



# **BAR 9.1 TRUE WIRELESS SURROUND**

## **DENGAN DOLBY ATMOS®**



**PANDUAN PENGGUNA**

---

## **PETUNJUK PENTING MENGENAI KESELAMATAN**

### **Pastikan Tegangan Listrik Sebelum Menggunakan**

JBL Bar 9.1 True Wireless Surround dengan Dolby Atmos® (soundbar, speaker yang dapat dilepas, dan subwoofer) telah dirancang untuk digunakan dengan arus AC tegangan 100-240 volt, dan 50/60 Hz. Sambungan ke tegangan jalur listrik selain yang dimaksudkan untuk produk Anda dapat memicu bahaya keselamatan dan kebakaran serta dapat merusak unit. Jika Anda memiliki pertanyaan tentang persyaratan tegangan untuk model spesifik Anda, atau tentang tegangan di daerah Anda, hubungi retailer Anda atau perwakilan layanan pelanggan sebelum menancapkan unit ke stopkontak.

### **Jangan Menggunakan Kabel Sambungan**

Demi keselamatan, gunakan kabel daya yang disertakan dengan produk ini saja. Kami tidak menyarankan penggunaan kabel sambungan dengan produk ini. Seperti semua perangkat listrik, jangan meletakkan kabel daya di bawah permadani atau karpet, atau menindihnya dengan benda berat. Kabel daya yang rusak harus segera diganti oleh pusat layanan resmi dengan kabel yang memenuhi spesifikasi pabrik.

### **Tangani Kabel Daya AC dengan Hati-hati**

Saat melepas kabel daya dari stopkontak AC, selalu tarik bagian stekernya, jangan menarik kabelnya. Jika speaker ini akan lama tidak dipakai, lepaskan steker dari stopkontak AC.

### **Jangan Membuka Kabinet**

Seluruh bagian di dalam produk ini tidak dapat diperbaiki oleh pengguna. Membuka kabinet dapat menimbulkan bahaya tersengat listrik, dan modifikasi apa pun terhadap produk akan membatalkan garansi Anda. Jika ada air menetes ke dalam unit, segera lepaskan unit dari sumber listrik AC, dan hubungi pusat layanan resmi.

# DAFTAR ISI

---

## PETUNJUK PENTING MENGENAI KESELAMATAN

2

---

## 1. PENDAHULUAN

4

---

## 2. ISI KOTAK

4

---

## 3. GAMBARAN UMUM PRODUK

5

- 3.1 SOUNDBAR 5
- 3.2 SPEAKER YANG DAPAT DILEPAS 6
- 3.3 SUBWOOFER 6
- 3.4 REMOTE KONTROL 6

---

## 4. PENEMPATAN

7

- 4.1 PENEMPATAN DI ATAS MEJA 7
- 4.2 PEMASANGAN DI DINDING 7

---

## 5. PENYAMBUNGAN

9

- 5.1 SAMBUNGAN DENGAN TV DAN PERANGKAT DIGITAL 9
- 5.2 SAMBUNGAN BLUETOOTH 11
- 5.3 SAMBUNGAN DENGAN JARINGAN DI RUMAH ANDA 11

---

## 6. PENGATURAN

13

- 6.1 MENYAMBUNGAN SPEAKER BELAKANG YANG DAPAT DILEPAS DAN SUBWOOFER 13
- 6.2 MENGISI DAYA SPEAKER YANG DAPAT DILEPAS 13
- 6.3 KALIBRASI SUARA 14

---

## 7. PEMUTARAN

16

- 7.1 MENYALAKAN DAYA/SIAGA OTOMATIS/BANGUN OTOMATIS/MODE HEMAT DAYA 16
- 7.2 MEMUTAR DARI SUMBER TV 17
- 7.3 MEMUTAR DARI SUMBER HDMI IN 17
- 7.4 MEMUTAR DARI SUMBER BLUETOOTH 18
- 7.5 MEMUTAR MELALUI CHROMECAST 18
- 7.6 MEMUTAR MELALUI AIRPLAY 18
- 7.7 PEMUTARAN MULTI-ROOM 19

---

## 8. PENGATURAN SUARA

19

---

## 9. MEMULIHKAN KE PENGATURAN PABRIK

20

---

## 10. PEMBARUAN PERANGKAT LUNAK

21

---

## 11. MENYAMBUNGAN KEMBALI SUBWOOFER

22

---

## 12. SPESIFIKASI PRODUK

22

---

## 13. PEMECAHAN MASALAH

23

- SISTEM 23
- SUARA 23
- BLUETOOTH 23
- WI-FI 24
- STREAMING MUSIK 24
- REMOTE KONTROL 24

---

## 14. MEREK DAGANG

24

---

## 15. PEMBERITAHUAN MENGENAI LISENSI SUMBER TERBUKA

25

## 1. PENDAHULUAN

Terima kasih telah membeli JBL Bar 9.1 True Wireless Surround dengan Dolby Atmos® (soundbar, speaker yang dapat dilepas, dan subwoofer) yang dirancang untuk menghadirkan sensasi suara luar biasa di sistem hiburan rumah Anda. Kami sarankan Anda meluangkan diri untuk membaca panduan ini secara lengkap, yang isinya berupa penjelasan produk dan petunjuk langkah demi langkah untuk membantu Anda menyiapkan dan memulai pemakaian.

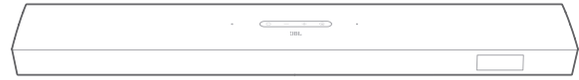
**Untuk memaksimalkan fitur dan dukungan produk, Anda perlu memperbarui perangkat lunak produk melalui Internet dan konektor USB di masa mendatang. Baca bagian pembaruan perangkat lunak dalam panduan ini untuk memastikan produk Anda memiliki perangkat lunak terbaru.**

Desain dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Jika Anda mempunyai pertanyaan seputar soundbar, entah mengenai pemasangan atau pengoperasiannya, silakan hubungi retailer atau perwakilan layanan pelanggan, atau kunjungi situs web kami di [www.jbl.com](http://www.jbl.com).

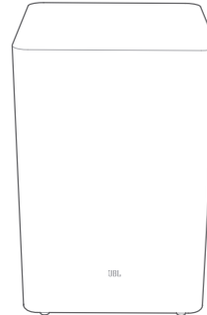
## 2. ISI KOTAK

Buka kotak dengan hati-hati dan pastikan terdapat komponen-komponen berikut. Jika ada komponen yang rusak atau hilang, jangan gunakan dan hubungi retailer atau perwakilan layanan pelanggan.

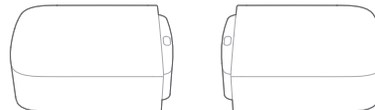
### Soundbar



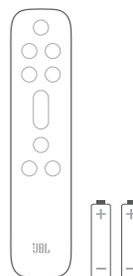
### Subwoofer



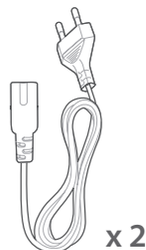
### Speaker yang dapat dilepas



### Remote kontrol (dengan 2 baterai AAA)



### Kabel daya\*

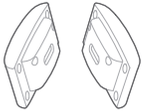


\* Jumlah kabel daya dan jenis steker berbeda-beda tergantung wilayah.

## Kabel HDMI



## Tutup samping\*\*



(Untuk soundbar)



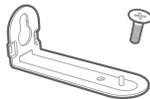
(Untuk speaker yang dapat dilepas)

\*\*Hanya di wilayah tertentu.

## Kit dudukan dinding



x 2



x 2

x 2



x 6



x 6

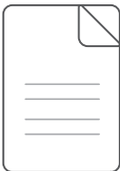


x 2



x 2

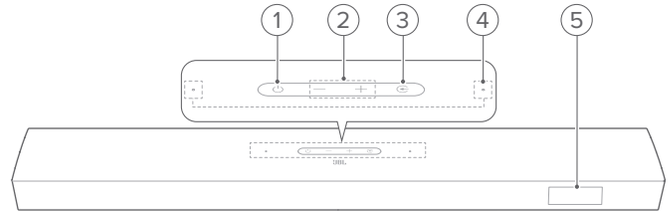
## Informasi produk & template dudukan dinding



## 3. GAMBARAN UMUM PRODUK

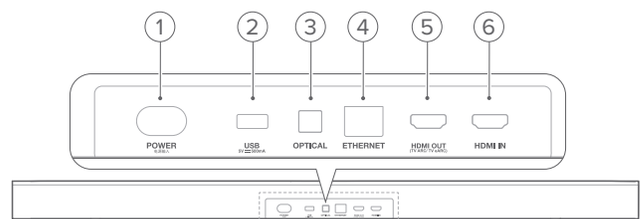
### 3.1 Soundbar

#### Kontrol



- 1) (Daya)
  - Menyalakan daya atau untuk siaga
- 2) (Volume)
  - Mengurangi atau menambah volume
  - Tekan dan tahan untuk mengurangi atau menambah volume secara terus menerus.
  - Tekan kedua tombol bersamaan untuk mematikan suara atau menyalakan suara.
- 3) (Sumber)
  - Memilih sumber suara: TV (default, untuk input audio dari sambungan TV yang mana konektor **HDMI OUT (TV ARC/ TV eARC)** lebih diutamakan dibanding konektor **OPTICAL**), Bluetooth atau HDMI IN
- 4) (Mikrofon)
  - Untuk kalibrasi audio (suara keliling nirkabel) (Untuk perincian, lihat "Kalibrasi suara" di bab "PENGATURAN".)
- 5) (Tampilan status)

#### Konektor belakang



- 1) **POWER**
  - Menyambung ke daya (dengan menggunakan kabel daya yang disertakan)
- 2) **USB**
  - Konektor USB untuk pembaruan perangkat lunak
  - Menyambung ke perangkat penyimpanan USB untuk memutar file MP3 (khusus untuk versi AS)
- 3) **OPTICAL**
  - Menyambung ke output optik pada TV atau perangkat digital

#### 4) ETHERNET

- Menyambung ke jaringan rumah melalui kabel Ethernet

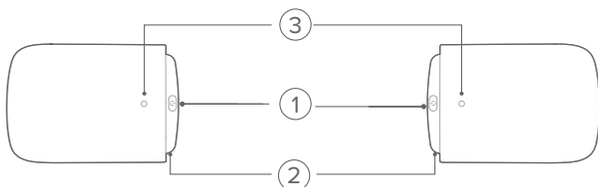
#### 5) HDMI OUT (TV ARC/ TV eARC)

- Menyambung ke input HDMI ARC / HDMI eARC pada TV

#### 6) HDMI IN

- Menyambung ke output HDMI pada TV atau perangkat digital

### 3.2 Speaker yang dapat dilepas



#### 1) (Sambungkan)

- Tekan untuk menyambungkan kembali ke soundbar

#### 2) Konektor USB Mikro

- Untuk pengisian daya baterai

#### 3) Indikator status

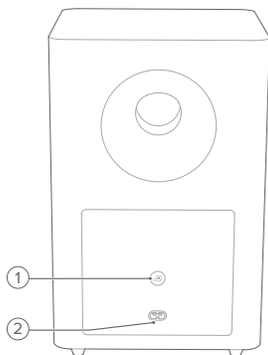
- Untuk daya baterai

	Berkedip merah	Baterai rendah (tingkat baterai: <20%)
	Merah utuh	Baterai sedang mengisi daya
	Mati	Pengisian daya baterai selesai

