



PARTYBOX 310



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. Jangan tutup lubang ventilasi. Pasang alat ini sesuai dengan instruksi yang diberikan produsen.
6. Jangan pasang alat ini di dekat sumber panas seperti radiator, saluran uap panas, kompor, atau alat-alat lain (termasuk pengeras suara) yang menghasilkan panas.
7. 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.
8. Lindungi kabel daya agar tidak terinjak atau terjepit, terutama di bagian konektor, stopkontak, dan titik keluar dari alat.
9. Hanya gunakan perlengkapan/aksesori yang ditentukan oleh produsen.
10. 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.
11. Cabut alat ini apabila terjadi badai petir atau jika tidak digunakan dalam waktu lama.
12. Untuk benar-benar memutuskan alat ini dari arus AC, copot steker kabel catu daya dari stopkontak AC.
13. Steker arus kabel catu daya harus selalu mudah dioperasikan.
14. Jangan biarkan baterai terpapar panas yang berlebihan seperti sinar matahari, api, atau semacamnya.
15. Alat ini dimaksudkan hanya untuk digunakan dengan catu daya dan/atau kabel pengisian daya yang disediakan oleh produsen.



PERHATIAN

RISIKO SENGATAN LISTRIK. JANGAN DIBUKA.



LAMBANG PETIR DENGAN MATA PANAH DI DALAM SEGITIGA SAMA SISI BERTUJUAN MEMPERINGATKAN PENGGUNA AKAN ADANYA "TEGANGAN BERBAHAYA" TAK TERISOLASI DI DALAM RAKITAN PRODUK YANG MUNGKIN CUKUP BESAR UNTUK MENIMBULKAN RISIKO SENGATAN LISTRIK PADA MANUSIA.



TANDA SERU DI DALAM SEGITIGA SAMA SISI BERTUJUAN MEMPERINGATKAN PENGGUNA AKAN ADANYA PETUNJUK PENGGUNAAN DAN PERAWATAN (PERBAIKAN) YANG PENTING DI MATERI CETAK YANG MENYERTAI PRODUK.

PERINGATAN: UNTUK MENGURANGI RISIKO KEBAKARAN ATAU SENGATAN LISTRIK, HINDARKAN ALAT INI DARI HUJAN ATAU UAP.

Peringatan FCC dan pernyataan IC bagi para pengguna (hanya untuk AS 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-3(B)/NMB-3(B)**

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

FCC DAN INFORMASI 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 diterima, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan operasi yang tak diinginkan.

Pernyataan Paparan Radiasi FCC/IC

Alat ini mematuhi batasan-batasan paparan radiasi FCC/IC RSS-102 yang diatur untuk lingkungan yang tak terkendali.

Peringatan FCC:

Radar daya tinggi diperuntukkan bagi pengguna utama frekuensi 5,25 hingga 5,35 GHz dan 5,65 hingga 5,85 GHz. Stasiun-stasiun radar ini dapat menyebabkan interferensi dan/atau kerusakan pada perangkat ini. 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.

Peringatan 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 e.i.r.p. Batas: dan (iii) Gain antena maksimum yang diizinkan untuk perangkat di frekuensi 5725–5825 MHz harus mematuhi e.i.r.p. Batas-batas yang ditetapkan untuk operasi titik-ke-titik dan non-titik-ke-titik sebagaimana mestinya. (iv) Pengguna juga sebaiknya mengetahui bahwa radar daya tinggi dialokasikan bagi pengguna utama (yaitu pengguna prioritas) frekuensi 5250–5350 MHz dan 5650–5850 MHz dan bahwa radar-radar ini dapat menimbulkan interferensi dan/atau kerusakan pada perangkat LE-LAN.

Paparan manusia terhadap medan RF (RSS-102)

Komputer menggunakan antena integral gain rendah yang tidak memancarkan medan RF yang melebihi batas Health Canada untuk populasi umum, lihat Undang-Undang Keselamatan 6 yang bisa diperoleh dari Situs Web Health Canada di <http://www.hc-sc.gc.ca/>

Energi yang dipancarkan dari antena yang tersambung ke adaptor nirkabel mematuhi batasan IC akan syarat paparan RF berkaitan dengan IC RSS-102, Terbitan 5 ayat 4. Uji coba SAR dilakukan menggunakan posisi operasi yang dianjurkan yang disetujui oleh FCC/RSS dengan perangkat yang mentransmisikan dengan jarak terjauh dari tubuh. Ketidakpatuhan terhadap batasan-batasan di atas dapat berakibat pelanggaran terhadap pedoman paparan RF FCC.

Batasan Penggunaan: Bagi pengguna di Prancis, operasi terbatas untuk penggunaan di dalam ruangan dalam frekuensi 5150–5350 MHz.

Untuk Produk dengan Penerima Radio yang Dapat Menggunakan Antena Luar (KHUSUS AS)

CATV (TV Kabel) atau Pentanahan Antena

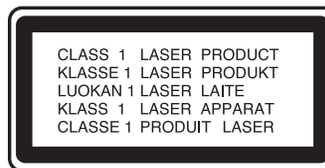
Jika antena luar atau sistem kabel tersambung ke produk ini, pastikan bahwa kabel tersebut ditanahkan untuk memberikan perlindungan terhadap lonjakan tegangan dan muatan statis. Pasal 810 Undang-undang Listrik Nasional (NEC), ANSI/NFPA No. 700-1984, memberikan informasi terkait dengan pentanahan tiang dan struktur pendukung yang tepat, pentanahan kawat saluran masuk ke unit pelepasan antena, dari konduktor pentanahan, lokasi unit pelepasan antena, sambungan ke elektrode pentanahan dan persyaratan elektrode.

