

목차

연결

재생

설정

팁

부록


DENON[®]

DHT-S216

SOUND BAR


사용 설명서

□ 안전을 위한 주의사항




주의


감전 위험
열지 마십시오



주의:
감전의 위험을 줄이기 위해 커버(또는 뒤 커버)를 열거나 분해하지 마십시오. 기기 내부에 사용자가 수리할 수 있는 부품은 없습니다. 서비스를 받으려면 자격이 있는 서비스 직원에게 문의하여 주십시오.




이 표시는 "위험 전압"으로 인하여 사용자에게 감전의 위험이 있음을 알리는 경고 표시입니다.



이 표시는 잘못된 조작으로 인하여 사용자가 상해를 입을 수도 있음을 알리는 경고 표시입니다.

경고:
화재 및 감전의 위험이 있으므로 본체를 비나 습기 등에 노출시키지 마십시오.




주의:
표면이 뜨겁습니다. 만지지 마십시오.

본 제품을 계속 작동하면 내부 방열판 위의 상단 표면이 매우 뜨거워질 수 있습니다.
뜨거운 부분, 특히 "뜨거운 표면 표시" 주변과 상단 패널은 만지지 마십시오.

뜨거운 표면 표시

중요 안전 지침

1. 본 설명서를 읽어주십시오.
2. 본 설명서를 보관하십시오.
3. 모든 경고에 유의하십시오.
4. 모든 지침을 준수하십시오.
5. 본 기기를 물 근처에서 사용하지 마십시오.
6. 마른 천으로만 청소하십시오.
7. 환기구를 막지 마십시오.
제조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
8. 라디에이터, 난방 장치, 히터 또는 열을 발산하는 기타 기기(애플 포함) 등의 열원 근처에 설치하지 마십시오.
9. 플러그, 소켓이 기기에 연결된 지점과, 특히 플러그, 소켓이 접히거나 발하지 않도록 전원 코드를 보호하십시오.
10. 제조업체에서 규정한 부착물/액세서리만 사용하십시오.
11. 제조업체에서 규정하거나 기기와 함께 판매된 카드, 스탠드, 삼각대, 받침대 또는 테이블만 사용하십시오.
카드를 사용하는 경우, 카드와 기기를 함께 이동할 때 카드가 뒤집어져 부상 당하지 않도록 주의하십시오.
12. 장시간 사용하지 않을 때나 번개가 칠 때는 기기의 플러그를 분리해 두십시오.

13. 모든 정비는 자격을 갖춘 정비 기술자에게 의뢰하십시오.
전원 코드나 플러그가 손상되었거나 기기에 액체가 얼질러졌거나 물체가 떨어진 경우, 또는 기기가 비나 습기에 노출되었거나 정상적으로 작동하지 않거나 바닥에 떨어진 경우 등 어떤 식으로든 기기가 손상된 경우에는 수리해야 합니다.
14. 건전지를 직사광선, 불 등의 과도한 열원에 노출시키지 마십시오.

주의:

본 제품을 전원에서 완전히 분리하려면 콘센트에서 플러그를 분리하십시오.
메인 플러그는 본 기기에 대한 전원 공급을 완전히 차단하는 데 사용되며 사용자가 손쉽게 접근할 수 있어야 합니다.

● 적합성 선언

당사는 당사의 적적인 책임 하에 본 선언이 적용되는 본 제품이 EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 및 EN61000-3-3 표준을 준수함을 선언합니다.
유럽 전기제품에 대한 저전압 지침 2006/95/EC 및 EMC 지침 2004/108/EC, EC 규정 1275/2008 및 에너지 관련 제품(ErP)에 대한 기본 지침 2009/125/EC 규정을 준수합니다.

재활용에 대한 주의사항:

본 제품의 포장재는 재생 및 재활용이 가능합니다. 포장재를 폐기할 때는 현재의 재활용 법규를 준수하십시오.
본 기기를 폐기할 때는 현재의 법규를 준수하십시오.
건전지는 무단 폐기하거나 소각하지 말고 건전지 폐기 관련 현지 법규에 따라 처분하십시오.
본 제품과 건전지를 제외한 부속품은 WEEE 법령에 따라 해당 제품을 구성합니다.



Pb

액세서리	4
건전지 삽입	5
리모컨 작동 범위	5
특징	6
각부의 명칭과 기능	7
사운드 바	7
리모컨	10

연결

배치	12
사운드 바 배치	12
TV 연결	14
연결 1: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 ARC(오디오 리턴 채널) 기능과 호환되는 TV	15
연결 2: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 ARC와 호환되지 않는 TV/ 광 디지털 커넥터가 장착되어 있는 TV	16
연결 3: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 ARC와 호환되지 않는 TV/ 아날로그 커넥터가 장착되어 있는 TV	17
서브우퍼 연결	18
HDMI 장치 연결	19
전원 코드 연결	20

재생

TV, 영화 및 음악 감상	21
상태 LED 표	22
Bluetooth 장치의 음악 감상	23
처음 Bluetooth 장치 페어링	23
다른 Bluetooth 장치와 페어링	24
페어링된 Bluetooth 장치로 음악 감상	24

설정

설정	25
볼륨 조정	25
서브우퍼 볼륨 조정	25
감상 모드 선택	26
일시적인 음소거	27
Quick Start 모드	27
자동 대기 기능	28
볼륨 제한 기능	28
TV 리모컨을 사용하여 본 장치 조작	28

팁

Troubleshooting(문제 해결)	31
전원이 켜지지 않는다/전원이 꺼진다	32
리모컨으로 조작할 수 없다	32
사운드가 출력되지 않는다	33
Bluetooth 재생이 작동하지 않는다	34
HDMI Control(HDMI 제어) 기능이 작동하지 않는다	34
Resetting factory settings(공장 기본 설정으로 초기화)	35

부록

HDMI 소개	36
상표 정보	37
제품 사양	38

본 Denon 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.
올바른 작동을 위해 이 사용 설명서를 잘 읽은 후 제품을 사용하십시오.
이 설명서를 읽은 후에는 나중에 사용할 수 있도록 보관해 두십시오.

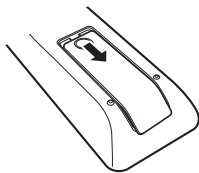
액세서리

다음과 같은 액세서리가 제품과 함께 제공되었는지 확인하십시오.

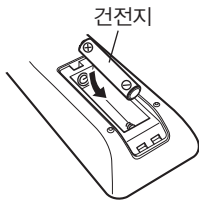
 <p>Quick Start Guide</p>	 <p>안전 지침</p>	 <p>배터리 사용 시 주의사항</p>	 <p>벽면 장착 템플릿</p>	 <p>전원 코드</p>
 <p>HDMI 케이블</p>	 <p>광 디지털 케이블</p>	 <p>벽면 장착 스페이서</p>	 <p>리모컨 (RC-1236)</p>	 <p>R03/AAA 건전지</p>

건전지 삽입

- 1 리모컨의 후면 덮개를 화살표 방향으로 밀어서 빼냅니다.



- 2 건전지 1개를 그림과 같이 건전지 수납부에 넣습니다.



