

1

Bluetooth® 오디오 시스템

사용 설명서 한국어

연결/설치에 대해서는 28페이지를 참조하십시오.

FM/AM 선국 간격을 전환하는 방법은 7페이지를 참조하십시오.
데모(DEMO) 화면을 취소하는 방법은 16페이지를 참조하십시오.

MEX-N6150BT/MEX-N5150BT/MEX-N4150BT

2

사용 중에 본 제품의 후면이 뜨거워질 수 있으므로 안전을 위해 본 제품은 차량의 대시보드에 설치해야 합니다.
자세한 사항은 “연결/설치”(28페이지)를 참조하십시오.

레이저 다이오드 특성

- 방출 기간: 연속
- 레이저 출력: 53.3 μ W 미만

(이 출력은 조리개가 7mm인 광 픽업 블록의 대물 렌즈 표면에서 200mm 거리에서 측정된 값입니다.)

작동 전압 등이 표시된 명판은 새시 아래에 있습니다.

(싱가포르 모델인 경우만 해당)

리튬 배터리에 대한 주의사항

배터리를 직사광선, 화기 등의 과도한 열에 노출하지 마십시오.

차량의 시동 스위치에 ACC(액세서리) 위치가 없는 경우 주의사항

반드시 AUTO OFF 기능을 설정하십시오(17페이지 참조).

배터리 소모를 방지하기 위해 본 제품 전원이 꺼진 후 설정된 시간 이내에 전원이 자동으로 완전 차단됩니다. AUTO OFF 기능을 설정하지 않은 경우, 시동을 끌 때마다 디스플레이 창이 꺼질 때까지 OFF를 길게 누르십시오.

3

중요 공지사항

주의

소니는 어떠한 경우에도 부수적, 간접적, 파생적 손해 또는 기타 손해(이익 손실, 매출 손실, 데이터 손실, 본 제품 또는 관련 장비의 사용 불가, 중단 시간, 구매자가 본 제품이나 본 제품의 하드웨어 및/또는 소프트웨어의 사용함과 관련된 또는 사용함으로 인해 발생하는 시간을 포함하되 이에 제한되지 않음)에 대하여 책임을 지지 않습니다.

본 제품에는 무선 송신기가 포함되어 있습니다.

본 제품을 차량에 설치하기 전에 해당 차량의 사용 설명서를 확인하거나 차량 제조업체 또는 차량 대리점에 문의하십시오.

비상 전화

BLUETOOTH 카 핸즈프리와 이 핸즈프리에 연결된 전자 기기는 무선 신호, 이동통신, 유선통신 네트워크 및 사용자 정의 기능을 이용하여 작동하므로 상황에 따라 연결이 끊어질 수 있습니다.

따라서 응급실에 연락해야 하는 경우와 같이 중요한 통화가 필요한 때에는 전자 기기에만 의존하지

마십시오.

BLUETOOTH 통신

- BLUETOOTH 기기에서 방출되는 극초단파는 전자 의료기기의 작동에 영향을 미칠 수 있습니다. 다음과 같은 장소에서 본 제품과 기타 BLUETOOTH 기기를 사용할 경우 사고의 원인이 될 수 있으므로 전원을 꺼 놓으십시오.
 - 인화성 기체가 있는 곳, 병원, 기차, 항공기 또는 주유소
 - 자동문 또는 화재 경보기 근처
- 본 제품은 BLUETOOTH 표준과 호환되는 보안 기능을 지원합니다. BLUETOOTH 무선 기술을 이용할 경우 안전한 연결을 제공하지만, 설정에 따라 완전한 보안을 제공하지 못할 수 있습니다. BLUETOOTH 무선 기술을 사용하여 통신할 때에는 주의를 기울여 주십시오.
- 소니는 BLUETOOTH 통신 도중 유출된 정보에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

본 제품에 관해 이 설명서에 나와 있지 않은 문의 사항이나 문제가 있는 경우 가까운 소니 대리점에 문의하십시오.

4

목차

부품 및 제어 안내	5
시작하기	
전면 패널 분리하기	7
본체 초기화하기	7
FM/AM 선국 간격 전환하기(아르헨티나 모델 제외)	7

시계 설정하기	7
BLUETOOTH 기기 준비하기	8
iPod/USB 기기 연결하기	10
다른 휴대용 오디오 기기 연결하기	10
라디오 듣기	
라디오 듣기	10
라디오 데이터 시스템 사용하기(RDS)	11
재생	
디스크 재생하기	11
iPod/USB 기기 재생하기	11
BLUETOOTH 기기 재생하기	12
트랙 검색 및 재생하기	12
핸즈프리 통화(BLUETOOTH 사용)	
전화 받기	13
전화 걸기	13
통화 중 사용 가능한 조작	14
유용한 기능	
iPhone/Android 전화기를 사용한 SongPal	14
Siri 아이즈 프리 사용하기	16
설정	
DEMO 모드 취소하기	16

기본 설정 방법	16
일반 설정(GENERAL)	16
사운드 설정(SOUND)	17
디스플레이 설정(DISPLAY)	19
BLUETOOTH 설정(BT)	19
SongPal 설정(SONGPAL)	20
기타 정보	
펌웨어 업데이트	20
주의사항	20
유지보수	21
규격	22
문제 해결	24
연결/설치	
주의	28
설치용 부품 목록	28
연결(MEX-N6150BT/MEX-N5150BT)	29
연결(MEX-N4150BT)	30
설치	33

부품 및 제어 안내

본체

전면 패널을 생략한 그림(내부 패널)

[1] 전면 패널 분리 버튼

[2] SRC(소스)

전원을 켭니다.

소스를 변경합니다.

@@ OFF

1초 동안 누르고 있으면 소스는 꺼지고 시계가 표시됩니다.

2초 이상 누르고 있으면 전원과 디스플레이가 꺼집니다.

본체와 디스플레이 창이 꺼져 있으면 리모컨으로 작동할 수 없습니다.

[3] 조정 다이얼

돌려서 볼륨을 조정합니다.

PUSH ENTER

선택한 항목을 입력합니다.

소스를 변경하려면 **SRC**를 누르고 돌린 다음 누릅니다.

“SongPal” 기능을 설정하려면 2초 이상 누릅니다(연결).

VOICE(14, 15, 16페이지)

“SongPal” 기능(Android™ 전화기만 해당) 또는 Siri 기능(iPhone만 해당)이 켜지면 음성 다이얼, 음성 인식이 작동합니다.

N-Mark

BLUETOOTH로 연결하려면 Android 전화기로 조정 다이얼을 누릅니다.

[4] 디스크 슬롯

[5] 디스플레이 창

[6] **SEEK +/-**

자동으로 라디오 방송국을 선국합니다. 수동으로 맞추려면 길게 누릅니다.

@@/@@(이전/다음)

@@/@@(고속 후진/고속 전진)

[7] @@(디스크 꺼내기)

[8] @@(검색)(12페이지)

재생 중 검색 모드로 들어갑니다.

[9] @@ **CALL**

통화 메뉴를 엽니다. 전화를 받거나 끊습니다.

BLUETOOTH 신호를 전환하려면 2초 이상 누르고 계십시오.

[10] @@(뒤로)

이전 화면으로 돌아갑니다.

MODE(10, 12, 14페이지)

[11] 리모컨 센서

[12] **MENU**

설정 메뉴를 엽니다.

[13] 숫자 버튼(1 ~ 6)

저장된 라디오 방송국을 수신합니다. 방송국을 저장하려면 길게 누릅니다.

저장된 전화번호로 전화를 겁니다. 전화번호를 저장하려면 길게 누릅니다.

6

ALBUM ▼/▲

오디오 기기의 앨범을 건너뛵니다. 앨범을 계속 건너뛰려면 길게 누릅니다.

@@(반복)

@@(셔플)

MIC(14페이지)

PAUSE

[14] MEGA BASS

MEGA BASS 기능을 켜거나 끌 때 누릅니다.

[15] PTY(프로그램 유형)

RDS에서 PTY를 선택합니다.

[16] AUX 입력 단자

[17] DSPL(디스플레이)

표시 항목을 변경합니다.

@@ SCRL(스크롤)

표시 항목을 스크롤하려면 길게 누릅니다.

[18] USB 포트

[19] RESET(내부 패널) (7페이지)

[20] 마이크(내부 패널) (MEX-N4150BT만 해당)

핸즈프리 기능이 제대로 작동하려면 마이크를 테이프 등으로 가리지 않아야 합니다.

RM-X231 리모컨

VOL(볼륨) + 버튼에는 작은 돌기가 있습니다.

[21] SOUND

SOUND 메뉴를 직접 엽니다.

@@ MENU

설정 메뉴를 열려면 길게 누릅니다.

[22] @@/@@/@@/@@

설정 항목 등을 선택합니다.

ENTER

선택한 항목을 입력합니다.

@@/@@(이전/다음)

+/- (앨범 +/-)

[23] **VOL(볼륨) +/-**

사용하기 전에 절연 필름을 제거하십시오.

7

시작하기

전면 패널 분리하기

기기 도난을 방지하기 위해 전면 패널을 분리할 수 있습니다.

- 1 기기가 꺼질 때까지 **OFF(1)**를 누르고 전면 패널 분리 버튼(2)을 누른 다음 패널을 몸 쪽으로 당겨 분리합니다.

주의 경보음

전면 패널을 분리하지 않은 상태에서 시동장치의 스위치를 **OFF**로 돌리면 몇 초간 주의 경보음이 울립니다. 경보음은 내장 앰프를 사용하는 경우에만 울립니다.

일련 번호

기기 바닥과 전면 패널 뒤의 일련 번호가 정확하게 일치하는지 확인하십시오. 일치하지 않을 경우 BLUETOOTH 페어링, NFC에 의한 연결 및 연결 해제를 할 수 없습니다.

전면 패널 장착하기

본체 초기화하기

제품을 처음으로 작동하기 전이나, 차량 배터리 교체 후 또는 연결 상태 변경 후에는 제품을 초기화해야 합니다. 전면 패널을 분리한 후 볼펜 등으로 내부 패널의 **RESET**을 누르십시오.

참고

RESET을 누르면 시계 설정과 일부 저장된 내용이 삭제됩니다.

FM/AM 선국 간격 전환하기(아르헨티나 모델 제외)

해당 국가의 FM/AM 선국 간격을 설정합니다. 이 설정은 소스가 꺼지고 시계가 표시되어 있을 때만 나타납니다.

- 1 **MENU**를 누르고 조정 다이얼을 **[SET GENERAL]**이 나타날 때까지 돌린 다음 누릅니다.
- 2 조정 다이얼을 돌려 **[SET TUNERSTP]**을 선택한 다음 누릅니다.
- 3 조정 다이얼을 돌려 **[SET 50K/9K]**, **[SET 100K/10K]** 또는 **[SET 200K/10K]** 중에서 선택한 다음 누릅니다.

시계 설정하기

1 MENU를 누르고 조정 다이얼을 **[SET GENERAL]**이 나타날 때까지 돌린 다음 누릅니다.

2 조정 다이얼을 돌려 **[SET CLOCKADJ]**를 선택한 다음 누릅니다.

시간 표시가 깜박입니다.

3 조정 다이얼을 돌려서 시와 분을 설정합니다.

자릿수 표시를 이동하려면 **SEEK +/-**를 누릅니다.

4 분을 설정하고 **MENU**를 누릅니다.

설정이 완료되고 시계가 작동하기 시작합니다.

시계를 표시하려면

DSPL 버튼을 누르십시오.

8

BLUETOOTH 기기 준비하기

스마트폰, 휴대전화 및 오디오 장치 등과 같은 **BLUETOOTH** 호환 기기(이후, 특별히 지정하지 않는 한 “**BLUETOOTH** 기기”)를 통해 음악을 즐기거나 핸즈프리 통화를 할 수 있습니다. 연결에 대한 자세한 내용은 기기와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

본 제품을 연결하기 전에 볼륨을 줄이십시오. 그렇지 않으면 큰 소리가 날 수 있습니다.

원터치로 스마트폰 연결(NFC)

NFC* 호환 스마트폰으로 기기의 조정 다이얼을 터치하면 기기가 자동으로 스마트폰과 페어링되고 연결됩니다.

* NFC(Near Field Communication)는 휴대전화, IC 태그와 같은 다양한 기기 간 단거리 무선 통신을 구현하는 기술입니다. NFC 기능을 사용하면 NFC 호환 기기의 해당 기호 또는 지정된 위치를 터치하는 것만으로 손쉽게 데이터 통신이 가능합니다.

