

नोकिया 2630 उपयोगकर्ता मार्गदर्शिका

CE 0434

अनुपालन की घोषणा

एतद्वारा, नोकिया कॉर्पोरेशन यह घोषणा करता है कि यह RM-298 प्रॉडक्ट, निदेश 1999/5/EC की अनिवार्यताओं और अन्य संबद्ध प्रावधानों का अनुपालन करता है। अनुपालन की घोषणा की प्रति http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ पर उपलब्ध है।

© 2007 नोकिया। सर्वाधिकार सुरक्षित।

नोकिया की पूर्व लिखित अनुमति के बगैर इस दस्तावेज़ की संपूर्ण विषय-वस्तु या उसके किसी हिस्से का किसी भी स्वरूप में पुनस्त्यादन, हस्तांतरण, वितरण, या भंडारण प्रतिबंधित है।

Nokia, Nokia Connecting People, Xpress-on, Navi और Visual Radio नोकिया कॉर्पोरेशन के ट्रेडमार्क या पंजीकृत ट्रेडमार्क हैं। नोकिया धुन नोकिया कॉर्पोरेशन का ध्वनि चिह्न है। यहाँ उल्लेखित अन्य प्रॉडक्ट व कंपनियाँ उनके अपने अपने स्वामियों के ट्रेडमार्क या पंजीकृत ट्रेडमार्क हो सकते हैं।

यूएस पेटेंट क्र. 5818437 व अन्य लंबित पेटेंट। T9 टेक्स्ट इनपुट सॉफ़्टवेयर कॉपीराइट

© 1997-2007। Tegic Communications, Inc. सर्वाधिकार सुरक्षित।



इसमें RSA सिक्योरिटी का RSA BSAFE क्रिप्टोग्राफ़िक या सुरक्षा प्रोटोकॉल सॉफ़्टवेयर शामिल है।



Java और सभी Java-आधारित चिह्न Sun Microsystems, Inc. के ट्रेडमार्क या पंजीकृत ट्रेडमार्क हैं।

इस प्रोडक्ट को MPEG-4 Visual Patent Portfolio लाइसेंस के तहत, (i) जिन सूचनाओं का कोडीकरण किसी व्यक्तिगत व गैर-व्यावसायिक गतिविधि में संलग्न उपभोक्ता द्वारा MPEG-4 विजुअल स्टैंडर्ड के अनुरूप किया गया है, उनसे संबंधित व्यक्तिगत व गैर-व्यावसायिक उपयोग के लिए, और (ii) किसी लाइसेंस प्राप्त वीडियो प्रदाता द्वारा उपलब्ध कराए गए MPEG-4 वीडियो से संबंधित प्रयोग के लिए लाइसेंसीकृत किया गया है। किसी अन्य प्रकार के उपयोग के लिए न तो कोई लाइसेंस दिया गया है, वन ही इसमें निहित माना जाएगा। प्रचार संबंधी, आंतरिक और व्यावसायिक उपयोग से संबंधित जानकारी सहित कोई भी अतिरिक्त जानकारी MPEG LA, LLC से प्राप्त की जा सकती है। देखें <<http://www.mpegla.com>>।

नोकिया सतत विकास की नीति पर कार्य करता है। नोकिया बिना किसी पूर्व सूचना के इस दस्तावेज़ में वर्णित किसी भी प्रॉडक्ट में परिवर्तन और संशोधन करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

लागू कानून द्वारा अनुमत अधिकतम सीमा तक, किसी भी परिस्थिति में नोकिया या उसके कोई भी लाइसेंसर डेटा या आय के किसी नुकसान या किसी विशेष, आकस्मिक, परिणामी या परोक्ष क्षति, चाहे वह किसी भी तरह हुई हो, के लिए उत्तरदायी नहीं होंगे।

इस दस्तावेज़ की विषय-वस्तु “जैसी है” के आधार पर उपलब्ध कराई गई है। लागू नियमों की आवश्यकता के अलावा, इस दस्तावेज़ 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। नोकिया बिना किसी पूर्व सूचना के इस दस्तावेज़ का पुनरीक्षण करने या उसे वापस लेने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

इन प्रॉडक्ट्स के लिए विशिष्ट प्रॉडक्ट्स व अनुप्रयोगों व सेवाओं की उपलब्धता क्षेत्र के अनुसार भिन्न हो सकती है। विवरण के लिए और भाषा विकल्पों की उपलब्धता के लिए कृपया अपने नोकिया विक्रेता से पूछें।

इस डिवाइस में यूएस और अन्य देशों के निर्यात कानूनों और विनियमों के तहत वस्तुएँ, टेकनॉलॉजी या सॉफ़्टवेयर हो सकते हैं। कानून के विरुद्ध विचलन प्रतिबंधित है।

आपकी डिवाइस के साथ उपलब्ध कराए गए तृतीय पक्ष अनुप्रयोग ऐसे व्यक्तियों या संस्थाओं द्वारा निर्मित या उनके स्वामित्व में हो सकते हैं जो नोकिया से संबंधित या उस के सहयोगी नहीं हैं। नोकिया तृतीय पक्ष अनुप्रयोगों के कॉपीराइट्स या बौद्धिक संपदा अधिकारों का स्वामी नहीं है। इसलिए इनके एन्ड यूज़र समर्थन, अनुप्रयोगों की कार्यक्षमता, या अनुप्रयोगों या सामग्री में दी गई जानकारी की ज़िम्मेदारी नहीं लेता। नोकिया तृतीय पक्ष

अनुप्रयोगों के लिए कोई वारंटी उपलब्ध नहीं कराता। इन अनुप्रयोगों का उपयोग करके आप मानते हैं कि ये अनुप्रयोग जैसे हैं आधार पर बिना किसी स्पष्ट या निहित वारंटी के, लागू कानून द्वारा स्वीकृत अधिकतम सीमा तक, उपलब्ध कराए गए हैं। आप यह भी स्वीकार करते हैं कि नोकिया या उसकी सहयोगी संस्थाएँ स्वत्वाधिकार, विक्रय योग्यता या किसी विशेष प्रयोजन के लिए उपयुक्तता सहित लेकिन इन तक सीमित नहीं, कोई स्पष्ट या निहित, प्रतिनिधित्व या वारंटी नहीं देते, या यह कि ये अनुप्रयोग किसी तृतीय पक्ष के पेटेंट, कॉपीराइट, ट्रेडमार्क या अन्य अधिकारों का उल्लंघन नहीं करते।

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

विषय-सूची

आपकी सुरक्षा के लिए.....	vi	5. मेनू कार्यप्रणालियाँ.....	11
आपकी डिवाइस के बारे में.....	viii	संदेश सेवा.....	11
नेटवर्क सेवाएँ.....	ix	संपर्क.....	17
सामान्य जानकारी.....	x	लॉग.....	19
एकसेस कोड.....	x	सेटिंग.....	20
1. प्रारंभ करें.....	1	ऑपरेटर मेनू.....	28
सिम कार्ड और बैटरी स्थापित करें.....	1	गैलरी.....	28
सिम कार्ड निकालें.....	2	मीडिया.....	28
बैटरी चार्ज करें.....	3	व्यवस्थापक.....	31
सामान्य परिचालन स्थिति.....	4	अनुप्रयोग.....	33
2. आपका फ़ोन.....	5	वेब.....	33
कुंजियाँ और भाग.....	5	सिम सेवाएँ.....	36
फ़ोन को चालू या बंद करें.....	7	6. बैटरी जानकारी.....	37
स्टैंडबाई मोड.....	7	चार्ज और डिस्चार्ज करना.....	37
कुंजीपटल लॉक.....	8	Nokia बैटरी प्रमाणीकरण दिशानिर्देश.....	39
3. कॉल कार्यप्रणालियाँ.....	9	7. असली अतिरिक्त उपकरण.....	42
कॉल करें और उत्तर दें.....	9	बैटरी.....	43
लाउडस्पीकर.....	9	नोकिया Bluetooth हेडसेट (BH-100).....	43
4. पाठ्य लिखें.....	10		

नोकिया वायरलेस प्लग-इन कार	
हैंड्सफ्री (HF-33W)	44
नोकिया केस (CP-153)	44
देखभाल व रखरखाव	45
अतिरिक्त सुरक्षा जानकारी	47
छोटे बच्चे	47
परिचालन वातावरण	47
मेडिकल उपकरण	48
वाहन	49
संभावित विस्फोटक परिवेश	50
आपातकालीन कॉल	50
प्रमाणन जानकारी (SAR)	51
अनुक्रमणिका	53

आपकी सुरक्षा के लिए

ये सरल मार्गनिर्देश पढ़ें। इनका पालन न करना खतरनाक या गैर-कानूनी हो सकता है। अतिरिक्त जानकारी के लिए संपूर्ण उपयोगकर्ता गाइड पढ़ें।



सुरक्षापूर्वक चालू करें

जहाँ वायरलेस फ़ोन का उपयोग प्रतिबंधित हो या उससे तकनीकी बाधा या ख़तरा उत्पन्न होने की संभावना हो वहाँ डिवाइस चालू न करें।



सड़क सुरक्षा सर्वोपरि

सभी स्थानीय कानूनों का पालन करें। ड्राइविंग करते समय वाहन को चलाने के लिए अपने हाथ हमेशा खाली रखें। ड्राइविंग के दौरान आपकी सबसे पहली चिंता सड़क सुरक्षा होनी चाहिए।



तकनीकी बाधा

सभी वायरलेस डिवाइसेस तकनीकी बाधा के प्रति संवेदनशील हो सकती हैं, और तकनीकी बाधा से कार्यक्षमता प्रभावित हो सकती है।



अस्पतालों में बंद रखें

प्रतिबंधों का पालन करें। मेडिकल उपकरणों के पास डिवाइस बंद कर दें।



विमान में बंद कर दें

प्रतिबंधों का पालन करें। वायरलेस डिवाइसेस विमानों में तकनीकी बाधा उत्पन्न कर सकती हैं।



पेट्रोल पंपों पर बंद कर दें

किसी पेट्रोल या गैस स्टेशन पर डिवाइस का उपयोग न करें। ईंधन या रसायनों के पास उपयोग न करें।



विस्फोट के निकट बंद कर दें

प्रतिबंधों का पालन करें। जहाँ ब्लास्टिंग जारी हो वहाँ डिवाइस का उपयोग न करें।



समझदारी से उपयोग करें

केवल प्रॉडक्ट दस्तावेज़ में बताई गई स्थितियों में उपयोग करें। अनावश्यक रूप से एन्टीना क्षेत्रों को न छुएँ।



योग्य सेवा

केवल योग्य कर्मचारी ही इस प्रॉडक्ट को स्थापित या दुरुस्त कर सकते हैं।



अतिरिक्त उपकरण एवं बैटरियाँ

केवल स्वीकृत अतिरिक्त उपकरण एवं बैटरियों का उपयोग करें। असंगत प्रॉडक्ट कनेक्ट न करें।



जल-रोधन

आपकी डिवाइस जल रोधक नहीं है। उसे शुष्क रखें।



बैकअप प्रतिलिपियाँ

आपकी डिवाइस में संचित सारी महत्वपूर्ण जानकारी की बैकअप प्रतिलिपियाँ लिखित रिकॉर्ड अवश्य बना कर रखें।



अन्य डिवाइसेस से कनेक्ट करना

किसी भी अन्य डिवाइस से कनेक्ट करते समय सविस्तार सुरक्षा निर्देशों के लिए उसकी उपयोगकर्ता गाइड पढ़ें। असंगत प्रॉडक्ट कनेक्ट न करें।



आपातकालीन कॉल

सुनिश्चित करें की डिवाइस का फ़ोन फ़ंक्शन ऑन है और सेवा में है। प्रदर्शन पटल को साफ़ करने के लिए जितनी बार आवश्यक हो समाप्ति कुंजी दबाएँ और स्टैंडबाई मोड में वापस आएँ। आपातकालीन नंबर दर्ज करें और कॉल कुंजी दबाएँ। अपना स्थान बताएँ। अनुमति दिए जाने तक कॉल समाप्त न करें।

■ आपकी डिवाइस के बारे में

इस मार्गदर्शिका में वर्णित वायरलेस डिवाइस GSM 900 और 1800 नेटवर्क पर उपयोग करने के लिए अनुमोदित है। नेटवर्क के बारे में अधिक जानकारी के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

इस डिवाइस की सुविधाओं का उपयोग करते समय सभी कानूनों का पालन करें और स्थानीय प्रथाओं, गोपनीयता व कॉपीराइट सहित दूसरों के वैध अधिकारों का सम्मान करें।

कॉपीराइट सुरक्षा के कारण कुछ आकृतियों, संगीत (ध्वनियों सहित) व अन्य विषय-वस्तु की प्रतिलिपि बनाना, उन्हें संशोधित करना, स्थानांतरित करना व अग्रेषित करना शायद संभव न हो।



चेतावनी: अलार्म घड़ी के अलावा इस डिवाइस की किसी भी सुविधा का उपयोग करने के लिए डिवाइस को चालू किया जाना चाहिए। जब वायरलेस डिवाइस के उपयोग से तकनीकी बाधा या खतरा उत्पन्न होने की संभावना हो तो डिवाइस चालू न करें।

