

SONY®

5-010-462-31(1)

AV 수신기

사용 설명서

한국어

데모 디스플레이를 취소하려면 7페이지를 참조하십시오.
FM/AM 튜닝 단계를 전환하려면 7페이지를 참조하십시오.
연결/설치는 11페이지를 참조하십시오.



* 5 0 1 0 4 6 2 3 1 * (1)

XAV-AX5500

경고

사용 중에 장치의 뒤쪽이 뜨거워지므로, 안전을 위해 이 장치를 차량의 대시보드에 설치하십시오.
자세한 내용은 "연결/설치"(11 페이지)를 참조하십시오.

작동 전압 등을 나타내는 명판은 새시의 하단에 위치합니다.

CE 마킹의 유효성은 이것이 법적으로 시행되는 국가들, 주로 EEA (유럽 경제 지역) 국가들과 스위스로 제한됩니다.

경고

화재 또는 감전 위험을 예방하기 위해서, 장치가 빗물이나 습기에 노출되지 않게 해 주십시오.
감전을 예방하기 위해서 캐비닛을 열지 마십시오. 자격을 갖춘 직원에게 서비스를 의뢰하십시오.



폐 배터리와 전기 및 전자 장비 폐기(유럽연합 및 기타 별도 수거 시스템을 가진 다른 국가들에 해당)



경고 : 배터리를 삼키지 마십시오. 화학적 화상 위험이 있습니다.

리모컨에는 동전형/버튼형 셀 배터리가 들어 있습니다. 동전형/버튼형 셀 배터리를 삼킨 경우, 2 시간 만에 심한 내부 화상을 입을 수 있으며 사망할 수도 있습니다. 새 배터리와 사용한 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리 함이 온전히 닫히지 않는 경우라면 제품 사용을 중지하고 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리를 삼켰거나 배터리가 신체의 어느 부위에 들어갔다고 생각되면 즉시 의료 조치를 취하십시오.

리튬 배터리에 대한 참고 사항

배터리를 직사광선, 불 등의 과도한 열에 노출시키지 마십시오.

차량의 점화 장치(시동)에 ACC 위치가 없는 경우 경고 사항
차량에 ACC 위치가 없다면 이 장치를 차량에 설치하지 마십시오. 시동이 꺼진 이후에도 이 장치의 디스플레이는 자동으로 꺼지지 않기 때문에 배터리가 방전될 수 있습니다.

제3자가 제공하는 서비스에 대한 면책

제3자에 의해 제공되는 서비스는 사전 통지 없이 변경, 일시 중지 또는 해지 될 수 있습니다.
Sony는 이러한 상황에서 어떠한 책임도 지지 않습니다.

중요한 공지

주의

어떠한 경우에도 소니는 본 제품, 제품의 하드웨어 또는 소프트웨어의 사용과 관련하여 혹은 이의 사용으로 발생하는 이익 손실, 매출 손실, 데이터 유실, 제품 혹은 관련된 장비 사용에 있어서의 손실, 고장 시간 및 구매자의 시간을 포함하는 부수적, 간접적 혹은 결과적 손해에 대해서 책임을 지지 않습니다.

고객님, 본 제품에는 무선 송신기가 포함되어 있습니다. 이 제품을 차량에 설치하기 전에 차량 작동 지침서를 확인하거나 차량 제조업체 또는 차량 판매처에 문의하십시오.

긴급 통화

본 차량용 블루투스 핸즈프리 기기 및 이 핸즈프리 기기에 연결되는 전자기기는 사용자가 프로그래밍한 기능뿐만 아니라 무선 신호, 휴대전화 및 일반 전화망을 통해 작동하며, 어떠한 상황에서든 연결이 가능함을 보장하지는 않습니다. 그러므로 (의료상의 긴급상황과 같은) 반드시 필요한 통신에 대해서 전자기기에 전적으로 의존하지 마시기 바랍니다.