- Untuk status sambungan nirkabel

	Putih berkedip lambat	Terlepas dari soundbar
	Putih berkedip cepat	Menyambung dengan soundbar
	Putih utuh	Tersambung dengan soundbar

### 3.3 Subwoofer



#### 1)

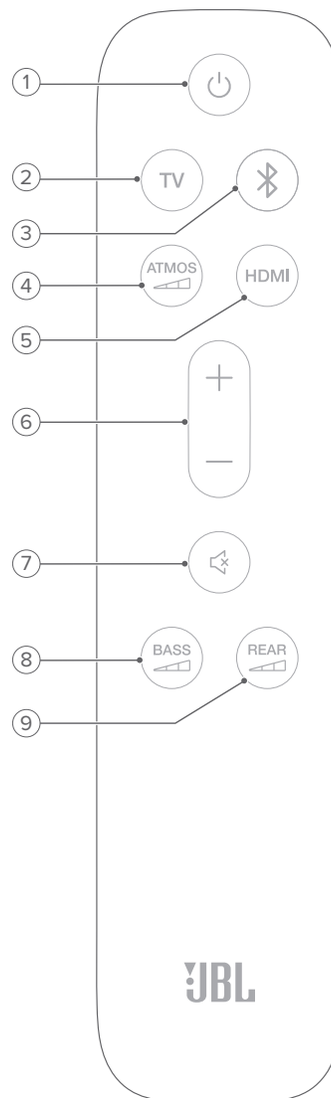
- Indikator status sambungan

	Putih utuh	Tersambung dengan soundbar
	Putih berkedip cepat	Mode penyambungan
	Putih berkedip lambat	Menyambung ulang atau keluar dari mode penyambungan
	Kuning utuh	Mode siaga

#### 2) POWER

- Menyambung ke daya (dengan menggunakan kabel daya yang disertakan)

### 3.4 Remote kontrol



- 1) 
  - Menyalakan daya atau untuk siaga
- 2) **TV**
  - Memilih sumber TV (default, untuk input audio dari sambungan TV yang mana konektor **HDMI OUT (TV ARC/ TV eARC)** lebih diutamakan dibanding konektor **OPTICAL**)
- 3)  (**Bluetooth**)
  - Memilih sumber Bluetooth
  - Tekan dan tahan untuk menyambung perangkat Bluetooth lainnya
- 4) 
  - Pilih tingkat efek Dolby Atmos/DTS.X: sedang (default), tinggi, atau rendah
- 5) **HDMI**
  - Memilih sumber **HDMI IN**
  - Tekan dan tahan selama lebih dari 5 detik untuk masuk ke mode kalibrasi untuk suara keliling nirkabel
- 6) **+ / -**
  - Menambah atau mengurangi volume
  - Tekan dan tahan untuk menambah atau mengurangi volume secara terus menerus.
- 7)  (**Matikan suara**)
  - Mematikan/menyalakan suara
- 8) 
  - Pilih tingkat bass untuk subwoofer: 1/2/3 (default)/4/5
- 9) 

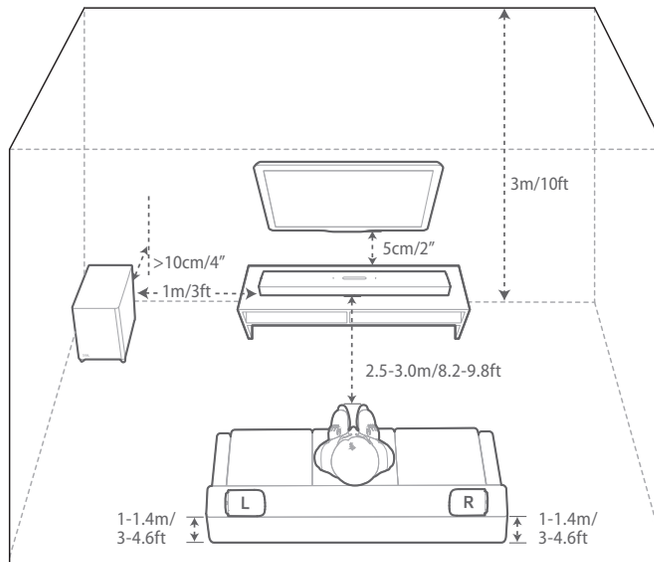
(Tersedia ketika kedua speaker belakang yang dapat dilepas tidak terpasang di soundbar)

  - Pilih tingkat suara keliling untuk speaker belakang: sedang (default), tinggi, mati, atau rendah
  - Tekan dan tahan untuk mematikan/menyalakan speaker belakang

## 4. PENEMPATAN

### 4.1 Penempatan di atas meja

Tempatkan soundbar, speaker yang dapat dilepas, dan subwoofer di permukaan yang datar dan stabil. Merujuklah pada jarak yang disarankan dalam diagram berikut.



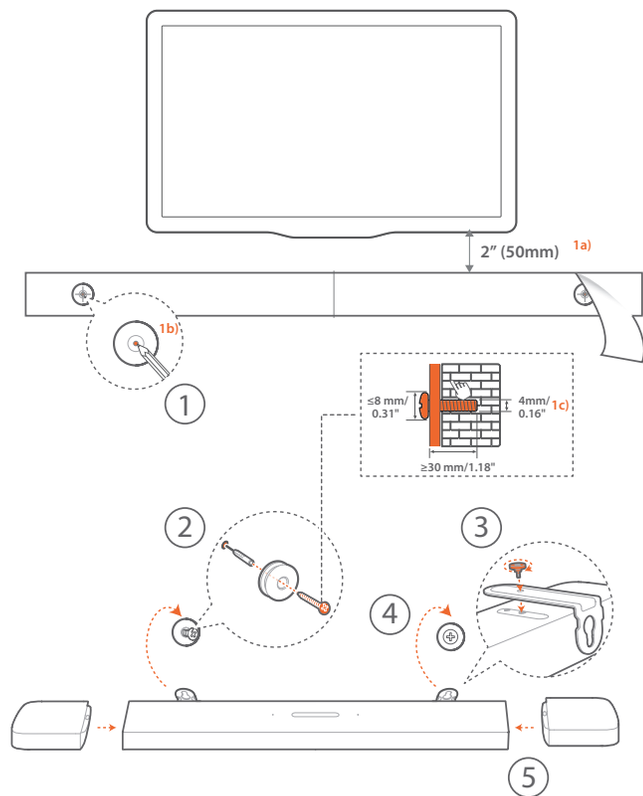
#### CATATAN:

- Kabel daya harus disambungkan dengan benar ke daya.
- Jangan letakkan benda apa pun di atas soundbar, speaker yang dapat dilepas, atau subwoofer.
- Isi daya speaker yang dapat dilepas tepat waktu agar daya baterai mencukupi (Lihat "Menyambung speaker belakang yang dapat dilepas" di bab "PENGATURAN").

### 4.2 Pemasangan di dinding

Memasang soundbar dan speaker belakang yang dapat dilepas di dinding bersama atau terpisah.

## A) Memasang soundbar di dinding

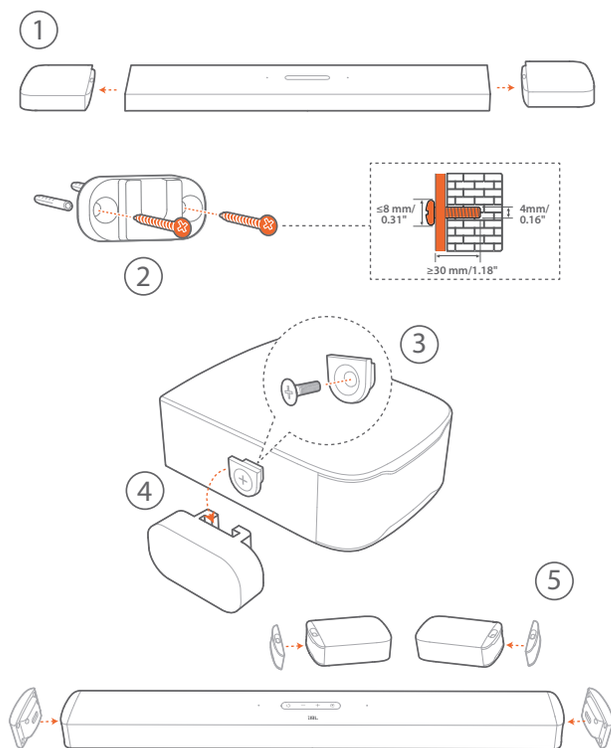


1. Persiapan:
  - a) Dengan jarak 2" (50 mm) dari TV Anda, tempelkan template dudukan dinding yang disediakan ke dinding dengan menggunakan selotip.
  - b) Gunakan pulpen untuk menandai lokasi penahan sekrup. Lepaskan template.
  - c) Di lokasi yang ditandai, bor lubang dengan diameter 4 mm/0,16".
2. Pasang penopang untuk braket dudukan dinding.
3. Menggunakan sekrup, kencangkan braket dudukan dinding ke bagian bawah soundbar.
4. Pasang soundbar.
5. Setelah soundbar terpasang dengan kencang, pasang speaker yang dapat dilepas pada soundbar.

### CATATAN:

- Pastikan dinding dapat menopang berat soundbar.
- Pasang di dinding vertikal saja.
- Hindari lokasi yang suhu atau kelembapannya tinggi.
- Sebelum memasang ke dinding, pastikan kabel dapat disambungkan dengan benar antara soundbar dan perangkat eksternal.
- Sebelum memasang ke dinding, pastikan steker soundbar dicabut dari stopkontak. Jika tidak, hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik.
- Untuk menggeser soundbar, pertama lepas speaker yang dapat dilepas untuk menghindari kerusakan tak terduga.

## B) Memasang speaker yang dapat dilepas sebagai speaker surround belakang



1. Lepas kedua speaker yang dapat dilepas dari soundbar.
2. Pasang braket dudukan dinding.
3. Kencangkan penopang ke bagian belakang speaker.
4. Pasang speaker.
5. Pasang tutup samping bila perlu.

