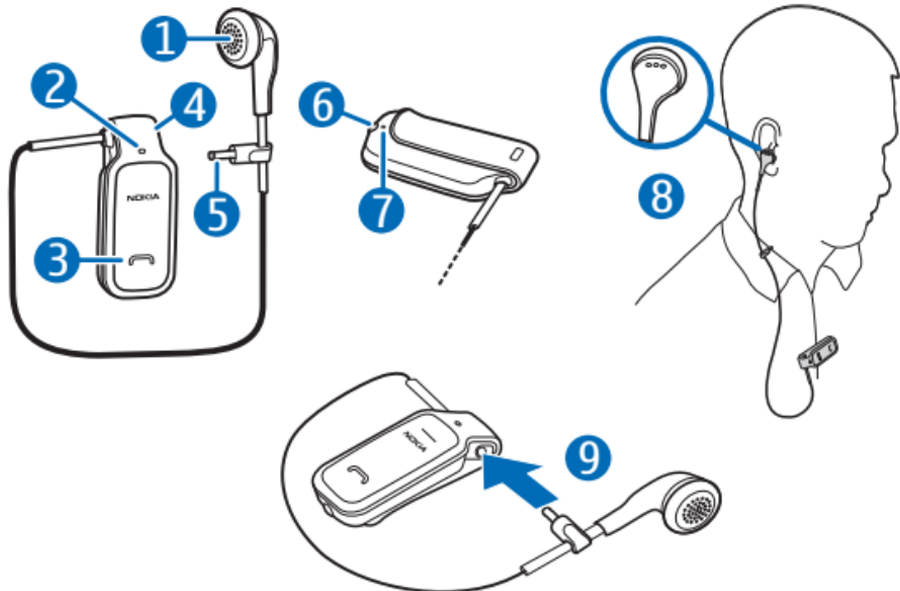


# Nokia Bluetooth Headset BH-106

---



## PERNYATAAN KESESUAIAN

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa produk BH-106 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/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

# CE 0560

© 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. Nokia tune adalah merek melodi dari Nokia Corporation. Produk dan nama perusahaan lain yang disebutkan di sini adalah merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemilik.

Dilarang memperbanyak, mentransfer, 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 diperbolehkan oleh undang-undang yang berlaku, dalam kondisi apapun Nokia atau pemegang lisensinya tidak bertanggung jawab atas hilangnya data atau pendapatan atau kerusakan khusus, insidental, konsekuensial, atau tidak langsung, apapun penyebabnya. Isi dokumen ini diberikan "seperti apa 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 akurasi, 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.

**Kontrol 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.

## Pengenalan

---

Dengan Nokia Bluetooth Headset BH-106, Anda dapat membuat dan menerima panggilan di manapun berada.

Baca buku petunjuk ini dengan cermat sebelum menggunakan headset. Baca juga buku petunjuk untuk perangkat selular yang disambungkan ke headset.

Produk ini mungkin berisi komponen kecil. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Permukaan perangkat ini bebas nikel.

### **Teknologi nirkabel Bluetooth**

Teknologi nirkabel Bluetooth memungkinkan Anda menghubungkan perangkat yang kompatibel secara nirkabel. Headset dan perangkat lainnya tidak perlu saling berhadapan namun harus berada dalam jarak 10 meter (33 kaki). Sambungan dapat terganggu oleh penghalang, seperti dinding atau perangkat elektronik lainnya. Headset ini memenuhi persyaratan Bluetooth Specification 2.1 + EDR yang mendukung Headset Profile

1.1. dan Hands-Free Profile 1.5.  
Untuk mengetahui  
kompatibilitasya dengan

perangkat ini, hubungi produsen  
perangkat lainnya.

## Persiapan

---

Berikut adalah komponen yang terdapat di headset ini, seperti ditampilkan pada halaman judul: lubang suara (1), mikrofon (2), tombol jawab/putus (3), soket pengisi daya (4), konektor untuk memperbaiki kabel lubang suara (5), tombol data (6), lampu indikator (7).

Sebelum menggunakan headset, isi daya baterai, kemudian buat pasangan headset dengan perangkat yang kompatibel.