Android OS 4.0 이하가 설치된 스마트폰의 경우 Google Play™에 있는 "NFC Easy Connect" 앱을 다운로드해야 합니다. 일부 국가/지역에서는 이 앱을 다운로드할 수 없는 경우도 있습니다.

1 스마트폰에서 NFC 기능을 활성화합니다.

자세한 내용은 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

2 스마트폰의 N-Mark 부분과 본 제품의 N-Mark 부분을 터치합니다.

본 제품의 디스플레이에 @@ 표시등이 켜지는지 확인합니다.

원터치로 연결을 끊으려면

스마트폰의 N-Mark 부분과 본 제품의 N-Mark 부분을 다시 터치합니다.

참고

- 연결할 때 굽힘을 방지하려면 스마트폰을 조심스럽게 다루십시오.
- 본 제품이 이미 다른 NFC 호환 기기에 연결된 경우 원터치 연결을 사용할 수 없습니다.
이 경우 다른 기기의 연결을 끊고 다시 스마트폰과 연결하십시오.

BLUETOOTH 기기와 페어링 및 연결하기

BLUETOOTH 장치를 처음 연결할 때는 본 제품과 BLUETOOTH 기기를 서로 등록("페어링"이라고 함)해야 합니다. 페어링을 수행하면 본 제품과 다른 기기가 서로 인식합니다.

1 BLUETOOTH 기기를 본 제품으로부터 1m 거리 이내에 둡니다.

2 CALL을 누르고 조정 다이얼을 돌려 [SET PAIRING]을 선택한 다음 누릅니다.

본 제품이 페어링 대기 모드이면 @@가 깜박입니다.

3 BLUETOOTH 기기에서 페어링을 수행하여 본 제품을 감지하도록 합니다.

4 BLUETOOTH 기기의 디스플레이에 표시되는 [MEX-XXXX](모델명)를 선택합니다.

모델명이 나타나지 않으면 2단계부터 반복합니다.

5 BLUETOOTH 기기 화면에 패스키*를 입력하라는 메시지가 표시되면 [0000]을 입력합니다.

* 패스키는 기기에 따라 "패스코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀번호" 등으로 불릴 수 있습니다.

페어링이 되면 @@가 점등된 상태로 유지됩니다.

6 BLUETOOTH 기기에서 본 제품을 선택하고 BLUETOOTH로 연결합니다.

연결이 되면 @@ 또는 @@가 켜집니다.

참고

BLUETOOTH 기기에 연결하는 동안에는 다른 기기에서 본 제품을 감지할 수 없습니다. 감지가 가능하도록 만들려면 페어링 모드로 전환하고 다른 기기에서 본 제품을 검색하십시오.

9

재생을 시작하려면

자세한 내용은 "BLUETOOTH 기기 재생하기"(12페이지)를 참조하십시오.

페어링을 취소하려면

이 제품과 BLUETOOTH 기기의 페어링을 수행한 후에 페어링 모드를 취소하려면 2단계를 실행하십시오.

페어링한 BLUETOOTH 기기에 연결하기

페어링된 기기를 사용하려면 본 제품과 연결해야 합니다. 일부 페어링된 기기는 자동으로 연결됩니다.

1 CALL을 누르고 조정 다이얼을 돌려 **[SET BT SIGNL]**을 선택한 다음 누릅니다.

@@가 켜지는지 확인합니다.

2 BLUETOOTH 기기에서 **BLUETOOTH** 기능을 활성화합니다.

3 본 제품에 연결할 **BLUETOOTH** 기기를 작동합니다.

@@ 또는 @@가 켜집니다.

디스플레이 창의 아이콘:

	HFP(핸즈프리 프로파일)를 활성화하여 핸드프리 통화를 할 수 있는 경우 켜집니다.
	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)를 활성화하여 오디오 장치를 재생할 수 있는 경우 켜집니다.
	연결된 휴대전화의 신호 세기 상태를 나타냅니다.

본 제품에서 마지막에 연결된 기기에 연결하려면

BLUETOOTH 기기에서 BLUETOOTH 기능을 활성화합니다.

SRC를 누른 다음 [BT PHONE] 또는 [BT AUDIO]를 선택합니다.

ENTER를 눌러 휴대전화와 연결하거나 PAUSE를 눌러 오디오 기기와 연결합니다.

참고

BLUETOOTH 오디오를 스트리밍하는 도중에는 본 제품을 휴대전화에 연결할 수 없습니다. 대신 휴대전화에서 본 제품에 연결하십시오.

팁

BLUETOOTH 신호가 켜진 경우: 시동을 켤 때마다 본 제품은 자동으로 최근 연결되었던 휴대전화에 재연결을 시도합니다.

마이크를 설치하려면

자세한 내용은 “마이크 설치하기(MEXN6150BT/MEX-N5150BT)”(32페이지)를 참조하십시오.

iPhone/iPod와 연결(BLUETOOTH 자동 페어링)

iOS5 이상이 설치된 iPhone/iPod이 USB 포트에 연결된 경우 본 제품은 자동으로 iPhone/iPod과 페어링 및 연결됩니다

BLUETOOTH 자동 페어링을 활성화하려면 [BT]의 [AUTOPAIR]을 [ON]으로 설정해야 합니다(20페이지).

1 iPhone/iPod에서 BLUETOOTH 기능을 활성화합니다.

2 iPhone/iPod을 USB 포트에 연결합니다.

본 제품의 디스플레이에 @@ 표시등이 켜지는지 확인합니다.

참고

- 본 제품이 이미 다른 BLUETOOTH 기기에 연결된 경우 BLUETOOTH 자동 페어링을 사용할 수 없습니다. 이 경우 다른 기기의 연결을 끊고 다시 iPhone/iPod을 연결하십시오.
- BLUETOOTH 자동 페어링이 설정되어 있지 않은 경우 자세한 내용은 “BLUETOOTH 기기 준비하기”(8페이지)를 참조하십시오.

10

iPod/USB 기기 연결하기

1 본 제품의 볼륨을 줄입니다.

2 iPod/USB 기기를 본 제품에 연결합니다.

iPod/iPhone을 연결하려면 iPod용 USB 연결 케이블(별매)을 사용합니다.

다른 휴대용 오디오 기기 연결하기

1 휴대용 오디오 기기의 전원을 끕니다.

2 본 제품의 볼륨을 줄입니다.

3 연결 코드(별매)*를 사용하여 휴대용 오디오 기기를 본 제품의 **AUX** 입력 단자(스테레오 미니 단자)에 연결합니다.

* 반드시 직선형 플러그를 사용하십시오.

4 **SRC**를 눌러 [**AUX**]를 선택합니다.

연결된 기기의 볼륨 레벨을 다른 소스와 일치시키려면

적절한 볼륨으로 휴대용 오디오 기기의 재생을 시작하고 본 제품에서 평소시의 청취 볼륨을 설정합니다.

MENU를 누른 다음 [SET SOUND] -> [SET AUX VOL]을 선택합니다(19페이지).

라디오 듣기

라디오 듣기

선국 간격을 설정해야 합니다(아르헨티나 모델 제외) (7페이지).

라디오를 들으려면 SRC를 누른 다음 [TUNER]를 선택합니다.

자동 저장(BTM)

1 대역(FM1, FM2, FM3, AM1, AM2)을 변경하려면 **MODE**를 누릅니다.

2 MENU를 누르고 조정 다이얼을 **[SET GENERAL]**이 나타날 때까지 돌린 다음 누릅니다.

3 조정 다이얼을 돌려 **[SET BTM]**을 선택한 다음 누릅니다.

방송국이 주파수 순서대로 숫자 버튼에 저장됩니다.

선국

1 대역(**FM1, FM2, FM3, AM1, AM2**)을 변경하려면 **MODE**를 누릅니다.

2 선국합니다.

수동으로 선국하려면

SEEK +/-를 누른 상태를 유지해서 가까운 주파수를 찾은 다음 **SEEK +/-**를 반복해서 눌러 원하는 주파수에 맞추십시오.

자동으로 선국하려면

SEEK +/-를 누릅니다.

방송국이 수신되면 검색이 중단됩니다.

수동으로 저장하기

1 저장할 방송국이 수신되면 **[MEM]** 표시가 나타날 때까지 숫자 버튼(**1 - 6**)을 길게 누릅니다.

저장된 방송국 수신하기

1 주파수 대역을 선택한 다음 숫자 버튼(**1 - 6**)을 누릅니다.

라디오 데이터 시스템 사용하기(RDS)

PTY(프로그램 유형) 선택하기

1 FM 수신 중 PTY를 누릅니다.

2 조정 다이얼을 돌려 원하는 프로그램 유형을 선택한 다음 누릅니다.

선택한 프로그램 유형을 방송하는 방송국을 검색하기 시작합니다.

프로그램 유형

NEWS(뉴스), **AFFAIRS**(시사), **INFO**(정보), **SPORT**(스포츠), **EDUCATE**(교육), **DRAMA**(드라마), **CULTURE**(문화), **SCIENCE**(과학), **VARIED**(버라이어티), **POP M**(팝 음악), **ROCK M**(록 음악), **EASY M**(이지 리스닝), **LIGHT M**(경음악), **CLASSICS**(클래식), **OTHER M**(기타 음악 종류), **WEATHER**(날씨), **FINANCE**(금융), **CHILDREN**(어린이 프로그램), **SOCIAL A**(사회), **RELIGION**(종교), **PHONE IN**(시청자 전화 참가 프로그램), **TRAVEL**(여행), **LEISURE**(레저), **JAZZ**(재즈 음악), **COUNTRY**(컨트리 음악), **NATION M**(민족 음악), **OLDIES**(옛 음악), **FOLK M**(포크 음악), **DOCUMENT**(다큐멘터리)

시각(CT) 설정하기

RDS 전송에서 제공하는 CT 데이터에 따라 시계를 설정합니다.

1 **[SET GENERAL]**에서 **[SET CT-ON]**을 설정합니다(17페이지).

재생

디스크 재생하기

1 디스크를 라벨 면이 위로 향하도록 삽입합니다.

자동으로 재생이 시작됩니다.

iPod/USB 기기 재생하기

본 사용 설명서에서 텍스트 또는 그림으로 지정되지 않은 경우에 "iPod"은 iPod 및 iPhone의 iPod 기능을 일반적으로 나타내는 데 사용되었습니다.

iPod 호환성에 대한 자세한 내용은 21페이지의 "iPod" 또는 뒤 표지의 지원 사이트를 참조하십시오.

USB 표준과 호환되는 MSC(대용량 저장 장치) 및 MTP(미디어 전송 프로토콜) 유형의 USB 기기 (USB 플래시 드라이브, 디지털 미디어 플레이어, Android 전화기 등)를 사용할 수 있습니다.

디지털 미디어 플레이어 또는 Android 전화기에 따라 USB 연결 모드를 MTP로 설정해야 합니다.

참고

- USB 기기 호환성에 대한 자세한 내용은 뒤 표지의 지원 사이트를 참조하십시오.
- 다음 MP3/WMA/FLAC 파일은 재생할 수 없습니다.
 - 저작권 보호 파일
 - DRM(Digital Rights Management) 파일
 - 멀티 채널 오디오 파일

- 다음 MP3/WMA 파일은 재생할 수 없습니다.
 - 무손실 압축 파일

1 iPod/USB 기기를 USB 포트(10페이지)에 연결합니다.

재생이 시작됩니다.

이미 기기가 연결된 경우 재생을 시작하려면 SRC를 눌러 [USB]를 선택합니다(iPod이 인식되면 디스플레이에 [IPD]가 표시됨).

2 본 제품의 볼륨을 조정합니다.

재생을 정지하려면

OFF를 1초 동안 누릅니다.

12

기기를 제거하려면

재생을 중단한 다음 기기를 제거합니다.

iPhone에 대한 주의 사항

USB를 통해 iPhone을 연결하면 전화 통화 볼륨은 본 제품이 아닌 iPhone으로 조정합니다. 통화 중 본 제품 볼륨을 크게 올리면 통화를 끝낼 때 갑자기 큰 소리가 날 수 있습니다.

iPod 직접 제어하기(직접 제어)

1 재생 중에 [MODE IPOD]이 나타날 때까지 MODE를 길게 누릅니다.

iPod을 조작할 수 있게 됩니다.

