

Technics®



사용 설명서

Network CD Receiver

SA-C600

음악은 국경, 시대, 문화 및 세대를 초월하여 사람들의 마음을 감동시켜줍니다.

평상시에 접하기 어려운 사운드를 통해 진정으로 감동적인 경험을 할 수 있는 기회가 매일 여러분을 기다리고 있습니다. 테크닉스는 음악의 재발견을 향한 여정으로 여러분들을 초대합니다.

Rediscover Music™

Technics

모든 사람들에게 최상의 감동적인 사운드를 제공합니다.

테크닉스가 생각하는 음악 듣는 경험은 단순히 기술이 아닌 사람과 음악 간에
얽혀 있는 마법적이고 감정적인 관계라고 생각합니다.

테크닉스는 사람들이 음악이 의도한 바를 경험할 수 있게 되기를 바라며
사람들이 음악으로부터 감정적 영향을 받아 스스로가 음악에 열광하고
음악으로부터 즐거움을 느낄 수 있게 되도록 최선을 다할 것입니다.

테크닉스는 그런 경험을 사람들에게 제공함으로써 전 세계에 존재하는 수많은
음악문화를 발전시키고 향유할 수 있도록 적극적으로 지원하고자 합니다.

이것이 테크닉스의 철학입니다. 테크닉스는 음악에 대한 애정과 헤아릴 수 없을
정도로 방대한 하이엔드 오디오 경험을 바탕으로 음악 애호가들에게 최상의
사운드를 제공하는 브랜드의 구축을 위해 최선을 다하고 있습니다.

Director
Michiko Ogawa

A handwritten signature in black ink that reads "Michiko Ogawa". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending from the end of the name.

제품을 구매해 주셔서 감사합니다.

제품을 사용하기 전에 이 사용 설명서를 자세히 읽고 언제든지 사용할 수 있도록 잘 보관해 주시기 바랍니다.

- 사용 설명서의 대한 정보
 - 참고할 페이지는 “⇒ ○○” 로 표시됩니다.
 - 표시된 그림은 본 제품과 다를 수 있습니다.

- 더 자세한 내용은 “사용 설명서” (PDF 형식)에서 찾을 수 있습니다. 이 파일을 웹사이트에서 다운로드한 후 읽으십시오.
www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html
- Adobe Reader가 있어야 “사용 설명서” (PDF 형식)을 보거나 인쇄할 수 있습니다. 다음 웹사이트에서 자신의 OS와 사용할 수 있는 Adobe Reader 버전을 다운로드하여 설치할 수 있습니다.
<http://get.adobe.com/reader/>

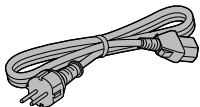


목차

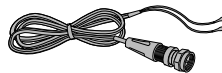
안전 예방조치	05
설치	07
작동 안내문	08
연결	11
네트워크 설정	13
CD 재생	16
DAB/DAB+/FM 라디오 듣기	17
Bluetooth® 사용	18
라이선스	19
사양	20

부속품

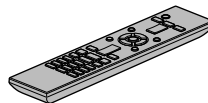
AC 전원코드(1)
K2CM3YY00058



FM/DAB 안테나(1)
N1EYYY000015



리모컨(1)
N2QAYA000230



- 사용 설명서에 기입되어 있는 제품 번호는 2023년 8월 기준입니다.
- 이는 변경될 수 있습니다.
- AC 전원코드를 다른 장비와 함께 사용하지 마십시오.

경고

장치

- 화재, 감전, 제품 손상의 위험을 줄이기 위해,
 - 본 제품을 비, 습기, 물이 떨어지거나 튀는 곳에 노출시키지 마십시오.
 - 본 제품 위에 꽃병 등 액체가 담긴 물건을 올려 놓지 마십시오.
 - 권장 부속품만 사용하십시오.
 - 커버를 제거하지 마십시오.
 - 본 제품을 직접 수리하지 마십시오. 공인 서비스 직원에게 정비를 맡기십시오.
 - 본 제품 내부에 금속 물체가 들어가지 않도록 하십시오.
 - 본 제품 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오.

AC 전원코드

- 화재, 감전, 제품 손상의 위험을 줄이기 위해,
 - 전원 공급 장치 전압이 본 제품에 표시된 전압과 일치하는지 확인하십시오.
 - 전원 플러그를 콘센트에 완전히 삽입하십시오.
 - 코드 잡아 당기거나 구부리거나 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오.
 - 젖은 손으로 플러그를 만지지 마십시오.
 - 플러그를 뽑을 때는 전원 플러그 본체를 잡으십시오.
 - 손상된 전원 플러그나 콘센트를 사용하지 마십시오.
- 전원 플러그는 분리되는 장치입니다. 전원 플러그를 콘센트에서 즉시 뽑을 수 있도록 제품을 설치하십시오.
- 감전을 방지하기 위해 전원 플러그의 접지 핀이 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.
 - CLASS I 구조를 가진 제품은 보호 접지 연결이 있는 메인 콘센트에 연결해야 합니다.

주의

장치

- 제품 위에 불과 연관된 물건을 올려 두지 마십시오.
- 본 제품은 사용 중 휴대전화로 인한 전파 방해할 수 있습니다. 이러한 전파 방해가 발생하면 본 제품과 휴대폰 사이의 거리를 떨어뜨리십시오.
- 본 제품은 열대 기후에서도 사용 할 수 있도록 제조 되었습니다.
- 본 제품 위에 어떠한 물건도 올려 놓지 마십시오. 본 제품은 켜져 있는 동안 뜨거워집니다.
- 본 제품은 레이저를 사용합니다. 본 설명서에 명시된 작동, 조정, 절차 이외로 수행할 시 위험한 방사선에 노출 될 수 있습니다.
- 돋보기와 같은 관찰기구로 레이저를 보지 마십시오. 그러나 인체에는 영향을 주지 않습니다.
- 이 제품에 자성체를 가까이 두지 마십시오. 상단 커버와 디스크 트레이 부분 내부의 강력한 자석으로 인해 직물 카드, 여행 카드(교통 카드), 시계, 기타 물건이 손상될 수 있습니다.

배치

- 본 제품을 평평한 곳에 배치하십시오.
- 화재, 감전, 제품 손상의 위험을 줄이기 위해,
 - 본 제품을 책장, 불박이장, 기타 밀폐된 공간에 설치하거나 놓지 마십시오. 본 제품은 환기가 잘 되어야 합니다.
 - 신문, 식탁보, 커튼 및 이와 유사한 물건으로 본 장치의 통풍구를 막지 마십시오.
 - 본 제품을 직사광선, 고온, 다습, 과도한 진동에 노출시키지 마십시오.
- 본 제품의 상단 커버나 전면을 잡고 본 제품을 들어 올리거나 운반하지 마십시오. 그렇게 하면 본 제품이 떨어져 부상을 입거나 장치가 고장날 수 있습니다.

