

Panduan Pengguna Nokia 5130 XpressMusic

PENGISYTIHARAN PEMATUHAN

CE 0434 NOKIA CORPORATION dengan ini mengisytiharkan bahawa produk RM-495 ini mematuhi keperluan yang penting dan peruntukan lain Arahan 1999/5/EC yang berkaitan. Satu salinan Pengisytiharan

Pematuhan ini boleh didapati 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. Produk-produk lain dan nama syarikat yang disebut di sini merupakan cap-cap dagang atau nama dagang tuan punya-tuan punya masing-masing syarikat-syarikat tersebut.

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 dan semua tanda berasaskan Java adalah cap dagang atau cap dagang berdaftar 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 dilesenkan 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, kefungsiian 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 DISEDIAKAN 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.

NOTIS FCC/ INDUSTRY CANADA

Peranti anda mungkin menyebabkan gangguan TV atau radio (contohnya, semasa menggunakan telefon yang berdekatan dengan peralatan yang menerima). FCC atau Industry Canada boleh menghendaki anda menghentikan menggunakan telefon anda jika gangguan sedemikian tidak boleh dihapuskan. Jika anda perlukan bantuan, hubungi kemudahan servis tempatan anda. Peranti ini mematuhi bahagian 15 peraturan FCC. Operasi adalah tertakluk kepada dua syarat yang berikut: (1) Peranti ini mungkin tidak menyebabkan gangguan yang berbahaya, dan (2) peranti ini mesti menerima sebarang gangguan yang diterima, termasuk gangguan yang mungkin menyebabkan operasi yang tidak diingini. Sebarang perubahan atau pengubahsuaian yang tidak diluluskan dengan jelas oleh Nokia boleh membatalkan kebenaran pengguna untuk menggunakan peralatan ini.

Kandungan

Keselamatan.....9

Maklumat am.....11

Mengenai peranti anda.....	11
Perkhidmatan rangkaian.....	12
Memori yang dikongsi....	13
Kod akses.....	14
Nokia PC Suite.....	15
Sokongan Nokia.....	15

Bermula.....16

Memasukkan kad SIM dan bateri.....	16
Keluarkan kad SIM	17
Masukkan kad mikroSD...17	
Keluarkan kad mikroSD...18	
Caskan bateri.....	18
Antena.....	19
Alat Dengar.....	20

Magnet dan medan magnet.....	20
Kekunci dan bahagian-bahagian.....	22
Menghidupkan dan mematikan telefon.....	23
Mod siap sedia	23
Kunci pad kekunci.....	24
Fungsi tanpa kad SIM.....	25
Aplikasi sedang berjalan pada latar belakang.....	25

Panggilan.....25

Membuat dan menjawab panggilan.....	25
Pembesar suara.....	26
Pintasan dailan.....	26

Tulis teks.....27

Mod teks.....	27
Input teks tradisional.....	27
Input teks ramalan.....	28

Menavigasi menu ...29**Mesej.....29**

Mesej teks dan multimedia.....29

Mesej teks.....30

Mesej multimedia.....30

Membuat mesej teks atau multimedia.....31

E-mel.....32

Wizard persediaan e-mel.....32

Menulis dan menghantar e-mel.....32

Memuat turun e-mel....33

Mesej kilat.....33

Mesej audio Nokia

Xpress34

Mesej segera.....34

Mesej suara.....35

Tetapan mesej.....35

Kenalan.....36**Log panggilan37****Tetapan.....38**

Profil.....38

Nada.....38

Paparan.....39

Tarikh dan masa.....39

Pintasan.....39

Penyegerakan dan sandaran.....40

Kesambungan.....40

Teknologi wayarles

Bluetooth.....40

Data paket.....42

Panggilan dan telefon....43

Arahan suara dan dailan suara.....44

Tambahan.....45

Tatarajah.....46

Simpan semula tetapan kilang.....47

Galeri.....48

Media.....	50
Kamera dan video.....	50
Radio FM.....	51
Perakam suara.....	52
Pemain muzik.....	52
Aplikasi.....	53
Pengatur.....	54
Jam penggera.....	54
Kalendar dan senarai tugasan.....	55
Web atau Internet..	56
Sambung kepada perkhidmatan web.....	56
Perkhidmatan SIM..	57
Tambahan tulen	58
Bateri.....	62
Maklumat bateri dan pengecas.....	62

Penjagaan dan penyelenggaraan ...	67
Kitar semula.....	69

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
Indeks.....	78

Keselamatan

Baca garis panduan mudah ini. Tidak mematuhiya 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 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 pesawat, berhampiran peralatan perubatan, bahan api, 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.