■ नेटवर्क सेवाएँ

फ़ोन का उपयोग करने के लिए आपके पास किसी वायरलेस सेवा प्रदाता की सेवा उपलब्ध होनी चाहिए। कई सुविधाओं के लिए विशेष नेटवर्क सुविधाओं की आवश्यकता होगी। ये सुविधाएँ सभी नेटवर्कों पर उपलब्ध नहीं हैं, अन्य नेटवर्कों के अनुसार आपके लिए नेटवर्क सेवाओं के उपयोग से पहले अपने सेवा प्रदाता के साथ विशिष्ट व्यवस्था करना आवश्यक है। आपका सेवा प्रदाता आपको निर्देश दे सकता है और बता सकता है कि कौन से शुल्क लागू होंगे। कुछ नेटवर्कों की सीमाएँ हो सकती हैं जो आपके नेटवर्क सेवाओं के उपयोग को प्रभावित करती हैं। उदाहरण के लिए कुछ नेटवर्क शायद सभी भाषा-आधारित वर्णों और सेवाओं का समर्थन न करें।

आपके सेवा प्रदाता ने शायद यह अनुरोध किया हो कि कुछ सुविधाएँ अक्षम कर दी जाएँ या आपकी डिवाइस में सक्रिय न की जाएँ। यदि ऐसा है तो वे सुविधाएँ आपके डिवाइस में नू पर प्रदर्शित नहीं होंगी। आपके डिवाइस का शायद कोई विशेष संरूपण भी हो, जैसे मेनू नामों, मेनू क्रम, या चिह्नों में बदलाव। अधिक जानकारी के लिए आपके सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

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

सामान्य जानकारी

■ एक्सेस कोड

सुरक्षा कोड आपके फ़ोन को अनधिकृत उपयोग से बचाने में आपकी मदद करता है। आप कोड बना और बदल सकते हैं और कोड का अनुरोध करने के लिए फ़ोन को सेट कर सकते हैं।

सिम कार्ड के साथ दिया गया PIN कोड कार्ड को अनधिकृत उपयोग से बचाता है। कुछ सिम कार्डों के साथ दिया गया PIN2 कोड कुछ सेवाओं में प्रवेश के लिए आवश्यक होता है। यदि आप लगातार तीन बार PIN या PIN2 कोड गलत दर्ज करते हैं, तो आपसे PUK या PUK2 कोड दर्ज करने के लिए कहा जाता है। यदि आपके पास ये कोड नहीं हैं, तो अपने स्थानीय सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

मॉड्यूल PIN आपके सिम कार्ड के सुरक्षा मॉड्यूल में जानकारी तक पहुँचने के लिए आवश्यक होता है। डिजिटल हस्ताक्षर के लिए हस्ताक्षर PIN 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 **मीनू > सेटिंग > सुरक्षा** चुनें।

1. प्रारंभ करें

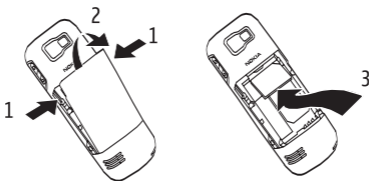
■ सिम कार्ड और बैटरी स्थापित करें

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।



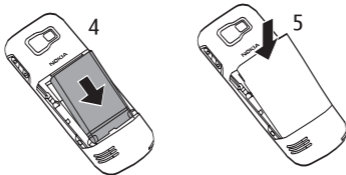
ध्यान दें: कवर निकालने से पहले हमेशा पावर बंद कर दें और चार्जर व अन्य किसी भी डिवाइस को डिस्कनेक्ट कर दें। कवर बदलने के दौरान इलेक्ट्रॉनिक पुर्जों को न छुएँ। डिवाइस को हमेशा कवर जोड़ कर ही रखें व इस्तेमाल करें।

1. साइड रिलीज़ बटनों (कवर के दोनों साइडों पर एक-एक) को दबाएँ, बैक कवर को रिलीज़ करने के लिए (1), और इसे फ़ोन से निकालने के लिए (2)।
2. सिम कार्ड डालें (3)। सुनिश्चित करें कि सिम कार्ड का सुनहरे रंग का संपर्क वाला भाग नीचे की ओर रहे और बेवल किया गया कोना पहले अंदर खिसकाया जाए।



3. बैटरी को बैटरी स्लॉट में प्रविष्ट करें (4)। सुनिश्चित करें कि बैटरी के ऊपर की तरफ के कॉन्टेक्ट फ़ोन में लगे कनेक्टरों के सामने रहें।

4. बैक कवर को वापस लगाने के लिए, पहले निचले हिस्से को ठीक से रखें, फिर कवर के ऊपरी हिस्से को इस तरह दबाएँ (5) कि यह अपनी जगह पर बैठ जाए।

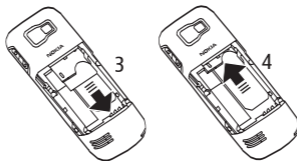


■ सिम कार्ड निकालें

1. बैक कवर हटाने के लिए “सिम कार्ड और बैटरी स्थापित करें” के चरण 1 का पालन करें।
2. बैटरी को खाँचे से बाहर निकालने के लिए ऊपर उठाएँ (1)।
3. फिंगर ग्रिप से सिम कार्ड होल्डर सावधानीपूर्वक बाहर खिसकाएँ (2)।



4. सिम कार्ड को होल्डर से सावधानीपूर्वक बाहर खिसकाएँ (3)।
5. बंद सिम कार्ड होल्डर को खिसकाएँ (4)।



6. बैटरी और बैक कवर को वापस लगाने के लिए “सिम कार्ड और बैटरी स्थापित करें” के चरण 3 और 4 का पालन करें।

■ बैटरी चार्ज करें



चेतावनी: इस विशिष्ट मॉडल के साथ उपयोग के लिए केवल नोकिया द्वारा स्वीकृत बैटरियों, चार्जर, 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 डिवाइस के साथ उपयोग करने से पहले किसी भी चार्जर का मॉडल नंबर देख लें। यह डिवाइस उस स्थिति में उपयोग के लिए बनाया गया है, जब इसे AC-3 चार्जर से पॉवर दी जाए।

इस डिवाइस के साथ BL-4B या BL-4BA बैटरी का उपयोग किया जाता है।

स्वीकृत अतिरिक्त उपकरण 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. दिखाए गए अनुसार चार्जर को फ़ोन से कनेक्ट करें।



■ सामान्य परिचालन स्थिति

आपकी डिवाइस में एक आंतरिक एंटीना है।



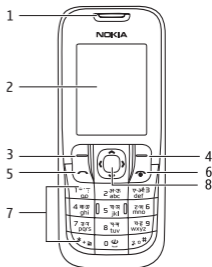
ध्यान दें: किसी भी अन्य रेडियो प्रसारण उपकरण की तरह, जब एंटीना चालू हो, तो इसके एंटीना को बिना आवश्यकता के न छुएँ। उदाहरण के लिए, फ़ोन कॉल के दौरान सेल्यूलर एंटीना न छुएँ। किसी संप्रेषण या ग्राही एंटीना को छूने से कॉल की गुणवत्ता प्रभावित होती है, संभव है डिवाइस को आवश्यकता से अधिक ऊर्जा पर चलना पड़े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



2. आपका फ़ोन

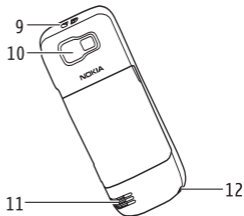
■ कुंजियाँ और भाग

- ईयरपीस (1)
- प्रदर्शन पटल (2)
- बाई चयन कुंजी (3)
- दाई चयन कुंजी (4)
- कॉल कुंजी (5)
- समाप्ति कुंजी और पाँवर कुंजी (6)
- कुंजीपटल (7)
- Navi™ कुंजी (इसके बाद स्क़ॉल कुंजी) (8)



आपका फ़ोन

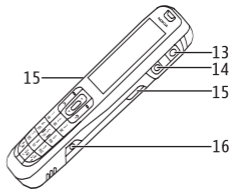
- कलाई की पट्टी का छिद्र (9)
- कैमरा लेंस (10)
- लाउडस्पीकर (11)
- माइक्रोफ़ोन (12)



- हेडसेट कनेक्टर (13)
- चार्जर कनेक्टर (14)
- बैटरी कवर रिलीज़ बटन (15)
- कैमरा कुंजी (16)

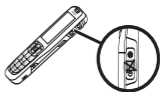
कुछ विशेष कुंजी कार्यप्रणालियाँ निम्नप्रकार हैं:

- कैमरा सक्रिय करने के लिए कैमरा-कुंजी दबाएँ;
- वीडियो सक्रिय करने के लिए कैमरा-कुंजी दबाएँ और रोक कर रखें;
- एफ़एम रेडियो सक्रिय करने के लिए * दबाएँ और रोक कर रखें;
- मौन मोड को सक्रिय करने के लिए # दबाएँ और रोक कर रखें।





ध्यान दें: इस कनेक्टर को न छुएँ क्योंकि यह केवल अधिकृत सेवा कर्मियों द्वारा उपयोग किए जाने के लिए है।



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

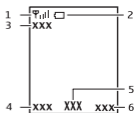
■ फ़ोन को चालू या बंद करें

फ़ोन को चालू या बंद करने के लिए पाँवर कुंजी दबाएँ और रोक कर रखें। देखें “कुंजियाँ और भाग”, पृष्ठ 5।

■ स्टैंडबाई मोड

जब फ़ोन उपयोग के लिए तैयार होता है, तो जब तक आप कोई अक्षर दर्ज नहीं करते, फ़ोन स्टैंडबाई मोड में रहता है:

- नेटवर्क सिग्नल क्षमता (1)
- बैटरी चार्ज स्तर (2)
- नेटवर्क का नाम या ऑपरेटर लोगो (3)



- बाई चयन कुंजी **पर जाएँ** (4) आपके लिए है जिससे आप अपनी निजी शॉर्टकट सूची की कार्यप्रणालियाँ देख सकते हैं। सूची देखते समय, चुनें **विकल्प** > **विकल्प चुनें** उन उपलब्ध कार्यप्रणालियों को देखने के लिए जिन्हें आप विकल्प सूची में जोड़ सकते हैं; चुनें **व्यवस्थित करना** > **खिसकाएँ** और वह स्थान जहाँ अपनी शॉर्टकट सूची के कार्यप्रणालियाँ पुनर्व्यवस्थित करना चाहते हैं।
- **मीनू** (5) और **नाम** (6)

■ कुंजीपटल लॉक

गलती से कोई कुंजी दब न जाए इसके लिए कुंजीपटल को लॉक करने के लिए, चुनें **मीनू** और शीघ्रता से * दबाएँ। कुंजीकवच 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, चुनें **अनलॉक** और शीघ्रता से * दबाएँ।

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

जब कुंजीपटल लॉक ऑन हो, तो आपकी डिवाइस में प्रोग्राम किए गए आधिकारिक आपाकालीन नंबर पर कॉलें की जा सकती हैं।

3. कॉल कार्यप्रणालियाँ

■ कॉल करें और उत्तर दें

कॉल करने के लिए, फ़ोन नंबर दर्ज करने के साथ-साथ यदि आवश्यक हो तो क्षेत्र कोड भी दर्ज करें। यदि आवश्यक हो तो देश कोड सम्मिलित किया जाए। नंबर पर कॉल करने के लिए कॉल कुंजी दबाएँ। फ़ोन कॉल के दौरान ईयरपीस या हेडसेट की ध्वनि प्रबलता अधिक करने के लिए दाईं ओर या कम करने के लिए बाईं ओर स्क्रॉल करें।

आने वाली कॉल का उत्तर देने के लिए, कॉल कुंजी दबाएँ। उत्तर दिए बिना कॉल निरस्त करने के लिए, समाप्त कुंजी दबाएँ।



■ लाउडस्पीकर

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



चेतावनी: जब लाउडस्पीकर उपयोग में हो तो डिवाइस को अपने कान के पास न पकड़ें क्योंकि ध्वनि प्रबलता बहुत अधिक हो सकती है।

4. पाठ्य लिखें

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

पूर्वाभास पाठ्य इनपुट उपयोग करते समय, एक अक्षर के लिए प्रत्येक कुंजी एक बार दबाएँ। यदि प्रदर्शित शब्द आपका इच्छित शब्द है, तो दबाएँ **0**, 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, चुनें *वर्तनी*, शब्द दर्ज करें (पारंपरिक पाठ्य इनपुट का उपयोग करके), और चुनें *रक्षित करें*।

पाठ्य लेखन के लिए युक्तियाँ: रिक्ति जोड़ने के लिए, **0** दबाएँ। पाठ्य इनपुट पद्धति शीघ्रता से बदलने के लिए, # बार-बार दबाते रहें, और प्रदर्शन के शीर्ष पर संकेतक जाँचें। 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; पूर्वाभास पाठ्य इनपुट उपयोग करते समय, * दबाकर रखें।

5. मेनू कार्यप्रणालियाँ

फ़ोन कार्यप्रणालियाँ मेनू में समूहीकृत की गई हैं। यहाँ सभी मेनू कार्यप्रणालियाँ या विकल्पों का वर्णन नहीं किया गया है।

