

नोकिया 2600 Classic
उपयोगकर्ता मार्गदर्शिका

अनुपालन की घोषणा

NOKIA CORPORATION, एतद् द्वारा घोषणा करता है कि यह RM-340 उत्पाद निदेशपत्र (डाइरेक्टिव) 1995/5/EC की आवश्यक अपेक्षाओं तथा अन्य संगत प्रावधानों के अनुरूप है। अनुपालन की घोषणा की प्रति http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ पर प्राप्त की जा सकती है।

CE 0434

© 2007 नोकिया। सर्वाधिकार सुरक्षित।

Nokia की पूर्व लिखित अनुमति के बगैर इस दस्तावेज़ की संपूर्ण सामग्री या उसके किसी हिस्से का किसी भी स्वरूप में पुनरुत्पादन, हस्तांतरण, वितरण, या भंडारण प्रतिबंधित है।

Nokia, Nokia Connecting People और Navi NOKIA CORPORATION के ट्रेडमार्क या पंजीकृत ट्रेडमार्क हैं। Nokia tune NOKIA CORPORATION का ध्वनि चिन्ह है। इसमें उल्लेख किए गए अन्य उत्पाद तथा कंपनी के नाम उनके संबंधित स्वामियों के ट्रेडमार्क या ट्रेडनाम हो सकते हैं।

अमरीकी पेटेंट संख्या 5818437 तथा अन्य लंबित पेटेंट। T9 टैक्स्ट इनपुट सॉफ्टवेयर कॉपीराइट © 1997–2007। Tegic Communications, Inc.। सर्वाधिकार सुरक्षित।



RSA सिक्योरिटी के RSA BSAFE क्रिप्टोग्राफिक या सुरक्षा प्रोटोकॉल सॉफ्टवेयर भी शामिल हैं।



Java तथा सभी Java आधारित चिन्ह Sun Microsystems, Inc. के ट्रेडमार्क अथवा पंजीकृत ट्रेडमार्क हैं।

यह उत्पाद (i) व्यक्तिगत तथा गैर-व्यावसायिक गतिविधियों में शामिल उपभोक्ता द्वारा MPEG-4 दृश्य मानक के अनुपालन में कोडबद्ध की गयी सूचना के सिलसिले में निजी तथा गैर-व्यावसायिक प्रयोग के लिए तथा (ii) लाइसेंस प्राप्त वीडियो प्रदाता द्वारा उपलब्ध कराए गए MPEG-4 वीडियो के सिलसिले में प्रयोग के लिए MPEG-4 विजुअल पेटेंट पोर्टफोलियो लाइसेंस के अंतर्गत लाइसेंस प्राप्त है। किसी अन्य प्रयोग के लिए कोई लाइसेंस नहीं दिया गया है अथवा न ही ऐसा कोई अभिप्राय मान्य होगा। प्रोत्साहन, आंतरिक, तथा व्यावसायिक प्रयोगों सहित अतिरिक्त जानकारी MPEG LA, LLC. से प्राप्त की जा सकती है। देखें <<http://www.mpegla.com>>।

नोकिया निरंतर विकास की नीति पर कार्य करता है। नोकिया के पास इस दस्तावेज में दिए गए उत्पादों में से किसी में भी बिना पूर्व सूचना के कोई परिवर्तन या सुधार करने का अधिकार सुरक्षित है।

लागू कानून द्वारा स्वीकृत अधिकतम सीमा तक, नोकिया या उसका कोई भी लाइसेंसधारी किसी भी डाटा या आय की क्षति के लिए या किसी भी प्रकार होने वाले किसी विशेष, आकस्मिक, परिणामगत या अप्रत्यक्ष नुकसान के लिए ज़िम्मेदार नहीं होंगे।

इस दस्तावेज की सामग्री 'जैसी है' के आधार पर उपलब्ध कराई गई है। लागू नियमों की आवश्यकता के अलावा, इस दस्तावेज की सटीकता, विश्वसनीयता या विषयवस्तु के संबंध में किसी भी तरह की स्पष्ट या अंतर्निहित वारंटी, जिसमें विक्रय-योग्यता और किसी विशेष उद्देश्य के लिए उपयुक्तता की अंतर्निहित वारंटियाँ शामिल हैं लेकिन इन तक सीमित नहीं हैं, नहीं दी जाती है। NOKIA बिना किसी पूर्व सूचना के इस दस्तावेज का पुनरीक्षण करने या उसे वापस लेने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

इन उत्पादों के लिए विशेष उत्पादों और अनुप्रयोगों व सेवाओं की उपलब्धता, में क्षेत्र के अनुसार अंतर हो सकता है। विवरण तथा भाषा विकल्पों की उपलब्धता की जानकारी के लिए अपने नोकिया डीलर से पूछताछ करें।

निर्यात नियंत्रण

इस उपकरण में अमरीकी तथा अन्य देशों के निर्यात कानून एवं विनियमों के तहत वस्तुएँ, प्रौद्योगिकी या सॉफ्टवेयर हो सकते हैं कानूनों का उल्लंघन करना निषिद्ध है।

आपके उपकरण के साथ उपलब्ध कराए गए तृतीय-पक्ष का अनुप्रयोग ऐसे व्यक्तियों या संस्थाओं द्वारा विकसित किए गए हो सकते हैं जो नोकिया से जुड़े या संबंधित न हों। नोकिया तृतीय-पक्ष अनुप्रयोगों के मामले में कॉपीराइट या बौद्धिक संपदा अधिकारों की जिम्मेदारी नहीं लेती। वैसे तो, नोकिया उपभोक्ता समर्थन, प्रयोगों की कार्यात्मकता, अथवा इन अनुप्रयोगों में शामिल जानकारी या इन विषय-वस्तुओं की भी कोई जिम्मेदारी नहीं लेती। तृतीय-पक्ष अनुप्रयोगों के लिए नोकिया कोई वारंटी नहीं देती।

अनुप्रयोगों का इस्तेमाल करके आप यह स्वीकार करते हैं कि ये अनुप्रयोग ज्यों के त्यों बिना किसी लिखित या अप्रत्यक्ष वारंटी के तथा लागू कानून के तहत अधिकतम सीमा तक उपलब्ध कराए गए हैं। आप यह भी स्वीकार करते हैं कि नोकिया या उसके सहयोगी न तो लिखित अथवा निहित कोई वारंटी देते हैं और न ही कोई प्रतिवेदन देते हैं जिसमें किसी विशेष उद्देश्य के लिए वारंटियों या स्वामित्व या उपयुक्तता शामिल होने पर वह उन तक सीमित न हो या यह कि प्रयोगों से किसी तृतीय पक्ष पेटेंट, कॉपीराइट, ट्रेडमार्क या अन्य अधिकारों का अतिक्रमण नहीं होगा।

अंग्रेजी भाषा वाले रूपांतर, और किसी भारतीय भाषा वाले अनुवाद के बीच कोई असंगति पाई जाने पर अंग्रेजी भाषा वाले रूपांतर को भारतीय भाषा वाले अनुवाद पर सदैव प्राथमिकता दी जाएगी।

विषय-सूची

आपकी सुरक्षा के लिए	6	4. पाठ्य लिखें	21
सामान्य जानकारी.....	10	5. मेनू कार्यप्रणालियाँ	23
एक्सेस कोड	10	संदेश सेवा.....	23
1. शुरू करें.....	12	संपर्क.....	33
सिम कार्ड और बैटरी स्थापित करें	12	लॉग	35
बैटरी चार्ज करें	13	सेटिंग	36
सामने का कवर बदलें.....	14	ऑपरेटर मेनू.....	48
सामान्य परिचालन स्थिति.....	15	गैलरी.....	48
2. आपका फोन.....	16	मीडिया	49
कुंजियाँ और भाग.....	16	व्यवस्थापक	53
फोन को चालू या बंद करें.....	18	अनुप्रयोग	55
स्टैंडबाय मोड.....	18	वेब.....	57
कुंजीपटल लॉक	19	सिम सेवाएँ.....	61
3. कॉल कार्यप्रणालियाँ....	20	6. बैटरी संबंधी जानकारी .	62
कॉल करें और उत्तर दें.....	20	चार्ज एवं डिस्चार्ज करना	62
लाउडस्पीकर.....	20	Nokia बैटरी प्रमाणीकरण	
		दिशानिर्देश	65

7. अतिरिक्त उपकरण.....	67
बैटरी.....	68
नोकिया Bluetooth हेडसेट BH-100	68
नोकिया वायरलेस प्लग.इन कार हैंडफ्री HF-33W	69
नोकिया बैटरी चार्जिंग स्टैंड DT-14	69
देखभाल एवं रख-रखाव..	70
सुरक्षा संबंधी अतिरिक्त जानकारी.....	73
अनुक्रमणिका	80

आपकी सुरक्षा के लिए

इन आसान दिशानिर्देशों को पढ़ें। इनका पालन न करना खतरनाक या अवैध हो सकता है। अधिक जानकारी के लिए इस प्रयोक्ता मार्गदर्शिका को पूरा पढ़ें।



सुरक्षित ढंग से चालू करना

यदि वायरलेस फोन के प्रयोग की मनाही हो, या यह किसी प्रकार की बाधा अथवा खतरा उत्पन्न कर सकता हो, तो फोन का चालू न करें।



सड़क सुरक्षा सर्वोपरि

सभी स्थानीय कानूनों का पालन करें। वाहन चलाते समय अपने हाथों को हमेशा वाहन चलाने के लिए मुक्त रखें। वाहन चलाते समय आपके लिए सड़क सुरक्षा सर्वोपरि होनी चाहिए।



व्यवधान

सभी वायरलेस उपकरण अवरोधों के प्रति संवेदनशील हो सकते हैं, जिससे उनकी कार्यक्षमता प्रभावित हो सकती है।



अस्पताल में फोन बंद रखें

सभी प्रतिबंधों का पालन करें। चिकित्सा उपकरणों के आसपास फोन को बंद रखें।



विमान में फोन बंद रखें

सभी प्रतिबंधों का पालन करें। वायरलेस उपकरण विमान में व्यवधान डाल सकते हैं।



ईंधन भरते समय फोन बंद करें

ईंधन भरने वाले स्थान पर फोन का प्रयोग न करें। ईंधन या रसायनों के पास फोन का प्रयोग न करें।



विस्फोट स्थल के पास फोन बंद कर दें

सभी प्रतिबंधों का पालन करें। जहाँ विस्फोट किया जा रहा हो उस स्थान पर फोन का प्रयोग न करें।



प्रशिक्षित सेवा

इस उत्पाद को लगाने अथवा उसकी मरम्मत करने की अनुमति केवल प्रशिक्षित कर्मचारियों को ही है।



अतिरिक्त उपकरण एवं बैटरियाँ

केवल स्वीकृत अतिरिक्त उपकरणों और बैटरियों का ही प्रयोग करें। बेमेल उत्पादों को फोन से न जोड़ें।



जल-प्रतिरोध

आपका फोन जल-प्रतिरोधक नहीं है। अतः इसे सूखा रखें।

■ आपके उपकरण के बारे में

इस मार्गदर्शिका में वर्णित वायरलेस उपकरण EGSM 900 और 1800 नेटवर्कों पर उपयोग करने के लिए स्वीकृत है। नेटवर्कों के बारे में अधिक जानकारी के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क कर।

इस उपकरण की विशेषताओं का प्रयोग करते समय समस्त कानूनों का अनुपालन करें, और क्षेत्रीय रीति-रिवाजों, और कॉपीराइट समेत दूसरों की गोपनीयता और कानूनी अधिकारों का सम्मान करें।

कॉपीराइट संरक्षणों के कारण कुछ आकृतियों, संगीत (संकेत ध्वनियों सहित), और अन्य विषय-वस्तु की नकल (प्रतिलिपि तैयार) करने, उनमें बदलाव करने, उन्हें हस्तांतरित करने, या अग्रेषित करने पर रोक लग सकती है।



चेतावनी: अलार्म घड़ी के अलावा, उपकरण की अन्य किसी भी विशेषता का प्रयोग करने के लिए, उपकरण को चालू होना चाहिए। यदि वायरलेस उपकरण के प्रयोग में किसी प्रकार का व्यवधान या खतरा उत्पन्न हो सकता हो, तो उपकरण को चालू न करें।

■ नेटवर्क सेवाएँ

फोन का प्रयोग करने हेतु आपको किसी वायरलेस सेवा प्रदाता की सेवा प्राप्त करनी चाहिए। इस उपकरण की अनेक विशेषताएँ कार्य करने के लिए वायरलेस नेटवर्क की विशेषताओं पर निर्भर हैं। संभव है कि ये नेटवर्क सेवाएँ सभी नेटवर्कों पर उपलब्ध न

हों, अन्य नेटवर्क के लिए आपको नेटवर्क सेवाओं का प्रयोग करने के लिए अपने सेवा प्रदाता के साथ विशेष व्यवस्था करने की जरूरत हो सकती है। आपका सेवा प्रदाता इन नेटवर्क सेवाओं का प्रयोग करने के लिए आपको अतिरिक्त निर्देश दे सकता है और बताएगा कि उनके लिए क्या शुल्क देना होगा। कुछ नेटवर्कों की सीमाएँ हो सकती हैं जिसके कारण आपके द्वारा प्रयोग में लाई जा रही नेटवर्क सेवाएँ प्रभावित होती हैं। उदाहरण के तौर पर, यह संभव है कि कुछ नेटवर्क भाषा आधारित सभी वर्णों और सेवाओं का समर्थन न करें।

हो सकता है कि आपके सेवा प्रदाता ने आपको अवगत कराया हो कि आपके उपकरण की कुछ विशेषताएँ चालू अथवा सक्रिय नहीं हो सकेंगी। यदि ऐसा हो तो वे विशेषताएँ आपके उपकरण मेनू पर प्रदर्शित नहीं होंगी। आपके उपकरण को विशेष रूप से संरूपित किया जा सकता है। जैसे कि मेनू नाम, मेनू क्रम, तथा आइकॉन में परिवर्तन हो सकते हैं। अधिक जानकारी के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

यह उपकरण उन WAP 2.0 प्रोटोकॉलों (HTTP और SSL) का समर्थन करती है जो TCP/IP प्रोटोकॉलों पर चलते हैं। इस उपकरण की कुछ सुविधाओं, जैसे मल्टीमीडिया संदेश सेवा (एमएमएस), दूरस्थ समकालन, और ब्राउज़र से इंटरनेट संपर्क, को इन टेक्नॉलॉजियों के लिए नेटवर्क समर्थन की आवश्यकता होती है।

सामान्य जानकारी

■ एक्सेस कोड

फ़ोन के साथ दिया गया सुरक्षा कोड आपके फ़ोन को अनधिकृत उपयोग से बचाता है। आप कोड बना तथा बदल सकते हैं तथा फ़ोन को कोड माँगने के लिए सेट कर सकते हैं।

सिम कार्ड के साथ दिया गया पिन कोड कार्ड को अनधिकृत उपयोग से बचाता है। कुछ सिम कार्डों के साथ दिया गया पिन2 कोड कुछ सेवाओं में प्रवेश के लिए आवश्यक होता है। यदि आप लगातार तीन बार गलत पिन या पिन2 कोड दर्ज करते हैं, तो आपसे पीयूके या पीयूके2 कोड दर्ज करने के लिए कहा जाता है, यदि आपके पास ये कोड नहीं हैं, तो अपने स्थानीय सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

मॉड्यूल पिन आपके सिम कार्ड के सुरक्षा मॉड्यूल में जानकारी तक पहुँचने के लिए आवश्यक होता है। डिजिटल हस्ताक्षर के लिए

हस्ताक्षर पिन की आवश्यकता हो सकती है। कॉल रोधन सेवा का उपयोग करते समय रोधन पासवर्ड आवश्यक होता है।

आपका फ़ोन एक्सेस कोड और सुरक्षा सेटिंग का उपयोग कैसे करता है यह सेट करने के लिए **मेनू** > *सेटिंग* > *सुरक्षा* चुनें।

1. शुरू करें

■ सिम कार्ड और बैटरी स्थापित करें

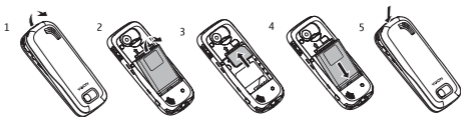
सिम कार्ड सेवाओं की उपलब्धता और उनके उपयोग से संबंधित जानकारी के लिए अपने सिम कार्ड विक्रेता से संपर्क करें। वह सेवा प्रदाता या अन्य कोई विक्रेता हो सकता है।



नोट: कवर निकालने से पहले हमेशा पॉवर बंद कर दें और चार्जर व अन्य किसी भी उपकरण को डिस्कनेक्ट कर दें। कवर बदलने के दौरान इलेक्ट्रॉनिक पुर्जों को न छुएँ। उपकरण को हमेशा कवर जोड़ कर ही रखें व इस्तेमाल करें।