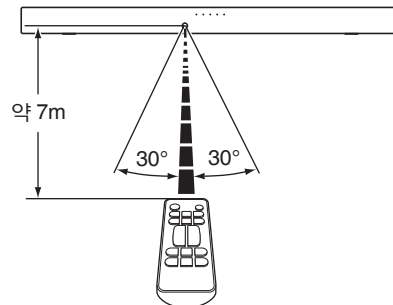
- 3 후면 덮개를 다시 닫습니다.

참고

- 리모컨을 장기간 사용하지 않을 경우에는 리모컨에서 건전지를 빼두십시오.
- 건전지 액이 누출된 경우에는 건전지 수납부 내부를 깨끗이 닦아낸 후 새 건전지를 넣으십시오.

리모컨 작동 범위

리모컨을 조작할 때는 리모컨을 리모컨 센서로 향하게 하여 사용합니다.



특징

- **시어터 수준의 사운드**

Denon DHT-S216 사운드 바를 통해 시어터 수준의 사운드에 몰입할 수 있습니다. 2개의 내장된 하향 파이어링 서브우퍼, 듀얼 미드 레인지 드라이버 및 선명한 트위터가 로우 프로파일 디자인에서 사운드를 향상시킵니다.

- **성능에 맞게 튜닝되는 서라운드 사운드**

Dolby Digital 디코딩이 놀라운 서라운드 사운드를 만들어 내서 방안을 가득 채워 엔터테인먼트 환경을 한차원 높여줍니다. 또한 DTS Virtual:X 기술이 적용된 Denon DHT-S216이 높이 채널과 함께 몰입형 오디오를 재생하여 좋아하는 엔터테인먼트 환경에 맞게 가장 높이 효과를 생성합니다.

- **HDMI 지원 ARC(오디오 리턴 채널)와의 범용 호환성**

DHT-S216의 ARC(오디오 리턴 채널) 기능과 단일 HDMI 케이블(기본 제공)을 통해 스마트 TV에 내장된 앱과 기타 소스에서 오디오를 제공할 수 있습니다. 또한 TV 리모컨으로 Denon DHT-S216를 제어할 수도 있습니다.

- **무선 음악 스트리밍**

Bluetooth를 통해 스마트 장치에서 사운드 바로 직접 스트리밍하여 좋아하는 음악을 손쉽게 즐길 수 있습니다.

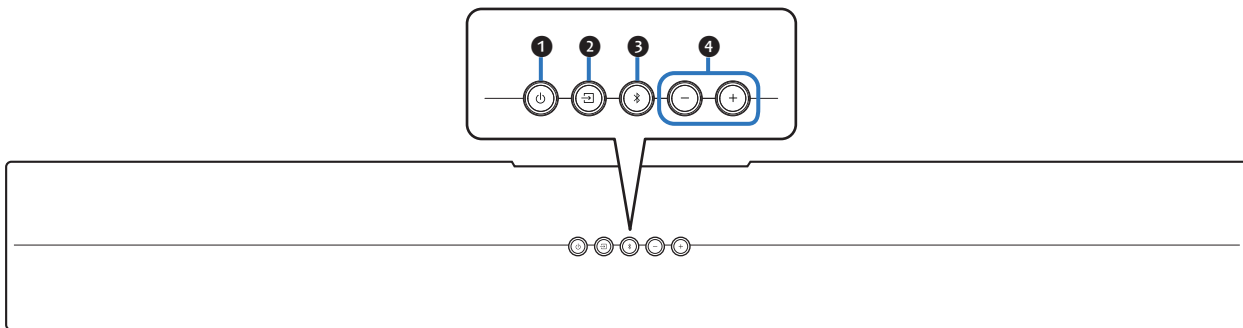
- **Denon 대화 인핸서**

좋아하는 TV 프로그램이나 영화에 나오는 대화를 하나도 놓치지 않고 들을 수 있습니다. Denon Dialogue Enhancer(대화 인핸서)는 TV 프로그램과 영화의 대화를 명확하게 들을 수 있도록 개선합니다. 전체 볼륨을 조정하지 않고 대화 볼륨만 높일 수 있습니다.

각부의 명칭과 기능

사운드 바

■ 상단 패널



1 전원 조작 버튼(⏻)

사운드 바의 전원을 켜고 끕니다(대기). (☞ 21페이지)

2 입력 소스 버튼(□)

입력 소스를 선택합니다. (☞ 21페이지)
버튼을 누를 때마다 입력 소스가 전환됩니다.

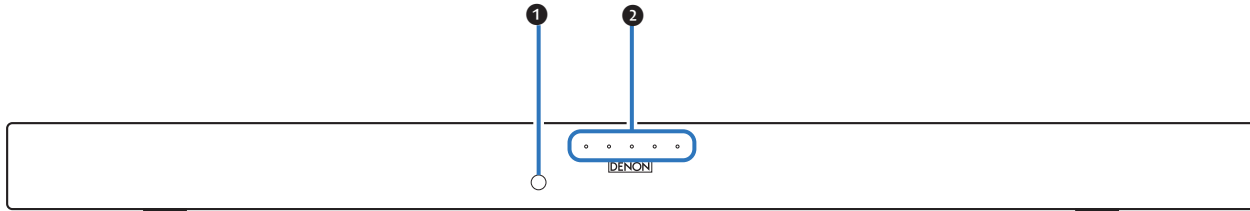
3 Bluetooth 버튼(ℹ)

- 입력 소스를 "Bluetooth"로 전환합니다. (☞ 23페이지)
- Bluetooth 장치와 연결하는 데 사용합니다. (☞ 23페이지)

4 볼륨 버튼(+, -)

볼륨 레벨을 조정합니다. (☞ 25페이지)

■ 전면 패널



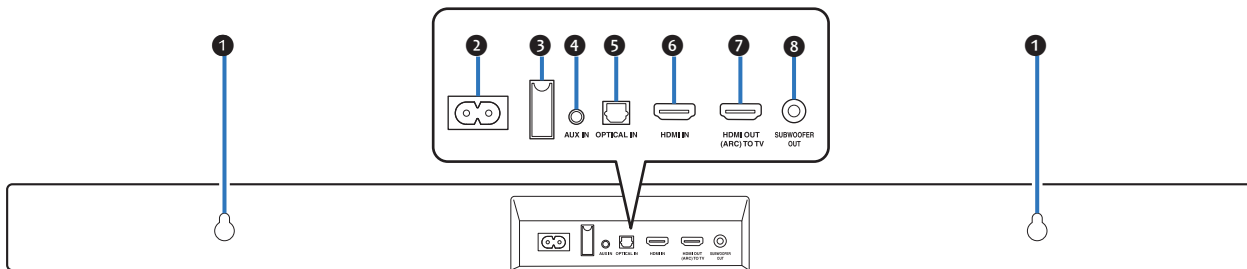
❶ 리모컨 센서

리모컨에서 보내는 신호를 수신합니다. (☞ 5페이지)

❷ 상태 LED

입력 소스/입력 신호/볼륨 레벨 등의 상태를 표시합니다. (☞ 22페이지)

■ 후면 패널



❶ 벽면 후크 구멍

벽면에 사운드 바를 장착하는 데 사용합니다. (☞ 13페이지)

❷ AC 입력

전원 코드를 연결하는 데 사용합니다. (☞ 20페이지)

❸ USB 포트

서비스 단자입니다. 이 포트는 USB 메모리 장치의 음악 재생을 지원하지 않습니다.

