양시	0505-771-0314	경기도 안양시 동안구 호계동 555-9호산업 기자재단지 1동 120호
	일산시	0505-771-0315	경기도 고양시 일산구 백석동 1167-4
	평택시	0505-771-0316	경기도 평택시 비전 2동 764-21
인천	인천시	0505-771-0321	인천시 남동구 구월동 1139-31 서림빌딩 1층
	부천시	0505-771-0323	경기도 부천시 원미구 중동 1129-1
강원	춘천시	0505-771-0331	강원도 춘천시 후평동 798-12
	원주시	0505-771-0332	강원도 원주시 중앙동 40-2
	강릉시	0505-771-0333	강원도 강릉시 교1동 904-1
충남	홍성군	0505-771-0411	충남 홍성군 홍성읍 대교리 666 (홍성 신문 빌딩 1층)
	천안시	0505-771-0412	충남 천안시 원성2동 563-5번지
대전	대전시	0505-771-0421	대전 광역시 중구 대흥동532-1
충북	청주시	0505-771-0431	충북 청주시 흥덕구 사직1동 585-5
부산	부산지사	0505-771-0510	부산시 연제구 연산1동 309-9
	중부산	0505-771-0511	부산시 진구 범천1동 876-27
	동래구	0505-771-0512	부산시 동래구 명륜동 681-32 세종빌딩 1층
	사상구	0505-771-0513	부산시 사상구 덕포2동 382-1호
울산	울산시	0505-771-0521	울산 광역시 중구 반구2동 41-1
대구	대구시	0505-771-0531	대구 광역시 동구신천3동 17-5 대한빌딩 1층
	서대구	0505-771-0532	대구 광역시 달서구 감삼동 171-4
경북	구미시	0505-771-0541	경북 구미시 원평2동 179-3
	포항시	0505-771-0542	경북 포항시 남구 송도동 410-1번지
경남	통영시	0505-771-0551	경남 통영시 정량동 276-1
	마산시	0505-771-0552	경남 마산시 회원구 회원1동 33-36 채은 빌딩 1층
	김해시	0505-771-0554	경남 김해시 대성동 169-5
	진주시	0505-771-0555	경남 진주시 봉곡동 473-15번지
전남	순천시	0505-771-0611	전남 순천시 덕월동 464-3
광주	광주광역시	0505-771-0621	광주 광역시 북구 중흥2동 348-6
전북	전주시	0505-771-0631	전북 전주시 덕진구 산정동 741-17
제주	제주도	0505-771-0641	제주도 제주시 삼도1동 220-6

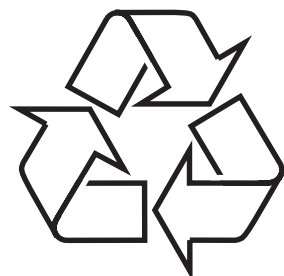
주의

기기의 내부을 조정, 조절 또는 작동은 해로운 광선에
노출되거나 안전하지 않은 작동의 결과를 초래할 수 있습니다.

이제 인터넷에서 필립스를 만나세요.

<http://www.philips.com>

[//www.philips.co.kr](http://www.philips.co.kr)



MCM204B

CLASS 1
LASER PRODUCT



Printed in China

PDCC-0743