배터리

- 배터리를 잘못 교체하면 폭발 위험이 있습니다. 제조업체에서 권장하는 유형의 배터리로만 교체하십시오.
- 배터리를 잘못 취급하면 전해액이 누출되어 화재가 발생할 수 있습니다.
 - 리모컨을 장기간 사용하지 않을 경우 배터리를 분리하십시오. 서늘하고 어두운 곳에 보관하십시오.
 - 가열하거나 화염에 노출시키지 마십시오.
 - 배터리를 차문과 창문을 닫은 채 직사광선에 장시간 노출된 상태로 차 안에 두지 마십시오.
 - 분해하거나 합선하지 마십시오.
 - 알칼리 또는 망간 배터리는 충전하지 마십시오.
 - 커버가 벗겨진 경우 배터리를 사용하지 마십시오.
 - 오래된 건전지와 새 건전지를 혼용하거나 다른 종류의 건전지와 동시에 혼용하지 마십시오.
- 배터리를 폐기할 때는 해당 지역 당국이나 판매점에 올바른 폐기 방법을 문의하십시오.
- 다음과 같은 조건에서는 사용하지 마십시오.
 - 사용, 보관, 운송 시 온도가 매우 높거나 낮은 경우.
 - 잘못된 유형의 배터리로 교체하는 경우.
 - 배터리를 불이나 뜨거운 오븐에 폐기하거나 배터리를 기계적으로 부수거나 절단하여 폭발을 일으킬 수 있는 경우.
 - 폭발이나 인화성 액체 또는 가스 누출을 유발할 수 있는 극도로 온도가 높거나 극도로 기압이 낮은 경우.

클래스 1 레이저 제품



■ 제품정보

기자재명칭:	오디오시스템
고객센터:	1588-8452
제조사:	Panasonic Corporation
제조국:	말레이시아
상호명 (수입자):	파나소닉코리아주식회사



XU090508-23002
R-R-PKL-SA-C600

제조년월	본체 후면에 로트번호로 기재
------	-----------------

설치

연결하기 전에 모든 장비를 끄고 사용 설명서를 읽으십시오. 이동할 때는 반드시 본 제품을 들어올리고 끌지 마십시오.

장치 관리

- 유지보수 전에 소켓에서 AC 전원코드를 분리하십시오. 부드러운 천으로 본 제품을 닦으십시오.
- 너무 더러운 경우 젖은 천을 짝 짜서 먼지를 닦은 다음 부드러운 천으로 닦으십시오.
- 벤젠, 시너, 알코올, 주방세제, 화학 와이퍼 등의 용액은 사용하지 마십시오. 외부 케이스가 변형되거나 코팅이 벗겨질 수 있습니다.

“Technics Audio Center” 사용

태블릿/스마트폰에 전용 앱 “Technics Audio Center” (무료)를 설치하면, 네트워크에 연결된 기기에서 본 제품으로 음악 파일을 스트리밍하고 음질 설정 등을 구성할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

www.technics.com/support/

- 본 애플리케이션은 예고 없이 변경되거나 중단될 수 있습니다.

제품 폐기 및 양도

본 제품을 폐기하거나 양도하려면 우선 설정을 공장 기본값으로 복원하여 기록된 모든 정보를 삭제하십시오.

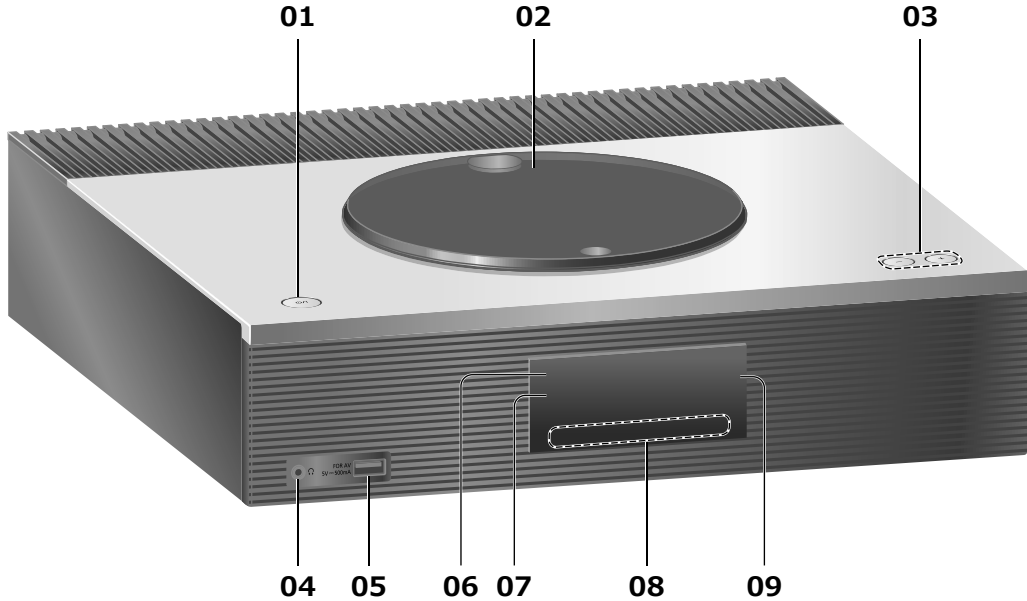
- ① [SETUP]을 누르십시오.
- ② [▲], [▼] 버튼을 반복적으로 눌러 “Initialization” 를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
- ③ [▲], [▼] 버튼을 눌러 “Yes” 를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
 - 확인 화면이 나타납니다. 다음 단계에서 “Yes” 를 눌러 모든 설정을 기본값으로 복원하십시오.
- ④ [▲], [▼] 버튼을 눌러 “Yes” 를 선택한 후 [OK]를 다시 누르십시오.
 - 본 제품을 폐기하거나 제3자에게 양도하기 전에 계정이 무단으로 사용되지 않도록 음악 스트리밍 서비스 계정에서 로그아웃하시기 바랍니다.

모든 국가/지역에서 모든 음악 스트리밍 서비스를 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 음악 스트리밍 서비스를 사용하려면 등록/구독이 필요하거나 요금이 부과될 수 있습니다. 서비스는 변경되거나 중단될 수 있습니다. 자세한 내용은 개별 음악 스트리밍 서비스 웹사이트를 참조하십시오.

중요 공지:

본 제품을 폐기하거나 제3자에게 양도하기 전에 계정이 무단으로 사용되지 않도록 음악 스트리밍 서비스 계정에서 로그아웃하시기 바랍니다.

제품(전면)



01 대기/켜기 스위치(⏻/⏻)

- 제품을 켜기에서 대기 모드로 또는 그 반대로 전환하려면 누르십시오. 대기 모드에서도 본체는 소량의 전력을 소비합니다.

02 상단 커버

- 상단 커버는 양쪽으로 밀 수 있습니다.
- 자석이 내장되어 상단 커버는 닫힘을 유지합니다.
- 상단 커버를 밀 때 너무 많은 힘을 가하게 되면 고장이 날 수 있습니다.
- 상단 커버를 장시간 열어 두면 렌즈가 오염될 수 있습니다.

(⇒ 16)

03 볼륨 조정

- 0(최소)~100(최대)

04 헤드폰 잭

- 플러그가 연결되어 있으면 스피커 출력 단자와 서브우퍼 출력 단자가 소리를 출력하지 않습니다.
- 이어폰과 헤드폰의 음압이 과도하면 청력이 손실될 수 있습니다.
- 최대 볼륨으로 장시간 청취하면 사용자의 귀가 손상될 수 있습니다.

05 USB-A 단자(AV용)(5V ≡ 500mA)

- USB 장치를 본 제품에 연결하여 USB 장치에 저장된 음악을 재생할 수 있습니다.

06 전원 표시등

- 파란색: 본체가 켜져 있습니다.
- 빨간색: 본체가 네트워크 대기 모드입니다.
- 꺼짐: 본체가 사용할 수 있는 기능이 없는 대기 모드입니다.

