

## **JBL PowerUp Wireless Charging Speaker untuk Nokia**

**Daftar Isi****Tentang speaker 3****Tentang Qi 3****Tentang konektivitas Bluetooth 4****Tombol dan komponen 5****Mengaktifkan speaker 6****Memasangkan perangkat 6**

Membuat pasangan dan sambungan 6

Memasangkan speaker  
menggunakan NFC 7Memasangkan speaker secara  
manual 7

Menghapus pasangan 8

**Memutar musik 8****Mengisi daya perangkat lain secara  
nirkabel 10****Menyambung ke perangkat lain di  
manapun Anda berada 10****Dukungan 11****Informasi produk dan keselamatan 11**

## Tentang speaker

Dengan speaker nirkabel Nokia MD-100W, Anda dapat mendengarkan musik dengan audio berkualitas tinggi dari ponsel atau perangkat lain yang kompatibel, misalnya pemutar musik. Anda dapat menyambung ke perangkat lain tanpa menghentikan musik. Anda juga dapat menggunakan kabel audio standar (3,5 mm) untuk menyambungkan perangkat ke soket audio pada speaker. Produk ini dilengkapi kabel audio.

Speaker nirkabel Nokia MD-100W juga dapat digunakan sebagai pengisi daya nirkabel. Untuk mengisi daya perangkat yang kompatibel dengan Qi, letakkan perangkat pada bidang pengisian daya nirkabel di atas speaker.

### Peringatan:

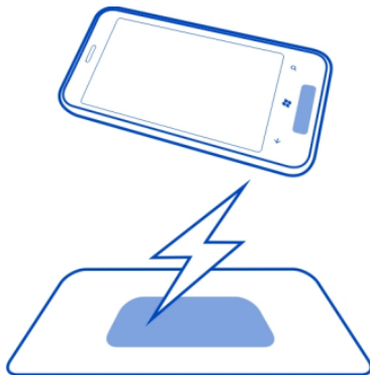
Produk ini berisi komponen kecil. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

Beberapa komponen produk bersifat magnet. Benda logam dapat tertarik ke produk. Jangan letakkan kartu kredit atau media penyimpanan lain yang bersifat magnet di dekat produk karena informasi yang tersimpan di dalamnya dapat terhapus.

Permukaan produk ini bebas dari nikel.

## Tentang Qi

Qi adalah standar global yang memungkinkan pengisian daya secara nirkabel untuk perangkat Anda. Dengan perangkat yang kompatibel dengan Qi, Anda tidak perlu menyambungkan kabel apapun. Letakkan perangkat pada permukaan pengisian daya.

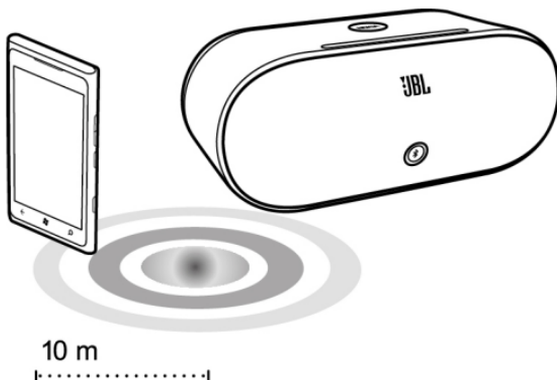


Qi berfungsi menggunakan induksi magnet, dan saat ini didesain untuk perangkat yang menggunakan daya 5 watt atau lebih rendah, misalnya ponsel. Pengisi daya dan perangkat Qi menggunakan frekuensi yang sama, maka selama area aktifnya saling bersentuhan, semua produk Qi kompatibel, apapun produsen atau mereknya. Untuk informasi lebih rinci, lihat buku petunjuk kedua perangkat.