볼륨은 본 제품에서만 조정할 수 있습니다.

직접 제어를 종료하려면

[MODE AUDIO]가 나타날 때까지 MODE를 길게 누릅니다.

BLUETOOTH 기기 재생하기

BLUETOOTH A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)를 지원하는 경우 연결된 기기의 콘텐츠를 재생할 수 있습니다.

1 오디오 기기와 BLUETOOTH 연결을 확인합니다(8페이지).

2 SRC를 눌러 [BT AUDIO]를 선택합니다.

3 오디오 기기를 조작하여 재생을 시작합니다.

4 본 제품의 볼륨을 조정합니다.

참고

- 오디오 기기에 따라 제목, 트랙 번호/시간, 재생 상태 등의 정보가 본 제품에 표시되지 않을 수 있습니다.
- 본 제품에서 소스를 변경해도 오디오 기기의 재생은 정지되지 않습니다.
- BLUETOOTH 기능을 통해 "SongPal" 애플리케이션을 실행하는 동안에는 디스플레이에 [BT AUDIO]가 나타나지 않습니다.

BLUETOOTH 기기의 볼륨 레벨을 다른 소스와 일치시키려면

적절한 볼륨으로 BLUETOOTH 오디오 기기의 재생을 시작하고 본 제품에서 평상시의 청취 볼륨을 설정합니다.

MENU를 누른 다음 [SET SOUND] -> [SET BTA VOL]을 선택합니다(19페이지).

트랙 검색 및 재생하기

반복 재생 및 셔플 재생

- 1 재생 중에 @@(반복) 또는 @@(셔플)를 반복적으로 눌러 원하는 재생 모드를 선택합니다.

선택한 재생 모드에서 재생이 시작되기까지 시간이 걸릴 수 있습니다.

사용 가능한 재생 모드는 선택한 음원에 따라 다릅니다.

이름으로 트랙 검색하기(Quick-BrowZer™)

- 1 CD, USB 또는 BT AUDIO*¹ 재생 중 @@(검색)*²을 눌러 검색 범주 목록을 표시합니다.

트랙 목록이 나타나면 @@(뒤로)을 반복해서 눌러 원하는 검색 범주를 표시합니다.

*1 AVRCP(Audio Video Remote Control Profile) 1.4 이상을 지원하는 오디오 기기에서만 사용할 수 있습니다.

*2 USB 재생 중 @@(검색)을 2초 이상 누르면 검색 목록의 처음으로 바로 돌아갑니다.

- 2 다이얼을 돌려 원하는 검색 범주를 선택한 다음, 다이얼을 눌러 확인합니다.

3 2단계를 반복하여 원하는 트랙을 검색합니다.

재생이 시작됩니다.

Quick-BrowZer 모드를 종료하려면

@@(검색)을 누릅니다.

항목 건너뛰기로 검색하기(Jump 모드)

1 @@(검색)을 누릅니다.

2 **SEEK +**를 누릅니다.

3 조정 다이얼을 돌려 항목을 선택합니다.

목록에 있는 총 항목 수의 10% 간격으로 건너뛩니다.

4 **Quick- BrowZer** 모드로 돌아가려면 **ENTER**를 누릅니다.

선택한 항목이 나타납니다.

5 조정 다이얼을 돌려 원하는 항목을 선택한 다음 누릅니다.

재생이 시작됩니다.

13

핸즈프리 통화(BLUETOOTH 사용)

휴대전화를 사용하려면 휴대전화를 본 제품과 연결합니다. 자세한 내용은 "BLUETOOTH 기기 준비하기"(8페이지)를 참조하십시오.

전화 받기

1 벨소리와 함께 전화가 수신되면 CALL을 누릅니다.

전화 통화가 시작됩니다.

참고

벨소리와 통화자의 음성은 프론트 스피커에서만 출력됩니다.

전화를 거부하려면

OFF를 1초 동안 누릅니다.

전화를 끊으려면

CALL을 다시 누릅니다.

전화 걸기

PBAP(Phone Book Access Profile)를 지원하는 휴대전화가 연결된 경우 전화번호부 또는 통화 기록에서 전화를 걸 수 있습니다.

전화번호부에서 걸기

1 CALL을 누르고 조정 다이얼을 돌려 **[PHONEBOOK]**을 선택한 다음 누릅니다.

2 조정 다이얼을 돌려 이니셜 목록에서 이니셜을 선택한 다음 누릅니다.

3 조정 다이얼을 돌려 이름 목록에서 이름을 선택한 다음 누릅니다.

4 조정 다이얼을 돌려 번호 목록에서 번호를 선택한 다음 누릅니다.

전화 통화가 시작됩니다.

통화 이력에서 걸기

1 CALL을 누르고 조정 다이얼을 돌려 **[RECENT CALL]**을 선택한 다음 누릅니다.

통화 기록 목록이 나타납니다.

2 조정 다이얼을 돌려 통화 기록에서 이름 또는 번호를 선택한 다음 누릅니다.

전화 통화가 시작됩니다.

전화 번호를 입력하여 걸기

1 CALL을 누르고 조정 다이얼을 돌려 **[DIAL NUMBER]**를 선택한 다음 누릅니다.

2 조정 다이얼을 돌려 전화번호를 입력한 다음, **[](공백)**을 선택하고 **ENTER**를 누릅니다*.

전화 통화가 시작됩니다.

* 자릿수 표시를 이동하려면 **SEEK +/-**를 누릅니다.

참고

디스플레이에 [#] 대신 []가 표시됩니다.

재다이얼로 걸기

- 1 **CALL**을 누르고 조정 다이얼을 돌려 **[REDIAL]**을 선택한 다음 누릅니다.

전화 통화가 시작됩니다.

단축 번호로 걸기

- 1 **SRC**를 누르고 조정 다이얼을 돌려 **[BT PHONE]**을 선택한 다음 누릅니다.

- 2 번호 버튼(1 ~ 6)을 눌러 통화하려는 연락처를 선택합니다.

- 3 **ENTER**를 누르십시오.

전화 통화가 시작됩니다.

전화 번호 사전 설정

단축 번호에 최대 6개의 연락처를 저장할 수 있습니다.

- 1 전화번호부, 통화 기록에서 단축 번호로 저장하려는 전화번호를 선택하거나 전화번호를 직접 입력합니다.

전화번호가 본 제품의 디스플레이에 표시됩니다.

- 2 **[MEM]**이 표시될 때까지 숫자 버튼(1 ~ 6)을 길게 누릅니다.

선택한 단축 번호에 연락처가 저장됩니다.

14

음성 태그로 걸기

음성 다이얼 기능이 있는 연결된 휴대전화에 저장된 음성 태그를 말하여 전화를 걸 수 있습니다.

1 CALL을 누르고 조정 다이얼을 돌려 [VOICE DIAL]을 선택한 다음 누릅니다.

또는 “SongPal” 기능이 꺼진 상태에서 ENTER를 누릅니다.

2 휴대전화에 저장된 음성 태그를 말합니다.

음성이 인식되고 전화가 걸립니다.

음성 다이얼을 취소하려면

ENTER를 누르십시오.

통화 중 사용 가능한 조작

벨소리 크기를 조정하려면

전화를 받는 도중 조정 다이얼을 돌립니다.

통화자의 음성 볼륨을 조정하려면

통화 중 조정 다이얼을 돌립니다.

상대방의 볼륨 조정하기(마이크 게인 조정)

MIC를 누릅니다.

조정 가능한 볼륨 레벨: [MIC-LOW], [MIC-MID], [MIC-HI].

에코와 노이즈를 줄이려면(에코 제거/ 노이즈 제거 모드)

MIC를 길게 누릅니다.

설정 가능한 모드: [EC/NC-1], [EC/NC-2]

전화를 착신하려면

기기(본 제품/휴대전화)를 활성화/비활성화하려면 **MODE**를 누르거나 휴대전화를 사용하십시오.

참고

휴대전화에 따라 착신 전환을 시도하는 동안 핸드프리 연결이 끊어질 수 있습니다.

SMS/이메일 상태를 확인하려면*

새 SMS/이메일이 도착하면 @@가 깜빡이며, 읽지 않은 메시지가 있는 경우 점등된 상태로 유지됩니다.

* MAP(Message Access Profile)를 지원하는 휴대전화에서만 사용할 수 있습니다.

유용한 기능

iPhone/Android 전화기를 사용한 SongPal

iPhone의 경우 App Store에서, Android 전화기의 경우 Google Play에서 "SongPal" 애플리케이션(버전 2.0 이상)을 다운로드해야 합니다.

참고

- 안전을 위해 현지 교통 법률 및 규정을 준수하고 운전 중 애플리케이션을 조작하지 마십시오.
- “SongPal”은 iPhone/Android 전화기에서 “SongPal”과 호환되는 소니 오디오 기기를 제어하기 위한 앱입니다.
- “SongPal”로 제어할 수 있는 기능은 연결된 기기에 따라 달라집니다.
- “SongPal” 기능을 사용하려면 iPhone/Android 전화기에서 자세한 내용을 확인하십시오.
- “SongPal”에 대한 자세한 내용은 URL <http://rd1.sony.net/help/speaker/songpal/>을 참조하십시오.

SongPal 연결하기

1 iPhone/Android 전화기와 BLUETOOTH로 연결합니다(8페이지).

2 "SongPal" 애플리케이션을 시작합니다.

3 본 제품에서 ENTER를 2초 이상 길게 누릅니다.

iPhone/Android 전화기 연결이 시작됩니다.

iPhone/Android 전화기에서의 조작에 대한 자세한 내용은 애플리케이션 도움말을 참조하십시오.

기기 번호가 나타나는 경우

번호(예: 123456)가 표시되는지 확인한 다음, iPhone/Android 전화기에서 [Yes]를 선택합니다.

연결을 종료하려면

ENTER를 누른 채로 유지합니다.

15

소스 또는 애플리케이션 선택하기

iPhone/Android 전화기에서 원하는 소스 또는 애플리케이션을 선택할 수 있습니다.

소스 선택 기능

SRC를 반복해서 누릅니다. 또는 SRC를 누르고 조정 다이얼을 돌려 원하는 소스를 선택한 다음 ENTER를 누릅니다.

소스 목록을 표시하려면

SRC를 누릅니다.

다양한 정보를 음성 가이드로 알림(Android 전화기만 해당)

SMS, Twitter/Facebook/달력 알림 등이 수신되는 경우 자동으로 본 제품의 스피커를 통해 전달됩니다.

설정에 대한 자세한 내용은 애플리케이션 도움말을 참조하십시오.

음성 인식 활성화(Android 전화기만 해당)

애플리케이션을 등록하면 음성 명령으로 애플리케이션을 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 애플리케이션 도움말을 참조하십시오.

음성 인식을 활성화하려면

1 VOICE를 눌러 음성 인식을 활성화합니다.

2 Android 전화기에 [Say Source or App]이 표시되면 마이크를 향해 원하는 음성 명령을 말합니다.

참고

- 경우에 따라 음성 인식을 사용할 수 없습니다.
- 연결된 Android 전화기의 성능에 따라 음성 인식이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 음성 인식 중 엔진 소리와 같은 노이즈가 최소화된 조건에서 작동하십시오.

SMS 메시지 회신하기

음성 인식을 통해 메시지에 회신할 수 있습니다.

1 음성 인식을 활성화한 다음 “Reply”를 입력합니다.

“SongPal” 애플리케이션에 메시지 입력 표시가 나타납니다.

2 음성 인식을 통해 회신 메시지를 입력합니다.

“SongPal” 애플리케이션에 메시지 후보 목록이 나타납니다.

3 @@ 및 @@를 눌러 원하는 메시지를 선택한 다음 ENTER를 누릅니다.

메시지가 전송됩니다.

사운드 설정하기

iPhone/Android 전화기를 통해 다음 설정을 조정할 수 있습니다.

- 사운드 설정: [ClearAudio+], [Equalizer], [MEGA BASS], [Listening Position], [Balance], [Fader], [Digital Sound Enhancement Engine], [Advanced Auto Volume], [Subwoofer level]
- 디스플레이 설정: [Button illumination], [Color], [Sound Sync]

설정에 대한 자세한 내용은 애플리케이션 도움말을 참조하십시오.

Siri 아이즈 프리 사용하기

Siri 아이즈 프리를 사용하면 마이크에 대고 말하기만 해도 iPhone 핸드프리를 사용할 수 있습니다.

