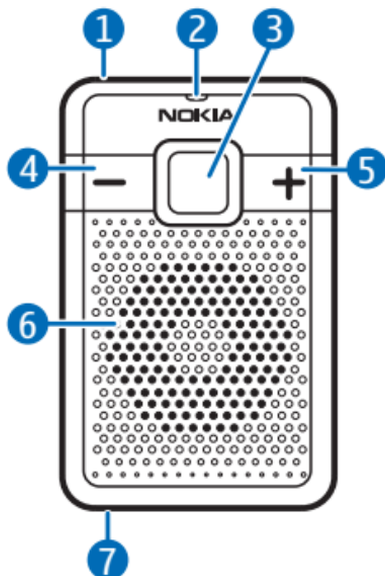
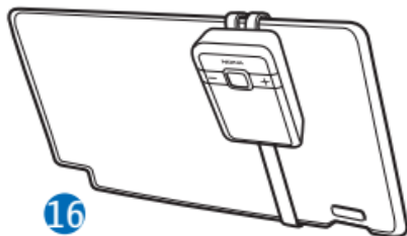
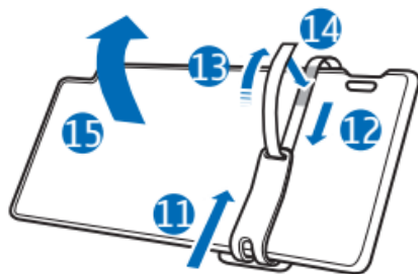
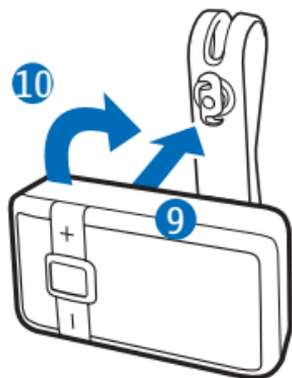


# Nokia Speakerphone HF-200

---





## PERNYATAAN KESESUAIAN

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa produk HF-36W telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya sesuai Pedoman 1999/5/EC. Produk ini sesuai dengan batasan yang ditentukan dalam Petunjuk 2004/104/EC (menggantikan Petunjuk 72/245/EEC), Tambahan I, paragraf 6.5, 6.6, 6.8 dan 6.9. Salinan Pernyataan Kesesuaian ini dapat dilihat di [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

# CE 0560

© 2008 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Nokia dan Nokia Connecting People adalah merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation. Produk dan nama perusahaan lain yang disebutkan di sini adalah merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemilik.

Dilarang memperbanyak, mengalihkan, menyebarluaskan, atau menyimpan sebagian atau seluruh isi dokumen ini

dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari Nokia.

Bluetooth adalah merek dagang terdaftar dari Bluetooth SIG, Inc.

Nokia menerapkan kebijakan pengembangan yang berkesinambungan. Oleh karena itu, Nokia berhak mengubah dan menyempurnakan produk yang dijelaskan dalam dokumen ini 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, atau tidak langsung, apapun penyebabnya.

Isi dokumen ini diberikan "sebagaimana adanya". Kecuali jika dipersyaratkan oleh hukum yang berlaku, maka tidak ada jaminan apapun, baik yang tersurat maupun tersirat, termasuk namun tidak terbatas pada, jaminan tersirat tentang keadaan yang dapat diperjualbelikan dan kesesuaian untuk tujuan tertentu yang dibuat sehubungan dengan

keakuratan, keandalan, atau isi dokumen ini. Nokia berhak mengubah atau menarik dokumen ini setiap saat tanpa pemberitahuan sebelumnya. Ketersediaan produk tertentu mungkin berbeda di setiap wilayah. Untuk informasi rinci, hubungi agen Nokia Anda.

**Ketentuan ekspor**  
Perangkat ini mungkin berisi komponen, teknologi, atau perangkat lunak yang diatur oleh undang-undang dan peraturan hukum ekspor Amerika Serikat dan beberapa negara lainnya. Patuhi semua ketentuan hukum yang berlaku.

