

Sound Bar  
HT-A3000



Gunakan Petunjuk Penggunaan ini jika ada pertanyaan tentang cara menggunakan sistem speaker.

## Cara Memulai

[Tentang Buku Panduan Sistem Speaker](#)

---

[Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Sistem Speaker Ini](#)

---

## Panduan Komponen dan Tombol Kontrol

├ [Bar Speaker](#)

---

└ [Remote Control](#)

---

[Menggunakan Menu Beranda](#)

---

## Mengonfigurasi

### Memasang Sistem Speaker

├ [Memasang Bar Speaker](#)

---

└ [Memasang Bar Speaker di Dinding](#)

---

### Menyambungkan ke TV

├ [Menyambungkan ke TV yang Kompatibel dengan ARC/eARC](#)

---

[Menyambungkan TV yang Tidak Kompatibel dengan ARC/eARC](#)

[Jika TV Anda Memiliki Jack S-CENTER SPEAKER IN](#)

[Menyambungkan ke Stop Kontak AC](#)

[Melakukan Pengaturan Awal](#)

Menyambungkan Speaker Opsional

[Menyambungkan Speaker Opsional dengan Sambungan Manual](#)

[Jika Transmisi Nirkabel Tidak Stabil](#)

[Ketika Remote Control TV Tidak Berfungsi](#)

Melihat Gambar

[Menonton TV](#)

Mendengarkan Musik/Suara

Mendengarkan Suara TV Sony Menggunakan Fungsi BLUETOOTH®

[Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Menyambungkan TV dengan Fungsi BLUETOOTH®](#)

[Mendengarkan Suara TV dengan Menyambungkan Sistem Speaker dan TV Secara Nirkabel](#)

[Mendengarkan Suara TV yang Dipasangkan](#)

Mendengarkan Musik/Suara Menggunakan Fungsi BLUETOOTH®

[Mendengarkan Musik dengan Memasangkan Perangkat Seluler yang Tersambung untuk Pertama Kali](#)

[Mendengarkan Musik dari Perangkat yang Terpasang](#)

[Mendengarkan Musik di Perangkat USB](#)

Mendengarkan Suara TV atau Perangkat yang Tersambung dengan Headphone

[Mendengarkan Suara dengan Memasangkannya ke Headphone](#)

[Mendengarkan Suara dengan Headphone yang Sudah Terpasang](#)

[Tentang Sambungan Headphone](#)

Mendengarkan Musik dengan Menyambungkannya ke Jaringan

[Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Menyambungkan Sistem Speaker Ini ke Jaringan](#)

[Catatan tentang Penyambungan ke Internet](#)

Menyambungkan ke Jaringan Nirkabel

[Menyiapkan Sambungan Jaringan Nirkabel di Menu Beranda](#)

[Menyiapkan Sambungan Jaringan Nirkabel Menggunakan Sony | Music Center](#)

[Menyiapkan Sambungan Wi-Fi Menggunakan Perangkat iOS](#)

## Memutar musik dari Amazon Music

[Prasyarat: Membuat Pengaturan Awal untuk Alexa dengan Sony | Music Center](#)

[Format Audio yang Tersedia untuk Diputar dengan Protokol Penyiaran Audio](#)

[Memutar Musik dengan Aplikasi Amazon Music](#)

[Mengoperasikan Sistem Speaker dengan Berbicara kepada Perangkat Alexa Built-in](#)

## [Memutar Musik dengan Aplikasi TIDAL](#)

## Memutar Musik dari Layanan Streaming Lainnya

[Prasyarat: Membuat Pengaturan Awal untuk Chromecast built-in](#)

[Memutar Musik dengan Aplikasi yang Kompatibel dengan Layanan Streaming Lainnya](#)

[Menggunakan Spotify.](#)

[Menggunakan AirPlay.](#)

[Menggunakan Sony | Music Center](#)

[Mendengarkan Musik di PC Anda melalui Jaringan Rumah](#)

## Mengatur Volume dan Kualitas Suara

[Mengatur Volume](#)

[Menikmati Efek Surround \(SOUND FIELD\)](#)

[Cara Memperjelas Dialog \(VOICE\)](#)

[Menikmati Suara yang Jernih dengan Volume Rendah saat Tengah Malam \(NIGHT\)](#)

[Mengatur Penundaan Antara Gambar dan Suara](#)

[Menikmati Suara Broadcast Multiplex \(AUDIO\)](#)

[Mengatur Volume Dialog Saat Konten DTS:X Diputar](#)

## Menggunakan Sistem Speaker dengan Melakukan Interlocking dengan TV

[Mengoperasikan Sistem Speaker dengan Melakukan Interlocking dengan TV \(Fungsi Kontrol untuk HDMI\)](#)

[Mengoperasikan Sistem Speaker dengan Melakukan Interlocking dengan TV yang Kompatibel dengan Fungsi Sinkronisasi "BRAVIA"](#)

## Mengubah Pengaturan

[Mengubah Tingkat Kecerahan Layar Panel Depan dan Indikator \(DIMMER\)](#)

[Menghemat Daya dalam Mode Siaga](#)

## [Melakukan Easy Setup](#)

### Melakukan Pengaturan Tingkat Lanjut

- [Menggunakan Menu \[Advanced Settings\]](#)
- [\[Speaker Settings\]](#)
- [\[Audio Settings\]](#)
- [\[HDMI Settings\]](#)
- [\[Bluetooth Settings\]](#)
- [\[System Settings\]](#)
- [\[Network Settings\]](#)
- [\[Resetting\]](#)
- [\[Software Update\]](#)

## [Memperbarui Perangkat Lunak](#)

### Pemecahan Masalah

#### [Pemecahan Masalah](#)

##### Daya

- [Sistem speaker tidak menyala.](#)
- [Sistem speaker tidak menyala meskipun TV dinyalakan.](#)
- [Sistem speaker juga mati jika TV mati.](#)
- [Sistem speaker tidak mati meskipun TV dimatikan.](#)
- [Sistem speaker tidak dapat dimatikan.](#)

##### Gambar

- [Gambar tidak muncul atau gambar tidak muncul dengan benar.](#)
- [Gambar di layar TV terdistorsi.](#)

##### Suara

- [Sistem speaker tidak dapat tersambung ke TV menggunakan fungsi BLUETOOTH.](#)
- [Suara TV tidak keluar dari sistem speaker.](#)
- [Suara keluar dari sistem speaker dan TV.](#)
- [Suara TV dari sistem speaker terlambat dari gambarnya.](#)
- [Suara yang terdengar dari perangkat yang tersambung ke sistem speaker tidak ada atau sangat sedikit.](#)

- [Efek surround tidak dapat diperoleh.](#)

- [Tidak ada suara dari speaker belakang opsional/subwoofer.](#)

- [Suara tidak keluar dari sebagian speaker.](#)

#### Optimalisasi Bidang Suara

- [Sound Field Optimization gagal.](#)

#### Penyambungan Perangkat USB

- [Perangkat USB tidak dikenali.](#)

#### Penyambungan Perangkat Seluler

- [Pemasangan tidak dapat dilakukan.](#)

- [Sambungan BLUETOOTH tidak dapat dilakukan.](#)

- [Suara dari perangkat seluler BLUETOOTH yang tersambung tidak keluar dari sistem speaker.](#)

#### Sambungan Headphone dengan Fungsi BLUETOOTH

- [Pemasangan tidak dapat dilakukan.](#)

- [Sambungan BLUETOOTH tidak dapat dilakukan.](#)

- [Tidak ada suara yang keluar dari headphone BLUETOOTH yang tersambung.](#)

- [Sambungan BLUETOOTH dengan headphone terputus.](#)

#### Sambungan LAN Nirkabel

- [Sistem speaker tidak dapat tersambung ke jaringan, atau sambungan jaringan tidak stabil.](#)

- [Router LAN nirkabel yang Anda inginkan tidak ditampilkan di daftar jaringan nirkabel.](#)

#### Sambungan Internet

- [Anda tidak dapat menyambungkan sistem speaker ke Internet.](#)

#### Remote Control

- [Remote control sistem speaker ini tidak berfungsi.](#)

- [Remote control TV tidak berfungsi.](#)

#### Speaker Opsional

- [Suara dari speaker opsional tidak terdengar atau sangat kecil.](#)

- [Suara terlewati atau ada gangguan.](#)

#### Lainnya

- [Fungsi Kontrol untuk HDMI tidak berfungsi dengan baik.](#)

- [\[PRTCT\] berkedip pada layar panel depan selama 5 detik dan sistem speaker mati.](#)

- [\[PRTCT\], \[PUSH\], nama speaker \(\[SUB\], \[RL\], atau \[RR\]\), dan \[POWER\] berkedip secara bergantian di layar panel depan.](#)

---

- [\[HIGH\], \[TEMP\], dan \[ERROR\] muncul secara bergantian selama 2 detik masing-masing di layar panel depan, \[STANDBY\] ditampilkan di layar panel depan, lalu sistem speaker mati.](#)

---

- [\[BT TX\] muncul pada layar panel depan.](#)

---

- [Sensor TV tidak berfungsi dengan benar.](#)

---

- [Fungsi nirkabel \(LAN nirkabel, fungsi BLUETOOTH, atau speaker belakang/subwoofer opsional\) tidak stabil.](#)

---

- [Musik yang tidak Anda kenali tiba-tiba diputar.](#)

---

- [Sistem speaker tidak dapat dimatikan atau \[Advanced Settings\] tidak dapat digunakan./Saat menekan tombol daya, \[DEMO\] ditampilkan di layar panel depan dan sistem speaker tidak dapat dimatikan.](#)

---

- [Spotify tidak dapat diputar dengan tombol MUSIC SERVICE, atau tidak dapat diputar dengan cara pemutaran.](#)

---

- [Sistem speaker dinyalakan ulang.](#)

## [Mengatur Ulang Sistem Speaker](#)

### Informasi Tambahan

[Tipe File Audio yang Dapat Diputar](#)

[Format Audio Input yang Didukung](#)

[Tentang Komunikasi BLUETOOTH®](#)

[Hak Cipta dan Merek Dagang](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Tentang Buku Panduan Sistem Speaker

---

Informasi yang disertakan di tiap buku panduan ditampilkan di bawah ini.

### Panduan Persiapan



Memperkenalkan prosedur awal pemasangan dan penyambungan agar sistem speaker dapat digunakan, dan operasi sampai Anda memutar musik.

### Petunjuk Pengoperasian



Menjelaskan operasi-operasi dasar.

- Sambungan dengan TV
- Pemutaran untuk musik/suara perangkat yang tersambung dengan kabel HDMI atau fungsi BLUETOOTH
- Penyesuaian suara, dll.

### Petunjuk Penggunaan (Buku panduan web) (dokumen ini)



Menyediakan semua operasi, termasuk penggunaan tingkat lanjut.

- Pemutaran untuk musik/suara dengan fungsi jaringan
- Detail tentang item-item menu, dll.

#### Petunjuk

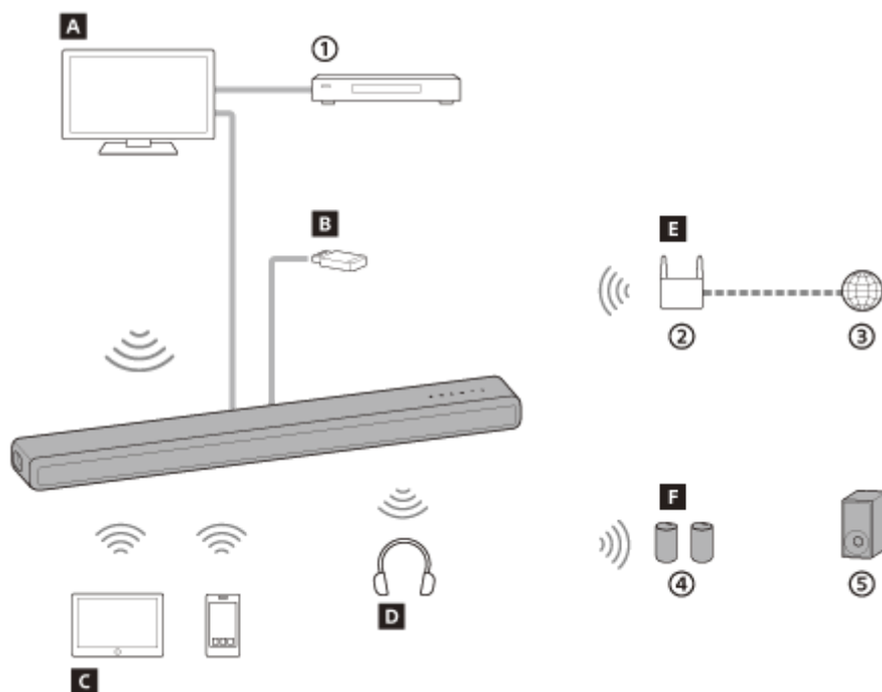
- Petunjuk-petunjuk di buku panduan ini menjelaskan operasi-operasi yang menggunakan kontrol-kontrol pada remote control. Anda dapat menggunakan tombol-tombol ini di bar speaker jika namanya sama atau serupa dengan tombol-tombol di remote control.
- Karakter-karakter di dalam tanda kurung [ ] ditampilkan di layar atau layar panel depan TV.
- Detail dihapus dari gambar.



Sound Bar  
HT-A3000

## Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Sistem Speaker Ini

Sistem speaker mendukung format audio berbasis objek seperti Dolby Atmos dan DTS:X.



- ① Pemutar Blu-ray Disc™, set-top box, konsol game, dll.
- ② Router LAN nirkabel
- ③ Internet
- ④ Speaker belakang opsional
- ⑤ Subwoofer opsional

### **A** TV

Anda dapat mendengarkan suara TV dengan sistem speaker dengan menyambungkan sistem speaker dan TV dengan kabel HDMI atau fungsi BLUETOOTH.

[Menonton TV](#)

[Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Menyambungkan TV dengan Fungsi BLUETOOTH®](#)

### **B** Perangkat USB

Anda dapat memutar file musik yang tersimpan di perangkat USB menggunakan sistem speaker dengan menyambungkan perangkat USB ke port  (USB) dari sistem speaker.

[Mendengarkan Musik di Perangkat USB](#)

### **C** Perangkat seluler

Anda dapat mendengarkan suara perangkat seluler menggunakan sistem speaker dengan cara menyambungkan sistem speaker dan perangkat seluler melalui fungsi BLUETOOTH.

[Mendengarkan Musik dengan Memasangkan Perangkat Seluler yang Tersambung untuk Pertama Kali](#)

### **D** Headphone

Anda dapat mendengarkan suara TV yang tersambung dari headphone dengan menyambungkan sistem speaker dan headphone dengan fungsi BLUETOOTH.

[Mendengarkan Suara dengan Memasangkannya ke Headphone](#)

## **E Jaringan**

Anda dapat melakukan streaming musik atau memutar file musik yang tersimpan di PC melalui sistem speaker dengan cara menyambungkan sistem speaker ke jaringan yang sama dengan yang digunakan di jaringan smartphone, tablet, atau perangkat iOS.

[Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Menyambungkan Sistem Speaker Ini ke Jaringan](#)

## **F Speaker opsional**

Untuk pengoperasian speaker dan subwoofer belakang opsional, lihat petunjuk pengoperasiannya.

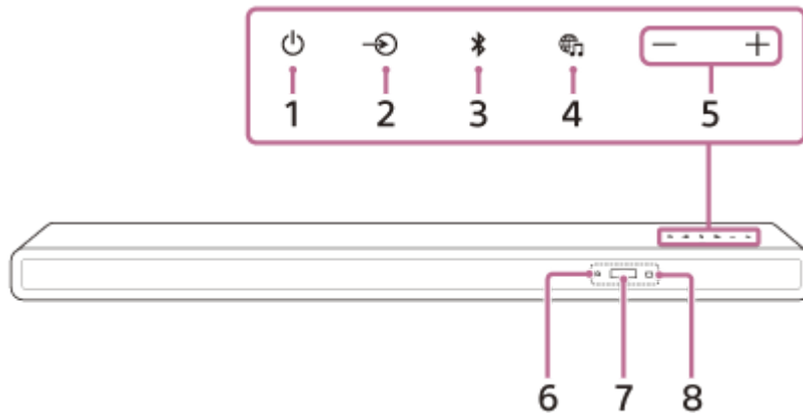
Untuk speaker opsional yang didukung, konfirmasi di situs web Sony.

5-034-493-91(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Sound Bar  
HT-A3000

## Bar Speaker

### Depan



#### 1. Tombol (daya)

Menyalakan sistem speaker atau mengaturnya ke mode siaga.

#### 2. Tombol (pilih input)

Memilih input untuk diputar di sistem speaker.

#### 3. Tombol (BLUETOOTH)

#### 4. Tombol (MUSIC SERVICE)

Jika sebelumnya memutar musik di Spotify pada sistem speaker, Anda bisa melanjutkan pemutaran dengan menekan tombol ini.

Tombol ini mungkin tidak tersedia di sebagian negara/kawasan.

#### 5. Tombol +/- (volume)

#### 6. Indikator BLUETOOTH

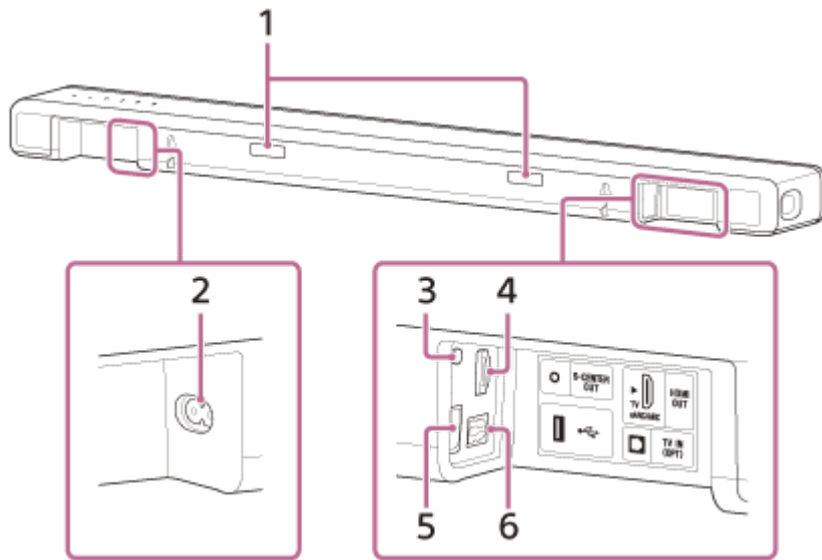
- Berkedip biru dengan cepat: Saat status siaga pemasangan
- Berkedip biru: BLUETOOTH sedang coba disambungkan.
- Menyala biru: Sambungan BLUETOOTH telah terjalin.

#### 7. Layar panel depan

#### 8. Sensor remote control

Arahkan remote control ke sensor remote control untuk mengoperasikan sistem speaker ini.

### Belakang



**1. IR repeater**

Mengirimkan sinyal jarak jauh dari remote control TV ke TV.

**2. Saluran masuk AC**

**3. Jack S-CENTER OUT**

**4. Jack HDMI OUT (TV eARC/ARC)**

Sambungkan TV yang memiliki jack input HDMI dengan kabel HDMI. Sistem speaker ini kompatibel dengan eARC dan ARC. ARC adalah fungsi yang mengirimkan suara TV ke perangkat AV, seperti sistem speaker dari jack HDMI pada TV. eARC adalah ekstensi dari ARC serta memungkinkan transmisi audio objek dan konten LPCM multi-saluran yang tidak dapat ditransmisikan menggunakan ARC.

**5. Port USB (USB)**

**6. Jack TV IN (OPT)**

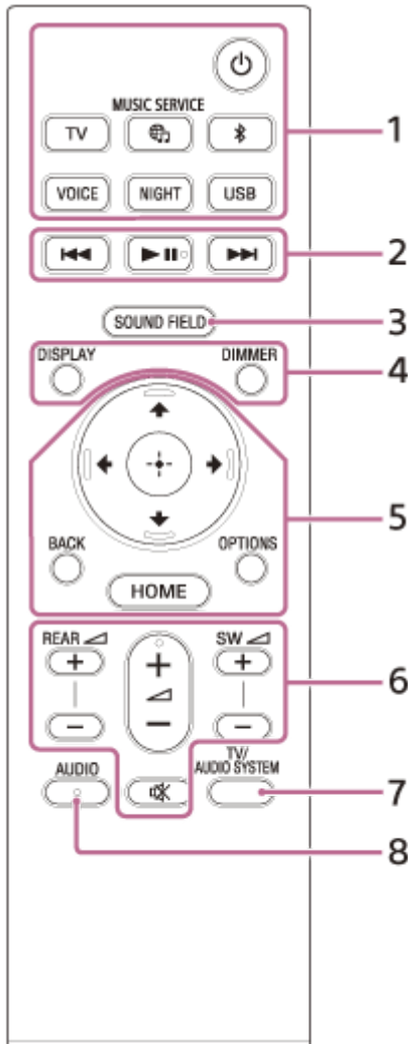
---

**Topik yang Berhubungan**

- [Jika TV Anda Memiliki Jack S-CENTER SPEAKER IN](#)

Sound Bar  
HT-A3000

**Remote Control**



**1. ⏻ (daya)**

Menyalakan sistem speaker atau mengaturnya ke mode siaga.

**TV**

**🌐 (MUSIC SERVICE)**

Jika sebelumnya memutar musik di Spotify pada sistem speaker, Anda bisa melanjutkan pemutaran dengan menekan tombol ini.

Tombol ini mungkin tidak tersedia di sebagian negara/kawasan.

**📶 (BLUETOOTH)**

**VOICE**

**NIGHT**

**USB**

**2. Tombol pengoperasian pemutaran**

**⏮ (sebelumnya)/ ⏭ (berikutnya)**

Memilih track atau file sebelumnya/selanjutnya.

Dengan menekan dan menahannya, pencarian akan dilakukan mundur atau maju (mundur/maju cepat) selama pemutaran.

**▶ || (putar/jeda)(\*)**

Memutar, menjeda, atau memulai ulang pemutaran (melanjutkan pemutaran).

### 3. SOUND FIELD

#### 4. DISPLAY

Menampilkan informasi streaming di layar panel depan.

**DIMMER**

#### 5. (atas)/ (bawah)/ (kiri)/ (kanan)

 (masuk)

**BACK**

**OPTIONS**

Menampilkan menu opsi di layar panel depan.

**HOME**

#### 6. REAR (volume speaker belakang) +/-

Mengatur volume speaker belakang opsional saat menyambungkannya.

 (volume) +(\*)/-

Mengatur volume.

**SW**  (volume subwoofer) +/-

Mengatur volume subwoofer bawaan atau subwoofer opsional saat menyambungkannya.

 (mematikan suara)

Mematikan suara untuk sementara waktu.

#### 7. TV/AUDIO SYSTEM

Mengubah output untuk suara TV yang tersambung antara TV dan sistem speaker.

##### Catatan

- Tombol ini dapat digunakan dalam beberapa situasi berikut ini.
  - TV yang tersambung kompatibel dengan fungsi Kontrol Audio Sistem.
  - Fungsi Kontrol untuk HDMI di sistem speaker diatur ke nyala.

#### 8. AUDIO(\*)

\* Tombol AUDIO,  (putar/jeda), dan  (volume) + memiliki titik timbul. Gunakan sebagai panduan saat pengoperasian.

