

# Buku Petunjuk Nokia Mobile TV Receiver

---

Edisi 1

## PERNYATAAN KESESUAIAN

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa produk SU-33W telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan lain yang terkait dari 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 0434

© 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 mungkin merupakan merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemilik.

Dilarang memperbanyak, mentransfer, menyebarkan, 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 berkelanjutan. Nokia berhak mengubah dan memperbaiki produk yang diuraikan dalam buku petunjuk ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Selama diizinkan oleh undang-undang yang berlaku, dalam keadaan apapun, Nokia atau pemberi lisensinya tidak bertanggung jawab

© 2008 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

atas hilangnya data, penghasilan, atau kerugian khusus, insidental, konsekuensial, atau tidak langsung, apapun penyebabnya.

Isi dokumen ini diberikan "sebagaimana adanya". Kecuali jika ditetapkan lain dalam undang-undang yang berlaku, tidak ada jaminan apapun, baik 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 dokumen ini atau menariknya 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 ekspor Amerika Serikat dan beberapa negara lainnya. Dilarang melanggar undang-undang tersebut.

Edisi 1

# Daftar Isi

---

<b>1. Pendahuluan.....</b>	<b>5</b>
Aplikasi Nokia Mobile TV .....	6
Layanan Mobile TV.....	6
Teknologi nirkabel Bluetooth.....	7
<b>2. Persiapan .....</b>	<b>8</b>
Komponen .....	8
Baterai dan pengisi daya (charger).....	9
Memasukkan baterai.....	10
Mengisi daya baterai.....	11
<b>3. Penggunaan dasar.....</b>	<b>13</b>
Mengaktifkan .....	13
Menonaktifkan.....	13
Membuat pasangan dengan perangkat lain.....	14
Memasang tali .....	16
Menghapus atau mengatur ulang pengaturan .....	16
<b>4. Informasi tentang baterai .....</b>	<b>17</b>
Panduan otentikasi baterai Nokia.....	20
<b>Perawatan dan pemeliharaan .....</b>	<b>23</b>

# 1. Pendahuluan

---

Dengan Nokia Mobile TV Receiver, Anda dapat menerima siaran TV digital dalam format DVB-H (Digital Video Broadcasting-Handheld) di perangkat selular Nokia yang kompatibel dan aplikasi Nokia Mobile TV.

Anda dapat menghubungkan unit penerima ke perangkat yang kompatibel menggunakan teknologi nirkabel Bluetooth.

Untuk buku petunjuk versi terbaru dan informasi tambahan (misalnya, daftar perangkat yang kompatibel) terkait dengan unit penerima tersebut, kunjungi [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) atau situs Web Nokia lokal.

Baca buku petunjuk ini dengan cermat sebelum menggunakan unit penerima. Baca juga bantuan tentang aplikasi Nokia Mobile TV dan buku petunjuk untuk perangkat yang Anda hubungkan ke unit penerima.

Jauhkan semua aksesori dan perangkat tambahan dari jangkauan anak-anak.

### ■ Aplikasi Nokia Mobile TV

Dengan aplikasi Nokia Mobile TV, Anda dapat mengakses layanan radio dan televisi mobile (layanan jaringan) serta menonton dan mendengarkan program TV digital.

Jika aplikasi Nokia Mobile TV belum diinstal di perangkat selular Anda, ketahui tentang ketersediaan aplikasi tersebut untuk perangkat Anda dari halaman dukungan unit penerima ini di [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) atau situs Web Nokia lokal. Anda mungkin akan memerlukan pembaruan perangkat lunak untuk perangkat Nokia (misalnya, perangkat Nokia N73) agar dapat menggunakan aplikasi ini.

### ■ Layanan Mobile TV

Layanan Mobile TV mungkin hanya tersedia setelah berlangganan. Tanyakan kepada penyedia layanan Anda tentang jangkauan jaringan mobile TV, ketersediaan dan harga layanan, serta petunjuk tentang cara mengakses layanan.

Jika tidak memiliki akses ke layanan mobile TV, operator di wilayah Anda mungkin tidak mendukung layanan mobile TV.

Di beberapa negara, pemilik unit penerima televisi diharuskan untuk membayar biaya lisensi televisi. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi petugas setempat.