## Tentang konektivitas Bluetooth

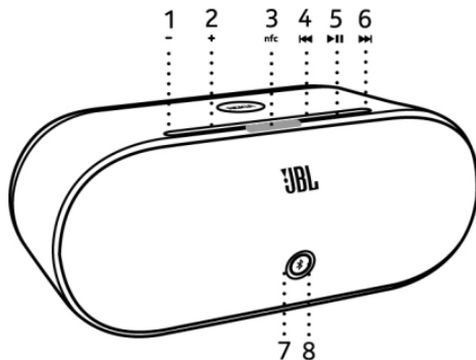
Anda dapat menggunakan Bluetooth untuk membuat sambungan nirkabel ke perangkat lainnya yang kompatibel, seperti ponsel.

Perangkat tidak perlu berhadapan secara langsung, namun harus berada dalam jarak 10 meter (33 kaki). Sambungan juga dapat dipengaruhi oleh penghalang, seperti dinding atau perangkat elektronik lain.

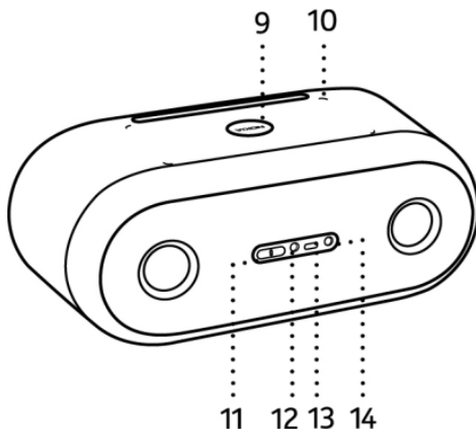


Perangkat ini sesuai dengan Bluetooth Specification 2.1 + EDR yang mendukung berbagai profil berikut: A2DP dan AVRCP . Hubungi produsen perangkat lain tersebut untuk memastikan kompatibilitasnya dengan perangkat ini.

## Tombol dan komponen



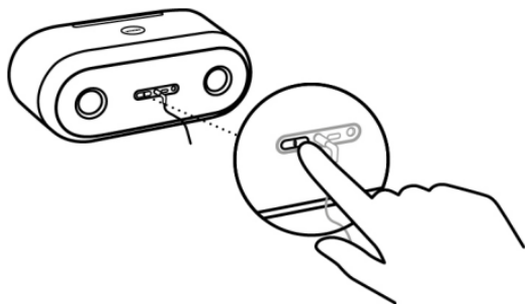
- 1 Tombol volume bawah
- 2 Tombol volume atas
- 3 Bidang NFC
- 4 Beralih ke trek sebelumnya
- 5 Tombol putar atau jeda
- 6 Beralih ke trek berikutnya
- 7 Indikator status daya dan Bluetooth
- 8 Tombol Bluetooth



- 9 Bidang pengisian daya nirkabel
- 10 Indikator status pengisian daya nirkabel

- 11 Tombol daya
- 12 Soket untuk catu daya
- 13 Soket servis
- 14 Soket audio (3,5 mm)

## Mengaktifkan speaker



- 1 Sambungkan kabel catu daya ke soket pada speaker.
- 2 Sambungkan kabel yang sesuai ke adaptor AC catu daya.
- 3 Sambungkan catu daya ke stopkontak.
- 4 Tekan tombol daya.

Jika Anda belum pernah memasang speaker dengan satu perangkat atau telah menghapus pemasangan, maka speaker akan beralih ke modus pemasangan secara otomatis bila diaktifkan, dan lampu indikator Bluetooth akan mulai berkedip pelan.

Jika Anda telah memasang speaker dengan satu perangkat atau lebih, maka speaker akan tersambung ke perangkat yang terakhir digunakan.

Jika speaker tidak tersambung ke perangkat lainnya, atau tidak ada sambungan audio maupun aktivitas lain selama 30 menit, maka speaker akan beralih ke modus siaga, dan semua lampu indikator akan nonaktif.