### Tentang penggantian baterai remote control

Jika sistem speaker tidak merespons ketika remote control dioperasikan, ganti kedua baterainya dengan baterai baru. Gunakan baterai mangan R03 (ukuran AAA) untuk penggantian.

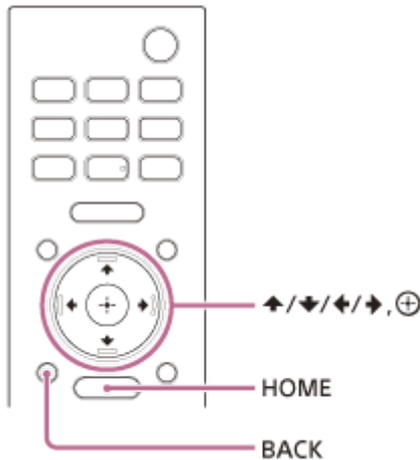
#### Topik yang Berhubungan

- [Cara Memperjelas Dialog \(VOICE\)](#)
- [Menikmati Suara yang Jernih dengan Volume Rendah saat Tengah Malam \(NIGHT\)](#)
- [Menikmati Efek Surround \(SOUND FIELD\)](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Menggunakan Menu Beranda

Anda dapat menampilkan menu beranda di layar TV dengan menyambungkan sistem speaker dan TV menggunakan kabel HDMI.



### 1 Tekan HOME.

Menu beranda ditampilkan di layar TV.

### 2 Tekan **↑** (atas)/ **←** (kiri)/ **→** (kanan) untuk memilih kategori yang Anda inginkan, lalu tekan **↓** (bawah) atau **⊕** (masuk).

Item-item untuk kategori yang dipilih muncul pada daftar kategori di layar TV.

- **[Watch & Listen]:** Memilih input TV atau perangkat audio yang tersambung ke sistem speaker atau layanan musik untuk memutarinya di sistem speaker.
- **[Setup]:** Melakukan pengaturan awal dasar menggunakan [Easy Setup] atau berbagai pengaturan tingkat lanjut dari sistem speaker.

### 3 Tekan **↑** (atas)/ **↓** (bawah)/ **←** (kiri)/ **→** (kanan) untuk memilih kategori yang Anda inginkan, lalu tekan **⊕** (masuk).

Input yang dipilih atau layar pengaturan muncul di layar TV.  
Untuk kembali ke layar sebelumnya, tekan BACK.

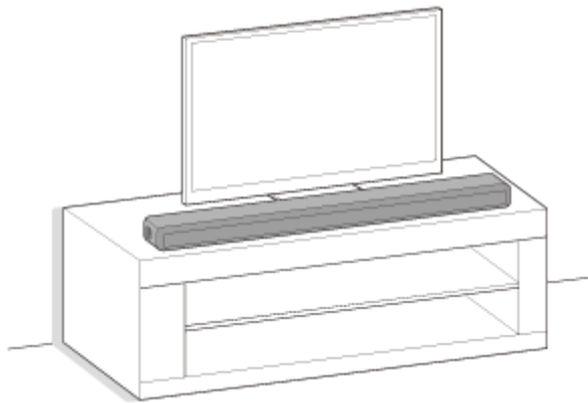
Sound Bar  
HT-A3000

## Memasang Bar Speaker

Pasang bar speaker di lokasi yang sama dengan TV Anda. Bar speaker dapat dipasang di rak, seperti stand TV atau dipasang di dinding.

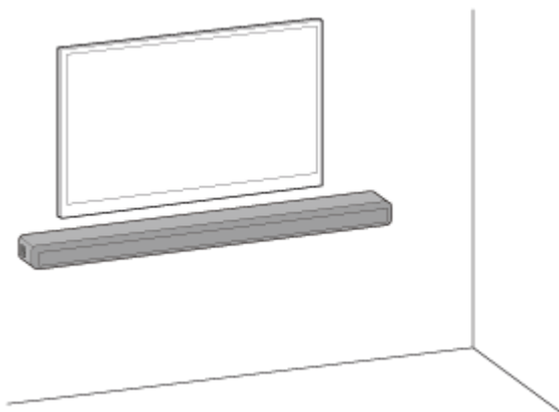
### Memasang di rak/stand

Pasang bar speaker di ruang kosong di depan TV.



### Memasang di dinding

Pasang bar speaker di dinding di bawah TV.

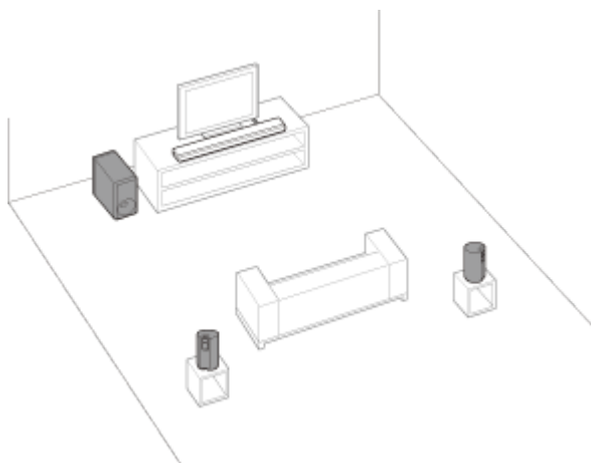


### Untuk menyiapkan subwoofer opsional dan/atau speaker belakang

Selesaikan penyiapan sistem speaker dengan mengikuti Panduan Persiapan. Lalu, sambungkan speaker opsional ke sistem speaker dengan mengacu pada petunjuk pengoperasian yang disertakan dengan speaker opsional.

Jika speaker opsional tidak dapat tersambung ke sistem speaker, masalah ini dapat teratasi dengan mengatur ulang sistem speaker. Untuk detail selengkapnya, lihat "[Mengatur Ulang Sistem Speaker](#)".

Jika suara dari speaker opsional tidak terdengar secara optimal, atasi dengan mengubah posisi pemasangan atau pengaturan. Untuk detail selengkapnya, lihat "[Tidak ada suara dari speaker belakang opsional/subwoofer](#)".

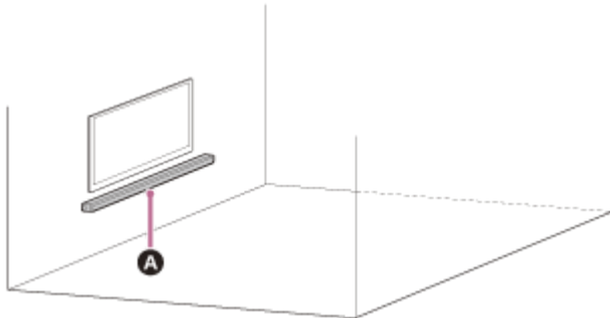


### Catatan

- Sebelum menyambungkan sistem speaker, putuskan sambungan kabel daya AC TV dari stopkontak. Sambungkan kembali setelah menyambungkan sistem speaker ke TV.
- Jangan meletakkan benda logam di dekat sistem speaker. Fungsi nirkabelnya bisa tidak stabil.
- Ada lubang ventilasi di belakang bar speaker. Jangan tutup lubang-lubang ini.

Sound Bar  
HT-A3000

## Memasang Bar Speaker di Dinding

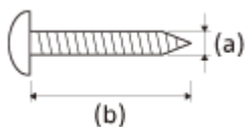


### A Bar speaker

#### Catatan

- Siapkan sekrup (tidak disertakan) yang cocok dengan bahan dan stabilitas dinding. Tergantung bahannya, dinding bisa rusak.
- Kencangkan sekrup dengan aman di balok dinding.
- Gantung bar speaker secara horizontal di dinding cor.
- Mintalah bantuan dealer Sony atau kontraktor berlisensi untuk melakukan pemasangan dan berhati-hatilah saat melakukan pemasangan.
- Sony tidak bertanggung jawab atas kecelakaan atau kerusakan karena kesalahan pemasangan, dinding yang tidak cukup stabil, pemasangan sekrup yang kurang tepat, bencana alam, dll.
- Demi keselamatan, butuh dua orang atau lebih untuk menggantung bar speaker ini.

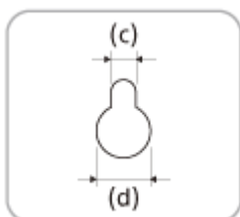
### 1 Siapkan dua sekrup (tidak disertakan) yang cocok dengan lubang dudukan dinding di belakang bar speaker.



(a) 4 mm

(b) Lebih dari 30 mm

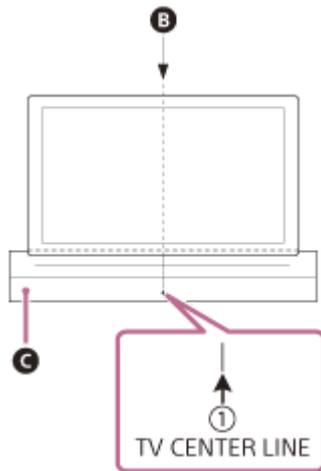
Lubang di bagian belakang bar speaker



(c) 5 mm

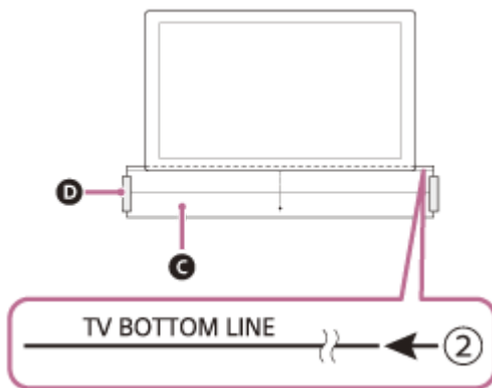
(d) 10 mm

- 2 Sejajarkan garis vertikal di atas " ↑ ① GARIS TENGAH TV" yang tercetak di TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING (disertakan) dengan sisi tengah lebar TV Anda.



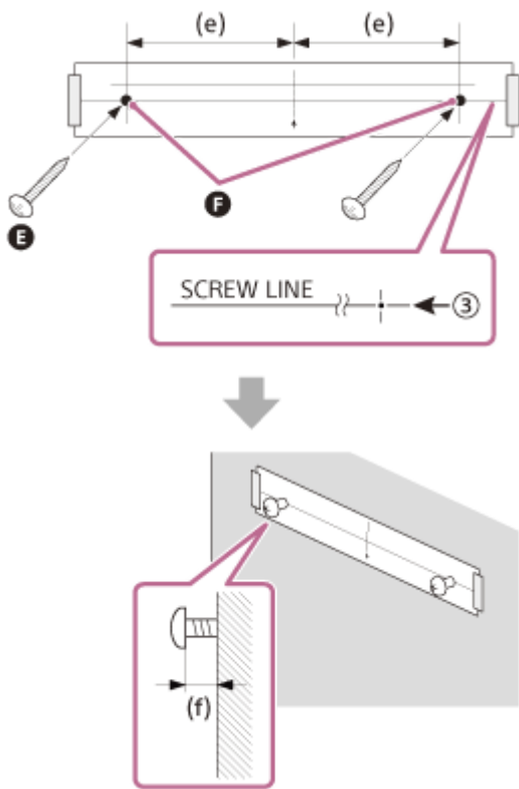
- B Titik tengah TV
- C TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING

- 3 Sejajarkan " ← ② GARIS BAWAH TV" yang tercetak pada TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING dengan bagian bawah TV, lalu tempelkan TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING di dinding dengan selotip yang dijual bebas, dll.



- C TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING
- D Selotip perekat, dll.

- 4 Kencangkan sekrup yang disiapkan di langkah 1 dengan aman ke tanda sekrup pada " ← ③ GARIS SEKRUP" yang tercetak pada TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING.

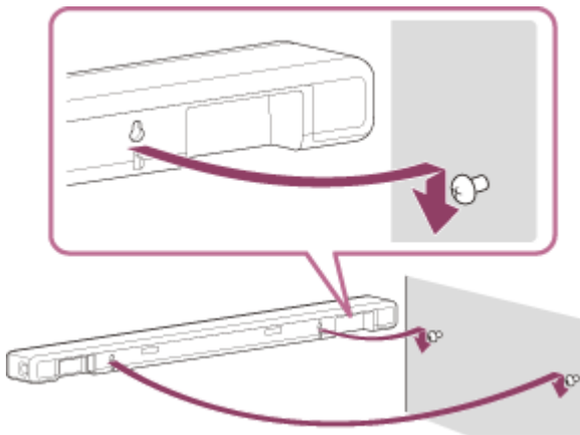


- E Sekrup
- F Tanda
- (e) 270 mm
- (f) 10 mm hingga 11 mm

5 Lepaskan TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING.

6 Gantung bar speaker di sekrup tersebut.

Sejajarkan lubang di belakang bar speaker menggunakan sekrup, lalu gantung bar speaker di kedua sekrup tersebut.



#### Catatan

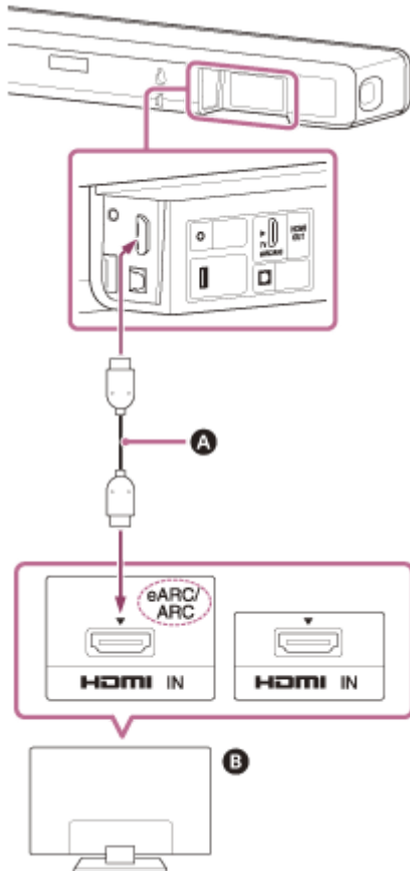
- Saat menempelkan TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING di dinding, ratakan sehalus mungkin.
- Pasang bar speaker terpisah dari TV dengan jarak 70 mm atau lebih.



Sound Bar  
HT-A3000

## Menyambungkan ke TV yang Kompatibel dengan ARC/eARC

- 1 Sambungkan jack HDMI IN yang kompatibel dengan ARC/eARC di TV dan jack HDMI OUT (TV eARC/ARC) pada sistem speaker dengan kabel HDMI (disertakan).



- A** Kabel HDMI (disertakan)
- B** TV

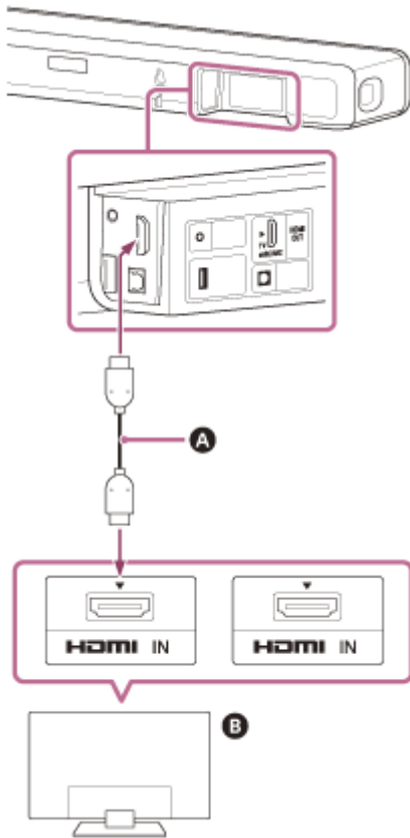
### Catatan

- Pastikan konektor-konektor tersebut dicolokkan dengan kuat.
- Aktifkan fungsi Kontrol untuk HDMI di TV. Jika fungsi Kontrol untuk HDMI di TV tidak diaktifkan, suara TV tidak akan keluar dari sistem speaker.

Sound Bar  
HT-A3000

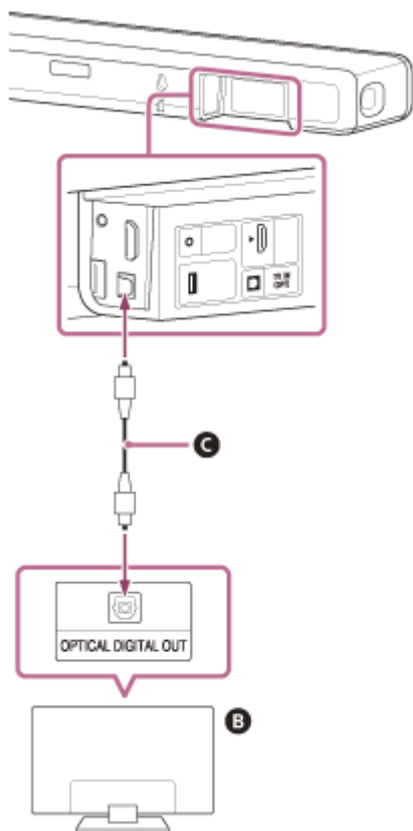
## Menyambungkan TV yang Tidak Kompatibel dengan ARC/eARC

- 1 Sambungkan jack HDMI IN pada TV dan jack HDMI OUT (TV eARC/ARC) pada sistem speaker dengan kabel HDMI (disertakan).



- A Kabel HDMI (disertakan)
- B TV

- 2 Sambungkan jack output digital optik pada TV dan jack TV IN (OPT) pada sistem speaker dengan kabel digital optik (tidak disertakan).



- B** TV
- C** Kabel digital optik (tidak disertakan)

#### Catatan

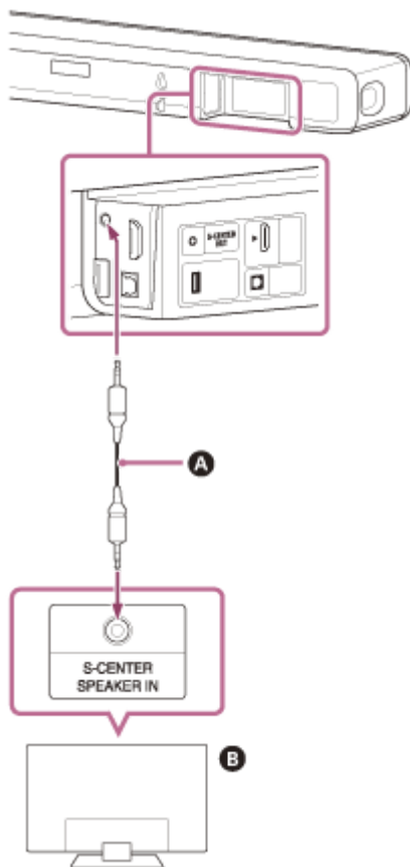
- Pastikan konektor-konektor tersebut dicolokkan dengan kuat.
- Colokkan steker kabel digital optik ke arah yang tepat dengan memeriksa bentuk steker dan konektor di bar speaker dan TV. Jika steker dicolokkan secara paksa ke arah yang salah, konektor dan steker bisa rusak.

Sound Bar  
HT-A3000

## Jika TV Anda Memiliki Jack S-CENTER SPEAKER IN

Anda dapat mengeluarkan bagian tengah suara sistem speaker dari TV dengan menyambungkan TV dengan cara berikut ini.

- 1 **Sambungkan sistem speaker dan TV dengan kabel HDMI (disertakan).**
- 2 **Sambungkan jack S-CENTER SPEAKER IN pada TV dan jack S-CENTER OUT pada sistem speaker dengan kabel mode speaker pusat TV (disertakan).**



- A** Kabel mode speaker pusat TV (disertakan)
- B** TV

### Catatan

- Pastikan konektor-konektor tersebut dicolokkan dengan kuat.

### Petunjuk

- Jika kabel mode speaker pusat TV tidak cukup panjang, gunakan kabel mini stereo yang dijual bebas.

---

---

## Topik yang Berhubungan

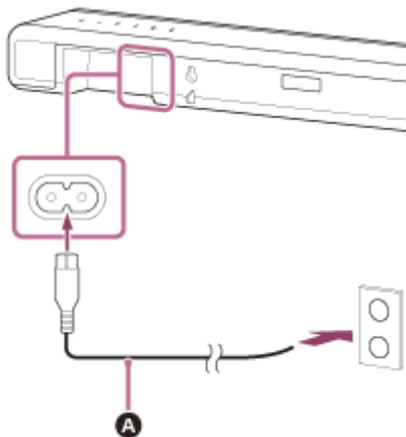
- [Menyambungkan ke TV yang Kompatibel dengan ARC/eARC](#)
- [Menyambungkan TV yang Tidak Kompatibel dengan ARC/eARC](#)

5-034-493-91(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Sound Bar  
HT-A3000

## Menyambungkan ke Stop Kontak AC

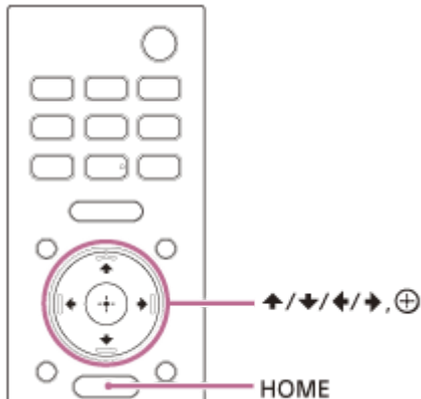
- 1 Sambungkan kabel daya AC (disertakan) ke saluran masuk AC di sistem speaker, lalu sambungkan ke stop kontak AC.



**A** Kabel daya AC (disertakan)

Sound Bar  
HT-A3000

## Melakukan Pengaturan Awal



- 1 Tekan HOME di remote control yang disertakan dengan sistem speaker untuk mengaktifkan sistem speaker.

Operasikan remote control dengan mengarahkannya ke sisi depan bar speaker.

- 2 Tunggu sampai [PLEASE WAIT] di layar panel depan lenyap dan indikasi berikutnya ditampilkan di layar panel depan.



- 3 Nyalakan TV.

- 4 Ikuti petunjuk di layar yang ditampilkan di TV untuk melakukan berbagai pengaturan awal.

Jika layar pengaturan awal tidak ditampilkan, gunakan remote control TV untuk mengubah input di TV ke input HDMI yang tersambung dengan sistem speaker, lalu tekan HOME di remote control sistem speaker.



- A** Layar pengaturan awal

- Tekan  (atas)/  (bawah)/  (kiri)/  (kanan) dan  (masuk) untuk memilih item sebagaimana diperintahkan di layar.
- Jika Anda menggunakan subwoofer opsional/speaker belakang, sambungkan dengan mengikuti petunjuk di layar [Checking Wireless Speaker Connection].
- Begitu [Setup is complete.] muncul, pilih [Learn more].

#### Catatan

- Tergantung urutan penyalaan TV dan sistem speaker, sistem speaker dapat dimatikan suaranya dan [MUTING] ditampilkan di layar panel depan sistem speaker. Jika ini terjadi, matikan semua perangkat, lalu nyalakan sistem speaker setelah menyalakan TV.

Sound Bar  
HT-A3000

## Menyambungkan Speaker Opsional dengan Sambungan Manual

Speaker opsional tersambung dengan sistem speaker secara otomatis saat dinyalakan. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian speaker opsional.

Jika speaker opsional tidak dapat otomatis disambungkan ke sistem speaker, sambungkan secara manual dengan mengikuti langkah-langkah di bawah ini.