1. रिलीज़ बटन दबाएँ और पिछला कवर (1) और बैटरी (2) हटाएँ।

2. सिम कार्ड डालें (3)।



3. बैटरी डालें (4) और पिछला कवर प्रतिस्थापित करें (5)।

■ बैटरी चार्ज करें



चेतावनी: इस विशिष्ट मॉडल के साथ उपयोग के लिए केवल नोकिया द्वारा स्वीकृत बैटरियों, चार्जर्स, और अतिरिक्त उपकरणों का उपयोग करें। अन्य किसी भी प्रकार का उपयोग किसी भी स्वीकृति या वारंटी को अमान्य कर सकता है, और खतरनाक हो सकता है।

इस उपकरण के साथ उपयोग करने से पहले किसी भी चार्जर का मॉडल नंबर देख लें। यह उपकरण उस स्थिति में उपयोग के लिए बनाया गया है जब इसे AC-3 चार्जर से पॉवर दी जाए।

इस उपकरण में BL-5BT बैटरी का उपयोग किया जाना चाहिए।

स्वीकृत अतिरिक्त उपकरणों की उपलब्धता के लिए कृपया अपने नोकिया विक्रेता से पूछें। जब भी आप किसी अतिरिक्त उपकरण की पॉवर कॉर्ड डिस्कनेक्ट करें, तो प्लग को पकड़ कर बाहर निकालें, कॉर्ड को नहीं।

1. वॉल आउटलेट से चार्जर कनेक्ट करें।
2. फ़ोन से चार्जर कनेक्ट करें।

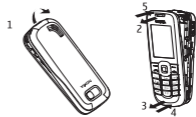


■ सामने का कवर बदलें



नोट: कवर निकालने से पहले हमेशा पॉवर बंद कर दें और चार्जर व अन्य किसी भी उपकरण को डिस्कनेक्ट कर दें। कवर बदलने के दौरान इलेक्ट्रॉनिक पुर्जों को न छुएँ। उपकरण को हमेशा कवर जोड़ कर ही रखें व इस्तेमाल करें।

1. रिलीज़ बटन को दबाएँ और पिछला कवर हटाएँ (1)।
2. सामने का कवर सावधानीपूर्वक हटाएँ (2, 3)।



3. सामने के कवर का निचला हिस्सा फोन के निचले हिस्से के सीध में रखें (4), और इसे सही स्थान पर लॉक करने के लिए सामने के कवर को दबाएँ (5)।

■ सामान्य परिचालन स्थिति

आपके उपकरण में एक आंतरिक एन्टीना है।



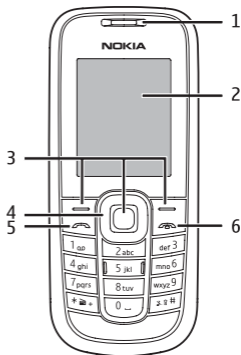
नोट: किसी भी अन्य रेडियो प्रसारण उपकरण की तरह, जब एन्टीना चालू हो, तो एंटीना को बिना आवश्यकता के न छुएँ। उदाहरण के लिए, फोन कॉल के दौरान सेल्यूलर एन्टीना न छुएँ। किसी संप्रेषण या ग्राही एंटीना को छूने से कॉल की गुणवत्ता प्रभावित होती है, संभव है उपकरण को आवश्यकता से अधिक ऊर्जा पर चलना पड़े और संभवतः बैटरी का जीवनकाल घट जाता है।



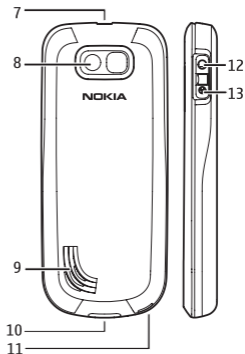
2. आपका फ़ोन

■ कुंजियाँ और भाग

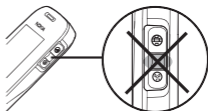
- ईयरपीस (1)
- प्रदर्शन (2)
- चयन कुंजियाँ (3)
- Navi™ कुंजी (इसके बाद स्कॉल कुंजी) (4)
- कॉल कुंजी (5)
- समाप्ति कुंजी और पॉवर कुंजी (6)



- स्ट्रैप आईलेट (7)
- कैमरा लेंस (8)
- लाउडस्पीकर (9)
- रिलीज़ बटन (10)
- माइक्रोफ़ोन (11)
- हेडसेट कनेक्टर (12)
- चार्जर कनेक्टर (13)



नोट: इस कनेक्टर को न छुएँ क्योंकि यह केवल अधिकृत सेवा कर्मियों द्वारा उपयोग के लिए है।





चेतावनी: इस उपकरण की स्क्रॉल कुंजी में निकल हो सकता है। त्वचा से लगातार निकल के संपर्क के कारण निकल एलर्जी हो सकती है।

■ फोन को चालू या बंद करें

फोन को चालू या बंद करने के लिए पॉवर कुंजी दबाए रखें। देखें 'कुंजियाँ और भाग', पृष्ठ 16।

■ स्टैंडबाय मोड

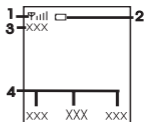
जब फोन उपयोग के लिए तैयार हो, तो आप कोई वर्ण दर्ज करें इससे पहले फोन स्टैंडबाय मोड में होता है:

नेटवर्क सिग्नल क्षमता (1)

बैटरी चार्ज स्तर (2)

नेटवर्क नाम या ऑपरेटर लोगो (3)

चयन कुंजियों की कार्यप्रणालियाँ (4)



आपके लिए अपनी वैयक्तिक शार्टकट सूची की कार्यप्रणालियों को देखने के लिए बाँई चयन कुंजी **जाएँ** है। सूची देखते समय उन

उपलब्ध कार्यप्रणालियों को देखने के लिए, जिन्हें आप विकल्प सूची में जोड़ सकते हैं **विकल्प** > *विकल्प चुनें* चुनें। अपनी शार्टकट सूची की कार्यप्रणालियों को पुनर्नियोजित करने के लिए *संगठित करें* > **खिसकाएँ** चुनें।

■ कुंजीपटल लॉक

गलती से कुंजी न दब जाए इसके लिए कुंजीपटल को लॉक करने के लिए **मेनू** चुनें और शीघ्रता से * दबाएँ। कुंजीपटल ऑन होने पर कॉल का उत्तर देने के लिए कॉल कुंजी दबाएँ। जब आप कॉल को समाप्त या रद्द करते हैं, तो कुंजीपटल लॉक बना रहता है। अनलॉक करने के लिए **अनलॉक** चुनें और शीघ्रता से * दबाएँ।

फ़ोन स्टैंडबाय मोड में होने पर एक पूर्व निर्धारित अवधि के बाद कुंजीपटल का लॉक होना सेट करने के लिए **मेनू** > *सेटिंग* > *फ़ोन* > *स्वचालित कुंजीकवच* > *चालू* चुनें।

जब कुंजीपटल लॉक ऑन हो, तो आपके उपकरण में प्रोग्राम किए गए आधिकारिक आपातकालीन नंबर पर कॉलें की जा सकती हैं।

3. कॉल कार्यप्रणालियाँ

■ कॉल करें और उत्तर दें

कॉल करने के लिए फ़ोन नंबर के साथ आवश्यक हो तो क्षेत्र कोड भी दर्ज करें। आवश्यक हो तो देश कोड भी दर्ज किया जाना चाहिए। नंबर पर कॉल करने के लिए कॉल कुंजी दबाएँ। फ़ोन कॉल के समय ईयरपीस या हेडसेट का वॉल्यूम अधिक करने के लिए दायीं ओर या कम करने के लिए बायीं ओर स्क्रॉल करें।

आनेवाली कॉल का उत्तर देने के लिए, कॉल कुंजी दबाएँ। उत्तर दिए बिना कॉल निरस्त करने के लिए, समाप्ति कुंजी दबाएँ।



■ लाउडस्पीकर

यदि उपलब्ध हो, तो कॉल के दौरान आप लाउडस्पीकर या ईयरपीस का उपयोग करने के लिए **लाउडस्पीकर** या **सामान्य** चुन सकते हैं।



चेतावनी: जब लाउडस्पीकर उपयोग में हो तो उपकरण को अपने कान के पास न पकड़ें क्योंकि वॉल्यूम बहुत अधिक हो सकता है।

4. पाठ्य लिखें

आप पूर्वाभास पाठ्य () और पारंपरिक पाठ्य () इनपुट से पाठ्य दर्ज कर सकते हैं। पारंपरिक पाठ्य इनपुट उपयोग करने के लिए, किसी नंबर कुंजी (1 से 9) को इच्छित अक्षर प्रकट होने तक दबाते रहें। लिखते समय पूर्वाभास पाठ्य को चालू या बंद करने के लिए #, दबाए रखें, और *पूर्वाभास चालू* या *पूर्वाभास बंद* चुनें।

पूर्वाभास पाठ्य इनपुट उपयोग करते समय, एक अक्षर के लिए प्रत्येक कुंजी एक बार दबाएँ। यदि प्रदर्शित शब्द वही है जो आप चाहते हैं, तो 0 दबाएँ और अगला शब्द लिखें। शब्द बदलने के लिए, इच्छित शब्द प्रकट होने तक * बार बार दबाएँ। यदि शब्द के बाद ? प्रदर्शित होता है, तो शब्द शब्दकोश में नहीं है। शब्द को शब्दकोश में जोड़ने के लिए, **वर्तनी** चुनें, शब्द (पारंपरिक पाठ्य इनपुट के प्रयोग से) दर्ज करें, और **रक्षित करें** चुनें।

पाठ्य लेखन के लिए युक्तियाँ: रिक्त स्थान डालने के लिए 0 दबाएँ। पाठ्य इनपुट पद्धति शीघ्रता से बदलने के लिए, # बार बार दबाएँ और प्रदर्शन पटल के शीर्ष पर सूचक की जाँच करें। संख्या जोड़ने के लिए, इच्छित संख्या कुंजी दबाकर रखें। विशेष वर्णों की सूची

प्राप्त करने के लिए, पारंपरिक पाठ्य इनपुट का उपयोग करते समय * दबाएँ; तथा पूर्वाभास पाठ्य इनपुट का उपयोग करते समय, * दबाकर रखें।

5. मेनू कार्यप्रणालियाँ

फ़ोन कार्यप्रणालियों को मेनू में समूहीकृत कर दिया गया है। यहाँ सारी मेनू कार्यप्रणालियों या विकल्पों का वर्णन नहीं किया गया है। स्टैंडबाय मोड में, **मेनू** तथा इच्छित मेनू तथा उपमेनू चुनें। मेनू के वर्तमान स्तर से बाहर निकलने के लिए **बाहर** या **पीछे** चुनें। सीधे स्टैंडबाय मोड में वापस आने के लिए समाप्ति कुंजी दबाएँ। मेनू अवलोकन बदलने के **मेनू > विकल्प > मुख्य मेनू अवलोकन > सूची** या **ग्रिड** चुनें।

■ संदेश सेवा

संदेश सेवाओं का उपयोग केवल तभी किया जा सकता है जब वे आपके नेटवर्क या सेवा प्रदाता द्वारा समर्थित हों।





नोट: आपका उपकरण यह इंगित कर सकता है कि आपका संदेश आपके उपकरण में प्रोग्राम किए गए संदेश केन्द्र नंबर पर भेजा गया था। आपका उपकरण शायद यह इंगित न करे कि संदेश इच्छित गंतव्य पर प्राप्त किया गया है या नहीं। संदेश प्रेषण सेवाओं के बारे में अधिक विवरण के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।



महत्वपूर्ण: संदेश खोलते समय सावधानी बरतें। संदेशों में दुर्भावनापूर्ण सॉफ्टवेयर हो सकते हैं या अन्यथा वे आपके उपकरण या पीसी के लिए हानिकारक हो सकते हैं।

पाठ्य और मल्टीमीडिया संदेश सेटिंग

मेनू > *संदेश सेवा* > *संदेश सेटिंग* > *पाठ्य संदेश* > *संदेश केंद्र* चुनें। यदि आपका सिम कार्ड एक से अधिक संदेश केन्द्र का समर्थन करता है, तो वह केन्द्र चुनें या जोड़ें। जिसका आप उपयोग करना चाहते हैं। आपको केन्द्र का नंबर अपने सेवा प्रदाता से लेना पड़ सकता है।

मेनू > *संदेश सेवा* > *संदेश सेटिंग* > *मल्टीमीडिया संदेश* तथा निम्न चुनें:

मल्टीमीडिया प्राप्ति की अनुमति देना—मल्टीमीडिया सेवा का उपयोग करने के लिए *हाँ, नहीं*, या *होम नेटवर्क* में चुनें।

संरूपण सेटिंग—मल्टीमीडिया संदेशों को प्राप्त करने के लिए प्राथमिक सेवा प्रदाता चुनने के लिए। सेवा प्रदाता द्वारा प्रदान किए गए खाते देखने और उन्हें चुनने के लिए जिन्हें आप उपयोग करना चाहते हैं, *खाता* चुनें। आपको सेवा प्रदाता से एक संरूपण संदेश के रूप में सेटिंग प्राप्त हो सकती है।

विज्ञापन की अनुमति देना—यदि आप विज्ञापनों के रूप में परिभाषित संदेशों को प्राप्त करना चाहते हैं उसके लिए यह चुनें। यदि *मल्टीमीडिया प्राप्ति की अनुमति देना* को *नहीं* में चुना गया है तो यह सेटिंग नहीं दिखाई पड़ेगी।

एमएमएस सृजन मोड > प्रतिबंधित—मल्टीमीडिया संदेशों में इस प्रकार की विषय-वस्तु जो नेटवर्क द्वारा समर्थित नहीं होगी या उपकरण नहीं प्राप्त कर पाएगा, उसे अनुमति नहीं देने के लिए यह सेट करें। ऐसी विषय-वस्तु को अनुमति देने के लिए *मुक्त* चुनें, परंतु हो सकता है कि आपका उपकरण इसे प्राप्त न कर पाए।

छवि आकार (प्रतिबंधित) या *छवि आकार (मुक्त)*—जब *एमएमएस सृजन मोड* को प्रतिबंधित या *मुक्त* सेट किया गया हो, तो उस आकृति


का आकार परिभाषित करने के लिए यह चुनें, जिसे आप किसी मल्टीमीडिया संदेश में डाल सकते हैं।

पाठ्य संदेश

आपका उपकरण किसी एक संदेश के लिए तय वर्ण सीमा से अधिक वर्ण वाले पाठ्य संदेशों को भेजे जाने का समर्थन करता है। सीमा से बड़े संदेश दो या अधिक संदेशों की श्रंखलाओं में भेजे जाते हैं।

आपका सेवा प्रदाता इसी आधार पर शुल्क ले सकता है। एक्सेंट या अन्य चिह्न का उपयोग करने वाले वर्ण और कुछ भाषा विकल्पों के वर्ण अधिक स्थान लेते हैं, और इससे किसी एक संदेश में भेजे जा सकने वाले वर्णों की संख्या सीमित हो जाती है।

प्रदर्शन के ऊपरी भाग में स्थित एक संकेतक कुल शेष वर्णों की संख्या और भेजने के लिए संदेशों की आवश्यक संख्या दर्शाता है। उदाहरण के लिए, 673/2 का अर्थ है कि 673 वर्ण बचे हैं और संदेश को 2 संदेशों की श्रंखला में भेजा जाएगा।

टिमटिमाता हुआ  दर्शाता है कि संदेश की स्मृति भर चुकी है। आप नए संदेश प्राप्त कर सकें, इससे पहले अपने कुछ पुराने संदेश हटा दें।

मल्टीमीडिया संदेश

केवल संगत सुविधाओं वाले उपकरण ही मल्टीमीडिया संदेश प्राप्त और प्रदर्शित कर सकते हैं। किसी संदेश का प्रदर्शन प्राप्तकर्ता उपकरण पर निर्भर करते हुए अलग अलग हो सकता है।

वायरलेस नेटवर्क शायद एमएमएस (मल्टीमीडिया संदेश सेवा) संदेशों का आकार सीमित कर दे। यदि शामिल किया गया चित्र इस सीमा से अधिक है तो उपकरण उसे छोटा बना सकती है ताकि उसे एमएमएस से भेजा जा सके।

