



PARTYBOX 110



PANDUAN PEMILIK

PETUNJUK PENTING MENGENAI KESELAMATAN


Untuk semua produk:

1. Baca instruksi ini.
2. Simpan instruksi ini.
3. Perhatikan semua peringatan.
4. Ikuti semua instruksi.
5. Bersihkan dengan kain yang kering.
6. Jangan tutup lubang ventilasi. Pasang alat ini sesuai dengan instruksi yang diberikan produsen.
7. Jangan pasang alat ini di dekat sumber panas seperti radiator, saluran uap panas, kompor, atau alat-alat lain (termasuk amplifier) yang menghasilkan panas.
8. Jangan mengabaikan fungsi keselamatan dari steker jenis berpolarisasi atau dengan pentanahan. Steker berpolarisasi memiliki dua bilah yang salah satunya lebih lebar. Steker dengan pentanahan memiliki dua bilah dan satu batang pentanahan. Bilah yang lebar atau batang yang ketiga disediakan demi keselamatan Anda. Jika steker tidak pas dengan stopkontak Anda, hubungi teknisi listrik agar diganti dengan stopkontak yang sesuai.
9. Lindungi kabel daya agar tidak terinjak atau terjepit, terutama di bagian konektor, stopkontak, dan titik keluar dari alat.
10. Hanya gunakan perlengkapan/aksesori yang ditentukan oleh produsen.
11. Hanya gunakan troli, penyangga, tripod, braket, atau meja yang ditentukan oleh produsen, atau yang dijual bersama alat. Jika menggunakan troli, berhati-hatilah sewaktu memindahkan kombinasi troli/alat agar tidak cedera akibat terjungkal.
12. Cabut alat ini apabila terjadi badai petir atau jika tidak digunakan dalam waktu lama.
13. Servis hanya boleh dilakukan oleh petugas servis berpengalaman. Servis diperlukan apabila alat telah rusak, misalnya kabel daya atau steker suplai daya rusak, cairan menumpahi atau benda jatuh mengenai alat, alat telah terkena hujan atau uap air, alat tidak dapat bekerja seperti biasa, atau alat terjatuh.
14. Untuk benar-benar memutuskan alat ini dari arus AC, copot steker kabel catu daya dari stopkontak AC.
15. Steker arus kabel catu daya harus selalu mudah dioperasikan.
16. Alat ini dimaksudkan hanya untuk digunakan dengan catu daya dan/atau kabel pengisian daya yang disediakan oleh produsen.

Petunjuk berikut mungkin tidak berlaku untuk perangkat yang tahan air. Lihat panduan pengguna atau panduan memulai cepat untuk petunjuk selengkapnya tentang perangkat tahan air (jika ada).

- Jangan gunakan alat ini di dekat air.
- Hindarkan alat ini dari tetesan atau percikan air, dan pastikan di atas alat tidak ada benda-benda yang berisi air seperti vas.

PERINGATAN: Untuk mengurangi risiko kebakaran atau sengatan listrik, hindarkan alat ini dari hujan atau uap.

PERHATIAN	
RISIKO SENGATAN LISTRIK. JANGAN DIBUKA.	
	SIMBOL INI PADA PRODUK MENUNJUKKAN ADANYA TEGANGAN BERBAHAYA TAK TERISOLASI DI DALAM RAKITAN PRODUK YANG MUNGKIN MENIMBULKAN RISIKO SENGATAN LISTRIK.
	SIMBOL INI PADA PRODUK MENUNJUKKAN ADANYA PETUNJUK PENTING MENGENAI PENGOPERASIAN DAN PEMELIHARAAN DALAM PANDUAN INI.

PERINGATAN FCC DAN PERNYATAAN IC BAGI PARA PENGGUNA (HANYA UNTUK A.S. DAN KANADA)

Perangkat ini memenuhi bagian 15 dari Peraturan FCC. Operasi tunduk pada dua ketentuan berikut: (1) Perangkat ini tidak boleh menimbulkan interferensi yang berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima semua interferensi yang ada, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan operasi yang tak diinginkan. **CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)**

PERNYATAAN KEPATUHAN PEMASOK SDOC FCC

HARMAN International dengan ini menyatakan bahwa peralatan ini mematuhi Bagian 15 Subbagian B FCC.

Pernyataan kepatuhan dapat dibaca pada bagian bantuan di Situs web kami, dapat diakses di www.jbl.com

Pernyataan Interferensi Komisi Komunikasi Federal (FCC)

Alat ini telah diuji coba dan memenuhi batasan-batasan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Bagian 15 Peraturan FCC. Batasan-batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang sewajarnya dari interferensi yang berbahaya pada instalasi tempat tinggal. Alat ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio. Jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan instruksi, dapat menimbulkan interferensi yang berbahaya terhadap komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tersebut tidak akan terjadi pada instalasi tertentu. Jika alat ini benar-benar menyebabkan interferensi yang berbahaya terhadap penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditentukan dengan menghidupkan dan mematikan alat, pengguna dianjurkan untuk memperbaiki interferensi dengan menerapkan paling tidak salah satu dari tindakan berikut:

- Ubah arah atau pindahkan antena penerima.
- Perbesar jarak pemisah antara alat dan penerima.
- Sambungkan alat ke stopkontak pada sirkuit yang berbeda dengan yang tersambung ke penerima.
- Konsultasikan ke penjual atau teknisi radio/TV yang berpengalaman untuk memperoleh bantuan.

PERHATIAN: Perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara langsung oleh HARMAN dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan alat.

Untuk Produk yang Memancarkan Energi RF:

(i) INFORMASI FCC DAN IC UNTUK PENGGUNA

Perangkat ini memenuhi Bagian 15 peraturan FCC dan standar RSS bebas lisensi Industry Canada. Operasi tunduk pada dua ketentuan berikut: (1) Perangkat ini tidak boleh menimbulkan interferensi yang berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima semua interferensi yang ada, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan operasi yang tak diinginkan.

(ii) Pernyataan Paparan Radiasi FCC/IC

Alat ini mematuhi batasan-batasan paparan radiasi FCC dan ISED yang diatur untuk lingkungan yang tak terkendali.