Semua komponen ponsel bersifat magnetis, Benda logam dapat tertarik ke perangkat ini. Jangan letakkan kartu kredit atau media penyimpan yang bersifat magnetis

di dekat perangkat ini, karena informasi yang tersimpan dalam media tersebut dapat terhapus.

### Mengisi daya baterai

Sebelum mengisi daya baterai, baca "[Informasi baterai dan pengisi daya](#)" dengan cermat.



**Peringatan:** Gunakan hanya pengisi daya yang telah disetujui oleh Nokia untuk digunakan dengan model khusus ini. Penggunaan jenis lain dapat membatalkan pengakuan atau jaminan yang berlaku, dan mungkin juga membahayakan.

Bila Anda melepaskan kabel daya aksesori, pegang dan tarik konektor, bukan kabelnya.

1. Pasang pengisi daya ke stopkontak.
2. Pasang kabel pengisi daya ke soket pengisi daya. Lampu indikator merah akan menyala selama pengisian daya berlangsung. Pengisian daya baterai hingga penuh dapat berlangsung selama 2 jam.
3. Bila daya baterai telah terisi penuh, lampu indikator hijau akan menyala. Lepaskan pengisi daya dari headset, kemudian dari stopkontak.

Baterai yang terisi penuh memiliki kemampuan waktu bicara hingga 5 jam 30 menit atau waktu siaga hingga 120 jam.

Untuk memeriksa daya baterai bila headset tersambung ke pengisi

daya, tekan tombol daya. Jika lampu indikator menyala hijau, berarti tingkat daya memadai. Jika lampu menyala kuning, Anda harus segera mengisi ulang daya baterai. Jika lampu menyala merah, isi ulang daya baterai.

Bila daya baterai hampir habis, headset akan berbunyi bip setiap 5 menit dan lampu indikator merah mulai berkedip.

### **Mengaktifkan atau menonaktifkan**

Untuk mengaktifkan, tekan terus tombol daya kurang lebih selama 2 detik. Headset akan berbunyi bip, kemudian lampu indikator hijau akan menyala. Headset mencoba tersambung ke perangkat selular yang terakhir disambungkan.

Untuk menonaktifkan, tekan terus tombol daya selama sekitar 2 detik bila headset aktif. Headset akan

berbunyi bip dan lampu indikator merah akan menyala sebentar. Jika tidak terhubung dengan perangkat dalam waktu 30 menit, maka headset akan menjadi nonaktif secara otomatis.

## Membuat pasangan dan menghubungkan headset

1. Pastikan bahwa perangkat selular aktif dan headset nonaktif.
2. Tekan terus tombol daya (selama sekitar 5 detik) hingga lampu indikator hijau mulai berkedip dengan cepat.
3. Dalam waktu 3 menit, aktifkan konektivitas Bluetooth di

perangkat, lalu atur untuk mencari perangkat Bluetooth.

4. Pilih headset dari daftar perangkat yang ditemukan.
5. Masukkan kode akses 0000 untuk membuat pasangan dan menyambungkan headset ke perangkat Anda, jika perlu. Pada perangkat tertentu, mungkin Anda harus membuat sambungan tersebut secara terpisah setelah membuat pasangan.

Bila headset tersambung ke perangkat dan siap digunakan, lampu indikator akan berkedip setiap 5 detik.

## Penggunaan dasar

---

### Mengenakan headset

Gunakan klip untuk mengaitkan

headset ke pakaian (8).

Untuk menggunakan headset dalam membuat panggilan, dorong perlahan lubang suara ke telinga Anda.

Agar lubang suara mudah dijangkau bila headset tidak digunakan, masukkan konektor yang tersambung ke lubang suara tersebut ke pengisi daya (9).

## **Panggilan**

Untuk membuat panggilan, gunakan perangkat selular dengan cara biasa bila terhubung ke headset.

Untuk memanggil ulang nomor yang terakhir dihubungi (jika perangkat selular mendukung fitur ini dengan headset), dan tidak ada panggilan yang berlangsung, tekan tombol jawab/putus dua kali.

