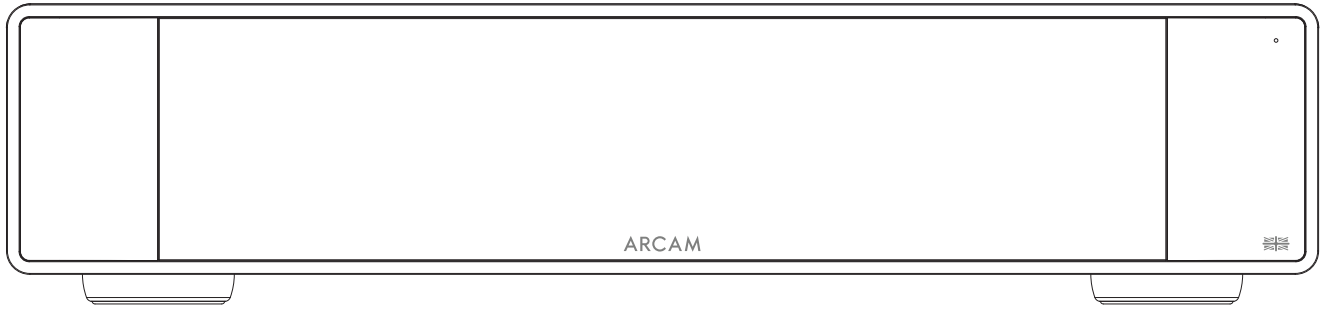


## ST25



## 사용자 설명서

설정 앱 다운로드:



중국에는 없습니다.



1. 이 지침을 읽으십시오.
2. 이 지침을 지키십시오.
3. 모든 경고에 유의하십시오.
4. 모든 지침을 따르십시오.
5. 마른 천으로만 청소하십시오.
6. 어떤 통풍구도 막지 마십시오. 이 장치를 제조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
7. 라디에이터, 난방기, 스토브 또는 열을 발생시키는 기타 장치와 같은 열원 근처에 설치하지 마십시오.
8. 극성 또는 접지형 플러그의 안전 목적을 저해하지 마십시오. 극성 플러그에는 두 개의 블레이드가 있으며 한쪽이 다른 쪽보다 넓습니다. 접지형 플러그에는 두 개의 블레이드와 세 번째 접지 단자가 있습니다. 넓은 블레이드 또는 세 번째 단자는 안전을 위해 제공된 것입니다. 제공된 플러그가 콘센트에 맞지 않으면, 전기 기술자에게 문의하여 구식 콘센트를 교체하십시오.
9. 특히 플러그, 편의성 소켓, 이 장치에서 빠져나오는 지점에서 전원 코드가 밟히거나 끼지 않도록 보호하십시오.
10. 제조업체가 지정한 부착물/액세서리만 사용하십시오.
11. 이 장비는 최대 온도가 35°C인 온화한 기후의 환경에서 사용하도록 설계되었습니다.
12. 제조업체가 지정하거나 장치와 함께 판매되는 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만 사용하십시오. 카트를 사용하는 경우 카트/장비를 함께 옮길 때 뒤집혀서 발생하는 부상을 방지하도록 주의하십시오.
13. 번개가 치는 폭풍 중 또는 장기간 사용하지 않을 때는 이 장치의 플러그를 뽑으십시오.
14. 모든 서비스는 자격을 갖춘 서비스 직원에게 의뢰하십시오. 전원 공급 코드 또는 플러그가 손상되었거나, 액체를 쏟았거나, 장치에 물건이 떨어졌거나, 장치가 비나 습기에 노출되었거나, 정상적으로 작동하지 않거나, 장치를 떨어뜨리는 등 어떤 식으로든 장치가 손상된 경우 서비스를 받아야 합니다.
15. 이 장치를 AC 주전원에서 완전히 분리하려면 AC 콘센트에서 전원 공급 코드 플러그를 분리하십시오.
16. 전원 공급 코드의 주 플러그는 쉽게 작동할 수 있어야 합니다.
17. 이 장치는 제조업체에서 제공한 전원 공급 장치 및/또는 충전 케이블만 사용해야 합니다.



**경고:** 화재 또는 감전의 위험을 줄이려면 이 장치를 비 또는 습기에 노출시키지 마십시오.

- 이 장치를 물 근처에서 사용하지 마십시오.
- 이 장치를 물이 떨어지거나 튀는 곳에 노출시키지 말고 꽃병 등 액체가 채워진 물체를 장치 위에 올려놓지 마십시오.

<b>주의</b>	
<b>감전 위험. 열지 마십시오.</b>	
	제품의 이 기호는 제품 인클로저 내에 감전 위험을 나타낼 수 있는 절연되지 않은 위험한 전압이 있음을 의미합니다.
	제품의 이 기호는 이 가이드에 중요한 작동 및 유지 관리 지침이 있음을 의미합니다.

안전 지침의 전체 목록을 보려면 [ARCAM.co.uk](http://ARCAM.co.uk)의 제품 페이지를 방문하고 안전 시트를 다운로드하십시오.

### 등급 II 제품

이 장비는 등급 II 또는 이중 절연된 전기 기구입니다. 전기 접지(미국에서는 '접지')에 대한 안전 연결이 필요 없는 방식으로 설계되었습니다.