07 리모컨 신호 센서

- 수신 거리: 정면에서 약 7 m 이내
- 수신 각도: 좌우 약 30°

08 터치 스위치

- [SELECT]: 입력 소스 전환
- [◀◀], [▶▶], [■], [▶/||]: 재생 조작 버튼 (예: "CD")

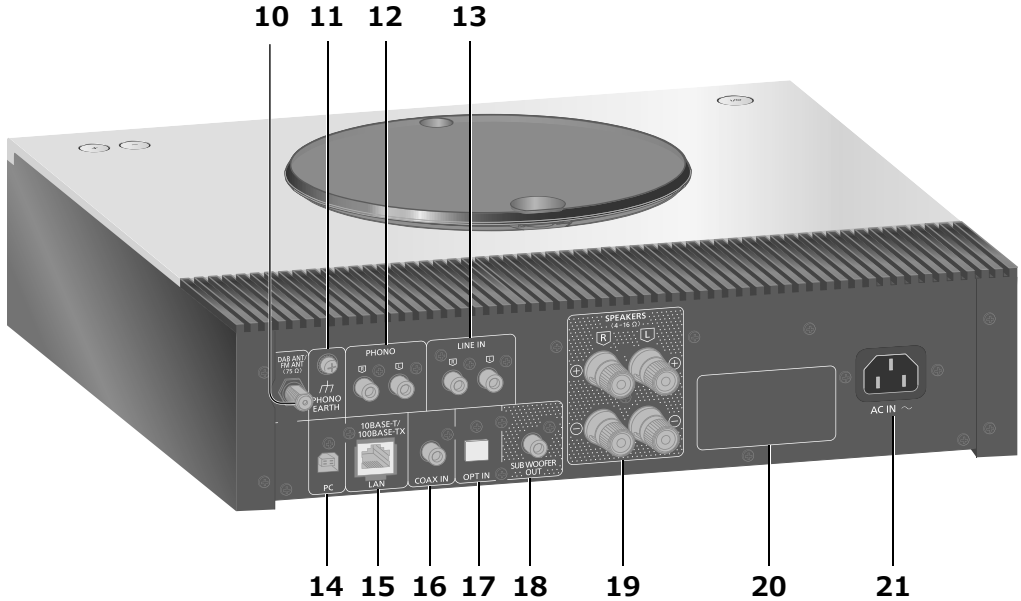
중지	[■]
일시중지	[▶/] • 다시 누르면 다시 시작됩니다.
건너 뛰기	[◀◀] [▶▶]
검색	[◀◀] 또는 [▶▶] 버튼을 길게 누르십시오.

- 스위치를 누를 때마다 비프음이 들립니다.

09 디스플레이

- 입력 소스, 시계, 재생 상태 등이 표시됩니다.

제품(후면)



10 DAB ANT/FM ANT 단자
(⇒ 11, 17)

11 PHONO EARTH 단자
• 턴테이블의 접지선을 연결합니다.

12 아날로그 오디오 입력 단자(PHONO)
• 3 m 이내의 케이블을 사용하십시오.

13 아날로그 오디오 입력 단자(LINE)

14 USB-B 단자(PC)
• PC 등을 연결합니다.

15 LAN 단자
(⇒ 14)

16 동축 디지털 입력 단자(COAX)

17 광디지털 입력 단자

- 광디지털 오디오 케이블(별매)로 DVD 플레이어 등을 연결하여 음악을 재생할 수 있습니다.
- 본 제품의 디지털 오디오 입력 단자는 다음 선형 PCM 신호만 감지할 수 있습니다. 자세한 내용은 연결된 장치의 사용 설명서를 참고하십시오.
 - 샘플링 주파수:
32/44.1/48/88.2/96 kHz
 - 양자화 비트 수:
16/24비트

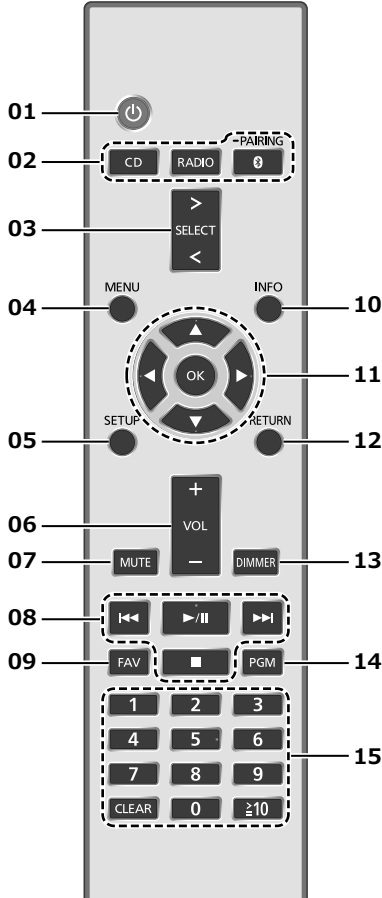
18 서브우퍼 출력 단자

19 스피커 출력 단자
(⇒ 11)

20 제품 식별 표시
• 모델 번호가 표시되어 있습니다.

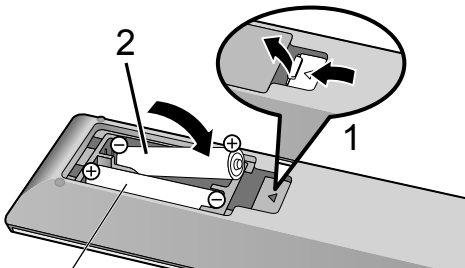
21 AC IN 단자(∼)
(⇒ 12)

리모컨



- 01 [⏻]: 대기/켜기 스위치
 - 제품을 켜기에서 대기 모드로 또는 그 반대로 전환하려면 누르십시오. 대기 모드에서도 제품은 소량의 전력을 소비합니다.
- 02 [CD]/[RADIO]/[Ⓜ-PAIRING]: 조작할 장치 선택 (⇒ 16, 17, 18)
- 03 [>SELECT<]: 입력 소스 전환
- 04 [MENU]: 메뉴 입력(⇒ 16, 17, 18)
- 05 [SETUP]: 설정 메뉴 입력
- 06 [+VOL-]: 볼륨 조정
 - 0(최소)~100(최대)
- 07 [MUTE]: 음소거
 - 취소하려면 [MUTE]를 다시 누르십시오. “MUTE”는 볼륨을 조정하거나 제품을 대기 상태로 전환해도 취소됩니다.
- 08 재생 조작 버튼
- 09 [FAV]: 즐겨찾는 라디오 방송국 또는 재생목록(DAB/DAB+, FM, Internet Radio, Podcasts 등) 선택
 - 즐겨찾는 방송국은 최대 9개까지 등록할 수 있습니다. 등록하려면 즐겨찾는 방송국이나 재생목록이 재생되는 동안 [FAV]를 길게 누르고 등록할 번호를 선택한 다음 [OK]를 누르십시오.
- 10 [INFO]: 콘텐츠 정보 보기
 - 이 버튼을 누르면 트랙, 아티스트, 앨범 이름, 파일 형식, 샘플링 빈도, MQA® 콘텐츠 유형 및 기타 정보가 표시됩니다(입력 소스에 따라 정보가 다릅니다).
 - 이 버튼을 누르고 있으면 “RE-MASTER”의 설정 상태가 표시됩니다.
- 11 [▲], [▼], [◀], [▶]/[OK]: 선택/확인
- 12 [RETURN]: 이전 디스플레이로 돌아가기
- 13 [DIMMER]: 디스플레이 밝기 등 조정
 - 디스플레이가 꺼진 경우 본 제품을 조작할 때만 몇 초 동안 켜집니다. 디스플레이가 꺼지기 전 “Display Off”가 몇 초 동안 표시됩니다.
 - 반복해서 누르면 밝기가 전환됩니다.
- 14 [PGM]: 프로그램 기능 설정
- 15 숫자 버튼 등
 - 2자리 숫자를 선택하려면
예:
16: [≥10] > [1] > [6]
 - 4자리 숫자를 선택하려면
예:
1234: [≥10] > [≥10] > [≥10] > [1] > [2] > [3] > [4]
 - [CLEAR]: 입력한 값을 지웁니다.