Catatan untuk Pemasang Sistem CATV

Peringatan ini diberikan untuk menarik perhatian pemasang sistem CATV (TV kabel) ke pasal 820-40 NEC, yang memberikan panduan untuk pentanahan yang tepat dan, khususnya, sedekat mungkin dengan titik entri kabel.

Perhatian: Produk ini menggunakan sistem laser. Untuk mencegah paparan langsung dengan laser, jangan buka penutup kabinet atau mengabaikan mekanisme keselamatan yang disediakan untuk perlindungan Anda. JANGAN MENATAP SINAR LASER. Untuk memastikan ketepatan penggunaan produk ini, harap baca panduan pemilik dengan cermat dan simpan untuk penggunaan

di masa mendatang. Jika unit memerlukan pemeliharaan atau perbaikan, silakan hubungi layanan JBL setempat. Serahkan urusan servis hanya kepada personel berkualifikasi.



UNTUK SELURUH NEGARA UNI EROPA

Untuk produk yang mencakup keluaran audio Pencegahan gangguan pendengaran



Perhatian: Gangguan pendengaran permanen dapat terjadi jika earphone atau headphone digunakan dengan volume tinggi dalam jangka waktu yang lama. Untuk negara Prancis, produk telah diuji coba untuk memenuhi syarat Tingkat Tekanan Suara yang ditetapkan dalam NF EN 50332 L.5232-1 yang berlaku.

Catatan:

- Untuk mencegah kemungkinan kerusakan pendengaran, jangan mendengarkan pada tingkat volume tinggi dalam jangka waktu yang lama.

Pengumuman WEEE

Pedoman tentang Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik (WEEE), yang mulai berlaku sebagai hukum di Eropa pada tanggal 14/02/2014, menyebabkan perubahan besar dalam pengelolaan peralatan listrik dan elektronik saat sudah rusak.

Tujuan Pedoman ini utamanya adalah sebagai pencegahan WEEE, selain itu pedoman ini berfungsi untuk menggalakkan penggunaan ulang, daur ulang, dan pemulihan limbah dengan cara lain untuk mengurangi pembuangan.

Logo WEEE pada produk atau pada kotaknya menandakan pengumpulan peralatan listrik dan elektronik yang termasuk dalam kategori tempat sampah beroda yang disilang, seperti yang ditunjukkan di bawah ini.



Produk ini tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga Anda yang lain. Anda bertanggung jawab untuk membuang seluruh limbah peralatan elektronik atau listrik Anda dengan memindahkannya ke titik pengumpulan yang telah ditentukan untuk mendaur ulang limbah berbahaya. Pengumpulan yang terpisah dan pemulihan yang tepat dari limbah peralatan elektronik dan listrik Anda pada saat pembuangan akan membantu kami melestarikan sumber daya alam. Selain itu, untuk daur ulang yang tepat serta titik pengumpulan, harap hubungi pusat daur ulang kota Anda, layanan pembuangan limbah rumah tangga, toko tempat Anda membeli peralatan, atau produsen peralatan tersebut.

Kepatuhan terhadap Pedoman Pembatasan Bahan Berbahaya (RoHS)

Produk ini mematuhi Pedoman 2011/65/EU Parlemen Eropa dan Dewan 8 Juni 2011 tentang larangan penggunaan zat-zat berbahaya tertentu dalam peralatan listrik dan elektronik.

Untuk Produk yang menggunakan Baterai

Pedoman Baterai Uni Eropa 2013/56/EU

Pedoman baterai yang baru 2013/56/EU tentang Baterai dan Aki yang menggantikan pedoman tersebut mulai berlaku sejak tanggal 01/07/2015. Pedoman tersebut berlaku bagi semua jenis baterai dan aki (AA, AAA, baterai kancing, pak yang bisa diisi ulang) termasuk jenis-jenis yang ditanamkan ke dalam peralatan kecuai penggunaan peralatan militer, medis, dan bor listrik. Pedoman ini menjadi dasar peraturan pengumpulan, perawatan, daur ulang, dan pembuangan baterai, serta bertujuan untuk melarang zat-zat berbahaya tertentu dan untuk meningkatkan performa lingkungan dari baterai dan seluruh operator dalam rantai pasokan.

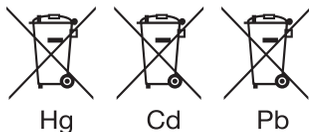
Instruksi bagi Pengguna mengenai Pencopotan, Daur Ulang, dan Pembuangan Baterai

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. Untuk daur ulang atau pemulihan, pengguna perlu mengganti baterai tersebut, 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 atau luka bakar, jangan membongkar, menghancurkan, menusuk, mengekspos ke hubung singkat luar, memaparkan ke suhu di atas 60°C (140°F), 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:



Dalam hal baterai, aki, dan baterai kancing yang mengandung merkuri lebih dari 0,0005, kadmium lebih dari 0,002%, atau timbal lebih dari 0,004%, harus ditandai dengan simbol kimia untuk logam yang dimaksud: Hg, Cd, atau Pb. Silakan lihat simbol di bawah ini:



PERINGATAN: JANGAN TELAN BATERAI, ZAT KIMIA RAWAN TERBAKAR [yang disertakan dengan remote] Produk ini memiliki baterai koin/kancing. Jika baterai koin/kancing tertelan, baterai dapat menyebabkan luka bakar internal yang parah dalam waktu 2 jam dan dapat menyebabkan kematian. Jauhkan baterai baru dan bekas 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 Kecuali yang Menggunakan Operasi Nirkabel

HARMAN International dengan ini menyatakan bahwa peralatan ini mematuhi Pedoman EMC 2014/30/EU, Pedoman LVD 2014/35/EU. Pernyataan kepatuhan dapat dibaca pada bagian bantuan di Situs Web kami, dapat diakses di www.jbl.com.

