

AUTHENTICS 200



AUTHENTICS 500



PANDUAN PENGGUNA

PETUNJUK PENTING MENGENAI KESELAMATAN

Pastikan Tegangan Listrik Sebelum Menggunakan

Speaker JBL Authentics telah dirancang untuk digunakan dengan arus AC 100–240 volt, 50/60 Hz. Sambungan ke tegangan jalur listrik selain yang dimaksudkan untuk produk Anda dapat memicu bahaya keselamatan dan kebakaran serta dapat merusak unit. Jika Anda memiliki pertanyaan tentang persyaratan tegangan untuk model spesifik Anda, atau tentang tegangan di daerah Anda, hubungi retailer Anda atau perwakilan layanan pelanggan sebelum menancapkan unit ke stopkontak.

Jangan Menggunakan Kabel Ekstensi

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

Tangani Kabel Daya AC dengan Hati-hati

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

Jangan Membuka Kabinet

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

DAFTAR ISI

PETUNJUK PENTING MENGENAI KESELAMATAN 2

1. PENDAHULUAN 4

- 1.1 Aplikasi JBL One 4
 - 1.2 Kontrol suara 4
-

2. ISI KOTAK 4

3. GAMBARAN UMUM PRODUK 5

- 3.1 Panel depan & Panel atas 5
 - 3.2 Panel belakang 6
-

4. MENYALAKAN 6

- 4.1 Menyambung ke daya 6
 - 4.2 Siaga otomatis 6
 - 4.3 Bangun otomatis 6
-

5. MENYAMBUNGAN 7

- 5.1 Menyambung ke jaringan rumah 7
 - 5.2 Menyambung ke perangkat Bluetooth 8
 - 5.3 Menyambung ke perangkat audio eksternal 8
-

6. ASISTEN SUARA 9

- 6.1 Menyiapkan asisten suara 9
 - 6.2 Bicara pada asisten suara 9
-

7. PEMUTARAN 10

- 7.1 Memutar musik melalui jaringan rumah 10
- 7.2 Memutar dari sumber Bluetooth 12
- 7.3 Kontrol pemutaran musik 12
- 7.4 Memutar dari sumber AUX 12

8. PENGATURAN 13

- 8.1 Pengaturan suara 13
 - 8.2 Pembaruan perangkat lunak 13
 - 8.3 Memulihkan ke pengaturan pabrik 13
-

9. SPESIFIKASI PRODUK 14

10. PEMECAHAN MASALAH 15

11. MEREK DAGANG 16

12. PEMBERITAHUAN MENGENAI LISENSI SUMBER TERBUKA 17

1. PENDAHULUAN

Terima kasih telah membeli speaker JBL Authentics. Kami sarankan Anda meluangkan waktu untuk membaca secara lengkap panduan yang berisi penjelasan produk dan petunjuk langkah demi langkah ini guna membantu Anda melakukan pengaturan dan mulai menggunakan.

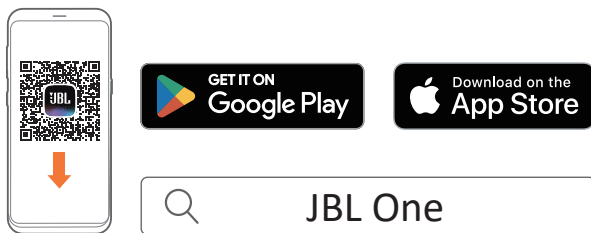
Untuk memaksimalkan fitur dan dukungan produk, Anda mungkin perlu memperbarui perangkat lunak produk melalui Internet pada waktu mendatang. Baca bagian pembaruan perangkat lunak dalam panduan ini untuk memastikan produk Anda memiliki perangkat lunak terbaru.

Desain dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Jika Anda ingin bertanya tentang speaker ini, baik mengenai pemasangan maupun pengoperasiannya, silakan menghubungi penjual atau agen layanan pelanggan, atau mengunjungi situs web kami di www.jbl.com.

1.1 Aplikasi JBL One

Dengan aplikasi JBL One, Anda dapat

- dengan mudah menyambungkan speaker ke jaringan Wi-Fi;
- menyiapkan asisten suara;
- menyambungkan *layanan streaming musik;
- melakukan personalisasi pengaturan audio;
- mengelola dan mengontrol perangkat;
- menikmati Dolby Atmos® Music dari *layanan streaming musik (khusus untuk Authentics 500);
- mengakses fitur tambahan.



Untuk informasi lebih lanjut, lihat "[5.1 Menyambung ke jaringan rumah](#)" dan "[7.1 Memutar musik melalui jaringan rumah](#)".

CATATAN:

- *Langganan mungkin diperlukan dan tidak disediakan oleh aplikasi JBL One.

1.2 Kontrol suara

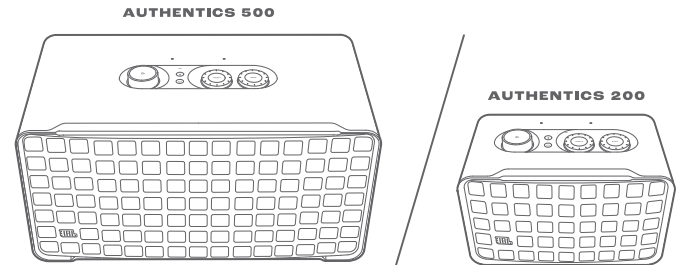
Dengan Asisten Google dan Amazon Alexa yang sama-sama tersedia, Anda dapat memutar musik favorit Anda, mengontrol perangkat rumah pintar Anda, dan masih banyak yang lainnya cukup dengan perintah suara. Anda dapat mengakses kedua asisten tersebut secara bersamaan di perangkat ini.

Untuk mengetahui cara menyiapkan dan menggunakan asisten suara, lihat "[6. ASISTEN SUARA](#)".

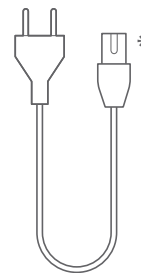
2. ISI KOTAK

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

Speaker



Kabel daya*



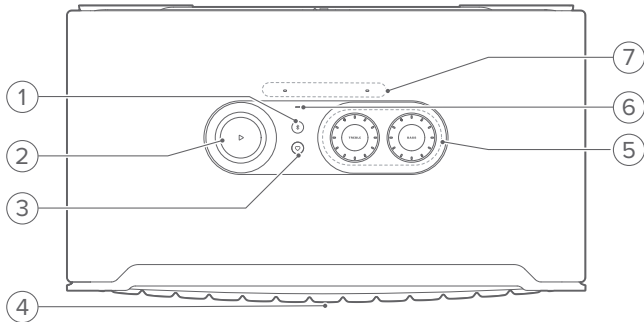
* Jumlah kabel daya dan jenis steker berbeda-beda menurut wilayah.

