

Panduan Pengguna Nokia 7100 Supernova

PENGISYTIHARAN PEMATUHAN

CE 0434

NOKIA CORPORATION dengan ini mengisytiharkan bahawa produk RM-438 ini mematuhi keperluan yang penting dan peruntukan lain Arahan 1999/5/EC yang berkaitan. Satu salinan Pengisytiharan

Pematuhan ini boleh didapati http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2008 Nokia. Semua hak terpelihara.

Nokia, Nokia Connecting People dan Navi adalah cap dagang atau cap dagang berdaftar Nokia Corporation. Nokia tune adalah cap bunyi Nokia Corporation. Nama produk dan nama syarikat lain yang disebut di sini mungkin merupakan cap dagang atau nama dagang pemiliknya masing-masing.

Pengeluaran semula, pemindahan, pengedaran atau penyimpanan sebahagian atau semua kandungan dokumen ini dalam apa-apa juga bentuk tanpa mendapatkan kebenaran bertulis terlebih dahulu daripada Nokia adalah dilarang.

No Paten AS 5818437 dan paten-paten lain sedang menunggu kelulusan. Perisian input teks T9 Hak cipta © 1997-2008. Tegic Communications, Inc. Semua hak terpelihara.



Termasuk perisian kriptografi RSA BSAFE atau protokol keselamatan daripada RSA Security.



Java

POWERED

Java adalah cap dagang Sun Microsystems, Inc.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>.

Produk ini dilisenkan di bawah Lesen Portfolio Paten Visual MPEG-4 (i) untuk kegunaan peribadi dan bukan komersil yang berkaitan dengan maklumat yang telah dikodkan dengan mematuhi Piawai Visual MPEG-4 oleh pengguna yang terlibat dalam kegiatan peribadi dan bukan komersil dan (ii) untuk kegunaan yang berkaitan dengan video MPEG-4 yang disediakan oleh pembekal video berlesen. Tiada lesen akan diberikan atau tersirat untuk sebarang kegunaan lain. Maklumat tambahan termasuk yang berkaitan dengan kegunaan promosi, dalaman, dan komersial boleh diperolehi daripada MPEG LA, LLC. Lihat <http://www.mpegla.com>.

Nokia mengamalkan dasar pengembangan yang berterusan. Nokia berhak membuat perubahan dan perbaikan kepada sebarang produk yang diperihalkan di dalam dokumen ini tanpa pemberitahuan terdahulu.

HINGGA SETAKAT MAKSIMUM YANG DIBENARKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERKUAT KUASA, DALAM APA JUA KEADAAN NOKIA ATAU MANA-MANA PEMBERI LESENNYA TIDAK AKAN BERTANGGUNGJAWAB ATAS KEHILANGAN DATA ATAU PENDAPATAN ATAU APA-APA KEROSAKAN KHAS, SAMPINGAN, TURUTAN ATAU TIDAK LANGSUNG YANG BERLAKU.

ISI KANDUNGAN DOKUMEN INI DIBEKALKAN "SEBAGAIMANA ADANYA". KECUALI DITUNTUT OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERKUAT KUASA, TIADA APA-APA JENIS JAMINAN, SAMA ADA YANG NYATA ATAU TERSIRAT, TERMASUK, TETAPI TIDAK TERHAD KEPADA, JAMINAN TERSIRAT BAGI KEPERDAGANGAN DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, DIBUAT BERKAITAN DENGAN KETEPATAN,

KEBOLEHPERCAYAAN ATAU KANDUNGAN DOKUMEN INI. NOKIA BERHAK UNTUK MENYEMAK DOKUMEN INI ATAU MENARIKNYA BALIK PADA BILA-BILA MASA TANPA NOTIS YANG TERDAHULU.

Ketersediaan produk dan aplikasi serta perkhidmatan tertentu untuk produk ini mungkin berbeza-beza mengikut wilayah. Sila semak dengan penjual Nokia anda untuk mendapatkan butiran, dan ketersediaan pilihan bahasa.

Kawalan eksport

Peranti ini mungkin mengandungi barangan, teknologi atau perisian yang tertakluk pada undang-undang dan peraturan eksport dari Amerika Syarikat dan negara-negara lain. Lencongan yang bertentangan dengan undang-undang adalah dilarang.

Aplikasi pihak ketiga yang disediakan bersama peranti anda mungkin telah diwujudkan dan boleh dimiliki oleh pihak atau entiti yang tidak bergabung atau berkaitan dengan Nokia. Nokia tidak memiliki hak cipta atau hak harta intelektual bagi aplikasi pihak ketiga ini. Oleh yang demikian, Nokia tidak bertanggungjawab terhadap sebarang sokongan pengguna akhir, kefungisian aplikasi ini, mahu pun maklumat dalam aplikasi atau bahan-bahan ini. Nokia tidak menyediakan sebarang jaminan bagi aplikasi pihak ketiga ini. DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI INI ANDA MENGAKUI BAHAWA APLIKASI YANG DISEDIKAN SEBAGAIMANA ADA TANPA SEBARANG JENIS JAMINAN, YANG DINYATAKAN ATAU TERSIRAT, SETAKAT MAKSIMUM YANG DIBENARKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERKUAT KUASA. ANDA SETERUSNYA MENGAKUI BAHAWA BAIK NOKIA MAHUPUN ANGGOTA GABUNGANNYA TIDAK MEMBUAT SEBARANG PERWAKILAN ATAU JAMINAN, YANG NYATA ATAU TERSIRAT, TERMASUK TETAPI TIDAK TERHAD KEPADA JAMINAN HAK MILIK, KEPERDAGANGAN ATAU KESESUAIAN BAGI SESUATU TUJUAN KHUSUS ATAU BAHAWA APLIKASI TIDAK AKAN MELANGGAR SEBARANG PATEN, HAK CIPTA, CAP DAGANG ATAU HAK-HAK PIHAK KETIGA YANG LAIN.

Kandungan

Keselamatan.....8

1. Maklumat am10

Mengenai peranti anda
.....10

Perkhidmatan rangkaian
.....11

Memori yang dikongsi
.....12

Kod akses.....12

Sokongan Nokia.....13

2. Bermula.....15

Pasang kad SIM dan
bateri.....15

Keluarkan kad SIM.....15

Caskan bateri.....16

Antena.....16

Alat Dengar.....17

Magnet dan medan
magnet.....18

Kekunci dan bahagian
.....18

Menghidupkan dan
mematikan telefon.....19

Mod siap sedia20

Kunci pad kekunci.....20

Fungsi tanpa kad SIM
.....21

Aplikasi sedang berjalan
pada latar belakang.
.....21

.....21

3. Panggilan.....22

Membuat dan menjawab
panggilan.....22

Pembesar suara.....22

Pintasan dailan.....22

4. Tulis teks.....24

Mod teks.....24

Input teks tradisional
.....24

Input teks ramalan.....25

5. Menavigasi menu27

6. Mesej.....	28
Mesej teks dan multimedia.....	28
Mesej teks.....	28
Mesej multimedia	29
Membuat mesej teks atau multimedia.....	29
E-mel.....	30
Wizard persediaan e-mel.....	31
Menulis dan menghantar e-mel	31
Memuat turun e-mel	31
Mesej kilat.....	32
Mesej audio Nokia Xpress	32
Mesej segera.....	33
Mesej suara.....	33
Tetapan mesej.....	33
7. Kenalan.....	35
8. Log panggilan	37

9. Tetap.....	38
Profil.....	38
Nada.....	38
Papar.....	39
Tarikh dan masa.....	39
Pintasan.....	39
Penyegerakan dan sandaran.....	40
Kesambungan.....	40
Teknologi wayarles	
Bluetooth.....	40
Data paket.....	42
Panggilan dan telefon	43
Tambah.....	44
Tatarajah.....	44
Simpan semula tetapan kilang.....	45
10. Menu operator	46
11. Galeri.....	47
12. Media.....	48
Kamera dan video.....	48
Radio FM.....	49

Perakam suara.....	50
Pemain muzik.....	50
13. Aplikasi.....	52
14. Pengatur.....	53
Jam penggera.....	53
Kalendar dan senarai tugasan.....	53
15. Web	55
Sambung kepada perkhidmatan web.....	55
16. Perkhidmatan SIM.....	57
Tambahan.....	58
Bateri.....	62
Maklumat bateri dan pengeras.....	62
Garis panduan pengesahan ketulenan bateri Nokia.....	65

Sahkan ketulenan hologram.....	65
Bagaimana kalau bateri anda tidak tulen?.....	66
Penjagaan dan penyelenggaraan	67
Maklumat keselamatan tambahan.....	70
Kanak-kanak kecil.....	70
Persekitaran beroperasi	70
Alat perubatan.....	71
Alat perubatan yang diimplan.....	71
Alat bantuan pendengaran.....	72
Kenderaan.....	72
Persekitaran di mana letupan boleh berlaku	74
Panggilan kecemasan	75

MAKLUMAT PENSIJILAN (SAR).....	76
WARANTI TERHAD PENGILANG.....	78
Tempoh waranti.....	78
Bagaimana untuk mendapatkan servis waranti.....	79
Apakah yang tidak diliputi?.....	80
Notis penting lain	83
Batasan liabiliti Nokia	84
Kewajipan berkanun	86
Indeks.....	88

Keselamatan

Baca garis panduan mudah ini. Tidak mematuhi boleh jadi berbahaya atau salah di sisi undang-undang. Baca panduan pengguna yang lengkap untuk maklumat lanjut.



HIDUPKAN DENGAN SELAMAT

Jangan hidupkan peranti apabila penggunaan telefon wayarles adalah dilarang atau apabila ia boleh menyebabkan gangguan atau bahaya.



KESELAMATAN JALAN RAYA DIUTAMAKAN

Patuhi semua undang-undang tempatan. Sentiasa pastikan tangan anda bebas untuk mengendalikan kenderaan semasa memandu. Perkara pertama yang harus anda pertimbangkan semasa memandu haruslah keselamatan jalan raya.



GANGGUAN

Semua peranti wayarles boleh mendapat gangguan, yang mungkin boleh menjejaskan prestasinya.



MATIKAN TELEFON DI KAWASAN LARANGAN

Patuhi sebarang sekatan. Matikan peranti di dalam kapal terbang, berdekatan peralatan perubatan, bahan bakar, bahan kimia atau kawasan letupan.



PERKHIDMATAN YANG DISAHKAN

Hanya kakitangan berkelayakan boleh memasang atau membaiki produk ini.



TAMBAHAN DAN BATERI

Gunakan hanya tambahan dan bateri yang diluluskan. Jangan sambungkan produk yang tidak serasi.



KETAHANAN AIR

Peranti anda tidak tahan air. Pastikan ia sentiasa kering.

1. Maklumat am

Mengenai peranti anda

Peranti wayarles yang diperihalkan di dalam panduan ini diluluskan untuk digunakan pada Rangkaian EGSM 900 dan 1800 MHz . Hubungi pembekal khidmat anda untuk mendapatkan maklumat lanjut mengenai rangkaian.

Apabila menggunakan ciri-ciri di dalam peranti ini, patuhi semua undang-undang dan hormati adat tempatan, privasi dan hak-hak sah orang lain termasuk hak cipta.

Perlindungan hak cipta boleh mencegah sesetengah imej, muzik, dan kandungan lain daripada disalin, diubah suai atau dipindahkan.

Peranti anda mungkin mempunyai penanda buku dan pautan tapak internet pihak ketiga yang telah diprapasang. Anda boleh juga mengakses tapak pihak ketiga yang lain melalui peranti anda. Tapak pihak ketiga tidak bersekutu dengan Nokia, dan Nokia tidak mengendors atau memikul liabiliti untuk mereka. Jika anda memilih untuk mengakses tapak sedemikian, anda hendaklah berhati-hati terhadap keselamatan atau kandungannya.



Amaran: Untuk menggunakan sebarang ciri di dalam peranti ini, selain daripada jam penggera, peranti ini mestilah dihidupkan. Jangan hidupkan peranti ini

apabila penggunaan peranti wayarles boleh menyebabkan gangguan atau bahaya.