## 5. PENYAMBUNGAN

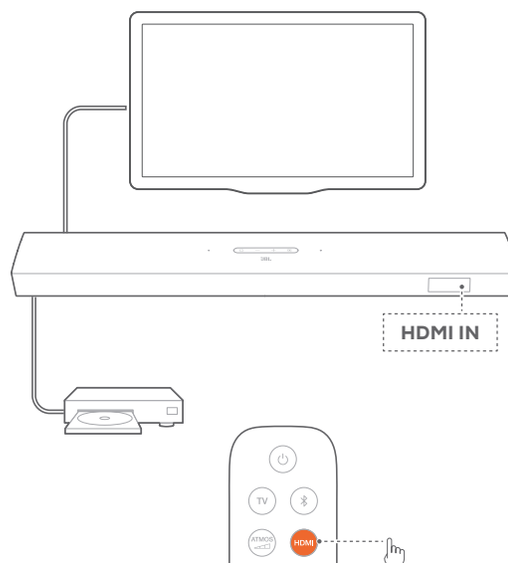
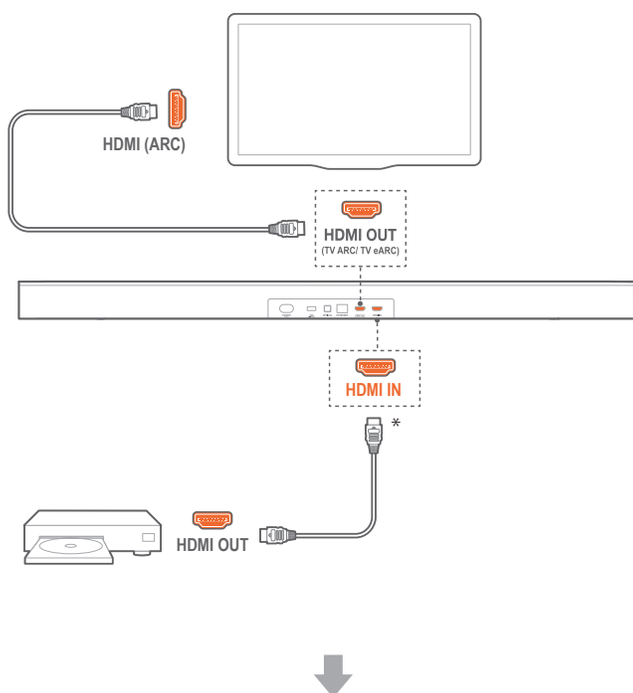
### 5.1 Sambungan dengan TV dan perangkat digital

Untuk pemutaran audio melalui soundbar, sambungkan soundbar dengan TV Anda melalui kabel HDMI yang disediakan atau kabel optik (dijual secara terpisah).

Sambungan HDMI mendukung audio dan video digital dengan satu sambungan. Konektivitas HDMI adalah opsi terbaik untuk soundbar.

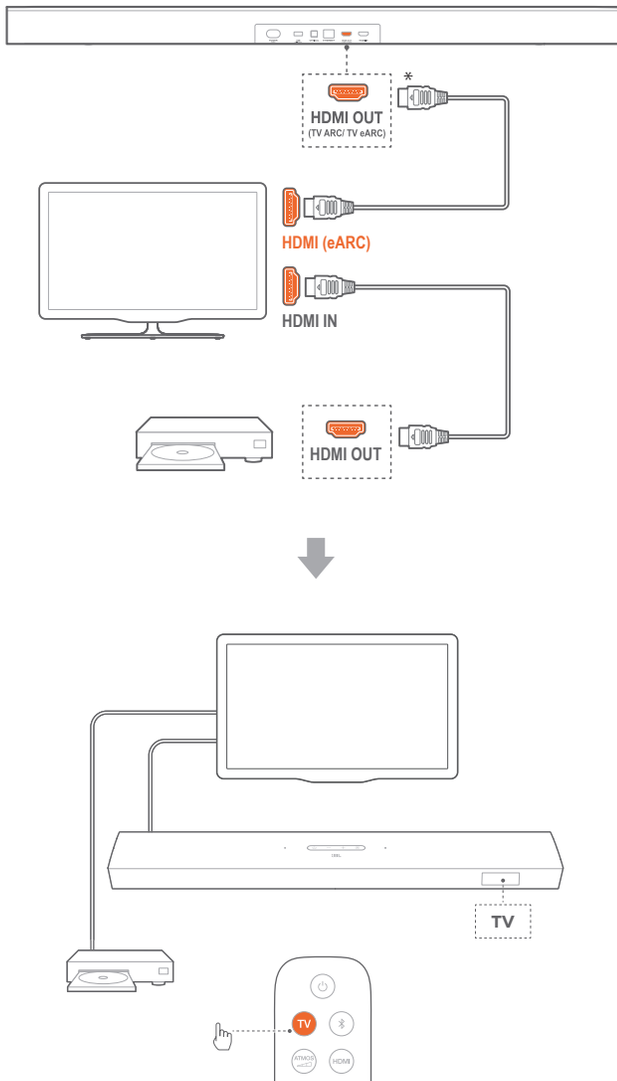
#### TV (HDMI ARC / eARC)

(Sambungan yang disarankan untuk pengalaman Dolby Atmos/DTS:X terbaik)

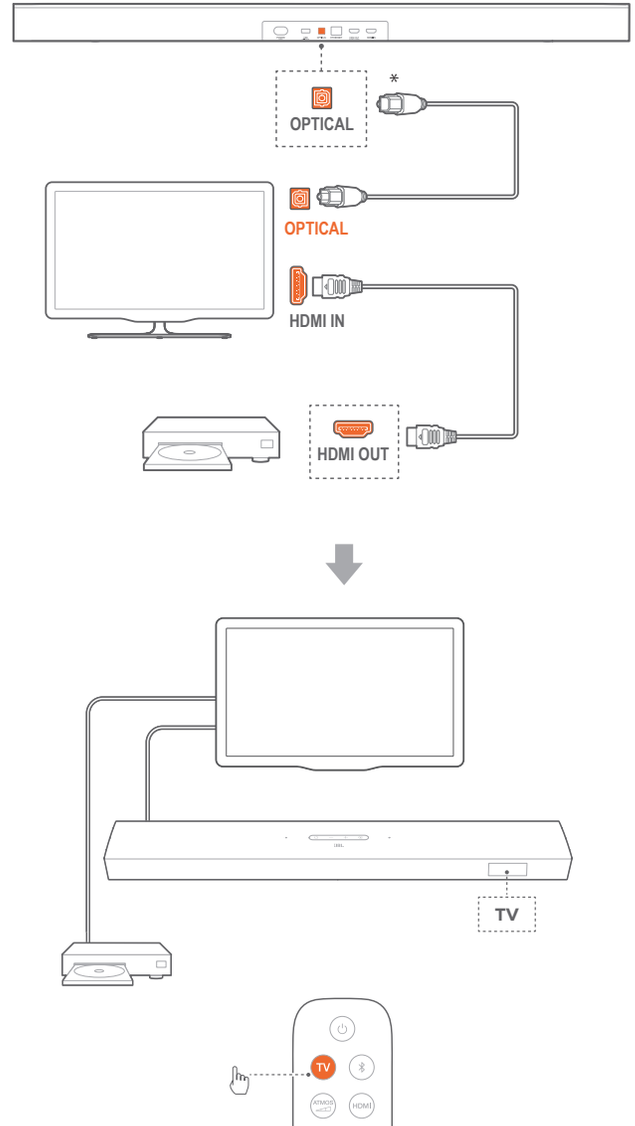


1. Sambungkan soundbar menggunakan konektor **HDMI IN (ARC / eARC)** dengan TV Anda menggunakan kabel HDMI yang disediakan.
  - Pada TV Anda, pastikan HDMI-CEC dan HDMI ARC telah diaktifkan. Baca panduan pengguna TV Anda untuk informasi lebih lanjut.
2. Gunakan kabel HDMI (V2.0 atau lebih baru) untuk menyambungkan soundbar dengan perangkat digital Anda, seperti set-top box, pemutar DVD/Blu-ray, atau konsol game.
  - Di perangkat digital Anda, pastikan HDMI-CEC telah diaktifkan. Baca panduan pengguna perangkat digital Anda untuk informasi lebih lanjut.
  - Pada perangkat digital Anda, pilih "Bitstream" atau "Raw data" pada pengaturan output audio untuk pengalaman Dolby Atmos terbaik.
3. Untuk memutar audio dari perangkat digital yang tersambung ke soundbar, pilih **HDMI** pada remote kontrol.

## TV (HDMI eARC)



## OPTICAL



1. Sambungkan soundbar menggunakan konektor **HDMI IN (eARC)** dengan TV Anda menggunakan kabel HDMI yang disediakan.
  - Pada TV Anda, pastikan HDMI-CEC dan HDMI ARC telah diaktifkan. Baca panduan pengguna TV Anda untuk informasi lebih lanjut.
2. Gunakan kabel HDMI (kompatibel eARC, V2.0 atau lebih baru) untuk menyambungkan TV dengan perangkat digital Anda, seperti perangkat streaming, set-top box, pemutar DVD/Blu-ray, atau konsol game.
  - Di perangkat digital Anda, pastikan HDMI-CEC telah diaktifkan. Baca panduan pengguna perangkat digital Anda untuk informasi lebih lanjut.
  - Pada TV dan perangkat digital Anda, pilih "Bitstream" atau "Raw data" pada pengaturan output audio untuk pengalaman Dolby Atmos terbaik.
3. Untuk memutar audio dari perangkat digital yang tersambung ke TV, pilih **TV** pada remote kontrol.

### CATATAN:

- Dengan desain 4 speaker yang mengeluarkan suara ke atas dan speaker yang dapat dilepas, Dolby surround upmixer dari soundbar dapat memperluas audio lawas berbasis channel dari format Dolby Digital, termasuk konten 5.1 dan 7.1, dan memberikan pengalaman 3D Atmos yang imersif.

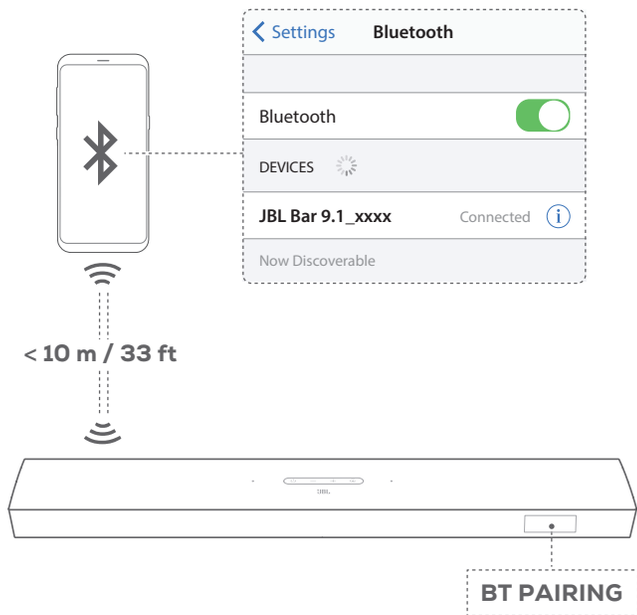
1. Sambungkan soundbar dengan TV Anda menggunakan kabel optik.
2. Gunakan kabel HDMI (V2.0 atau lebih baru) untuk menyambungkan TV dengan perangkat digital Anda, seperti perangkat streaming, set-top box, pemutar DVD/Blu-ray, atau konsol game.
3. Untuk memutar audio melalui kabel optik, pilih **TV** pada remote kontrol.

**CATATAN:**

- \* Kabel HDMI (untuk sambungan perangkat digital) dan kabel optik dijual terpisah.
- Kompatibilitas penuh dengan semua perangkat HDMI-CEC tidak dijamin.
- Apabila HDMI ARC dan kabel optik sama-sama terhubung ke soundbar untuk input audio dari sambungan TV, maka yang diutamakan adalah sambungan HDMI ARC.