Informasi produk




3. GAMBARAN UMUM PRODUK

3.1 Panel depan & Panel atas



1) (Bluetooth)

- Tekan untuk masuk ke mode pemasangan Bluetooth.
- Indikator status

	Berkedip cepat (putih)	Penyambungan Bluetooth
	Utuh (putih)	Bluetooth tersambung
	Mati	Bluetooth tidak tersambung

2)

(Kontrol pemutaran selama melakukan streaming musik melalui aplikasi JBL One, Chromecast built-in™, AirPlay, Alexa Multi-Room Music, Alexa Cast, atau Bluetooth)

- Tekan sekali untuk memulai atau menunda pemutaran.
- Tekan dua kali untuk melompat ke lagu berikutnya.
- Tekan tiga kali untuk melompat ke lagu sebelumnya.









(Kontrol volume putar)

- Putar searah atau berlawanan arah jarum jam untuk menambah atau mengurangi volume.

3) (Moment)

- Tekan untuk secara langsung mengakses daftar lagu musik dan pengaturan speaker yang telah Anda personalisasi dalam aplikasi JBL One.

4) LED status asisten suara

Kondisi	Asisten Google		Amazon Alexa	
Aktif dan Mendengarkan		Utuh (putih)		Berputar utuh (cyan dan biru tua)
Berpikir		Berdenyut cepat (putih)		Berputar cepat (cyan dan biru tua)
Merespons		Berdenyut cepat (putih)		Berputar silih berganti (cyan dan biru tua)
Mikrofon Mati		Utuh (merah)		Utuh (merah)

5) Kontrol suara

TREBLE (TREBEL)




- Putar searah atau berlawanan arah jarum jam untuk menambah atau mengurangi tingkat trebel.

BASS (BAS)

- Putar searah atau berlawanan arah jarum jam untuk menambah atau mengurangi tingkat bas.

6) Indikator status


Sistem:


	Berdenyut teratur (putih)	Penyalaan sistem
	Berdenyut cepat (putih)	Pembaruan perangkat lunak sedang berlangsung
	Utuh (jingga)	Mengembalikan pengaturan pabrik

Koneksi jaringan:

	Berdenyut lambat (putih)	Memasuki mode pengaturan Wi-Fi atau jaringan tidak tersambung
	Utuh (hijau)	Speaker ditemukan oleh aplikasi JBL One
	Utuh (putih)	Jaringan tersambung
	Utuh (kuning)	Sambungan Wi-Fi lemah

Notifikasi asisten suara:

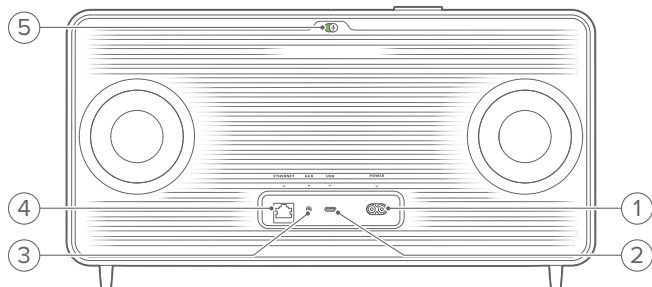
Kondisi	Asisten Google		Amazon Alexa*	
Timer Berdering		Berdenyut lambat (putih)	 (1H)	Cyan dan biru tua selama 1 jam
				Mati ketika timer dinonaktifkan
Alarm Berdering		Berdenyut lambat (putih)	 (1H)	Cyan dan biru tua selama 1 jam
				Mati ketika alarm dinonaktifkan
Pengingat		Putih utuh selama kurang lebih 10 menit	 x2	Cyan dan biru tua dua kali, diikuti oleh respons suara
Notifikasi Mengantre		Putih utuh selama kurang lebih 10 menit		Berdenyut lambat (kuning)
Mode Jangan Diganggu Diaktifkan	/	Tidak Ada		Berdenyut sekali (ungu)

* Untuk menghentikan alarm, timer, atau notifikasi Alexa lainnya, tekan  pada speaker.

7) Mikrofon

- Untuk kontrol suara dan penyetalan mandiri otomatis.

3.2 Panel belakang



1) DAYA

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

2) USB

- Konektor USB untuk pembaruan perangkat lunak (khusus untuk petugas teknis).
- Menyambung ke perangkat penyimpanan USB untuk memutar file MP3 (khusus untuk versi AS).

3) AUX



- Menyambung ke output audio pada perangkat eksternal melalui kabel audio 3,5 mm.

4) ETHERNET

- Menyambung ke jaringan rumah melalui kabel Ethernet.

5) (Mikrofon asisten suara)

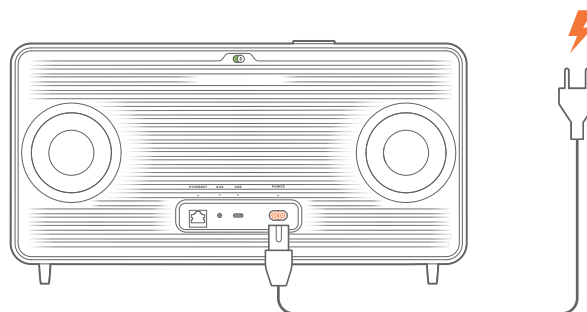
- Geser slider untuk menyalakan atau mematikan mikrofon.

	Mikrofon mati
	Mikrofon hidup

4. MENYALAKAN

4.1 Menyambung ke daya

- Sambungkan speaker ke daya dengan kabel daya yang disertakan.
→ Speaker menyala dan masuk ke mode pengaturan Wi-Fi secara otomatis.



4.2 Siaga otomatis

Jika tidak aktif selama lebih dari 10 menit, speaker akan beralih ke mode siaga secara otomatis.

4.3 Bangun otomatis

Dalam mode siaga, speaker akan terbangun secara otomatis ketika


- Anda menekan tombol apa saja di speaker;
- speaker disambungkan ke jaringan rumah, lalu Anda mengontrol pengaturan dan pemutaran speaker melalui aplikasi JBL One;
- speaker disambungkan ke jaringan rumah, lalu Anda membangunkan speaker melalui asisten suara yang diaktifkan;
- speaker disambungkan ke jaringan rumah dan streaming audio dilakukan ke speaker melalui layanan streaming yang didukung yang telah Anda aktifkan di aplikasi JBL One;
- kabel audio dimasukkan ke speaker dan pemutaran musik telah dimulai dari perangkat eksternal yang tersambung melalui kabel audio.

