



# JBL CINEMA SB260



DOLBY AUDIO™

HDMI™  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Bluetooth®

사용자 설명서



## 목차

<b>1. 소개</b>	<b>4</b>	<b>8. 사운드 설정</b>	<b>8</b>
<b>2. 구성품</b>	<b>4</b>	<b>9. 시스템</b>	<b>8</b>
<b>3. 사운드바 연결</b>	<b>4</b>	1. 자동 대기	8
HDMI(ARC) 소켓 연결	4	2. 자동 기동	8
Optical 소켓 연결	5	3. 모드 선택	9
전원 연결	5	4. 소프트웨어 업데이트	9
서브우퍼와 페어링	5		
<b>4. 사운드바 배치</b>	<b>5</b>	<b>10. 제품 사양</b>	<b>9</b>
4a. 사운드바를 테이블 위에 놓을 경우	6	<b>11. 문제 해결</b>	<b>9</b>
4b. 사운드바 벽면 장착	6	시스템	9
<b>5. 준비 작업</b>	<b>6</b>	사운드	9
리모콘 준비	6	Bluetooth	9
리모콘 배터리 교체	6	리모콘	9
<b>6. 사운드바 시스템 사용</b>	<b>7</b>		
1. 조작	7		
2. Bluetooth 사용	7		
3. OPTICAL/HDMI ARC 모드 사용 방법	8		
<b>7. TV 리모콘 조작에 반응</b>	<b>8</b>		

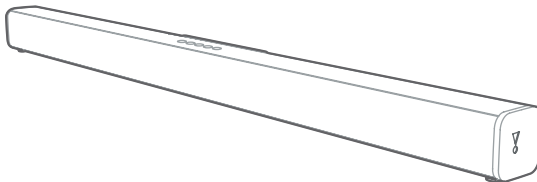
## 1. 소개

JBL CINEMA SB260을 구매해 주셔서 감사합니다. JBL CINEMA SB260은 홈 엔터테인먼트 시스템에 특별한 사운드 경험을 제공하도록 설계되었습니다. 몇 분간 시간을 내서 제품에 대한 설명과 제품을 설정하고 시작할 수 있는 단계별 지침이 포함된 이 설명서를 끝까지 읽어 주시기 바랍니다.

**주의:** JBL CINEMA SB260과 해당 설치 또는 작동에 대해 문의 사항이 있으면 판매점이나 설치업체에 문의하거나 웹사이트([www.JBL.com](http://www.JBL.com))에서 확인하십시오.

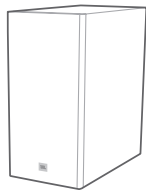
## 2. 구성품

사운드바



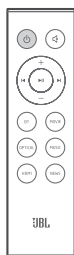
x1

무선 서브우퍼



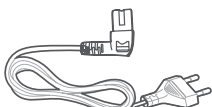
x1

리모콘 + 배터리



x1

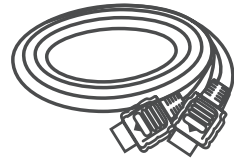
전원 케이블\*(1.500mm, 4.9피트)



x2

\*전원 케이블 유형 및 케이블 수는 지역별로 다릅니다.

HDMI 케이블(1.200mm, 4피트)



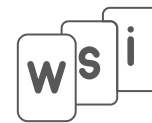
x1

벽 장착 브래킷



x1

제품 정보 및 벽 장착 가이드



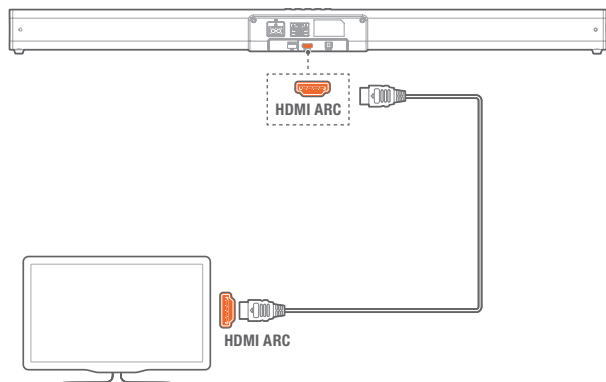
x1

## 3. 사운드바 연결

이 섹션은 TV와 기타 장치에 사운드바를 연결하고 전체 시스템을 설정할 수 있도록 도와줍니다.