## 앞표지 - 앱 링크

- ② **중요 안전 지침**
- ③ **목차**
- ④ **포장 내용물**
- ④ **서비스**
- ④ **ST25의 배치**
- ⑤ **전면 패널**
- ⑤ **후면 패널**
- ⑥ **리모컨**
- ⑥ **디스플레이 탐색**
- ⑦ **네트워크에 연결하기**
  - 유선**
  - 무선**
- ⑧ **아날로그 오디오 연결**
- ⑨ **제어 설정**
- ⑩ **작동**
- ⑪ **메뉴**
- ⑪ **DAC 필터**
- ⑫ **문제 해결**
- ⑫ **상표**
- ⑬ **사양**

ARCAM은 45년 넘게 최첨단 음질을 제공하는 전문 Hi-Fi 및 홈 시네마 제품을 생산해 왔습니다. ARCAM ST25는 1986년 당사에서 제작한 최초의 CD 플레이어인 ARCAM Delta 70과 1988년 세계 최초의 분리형 DAC인 Delta Black Box로 거슬러 올라가는 수상 경력에 빛나는 디지털 오디오의 최신 제품입니다.

ARCAM ST25는 대부분의 스마트폰과 태블릿은 물론 인기 스트리밍 서비스를 지원하는 포괄적인 기능 세트를 제공합니다.

결함이 있거나 기술 지원이 필요한 경우에는 전담 지원 팀에 [luxurysupport@harman.com](mailto:luxurysupport@harman.com)을 사용하여 이메일을 보내거나 +44 1707 668012 또는 +1 888 691 4171을 사용하여 문의하십시오.

혹시라도 ARCAM 제품에 관한 추가 정보가 필요하시면, 당사의 대리점에서 도움을 드릴 것입니다. 더 자세한 정보는 ARCAM 웹 사이트 [ARCAM.co.uk](http://ARCAM.co.uk)에서도 보실 수 있습니다.

## 포장 내용물

- ARCAM ST25 스트리밍 뮤직 플레이어
- IR 리모컨
- 리모컨용 AAA 배터리 2개
- 지역별 전원 코드
- RJ11 컨트롤 케이블
- 빠른 시작 가이드
- 안전 및 규정 준수 문서

## 서비스

ARCAM ST25는 다음 앱과 서비스에 연결하고 음악을 재생할 수 있습니다.

- Spotify Connect
- Tidal Connect
- Apple AirPlay
- Google Cast
- Roon(Roon 앱에서 추가 설정이 필요함)

## 전원 관리

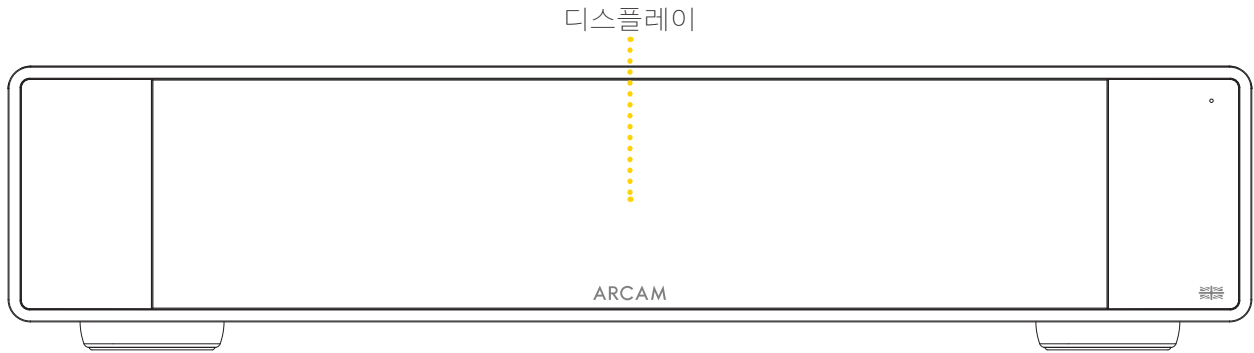
본 제품에는 전력 소비와 관련하여 사용자가 선택할 수 있는 기능이 있습니다. 이를 변경하면 대기 모드에 있을 때 제품의 전력 소비가 변경됩니다:

- 기본적으로, SA35는 사용자 상호 작용이나 재생 없이 20분 이내 대기 상태로 들어갑니다. 메뉴에서 **ECO Timer**를 OFF로 설정하면 이 기능을 비활성화할 수 있습니다.
- 기본적으로, SA35 네트워크 연결은 대기 모드에서 활성 상태로 유지됩니다. 대기 전력 소비를 줄이기 위해 **Network Standby**를 OFF로 설정하면 Wi-Fi를 포함한 모든 네트워크 연결을 비활성화할 수 있습니다.