## Untuk keselamatan Anda

---

Baca petunjuk ringkas berikut. Mengabaikannya dapat membahayakan keselamatan dan melanggar hukum. Untuk informasi lebih lanjut, baca buku petunjuk lengkap.



### Utamakan keselamatan di jalan

Patuhi semua peraturan hukum setempat. Pastikan posisi tangan Anda tetap berada di roda kemudi selama mengemudikan kendaraan. Prioritas utama Anda saat mengemudi adalah keselamatan di jalan.



### Gangguan

Gangguan pada semua perangkat nirkabel dapat mempengaruhi performa perangkat ini.

## Pendahuluan

---

Dengan Nokia Speakerphone HF-200, Anda dapat membuat dan menjawab panggilan secara handsfree. Anda dapat menghubungkan speakerphone ini ke perangkat selular yang kompatibel dan mendukung teknologi nirkabel Bluetooth.

Baca buku petunjuk ini dengan cermat sebelum menggunakan speakerphone. Baca juga buku petunjuk perangkat yang dihubungkan ke speakerphone. Buku petunjuk tersebut berisi informasi keselamatan dan pemeliharaan penting. Untuk buku petunjuk versi terbaru dan informasi tambahan yang terkait dengan produk Nokia Anda, kunjungi [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) atau situs Web Nokia lokal.

Produk ini mungkin dilengkapi berbagai komponen kecil. Jauhkan komponen tersebut dari jangkauan anak-anak.

### Teknologi nirkabel Bluetooth

Dengan sambungan Bluetooth, perangkat selular dan speakerphone harus berjarak 10 meter (33 kaki) satu sama lain. Sambungan tersebut dapat terganggu oleh perangkat elektronik lainnya.

Speakerphone ini telah memenuhi persyaratan Bluetooth Specification 2.0 yang mendukung HandsFree Profile 1.5. Untuk memastikan kompatibilitas perangkat lain dengan perangkat ini, hubungi produsen perangkat lain tersebut.

## Persiapan

---

Berikut adalah komponen yang terdapat pada speakerphone ini seperti ditampilkan pada halaman judul: mikrofon (1), lampu indikator (2), tombol jawab/putus (3), tombol volume bawah (4), tombol volume atas (5), speaker (6), dan soket pengisi daya (7).

Sebelum menggunakan speakerphone, Anda harus mengisi daya baterai, kemudian memasang speakerphone dengan perangkat yang kompatibel.

Semua komponen speakerphone bersifat magnetis, sehingga benda logam dapat tertarik ke speakerphone ini. Jangan letakkan kartu kredit atau media penyimpan yang bersifat magnetis lain di dekat speakerphone karena

informasi yang tersimpan di dalamnya dapat terhapus.

### Pengisi daya

Speakerphone ini dirancang untuk digunakan dengan daya dari pengisi daya AC-3, AC-4, AC-5, dan DC-4.



**Peringatan:** Gunakan hanya pengisi daya yang disetujui oleh Nokia

untuk digunakan dengan perangkat tambahan ini. Penggunaan jenis lainnya dapat membatalkan persetujuan atau jaminan, dan mungkin berbahaya.

Bila melepaskan kabel daya dari perangkat tambahan, pegang dan lepaskan konektor, bukan kabelnya.

## Mengisi daya baterai

Sebelum mengisi daya baterai, baca dengan cermat "**Informasi tentang baterai**".

1. Pasang kabel pengisi daya ke soket pengisi daya.
2. Pasang pengisi daya ke catu daya. Lampu indikator merah akan menyala selama pengisian daya berlangsung.

Pengisi daya yang terpasang ke soket pemantik rokok akan menggunakan daya dari aki mobil sebesar 12 volt. Pastikan pengisi daya dimasukkan dengan benar ke soket pemantik rokok dan tidak mengganggu pengoperasian mobil secara normal.

Pada beberapa jenis mobil, daya untuk soket pemantik rokok diperoleh dari aki mobil, meskipun kunci kontak telah

dilepas. Dalam kondisi tersebut, daya aki mobil dapat habis meskipun speakerphone tidak digunakan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi produsen kendaraan.