मल्टीमीडिया संदेश में पाठ्य, चित्र और ऑडियो क्लिप्स हो सकती हैं।

पाठ्य या मल्टीमीडिया संदेश बनाएँ

मेनु > *संदेश सेवा* > *संदेश* चुनें, प्राप्तकर्ता जोड़ने के लिए, *सेवा में:* फ़ील्ड पर स्क्रॉल करें, और प्राप्तकर्ता का नंबर या ई-मेल दर्ज करें, या उपलब्ध विकल्पों से प्राप्तकर्ता चुनने के लिए **जोड़ें** चुने। Cc या Bcc प्राप्तकर्ता जोड़ने के लिए, **विकल्प** > *प्राप्तकर्ता जोड़ें* > Cc या Bcc चुने। संदेश का पाठ्य दर्ज करने के लिए *पाठ्य*, फ़ील्ड पर स्क्रॉल करें, और संदेश पाठ्य प्रविष्ट करें। संदेश का विषय जोड़ने

के लिए **विकल्प** > *संदेश जोड़ें*, चुनें, और विषय प्रविष्ट करें। संदेश में विषय-वस्तु जोड़ने के लिए **विकल्प** > *डालें* तथा इच्छित संलग्नक का प्रकार चुनें। संदेश भेजने के लिए कॉल कुंजी दबाएँ। संदेश की विषय-वस्तु पर निर्भर करते हुए संदेश का प्रकार स्वतः बदल जाता है। जिन ऑपरेशनों के कारण संदेश का प्रकार पाठ्य संदेश से मल्टीमीडिया संदेश में बदल सकता है, वे निम्नलिखित हैं, लेकिन इन तक सीमित नहीं हैं:

संदेश में कोई फ़ाइल जोड़ें।

डिलीवरी रिपोर्ट का अनुरोध करें।

संदेश की प्राथमिकता उच्च या निम्न सेट करें।

संदेश में एक Cc या Bcc प्राप्तकर्ता या विषय जोड़ें या प्राप्तकर्ता फ़ील्ड में एक ई-मेल पता जोड़ें।

जब संदेश का प्रकार बदल कर मल्टीमीडिया संदेश हो जाता है, तो फ़ोन में शायद कुछ क्षणों के लिए *संदेश मल्टीमीडिया में बदला*, प्रदर्शित होता है, तथा संदेश संपादन विंडो का शीर्ष पाठ्य बदलकर *नया मल्टीमीडिया* हो जाता है। संदेश प्रकार के लिए शीर्ष पाठ्य देखें।

संदेश प्रकार पर निर्भर करते हुए सेवा प्रदाता के शुल्क अलग अलग हो सकते हैं। विवरण के लिए आपके सेवा प्रदाता से पूछें।

फ़्लैश संदेश

फ़्लैश संदेश (नेटवर्क सेवा) वे पाठ्य संदेश हैं जो तत्काल प्रदर्शित किए जाते हैं।

मेनू > संदेश सेवा > संदेश बनाएँ > फ़्लैश संदेश चुनें।

तत्काल संदेश सेवा

ऑनलाइन उपयोगकर्ताओं को छोटे, सरल पाठ्य संदेश भेजने के लिए तत्काल संदेश सेवा (IM) (नेटवर्क सेवा) का उपयोग करने हेतु आपको एक सेवा का सदस्य बनकर उसमें लॉग इन करना होगा। विवरण के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।



नोट: आपकी IM सेवा पर निर्भर करते हुए इस मार्गदर्शिका में वर्णित सभी सुविधाओं तक आपकी पहुँच शायद न हो पाए, और कुछ आइकॉन और डिस्प्ले पाठ्य अलग दिख सकते हैं।

सेवा से संपर्क करने के लिए **मेनू** > *संदेश सेवा* > *तत्काल संदेश* चुनें। इच्छित संपर्क सेटिंग और खाते का चयन करें, और उपयोगकर्ता ID और पासवर्ड दर्ज करें।

ऑडियो संदेश

ऑडियो संदेश बनाने और भेजने के लिए आप मल्टीमीडिया संदेश सेवा का उपयोग कर सकते हैं। आप ऑडियो संदेशों का उपयोग कर सकें इससे पहले मल्टीमीडिया संदेश सेवा को सक्रिय किया जाना चाहिए।

मेनू > *संदेश सेवा* > *संदेश बनाएँ* > *ऑडियो संदेश* चुनें। रिकॉर्डर खुलता है। जब आप ऑडियो संदेश रिकॉर्ड कर लें, तो संदेश भेजने के लिए, *सेवा में*: फ़ील्ड में प्राप्तकर्ता का फ़ोन नंबर दर्ज करें। संपर्क से फ़ोन नंबर प्राप्त करने के लिए **जोड़ें** > *संपर्क* चुनें। उपलब्ध विकल्पों को देखने के लिए **विकल्प** चुनें।

जब आपका फ़ोन ऑडियो संदेश प्राप्त करता है, तो संदेश खोलने के लिए **चलाएँ**; या यदि एक से अधिक संदेश प्राप्त होता है, तो **दिखाएँ** > **चलाएँ** चुनें। संदेश को बाद में सुनने के लिए, **बाहर** चुनें। उपलब्ध विकल्पों को देखने के लिए **विकल्प** चुनें। प्राथमिक के तौर

पर ऑडियो संदेश ईयरपीस पर बजाया जाता है। लाउडस्पीकर चुनने के लिए **विकल्प** > *लाउडस्पीकर* चुनें।

ध्वनि संदेश

ध्वनि मेलबॉक्स नेटवर्क सेवा है और आपको उसकी सदस्यता खरीदनी पड़ सकती है। ध्वनि मेलबॉक्स नंबर और सविस्तार जानकारी के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

ध्वनि संदेश > *संदेश सेवा* > *ध्वनि संदेश* चुनें।

ई-मेल अनुप्रयोग

आपके फ़ोन से आपके संगत ई-मेल खाते तक पहुँच की अनुमति देने के लिए ई-मेल अनुप्रयोग पैकेट डेटा संपर्क (नेटवर्क सेवा) का उपयोग करता है। इससे पहले कि आप कोई ई-मेल भेजें या प्राप्त करें, आपको एक ई-मेल खाता खोलना पड़ेगा और आवश्यक सेटिंग प्राप्त करनी होगी। ई-मेल संरूपण सेटिंग आपको संरूपण संदेश के रूप में प्राप्त हो सकती है। आपका फ़ोन POP3 और IMAP4 ई-मेल सर्वरों का समर्थन करता है।

ई-मेल खाता बनाने के लिए **मेनू** > *संदेश सेवा* चुनें, *ई-मेल मेलबॉक्स*, पर स्कॉल करें, और **विकल्प** > *मेलबॉक्स जोड़ें* > *ई-मेल विज़र्ड*, *मैनुअली बनाए*, या *रक्षित सेटिंग* चुनें।

ई-मेल सेटिंग तक पहुँच के लिए **मेनू** > *संदेश सेवा* > *संदेश सेटिंग* > *ई-मेल संदेश* चुनें।

ई-मेल लिखने के लिए **मेनू** > *संदेश सेवा* > *संदेश बनाएँ* > *ई-मेल संदेश* चुनें। ई-मेल से फाइल भेजने के लिए **विकल्प** > *डालें* चुनें। ई-मेल भेजने के लिए कॉल कुंजी दबाएँ। आवश्यक हो तो इच्छित खाता चुनें।


पुनर्प्राप्ति मोड चुनने के लिए **मेनू** > *संदेश सेवा* > *संदेश सेटिंग* > *ई-मेल संदेश* > *मेलबॉक्स संपादित करें* तथा इच्छित मेलबॉक्स चुनें, और *डाउनलोड सेटिंग* > *पुनःप्राप्ति मोड* > *केवल हेडर*, *संपूर्ण ई-मेल*, या *केवल ई-मेल पाठ्य* चुनें (केवल IMAP4 सर्वर के लिए)।

डाउनलोड करने के लिए **मेनू** > *संदेश सेवा* तथा इच्छित मेल बॉक्स चुनें; यदि आवश्यक हो तो संपर्क के लिए प्रश्न की पुष्टि करें।

यदि पुनर्प्राप्ति मोड को *केवल हेडर* में सेट किया जाए, तो पूरे ई-मेल को डाउनलोड करने के लिए, मेलबॉक्स में हेडर को इच्छित ई-मेल में चिह्नित करें, और **विकल्प** > *चिह्नित की वापसी* चुनें।

■ संपर्क



फ़ोन स्मृति और सिम कार्ड स्मृति में आप नाम और फ़ोन नंबर रक्षित कर सकते हैं। फ़ोन स्मृति अंकों और पाठ्य आइटमों वाले संपर्क रक्षित कर सकती है। सिम कार्ड स्मृति में रक्षित नाम और नंबर का संकेत  द्वारा दिया जाता है।

किसी संपर्क को ढूँढने के लिए **मेनू** > **संपर्क** > **नाम** > **विकल्प** > **खोजें** चुनें। संपर्कों की सूची में स्क्रॉल करें, या उस नाम का पहला अक्षर दर्ज करें जिसे आप खोज रहे हैं। नया संपर्क जोड़ने के लिए **मेनू** > **संपर्क** > **नाम** > **विकल्प** > **नया संपर्क जोड़ें** चुनें। किसी संपर्क में और अधिक विवरण जोड़ने के लिए यह सुनिश्चित करें कि उपयोग की जा रही स्मृति फ़ोन की है या फ़ोन और सिम की। उस नाम पर स्क्रॉल करें जिस पर आप नया नंबर या पाठ्य आइटम जोड़ना चाह रहे हैं, और **ब्यौरा** > **विकल्प** > **ब्यौरा जोड़ें** चुनें।

किसी संपर्क की प्रतिलिपि बनाने के लिए **मेनू** > **संपर्क** > **नाम** > **विकल्प** > **संपर्क प्रतिलिपि करें** चुनें। फ़ोन संपर्क स्मृति और सिम कार्ड स्मृति के बीच आप नामों और फ़ोन नंबरों की प्रतिलिपि बना सकते हैं। सिम कार्ड स्मृति में नामों और उनसे जुड़े एक फ़ोन नंबर को रक्षित किया जा सकता है।

आप किसी व्यक्ति की संपर्क जानकारी को बिज़नेस कार्ड के रूप में ऐसे उपकरण से भेज सकते हैं जो vCard मानक का समर्थन करती है। बिज़नेस कार्ड भेजने के लिए उस संपर्क को खोजें जिसकी जानकारी आप भेजना चाहते हैं, और **ब्यौरा** > **विकल्प** > **बिज़नेस कार्ड भेजें** > **मल्टीमीडिया द्वारा, पाठ्य संदेश द्वारा** या **Bluetooth द्वारा** चुनें। जब आपको कोई बिज़नेस कार्ड प्राप्त हो, तो उसे फ़ोन स्मृति में रक्षित करने के लिए **दिखाएँ** > **रक्षित करें** चुनें। बिज़नेस कार्ड को अस्वीकार करने के लिए **बाहर आएँ** > **हाँ** चुनें।

मेनू > **संपर्क** > **सेटिंग** और निम्न चुनें:

उपयोग की जा रही स्मृति—आपके संपर्कों के लिए सिम कार्ड या फ़ोन स्मृति, यह चुनने के लिए इसे चुनें

संपर्क दृश्य—नामों तथा नंबरों को संपर्क में कैसे प्रदर्शित करें, यह चुनने के लिए इसे चुनें

स्मृति स्थिति—मुक्त एवं प्रयुक्त स्मृति क्षमता, यह देखने के लिए इसे चुनें

■ लॉग

फ़ोन छूटी हुई, प्राप्त हुई, और डायल की गई कॉलें रजिस्टर करता है यदि नेटवर्क इसका समर्थन करे और फ़ोन चालू और नेटवर्क सेवा क्षेत्र के भीतर हो।

आप कॉल की तिथि और समय देख सकते हैं, सूची से फ़ोन नंबर संपादित कर सकते हैं या हटा सकते हैं, नंबर को *संपर्क* में रक्षित कर सकते हैं, या नंबर पर एक संदेश भेज सकते हैं।

अपनी कॉलों की जानकारी देखने के लिए **मेनू** > *लॉग* > *छूटी कॉलें*, *प्राप्त कॉलें*, या *डायल किए गए नंबर* चुनें। अपनी हाल की छूटी हुई कॉलें, प्राप्त कॉलें और डायल किए गए नंबरों को दिनांक के अनुसार क्रमबद्ध रूप से देखने के लिए *कॉल लॉग* चुनें। उन संपर्कों को देखने के लिए जिन्हें आपने सबसे हाल में संदेश भेजे हैं, *संदेश प्राप्तकर्ता* चुनें।

अपने हाल के संचार पर यथोचित जानकारी के लिए **मेनू** > *लॉग* > *कॉल अवधि*, *पैकेट डेटा गणक*, या *पैकेट डेटा संपर्क समयक* चुनें।



नोट: आपके सेवा प्रदाता द्वारा कॉलों और सेवाओं के लिए दी गई वास्तविक इनवॉइस नेटवर्क सुविधाओं, बिलिंग के लिए राउंडिंग ऑफ़, करों और अन्य घटकों पर निर्भर करते हुए अलग अलग हो सकती है।

हाल की कॉलों की सूची हटाने के लिए *लॉग सूची साफ़ करें* चुनें। आप इस कार्रवाई को पूर्ववत् नहीं कर सकते।

■ सेटिंग

इस मेनू में आप विभिन्न फ़ोन सेटिंग को समायोजित कर सकते हैं। कुछ मेनू सेटिंग को उनके मूल मानों पर रीसेट करने के लिए **मेनू** > *सेटिंग* > *मूल सेटिंग वापस लाएँ* चुनें।



प्रोफ़ाइल

आपके फ़ोन में प्रोफ़ाइल नामक कई सेटिंग समूह हैं जिनके तहत आप विभिन्न घटनाओं और परिवेशों के लिए फ़ोन ध्वनियाँ अनुकूलित कर सकते हैं।

मेनू > *सेटिंग* > *प्रोफाइल*, तथा इच्छित प्रोफाइल तथा चयनित प्रोफाइल को सक्रिय करने के लिए *सक्रिय करें*, प्रोफाइल को वैयक्तिक बनाने के लिए *वैयक्तिक बनाए* या सक्रिय प्रोफाइल के पूरे होने का समय, सेट करने के लिए *नियतकालिक* चुनें। जब प्रोफाइल के लिए सेट की गई अवधि पूरी हो जाती है, तो *नियतकालिक* न किया गया पिछला प्रोफाइल सक्रिय हो जाता है।

मौन मोड को सक्रिय करने के लिए, आप # को भी दबाए रख सकते हैं।

ध्वनि सेटिंग

मेनू > *सेटिंग* > *ध्वनियाँ*, चुनें तथा सक्रिय प्रोफाइल के लिए किसी भी उपलब्ध विकल्प को परिवर्तित करें। आपका फ़ोन mp3 फ़ॉर्मेट संकेत ध्वनि का समर्थन करता है। आप अपनी रिकॉर्डिंग्स को भी संकेत ध्वनि के रूप में सेट कर सकते हैं।

फ़ोन को केवल एक चुने हुए कॉलर समूह के लिए बजने हेतु सेट करने के लिए *के लिए सतर्क*: चुनें।

मेरे शॉर्टकट

निजी शॉर्टकट की मदद से आप अक्सर उपयोग किए जाने वाली फ़ोन कार्यप्रणालियों तक त्वरित पहुँच प्राप्त कर सकते हैं। **मेनू** > **सेटिंग** > **मेरे शॉर्टकट** तथा निम्न विकल्प चुनें:

दाईं चयन कुंजी या **बाईं चयन कुंजी**—दाईं या बाईं चयन कुंजी के लिए एक फ़ोन कार्यप्रणाली प्रदान करने के लिए इसे चुनें।

नेविगेशन कुंजी—स्कॉल कुंजी के लिए शार्टकट कार्यप्रणाली चुनने के लिए इसे चुनें। इच्छित स्कॉल कुंजी पर स्कॉल करें, **बदलें** या **निर्दिष्ट** करें और सूची से एक कार्यप्रणाली चुनें।

कॉल और फ़ोन सेटिंग

मेनू > **सेटिंग** > **कॉल** तथा निम्न में से चुनें:

कॉल अंतरण (नेटवर्क सेवा)—अपनी आने वाली कॉलों को अंतरित करने के लिए इसे चुनें। ब्यौरे के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

स्वतः पुनर्डायल > **चालू**—किसी असफल प्रयास के बाद कॉल संपर्क करने के 10 प्रयासों के लिए इसे चुनें

कॉल प्रतीक्षा > सक्रिय करें—किसी कॉल के दौरान आने वाली कॉलों के बारे में नेटवर्क आपको सूचित करे, इसके लिए इसे चुनें (नेटवर्क सेवा)

मेरी कॉलकर्ता आईडी भेजें (नेटवर्क सेवा)—आप जिसे फ़ोन से कॉल कर रहे हैं उसका नंबर भेजना है या नहीं, यह सेट करने के लिए इसे चुनें

