

JBL PlayUp Portable Wireless Speaker untuk Nokia, MD-51W

Daftar Isi**Tentang speaker** 3**Tentang koneksi Bluetooth** 3**Persiapan** 4

Tombol dan komponen 4

Mengisi daya baterai 5

Mengaktifkan speaker 6

Memasangkan perangkat 6

Membuat pasangan dan sambungan 6

Memasangkan speaker menggunakan NFC 6

Memasangkan speaker secara manual 7

Menghapus pasangan 7

Mendengarkan musik 8

Memutar musik 8

Menyambung ke perangkat lain di manapun Anda berada 8

Dukungan 9**Informasi produk dan keselamatan** 9

Tentang speaker

Dengan speaker nirkabel Nokia JBL PlayUp Portable, Anda dapat mendengarkan musik dalam audio berkualitas tinggi dari ponsel atau perangkat lain yang kompatibel, misalnya pemutar musik. Satu speaker akan memenuhi ruangan Anda dengan musik. Anda dapat menyambung ke perangkat lain di manapun 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 yang tersimpan dalam speaker.

Baca buku petunjuk dengan cermat sebelum menggunakan produk. Baca juga buku petunjuk untuk perangkat yang tersambung ke produk.

⚠ Peringatan:

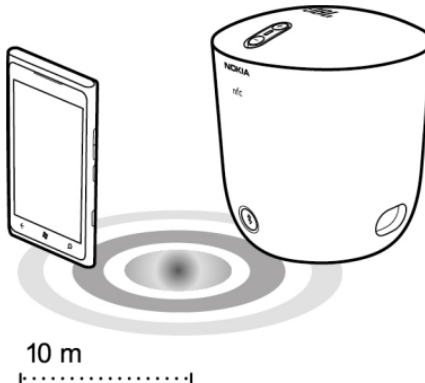
Produk ini berisi komponen kecil. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

Permukaan produk ini bebas dari nikel.

Tentang koneksi Bluetooth

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

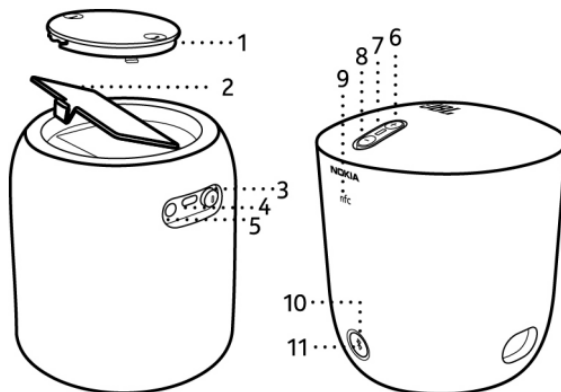
Perangkat tidak perlu berhadapan secara langsung, namun harus berada dalam jarak 10 meter (33 kaki). Sambungan juga dapat dipengaruhi oleh penghalang, seperti dinding atau perangkat elektronik lain.



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.

Persiapan

Tombol dan komponen



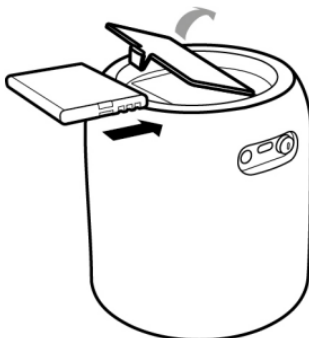
- 1 Penutup penyimpanan kabel
- 2 Penutup baterai
- 3 Tombol daya
- 4 Soket pengisi daya
- 5 Soket audio (3,5 mm)
- 6 Tombol volume atas
- 7 Indikator status baterai
- 8 Tombol volume bawah
- 9 Bidang NFC
- 10 Indikator status daya dan Bluetooth
- 11 Tombol Bluetooth

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.