Ingatlah untuk membuat salinan sandaran atau menyimpan rekod bertulis mengenai semua maklumat penting yang disimpan dalam peranti anda.

Apabila menyambung kepada sebarang peranti lain, baca panduan penggunanya untuk arahan-arahan keselamatan terperinci. Jangan sambungkan produk yang tidak serasi.

Perkhidmatan rangkaian

Untuk menggunakan telefon ini anda mestilah mempunyai perkhidmatan daripada pembekal khidmat wayarles. Kebanyakan cirinya memerlukan ciri rangkaian yang khas. Ciri ini tidak didapati pada semua rangkaian; rangkaian lain mungkin menghendaki anda membuat pengurusan khusus dengan pembekal khidmat anda sebelum anda boleh menggunakan perkhidmatan rangkaiannya. Pembekal khidmat anda boleh memberi anda arahan dan menjelaskan caj mana yang dikenakan. Sesetengah rangkaian mungkin mempunyai had-had yang menjejaskan cara anda menggunakan perkhidmatan rangkaian. Contohnya, sesetengah rangkaian mungkin tidak menyokong semua aksara dan perkhidmatan yang bergantung kepada bahasa.

Pembekal khidmat anda mungkin telah meminta agar ciri-ciri tertentu dilumpuhkan atau tidak diaktifkan dalam peranti anda. Jika demikian, ciri ini tidak akan muncul pada

menu peranti anda. Peranti anda boleh juga mempunyai tatarajah khas seperti perubahan dalam nama menu, susunan menu, dan ikon. Hubungi pembekal khidmat anda untuk maklumat lanjut.

Peranti ini menyokong protokol WAP 2.0 (HTTP dan SSL) yang menggunakan protokol TCP/IP. Sesetengah ciri peranti ini, seperti mesej multimedia (MMS), menyemak imbas dan aplikasi e-mel memerlukan sokongan rangkaian untuk teknologi ini.

Memori yang dikongsi

Ciri-ciri yang berikut di dalam peranti ini mungkin berkongsi memori: mesej multimedia (MMS), aplikasi e-mel, mesej segera. Penggunaan satu atau lebih daripada ciri-ciri ini boleh mengurangkan memori yang tersedia bagi ciri-ciri lain yang berkongsi memori. Peranti anda mungkin memaparkan mesej bahawa memori telah penuh apabila anda cuba menggunakan ciri memori yang dikongsi. Dalam hal ini, padam beberapa maklumat atau entri yang disimpan dalam ciri memori yang dikongsi sebelum meneruskan.

Kod akses

Kod keselamatan membantu melindungi telefon anda daripada digunakan tanpa izin. Anda boleh membuat dan menukar kod, dan menetapkan telefon untuk meminta kod. Pastikan kod dirahsiakan dan simpan di tempat yang

selamat berasingan dari telefon anda. Jika anda lupa kod dan telefon anda dikunci, telefon anda akan memerlukan servis dan bayaran tambahan mungkin dikenakan. Untuk mendapatkan maklumat lanjut, hubungi titik Nokia Care atau wakil penjual telefon anda

Kod PIN ini, yang dibekalkan dengan kad SIM melindungi kad daripada digunakan tanpa izin. Kod PIN2 ini, dibekalkan dengan sesetengah kad SIM, diperlukan untuk mengakses perkhidmatan tertentu. Jika anda memasukkan kod PIN atau PIN2 yang salah sebanyak tiga kali secara berturut-turut, anda akan diminta memasukkan kod PUK atau PUK2. Jika tidak memilikinya masalah, hubungi pembekal khidmat anda.

PIN modul diperlukan untuk mengakses maklumat dalam modul keselamatan daripada kad SIM anda. PIN tandatangan mungkin diperlukan untuk tandatangan digital. Kata laluan sekatan diperlukan apabila menggunakan perkhidmatan sekatan.

Untuk menetapkan bagaimana telefon anda menggunakan kod ases dan tetapan keselamatan anda, pilih **Menu > Tetapan > Keselamatan**.

Sokongan Nokia

Semak www.nokia-asia.com/support atau tapak web Nokia setempat anda untuk mendapatkan versi terbaru panduan ini, maklumat tambahan, muat turun dan perkhidmatan yang berkaitan dengan produk Nokia anda.

Perkhidmatan tetapan tatarajah

Muat turun tetapan tatarajah percuma seperti MMS, GPRS, e-mel dan perkhidmatan lain untuk model telefon anda di www.nokia-asia.com/setup.

Nokia PC Suite

Anda boleh mendapatkan maklumat mengenai PC Suite dan maklumat berkaitan lain pada tapak web Nokia di www.nokia-asia.com/pcsuite.

Perkhidmatan Layanan Nokia

Jika anda perlu menghubungi perkhidmatan Layanan Nokia, semak senarai pusat hubungan Layanan Nokia setempat di www.nokia-asia.com/contactus.

NOKIA
Care

Penyelenggaraan

Untuk perkhidmatan penyelenggaraan, semak pusat Layanan Nokia terdekat di www.nokia-asia.com/repair.

2. Bermula

Pasang kad SIM dan bateri

Sentiasa matikan peranti dan putus sambungan pengecas sebelum mengeluarkan bateri.

Kad SIM dan sesentuhnya mudah rosak kerana tercalar atau dibengkokkan, jadi berhati-hatilah apabila mengendalikan, memasukkan, atau mengeluarkan kad itu.



1. Luncurkan butang pelepas (1) dan tanggalkan penutup bahagian belakang (2).
2. Keluarkan bateri (3), dan masukkan kad SIM (4).
3. Masukkan bateri (5) dan letakkan semula penutup belakang (6).

Keluarkan kad SIM



Tarik pemegang ke arah bahagian bawah telefon dan keluarkan kad SIM.

Caskan bateri

Bateri anda telah dipracas, tetapi tahap pengecasan mungkin berbeza.

1. Sambungkan pengecas ke alur keluar dinding.
2. Sambungkan pengecas pada peranti. Anda boleh menggunakan peranti anda semasa ia dicaskan.
3. Apabila bateri dicaskan sepenuhnya, putus sambungan pengecas daripada peranti, kemudian daripada alur keluar dinding.



Jika bateri benar-benar kehabisan kuasa, beberapa minit mungkin diperlukan sebelum penunjuk pengecasan muncul pada paparan atau sebelum sebarang panggilan boleh dibuat.

Antena

Peranti anda mungkin mempunyai antena dalaman dan luaran. Sebagaimana dengan sebarang peranti pemancaran radio, elakkan daripada menyentuh kawasan antena jika tidak perlu apabila antena sedang memancar atau menerima. Sentuhan dengan antena sedemikian



menjejaskan kualiti komunikasi dan mungkin menyebabkan peranti beroperasi pada tahap kuasa yang lebih tinggi daripada yang diperlukan dan mungkin mengurangkan hayat bateri.

Rajah menunjukkan kawasan antena yang ditanda dengan warna kelabu.

Alat Dengar



Amaran: Mendengar muzik pada tahap sederhana. Pendedahan kepada kelantangan yang tinggi secara terus-menerus boleh merosakkan pendengaran anda. Jangan memegang peranti dekat dengan telinga anda apabila pembesar suara digunakan kerana kelantangan mungkin terlampau kuat.



Amaran: Apabila anda menggunakan alat dengar, keupayaan anda untuk mendengar bunyi di luar akan terjejas. Jangan gunakan alat dengar jika ia boleh membahayakan keselamatan anda.

Apabila menyambung mana-mana peranti luar atau mana-mana alat dengar, selain daripada yang diluluskan oleh Nokia untuk digunakan dengan peranti ini, dengan Penyambung AV Nokia, sila beri perhatian khusus terhadap paras kelantangan.

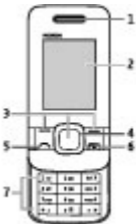
Jangan sambungkan produk yang mewujudkan isyarat output kerana ini boleh menyebabkan kerosakan pada

peranti. Jangan sambungkan mana-mana sumber voltan dengan Penyambung AV Nokia.

Magnet dan medan magnet

Jauhkan peranti anda daripada magnet atau medan magnet kerana ia mungkin menyebabkan sesetengah aplikasi, seperti kamera untuk diaktifkan secara tidak dijangka.

Kekunci dan bahagian

1	Alat cuping telinga	
2	Paparan	
3	Kekunci pilihan	
4	Kekunci™ tatarajah; selepas ini dirujuk sebagai kekunci tatal	
5	Kekunci panggilan	
6	Kekunci Tamat/Kuasa	
7	Pad kekunci	

8	Penyambung alat dengar/ Penyambung Nokia AV (2.5 mm)	
9	Penyambung pengecas	
10	Kekunci kamera	
11	Butang pelepas	
12	Tali lelubang	
13	Kanta kamera	
14	Pembesar suara	
15	Mikrofon	



Nota: Jangan sentuh penyambung ini kerana ia dimaksudkan untuk digunakan oleh personel yang layak sahaja.

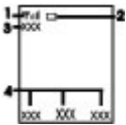


Menghidupkan dan mematikan telefon

Untuk membuka atau mematikan telefon, tekan dan tahan kekunci kuasa.

Mod siap sedia

Apabila telefon sedia untuk digunakan, dan anda tidak memasukkan sebarang aksara, telefon berada dalam mod siap sedia.

1	Kekuatan isyarat rangkaian	
2	Paras cas bateri	
3	Nama rangkaian atau logo operator	
4	Fungsi kekunci pilihan	

Kekunci pilihan kiri ialah **Pergi ke** untuk anda melihat fungsi dalam senarai pintasan peribadi anda. Semasa melihat senarai, pilih **Pilihan** > **Pilih pilihan** untuk melihat fungsi yang tersedia, atau pilih **Pilihan** > **Atur** untuk menyusun fungsi dalam senarai pintasan anda.

Kunci pad kekunci

Untuk mengelakkan kekunci daripada ditekan secara tidak sengaja, tutup telefon dan pilih **Kunci** dalam masa 5 saat untuk mengunci pad kekunci.

Untuk membuka kunci pad kekunci, pilih **Buka k'ci** > **OK**, atau buka telefon. Jika kawal kekunci keselamatan hidup, masukkan kod keselamatan apabila diminta.

Untuk menetapkan pad kekunci supaya dikunci secara automatik selepas masa yang dipratetapkan apabila

telefon berada dalam mod siap sedia, **Menu > Tetapan > Telefon > Kawal kekunci auto. > Aktif.**

Untuk menjawab panggilan apabila pad kekunci dikunci, tekan kekunci panggil. Apabila anda menamatkan atau menolak panggilan, pad kekunci mengunci secara automatik.

Apabila peranti atau pad kekunci dikunci, panggilan masih boleh dibuat ke nombor kecemasan rasmi yang telah diprogramkan ke dalam peranti anda.

Fungsi tanpa kad SIM

Sesetengah fungsi telefon anda boleh digunakan tanpa memasukkan kad SIM, seperti fungsi dan permainan Pengatur. Sesetengah fungsi kelihatan dimalapkan di dalam menu dan tidak boleh digunakan.

Aplikasi sedang berjalan pada latar belakang.

Membiarkan aplikasi berjalan di latar belakang meningkatkan penggunaan kuasa bateri dan mengurangkan hayat bateri.

3. Panggilan

Membuat dan menjawab panggilan

Untuk membuat panggilan, masukkan nombor telefon termasuk kod negara dan kod kawasan jika perlu. Tekan kekunci panggil untuk memanggil nombor. Tatal ke atas untuk menambah atau ke bawah untuk mengurangkan kelantangan cuping telinga (telefon) atau alat dengar semasa panggilan telefon.

Untuk menjawab panggilan masuk, tekan kekunci panggil. Untuk menolak panggilan tanpa menjawab, tekan kekunci tamat.

Pembesar suara

Jika tersedia, anda boleh memilih **P/suara** atau **Normal** untuk menggunakan pembesar suara atau cuping telinga telefon semasa dalam panggilan.



Amaran: Jangan memegang peranti dekat dengan telinga anda apabila pembesar suara digunakan kerana kelantangan mungkin terlampau kuat.