## 5.2 Sambungan Bluetooth

Melalui Bluetooth, sambungkan soundbar dengan perangkat Bluetooth Anda, seperti smartphone, tablet, dan laptop.



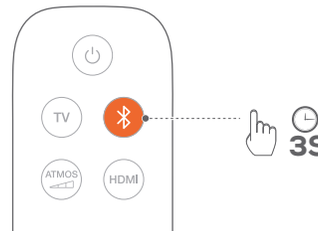
### Menyambungkan perangkat Bluetooth

1. Tekan **⏻** untuk menyalakan (Lihat “Menyalakan daya/Siaga otomatis/Bangun otomatis” di bab “PEMUTARAN”).
2. Untuk memilih sumber Bluetooth, tekan **Ⓜ** pada soundbar atau **Ⓜ** pada remote kontrol.
  - “**BT PAIRING**”: Siap untuk penyambungan BT
3. Pada perangkat Bluetooth Anda, aktifkan Bluetooth dan cari “**JBL Bar 9.1\_xxxx**” dalam waktu tiga menit.
  - **Sambungan berhasil**: Nama perangkat akan ditampilkan jika nama perangkat Anda dalam bahasa Inggris. Bunyi konfirmasi juga akan terdengar.

### Untuk menyambungkan kembali perangkat yang terakhir disambungkan

Perangkat Bluetooth Anda akan tetap menjadi perangkat tersambung ketika soundbar masuk ke mode siaga. Lain kali Anda beralih ke sumber Bluetooth, soundbar akan menyambung kembali ke perangkat yang terakhir disambungkan secara otomatis.

### Untuk menyambungkan ke perangkat Bluetooth lainnya



1. Di sumber Bluetooth, tekan dan tahan **Ⓜ** pada soundbar atau **Ⓜ** pada remote kontrol sampai muncul “**BT PAIRING**”.
  - Perangkat yang disambungkan sebelumnya dibersihkan dari soundbar.
  - Soundbar masuk ke mode penyambungan Bluetooth.
2. Ikuti Langkah 3 di bagian “Menyambungkan perangkat Bluetooth”.
  - Jika perangkat pernah disambungkan dengan soundbar, putus dahulu sambungan “**JBL Bar 9.1\_xxxx**” pada perangkat.

**CATATAN:**

- Sambungan Bluetooth akan putus apabila jarak antara soundbar dan perangkat Bluetooth lebih dari 33 ft (10 m).
- Perangkat elektronik dapat menyebabkan gangguan radio. Perangkat-perangkat yang menghasilkan gelombang elektromagnetik harus dijauhkan dari Soundbar, seperti microwave dan perangkat LAN nirkabel.

## 5.3 Sambungan dengan jaringan di rumah Anda

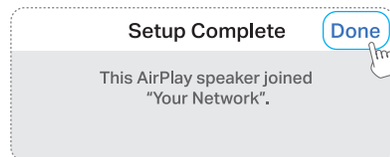
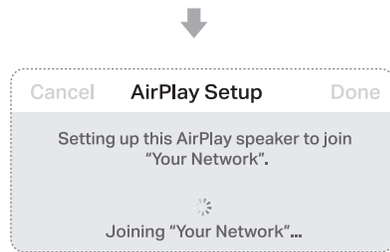
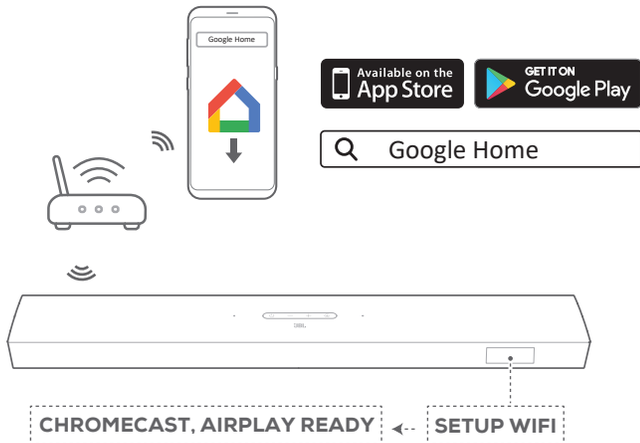
Melalui Wi-Fi atau kabel Ethernet, sambungkan soundbar ke jaringan rumah Anda. Dengan fitur Chromecast terintegrasi dan dukungan AirPlay, soundbar dapat mengalirkan audio pada smartphone atau tablet Anda ke speaker soundbar.

1. Pada soundbar, masuk ke mode pengaturan Wi-Fi:
  - Tekan **⏻** untuk menyalakan (Lihat “Menyalakan daya/Siaga otomatis/Bangun otomatis/Mode hemat daya” di bab “PEMUTARAN”).
    - Jika soundbar belum tersambung ke jaringan, layar menampilkan “**HELLO**” kemudian “**SETUP WIFI**”.
  - Untuk masuk kembali ke mode pengaturan Wi-Fi, tekan dan tahan **⏻** sampai muncul “**RESET WIFI**”.

- Pada perangkat Android atau iOS Anda, tambahkan soundbar ke jaringan Wi-Fi rumah Anda.

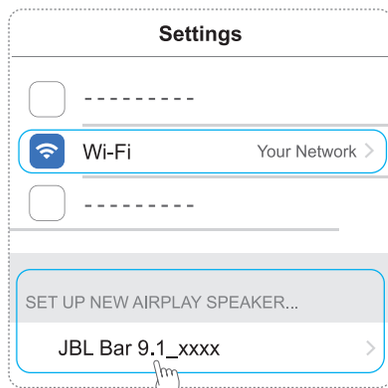
#### Melalui aplikasi Google Home

- Sambungkan perangkat Android atau iOS Anda ke jaringan Wi-Fi rumah Anda. Unduh aplikasi Google Home. Masuk menggunakan akun Google Anda. Buatlah akun jika Anda belum memilikinya.
- Ikuti petunjuk aplikasi untuk menyelesaikan pengaturan.



#### \*Melalui pengaturan AirPlay pada perangkat iOS

- Sambungkan perangkat iOS Anda ke jaringan Wi-Fi rumah Anda.
- Pada perangkat iOS Anda, buka **Pengaturan > Wi-Fi**. Di bagian **SET UP NEW AIRPLAY SPEAKER...**, pilih **"JBL Bar 9.1\_xxxx"** dan ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan pengaturan.



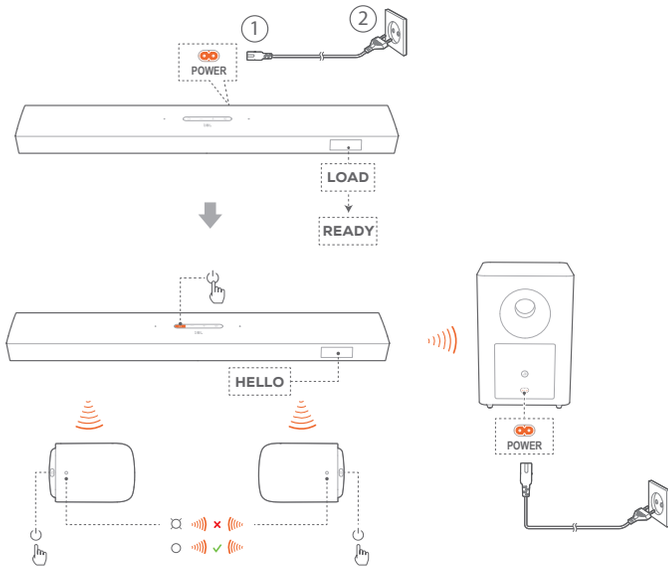
- Bila perlu, gunakan kabel Ethernet untuk menyambungkan soundbar ke jaringan rumah Anda.
  - Pastikan jaringan yang Anda sambungkan sama dengan jaringan yang Anda pilih sewaktu pengaturan.

#### CATATAN:

- Selama pengaturan Wi-Fi melalui aplikasi Google Home, Anda dapat menamai soundbar dan menatanya berdasarkan ruangan.
- Pada perangkat iOS Anda, tambahkan soundbar ke aplikasi Apple Home dan kelola bersama speaker-speaker lain yang kompatibel dengan AirPlay 2.
- \*Pada perangkat iOS Anda, jika soundbar telah ditambahkan ke jaringan Wi-Fi rumah melalui aplikasi Google Home, lewat langkah-langkah di bagian "Melalui pengaturan speaker AirPlay pada perangkat iOS" dan Anda dapat memulai streaming AirPlay dari aplikasi yang kompatibel dengan AirPlay (Lihat bagian "Memutar melalui AirPlay" di bab "PEMUTARAN").

## 6. PENGATURAN

### 6.1 Menyambungkan speaker belakang yang dapat dilepas dan subwoofer



1. Menghubungkan soundbar ke daya menggunakan kabel daya yang disertakan.

→ Layar pada soundbar menampilkan “LOAD” kemudian “READY”.

2. Lakukan hal berikut untuk memulai sambungan:

- Menghubungkan subwoofer ke daya menggunakan kabel daya yang disertakan.
- Pada soundbar, tekan  $\odot$  untuk menyalakan daya;
- Pasang speaker yang dapat dilepas ke soundbar, atau tekan  $\odot$  pada speaker yang dapat dilepas untuk sambungan ulang langsung ke soundbar.

→ Soundbar tersambung ke subwoofer secara otomatis.

**Tersambung:**  $\odot$  menyala putih utuh pada subwoofer.

→ Soundbar tersambung ke speaker yang dapat dilepas secara otomatis.

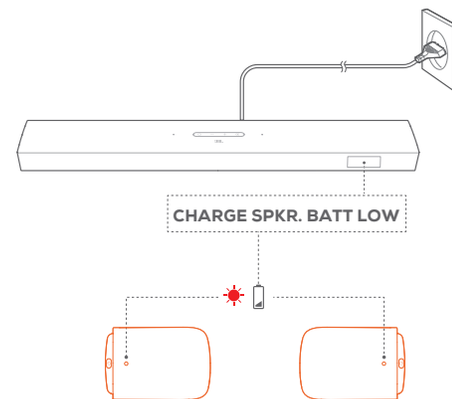
**Tersambung:** Indikator status menyala putih utuh ( $\odot$ ) pada speaker yang dapat dilepas.

### 6.2 Mengisi daya speaker yang dapat dilepas

Sambungan Wi-Fi dan Bluetooth akan dinonaktifkan dan soundbar akan memasuki mode hemat daya ketika speaker suara keliling yang dapat dilepas kehabisan daya baterai.

Saat pertama kali menggunakan dua speaker yang dapat dilepas, isi daya hingga lebih dari 3 jam untuk memastikan daya baterai mencukupi.