이 기능을 사용하기 위해서는 BLUETOOTH 자동 페어링을 통해 본 제품에 iPhone을 연결해야 합니다. 또한 이 기능은 iPhone 4s 이상에서만 사용할 수 있습니다. iPhone에서 최신 iOS 버전이 실행되고 있는지 확인하십시오.

본 제품에서 BLUETOOTH 등록과 iPhone에 대한 연결 구성을 미리 해두어야 합니다. 자세한 내용은 "BLUETOOTH 기기 준비하기"(8페이지)를 참조하십시오.

1 iPhone에서 Siri 기능을 활성화합니다.

자세한 내용은 iPhone과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

2 VOICE를 누릅니다.

음성 명령 디스플레이가 나타납니다.

3 신호음이 들린 후 마이크에 대고 말합니다.

iPhone에서 신호음이 다시 울리고 Siri 아이즈 프리가 활성화됩니다.

Siri 아이즈 프리를 비활성화하려면

ENTER를 누르십시오.

참고

- 사용 조건에 따라 iPhone에서 음성을 인식하지 못할 수 있습니다. (예를 들어, 움직이는 차 안에 있는 경우)
- iPhone 신호를 수신하기 어려운 기기에서는 Siri가 제대로 작동하지 않거나 응답 시간이 지연될 수 있습니다.
- iPhone의 작동 조건에 따라 Siri가 제대로 작동하지 않거나 종료될 수 있습니다.
- BLUETOOTH 오디오 연결을 사용하여 iPhone에서 트랙을 재생하는 경우 트랙이 BLUETOOTH를 통해 재생되기 시작하면 Siri 기능이 자동으로 종료되고 본 제품은 BLUETOOTH 오디오 소스로 전환됩니다.
- 오디오 재생 중에 Siri가 활성화되면 재생할 트랙을 지정하지 않은 경우에도 본 제품이 BLUETOOTH 오디오 소스로 전환될 수 있습니다.
- iPhone을 USB 포트에 연결하면 Siri가 제대로 작동하지 않거나 종료될 수 있습니다.
- iPhone을 본 제품에 연결하는 경우, iPhone에서 Siri를 활성화하지 마십시오. Siri가 제대로 작동하지 않거나 종료될 수 있습니다.
- Siri 아이즈 프리가 활성화된 상태에서는 오디오 사운드가 나오지 않습니다.

설정

DEMO 모드 취소하기

사운드가 꺼져 있고 시계가 표시되어 있을 때 데모 화면이 나타나지 않게 할 수 있습니다.

1 MENU를 누르고 조정 다이얼을 **[SET DISPLAY]**가 나타날 때까지 돌린 다음 누릅니다.

2 조정 다이얼을 돌려 **[SET DEMO]**를 선택한 다음 누릅니다.

3 조정 다이얼을 돌려 **[SET DEMO-OFF]**를 선택하고 누릅니다.

설정이 완료됩니다.

4 @@(뒤로)를 두 번 누릅니다.

디스플레이 창이 정상 수신/재생 모드로 돌아갑니다.

기본 설정 방법

일반 설정(GENERAL), 사운드 설정(SOUND), 디스플레이 설정(DISPLAY), BLUETOOTH 설정(BT), SongPal 설정(SONGPAL) 등의 설정 범주에서 항목을 설정할 수 있습니다.

1 MENU를 누릅니다.

2 조정 다이얼을 돌려 설정 범주를 선택한 다음 누릅니다.

설정할 수 있는 항목은 소스 및 설정에 따라 달라집니다.

3 조정 다이얼을 돌려 옵션을 선택한 다음 누릅니다.

이전 화면으로 돌아가려면

@@(뒤로)를 누릅니다.

일반 설정(GENERAL)

CLOCK-ADJ (시계 조정) (7페이지)
TUNER-STP (선국 간격) (7페이지) (아르헨티나 모델 제외) (소스가 꺼지고 시계가 표시되어 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.)

CHARGE(MEX-N6150BT)

리어 USB 포트의 전류(A) 용량을 전환합니다: [HIGH], [STD]
(소스가 꺼지고 시계가 표시되어 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.)

CAUT ALM(주의 경보)

주의 경보를 활성화합니다: [ON], [OFF](7페이지)
(소스가 꺼지고 시계가 표시되어 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.)

17**BEEP**

신호음을 활성화합니다: [ON], [OFF]

AUTO OFF

전원을 끄면 원하는 시간 후에 자동으로 전원이 차단됩니다: [NO], [30S](30초), [30M](30분), [60M](60분)

STEERING

조향 핸들의 리모트 설정을 등록/초기화합니다.
(연결 케이블 RC-SR1(별매)을 설치해야 합니다. 소스가 꺼지고 시계가 표시되어 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.)

STR EDIT

기능(SOURCE, ATT, VOL+/-, AMS+/-, VOICE, CALL)을 조향 핸들 리모트에 등록합니다.

- (1) 조정 다이얼을 돌려 조향 핸들 리모트에 할당할 기능을 선택한 후 누릅니다.
- (2) [REGISTER]가 깜박이는 동안 기능을 할당할 조향 핸들 리모트 버튼을 누르고 있습니다. 등록이 완료되면 [REGISTERED]가 표시됩니다.
- (3) 다른 기능을 등록하려면 (1), (2)단계를 반복합니다.

STR RESET

조향 핸들 리모트 설정을 초기화합니다: [YES], [NO]

참고

설정하는 동안은 본 제품의 버튼만 조작할 수 있습니다. 안전을 위해 이 설정을 하기 전에 차량을 정차하십시오.

등록 중에 오류가 발생하면 등록된 모든 정보가 지워집니다. 이 경우, 처음부터 등록을 다시 시작하십시오.

일부 차량에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다. 차량 호환성에 대한 자세한 내용은 뒤 표지의 지원 사이트를 참조하십시오.

AUX-A(AUX 오디오)

AUX 소스 표시를 활성화합니다: [ON], [OFF] (소스가 꺼지고 시계가 표시되어 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.)

REAR/SUB(MEX-N4150BT만 해당)

[SUB-OUT](서브우퍼), [REAR-OUT](파워 앰프) 사이에서 오디오 출력을 전환합니다.
(소스가 꺼지고 시계가 표시되어 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.)

CT(시각)

CT 기능을 활성화합니다: [ON], [OFF]

BTM(10페이지)

([TUNER]를 선택한 경우에만 사용 가능)

FIRMWARE

펌웨어 버전을 확인/업데이트합니다. 자세한 내용은 다음 지원 사이트를 참조하십시오. 중남미 고객: <http://esupport.sony.com/ES/LA> 아시아 태평양 고객: <http://www.sony-asia.com/section/support>
<http://www.sony-asia.com/caraudio/>

FW VERSION

현재 펌웨어 버전을 표시합니다.

FW UPDATE

펌웨어 업데이트 프로세스를 시작합니다: [YES], [NO]

사운드 설정(SOUND)

이 설정 메뉴는 소스를 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.

MEGABASS(중저음)

볼륨 레벨과 동기화하여 저음을 강화합니다: [ON], [OFF]

([C.AUDIO+]가 [ON]인 경우 자동으로 [OFF]로 변경)

C.AUDIO+(ClearAudio+)

소리가 권장하는 사운드 설정으로 디지털 신호를 최적화하여 사운드를 재현합니다: [ON], [OFF]

([EQ10 PRESET]이 변경되는 경우 자동으로 [OFF]로 설정)

([MEGABASS]가 [ON]인 경우 자동으로 [OFF]로 변경)

EQ10 PRESET

10가지 이퀄라이저 곡선에서 하나를 선택하거나 끕니다: [OFF], [R AND B], [ROCK], [POP], [DANCE], [HIPHOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [REGUETON], [SALSA], [CUSTOM]

인도 모델의 경우:

[OFF], [BOLLYWOOD], [R AND B], [ROCK], [POP], [DANCE], [HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [REGUETON], [CUSTOM]

각 소스에 대해 이퀄라이저 곡선 설정을 저장할 수 있습니다.

EQ10 SETTING

EQ10의 [CUSTOM]을 설정합니다.

BASE

더 정밀한 조정을 위한 기반으로 사전 설정 이퀄라이저 곡선을 선택합니다: [BAND1] 32Hz, [BAND2] 63Hz, [BAND3] 125Hz, [BAND4] 250Hz, [BAND5] 500Hz, [BAND6] 1kHz, [BAND7] 2kHz, [BAND8] 4kHz, [BAND9] 8kHz, [BAND10] 16kHz

볼륨 레벨은 -6dB부터 +6dB까지 1dB 단위로 조정할 수 있습니다.

POSITION(청취 위치)**SET F/R POS**(프론트/리어 위치 설정)

스피커의 사운드 출력을 지연하여 청취 위치에 맞춤으로써 자연스러운 사운드 필드를 만들 수 있습니다.

- (1) [FRONT L](프론트 왼쪽),
- (2) [FRONT R](프론트 오른쪽),
- (3) [FRONT](센터 프론트),
- (4) [ALL](차량의 중앙)

[CUSTOM]("SongPal"로 위치 설정), [OFF](위치 설정 없음) ADJ POSITION*(위치 조정)

청취 위치 설정을 세밀하게 조정합니다: [+3] – [CENTER] – [-3]

SET SW POS*(서브우퍼 위치 설정)

- (A) [NEAR](가까움),
- (B) [NORMAL](보통),
- (C) [FAR](멀리 떨어짐)

BALANCE

사운드 밸런스를 조정합니다: [RIGHT-15] – [CENTER] – [LEFT-15]

FADER

상대적 레벨을 조정합니다: [FRONT-15] – [CENTER] – [REAR-15]

DSEE(Digital Sound Enhancement Engine)

압축 과정에서 손실된 고주파수를 복원하여 디지털로 압축된 사운드를 향상시킵니다.

튜너를 제외한 각 소스에 대해 이 설정을 저장할 수 있습니다.

DSEE 모드를 선택합니다: [ON], [OFF]

AAV(Advanced Auto Volume)

모든 재생 소스의 재생 볼륨 레벨을 최적의 레벨로 조정합니다: [ON], [OFF]

RB ENH(리어 베이스 개선)

RBE(Rear Bass Enhancer)는 리어 스피커에 로우 패스 필터를 적용하여 베이스 사운드를 향상시킵니다. 이 기능을 사용하면 서브우퍼가 연결되어 있지 않은 경우에도 리어 스피커를 서브우퍼로 작동할 수 있습니다.

([SW DIREC]를 [OFF]로 설정한 경우에만 사용할 수 있습니다.)

(MEX-N4150BT: [REAR/SUB]에서 [REAR-OUT]이 선택된 경우만 사용 가능)

RBE MODE(리어 베이스 개선 모드)

리어 베이스 개선 모드를 선택합니다: [1], [2], [3], [OFF]

LPF FREQ(로우 패스 필터 주파수)

서브우퍼 차단 주파수를 선택합니다: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz]

LPF SLOP(로우 패스 필터 기울기)

LPF 기울기를 선택합니다: [1], [2], [3]

SW DIREC(서브우퍼 직접 연결)

서브우퍼가 리어 스피커 리드선에 연결되어 있으면 파워 앰프 없이도 사용할 수 있습니다. ([RBE MODE]를 [OFF]로 설정한 경우에만 사용할 수 있습니다.)

(MEX-N4150BT: [REAR/SUB]에서 [REAR-OUT]이 선택된 경우만 사용 가능)

리어 스피커 리드선 중 하나에 4~8Ω 서브우퍼를 연결하십시오. 나머지 리어 스피커 리드선에는 스피커를 연결하지 마십시오.

