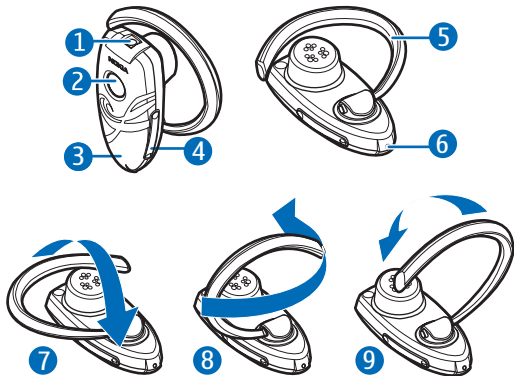


# Nokia Bluetooth Headset BH-302

---



## PERNYATAAN KESESUAIAN

Dengan ini, NOKIA CORPORATION

menyatakan bahwa produk HS-73W ini telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya sesuai Pedoman 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 0889

© 2006 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Dilarang memperbanyak, mengalihkan, menyebarluaskan, atau menyimpan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari Nokia.

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.

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.

Dalam situasi apapun, Nokia tidak bertanggung jawab atas hilangnya data atau pendapatan, atau kerusakan khusus, ringan, berat, atau tidak langsung, baik yang terjadi secara disengaja maupun tidak.

Isi dokumen ini diberikan "sebagaimana mestinya". 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

memastikannya, hubungi agen Nokia terdekat di tempat Anda.

Perubahan atau modifikasi yang tidak direkomendasikan terhadap perangkat ini dapat membatalkan hak pengguna untuk mengoperasikannya.

#### 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.

## Pendahuluan

---

Nokia Bluetooth Headset BH-302 memungkinkan Anda membuat dan menerima panggilan sewaktu beraktivitas. Anda dapat menggunakan headset ini dengan ponsel yang mendukung teknologi nirkabel Bluetooth.

Baca buku petunjuk ini dengan cermat sebelum menggunakan headset. Baca juga buku petunjuk ponsel Anda yang berisi informasi penting tentang keselamatan dan pemeliharaan. Jauhkan headset ini dari jangkauan anak-anak.

### Teknologi nirkabel Bluetooth

Teknologi nirkabel Bluetooth memungkinkan Anda menghubungkan perangkat yang kompatibel tanpa kabel. Sambungan Bluetooth tidak mengharuskan ponsel dan headset saling berhadapan, namun keduanya harus berada dalam jarak 10 meter (30 kaki). Sambungan dapat terganggu oleh penghalang, seperti dinding atau perangkat elektronik lainnya. Headset ini kompatibel dengan Bluetooth Specification 2.0 + EDR yang mendukung Headset Profile 1.1 dan Hands-Free Profile 1.5. Untuk

memastikan kompatibilitas perangkat lain dengan perangkat ini, hubungi produsen perangkat lain tersebut.

Di beberapa tempat mungkin terdapat peraturan yang membatasi penggunaan teknologi Bluetooth. Untuk memastikan hal tersebut, hubungi operator selular atau pihak berwenang di tempat Anda.

## Persiapan

---

Berikut adalah komponen yang terdapat pada headset ini, ditampilkan pada halaman judul: lampu indikator biru (1), tombol multifungsi (2), mikrofon (3), tombol volume (4), pengait telinga (5), soket pengisi daya (6).

Sebelum menggunakan headset, Anda harus mengisi daya baterai, kemudian menghubungkan headset dengan ponsel yang kompatibel sebagai pasangannya.



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

## Pengisi daya (charger)

Periksa nomor model pengisi daya sebelum digunakan dengan perangkat ini. Headset ini dirancang untuk digunakan dengan pengisi daya AC-3, AC-4, dan DC-4.



**Peringatan:** Gunakan hanya pengisi daya yang disetujui oleh Nokia untuk penggunaan dengan perangkat tambahan ini. Penggunaan jenis lainnya dapat membatalkan

persetujuan atau jaminan, dan mungkin berbahaya.

Untuk ketersediaan perangkat tambahan yang disetujui, hubungi agen Anda. Untuk melepas kabel daya dari perangkat tambahan, pegang dan cabut konektor, bukan kabelnya.

## Mengisi daya baterai

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

1. Pasang pengisi daya ke stopkontak.
2. Pasang kabel pengisi daya ke soket pengisi daya. Lampu indikator akan menyala selama pengisian daya berlangsung. Pengisian daya memerlukan beberapa waktu sebelum dimulai. Jika pengisian daya tidak dimulai, lepaskan pengisi daya, pasang kembali, kemudian coba lagi. Pengisian daya baterai hingga penuh dapat berlangsung hingga 2 jam 30 menit.
3. Bila daya baterai sudah terisi penuh, lampu indikator akan mati. Lepaskan pengisi daya dari headset dan stopkontak.