❹ AUX 오디오 입력 커넥터(AUX IN)

시중에서 판매하는 3.5mm 스테레오 오디오 케이블을 사용하여 오디오 장치에 연결합니다. (☞ 17페이지)

❺ 광 디지털 입력 커넥터(OPTICAL IN)

제공된 광 디지털 케이블을 사용하여 TV를 광 디지털 커넥터에 연결합니다. (☞ 16페이지)

❻ HDMI 입력 커넥터(HDMI IN)

시판되는 HDMI 케이블을 사용하여 HDMI 호환 장치를 연결합니다. (☞ 19페이지)

❼ HDMI 출력 커넥터(HDMI OUT(ARC) TO TV)

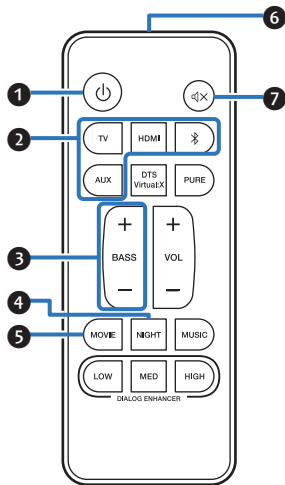
제공된 HDMI 케이블을 사용하여 ARC 기능과 호환되는 TV를 연결합니다. (☞ 15페이지)

❽ 서브우퍼 출력 커넥터(SUBWOOFER OUT)

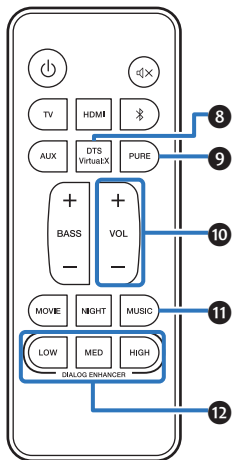
시판되는 서브우퍼 케이블을 사용하여 앰프 내장형 서브우퍼를 연결합니다. (☞ 18페이지)

리모컨

이 섹션에서는 주로 리모컨 조작에 대해 설명합니다.



- ❶ 전원 버튼(⏻)**
 사운드 바의 전원을 켜고 끕니다. (☞ 21페이지)
- ❷ 입력 소스 버튼(TV, HDMI, , AUX)**
 입력 소스를 선택합니다. (☞ 21페이지)
- ❸ 서브우퍼 조정 버튼(BASS +, -)**
 서브우퍼의 볼륨 레벨을 조정합니다. (☞ 25페이지)
- ❹ 야간 모드 버튼(NIGHT)**
 낮은 볼륨으로도 오디오가 잘 들리도록 다이내믹 레인지(큰 소리와 작은 소리 간 차이)를 압축합니다. (☞ 26페이지)
- ❺ 영화 모드 버튼(MOVIE)**
 극장에서 듣는 것과 같은 서라운드 사운드를 재생합니다. (☞ 26페이지)
- ❻ 리모컨 신호 전송 단자**
 리모컨에서 보내는 신호를 전송합니다. (☞ 5페이지)
- ❼ 음소거 버튼(⏸)**
 출력 오디오를 음소거합니다. 다시 누르면 음소거가 취소됩니다. (☞ 27페이지)



8 DTS Virtual:X 버튼

DTS Virtual:X 기능을 켜고 끕니다. (☞ 26페이지)



- 감성 모드가 "PURE"로 설정되면 DTS Virtual:X 기능이 비활성화됩니다.

9 Pure 모드 버튼(PURE)

원음에 충실하게 재현되는 고품질 사운드를 제공합니다. (☞ 26페이지)

10 볼륨 버튼(VOL +, -)

볼륨 레벨을 조정합니다. (☞ 25페이지)

11 음악 모드 버튼(MUSIC)

콘서트 홀에 있는 것 같은 자연스럽게 사실적인 서라운드 사운드를 제공합니다. (☞ 26페이지)

12 대화 인핸서 버튼(DIALOG ENHANCER LOW, MED, HIGH)

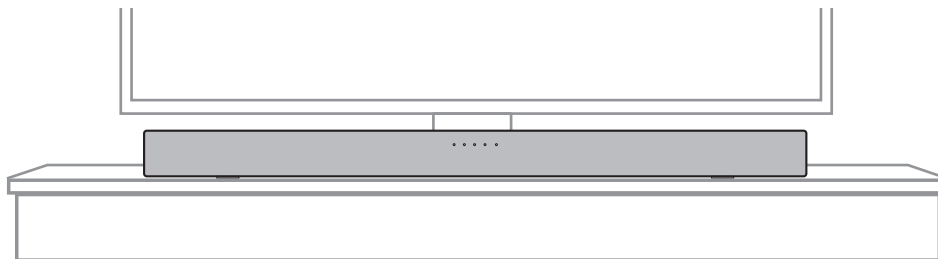
영화의 대화, 음악에 나오는 목소리 등을 보다 쉽게 들을 수 있도록 볼륨을 조정합니다. (☞ 26페이지)

3개 레벨로 설정할 수 있습니다. 원하는 값으로 설정하십시오.

배치

사운드 바 배치

TV 앞쪽의 평평한 표면에 사운드 바를 배치합니다.



참고

- TV 앞쪽에 사운드 바를 배치할 때 사운드 바가 TV의 리모컨 센서 등을 막지 않도록 해야 합니다.

■ 벽면에 사운드 바를 걸 때

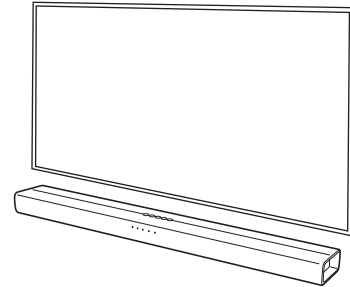
사운드 바에는 벽면에 걸 수 있도록 벽면 후크 구멍이 있습니다.
벽면에 걸 때 평평한 수직 위치로 배치하십시오.



- 벽면에 걸 때 제공된 벽면 장착 템플릿을 사용하십시오.

[벽면 장착 템플릿 사용 방법]

- ① 사운드 바를 장착할 위치에 템플릿을 부착합니다.
- ② 템플릿을 따라 벽면 장착 나사를 조입니다.
벽면의 재질과 및 강도에 적합한 벽면 장착 나사에 대해서는 건설 전문가에게 문의하십시오.
- ③ 벽면에서 템플릿을 떼어냅니다.
- ④ 제공된 벽면 장착 스페이서를 사운드 바의 중앙에 장착합니다.
벽면 장착 스페이서를 장착하면 사운드 바와 벽면 사이에 코드가 통과할 수 있는 공간이 만들어집니다.
- ⑤ 벽면에 사운드 바를 장착합니다.