Apabila alat ini harus tunduk pada uji paparan Tingkat Penyerapan Spesifik (SAR/Specific Absorption Rate) dari FCC/IC, alat ini dirancang untuk memenuhi persyaratan paparan gelombang radio yang ditetapkan oleh FCC dan ISED. Persyaratan-persyaratan ini menetapkan batas batasan SAR sebesar 1,6 W/kg rata-rata per satu gram jaringan. Nilai SAR tertinggi dilaporkan menurut standar ini selama sertifikasi produk ketika dikenakan secara benar di badan atau di kepala tanpa jarak. Untuk memenuhi pedoman paparan RF dan mengurangi paparan energi RF selama pengoperasian, alat ini harus berjarak setidaknya sejauh jarak tersebut dari badan atau kepala.

Untuk peralatan radio yang beroperasi pada frekuensi 5150-5850MHz

Perhatian FCC dan IC:

Radar berdaya tinggi dialokasikan sebagai pengguna utama pita frekuensi 5,25 hingga 5,35 GHz dan 5,65 hingga 5,85 GHz. Stasiun-stasiun radar ini dapat menyebabkan interferensi dan/atau kerusakan bagi perangkat LE LAN (License-Exempt Local Area Network). Peralatan nirkabel ini tidak memiliki kontrol konfigurasi yang memungkinkan perubahan pada frekuensi operasi di luar pemberian otorisasi dari FCC untuk pengoperasian di A.S. menurut Bagian 15.407 peraturan FCC.

Perhatian IC:

Pengguna sebaiknya mengetahui bahwa:

- (i) Perangkat untuk operasi di frekuensi 5150 - 5250 MHz hanya digunakan di dalam ruangan untuk mengurangi potensi interferensi yang berbahaya terhadap sistem satelit seluler ko-kanal; (ii) gain antena maksimum yang diperbolehkan untuk perangkat di frekuensi 5250 - 5350 MHz dan 5470 - 5725 MHz harus mematuhi batasan e.i.r.p.: dan
- (ii) Gain antena maksimum yang diperbolehkan untuk perangkat di frekuensi 5725 - 5825 MHz harus mematuhi batasan e.i.r.p. yang ditetapkan untuk operasi point-to-point dan non-point-to-point sebagaimana mestinya.

Batasan Penggunaan Bagi pengguna di Uni Eropa, operasi terbatas untuk penggunaan di dalam ruangan di frekuensi 5150-5350 MHz.

Pembuangan produk ini secara benar (Limbah Peralatan Listrik & Elektronik)



Simbol ini menunjukkan bahwa produk tidak boleh dibuang sebagai limbah rumah tangga, dan harus dikirimkan ke fasilitas pengumpulan sampah yang tepat untuk didaur ulang. Pembuangan dan pendauran ulang yang tepat akan turut melindungi sumber daya alam, kesehatan manusia, dan lingkungan. Untuk informasi selengkapnya tentang pembuangan dan pendauran ulang produk ini, hubungi pemerintah daerah, layanan pembuangan, atau toko tempat Anda membeli produk ini.

Produk ini mematuhi standar RoHS.

Produk ini mematuhi Pedoman 2011/65/EU dan amandemennya tentang larangan penggunaan zat-zat berbahaya tertentu dalam peralatan listrik dan elektronik.

Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi, dan Pembatasan Bahan Kimia

REACH (Peraturan No. 1907/2006) menyoroti produksi dan penggunaan bahan kimia serta potensi dampaknya terhadap kesehatan manusia dan lingkungan. Pasal 33(1) dari Peraturan REACH mengharuskan pemasok memberikan informasi kepada penerima jika suatu barang mengandung lebih dari 0,1 % (per berat barang) bahan yang termasuk dalam Daftar Potensi ('daftar potensi REACH') Bahan Sangat Membahayakan (SVHC/Substances of Very High Concern). Produk ini mengandung bahan "timbal" (CAS-No. 7439-92-1) dengan konsentrasi lebih dari 0,1% per berat barang.

Pada saat peluncuran produk, selain bahan timbal, tidak terdapat bahan lain yang termasuk dalam daftar kandidat REACH dengan konsentrasi lebih dari 0,1% per berat barang dalam produk ini.

Catatan: Pada tanggal 27 Juni 2018, timbal ditambahkan ke dalam daftar potensi REACH. Masuknya timbal ke dalam daftar potensi REACH bukan berarti bahwa material yang mengandung timbal menimbulkan risiko langsung atau dilarang penggunaannya.

Untuk perangkat yang dilengkapi jack headphone

PERINGATAN/PERHATIAN



JANGAN gunakan headphone pada volume tinggi dalam jangka waktu lama.

- Agar alat pendengaran tidak rusak, gunakan headphone pada level volume yang nyaman dan sedang.

- Kecilkan volume di perangkat sebelum memasang headphone di telinga, baru perbesar volume secara bertahap sampai diperoleh tingkat suara yang nyaman.

Untuk Produk yang Menggunakan Baterai

Instruksi bagi Pengguna mengenai Pencopotan, Daur Ulang, dan Pembuangan Baterai Bekas

Untuk mencopot baterai dari peralatan atau remote kontrol Anda, lakukan prosedur untuk memasukkan baterai yang telah dijelaskan di panduan pemilik secara terbalik. Untuk produk dengan baterai tanam yang bertahan selama masa hidup produk tersebut, pencopotan tidak dapat dilakukan oleh pengguna. Dalam hal ini, fasilitas pendauran ulang atau pemulihan akan membongkar produk dan mencopot baterainya. Jika karena suatu hal, baterai harus diganti, prosedur ini harus dilakukan oleh pusat layanan resmi. Di Uni Eropa dan lokasi lainnya, baterai dilarang dibuang bersama dengan sampah rumah tangga. Semua baterai harus dibuang dengan cara yang ramah lingkungan. Hubungi pihak berwenang yang mengelola sampah setempat untuk mendapatkan informasi terkait pengumpulan, daur ulang, dan pembuangan baterai bekas dengan cara yang ramah lingkungan.

PERINGATAN: Risiko meledak jika baterai diganti dengan tidak benar. Untuk mengurangi risiko kebakaran, ledakan, atau kebocoran cairan/gas mudah terbakar, jangan membongkar, menghancurkan, menusuk, mengekspos ke hubung singkat luar, memaparkan ke suhu di atas 60°C (140°F), sinar matahari atau semacamnya, membiarkan terkena tekanan udara yang sangat rendah, atau membuangnya ke dalam api atau air. Ganti hanya dengan baterai yang telah ditentukan. Simbol yang menandakan 'pengumpulan terpisah' untuk semua baterai dan aki adalah tempat sampah beroda yang disilang seperti ditunjukkan di bawah ini:



PERINGATAN - Untuk Produk yang Berisi Baterai Sel Koin/Kancing

JANGAN MENELAN BATERAI KARENA DAPAT MENYEBABKAN LUKA BAKAR KIMIWIWI. Terdapat baterai sel berbentuk koin/kancing pada produk ini. Jika tertelan, baterai sel berbentuk koin/kancing tersebut dapat menimbulkan peradangan organ dalam parah hanya dalam waktu 2 jam dan dapat menyebabkan kematian. Jauhkan baterai baru dan bekas dari anak-anak. Jika kompartemen baterai belum ditutup rapat, hentikan penggunaan produk dan jauhkan dari anak-anak. Jika Anda merasa bahwa ada baterai yang tertelan atau masuk ke anggota tubuh mana saja, segeralah mencari bantuan medis.