■ 리모컨 사용(배터리 별매)

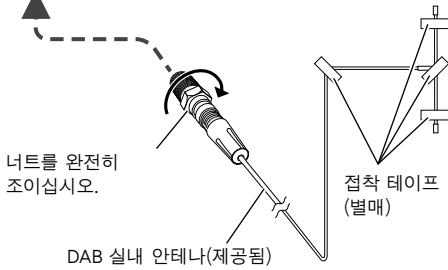


R03/LR03, AAA
(알칼리 또는 망간 배터리)

참고

- 단자(⊕ 및 ⊖)가 리모컨의 단자와 일치하도록 배터리를 삽입하십시오.
- 본 제품의 리모컨 신호 센서를 가리키십시오. (⇒ 08)
- 배터리를 삼키지 않도록 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

안테나 연결



- 본 제품은 DAB 안테나로 DAB+ 및 FM 방송국을 수신할 수 있습니다.
- 간섭이 가장 적은 위치의 벽이나 기둥에 안테나를 테이프로 붙이십시오.
- 라디오 수신이 좋지 않으면 DAB 실외 안테나(별매)를 사용하십시오.
- 전자 장치가 근처에 있으면 간섭이 발생할 수 있습니다.

아날로그 오디오 출력 장치 연결

턴테이블을 연결할 때 PHONO 케이블(별매)을 PHONO 단자에 연결하고 PHONO 접지 코드를 본 장치의 PHONO EARTH 단자에 연결하십시오.

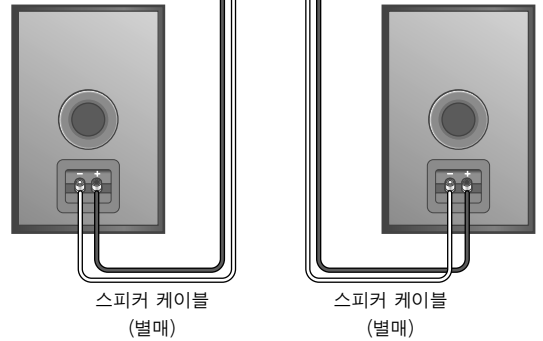
블루레이 디스크 플레이어와 같은 아날로그 오디오 출력 장치를 연결할 때는 아날로그 오디오 케이블(별매)을 LINE IN 단자에 연결하십시오.



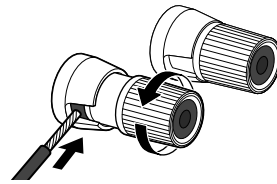
아날로그 오디오 출력 장치
(턴테이블, 블루레이 디스크
플레이어 등)

- [>SELECT<]를 반복적으로 눌러 재생할 “PHONO” 또는 “LINE” 을 선택하십시오(입력을 바꾸기 전에 볼륨을 낮추십시오).
- 블루레이 디스크 플레이어와 같은 아날로그 오디오 출력 장치를 PHONO 단자에 연결하지 마십시오.

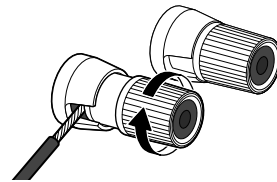
스피커 연결



- 1 노브를 돌려 풀고 심선을 구멍에 넣습니다.



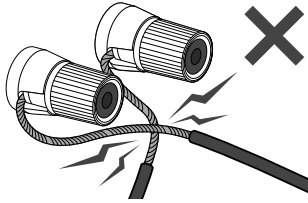
- 2 노브를 조입니다.



참고

- 연결했으면 스피커 케이블을 살짝 당겨 단단히 연결되었는지 확인하십시오.
- 스피커 선의 극성이 교차(단락)되거나 반대로 연결되지 않도록 주의하십시오. 증폭기가 손상될 수 있습니다.

하지 말아야 할 것



- 단자의 극성(+/-)을 정확하게 연결하십시오. 그렇게 하지 않으면 스테레오 효과가 잘못되거나 오작동할 수 있습니다.
- 자세한 내용은 본 스피커의 작동 설명서를 참조하십시오.

AC 전원코드 연결

다른 모든 연결이 완료된 후에만 연결하십시오.

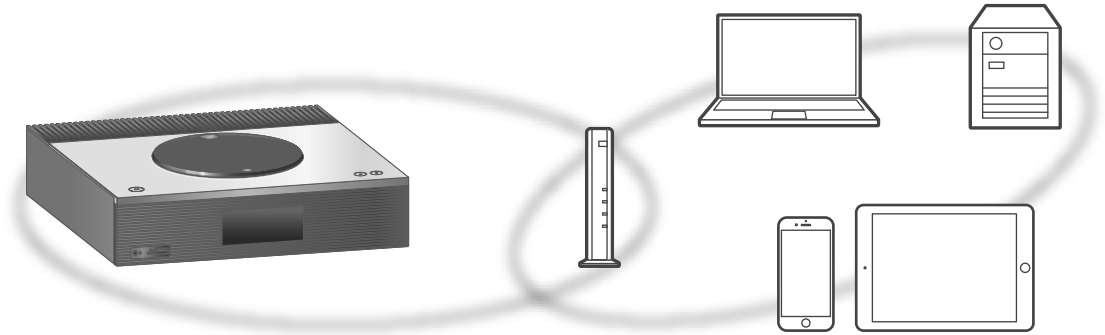


- 제공된 AC 전원코드만 사용하십시오.
- 다른 모든 연결이 완료될 때까지 AC 전원코드를 연결하지 마십시오.
- 연결할 케이블의 플러그를 끝까지 삽입하십시오.
- 케이블을 급각도로 구부리지 마십시오.
- 이 장치를 켜면 무선 LAN(Wi-Fi®) 설정이 시작될 수 있습니다. Wi-Fi 설정을 중지하면 “Wi-Fi Setup” 화면에서 “No”를 선택하십시오. “Yes”를 선택하여 Wi-Fi 설정을 저장하십시오. (→ 14)

참고

- 본 제품은 대기 모드 중에도 소량의 AC 전원(→ 20)을 사용합니다. 장기간 제품을 사용하지 않을 경우 콘센트에서 플러그를 분리하십시오. 플러그를 쉽게 분리할 수 있도록 제품을 배치하십시오.

스마트폰/태블릿에서 본 제품으로 온라인 음악 서비스 또는 음악 파일을 스트리밍할 수 있습니다. 이러한 기능을 사용하려면 이 시스템이 호환 장치와 동일한 인터넷 연결 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.



본 제품은 LAN 케이블 또는 내장 Wi-Fi®를 사용하여 라우터에 연결할 수 있습니다. 안정적인 네트워크 연결을 위해 유선 LAN 연결을 사용하는 것이 좋습니다.

참고

- 본 제품을 켜 직후 네트워크 설정을 변경하려고 하면 네트워크 설정 화면이 표시될 때까지 시간이 걸릴 수 있습니다.
- “Firmware update is available” 이 네트워크 연결 설정 후 표시되면 본 제품의 펌웨어를 사용할 수 있습니다.
- 업데이트 정보는 다음 웹사이트를 참조하십시오.
www.technics.com/support/firmware/

■ 준비

스마트폰/태블릿에 “Technics Audio Center” 앱을 설치하시면 이 애플리케이션을 사용하여 연결을 설정할 수 있습니다.

