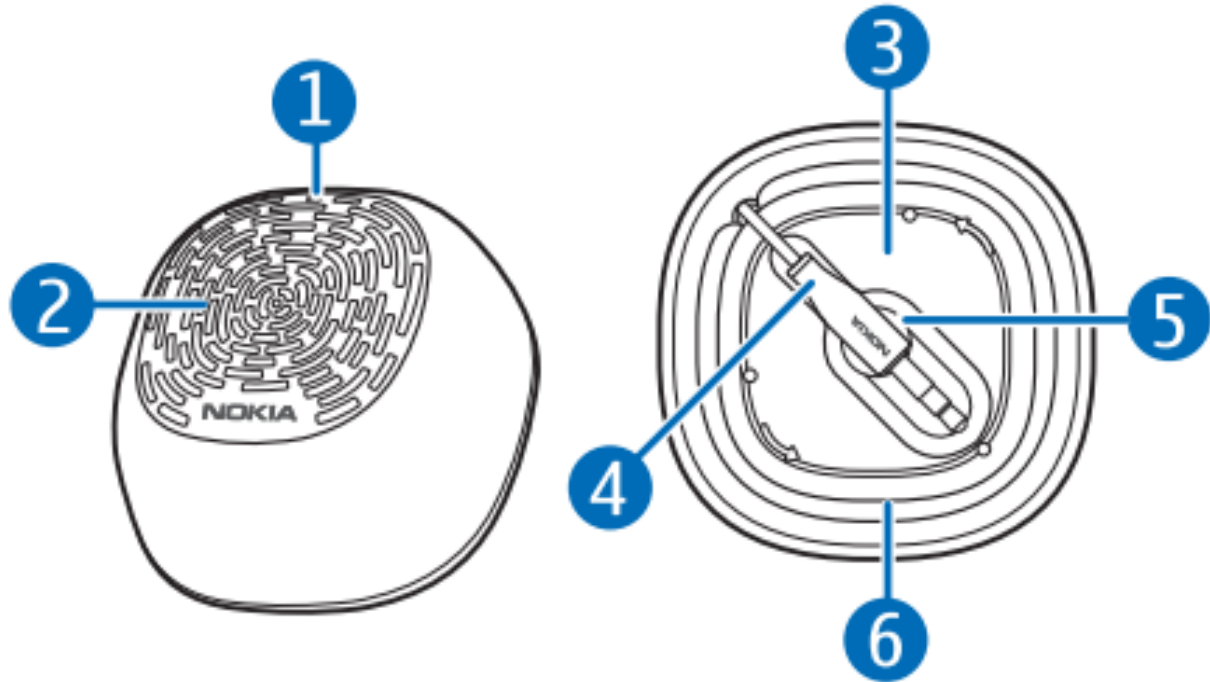
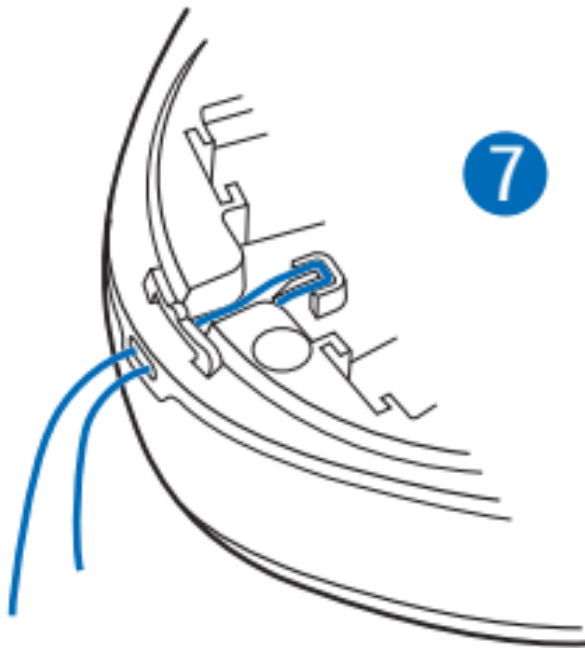


Nokia Mini Speaker MD-9



Copyright © 2009 Nokia. All rights reserved.

7



Copyright © 2009 Nokia. All rights reserved.



© 2009 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.

Pendahuluan

Dengan Nokia Mini Speaker MD-9, Anda dapat mendengarkan musik dari ponsel atau pemutar musik yang kompatibel dan menikmati audio berkualitas tinggi. Speaker ini memiliki soket audio standar 3,5 mm. Kabel speaker juga berfungsi sebagai antena radio FM.

Baca buku petunjuk ini dengan cermat sebelum menggunakan speaker.
Baca juga buku petunjuk perangkat yang disambungkan ke speaker.