Untuk mengaktifkan panggilan melalui suara (jika perangkat

mendukung fitur ini dengan headset), bila ada panggilan yang berlangsung, tekan terus tombol jawab/putus selama sekitar 2 detik. Lanjutkan seperti dijelaskan dalam buku petunjuk perangkat.

Untuk menjawab atau mengakhiri panggilan, tekan tombol jawab/putus. Untuk menolak panggilan, tekan tombol tersebut dua kali.

Untuk mengalihkan panggilan dari headset ke perangkat yang kompatibel, tekan terus tombol jawab/putus selama sekitar 2 detik, atau nonaktifkan headset. Untuk mengalihkan panggilan kembali ke headset, tekan terus tombol jawab/putus selama sekitar 2 detik, atau aktifkan headset.

## **Menghidupkan atau mematikan lampu**

Secara default, lampu indikator akan selalu menyala dalam segala

situasi. Untuk mematikan atau menghidupkan lampu dalam situasi tertentu (misalnya, saat panggilan berlangsung atau bila headset tersambung ke perangkat), tekan terus tombol daya dan tombol jawab/putus selama sekitar 2 detik bila headset tersambung ke perangkat.

### **Menghapus pengaturan atau mengatur ulang**

Untuk menghapus pasangan dari headset, tekan terus tombol daya, tekan terus tombol daya dan tombol putus/jawab (selama sekitar 5 detik)

hingga lampu indikator merah dan hijau mulai menyala bergantian. Untuk mengatur ulang headset jika tidak berfungsi meskipun daya terisi penuh, sambungkan headset ke pengisi daya sewaktu Anda menekan terus tombol daya.

### **Mengatasi masalah**

Jika headset tidak dapat disambungkan ke perangkat yang kompatibel, pastikan headset telah terisi penuh daya, diaktifkan, dan dipasangkan dengan perangkat.

## **Informasi baterai dan pengisi daya**

---

Perangkat ini memiliki baterai internal yang tidak dapat dilepas dan dapat diisi ulang. Jangan keluarkan baterai dari perangkat ini karena dapat merusak perangkat. Perangkat ini

dirancang untuk digunakan dengan daya dari pengisi daya berikut: AC-3, AC-4, AC-5, AC-8, dan DC-4. Nomor model pengisi daya yang sebenarnya dapat beragam, tergantung pada jenis

konektor. Variasi konektor dapat diketahui dari salah satu yang berikut: E, EB, X, AR, U, A, C, atau UB. 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.

Jika baterai digunakan untuk pertama kalinya atau tidak digunakan untuk waktu lama, Anda harus menyambungkan pengisi daya, kemudian melepaskan dan menyambungkannya kembali agar daya baterai mulai terisi. Jika daya baterai benar-benar habis, diperlukan waktu beberapa menit sebelum lampu indikator pengisian daya menyala.

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 dan 25°C (59°F dan 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.

Jangan gunakan pengisi daya yang sudah rusak.



**Penting:** Waktu siaga dan bicara baterai hanya perkiraan dan tergantung pada kondisi jaringan, fitur yang digunakan, umur dan kondisi baterai, temperatur di sekitar baterai, serta berbagai faktor lainnya. Durasi penggunaan perangkat untuk panggilan akan mempengaruhi waktu siaga. Waktu aktif perangkat dan waktu dalam modus siaga juga akan mempengaruhi waktu bicara.

## Perawatan dan pemeliharaan

---

Perangkat Anda 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 dapat mengandung mineral yang akan menimbulkan korosi pada sirkuit elektronik. Jika perangkat Anda basah, keringkan sepenuhnya.
- Jangan gunakan atau simpan perangkat ini di tempat yang berdebu dan kotor. Komponen yang dapat dilepas dan komponen elektroniknya dapat rusak.
- Jangan simpan perangkat di tempat panas. Temperatur yang tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat elektronik, merusak baterai, dan melelehkan komponen yang terbuat dari plastik.
- Jangan simpan perangkat di tempat 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 guncangkan perangkat ini. Penanganan yang tidak tepat dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen yang halus.
- 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 semestinya.

Saran ini berlaku untuk perangkat, pengisi daya, atau aksesori apapun. Jika salah satu perangkat tidak berfungsi dengan benar, bawa ke pusat layanan resmi terdekat untuk diperbaiki.