स्टैंडबाई मोड में, चुनें **मीनू** और इच्छित मेनू और उपमेनू। मेनू के वर्तमान स्तर से बाहर निकलने के लिए, चुनें **बा-आएँ** या **पीछे**। स्टैंडबाई मोड में सीधे वापस आने के लिए समाप्ति कुंजी दबाएँ। मेनू अवलोकन बदलने के लिए, चुनें **मीनू > विकल्प > मु मीनू अवलोकन > सूची** या **गिड**।

■ संदेश सेवा

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



ध्यान दें: आपकी डिवाइस यह इंगित कर सकती है कि आपका संदेश आपकी डिवाइस में प्रोग्राम किए गए संदेश केन्द्र नंबर पर भेजा गया था। आपकी डिवाइस 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 सॉफ़्टवेयर हो सकते हैं या अन्यथा वे आपकी डिवाइस या PC के लिए हानिकारक हो सकते हैं।

पाठ्य और मल्टीमीडिया संदेश सेटिंग

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

चुनें **मीनू** > *संदेश सेवा* > *संदेश सेटिंग* > *मल्टीमीडिया संदेश* और निम्नलिखित में से:

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

संरूपण सेटिंग—मल्टीमीडिया संदेशों को पुनः प्राप्त करने हेतु प्राथमिक सेवा प्रदाता चुनने के लिए। चुनें *एकाउंट* सेवा प्रदाता द्वारा प्रदान किए गए खातों को देखने के लिए और उस खाते को चुनने के लिए जिसका आप उपयोग करना चाहते हैं। आपको सेटिंग संरूपण संदेश के रूप में सेवा प्रदाता से प्राप्त हो सकती हैं।

विज्ञापन की अनुमति देना—यह चुनने के लिए कि आप विज्ञापन के रूप में परिभाषित किए गए संदेशों की प्राप्ति को अनुमति देते हैं या नहीं। यह सेटिंग तब नहीं दर्शाई जाती जब *मल्टीमीडिया प्राप्ति की अनुमति देना* को *नहीं* पर सेट किया गया हो।


एमएमएस सृजन मोड > *प्रतिबंधित*—फोन को इस तरह सेट करना कि इस प्रकार विषय-वस्तु के लिए अनुमति न दी जाए जो किसी मल्टीमीडिया संदेश में नेटवर्क या प्राप्तकर्ता डिवाइस द्वारा समर्थित न हो। चुनें *अप्रतिबंधित* इस प्रकार की विषय-वस्तु के लिए अनुमति देने हेतु, परंतु हो सकता है कि प्राप्तकर्ता डिवाइस संदेश को ठीक तरह से प्राप्त न कर पाए।

आकृति आकार (सीमित) या *आकृति आकार (अप्रतिबंधित)*—किसी मल्टीमीडिया संदेश में आप जो आकृति डाल सकते हैं उसके आकार को परिभाषित करने के लिए, जब *एमएमएस सृजन मोड* को *प्रतिबंधित* या *अप्रतिबंधित* पर सेट किया गया हो।

पाठ्य संदेश

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

प्रदर्शन पटल के ऊपरी हिस्से में एक संकेतक शेष बचे वर्णों की कुल संख्या भेजे जाने के लिए आवश्यक संदेशों की संख्या दर्शाता है। उदाहरण के लिए, 673/2 का अर्थ है कि 673 वर्ण शेष बचे हैं और यह कि संदेश को 2 संदेशों की श्रृंखला के रूप में भेजा जाएगा।

टिमटिमाता  यह दर्शाता है कि संदेश स्मृति पूर्ण हो चुकी है। इससे पहले कि आप नए संदेश प्राप्त कर सकें, अपने कुछ पुराने संदेशों को हटा दें।

मल्टीमीडिया संदेश

केवल संगत सुविधाओं वाली डिवाइसेस ही मल्टीमीडिया संदेश प्राप्त और प्रदर्शित कर सकती हैं। किसी संदेश का प्रदर्शन प्राप्तकर्ता डिवाइस पर निर्भर करते हुए अलग अलग हो सकता है।

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

मल्टीमीडिया संदेश में पाठ्य, चित्र, ध्वनि क्लिप, वीडियो क्लिप सम्मिलित हो सकते हैं।

पाठ्य या मल्टीमीडिया संदेश तैयार करें

चुनें **मीनू** > *संदेश सेवा* > *संदेश बनाएँ* > *संदेश*। प्राप्तकर्ता जोड़ने के लिए, स्कॉल करें *सेवा में*: फ़ील्ड तक, और प्राप्तकर्ता की संख्या या ई-मेल पता दर्ज करें, या उपलब्ध विकल्पों में से प्राप्तकर्ताओं का चयन करने के लिए, चुनें **जोड़ना**। Cc या Bcc प्राप्तकर्ता जोड़ने के लिए, चुनें **विकल्प** > *प्राप्तकर्ता जोड़ें* > Cc या **Bcc प्रति**। संदेश का पाठ्य दर्ज करने के लिए, *पाठ्य*: फ़ील्ड पर स्कॉल करें, और पाठ्य दर्ज करें। संदेश के लिए कोई विषय जोड़ने के लिए, चुनें **विकल्प** > *विषय जोड़ें*, और विषय दर्ज करें। संदेश में विषय-वस्तु जोड़ने के लिए, चुनें **विकल्प** > *डालें* और इच्छित प्रकार का अनुलग्नक। संदेश भेजने के लिए, कॉल कुंजी दबाएँ।

संदेश की विषय-वस्तु के अनुसार संदेश का प्रकार स्वतः बदल जाता है। जिन परिचालनों के कारण संदेश का प्रकार पाठ्य संदेश से मल्टीमीडिया संदेश में बदल सकता है, उनमें निम्नलिखित सम्मिलित हैं, लेकिन इन तक सीमित नहीं हैं:

- संदेश में कोई फ़ाइल जोड़ें।
- सुपुर्दगी रिपोर्ट का अनुरोध करें।
- संदेश की प्राथमिकता उच्च या निम्न सेट करें।
- संदेश में Cc या Bcc प्राप्तकर्ता या विषय जोड़ें या प्राप्तकर्ता फ़ील्ड में ई-मेल पता दर्ज करें।

जब संदेश का प्रकार बदल कर मल्टीमीडिया संदेश हो जाता है, तो फ़ोन कुछ क्षणों के लिए *संदेश मल्टीमीडिया में बदला* दर्शा सकता है, और संदेश संपादन विंडो का शीर्ष पाठ्य बदल कर *नया मल्टीमीडिया* हो जाता है। संदेश प्रकार के लिए शीर्ष पाठ्य देखें।

संदेश के प्रकार के अनुसार सेवा प्रदाताओं के शुल्क अलग-अलग हो सकते हैं। विवरण के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

फ़्लैश संदेश

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

चुनें **मीनू** > *संदेश सेवा* > *संदेश बनाएँ* > *कौंध संदेश*।

तत्काल संदेश

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



ध्यान दें: आपकी IM सेवा के अनुसार इस मार्गदर्शिका में वर्णित सभी सुविधाओं तक आपकी पहुँच शायद न हो पाए, और कुछ आइकॉन और प्रदर्शन पटल पाठ्य अलग दिख सकते हैं।

सेवा से कनेक्ट करने के लिए, चुनें **मीनू** > *संदेश सेवा* > *तात्कालिक संदेश*। इच्छित कनेक्शन सेटिंग और खाते का चयन करें, और उपयोगकर्ता ID और पासवर्ड दर्ज करें।

ऑडियो संदेश

ऑडियो संदेश बनाने और भेजने के लिए आप एमएमएस का उपयोग कर सकते हैं। आप ऑडियो संदेशों का उपयोग कर सकें इसके लिए यह आवश्यक है कि पहले एमएमएस को सक्रिय किया जाए।

चुनें **मीनू** > *संदेश सेवा* > *संदेश बनाएँ* > *ऑडियो संदेश* रिकॉर्डर खुलता है। जब आप ऑडियो संदेश रिकॉर्ड कर लें, तो संदेश भेजने के लिए *सेवा में:* फ़्रील्ड में प्राप्तकर्ता का फ़ोन नंबर

दर्ज करें। **सम्पर्क** से कोई फ़ोन नंबर पुनः प्राप्त करने के लिए, चुनें **जोड़ना** > **संपर्क**। उपलब्ध विकल्पों को देखने के लिए, चुनें **विकल्प**।

जब आपका फ़ोन ऑडियो संदेश प्राप्त करता है, तो संदेश खोलने के लिए, चुनें **चलाएँ**; या यदि एक से अधिक संदेश प्राप्त हुए हों, तो चुनें **दिखाना** > **चलाएँ**। संदेश को बाद में सुनने के लिए, चुनें **बा-आएँ**। उपलब्ध विकल्पों को देखने के लिए, चुनें **विकल्प**। प्राथमिक के तौर पर ऑडियो संदेश ईयरपीस पर बजाया जाता है। लाउडस्पीकर चुनने के लिए, चुनें **विकल्प** > **लाउडस्पीकर**।

ध्वनि संदेश

वॉयस मेलबॉक्स नेटवर्क सेवा है और आपको उसकी सदस्यता लेनी पड़ सकती है। वॉयस मेलबॉक्स नंबर और विस्तृत जानकारी के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

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

ई-मेल अनुप्रयोग

ई-मेल अनुप्रयोग पैकेट डाटा संपर्क (नेटवर्क सेवा) का उपयोग करता है ताकि आप अपने संगत ई-मेल खाते तक अपने फ़ोन से पहुँच सकें। आप किसी भी ई-मेल को भेज या पुनःप्राप्त कर सकें, इससे पहले आपको एक ई-मेल खाता और आवश्यक सेटिंग प्राप्त करनी होंगी। ई-मेल संरक्षण सेटिंग आपको संरक्षण संदेश के रूप में प्राप्त हो सकती हैं। आपका फ़ोन POP3 और IMAP4 ई-मेल सर्वरों का समर्थन करता है।

ई-मेल खाता बनाने के लिए, चुनें **मीनू** > **संदेश सेवा**, स्क्रॉल करके **ई-मेल मेलबॉक्स** पर जाएँ, और चुनें **विकल्प** > **मेलबॉक्स जोड़ें** > **ई-मेल विज़र्ड**, **हस्तचालित बनाएँ**, या **रक्षित सेटिंग**।

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

ई-मेल लिखने के लिए, चुनें **मीनू** > *संदेश सेवा* > *संदेश बनाएँ* > *ई-मेल संदेश* ।


ई-मेल से फ़ाइल संलग्न करने के लिए, चुनें **विकल्प** > *डालें* । ई-मेल भेजने के लिए, कॉल कुंजी दबाएँ। यदि आवश्यक हो तो इच्छित खाते का चयन करें।

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

डाउनलोड करने के लिए, चुनें **मीनू** > *संदेश सेवा* और इच्छित मेलबॉक्स; यदि आवश्यक हो तो संपर्क की क्लिक की पुष्टि करें।

यदि पुनःप्राप्ति मोड *केवल हेडर* पर सेट किया गया हो, तो संपूर्ण ई-मेल डाउनलोड करने के लिए मेलबॉक्स में इच्छित ई-मेल के शीर्षों को चिह्नित करें, और चुनें **विकल्प** > *चिह्नित की वापसी* ।

■ संपर्क

फ़ोन स्मृति और सिम कार्ड स्मृति में आप नाम और फ़ोन नंबर रक्षित कर सकते हैं। फ़ोन स्मृति अंकों और पाठ्य आइटमों वाले संपर्कों को रक्षित कर सकती है। सिम कार्ड स्मृति में रक्षित किए गए नाम और नंबर  द्वारा दर्शाए जाते हैं।



किसी संपर्क को ढूँढने के लिए, चुनें **मीनू** > *संपर्क* > *नाम* > **विकल्प** > *खोजना* । संपर्कों की सूची में स्क्रॉल करें या आप जिस नाम को खोज रहे हैं उसके आरंभ के अक्षर दर्ज करें। किसी संपर्क को ढूँढने के लिए, चुनें **मीनू** > *संपर्क* > *नाम* > **विकल्प** > *नया संपर्क जोड़ें* । किसी संपर्क में और अधिक विवरण जोड़ने के लिए, यह सुनिश्चित करें कि उपयोग की जा रही स्मृति *फ़ोन* या

फोन एवं सिम की है। उस नाम तक स्क्रॉल करें जिसमें आप नया नंबर या पाठ्य आइटम जोड़ना चाहते हैं, और चुनें **ब्यौरा** > **विकल्प** > **ब्यौरा जोड़ें**।

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

आप किसी व्यक्ति की संपर्क जानकारी को किसी ऐसे अनुकूल डिवाइस से भेज और प्राप्त कर सकते हैं जो vCard मानक का बिज़नेस कार्ड के रूप में समर्थन करता हो। बिज़नेस कार्ड भेजने के लिए उस संपर्क को खोजें जिसकी जानकारी आप भेजना चाहते हैं, और चुनें **ब्यौरा** > **विकल्प** > **बिज़नेस कार्ड भेजें** > **मल्टीमीडिया द्वारा**, **पाठ्य संदेश द्वारा** या **Bluetooth द्वारा**। जब आपको कोई बिज़नेस कार्ड प्राप्त हो, तो उसे फ़ोन स्मृति में रक्षित करने के लिए, चुनें **दिखाना** > **रक्षित करें**। बिज़नेस कार्ड को रद्द करने के लिए, चुनें **बा-आएँ** > **हां**।