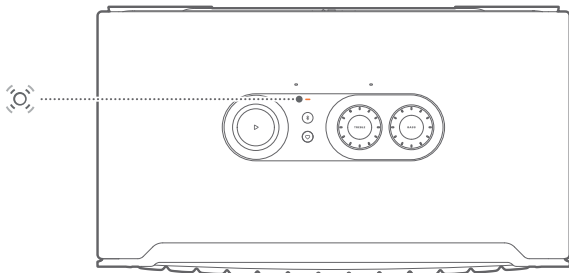
5. MENYAMBUNGGKAN



5.1 Menyambung ke jaringan rumah

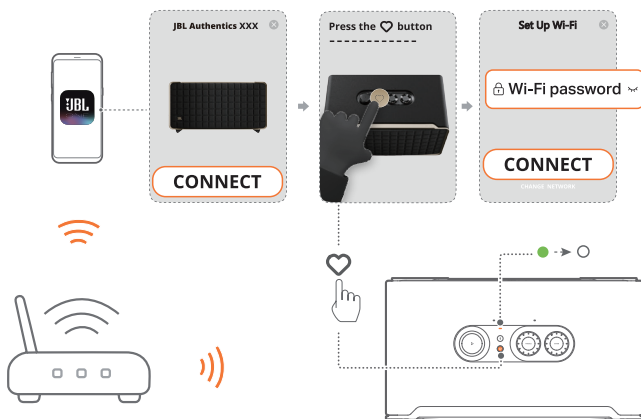
Menggunakan Wi-Fi atau kabel Ethernet, sambungkan speaker ke jaringan Anda. Apabila Anda mendaftarkan Asisten Google dan Amazon Alexa, Anda dapat menggunakan perintah suara untuk mendapatkan bantuan atau mengontrol perangkat rumah pintar Anda tanpa menggunakan tangan. Langkah ini juga mengaktifkan Chromecast built-in, Alexa Multi-Room Music, dan Alexa Cast. Atau, dengan aplikasi JBL One dan layanan streaming yang didukung (AirPlay dan Spotify Connect), speaker dapat melakukan streaming musik dari smartphone atau tablet (Lihat "[7.1 Memutar musik melalui jaringan rumah](#)").

5.1.1 Sambungan Wi-Fi dengan jaringan rumah Anda



1. Hubungkan speaker ke sumber listrik.
 -  (Berdenyut lambat putih): Speaker masuk ke mode pengaturan Wi-Fi.



2. Sambungkan perangkat Android™ atau iOS Anda ke jaringan Wi-Fi rumah Anda. Unduh aplikasi JBL One.
3. Buka aplikasi JBL One. Ikuti instruksi aplikasi untuk menyelesaikan pengaturan.
 -  (Hijau utuh): Speaker ditemukan oleh aplikasi JBL One.
 -  (Putih utuh): Speaker tersambung ke jaringan rumah Anda.
 - Anda dapat melakukan streaming musik dari aplikasi JBL One atau layanan streaming yang telah Anda aktifkan di aplikasi JBL One (Lihat "[7.1 Memutar musik melalui jaringan rumah](#)").

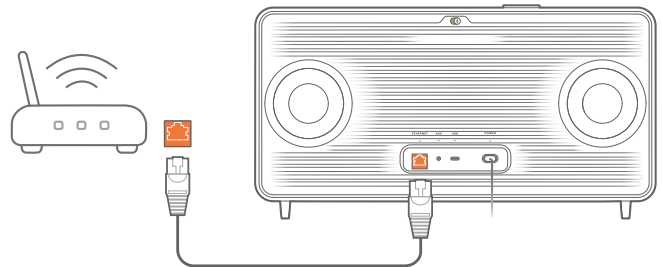


CATATAN:

- Pastikan speaker tersambung ke jaringan Wi-Fi yang sama dengan perangkat Android atau iOS Anda.
- Jika speaker Anda tidak ditemukan oleh aplikasi JBL One, tahan  dan  bersamaan selama lebih dari 10 detik untuk masuk lagi ke mode pengaturan Wi-Fi.
- Untuk mengaktifkan Chromecast built-in, Alexa Multi-Room Music, dan Alexa Cast, daftarkan Asisten Google pada aplikasi Google Home dan Amazon Alexa pada aplikasi Amazon Alexa.

5.1.2 Sambungan berkabel dengan jaringan rumah Anda menggunakan kabel Ethernet (Opsional)

1. Gunakan kabel Ethernet (tidak disediakan) untuk menyambungkan speaker ke jaringan rumah Anda.



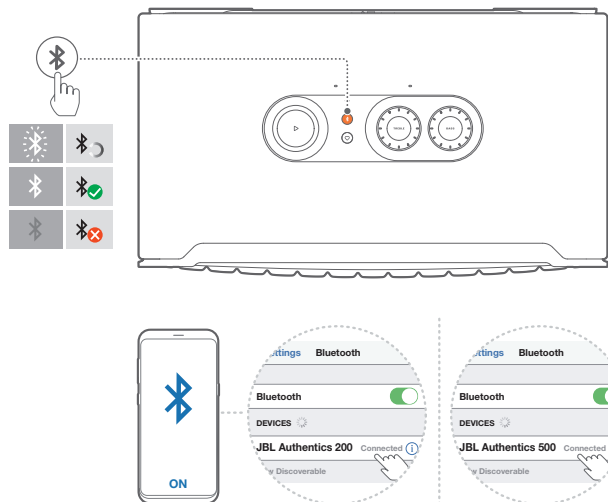
2. Pada perangkat Android atau iOS Anda, unduh dan buka aplikasi JBL One untuk melakukan streaming dan mengontrol musik.

CATATAN:

- Pada perangkat Android atau iOS, Anda dapat mengganti nama speaker di aplikasi JBL One.
- Pada perangkat iOS Anda, tambahkan speaker ke aplikasi Apple Home dan kelola bersama speaker lain yang kompatibel dengan AirPlay 2.
- Pada perangkat iOS Anda, jika speaker telah ditambahkan ke jaringan rumah, Anda dapat memulai streaming AirPlay dari aplikasi yang kompatibel dengan AirPlay (Lihat "[7.1.3 Memutar melalui AirPlay](#)").
- Ketersediaan layanan streaming musik online berbeda-beda tergantung negara.
- Beberapa fitur memerlukan langganan atau layanan yang hanya tersedia di beberapa negara.