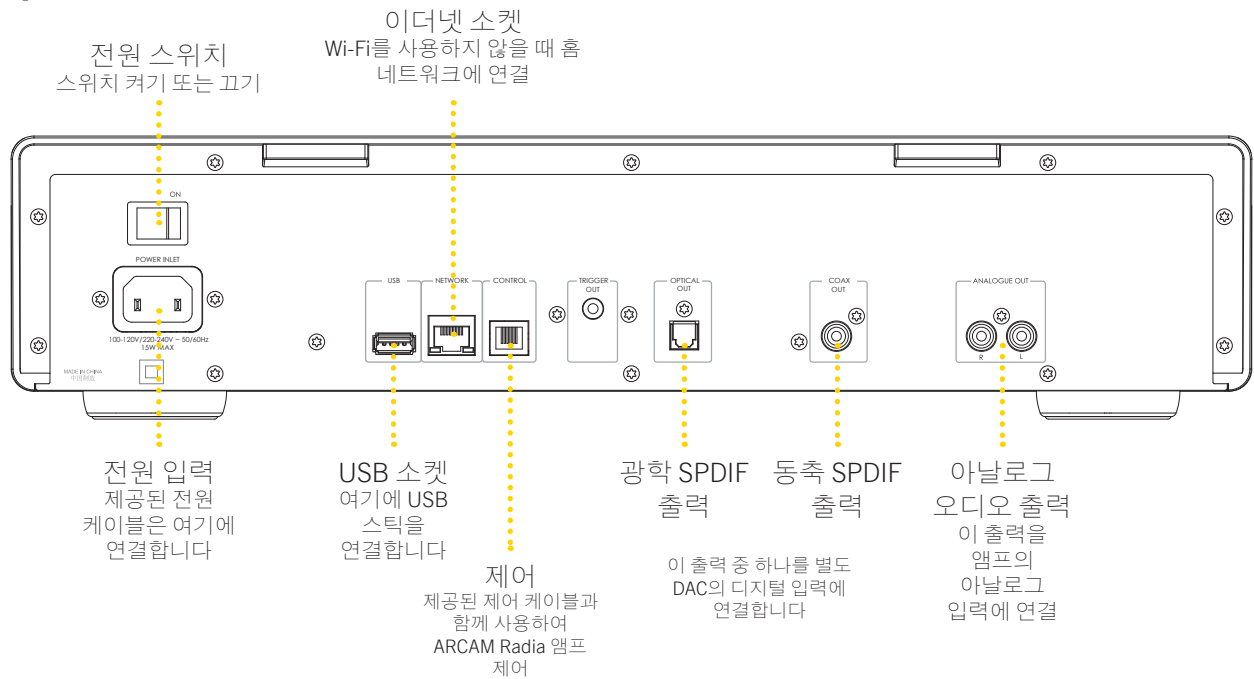
## ST25의 배치

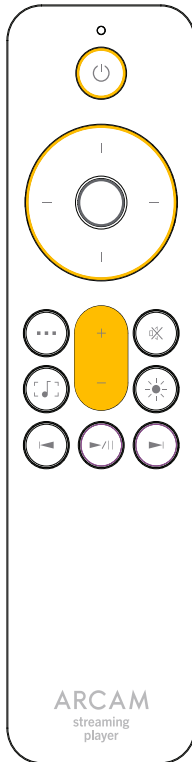
- 스트리머는 평평하고 단단한 곳에 두고, 직사광선이나 열원 또는 습기를 피하십시오.
- ST25을 앰프나 다른 열원 위에 두지 마십시오.
- 전면 패널 디스플레이의 왼쪽에 있는 리모컨 수신기에 장애물이 없도록 하십시오. 그렇지 않으면 리모컨 사용에 문제가 생깁니다.
- 이 장치 위에 레코드 데크를 두지 마십시오. 레코드 데크는 메인 전원 공급 장치에서 발생하는 소음에 매우 민감하여, 레코드 데크가 너무 가까이 있으면 '윙윙' 하는 잡음이 들립니다.
- 강한 전자기 간섭에 의해 장치의 정상 기능이 방해받을 수 있습니다. 이 경우, 전원 버튼으로 장치를 재설정하거나, 장치를 다른 위치로 옮기십시오.

### 전면



### 후면



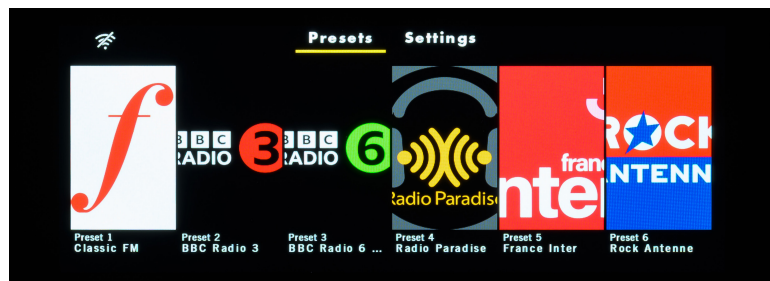


	대기 켜기/끄기
	메뉴 탐색 가운데 버튼을 눌러 선택하세요
	홈 메뉴/뒤로
	지금 재생 중 표시 전환
	전송 키(재생/일시 중지, 뒤로/앞으로 건너뛰기)
	음량 조절
	음소거 켜기/끄기
	디스플레이 밝기/어둡게/끄기

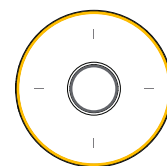
참고: 배터리를 잘못 사용하면 위험한 결과를 낼 수 있습니다. 오래된 배터리와 새 배터리를 함께 사용하지 마십시오. 종류가 다른 배터리를 함께 사용하지 마십시오. 비슷해 보이지만 배터리마다 전압이 다를 수 있습니다. 배터리가 올바른 방향으로 삽입되었는지 확인하십시오.