Produk ini mungkin memiliki komponen kecil. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Konektor perangkat ini mungkin mengandung sedikit nikel. Pengguna yang sensitif terhadap nikel mungkin akan mengalami gejala setelah menyentuh konektor tersebut dalam waktu lama.

Komponen

Speaker ini terdiri dari berbagai komponen yang ditampilkan di bagian awal buku petunjuk: lampu indikator (1), komponen speaker (2), penutup baterai (3), kabel speaker dengan konektor audio (4), tombol daya (5, ditampilkan di bawah konektor audio), dan koil untuk kabel speaker (6).

Beberapa komponen speaker bersifat magnetis, sehingga benda logam dapat tertarik ke speaker ini. Jangan letakkan kartu kredit atau media penyimpan lain yang bersifat magnetis di dekat speaker karena informasi yang tersimpan di dalamnya dapat terhapus.

Memasang baterai

Speaker ini menggunakan daya dari 2 baterai AAA. Untuk membuka penutup baterai, lepaskan konektor audio dari slot di bagian bawah speaker, rapikan kabel speaker, putar penutup ke arah yang ditunjukkan oleh tanda panah, lalu angkat penutup tersebut. Untuk memasang baterai, masukkan sesuai petunjuk pada tempat baterai. Untuk memasang penutup baterai, sejajarkan slot di bagian samping penutup dengan kabel speaker, tekan penutup ke arah speaker, lalu putar penutup ke arah yang berlawanan.

Untuk mengeluarkan baterai, buka penutup baterai, lalu angkat dari tempatnya.

Bila speaker tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, keluarkan baterai untuk mencegah kerusakan akibat kebocoran baterai.

Menggunakan speaker

Lepaskan konektor audio dari slot di bagian bawah speaker, lalu rapikan kabel speaker.

Untuk menyambungkan speaker ke perangkat Nokia kompatibel yang memiliki Nokia 3,5 mm AV connector atau perangkat kompatibel (seperti PC atau pemutar musik) yang memiliki konektor audio standar 3,5 mm, pasang konektor audio ke soket pada perangkat.

Untuk menyambungkan speaker ke perangkat Nokia kompatibel yang memiliki soket Nokia 2,5mm AV, sambungkan adaptor yang sesuai (jika tersedia) ke perangkat dan konektor audio ke adaptor.

Untuk mengaktifkan speaker, geser tombol daya ke posisi aktif. Lampu indikator akan menyala. Untuk menonaktifkan, geser tombol daya ke posisi tidak aktif. Lampu indikator akan mati.

Untuk mendengarkan musik saat speaker tersambung ke perangkat yang kompatibel, aktifkan pemutaran musik di perangkat.

Untuk mengatur volume suara, gunakan kontrol volume pada perangkat. Jika tingkat suara speaker terlalu pelan atau Anda mendengar bunyi bip tanpa henti dari speaker, ganti baterai speaker.



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

Untuk memasang tali, buka penutup baterai, masukkan tali melalui lubang di bagian samping speaker hingga lingkarannya melewati pin kecil (7), kencangkan tali, lalu pasang penutup.

Untuk membawanya, nonaktifkan speaker, gulung kabel speaker, kemudian pasang konektor audio ke slot di bagian bawah perangkat.

Perawatan dan pemeliharaan

Perangkat Anda merupakan produk unggulan, sehingga harus ditangani dengan benar. Berikut adalah saran yang akan membantu Anda mempertahankan cakupan jaminan.

- Pastikan perangkat dalam keadaan kering. Air hujan, kelembaban, dan semua jenis cairan atau uap air dapat mengandung mineral yang akan menyebabkan korosi pada sirkuit elektronik. Jika perangkat terkena air, keluarkan baterai, lalu biarkan hingga benar-benar kering sebelum memasangnya kembali.
- Jangan gunakan atau simpan perangkat di tempat berdebu dan kotor. Komponen yang dapat bergerak maupun komponen elektronik perangkat dapat rusak.
- Jangan simpan perangkat di tempat panas. Temperatur yang tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat elektronik, merusak baterai, dan merusak bentuk atau melelehkan komponen yang terbuat dari plastik.

- Jangan simpan perangkat di tempat dingin. Bila temperatur perangkat kembali normal, uap air dapat terbentuk dalam perangkat dan merusak panel sirkuit elektronik.
- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncangkan perangkat ini. Penanganan yang kasar dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen kecil.
- Jangan gunakan bahan kimia, larutan pembersih, atau deterjen keras untuk membersihkan perangkat.
- Jangan cat perangkat. Lapisan cat dapat menyumbat berbagai komponen yang dapat bergerak dan menghambat pengoperasian yang seharusnya.

Jika produk ini tidak berfungsi sebagaimana mestinya, bawa ke pusat layanan resmi terdekat untuk diperbaiki.