SW MODE(서브우퍼 모드)

서브우퍼 모드를 선택합니다: [1], [2], [3], [OFF]

SW PHASE(서브우퍼 위상)

서브우퍼 위상을 선택합니다: [NORM], [REV]

SW POS*(서브우퍼 위치)

서브우퍼 위치를 선택합니다: [NEAR], [NORMAL], [FAR]

<p>LPF FREQ(로우 패스 필터 주파수) 서브우퍼 차단 주파수를 선택합니다: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz]</p> <p>LPF SLOP(로우 패스 필터 기울기) LPF 기울기를 선택합니다: [1], [2], [3]</p>
<p>S.WOOFER(서브우퍼)</p> <p>SW LEVEL(서브우퍼 레벨) 서브우퍼 볼륨 레벨을 조정합니다: [+10 dB] – [0 dB] – [-10 dB] (가장 낮은 설정에서는 [ATT]가 표시됩니다.)</p> <p>SW PHASE(서브우퍼 위상) 서브우퍼 위상을 선택합니다: [NORM], [REV]</p> <p>SW POS*(서브우퍼 위치) 서브우퍼 위치를 선택합니다: [NEAR], [NORMAL], [FAR]</p> <p>LPF FREQ(로우 패스 필터 주파수) 서브우퍼 차단 주파수를 선택합니다: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz]</p> <p>LPF SLOP(로우 패스 필터 기울기) LPF 기울기를 선택합니다: [1], [2], [3]</p>

19

<p>HPF(하이 패스 필터)</p> <p>HPF FREQ(하이 패스 필터 주파수) 프론트/리어 스피커 차단 주파수를 선택합니다: [OFF], [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz]</p> <p>HPF SLOP(하이 패스 필터 기울기) HPF 기울기를 선택합니다([HPF FREQ]를 [OFF] 이외에 설정한 경우에만 유효): [1], [2], [3]</p>
<p>AUX VOL(AUX 볼륨 레벨) 연결된 각 외부 기기에 대해 볼륨 레벨을 조정합니다: [+18 dB] – [0 dB] – [-8 dB] 이 설정을 지정하면 소스 간의 볼륨 레벨을 조정하지 않아도 됩니다.</p>
<p>BTA VOL(BLUETOOTH 오디오 볼륨 레벨) 연결된 각 BLUETOOTH 기기에 대해 볼륨 레벨을 조정합니다: [+6 dB] – [0 dB] – [-6 dB] 이 설정을 지정하면 소스 간의 볼륨 레벨을 조정하지 않아도 됩니다.</p>

* [SET F/R POS]가 [OFF]로 설정된 경우 나타나지 않습니다.

디스플레이 설정(DISPLAY)

<p>DEMO(데모) 데모를 활성화합니다. [ON], [OFF].</p>
<p>BLK OUT(블랙아웃) 5초 동안 작동하지 않는 경우 모든 소스의 조명을 자동으로 끕니다(예, 라디오 수신/CD 재생 도중): [ON], [OFF] 조명을 다시 켜려면 본 제품 또는 리모컨에서 아무 버튼이나 누릅니다.</p>
<p>DIMMER MEX-N6150BT/MEX-N5150BT: 디스플레이 창을 어둡게 합니다: [ON], [OFF], [AT](자동) ([AT]는 조명 컨트롤 리드선이 연결되어 있고 헤드 라이트를 켜는 경우에만 사용할 수 있습니다.) MEX-N4150BT: 화면 밝기를 변경합니다: [ON], [OFF]</p>
<p>ILLUM(조명) (아르헨티나 모델만 해당) 조명색을 변경합니다: [1], [2]</p>
<p>BUTTON-C(버튼 컬러) (MEX-N6150BT/MEXN5150BT만 해당) 버튼의 프리셋 컬러 또는 사용자 정의 컬러를 설정합니다. COLOR 15가지 프리셋 컬러, 1가지 사용자 정의 컬러 중에서 선택합니다. CUSTOM-C(사용자 정의 컬러) 버튼에 대해 사용자 정의한 컬러를 등록합니다. RGB RED, RGB GRN, RGB BLUE 조정 가능한 컬러 범위: [0] - [32]([0]은 일부 컬러 범위에 대해 설정할 수 없음)</p>
<p>DISP-C(디스플레이 컬러) (MEX-N6150BT/MEX-N5150BT만 해당) 디스플레이의 프리셋 컬러 또는 사용자 정의 컬러를 설정합니다. COLOR 15가지 프리셋 컬러, 1가지 사용자 정의 컬러 중에서 선택합니다. CUSTOM-C(사용자 정의 컬러) 디스플레이에 대해 사용자 정의한 컬러를 등록합니다. RGB RED, RGB GRN, RGB BLUE 조정 가능한 컬러 범위: [0] - [32]([0]은 일부 컬러 범위에 대해 설정할 수 없음)</p>
<p>ALL-C(모든 컬러) (MEX-N6150BT/MEX-N5150BT만 해당) 디스플레이 및 버튼의 프리셋 컬러 또는 사용자 정의 컬러를 설정합니다. COLOR 15가지 프리셋 컬러, 1가지 사용자 정의 컬러 중에서 선택합니다. CUSTOM-C(사용자 정의 컬러) 디스플레이 및 버튼에 대해 사용자 정의한 컬러를 등록합니다. RGB RED, RGB GRN, RGB BLUE 조정 가능한 컬러 범위: [0] - [32]([0]은 일부 컬러 범위에 대해 설정할 수 없음)</p>
<p>SND SYNC(사운드 동기화) 사운드 동기화에 따라 컬러를 선택합니다: [ON], [OFF]</p>
<p>WHT MENU(화이트 메뉴) (MEX-N6150BT/MEXN5150BT만 해당) 컬러 설정과 상관 없이 메뉴를 더 선명하게 표시할 수 있습니다(화이트): [ON], [OFF]</p>
<p>START-WHT(흰색으로 시작) (MEX-N6150BT/MEXN5150BT만 해당) SRC를 누르면 본체의 디스플레이 및 버튼이 일단 흰색으로 바뀐 다음 사용자 정의 컬러로 변경됩니다: [ON], [OFF]</p>
<p>AUTO SCR(자동 스크롤) 긴 항목을 자동으로 스크롤합니다: [ON], [OFF]. ([AUX]/[TUNER] 소스를 선택한 경우 사용 불가능)</p>

BLUETOOTH 설정(BT)

PAIRING (8페이지)
PHONEBOOK (13페이지)
REDIAL (13페이지)
RECENT CALL (13페이지)
VOICE DIAL (14페이지)
DIAL NUMBER (13페이지)

20

RINGTONE 본 제품 또는 연결된 휴대전화 중에서 벨소리를 출력할 기기를 선택합니다: [1](본 제품)-[2](휴대전화)
AUTO ANS (자동 응답) 수신되는 전화를 자동으로 응답하도록 설정합니다: [OFF], [1](약 3초)-[2](약 10초)
AUTOPAIR iOS 기기 버전 5.0 이상이 USB를 통해 연결되는 경우 BLUETOOTH 페어링을 자동으로 시작합니다: [ON], [OFF]
BT SIGNAL (BLUETOOTH 신호)(9페이지) BLUETOOTH 기능을 활성화합니다: [ON], [OFF]
BT INIT (BLUETOOTH 초기화) 모든 BLUETOOTH 관련 설정(페어링 정보, 단축 번호, 기기 정보 등)을 초기화합니다. 본 제품을 폐기할 때 모든 설정을 초기화합니다. (소스가 꺼지고 시계가 표시되어 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.)

SongPal 설정(SONGPAL)

“SongPal” 기능을 설정 및 종료합니다(연결).

기타 정보

펌웨어 업데이트

다음 지원 사이트에서 본 제품의 펌웨어를 업데이트 할 수 있습니다.

중남미 고객:

<http://esupport.sony.com/ES/LA/>

아시아 태평양 고객:

<http://www.sony-asia.com/section/support>

<http://www.sony-asia.com/caraudio/>

펌웨어를 업데이트하려면 지원 사이트를 방문한 다음 온라인 지침에 따르십시오.

주의사항

- 자동차를 직사광선이 비추는 곳에 주차해 둔 경우 본 제품을 작동하기 전에 충분히 식히십시오.
- 가져온 전면 패널 또는 오디오 기기를 차량 안에 두지 마십시오. 그럴 경우 직사광선의 고온으로 인해 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 파워 안테나가 자동으로 펴집니다.

수분 응결

본 제품 내부에 수분이 응결된 경우 디스크를 빼고 마를 때까지 1시간 정도 기다리십시오. 그렇지 않으면 제품이 제대로 작동하지 않습니다.

최상의 음질을 유지하려면

본 제품 또는 디스크에 액체를 뿌리지 마십시오.

디스크에 대한 참고사항

- 디스크를 직사광선 또는 뜨거운 에어 덕트와 같은 열원에 노출하거나 직사광선이 비치는 곳에 주차해 둔 차 안에 두지 마십시오.
- 디스크를 재생하기 전에 클리닝 천으로 가운데에서 바깥 쪽으로 닦으십시오. 벤젠이나 시너 등의 용제, 일반 세척제를 사용하지 마십시오.
- 본 제품은 **CD(컴팩트 디스크)** 표준과 호환되는 디스크를 재생하도록 설계되었습니다.
듀얼 디스크 및 저작권 보호 기술을 사용하여 암호화된 일부 음악 디스크는 **CD(컴팩트 디스크)** 표준과 호환되지 않으므로 재생이 되지 않을 수 있습니다.
- 본 제품에서 재생할 수 없는 디스크
 - 라벨이나 스티커 또는 접착 테이프 또는 종이가 붙어 있는 디스크. 이러한 디스크를 재생하면 오작동의 원인이 되거나 디스크가 손상될 수 있습니다.
 - 표준이 아닌 형태(하트, 사각형, 별 모양 등)의 디스크. 억지로 재생을 시도하면 본 제품이 손상될 수 있습니다.
 - cm(3.25인치) 디스크

21

CD-R/CD-RW 디스크에 대한 주의사항

- 멀티 세션 디스크가 **CD-DA** 세션으로 시작하는 경우 **CD-DA** 디스크로 인식되고 다른 세션도 재생되지 않습니다.
- 본 제품에서 재생할 수 없는 디스크
 - 불량한 녹음 품질의 **CD-R/CD-RW**
 - 호환되지 않는 녹음 기기로 녹음한 **CD-R/CD-RW**
 - 잘못 파이널라이즈한 **CD-R/CD-RW**

- ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet/Romeo 또는 멀티 세션과 호환되는 음악 CD 포맷 또는 MP3 포맷으로 녹음되지 않은 CD-R/CD-RW

MP3/WMA/AAC 파일의 재생 순서

MP3/WMA/AAC
폴더(앨범)
MP3/WMA/AAC 파일(트랙)

iPod

- 다음과 같은 iPod 모델에 연결할 수 있습니다.
iPod 기기를 사용하기 전에 최신 소프트웨어로 업데이트하십시오.

호환되는 iPhone/iPod 모델

호환 모델	Bluetooth®	USB
iPhone 5s	○	○
iPhone 5c	○	○
iPhone 5	○	○
iPhone 4s	○	○
iPhone 4	○	○
iPhone 3GS	○	○
iPhone 3G*		○
iPod touch(5세대)	○	○
iPod touch(4세대)	○	○
iPod touch(3세대)*		○
iPod touch(2세대)*		○
iPod classic*		○
iPod nano(7세대)*		○
iPod nano(6세대)*		○
iPod nano(5세대)*		○
iPod nano(4세대)*		○
iPod nano(3세대)*		○

* “SongPal”은 iPhone 3G, iPod touch(3세대), iPod touch(2세대), iPod classic 및 iPod nano에서 사용할 수 없습니다.

- "Made for iPod" 및 "Made for iPhone"은 전자 액세서리가 iPod 또는 iPhone에 연결할 수 있도록 특별히 설계되었고 Apple 성능 표준을 충족함을 개발자가 인증했음을 의미합니다.

Apple은 이 기기의 작동 또는 안전 및 규정 표준 적합성에 대해 책임지지 않습니다. 이 액세서리를 iPod 또는 iPhone과 함께 사용할 경우 무선 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

본 제품에 관해 이 설명서에 나와 있지 않은 문의 사항이나 문제가 있는 경우 가까운 소니 대리점에 문의하십시오.

유지보수

리모컨의 리튬 배터리 교체하기

배터리는 일반적인 작동 조건에서 약 1년간 사용할 수 있습니다. 단, 어떻게 사용하는가에 따라 수명이 다소 짧아질 수 있습니다.

배터리가 거의 소모되면 리모컨의 작동 범위가 짧아집니다.

주의

배터리를 잘못 교체한 경우 폭발의 위험이 있습니다. 동일하거나 동등한 타입의 배터리로만 교체하십시오.

+ 표시를 위로

- 리튬 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
배터리를 삼킨 경우 즉시 의사의 진료를 받으십시오.
- 배터리를 사용하기 전에 마른 천으로 닦아주면 접촉이 좋아집니다.
- 배터리를 설치할 때에는 극성이 올바른지 확인하십시오.
- 단락의 가능성이 있으므로 배터리를 금속 집게로 잡지 마십시오.