Pintasan dailan

Untuk memperuntukkan nombor telefon ke salah satu kekunci nombor 2 hingga 9, pilih **Menu > Kenalan > Dail cepat**, tatal ke nombor yang dikehendaki, dan pilih

Berikan. Masukkan nombor telefon yang dikehendaki, atau pilih **Cari** dan kenalan yang disimpan.



Untuk menghidupkan fungsi dail cepat, pilih **Menu > Tetapan > Panggilan > Dail cepat > Aktif.**

Untuk membuat panggilan dengan menggunakan dail cepat, dalam mod siap sedia, tekan dan tahan kekunci nombor yang dikehendaki.




4. Tulis teks

Mod teks


Untuk memasukkan teks (misalnya, semasa menulis mesej), anda boleh menggunakan input teks tradisional atau ramalan.

Apabila anda menulis teks, tekan dan tahan **Pilihan** untuk beralih antara input teks tradisional, ditandakan dengan , dan input teks ramalan, ditandakan dengan .

Bukan semua bahasa disokong oleh input teks ramalan.

Huruf-huruf kecil atau besar ditandakan dengan , , dan .

Untuk menukar huruf besar atau huruf kecil, tekan #.

Untuk menukar daripada mod huruf kepada nombor, ditandakan dengan , tekan dan tahan #, dan pilih **Mod nombor**. Untuk menukar daripada mod nombor kepada huruf, tekan dan tahan #.

Untuk menetapkan bahasa penulisan, pilih **Pilihan** > **Bahasa tulisan**.

Input teks tradisional

Tekan kekunci nombor, 2 hingga 9, berulang kali sehingga aksara yang dikehendaki muncul. Aksara yang terdapat bergantung kepada bahasa menulis yang dipilih.

Jika huruf seterusnya yang anda mahu terletak pada kekunci yang sama dengan yang sedang digunakan, tunggu sehingga kursor muncul dan masukkan huruf tersebut.

Untuk mengakses tanda baca yang paling biasa digunakan serta aksara khas, tekan **1** berulang kali. Untuk mengakses senarai aksara khas, tekan *****.

Input teks ramalan

Input teks ramalan adalah berdasarkan pada kamus terbina dalam yang boleh ditambahkan dengan perkataan baru.

1. Mula menulis perkataan dengan menggunakan kekunci **2** hingga **9**. Tekan setiap kekunci sekali sahaja untuk satu huruf.
2. Untuk mengesahkan perkataan, tatal ke kanan atau tambah ruang.
 - Jika perkataan itu tidak betul, tekan ***** berulang kali, dan pilih perkataan daripada senarai.
 - Jika aksara ? dipaparkan selepas perkataan tersebut, perkataan yang anda hendak tulis tiada di dalam kamus. Untuk menambahkan perkataan tersebut pada kamus, pilih **Mengeja**. Masukkan perkataan dengan menggunakan input teks tradisional, dan pilih **Simpan**.

- Untuk menulis perkataan majmuk, masukkan bahagian pertama perkataan, dan tekan kanan untuk mengesahkannya. Tulis bahagian akhir perkataan dan sahkan perkataan tersebut.
3. Mulakan menulis perkataan seterusnya.

5. Menavigasi menu

Fungsi telefon ini dikelompokkan ke dalam menu. Bukan semua fungsi menu atau item pilihan dijelaskan di sini.

Dalam mod siap sedia, pilih **Menu** dan menu dan submenu yang dikehendaki. Pilih **Keluar** atau **Balik** untuk keluar dari tahap menu semasa. Tekan kekunci tamat untuk kembali terus ke mod siap sedia. Untuk menukar paparan menu, pilih **Menu > Pilihan > Pamer. menu utama.**

6. Mesej

Anda boleh membaca, menulis, menghantar, dan menyimpan mesej teks, multimedia, audio, dan kilat, dan e-mel. Perkhidmatan mesej hanya boleh digunakan jika ia disokong oleh rangkaian atau pembekal khidmat anda.

Mesej teks dan multimedia

Anda boleh membuat mesej dan melampirkan secara optimum sebuah gambar, sebagai contoh. Telefon anda menukarkan mesej teks kepada mesej multimedia secara automatik apabila fail dipasang.

Mesej teks

Peranti anda menyokong mesej teks yang melebihi had bagi sesuatu mesej. Mesej panjang dihantar sebagai dua atau lebih mesej. Pembekal khidmat anda mungkin mengenakan bayaran sewajarnya. Aksara dengan aksen atau penanda lain, dan aksara dari beberapa pilihan bahasa, menggunakan lebih banyak ruang, dan hadkan bilangan aksara yang boleh dihantar dalam satu mesej.

Penanda pada bahagian atas paparan menunjukkan jumlah bilangan aksara yang tinggal dan bilangan mesej yang diperlukan untuk penghantaran.

Sebelum anda boleh menghantar sebarang mesej teks atau e-mel SMS, anda mesti menyimpan nombor pusat mesej anda. Pilih **Menu > Mesej > Tetapan mesej >**

Mesej teks > Pusat mesej > Tambah pusat, masukkan nama, dan nombor daripada pembekal khidmat.

Mesej multimedia

Mesej multimedia boleh mengandungi teks, gambar, dan klip bunyi atau video.

Hanya peranti yang mempunyai ciri yang serasi boleh menerima dan memaparkan mesej multimedia. Tampilan mesej mungkin berbeza mengikut peranti yang menerima.

Rangkaian wayarles boleh membataskan saiz mesej MMS. Jika gambar yang dimasukkan melebihi tahap, peranti mungkin mengecilkannya supaya ia dapat dihantar oleh MMS.



Penting: Berhati-hati apabila membuka mesej.

Mesej mungkin mengandungi perisian yang berniat jahat atau jika tidak, ia mungkin mengganggu peranti atau PC anda.

Untuk memeriksa ketersediaan dan langganan perkhidmatan mesej multimedia (MMS), hubungi pembekal khidmat anda. Anda juga boleh memuat turun tetapan tatarajah. [Lihat "Sokongan Nokia," h. 13.](#)

Membuat mesej teks atau multimedia

1. Pilih **Menu > Mesej > Buat mesej > Mesej**.
2. Untuk menambah penerima, tatal ke medan **Kepada:** , dan masukkan nombor atau alamat e-mel

penerima, atau pilih **Tambah** untuk memilih penerima daripada pilihan yang tersedia. Pilih **Pilihan** untuk menambah penerima dan subjek dan untuk menetapkan pilihan penghantaran.

3. Tatal ke medan **Teks** , dan masukkan teks mesej.
4. Untuk melampirkan kandungan kepada mesej, tatal ke bar lampiran di bahagian bawah paparan dan pilih jenis kandungan yang dikehendaki.
5. Untuk menghantar mesej, tekan **Hantar**.

Jenis mesej ditanda di bahagian atas paparan dan bertukar secara automatik bergantung kepada kandungan mesej tersebut.

Pembekal khidmat mungkin mengenakan bayaran secara berlainan bergantung kepada jenis mesej. Semak dengan pembekal khidmat anda untuk mendapatkan butiran.

E-mel

Akses akaun e-mel POP3 atau IMAP4 anda dengan telefon anda untuk membaca, menulis dan menghantar e-mel. Aplikasi e-mel ini berbeza daripada fungsi e-mel SMS.

Sebelum anda menggunakan e-mel, anda mesti mempunyai akaun e-mel dan tetapan yang betul. Untuk memeriksa ketersediaan dan tetapan akaun e-mel anda, hubungi pembekal perkhidmatan e-mel anda. Anda boleh menerima tetapan-tetapan tatarajah e-mel sebagai mesej tatarajah.

Wizard persediaan e-mel

Wizard tetapan akan bermula secara automatik jika tiada tetapan e-mel diberikan di dalam telefon. Untuk memulakan wizard tetapan untuk akaun e-mel tambahan, pilih **Menu > Mesej** dan akaun e-mel yang sedia ada. Pilih **Pilihan > Tambah peti mel** untuk memulakan wizard tetapan e-mel. Ikut arahan pada paparan.

Menulis dan menghantar e-mel

Untuk menulis e-mel, pilih **Menu > Mesej > Buat mesej > Mesej e-mel**. Untuk melampirkan fail pada e-mel, pilih **Pilihan > Masukkan**. Untuk menghantar e-mel, tekan kekunci panggilan. Pilih akaun yang dikehendaki jika perlu.

Memuat turun e-mel



Penting: Berhati-hati apabila membuka mesej.

Mesej mungkin mengandungi perisian yang berniat jahat atau jika tidak, ia mungkin mengganggu peranti atau PC anda.

Untuk memilih mod pengambilan, pilih **Menu > Mesej > Tetapan mesej > Mesej e-mel > Edit peti mel** dan peti mel yang dikehendaki, dan **Tetapan muat turun > Mod pengambilan**.

Untuk memuat turun e-mel, pilih **Menu** > **Mesej** dan peti mel yang dikehendaki; sahkan pertanyaan untuk sambungan jika perlu.

Mesej kilat

Mesej kilat adalah mesej teks yang dipaparkan dengan serta-merta selepas diterima.

1. Untuk menulis mesej kilat, pilih **Menu** > **Mesej** > **Buat mesej** > **Mesej kilat**.
2. Masukkan nombor telefon penerima, tulis mesej anda (maksimum 70 aksara), dan pilih **Hantar**.

Mesej audio Nokia Xpress

Membuat dan menghantar mesej audio menggunakan MMS dengan cara yang mudah.

1. Pilih **Menu** > **Mesej** > **Buat mesej** > **Mesej audio**. Perakam suara terbuka.
2. Rakam mesej anda.
3. Masukkan satu atau lebih nombor telefon dalam medan **Kepada:** tersebut, atau pilih **Tambah** untuk mengambil semula nombor.
4. Untuk menghantar mesej, pilih **Hantar**.

Mesej segera

Dengan mesej segera (IM, perkhidmatan rangkaian) anda boleh menghantar mesej teks ringkas kepada pengguna dalam talian. Anda mesti melanggan perkhidmatan dan berdaftar dengan perkhidmatan IM yang anda hendak gunakan. Periksa ketersediaan perkhidmatan ini, penentuan harga, dan arahan dengan pembekal khidmat anda. Menu mungkin berbeza-beza bergantung pada pembekal IM anda.

Untuk menyambung ke perkhidmatan, pilih **Menu > Mesej > Mesej segera** dan ikut arahan pada paparan.

Mesej suara

Peti mel suara adalah perkhidmatan rangkaian yang anda mungkin perlu langgan. Untuk mendapatkan maklumat lanjut, hubungi pembekal khidmat anda.

Untuk membuat panggilan ke peti mel suara anda, tekan dan tahan **1**.

Untuk mengedit nombor peti mel suara anda, pilih **Menu > Mesej > Mesej suara > No. peti mel suara**.


Tetapan mesej

Pilih **Menu > Mesej > Tetapan mesej** untuk menetapkan ciri mesej anda.

- **Tetapan umum** — untuk menetapkan telefon anda untuk menyimpan mesej yang telah dihantar, untuk membenarkan penggantian mesej lama jika memori mesej penuh, dan untuk menetapkan keutamaan lain yang berkaitan dengan mesej
- **Mesej teks** — untuk membenarkan laporan penghantaran, untuk menetapkan pusat mesej untuk SMS dan e-mel SMS, untuk memilih jenis sokongan aksara, dan untuk menetapkan keutamaan lain yang berkaitan dengan mesej teks
- **Mesej multimedia** — untuk membenarkan laporan penghantaran, untuk menetapkan kemunculan mesej multimedia, untuk membenarkan penerimaan mesej multimedia dan iklan, dan untuk menetapkan keutamaan lain yang berkaitan pada mesej multimedia
- **Mesej e-mel** — untuk membenarkan penerimaan e-mel, untuk menetapkan saiz imej dalam e-mel dan untuk menetapkan keutamaan lain berkaitan dengan e-mel

7. Kenalan

Pilih **Menu > Kenalan**.

Anda boleh menyimpan nama dan nombor telefon dalam memori telefon dan dalam memori kad SIM. Anda boleh menyimpan kenalan berserta nombor dan item teks dalam memori telefon. Nama dan nombor yang disimpan dalam memori kad SIM ditandakan dengan .