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

EPILEPSI PERINGATAN

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 pelebar 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	7
-----------------------	----------

2. ISI KOTAK	7
---------------------	----------

3. GAMBARAN UMUM PRODUK	8
--------------------------------	----------

3.1 PANEL ATAS	8
----------------	---

3.2 PANEL BELAKANG	8
--------------------	---

4. PENEMPATAN	9
----------------------	----------

5. MENYALAKAN	10
----------------------	-----------

6. MENGGUNAKAN PARTYBOX	11
--------------------------------	-----------

6.1 SAMBUNGAN BLUETOOTH	11
-------------------------	----

6.2 SAMBUNGAN USB	11
-------------------	----

6.3 KONTROL MUSIK	12
-------------------	----

6.4 SAMBUNGAN AUX	12
-------------------	----

6.5 MEMADUKAN SUARA DENGAN MIKROFON DAN/ATAU GITAR	12
--	----

6.6 MENGISI DAYA PERANGKAT SELULER	13
------------------------------------	----

7. MEMBAWA PARTYBOX	14
----------------------------	-----------

8. MEMASANG PARTYBOX PADA TIANG	14
--	-----------

9. PENGGUNAAN TINGKAT LANJUT	15
-------------------------------------	-----------

9.1 APLIKASI JBL PARTYBOX	15
---------------------------	----

9.2 EFEK CAHAYA	15
-----------------	----

9.3 EFEK SUARA	15
----------------	----

9.4 MODE TWS	15
--------------	----

9.5 DAISY CHAIN	15
-----------------	----

9.6 ATUR ULANG KE STANDAR PABRIK	15
----------------------------------	----

9.7 IPX4	16
----------	----

10. SPESIFIKASI	16
------------------------	-----------

11. PEMECAHAN MASALAH	17
------------------------------	-----------

12. KEPATUHAN	17
----------------------	-----------

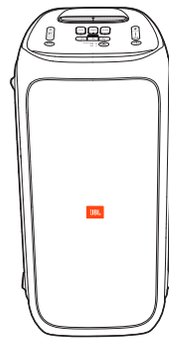
13. MEREK DAGANG	18
-------------------------	-----------

1. PENDAHULUAN

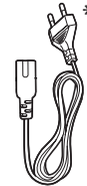
Selamat atas pembelian Anda! Panduan ini berisi informasi mengenai speaker **PARTYBOX 310**. Kami menyarankan Anda meluangkan waktu untuk membaca panduan ini, yang berisi penjelasan produk dan petunjuk untuk membantu Anda mengatur dan memulai penggunaan. Baca dan pahami semua petunjuk keselamatan sebelum menggunakan produk Anda.

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



②



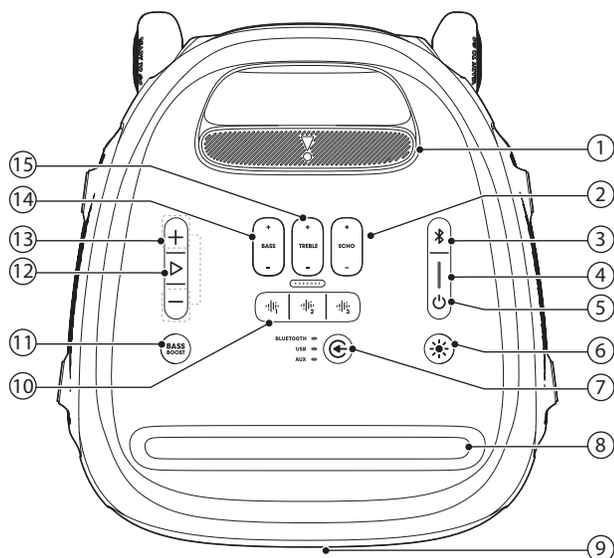
③

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

*Jumlah kabel daya dan jenis steker beragam sesuai kawasan.

3. GAMBARAN UMUM PRODUK

3.1 Panel Atas



- 1) Gagang teleskopik
- 2) - ECHO +
 - Menyesuaikan tingkat gema.
- 3) ✖
 - Tekan untuk masuk ke mode pemasangan Bluetooth.
 - Tekan dan tahan selama lebih dari 10 detik untuk melupakan semua perangkat yang dipasang.
- 4) Indikator tingkat daya baterai
- 5) ⏻
 - Menyalakan atau mematikan.
- 6) ☀
 - Tekan untuk beralih antara berbagai pola lampu.
 - Tahan selama lebih dari 2 detik untuk menyalakan atau mematikan lampu strobo.
- 7) Ⓛ
 - Memilih sumber input: BLUETOOTH, USB, atau AUX.
- 8) Tambatan perangkat seluler
- 9) Cincin LED
- 10) 🎚
 - Memilih efek suara khusus, seperti klakson, tepukan, dan goresan.
- 11) **BASS BOOST**
 - Menambah tingkat bas: tingkat 1, tingkat 2, atau mati.
- 12) ▶
 - Memutar, menjeda, atau melanjutkan.
- 13) + / -
 - Menyesuaikan volume utama.

- 14) - BASS +
 - Mengatur tingkat bas.
- 15) - TREBLE +
 - Mengatur tingkat trebel.