### HDMI(ARC) 소켓 연결

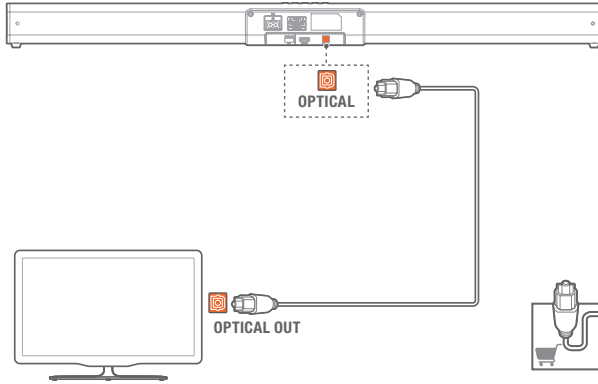
HDMI 연결은 사운드바 연결을 위한 최적 옵션으로 디지털 오디오를 지원합니다. TV에서 HDMI ARC를 지원하는 경우 단일 HDMI 케이블을 사용하여 사운드바를 통해 TV 오디오를 청취할 수 있습니다.



1. 고속 HDMI 케이블을 사용하여 사운드바 HDMI OUT(ARC) - TV 커넥터를 TV HDMI ARC 커넥터에 연결합니다.
  - TV의 HDMI ARC 커넥터는 라벨이 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 TV의 사용자 설명서를 참조하십시오.
2. TV에서 HDMI-CEC 기능을 켕니다. 자세한 내용은 TV의 사용자 설명서를 참조하십시오.

**참고:**

- TV의 HDMI CEC 기능이 켜져 있는지 확인하십시오.
- TV에서 HDMI-CEC 및 ARC 기능을 지원해야 합니다. HDMI-CEC 및 ARC를 On으로 설정해야 합니다.
- HDMI-CEC 및 ARC 설정 방법은 TV에 따라 다를 수 있습니다. ARC 기능에 대한 자세한 정보는 TV의 사용자 설명서를 참조하십시오.
- HDMI 1.4 케이블을 사용하면 ARC 기능을 사용할 수 있습니다.

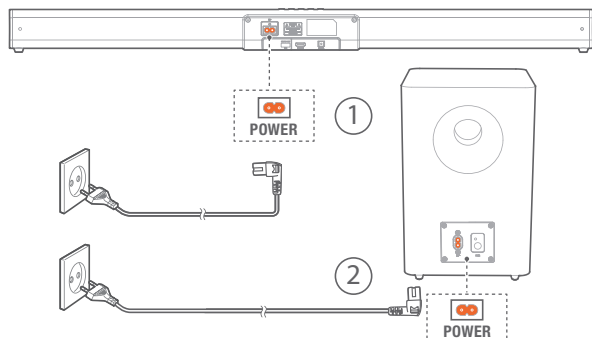
**Optical 소켓 연결**

1. OPTICAL 소켓 보호 캡을 제거합니다. 광 케이블을 사용하여 사운드바의 OPTICAL 커넥터와 TV 또는 기타 장치의 OPTICAL OUT 커넥터를 연결합니다.
- 디지털 광 커넥터는 SPDIF 또는 SPDIF OUT으로 라벨 표시되어 있습니다.

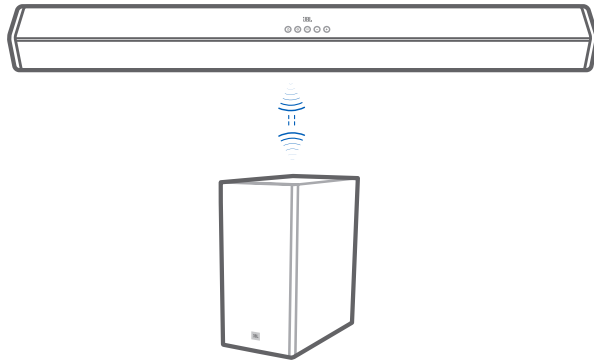
**참고:** OPTICAL/HDMI ARC 모드에서 장치에서 사운드가 출력되지 않고 상태 표시기가 점멸하지 않을 경우, 소스 장치에서 **PCM** 또는 **Dolby Digital Signal** 출력을 활성화해야 합니다(예: TV, DVD 또는 Blu-ray 플레이어).