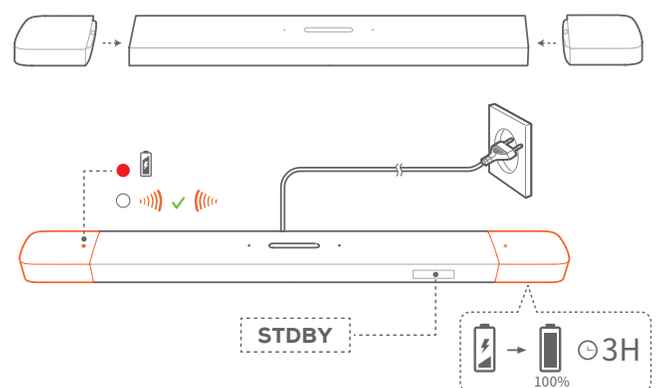
- Ketika daya baterai rendah, indikator status akan berkedip merah pada speaker suara keliling yang dapat dilepas dan “CHARGE SPKR. BATT LOW” ditampilkan pada soundbar.
- Ketika daya baterai habis, “DOCK SPKR” atau “DETECTING SPKR” ditampilkan pada soundbar.



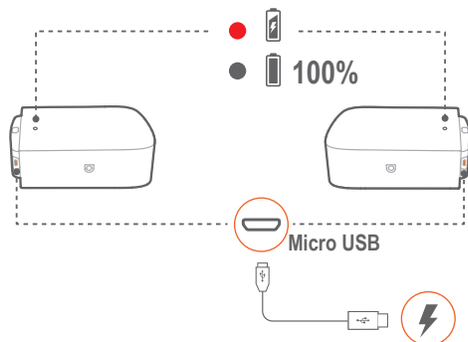
#### 6.2.1 Mengisi daya dengan memasang speaker yang dapat dilepas

Dengan speaker yang dapat dilepas terpasang, soundbar akan memasuki mode pengisian daya setelah beralih ke mode siaga.

- **STDBY:** Speaker yang dapat dilepas terisi daya penuh ( $\bullet$  mati). Soundbar kembali ke mode siaga.
- Mode pengisian daya berhenti ketika soundbar dinyalakan (setelah dibangunkan otomatis atau dengan menekan  $\odot$  pada soundbar atau remote kontrol). Lihat “Menyalakan daya/Siaga otomatis/Bangun otomatis/Mode hemat daya” di bab “PEMUTARAN.”
- Diperlukan sekitar 3 jam agar baterai yang kosong menjadi penuh.



## 6.2.2 Mengisi daya melalui kabel USB



- Gunakan kabel USB untuk menghubungkan speaker yang dapat dilepas ke daya.
- Untuk speaker yang dapat dilepas, indikator status digunakan untuk indikator status daya baterai dan sambungan nirkabel (Lihat "Speaker yang dapat dilepas" pada bab "GAMBARAN UMUM PRODUK").

### CATATAN:

- \* Kabel USB dijual terpisah.

## 6.3 Kalibrasi suara

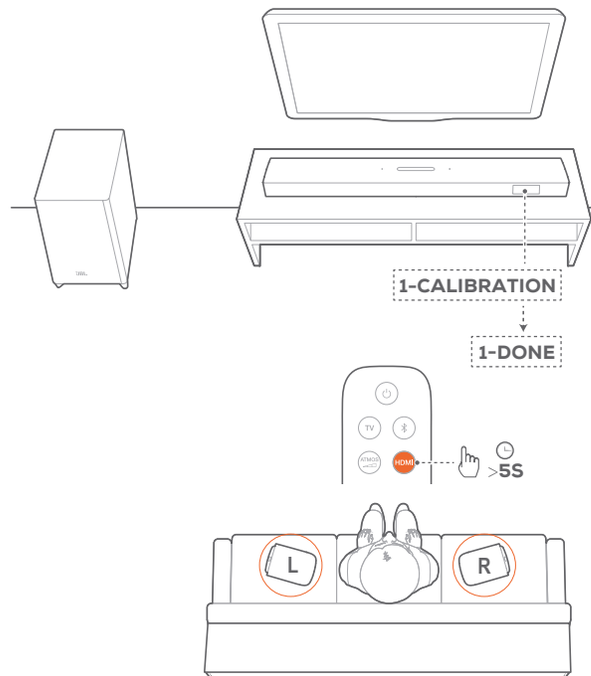
Untuk kalibrasi suara, lakukan hal berikut:

- Pastikan ruangan Anda tenang;
- Pastikan soundbar dan dua speaker belakang yang dapat dilepas dapat terlihat dari masing-masing posisi, tanpa ada halangan.
- Pastikan bahwa speaker belakang kiri dan kanan ditempatkan dengan benar, speaker **L** di kiri dan speaker **R** di kanan.

### 6.3.1 Suara keliling nirkabel

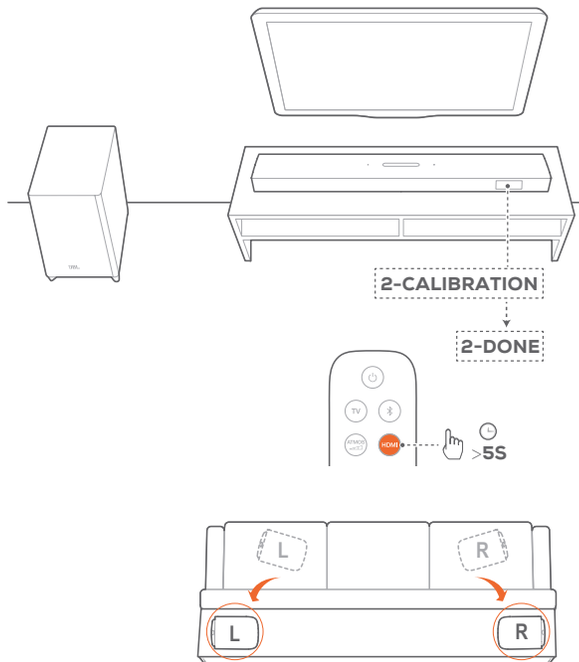
Dengan kalibrasi audio, pengalaman suara keliling Anda akan dioptimalkan untuk posisi duduk favorit dan posisi speaker Anda.

## 1) Mengalibrasi zona pendengaran



1. Letakkan speaker belakang yang dapat dilepas di samping posisi duduk Anda.
  - Pastikan bahwa kedua speaker yang dapat dilepas telah tersambung ke soundbar (Lihat "Sambungkan speaker belakang yang dapat dilepas" pada bab "PENGATURAN".)
2. Pada remote kontrol, tekan dan tahan **HDMI** sampai "**1-CALIBRATION**" ditampilkan pada soundbar.
  - Hitungan mundur dimulai dari 5 sampai 1.
  - Nada kalibrasi terdengar. Kalibrasi audio dimulai.
  - "**CALIBRATING**": Kalibrasi sedang berlangsung.
  - "**1-DONE**": Kalibrasi zona pendengaran telah selesai.

## 2) Mengalibrasi posisi speaker



1. Letakkan speaker belakang yang dapat dilepas di lokasi yang Anda inginkan.
2. Pada remote kontrol, tekan dan tahan **HDMI** sampai "2-CALIBRATION" ditampilkan pada soundbar.
  - Hitungan mundur dimulai dari 5 sampai 1.
  - Nada kalibrasi terdengar. Kalibrasi audio dimulai.
  - "CALIBRATING": Kalibrasi sedang berlangsung.
  - "2-DONE": Kalibrasi posisi speaker telah selesai.
3. Untuk memilih suara keliling yang tepat, tekan **REAR** berulang kali untuk beralih antara tinggi, rendah, dan sedang (default).

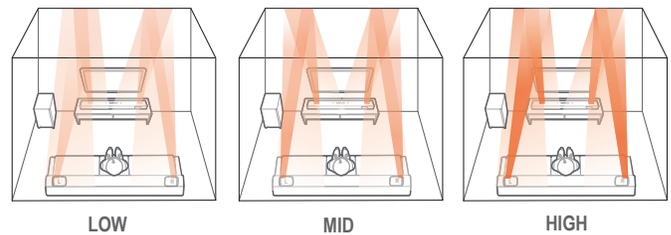
### CATATAN:

- Selama kalibrasi dijalankan, semua tombol pada remote kontrol dinonaktifkan kecuali **REAR** dan **HDMI**.
- "SETUP FAILED" ditampilkan jika kalibrasi gagal.

## 6.3.2 Dolby Atmos® / DTS:X®

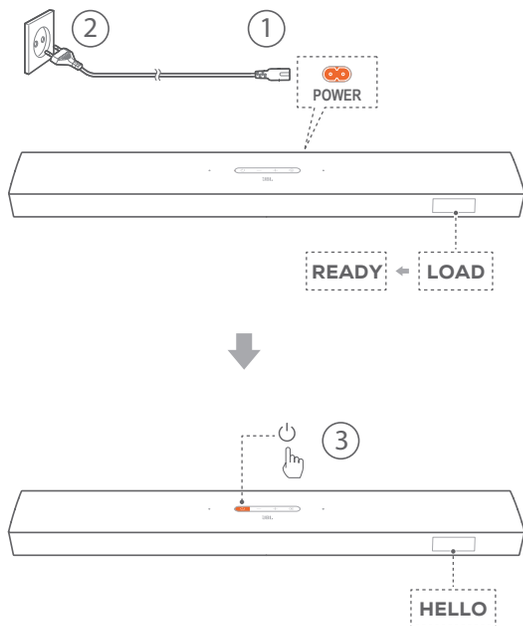
Dengan Dolby Atmos atau DTS:X, distribusi audio di atas kepala diberikan untuk imersi suara 3D yang luar biasa.

1. Untuk memainkan suara surround DOLBY ATMOS atau DTS:X, sambungkan dan mainkan pemutar Blu-ray atau perangkat streaming Anda seperti yang dijelaskan pada "Sambungan dengan TV dan perangkat digital" pada bab "PENYAMBUNGAN".
2. Untuk memilih kekuatan Dolby Atmos atau DTS:X yang tepat, tekan **ATMOS** pada remote kontrol untuk beralih antara sedang (default), tinggi, rendah, atau nonaktif.



## 7. PEMUTARAN

### 7.1 Menyalakan daya/Siaga otomatis/Bangun otomatis/Mode hemat daya



#### Menyalakan daya

- Pada soundbar, tekan untuk menyalakan daya.
  - “HELLO” ditampilkan.
  - Subwoofer tersambung ulang dengan soundbar secara otomatis. **Tersambung:** menjadi putih utuh.
  - Pada speaker yang dapat dilepas, tekan untuk menyambungkan kembali ke soundbar.

#### Siaga otomatis

Jika tidak aktif selama lebih dari 10 menit, soundbar akan beralih ke mode siaga secara otomatis. “STDBY” ditampilkan.

- Subwoofer juga masuk ke mode siaga, dan berubah menjadi kuning utuh.
- 10 menit kemudian, speaker yang dapat dilepas beralih ke siaga, dan indikator status nonaktif untuk status sambungan nirkabel.
- Saat berikutnya Anda menyalakan daya soundbar, ini akan kembali ke sumber yang terakhir dipilih.