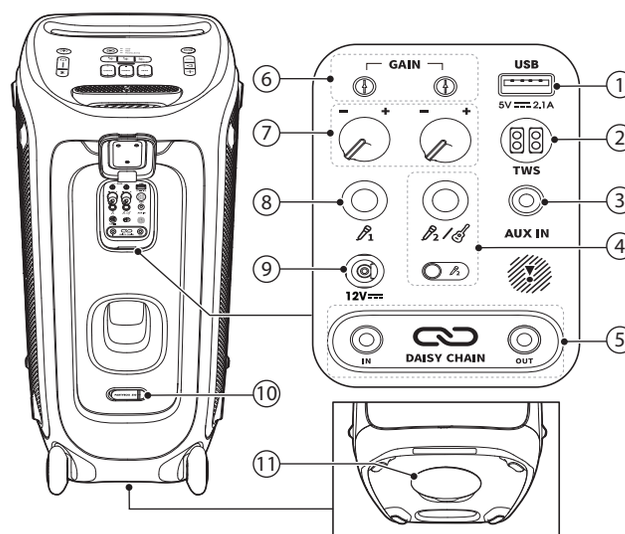
Perhatian:

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

Pola LED

⏻	<input type="radio"/> Putih utuh	Menyala
	<input checked="" type="radio"/> Kuning utuh	Siaga
	<input type="radio"/> Mati	Daya mati
✖	<input checked="" type="radio"/> Putih berkedip cepat	Pemasangan
	<input type="radio"/> Putih (Konstan)	Tersambung
	<input type="radio"/> Mati	Tidak tersambung
BASS BOOST	<input type="radio"/> Putih utuh	Tingkat 1 Tingkat 2
	<input type="radio"/> Mati	Mati
☀	<input checked="" type="radio"/> Merah berkedip cepat	Daya baterai rendah
	<input checked="" type="radio"/> Putih berkedip lambat	Mengisi daya
	<input type="radio"/> Putih utuh	Speaker terisi penuh jika seluruh garis lampu menyala putih utuh.

3.2 Panel Belakang



- 1) **USB**
 - Menyambungkan ke perangkat penyimpanan USB.
 - Mengisi daya perangkat seluler Anda.
- 2) **TWS**
 - Tekan untuk masuk ke mode pemasangan True Wireless Stereo (TWS).

3) AUX IN

- Menyambungkan ke perangkat audio eksternal melalui kabel audio 3,5 mm (tidak disertakan).

4) 

- Hubungkan ke mikrofon atau gitar.

5)  IN/OUT

- Gunakan kabel audio 3,5 mm (tidak disediakan) untuk membuat rangkaian daisy chain dengan lebih dari satu speaker PARTY BOX.

6) Kontrol GAIN

- Mengatur gain input mikrofon atau gitar yang tersambung.

7) Volume mikrofon/gitar

- Mengatur volume mikrofon/gitar yang sesuai (jika disambungkan).

8) 

- Menyambungkan ke mikrofon.

9) 12V 

- Menyambungkan ke catu daya DC 12 V.

10) AC

- Menyambungkan ke catu daya AC.

11) Memasang PARTYBOX pada tiang

4. PENEMPATAN

Perhatian:

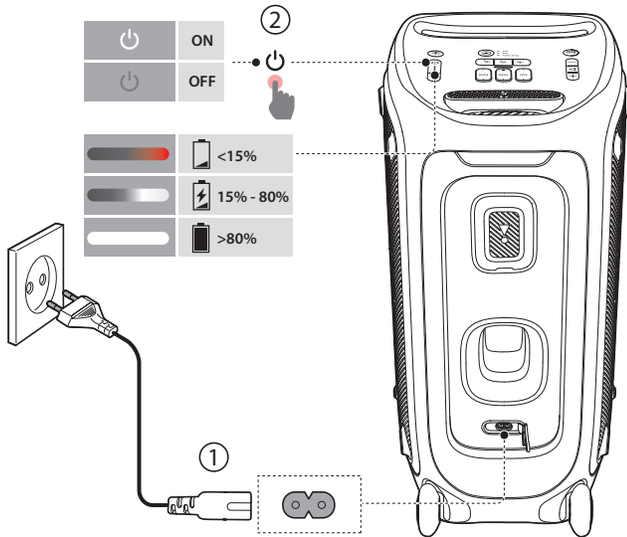
- Jangan duduk atau bersandar pada speaker atau mendorongnya ke samping karena speaker dapat terguling dan rusak.

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

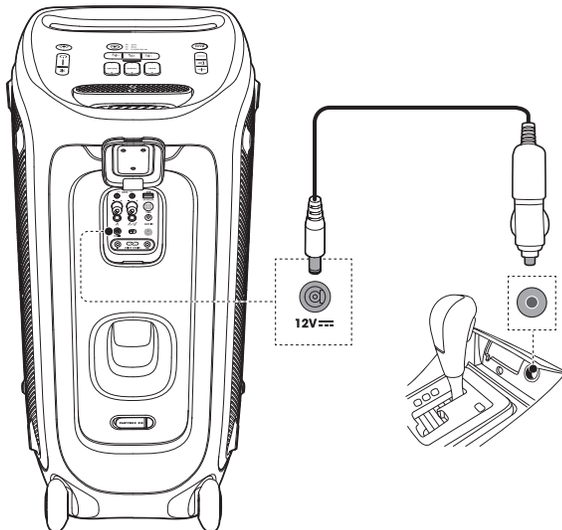
5. MENYALAKAN

Perhatian:

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



1. Sambungkan ke daya AC.
 - Untuk menggunakan baterai tanam, lepaskan daya AC atau DC setelah mengisi daya speaker.
 2. Tekan $\text{\textcircled{U}}$ untuk menyalakan.
- Pada langkah 1, Anda juga dapat menyambungkan daya DC dengan kabel pemantik rokok (dijual terpisah): 46-ADT500-XX1 (AS); 46-ADT502-XX1 (Selain-AS).



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 $\text{\textcircled{U}}$ pada speaker untuk kembali ke pengoperasian normal.