चुनें **मीनू** > **संपर्क** > **सेटिंग** और निम्नलिखित में से:

प्रयुक्त स्मृति—अपने संपर्कों के लिए सिम कार्ड या फ़ोन स्मृति का चयन करने के लिए

संपर्क अवलोकन—यह चुनने के लिए कि संपर्कों में नाम और फ़ोन नंबर किस प्रकार प्रदर्शित होते हैं

स्मृति स्थिति—रिक्त और उपयोग की गई स्मृति क्षमता देखने के लिए

■ लॉग



फ़ोन छूटी हुई, प्राप्त हुई, और डायल की गई कॉलें रजिस्टर करता है यदि नेटवर्क इसका समर्थन करे और फ़ोन चालू हो 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 *सम्पर्क* में रक्षित कर सकते हैं, या नंबर को संदेश भेज सकते हैं।

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

अपने हाल के पत्राचार के बारे में अनुमानित जानकारी के लिए, चुनें **मीनू** > *लॉग* > *कॉल अवधि*, *पैकेट डाटा गणक*, या *पैकेट डाटा संप समयक*।



ध्यान दें: 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 सूचियाँ हटाने के लिए, चुनें *लॉग सूचियाँ हटाएँ*। आप इस कारवाही को अकार्य 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, चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **मूल सेटिंग वापस लाएँ**।



प्रोफ़ाइल

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

चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **प्रोफ़ाइल**, वांछित प्रोफ़ाइल, और **सक्रिय करें** वांछित प्रोफ़ाइल को सक्रिय करने के लिए, **वैयक्तिक बनाएं** वांछित प्रोफ़ाइल को निजीकृत करने के लिए, या **नियतकालिक** वांछित प्रोफ़ाइल को समयबद्ध करने के लिए। जब प्रोफ़ाइल के लिए सेट की गई अवधि पूरी हो जाती है, तो समयबद्ध न किया गया पिछला प्रोफ़ाइल सक्रिय हो जाता है।

मौन मोड को सक्रिय करने के लिए, आप **#** को भी दबाकर रोके रख सकते हैं।

ध्वनि सेटिंग

चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **ध्वनियाँ**, और सक्रिय प्रोफ़ाइल के लिए उपलब्ध विकल्पों में से कोई भी बदलें। आपका फ़ोन mp3 फ़ॉर्मेट ध्वनि का समर्थन करता है। आप अपनी रिकॉर्डिंग्स को भी ध्वनि के रूप में सेट कर सकते हैं।

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

मेरे शॉर्टकट

निजी शॉर्टकट्स की मदद से आप अक्सर उपयोग किए जाने वाले फ़ोन कार्यप्रणालियों तक शीघ्रतापूर्वक पहुँच प्राप्त कर सकते हैं। चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **मेरे शॉर्टकट** का चयन करें और निम्नलिखित विकल्पों में से:

दायीं चयन कुंजी या **बायीं चयन कुंजी**—एक फ़ोन कार्यप्रणाली को दाईं या बाईं चयन कुंजी पर आवंटित करने के लिए

नेविगेशन कुंजी—स्कॉल कुंजी के लिए शॉर्टकट कार्यप्रणाली चुनने के लिए। स्कॉल करके इच्छित स्कॉल कुंजी तक पहुँचें, चुनें **बदलना** या **निर्दि. करें** और सूची में से एक कार्यप्रणाली।

कॉल और फ़ोन सेटिंग

चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **कॉल** और निम्नलिखित में से:

कॉल अंतरण (नेटवर्क सेवा)—अपनी आवक कॉलों को अंतरित करने के लिए। विवरण के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

स्वतः पुनर्डीयल > **चालू**—एक असफल प्रयास के बाद कॉल कनेक्ट करने के 10 प्रयास करने के लिए

कॉल प्रतीक्षा > **सक्रिय करें**—कोई कॉल जारी रहने के दौरान किसी आने वाली कॉल के बारे में नेटवर्क द्वारा आपको सूचित किए जाने के लिए (नेटवर्क सेवा)

मेरी कॉलकर्ता आईडी भेजना (नेटवर्क सेवा)—यह सेट करने के लिए कि जिस व्यक्ति को आप कॉल कर रहे हैं उसे आपका नंबर दिखाया जाए या नहीं

चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **फोन** > **भाषा सेटिंग** > **फोन-भाषा** आपके फ़ोन की प्रदर्शन पटल भाषा सेट करने के लिए।

प्रदर्शन पटल सेटिंग

पावर सेवर से बैटरी की पावर बचाने के लिए **मीनू** > **सेटिंग** > **प्रदर्शन पटल** > **ऊर्जा बचतकर्ता** > **चालू** का चयन करें। जब एक निश्चित समय तक फ़ोन के किसी भी कार्यप्रणालियों का उपयोग नहीं होता है तो एक डिजिटल घड़ी प्रदर्शित होती है।

स्लीप मोड में बैटरी की पावर बचाने के लिए **मीनू** > **सेटिंग** > **प्रदर्शन पटल** > **स्लीप मोड** > **चालू** का चयन करें। जब एक निश्चित समय तक फ़ोन के किसी भी कार्यप्रणालियों का उपयोग नहीं होता है तो **प्रदर्शन पटल** बंद हो जाता है।

समय और तिथि सेटिंग

समय, समय क्षेत्र और तिथि सेटिंग बदलने के लिए, चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **तिथि व समय** > **घड़ी, तिथि**, या **तिथि व समय का स्वतः अद्यतन** (नेटवर्क सेवा)।

किसी भिन्न समय क्षेत्र में यात्रा करते समय, चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **तिथि व समय** > **घड़ी** > **समय-क्षेत्र** और ग्रीनविच मीन टाइम (GMT) या यूनियवर्सल टाइम कोऑर्डिनेटेड (UTC) की दृष्टि से समय के अंतर के अनुसार आपके स्थान का समय क्षेत्र। समय और तिथि समय क्षेत्र के अनुसार सेट किए जाते हैं और इससे आपका फ़ोन प्राप्त हुए पाठ्य या मल्टीमीडिया संदेशों के भेजे जाने का सही समय प्रदर्शित कर सकता है। उदाहरण के लिए, GMT -5 न्यूयॉर्क (अमेरिका) का समय क्षेत्र दर्शाता है, जो ग्रीनविच/लंदन (यूके) से 5 घंटे पश्चिम की ओर है।

भारत (नई दिल्ली) के लिए GMT +5.5, थाईलैंड/इंडोनेशिया/वियतनाम के लिए GMT +7, सिंगापुर/मलेशिया/फ़िलिपीन्स के लिए GMT +8, ऑस्ट्रेलिया (सिडनी) के लिए GMT +10, और न्यूजीलैंड के लिए GMT +12 का उपयोग करें।

संपर्कता

Bluetooth वायरलेस टेक्नोलॉजी

कुछ देशों में Bluetooth डिवाइसों का उपयोग करने पर प्रतिबंध हो सकते हैं। अपने विक्रेता और स्थानीय प्राधिकारियों से पता करें।

यह डिवाइस निम्न प्रोफ़ाइलों का समर्थन करने वाले Bluetooth विनिर्देश 2.0 का अनुपालन करता है: हैंड्स-फ्री, हेडसेट, ऑब्जेक्ट पुश, फ़ाइल अंतरण, डायल-अप नेटवर्किंग, सिंक्रनाइज़ेशन संपर्क, और सीरियल पोर्ट। Bluetooth टेक्नोलॉजी का समर्थन करने वाली अन्य डिवाइसेस के साथ परस्पर परस्पर कार्यक्षमता सुनिश्चित करने के लिए, इस मॉडल के लिए नोकिया स्वीकृत अतिरिक्त उपकरण का उपयोग करें। इस डिवाइस के साथ संगतता निर्धारित करने के लिए अन्य डिवाइसेस के निर्माताओं से पूछें।

कुछ स्थानों पर Bluetooth टेक्नोलॉजी का उपयोग करने पर प्रतिबंध हो सकते हैं। अपने स्थानीय प्राधिकरण या सेवा प्रदाता से पूछें।

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

Bluetooth संपर्क सेटअप करें

चुनें **मीनू** > *सेटिंग* > *संपर्कता* > *इश्रीशीँह* और निम्नलिखित में से:

Bluetooth > *चालू* या *बंद*—Bluetooth संपर्क को सक्रिय या निष्क्रिय करने के लिए। * दर्शाता है कि Bluetooth सक्रिय किया हुआ है।

ऑडियो संबंधी अति. उपकरण हेतु खोजना—संगत Bluetooth ऑडियो उपकरणों को खोजने के लिए।

जुडे यंत्र—सीमा में मौजूद किसी Bluetooth डिवाइस को ढूँढने के लिए। चुनें *नया* सीमा में मौजूद किसी Bluetooth डिवाइस को सूचीबद्ध करने के लिए। किसी डिवाइस का चयन करें और *जोड़ें*। डिवाइस का अपने फ़ोन से जोड़ा बनाने के लिए, डिवाइस का एक स्वीकृत Bluetooth पासकोड (16 वर्णों तक का) दर्ज करें। आपको यह पासकोड केवल डिवाइस से पहली बार संपर्क होते समय ही देना चाहिए। आपका फ़ोन डिवाइस से संपर्क हो जाता है, और आप डाटा स्थानांतरित करना शुरू कर सकते हैं।

सक्रिय यंत्र—यह जाँच करने के लिए कि वर्तमान में कौन सा Bluetooth संपर्क सक्रिय है।

मेरे फोन की दृष्टिगोचरता या *मेरे फोन का नाम*—यह निर्धारित करने के लिए आपका फ़ोन दूसरे Bluetooth उपकरणों को कैसे दिखाया जाता है।

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

GPRS

जनरल पैकेट रेडियो सर्विस (GPRS) (नेटवर्क सेवा) एक डाटा धारक है जो इंटरनेट जैसे डाटा नेटवर्कों तक वायरलेस पहुँच को सक्षम बनाता है। जो अनुप्रयोग GPRS का उपयोग कर सकते हैं, वे हैं एमएमएस, ब्राउज़िंग और Java अनुप्रयोग डाउनलोड।

GPRS टेक्नोलॉजी का उपयोग करने से पहले, GPRS सेवा की उपलब्धता और उसकी सदस्यता प्राप्त करने के बारे में अपने नेटवर्क प्रदाता या सेवा प्रदाता से संपर्क करें। GPRS पर उपयोग किए गए हर अनुप्रयोग के लिए GPRS सेटिंग रक्षित करें। मूल्य निर्धारण के बारे में जानकारी के लिए अपने नेटवर्क प्रदाता या सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **संपर्कता** > **पैकेट डाटा** > **पैकेट डाटा संपर्क**। आपके द्वारा फ़ोन चालू किए जाने पर फ़ोन को GPRS नेटवर्क में स्वतः पंजीकृत होने के लिए सेट करने के लिए, चुनें **सदैव ऑनलाइन**। चुनें **जब आवश्यक हो**, और जब GPRS का उपयोग करने वाले किसी अनुप्रयोग के लिए आवश्यक हो, तो GPRS पंजीकरण और संपर्क स्थापित हो जाते हैं और अनुप्रयोग बंद करने पर बंद हो जाते हैं।

डाटा स्थानांतरण

आपके फ़ोन में किसी संगत PC, किसी अन्य संगत डिवाइस, या रिमोट इंटरनेट सर्वर (नेटवर्क सेवा) से डाटा (जैसे, कैलेंडर, संपर्क डाटा, और नोट्स) का स्थानांतरण करने की अनुमति है।

स्थानांतरण संपर्क सूची

आपके फ़ोन से डाटा की प्रतिलिपि बनाने या समकालन करने के लिए डिवाइस का नाम और सेटिंग स्थानांतरित किए जाने वाले संपर्कों की सूची में होने चाहिए।

सूची में नया स्थानांतरण संपर्क (उदाहरण के लिए, मोबाइल फ़ोन) जोड़ने के लिए, चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **संपर्कता** > **डाटा स्थानांतरण** > **विकल्प** > **संपर्क जोड़ें** > **फ़ोन समकालन** या **फ़ोन प्रतिलिपि**, और स्थानांतरण प्रकार के अनुसार सेटिंग दर्ज करें।

किसी संगत डिवाइस से डाटा स्थानांतरण

समकालन के लिए Bluetooth वायरलेस टेक्नोलॉजी संपर्क का उपयोग करें। डाटा प्राप्त करने के लिए दूसरे डिवाइस को सक्रिय करना अनिवार्य है।

डाटा स्थानांतरण आरंभ करने के लिए, चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **संपर्कता** > **डाटा स्थानांतरण** और **सर्वर समकालन** या **PC समकालन** से भिन्न सूची में से स्थानांतरण संपर्क का चयन करें। सेटिंग के अनुसार, चुने गए डाटा की प्रतिलिपि बनाई जाती है या उसे समकालन किया जाता है।