Jika pengisian daya tidak berjalan, lepaskan pengisi daya, kemudian pasang kembali. Pengisian daya baterai hingga penuh dapat berlangsung hingga 2 jam 30 menit.

3. Bila daya baterai telah terisi penuh, lampu indikator akan mati. Lepaskan pengisi daya dari speakerphone dan catu daya.

Daya baterai yang terisi penuh memiliki kemampuan waktu bicara hingga 10 jam atau waktu siaga hingga 150 jam.

Bila daya baterai hampir habis, lampu indikator merah akan

berkedip perlahan. Isi ulang daya baterai.

### Mengaktifkan atau menonaktifkan

Untuk mengaktifkan, tekan terus tombol jawab/putus hingga speakerphone berbunyi bip dan lampu indikator hijau menyala. Lampu indikator akan berkedip hingga speakerphone berhasil terhubung ke perangkat pasangan.

Untuk menonaktifkan, tekan terus tombol jawab/putus hingga lampu indikator merah menyala sebentar.

Untuk menghemat daya, speakerphone yang tidak terhubung ke perangkat pasangan selama sekitar 5 menit akan nonaktif secara otomatis.

### Membuat pasangan dengan perangkat lain

1. Pastikan perangkat selular telah diaktifkan.
2. Jika speakerphone belum pernah dipasang dengan perangkat, aktifkan speakerphone. Lampu indikator hijau akan berkedip perlahan. Jika sebelumnya speakerphone dipasang dengan perangkat, putuskan sambungan speakerphone dari perangkat aktif tersebut. Setelah itu, nonaktifkan speakerphone, kemudian aktifkan kembali.
3. Aktifkan fitur Bluetooth pada perangkat selular, kemudian atur agar perangkat tersebut mencari perangkat Bluetooth. Untuk informasi, lihat buku petunjuk perangkat.

4. Pilih speakerphone (Nokia HF-200) dari daftar perangkat yang ditemukan.
5. Masukkan kode akses Bluetooth 0000 untuk membuat pasangan dan menghubungkan speakerphone ke perangkat. Pada beberapa perangkat, Anda mungkin harus membuat sambungan secara terpisah setelah membuat pasangan.

Jika pembuatan pasangan berhasil, speakerphone akan ditampilkan dalam daftar perangkat Bluetooth yang saat ini dipasangkan dengan perangkat selular Anda.

Bila speakerphone terhubung ke perangkat selular dan siap digunakan, lampu indikator hijau akan menyala.

Speakerphone dapat dipasangkan dengan maksimal 8 perangkat, namun hanya dapat terhubung ke satu perangkat pada satu waktu.

Saat diaktifkan, speakerphone akan mencoba terhubung ke perangkat yang pertama kali dipasangkan. Jika sambungan gagal, speakerphone akan mencoba terhubung ke salah satu perangkat pasangan lainnya. Untuk menghubungkan ulang speakerphone saat aktif namun tidak terhubung ke perangkat, pastikan perangkat lain telah aktif, kemudian tekan tombol jawab/putus atau buat sambungan dalam menu Bluetooth perangkat.

Anda dapat mengatur agar perangkat selular terhubung ke speakerphone secara otomatis. Untuk mengaktifkan fitur ini dalam perangkat Nokia, ubah

pengaturan perangkat pasangan dalam menu Bluetooth.

## Memasang di dalam mobil

---

Speakerphone dapat dipasang ke pelindung matahari di dalam mobil menggunakan klip yang tersedia.

### Petunjuk keselamatan umum

Pastikan pemasangan speakerphone di dalam mobil tidak mengganggu atau menghalangi sistem pengoperasian kendaraan (misalnya, kantong udara), atau menghambat pandangan Anda sewaktu mengemudi.

Pastikan kantong udara tidak terhalang atau terganggu saat mengembang. Gunakan speakerphone hanya jika aman untuk dilakukan dalam semua kondisi mengemudi.