참고

- 벽면 장착 시 안전을 위해 장착 작업을 수행할 전문가에게 요청하십시오.
- 기기를 안전하게 사용하려면 작업 공구를 기기 위에 두거나 기기에 걸지 마십시오.
- 케이블이 빠지거나 케이블에 발이 걸려서 기기가 떨어지지 않도록 벽면에 케이블을 고정하십시오. 장착 작업이 끝난 후 기기가 안전하게 장착되었는지 확인하십시오.
- 또한 기기가 안전하지 그리고 기기가 떨어질 가능성은 없는지 주기적으로 확인하십시오.
- Denon은 장착 위치 또는 장착 방법과 관련된 문제로 인해 발생하는 손상, 부상 또는 사고에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

TV 연결

TV에 연결하는 방법은 TV에 장착된 커넥터와 기능에 따라 다릅니다.



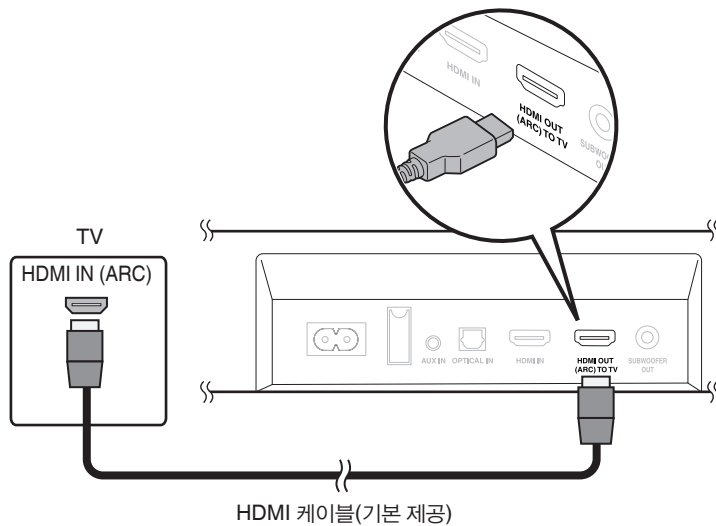
- HDMI 케이블을 사용하여 이 장치를 TV에 연결할 때 TV의 HDMI 제어 기능을 사용할 수 있습니다. (자세한 내용은 TV 사용 설명서를 참조하십시오.)
- 이 장치를 사용할 때는 TV의 스피커를 끄거나 볼륨을 최소화하십시오.
- HDMI 케이블 연결이 권장되지만 HDMI 케이블 없이도 연결할 수 있습니다.

참고

- 연결할 때 모든 장치의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 모든 장치가 연결될 때까지 장치 전원 코드를 콘센트에 연결하지 마십시오.

연결 1: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 ARC(오디오 리턴 채널) 기능과 호환되는 TV

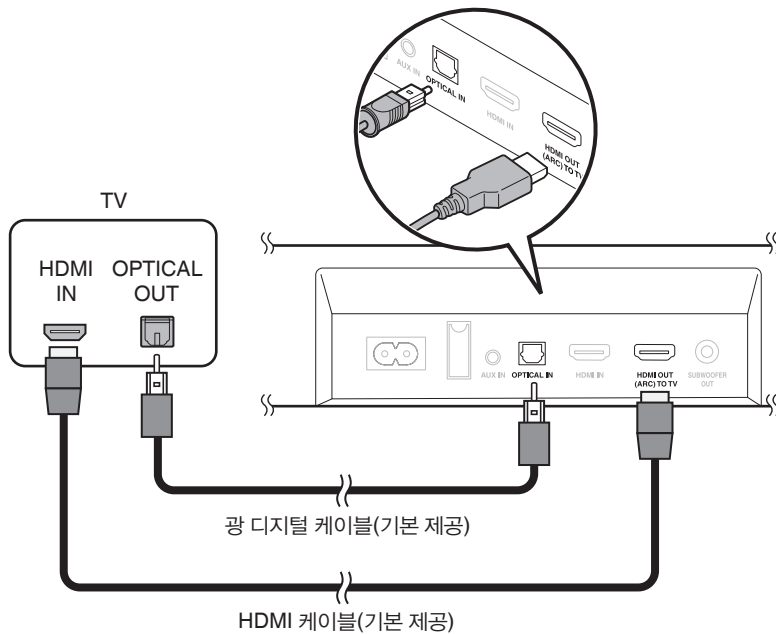
제공된 HDMI 케이블을 사용하여 이 장치를 ARC 기능과 호환되는 TV에 연결합니다.



- 해당 TV도 ARC 기능과 호환되어야 합니다.

연결 2: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 ARC와 호환되지 않는 TV/ 광 디지털 커넥터가 장착되어 있는 TV

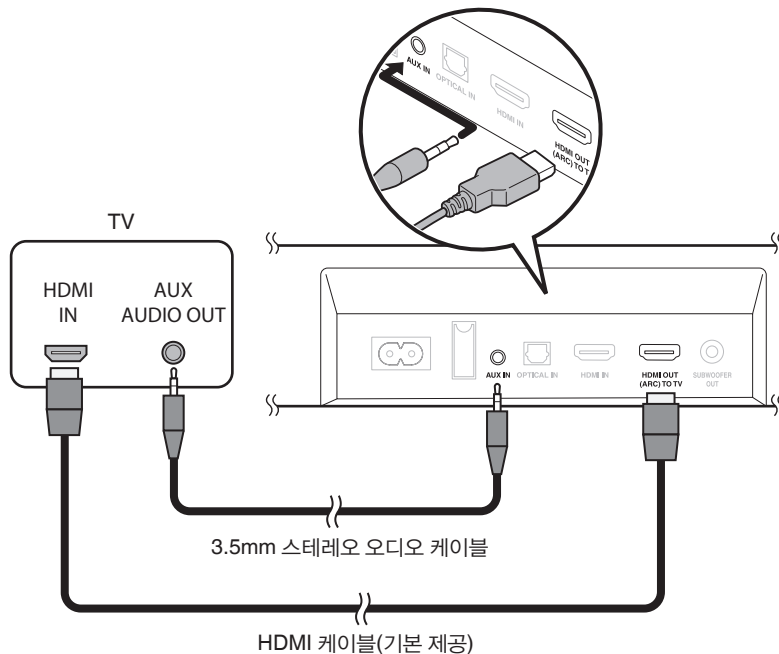
제공된 HDMI 및 광 디지털 케이블을 사용하여 이 장치를 TV에 연결합니다.



- 삽입할 단자의 모양으로 광 디지털 케이블을 정렬합니다.

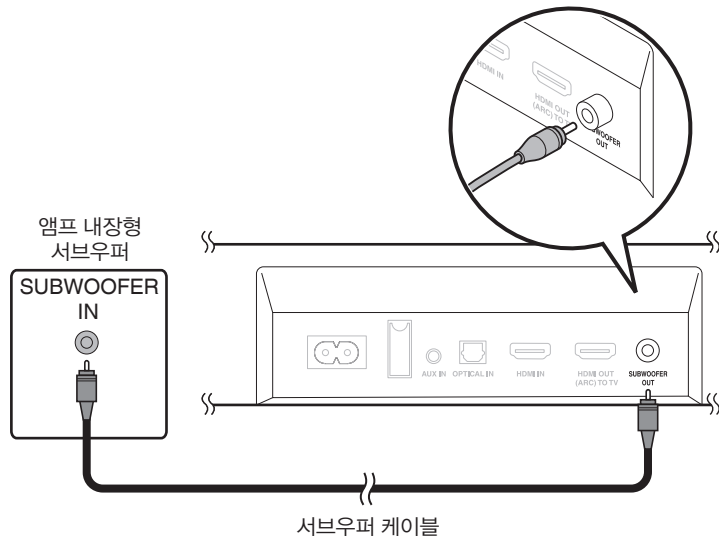
연결 3: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 ARC와 호환되지 않는 TV/ 아날로그 커넥터가 장착되어 있는 TV

제공된 HDMI 케이블 및 시중에서 판매하는 3.5mm 스테레오 오디오 케이블을 사용하여 이 장치를 TV에 연결합니다.