- 1 Tekan HOME.**  
Menu beranda ditampilkan di layar TV.
- 2 Pilih  [Setup] - [Advanced Settings] pada menu beranda.**
- 3 Pilih [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Start manual linking].**  
Layar [Start manual linking] ditampilkan di layar TV.
- 4 Tekan LINK di speaker opsional.**  
Indikator daya speaker opsional yang LINK-nya ditekan berkedip hijau dua kali secara berulang.
- 5 Pilih [Start].**  
Sambungan manual dimulai.  
Langkah pemrosesan ditampilkan di layar TV.  
Untuk membatalkan penyambungan manual, tekan [Cancel].
- 6 Jika speaker opsional yang ingin Anda sambungkan menampilkan [Connected], pilih [Finish].**
- 7 Tekan  (masuk).**  
Sambungan manual terjalin dan indikator daya pada speaker opsional menyala hijau.

### Catatan

- Jika Anda melakukan [Start manual linking],  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Link mode] diatur ke [Manual] secara otomatis.
- Speaker yang tersambung ke sistem speaker hanya speaker yang [Connected]-nya ditampilkan di langkah 6 untuk menyambungkan ke sistem speaker. Jika speaker opsional tidak tersambung dengan benar, operasikan lagi dari langkah 1.

Sound Bar  
HT-A3000

## Jika Transmisi Nirkabel Tidak Stabil

Jika Anda menggunakan beberapa sistem nirkabel, seperti LAN nirkabel, sinyal nirkabel mungkin tidak stabil. Dalam kasus ini, transmisi bisa lebih baik dengan mengubah pengaturan berikut ini.

- 1 Tekan HOME.**

Menu beranda ditampilkan di layar TV.
- 2 Pilih  [Setup] - [Advanced Settings] pada menu beranda.**
- 3 Pilih [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel].**
- 4 Pilih pengaturan yang Anda inginkan.**
  - **[On]:** Normalnya pilih ini. Sistem speaker otomatis memilih saluran transmisi yang lebih baik. Mode yang lebih kuat untuk melawan interferensi nirkabel.
  - **[Off]:** Sistem speaker memilih salah satu saluran dari pita frekuensi yang terbatas untuk mencegah interferensi nirkabel eksternal. Jika melemah saat [On] dipilih, suara dapat ditingkatkan dengan memilih [Off].

### Catatan

- Jika Anda mengubah pengaturan [RF Channel] dari [Off] ke [On], butuh waktu 1 menit untuk tersambung lagi.
- Pengaturan ini tidak ditampilkan, tergantung negara/wilayahnya.

Sound Bar  
HT-A3000

## Ketika Remote Control TV Tidak Berfungsi

Ketika bar speaker menghalangi sensor remote control pada TV, maka remote control TV tersebut mungkin tidak bekerja. Dalam hal tersebut, aktifkan fungsi IR repeater pada sistem speaker.

Anda dapat mengontrol TV dengan remote control TV dengan mengirim sinyal remote dari belakang bar speaker.

- 1 Tekan HOME.**  
Menu beranda ditampilkan di layar TV.
- 2 Pilih  [Setup] - [Advanced Settings] pada menu beranda.**
- 3 Pilih [System Settings] - [IR-Repeater].**  
Layar [IR-Repeater] ditampilkan di layar TV.
- 4 Pilih [On].**

### Catatan

- Pastikan untuk memeriksa bahwa remote control TV tidak dapat mengontrol TV, lalu atur [IR-Repeater] ke [On]. Jika diatur ke [On] saat remote control dapat mengontrol TV, maka operasi yang sesuai tidak dapat dilakukan karena terdapat gangguan antara perintah langsung dari remote control dan perintah melalui bar speaker.
- Meski [IR-Repeater] diatur ke [On], fungsi ini mungkin tidak dapat bekerja, tergantung TV Anda. Selain itu, remote control perangkat lain, seperti penyejuk udara mungkin tidak bisa bekerja dengan benar. Dalam hal ini, ubah posisi pemasangan sistem speaker atau TV tersebut.

Sound Bar  
HT-A3000

## Menonton TV

---

- 1 Tekan HOME.**  
Menu beranda ditampilkan di layar TV.
- 2 Pilih  [Watch & Listen] - [TV] pada menu beranda.**
- 3 Pilih program menggunakan remote control TV.**  
Program TV yang dipilih ditampilkan di layar TV dan suara TV dikeluarkan dari sistem speaker.
- 4 Atur volume.**

### Catatan

- Jika bar speaker menghalangi sensor remote control TV sehingga Anda tidak dapat mengoperasikan TV dengan remote control TV, aktifkan fungsi IR repeater dari sistem speaker.

### Petunjuk

- Anda dapat memilih [TV] secara langsung dengan menekan TV pada remote control.

---

## Topik yang Berhubungan

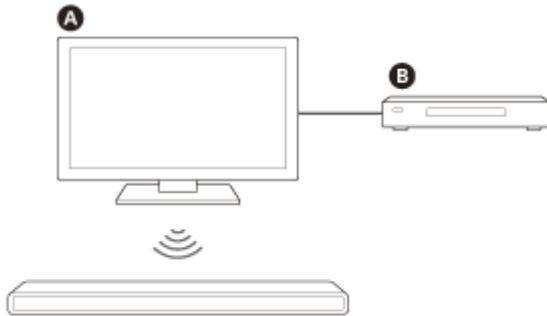
- [Ketika Remote Control TV Tidak Berfungsi](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Menyambungkan TV dengan Fungsi BLUETOOTH®

Jika menggunakan TV Sony(\*) dengan fungsi BLUETOOTH, Anda dapat mendengarkan suara TV atau perangkat yang tersambung dengan TV tersebut dengan menyambungkan TV dan sistem speakernya tanpa kabel.

\* TV harus kompatibel dengan A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) profil BLUETOOTH.



- A** TV Sony
- B** Pemutar Blu-ray Disc, set-top box, konsol game, dll.

### Catatan

- Jika sistem speaker disambungkan ke TV dengan fungsi BLUETOOTH, Anda tidak dapat menampilkan layar operasi untuk sistem speaker tersebut seperti menu beranda di layar TV, dan tidak dapat menggunakan fungsi sistem speaker selain untuk fungsi mendengar suara TV atau perangkat yang tersambung ke TV. Untuk menggunakan semua fungsi sistem speaker, sambungkan sistem speaker dan TV dengan kabel HDMI (disertakan).

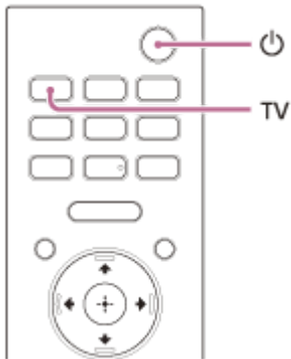
### Topik yang Berhubungan

- [Menyambungkan ke TV yang Kompatibel dengan ARC/eARC](#)
- [Menyambungkan TV yang Tidak Kompatibel dengan ARC/eARC](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Mendengarkan Suara TV dengan Menyambungkan Sistem Speaker dan TV Secara Nirkabel

Anda harus memasang sistem speaker dan TV tersebut menggunakan fungsi BLUETOOTH®. Pemasangan (pairing) adalah proses yang diperlukan untuk mendaftarkan informasi pada perangkat BLUETOOTH secara bersamaan terlebih dahulu agar dapat tersambung tanpa kabel.



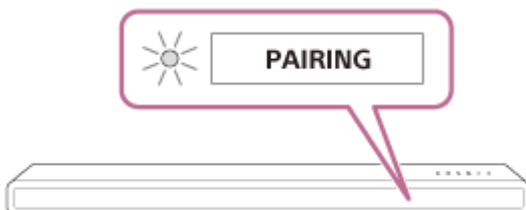
- 1 Nyalakan TV.
- 2 Tekan  (daya) untuk menyalakan sistem speaker.
- 3 Tekan dan tahan  (BLUETOOTH) pada bar speaker dan TV pada remote control secara bersamaan selama 5 detik.

Sistem speaker memasuki mode pemasangan BLUETOOTH. [TV-BT ON] dan [PAIRING] muncul pada layar panel depan.



**A** Tombol  (BLUETOOTH)

- 4 Pastikan indikator BLUETOOTH pada bar speaker berkedip biru dengan cepat dan [PAIRING] muncul pada layar panel depan.



- 5 Pada TV, lakukan pencarian di sistem speaker dengan melakukan operasi pemasangan.

Daftar perangkat BLUETOOTH yang terdeteksi muncul pada layar TV.

Untuk mengetahui metode operasi pemasangan perangkat BLUETOOTH ke TV, lihat petunjuk pengoperasian TV tersebut.

**6 Pasangkan sistem speaker dan TV dengan memilih "HT-A3000" dari daftar di layar TV.**

**7 Pastikan indikator BLUETOOTH pada bar speaker menyala dalam warna biru dan [TV-BT] muncul pada layar panel depan.**

Koneksi sistem speaker dan TV telah terjalin.

**8 Pilih program atau input perangkat menggunakan remote control TV.**

Suara gambar yang ditampilkan di layar TV dikeluarkan dari sistem speaker.

**9 Sesuaikan volume sistem speaker menggunakan remote control TV.**

Jika Anda menekan tombol penonaktifan suara (mute) di remote control TV, maka suara akan dinonaktifkan untuk sementara.

### Catatan

- Jika suara TV tidak dikeluarkan dari sistem speaker, tekan TV dan periksa status di layar panel depan dan indikator pada bar speaker.
  - [TV-BT] muncul pada layar panel depan: Sistem speaker dan TV tersambung dan suara TV dikeluarkan dari sistem speaker tersebut.
  - Indikator BLUETOOTH berkedip cepat dan [PAIRING] muncul pada layar panel depan: Lakukan pemasangan pada TV.
  - [TV] muncul pada layar panel depan: Lakukan langkah-langkah dari awal.
- Jika Anda menyambungkan sistem speaker dan TV menggunakan kabel HDMI, sambungan BLUETOOTH akan terputus. Untuk menyambungkan sistem speaker dan TV kembali menggunakan fungsi BLUETOOTH, putuskan sambungan kabel HDMI, lalu lakukan operasi penyambungan dari awal.

Sound Bar  
HT-A3000

## Mendengarkan Suara TV yang Dipasangkan

### 1 Nyalakan TV menggunakan remote control TV.

Sistem speaker dinyalakan dengan interlocking dengan daya TV, dan suara TV dikeluarkan dari sistem speaker.

### 2 Pilih program atau input perangkat menggunakan remote control TV.

Suara gambar yang ditampilkan di layar TV dikeluarkan dari sistem speaker.

### 3 Sesuaikan volume sistem speaker menggunakan remote control TV.

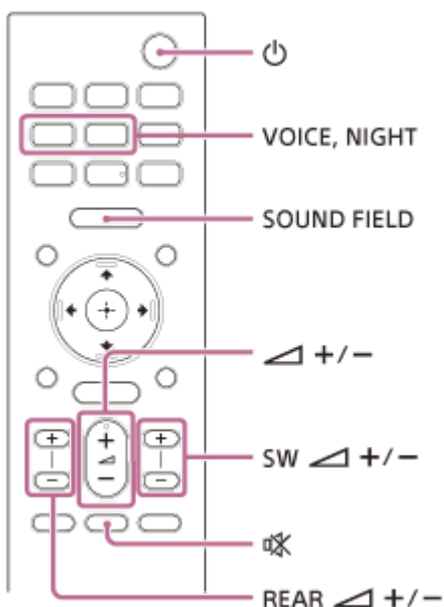
Jika Anda menekan tombol penonaktifan suara (mute) di remote control TV, maka suara akan dinonaktifkan untuk sementara.

#### Petunjuk

- Saat TV dimatikan, sistem speaker juga ikut mati dengan interlocking dengan daya TV.

## Tentang pengoperasian menggunakan remote control yang disertakan dengan sistem speaker

Anda dapat menggunakan tombol-tombol berikut ini.



#### Catatan

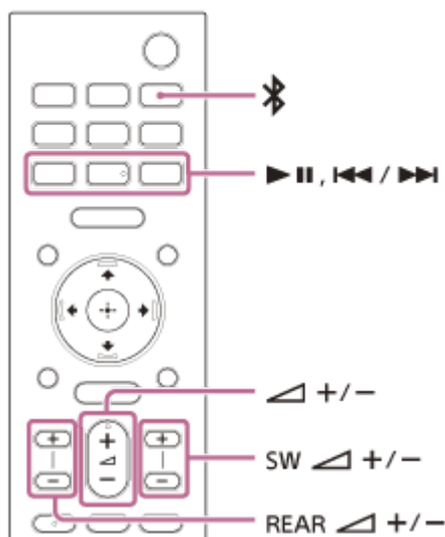
- Jika Anda memilih input selain TV pada remote control yang disertakan dengan sistem speaker ini, suara TV tidak akan dikeluarkan dari sistem speaker. Untuk mengeluarkan suara TV, tekan TV pada remote control untuk diubah ke input TV.
- Saat TV tersambung dengan fungsi BLUETOOTH, tombol-tombol remote control berikut ini tidak dapat digunakan.  
 ▲ (atas)/ ▼ (bawah)/ ◀ (kiri)/ ▶ (kanan), ⊕ (masuk), BACK, HOME, DISPLAY, OPTIONS, ⏸ (putar/jeda), ⏮ (sebelumnya)/ ⏭ (berikutnya)

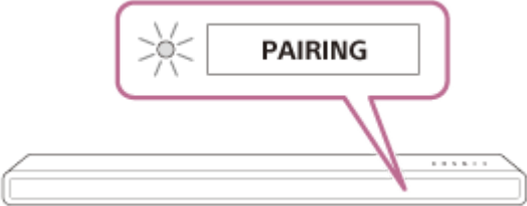


Sound Bar  
HT-A3000

## Mendengarkan Musik dengan Memasangkan Perangkat Seluler yang Tersambung untuk Pertama Kali

Untuk menggunakan fungsi BLUETOOTH®, Anda perlu melakukan pemasangan sistem speaker dan perangkat seluler terlebih dahulu.



- 1 Tekan dan tahan  (BLUETOOTH) selama 2 detik.
- 2 Pastikan indikator BLUETOOTH pada bar speaker berkedip biru dengan cepat dan [PAIRING] muncul pada layar panel depan.  
Sistem speaker memasuki mode pemasangan.  

- 3 Pada perangkat seluler, lakukan pencarian sistem speaker dengan melakukan operasi pemasangan.  
Daftar perangkat BLUETOOTH yang terdeteksi muncul pada layar perangkat seluler.  
Untuk mengetahui metode operasi pemasangan perangkat BLUETOOTH ke perangkat seluler, lihat petunjuk pengoperasian perangkat seluler tersebut.
- 4 Pasangkan sistem speaker dan perangkat seluler dengan memilih "HT-A3000" dari daftar di layar perangkat seluler.  
Jika memerlukan kunci sandi, masukkan "0000".
- 5 Pastikan indikator BLUETOOTH pada bar speaker menyala dalam warna biru dan [BT] muncul pada layar panel depan.

Koneksi sistem speaker dan perangkat seluler telah terjalin.

**6 Mulai pemutaran audio dengan aplikasi musik pada perangkat seluler yang tersambung.**

Suara tidak keluar dari sistem speaker.

**7 Atur volume.**

Anda dapat memutar atau menjeda konten dengan tombol pengoperasian pemutaran di remote control.

### Cara memeriksa status sambungan fungsi BLUETOOTH

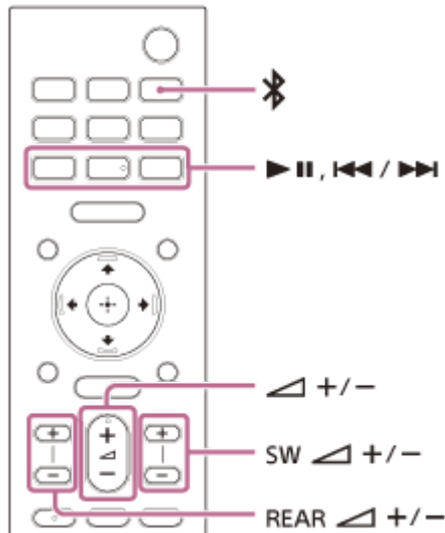
Status	Indikator BLUETOOTH
Saat status siaga pemasangan	Berkedip biru dengan cepat
Saat mencoba melakukan penyambungan	Berkedip biru
Saat sambungan terjalin	Menyala biru

#### Petunjuk

- Jika tidak ada perangkat seluler yang telah dipasangkan (seperti baru saja setelah pembelian sistem speaker), sistem speaker akan masuk ke mode pemasangan hanya dengan mengubah input tersebut ke input BLUETOOTH.
- Lakukan pemasangan untuk perangkat seluler kedua dan seterusnya.

Sound Bar  
HT-A3000

## Mendengarkan Musik dari Perangkat yang Terpasang



- 1 **Aktifkan fungsi BLUETOOTH® pada perangkat seluler.**
- 2 **Tekan  (BLUETOOTH).**  
Sistem speaker otomatis tersambung kembali ke perangkat seluler yang terakhir kali tersambung.
- 3 **Pastikan indikator BLUETOOTH pada bar speaker menyala dalam warna biru dan [BT] muncul pada layar panel depan.**  
Koneksi sistem speaker dan perangkat seluler telah terjalin.
- 4 **Mulai pemutaran audio dengan aplikasi musik pada perangkat seluler yang tersambung.**  
Suara tidak keluar dari sistem speaker.
- 5 **Atur volume.**  
Anda dapat memutar atau menjeda konten dengan tombol pengoperasian pemutaran di remote control.

### Catatan

- Jika terjadi penundaan suara, kondisi ini dapat diperbaiki dengan mengatur  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Connection Quality] ke [Priority on Stable Connection].

### Petunjuk

- Jika koneksi tidak terjalin, pilih "HT-A3000" pada perangkat seluler.

## Cara memutuskan sambungan perangkat seluler

Lakukan langkah-langkah berikut.

- Nonaktifkan fungsi BLUETOOTH di perangkat seluler.
- Tekan  (BLUETOOTH) sementara layar [Bluetooth Audio] ditampilkan di layar TV.
- Atur  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] ke [Transmitter] atau [Off].
- Matikan sistem speaker atau perangkat seluler.

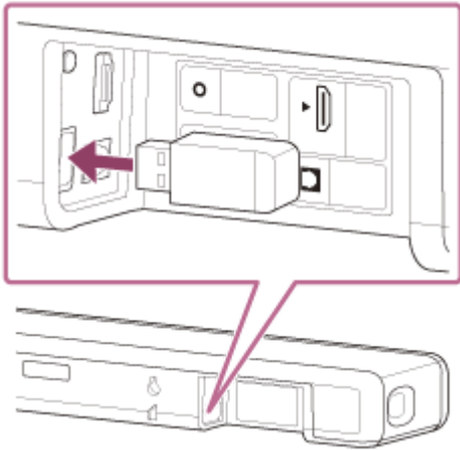
5-034-493-91(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Sound Bar  
HT-A3000

## Mendengarkan Musik di Perangkat USB

Anda dapat memutar file musik yang disimpan di perangkat USB yang tersambung.

- 1 **Sambungkan perangkat USB ke port  (USB).**



- 2 **Tekan HOME.**  
Menu beranda ditampilkan di layar TV.
- 3 **Pilih  [Watch & Listen] - [USB (Connected)] pada menu beranda.**
- 4 **Pilih folder tempat penyimpanan lagu, lalu pilih salah satu lagu.**  
Lagu yang dipilih diputar dan suara keluar dari sistem speaker.
- 5 **Atur volume.**

### Catatan

- Jangan lepaskan perangkat USB saat sedang dioperasikan. Agar tidak terjadi kerusakan data atau perangkat USB, matikan sistem speaker sebelum menyambungkan atau melepaskan perangkat USB.

### Petunjuk

- Anda dapat memilih input USB secara langsung dengan menekan USB pada remote control.

### Tentang layar pemutaran musik

Pilih tombol-tombol berikut ini di layar TV dengan menekan  (kiri)/  (kanan), lalu tekan  (masuk).

-  (putar)/  (jeda)  
Memulai atau menjeda pemutaran.  
Anda juga dapat mengoperasikannya menggunakan   (putar/jeda) di remote control.

-  (sebelumnya)/  (berikutnya)  
Memutar file musik sebelumnya atau berikutnya.  
Anda juga dapat mengoperasikannya menggunakan  (sebelumnya)/  (berikutnya) di remote control.
-  (Pemutaran acak)  
Mengacak urutan pemutaran. Tiap kali Anda menekan , pemutaran acak berganti antara nyala dan mati.
-  (Pemutaran berulang)  
Tekan  (masuk) secara berulang untuk berganti mode pengulangan.

Mode pengulangan	Penjelasan
 (Ulangi semua)	Mengulangi semua file musik.
 (Ulangi folder)	Mengulangi semua file musik di suatu folder.
 1 (Ulangi satu)	Mengulangi suatu file musik yang sedang diputar.
 (Nonaktif)	Membatalkan pemutaran berulang.

### Petunjuk

- Anda dapat memundurkan/memajukan secara cepat dengan menekan dan menahan  (sebelumnya)/  (berikutnya) pada remote control selama pemutaran.

### Topik yang Berhubungan

- [Tipe File Audio yang Dapat Diputar](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Mendengarkan Suara dengan Memasangkannya ke Headphone

- 1 Atur headphone yang kompatibel dengan BLUETOOTH® ke mode pemasangan.**

Lihat petunjuk pengoperasian headphone untuk metode pemasangannya.
- 2 Tekan HOME.**

Menu beranda ditampilkan di layar TV.
- 3 Pilih  [Setup] - [Advanced Settings] pada menu beranda.**
- 4 Pilih [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] - [Transmitter].**

Sistem speaker memasuki mode transmisi BLUETOOTH.
- 5 Pilih nama headphone dari [Device List] di [Bluetooth Settings].**

Jika BLUETOOTH tersambung, [Connected] muncul.  
Jika Anda tidak dapat menemukan nama headphone Anda di [Device List], pilih [Scan].
- 6 Kembali ke menu beranda, pilih  [Watch & Listen], lalu pilih input tersebut.**

Gambar dari input yang dipilih ditampilkan di layar TV, [BT TX] muncul di layar panel depan, lalu suara akan keluar dari headphone.  
Suara dari sistem speaker dinonaktifkan pada saat bersamaan.
- 7 Atur volume.**

Atur level volume headphone terlebih dahulu. Lalu, sesuaikan level volume headphone dengan +/- pada bar speaker atau  (volume) +/- pada remote control.

## Untuk menghapus headphone yang sudah dipasangkan dari daftar perangkat

1. Tekan HOME.  
Menu beranda ditampilkan di layar TV.
2. Pilih  [Setup] - [Advanced Settings] pada menu beranda.
3. Pilih [Bluetooth Settings] - [Device List].
4. Pindahkan kursor ke nama headphone yang ingin Anda hapus, lalu tekan DISPLAY.  
Untuk menghapus semua headphone yang sudah dipasangkan dari daftar perangkat, tekan AUDIO.
5. Ikuti petunjuk di layar untuk menghapus headphone yang diinginkan dari daftar perangkat.

### Catatan

- Untuk menampilkan headphone yang dipasangkan di daftar perangkat, atur  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] ke [Transmitter].

