

SAMSUNG

안전을 위한 주의사항 / 사용자의 안전을 지키고 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용입니다.
반드시 읽고 올바르게 사용해 주세요.



서비스센터 대표전화번호 (전국 어디서나)

1588-3366

제품 모델명, 고장상태, 연락처를 정확히 알려 주시면 고객 여러분의 궁금증을 언제나 친절하게 상담, 빠른 서비스를 제공합니다.

서비스센터 홈페이지

www.samsungsvc.co.kr

고객이 직접 원하는 날짜와 시간에 서비스 접수 및 실시간 사이버 상담이 가능한 사이버 서비스센터를 운영하고 있습니다.



고객 상담실

서울 02-541-3000, 080-022-3000



인터넷 홈페이지

http://www.samsung.com/sec/



[한국 서비스품질 우수기업]

국가기관인 지식경제부 기술표준원에서 소비자에 대한 품질정보나 고객서비스 우수한 기업임을 인증하는 마크입니다

SAMSUNG DVD Home Theater System **제품사용설명서**

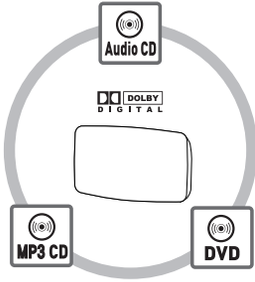
DVD 홈시어터 시스템

HT-TX725

- 본 제품은 대한민국에서만 사용하도록 만들어져 있으며, 해외에서는 품질을 보증하지 않습니다. (FOR KOREA UNIT STANDARD ONLY)
- 사용설명서 상의 그림은 설명을 위해 그려진 것으로 실제의 모양과 부분적으로 다를 수 있습니다.
- 사용설명서에 제품보증서가 포함되어 있습니다.

AH68-02180A

제품의 특징



DVD와 앰프를 하나로!

- 하나의 플레이어로 DVD와 앰프, 튜너(FM)까지 모두 즐길 수 있습니다.
- DVD-VIDEO, AUDIO-CD, MP3-CD/WMA, DivX, JPEG, CD-R/RW, DVD±R/RW의 다양한 디스크를 즐길 수 있습니다.

5.1채널 앰프 내장

- 별도의 앰프가 필요없는 5.1채널 앰프 내장으로 스피커만 연결하면 바로 박진감 넘치는 사운드를 들을 수 있습니다.

DivX 재생

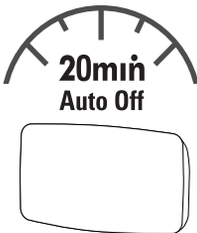
- 인터넷 동영상 파일인 DivX파일을 저장 가능한 디스크에 저장하면 홈시어터에서 재생하여 감상할 수 있고, 홈시어터의 5.1채널 사운드를 감상할 수 있습니다.

HDMI

- DVD의 영상 신호를 디지털 신호 그대로 전송하므로 더욱 선명한 디지털 화면을 감상할 수 있습니다.

편리한 기능!

- 정지상태에서 5분이 지나면 TV 화면에 삼성 로고가 나타납니다.
- 정지 또는 일시정지 상태에서 20분이 지나면 자동으로 전원이 꺼집니다.
- JPEG, DVD 재생 중 원하는 장면을 배경화면으로 지정하여 사용할 수 있습니다.



Anynet+ (HDMI-CEC) 기능

- Anynet+ 기능으로 TV에서 홈시어터, DVD, 앰프 등을 편리하게 제어할 수 있습니다.

블루투스 기능

- 다른 장치에서 재생되는 음악을 블루투스로 연결하여 고음질로 감상할 수 있습니다.

사용설명을 읽기 전에

사용설명을 읽기 전에 아래 사항들을 잘 읽어보고 사용해 주세요.

본문에서 사용되는 아이콘

아이콘	명칭	의 미
	DVD	DVD-VIDEO 또는 비디오 모드 DVD-R에서 가능한 기능
	CD	음악 CD 또는 음악 CD 포맷의 CD-R/CD-RW에서 가능한 기능
	MP3	데이터 CD(MP3가 저장된 CD-R, CD-RW)에서 가능한 기능
	DivX	MPEG4 포맷의 DVD±R/RW, CD-R/CD-RW에서 가능한 기능
	JPEG	이미지 CD 또는 이미지 CD 포맷의 CD-R/CD-RW에서 가능한 기능
	시작하기 전에	기능을 작동시키기 위한 사전 확인 사항
	주의	기능이 작동되지 않거나 설정 상태가 해제될 수 있는 경우
	참고	기능의 작동에 도움이 되는 힌트 또는 도움이 되는 쪽 수 참조 내용

사용설명서 이용

1. 본 제품을 사용하기 전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 숙지하세요. ▶6~7쪽
2. 문제가 발생하면 문제해결을 확인하세요. ▶76~78쪽
3. 화면메뉴를 활용하면 본 제품의 화면메뉴 구조를 한눈에 파악할 수 있습니다. ▶85~86쪽
4. 찾아보기를 활용하면 원하는 정보를 가나다 순으로 쉽게 찾을 수 있습니다. ▶91쪽

차례

1장 | 준비

제품의 특징	2
사용설명서를 읽기 전에	3
차례	4
안전을 위한 주의사항	6
디스크 정보	8
각 부분의 이름	10
리모컨으로 TV 동작 설정	14

2장 | 연결

연결전 확인사항	16
스피커 연결	17
무선수신앰프 연결	18
TV 연결	20
HDMI 연결	22
외부기기 연결	24
FM 안테나 연결	25

3장 | DVD 사용

DVD 사용 전에 확인사항	26
디스크 재생하기	28
다양한 속도로 탐색 재생하기	29
정보 표시	30
시간 표시	31
타이틀/디스크메뉴 사용방법	32
음성언어 선택	33
자막언어 선택	34
화면/곡 직접 이동	35
반복 재생하기	36
구간 반복하기	37
화면확대	38
앵글 기능	39
MP3/WMA 디스크 재생	40
JPEG 디스크 재생	41
DivX 재생	42
블루투스기능사용	44
USB HOST 재생	46

4장 | 설정

스피커 배치	48
스피커 설정	49
지연시간 설정	50
시험신호 사용	52
D.R.C 설정	53
음질 설정	54
AV-SYNC 설정	56
HDMI AUDIO 설정	57
언어 설정	58
HDMI VIDEO OUT 설정	59
화면사이즈 설정	60
시청등급 설정	61
배경화면 설정	63
DivX(R)인증 코드 확인	64

5장 | 앰프 사용

음장(DSP)/EQ 기능	65
돌비 디지털/DTS	66
돌비 프로로직 II	67
ASC 설정	68
라디오 방송 기억	70
라디오 방송 들기	71
S.VOL/P.BASS/AUDIO UPSCALING 기능	72
조용히/표시부 조정/취침예약기능	73
CD RIPPING 기능	74

6장 | 문제 해결

고장신고 전 확인사항	75
-------------------	----

7장 | 기타 정보

보관 및 관리/부속품 구매안내	79
오디오 상식	81
용어설명	84
화면메뉴 구조	85
폐전자제품 처리안내	87
언어코드 목록	88
제품규격	89
찾아보기	91
제품보증서	

안전을 위한 주의사항

제품을 올바르게 사용하여 위험이나 재산상의 피해를 미리 막기 위한 내용입니다 반드시 지켜주시기 바랍니다.



경고

지시사항을 위반할 경우 사람이 사망하거나 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용입니다.



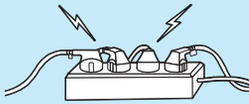
주의

지시사항을 위반할 경우 사람이 부상을 입거나 물적 손해 발생이 예상되는 내용입니다.

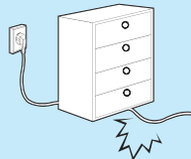


경고

전원 관련



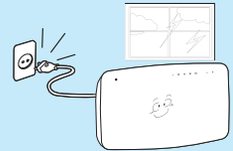
전원플러그를 한꺼번에 여러개 꽂아 사용하지 마세요. 이상 발열 및 화재의 원인이 됩니다.



전원코드를 무리하게 구부리거나 무거운 물건에 눌러 부서지지 않도록 하세요. 화재의 원인이 됩니다

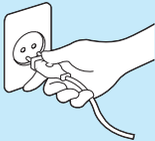


전원플러그는 물기가 없는 손으로 잡고 취급하세요. 감전의 원인이 될 수 있습니다



전동, 번개가 칠 때는 전원 플러그를 빼 주세요. 화재의 원인이 될 수 있습니다.

전원 관련

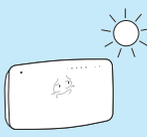


손상된 전원코드, 플러그, 헐거운 콘센트는 사용하지 마세요. 접속이 불안정한 경우는 화재의 원인이 됩니다.

설치 관련



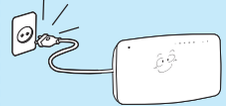
먼지, 습기(비닐 하우스 등), 기름, 그을음이 많은 곳, 물(빗물)이 튀는 곳, 차량에는 설치하지 마세요. 화재, 감전의 원인이 됩니다.



직사광선이 들어오는 곳이나 난방기구 등 열이 나는 곳을 피하세요. 화재의 위험이 있습니다.

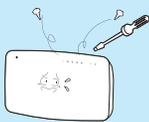


제품을 옮기는 경우에는 꼭 전원스위치를 끄고 전원플러그, 안테나선, 제품간의 접속 코드 등을 뽑아 주세요. 코드가 손상되어 화재, 감전의 원인이 됩니다.



전원플러그는 제품으로부터 전원을 완전히 차단하는 장치로 항상 쉽게 조작이 가능한 위치에 두세요.

보관 및 관리 관련



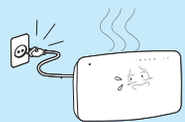
절대로 분리, 수리, 개조하지 마세요. 이상 작동으로 인해 화재, 감전, 상해의 위험이 있습니다.



제품의 위에 화병, 화분, 컵, 화장품, 약품, 물 등이 차 있는 용기를 놓지 마세요. 화재 감전의 원인이거나 낙하로 인한 부상의 원인이 됩니다.



제품안에 금속류(동전, 머리핀, 쇠붙이 등)나 타기 쉬운 이물질(성냥, 종이 등)을 집어 넣거나 떨어뜨리지 마세요. 화재, 감전의 원인이 됩니다.



숯불, 모기향, 담배불, 재떨이 등을 제품 위에 올려 놓지 마세요. 화재의 위험이 있습니다.

보관 및 관리 관련



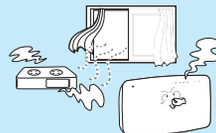
청소시 제품의 각 부분에 직접 물을 뿌리지 마세요. 제공되는 천(웅)으로 가볍게 닦아주세요.
화재의 원인이 됩니다.
화학약품이나 세척제 등은 표면을 변질시키므로 절대 사용하지 마세요.



가연성 스프레이, 인화성 물질 등을 제품과 가까운 곳에서 사용하거나 보관하지 마세요.
폭발, 화재의 위험이 있습니다.



연기가 나거나 이상한 냄새가 날 때는 사용을 중단하세요. 이때는 곧바로 전원을 끄고 플러그를 콘센트에서 뺀 후 서비스센터에 연락해 주세요. 그대로 계속 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.



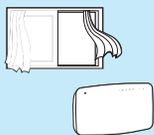
가정에서 가스가 쉰때는 제품이나 전원 플러그를 만지지 말고, 바로 환기 시키세요.
불꽃을 일으키면 폭발, 화재의 위험이 있습니다.



주의

※ 여기서 제시된 제어, 조절, 작동 이외의 사용은 위험한 레이저 방사에 대한 노출을 초래할 수 있습니다.

설치 관련



바람이 잘 통하는 곳에 설치 하시고, 특히 서랍, 책상 등 통풍이 나쁜곳에는 설치하지 마세요. 뒷면은 10cm 이상, 옆면은 50cm 이상의 간격을 주세요.



온도가 너무 높은 곳(40°C 이상)이나 낮은 곳(5°C 이하), 습기가 많은 곳에 설치하지 마세요. 화재 감전의 원인이 됩니다.



흔들리는 선반이나 경사진 장소 등 불안정한 장소 및 진동이 심한 곳에는 설치하지 마세요.
제품이 넘어지거나 떨어질 경우 상해의 원인이 됩니다.



실외 안테나선을 제품에 연결할 경우에는 빛물이 흘러 들어가지 않도록 아래로 구부려 사용하세요. 제품에 빛물이 들어가면 화재, 감전의 위험이 있습니다.

작동 관련



버튼 두개를 동시에 누르거나 함부로 분해하지 마세요.

보관 및 관리 관련



무거운 물건을 올리지 마세요. 넘어지거나 떨어져서 상해의 원인이 됩니다.

▶ 재생중



디스크 재생중 제품을 들고 옮기지 마세요. 고장의 원인이 됩니다.



디스크 삽입구에 어린아이가 손을 넣지 않도록 주의하세요. 손을 넣으면 손이 끼이거나 상처를 입을 수 있습니다.

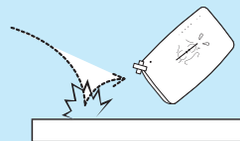


테이블보나 커튼 등으로 통풍구가 막히지 않도록 하세요.
내부 온도 상승으로 인한 화재의 원인이 될 수 있습니다.

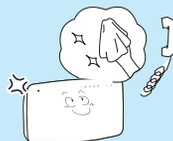
보관 및 관리 관련



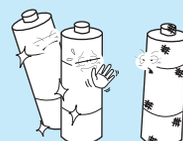
리모컨 등에 사용하고 있는 건전지를 교환하였을 경우, 어린이가 먹지 않도록 어린이의 손이 닿지 않는 장소에 보관하세요.
만일 어린이가 먹은 경우에는 즉시 의사와 상담하세요.



제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마세요. 진동이 심한 곳이나 자석 종류가 있는 곳으로 부터 멀리해 주세요. 고장의 원인이 됩니다.



1년에 한번쯤은 내부 청소를 서비스센터나 고객 상담실에 상담하세요. (유료)
장기간 청소를 하지 않으면 내부의 먼지로 인해 화재 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.



건전지는 지정된 규격품을 사용하고, 새 건전지와 사용하던 건전지를 혼용하지 마세요.
건전지의 파열 또는 내부 역누설에 의해 화재, 부상을 당하거나 주위를 오염(손상)시킬수 있습니다.

디스크 정보

재생 가능한 디스크 종류

디스크 종류	디스크 로고	저장된 신호	디스크 크기	주의
DVD-비디오		디지털 비디오	12 cm 8 cm	디스크 제작 내용에 따라 사용설명서와 다르게 작동될 수 있습니다.
DivX		디지털 오디오 + 디지털 비디오	12 cm 8 cm	DivX는 녹음 상태에 따라서 재생되지 않을 수 있습니다
CD CD-R CD-RW		디지털 오디오	12 cm 8 cm	CD-R/RW는 녹음 상태에 따라서 재생되지 않을 수 있습니다

지원되는 디스크 포맷

디스크 포맷	로고	내용
돌비 디지털		본 제품은 미국 돌비 음향 연구소와 기술제휴로 제작되었으며 돌비 디지털 사운드를 지원합니다.
DTS 디스크		본 제품은 미국 디지털 시어터 시스템사와 기술제휴로 제작되었으며 DTS 사운드를 지원합니다.
스테레오 디스크		스테레오 오디오를 지원합니다.
NTSC		NTSC방식을 지원하여 디스크가 재생됩니다.

재생 가능한 지역코드

DVD 플레이어와 디스크에는 국가별로 재생 가능한 지역코드가 있으며, 이 코드가 일치해야 사용할 수 있습니다. 우리나라의 경우 지역코드가 "3"이므로 옆과 같은 표시가 있는 디스크나 재생가능 지역코드가 없는 디스크만 사용해 주세요.

(재생 가능 지역코드가 있는 경우 재생 가능 지역코드 "3"이 표시되지 않은 디스크는 재생할 수 없습니다.)



재생할 수 없는 디스크

- LD, CD-G, CD-I, CD-ROM, DVD-ROM 등은 사용할 수 없습니다.
재생되지 않는 디스크를 넣었을 경우 TV 화면에 "디스크에러"가 표시됩니다.
- 상업용 디스크나 사용자 거주지역 밖에서 구입한 DVD 디스크는 본 제품으로 재생되지 않을 수 있습니다.
이런 디스크를 재생할 경우 TV 화면에 "지역코드에러"가 표시됩니다.

디스크 기록방식

- 본 제품은 DRM 파일을 재생할 수 없습니다.

CD-R/RW 디스크

- CD-R 디스크를 제작하는 매체(CD-Recorder, PC, 디스크 상태)에 따라 CD-R 디스크가 재생되지 않을 수 있습니다.
- 630MB(74분) CD-R 디스크를 사용하세요.
700MB(80분) 이상 CD-R 디스크는 재생되지 않을 수 있으니 가능하면 사용하지 마세요.
- CD-RW(Rewritable) 디스크는 재생되지 않을 수 있으니 가능하면 사용하지 마세요.
- CD-R 디스크 제작시 쓰기 방식이 “CD 달기”로 제작된 디스크만 완전한 재생이 가능하며, “세션 닫고 CD 연 상태”로 제작된 디스크는 완벽하게 재생되지 않을 수 있습니다.

CD-R/RW MP3 디스크

- ISO 9660 또는 JOLIET 포맷의 MP3 파일로 제작된 CD-R 디스크만 재생 가능합니다.
- MP3 파일명은 8문자를 초과할 수 없으며, 파일명 중간을 띄우거나 특수문자(. / = +) 등은 사용하지 마세요.
- 제목이 한글로 된 파일의 경우 TV화면에는 한글로 표시되고 본체 표시부에는 *로 표시됩니다.
- 128Kbps 이상의 압축해제 전송율로 기록된 디스크를 사용하세요.
- 파일 확장자가 mp3 인 디스크의 경우에만 재생 가능합니다.
- “CD 달기”가 기록이 안된 경우는 초기 재생 시간이 길어지며, 기록된 파일이 전부 재생되지 않을 수 있습니다.
- 연속으로 기록된 멀티 세션 디스크의 경우만 재생되며, 중간에 Blank 데이터가 있는 멀티 세션 디스크의 경우는 연속된 세션까지만 재생됩니다.
- 한개의 파일내에 Low Bit Rate부터 High Bit Rate (예: 32~320Kbps)까지 Variable Bit Rate(VBR)로 기록되어 있는 파일의 경우 재생중 음이 끊기는 현상이 발생할 수 있습니다.
- 한개의 CD내에 500개 이상의 곡이 기록될 경우 최대 500개의 곡까지만 재생 가능합니다.
- 한개의 CD내에 300개 이상의 폴더로 기록될 경우 최대 300개의 폴더까지만 재생 가능합니다.

CD-R/RW JPEG 디스크

- 파일 확장자가 Jpg 인 디스크의 경우에만 재생 가능합니다.
- “CD 달기”가 기록이 안된 경우는 초기 재생 시간이 길어지며, 기록된 파일이 전부 재생되지 않을 수도 있습니다.
- ISO 9660 또는 JOLIET 포맷의 JPEG 파일로 제작된 CD-R 디스크만 재생 가능합니다.
- JPEG 파일명은 8문자를 초과할 수 없으며, 파일명 중간을 띄우거나 특수문자(. / = +) 등은 사용하지 마세요.
- 한개의 CD내에 최대 9,999개의 이미지를 인식합니다.
- 연속으로 기록된 멀티세션 디스크의 경우만 재생되며, 중간에 BLANK 데이터가 있는 멀티세션 디스크의 경우는 연속된 세션까지만 재생됩니다.
- Kodak/Fuji Picture 디스크 재생시 Picture 폴더내의 JPEG 포맷 파일만 재생 가능합니다.
- Kodak/Fuji Picture 디스크 이외의 업체에서 제작된 Picture 디스크는 재생시간이 오래 걸리거나 재생되지 않을 수 있습니다.

DVD±R/RW, CD-R/RW DivX 디스크

- DivX Networks(사)에서 인증한 포맷만 보증하므로 사용자가 제작한 DivX 파일은 재생되지 않을 수 있습니다.
- 지원되지 않는 FORMAT에 대해서는 소프트웨어 업데이트가 불가능합니다. (예: QPEC, GMC, 800 x 600 Pixel 이상 등...)
- DivX File 재생중 Frame이 높은 구간에서는 재생되지 않을 수 있습니다.
- DivX Networks(사)의 인증 Format에 대한 자세한 정보는 “www.divxnetworks.net”을 방문하여 참조하세요.

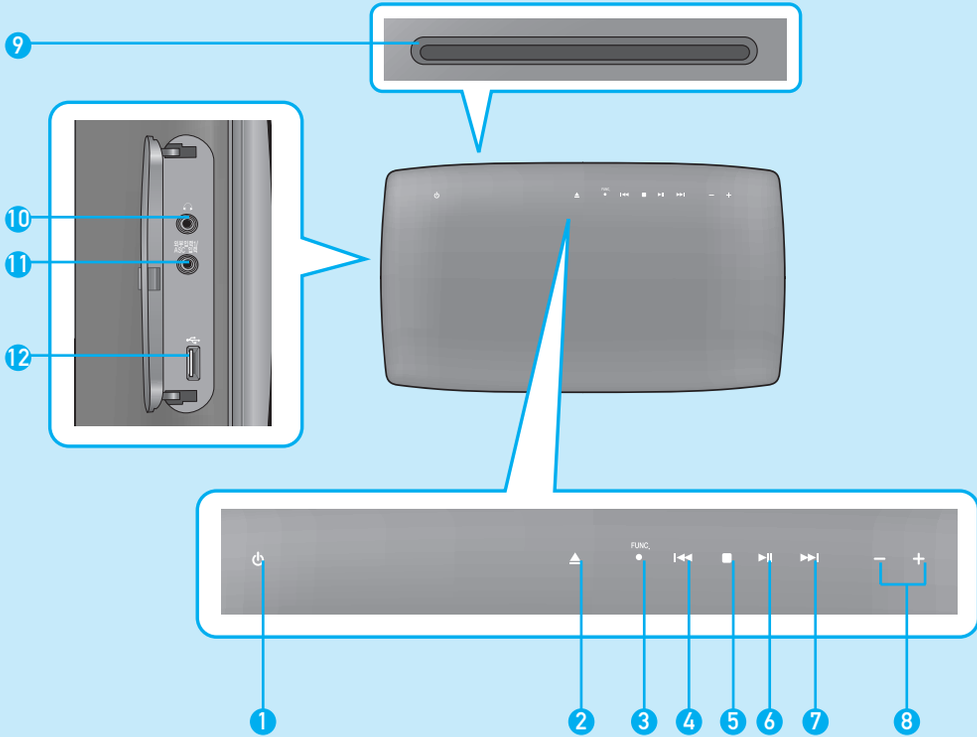
저작권

본 제품의 복사방지기술은 미국 Macrovision사 및 기타 관련 기관이 특허 및 지적 소유권을 보유하고 있습니다. 따라서 허가없이 복사, 대여하거나 공공장소에서 사용하는 행위 또는 방송 전시는 법으로 금지되어 있습니다.

또한 본 제품에 대한 임의 설계변경도 금지되어 있습니다. DVD 디스크는 복사방지 기능이 있으며 만일 이 디스크를 사용해 복사하는 경우 녹화된 재생 화면은 정상적으로 재생되지 않습니다.

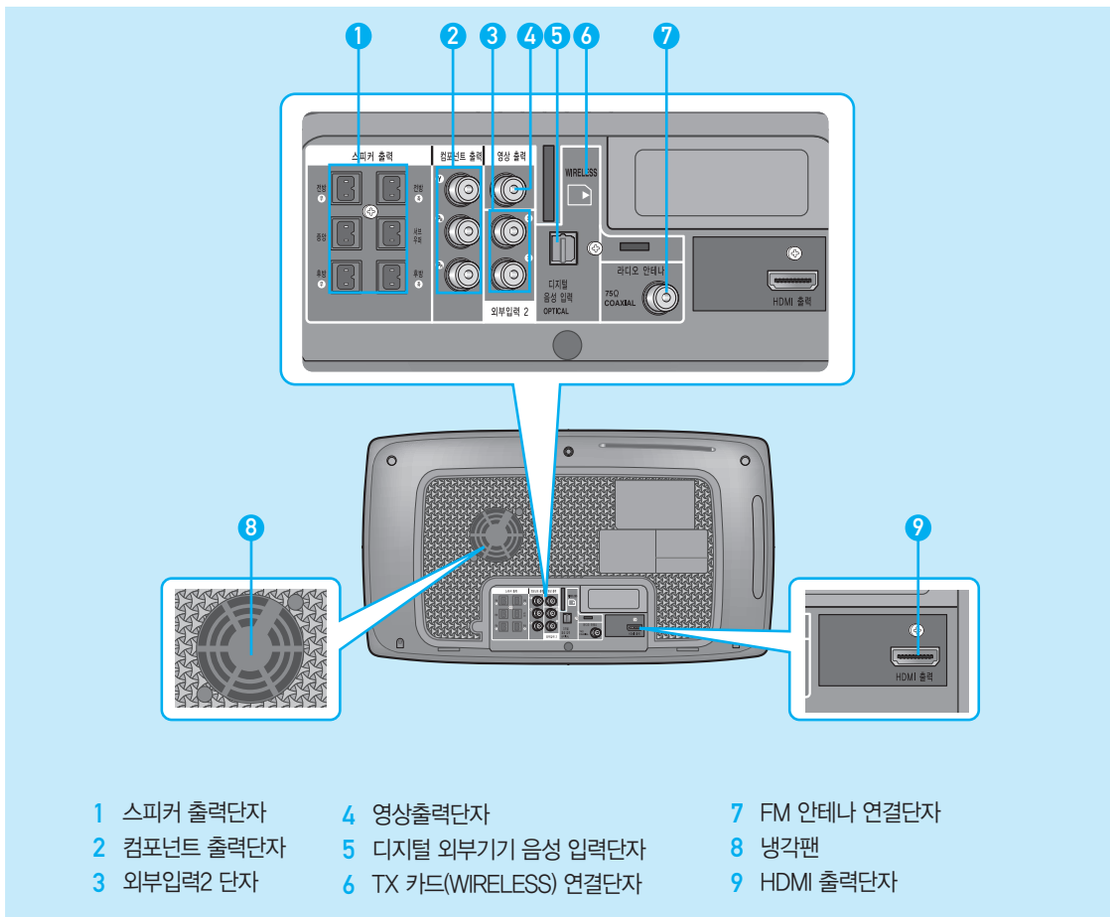
각 부분의 이름

앞면



- | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|
| 1 전원 버튼 | 5 정지 버튼 | 9 디스크 삽입구 |
| 2 꺼냄 버튼 | 6 재생/일시정지 버튼 | 10 헤드폰 단자 |
| 3 기능선택 버튼 | 7 방송선택국/건너뛰기 버튼 | 11 외부입력1/ASC 입력 단자 |
| 4 방송선택국/건너뛰기 버튼 | 8 음량 조절기 버튼 | 12 USB 연결단자 |

뒷면



- 1 스피커 출력단자
- 2 컴포넌트 출력단자
- 3 외부입력2 단자
- 4 영상출력단자
- 5 디지털 외부기기 음성 입력단자
- 6 TX 카드(WIRELESS) 연결단자
- 7 FM 안테나 연결단자
- 8 냉각팬
- 9 HDMI 출력단자

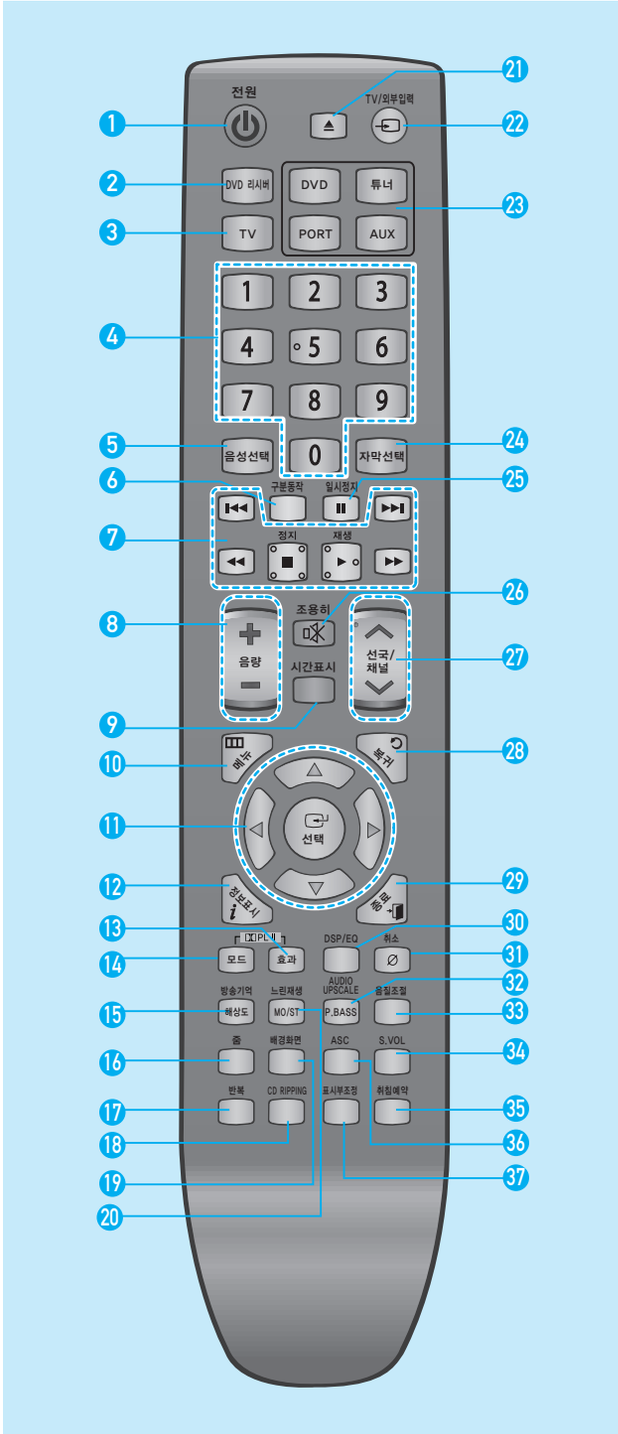
냉각팬 : 본체 내부의 과열을 방지하여 본체가 올바르게 작동하도록 합니다.