Untuk Semua Produk dengan Operasi Nirkabel:

HARMAN International dengan ini menyatakan bahwa peralatan ini mematuhi persyaratan utama dan ketentuan relevan lain dari Pedoman 2014/53/EU dan Peraturan Peralatan Radio Britania Raya 2017. Pernyataan kepatuhan dapat dibaca pada bagian bantuan di Situs web kami, dapat diakses di www.jbl.com.

PERINGATAN EPILEPSI

Beberapa orang dapat mengalami sawan epileptik saat melihat lampu berkedip.

Tindakan Pencegahan

Tindakan Keselamatan Memasang Dudukan

Selalu ikuti instruksi dan saran pencegahan dari produsen dudukan speaker.

Speaker ini memiliki cekungan dudukan 36 mm agar dapat dipasang pada dudukan tripod atau tiang di atas subwoofer. Saat menggunakan dudukan atau tiang, pastikan untuk memperhatikan tindakan pencegahan berikut:

- Periksa spesifikasi dudukan atau tiang untuk memastikan perangkat mampu menyokong beban speaker. Perhatikan semua tindakan keselamatan yang ditentukan oleh produsen.
- Pastikan dudukan (atau subwoofer/tiang) ditempatkan pada permukaan yang rata, datar, dan stabil serta rentangkan sepenuhnya kaki-kaki dudukan jenis tripod. Tempatkan dudukan hingga kaki-kakinya tidak menimbulkan risiko tersandung.
- Gunakan dudukan lantai ini pada permukaan yang rata dan kukuh. Begitu tumpuan (kaki yang direntangkan) ini telah diletakkan dan disesuaikan, kencangkan sekrup dengan hati-hati dan gunakan penguncinya. Sesudah meletakkan speaker pada dudukan, periksa kestabilannya: Saat memiringkan speaker hingga 10 derajat ke berbagai arah (untuk permukaan), seharusnya speaker tetap menyala. Jika perlu, kurangi tinggi speaker dan perlebar dasar dudukan.
- Atur kabel-kabel agar penampil, kru produksi, dan penonton tidak tersandung dan menjatuhkan speaker.
- Periksa dudukan (atau tiang dan peralatan yang terkait) setiap akan digunakan dan jangan gunakan peralatan dengan bagian-bagian yang aus, rusak, atau hilang.
- Jangan mencoba meletakkan lebih dari satu speaker seri PartyBox pada satu dudukan atau tiang.
- Berhati-hatilah dalam kondisi luar ruangan yang berangin. Jika perlu, beri beban tambahan (misalnya karung pasir) di dasar dudukan untuk membuatnya lebih stabil. Jangan memasang spanduk atau barang sejenis ke bagian mana pun pada sistem speaker. Benda terpasang semacam itu dapat menangkap angin dan menjatuhkan sistem.
- Jika Anda tidak yakin dapat mengangkat speaker ini, mintalah orang lain membantu Anda meletakkannya di atas dudukan tripod atau tiang.

DAFTAR ISI

PETUNJUK PENTING MENGENAI KESELAMATAN	2
--	----------

1. PENDAHULUAN	6
-----------------------	----------

2. ISI KOTAK	6
---------------------	----------

3. GAMBARAN UMUM PRODUK	7
--------------------------------	----------

3.1 PANEL ATAS	7
----------------	---

3.2 PANEL BELAKANG	7
--------------------	---

4. PENEMPATAN	8
----------------------	----------

5. MENYALAKAN	9
----------------------	----------

6. MENGGUNAKAN PARTYBOX	9
--------------------------------	----------

6.1 SAMBUNGAN BLUETOOTH	9
-------------------------	---

6.2 SAMBUNGAN USB	10
-------------------	----

6.3 KONTROL MUSIK	10
-------------------	----

6.4 SAMBUNGAN AUX	10
-------------------	----

6.5 MEMADUKAN SUARA DENGAN MIKROFON DAN / ATAU GITAR	11
--	----

6.6 MENGISI DAYA PERANGKAT SELULER	11
------------------------------------	----

7. MEMBAWA PARTYBOX	12
----------------------------	-----------

8. MEMASANG PARTYBOX PADA TIANG	12
--	-----------

9. PENGGUNAAN TINGKAT LANJUT	13
-------------------------------------	-----------

9.1 APLIKASI JBL PARTYBOX	13
---------------------------	----

9.2 EFEK CAHAYA	13
-----------------	----

9.3 MODE TWS	13
--------------	----

9.4 DAISY CHAIN	13
-----------------	----

9.5 ATUR ULANG KE STANDAR PABRIK	13
----------------------------------	----

9.6 IPX4	14
----------	----

10. SPESIFIKASI	14
------------------------	-----------

11. PEMECAHAN MASALAH	15
------------------------------	-----------

12. KEPATUHAN	15
----------------------	-----------

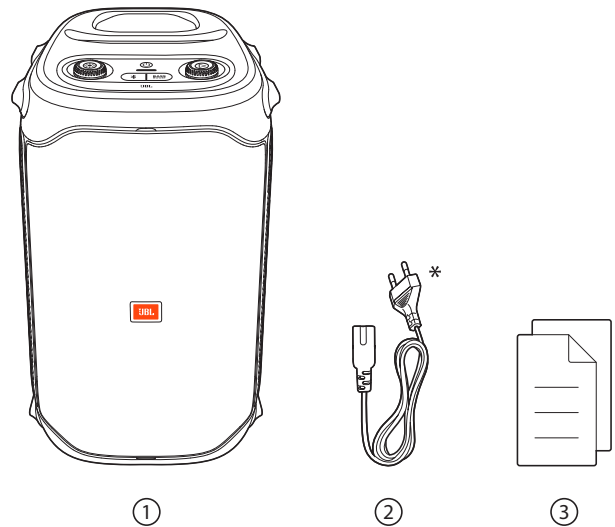
13. MEREK DAGANG	16
-------------------------	-----------

1. PENDAHULUAN

Selamat atas pembelian Anda! Panduan ini berisi informasi mengenai speaker **PARTYBOX 110**. Kami sarankan Anda meluangkan diri untuk membaca panduan ini, yang isinya berupa penjelasan produk dan petunjuk untuk membantu Anda menyiapkan dan memulai pemakaian. Baca dan pahami semua petunjuk keselamatan sebelum menggunakan produk.