संगत PC से समकालन करें

कैलेंडर, नोट्स और संपर्कों से डाटा समकालन करने के लिए अपने फ़ोन का नोकिया PC सुइट सॉफ़्टवेयर PC पर स्थापित करें। समकालन के लिए Bluetooth वायरलेस टेक्नोलॉजी का उपयोग करें, और PC से समकालन आरंभ करें।

सर्वर से समकालन करें

रिमोट इंटरनेट सर्वर का उपयोग करने के लिए समकालन सेवा की सदस्यता प्राप्त करें। अधिक जानकारी और इस सेवा के लिए आवश्यक सेटिंग के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

अपने फ़ोन से समकालन आरंभ करने के लिए, चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **संपर्कता** > **डाटा स्थानांतरण** > **सर्वर समकालन**।

पहली बार समकालन करते समय, या समकालन में में बाधा उत्पन्न होने के बाद, इसे पूरा होने में 30 मिनट तक लग सकते हैं।

अतिरिक्त उपकरण सेटिंग

संगत मोबाइल अतिरिक्त उपकरण मद केवल तभी दिखाई जाती है जब फ़ोन उससे पहले से कनेक्ट हो या कनेक्ट कर दिया गया हो।

चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **अतिरिक्त उपकरण** और उपलब्ध अतिरिक्त उपकरण यदि उपलब्ध हो तो। आने वाली कॉल का स्वतः उत्तर देने हेतु फ़ोन को सेट करने के लिए आप **स्वतः उत्तर** चुन सकते हैं। यदि **आने वाली कॉल हेतु सतर्क** को **एक बार बीप** या **बंद पर** सेट किया गया हो, तो स्वतः उत्तर कार्य नहीं करेगा।

संरूपण सेटिंग

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

चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **संरूपण** और निम्नलिखित में से:

प्राथमिक संरूपण सेटिंग—फ़ोन में संचित सेवा प्रदाताओं की सूची देखने के लिए (प्राथमिक सेवा प्रदाता हाईलाइट किया हुआ होता है)।

सभी अनुप्रयोगों में प्राथमिक सक्रियन—प्राथमिक सेवा प्रदाता की सेटिंग का उपयोग करने हेतु अनुप्रयोगों को सेट करने के लिए।

वरीय एक्सेस बिंदु—कोई और एक्सेस बिंदु चुनने के लिए। सामान्यतः आपके पसंदीदा नेटवर्क ऑपरेटर के एक्सेस बिंदु का उपयोग किया जाना होता है।

सेवा प्रदाता सहाय से संपर्क जोड़ें—अपने सेवा प्रदाता से संरूपण सेटिंग डाउनलोड करने के लिए।

सेटिंग में दर्ज करने, देखने, और उन्हें हस्तचालित रूप से संपादित करने के लिए, चुनें **मीनू** > **सेटिंग** > **संरूपण** > **वैयक्तिक संरूपण सेटिंग**।

■ ऑपरेटर मेनू

इस मेनू से आप अपने नेटवर्क ऑपरेटर द्वारा उपलब्ध की गई सेवाओं के पोर्टल पर पहुँच सकते हैं। यह मेनू ऑपरेटर आधारित है। 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 सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

■ गैलरी

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



प्राप्त की गई विषय-वस्तु की सुरक्षा के लिए आपका फ़ोन डिजिटल राइट्स मैनेजमेंट (DRM) प्रणाली का समर्थन करता है। किसी भी विषय-वस्तु को प्राप्त करने से पहले हमेशा सुपुर्दगी की शर्तों और सक्रियण कुंजी के बारे में पता करें क्योंकि उनके लिए कोई शुल्क लागू हो सकता है।

चुनें **मीनू** > **गैलरी** > **आकृतियाँ**, **वीडियो क्लिप**, **संगीत फाइलें**, **विषय**, **ग्राफिक्स**, **ध्वनियाँ**, **रिकॉर्डिंग** और **प्राप्त फाइलें**।

■ मीडिया

कैमरा और वीडियो

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



कोई चित्र खींचें

कैमरा सक्रिय करने के लिए **मीनू** > **मीडिया** > **कैमरा** का चयन करें, या कैमरा कुंजी दबाएँ, यदि वीडियो फ़ंक्शन पहले से चालू हो, तो बाएँ या दाएँ स्क़ॉल करें। चित्र खींचने के लिए, चुनें **फोटो लें**।

यदि रोशनी बहुत कम हो तो, चुनें **विकल्प रात्रिमोड चाल**, स्वतः-टाइमर सेट करने के लिए **स्वतः समयक चालू**, या चित्रों को तेज़ क्रम में खींचने के लिए **आकृति क्रम चालू**।

आपका डिवाइस 640x480 पिक्सेल के आकृति कैप्चर रिज़ोल्यूशन का समर्थन करता है।

वीडियो क्लिप रिकॉर्ड करें

वीडियो सक्रिय करने के लिए **मीनू** > **मीडिया** > **कैमरा** > **विकल्प** > **वीडियो** का चयन करें, या कैमरा कुंजी को दबा कर रखें, यदि कैमरा फ़ंक्शन पहले से चालू हो, तो बाएँ या दाएँ स्क़ॉल करें। वीडियो रिकॉर्डिंग प्रारंभ करने के लिए, चुनें **रिकॉर्ड करें**। रिकॉर्डिंग रोकने के लिए **ठहरें**; का चयन करें, रिकॉर्डिंग दुबारा शुरू करने के लिए **जारी रखें**; का चयन करें, और रिकॉर्डिंग बंद करने के लिए **रोकें** का चयन करें।

कैमरा और वीडियो विकल्प

यदि कैमरा या वीडियो ऋण्यप्रणालियाँ चालू हो, तो चुनें **विकल्प** > **सेटिंग** और निम्नलिखित में से:

आकृति पूर्वावलोकन समय—पिछली ली गई आकृति को प्रदर्शित करने हेतु पूर्वावलोकन समय सेट करने के लिए। पूर्वावलोकन समय के दौरान कोई दूसरी आकृति लेने के लिए, चुनें **पीछे** या आकृति को मल्टीमीडिया संदेश के रूप में भेजने के लिए **विकल्प** > **भेजें**।

वीडियो क्लिप की अवधि—बनाई जा सकने वाली वीडियो क्लिप की लंबाई सेट करने के लिए।

ध्वनि रिकॉर्डर

आप बातों, ध्वनि, या किसी सक्रिय कॉल को रिकॉर्ड कर सकते हैं। यह किसी नाम और फ़ोन नंबर को रिकॉर्ड करने के लिए उपयोगी है ताकि आप बाद में उन्हें लिख सकें।

चुनें **मीनू** > **मीडिया** > **रिकॉर्डर** और वीडियो रिकॉर्डिंग प्रारंभ करने के लिए प्रदर्शन पटल पर मौजूद वर्चुअल रिकॉर्ड बटन। कॉल के दौरान रिकॉर्डिंग आरंभ करने के लिए, चुनें **विकल्प** > **रिकॉर्ड करें**। जब आप कॉल रिकॉर्ड करें, तो फ़ोन को अपने कान के पास सामान्य स्थिति में रखें। रिकॉर्डिंग इनमें रक्षित कर ली जाती है **गैलरी** > **रिकॉर्डिंग**। नवीनतम रिकॉर्डिंग सुनने के लिए, चुनें **विकल्प** > **अंत रिकॉर्ड बजाएँ**। अंतिम रिकॉर्डिंग को किसी मल्टीमीडिया संदेश की मदद से भेजने के लिए, चुनें **विकल्प** > **अंतिम रिकॉर्ड भेजें**।

रेडियो

FM रेडियो, वायरलेस डिवाइस एन्टीना से अलग एक एन्टीना पर निर्भर करता है। FM रेडियो के ठीक तरह से कार्य कर पाने के लिए डिवाइस 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।

चुनें **मीनू** > **मीडिया** > **रेडियो**, या स्टैंडबाइ मोड में * को दबाकर रखें।

यदि आप रेडियो स्टेशन पहले ही रक्षित कर चुके हैं, तो रक्षित किए गए स्टेशनों के बीच स्विच करने के लिए ऊपर या नीचे स्कॉल करें, या इच्छित स्टेशन के स्मृति स्थान की तदनुसूची नंबर कुंजियाँ दबाएँ।

पड़ोस के स्टेशन को खोजने के लिए बाई स्कॉल या दाई स्कॉल कुंजी को दबाकर रखें।

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

ध्वनि प्रबलता नियंत्रण के लिए, चुनें **विकल्प** > **ध्वनि प्रबलता**।

रेडियो को पृष्ठभूमि में चलता हुआ रखने के लिए समाप्ति कुंजी दबाएँ। रेडियो को बंद करने के लिए समाप्ति कुंजी को दबाकर रखें।

■ व्यवस्थापक



अलार्म घड़ी

अलार्म घड़ी का उपयोग करने के लिए **मीनू** > **व्यवस्थापक** > **अलार्म घड़ी** और निम्नलिखित में से:

अलार्म:—अलार्म को चालू या बंद करने के लिए

अलार्म समय:—अलार्म का समय सेट करने के लिए

दोहराएँ:—सप्ताह के चुने गए दिनों पर आपको सचेत करने के लिए फ़ोन को सेट करने के लिए

अलार्म ध्वनि:—अलार्म ध्वनियाँ को चुनने और निजीकृत करने के लिए

दोहराव समय-सीमा:—दोहराव सतर्क के लिए समय सीमा सेट करने के लिए

फ़ोन एक सतर्क ध्वनि बजाएगा और **अलार्म!** और वर्तमान समय प्रदर्शन पटल पर दिखाएगा, भले ही फ़ोन बंद किया गया हो। चुनें **रोकें** अलार्म बंद करने के लिए। यदि आप एक मिनट तक फ़ोन पर अलार्म बजने देते हैं, या **दोहराएँ** चुनते हैं, तो अलार्म आपके द्वारा सेट की गई दोहराव अवधि के लिए रुक जाता है, और फिर शुरू हो जाता है।

यदि डिवाइस बंद होने पर अलार्म का समय हो जाता है, तो डिवाइस अपनेआप चालू हो जाता है और अलार्म ध्वनि बजने लगती है। यदि आप **रोकें** चुनते हैं, तो डिवाइस पूछता है कि क्या आप डिवाइस को कॉल के लिए सक्रिय करना चाहते हैं। चुनें, डिवाइस को बंद करने के लिए **नहीं** या कॉल करने और प्राप्त करने के लिए **हां**। जब वायरलेस फ़ोन का उपयोग तकनीकी बाधा या खतरा उत्पन्न कर सकता हो, तो **हां** का चयन न करें।

कैलेंडर

चुनें **मीनू** > **व्यवस्थापक** > **कैलेंडर** वर्तमान दिन एक फ़्रेम द्वारा दर्शाया जाता है। यदि उस दिन के लिए कोई नोट्स सेट किए गए हों, तो वह दिन बोल्ड टाइप में होता है। नोट्स देखने के लिए, चुनें **देखें**। कैलेंडर के सारे नोट्स हटाने के लिए माह अवलोकन या सप्ताह अवलोकन चुनें, और चुनें **विकल्प** > **सभी लेख मिटाएं**। अन्य विकल्प नोट बनाना, हटाना, संपादित करना, और उसे किसी अन्य स्थान पर ले जाना; नोट की अन्य किसी दिन में प्रतिलिपि बनाना; या नोट को पाठ्य संदेश या संलग्नक के रूप में सीधे किसी अन्य संगत फ़ोन कैलेंडर में भेजना हो सकते हैं।

कार्यों की सूची

चुनें **मीनू** > **व्यवस्थापक** > **कार्यसूची**। कार्यों की सूची प्राथमिकता के आधार पर प्रदर्शित और छाँटी जाती है। चुनें **विकल्प**, और आप नोट को जोड़, हटा, या भेज सकते हैं, नोट को पूरा हुआ के रूप में चिह्नित कर सकते हैं, या कार्यों की सूची को अंतिम तिथि के आधार पर छाँट सकते हैं।

■ अनुप्रयोग

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



खेल और अनुप्रयोग स्थापना के लिए उपलब्ध स्मृति की मात्रा देखने के लिए, चुनें **मीनू** > **अनुप्रयोग** > **विकल्प** > **स्मृति स्थिति**। कोई खेल या अनुप्रयोग लॉन्च करने के लिए, चुनें **मीनू** > **अनुप्रयोग** > **खेल**, या **संग्रह**। किसी खेल या अनुप्रयोग पर स्क्रॉल करें, और चुनें **खोलें**। कोई खेल या अनुप्रयोग डाउनलोड करने के लिए, चुनें **मीनू** > **अनुप्रयोग** > **विकल्प** > **डाउनलोड** > **खेल डाउनलोड** या **अनुप्रयोग डाउनलोड**। आपका फ़ोन J2ME™ Java अनुप्रयोगों का समर्थन करता है। इसे डाउनलोड करने से पहले यह सुनिश्चित करें कि अनुप्रयोग आपके फ़ोन से संगत है।