**전원 연결**

- AC 전원 코드를 연결하기 전에 다른 장치 전체가 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- **제품이 손상될 수 있습니다.** 전원 공급 장치 전압이 뒷면이나 장치 바닥에 인쇄된 전압과 같은지 확인하십시오.
- 메인 케이블과 장치 AC 소켓을 연결한 다음, 메인 소켓에 연결합니다.
- 메인 케이블과 서브우퍼 AC 소켓을 연결한 다음, 메인 소켓에 연결합니다.

**서브우퍼와 페어링****자동 페어링**

사운드바와 서브우퍼를 메인 소켓에 연결한 다음, 장치 또는 리모콘을 눌러 장치를 **ON** 모드로 전환합니다. 서브우퍼와 사운드바는 자동으로 페어링됩니다.



- 서브우퍼와 사운드바가 페어링되면 서브우퍼의 페어링 표시기가 빠르게 점멸합니다.
- 서브우퍼와 사운드바가 페어링되면 서브우퍼의 페어링 표시기에 불이 들어옵니다.
- 서브우퍼의 후면에서 페어링을 누르지 마십시오(수동 페어링 제외).

**수동 페어링**

무선 서브우퍼에서 오디오가 들리지 않는 경우 다음과 같이 서브우퍼를 수동으로 페어링합니다.

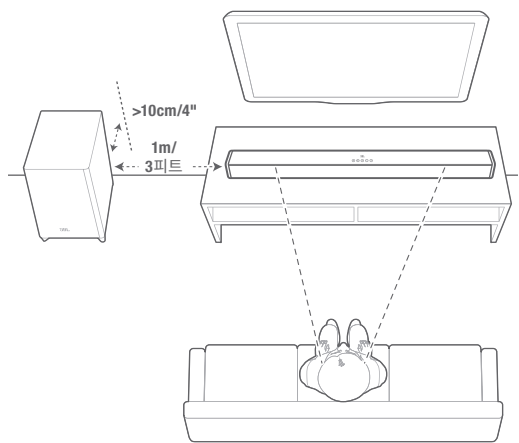
- 1 메인 소켓에서 두 장치를 모두 분리하고 3분 후에 다시 연결합니다.
- 2 서브우퍼에서 (페어링) 버튼을 수초간 길게 누릅니다. 서브우퍼의 페어링 표시기가 빠르게 깜박입니다.
- 3 장치 또는 리모콘에서 버튼을 눌러 장치를 ON으로 전환합니다. 페어링이 완료되면 서브우퍼의 페어링 표시기가 커집니다.
- 4 페어링 표시기가 깜박일 경우 1~3단계를 반복하십시오.

**참고:**

- 개방된 공간에서 사운드바의 6m 이내 거리에 서브우퍼를 배치하십시오. 거리는 가까울수록 좋습니다.
- 서브우퍼와 사운드바 사이에 있는 장애물을 치웁니다.
- 다시 무선 연결에 실패하면 장소 주변에 전자 장치에서 발생하는 간섭 등 충돌이나 강력한 간섭이 있지는 않은지 확인하십시오. 충돌이나 강력한 간섭을 제거한 후에 다시 위의 절차를 수행하십시오.
- 메인 유닛과 서브우퍼를 연결하지 않았고 ON 모드 상태인 경우 장치의 POWER 표시기가 점멸합니다.