Jika Anda memiliki pertanyaan tentang produk ini, pemasangan atau pengoperasiannya, silakan hubungi pengecer atau layanan pelanggan, atau kunjungi kami di www.jbl.com.

2. ISI KOTAK

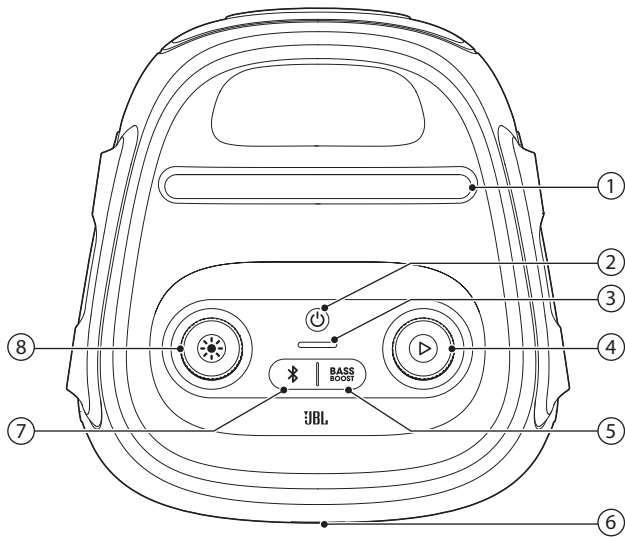


- 1) Unit utama
- 2) Kabel daya*
- 3) Panduan Memulai Cepat, Lembar Keselamatan, Kartu Garansi

*Jumlah dan jenis steker kabel daya bervariasi tergantung wilayahnya.

3. GAMBARAN UMUM PRODUK

3.1 Panel Atas



- 1) Tambatan perangkat seluler
- 2)
 - Menyalakan atau mematikan.
- 3) Indikator tingkat daya baterai
- 4)
 - Tekan untuk memutar, menjeda, atau melanjutkan.
 - Putar searah / berlawanan arah jarum jam untuk menambah / mengurangi volume utama.
- 5) **BASS BOOST**
 - Menambah tingkat bass: tingkat 1, tingkat 2, atau mati.
- 6) Cincin LED
- 7)
 - Tekan untuk masuk ke mode penyambungan Bluetooth.
 - Tekan dan tahan selama lebih dari 10 detik untuk melupakan semua perangkat yang dipasang.
- 8)
 - Putar searah / berlawanan arah jarum jam untuk berganti-ganti pola cahaya.
 - Tekan untuk menyalakan atau mematikan efek cahaya.
 - Tahan selama lebih dari 2 detik untuk menyalakan atau mematikan lampu strobo.

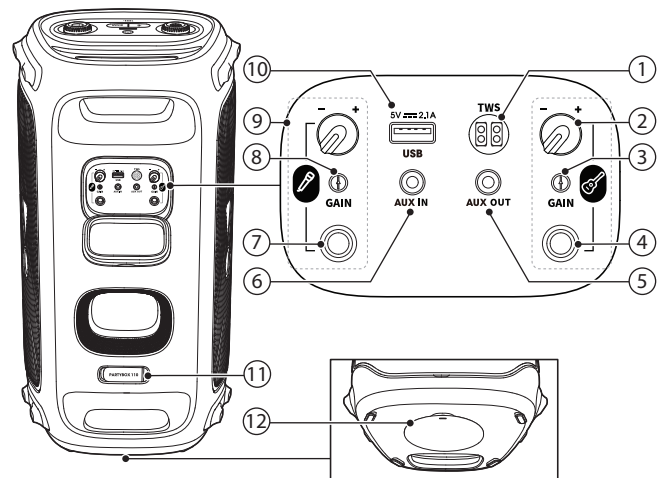
Perhatian:

- Jangan menatap langsung komponen yang memancarkan cahaya saat lampu speaker dinyalakan.

Pola LED

	<input type="radio"/> Putih konstan	Daya hidup
	<input type="radio"/> Mati	Siaga / Daya Mati
	Putih berkedip cepat	Penyambungan
	<input type="radio"/> Putih konstan	Terhubung
	<input type="radio"/> Mati	Tidak terhubung
BASS BOOST	<input type="radio"/> Putih redup	Tingkat 1
	<input type="radio"/> Putih konstan	Tingkat 2
	<input type="radio"/> Mati	Mati
	Merah berkedip cepat	Daya baterai lemah
	Putih berkedip lambat	Mengisi daya
	<input type="radio"/> Putih konstan	Speaker terisi penuh jika seluruh garis lampu menyala putih utuh.

3.2 Panel Belakang



- 1) **TWS**
 - Tekan untuk masuk ke mode pemasangan True Wireless Stereo (TWS).
- 2) **Volume gitar**
 - Menyesuaikan volume gitar yang tersambung.
- 3) **GAIN (gitar)**
 - Menyesuaikan gain gitar yang tersambung.
- 4) **Soket gitar**
 - Sambungkan ke gitar.
- 5) **AUX OUT**
 - Menyambungkan speaker-speaker PARTYBOX dalam rangkaian daisy chain menggunakan kabel audio 3,5 mm (tidak disertakan).
- 6) **AUX IN**
 - Menyambungkan ke perangkat audio eksternal melalui kabel audio 3,5 mm (tidak disertakan).
 - Menyambungkan speaker-speaker PARTYBOX dalam rangkaian daisy chain menggunakan kabel audio 3,5 mm (tidak disertakan).

7) Soket mikrofon

- Menyambungkan ke mikrofon.

8) GAIN (mikrofon)

- Menyesuaikan gain mikrofon yang tersambung.

9) Volume mikrofon

- Menyesuaikan volume mikrofon yang tersambung.

10) USB

- Menyambungkan ke perangkat penyimpanan USB.
- Mengisi daya perangkat seluler Anda.

11) AC

- Menyambungkan ke catu daya AC.