Sound Bar  
HT-A3000

## Mendengarkan Suara dengan Headphone yang Sudah Terpasang

- 1 Atur fungsi BLUETOOTH® pada headphone ke nyala.**
- 2 Tekan HOME.**

Menu beranda ditampilkan di layar TV.
- 3 Pilih  [Setup] - [Advanced Settings] pada menu beranda.**
- 4 Pilih [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] - [Transmitter].**

Sistem speaker memasuki mode transmisi BLUETOOTH dan sistem speaker otomatis tersambung ulang ke headphone yang paling terakhir tersambung.
- 5 Kembali ke menu beranda, pilih  [Watch & Listen], lalu pilih input tersebut.**

Gambar dari input yang dipilih ditampilkan di layar TV, [BT TX] muncul di layar panel depan, lalu suara akan keluar dari headphone.  
Suara dari sistem speaker dinonaktifkan pada saat bersamaan.
- 6 Atur volume.**

Atur level volume headphone terlebih dahulu. Lalu, sesuaikan level volume headphone dengan +/- pada bar speaker atau  (volume) +/- pada remote control.

## Untuk memutuskan sambungan headphone yang terpasang

Lakukan langkah-langkah berikut.

- Nonaktifkan fungsi BLUETOOTH di headphone.
- Atur  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] ke [Receiver] atau [Off].
- Matikan sistem speaker atau headphone.
- Pilih nama perangkat dari headphone yang tersambung dari  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Device List].  
[Connected] dari nama perangkat lenyap.

Sound Bar  
HT-A3000

## Tentang Sambungan Headphone

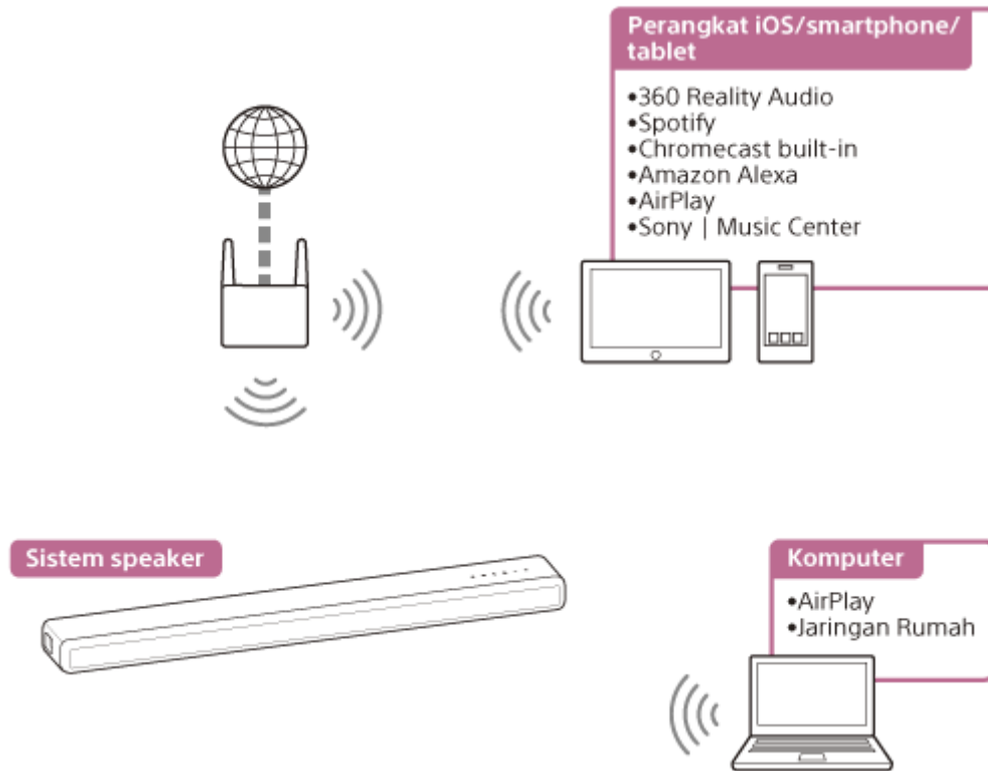
---

- Anda mungkin tidak dapat mengatur level volume, tergantung headphone yang kompatibel dengan BLUETOOTH®.
- Input BLUETOOTH dinonaktifkan jika  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] diatur ke [Off] atau [Transmitter].
- Anda dapat mendaftarkan hingga 9 perangkat BLUETOOTH. Jika perangkat BLUETOOTH ke-10 terdaftar, perangkat BLUETOOTH yang tersambung paling lama akan ditimpa oleh perangkat baru.
- Sistem speaker dapat menampilkan hingga 15 perangkat BLUETOOTH yang terdeteksi di [Device List].
- Anda tidak boleh mengubah efek suara atau pengaturan saat mentransmisikan suara ke headphone yang kompatibel dengan BLUETOOTH.
- Pemutaran audio/musik di perangkat BLUETOOTH lebih lambat daripada pemutaran di sistem speaker karena karakteristik teknologi nirkabel BLUETOOTH.
- Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan penerimaan audio LDAC dari perangkat BLUETOOTH di [Bluetooth Settings].

Sound Bar  
HT-A3000

## Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Menyambungkan Sistem Speaker Ini ke Jaringan

Anda dapat melakukan streaming musik melalui sistem speaker dengan mengoperasikan smartphone, tablet, atau perangkat iOS, atau memutar musik yang disimpan di komputer melalui sistem speaker dengan menyambungkannya ke jaringan.



- 360 Reality Audio**  
 Anda dapat memutar konten 360 Reality Audio pada sistem speaker dengan memilihnya di aplikasi layanan streaming yang kompatibel dengan 360 Reality Audio.
- Spotify**  
 Anda dapat memilih musik di aplikasi Spotify dan memutarnya di sistem speaker. Gunakan ponsel, tablet, atau komputermu sebagai remote kontrol untuk Spotify. Buka [spotify.com/connect](https://spotify.com/connect) untuk mengetahui caranya
- Chromecast built-in™**  
 Anda dapat memilih musik di aplikasi berkemampuan Chromecast dan memutarnya di sistem speaker.
- Amazon Alexa**  
 Anda dapat melakukan kontrol suara seperti pemutaran musik, memutar lagu berikutnya/sebelumnya, penyetelan volume, dll pada layanan streaming dengan menggunakan sistem speaker yang dikombinasikan dengan perangkat Alexa built-in (tidak disertakan).
- AirPlay**  
 Sistem speaker mendukung AirPlay. Anda dapat memutar musik di sistem speaker dengan mengoperasikan perangkat iOS atau komputer.
- Sony | Music Center**

Anda dapat mengontrol sistem speaker secara nirkabel dengan menginstal aplikasi "Sony | Music Center" di smartphone atau perangkat tablet.

- **Jaringan Rumah**

Anda dapat memutar file musik yang disimpan di komputer di lokasi jaringan melalui jaringan rumah.

**Catatan**

- Server perlu disambungkan ke jaringan yang sama dengan yang digunakan di sistem speaker.

---

**Topik yang Berhubungan**

- [Prasyarat: Membuat Pengaturan Awal untuk Alexa dengan Sony | Music Center](#)
- [Memutar Musik dengan Aplikasi TIDAL](#)
- [Prasyarat: Membuat Pengaturan Awal untuk Chromecast built-in](#)
- [Menggunakan Spotify](#)
- [Menggunakan AirPlay](#)
- [Menggunakan Sony | Music Center](#)
- [Mendengarkan Musik di PC Anda melalui Jaringan Rumah](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Catatan tentang Penyambungan ke Internet

Saat menyambungkan ke sistem speaker ke Internet, pastikan sambungannya melalui router (\*) dengan pengaturan keamanan yang tepat.

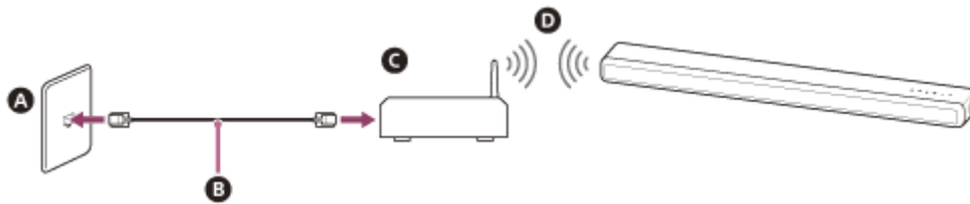
Jika terjadi masalah keamanan, produk ini bisa rusak akibat malware (perangkat lunak jahat), dll. melalui Internet dan terpapar ancaman keamanan seperti pencurian atau perusakan informasi atau konten pribadi. Produk ini juga dapat merusak layanan jaringan tanpa sepengetahuan Anda.

\* Router adalah perangkat yang memancarkan Internet dan sambungan jaringan area lokal ke perangkat lain.

Terdapat beberapa jenis router berikut:

- Router berkabel
- Router modem ADSL
- Optical Network Unit (ONU) dengan fungsi router
- Titik akses Wi-Fi yang dapat berfungsi sebagai router
- Router titik akses di dalam dinding (\*\*)

\*\* Jika Anda tidak yakin apakah titik akses di dalam dinding dapat digunakan sebagai router, tanyakan kepada manajer apartemen atau penyedia layanan Internet, dll.



- A** Port LAN di dinding
- B** Kabel LAN
- C** Router
- D** LAN nirkabel

Sound Bar  
HT-A3000

## Menyiapkan Sambungan Jaringan Nirkabel di Menu Beranda

Periksa informasi berikut ini terlebih dahulu.

- Nama jaringan (SSID)(\*)
- Kunci keamanan (kata sandi)(\*\*)

\* SSID (Pengidentifikasi Set Layanan) adalah nama yang mengidentifikasi titik akses khusus.

\*\* Informasi ini harus tertera di label titik akses/router LAN nirkabel, dari petunjuk pengoperasian, dari orang yang menyiapkan jaringan nirkabel, atau dari informasi yang disediakan oleh penyedia layanan Internet Anda.

### 1 Tekan HOME.

Menu beranda ditampilkan di layar TV.

### 2 Pilih [Setup] - [Advanced Settings] pada menu beranda.

### 3 Pilih [Network Settings].

Pastikan bahwa [Wi-Fi Connection] diatur ke [On].

### 4 Pilih [Internet Settings] - [Next].

### 5 Pilih [Search for Wi-Fi network].

Daftar nama jaringan ditampilkan di layar TV.

### 6 Pilih nama jaringan yang diinginkan (SSID).

Saat tersambung ke jaringan yang tidak muncul di daftar, pilih [New connection registration] lalu ikuti petunjuk di layar.

### 7 Masukkan kunci keamanan (atau kata sandi) dengan keyboard perangkat lunak, lalu pilih [Enter].

Sistem speaker mulai tersambung ke jaringan.

Sound Bar  
HT-A3000

## Menyiapkan Sambungan Jaringan Nirkabel Menggunakan Sony | Music Center

---

Sony | Music Center dapat menyambungkan sistem speaker ke jaringan nirkabel yang sama dengan yang digunakan di jaringan perangkat seluler. Untuk detail selengkapnya, ikuti petunjuk aplikasi atau lihat URL berikut ini.

<https://www.sony.net/smcqa/>

Sound Bar  
HT-A3000

## Menyiapkan Sambungan Wi-Fi Menggunakan Perangkat iOS

---

Sistem speaker ini kompatibel dengan Konfigurasi Apple.

Dengan fungsi ini, Anda dapat menyambungkan sistem speaker ke jaringan sama yang menyambungkan perangkat iOS Anda dengan Wi-Fi tanpa memasukkan nama jaringan dan kata sandi.

- 1 Tekan HOME.**  
Menu beranda ditampilkan di layar TV.
- 2 Pilih  [Setup] - [Advanced Settings] pada menu beranda.**
- 3 Pilih [Network Settings].**  
Pastikan bahwa [Wi-Fi Connection] diatur ke [On].
- 4 Pilih [Internet Settings] - [Next].**
- 5 Pilih [Use Apple Setup].**
- 6 Operasikan perangkat iOS dengan mengikuti petunjuk di layar.**

Sound Bar  
HT-A3000

## Prasyarat: Membuat Pengaturan Awal untuk Alexa dengan Sony | Music Center

Dengan Sony | Music Center, Anda dapat memutar musik dari Amazon Music atau menautkan sistem speaker dengan perangkat Amazon Alexa Built-in.

Untuk menyiapkan sistem speaker dan perangkat seluler, sambungkan perangkat seluler dengan Wi-Fi ke jaringan yang sama dengan jaringan yang digunakan sistem speaker, lalu daftarkan sistem speaker ke akun Amazon.

- 1 **Sambungkan perangkat seluler tersebut dengan Wi-Fi ke jaringan yang sama dengan yang digunakan di sistem speaker.**
- 2 **Instal aplikasi Sony | Music Center gratis di perangkat seluler Anda.**
- 3 **Mulai aktifkan Sony | Music Center lalu pilih sistem speaker.**



- 4 **Pilih [Settings] - [Amazon Alexa] - [Initial Setup] dan ikuti petunjuk di layar untuk membuat pengaturan untuk mengoperasikan sistem speaker dengan Alexa.**



### Catatan

- Amazon Alexa tidak tersedia di semua bahasa dan beberapa negara/kawasan.
- Sebelum menggunakan Sony | Music Center, pastikan bahwa sambungan jaringan Wi-Fi terjaln.

### Topik yang Berhubungan

- [Menyiapkan Sambungan Jaringan Nirkabel Menggunakan Sony | Music Center](#)

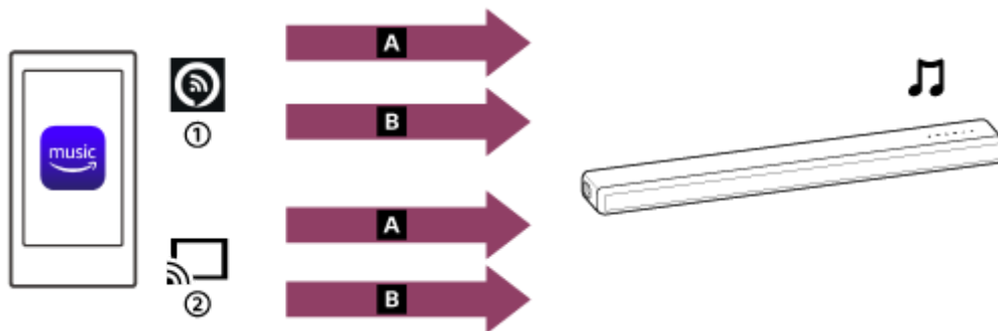


Sound Bar  
HT-A3000

## Format Audio yang Tersedia untuk Diputar dengan Protokol Penyiaran Audio

Format audio yang tersedia untuk diputar bervariasi, tergantung protokol penyiaran audionya.

### Pada aplikasi Amazon Music untuk Android OS:



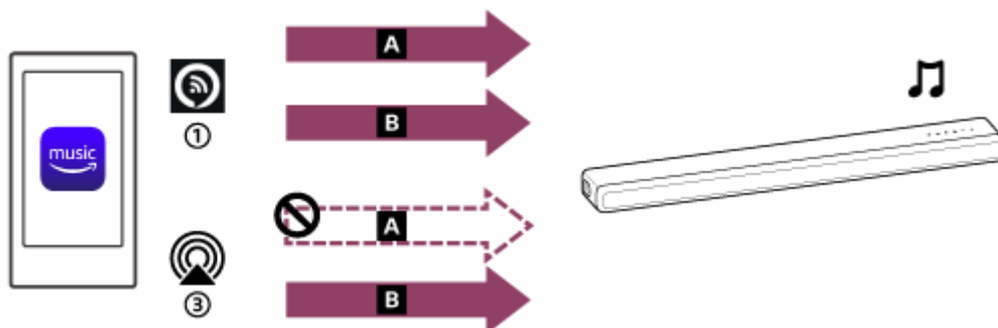
**A** 360 Reality Audio

**B** Audio 2 saluran

① Alexa Cast

② Ikon Cast

### Pada aplikasi Amazon Music untuk iOS:



**A** 360 Reality Audio

**B** Audio 2 saluran

① Alexa Cast

③ AirPlay

### Petunjuk

- Ikon Alexa Cast (  ): Sistem speaker diidentifikasi dengan nama perangkat yang Anda tetapkan di pengaturan awal untuk Alexa.
- Ikon Cast (  ): Sistem speaker diidentifikasi dengan nama perangkat, [HT-A3000], atau nama perangkat yang Anda tetapkan di pengaturan awal untuk Google Home.

### Topik yang Berhubungan

- [Memutar Musik dengan Aplikasi Amazon Music](#)



Sound Bar  
HT-A3000

## Memutar Musik dengan Aplikasi Amazon Music

Dengan mengoperasikan smartphone/iPhone yang sudah diinstal aplikasi Amazon Music, Anda dapat memutar musik dari Amazon Music.

Anda juga dapat memutar musik yang kompatibel dengan 360 Reality Audio dan tersedia di Amazon Music.

Untuk memutar musik yang kompatibel dengan 360 Reality Audio, Anda perlu berlangganan Amazon Music Unlimited.

### Catatan

- Untuk mengunduh aplikasi dan menggunakan layanan jaringan, pendaftaran tambahan, pembayaran biaya komunikasi, dan biaya lain mungkin diperlukan.

#### 1 Unduh dan instal aplikasi Amazon Music di smartphone/iPhone Anda.



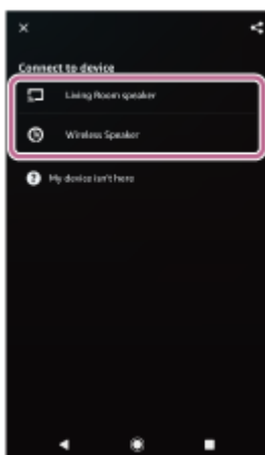
#### 2 Mulai aktifkan aplikasi Amazon Music lalu pilih musik pilihan yang akan Anda putar.

Track musik yang ditunjukkan dengan ikon [360] kompatibel dengan 360 Reality Audio.

#### 3 Ketuk ikon cast ( ).

#### 4 Pilih sistem speaker sebagai tujuan pemutaran musik.

Ketuk nama sistem speaker yang ditunjukkan dengan ikon Alexa Cast (  ) atau ikon cast (  ).



### Catatan

- Saat memilih perangkat pemutaran, memilih nama sistem speaker yang ditampilkan dengan ikon AirPlay (  ) tidak langsung mengaktifkan pemutaran 360 Reality Audio.
- Dengan Sony | Music Center, Anda dapat memeriksa layanan streaming yang menyediakan musik yang kompatibel dengan 360 Reality Audio. Pada Sony | Music Center, pilih sistem speaker lalu pilih [Settings] - [About 360 Reality Audio] - [Next].

- Spesifikasi dan desain aplikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

---

---

### Topik yang Berhubungan

- [Format Audio yang Tersedia untuk Diputar dengan Protokol Penyiaran Audio](#)

5-034-493-91(2) Copyright 2022 Sony Corporation

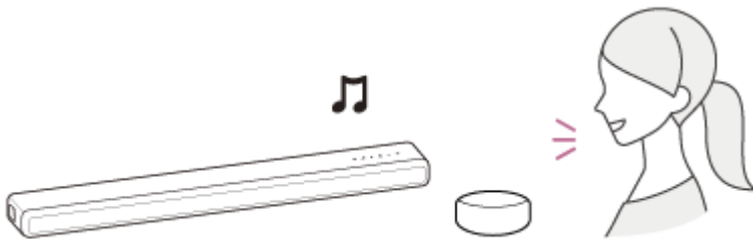
Sound Bar  
HT-A3000

## Mengoperasikan Sistem Speaker dengan Berbicara kepada Perangkat Alexa Built-in

Dengan berbicara kepada perangkat Alexa Built-in, Anda dapat melakukan streaming musik ke sistem speaker dari layanan streaming yang mendukung Alexa.

### 1 Bicaralah kepada perangkat Alexa Built-in untuk memutar musik.

Untuk detail selengkapnya tentang perintah suara untuk perangkat Alexa Built-in, cari tahu di [Sony | Music Center](#).



#### Catatan

- Fungsi ini mungkin tidak tersedia di beberapa negara/kawasan.
- Keterampilan Alexa yang membutuhkan respons pengguna tidak tersedia di sistem speaker karena sistem speaker tidak memiliki mikrofon.
- Perangkat Amazon Alexa Built-in (tidak disertakan), seperti Amazon Echo, diperlukan untuk menggunakan fitur perintah suara. Dengan perangkat Alexa Built-in dan sistem speaker, Anda dapat menggunakan perintah suara untuk memutar, melompati awal track berikutnya/saat ini, dan menyesuaikan volume.
- Tidak semua fungsi Amazon Alexa tersedia di sistem speaker.

#### Petunjuk

- Gunakan [Sony | Music Center](#) untuk membatalkan pendaftaran sistem speaker dari akun Amazon. Meski Anda membatalkan pendaftaran akun di aplikasi Alexa, sistem speaker tidak akan mengenali bahwa akun tersebut telah dibatalkan pendaftarannya.
- Gambar seperti sampul album muncul di layar pemutaran jika konten yang diputar mendukung fitur ini.

Sound Bar  
HT-A3000

## Memutar Musik dengan Aplikasi TIDAL

Dengan mengoperasikan smartphone/iPhone yang sudah diinstal aplikasi TIDAL, Anda dapat memutar musik dari TIDAL.

Anda juga dapat memutar musik yang kompatibel dengan 360 Reality Audio dan tersedia di TIDAL.

Untuk memutar musik yang kompatibel dengan 360 Reality Audio, Anda perlu berlangganan paket HiFi TIDAL.

### Catatan

- TIDAL mungkin tidak tersedia di beberapa bahasa dan beberapa negara/kawasan.
- Untuk mengunduh aplikasi dan menggunakan layanan jaringan, pendaftaran tambahan, pembayaran biaya komunikasi, dan biaya lain mungkin diperlukan.

### 1 Unduh dan instal aplikasi TIDAL di smartphone/iPhone Anda.



### 2 Sambungkan perangkat seluler tersebut dengan Wi-Fi ke jaringan yang sama dengan yang digunakan di sistem speaker.

### 3 Mulai aktifkan aplikasi TIDAL lalu pilih musik pilihan yang akan Anda putar.

### 4 Ketuk ikon cast ( ).

### 5 Pilih sistem speaker sebagai tujuan pemutaran musik.

Ketuk nama sistem speaker ([HT-A3000] atau nama perangkat yang Anda tetapkan di pengaturan awal untuk Google Home).

Saat memilih audio 2 saluran atau musik yang kompatibel dengan 360 Reality Audio, [360RAcast] akan muncul.

### Catatan

- Dengan Sony | Music Center, Anda dapat memeriksa layanan streaming yang menyediakan musik yang kompatibel dengan 360 Reality Audio. Pada Sony | Music Center, pilih sistem speaker lalu pilih [Settings] - [About 360 Reality Audio] - [Next].
- Spesifikasi dan desain aplikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Sound Bar  
HT-A3000

## Prasyarat: Membuat Pengaturan Awal untuk Chromecast built-in

---

Sistem speaker kompatibel dengan Chromecast built-in, yang dapat melakukan streaming musik ke speaker dari perangkat seluler.

**1 Tekan HOME.**

Menu beranda ditampilkan di layar TV.

**2 Pilih  [Listen] - [Chromecast built-in] pada menu beranda.**

Ikuti langkah-langkah yang ditampilkan di layar.

Setelah melakukan pengaturan ini, [Network/Bluetooth Standby] diatur ke [On] secara otomatis dan Anda dapat memutar musik dengan cepat meski sistem speaker dalam mode siaga.