## 4. 사운드바 배치

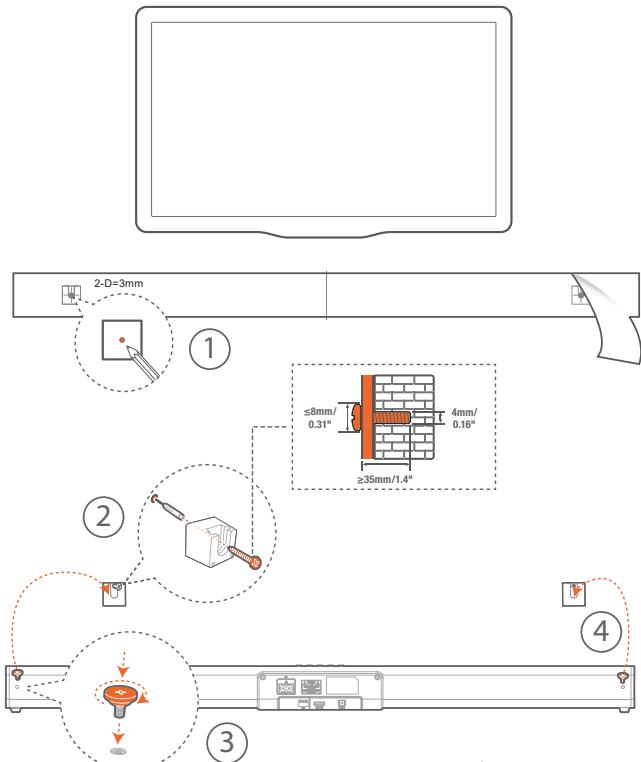
### 4a. 사운드바를 테이블 위에 놓을 경우



### 4b. 사운드바 벽면 장착

테이프를 사용해 벽 장착 용지 가이드를 벽에 부착하고 각 장착 홀의 가운데 부분을 펜 끝으로 눌러 벽 장착 브래킷 위치를 표시하고 용지를 제거합니다.

펜으로 표시한 부분에 벽 장착 브래킷을 나사로 고정합니다. 사운드바 뒷면에 나사 골 장착 포스트를 고정한 다음, 사운드바를 벽에 겁니다.



## 5. 준비 작업

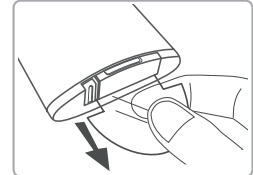
### 리모콘 준비

제품과 함께 제공된 리모콘을 사용하면 원거리에서 장치를 작동할 수 있습니다.

- 리모콘의 작동 범위는 6m(19.7피트)지만 장치와 리모콘 사이에 장애물이 있는 경우 리모콘이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 리모콘을 적외선을 방출하는 제품 근처에서 작동하거나 장비 근처에서 적외선을 사용하는 다른 리모콘 장치를 사용하는 경우 리모콘이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 이와는 반대로 다른 제품이 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.

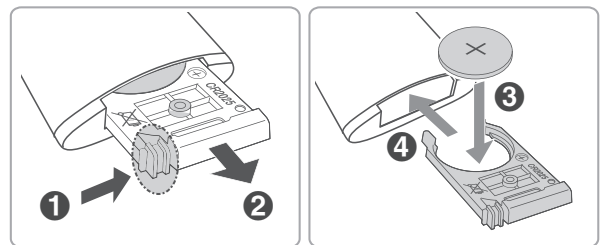
### 첫 사용:

장치에는 리튬 CR2025 배터리가 사전 설치되어 있습니다. 보호 캡을 제거하면 리모콘이 작동합니다.



### 리모콘 배터리 교체

- 리모콘에는 CR2025, 3V 리튬 배터리를 사용하십시오.



1. 배터리 보관함 측면에 있는 탭을 보관함 방향으로 밟습니다.
2. 이제 배터리 보관함을 리모콘 바깥쪽으로 꺼냅니다.
3. 기존 배터리를 제거하고 보관함에 명시된 양극성(+/-)에 맞춰 배터리 보관함에 새 CR2025 배터리를 장착합니다.
4. 배터리 보관함을 다시 리모콘의 슬롯에 밀어넣습니다.

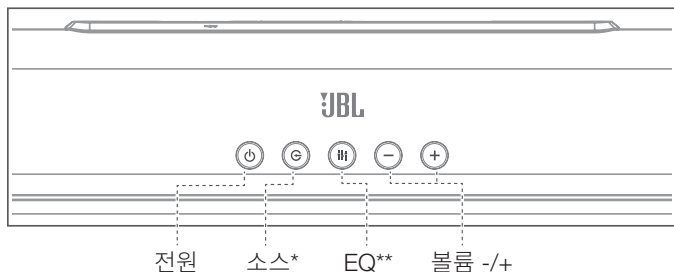
### 배터리 관련 주의 사항

- 리모콘을 한 달 이상 장기간 동안 사용하지 않을 경우 누출을 방지하기 위해 리모콘에서 배터리를 분리 보관하십시오.
- 배터리가 누출되면 배터리 수납함 내부에서 누출액을 닦고 새로운 배터리로 교체합니다.
- 본 문서에 명시된 배터리만 사용하십시오.
- 배터리를 가열하거나 분해하지 마십시오.
- 화염이나 물에 배터리를 노출하지 마십시오.
- 다른 금속 물체와 함께 배터리를 운반하거나 보관하지 마십시오. 배터리가 단락되거나 누출 또는 폭발할 수 있습니다.
- 충전용 배터리가 아닌 경우 배터리를 충전해서는 안 됩니다.

