Nokia Wireless Music Receiver MD-310

Tentang unit penerima musik

Dengan Nokia Wireless Music Receiver MD-310, Anda dapat menikmati musik favorit dengan audio kualitas tinggi tanpa harus mengganti CD atau menarik kabel panjang di ruangan. Untuk memutar musik langsung dari perangkat yang kompatibel, misalnya ponsel atau pemutar musik, sambungkan unit penerima ke sistem audio, lalu sambungkan perangkat ke unit penerima menggunakan Bluetooth. Anda dapat menyambungkan perangkat lain ke unit penerima musik di manapun Anda berada tanpa menghentikan pemutaran musik.

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



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

Permukaan produk ini bebas dari nikel.

Tentang Bluetooth

Anda dapat menggunakan Bluetooth untuk menyambungkan perangkat dan aksesori secara nirkabel ke perangkat lain yang kompatibel, misalnya ponsel.

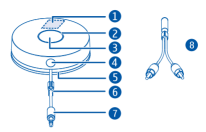
Perangkat tidak perlu berhadapan langsung, namun harus berada dalam jarak 100 meter (330 kaki) jika perangkat adalah perangkat Bluetooth Kelas 1. Jika bukan, perangkat harus berada dalam jarak 10 meter (33 kaki). Sambungan dapat dipengaruhi penghalang, misalnya dinding atau perangkat elektronik.

Perangkat ini sesuai dengan Bluetooth Specification 3.0 yang mendukung berbagai profil berikut: A2DP . Hubungi produsen perangkat lain tersebut untuk memastikan kompatibilitasnya dengan perangkat ini.

Catatan: Negara tertentu mungkin melarang penggunaan teknologi Bluetooth. Misalnya di Perancis, Anda hanya boleh menggunakan teknologi Bluetooth produk ini di dalam ruangan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi pihak berwenang setempat.

Persiapan

Tombol dan komponen



- 1 Bidang NFC
- 2 Lampu indikator status Bluetooth
- 3 Tombol multifungsi
- 4 Soket daya
- 5 Indikator streaming
- 6 Klip kabel
- 7 Kabel audio (3.5 mm)
- 8 Kabel adapter RCA

Menyambungkan unit penerima musik ke sistem audio

Sambungkan unit penerima musik ke sistem audio, misalnya sistem home stereo dan nikmati musik favorit Anda dengan audio kualitas tinggi.

Tarik kabel audio seperlunya, lalu sambungkan ke soket input audio di sistem audio.

Jika sistem audio dilengkapi soket input RCA, Anda juga dapat menggunakan kabel adapter RCA.

Menyambung menggunakan kabel adapter RCA

Sambungkan kabel audio ke kabel adapter RCA, lalu sambungkan kabel adapter RCA ke soket input RCA yang sesuai di sistem audio.

Agar kabel tetap rapi, gunakan klip kabel untuk manggabungkan kabel audio dengan kabel daya.

Mengaktifkan unit penerima musik

Sambungkan catu daya ke stopkontak terlebih dulu, lalu ke unit penerima musik, kemudian tekan terus tombol multifungsi.

Menonaktifkan unit penerima musik

Tekan terus tombol multifungsi selama 6 detik.

Bila melepas kabel, pegang dan tarik konektor, jangan kabelnya.

Memasangkan perangkat

Memasangkan dan membuat sambungan

Sebelum menggunakan unit penerima musik dengan perangkat Bluetooth yang kompatibel, misalnya ponsel, untuk pertama kalinya, Anda harus memasangkan dan menyambungkannya ke perangkat.

Anda dapat memasangkan unit penerima musik dengan maksimal 8 perangkat, namun Anda hanya dapat menyambungkannya ke satu perangkat setiap kali.

Memasangkan unit penerima musik secara manual

- 1 Aktifkan perangkat yang kompatibel dan unit penerima musik.
- 2 Tekan terus tombol multifungsi. Lampu indikator status Bluetooth akan mulai berkedip
- 3 Dalam waktu 3 menit, aktifkan Bluetooth di perangkat yang kompatibel, lalu atur untuk mencari perangkat Bluetooth.
- 4 Pilih unit penerima musik dari daftar perangkat yang ditemukan.
- 5 Jika diminta, masukkan kode akses **0000**.

Memasangkan unit penerima musik menggunakan NFC

Dengan NFC (Near Field Communication), Anda dapat dengan mudah memasangkan dan menyambungkan unit penerima musik ke perangkat yang kompatibel.

Jika perangkat yang kompatibel mendukung NFC, aktifkan fitur NFC, lalu sentuh bidang NFC di unit penerima musik dengan bidang NFC di perangkat. Unit penerima musik akan menyambung ke perangkat secara otomatis. Untuk informasi rinci tentang NFC, lihat buku petunjuk perangkat.