부속품



각 부분의 이름

리모컨



- 1 전원 버튼 ▶14쪽
- 2 DVD 리시버 동작 버튼 ▶26쪽
- 3 TV 버튼 ▶14쪽
- 4 숫자 버튼 ▶14쪽
숫자 7 버튼 (NT/PAL 선택)
- 5 음성선택 버튼 ▶43쪽
- 6 구분동작 버튼 ▶29쪽
- 7 DVD 재생 관련 버튼 ▶28쪽
- 8 음량조절 버튼
- 9 시간표시 버튼
- 10 메뉴 버튼
- 11 이동/선택 버튼
- 12 정보표시 버튼 ▶30쪽
- 13 PL II 효과 버튼 ▶67쪽
- 14 PL II 모드 버튼 ▶67쪽
- 15 방송기억/해상도 버튼 ▶70쪽
- 16 줌 버튼 ▶38쪽
- 17 반복 버튼 ▶36쪽
- 18 CD RIPPING 버튼 ▶74쪽
- 19 배경화면 버튼 ▶63쪽
- 20 느린재생 버튼 ▶29쪽
MO/ST 버튼 ▶71쪽
- 21 꺼냄 버튼
- 22 TV/외부입력 버튼
- 23 DVD 버튼 ▶26쪽
튜너 버튼 ▶70쪽
PORT 버튼 ▶46쪽
AUX 버튼
- 24 자막선택 버튼 ▶42쪽
- 25 일시정지 버튼 ▶63쪽
- 26 조용히 버튼 ▶73쪽
- 27 선국/채널 버튼 ▶70쪽
- 28 복귀 버튼
- 29 종료 버튼
- 30 DSP/EQ 버튼 ▶65쪽
- 31 취소버튼
- 32 AUDIO UPSCALE/P.BASS 버튼 ▶72쪽
- 33 음질조절 버튼 ▶54쪽
- 34 S.VOL 버튼 ▶72쪽
- 35 취침예약 버튼 ▶73쪽
- 36 ASC 버튼 ▶68쪽
- 37 표시부 조정 버튼 ▶73쪽

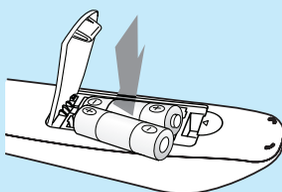
※ 이 리모컨의 일부 버튼은 시각 장애인의 사용 편의를 위해 점자식으로 되어 있습니다.

건전지 넣기

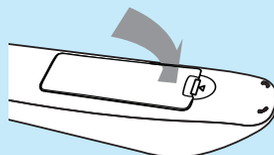
1. 리모컨 뒷면 덮개를 화살표 방향으로 당겨 여세요.



2. AAA 사이즈 1.5V 건전지 2개의 ⊕, ⊖ 극을 잘 확인하고 넣으세요.



3. 덮개를 닫으세요.

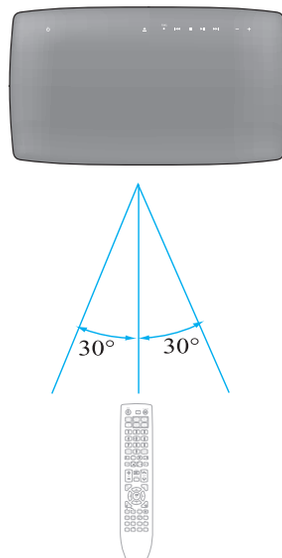


참고

- 사용한 건전지는 어린이의 손이 닿지 않는 장소에 보관하거나 폐기하세요.
- 건전지는 새 것과 헌 것을 함께 사용하지 마세요. 교환시에는 2개를 함께 교환하세요.
- 리모컨을 장시간 사용하지 않을 경우 건전지를 빼고 보관하세요.

리모컨 수신 각도

리모컨은 DVD 수신부에서 7~10m 이내, 좌우 30° 안에서 동작합니다.



리모컨으로 TV 동작 설정

리모컨에 제조사 번호를 입력하면 본 제품의 리모컨으로 TV를 동작할 수 있습니다.

- 1 TV 동작 버튼을 눌러 TV모드를 선택하세요.
- 2 전원 버튼을 눌러 TV의 전원을 켜세요.
- 3 전원 버튼을 누른 상태에서 숫자 버튼으로 TV의 제조사 번호를 한 번씩 누르세요.
예) 삼성 TV는 전원 버튼을 누른 상태에서 숫자 버튼 00, 15, 16, 17, 40을 한번씩 누르면서 TV를 동작할 수 있는 번호를 찾으세요.
- 4 TV의 전원이 꺼지면 설정이 완료됩니다.

전원 버튼
2,3

TV/외부입력
버튼

TV 버튼
1

숫자 버튼
3



TV에 사용할 수 있는 리모컨 버튼

TV 동작 버튼을 눌러 TV모드를 선택한 후 리모컨으로 TV를 동작할 수 있습니다.

버튼이름	기능
TV/외부입력 버튼	TV의 외부입력을 선택할 때 사용하세요.
음량 버튼	TV의 음량을 조절할 때 사용하세요.
채널 버튼	TV의 채널을 선택할 때 사용하세요.



참고

- TV에 따라 0번을 눌러야 전원이 켜지는 제품도 있습니다.
- 본 제품의 리모컨으로 동작할 수 있는 타사 TV 모델은 제한되어 있으며 일부 버튼의 기능이 작동되지 않을 수 있습니다.
- 리모컨 건전지를 교체한 경우 또는 새로운 제조사 번호를 입력한 경우에는 이전에 설정한 TV 제조사 번호가 지워집니다.

동작 가능한 TV의 제조사 번호

제조사 번호가 2개 이상인 경우 하나씩 시도하여 TV를 작동할 수 있는 번호를 찾으세요.

제조 회사명	제조사 번호
Admiral (M.Wards)	56, 57, 58
A Mark	01, 15
아남	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14
AOC	01, 18, 40, 48
Bell & Howell (M.Wards)	57, 58, 81
Brocsonic	59, 60
Candle	18
Cetronic	03
Citizen	03, 18, 25
Cinema	97
Classic	03
Concerto	18
Contec	46
Coronado	15
Craig	03, 05, 61, 82, 83, 84
Croslex	62
Crown	03
Curtis Mates	59, 61, 63
CXC	03
대우	02, 03, 04, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 48, 59, 90
Daytron	40
Dynasty	03
Emerson	03, 15, 40, 46, 59, 61, 64, 82, 83, 84, 85
Fisher	19, 65
Funai	03
Futuretech	03
General Electric (GE)	06, 40, 56, 59, 66, 67, 68
Hall Mark	40
Hitachi	15, 18, 50, 59, 69
Inkel	45
JC Penny	56, 59, 67, 86
JVC	70
KTV	59, 61, 87, 88
KEC	03, 15, 40
KMC	15
LG	01, 15, 16, 17, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44
Luxman	18
LXI (Sears)	19, 54, 56, 59, 60, 62, 63, 65, 71
Magnavox	15, 17, 18, 48, 54, 59, 60, 62, 72, 89
Marantz	40, 54
Matsui	54
MGA	18, 40

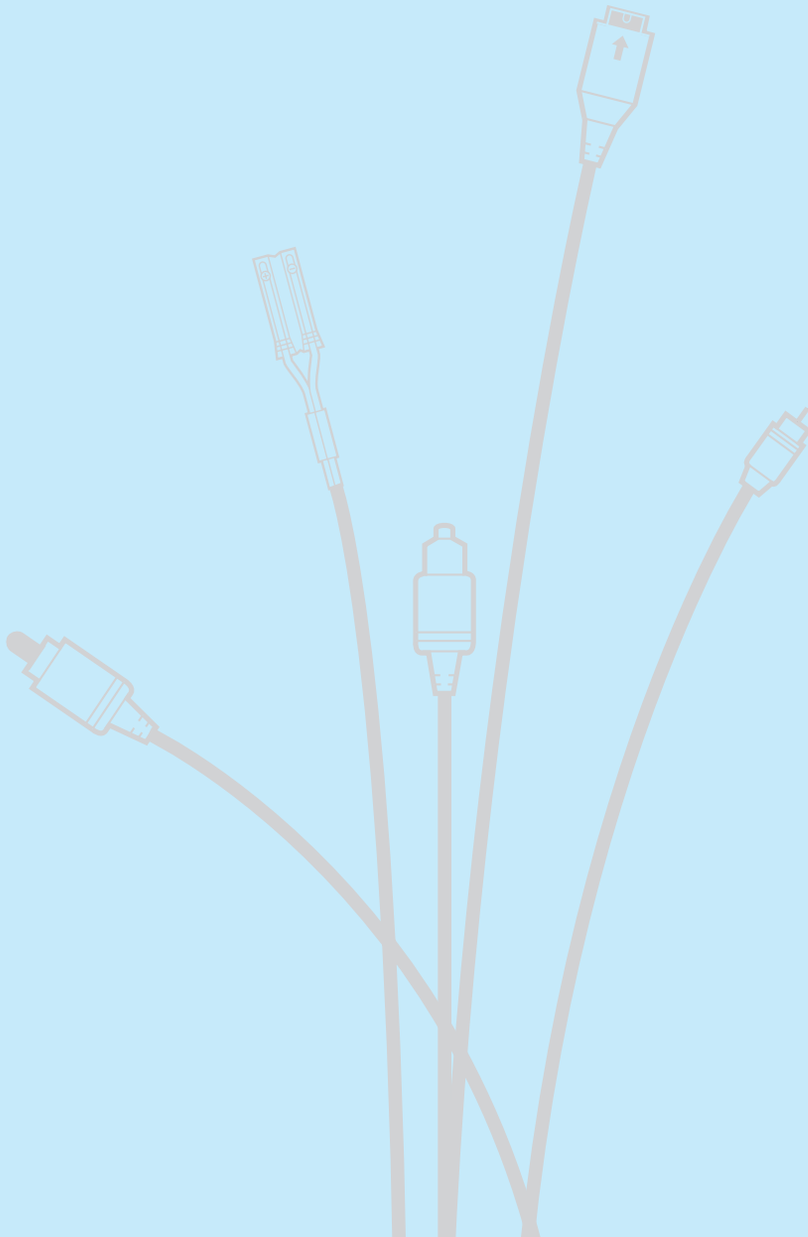
제조 회사명	제조사 번호
Mitsubishi/MGA	18, 40, 59, 60, 75
MTC	18
NEC	08, 19, 20, 40, 59, 60
Nikei	03
Onking	03
Onwa	03
Panasonic	06, 07, 08, 09, 54, 66, 67, 73, 74
Penney	18
Philco	03, 15, 17, 18, 48, 54, 59, 62, 69, 90
Philips	15, 17, 18, 40, 48, 54, 62, 72
Pioneer	63, 66, 80, 91
Portland	15, 18, 59
Proton	40
Quasar	06, 66, 67
Radio Shack	17, 48, 56, 60, 61, 75
RCA/Proscan	18, 59, 67, 76, 77, 78, 92, 93, 94
Realistic	03, 19
Sampo	40
삼성	00, 15, 16, 17, 40, 43, 46, 47, 48, 49, 59, 60, 98
Sanyo	19, 61, 65
Scott	03, 40, 60, 61
Sears	15, 18, 19
Sharp	15, 57, 64
Signature 2000 (M.Wards)	57, 58
Sony	50, 51, 52, 53, 55
Soundesign	03, 40
Spectricon	01
SSS	18
Sylvania	18, 40, 48, 54, 59, 60, 62
Symphonic	61, 95, 96
Tatung	06
Techwood	18
Teknika	03, 15, 18, 25
TMK	18, 40
Toshiba	19, 57, 63, 71
Vidtech	18
Videch	59, 60, 69
Wards	15, 17, 18, 40, 48, 54, 60, 64
Yamaha	18
York	40
Yupiteru	03
Zenith	58, 79
Zonda	01
Dongyang	03, 54

연결전 확인사항

본 제품과 다른 제품을 연결하기 전에 아래 내용을 확인하세요.

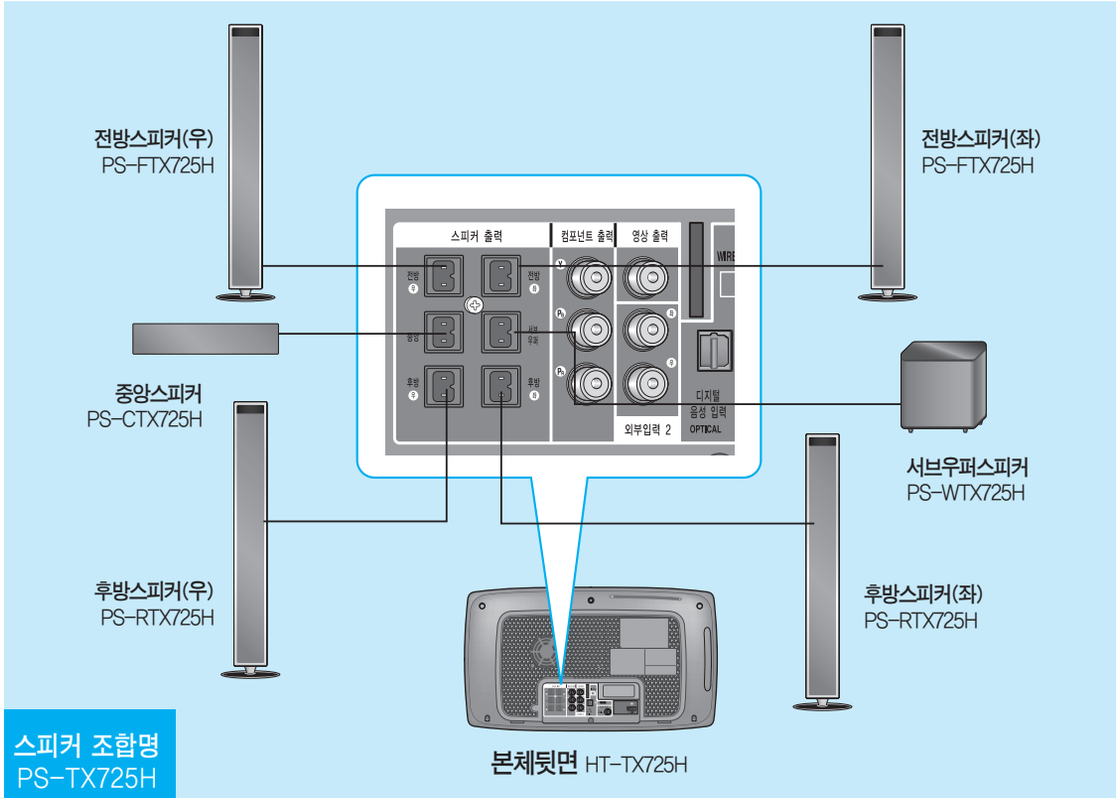
연결 전에 확인하세요

- 연결하려는 제품의 사용설명서를 함께 참조하세요.
- 모든 연결이 끝날 때까지 전원을 연결하지 마세요.
연결 도중 전원을 연결하면 제품에 손상이 생길 수 있습니다.
- 음성 입력단자를 연결할 때 **좌**(흰색)와 **우**(빨간색)를 바르게 연결하세요.
- 본 제품의 영상출력을 절대 비디오에 연결하지 마세요.
DVD 디스크에 있는 복사방지 신호로 인해 화면이 정상적으로 재생되지 않습니다.



스피커 연결

모델구성 : HT-TX725H, PS-FTX725H, PS-RTX725H, PS-CTX725H, PS-WTX725H

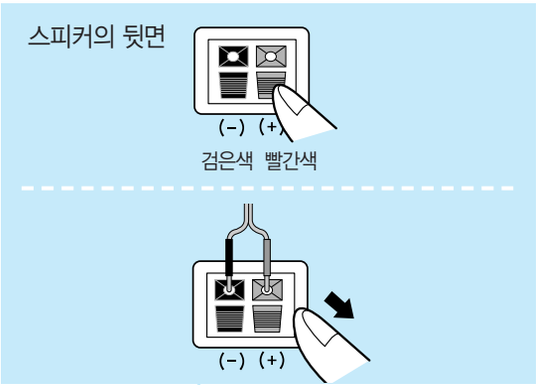


1 스피커 뒷면의 탭을 누르세요.

2 검은색 연결선은 검은색 단자 (-)에 빨간색 연결선은 빨간색 단자 (+)에 끼우고 탭을 놓으세요.

3 본 제품의 뒷면 스피커연결 단자에 같은 색의 연결선을 +/-극이 맞도록 연결하세요.
예) 본 제품 뒷면의 중앙스피커 출력단자(녹색)와 중앙스피커의 녹색 연결선을 +/-극이 맞도록 연결하세요.

참고 스피커를 TV 근처에 두면 스피커에서 발생하는 자기장에 의해 화면 색상이 왜곡이 나타날 수 있습니다. 이런 현상이 나타나면 스피커를 TV에서 멀리 두세요.



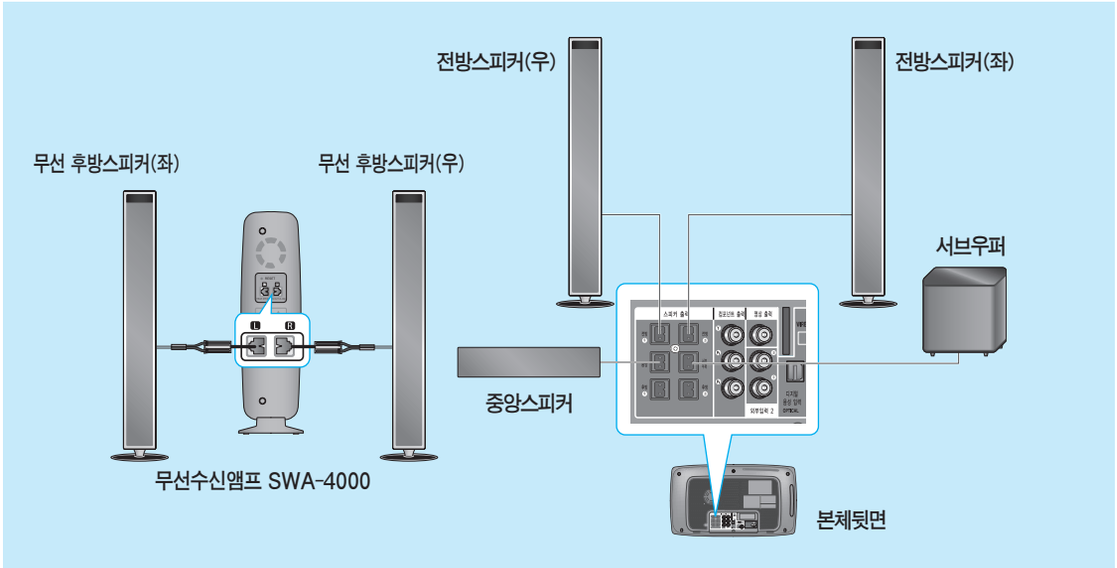
- !** **주의**
- 돌보이 타입의 스피커는 외부 충격에 의해 넘어질 수 있으므로 반드시 평평한 장소에 설치하시기 바랍니다.
 - 어린이가 스피커를 만지지 못하도록 하세요. 스피커가 넘어지면 다칠 수 있습니다.
 - 스피커 연결선을 스피커와 연결시 +/-극이 바뀌지 않도록 주의하세요.
 - 전원이 켜진 상태에서 절대 스피커 끝에 손을 대지 마세요. 감전의 위험이 있습니다.
 - 서브우퍼 스피커의 덕트(구멍)에 어린이가 손이나 이물질이 묻지 않도록 주의하세요.
 - 서브우퍼 스피커의 덕트(구멍)를 이용해 벽에 걸지 마세요.

무선수신앰프 연결

(Wireless Receiver Module)

후방 스피커를 무선으로 연결하려면 무선수신앰프와 TX카드를 제품구입처에 문의하여 별도로 구입하세요.

후방 스피커를 무선으로 연결할 경우



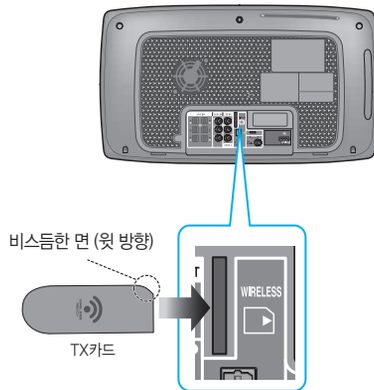
1 전방, 중앙, 서브우퍼 스피커는 17쪽을 참조하여 연결하세요.

2 본체의 전원을 끈 후 본체 뒷면의 TX카드 연결단자에 TX 카드를 꽂으세요.

- TX카드의 비스듬한 면이 위쪽을 향하도록 잡고 밀어 넣으세요.
- TX카드를 연결하면 본체와 무선수신앰프의 무선 통신이 가능합니다.

3 무선수신앰프와 후방 스피커 (좌, 우)를 각각 연결하세요.

4 무선수신앰프의 전원플러그를 콘센트에 꽂은 후 전원스위치를 'ON'으로 켜 주세요.





참고

- 무선수신앰프는 청취자리의 후방에 설치해 주세요.
본체와 무선수신앰프를 가까이 설치하면 간섭에 의한 음긋김 현상 등이 발생할 수 있습니다.
- 동일주파수(5.8GHz)를 이용하는 기기(전자레인지, 무선 LAN-CARD, Bluetooth기기 등)를 함께 사용할 때는 전파 간섭에 의해 음이 나옴다 인나옴다 하는 끊김 현상이 발생할 수 있습니다.
- 전파 도달거리의 기준은 10m로 되어 있으나 사용 환경에 의해 달라질 수 있습니다.
철근 콘크리트나 금속벽이 본체와 무선수신앰프 사이에 있을 경우 전파가 도달하지 않아 동작이 안될 수도 있습니다.
- 본체의 무선통신 기능이 되지 않을때, 본체와 무선수신앰프간의 ID설정이 필요합니다.
본체의 전원을 끄고, 리모컨의 0→1→3→5 버튼을 순서대로 누르면 본체 전원이 깜박거립니다.
무선수신앰프의 전원이 켜진 상태에서, 뒷면의 'ID SET(초기화)' 버튼을 5초간 길게 누르세요.



주의

- 본 제품 전용 TX카드 이외의 다른 카드를 넣지 마세요.
제품이 손상되거나 쉽게 빠지지 않을 수 있습니다.
- TX카드를 뒤집거나 반대로 넣지 마세요.
- 반드시 본체의 전원을 끈 상태에서 TX카드를 연결해 주세요.
전원을 켜 상태에서 연결하면 고장의 원인이 됩니다.
- 본체에 TX카드를 꽂으면 본체에 연결된 후방스피커에서 소리가 나오지 않습니다.
- 무선수신앰프에는 앰프와 무선 수신 안테나가 내장되어 있으므로 물, 습기를 피해 주세요.
- 무선수신앰프 설치시 근처에 장애물이 없어야 최적의 상태로 들을 수 있습니다.
- DVD 5.1채널 또는 돌비 프로로직II 상태에서만 무선 후방스피커에서 소리가 나옵니다.
- 2채널일 경우 무선 후방스피커에서 소리가 나오지 않습니다.

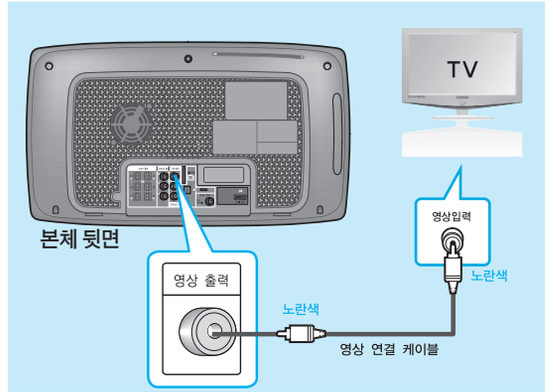
TV 연결

제품 이동 및 설치 전에 반드시 전원을 끄고 전원플러그를 빼 주세요.
영상 연결시 3가지 방법 중 TV에 맞는 한가지를 선택하여 연결하세요.