## Memutar dan mengontrol musik dengan Google Assistant

Sistem speaker ini kompatibel dengan perangkat yang Google Assistant-nya aktif dengan Chromecast built-in agar Anda dapat mengontrol musik dengan suara. Cukup tautkan sistem speaker dengan aplikasi Google Home di perangkat seluler Anda. Untuk detail selengkapnya, lihat aplikasi Google Home.

Sound Bar  
HT-A3000

## Memutar Musik dengan Aplikasi yang Kompatibel dengan Layanan Streaming Lainnya

Dengan mengoperasikan smartphone/iPhone yang terinstal aplikasi yang kompatibel dengan layanan streaming pilihan, Anda dapat memutar audio 2 saluran atau musik yang kompatibel dengan 360 Reality Audio.

Tergantung layanan streaming-nya, Anda perlu berlangganan paket premium untuk memutar musik yang kompatibel dengan 360 Reality Audio.

### Catatan

- Untuk mengunduh aplikasi dan menggunakan layanan jaringan, pendaftaran tambahan, pembayaran biaya komunikasi, dan biaya lain mungkin diperlukan.

- 1 Unduh dan instal aplikasi yang kompatibel dengan layanan streaming pilihan Anda di smartphone/iPhone.**
- 2 Sambungkan perangkat seluler tersebut dengan Wi-Fi ke jaringan yang sama dengan yang digunakan di sistem speaker.**
- 3 Mulai aktifkan aplikasi yang Anda unduh di langkah 1 lalu pilih musik pilihan Anda untuk diputar.**
- 4 Ketuk ikon cast.**  
Ikon cast bervariasi, tergantung aplikasinya.
- 5 Pilih sistem speaker sebagai tujuan pemutaran musik.**  
Ketuk nama sistem speaker ([HT-A3000] atau nama perangkat yang Anda tetapkan di pengaturan awal untuk Google Home).

### Catatan

- Dengan Sony | Music Center, Anda dapat memeriksa layanan streaming yang menyediakan musik yang kompatibel dengan 360 Reality Audio. Pada Sony | Music Center, pilih sistem speaker lalu pilih [Settings] - [About 360 Reality Audio] - [Next].
- Spesifikasi dan desain aplikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Sound Bar  
HT-A3000

## Menggunakan Spotify

---

Anda dapat memilih musik di aplikasi Spotify dan memutarinya di sistem speaker.

### Memutar musik di sistem speaker menggunakan fungsi "Spotify Connect"

Gunakan telepon, tablet, atau komputer sebagai remote control untuk Spotify. Buka [spotify.com/connect](https://spotify.com/connect) untuk mempelajari caranya.

#### Petunjuk

- Jika [Network/Bluetooth Standby] diatur ke [On], Anda dapat memutar musik dengan cepat meski sistem speaker berada dalam mode siaga.
- Gambar seperti sampul album muncul di layar pemutaran jika konten yang diputar mendukung fitur ini.

### Melanjutkan musik yang diputar di perangkat seluler

#### 1 Tekan MUSIC SERVICE.

Saat Anda memutar musik di Spotify di sistem speaker, musik yang diputar dengan Spotify dilanjutkan.

#### Catatan

- Aplikasi Spotify ini mungkin tidak tersedia di sebagian negara/kawasan.

---

### Topik yang Berhubungan

- [\[System Settings\]](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Menggunakan AirPlay

Sistem speaker ini kompatibel dengan AirPlay 2. Anda dapat memilih konten musik pada perangkat iOS seperti iPhone, iPad, dan iPod touch dan men-streaming-nya ke sistem speaker.

- 1 Sambungkan perangkat iOS menggunakan Wi-Fi ke jaringan yang sama dengan yang digunakan di sistem speaker.**
- 2 Putar musik yang ingin Anda streaming pada perangkat iOS.**
- 3 Tampilkan ikon AirPlay (  ) pada perangkat iOS lalu ketuk.**
- 4 Pilih sistem speaker yang akan digunakan sebagai speaker streaming pada perangkat iOS.**  
Musik tersebut diputar di sistem speaker.

### Petunjuk

- Anda juga dapat memilih speaker lain pada saat yang sama dengan sistem speaker, dan men-streaming musik melalui beberapa speaker.

## Men-streaming musik pada sistem speaker dengan berbicara kepada Siri

Jika Anda menambahkan sistem speaker ke aplikasi Home pada perangkat iOS, Anda dapat men-streaming musik ke sistem speaker dengan berbicara kepada Siri.

### Catatan

- Karena sistem speaker tidak memiliki mikrofon, Anda tidak dapat berbicara kepada sistem speaker untuk mengoperasikannya.
- Tidak semua fitur Siri tersedia di sistem speaker.

Sound Bar  
HT-A3000

## Menggunakan Sony | Music Center

Sony | Music Center adalah aplikasi untuk mengontrol perangkat audio Sony yang kompatibel menggunakan perangkat seluler seperti smartphone atau tablet.

Untuk detail selengkapnya tentang Sony | Music Center, lihat URL berikut ini.

<https://www.sony.net/smcqa/>

- 1 Instal aplikasi Sony | Music Center gratis di perangkat seluler Anda.
- 2 Sambungkan perangkat seluler tersebut dengan Wi-Fi ke jaringan yang sama dengan yang digunakan di sistem speaker.
- 3 Mulai Sony | Music Center.
- 4 Operasikan dengan mengikuti layar Sony | Music Center.

### Catatan

- Gunakan versi terbaru Sony | Music Center.
- Jika Anda tidak dapat menyambungkan sistem speaker dan perangkat BLUETOOTH melalui fungsi BLUETOOTH, hapus instalasi Sony | Music Center lalu coba hubungkan kembali melalui fungsi BLUETOOTH.

### Petunjuk

- Sambungkan perangkat seluler ke jaringan yang sama dengan yang digunakan di sistem speaker.

### Topik yang Berhubungan

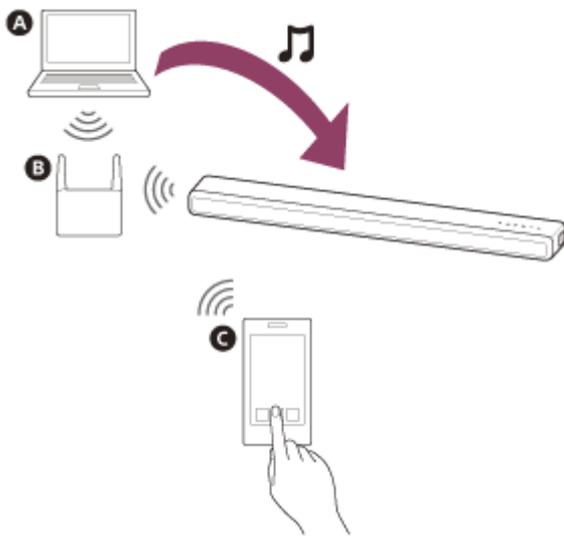
- [Menyiapkan Sambungan Jaringan Nirkabel di Menu Beranda](#)
- [Menyiapkan Sambungan Jaringan Nirkabel Menggunakan Sony | Music Center](#)
- [Menyiapkan Sambungan Wi-Fi Menggunakan Perangkat iOS](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Mendengarkan Musik di PC Anda melalui Jaringan Rumah

Anda dapat memutar file musik yang disimpan di PC melalui jaringan rumah.

File musik dapat diputar dengan mengoperasikan Sony | Music Center di perangkat seluler seperti smartphone atau tablet.



- A** PC
- B** Router LAN nirkabel
- C** Smartphone atau tablet

### 1 Sambungkan sistem speaker ke jaringan.

### 2 Sambungkan PC ke jaringan.

Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian PC tersebut.

### 3 Atur PC.

Untuk menggunakan PC di jaringan rumah, Anda perlu mengatur PC sebagai server. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian PC tersebut.

### 4 Dengarkan musik di PC menggunakan Sony | Music Center.

Anda dapat memutar file musik yang disimpan di PC dengan mengoperasikan Sony | Music Center, yang terinstal ke perangkat seluler seperti smartphone atau tablet. Untuk detail selengkapnya tentang Sony | Music Center, lihat URL berikut ini.

<https://www.sony.net/smcqa/>

## Petunjuk

- Lihat  [Setup] - [Advanced Settings] - [Network Settings] - [Network Connection Status] saat memeriksa status sambungan jaringan.

---

---

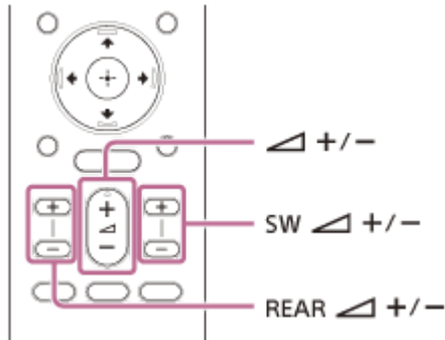
## Topik yang Berhubungan

- [Menyiapkan Sambungan Jaringan Nirkabel di Menu Beranda](#)
- [Menyiapkan Sambungan Jaringan Nirkabel Menggunakan Sony | Music Center](#)
- [Menyiapkan Sambungan Wi-Fi Menggunakan Perangkat iOS](#)

5-034-493-91(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Sound Bar  
HT-A3000

## Mengatur Volume



### Untuk mengatur volume sistem speaker

Tekan  (volume) +/-.  
Level volume muncul di layar panel depan.

### Untuk mengatur volume subwoofer

Tekan SW  (volume subwoofer) +/-.  
Level volume muncul di layar panel depan.

#### Catatan

- Subwoofer dirancang untuk pemutaran bass atau suara frekuensi rendah. Jika sumber input, seperti di program TV, tidak berisi cukup suara bass, seperti di program TV, suara bass dari subwoofer mungkin sulit terdengar.

#### Petunjuk

- Saat menyambungkan subwoofer opsional, level yang diatur adalah level subwoofer opsional, bukan level subwoofer bawaan.

### Untuk mengatur volume speaker belakang opsional

Tekan REAR  (volume speaker belakang) +/-.  
Level volume muncul di layar panel depan.

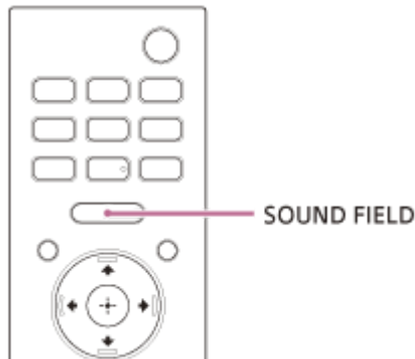
#### Catatan

- Speaker belakang opsional dirancang untuk memutar bagian suara surround multi-saluran dan suara surround yang diciptakan dari suara 2-saluran dengan pemrosesan virtual. Jika sumber input tidak berisi cukup suara surround, suara surround dari speaker belakang opsional mungkin sulit terdengar.
- REAR  (volume speaker belakang) +/- tidak berfungsi jika speaker belakang opsional tidak tersambung.

Sound Bar  
HT-A3000

## Menikmati Efek Surround (SOUND FIELD)

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan efek surround agar sesuai dengan sumber suara.



### 1 Tekan SOUND FIELD untuk memilih pengaturan.

Pengaturan muncul di layar panel depan.

- **[SF.ON]:** Suara dikeluarkan dengan efek surround. Pengaturan ini cocok untuk menikmati suara surround yang lebih kaya, terlepas dari genre yang diputar.
- **[SF.OFF]:** Suara dikeluarkan tanpa efek surround.

### Catatan

- Anda tidak dapat mengubah pengaturan dalam kondisi-kondisi berikut ini meski Anda menekan SOUND FIELD.
  - Perangkat BLUETOOTH tersambung dalam mode transmisi BLUETOOTH.
  - Nada tes dikeluarkan.
- Tergantung sumbernya, seperti Dolby Atmos, pengaturan ini selalu diatur ke ON dan tidak dapat diubah.

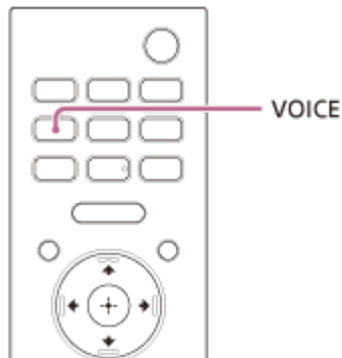
### Petunjuk

- Anda dapat memilih jenis efek surround di [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [Sound Field Setting]. Anda tidak dapat mengubah pengaturan [Sound Field Setting] jika [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [360 Spatial Sound Mapping] diatur ke [On].

Sound Bar  
HT-A3000

## Cara Memperjelas Dialog (VOICE)

---



### 1 Tekan VOICE untuk memilih pengaturan.

Pengaturan muncul di layar panel depan.

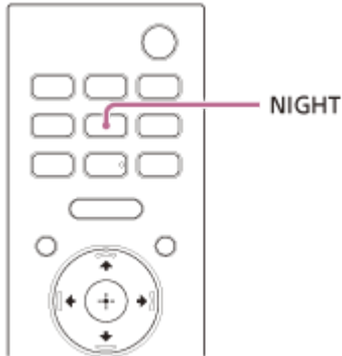
- **[Vo.ON]**: Dialog terdengar jelas dengan meningkatkan rentang dialog.
- **[Vo.OFF]**: Menonaktifkan fungsi mode suara.

### Catatan

- Jika perangkat BLUETOOTH tersambung dalam mode transmisi BLUETOOTH, mode suara dinonaktifkan.

Sound Bar  
HT-A3000

## Menikmati Suara yang Jernih dengan Volume Rendah saat Tengah Malam (NIGHT)



### 1 Tekan NIGHT untuk memilih pengaturan.

Pengaturan muncul di layar panel depan.

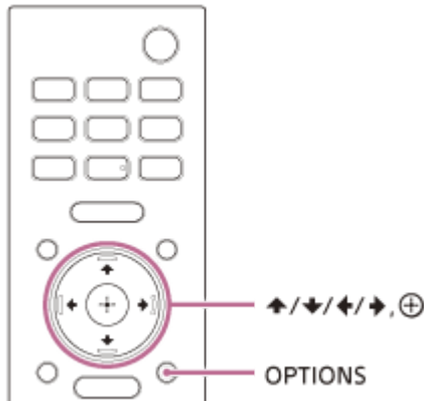
- **[N.ON]:** Suara dikeluarkan pada volume rendah dengan penurunan ketepatan yang sangat minim dan dialog yang jelas.
- **[N.OFF]:** Menonaktifkan fungsi mode malam.

### Catatan

- Jika Anda mematikan sistem speaker, pengaturan ini ditetapkan ke [N.OFF] secara otomatis.
- Jika perangkat BLUETOOTH tersambung dalam mode transmisi BLUETOOTH, mode malam dinonaktifkan.

Sound Bar  
HT-A3000

## Mengatur Penundaan Antara Gambar dan Suara

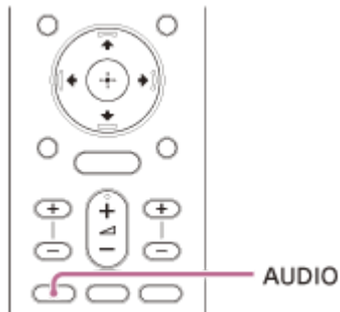


- 1 Tekan OPTIONS.**  
[SYNC] muncul pada layar panel depan.
- 2 Tekan → (kanan) atau ⊕ (masuk).**  
Waktu penyetelan muncul di layar panel depan.
- 3 Atur penundaan menggunakan ↑ (atas)/ ↓ (bawah), lalu tekan ⊕ (masuk).**  
Anda dapat menyesuaikan mulai 0 mdtk hingga 300 mdtk dalam kelipatan 25 mdtk.
- 4 Tekan OPTIONS.**  
Menu opsi di layar panel depan mati.

Sound Bar  
HT-A3000

## Menikmati Suara Broadcast Multiplex (AUDIO)

Anda dapat menikmati suara broadcast multiplex jika sistem speaker menerima sinyal broadcast multiplex Dolby Digital.



### 1 Tekan AUDIO untuk memilih pengaturan.

Pengaturan muncul di layar panel depan.

- **[MAIN]:** Suara bahasa utama dikeluarkan.
- **[SUB]:** Suara bahasa sub dikeluarkan.
- **[MN/SB]:** Suara utama dikeluarkan dari speaker kiri dan suara sub dikeluarkan dari speaker kanan.

### Catatan

- Untuk mengeluarkan suara Dolby Digital, Anda perlu menyambungkan TV yang kompatibel dengan eARC atau ARC ke jack HDMI OUT (TV eARC/ARC) dengan kabel HDMI (disertakan).
- Jika jack HDMI IN TV Anda tidak kompatibel dengan eARC atau ARC, sambungkan TV ke jack TV IN (OPT) dengan kabel digital optik (tidak disertakan) untuk mengeluarkan suara Dolby Digital.

### Topik yang Berhubungan

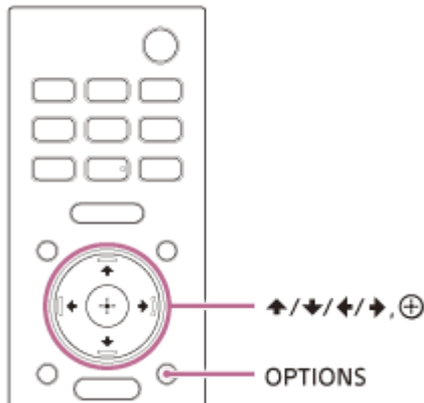
- [Menyambungkan ke TV yang Kompatibel dengan ARC/eARC](#)
- [Menyambungkan TV yang Tidak Kompatibel dengan ARC/eARC](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Mengatur Volume Dialog Saat Konten DTS:X Diputar

Dengan menyesuaikan volume dialog, Anda dapat mendengarkan dialog dengan mudah karena dialognya lebih menonjol daripada suara gangguan sekitarnya. Fungsi ini bekerja sambil memutar konten yang kompatibel dengan fungsi kontrol dialog DTS:X.

Metode pengaturannya berbeda-beda, tergantung inputnya.



- 1 **Tekan OPTIONS, tampilkan [DIALOG] di layar panel depan dengan  $\uparrow$  (atas)/  $\downarrow$  (bawah), lalu tekan  $\oplus$  (masuk).**
- 2 **Atur volume dialog dengan  $\uparrow$  (atas)/  $\downarrow$  (bawah), lalu tekan  $\oplus$  (masuk).**  
Anda dapat mengatur mulai dari 0,0 dB hingga 6,0 dB dalam kelipatan 1,0 dB.
- 3 **Tekan OPTIONS.**  
Menu opsi di layar panel depan mati.

Sound Bar  
HT-A3000

## Mengoperasikan Sistem Speaker dengan Melakukan Interlocking dengan TV (Fungsi Kontrol untuk HDMI)

Dengan menyambungkan TV yang kompatibel dengan fungsi Kontrol untuk HDMI menggunakan kabel HDMI, Anda dapat melakukan interlocking pengoperasian sistem speaker, seperti penyalaan/pematanian atau pengaturan volume dengan TV.

### Tentang fungsi Kontrol untuk HDMI

Fungsi Kontrol untuk HDMI adalah salah satu fungsi yang mengaktifkan pengoperasian perangkat yang tersambung dengan kabel HDMI (High-Definition Multimedia Interface) dengan melakukan interlocking.

Meskipun sejatinya ditujukan untuk perangkat yang kompatibel dengan fungsi Kontrol untuk HDMI, fungsi ini tidak dapat digunakan jika perangkat yang tersambung bukan perangkat produksi Sony.

### Bersiap melakukan pengoperasian dengan melakukan interlocking dengan TV

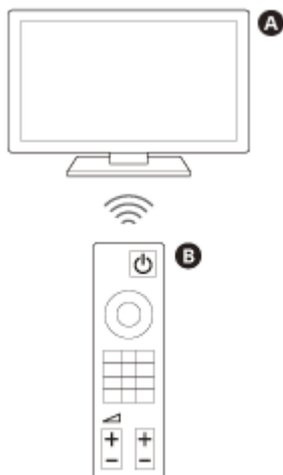
Aktifkan pengaturan fungsi Kontrol untuk HDMI di TV yang tersambung ke sistem speaker dengan kabel HDMI. Pengaturan default fungsi Kontrol untuk HDMI di sistem speaker adalah [On].

#### Petunjuk

- Saat menyambungkan perangkat seperti pemutar Blu-ray Disc ke TV dengan kabel HDMI, aktifkan fungsi Kontrol untuk HDMI.
- Untuk mengaktifkan fungsi Kontrol untuk HDMI dari TV atau pemutar Blu-ray Disc, lihat petunjuk pengoperasian.
- Jika Anda mengaktifkan fungsi Kontrol untuk HDMI ("BRAVIA" sync) saat menggunakan TV produksi Sony, fungsi Kontrol untuk HDMI pada sistem speaker juga otomatis aktif. Jika pengaturan ini selesai, [DONE] ditampilkan di layar panel depan.

### Mengoperasikan daya atau mengatur volume dengan remote control TV

Saat menyalakan/mematikan TV atau mengatur volume dengan remote control TV, pengoperasian daya sistem speaker atau pengaturan volume saling tersambung.



- A** TV
- B** Remote control TV

### Interlocking daya

Saat Anda menyalakan atau mematikan TV, sistem speaker akan otomatis mati.

### Catatan

- Jika Anda mematikan sistem speaker sebelum mematikan TV, sistem speaker mungkin tidak otomatis menyala meskipun Anda menyalakan TV nantinya. Dalam kasus ini, lakukan pengoperasian berikut ini.
  - Pilih sistem speaker untuk perangkat output suara di menu TV.
  - Saat menggunakan TV Sony, nyalakan sistem speaker saat TV menyala.

## Pengaturan volume

Suara dari program TV yang Anda tonton keluar dari sistem speaker secara otomatis. Anda dapat mengatur volume sistem speaker dengan remote control TV.

## Fungsi interlocking lainnya

### Pengoperasian menu dengan remote control TV

Anda dapat mengoperasikan menu sistem speaker dengan memilih nama sistem speaker saat mengubah input atau mengoperasikan Menu Sinkronisasi di TV.

### Catatan

- Beberapa TV Sony mendukung Menu Sinkronisasi. Lihat petunjuk pengoperasian TV untuk melihat apakah TV Anda mendukung Menu Sinkronisasi.

## Bahasa mengikuti

Saat Anda mengubah bahasa tampilan layar di TV, bahasa tampilan layar untuk sistem speaker juga berubah.

### Petunjuk

- Anda dapat mengubah pengaturan Kontrol untuk HDMI dengan memilih  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] di menu beranda.

Sound Bar  
HT-A3000

## Mengoperasikan Sistem Speaker dengan Melakukan Interlocking dengan TV yang Kompatibel dengan Fungsi Sinkronisasi "BRAVIA"

Sinkronisasi "BRAVIA" adalah fungsi lebih lengkap, yang dikembangkan Sony berdasarkan fungsi Kontrol untuk HDMI. Dengan menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan Sinkronisasi "BRAVIA" seperti TV atau pemutar Blu-ray Disc dengan kabel HDMI, Anda dapat mengontrol perangkat dengan saling melakukan interlocking.

### Untuk menggunakan Sinkronisasi "BRAVIA"

Sinkronisasi "BRAVIA" diaktifkan dengan mengaktifkan fungsi Kontrol untuk HDMI di perangkat Sony.

