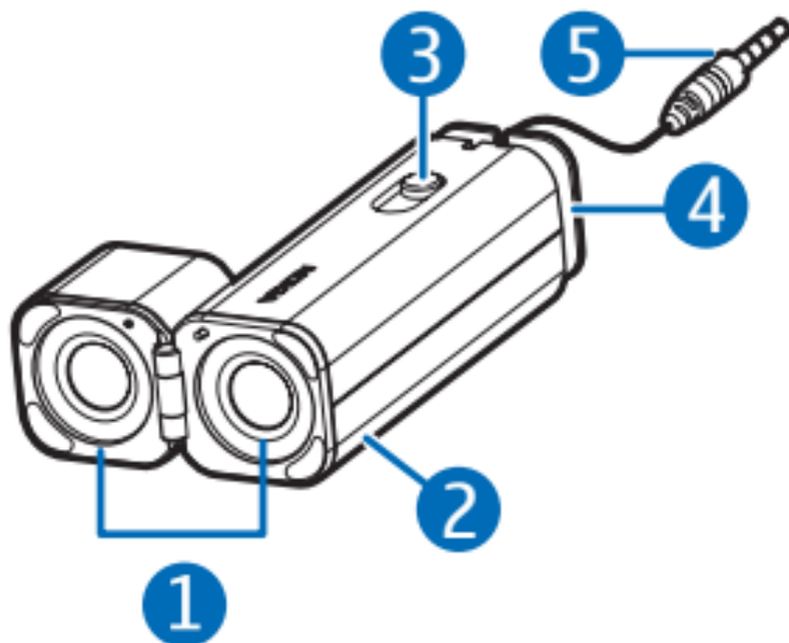


## Nokia Mini Speakers MD-6



Edisi 1



© 2007 Nokia. Hak cipta dilindungi undang-undang.

Nokia dan Nokia Connecting People adalah merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation.

## Pendahuluan

Selamat Anda telah membeli produk Nokia. Dengan Nokia Mini Speakers MD-6, Anda dapat mendengarkan musik dari ponsel atau perangkat musik yang kompatibel dan menikmati audio berkualitas tinggi. Speaker ini dilengkapi konektor Nokia 3,5 mm AV. Kabel speaker juga berfungsi sebagai antena radio FM.

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

Buku tersebut berisi informasi penting tentang keselamatan dan pemeliharaan. Jauhkan semua aksesoris dan perangkat tambahan dari jangkauan anak-anak.

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

## Komponen

Berikut adalah komponen yang terdapat pada speaker ini, ditampilkan pada halaman judul: elemen speaker (1), celah untuk membuka penutup baterai (2), tombol pelepas kabel speaker (3), koil kabel speaker (4), dan konektor audio (5).

## Memasang baterai

Speaker ini menggunakan empat baterai AAA. Untuk membuka penutup baterai, letakkan ibu jari Anda pada celah, kemudian dorong kuat penutup ke arah kabel speaker. Untuk memasang baterai, silangkan lebih dulu pita hitam yang menempel pada speaker ke tempat baterai, kemudian masukkan baterai seperti ditunjukkan pada tempatnya. Untuk memasang kembali penutup baterai, sejajarkan titik celah dengan elemen speaker, masukkan kait penutup ke slot yang sesuai pada speaker, kemudian geser penutup secara perlahan ke arah elemen speaker.

Untuk mengeluarkan baterai, buka penutup baterai, kemudian tarik pita agar dapat mengangkat baterai dari tempatnya.

Bila speaker tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, keluarkan baterai untuk mencegah kerusakan akibat kebocoran baterai. Bila daya baterai hampir habis, lampu indikator oranye akan berkedip.

## Menggunakan speaker

Geser tombol pelepas kabel speaker ke arah konektor audio, kemudian buka gulungan kabel speaker.

Untuk memasang speaker pada perangkat Nokia kompatibel yang memiliki soket Nokia 3,5 mm AV, masukkan konektor audio ke soket perangkat Anda.

Untuk memasang speaker pada perangkat Nokia kompatibel yang memiliki soket Nokia 2,5 mm AV, pasang adaptor AD-52 yang disertakan ke perangkat dan konektor audio ke adaptor.

Untuk memasang speaker pada perangkat kompatibel (seperti PC atau pemutar musik) yang memiliki soket audio standar 3,5 mm, pasang adaptor AD-63 yang disertakan ke perangkat dan konektor audio ke adaptor.

Untuk mengaktifkan speaker, buka tepi berengsel. Lampu indikator putih akan menyala. Untuk menonaktifkan speaker, tutup tepi berengsel. Lampu indikator putih akan mati.

Untuk mengatur volume, gunakan kontrol volume pada perangkat Anda. Jika tingkat suara speaker terlalu rendah, ganti baterai.

Untuk membawa speaker, tutup tepi berengsel, gulung kabel speaker, masukkan kabel ke slot pada koil, kemudian dorong koil ke dalam speaker sehingga konektor audio tetap berada di luar koil.

## Perawatan dan pemeliharaan

Perangkat ini merupakan produk unggulan sehingga harus ditangani dengan benar. Berikut adalah saran yang akan membantu Anda dalam memenuhi ketentuan jaminan.

- Pastikan perangkat dalam keadaan kering. Air hujan, kelembaban, dan segala jenis cairan atau uap air dapat mengandung mineral yang

akan menimbulkan korosi pada sirkuit elektronik. Jika perangkat Anda basah, keringkan sepenuhnya.

- Jangan gunakan atau jangan simpan perangkat ini di tempat yang berdebu dan kotor. Komponen yang dapat dilepas dan komponen elektroniknya dapat rusak.
- Jangan simpan perangkat ini di tempat yang panas. Temperatur yang tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat elektronik, merusak baterai, dan melelehkan komponen yang terbuat dari plastik.
- Jangan simpan perangkat ini di tempat yang dingin. Ketika temperatur perangkat kembali normal, uap air dapat terbentuk di dalam perangkat dan merusak panel sirkuit elektronik.
- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncangkan perangkat ini. Penanganan yang tidak tepat dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen kecil.

- Jangan gunakan bahan kimia, larutan pembersih, atau deterjen keras untuk membersihkan perangkat ini.
- Jangan cat perangkat. Lapisan cat dapat menyumbat berbagai komponen yang dapat dilepas dan menghambat pengoperasian yang semestinya.

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