अपने फ़ोन की प्रदर्शन भाषा चुनने के लिए **मेनू** > *सेटिंग* > *फ़ोन* > *भाषा सेटिंग* > *फ़ोन भाषा* चुनें।

प्रदर्शन सेटिंग

ऊर्जा बचतकर्ता से बैटरी की ऊर्जा बचाने के लिए **मेनू** > *सेटिंग* > *प्रदर्शन* > *ऊर्जा बचतकर्ता* > *चालू* चुनें। एक निश्चित समय के लिए जब फ़ोन की किसी भी कार्यप्रणाली का उपयोग नहीं होता है, तो एक डिजिटल घड़ी प्रदर्शित होने लगती है।

स्लीप मोड में बैटरी ऊर्जा बचाने के लिए **मेनू** > *सेटिंग* > *प्रदर्शन* > *पॉवर सेवर* > *चालू* चुनें। जब एक निश्चित अवधि के लिए फ़ोन की किसी कार्यप्रणाली का उपयोग न किया जाए तो प्रदर्शन बंद हो जाता है।

समय व तिथि सेटिंग

मेनू > **सेटिंग** > **समय व तिथि सेटिंग** चुनें। समय और तिथि सेट करने के लिए **समय व तिथि सेटिंग** चुनें। तिथि एवं समय का प्रारूप चुनने के लिए **समय व तिथि प्रारूप सेटिंग** चुनें। वर्तमान समय क्षेत्र के अनुसार स्वतः ही फोन की तिथि एवं समय अद्यतन करने के लिए **समय व तिथि का स्वतः अद्यतन** (नेटवर्क सेवा) चुनें।

संयोजकता

Bluetooth वायरलेस तकनीक

कुछ देशों में Bluetooth उपकरणों के उपयोग पर प्रतिबंध हो सकते हैं। अपने विक्रेता और स्थानीय अधिकारियों से पता करें।

यह उपकरण निम्नलिखित प्रोफाइलों का समर्थन करने वाले Bluetooth Specification 2.0 का अनुपालन करती है: हैंड्सफ्री, हेडसेट, ऑब्जेक्ट पुश, फाइल ट्रांसफर, डायल अप नेटवर्किंग सिंक्रनाइज़ेशन संपर्क और सीरियल पोर्ट। Bluetooth तकनीक का समर्थन करने वाले अन्य उपकरण के साथ परस्पर कार्यक्षमता सुनिश्चित करने के लिए, इस मॉडल के लिए नोकिया स्वीकृत

अतिरिक्त उपकरण का उपयोग करें। इस उपकरण के साथ संगतता निर्धारित करने के लिए अन्य उपकरणों के निर्माताओं से पूछें।

कुछ स्थानों पर Bluetooth तकनीक का उपयोग करने पर प्रतिबंध हो सकते हैं। अपने स्थानीय प्राधिकारियों या सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

Bluetooth तकनीक का उपयोग करने वाली सुविधाओं, या अन्य सुविधाओं के उपयोग के दौरान ऐसी सुविधाओं को पृष्ठभूमि में चलने देने के कारण बैटरी ऊर्जा की मांग बढ़ जाती है और बैटरी का जीवनकाल घट जाता है।

Bluetooth तकनीक की मदद से आप फ़ोन को 10 मीटर (32) फुट तक की दूरी पर मौजूद संगत Bluetooth उपकरण से संपर्क कर सकते हैं। चूंकि Bluetooth तकनीक का उपयोग करने वाले उपकरण रेडियो तरंगों की मदद से संचार करते हैं, इसलिए आपका फ़ोन और अन्य उपकरण एक सीध में होना ज़रूरी नहीं है, हालांकि संपर्क दीवारों या अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों से होने वाली बाधा से प्रभावित हो सकता है।

Bluetooth संपर्क सेटअप करें

मेनू > सेटिंग > संयोजकता > Bluetooth तथा निम्न में से चुनें:

Bluetooth > चालूया बंद—Bluetooth कार्यप्रणाली को सक्रिय या निष्क्रिय करने के लिए इसे चुनें।  यह दर्शाता है कि Bluetooth सक्रिय है।

ऑडियो अतिरिक्त उपकरणों को खोजें—संगत Bluetooth ऑडियो उपकरणों को खोजने के लिए इसे चुनें।

पेयर्ड उपकरण—सीमा में मौजूद किसी Bluetooth उपकरण को खोजने के लिए इसे चुनें। सीमा में मौजूद किसी Bluetooth उपकरण को सूचीबद्ध करने के लिए **नया** चुनें। कोई उपकरण और उसका **जोड़ा** चुनें। उस उपकरण की आपके फ़ोन से पेयर बनाने के लिए उपकरण का एक संगत पासवर्ड दर्ज करें (16 वर्णों तक)। आपको यह पासवर्ड केवल उपकरण से पहली बार संपर्क करते समय ही देना चाहिए। आपका फ़ोन उपकरण से संपर्क हो जाता है, और आप डेटा स्थानांतरण कर सकते हैं।

सक्रिय उपकरण—कौन सा Bluetooth संपर्क इस समय काम कर रहा है, इसका पता लगाने के लिए इसे चुनें।

मेरे फ़ोन की दृष्टिगोचरता या मेरे फ़ोन का नाम—आपका फ़ोन दूसरे Bluetooth उपकरणों में कैसे दिखाई पड़ता है, इसे परिभाषित करने के लिए इसे चुनें।

यदि आप सुरक्षा के बारे में चिंतित हैं, तो Bluetooth कार्यप्रणाली को बंद कर दें, या **मेरे फ़ोन की दृष्टिगोचरता** को **छिपा हुआ** में सेट करें। हमेशा केवल ऐसे व्यक्तियों से Bluetooth संपर्क स्वीकार करें जिनसे आप सहमत हैं।

GPRS

जनरल पैकेट रेडियो सर्विस (GPRS) (नेटवर्क सेवा) एक डाटा धारक है जो इंटरनेट जैसे डाटा नेटवर्क पर बेतार पहुँच सक्षम बनाता है। ये ऐसे अनुप्रयोग हैं जिनका GPRS अथवा एमएमएस (MMS) ब्राउज़िंग एवं Java अनुप्रयोग डाउनलोड के लिए उपयोग किया जा सकता है।

GPRS तकनीक का उपयोग करने से पूर्व GPRS सेवा की उपलब्धता और उसकी सदस्यता प्राप्त करने हेतु अपने नेटवर्क ऑपरेटर या सेवा प्रदाता से संपर्क करें। GPRS पर उपयोग किए गए प्रत्येक अनुप्रयोग के लिए उनकी सेटिंग रक्षित कर लें। अधिक सूचना एवं मूल्य संबंधी जानकारी के लिए अपने नेटवर्क ऑपरेटर अथवा सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

मेनू > *सेटिंग* > *संयोजकता* > *पैकेट डाटा* > *पैकेट डाटा संपर्क*
चयनित करें। जब कभी आप अपने फोन को चालू करें तब GPRS नेटवर्क पर स्वतः पंजीकृत करने के लिए *सदैव ऑनलाइन* सेवा का चयन करें। मॉग पर का चयन करें और GPRS पंजीकरण तथा संपर्क उस समय स्थापित कर दिए जाएंगे जब GPRS के उपयोग वाले किसी अनुप्रयोग को इसकी आवश्यकता पड़े तथा उस समय बंद हो जाएंगे जब आप उस अनुप्रयोग को समाप्त कर देंगे।

डाटा स्थानांतरण

आपका फोन किसी संगत पीसी, अन्य संगत उपकरण, या रिमोट इंटरनेट सर्वर (नेटवर्क सेवा) से डाटा (कैलेंडर, संपर्क डाटा और लेख) के स्थानांतरण की अनुमति देता है।

संपर्क सूची स्थानांतरित करें

आपके फोन से डाटा की प्रतिलिपि बनाने या समकालित करने के लिए उपकरण का नाम तथा सेटिंग, स्थानांतरण संपर्कों की सूची में अवश्य होने चाहिए।

सूची में नया स्थानांतरण संपर्क जोड़ने के लिए (उदाहरण के लिए, मोबाइल फोन) **मेनू** > *सेटिंग* > *संयोजकता* > *डाटा स्थानांतरण* >

विकल्प > *संपर्क जोड़ना* > *फोन सिंक्रोनाईजिंग* अथवा *फोन की नकल*, करने के लिए स्थानांतरण की किस्म के अनुसार सेटिंग में जाएं।

एक संगत उपकरण से डाटा स्थानांतरण

समकालन के लिए Bluetooth बेटार प्रौद्योगिकी संपर्क का उपयोग करें। डाटा प्राप्त करने के लिए दूसरे उपकरण को सक्रिय करना अनिवार्य है।

डाटा स्थानांतरण आरंभ करने के लिए **मेनू** > *सेटिंग* > *कनेक्टीविटी* > *डाटा स्थानांतरण* तथा *सर्वर टाइप* अथवा *पीसी टाइप* सूची के अतिरिक्त किसी अन्य सूची से स्थानांतरण संपर्क का चयन करें। सेटिंग के अनुसार चुने गए डाटा की प्रतिलिपि बनाई जाती है अथवा उसे समकालित किया जाता है।

संगत पीसी से समकालन करें

कैलेंडर, लेख और संपर्कों से डाटा समकालिक करने के लिए आपके फोन पर उपलब्ध नोकिया पीसी स्वीट सॉफ्टवेयर को अपने पीसी पर स्थापित करें। समकालन के लिए Bluetooth बेटार तकनीक का उपयोग करें और पीसी से समकालन आरंभ करें।

किसी सर्वर से समकालन करें

किसी रिमोट इंटरनेट सर्वर का प्रयोग करने के लिए किसी समकालन सेवा के ग्राहक बनें। इस सेवा तथा इसकी सेटिंग के बारे अधिक जानकारी हेतु अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

अपने फ़ोन से समकालन आरंभ करने के लिए **मेनू** > *सेटिंग* > *संयोजकता* > *डाटा स्थानांतरण* > *सर्वर समकालन* का चयन करें।

पहली बार समकालन हेतु अथवा बाधित समकालन के पश्चात पुनः समकालन पूरा करने में 30 मिनट का समय लग सकता है।

अतिरिक्त उपकरण सेटिंग

संगत मोबाइल अतिरिक्त उपकरण आइटम केवल तब दिखाया जाता है जब फ़ोन उससे संपर्क में हो या पहले से संपर्कित किया गया हो।

मेनू > *सेटिंग* > *विस्तारण* तथा उपलब्ध अतिरिक्त उपकरण का चयन करें। यदि उपलब्ध हैं तब आप आने वाले किसी फोन का स्वतः उत्तर देने के लिए इनकमिंग कॉल का स्वतः उत्तर चयन करें। यदि इनकमिंग कॉल एलर्ट को *एकल ध्वनि* अथवा *बंद* अवस्था में अवस्थित किया गया है तब स्वतः उत्तर की सुविधा उपयोग में नहीं लाई जाएगी।

संरूपण सेटिंग

कुछ नेटवर्क सेवाओं के लिए आपके फ़ोन पर संरूपण सेटिंग की आवश्यकता होती है। अपने सिम कार्ड या सेवा प्रदाता से संरूपण संदेश के रूप में सेटिंग प्राप्त करें, या मैन्युअल रूप से अपनी सेटिंग की प्रविष्टि करें।

मेनू > सेटिंग > संरूपण तथा निम्न में से किसी का चयन करें:

फोन पर रक्षित किए गए सेवा प्रदाताओं की सूची देखने के लिए *प्राथमिक संरूपण सेटिंग*—में जाएं (प्राथमिक सेवा प्रदाता काले अक्षरों में प्रदर्शित किया गया है)।

सभी अनुप्रयोगों में प्राथमिक सक्रिय करें—सभी अनुप्रयोगों में प्राथमिक सेवा प्रदाता द्वारा प्राप्त सेटिंग का उपयोग करने के लिए इसे चुनें।

पसंदीदा एक्सेस पॉइंट—इसका उपयोग किसी अन्य एक्सेस पॉइंट का चयन करने के लिए किया जाता है। सामान्य: तौर पर आपके मनपसंद नेटवर्क सेवा प्रदाता द्वारा उपलब्ध कराए गए एक्सेस पॉइंट का उपयोग किया जाता है।

अपने सेवा प्रदाता से संरूपण सेटिंग डाउनलोड करने के लिए *सेवा प्रदाता सपोर्ट* से जुड़ें।

मैनुअल तौर पर सेटिंग में प्रविष्टि, अवलोकन अथवा संशोधन करने के लिए **मेनू** > *सेटिंग* > *संरूपण* > *पर्सनल संरूपण सेटिंग* का चयन करें।

■ ऑपरेटर मेनू

इस मेनू से आप अपने नेटवर्क ऑपरेटर द्वारा प्रदान की गई सेवाओं के पोर्टल पर पहुँच सकते हैं। यह मेनू ऑपरेटर आधारित है जिसका नाम और आइकॉन ऑपरेटर पर निर्भर करते हैं। ऑपरेटर एक सेवा संदेश से इस मेनू को अपडेट कर सकता है। अधिक जानकारी के लिए अपने नेटवर्क ऑपरेटर से संपर्क करें।

■ गैलरी

इस मेनू में आप विषय, ग्राफ़िक्स, रिकॉर्डिंग, और ध्वनि प्रबंधित कर सकते हैं। ये फ़ाइलें फ़ोल्डरों में व्यवस्थित की जाती हैं।



खरीदी गई विषय वस्तु की सुरक्षा के लिए आपका फ़ोन डिजिटल अधिकार प्रबंधन (DRM) प्रणाली का समर्थन करता है। किसी भी विषय वस्तु को प्राप्त करते समय हमेशा डिलीवरी की शर्तों और

सक्रियण कुंजी के बारे में पता करें, क्योंकि उन पर शुल्क लागू हो सकता है।

मेनू > *गैलरी* > *इमेज, वीडियो क्लिप, म्यूज़िक फाइल, विषय, ग्राफिक्स, ध्वनि, रिकॉर्डिंग, तथा रिसीवर फाइल* का चयन करें।

■ मीडिया



कैमरा और वीडियो

बिल्ट-इन कैमरा से आप तस्वीर खींच सकते हैं या वीडियो क्लिप रिकॉर्ड कर सकते हैं।

तस्वीर खींचें

कैमरा सक्रिय करने के लिए **मेनू** > *मीडिया* > *कैमरा*, का चयन करें अथवा यदि वीडियो कैमरा पहले से ही चालू है तब बायें अथवा दायें स्क्रॉल करें। तस्वीर खींचने के लिए **फोटो लें** चयन करें।

यदि रोशनी धीमी है तब नाइट मोड करने के लिए **विकल्प** का चयन करें। सेल्फ टाइमर चालू करने के लिए *सेल्फ टाइमर* अथवा तीव्र गति से तस्वीर खींचने के लिए *छवि क्रम* का चयन करें।

आपका उपकरण 640x480 पिक्सेल के आकृति कैप्चर रिज़ॉल्यूशन का समर्थन करता है।

वीडियो क्लिप रिकॉर्ड करें

वीडियो रिकॉर्डिंग चालू करने के लिए, **मेनू** > **मीडिया** > **कैमरा** > **विकल्प** > **वीडियो** का चयन करें अथवा यदि कैमरा पहले से ही चालू है तब बायें अथवा दायें स्क्रॉल करें। वीडियो रिकॉर्डिंग आरंभ करने के लिए **रिकॉर्ड** चयन करें। रिकॉर्डिंग, रोकने के लिए **ठहरें**, चयन करें तथा पुनः चालू करने के लिए **जारी रखें** चयन करें। रिकॉर्डिंग बंद करने के लिए **बंद करें** चयन करें।

कैमरा और वीडियो

यदि कैमरा अथवा वीडियो कार्यप्रणाली चालू है तब **विकल्प** > **सेटिंग** तथा निम्न में से चयन करें:

सबसे अंत में खींची गई तस्वीर प्रदर्शित करने हेतु समय निर्धारित करने के लिए **प्रतिबिंब परिदृश्य समय** चयन करें। इस अवधि के दौरान दूसरी तस्वीर लेने के लिए **पीछे** अथवा तस्वीर को मल्टीमीडिया संदेश के रूप में भेजने के लिए **विकल्प** > **प्रेषित** चयन करें।

वीडियो क्लिप लंबाई—वीडियो क्लिप जो आप ले सकते हैं, उसकी लंबाई सेट करने के लिए।

ध्वनि रिकॉर्डर

आप अभिभाषण, ध्वनि अथवा सक्रिय कॉल रिकॉर्ड कर सकते हैं। किसी नाम अथवा फ़ोन नंबर को बाद में लिखने के लिए यह उपयोगी है।