#### Bangun otomatis

Dalam mode siaga, soundbar akan terbangun secara otomatis ketika

- soundbar disambungkan ke TV Anda melalui sambungan HDMI ARC dan TV dinyalakan;
- soundbar disambungkan ke TV Anda melalui kabel optik dan sinyal audio terdeteksi dari kabel optik;
- soundbar disambungkan ke TV Anda melalui sambungan HDMI ARC dan sambungan HDMI, juga disambungkan ke perangkat digital seperti set-top box, pemutar DVD/Blu-ray, atau konsol game, dan perangkat digital Anda dinyalakan;

- soundbar disambungkan ke jaringan rumah dan audio dialirkan ke soundbar melalui Chromecast atau AirPlay.

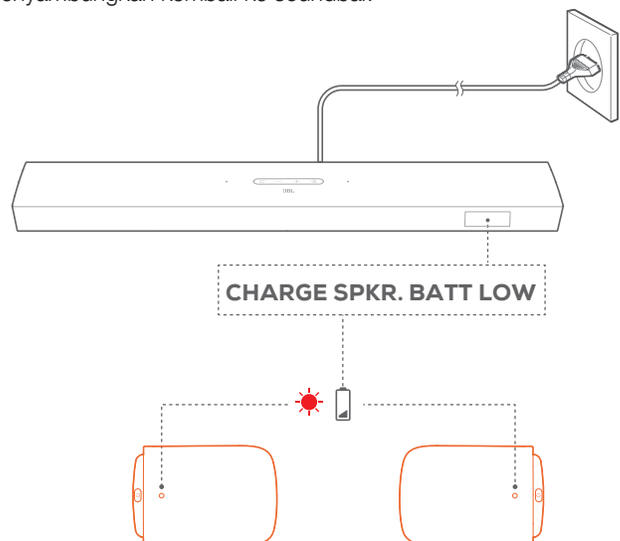
#### Mode hemat daya

Pada mode hemat daya, Wi-Fi dan Bluetooth dinonaktifkan pada soundbar. Anda tidak dapat membangunkan soundbar dengan memainkan musik lewat Chromecast atau AirPlay.

Soundbar akan beralih ke siaga, dan memasuki mode hemat daya jika speaker yang dapat dilepas

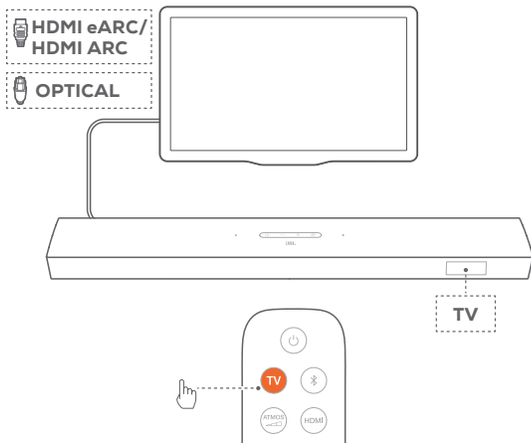
- kehabisan daya; atau
- kehilangan sambungan nirkabel.

Pada speaker yang dapat dilepas, indikator status berkedip merah; pada soundbar, “DOCK SPKR” atau “DETECTING SPKR” ditampilkan. Isi daya speaker yang dapat dilepas dengan memasangnya ke soundbar atau lewat kabel USB (Lihat "Mengisi daya speaker yang dapat dilepas" pada bab "PENGATURAN.") Bila perlu, tekan pada speaker yang dapat dilepas untuk menyambungkan kembali ke soundbar.



## 7.2 Memutar dari sumber TV

Dengan soundbar tersambung, Anda dapat menikmati audio TV dari speaker soundbar Anda.



1. Pastikan Anda mengatur audio TV agar mendukung speaker eksternal dan speaker internal TV dinonaktifkan. Baca panduan pengguna TV Anda untuk informasi lebih lanjut.
2. Pastikan soundbar telah disambungkan dengan benar ke TV Anda (Lihat "Sambungan dengan TV dan perangkat digital" di bab "PENYAMBUNGAN").
3. Untuk memilih sumber TV, tekan **G** pada soundbar atau **TV** pada remote kontrol.
  - "TV": Sumber TV dipilih.
  - Dalam pengaturan pabrik, sumber yang dipilih sebagai standar adalah sumber TV.

### CATATAN:

- Jika soundbar disambungkan ke TV Anda melalui kabel HDMI dan kabel optik, sumber kabel HDMI dipilih untuk sambungan TV.

### 7.2.1 Pengaturan remote kontrol TV

Agar dapat menggunakan remote kontrol untuk TV dan sekaligus soundbar, pastikan TV Anda mendukung HDMI-CEC. Jika TV Anda tidak mendukung HDMI-CEC, ikuti langkah-langkah di bagian "Pembelajaran remote kontrol TV".

### HDMI-CEC

Jika TV Anda mendukung HDMI-CEC, aktifkan fungsi tersebut sebagaimana ditunjukkan dalam panduan pengguna TV Anda. Anda dapat mengontrol fungsi volume +/-, mematikan/menyalakan suara, dan menyalakan daya/siaga pada soundbar Anda melalui remote kontrol TV.

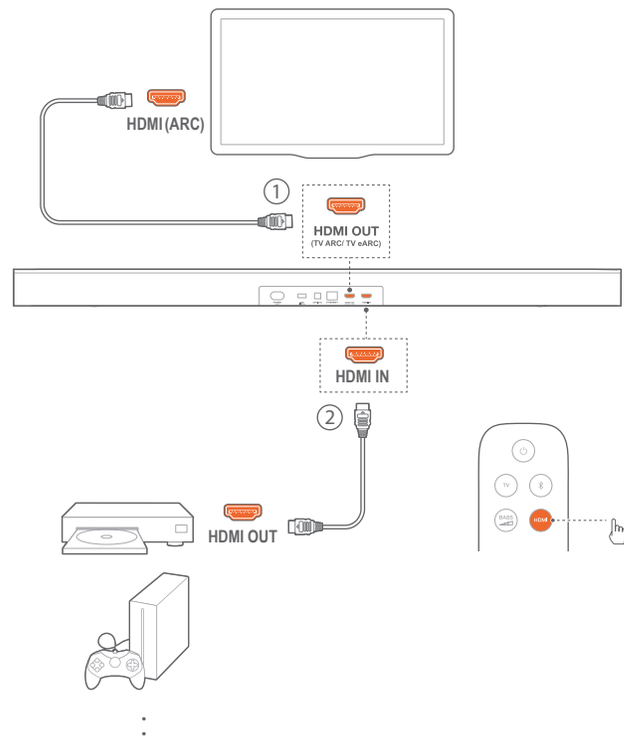
### Pembelajaran remote kontrol TV

1. Pada soundbar, tekan dan tahan **G** dan **+** sampai "**LEARNING**" ditampilkan.
  - Anda memasuki mode pembelajaran remote kontrol TV.
2. Dalam waktu 15 detik, lakukan hal berikut pada soundbar dan remote kontrol TV Anda:
  - a) Pada soundbar: tekan salah satu tombol berikut **+**, **-**, **+** dan **-** bersamaan (untuk fungsi mematikan/menyalakan suara), dan **G**.

- b) Pada remote kontrol TV Anda: tekan tombol yang diinginkan.
    - "**WAIT**" ditampilkan pada soundbar.
    - "**DONE**": Fungsi tombol soundbar dipelajari oleh tombol remote kontrol TV Anda.
3. Ulangi Langkah 2 untuk menyelesaikan pembelajaran tombol.
  4. Untuk keluar dari mode pembelajaran remote kontrol TV, tekan dan tahan **G** dan **+** pada soundbar sampai "**EXIT LEARNING**" ditampilkan.
    - Soundbar kembali ke sumber yang terakhir dipilih.

## 7.3 Memutar dari sumber HDMI IN

Dengan soundbar disambungkan seperti ditunjukkan dalam diagram berikut, perangkat digital Anda dapat memutar video pada TV Anda dan audio dari speaker soundbar.



1. Pastikan soundbar telah disambungkan dengan benar ke TV dan perangkat digital Anda (Lihat "Sambungan dengan TV dan perangkat digital" di bab "PENYAMBUNGAN").
2. Nyalakan perangkat digital Anda.
  - TV Anda dan soundbar bangun dari mode siaga dan beralih ke sumber input secara otomatis.
  - Untuk memilih sumber **HDMI IN** pada soundbar, tekan **G** pada soundbar atau **HDMI** pada remote kontrol.
3. Alihkan TV Anda ke mode siaga.
  - Soundbar dan perangkat sumber dialihkan ke mode siaga.

### CATATAN:

- Kompatibilitas penuh dengan semua perangkat HDMI-CEC tidak dijamin.

## 7.4 Memutar dari sumber Bluetooth

Melalui Bluetooth, alirkan pemutaran audio pada perangkat Bluetooth Anda ke soundbar.

1. Pastikan soundbar telah disambungkan dengan benar ke perangkat Bluetooth Anda (Lihat “Sambungan Bluetooth” di bab “PENYAMBUNGAN”).
2. Untuk memilih sumber Bluetooth, tekan  pada soundbar atau  pada remote kontrol.
3. Mulai pemutaran audio pada perangkat Bluetooth Anda.
4. Sesuaikan volume pada soundbar atau perangkat Bluetooth Anda.

## 7.5 Memutar melalui Chromecast

Melalui Chromecast, alirkan pemutaran audio pada perangkat Android atau iOS Anda ke soundbar.

1. Pada soundbar,
  - a) Pastikan soundbar telah disambungkan dengan benar ke jaringan rumah Anda (Lihat “Sambungan dengan jaringan di rumah Anda” di bab “PENYAMBUNGAN”).
  - b) Periksa bahwa soundbar telah dinyalakan atau ke mode siaga.
2. Pada perangkat Android atau iOS Anda,
  - a) Pastikan perangkat Android atau iOS Anda disambungkan ke jaringan yang sama dengan soundbar.
  - b) Pada aplikasi yang mendukung Chromecast, putar musik, sentuh ikon cast  dan pilih soundbar yang tersambung.



3. Untuk keluar dari pemutaran musik, pindah ke sumber lain.

## 7.6 Memutar melalui AirPlay

Melalui AirPlay, alirkan pemutaran audio pada perangkat iOS Anda ke soundbar.

1. Pada soundbar,
  - Pastikan soundbar telah disambungkan dengan benar ke jaringan rumah Anda (Lihat “Sambungan dengan jaringan di rumah Anda” di bab “PENYAMBUNGAN”).
2. Pada perangkat iOS Anda,
  - a) Pastikan perangkat iOS Anda disambungkan ke jaringan yang sama dengan soundbar.
  - b) Untuk masuk ke Control Center pada perangkat iOS, usap ke bawah dari pojok kanan atas (iOS 12 atau yang lebih baru) atau usap ke atas dari tepi bawah (iOS 11 atau yang lebih baru). Sentuh  untuk memilih soundbar yang tersambung, lalu mulai streaming audio dari aplikasi.



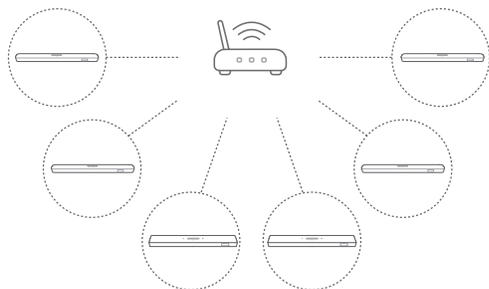
3. Untuk keluar dari pemutaran musik, pindah ke sumber lain.