### ■ Teknologi nirkabel Bluetooth

Teknologi nirkabel Bluetooth digunakan untuk menghubungkan perangkat yang kompatibel tanpa menggunakan kabel. Unit penerima dan perangkat yang kompatibel tidak harus saling berhadapan, namun keduanya harus berada dalam jarak 10 meter (33 kaki) satu sama lainnya. Sambungan dapat terganggu oleh penghalang, seperti dinding atau perangkat elektronik lainnya.

Unit penerima ini telah sesuai dengan Bluetooth Specification 2.0 + EDR.

## 2. Persiapan

---

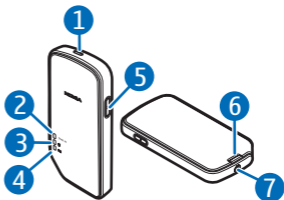
Agar dapat menggunakan unit penerima dengan aplikasi Nokia Mobile TV, Anda harus:

- Menginstal aplikasi ke perangkat Nokia kompatibel yang terhubung ke unit penerima.
- Mengisi daya baterai unit penerima hingga penuh.
- Membuat pasangan antara perangkat dengan unit penerima.

### ■ Komponen

Unit penerima ini terdiri dari beberapa komponen berikut:

1. Lubang tali untuk pemasangan tali
2. Lampu indikator sinyal TV



3. Lampu indikator Bluetooth
4. Lampu indikator pengisian daya baterai
5. Tombol daya
6. Tombol untuk melepaskan penutup baterai
7. Soket pengisi daya

## ■ Baterai dan pengisi daya (charger)

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



**Peringatan:** Gunakan hanya baterai dan pengisi daya yang disetujui oleh Nokia untuk digunakan dengan perangkat tambahan khusus ini.

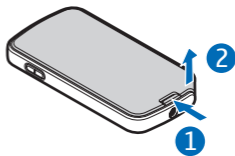
Penggunaan pengisi daya jenis lainnya dapat membatalkan persetujuan atau jaminan, dan mungkin berbahaya.

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

## Persiapan

### ■ Memasukkan baterai

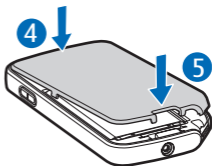
1. Dengan bagian belakang menghadap Anda, tekan terus tombol untuk melepaskan penutup baterai (1), kemudian angkat penutup dari bagian yang bersudut miring (2).



2. Masukkan baterai ke tempatnya dengan logo Nokia menghadap ke atas dan bidang kontak pada baterai menghadap ke bidang kontak pada unit penerima (3). Tekan baterai ke tempatnya.



3. Pasang kembali penutup agar kait pengunci mengarah ke slotnya (4), kemudian tekan penutup ke tempatnya (5).



Untuk mengeluarkan baterai, buka penutup baterai, kemudian angkat baterai dengan jari Anda. Sebelum mengeluarkan baterai, selalu nonaktifkan unit penerima ini dan putuskan sambungan ke pengisi daya.

## ■ Mengisi daya baterai

Sebelum mengisi daya baterai, baca "[Informasi tentang baterai](#)" hal. 17.

1. Pasang pengisi daya ke stopkontak.
2. Pasang kabel pengisi daya ke soket pengisi daya. Unit penerima akan aktif.

Selama pengisian daya berlangsung, lampu



## Persiapan

indikator pengisian daya baterai akan menyala merah (bila unit penerima tidak aktif) atau bergantian antara hijau dan merah (bila unit penerima aktif). Pengisian daya memerlukan beberapa waktu sebelum dimulai. Jika pengisian daya tidak dimulai, lepaskan pengisi daya, kemudian pasang kembali.

Pengisian daya baterai hingga penuh akan berlangsung sekitar 3 jam.

3. Bila daya baterai telah terisi penuh, lampu indikator akan menyala hijau. Lepaskan pengisi daya dari unit penerima dan stopkontak.

Waktu pengoperasian dengan daya baterai yang telah terisi penuh dapat berlangsung hingga 12 jam.

Bila daya baterai hampir habis, lampu indikator pengisian daya baterai akan berkedip merah. Isi ulang baterai.

## 3. Penggunaan dasar

---

### ■ Mengaktifkan

Untuk mengaktifkan unit penerima, tekan terus tombol daya selama satu detik hingga lampu indikator baterai hijau menyala.

Bila unit penerima menerima sinyal TV dalam format DVB-H, maka lampu indikator sinyal TV akan berkedip putih.

Antena unit penerima terletak di atas logo Nokia.

### ■ Menonaktifkan

Untuk menonaktifkan unit penerima, tekan terus tombol daya hingga lampu indikator baterai merah menyala.