## 6. 사운드바 시스템 사용

### 1. 조작

#### a. 상단 패널

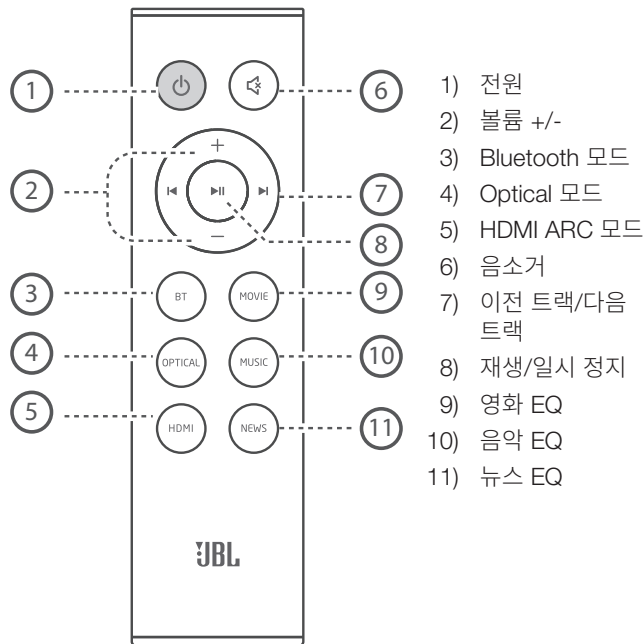


\* BT/OPTICAL/HDMI ARC 모드로 전환합니다.

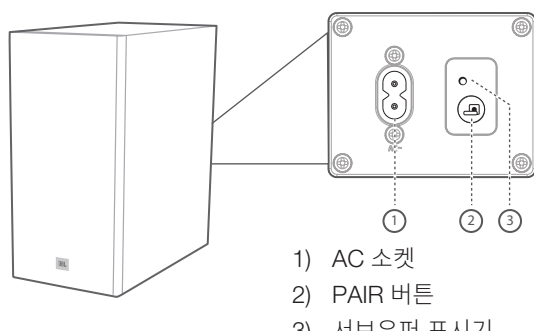
\*\* 음악/영화/뉴스 사운드 모드로 전환합니다.

- \*\*\* 소스 LED: • 빨간색 - 대기 모드 / • 파란색 - Bluetooth/
- 오렌지색 - OPTICAL/ • 흰색 - HDMI ARC

#### b. 리모콘



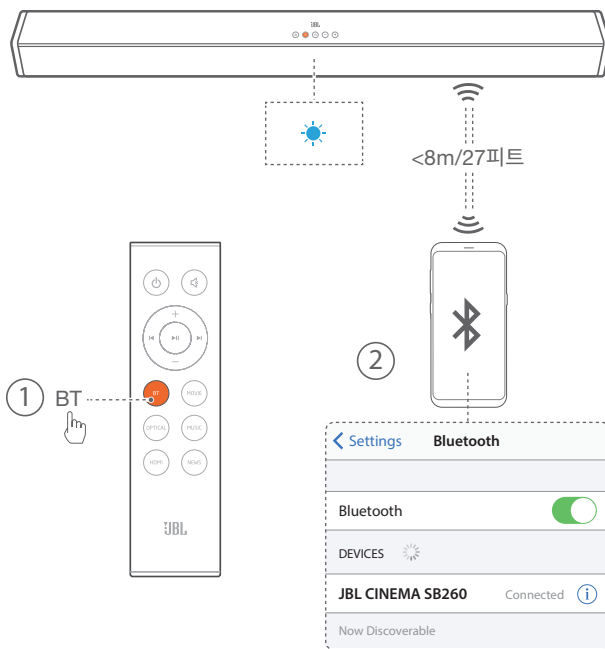
#### c. 무선 서브우퍼



### 2. Bluetooth 사용

2a. 장치에서 G 버튼을 반복적으로 누르거나 리모콘에서 BT 버튼을 눌러 Bluetooth 페어링을 시작합니다.

2b. "JBL CINEMA SB260"을 선택하여 연결합니다.