경고

배터리를 잘못 취급할 경우 폭발할 수 있습니다.
배터리를 재충전 또는 분해하거나 불 속에 버리지 마십시오.

커넥터 청소하기

기기와 전면 패널 간의 커넥터가 깨끗하지 않으면 기기가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이를 방지하려면 전면 패널을 분리하고(7페이지 참조) 면봉으로 커넥터를 닦으십시오. 이때 무리한 힘을 가하지 마십시오.

커넥터가 손상될 수 있습니다.

참고

- 안전을 위하여 커넥터를 청소하기 전에 시동을 끄고 시동 스위치에서 키를 빼십시오.
- 커넥터를 손이나 금속 물체를 사용하여 직접 만지지 마십시오.

규격

튜너

FM

선국 범위:

87.5 – 108.0MHz(50kHz 단위)

87.5 – 108.0MHz(100kHz 단위)

87.5 – 107.9MHz(200kHz 단위)

아르헨티나 모델: 87.5 – 107.9MHz

FM 선국 간격(아르헨티나 모델 제외):

50kHz/100kHz/200kHz 전환 가능

안테나 단자:

외부 안테나 커넥터

중간 주파수(IF):

FM CCIR: -1,956.5 ~ -487.3kHz 및 +500.0 ~ +2,095.4kHz

가용 감도: 8dBf

감도: 400kHz에서 75dB

신호 대 잡음비: 73dB

분리도: 1kHz에서 50dB

주파수 응답: 20 – 15,000Hz

AM

선국 범위:

531 – 1,602kHz(9kHz 단위)

530 – 1,710kHz(10kHz 단위)

아르헨티나 모델: 530 – 1,710kHz

AM 선국 간격(아르헨티나 모델 제외):

9kHz/10kHz 전환 가능

안테나 단자:

외부 안테나 커넥터

감도: 26 μ V

CD 플레이어

신호 대 잡음비: 120dB

주파수 응답: 10 -20,000Hz

와우 및 플러터: 측정 한계치 이하

최대 개수(CD-R/CD-RW만 해당):

- 폴더(앨범): 150개(루트 폴더 포함)
- 파일(트랙) 및 폴더: 300개(폴더/파일 이름에 포함된 문자가 많은 경우 300개보다 작아질 수 있습니다.)
- 폴더/파일 이름으로 표시할 수 있는 문자 수는 32문자(Joliet)/64문자(Romeo)입니다.

해당 코덱: MP3(mp3.), WMA(.wma) 및 AAC(.m4a)

USB 플레이어

인터페이스: USB(High-speed)

최대 전류:

MEX-N6150BT: 1A(프론트), 1.5A(리어)

MEX-N5150BT/MEX-N4150BT: 1A

인식 가능한 최대 트랙 수:

- 폴더(앨범): 256개
- 폴더당 파일(트랙): 256개

해당 코덱:

MP3(mp3.), WMA(.wma), WAV(.wav), AAC(.m4a), AAC(mp4) 및 FLAC(.flac)

무선 통신

통신 시스템:

BLUETOOTH Standard 버전 3.0

출력:

BLUETOOTH Standard Power Class 2(최대 +4dBm)

최대 통신 범위:

가시 범위의 직선 약 10m*¹

주파수 대역:

2.4GHz 대역(2.4000 – 2.4835GHz)

변조 방식: FHSS

호환 BLUETOOTH 프로파일*²:

A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) 1.3

AVRCP(Audio Video Remote Control Profile) 1.5

HFP(Handsfree Profile) 1.6

PBAP(Phone Book Access Profile)

SPP(Serial Port Profile)

MAP(Message Access Profile)

HID(Human Interface Device Profile)

해당 코덱:

SBC(.sbc) 및 AAC(.m4a)

*1 실제 범위는 기기 사이의 장애물, 전자 레인지 주변의 자기장, 정전기, 수신 강도, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등에 따라 달라집니다.

23

*2 BLUETOOTH 표준 프로파일은 기기간 BLUETOOTH 통신의 용도를 나타냅니다.

파워 앰프

출력: 스피커 출력

스피커 임피던스: 4 ~ 8Ω

최대 출력: 55Wx4(4Ω에서)

일반 사항

출력:

오디오 출력 단자

MEX-N6150BT/MEX-N5150BT: 프론트, 리어, 서브

MEX-N4150BT: 프론트, 리어/서브 전환 가능

파워 안테나/파워 앰프 제어 단자(REM OUT)

입력:

리모컨 입력 단자

안테나 입력 단자

MIC 입력 단자

AUX 입력 단자(스테레오 미니 단자)

USB 포트:

MEX-N6150BT: 프론트, 리어

MEX-N5150BT/MEX-N4150BT: 프론트

사용 전원: 12V DC 차량용 배터리(음극 접지)

정격 소비 전류: 10 A

치수:

약 178mm × 50mm × 177mm

(너비/높이/깊이)

장착부 치수:

약 182mm × 53mm × 160mm

(너비/높이/깊이)

중량: 약 1.2kg

구성품:

본체(1)

리모컨(1): RM-X231

마이크(1) (MEX-N6150BT/MEX-N5150BT만 해당)

설치 및 연결용 부품(1세트)

선택사양 액세서리/제품:

조향 핸들 리모트 입력용 케이블: RCSR1

마이크: XA-MC10(MEX-N4150BT만 해당)

대리점에 따라 위에 열거된 액세서리를 제공하지 않을 수 있습니다. 자세한 사항은 해당 대리점에 문의하십시오.

디자인 및 규격은 통보 없이 변경될 수 있습니다.

저작권

Bluetooth® 문자와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 소니는 사용권을 받아 사용하고 있습니다. 기타 상표 및 상표 이름은 해당 소유주의 재산입니다.

N-Mark는 미국 및 기타 국가에서 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

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

본 제품은 Microsoft Corporation의 특정 지적 재산권의 보호를 받습니다. Microsoft나 공인 Microsoft 자회사의 허가 없이 본 제품 이외의 다른 제품에 이 기술을 사용하거나 배포하는 것을 금합니다.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch 및 Siri는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 마크입니다.

MPEG Layer-3 오디오 코딩 기술 및 특허는 Fraunhofer IIS 및 Thomson으로부터 허가 받았습니다.

Google, Google Play 및 Android는 Google Inc.의 상표입니다.

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

- 소스와 바이너리 형식의 재배포와 사용은 그 수정 여부와 상관 없이 아래의 조건을 만족하는 경우에 한해서만 허용됩니다.
- 소스 코드를 재배포하는 경우, 위에 명시된 저작권 고지, 이 약관 목록 및 다음과 같은 면책 조항을 소스 코드에 포함해야 합니다.
- 바이너리 형식으로 재배포하는 경우, 위에 명시된 저작권 고지, 이 약관 목록 및 다음과 같은 면책 조항을 함께 제공하는 문서 및/또는 기타 자료에 명시해야 합니다.
- 사전 서면 허가 없이 Xiph.org Foundation의 이름이나 기여자들의 이름을 본 소프트웨어로부터 파생된 제품을 보증하거나 홍보할 목적으로 사용할 수 없습니다.

본 소프트웨어는 저작권자 및 기여자들이 명시적이거나 묵시적인 어떤 형태의 보증(상품성, 특정 목적의 적합성에 대한 묵시적인 보증을 포함하되 이에 제한되지 않음)도 배제하고 "있는 그대로" 제공합니다. 재단 또는 기여자들은 본 소프트웨어를 사용하는 과정에서 발생하는 직접적, 간접적, 부수적, 특별, 전형적 또는 파생적 손해(대체 상품이나 용역의 조달, 사용 불가, 데이터/이익 손실, 업무 중단을 포함하되 이에 제한되지 않음)에 대해 계약, 엄격책임 또는 불법 행위(과실 포함)에 관한 어떠한 책임 이론 하에서도 어떠한 책임도 지지 않으며, 그와 같은 손해의 가능성을 이미 알고 있던 경우에도 마찬가지입니다.

문제 해결

다음 점검 목록은 본 제품에서 발생할 수 있는 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

아래 점검 목록을 확인하기 전에 연결 상태와 조작 절차를 확인하십시오.

퓨즈 사용 방법과 대시보드에서 본 제품을 분리하는 방법은 “연결/설치”(28페이지)를 참조하십시오.

문제가 해결되지 않을 경우 뒤 표지의 지원 사이트를 방문하십시오.

일반 사항

본 제품에 전원이 공급되지 않는 경우

-> 기기와 디스플레이 창이 꺼져 있으면 리모컨으로 작동할 수 없습니다.

- 전원을 켜십시오.

사운드가 나오지 않거나 너무 낮은 경우

-> 페이더 컨트롤 [FADER]의 위치가 2-스피커 시스템용으로 설정되어 있지 않습니다.

-> 기기 및/또는 연결된 장치의 볼륨이 너무 낮습니다.

- 기기 및 연결된 장치의 볼륨을 높이십시오.

신호음이 나오지 않는 경우

-> 선택사양 파워 앰프가 연결되어 있으므로 내장 앰프는 사용되지 않습니다.

메모리의 내용이 삭제된 경우

-> RESET 버튼이 눌려졌습니다.

- 메모리에 다시 저장하십시오.

-> 전선 또는 배터리가 빠졌거나 올바르게 연결되지 않았습니다.

저장된 방송국과 시간 설정이 삭제된 경우

퓨즈가 끊어진 경우

시동 키 위치를 바꿀 때 소음이 나는 경우

-> 리드선이 자동차의 액세서리 전원 커넥터에 제대로 연결되지 않았습니다.

재생 또는 수신 중 데모 모드가 시작되는 경우

-> [DEMO-ON]을 설정한 상태에서 5분 동안 아무 조작도 하지 않으면 데모 모드가 시작됩니다.

- [DEMO-OFF]를 설정하십시오(19페이지).

디스플레이에서 표시가 사라지거나 나타나지 않는 경우

-> 디머가 [DIM-ON]으로 설정되어 있습니다(19페이지).

-> OFF 버튼을 누르고 있으면 표시가 사라집니다.

- 표시가 사라질 때까지 기기에서 OFF를 누르고 있으십시오.

-> 커넥터가 오염되었습니다(22페이지).

본 제품이 작동하는 동안 디스플레이가 꺼지는 경우

-> Black Out 기능이 켜져 있습니다(19페이지).

버튼이 작동하지 않는 경우

디스크를 꺼낼 수 없는 경우

-> 연결이 올바르지 않습니다.

- 기기의 연결 상태를 점검하십시오.

상황이 개선되지 않으면 RESET을 누르십시오(7페이지).

메모리에 저장되어 있는 콘텐츠가 삭제됩니다.

안전을 위해 운전 중에는 본 제품을 초기화하지 마십시오.

라디오 수신

방송이 수신되지 않는 경우

사운드에 잡음이 심한 경우

-> 연결이 올바르지 않습니다.

- 차량의 뒤/옆 유리에 안테나가 내장된 경우 **REM OUT** 리드선(청색/흰색 줄무늬) 또는 액세서리 전원 리드선(적색)을 차량 안테나 부스터의 전원 리드선에 연결하십시오. (아르헨티나 모델 제외)
 - 차량 안테나의 연결 상태를 점검하십시오.
 - 자동 안테나가 연장되지 않는 경우 파워 안테나 제어 리드선의 연결 상태를 점검하십시오.
- > 선국 간격 설정이 삭제되었습니다.
- 선국 간격을 다시 설정하십시오(7페이지) (아르헨티나 모델 제외)

사전 선국이 불가능한 경우

-> 방송 신호가 너무 약합니다.

RDS

PTY에 [-.....]가 나타나는 경우

-> 현재 방송국이 RDS 방송국이 아닙니다.

-> RDS 데이터가 수신되지 않았습니다.

-> 방송국이 프로그램 유형을 지정하지 않습니다.

25

CD 재생

디스크가 재생되지 않는 경우

-> 디스크에 결함이 있거나 이물질이 묻어 있습니다.

-> CD-R/CD-RW가 오디오용이 아닙니다(21페이지).

MP3/WMA/AAC 파일을 재생할 수 없는 경우

-> 디스크가 MP3/WMA/AAC 포맷 및 버전과 호환되지 않습니다. 재생 가능한 디스크 및 포맷에 대한 자세한 내용은 뒤 표지에 나와 있는 지원 사이트를 참조하십시오.