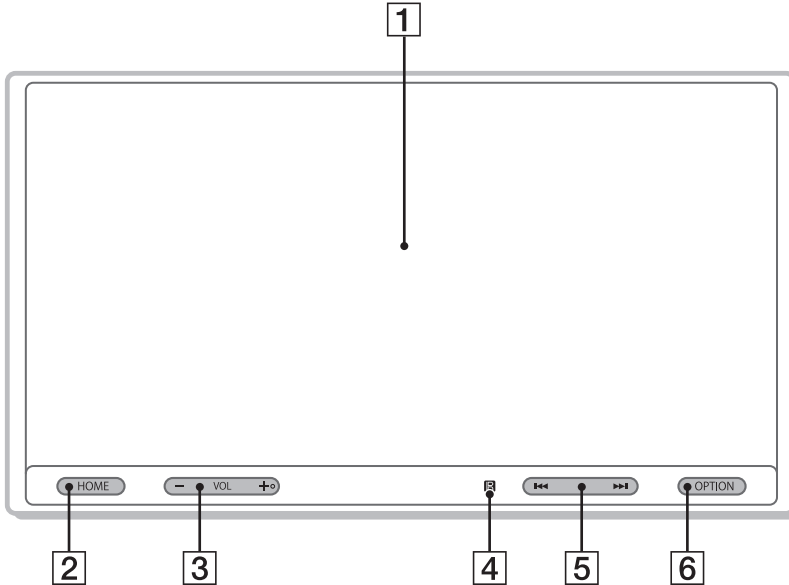
블루투스 통신에 관한 내용

- 블루투스 기기에서 방출되는 마이크로파는 전자의료기기의 작동에 영향을 줄 수 있습니다. 사고를 유발할 수도 있으므로 다음 장소에서는 본 기기 및 기타 블루투스 기기들의 전원을 꺼 주시기 바랍니다.
 - 병원, 열차, 비행기 또는 주유소 같이 가연성 가스가 존재하는 장소
 - 자동차 또는 화재 경보기 근처
- 본 기기는 블루투스 무선 기술을 사용하는 경우 안전한 연결을 위하여 블루투스 표준을 준수하는 보안 기능을 지원하지만 설정에 따라 충분히 보안이 이루어지지 않을 수도 있습니다. 블루투스 무선 기술을 사용한 통신의 경우 이를 주의하시기 바랍니다.
- 당사는 블루투스 통신 중에 발생하는 정보 유출에 대해 어떤 책임도 지지 않습니다.

본 사용설명서에 명시되지 않은 내용과 관련하여 기기에 대한 문의 사항이 있거나 문제가 발생한 경우 가장 가까운 소니 판매점에 연락하시기 바랍니다.

부품과 조작에 대한 가이드

본체



VOL(볼륨)+버튼에는 손으로 만져지는 점이 하나 있습니다.

1 화면/터치 패널

2 HOME

- HOME 스크린을 보여줍니다 (6 페이지).

● ATT (감소)

1초간 눌러서 소리를 줄입니다.

취소하려면 다시 길게 누르거나, VOL+를 누르십시오.

3 VOL(볼륨) +/-

4 리모컨 수신부

5 <<</>>> (이전/다음)

선택한 소스에 따라서 다음과 같이 다르게 작동합니다:

- 라디오: 사전 설정된 방송국을 선택합니다.
- USB/BT 오디오: 이전/다음 파일로 넘어갑니다.

다음은 길게 누를 시:

- 라디오: 자동으로 방송국에 맞춰지게 합니다 (SEEK+/SEEK-).
- USB/BT 오디오: 빨리 되감기/빨리 감기.

6 옵션

옵션 스크린을 보여줍니다 (6 페이지).

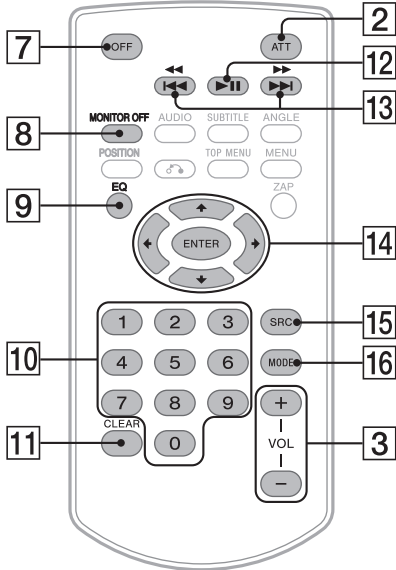
● 음성

Apple CarPlay 와 Android Auto™의 음성 명령 기능을

활성화하려면 길게 누르십시오.

RM-X170 리모컨

리모컨을 사용하여 오디오를 조작할 수 있습니다.
메뉴를 작동시키려면, 터치 패널을 사용하십시오.



14 ←/↑/↓/→

선택한 소스에 따라서 다음과 같이 다르게 작동합니다.

- 라디오: 사전 설정된 방송국을 선택하거나, 자동으로 방송국에 맞춥니다.
- USB: 폴더를 선택하거나, 이전/다음 파일로 넘어갑니다.

ENTER

선택한 항목으로 들어갑니다.

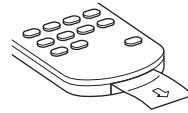
15 SRC(소스)

소스를 변경합니다. 버튼을 누를 때 마다, 현재 디스플레이에 팝업창으로 선택 가능한 소스가 표시됩니다.

16 모드

라디오 주파수대를 선택합니다.

사용하기 전 단열 필름을 제거하십시오.



참고

위의 도식에서 보이는 하얀색 버튼은 지원되지 않습니다.

7 전원 끄기

소스를 끕니다.

8 모니터 전원 끄기

모니터를 끕니다.
다시 키려면, 다시 한 번 누르십시오.

9 EQ(이퀄라이저)

이퀄라이저 커브를 선택합니다.

10 숫자 버튼(0에서 9)

11 지우기

12 ▶|| (재생/정지)

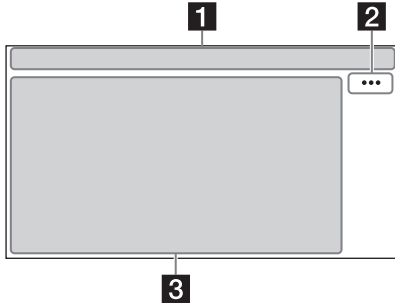
13 ◀◀/▶▶ (이전/다음)

선택한 소스에 따라서 다음과 같이 다르게 작동합니다:

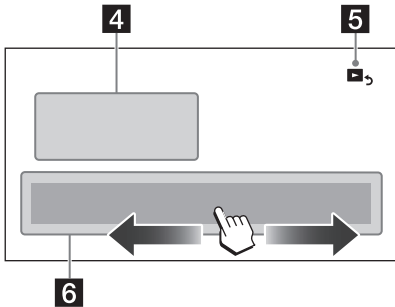
- 라디오: 사전 설정된 방송국을 선택합니다.
 - USB/BT 오디오: 이전/다음 파일로 넘어갑니다.
- 다음을 길게 누를 시 :
- 라디오: 자동으로 방송국에 맞춰지게 합니다 (SEEK+/SEEK-).
 - USB/BT 오디오: 빨리 되감기/빨리 감기.