### Apa yang dapat Anda lakukan dengan Sinkronisasi "BRAVIA"

#### Fungsi Kontrol untuk HDMI

- Interlocking daya
- Pengaturan volume
- Pengoperasian Menu dengan Remote Control TV
- Bahasa Mengikuti

#### Fungsi Kontrol Home Theatre

Sistem speaker, pengalihan input, dll. dapat diatur tanpa mengubah input TV.

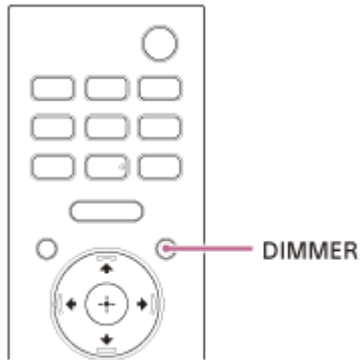
#### Topik yang Berhubungan

- [Mengoperasikan Sistem Speaker dengan Melakukan Interlocking dengan TV \(Fungsi Kontrol untuk HDMI\)](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Mengubah Tingkat Kecerahan Layar Panel Depan dan Indikator (DIMMER)

Anda dapat mengubah kecerahan layar panel depan dan indikator BLUETOOTH. Kecerahan indikator untuk subwoofer opsional dan speaker belakang juga berubah.



### 1 Tekan DIMMER untuk memilih pengaturan.

Pengaturan muncul di layar panel depan.

- **[BRIGHT]:** Layar panel depan dan indikator menyala dengan terang.
- **[DARK]:** Layar panel depan dan indikator menyala dengan gelap.
- **[OFF]:** Layar panel depan dan indikator mati.

### Catatan

- Layar panel depan dan indikator nonaktif jika [OFF] dipilih. Layar akan menyala otomatis jika Anda menekan tombol apa pun, dan akan kembali mati jika Anda tidak mengoperasikan sistem speaker selama sekitar 10 detik. Namun, dalam beberapa kasus, layar panel depan dan indikator mungkin tidak mati. Jika demikian, tingkat kecerahan layar panel depan dan indikator akan sama seperti [DARK].

Sound Bar  
HT-A3000

## Menghemat Daya dalam Mode Siaga

---

Pastikan bahwa  [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] - [Network/Bluetooth Standby] diatur ke [Off].

Sound Bar  
HT-A3000

## Melakukan Easy Setup

---

Anda dapat membuat pengaturan awal dasar, pengaturan speaker, dan pengaturan jaringan untuk sistem speaker secara mudah dengan melakukan Easy Setup.

**1 Tekan HOME.**

Menu beranda ditampilkan di layar TV.

**2 Pilih  [Setup] - [Easy Setup] pada menu beranda.**

Layar [Easy Setup] ditampilkan di layar TV.

**3 Pilih pengaturan yang diinginkan.**

- **[Easy Initial Setup]:** Melakukan pengaturan awal dasar, termasuk pengaturan speaker dan pengaturan jaringan.
- **[Easy Sound Setup]:** Melakukan pengaturan speaker dasar untuk mengoptimalkan suara surround untuk lingkungan Anda. Untuk menggunakan pengaturan ini, sambungkan speaker belakang atau subwoofer opsional.
- **[Easy Network Setup]:** Melakukan pengaturan jaringan dasar.

**4 Lakukan pengaturan-pengaturan dengan mengikuti petunjuk di layar.**

Sound Bar  
HT-A3000

## Menggunakan Menu [Advanced Settings]

Anda dapat melakukan berbagai pengaturan untuk item-item seperti gambar dan suara di menu [Advanced Settings].

### 1 Tekan HOME.

Menu beranda ditampilkan di layar TV.

### 2 Pilih [Setup] - [Advanced Settings] pada menu beranda.

Layar [Advanced Settings] ditampilkan di layar TV.

### 3 Pilih item pengaturan.

-  **[Speaker Settings]**: Membuat pengaturan speaker untuk pemasangan dan penyambungan.
-  **[Audio Settings]**: Membuat pengaturan output audio.
-  **[HDMI Settings]**: Membuat pengaturan HDMI.
-  **[Bluetooth Settings]**: Membuat pengaturan mendetail untuk fungsi BLUETOOTH.
-  **[System Settings]**: Membuat pengaturan terkait sistem speaker.
-  **[Network Settings]**: Membuat pengaturan mendetail untuk Internet.
-  **[Resetting]**: Mengatur ulang sistem speaker ke pengaturan default pabrik.
-  **[Software Update]**: Memperbarui perangkat lunak sistem speaker atau speaker belakang/subwoofer opsional.

Sound Bar  
HT-A3000

## [Speaker Settings]

### [Speaker Settings Information]

Anda dapat menerapkan nilai terukur [Sound Field Optimization], atau nilai [Manual Speaker Settings] ke pengaturan speaker. Untuk menggunakan pengaturan ini, sambungkan speaker belakang atau subwoofer opsional, lakukan [Sound Field Optimization] dan nonaktifkan [360 Spatial Sound Mapping].

[Sound Field Optimization value]: Menerapkan nilai terukur [Sound Field Optimization] ke pengaturan speaker.

[Manual Speaker Settings value]: Menerapkan nilai [Manual Speaker Settings] ke pengaturan speaker.

### [Sound Field Optimization]

Fungsi ini otomatis mengukur jarak dari bar speaker ke subwoofer opsional (\*1) dan speaker belakang (\*1), dan mengoptimalkan kualitas suara surround untuk lingkungan Anda.

Ikuti petunjuk di layar untuk memulai pengukuran. Pengoptimalan akan membutuhkan waktu hingga 30 detik. Selama pengoptimalan, speaker bisa menimbulkan suara lantang.

\*1 Nilai ini terukur hanya jika menggunakan speaker belakang atau subwoofer opsional.

#### Catatan

- Jangan timbulkan kebisingan, berjalan, atau berdiri di depan speaker selama pengoptimalan.

### [Sound Field Adjustment]

- **[Direction of sound field]**

Ikuti petunjuk di layar untuk mengatur hubungan posisi antara speaker depan dan TV, dan antara beberapa speaker dan posisi mendengarkan. Langkah ini menyesuaikan arah untuk mendengarkan suara seperti dialog untuk meningkatkan sinkronisasi gambar dan suara, dan juga menyesuaikan arah dan keseimbangan suara untuk meningkatkan realismenya.

Untuk menggunakan pengaturan ini, sambungkan speaker belakang opsional dan aktifkan fungsi [360 Spatial Sound Mapping].

- **[Height of sound field>(\*1)]**

Sesuaikan ketinggian bidang suara.

\*1 Tergantung speaker belakang yang tersambung, fungsi ini mungkin tidak tersedia.

- **[Test Tone]**

Nada tes diputar di speaker untuk memeriksa speaker yang tersedia.

[On]: Nada tes diputar di speaker.

[Off]: Nada tes tidak diputar di speaker.

### [Manual Speaker Settings]

Anda dapat mengatur jarak speaker dari posisi mendengar dan level keluarannya, dll. untuk menikmati suara surround terbaik yang dimungkinkan.

Untuk menggunakan pengaturan ini, nonaktifkan [360 Spatial Sound Mapping].

- **[Distance]**

Atur jarak dari posisi mendengar ke speaker.

Anda dapat mengatur nilainya dari 0 m hingga 10 m (kelipatan 0,1 m).

[Front]: Mengatur jarak speaker depan.

[Subwoofer>(\*1): Mengatur jarak subwoofer opsional.

[Rear Speaker (L)](\*2): Mengatur jarak speaker belakang kiri opsional.

[Rear Speaker (R)](\*2): Mengatur jarak speaker belakang kanan opsional.

\*1 Item ini muncul saat menggunakan subwoofer opsional.

\*2 Item ini muncul saat menggunakan speaker belakang opsional.

- **[Level]**

Atur level suara speaker.

Anda dapat mengatur nilainya dari -6,0 dB hingga 6,0 dB (kelipatan 0,5 dB).

[Front]: Mengatur level speaker depan.

[Subwoofer>(\*1): Mengatur level subwoofer opsional.

[Rear Speaker (L)](\*2): Mengatur level speaker belakang kiri opsional.

[Rear Speaker (R)](\*2): Mengatur level speaker belakang kanan opsional.

[Rear height (L)](\*3): Mengatur level speaker tinggi belakang kiri opsional.

[Rear height (R)](\*3): Mengatur level speaker tinggi belakang kanan opsional.

\*1 Item ini muncul saat menggunakan subwoofer opsional.

\*2 Item ini muncul saat menggunakan speaker belakang opsional.

\*3 Item ini muncul saat menggunakan speaker tinggi belakang opsional.

- **[Distance to the ceiling]**

Atur jarak dari speaker ke langit-langit.

[Front>(\*1): Mengatur jarak speaker depan. Anda dapat mengatur nilainya dari 0 m hingga 5 m (kelipatan 0,1 m).

[Rear Speaker (L)](\*2): Memilih jarak speaker belakang kiri opsional.

[Rear Speaker (R)](\*2): Memilih jarak speaker belakang kanan opsional.

\*1 Tergantung speaker belakang yang tersambung, item ini mungkin tidak tersedia.

\*2 Item ini muncul saat menggunakan speaker belakang opsional.

- **[Test Tone]**

Nada tes diputar di speaker untuk memeriksa speaker yang tersedia.

[On]: Nada tes diputar di speaker.

[Off]: Nada tes tidak diputar di speaker.

## Petunjuk

- Anda dapat mengubah satuan ukuran (kaki atau meter) dengan menekan OPTIONS.

## [Wireless Speaker Settings]

Anda dapat menyesuaikan berbagai item yang terkait dengan sambungan nirkabel antara sistem speaker dan speaker belakang/subwoofer opsional.

- **[Link mode]**

Anda dapat mengatur metode penyambungan untuk speaker belakang dan subwoofer opsional.

[Auto]: Menyambungkan speaker belakang dan subwoofer opsional ke sistem speaker secara otomatis.

[Manual]: Menyambungkan speaker belakang dan subwoofer opsional secara manual.

- **[Start manual linking]**

Lakukan sambungan manual antara speaker belakang/subwoofer opsional dan sistem speaker. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian yang disertakan dengan speaker opsional.

- **[Check wireless connection]**

Anda dapat memeriksa status penyambungan untuk speaker belakang dan subwoofer opsional.

- **[RF Channel]**

Anda dapat meminimalkan interferensi dengan perangkat nirkabel lainnya.

[On]: Normalnya pilih ini. Sistem speaker otomatis memilih saluran transmisi yang lebih baik. Mode ini lebih kuat untuk mengatasi interferensi nirkabel.

[Off]: Sistem speaker memilih salah satu saluran dari pita frekuensi yang terbatas untuk mencegah interferensi nirkabel eksternal. Jika melemah saat [On] dipilih, suara dapat ditingkatkan dengan memilih [Off].

- **[Wireless Playback Quality]**

Anda dapat mengatur kualitas pemutaran nirkabel untuk speaker belakang dan subwoofer opsional.

[Sound Quality]: Kualitas suara lebih diprioritaskan daripada status sambungan pada sambungan nirkabel.

[Connection]: Status sambungan lebih diprioritaskan daripada kualitas suara.

- **[Software Version]**

Anda dapat memeriksa versi perangkat lunak speaker belakang dan subwoofer opsional.

#### Catatan

- [RF Channel], [Wireless Playback Quality], dan [Software Version] dapat dipilih hanya jika speaker belakang dan subwoofer opsional tersambung ke sistem speaker.
- [RF Channel] tidak tersedia di beberapa negara/kawasan.

## [TV Center Speaker Settings]

Jika menyambungkan sistem speaker dan TV dengan kabel HDMI (disertakan) dan kabel mode speaker pusat TV (disertakan), Anda dapat mengeluarkan bagian speaker pusat pada suara sistem speaker dari TV. Atur [Control for HDMI] ke [On].

- **[TV Center Speaker Mode]**

[On]: Menggunakan TV yang kompatibel dengan fitur ini sebagai speaker pusat.

[Off]: Nonaktif

- **[TV Position Setting]**

Ikuti petunjuk di layar untuk menyiapkan posisi sistem speaker dalam kaitannya dengan TV agar ketinggian yang memungkinkan didengarkannya audio (misalnya dialog) diatur agar sesuai dengan ketinggian TV.

#### Catatan

- Tergantung konten audionya, suara mungkin tidak keluar dari TV.
- Jika efek surround diatur ke [Sound Field: Effect On] dengan menekan SOUND FIELD pada remote control, suara tidak keluar dari TV.

Sound Bar  
HT-A3000

## [Audio Settings]

### [360 Spatial Sound Mapping]

Menciptakan pengalaman 360 Spatial Sound yang menakjubkan sehingga suara terdengar lebih luas seakan-akan jumlah speaker di dalam ruang lebih banyak.

Sambungkan speaker belakang opsional untuk menggunakan pengaturan ini.

[On]: Mengaktifkan fungsi [360 Spatial Sound Mapping].

[Off]: Menonaktifkan fungsi [360 Spatial Sound Mapping].

#### Catatan

- Jika perangkat BLUETOOTH tersambung dalam mode transmisi BLUETOOTH, pengaturan [360 Spatial Sound Mapping] dinonaktifkan.

### [Sound Field Setting]

Anda dapat memilih jenis efek surround. Efek ini tersedia jika efek surround diatur ke [SF.ON] dengan menekan SOUND FIELD di remote control.

Anda dapat mengubah pengaturan jika  [Audio Settings] - [360 Spatial Sound Mapping] diatur ke [Off].

Jika headphone tersambung dengan fungsi BLUETOOTH, fungsi ini tidak tersedia.

[Sony | Vertical Surround Engine]: Sony | Vertical Surround Engine menyempurnakan surround dan tinggi saluran speaker untuk menciptakan efek surround virtual yang mendalam dan menjangkau semua arah.

[Dolby Speaker Virtualizer]: Dolby Speaker Virtualizer menyempurnakan surround dan tinggi saluran speaker untuk menciptakan efek surround virtual yang mendalam dan menjangkau semua arah saat Anda memutar format Dolby.

Menonaktifkan efek suara selain format Dolby.

[DTS Virtual:X / DTS Neural:X]: Melakukan pencampuran ke atas sesuai dengan lingkungan surround. Fungsi ini dinonaktifkan saat format DTS (96 kHz - 192 kHz), format Dolby, atau format DSD sedang diputar.

### [DSEE Extreme]

[On]: Teknologi AI secara akurat mereproduksi respons frekuensi yang hilang selama kompresi dan membuat Anda merasa seakan-akan berada di studio rekaman atau di konser.

[Off]: Nonaktif

#### Catatan

- Fungsi ini kompatibel dengan sinyal input digital 2 saluran dari frekuensi sampling 44,1 kHz atau 48 kHz.
- Fungsi ini tidak kompatibel dengan sinyal DSD.
- Frekuensi sampling/kedalaman bit setelah meningkatkan skala hingga 96 kHz/24 bit.
- Fungsi ini tidak berfungsi dalam beberapa kondisi berikut ini.
  - Chromecast built-in digunakan.
  - [Advanced Auto Volume] diatur ke [On].
  - Efek surround diatur ke [Sound Field: Effect On] dengan menekan SOUND FIELD pada remote control.

### [Audio DRC]

Anda dapat mengompresi rentang dinamis sinyal audio agar Anda lebih mudah mendengar suara yang lebih senyap.  
[Auto]: Mengompresi suara yang di-encoding dalam Dolby TrueHD secara otomatis.  
[On]: Mereproduksi sound track Dolby dan DTS dengan jenis rentang dinamis yang diinginkan oleh teknisi perekaman.  
[Off]: Tidak ada kompresi rentang dinamis.

### **[Advanced Auto Volume]**

Anda dapat mengurangi perbedaan volume akibat sinyal input. Fungsi ini efektif jika volume iklan di TV lebih nyaring daripada suara program TV.

[On]: Menyesuaikan volume secara otomatis.  
[Off]: Nonaktif

#### **Catatan**

- Fungsi Volume Otomatis Tingkat Lanjut tidak cocok untuk mendengar musik.

---

### **Topik yang Berhubungan**

- [Menikmati Efek Surround \(SOUND FIELD\)](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## [HDMI Settings]

### [Control for HDMI]

[On]: Fungsi Kontrol untuk HDMI diaktifkan. Perangkat yang tersambung dengan kabel HDMI dapat saling mengontrol.  
[Off]: Nonaktif

### [Standby Linked to TV]

Fungsi ini tersedia jika Anda mengatur [Control for HDMI] ke [On].

[Auto]: Jika input sistem speaker adalah [TV] atau [HDMI], sistem speaker mati secara otomatis saat Anda mematikan TV.

[On]: Sistem speaker mati secara otomatis jika Anda mematikan TV, apa pun inputnya.

[Off]: Sistem speaker tidak mati saat Anda mematikan TV.

### [TV Audio Input Mode]

Atur fungsi ini jika sistem speaker tersambung ke jack HDMI IN TV yang kompatibel dengan eARC atau ARC. Fungsi eARC atau ARC ini tersedia jika Anda mengatur [Control for HDMI] ke [On].

[Auto]: Anda dapat mendengarkan suara TV dari sistem speaker. Suara eARC atau ARC diprioritaskan saat diatur ke [Auto].

[Optical]: Gunakan pengaturan ini saat kabel digital optik tersambung.

### [eARC]

Atur fungsi ini jika sistem speaker tersambung ke jack HDMI IN TV yang kompatibel dengan eARC. Saat menyambungkan ke TV yang kompatibel dengan ARC (tidak kompatibel dengan eARC), fungsi ARC tetap bekerja terlepas dari pengaturan ini.

[On]: Mengaktifkan fungsi eARC. Fungsi eARC bekerja saat menyambungkan ke TV yang kompatibel dengan eARC.

[Off]: Menonaktifkan fungsi eARC.

#### Catatan

- Jika [eARC] diatur ke [On], pastikan pengaturan eARC dari TV yang tersambung. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV tersebut.

#### Petunjuk

- Sistem speaker kompatibel dengan eARC (Enhanced Audio Return Channel). eARC adalah fungsi baru yang distandarkan oleh HDMI2.1 dan mendukung format audio terkini selain format audio yang didukung dengan ARC (Audio Return Channel) yang ada. Anda dapat menikmati konten audio objek, seperti Dolby Atmos - Dolby TrueHD dan DTS:X atau konten LPCM multi-saluran yang tidak dapat ditransmisikan dengan ARC dengan menyambungkan sistem speaker dan TV yang kompatibel dengan eARC menggunakan kabel HDMI. Untuk sambungannya, lihat "[Menyambungkan ke TV yang Kompatibel dengan ARC/eARC](#)".

Sound Bar  
HT-A3000

## [Bluetooth Settings]

---

### [Bluetooth Mode]

Anda dapat menikmati konten dari perangkat BLUETOOTH® menggunakan sistem speaker ini atau mendengarkan suara dari sistem speaker ini menggunakan headphone yang kompatibel dengan BLUETOOTH.

[Receiver]: Sistem speaker ini berada dalam mode receiver, yang mengaktifkannya untuk menerima dan mengeluarkan audio dari perangkat BLUETOOTH.

[Transmitter]: Sistem speaker ini berada dalam mode pemancar, yang memungkinkannya mengirimkan audio ke headphone yang kompatibel dengan BLUETOOTH. Jika Anda mengubah input sistem speaker, [BT TX] muncul di layar panel depan.

[Off]: Fungsi BLUETOOTH ini nonaktif dan Anda tidak dapat memilih input [Bluetooth Audio].

#### Catatan

- Jika [Bluetooth Mode] diatur ke [Transmitter], pengaturan berikut ini dinonaktifkan.
  - [360 Spatial Sound Mapping]
  - [Sound Field Setting]

### [Device List]

Jika [Bluetooth Mode] diatur ke [Receiver]: Daftar perangkat BLUETOOTH yang dipasangkan ditampilkan.

Jika [Bluetooth Mode] diatur ke [Transmitter]: Daftar headphone BLUETOOTH yang dipasangkan dan dideteksi ditampilkan.

### [Bluetooth Connection Quality]

Anda dapat mengatur kualitas sambungan BLUETOOTH untuk mendengarkan audio di perangkat seluler menggunakan sistem speaker ini.

Fungsi ini hanya tersedia jika Anda mengatur [Bluetooth Mode] ke [Receiver].

[Priority on Sound Quality]: Memprioritaskan kualitas suara. Kodek otomatis dipilih sebagai LDAC, AAC, atau SBC, tergantung kodek yang kompatibel pada perangkat yang tersambung.

[Priority on Stable Connection]: Memprioritaskan sambungan yang stabil. Kodek ini diatur ke SBC.

#### Catatan

- Saat menyambungkan perangkat BLUETOOTH, pengaturan [Bluetooth Connection Quality] tidak dapat diubah.

### [Wireless Playback Quality]

Anda dapat mengatur tingkat data transmisi dari pemutaran LDAC. Fungsi ini hanya tersedia jika Anda mengatur [Bluetooth Mode] ke [Transmitter].

[LDAC Sound Quality]: Mengaktifkan kodek LDAC dan tingkat bit yang paling tinggi digunakan. Suara terkirim dalam kualitas yang lebih tinggi. Namun, pemutaran audio kadang tidak stabil jika kualitas penautan tidak cukup bagus. Jika audio tidak diputar secara stabil dalam mode ini, pilih [LDAC Stable Connection (Auto)].

[LDAC Stable Connection (Auto)]: Mengaktifkan kodek LDAC dan tingkat transfer data secara otomatis diubah, tergantung lingkungannya.

[SBC Sound Quality]: Mengaktifkan kodek SBC. Suara dikirim dalam kualitas yang lebih tinggi.

[SBC Stable Connection (Auto)]: Mengaktifkan kodek SBC dan tingkat transfer data secara otomatis diubah, tergantung lingkungannya.

**Catatan**

- Saat menyambungkan perangkat BLUETOOTH, pengaturan [Wireless Playback Quality] tidak dapat diubah.

Sound Bar  
HT-A3000

## [System Settings]

---

### [Language]

Anda dapat memilih bahasa tampilan layar yang Anda inginkan untuk sistem speaker.

### [IR-Repeater]

[On]: Sinyal jarak jauh untuk TV dikirim dari belakang bar speaker.

[Off]: Mematikan fungsi ini.

### [Network/Bluetooth Standby]

[On]: Anda dapat menyalakan sistem speaker melalui jaringan atau fungsi BLUETOOTH.

[Off]: Anda dapat menghemat daya dalam mode siaga. Butuh waktu agar suara keluar dari speaker belakang atau subwoofer opsional setelah menyalakan sistem speaker dalam mode ini.

#### Catatan

- Jika Anda setuju untuk menggunakan fungsi Chromecast built-in, [Network/Bluetooth Standby] otomatis beralih ke [On].
- Jika Anda mengatur [RF Channel] ke [On], [Network/Bluetooth Standby] otomatis beralih ke [On].

### [Auto Standby]

[On]: Menyalakan fungsi [Auto Standby]. Jika Anda tidak mengoperasikan sistem speaker sementara tidak ada sinyal yang masuk selama sekitar 20 menit, sistem speaker akan otomatis masuk ke mode siaga.

[Off]: Nonaktif

### [Device Name Setting]

Anda dapat mengubah nama sistem speaker ini sesuai dengan keinginan Anda saat menggunakan fungsi-fungsi berikut ini.