Untuk menambah kenalan, pilih **Nama > Pilihan > Tamb kenalan baru**. Untuk menambah butiran pada kenalan, pastikan memori yang digunakan adalah sama ada **Telefon** atau **Telefon dan SIM**. Pilih **Nama**, tatal ke nama, dan pilih **Butiran > Pilihan > Tambah butiran**.

Untuk mencari kenalan, pilih **Nama**, dan tatal melalui senarai kenalan atau masukkan huruf pertama daripada nama.

Untuk menyalin kenalan antara memori telefon dan memori kad SIM, pilih **Nama**, tatal kepada kenalan, dan pilih **Pilihan > Salin kenalan**. Dalam memori kad SIM, anda boleh menyimpan hanya satu nombor telefon bagi setiap nama.

Untuk memilih kad SIM atau memori telefon bagi kenalan anda, untuk memilih cara nama dan nombor dipaparkan dalam kenalan, dan untuk melihat kemampuan memori untuk kenalan, pilih **Tetapan**.

Anda boleh menghantar dan menerima maklumat kenalan seseorang sebagai kad niaga daripada peranti serasi yang menyokong piawai vCard. Untuk menghantar kad niaga, pilih **Nama**, cari kenalan yang maklumatnya anda hendak hantar, dan pilih **Butiran > Pilihan > Hantar kad niaga**.

8. Log panggilan

Untuk melihat maklumat pada panggilan anda, pilih **Menu > Log**. Pilihan tersedia mungkin merangkumi yang berikut:

- **Semua panggilan** — untuk melihat panggilan terbaru anda yang tidak dijawab dan diterima dan nombor yang didail menurut kronologi.
- **Panggilan tak jwb, Panggilan dit'ma, atau No. yg s'dh didail** — untuk maklumat berkenaan panggilan terbaru anda
- **Penerima mesej** — untuk melihat kenalan yang terbaru anda menghantarkan mesej
- **Tempoh pangln., Pembilang data, atau P'msa data paket** — untuk melihat maklumat umum pada komunikasi terbaru anda
- **Log mesej, atau Log p'yegerakan** — untuk melihat bilangan mesej yang dihantar dan diterima atau penyegerakan



Nota: Invois sebenar panggilan dan perkhidmatan dari pembekal khidmat anda mungkin berbeza bergantung kepada ciri rangkaian, pembundaran bil, cukai dan sebagainya.

9. Tetapan

Profil

Telefon anda mempunyai pelbagai kumpulan tetapan yang disebut profil, yang anda boleh suaikan dengan nada dering bagi acara dan persekitaran yang berbeza.

Pilih **Menu > Tetapan > Profil**, profil yang dikehendaki, dan daripada pilihan yang berikut:

- **Aktifkan** — untuk mengaktifkan profil yang dipilih.
- **Pilihan sendiri** — untuk mengubah tetapan profil.
- **Ditetap masa** — untuk menetapkan profil supaya menjadi aktif buat tempoh masa yang tertentu. Apabila masa yang ditetapkan untuk profil tamat tempohnya, profil yang sebelumnya yang tidak ditetapkan masa, menjadi aktif.

Nada

Anda boleh menukar tetapan nada bagi profil aktif yang dipilih.

Pilih **Menu > Tetapan > Nada**. Anda akan menemui tetapan yang sama dalam menu **Profil**.

Jika anda memilih tahap nada dering yang tertinggi, nada dering mencapai tahapnya yang tertinggi setelah beberapa saat.

Paparan

Untuk melihat atau melaraskan kertas hias dinding, saiz fon atau ciri lain yang berkaitan dengan paparan telefon, pilih **Menu > Tetapan > Paparan**.

Tarikh dan masa

Pilih **Menu > Tetapan > Tarikh dan masa**.

Untuk menetapkan tarikh dan masa, pilih **Ttpan. tarikh & masa**.

Untuk menetapkan format untuk tarikh dan masa, pilih **Format tarkh. & masa**.

Untuk menetapkan telefon agar mengemas kini masa dan tarikh secara automatik mengikut zon masa semasa, pilih **Kms. kini auto masa** (perkhidmatan rangkaian).

Pintasan

Dengan pintasan peribadi, anda boleh mengakses fungsi telefon yang kerap digunakan dengan cepat. Pilih **Menu > Tetapan > Pintasan saya**.

Untuk memperuntukkan satu fungsi telefon kepada kekunci pilihan kanan atau kiri, pilih **K'kunci pilihan kanan** atau **Kekunci pilihan kiri**.

Untuk memilih fungsi pintasan untuk kekunci tatal, pilih **Kekunci navigasi**. Tatal ke arah yang dikehendaki dan pilih **Tukar** atau **Berikan** dan fungsi dari senarai.

Penyegerakan dan sandaran

Pilih **Menu** > **Tetapan** > **Pygrkn & sandrn.** dan daripada yang berikut:

- **Tukar telefon** — Segerakkan atau salin data yang dipilih antara telefon anda dan telefon lain dengan menggunakan teknologi Bluetooth.
- **Pemindahn data** — Segerakkan atau salin data yang dipilih antara telefon anda dan peranti lain, PC atau pelayan rangkaian (perkhidmatan rangkaian).

Kesambungan

Telefon anda mempunyai beberapa ciri yang membolehkan anda menyambung ke peranti lain untuk menghantar dan menerima data.

Teknologi wayarles Bluetooth

Teknologi Bluetooth membolehkan anda menyambungkan telefon anda, kepada peranti Bluetooth yang serasi dalam jarak 10 meter (32 kaki) dengan menggunakan gelombang radio.


Peranti ini serasi dengan Spesifikasi Bluetooth 2.0 + EDR menyokong profil berikut: 2.0 + EDR akses generik, akses rangkaian, kawalan, bebas tangan, alat dengar, tolak objek, pemindahan fail, rangkaian dailan, akses SIM, dan port siri . Untuk memastikan keantarakendalian antara peranti-peranti lain yang menyokong teknologi Bluetooth, gunakan tambahan-tambahan Nokia yang diluluskan

untuk model ini. Periksa dengan pembuat peranti lain untuk menentukan keserasiannya dengan peranti ini.

Ciri yang menggunakan teknologi Bluetooth meningkatkan permintaan kuasa bateri dan mengurangkan hayat bateri.

Menyediakan sambungan Bluetooth

Pilih **Menu > Tetapan > Kesambungan > Bluetooth** dan ambil langkah-langkah berikut:

1. Pilih **Nama telefon saya** dan masukkan nama bagi telefon anda.
2. Untuk mengaktifkan kesambungan Bluetooth pilih **Bluetooth > Aktif**.  menandakan Bluetooth adalah aktif.
3. Untuk menyambung telefon anda dengan tambahan audio, pilih **Smbg tmbhn audio** dan peranti yang anda hendak sambungkan.
4. Untuk menjadikan telefon anda berpasangan dengan sebarang peranti Bluetooth dalam jarak lingkungan, pilih **Peranti yg berpasang > Tmbh peranti baru**. Tatal ke peranti yang dikehendaki dan pilih **Tambah**. Masukkan kod laluan (sehingga 16 aksara) pada telefon anda dan benarkan sambungan pada peranti Bluetooth yang satu lagi.

Jika anda bimbang tentang keselamatan, matikan fungsi Bluetooth, atau tetapkan **K'bolhlihatan tel saya** pada **Tersembunyi**. Terima komunikasi Bluetooth hanya daripada mereka yang anda percayai.

Sambungan PC pada internet

Gunakan teknologi Bluetooth untuk menyambung PC serasi anda ke internet tanpa perisian PC Suite. Telefon anda mestilah mengaktifkan pembekal khidmat yang menyokong akses internet dan PC anda mestilah menyokong rangkaian kawasan peribadi Bluetooth (PAN). Selepas menyambungkan ke perkhidmatan pusat akses rangkaian (NAP) telefon dan berpasangan dengan PC anda, telefon anda membuka sambungan data paket secara automatik ke internet.

Data paket

Perkhidmatan radio paket umum (General packet radio service, GPRS) adalah perkhidmatan rangkaian yang membolehkan telefon mudah alih menghantar dan menerima data melalui rangkaian berasaskan protokol internet (IP).

Untuk menentukan bagaimana untuk menggunakan perkhidmatan tersebut, pilih **Menu > Tetapan > Kesambungan > Data paket > Sambgn. data paket** dan daripada pilihan berikut:

- **Apabila diperlukan** — untuk mewujudkan sambungan data paket apabila aplikasi

memerlukannya. Sambungan akan ditutup apabila aplikasi ditamatkan.

- **Sentiasa bertalian** — untuk menyambung kepada rangkaian data paket secara automatik apabila anda menghidupkan telefon

Anda boleh menggunakan telefon anda sebagai modem dengan menyambungkannya kepada PC yang serasi menggunakan teknologi Bluetooth. Untuk mendapatkan butiran, lihat dokumentasi Nokia PC Suite.

Panggilan dan telefon

Pilih **Menu > Tetapan > Panggilan**.

Untuk mengalihkan panggilan masuk anda, pilih **Alih panggilan** (perkhidmatan rangkaian). Untuk butiran, hubungi pembekal khidmat anda.

Untuk membuat sepuluh percubaan untuk menyambungkan panggilan selepas percubaan tidak berjaya, pilih **Dail s'mla automatik > Aktif**.

Agar rangkaian memberitahu anda tentang panggilan masuk semasa anda sedang melayani panggilan lain, pilih **Panggilan menanti > Aktifkan** (perkhidmatan rangkaian).

Untuk menetapkan sama ada untuk menunjukkan nombor telefon anda kepada orang yang sedang anda hubungi, pilih **Htr id'titi pmggl. saya** (perkhidmatan rangkaian).

Untuk menetapkan bahasa paparan telefon anda, pilih **Menu > Tetapan > Telefon > Tetapan bahasa > Bahasa telefon.**

Tambahan

Menu ini dan pelbagai pilihannya dipaparkan hanya jika telefon sedang atau telah disambungkan pada tambahan mudah alih yang serasi.

Pilih **Menu > Tetapan > Tambahan.** Pilih tambahan dan pilihan yang bergantung pada tambahan.

Tatarajah

Anda boleh menatarajah telefon anda dengan tetapan yang diperlukan untuk perkhidmatan tertentu. Pembekal khidmat anda mungkin juga menghantar anda tetapan ini.

Pilih **Menu > Tetapan > Tatarajah** dan daripada pilihan yang berikut:

- **Ttpan. tatarajah lalai** — untuk melihat pembekal khidmat yang disimpan di dalam telefon dan menetapkan tetapan tatarajah pembekal khidmat sebagai tetapan lalai
- **Akt. lalai dlm sma apl** — untuk mengaktifkan tetapan tatarajah lalai untuk aplikasi yang disokong
- **Pusat aks. diutamakn** — untuk melihat pusat akses yang disimpan

- **Sambung ke bantuan** — untuk memuat turun tetapan tatarajah daripada pembekal khidmat anda
- **Ttpn p'gurus. peranti** — untuk membenarkan atau mencegah telefon daripada menerima kemaskini perisian. Pilihan ini mungkin tidak tersedia, bergantung kepada telefon anda.
- **Ttpn tatarajah pribdi** — untuk menambah akaun peribadi baru bagi pelbagai perkhidmatan secara manual dan untuk mengaktifkan atau memadamnya. Untuk menambah akaun peribadi baru, pilih **Tambah** atau **Pilihan > Tambah baru**. Pilih jenis perkhidmatan, dan masukkan parameter yang diperlukan. Untuk mengaktifkan nota peribadi, tatal kepadanya dan pilih **Pilihan > Aktifkan**.

Simpan semula tetapan kilang

Untuk menyimpan semula telefon kembali ke keadaan kilang, pilih **Menu > Tetapan > S/smla ttp kilang** dan daripada pilihan berikut:

- **Smpn semula ttpn shj** — untuk menetapkan semula tetapan keutamaan tanpa memadam sebarang data peribadi.
- **Simpan semula smua** — untuk menetapkan semula semua tetapan keutamaan dan memadam semua data peribadi, seperti kenalan, mesej dan fail media dan kekunci pengaktifan.