रिकॉर्डिंग आरंभ करने तथा प्रदर्शन पर वर्चुअल रिकॉर्ड बटनों के लिए **मेनू** > *मीडिया* > *रिकॉर्डर* का चयन करें। किसी कॉल के दौरान रिकॉर्डिंग आरंभ करने के लिए **विकल्प** > *रिकॉर्ड* का चयन करें। जब आप किसी कॉल को रिकॉर्ड करें तब अपने फोन को कान के पास सामान्य स्थिति में पकड़े रहे। यह रिकॉर्डिंग *गैलरी* > *रिकॉर्डिंग* में रक्षित हो जाती है। नवीनतम रिकॉर्डिंग सुनने के लिए **विकल्प** > *अंतिम रिकॉर्डिंग चाल* करें का चयन करें। मल्टीमीडिया संदेश के उपयोग द्वारा अंतिम रिकॉर्डिंग को भेजने के लिए **विकल्प** > *अंतिम रिकॉर्डिंग प्रेषित* का चयन करें।

रेडियो

FM रेडियो, वायरलेस उपकरण एन्टीना से अलग एक एन्टीना पर निर्भर करता है। FM रेडियो के ठीक तरह से कार्य कर पाने के लिए उपकरण में एक संगत हेडसेट या अतिरिक्त उपकरण जुड़ा होना आवश्यक है।



चेतावनी: संगीत को मध्यम प्रबलता पर सुनें। लगातार उच्च प्रबलता पर सुनने से आपकी श्रवण क्षमता क्षतिग्रस्त हो सकती है।

मेनू > **मीडिया** > **रेडियो** का चयन करें अथवा स्टैंडबाय मोड में * को दबाकर पकड़े रहें।

यदि आपने पहले ही रेडियो स्टेशन रक्षित कर लिए हैं, तो रक्षित स्टेशनों के बीच स्विच करने के लिए ऊपर या नीचे स्क्रॉल करें, या इच्छित स्टेशन के स्मृति स्थान की संगत नंबर वाली कुंजी दबाएँ। पड़ोस के स्टेशन की खोज के लिए बाएँ स्क्रॉल या दाएँ स्क्रॉल कुंजी दबा कर रखें।

जिस स्टेशन पर आपने ट्यून किया है, उसे रक्षित करने के लिए, **विकल्प** > **स्टेशन रक्षित** करे का चयन करें।

वॉल्यूम समायोजित करने के लिए, **विकल्प** > *ध्वनि* का चयन करें।
रेडियो को पृष्ठभूमि में चलता हुआ रखने के लिए समाप्ति कुंजी
दबाएँ। रेडियो बंद करने के लिए समाप्ति कुंजी दबाए रखें।

■ व्यवस्थापक



अलार्म घड़ी

अलार्म घड़ी का उपयोग करने हेतु **मेनू** > *व्यवस्थापक* > *अलार्म घड़ी* का और निम्न में से किसी का चयन करें:

अलार्म:—अलार्म चालू अथवा बंद करने के लिए

अलार्म समय:—अलार्म समय सेट करने के लिए

दोहराएँ:—सप्ताह के चयनित दिनों के प्रति आपको सजग करने के लिए फोन सेट करने के लिए

अलार्म ध्वनि:—अलार्म ध्वनि को चयनित या वैयक्तिक करने के लिए

दोहराव समय आउट:—दोहराव सतर्क हेतु समयावधि सेट करने के लिए

सतर्क ध्वनि तथा पलैश *अलार्म !* के समय आपका फोन बज उठेगा भले ही आपका फोन **बंद** अवस्था में हों। अलार्म बंद करने के लिए **बंद करें** का चयन करें। यदि आप फोन पर अलार्म एक मिनट तक बजने देते हैं या दोहराव का चयन करते हैं तब दोहराव समय तक अलार्म बंद हो जाता है और पुनः बजने लगता है।

फोन बंद होने पर भी यदि अलार्म का समय हो जाता है तब आपका फोन स्वतः चालू होकर अलार्म की ध्वनि निकालने लगेगा। यदि आप **रोकें** चयन करते हैं तब आपका उपकरण आपसे कॉल आने पर सक्रिय अवस्था के लिए पूछेगा। उपकरण बंद करने के लिए **नहीं** तथा कॉल करने अथवा प्राप्त करने के लिए **हाँ** का चयन करें। बेतार फोन का उपयोग करते समय **हाँ** का चयन न करें क्योंकि इससे रूकावट अथवा खतरा हो सकता है।

कैलेंडर

मेनू > *व्यवस्थापक* > **कैलेंडर** का चयन करें। वर्तमान दिन एक फ्रेम द्वारा दर्शाया जाता है। यदि उस दिन के लिए कोई लेख निर्धारित किए गए हैं, तो दिन बोल्ड टाइप में होता है। लेख देखने के लिए **अवलोकन** का चयन करें। कैलेंडर के सारे लेख हटाने के लिए मास अवलोकन अथवा सप्ताह अवलोकन चयन करें और **विकल्प** > *समस्त*

लेख मिटाएं का चयन करें। अन्य संभावित विकल्पों में शामिल हैं लेख बनाना, हटाना, संपादित करना, और किसी अन्य स्थान पर ले जाना, लेख की अन्य किसी दिन में प्रतिलिपि बनाना, या लेख को पाठ्य संदेश या संलग्नक के रूप में सीधे किसी अन्य संगत फ़ोन कैलेंडर में भेजना।

कार्य सूची

मेनू > **व्यवस्थापक** > **कार्य सूची** का चयन करें। कार्यसूची का प्रदर्शन एवं छांटना प्राथमिकता के आधार पर किया जाता है। **विकल्प** का चयन करें और आप उसमें कुछ जोड़, मिटा अथवा लेख भेज सकते हैं; लेख कार्यान्वित चिह्नित कर सकते हैं अथवा नियत तिथि के आधार पर कार्यसूची को छांट सकते हैं।

■ अनुप्रयोग

आपके फ़ोन सॉफ़्टवेयर में नोकिया फ़ोन के लिए खास तौर पर डिज़ाइन किए गए कुछ खेल और Java अनुप्रयोग शामिल हो सकते हैं।



खेल और अनुप्रयोग स्थापना के लिए उपलब्ध स्मृति की मात्रा देखने के लिए, **मेनू** > *अनुप्रयोग* > **विकल्प** > *स्मृति स्थिति* का चयन करें। कोई खेल या अनुप्रयोग लॉन्च करने के लिए **मेनू** > *अनुप्रयोग* > *खेल*, अथवा *संपर्क* का चयन करें। खेल अथवा अनुप्रयोग पर स्क्रॉल करें तथा **खोल** चयन करें। खेल अथवा अनुप्रयोग डाउनलोड करने के लिए **मेनू** > *अनुप्रयोग* > **विकल्प** > *डाउनलोड* > *गेम डाउनलोड* अथवा *अनुप्रयोग डाउनलोड* का चयन करें। आपका फोन J2ME™ पर Java अनुप्रयोग पर भी कार्य करता है। डाउनलोड करने से पहले इस बात का ध्यान रहे कि यह अनुप्रयोग आपके फोन से मेल खाता है।



महत्वपूर्ण: केवल उन्हीं स्रोतों से अनुप्रयोग स्थापित करें जो हानिकारक सॉफ्टवेयर के विरुद्ध पर्याप्त सुरक्षा प्रदान करते हैं।

कोई अनुप्रयोग डाउनलोड करते समय यह संभव है कि वह अनुप्रयोग मेनू की अपेक्षा *गैलेरी* मेनू में रक्षित हो जाए।

■ वेब



आप अपने फ़ोन ब्राउज़र से विभिन्न मोबाइल इंटरनेट सेवाएँ की पहुँच प्राप्त कर सकते हैं। इन सेवाओं की उपलब्धता, मूल्य, और टैरिफ़ की जानकारी के लिए अपने नेटवर्क ऑपरेटर या सेवा प्रदाता से संपर्क करें।



महत्वपूर्ण: केवल उन्हीं सेवाओं का उपयोग करें जिन पर आप विश्वास करते हैं और जो हानिकारक सॉफ़्टवेयर के विरुद्ध पर्याप्त सुरक्षा प्रदान करती हैं।

सेवा संपर्क

सुनिश्चित करें कि सेवा सेटिंग रक्षित और सक्रिय की गई हैं।

सेवा से संपर्क जोड़ने के लिए आरंभ पेज (उदा.के लिए, सेवा प्रदाता का होम पेज) खोलें, **मेनू** > **वेब** > **होम** का चयन करें अथवा स्टैंडबाय मोड में **0** कुंजी को दबाकर पकड़े रहें। पृष्ठ चिन्ह देखने के लिए **मेनू** > **वेब** > **पृष्ठ चिन्ह** का चयन करें। यदि पृष्ठ चिन्ह वर्तमान सक्रिय सेवा सेटिंग के साथ कार्य नहीं करता, तो सेवा सेटिंग का एक अन्य सेट सक्रिय करें और पुनः प्रयास करें। अंतिम URL तक

पहुँचने के लिए **मेनू > वेब > अंतिम वेब पता** का चयन करें। सेवा का पता दर्ज करने के लिए **मेनू > वेब > ता पर जाएं** का चयन करें।

ब्राउज़िंग बंद करके संपर्क समाप्त करने के लिए समाप्ति कुंजी को दबाकर पकड़ रखें।

सेवा से जुड़ने के बाद आप उसके पेज ब्राउज़ कर सकते हैं। विभिन्न सेवाओं में फ़ोन कुंजियों की कार्यप्रणाली अलग-अलग हो सकती है। फ़ोन प्रदर्शन पर मौजूद पाठ्य गाइड का पालन करें।

ध्यान रखें कि यदि GPRS को डाटा धारक के रूप में चुना जाता है, तो **G** ब्राउज़िंग के दौरान प्रदर्शन के बाएँ शीर्ष में दिखाई देता है। यदि GPRS संपर्क के दौरान आपको कोई कॉल या पाठ्य संदेश प्राप्त होता है, या आप कॉल करते हैं, तो प्रदर्शन के बाँए शीर्ष में **G** दिखाई पड़ेगा जो संकेत देगा कि GPRS संपर्क रोक (होल्ड कर) दिया गया है। कॉल होने के पश्चात फ़ोन GPRS संपर्क को पुनः संपर्क करने का प्रयास करता है।

आपके उपकरण में पूर्व स्थापित पृष्ठ चिन्ह या तृतीय पक्ष वाली इंटरनेट साइट की कड़ियां हो सकती है। इस उपकरण की मदद से आप अन्य तृतीय पक्ष की साइट भी देख सकते हैं। तृतीय पक्ष की साइट का नोकिया से कोई संबंध नहीं होता है तथा नोकिया उनके

लिए उतरदायी भी नहीं है। यदि आप ऐसी साइटों तक पहुँच स्थापित करना चुनते हैं, तो आपको सुरक्षा और विषय-वस्तु के लिए सावधानियाँ बरतनी चाहिए।

ब्राउज़र प्रकटीकरण सेटिंग

स्टैंडबाय मोड में **मेनू** > **वेब** > **सेटिंग** > **प्रकटीकरण सेटिंग** चुनें। पाठ्य को अगली पंक्ति पर जारी रखने के लिए **लेख अधोरखित** > **चालू** चुनें। यदि आप **बंद** चुनते हैं, तो पाठ्य संक्षिप्त बन जाता है। यदि **आकृति दिखाएँ** > **नहीं** चुनते हैं तो पृष्ठ पर आने वाली कोई भी **आकृति दिखाई** नहीं देगी। ब्राउज़िंग के दौरान जब एक सुरक्षित संपर्क असुरक्षित संपर्क में बदल जाता है, फ़ोन का सतर्क सेट करने के लिए **सतर्क** > **असुरक्षित मदों, के लिए सतर्क** > **हाँ**, चुनें। ब्राउज़िंग के दौरान जब सुरक्षित पृष्ठ में असुरक्षित सूचना होती है, तब फ़ोन को सतर्क करने के लिए **असुरक्षित सूचना के लिए सतर्क** > **हाँ**, चुनें। ये सतर्क सुरक्षित संपर्क की गारंटी नहीं देते। ऐसे ब्राउज़र पेज, जिनमें यह जानकारी नहीं रहती कि हमेशा UTF-8 एनकोडिंग का उपयोग करें या नहीं, तो उनका वर्ण सेट चुनने के लिए अथवा किसी संगत फ़ोन पर कोई वेब पता भेजते समय **वर्ण एनकोडिंग** का चयन करें।

सेवा इनबॉक्स

आपका फोन आपके सेवा प्रदाता द्वारा भेजे गए सेवा संदेश (नेटवर्क सेवा) (पुश संदेश) प्राप्त कर सकता है। सेवा संदेश पढ़ने के लिए *प्रदर्शित* चयन करें। यदि आप **बाहर**, चयनित करते हैं तब संदेश **सर्विस इनबॉक्स**, में चला जाएगा। सेवा संदेश सुनने के लिए फोन की सेटिंग करने के लिए **मेनू > वेब > सेटिंग > सर्विस इनबॉक्स सेटिंग > सेवा संदेश > चालू** का चयन करें।

ब्राउज़र सुरक्षा

कुछ सेवाओं, जैसे बैंकिंग सेवाओं या ऑनलाइन शॉपिंग के लिए सुरक्षा सुविधाओं की आवश्यकता हो सकती है। ऐसे संपर्कों के लिए आपको सुरक्षा प्रमाणपत्रों और संभवतः एक सुरक्षा मॉड्यूल की आवश्यकता होती है जो संभवतः आपके सिम कार्ड पर उपलब्ध हो। अधिक जानकारी के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

■ सिम सेवाएँ

आपका सिम कार्ड अतिरिक्त सेवाएँ प्रदान कर सकता है। अधिक जानकारी के लिए आपके सेवा प्रदाता से संपर्क करें।



6. बैटरी संबंधी जानकारी

■ चार्ज एवं डिस्चार्ज करना

आपके उपकरण में दोबारा चार्ज की जा सकने वाली बैटरी से ऊर्जा प्रवाहित होती है। बैटरी सैकड़ों बार चार्ज और डिस्चार्ज हो सकती है, पर अंततः उसकी कार्यक्षमता समाप्त हो जाती है। जब वार्ता एवं स्टैंडबाय का समय उनकी सामान्य अवधि की तुलना में काफी कम होने लगे तो बैटरी बदल दें। केवल नोकिया द्वारा स्वीकृत बैटरी ही प्रयोग करें, और इस उपकरण को केवल नोकिया द्वारा स्वीकृत उस चार्जर से ही चार्ज करें जिसे इस उपकरण के लिए निर्दिष्ट किया गया है।

यदि बदली गयी बैटरी पहली बार प्रयोग की जा रही है या बैटरी को काफी अवधि से प्रयोग नहीं किया गया है, तो चार्जर से जोड़ना आवश्यक हो सकता है, और फिर चार्जिंग शुरू करने के लिए पहले इसका संपर्क हटाएँ और फिर दोबारा जोड़ें।

प्रयोग में न होने पर बिजली के प्लग तथा उपकरण से चार्जर के प्लग को हटा दें। पूर्णतः चार्ज की गयी बैटरी को चार्जर से जुड़ा न रहने दें, क्योंकि यह बैटरी के कार्यकाल को कम कर देती है। यदि प्रयोग न की गयी तो कुछ समय के बाद पूर्ण चार्ज की हुई बैटरी का चार्ज कम हो जाएगा।

यदि बैटरी पूर्ण रूप से डिस्चार्ज कर दी गयी है, तो कोई भी कॉल करने से पहले या चार्जिंग संकेतक को प्रदर्शन पटल पर प्रकट होने में कुछ मिनट लग सकते हैं।

बैटरी को केवल इसके अभीष्ट उद्देश्य के लिए ही प्रयोग करें। क्षतिग्रस्त चार्जर या बैटरी का कभी भी प्रयोग न करें।

बैटरी को कभी शॉर्ट-सर्किट न होने दें। बैटरी के धनात्मक (+) और ऋणात्मक (-) टर्मिनलों से सिक्के, क्लिप अथवा पेन जैसे किसी धात्विक पदार्थ का सीधा संपर्क हो जाने की दशा में बैटरी संयोगवश शॉर्ट-सर्किट हो सकती है। (ये बैटरी पर धात्विक पट्टी की तरह दिखते हैं)। उदाहरण हेतु, यह प्रक्रिया आपके द्वारा किसी अतिरिक्त बैटरी को पर्स या पॉकेट में ले जाते समय घटित हो सकती है। टर्मिनलों के शॉर्ट-सर्किट हो जाने से बैटरी अथवा संबद्ध पदार्थ क्षतिग्रस्त हो सकते हैं।