스크린 화면

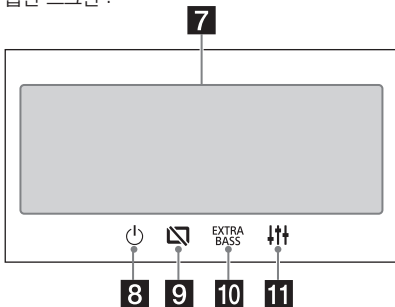
재생 스크린 :



홈 스크린 :



옵션 스크린 :



1 상태 표시

- 소리를 줄이면 빛이 들어옵니다.
- 블루투스 신호가 켜졌을 때 빛이 켜집니다. 연결이 진행 중일 때는 빛이 깜빡입니다.
- A2DP(고급 오디오 분배 프로필)를 활성화하여 오디오 장치를 재생할 수 있을 때 빛이 켜집니다.
- HTF(핸즈프리 프로필)를 활성화하여 핸즈프리 통화를 할 수 있을 때 빛이 켜집니다.
- 연결된 휴대폰의 신호 강도 상태를 나타냅니다.
- 연결된 휴대폰의 잔여 배터리 상태를 나타냅니다.

2 ... (소스 옵션)

소스 옵션 메뉴를 여십시오. 이용 가능한 아이템은 소스에 따라 다릅니다.

3 어플리케이션 표시 화면

재생 제어/표시가 화면에 나오거나 아니면 기기 상태가 화면에 나옵니다. 화면에 표시되는 아이콘들은 소스에 따라 다릅니다.

4 시계

날짜/시간 설정에 의해 설정된 시간이 표시됩니다.

5 (재생 화면으로 돌아가기)

Home 스크린에서 재생 스크린으로 전환됩니다.

6 소스 및 설정 선택 키

소스를 바꾸거나 다양한 설정을 합니다.

넘겨서(눌러서) 설정 아이콘 및 기타 아이콘을 선택하십시오. 선택하고자 하는 소스 아이콘을 터치하십시오.

안드로이드 오토*	애플 카플레이*	라디오
블루투스 오디오	휴대폰	USB 포트 1
USB 포트 2	웹링크	후방 카메라
설정		

* 귀하의 국가나 지역에서 사용 가능하지 않을 수 있습니다.

- 7 사운드 선택 키
사운드를 변경합니다.
- 8 스펀바이(대기)
장치를 스펀바이(대기) 모드로 바꿉니다 (USB 충전은 계속
가능합니다). 이 모드를 해제하려면, 아무 버튼이나 누르십시오.
- 9 (모니터 전원 끄기)
모니터를 끕니다. 모니터가 꺼져 있을 때 다시 키려면
디스플레이의 아무 곳이나 터치하십시오.
- 10 EXTRA BASS (엑스트라 베이스)
엑스트라 베이스 설정을 변경합니다.
- 11 EQ10 (서브우퍼)
EQ10/서브우퍼 설정을 변경합니다.

기본 작동

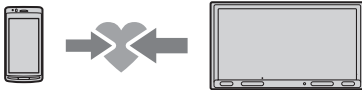
FM/AM 튜닝 단계를 전환합니다.

귀하의 국가의 FM/AM 튜닝 단계를 설정합니다.

- 1 HOME을 누른 후, [Settings] → [General] → [Tuning Steps]를
터치합니다. 그리고 FM/AM 튜닝 단계를 설정합니다.
- 2 설정 메뉴에서 나가시려면, (뒤로)를 세 번 터치하십시오.

블루투스 장치와의 페어링

블루투스 기기를 최초로 연결하는 경우, 기기간 상호 등록("페어링")
이 필요합니다. 페어링은 이 장치와 다른 기기가 서로 인식할 수
있게 해줍니다.



- 1 HOME을 누른 후, [Settings] → [Bluetooth] → [Bluetooth
Connection] → [ON] → [Pairing]을 터치합니다.
장치가 페어링 스펀바이 모드인 동안에는 (ON)이 깜빡입니다.
- 2 블루투스 장치가 본 기기를 탐지해 내도록 블루투스 장치의
페어링을 수행합니다.
- 3 블루투스 장치의 디스플레이에 나타난 귀하의 모델명을
선택합니다*.
페어링이 완료되면, (ON)에 계속 빛이 켜져 있습니다.

* 블루투스 장치에서 패스키를 입력하라고 하는 경우, [0000]을
입력하십시오.

후방 카메라 연결하기

별도의 후방 카메라를 CAMERA IN 단자에 연결하면, 후방 카메라의
화상을 표시할 수 있습니다. 세부 사항은 "연결/설치" (11 페이지)를
참조하십시오.

후방 카메라의 화상을 표시하려면
HOME을 누른 뒤 [Rear Camera]를 터치합니다.