Unit penerima yang tidak terhubung ke pengisi daya atau perangkat pasangan dalam waktu sekitar 30 menit akan nonaktif secara otomatis.

### ■ Membuat pasangan dengan perangkat lain

Agar dapat menggunakan unit penerima, Anda harus membuat pasangan antara unit penerima dengan perangkat Nokia yang kompatibel.

Anda juga dapat membuat pasangan dan menghubungkan unit penerima dalam aplikasi Nokia Mobile TV tanpa menggunakan menu Bluetooth perangkat. Lihat buku petunjuk aplikasi.

Untuk membuat pasangan unit penerima dalam menu Bluetooth, Anda harus:

1. Memastikan unit penerima dan perangkat selular Nokia telah diaktifkan.
2. Aktifkan fitur Bluetooth pada perangkat selular, kemudian atur agar mencari perangkat Bluetooth.
3. Pilih unit penerima (Nokia SU-33W) dari daftar perangkat yang ditemukan.
4. Masukkan kode akses 0000 untuk membuat pasangan dan menghubungkan unit penerima ke perangkat Anda. Pada beberapa perangkat, Anda mungkin harus

menghubungkannya secara terpisah setelah membuat pasangan. Anda hanya perlu membuat pasangan unit penerima dengan perangkat sekali.

5. Mulai menggunakan aplikasi Nokia Mobile TV. Jika ingin menggunakan aplikasi ini tanpa mengganggu aplikasi lainnya, Anda dapat menyambungkan headset berkabel yang kompatibel ke perangkat selular.

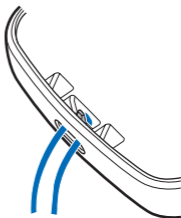
Bila unit penerima terhubung ke perangkat Anda, lampu indikator Bluetooth akan berkedip biru.

Unit penerima dapat dipasangkan maksimal dengan 8 perangkat yang kompatibel, namun hanya dapat terhubung ke satu perangkat pada satu waktu.

Jika Anda harus memutuskan sambungan dengan unit penerima, nonaktifkan, atau putuskan sambungan unit penerima dalam menu Bluetooth perangkat atau dalam aplikasi Mobile TV.

### ■ Memasang tali

1. Lepaskan penutup baterai.  
Untuk keterangan lengkap, lihat "[Memasukkan baterai](#)" hal. 10.
2. Ikat tali melalui lubang di bagian atas unit penerima, sehingga tali melingkar di sekitar pengunci kecil. Kencangkan tali.
3. Pasang kembali penutup.



### ■ Menghapus atau mengatur ulang pengaturan

Untuk menghapus semua pengaturan pasangan dari unit penerima, tekan terus tombol daya (selama kurang lebih 10 detik) hingga lampu indikator pengisian daya baterai menyala bergantian antara merah dan hijau.

Untuk melakukan pengaturan ulang jika unit penerima tidak berfungsi, keluarkan baterai meskipun terisi daya.

## 4. Informasi tentang baterai

---

Perangkat Anda diaktifkan oleh baterai yang dapat diisi ulang. Gunakan baterai BL-5C untuk perangkat ini. Baterai dapat diisi dan dipakai hingga ratusan kali, namun pada akhirnya baterai tidak dapat digunakan lagi. Ganti baterai bila waktu pengoperasian terasa lebih singkat dari biasanya. Gunakan hanya baterai Nokia yang telah disetujui dan lakukan pengisian daya baterai hanya dengan pengisi daya Nokia yang telah disetujui untuk digunakan dengan perangkat ini. Penggunaan baterai atau pengisi daya yang tidak disetujui dapat berisiko kebakaran, ledakan, kebocoran, atau bahaya lainnya.

Jika baterai baru pertama kali digunakan atau jika baterai telah lama tidak digunakan, Anda harus menyambungkannya ke pengisi daya, melepaskannya, kemudian menyambungkannya kembali untuk memulai pengisian daya baterai. Jika daya baterai benar-benar habis, diperlukan beberapa menit sebelum indikator pengisian daya ditampilkan.

## Informasi tentang baterai

Sebelum mengeluarkan baterai, selalu nonaktifkan perangkat ini dan putuskan sambungan ke pengisi daya.