गर्म अथवा ठंडे स्थान जैसे गर्मी अथवा जाड़े में बैटरी को किसी बंद कार में रखने से बैटरी की कार्यक्षमता और कार्य-अवधि घट जाती है। बैटरी को हमेशा 15° सेंटीग्रेड से 25° सेंटीग्रेड (59° फॉरेनहाइट से 77° फॉरेनहाइट) तापमान के बीच रखने का प्रयास करें। बैटरी के गर्म या ठंडा होने की स्थिति में संभव है कि उसके पूरी तरह चार्ज होने पर भी उपकरण अस्थायी रूप से कार्य न करे। हिमांक से नीचे तापमान में बैटरी की क्रियाशीलता काफी घट जाती है।

बैटरियों का आग में निपटान न करें क्योंकि वे विस्फोट कर सकती हैं। क्षतिग्रस्त बैटरियाँ भी विस्फोट कर सकती हैं। प्रयोग में न आ सकने वाली बैटरियों को स्थानीय विनियमों के अनुसार ही नष्ट करें। उसे यथासंभव रिसाइकल करने का प्रयास करें। बैटरियों को घर के साधारण कूड़े की तरह न फेंकें।

बैटरी लीक हो जाने की स्थिति में सेलों या बैटरियों को खोलें या तोड़ें नहीं, बैटरी से रिसाव हाने पर उस तरल पदार्थ को त्वचा या आँखों के संपर्क न आने दें। और ऐसे रिसाव की दशा में तुरंत अपनी त्वचा और आँखों को पानी से धोएँ या डॉक्टर की सहायता प्राप्त करें।



महत्त्वपूर्ण: बैटरी का वार्ता या स्टैंडबाय समय केवल अनुमानित होता है और यह सिग्नल क्षमता, नेटवर्क की स्थिति, प्रयोग की गई विशेषताओं, बैटरी के नई-पुरानी होने, और उसकी स्थिति, बैटरी के परिवेश के तापमान, डिजिटल मोड में उसके प्रयोग किए जाने तथा अन्य कई पहलुओं पर निर्भर करता है। उपकरण को जितने समय तक कॉलों के लिए इस्तेमाल किया जाएगा उसका उतना स्टैंडबाय समय पर प्रभाव पड़ेगा। इसी प्रकार उपकरण जितने समय स्टैंडबाय मोड में इस्तेमाल किया जाता है उसका भी वार्ता समय पर असर पड़ता है।

■ Nokia बैटरी प्रमाणीकरण दिशानिर्देश

अपनी सुरक्षा के लिए हमेशा मूल Nokia बैटरियों का ही उपयोग करें। यह जाँचने के लिए कि आपको मूल Nokia बैटरी ही मिल रही है, बैटरी को अधिकृत Nokia डीलर से ही खरीदें, और निम्नलिखित चरणों का पालन करते हुए होलोग्राम लेबल की जाँच करें:

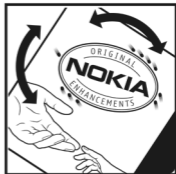
इन उपायों को सफलतापूर्वक करने पर भी बैटरी की प्रामाणिकता को पूर्ण रूप से सुनिश्चित नहीं किया जा सकता। यदि आपके पास यह मानने का कोई कारण हो कि आपकी बैटरी अधिकृत Nokia बैटरी नहीं है तो आप उसका उपयोग न करें। यदि प्रामाणिकता की पुष्टि नहीं होती है, तो जहाँ से बैटरी खरीदी है वहाँ वापस लौटा दें।

होलोग्राम प्रमाणित करें

1. लेबल पर होलोग्राम को देखते समय आपको एक कोण से Nokia का जुड़ते हुए हाथों का निशान और दूसरे कोण से Nokia ओरिजिनल अतिरिक्त उपकरण लोगो दिखना चाहिए।



2. होलोग्राम को बाएँ, दाएँ, नीचे व ऊपर से देखने पर आपको प्रत्येक ओर क्रमशः 1, 2, 3 तथा 4 बिंदु नज़र आने चाहिए।



यदि आपकी बैटरी अधिकृत न हो तो क्या होगा?

यदि आप सुनिश्चित नहीं हैं कि लेबल पर होलोग्राम वाली आपकी Nokia बैटरी अधिकृत Nokia बैटरी नहीं है, तो कृपया बैटरी का उपयोग न करें। ऐसी किसी बैटरी का उपयोग खतरनाक हो सकता है जो निर्माता द्वारा स्वीकृत नहीं है, और इसके फलस्वरूप आपके उपकरण और उसके अतिरिक्त उपकरणों की कार्यक्षमता में कमी हो सकती है या उन्हें क्षति पहुँच सकती है। इसके कारण उपकरण पर लागू कोई स्वीकृति या वारंटी भी अमान्य हो सकती है।

मौलिक Nokia बैटरियों के बारे में जानने के लिए www.nokia-asia.com/batterycheck पर भेंट करें।

7. अतिरिक्त उपकरण



अतिरिक्त उपकरणों की नई विस्तृत श्रेणी आपके फ़ोन के लिए उपलब्ध है। अधिक जानकारी हेतु कृपया www.nokia-asia.com/enhancement का अवलोकन करें।

अतिरिक्त उपकरणों की उपलब्धता के लिए, कृपया अपने स्थानीय विक्रेता से पूछें। सहायक व अतिरिक्त उपकरणों के बारे में कुछ व्यावहारिक नियमों की जानकारी भी प्राप्त की जा सकती है।

- छोटे बच्चों की पहुँच से इन अतिरिक्त उपकरणों को दूर रखें।
- जब भी आप किसी सहायक व अतिरिक्त उपकरण की पॉवर कॉर्ड डिस्कनेक्ट करें, तो प्लग को पकड़ कर बाहर निकालें, कॉर्ड को नहीं।
- नियमित रूप से जाँचें कि आपके वाहन में सभी अतिरिक्त उपकरण उचित रूप से माउंट किए गए और कार्यरत हैं।

फ़ोन निर्माता द्वारा स्वीकृत बैटरियों, चार्जर, और अतिरिक्त उपकरणों का उपयोग करें। अन्य किसी भी प्रकार का उपयोग फ़ोन पर लागू किसी भी स्वीकृति या वारंटी को अमान्य कर सकता है, और खतरनाक हो सकता है।

■ बैटरी

प्रकार	टॉकटाइम [#]	स्टैंडबाय [#]
BL-5BT	6 घंटे तक	580 घंटे तक

प्रचालन समय में परिवर्तन सिम कार्ड, नेटवर्क और उपयोग सेटिंग, उपयोग शैली और वातावरण के आधार पर परिवर्तनीय हो सकता है।

■ नोकिया Bluetooth हेडसेट BH-100

नोकिया Bluetooth हैंडसेट बीएच-100 आपके लिए ही है और हमें आशा है कि आप इसकी फोरहेड टर्निंग स्टाइल के कारण आप इसे खोना नहीं चाहेंगे।

■ नोकिया वायरलेस प्लग.इन कार हैंडफ्री HF-33W

नोकिया बेतार च्लग-इन हैंडसैट एचएफ-33डबल्यू आपके लिए ही है और यदि आप सड़क पर अधिक समय व्यतीत करना चाहते हैं और स्टाइलिश फोन चाहते हैं तब यह उपकरण व्यक्तियों तथा व्यापार संपर्कों की स्थापना तथा उन्हें संजोए रखने के लिए सरल है।

■ नोकिया बैटरी चार्जिंग स्टैंड DT-14

यदि आप एक अतिरिक्त फ़ोन बैटरी को चार्ज करने का एक स्टाइलिश और सुविधाजनक तरीका चाहते हैं, तो नोकिया बैटरी चार्जिंग स्टैंड DT-14 आपके लिए ही है।

देखभाल एवं रख-रखाव

आपका उपकरण बेहतर डिजाइन और कारीगरी का उत्पाद है तथा इसका प्रयोग अत्यंत सावधानी से किया जाना चाहिए। आगे दिए गए सुझावों का पालन करने से आपकी वारंटी जारी रखने में मदद मिलेगी।

- उपकरण को सूखा रखें। वर्षा, आर्द्रता, तथा सभी प्रकार के द्रव या नमी में से ऐसे खनिज हो सकते हैं, जो इलेक्ट्रॉनिक सर्किट को क्षतिग्रस्त कर सकते हैं। यदि आपका उपकरण गीला हो जाता है, तो बैटरी को हटा दें तथा इसे बदलने से पहले उपकरण को पूर्णतः सूखने दें।
- धूल-भरे, गंदे स्थानों पर अपने उपकरण का न तो प्रयोग करें और न ही रखें। ऐसा करने से इसके गतिशील पुर्जों और इलेक्ट्रॉनिक अवयव क्षतिग्रस्त हो सकते हैं।
- उपकरण को गर्म जगहों पर न रखें। उच्च तापमान इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का कार्यकाल घटा देता है, बैटरी को क्षतिग्रस्त करता है और कुछ प्लास्टिक भागों को मोड़ अथवा पिघला देता है।
- उपकरण को ठंडी जगहों में न रखें। ऐसी जगहों पर रखने पर उपकरण के सामान्य तापमान की अवस्था में लौटने की स्थिति में उसके अंदर नमी पैदा हो सकती है और उसका इलेक्ट्रॉनिक सर्किट बोर्ड क्षतिग्रस्त हो सकता है।
- इस मार्गदर्शिका में बताए गए तरीके के अलावा किसी अन्य तरीके से उपकरण को खोलने का प्रयास न करें।

- उपकरण को गिरने, धक्का लगने, अथवा तेजी से हिलने-डुलने से बचाएँ। उपकरण का असावधानी से प्रयोग करने से उसका आंतरिक सर्किट बोर्ड और बारीक कारीगरी टूट सकती है।
- उपकरण की सफाई के लिए तेज रसायन, सॉल्वेंट अथवा डिटरजेंट का इस्तेमाल न करें।
- उपकरण को पेंट न करें। पेंट करने से उपकरण के गतिशील पुर्जे अवरुद्ध हो सकते हैं और उसका समुचित प्रचालन बाधित हो सकता है।
- किसी भी लेंस, जैसे कि कैमरा, प्रॉक्सिमिटी सेंसर, तथा प्रकाश सेसर लेंस, को साफ करने के लिए मुलायम, साफ और सूखे कपड़े का प्रयोग करें।
- केवल आपूर्ति किए गए अथवा स्वीकृत प्रतिस्थापक एंटीना का ही प्रयोग करें। अनधिकृत एंटीना लगाने, उसमें परिवर्तन करने, अथवा उसे अतिरिक्त उपकरण से संलग्न करने से उपकरण क्षतिग्रस्त हो सकता है तथा रेडियो उपकरणों पर लागू होने वाले विनियमों का उल्लंघन हो सकता है।
- चार्जर को अंदर ही प्रयोग करें।
- जिस डाटा को आप रखना चाहते हैं, जैसे कि संपर्क तथा कैलेंडर लेख उसका सदैव बैकअप बना लें।
- उपकरण को समय-समय पर बेहतर कार्य-निष्पादन के लिए पुनः सेट करने हेतु, ऊर्जा बंद कर दें और बैटरी हटा दें।

ऊपर दिए गए सभी सुझाव आपके उपकरण, बैटरी, चार्जर और किसी भी अतिरिक्त उपकरण पर समान रूप से लागू होते हैं। यदि कोई उपकरण ठीक ढंग से कार्य न कर रहा हो, तो उसे मरम्मत के लिए निकटतम अधिकृत सेवा केंद्र पर ले जाएँ।

सुरक्षा संबंधी अतिरिक्त जानकारी

■ छोटे बच्चे

आपके उपकरण तथा इसके अतिरिक्त उपकरणों में छोटे-छोटे कल-पुर्जे हो सकते हैं। अतः उन्हें छोटे बच्चों की पहुँच से दूर रखें।

■ प्रचालन परिवेश

यह उपकरण जब कान के सामने सामान्य स्थिति में रखकर या शरीर से कम से कम 2.2 सेंटीमीटर (7/8 इंच) की दूरी पर रखकर प्रयोग किया जाता है, तो आरएफ एक्सपोजर दिशानिर्देशों को पूरा करता है। जब शरीर पर पहने हुए प्रचालन के लिए कैरी केस, बेल्ट क्लिप, या होल्डर का प्रयोग किया जाता है, तो इनमें धातु नहीं होनी चाहिए तथा उपकरण को शरीर से ऊपर बतायी गयी दूरी पर रखना चाहिए। डाटा फाइलों या संदेशों को प्रेषित करने के लिए, इस उपकरण को नेटवर्क के लिए अच्छे स्तर के संपर्क की जरूरत होती है। कुछ मामलों में, ऐसा संपर्क उपलब्ध होने तक डाटा फाइलों या संदेशों के प्रेषण में विलंब हो सकता है। सुनिश्चित करें कि प्रेषण पूर्ण होने तक उपर्युक्त पार्थक्य दूरी के निर्देशों का पालन किया गया है।

उपकरण के पुर्जे चुम्बकीय होते हैं। धातु की सामग्री उपकरण की ओर आकर्षित हो सकती है। क्रेडिट कार्ड या अन्य चुम्बकीय भंडारण माध्यम को उपकरण के समीप नहीं रखना चाहिए, क्योंकि इससे उनमें संचित सूचना मिट सकती है।

■ चिकित्सा उपकरण

वायरलेस फोन सहित कोई भी रेडियो प्रसारक उपकरण अपर्याप्त रूप से सुरक्षित चिकित्सा उपकरणों के कार्य प्रचालन में व्यवधान पैदा कर सकता है। किसी फिजिशियन या चिकित्सा उपकरण निर्माता से यह निर्धारित करने के लिए परामर्श करें कि क्या वे बाहरी रेडियो फ्रीक्वेंसी (आरएफ) ऊर्जा से पर्याप्त रूप से सुरक्षित हैं अथवा अपने किसी अन्य प्रश्न के लिए भी उनसे परामर्श करें। जब स्वास्थ्य देखभाल केंद्रों के विनियमों में आपको उपकरण बंद करने का निर्देश हो तो अपना उपकरण बंद रखें। अस्पताल या स्वास्थ्य देखभाल केंद्र में ऐसे उपकरण प्रयोग में हो सकते हैं जो बाहरी आरएफ ऊर्जा के प्रति संवेदनशील हों।

निरोपित चिकित्सा उपकरण

चिकित्सा उपकरणों के निर्माताओं की सलाह है कि चिकित्सा उपकरण के साथ संभावित व्यवधान से बचने के लिए, वायरलेस उपकरण तथा निरोपित चिकित्सा उपकरण, जैसे पेसमेकर या निरोपित कार्डिओवर्टर डीफिब्रिलेटर के बीच कम से कम 15.3 सेंटीमीटर (6 इंच) की दूरी रखनी चाहिए। ऐसे उपकरण धारण करने वाले व्यक्ति को चाहिए:

- वायरलेस उपकरण के चालू होने की स्थिति में चिकित्सा उपकरण से वायरलेस उपकरण को सदैव 15.3 सेंटीमीटर (6 इंच) से अधिक दूरी पर रखें।
- वायरलेस उपकरण को सीने की तरफ वाली जेब में न रखें।
- संभावित व्यवधान को न्यूनतम करने के लिए चिकित्सा उपकरण लगे हुए कान के विपरीत कान की तरफ वायरलेस उपकरण को पकड़ें।

- यदि व्यवधान होने की आशंका हो, तो वायरलेस उपकरण को तुरंत बंद कर दें।
- निरोपित चिकित्सा उपकरण से संबंधित निर्माता के निर्देशों को पढ़ें और पालन करें।

यदि निरोपित चिकित्सा उपकरण के साथ अपने वायरलेस उपकरण के प्रयोग के बारे में आपके कोई प्रश्न हैं, तो अपने स्वास्थ्य देखभाल प्रदाता (डॉक्टर) से परामर्श करें।

श्रवण उपकरण

कुछ डिजिटल वायरलेस उपकरण कुछ श्रवण उपकरणों में व्यवधान पैदा कर सकते हैं। यदि व्यवधान उत्पन्न होता है, तो अपने सेवा प्रदाता से परामर्श करें।

■ वाहन

आरएफ सिग्नल मोटर वाहनों में गलत तरीके से लगाना या अपर्याप्त रूप से सुरक्षित इलेक्ट्रॉनिक प्रणालियों जैसे: इलेक्ट्रॉनिक फ्यूज इंजेक्शन प्रणाली, इलेक्ट्रॉनिक एंटीस्कड (एंटीलॉक) ब्रेक प्रणाली, इलेक्ट्रॉनिक गति नियंत्रण प्रणाली, तथा एयरबैग प्रणाली को प्रभावित कर सकते हैं। इस संबंध में और अधिक जानकारी के लिए अपने मोटर वाहन अथवा उससे संबंधित किसी उपकरण के निर्माता या उसके प्रतिनिधि से संपर्क करें।