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

किसी अनुप्रयोग को डाउनलोड करते समय ध्यान रखें कि उसे **गैलरी** मेनू के बजाय **अनुप्रयोग** मेनू में रक्षित कर जा सकता है।

■ वेब

आप अपने फ़ोन ब्राउज़र से विभिन्न मोबाइल इंटरनेट सेवाओं तक पहुँच सकते हैं। इन सेवाओं की उपलब्धता, मूल्य, और शुल्कसूची की जानकारी के लिए अपने नेटवर्क ऑपरेटर या सेवा प्रदाता से पता 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 (उदाहरण के लिए, सेवा प्रदाता का होम पेज) खोलें, चुनें **मीनू** > **वेब** > **होम**, या स्टैंडबाइ मोड में, **0** को दबाकर रखें। पृष्ठचिन्ह तक पहुँचने के लिए, चुनें **मीनू** > **वेब** > **पृष्ठचिन्ह**। यदि पृष्ठचिन्ह वर्तमान सक्रिय सेवा सेटिंग के साथ कार्य नहीं करता, तो सेवा सेटिंग का एक अन्य सेट सक्रिय करें और पुनः प्रयास करें। पिछले यूआरएल तक पहुँचने के लिए, चुनें **मीनू** > **वेब** > **पिछला वेब पता**। सेवा का पता दर्ज करने के लिए, चुनें **मीनू** > **वेब** > **पते पर जाएँ**।

ब्राउज़िंग से बाहर आने और संपर्क को समाप्त करने के लिए समाप्त कुंजी को दबा कर रखें।

सेवा से कनेक्ट होने के बाद आप उसके पृष्ठों को ब्राउज़ कर सकते हैं। फ़ोन कुंजियों की कार्यप्रणालियाँ विभिन्न सेवाओं में अलग-अलग हो सकती है। फ़ोन प्रदर्शन पटल पर प्रदर्शित पाठ्य दिशानिर्देशों का पालन करें।

यदि GPRS को डाटा धारक के रूप में चुना जाता है, तो ब्राउज़िंग के दौरान संकेतक **G** प्रदर्शन पटल के ऊपरी बाईं ओर दर्शाया जाता है। यदि GPRS संपर्क के दौरान आप कोई कॉल या पाठ्य संदेश प्राप्त करते हैं, या कोई कॉल करते हैं, तो **G** संकेतक प्रदर्शन पटल के ऊपरी बाईं ओर यह संकेत देने के लिए दर्शाया जाता है कि GPRS संपर्क स्थगित (होल्ड पर) है। किसी कॉल के बाद फ़ोन GPRS संपर्क को पुनः संपर्क करने का प्रयास करता है।

आपके डिवाइस में पूर्व स्थापित पृष्ठचिन्ह या तृतीय-पक्ष इंटरनेट साइटों के लिंक हो सकते हैं। आप अपने डिवाइस से तृतीय-पक्ष की अन्य साइटों तक भी पहुँच सकते हैं। तृतीय पक्ष साइटें नोकिया की सहयोगी नहीं हैं, और नोकिया उनका न तो अनुमोदन करता है न ही उनके लिए कोई उत्तरदायित्व स्वीकार करता है। यदि आप ऐसी साइटों तक पहुँच स्थापित करना चुनते हैं, तो आपको सुरक्षा और विषय-वस्तु के लिए सावधानियाँ बरतनी चाहिए।

ब्राउज़र बाह्याकृति सेटिंग

स्टैंडबाई मोड में, चुनें **मीनू** > **वेब** > **सेटिंग** > **प्रकटीकरण सेटिंग**। चुनें **पाठ्य समायोजन** > **चालू**। पाठ्य को अगली पंक्ति पर जारी रहने देने के लिए। यदि आप **बंद**, चुनते हैं, तो पाठ्य संक्षिप्त हो जाएगा। चुनें **आकृतियाँ दिखाना** > **नहीं**, और पेज पर प्रदर्शित होने वाले कोई भी चित्र नहीं दिखाए जाएँगे। जब ब्राउज़िंग के दौरान सुरक्षित संपर्क असुरक्षित संपर्क में बदल जाता है, तो फ़ोन को सतर्क पर सेट करने के लिए, चुनें **सतर्क** > **असुरक्षित संपर्क के लिए सतर्क** > **हाँ**। जब किसी सुरक्षित पेज में कोई असुरक्षित आइटम हो, तो फ़ोन को सतर्क पर सेट करने के लिए, चुनें **असुरक्षित आइटम के लिए सतर्क** > **हाँ**। ये सतर्क सुरक्षित संपर्क की गारंटी नहीं देते। उन ब्राउज़र पेजों को दिखाने के लिए कैरेक्टर सेट चुनने के लिए जिनमें वह जानकारी नहीं है या यह चुनने के लिए कि क्या किसी संगत फ़ोन को कोई वेब पता भेजते समय हमेशा UTF-8 एनकोडिंग का उपयोग किया जाए, चुनें **वर्ण कोडबद्ध करना**।

सेवा इनबॉक्स

फ़ोन आपके सेवा प्रदाता द्वारा भेजे गए सेवा संदेश (नेटवर्क सेवा) (पुशड संदेश) प्राप्त कर सकता है। इस सेवा संदेश को पढ़ने के लिए, चुनें **दिखाना**। यदि आप **बा-आएँ**, चुनते हैं तो संदेश **सेवा इनबॉक्स** में चला जाता है। फ़ोन को सेवा संदेश प्राप्त करने हेतु सेट करने के लिए, चुनें **मीनू** > **वेब** > **सेटिंग** > **सेवा इनबॉक्स सेटिंग** > **सेवा संदेश** > **चालू**।

ब्राउज़र सुरक्षा

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

■ सिम सेवाएँ

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



6. बैटरी जानकारी

■ चार्ज और डिस्चार्ज करना

आपकी डिवाइस को एक रिचार्जेबल बैटरी से ऊर्जा प्राप्त होती है। बैटरी सैकड़ों बार चार्ज और डिस्चार्ज की जा सकती है, लेकिन अंततः वह बेकार हो जाएगी। जब वार्ता समय और स्टैंडबाई समय सामान्य से काफी कम होने लगें, तो बैटरी को बदल दें। केवल नोकिया द्वारा स्वीकृत बैटरियों का उपयोग करें, और अपनी बैटरी को इस डिवाइस के लिए निर्धारित किए गए नोकिया स्वीकृत चार्जर्स से ही रिचार्ज करें।

यदि बदली की गई किसी बैटरी का पहली बार उपयोग किया जा रहा है या यदि बैटरी का काफी लंबे समय से उपयोग नहीं किया गया है, तो बैटरी की चार्जिंग आरंभ करने के लिए यह आवश्यक हो सकता है कि चार्जर को कनेक्ट किया जाए, फिर डिस्कनेक्ट किया जाए, और फिर वापस कनेक्ट किया जाए।

उपयोग न होने पर चार्जर को इलेक्ट्रिकल प्लग व डिवाइस से अलग कर दें। पूरी तरह से चार्ज हो चुकी बैटरी को चार्जर से कनेक्ट की हुई स्थिति में न छोड़ें, क्योंकि अत्यधिक चार्जिंग से बैटरी का जीवनकाल घट सकता है। इस्तेमाल न किए जाने पर पूरी तरह चार्ज की हुई बैटरी का चार्ज समय के साथ साथ समाप्त हो जाता है।

यदि बैटरी पूरी तरह डिस्चार्ज हो चुकी है, तो प्रदर्शन पटल पर चार्जिंग का संकेतक दिखाई देने या कॉल कर सकने तक कुछ मिनट का समय लग सकता है।

बैटरी को केवल उसी उद्देश्य के लिए उपयोग करें जिसके लिए उसे बनाया गया है। क्षतिग्रस्त चार्जर या बैटरी का कभी भी उपयोग न करें।

बैटरी को शॉर्ट सर्किट न करें। शॉर्ट सर्किटिंग दुर्घटनावश तब हो सकती है जब कोई धातु की वस्तु जैसे कोई सिक्का, क्लिप या पेन बैटरी के धनात्मक (+) और ऋणात्मक (-) टर्मिनलों के बीच सीधे संपर्क का कारण बन जाए। (ये बैटरी पर धातु की पट्टियों के समान दिखते हैं)। उदाहरण के लिए यह तब हो सकता है जब आप अपनी जेब या बटुए में अतिरिक्त बैटरी रखते हैं। टर्मिनलों की शॉर्ट सर्किटिंग से बैटरी या टर्मिनलों को संपर्क करने वाली वस्तु क्षतिग्रस्त हो सकती है।

बैटरी को गर्म या ठंडे स्थानों पर, जैसे गर्मियों या जाड़ों में बंद कार में छोड़ने से बैटरी की क्षमता और जीवनकाल कम हो जाते हैं। बैटरी को हमेशा 15°C और 25°C (59°F और 77°F) के बीच के तापमान पर रखने की कोशिश करें। गर्म या ठंडी बैटरी से युक्त डिवाइस संभवतः अस्थायी रूप से काम न करें, तब भी जब बैटरी पूरी तरह चार्ज हो। हिमांक से कम तापमान पर बैटरी की कार्यक्षमता खास तौर पर सीमित हो जाती है।

बैटरियों का आग में न फेंकें क्योंकि उनमें विस्फोट हो सकता है। बैटरियाँ क्षतिग्रस्त होने पर भी उनमें विस्फोट हो सकता है। बैटरियों का निपटान स्थानीय कानूनों के अनुसार करें। जब भी संभव हो कृपया रीसाइकिल करें। घरेलू कचरे के साथ न फेंकें।

सेल या बैटरी को खोलें या काटें नहीं। बैटरी में रिसाव होने की स्थिति में उससे निकलने वाले द्रव को त्वचा या आँखों के संपर्क में न आने दें। ऐसा रिसाव होने की स्थिति में तुरंत अपनी त्वचा व आँखों को पानी से धोएँ, या मेडिकल सहायता प्राप्त करें।



महत्वपूर्ण: बैटरी वार्ता समय या स्टैंडबाई समय केवल अनुमान भर हैं और ये सिग्नल की शक्ति, नेटवर्क स्थितियों, उपयोग की जा रही सुविधाओं, बैटरी की उम्र और स्थिति, बैटरी जिस तापमान में रखी जा रही है उन तापमानों, डिजिटल मोड में उपयोग, और अन्य कई घटकों पर निर्भर करते हैं। वह समयावधि जिसके दौरान डिवाइस का उपयोग कॉल करने के लिए किया जाता है, वह उसके स्टैंडबाई अवधि को प्रभावित करती है। इसी तरह जिस समयावधि के दौरान डिवाइस को ऑन और स्टैंडबाई मोड में रखा जाता है, वह उसके वार्ता समय को प्रभावित करती 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, व सहायता के लिए उसे नज़दीकी अधिकृत Nokia सेवा केंद्र या डीलर के पास लेकर जाएँ। 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 एन्हांसमेंट 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। सहायता के लिए उसे नज़दीकी अधिकृत Nokia सेवा केंद्र या डीलर के पास ले जाएँ। 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.co.in/batterycheck पर भेंट करें।

7. असली अतिरिक्त उपकरण

अतिरिक्त उपकरण की नई विस्तृत श्रेणी आपके फ़ोन के लिए उपलब्ध है। आपकी विशिष्ट संप्रेषण आवश्यकताओं के अनुकूल अतिरिक्त उपकरण का चयन करें।

कुछ अतिरिक्त उपकरण का नीचे विस्तार से वर्णन किया गया है।

अतिरिक्त उपकरण की उपलब्धता के लिए, कृपया अपने स्थानीय विक्रेता से पूछें।

सहायक व अतिरिक्त उपकरणों के बारे में कुछ व्यावहारिक नियम।

- सभी सहायक व अतिरिक्त उपकरणों को छोटे बच्चों की पहुँच से दूर रखें।
- जब भी आप किसी सहायक व अतिरिक्त उपकरण की पाँवर कॉर्ड डिस्कनेक्ट करें, तो प्लग को पकड़ कर बाहर निकालें, कॉर्ड को नहीं।
- नियमित रूप से जाँचें कि किसी वाहन में स्थापित किए गए अतिरिक्त उपकरण उचित रूप से माउंट किए गए और कार्यरत हैं।
- किसी भी जटिल कार अतिरिक्त उपकरण की स्थापना केवल योग्य कर्मचारियों द्वारा ही की जानी चाहिए।

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

सर्वोत्तम कार्यप्रदर्शन

प्रकार	वार्ता समय*	स्टैंडबाई समय*
BL-4B	6 घंटों तक	320 घंटों तक
BL-4BA	5 घंटे 20 मिनट तक	285 घंटों तक

* प्रचालन समय में परिवर्तन सिम कार्ड, नेटवर्क और उपयोग सेटिंग, उपयोग शैली और वातावरण के आधार पर हो सकता है। एफएम रेडियो और एकीकृत हैंड्स-फ्री का उपयोग वार्ता समय और स्टैंडबाई को प्रभावित करेगा।

■ नोकिया Bluetooth हेडसेट (BH-100)