10. Menu operator

Mengakses portal kepada perkhidmatan yang dibekalkan oleh operator rangkaian anda. Untuk maklumat lanjut, hubungi operator rangkaian anda. Operator boleh mengemas kini menu ini dengan satu mesej perkhidmatan.

11. Galeri

Kandungan yang dilindungi pengurusan hak digital (DRM) disertakan dengan kunci pengaktifan yang berkaitan yang menentukan hak anda untuk menggunakan kandungan tersebut.

Jika peranti anda mempunyai kandungan yang dilindungi OMA DRM, untuk membuat sandaran kedua-dua kunci pengaktifan dan kandungan, gunakan ciri sandaran Nokia PC Suite. Lain-lain kaedah pemindahan mungkin tidak memindahkan kunci pengaktifan yang perlu dipulihkan bersama kandungan supaya anda boleh terus menggunakan kandungan yang dilindungi OMA DRM setelah memori peranti diformat. Anda juga mungkin perlu memulihkan kunci pengaktifan sekiranya fail pada peranti anda rosak.

Telefon anda menyokong sistem pengurusan hak digital (DRM) untuk melindungi kandungan yang diperolehi. Sentiasa periksa syarat penghantaran sebarang kandungan dan kunci pengaktifan sebelum memperolehnya, kerana ia mungkin dikenakan bayaran. Untuk melihat folder, pilih **Menu > Galeri**.

12. Media

Kamera dan video

Peranti anda menyokong resolusi tangkapan imej 1280x1024 piksel.

Ambil gambar

Untuk menggunakan fungsi imej pegun, dalam mod siap sedia, tekan kekunci kamera, atau jika fungsi video dihidupkan, tatal ke kiri atau kanan. Untuk menangkap imej, tekan kekunci kamera.

Untuk mengezum masuk atau keluar dalam mod kamera, tatal ke atas atau ke bawah.

Untuk menetapkan kamera pada mod malam, untuk menghidupkan pemasa sendiri, atau untuk mengambil imej dalam jujukan yang cepat, pilih **Pilihan** dan pilihan yang dikehendaki. Untuk menetapkan mod pratonton dan masa, pilih **Pilihan** > **Tetapan** > **Masa pratonton imej**.

Merakam klip video

Untuk menggunakan fungsi video, tekan dan tahan kekunci kamera. Untuk memulakan rakaman video, tekan kekunci kamera.

Untuk menetapkan panjang klip video yang anda boleh ambil, pilih **Menu > Media > Kamera > Pilihan > Tetapan > Panjang klip video.**

Radio FM

Radio FM bergantung pada antena selain daripada antena peranti wayarles. Alat dengar atau tambahan yang serasi perlu dipasang pada peranti supaya radio FM dapat berfungsi dengan betul.



Amaran: Mendengar muzik pada tahap sederhana. Pendedahan kepada kelantangan yang tinggi secara terus-menerus boleh merosakkan pendengaran anda. Jangan memegang peranti dekat dengan telinga anda apabila pembesar suara digunakan kerana kelantangan mungkin terlampau kuat.

Pilih **Menu > Media > Radio** atau, dalam mod siap sedia, tekan dan tahan *.

Jika anda telah pun menyimpan stesen radio,atal ke kiri atau ke kanan untuk beralih antara stesen, atau tekan kekunci nombor yang sepadan dengan lokasi memori bagi stesen terpilih.

Untuk mencari stesen yang terdekat, tekan dan tahan kekunciatal ke kiri atau kanan.

Untuk menyimpan stesen yang anda telah talakan, pilih **Pilihan > Simpan saluran.**

Untuk melaraskan kelantangan, tatal ke atas atau ke bawah.

Untuk membiarkan radio bermain di latar belakang, tekan kekunci tamat. Untuk mematikan radio, tekan dan tahan kekunci tamat.

Perakam suara

Perakam tidak boleh digunakan semasa panggilan data atau sambungan GPRS sedang aktif.

Untuk memulakan rakaman, pilih **Menu > Media > Perakam** dan butang rakaman maya pada paparan.

Untuk mendengar rakaman terkini, pilih **Pilihan > Main rakam terakhir**. Untuk menghantar rakaman terakhir menggunakan mesej multimedia, pilih **Pilihan > Hntr rakaman t'akhir**.

Pemain muzik

Telefon anda merangkumi pemain muzik untuk mendengar lagu atau lain-lain fail bunyi MP3 atau AAC.



Amaran: Mendengar muzik pada tahap sederhana. Pendedahan kepada kelantangan yang tinggi secara terus-menerus boleh merosakkan pendengaran anda. Jangan memegang peranti dekat dengan telinga anda apabila pembesar suara digunakan kerana kelantangan mungkin terlampau kuat.

Pilih Menu > Media > Pemain muzik.

Untuk memulakan atau menjedakan main, tekan kekunci pilihan tengah.

Untuk melangkaui ke permulaan trek semasa, tala ke kiri.

Untuk melangkaui ke trek sebelumnya, tekan kekunci tatal ke kiri dua kali.

Untuk melangkaui ke trek seterusnya, tatal ke kanan.

Untuk memutar balik, tekan dan tahan kekunci tatal ke kiri.

Untuk memaju cepat, tekan dan tahan kekunci tatal ke kanan.

Untuk melaraskan kelantangan, tatal ke atas atau bawah.

Untuk membisukan atau menyuarakan pemain muzik, tekan #.

Untuk membiarkan pemain muzik bermain di latar belakang, tekan kekunci tamat. Untuk menghentikan pemain muzik, tekan dan tahan kekunci tamat.

13. Aplikasi

Perisian telefon anda merangkumi beberapa permainan dan aplikasi Java yang direka khusus bagi telefon Nokia ini.

Pilih **Menu > Aplikasi**.

Untuk melancarkan permainan atau aplikasi, pilih **Permainan** atau **Kutipan**. Tatal ke permainan atau aplikasi, dan pilih **Buka**.

Untuk melihat jumlah memori yang tersedia untuk pemasangan permainan dan aplikasi, pilih **Pilihan > Status memori**.

Untuk memuat turun permainan atau aplikasi, pilih **Pilihan > Muat turun > Muat turun mainan** atau **Muat turun aplikasi**. Telefon anda menyokong aplikasi Java J2ME™. Pastikan bahawa aplikasi itu serasi dengan telefon anda sebelum memuat turunnya.



Penting: Hanya pasang dan gunakan aplikasi dan perisian lain daripada sumber yang dipercayai, seperti aplikasi yang ditandatangani Symbian atau yang telah lulus ujian Java Verified™.

Aplikasi yang dimuat turun boleh disimpan dalam **Galeri** dan bukannya **Aplikasi**.

14. Pengatur

Jam penggera

Pilih **Menu > Pengatur > Jam penggera.**

Untuk menghidupkan atau mematikan penggera, pilih **Penggera:**. Untuk menetapkan masa untuk penggera, pilih **Masa penggera:**. Untuk menetapkan telefon supaya memberi isyarat kepada anda pada hari-hari terpilih, pilih **Ulang:**. Untuk memilih atau memperibadikan nada penggera, pilih **Nada penggera:**. Untuk menetapkan masa tamat bagi isyarat tunda, pilih **Tamat masa tunda:**.

Untuk berhenti memainkan, pilih **Henti**. Jika anda membiarkan telefon terus membunyikan penggera selama seminit atau memilih **Tunda**, penggera akan terhenti selama tamat masa tunda, kemudian menyambung semula.

Kalendar dan senarai tugas

Pilih **Menu > Pengatur > Kalendar**. Hari semasa dibingkaikan. Jika terdapat sebarang nota yang ditetapkan untuk hari tersebut, hari tersebut ditebalkan.

Untuk membuat nota kalendar, tatal ke tarikh dan pilih **Pilihan > Buat nota.**

Untuk melihat nota hari, pilih **Pamer**. Untuk memadam semua nota dalam kalendar, pilih **Pilihan > Padam nota > Semua nota**.

Untuk melihat senarai tugas, pilih **Menu > Pengatur > Senarai tugasan**. Senarai tugas dipaparkan dan disusun mengikut keutamaan. Untuk menambah, memadam atau menghantar nota, untuk menandakan nota sebagai telah selesai atau untuk menyusun senarai tugas mengikut tarikh akhir, pilih **Pilihan**.

15. Web

Anda boleh mengakses pelbagai perkhidmatan internet dengan penyemak imbas telefon anda. Penampilan halaman web mungkin berbeza-beza disebabkan saiz skrin. Anda mungkin tidak dapat melihat semua butiran pada halaman web.



Penting: Gunakan hanya layanan yang Anda percaya dan yang menawarkan perlindungan memadai dan proteksi terhadap perangkat lunak berbahaya.

Untuk ketersediaan perkhidmatan ini, penentuan harga dan arahan, hubungi pembekal khidmat anda.

Anda mungkin menerima tetapan tatarajah yang dikehendaki untuk menyemak imbas sebagai mesej tatarajah daripada pembekal khidmat anda.

Sambung kepada perkhidmatan web

Untuk membuat sambungan kepada perkhidmatan, pilih **Menu > Web > Rumah**; atau dalam mod siap sedia, tekan dan tahan **0**.

Selepas anda membuat sambungan ke perkhidmatan tersebut, anda boleh mula menyemak imbas halaman-halamannya. Fungsi kekunci telefon boleh berubah dalam khidmat yang berlainan. Ikut panduan teks pada paparan

telefon. Untuk maklumat lanjut, hubungi pembekal khidmat anda.

16. Perkhidmatan SIM

Kad SIM anda mungkin menyediakan khidmat-khidmat tambahan. Anda boleh mengakses menu ini hanya jika ia disokong oleh kad SIM anda. Nama dan kandungan menu ini bergantung kepada khidmat yang tersedia.

Tambahan



Amaran:Gunakan hanya bateri, pengecas, dan tambahan yang diluluskan oleh Nokia untuk digunakan khususnya dengan model telefon ini. Penggunaan sebarang jenis lain boleh mentaksahkan apa-apa kelulusan atau jaminan, dan mungkin berbahaya.

Untuk mengetahui sama ada anda boleh mendapatkan tambahan yang diluluskan, sila hubungi wakil penjual telefon anda. Apabila anda mencabut kord kuasa bagi sebarang tambahan, genggam dan tarik palamnya, bukan kordnya.

Tambahan tulen



Amaran:Gunakan hanya bateri, pengecas, dan tambahan yang diluluskan oleh Nokia untuk digunakan khususnya dengan model telefon ini. Penggunaan sebarang jenis lain boleh mentaksahkan apa-apa kelulusan atau jaminan, dan mungkin berbahaya.

Keluaran berbagai-bagai jenis tambahan baru terdapat untuk peranti anda. Pilih tambahan yang menampung keperluan komunikasi anda yang khusus.



Peraturan amali mengenai aksesori dan tambahan

- Jauhkan semua aksesori dan tambahan daripada jangkauan kanak-kanak kecil.
- Apabila anda memutuskan sambungan kord kuasa daripada sebarang aksesori atau tambahan, pegang dan tarik plag, bukan kordnya.
- Periksa agar tambahan yang dipasang dalam kenderaan dilekapkan dengan betul dan berfungsi dengan baik.
- Pemasangan sebarang tambahan kereta yang kompleks mesti dibuat oleh kakitangan berkelayakan sahaja.

Bateri

Jenis	Masa bercakap	Siap sedia
BL-4S	7.59 jam (900) / 8.31 jam (1800)	454 jam (900) / 430 jam (1800)



Penting: Masa bercakap dan siap sedia bateri hanya anggaran dan bergantung kepada kekuatan isyarat, keadaan rangkaian, ciri yang digunakan, umur dan keadaan bateri, suhu bateri didedahkan, penggunaan dalam mod digital, dan banyak lagi faktor lain. Jumlah masa peranti digunakan untuk panggilan akan menjejaskan masa siap sedianya. Jumlah masa peranti dihidupkan dan berada dalam mod siap sedia juga akan menjejaskan masa bercakapnya.