### CATATAN:

- Soundbar mendukung streaming audio namun tidak mendukung streaming video.
- Selama dijalankannya Chromecast atau AirPlay, pemutaran musik pada perangkat yang tersambung akan dihentikan sementara ketika Anda memutar musik pada perangkat kedua yang tersambung.
- Ketika soundbar beralih antara jaringan Wi-Fi rumah dan jaringan kabel selama AirPlay 2, pemutaran musik akan dihentikan sementara dan akan berlanjut dalam beberapa menit, tergantung pada kondisi bandwidth dari broadband. Untuk sambungan dengan jaringan di rumah Anda, lihat Langkah 3 pada “Sambungan dengan jaringan di rumah Anda” pada Bab “PENYAMBUNGAN.”

## 7.7 Pemutaran Multi-room

Dengan pemutaran multi-room, Anda dapat mengalirkan musik yang ada di perangkat Android atau iOS Anda ke beberapa speaker Chromecast/AirPlay.



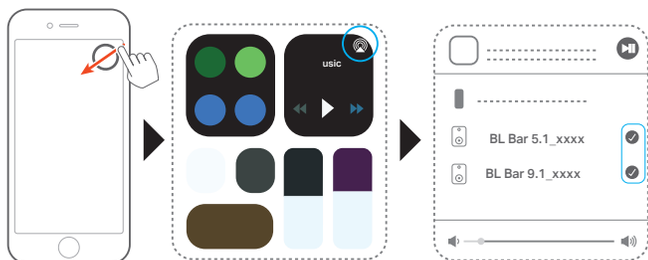
### Chromecast

1. Melalui aplikasi Google Home, hubungkan beberapa speaker Chromecast ke jaringan yang sama, alokasikan speaker-speaker tersebut ke banyak kamar, dan buatlah grup sesuai yang diperlukan.
2. Jalankan aplikasi yang mendukung Chromecast di smartphone atau tablet.
3. Putar musik. Tekan ikon dan pilih speaker yang telah dikelompokkan.

### CATATAN:

- Untuk keterangan lebih lanjut, silakan merujuk ke aplikasi Google Home.
- Tergantung bandwidth dari jaringan lokal, Anda dapat melakukan streaming musik ke hingga 6 speaker Chromecast.

### AirPlay



1. Pada perangkat iOS, masuk ke Control Center.
2. Sentuh untuk memilih beberapa speaker tersambung yang sesuai kebutuhan.
3. Mulai streaming musik dari aplikasi.

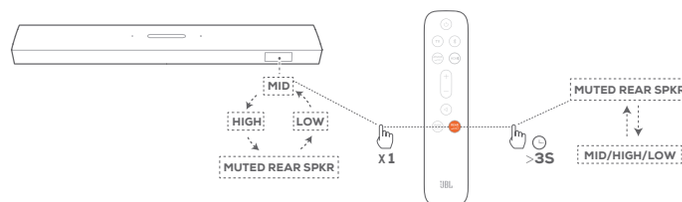
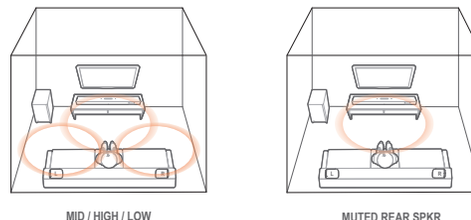
## 8. PENGATURAN SUARA

### Penyesuaian bass

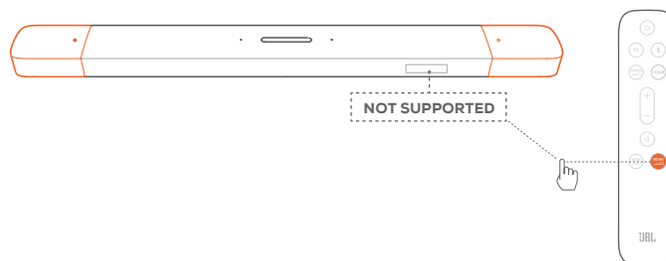
1. Pastikan soundbar dan subwoofer sudah disambungkan dengan benar (Lihat bab "PENGATURAN").
2. Pada remote kontrol, tekan berulang kali untuk beralih antara tingkat bass.  
→ "LVL1" hingga "LVL5" ditampilkan (default: "LVL3").

### Penyesuaian belakang

Dengan kedua speaker belakang yang dapat dilepas tidak terpasang, Anda dapat memilih tingkat suara keliling.



1. Pastikan bahwa soundbar dan speaker belakang yang dapat dilepas tersambung secara nirkabel (Lihat bab "PENGATURAN").
2. Pada remote kontrol, tekan berulang kali untuk beralih antara tingkat suara keliling.  
→ "MID"(Sedang) / "HIGH"(Tinggi) / "MUTED REAR SPKR" (Speaker belakang mati) / "LOW"(Rendah) akan ditampilkan (default: "MID").  
→ "NOT SUPPORTED" (Tidak didukung) akan muncul jika speaker belakang yang dapat dilepas telah dipasang ke soundbar.



Untuk mematikan/menyalakan speaker belakang yang tidak terpasang,

- tekan dan tahan .  
→ "MUTED REAR SPKR" (Speaker belakang mati) akan ditampilkan.  
→ Ketika dinyalakan, speaker belakang akan kembali ke tingkat suara keliling yang terakhir dipilih.

### Sinkronisasi audio

Dengan fungsi sinkronisasi audio, Anda dapat menyinkronkan audio dan video sehingga tidak ada penundaan yang terdengar dari konten video Anda.

1. Pada remote kontrol, tekan dan tahan **TV** selama lebih dari tiga detik dan tekan **+**.
2. Dalam waktu lima detik, tekan **+** atau **-** pada remote kontrol untuk menyesuaikan penundaan audio dan mencocokkan dengan video.  
→ Pengaturan waktu sinkronisasi audio ditampilkan.

#### CATATAN:

- Jika tidak dilakukan tindakan dalam lima detik, perangkat akan keluar dari mode sinkronisasi audio.

### Mode pintar

Dengan mode pintar yang diaktifkan secara default, Anda dapat menikmati program TV dengan efek suara yang kaya. Untuk program TV seperti berita dan ramalan cuaca, Anda dapat mengurangi efek suara dengan menonaktifkan mode pintar dan berpindah ke mode standar.

Mode pintar: Pengaturan EQ dan JBL Surround Sound diterapkan untuk efek suara yang kaya.

Mode standar: Pengaturan EQ terprogram diterapkan untuk efek suara standar.

Untuk menonaktifkan mode pintar, lakukan hal berikut:

1. Pada remote kontrol, tekan dan tahan  selama lebih dari tiga detik. Tekan **+**.  
→ Mode yang berlaku saat ini ditampilkan. **"ON SMART MODE"**: Mode pintar diaktifkan.
2. Ulangi Langkah 1.  
→ Anda beralih ke mode lain. **"OFF SMART MODE"**: Mode standar diaktifkan.  
→ Saat berikutnya Anda menyalakan soundbar, mode pintar diaktifkan kembali secara otomatis.

---

## 9. MEMULIHKAN KE PENGATURAN PABRIK

Dengan mengembalikan pengaturan default yang ditentukan di pabrik, Anda menghapus semua pengaturan pribadi dari soundbar.

- Pada soundbar, tekan dan tahan  dan  selama lebih dari 10 detik.  
→ **"RESET"** ditampilkan.  
→ Soundbar menampilkan **"LOAD"** dan **"READY"** kemudian masuk ke mode siaga.

## 10. PEMBARUAN PERANGKAT LUNAK

Untuk kinerja produk yang optimal dan pengalaman pengguna terbaik, JBL dapat menawarkan pembaruan perangkat lunak untuk sistem soundbar di masa mendatang. Silakan kunjungi [www.jbl.com](http://www.jbl.com) atau hubungi pusat panggilan JBL untuk mendapatkan informasi lebih lanjut mengenai cara mengunduh file pembaruan.

### Memperbarui online



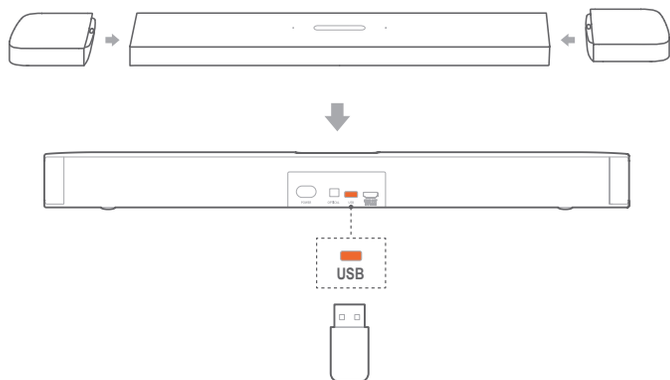
- Pada soundbar, pasang kedua speaker yang dapat dilepas ketika **"UPDATE FOUND"** ditampilkan.
  - **"UPDATING"**: Pembaruan perangkat lunak berlangsung
  - **"DONE"**: Pembaruan perangkat lunak selesai

### CATATAN:

- Untuk pembaruan online otomatis saat perangkat lunak tersedia, pastikan kedua speaker telah terpasang ke soundbar.

### Memperbarui lewat perangkat penyimpanan USB

1. Pastikan Anda menyimpan file pembaruan perangkat lunak ke direktori root perangkat penyimpanan USB.
2. Periksa bahwa Anda telah memasang speaker yang dapat dilepas ke soundbar. Sambungkan perangkat USB.



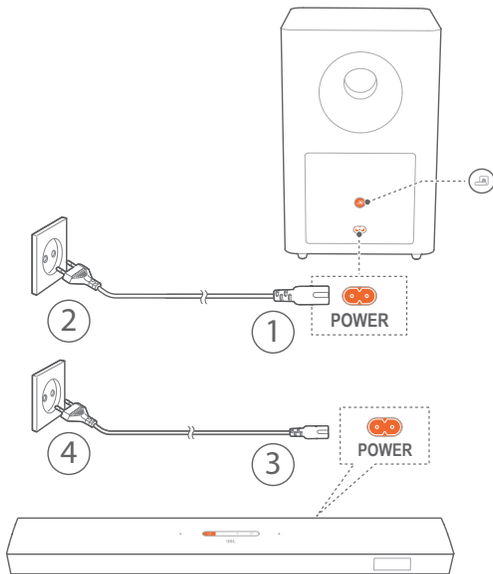
3. Untuk memasuki mode pembaruan perangkat lunak, tekan dan tahan  $\odot$  dan  $-$  pada soundbar selama lebih dari 10 detik.
  - **"UPDATE MODE"** ditampilkan.
  - **"WAIT"**: Pembaruan perangkat lunak berlangsung
  - **"DONE"**: Pembaruan perangkat lunak selesai
  - Soundbar kembali ke sumber yang terakhir dipilih.