5.2 Menyambung ke perangkat Bluetooth

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



5.2.1 Menyambungkan perangkat Bluetooth

1. Untuk memilih sumber Bluetooth, tekan .
→ (Putih berkedip cepat): Siap untuk penyambungan Bluetooth.
2. Pada perangkat Bluetooth, aktifkan Bluetooth dan cari "**JBL Authentics 200**" atau "**JBL Authentics 500**" dalam tiga menit.
→ (Putih utuh): Sambungan berhasil.

5.2.2 Untuk menyambungkan kembali perangkat yang terakhir terpasang

Perangkat Bluetooth Anda akan tetap menjadi perangkat terpasang ketika speaker masuk ke mode siaga. Saat beralih ke sumber Bluetooth lagi, speaker akan tersambung kembali secara otomatis ke perangkat yang terakhir kali aktif.

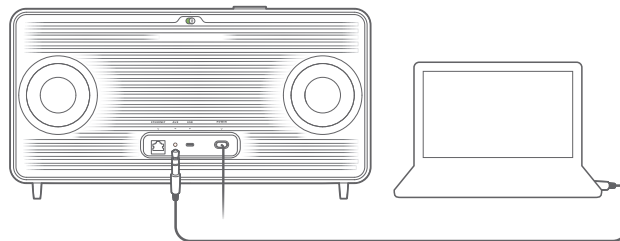
5.2.3 Untuk menyambung ke perangkat Bluetooth lainnya

1. Tekan di sumber Bluetooth.
→ Speaker masuk ke mode penyambungan Bluetooth.
2. Ikuti Langkah 2 di bagian "[5.2.1 Menyambungkan perangkat Bluetooth](#)".

CATATAN:

- Speaker ini mendukung sambungan banyak titik. Anda dapat memasang perangkat Bluetooth kedua tanpa memutus sambungan perangkat pertama.
- Koneksi Bluetooth akan putus apabila jarak antara speaker dan perangkat Bluetooth lebih dari 33 ft (10 m).
- Perangkat elektronik dapat menyebabkan gangguan radio. Perangkat-perangkat yang menghasilkan gelombang elektromagnetik, seperti microwave dan perangkat LAN nirkabel, harus dijauhkan dari speaker.
- Perintah suara tidak dapat dijalankan dalam mode Bluetooth.

5.3 Menyambung ke perangkat audio eksternal



- Sambungkan speaker ke perangkat audio eksternal dengan kabel audio 3,5 mm (dijual terpisah), dengan satu ujung tersambung ke soket AUX dan ujung lain ke konektor output audio 3,5 mm pada perangkat audio.

CATATAN:

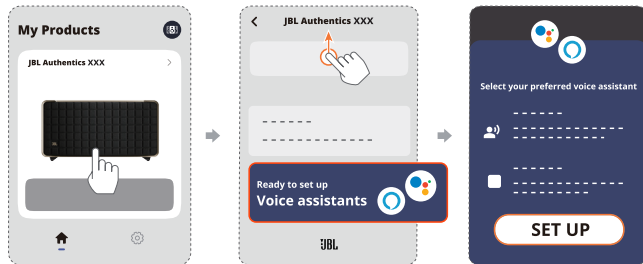
- Setelah kabel audio tersambung, pastikan tidak ada musik yang diputarkan melalui Wi-Fi atau Bluetooth untuk memulai pemutaran musik melalui kabel audio.

6. ASISTEN SUARA

6.1 Menyiapkan asisten suara

Dengan aplikasi JBL One pada perangkat Android atau iOS Anda, siapkan Asisten Google, Alexa, atau keduanya.

- Ikuti dialog penyiapan asisten suara di aplikasi JBL One segera setelah menghubungkan speaker ke jaringan rumah Anda (Lihat “[5.1 Menyambung ke jaringan rumah](#)”).
- Jika speaker sudah tersambung ke jaringan rumah Anda tetapi belum menyelesaikan penyiapan asisten suara, lakukan langkah-langkah berikut ini:

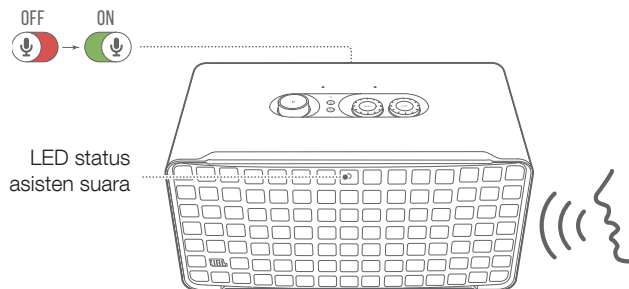


CATATAN:

- Pastikan perangkat Android atau iOS Anda terhubung ke jaringan Wi-Fi yang sama dengan speaker.

6.2 Bicara pada asisten suara

Dengan asisten suara serentak, perintahkan Asisten Google atau Alexa untuk memutar musik, mendapatkan jawaban, mengelola tugas sehari-hari, dan mengontrol perangkat rumah pintar cukup menggunakan suara Anda.



- Pastikan speaker sudah disambungkan ke jaringan rumah dan mikrofon sudah dihidupkan.
- Ucapkan "Hey Google" ("Hai Google") atau "Alexa" untuk memulai.

Contoh:

- "Hey Google, play some music" ("Hai Google, putar musik")
- "Alexa, turn up the volume" ("Alexa, tambah volume")
- "Alexa, set a timer for 15 minutes" ("Alexa, atur timer selama 15 menit")
- "Hey Google, stop" ("Hai Google, berhenti")

- Untuk menanggukkan penggunaan asisten suara, matikan mikrofon (🔴). Untuk melanjutkan interaksi dengan asisten suara, nyalakan mikrofon (🟢).

CATATAN:

- Untuk informasi lebih lanjut tentang Asisten Google dan Amazon Alexa, silakan mengunjungi assistant.google.com atau aplikasi Amazon Alexa.
- Jika Anda telah menyiapkan Alexa atau Asisten Google, tetapi mikrofon pada speaker dimatikan, asisten suara tidak akan merespons perintah suara sebelum mikrofon dinyalakan kembali.

7. PEMUTARAN

CATATAN:

- Untuk mengaktifkan Chromecast built-in, Alexa Multi-Room Music, dan Alexa Cast, daftarkan Asisten Google pada aplikasi Google Home dan Amazon Alexa pada aplikasi Amazon Alexa.
- Speaker dapat mendukung streaming audio, tetapi tidak mendukung streaming video.
- Selama streaming musik melalui Chromecast built-in, Alexa Multi-Room Music, Alexa Cast, AirPlay, Bluetooth, atau layanan streaming lain yang diaktifkan di aplikasi JBL One, pemutaran musik akan dijeda pada perangkat yang tersambung saat ini jika perangkat kedua yang tersambung digunakan untuk memutar musik.
- Ketika speaker beralih antara jaringan Wi-Fi rumah dan jaringan kabel selama AirPlay, pemutaran musik akan dihentikan sementara dan akan berlanjut dalam beberapa menit sesuai dengan kondisi bandwidth dari broadband. Mengenai sambungan ke jaringan berkabel rumah Anda, lihat "[5.1 Menyambung ke jaringan rumah](#)".