- Google Cast™ 지원 앱을 사용하여 본 장치에서 음악을 재생하는 경우, “Technics Audio Center” 앱을 사용하여 연결을 설정하십시오.
- AirPlay를 사용하여 음악을 재생하는 경우 Apple Home 앱의 Home에 본 제품을 추가하십시오. Apple Home 앱을 통해 네트워크에 추가하면 사용자가 Siri를 사용하여 오디오를 스트리밍할 수도 있습니다.
- 스마트폰/태블릿에 Wi-Fi 기능 및 Bluetooth® 기능이 활성화되어 있는지 확인하십시오.


- 1 스마트폰이나 태블릿에서 “Technics Audio Center” 앱을 다운로드하여 여십시오. (⇒ 07)



- 2 설정하기 전에 스마트폰/태블릿을 본 제품과 동일한 네트워크에 연결하십시오.
 - 네트워크가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.

유선 LAN 연결



- 1 AC 전원코드를 분리하십시오.
- 2 LAN 케이블을 사용하여 본 제품을 광대역 라우터 등에 연결하십시오.
- 3 AC 전원코드를 본 제품에 연결하고 [ON] 버튼을 누르십시오. (⇒ 12)
 - 연결이 설정되면 “” 기호가 표시됩니다.
- 4 [>>SELECT<]를 눌러 “Google Cast” 을 선택하십시오.
- 5 “Technics Audio Center” 앱을 열고 화면의 안내에 따라 연결을 설정하십시오.

참고


- AC 전원코드가 분리되어 있는 동안 LAN 케이블이 연결되어 있거나 분리되어 있어야 합니다.
- 주변 장치에 연결할 때는 카테고리 7 이상의 스트레이트 LAN 케이블(STP)을 사용하십시오.
- LAN 케이블이 아닌 다른 케이블을 LAN 포트에 삽입하면 장치가 손상될 수 있습니다.
- LAN 케이블이 연결된 경우 Wi-Fi 기능이 비활성화될 수 있습니다.

무선 LAN 연결

■ 준비

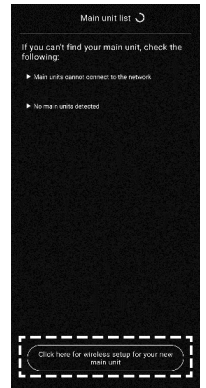
- ① AC 전원코드를 분리하십시오.
- ② LAN 케이블을 분리하십시오.
- ③ 본 제품을 가능한 한 무선 라우터에 가까이 두십시오.
- ④ AC 전원코드를 본 제품에 연결하십시오. (⇒ 12)

참고

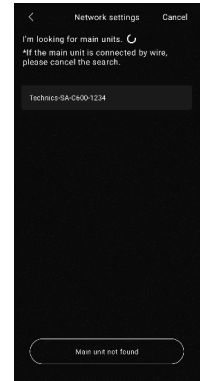
- 설정된 시간 제한이 지나면 설정이 취소됩니다. 그런 경우에는 설정을 다시 시도하십시오.
- 이 설정을 중간에 취소하려면 [■] 버튼을 누르거나 제품을 대기 모드로 전환하십시오.
- 연결이 설정되면 “” 기호가 표시됩니다.

앱을 사용하여 초기 네트워크 설정

- 1 [ON] 버튼을 눌러 본 제품을 켜십시오.
 - “Wi-Fi Setup” 이 표시됩니다.
- 2 [▲], [▼] 버튼을 눌러 “Yes” 를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
 - “Setting” 이 표시됩니다.
- 3 “Technics Audio Center” 앱을 여십시오.
- 4 “Click here for wireless setup for your new main unit” 을 선택하십시오.



- 5 본 장치를 선택하고 화면의 안내에 따라 네트워크를 설정하십시오.



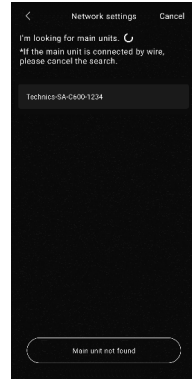
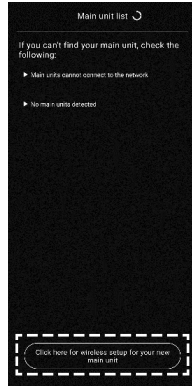
참고

- 본 제품은 장치 이름이 설정되지 않은 경우 “Technics-SA-C600-****” (으)로 표시됩니다. (“****” 은(는) 각 세트의 고유한 문자입니다.)
- “Technics Audio Center” 앱에서 네트워크 정보(SSID, MAC 주소, IP 주소)를 확인할 수 있습니다.
- Wi-Fi 설정이 완료되기 전에 본 제품을 대기 모드로 전환하고 전원을 켜면 “Wi-Fi Setup” 이 표시됩니다. “Wi-Fi Menu” 를 “Off” 로 설정하여 디스플레이를 끄십시오.

무선 설정을 초기화하는 경우

- 1 [>SELECT<]를 눌러 “Google Cast” 을 선택하십시오.
- 2 [SETUP]을 누르십시오.
- 3 [▲], [▼] 버튼을 반복적으로 눌러 “Network” 를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
 - “Wi-Fi Menu” 화면이 표시되면 [OK]를 누르십시오.
- 4 [▲], [▼] 버튼을 눌러 “On” 을 선택한 후 [OK]를 누르십시오. (무선 LAN 메뉴가 활성화됩니다.)
- 5 [▲], [▼] 버튼을 눌러 “Wi-Fi Setup” 을 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
 - “Setting” 이 표시됩니다.
- 6 “Technics Audio Center” 앱을 여십시오.
- 7 “Click here for wireless setup for your new main unit” 을 선택하십시오.

- 8 본 장치를 선택하고 화면의 안내에 따라 네트워크를 설정하십시오.



참고

- 본 제품은 장치 이름이 설정되지 않은 경우 “Technics-SA-C600-****” (으)로 표시됩니다. (“****” 은(는) 각 세트의 고유한 문자입니다.)
- “Technics Audio Center” 앱에서 네트워크 정보(SSID, MAC 주소, IP 주소)를 확인할 수 있습니다.

네트워크를 통한 음악 스트리밍

본 제품은 Google Cast 지원 앱과 호환됩니다. Google Cast 지원 앱에 대한 자세한 내용은 다음을 방문하십시오. g.co/cast/apps

무료 앱 “Technics Audio Center” 를 사용하여 네트워크의 장치에서 본 제품으로 음악 파일을 스트리밍할 수도 있습니다. 아래 웹사이트에서 앱을 다운로드하여 설치하십시오.

www.technics.com/support/

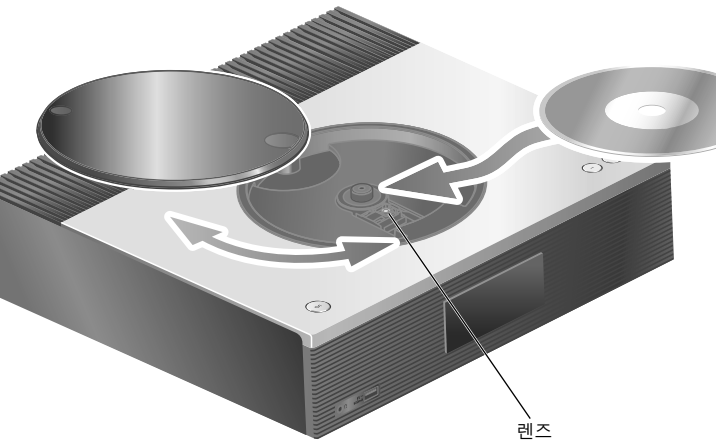
또한 AirPlay를 통해 음악을 스트리밍할 수도 있습니다.