Untuk menggunakan speakerphone saat terpasang ke pelindung matahari, pastikan pelindung matahari menghadap ke bagian atap mobil (8).

### Memasang speakerphone ke klip

Untuk memasang speakerphone ke klip, putar speakerphone secara menyamping, dorong ke arah klip (9), kemudian putar searah jarum jam (10) hingga terkunci pada tempatnya.

Untuk melepaskan speakerphone, putar berlawanan arah jarum jam, kemudian tarik dari klip.

## Memasang klip ke pelindung matahari

Untuk memasang klip ke pelindung matahari, dorong klip (dan speakerphone yang terpasang pada klip) ke pelindung matahari dari sisi pengemudi atau penumpang.

Dorong klip ke arah pelindung matahari (11), kemudian tarik tali

yang terpasang pada klip (12 dan 13). Tekan kait dan ujung lingkaran tali dengan kuat pada tali tersebut (14) agar speakerphone terpasang dengan kuat pada tempatnya. Lipat pelindung matahari ke atas menghadap bagian atap mobil (15). Pastikan speakerphone dalam posisi yang benar (16).

## Penggunaan dasar

---

### Mengatur volume

Untuk mengatur volume speakerphone selama panggilan berlangsung, gunakan tombol volume.



**Peringatan:** Jangan pegang perangkat di dekat telinga bila loudspeaker sedang digunakan,

karena volume suara mungkin terdengar sangat keras.

### Panggilan

Untuk membuat panggilan, gunakan perangkat selular seperti biasa saat speakerphone terhubung ke perangkat. Bicara ke arah mikrofon speakerphone. Untuk performa optimal, pastikan

mikrofon berada di hadapan Anda dan tidak terhalang oleh benda lain. Selama panggilan berlangsung, lampu indikator hijau akan menyala.

Jika perangkat Anda mendukung panggilan ulang nomor terakhir dengan speakerphone, tekan dua kali tombol jawab/putus bila tidak ada panggilan yang berlangsung.

Jika perangkat Anda mendukung panggilan melalui suara dengan speakerphone, tekan tombol jawab/putus bila tidak ada panggilan yang berlangsung, kemudian lanjutkan seperti dijelaskan dalam buku petunjuk perangkat.

Untuk menjawab panggilan, tekan tombol jawab/putus. Untuk menolak panggilan, tekan dua kali tombol jawab/putus. Bila Anda menerima panggilan, nada dering

akan terdengar melalui speakerphone.

Untuk mengakhiri panggilan, tekan tombol jawab/putus. Speakerphone akan berbunyi bip.

Untuk mengalihkan panggilan aktif dari speakerphone ke perangkat, tekan terus tombol jawab/putus. Untuk mengalihkan kembali panggilan ke speakerphone, tekan tombol jawab/putus.

## Menghapus pengaturan atau mengatur ulang

Untuk menghapus pengaturan pembuatan pasangan dari speakerphone, tekan terus tombol jawab/putus dan tombol volume atas secara bersamaan kurang lebih selama 10 detik. Saat pengaturan dihapus, lampu indikator merah dan hijau akan menyala bergantian.

Untuk mengatur ulang speakerphone jika tidak berfungsi meskipun daya telah diisi, tekan terus tombol jawab/putus, kemudian sambungkan speakerphone ke pengisi daya. Untuk menggunakan speakerphone, hubungkan kembali ke perangkat selular.

## Mengatasi masalah

Jika speakerphone tidak dapat terhubung ke perangkat yang kompatibel, pastikan speakerphone telah terisi daya, diaktifkan, dan dipasangkan dengan perangkat Anda.

## Informasi tentang baterai

---

Perangkat ini dilengkapi baterai internal permanen yang dapat diisi ulang. Jangan keluarkan baterai dari perangkat karena dapat merusak perangkat. Baterai dapat diisi dan dipakai hingga ratusan kali, namun pada akhirnya baterai tidak dapat digunakan lagi. Isi ulang baterai hanya menggunakan pengisi daya Nokia yang disetujui dan dirancang untuk perangkat ini. Penggunaan pengisi daya yang tidak disetujui

dapat berisiko kebakaran, ledakan, kebocoran, atau bahaya lainnya.