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

Hindari hubungan arus pendek pada baterai. Hubungan arus pendek yang tidak disengaja dapat terjadi jika benda logam seperti koin, klip, atau pena menyebabkan hubungan langsung ke terminal positif (+) dan negatif (-) pada baterai. (Terlihat seperti garis logam pada baterai.) Kondisi ini dapat terjadi, misalnya jika baterai cadangan diletakkan di dalam

## I n f o r m a s i t e n t a n g b a t e r a i

saku baju atau tas. Hubungan arus pendek yang terjadi pada terminal dapat merusak baterai atau perangkat penghubungnya.

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

Jangan bongkar, potong, buka, benturkan, tekuk, ubah bentuk, tusuk, atau rusakkan sel atau baterai. Jika terjadi kebocoran baterai, pastikan cairan tidak menyentuh kulit atau mata. Jika kebocoran tersebut terjadi, segera bilas kulit atau mata dengan air, atau minta bantuan medis.

Jangan modifikasi, buat ulang, coba masukkan benda asing ke dalam baterai, atau jangan rendam baterai maupun membiarkannya terkena air atau cairan lain.

Penggunaan baterai yang tidak semestinya dapat berakibat kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya. Jika perangkat atau baterai terjatuh, terutama di permukaan yang keras, dan Anda yakin bahwa baterai telah rusak, bawa ke pusat layanan untuk pemeriksaan sebelum kembali menggunakannya.

## Informasi tentang baterai

Gunakan baterai hanya untuk tujuan yang telah ditentukan. Jangan gunakan pengisi daya atau baterai yang telah rusak. Jauhkan baterai tersebut dari jangkauan anak-anak.



**Penting:** Waktu pengoperasian hanya merupakan perkiraan dan tergantung pada kondisi jaringan, fitur yang digunakan, masa pakai dan kondisi baterai, temperatur di sekitar baterai, dan berbagai faktor lainnya.

## ■ Panduan otentikasi baterai Nokia

Gunakan selalu baterai Nokia asli untuk keselamatan Anda. Untuk mengetahui keaslian baterai Anda, beli dari agen resmi Nokia, kemudian periksa stiker hologram menggunakan langkah-langkah sebagai berikut:

Namun, menjalankan langkah-langkah ini belum menjamin keaslian baterai. Jika karena alasan tertentu Anda merasa bahwa baterai tersebut tidak otentik, bukan baterai Nokia asli, sebaiknya hentikan penggunaan baterai tersebut. Jika keasliannya tidak dapat dipastikan, kembalikan baterai tersebut ke tempat pembelian.

## Hologram otentikasi

1. Bila mengamati stiker hologram, logo Nokia connecting hands harus terlihat dari salah satu sudut dan logo Nokia Original Enhancements terlihat dari sudut yang lain.
2. Bila Anda memiringkan hologram ke kiri, kanan, bawah, dan atas, maka Anda akan melihat 1, 2, 3, dan 4 titik pada setiap sisinya.



## Bagaimana jika baterai Anda tidak asli?

Jika Anda tidak dapat memastikan keaslian baterai Nokia Anda melalui stiker hologram, jangan gunakan baterai tersebut. Penggunaan baterai yang tidak disetujui produsen dapat berbahaya dan mengakibatkan performa yang buruk serta merusak perangkat utama beserta perangkat

## Informasi tentang baterai

tambahannya. Penggunaan tersebut juga dapat membatalkan persetujuan atau jaminan yang berlaku untuk perangkat.

Untuk informasi lebih lanjut tentang baterai Nokia asli, kunjungi [www.nokia.co.id/batterycheck](http://www.nokia.co.id/batterycheck).

## Perawatan dan pemeliharaan

---

Perangkat Anda merupakan produk dengan kualitas dan pengerjaan terbaik, sehingga harus ditangani dengan benar. Berikut adalah saran yang akan membantu Anda melindungi cakupan jaminan.

- Pastikan perangkat selalu dalam keadaan kering. Tetesan air, 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 simpan perangkat di tempat yang kotor dan berdebu. Komponen yang dapat bergerak dan komponen elektronik dapat mengalami kerusakan.
- Jangan simpan perangkat 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 di tempat yang dingin. Bila perangkat kembali ke temperatur normal, mungkin

## Perawatan dan pemeliharaan

terjadi pengembunan di dalam perangkat yang dapat merusak panel sirkuit elektronik.

- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncang perangkat. 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.

Jika perangkat Anda tidak berfungsi dengan benar, bawa ke pusat layanan resmi terdekat untuk diperbaiki.