Maklumat am

Mengenai peranti anda

Peranti wayarles yang diperihalkan di dalam panduan ini diluluskan untuk digunakan pada Rangkaian (E)GSM 850, 900, 1800, dan 1900 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 laman internet pihak ketiga yang telah diprapasang. Anda boleh juga mengakses laman pihak ketiga yang lain melalui peranti anda. Laman pihak ketiga tidak bersekutu dengan Nokia, dan Nokia tidak mengendors atau menanggung liabiliti untuk pihak ketiga tersebut. Jika anda memilih untuk mengakses laman sedemikian, anda hendaklah mengambil langkah berwaspada tentang keselamatan atau kandungan.



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 semua maklumat penting yang disimpan dalam peranti anda.

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

Imej di dalam panduan ini mungkin berbeza daripada paparan peranti anda.

Perkhidmatan rangkaian

Untuk menggunakan peranti 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. Penggunaan perkhidmatan rangkaian melibatkan penghantaran data. Periksa dengan pembekal khidmat anda untuk mendapatkan butiran mengenai bayaran semasa berada dalam rangkaian rumah anda dan semasa merayau dalam rangkaian lain. Pembekal khidmat anda boleh memberi anda arahan dan menjelaskan caj mana yang dikenakan. Seseengah rangkaian mungkin

mempunyai had-had yang menjejaskan cara anda menggunakan perkhidmatan rangkaian. Contohnya, sesetengah rangkaian mungkin tidak menyokong semua aksara dan perkhidmatan yang bergantung pada 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**.

Nokia PC Suite

Anda boleh memuat turun Nokia PC Suite dan mencari maklumat berkaitan di tapak web Nokia di www.nokia-asia.com/pcsuite.

Sokongan Nokia

Lihat www.nokia-asia.com/support atau tapak web Nokia setempat anda untuk mendapatkan versi terkini 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/phonesettings.

Perkhidmatan Layanan Nokia

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

NOKIA
Care

Penyelenggaraan

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

Bermula

Memasukkan kad SIM dan bateri

Sentiasa matikan peranti ini dan cabut 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. Tekan dan luncurkan penutup belakang ke arah bawah telefon dan keluarkannya (1).
2. Keluarkan bateri (2).
3. Masukkan kad SIM ke dalam pemegang dengan permukaan sentuhnya menghadap ke bawah (3).
4. Masukkan bateri (4) dan letakkan semula penutup belakang (5).

Keluarkan kad SIM



Tekan spring pelepas (1), dan luncurkan kad SIM keluar (2).

Masukkan kad microSD

Gunakan hanya peranti yang serasi dengan kad microSD yang diluluskan oleh Nokia untuk digunakan dengan peranti ini. Nokia menggunakan standard industri untuk kad memori, tetapi sesetengah jenama mungkin tidak serasi sepenuhnya dengan peranti ini. Kad yang tidak serasi boleh merosakkan kad dan peranti serta data yang disimpan pada kad.

Telefon anda menyokong kad microSD dengan kemampuan sehingga 2 GB.



1. Buka penutup slot kad memori.

2. Masukkan kad ke dalam slot kad memori dengan permukaan sentuhnya menghadap ke atas, dan tekan sehingga ia terkunci pada tempatnya.
3. Tutup penutup slot kad memori.

Keluarkan kad mikroSD



Penting: Jangan padamkan kad memori pada masa operasi semasa kad itu sedang diakses. Memadamkan kad semasa sedang beroperasi boleh merosakkan kad memori serta peranti, dan data yang tersimpan dalam kad menjadi rosak.