Mengisi daya baterai

Sebelum menggunakan speaker, Anda harus memasang dan mengisi daya baterai. Untuk memasang baterai, buka penutup penyimpanan kabel dan penutup baterai, sejajarkan kontak baterai, lalu masukkan baterai.



Bila daya baterai speaker hampir habis, indikator status baterai akan berkedip merah. Saat sedang mengisi daya baterai, lampu akan tetap menyala.

- 1 Pasang pengisi daya ke stopkontak.
- 2 Sambungkan kabel pengisi daya ke soket pengisi daya pada speaker.
- 3 Setelah daya baterai terisi penuh, lepas pengisi daya dari speaker, lalu dari stopkontak.

Anda juga dapat menggunakan kabel USB yang kompatibel untuk mengisi daya baterai. Mengisi daya menggunakan USB memerlukan waktu yang lebih lama. Jika menyambungkan speaker menggunakan hub tanpa daya, Anda mungkin tidak dapat mengisi daya. Speaker akan lebih cepat terisi daya bila disambungkan ke stopkontak.

Untuk mengisi daya melalui USB, Anda hanya dapat menggunakan sambungan USB pada speaker.

Untuk mengeluarkan baterai, buka penutup baterai, lalu keluarkan baterai secara perlahan.

Memeriksa daya baterai

Bila speaker aktif, tekan tombol daya dengan cepat untuk memeriksa daya baterai. Lampu indikator status baterai menunjukkan status baterai. Lampu berwarna hijau menunjukkan bahwa daya baterai memadai. Jika lampu berwarna kuning, Anda mungkin harus segera mengisi daya baterai. Jika lampu berwarna merah dan berkedip, isi daya baterai.

Mengaktifkan speaker

Tekan terus tombol daya hingga bunyi pengaktifan speaker terdengar.

Jika Anda belum pernah memasangkan speaker dengan perangkat atau telah menghapus pasangan, speaker akan beralih ke modus pasangan secara otomatis, dan indikator status Bluetooth akan mulai berkedip pelan.

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

Jika speaker tidak tersambung ke satu perangkat selama 30 menit, speaker akan beralih ke modus siaga, dan lampu indikator status Bluetooth akan mati.

Memasangkan 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.

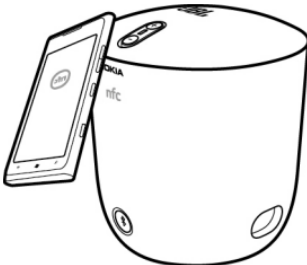
Jika perangkat yang tersambung berada di luar jangkauan Bluetooth, maka speaker akan mencoba menyambung ulang selama 3 menit. Bila perangkat kembali berada dalam jangkauan, speaker akan tersambung secara otomatis.

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 memasangkan dan menyambungkan speaker ke ponsel atau perangkat lain yang kompatibel.

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



Sebelum menggunakan NFC, buka penguncian layar ponsel, lalu aktifkan fungsi NFC.

Jika ponsel tidak mendukung NFC, pasangkan speaker secara manual.

Untuk memutuskan sambungan, sentuh kembali bidang NFC di speaker dengan bidang NFC di ponsel.

Memasangkan speaker secara manual

Anda dapat memasangkan speaker secara manual dengan Bluetooth.

- 1 Aktifkan speaker dan ponsel atau perangkat lain yang kompatibel.
- 2 Jika sebelumnya Anda telah memasangkan speaker dengan perangkat lain, tekan terus  selama 2 detik.
- 3 Aktifkan Bluetooth di ponsel selama 3 menit, lalu cari perangkat Bluetooth.
- 4 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 memasangkan speaker sebelum dapat menggunakan 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.

Mendengarkan musik

Memutar musik

Sambungkan ponsel atau perangkat lain yang kompatibel ke speaker, lalu putar musik favorit Anda.



Mengatur volume suara speaker

Untuk memperbesar volume suara, tekan tombol volume atas. Untuk memperkecil volume suara, tekan tombol volume bawah.