데모 모드 취소하기

- 1 HOME을 누른 뒤, [Settings]를 터치합니다.
- 2 [General]을 터치한 뒤, [Demo]를 터치해 [OFF]로
설정합니다.
- 3 설정 메뉴에서 나가려면, (뒤로)를 두 번 터치합니다.

펌웨어 업데이트하기

펌웨어를 업데이트 하려면, 뒷면 커버에 나와 있는 지원 사이트를
방문한 뒤 온라인 지침을 따라 주십시오.

참고 사항
업데이트 도중에는 USB 장치를 제거하지 마십시오.

추가 정보

주의

- 전원 안테나는 자동으로 확장됩니다.
- 장치가 설치된 상태에서 차량의 소유권을 양도하거나 차량을 처분하는 경우, 공장 초기화를 실시하여 모든 설정을 공장 설정으로 초기화하십시오.
- 장치에 액체가 튀지 않도록 하십시오.

안전 주의 사항

- 해당 지역의 교통 규칙, 법률 및 규정을 준수하여 주십시오.
- 주행 중에는 다음을 주의해 주십시오.
 - 주의가 산만해져서 교통 사고의 원인이 될 수 있으므로 주행 중에는 장치를 보고 있거나 작동하지 마십시오. 안전한 장소에 차량을 주차하신 뒤 장치를 보거나 작동하여 주십시오.
 - 도로 상황에 집중하지 못하게 할 수 있는 설정 기능이나 다른 기능을 사용하지 마십시오.
 - 후방 카메라가 연결되어 있더라도, 차량을 후진할 때에는 안전을 위해 반드시 뒤를 돌아보고 주변을 주의 깊게 살피십시오. 후방 카메라에만 전적으로 의존하지 마십시오.
- 작동 중에는 다음을 주의해 주십시오.
 - 손, 손가락 또는 이물질들을 장치에 삽입하지 마십시오. 부상을 입거나 장치가 손상될 수 있습니다.
 - 작은 부품들은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
 - 차량이 갑자기 움직여서 부상을 입는 일이 없도록, 반드시 안전벨트를 착용하십시오.

사고 예방하기

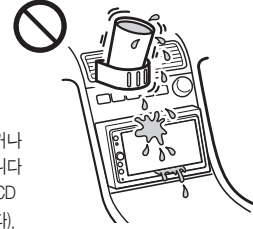
비디오 재생 중에 차량이 움직이기 시작하면 다음과 같은 경고창이 표시되며 비디오를 볼 수 없게 됩니다.

[안전을 위해 비디오 재생이 정지되었습니다.]

주행 중에는 장치를 작동하거나 모니터를 보지 마십시오.

LCD 패널 관련 참고 사항

- LCD 패널을 젖게 하거나 액체에 노출시키지 마십시오. 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
- LCD 패널을 세게 누르지 마십시오. 화상을 왜곡하거나 오작동을 일으킬 수 있습니다 (즉, 화상이 흐려지거나 LCD 패널이 손상될 수 있습니다).
- LCD 패널이 손상되거나 고정될 수 있으므로 손가락 이외의 물체로 패널을 터치하지 마십시오.
- LCD 패널을 닦을 때는 부드러운 마른 천을 사용해 주십시오. 벤진, 시너, 시판되는 세정제, 정전기 방지 스프레이와 같은 용제를 사용하지 마십시오.
- 0°C - 40°C (32°F - 104°F)의 범위를 벗어난 온도에서는 기기를 사용하지 마십시오.
- 차가 출거나 더운 곳에 주차되어 있었던 경우, 화상이 선명하지 않을 수 있습니다. 그러나 모니터가 손상된 것이 아니라면, 차 안의 온도가 정상으로 돌아온 후 화상이 다시 선명해질 것입니다.
- 모니터상에 정지해 있는 피란색, 빨간색 또는 녹색 점이 일부 나타날 수 있습니다. 이러한 현상은 "밝은 점"현상이라고 하며, 어떠한 LCD에서도 발생할 수 있습니다. LCD 패널은 패널부의 99.99% 이상이 작동 가능하도록 정밀 제조되었습니다만, 작은 부분(일반적으로 0.01%)이 적절하게 커지지 않을 수 있습니다. 그렇지만 이 점이 시정을 방해하지는 않습니다



터치 패널에 대한 참고 사항

- 이 기기는 저항성 터치 패널을 사용합니다. 패널을 손가락 끝으로 직접 터치하십시오.
- 다중 터치 기능은 이 장치에서는 지원되지 않습니다.
- 바늘, 펜 또는 손톱과 같은 날카로운 물체로 패널을 터치하지 마십시오. 이 장치는 스타일러스를 사용하는 작동을 지원되지 않습니다.
- 손에 장갑을 낀 채로 패널을 터치하면 장치가 제대로 작동하지 않거나, 반응하지 않을 수 있습니다.
- 어떤 물체도 터치 패널에 닿지 않도록 하십시오. 손가락 이외의 물체가 패널에 닿으면 기기가 올바르게 반응하지 않을 수 있습니다.
- 패널에 유리 자체가 사용되었으므로 장치에 강한 충격을 주지 마십시오. 패널에 균열 또는 깨짐이 발생하는 경우, 부상을 입을 수 있으니 손상된 부분에 손을 대지 마십시오.
- 다른 전자기기들은 터치 패널의 오작동을 유발할 수 있으므로, 터치 패널에서 멀리 떨어져 있게 하십시오.
- 터치 패널에 물방울들이 있거나, 젖은 손으로 패널을 터치하게 되면 터치 패널이 올바르게 반응하지 않을 수 있습니다.