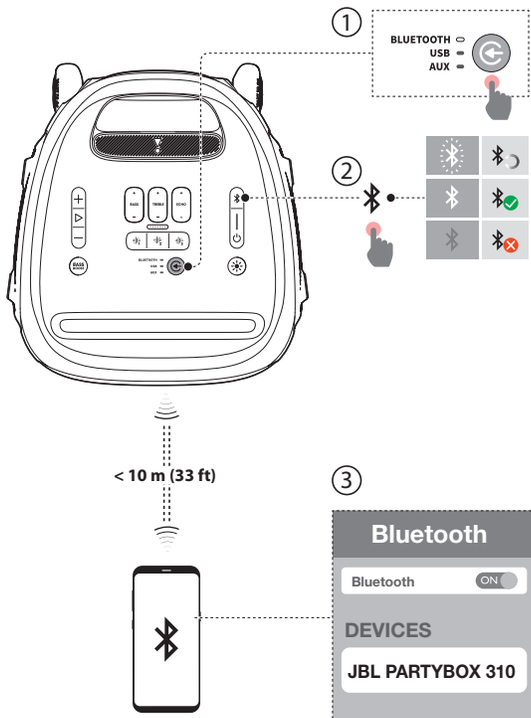
6. MENGGUNAKAN PARTYBOX

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. Pindah ke sumber BLUETOOTH.
2. Tekan pada speaker untuk masuk ke mode pemasangan Bluetooth.
3. Pilih “JBL PARTYBOX 310” pada perangkat Bluetooth Anda untuk menyambungkan.
4. Setelah berhasil tersambung, Anda dapat mengalirkan audio dari perangkat Bluetooth ke speaker ini.

Catatan:

- Speaker ini dapat mengingat maksimum 8 perangkat terpasang. Perangkat kesembilan yang dipasangkan 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.

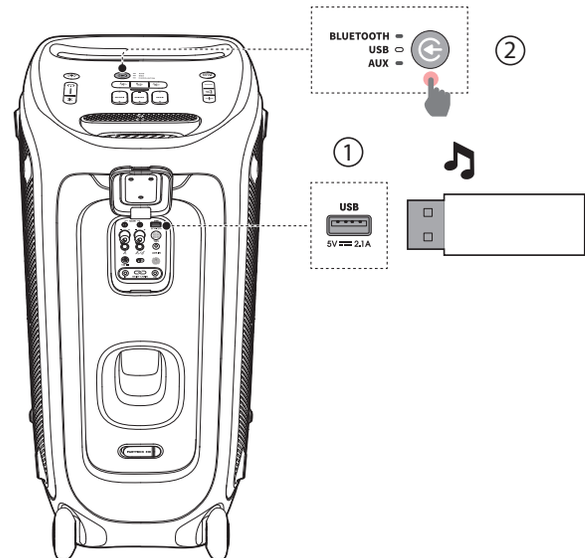
Untuk mengakhiri perangkat dengan Bluetooth aktif:

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

Untuk menyambungkan kembali perangkat dengan Bluetooth aktif:

- Ketika Anda menyalakan speaker ini lagi, speaker akan secara otomatis mencoba menyambungkan kembali perangkat yang terakhir tersambung.
- Jika tidak berhasil, pilih “JBL PARTYBOX 310” secara manual pada perangkat Bluetooth Anda untuk menyambungkan.

6.2 Sambungan USB



1. Masukkan perangkat penyimpanan USB berisi file audio yang didukung ke port USB pada speaker.
2. Pindah ke sumber USB.
 - Audio akan diputar secara otomatis.

Kiat:

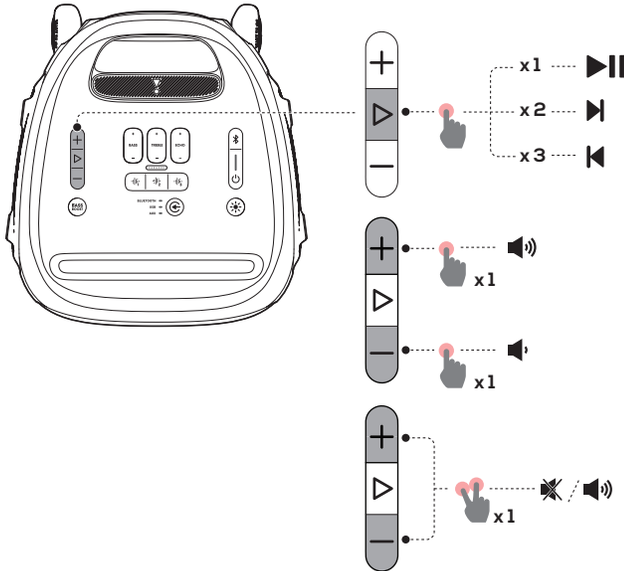
- Speaker memutar file audio yang ada di perangkat penyimpanan USB dari folder terluar hingga ke tingkat terakhir pada subfolder sesuai urutan abjad. Jumlah maksimum tingkat subfolder yang didukung adalah 8 tingkat.

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

Ekstensi	Codec	Laju sampel	Bitrate
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