## Memasang perangkat

### Membuat pasangan dan sambungan

Sebelum menggunakan speaker dengan ponsel atau perangkat lain yang kompatibel untuk pertama kalinya, Anda harus memasangkan dan menyambungkannya ke perangkat.

Anda hanya dapat menyambungkan speaker ke satu perangkat setiap kali, namun Anda dapat menyambungkan ke perangkat lain di manapun.

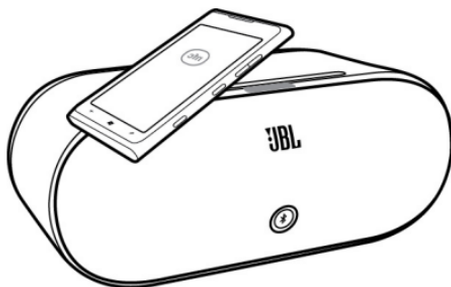
Bila speaker tersambung, lampu status indikator Bluetooth akan menyala biru.

Jika perangkat yang tersambung berada di luar jangkauan Bluetooth, maka speaker akan mencoba menyambung ulang selama 3 menit. Bila perangkat kembali berada dalam jangkauan, speaker akan tersambung secara otomatis.

Anda juga dapat menggunakan kabel audio standar (3,5 mm) untuk menyambungkan perangkat ke soket audio pada speaker. Bila menyambung speaker dan perangkat menggunakan sambungan berkabel, Bluetooth akan nonaktif secara otomatis dan lampu indikator Bluetooth akan menyala putih.

### **Memasangkan speaker menggunakan NFC**

Dengan NFC (Near Field Communication), Anda dapat dengan mudah memasang dan menyambungkan speaker ke perangkat lain yang kompatibel.

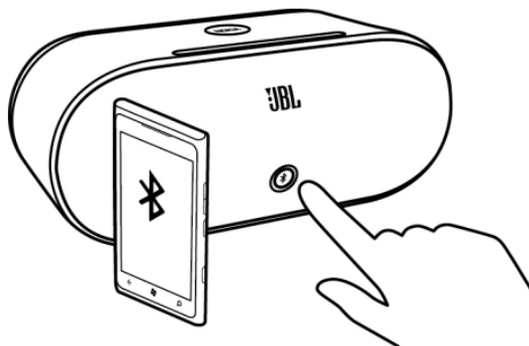


Jika perangkat Anda mendukung NFC, aktifkan NFC, lalu sentuh bidang NFC di speaker dengan bidang NFC di perangkat. Speaker akan tersambung ke perangkat secara otomatis. Perangkat tertentu mungkin akan meminta konfirmasi sambungan. Untuk info lebih lanjut tentang NFC, lihat buku petunjuk perangkat.

Jika perangkat tidak mendukung NFC, pasang speaker secara manual.

### **Memasangkan speaker secara manual**

Anda dapat memasang speaker secara manual dengan Bluetooth.



- 1 Aktifkan speaker dan ponsel atau perangkat lain yang kompatibel.
- 2 Jika sebelumnya Anda telah memasang speaker dengan perangkat lain, tekan terus  selama 2 detik untuk mengaktifkan Bluetooth.
- 3 Aktifkan Bluetooth di ponsel selama 3 menit, lalu cari perangkat Bluetooth. Untuk info lebih lanjut, lihat buku petunjuk ponsel.
- 4 Di ponsel, pilih speaker dari daftar perangkat yang ditemukan.
- 5 Jika diminta, masukkan kode akses **0000**.

### Menghapus pasangan

Anda dapat menghapus daftar perangkat pasangan pada speaker.

Nonaktifkan speaker, lalu tekan terus  dan tombol daya selama 5 detik. Lampu indikator putih dan merah akan menyala bergantian.