Anda boleh mengeluarkan atau menggantikan kad memori semasa telefon beroperasi tanpa mematikan peranti.

1. Pastikan bahawa tiada aplikasi sedang mengakses kad memori.
2. Buka penutup slot kad memori.
3. Tekan kad memori sedikit untuk melepaskan kunci dan keluarkannya.
4. Tutup penutup slot kad memori.

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, putuskan 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 AU 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 AU Nokia.

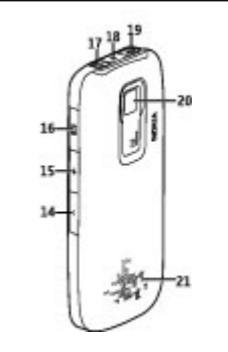
Magnet dan medan magnet

Jauhkan peranti anda daripada magnet atau medan magnet kerana ia mungkin menyebabkan sesetengah

aplikasi, seperti kamera untuk diaktifkan secara tidak dijangka.

Kekunci dan bahagian-bahagian

1	Tali pergelangan tangan	
2	Kekunci muzik (mundur)	
3	Kekunci muzik (main/ jeda)	
4	Kekunci muzik (maju cepat)	
5	Kekunci pilihan kiri	
6	Kekunci panggilan	
7	Pad kekunci	
8	Alat cuping telinga	
9	Paparan	
10	kekunci Navi™; selepas ini dirujuk sebagai kekunci tatal	
11	Kekunci pilihan kanan	
12	Kekunci Tamat/Kuasa	
13	Mikrofon	

14	Kekunci kelantangan turun	
15	Kekunci kelantangan naik	
16	Slot kad memori	
17	Penyambung alat dengar/ Nokia AV (3.5 mm)	
18	Penyambung pengecas	
19	Penyambung USB mikro	
20	Kanta kamera	
21	Pembesar suara	

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, pilih **Menu**, dan tekan * dalam masa 3.5 saat untuk mengunci pad kekunci.

Untuk membuka kunci pad kekunci, pilih **Buka k'ci**, dan tekan * dalam masa 1.5 saat. 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.

Panggilan

Membuat dan menjawab panggilan

Untuk membuat panggilan, masukkan nombor telefon, termasuk kod negara dan kod kawasan jika perlu dan tekan kekunci panggil. Untuk melaraskan kelantangan alat

cuping telinga atau alat dengar semasa dalam panggilan telefon, tekan kekunci kelantangan.

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.


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 cursor 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.

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**.

Mesej

Buat dan terima mesej seperti mesej teks dan multimedia. Perkhidmatan mesej hanya boleh digunakan jika pembekal rangkaian atau pembekal khidmat anda menyokongnya.

Mesej teks dan multimedia

Anda boleh membuat mesej dan melampirkan, contohnya, imej secara pilihan. Telefon anda menukar mesej teks kepada mesej multimedia secara automatik apabila fail dilampirkan.

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 kasara 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 untuk melangani perkhidmatan mesej multimedia (MMS), hubungi pembekal khidmat anda. Anda juga boleh memuat turun tetapan tatarajah. [Lihat "Sokongan Nokia," h. 15.](#)

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 panggil. 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 langgani. 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

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**.

Log panggilan

Untuk melihat maklumat mengenai panggilan, mesej, data dan penyegerakan anda, pilih **Menu** > **Log** daripada pilihan yang tersedia.



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

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.
- **Buat sandaran** — Buat sandaran data yang dipilih pada kad memori atau pada peranti luaran.
- **S/smla sandaran** — Pilih fail sandaran yang disimpan pada kad memori atau pada peranti luaran dan simpankannya semula pada telefon. Pilih **Pilihan** > **Butiran** untuk mendapatkan maklumat mengenai sandaran yang dipilih.
- **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: akses generik, bebas tangan, alat dengar, objek tolak, pemindahan fail, rangkaian dailan, port siri, akses SIM, pertukaran objek generik, pengedaran audio lanjutan, kawalan jauh video audio, dan pengedaran video audio generik. Untuk memastikan keantarakendalian antara peranti-peranti lain yang menyokong teknologi Bluetooth, gunakan aksesori 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'bolihatan 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**.