12) Memasang PARTYBOX pada tiang

4. PENEMPATAN

Perhatian:

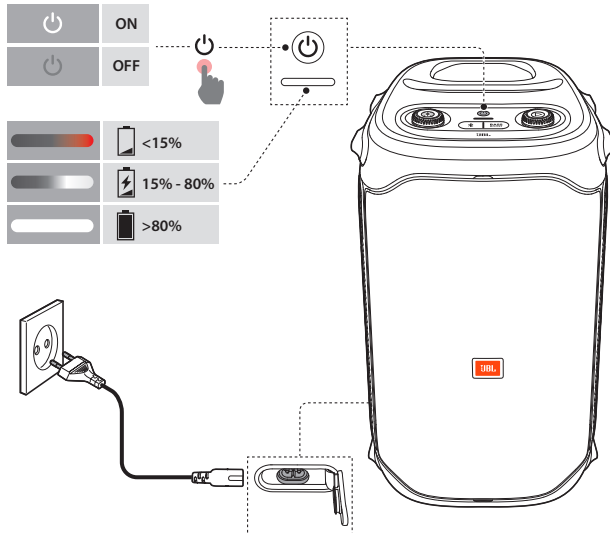
- Jangan duduk atau bersandar pada speaker atau mendorongnya ke samping karena speaker dapat terguling dan rusak.


Tempatkan speaker di permukaan yang rata dan stabil dan pastikan sisi kaki karetanya berada di bawah.

5. MENYALAKAN


Perhatian:

- Hanya gunakan kabel daya yang disediakan.
- Speaker ini dapat menggunakan daya AC atau pun baterai tanam.



1. Sambungkan ke daya AC.
 - Untuk menggunakan baterai tanam, lepaskan daya AC setelah mengisi daya speaker.
2. Tekan  untuk menyalakan.

Kiat:

- Agar baterai tanam awet, isi daya speaker hingga penuh sebelum digunakan untuk kali pertama.
- Anda dapat memeriksa tingkat daya baterai dengan menekan sembarang tombol pada speaker.
- Speaker akan masuk ke mode siaga secara otomatis jika tidak ada aktivitas selama 20 menit. Anda dapat menekan  pada speaker untuk kembali ke pengoperasian normal.

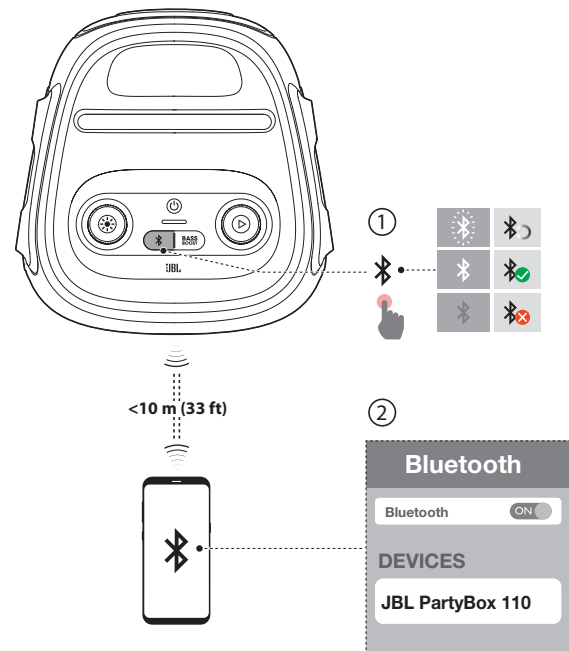
6. MENGGUNAKAN PARTYBOX


Catatan:

- Hanya satu sumber suara yang dapat digunakan dalam satu waktu. Prioritas urutannya adalah USB -> BLUETOOTH -> AUX.
- Memulai suatu sumber yang prioritasnya lebih tinggi akan selalu memutus sumber lain yang prioritasnya lebih rendah.
- Untuk memulai sumber yang prioritasnya lebih rendah, hentikan dahulu sumber yang prioritasnya lebih tinggi.

6.1 Sambungan Bluetooth

Anda dapat menggunakan speaker dengan ponsel pintar atau tablet berkemampuan Bluetooth.



1. Tekan  pada speaker untuk masuk ke mode pemasangan Bluetooth.
2. Pilih “**JBL PartyBox 110**” pada perangkat Bluetooth Anda untuk menyambungkan.
3. Setelah berhasil tersambung, Anda dapat mengalirkan audio dari perangkat Bluetooth ke speaker ini.

Catatan:

- Speaker ini dapat mengingat maksimum 8 perangkat terpasang. Perangkat tersambung kesembilan akan menggantikan perangkat pertama.
- Masukkan “0000” jika muncul permintaan kode PIN untuk menyambungkan ke perangkat Bluetooth.
- Performa Bluetooth dapat dipengaruhi oleh jarak antara produk ini dan perangkat Bluetooth serta lingkungan pengoperasian.

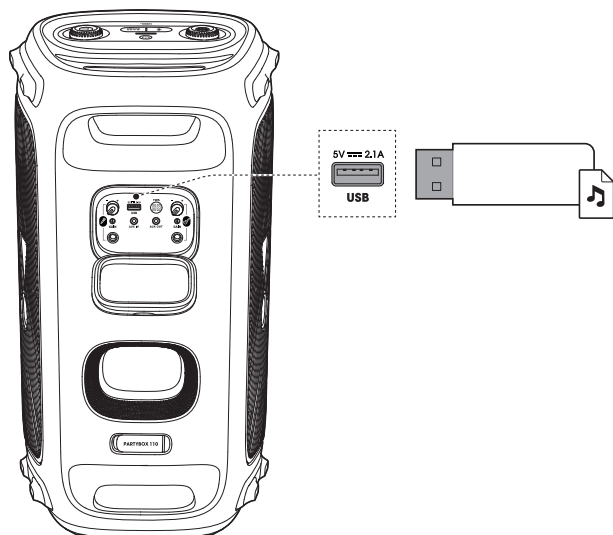
Untuk memutus perangkat yang didukung Bluetooth:

- Matikan speaker ini, atau
- Nonaktifkan Bluetooth pada perangkat Anda.

Untuk menyambungkan kembali perangkat dengan Bluetooth aktif:

- Ketika Anda menyalakan speaker ini di lain waktu, speaker akan mencoba menyambungkan kembali perangkat yang terakhir tersambung secara otomatis.
- Jika tidak berhasil, pilih “**JBL PartyBox 110**” secara manual pada perangkat Bluetooth Anda untuk menyambungkan.

6.2 Sambungan USB



Masukkan perangkat penyimpanan USB berisi file audio yang didukung ke port USB pada speaker.