한 달 이상 사용하지 않을 경우, 배터리를 장치에서 제거하십시오. 사용한 배터리를 폐기할 때는 해당 국가 또는 지역에서 적용되는 정부 또는 현지 규정을 준수하십시오.

### 디스플레이 탐색

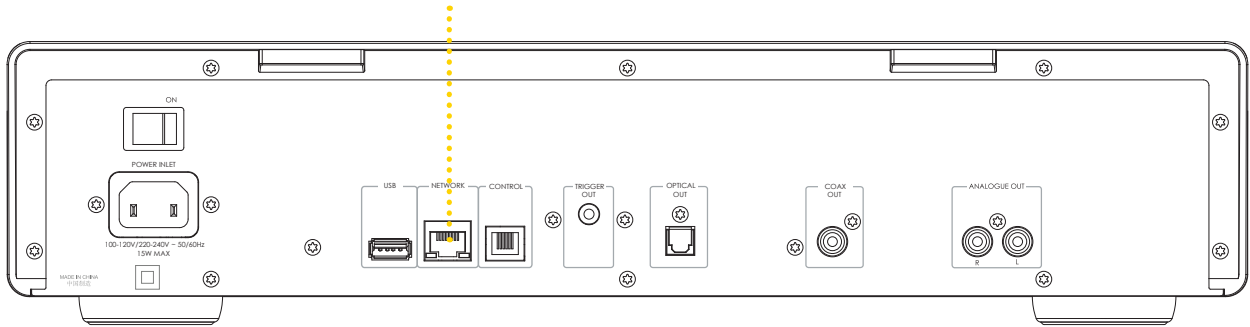


- 왼쪽으로 이동하여 사전 설정을 선택하거나 오른쪽으로 이동하여 설정을 선택합니다.
- 선택하려면 가운데 키를 누르고, 돌아가려면 키를 누릅니다.



### 유선 네트워크 연결

이더넷 소켓  
Cat 5e 또는 Cat 6 케이블을 사용해  
홈 네트워크에 연결

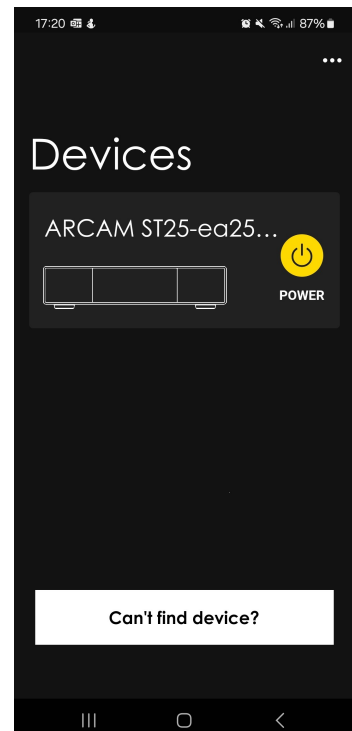


### Wi-Fi 연결

- Wi-Fi 연결을 하려면 ARCAM Radia app을 스마트폰이나 태블릿에 다운로드하십시오.
- 앱 링크는 이 설명서의 앞 페이지에 있습니다.