영상연결 방법1 영상출력으로 연결할 경우 (공급품)

1 영상출력(Video Out)을 TV의 영상입력(Video In)과 연결하세요.

2 TV 동작 버튼을 눌러 TV모드로 선택한 후 TV/외부입력 버튼을 눌러 TV를 '외부입력'으로 선택하세요.



영상 출력

- 영상(일반) : 흑백과 컬러 신호가 혼합된 일반 형태의 영상입니다.
- 컴포넌트 영상 : 빨강(P_R), 파랑(P_B), 흑백(Y) 신호로 분리 출력하여 선명하고 깨끗한 화질을 볼 수 있습니다.

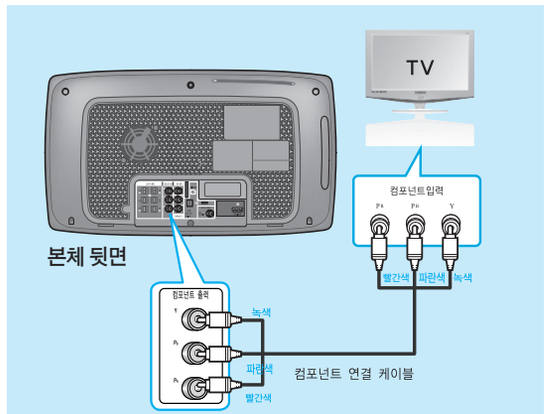
영상연결 방법2 컴포넌트출력으로 연결할 경우

TV에 컴포넌트입력 또는 DVD영상입력단자가 있는 경우 연결하세요.

1 컴포넌트출력(P_R, P_B, Y)을 TV의 컴포넌트입력(P_R, P_B, Y)과 연결하세요.

- 컴포넌트출력단자를 TV와 연결시 P_R, P_B, Y 선이 서로 바뀌지 않도록 주의하세요. 서로 바뀌면 화면이 붉게, 푸르게 나오거나 화면이 안나올 수 있습니다.

2 TV 동작 버튼을 눌러 TV모드로 선택한 후 TV/외부입력 버튼을 눌러 TV를 '컴포넌트'로 선택하세요.



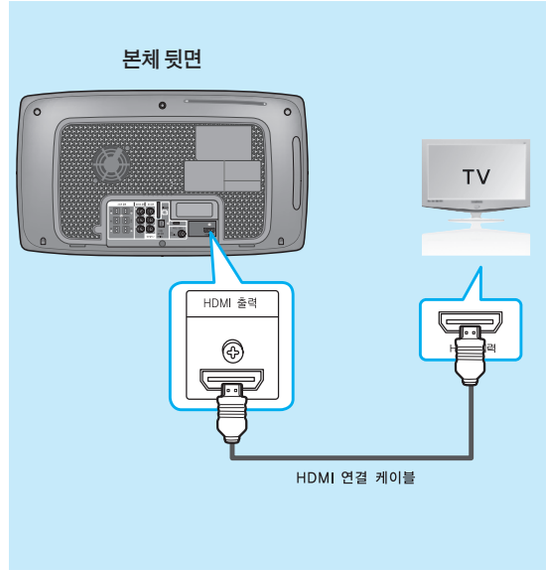
※TV에 따라 컴포넌트입력이 DVD입력으로 표시된 것도 있습니다.

영상연결 방법3 HDMI로 연결할 경우 (공급품)

TV에 HDMI입력단자가 있는 경우 연결하세요.

1 본체의 HDMI 출력을 TV의 HDMI 입력과 연결하세요.

2 TV 동작 버튼을 눌러 TV모드로 선택한 후 TV/외부입력 버튼을 눌러 TV를 'HDMI'로 선택하세요.



HDMI(High Definition Multimedia Interface)란?

DVD의 영상 신호를 아날로그로 변환하는 과정없이 디지털 신호 그대로 전송하는 장치입니다. HDMI 연결 케이블을 이용하여 TV와 연결하면 더욱 선명한 디지털 화면을 감상할 수 있습니다.

- 본 제품은 Faroudja의 DCD기술을 적용한 Video Upscaler 기능이 내장되어 있어 480i(576i)인 DVD의 해상도를 480p(576p)/720p/1080i/1080p 까지 향상시켜 출력할 수 있습니다.
- HDMI로 연결하면 홈시어터와 TV가 상호 통신을 통해 최적의 해상도로 자동 변환됩니다.
- DVD 디스크 재생시 컴포넌트 출력은 '480i(576i)' 모드로만 영상이 출력됩니다.



참고

- 연결하려는 제품의 사용설명서를 함께 참조하세요.
- 모든 연결이 끝날 때까지 전원을 연결하지 마세요.
연결 도중 전원을 연결하면 제품에 손상이 생길 수 있습니다.
- 음성 단자를 연결할 때 오른쪽(빨간색)과 왼쪽(흰색)을 바르게 연결하세요.
- 본 제품의 영상출력을 절대 비디오에 연결하지 마세요.
DVD 디스크에 있는 복사방지 신호로 인해 화면이 정상적으로 재생되지 않습니다.
- 본체와 삼성 TV를 HDMI 연결 케이블로 연결한 경우 TV의 리모컨으로 홈시어터를 동작할 수 있습니다.
- Anynet+ 기능 사용 전에 **Anynet+_{HDMI-CEC}** 로고를 확인하세요. (TV에 **Anynet+_{HDMI-CEC}** 로고가 있으면 Anynet+ (HDMI-CEC) 기능을 사용할 수 있습니다.)

HDMI 연결

HDMI(High-Definition Multimedia Interface)/DVI(Digital Visual Interface) 방식으로 연결하면 영상과 음성신호를 아날로그로 변환하는 과정없이 디지털 신호 그대로 전송할 수 있습니다.



해상도 버튼

해상도 선택

HDMI 출력의 해상도를 SD(Standard Definition)과 HD(High Definition) 중에서 선택할 수 있는 기능입니다.

정지상태에서 **해상도 버튼**을 3초 이상 길게 누르세요.

- HDMI 출력을 통해 480p(576p), 720P, 1080i/1080p 중에서 선택할 수 있습니다.
- 480p(576p)는 SD 해상도이고, 720p/1080i/1080p는 HD 해상도입니다.



참고

- 컴포넌트 출력일 경우 Interlace Scan 모드(480i(576i))로 동작합니다.
- 설정한 해상도를 TV가 지원하지 않을 경우 정상적인 화면을 볼 수 없습니다.
- HDMI TV와 연결되어 있는 경우 영상출력(Video Out)과 컴포넌트출력(PR, PB, Y)으로 신호가 출력되지 않습니다.



BD Wise

BD Wise 메뉴는 삼성 홈시어터 시스템이 HDMI 케이블을 통해 BD Wise 기능을 지원하는 삼성 TV에 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.

BD Wise란?

BD Wise는 BD Wise 기능을 지원하는 삼성전자 제품 간에 최적 설정을 자동으로 구성해 주는 기능입니다.

이 기능은 BD Wise 기능을 지원하는 삼성전자 제품이 HDMI 케이블을 통해 상호 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.

BD Wise 기능을 사용하려면

1. HDMI 케이블을 사용하여 삼성 홈시어터 시스템을 BD Wise 기능을 지원하는 삼성 TV에 연결합니다.
 2. 삼성 홈시어터 시스템과 삼성 TV의 BD wise 메뉴를 각각 “꺼짐”으로 설정합니다.
 - 이 설정을 통해 재생할 콘텐츠(DVD 등의 디스크)에 따라 화질이 최적화됩니다.
 - 또한, 이 설정을 통해 홈시어터와 BD Wise 지원 삼성 TV 간에 화질이 최적화됩니다.
- BD Wise 모드에서 해상도를 변경하려면, 먼저 BD Wise 모드를 “꺼짐”으로 설정해야 합니다.
 - BD Wise 모드를 “꺼짐”으로 설정하면, 연결된 TV의 해상도가 자동으로 최대 해상도로 조정됩니다.
 - BD Wise 기능은 본 플레이어가 BD Wise 기능을 지원하지 않는 기기와 연결된 경우에는 사용할 수 없습니다.

Anynet+란?

Anynet+ 기능으로 TV에서 홈시어터, DVD, 앰프 등을 편리하게 제어할 수 있습니다.



Anynet+ 기능

본체와 삼성 TV를 HDMI 연결 케이블로 연결한 경우 TV의 리모컨으로 홈시어터를 동작할 수 있습니다. (Anynet+ 기능을 지원하는 삼성 TV와 연결한 경우에만 동작됩니다.)

1 본체와 삼성 TV를 HDMI 연결 케이블로 연결하세요. ▶ 21쪽

2 TV를 Anynet+ 기능으로 설정하세요. (TV 사용설명서 참조)
 ▪ TV의 리모컨으로 홈시어터를 동작할 수 있습니다.
 ▪ 동작 가능한 버튼 : ◀▶, ◻, ◻, ▶▶, ▲, ▼, ◀▶, 0~9 버튼

TV에서 소리를 들을 경우

TV의 Anynet+(HDMI-CEC) 기능을 <On>으로 설정하세요.
 ▪ <Receiver : On> : 홈시어터에서 소리를 들을 수 있습니다.
 ▪ <Receiver : Off> : TV에서 소리를 들을 수 있습니다.

홈시어터에서 소리를 들을 경우

<THEATER to connector>를 선택한 후 아래 항목을 설정하세요.
 ▪ <View TV> : Anynet+ (HDMI-CEC) 동작 중에 TV의 외부입력을 바꿀 경우 본체는 "DIGITAL IN" 기능으로 자동 변환됩니다.
 ▪ <THEATER Menu> : 홈시어터 메뉴를 사용할 수 있습니다.
 ▪ <THEATER Operation> : 홈시어터 디스크 재생 정보를 볼 수 있습니다.
 ▪ <Receiver : On> : 홈시어터에서 소리를 들을 수 있습니다.
 ▪ <Receiver : Off> : TV에서 소리를 들을 수 있습니다.

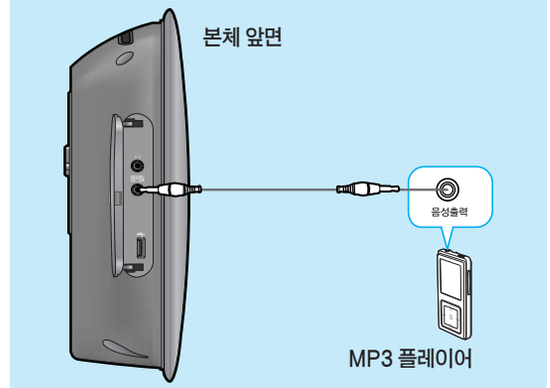
- !**
주의
- TV 시청 중에 TV 소리를 홈시어터로 들을 때는 광(Optical) 케이블이 연결되어 있어야 합니다.
 - Anynet+ (HDMI-CEC) 동작 후에 TV의 전원을 끄면 본체의 전원이 자동으로 꺼집니다.
 - Anynet+ (HDMI-CEC)는 DVD 기능에서만 동작되고, "AUX1, AUX2, FM" 기능에서는 동작되지 않습니다.

외부기기 연결

외부입력 1 연결

본 제품에 MP3 플레이어 등을 연결하여 5.1채널 사운드로 감상할 수 있습니다.

외부입력1(Audio In)을 MP3 플레이어의
음성출력(Audio Out)과 연결하세요.



외부기기를 재생하려면

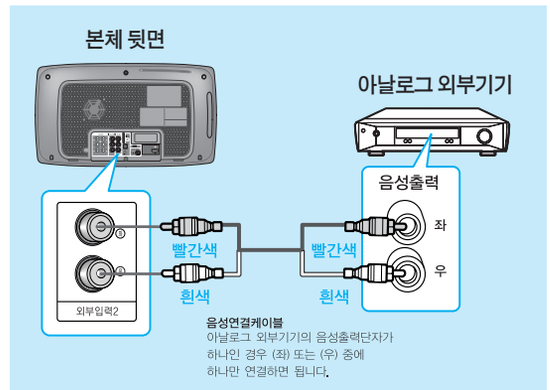
- 리모컨의 외부기기 버튼으로 표시부에 'AUX1' 을 선택하세요.
- 본체에서는 기능선택 버튼으로 표시부에 'AUX1' 을 선택하세요.

외부입력2 연결 (공급품)

본 제품에 비디오 등 아날로그 외부기기를 연결하여 5.1채널 사운드로 감상할 수 있습니다.

외부입력2(Audio In)를 외부기기의 음성출력
(Audio Out)과 연결하세요.

- 반드시 같은 색상끼리 연결하세요.



외부기기2를 재생하려면

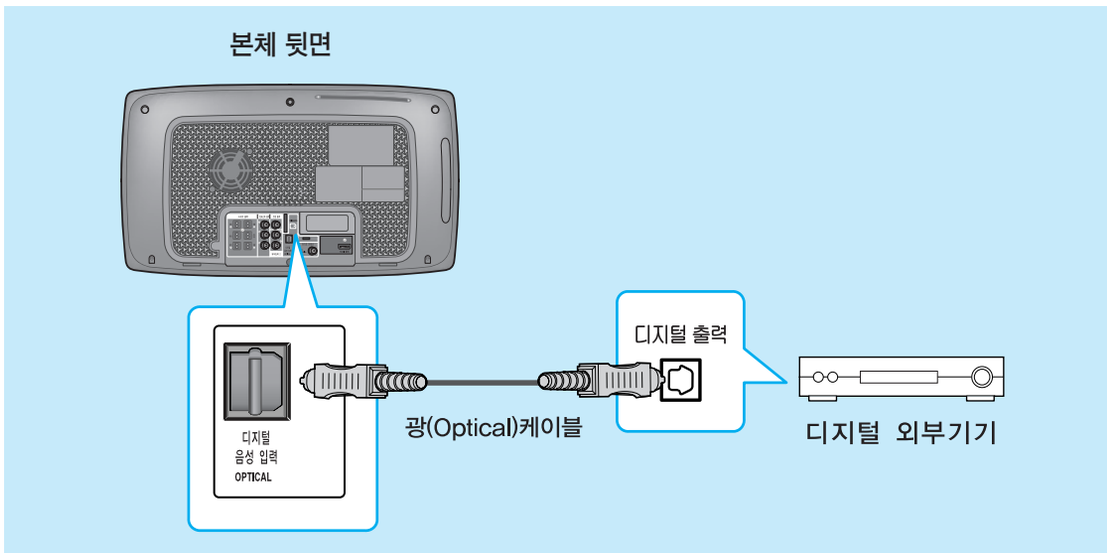
- 리모컨의 외부기기 버튼으로 표시부에 'AUX2' 를 선택하세요.
- 본체에서는 기능선택 버튼으로 표시부에 'AUX2' 를 선택하세요.

비디오의 영상출력 단자는 TV와 직접 연결하고 음성출력 단자만
본 제품과 연결하세요.

참고

디지털 음성입력 연결

본 제품에 셋톱박스나 같은 디지털 외부기기를 연결하여 5.1채널 사운드로 감상할 수 있습니다.
디지털출력(Optical out) 단자가 있는 기기와 연결하세요.



본체의 광디지털 음성입력 (OPTICAL)을 디지털 외부기기의 디지털 출력과 연결하세요.

디지털 외부기기를 재생하려면

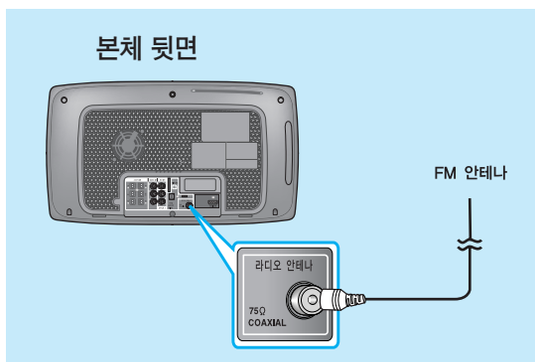
- 리모컨의 외부기기 버튼으로 표시부에 'DIGITAL IN' 을 선택하세요.
- 본체에서는 기능선택 버튼으로 표시부에 'DIGITAL IN' 을 선택하세요.

FM 안테나 연결

FM 안테나 연결

1 FM 안테나를 FM 안테나 연결단자에 연결하세요.

2 방송상태가 가장 양호한 위치의 벽에 고정시키세요.



DVD 사용 전에 확인사항

DVD 사용전 확인하세요.

- 본 제품과 TV의 전원을 켜세요.
- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 본 제품을 **DVD 리시버 모드**로 선택하세요.
- **DVD 버튼**을 눌러 **DVD 기능**을 선택하세요.

영상방식 선택

- 본 제품은 NTSC TV 수신방법과 PAL TV수신방법을 모두 지원합니다.
전원을 끈 상태에서 리모컨의 **NT/PAL 버튼(숫자7 버튼)**을 5초이상 누르세요.
표시부에 **NTSC** 또는 **PAL**이 나타납니다.
이때 **NT/PAL 버튼(숫자7 버튼)**을 짧게 누르면 **NT/PAL 버튼(숫자7 버튼)**이 반복선택 됩니다.
- 본 제품과 NTSC 방식 TV를 연결하고 NTSC 방식으로 기록된 DVD 디스크를 재생하는 경우에 NTSC를 선택하세요.
본 제품과 PAL 방식 TV를 연결하고 PAL 방식으로 기록된 DVD 디스크를 재생하는 경우에 PAL을 선택하세요.
- 한국에서는 NTSC TV 수신방법을 사용합니다.



주의

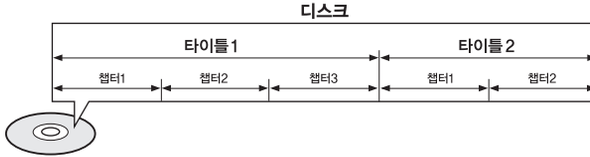
- 재생 중 본 제품을 이동하면 디스크에 손상이 생길 수 있습니다.
- 디스크 삽입구에 디스크 외의 다른 이물질을 넣지 마세요.
- 디스크 삽입구에 어린이의 손가락이 끼지 않도록 주의하세요.

디스크용어

- 디스크에 따라 특정 기능이 다르게 동작되거나 동작되지 않을 수 있습니다.
디스크 케이스의 내용을 참조하세요.
- 리모컨 버튼을 눌렀을 때 화면에 금지마크(🚫)가 나타나면
현재 재생 중인 DVD 디스크가 해당 기능을 지원하지 않습니다.

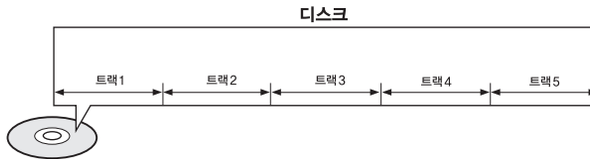
■ 타이틀과 챕터 (DVD-VIDEO)

DVD 비디오는 “타이틀” 이라고 하는 큰 부분과 “챕터” 라고 하는 작은 부분으로 나누어져 있습니다.
각 부분에는 숫자가 할당되어 있습니다. 이 숫자들은 “타이틀 넘버” 그리고 “챕터 넘버” 라고 합니다.



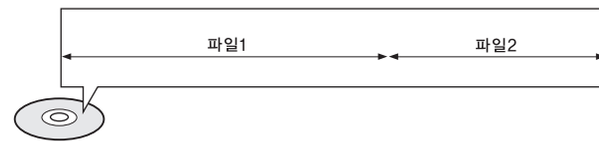
■ 트랙 (음악 CD)

음악 CD는 “트랙” 이라고 하는 부분으로 나누어져 있습니다.
각 부분에는 숫자가 할당되어 있습니다. 이 숫자를 “트랙 넘버” 라고 합니다.



■ 파일 (DivX)

DivX는 “파일” 이라고 하는 부분으로 나누어져 있습니다.
각 부분에는 숫자가 할당되어 있습니다. 이 숫자를 “파일 넘버” 라고 합니다.



주의

- 본 사용설명서의 내용중 DVD(📀)로 표시된 것은 DVD-VIDEO 모드로 기록되고 Finalized된 DVD-R/RW를 모두 의미합니다.
- 기능설명중 특정의 DVD 디스크를 나타낼 경우에는 별도로 구분하여 표시합니다.
- DVD-R/RW 디스크 중에서 VIDEO 모드로 포맷되지 않은 경우에는 재생되지 않을 수 있습니다.

디스크 재생하기



시작하기 전에!

- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



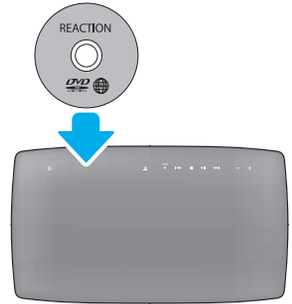
1

디스크 삽입구에 디스크를 넣으세요.

- 인쇄면이 앞으로 오도록 디스크를 넣으세요.
- 자동으로 재생됩니다.
- 디스크에 따라 디스크메뉴가 다르게 나타납니다.
- 재생하려면 **재생 버튼**을 누르세요.

2

리모컨의 꺼냄 버튼을 누르거나 본체의 꺼냄 버튼을 1초 이상 길게 누르세요.



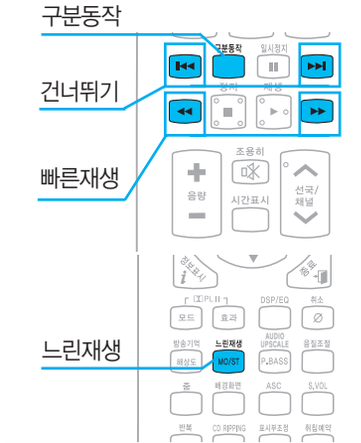
재생 관련 버튼

버튼 이름	기능
DVD만 동작 가능	정지 버튼 1회 누르면 정지 위치를 기억합니다. 재생 버튼 을 누르면 정지위치에서 재생됩니다. 2회 누르면 완전히 정지됩니다. 재생 버튼 을 누르면 처음부터 재생됩니다.
	일시정지 버튼 재생을 일시정지할 때/정지에서 다시 재생할 때 사용합니다.
꺼냄 버튼	디스크를 꺼낼 때 사용합니다.

참고

- 디스크에 따라 특정 기능이 다르게 동작되거나 동작되지 않을 수 있습니다.
- 디스크에 따라 디스크를 읽는 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.
- 정지상태에서 3분이 지나면 TV 화면에 삼성 로고가 나타납니다.
- 정지 또는 일시정지 상태로 20분이 지나면 자동으로 전원이 꺼집니다.

다양한 속도로 탐색 재생하기



시작하기 전에!

- 리모컨의 TV 동작 버튼을 눌러 TV모드로 선택한 후 TV/외부입력 버튼으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴폰넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 리시버 동작 버튼으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 버튼으로 DVD 기능을 선택하세요.



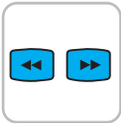
건너뛰기를 하려면



재생 중인 챕터, 트랙, 장면의 이전 또는 다음으로 가려면 **⏮** 또는 **⏭** 버튼을 누르세요.

- 누를 때마다 이전 또는 다음 챕터, 트랙 장면으로 이동해 재생됩니다.

빠른재생을 하려면



빠르게 재생하려면 재생 중 **⏩** 또는 **⏭** 버튼을 누르세요.

- 누를 때마다 재생 속도 또는 역재생 속도가 2배속 → 4배속 → 8배속 → 32배속 → 재생 순서로 선택됩니다.

느린재생을 하려면



느리게 재생하려면 **느린재생** 버튼을 누르세요.

- DVD는 누를 때마다 1/2 느린재생 → 1/4 느린재생 → 1/8 느린재생 → 1/2 역느린재생 → 1/4 역느린재생 → 1/8 역느린재생 → 재생으로 바뀝니다.
- DivX는 누를 때마다 1/2 느린재생 → 1/4 느린재생 → 1/8 느린재생 → 재생 순서로 선택됩니다.

한장면씩 구분해 보려면



한장면씩 구분해 보려면 **구분동작** 버튼을 누르세요.

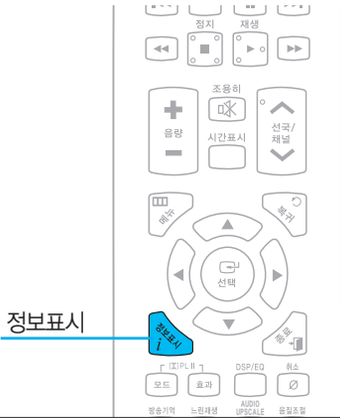
- 재생중 버튼을 누를 때마다 한장면씩 진행됩니다.

참고

- 빠른재생, 느린재생 재생시에는 소리가 나오지 않습니다. 단, CD와 MP3는 2배속 빠른 재생에서 빠른 소리가 나옵니다.
- MP3-CD는 느린재생 기능이 동작되지 않습니다.

정보 표시

디스크 재생 중 재생 정보를 확인할 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



정보 표시

DVD의 경우



DVD 재생 중 **정보 표시 버튼**을 누르세요.

- 버튼을 한 번 누르면 타이틀, 챕터, 경과시간, 앵글이 나타납니다.
- 버튼을 다시 한 번 누르면 음성언어(돌비 디지털 또는 DTS 등), 자막언어, 반복재생이 나타납니다.
- 버튼을 다시 한 번 누르면 정보 표시가 사라집니다.

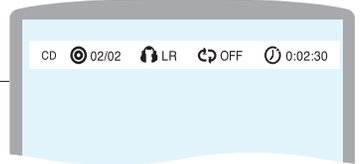


CD의 경우



CD 재생 중 **정보 표시 버튼**을 누르세요.

- 버튼을 한 번 누르면 트랙, 스테레오, 반복재생, 경과시간이 나타납니다.
- 버튼을 다시 한 번 누르면 정보 표시가 사라집니다.

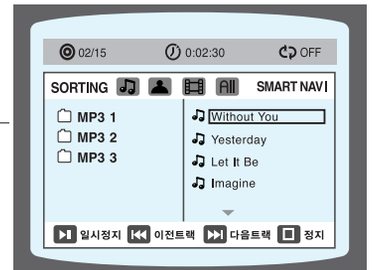


MP3-CD/JPEG/DivX의 경우



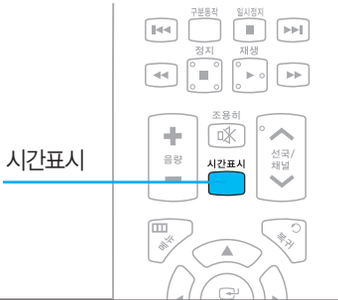
MP3-CD 또는 JPEG, DivX 재생 중 **정보 표시 버튼**을 누르세요.

- 버튼을 한 번 누르면 트랙, 경과시간, 반복재생이 나타납니다.
- 버튼을 다시 한 번 누르면 정보 표시가 사라집니다.



시간 표시

재생 중인 타이틀, 챕터의 전체 시간과 남은 시간을 확인할 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



시간표시



재생 중 **시간표시 버튼**을 누르세요.