MP3/WMA/AAC 파일을 재생하는 데 시간이 오래 걸리는 경우

-> 다음과 같은 디스크는 재생을 시작하기까지 더 오랜 시간이 소요됩니다.

- 복잡한 트리 구조를 사용하여 기록된 디스크
- 멀티 세션으로 기록된 디스크
- 데이터를 추가할 수 있는 디스크

소리가 튀는 경우

-> 디스크에 결함이 있거나 이물질이 묻어 있습니다.

USB 장치 재생

USB 허브를 통해 항목을 재생할 수 없는 경우

-> 본 제품은 USB 허브를 통해 USB 기기를 인식할 수 없습니다.

USB 장치를 재생하는 데 더 오랜 시간이 걸리는 경우

-> USB 기기에 복잡한 트리 구조의 파일이 포함되어 있을 수 있습니다.

음이 끊기는 경우

-> 320kbps 이상의 높은 비트 레이트에서는 음이 끊길 수 있습니다.

오디오 파일을 재생할 수 없는 경우

-> FAT16 또는 FAT32 이외의 파일 시스템으로 포맷된 USB 장치는 지원되지 않습니다.*

* 본 기기는 FAT16 및 FAT32를 지원하지만 일부 USB 장치는 이들 FAT를 모두 지원하지 못할 수도 있습니다. 자세한 내용은 각 USB 장치 사용 설명서를 참조하거나 제조업체에 문의하십시오.

NFC 기능

원터치 연결(NFC)을 사용할 수 없는 경우

-> 스마트폰이 터치에 응답하지 않는 경우

- 스마트폰의 NFC 기능이 켜져 있는지 확인하십시오.
- 스마트폰의 N-Mark 부분을 본 제품의 N-Mark 부분 가까이 이동하십시오.
- 스마트폰이 케이스 안에 있는 경우 케이스를 제거하십시오.

-> NFC 수신 감도는 기기에 따라 다릅니다.

스마트폰 원터치 연결이 여러 번 실패하는 경우 수동으로 BLUETOOTH에 연결하십시오.

BLUETOOTH 기능

연결하려는 기기에서 본 제품을 감지하지 못하는 경우

-> 페어링을 수행하기 전에 본 제품을 페어링 대기 모드로 설정하십시오.

-> BLUETOOTH 기기에 연결되어 있는 동안에는 다른 기기에서 기기를 감지하지 못합니다.

-> 현재 연결을 해제하고 다른 기기에서 본 제품을 검색하십시오.

-> 페어링을 설정하면 BLUETOOTH 신호 출력을 켜십시오(9페이지).

연결할 수 없는 경우

-> 한쪽(기기 또는 BLUETOOTH 기기)에서만 연결을 제어할 수 있습니다.

- BLUETOOTH 기기에서 본 제품에 연결하거나 또는 반대로 시도해 보십시오.

감지된 기기의 이름이 나타나지 않는 경우

-> 다른 기기의 상태에 따라 이름이 나타나지 않을 수 있습니다.

벨소리가 출력되지 않는 경우

-> 전화를 받는 도중 조정 다이얼을 돌려 볼륨을 조정합니다.

-> 연결된 기기에 따라 벨소리가 올바르게 전송되지 않을 수 있습니다.

- [RINGTONE]을 [1]로 설정하십시오(19페이지).

-> 프론트 스피커가 기기에 연결되지 않았습니다.

- 프론트 스피커를 본 제품에 연결하십시오. 벨소리는 프론트 스피커에서만 출력됩니다.

통화자의 음성이 들리지 않는 경우

-> 프론트 스피커가 기기에 연결되지 않았습니다.

- 프론트 스피커를 본 제품에 연결하십시오. 통화자의 음성은 프론트 스피커에서만 출력됩니다.

상대방이 볼륨이 너무 높거나 낮다고 말하는 경우

-> 마이크 게인 조정을 통해 볼륨을 적절히 조정하십시오(14페이지).

통화 중 에코 또는 잡음이 발생하는 경우

-> 볼륨을 낮추십시오.

-> EC/NC 모드를 [EC/NC-1] 또는 [EC/NC-2]로 설정하십시오(14페이지).

-> 통화음 이외의 주변 잡음이 큰 경우 이 잡음을 줄여보십시오.

예: 차량의 창문이 열려 있고 도로의 소음이 큰 경우 창문을 닫으십시오. 에어컨이 시끄러우면 에어컨 풍량을 낮추십시오.

전화가 연결되지 않는 경우

-> BLUETOOTH 오디오가 재생되는 동안에는 CALL 버튼을 눌러도 전화가 연결되지 않습니다.

- 전화기에서 통화를 연결해 보십시오.

26

통화 품질이 불량한 경우

-> 통화 품질은 휴대전화의 수신 상태에 따라 다릅니다.

- 수신 상태가 불량한 경우 휴대전화의 신호를 개선할 수 있는 장소로 차량을 이동하십시오.

연결된 오디오 기기의 볼륨이 낮거나 높은 경우

-> 볼륨 레벨은 오디오 기기에 따라 다릅니다.

- 연결된 오디오 기기 또는 본 제품의 볼륨을 조정하십시오.

BLUETOOTH 오디오 기기를 재생하는 도중 음이 끊기는 경우

-> 기기와 BLUETOOTH 오디오 기기 간 거리를 줄이십시오.

-> BLUETOOTH 오디오 기기가 신호를 방해하는 케이스에 보관되어 있는 경우 사용할 때는 케이스에서 오디오 기기를 꺼내십시오.

-> 근처에서 BLUETOOTH 기기 또는 전파를 방출하는 다른 기기를 여러 대 사용하고 있습니다.

- 다른 기기를 끄십시오.
- 다른 기기에서 멀리 떨어지십시오.

-> 본 제품과 휴대전화 사이의 연결이 이루어질 때 재생음이 일시적으로 중단될 수 있습니다. 이는 오작동이 아닙니다.

연결된 BLUETOOTH 오디오 기기를 제어할 수 없는 경우

-> 연결된 BLUETOOTH 오디오 기기가 AVRCP를 지원하는지 확인하십시오.

일부 기능이 작동하지 않는 경우

-> 연결하는 기기가 문제의 기능을 지원하는지 확인하십시오.

전화가 자동으로 연결되는 경우

-> 연결하는 전화가 전화를 자동으로 받도록 설정되어 있습니다.

시간 초과로 인해 페어링이 실패하는 경우

-> 연결하는 기기에 따라 페어링의 시간 제한이 짧을 수 있습니다.

- 시간 내에 페어링을 완료하도록 노력해 보십시오.

BLUETOOTH 기능이 작동하지 않는 경우

-> OFF 버튼을 2초 이상 눌러 전원을 끈 다음, 다시 켭니다.

핸즈프리 통화 중 차량 스피커에서 소리가 출력되지 않는 경우

-> 소리가 휴대전화에서 출력되는 경우, 휴대전화를 설정하여 차량 스피커에서 소리가 출력되도록 하십시오.

Siri 아이즈 프리가 활성화되지 않은 경우

-> Siri 아이즈 프리를 지원하는 iPhone에 대해 핸즈프리 등록을 수행합니다.

-> iPhone에서 Siri 기능을 켭니다.

-> iPhone 및 기기에서 BLUETOOTH 연결을 취소한 후 다시 연결합니다.

SongPal 작동

애플리케이션 이름이 "SongPal"의 실제 애플리케이션과 일치하지 않는 경우

-> "SongPal" 애플리케이션에서 애플리케이션을 다시 시작하십시오.

BLUETOOTH 기능을 통해 "SongPal" 애플리케이션을 실행하는 동안 디스플레이가 자동으로 [BT AUDIO]로 전환되는 경우

-> "SongPal" 애플리케이션 또는 BLUETOOTH 기능이 실패했습니다.

-> 애플리케이션을 다시 실행하십시오.

오류 표시/메시지

CD ERROR: 디스크를 재생할 수 없습니다. 디스크는 자동으로 추출됩니다.

-> 디스크를 깨끗이 닦거나 올바르게 삽입하십시오. 또는 디스크가 비어 있거나 결함이 있지 않은지 확인하십시오.

CD NO MUSIC: 재생 가능한 파일이 없습니다. 디스크는 자동으로 추출됩니다.

-> 디스크를 삽입하거나 재생 가능한 파일이 들어 있는 USB 장치를 연결하십시오(22페이지).

CD PUSH EJT: 디스크를 올바르게 꺼낼 수 없습니다.

-> @@(꺼내기)를 누르십시오.

HUB NO SUPRT: USB 허브가 지원되지 않습니다.

IPD STOP: iPod 재생이 끝났습니다.

-> 재생을 시작하려면 iPod/iPhone을 조작하십시오.

NO DEV: USB 장치가 연결되지 않았거나 인식되지 않습니다.

-> USB 장치 또는 USB 케이블이 확실하게 연결되어 있는지 확인하십시오.

OVERLOAD: USB 장치가 과부하 상태입니다.

-> USB 장치를 분리한 다음, SRC를 눌러 다른 소스를 선택하십시오.

-> USB 장치에 결함이 있거나 지원되지 않는 기기가 연결되었습니다.

READ: 정보를 읽는 중입니다.

-> 읽기가 끝날 때까지 기다리면 자동으로 재생이 시작됩니다. 이 작업은 디스크 구조에 따라 시간이 걸릴 수 있습니다.

RESET: 어떤 문제로 인해 기기를 작동할 수 없습니다.

-> RESET을 누르십시오(7페이지).

27

USB ERROR: USB 장치를 재생할 수 없습니다.

-> USB 장치를 다시 연결하십시오.

USB NO SUPRT: USB 장치가 지원되지 않습니다.

-> USB 장치 호환성에 대한 자세한 내용은 뒤 표지의 지원 사이트를 참조하십시오.

@@ 또는 @@: 디스크의 시작 또는 끝 부분에 도달했습니다.

@@: 문자를 표시할 수 없습니다.

BLUETOOTH 기능:

BT BUSY: BLETOOTH 장치를 사용 중입니다.

-> 잠시 기다린 후 다시 시도하십시오.

ERROR: 선택한 작업을 수행할 수 없습니다.

-> 잠시 기다린 후 다시 시도하십시오.

MEMORY BUSY: 데이터를 저장 중입니다.

-> 잠시 기다린 후 다시 시도하십시오.

NO DEV: BLUETOOTH 장치가 연결되지 않았거나 인식되지 않습니다.

-> BLUETOOTH 장치가 확실하게 연결되었는지 또는 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH로 연결되어

있는지 확인하십시오.

P EMPTY: 저장된 전화 번호가 없습니다.

UNKNOWN: 이름 또는 전화 번호를 표시할 수 없습니다.

WITHHELD: 발신자가 전화번호를 숨겼습니다.

SongPal 조작:

APP DISCNCT: 애플리케이션 연결되어 있지 않습니다.

-> “SongPal”을 연결하십시오(14페이지)

APP DISPLAY: 애플리케이션의 화면 설정 디스플레이가 열려 있습니다.

-> 버튼을 조작하려면 애플리케이션의 화면 설정 디스플레이를 종료하십시오.

APP MENU: 애플리케이션의 설정 디스플레이가 열려 있습니다.

-> 버튼을 조작하려면 애플리케이션의 설정 디스플레이를 종료하십시오.

APP SOUND: 애플리케이션의 사운드 설정 디스플레이가 열려 있습니다.

-> 버튼을 조작하려면 애플리케이션의 사운드 설정 디스플레이를 종료하십시오.

OPEN APP: "SongPal" 애플리케이션이 실행되고 있지 않습니다.

-> 애플리케이션을 시작하십시오.

위와 같은 방법으로도 문제를 해결할 수 없는 경우, 가까운 소니 대리점에 문의하십시오.

CD 재생 문제 때문에 본 제품의 수리를 맡기는 경우, 문제가 발생했을 때 사용한 디스크도 가져오십시오.

주의

- 모든 접지선을 공통 접지 지점에 연결하십시오.
- 리드선이 나사 아래에 끼이거나 움직이는 부품(예: 좌석 레일)에 걸리지 않도록 하십시오.
- 연결하기 전에 차량 시동을 꺼서 단락을 방지하십시오.
- 황색과 적색 전원 리드선은 다른 리드선을 모두 연결한 후에 연결하십시오.

아르헨티나 모델의 경우: 전원 리드선(7)을 본 제품과 스피커에 연결한 후 보조 전원 커넥터에 연결하십시오.