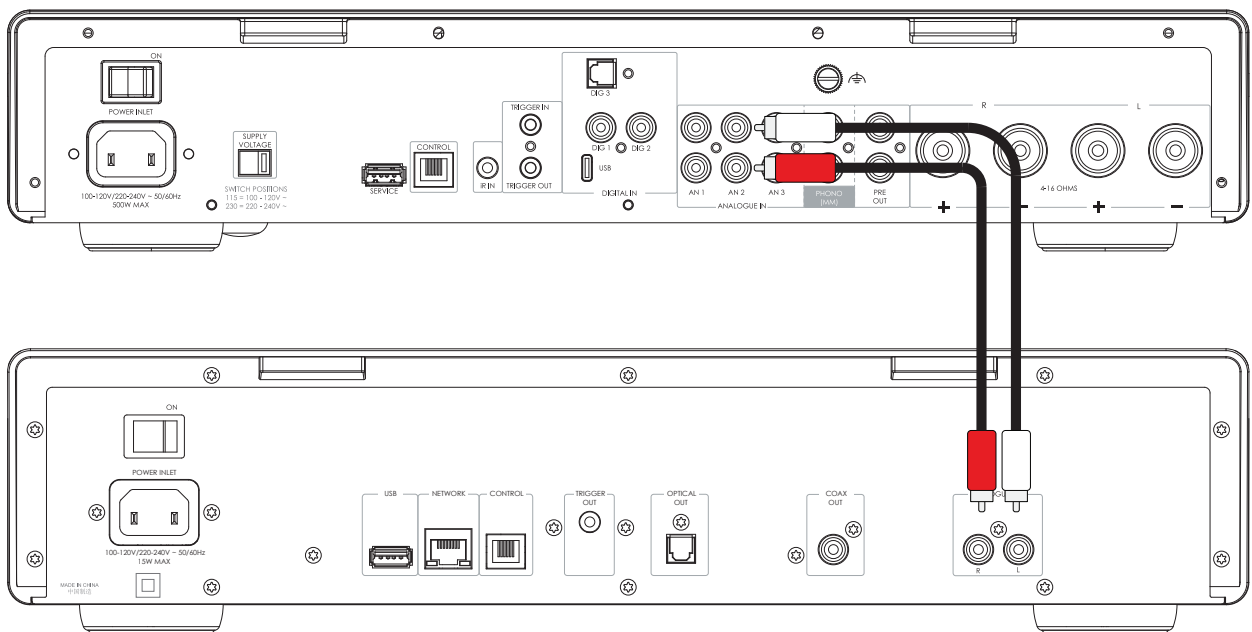
### Wi-Fi 설정 - ARCAM Radia 앱

- ARCAM ST25 스트리머의 전원을 켜고 앱을 열어 ST25가 준비되면 해당 링크를 검색하십시오.
- 선택하면 Wi-Fi 라우터에 연결하기 위한 안내 메시지가 표시됩니다.
- 연결되면 ST25에 "POWER" 아이콘이 나타납니다.
- ST25를 선택하면 팟캐스트, 인터넷 라디오 및 사전 설정, USB 연결 미디어, 로컬 네트워크 스토리지(UPnP) 및 설정에 액세스할 수 있습니다.



ST25 스트리머에서 앰프로 오디오 연결이 이루어져야 합니다. ST25의 음질을 유지하려면 아날로그 연결을 사용하는 것이 좋습니다. 오디오를 연결하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 스트리머와 앰프의 전원이 분리되었는지 확인하십시오.
2. 아날로그 상호 연결 케이블을 사용하여 스트리머의 아날로그 출력 오른쪽(R) 빨간색 단자를 오른쪽(R)(일반적으로 앰프 아날로그 입력의 빨간색 단자)에 연결합니다.
3. 스트리머의 아날로그 출력 왼쪽(L) 흰색 단자를 왼쪽(L)(일반적으로 앰프의 아날로그 입력 흰색 단자)에 연결합니다.



### 인기 팁

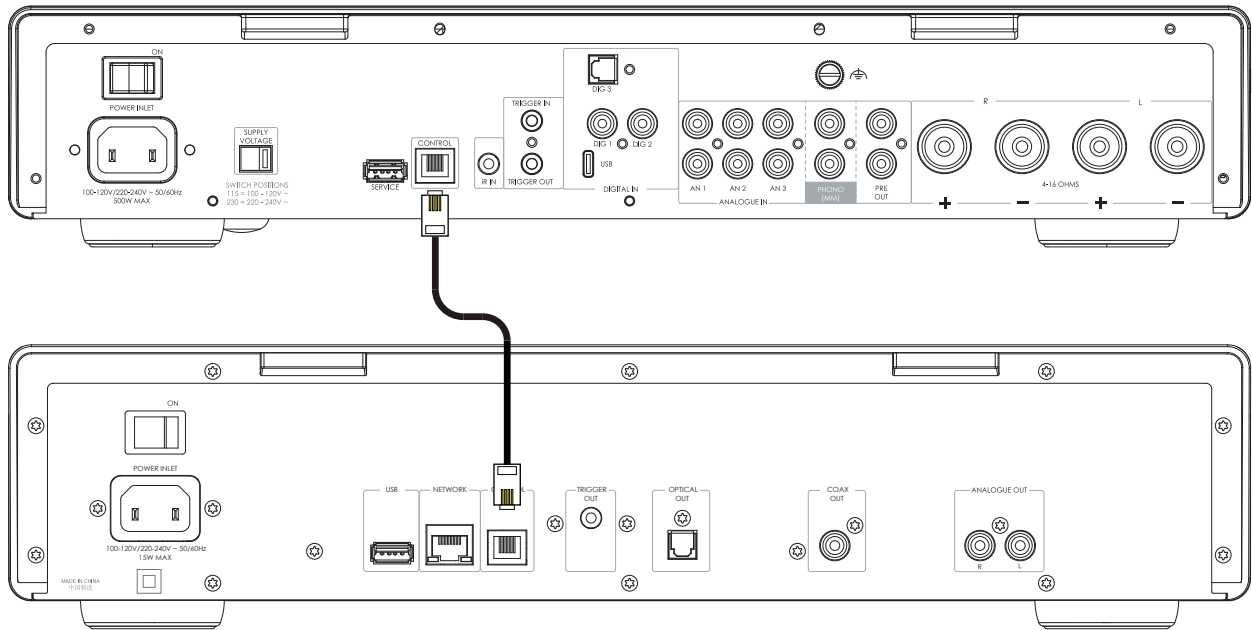
- 연결 후, 오디오 재생 없이 앰프를 켜고 볼륨을 최소로 낮추십시오. ST25에 사용되는 연결에 해당하는 입력을 선택한 다음 적절한 청취 수준까지 볼륨을 천천히 높이십시오. 이것은 잘못 연결했을 경우 큰 소리가 나지 않게 하거나 제품 손상을 막아줍니다.
- 시스템 연결 방법을 잘 모르는 경우, ARCAM 대리점에 문의하시면 지원을 받을 수 있습니다.