- DVD-VIDEO는 버튼을 누를 때마다 **타이틀 시간** → 남은 시간 : **타이틀** → **챕터 시간** → 남은 시간 : **챕터**가 나타납니다.
- MP3-CD는 버튼을 누를 때마다 **트랙 시간** → 남은 시간 : **트랙**이 나타납니다.
- CD는 버튼을 누를 때마다 **트랙시간** → 남은 시간 : **트랙** → 전체 시간 → 남은 시간 : **전체**가 나타납니다.



정보표시 버튼으로도 남은 시간을 확인할 수 있습니다.

참고

DVD 정보표시

DVD	DVD 디스크	DVD 재생 중
	타이틀	현재 재생 중인 타이틀/전체 타이틀
	챕터	현재 재생 중인 챕터/전체 챕터
	시간	시간 : 분 : 초로 재생 경과 시간 표시
	앵글	현재 재생 중인 앵글/전체 앵글
	음성언어	현재 재생 중인 디스크의 음성 설정

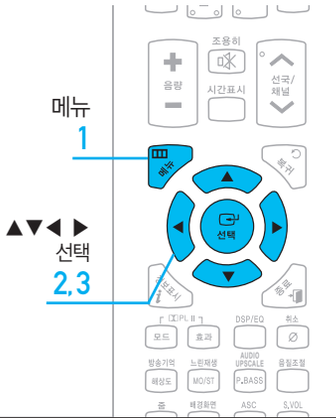
	돌비 디지털	돌비 디지털 디스크 재생 중
	DTS 디스크	DTS 디스크 재생 중
	LR 스테레오	스테레오 재생 중
	자막언어	현재 재생 중인 디스크의 자막 설정
	반복재생	반복재생 여부 표시

CD/MP3-CD/JPEG/DivX 정보표시

CD	CD 디스크	CD 재생 중
	트랙 (파일)	현재 재생 중인 트랙(파일) /전체 트랙(파일)

	LR 스테레오	스테레오 재생 중 (CD만 해당)
	반복재생	반복재생 여부 표시
	시간	시간 : 분 : 초로 재생 경과 시간 표시

타이틀/디스크메뉴 사용방법



시작하기 전에!

- 리모컨의 TV 동작 버튼을 눌러 TV모드로 선택한 후 TV/외부입력 버튼으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 리시버 동작 버튼으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 버튼으로 DVD 기능을 선택하세요.



1 정지 중 메뉴 버튼을 누르세요.
 ■ 설정 메뉴가 나타납니다.



2 ▲▼버튼으로 디스크메뉴 또는 타이틀메뉴로 이동하고 선택 버튼을 누르세요.
 ■ 화면에 메뉴가 나타납니다.
 ■ 메뉴의 내용은 디스크에 따라 다릅니다.
 ■ 디스크메뉴가 기록된 디스크인 경우 디스크메뉴를 선택 하면 디스크메뉴가 나타납니다.
 디스크메뉴가 지원되지 않는 디스크는 "이 디스크는 지원되지 않습니다"가 나타납니다.
 ■ 여러 개의 타이틀로 구성된 디스크인 경우 타이틀메뉴를 선택하면 타이틀메뉴가 나타납니다.

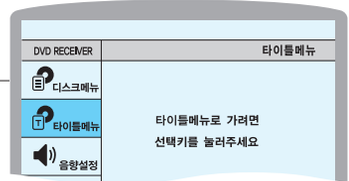
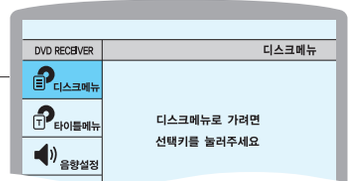
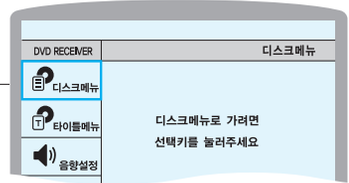


3 ▲▼◀▶버튼으로 원하는 항목을 선택하고 선택 버튼을 누르세요.



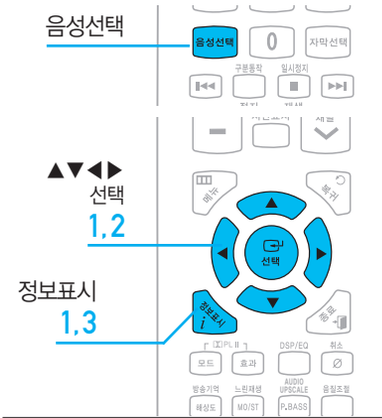
참고

- DVD 디스크에 따라서 트레이에 디스크를 넣으면 바로 디스크 메뉴가 화면에 나타날 수 있습니다.



음성언어 선택

재생 중에 음성언어를 변경할 수 있습니다.



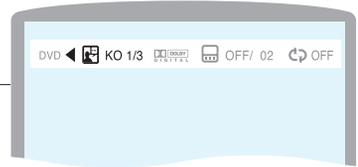
시작하기 전에!

- 리모컨의 TV 동작 버튼을 눌러 TV모드로 선택한 후 TV/외부입력 버튼으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 리시버 동작 버튼으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 버튼으로 DVD 기능을 선택하세요.



1

재생 중 정보표시 버튼을 2회 누르고
◀▶ 버튼으로 음성언어()를 선택하세요.
 ▪ 1/10면 음성언어가 하나밖에 기록되어 있지 않은 상태이므로 음성언어를 변경할 수 없습니다.



2

▲▼ 또는 숫자 버튼으로 원하는 음성언어를
 선택한 후 **선택 버튼**을 누르세요.
 ▪ 디스크에 하나 이상의 음성언어가 기록되어 있는 경우
 버튼을 누를 때마다 선택한 음성언어로 재생됩니다.



3

정보표시 버튼을 다시 한번 누르면 정보표시가
 사라집니다.

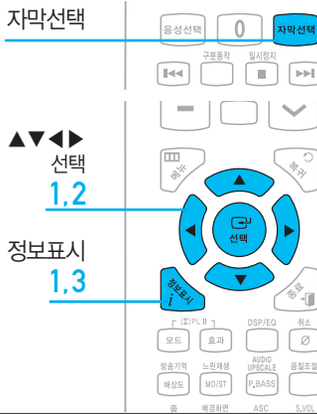


참고

- 리모컨의 음성선택 버튼으로도 음성언어를 바꿀 수 있습니다.
- 디스크에 따라 음성정보와 자막정보는 다르며 작동하지 않을 수 있습니다.

자막언어 선택

재생 중에 자막언어를 변경할 수 있습니다.



시작하기 전에!

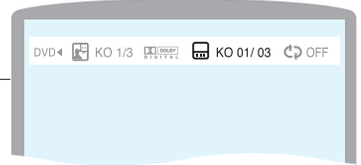
- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



1

재생 중 **정보표시 버튼**을 2회 누르고 **◀▶ 버튼**으로 **자막언어**()를 선택하세요.

- 01/01이면 자막언어가 하나밖에 기록되어 있지 않은 상태이므로 자막언어를 변경할 수 없습니다.



2

▲▼ 또는 숫자 버튼으로 원하는 자막언어를 선택한 후 **선택 버튼**을 누르세요.

- 디스크에 하나 이상의 자막언어가 기록되어 있는 경우 버튼을 누를 때마다 선택된 자막언어가 나타납니다.
- OFF를 선택하면 자막이 꺼집니다.



3

정보표시 버튼을 다시 한번 누르면 정보표시가 사라집니다.

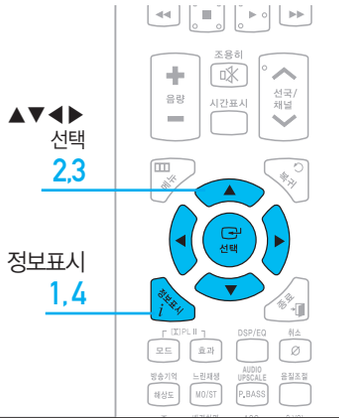


참고

- 리모컨의 **자막선택 버튼**으로도 자막언어를 바꿀 수 있습니다.
- 한글자막과 영어자막이 겹쳐서 나오는 경우 TV의 캡션 기능을 해제하세요.
- 디스크에 따라 음성정보와 자막정보는 다르며 작동하지 않을 수 있습니다.
- 디스크에 따라 자막언어를 끌 수 없습니다.
- 재생중에만 사용할 수 있습니다.

화면/곡 직접 이동

원하는 타이틀, 챕터, 시간, 트랙으로 바로 이동할 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



- 1** 재생중 정보표시 버튼을 누르세요.
 ■ 정보표시가 나타납니다.
- 2** ◀▶ 버튼으로 타이틀(📀), 챕터(🌀), 트랙(🎯) 또는 경과시간(🕒)을 선택하세요.
- 3** ▲▼ 또는 숫자 버튼으로 이동하려는 타이틀, 챕터, 트랙 또는 경과시간을 선택한 후 **선택 버튼**을 누르세요.
 ■ 해당 타이틀, 챕터, 트랙 또는 경과시간으로 이동하여 재생됩니다.
- 4** 정보표시 버튼을 다시 한번 누르면 정보표시가 사라집니다.

정보표시 화면

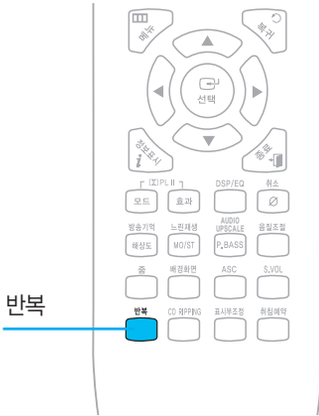
타이틀 📀	DVD 디스크에 하나 이상의 타이틀이 기록된 경우 원하는 타이틀로 이동할 때 선택하세요.
챕터 🌀	DVD 재생 중 원하는 챕터로 이동할 때 선택하세요.
트랙 🎯	CD 재생 중 원하는 트랙(파일)으로 (파일) 이동할 때 선택하세요.
시간 🕒	DVD, CD 재생 중 원하는 시간으로 이동할 때 선택하세요.

참고

- 화면/곡 이동은 ◀◀ 또는 ▶▶ 버튼을 사용할 수 있습니다.
- 타이틀 이동은 디스크에 하나 이상의 타이틀이 기록된 경우에만 사용할 수 있습니다.

반복 재생하기

챗터, 타이틀, 그룹, 트랙 등을 반복 재생 할 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



반복



DVD 재생 중 **반복 버튼**으로 원하는 항목을 선택하세요.

- DVD-VIDEO는 버튼을 누를 때마다 **반복재생 : 챗터**→**반복재생 : 타이틀**→**반복재생 : 취소** 순서로 선택됩니다.
- CD는 버튼을 누를 때마다 **반복재생 : 한곡**→**반복재생 : 전곡**→**반복재생 : 취소** 순서로 선택됩니다.
- DivX, MP3-CD 또는 JPEG는 버튼을 누를 때마다 **반복재생 : 임의재생**→**반복재생 : 트랙**→**반복재생 : 폴더**→**반복재생 : 디스크**→**반복 재생 : 취소** 순서로 선택됩니다.

반복재생

반복재생 : 챗터	현재 재생중인 DVD 챗터 반복
반복재생 : 타이틀	현재 재생중인 DVD 타이틀 반복
반복재생 : 한곡	현재 재생중인 CD 곡 반복
반복재생 : 전곡	CD 전체 반복
반복재생 : 임의재생	MP3-CD/JPEG 무작위 순서 재생

반복재생 : 트랙	MP3 한 곡 또는 JPEG 한 장면 반복
반복재생 : 폴더	MP3-CD/JPEG 한 폴더 내 전곡 또는 전 장면 반복
반복재생 : 디스크	MP3-CD/JPEG 디스크에 전체 반복
반복재생 : 취소	반복설정 취소

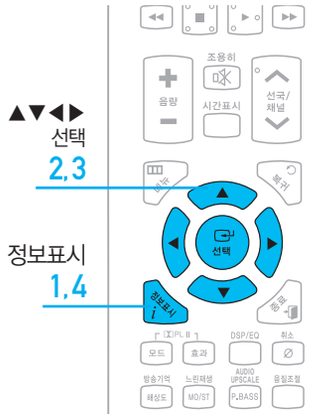


참고

- DVD 디스크에 따라 반복재생이 되지 않거나 또는 반복 시작 처음과 끝에서 자막이 잠시 나타나지 않을 수 있습니다.
- 트레이를 열었다 닫으면 반복설정이 해제됩니다.

구간 반복하기

원하는 구간을 반복해서 볼 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴폰트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



1 재생중 **정보표시 버튼**을 2회 누르고 **▶▶ 버튼**으로 반복재생(⌂)을 선택하세요.



2 **▲▼ 버튼**으로 **A**를 선택하고 반복하려는 처음에서 **선택 버튼**을 누르세요.

- 화면에 **A-**가 나타납니다.
- CHAP, TITLE**를 선택하면 챕터, 타이틀을 반복할 수 있습니다.



3 반복하려는 끝에서 **선택 버튼**을 누르세요.

- 화면에 **A-B**가 나타나고 구간이 계속 반복재생됩니다.



4 **정보표시 버튼**을 다시한번 누르면 정보표시가 사라집니다.

구간반복을 해제하려면

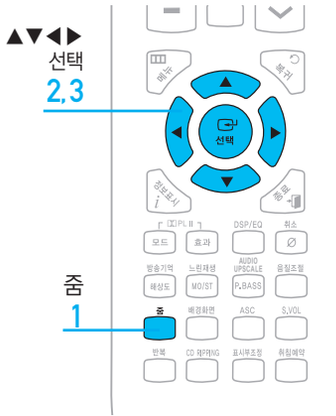
정보표시 버튼으로 반복재생(⌂ A-B)을 선택하고 **▲▼ 버튼**으로 **OFF**를 선택하세요.



참고

- DivX, MP3-CD 와 JPEG는 구간반복이 작동하지 않습니다.
- DVD 디스크에 따라 반복재생이 되지 않거나 또는 반복시작 처음과 끝에서 자막이 잠시 나타나지 않을 수 있습니다.
- 트레이를 열었다 닫으면 반복 설정이 해제됩니다.

화면확대



시작하기 전에!

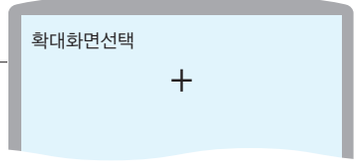
- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



줌 기능으로 화면을 확대해 보려면



- 1 재생 또는 일시정지 중에 **줌 버튼**을 누르세요.
 - TV 화면에 확대화면 선택 표시 "+" 가 나타납니다.



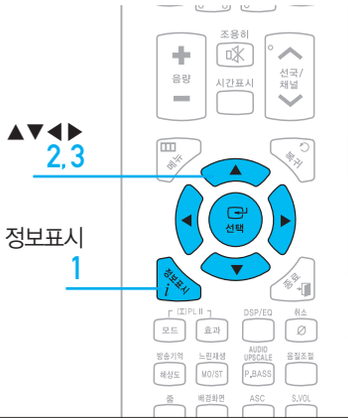
- 2 ▲▼◀▶ 버튼으로 확대하려는 부분으로 이동하세요.



- 3 **선택 버튼**을 누르세요.
 - 버튼을 누를 때마다 1.5배 확대 → 2배 확대 → 3배 확대 → 확대취소 순서로 선택됩니다.

앵글 기능

같은 장면을 여러 각도에서 볼 수 있습니다.

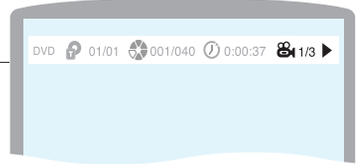


시작하기 전에!

- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



- 1** 재생 중 **정보표시 버튼**을 누르세요.
 - TV 화면에 정보 표시가 나타납니다.



- 2** **◀▶ 버튼**으로 앵글(📷)을 선택하세요.
 - 1/10이면 앵글이 하나밖에 기록되어 있지 않은 상태이므로 앵글을 변경할 수 없습니다.



- 3** **▲▼ 또는 숫자 버튼**으로 원하는 앵글을 선택하세요.
 - 선택된 화면이 재생됩니다.

앵글변화

3개의 앵글이 기록된 경우입니다.

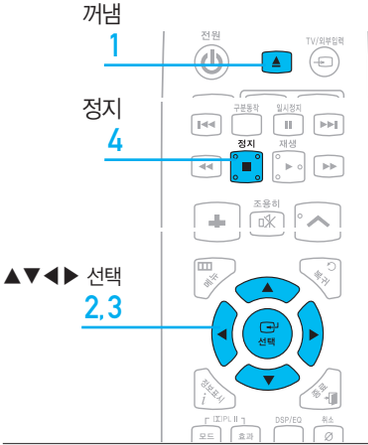


이 기능은 디스크가 앵글(각도) 기능을 지원할 때만 사용 가능합니다.

참고

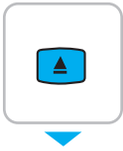
MP3/WMA 디스크 재생

MP3/WMA 포맷 (MPEG1 Audio Layer 3)으로 기록된 데이터 CD(CD-R, CD-RW)를 재생할 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



1

꺼냄 버튼으로 트레이를 열고 MP3 디스크를 넣으세요.

- MP3/WMA 메뉴 화면이 나타나며 재생이 시작됩니다.
- 메뉴 화면은 MP3/WMA 디스크에 따라 다릅니다.



2

정지상태에서 **▲▼◀▶ 버튼**으로 음악 폴더를 선택하고 **선택 버튼**을 누르세요.

- 음악 폴더에 수록된 트랙 리스트가 나타납니다.



3

음악 폴더를 바꾸려면 정지상태에서 **▲▼◀▶ 버튼**으로 새로운 음악 폴더를 선택한 후 **선택버튼**을 누르세요.

- 새로운 음악 폴더와 트랙을 다시 선택하려면 2~3번을 반복하세요.



4

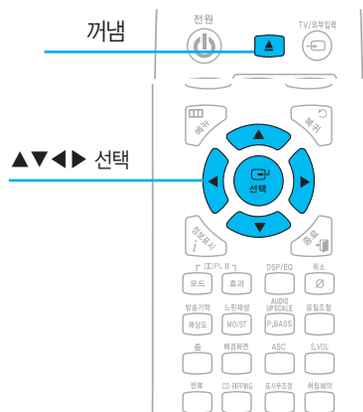
정지 버튼으로 재생을 멈추세요.

- MP3/WMA 디스크 재생이 정지됩니다.



JPEG 디스크 재생

디지털 카메라 또는 캠코더로 촬영한 장면이나 PC의 JPEG 파일을 기록한 CD를 재생할 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 리모컨의 TV 동작 버튼을 눌러 TV모드로 선택한 후 TV/외부입력 버튼으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 리시버 동작 버튼으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 버튼으로 DVD 기능을 선택하세요.



회전/반전 기능



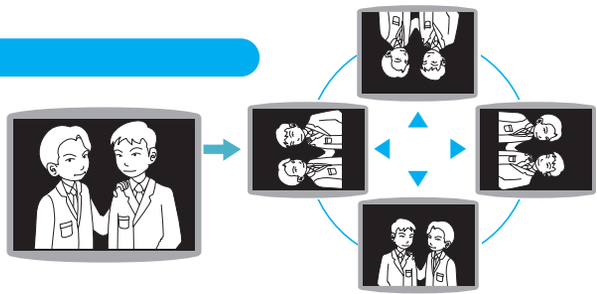
꺼냄 버튼으로 트레이를 열고 JPEG 디스크를 넣으세요.

- 자동으로 재생이 시작되고 한 이미지를 5초씩 보여주고 다음 이미지로 넘어갑니다.

이미지를 회전하려면

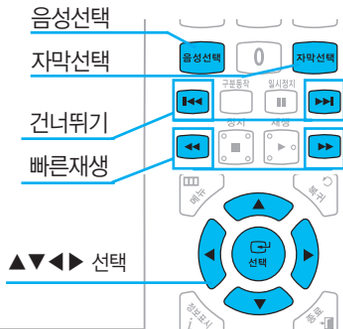
재생 중 ▲▼◀▶ 버튼을 누르세요.

- ▲ 상하 회전 ◀ 반시계 방향으로 90°씩 회전
- ▼ 좌우 회전 ▶ 시계 방향으로 90°씩 회전



참고 ■ 본 제품이 지원하는 표준 JPEG 파일의 최대 해상도는 5120X3840(또는 19.0 MPixel)이며, 프로그레시브 이미지 해상도는 2048X1536(또는 3.0MPixel)입니다.

DivX 재생



시작하기 전에!

- 리모컨의 TV 동작 버튼을 눌러 TV모드로 선택한 후 TV/외부입력 버튼으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 리시버 동작 버튼으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 버튼으로 DVD 기능을 선택하세요.



정방향/역방향 건너뛰기를 하려면



재생 중에 **⏮** 또는 **⏭** 버튼을 누르세요.

- 디스크에 파일이 2개 이상 있는 경우, **⏭** 버튼을 누를 때마다 다음 파일로 이동합니다.
- 디스크에 파일이 2개 이상 있는 경우, **⏮** 버튼을 누를 때마다 이전 파일로 이동합니다.

빠른재생을 하려면



빠르게 재생하려면 재생 중 **◀** 또는 **▶** 버튼을 누르세요.

- 누를 때마다 재생 속도 또는 역재생 속도가 2배속 → 4배속 → 8배속 → 32배속 → 재생 순서로 선택됩니다.

5분 건너뛰기 기능



재생 중에 **◀** 또는 **▶** 버튼을 누르세요.

- ▶** 버튼을 누를 때마다 5분 후의 화면으로 이동합니다.
- ◀** 버튼을 누를 때마다 5분 전의 화면으로 이동합니다.

자막 표시



자막선택 버튼을 누르세요.

- 버튼을 누를 때마다 "SUBTITLE (1/N, 2/N...)" 및 "SUBTITLE OFF"를 번갈아가 선택합니다.
- 디스크에 하나의 자막 파일이 있는 경우, 자동으로 자막이 재생됩니다.
- 자막표시 기능은 한국어, 영어에서만 지원가능 합니다.

디스크에 하나 이상의 자막 파일이 있는 경우

• 디스크에 하나 이상의 자막 파일이 있는 경우, 기본 자막은 영화와 일치하지 않을 수도 있습니다. 다음과 같이 자막 언어를 선택합니다.



1 정지 모드에서 ▲▼ 버튼을 눌러 TV 화면에서 원하는 자막(☐)을 선택한 후 선택 버튼을 누릅니다.

2 TV 화면에서 원하는 DivX 파일을 선택하는 경우, 영화는 정상으로 재생됩니다.

음성 표시



음성선택 버튼을 누르세요.

• 버튼을 누를 때마다 "AUDIO 1/N, 2/N..." 및 "을 번갈아 선택합니다.



참고

• 디스크내에 지원되는 오디오가 한개일 경우에는 표시가 나옵니다.

DivX(Digital internet video eXpress)란?

DivX는 MS가 인터넷에서 음성이나 영상·애니메이션 등을 실시간으로 제공할 목적으로 개발한 MPEG4를 조작·변용한 동영상 파일을 말합니다. 영상부분은 MPEG4를, 음성부분은 MP3를 채택하고 있으며, DVD 수준의 화질과 음질로 영화를 볼 수 있습니다.

1. 지원 가능한 Format

본제품은 아래의 포맷만을 지원합니다. 둘 중 한 format이라도 지원하지 않는 format일 경우 Audio가 나오지 않거나, 화면이 깨지는 등 여러 가지의 문제가 발생할 수 있습니다.

● Video지원 Format

file형식	AVI	WMV
지원여부	DivX3.11~DivX5.1, XviD	V1/V2/V3/V7

● Audio Format

구 분	MP3	WMA	AC3	DTS
Bit Rate	80~384kbps	56~128kbps	128~384kbps	1.5Mbps
샘플링주파수	44.1khz		44.1/48khz	44.1khz

- DTS 포맷으로 제작된 DivX 파일은 오디오와 비디오를 포함하여 6Mbps 까지만 지원가능합니다.
- 화면비율: DivX의 기본은 640x480 이나 최대 800x600까지 지원가능하며, 800이상의 화면에서는 지원이 되지 않습니다.
48khz, 320kbps 이상으로 제작된 disc일 경우 재생중에 화면떨림 현상이 발생할 수 있습니다.

2. 자막관련

- 확장자가 *.smi 파일을 동일 폴더내에 "divx 파일명*.avi"과 같이 동일한 파일로 Writer 해아만 지원 가능합니다.
Ex) Root Samsung_007CD1.avi
Samsung_007CD1.smi
- 영문60자, 2byte 문자(한국어, 중국어)일 경우 30자 까지 지원합니다.

블루투스 기능 사용

블루투스 기기를 사용하여 불편한 유선 연결 없이 고음질의 스테레오 음향을 감상할 수 있습니다.

블루투스란?

블루투스는 블루투스 기능을 지원하는 기기간 상호 연결을 가능케 하는 단거리 무선 연결 프로토콜의 신기술입니다.

- 블루투스 기기는 사용 환경에 따라 노이즈나 기기 오작동을 유발할 수 있습니다.
 - 신체 일부가 블루투스 기기나 홈시어터 시스템의 송수신부에 접촉될 경우
 - 벽, 가재구 또는 사무실 파티션 등이 설치된 경우 전기 전송 장애로 인한 전압 변동
 - 의료 기기, 렌즈렌지 및 무선 LAN 기기 등 동일 주파수를 사용하는 기기에 의한 전기 장애
- 홈시어터 시스템을 블루투스 기기에 등록할 때에는 가능한 근접한 거리에서 수행하십시오.
- 홈시어터 시스템과 블루투스 기기 사이의 간격이 멀수록 음질이 저하됩니다. 기기 간격이 블루투스 동작 범위에서 벗어날 경우 연결이 끊깁니다.
- 수신 감도가 좋지 못한 장소에서는 블루투스 연결이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 홈시어터 시스템의 유효 수신 범위는 중간에 장애물이 없는 경우 최대 10m입니다. 기기 간격이 유효 범위를 벗어날 경우 연결이 자동으로 끊깁니다. 또한 유효 범위 내에서도 벽이나 문과 같은 장애물이 있을 경우 음질이 저하될 수 있습니다.

홈시어터 시스템을 블루투스 기기에 연결하려면

연결하려는 블루투스 기기가 블루투스 스테레오 헤드셋 기능을 지원하는지 확인합니다.

1

- 홈시어터 시스템의 전면 패널에 있는 FUNCTION 버튼을 화면에 "BT AUDIO" 메시지가 나타날 때까지 계속 누릅니다.
- 모드는 다음 순서에 따라 전환됩니다.
DVD/CD → D.IN → AUX1 → AUX2 → USB → BT AUDIO → TUNER.
 - 홈시어터 시스템의 화면에 "WAIT" 메시지가 2초간 나타난 후 "READY" 메시지가 나타납니다.