iPhone에 대하여

- 호환 가능한 iPhone 모델 :
iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X,
iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE,
iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s
- Made for Apple 배지는 해당 액세서리가 배지에 식별된 특정 Apple 제품에 연결되도록 설계되었으며, Apple 성능 표준에 부합함이 개발자에 의해 인증되었다는 것을 의미합니다. Apple은 이 장치의 작동이나 안전 및 규제 표준 준수에 대한 책임이 없습니다. Apple 제품과 함께 이 액세서리를 사용하는 것은 무선 성능에 영향을 미칠 수 있다는 점에 유의하십시오.
- 자세한 사항은 뒷면 커버에 있는 지원 사이트를 방문하여 확인하십시오.

라이선스에 대한 참고 사항

이 제품은 Sony가 저작권 소유주와의 라이선스 계약 하에 사용하는 소프트웨어를 포함하고 있습니다. 저희는 소프트웨어 저작권 요구에 따라 고객에게 계약 내용을 알릴 의무가 있습니다. 소프트웨어 라이선스에 대한 자세한 내용은 [Settings] → [General] → [Open Source Licenses]를 선택하여 확인하십시오.

GNU GPL/LGPL이 적용된 소프트웨어에 대한 참고 사항

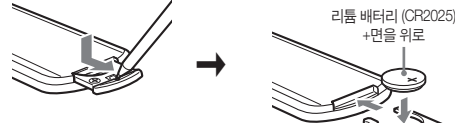
이 제품은 다음과 같은 GNU 일반 공중 라이선스(이하 "GPL") 또는 GNU 소급 일반 공중 라이선스(이하 "LGPL")의 적용을 받는 소프트웨어를 포함하고 있습니다. 이는 고객이 이 기기에 표시된 GPL 또는 LGPL의 조건에 따라 해당 소프트웨어의 소스 코드를 취득, 수정 및 재배포할 수 있는 권리를 가지고 있음을 입증합니다. 위에 나열된 소프트웨어의 소스 코드는 웹에서 구할 수 있습니다. 다운로드 하려면, 다음 URL에 액세스한 후 모델 이름을 "XAV-AX5500"을 선택하십시오.
URL: <http://www.sony.net/Products/Linux/>
Sony는 소스 코드의 내용에 관한 문의에 답을 해 드리거나 답신을 해 드릴 수 없습니다.

기기에 대해 이 작동 설명서에서 다루어 지지 않은 질문이나 문제가 있는 경우, 가까운 소니 대리점에 문의하십시오.

유지 관리

리모컨의 리튬 배터리 (CR2025) 교체하기
배터리가 약해지면 리모컨의 작동 범위가 짧아집니다.

주의
배터리를 잘못 교체할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 동일한 유형 또는 상응하는 유형의 배터리로만 교체하십시오.



리튬 배터리에 대한 참고 사항

리튬 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리를 삼켰을 경우, 즉시 의사와 상의하십시오.

사양

모니터 부분

디스플레이 유형 : 와이드 LCD 컬러 모니터

치수 : 6.95 in/176 mm

시스템 : TFT 액티브 매트릭스

픽셀 수 : 1,152,000 픽셀 (800 x 3(RGB) x 480)

컬러 시스템 :

CAMERA IN(카메라 인) 단자에 대해 PAL/NTSC 자동 선택

라디오 부분

FM

튜닝 범위 :

87.5 MHz - 108.0 MHz (50 kHz 단계에서)

87.5 MHz - 108.0 MHz (100 kHz 단계에서)

87.5 MHz - 107.9 MHz (200 kHz 단계에서)

FM �닝 단계 :

50 kHz/100 kHz/200 kHz 전환 가능

사용 가능한 감도 : 7 dBf

신호 대 잡음 비율 : 70dB(모노)

1 kHz에서의 분리 : 45 dB

AM

튜닝 범위 :

531 kHz - 1,602 kHz (9 kHz 단계에서)

530 kHz - 1,710 kHz (10 kHz 단계에서)

AM �닝 단계 :

9 kHz/10 kHz 전환 가능

감도 : 32 μ V

USB 플레이어 부분

인터페이스 :

USB 포트 1 (Hi-speed)

USB 포트 2 (Full-speed)

최대 전류:

USB 포트 1: 1.5 A

USB 포트 2: 500 mA

무선 통신

통신 시스템 :

블루투스 표준 버전 3.0

출력 :

블루투스 표준 전력 클래스 2 (최대 전도율 +1dBm)

최대 통신 범위¹⁾ :

가시 거리 약 10m (33피트)

주파수 대역 :

2.4 GHz 대역 (2,400 - 2,4835 GHz)

변조 방식 : FHSS

호환 가능한 블루투스 프로파일²⁾ :

A2DP (고급 오디오 분배 프로파일) 1.3

AVRCP (오디오 비디오 원격 제어 프로파일) 1.3

HFP (핸즈프리 프로파일) 1.6

PBAP (전화 번호부 접근 프로파일) 1.1

해당 코덱 : SBC, AAC

*1 실제 범위는 장치 간 장애물, 전자렌지 주변의 자기장, 정전기, 수신 감도, 안테나의 성능, 운영 체제, 소프트웨어 애플리케이션 등의 요인에 따라 달라집니다.