컨트롤 연결을 사용하면 ARCAM ST25가 ARCAM Radia 시리즈 앰프와 동기화 및 제어할 수 있습니다(SA35 또는 SA45 제외). 스트리밍할 때 스트리머와 앰프를 결합하여 마치 하나로 작동할 수 있습니다.

이 기능을 활성화하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. 스트리머와 앰프의 전원이 분리되었는지 확인하십시오.
2. ST25의 출력에서 ARCAM 앰프의 입력으로 아날로그 또는 디지털 오디오 연결을 연결합니다.



3. ST25 CONTROL 소켓의 컨트롤 케이블을 ARCAM 앰프의 CONTROL 소켓에 연결합니다.
4. ST25와 ARCAM 앰프의 전원을 모두 켭니다.
5. ST25 설정 메뉴에서 **Volume Mode** 옵션을 **EXTERNAL**로 설정합니다.
6. ST25 설정 메뉴에서 사용되는 오디오 연결 유형에 맞게 **Output Type**를 Analogue 또는 Digital로 설정합니다.
7. ARCAM 앰프의 System Settings 메뉴에서 **Streamer Input** 옵션을 ST25를 연결한 입력과 일치하도록 설정합니다.

### 인기 팁

- Volume Mode가 Variable 또는 External로 설정된 경우, 실수로 과도한 볼륨 점프를 방지하는 **Maximum Output Volume**이 있습니다. 기본값은 40입니다. 이 값은 ST25의 메뉴에서 변경할 수 있습니다.

### 전원

후면 패널의 전원 스위치로 앰프를 켜고 끌 수 있습니다. 연결이 끝나면 앰프를 켭니다.

### 자동 대기

ST25는 오디오 재생 및 사용자 상호 작용 없이 20분 후에 자동으로 대기 모드로 들어가도록 설계되었습니다. 이는 국제 전력 소비 규정을 준수하기 위한 것입니다. 이 기능은 메뉴에서 끌 수 있습니다. 메뉴를 사용하려면 11 페이지를 참조하십시오.

### 스트리밍

ARCAM ST25는 다음 앱과 서비스에 연결하고 음악을 재생할 수 있습니다.

- Spotify Connect
- Tidal Connect
- Apple Airplay
- Google Cast
- Roon(Roon 앱에서 추가 설정이 필요함)

ARCAM Radia 앱에서 설정 즐겨찾기에 액세스하고 다음을 포함하나 이에 국한되지 않는 다른 서비스에 액세스할 수 있습니다.

- 인터넷 라디오
- 팟캐스트
- USB 미디어에 연결
- 로컬 네트워크 스토리지(UPnP)

### USB


ARCAM ST25는 USB 플래시 드라이브에 저장된 음악 파일을 재생할 수 있습니다.

- 후면 패널의 USB 소켓에 USB 저장 장치를 삽입합니다.
- USB 확장 케이블을 사용하지 마십시오.
- USB 스토리지에 포함된 음악 파일은 ARCAM Radia 앱을 사용해 검색할 수 있습니다.

### 지원되는 오디오 형식

파일 유형	비트 심도	샘플링 레이트
AAC	16 또는 24비트	44.1, 48, 88.2 또는 96kHz
AIFF	16, 24 또는 32비트	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8 또는 384kHz
ALAC	16, 24 또는 32비트	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8 또는 384kHz
FLAC	16, 24 또는 32비트	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8 또는 384kHz
MP3	16비트	44.1 또는 48kHz
OGG	16비트	44.1 또는 48kHz
WAV	16, 24 또는 32비트	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8 또는 384kHz
WMA	16비트	44.1 또는 48kHz
DSD	1비트	2.8224, 5.6448 또는 11.2896MHz

### 메뉴

설정 메뉴에 접근하려면 리모컨의  버튼을 누르십시오.  
메뉴를 탐색하려면 리모컨의 탐색 버튼을 사용하십시오.

### 메뉴 트리

메뉴 옵션	설명
오디오 출력	아날로그 또는 디지털 중 어떤 출력을 사용할지 선택합니다. 기본값은 <b>Analogue</b> 입니다.
볼륨 모드	오디오 출력 볼륨이 Variable, Fixed 또는 External인지 선택합니다. 기본값은 <b>Variable</b> 입니다.
최대 음량	Variable 또는 External 볼륨 모드에서 최대 볼륨 출력을 정의합니다. 기본값은 <b>40</b> 입니다.
DAC 필터	아날로그 출력에 대한 디지털 필터를 선택합니다. 기본값은 <b>Linear Phase Apodizing</b> 입니다.
에코 타이머	활성화되면 ST25는 사용자 상호 작용이나 재생 없이 20분 이내에 대기 상태로 들어갑니다. 기본값은 <b>On</b> 입니다.
네트워크 대기	네트워크 연결을 대기 상태로 유지할지 여부를 선택합니다. 대기 전력 소비가 증가합니다. 기본값은 <b>On</b> 입니다.
시스템 재설정	모든 설정을 기본값으로 재설정하려면 Select/OK를 누릅니다.
USB 업데이트	Select/OK를 눌러 후면 패널의 USB 소켓에 있는 USB 스틱에서 소프트웨어 업데이트를 시작합니다.
제품 정보	SW 버전, IP 주소 및 네트워크 ID를 표시합니다.