2

연결하려는 블루투스 기기에서 Bluetooth(블루투스) 메뉴를 선택합니다. (블루투스 기기의 사용 설명서 참조)

3

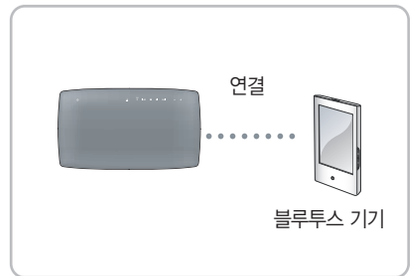
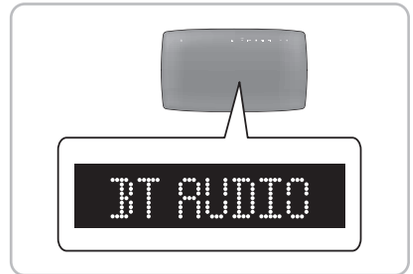
- 블루투스 기기의 스테레오 헤드셋 메뉴를 선택합니다.
- 검색된 기기가 목록으로 표시됩니다.

4

- 검색 목록에서 "Samsung Home Theater" 를 선택합니다.
- 홈시어터 시스템이 블루투스 기기에 연결되면 본체의 표시부에 "Connect(연결)"라는 메시지가 나타난 후 연결된 블루투스 기기의 이름이 표시됩니다.
 - 홈시어터 시스템의 연결이 완료되었습니다.

5

- 연결된 기기에서 음악을 재생합니다.
- 연결된 블루투스 기기의 음악을 홈시어터 시스템을 통해 감상할 수 있습니다.



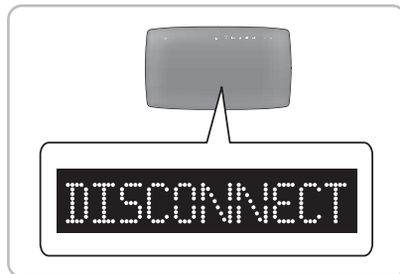
참고

- 블루투스 기기를 홈시어터 시스템에 연결할 경우 암호(PIN 코드)를 입력해야 하는 경우도 있습니다. 암호 입력 창이 나타나면 (0000)로 입력합니다.
- 홈시어터 시스템은 연결된 기기에서 지원할 경우에만 재생 관련 기능을 제어할 수 있습니다.
- 연결된 기기에서 일부 재생 관련 기능을 지원하지 않는 경우 홈시어터 시스템에서 해당 기기를 제어할 수 없습니다.
- 홈시어터 시스템은 중간 음질의 SBC 데이터(최고 237kbps@48kHz)만 지원하며 고음질 SBC 데이터(328kbps@44.1kHz)는 지원하지 않습니다.

홈시어터 시스템에서 블루투스 기기를 분리하려면

홈시어터 시스템과 블루투스 기기의 연결을 분리할 수 있습니다
(블루투스 기기의 사용 설명서 참조).

- 홈시어터 시스템이 분리되었습니다.
- 홈시어터 시스템과 블루투스 기기가 분리되면 시스템 전면 화면에 "DISCONNECT(연결 끊김)" 메시지가 나타납니다.



블루투스 기기에서 홈시어터 시스템을 분리하려면

홈시어터 시스템의 전면 패널에 있는 FUNCTION 버튼을 눌러 "BT AUDIO" 모드에서 다른 모드로 전환합니다.

- 연결된 블루투스 기기는 일정 시간 동안 홈시어터 시스템으로부터 응답을 기다린 후 연결을 종료합니다.
(연결 종료 시간은 사용하는 블루투스 기기에 따라 다릅니다)
- 현재 연결된 기기가 분리됩니다.

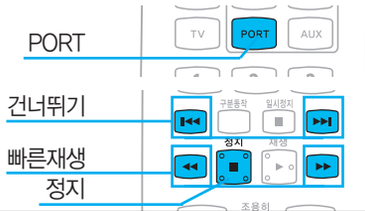


참고

- 블루투스 연결 모드에서 홈시어터 시스템과 블루투스 기기간의 간격이 10m를 초과할 경우 블루투스 연결이 끊깁니다.
- 다시 유효 범위 이내로 좁혀지거나 블루투스 기기를 다시 시작할 경우 블루투스 연결을 복구할 수 있습니다.

USB HOST 재생

PC로부터 다운로드한 저장매체 (mp3 Player, USB Memory Drive 등)를 USB 케이블을 연결하여 음악 파일 및 그림 파일을 재생할 수 있습니다.



시작하기 전에!

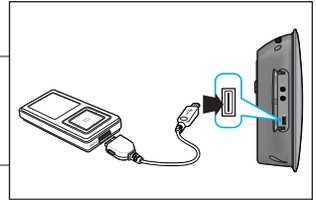
- 리모컨의 TV 동작 버튼을 눌러 TV모드로 선택한 후 TV/외부입력 버튼으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 리시버 동작 버튼으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.

1 USB를 연결하세요.



2 본체의 기능선택 버튼 또는 리모컨의 PORT버튼을 눌러 USB 모드를 선택하세요.

- 표시부에 "USB"가 나타난 후 사라집니다.
- TV화면에 USB MENU화면이 나타나며 저장된 파일이 재생됩니다.



재생을 멈추려면 정지(■) 버튼을 누르세요.

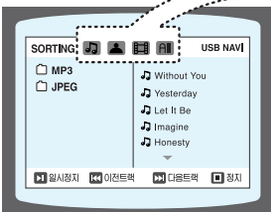
USB 안전제거

USB DEVICE에 저장된 메모리 손상을 방지하기 위하여 안전 제거를 하신 후 USB 케이블을 분리하세요.

- 정지버튼을 2회 반복하여 누르세요.
표시부에 REMOVE USB가 나타납니다.
- USB 케이블을 분리하세요.



USB 메뉴화면에서 파일을 재생하려면



- 음악 파일 아이콘
- 그림 파일 아이콘
- 영화 파일 아이콘
- 전체 파일 아이콘

정지상태에서 ◀▶▲▼을 눌러 메뉴상단의 원하는 아이콘을 선택하세요.

- 음악파일만을 듣고자 할 경우에는 아이콘을 선택하세요.
- 그림파일만을 보고자 할 경우에는 아이콘을 선택하세요.
- 영화파일만을 보고자 할 경우에는 아이콘을 선택하세요.
- 전체파일을 선택 할 경우에는 아이콘을 선택하세요.

정방향/역방향 건너뛰기를 하려면



재생 중에 I◀◀ 또는 ▶▶I 버튼을 누르세요.

- 디스크에 파일이 2개 이상 있는 경우, ▶▶I 버튼을 누를 때마다 다음 파일로 이동합니다.
- 디스크에 파일이 2개 이상 있는 경우, I◀◀ 버튼을 누를 때마다 이전 파일로 이동합니다.

빠른재생을 하려면



빠르게 재생하려면 재생 중 ◀◀ 또는 ▶▶I 버튼을 누르세요.

- 누를 때마다 재생 속도 또는 역재생 속도가 2배속 → 4배속 → 8배속 → 32배속 → 재생 순서로 선택됩니다.

1. USB Host 지원 사양

USB 호스트 지원 사양	<ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 또는 USB 2.0 지원 장치 - USB A type cable로 연결되는 장치 - UMS(USB 대용량 저장 장치)V1.0을 지원하는 장치 - 연결되는 드라이브의 File system이 FAT(FAT,FAT16,FAT32)인 장치
지원하지 않는 사양	<ul style="list-style-type: none"> - PC(Windows)에서 별도의 드라이버 설치를 필요로 하는 장치는 지원하지 않습니다. - USB 허브(USB Hub)와의 연결은 지원하지 않습니다. - USB 확장 케이블을 사용하여 연결하는 경우 USB 장치가 인식되지 않을 수 있습니다. - 별도의 전원이 필요하다고 명기된 USB 제품인 경우, 해당 제품설명서 상의 별도의 전원을 같이 연결해야 합니다.
동작상의 제한 조건	<ul style="list-style-type: none"> - 연결된 장치 안에 여러개의 드라이브(또는 파티션)가 있는 경우 인식 가능한 사양의 1개의 드라이브(또는 파티션)만 연결 가능합니다. - USB1.1 만을 지원하는 기기의 경우 기기에 따라 재생 품질에 차이가 있을 수 있습니다.

2. 지원 가능한 기기(Device)

- 1) USB 저장 장치
- 2) MP3 Player
- 3) 디지털 카메라
- 4) 이동식 HDD

- 160 GBytes 미만의 상기 사양을 가진 제품은 지원 가능합니다.
160 GBytes 이상의 제품은 제품에 따라 인식되지 않을 수 있습니다.
- 전원이 부족하여 동작이 안되는 경우 별도의 전원이 공급 가능한 Cable 을 사용하여 동작을 시킬 수 있습니다.
별도의 전원을 공급할수 있는 USB Cable은 USB Device의 제조사마다 커넥터의 사양이 다를수 있습니다.

5) USB card Reader : one slot USB card reader Multi slot USB card reader

- 제조사에 따라 동작되지 않는 제품이 있습니다.
- 멀티카드 리더기에 여러개의 메모리를 동시에 삽입할 경우 동작이 안될 수 있습니다.

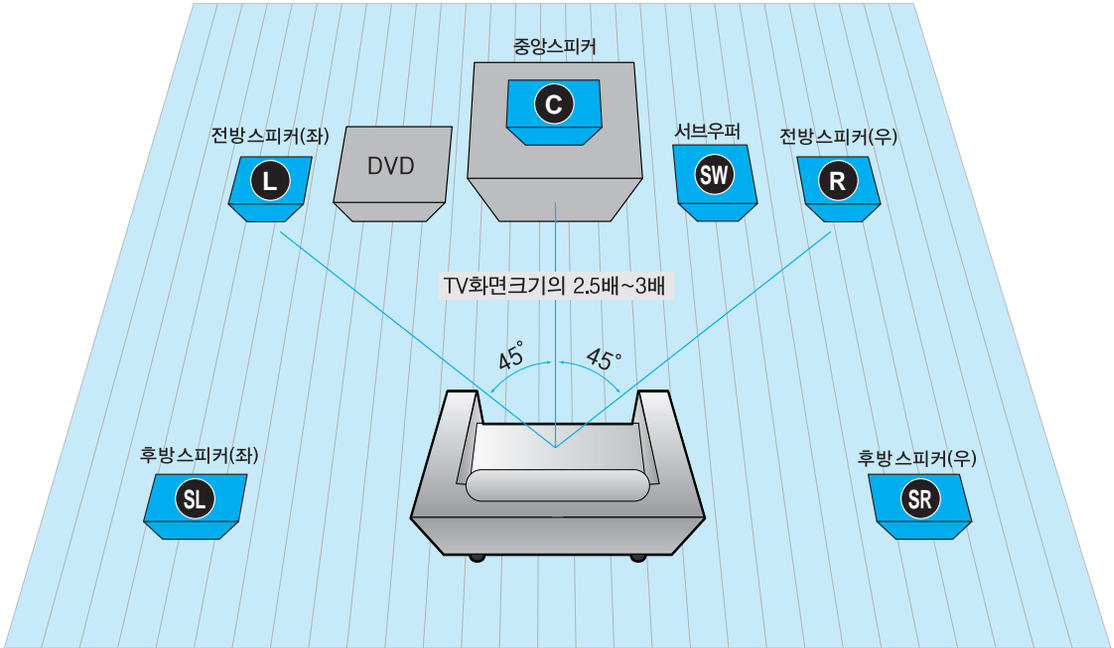
3. 지원되는 파일 형식

	파일 이름	파일 확장자	비트율	비전	픽셀	샘플링 주파수
사진	JPG	JPG .JPEG	-	-	640 x 480	-
음악	MP3	.MP3	80~384kbps	-	-	44.1kHz
	WMA	.WMA	56~128kbps	V8	-	44.1kHz
영화	WMV	.WMV	4Mbps	V1,V2,V3,V7 (V9는 지원하지 않습니다.)	720 x 480	44.1KHz/48KHz
	DivX	.AVI,.ASF	4Mbps	DivX3.11~DivX5.1, XviD	800 x 600	44.1KHz/48KHz

- CBI (Control Bulk Inrupt) 방식은 지원하지 않습니다.
- Digital camera : PTP protocol은 지원하지 않습니다.
 - PC와 연결하여 사용할 때 별도의 프로그램 설치가 필요한 일부 제품일 경우 호환되지 않습니다.
- NTFS 파일 시스템을 사용하는 device는 지원하지 않습니다.
(FAT 파일 시스템에서만 지원가능 합니다.)
- 본 제품은 MTP 방식을 사용하는 USB Device를 지원하지 않습니다.

스피커 배치

스피커와 TV를 기본으로 하는 스피커 배치의 예입니다.



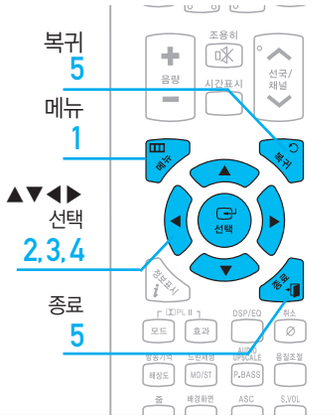
이상적인 스피커 배치

모든 스피커를 듣는 위치에서 같은 거리가 되도록 배치하는 것이 가장 좋습니다.

스피커 종류	위치
전방스피커	<ul style="list-style-type: none"> 좌, 우 스피커의 각도는 청취자리에서 45도가 되도록 하세요. 전방스피커의 고음부(TWEETER)가 청취자의 귀높이와 같게 설치하세요. 전방스피커는 중앙스피커와 동일선상에 놓거나 약간 앞쪽에 놓으세요.
후방스피커	<ul style="list-style-type: none"> 청취자리의 뒤쪽으로 먼 곳에 설치하세요. 공간이 좁은 경우 후방스피커끼리 마주 보도록 하세요. 청취자의 귀높이보다 60~90cm 높은 위치에서 아래를 향하도록 설치하세요. ※ 후방스피커는 주로 효과음만 처리하므로 전방/중앙스피커처럼 계속 소리가 나오지 않습니다.
중앙 스피커	전방 스피커와 같은 높이에 설치하거나 TV의 위 또는 아래에 설치하세요.
서브우퍼 스피커	벽과 가까운 곳에 설치하세요.

스피커 설정

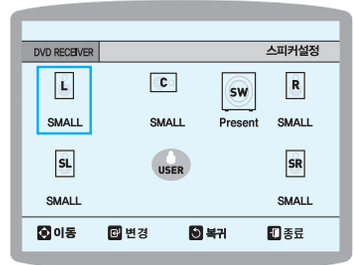
스피커의 구성과 스피커 사용 여부에 따라 스피커에서 나오는 신호출력과 주파수 반응을 자동으로 조절해 줍니다.



시작하기 전에!

본 제품의 전원을 켜세요.

- 
1 정지 상태에서 **메뉴** 버튼을 누르세요.
 ■ 설정 메뉴가 나타납니다.
- 
2 ▲▼ 버튼으로 **음향설정**으로 이동하고 **선택** 버튼을 누르세요.
 ■ 음향설정 메뉴가 나타납니다.
- 
3 ▲▼ 버튼으로 **스피커설정**으로 이동하고 **선택** 버튼을 누르세요.
 ■ 스피커모드설정화면이 나타납니다.
- 
4 ▲▼◀▶ 버튼으로 원하는 스피커로 이동하고 **선택** 버튼으로 설정하세요.
 ■ 스피커가 있는 경우 **SMALL**로 설정하고, 스피커가 없는 경우 **NONE**으로 설정하세요.
- 
5 **종료** 버튼으로 메뉴에서 나오세요.
 ■ 이전 단계로 돌아가려면 **복귀** 버튼을 누르세요.



스피커 설정 화면

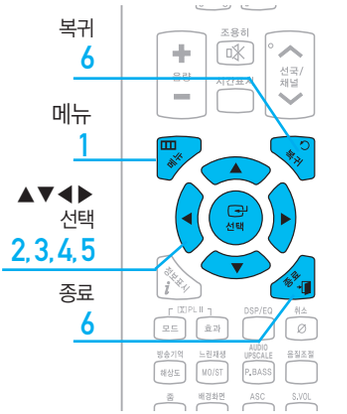
- | | |
|--------------------|---|
| L SMALL, R SMALL | ■ 전방 좌우 스피커 설정은 SMALL로 고정입니다. |
| C SMALL | ■ 구매시 중앙 스피커 설정은 SMALL입니다. |
| | ■ 중앙 스피커를 사용하지 않을 경우 선택 버튼으로 C NONE을 선택하세요. |
| SL SMALL, SR SMALL | ■ 구매시 후방 좌우 스피커 설정은 SMALL입니다. |
| | ■ 후방 스피커를 사용하지 않을 경우 선택 버튼으로 SL NONE, SR NONE을 선택하세요. |
| SW Present | ■ 서브우퍼 설정은 Present로 고정입니다. |



둘비 프로로직, 스테레오에 따라 스피커 모드가 다르게 나타납니다.

지연시간 설정

모든 스피커를 같은 거리에 둘 수 없는 경우 듣는 위치에 따라 중앙 스피커와 후방 스피커에서 나오는 음성신호의 시간을 조절할 수 있습니다.



시작하기 전에!

본 제품의 전원을 켜세요.

- 

1 정지 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.
 ■ 설정 메뉴가 나타납니다.
- 

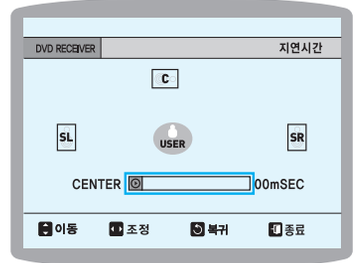
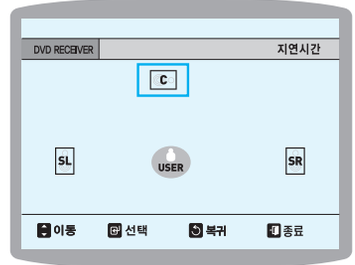
2 ▲▼ 버튼으로 **음향설정**으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 ■ 음향설정 메뉴가 나타납니다.
- 

3 ▲▼ 버튼으로 **지연시간**으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 ■ 지연시간 설정 화면이 나타납니다.
- 

4 ▲▼◀▶ 버튼으로 원하는 스피커로 이동하고 **선택 버튼**으로 스피커를 선택하세요.
- 

5 ◀▶ 버튼으로 선택한 스피커의 지연시간을 설정하세요.
 ■ C(중앙 스피커)의 지연시간은 51쪽 ①과 ② 거리 차이를 참조하여 00mSEC에서 05mSEC 사이를 설정하세요.
 ■ SL, SR(후방 좌/우 스피커)의 지연시간은 51쪽 ①과 ③ 거리 차이를 참조하여 00mSEC에서 15mSEC 사이를 설정하세요.
- 

6 **종료 버튼**으로 메뉴에서 나오세요.
 ■ 이전 단계로 돌아가려면 **복귀 버튼**을 누르세요.



중앙 스피커와 후방 스피커의 지연시간

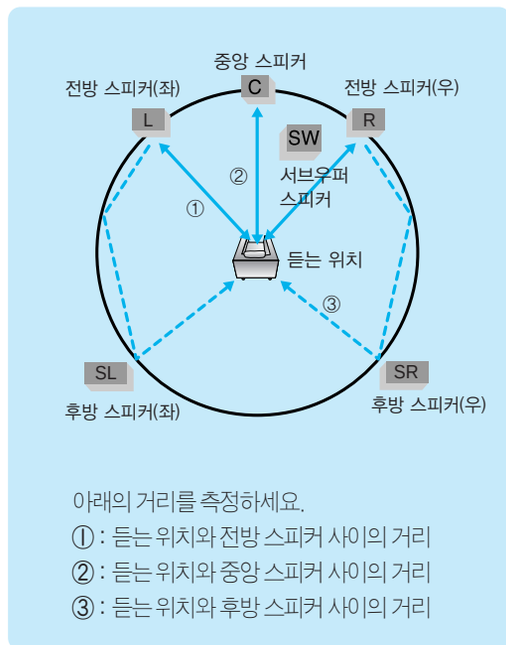
중앙 스피커 설정

①과② 거리 차이	지연시간
0.00 m	00 mSEC
0.34 m	01 mSEC
0.68 m	02 mSEC
1.02 m	03 mSEC
1.36 m	04 mSEC
1.70 m	05 mSEC

후방 스피커 설정

①과③ 거리 차이	지연시간
0.00 m	0 mSEC
1.02 m	3 mSEC
2.04 m	6 mSEC
3.06 m	9 mSEC
4.08 m	12 mSEC
5.10 m	15 mSEC

* 위 설정값은 듣는 환경에 따라 바뀔 수 있습니다.

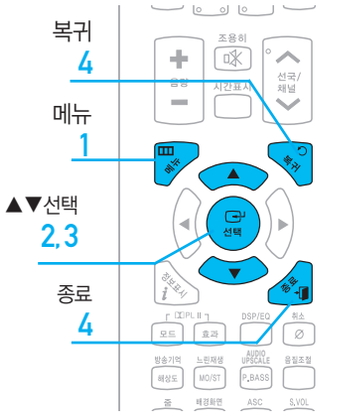


참고

- 스피커 지연시간 설정은 오디오 매니아를 위한 전문 음량 조절 방법입니다. 일반 가정에서는 "스피커 배치하기" 편을 참조하여 적절한 위치에 스피커를 설치하세요.
- AC-3, DTS, PRO LOGIC, STEREO 등 소스(Source)에 따라 스피커 지연시간 설정 및 스피커별 설정 가능 여부가 달라집니다.
- 돌비 디지털, DTS는 00~15ms까지 지연시간을 설정할 수 있습니다.

시험신호 사용

스피커의 연결상태 및 이상 유무를 확인하거나 레벨을 조절할 때 시험신호를 사용하세요.



시작하기 전에!

본 제품의 전원을 켜세요.

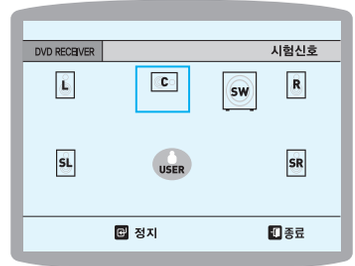
- 

1 정지 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.
 ■ 설정 메뉴가 나타납니다.
- 

2 ▲▼ 버튼으로 **음향설정**으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 ■ 음향설정 메뉴가 나타납니다.
- 

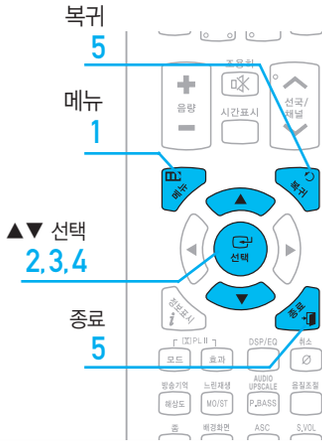
3 ▲▼ 버튼으로 **시험신호**로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 ■ 시험신호화면이 나타나고 L→C→R→SR→SL→SW 순으로 시험신호음이 나옵니다.
 ■ 시험신호음을 멈추려면 **선택 버튼**을 다시 한번 누르세요.
- 

4 **종료 버튼**으로 메뉴에서 나오세요.
 ■ 이전 단계로 돌아가려면 **복귀 버튼**을 누르세요.



D.R.C 설정

밤늦은 시간에 음량을 낮추어 사용할 경우에도 돌비디지털 효과를 들을 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 본 제품의 전원을 켜세요.

- 

1 정지 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.
▪ 설정 메뉴가 나타납니다.
- 

2 ▲▼ 버튼으로 **음향설정**으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
▪ 음향설정 메뉴가 나타납니다.
- 

3 ▲▼ 버튼으로 **DRC**로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
▪ DRC 설정화면이 나타납니다.
- 

4 ▲▼ 버튼으로 DRC 레벨을 조절하세요.
- 

5 종료 버튼으로 메뉴에서 나오세요.
▪ 이전 단계로 돌아가려면 **복귀 버튼**을 누르세요.

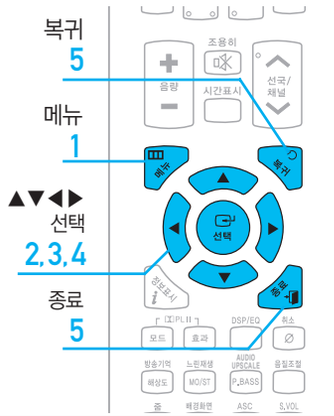


▪ DRC 숫자가 높을수록 음량이 작게 설정됩니다.

참고

음질 설정

스피커의 밸런스와 레벨을 설정할 수 있습니다.



시작하기 전에!

본 제품의 전원을 켜세요.

- 

1 정지 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.
 ■ 설정 메뉴가 나타납니다.
- 

2 ▲▼ 버튼으로 **음향설정**으로 이동하고
 선택 버튼을 누르세요.
 ■ 음향설정 메뉴가 나타납니다.
- 

3 ▲▼ 버튼으로 **음질조절**로 이동하고
 선택 버튼을 누르세요.
 ■ 음질조절 화면이 나타납니다.
- 

4 ▲▼버튼으로 원하는 스피커로 이동하고
 ◀▶버튼으로 밸런스와 레벨을 설정하세요.
 ■ 전방 스피커의 좌/우 밸런스와 후방 스피커의 좌/우
 밸런스는 0~-6, 꺼짐 중에서 선택하세요.
 ■ 중앙/후방/서브우퍼의 레벨은 +6dB에서 -6dB 사이를
 설정하세요.
- 

5 종료 버튼으로 메뉴에서 나오세요.
 ■ 이전 단계로 돌아가려면 복귀 버튼을 누르세요.



음질조정 화면

Front Balance

- 전방 좌/우 스피커의 밸런스를 설정합니다. -6에 가까울수록 소리가 작아집니다.
- 전방 좌/우 스피커 밸런스의 초기설정값은 0입니다.

Rear Balance

- 후방 좌/우 스피커의 밸런스를 설정합니다. -6에 가까울수록 소리가 작아집니다.
- 후방 좌/우 스피커 밸런스의 초기설정값은 0입니다.

Center Level

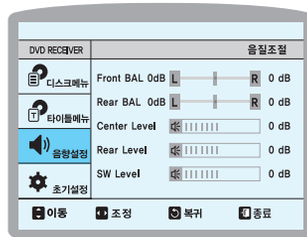
- 중앙 스피커의 소리 크기를 설정합니다. +6dB에 가까울수록 소리가 커지고 -6dB에 가까울수록 소리가 작아집니다.
- 중앙 스피커의 초기설정값은 0dB입니다.

Rear Level

- 후방 스피커의 소리 크기를 설정합니다. +6dB에 가까울수록 소리가 커지고 -6dB에 가까울수록 소리가 작아집니다.
- 후방 스피커의 초기설정값은 0dB입니다.

S/W Level

- 서브우퍼 스피커의 소리 크기를 설정합니다. +6dB에 가까울수록 소리가 커지고 -6dB에 가까울수록 소리가 작아집니다.
- 서브우퍼 스피커의 초기설정값은 0dB입니다.



리모컨의 음질조정 버튼으로 밸런스와 레벨을 설정하려면

리모컨의 **음질조정 버튼**을 누르세요.

버튼을 누를 때마다 아래의 순서대로 표시부에 나타납니다.

◀▶ 버튼으로 스피커 밸런스와 레벨을 설정하고 **음질조정 버튼**으로 다음 스피커로 넘어가세요.

Front Balance

전방 좌/우 스피커 밸런스는 0으로 설정되어 있습니다.
 ▶▶ 버튼으로 0dB ~ -6dB 사이를 설정하세요.