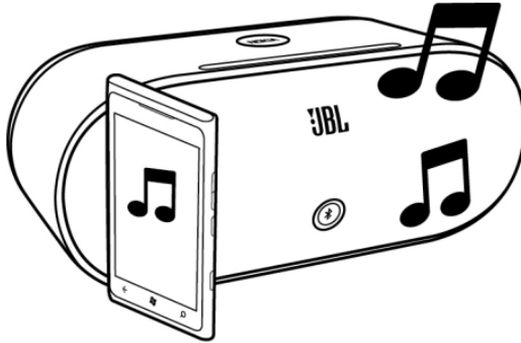
Menekan terus  dan daya akan mengembalikan pengaturan pabrik di speaker.

Setelah menghapus pasangan, Anda harus memasang speaker sebelum dapat menggunakannya lagi. Bila diaktifkan, speaker akan beralih ke modus pasangan secara otomatis.

Jika daftar perangkat yang dipasangkan di speaker telah dihapus, hapus juga pasangan di perangkat sebelum membuat kembali pasangan.

### Memutar musik

Saat memutar musik di ponsel, Anda juga dapat mengontrol musik dengan speaker.



### Memutar lagu

Pilih lagu dalam daftar pemutar musik, lalu tekan ►|| untuk memutar, menjeda, atau melanjutkan pemutaran.

Jika Anda menerima atau membuat panggilan saat mendengarkan musik, musik akan dijeda.

### Memutar lagu berikutnya

Tekan ►►.

### Memutar lagu sebelumnya

Tekan ◀◀.

### Mengatur volume suara

Tekan + atau - .

### Menonaktifkan suara musik

Tekan + dan - sekaligus.

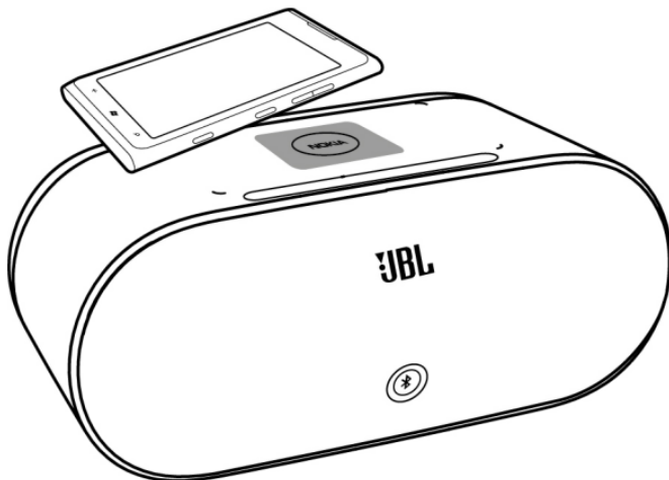
### Mengaktifkan suara musik

Tekan + maupun - , atau keduanya sekaligus.

### ⚠ Peringatan:

Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran Anda. Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang.

## Mengisi daya perangkat lain secara nirkabel



Letakkan ponsel atau perangkat lain yang kompatibel pada bidang pengisian daya nirkabel di atas speaker. Lampu indikator pengisian daya akan menyala putih dan berkedip saat mengisi daya. Atur posisi ponsel jika lampu indikator pengisian daya berkedip cepat. Setelah daya baterai ponsel terisi penuh, lampu indikator pengisian daya akan segera mati.

Anda dapat mendengarkan musik saat pengisian daya berlangsung, namun pastikan musik tidak terlalu kencang — getaran mungkin menyebabkan ponsel jatuh dari speaker.

Biasanya speaker dan ponsel akan menjadi panas, dan mungkin lebih panas jika Anda menggunakan ponsel, misalnya untuk streaming musik selama mengisi daya. Speaker akan nonaktif secara otomatis jika terlalu panas. Tunggu selama 5 menit, lalu coba lagi.

Jangan letakkan speaker di tempat yang rumit. Jika terdapat sesuatu di atas speaker selain ponsel, maka daya speaker tidak akan terisi, dan lampu indikator pengisian daya akan berkedip cepat.