- Speaker akan beralih ke sumber USB secara otomatis.
- Audio akan diputar secara otomatis.

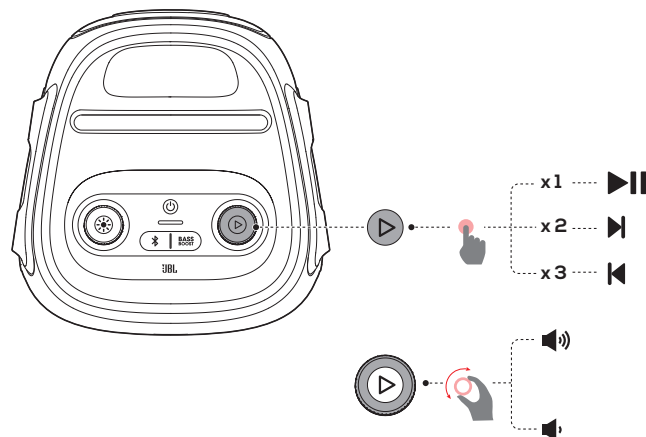
Kiat:

- Speaker memutar file audio yang ada di perangkat penyimpanan USB dari folder root hingga ke tingkat terakhir pada subfolder sesuai urutan abjad. Jumlah maksimum tingkat subfolder yang didukung adalah 8 tingkat.

Format audio yang didukung

Ekstensi	Codec	Laju sampel	Bitrate
WAVE	PCM	8 / 11.025 / 12 / 16 / 22.05 / 24 / 32 / 44.1 / 48	384 / 529.2 / 576 / 768 / 1058.4 / 1152 / 1536 / 2116.8 / 2304
MP3	MPEG1 layer2/3	32 / 44.1 / 48	32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 160 / 192 / 224 / 256 / 320
	MPEG2 layer2/3	16 / 22.05 / 24	8 / 16 / 24 / 32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 144 / 160
	MPEG2.5 layer3	8 / 11.025 / 12	8 / 16 / 24 / 32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 144 / 160
WMA		8 / 11.025 / 16 / 22.05 / 32 / 44.1 / 48	5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 22 / 32 / 36 / 40 / 44 / 48 / 64 / 80 / 96 / 128 / 160 / 192 / 256 / 320

6.3 Kontrol Musik

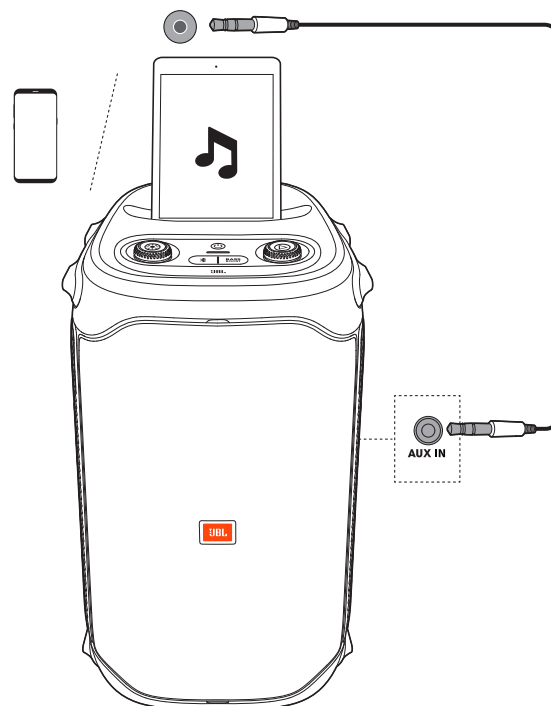


- Tekan satu kali untuk menunda atau melanjutkan pemutaran.
- Tekan dua kali untuk melompat ke lagu berikutnya.
- Tekan tiga kali untuk melompat ke lagu sebelumnya.
- Putar kenop searah / berlawanan arah jarum jam untuk menambah / mengurangi volume utama.
- Tekan **BASS BOOST** untuk menambah tingkat bas: tingkat 1, tingkat 2, atau mati.

Catatan:

- Lompat tidak dapat dilakukan dalam mode AUX.

6.4 Sambungan AUX



1. Sambungkan perangkat audio eksternal ke speaker menggunakan kabel audio 3,5 mm (tidak disertakan).
2. Setelah menghentikan pemutaran dari sumber lain, mulai pemutaran audio pada perangkat eksternal.

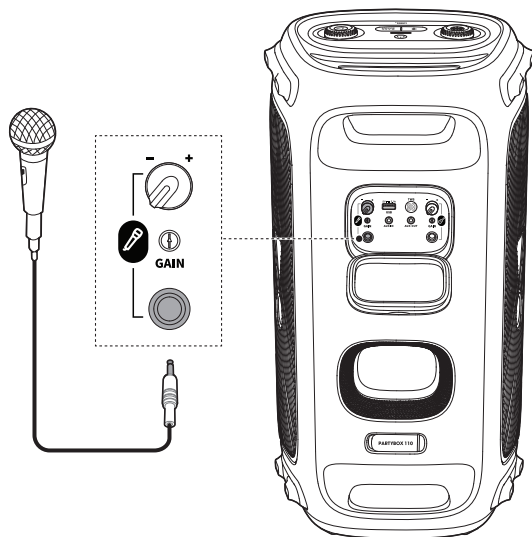
6.5 Memadukan Suara dengan Mikrofon dan / atau Gitar

Dengan menggunakan mikrofon atau gitar elektrik (tidak disertakan), Anda dapat memadukan suara dengan sumber audio.

Catatan:

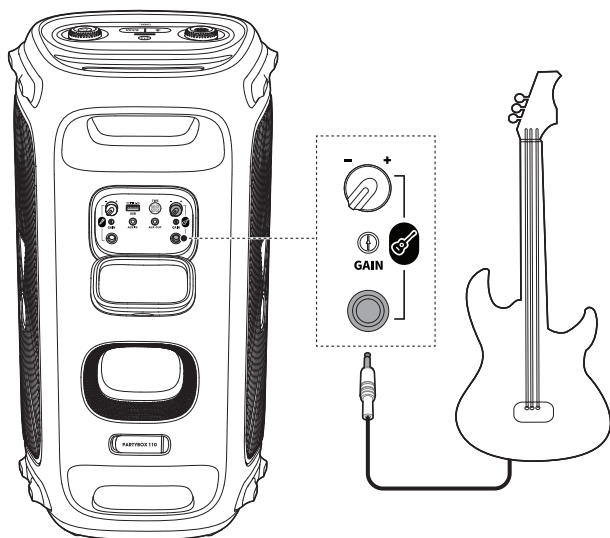
- Sebelum menyambung/ memutus sambungan gitar atau mikrofon, selalu atur volume gitar atau mikrofon ke yang terkecil.
- Selalu putuskan sambungan gitar atau mikrofon jika tidak sedang dipakai.