Rear Balance

후방 좌/우 스피커 밸런스는 0으로 설정되어 있습니다.
 ▶▶ 버튼으로 0dB ~ -6dB 사이를 설정하세요.



Center Level

중앙 스피커의 레벨은 0dB로 설정되어 있습니다.
 ▶▶ 버튼으로 -6dB ~ +6dB 사이를 설정하세요.



Rear Level

후방 스피커의 레벨은 0dB로 설정되어 있습니다.
 ▶▶ 버튼으로 -6dB ~ +6dB 사이를 설정하세요.



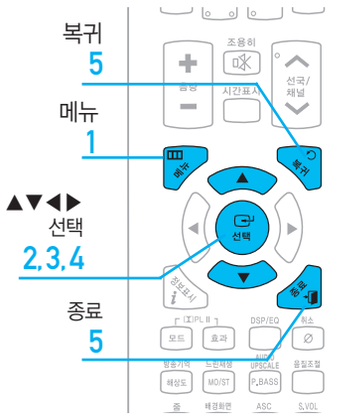
S/W Level

서브 우퍼의 레벨은 0dB로 설정되어 있습니다.
 ▶▶ 버튼으로 -6dB ~ +6dB 사이를 설정하세요.



AV-SYNC 설정

디지털 TV와 연결할 경우 영상이 음성보다 느리게 보일 수 있습니다. 이 경우 영상에 맞게 음성의 지연시간을 최적의 상태로 설정하세요.



시작하기 전에!

본 제품의 전원을 켜세요.

- 

1 정지 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.
 ■ 설정 메뉴가 나타납니다.
- 

2 ▲▼ 버튼으로 **음향설정**으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 ■ 음향설정 메뉴가 나타납니다.
- 

3 ▲▼ 버튼으로 **AV-SYNC**로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 ■ AV-SYNC 설정 화면이 나타납니다.
- 

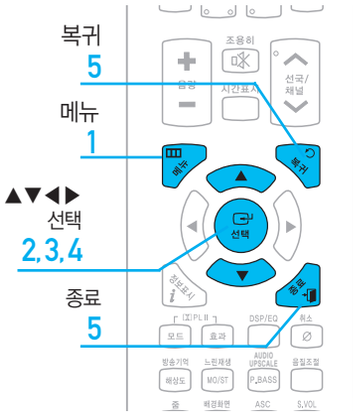
4 ▲▼ 버튼으로 **AV-SYNC**의 지연시간을 선택하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 ■ 음성 지연시간은 0mSEC에서 300mSEC까지 설정할 수 있으므로 최적의 상태로 맞추세요.
- 

5 **종료 버튼**으로 메뉴에서 나오세요.
 ■ 이전 단계로 돌아가려면 **복귀 버튼**을 누르세요.



HDMI AUDIO 설정

HDMI 케이블을 통해 전송된 오디오 신호를 켜고 끌 수 있습니다.



시작하기 전에!

본 제품의 전원을 켜세요.

- 
1 정지 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.
 - 설정 메뉴가 나타납니다.
- 
2 ▲▼ 버튼으로 **음향설정**으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 - 음향설정 메뉴가 나타납니다.
- 
3 ▲▼ 버튼으로 **HDMI AUDIO**로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 - HDMI AUDIO 설정 화면이 나타납니다.
- 
4 ▲▼ 버튼으로 **켜짐** 또는 **꺼짐**을 선택하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 - 켜짐: 비디오 및 오디오 신호 모두 HDMI 연결 케이블을 통해 전송되며 TV 스피커에서만 오디오가 출력됩니다.
 - 꺼짐: HDMI 케이블을 통해서만 비디오가 전송되며 오디오는 홈씨어터 스피커에서만 출력됩니다.
- 
5 **종료 버튼**으로 메뉴에서 나오세요.
 - 이전 단계로 돌아가려면 **복귀 버튼**을 누르세요.



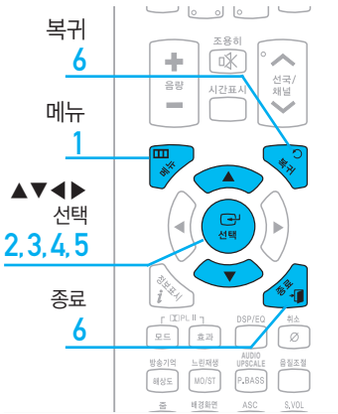
참고

- 본 제품의 기본 설정값은 HDMI AUDIO 꺼짐입니다.
- HDMI 출력과 컴포넌트 출력(P_R, P_B, Y)을 동시에 연결하여 사용할 경우 컴포넌트 출력은 나오지 않으며, HDMI 영상 출력에서만 화면이 나옵니다.
- HDMI AUDIO는 자동으로 TV 스피커의 2채널로 다운믹스됩니다.
- HDMI AUDIO 켜졌을 때는 PROLOGIC II, DSP/EQ, P.BASS 기능은 동작하지 않습니다.



언어 설정

설정화면언어, 디스크메뉴언어, 음성언어, 자막언어를 원하는 언어로 설정할 수 있습니다.



시작하기 전에!



- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.

언어설정 메뉴

- 설정화면언어 : 화면에 메뉴가 표시되는 언어를 선택하세요.
- 음성언어 : 음성언어를 선택하세요.
- 자막언어 : 자막언어를 선택하세요.
- 디스크메뉴언어 : 디스크 메뉴가 표시되는 언어를 선택하세요.

- 1** 정지 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.
■ 설정 메뉴가 나타납니다.
- ▲▼ 버튼**으로 **초기설정**으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
■ 초기설정 메뉴가 나타납니다.
- ▲▼ 버튼**으로 **언어설정**으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
■ 언어설정 화면이 나타납니다.
- ▲▼ 버튼**으로 설정할 세부항목으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
■ 언어 리스트가 나타납니다.
- ▲▼ 버튼**으로 언어리스트에서 원하는 언어를 선택하고 **선택 버튼**을 누르세요.
■ 선택된 항목의 언어가 설정됩니다.
- 종료 버튼**으로 메뉴에서 나오세요.
■ 이전 단계로 돌아가려면 **복귀 버튼**을 누르세요.



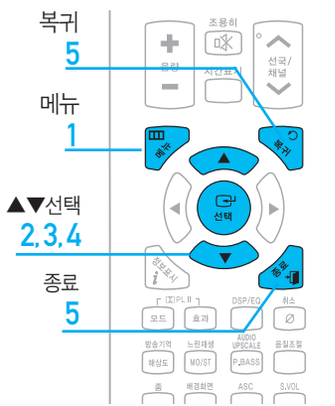
참고

- 설정한 언어가 디스크에 기록되어 있지 않은 경우에는 설정한 언어로 재생되거나 나타나지 않습니다.
- 구입시 모든 언어 메뉴는 한국어로 설정되어 있습니다.
- 설정되어 있는 언어 외에 다른 언어를 선택하려면 기타를 선택하신 후 해당 국가의 언어코드를 입력하세요. (국가별 언어코드는 88쪽 참조) AUDIO, SUBTITLE 및 DISC MENU 언어를 선택할 수 있습니다.



HDMI VIDEO OUT 설정

HDMI/OUT 단자를 통해 출력되는 유형을 선택합니다.



시작하기 전에!

- YCbCr: 일반적으로 HDMI 지원 기기에 연결할 때 선택합니다.
- RGB: 전체적으로 보다 밝은 색감과 검은색을 깊게 표현합니다. 더 밝은 색감을 원하거나 색감이 빈약할 때 선택하십시오.

- 

1 정지 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.
▪ 설정 메뉴가 나타납니다.
- 

2 ▲▼ 버튼으로 초기설정으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
▪ 초기설정 메뉴가 나타납니다.
- 

3 ▲▼ 버튼으로 HDMI VIDEO OUT으로 이동한 후 **선택 버튼**을 누르세요.
▪ HDMI VIDEO OUT 설정 화면이 나타납니다.
- 

4 ▲▼ 버튼을 눌러 원하는 항목을 선택한 후 **선택버튼**을 누르세요.
▪ 설정이 완료된 후에는 이전 화면으로 돌아갑니다.
- 

5 종료 버튼으로 메뉴에서 나오세요.
▪ 이전 단계로 돌아가려면 **복귀 버튼**을 누르세요.



화면사이즈 설정

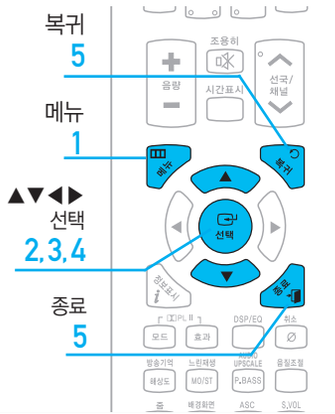
TV의 종류(와이드 스크린 TV 또는 4 : 3 표준형 일반 TV)에 따라 TV의 화면 비율을 선택할 수 있습니다.

시작하기 전에!

- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.

참고

- DVD 타이틀에 따라서 **와이드**를 선택해도 와이드 스크린으로 재생되지 않을 수 있습니다.
- DVD 타이틀에 따라서 **4 : 3 확대 모드** 또는 **4 : 3 영화 모드**로 설정해도 자동적으로 4 : 3 확대 모드 또는 4 : 3 영화모드 중 어느 한 화면 비율로 재생될 수 있습니다.
- DVD 타이틀은 다양한 비율의 화면형식으로 제작되므로 TV의 종류 및 TV 화면비율 설정에 따라 좌우 길이가 달라질 수 있습니다.
- 구입시에는 **4 : 3 영화 모드**로 설정되어 있습니다.
- HDMI 동작시에는 **와이드 모드**로 자동 전환됩니다.



- 

1 정지 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.
■ 설정 메뉴가 나타납니다.
- 

2 ▲▼ 버튼으로 초기설정으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
■ 초기설정 메뉴가 나타납니다.
- 

3 ▲▼ 버튼으로 TV DISPLAY로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
■ 화면사이즈조정 화면이 나타납니다.
- 

4 ▲▼ 버튼으로 원하는 화면사이즈를 선택하고 **선택 버튼**을 누르세요.
■ 원하는 화면비율이 선택되고 이전 화면으로 돌아갑니다.
- 

5 종료 버튼으로 메뉴에서 나오세요.
■ 이전 단계로 돌아가려면 복귀 버튼을 누르세요.



화면사이즈 조정 메뉴

4 : 3 확대모드(4 : 3 Pan & Scan)
4 : 3 표준형 일반 TV에 연결한 경우 선택하세요.
자동적으로 화면의 좌우를 자르고 TV 화면 전체에 영상이 나타납니다. 16 : 9 화면의 중앙 부분만을 볼 수 있습니다.



4 : 3 영화모드(4 : 3 Letter Box)
4 : 3 표준형 일반 TV에 연결한 경우 선택하세요.
16 : 9 화면 전체를 다 볼 수 있으나 TV 화면 위 아래에 검은 여백이 생겨 전체적으로 화면이 작게 보입니다.

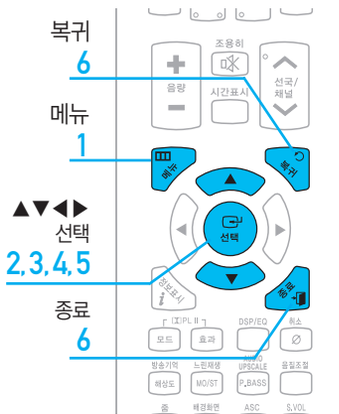


와이드(WIDE/HDTV)
와이드 스크린 TV 또는 와이드 모드를 지원하는 TV에 연결한 경우 선택하세요.
상하 여백 없이 WIDE/HDTV 화면 전체를 다 볼 수 있습니다.



시청등급 설정

폭력물 또는 성인물 등에 시청등급을 설정하여 어린이가 볼 수 없도록 하는 기능입니다. 시청등급을 설정하면 설정한 등급 이상의 디스크를 재생할 수 없습니다.



시작하기 전에!

- 리모컨의 TV 동작 버튼을 눌러 TV모드로 선택한 후 TV/외부입력 버튼으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 리시버 동작 버튼으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 DVD 버튼으로 DVD 기능을 선택하세요.



- 

1 정지 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.
■ 설정 메뉴가 나타납니다.
- 

2 ▲▼ 버튼으로 초기설정으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
■ 초기설정 메뉴가 나타납니다.
- 

3 ▲▼ 버튼으로 시청등급설정으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
■ 시청등급이 나타납니다.
- 

4 ▲▼ 버튼으로 원하는 등급을 선택하고 **선택 버튼**을 누르세요.
■ 등급이 선택되고 암호입력 화면이 나타납니다.
■ OFF 상태에서 레벨 8까지 설정할 수 있고 레벨 6을 선택하면 레벨 7과 8인 디스크는 재생되지 않습니다.
- 

5 숫자 버튼으로 암호를 입력하고 **선택 버튼**을 누르세요.
■ 등급이 설정되고 이전 화면으로 돌아옵니다.
■ 제품 구매시 암호의 초기설정값은 7890입니다.
- 

6 종료 버튼으로 메뉴에서 나오세요.
■ 이전 단계로 돌아가려면 **복귀 버튼**을 누르세요.



시청등급 설정

암호를 변경하려면

1. **메뉴 버튼**을 누르세요.
 - 설정 메뉴가 나타납니다.
2. **▲▼ 버튼**으로 초기설정으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 - 초기설정 메뉴가 나타납니다.
3. **▲▼ 버튼**으로 암호설정으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 - 암호설정 화면이 나타납니다.
4. **선택 버튼**으로 암호설정을 변경으로 하세요.
 - 암호입력 화면이 나타납니다.
5. **숫자버튼**으로 이전 암호, 새 암호, 새 암호확인을 입력하고 **선택 버튼**을 누르세요.
 - 암호가 변경되고 이전 화면으로 돌아갑니다.
6. **종료 버튼**으로 메뉴에서 나오세요.



시청등급을 설정하고 DVD를 보려면

디스크를 넣고 재생 버튼을 누른 후 암호입력 화면이 나타나면 숫자버튼으로 암호를 입력하세요.

암호를 잊어버린 경우에는

본체의 표시부가 "NO DISC" 상태에서 본 제품 앞면의 **정지 버튼**을 5초 이상 누르면 표시부에 INITIAL이 나타납니다. 전원 버튼을 누르세요.

- 제품 구입시의 초기 상태로 돌아갑니다.



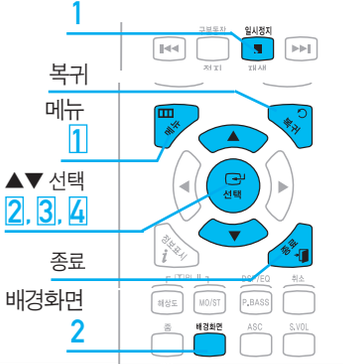
참고

- 숫자가 커질수록 성인물에 가깝습니다.
- 디스크에 등급정보가 기록되어 있지 않으면 본 기능을 사용할 수 없습니다.

배경화면 설정

JPEG, DVD 재생 중 원하는 장면을 배경화면으로 사용할 수 있습니다.

일시정지



시작하기 전에!

- 리모컨의 **TV 동작 버튼**을 눌러 TV모드로 선택한 후 **TV/외부입력 버튼**으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 리시버 동작 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



배경화면을 설정하려면



1

재생 중 원하는 장면에서 **일시정지 버튼**을 눌러 일시 정지 시키세요.



2

리모컨의 **배경화면 버튼**을 누르세요.
 ■화면에 **COPY LOGO DATA**가 나타나고 잠시 후 **FLASH**이 나타납니다.

3

전원이 꺼졌다 켜집니다.
 ■선택한 배경화면이 나타납니다.



배경화면을 바꾸려면



1

정지 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.



2

▲▼ 버튼을 눌러 **초기설정**으로 이동한 후 **선택 버튼**을 누르세요.



3

▲▼ 버튼을 눌러 **로고**로 이동한 후 **선택 버튼**을 누르세요.



4

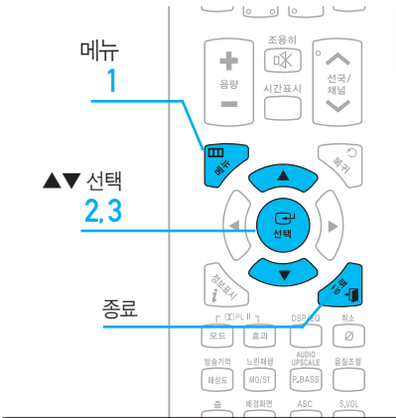
▲▼ 버튼을 눌러 **사용자 로고**로 이동한 후 **선택 버튼**을 누르세요.



- 기본 로고 : 본사 로고를 배경화면으로 선택할 때 사용하세요.
- 사용자 로고 : 원하는 장면을 배경화면으로 선택할 때 사용하세요.

DivX(R) 인증 코드 확인

DMX(R) 디스크의 인증코드와 사이트주소를 확인할 수 있습니다.



- 

1 디스크 트레이를 연 상태에서 **메뉴 버튼**을 누르세요.
 ■ 설정 메뉴가 나타납니다.
- 

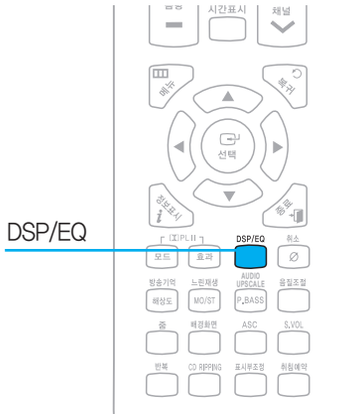
2 **▲▼ 버튼**으로 초기설정으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
- 

3 **▲▼ 버튼**으로 DIVX(R) REGISTRATION으로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.



음장(DSP)/EQ 기능

음장(DSP) : 특정 장소에 존재하는 고유의 음을 말하는 것으로 실제 그 장소에서 듣는 것처럼 생생한 현장감을 줍니다. EQ : 팝, 재즈, 록 중에서 음악에 맞는 장르를 선택하여 감상할 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 본 제품의 전원을 켜세요.

DSP/EQ

DSP/EQ

1

DSP/EQ 버튼을 누르세요.

- 표시부에 DSP가 나타납니다.
- 버튼을 누를 때마다 아래와 같이 선택됩니다.
POPS → JAZZ → ROCK → STUDIO → CLUB → HALL → MOVIE → CHURCH → PASS

알아두기

POPS, JAZZ, ROCK : 팝, 재즈, 록 중에서 음악에 맞는 장르를 선택하여 감상할 수 있습니다.
STUDIO : 스튜디오와 같은 현장감을 줍니다.
CLUB : 클럽에서 듣는 것처럼 저음이 진동됩니다.
HALL : 콘서트 홀에서 듣는 것처럼 음성이 선명합니다.
MOVIE : 영화관과 같은 느낌을 줍니다.
CHURCH : 교회에서 듣는 것처럼 웅장한 느낌을 줍니다.
PASS : 일반적으로 들을 때 선택합니다.



참고

- 2채널 이상의 DVD 디스크를 재생할 때는 멀티채널모드로 자동선택 되므로 DSP/EQ 기능은 동작되지 않습니다.

돌비 디지털/DTS

돌비 디지털 또는 DTS 디스크는 돌비 디지털 또는 DTS서라운드로 재생됩니다.



시작하기 전에!

- TV/DVD리시버 버튼을 눌러 TV모드로 선택한 후 TV/외부입력 버튼으로 본 제품과 연결된 외부입력(비디오 또는 DVD/컴포넌트)을 선택하세요.
- 리모컨의 **TV/DVD리시버 버튼**으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.
- 리모컨의 **DVD 버튼**으로 DVD 기능을 선택하세요.



돌비 디지털 또는 DTS 마크가 있는 디스크를 넣고 **재생 버튼**을 누르세요.

- 재생 디스크의 오디오 포맷에 따라 돌비 디지털 또는 서라운드로 자동 재생됩니다.
- 돌비 디지털 디스크가 재생되면 표시부에 **DD DIGITAL** 이 표시됩니다.
- DTS 디스크가 재생되면 표시부에 **DTS** 가 표시됩니다.

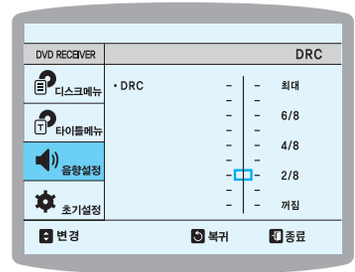
스피커 음량을 전체적으로 조절하려면

음량 버튼으로 스피커 전체 음량을 높이거나 줄이세요.

음량을 줄이고 돌비 디지털 효과를 느끼려면(DRC)

DRC(Dynamic Range Compression) 기능은 DTS 디스크 재생시에는 사용할 수 없습니다.

1. **메뉴 버튼**을 누르고 **▲▼ 버튼**으로 **음향설정**으로 이동한 후 **선택 버튼**을 누르세요.
2. 음향설정 메뉴에서 **▲▼ 버튼**으로 **DRC**로 이동하고 **선택 버튼**을 누르세요.
3. **▲▼ 버튼**으로 DRC효과를 설정하고 **복귀 버튼**을 누르세요. 설정이 완료되고 이전화면으로 돌아갑니다.
 - **▲버튼**을 누를수록 효과가 커지고 **▼버튼**을 누를수록 효과가 작아집니다.
4. **종료 버튼**으로 메뉴에서 나오세요.



돌비 프로로직 II

돌비 프로로직 II는 돌비 서라운드 뿐만 아니라 일반적인 스테레오 포맷까지도 5.1채널로 처리하여 서라운드 음향을 재생해 줍니다.



시작하기 전에!

리모컨의 TV/DVD 리시버 버튼으로 DVD 리시버 모드를 선택하세요.

PL II 모드

2

PL II 효과



1

돌비 서라운드 또는 2채널 디스크를 재생하거나 라디오를 들으세요.

- 버튼을 누를 때마다 아래와 같이 선택됩니다.
MUSIC → CINEMA → PRO LOGI → MATRIX → STEREO



2

PL II 모드 버튼을 누를 때마다 아래 순서로 표시부에 나타납니다.

- MUSIC** : 음악 감상시 실제 연주를 듣는 듯한 음향효과를 느낄 수 있습니다.
- CINEMA** : 영화 감상시 실제 현장에 있는 듯한 음향효과를 강조해서 영화의 감동을 느낄 수 있습니다.
- PRO LOGI** : 전방(좌), (우)스피커만으로 마치 5개의 스피커에서 소리가 나는 듯한 생생한 다채널 효과를 느낄 수 있습니다.
- MATRIX** : 음의 확산감을 충분히 즐길 수 있게 5.1채널 서라운드 소리를 느낄 수 있습니다.
- STEREO** : 전방(좌), (우)스피커, 서브우퍼 스피커에서만 소리를 들을 때 선택합니다.



참고

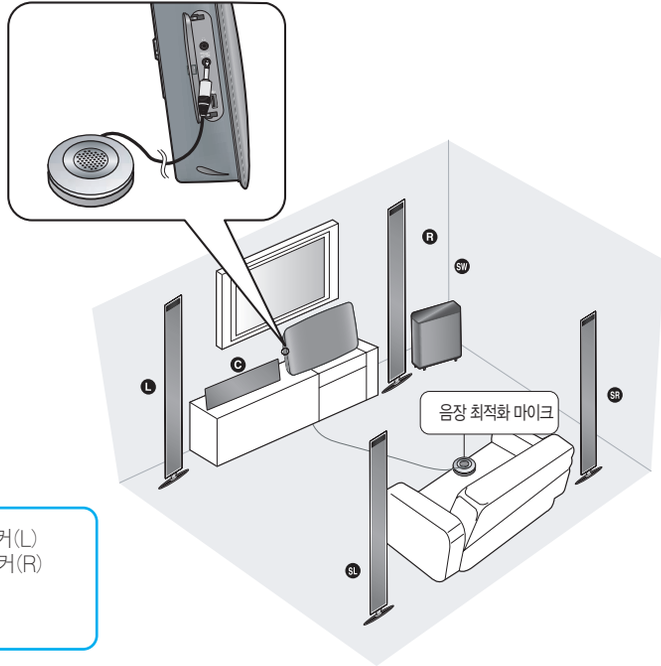
돌비 디지털 또는 DTS 디스크 재생 중에는 돌비 프로로직 II 또는 스테레오 모드를 설정할 수 없습니다.

돌비 프로로직 II 뮤직 모드의 파라미터를 설정하려면

- PL II 모드 버튼으로 MUSIC 모드를 선택하세요.
- PL II 효과 버튼을 누를 때마다 아래 순서로 표시부에 나타납니다.
 - Panorama** : ◀▶ 버튼으로 0 또는 1 중 선택할 수 있습니다. 서라운드 효과가 약한 경우에 1을 설정하세요.
 - Center Width(중심폭)** : ◀▶ 버튼으로 0에서 7 중 선택할 수 있습니다. 전방과 중앙 스피커 소리의 안정감과 수평감을 조정하세요.
 - Dimension(공간감)** : ◀▶ 버튼으로 0에서 6 중 선택할 수 있습니다. 소리가 전방 또는 후방 스피커로 치우친 경우에 조정하세요.
MUSIC → PANORAMA 1 → C-WIDTH 2 → DIMENS 6

ASC 설정

시스템의 위치를 옮기거나 설치할 때 ASC 기능을 한 번 설정해 두면 시스템 자체적으로 스피커 배치 간격, 채널간 볼륨 수준 및 주파수 특성을 자동으로 인식하므로 손쉽게 5.1 채널 입체 음장을 구현할 수 있습니다.



- L: 전방스피커(L)
- R: 전방 스피커(R)
- C: 중앙 스피커
- SW: 서브 우퍼
- SL: 후방 스피커(L)
- SR: 후방 스피커(R)

참고

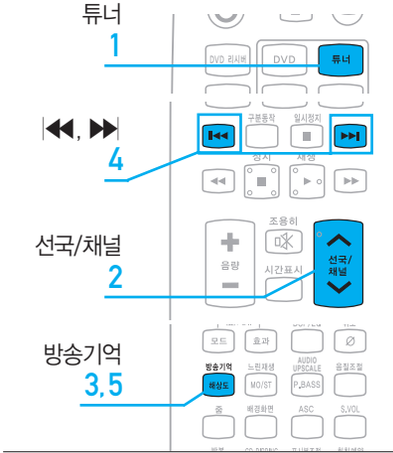
- ASC 설정은 플레이어에 디스크가 삽입되어 있지 않거나 DVD/CD를 삽입한 상태에서도 중지 모드일 경우 가능합니다.
- ASC 설정 도중에는 볼륨 수준이 일정하게 고정되므로 볼륨 제어 버튼으로 볼륨 수준을 조정할 수 없습니다.
- ASC 설정 중 자동 마이크의 연결이 끊긴 경우 설정이 취소됩니다.
- ASC 기능이 활성화되면 DSP/EQ, DOLBY PRO LOGIC II 및 P.BASS 음향 효과가 작동됩니다.

ASC 설정을 확인하려면

- ASC 버튼을 짧게 누릅니다.
- 각 채널별 간격과 지정된 볼륨 수준이 화면에 표시됩니다.