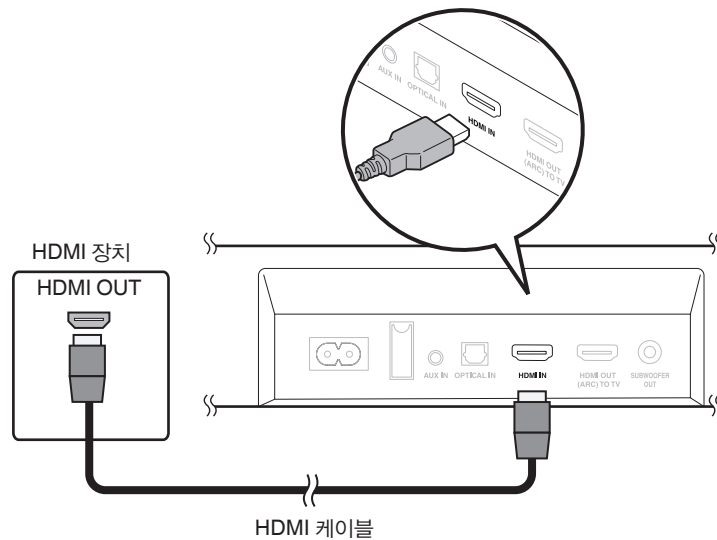
서브우퍼 연결

이 장치에는 서브우퍼가 포함되어 있어서 서브우퍼를 내장된 앰프와 연결하여 보다 풍부한 저음을 낼 수 있습니다. 시판되는 서브우퍼 케이블을 사용하여 앰프 내장형 서브우퍼를 이 장치에 연결할 수 있습니다.



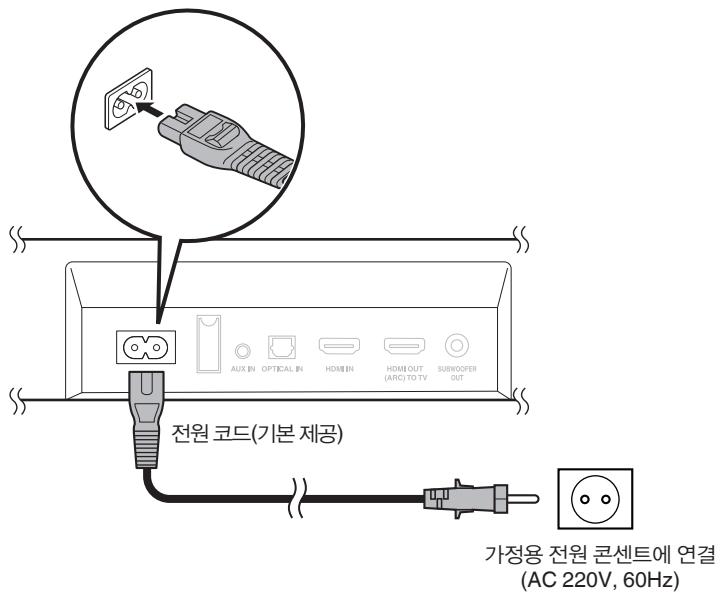
HDMI 장치 연결

시판되는 HDMI 케이블을 사용하여 Blu-ray 디스크 플레이어, 게임 장치 또는 유사한 장치를 이 장치에 연결할 수 있습니다.

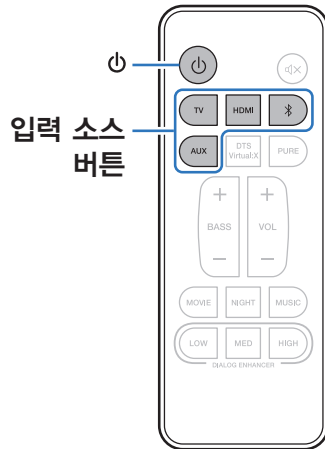


전원 코드 연결

모든 연결이 완료된 후 전원 플러그를 전원 콘센트에 삽입합니다.



TV, 영화 및 음악 감상



- 1 TV 및 연결된 장치의 전원을 켭니다.
- 2 ⏻를 눌러 본 장치의 전원을 켭니다.
- 3 입력 소스 버튼을 눌러 입력 소스를 변경합니다.
- 4 본 기기에 연결된 장치를 재생합니다.
자세한 내용은 관련된 장치 설명서를 참조하십시오.



- HDMI를 통해 HDMI 제어 기능과 호환되는 TV 및 본 장치를 연결하고 HDMI 제어 기능을 사용하여 해당 장치에서 연결된 제어 기능을 활성화합니다. (▶ 36페이지)

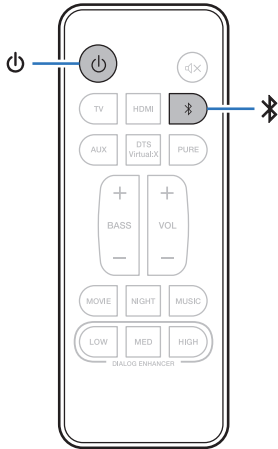
상태 LED 표

사운드 바의 LED는 볼륨, 입력 소스, 감상 모드 및 기타 상태 정보를 나타냅니다.

	
전원	Off (Standby)(끄기(대기 상태))	○ ○ ○ ○ ○
	On(켜기)	● ● ● ● ●
Input source (입력 소스)	HDMI	● ○ ○ ○ ○
	TV (ARC)	● ● ○ ○ ○
	TV (OPT)	● ● ● ○ ○
	ANALOG	● ● ● ● ○
	Bluetooth	○ ○ ○ ● ○
Audio format (오디오 형식) [예] 입력 소스 : TV(ARC)	Dolby	● ● ○ ○ ○
	DTS	● ● ○ ○ ○

Bluetooth 장치의 음악 감상

본 장치를 Bluetooth에 페어링하여 연결하면 스마트폰, 디지털 음악 플레이어 등의 Bluetooth 장치에 저장된 음악을 본 장치에서 즐길 수 있습니다.



처음 Bluetooth 장치 페어링

본 장치와 Bluetooth 장치를 페어링합니다.
Bluetooth 장치가 페어링된 후에는 다시 페어링할 필요가 없습니다.

- 1 ⏻를 눌러 본 장치의 전원을 켭니다.
- 2 ⌘를 눌러 입력 소스를 "Bluetooth"로 전환합니다.
처음 사용할 때 페어링 모드로 자동 전환합니다.
이 장치가 페어링 모드에 있으면 상태 디스플레이 LED가 파란색으로 깜박입니다.
- 3 Bluetooth 장치에서 Bluetooth 설정을 활성화합니다.
- 4 Bluetooth 장치의 화면에 표시되는 장치 목록에서 "DHT-S216"을 선택합니다.
상대 디스플레이 LED가 파란색으로 켜지고 본 장치와 Bluetooth 장치가 페어링됩니다.