Tips: Anda dapat mengatur volume suara dari speaker dan ponsel, jika ponsel memiliki fitur ini.

Peringatan:

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

Menyambung ke perangkat lain di manapun Anda berada

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

- 1 Sewaktu memutar musik dari perangkat yang tersambung, tekan terus  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

Aksesoris asli Nokia

Berbagai aksesoris tersedia untuk perangkat Anda. Untuk informasi lebih rinci, kunjungi www.nokia.co.id/accessories.

Pedoman praktis tentang aksesoris

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

Pemeliharaan perangkat

Tangani perangkat, baterai, pengisi daya, dan aksesoris 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, keluarkan baterai, lalu biarkan perangkat kering.
- 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.
- Untuk performa optimal, nonaktifkan perangkat dan keluarkan baterai sesekali.

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.

Baterai dan pengisi daya

Informasi tentang baterai dan pengisi daya

Perangkat Anda ditujukan untuk digunakan dengan baterai isi ulang BL-5J . Nokia mungkin akan menyediakan model baterai tambahan untuk perangkat ini. Gunakan selalu baterai asli Nokia.

Perangkat ini ditujukan untuk penggunaan bila terisi daya dari pengisi daya berikut: AC-50 . Nomor model untuk pengisi daya Nokia mungkin berbeda, tergantung pada jenis konektor, yang ditunjukkan dengan E, X, AR, U, A, C, K, B, atau N.

Keamanan baterai

Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai. Bila melepas pengisi daya atau aksesoris, pegang dan tarik konektor, bukan kabelnya.

Bila tidak digunakan, lepas pengisi daya dari stopkontak dan perangkat. Jangan biarkan baterai yang terisi penuh tersambung ke pengisi daya karena pengisian daya berlebihan dapat mempersingkat masa pakai baterai. Jika tidak digunakan, daya baterai yang terisi penuh akan berkurang dengan sendirinya setelah beberapa waktu kemudian.

Simpan selalu baterai di tempat dengan temperatur antara 15°C hingga 25°C (59°F hingga 77°F). Temperatur berlebihan dapat mengurangi kapasitas dan umur baterai. Perangkat dengan baterai panas atau dingin mungkin tidak berfungsi untuk sementara waktu.

Hubungan arus pendek yang tidak disengaja dapat terjadi jika benda logam menyentuh baris logam, misalnya jika baterai cadangan dimasukkan dalam saku. Hubungan arus pendek dapat merusak baterai atau benda penghubungnya.

Jangan buang baterai ke dalam api karena dapat meledak. Buang baterai sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku. Bila memungkinkan, lakukan daur ulang baterai. Jangan buang baterai sebagai limbah rumah tangga.

Jangan bongkar, potong, buka, benturkan, bengkokkan, tusuk, atau rusak sel maupun baterai. Jika baterai bocor, hindari kontak cairan baterai dengan kulit atau mata. Jika terjadi kontak, segera basuh bagian yang terkena cairan dengan air, atau minta bantuan medis.

Jangan modifikasi, produksi ulang, berupaya memasukkan benda asing ke dalam baterai, celupkan, atau jangan percikkan air atau cairan lainnya ke baterai. Baterai dapat meledak jika rusak.

Gunakan baterai dan pengisi daya hanya untuk tujuan yang telah ditetapkan. Penggunaan yang tidak sesuai maupun penggunaan baterai yang tidak disetujui atau pengisi daya yang tidak kompatibel dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, kebocoran, maupun bahaya lainnya, serta dapat membatalkan persetujuan atau jaminan. Jika baterai atau pengisi daya rusak, bawa ke pusat layanan untuk diperiksa sebelum digunakan kembali. Jangan gunakan baterai atau pengisi daya yang rusak. Gunakan pengisi daya hanya di dalam ruangan.

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).
- 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

€ 1588

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa produk MD-51W 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>.

© 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.

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