7.1 Memutar musik melalui jaringan rumah

Sebelum memulai, pastikan bahwa:

- perangkat Android atau iOS dan speaker Anda tersambung ke jaringan Wi-Fi yang sama untuk streaming dan kontrol layanan musik (Lihat "[5.1 Menyambung ke jaringan rumah](#)").

7.1.1 Putar melalui aplikasi JBL One

Melalui aplikasi JBL One, lakukan streaming audio dari layanan musik yang diaktifkan ke speaker.

1. Pada perangkat Android atau iOS Anda,
 - Buka aplikasi JBL One, telusuri layanan streaming musik* yang tersedia untuk memilih musik, lalu mulai streaming musik ke speaker yang tersambung.




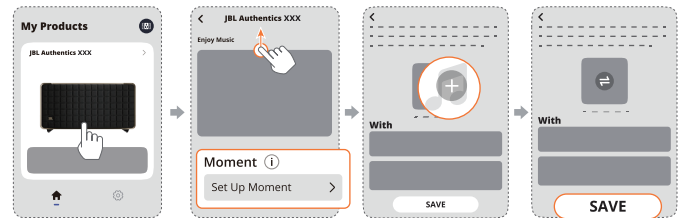
2. Untuk keluar dari pemutaran musik, pindah ke sumber lain.


CATATAN:

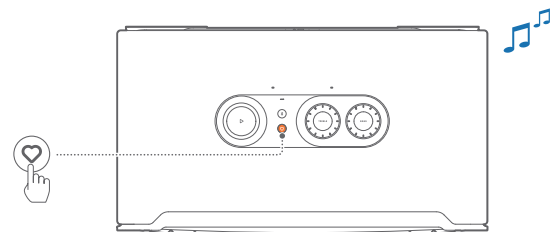
- *Langganan mungkin diperlukan dan tidak disediakan oleh aplikasi JBL One.

Akses prasetel Anda dengan tombol (Moment)

1. Pada aplikasi JBL One,
 - Personalisasi fitur  (Moment).



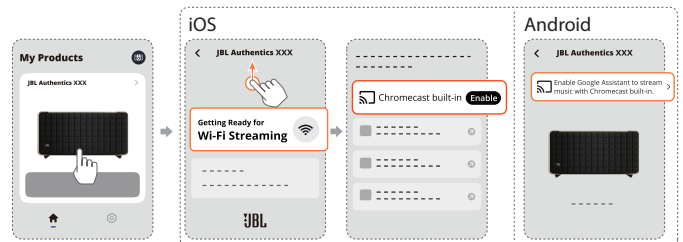
2. Pada speaker,
 - Tekan  untuk mengakses daftar lagu yang sudah disesuaikan dan pengaturan speaker.




7.1.2 Memutar dengan Chromecast built-in

Dengan Chromecast built-in, lakukan streaming pemutaran audio pada perangkat Android atau iOS Anda ke speaker.

1. Pada perangkat Android atau iOS Anda,
 - a) Buka aplikasi JBL One dan pastikan Anda telah mengaktifkan Chromecast built-in.




- b) Pada aplikasi yang mendukung Chromecast, putar musik, sentuh ikon cast , dan pilih speaker yang tersambung.

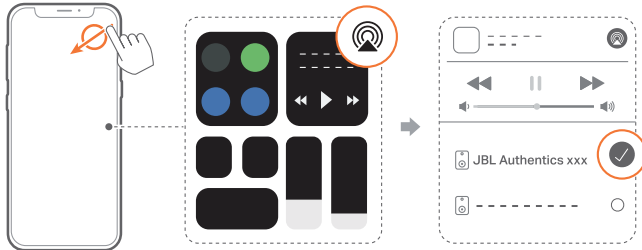


2. Untuk keluar dari pemutaran musik, pindah ke sumber lain.

7.1.3 Memutar melalui AirPlay

Melalui AirPlay, lakukan streaming pemutaran audio pada perangkat iOS Anda ke speaker.

- Pada perangkat iOS Anda,
 - Untuk masuk ke Pusat Kontrol pada perangkat iOS, geser ke bawah dari sudut kanan atas. Ketuk  untuk memilih speaker yang tersambung, lalu mulai streaming audio dari aplikasi.



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

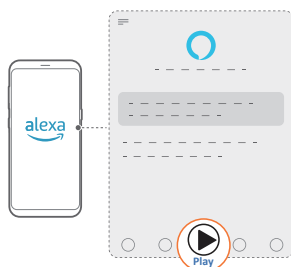
7.1.4 Memutar melalui Alexa Cast

Jika speaker sudah tersambung ke Alexa Cast, Anda dapat melakukan streaming musik dari pustaka Amazon Music ke speaker.

- Pada perangkat Android atau iOS Anda,
 - Buka aplikasi JBL One dan pastikan Anda telah mengaktifkan Amazon Alexa.

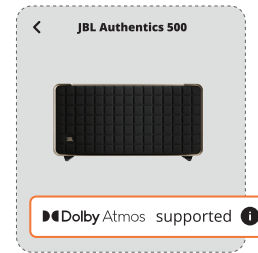


- Buka aplikasi Amazon Alexa untuk memulai pemutaran musik.
 - Buka aplikasi Amazon Music untuk mengakses pustaka Amazon Music.
 - Pastikan Anda memulai pemutaran musik dari akun Alexa yang sama dengan yang telah diaktifkan di aplikasi JBL One. Buka aplikasi Amazon Alexa untuk keterangan selengkapnya.



7.1.5 Memutar Dolby Atmos Music

Authentics 500 mendukung efek suara Dolby Atmos. Apabila memutar konten audio Dolby saat streaming Wi-Fi, efek Dolby Atmos diterapkan secara otomatis untuk menghasilkan suara keliling 3D yang imersif.




CATATAN:

- Untuk menikmati Dolby Atmos Music pada TIDAL, diperlukan langganan HiFi Plus TIDAL.
- Dolby Atmos Music tidak didukung di Authentics 200.

7.1.6 Pemutaran Multi-room

Dengan pemutaran multi-room, Anda dapat melakukan streaming musik dari perangkat Android atau iOS ke beberapa speaker berkemampuan Chromecast/AirPlay/Alexa.