Arahan suara dan dailan suara


Gunakan telefon anda dengan menyebut arahan suara, dan buat panggilan telefon dengan menyebut nama yang disimpan dalam Kenalan.

Arahan suara dan dailan suara bergantung kepada bahasa. Pengecaman suara tidak disokong dalam semua bahasa. Untuk melihat bahasa yang disokong, pilih **Menu > Tetapan > Telefon > Tetapan bahasa > Bahasa pengecaman**. Untuk menetapkan bahasa pengecaman, pilih bahasa yang dikehendaki.



Nota: Menggunakan tag suara mungkin sukar dalam persekitaran yang bising atau semasa kecemasan, jadi jangan bergantung dengan dail suara semata-mata dalam semua keadaan.

Untuk melatih pengecaman suara telefon anda kepada suara anda, pilih **Menu > Tetapan > Telefon > Pengecaman suara > Latihn p'gecamn s'ra**.

Untuk mengaktifkan arahan suara bagi sesuatu fungsi, pilih **Menu > Tetapan > Telefon > Pengecaman suara > Arahan suara**, ciri, dan fungsi tersebut.  menandakan arahan suara telah diaktifkan.

Untuk mengaktifkan arahan suara, pilih **Tambah**. Untuk memainkan arahan suara yang telah diaktifkan, pilih **Main**.

Untuk mengurus arahan suara, tatal ke fungsi dan pilih **Pilihan**.

Untuk menggunakan arahan suara atau dailan suara, dalam mod siap sedia, tekan dan tahan kekunci pilihan kanan. Nada pendek berbunyi dan **Cakap sekarang** dipaparkan. Sebutkan arahan atau nama kenalan yang anda hendak dail. Jika pengecaman suara berjaya, senarai padanan yang dicadangkan dipaparkan. Telefon memainkan arahan suara bagi padanan pertama dalam senarai. Jika ia bukan arahan yang betul, tatal ke entri lain.

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 memadamkannya. 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/semula ttp kilang** dan daripada pilihan berikut:

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

Galeri

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.

Pengurusan hak digital

Pemilik kandungan boleh menggunakan jenis teknologi pengurusan hak digital (DRM) yang berlainan untuk melindungi harta intelektualnya, termasuk hak cipta. Peranti ini menggunakan pelbagai jenis perisian DRM yang berlainan untuk mengakses kandungan yang dilindungi DRM. Dengan peranti ini anda boleh mengakses kandungan yang dilindungi dengan WMDRM 10, OMA DRM 1.0, OMA DRM 1.0 kunci hadapan, dan OMA DRM 2.0. Jika perisian DRM tertentu gagal melindungi kandungannya, pemilik kandungan boleh meminta bahawa kemampuan perisian DRM ini untuk mengakses kandungan yang dilindungi DRM baru dibatalkan. Pembatalan boleh juga menghindarkan pembaharuan semula kandungan yang dilindungi DRM sedemikian yang sedia ada dalam peranti anda. Pembatalan perisian DRM sedemikian tidak menjejaskan penggunaan kandungan yang dilindungi oleh lain-lain jenis DRM atau penggunaan kandungan yang tidak dilindungi DRM.

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.

Jika peranti anda mempunyai kandungan yang dilindungi WMDRM, kedua-dua kunci pengaktifan dan kandungannya akan hilang jika memori peranti diformat. Anda juga mungkin kehilangan kunci pengaktifan dan kandungannya jika fail pada peranti anda rosak. Kehilangan kunci pengaktifan atau kandungan boleh menghadkan kebolehan anda untuk menggunakan kandungan yang sama pada peranti anda lagi. Untuk maklumat lanjut, hubungi pembekal khidmat anda.

Untuk melihat folder, pilih **Menu > Galeri**.

Media

Kamera dan video

Peranti anda menyokong resolusi tangkapan imej 1600x1200 piksel.

Tangkap imej

Untuk menggunakan fungsi imej pegun, pilih **Menu > Media > Kamera**, atau jika fungsi video hidup, tatal ke kiri atau kanan. Untuk menangkap imej, pilih **Tangkap**.