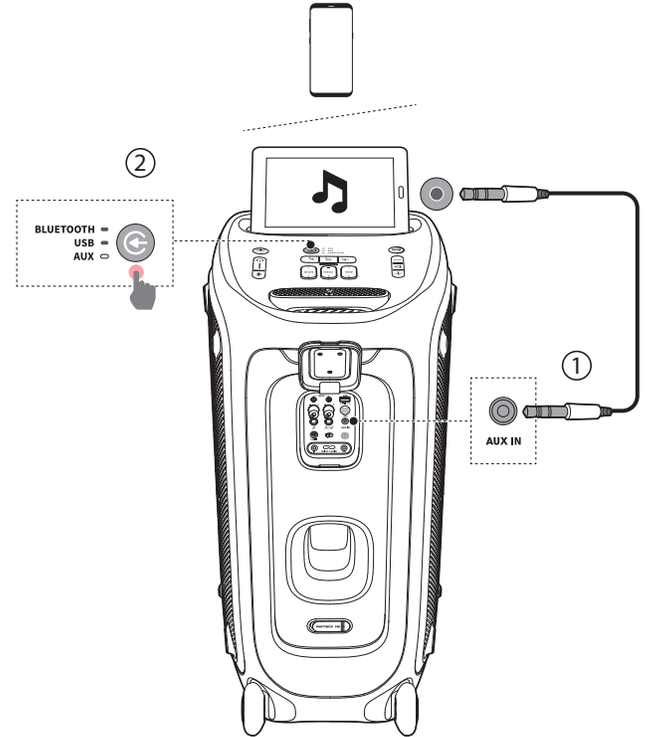


- Tekan ▷ satu kali untuk menjeda atau melanjutkan pemutaran.
- Tekan ▷ dua kali untuk melompat ke lagu berikutnya.
- Tekan ▷ tiga kali untuk melompat ke lagu sebelumnya.
- Tekan +/- untuk menambah atau mengurangi volume utama.
- Tahan tombol + dan - bersamaan untuk menonaktifkan suara atau mengaktifkan suara output.
- 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. Pindah ke sumber dari AUX.
3. Mulai pemutaran audio pada perangkat eksternal.

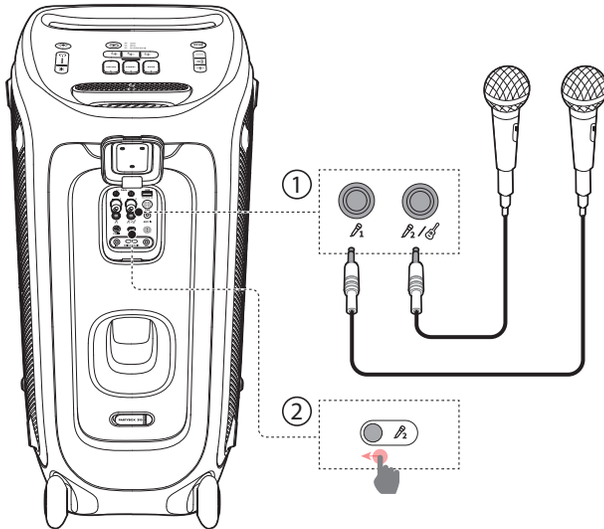
6.5 Memadukan Suara dengan Mikrofon dan/ atau Gitar

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

Catatan:

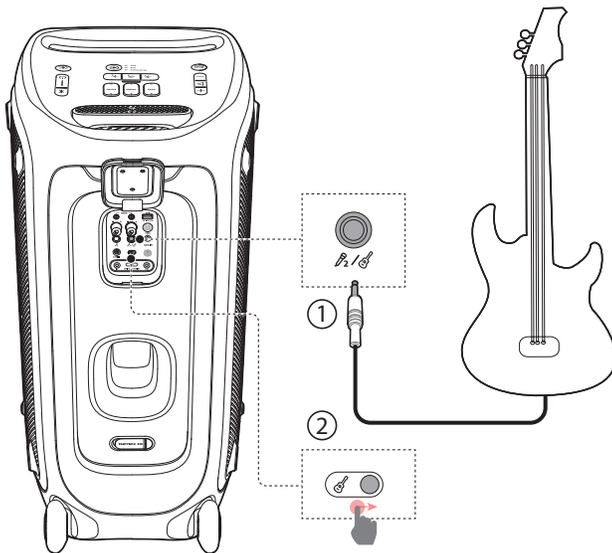
- Sebelum menyambung/memutus sambungan gitar atau mikrofon, selalu atur volume gitar atau mikrofon ke yang terkecil.
- Selalu putus sambungan gitar atau mikrofon jika tidak sedang dipakai.

6.5.1 Menyambungkan Mikrofon



1. Sambungkan mikrofon ke soket P_1 atau P_2/G .
2. Pada saat menyambungkan mikrofon ke soket P_2/G , geser slider untuk menampilkan P_2 .

6.5.2 Menyambungkan Gitar



1. Sambungkan gitar ke soket P_2/G .
2. Geser slider untuk menampilkan G .

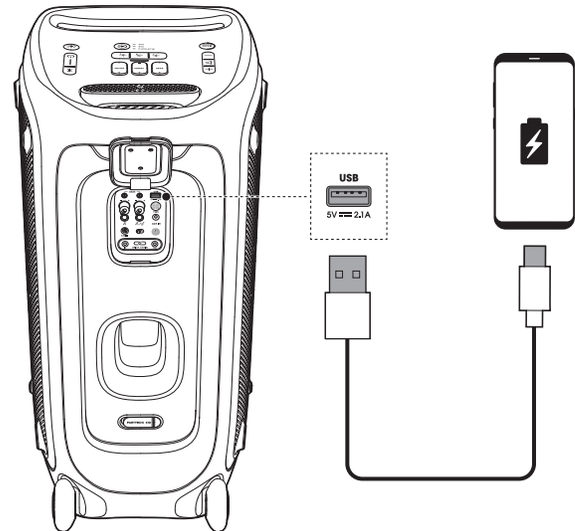
6.5.3 Memadukan Suara

Beranyailah melalui mikrofon atau mainkan gitar.

- Untuk mengatur volume sumber audio, tekan $+ / -$.
- Untuk mengatur volume mikrofon atau gitar, putar kenop volume **MIC** atau **GUITAR**.
- Untuk mengatur gain mikrofon berkabel atau gitar, putar kontrol **GAIN** di samping soket **MICROPHONE** atau **GUITAR** untuk masing-masing.

- Untuk menyesuaikan tingkat gema, trebel, dan bas mikrofon (nirkabel atau berkabel), putar kenop **ECHO**, **TREBLE**, dan **BASS** untuk masing-masing.