### CATATAN:

- Tetap nyalakan soundbar dengan perangkat USB terpasang sebelum pembaruan perangkat lunak selesai.
- **"UPDATE FOUND DOCK SPKR"** ditampilkan jika kedua speaker yang dapat dilepas tidak terpasang dengan benar ke soundbar.
- **"PLUG IN USB"** ditampilkan jika tidak ada perangkat penyimpanan USB terdeteksi, dan 5 menit kemudian, soundbar keluar dari mode pembaruan perangkat lunak.
- **"Error"** (Kesalahan) ditampilkan jika pembaruan perangkat lunak gagal dua kali.

## 11. MENYAMBUNGAN KEMBALI SUBWOOFER

Soundbar dan subwoofer sudah dalam keadaan dipasangkan di pabrik. Setelah dinyalakan, keduanya dipasangkan dan disambungkan secara otomatis. Dalam sejumlah kasus tertentu, Anda mungkin perlu memasangkannya kembali.



### Untuk masuk kembali ke mode pemasangan subwoofer

1. Pada panel belakang subwoofer, tekan dan tahan  sampai berubah menjadi putih yang berkedip cepat.
2. Untuk masuk ke mode pemasangan subwoofer pada soundbar, tekan dan tahan **BASS** pada remote kontrol selama lebih dari lima detik. Tekan - pada remote kontrol.
  - **"PAIRING"**: Subwoofer siap dipasangkan.
  - **"CONNECTED"**: Subwoofer tersambung.

### CATATAN:

- Subwoofer akan keluar dari mode pemasangan dalam waktu tiga menit jika pemasangan dan penyambungan tidak selesai.  berubah dari putih berkedip cepat menjadi putih berkedip lambat.

## 12. SPESIFIKASI PRODUK

### Spesifikasi umum:

- Model: BAR 9.1 CNTR (unit soundbar), BAR 9.1 SURROUND (speaker yang dapat dilepas), BAR 9.1 SUB (unit subwoofer)
- Sistem suara: 5.1.4 channel
- Catu daya: 100–240 V AC, ~50/60 Hz
- Baterai litium: 3,635 V, 3283 mAh
- Daya output speaker total (Maks. @THD 1%): 820 W
- Daya output Soundbar (Maks. @THD 1%): 400 W
- Daya output speaker suara keliling (Maks. @THD 1%): 2 X 60 W
- Daya output Subwoofer (Maks. @THD 1%): 300 W
- Transduser Soundbar: 4 × driver racetrack + 2 × driver up-firing full range + 3 × 0,75" (20 mm) tweeter
- Transduser suara keliling (per item): driver up-firing full range + 0,75" (20 mm) tweeter
- Transduser Subwoofer: 10"
- Suhu pengoperasian: 0°–45° C

### Spesifikasi HDMI:

- Input Video HDMI: 1
- Output Video HDMI (dengan enhanced Audio Return Channel, eARC): 1
- Versi HDMI HDCP: 2,3

### Spesifikasi audio:

- Respons frekuensi: 34 Hz - 20 KHz
- Input audio: 1 Optik, Bluetooth, USB (pemutaran USB tersedia di versi AS. Pada versi lain, USB hanya untuk servis.)

### Spesifikasi USB (Pemutaran audio hanya untuk versi AS):

- Port (USB): Tipe A
- Rating USB: 5 V --- 500 mA
- Format file yang didukung: MP3
- Codec MP3: MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- Laju pengambilan sampel MP3: 16 KHz - 48 KHz
- Bitrate MP3: 80 kbps - 320 kbps

### Spesifikasi nirkabel:

- Versi Bluetooth: 4,2
- Profil Bluetooth: A2DP V1.2, AVRCP V1.5
- Rentang frekuensi Bluetooth: 2402 MHz - 2480 MHz
- Daya pancar maks. Bluetooth: < 13 dBm (EIRP)
- Tipe Modulasi: GFSK,  $\pi/4$  DQPSK, 8DPSK
- Jaringan Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- Rentang frekuensi Wi-Fi 2,4G: 2412 – 2472 MHz (Pita ISM 2,4 GHz, AS 11 Saluran, Eropa dan lainnya 13 Saluran)
- Daya pancar Maks. Wi-Fi 2,4G: 20 dBm (EIRP)
- Tipe Modulasi: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM

- Rentang frekuensi Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Daya pancar Maks Wi-Fi 5G: 22 dBm (EIRP)
- Tipe Modulasi: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Rentang frekuensi nirkabel 5G: 5180,0 - 5240,0 MHz, 5725,0 - 5825,0 MHz (bervariasi tergantung negara, jika tersedia)
- Daya pancar Maks 5G: 13 dBm (EIRP)
- Tipe Modulasi: QPSK

#### Dimensi

- Dimensi (P x T x L):  
884 x 62 x 120mm / 34,8 x 2,4 x 4,7 inci (soundbar);  
173 x 60 x 120 mm / 6,8 x 2,4 x 4,7 inci (speaker yang dapat dilepas, per item);  
305 x 440 x 305mm / 12,0 x 17,3 x 12,0 inci (subwoofer)
- Berat:  
3,64 kg / 8,0 lb (soundbar);  
0,72 kg x 2 / 1,6 lb x2 (speaker surround yang dapat dilepas);  
11,10 kg / 24,5 lb (subwoofer)

## 13. PEMECAHAN MASALAH

Jangan coba-coba memperbaiki sendiri produk Anda. Jika Anda mengalami masalah dalam penggunaan produk ini, bacalah poin-poin berikut ini sebelum mengajukan permintaan layanan.

### Sistem

#### Unit tidak mau hidup.

- Pastikan kabel daya sudah dihubungkan ke stopkontak dan soundbar.

#### Soundbar tidak menanggapi penekanan tombol.

- Kembalikan soundbar ke pengaturan pabrik (Lihat bab "MENGEMBALIKAN PENGATURAN PABRIK").

### Suara

#### Soundbar tidak mengeluarkan suara

- Pastikan suara soundbar tidak dinonaktifkan.
- Pilih sumber input audio yang benar pada remote kontrol.
- Sambungkan soundbar ke TV Anda atau perangkat lainnya dengan benar
- Kembalikan soundbar ke pengaturan pabrik dengan menekan dan menahan  dan  pada soundbar selama lebih dari 10 detik.

#### Suara terdistorsi atau gema

- Jika Anda memutar audio dari TV Anda melalui soundbar, pastikan suara TV Anda sudah dimatikan atau speaker internal TV sudah dinonaktifkan.

#### Audio dan video tidak selaras.

- Aktifkan fungsi sinkronisasi audio untuk menyinkronkan audio dan video (Lihat "Sinkronisasi audio" di bab "PENGATURAN SUARA").

### Bluetooth

#### Perangkat tidak dapat disambungkan dengan soundbar.

- Pastikan Anda telah mengaktifkan Bluetooth pada perangkat.
- Jika soundbar telah dipasangkan dengan perangkat Bluetooth lainnya, atur ulang Bluetooth (lihat "Untuk menyambungkan ke perangkat lainnya" di bagian "Sambungan Bluetooth" di bab "PENYAMBUNGAN").
- Jika perangkat Bluetooth pernah dipasangkan dengan soundbar, atur ulang Bluetooth pada soundbar, batalkan pasangan soundbar pada perangkat Bluetooth, lalu pasang kembali perangkat Bluetooth dengan soundbar (lihat "Untuk menyambungkan ke perangkat lainnya" di bagian "Sambungan Bluetooth" di bab "PENYAMBUNGAN").

#### Kualitas audio buruk dari perangkat Bluetooth yang disambungkan

- Penerimaan Bluetooth tidak bagus. Pindahkan perangkat sumber lebih dekat ke soundbar, atau singkirkan benda-benda yang menghalangi antara perangkat sumber dan soundbar.

**Perangkat Bluetooth tersambung dan terputus berulang-ulang.**

- Penerimaan Bluetooth tidak bagus. Pindahkan perangkat sumber lebih dekat ke soundbar, atau singkirkan benda-benda yang menghalangi antara perangkat sumber dan soundbar.

## Wi-Fi

**Tidak dapat menyambung ke Wi-Fi.**

- Pastikan Wi-Fi diaktifkan.
- Pastikan jaringan yang Anda pilih dan kata sandi yang Anda masukkan sudah benar.
- Pastikan router atau modem Anda sudah dinyalakan dan berada dalam jangkauan.
- Pastikan soundbar Anda terhubung ke LAN nirkabel yang sama dengan smartphone atau tablet.
- Pada soundbar yang telah Anda sambungkan ke Wi-Fi melalui pengaturan speaker AirPlay pada perangkat iOS, pastikan bahwa Anda menyambungkan soundbar ke jaringan Wi-Fi yang sama ketika Anda mengatur Chromecast lewat aplikasi Google Home.

**Aplikasi Google Home tidak dapat menemukan perangkat.**

- Pastikan soundbar sudah dinyalakan.
- Pastikan jaringan Anda berfungsi dengan benar.
- Pastikan router atau modem Anda sudah dinyalakan dan berada dalam jangkauan.

## Streaming musik

**Gagal melakukan streaming musik dari Chromecast atau AirPlay**

- Sambungan Wi-Fi dan Bluetooth akan dinonaktifkan dan soundbar akan memasuki mode hemat daya ketika speaker suara keliling yang dapat dilepas kehabisan daya baterai. Isi daya kedua speaker yang dapat dilepas tepat waktu agar daya baterai mencukupi (Lihat "Mengisi daya speaker yang dapat dilepas" di bab "PENGATURAN").

## Remote kontrol

**Remote kontrol tidak berfungsi.**

- Pastikan baterai tidak habis. Jika baterai habis, gantilah dengan yang baru.
- Kurangi jarak dan sudut antara remote kontrol dan unit utama.

## 14. MEREK DAGANG



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance®.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio, Dolby Vision and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Google, Google Play, Google Home and Chromecast built-in are trademarks of Google LLC.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. DTS, the Symbol, DTS and the Symbol together, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Apple, AirPlay, iPad, iPad Air, iPad Pro and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 11.4 or later is required.

## 15. PEMBERITAHUAN MENGENAI LISENSI SUMBER TERBUKA

Produk ini berisi perangkat lunak sumber terbuka yang dilisensikan menurut GPL. Untuk kemudahan Anda, kode sumber dan petunjuk pembuatan terkait juga disediakan di [https://harman-webpages.s3.amazonaws.com/jbl\\_9.1\\_3D\\_Surround\\_package\\_license\\_list.htm](https://harman-webpages.s3.amazonaws.com/jbl_9.1_3D_Surround_package_license_list.htm). Silakan hubungi kami di:

Harman Deutschland Gmb

HATT: Open Source, Gregor Krapf-Gunther, Parkring 3  
85748 Garching bei Munchen, Germany

atau [OpenSourceSupport@Harman.com](mailto:OpenSourceSupport@Harman.com) apabila Anda memiliki pertanyaan lain seputar perangkat lunak sumber terbuka di dalam produk.



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.

JBL is a trademark of HARMAN International Industries, Incorporated, registered in the United States and/or other countries. Features, specifications and appearance are subject to change without notice.