6.5.1 Menyambungkan Mikrofon



Sambungkan mikrofon ke soket mikrofon.

6.5.2 Menyambungkan Gitar



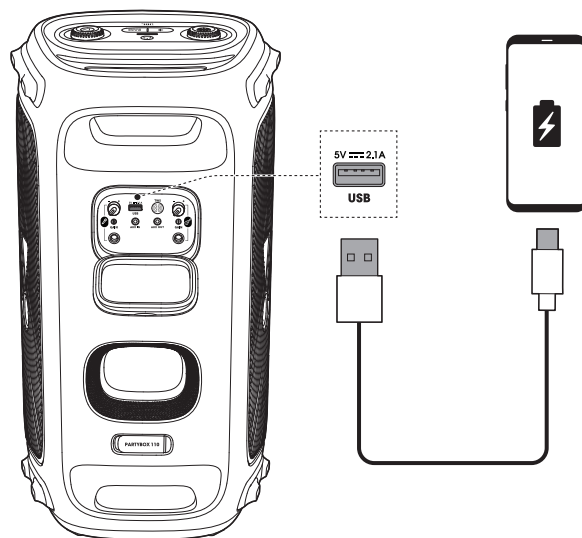
Sambungkan gitar ke soket gitar.

6.5.3 Memadukan Suara

Bernyanyi melalui mikrofon atau bermain gitar.

- Untuk mengatur volume sumber audio, putar kenop ► searah/ berlawanan arah jarum jam.
- Untuk mengatur volume mikrofon atau gitar, putar kenop volume mikrofon atau gitar.
- Untuk mengatur gain mikrofon berkabel atau gitar, putar kontrol **GAIN** di samping soket mikrofon atau gitar.

6.6 Mengisi Daya Perangkat Seluler



Catatan:

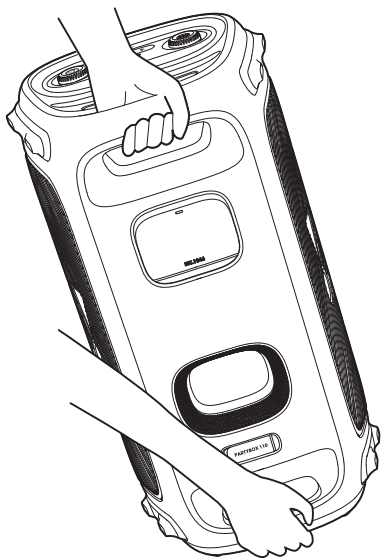
- Port USB hanya untuk keperluan pengisian daya.

7. MEMBAWA PARTYBOX

Perhatian:

- Sebelum membawa speaker, pastikan semua kabel tidak tersambung.
- Guna menghindari cedera pribadi dan/atau kerusakan properti, pegang produk dengan erat saat membawa.

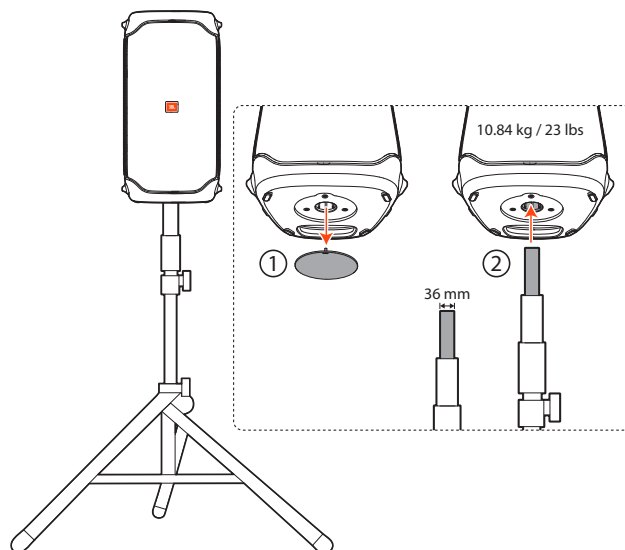
Pegang bagian pegangannya erat-erat untuk membawa speaker.



8. MEMASANG PARTYBOX PADA TIANG

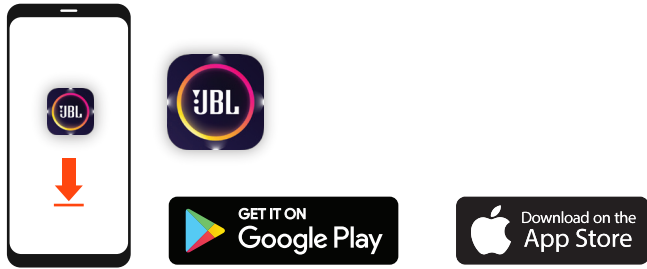
Perhatian:

- Pemasangan harus dilakukan oleh tenaga terlatih dengan standar pemasangan yang aman.
- Pemasang bertanggung jawab untuk memilih dan menggunakan perangkat keras dudukan yang sesuai guna memasang speaker dengan benar dan aman pada tiang.



9. PENGGUNAAN TINGKAT LANJUT

9.1 Aplikasi JBL PARTYBOX



Unduh dan instal Aplikasi JBL PARTYBOX untuk mendapatkan lebih banyak fitur produk.

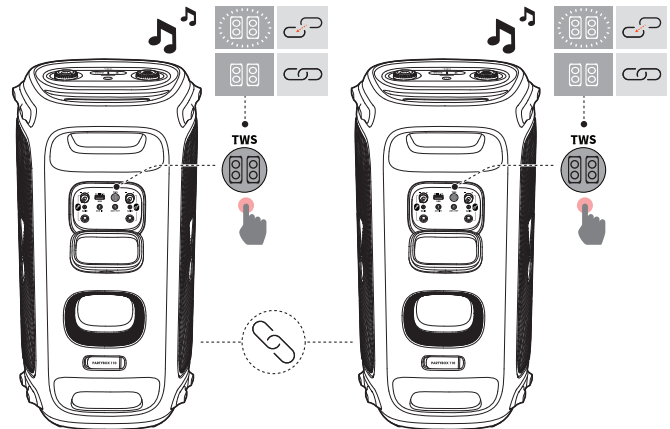
9.2 Efek Cahaya



- Tekan ✨ untuk menyalakan atau mematikan efek cahaya.
- Tahan ✨ selama lebih dari 2 detik untuk menyalakan atau mematikan lampu strobo.
- Putar kenop ✨ untuk memilih efek cahaya yang Anda sukai: rock, flow (mengalir), cross (silang), ripple (riak), atau flash.