### DAC 필터

ST25에는 디지털에서 아날로그로의 변환 프로세스에 사용되는 여러 디지털 필터 중에서 선택할 수 있는 옵션이 있습니다. 출력에서 원치 않는 왜곡을 최소화하려면 디지털 필터가 필요하지만 완벽한 필터는 없으므로 항상 몇 가지 매개 변수 사이에서 절충을 해야 합니다:

1. 주파수 응답 - 가청 주파수 전반의 오디오 레벨입니다. 이상적으로, 이 값은 20Hz 및 20kHz 사이에서 크게 변하지 않습니다.
2. 위상 - 서로 다른 가청 주파수를 재생하는 사이에 발생하는 시간 지연입니다. 이상적으로는 이 값이 낮을수록 좋습니다(선형 위상).
3. 벨소리 - 오디오 앞(사전) 또는 뒤(사후)에 나타나는 추가 오디오 가공물입니다. 이상적으로는 이 값은 레벨이 낮아야 하며 가능한 한 지속 시간이 짧아야 합니다.

ST25에서는 다음 필터를 선택할 수 있습니다:

**Minimum Phase** - 빠른 롤오프는 사전 링잉 없이 확장된 사후 링잉을 사용하여 출력 레벨을 20kHz로 유지합니다.

**Linear Phase Apodizing** - 주파수 응답과 링잉 간의 절충안입니다. 최고 주파수의 출력 레벨이 매우 약간 감소합니다. 프리 링잉과 포스트 링잉은 동일하고 레벨이 낮습니다.

**Linear Phase Slow Roll-off** - 최고 주파수의 출력 레벨이 측정 가능하게 감소하지만 프리 및 포스트 링잉은 동일하고 매우 짧으며 레벨이 낮습니다.

**Minimum Phase Slow Roll-off** - 최고 주파수의 출력 레벨이 선형 위상 느린 롤오프와 유사하게 감소합니다. 사전 벨울림은 없고 포스트 벨울림은 거의 없습니다.

### 문제 해결

문제	확인 사항
소리가 나지 않음	스트리머가 올바르게 연결되어 있고 켜져 있습니까? 스트리머의 오디오 출력이 앰프에 올바르게 연결되어 있습니까? 정확한 출력(Analog 또는 Digital)이 선택되어 있습니까? (위 메뉴의 <b>Audio Output</b> 참조) 앰프에서 올바른 입력이 선택되어 있습니까? 앰프가 음소거되었습니까?
스트리머가 리모컨에 응답하지 않음	버튼을 누르면 리모컨 상단의 표시등이 깜박이나요? 아닌 경우, 리모컨에 새 배터리를 사용합니다. 리모컨에 새 배터리를 사용합니까? 리모컨과 앰프 창 중간에 물체가 있거나 막혀 있지 않습니까?
전면 패널에 아무것도 표시되지 않음	디스플레이가 "꺼짐"으로 흐리게 표시되었습니까? 디스플레이 밝기를 변경하려면 리모컨의  버튼을 누르십시오. 스트리머가 올바르게 연결되어 있고 켜져 있습니까? 스트리머가 대기 상태입니까?
음량을 조절할 수 없음	Fixed 볼륨이 활성화되어 있습니까? (위 메뉴의 <b>Volume Mode</b> 참조) 디지털 출력이 선택되어 있습니까? (Audio Output이 Digital로 설정된 경우 볼륨 모드는 Fixed로 자동 설정됩니다. 위 메뉴의 <b>Audio Output</b> 및 <b>Volume Mode</b> 참조)
앱에서 스트리머를 찾을 수 없음	스트리머가 올바르게 연결되어 있고 켜져 있습니까? 스트리머가 인터넷에 의한 유선 또는 Wi-Fi로 네트워크에 연결되어 있습니까? Wi-Fi 연결의 경우, <b>ARCAM Radia app</b> 을 사용해 설정을 완료했습니까? 스마트폰이나 태블릿이 동일한 로컬 네트워크에 연결되어 있습니까? Google Cast의 경우 <b>ARCAM Radia app</b> 에서 Google 약관에 동의하는지 확인하십시오.

### 상표 및 라이선스



Apple®, AirPlay® 및 AirPlay 로고™는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. 앱 스토어는 Apple Inc의 서비스 마크입니다.  
ARCAM ST25에서 AirPlay를 사용하려면 최신 버전의 iOS, iPadOS 또는 macOS를 권장합니다.



Google Cast 및 YouTube Music은 Google LLC의 상표입니다.



Spotify 소프트웨어는 제삼자 라이선스의 적용을 받으며, 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.  
[eSDK Third-Party Licenses](#)



Tidal 워드마크와 로고는 Tidal Music AS 소유의 등록 상표입니다.



Qobuz는 Xandrie SA의 상표입니다.