**참고:** 다른 모바일 장치를 페어링하려면 리모콘의 Bluetooth(BT) 버튼을 3초간 길게 누르십시오.

#### 참고

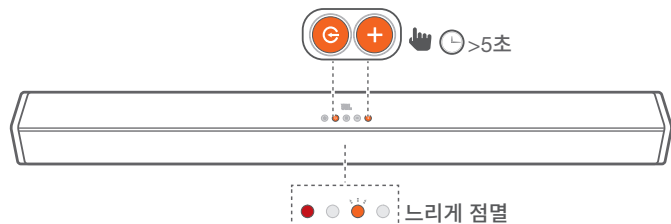
- Bluetooth 장치를 연결할 때 PIN 코드를 묻는 메시지가 표시되면 <0000>을 입력합니다.
- Bluetooth 연결 모드 중에 사운드와 Bluetooth 장치 간 거리가 8m/27피트를 초과할 경우 Bluetooth 연결이 끊깁니다.
- 준비 상태에서 10분이 경과되면 사운드바는 자동으로 꺼집니다.
- 전자 장치로 인해 무선 간섭이 발생할 수 있습니다. 전자기파를 발생하는 장치(예: 전자렌지, 무선 LAN 장치 등)는 사운드바 기본 장치로부터 떨어져 있어야 합니다.

#### 2c. Bluetooth 장치에서 음악 듣기

- A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)를 지원하는 Bluetooth 장치에 연결할 경우 플레이어를 통해 장치에 저장된 음악을 감상할 수 있습니다.
- 장치에서 AVRCP(Audio Video Remote Control Profile)도 지원하는 경우 플레이어의 리모콘을 사용하여 장치에 저장된 음악을 재생할 수 있습니다.
  1. 장치와 플레이어를 페어링합니다.
  2. A2DP를 지원하는 장치를 통해 음악을 재생합니다.
  3. AVRCP를 지원하는 제품과 리모콘으로 재생 작업을 제어합니다.
- 리모콘에서 ▶▷ 버튼을 눌러서 음악을 일지 중지하거나 다시 시작합니다.
- 리모콘에서 ⏪/▶ 버튼을 눌러서 트랙을 건너뜁니다.

### 3. OPTICAL/HDMI ARC 모드 사용 방법

- 장치가 TV 또는 오디오 장치와 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 장치에서 **G** 버튼을 반복적으로 누르거나 리모콘에서 **OPTICAL**, **HDMI** 버튼을 눌러 원하는 모드를 선택합니다.
  - 재생 기능을 사용하여 직접 오디오 장치를 작동합니다.
  - VOL +/-** 버튼을 눌러서 볼륨을 원하는 수준으로 조절합니다.
- 팁:** OPTICAL/HDMI ARC 모드에서 장치에서 사운드가 출력되지 않고 상태 표시기가 점멸하지 않을 경우, 소스 장치에서 **PCM** 또는 **Dolby Digital Signal** 출력을 활성화해야 합니다(예: TV, DVD 또는 Blu-ray 플레이어).

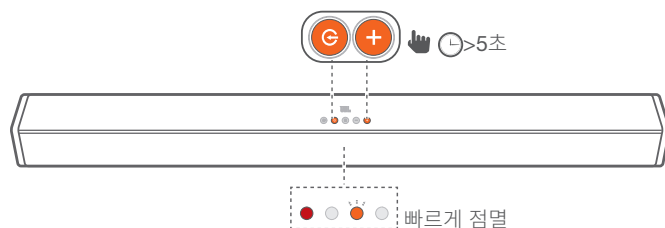


## 7. TV 리모콘 조작에 반응

TV 리모콘을 사용하여 사운드바를 제어합니다.

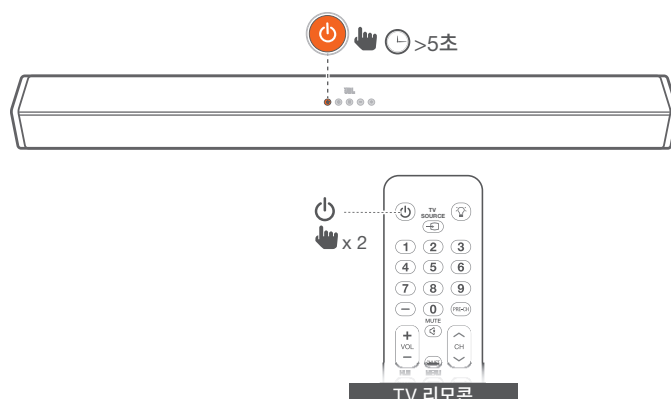
### 7a. 기타 TV의 경우 IR 원격 학습 수행

- TV 리모콘에 반응하도록 사운드바를 프로그래밍하려면 **대기** 모드에서 다음 단계를 수행하십시오.
- 사운드바에서 **VOL+** 및 **SOURCE** 버튼을 5초간 길게 눌러 학습 모드에 진입합니다.
    - 주황색 표시기가 빠르게 점멸합니다.