■ 준비

- 네트워크 설정을 완료하십시오. (⇒ 13) (네트워크가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.)
- 제품에 지원되는 애플리케이션을 설치하십시오.
- 현재 집에서 사용 중인 네트워크에 제품을 연결하십시오.

- 1 장치(스마트폰, 태블릿 등)에서 Google Cast 지원 앱, AirPlay 지원 앱 또는 “Technics Audio Center” 앱을 열고 본 제품을 출력 스피커로 선택하십시오.

- 2 음악을 재생하십시오.



- 1 [⏻] 버튼을 눌러 본 제품을 켜십시오.
- 2 [CD]를 누르십시오.
- 3 상단 커버를 밀어서 연 다음 CD를 넣으십시오.
 - 상단 커버는 양쪽으로 밀 수 있습니다.
 - 라벨이 위로 향하도록 CD를 놓고 딸깍 소리가 날 때까지 CD의 가운데 부분을 누르십시오.
- 4 상단 커버를 밀어서 닫으십시오.
 - 본 제품의 상단 커버가 열린 경우 CD를 재생할 수 없습니다.
- 5 [▶/||] 버튼을 누르십시오.

■ CD를 꺼내려면

- ① 상단 커버를 밀어서 여십시오.
- ② CD를 꺼내십시오.



- CD와 상단 커버가 부딪히지 않도록 주의하십시오.
- CD가 회전을 멈춘 후 CD를 꺼내십시오.

참고

- 상단 커버를 열거나 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.
- 손가락으로 렌즈를 만지지 않도록 주의하십시오.
- CD를 넣지 않고 다음 작업을 수행하면 렌즈가 켜집니다. 이는 오작동이 아닙니다.
 - 전원을 켤 때
 - "CD" 를 입력 소스로 선택할 때
 - 상단 커버를 열고 닫을 때

■ 반복 재생/무작위 반복 재생

- ① [MENU]를 누르십시오.
 - ② [▲], [▼] 버튼을 반복적으로 눌러 "Repeat" / "Random" 을 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
 - ③ [▲], [▼] 버튼을 반복적으로 눌러 항목을 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
- 무작위 재생 중에는 이전 트랙으로 건너뛸 수 없습니다.

■ 프로그램 재생

- ① 정지 모드에서 [PGM]을 누르십시오.
 - "Program Mode" 화면이 표시됩니다.
 - ② 숫자 버튼을 눌러 트랙을 선택하십시오.
 - 추가 선택을 하려면 이 단계를 반복하십시오.
 - ③ [▶/||] 버튼을 눌러 재생을 시작하십시오.
- 프로그램된 순서를 확인하려면 정지 모드에서 [◀] 또는 [▶] 버튼을 누르십시오.
 - 마지막 트랙을 지우려면 정지 모드에서 [CLEAR]를 누르십시오.
 - 프로그램 모드를 취소하기 위해 정지 모드에서 [PGM]을 누르면 프로그램 메모리가 저장됩니다.
 - 정지 모드에서 [■] 버튼을 누르고 "Yes" 를 선택하면 프로그램 모드가 취소됩니다. (프로그램 메모리가 지워집니다.)

참고

- CD를 교체하면 프로그램 메모리가 지워집니다.
- 무작위 반복 재생이 설정되면 프로그램 모드가 취소됩니다.

■ MQA 디코딩

본 제품에는 MQA(Master Quality Authenticated) 기술이 탑재되어 있어 MQA 오디오 파일 및 스트림 재생이 가능하며 원본 마스터 레코딩의 소리를 선사합니다. 본 제품에는 MQA-CD가 인식되는 CD 플레이어입니다. 내장된 MQA 디코더는 인증 서명을 사용하여 스튜디오에서 들리는 고해상도 신호를 복원하고 확인합니다. 자세한 내용은 www.mqa.co.uk/customer/mqacd를 참조하십시오.

- MQA 콘텐츠가 재생되는 동안 "MQA" 가 표시됩니다. MQA 오디오 파일 재생 중 [INFO]를 누르면 MQA 콘텐츠 유형(MQA Studio 등)이 표시될 수 있습니다.

DAB/DAB+ 방송국 저장

DAB/DAB+ 방송을 들으려면 사용 가능한 방송국을 본 제품에 저장해야 합니다.

- 메모리가 비어 있으면 본 제품은 자동으로 스캔을 시작하고 해당 지역에서 사용 가능한 방송국을 저장합니다.

- 1 [RADIO]를 눌러 “DAB/DAB+”를 선택하십시오.
- 2 “Auto Scan”이 자동으로 시작됩니다.
 - 자동 스캔에 실패했다면 “Scan Failed”가 표시됩니다. 수신이 가장 잘 되는 위치(⇒ 11)를 찾은 다음 DAB/DAB+ 방송국을 다시 스캔하십시오.

■ 저장된 DAB/DAB+ 방송국을 들으려면

- ① [MENU]를 누르십시오.
- ② [▲], [▼] 버튼을 반복적으로 눌러 “Tuning Mode”를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
- ③ [▲], [▼] 버튼을 눌러 “Station”을 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
- ④ [◀◀], [▶▶] 버튼을 눌러 방송국을 선택하십시오.

DAB/DAB+ 방송국 사전 설정

최대 20개의 DAB/DAB+ 방송국을 사전 설정할 수 있습니다.

- 1 [RADIO]를 눌러 “DAB/DAB+”를 선택하십시오.
- 2 DAB 방송을 들으면서 [PGM]을 누르십시오.
- 3 [◀◀], [▶▶] 버튼을 눌러 원하는 사전 설정 채널을 선택한 후 [PGM]을 누르십시오.
 - 방송 중이 아니거나 보조 서비스를 선택한 경우 사전 설정을 사용할 수 없습니다.
 - 채널에 다른 방송국이 사전 설정되어 있으면 해당 채널을 점유하고 있는 방송국이 지워집니다.

■ 사전 설정된 DAB/DAB+ 방송국을 들으려면

- ① [MENU]를 누르십시오.
- ② [▲], [▼] 버튼을 반복적으로 눌러 “Tuning Mode”를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
- ③ [▲], [▼] 버튼을 눌러 “Preset”를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
- ④ [◀◀], [▶▶] 또는 숫자 버튼을 눌러 방송국을 선택하십시오.

FM 방송국 저장

최대 30개의 채널을 사전 설정할 수 있습니다.

- 사전 설정으로 동일한 채널에 대해 다른 방송국을 선택하면 이전에 저장된 방송국을 덮어씁니다.

- 1 [RADIO]를 반복적으로 눌러 “FM”을 선택하십시오.
- 2 [MENU]를 누르십시오.
- 3 [▲], [▼] 버튼을 반복적으로 눌러 “Auto Preset”를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
- 4 [▲], [▼] 버튼을 눌러 항목을 선택한 후 [OK]를 누르십시오.

Lowest:

가장 낮은 주파수(FM 87.50)로 자동 사전 설정을 시작합니다.

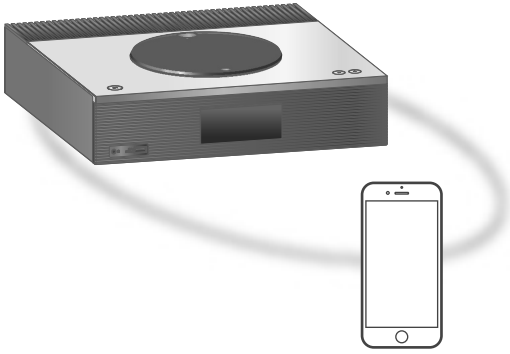
Current:

현재 주파수로 자동 사전 설정을 시작합니다.