Lepaskan pengisi daya dari stopkontak dan perangkat bila tidak digunakan. Jangan biarkan baterai yang terisi penuh terpasang ke pengisi daya, karena pengisian daya yang berlebihan dapat mempersingkat masa pakai baterai. Jika tidak digunakan, baterai yang terisi penuh akan kosong dengan sendirinya beberapa waktu kemudian.

Usahakan agar baterai selalu berada pada temperatur antara 15° C hingga 25° C (59° F hingga 77° F).

Temperatur yang berlebihan akan menurunkan kapasitas dan masa pakai baterai. Perangkat dengan baterai yang panas atau dingin tidak dapat berfungsi untuk sementara waktu. Performa baterai menjadi terbatas, terutama pada temperatur di bawah titik beku.

Jangan buang baterai ke dalam api karena dapat meledak. Baterai juga dapat meledak jika rusak.

Penggunaan baterai yang tidak sesuai dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya. Jika perangkat atau baterai terjatuh, khususnya pada permukaan yang keras, dan Anda yakin baterai rusak, bawa ke pusat layanan untuk diperiksa sebelum menggunakannya kembali.

Jangan gunakan pengisi daya yang sudah rusak.



**Penting:** Waktu bicara dan siaga baterai hanya merupakan perkiraan dan tergantung pada kondisi jaringan, fitur yang digunakan, masa pakai dan kondisi baterai, temperatur di sekitar baterai, dan berbagai faktor lainnya. Waktu yang digunakan perangkat untuk panggilan akan mempengaruhi waktu siaga. Waktu aktif dan saat perangkat berada dalam modus siaga juga akan mempengaruhi waktu bicara.

## Perawatan dan pemeliharaan

---

Perangkat ini merupakan produk unggulan sehingga harus ditangani dengan benar. Berikut adalah saran yang akan membantu melindungi hak Anda atas jaminan.

- Pastikan perangkat dalam keadaan kering. Air hujan, kelembaban, dan segala jenis cairan atau uap air mungkin 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 coba membuka perangkat.
- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncang 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 bergerak,

mikrofon, atau speaker serta menghambat pengoperasian yang semestinya.

Semua saran ini juga berlaku untuk perangkat, pengisi daya, atau

perangkat tambahan apapun. Jika salah satu perangkat tidak berfungsi dengan baik, bawa ke pusat layanan resmi terdekat untuk diperbaiki.

## Informasi keselamatan tambahan

---

### ■ Kendaraan

Sinyal RF dapat mempengaruhi sistem elektronik kendaraan bermotor yang tidak dipasang dengan benar atau tidak terlindungi dengan baik, misalnya, sistem pengisian bahan bakar elektronik, sistem rem anti slip (anti penguncian), sistem pengereman, sistem kontrol kecepatan elektronik, dan sistem kantong udara. Untuk informasi lebih lanjut atau pertanyaan tentang kendaraan atau perangkat tambahan di dalamnya,

tanyakan kepada produsen atau perwakilannya.

Pemasangan atau perbaikan yang keliru dapat menimbulkan bahaya dan membatalkan jaminan yang mungkin berlaku untuk perangkat. Periksa secara teratur untuk memastikan bahwa semua peralatan perangkat nirkabel di dalam kendaraan Anda sudah terpasang dan beroperasi dengan benar. Jangan simpan atau jangan bawa cairan yang mudah terbakar, gas, atau bahan peledak dalam satu tempat bersama perangkat utama, komponen, atau perangkat

tambahannya. Untuk kendaraan yang dilengkapi kantong udara, ingat bahwa kantong udara akan mengembang dengan kuat. Jangan letakkan benda, termasuk peralatan nirkabel yang terpasang atau portabel di sekitar kantong udara atau di tempat mengembangnya kantong udara. Jika peralatan nirkabel di dalam kendaraan tidak terpasang dengan benar dan kantong udara mengembang, maka hal ini dapat mengakibatkan cedera parah.