- 연결되지 않은 리드선은 모두 안전을 위해 전기 테이프로 절연하십시오.

주의사항

- 정상적인 운전을 방해하지 않도록 설치 위치를 주의하여 선택하십시오.
- 직사광선 또는 히터 덕트 근처와 같이 고온인 장소, 먼지 또는 오염, 과도한 진동이 있는 장소에는 본 제품을 설치하지 마십시오.
- 안전하고 확실한 설치를 위해, 기본 제공되는 장착 하드웨어만 사용하십시오.

전원 리드선(황색)에 대한 주의 사항

본 제품을 다른 스테레오 컴포넌트와 함께 연결할 때는 본 제품을 연결하는 차량 회로의 정격 암페어가 각 컴포넌트의 정격 퓨즈 암페어의 합계보다 높아야 합니다.

장착 각도 조정

장착 각도를 45° 미만으로 조정하십시오.

설치용 부품 목록

× 4
5 × 최대 8 mm
(7/32 × 최대 5/16 in)

아르헨티나 모델

MEX-N6150BT/MEX-N5150BT

- 이 부품 목록에는 모든 패키지 내용물이 포함되어 있지 않습니다.
- 출하 전에 브래킷(1) 및 보호 고리(3)가 본 제품에 부착됩니다. 본 제품을 장착하기 전에 릴리스 키(2)를 사용하여 본 제품에서 브래킷(1)을 분리하십시오. 자세한 내용은 “보호 고리 및 브래킷 분리”(33페이지)를 참조하십시오.
- 차량에서 본 제품을 분리할 때도 필요하므로 나중에 사용할 수 있도록 릴리스 키(2)를 보관해 두십시오.

29

연결(MEX-N6150BT/MEX-N5150BT)

유선 리모컨에서
(별매)*4
백색
백색/흑색 줄무늬
회색
흑색
황색
적색
청색/백색 줄무늬(최대 0.4A)
차량 안테나에서
프론트 스피커*1*2

리어 스피커*1*2
 회색/흑색 줄무늬
 녹색
 녹색/흑색 줄무늬
 자주색
 자주색/흑색 줄무늬
 주황색/백색 줄무늬
 서브우퍼*1
 파워 앰프*1
 자세한 내용은 “연결
 하기”를 참조하십시오(31페이지).
 스마트폰*1*7, iPod/
 iPhone*1*8, USB 장치*1
 *3
 *5*6

*1 별매

*2 스피커 임피던스: 4 – 8 Ω × 4

*3 RCA 핀 코드(별매)

*4 차량 유형에 따라 유선 리모컨(별매)용 어댑터를 사용하십시오.

*5 사용 여부에 상관 없이 운전을 방해하지 않도록 마이크 입력 코드를 잘 정리하십시오. 발 근처에 설치한 경우는 클램프 등으로 코드를 고정하십시오.

*6 마이크 설치에 대한 자세한 내용은 “마이크 설치하기(MEX-N6150BT/MEXN5150BT만 해당)”(32페이지)를 참조하십시오.

*7 스마트폰을 연결하려면 적절한 케이블(별매)을 사용하십시오.

*8 iPod/iPhone을 연결하려면 iPod용 USB 연결 케이블(별매)을 사용합니다.

30

연결(MEX-N4150BT)

파워 앰프*1

유선 리모컨(별매)*4에서

백색

백색/흑색 줄무늬

회색

흑색

황색

적색

청색/백색 줄무늬(최대 0.4A)

프론트 스피커*1*2

리어 스피커*1*2

회색/흑색 줄무늬

녹색

녹색/흑색 줄무늬

자주색

자주색/흑색 줄무늬

*3

*3

서브우퍼*1

자세한 내용은 “연결

하기”를 참조하십시오(31페이지).

*6

차량 안테나*7에서

아르헨티나 모델

*2

마이크

XA-MC10*1*5

자세한 내용은 “전원 연결도(아르헨티나 모델만 해당)”(32페이지)를 참조하십시오.

*1 별매

*2 스피커 임피던스: 4 – 8Ω × 4

*3 RCA 핀 코드(별매)

*4 차량 유형에 따라 유선 리모컨(별매)용 어댑터를 사용하십시오.

*5 사용 여부에 상관 없이 운전을 방해하지 않도록 마이크 입력 코드를 잘 정리하십시오. 발 근처에 설치한 경우는 클램프 등으로 코드를 고정하십시오.

*6 AUDIO OUT은 SUB 또는 REAR로 전환할 수 있습니다.

*7 안테나 연결 시 주의사항(아르헨티나 모델만 해당):

차량 안테나가 ISO(International Organization for Standardization) 타입인 경우, 기본 제공된 어댑터(8)를 사용하여 연결하십시오.

연결하기

(1) 공통 접지 지점에 연결

먼저 흑색 접지 리드선을 연결한 다음 황색 및 적색 전원 리드선을 연결하십시오.

(2) +12V 전원 단자(항상 전원이 공급되는 단자)에 연결

먼저 흑색 접지 리드선을 공통 접지 지점에 연결하십시오.

(3) +12V 전원 단자(시동 스위치를 액세서리 위치로 설정했을 때 전원이 공급되는 단자)에 연결

액세서리 위치가 없는 경우는 +12V 전원(배터리) 단자(항상 전원이 공급되는 단자)에 연결하십시오.

먼저 흑색 접지 리드선을 공통 접지 지점에 연결하십시오.

(4) 파워 안테나 제어 리드선 또는 안테나의 전원 리드선 부스터에 연결

파워 안테나 또는 안테나 부스터가 없는 경우 또는 수동 조작형 다단 안테나를 사용하는 경우는 이 리드선을 연결할 필요가 없습니다.

옵션 파워 앰프의 AMP REMOTE IN에 연결

이 연결은 앰프 및 파워 안테나에서만 가능합니다. 다른 시스템을 연결하면 본 제품이 손상될 수 있습니다.

MEX-N6150BT/MEX-N5150BT:

(5) 차량의 조명 신호에 연결

먼저 흑색 접지 리드선을 공통 접지 지점에 연결하십시오.

아르헨티나 모델:

릴레이 박스 없이 파워 안테나를 사용하는 경우 본 제품을 기본 제공된 전원 리드선(7)과 연결하면 안테나가 손상될 수 있습니다.

(6) 차량의 스피커 커넥터에 연결

1	리어 스피커(오른쪽)	(+)	자주색
2		(-)	자주색/흑색 줄무늬
3	프론트 스피커(오른쪽)	(+)	회색
4		(-)	회색/흑색 줄무늬
5	프론트 스피커(왼쪽)	(+)	백색
6		(-)	백색/흑색 줄무늬
7	리어 스피커(왼쪽)	(+)	녹색
8		(-)	녹색/흑색 줄무늬

(7) 차량의 전원 커넥터에 연결

12	연속 전원 공급	황색
13	파워 안테나/파워 앰프 제어(REM OUT)	청색/백색 줄무늬
15	스위칭 전원 공급	적색
16	접지	흑색

간편한 서브우퍼 연결

서브우퍼가 리어 스피커 코드에 연결되어 있으면 파워 앰프 없이도 사용할 수 있습니다.

전방 스피커 서브 우퍼

참고

- 리어 스피커 코드를 준비해야 합니다(아르헨티나 모델만 해당).
- 손상을 피하려면 인피던스 4 ~ 8Ω에 충분한 전원 처리 용량을 지닌 서브우퍼를 사용하십시오.

메모리 유지 연결

황색 전원 리드선이 연결되어 있으면 시동 스위치를 끈 경우에도 메모리 회로에 항상 전원이 공급됩니다.

스피커 연결

- 스피커를 연결하기 전에 본 제품을 끄십시오.
- 손상을 피하려면 인피던스 4 ~ 8Ω에 충분한 전원 처리 용량을 지닌 스피커를 사용하십시오.

32

전원 연결도(아르헨티나 모델만 해당)

차량의 보조 전원 커넥터를 확인하고 차량별로 코드 연결을 정확하게 일치시키십시오.

보조 전원 커넥터

공통 연결

적색
적색
황색
황색

12	연속 전원 공급	황색
15	스위칭 전원 공급	적색

적색 및 황색 리드선의 위치가 바뀐 경우

적색
적색
황색
황색

12	스위칭 전원 공급	황색
----	-----------	----

15	연속 전원 공급	적색
----	----------	----

ACC 위치가 없는 차량인 경우

적색 적색 황색 황색

연결을 일치시키고 전원 리드선을 올바르게 스위칭한 후 본 제품을 차량의 전원에 연결하십시오. 본 제품과 관련하여 이 설명서에 나와 있지 않은 문의 사항이나 문제가 있는 경우 차량 대리점에 문의하십시오.

마이크 설치하기(MEXN6150BT/MEX-N5150BT만 해당)

핸즈프리 통화 중 나의 음성을 캡처하려면 마이크(9)를 설치해야 합니다.

클립(별매)

주의

- 코드가 운전대 조향축 또는 기어스틱에 감길 경우 매우 위험합니다.
코드 및 기타 부품이 운전을 방해하지 않도록 하십시오.
- 에어백 또는 기타 충격 흡수 장비가 차량에 있는 경우 설치 전에 본 제품을 구입한 대리점에 문의하거나 차량 대리점에 문의하십시오.

참고

양면 테이프(10)를 부착하기 전에는 마른 천으로 대시보드 표면을 깨끗이 닦으십시오.

설치

보호 고리 및 브래킷 분리

본 제품을 설치하기 전에 보호 고리(3) 및 브래킷(1)을 분리하십시오.

- 1 보호 고리(3)의 양쪽 가장자리를 손 끝으로 잡고 당겨서 뺍니다.
- 2 딸깍 소리가 날 때까지 양쪽 릴리스 키(2)를 삽입하고 브래킷(1)을 아래로 당긴 다음, 기기를 위로 당겨서 분리합니다.

고리 부분이 안쪽으로 향하도록 삽입하십시오.

대시보드에 기기 장착

설치하기 전에 브래킷(1) 양쪽의 걸쇠가 안쪽으로 2mm 구부러져 있는지 확인하십시오. 일본 차량에 장착할 때는 “일본 차량에 기기 장착”(33페이지)을 참조하십시오.

- 1 브래킷(1)을 대시보드 안쪽에 고정하고 고리를 바깥쪽으로 구부려 단단히 고정합니다.
- 2 브래킷(1)에 기기를 장착한 후 보호 고리(3)를 부착합니다.

참고

- 걸쇠가 일자이거나 바깥쪽으로 구부러진 경우, 기기가 확실하게 설치되지 않아서 빠질 수 있습니다.

- 보호 고리(3)의 걸쇠 4개가 기기의 슬롯에 제대로 연결되었는지 확인하십시오.

일본 차량에 기기 장착

일부 일본 차량에는 본 기기를 설치하지 못할 수 있습니다. 이 경우, 소니 대리점에 문의하십시오.

TOYOTA

대시보드/중앙 콘솔에 연결 브래킷 브래킷 차량에서 제공하는 기존 부품

NISSAN

대시보드/중앙 콘솔에 연결 브래킷 브래킷 차량에서 제공하는 기존 부품

34

참고

오작동을 방지하려면 기본 제공되는 나사(6)만 사용하여 설치하십시오.

전면 패널 분리 및 장착

자세한 내용은 “전면 패널 분리”(7페이지)를 참조하십시오.

본체 초기화하기

자세한 내용은 “기기 초기화”(7페이지)를 참조하십시오.

퓨즈 교체

퓨즈를 교체할 때에는 원래 퓨즈에 표시된 정격 전류와 일치하는 퓨즈를 사용해야 합니다. 퓨즈가 끊어지면 전원 연결 상태를 점검하고 퓨즈를 교체하십시오. 교체 후에도 퓨즈가 끊어지는 경우는 제품 내부의 고장일 수 있습니다. 이 경우, 가까운 소니 대리점에 문의하십시오.

퓨즈(10 A)

35

36

지원 사이트

본 제품과 관련한 문의사항 또는 최신 지원 정보는 다음 웹사이트를 참조하십시오.
--

중남미 고객/Clientes de Latinoamerica:

http://esupport.sony.com/ES/LA/

아시아 태평양 고객/Clientes en Asia-Pacifico:

http://www.sony-asia.com/section/support

http://www.sony-asia.com/caraudio/

<http://bp.sony.co.kr/>