다른 Bluetooth 장치와 페어링

- 1 를 눌러 본 장치의 전원을 켭니다.
- 2 를 눌러 입력 소스를 "Bluetooth"로 전환합니다.
- 3 Bluetooth 장치에서 Bluetooth 설정을 활성화합니다.
- 4 상태 디스플레이 LED가 파란색으로 깜박일 때까지 이 장치에서 를 누릅니다.
- 5 Bluetooth 장치의 화면에 표시되는 장치 목록에서 "DHT-S216"을 선택합니다.
상대 디스플레이 LED가 파란색으로 켜지고 본 장치와 Bluetooth 장치가 페어링됩니다.



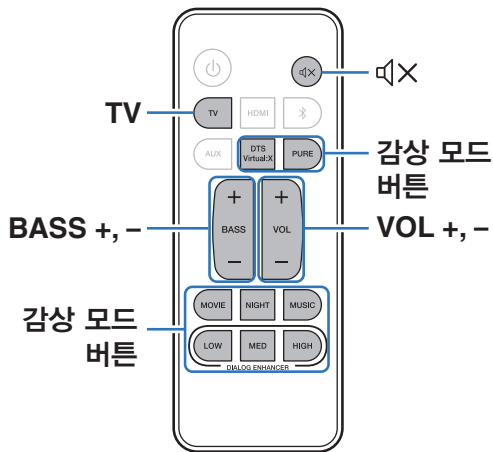
- 본 장치는 최대 8개의 Bluetooth 장치와 페어링될 수 있습니다. 9번째 Bluetooth 장치를 페어링하면 가장 오래된 등록 장치 대신 등록됩니다.

페어링된 Bluetooth 장치로 음악 감상

- 1 를 눌러 본 장치의 전원을 켭니다.
- 2 를 눌러 입력 소스를 "Bluetooth"로 전환합니다.
- 3 Bluetooth 장치에서 Bluetooth 설정을 활성화합니다.
상태 디스플레이 LED가 파란색으로 켜지고 마지막으로 연결된 Bluetooth 장치에 연결합니다. 연결이 해제되면 다시 연결하십시오.
- 4 Bluetooth 장치에서 앱을 사용하여 음악을 재생합니다.

설정

필요에 따라 아래 작업 및 설정을 수행하십시오.



볼륨 조정

1 VOL+ 또는 VOL-를 사용하여 볼륨을 조정합니다.

이 버튼을 누르면 상태 디스플레이 LED가 볼륨 디스플레이로 변경됩니다.

볼륨 버튼을 누를 때마다 볼륨 LED가 깜박이고 LED가 깜박이는 횟수가 설정되는 볼륨에 따라 증가하거나 감소합니다.

최대 또는 최소 볼륨에 도달하면 볼륨 LED가 3번 깜박입니다.

서브우퍼 볼륨 조정

1 BASS+ 또는 BASS-를 사용하여 서브우퍼 볼륨을 조정합니다.

LED가 깜박이는 횟수가 설정되는 서브우퍼 볼륨에 따라 증가하거나 감소합니다.

최대 또는 최소 서브우퍼 볼륨에 도달하면 볼륨 LED가 3번 깜박입니다.

감상 모드 선택

1 감상 모드 버튼을 눌러 감상 모드를 선택합니다.

버튼을 누르면 가장 오른쪽에 있는 상태 디스플레이 LED가 깜박이고 감상 모드가 변경됩니다.

MOVIE (기본 설정):	극장에서 듣는 것과 같은 서라운드 사운드를 재생합니다.
MUSIC:	콘서트 홀에 있는 것 같은 자연스럽게 사실적인 서라운드 사운드를 제공합니다.
NIGHT:	낮은 볼륨으로도 오디오가 잘 들리도록 다이내믹 레인지(큰 소리와 작은 소리 간 차이)를 압축합니다.
DIALOG ENHANCER LOW/MED/HIGH (대화 인핸서 저/중/고):	영화의 대화, 음악에 나오는 목소리 등을 보다 쉽게 들을 수 있도록 볼륨을 조정합니다. 3개 레벨로 설정할 수 있습니다. 원하는 값으로 설정하십시오.
PURE:	원음에 충실하게 재현되는 사운드를 제공합니다.

2 DTS Virtual: X를 눌러 현재 감상 모드에 높이 감각이 있는 서라운드 사운드를 추가합니다.

버튼을 누르면 가장 오른쪽에 있는 상태 디스플레이 LED가 파란색으로 켜집니다.

DTS Virtual:X:	전면, 왼쪽, 오른쪽, 후면 사운드 외에 높이가 인지되는 가상 3D 서라운드 사운드를 제공합니다.
-----------------------	--



- 감상 모드가 "PURE"로 설정되면 DTS Virtual:X 기능이 비활성화됩니다.
- DTS Virtual:X 기능을 사용하기 전에 감상 모드를 "MOVIE" 또는 "MUSIC"으로 설정합니다.

일시적인 음소거

1 버튼을 누릅니다.

모든 상태 디스플레이 LED가 깜박입니다.



- 취소하려면 버튼을 다시 누릅니다.

Quick Start 모드

Quick Start 모드로 설정하면 다음 2개의 기능이 대기 모드에서 활성화됩니다.

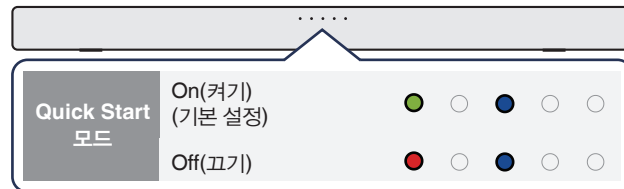
■ Bluetooth 대기 기능

대기 모드에서도 사운드 바를 Bluetooth 장치에서 연결할 수 있습니다. 연결하면 사운드 바가 켜집니다.

■ HDMI 패스스루 기능

사운드 바에서 수신된 HDMI 신호는 대기 모드에서도 TV에 출력됩니다.

1 아래 그림과 같이 상태 디스플레이 LED가 깜박일 때까지 TV를 5초 이상 길게 누릅니다.

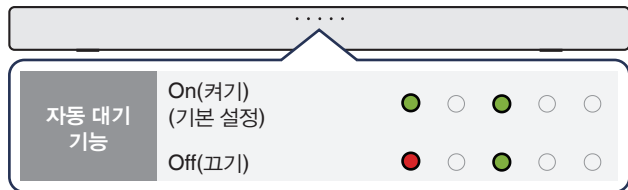


- 본 장치는 Quick Start 모드가 켜져 있으면 더 많은 전원을 소비합니다.

자동 대기 기능

15분 이상 조작이 없고 오디오가 출력되지 않는 경우, 이 장치는 자동으로 대기 상태로 전환됩니다.

- 아래 그림과 같이 상태 디스플레이 LED가 깜박일 때까지 NIGHT를 5초 이상 길게 누릅니다.



볼륨 제한 기능

본 장치의 전원이 켜지면 볼륨이 본 장치가 대기 상태가 되기 전에 설정된 볼륨과 동일합니다. 이 기능이 활성화되면 본 장치가 대기 상태가 되기 전에 높은 볼륨이 사용된 경우에도 볼륨이 정상 수준으로 낮아집니다.