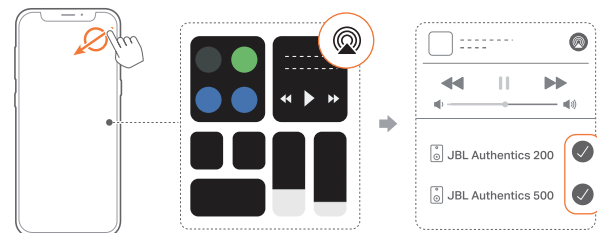
Chromecast built-in


- Siapkan Asisten Google dengan Chromecast built-in di aplikasi Google Home. Melalui aplikasi, sambungkan beberapa speaker berkemampuan Chromecast ke jaringan yang sama, alokasikan speaker-speaker tersebut ke banyak ruangan, dan buatlah kelompok sesuai yang diperlukan.
- Jalankan aplikasi yang mendukung Chromecast di smartphone atau tablet.
- Putar musik. Tekan  dan pilih speaker yang telah dikelompokkan.

CATATAN:

- Untuk membuat kelompok speaker multi-room di aplikasi Google Home, pastikan Anda telah menyambungkan semua speaker ke jaringan rumah yang sama dan telah menggunakan akun login Google yang sama. Untuk keterangan lebih lanjut, silakan merujuk ke aplikasi Google Home.
- Streaming musik dapat dilakukan ke maksimum 6 speaker berkemampuan Chromecast sesuai dengan bandwidth jaringan lokal Anda.

AirPlay



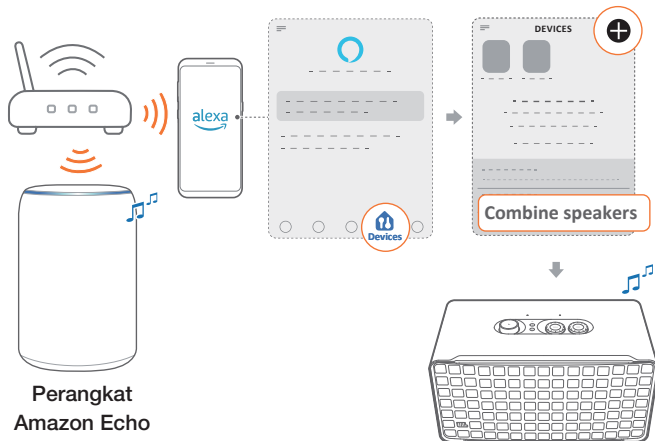
- Pada perangkat iOS, masuk ke Pusat Kontrol.
- Sentuh  untuk memilih beberapa speaker tersambung yang sesuai kebutuhan.
- Mulai streaming musik dari aplikasi.

Alexa MRM: Multi-room Music

1. Pastikan Anda telah mengaktifkan Amazon Alexa pada speaker melalui aplikasi JBL One.



2. Buat kelompok Multi-Room Music untuk speaker melalui aplikasi Amazon Alexa. Untuk informasi lebih lanjut, buka aplikasi Amazon Alexa untuk informasi selengkapnya.

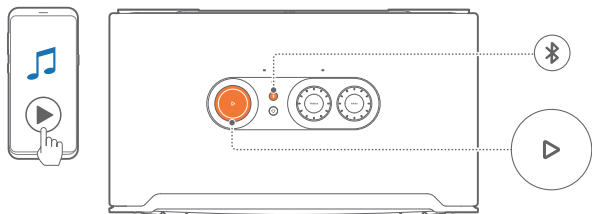




CATATAN:

- Untuk membuat kelompok Multi-Room Music di aplikasi Amazon Alexa, pastikan Anda telah menyambungkan semua perangkat ke jaringan rumah yang sama dan telah menggunakan akun login Alexa yang sama. Buka aplikasi Amazon Alexa untuk keterangan selengkapnya.

7.2 Memutar dari sumber Bluetooth

Lakukan streaming pemutaran audio pada perangkat Bluetooth Anda ke speaker melalui Bluetooth.



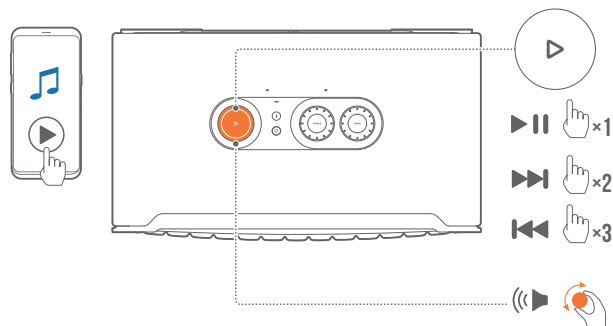
1. Pastikan speaker telah disambungkan dengan benar ke perangkat Bluetooth Anda (Lihat "[5.2 Menyambung ke perangkat Bluetooth](#)").
2. Untuk memilih sumber Bluetooth, tekan .
3. Mulai pemutaran audio pada perangkat Bluetooth Anda.
 - Anda juga bisa menekan  pada speaker untuk mengontrol pemutaran.




CATATAN:

- Streaming musik melalui Bluetooth akan dijeda jika streaming musik melalui Wi-Fi dimulai.

7.3 Kontrol pemutaran musik

Anda dapat mengontrol pemutaran musik selama streaming musik dari aplikasi JBL One, Chromecast built-in, Alexa Multi-Room Music, Alexa Cast, AirPlay, atau Bluetooth.



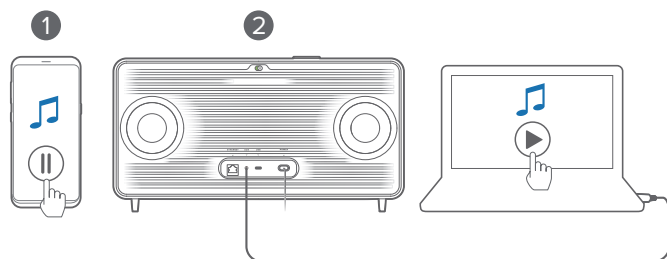
- Tekan  sekali untuk memulai atau menjeda pemutaran.
- Tekan  dua kali untuk melompat ke lagu berikutnya.
- Tekan  tiga kali untuk melompat ke lagu sebelumnya.
- Putar kenop volume searah atau berlawanan arah jarum jam untuk menambah atau mengurangi volume.

CATATAN:

- Kontrol musik tidak dapat dilakukan dalam mode AUX.

7.4 Memutar dari sumber AUX

Dengan kabel audio 3,5 mm, dengarkan pemutaran musik pada perangkat audio eksternal melalui speaker.