हैंड्सफ्री कार्यक्षमता और अपने हेडसेट को निजीकृत बनाने के लिए, बदले जा सकने वाले ईयरलूपों के साथ नोकिया Bluetooth हेडसेट रोज़मर्रा उपयोग की एक आदर्श एक्सेसरी है।

■ नोकिया वायरलेस प्लग-इन कार हैंड्सफ्री (HF-33W)

उपयोग करने और स्थापित करने में आसान, नोकिया वायरलेस प्लग-इन कार हैंड्सफ्री HF-33W सड़क पर संप्रेषण के लिए एक गुणवत्ता वाला हैंड्सफ्री समाधान है।

■ नोकिया केस (CP-153)

कैनवास और चमड़े के सुंदर मेल से बना यह केस उन लोगों के लिए बहुत ज़रूरी चीज़ है जो अपने फ़ोन की रक्षा करना चाहते हैं और आकर्षक भी दिखना चाहते हैं। यह क्लासिक काले और गहरे भूरे/मटमैले रंग में उपलब्ध है, आप इस केस को अपने बैग में रख सकते हैं या सुविधाजनक बैल्ट लूप से अपनी बैल्ट में लगा सकते हैं।

देखभाल व रखरखाव

आपकी डिवाइस श्रेष्ठतर डिज़ाइन व कारीगरी का उत्पाद है और उसकी साज संभाल नज़ाकत के साथ की जानी चाहिए। नीचे दिए सुझाव आपको अपने वारंटी आवरण को सुरक्षित रखने में मदद करेंगे।

- डिवाइस को शुष्क रखें। वर्षा, आर्द्रता और सभी प्रकार के द्रवों या नमी में ऐसे खनिज हो सकते हैं जिनके कारण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट में जंग लग सकता है। यदि आपकी डिवाइस भीग जाती है, तो बैटरी को निकाल लें, और डिवाइस को पूरी तरह सूखने देने के बाद ही बैटरी वापस लगाएँ।
- धूल भरे व गंदे स्थानों पर डिवाइस का न उपयोग करें न ही उसे रखें। इसके कलपुर्जे और इलेक्ट्रॉनिक पुर्जे क्षतिग्रस्त हो सकते हैं।
- डिवाइस को गर्म स्थानों पर न रखें। उच्च तापमान इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसेस की उम्र कम कर सकता है, बैटरियों को क्षतिग्रस्त कर सकता है, और कुछ तरह के प्लास्टिक्स को मरोड़ या पिघला सकता है।
- डिवाइस को ठंडे स्थानों पर न रखें। जब ठंडी होने पर डिवाइस का तापमान सामान्य होता है, तो डिवाइस के भीतरी भाग पर पर नमी जम जाती है और इलेक्ट्रॉनिक सर्किट बोर्ड को क्षतिग्रस्त कर देती है।
- गाइड के निर्देशों के अलावा किसी और तरीके से डिवाइस को खोलने की कोशिश न करें।
- डिवाइस को गिराएँ, टकराएँ या हिलाएँ नहीं। सख्ती से उपयोग करने पर अंदरूनी सर्किट बोर्ड और नाजुक यंत्र टूट सकते हैं।

- डिवाइस को साफ़ करने के लिए कठोर रसायन, सफ़ाई के सॉल्वेंट, या कड़े डिटर्जेंट का उपयोग न करें।
- डिवाइस पर रंग न लगाएँ। रंग डिवाइस के चलने वाले पुर्जों को अवरुद्ध कर सकता है और उसके सामान्य उपयोग को रोक सकता है।
- किसी भी लेंस, जैसे कैमरा, प्रॉक्जिमिटी सेंसर, या लाइट सेंसर लेंस को साफ़ करने के लिए एक कोमल, स्वच्छ व सूखे कपड़े का उपयोग करें।
- केवल साथ में दिया गया या कोई स्वीकृत बदली एंटीना इस्तेमाल करें। डिवाइस में अनधिकृत एंटीना, संशोधन, या अटैचमेंट लगाने पर डिवाइस क्षतिग्रस्त हो सकती है और इससे रेडियो डिवाइसेस को अभिशासित करने वाले कानूनों का उल्लंघन हो सकता है।
- चार्जर्स का बाहर खुले में उपयोग न करें।
- आप जिस डेटा को संभाल कर रखना चाहते हैं, जैसे संपर्क और कैलेंडर नोट्स, उनका हमेशा एक बैकअप ले कर रखें।
- समय समय पर अधिकतम कार्यकुशलता के लिए डिवाइस को रिसेट करने के लिए डिवाइस की पाँवर बंद करके बैटरी को निकाल दें।

ये सुझाव समान रूप से आपकी डिवाइस, बैटरी, चार्जर, या किसी अतिरिक्त उपकरण पर लागू होते हैं। यदि कोई भी डिवाइस ठीक तरह से काम नहीं कर रहा है, तो उसे दुरुस्ती के लिए नज़दीकी अधिकृत सेवा सुविधा के पास ले जाएँ।

अतिरिक्त सुरक्षा जानकारी

■ छोटे बच्चे

आपकी डिवाइस और उसके अतिरिक्त उपकरण में छोटे छोटे कलपुर्जे हो सकते हैं। उन्हें छोटे बच्चों की पहुँच से दूर रखें।

■ परिचालन वातावरण

यह डिवाइस सामान्य उपयोग के दौरान कान के पास रखने की स्थिति में या शरीर से कम से कम 2.2 सेंटीमीटर (7/8 इंच) दूर रखने की स्थिति में उपयोग किए जाने पर RF संपर्क मार्गनिर्देशों का अनुपालन करता है। जब केस, बेल्ट क्लिप या होल्डर का उपयोग शरीर के साथ लगाकर किया जाता है, तो इसमें कोई धातु नहीं होनी चाहिए और डिवाइस को आपके शरीर से उपरोक्त दूरी पर रखा जाना चाहिए। डाटा फ़ाइलें और संदेश भेजने के लिए इस डिवाइस को नेटवर्क से एक बेहतर संपर्क की आवश्यकता होती है। कुछ मामलों में ऐसा संपर्क प्राप्त होने तक डाटा फ़ाइलों व संदेशों का प्रेषण देरी से हो सकता है। सुनिश्चित करें कि प्रेषण के पूरा होने तक उपरोक्त दूरी संबंधी निर्देशों का पालन किया जाए।

डिवाइस के कुछ हिस्से चुंबकीय हैं। धातुवीय सामग्री डिवाइस के प्रति आकर्षित हो सकती है। क्रेडिट कार्ड या अन्य चुंबकीय भंडारण मीडिया डिवाइस के पास न रखें, क्योंकि उनमें भंडारित जानकारी मिट सकती है।

■ मेडिकल उपकरण

वायरलेस फ़ोन सहित किसी भी रेडियो प्रसारण उपकरण के प्रचालन से अपर्याप्त रूप से रक्षित मेडिकल उपकरण की कार्यक्षमता में तकनीकी बाधा उत्पन्न हो सकती है। आपके कोई प्रश्न हों तो किसी फ़िज़िशियन या मेडिकल उपकरण के निर्माता से पूछें और उनसे पता लगाएँ कि ये उपकरण बाहरी RF ऊर्जा से पर्याप्त रूप से रक्षित हैं। स्वास्थ्य सेवा सुविधाओं में अपनी डिवाइस बंद कर दें यदि वहाँ मौजूद नियमों में आपसे ऐसा करने के लिए कहा गया हो। अस्पतालों व स्वास्थ्य सेवा सुविधाओं में ऐसे उपकरणों का उपयोग हो सकता है जो बाहरी RF ऊर्जा के प्रति संवेदनशील हों।

आरोपित मेडिकल उपकरण

मेडिकल उपकरणों के निर्माता यह सलाह देते हैं कि वायरलेस डिवाइस और किसी आरोपित मेडिकल उपकरण, जैसे पेसमेकर या आरोपित कार्डियोवर्टर डिफ़िब्रिलेटर, के बीच कम से कम 15.3 सेंटीमीटर (6 इंच) की दूरी बना कर रखी जानी चाहिए ताकि मेडिकल उपकरण में संभावित तकनीकी बाधा से बचा जा सके। जिन व्यक्तियों के पास ऐसी उपकरण हैं उन्हें:

- वायरलेस डिवाइस चालू स्थिति में होने पर हमेशा वायरलेस डिवाइस को आरोपित मेडिकल उपकरण से कम से कम 15.3 सेंटीमीटर (6 इंच) की दूरी पर रखना चाहिए।
- वायरलेस डिवाइस को अपनी कमीज़ की जेब में नहीं रखना चाहिए।
- तकनीकी बाधा की संभावना को न्यूनतम करने के लिए वायरलेस डिवाइस को मेडिकल उपकरण के विपरीत ओर वाले कान के पास पकड़ें।
- यदि यह शक करने का कोई भी कारण हो कि कोई तकनीकी बाधा हो रही है तो वायरलेस डिवाइस फौरन बंद कर दें।
- आरोपित मेडिकल उपकरण के निर्माता द्वारा दिए गए निर्देशों को पढ़ें और उनका पालन करें।

यदि आपकी वायरलेस डिवाइस को किसी आरोपित मेडिकल उपकरण के साथ उपयोग करने के बारे में आपके मन में कोई भी प्रश्न हों, तो अपने स्वास्थ्य सेवा प्रदाता की सलाह लें।

श्रवण यंत्र

कुछ डिजिटल वायरलेस डिवाइसेस कुछ श्रवण यंत्रों के साथ तकनीकी बाधा पैदा कर सकते हैं। तकनीकी बाधा होने पर अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें।

■ वाहन

RF सिग्नल मोटर वाहनों में अनुचित रूप से स्थापित या अपर्याप्त रूप से रक्षित इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों जैसे इलेक्ट्रॉनिक सिस्टमों को प्रभावित कर सकते हैं, जैसे इलेक्ट्रॉनिक फ़्यूल इंजेक्शन सिस्टम, इलेक्ट्रॉनिक एन्टीसिक्ड (एन्टीलॉक) ब्रेकिंग सिस्टम, इलेक्ट्रॉनिक गतिनियंत्रण सिस्टम और एयर बैग सिस्टम इत्यादि। अधिक जानकारी के लिए आपके वाहन या किसी भी अतिरिक्त उपकरण के निर्माता या उसके प्रतिनिधि से पूछें।

केवल किसी योग्य कर्मचारी ने ही डिवाइस की दुरुस्ती करनी चाहिए या किसी वाहन में डिवाइस की स्थापना करनी चाहिए। त्रुटिपूर्ण स्थापना या दुरुस्ती खतरनाक हो सकती है और डिवाइस पर लागू किसी भी वारंटी को अमान्य कर सकती है। नियमित रूप से जाँचें कि आपके वाहन सभी वायरलेस डिवाइस उपकरण उचित रूप से माउंट किए गए और कार्यरत हैं। जिस कंपार्टमेंट में डिवाइस, उसके भाग या अतिरिक्त उपकरण हों, उसमें ज्वलनशील द्रव, गैसों, या विस्फोटक सामग्री न रखें। एयर बैग से सुसज्जित वाहनों में याद रखें कि एयर बैग अत्यधिक तीव्रता से फूलते हैं। एयर बैग के ऊपर के हिस्से में या एयर बैग के फूलने के सीमा क्षेत्र में स्थापित या पोर्टेबल वायरलेस उपकरण सहित कोई भी वस्तु न रखें। यदि वाहन में वायरलेस उपकरण को अनुचित रूप से स्थापित है और एयरबैग फूलता है, तो परिणाम स्वरूप गंभीर चोटें आ सकती हैं।

विमान में उड़ते समय आपकी डिवाइस का उपयोग करना प्रतिबंधित है। विमान में जाते समय अपनी डिवाइस बंद कर दें। विमान में वायरलेस टेलिडिवाइसेस का उपयोग विमान के प्रचालन के लिए खतरनाक हो सकता है, उससे वायरलेस टेलिफोन नेटवर्क खराब हो सकता है, और यह गैर कानूनी हो सकता है।

■ संभावित विस्फोटक परिवेश

जब आप किसी संभावित रूप से विस्फोटक वातावरण में हों तो अपनी डिवाइस बंद कर दें और सभी संकेतों व निर्देशों का पालन करें। अत्यधिक विस्फोटक वातावरण में वे क्षेत्र शामिल हैं जहाँ सामान्य तौर पर आपको अपना इंजन बंद करने की सलाह दी जाती है। ऐसे स्थानों में चिंगारी भी विस्फोट या आग का कारण बन सकती है जिससे शारीरिक चोट या मृत्यु तक हो सकती है। ईंधन भरने की सुविधाओं जैसे गैस स्टेशन या पेट्रोल पंपों के पास डिवाइस को बंद कर दें। ईंधन डिपो, भंडार, और वितरण क्षेत्रों में, रासायनिक संयंत्रों में, या जहाँ ब्लास्टिंग जारी हो ऐसे स्थानों पर रेडियो उपकरणों के उपयोग पर प्रतिबंध का पालन करें। अत्यधिक विस्फोटक वातावरण वाले स्थान अक्सर स्पष्ट रूप से चिह्नित होते हैं, लेकिन हमेशा नहीं। ऐसे स्थानों में शामिल हैं नौकाओं में डेक का निचला हिस्सा, रासायनिक स्थानांतरण या भंडारण सुविधाएँ, द्रवित पेट्रोलियम गैस या एलपीजी (जैसे प्रोपेन या ब्यूटेन) उपयोग करने वाले वाहन, और ऐसे क्षेत्र जहाँ हवा में रसायन या अन्य कण जैसे अनाज, धूल, या धातु का पाउडर आदि होते हैं।