라디오 방송 기억

FM 라디오 방송을 15개까지 기억시킬 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 리모컨의 튜너 버튼 또는 본체의 **기능선택 버튼**으로 라디오를 선택하세요.

예) FM 89.1 방송을 기억시킬 경우

- 

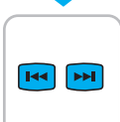
1 튜너 버튼을 눌러 FM을 선택하세요.


- 

2   버튼을 눌러 89.1을 선택하세요.


- 

3 방송기억 버튼을 누르세요.
 ▪ 표시부에 숫자01이 깜빡입니다.


- 

4   버튼을 눌러서 선국 번호를 설정하세요.
 ▪ 1부터 15까지 설정할 수 있습니다.


- 

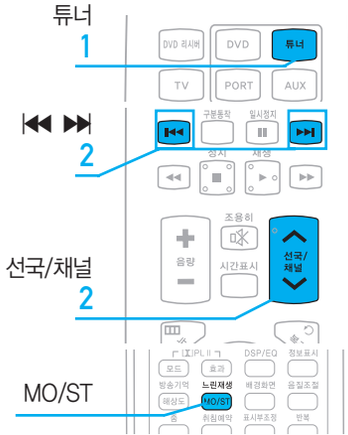
5 방송기억 버튼을 다시 한번 누르세요.
 ▪ 표시부에 숫자가 사라지기 전에 **방송기억 버튼**을 누르세요.
 ▪ 표시부의 숫자가 사라지고 방송이 저장됩니다.
- 6** 다른 방송 주파수를 더 기억시키려면 2~5번을 반복하세요.
 ▪ 리모컨의  버튼을 눌러 방송채널을 선택할 수 있습니다.

 본 제품으로 AM 방송은 수신할 수 없습니다.

참고

라디오 방송 듣기

기억시킨 방송을 듣거나 또는 수동으로 선국하여 라디오를 들을 수 있습니다.

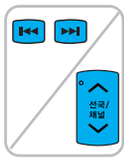


시작하기 전에!

- 리모컨의 튜너 버튼 또는 본체의 기능선택 버튼으로 FM을 선택하세요.



1 튜너 버튼으로 FM을 선택하세요.



2 방송주파수를 선택하세요.

- ◀▶ 버튼을 누르면 기억된 주파수를 선택됩니다.
- ↕ 버튼을 길게 누르면 신호가 있는 주파수가 자동으로 선택됩니다.
- ↕ 버튼을 짧게 누르면 주파수가 한 단계씩 증가하거나 감소합니다.

본체 버튼을 이용해서 라디오를 들으려면

- 본체의 기능선택 버튼으로 FM을 선택하세요.
- 주파수를 선택하세요.
 - 본체의 정지 버튼으로 PRESET을 선택하고 ▶▶ 버튼을 누르면 기억된 주파수가 선택됩니다.
 - 본체의 정지 버튼으로 MANUAL을 선택하고 ▶▶ 버튼을 길게 누르면 신호가 있는 주파수가 자동으로 선택됩니다.
 - 본체의 정지 버튼으로 MANUAL을 선택하고 ▶▶ 버튼을 짧게 누르면 주파수가 한 단계씩 증가 또는 감소합니다.

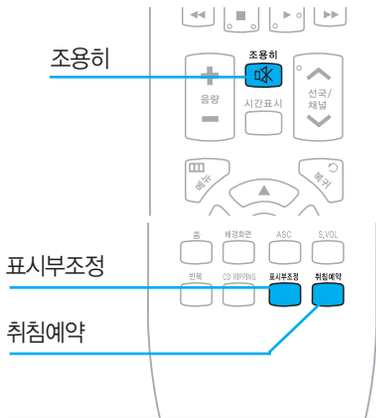
FM 방송을 모노/스테레오로 들으려면

리모컨의 MO/ST 버튼을 누르세요.

버튼을 누를 때마다 표시부에 STEREO와 MONO가 반복 선택됩니다.

- 난청 지역 또는 수신이 약한 지역에서는 MONO로 선택하면 잡음없는 방송을 들을 수 있습니다.

조용히 기능/표시부 조정/취침예약



소리를 잠시 끄려면



조용히 버튼을 누르면 표시부에 **MUTE** 가 깜박거리며 소리가 나오지 않습니다.
 ▪ 소리를 다시 나오게 하려면 **조용히 버튼**을 다시 한번 누르세요.

표시부 밝기를 조절하려면



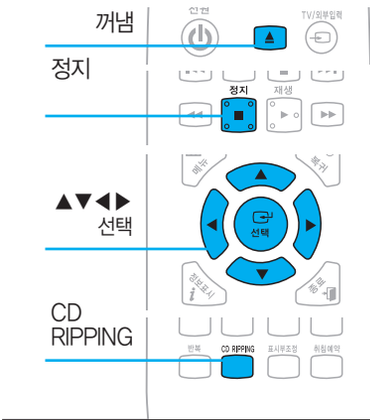
표시부조정 버튼을 누를 때마다 표시부의 밝기가 조절됩니다.

취침예약을 하려면



취침예약 버튼을 누르면 **SLEEP**이 나타나고 버튼을 누를 때마다 **10→20→30→60→90→120→150→꺼짐**이 선택됩니다.
 ▪ 취침예약까지 남은시간을 확인하려면 **취침예약 버튼**을 누르세요.
 취침예약시간까지 남은시간이 나타납니다. 한번 더 누르면 취침예약시간이 변경됩니다.
 ▪ 취침예약을 취소하려면 **취침예약 버튼**으로 **꺼짐**을 선택하세요.

CD RIPPING 기능



시작하기 전에!

- USB를 연결하세요.



- 

1 디지털 오디오 CD를 넣어주세요.

 - 꺼냄 (▲) 버튼을 눌러 CD도어를 열어주세요.
 - CD를 넣고 꺼냄 (▲) 버튼을 눌러 CD도어를 닫아주세요.
- 

2 CD RIPPING 버튼을 누르세요.

 - 재생중에 리모컨에 있는 CD RIPPING 버튼을 눌러 현재 트랙을 리핑하세요.
 - 리모컨에 있는 CD RIPPING 버튼을 길게 눌러 CD에 들어있는 전체 트랙을 리핑하세요.
- 

3 정지 버튼을 누르세요.

 - CD 리핑 완료 후 “RIPPING_FOLDER”라는 이름의 디렉토리가 USB 저장매체에 생성되어지며 파일 이름은 디스크의 파일 이름과 같습니다.

참고

- CD 리핑 중 USB와 전원 코드를 분리하지 마세요, 파일이 손상될 수 있습니다. CD 리핑 중 작업을 중단하고 싶은 경우 STOP 버튼을 먼저 누른 후 CD가 멈추면 USB 장치를 제거하세요.
- CD 리핑 중 USB 장치 연결을 해제한 경우에는 본체의 전원이 꺼지고 리핑된 파일을 삭제하지 못할 수도 있습니다. 이러한 경우 USB를 PC에 연결하고 데이터를 백업한 후 USB장치를 포맷하세요.
- CD가 플레이 되는 중 USB를 연결하면 CD플레이가 잠시 멈추고 USB의 초기화가 완료되면 다시 진행됩니다. (USB의 종류에 따라 초기화 시간이 다르게 적용될 수 있습니다.)
- DTS-CD는 CD RIPPING 기능이 적용되지 않습니다.
- USB 또는 HDD등 저장매체가 FAT 형식으로 되어 있어야 CD 리핑 기능이 지원 가능합니다. (NTFS 형식은 지원하지 않습니다.)
본 제품의 CD리핑 기능은 모든 USB저장 장치를 지원하지 않습니다.
- 고속재생 기능을 사용할 경우 CD RIPPING 기능이 지원되지 않습니다.
- CD 리핑할 때, 오디오음은 나오지 않습니다.
- CD 리핑 중 충격을 주지 마세요.
- PROGRAM 기능에서는 CD RIPPING이 동작하지 않습니다.
- CD RIPPING완료 후 CD는 다시 로딩 됩니다.

고장신고 전 확인사항

본 제품이 제대로 작동하지 않으면 아래 사항들을 먼저 확인해 보세요.
문제가 해결되지 않으면 가까운 삼성전자 서비스센터로 문의하세요.

전원

문 제	해 결	참 고
전원이 들어오지 않아요	전원플러그가 정확하게 연결되어 있는지 확인하세요.	
전원은 들어와 있는데 제품이 작동하지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> 제품 주변에 자석과 같은 물체가 있는지 확인하세요. 전원플러그를 뺐다가 다시 연결하세요. 	

리모컨

문 제	해 결	참 고
리모컨이 작동하지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> 리모컨 각도와 거리가 적당하지 제품과 리모컨 사이 장애물은 없는지 확인하세요. 리모컨의 건전지를 교환하세요. 리모컨 건전지의 + -극이 맞도록 다시 넣어주세요. 작동하려는 기기(TV 동작 버튼, DVD 리시버 동작 버튼)를 선택했는지 확인하세요. 리모컨 모드와 외부입력이 일치하는지 확인하세요. 작동하려는 기능의 버튼을 눌렀는지 확인하세요. 	<p>▶13쪽</p> <p>▶13쪽</p> <p>▶13쪽</p> <p>▶13쪽</p>
리모컨으로 TV를 조작할 수 없어요	<ul style="list-style-type: none"> TV 제조사 번호를 입력하세요. 리모컨 건전지를 교환하면 제조사 번호가 변경될 수 있으니 다시 제조사 번호를 입력하세요. 본 제품 리모컨으로 조작할 수 없는 TV가 있습니다. 	<p>▶14~15쪽</p> <p>▶14~15쪽</p>

화면

문 제	해 결	참 고
<ul style="list-style-type: none"> 화면이 나타나지 않아요 화질이 나쁘고 흔들려요 	<ul style="list-style-type: none"> 영상연결케이블(노란색)이 영상입/출력단자(노란색)에 정확하게 연결되었는지 확인하세요. 영상연결케이블이 손상되었는지 확인하세요. 디스크 표면에 이물질이 묻었는지 확인하세요. 부드러운 헝겊으로 이물질을 닦으세요. TV 외부입력이 맞게 선택되었는지 확인하세요. 	<p>▶20쪽</p> <p>▶80쪽</p>
화면비율이 선택되지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> 시청하고 있는 DVD가 고정된 화면비율로 제작된 타이틀인지 확인하세요. TV 모델에 따라 화면비율을 조정할 수 없습니다. 	▶60쪽

고장신고 전 확인사항



문 제	해 결	참 고
소리가 나오지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 조용히 기능이 작동 중인지 확인하세요. ▪ 음성연결 케이블이 손상되었는지 확인하세요. ▪ DVD가 정지, 느린재생, 빠른재생 모드인지 확인하세요. 이런 모드에서 소리가 나지 않는 것은 정상입니다. ▪ 음량을 크게 하세요. 	<p>▶73쪽</p> <p>▶29쪽</p>
좌/우 소리가 한 쪽이 크게 나오거나 좌/우 소리가 서로 바뀌었어요	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 밸런스를 조정하세요. ▪ 스피커와 본체가 잘 연결되었는지 확인하세요. ▪ 스피커 본체의 좌/우 연결이 바뀌었는지 확인하세요. 	<p>▶55쪽</p> <p>▶17쪽</p>
소음이 들려요	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 연결선이 가정용 변압기 또는 모터(선풍기나 청소기 등)에서 떨어져 있는지 확인하고 형광등에서 적어도 3m 이상 떨어져 있는지 확인하세요. ▪ TV와 본체의 거리를 띄우세요. ▪ 단자와 연결선의 접촉부위를 알코올을 묻힌 헝겊으로 닦으세요. ▪ 디스크 표면을 부드러운 헝겊으로 깨끗하게 닦으세요. 	<p>▶80쪽</p>
CD 재생 중 스테레오 효과가 사라져요	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사운드 모드가 스테레오로 설정이 되어 있는지 확인하세요. ▪ 시스템의 연결 상태를 확인하세요. 	<p>▶30쪽</p>
4개의 스피커 중에서 일부만 소리가 나와요	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DVD 타이틀에 따라 특정 부분에서 중앙스피커에서만 소리가 나올 수 있습니다. ▪ 연결 상태를 확인하세요. ▪ 스피커 볼륨을 조정하세요. ▪ 스피커 모드 설정에서 스피커를 SMALL로 설정하세요. ▪ CD, 라디오를 듣는 경우 전방 스피커에서만 소리가 나옵니다. 단, 돌비 프로로직 II 를 설정한 경우에는 5.1채널에서 모두 소리가 나옵니다. 	<p>▶49쪽</p> <p>▶67쪽</p>
돌비 디지털 또는 DTS 5.1채널을 들을 수가 없어요	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 재생 중인 디스크의 포맷이 돌비 디지털 또는 DTS인지 확인하세요. ▪ 정보표시 버튼으로 오디오설정이 돌비 디지털 또는 DTS로 되어 있는지 확인하세요. 	<p>▶66쪽</p> <p>▶30쪽</p>



문 제	해 결	참 고
라디오 방송이 수신되지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> 안테나의 방향을 조정하고 필요하다면 외부안테나를 연결하세요. 신호가 약하면 자동선국 기능이 지정을 못할 수 있으므로 직접 주파수를 맞춰 선국하세요. 라디오 방송이 기억되어 있지 않거나 기억된 방송이 삭제되었으므로 다시 설정해 주세요. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶25쪽 ▶71쪽 ▶70쪽
트레이가 안 열려요	<ul style="list-style-type: none"> 전원플러그가 정확하게 연결되었는지 확인하세요. 전원 버튼을 눌러 껐다가 다시 전원을 켜고 사용하세요. 	
디스크가 재생되지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> 디스크가 뒤집힌 상태로 넣어졌는지 확인하세요. 인쇄면이 앞을 향하도록 트레이에 놓으세요. 국내에서 판매가 허가되지 않은 번호의 디스크(외국에서 구매)는 재생되지 않습니다. 본 제품의 디스크 재생 가능 번호는 3 또는 ALL입니다. DVD나 비디오-CD, 오디오-CD 등 본 제품이 지원하는 포맷의 디스크인지 확인하세요. 이슬맺힘 현상이 발생했을 수 있습니다. 전원을 연결한 후 디스크 트레이를 열어 공기의 소통을 원활하게 한 상태에서 2시간 이상 자연건조시키세요. 멀티세션 형식(수차례로 나눠서 기록하는 방식)으로 제작된 CD-R, CD-RW, DVD-R 등은 정상적으로 재생되지 않습니다. 레코더를 사용할 때 옵션에서 디스크 닫기(close disc)를 꼭 선택하세요. 리모컨이 DVD 모드로 선택되었는지 확인하세요. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶8쪽 ▶9쪽 ▶9쪽 ▶26쪽
디스크가 재생 중 잠시 멈춰요	<ul style="list-style-type: none"> 디스크 표면에 이물질이 묻었는지 확인하세요. 부드러운 헝겊으로 이물질을 닦으세요. Dual Layer CD인 경우 재생 중 잠시 멈추었다가 재생되는 것은 정상입니다. (일시정지) 버튼이 눌러져 있는지 확인하세요. 	▶80쪽
MP3 음악파일이 재생되지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> MP3 파일이 담긴 디스크가 ISO9660 레벨1/레벨2의 규격에 맞게 기록되지 않았습니니다. 재생하려는 MP3 파일의 확장자명이 .mp3로 기록되지 않았습니니다. 확장자명이 .mp3라도 MP3 규격(MPEG1 Audio Layer3)에 맞지 않는 파일일 수 있습니다. MP3 PRO 규격의 디스크는 재생하지 못합니다. 디스크에 표시된 정보를 확인하세요. 	▶9, 40쪽

고장신고 전 확인사항

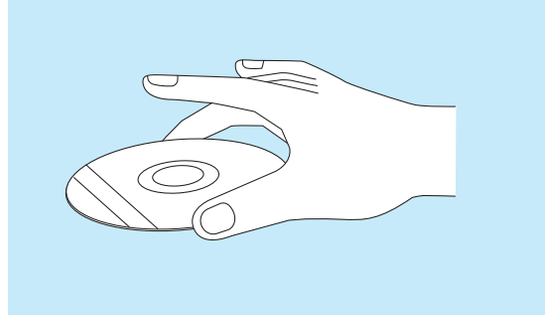
문 제	해 결	참 고
MP3 타이틀 또는 트랙이 정확하게 표시되지 않아요	본 제품의 표시부에는 숫자와 영문 알파벳만을 표시할 수 있습니다.	
디스크가 처음부터 재생되지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> 반복재생 기능이 설정되었는지 확인하세요. 설정된 상태라면 해제한 뒤 사용하세요. 정지 버튼을 두 번 누르세요. (정지 버튼을 한 번만 누르면 정지 시점에서 디스크가 재생됩니다.) 디스크를 넣은 뒤 재생시키면 초기화면에 타이틀메뉴 또는 디스크메뉴가 나타나는 것이 정상입니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶36~37쪽 ▶28쪽 ▶28쪽
<ul style="list-style-type: none"> ●디스크가 자동으로 재생되요 ●디스크 재생이 자동으로 정지되요 	<ul style="list-style-type: none"> DVD에는 제품안에 디스크가 있으면 자동 재생되는 자동 재생 기능 (Auto Playback Function)이 있습니다. DVD 타이틀에 따라 자동재생 멈춤 신호가 입력되었을 수 있습니다. 이런 타이틀을 삽입하면 신호에 의해 자동재생 기능이 작동되지 않습니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ●반복재생, 기능 등 몇몇 기능을 사용할 수 없어요 ●마크가 나타나요 	디스크에 따라 어떤 기능은 작동하지 않을 수 있습니다.	
비밀번호를 잊어 버렸어요	<ul style="list-style-type: none"> 본체의 표시부가 "NO DISC" 상태에서 본체의 정지 버튼을 5초 이상 누르세요. 표시부에 "INITIAL"이 나타나며 제품 구입시의 초기 RESET 상태로 돌아갑니다. 전원버튼을 누르세요. RESET기능을 사용하면 기억된 기능이 지워지므로 꼭 필요한 경우 이외에는 사용하지 마세요. 	
음성언어/자막언어를 변경할 수 없어요	<ul style="list-style-type: none"> 리모컨의 버튼 대신 DVD 디스크메뉴를 사용하세요. 재생 중인 디스크에 여러 언어가 기록되어 있지 않습니다. 	▶32쪽
자막이 겹쳐서 보여요	캡션 기능이 있는 TV의 경우 TV의 캡션을 고세요.	
앵글을 변경할 수 없어요	<ul style="list-style-type: none"> 리모컨의 버튼 대신 DVD 디스크메뉴를 사용하세요. 재생 중인 디스크에 여러 앵글이 기록되어 있지 않습니다. 	▶32, 39쪽
표시부에 아무것도 나타나지 않아요	표시부 조정 버튼 으로 표시부 밝기를 조절하세요.	▶73쪽
본체 동작이 되지 않아요. (예: 전원이 꺼지거나 소리가 나오지 않아요) DVD 동작이 이상해요.	전원을 끈 상태에서 본체의 정지 버튼 을 5초 이상 누르세요. RESET기능을 사용하면 기억된 기능이 지워지므로 꼭 필요한 경우 이외에는 사용하지 마세요.	

보관 및 관리/부속품 구매 안내

본 제품과 디스크의 관리, 보관 그리고 부속품 구매에 필요한 정보를 확인하세요.

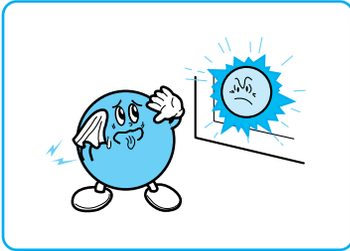
디스크 취급

- 디스크를 케이스에서 꺼낼 때 디스크 케이스의 가운데 지지부를 누르면 디스크를 쉽게 뺄 수 있습니다.
- 디스크를 옮길 때 표면에 지문이 묻지 않도록 주의하세요.
- 디스크에 이물질이 묻히거나 디스크 라벨에 낙서하지 마세요.
- 디스크를 구부리거나 열을 가하지 마세요.
- 디스크는 항상 케이스에 넣어 세워 보관하세요.
- 디스크는 직사광선에 노출된 곳, 발열 장치 주변, 습하고 먼지가 많은 곳에 보관하지 마세요.

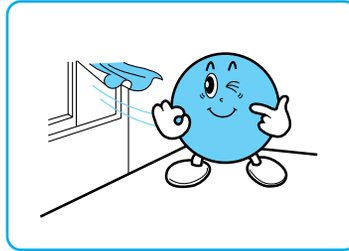


무지개 빛으로 빛나는 면에 지문이 묻지 않도록 주의하세요
디스크를 트레이에서 꺼낼 때 흠집이 생기지 않도록 주의하세요

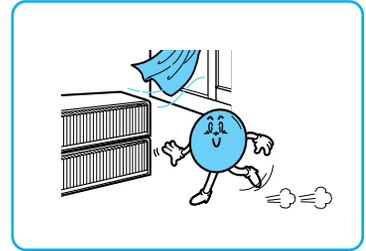
디스크 보관방법



햇빛이 직접 비치지 않는 곳



통풍이 잘 되는 곳



케이스에 넣어 수직으로 평평하게 보관할 수 있는 곳

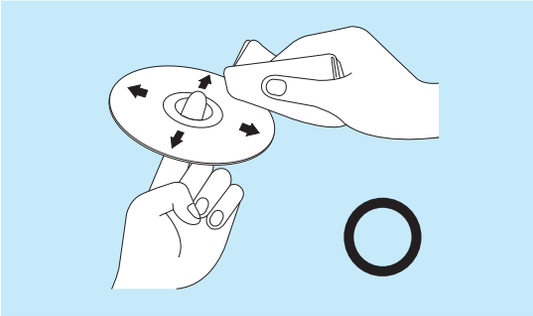
본 제품의 보관 및 관리

- 다른 제품과 연결하는 경우 본 제품과 다른 제품의 전원을 모두 빼세요.
- 디스크가 들어있는 상태로 본 제품을 이동하지 마세요.
- 사용이 끝나면 디스크를 꺼내고 전원을 끄세요.
- 장기간 본 제품을 사용하지 않을 경우 전원을 빼고 보관하세요.

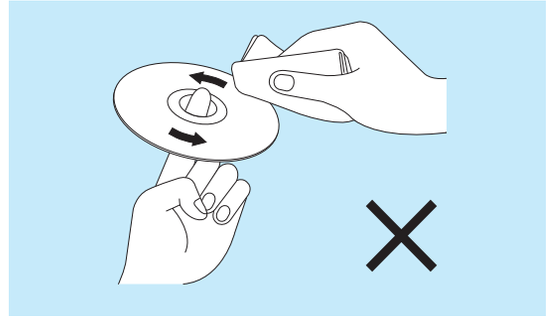
보관 및 관리/부속품 구매 안내

디스크 손질

- 디스크에 지문이나 먼지 등 이물질이 묻어 있으면 정상적으로 재생되지 않습니다.
- 디스크를 손질할 때는 부드러운 헝겊을 사용하세요.
- 디스크 손질시 벤젠, 신나, 세제, 알코올, LP용 정전기 방지 스프레이 등을 절대 사용하지 마세요.



디스크의 중심에서 바깥 방향으로 부드럽게 닦으세요



절대 돌리는 방향으로 닦지 마세요

본 제품의 청소

- 본 제품의 외부 표면을 물기를 짠 헝겊으로 가볍게 닦아주세요.
- 제품 청소시에는 액체 세제 또는 화학 약품을 사용하지 마세요.

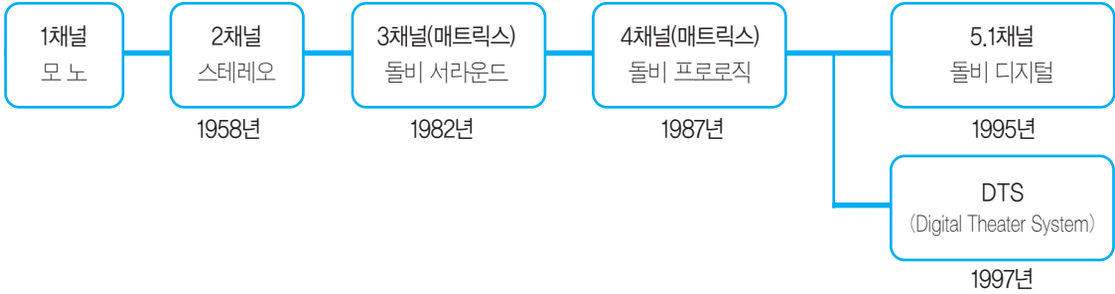
부속품 및 별매품 구매

부속품 및 별매품은 삼성전자 대리점 또는 서비스 센터에 문의하세요.

오디오 상식

사운드 포맷의 발전

최근 6.1채널, 7.1채널이 출시되고 있지만 확장형을 지원할 수 있는 DVD타이틀이 많지 않습니다.



L 전방스피커(좌)

R 전방스피커(우)

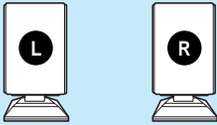
C 중앙스피커

SW 서브우퍼스피커

S 후방스피커

LS 후방스피커(좌)

RS 후방스피커(우)



스테레오

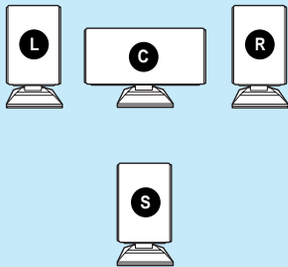
전방스피커(좌)(우) 2개의 채널로 구성됩니다.
반사파를 발생시켜 잔향음을 만들어 줌으로써 현장감을 높여줍니다.

돌비 **DOLBY**

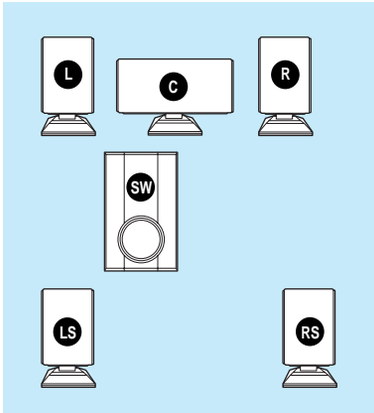
레이엠 돌비(RAY. M. DOLBY)박사가 고안한 방법으로 높은 주파수의 신호를 감소시켜 잡음을 제거하는 방식입니다.
(기존의 테이프 등에 적용)

돌비 서라운드 **DOLBY SURROUND**

- 4채널(전방 좌/우, 중앙, 후방)을 2개의 채널에 녹음한 뒤 재생시에는 돌비 디코더가 내장된 기기를 통해 다시 4채널로 복원하는 방식입니다.
※중앙 채널이 완전히 독립되지 않아서 전방 좌/우 채널의 도움을 받아 가상의 중앙 채널을 형성합니다.
- 극장용으로 개발된 시스템으로 좌우 채널의 소리 차이에 해당하는 잔향음을 청취자의 뒷면에서 뿌려주어 현장감을 더해 줍니다.