Roon Ready는 ARCAM이 멋진 사용자 인터페이스, 간단한 설정, 견고한 일상 신뢰성 및 최고 수준의 오디오 성능을 위해 Roon 스트리밍 기술을 타협 없이 사용한다는 것을 의미합니다.



Wi-Fi CERTIFIED™ 로고는 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다.

서비스	
(앱)과 함께 작동	ARCAM Radia Spotify Connect Tidal Connect 거기
(서비스)와 함께 작동	Apple Airplay Google Cast
ARCAM Radia 지원 기반 서비스(글로벌)	인터넷 라디오 팟캐스트 UPnP USB 미디어(USB-A 대용량 저장 장치 입력 사용)
오디오 섹션	
지원 미디어:	FLAC, WAV(LPCM), AAC, ALAC, AIFF, DSD(최대 256), M4A, MP3, OGG, WMA
지원되는 비트 심도:	16, 24, 32
지원되는 샘플 속도(kHz):	최대 384kHz
끊김 없는 재생:	예
디지털 오디오 출력	동축(RCA) 1개, 광학(Toslink) 1개
아날로그 오디오 출력	스테레오(RCA) 쌍 1개
무선 사양	
Wi-Fi 네트워크	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac(2.4GHz/5GHz)
2.4G Wi-Fi 송신기 주파수 범위 및 전력	2400-2483.5MHz(미국 11채널, 유럽 및 기타 13채널): <20dBm
5G Wi-Fi 송신기 주파수 범위 및 전력	5150-5250 MHz <23dBm 5250-5350 MHz <20dBm 5470-5725MHz <20dBm(중국 제외) 5725-5850 MHz <14dBm
BLE 송신기 주파수 범위 및 전력	2400-2483.5 MHz, <10dBm
일반	
메인 전원 전압	100-120V/220-240V 50/60Hz
전력 소비	15W
전력 소비(네트워크 대기)	<2W
전력 소비(에코 대기)	<0.5W
치수: 폭 x 깊이(스피커 단자 포함) x 높이(다리 포함)	432x329x99mm
중량(실중량)	5kg
중량(포장 포함)	7kg
기본 제공 액세서리	주 리드 리모컨, AAA 배터리 2개 포함 제어 케이블 빠른 시작 가이드 중요 안전 지침

**5GHz 대역의 제한 사항:** 규정 2014/53/EU의 10조 (10)항에 따라 포장에는 이 무선 장비가 일부 제한 사항이 적용된다는 점을 벨기에(BE), 불가리아(BG), 체코(CZ), 덴마크(DK), 독일(DE), 에스토니아(EE), 아일랜드(IE), 그리스(EL), 스페인(ES), 프랑스(FR), 크로아티아(HR), 이탈리아(IT), 키프로스(CY), 라트비아(LV), 리투아니아(LT), 룩셈부르크(LU), 헝가리(HU), 몰타(MT), 네덜란드(NL), 오스트리아(AT), 폴란드(PL), 포르투갈(PT), 루마니아(RO), 슬로베니아(SI), 슬로바키아(SK), 핀란드(FI), 스웨덴(SE), 터키(TR), 노르웨이(NO), 스위스(CH), 아이슬란드(IS), 리히텐슈타인(LI), 북아일랜드에 관한 영국(UK(NI)) 시장에 출시될 경우 포장에 표시하고 있습니다. 5150~5350MHz 주파수 범위는 실내 사용으로 제한됩니다. 이 장치는 제품과 사용자의 신체 사이에 최소 20cm의 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.

**사용 제한:** 이 장치는 다음 국가에서 5150~5350MHz 주파수 범위에서 작동할 때 실내 사용으로 제한됩니다.

	BE	EL	LT	PT	
	BG	ES	LU	RO	
	CZ	FR	HU	SI	
	DK	HR	MT	SK	
	DE	IT	NL	FI	
	EE	CY	AT	SE	
	IE	LV	PL	영국 (IN)	

벨기에(BE), 그리스(EL), 리투아니아(LT), 포르투갈(PT), 불가리아(BG), 스페인(ES), 룩셈부르크(LU), 루마니아(RO), 체코(CZ), 프랑스(FR), 헝가리(HU), 슬로베니아(SI), 덴마크(DK), 크로아티아(HR), 몰타(MT), 슬로바키아(SK), 독일(DE), 이탈리아(IT), 네덜란드(NL), 핀란드(FI), 에스토니아(EE), 키프로스(CY), 오스트리아(AT), 스웨덴(SE), 아일랜드(IE), 라트비아(LV), 폴란드(PL), 북아일랜드(영국(NI)).

# ARCAM

[www.arcam.co.uk](http://www.arcam.co.uk)

---

ARCAM은 미국 및 기타 국가에 등록된 법인인 HARMAN International Industries의 상표입니다.

---

© 2024 HARMAN International Industries, Incorporated. **판권소유.**

---

기능, 사양 및 외관은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

---



**HARMAN International Industries, Incorporated.**

8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

EMEA 연락 사무소: Danzigerkade 16G 1013 AP Amsterdam, Netherlands

영국 사업장 주소: Ground Floor, Westside 2, London Road, Apsley, Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP3 9TD, United Kingdom

---