Jika perangkat tidak mendukung NFC, pasangkan unit penerima musik secara manual.

Menyambungkan unit penerima musik ke perangkat Anda

Anda dapat menyambungkan unit penerima musik ke satu perangkat setiap kali, namun Anda dapat mengubah perangkat tersambung di manapun Anda berada.

Setelah unit penerima musik tidak tersambung, lampu indikator status Bluetooth akan menyala putih.

Menyambung ke perangkat

Tekan tombol multifungsi. Lampu indikator Bluetooth akan berkedip dan unit penerima musik akan menyambung ke perangkat yang terakhir digunakan. Jika tidak dapat menyambung ke perangkat yang terakhir digunakan, unit penerima musik akan menyambung ke perangkat berikutnya dalam daftar perangkat pasangan.

Jika tidak tersambung ke perangkat dalam waktu 3 menit, unit penerima musik akan kembali ke modus siaga.

Setelah unit penerima musik dipasangkan dan tersambung, lampu indikator status Bluetooth akan menyala biru.

Jika perangkat tersambung keluar dari jangkauan Bluetooth, unit penerima musik akan mencoba menyambung ulang selama 3 menit. Jika perangkat kembali berada dalam jangkauan, unit penerima musik akan menyambung ulang secara otomatis.

Mengubah perangkat tersambung

Tekan tombol multifungsi. Unit penerima musik akan menyambung ke perangkat berikutnya dalam daftar perangkat pasangan.

Anda dapat setiap saat mengubah perangkat tersambung, meskipun sedang menstreaming musik.

Menghapus pasangan

Anda dapat menghapus pasangan di unit penerima musik.

Nonaktifkan unit penerima musik, lalu tekan terus tombol multifungsi selama 10 detik. Lampu indikator merah dan putih akan menyala bergantian.

Setelah pasangan dihapus, Anda harus memasangkan dan menyambungkan unit penerima musik ke perangkat yang kompatibel agar dapat menggunakannya kembali.

Men-streaming musik ke sistem audio

Agar dapat men-streaming musik, Anda harus menyambungkan unit penerima musik ke sistem audio, lalu memasangkan dan menyambungkannya ke perangkat Bluetooth yang kompatibel, misalnya ponsel.

Memutar musik dari perangkat

Pastikan unit penerima musik telah diaktifkan dan tersambung ke perangkat yang kompatibel, lalu pilih lagu yang akan diputar di perangkat.

Mengubah volume suara

Gunakan kontrol sistem audio.

Saat men-streaming musik, lampu indikator streaming di unit penerima musik akan diaktifkan.

Jika ada panggilan masuk sewaktu men-streaming musik dari ponsel, musik akan dijeda dan Anda dapat menjawab panggilan seperti biasa. Panggilan hanya akan terdengar melalui ponsel, bukan melalui sistem audio. Setelah panggilan selesai, Anda dapat melanjutkan pemutaran musik.

Informasi produk dan keselamatan

Informasi pengisi daya

Perangkat ini ditujukan untuk penggunaan bila terisi daya dari pengisi daya berikut: AC-3, AC-11 . Nomor model untuk pengisi daya Nokia mungkin berbeda, tergantung pada jenis konektor, yang ditunjukkan dengan E, X, AR, U, A, C, K, atau B.



Peringatan:

Gunakan hanya pengisi daya yang disetujui oleh Nokia untuk penggunaan dengan model khusus ini. Penggunaan jenis lain dapat membatalkan persetujuan atau jaminan dan dapat berbahaya. Penggunaan pengisi daya yang tidak disetujui dapat menimbulkan risiko kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya.

Bila melepas pengisi daya, pegang dan tarik konektor, jangan kabelnya.

Pemeliharaan perangkat

- Pastikan perangkat tetap kering. Air hujan, kelembaban, dan semua jenis cairan atau uap air dapat mengandung mineral yang akan mengakibatkan korosi pada sirkuit elektronik.
- Jangan simpan perangkat di tempat bertemperatur dingin.
- 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.

Hak cipta dan informasi lainnya

PERNYATAAN KESESUAIAN

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa produk MD-20W 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/phones/ declaration.of conformity/.

C€0979 **①**

© 2011 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. Nokia tune adalah merek melodi dari Nokia Corporation. Nama produk dan perusahaan lain yang disebutkan di sini mungkin merupakan merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemilik

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.

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.

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.

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

PERNYATAAN FCC/KANADA INDUSTRI

Perangkat ini sesuai dengan Peraturan FCC Pasal 15 dan standar RSS pengecualian lisensi Kanada Industri. Pengoperasian perangkat harus mengalami dua kondisi sebagai berikut: 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. 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. CATATAN: Perubahan atau modifikasi tanpa persetujuan tertulis dari Nokia dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

/Edisi 1.2 ID