오디오 상식



돌비디지털(AC-3)

- Dolby Lab에서 개발한 5.1채널 Discrete 오디오 압축 포맷으로 AC-3이라고도 합니다. 발표된 이래로 Home Theater의 대표격으로 자리 잡았으나, DTS의 출현으로 각축을 벌이고 있는 상태입니다.
- 완전히 분리된 5.1채널(전방 좌/우, 중앙, 후방 좌/우, 서브우퍼)을 제공합니다.
- 신호가 없을 때는 잡음을 줄이고, 신호가 들어오면 그 신호음을 크게 키워 잡음을 줄여줍니다.
- 음악 전용 녹음, 방송용, 극장용으로 적합합니다.

DTS(Digital Theater System)

- 스피버그와 유니버설의 합작으로 설립한 DTS사가 개발한 시스템으로 고품질 멀티 채널용(5.1CH) 압축 시스템입니다.
 - 대부분의 극장은 돌비디지털 시스템을 적용하고 있으며 DTS를 옵션으로 도입하는 추세입니다. 극장에서 DTS로 영화를 관람하면 돌비 디지털보다 선명하다는 느낌이 들지만 이것은 고음부분을 강하게 했기 때문입니다. 일반적으로 고음이 강하면 투명한 소리처럼 들리나 이것이 좋은 음질이라고 할 수 있는 근거가 되지는 않습니다.
- 분명한 사실은 돌비 디지털은 저음부분이, DTS는 고음부분이 뚜렷하여 개인의 취향에 따라 선호도가 나뉘어지고 있다는 것입니다.

DTS는 데이터 용량이 돌비디지털 시스템에 비해 3배이상 필요로하며, 디지털음성(음악) 데이터를 CD-ROM에 두고 필름상의 동시신호(타임코드)에 따라 CD-ROM에 담긴 음성(음악)이 출력되는 방식으로, 영화 "쥬라기공원"에 처음 적용되었습니다.

- **DTS와 돌비 디지털 공통점**: 완전히 분리된 5.1채널을 제공합니다.
- **DTS와 돌비 디지털 비교**

사양	DTS	돌비 디지털	비 교
S/N비	높다	낮다	신호(Signal)/잡음(Noise)비가 높을수록 음이 깨끗합니다.
압축률	낮다	높다	원음의 압축률을 낮게하면 재생시 손실이 적으므로 음이 깨끗합니다.
음분리도	크다	작다	음분리도가 클수록 각각의 스피커에서 나오는 음이 깨끗합니다.
전송량	많다	적다	초당 전송하는 정보량이 많을수록 음이 깨끗합니다.

돌비 프로로직 II

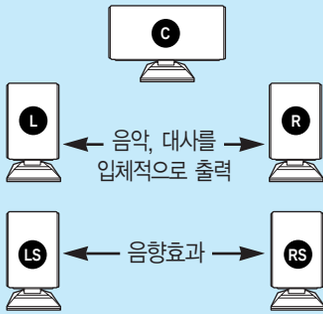
- 돌비 프로로직으로 제작된 비디오 테이프, 카세트 테이프 및 2채널로 녹음된 음악CD를 5.1채널로 재생시킬 수 있는 최신 기술입니다.
- 기존의 돌비 프로로직과 비교하면, Surround가 Stereo이고 LPF(7kHz)가 없으며, 20Hz~20kHz까지 Full-Range 재생됩니다.

5.1 채널

- 영화의사운드트랙에 사용되는 표준 채널을 그대로 재현하여 대사, 음악, 음향효과와 세가지 소리를 각각 6개의 스피커로 분리시키므로 소리의 방향성까지 느껴지는 360도 입체감의 사운드를 제공합니다.
- 돌비 디지털, DTS, MPEG-2(Motion Picture Expert Group) 등의 시스템에 사용되고 있으며, 극장 음향, DVD, LD, Digital TV, HDTV 등에서 사용되고 있습니다.

5.0채널

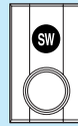
대사의 95% 이상 출력



+

0.1채널

저음 출력



각 채널에서 저음역만 분리해서
내보내므로 완전한 1채널로
보지 않고 0.1채널이라고 합니다.

용어 설명

앵글	어떤 DVD 디스크는 동시에 여러 다른 각도(동일 장면을 정면, 좌측면, 우측면 등에서 촬영한 장면)에서 촬영한 장면을 가지고 있습니다. 이런 경우 앵글(각도) 버튼을 눌러 다른 각도에서 촬영한 장면을 볼 수 있습니다.
챕터 번호	이 번호는 DVD 디스크에 기록되어 있습니다. 하나의 타이틀은 각각의 번호를 정하여 챕터라고 불리는 많은 섹션으로 나누어 지고, 화면의 특정 부분을 이 번호에 의해 빨리 찾을 수 있습니다.
DVD	DVD는 고화질의 화상과 음성이 디지털 신호로 기록된 고밀도의 광디스크입니다. 새로운 비디오 압축기술(MPEG II) 및 고밀도 기록 기술을 채용한 DVD는 0.6mm의 얇은 두개의 디스크를 서로 붙여서 만들었습니다.
PCM	Pulse Code Modulation의 약어로 디지털 음성을 말합니다.
지역 코드	DVD 플레이어와 DVD 디스크는 발매 지역에 따라 재생 가능한 지역코드가 설정되어 있습니다. 디스크에 표시된 코드와 플레이어의 지역코드가 일치하지 않을 경우 재생이 불가능합니다.
자막언어 선택	대화를 번역하여 화면의 하단에 표시되는 자막언어를 말합니다. DVD 디스크에는 최대 32개 국어까지 자막언어를 기록할 수 있습니다.
타이틀 번호	DVD 디스크에 기록되어 있으며 한 디스크에 2편 이상의 영화가 기록될 경우 타이틀1, 타이틀2 등으로 구분될 수 있습니다.
트랙 번호	CD에 기록되어 있으며 특정 트랙을 빨리 탐색할 수 있습니다.
	디지털입력 (레이저 디스크(LD), DVD, 콤팩트 디스크(CD) 등)로부터 독립된5.1(또는 6)채널의 고품질 디지털 사운드를 즐길 수 있습니다. 기존의 서라운드 사운드에서 느낄 수 없는 생생하고 선명한 입체 음향을 느낄 수 있습니다.
	 마크가 있는 DVD나 LD등과 같은 돌비디지털 입력으로부터 재생되는 5.1(또는 6) 채널의 디지털 사운드로 종래의 돌비 서라운드 방식보다 음질, 다이내믹 레인지 (DYNAMIC RANGE) 및 방향감 등이 개선되어 생생한 입체음향을 즐길 수 있습니다.
	Digital 2-CH PCM Data (CDP) 뿐만 아니라, 기존의 테이프, 비디오, 라디오 방송등의 아날로그 신호도 5.1CH로 재생할 수 있습니다. (Mono 신호도 가능)

화면메뉴 구조

화면메뉴 구조를 한눈에 파악할 수 있습니다.
구입시 초기설정은 파란색으로 표시되어 있습니다.

화면 메뉴에 사용되는 버튼



메뉴 버튼
메뉴를 열 때/
메뉴를 나갈 때



▲▼◀▶버튼
메뉴항목으로
이동할 때

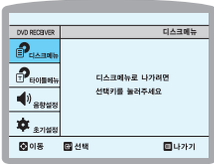


선택 버튼
메뉴항목을
선택할 때



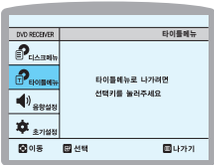
복귀 버튼
메뉴에서 한 단계
전으로 이동할 때

화면 메뉴 구조



디스크메뉴

디스크메뉴로 나가려면 선택키를 누르세요.
(디스크에 따라 디스크메뉴가 다르게 나타납니다.)



타이틀메뉴

타이틀메뉴로 나가려면 선택키를 누르세요.
(디스크에 따라 타이틀메뉴가 다르게 나타납니다.)



음향설정

- 스피커설정 — L/C/SW/R/SR/SL
- 지연시간 — C/SL/SR
- 시험신호 — L/C/R/SR/SL/SW
- 음질조절 — Front BAL
Rear BAL
Center Level
Rear Level
SW Level
- DRC — 최대
6/8
4/8
2/8
꺼짐
- AV-SYNC — 0~300mSec
- HDMI AUDIO — 꺼짐, 켜짐

화면메뉴 구조



초기설정

언어설정

설정화면언어

영어, 한국어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 포르투갈어, 스페인어, 네덜란드어, 러시아어, 폴란드어

음성언어

영어, 한국어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 독일어, 이탈리아어, 포르투갈어, 네덜란드어, 러시아어, 폴란드어, 기타

자막언어

영어, 한국어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 독일어, 이탈리아어, 포르투갈어, 네덜란드어, 러시아어, 폴란드어, 기타, 자막없음

디스크메뉴언어

영어, 한국어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 독일어, 이탈리아어, 포르투갈어, 네덜란드어, 러시아어, 폴란드어, 기타

BD WISE

ON/OFF

HDMI VIDEO OUT

RGB
YCbCr

TV DISPLAY

4:3확대모드
4:3영화모드
와이드

시청등급설정

레벨1
}
레벨8
OFF

암호를 입력하세요

암호설정

설정

이전암호
새암호
새암호확인

로고

기본 로고
사용자 로고 1
사용자 로고 2
사용자 로고 3

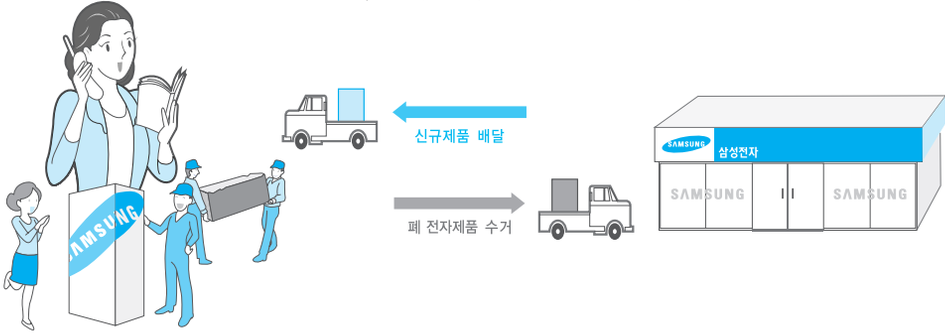
DIVX(R) REGISTRATION

폐전자제품 처리 안내

환경보호 및 자원 재활용을 위해 폐 전자 제품은 다음과 같이 처리해야 합니다.

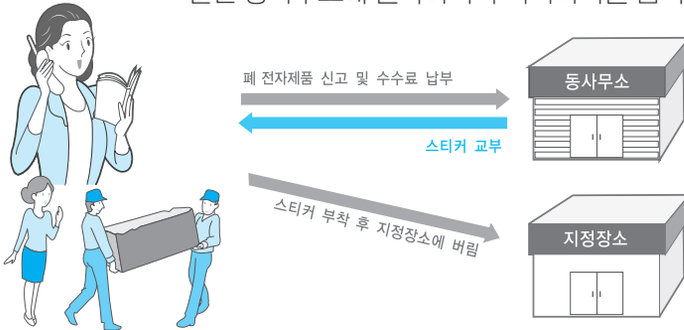
무료처리

삼성전자 대리점에서 제품을 새로 구입하고 기존 제품을 버리고자 하는 경우, 신제품 배달시 무료로 처리해 드립니다.



유료처리

신규 제품 구입 없이 기존에 사용하던 제품을 버리고자 하는 경우, 관할 동사무소에 연락하시어 처리하시면 됩니다.



삼성전자의 [녹색경영]



삼성전자는 1992년 6월 환경경영 체제 구축을 통해 환경오염 사고를 예방하고, 지속적인 개선을 위한 '환경방침' 을 발표한 데 이어 1996년 5월 [녹색경영]을 선언하였습니다.

삼성전자의 녹색경영은 환경, 안전, 보건을 기업 경영활동의 핵심요소로 인식하고 이를 적극 추진함으로써 인류의 풍요로운 삶의 구현과 지구환경 보전에 동참하겠다는 의지의 표현입니다.

언어코드 목록

음성언어, 자막언어 또는 디스크메뉴언어의 초기설정에 적합한 코드번호를 입력하세요.
(58쪽 참조)

코드	언어	코드	언어	코드	언어	코드	언어
1027	Afar	1181	Frisian	1334	Latvian, Lettish	1506	Slovenian
1028	Abkhazian	1183	Irish	1345	Malagasy	1507	Samoan
1032	Afrikaans	1186	Scots Gaelic	1347	Maori	1508	Shona
1039	Amharic	1194	Galician	1349	Macedonian	1509	Somali
1044	Arabic	1196	Guarani	1350	Malayalam	1511	Albanian
1045	Assamese	1203	Gujarati	1352	Mongolian	1512	Serbian
1051	Aymara	1209	Hausa	1353	Moldavian	1513	Siswati
1052	Azerbaijani	1217	Hindi	1356	Marathi	1514	Sesotho
1053	Bashkir	1226	Croatian	1357	Malay	1515	Sundanese
1057	Byelorussian	1229	Hungarian	1358	Maltese	1516	Swedish
1059	Bulgarian	1233	Armenian	1363	Burmese	1517	Swahili
1060	Bihari	1235	Interlingua	1365	Nauru	1521	Tamil
1069	Bislama	1239	Interlingue	1369	Nepali	1525	Tegulu
1066	Bengali; Bangla	1245	Inupiak	1376	Dutch	1527	Tajik
1067	Tibetan	1248	Indonesian	1379	Norwegian	1528	Thai
1070	Breton	1253	Icelandic	1393	Occitan	1529	Tigrinya
1079	Catalan	1254	Italian	1403	(Afan) Oromo	1531	Turkmen
1093	Corsican	1257	Hebrew	1408	Oriya	1532	Tagalog
1097	Czech	1261	Japanese	1417	Punjabi	1534	Setswana
1103	Welsh	1269	Yiddish	1428	Polish	1535	Tonga
1105	Danish	1283	Javanese	1435	Pashto, Pushto	1538	Turkish
1109	German	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1130	Bhutani	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1142	Greek	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-Romance	1543	Twi
1144	English	1299	Cambodian	1482	Kirundi	1557	Ukrainian
1145	Esperanto	1300	Kannada	1483	Romanian	1564	Urdu
1149	Spanish	1301	Korean	1489	Russian	1572	Uzbek
1150	Estonian	1305	Kashmiri	1491	Kinyarwanda	1581	Vietnamese
1151	Basque	1307	Kurdish	1495	Sanskrit	1587	Volapuk
1157	Persian	1311	Kirghiz	1498	Sindhi	1613	Wolof
1165	Finnish	1313	Latin	1501	Sangro	1632	Xhosa
1166	Fiji	1326	Lingala	1502	Serbo-Croatian	1665	Yoruba
1171	Faeroese	1327	Laothian	1503	Singhalese	1684	Chinese
1174	French	1332	Lithuanian	1505	Slovak	1697	Zulu

제품규격

일반규격	전원	220V-240V, 60Hz	
	소비전력	95W	
	무게	3.7kg	
	크기(폭×높이×깊이)	451.5 X 251 X 92.5mm	
	허용동작온도	+5℃ ~ +35℃	
	허용동작습도	10% ~ 75%	
FM수신부	실용감도	10dB	
	신호대 잡음비	60dB	
	의율	0.5%	
비디오출력	VIDEO	1.0Vp-p (75Ω 부하시)	
	컴포넌트 VIDEO	Y : 1.0Vp-p (75Ω 부하시)	
		Pr : 0.70Vp-p (75Ω 부하시)	
		Pb : 0.70Vp-p (75Ω 부하시)	
HDMI	임피던스 : 85~115Ω		
앰프부	정격출력	전방스피커	133W×2(3Ω)
		중앙스피커	133W(3Ω)
		후방스피커	133W×2(3Ω)
		서브우퍼스피커	135W(3Ω)
	주파수특성	20Hz ~ 20kHz	
	신호대 잡음비	70dB	
	채널분리도	60dB	
	입력감도	외부(AUX) 400mV	

제품규격

모델구성 : PS-TX725H, PS-FTX725H, PS-CTX725H, PS-RTX725H, PS-WTX725H

스피커	스피커시스템	5.1채널 스피커 시스템		
		전방/후방 스피커	중앙 스피커	서브우퍼 스피커
	임피던스	3Ω	3Ω	3Ω
	주파수 특성	140Hz~20KHz	140Hz~20KHz	35Hz~160Hz
	출력음압레벨	86dB/W/M	86dB/W/M	86dB/W/M
	정격입력	133W	133W	135W
	최대입력	266W	266W	270W
	크기(폭 x 높이 x 깊이)	270 x 1115 x 270 mm (받침대 포함)	358 x 44 x 68 mm	256 x 256 x 298 mm
		136 x 1105 x 63 mm (받침대 제외)		
	무게	2.9Kg	0.3Kg	4.2 kg

무선규격	송신주파수	2402~2480 MHz
	출 력	10μW
	전 파 형식	G1D, F1D
	변 조 방식	GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
	통 신 방식	반복신
	채 널 수	79
	상 호	삼성전자주식회사
	제 조 자	SAMSUNG ELECTRONICS HUIZHOU CO., LTD.
	제 조 국	중국
	기기의 명칭	무선데이터 통신 시스템용 무선기기

당해 무선설비는 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

찾아보기

가

건전지 넣기	13
고장신고 전 확인사항	75
곡 직접 이동	35
구간반복	37

다

다양한 속도로 탐색 재생	29
돌비 디지털	8, 66, 82, 84
돌비 서라운드	81
돌비 프로로직 II	67, 84
뒷면	11
디스크메뉴 사용방법	32
디스크 재생	28
디스크정보	8, 9

라

라디오 방송 기억	70
라디오 방송 듣기	71
레벨 설정	55
리모컨	12
리모컨 수신 각도	13
리모컨으로 TV 동작 설정	14

마

문제 해결	75
-------	----

바

반복 기능	36, 37
배경화면 설정	63
밸런스 설정	55
보관 및 관리	80
부속품	11
부속품 구매 안내	80

사

사용설명서를 읽기 전에	3
서브우퍼	48
선국기억	70
스피커 설정	49
스피커 배치	48
스피커 연결	17
시간 표시	31
시청등급 설정	62
시험신호 사용	52

아

아이콘	3
안전을 위한 주의사항	6, 7
앞면	10
앵글	39, 84
언어 설정	58
언어 코드목록	88
연결선 확인사항	16
영상출력으로 연결	20
오디오상식	81
용어 설명	84
외부기기 연결	24
음성언어 선택	33
음질설정	54

자

자막언어 선택	34
재생 가능한 디스크	8
정보 표시	30
제품규격	90
제품의 특징	2
조용히 기능	73
지연시간 설정	50

차

차례	4, 5
챗터	27, 36
챗터 반복	36
취침예약	73

카

컴포넌트출력으로 연결	20
-------------	----

타

타이틀	32
타이틀 반복	36
타이틀 사용방법	32

파

페젠택제품 처리 안내	87
표시부 밝기조절	73
표시부조정	73

하

화면메뉴 구조	85
화면사이즈 설정	60
화면 이동	35
화면확대 기능	38

A

AUDIO UPSCALE 설정	72
AV-SYNC 설정	56

D

DivX 재생	42
DSP 설정	65
D.R.C 설정	53
DVD 사용 전에 확인사항	26
DIVX(R) REGISTRATION	64
DTS	66, 82

E

EQ 기능	65
-------	----

F

FM 안테나 연결	25
-----------	----

J

JPEG 디스크 재생	41
-------------	----

H

HDMI연결	22~23
--------	-------

M

MO/ST	71
MP3/MWA 디스크 재생	40

N

NTSC	26
------	----

P

PAL	26
P.BASS	72
PL II 모드	67
PL II 효과	67

S

S.VOL 설정	72
----------	----

T

TV연결	20~21
------	-------

U

USB HOST 재생	46
-------------	----

숫자

4 : 3 영화모드	60
4 : 3 확대모드	60
5.1 채널	83
16 : 9	60

서비스 요청하시기 전에 꼭 알아 두세요

다음과 같은 사항에 대하여 서비스 요청시 유상서비스로 처리될 수 있습니다.
(기타 궁금한 사항이 있을 때는 1588-3366으로 문의하시면 자세한 내용을 안내받을 수 있습니다.)

[1] 제품설치 관련하여 서비스를 요청한 경우

- 신규 구입 후 고객 설치 요구시
- 판매점에서 대리 설치접수를 하거나, 부실 설치로 인한 재설치시
- 제품 구입 설치이후 추가 제품 연결 요청시
- 제품의 이동, 이사 등으로 인한 설치 요청시
- 고객요구로 설치한 후 재설치시
- 고객 설치 미숙으로 재설치 요구시

[2] 제품 사용설명서로 서비스를 요청한 경우

- 사용환경에 따른 안테나 설명, 유선번호 점검, 전원 점검, 인터넷과 PC의 문제등 외부환경으로 인한 서비스 요청시
- 당사 제품과 타사 프로그램 연계 사용으로 발생하는 문제 해결 요청시
(타사 소프트웨어에 대한 사용설명 및 서비스 요청은 해당업체에 문의하여 주십시오)
- 제품과 관련된 타기기의 설치, 설명 요청시

[3] 제품 간단 조정이나 헤드 세척등으로 서비스를 요청한 경우

- 제품 안에 이물이 투입되어 문제가 발생하여 서비스를 요청시
- 제품 사용중 헤드세척이나 내부 이물제거로 서비스를 요청시
- 제품 간단조정이나 분해하지 않고 처리하는 경우
- 제품에 클리닝 테이프 또는 렌즈 클리너를 잘못 사용하여 고장이 발생할 경우
- 제품 고장 요인이 아닌 S/W 업그레이드 요청시

[4] 그 밖의 경우

- 제품에서 사용되는 소모품(기록매체등)의 관리 소홀로 인한 고장이나 사용설명 서비스 요청시
(소모품 문제에 대한 사용설명 및 서비스 요청은 해당업체에 문의하여 주십시오)
- 품질이 좋지 않은 기록매체 사용에 따른 고장이나 사용설명 서비스 요청시
- 제품이 비정상적인 환경에서 사용하거나 설치되어 문제가 발생한 경우
- 불법 복제를 실시하거나 지역코드 해제로 인한 문제가 발생한 경우
- 리모콘 수리시 제품 구입 1년이 경과된 경우와 제품의 모델명과 제조번호가 확인이 되지 않을 경우

[5] 고객 주의사항

- 당사에서는 하드디스크, 테이프, DVD±R/±RW/RAM, 메모리 카드 등 기록매체에 저장된 데이터의 손실에 대하여 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.
- 제품 사용 설명서에 포함되지 않는 기능이나, 타사 쇼핑물 등에서 잘못 기재된 기능은 당사에서 책임을 질 수 없습니다.
- 일반제품을 영업(업무)용 사용시 발생하는 제품외적인 손실은 당사에서 책임질 수 없습니다.
- 서비스 요청시 제품에 저장된 중요한 데이터는 서비스를 받는 동안 손실될 수 있으므로, 반드시 백업을 받아 두시기 바랍니다. 수리과정에서 손실될 경우 당사에서 책임을 질 수 없습니다.
- 제품고장으로 인한 녹화 또는 촬영이 안된 경우 제품외적인 손실은 당사에서 책임질 수 없습니다.

※ 상기와 같은 유형의 서비스를 받으실 경우에는 소정의 수수료가 부과될 수 있으므로,
서비스 신청전 전문상담원(1588-3366)을 통하여 보다 양질의 서비스를 받으시길 권장 드립니다.

제품보증서



서비스에 대하여

- 저희 삼성전자에서는 품목별 소비자 분쟁해결 기준 (공정거래위원회 고시 제 2008-3호)에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
- 서비스 요청시 삼성전자서비스(주) 또는 지정된 협력사에서 서비스를 합니다.
- 보상여부 및 내용통보는 요구일로부터 7일 이내에, 피해보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결하여 드립니다.

제품명				모델명	
구입일	년	월	일	Serial No.	
구입대리점				판매금액	

무상서비스

* 일반제품을 영업용도로 (비디오방, DVD방, 업무용 등) 전환하여 사용할 경우의 보증기간이 반으로 단축 적용됩니다. (핵심부품 포함)

유상서비스

* 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어 주십시오.

기구세척, 조정, 사용설명, 설치 등 제품고장이 아닌 경우

- 제품 신규 설치 및 판매점(소비자)에서 부실하게 설치해 주어 재 설치시
- 추가 제품 구입 및 이동, 이사 등으로 인한 설치 변경시
- 사용설명 및 분해하지 않고 간단한 조정시
- 제품 내부 먼지, 헤드 등의 세척 및 이물 제거시
- 안테나, 유선신호, 전원 등 외부환경 문제시
- 인터넷, PC, 외부 안테나, 유선신호, 전원 설명 및 설치 시
- 타사 제품 (소프트웨어 포함)으로 인한 고장 설명시

소비자 과실로 고장난 경우

- 소비자의 취급 부주의 및 잘못된 수리, 개조로 고장발생시
 - 제품에 외부 이물을 투입하여 고장 발생시
 - 외부 충격이나 떨어뜨림 등에 의한 고장, 손상 발생시
 - 전기용량을 틀리게 사용하여 고장이 발생한 경우
 - 당사에서 미지정된 소모품, 옵션품 사용으로 고장 발생시
 - 삼성전자(주) 서비스위탁업체인 삼성전자서비스(주) 기사 및 협력사 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장발생시
 - 사용설명서 내에 "주의사항"을 지키지 않아 고장발생시

그 밖의 경우

- 천재지변(낙뢰, 화재, 염해, 수해 등)에 의한 고장 발생시
- 소모성 부품의 수명이 다한 경우 (배터리, 형광등, 헤드, 진동자, 램프류, 필터류, 토너, 드럼, 리본 등)

소비자 피해유형		보상내역			
		품질보증기간 이내	품질보증기간 이후		
부품보유기간내 정상적인 사용 상태에서 발생한 성능, 기능상의 고장 발생시	구입후 10일 이내에 중요한 수리를 요할 때	제품교환 또는 구입가 환급	해당없음		
	구입후 1개월 이내에 중요한 수리를 요할 때	제품교환 또는 무상수리			
	제품구입시 운송과정 및 제품설치중 발생된 피해	제품교환			
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한수리를 요하는고장발생	구입가 환급	정액 감가상각한 금액에 10%를 가산하여 환급		
	교환불가능시	무상수리			
	수리 가능			동일 하자로 2회까지 고장발생시	유상수리
				서로 다른 하자로 5회째 고장 발생시	유상수리
소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우	제품교환 또는 구입가 환급	정액 감가상각한 금액에 10%를 가산하여 환급			
부품보유기간 이내 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	유상수리에 해당하는 금액징수후 제품교환	유상수리			
수리용 부품은 있으나 수리 불가능시			정액감가상각후 환불		
소비자의 고의, 과실로 인한 고장인 경우	수리가 불가능한 경우	유상수리에 해당하는 금액징수후 제품교환	유상수리 금액징수후 감가상각적용 제품교환		
	수리가 가능한 경우	유상수리	유상수리		

삼성전자주식회사

http://www.samsung.com/sec/



이 보증서는 한국에서만 적용되며, 해외에서는 적용 받으실 수 없습니다. 다시 발행하지 않으므로 사용설명서와 함께 잘 보관해 주십시오.

SAMSUNG