TV 리모컨을 사용하여 본 장치 조작

TV 리모컨을 사용하여 본 장치를 조작하는 두 가지 방법이 있습니다.

- HDMI 제어 기능**

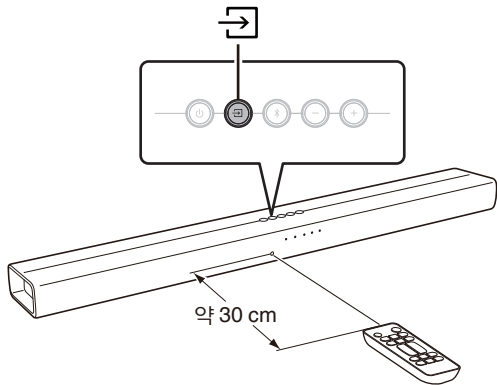
HDMI 케이블을 사용하여 HDMI 제어 기능을 지원하는 TV에 본 장치를 연결하고 TV에서 HDMI 제어 설정을 활성화하여 TV 리모컨으로 본 장치의 기본 작동(입력 소스 변경, 전원 켜기 및 끄기, 볼륨 조정)을 수행합니다. HDMI 제어 기능에 대한 자세한 정보는 "HDMI 제어 기능"을 참조하십시오. (☞ 36페이지)


- 리모컨 러닝 기능**

TV에서 HDMI 제어 기능을 지원하지 않는 경우 본 장치의 리모컨 러닝 기능을 사용합니다. 이를 통해 TV 리모컨으로 본 장치를 조작할 수 있습니다. ("타이머 재생 기능 사용"☞ 29페이지)

■ 리모컨 러닝 기능 사용

- 1 상태 디스플레이 LED가 한 번의 전체 주기 동안 흰색으로 깜박일 때까지 본 장치의 **↵**를 3초 동안 길게 누릅니다.
- 2 본 장치의 리모컨으로 본 장치의 리모컨 센서를 가리키고 학습할 리모컨 버튼(예: VOL +)을 한 번 누릅니다.
모든 상태 디스플레이 LED가 흰색으로 깜박입니다.



- 3 TV의 리모컨으로 본 장치의 리모컨 센서를 가리키고 학습할 리모컨 버튼(예: 볼륨 증가 버튼)을 한 번 누릅니다.
러닝이 성공적이면 가장 오른쪽에 있는 상태 디스플레이 LED가 파란색으로 3번 깜박입니다,
러닝이 성공하지 못하면 가장 오른쪽에 있는 상태 디스플레이 LED가 빨간색으로 3번 깜박입니다. 이 경우 2단계와 3단계를 반복합니다.
- 
 - 상태 LED가 흰색으로 다시 깜박이면 TV 리모컨 버튼(예: 볼륨을 높이는 버튼)을 다시 한 번 누릅니다.
- 4 새 기능에 대해 알아보려면 다음 기능과 함께 2단계와 3단계를 반복합니다.
- 5 가장 오른쪽에 있는 상태 LED가 흰색으로 3번 깜박일 때까지 본 장치의 **↵**를 3초 동안 길게 누릅니다.
본 장치가 리모컨 러닝 모드를 종료합니다.
- 6 TV 리모컨을 사용하여 본 장치에서 조직(예: 볼륨 증가)을 수행할 수 있는지 확인합니다.



- 학습한 모든 데이터를 삭제하려면 가장 오른쪽에 있는 상태 디스플레이 LED가 5번 깜박일 때까지 사운드 바에서 **⏻** 버튼을 10초 동안 길게 누릅니다.
- Bluetooth 대기 기능 또는 HDMI 패스투 기능이 꺼진 경우 설정된 대기 상태에서는 리모컨 러닝 기능으로 조작용 수 없습니다.
- 리모컨 러닝 모드에서는 기타 조작용 수 없습니다.
- TV 리모컨 유형에 따라 리모컨 러닝 모드를 사용하지 못할 수 있습니다.

Troubleshooting(문제 해결)

문제가 발생하면 먼저 다음 사항을 확인하십시오.

1. 올바르게 연결되어 있습니까?
2. 세트가 사용 설명서에 설명된 대로 작동하고 있습니까?
3. 다른 장치가 올바르게 작동하고 있습니까?

본 장치가 올바르게 작동하지 않을 경우 이 섹션에서 해당 증상을 확인하십시오.

증상이 여기에 설명된 것과 일치하지 않을 경우 본 장치에 장애가 발생한 것일 수 있으므로 판매 업체에 문의하십시오.

이런 경우 전원을 즉시 분리하고 본 장치의 구입처에 문의하십시오.

전원이 켜지지 않는다/전원이 꺼진다

전원이 켜지지 않는다.

- 전원 플러그가 전원 콘센트에 제대로 꽂혀 있는지 확인하십시오. (☞ 20페이지)
- TV의 HDMI 제어 기능을 사용하여 본 장치의 전원을 켤 수 없는 경우 c 버튼을 눌러 본 장치의 전원을 켭니다. (☞ 36페이지)
- Bluetooth 연결을 통해 전원을 켤 수 없는 경우 Bluetooth 대기 기능을 켭니다. (☞ 27페이지)

전원이 자동으로 꺼진다.

- 15분 이상 조작이 없고 오디오가 출력되지 않는 경우, 이 장치는 자동으로 대기 상태로 전환됩니다. (자동 대기 기능)(☞ 28페이지)

리모컨으로 조작할 수 없다

리모컨으로 조작할 수 없다.

- 건전지가 다 소모되었습니다. 새 건전지로 교체하십시오. (☞ 5페이지)
- 본 장치에서 약 7m 거리 이내, 30도 이내에서 리모컨을 조작하십시오. (☞ 5페이지)
- 본 장치와 리모컨 사이의 장애물을 제거하십시오.
- ⊕ 및 ⊖ 기호를 확인하여 올바른 방향으로 건전지를 넣으십시오. (☞ 5페이지)
- 기기의 리모컨 센서가 강력한 빛(직사광선, 인버터 타입 형광등 등)에 노출되어 있습니다. 리모컨 센서가 강한 빛에 노출되지 않는 곳으로 장치를 이동하십시오.

사운드가 출력되지 않는다

사운드가 출력되지 않는다.

- 모든 기기의 연결부를 확인하십시오. (☞ 12페이지)
- 연결 케이블을 확실하게 삽입하십시오.
- 입력 커넥터와 출력 커넥터를 반대로 연결하지 않았는지 확인하십시오.
- 케이블이 손상되었는지 확인하십시오.
- 적절한 입력 소스가 선택되어 있는지 확인하십시오. (☞ 21페이지)
- 볼륨을 조정하십시오. (☞ 25페이지)
- 볼륨이 음소거되었는지 확인하십시오. (☞ 27페이지)

Bluetooth 재생이 작동하지 않는다

Bluetooth 장치와 페어링할 수 없다.