6.6 Mengisi Daya Perangkat Seluler



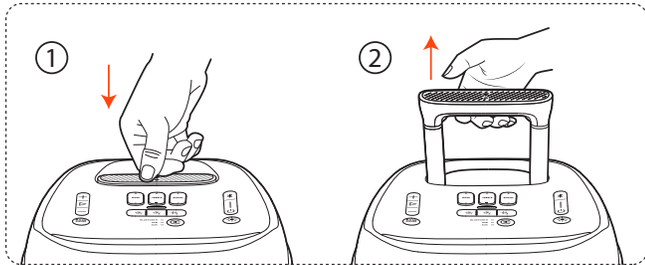
7. MEMBAWA PARTYBOX

Perhatian:

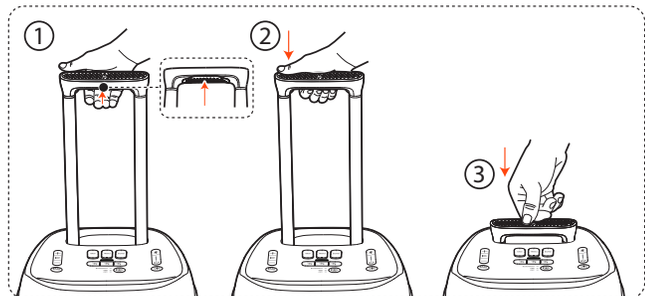
- Sebelum membawa speaker, pastikan semua kabel tidak tersambung.
- Untuk menghindari cedera pada diri sendiri dan/atau kerusakan pada harta benda, pegang produk ini dengan erat saat membawanya.

Gagang teleskopik memudahkan Anda untuk memindahkan speaker.

Untuk mengeluarkan gagang:



Untuk memasukkan gagang:



Perhatikan pada saat membawa speaker:

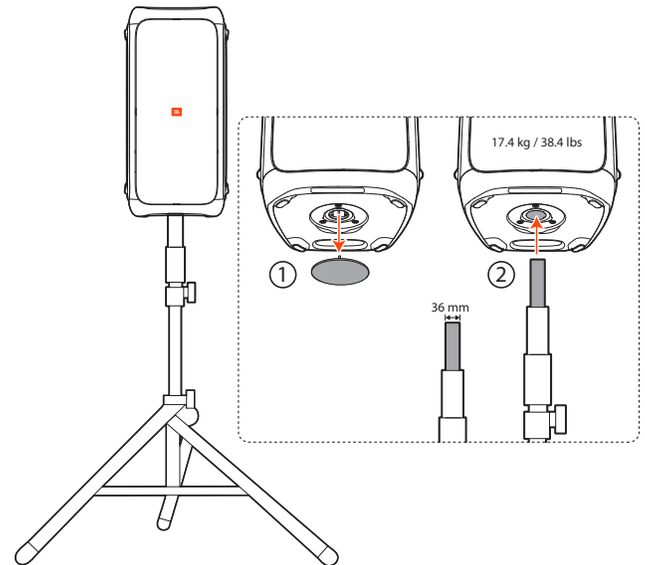


Untuk menghindari tersandung, jangan menyeret speaker di permukaan miring atau tidak rata yang dapat menjadikan speaker tidak stabil. Berhenti atau perlambat langkah jika Anda merasakan goyangan pada rodanya.

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.



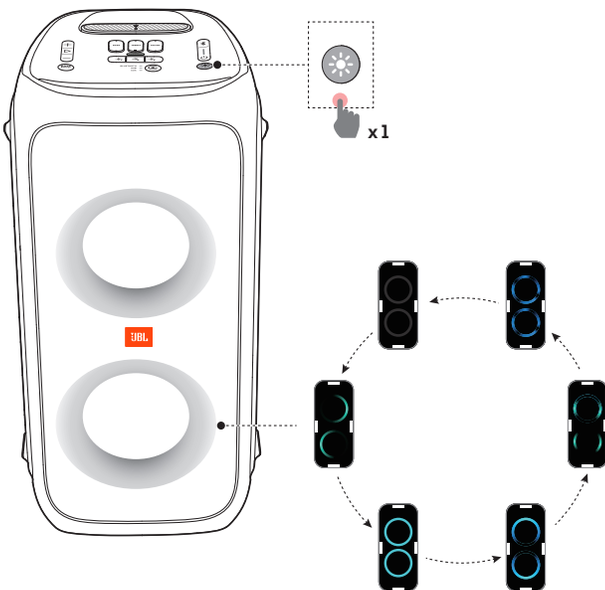
9. PENGGUNAAN TINGKAT LANJUT

9.1 Aplikasi JBL PARTYBOX



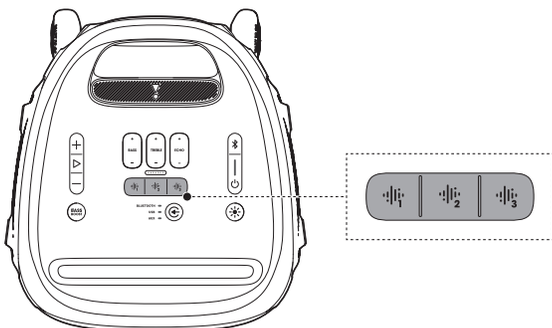
Unduh dan instal Aplikasi JBL PARTYBOX untuk mendapatkan lebih banyak fitur produk.

9.2 Efek Cahaya



- Tekan ☀ untuk memilih efek cahaya favorit Anda: rock, neon, club, atau mati.
- Tahan ☀ selama lebih dari 2 detik untuk menyalakan atau mematikan lampu strobo.