उपकरण की मरम्मत अथवा उसे वाहन में लगवाने का काम केवल प्रशिक्षित कर्मचारी से कराएँ। उपकरण को गलत ढंग से लगवाना या मरम्मत करवाना खरतनाक हो सकता है, और इससे उपकरण पर लागू होने वाली कोई भी वारंटी अमान्य हो सकती है। इस बात की नियमित रूप से जाँच करते रहें कि आपके वाहन में लगाए गए सभी उपकरण

अपनी जगह पर हैं और उपयुक्त ढंग से कार्य कर रहे हैं। ज्वलनशील तरल पदार्थों, गैसों, वा विस्फोटक पदार्थों को उपकरण, उसके अवयवों एवं अतिरिक्त उपकरणों की तरह फोन के साथ एक ही जगह में न ले जाएँ, अथवा संचित न करें। याद रखें कि एयरबैग से युक्त वाहनों में एयरबैग काफी तीव्रता से फूलता है। अतः इंस्टॉल किए गए अथवा एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने वाले वाले पदार्थों तथा वायरलेस उपकरणों को एयरबैग के ऊपर अथवा उसके फूलने पर घेरे जा सकने वाले क्षेत्र में रखें। यदि वाहन में उपकरण ठीक ढंग से लगा हुआ नहीं है और एयरबैग फूलता है, तो याद रखें कि इससे गंभीर दुर्घटना हो सकती है।

विमान में यात्रा करने के दौरान उपकरण के प्रयोग पर पाबंदी है। विमान में सवार होने से पहले अपने उपकरण को बंद कर दें। विमान में वायरलेस टेली उपकरण का प्रयोग करने से उसके प्रचालन के लिए खतरा पैदा हो सकता है, इससे उसका वायरलेस टेलीफोन नेटवर्क बाधित हो सकता है, और संभव है कि विमान में वायरलेस फोन का प्रयोग गैर-कानूनी माना जाए।

■ संभावित विस्फोटक वातावरण

यदि आप किसी ऐसे क्षेत्र में हों, जिसमें विस्फोट होने की आशंका हो, तो फोन बंद कर दें और हर प्रकार के संकेतों और निर्देशों का पालन करें। विस्फोटों के प्रति संवेदनशील क्षेत्रों में वे क्षेत्र भी शामिल हैं, जिनमें आपको सामान्यतः अपने वाहन का इंजन बंद करने की सलाह दी जाती है। ऐसे क्षेत्रों में कोई चिंगारी, विस्फोट अथवा अग्निकांड का कारण बन सकती है, जिसके कारण शरीर को क्षति पहुंच सकती है, अथवा यह जानलेवा साबित हो सकती है। अपने फोन को सर्विस स्टेशनों के पास गैस पंपों, जैसे

ईंधन भराने वाले स्थान के निकट बंद कर दें। ईंधन के डिपो, संग्रह के स्थानों और उसके वितरण क्षेत्रों, रसायन संयंत्रों अथवा जिन स्थानों पर विस्फोट की प्रक्रिया जारी हो, वहाँ पर रेडियो उपकरणों के प्रयोग पर लगे प्रतिबंधों का पालन करें। विस्फोट की आशंका वाले क्षेत्रों को हमेशा चिन्हित कर दिया जाता है, पर कई बार वे स्पष्ट रूप से चिन्हित नहीं होते हैं। नावों की निचली डेक, रसायन स्थानांतरण या संग्रहों के केन्द्र, तरल पेट्रोलियम गैसों (जैसे कि प्रोपेन या ब्यूटेन) का प्रयोग करने वाले वाहन और रसायन या कणों जैसे कि अनाज, धूल एवं धातु से भरे वायुमंडल वाले क्षेत्रों को इस प्रकार के क्षेत्रों में शामिल माना जा सकता है।

■ आपातकालीन कॉलें



महत्त्वपूर्ण: वायरलेस फोन, जिसमें यह उपकरण भी शामिल है, रेडियो सिग्नलों, वायरलेस नेटवर्कों, भू-लाइन नेटवर्कों और प्रयोक्ता द्वारा प्रोग्राम की गयी कार्यप्रणालियों के आधार पर प्रचालित होते हैं। इसलिए सभी परिस्थितियों में संपर्क स्थापित होने की गारंटी नहीं दी जा सकती। आपातकालीन चिकित्सा सहायता जैसे आवश्यक संदेश संप्रेषण के लिए वायरलेस उपकरण पर पूरी तरह कभी भी निर्भर न रहें।

आपातकालीन कॉल करना:

1. यदि उपकरण चालू नहीं है, तो उसे चालू करें। पर्याप्त सिग्नल क्षमता की जाँच करें।
संभव है कुछ नेटवर्कों में उपकरण में एक मान्य सिम कार्ड उचित ढंग से डालने की जरूरत हो।
2. प्रदर्शन पटल को खाली करने तथा फोन को कॉलों के लिए तैयार करने हेतु जितनी बार जरूरत हो, समाप्ति कुंजी को दबाएँ।
3. अपनी वर्तमान स्थिति का, आधिकारिक आपातकालीन नम्बर प्रविष्ट करें। आपातकालीन नम्बर स्थान के अनुसार भिन्न-भिन्न हो सकते हैं।
4. कॉल कुंजी को दबाएँ।

यदि कुछ विशेषताएँ प्रयोग में हैं, तो आपको आपातकालीन कॉल करने से पूर्व उन विशेषताओं को बंद करना होगा। अधिक जानकारी के लिए इस मार्गदर्शिका को देखें या अपने सेवा प्रदाता से परामर्श करें।

आपातकालीन कॉल करते समय सभी आवश्यक जानकारियाँ यथासंभव सही-सही देना याद रखें। दुर्घटना स्थल पर आपका वायरलेस फोन ही संचार का एकमात्र साधन हो सकता है। अतः कॉल तब तक समाप्त न करें जब तक ऐसा करने के लिए कहा न जाए।

■ प्रमाणन जानकारी (SAR)

यह मोबाइल उपकरण रेडियो तरंगों से संपर्क के दिशानिर्देशों का पालन करता है।

आपका मोबाइल उपकरण एक रेडियो ट्रांसमिटर व रिसीवर भी है। यह इस तरह बनाया गया है ताकि यह अंतर्राष्ट्रीय दिशानिर्देशों द्वारा अनुशंसित रेडियो तरंगों से संपर्क की सीमाओं को पार न करे। यह दिशानिर्देश स्वतंत्र वैज्ञानिक संगठन ICNIRP द्वारा तैयार किए गए थे और इनमें वे सुरक्षा सीमाएँ शामिल हैं जो उम्र व स्वास्थ्य पर ध्यान दिए बिना सभी लोगों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए बनाई गई हैं

मोबाइल उपकरणों के एक्सपोजर दिशानिर्देश मापन की एक इकाई का उपयोग करते हैं जिसे विशिष्ट अवशोषण दर या SAR के नाम से जाना जाता है। ICNIRP दिशानिर्देशों में वर्णित SAR सीमा 2.0 वॉट/किलोग्राम (W/kg) है जो 10 ग्राम टिशू के औसत के आधार पर निर्धारित की गई है। SAR के लिए परीक्षण मानक परिचालन स्थितियों में किए जाते हैं जहाँ उपकरण सभी परीक्षित फ्रीक्वेंसी बैंड्स में उसके उच्चतम प्रमाणित ऊर्जा स्तर पर संप्रेषण करती है। किसी परिचालित उपकरण का वास्तविक SAR स्तर अधिकतम मान से कम हो सकता है क्योंकि उपकरण केवल नेटवर्क तक पहुँचने के लिए आवश्यक पावर का उपयोग करने के लिए बनाया गया है। आप नेटवर्क बेस स्टेशन से कितने करीब हैं इसके जैसे कई घटकों पर निर्भर करते हुए यह मात्रा परिवर्तित हो सकती है। कान के पास उपकरण के उपयोग के लिए तय ICNIRP मार्गनिर्देशों के तहत उच्चतम SAR मान 0.95 W/kg है।

उपकरण के सहायक व अतिरिक्त उपकरणों के उपयोग के परिणामस्वरूप भिन्न SAR मान हो सकते हैं। SAR मान राष्ट्रीय रिपोर्टिंग और परीक्षण आवश्यकताओं और नेटवर्क बैंड पर निर्भर करते हुए अलग अलग हो सकते हैं। अतिरिक्त SAR जानकारी www.nokia.com पर उत्पाद जानकारी के तहत उपलब्ध कराई जा सकती है।

अनुक्रमणिका

अ

- अलार्म घड़ी 53
- अनुप्रयोग 55
- आपातकालीन कॉलें 77
- ऑडियो संदेश 30
- अतिरिक्त उपकरण 67

ए

- एक्सेस कोड 10

क

- कैलेंडर 54
- कॉल 20

प

- पासवर्ड 11
- पाठ संदेश 26

- पृष्ठचिन्ह 57

ब

- बैटरी 68
- बैटरी
 - प्रमाणीकरण 65
 - चार्जिंग 13
 - स्थापना 12
- बैटरी चार्ज करें 13
- Bluetooth 40
- ब्राउज़र 57

म

- मल्टीमीडिया संदेश 27

र

- FM रेडियो 52

ल

लाउडस्पीकर 20

श

शॉर्टकट 38

स

सिम कार्ड स्थापना 12

स्टेंडबाई मोड 18

संदेश 23

संपर्क 33

हिन्दी पाठ्य लेखन

यह फोन हिन्दी में संदेश भेजने और पाने में सक्षम है। यह एक नेटवर्क आधारित सुविधा है। कृपया अपने नेटवर्क ऑपरेटर से इस सुविधा की उपलब्धता के बारे में पूछें।

■ लेखन की भाषा सेट करना

पाठ्य संदेश लिखते समय यूजर इंटरफेस की भाषा कोई भी होने पर भी हिन्दी भाषा का चयन किया जा सकता है। ऐसा करने के लिए **विकल्प > लेखन भाषा** चयन करें। हिन्दी भाषा चुनने के लिए एरो (तीर) कुंजियों का इस्तेमाल करें और **चयन करें** दबाएँ।

या फिर जब आप एडीटर में हों तब हिन्दी भाषा चयन करने के लिए **#** को दबाकर रखें। **#** को दबाये रखने से फोन पर चयन करने की सूची प्रदर्शित होगी। इस सूची में दिये गये विकल्प:

- लैटिन संख्या मोड सक्रियन
- लेखन भाषा का चयन

हिन्दी अक्षर तीन प्रकार से हैं:

- केवल स्वर, उदाहरण के लिए **अ, आ, इ, ई, उ, ऊ**
- एक स्वर और एक व्यंजन का मिश्रण, उदाहरण के लिए **ग, तु**
- अनेक व्यंजनों का मिश्रण, उदाहरण के लिए **ज़, श्र**

जब आप हिन्दी इनपुट का प्रयोग करते हुए पाठ्य लिखते हैं तो संकेतक **अ आ इ** डिस्प्ले के बाईं तरफ ऊपर की ओर दिखाई देता है। आप अंग्रेजी पाठ्य लेखन, अंक लेखन और हिन्दी पाठ्य लेखन बदलकर, हिन्दी पाठ्य के साथ अंग्रेजी पाठ्य और अंक जोड़ सकते हैं।

■ # कुंजी का अनुप्रयोग

के प्रयोग से आप एडिटर में रहते हुए हिंदी और अंग्रेजी अक्षरों के बीच आ-जा सकते हैं। लेखन भाषा हिन्दी होने पर भी आप अंग्रेजी में संदेश लिख सकते हैं।

आप हिन्दी और अंग्रेजी अक्षरों को जोड़ कर संदेश बना सकते हैं। विभिन्न पाठ्य लेखन को जल्दी-जल्दी बदलने के लिए **#** का इस्तेमाल करें। अगर हिन्दी पाठ्य लेखन का चयन करेंगे तो हर बार जल्दी-जल्दी **#** दबाने पर फोन पाठ्य लेखन के विभिन्न मोडों से जाता है:

- लैटिन अपर केस मोड **ABC**
- लैटिन लोअर केस मोड **abc**

- लैटिन नंबर मोड **123**
- हिन्दी पाठ्य लेखन **अ आ इ**

लगातार दबाने से अंग्रेजी T9 शब्दकोश उपलब्ध नहीं होती।

अगर आप अंग्रेजी T9 शब्दकोश इस्तेमाल करना चाहते हैं तो अंग्रेजी को लेखन भाषा में चयन करें। अंग्रेजी भाषा के चयन के लिए # दबाकर रखें और अंग्रेजी चयन करें। आप अंग्रेजी T9 शब्दकोश इस्तेमाल कर सकते हैं।

■ हिन्दी कुंजीपटल

हिन्दी भाषा के अक्षरों की संख्या के लिए 0 से 9 तक की कुंजियाँ पर्याप्त नहीं। कुंजियाँ और उन पर उपलब्ध अक्षरों की सूची नीचे दी गई है:

ॠ ॡ 1 oo	अ-ऊ 2 abc	ए- औ 3 def
क-ड 4 ghi	च-ज 5 jkl	ट-ण 6 mno
त-न 7 pqrs	प-म 8 tuv	य-ह 9 wxyz
* +	0 	# 

कुंजी	प्रयुक्त अक्षर (कुंजियों को इस क्रम में दबाएँ)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ँ	ं	ः	ँ	्र	्र	1	।	.	,	?	!	
2	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ऋ	ॠ	2				
2 ^o	ा	ि	ी	ु	ू	ृ	ॠ	2					
3	ए	ऐ	ँ	ओ	औ	ऑ	3						
3 ^o	े	ै	ँ	ो	ौ	ॉ	3						
4	क	ख	ग	घ	ङ	4	क	ख	ग				
5	च	छ	ज	झ	ञ	5	ज						
6	ट	ठ	ड	ढ	ण	6	ड	ढ					
7	त	थ	द	ध	न	7	त						
8	प	फ	ब	भ	म	8	फ						
9	य	र	ल	ळ	व	श	ष	स	ह	9	र	ळ	य
0	८	0	८										

जब आप **1** का प्रयोग करते हैं, तो हलन्त और रकार, केवल व्यंजन के बाद उपलब्ध होते हैं, जबकि रेफ व्यंजन या मात्रा सहित व्यंजन के बाद उपलब्ध होता है (रूपांतरक (चंद्रबिंदु, अनुस्वार और विसर्ग) व्यंजन, स्वरों, और मात्राओं के बाद उपलब्ध होते हैं)। **2^o** तथा **3^o** की मात्राओं का प्रयोग किसी व्यंजन को लिखने के बाद ही हो सकता है।

■ अक्षर लेखन

1. जब कर्सर ब्लिंक कर रहा हो तब आप अक्षर लिख सकते हैं ।
2. स्वतंत्र स्वर या मात्रायें उनके पहले आए अक्षर के आधार पर **2** और **3** द्वारा लिखी जा सकती हैं ।
 - जहाँ लिखना है अगर उससे पहले वाला अक्षर व्यंजन है तो यह कुंजी मात्रा लिखेगी । उदाहरण के लिए:
 - अगर आप **ज** लिखते हैं (**5** को तीन बार दबाएँ) और फिर **2** को एक बार दबाते हैं तो पाठ्य **जा** मिलता है ।
 - अगर आप **ज** लिखते हैं (**5** को तीन बार दबाएँ) और फिर **3** को एक बार दबाते हैं तो पाठ्य **जे** मिलता है ।
 - अन्य सभी स्थितियों में, ये कुंजियाँ स्वतंत्र स्वर देती हैं:
 - अगर आप दो अक्षरों के बीच जगह छोड़ना चाहते हैं (**0** को एक बार दबाएँ) और फिर **2** को एक बार दबायेंगे तो पाठ्य (खाली जगह) **अ** मिलता है ।
 - अगर आप **जे** लिखते हैं (**5** तीन बार और **3** एक बार) और फिर **2** एक बार दबायेंगे तो पाठ्य **जेअ** मिलता है ।

3. अगर आप व्यंजन के बाद एक स्वतंत्र स्वर लिखना चाहते हैं, तो स्वर लिखने से पहले * दबाएँ, (2 और 3 का इस्तेमाल करते हुए)।
4. व्यंजन वर्गों को 4 से 9 में संजोया गया है।
5. दो अक्षरों के बीच जगह छोड़ने के लिए 0 को दबाएँ।
6. 1 कुंजी हिन्दी के विशिष्ट चिन्हों के लिए है। चंद्रबिंदु, अनुस्वार, विसर्ग, रेफ, रकार और हलन्त के लिए इसे दबाएँ।

ँ ँ ोः	चंद्रबिंदु, अनुस्वार और विसर्ग
ं ्र ्र्	रेफ, रकार और हलन्त

- अगर आप स्वर अं या अः लिखना चाहते हैं तो:

इस पाठ्य को लिखने के लिए	कुंजियों को इस क्रम में दबाएँ (गुणा के चिन्ह के बाद दिया अंक दर्शाता है कि किस कुंजी को कितनी बार दबाया जाए)
अं	2 x 1 1 x 2
अः	2 x 1 1 x 3