## Menyambung ke perangkat lain di manapun Anda berada

Putar musik secara bergantian dengan teman. Anda dapat mengganti perangkat yang tersambung di manapun, tanpa menunda musik.

- 1 Sewaktu memutar musik dari perangkat yang tersambung, tekan terus  $\times$  selama 2 detik.
- 2 Pasangkan dan sambungkan ke perangkat lain. Musik akan terus diputar hingga pembuatan pasangan selesai.
- 3 Putar musik di perangkat yang baru saja tersambung.

## Dukungan

Bila ingin mengetahui lebih lanjut tentang cara menggunakan perangkat atau jika Anda tidak yakin tentang cara kerja perangkat yang semestinya, baca buku petunjuk dengan cermat.

Jika terjadi masalah, kembalikan pengaturan awal pabrik.

Jika masalah masih berlanjut, hubungi Nokia untuk mengetahui pilihan perbaikan.

## Informasi produk dan keselamatan

### Aksesori asli Nokia

Berbagai aksesori tersedia untuk perangkat Anda. Untuk informasi lebih rinci, kunjungi [www.nokia.co.id/accessories](http://www.nokia.co.id/accessories).

### Pedoman praktis tentang aksesori

- Jauhkan semua aksesori dari jangkauan anak-anak.
- Bila Anda melepaskan kabel daya aksesori, pegang dan tarik konektor, bukan kabelnya.
- Periksa pemasangan yang benar dan fungsi aksesori di dalam kendaraan secara teratur.
- Pemasangan aksesori canggih di kendaraan hanya boleh dilakukan oleh teknisi ahli.

### Pemeliharaan perangkat

Tangani perangkat, pengisi daya, dan aksesori dengan hati-hati. Saran berikut akan membantu Anda melindungi cakupan jaminan.

- Pastikan perangkat tetap kering. Air hujan, kelembaban, dan semua jenis cairan atau uap air dapat mengandung mineral yang akan mengakibatkan korosi pada sirkuit elektronik. Jika perangkat basah, biarkan perangkat kering.
- Gunakan pengisi daya hanya untuk tujuan yang telah ditetapkan. Penyalahgunaan, atau penggunaan pengisi daya yang tidak kompatibel dapat menimbulkan risiko kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya. Jangan gunakan pengisi daya yang rusak. Gunakan pengisi daya hanya di dalam ruangan.
- Jangan coba mengisi daya perangkat yang rusak, retak, atau penutup baterai terbuka, maupun perangkat yang tidak kompatibel dengan Qi
- Jangan simpan perangkat di tempat bertemperatur tinggi. Temperatur tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat, dan mengubah atau melelehkan komponen plastik.
- Jangan coba membuka perangkat.
- Modifikasi tidak sah dapat merusak perangkat dan melanggar peraturan tentang perangkat radio.
- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncang perangkat.
- Gunakan hanya kain yang bersih, lembut, dan kering untuk membersihkan permukaan perangkat.

**Daur ulang**

Selalu kembalikan produk elektronik, baterai, dan materi kemasan yang telah digunakan ke tempat pengumpulan khusus. Dengan demikian, Anda membantu mencegah pembuangan limbah yang tidak terkontrol dan mendukung daur ulang materi.

**Informasi keselamatan tambahan****Perangkat medis implan**

Produsen perangkat medis menganjurkan jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, misalnya alat pacu jantung atau defibrilator kardioverter implan, minimal 15,3 cm (6 inci) untuk menghindari kemungkinan terjadinya gangguan pada perangkat medis tersebut. Pengguna perangkat tersebut harus:

- Selalu menjaga jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis lebih dari 15,3 cm (6 inci).
- Tidak membawa perangkat nirkabel dalam saku bagian dada.
- Menonaktifkan perangkat nirkabel jika merasa telah terjadi gangguan.
- Mengikuti petunjuk produsen perangkat medis implan yang digunakan.

Jika memiliki pertanyaan tentang penggunaan perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, hubungi penyedia layanan kesehatan Anda.