1. Pastikan speaker telah disambungkan dengan benar ke perangkat audio eksternal (Lihat "[5.3 Menyambung ke perangkat audio eksternal](#)").
2. Pastikan streaming musik dari Bluetooth dan jaringan rumah di speaker telah dijeda.
3. Mulai pemutaran audio pada perangkat audio eksternal Anda.
4. Sesuaikan volume pada perangkat audio eksternal atau speaker.

CATATAN:

- Jika tidak ada bunyi yang keluar dari perangkat audio eksternal, coba cabut dan hubungkan kembali kabel audio.

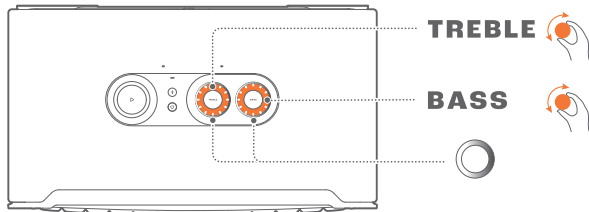
8. PENGATURAN

8.1 Pengaturan suara

8.1.1 Kontrol suara

Dengan aplikasi JBL One atau kenop di speaker, Anda dapat mengubah pengaturan Equalizer (EQ) untuk menyesuaikan suara.

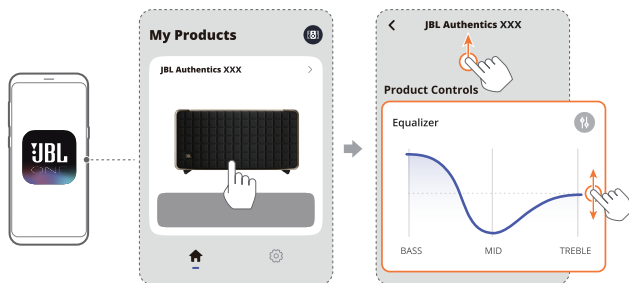
- Pilihan 1: Pada speaker:



Pengaturan EQ default

EQ	Tingkat default	Cincin LED
TREBLE (TREBEL)	6	
BASS (BAS)		

- Pilihan 2: Melalui aplikasi:



CATATAN:

- Pengaturan suara di aplikasi dan di speaker akan disinkronkan.

8.1.2 Penyetelan mandiri

Untuk mengoptimalkan pengalaman audio di tempat Anda mendengarkan, speaker akan melakukan penyetelan mandiri secara otomatis setiap kali disambung ke daya dan menjalankan pemutaran musik. Penyetelan mandiri membutuhkan waktu tiga menit. Jika pemutaran musik berhenti sebelum penyetelan mandiri selesai, penyetelan mandiri akan dilanjutkan saat pemutaran musik dimulai lagi.

CATATAN:

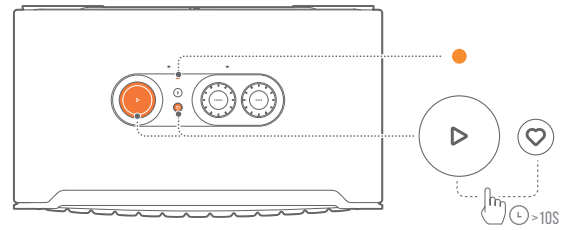
- Penyetelan mandiri otomatis akan dinonaktifkan saat mikrofon dimatikan.

8.2 Pembaruan perangkat lunak

Saat speaker tersambung ke internet melalui jaringan rumah, perangkat lunak speaker akan ditingkatkan secara otomatis ke versi terbaru.

8.3 Memulihkan ke pengaturan pabrik

Tahan dan pada speaker bersamaan selama lebih dari 10 detik untuk memulihkan pengaturan standar pabrik. Setelah proses ini selesai, speaker akan mati dan menyala kembali secara otomatis.



9. SPESIFIKASI PRODUK

Authentics 200

Spesifikasi umum

- Model: Authentics 200
- Sistem suara: Stereo 2.0
- Catu daya: 100–240 V AC, ~50/60 Hz
- Total output daya speaker (Maks. @THD 1%): 90 W
- Transduser: 2 x tweeter 25 mm + woofer 5"
- Daya siaga dalam jaringan: <2,0 W
- Suhu pengoperasian: 0 °C–45 °C

Spesifikasi audio

- Respons frekuensi: 50 Hz–20 kHz (-6 dB)
- Input audio: 1 Audio in, Bluetooth/ Wi-Fi, Ethernet dan USB (pemutaran USB tersedia di versi AS. Pada versi lain, USB hanya untuk Layanan.)

Spesifikasi USB

- Port USB: Tipe C
- Rating USB: 5 V DC, 1A

Spesifikasi nirkabel

- Versi Bluetooth: 5.3
- Profil Bluetooth: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Rentang frekuensi pemancar Bluetooth: 2400 MHz–2483,5 MHz
- Daya pemancar Bluetooth: <17 dBm
- Jaringan Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 2.4G: 2412–2472 MHz (Frekuensi ISM 2,4 GHz, AS 11 Channel, Eropa dan lainnya 13 Channel)
- Daya pemancar Wi-Fi 2.4G: <20 dBm
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 5G: 5,15–5,35 GHz, 5,725–5,825 GHz
- Daya pemancar Wi-Fi 5G: <23 dBm

Dimensi

- Dimensi (P x T x L): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm/10,48" x 6,76" x 6,59"
- Berat: 3,12 kg/6,88 lbs
- Dimensi Kemasan (P x T x L): 319 x 254 x 218 mm/12,6" x 10" x 8,6"
- Berat kemasan: 4,15 kg/9,1 lbs

Authentics 500

Spesifikasi umum

- Model: Authentics 500
- Sistem suara: 3.1 & Dolby Atmos Music
- Catu daya: 100–240 V AC, ~50/60 Hz
- Total output daya speaker (Maks. @THD 1%): 270 W
- Transduser: 3 x 25 mm Al dome tweeter + 3 x 2,75" midrange + 6,5" subwoofer
- Daya siaga dalam jaringan: < 2,0 W
- Suhu pengoperasian: 0 °C–45 °C

Spesifikasi audio

- Respons frekuensi: 40 Hz–20 kHz (-6 dB)
- Input audio: 1 Audio in, Bluetooth/ Wi-Fi, Ethernet dan USB (pemutaran USB tersedia di versi AS. Pada versi lain, USB hanya untuk Servis.)