#### POWER 버튼 학습

- 사운드바에서 POWER 버튼을 5초간 길게 누르십시오.
- TV 리모콘에서 POWER 버튼을 2번 누릅니다.



VOL- 및 VOL+에 대해서도 동일한 절차(2~3단계)를 수행합니다. 음소거하려면 사운드바의 VOL+ 및 VOL- 버튼을 둘 다 누르고 TV 리모콘의 MUTE 버튼을 누릅니다.

## 8. 사운드 설정

이 섹션은 비디오나 음악용으로 이상적인 사운드를 선택할 수 있도록 도와줍니다.

### 시작하기 전에

- 사용 설명서에 설명된 필요 연결을 수행합니다.
- 사운드바에서 다른 장치에 맞는 해당 소스로 전환합니다.

### 볼륨 조절

- 볼륨을 높이거나 낮추려면 **VOL+/-** 버튼을 누릅니다.
- 음소거하려면 **MUTE** 버튼을 누릅니다.
- 사운드를 복원하려면 **MUTE** 버튼을 다시 누르거나 **VOL+/-** 버튼을 누릅니다.

**참고:** 볼륨을 조절하는 동안 상태 LED 표시기가 빠르게 점멸합니다. 볼륨이 최대/최솟값 수준에 도달하면 상태 LED 표시기가 1번 점멸합니다.

### 이퀄라이저(EQ) 효과 선택

비디오나 음악에 적합한 사전 정의된 사운드 모드를 선택합니다. 장치에서 **EQ** 버튼을 누르거나 리모콘에서 MOVIE/MUSIC/NEWS 버튼을 눌러 원하는 수준의 프리셋 이퀄라이저 효과를 선택합니다.

- MOVIE: 영화 시청에 적합
- MUSIC: 음악 청취에 적합
- NEWS: 뉴스 청취에 적합

## 9. 시스템

### 1. 자동 대기

이 사운드바는 연결된 장치로부터 오디오/비디오가 재생되지 않고 버튼 작동이 없는 상태에서 10분이 경과되면 대기 모드로 자동 전환됩니다.

### 2. 자동 기동

사운드 신호가 수신될 때마다 사운드바가 자동으로 켜집니다. 기본적으로 대부분의 HDMI™ ARC 연결을 통해 이 기능을 활성화할 수 있으므로 이 기능은 광케이블을 사용하여 TV에 연결할 때 매우 유용합니다.

### 3. 모드 선택

장치에서 **G** 버튼을 반복적으로 누르거나 리모콘에서 **BT**, **OPTICAL**, **HDMI** 버튼을 눌러 원하는 모드를 선택합니다. 메인 장치 앞면에 현재 사용 중인 모드의 표시기 조명이 켜집니다.

- 파란색 : Bluetooth 모드
- 주황색 : OPTICAL 모드
- 흰색 : HDMI ARC 모드

### 4. 소프트웨어 업데이트

JBL에서 향후 사운드바의 시스템 펌웨어 업데이트를 제공할 수도 있습니다. 업데이트가 제공되는 경우 펌웨어 업데이트가 저장된 USB 장치를 사운드바의 USB 포트에 연결하여 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다.

업데이트 파일 다운로드에 대한 자세한 정보를 수신하려면 [www.JBL.com](http://www.JBL.com)을 확인하거나 JBL 고객센터에 문의하십시오.

## 10. 제품 사양

### 일반 설정

• 전원 공급 장치	: 100-240V~, 50/60Hz
• 전체 최대 출력	: 220W
• 사운드바 최대 출력 전원	: 2 x 52W
• 서브우퍼 최대 출력	: 116W
• 대기 전력 소비	: 0.5W
• 사운드바 변환기	: 2 x (48x90)mm 레이어스트랙 드라이버 + 2 x 1.25인치 트위터
• 서브우퍼 변환기	: 5.25", 무선 서브
• 최대 SPL	: 82dB
• 주파수 응답	: 40Hz~20KHz
• 작동 온도	: 0°C~45°C
• Bluetooth 버전	: 4.2
• Bluetooth 주파수 범위	: 2.402~2.480MHz
• Bluetooth 최대 출력	: 0dBm
• Bluetooth 변조	: GFSK, π/4 DQPSK
• 2.4G 무선 주파수 범위	: 2.400~2.483MHz
• 2.4G 무선 최대 출력	: 3dBm
• 2.4G 무선 변조	: FSK
• 사운드바 크기(W x H x D)	: 900 x 67 x 63mm\ 35.4 x 2.6 x 2.5"
• 사운드바 무게	: 1.65kg
• 서브우퍼 크기(W x H x D)	: 170 x 345 x 313mm\ 6.7 x 13.6 x 12.3"
• 서브우퍼 무게	: 5kg

## 11. 문제 해결

이 제품 사용 중에 문제가 발생하는 경우 서비스를 요청하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

### 시스템

장치가 켜지지 않습니다.