Alat Dengar Bluetooth Nokia BH-101

Alat dengar Bluetooth Nokia BH-101 adalah untuk anda jika anda ingin sentiasa berhubung dengan keluarga dan kawan-kawan dan bebas untuk menjalankan berbilang tugas pada masa yang sama. Ia mudah digunakan dan selesai untuk dipakai, dengan reka bentuk bersahaja yang ringan serta gelung telinga ergonomik boleh laras. Dengan pengurusan kuasanya yang cekap anda boleh menggunakan tangan dan bebas tangan sepanjang hari.

Nokia Speakerphone HF-200

Penyelesaian telefon pembesar suara bebas tangan, plug & main ini membenarkan anda bercakap dengan bebas - dalam kereta, di pejabat atau di rumah. Klipkannya pada visor matahari kereta anda atau letakkan di atas meja anda untuk membuat panggilan bebas tangan secara wayarles dengan peranti mudah alih anda yang didayakan Bluetooth. Pembesar suara berkuasa dan mikrofon sensitif menggunakan pembatalan gema dan pengurangan hingar untuk membolehkan anda mendengar dan didengar dengan jelas. Anataranya yang intuitif mudah digunakan, dengan kekunci yang diletakkan secara optimum dan masa bual yang bersaing.

Alat Dengar Stereo Nokia HS-47

Alat dengar Stereo Nokia HS-47 menyediakan penyelesaian bebas tangan yang mudah digunakan dengan keserasian yang dilanjutkan dengan Penyesuai AD-53 Nokia AV yang dibekalkan. Dengar pemain muzik anda atau radio FM stereo.

Bateri

Maklumat bateri dan pengecas

Peranti anda mendapat kuasa dari bateri yang boleh dicas semula. Bateri yang dimaksudkan untuk penggunaan dengan peranti ini adalah BL-4S. Peranti ini dimaksudkan untuk digunakan apabila mendapat bekalan kuasa dari pengecas yang berikut: AC-3. Bateri boleh dicas dan dinyahcas beratus-ratus kali, tetapi lama kelamaan ia akan haus. Apabila masa bual dan masa siap sedia nyata lebih pendek dari biasa, gantikanlah bateri. Gunakan hanya bateri yang diluluskan oleh Nokia, dan cas semula bateri anda hanya dengan pengecas yang diluluskan oleh Nokia untuk digunakan dengan peranti ini. Penggunaan bateri atau pengecas yang tidak luluskan boleh mengakibatkan risiko kebakaran, letupan, kebocoran, atau bahaya yang lain.

Nombor model pengecas yang sebenar mungkin berbeza-beza bergantung pada jenis palam. Varian palam dikenal pasti dengan salah satu daripada yang berikut: E, EB, X, AR, U, A, C, atau UB.

Jika bateri digunakan buat pertama kalinya atau jika bateri telah tidak digunakan untuk tempoh yang lama, anda mungkin perlu menyambungkan pengecas dan kemudian mencabutnya dan menyambungkannya semula untuk memulakan pengecasan. Jika bateri benar-benar kehabisan kuasa, beberapa minit mungkin diperlukan

sebelum penunjuk pengecasan muncul di paparan atau sebelum sebarang panggilan boleh dibuat.

Sentiasa matikan peranti ini dan cabut pengecas sebelum mengeluarkan bateri.

Cabut pengecas dari palam elektrik dan peranti ini apabila tidak digunakan. Jangan biarkan bateri yang telah dicas penuh tersambung kepada pengecas, kerana pengecasan berlebihan boleh memendekkan hayatnya. Jika dibiarkan tanpa digunakan, bateri yang dicas penuh lama kelamaan akan hilang casnya.

Sentiasa cuba kekalkan bateri antara 15°C dan 25°C (59°F dan 77°F). Suhu yang melampau mengurangkan keupayaan dan jangka hayat bateri. Peranti dengan bateri yang sejuk atau panas mungkin tidak akan berfungsi buat sementara waktu. Prestasi bateri terhad terutamanya dalam suhu yang jauh di bawah beku.

Jangan melitar pintas bateri. Melitar pintas secara tidak sengaja boleh berlaku apabila objek logam seperti duit syiling, klip, atau pen menyebabkan sambungan langsung terminal positif (+) dan negatif (-) bateri. (Ia kelihatan seperti jalur-jalur logam pada bateri.) Ini mungkin berlaku, contohnya, apabila anda membawa bateri ganti di dalam saku atau beg tangan anda. Melitar pintas terminal boleh merosakkan bateri atau objek yang menyambungkan.

Jangan buang bateri di dalam api kerana ia boleh meletup. Bateri juga boleh meletup jika rosak. Buang bateri

menurut peraturan tempatan. Sila kitar semula jika boleh. Jangan buang sebagai sisa rumah.

Jangan hapus, kerat, buka, musnah, bengkok, ubah bentuk, cucuk, atau cincang sel atau bateri. Sekiranya bateri bocor, jangan biarkan cecairnya terkena pada kulit atau mata. Sekiranya berlaku kebocoran sedemikain, segera siram kulit atau mata anda dengan air, atau dapatkan bantuan perubatan.

Jangan ubah suai, mengilang semula, cuba untuk memasukkan objek asing ke dalam bateri, serta merendam atau mendedahkannya pada air atau cecair yang lain.

Penyalahgunaan bateri boleh mengakibatkan kebakaran, letupan, atau bahaya yang lain. Jika peranti atau bateri dijatuhkan, terutamanya pada permukaan keras, dan anda percaya bateri itu rosak, bawanya ke pusat perkhidmatan untuk pemeriksaan sebelum anda menggunakannya semula.

Gunakan bateri hanya untuk tujuan kegunaannya. Jangan sekali-kali menggunakan sebarang pengecas atau bateri yang rosak. Jauhkan bateri anda dari capaian kanak-kanak kecil.

Garis panduan pengesahan ketulenan bateri Nokia

Sentiasa guna bateri Nokia tulen untuk keselamatan anda. Untuk memeriksa bagi memastikan anda telah mendapat bateri asli Nokia, belilah ia daripada wakil penjual Nokia yang berdaftar, dan periksa label hologram menggunakan langkah-langkah berikut:

Berjaya menyelesaikan langkah itu bukanlah jaminan mutlak ketulenan bateri. Jika anda mempunyai sebarang sebab untuk mempercayai bahawa bateri anda bukanlah bateri asli Nokia yang tulen, jangan gunakannya. Jika ketulenannya tidak dapat ditentukan, kembalikan bateri itu ke tempat pembelian.

Sahkan ketulenan hologram

1. Apabila anda melihat hologram pada label, anda seharusnya melihat simbol tangan berjalan Nokia dari satu sudut dan logo Tambahan Asli Nokia apabila melihat dari sudut lain.



2. Apabila anda menyerongkan hologram ke kiri, ke kanan, ke bawah, dan ke atas, anda seharusnya melihat bintik1, 2, 3, dan 4 masing-masing di setiap sisi.



Bagaimana kalau baterai anda tidak tulen?

Jika anda tidak boleh mengesahkan bahawa bateri Nokia anda dengan hologram pada label adalah bateri tulen Nokia, jangan gunakan bateri tersebut. Penggunaan bateri yang tidak diluluskan oleh pembuat mungkin berbahaya dan mungkin menghasilkan prestasi yang lemah dan merosakkan peranti anda dan tambahan-tambahannya. Ia mungkin juga mentaksahkan sebarang kelulusan atau waranti untuk peranti ini.

Untuk mengetahui lebih lanjut mengenai bateri asli Nokia, kunjungi www.nokia-asia.com/batterycheck.

Penjagaan dan penyelenggaraan

Peranti anda adalah produk hasil reka bentuk dan ketukangan unggul dan patut dijaga dengan baik. Cadangan berikut akan membantu anda melindungi perlindungan jaminan anda.

- Pastikan peranti ini sentiasa kering. Pemendakan, kelembapan, dan semua jenis cecair atau lembapan boleh mengandungi mineral-mineral yang akan mengakis litar elektronik. Jika peranti anda menjadi basah, keluarkan baterinya, dan biarkan peranti ini benar-benar kering sebelum memasangnya semula.
- Jangan gunakan atau simpan peranti ini di tempat yang berhabuk dan kotor. Bahagian yang bergerak dan komponen elektronik di dalamnya boleh menjadi rosak.
- Jangan simpan peranti ini di tempat yang panas. Suhu tinggi boleh memendekkan hayat peranti elektronik, merosakkan bateri, dan meledingkan atau mencairkan plastik tertentu.
- Jangan simpan peranti ini di tempat yang sejuk. Apabila peranti ini kembali pada suhu normalnya, lembapan boleh terbentuk di dalam peranti ini, dan merosakkan papan litar elektroniknya.
- Jangan cuba membuka peranti ini dengan cara yang lain daripada yang diarahkan di dalam panduan ini.

- Jangan jatuhkan, ketuk atau goncang peranti ini. Pengendalian yang kasar boleh memecahkan papan litar dalaman dan mekanisme halus.
- Jangan gunakan kimia, pelarut pembersihan, atau bahan cuci yang keras untuk membersihkan peranti ini.
- Jangan cat peranti ini. Cat boleh menyebabkan bahagian yang boleh digerakkan menjadi tersumbat dan menghalang operasi sempurna.
- Gunakan kain kering yang lembut dan bersih untuk membersihkan sebarang kanta seperti kanta kamera, sensor jarak, dan sensor cahaya.
- Gunakan hanya antena gantian yang dibekalkan atau diluluskan. Antena, pengubahsuaian atau pemasangan yang tidak dibenarkan boleh merosakkan peranti ini dan mungkin melanggar peraturan yang berkuatkuasa bagi peranti radio.
- Gunakan pengecas di dalam bangunan.
- Sentiasa buat data sandaran yang anda hendak simpan, seperti kenalan dan nota kalendar.
- Untuk menetapkan semula peranti dari masa ke masa untuk mendapatkan prestasi yang optimum, matikan peranti dan keluarkan bateri.

Semua cadangan ini sama berkaitan dengan peranti anda, bateri, pengecas atau sebarang tambahan. Jika sebarang peranti tidak berfungsi dengan betul, bawa peranti

tersebut ke kemudahan servis berdaftar yang terdekat untuk diservis.

Maklumat keselamatan tambahan

Kanak-kanak kecil

Peranti anda dan tambahan-tambahannya mungkin mengandungi bahagian-bahagian kecil. Jauhkan ia dari capaian kanak-kanak kecil.

Persekitaran beroperasi

Peranti ini memenuhi garis panduan pendedahan RF apabila digunakan dalam kedudukan biasa pada telinga atau apabila diletakkan sekurang-kurangnya 2.2 sentimeter (7/8 inci) jauh dari badan. Apabila sarung pembawa, klip tali pinggang atau pemegang digunakan bagi operasi pakai pada badan, ia tidak seharusnya mengandungi logam dan harus meletakkan peranti sejauh jarak yang disebut di atas dari badan.

Untuk menghantar fail data atau mesej, peranti ini memerlukan sambungan yang bermutu kepada rangkaian. Dalam sesetengah hal, penghantaran fail data atau mesej mungkin tertunda sehingga sambungan demikian terdapat. Pastikan arahan jarak pemisahan di atas dipatuhi sehingga penghantaran selesai.

Sebahagian daripada peranti ini adalah bermagnet. Bahan-bahan logam boleh tertarik pada peranti ini. Jangan letakkan kad kredit atau media storan bermagnet lain

berdekatan dengan peranti, kerana maklumat yang tersimpan padanya mungkin boleh terpadam.

Alat perubatan

Operasi sebarang peralatan pemancar radio, termasuk telefon wayarles, boleh mengganggu fungsi alat-alat perubatan yang tidak dilindungi secukupnya. Anda harus berjumpa dengan pakar perubatan atau pembuat alat perubatan tersebut untuk menentukan sama ada ia dilindungi secukupnya daripada tenaga RF luaran atau jika anda mempunyai sebarang pertanyaan. Matikan peranti ini di kemudahan jagaan kesihatan apabila diarahkan berbuat demikian oleh peraturan yang ditampalkan di tempat-tempat ini. Hospital atau kemudahan jagaan kesihatan mungkin menggunakan peralatan yang peka terhadap tenaga RF luaran.