*2 블루투스 표준 프로파일은 장치 간 블루투스 통신의 목적을 의미합니다.

파워 앰프 부분

출력 : 스피커 출력

스피커 임피던스 : 4 Ω - 8 Ω

최대 출력 전력 : 55 W \times 4 (4 Ω 에서)

일반 사항

전원 요구 사항 : 12V DC 자동차 배터리

(음극 접지)

정격 소비 전류 : 10 A

치수 :

약 178 mm \times 100 mm \times 139 mm

(7 1/8 in \times 4 in \times 5 1/2 in) (넓이/높이/깊이)

장착 치수

약 182 mm \times 111 mm \times 120 mm

(7 1/4 in \times 4 3/8 in \times 4 3/4 in) (넓이/높이/깊이)

무게 : 약 1.0kg (2 lb 1 oz)

패키지 내용물 :

본체 (1)

설치 및 연결 부품 (1세트)

리모컨 (1) : RM-X170

자세한 정보는 판매 업체에 문의하십시오.

디자인 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

저작권

Bluetooth[®] 단어 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 Sony Corporation에서 이러한 마크를 사용하는 것은 라이선스에 의한 것입니다. 기타 상표 및 상호는 각 해당 소유자의 상표 및 상호입니다.

Windows Media는 미국 또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.

이 제품은 Microsoft Corporation의 특정 지적 재산권의 보호를 받습니다. Microsoft 또는 공인된 Microsoft 자회사의 라이선스가 없으면 이 제품 외부에서 이러한 기술을 사용하거나 배포할 수 없습니다.

Apple과 iPhone은 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. Apple(애플 커피레이)는 Apple Inc.의 상표입니다.

Android Auto(안드로이드 오토)는 Google LLC의 상표입니다.

WebLink[™]은 Abalta Technologies, Inc.의 상표입니다.

그 외 다른 모든 상표들은 각각의 소유주의 상표입니다.

연결/설치

주의 사항

- ACC 위치가 없는 차량에는 이 장치를 설치하지 마십시오. 시동을 끈 후에도 장치의 디스플레이가 꺼지지 않아 배터리가 방전됩니다.
- 모든 접지선을 공통 접지 지점으로 연결하십시오.
- 전선이 나사 아래에 끼거나, 움직이는 부분(예: 시트 레일)에 걸리지 않게 하십시오.
- 연결하기 전에 합선(단락)을 피하기 위해서 차량의 시동을 끄십시오.
- 반드시 다른 모든 전선들을 연결한 후에 황색과 적색 전원선을 마지막으로 연결하십시오.
- 안전을 위해 연결되지 않은 느슨한 전선들은 전기 테이프를 절연을 하십시오.
- 장치가 정상적인 주행을 방해하지 않도록 설치 위치를 주의해서 선정하십시오.
- 먼지, 오염 물질, 진동이 심한 곳, 또는 직사광선이나 히터 배관과 같은 고온의 장소에는 장치를 설치하지 마십시오.
- 안전하고 정확한 설치를 위해서 제공되는 설치 부품만 사용하십시오.

전원 연결선(황색)에 대한 참고 사항

이 장치를 다른 스테레오 장치와 조합해서 연결하는 경우, 장치가 연결되는 자동차 회로의 암페어 등급은 각 장치의 정격 퓨즈 암페어 등급의 합보다 반드시 커야 합니다.

시작-정지 시스템이 있는 차량에 설치 시 참고 사항

시작-정지에서 엔진을 켜게 되면 장치가 재시작할 수 있습니다. 이 경우, 차량의 시작-정지 시스템을 꺼 주십시오.

전자식 주차 브레이크 시스템이 있는 차량에 설치 시 참고 사항

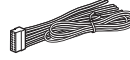
전자식 주차 브레이크가 장착된 자동차의 경우, 일부 관련 기능(비디오 차단 기능 등이) 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

장착 각도 조절

장착 각도는 30° 미만으로 조절하십시오.

설치 부품 목록

① 전원선(1)



② 장착 나사
(5 × 최대, 8 mm
(7/32 × 최대, 5/16in)) (4)



③ 마이크 (1)



④ 평판 장착대 (1)



⑤ 양면 테이프 (1)



⑥ USB 익스텐션 케이블 (2)