■ आपातकालीन कॉल



महत्वपूर्ण: इस डिवाइस सहित सभी वायरलेस फ़ोन रेडियो सिग्नलों, वायरलेस नेटवर्कों, लैंडलाइन नेटवर्कों और उपयोगकर्ता-प्रोग्राम्ड कार्यों की सहायता से काम करते हैं। इसलिए सभी परिस्थितियों में संपर्क की गारंटी नहीं दी जा सकती। स्वास्थ्य संबंधी आपात स्थितियों जैसे आवश्यक संचार के लिए आपको कभी भी किसी वायरलेस डिवाइस पर पूरी तरह निर्भर नहीं रहना चाहिए।

आपातकालीन कॉल करने के लिए:

1. यदि डिवाइस चालू नहीं है, तो उसे चालू करें। पर्याप्त सिग्नल सामर्थ्य की जाँच करें। कुछ नेटवर्कों में किसी मान्य सिम कार्ड को उचित रूप से डिवाइस में डालना आवश्यक हो सकता है।
2. प्रदर्शन पटल को साफ़ करने के लिए जितनी बार आवश्यक हो समाप्ति कुंजी दबाएँ और डिवाइस को कॉल के लिए तैयार करें।
3. आपके मौजूदा स्थान के लिए आधिकारिक आपातकालीन नंबर दर्ज करें। आपातकालीन नंबर स्थान के अनुसार अलग अलग हो सकते हैं।
4. कॉल कुंजी दबाएँ।

यदि कुछ सुविधाएँ उपयोग में हैं, तो आपातकालीन कॉल कर पाने से पहले आपको उन सुविधाओं को बंद करना पड़ सकता है। अधिक जानकारी के लिए इस गाइड या आपके सेवा प्रदाता की सहायता लें।

आपातकालीन कॉल करते समय सारी आवश्यक जानकारी अधिक से अधिक सटीकता के साथ दें। किसी दुर्घटना के स्थान पर आपकी वायरलेस डिवाइस संचार का एकमात्र साधन हो सकती है। अनुमति दिए जाने तक कॉल समाप्त न करें।

■ प्रमाणन जानकारी (SAR)

यह मोबाइल डिवाइस रेडियो तरंगों से संपर्क के मार्गनिर्देशों का पालन करता है।

आपकी मोबाइल डिवाइस एक रेडियो ट्रांसमिटर व रिसेवर भी है। यह इस तरह बनाई गई है ताकि यह अंतराष्ट्रीय मार्गनिर्देशों द्वारा अनुशंसित रेडियो तरंगों से संपर्क की सीमाओं को पार न करे। यह मार्गनिर्देश 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 डिवाइसेस के संपर्क मार्गनिर्देश मापन की एक इकाई का उपयोग करते हैं जिसे विशिष्ट अवशोषण दर या SAR के नाम से जाना जाता है। ICNIRP मार्गनिर्देशों 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 डिवाइस सभी परीक्षित फ्रीक्वेंसी बैंड्स में उसके उच्चतम प्रमाणित ऊर्जा स्तर पर संप्रेषण करती है। किसी परिचालित डिवाइस का वास्तविक SAR स्तर अधिकतम मान से कम हो सकता है क्योंकि डिवाइस केवल नेटवर्क तक पहुँचने के लिए आवश्यक पावर का उपयोग करने के लिए बनाई गई 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 डिवाइस के उपयोग के लिए तय ICNIRP मार्गनिर्देशों के तहत उच्चतम SAR मान 0.70 W/kg है।

डिवाइस 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.co.in पर प्रॉडक्ट जानकारी के तहत उपलब्ध कराई जा सकती है।

* SAR मान राष्ट्रीय रिपोर्टिंग आवश्यकताओं और नेटवर्क बैंड के अनुसार अलग अलग हो सकते हैं। अन्य क्षेत्रों में SAR जानकारी के लिए, कृपया www.nokia.com पर प्रॉडक्ट जानकारी के तहत देखें।

अनुक्रमणिका

अ

- अलार्म घड़ी 31
- अनुप्रयोग 33
- असली अतिरिक्त उपकरण 42

आ

- आपातकालीन कॉल 50
- ऑडियो संदेश 15

ए

- एक्सेस कोड x

क

- कार्यों की सूची 32
- कुंजीपटल लॉक 8
- कैलेंडर 32
- कॉल 9

ध

- ध्वनि संदेश 16

न

- नोकिया Bluetooth हेडसेट (BH-100) 43
- नोकिया वायरलेस प्लग-इन कार हैंड्सफ्री (HF-33W) 44
- नोकिया केस (CP-153) 44

प

- पासवर्ड x
- पाठ्य लिखें 10
- पाठ्य संदेश 13
- प्रमाणन जानकारी (SAR) 51
- पृष्ठचिन्ह 34

ब

- बैटरी 43
 - प्रमाणीकरण 39
 - चार्ज करना 3
 - स्थापना 1, 2
- बैटरी चार्ज करें 3
- बैटरी जानकारी
 - प्रकार 43
- ब्राउज़र 35

म

मल्टीमीडिया संदेश 13

ल

लॉग 19

लाउडस्पीकर 9

श

शॉर्टकट्स 21

स

समय और तिथि 22

संपर्क 17

संदेश 11

स्टैंडबाई मोड 7

सिम कार्ड स्थापना 1, 2

B

Bluetooth 23

F

FM रेडियो 30

हिन्दी पाठ्य लेखन

यह फ़ोन 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 इंटरफ़ेस की भाषा कोई भी होने पर भी हिन्दी भाषा का चयन किया जा सकता है। ऐसा करने के लिए **विकल्प > लेखन भाषा** का 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 के 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 तरफ़ ऊपर की ओर दिखाई देता है। आप अंग्रेज़ी पाठ्य लेखन, अंक लेखन और हिन्दी पाठ्य लेखन बदलकर, हिन्दी पाठ्य के साथ अंग्रेज़ी पाठ्य और अंक जोड़ सकते हैं।

■ # कुंजी का अनुप्रयोग

के प्रयोग से आप एडीटर में रहते हुए हिन्दी 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 विधाओं 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 कुंजी 0 से 9 तक की कुंजियाँ पर्याप्त नहीं। कुंजियाँ और उन पर उपलब्ध अक्षरों की सूची नीचे दी गई है:

॰ः 1 ००	अ-ऊ 2 abc	ए- औ 3 def
क-ड 4 ghi	च-ज 5 jkl	ट-ण 6 mno
त-न 7 p q r s	प-म 8 tuv	य-ह 9 w x y z
* +	0 	# 

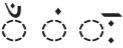

कुंजी	प्रयुक्त अक्षर (कुंजियों को इस क्रम में दबाएँ)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ँ	ं	ः	ँ	्र	्	1	।	.	,	?	!	
2	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ऋ	ॠ	2				
2°	ा	ि	ी	ु	ू	ृ	ॠ	2					
3	ए	ऐ	ँ	ओ	औ	औ	3						
3°	े	ै	ँ	ो	ौ	ौ	3						
4	क	ख	ग	घ	ङ	4	क	ख	ग				
5	च	छ	ज	झ	ञ	5	ज						
6	ट	ठ	ड	ढ	ण	6	ड	ढ					
7	त	थ	द	ध	न	7	त						
8	प	फ	ब	भ	म	8	प						
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। रुपांतरक (चंद्रबिंदु, अनुस्वार और विसर्ग) व्यंजन, स्वरों, और मात्राओं के बाद उपलब्ध होते हैं। **2** तथा **3** 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, उनसे 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 ये कुंजियाँ मात्रायें लिखेंगी। 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 **ख** लिखते हैं (**5** को तीन बार दबाएँ) और फिर **3** को एक बार दबाते हैं तो पाठ्य **खे** 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 हलंत के लिए इसे दबाएँ।

	चंद्रबिंदु, अनुस्वार, विसर्ग
	रेफ, रकार और हलंत

- 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। लेटिन नंबर के बाद नुक्ता व्यंजन आते हैं। उदाहरण के लिए अगर आप क़ 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)
क़	4 x 7
फ़	8 x 7
ज़	5 x 7
ख़	4 x 8
ड़	6 x 7
ग़	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 दबाकर 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 या **चयन करें** दबाएँ।

आप शब्द की शुरूआत से अक्षर नहीं मिटा सकते, यानी शब्द को आगे से पीछे की तरफ मिटाना 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 लिए “**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 जहां से अच्छा हिन्दोस्तां 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 + 1 + र + ॑	9 2 9 3
जहां	ज + ह + 1 + ॑	5 9 2 1
से	स + ॑	9 3
अच्छा	अ + च + ् + छ + 1	2 5 * 5 2
हिन्दोस्तां	ह + 1 + न + ् + द + 1 + स + ् + त + 1 + ॑	9 2 7 * 7 3 9 * 7 2 1
हमारा	ह + म + 1 + र + 1	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 + 1 + व + 1 + ल + 1	7 2 9 2 9 2
की	क + 1	4 2
शुभकामनाएं	श + ु + भ + क + 1 + म + न + 1 + 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।

संयुक्ताक्षर	अक्षरों का मिश्रण
क्त	क * त
क्र	क * र
क्ष	क * ष
झ	झ * र
त्त	त * त
त्र	त * र
द्र	द * व
ध्र	ध * र
न्न	न * न
श्व	श * व
ह्र	ह * र
ग्र	ग * र
भ्र	भ * र
ह्र	ह * म

संयुक्ताक्षर	अक्षरों का मिश्रण
द	द * द
द्ध	द * ध
द्र	द * र
प्र	प * र
फ्र	फ * र
व्र	व * र
स्त्र	स * र
ह्र	ह * य
ज्ञ	ज * ज्ञ
ब्र	ब * र
च	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 स्वर लिखने से पहले (2 और 3 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

क्ष त्र ज्ञ ञ् उँ । ॥ ० 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 “ र ” लिखना

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

अक्सर उपयोग में आनेवाले 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।

■ हलन्त अक्षर लिखना

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

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

अक्षर 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
ज़खम	ज़ + ख + ् + म	5 4 * 8
वक्त	व + क + ् + त	9 4 * 7
प्राप्त	प + ् + र + ा + प + ् + त	8 * 9 2 8 * 7
पन्ना	प + न + ् + न + ा	8 7 * 7 2

व्यंजन में हलन्त लगाने के लिए 1 को बार-बार दबाएँ जब तक कि हलन्त प्राप्त न हो जाए। इसके अलावा आप विशिष्ट अक्षरों की सूची स हलन्त 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 से उपयुक्त अक्षर मिलेंगे
ड्रम	ड + ् + र + म	6 * 9 8
ट्रक	ट + ् + र + क	6 * 9 4
ट्रे	ट + ् + र + ˘	6 * 9 3
राष्ट्र	र + ा + ष + ् + ट + ् + 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 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 प्रदर्शित होगा और आप सीधे पाठ्य लेखन की स्क्रीन पर पहुँच जाते हैं। शब्दकोश मोड 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 चयन करें दबाएँ।

■ हिन्दी पाठ्य लेखन को अन्य फ़ीचरों के साथ इस्तेमाल करना

आप हिंदी पाठ्य लेखन को संपर्क बनाने, संपर्क विवरण में नोट्स जोड़ने, स्वागत नोट बनाने और बैनर बनाने के लिए इस्तेमाल कर सकते हैं। यह फ़ीचर तब विशेष रूप से उपयोगी है जब, हम जो कहना चाहते हैं उसे, अंग्रेजी या किसी दूसरी भाषा के शब्द, सही और पूरी तरह से व्यक्त नहीं कर पाते। “ठहरना” जैसे शब्दों के लिए भी, जिनका उच्चारण केवल देवनागरी अक्षरों द्वारा सही प्रकार से समझा जा सकता है, हिंदी 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 प्रसारण का समर्थन 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।



इंटरएक्टिव प्रदर्शन

यह सीखें कि आपको पहली बार अपना फ़ोन कैसे सेट करना है, और इसकी सुविधाओं के बारे में और अधिक जानें। इंटरएक्टिव 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 जानकारीयों के लिए नियमित रूप से जाँच अवश्य करते रहें।



सॉफ़्टवेयर

अपने फ़ोन और PC के लिए सॉफ़्टवेयर उपयोग करके अपने फ़ोन का अधिक-से-अधिक लाभ उठाएँ। नोकिया PC सुइट आपके फ़ोन और PC को जोड़ता है इसलिए आप अपने कैलेंडर, संपर्कों, संगीत और छवियों को प्रबंधित कर सकते हैं, जब कि 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 है। इन्हें अपने फ़ोन में निःशुल्क प्राप्त करें।

* सभी फ़ोनों पर उपलब्ध नहीं हैं।

अधिक जानकारी के लिए, तो कृपया www.nokia.co.in/support पर जाएँ।

NOKIA

Care