Alat perubatan yang diimplan

Pengilang alat perubatan menyarankan bahawa pemisahan minimum sebanyak 15.3 sentimeter (6 inci) hendaklah dikekalkan di antara peranti wayarles dan alat perubatan yang diimplan, seperti perentak jantung atau kardioverter defibrilator yang diimplan, untuk mengelakkan gangguan yang mungkin berlaku dengan alat perubatan. Orang yang memiliki peranti sedemikian hendaklah:

- Sentiasa pastikan peranti wayarles berada lebih daripada 15.3 sentimeter (6 inci) dari alat perubatan apabila peranti wayarles dihidupkan.
- Tidak membawa peranti ini di dalam saku dada.
- Pegang peranti wayarles pada telinga yang bertentangan dengan alat perubatan untuk mengurangkan gangguan yang mungkin berlaku.
- Matikan peranti wayarles dengan segera jika terdapat sebarang sebab untuk mengesyaki gangguan sedang berlaku.
- Baca dan ikut arahan daripada pengilang alat perubatan yang diimplan.

Jika anda mempunyai sebarang soalan mengenai menggunakan peranti wayarles dengan alat perubatan yang diimplan, rujuk penyedia jagaan kesihatan anda.

Alat bantuan pendengaran

Sesetengah peranti wayarles digital boleh mengganggu sesetengah alat bantuan pendengaran. Jika gangguan berlaku, hubungi pembekal khidmat anda.

Kenderaan

Isyarat RF boleh menjejaskan sistem elektronik yang tidak dipasang dengan betul atau tidak dilindungi secukupnya di dalam kenderaan bermotor seperti sistem pancitan bahan bakar elektronik, sistem brek anti-kelincir (anti-

kunci) elektronik, sistem kawalan kelajuan elektronik, dan sistem beg udara. Untuk maklumat lanjut, periksa dengan pembuat kenderaan, anda atau wakilnya, atau sebarang peralatan yang telah ditambah.

Hanya kakitangan yang berkelayakan harus membaiki peranti ini atau memasang peranti ini di dalam kenderaan. Pemasangan atau servis yang tidak betul membahayakan dan boleh mentaksahkan sebarang waranti yang mungkin diberikan bagi peranti ini. Periksa dari masa ke masa dengan tetap semua peralatan peranti wayarles di dalam kenderaan anda bagi memastikan ia dipasang dan beroperasi dengan betul. Jangan simpan atau bawa cecair mudah terbakar, gas, atau bahan mudah meletup di dalam tempat yang sama dengan peranti ini, bahagian-bahagiannya atau tambahan-tambahannya. Untuk kenderaan yang dilengkapi beg udara, anda harus ingat bahawa beg udara mengembang dengan daya yang amat kuat. Jangan letakkan barang-barang, termasuk peralatan wayarles baik yang terpasang mahupun yang mudah dialih di tempat di atas beg udara atau di tempat pelancaran beg udara. Jika peralatan wayarles dalam-kenderaan tidak dipasang dengan betul dan beg udara mengembang, kecederaan serius boleh berlaku.

Menggunakan peranti anda semasa terbang di dalam pesawat adalah dilarang. Matikan peranti anda sebelum menaiki pesawat. Penggunaan peranti telefon wayarles di dalam pesawat boleh membahayakan pengendalian

pesawat, mengganggu rangkaian telefon wayarles, dan mungkin menyalahi undang-undang.

Persekitaran di mana letupan boleh berlaku

Matikan peranti anda apabila berada di kawasan di mana letupan boleh berlaku, dan patuhi semua papan tanda dan arahan. Persekitaran di mana letupan boleh berlaku termasuk tempat-tempat di mana anda biasanya dinasihatkan supaya mematikan enjin kenderaan anda. Percikan api di kawasan-kawasan seperti itu boleh menyebabkan letupan atau kebakaran yang mengakibatkan kecederaan pada badan ataupun kematian. Matikan peranti ini di tempat-tempat mengisih bahan bakar seperti berdekatan dengan pam gas di stesen minyak. Patuhi sekatan-sekatan terhadap penggunaan peralatan radio di depo, tempat-tempat penyimpanan, dan pengedaran bahan bakar, loji kimia atau tempat operasi peletupan sedang berjalan. Kawasan-kawasan di mana letupan boleh berlaku sering, tetapi tidak semestinya, ditandakan dengan jelas. Ia termasuk di bawah dek di dalam bot, kemudahan memindah atau menyimpan bahan kimia dan tempat-tempat di mana udaranya mengandungi bahan kimia atau zarah seperti butir, habuk, atau serbuk logam. Anda boleh menyemak dengan pembuat kenderaan yang menggunakan gas petroleum cair (seperti propana dan butana) untuk

menentukan jika peranti ini boleh digunakan dengan selamat dalam sekitaran kenderaan.

Panggilan kecemasan



Penting: Peranti ini beroperasi menggunakan isyarat radio, rangkaian wayarles, rangkaian talian darat, dan fungsi-fungsi yang diprogram pengguna. Jika peranti anda menyokong panggilan suara melalui internet (panggilan internet), aktifkan kedua-dua panggilan internet dan telefon selular. Peranti akan cuba membuat panggilan kecemasan melalui rangkaian selular dan melalui pembekal panggilan internet anda jika kedua-duanya diaktifkan. Sambungan dalam semua keadaan tidak dapat dijamin. Anda tidak harus sekali-kali bergantung semata-mata kepada sebarang peranti wayarles untuk komunikasi penting seperti kecemasan perubatan.

Untuk membuat panggilan kecemasan:

1. Jika peranti ini belum dihidupkan, hidupkan ia. Periksa untuk memastikan kekuatan isyarat yang mencukupi. Bergantung pada peranti anda, anda mungkin perlu melengkapkan seperti berikut:
 - Masukkan kad SIM jika peranti anda menggunakannya

- Buangkan batasan panggilan tertentu yang telah anda aktifkan dalam peranti anda.
 - Ubah profil anda daripada luar talian atau mod profil penerbangan ke profil yang aktif.
2. Tekan kekunci tamat seberapa banyak kali yang perlu untuk mengosongkan paparan dan menyediakan peranti ini untuk panggilan.
 3. Masukkan nombor kecemasan rasmi bagi lokasi semasa anda. Nombor-nombor kecemasan berbeza mengikut lokasi.
 4. Tekan kekunci panggil.

Apabila membuat panggilan kecemasan, berikan semua maklumat yang perlu seberapa tepat yang mungkin. Peranti wayarles anda mungkin satu-satunya alat komunikasi di tempat kemalangan itu. Jangan tamatkan panggilan sehingga dibenarkan berbuat demikian.

MAKLUMAT PENSIJILAN (SAR)

Peranti ini memenuhi garis panduan bagi pendedahan kepada gelombang radio.

Peranti bimbit anda adalah sebuah pemancar dan penerima radio. Ia direka untuk tidak melebihi had pendedahan kepada gelombang radio yang disarankan oleh garis panduan antarabangsa. Garis panduan ini dihasilkan oleh pertubuhan saintifik ICNIRP dan merangkumi margin keselamatan yang direka bentuk bagi

memastikan keselamatan semua orang, tidak kira usia dan kesihatan.

Piawai pendedahan bagi peranti-peranti bimbit menggunakan unit ukuran yang disebut sebagai Kadar Penyerapan Tertentu (Specific Absorption Rate) atau SAR. Had SAR yang dinyatakan di dalam garis panduan ICNIRP adalah 2.0 watts/kilogram (W/kg) dipuratakan pada sepuluh gram tisu. Ujian bagi SAR yang dijalankan menggunakan kedudukan beroperasi biasa dengan peranti memancar pada aras kuasa yang disahkan tertinggi dalam semua jalur frekuensi yang diuji. Paras SAR sebenar bagi peranti yang beroperasi boleh jadi jauh di bawah nilai maksimum kerana peranti direka bentuk untuk menggunakan hanya kuasa yang diperlukan untuk mencapai rangkaian. Jumlahnya berubah bergantung pada beberapa faktor seperti sejauh mana jarak anda dengan stesen pangkalan rangkaian. Nilai SAR tertinggi mengikut garis panduan ICNIRP untuk penggunaan peranti ini di telinga ialah 0.48 W/kg .

Penggunaan aksesori dan tambahan peranti boleh menghasilkan nilai-nilai SAR yang berbeza-beza. Nilai SAR mungkin berubah-ubah bergantung kepada keperluan laporan kebangsaan dan pengujian dan jalur rangkaian. Maklumat SAR tambahan boleh diberikan di bawah maklumat produk di www.nokia-asia.com.

WARANTI TERHAD PENGILANG

Waranti Terhad ini adalah tambahan kepada, dan tidak menjejaskan hak (berkanun) undang-undang anda mengikut undang-undang yang berkuat kuasa di negara anda berkaitan dengan jualan produk pengguna.

Nokia Corporation ("Nokia") menyediakan Waranti Terhad ini kepada orang yang telah membeli produk Nokia yang disertakan di dalam pakej jualan ("Produk").

Nokia membenarkan anda semasa tempoh waranti Nokia atau syarikat servis yang dibenarkan Nokia akan tempoh yang berpatutan secara komersil membaiki kecacatan dalam bahan, reka bentuk dan mutu kerja secara percuma dengan membaiki atau, sekiranya Nokia mendapatinya perlu mengikut budi bicaranya yang mutlak, menggantikan Produk mengikut Waranti Terhad ini (kecuali jika sebaliknya dikehendaki oleh undang-undang). Waranti Terhad ini hanyalah sah dan boleh dikuatkuasakan di dalam negara tempat anda membeli Produk dengan syarat ia dimaksudkan untuk dijual di negara tersebut.

Tempoh waranti

Tempoh waranti bermula pada masa pembelian asal Produk oleh pengguna akhir pertama. Produk boleh mengandungi beberapa bahagian yang berlainan dan bahagian yang berlainan ini mungkin dilindungi oleh tempoh waranti yang berlainan (kemudian daripada ini

"Tempoh Waranti"). Tempoh Waranti yang berlainan adalah:

a) dua belas (12) bulan untuk peranti dan aksesori mudah alih (sama ada disertakan dalam pakej jualan peranti mudah alih atau dijual secara berasingan) selain daripada bahagian dan aksesori guna habis yang disenaraikan dalam (b) dan (c) di bawah;

b) enam (6) bulan bagi bahagian dan aksesori guna habis yang berikut: bateri, pengecas, dirian meja, alat dengar, kabel dan penutup; dan

c) sembilan puluh (90) hari untuk media yang disediakan oleh mana-mana perisian, contohnya, CD-ROM atau kad memori

Setakat yang dibenarkan oleh undang-undang negara anda, Tempoh Waranti tidak akan dilanjutkan atau diperbaharui atau jika sebaliknya terjejas disebabkan jualan semula, pembaikan atau penggantian berikutnya Produk tersebut. Walau bagaimanapun, bahagian yang dibaiki akan diwarantikan untuk baki Tempoh Waranti asal atau selama enam puluh (60) hari daripada tarikh pembaikan, mana-mana yang lebih lama.

Bagaimana untuk mendapatkan servis waranti

Jika anda hendak membuat tuntutan di bawah Waranti Terhad, anda boleh menghubungi pusat panggilan Nokia (apabila ia boleh didapati dan sila ambil perhatian kadar negara yang dikenakan untuk menghubunginya) dan/atau

apabila perlu, kembalikan Produk atau bahagian yang terjejas (jika ia bukan seluruh Produk) ke pusat layanan Nokia atau lokasi servis Nokia yang dikhususkan. Maklumat mengenai pusat layanan Nokia, lokasi servis Nokia yang dikhususkan dan pusat panggilan Nokia boleh didapati di halaman web Nokia tempatan apabila boleh didapati.

Anda mesti memulangkan Produk atau bahagian yang terjejas anda (jika ia bukan seluruh Produk) ke pusat layanan Nokia atau lokasi servis Nokia yang dikhususkan sebelum tamat masa Tempoh Waranti.

Apabila membuat tuntutan Waranti Terhadap anda perlu memberikan: a) Produk (atau bahagian yang terjejas padanya), b) bukti pembelian asal yang mudah dibaca dan tidak diubah suai, yang jelas menunjukkan nama dan alamat penjual, tarikh dan tempat pembelian, jenis produk dan IMEI atau nombor siri yang lain.