## Hak cipta dan informasi lainnya

**PERNYATAAN KESESUAIAN**

# CE 1588

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa produk MD-100W ini telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya dalam Petunjuk 1999/5/EC. Salinan Pernyataan Kesesuaian ini dapat dilihat di <http://www.nokia.com/global/declaration/declaration-of-conformity>.

© 2012 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Nokia, Nokia Connecting People, dan logo Nokia Original Accessories adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation.

Dilarang memperbanyak, mentransfer, menyebarluaskan, maupun menyimpan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari Nokia. Nokia menerapkan kebijakan pengembangan yang berkesinambungan. Nokia berhak mengubah dan memperbaiki produk yang disebutkan dalam buku petunjuk ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Simbol 'Qi' adalah merek dagang dari Wireless Power Consortium

Merek dan logo Bluetooth adalah milik Bluetooth SIG, Inc. dan penggunaan merek tersebut oleh Nokia didasarkan pada lisensi.

Selama diizinkan oleh undang-undang yang berlaku, dalam keadaan apapun, Nokia atau pemberi lisensinya tidak bertanggung jawab atas hilangnya data, penghasilan, atau kerugian khusus, insidental, konsekuensial, maupun tidak langsung, apapun penyebabnya.

Isi dokumen ini diberikan "sebagaimana mestinya". Kecuali jika ditetapkan lain dalam undang-undang yang berlaku, tidak ada jaminan apapun, baik tersurat maupun tersirat, termasuk namun tidak terbatas pada, jaminan tersirat tentang kelayakan untuk diperdagangkan dan kesesuaian untuk tujuan tertentu, yang dibuat sehubungan dengan keakuratan, keandalan, atau isi dokumen ini. Nokia berhak mengubah dokumen ini atau menariknya setiap saat tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Ketersediaan produk mungkin berbeda menurut wilayah. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi dealer Nokia. Perangkat ini mungkin berisi komponen, teknologi, atau perangkat lunak yang diatur oleh undang-undang dan peraturan ekspor Amerika Serikat serta beberapa negara lainnya. Patuhi semua undang-undang yang berlaku.

#### PERINGATAN FCC/INDUSTRI KANADA

Perangkat ini sesuai dengan peraturan FCC pasal 15 dan standar RSS pengecualian lisensi Kanada Industri. Berikut adalah dua kondisi yang dialami saat mengoperasikan perangkat: (1) Perangkat ini tidak boleh menyebabkan gangguan berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima semua gangguan yang ditangkap, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak dikehendaki. Perubahan atau modifikasi apapun tanpa persetujuan tertulis dari Nokia dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

Catatan: Peralatan ini telah diuji dan memenuhi batas perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Peraturan FCC pasal 15. Batas ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang sesuai terhadap gangguan berbahaya pada pemasangan di rumah. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk, dapat menimbulkan gangguan berbahaya terhadap komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa tidak akan terjadi gangguan pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini menimbulkan gangguan berbahaya terhadap penerimaan radio atau televisi, yang dapat diketahui dengan menghidupkan atau mematikan peralatan tersebut, pengguna dianjurkan untuk berupaya memperbaiki gangguan menggunakan satu atau beberapa tindakan berikut:

- Ubah orientasi atau posisi antena penerima.
- Tambah jarak antara peralatan dan penerima.
- Sambungkan peralatan ke outlet pada sirkuit berbeda dari yang tersambung pada penerima.
- Untuk memperoleh bantuan, hubungi dealer atau teknisi radio/TV berpengalaman.

CATATAN: Pernyataan Paparan Radiasi FCC: Peralatan ini mematuhi batas paparan radiasi FCC yang ditetapkan sebelumnya untuk lingkungan yang tidak terkontrol. Pemancar ini tidak boleh ditempatkan atau dioperasikan bersama antena atau pemancar lain.

/Edisi 1.1 ID