- 전원 코드가 콘센트와 사운드바에 꽂혀 있는지 확인하십시오.

### 사운드

사운드바에서 사운드가 나오지 않습니다.

- 사운드바가 음소거되지 않았는지 확인하십시오.
- 리모콘에서 올바른 오디오 입력 소스를 선택하십시오.
- 사운드바의 오디오 케이블을 TV 또는 다른 장치에 연결하십시오.
- 다음의 경우에는 별도의 오디오 연결이 필요하지 않습니다.

– HDMI ARC 연결을 통해 사운드바와 TV가 연결되어 있는 경우

무선 서브우퍼에서 사운드가 들리지 않습니다.

- 서브우퍼 LED가 흰색으로 계속 켜져 있는지 확인하십시오.
- 흰색 LED가 깜박이는 경우 연결이 끊긴 것입니다. 서브우퍼를 사운드바에 수동으로 페어링하십시오(5페이지의 '서브우퍼와 페어링' 참조).

사운드나 에코가 왜곡되어 들립니다.

- 사운드바를 통해 TV의 오디오를 재생하는 경우 TV가 음소거되어 있는지 확인하십시오.

### Bluetooth

장치를 사운드바와 연결할 수 없습니다.

- 장치에서 Bluetooth 기능을 활성화하지 않았습니다. 장치의 사용 설명서에서 해당 기능을 활성화하는 방법을 참조하십시오.
- 사운드바가 이미 다른 Bluetooth 장치에 연결되어 있습니다. 리모컨의 BT 버튼을 길게 눌러서 현재 연결된 장치와의 연결을 끊고 나서 다시 시도하십시오.
- Bluetooth 장치를 껐다가 다시 켜고 나서 연결을 다시 시도하십시오.
- 장치를 올바르게 연결하지 않았습니다. 장치를 올바르게 연결하십시오.

연결된 Bluetooth 장치의 오디오 재생 품질이 좋지 않습니다.

- Bluetooth 수신 상태가 좋지 않습니다. 장치를 사운드바 근처로 옮기거나 장치와 사운드바 사이에 있는 장애물을 모두 치우십시오.

연결된 Bluetooth 장치의 연결/연결 해제 동작이 계속 반복됩니다.

- Bluetooth 수신 상태가 좋지 않습니다. 해당 Bluetooth 장치를 사운드바 근처로 옮기거나 장치와 사운드바 사이에 있는 장애물을 모두 치우십시오.
- 일부 Bluetooth 장치에서 Bluetooth 연결을 자동으로 비활성화하여 전력 소비량을 절약하기도 합니다. 이러한 동작은 사운드바의 오작동이 아닙니다.

### 리모콘

리모콘이 작동하지 않습니다.

- 배터리가 소진되었는지 확인하고 새 배터리로 교환하십시오.
- 리모콘과 기본 장치 사이 거리가 너무 먼 경우 리모콘을 장치 근처로 옮기십시오.



HARMAN International Industries,  
Incorporated 8500 Balboa  
Boulevard, Northridge, CA 91329  
USA  
[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

© 2020 HARMAN International Industries, Incorporated. All rights reserved. JBL은 미국 및 기타 국가에 등록된 HARMAN International Industries, Incorporated의 상표입니다. 기능, 사양 및 외관은 예고 없이 변경될 수 있습니다. Bluetooth® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 HARMAN International Industries, Incorporated는 사용 허가를 받고 이러한 마크를 사용합니다. 다른 상표 및 상표명은 해당 소유자의 재산입니다. HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface 명칭 및 HDMI 로고는 HDMI Licensing Administrator, Inc의 상표 또는 등록 상표입니다. Dolby Laboratories의 사용 허가를 받아 생산되었습니다. Dolby, Dolby Audio 및 이중 D 심볼은 Dolby Laboratories의 상표입니다.