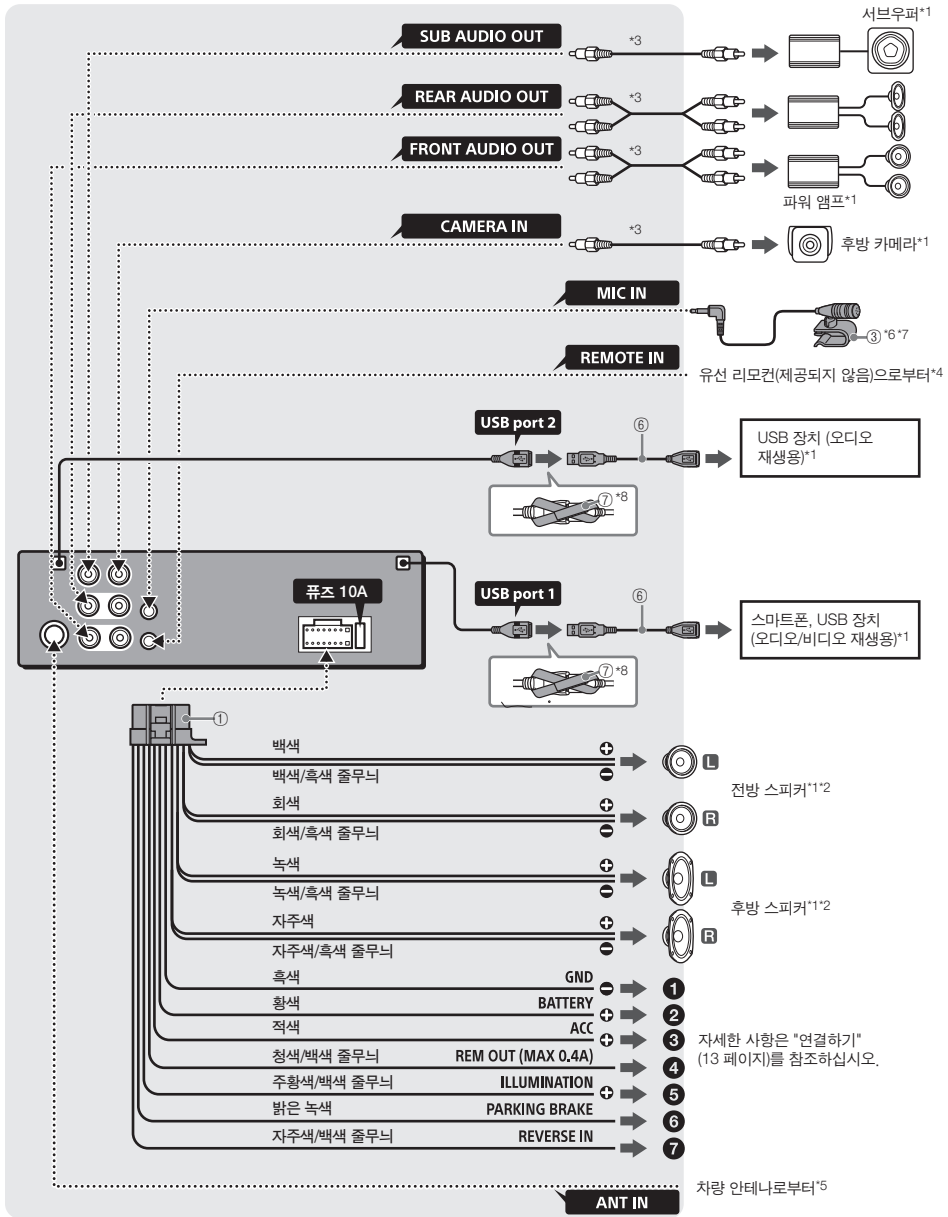


⑦ 케이블 타이 (2)

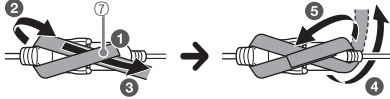


이 부품 목록은 모든 패키지 내용물을 포함하고 있지 않습니다.

연결



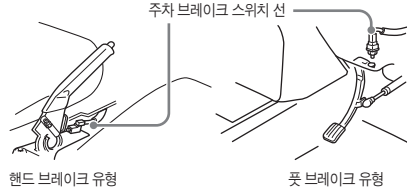
- *1 제공되지 않음
- *2 스피커 임피던스 : 4Ω 에서 8Ω×4
- *3 RCA 핀 코드 (제공되지 않음)
- *4 차량의 유형에 따라, 유선 리모컨(제공되지 않음)을 위한 어댑터를 사용하십시오.
유선 리모컨을 사용하는 데 대한 자세한 사항은, "유선 리모컨 사용하기" (14 페이지)를 참조하십시오.
- *5 차량의 유형에 따라, 안테나 커넥터가 맞지 않는 경우 어댑터(제공되지 않음)를 사용하십시오.
- *6 사용 중인지의 여부와 관계 없이, 마이크 입력 코드가 주행을 방해하지 않도록 배선하십시오. 코드가 발 주위에 설치된 경우, 집게 등으로 단단히 고정하십시오.
- *7 마이크 설치에 대한 자세한 사항은, "마이크 설치하기" (14 페이지)를 참조하십시오.
- *8



연결하기

- ❶ 공통 접지점으로 연결하기
먼저 흑색 접지선을 연결한 뒤, 황색과 적색 전원을 연결합니다.
 - ❷ 항상 전원이 연결된 +12V 전원 단자로 연결하기
반드시 먼저 흑색 접지선을 공통 접지 지점에 연결하십시오.
 - ❸ 시동이 액세서리(ACC) 위치에 놓일 때 통전되는 +12V 전원 단자에 연결하기
반드시 먼저 흑색 접지선을 공통 접지 지점에 연결하십시오.
 - ❹ 파워 안테나 제어선 또는 안테나 증폭기의 전원 공급선에 연결하기
파워 안테나 또는 안테나 증폭기가 없거나, 수동으로 작동하는 연장 안테나가 있는 경우에는 이 선을 연결할 필요가 없습니다.
별도의 파워 앰프의 앰프 리모컨 입력에 연결하기
이 연결은 앰프 및 파워 안테나에만 해당됩니다. 다른 시스템을 연결하면 장치가 손상될 수 있습니다.
- 참고 사항**
장치가 꺼진 후 REM 출력의 출력을 차단하는 데 약 10초가 소요될 것입니다.
- ❺ 자동차의 조명 신호에 연결하기
반드시 먼저 흑색 접지선을 공통 접지 지점에 연결하십시오.