- Fungsi BLUETOOTH
- Jaringan rumah
- Spotify
- Chromecast built-in

Ikuti petunjuk di layar dan gunakan keyboard perangkat lunak untuk memasukkan nama.

### [System Information]

Anda dapat menampilkan informasi sistem speaker seperti versi perangkat lunak.

### [Software License Information]

Anda dapat menampilkan Informasi Lisensi Perangkat Lunak.



Sound Bar  
HT-A3000

## [Network Settings]

---

### [Wi-Fi Connection]

[On]: Mengaktifkan sambungan Wi-Fi dari sistem speaker.

[Off]: Menonaktifkan sambungan Wi-Fi dari sistem speaker.

### [Internet Settings]

Anda dapat menetapkan pengaturan jaringan dan memeriksa sambungan jaringan.

### [Network Connection Status]

Anda dapat menampilkan status sambungan jaringan saat ini.

### [Software Update Notification]

[On]: Mengatur sistem speaker untuk memberi tahu Anda tentang informasi versi perangkat lunak terbaru.

[Off]: Nonaktif

### [Auto Update Settings]

- **[Auto Update]**

[On]: Perangkat lunak diperbarui secara otomatis antara pukul 02.00 dan 05.00 waktu setempat dalam [Time Zone] yang dipilih saat sistem speaker sedang tidak digunakan. Jika Anda memilih [Off] untuk [Network/Bluetooth Standby], pembaruan perangkat lunak diinstal tepat setelah Anda mematikan sistem speaker.

[Off]: Nonaktif

- **[Time Zone]**

Pilih kawasan/kota Anda.

### Catatan

- Perangkat lunak dapat diperbarui meski Anda memilih [Off] di [Auto Update], tergantung detail pembaruannya.
- Perangkat lunak diperbarui otomatis dalam waktu 11 hari sejak rilis perangkat lunak baru.
- Jika Anda setuju untuk menggunakan fungsi Chromecast built-in, [Auto Update] otomatis beralih ke [On].

### [Privacy Setting]

Sistem speaker mengumpulkan informasi tentang penggunaan perangkat Anda. Baca kebijakan privasi, yang akan muncul saat pengaturan ini diperlukan, dan putuskan apakah Anda menyetujui pengumpulan informasi atau tidak.

[Agree]: Pilih ini jika Anda menyetujui pengumpulan informasi.

[Do not agree]: Pilih ini jika Anda tidak menyetujui pengumpulan informasi.

### Petunjuk

- Meski Anda memilih [Agree], Anda tetap bisa menghentikan pengumpulan informasi dengan kembali memilih [Do not agree] atau mengatur ulang [Network Settings] ke pengaturan default pabrik melalui [Resetting].

## **[Chromecast built-in]**

Anda dapat mengatur pembagian data penggunaan dan mengonfirmasi fitur Chromecast built-in.

- **[Share usage data]**

[On]: Menyediakan informasi terkait penggunaan fitur cast ke Google™.

[Off]: Nonaktif

- **[About Chromecast built-in]**

Menampilkan URL referensi untuk fitur Chromecast built-in.

5-034-493-91(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Sound Bar  
HT-A3000

## [Resetting]

---

Anda dapat mengatur ulang pengaturan sistem speaker ke pengaturan default pabrikan dengan memilih grup pengaturan tersebut. Semua pengaturan dalam grup tersebut akan diatur ulang.

---

---

### Topik yang Berhubungan

- [Mengatur Ulang Sistem Speaker](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## [Software Update]

---

Anda dapat memperbarui perangkat lunak sistem speaker atau speaker belakang/subwoofer opsional.

---

---

### Topik yang Berhubungan

- [Memperbarui Perangkat Lunak](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Memperbarui Perangkat Lunak

Dengan memperbarui perangkat lunak ke versi terbaru, Anda dapat memanfaatkan berbagai fungsi-fungsi terbaru. Untuk informasi tentang fungsi-fungsi pembaruan, kunjungi situs web berikut ini:

- Bagi para pelanggan di benua Amerika  
<https://www.sony.com/am/support>
- Bagi para pelanggan di Eropa  
<https://www.sony.eu/support>
- Bagi para pelanggan di Asia-Pasifik, Oseania, Timur Tengah, dan Afrika  
<https://www.sony-asia.com/support>

### Catatan

- Mungkin butuh waktu hingga 20 menit agar pembaruan ini selesai.
- Internet diperlukan untuk melakukan pembaruan via Internet.
- Saat pembaruan sedang berlangsung, jangan nyalakan atau matikan sistem speaker, putuskan sambungan kabel daya AC (kabel utama), putuskan sambungan/sambungkan kabel HDMI, atau operasikan sistem speaker atau TV. Tunggu sampai perangkat lunak selesai diperbarui.
- Atur  [Setup] - [Advanced Settings] - [Network Settings] - [Auto Update Settings] - [Auto Update] ke [On] saat Anda ingin memperbarui perangkat lunak secara otomatis. Perangkat lunak dapat diperbarui meski Anda memilih [Off] di [Auto Update], tergantung detail pembaruannya.

**1 Saat menggunakan subwoofer opsional, pastikan subwoofer dinyalakan dan tersambung dengan sistem speaker. Saat menggunakan speaker belakang, pastikan bahwa speaker tersambung ke stopkontak dinding, menyala, dan tersambung ke sistem speaker.**

Indikator daya dari subwoofer opsional dan/atau speaker belakang menyala hijau.

**2 Tekan HOME.**

Menu beranda ditampilkan di layar TV.

**3 Pilih  [Setup] - [Advanced Settings] pada menu beranda.**

Jika sistem speaker mendeteksi informasi pembaruan untuk sistem speaker di jaringan, pemberitahuan pembaruan dan [Software Update] ditampilkan di menu beranda. Dalam hal ini, pilih [Software Update] dan ikuti petunjuk di layar.

**4 Pilih [Software Update].**

Layar [Software Update] ditampilkan di layar TV.

**5 Pilih item ini untuk melakukan pembaruan.**

Pilih item pembaruan dari item-item berikut ini dengan menekan  (atas)/  (bawah) dan  (masuk), lalu perbarui perangkat lunak dengan mengikuti petunjuk di layar.

Saat perangkat lunak mulai diperbarui, sistem speaker otomatis dinyalakan ulang.

Selama pembaruan perangkat lunak, [UPDATE] ditampilkan di layar panel depan.  
Setelah pembaruan selesai, sistem speaker otomatis menyala ulang.

### [Network Update]

Memperbarui perangkat lunak dengan jaringan yang tersedia. Pastikan bahwa jaringan tersambung ke Internet.

### [USB Update]

Memperbarui perangkat lunak dengan memori USB. Untuk detail tentang pembaruan, lihat petunjuk yang ditampilkan saat mengunduh file pembaruan.

### [Wireless Speakers Update]

Saat memperbarui perangkat lunak, sambungkan speaker nirkabel ke stopkontak AC lalu nyalakan.

Memperbarui perangkat lunak subwoofer opsional dan speaker belakang jika perangkat lunak sistem sudah versi yang terbaru.

#### Catatan

- Anda dapat melakukan [USB Update] dengan menekan dan menahan tombol  (BLUETOOTH) dan  (daya) pada bar speaker selama 7 detik.
- Jika perangkat lunak subwoofer opsional atau speaker belakang tidak dapat diperbarui, dekatkan ke lokasi bar speaker lalu perbarui.

Sound Bar  
HT-A3000

## Pemecahan Masalah

Jika sistem speaker tidak bekerja dengan benar, tangani dengan urutan berikut.

**1. Cari penyebab dan solusi masalahnya dengan melihat Petunjuk Penggunaan atau Petunjuk Pengoperasian ini.**

Metode pemecahan masalah tercantum di "Pemecahan Masalah".



**2. Carilah penyebab dan solusi masalahnya di situs dukungan Sony.**

Situs dukungan Sony menyediakan informasi dukungan terbaru dan Tanya Jawab.

- Bagi para pelanggan di benua Amerika  
<https://www.sony.com/am/support>
- Bagi para pelanggan di Eropa  
<https://www.sony.eu/support>
- Bagi para pelanggan di Asia-Pasifik, Oseania, Timur Tengah, dan Afrika  
<https://www.sony-asia.com/support>



**3. Atur ulang sistem speaker.**

Segala pengaturan pada sistem speaker akan kembali ke status awal.



**4. Jika masalah tetap berlanjut, konsultasikan dengan dealer Sony terdekat.**

Sound Bar  
HT-A3000

## **Sistem speaker tidak menyala.**

---

- Pastikan apakah kabel daya AC sudah tersambung dengan kencang.
- Putuskan sambungan kabel daya AC dari stopkontak, lalu sambungkan lagi setelah beberapa menit.

Sound Bar  
HT-A3000

## Sistem speaker tidak menyala meskipun TV dinyalakan.

- Atur  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] ke [On]. TV harus mendukung fungsi Kontrol untuk HDMI. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.
- Periksa pengaturan speaker TV. Daya sistem speaker melakukan sinkronisasi dengan pengaturan speaker TV. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.
- Tergantung TV-nya, jika sebelumnya suara dikeluarkan dari speaker TV, sistem speaker tidak akan menyala menggunakan interlocking dengan daya TV meskipun TV dihidupkan.

Sound Bar  
HT-A3000

## Sistem speaker juga mati jika TV mati.

- Periksa pengaturan  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Linked to TV]. Jika [Standby Linked to TV] diatur ke [On] atau [Auto], sistem speaker mati otomatis saat Anda mematikan TV.

Sound Bar  
HT-A3000

## Sistem speaker tidak mati meskipun TV dimatikan.

- Periksa pengaturan  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Linked to TV]. Untuk mematikan sistem speaker secara otomatis, terlepas dari input saat Anda mematikan TV, atur [Standby Linked to TV] ke [On]. TV harus mendukung fungsi Kontrol untuk HDMI. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.

Sound Bar  
HT-A3000

## Sistem speaker tidak dapat dimatikan.

---

- Sistem speaker mungkin dalam mode demo. Untuk membatalkan mode demo, atur ulang sistem speakernya. Tekan dan tahan  (daya) dan – (volume) pada bar speaker selama lebih dari 5 detik.

Sound Bar  
HT-A3000

## **Gambar tidak muncul atau gambar tidak muncul dengan benar.**

---

- Pilih input yang tepat.
- Jika tidak ada gambar saat input TV dipilih, pilih saluran TV yang Anda inginkan menggunakan remote control TV.
- Lepaskan sambungan kabel HDMI, lalu sambungkan kembali. Pastikan kabel tersebut tersambung dengan kuat.

Sound Bar  
HT-A3000

## Gambar di layar TV terdistorsi.

---

- Mungkin terjadi gangguan fungsi nirkabel antara TV/perangkat nirkabel lainnya dan sistem speaker. Pasang sistem speaker di tempat yang jauh dari TV/perangkat nirkabel lainnya.
- Terdapat interferensi pada pita frekuensi antara LAN nirkabel dan sambungan nirkabel speaker opsional. Ubah pita sambungan LAN nirkabel dari TV atau perangkat yang memutar gambar ke 2,4 GHz.

Sound Bar  
HT-A3000

**Sistem speaker tidak dapat tersambung ke TV menggunakan fungsi BLUETOOTH.**

- Jika Anda menyambungkan sistem speaker dan TV menggunakan kabel HDMI, sambungan BLUETOOTH akan terputus.

Sound Bar  
HT-A3000

## Suara TV tidak keluar dari sistem speaker.

- Periksa tipe dan sambungan kabel HDMI, kabel mode speaker pusat TV, atau kabel digital optik yang tersambung ke sistem speaker dan TV.
- Lepaskan kabel yang tersambung antara TV dan sistem speaker, kemudian sambungkan kembali dengan kuat. Lepaskan kabel daya AC TV serta sistem speaker dari stopkontak, lalu sambungkan kembali.
- Ketika sistem speaker dan TV tersambung dengan kabel HDMI, periksa beberapa hal berikut ini.
  - Jack HDMI pada TV yang tersambung memiliki label "eARC" atau "ARC".
  - Fungsi Kontrol untuk HDMI di TV diaktifkan.
  - Fungsi eARC atau ARC di TV diaktifkan.
  - Jumlah perangkat yang tersambung dapat dikontrol dengan fungsi Kontrol untuk HDMI belum melebihi batas.
  - Pada sistem speaker,  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] diatur ke [On] dan  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [TV Audio Input Mode] diatur ke [Auto].
- Jika TV Anda tidak kompatibel dengan eARC, atur  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [eARC] ke [Off].
- Jika TV Anda tidak kompatibel dengan eARC atau ARC, sambungkan kabel digital optik. Jika TV tidak kompatibel dengan eARC atau ARC, suara TV tidak akan keluar dari sistem speaker meski sistem speaker tersambung ke jack HDMI IN TV.
- Alihkan input sistem speaker ke input TV.
- Naikkan volume pada sistem speaker atau batalkan penonaktifan suara.
- Tergantung urutan penyalaan TV dan sistem speaker, sistem speaker dapat dimatikan suaranya dan [MUTING] ditampilkan di layar panel depan sistem speaker. Jika hal ini terjadi, nyalakan TV terlebih dahulu kemudian nyalakan sistem speakernya.
- Tekan TV/AUDIO SYSTEM di remote control untuk mengalihkan output untuk suara TV yang tersambung atau tetapkan pengaturan speaker di TV ke Sistem Audio. Lihat petunjuk pengoperasian TV Anda terkait cara mengatur TV.

### Topik yang Berhubungan

- [Menyambungkan ke TV yang Kompatibel dengan ARC/eARC](#)
- [Menyambungkan TV yang Tidak Kompatibel dengan ARC/eARC](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Suara keluar dari sistem speaker dan TV.

---

- Nonaktifkan (mute) suara sistem speaker atau TV.
- Saat menyambungkan sistem speaker dan TV dengan kabel mode speaker pusat TV dan mengatur  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [TV Center Speaker Settings] - [TV Center Speaker Mode] ke [On], bagian tengah suara sistem speaker keluar dari TV.

Sound Bar  
HT-A3000

## Suara TV dari sistem speaker terlambat dari gambarnya.

- Atur nilai penyesuaian penundaan antara gambar dan suara ke 0 mdtk jika suara diatur ke rentang antara 25 mdtk dan 300 mdtk.
- Jeda waktu antara suara dan gambar dapat terjadi tergantung pada sumber suaranya. Jika TV Anda memiliki fungsi penundaan gambar, gunakan fungsi ini untuk penyesuaiannya. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.

### Topik yang Berhubungan

- [Mengatur Penundaan Antara Gambar dan Suara](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Suara yang terdengar dari perangkat yang tersambung ke sistem speaker tidak ada atau sangat sedikit.

- 
- Tekan  (volume) + pada remote control lalu periksa level volume.
  - Tekan  (mematikan suara) atau  (volume) + pada remote control untuk membatalkan fungsi pematian suara.
  - Pastikan sumber input dipilih dengan benar. Anda harus mencoba sumber input lain dengan menekan tombol pemilihan input di remote control (TV/USB/BLUETOOTH).
  - Pastikan konektor-konektor tersebut dicolokkan dengan kuat.

Sound Bar  
HT-A3000

### **Efek surround tidak dapat diperoleh.**

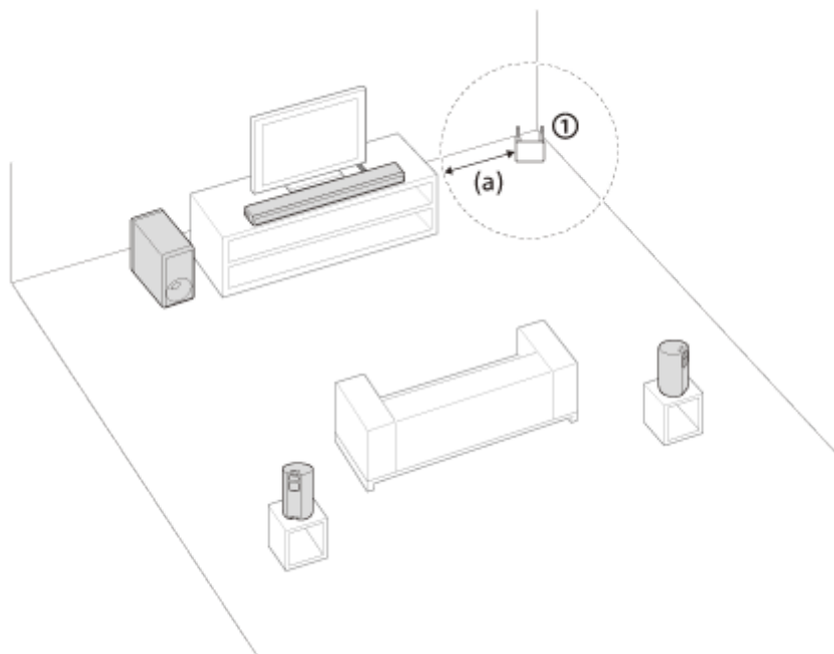
---

- Tergantung kombinasi pengaturan SOUND FIELD dan sinyal input, pemrosesan suara surround mungkin tidak bekerja secara efektif. Efek surround mungkin tak kentara, tergantung pada program atau disk.

Sound Bar  
HT-A3000

**Tidak ada suara dari speaker belakang opsional/subwoofer.**

- Pasang sistem speaker, speaker belakang opsional, dan subwoofer dengan jarak 1,5 m atau lebih dari router LAN nirkabel, dll.  
Masalah ini dapat diatasi dengan mengubah arah atau sudut antena router LAN nirkabel.



① Router LAN nirkabel, dll.  
(a) 1,5 m atau lebih

- Masalah ini dapat diatasi dengan mengatur [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Playback Quality] ke [Connection].
- Atur [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] ke [Off], lalu atur ke [On].
- Jika terdapat perangkat yang menghasilkan radiasi elektromagnetik, seperti perangkat LAN nirkabel lain atau oven microwave di sekitar sistem, jauhkan sistem speaker tersebut dari perangkat.
- Lihat petunjuk pengoperasian speaker belakang opsional/subwoofer.

Sound Bar  
HT-A3000

**Suara tidak keluar dari sebagian speaker.**

- Tergantung kombinasi pengaturan SOUND FIELD dan sumber suara, beberapa speaker mungkin tidak mengeluarkan suara.
- Jika suara tidak keluar dari speaker belakang opsional  
Dengan menekan SOUND FIELD untuk menyalakan efek surround, sistem speaker mencampur sinyal audio, dan suara keluar dari semua speaker.

Sinyal audio	Suara keluar dari speaker belakang opsional	
	[SF.ON]	[SF.OFF]
Konten 2 saluran	○	-
Konten multi-saluran	○	○

○ : Suara keluar dari sistem speaker dan speaker belakang opsional.

-: Suara keluar dari sistem speaker saja. Suara tidak keluar dari speaker belakang opsional.

**Catatan**

- Jika [Sound Field Setting] diatur ke [Dolby Speaker Virtualizer], beberapa speaker tidak dapat mengeluarkan suara, tergantung konten yang dimasukkan.
- Suara tidak keluar dari speaker belakang opsional saat audio Dual Mono sedang diputar.

Sound Bar  
HT-A3000

## Sound Field Optimization gagal.

---

- Saat menggunakan speaker belakang opsional, pasang secara tegak sehingga label di bagian bawah speaker diarahkan ke bawah.
- Lakukan Sound Field Optimization lagi di lingkungan yang senyap.
- Jika jarak antara bar speaker dan speaker belakang opsional/subwoofer terlalu dekat atau jauh, Sound Field Optimization tidak dapat dilakukan secara tepat. Sesuaikan jarak antara beberapa speaker dan lakukan Sound Field Optimization lagi.
- Jika ada penghalang antar speaker atau mikrofon untuk mengukur speaker terhalang sesuatu, Sound Field Optimization tidak dapat dilakukan dengan tepat. Singkirkan jika ada penghalang antar speaker atau di depan speaker.

Sound Bar  
HT-A3000

## Perangkat USB tidak dikenali.

---

- Coba langkah-langkah berikut:
  1. Matikan sistem speaker.
  2. Lepas dan sambungkan kembali perangkat USB.
  3. Nyalakan sistem speaker.
- Pastikan perangkat USB tersambung dengan kuat ke port  (USB).
- Periksa untuk melihat apakah terjadi kerusakan pada perangkat USB.
- Pastikan perangkat USB menyala.
- Jika perangkat USB tersambung melalui kabel atau hub USB, lepaskan sambungannya dan sambungkan perangkat USB secara langsung ke sistem speaker.
- Saat menyambungkan WALKMAN® atau smartphone, penyimpanan internal atau eksternal (seperti kartu memori) mungkin tidak dikenali.

Sound Bar  
HT-A3000

## Pemasangan tidak dapat dilakukan.

---

- Dekatkan sistem speaker ini dengan perangkat BLUETOOTH.
- Pastikan sistem speaker ini tidak mengalami gangguan dari perangkat LAN nirkabel, perangkat nirkabel 2,4 GHz lain, atau oven microwave. Jika terdapat perangkat yang menghasilkan radiasi elektromagnetik di sekitar sistem, jauhkan perangkat dari sistem speaker.

Sound Bar  
HT-A3000

## Sambungan BLUETOOTH tidak dapat dilakukan.

---

- Pastikan indikator BLUETOOTH di bar speaker telah menyala.
  - Pastikan perangkat BLUETOOTH yang akan disambungkan menyala dan fungsi BLUETOOTH aktif.
  - Dekatkan sistem speaker ini dengan perangkat BLUETOOTH.
  - Pasangkan kembali sistem speaker dengan perangkat BLUETOOTH ini. Anda perlu membatalkan pemasangan dengan sistem speaker ini menggunakan perangkat BLUETOOTH terlebih dahulu.
  - Informasi pemasangan mungkin terhapus. Ulangi operasi pemasangannya.
- 

### Topik yang Berhubungan

- [Mendengarkan Musik dengan Memasangkan Perangkat Seluler yang Tersambung untuk Pertama Kali](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Suara dari perangkat seluler BLUETOOTH yang tersambung tidak keluar dari sistem speaker.

---

- Pastikan indikator BLUETOOTH di bar speaker telah menyala.
  - Dekatkan sistem speaker ini dengan perangkat BLUETOOTH.
  - Jika terdapat perangkat yang menghasilkan radiasi elektromagnetik, seperti perangkat LAN nirkabel, perangkat BLUETOOTH lain, atau oven microwave di sekitar sistem, jauhkan perangkat tersebut dari sistem speaker ini.
  - Singkirkan penghalang antara sistem speaker ini dan perangkat BLUETOOTH atau jauhkan sistem speaker ini dari penghalang tersebut.
  - Ubah posisi perangkat BLUETOOTH yang tersambung.
  - Alihkan frekuensi LAN nirkabel pada router LAN nirkabel atau PC di sekitarnya ke rentang 5 GHz.
  - Naikkan volume perangkat BLUETOOTH yang tersambung.
- 

### Topik yang Berhubungan

- [Mendengarkan Musik dengan Memasangkan Perangkat Seluler yang Tersambung untuk Pertama Kali](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Pemasangan tidak dapat dilakukan.

---

- Dekatkan sistem speaker ini dengan headphone BLUETOOTH.
- Pastikan sistem speaker ini tidak mengalami gangguan dari perangkat LAN nirkabel, perangkat nirkabel 2,4 GHz lain, atau oven microwave. Jika terdapat perangkat yang menghasilkan radiasi elektromagnetik di sekitar sistem, jauhkan perangkat dari sistem speaker.