Waranti Terhadap hanya meliputi pengguna akhir pertama yang asal Produk ini dan tidak boleh diberikan atau dipindahkan kepada mana-mana pembeli/pengguna akhir berikutnya.

Apakah yang tidak diliputi?

1. Waranti Terhadap ini tidak meliputi manual pengguna atau mana-mana perisian, tetapan, kandungan, data atau pautan pihak ketiga, sama ada disertakan/dimuat turun dalam Produk, sama ada disertakan semasa pemasangan,

perhimpunan, pengiriman atau pada masa lain dalam rantai penghantaran atau jika tidak dan dengan apa-apa cara anda memperolehinya. Setakat yang dibenarkan oleh undang-undang yang berkuat kuasa, Nokia tidak membenarkan bahawa mana-mana perisian Nokia akan memenuhi keperluan anda, akan berfungsi dengan mana-mana perkakasan atau aplikasi perisian yang disediakan oleh pihak ketiga, bahawa pengoperasian perisian akan terganggu atau bebas ralat atau bahawa mana-mana kecacatan dalam perisian boleh dibetulkan atau akan dibetulkan.

2. Waranti Terhad ini tidak meliputi a) penggunaan haus dan lusuh biasa (termasuk, tanpa batasan, haus dan lusuh kanta kamera, bateri atau pemapar), b) kos pengangkutan, c) kecacatan yang disebabkan oleh pengendalian yang kasar (termasuk, tanpa batasan, kecacatan yang disebabkan oleh bahan tajam, dengan membengkokkan, memampatkan atau menjatuhkan, dsb.), d) kecacatan atau kerosakan yang disebabkan oleh salah guna Produk, termasuk penggunaan yang bertentangan dengan arahan yang diberikan oleh Nokia (contohnya, seperti yang dikemukakan dalam panduan pengguna) dan/atau e) tindakan lain yang melampaui kawalan Nokia.

3. Waranti Terhad ini tidak meliputi kecacatan penutup atau kecacatan penutup yang dikatakan disebabkan oleh Produk yang digunakan bersamanya, atau disambungkan dengan, produk, aksesori, perisian dan/atau

perkhidmatan yang tidak dikeluarkan, dibekalkan atau dibenarkan oleh Nokia atau digunakan selain daripada penggunaan yang dimaksudkan. Kecacatan boleh disebabkan oleh virus dari akses tidak dibenarkan yang dilakukan oleh anda atau pihak ketiga kepada perkhidmatan, akaun lain, sistem komputer atau rangkaian. Akses yang tidak dibenarkan ini boleh berlaku melalui penggodaman, pelombongan kata laluan atau melalui pelbagai cara lain.

4. Waranti Terhad ini tidak meliputi kecacatan yang disebabkan oleh bateri yang terlitur pintas atau disebabkan kepad pengurangan bateri atau sel yang pecah atau menunjukkan kesan diubah suai atau bateri telah digunakan dalam peralatan selain untuk peralatan yang telah dinyatakan.

5. Waranti Terhad ini tidak digunakan jika Produk telah dibuka, diubah suai atau dibaiki oleh orang selain yang dibenarkan oleh pusat servis yang dibenarkan, jika ia dibaiki dengan menggunakan bahagian ganti yang tidak dibenarkan atau jika nombor siri Produk, kod tarikh aksesori mudah alih, atau nombor IMEI telah dikeluarkan, dipadam, dirosakkan, diubah atau tidak mudah dibaca dalam apa cara sekali pun dan ini akan ditentukan mengikut budi bicara Nokia semata-mata.

6. Waranti Terhad ini tidak digunakan jika produk telah didedahkan kepada lembapan, kelembapan atau keadaan terma atau persekitaran yang melampau atau perubahan

pantas dalam keadaan sedemikian, kakisan, pengoksidaan, tumpahan makanan atau cecair atau pengaruh daripada produk kimia.

Notis penting lain

Operator bebas pihak ketiga menyediakan kad SIM dan selular dan/atau rangkaian atau sistem lain untuk Produk beroperasi. Dengan ini, Nokia tidak akan memikul tanggungjawab di bawah waranti ini untuk pengoperasian, ketersediaan, liputan, perkhidmatan atau lingkungan jarak selular atau rangkaian atau sistem lain. Sebelum Produk boleh dibaiki atau diganti, operator mungkin perlu membuka kunci mana-mana kunci SIM atau kunci lain yang mungkin telah ditambah untuk mengunci produk kepada rangkaian atau operator yang tertentu. Oleh sebab itu, Nokia tidak memikul tanggungjawab bagi mana-mana kelewatan dalam pembaikan waranti atau atas ketidakupayaan Nokia untuk menyempurnakan pembaikan waranti yang disebabkan oleh kelewatan atau kegagalan operator untuk membuka mana-mana kunci SIM atau kunci lain.

Harap ingat untuk membuat salinan sandaran atau menyimpan catatan bertulis semua kandungan dan data penting yang disimpan dalam Produk anda, kerana kandungan dan data mungkin hilang semasa pembaikan atau penggantian Produk. Nokia, secara yang selaras dengan peruntukan seksyen yang bertajuk "Batasan Liabiliti Nokia" di bawah, setakat yang dibenarkan

undang-undang yang berkuat kuasa, tidak akan menurut mana-mana keadaan bertanggungjawab, sama ada secara nyata atau tersirat, atas mana-mana kerosakan atau kerugian dalam apa jenis sekali pun yang berpunca daripada kerugian, kerosakan pada, atau, kerosakan, kandungan atau data semasa pembaikan atau penggantian Produk.

Semua bahagian Produk atau peralatan lain yang telah digantikan oleh Nokia akan menjadi harta Nokia. Jika Produk yang dikembalikan tidak diliputi oleh terma dan syarat Waranti Terhadap, Nokia dan syarikat perkhidmatannya yang dibenarkan berhak untuk mengenakan bayaran pengendalian. Apabila membaiki atau menggantikan Produk, Nokia boleh menggunakan produk atau bahagian yang baru, sama dengan baru atau dipulihkan.

Produk anda mungkin mengandungi unsur khusus negara, termasuk perisian. Jika Produk telah dieksportkan semula dari negara destinasi asal ke negara lain, Produk mungkin mengandungi unsur khusus negara yang tidak dianggap sebagai kecacatan mengikut Waranti Terhadap ini.

Batasan liabiliti Nokia

Waranti Terhadap ini adalah pemulihan semata-mata dan eksklusif anda terhadap Nokia dan liabiliti semata-mata dan eksklusif Nokia berhubung dengan kecacatan dalam Produk anda. Walau bagaimanapun, Waranti Terhadap ini tidak akan sama ada mengeluarkan atau membataskan i)

mana-mana hak (berkanun) undang-undang anda mengikut undang-undang negara yang berkuat kuasa atau ii) mana-mana hak anda terhadap penjual Produk.

Waranti Terhad ini menggantikan semua waranti dan liabiliti Nokia yang lain, sama ada lisan, bertulis (tidak mandatori) berkanun, berkontrak, secara tort atau sebaliknya, termasuk, tanpa batasan, dan apabila dibenarkan oleh undang-undang yang berkuat kuasa, mana-mana keadaan yang tersirat, waranti atau terma lain seperti kualiti atau kesesuaian yang memuaskan untuk tujuannya. Sehingga setakat yang dibenarkan oleh undang-undang yang berkuat kuasa, Nokia tidak menanggung mana-mana liabiliti atas kehilangan atau kerosakan pada atau pencemaran data, atau sebarang kerugian keuntungan, kehilangan penggunaan Produk atau kefungsiannya, kehilangan perniagaan, kehilangan kontrak, kerugian hasil atau kerugian simpanan yang dijangka, kos atau perbelanjaan yang meningkat atau bagi mana-mana kerugian atau kerosakan yang tidak langsung, kerugian atau kerosakan turutan, atau kerugian atau kerosakan khusus. Setakat yang dibenarkan oleh undang-undang yang berkuat kuasa, liabiliti Nokia akan terhad kepada nilai pembelian Produk. Batasan di atas tidak akan dikenakan pada kematian atau kecederaan diri yang berpunca daripada kelalaian Nokia yang terbukti.

Kewajipan berkanun

Waranti Terhad ini mesti dibaca bertakluk kepada mana-mana peruntukan berkanun yang menandakan waranti atau syarat bagi Waranti Terhad ini yang tidak boleh dikeluarkan, dihadkan atau diubah suai atau tidak boleh dikeluarkan, dihadkan atau diubah suai kecuali setakat yang terhad. Jika peruntukan berkanun yang sedemikian ini dikenakan, setakat yang boleh dilakukan Nokia, liabilitinya mengikut peruntukan tersebut akan dibataskan, sebagai pilihannya untuk, sekiranya barangan: penggantian barangan atau bekalan barangan yang sama, pembaikan barangan, pembayaran kos menggantikan barangan atau memperoleh barangan yang sama, atau pembayaran kos untuk membaiki barangan; dan sekiranya perkhidmatan: pembekalan lagi perkhidmatan atau pembayaran kos untuk menyambungkan kembali perkhidmatan.



Nota: Produk anda adalah peranti elektronik yang canggih. Nokia amat menggalakkan anda agar membiasakan diri anda dengan panduan pengguna dan arahan yang diberikan bersama dan untuk Produk. Sila juga ambil perhatian bahawa produk mungkin mengandungi paparan kepersisan tinggi, kanta kamera dan bahagian sedemikian lain, yang boleh tercalar atau jika tidak, rosak jika tidak dikendalikan dengan berhati-hati.

Semua maklumat waranti, ciri dan spesifikasi produk adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis.

Nokia Corporation
Keilalahdentie 2-4
FIN-02150 Espoo
Finland

Indeks

A

alat dengar 17
aplikasi 52

B

bahagian 18
bateri
 mengecas 16

D

dail cepat 22

E

e-mel 30

I

IM 33
input teks ramalan 25
input teks
 tradisional 24
internet 55

J

Jagaan Nokia 13

K

kad SIM 21
Kad SIM 15
kata laluan 12
kawal kekunci 20
kekunci 18
kod akses 12
kod keselamatan 12
kunci pad kekunci 20

L

log panggilan 37

M

menu operator 46
mesej
 mesej audio 32
 tetapan 33
mesej audio 32
mesej kilat 32
mesej segera 33
mod luar talian 21
mod nombor 24
mod teks 24

N

nada 38
nombor pusat
mesej 28

P

panggilan 22
paparan 39
pengatur 53
penyemak imbas 55
perakam suara 50
permainan 52
PIN 12
pintasan 39
profil 38

T

tambahan 44
Tambahan tulen 59
tatarajah 44
tetapan 38
 kilang 45
 masa 39
 mesej 33
 nada 38
 paparan 39
 tarikh 39

tatarajah 44

telefon 43

tulis teks 24

W

web 55

Jagaan Nokia Dalam Talian

Sokongan web Jagaan Nokia memberi anda lebih banyak maklumat mengenai perkhidmatan dalam talian kami.



DEMONSTRASI INTERAKTIF

Pelajari cara untuk menyediakan telefon anda buat kali pertama, dan ketahui dengan lebih lanjut mengenai cirinya. Demonstrasi Interaktif memberi arahan langkah-demi-langkah mengenai penggunaan telefon anda.



PANDUAN PENGGUNA

Panduan Pengguna dalam talian ini mengandungi maklumat terperinci mengenai telefon anda. Ingatlah untuk memeriksa dengan kerap untuk mendapatkan kemas kinian.



PERISIAN

Gunakan sepenuhnya telefon anda dengan perisian untuk telefon dan PC anda. Nokia PC Suite menyambung telefon anda dan PC agar anda boleh menguruskan kalendar, kenalan, muzik, dan imej, sementara aplikasi lain melengkapinya.



TETAPAN

Sesetengah fungsi telefon, seperti mesej multimedia, menyemak imbas mudah alih dan e-mel*, mungkin memerlukan tetapan sebelum anda boleh menggunakannya. Dapatkannya agar dihantar ke telefon anda secara percuma.

*Tidak terdapat pada semua telefon.

Sila lawati www.nokia.com.my/support untuk mendapatkan butiran.

NOKIA

Care