- ❻ 주차 브레이크 스위치 코드를 연결하기.
주차 브레이크의 스위치 선의 장착 위치는 차량에 따라 다릅니다.
반드시 전원선①의 주차 브레이크 선 (붉은 녹색)을 주차 브레이크 스위치 선에 연결하여 주십시오.



- ❼ 차량의 후방 램프 전선의 +12V 전원 단자에 연결하기
(후방 카메라 연결 시에만 해당)

메모리 홀드 연결

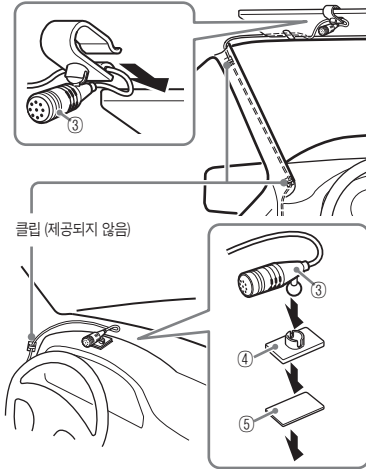
황색 전원선이 연결되면 시동이 꺼져 있을 때에도 항상 메모리 회로에 전원이 공급됩니다.

스피커 연결

- 스피커를 연결하기 전에, 장치를 꺼 주십시오.
- 임피던스가 4Ω 에서 8Ω 이며, 손상을 방지하도록 적절한 파워 핸들링 용량을 가진 스피커를 사용하십시오.

마이크 설치하기

핸즈프리 통화 중 귀하의 목소리를 담으려면, 마이크 ③을 설치하실 필요가 있습니다.



주의

- 코드가 스티어링 칼럼이나 기어 스틱 주위에 감기게 되면 매우 위험합니다. 코드 및 다른 부품들이 운전을 방해하지 않도록 하십시오.
- 차량에 에어백 또는 다른 충격 흡수 장치가 있는 경우, 설치하기 전에 본 기기를 구입한 상점 또는 자동차 판매점에 문의하십시오.

참고 사항

- 대시 보드에 장착할 때, 마이크 ③에서 바이저 클립을 조심스럽게 제거한 뒤, 평판 장착대 ④를 마이크 ③에 부착하십시오.
- 양면 테이프 ⑤를 부착하기 전에, 대시보드 표면을 마른 천으로 닦아주십시오.

유선 리모컨 사용하기

- 1 유선 리모컨을 사용하려면 [General]의 [Steering Control]을 [Preset]으로 설정하십시오.

후방 카메라 사용하기

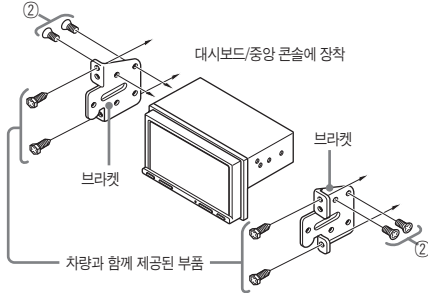
사용하기 전 후방 카메라(제공하지 않음)를 설치해야 합니다. 카메라 입력 단자에 연결된 후방 카메라로부터 받는 화상은 다음의 경우에 표시됩니다 :

- 차량의 후방 램프가 켜졌을 때 (또는 변속 레버가 R(후진) 위치로 놓였을 때).
- HOME을 누른 뒤 [Rear Camera]를 터치했을 때.

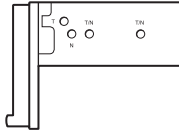
설치

일본산 차량에 장치를 설치하기

일부 일본산 차량에 이 장치를 설치하지 못할 수도 있습니다.
그런 경우, 소니 대리점과 상의하십시오.



이 장치를 차량에 이미 설치된 브라켓에 장착하는 경우, 장착 나사 ②를 차량의 적절한 나사 구멍에 넣어 사용해 주십시오:
T는 도요타, N은 닛산.



참고 사항

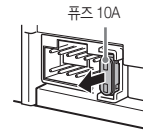
오작동을 방지하기 위하여, 장착 나사 ②만을 사용하여 설치해 주십시오.

퓨즈 교체

퓨즈를 새 것으로 교체하실 때, 반드시 원래 퓨즈에 표시된 암페어 정격과 일치하는 퓨즈를 사용하십시오.

퓨즈가 끊어지면, 전력 연결 상태를 체크하시고 퓨즈를 새 것으로 교체하십시오.
새 것으로 교체 후에도 퓨즈가 끊어지면, 내부 고장일 수 있습니다.

그런 경우 가까운 소니 판매점에 문의하십시오.



지원 사이트

궁금한 점이 있거나 이 제품에 대한 최신 지원 정보가 필요하면 아래 웹 사이트를 방문하십시오 :

<https://www.sony.co.kr/electronics/support>