- Bluetooth 장치에서 Bluetooth가 활성화되어 있지 않을 수 있습니다. Bluetooth 기능을 활성화하려면 해당 Bluetooth의 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 이 장치는 다른 Bluetooth 장치와 페어링할 수 있습니다. Bluetooth 장치의 화면에 표시되는 장치 목록에서 이 기기를 선택하십시오.
- Bluetooth 장치를 본 기기에 가까이 가져오십시오.
- Bluetooth 장치의 전원을 껐다가 다시 켜면 Bluetooth 장치가 연결을 다시 시도합니다.
- 한 번에 하나의 Bluetooth 장치만 연결할 수 있습니다.

사운드가 잘린다.

- Bluetooth 장치를 본 기기에 가까이 가져오십시오.
- Bluetooth 장치와 본 장치 간에 장애물을 제거하십시오.
- 전자기 간섭을 방지하려면 본 장치를 전자 레인지, 무선 LAN 장치 및 기타 Bluetooth 장치에서 멀리 두십시오.
- Bluetooth 장치와 다시 페어링하십시오. (☞ 23페이지)

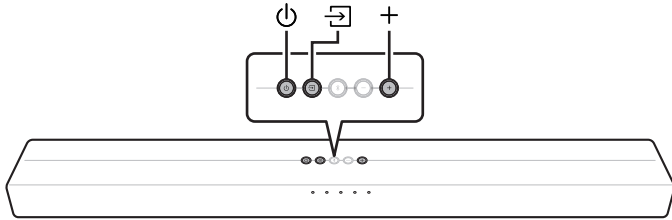
HDMI Control(HDMI 제어) 기능이 작동하지 않는다

HDMI Control(HDMI 제어) 기능이 작동하지 않는다.

- HDMI 제어 기능과 호환되지 않는 장치를 조작할 수 없습니다. 또한 연결된 장치 또는 설정에 따라 HDMI Control(HDMI 제어) 기능이 작동하지 않을 수도 있습니다. 이 경우 외부 장치를 직접 조작하십시오.
- HDMI 제어 기능 설정이 본 장치에 연결되어 있는 모든 장치에서 활성화되어 있는지 확인하십시오.

Resetting factory settings(공장 기본 설정으로 초기화)

디스플레이가 비정상적이거나 조작을 수행할 수 없는 경우 이 절차를 수행하십시오. 다양한 설정이 공장 기본 설정 값으로 초기화됩니다. 다시 설정하십시오.



- 1** ⏻를 눌러 본 장치의 전원을 켭니다.
- 2** 본체의 ⏻, ↩ 및 +를 동시에 5초 이상 길게 누릅니다.
상태 디스플레이 LED가 빨간색으로 3번 깜박입니다.
- 3** LED가 꺼진 후 약 10초 동안 기다린 다음 ⏻를 누릅니다.
사운드 바를 다시 시작하면 모든 설정이 공장 기본 설정으로 돌아갑니다.

HDMI 소개

본 장치에서는 다음 HDMI 기능을 지원합니다.

- **ARC(오디오 리턴 채널) 기능**

HDMI를 통해 ARC 기능이 호환되는 TV를 이 장치에 연결하기만 하면 TV에서 영화, 음악 등을 감상할 수 있습니다.

- **HDMI 제어 기능**

HDMI를 통해 HDMI 제어 기능을 지원하는 TV를 본 장치에 연결하고 TV에서 HDMI 제어 기능을 활성화하여 본 장치를 통해 TV를 제어할 수 있고 마찬가지로 TV를 통해 본 장치를 제어할 수 있습니다.

- **입력 소스 전환**

TV의 전원이 켜져 있는 경우, 이 장치의 전원이 자동으로 켜지고 입력 소스가 전환됩니다.

- **전원 꺼짐 연결**

TV 전원 꺼짐 조작이 연결되어 이 장치의 전원도 꺼집니다.

- **볼륨 조정**

이 기기의 볼륨은 TV 리모컨을 사용하여 조정할 수 있습니다.

- **오디오 출력 대상 전환**

이 기기의 전원이 켜져 있는 경우, TV 오디오가 이 기기에서 출력됩니다. 이 장치의 전원이 꺼져 있는 경우, TV 오디오가 TV 스피커에서 출력됩니다.

참고

- 연결된 TV에 따라 일부 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 미리 각 장치의 사용자 설명서로 자세한 내용을 확인하십시오.

상표 정보



Bluetooth® 단어 표시와 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며, D&M Holdings Inc.는 이를 라이선스 하에 사용하고 있습니다. 기타 상표 및 상표명은 해당 소유주의 자산입니다.



Dolby Laboratories의 라이선스 하에 생산되었습니다.
Dolby, Dolby Audio 및 double-D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다.



DTS 특허권에 대한 내용은 <http://patents.dts.com>을 참조하십시오.
DTS, Inc.의 라이선스 하에 생산되었습니다. DTS, 기호, DTS와 기호 조합, 디지털 서라운드, Virtual:X, DTS 디지털 서라운드 로고 및 DTS Virtual:X 로고는 미국 및 기타 국가에서 사용되는 DTS, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다.
© DTS, Inc. All Rights Reserved.



HDMI 및 HDMI High-Definition Multimedia Interface 용어와 HDMI 로고는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

제품 사양

■ 일반

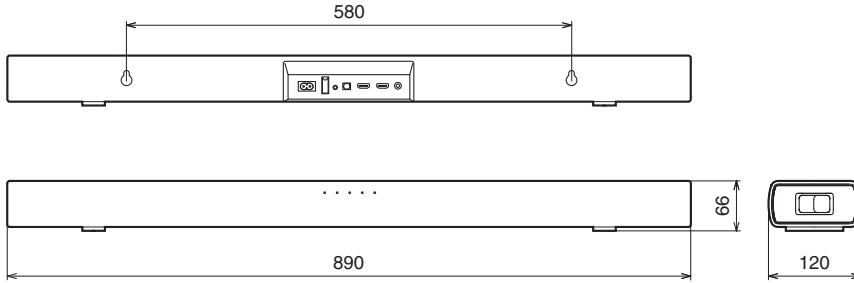
작동 온도:	5 °C - 35 °C
전원:	AC 220V, 60Hz
소비 전력:	40 W
대기 모드에서 소비 전력:	0.45 W
Quick Start 모드에서 소비 전력:	5.0 W
샘플링 주파수:	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
지원되는 오디오 형식:	Dolby Digital, DTS 디지털 서라운드, 선형 PCM

■ Bluetooth 섹션

통신 시스템:	Bluetooth 버전 4.2
전송 전력:	Power Class 2
최대 통신 범위:	시야에서 약 10m*
재생 가능한 주파수 범위:	2.4GHz 밴드
변조 기법:	FHSS(Frequency-Hopping Spread Spectrum)
지원되는 프로파일:	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) 1.3 AVRCP(Audio Video Remote Control Profile) 1.6
상응 코덱:	SBC
전송 범위(A2DP):	20 Hz – 20,000 Hz

* 실제 통신 범위는 장치, 전자 레인지에서 나오는 전자파, 정전기, 무선 전화, 수신 감도, 안테나 성능, 운영 체제, 응용 프로그램 등의 요소에 따라 다릅니다.
사양 및 디자인은 품질 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

■ 크기(단위: mm)



■ 무게: 3.5 kg

DENON®

3520 10718 00AD

Copyright © 2019 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.