Baterai yang diisi penuh memiliki kemampuan waktu bicara hingga 10 jam atau waktu siaga hingga 195 jam. Namun, waktu bicara dan siaga dapat berbeda, tergantung pada ponsel dan perangkat Bluetooth kompatibel yang digunakan,

pengaturan dan cara penggunaan, serta lingkungan.

Bila daya baterai hampir habis, lampu indikator akan berkedip cepat.

### **Mengaktifkan atau menonaktifkan headset**

Untuk mengaktifkan headset ini, tekan terus tombol multifungsi hingga lampu indikator menyala.

Untuk menonaktifkan headset ini, tekan terus tombol multifungsi hingga lampu indikator berkedip sebentar beberapa kali, kemudian mati.

### **Memasangkan headset**

1. Pastikan ponsel Anda telah diaktifkan dan headset dinonaktifkan.
2. Tekan terus tombol multifungsi (sekitar 8 detik) hingga lampu indikator menyala terus.

3. Aktifkan fitur Bluetooth pada ponsel, kemudian atur ponsel untuk mencari perangkat Bluetooth.

4. Pilih headset dari daftar perangkat yang ditemukan.

5. Masukkan kode akses 0000 untuk memasang dan menghubungkan headset ini ke ponsel Anda. Pada beberapa ponsel, Anda mungkin harus membuat sambungan tersebut secara terpisah setelah membuat pasangan. Anda hanya perlu memasang headset ini dengan ponsel sekali.

Jika Anda berhasil memasang kedua perangkat tersebut, lampu indikator akan berkedip sebentar sebanyak lima kali dan headset muncul dalam menu ponsel. Pada menu ini, Anda dapat melihat perangkat Bluetooth pasangan. Sekarang headset siap digunakan.

# Penggunaan dasar

---

## Mengenakan headset

Geser pengait ke belakang telinga Anda, kemudian arahkan headset ke mulut Anda. Untuk menggunakan headset ini di telinga kiri, balik perlahan, kemudian putar pengait seperti yang ditunjukkan pada Gambar 7, 8, dan 9.

## Menangani panggilan

Untuk membuat panggilan, gunakan ponsel dengan cara biasa pada saat headset terpasang ke ponsel Anda.

Jika ponsel Anda mendukung panggilan ulang ke nomor yang terakhir dihubungi dengan headset ini, tekan terus tombol multifungsi (bila tidak ada panggilan yang

berlangsung) hingga Anda mendengar bunyi 'bip'.

Jika ponsel Anda mendukung panggilan melalui suara dengan headset ini, tekan sebentar tombol multifungsi bila tidak ada panggilan yang berlangsung, kemudian lanjutkan seperti yang dijelaskan dalam buku petunjuk ponsel Anda.

Untuk menjawab atau mengakhiri panggilan, tekan sebentar tombol multifungsi. Jika Anda tidak ingin menjawab panggilan, tekan terus tombol multifungsi.

Untuk mengubah tingkat volume speaker telinga, tekan salah satu tombol volume.

## Informasi tentang baterai

---

Perangkat Anda diaktifkan oleh baterai yang dapat diisi ulang. 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.

Lepaskan pengisi daya dari stopkontak dan perangkat bila tidak digunakan. Jangan biarkan baterai yang terisi penuh terhubung 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.

Jangan gunakan pengisi daya yang sudah rusak.

Meletakkan perangkat di tempat yang panas atau dingin, misalnya di dalam mobil tertutup di musim panas atau dingin, akan mengurangi kapasitas dan

masa pakai baterai. Usahakan agar baterai selalu berada pada temperatur antara 15° C dan 25° C (59° F dan 77° F). Perangkat dengan baterai yang panas atau dingin mungkin tidak dapat berfungsi untuk sementara waktu, meskipun daya baterai dalam keadaan penuh. 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. Buang baterai sesuai dengan ketentuan setempat yang berlaku. Bila memungkinkan, lakukan daur ulang baterai. Jangan buang baterai sebagai limbah rumah tangga.

## Perawatan dan pemeliharaan

---

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

- Jauhkan aksesoris dan perangkat tambahan dari jangkauan anak-anak.
- 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 coba membuka perangkat.
  - 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.

Semua saran di atas berlaku untuk perangkat, baterai, pengisi daya, atau perangkat tambahan apapun. Jika salah satu komponen tersebut tidak berfungsi sebagaimana mestinya, bawa ke pusat layanan resmi terdekat.