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

Untuk menghidupkan pemasa sendiri atau untuk menangkap 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, pilih **Menu > Media > Video**. Untuk memulakan rakaman video, pilih **Rakam**.

Semasa merakam, video berkualiti rendah boleh dirakam untuk tempoh masa yang lebih panjang. Untuk menukar tetapan kualiti, dan untuk menetapkan panjang maksimum klip video, pilih **Menu > Media > Kamera >**

Pilihan > Tetapan > Kualiti klip video, atau 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 menyimpan stesen radio,atal ke atas atau bawah untuk beralih antara stesen, atau tekan kekunci nombor yang sepadan bagi lokasi memori stesen yang dikehendaki.

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

Untuk menyimpan stesen yang anda sedang tala, pilih **Pilihan > Simpan saluran.**

Untuk melaraskan kelantangan, tekan kekunci kelantangan.

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

Perakam suara

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

Untuk mendengarkan 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**.


Jalankan pemain muzik dengan kekunci pemain muzik atau dengan kekunci maya pada paparan.


Untuk mula atau jeda bermain, tekan .

Untuk melangkaui ke permulaan lagu yang sedang dimainkan, tekan .

Untuk melangkaui ke lagu sebelumnya, tekan  dua kali.

Untuk melangkaui ke lagu seterusnya, tekan  dua kali.

Untuk memutar semula lagu yang sedang dimainkan, tekan dan tahan .

Untuk memaju cepat lagu yang sedang dimainkan, tekan dan tahan .

Untuk melaraskan kelantangan, tekan kekunci kelantangan.

Untuk membisukan atau menyuarakan pemain muzik, tekan #.

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

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**.

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 tugas**. 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**.

Web atau Internet

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

Bergantung kepada telefon anda, fungsi menyemak imbas mungkin dipaparkan sebagai Web atau Internet dalam menu, selepas ini dirujuk sebagai 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 boleh menerima tetapan tatarajah yang diperlukan 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.

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 tulen



Amaran: Gunakan hanya baterai, 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

- Jauhkan semua aksesori daripada capaian kanak-kanak kecil.
- Apabila anda mencabut kord kuasa sebarang aksesori, genggam dan tarik palamnya, bukan kordnya.
- Periksa secara tetap bagi memastikan aksesori dalam kenderaan dipasang dan beroperasi dengan betul.
- Pemasangan sebarang aksesori kereta yang kompleks mesti dibuat oleh kakitangan berkelayakan sahaja.

Bateri

Jenis	Masa bual	Siap sedia
BL-5C	Sehingga 6 jam	Sehingga 12 hari



Penting: Masa bercakap dan siap sedia bateri hanya anggaran dan bergantung kepada kekuatan isyarat, keadaan rangkaian, ciri yang digunakan, umur dan

keadaan baterai, suhu baterai didedahkan, penggunaan dalam mod digital, dan banyak lagi faktor lain. Jumlah masa peranti digunakan untuk panggilan akan menjejaskan masa siap sediaanya. Jumlah masa peranti dihidupkan dan berada dalam mod siap sedia juga akan menjejaskan masa bercakapnya.

Pembesar suara Mini Nokia MD-8

Ia kecil, tetapi ia ada segala-galanya! Pembesar suara Mini Nokia MD-8 berbilang keserasian, oleh itu anda boleh plag masuk dan main daripada selain daripada peranti anda. Dikuasakan bateri, reka bentuk anggun, pengurusan kabel yang bijak dan audio yang hebat. Jangan nafikan, Pembesar suara Mini Nokia MD-8 ini akan menakjubkan anda.

Dengan Pembesar suara Mini Nokia MD-8 anda boleh:

- muatkan bunyi parti ke dalam poket anda
- mendapatkan audio yang hebat serta pandangan nakal
- nikmati lagu anda dengan kabel yang bebas kusut
- tala halus antena FM ke dalam frekuensi anda

Alat dengar stereo Bluetooth BH-103

Beralih secara automatik antara irama kegemaran anda dan panggilan penting itu dengan menolak butang, dan nikmati muzik wayarles dan perbualan dalam bunyi stereo yang jelas.