Spesifikasi USB

- Port USB: Tipe C
- Rating USB: 5 V DC, 1 A

Spesifikasi nirkabel

- Versi Bluetooth: 5.3
- Profil Bluetooth: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Rentang frekuensi pemancar Bluetooth: 2.400–2.483,5 MHz
- Daya pemancar Bluetooth: <17 dBm
- Jaringan Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 2.4G: 2.412–2.472 MHz (Pita ISM 2,4 GHz, AS 11 Saluran, Eropa dan lainnya 13 Saluran)
- Daya pemancar Wi-Fi 2.4G: <20 dBm
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 5G: 5,15–5,35 GHz, 5,725–5,825 GHz
- Daya pemancar Wi-Fi 5G: < 23 dBm

Dimensi

- Dimensi (P x T x L): 447 x 240 x 255,7 mm/17,60" x 9,45" x 10,07"
- Berat: 7,8 kg/17,20 lbs
- Dimensi Kemasan (P x T x L): 526 x 326 x 325 mm/20,7" x 12,8" x 12,8"
- Berat kemasan: 11,4 kg/25,1 lbs

10. PEMECAHAN MASALAH

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

Untuk kiat-kiat pemecahan masalah lainnya, kunjungi halaman bantuan di

<https://product.jbl.com/AUTHENTICS-200.html> atau

<https://product.jbl.com/AUTHENTICS-500.html>.

Sistem

Unit tidak menyala.

- Pastikan kabel daya sudah dihubungkan ke stopkontak dan speaker.

Speaker tidak merespons saat tombol ditekan.

- Cabut kabel daya dan hubungkan kembali.

Bluetooth

Perangkat tidak dapat tersambung ke speaker.



- Pastikan Anda telah mengaktifkan Bluetooth pada perangkat.
- Jika speaker telah dipasangkan dengan perangkat Bluetooth lain, masuk lagi ke mode penyambungan Bluetooth (lihat "5.2.3 Untuk menyambung ke perangkat Bluetooth lainnya").

Kualitas audio yang rendah dari perangkat Bluetooth yang tersambung

- Penerimaan Bluetooth tidak bagus. Pindahkan perangkat sumber agar lebih dekat dengan speaker atau singkirkan penghalang di antara perangkat sumber dan speaker.

Wi-Fi

Tidak dapat menyambung ke Wi-Fi.

- Pastikan Wi-Fi diaktifkan.
- Pastikan jaringan yang Anda pilih dan kata sandi yang Anda masukkan sudah benar.
- Pastikan router atau modem Anda sudah dinyalakan dan berada dalam jangkauan.
- Dalam pengaturan router, pastikan jenis pengamanan sudah diatur ke pilihan WPA2 atau otomatis.
- Pastikan speaker Anda tersambung ke LAN nirkabel yang sama dengan smartphone atau tablet.
- Jika ada kendala dalam mengatur Wi-Fi, tahan  dan  di speaker sampai indikator status berdenyut putih perlahan-lahan.

Asisten suara

Tidak ada respons terhadap perintah suara

- Pastikan speaker sudah tersambung ke jaringan rumah Anda (Lihat "5.1 Menyambung ke jaringan rumah").
- Pastikan kontrol suara dimulai dengan perintah pengaktifan yang benar (Lihat "6.2 Bicara pada asisten suara").

- Kondisi di sekitar speaker dapat membuat speaker tidak mampu mendeteksi perintah suara. Jangan menempatkan speaker di tempat yang bising, diterpa angin, atau terkena gema (pantulan suara) yang kuat.
- Pastikan mikrofon bawaan tidak mati atau tertutup.
- Bicara lebih dekat ke mikrofon.

Pemutaran



AirPlay tidak dapat menemukan speaker sebagai speaker AirPlay untuk melakukan streaming musik.

- Perbarui perangkat lunak pada perangkat Apple Anda ke versi terbaru: iOS 13.4 dan yang lebih baru, macOS 10.15.4 dan yang lebih baru, atau tvOS 14.3.
- Pastikan perangkat Apple Anda disambungkan ke jaringan yang sama dengan speaker.
- Dengan PC yang menggunakan iTunes untuk Windows, Anda dapat melakukan streaming musik dari PC ke speaker melalui Bluetooth.

Pemutaran musik tidak lancar ketika sumber suara diganti dari Bluetooth ke Chromecast built-in, AirPlay, atau Alexa.

- Kualitas penyiaran dan pemutaran audio bergantung pada lalu lintas dan jangkauan jaringan yang menyambungkan speaker dan perangkat penyiar, seperti ponsel, tablet, dan PC.

Status speaker tampak "Offline" di aplikasi Amazon Alexa atau terjadi masalah pada pemutaran terkait MRM dengan Alexa.

- Untuk memulihkan speaker, kembalikan speaker ke pengaturan pabrik dengan menahan  dan  bersamaan selama lebih dari 10 detik.

Musik tidak diputar di sumber Audio In saat sumber suara beralih dari Bluetooth ke Audio In.

- Lepaskan, lalu sambungkan kembali kabel audio 3,5 mm ke speaker.

Tidak ada efek suara tinggi Dolby Atmos

- Nikmati efek suara Dolby Atmos saat streaming Wi-Fi. Dolby Atmos tidak dapat digunakan untuk streaming audio lewat Bluetooth.
- Dolby Atmos Music tidak didukung di Authentics 200.

11. MEREK DAGANG



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



Wi-Fi CERTIFIED 6™ and the Wi-Fi CERTIFIED 6™ Logo are trademarks of Wi-Fi Alliance®.



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

Google Assistant is not available in certain languages and countries. Availability and performance of certain features, services, and applications are device and network dependent and may not be available in all areas.



Amazon, Alexa and all related marks are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

Alexa is not available in all languages and countries.



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

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

To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 13.4 or later is required.



Use your phone, tablet or computer as a remote control for Spotify. Go to spotify.com/connect to learn how.

The Spotify Software is subject to third party licenses found here: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.

12. PEMBERITAHUAN MENGENAI LISENSI SUMBER TERBUKA

Produk ini berisi perangkat lunak sumber terbuka yang dilisensikan menurut GPL. Untuk kemudahan Anda, kode sumber dan petunjuk pembuatan terkait juga disediakan di https://harman-webpages.s3.amazonaws.com/Harman_One_OS_A_package_license_list.htm.

Silakan menghubungi kami di:

Harman Deutschland GmbH

HATT: Open Source, Gregor Krapf-Gunther, Parkring 3

85748 Garching bei Munchen, Germany

atau OpenSourceSupport@Harman.com apabila Anda memiliki pertanyaan lain seputar perangkat lunak sumber terbuka di dalam produk.



HARMAN International Industries,
Incorporated 8500 Balboa Boulevard,
Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2023 HARMAN International Industries, Incorporated.

Hak cipta dilindungi undang-undang.

JBL adalah merek dagang milik HARMAN International Industries, Incorporated, yang terdaftar di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lainnya. Fitur, spesifikasi, dan penampilan produk dapat berubah tanpa pemberitahuan.