Sound Bar  
HT-A3000

## Sambungan BLUETOOTH tidak dapat dilakukan.

---

- Pastikan indikator BLUETOOTH di bar speaker telah menyala.
  - Pastikan headphone BLUETOOTH yang akan disambungkan menyala dan fungsi BLUETOOTH aktif.
  - Dekatkan sistem speaker ini dengan headphone BLUETOOTH.
  - Pasangkan kembali sistem speaker dengan headphone BLUETOOTH ini. Anda perlu membatalkan pemasangan headphone BLUETOOTH dengan sistem speaker ini terlebih dahulu.
  - Informasi pemasangan mungkin terhapus. Ulangi operasi pemasangannya.
- 

### Topik yang Berhubungan

- [Mendengarkan Musik dengan Memasangkan Perangkat Seluler yang Tersambung untuk Pertama Kali](#)
- [Mendengarkan Suara dengan Memasangkannya ke Headphone](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Tidak ada suara yang keluar dari headphone BLUETOOTH yang tersambung.

---

- Pastikan indikator BLUETOOTH di bar speaker telah menyala.
  - Dekatkan sistem speaker ini dengan headphone BLUETOOTH.
  - Jika terdapat perangkat yang menghasilkan radiasi elektromagnetik, seperti perangkat LAN nirkabel, perangkat BLUETOOTH lain, atau oven microwave di sekitar sistem, jauhkan perangkat tersebut dari sistem speaker ini.
  - Singkirkan penghalang antara sistem speaker dan headphone BLUETOOTH atau jauhkan sistem speaker dari penghalang tersebut.
  - Ubah posisi headphone BLUETOOTH yang tersambung.
  - Alihkan frekuensi LAN nirkabel pada router LAN nirkabel atau PC di sekitarnya ke rentang 5 GHz.
  - Naikkan volume headphone BLUETOOTH yang tersambung.
  - Atur  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Wireless Playback Quality] ke [LDAC Stable Connection (Auto)] atau [SBC Stable Connection (Auto)].
  - Beberapa suara konten mungkin tidak keluar karena konten tersebut dilindungi.
- 

### Topik yang Berhubungan

- [Mendengarkan Musik dengan Memasangkan Perangkat Seluler yang Tersambung untuk Pertama Kali](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## **Sambungan BLUETOOTH dengan headphone terputus.**

---

- Saat menggunakan Chromecast built-in, headphone tidak dapat tersambung ke sistem speaker melalui fungsi BLUETOOTH.

Sound Bar  
HT-A3000

## **Sistem speaker tidak dapat tersambung ke jaringan, atau sambungan jaringan tidak stabil.**

---

- Pastikan router LAN nirkabel menyala.
- Periksa sambungan jaringan dan pengaturan jaringan.
- Tergantung lingkungan penggunaannya (termasuk bahan dinding), kondisi penerimaan gelombang radio, atau penghalang antara sistem speaker dan router LAN nirkabel, jarak komunikasi yang dimungkinkan bisa lebih pendek. Dekatkan sistem speaker dan router LAN nirkabel semaksimal mungkin.
- Perangkat yang menggunakan pita frekuensi 2,4 GHz, seperti microwave, BLUETOOTH, atau perangkat nirkabel digital, dapat mengganggu komunikasi. Jauhkan sistem speaker dari perangkat tersebut, atau matikan perangkat tersebut.
- Sambungan LAN nirkabel mungkin tidak stabil, tergantung lingkungan penggunaan, terutama saat menggunakan fungsi BLUETOOTH pada sistem speaker. Dalam kasus ini, sesuaikan lingkungan penggunaannya.

Sound Bar  
HT-A3000

**Router LAN nirkabel yang Anda inginkan tidak ditampilkan di daftar jaringan nirkabel.**

- Tekan **OPTIONS** pada remote control untuk memperbarui daftar ini. Jika router LAN nirkabel yang Anda inginkan masih tidak terdeteksi, pilih **[New connection registration]** dari daftar jaringan, lalu masukkan nama jaringan (SSID) secara manual.

Sound Bar  
HT-A3000

**Anda tidak dapat menyambungkan sistem speaker ke Internet.**

---

- Periksa sambungan LAN nirkabel.
- Nyalakan ulang router LAN nirkabel.

Sound Bar  
HT-A3000

## Remote control sistem speaker ini tidak berfungsi.

---

- Arahkan remote control ke sensor remote control di bar speaker.
  - Singkirkan penghalang antara remote control dan sistem speaker.
  - Ganti kedua baterai di remote control dengan yang baru jika baterai lemah.
  - Pastikan Anda menekan tombol yang benar di remote control.
- 
- 

## Topik yang Berhubungan

- [Bar Speaker](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Remote control TV tidak berfungsi.

---

- Masalah ini dapat diatasi dengan mengaktifkan fungsi IR repeater.
- 

### Topik yang Berhubungan

- [Ketika Remote Control TV Tidak Berfungsi](#)

Sound Bar  
HT-A3000

## Suara dari speaker opsional tidak terdengar atau sangat kecil.

- Tekan SW  (volume subwoofer) + pada remote control untuk meningkatkan volume subwoofer, atau tekan REAR  (volume speaker belakang) + untuk meningkatkan volume speaker belakang.
- Periksa status sambungan nirkabel di  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Check wireless connection].
- Matikan mode malam.
- Jika Anda mengubah pengaturan  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] dari [Off] ke [On], butuh 1 menit sampai keluar suara.
- Lihat petunjuk pengoperasian speaker belakang opsional/subwoofer.

Sound Bar  
HT-A3000

## Suara terlewat atau ada gangguan.

- Jika terdapat perangkat di dekatnya yang menghasilkan gelombang elektromagnet, seperti LAN nirkabel atau oven microwave yang sedang digunakan, atur speaker opsional dan jauhkan sistem speaker dari perangkat tersebut.
- Jika ada halangan di antara speaker opsional dan sistem speaker, pindahkan atau hilangkan halangan tersebut.
- Dekatkan posisi speaker opsional dan sistem speaker semaksimal mungkin.
- Ubah pengaturan  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] ke [Off], lalu ubah ke [On] lagi.
- Alihkan sambungan jaringan TV atau pemutar Blu-ray Disc dari nirkabel ke sambungan jaringan kabel.
- Atur  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Playback Quality] ke [Connection].

Sound Bar  
HT-A3000

## Fungsi Kontrol untuk HDMI tidak berfungsi dengan baik.

---

- Periksa sambungan dengan sistem speaker.
  - Aktifkan fungsi Kontrol untuk HDMI di TV. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.
  - Tunggu sejenak, lalu coba lagi. Jika Anda mencabut sambungan sistem speaker, perlu waktu sebentar agar sistem dapat dioperasikan. Tunggu selama 15 detik atau lebih, lalu coba lagi.
  - Pastikan TV yang tersambung ke sistem speaker mendukung fungsi Kontrol untuk HDMI.
  - Tipe dan jumlah perangkat yang dapat dikontrol dengan fungsi Kontrol untuk HDMI dibatasi dengan standar HDMI CEC sebagai berikut:
    - Perangkat perekaman (perekam Blu-ray Disc, perekam DVD, dll.): hingga 3 perangkat
    - Perangkat pemutaran (pemutar Blu-ray Disc, pemutar DVD, dll.): hingga 3 perangkat (sistem speaker ini menggunakan salah satunya)
    - Perangkat terkait tuner: hingga 4 perangkat
    - Sistem audio (penerima/headphone): hingga 1 perangkat (yang digunakan oleh sistem speaker ini)
- 

### Topik yang Berhubungan

- [Menyambungkan ke TV yang Kompatibel dengan ARC/eARC](#)
- [Menyambungkan TV yang Tidak Kompatibel dengan ARC/eARC](#)

Sound Bar  
HT-A3000

**[PRTCT] berkedip pada layar panel depan selama 5 detik dan sistem speaker mati.**

---

- Lepaskan kabel daya AC dan pastikan tidak ada yang menghalangi lubang ventilasi sistem speaker.

Sound Bar  
HT-A3000

**[PRTCT], [PUSH], nama speaker ([SUB], [RL], atau [RR]), dan [POWER] berkedip secara bergantian di layar panel depan.**

- Tekan  (daya) pada speaker yang sesuai ([SUB]: subwoofer opsional, [RL]: speaker belakang kiri opsional, [RR]: speaker belakang kanan opsional) untuk mematikan masing-masing peralatan tersebut. Untuk speaker belakang opsional, putuskan sambungan kabel daya AC, lalu nyalakan ulang sistem speaker. Untuk subwoofer opsional, lepaskan kabel daya AC dan pastikan tidak ada yang menghalangi lubang ventilasi subwoofer opsional, lalu memulai sistem speaker. Jika tersambung kembali secara tepat, layar di layar panel depan kembali ke layar normal.

Sound Bar  
HT-A3000

**[HIGH], [TEMP], dan [ERROR] muncul secara bergantian selama 2 detik masing-masing di layar panel depan, [STANDBY] ditampilkan di layar panel depan, lalu sistem speaker mati.**

- 
- Suhu tinggi terdeteksi di sistem speaker. Tekan  (daya) untuk menyalakan ulang sistem speaker.

Sound Bar  
HT-A3000

## **[BT TX] muncul pada layar panel depan.**

- 
- Atur  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] ke [Receiver]. [BT TX] muncul pada layar panel depan jika [Bluetooth Mode] diatur ke [Transmitter].

Sound Bar  
HT-A3000

## **Sensor TV tidak berfungsi dengan benar.**

- Bar speaker mungkin menghalangi beberapa sensor (seperti sensor kecerahan), penerima remote control TV Anda, atau emitter untuk kacamata 3D (transmisi inframerah) TV 3D yang mendukung sistem kacamata 3D inframerah atau komunikasi nirkabel. Jauhkan bar speaker dari TV dengan jarak yang memungkinkan bagian-bagian tersebut dapat beroperasi dengan lancar. Untuk lokasi sensor dan penerima remote control, lihat petunjuk pengoperasian TV.

Sound Bar  
HT-A3000

**Fungsi nirkabel (LAN nirkabel, fungsi BLUETOOTH, atau speaker belakang/subwoofer opsional) tidak stabil.**

---

- Jangan meletakkan benda logam selain TV di sekitar sistem speaker.

Sound Bar  
HT-A3000

## Musik yang tidak Anda kenali tiba-tiba diputar.

---

- Musik contoh yang telah ter-install mungkin terputar. Tekan  (pemilihan input) pada bar speaker untuk menghentikan pemutarannya.

Sound Bar  
HT-A3000

**Sistem speaker tidak dapat dimatikan atau [Advanced Settings] tidak dapat digunakan./Saat menekan tombol daya, [.DEMO] ditampilkan di layar panel depan dan sistem speaker tidak dapat dimatikan.**

- 
- Sistem speaker mungkin dalam mode demo. Untuk membatalkan mode demo, atur ulang sistem speakernya. Tekan dan tahan  (daya) dan – (volume) pada bar speaker selama lebih dari 5 detik.

Sound Bar  
HT-A3000

**Spotify tidak dapat diputar dengan tombol MUSIC SERVICE, atau tidak dapat diputar dengan cara pemutaran.**

- 
- Putar musik pada Spotify di sistem speaker dengan fungsi Spotify Connect pada aplikasi Spotify perangkat seluler.

Sound Bar  
HT-A3000

## **Sistem speaker dinyalakan ulang.**

---

- Saat melakukan penyambungan ke TV yang memiliki perbedaan resolusi dengan sistem speaker, sistem speaker mungkin akan menyala kembali untuk mengatur ulang pengaturan output gambarnya.

Sound Bar  
HT-A3000

## Mengatur Ulang Sistem Speaker

Jika sistem speaker tetap tidak beroperasi dengan benar, atur ulang sistem speaker dengan cara berikut.

- 1 Tekan HOME.**  
Menu beranda ditampilkan di layar TV.
- 2 Pilih  [Setup] - [Advanced Settings] pada menu beranda.**
- 3 Pilih [Resetting].**
- 4 Pilih item menu yang ingin Anda atur ulang.**
- 5 Pilih [Start].**

### Cara membatalkan pengaturan ulang

Pilih [Cancel] di langkah 5.

### Jika Anda tidak dapat mengatur ulang menggunakan menu beranda

Tekan dan tahan  (daya) dan **- (volume)** pada bar speaker selama lebih dari 5 detik.

Pengaturannya akan kembali ke status awal.

#### Catatan

- Dengan mengatur ulang, tautan ke subwoofer opsional dan speaker belakang mungkin akan hilang. Dalam kasus ini, lakukan penyambungan ulang dengan melihat petunjuk pengoperasiannya.

Sound Bar  
HT-A3000

## Tipe File Audio yang Dapat Diputar

Kodek	Ekstensi
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC/HE-AAC	.m4a, .aac, .mp4, .3gp
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav
FLAC	.flac
DSF	.dsf
DSDIFF(*)	.dff
AIFF	.aiff, .aif
ALAC	.m4a
Vorbis	.ogg
Monkey's Audio	.ape

\* Sistem speaker tidak memutar file yang diekodekan dengan DST.

### Catatan

- Beberapa file tidak dapat diputar, yang tergantung format file, pengodean file, kondisi perekaman, atau kondisi lainnya.
- Beberapa file yang diedit pada PC tidak dapat diputar.
- Beberapa file tidak dapat dimajukan atau dimundurkan dengan cepat.
- Sistem speaker tidak memutar file yang dikodekan seperti DRM.
- Sistem speaker tidak dapat mengenal file/folder, yang tergantung nama/meta-data.
- Beberapa perangkat USB tidak dapat digunakan dengan sistem speaker ini.
- Sistem speaker dapat mengenal perangkat Kelas Penyimpanan Massal (MSC) (seperti memori flash).

Sound Bar  
HT-A3000

## Format Audio Input yang Didukung

Format audio yang didukung berbeda, yang tergantung pengaturan input sistem speaker. " ○ " menunjukkan format audio yang didukung dan "-" menunjukkan format audio yang tidak didukung di tabel di bawah ini.

Format	Input TV (eARC)	Input TV (ARC)	Input TV (OPT)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	-	-
LPCM 7.1ch	○	-	-
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD	○	-	-
Dolby Digital Plus	○	○	-
Dolby Atmos	○	-	-
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	○	-	-
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	○	○	-
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○	○
DTS 96/24	○	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	-	-
DTS-HD Master Audio	○	-	-
DTS:X	○	-	-

Sound Bar  
HT-A3000

## Tentang Komunikasi BLUETOOTH®

- Perangkat BLUETOOTH harus digunakan dalam jarak sekitar 10 meter (jarak tak terhalang) satu sama lain. Rentang komunikasi efektif mungkin jadi lebih pendek dalam kondisi berikut.
  - Jika terdapat seseorang, benda logam, dinding atau penghalang lain antara perangkat dengan sambungan BLUETOOTH
  - Lokasi pemasangan LAN nirkabel
  - Di sekitar oven microwave yang sedang digunakan
  - Lokasi tempat gelombang elektromagnetik terjadi
- Perangkat BLUETOOTH dan perangkat LAN nirkabel (IEEE 802.11 b/g/n) menggunakan pita frekuensi yang sama (2,4 GHz). Saat menggunakan perangkat BLUETOOTH Anda di dekat perangkat yang dilengkapi LAN nirkabel, gangguan elektromagnetik bisa terjadi. Hal ini dapat menyebabkan tingkat transfer data yang rendah, noise, atau kegagalan penyambungan. Jika hal ini terjadi, coba langkah-langkah berikut untuk memperbaikinya:
  - Gunakan sistem speaker ini dengan jarak minimal 10 meter dari perangkat LAN nirkabel.
  - Matikan daya perangkat LAN nirkabel saat menggunakan perangkat BLUETOOTH dalam jarak 10 meter.
  - Pasang sistem speaker dan perangkat BLUETOOTH ini sedekat mungkin.
- Siaran gelombang radio dari sistem speaker ini dapat mengganggu pengoperasian beberapa perangkat medis. Karena gangguan ini bisa menyebabkan kerusakan, selalu matikan daya sistem speaker dan perangkat BLUETOOTH ini di beberapa tempat berikut:
  - Di rumah sakit, kereta, pesawat, SPBU, dan tempat lain yang memiliki gas mudah terbakar
  - Di dekat pintu otomatis atau alarm kebakaran
- Sistem speaker ini mendukung fungsi keamanan yang memenuhi spesifikasi BLUETOOTH untuk memastikan sambungan yang aman selama komunikasi menggunakan teknologi BLUETOOTH. Namun, keamanan ini mungkin tak memadai tergantung pada konten pengaturan dan faktor lain. Jadi, selalu berhati-hatilah saat melakukan komunikasi menggunakan teknologi BLUETOOTH.
- Sony tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau kehilangan akibat bocornya informasi selama komunikasi menggunakan teknologi BLUETOOTH.
- Komunikasi BLUETOOTH tidak mesti berhasil dilakukan dengan semua perangkat BLUETOOTH yang memiliki profil yang sama seperti sistem speaker ini.
- Perangkat BLUETOOTH yang tersambung dengan sistem speaker ini harus mematuhi spesifikasi BLUETOOTH yang ditetapkan Bluetooth SIG, Inc., dan kepatuhannya harus disertifikasi. Namun, meski perangkat mematuhi spesifikasi BLUETOOTH, ada kemungkinan bahwa karakteristik atau spesifikasi perangkat BLUETOOTH tidak memungkinkannya untuk tersambung, atau dapat menimbulkan perbedaan metode kontrol, tampilan, atau pengoperasian.
- Gangguan noise bisa saja terjadi atau audio mungkin terputus-putus, tergantung perangkat BLUETOOTH yang tersambung dengan sistem speaker ini, lingkungan komunikasi, atau kondisi sekitar.

Jika ada pertanyaan atau masalah terkait sistem speaker, hubungi dealer Sony terdekat.

Sound Bar  
HT-A3000

## Hak Cipta dan Merek Dagang

---

Sistem speaker ini menggabungkan Dolby(\*) Digital dan DTS(\*\*) Digital Surround System.

\* Dolby, Dolby Atmos dan lambang D ganda adalah merek dagang terdaftar Dolby Laboratories Licensing Corporation. Diproduksi berdasarkan lisensi dari Dolby Laboratories. Karya rahasia yang belum dipublikasikan. Hak cipta © 2012–2022 Dolby Laboratories. Hak cipta dilindungi undang-undang.

\*\* Untuk paten DTS, lihat <http://patents.dts.com>.

Diproduksi di bawah lisensi dari DTS, Inc. DTS, DTS:X, dan logo DTS:X adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang DTS, Inc. di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya. © 2022 DTS, Inc. SELURUH HAK DILINDUNGI OLEH UNDANG-UNDANG.

Merek kata dan logo Bluetooth® merupakan merek dagang terdaftar milik Bluetooth SIG, Inc. dan penggunaan tanda tersebut oleh Sony Group Corporation dan anak perusahaannya di bawah lisensi.

Istilah HDMI™ dan HDMI High-Definition Multimedia Interface dan Logo HDMI adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari HDMI Licensing Administrator, Inc. di Amerika Serikat dan negara-negara lain.

Google, Google Play, Google Home, dan Chromecast built-in adalah merek dagang milik Google LLC. Google Assistant tidak tersedia di beberapa negara dan wilayah tertentu.

Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch, dan Siri adalah merek dagang Apple Inc., yang terdaftar di A.S. dan negara-negara lain.

Penggunaan lencana Works with Apple (Berkfungsi dengan Apple) berarti bahwa suatu aksesori telah dirancang untuk bekerja secara khusus dengan teknologi yang diidentifikasi di lencana dan telah disertifikasi oleh pengembang untuk memenuhi standar kinerja Apple.

Logo "BRAVIA" adalah merek dagang milik Sony Corporation.

WALKMAN® dan WALKMAN® adalah merek dagang terdaftar milik Sony Corporation.

"PlayStation" merupakan merek dagang terdaftar Sony Interactive Entertainment Inc.

Teknologi dan paten pengodean audio MPEG Layer-3 dilisensi dari Fraunhofer IIS dan Thomson.

Windows Media merupakan merek dagang terdaftar atau merek dagang Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya.

Produk ini dilindungi oleh hak kekayaan intelektual tertentu milik Microsoft Corporation. Dilarang menggunakan atau mendistribusikan teknologi tersebut di luar produk ini tanpa lisensi dari Microsoft atau anak perusahaan resmi Microsoft.

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access®, dan Wi-Fi Alliance® adalah merek dagang terdaftar milik Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, dan WPA2™ adalah merek dagang milik Wi-Fi Alliance.

LDAC™ dan logo LDAC adalah merek dagang milik Sony Corporation.

LDAC adalah teknologi pengodean audio yang dikembangkan oleh Sony yang memungkinkan transmisi konten Audio Beresolusi Tinggi (Hi-Res), meskipun melalui sambungan Bluetooth. Tidak seperti teknologi pengodean lain yang kompatibel dengan Bluetooth seperti SBC, LDAC beroperasi tanpa penurunan hasil konversi dari konten Audio Hi-Res(\*), dan memungkinkan transmisi data yang kira-kira tiga kali lebih banyak(\*\*) daripada teknologi lain tersebut yang ditransmisikan melalui jaringan nirkabel Bluetooth dengan kualitas suara yang belum pernah ada sebelumnya melalui pengodean yang efisien dan pemaketan yang optimal.

\* tidak termasuk konten format DSD

\*\* dibanding SBC (Subband Coding) jika tingkat bit 990 kbps (96/48 kHz) atau 909 kbps (88,2/44,1 kHz) dipilih

Produk ini berisi perangkat lunak yang tunduk pada GNU General Public License ("GPL") atau GNU Lesser General Public License ("LGPL"). Lisensi ini menetapkan bahwa para pelanggan berhak memperoleh, mengubah, dan mendistribusikan ulang kode sumber perangkat lunak tersebut sesuai dengan ketentuan GPL atau LGPL.

Untuk detail tentang GPL, LGPL, dan lisensi perangkat lunak lainnya, silakan lihat [Software License Information] berdasarkan  [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] produk ini.

Anda bisa menemukan salinan kode sumber yang relevan sebagaimana disyaratkan berdasarkan GPL/LGPL (dan lisensi lain) di URL berikut ini. Anda dapat memperoleh kode sumber tersebut sebagaimana disyaratkan oleh GPL/LGPL di media fisik dari kami selama periode tiga tahun setelah pengiriman terakhir produk ini dengan mengajukan aplikasi melalui formulir di URL berikut ini.

Tawaran ini berlaku bagi siapa pun yang menerima informasi ini.

<https://oss.sony.net/Products/Linux/>

Perlu diperhatikan bahwa Sony tidak dapat menjawab atau menanggapi pertanyaan terkait isi kode sumber ini.

Logo "DSEE Extreme" adalah merek dagang milik Sony Corporation.

"TRILUMINOS" dan logo "TRILUMINOS" adalah merek dagang terdaftar milik Sony Corporation.

Perangkat Lunak Spotify tunduk pada lisensi pihak ketiga di sini:

<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

Spotify dan logo Spotify adalah merek dagang Spotify Group.\*

\* Tergantung negara dan wilayahnya, fungsi ini mungkin tidak tersedia.

Amazon, Alexa, dan semua logo terkait adalah merek dagang Amazon.com, Inc. atau afiliasi-afiliasinya.

Semua merek dagang lain adalah merek dagang milik pemilik masing-masing.