7. **4** से **9** दबाने पर आप नुक्ता व्यंजन लिख सकते हैं। लैटिन आंकड़ों के बाद नुक्ता व्यंजन आते हैं। उदाहरण के लिए, अगर आप **क्र** लिखना चाहते हैं तो **4** को सात बार दबाएँ, ऐसे ही अगर आप **फ़** लिखना चाहते हैं तो **8** को सात बार दबाएँ।

इस पाठ्य को लिखने के लिए	कुंजियों को इस क्रम में दबाएँ (गुणा के चिन्ह के बाद दिया अंक दर्शाता है कि किस कुंजी को कितनी बार दबाया जाए)
क्र	4 x 7
फ़	8 x 7
ज	5 x 7
ख	4 x 8
ड़	6 x 7
ग	4 x 9
ढ़	6 x 8

8. अपने पाठ्य संदेश में **0** से **9** तक कोई भी अंक लिखने के लिए, इन अंकों की कुंजियों को दबा कर रखें।

■ अक्षर मिटाना

पाठ्य या अक्षर हटाने के लिए निम्नलिखित तरीकों का इस्तेमाल करें।

- किसी शब्द को हटाने के लिए कर्सर को शब्द के अंत में रखें और **मिटाएँ**। कुंजी बारबार तब तक दबाएँ जब तक पूरा शब्द न हट जाए।
- किसी खास अक्षर को हटाने के लिए कर्सर को एरो (तीर) कुंजियों को आगे-पीछे करें, या एरो (तीर) कुंजियों से ऊपर-नीचे करें और कर्सर की निश्चित जगह का चयन करें। अब **मिटाएँ** कुंजी तब तक दबाएँ, जब तक अक्षर पूरी तरह न हटे।
- पूरे पाठ्य को हटाने के लिए **विकल्प** > **पाठ्य हटाएँ** को चयन करें और **चयन करें** दबाएँ।

आप शब्द की शुरुआत से अक्षर नहीं हटा सकते, यानि शब्द को आगे से पीछे की तरफ हटाना असंभव है।

■ साधारण अक्षर लिखना

आप हिन्दी व्यंजनों और मात्राओं को लिखने के लिए उपयुक्त कुंजी का चयन कर तब तक दबाएँ जब तक चाहे गये व्यंजन और मात्राएँ न मिल जाएँ। उदाहरण के लिये 'सारे' लिखने के लिए **9** को आठ बार दबाएँ, **2** को एक बार, **9** को दो बार और **3** को एक बार दबाएँ। दो शब्दों के बीच खाली स्थान छोड़ने के लिए **0** दबाएँ।

1. सारे जहाँ से अच्छा हिन्दोस्ताँ हमारा इस पाठ्य को लिखने के लिए

इस पाठ्य को लिखने के लिए	अक्षरों का क्रमवार तरीका	कुंजियाँ जिनके उपयोग से उपयुक्त अक्षर मिलेंगे
सारे	स + ा + र + े	9 2 9 3
जहाँ	ज + ह + ा +ँ	5 9 2 1
से	स + े	9 3
अच्छा	अ + च +् + छ + ा	2 5 * 5 2
हिन्दोस्ताँ	ह + ि + न +् + द + ो + स +् + त + ा +ँ	9 2 7 * 7 3 9 * 7 2 1
हमारा	ह + म + ा + र + ा	9 8 2 9 2

2. दिवाली की शुभकामनाएं इस पाठ्य को लिखने के लिए

इस पाठ्य को लिखने के लिए	अक्षरों का क्रमवार तरीका	कुंजियाँ जिनके उपयोग से उपयुक्त अक्षर मिलेंगे
दिवाली	द + ि + व + ि + ल + ी	7 2 9 2 9 2
की	क + ी	4 2
शुभकामनाएं	श + ु + भ + क + ि + म + न + ि + ए + ं	9 2 8 4 2 8 7 2 3 1

3. ईद मुबारक इस पाठ्य को लिखने के लिए

इस पाठ्य को लिखने के लिए	अक्षरों का क्रमवार तरीका	कुंजियाँ जिनके उपयोग से उपयुक्त अक्षर मिलेंगे
ईद	ई + द	2 7
मुबारक	म + ु + ब + ि + र + क	8 2 8 2 9 4

■ * कुंजी के उपयोग

* का तीन तरह से उपयोग होता है:

- व्यंजनों के मिश्रण के लिए
- किसी व्यंजन के बाद स्वतंत्र स्वर लिखने के लिए
- विशिष्ट अक्षरों के सूचीपत्र को खोलने के लिए * को देर तक दबाएँ रखें

■ व्यंजनों का मिश्रण

अगर हिन्दी पाठ्य लेखन को चुना गया है तो आप * का उपयोग मिश्रित व्यंजन लिखने के लिए एक बार दबाकर कर सकते हैं। क्रम ऐसा है - व्यंजन लिखें, बाद में * दबाएँ और जिस व्यंजन को साथ में लेना है, उसे लिखें। कुछ मिश्रित व्यंजनों के उदाहरण निम्नलिखित सूचीपत्र में दिये गये हैं।

संयुक्त व्यंजन	व्यंजनों का मेल
क्त	क * त
क्र	क * र
क्ष	क * ष
झ	झ * र
त्त	त * त

त्र	त*र
द्व	द*व
ध्र	ध*र
न्न	न*न
श्व	श*व
ह्र	ह*र
ग्र	ग*र
भ्र	भ*र
ह्य	ह*म
द्व	द*द
द्व	द*ध
द्र	द*र
प्र	प*र
फ्र	फ*र
व्र	व*र
स्त्र	स*र
ह्य	ह*य
ज्र	ज*ज

ब्र	ब * र
द्व	द * म
द्य	द * य
श्र	श * र

अगर आपने अंग्रेजी पाठ्य लेखन चयन किया है, तो आप विशिष्ट अक्षर * को एक बार दबाने से पा सकते हैं।

■ व्यंजन के बाद स्वतंत्र स्वर लिखना

अगर आप किसी व्यंजन के बाद स्वतंत्र स्वर लिखना चाहते हैं, तो किसी स्वर को लिखने से पहले (2 और 3 कुंजी के इस्तेमाल से) * दबाएँ।

■ विशिष्ट अक्षरों के सूची-पत्र को खोलना

विशिष्ट अक्षरों के सूची-पत्र को खोलने के लिए * को देर तक दबाएँ। आपको विराम चिन्हों और विशेष अक्षरों की एक सूची दिखेगी। कोई भी विराम चिन्ह या विशेष अक्षर चयन करने के लिए तीर (एरो) कुंजियों का इस्तेमाल करें और **प्रयोग करें** दबाएँ।

विशिष्ट अक्षरों और विराम चिन्हों की सूची निम्नलिखित है:

विशिष्ट अक्षरों की सूची
क्षत्रज्ञ् उँ । ॥ ° 5 . , ? ! “ - () @ / : _ ; + & % * = < > £ € \$ ¥ ¢ [] { } \ ~ ^ ` ¡ ¢ § # ¯ ↓

उदाहरण के लिए:

- अगर आप हिन्दी पूर्णविराम या। (देवनागरी डंडा), या ॥ (दो डंडे) लिखना चाहते हैं, तो * कुंजी को दबा कर रखें। एरो (तीर) कुंजियों का इस्तेमाल करते हुए इच्छित अक्षर चयन करें और फिर **प्रयोग करें** दबाएँ।

विराम चिन्हों और विशेष अक्षर लिखे बिना वापस लौटने के लिए **पीछे** दबाएँ।

■ रेफ अक्षर “” लिखना

रेफ अक्षर लिखने के लिए पहले “र” लिखें, फिर हलंत लगायें, उसके बाद व्यंजन लिखें। उदाहरण के लिए “र्फ” लिखने के लिए **9** कुंजी को दो बार दबाएँ * को एक बार दबाएँ और फिर **8** को दो बार दबाएँ।

अक्सर उपयोग में आने वाले कुछ शब्दों के उदाहरण निम्नलिखित सूची में दिये गए हैं।

इस पाठ्य को लिखने के लिए	अक्षरों का क्रमवार तरीका	कुंजियाँ जिनके उपयोग से उपयुक्त अक्षर मिलेंगे
बर्फ	ब + र + ् + फ	8 9 * 8
दुर्गा	द + ु + र + ् + ग + ा	7 2 9 * 4 2
कर्म	क + र + ् + म	4 9 * 8
शर्म	श + र + ् + म	9 9 * 8
पर्व	प + र + ् + व	8 9 * 9
स्वर्ग	स + ् + व + र + ् + ग	9 * 9 9 * 4

रेफ लगाने के लिए आप व्यंजन या मात्रा के बाद चार बार **1** को दबा सकते हैं। जैसे कि **8** को दो बार दबाएँ और फिर **1** को चार बार, तो **र्फ** बनेगा।

■ हलंत अक्षर लिखना

हलंत के उपयोग से किसी व्यंजन के साथ लगे स्वर को समास किया जा सकता है। अक्सर हलंत के उपयोग से स्वररहित व्यंजन बनाये जाते हैं, जिन्हें बाद में अन्य व्यंजनों के साथ जोड़कर मिश्रित व्यंजन बनाये जाते हैं। हलंत का उपयोग मिश्रित व्यंजनों के अलावा आधे अक्षर या वर्ण बनाने में किया जाता है। हलंत को किसी अक्षर या वर्ण पर लगाने के लिए पहले अक्षर लिखें और फिर * को एक बार दबाएँ।

पाठ्य का प्रदर्शन हैंडसेट पर निर्भर करता है इसलिए प्रदर्शन बदल भी सकता है।

अक्सर उपयोग में आनेवाले शब्दों के कुछ उदाहरण निम्नलिखित सूची में दिये गये हैं:

इस पाठ्य को लिखने के लिए	अक्षरों का क्रमवार तरीका	कुंजियाँ जिनके उपयोग से उपयुक्त अक्षर मिलेंगे
रक्त	र + क + ् + त	9 4 * 7
जख	ज + ख + ् + म	5 4 * 8
वक्त	व + क + ् + त	9 4 * 7
प्रात	प + ् + र + ा + प + ् + त	8 * 9 2 8 * 7
पना	प + न + ् + न + ा	8 7 * 7 2

व्यंजन में हलंत लगाने के लिए 1 को बार-बार दबाएँ जब तक कि हलंत प्राप्त न हो जाए। इसके अलावा आप विशिष्ट अक्षरों की सूची से हलंत का चिन्ह चुनकर भी उसे व्यंजन के बाद लगा सकते हैं।

हलंत तथा हलंत चिन्ह के बीच मुख्य अंतर है:

- 1 कुंजी से हलंत लगाने या दो व्यंजनों के बीच * कुंजी दबाने से दोनों जुड़ जाते हैं, जैसे - पाठ्य।
- विशिष्ट अक्षरों की सूची से, दो व्यंजनों के बीच हलंत लगाने से, पहले व्यंजन पर हलंत चिन्ह लग जाता है लेकिन वह दूसरे व्यंजन के साथ जुड़ता नहीं, जैसे - पाठ्य।

■ रकार अक्षर लिखना

रकार अक्षर लिखने के लिए व्यंजन लिखें, उसके बाद, हलंत लगायें और “र” लिखें। उदाहरण के लिए ट्र लिखने के लिए 6 एक बार दबाएँ, * एक बार और फिर 9 दो बार दबाएँ।

अक्सर उपयोग में आनेवाले कुछ शब्दों के उदाहरण निम्नलिखित सूची में दिये गये हैं।

इस पाठ्य को लिखने के लिए	अक्षरों का क्रमवार तरीका	कुंजियाँ जिनके उपयोग करने से उपयुक्त अक्षर मिलेंगे
ड्रम	ड + \cdot + र + म	6 * 9 8
ट्रक	ट + \cdot + र + क	6 * 9 4
ट्रे	ट + \cdot + र + \cdot	6 * 9 3
राष्ट्र	र + 1 + ष + \cdot + ट + \cdot + र	9 2 9 * 6 * 9

व्यंजन या मात्रा के बाद रकार लगाने के लिए आप **1** कुंजी को भी पाँच बार दबा सकते हैं। जैसे - ट्र के लिए **6** को एक बार और **1** को पाँच बार दबाएँ।

■ T9 शब्दकोश

हिन्दी भाषा के लिए भी T9 शब्दकोश का इस्तेमाल किया जा सकता है। ऐसा करने के लिए **विकल्प** दबाएँ। एरो (तीर) कुंजियों के इस्तेमाल से **शब्दकोश** के विकल्प चुनें और **चयन करें** दबाएँ।

कुंजी के इस्तेमाल से **हिन्दी** विकल्प को चुनें और **चयन करें** दबाएँ। T9 शब्दकोश मोड उपलब्ध होने पर संदेश प्रदर्शित होगा और आप सीधे पाठ्य लेखन की स्क्रीन पर

पहुँच जाते हैं। शब्दकोश मोड़ बंद करने के लिए **विकल्प** दबाएँ। एरो (तीर) कुंजियों के इस्तेमाल से **शब्दकोश** विकल्प चुनें और **चयन करें** दबाएँ। एरो (तीर) कुंजियों के इस्तेमाल से **शब्दकोश बंद** विकल्प चुनें और **चयन करें** दबाएँ।

■ हिन्दी पाठ्य लेखन को अन्य फ़ीचरों के साथ इस्तेमाल करना

आप हिन्दी पाठ्य लेखन को संपर्क बनाने, संपर्क विवरण में नोट्स जोड़ने, स्वागत नोट बनाने और बैनर बनाने के लिए इस्तेमाल कर सकते हैं। यह फीचर विशेषकर तब उपयोगी है जब, हम जो कहना चाहते हैं उसे, अंग्रेजी या किसी दूसरी भाषा के शब्द सही तरह से व्यक्त नहीं कर पाते या पूरी तरह असरदार नहीं होते। “**ठहरना**” आदि शब्दों के लिए भी, जिनका उच्चारण केवल देवनागरी अक्षरों द्वारा सही प्रकार से समझा जा सकता है, हिन्दी पाठ्य लेखन उपयोगी साबित होता है।



ध्यान दें: हिन्दी में संदेश भेजना एक नेटवर्क आधारित सुविधा है। आप केवल उन्हीं मोबाइल फोनों पर हिन्दी में संदेश भेज सकते हैं, जिन में हिन्दी भाषा की सुविधा है। जिन फोनों में यह सुविधा उपलब्ध नहीं, उन पर बेटुका पाठ्य दिखाई देगा। कुछ नेटवर्क हिन्दी पाठ्य ट्रांसमिशन को सपोर्ट नहीं करते। यदि आपको हिन्दी भेजने और पाने में परेशानी हो तो अपने नेटवर्क ऑपरेटर से संपर्क करें।

नोकिया केयर ऑनलाइन

नोकिया केयर वेब सहायता आपको हमारी ऑनलाइन सेवाओं के बारे में और अधिक जानकारी देती है।



इंटरैक्टिव प्रदर्शन

यह सीखें कि आपको पहली बार अपना फ़ोन कैसे सेट करना है, और इसकी सुविधाओं के बारे में और अधिक जानें। इंटरैक्टिव प्रदर्शन आपके फ़ोन का उपयोग करने के बारे में क्रमिक रूप से निर्देश देते हैं।



उपयोगकर्ता मार्गदर्शिका

ऑनलाइन उपयोगकर्ता मार्गदर्शिका में आपके फ़ोन के बारे में विस्तृत जानकारी दी गई है। अद्यतन जानकारी के लिए नियमित रूप से जाँच अवश्य करते रहें।



सॉफ़्टवेयर

अपने फ़ोन और पीसी के लिए सॉफ़्टवेयर उपयोग करके अपने फ़ोन का अधिक-से-अधिक लाभ उठाएँ। नोकिया पीसी सुइट आपके फ़ोन और पीसी को जोड़ता है इसलिए आप अपने कैलेंडर, संपर्कों, संगीत और छवियों को प्रबंधित कर सकते हैं, जबकि अन्य अनुप्रयोग इसके उपयोग के पूरक के रूप में कार्य करते हैं।



सेटिंग

फ़ोन की कुछ कार्य प्रणालियाँ, जैसे कि मल्टीमीडिया संदेश सेवा, मोबाइल ब्राउज़ करना और ई-मेल*, का उपयोग करने से पहले आपको सेटिंग प्राप्त करनी पड़ सकती हैं। इन्हें अपने फ़ोन में निःशुल्क प्राप्त करें।

* सभी फ़ोनों पर उपलब्ध नहीं हैं।

यदि आपका देश ऊपर सूची में नहीं है, तो कृपया www.nokia.co.in/support पर जाएँ।

NOKIA

Care