9.3 Mode TWS

Anda dapat menyambungkan dua speaker PARTYBOX satu sama lain melalui mode TWS.



Tekan TWS pada kedua speaker.

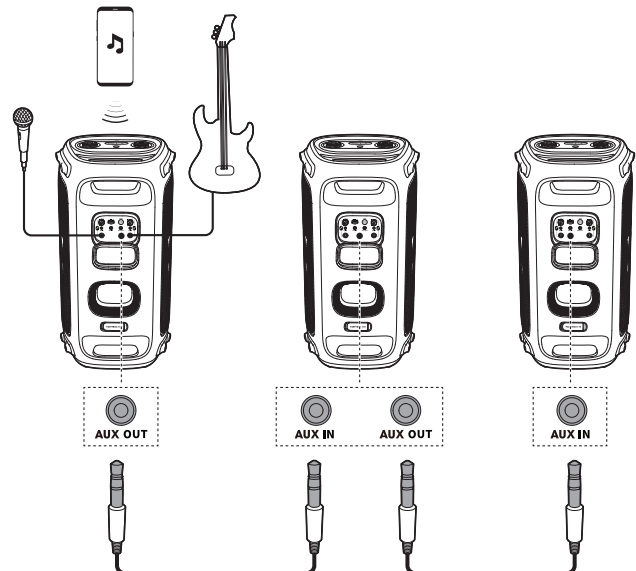
Untuk keluar dari mode TWS:

Matikan atau tekan TWS pada salah satu speaker.

Kiat:

- Secara default, speaker yang tersambung ke perangkat Bluetooth Anda berfungsi sebagai speaker primer (saluran kiri), sementara satunya lagi berfungsi sebagai speaker sekunder (saluran kanan).

9.4 Daisy Chain



9.5 Atur ulang ke standar pabrik

Untuk mengembalikan pengaturan pabrik, tahan ✨ dan ▷ selama lebih dari 10 detik.

9.6 IPX4

Perhatian:

- Pastikan port pengisian daya tetap kering sebelum menyambungkan daya AC.
- Agar tahan percikan air, tutup pelindung harus terpasang dengan benar.

Speaker ini berstandar IPX4 tahan percikan air.



10. SPESIFIKASI

Spesifikasi umum

No. Model:	JBL PartyBox 110
Transduser:	2 x woofer 154,6 mm / 5,25", 2 x tweeter 55 mm / 2,25"
Daya output:	160 W RMS
Input daya:	100 V - 240 V / 50/60 Hz
Respons frekuensi:	45 Hz - 20 kHz (-6 dB)
Rasio sinyal terhadap derau:	> 80 dB
Tipe baterai:	Polimer Li-ion 36 Wh
Lama pengisian daya baterai:	3,5 jam
*Waktu pemutaran musik:	Hingga 12 jam

Spesifikasi USB

Format USB:	FAT16, FAT32
Format file USB:	.mp3, .wma, .wav
Output pengisian daya USB:	5 V / 2,1 A (maksimum)
Tipe kabel:	Kabel Daya AC
Panjang kabel:	2000 mm / 78,7"

Spesifikasi nirkabel

Versi Bluetooth®:	5.1
Profil Bluetooth®:	A2DP 1.3, AVRCP 1.6
Rentang frekuensi pemancar Bluetooth®:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Daya pemancar Bluetooth®:	≤ 15 dBm (EIRP)
Modulasi pemancar Bluetooth®:	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK

Dimensi

Dimensi (P x T x L):	295 mm x 568 mm x 300 mm / 11,6" x 22,4" x 11, 8"
Berat:	10,84 kg / 23 lbs

* Waktu penggunaan baterai selama 12 jam hanya referensi dan dapat bervariasi tergantung pada konten musik dan usia baterai setelah melalui banyak siklus pengisian dan pengosongan. Waktu tersebut dihitung dengan sumber musik yang sudah ditentukan, mematikan pertunjukan lampu, tingkat volume 7 dan sumber aliran Bluetooth.

11. PEMECAHAN MASALAH

Perhatian:



- Jangan pernah mencoba memperbaiki sendiri produk. Jika Anda mengalami masalah saat menggunakan produk ini, bacalah poin-poin berikut ini sebelum mengajukan permintaan layanan.

Sistem

Speaker tidak mau menyala.

- Pastikan baterai speaker tidak habis. Atau, gunakan daya AC.

Tidak ada reaksi ketika tombol ditekan

- Produk mungkin dalam mode peragaan. Dalam mode peragaan, tombol  dan  dinonaktifkan. Tahan  dan  bersamaan selama lebih dari 5 detik untuk keluar.


Suara

Speaker tidak mengeluarkan suara.

- Pastikan bahwa speaker telah dinyalakan.
- Ubah volume.
- Pastikan sumber suara sudah aktif dan tidak dibisukan.

Bluetooth

Perangkat tidak dapat tersambung ke speaker.

- Pastikan fungsi Bluetooth pada perangkat sudah diaktifkan.
- Speaker sudah tersambung dengan perangkat Bluetooth lain. Tahan  pada speaker selama lebih dari 10 detik untuk memutus sambungan saat itu dan memasangkan dengan perangkat baru.

Kualitas audio yang rendah dari perangkat Bluetooth yang tersambung

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

12. KEPATUHAN

Produk ini mematuhi peraturan perundang-undangan energi Uni Eropa.

Mode sambungan Bluetooth

Produk ini ditujukan untuk mengalirkan musik melalui sambungan Bluetooth. Konsumen dapat mengalirkan audio Bluetooth ke speaker. Saat produk tersambung melalui Bluetooth, sambungan Bluetooth harus tetap aktif sepanjang waktu guna memastikan pengoperasian yang baik.

Produk akan memasuki mode tidur (siaga dalam jaringan) setelah 20 menit tanpa pengoperasian. Konsumsi daya dalam mode tidur kurang dari 2,0 watts, yang setelah itu dapat diaktifkan ulang melalui sambungan Bluetooth.

Mode pemutusan Bluetooth

Produk akan memasuki mode siaga setelah 20 menit tanpa pengoperasian. Konsumsi daya dalam mode siaga kurang dari 0,5 watts.

13. 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.



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

© 2022 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.