- 튜닝은 수신할 수 있는 모든 방송국을 오름차순으로 채널에 사전 설정하기를 시작합니다.
- 공장 기본값은 “Lowest”입니다.

■ 사전 설정 FM 채널을 들으려면

- ① [MENU]를 누르십시오.
- ② [▲], [▼] 버튼을 반복적으로 눌러 “Tuning Mode”를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
- ③ [▲], [▼] 버튼을 눌러 “Preset”를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.
- ④ [◀◀], [▶▶] 또는 숫자 버튼을 눌러 채널을 선택하십시오.



Bluetooth® 장치

Bluetooth® 페어링

- Bluetooth® 기능을 켜고 본 제품 근처에 두십시오.
- Bluetooth® 에 이미 연결되어 있으면 연결을 끊으십시오.

1 [PAIRING]을 누르십시오.

- 디스플레이에 “Pairing” 이 표시되면 5단계에서 계속하십시오.
- [PAIRING]을 누르고 있으면 제품의 등록 대기가 시작됩니다. 5단계를 진행합니다.

2 [MENU]를 누르십시오.

3 [▲], [▼] 버튼을 반복적으로 눌러 “Pairing” 을 선택한 후 [OK]를 누르십시오.

4 [▲], [▼] 버튼을 눌러 “Yes” 를 선택한 후 [OK] 를 누르십시오.

- “Pairing” 이 표시되고 본 제품은 등록을 기다립니다.

5 Bluetooth® 장치의 메뉴에서 “Technics-SA-C600-****” 을(를) 선택하십시오.

- 연결된 장치의 이름이 디스플레이에 표시됩니다.
- MAC 주소 “****” (“****” 은(는) 각 세트에 고유한 문자입니다.)이(가) “Technics-SA-C600-****” 이(가) 표시되기 전에 표시될 수 있습니다.
- Google Home 앱에서 제품 이름을 설정하면 설정된 이름이 표시됩니다.

참고

- 입력 소스가 “Bluetooth” 일 때 [PAIRING]을 길게 눌러 페어링 모드로 들어갈 수도 있습니다.
- 암호 키를 묻는 메시지가 나타나면 “0000” 을 입력하십시오.
- 본 제품에 최대 8개의 장치를 등록할 수 있습니다. 9번째 장치가 페어링되면 가장 오래 사용되지 않은 장치가 교체됩니다.

Bluetooth® 장치에 저장된 음악 듣기

1 [PAIRING]을 누르십시오.

- 디스플레이에 “Ready” 또는 “Pairing” 이 표시됩니다.

2 Bluetooth® 장치의 메뉴에서 “Technics-SA-C600-****” 을(를) 선택하십시오.

- 연결된 제품의 이름이 디스플레이에 표시됩니다.
- Google Home 앱에서 제품 이름을 설정하면 설정된 이름이 표시됩니다.

3 Bluetooth® 에서 재생을 시작하십시오.

참고

- 자세한 내용은 Bluetooth® 사용 설명서를 참조하십시오.
- 본 제품은 한 번에 하나의 장치에만 연결할 수 있습니다.
- “Bluetooth” 가 입력 소스로 선택되면 본 제품은 마지막으로 연결된 Bluetooth® 장치에 자동으로 연결을 시도합니다. (이 과정 중 “Linking” 이 표시됩니다.)

Bluetooth® 연결 해제

1 [MENU]를 누르십시오.

2 [▲], [▼] 버튼을 반복적으로 눌러

“Disconnect?” 를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.

3 [▲], [▼] 버튼을 눌러 “Yes” 를 선택한 후 [OK]를 누르십시오.

참고

- 다른 오디오 소스를 선택하면 Bluetooth® 연결이 끊어집니다.



Wi-Fi CERTIFIED™ 로고는 Wi-Fi Alliance®의 인증 마크입니다.



Works with Apple 배지를 사용한다는 것은 부속품이 배지에 식별된 기술과 특별히 작동하도록 설계되었으며 Apple 성능 표준을 충족하도록 개발자의 인증을 받았음을 의미합니다.

Apple 및 AirPlay는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

이 제품은 AirPlay 2와 호환됩니다. iOS 11.4 이상이 필요합니다.



Google, Google Home 및 Google Cast은 Google LLC의 상표입니다.

Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.

Windows Media 및 Windows 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. 이 제품은 Microsoft Corporation 및 제3자의 특정 지적 재산권에 의해 보호됩니다. 이 제품 외부에서 이러한 기술을 사용하거나 배포하는 것은 Microsoft 또는 Microsoft 공인 자회사 및 제3자의 라이선스 없이는 금지됩니다.

Mac 및 OS X는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

Bluetooth® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며, Panasonic Holdings Corporation 은 해당 기업의 허가 하에 해당 상표를 사용합니다. 그 외 상표 및 상호는 해당 소유자의 소유입니다.

“DSD” 는 등록 상표입니다.

FLAC Decoder

Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The Spotify Software is subject to third party licenses found here: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



MQA 및 Sound Wave Devices는 MQA Limited의 등록 상표입니다. © 2016

사양

■ 일반

전원 공급 장치	AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz
전력 소비	46W
대기 모드에서 소비 전력 (네트워크 대기 끄기 및 시계 표시 없음)	0.2 W
대기 모드에서 소비 전력 (네트워크 대기 켜짐 및 시계 표시 없음)	2.0 W*1
치수(W×H×D)	340mm × 94mm × 341mm
무게	약 4.8kg
동작 온도 범위	0 °C ~ 40 °C
동작 습도 범위	35 % ~ 80 % 상대습도 (결로 없음)

*1: 유선 LAN 또는 무선 LAN

■ 증폭기 섹션

출력 전력	60W + 60W (1kHz, T.H.D. 1.0%, 4Ω, 20kHz LPF)
부하 임피던스	4Ω~16Ω
주파수 응답	
PHONO(MM)	20Hz~20kHz (RIAA DEVIATION ±1dB, 8Ω)
LINE	20Hz~40kHz(-3dB, 8Ω)
DIGITAL	20Hz~80kHz(-3dB, 8Ω)
입력 감도/입력 임피던스	
LINE	650mV/31kΩ
PHONO(MM)	6.5mV/47kΩ

■ 튜너 섹션

주파수 변조(FM)

사전 설정 메모리	30개 방송국
주파수 범위	87.50 MHz~108.00 MHz (50 kHz 단계)
안테나 단자	75 Ω(언밸런스)

DAB

DAB 메모리	20개 채널
주파수 대역(파장)	밴드 III(모든 밴드 III): 5A~13F (174.928 MHz~239.200 MHz)
감도 BER 4x10 ⁻⁴	최소 요구 사항: -98 dBm
DAB 외부 안테나 단자	F 커넥터(75Ω)

■ 디스크 섹션

재생 가능한 디스크 (8 cm 또는 12 cm)	CD, CD-R, CD-RW
픽업	
파장	790 nm(CD)
레이저 파워	CLASS 1
형식	CD-DA

■ Bluetooth® 섹션

Bluetooth® 시스템 사양	Bluetooth® 버전 4.2
무선 장비 분류	Class 2(2.5 mW)
지원 프로파일	A2DP, AVRCP
지원 코덱	AAC, SBC
주파수 대역	2.4 GHz 대역 FH-SS
동작 거리	약 10 m 가시거리*2

*2: 예상 통신 거리

측정 환경:

온도 25 °C/높이 1.0 m

“Mode1” 에서 측정(연결성 강조)