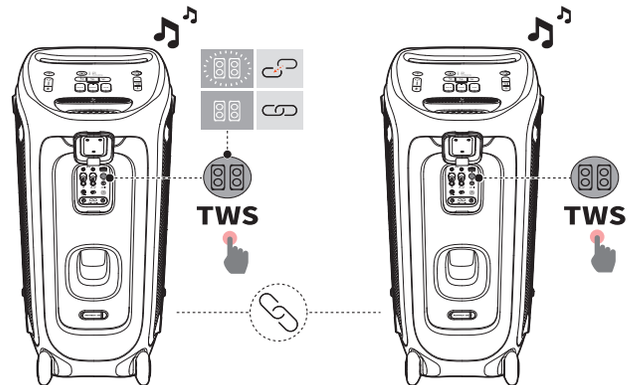
9.3 Efek Suara



Tekan 1 | 2 | 3 untuk memilih efek suara khusus, seperti klakson, tepukan, dan goresan.

9.4 Mode TWS

Anda dapat menyambungkan dua speaker PARTYBOX melalui mode TWS.



Tekan TWS pada kedua speaker.

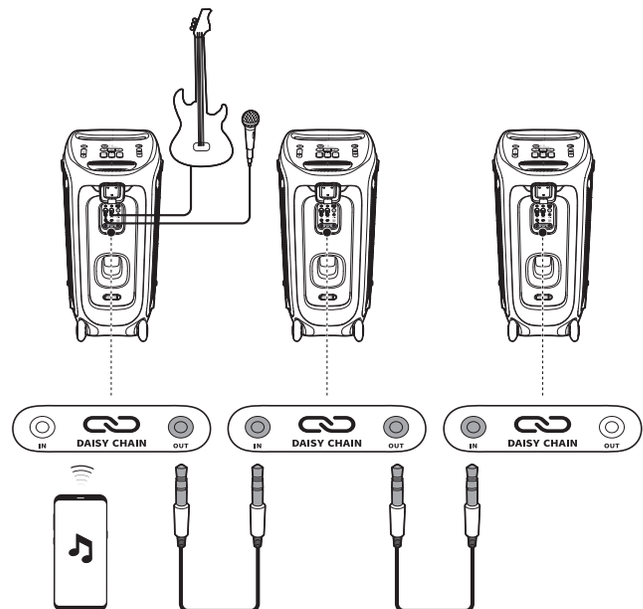
Untuk keluar dari mode TWS:

Matikan atau tekan TWS pada salah satu speaker.

Kiat:

- Secara default, speaker yang tersambung ke perangkat Bluetooth Anda berfungsi sebagai speaker primer (saluran kiri), sedangkan yang lain berfungsi sebagai speaker sekunder (saluran kanan)

9.5 Daisy Chain



9.6 Atur ulang ke standar pabrik

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

9.7 IPX4

Perhatian:

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

Speaker ini tahan percikan air sesuai standar IPX4.



10. SPESIFIKASI

Input daya AC:	100–240 V ~ 50/60 Hz
Input daya DC:	12 V $\overline{=}$ 4 A
Baterai tanam:	72 Wh
Konsumsi daya:	80 W
Konsumsi daya siaga:	< 2 W dengan sambungan Bluetooth; < 0,5 W tanpa sambungan Bluetooth
Output USB:	5 V $\overline{=}$ 2,1 A (Maks.)
Driver speaker:	2 x woofer 6,5 inci (176 mm) + 2 x tweeter 2,5 inci (65 mm)
Total daya output:	240 W RMS (sumber daya AC) 140 W RMS (sumber daya baterai) 140 W RMS (sumber daya mobil)
Rasio sinyal dibanding derau (S/N):	> 80 dBA
Respons frekuensi:	45 Hz–20 kHz (-6 dB)
Lama pengisian daya baterai:	< 3,5 jam
*Lama penggunaan baterai:	< 18 jam
Versi Bluetooth:	5.1
Profil Bluetooth:	A2DP V1.3, AVRCP V1.6
Rentang frekuensi pemancar Bluetooth:	2402 MHz- 2480 MHz
Daya pemancar maksimum Bluetooth:	15 dBm (EIRP)
Modulasi pemancar Bluetooth:	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Rentang Bluetooth:	Sekitar 10 m (33 kaki)
Format USB:	FAT16, FAT32
Format file USB:	.mp3, .wma, .wav
Sensitivitas input:	Aux in: 250 mVrms (konektor 3,5 mm) Mic in: 20 mVrms; Gitar in: 100 mVrms Input Digital: Bluetooth/USB -12 dBFS
Ukuran produk (P x T x L):	325,6 x 687,7 x 367,8 mm/12,8 x 27 x 14,5 inci
Ukuran kemasan (P x T x L):	792 x 430 x 388 mm/31,18 x 16,93 x 15,28 inci
Berat bersih:	17,4 kg/38,4 lbs
Berat kotor:	19,1 kg/42,11 lbs

* Waktu penggunaan baterai selama 18 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 18, dan sumber aliran Bluetooth.

11. PEMECAHAN MASALAH

Perhatian:

- Jangan mencoba memperbaiki produk ini sendiri. Jika Anda mengalami masalah dalam penggunaan produk ini, periksa hal-hal berikut sebelum meminta perbaikan.

Sistem

Speaker tidak menyala

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

Tidak ada reaksi ketika tombol ditekan

- Produk mungkin dalam mode peragaan. Dalam mode peragaan, semua sumber dan tombol input selain $+$ / $-$ / \triangleright / \ast / **BASS BOOST** dinonaktifkan. Tahan \triangleright dan **BASS BOOST** 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 \ast pada speaker selama lebih dari 20 detik untuk memutus sambungan saat itu dan memasangkan dengan perangkat baru.

Kualitas audio buruk ketika menggunakan perangkat Bluetooth 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 dimaksudkan untuk digunakan untuk mengalirkan musik melalui sambungan Bluetooth. Konsumen dapat mengalirkan audio Bluetooth ke speaker. Saat produk tersambung melalui Bluetooth, sambungan Bluetooth harus tetap aktif setiap saat 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 Watt, 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 Watt.

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.