Dengar panggilan dan muzik nada

Putuskan sama ada anda hendak mendengar atau mula bercakap - pemberitahuan panggilan automatik memberitahu anda apabila anda menerima panggilan semasa anda sedang mendengar muzik.

Gantungkannya

Dengar muzik anda dan muzik lain dengan selesa dalam bunyi stereo dengan plag telinga boleh ditukar, dan gantungkan alat dengar dengan mudah di keliling leher anda untuk mendapatkan muzik dan perbualan yang bebas daripada gangguan.

Tekan butang

Biarkan talian komunikasi terbuka semasa anda mendengar muzik dengan menggunakan butang berbilang fungsi yang berguna untuk menjawab atau menamatkan panggilan anda dengan mudah dan untuk menghidup atau mematikan alat dengar.

Alat dengar Stereo Nokia WH-500

Bunyi dililit

Alat dengar stereo gaya cekak kepala adalah pilihan sempurna untuk mendengar muzik dan mengurus panggilan anda.

Pilih kegemaran anda

Gunakan alat dengar untuk mendengar muzik daripada peranti serasi anda atau gunakannya untuk membuat dan menerima panggilan bebas tangan - anda pilih.

Jom bergerak

Bawa alat dengar dalam pau yang disertakan apabila tidak digunakan atau kenakannya dengan selamat pada kepala anda untuk kebolehergerakan yang mudah.

Sentiasa serasi

Kembangkan keserasian alat dengar anda dengan menggunakan penyusai audio yang disertakan.

Kad microSD 2 GB Nokia MU-37

Kad microSD 2 GB Nokia MU-37 membenarkan anda menyimpan jumlah data, muzik dan aplikasi perisian yang besar dalam telefon anda.

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-5C. 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.

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.
- Gunakan kain kering yang lembut dan bersih untuk membersihkan sebarang kanta seperti kanta kamera, sensor jarak, dan sensor cahaya.

- 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 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, bawanya ke kemudahan servis berdaftar yang terdekat untuk diservis.

Kitar semula

Sentiasa kembalikan produk elektronik, bateri dan bahan pembungkusan anda yang telah digunakan ke pusat pengumpulan yang berdedikasi. Dengan cara ini anda membantu untuk menghalang pembuangan sisa yang tidak terkawal serta menggalakan penggunaan semula bahan. Maklumat lanjut yang terperinci boleh didapati daripada peruncit produk, pihak berkuasa sisa tempatan, organisasi tanggungjawab penghasilan nasional, atau wakil Nokia tempatan anda. Semak cara untuk mengitar semula produk Nokia anda di www.nokia.com/werecycle, atau jika anda sedang menyemak imbas pada peranti mudah alih, www.nokia.mobi/werecycle.

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 1.16 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.com.

Indeks

A

alat dengar 20
aplikasi 53
arahan suara 44

B

bahagian-bahagian 22
bateri
 mengecas 18

D

dailan suara 44
dail cepat 26

E

e-mel 32

I

IM 34
input teks ramalan 28
input teks
 tradisional 27
internet 56

J

Jagaan Nokia 15

K

kad memori 17
kad mikroSD 17
kad SIM 25
Kad SIM 16
kata laluan 14
kawal kekunci 24
kekunci 22
kod akses 14
kod keselamatan 14
kunci pad kekunci 24

L

log panggilan 37

M

mesej
 mesej audio 34
 tetapan 35
mesej audio 34
mesej kilat 33

mesej segera 34
mod luar talian 25
mod nombor 27
mod teks 27

N

nada 38
Nokia PC Suite 15
nombor pusat
mesej 30

P

panggilan 25
paparan 39
pengatur 54
pengecaman suara 44
penyemak imbas 56
perakam suara 52
permainan 53
PIN 14
pintasan 39
profil 38

T

tambahan 45
Tambahan tulen 58
tatarajah 46

tetapan 38
kilang 47
masa 39
mesej 35
nada 38
paparan 39
tarikh 39
tatarajah 46
telefon 43
tuliskan teks 27

W

web 56

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 melengkapkan penggunaannya.



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