■ 단자 섹션

헤드폰 잭	스테레오, ϕ 3.5 mm
USB	전면 USB 유형 A 커넥터
지원 메모리 용량	2 TB(최대)
최대 폴더 수(앨범)	800
최대 파일 수(노래)	8000
파일 시스템	FAT16, FAT32, NTFS
USB 포트 전원	DC OUT 5 V 0.5 A(최대)
PC	후면 USB 유형 B 커넥터
이더넷 인터페이스	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
아날로그 입력	라인 입력(핀 잭) PHONO(MM)(핀 잭)
아날로그 출력	서브 우퍼 출력(핀 잭)
디지털 입력	광디지털 입력(광 단자) 동축 디지털 입력(핀 잭)
포맷 지원	LPCM

■ 포맷 섹션

USB-A

USB Standard	USB 2.0 고속 USB 대용량 저장 장치 클래스
--------------	------------------------------

USB-B

USB Standard	USB 2.0 고속 USB 오디오 클래스 2.0, 비동기 모드
DSD 제어 모드	ASIO 네이티브 모드, DoP 모드

■ Wi-Fi 섹션

표준	IEEE802.11a/b/g/n/ac
주파수 대역	2.4 GHz 대역 5 GHz 대역
보안	WPA2™, 혼합 모드 WPA2™/WPA™

- 이 제품의 WLAN 기능은 건물 내에서만 사용해야 합니다.

■ 파일 형식

본 제품은 다음 파일 형식을 지원합니다.

- 본 제품은 복사 방지된 음악 파일의 재생을 지원하지 않습니다.
- 본 제품에서 지원하는 형식의 모든 파일 재생이 보장되는 것은 아닙니다.
- 본 제품에서 지원하지 않는 형식의 파일을 재생하면 오디오가 끊기거나 잡음이 발생할 수 있습니다. 이러한 경우 본 제품이 해당 파일 형식을 지원하는지 확인하십시오.
- 본 제품은 VBR(가변 비트 전송률) 재생을 지원하지 않습니다.
- 연결된 장치(서버) 중 일부가 본 제품에서 지원하지 않는 형식의 파일을 변환하여 출력할 수 있습니다. 자세한 내용은 해당 서버의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 본 제품과 재생 소프트웨어에 표시되는 파일 정보(샘플링 주파수 등)는 서로 다를 수 있습니다.
- PC, 애플리케이션 등에 따라, 샘플링 주파수가 지원되어도 콘텐츠가 재생되지 않을 수 있습니다. 제대로 재생하려면 PC, 애플리케이션 등을 확인하십시오.

USB-A

파일 형식	확장	샘플링 주파수	비트 전송률/양자화 비트 수
MP3	.mp3	32/44.1/48 kHz	16~320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44.1/48/88.2/96 kHz	16~320 kbps
WAV	.wav	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384 kHz	16/24/32비트
FLAC	.flac	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384 kHz	16/24비트
AIFF	.aiff	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384 kHz	16/24/32비트
ALAC	.m4a	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384 kHz	16/24비트
DSD	.dff/.dsf	2.8/5.6/11.2 MHz	

USB-B

파일 형식	확장	샘플링 주파수	비트 전송률/양자화 비트 수
LPCM		32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz	16/24비트
DSD		2.8MHz/5.6 MHz	

LAN(DMR)*

파일 형식	확장	샘플링 주파수	비트 전송률/양자화 비트 수
MP3	.mp3	32/44.1/48 kHz	16~320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44.1/48/88.2/96 kHz	16~320 kbps
WAV	.wav	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384 kHz	16/24/32비트
FLAC	.flac	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384 kHz	16/24비트
AIFF	.aiff	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384 kHz	16/24/32비트
ALAC	.m4a	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384 kHz	16/24비트
DSD	.dff/.dsf	2.8/5.6/11.2 MHz	

*: 네트워크를 통해 각 음악 파일을 재생할 수 있는지 여부는 파일 형식이 위에 나열되어 있어도 네트워크 서버에 의해 결정됩니다. 예를 들어 Windows Media Player 11을 사용하여도 PC의 모든 음악 파일을 재생할 수 있는 것은 아닙니다. Windows Media Player 11의 라이브러리에 추가된 파일만 재생할 수 있습니다.

참고

- 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 무게와 치수는 대략적인 것입니다.

EU가 아닌 국가에서 제품을 폐기하려는 경우



이 기호는 EU에만 해당합니다.

이 제품을 폐기하려면 지역 기관이나 대리점에 연락해서 올바른 폐기 방법을 문의하십시오.

:: 파나소닉 제품 보증서 ::

http://www.panasonic.co.kr

모델명	SA-C600	제조번호
고객란	성명 :	
	주소 :	
	전화번호 : () - -	
구입일	판매점명 :	
년 월 일		
보증기간 (구입일로부터) 본체 1년간 *단, 소모품 제외	주소 :	
	전화번호 : () - -)	

Panasonic



정상적인 사용상태에서 고장이 발생하였을 경우 1년간 무상 서비스를 받으실 수 있습니다.

수리를 의뢰할 때는 구입자가 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를 받으실 수 있으므로 잘 보관하시기 바랍니다.

1. 본 제품에 대한 품질보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.
2. 무상 보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 기재 받으시기 바랍니다.
(구입일자 확인이 안될 경우 제조년월로부터 3개월이 경과한 날로부터 품질보증 기간을 기산합니다.)
3. 가정을 제품을 영업용도(영업활동, 비정상적인 사용환경 등)로 사용하거나, 산업을 제품인 경우에는 무상보증 기간을 6개월로 적용합니다.(해상부품 포함)
4. 이 보증서는 재발행되지 않습니다.

서비스에 대하여

고객의 권리
고객께서는 제품 사용 중에 고장이 발생할 경우, 구입일로부터 1년동안 무상 서비스를 받으실 수 있는 소중한 권리가 있습니다.
단, 고객 과실 및 천재지변에 의해 고장이 발생한 경우에는 무상 서비스 기간내라도 유상 처리함을 일러드립니다.

유상 서비스 안내

- 서비스 신청시 다음과 같은 경우는 유상 서비스 기간내라도 유상 처리됩니다.
1. 제품내에 이물질이 투입하여 고장이 발생하였을 경우.
 2. 제품을 떨어뜨리거나, 충격을 주어 제품이 파손되거나 기능상의 고장이 발생하였을 경우.
 3. 선나, 핀핀 등 유가 용체에 의하여 외관이 손상되거나 변형된 경우.
 4. 제품이 아닌 부품 또는 소모품을 사용하여 제품 고장이 발생하였을 경우.
 5. 사용 전원을 오인하여 제품 고장이 발생하였을 경우.
 6. 고객이 제품을 잃의 분해하여 부속품이 분실 및 파손되었을 경우.
 7. 본사 지정점 서비스센터의 수리 기사가 아닌 사람이 제품을 수리하거나 개조하여 고장이 발생하였을 경우.
 8. 천재지변에 의해 고장이 발생하였을 경우.
 9. 제품의 사용설명서 내에 있는 안전을 위한 주의사항을 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우.
(안전을 위한 주의사항을 잘 지키면 제품을 모래 사용하지 않습니다.)
 10. 기타 고객의 과실에 의하여 고장이 발생하였을 경우.

수입경銷처: 파나소닉 코리아(주)

우편번호 06647
서울특별시 서초구 서초대로 254 (서초동, 오류린스17층) Panasonic Customer Care Center (02)633-8452 전국 서비스 대표번호 1588-8452

Panasonic Korea Ltd.

서울특별시 서초구 서초대로254 (서초동, 오류런스17층)
서비스문의 : 1588-8452

<https://www.panasonic.co.kr>